堤

遺

跡

遺 堤

公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団国 土 交 通 省

一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う 埋蔵文化財発掘調査(その3)報告書

2013.3

土 交 通 玉 省 公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

堤 遺跡

一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う 埋蔵文化財発掘調査(その3)報告書

2013.3

国 土 交 通 省 公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

5号住居跡出土縄文土器

東京日本橋を起点とする国道17号は、江戸時代の中山道と三国街道の機能を引き継いで、首都圏と群馬県・新潟県とを結ぶ幹線国道です。近年の沿道地域の発展と物流の増加に伴い、その機能強化が求められ、埼玉県深谷市の深谷バイパス上武インターチェンジから伊勢崎市、前橋市を経由する「上武道路」として整備されてきました。現在、前橋市上細井町まで開通しているこの道路用地内には数多くの遺跡が所在し、その発掘調査の成果につきましては、報告書を公にしてきたところです。

このたび本書で報告します堤遺跡は、一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う埋蔵 文化財発掘調査として国土交通省からの委託を受け、当事業団が平成20年4月から約 半年間に亘り発掘調査を実施したものです。

この調査により、縄文時代草創期の石槍製作跡、縄文時代後期の集落跡をはじめ、 中近世の土坑群が確認されており、赤城山南西麓の古代史を紐解く上で、あらたな歴 史資料を提供できたものと考えております。今後、本報告書が郷土の歴史解明や教育 の場で活用されることを願ってやみません。

最後に、発掘調査から報告書の作成に至るまで、国土交通省をはじめ群馬県教育委員会、前橋市教育委員会、ならびに、地元関係者の皆様には多大なご指導、ご協力を賜りました。本報告書の上梓に際して、関係者の皆様に心から感謝を申し上げて、序といたします。

平成25年3月

公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 理 事 長 須 田 榮 一

例 言

- 1. 本書は、一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う埋蔵文化財発掘調査(その3)による、堤遺跡の発掘調査報告書である。
- 2. 堤遺跡は、群馬県前橋市勝沢町923、924、925-1、926、927-1、928、929-1、930-1、975-2、976-2、979、980-1、930-2、981、982-1、小神明町367、370、372、374、377、378、380、381、上細井町1614-2、1616、1618-2、1619-2、1624-2、1625、1625-1、1629、1630、1631、1632-1、1632-2、1634、1636-1、1636-2、1636-3、1651、1653-1、1653-2、1684-2、1677-1、1677-4番地に所在する。
- 3. 事業主体 国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所
- 4. 調査主体 公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団(平成24年4月1日以前は、財団法人群馬県埋蔵文化財調査 事業団)
- 5. 整理主体 公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 6. 発掘調査の体制と期間は次のとおりである。

平成20年度 巾隆之(専門員(主任))

大塚智央(調査研究員)

遺跡掘削請負工事:須賀工業株式会社

地上測量及び空中写真撮影:技研測量設計株式会社

履行期間 平成20年4月1日~平成21年3月31日

調査期間 平成20年4月1日~平成20年11月4日

調査面積 8737㎡

7. 整理事業の体制と期間は次のとおりである。

整理担当 岩崎泰一(上席専門員)

履行期間 平成24年4月1日~平成25年3月31日

整理期間 平成24年4月1日~平成25年3月31日

8. 本書作成関係者

編集・執筆 岩崎泰一、石守晃(第5章、第4節)

デジタル編集 斎田智彦(主任調査研究員)

遺構写真 発掘担当者 遺物写真 佐藤元彦(補佐(総括))

遺物観察表執筆

縄文時代の土器 谷藤保彦(上席専門員) 縄文時代の石器 岩崎泰一(上席専門員)

平安時代の土器 桜岡正信(上席専門員) 中近世の陶磁器類 大西雅広(上席専門員)

保存処理 関邦一(補佐(総括))

- 9. 発掘調査および報告書の作成にあたり、群馬県教育員会事務局文化財保護課、前橋市教育委員会管理部文化財保護課の指導と助言を得た。
- 10. 発掘調査の記録資料と出土遺物は、群馬県埋蔵文化財調査センターで保管している。

凡例

- 1. 本文中で使用した方位は、すべて国家座標(国家座標第IX系)の北を用いた。調査区は $X=46,910 \sim 46,970$ 、 $Y=-65,700 \sim -65,860$ の範囲に収まる。
- 2. 遺構平面図や遺構断面図に示した数値は標高であり、単位はメートルである。
- 3. 遺構平面図や断面図、遺物実測図の縮尺は各図に示したとおりである。遺物写真の縮尺は実測図と同一の縮尺を原則とした。また、写真のみ掲載した遺物についてはその縮尺率を()内に記した。
- 4. 遺物番号は下記のとおり番号を付した。

草創期石器群:1~通し番号、 縄文時代住居・配石:遺構毎に1~通し遺物番号

縄文時代土坑出土の土器:1~通し番号、 縄文時代土坑出土の石器:1~通し番号、

縄文包含層出土の土器:1~通し番号、 縄文包含層出土の石器:1~通し番号

平安時代以降の遺構:遺構毎に1~通し番号

5. 本書に使用したスクリーントーンは、次のことを示す。

遺構図 炭・炭化物 焼土 砂礫層 撹乱

- 6. 遺構の主軸方位・走行は北を基準とし、東に傾いた場合 $N-\bigcirc^\circ-E$ とした。また、縄文時代住居の床面積はプラニメーターで3回計測し、その平均値を採用した。調査区外に広がる遺構については現状の値を()内に記した。
- 7. 縄文時代の石器・石材については、以下の通り略記した。

打製石斧:打石 加工痕ある剥片:加工痕 スタンプ形石器:スタンプ

磨製石斧:磨石 使用痕ある剥片:使用痕

黒色頁岩:黒頁 チャート:チャ 粗粒輝石安山岩:粗安 ホルンフェルス:ホルン

珪質頁岩:珪頁 黒色安山岩:黒安 細粒輝石安山岩:細安

- 8. 遺物観察表の記載法は、下記のとおりである。
 - ・石器計測値の()は現存値を示す。
 - ・土器観察表については、口径:口 底径:底 器高:高、と略記した。
- 9. 本書で採用した遺物の表現法は、下記のとおりである。
 - ・刃部摩耗については縦位定規線、着柄部と想定される部分の摩耗については横位定規線で図示した。
 - ・磨石等の摩耗範囲については縦位定規線で示し、磨製石斧等線条痕の分かるものについては線条痕の 方向を定規線で表現した。
 - ・縄文時代の繊維土器については、断面に●印を付した。
 - ・写真図版中の遺物は図版掲載サイズと同縮尺である。縮尺率が異なる場合、その縮率を()に記した。
- 10. 下記の遺構については形状・位置等を総合的に検討して遺構から除外、遺構名を変更した。
 - ・ A 区 7 号土坑、 B 区 7 ・ 18・ 21・ 47・ 52 号土坑、 C 区 9 ・ 24 号土坑、 A 区 Pit 3 ・ 6 ・ 7 (欠番)
 - ・旧2号焼土→8号住居炉1、旧6号焼土→8号住居炉2、旧3号埋甕→8号住居埋甕、旧3号焼土→9号住居炉(変更)、旧C区9土坑→3溝(変更)
- 11. 本書に掲載した地図は、下記のとおりである。

国土地理院 1:25000地形図「前橋」「大胡」「渋川」「鼻毛石」 1:50000地形図「前橋」

1:200000地形図「宇都宮」

前橋市現況図1:2500

目 次

口絵	第3節 中・近世の遺構と遺物
序	1. 概要
例言	2. 竪穴状遺構 138
凡例	3. 火葬跡142
目次	4. 井戸144
挿図目次	5. 溝145
表目次	6. 土坑146
写真目次	7. ピット・・・・・・・146
	8. 遺構外出土の遺物
第1章 調査に至る経過	
第1節 上武道路について1	第4章 自然科学分析
第2節 上武道路と埋蔵文化財1	第1節 火山灰分析 150
第3節 調査に至る経過2	第2節 堤遺跡出土火葬人骨 157
第4節 調査の方法と経過 … 4	
	第5章 まとめ
第2章 遺跡の概要	第1節 草創期石器群について160
第1節 遺跡の地理的環境 … 7	第2節 柄鏡形敷石住居について 163
第2節 周辺遺跡9	第3節 扇状地地形と遺跡分布168
第 3 節 基本土層13	第4節 中世遺構について174
第3章 検出された遺構と遺物	遺物観察表 … 177
第1節 縄文時代の遺構と遺物	写真図版
1. 草創期石器群	報告書抄録
2. 竪穴住居33	奥付
3. 土坑	
4. その他の遺構107	付図 堤遺跡全体図(1:200)
5. 旧河道跡の調査113	
6. 包含層出土の遺物116	
第2節 平安時代の遺構と遺物	
1. 概要133	
2. 竪穴住居133	
3. 溝135	

插図目次

```
第1図 上武道路と遺跡の位置
                                           第64図 5号住居跡出土土器(17)
    国土地理院発行1/200000地勢図「宇都宮」平成18年発行を縮小して使用
                                           第65図
                                                5号住居跡出土土器(18)
    上武道路8工区の遺跡
                                           第66図 5号住居跡出土土器(19)、6・7号住居跡出土土器
第2図
    国土地理院発行1/50000地勢図「前橋」平成10年発行を使用
                                           第67図 8・9号住居跡出土土器
    堤遺跡調査区周辺図
                                           第68図 9・10・11号住居跡出土土器
    (前橋市役所発行2500分の1前橋市現形図(平成21年測図)を使用)
                                           第69図 1号住居跡出土石器
第4図 上部道路調査測量グリッド設定図
                                           第70図 2·4号住居跡出土石器
    国土地理院1/25000地形図「前橋」「大胡」平成22年発行、
                                           第71図 4·5号住居跡出土石器
    「渋川」平成14年発行、「鼻毛石」昭和56年発行を使用
                                           第72図 5号住居跡出土石器(1)
    国土地理院発行1/25000地形図「前橋」平成10年発行を使用
                                           第73図 5号住居跡出土石器(2)、6・9・10号住居跡出土石器
第5図
    遺跡の位置と周辺地形
                                           第74図 7·11号住居跡出土石器
    国土地理院発行1/25000地形図「前橋」「渋川」平成14年発行を使用
                                           第75図 土坑(1)
    遺跡分布図
                                           第76図 土坑(2)
第6図
第7図 遺跡の基本土層1(台地部)
                                           第77図 土坑(3)
第8図 遺跡の基本土層2(低地部)
                                           第78図 土坑(4)
第9図 遺跡周辺試掘トレンチ配置と土層堆積
                                           第79図 土坑(5)
                                           第80図 土坑(6)
第10図 草創期石器群の分布
第11図 草創期出土石器(1)
                                           第81図 土坑(7)
第12図 草創期出土石器(2)
                                           第82図 土坑(8)
第13図 草創期出土石器(3)
                                           第83図 土坑(9)
第14図 草創期出土石器(4)
                                           第84図 土坑出土土器(1)
第15図 石器の分布状態 1 (北側分布域、1~3号ブロック)
                                           第85図 土坑出土土器(2)
第16図 石器の分布状態 2 (南側分布域、 4 号ブロック)
                                           第86図 土坑出土土器(3)
第17図 石器の分布状態3(南側分布域、5号ブロック)
                                           第87図 土坑出土土器(4)
第18図 石器の分布状態 4 (南側分布域、分布域 a・分布域 b)
                                           第88図 土坑出土石器(1)
第19図 石材別分布図1(北側分布域)
                                           第89図 土坑出土石器(2)
第20図 石材別分布図2(北側分布域)
                                           第90図 土坑出土石器(3)
                                           第91図 土坑出土石器(4)
第21図 石材別分布図3(南側分布域)
第22図 石材別分布図4(南側分布域)
                                           第92図 B区1・2号埋甕炉、B区1・4・5号焼土遺構、C区1号焼土遺構遺構図
第23図 石材別分布図5(南側分布域)
                                           第93図 A区1号集石・B区1号配石・C区1号配石遺構図
第24図 縄文時代遺構の分布状況
                                           第94図 B区1・2号埋甕炉出土土器
第25図 1号住居跡遺構図(1)
                                           第95図 B区5号焼土遺構出土土器、C区1号配石出土土器、B区1号配石出土石器
第26図 1号住居跡遺構図(2)
                                           第96図
                                                B・C区1号配石出土石器
第27図 2号住居跡遺構図(1)
                                           第97図
                                                旧河道
第28図 2号住居跡遺構図(2)
                                                旧河道上面出土の土器
                                           第98図
第29図 4号住居跡遺構図
                                           第99図
                                                旧河道の土層堆積状態
第30図 5号住居跡遺構図(1)
                                           第100図 包含層出土剥片類の石材別構成比
第31図 5号住居跡遺構図(2)
                                           第101図 包含層出土打製石斧の長幅比
第32図 5号住居跡遺構図(3)
                                           第102図 包含層出土礫石器の長幅比
第33図 5号住居跡遺構図(4)
                                           第103図 包含層出土の土器(1)
第34図 5号住居跡遺構図(5)
                                           第104図 包含層出土の土器(2)
第35図 5号住居跡遺構図(6)
                                           第105図 包含層出土の土器(3)
第36図 5号住居跡遺物の接合状態(1)
                                           第106図 包含層出土の土器(4)
第37図 5号住居跡遺物の接合状態(2)
                                           第107図 包含層出土の土器(5)
第38図 5号住居跡遺物の接合状態(3)
                                           第108図 包含層出土の土器(6)
第39図 6号住居跡遺構図(1)
                                           第109図 包含層出土の土器(7)
第40図 6号住居跡遺構図(2)
                                           第110図 包含層出土の土器(8)
第41図 7号住居跡遺構図
                                           第111図 包含層出土の土器(9)
第42図 8 a · b 号住居跡遺構図
                                           第112図 包含層出土の土器(10)
第43図 9号住居跡遺構図
                                           第113図 包含層出土の土器(11)
第44図 10号住居跡遺構図
                                           第114図 包含層出土の石器(1)
第45図 11号住居跡遺構図
                                           第115図 平安時代遺構の分布状況
                                           第116図 3号住居跡遺構図・出土遺物
第46図 1・2号住居跡出土土器
第47図 4·5号住居跡出土土器
                                           第117図 1号溝
第48図 5号住居跡出土土器(1)
                                           第118図
                                                 3号溝•出土遺物
第49図 5号住居跡出土土器(2)
                                           第119図 中・近世遺構の分布状況
第50図 5号住居跡出土土器(3)
                                           第120図 1号竪穴状遺構
第51図
    5号住居跡出土土器(4)
                                           第121図 2・3号竪穴状遺構
第52図 5号住居跡出土土器(5)
                                           第122図 4号竪穴状遺構
第53図 5号住居跡出土土器(6)
                                           第123図 5号竪穴状遺構・出土遺物
第54図 5号住居跡出土土器(7)
                                           第124図
                                                 6号竪穴状遺構・出土遺物
第55図 5号住居跡出土土器(8)
                                           第125図 1・2・3・4号火葬跡
第56図 5号住居跡出土土器(9)
                                           第126図 1号井戸
    5号住居跡出土土器(10)
第57図
                                           第127図 2・4号溝
    5号住居跡出土土器(11)
                                           第128図 中近世の土坑(1)
第58図
    5号住居跡出土土器(12)
第59図
                                           第129図 中近世の土坑(2)、ピット
第60図
    5号住居跡出土土器(13)
                                           第130図 遺構外出土遺物
第61図 5号住居跡出土土器(14)
                                           第131図 火山灰分析サンプル地点
第62図 5号住居跡出土土器(15)
                                                 B区深掘り地点(99B14杭脇)の土層柱状図
                                           第132図
第63図 5号住居跡出土土器(16)
                                           第133図 B区調査区北壁西地点(98014杭脇)の土層柱状図
```

第134図	B区調査区北壁中央地点の土層柱状図	第142図	B区4号火葬跡平断面図[1/40]
第135図	B区調査区北壁(北東隅より1.5m西)の土層柱状図	第143図	県内遺跡出土の草創期石斧
第136図	B区埋没谷の土層柱状図	第144図	県内遺跡出土の草創期石鏃
第137図	撚糸文土器包含層相当の土壌資料(No.2)と比較土壌資料	第145図	周礫を有する全面敷石した住居(周礫芳賀東部団地遺跡 Ј 6 号住居跡)
	(No.6,10)のEDXRFスペクトル(Na~Sc)	第146図	5 号住居跡出土縄文土器の垂直分布図
第138図	撚糸文土器包含層相当の土壌資料(No.2)と比較土壌資料	第147図	白川扇状地の地理的地形
	(No.6,10)のEDXRFスペクトル(Ti~U)	第148図	白川扇状地の地形断面
第139図	B区1号火葬跡平断面図[1/40]	第149図	縄文時代遺跡の分布
第140図	B区2号火葬跡平断面図[1/40]	第150図	弥生~平安時代遺跡の分布
第141図	B区3号火葬跡平断面図[1/40]	第151図	B区・中世方形区画想定図

表 目 次

第1表	上部道路8工区調査遺跡一覧表	第17表	草創期石器計測一覧表
第2表	周辺遺跡一覧表	第18表	住居出土縄文土器観察表
第3表	草創期石器群の器種石材構成1(全体)	第19表	住居出土石器観察表
第4表	草創期石器群の器種石材構成 2 (撹乱・表土)	第20表	土坑出土縄文土器観察表
第5表	剥片類の重量別構成比	第21表	土坑出土石器観察表
第6表	北側分布域の器種石材構成	第22表	その他の遺構出土縄文土器観察表
第7表	南側分布域の器種石材構成	第23表	その他の遺構出土石器観察表
第8表	器種石材構成(ブロック別)	第24表	旧河道跡出土縄文土器観察表
第9表	住居別に見た器種石材構成	第25表	旧河道跡出土石器観察表
第10表	土坑計測値一覧表	第26表	遺構外出土縄文土器観察表
第11表	土坑出土遺物一覧表(石器)	第27表	遺構外出土石器観察表
第12表	包含層出土石器の器種石材構成	第28表	3号住居出土遺物観察表
第13表	中近世土坑・ピット計測値一覧表	第29表	3号溝出土遺物観察表
第14表	テフラ検出分析結果	第30表	5号竪穴状遺構出土石器観察表
第15表	EDXRF法(半定量)による撚糸文土器包含層相当の土壌資料	第31図	6号竪穴状遺構出土金属製品観察表
	(No.2)と比較資料(No.6.10)の化学組成	第32表	遺構外出土遺物観察表
第16表	扇状地の地形変換点と勾配率	第33表	遺構外出土石器観察表

本文写真目次

写真 1	11号住居跡から逆位で出土した深鉢	写首 Q	Pit 2 周辺の周礫検出状況 1
サ共工	11万日周時の「夕足世で田工した休野	サ共り	1111 亿 / 问及200 / 问 [[宋] 天日 1八 [] [[1]
写真 2	B区1号火葬跡全景[南から撮影]	写真10	Pit 2 周辺の周礫検出状況 2
写真3	B区2号火葬跡全景[南から撮影]	写真11	Pit 5周辺の周礫検出状況
写真 4	B区3号火葬跡全景[南から撮影]	写真12	Pit 6 周辺の周礫検出状況
写真 5	B区 4 号火葬跡全景[南から撮影]	写真13	連結部西側周礫の検出状況(1)
写真6	5号住居跡周礫の確認状況1(南から)	写真14	連結部西側周礫の検出状況(2)
写真7	5号住居跡周礫の確認状況 2 (北〜東壁)	写真15	連結部東側周礫の検出状況
写真8	5号住居跡周礫の確認状況 3 (南~西壁)		

写真目次

PL. 1	1 2	上空からみた赤城白川扇状地 1 、南東から 上空からみた赤城白川扇状地 2 、東から 遺跡遠景 1 、東から	PL.5	4 5	同、石囲い炉 同、奥壁側敷石と仕切り石の検出状況 1号住居跡、炉周辺の遺物出土状態
1 L . Z	2	遺跡遠景2、南から	IL.J	2	1号住居跡、張出部の遺物出土状態
	3	A 1 区調査状況 1		3	2号住居跡、敷石確認状況
	4	A 1 区調査状況 2		4	同、柱穴検出状況、東から
	5	A 2 区十層堆積(北壁)		5	同、張出部Pit14遺物の出土状態
	6	A1区土層堆積、2トレンチ		6	同、張出部Fttf退物の出土状態 同、張出部Pit14十層の堆積状態
	7	A1区土層堆積、1トレンチ		7	4号住居跡、遺物の出土状態
	8	A1区土層堆積、3トレンチ		8	同、石囲い炉
PL. 3	1	石器の出土状態(北側分布域) 1、西から	PL.6	1	5号住居跡全景
12.0	2	石器の出土状態(北側分布域)2、西から	12.0	2	同、遺物の出土状態
	3	石器の出土状態(南側分布域) 1、南から		3	同、炉跡
	4	ローム層の堆積状態(グリッド)		4	同、箱状石囲い施設
	5	旧河道跡の確認状況		5	同、張出部・仕切り石の確認状況
	6	旧河道跡、上位の土層堆積		6	同、敷石・周礫の確認状況 1
	7	旧河道跡、上位の遺物出土状態		7	同、軽石製石製品の出土状態
	8	旧河道跡、下層の土層堆積		8	同、敷石・周礫の確認状況 2
PL. 4	1	B区全景	PL. 7	1	5号住居、Pit2・周礫の確認状況
	2	1号住居跡、敷石確認状況		2	5号住居、Pit2遺物出土状態
	3	同、柱穴検出状況、東から		3	6 号住居跡全景

```
4 同、石囲い炉の截ち割り調査状況
                                                                                                                          4号火葬跡全景(西から)
PL. 7
            5 7号住居跡全景
                                                                                                                        同、土層堆積状態(南から)
           6 同、遺物の出土状態
                                                                                                                           1号井戸全景(南から)
                8 a · 8 b 号住居跡全景
                                                                                                                     8 同、土層堆積状態(西から)
            8 同、炉跡1の土層堆積状態
                                                                                                                    1 A区3号土巩主泉(ペレパン)
2 同、土層堆積状態(南から)
                                                                                                                          A区3号土坑全景(北から)
                                                                                                        PL.16
                 9号住居跡全景
PL. 8
            2 10号住居跡全景
                                                                                                                     3 A区1号土坑全景(南から)
                                                                                                                     4 A区 2 号土坑全景(南から)
5 B区10号土坑全景(南から)
                1号埋甕炉確認状況
                 2号埋甕炉確認状況
                                                                                                                   6 同、礫の廃棄状態(出から)
7 B区26号土坑全景(南から)
8 B区27号土坑全景(南から)
9 B区34号土坑全景(南から)
10 B区26号土層堆積状態(南から)
11 B区27号土屋堆積状態(南から)
12 B区34号土屋堆積状態(南から)
13 B区19号土坑全景(東から)
14 同、土層堆積状態(東から)
15 C区26号土坑全景(はから)
1 A区1号Pit全景(南から)
2 同、土層堆積状態(南から)
3 A区2号Pit全景(南から)
4 A区4号Pit全景(南から)
5 同、土層堆積状態(南から)
5 同、土層堆積状態(南から)
6 A区2号Pit土層堆積状態(南から)
7 A区5号Pit全景(南から)
8 同、土層堆積状態(南から)
           5 B区 1 号焼土遺構確認状況
6 B区 4 号焼土遺構確認状況
7 A区 1 号集石確認状況
                                                                                                                     6 同、礫の廃棄状態(北から)
          7 A区 1 号集石確認状況
8 B区 1 号配石確認状況
1 A区 9 号土坑全景(東から)
2 B区 1 号土坑全景(南から)
3 B区 2 号土坑全景(南から)
4 B区36号土坑全景(南から)
5 C区14号土坑全景(南から)
6 C区22号土坑全景(南から)
7 B区46号土坑全景(南から)
8 B区24号土坑全景(南から)
9 B区4号土坑全景(南から)
10 B区58号土坑全景(南から)
11 B区58号土坑全景(南から)
12 B区12号土坑全景(東から)
13 B区53号土坑全景(東から)
14 A区10号土坑全景(東から)
PL. 9
                                                                                                        PL.17
           14 A区10号土坑全景(東から)
                                                                                                                     8 同、土層堆積状態(南から)
           15 B区5号土坑全景(南から)
1 B区8号土坑全景(南から)
2 B区13号土坑全景(東から)
                                                                                                                     9 A区9・10号Pit全景(南から)
10 A区8号Pit全景(南から)
11 同、土層堆積状態(南から)
PL.10
            3 B区30号土坑全景(南から)
                                                                                                                     12 A区12号Pit全景(東から)
                 B区32号土坑全景(南から)
                                                                                                                     13 A区11号Pit全景(南から)
                 B区33号土坑全景(北から)
                                                                                                                     14 同、土層堆積状態(南から)
                 B区42号土坑全景(南から)
                                                                                                                     15 A区13号Pit全景(東から)
                 B区11号土坑全景(南から)
                                                                                                         PL.18
                                                                                                                    草創期石器(1)
                                                                                                      PL.19 草創期石器(2)
PL.20 草創期石器(3)
PL.21 1・2・4号住居跡出土の土器
PL.22 5号住居跡出土の土器(1)
PL.23 5号住居跡出土の土器(2)
PL.24 5号住居跡出土の土器(3)
PL.25 5号住居跡出土の土器(4)
PL.26 5号住居跡出土の土器(5)
PL.27 5号住居跡出土の土器(6)
PL.28 5号住居跡出土の土器(7)
PL.29 5号住居跡出土の土器(7)
PL.29 5号住居跡出土の土器(8)
PL.30 5号住居跡出土の土器(9)
PL.31 5号住居跡出土の土器(10)
PL.32 5号住居跡出土の土器(10)
PL.33 5号住居跡出土の土器(11)
PL.33 5号住居跡出土の土器(12)
PL.34 5号住居跡出土の土器(13)
PL.35 5号住居跡出土の土器(14)
PL.36 5号住居跡出土の土器(15)
PL.37 5号住居跡出土の土器(16)
PL.38 6~11号住居跡出土の土器
PL.39 9・11号住居跡出土の土器
PL.39 9・11号住居跡出土の石器
PL.40 1・2・4号住居跡出土の石器
PL.41 4・5号住居跡出土の石器
PL.41 4・5号住居跡出土の石器
PL.41 4・5号住居跡出土の石器
PL.41 4・5号住居跡出土の石器
PL.42 5・6号住居跡出土の石器
PL.43 5・7・10・11号住居跡出土の石器
PL.44 土抗出土の土器(1)
PL.45 土抗出土の土器(2)
PL.46 土抗出土の土器(2)
PL.46 土抗出土の石器(2)
PL.48 土抗出土の石器(3)
PL.49 B区1・2号埋甕炉出土の土器
PL.50 B区5号焼土遺構・C区1号配石出土器、B・C区1号配石出土石器
PL.51 旧河道出土の土器・石器、包含層出土の土器(1)
PL.52 包含層出土の土器(2)
                 B区16号土坑全景(南から)
                                                                                                         PL.19
                                                                                                                     草創期石器(2)
           9 B区37号土坑全景(南から)
10 B区35号土坑全景(南から)
11 B区50号土坑全景(東から)
                                                                                                         PL.20 草創期石器(3)
PL.21 1・2・4号住居跡出土の土器
           12 B区48号土坑全景(東から)
13 B区49号土坑全景(東南から)
          PL.11
PL., 12
                 1号溝全景(南西から)
                 同、土層の堆積状態(南西から)
                 2号溝全景(南から)
                 同、土層の堆積状態(南から)
                 竪穴状遺構の配置状況
PL.13
                1号竪穴状遺構全景(西から)
2号竪穴状遺構全景(西から)
                 同、土層の堆積状態
                 3号竪穴状遺構全景(北から)
                 同、土層堆積状態
                4号竪穴状遺構全景(北から)
同、南東側コーナー出入口部の土層堆積
5号竪穴状遺構全景(北から)
                                                                                                         PL.51 旧河道出土の土器・石器、包含層出土の土器(1)
                                                                                                                     包含層出土の土器(2)
                                                                                                         PL.52
                                                                                                        PL.53 包含層出土の土器(3)
PL.54 包含層出土の土器(4)
PI.. 14
                 同、土層堆積状態(A-A') 1
                 同、土層堆積状態(A-A') 2
6号竪穴状遺構全景(西から)
                                                                                                         PL.55
                                                                                                                   包含層出土の土器(5)
                                                                                                                    包含層出土の土器(6)
                                                                                                         PL.56
                 同、土層堆積状態(西から)
同、鉄斧出土状態
1号火葬跡全景(東から)
                                                                                                         PL.57
                                                                                                                   包含層出土の土器(7)
                                                                                                        PL.58
PL.59
                                                                                                                    包含層出土の土器(8)
                                                                                                                    包含層出土の土器(9)
                                                                                                        8 同、土層堆積状態(南から)
1 2号火葬跡全景(西から)
2 同、土層堆積状態(南から)
PL. 15
           3 3号火葬跡全景(西から)
            4 同、土層堆積状態(南から)
```

第1章 調査に至る経過

第1節 上武道路について

上武道路は一般国道17号の交通混雑に対応するために計画された大規模バイパスで、埼玉県熊谷市で深谷バイパスから分岐、群馬県前橋市田口町で現道に接続する延長40.5kmの道路である。現道の西には、前橋渋川バイパス、その先には鯉沢バイパス、また計画では上信自動車道が続いて、県北西部の新たな交通幹線網整備事業として期待されている。平成10年には、前橋渋川バイパスを含めて地域高規格道路『熊谷渋川連絡道路』として計画路線の指定を受け、群馬県では『幹線交通乗り入れ30分構想』の中で主要幹線のひとつに位置づけられている。

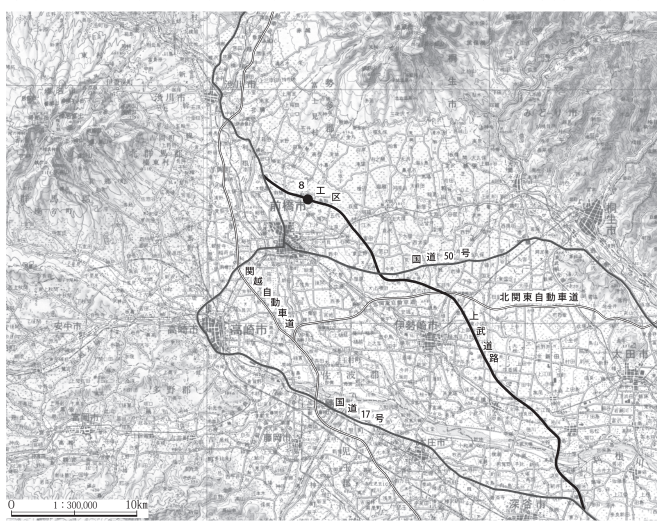
上武道路の建設事業は、昭和45年度から着手され、平成4年2月までには起点から国道50号までの延長27.4km

区間が供用された。その後、供用区間が延伸するとともに交通量は増大し、平成元年度に着手された国道50号から前橋市上泉町までの4.9km区間(7工区)が、平成20年6月に暫定2車線で供用された。

一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う埋蔵文化財発掘調査(その3)が対象とする8工区は、平成17年度に事業が着手され、平成24年度に主要地方道前橋赤城線までの4.7km区間の暫定開通を果たし、全線開通までの最終3.5km区間の発掘調査と工事が進められている。

第2節 上武道路と埋蔵文化財

上武道路が通過する地域は、群馬県内でも有数の埋蔵 文化財包蔵地の多い地域である。群馬県は、昭和48年に



第1図 上武道路と遺跡の位置 国土地理院発行1/200000地勢図「宇都宮」平成18年発行を縮小して使用

文化財保護室を文化財保護課に拡充して調査にあたり、 昭和53年度からは財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 (現公益財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団)が調査事業を受託して、現在に至っている。

上武道路の建設事業は起点側から段階的に進められてきた。その工程は概ね①埼玉県境から国道50号まで、②国道50号から前橋市上泉町まで、③前橋市上泉町から前橋市田口町の現国道17号までの3つの区間に分けることができ、現在は③の中程まで供用が開始されている。

埼玉県境から国道50号までの区間では、35箇所の遺跡の発掘調査が行われ、調査の成果は26冊の発掘調査報告書として刊行されている。この区間の事業が完了した平成7年には、埋蔵文化財調査の成果をより広く公開するため、冊子総集編『地域をつなぐ 未来へつなぐ一上武道路埋蔵文化財22年の軌跡ー』が刊行された。この総集編では、「弥生時代の開拓者」といった平野部での発掘調査や「芳郷」の墨書土器出土で話題となった古代勢多郡の芳賀郷、東山道駅路のひとつにも推定されていた「あずま道」など、この地域の歴史的課題に対する検討の結果がまとめられており、今後取り組むべき考古学的課題も特記されている。

国道50号から前橋市上泉町までは7工区にあたる。ここでは17箇所の遺跡が発掘調査の対象となり、16冊の発掘調査では、荒砥川の東で検出された古墳時代の集落が周辺の今井神社古墳や大室古墳群の築造と関連する可能性があること、荒砥前田Ⅱ遺跡では県内でも希少な巴形銅器破片が出土したこと、女堀の調査では浅間粕川テフラが確認されたことで開削年代を特定する手掛かりが得られたこと等が成果としてあげられている。荒砥川の西では、帯状低地に分断された台地ごとに縄文時代前期の集落が立地し、旧石器時代の遺物も暗色帯および上位の複数の土層から出土したこと等が注目されている。

前橋市上泉町から現国道17号までは8工区にあたり、31箇所の遺跡、約40万㎡が埋蔵文化財の調査対象となっている。工区名称は県道前橋赤城線を境界にして東が8一1工区、西が8一2工区と呼ばれている。調査は、平成18年度に8一1工区の東端から始められ、工事工程との調整により、平成23年度からは8一2工区の西端である終点の田口下田尻遺跡の調査も開始された。

8-1 工区は、これまでと同様に旧石器時代や縄文時代

の遺構・遺物が多いのに対して、8-2工区では縄文時代より新しい遺跡の存在が続々と明らかになっている。遺跡の実態が未知数であった赤城白川流域の白川扇状地では、予想外の縄文時代の埋没谷や旧石器まで含まれていることが判明している。特に最西端の田口下田尻遺跡では竪穴住居280棟が検出された大集落が調査され、従来の広瀬川低地帯の遺跡分布の理解を見直す資料が得られている。

これまで、群馬県内の上武道路関連で発掘調査を実施 してきた遺跡には、JKを冠した遺跡略号が付されてい る。Jが上武、Kが国道を指しており、南側の起点から 順次算用数字を1から付している。8工区も、7工区の 最終番号 J K 52に続けて、この略号を記録類作成に際し て使用している。 J K 52だけは、上泉唐ノ堀遺跡が供用 部分の関係で7工区と8工区で分割されたことから、8 工区分の上泉唐ノ堀遺跡には J K 52 b をつけて 7 工区と 区別している。また、JK59鳥取塚田遺跡は、水田遺構 の存在が想定されていたが、試掘調査で遺構の無いこと が判明し、発掘調査対象から除外したものの略号は欠番 とせず、そのままとした。(第1表)また、当初関根遺跡 群で一括されていた遺跡が田口下田尻遺跡、関根細ケ沢 遺跡、関根赤城遺跡に細分されたこと、平成23年度に開 始された田口下田尻遺跡を先行して82としたことから、 関根細ケ沢遺跡は81a、関根赤城遺跡は81bとした。

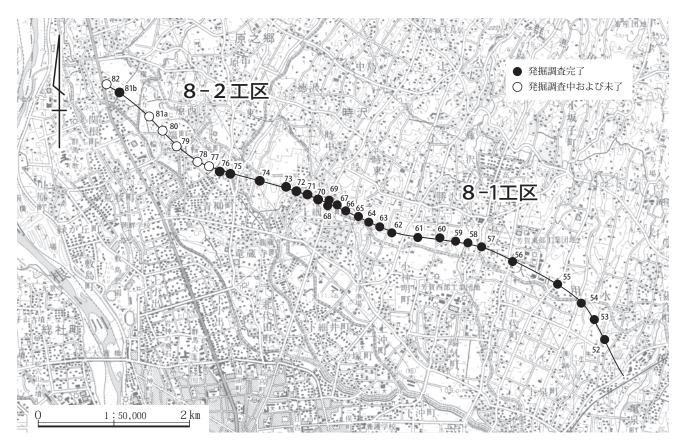
第3節 調査に至る経過

上武道路7工区の発掘調査は、上泉唐ノ堀遺跡を最後に平成16年度末で終了した。その後の工事は順調で、県道前橋大胡線までの供用が間近に迫っていた。さらに同16年度には、国道17号の現道から西の前橋渋川バイパスが着工されたことから、8工区は、開通部分と前橋渋川バイパスとの間に残された格好となり、早期着工を待ち望む声が一段と強まった。

8工区が建設に向けて動いたのは、平成18年度に入ってからである。国土交通省による路線測量、関係機関との調整や地元への協力要請を経て、用地取得等の工事着工準備が起点側から始まった。これまでの調査状況からみて、埋蔵文化財が用地内にあることは明確であったことから、埋蔵文化財の発掘調査を実施するための調整がおこなわれた。

第1表 上武道路8工区調查遺跡一覧表

75 1 12	上风但四〇上区侧且及则	見び	市町村	*#+ Fr	報告書	
J K No.	遺跡名	所在地	遺跡番号	調査年度	刊行年度	
52 b	上泉唐ノ堀遺跡	前橋市 上泉町	00774	平成18・19・20年度	平成23年度	
53	上泉新田塚遺跡群	前橋市 上泉町	00775	平成18・19・20年度	十成23年度	
54	上泉武田遺跡	前橋市 上泉町	00773	平成19年度	平成24年度	
55	五代砂留遺跡群	前橋市 五代町	00772	平成19年度	平成23年度	
56	芳賀東部団地遺跡	前橋市 五代町・鳥取町	00357	平成18・19・20年度	平成24年度	
57	鳥取松合下遺跡	前橋市 鳥取町	00776	平成20年度	平成23年度	
58	胴城遺跡	前橋市 鳥取町	00041	平成19・20・21年度	十成23年度	
59	鳥取塚田遺跡	前橋市 勝沢町		調査除外		
60	堤遺跡	前橋市 勝沢町	00034	平成20年度	平成24年度	
61	小神明勝沢境遺跡	前橋市 小神明町	00778	平成20年度	平成23年度	
62	小神明富士塚遺跡	前橋市 小神明町・上細井町	00403	平成20・21年度	一十成23年度	
63	東田之口遺跡	前橋市 上細井町	00125	平成20年度	平成23年度	
64	丑子遺跡	前橋市 上細井町	00134	平成20年度	平成24年度	
65	上細井五十嵐遺跡	前橋市 上細井町	00777	平成20・21年度	平成24年度	
66	- - 天王・東紺屋谷戸遺跡	前橋市 上細井町	00131	平成20·21年度		
67	人工・泉和座台戸夏跡	前橋市 富士見町	90094	平成20・21年度		
68	 - 上町・時沢西紺屋谷戸遺跡	前橋市 上細井町	00798	平成21年度	平成24年度	
69	1上町。時代四桁至台户夏哟	前橋市 富士見町	90097	平成21年度	一十成24年度	
70	王久保遺跡	前橋市 上細井町・富士見町	00794	平成21·24年度	平成24年度	
71	新田上遺跡	前橋市 上細井町	00128	平成24年度		
72	上細井中島遺跡	前橋市 上細井町	00787	平成21・24年度		
73	上細井蝉山遺跡	前橋市 上細井町	00786	平成21・24年度	平成24年度	
74	山王・柴遺跡群	前橋市 青柳町	00795	平成21・22・23・24年度		
75	引切塚遺跡	前橋市 青柳町	00434	平成24年度		
76	青柳宿上遺跡	前橋市 青柳町	00325	平成24年度		
77	日輪寺諏訪前遺跡	前橋市 日輪寺町		調査除外		
78	諏訪遺跡	前橋市 日輪寺町	00144	調査除外		
79	川端根岸遺跡	前橋市 川端町	00807	平成24年度		
80	川端山下(道東)遺跡	前橋市 川端町	00808	平成24年度		
81a	関根細ケ沢遺跡	前橋市 関根町	00802	平成24年度		
81b	関根赤城遺跡	前橋市 関根町	00803	平成24年度		
82	田口下田尻遺跡	前橋市 田口町	00804	平成23年度		



第2回 上武道路8工区の遺跡 国土地理院1/50000地形図「前橋」平成10年発行を使用

第1章 調査に至る経過

埋蔵文化財の発掘調査について実施に向けての協議が、国土交通省関東地方整備局長と群馬県教育委員会教育長、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団理事長との間で行われ、平成18年2月16日付で「一般国道17号(上武道路)改築工事に伴う埋蔵文化財発掘調査(その3)の実施に関する協定書」(以下、「協定書」という。)が三者の間で締結された。これによって、群馬県教育委員会の調整を経て、埋蔵文化財の発掘調査を財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が受託することとなった。

協定書では、協定の適用区間、発掘調査の実施場所・対象面積が示され、平成18年10月1日~平成29年3月31日に発掘調査を完了させることが明記された。なお、「協定書」は、平成18年6月20日付で、調査期間の開始を3ヶ月前倒しとする変更のための「変更協定書」が締結されて、現在に至っている。この「変更協定書」に基づいて、平成18年7月から東端の上泉唐ノ堀遺跡・上泉新田塚遺跡群の発掘調査が開始された。

また、各遺跡が発掘調査に入る前には、調査範囲と調査面積の確定、調査期間や経費算定のため、群馬県教育委員会文化財保護課により、平成18年4月25・26日、同年5月17・18日、同年8月11日、同年12月5~7日、平成19年8月16~27日、同年12月10日~14日、平成21年1月6日~8日、同年4月20日~5月7日、同年9月25~29日、平成22年12月6~20日、平成23年5月12日、同年8月22日~24日、同年10月18日、の13回(23年度末現在)にわたって、8工区の試掘調査が実施された。

本遺跡の発掘調査は、平成19年8月の試掘調査の結果から調査対象面積は8737㎡、半年の調査期間が算定されていた。試掘調査の所見では、台地上に縄文時代集落、東側低地部に水田跡(As-B下)が存在するものとされ、平成20年4月より本調査が実施されることになった。

第4節 調査の方法と経過

1 調査区、グリッドの設定

本遺跡では、調査地を分断するように市道・用水路があり、これを境に調査区を東側から $A-1\cdot2$ 区、B区、C区と呼称した。

グリッドについては、国家座標系IX系(世界測地系)を 用いて上武道路8工区全域がカバーできるようにX= 45.000、Y = -63.000(前橋市上泉地内)を起点に 1 km四方に区切り、 $1 \sim 9$ 地区に分けた。各地区とも100 m単位で区切り、それぞれ $1 \sim 100 \text{ o}$ 区名称を付した(第 4 図)。各区においては区の南東隅を起点に 5 m単位で分割し、これを最小のグリッドとした。なお、グリッド呼称については区の南東隅を起点に X軸に $1 \sim 20$ 、Y軸に $A \sim T$ を付して、南東隅の交点(例えば A - 10グリッド)で呼称することとした。

2 調査の経過

本遺跡の発掘調査の進捗について、以下その概要を記していきたい。

4月 試掘調査では浅間 B 軽石下に水田跡が想定されていたことから渇水期の調査が妥当と考え、遺跡地東端のA 区から調査を開始する。

5月 台地縁辺から低地部に縄文時代の遺物包含層が確認されたため、これを調査する。

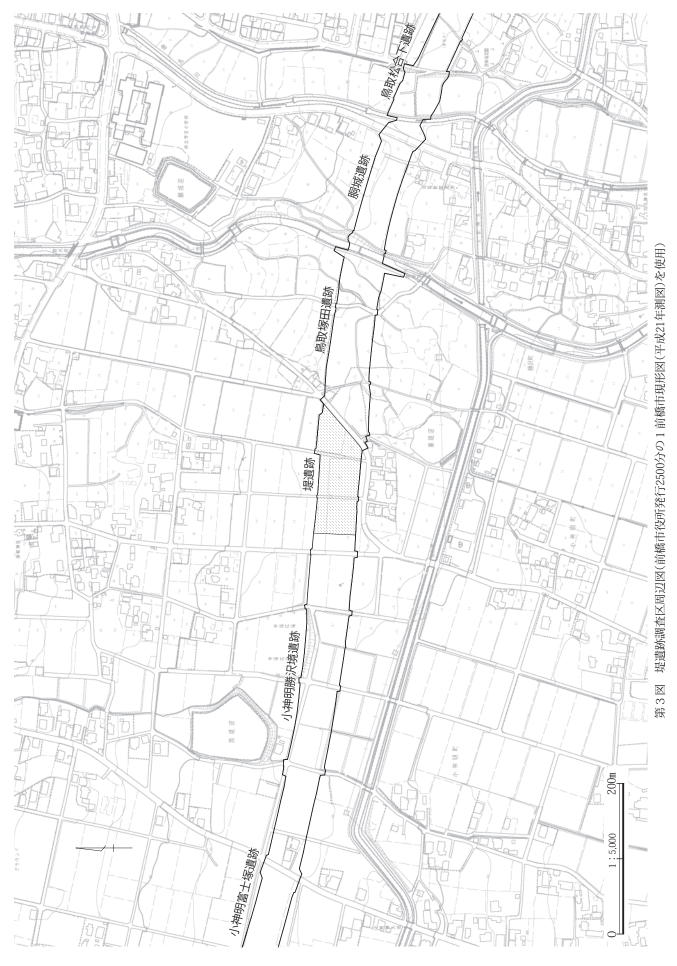
6月 A区・縄文時代包含層を継続調査、併せて台地部の土坑調査を開始する。低地部包含層の調査は出水して調査は難航した。B区の表土掘削開始。

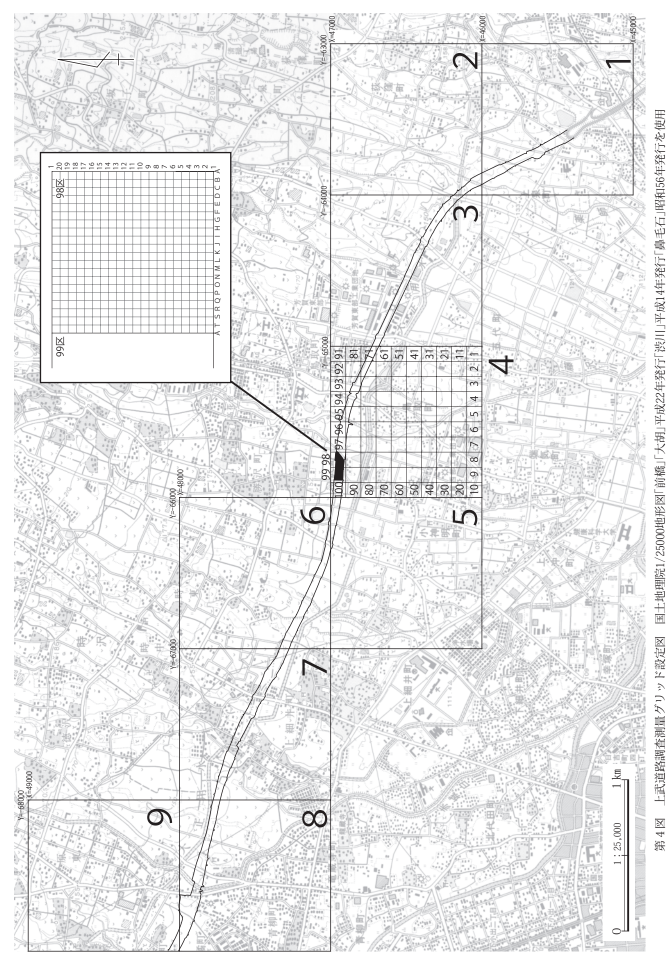
7月 A区・縄文時代包含層の遺物を取り上げる。B区において、遺構精査段階で旧石器時代終末から縄文時代初頭の石槍多数を確認、下層に同時期の石器包含層の存在が確実となる。縄文時代後期の敷石住居・土坑が確認され、その量的把握を急ぐ。C区の表土掘削を開始する。8月 縄文時代住居の調査と石槍の分布範囲確認を並行して進める。

9月 前月同様、縄文時代住居・土坑と石槍調査を並行して進める。石槍の分布は当初の予定より広がり、1000 mm弱に達した。調査途中その存在が明らかにされた北東隅(B区)の河道調査開始。

10月 B区の南西側は黒色土が厚く、包含層調査と並行して遺構検出を行う。焼土遺構が確認され、竪穴住居の存在を想定して調査を進めたところ、柱穴多数が確認された。C区においても黒色土は厚く、南東隅で柱穴を確認、竪穴住居の存在が明らかとなった。旧石器の試掘調査を行う。

11月 全調査を終え、撤収作業を行う。





6

第2章 遺跡の概要

第1節 遺跡の地理的環境

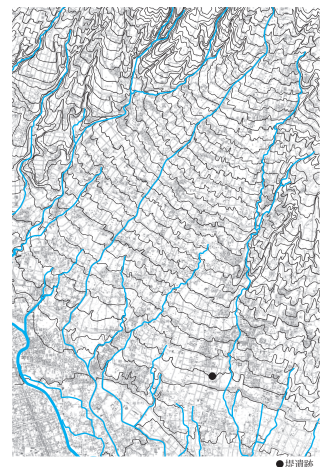
本遺跡は前橋市の北東、勝沢町981番地ほかにある。前橋市は平成の市町村合併により旧勢多郡4町村(大胡町、富士見村、粕川村、宮城村)を合併、赤城山南麓に市域を大きく広げた。旧前橋市の地形学的・地質学的特徴は、旧利根川の形成した広瀬川低地帯を挟んで、これより南側の前橋台地と北側の赤城山南西麓に大きく区分することができる。旧市街地を載せる前橋台地は低平な台地で、前橋砂礫層を基層に前橋泥流が厚く堆積している。台地内を流れる小河川(藤川・端気川)が南東方向に流れていることや、古墳時代の小区画水田が北西ー南東を軸に区画されていることから分かるように、台地は緩く南東方向に傾斜している。前橋台地の北東側は広瀬川低地帯と接し、旧利根川により段丘化したものとされており、群馬県庁北から広瀬町に崖線が続いている。

広瀬川低地帯を挟んだ前橋台地の対岸に、赤城山南西 麓があり、広く長い雄大な裾野が形成されていることで 知られている。大胡火砕流や梨木泥流など山体崩落に伴 う堆積物が放射状に分布、これによる火山麓扇状地が発 達している。赤城山南麓を流れる荒砥川-藤沢川間に は、基層に大胡火砕流の堆積する火山麓扇状地があるほ か、赤城白川流域に砂礫層主体の扇状地が広がる。赤城 白川の扇状地堆積物は前橋市(旧富士見村)大河原付近を 頂部に、藤沢川-細ヶ沢川間に堆積する。現在、扇状地 は新旧二時期の扇状地からなるとされ、新しい時期の扇 状地は広瀬川低地帯に張り出して形成されていることが 指摘されている(群馬県史1992)。一方、古い時期の扇状 地についてはHr-HPの堆積する地点、As-BPの堆積する地 点、As-YPの堆積する地点があるとされている(群馬県史 1992)。この記述からも分かるとおり、扇状地内の地形 区分は難しいようであるが、扇状地内を流れる河川や浅 い谷地形が特徴的で、本遺跡および周辺遺跡の調査成果 を踏まえ、これについてその概要を述べていこうと思う。

本遺跡は白川扇状地上にあり、藤沢川右岸に広がる低地に接している。遺跡地は山麓崖線より約1.3kmの地点にあり、標高140m付近にある。本遺跡の東側を流れる

藤沢川に匹敵する扇状地内の河川は、西に1.1km離れた 鎌倉川までないが、両河川間には本遺跡を含め6遺跡(小神明勝沢境、小神明富士塚、東田之口、上細井丑子、上細井五十嵐遺跡)がある。各遺跡ともその居住地は扇状地内の谷に接しているが、比高差の乏しい浅い谷が大半である。遺跡地の両側を刻む谷についてその浸食・堆積過程の詳細は明らかでないが、As-C以後の降下テフラが流出したことを示すデータはなく、それ以前の原型面の凹凸を反映した地形ということになろう。

白川扇状地はAs-Srの時期には大部分が離水、その原型が成立したようであるが、現白川の下流域には新しく扇状地が形成されるなど、扇状地は累積的に形成されるものであるという。そうしたことの1つの証として、本遺跡北東隅の河道跡(B区、縄文時代早期)がある。詳細は本文中の記載を参照していただくことになるが、河道の断ち割り調査で、河道跡下部においてAs-BPの堆積が



第5図 遺跡の位置と周辺地形 国土地理院発行1/25000地形図「前橋」「渋川」平成14年発行を使用

確認されたことや、河道跡上層から縄文時代早期土器片が出土したことから、ある程度までその堆積時期が絞り込めることが判明した。河道の構成礫は粗粒輝石安山岩が円礫化したもので、土石流堆積物だろうという指摘(早田氏教示)があり、本遺跡東の谷が上流側で深く侵食されていることや、本遺跡より北に続く台地は比較的勾配が急であることから、扇状地の形成過程に藤沢川が関与した可能性も否定できないだろうと考えている。縄文期河道はB区のみで確認されただけであるが、A区においても河床礫が顔を出しており、この河道が南東方向に続いていたことは確実である。そして、この河道の東には低地部が接しているが、土石流が堆積したのち、再び台地が浸食されたことで低地化し、後世に至り水田化したものと考えられる。

本遺跡より西には、小神明勝沢境・小神明富士塚・東 田之口・丑子・上細井五十嵐遺跡と続いており、本遺跡 と同時期の河道こそ確認されていないが、ローム層から 大きな角礫が顔を出している地点(小神明富士塚遺跡) や、ローム層下がシルト質になる地点(丑子遺跡周辺の 露頭)があり、堆積状況は複雑である。このような堆積 状況を示唆するように東田之口遺跡ではAs-YPとAs-BP間 に泥流堆積物が確認されている(事業団、第523集)。こ れに対して、低地部は浅く、下刻作用に伴う浸食等が著 しいという状況は見られない。上細井五十嵐遺跡では白 川扇状地内の遺跡としてはじめてAs-B下の水田跡が発さ れている。同遺跡の水田跡は鎌倉川の流れる谷筋にあり、 台地と低地の比高差が大きく、比較的浸食が進んでいる。 現在、鎌倉川は上流側にある時沢小学校の東で龍ノ口川 より取水、下流域の水田に水を供給している。現状で、 取水開始時期について明らかにすることはできないが、 取水地付近で龍ノ口川が大きく南西に流路を変えている こと、龍ノ口川-鎌倉川の分水点以下は「ハ」字状に開い た地形観を呈しており、累積的に形成された小規模扇状 地のひとつということになり、龍ノ口川の旧流路として の可能性が浮上してこよう。扇状地内の湧水の在り方に ついては不明だが、扇状地内は基本的に欠水地帯であり、 その取水開始期は中・近世に遡る可能性を想定しておき たい。As-Bの堆積した谷として、本遺跡と小神明勝沢境 遺跡の間の低地があるだけであるが、調査対象外とされ ており、詳細は不明である。その他の地点の谷ではAs-B が撹拌されていることが多く、中世以後の水田耕作により撹拌されたということになろう。

第5図として、白川扇状地を中心とした地域のコンタ図を示した。これによると、扇状地西側(現赤城白川の両岸)や扇状地南東部(藤沢川と龍ノ口川の間)の浸食が乏しいことが分かる。これに対して、前橋市時沢付近より北の扇状地中央部では河川浸食を伴う狭長な谷地形が発達することが明らかで、扇状地内の浸食状況の差により地形的に三分して捉えることが可能だろうと考えている。次に、扇状地内を刻む谷を見ると、谷の浸食状況に差があり、谷の深浅に気付く。例えば、扇状地内の鎌倉川・龍ノ口川・観音川クラスの河川が流れる谷と、比高差の乏しいごく浅い谷である。前者は浸食力の高い傾斜変換点を除いて比較的平坦な低地部が形成され、これが水田可耕地として利用されたのであろう。後者は湧水起源の谷か、扇状地原型面を反映した凹部ということになる。

群馬県内最大の大間々扇状地を扇状地内の浸食の度合 という点で見ると、大間々扇状地Ⅱ面(新期扇状地)に比 べて I 面(古期扇状地)の浸食が著しいことは良く知られ ている。このことを前提に白川扇状地内の谷地形を見る 必要があるだろうと考えている。地質学の研究者も判然 としないという扇状地の地形発達について詳述すること はできないが、上述したように白川扇状地は地形的に三 分して捉えることができ、いずれにしても扇状地は複数 期に及び形成されたことは明らかである。加えて、扇状 地内の中島遺跡(当事業団年報11)では、縄文時代の河川 氾濫(観音川)が明らかにされている。現在、調査中の引 切塚遺跡でも同時期の河川氾濫が確認されており、激し く流路を変える赤城白川の姿が明らかにされようとして いる。近年、赤城山南麓の神沢川流域や粕川流域で縄文 時代の河川氾濫層の発見が相次いでおり、その発生時期 解明が期待されている。

なお、扇状地端部は旧利根川により浸食され、現状で高さ10m近い崖線が形成されている。崖線下を走る県道76号(前橋-西久保線)の工事の際、山麓端部に乗り上げた前橋泥流が観察されたという(新井房夫元群馬大学教授の教示)。

第2節 周辺遺跡

前節で述べたとおり、赤城山南西麓には白川扇状地と呼ばれる地形の若い扇状地がある。扇状地内は、基本的に欠水地帯であり、いわゆる農耕発達史的な視点で扇状地内の遺跡分布の動向が注目されるところである。扇状地内の遺跡分布は、このことを念頭に理解されなければならないだろうと考えている。以下、時代毎に遺跡分布の概要を述べる(第6図、第2表)。

旧石器時代 扇状地内の旧石器時代遺跡については、上 細井蝉山遺跡(46)、山王柴遺跡群(47)、小暮東新山遺 跡(39)、龍ノ口遺跡(41)が知られるのにすぎない。蝉 山・山王柴遺跡ともAs-0k1を含む硬質ローム層から数点 の石器類が出土しただけであり、いずれも剥片類を伴う 石器ブロックは確認されていない。小暮東新山遺跡では As-YP下、As-OK降下前後、As-BP下に文化層3枚が確認 されている。第1・3文化層(As-YP下)は分布域も狭く 各ブロックとも孤立しているが、第2文化層として報告 された石器群は比較的広範に分布、13ブロックが確認さ れている。第2文化層として報告された石器群を構成す る石器群には小規模礫群が見られるほか、ブロック1に おいては住居状遺構とされるものがある。当初住居状遺 構の上面にはAs-SPが堆積せず、これを掘り込んで住居 状遺構が構築されていたのではないかとされたが、最終 的に住居は平地式住居だろうとされた。龍ノ口遺跡で は、ホロカ型の細石核が出土している(群馬県立博物館 1911)。その出土層位はAs-YP下のローム層で、計111点 の石器・剥片類が出土した。同遺跡は白川扇状地におけ る最初の旧石器調査として知られ、遺跡が高標高(約444 m)にあり、同段階の遺跡立地を考えるうえで重要にな るだろう。

白川扇状地内の旧石器遺跡については未だ調査例が少なくその実態は明らかではないが、いずれも後期旧石器時代の後半期石器群とされるものであり、群馬県内に多い前半期石器群(暗色帯中の石器群)ではないことが注意されよう。このことは従来の旧石器遺跡の増減傾向に矛盾するものではないが、地質学者の「扇状地は累積的に形成される」という指摘があり、これを念頭に置いた調査が今後の課題となる。すなわち、扇頂部に近い小暮東新山遺跡では扇状地堆積物(大形礫を含んだ暗色帯様の

粘質土)を基盤にAs-MP以上のローム層が堆積し、その形成年代が示唆されているところであるが、白川扇状地内には扇状地堆積物の下位に榛名八崎火山灰(Hr-HA)が堆積する地点や、本遺跡のように浅間白糸軽石(As-Sr)が堆積する地点があるなど、その形成過程は複雑であることが予想されている。このため、これを明らかにしたうえで遺跡立地や分布を考えることが必要であり、これに応えるためにも、地形発達の理解が欠かせないというべきである。

縄文時代 縄文時代の遺跡として、現在まで73遺跡(包蔵地を含む)が確認されている。扇状地内の縄文遺跡は分布密度に差があり、藤沢川一龍ノ口川間の標高200mより低い扇状地端部に遺跡が濃く分布する。次いで、扇状地内では細ヶ沢川左岸の分布密度が高い。旧利根川の浸食した扇状地末端にも遺跡は分布しているが、開発に伴う発掘件数の差を踏まえてなお、遺跡は扇状地内を流れる小河川に規定されているといえよう。時期別に見ると、前期遺跡が最も多く(25遺跡)、中・後期の遺跡は半減、各12遺跡が知られる。

草創期の遺跡は少なく、本遺跡(1)において石槍類の 製作跡が確認されたほか、小神明勝沢境遺跡(2)や小神 明湯気遺跡(22)で有茎尖頭器が断片的にあるだけであ る。扇状地内における草創期の遺跡立地については不明 とせざるを得ないが、断片的だが上記石器類が出土して おり、将来的には土器を伴う集落遺跡の発見も充分期待 されよう。

早期段階の遺跡には本遺跡や上細井五十嵐遺跡(10)・ 上細井中島遺跡(45)で撚糸文土器が、丑子遺跡(9)・ 西堀遺跡(16)で条痕文系土器が出土しているほか、詳細 は不明だが、赤城白川右岸の青柳引切塚遺跡でも条痕文 系土器が多量に出土している。量的には断片的で全貌は 不明だが、扇状地末端では撚糸文系・条痕文系段階の集 落が確実に出現するといえ、今後どのようにその分布が 広がるのかが問題となるだろう。

前期遺跡は25遺跡があり、このうち12遺跡で住居跡が確認されている。住居1棟のみが確認されている遺跡として本遺跡のほか、端気遺跡(18)・寺間遺跡(37)・白川遺跡(61)、集落遺跡として芳賀西部団地遺跡(19)・小神明西田遺跡(20)・芳賀北曲輪遺跡(32)・広面遺跡(38)・上百駄山遺跡(33)・久保田遺跡(60)がある。扇状地内に



第6図 遺跡分布図

笠の主 国辺場跡 歴主

第	2表 周辺遺跡一覧表	1								1						
No	遺跡名	旧石器	草創期	早期	縄 前期	文中期	後期	晩期	弥生		古墳中期		奈良 • 平安	中世	近世	備考
1	堤		早削粉	1 1	刊粉	中州	1を対	的比别		刊粉	中州	1女刑	•	•	•	
2	小神明勝沢境		0			•			•	•						
3	小神明富士塚											•	•		•	
4	小神明遺跡群												•	•	•	昭和57年度調査
5	南田之口											•			•	
6	東田之口				0	0	0				•	•	•?	•		
7	上細井北遺跡群 I				•	0					•		•			
8	上細井北遺跡群Ⅱ			0	0	0					•	A	•			
9	丑子			0	0	0	0			•	•	•	•	•		
10	上細井五十嵐 天王・東紺屋谷戸	0			•	0						•	•	•		
11 12	東紺屋谷戸			0	0	0										
13	上町・西紺屋谷戸			<u> </u>								•			水田	
14	王久保											•),\III	
15	新田上	•					•									
16	西堀			0	0							•				泥流上にBP
17	谷端											•				
18	端気遺跡群 I										•	•				
19	芳賀西部団地				•	0	0					A		•		板碑伴出
20	小神明遺跡群Ⅱ(西田遺跡)				•				_		•	A				
21	小神明遺跡群Ⅱ(倉本遺跡)								•		_	_	_		•	昭和58年度調査
22	小神明遺跡群IV(湯気遺跡)		0		0				•		•	•	•			昭和60年度調査
23	小神明遺跡群Ⅱ(大明神遺跡)											•	-		•	自然河道(FA前)
24 25	小神明遺跡群Ⅲ(谷向遺跡) 小神明遺跡群V(九料遺跡)			-												昭和59年度調査溜井? 昭和61年度調査旧河道跡(B下)
26	小神明遺跡群 V (九料南遺跡)				•							•				MUMUU147 交衲耳 口們追跡(B \ \)
27	小神明遺跡群Ⅱ(九料遺跡)				•		•					•	•			硬玉製大珠1
28	時沢西高田 B												•?			
29	時沢西高田												•			
30	組之木原				0							•	•			旧河道跡
31	組之木原Ⅱ															住居時期不明
32	芳賀北曲輪			0	•	•						A				
33	上百駄山		0			0	0									
34	上百駄山Ⅱ				0								•			
35	孫田				0								•			諸磯土坑
36	小暮孫田B												•			
37	寺間				•	0	0						•	•	•	(H) - 124 - 14 - 14
38	広面				•								•			旧河道跡、溜井
39 40	小暮東新山 皆沢金山	•											•			陥し穴
41	龍ノ口	•														PIE C 八
42																 住居時期不明
43														•?		TT/C16/1241.1.6/1
44													•	•		陥し穴
45	上細井中島	0				•							•			THE C / C
46		0											•			
47										•						
48	時沢上里					0										
49						0							•			
50										•		•				
51						•?							•			
52												•?	•?			
	旭久保					•						•	•			
54					0	0						•				1.4-
55 56					●?					• 0			-			土坑
56 57					0					•?			•			前期
58					<u> </u>											溝(時期不明)
	小沢的場						0						•	•		11+1 (PU 771 `P/17/
60				0	•	0	0			•		•				
61	白川			Ť	•	-	•			•		•	•			
62				0	•	0	0						•			
63					•	•							•			
64					0										•	溜井?
65																陥し穴
66																陥し穴
	青柳寄居											水田		•		10 c ∼11 c
67 68			_		0											6 c ~ 9 c

〈縄文時代〉●集落遺跡 ○包含層 <弥生以降>●集落遺跡 ▲墓

ある前期集落の継続性については検討できていないが、 広面遺跡・芳賀北曲輪遺跡・小神明西田遺跡・芳賀西部 遺跡が藤沢川の右岸に、久保田遺跡が細ヶ沢川左岸に立 地、継続的に集落が維持されている。上百駄山遺跡は、 例外的に扇状地内に立地しているが、同遺跡も鎌倉川上 流部にあり、自然河川に規定され立地しているように見 える。扇状地内の前期遺跡は自然河川に立地が規定され ることが明らかであり、扇状地の東西を流れる旧河川に 臨んだ台地上に分布する傾向が指摘されよう。

中期遺跡は、12遺跡がある。住居跡がある遺跡として小神明九料遺跡(27)・芳賀北曲輪遺跡などがあるが、遺構を伴う遺跡は少ない。土器片類のみ出土した遺跡には芳賀西部団地遺跡・東田之口遺跡(6)・南田之口遺跡(5)・丑子遺跡・上細井五十嵐遺跡(10)・寺間遺跡・上百駄山遺跡・久保田遺跡・旭久保Ⅲ遺跡(51)がある。前期の遺跡に比べ遺跡数が減少するのは明らかであり、また、これと連動するように集落遺跡も数を減じているが、藤沢川右岸の芳賀北曲輪遺跡は継続性のある伝統的集落としての可能性があり、また、未報告だが赤城白川右岸にも大規模遺跡(旭久保遺跡53)があり、拠点集落と周辺の小規模遺跡という地域構造を示唆するものと捉えておきたい。

後期遺跡は14遺跡があり、集落遺跡5遺跡・遺物のみ出土した遺跡9遺跡である。集落遺跡には本遺跡のほか小神明遺跡群(4)・小神明九料遺跡・芳賀北曲輪遺跡・白川遺跡が、土器片類のみ出土した遺跡として芳賀西部団地遺跡・東田之口遺跡・丑子遺跡・寺間遺跡・上百駄山遺跡・久保田遺跡・小沢的場遺跡(59)などがある。本遺跡と小神明遺跡群は同じ台地上にあり、200mの至近距離に位置すること、両遺跡とも同時期の集落であり、同一集落として捉えるべきであると理解している。中期段階から継続する可能性のある遺跡としては芳賀北曲輪遺跡があるが、大部分は後期段階に至り、出現する集落である。

現状で、晩期遺跡は扇状地内に確認されていないが、 白川扇状地に至近の晩期遺跡として赤城白川と龍ノ口川 の合流点付近の微高地、広瀬川低地帯の微高地上に立地 する西新井遺跡が知られている。同遺跡では千網式期の 土製耳飾り100点が表採されており、遺跡立地が低地部 にあることが特徴的である。 **弥生時代** 扇状地内には、3遺跡で住居跡が確認されている。小神明勝沢境遺跡・小神明遺跡群の2遺跡(倉本遺跡21、湯気遺跡22)において住居跡1~2棟があり、いずれも扇状地の南東側末端部にあり、まず弥生期に入り開発されたのがこの地域ということになろう。

古墳時代 69遺跡が確認されている。4世紀代から続く 集落は少なく、6世紀からはじまる集落が多い。

4世紀代の集落は、扇状地の南東側末端にある小神明勝沢境遺跡・丑子遺跡や赤城白川左岸の山王柴遺跡(47)、同右岸の青柳引切塚遺跡(49)、細ヶ沢川左岸にある白川遺跡(61)が知られている。このうち、継続性のある集落として母子遺跡があり、その可能性のある集落として端気遺跡群(18)がある。この段階の遺跡立地は弥生期遺跡立地と変わらず、小神明地区など扇状地末端が可耕地として開発されたのであろう。この段階の集落は扇状地内においては継続しないようであるが、扇状地内は基本的に欠水地帯であることが原因していると考えている。

これに対して、中期(5世紀代)からはじまる集落がある。東田之口遺跡や小神明遺跡群(西田遺跡20、湯気遺跡22、上細井北遺跡群7)がそれで、いずれも扇状地末端の比較的平坦な地形面に遺跡が立地する。この立地傾向は前代と同様で、後期(6世紀代)集落として継続する。

6世紀代の集落は、25遺跡がある。遺跡の立地傾向は 扇状地末端にあり、これについては従前と変わらないが、 東田之口遺跡や上町・西紺屋谷戸遺跡(13)、小神明遺跡 群(九料遺跡)などでは住居が数十棟を超え、集落規模の 拡大傾向が著しい。また、扇状地内には、この段階にな り群集墳が形成されるようになり、小神明地区の西田遺跡や芳賀西部団地遺跡、藤沢川右岸の芳賀北曲輪遺跡、 赤城白川流域の山王柴遺跡や青柳引切塚遺跡に古墳群が 形成されるようになる。集落規模の拡大と併せ、地域の 開発という点で画期とすることができ、その背景として 集落の生産性向上が想定されることになろう。このほか 集落遺跡として南橘東原遺跡(68)がある。同遺跡は、新 期白川扇状地内にあることが確実だが、これについては 扇状地内の開発というよりも、広瀬川低地帯の開発とい う視点でみる必要がある。

奈良・平安時代 集落遺跡として30遺跡が、溝・炭窯などの遺構のみ確認されている遺跡が10ヶ所ほどある。各遺跡とも住居は数棟が確認されている程度であり、特に

規模の大きな集落はないように見える。集落の継続性と いう観点で見ると、前代から継続する集落14遺跡、これ とほぼ同数の新規集落13遺跡があり、生産域の拡大を背 景とした集落としての拡大傾向は明らかであるが、全体 的に集落規模は小さくなるようである。集落立地も扇状 地末端の平坦面や細ケ沢川左岸にあり、前代と同様に特 に大きな変化は見られないが、強いて言えば、組之木原 遺跡(30)・上百駄山遺跡・寺間遺跡など小神明地区から 続く谷の上流部の生産域開発が行われたようである。上 流域には藤沢川が流れ、その関連性が検討されねばなら ないだろう。水田をはじめとする生産遺跡の発掘例は少 なく、上細井五十嵐遺跡でAs-B下水田が発見されている だけであるが、集落の拡大傾向からみて、生産域の拡大 なくして集落の拡大もあり得ないのであり、水田が発見 されない理由を考える必要もあろう。標高250m付近に ある広面遺跡では溜井だろうとされる遺構が確認されて おり、生産域拡大の手段として注目しておきたい。

中・近世 23遺跡がある。本遺跡には火葬跡や張出つき 土坑・溝があり、同種遺構が確認されている遺跡として 天王・東紺屋谷戸遺跡(11)、小神明遺跡群(4)、芳賀 西部団地遺跡ほかがある。また、館跡として丑子遺跡・ 久保田遺跡(60)、近世屋敷跡として小神明富士塚遺跡 (3)・小神明遺跡群がある。小神明遺跡群では近世の環 濠が確認されたとされているが、環濠は幅3.5m・深さ1.2 mを測る薬研堀で、形態的には中世に溯る可能性が高い ことや、環濠の西側に張出つき土坑が群在しており、中 世屋敷としての要素を備えている。本遺跡においては環 濠こそ確認されていないが、遺構としての構成要素は酷 似しており、同一遺跡として本来的には捉えるべきであ ろうと考えている。

館跡については防御機能を備えた居住空間として理解されるのであろうが、これとは別に戦略的施設としての城館跡がある。報告(富士見村教育委員会1995)には、細ケ沢川流域と藤沢川流域に城館跡群があるとされる。前者には金山城・新井館、後者には嶺城・鳥取城・勝沢城などがある。藤沢川流域の城館跡は、赤城山南麓端部の丘陵部に立地しているが、生産域を控えた地点にある。これら低標高に立地する城館跡については、居住空間の延長として機能したものであり、戦略的要素のみの理由で築かれたのではないということだろう。

第3節 基本十層

本遺跡は台地部と低地部からなり、地形的に二分して 捉えることができる。台地部と低地部では土層堆積が異 なることが通例だが、本遺跡では台地部の土層が比較的 良好に堆積しており、台地部と低地部にかかわらず同一 の層序名が付されている。

ここでは、まず遺跡の土層堆積について概要を述べ、次いで遺跡の地理的環境を補い、さらには周辺域の地形 発達史的理解を深める目的で、県教育委員会文化財保護 課の試掘データを掲載しておこう。

<遺跡の基本土層>(第7図)

I 層 表十層

Ⅱ層 灰褐色土(As-Bを含む。やや還元気味だが、下層に斑鉄層が形成されている。)

Ⅲa層 黒色土(As-Bを含む。Ⅲc層よりやや明るい。)

Ⅲb層 黒色土(As-Bを多量に含む。Ⅲc層より明るい。)

Ⅲc層 黒色土(As-Bを多量に含む。砂質。)

Ⅲd層 黒色土(Ⅲc層と同質だが、色調が暗い。)

Ⅲe層 As-B(最上位に桃色火山灰が堆積する。)

IVa層 黒色土(白色パミスを含む。)

IVb層 黒色土(白色パミスを多量に含む。As-C・Hr-HA 起源のパミスが混在する。)

V層 黒褐色土(褐色土を斑状に含む。縄文遺物包含層)低地部ではVa層(黒色土、白色パミスの混入は土壌撹乱が原因)、Vb層(黒褐色土、粘性が強い)、Vc層(黒褐色土、Vb層と同質だがやや明るい)に細分することができる。

VI層 ローム漸移層(褐色軟質土、河川性堆積物のVIb 層を挟んで堆積する)

VIIa層 黄褐色ローム層(As-YPをブロック状に含む。)

VIIb層 黄褐色ローム層(As-YPを少量混入する。)

VIIc層 灰褐色ローム層(やや粘性を帯びる。パミスの 混入は見られない。)

VIId層 灰褐色ローム層(VIIc層と同質で粘土化が著しい。)

Ⅷ層 泥流堆積物

IX層 褐色ローム層

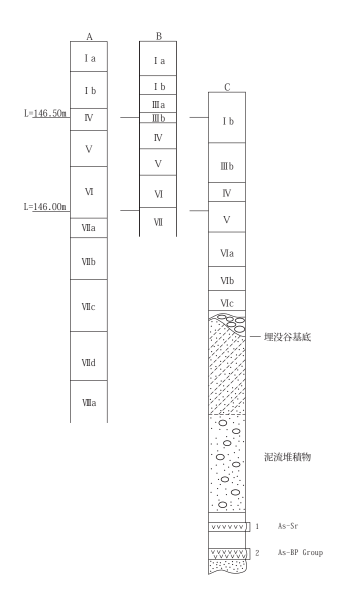
X層 黄色軽石層(As-Sr)

XI層 灰褐色ローム層

XII層 褐色軽石層(As-BP)

第2章 遺跡の概要

以上が、遺跡の基本土層である。台地部には低地部に 堆積していたⅢc~Ⅲe層、IVb層が欠落していることや、 低地部ではV層より下位が未確認であるため、詳細は不 明である。台地部のIa層が現在の耕作土・低地部のI層 が現代の水田耕土、台地部のIb層が圃場整備前の耕作土、 低地部のⅡ層が近世から圃場整備以前の水田耕土に相当 するものだろう。Ⅲ層がAs-Bの混じる黒色土で中世遺構 の埋没土と、IV層中の白色パミスはAs-CおよびHr-FA起源 のパミスと見られ、これにより平安時代の住居は埋没し ていた。Vb層は縄文期遺物の主たる遺物包含層となって いた。VII層より下位がローム層である。その全体像を把 握したわけではないが、黄褐色ローム層(As-YPを含む)下 の畑層が扇状地堆積物に相当するものと理解している。



第7図 遺跡の基本土層1(台地部)

<台地部>

B・C区の土層堆積を第7図に示した。遺跡周辺の地 形は見た目には平坦だが、B区No.1付近では耕作が深く 及んでⅢ層(浅間B軽石の混じる黒色土)が確認できない 地点がある。また、台地西側ほどV層(縄文時代の遺物 包含層)が厚く、やや西側に傾斜していることが分かる。 加えて、B区No.3においては縄文時代早期以前の河川性 堆積物が確認され、この堆積物の上層から撚糸文土器 が、下層から石槍類を主体とした石器群が確認されてお り、その堆積時期の想定が可能な状況にある。写真図版 (PL. 3-5)にあるとおり、河床礫は西側の端が盛り上 がる傾向があり、土石流だろうとされている(早田氏の 教示)。河川性堆積物はA・B区の境界付近で北西-南 東方向に確認されているが、隣接するA区においては低 地部に河川性堆積物はなく、浸食されて段丘化したとい うことであろう。この河川性堆積物は藤沢川ルートで運 ばれたことは確実で、遺跡地東端の低地を藤沢川の旧流 路が流れていた可能性も浮上してこよう。

<低地部>

A区の土層堆積を第8図に示した。試掘調査ではAs-B 下に水田が想定されており、これを受けて水田の確認が 行われたようである。低地部にはトレンチ4本があり、 1ヶ所(4トレB地点)を除いてAs-Bは確認されず、水田 跡はないとされた。コメントを土層の堆積状態に限れ ば、3トレA地点のⅡb層や4トレB地点のⅢb~Ⅲe層 (As-Bの混じる黒色土)が厚く堆積するなど、地点毎に土 層堆積が異なり、地形は東側に低く傾斜しているようで ある。また、Ⅱb層の下位は比較的平坦(No.3地点を除 く)であり、水田耕作が原因していることが確実である。 明治13~17年に測図した迅速測図には本遺跡低地部・東 の農道から藤沢川の間は水田として利用されていたとさ れ、Ⅱb層の堆積状態を見る限り、本遺跡低地部も水田 として土地利用されていたのではないかと考えている。 本遺跡は旧勝沢村と旧小神明村の境界付近にあり、周辺 域には近世溜池3ヶ所(東堤沼・中堤沼・西堤沼)があ り、下流域の灌漑用水として機能、近世における水田利 用は確実視していい状況である。それでは、いつ水田開 発されたのだろうか。本遺跡では中世の竪穴状遺構や火 葬跡が確認されているほか、平安期住居が確認されてい る。周辺域に中世城館跡が集中していることから、中世 段階の水田開発ということも想定可能で、農耕発展史的 立場に立てば古代まで遡る可能性もあるということにな ろう。

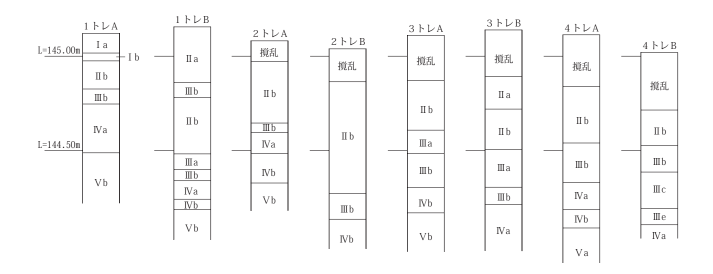
<試掘データ>

本遺跡を理解するその第一歩として、地形的理解は欠かせない。ここでは、本遺跡の地理的環境、地形発達史的理解を深めるため、県教育委員会実施の試掘データ(第9図)を掲載しておく。本遺跡の東にトレンチ11~17が、西にトレンチ21~23があり、いずれも調査対象地から外されている。

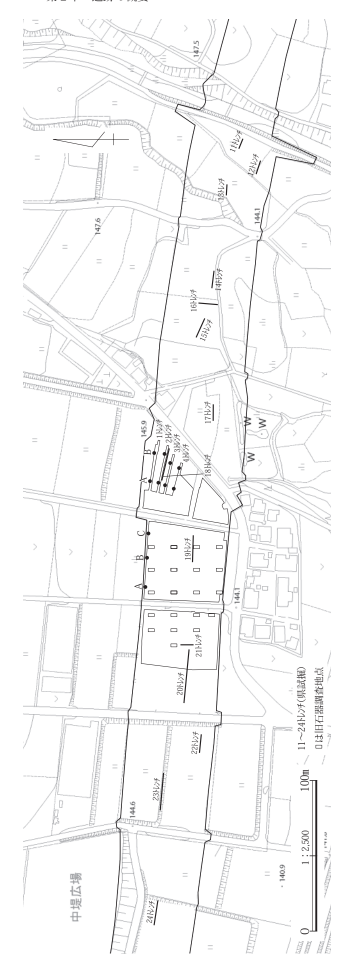
まず、遺跡地東側のトレンチからみていこう。各トレンチとも土層の記載は簡潔であり、理解は容易である。トレンチ12では4層より下位が砂層となり、水田耕土として可能性のある土壌は確認されていない。トレンチは現藤沢川右岸の氾濫原にあり、水田等が存在した可能性は極めて低い。これより西のトレンチ14~16においても現水田耕土下にトレンチ12と同質の砂~シルト質土壌が堆積することが確認されているが、それ以下の堆積は本遺跡A区の低地部と変わらない土層の堆積状態にあったようである。トレンチ14~17ではAs-Bの堆積が部分的に確認できていたが、記録には遺跡から除外した理由と

してAs-Bが傾斜して堆積する点が指摘されている。添付写真類を見る限り、シルト質土壌と黒色土(As-Bを含む)の境界は明瞭で、漸移的に変化するものではないように見える。明治期の迅速測図では、トレンチ14~17の地点は水田とされ、この意味で水田が近世までさかのぼるのは確実視されていいが、調査所見と明らかにギャップが生じている。

次に、遺跡地西側の土層堆積をみてみよう。トレンチ23においては厚さ40cm程の盛土が表土下にあり、旧地形は現在より起伏に富んでいたことが分かる。同トレンチでは白色軽石を含む黒色土が確認されているが、それより下位はシルト質土とされており、谷の堆積土としての典型的特徴を備えている。トレンチ24は遺跡地として認定され、小神明勝沢境遺跡(事業団、第524集)として報告されている。この遺跡では遺跡地の東端にAs-Bで埋まる、南北方向に走る浅い溝1条が確認されている。この溝に続く東側の谷(トレンチ23-24の間)は調査対象から外れているが、この谷は中堤沼(現在は埋められて運動場として利用されている)から続く谷であり、地域の水田開発の実態を明らかにするうえで重要な谷地というべきであった。



第8図 遺跡の基本土層2(低地部)



16

第9図 遺跡周辺試掘トレンチ配置と土層堆積

第3章 検出された遺構と遺物

第1節 縄文時代の遺構と遺物

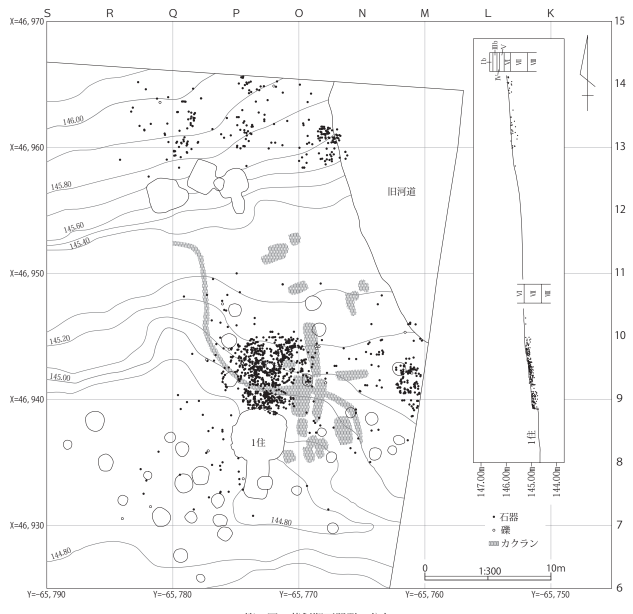
1. 草創期石器群

a. 概要

当該期石器群は、上層遺構の精査段階で石槍類が多量に出土したことでその存在が明らかになった。石槍類は縄文時代住居の北側周辺域に分布することが当初から判明していたので、その分布範囲を押えることを優先させ調査を進めた。すでに調査を終えて埋め戻されていた A

区の試掘調査は行われていないが、B・C区では扇状地 堆積物の上層(VIId層、As-0k相当層)まで試掘調査が行わ れている(第9図)。最終的には、石槍類主体の石器群の みが確認されただけであり、細石刃石器群そのほかの旧 石器時代石器群は確認されていない。

第10図に、当該期石器群の分布を示した。石器群は東西25m・南北35mの範囲に分布していたが、石器分布は調査区北と東側の現道下に延びることが明らかであり、また、石器分布域は上層遺構に重複分布しており、これにより石器分布・組成とも残存時の様相を留めていない



第10図 草創期石器群の分布

第3章 検出された遺構と遺物

ことが分かる。加えて12ライン付近が削平されており、石器包含層を欠いていることも石器組成その他を考える際の制約要素のひとつになるものと考えている。全体として石器群は1,500点以上がとりあげられているが、取り上げ台帳に「カクラン」と出土層位の記されたものや、層位(VI・VII層)のみ記されたもの、表土層と記されたもの335点があり、これを除いて分布図を示した(第10図)。

PL. 4 - 1 は石器群の出土状態を写したものであるが、石器群が長方形土坑や溝と重複分布することが分かる。その重複関係については図に明示すべきであるが、図としてデータ化されていないため、ここでは石器群と土坑類の位置関係が分かるように概念的に表現(土坑・溝の位置関係は全景写真から起し、概念的であるので敢えて輪郭を明示せず網掛してみた)しておいた。また、削平による分布域の欠落については、コンタ図と垂直分布図から判断できるよう配慮した。分布を理解する際の参考程度のデータとしていただきたい。以上は石器分布・組成を考える際の人為的要素としての制約条件だが、地形発達に伴う分布域の欠落という要素も確定的である。石器分布域(1号ブロック)の北東側は旧河道に重なり、部分的に浸食されていることが明らかである。この石器

群の出土層位はV~VII層とされているが、VI層(ローム 漸移層)から66点74.2%が出土したことや、旧河道を埋 めた土石流起源の礫より下位に剥片類が出土しているこ とを踏まえれば、相当量の剥片類が土石流で流出したと いうことなるだろう。本遺跡ではローム層中のテフラ分 析を委託、その成果については第4章に記載してあると おりである。柱状図作成時の掘り下げ不足や石器分布域 の拡張不足などの不備があり十分なデータを提示できて いないが、その後の検討で分析者から下記の見解を得た。 それによるとローム台地の浸食がローム漸移層(VI層)の 形成期に始まり、この谷が埋まり始めたころ土石流が発 生、それにより埋没したのではないかということである。 そして、この時期の台地の浸食は県下全域で見られる現 象であるという。後者については、藤沢川が関与してい るのではないかと個人的に考えているが、複雑な地形発 達が垣間見えるようである。

石器群を支えた主体的器種は石槍類であり、石鏃様の 両面加工石器類である。組成的にはこれに少量の削器類 が加わる程度で、器種組成としては極めて単純である。 石槍類は黒色頁岩製のものが主体を占め、これに少量の 黒色安山岩製石槍類が加わるというものであるが、石器

第3表 草創期石器群の器種石材構成1(全体)

	石槍	石鏃	楔形	削器	加工痕	使用痕	石核	縦長	剥片	砕片	敲石	総計
黒色頁岩	3	1		4	1	3	5	3	270	613		903
頁岩										1		1
珪質頁岩					1				9	3		13
砂岩										1		1
黒色安山岩			1						31	53		85
黒曜石										1		1
チャート		2			9		2		39	165		217
ホルンフェルス				1	1				2	2		6
細粒輝石安山岩									2	10		12
粗粒輝石安山岩											2	2
変質安山岩									1			1
珪質変質岩										1		1
デイサイト凝灰岩										1		1
不明										1		1
総計	3	3	1	5	12	3	7	3	354	852	2	1245

第4表 草創期石器群の器種石材構成2(撹乱・表土)

	石槍	削器	加工痕	石核	縦長	剥片	砕片	敲石	総計
黒色頁岩	21	2	6	2	1	111	117	1	261
珪質頁岩						1	1		2
砂岩				1					1
黒色安山岩	3		1	2		20	15		41
チャート				1		13	10		24
細粒輝石安山岩						3			3
粗粒輝石安山岩								1	1
変質玄武岩							1		1
デイサイト凝灰岩							1		1
総計	24	2	7	6	1	148	145	2	335

凡例

楔形石器 : 楔形 加工痕ある剥片 : 加工痕 使用痕ある剥片 : 使用痕 縦長剥片 : 縦長 群にはチャート製の石核や剥片類があり、石鏃様の両面 加工石器3点中2点がチャート製であることに注意して おきたい。両面加工石器には押圧剥離により作出され、 加工技術は石鏃と遜色ないように見える。これと石槍類 の共伴関係については、層位的な出土状況から見れば、 否定的にならざるを得ない状況にある。

b. 出土石器

総計1,580点の石器・剥片類が出土した。出土した主な石器には石槍27・石鏃様石器3・楔形石器1・削器7があるほか加工痕ある剥片19・使用痕ある剥片3がある。このほか、出土層位が「カクラン」「表土」とされたなかにも相当量の石槍類がある(第3・4表)。

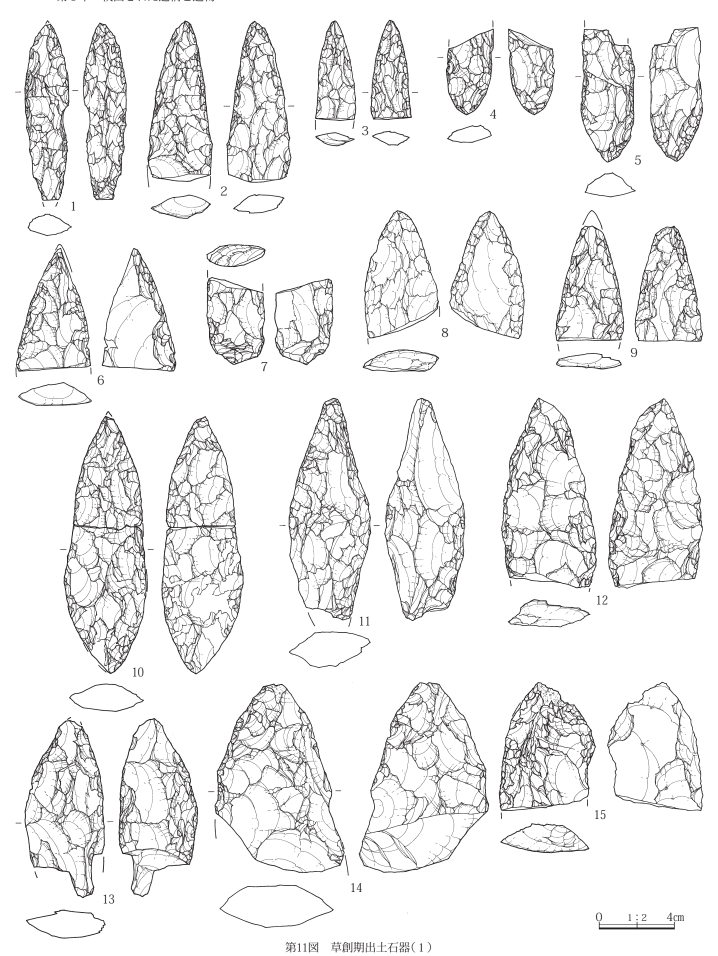
第11図1~5・7は、細身・柳葉形状を呈する石槍で ある。1は、先頭部から石器基部まで形状が分かる資料 で、製作途中に石器基部を、調査時に右辺側エッジを欠 損する。背面・先端側を除いて、エッジは階段状剥離と なり完成間際に製作を放棄したものと見られる。Ⅶ層。 5号ブロック西(分布域b)から出土。黒色頁岩製。2は、 器体中央より下半を製作途上に欠損したもの。個々に見 た剥離は微細で石器形状を整える段階にあるだろうが、 器体は捩れ、石器としての完成度は低い。黒色頁岩製で、 表土層から出土した。3は、薄身で柳葉形状を呈する。 加工は丁寧で、石器としての完成度は高い。器体の下部 を欠損する。黒色頁岩製で、表土層から出土した。4・ 5は柳葉形状を呈し、石器先端部を欠損したもの。4は 薄身で、加工も丁寧で完成状態に近い。5は裏面側を薄 く平坦に剥離、背面側を厚く剥離したもので、断面D字 状を呈する。4・5とも基部は並行する側縁から絞り込 まれており、尖り気味である。4は黒色安山岩製で5号 ブロック内の撹乱、5は黒色頁岩製で5ブロック西の分 布域 b (Ⅷ層)から出土した。

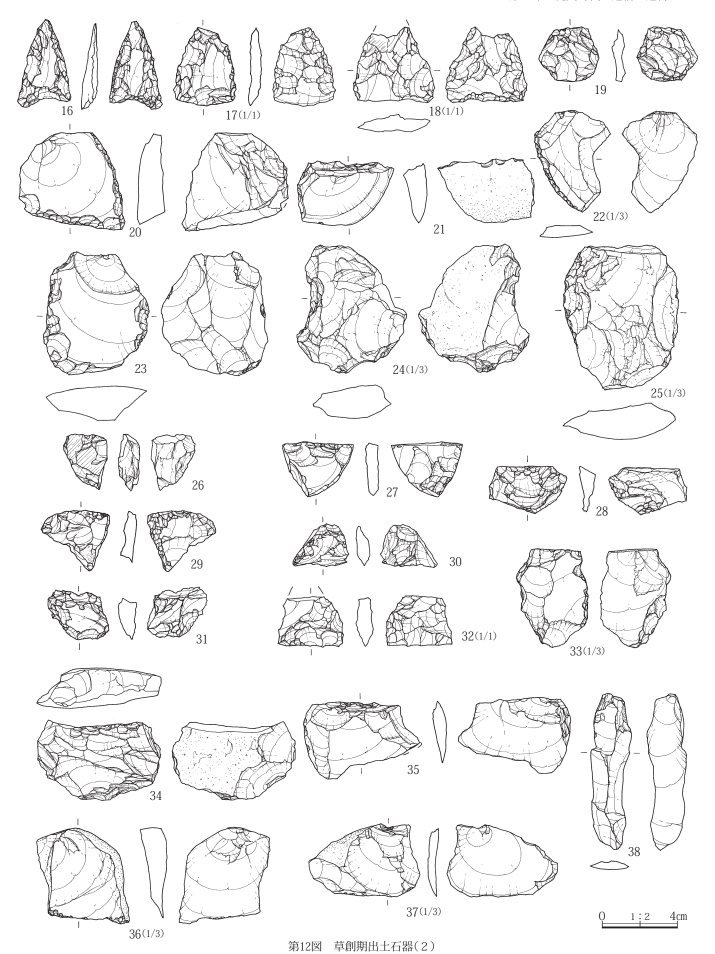
第11図7~9は幅広タイプの石槍。7は、製作途上に破損した石槍の基部破片。裏面・基部側加工は周辺加工に止まり、製作段階としては最終段階より前というべきかもしれない。6・8は木葉形状を呈す幅広タイプの石槍で、2点とも裏面側に素材面を大きく残す。6の加工は最終段階のそれで、サイズ的にも見ても完成状態と捉えることができる。右辺先端部の破損は剥離に先行する打撃痕であり、先端部機能に支障がある破損というより

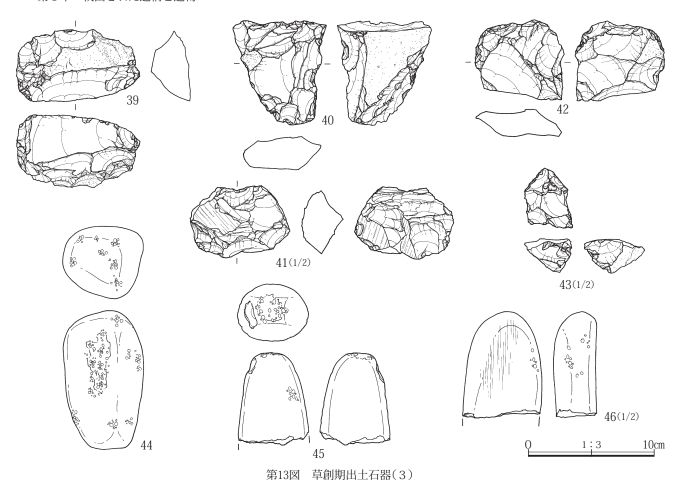
も、先端部機能としては補強されたというべきで、これが原因して廃棄したものではなく、廃棄原因を探れば器体中央付近の破損が廃棄の理由となるだろう。これに対して、8は径上面で対称性に欠け、裏面側加工(特に、裏面側左辺)が粗く、形状作出の初期に破損したものとすべきであり、素材に内包した打撃痕が破損原因とすることが妥当である。黒色頁岩製。6は表土層から、8は5号ブロック西の地点(分布域b)の撹乱から出土した。9は、黒色安山岩製の石槍である。薄身で側縁が直線的に開くタイプの石槍であり、柳葉形タイプと幅広・木葉形タイプの中間的な形状ということになる。加工状態は完成状態とするには粗く、これ以上加工されるとすれば、柳葉形タイプの石槍ということになる。黒色安山岩製で、表土層から出土した。

第11図10~15は、大形で木葉形状を呈するもの。10 は、器体中央で破損した石槍2点が接合したもの(接合 資料-2)。下膨れ気味だが、これは背面側左辺が膨ら むためで、未だ完成状態にないことを示している。剥離 は形状修正的で、膨れた左辺エッジを取り去る直前で破 損したということであろう。黒色頁岩製で、上端側が表 土層、下端側が5号ブロック内の撹乱から出土した。11 は、石槍の未製品。裏面側を加工する前に破損したこと が確実で、片側のみここまで加工を進める理由が分から ない。そうした目で加工状態を見ると背面側左辺の加工 は丁寧で、側縁からみたエッジは弱く湾曲していること から、削器として捉えることも可能と考えている。石槍 としては明らかに未製品とすべきであるが、途中器種転 用した可能性を想定しておきたい。黒色頁岩製で、表土 層から出土した。12は、器体中央で破損した石槍未製品。 背面側・先端右辺の加工が甘く、また、先端側左辺が厚 く、加工状態・形状とも完成状態には遠い。背面側左辺 には砕片2点が接合することが確認されている(接合資 料-1、第14図)。白味の強い黒色頁岩(黒色頁岩-1) を用いており、5号ブロック西(分布域b)の撹乱から出 土した。

第12図16~18は、石鏃様石器としたもの。包含層出土の遺物であるならば、いずれも石鏃の未製品として報告されるものだが、出土層位がVII層とされるものや、チャート製剥片類に伴い出土したものがあり、こうした出土状態を重視、便宜的に石鏃様石器と捉えた。16は、浅く「抉







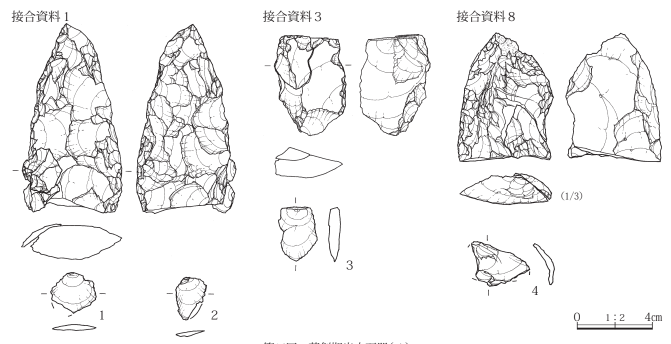
り部」を作出したもの。表裏面とも第一次剥離面が残り、加工は周辺加工に止まる。先端加工には至らず、石器先端部の作出以前に石器製作を放棄している。黒色頁岩製。5号ブロック(VII層)出土。17は、表裏面とも押圧剥離で覆われたもの。石器先端部には衝撃剥離痕に似た剥離が生じているが、石器が製作途上であることは明らかで、使用時に生じたというより製作時のアクシデントによるものと理解しておく。裏面側基部には素材剥片のエッジが残り、ヒンジ状を呈している。チャート製。5号ブロック東の地点(分布域 a、VI層)から出土した。18は、石材内にある脈が影響して先端部が破損したもの。表裏面とも加工は両側縁から薄く深く入り込んでいるが、裏面側基部の加工は浅く連続的に施され、直線的基部が形成されている。チャート製で、北側分布域・1号ブロック(VI層)から出土した。

第12図19は、小形剥片製の楔形石器。六角形状を呈す 各辺に対向する小剥離痕がある。下端側に礫面が残り、 両極剥離の適用は剥片厚を減じる意図があるだろうと考 えている。黒色安山岩製。5号ブロック東の地点(分布 域a)から出土した。

第12図20~25は、幅広剥片を用いた削器である。20は、 裏面側右辺・剥片端部に粗く加工して刃部を作出する。 黒色頁岩製で、5号ブロック西の地点(分布域 b)内の撹 乱から出土した。21は、裏面側打面・左辺を粗く加工したもの。背面側に礫面を大きく残す。黒色頁岩製で、2号ブロック(VI層)出土。22は、背面側左辺を粗く打ち欠き刃部を作出したもの。刃部は弧状を呈す。ホルンフェルス製で、2号ブロック(VI層)出土。23は、裏面側の両側縁を粗く加工して刃部を作出したもの。刃部のエッジは新鮮で、使用されたようにみえない。黒色頁岩製。4号ブロック(VI層)から出土。24は、左側縁を打ち欠きノッチ状の刃部を作出したもの。剥離面構成からみて石核転用の削器とすることができる。黒色頁岩製。

1号ブロック(V層)から出土。25は、背面側右辺を隠して刃部を作出したもの。刃部は下端側の加工が丁寧で、弧状を呈する。黒色頁岩製。2号ブロック(VI層)から出土した。

第12図26~35は、幅広剥片を用いた加工痕ある剥片で



第14図 草創期出土石器(4)

ある。26~29は、表裏面とも浅い剥離面で覆われたもの である。当初は石核として分類したものであるが、剥離 が薄く、これにより加工痕ある剥片として再分類した。 いずれも剥離は周辺平坦面から行われ、剥片厚を減じる ように意図されているように見える。27はチャート製で 5号ブロック西の分布域 b から出土、26・28は赤色チャー ト製で1号ブロック出土、29は赤色チャート製で5号ブ ロック出土。30は、背面側下端部を除いた各辺を加工し たもの。裏面側端部には小片を剥離した痕跡があり、こ れと背面側加工の前後関係は不明であり、加工意図は明 らかでない。赤色チャート製で、1号ブロック(Ⅵ層)か ら出土した。31は、小形剥片の周辺部を粗く加工したも の。剥片内部に脈があり、剥離時に脈が影響して縦位破 損した剥片を素材としたものであるが、その加工意図に ついては明らかではない。赤色チャート製。5号ブロッ ク東の地点(分布域 a 、VI層)出土。32は、略三角形状を 呈する。先端部を欠き形状が不明瞭であるため加工痕あ る剥片としてみたが、裏面側加工は押圧剥離に近く、石 鏃様石器とすることもできよう。赤色チャート製。2号 ブロック(VI層)出土。33は、表裏面とも側縁を粗く加工 したもの。裏面側加工を先行したのち、背面側加工が続 く。このほか、背面側・右辺中央が浅く加工され、刃部 として使用されている。背面側に小形剥片 1 点が接合す る(接合資料-3)。黒色頁岩製で、2号ブロック(V層)

出土。34は、加工途上の破損品を破損部から再加工した もの。加工は粗く、その加工意図は明らかでない。黒色 頁岩製。35は、背面側上端・裏面側右辺を粗く加工した もの。打面は剥離時に弾けたものと見られ、この部分に 加工が集中している。加工意図は明らかでないが、便宜 的石器ということになろう。

第12図36・37は、エッジの小剥離痕により使用痕ある剥片としたもの。36は、剥片端部に刃部がある。剥片としては側面に礫面を大きく残しており、打点を大きく左右に振り剥離した幅広剥片である。黒色頁岩製で、北側分布域(2号ブロック)から出土。37は、剥片端部に刃部がある。背面側に礫面を残した幅広剥片を用いたもので、剥片端部の直線的形状を利用したのであろう。黒色頁岩製で、2号ブロック(VI層)出土。

第12図38は、縦長剥片である。背面左辺側と右辺側の 剥離面の風化状態が異なることや、その剥離面構成が異 なることからみて、同型の剥片を量産するタイプの剥離 法は想定できない。黒色頁岩製。

第13図39~43は、石核を図示した。39は、大形の幅広 剥片を素材としたもので、裏面側で幅広剥片を剥離した のち、打点と作業面を入れ換え、背面側の剥離作業を終 えて石核を放棄している。黒色頁岩製。2号ブロック(V 層)出土。40は、大形剥片を素材とするもの。表裏面で 小形幅広剥片を剥離しているが、背面側端部に近い剥離 は刃部作出に伴う加工と見られ、器種転用しようとした 可能性も否定できない。黒色頁岩製。5号ブロック東の 地点(分布域 a、VI層)から出土した。41は、板状剥片を 素材とするもの。剥離面構成を踏まえ作業面を移動する タイプの剥離法を想定することができるが、石核内の脈 に邪魔されて、目的に適う形状の剥片は剥離できていな いように見える。チャート製で、南側分布域5号ブロッ ク西の散漫な石器分布域内の撹乱から出土した。42は、 幅広剥片を素材としたもの。小形剥片を剥離したもので あるが、裏面側の左辺には小剥離痕が並んでおり、便宜 的石器として二次転用した可能性がある。黒色頁岩製。 3号ブロック(V層)出土。43は、石核を消費する過程で 得た不要剥片を素材としたもの。やや厚で、断面三角形 状を呈し、最終的には小口部で小形剥片を剥離して、剥 離を終えている。赤色チャート製で、1号ブロック(V層) から出土した。

第13図44~46には、敲石類を図示した。44は、角柱状を呈した河床礫を用いる。小口部両端に打痕があるほか、表裏面とも中央より上端側に偏り打痕がある。粗粒輝石安山岩製。3号ブロック(VI層)出土。45は、棒状礫を用いたもの。上端側の小口部に打痕がある。下端側を大きく欠損する。46は、扁平礫を用いたもの。小口部に近い礫面が光沢を帯び、石製研磨具として理解すべきものかもしれない。黒色頁岩製。

第14図には、接合資料を図示した。接合資料には石槍にポイントフレイクが接合したもの2例、加工痕ある剥片に剥片1点が接合したもの1例があり、これらが遺跡内製作されたものであることが分かる。接合資料-1は、石槍(第11図12)にポイントフレイク2点が、接合資料-8はポイントフレイク1点が接合したものである。撹乱から出土したものや、表土から出土したものが大部分だが、1点(接合資料-1のポイントフレイク2)のみ5号ブロックから出土したことが確認されている。2例とも黒色頁岩製。接合資料-3は、加工痕ある剥片に剥片が接合したもので、剥片は加工前に剥離されたものである。黒色頁岩製で、2号ブロックのV・VI層から出土した。このほか、出土資料には剥片類が接合したものが6例あり、これについては写真図版に写真のみ掲載してある。

以上、出土石器についてその概要を記した。石器群を 支えた主要石器として石槍類や石鏃様石器があるのは疑 いようもないが、両者の共伴関係が問題となるだろう。 ここでは、石槍類の製作跡であることが確実な5号ブロックの剥片・砕片類を手掛かりにして、2号ブロックのそれと比較して、その異同について検討していきたい。

5号ブロックには剥片砕片類795点があり、このうち黒色頁岩製・黒色安山岩製のそれは計769点(96.7%)を占める。その内訳は黒色頁岩707点・黒色安山岩62点で、1.91g・1.42gが平均重量である。重量構成比を見ると、1g未満のものが圧倒的多数を占め、以下暫時その数を減じていることが分かる(第5表)。剥片類は打面が弾け飛んだものもあるが、両面加工石器の裏面側を部分的に取り込んだものや点状打面のものがあり、ポイントフレイク特有の剥片端部が大きく反り変えるものが主体である。

一方、2号ブロックには剥片類55点があり、黒色頁岩 31点・チャート22点ほかがある。黒色安山岩については 2点のみ出土しただけであるが、3石材のみ重量構成比 を示した。これによると、3g未満のものが半数を占める一方で、20g以上の大形剥片類も多く含まれ、5号ブロックとは様相が異なることが分かる。実際、剥片類を見ると、大形剥片には平坦打面から剥離され、バルブが大きく発達するもの(10点中4点)があるようである。先にも述べたように、石槍類と両面加工石器については出土層位が異なり、調査時の層位的所見は石器群の同時性に否定的である。上述したような通常の剥片生産が行われていたとすれば、ますますその蓋然性は高まることになるが、ポイントフレイク様の剥片6点があることも事実で、これについては慎重に検討すべきであろうと考えている。

第5表 剥片類の重量別構成比

5号ブロック

	黒頁	黒安
\sim 1 g	497	38
~3g	128	16
~5g	32	5
~ 10g	36	1
\sim 20g	12	1
$\sim 40 \mathrm{g}$	3	1
総点数	708	62

2号ブロック

	黒頁	黒安	チャ
~ 1 g	8	1	9
~3g	8	1	6
~5 g	1		3
\sim 10g	1		3
\sim 20g	6		1
~ 40g	2		
$\sim 60 \mathrm{g}$	2		
∼ 80g	1		
80g ∼	2		
総点数	31	2	22
~ 80g 80g ~	1 2	2	2

c. 石器分布

石器が南北35m・東西25mの範囲に分布することは、すでに述べたとおりであるが、石器分布は11ライン付近の空白域を挟んで南北二群の分布域からなる。先にも記したように、これが後世の削平で生じたものか断言できないが、垂直分布をみる限り、北側分布域の南が部分的に削平されていることは確実視されるものの、石器包含層の削平は部分的であり、石器分布は南北二群に分け理解することが妥当と考えている。

c-1. 北側分布域

北側分布域には石器ブロック3がある。東から西へ1号から3号ブロックが並ぶ。1号ブロックの分布域は旧河道に切られるほか、2号ブロックについても調査区外に分布が広がることが明らかである。

<1号ブロック>(第15図)

位 置 98区N12・13

分布範囲 1.1m×1.1m

出土層位 V層21点・VI層66点・VII層 2点

器種構成 石鏃様石器 1 点・削器 1 点・加工痕ある剥片 3 点・石核 2 点・剥片19点・砕片63点

石材構成 黒色頁岩13点・チャート71点・黒色安山岩 1 点・ホルンフェルス 3 点・珪質頁岩 1 点

所 見 北東側と南東側で分布密度が高く、ブロック

の細分も可能である。黒色頁岩製の剥片類が南東側に集中する傾向がある。これに対して、チャート製の剥片・砕片類は強いて言えば北東側に集中域があり、この地点でチャートを用いた石器製作が行われたことが分かる。チャート製の石鏃様石器は評価が難しい石器だが、同種石材製の剥片類が集中分布しており、状況的にはこれに伴う石器として理解することができる。ブロックの東側が旧河道で切られており、これにより欠落した器種や石材も当然あるだろうことを指摘しておきたい。

<2号ブロック>(第15図)

位 置 98区O・P13・14

分布範囲 長径1.1m×短径1.1m

出土層位 V層11点・VI層51点・VII層 2点

器種構成 削器 3 点・加工痕ある剥片 3 点・使用痕ある 剥片 2 点・石核 1 点・剥片33点・砕片22点

石材構成 黒色頁岩35点・チャート24点・黒色安山岩2点・ホルンフェルス1点・珪質頁岩1点・変質安山岩1点

所 見 南北両地点に剥片類に集中域があり、細分も可能な状況にある。北側集中域は調査区外に延びることが確実である。黒色頁岩(35点、54.7%)・チャート(24点、37.2%)の石材二種で90%以上を占め、両石材を用いた石器製作は確実である。黒色頁岩・チャートは砕片より

第6表 北側分布域の器種石材構成

	石鏃	削器	加工痕	使用痕	石核	縦長	剥片	砕片	敲石	総計
黒色頁岩		3	1	3	3	3	61	27		101
珪質頁岩								2		2
黒色安山岩							7	4		11
チャート	1		5		2		29	65		102
ホルンフェルス		1	1				1	2		5
粗粒輝石安山岩									2	2
変質安山岩							1			1
デイサイト凝灰岩								1		1
総計	1	4	7	3	5	3	99	101	2	225

第7表 南側分布域の器種石材構成

为了我 用两万中冬岁的怪百万倍风									
	石槍	石鏃	楔形	削器	加工痕	石核	剥片	砕片	総計
黒色頁岩	3	1		1		2	209	586	802
頁岩								1	1
珪質頁岩					1		9	1	11
砂岩								1	1
黒色安山岩			1				24	49	74
黒曜石								1	1
チャート		1			4		10	100	115
ホルンフェルス							1		1
細粒輝石安山岩							2	10	12
珪質変質岩								1	1
不明								1	1
総計	3	2	1	1	5	2	255	751	1020

R例 楔形石器 : 楔形 加工痕ある剥片 : 加工痕 使用痕ある剥片 : 使用痕

縦長剥片

: 縱長

剥片が多く、また、削器類(加工痕ある剥片を含む)が多出しており、通常の剥片生産と石器製作が行われたということになろうが、黒色頁岩製剥片類にはバルブが大きく発達するもの4点以外に、リップ状の打面を持つ剥離角の大きなポイントフレイク様の剥片類6点があり、注意しておきたい。チャート製の剥片類については通常の剥離に伴う小形剥片類で、石鏃の製作に伴う砕片類は見られない。これに対して、ホルンフェルス製の削器は単独出土が確実視されるだろうが、珪質頁岩や黒色安山岩は砕片のみの出土であり、その存在理由については断言できるだけの根拠がない。

<3号ブロック>(第15図)

位 置 98区 P・O12・13

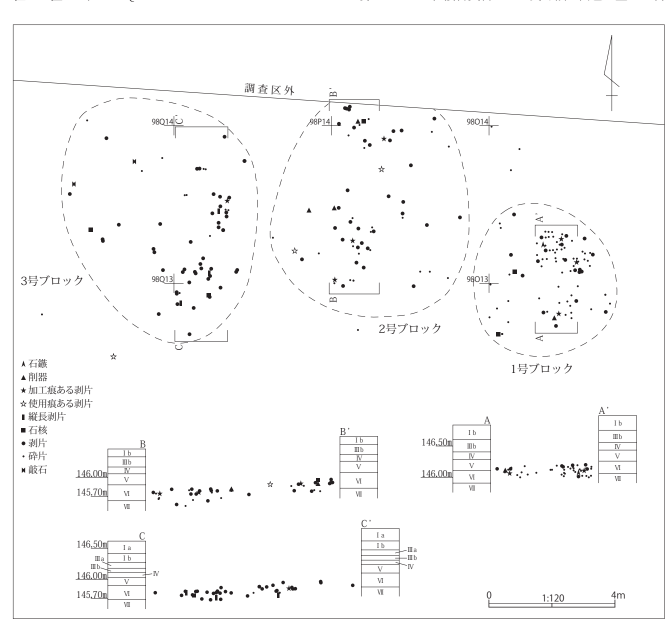
分布範囲 1.1m×1.1m

出土層位 V層16点・VI層50点

器種構成 加工痕ある剥片 1 点・縦長剥片 3 点・敲石 2 点、石核 2 点・剥片47点・砕片11点

石材構成 黒色頁岩50点・チャート 5点・黒色安山岩 8 点・ホルンフェルス 1点・粗粒輝石安山岩 2点

所 見 ブロック北東側と南東側で分布密度が高く、西側が薄い分布状況は、各ブロックともよく似る。黒色 頁岩の石器製作は確実だが、剥片に比べ砕片の出土量が 少なく、「剥片生産を目的としたものか、石器製作を目 的としたものか」が問題となるだろう。現状で、剥片類 はバルブの発達するものが主体で、通常の剥片生産を示唆しているが、接合資料-1に良く似た白色を呈した剥



第15図 石器の分布状態1(北側分布域、1~3号ブロック)

片類(黒色頁岩-1)にはポイントフレイクとしての属性を有するものがある。同様に、黒色安山岩製の剥片類7点も点状打面となるものが少量だがあり、石槍類から完全に分離できる状況にはない。

c-2. 南側分布域

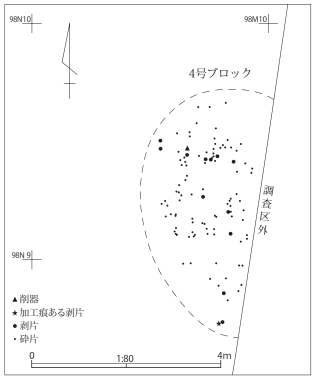
南側分布域には石器ブロック2がある。このほか、5 号ブロック周辺域には散漫に石器が分布しているが、校 正の長方形土坑や溝などがあり、初期の分布を留めてい ないことが明らかで、ここでは5号ブロック東の分布域 a・同西の分布域bとして大きく捉えておいた。4号ブ ロックについては現道下に分布が延び、器種石材構成等 について全様は把握できていない。

<4号ブロック>(第16図)

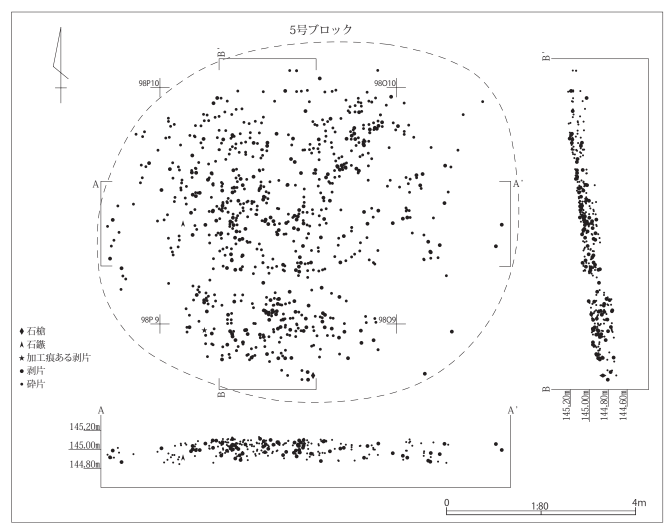
位 置 98区M9·10

分布範囲 長径1.1m×短径1.1m

出土層位 VI層107点



第16図 石器の分布状態 2 (南側分布域、4号ブロック)



第17図 石器の分布状態3(南側分布域、5号ブロック)

器種構成 削器 1 点・加工痕ある剥片 1 点・剥片12点・砕片93点

石材構成 黒色頁岩18点・チャート82点・黒色安山岩 2 点・頁岩 1点・砂岩 1点・細粒輝石安山岩 2点・黒曜石 1点

所 見 ブロックとして砕片類の集中性が高く、石器 製作跡としての様相を色濃く残している。剥片類は12点 と少量だが、ブロックの北側に偏る傾向を示している。 黒色頁岩・チャートを用いた石器製作は確実だが、出土 量の少ない石材 5 種(黒色安山岩・細粒輝石安山岩は剥 片・砕片が各 1 点、頁岩・砂岩・黒曜石については砕片 類が 1 点のみ)があり、現状ではこれらについての存在 理由を断定するのは難しい。

<5号ブロック>(第17図)

位 置 98区N~P8~10

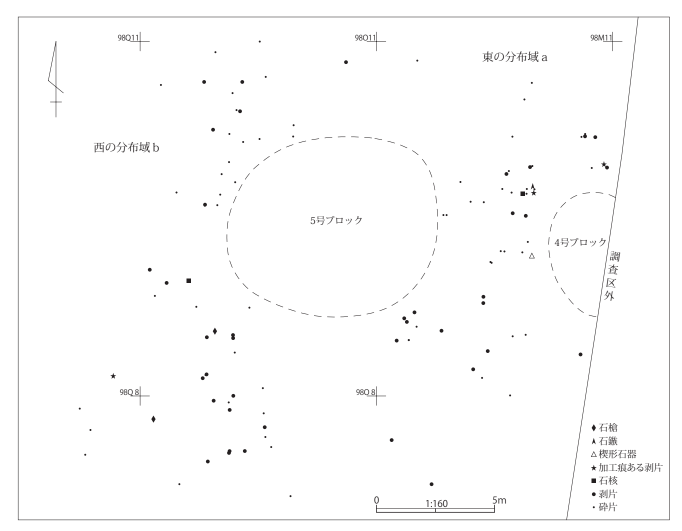
分布範囲 長径1.1m×短径1.1m

出土層位 VI層24点・VII層774点

器種構成 石槍 1 点・石鏃様石器 1 点・加工痕ある剥片 1 点・剥片203点・砕片592点

石材構成 黒色頁岩709点・珪質頁岩 9点・チャート 8点・ 黒色安山岩62点・ホルンフェルス 1点・細粒輝石安山岩 7点・珪質変質岩 1点・不明 1点

所 見 黒色頁岩・黒色安山岩については石槍類の製作に伴う剥片・砕片類が主体を占めるのは確実である。チャートは少量だが砕片類が主体を占め、小形剥片類の生産が行われたようであるが、細粒輝石安山岩については小片であり、性格づけられない。層位別の出土点数は上述したとおりであるが、概要で述べたようにVI層より上の包含層を欠いている。石器分布域には攪乱から出土したもの294点があり、また1号住居覆土から相当量の黒色頁岩製ポイントフレイクが出土していることから、V・VI層中には相当量の剥片類が含まれていたことは断言してよさそうである。石器垂直分布を図示しておいたが、竪穴状遺構等の存在は否定的にならざるを得ない。



第18図 石器の分布状態 4 (南側分布域、分布域 a・分布域 b)

< 5 号ブロック東の分布域 a > (第18図)

位 置 98区0~07~10

分布範囲 長径1.1m×短径1.1m

出土層位 V層6点・VI層32点・VII層19点

器種構成 石鏃様石器 1 点・楔型石器 1 点・加工痕ある 剥片 2 点・石核 1 点・剥片20点・砕片32点

石材構成 黒色頁岩29点・チャート21点・黒色安山岩 5 点・珪質頁岩 2 点

所 見 第10図にあるように、長方形土坑と重複分布しており、初期の分布状態を留めていないことは確実であるため、ブロックと呼ばず分布域 a と仮称した。剥片類の集中性が高い4・5号ブロック間にあり、分布密度は概して散漫である。石器石材4種があり、黒色頁岩・チャートを用いた石器製作が行われていたのであろう。チャート製の石器には石鏃様石器としたものがあり、4

第8表 器種石材構成(ブロック別)

1ブロック

	石鏃	削器	加工	石核	剥片	砕片	総計
黒頁		1			4	8	13
珪頁						1	1
黒安 チャ						1	1
	1		3	2	14	51	71
ホル					1	2	3
総計	1	1	3	2	19	63	89

2ブロック

	削器	加工	使用	石核	剥片	砕片	総計
黒頁	2	1	2	1	20	9	35
珪頁						1	1
黒安						2	2
チャ		2			12	10	24
ホル	1						1
変安					1		1
総計	3	3	2	1	33	22	64

3ブロック

	加工	石核	縦長	剥片	砕片	敲石	総計
黒頁 黒安		2	3	37	8		50
				7	1		8
チャ				3	2		5
ホル	1						1
粗安						2	2
総計	1	2	3	47	11	2	66

4ブロック

	削器	加工	剥片	砕片	総計
黒頁	1		5	12	18
黒頁 頁岩				1	1
砂岩				1	1
黒安			1	1	2
黒曜 チャ				1	1
チャ		1	5	76	82
細安			1	1	2
総計	1	1	12	93	107

号ブロック周辺域が製作地点ということになろう。

<5号ブロック西の分布域b>(第18図)

位 置 98区M~07~10

分布範囲 長径1.1m×短径1.1m

出土層位 VI層 8 点 · VII層 50点

器種構成 石槍 2 点・加工痕ある剥片 1 点・石核 1 点・ 剥片20点・砕片34点

石材構成 黒色頁岩46点・チャート 4点・黒色安山岩 5 点・細粒輝石安山岩 3点

所 見 分布範囲は7~11ラインに及び、分布密度 は散漫である。分布域は9ラインを境に、北の分布域と 南の分布域に分けてもよさそうである。器種石材構成か ら言えば、黒色頁岩を用いた石槍類の製作が予想されよ うが、その他の石材については少量であり、詳細は不明 とせざるを得ない。

5ブロック

	石槍	石鏃	加工	剥片	砕片	総計
黒頁	1	1		171	536	709
珪頁				8	1	9
黒安 チャ				21	41	62
チャ			1	1	6	8
ホル				1		1
細安				1	6	7
珪変					1	1
不明					1	1
総計	1	1	1	203	592	798

6ブロック

0 / 11 / /							
	石鏃	楔形	加工	石核	剥片	砕片	総計
黒頁				1	14	14	29
珪頁			1		1		2
黒安		1			1	3	5
チャ	1		1		4	15	21
総計	1	1	2	1	20	32	57

7ブロック

1 / - / /						
	石槍	加工	石核	剥片	砕片	総計
黒頁	2		1	19	24	46
黒安				1	4	5
チャ		1			3	4
細安					3	3
総計	2	1	1	20	34	58

凡例

楔形石器	:	楔形	黒曜石	:	黒曜
加工痕ある剥片	:	加工	チャート	:	チャ
使用痕ある剥片	:	使用	ホルンフェルス	:	ホル
縦長剥片	:	縦長	細粒輝石安山岩	:	細安
黒色頁岩	:	黒頁	粗粒輝石安山岩	:	粗安
珪質頁岩	:	珪頁	変質安山岩	:	変安
黒色安山岩	:	黒安	珪質変質岩	:	珪変

d. 石材別分布

石器群は東西25m・南北35mの範囲に分布しており、その一部が調査区外や現道下に延びることについては概要の項で述べたとおりである。加えて、分布域の北東側を旧河道で浸食されるという環境史的な制約条件があることや、石器包含層が削平されるなど人為的要素として制約条件があることについても概要の項で述べたとおりである。すでに指摘したとおり、石器群は石槍類と石鏃様石器の二群からなることが予想されるものであるが、石槍類製作に伴うポイントフレイク様の剥片が南北の両地点にあり、その評価が難しい。通常、器種別・石材別分布は同時性を担保したうえで記載されるべきであるが、同時性について判然としないこともあり、本書では12ラインを境に、便宜的に北群と南群に分け記述することとした。

<北側分布域>(第19・20図)

本分布域には石材 8 種225点がある。黒色頁岩(101点)・チャート(102点)が90.2%を占め、このほか黒色安山岩・珪質頁岩・ホルンフェルス・デイサイト凝灰岩・粗粒輝石安山岩・変質安山岩がある。粗粒輝石安山岩 2 点は敲石で、その他は剥片類である。出土点数の少ない珪質頁岩・デイサイト凝灰岩・変質安山岩製の剥片類は存在理由が明らかではないが、黒色安山岩11点とホルンフェルス 5 点は少量の剥片生産が行われたということであろう。

黒色頁岩は101点があり、このうち9点について同一母岩(黒色頁岩-1)として認定した。分布域は各ブロックにあり、2号ブロックの北や3号ブロックの東に集中する傾向がある。剥片類はバルブの発達する通常剥片とされるものが主体を占めているが、ポイントフレイク様の剥片が少量だがあり、石槍類・石斧類の製作を示唆している。ポイントフレイク様の剥片は大型例が多く、仮に、これが石槍類の製作に伴う剥片類であるとすると、製作初期段階のものであるということになろう。

チャートは102点があり、このうち39点について同一母岩(チャートー1)として認定した。1号ブロック及び2号ブロックの南に集中して分布した。チャートー1は「赤チャート」とされるもの(チャートー1a)で、途中変色するものがあり、これをチャートー1bとして細分しておいた。チャートー1の分布域はその他のチャートの分布域に重なり、複数個が個体消費されたようである。

母岩消費が2地点あることについて、それが地点を変え 消費されたものか、似た母岩が同時に消費されたものか、 断定する根拠はないというのが実態である。

<南側分布域>(第21・23図)

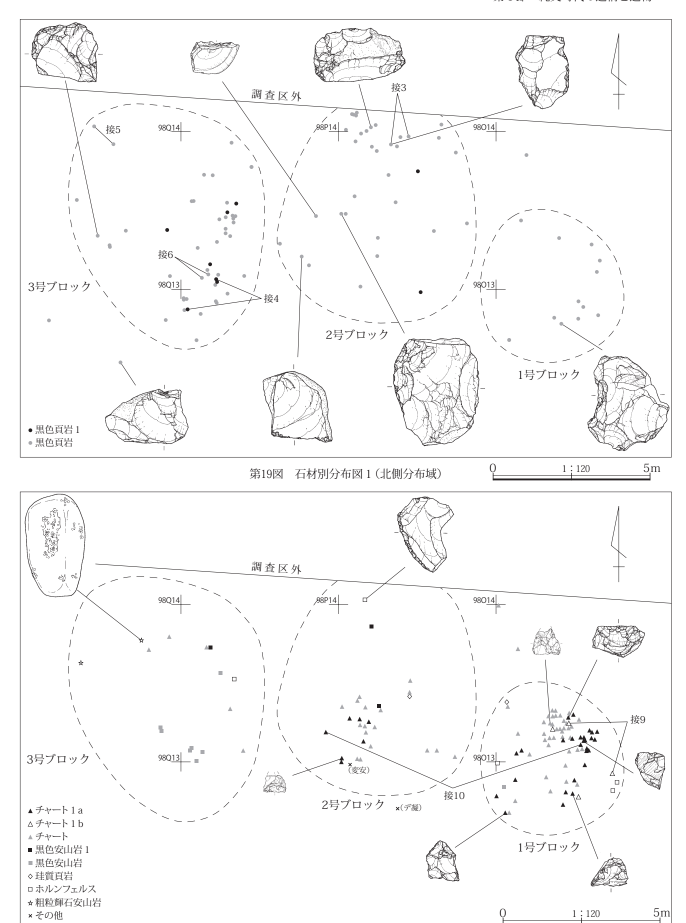
本分布域には石材10種1,020点がある。黒色頁岩(802点)・チャート(115点)・黒色安山岩(74点)が主たる消費石材で、97.2%を占める。その他の石材として珪質頁岩(11点)・細粒輝石安山岩(12点)、黒曜石・頁岩・砂岩・ホルンフェルス・珪質変質岩が各1点ある。細粒輝石安山岩12点には砕屑物多く、確実な剥片類の数は少ない。出土点数の少ない石材について詳細は不明だが、混入の可能性も否定できない。

黒色頁岩は802点があり、石槍の製作に伴う剥片類とすることができる。北側分布域で認定した白色・緻密質の石材があり、これを黒色頁岩-1として認定した。量的には46点があり、5号ブロックに大部分が分布した。砕片が撹乱から出土した石槍に接合したことから、この母岩を用いた石槍類の製作が確定した。4号ブロック内の黒色頁岩は通常剥片であり、石槍類の製作に伴う剥片類とは明らかに異なる。

チャートは115点がある。南側分布域においても北側分布域のチャートと同様の「赤チャート」があり、これを同一母岩(チャートー1)と認定した。試料点数は9点と少量だが、南北両地点の石器群を評価する際の目安となるだろう。チャートー1の剥離地点は4号ブロックとすることができるが、分布域は広く、5号ブロックに1点と、隣接する散漫な分布域aに3点が分布した。未分類のチャートが4号ブロックに集中するほか、周辺域に散漫な分布域を形成しているが、チャートー1の分布も同様であることが分かる。

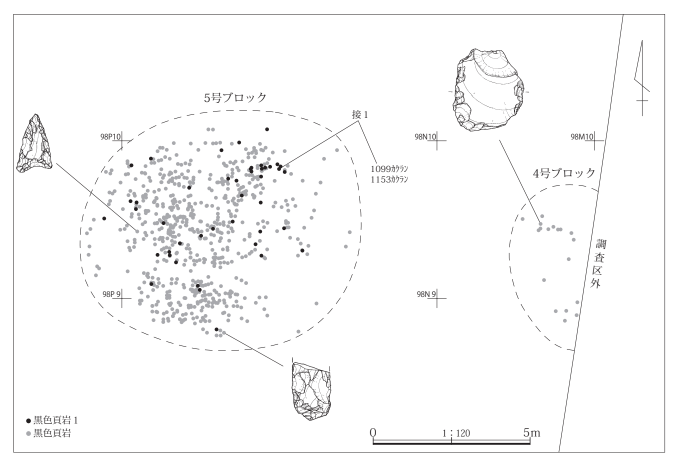
黒色安山岩は74点がある。黒色安山岩は母岩分類の難しい石材だが、ここでは斑晶の抜けた痕跡が列点状に並んだものを同一母岩に認定した。分布域は5号ブロック全域に広がり、未分類の黒色安山岩の分布と重なる。分類が妥当か、不安が残る。

珪質頁岩は1がある。肌色・流紋岩質の石材で、5号ブロックの南西側に分布する。打面が弾け飛んだものが多く詳細は不明だが、強いて言えばポイントフレイクに近い。

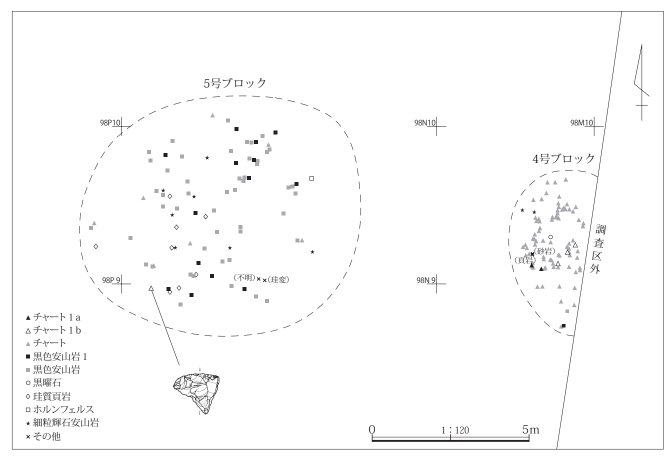


第20図 石材別分布図2(北側分布域)

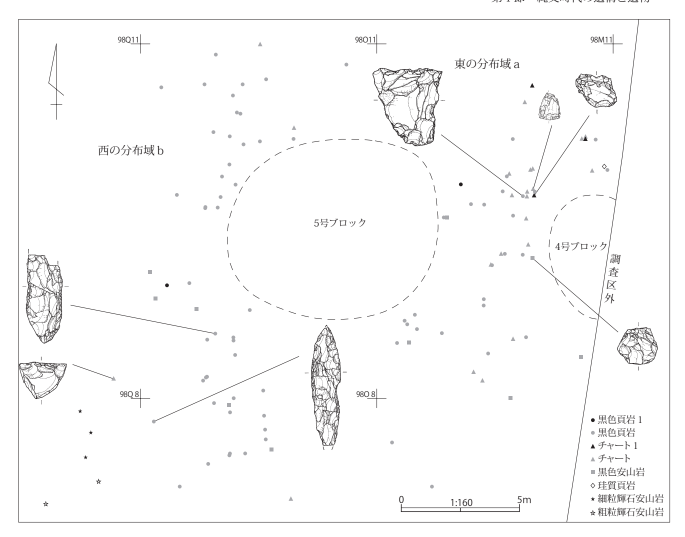
×その他



第21図 石材別分布図3(南側分布域)



第22図 石材別分布図4(南側分布域)



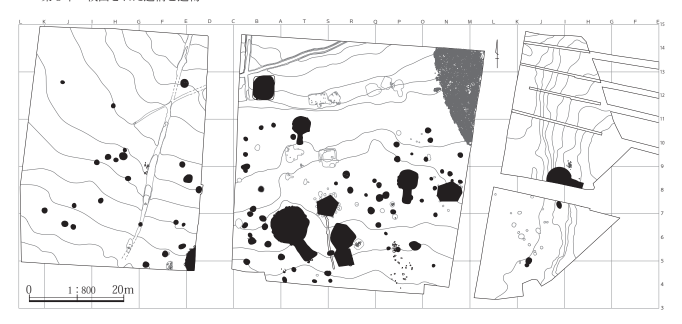
第23図 石材別分布図5(南側分布域)

2. 竪穴住居

竪穴住居は計11棟が確認されているが、台地平坦部(B区9棟、C区1棟)に10棟、台地斜面部(A1区)に1棟がある。その内訳は前期竪穴住居跡1棟、後期竪穴住居跡9棟である。前期竪穴住居跡は1棟が尾根上に単独で確認されているのみで、これに伴う土坑等は確認されていない。後期竪穴住居は柄鏡型敷石住居跡が4棟、円形状の竪穴住居跡1棟、柱穴から復元した住居跡4棟からなる。各住居とも確認は容易でなく、最終的にローム上面で漸く確認されたというのが実態である。柱穴から復元した住居は浅く掘り込んだものであり、このうち8号住居跡については整理段階で住居2棟が重複したものとして捉えた。調査区外に掛かるものが多く、詳細は明らかではない。台地斜面部(A1区)にある柄鏡型敷石住居跡は調査時に配石・埋甕とされていたが、遺物分布の平

面・垂直分布を検証するなかで、その存在が想定されたものである。残されている写真や遺物の取り上げ状況を見ると、当初は遺構として扱おうとしたようであるが、 土層図等の記録が残されていないことからみて、最終的には住居として認定することを避けたようである。

出土遺物は、パン箱に約150箱がある。草創期石器群を除いてその大半がB区5号住居跡から出土したもので、同住居跡では40個体を超える器形復元された土器が確認されている。住居関連で出土した石器類は、計278点がある。柱穴のみからなる住居跡も多く、そうした住居跡では相対的に石器類の出土量が少なくなっているが、概ね中・後期遺跡としての器種組成を備えているということができ、打製石斧類が多く、石鏃類が少ない傾向はあるものの、住居毎の組成上の差はないというのが実態である。



第24図 縄文時代遺構の分布状況

第9表 住居別に見た器種石材構成

	打斧	磨斧	石槍	石鏃	石錐	楔	削器	石核	加工痕	凹石	磨石	石皿	敲石	台石	多孔石	石製品	石棒	研磨具	総計
1 号住居	6			5	1		4	1	6	4	5	2	7		5		1	1	48
2号住居	2		1				1	1	3	2		1	6	2					19
4 号住居	1			1		1		1	4	2	4	1	1		4	1			21
5号住居	24	1		1		3	7	11	27	22	14	6	3		14	4	2		139
6 号住居				2					1										3
7号住居	3			3			3	2	9	4	5		1						30
8号住居								2	1										3
9号住居	1			1															2
10号住居											1				1				2
11号住居	2			1				4	1		2	1							11
総計	39	1	1	14	1	4	15	22	52	34	31	11	18	2	24	5	3	1	278

1号住居跡(第25~26図、PL.4)

位 置 98区07・8

方 位 N-7°-E

規 模 主体部(長軸4.3m・短軸4.2m・深さ0.17~0.20 m)、張出部(長軸3.0m・短軸1.9m・深さ0.10~0.25m)

面 積 主体部14.5㎡、張出部4.0㎡

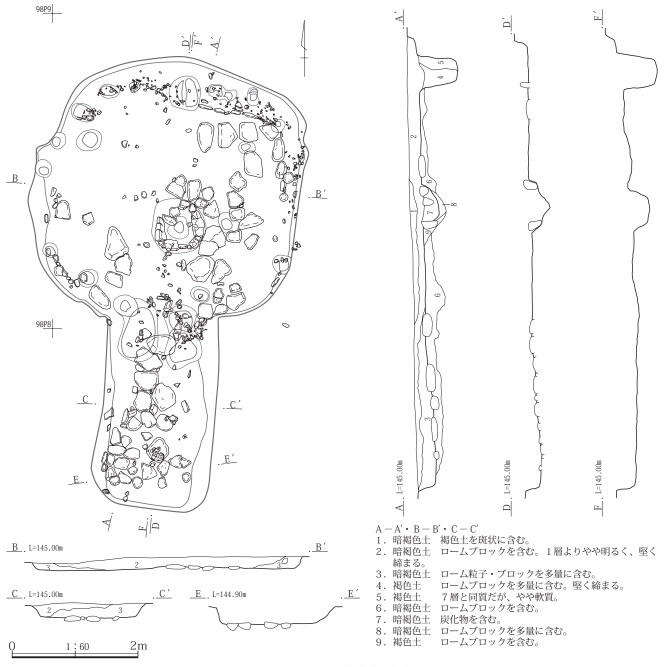
形 状 柄鏡型敷石住居。隅丸方形状の主体部に長い張 出部が付く。

重 複 張出部が37号土坑と重複する。

床 面 炉周辺東側に敷石が比較的良好に残る他、住居の南西側に若干の敷石が残る。敷石は中心部では炉の形状に合せて円形に礫を並べ、徐々に住居プランに合せて礫を方形状に配置する傾向にある。

炉 石囲い炉。主体部中央よりやや南側にある。略方形 状を呈する。炉石は敷石と同じ粗粒輝石安山岩の盤状礫 を用い、南西部コーナーに片岩製の棒状礫を配している が、北西部コーナー炉石は炉内に崩れていた。炉石は被 熱してひび割れ、南西部コーナーに配した立石状の棒状 礫も脆弱化が著しい。

柱 穴 六角形状に廻る周礫のライン上や、周礫と奥壁の間に柱穴11ヶ所(Pit3~6、Pit9、Pit11~16)が、周礫内に柱穴4ヶ所(Pit2・7・10・11)が確認されているほか、連結部Pit3ヶ所がある。周礫上や奥壁間にあるPitは東西の壁柱穴が50~60cm、北壁中央のPit5(深さ59cm)を除く北側の壁柱穴が30cm前後と規則的である。これに対して周礫内のPitはPit11(深さ45cm)を除いて深浅(Pit2:23cm、Pit7:34cm)があり、位置的には主柱穴と見られるものであるが、壁柱穴に近過ぎることを考えるならば、Pit10・11を壁柱穴とすべきかもしれない。周 礫 東壁中央から北壁に扁平礫の側縁を上に仕切り石状に並べ、これと北壁間に小礫を充填する。このほか南東部・南西部コーナー付近に仕切り石状に礫が並ぶ。小礫は土に混ぜ込んだ状態で出土しているが、上部構造を含めてその全体像は不明である。



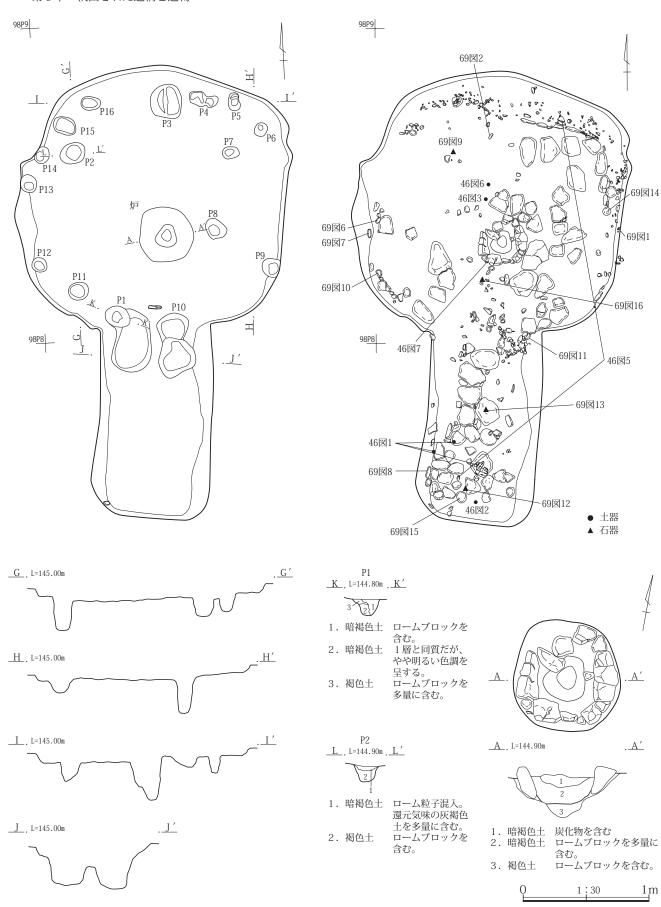
第25図 1号住居跡遺構図(1)

連結部 対ピットがある。この対Pitは深さ60cm前後で、 西壁際のPitは土坑状を呈する。ピット上面の小礫は東 壁際に並んだ周礫が崩れ落ちたものと見られる。

張出部 部分的に敷石が取りされているが、南辺の敷石 に比べ連結部に近い敷石は大きく、レベル的にも高い位 置にある。

埋没土 ロームブロックを含んだ暗褐色土で埋没していた。主体部中央や張出部には上層から礫が廃棄状態で出土しており、人為的な埋め土として理解すべきだろう。 遺物の出土状態 主体部中央に床面から浮いた状態で、 大小の礫が廃棄状態で出土したほか、張出部には相当量の礫が廃棄状態で出土している。本住居では237点が取上げられているが、大多数は床面より浮いた状態で出土した。

所 見 土器類は小片が圧倒的であり、住居の帰属時期を明らかにすることのできる炉体土器や埋甕はないが、第46図1が張出部の敷石直上から出土した程度である。これにより本住居の構築時期は後期初頭期(称名寺Ⅱ式期)とすることができる。



第26図 1号住居跡遺構図(2)

1;60

2m

2号住居跡(第27~28図、PL.5)

位 置 98区T9~11

方 位 N-3°-E

規模 主体部(長軸3.85m・短軸3.80m・深さ0.17m)、 張出部(長軸2.25m・短軸1.35m・深さ0.17m)

面 積 主体部10.6㎡、張出部2.1㎡

形 状 柄鏡型敷石住居。六角形状の主体部に長い張出 部が付く。

重 複 確認されていない。

床 面 主体部南東から炉にかけて敷石が残存するほか、北壁付近に散漫に敷石が残存する。敷石の配置状況は不明瞭だが、住居周縁部では六角形状の住居プランに規定されるように礫の長軸が各辺に並行するよう配置されたものと見られる。

炉 石囲い炉。主体部中央付近にあり、不整楕円形状を 呈す。短軸側の東壁側に炉石を残し、西壁側に炉石の抜 き取り痕を確認することができる。炉石は被熱して礫面 が剥落している。

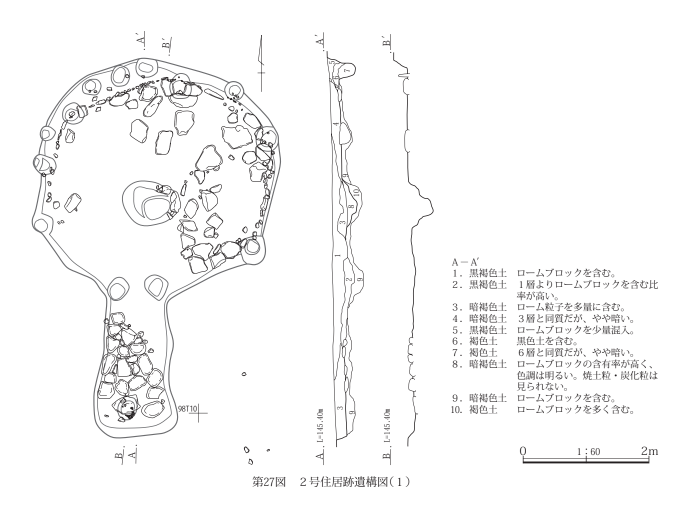
柱 穴 周礫の交点毎に柱穴(Pit 1・2・4・8・11)

があるほか、北〜西壁際に柱穴(Pit 3・5~7・10)が確認されている。各Pit間には深浅があり、Pit 1 (深さ40cm)・Pit 2 (36cm)・Pit 3 (34cm)・Pit 4 (43cm)・Pit 5 (25cm)・Pit 6 (37cm)・Pit 7 (16cm)・Pit 8 (36cm)・Pit 9 (25cm)・Pit10(22cm)・Pit11(20cm)・Pit12(15cm)・Pit13 (23cm)・Pit14(16cm)を測り、前者と後者の柱穴で深浅に大きな差があるわけではない。

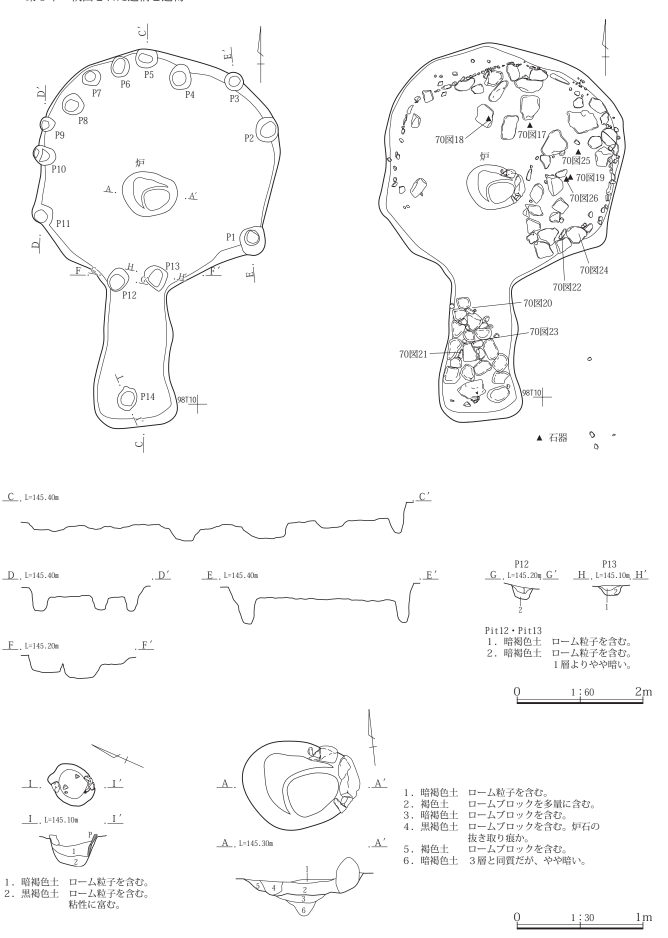
周 礫 東壁、及び、北西側から西側の壁際に周礫が残る。奥壁側の仕切り石の形状は多様だが、扁平礫の側縁を上に並べているが、東西の壁際では仕切り石が抜き取られ、直線的に小礫が並んでいるのが確認されただけである。現状では、この仕切り石と壁の間には小礫少量が混じる程度で遺存状態が悪く、小礫を混ぜる行為が意識的か判断できない。

連結部 対ピット(P12・13)がある。この対Pitは敷石の上面から30cmである。連結部周辺には敷石がなく、既に抜き取られていた。

張出部 連結部側の敷石が抜き取られていたが、比較的 良好に敷石が残存していた。出入口部側の敷石が下がり



第3章 検出された遺構と遺物



第28図 2号住居跡遺構図(2)

気味で、その下位にPit14が確認されている。このPit の壁際には深鉢胴部下半の土器片が挿し込まれてあり、Pitの対辺には礫片が出土(第28図)、調査所見では埋甕とされている。これについては、位置的には埋甕の埋設されるところではあるが、通常埋甕は底部が抜かれるということはなく、埋甕とするのは難しい。

埋没土 最上層にはロームブロックを含む黒褐色土が堆積、全体としても褐色土を含む割合が高く、土器類の廃棄行為は見られないものの人為的に埋め戻されている可能性がある。

遺物の出土状態 土器・石器類が48点取り上げられているが、全体的にその出土量は少ない。土器片類は掘り方より出土したとされ、敷石が抜き取られたあとのものということになる。

所 見 主体部の敷石は大部分が抜き取られ、本来の状 態を留めていない。周礫は東壁際では間仕切り石様に配 置されるのに対して、北東壁際(Pit 2 - Pit 4 間)では間 仕切り石に代えて大型の棒状礫が、また、Pit 3の前に は小礫が充填され、北西壁際(Pit 4 - Pit 8 間)では小礫 で間仕切り、それよりやや大形の礫を小礫の上に重ねる 傾向にある。西壁際(Pit 8 - Pit11間)にもPit 4 - Pit 8 間と同様だが、間仕切り礫が抜かれてないが、常識的に は周礫間の交点にある柱穴が住居の主柱穴ということに なる。周礫のラインより後にあるPit 3・5~7・9・ 10は、どのように評価されるのであろうか。素直に柱穴 が同時に機能したと見る見方があり、張出部Pit14-炉-Pit 4を軸とする住居プランと、連結部12・13-炉-北壁 際Pit 5を軸とする住居プランを時間差(建て替え)と見る 見方があるだろうが、このことについてはどちらとも言 い難い。本住居の構築時期を示唆するものとして張出部 下のPit14から出土した埋甕様の土器片が唯一のものであ るが、縄文(LR)を縦位に施文した加曾利系の胴部破片(未 掲載)であり、後期初頭期(称名寺式期)の土器片であるこ とは確実だが、細別型式まで断定するのは難しい。

4号住居跡(第29図、PL.5)

位 置 98区R5・6

方 位 N-32°-E

規 模 主体部推定径5.5m・深さ0.15m

面 積 主体部推定面積24㎡

形 状 炉の周辺に敷石が部分的に残る。住居プランは 不明だが、住居プランは円形を基調としたものか、多角 形状を呈するものとなろう。炉周辺に部分敷石があるこ とや、本住居南壁に近接して数点の礫があることから(PL 5-7)、可能性として柄鏡形の敷石住居になることも 想定されよう。

重 複 確認されていない。

床 面 炉石を確認した段階で住居と認識されたものであり、少なくともこの段階で床面が露出していた可能性が高い。

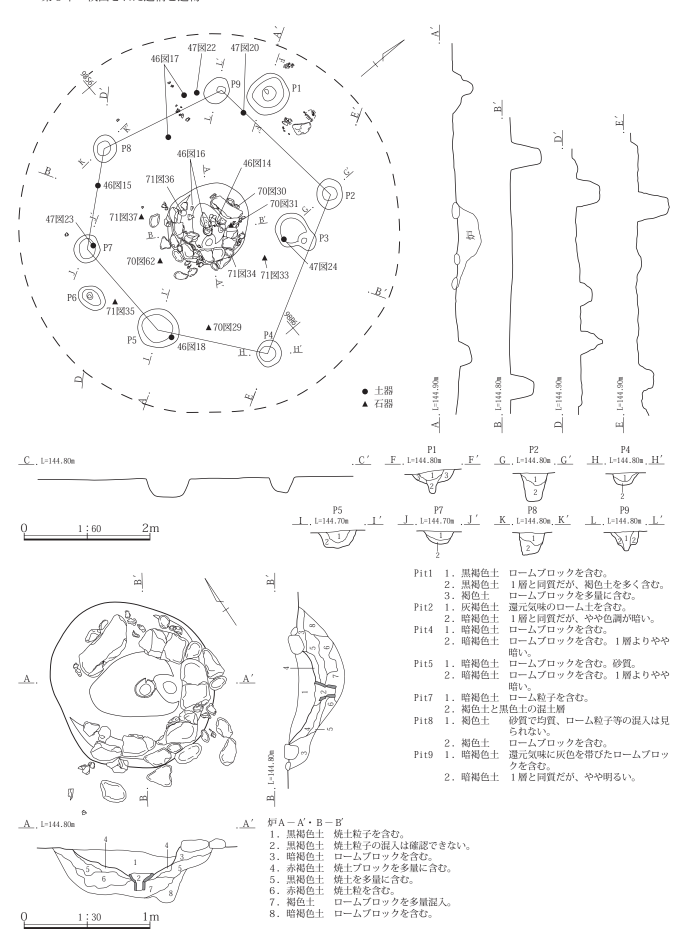
炉 石囲い埋甕炉。主体部中央付近にあり、楕円形状を呈す。北東側の炉石が抜き取られており、石囲い炉の片側が開いたように見える。長さ30~50cmの柱状礫を四面に並べてその間を小礫で埋め石囲い炉としたもので、炉石は被熱して破損しているものが多い。炉体土器は胴部下半を欠いており、内外面とも口縁から5cm前後が被熱還元され、器面が荒れている。

柱 穴 柱穴9本が確認されている。住居構造は主柱穴6本からなるものと見られ、位置的にはPit 2・4・5・7・8は確定的である。残る主柱穴1本はPit 1かPit 9ということになるが、どちらとも言い難い。南西側Pit 7と南東側Pit 4は深さ9cmと浅く、これ以外の柱穴は深さ15~21cmを測る。

埋没土 炉石が確認されたことでその存在に気付いたことでも分かるように、埋没土は地山に似た褐色土で埋没していたのであろうが、詳細は明らかではない。

遺物の出土状態 礫・礫片類の出土量が多く、土器片類の出土量は概して少ない。北側の壁際には平坦面を上に扁平礫が出土しており、敷石としての可能性を想定してみたが、炉石のレベルより5cmほど高く、これだけで敷石として認定するのは難しいだろうと考えている。

所 見 当初、方形住居として調査されたようであるが、 最終的に部分敷石のあることやPitの位置関係などから 住居プランは円形あるいは多角形状を呈するものと理解 している。出土土器は深鉢の土器片が主体を占めている が、壷型土器 1 (第47図24)が含まれており注目されよう。 本住居の構築時期は、炉体土器からみて明らかなように 後期初頭期(称名寺Ⅱ式期)のものとすることができるだ ろう。



第29図 4号住居跡遺構図

5号住居跡(第30~38図、PL.6)

位 置 98区S・T5~7、99区A5~7

方 位 N-37°-E

規 模 主体部(長軸7.8m・短軸7.5m・深さ0.45m)、 張出部(長軸4.5m・短軸2.3m・深さ0.40m)

面 積 主体部41.0㎡、張出部9.5㎡

形 状 柄鏡型敷石住居。六角形状を呈する主体部に長い張出部が付く。

重複35号土坑を切り、本住居が構築される。

床 面 壁際の敷石を除いて、大部分の敷石が抜き取られており、床面の残存状況は悪い。

炉 主体部中央付近にあり、これに接して皿状の「落ち込み」がある。長さ0.95m・深さ0.39mを測る。略方形状を呈し、南北端に大型礫を配しているが、北側の大形礫は炉を構築する際の炉壁として先の「落ち込み」に埋め込まれたもので、これが炉石として機能したものか、断定は難しい。また、北側の炉石に接してその東側にはこれと似たサイズの大型礫が出土しているが、これを炉石としてみた場合、明らかに原位置を逸しており、上方から落ち込んだということになる。炉石は被熱、礫面の剥落が著しい。

柱 穴 壁際を廻り主柱穴7本(Pit $1 \sim 7$)、連結部に対Pit24・25があるほか、壁際の主柱穴の間を埋めるように壁柱穴17本(Pit10 $\sim 23 \cdot 26 \cdot 27$)が確認されている。主柱穴7本は大型で、その平均値は長軸1.13m・短軸0.85m・深さ0.84mを測る。柱痕については不明瞭だが、Pitの内側に柱材を立て、裏側に周礫があるものが多い。主柱穴間の距離はPit 1-2が約2.3m、Pit 2-3が約3m、Pit 3-4が約2.8m、Pit 4-5が約2.5m、Pit 5-6が約3m、Pit 6-7が約3mを測る。各主柱穴間には基本的に3本の壁柱穴があり、その平均的サイズは径30~40cmである。Pit 3-6間のPitは深さ67.2cmが平均値(最深82cm・最浅46cm)であり、その他のPit(平均40cm前後)に比べ深い。主柱穴間のPitは近接しており、上屋構造と関連するはずだが、その詳細については明らかではない。

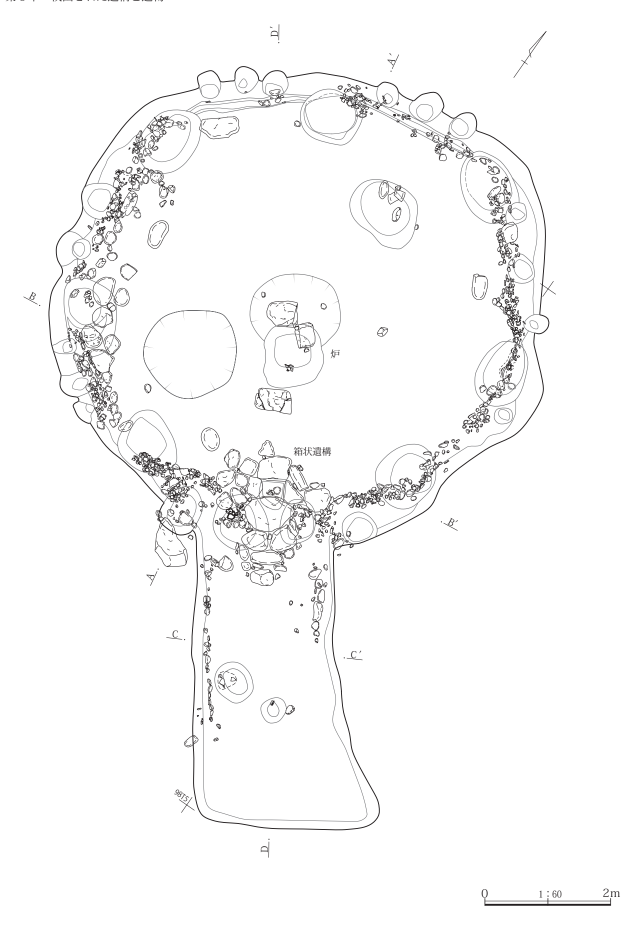
周 礫 柱穴間を周礫で繋ぐ基本構造は、1・2号住居と変わらないが、仔細に見ると、各柱穴間で周礫の在り方は異なる。周礫は崩れ落ちて乱れた状態にあり、旧状は止めていないが、Pit3-5の柱穴間には幅12~20cm

を測る浅い周溝があり、Pit 5 - Pit 7 の柱穴間には仕切り石状に扁平礫が直線的に長軸を揃えて並ぶ。主柱穴の間には壁柱穴3本があり、これを基本構造としていることは明らかである。2 号住居跡では住居外縁のプランと柱穴の位置に規則性が欠如していたため、住居の建て替え等の可能性も否定できないが、本住居の在り方を見る限り、極めて構造的に壁柱穴が機能したものと見られる。主柱穴、及び、壁柱穴と周礫は構造的に理解されるべきものであるが、周礫が崩れ落ちており、構造性が巧く図化されていないため、詳細は不明瞭だが、これについては別項にて検討することとして、ここでは周礫は構造性を有していたであろうことだけを指摘しておきたい。

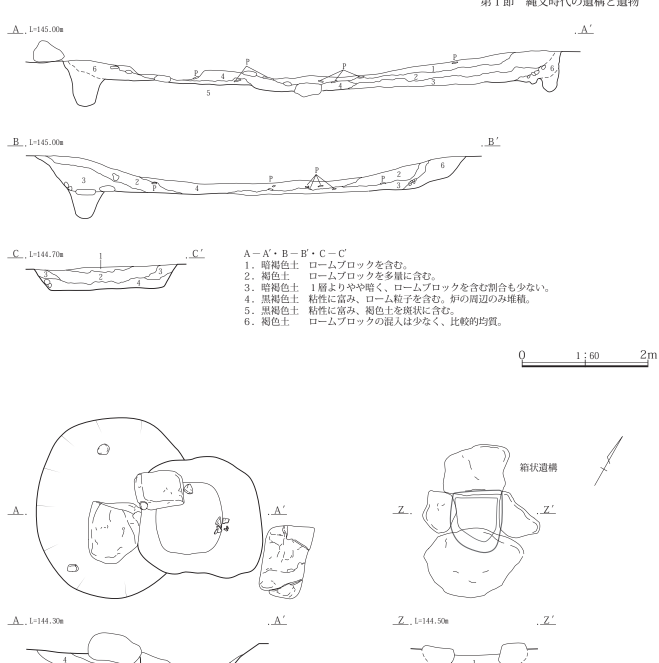
連結部 箱状遺構(箱状石囲い施設)を含む連結部敷石、 及び、対ピットがある。この対Pitの上面には小礫が多 量に出土しているが、位置的に見て、連結部側壁の周礫 が崩れたものと考えている。箱状遺構は住居長軸方向に 大型の扁平礫を並べ、それより小型の礫で両側を塞いだ もので、張出部側の大型扁平礫下には側壁として扁平礫 が直立した状態で埋め込まれていた。規模は長軸0.35m・ 短軸0.25m・深さ0.24mほどで、下層に褐色土が、上層 に炭化物を含む黒色土が堆積していた。本来的には蓋石 で覆われるのであろうが、蓋石については確認されてい ない。近接して大型の石棒が敷石として利用されている。 張出部 張出部敷石は大部分が抜き取られているが、両 側に小礫が連続して並んでおり、本来的には張出部全面 が敷石されていた可能性が高い。張出部中央には小Pit が並んでいるが、出入口部上屋を支えた柱穴になるので あろうが、対称性に欠け詳細は不明である。

埋没土 ロームブロックを含んだ褐色土が上層に堆積している。敷石が抜き取られていること、完形品に近い土器類55個体が出土していることから単なる自然埋没とは看做し難い。

遺物の出土状態 当初、本住居は土器廃棄地点として調査されたことでも分かるように、相当量の土器片類が出土している。その大部分が住居廃絶後の廃棄であり、住居に伴う土器類は周礫下部に差し込まれていた土器片類(第50図38)があるだけであり、第36~38図にあるように主体部・敷石上面レベルに出土した完形品に近い土器も張出部出土の土器片と接合関係が確認されており、これ



第30図 5号住居跡遺構図(1)



- 1. 黒褐色土 粘性に富む。
- 2. 暗褐色土 焼土粒を少量混入。 3. 灰褐色土 砂礫を含み、堅く締まる。焼土粒は含まれない。
- 4. 褐色土と黒色土の混土層

- 1. 黒褐色土 炭化物を含む。粘性に富む。 2. 褐色土と黒色土の混土層 白色パミスを含む。

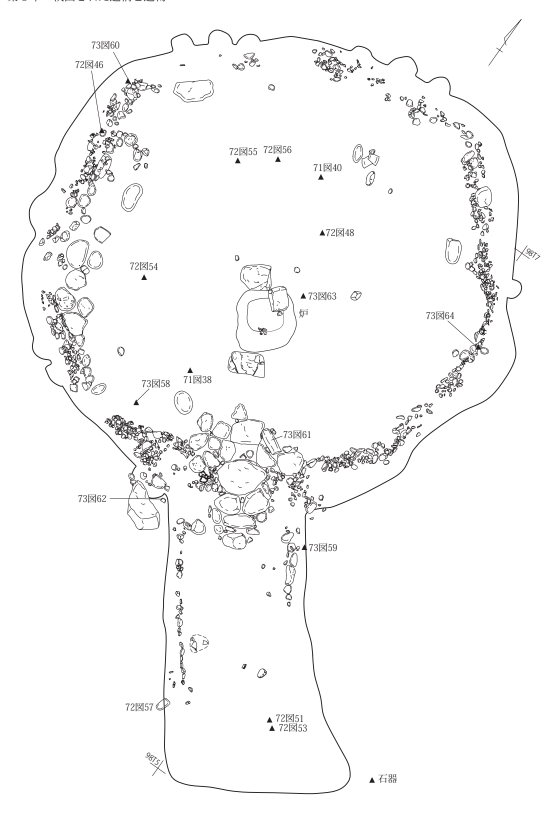
 $1 \, \mathrm{m}$ 1:30

第31図 5号住居跡遺構図(2)

についても住居廃絶後に投げ込まれたものということに なろう。石器類では後期石器類を網羅しているが、石棒 のミニュチュアや軽石製の装身具類が周礫に混じり出土 した。

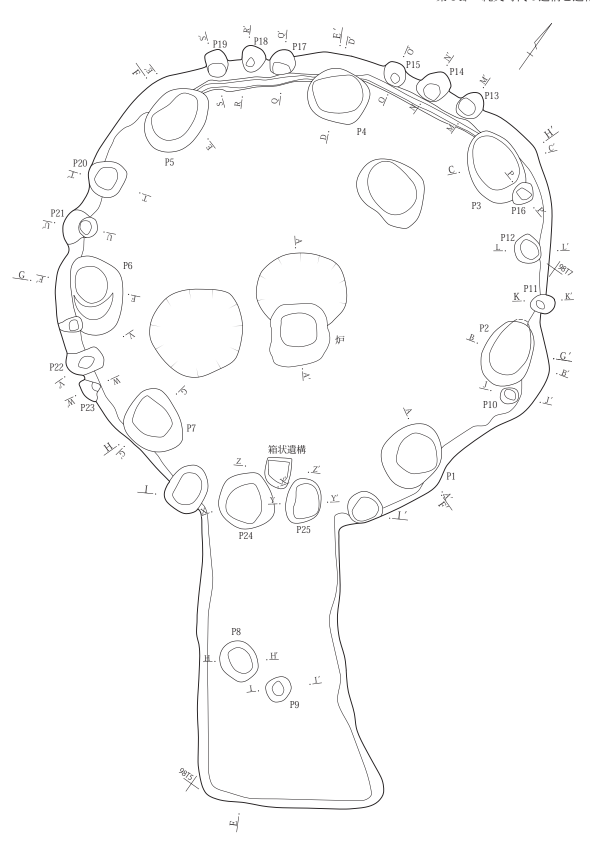
所 見 周礫に埋め込まれた土器は、後期初頭期のもの

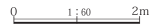
であり、埋没土中から出土した廃棄土器の一群も同時期 であり、形式学的な段階差はない。このことから、本住 居の構築時期は、概ね後期初頭期(称名寺Ⅱ式期)とい うことになろう。



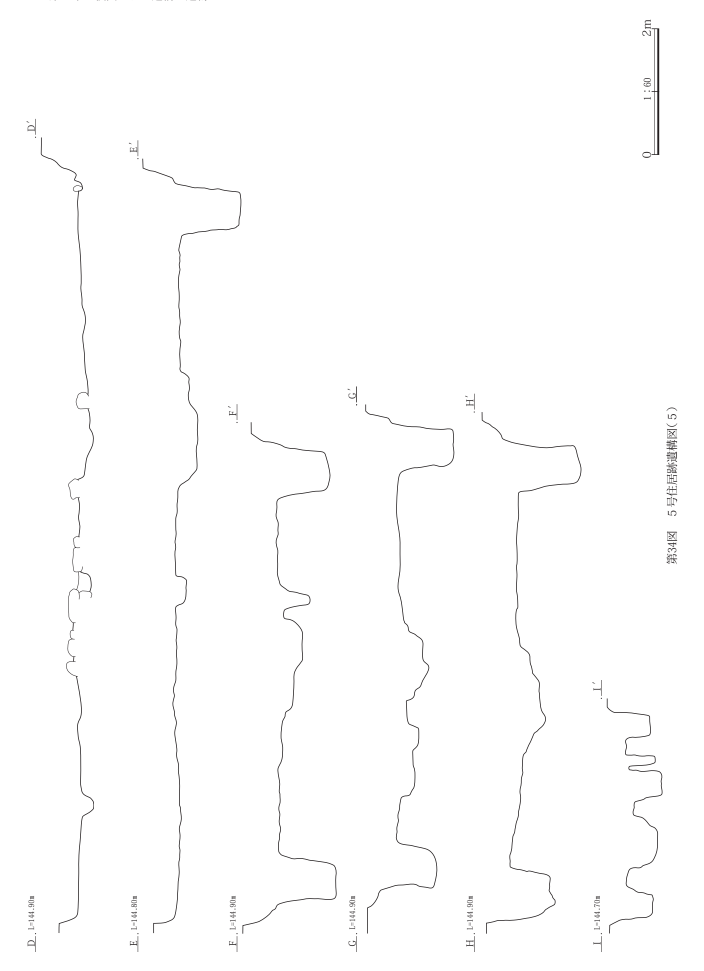


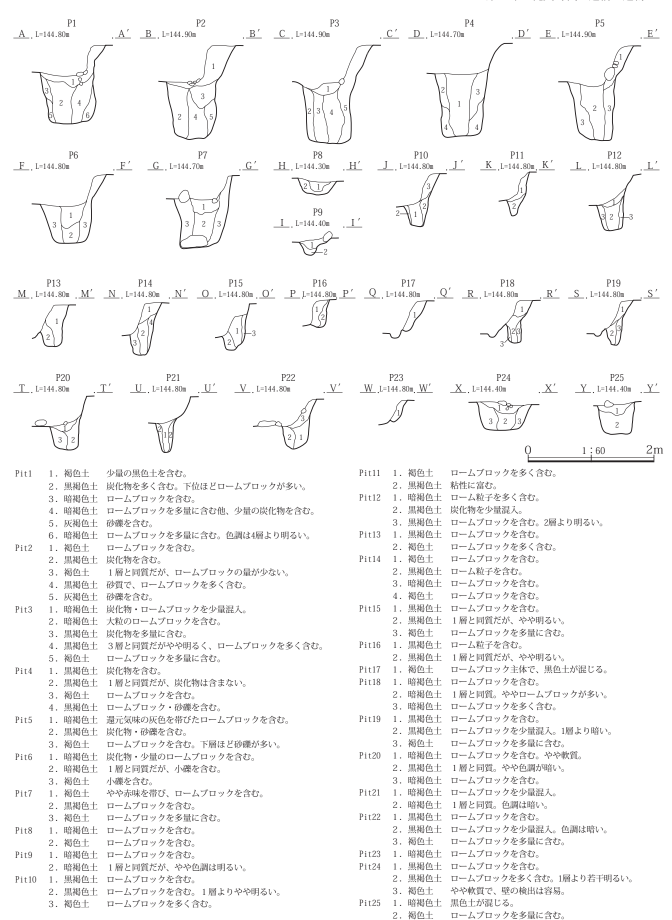
第32図 5号住居跡遺構図(3)



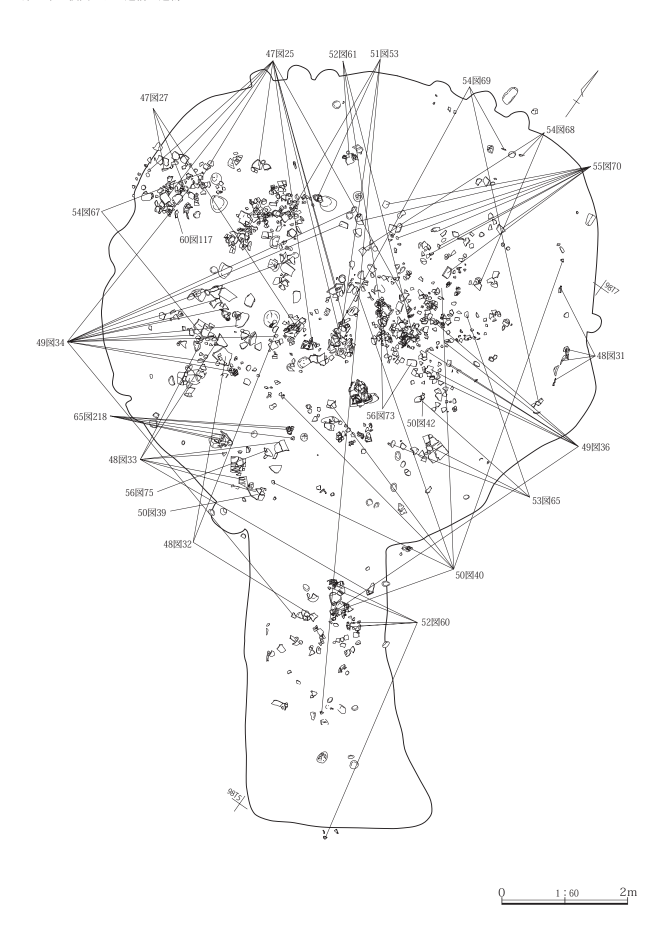


第33図 5号住居跡遺構図(4)

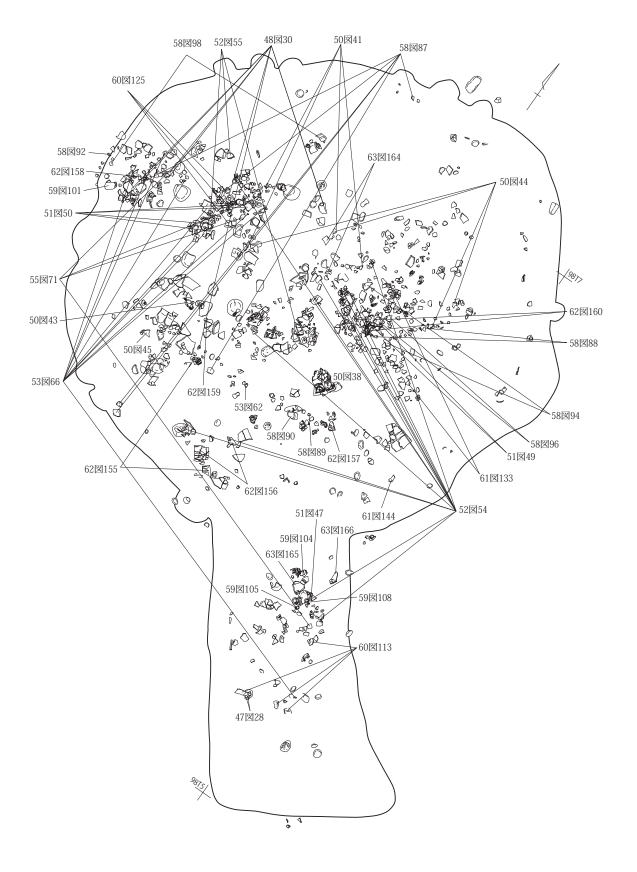




第35図 5号住居跡遺構図(6)

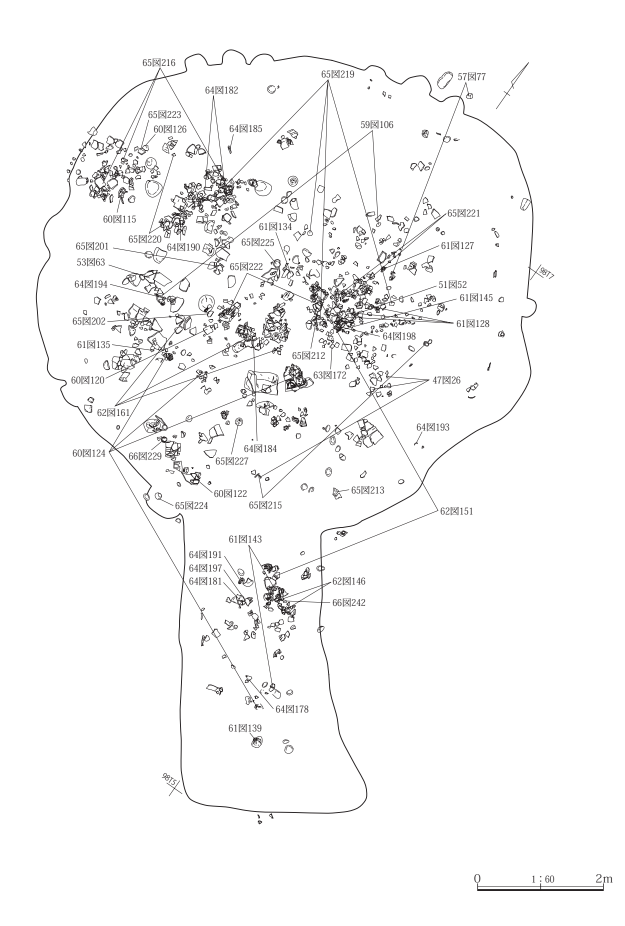


第36図 5号住居跡遺物の接合状態(1)





第37図 5号住居跡遺物の接合状態(2)



第38図 5号住居跡遺物の接合状態(3)

6号住居跡(第39~40図、PL.7)

位 置 98区M・N7

規模 推定径約6 m

形状 炉・Pitの配置状況から、住居形状は円形状を 呈し、壁際に柱穴を配したものと見られる。

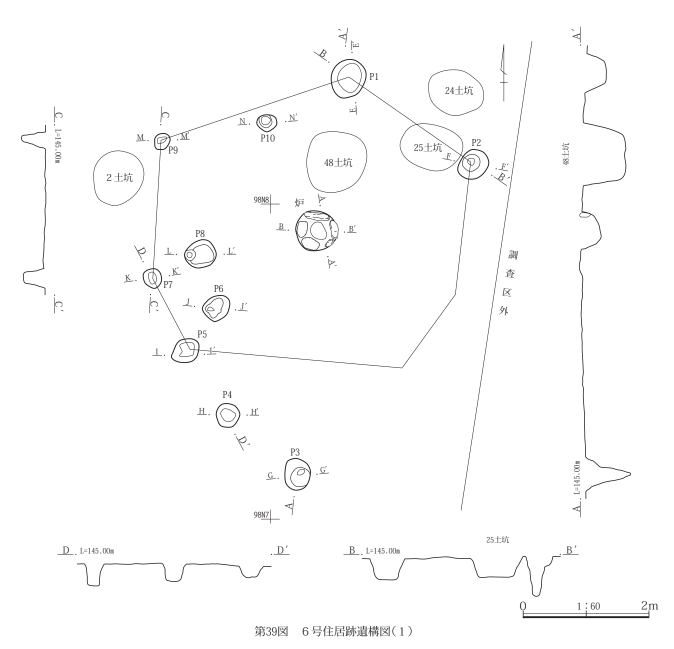
重 複 2・24・25・48土坑と重複する。住居と土坑の 新旧関係については明らかでない。

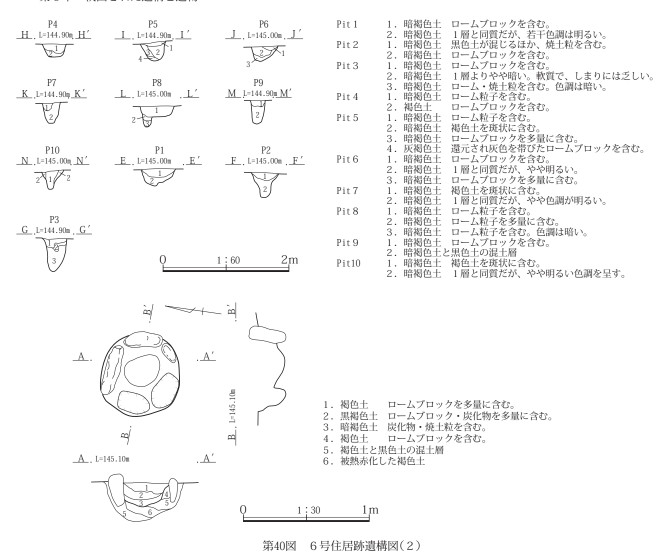
炉 石囲い炉。長軸69cm・短軸61cm・深さ31cmを測る楕円形状を呈する土坑の四隅に扁平礫の短軸方向を上にして、その隙間を埋めるよう小型礫が埋め込まれていたものと見られる。炉石は3点が残されていただけであるが、残る炉石2点の抜き取り痕が確認されており、炉石は5点からなることが判明した。炉石には、扁平礫が使われ

たようで、長さ40cmの大型礫を南北両辺に、これにやや 小振りの礫を直交させるように置き、隙間が空いた南東 隅に棒状礫を埋め込んだものと見られる。

柱 穴 炉の東側に柱穴が確認されないため、特に住居の柱穴は特定されていないが、炉を中心に柱穴があることから住居と認定されたようである。柱穴は径25~60cm程度で規格性に欠ける。位置関係から図上復元してみたが、炉が中央よりやや奥に位置することになり、確実性に乏しいかもしれない。

遺物の出土状態 明確に住居に伴う土器片は、確認されていない。石器類では住居炉跡から石鏃 1 (第73図65)、住居覆土から石鏃 1・加工痕ある剥片 1 が出土したのみである。





所 見 住居の帰属時期については伴出遺物が少なく不明だが、後期初頭期(称名寺式期)の土器片があり、概ね住居の構築時期を示していると考えている。

7号住居跡(第41図、PL.7)

位 置 99区A12

方 位 N-88°-W

規 模 長軸5.15m・短軸4.40m・深さ0.24m

形 状 隅丸方形状を呈し、南北軸に住居の長軸はある。 壁高は10~22cmで、北東側の壁高が低い。

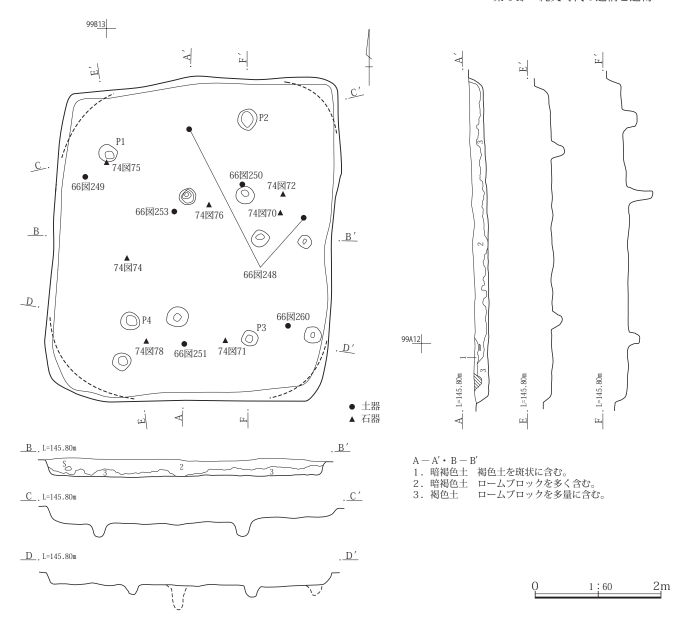
重 複 確認されていない。

床 面 ほぼ平坦だが、明瞭な硬化面は確認されていない。 炉 確認されていない。 当該期住居の炉は明瞭な焼土を 形成することが稀で、焼土粒が散る程度であることが多 く、見逃した可能性が高い。

柱 穴 柱穴11本を確認した。うち、Pit 1~4が主柱

穴として認定されているが、深さ20cm程度で、やや浅い。 埋没土 住居周辺部には地山のローム層に似た暗褐色土 が堆積しており、住居プランの確認を難しくしていた。 遺物の出土状態 土器片類は覆土の上層から出土したよ うであるが、磨石等の石器類は下層に出土する傾向があ り、また、平坦面を水平に出土している。礫石器類は床 面よりやや浮いた状態で出土しているが、このレベルが 本来の床面とすることができるかもしれない。

所 見 調査時の所見では黒浜式期の住居とされていたが、整理作業の結果、前期初頭の花積下層期式期の住居であることが判明した。この段階の住居は方形プランというより隅丸方形状であることが圧倒的であるため、推定プランを破線で示した(第41図)。当初、本遺跡では方形基調の住居とされていたが、黒浜式期の住居であるということが先行し、それが住居プランの認定にも影響したということだろう。



第41図 7号住居跡遺構図

8 a · b号住居跡(第42図、PL. 7)

位 置 98区R・S-7・8

方 位 不明。

規模 推定径5m前後が想定可能。

形状 炉、及び、周辺Pitの配置状況から住居形状は、 円形状を呈するものと推定した。

重 複 焼土遺構 2 ヶ所があり、住居 2 棟(8 a・8 b 号住居)の重複と見た。

炉 想定住居内に、略円形状(8住1炉長軸88cm・短軸82cm)を呈する焼土の散布と、楕円形状(8住2炉長軸50cm・短軸32cm)を呈する焼土の散布があり、これを炉と認定した。炉の形態としては地床炉とされるものであ

るが、調査時においては焼土遺構(6・2号焼土遺構)と して記録類が残されている。柱穴の配置状況、及び、焼 土遺構の位置関係から焼土遺構を炉と呼び変えた。

柱 穴 8 a 号住居柱穴として6本(Pit 2・3・7・9・15・19)を、8 b 号住居柱穴として6本(Pit 1・4・8・13・17・21)を認定した。各柱穴間は1.8~2.9mと規格性に欠ける。

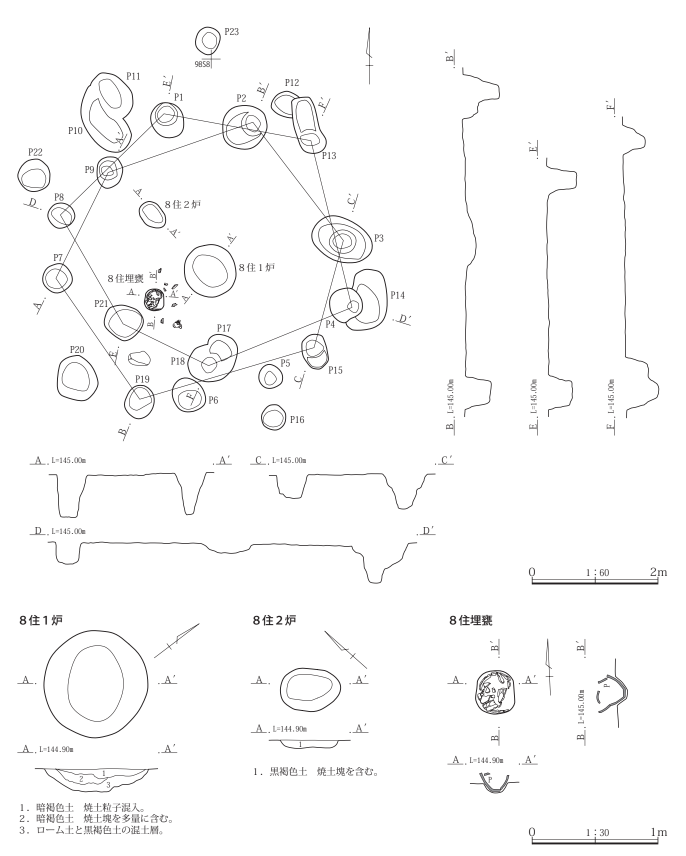
遺物の出土状態 Pit21・24より土器片 2 (第67図270・271)が、Pit 5 から加工痕ある剥片 1 が、炉・Pit22から石核 1 が出土した。

所 見 後期初頭期の住居の炉は、通常中央より入り口側に偏在することが知られ、また、敷石住居の入り口が

第3章 検出された遺構と遺物

地形(等高線に直交)に規制されることが指摘されており、この要素を充たすことを期待して検討してみたが、いずれも8住2炉にはあてはまらないようで、果して炉

と呼び代えていいものか疑問も残る。柱穴覆土より後期 初頭期(称名寺式期)の土器片が出土しており、これによ り住居の構築時期としておきたい。



第42図 8 a · b 号住居跡遺構図

9号住居跡(第43図、PL.8)

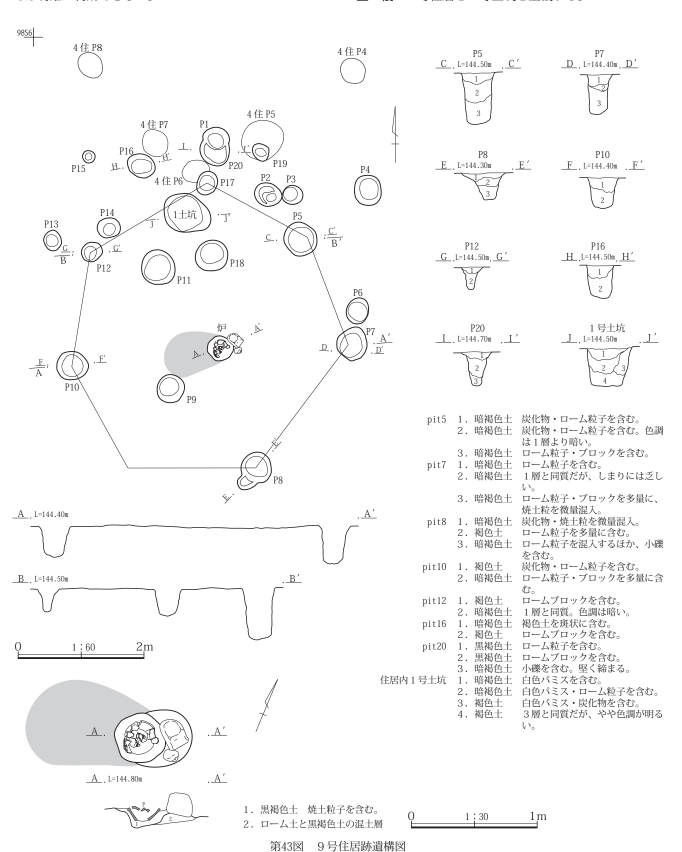
位 置 98区R4・5

方 位 柱穴だけから想定されたため、主軸方位については明確に判断できない。

規模 推定径5m前後の住居プランが想定可能。

形状 炉、及び、周辺Pitの配置状況から、住居形状は円形状を呈するものと考えている。

重 複 4号住居と1号土坑と重複する。



炉 想定住居内に円形状を呈する埋甕炉がある。埋甕炉は径40cmほどで、これに接してその北東側に大型礫がある。この大型礫は炉石としてみると大き過ぎるようであるが、同サイズの礫が5号住居の炉石にもあり、石囲い埋甕炉になることも可能性として否定できないだろうと考えている。炉体土器(第67図274)は、深鉢の「括れ部」より上半部を埋め込んでおり、土器は部分的に被熱して還元状態にある。炉の西側には、これに接するように1m弱の赤化範囲が確認されている。

柱 穴 住居柱穴として、Pit 5・7・8・10・12・17 に未確認の1本を加えた7本を想定している。Pit 7・8の柱穴間を除いて各柱穴間は1.9~2.1mと比較的バランスが取れている。柱穴は径30~50cm、深さ35~70cmを測り、北西側柱穴(径35cm)の径が、若干だが小さい傾向にある。

遺物の出土状態 本住居確認の際、相当量の土器類が出土しているはずであるが、最終的に本住居に伴う土器として認定することのできる土器は、炉体土器があるだけである。

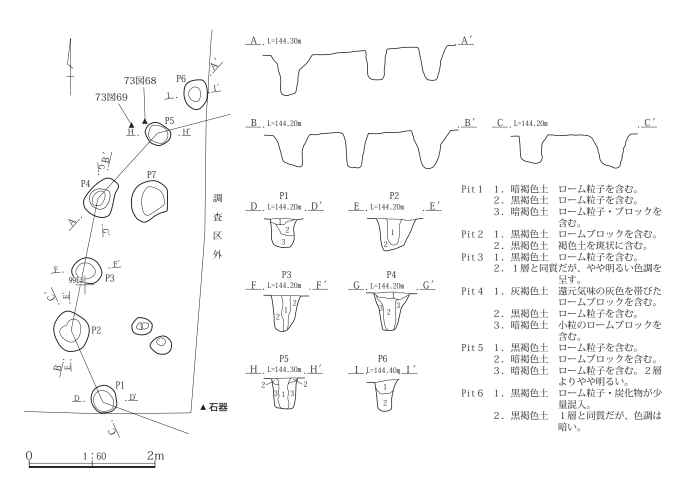
所 見 本住居の炉跡より北には複数の柱穴があり、それより南には柱穴が少ない。すでに述べたとおり、本住居北には4号住居が重複しており、これが柄鏡型敷石住居になる可能性のあることについてはすでに述べたとおりであるが、炉跡より北に柱穴が多く確認されていることからみて、4号住居跡に伴う柱穴が重複しているのは確実であり、本住居跡に伴う柱穴を誤認している可能性も否定できない。本住居は炉体土器よりみて、後期初頭期(称名寺Ⅱ式期)に帰属するものだが、「括れ部」より下半に接合した土器片は4・5号住居跡から出土している。通常、図示した状態では炉体土器とすることはなく、「括れ部」より下半を打ち欠いて、炉体土器としたものと想定されよう。

10号住居跡(第24図、PL.8)

位 置 99区D4・5

方 位 柱穴だけから想定されたため、主軸方位については明確に判断できない。

規模 推定径6m前後の住居プランが想定可能。



第44図 10号住居跡遺構図

形 状 調査区(C区)の南東隅にある。Pit 1~7まで Pit番号の付いた柱穴7本の他、小Pit 2本がある。住居 プランの詳細は調査図面に明示されていないが、調査時 の所見としては、円形基調の住居プランが想定されたと いうことだろう。

重 複 確認されていない。

柱 穴 柱穴 7 本が確認されている。柱穴の径は40 ~ 60cmと若干規格性に欠けているが、いずれも深さ50cm前後で安定している。Pit1 ~ 7 には柱痕があるようであるが、写真で見る限り、それほど明確な痕跡は確認できない。

遺物の出土状態 本住居に伴出するのか不明だが、住居跡に重なり大型礫が出土しており、これに含まれるように磨石1・多孔石1が出土している。土器片類については出土していない。

所 見 壁際の土層断面図が残されているが、それによると、床面は軟質ローム層(W層)の上面にあり、調査区コーナーから北側5.5m・同コーナーから西側2.4mの地点で住居が立ち上がるとされている。仮に、この観察が正しいとすれば、径10m弱の大型住居ということになり、中後期の住居としては大型住居の部類となる。常識的に見て、5m前後の住居プランを想定すべきであるが、仮に土層断面の観察のとおりであるならば、住居の重複を想定すべきかもしれない。本住居の帰属時期を示す土器片類は出土していないが、住居プランから見て、中・後期の住居ということになろう。

11号住居跡(第45図)

位 置 98区 I 8

方 位 N−79°−E

規 模 推定径4m程の主体部に、2m前後の張出部が付く住居プランを想定することができる。

形 状 調査においては配石遺構と埋め甕として別々に 記載されていたが、遺物の平面・垂直分布から「掘り込み」 があることが判明、整理段階で主体部4m・張出部2m 前後を測る柄鏡型の敷石住居と認定した。

炉 位置的に見て、調査区の境に出土した胴部下半の深 鉢(第68図290)が炉体土器ということになる。この炉体 土器は被熱して表裏面とも剥落が激しい胴部下半の深鉢 であり、炉体土器としての要素を備えている。黒色土中 にあるためか、焼土や「掘り込み」の有無について調査所 見の記載がなく、詳細は不明である。

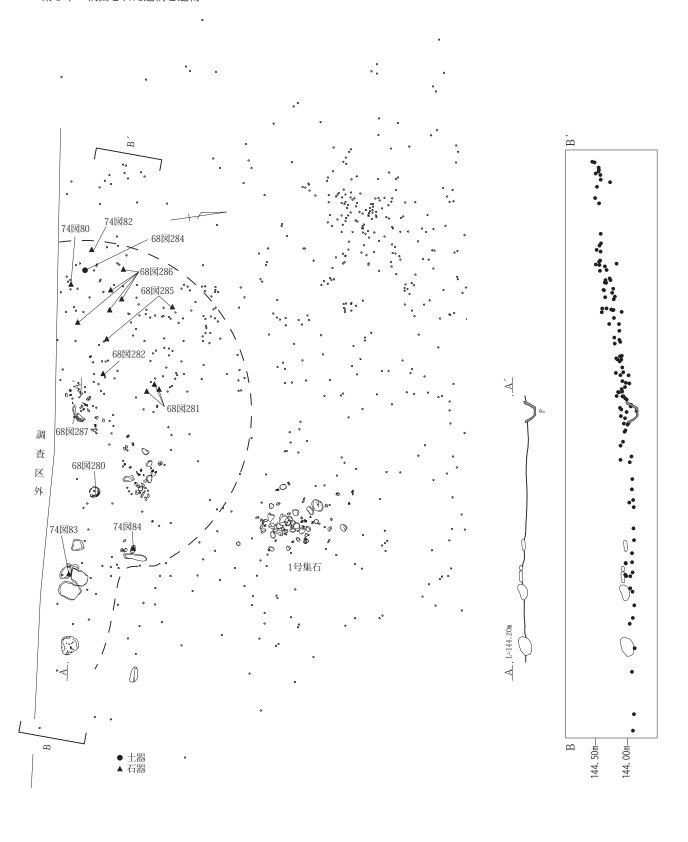
柱 穴 確認されていない。

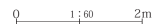
埋没土 当初、住居跡を想定して調査を進めたようで、遺物もa-1号住居として取り上げられている。最終的には住居として認定できなかったようで、土層図等の記録は残されていない。

所 見 冒頭で述べたとおり、等高線に直交するよう作 成した1m幅の垂直分布図(第45図)に示されたように、 遺物が明らかに落ち込んでおり、概ね高低差を以て出土 する遺物の最下層が床面の存在を想定させるように水平 に出土していること、位置的に見て配石とされたものが 敷石住居としての張出部に、埋甕とされたものが連結部 の埋設土器に相当するものと考え、11号住居跡と認定し た。仮に、これが敷石住居であるならば南側に張出部を 持つ台地上の敷石住居とは異なり、東側に張出部を有す ることになるが、張出部が等高線に直交する在り方は共 通している。住居の構築時期は埋設土器が沈線を横位に 展開する弧状の文様を画き、「8」字状の貼付文を配する ことから、後期初頭期(称名寺Ⅱ式)に帰属するものとい えよう。図示した遺物の垂直分布図を仔細に見ると、炉 体土器より西側は想定床面より上位に遺物が出土してい るが、それより東側では敷石より下位に遺物が出土した ように見える。出土した土器片は同型式のものであり、 これについてその理由は明らかではない。接合関係等は 検討できていないが、遺物の取り上げ時に混乱があるか もしれない。

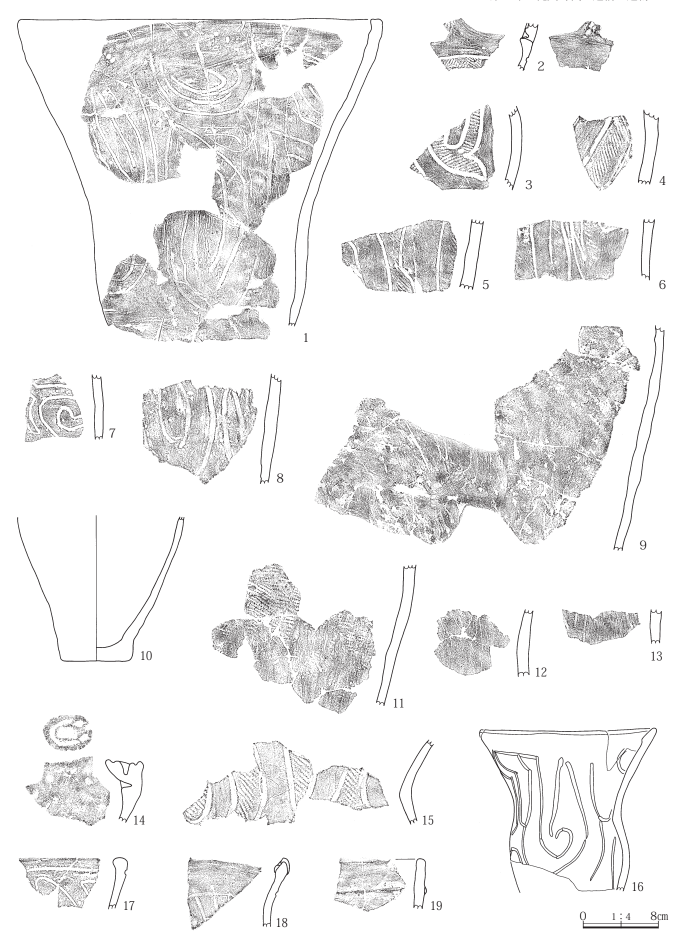


写真 1 11号住居跡から逆位で出土した深鉢

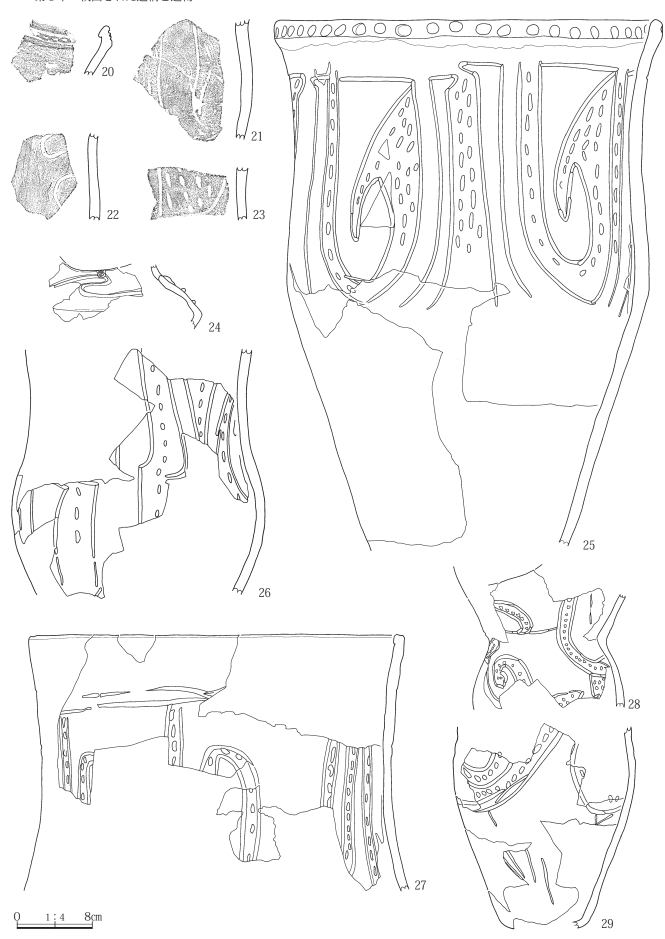




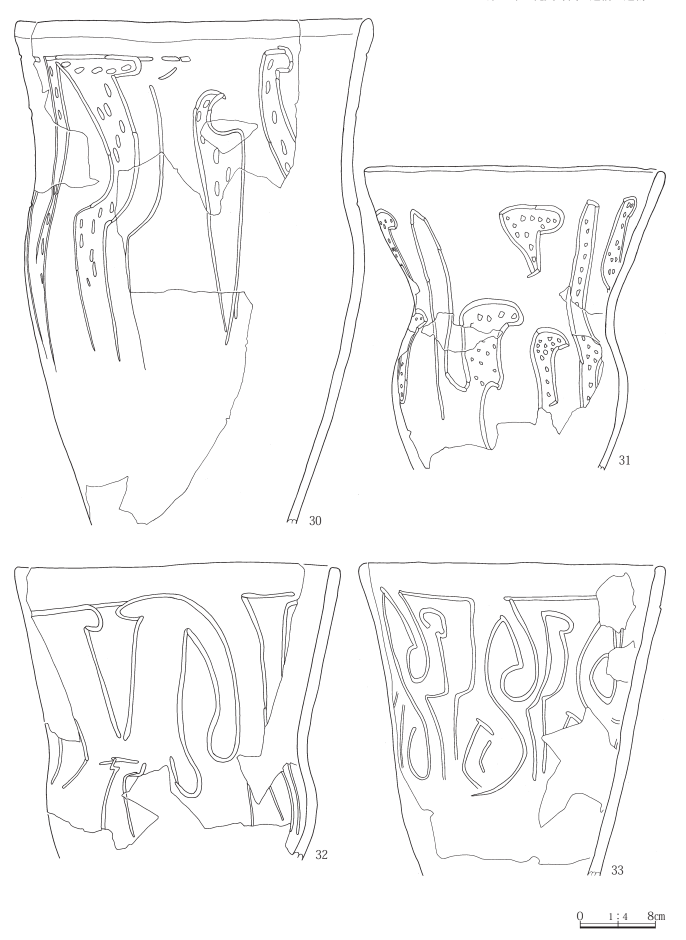
第45図 11号住居跡遺構図



第46図 1・2号住居跡出土土器(1住(1~10)、2住(11~13)、4住(14~19))

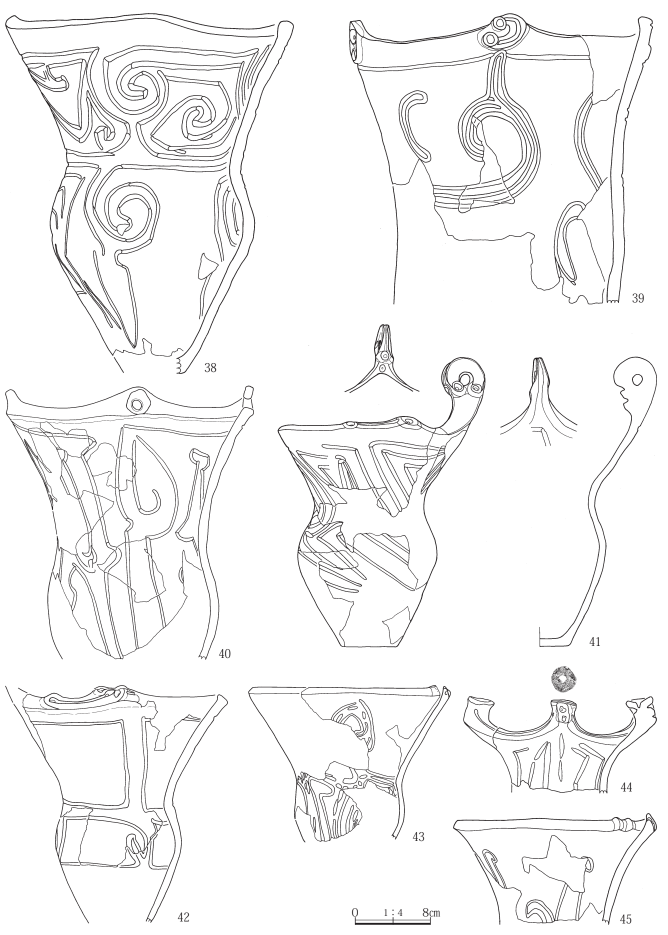


第47図 4・5号住居跡出土土器4住(20~24)、5住(25~29)

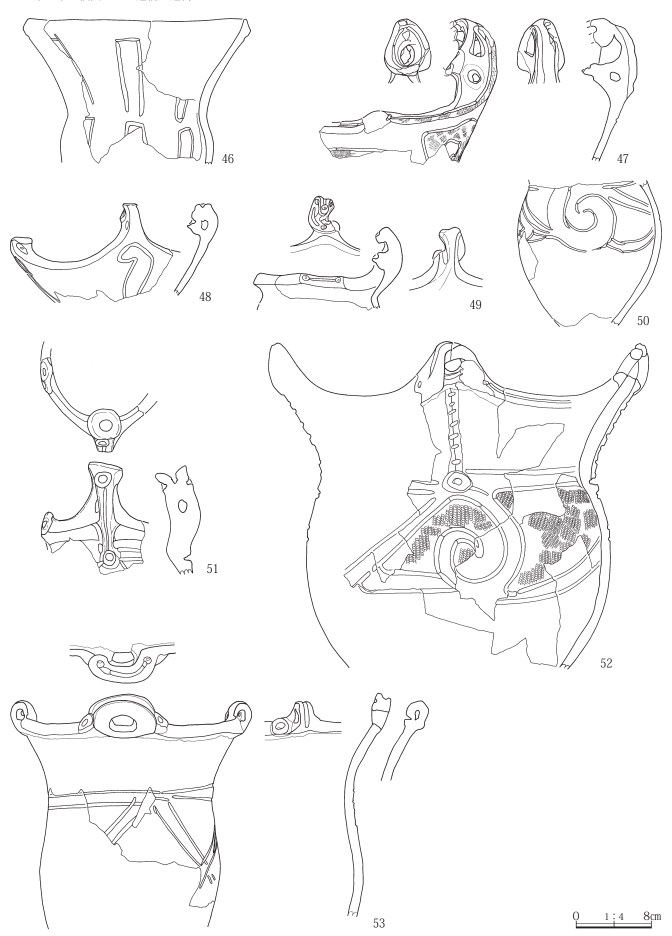


第48図 5号住居跡出土土器(1)



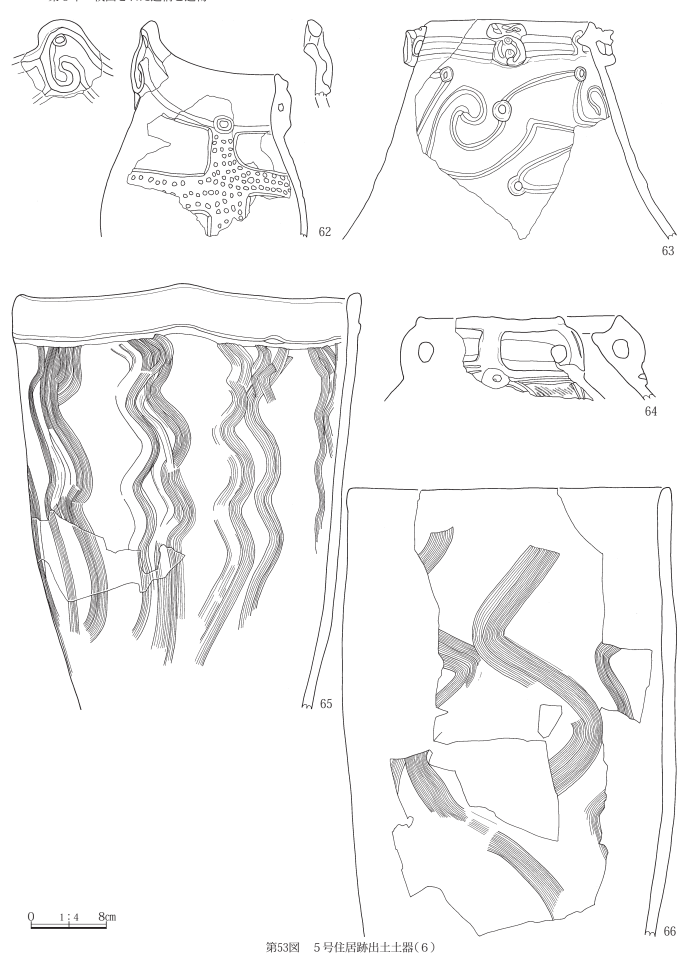


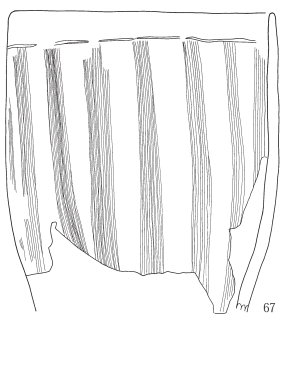
第50図 5号住居跡出土土器(3)

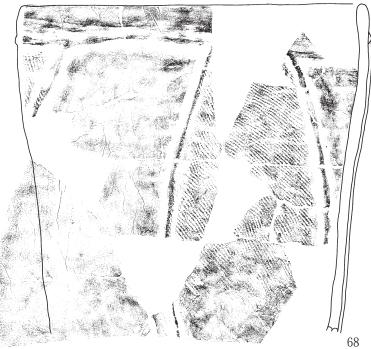


第51図 5号住居跡出土土器(4)



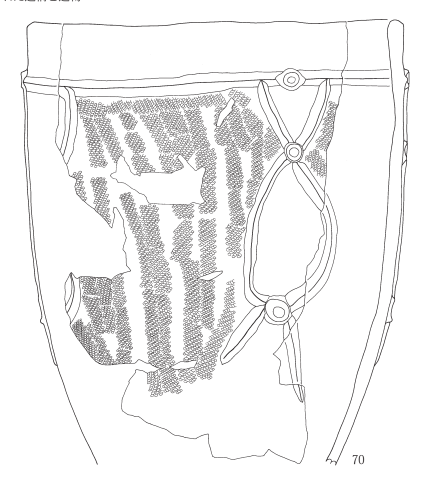


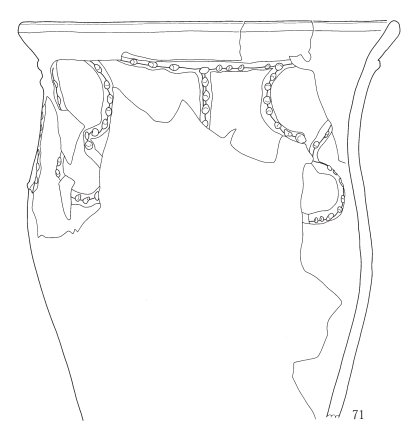






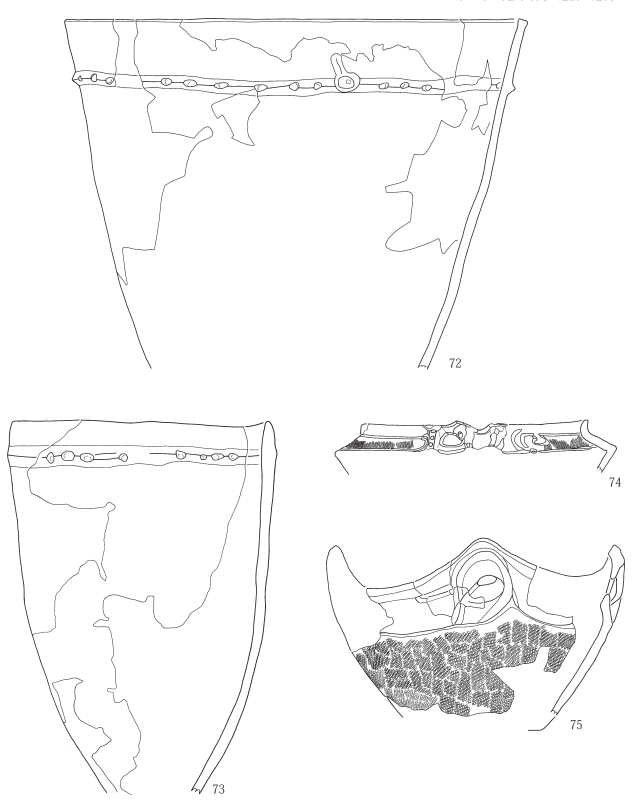
第54図 5号住居跡出土土器(7)

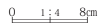




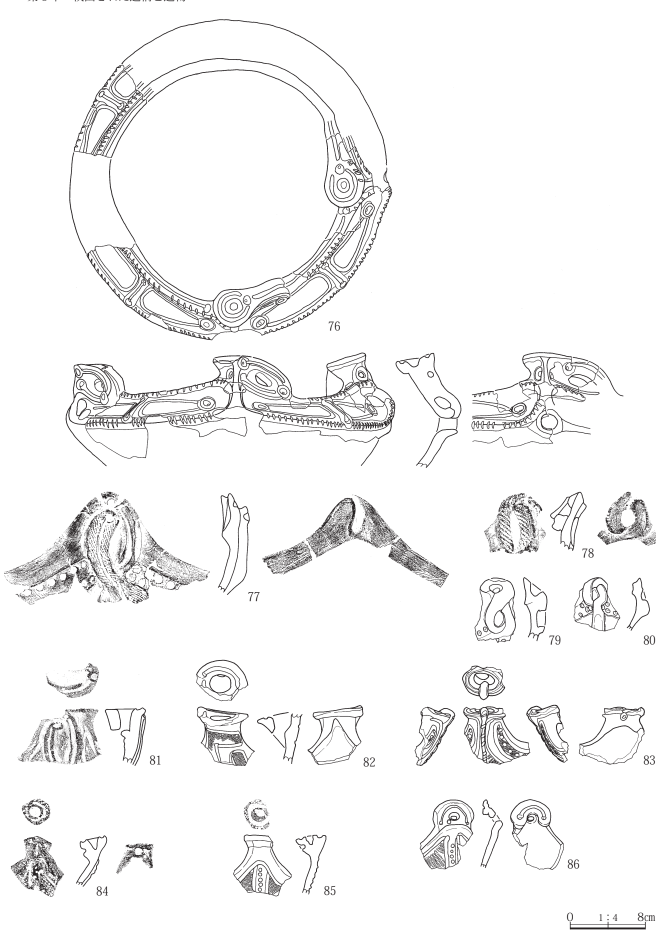


第55図 5号住居跡出土土器(8)

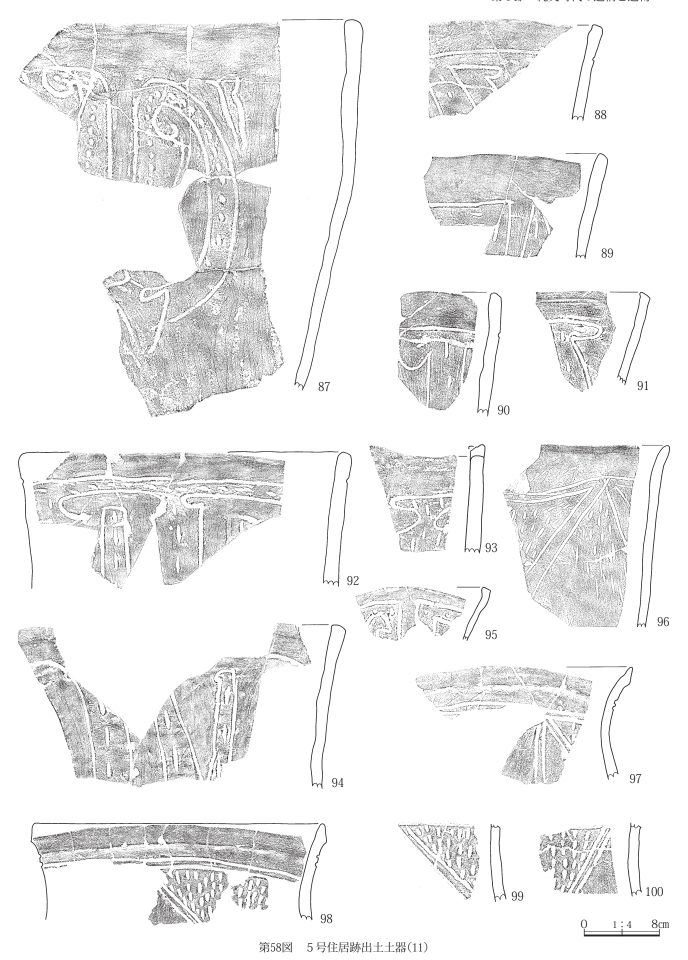




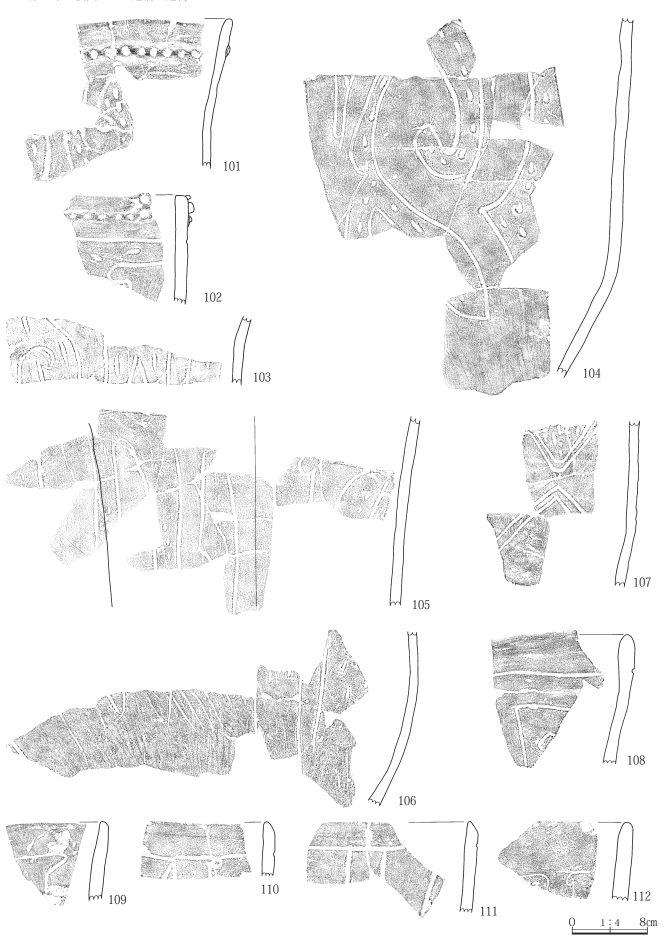
第56図 5号住居跡出土土器(9)



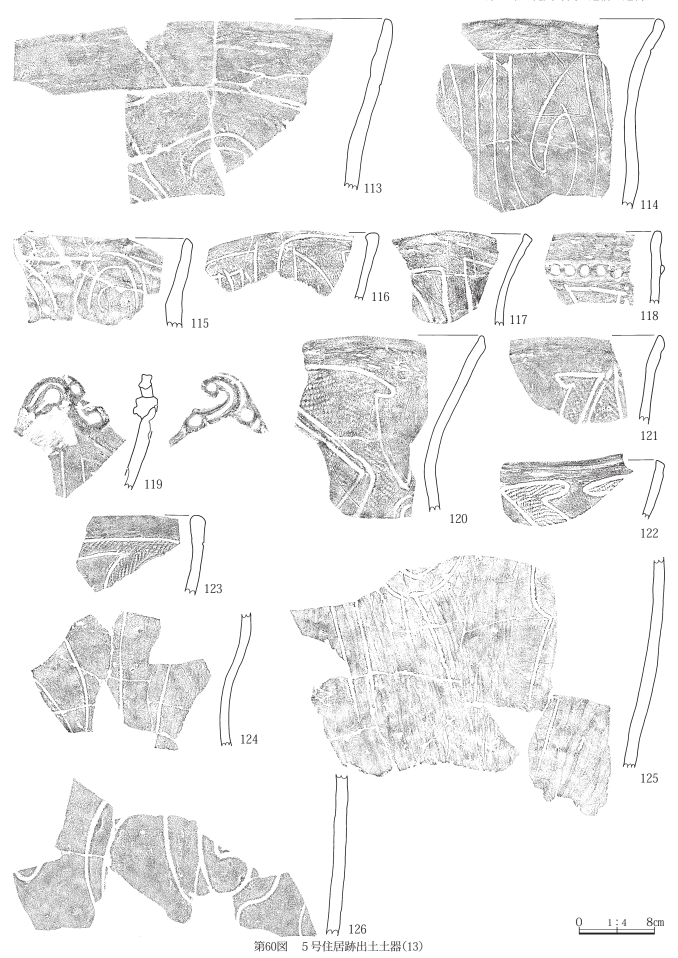
第57図 5号住居跡出土土器(10)

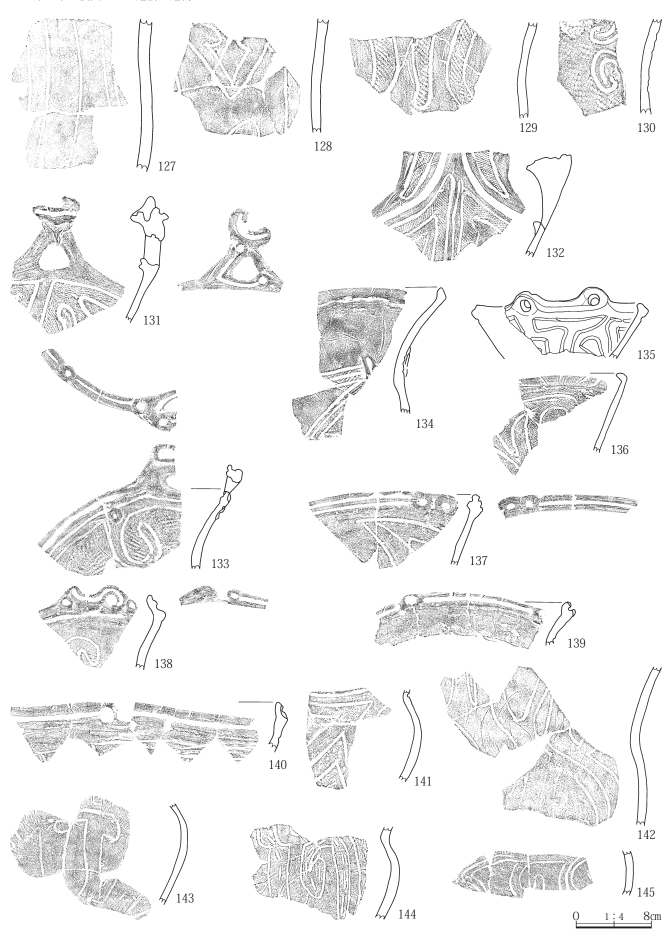


71

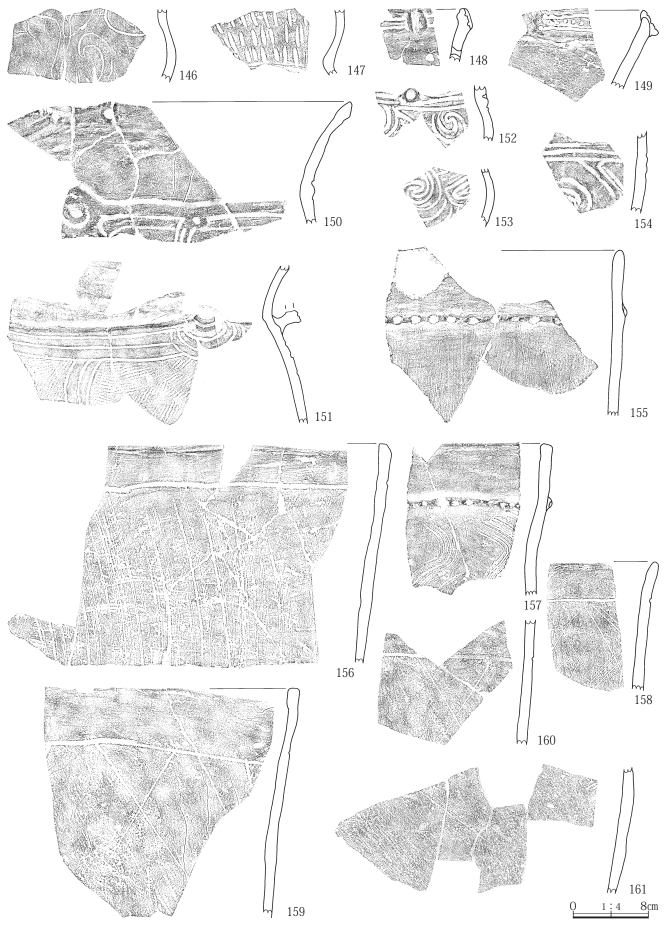


第59図 5号住居跡出土土器(12)

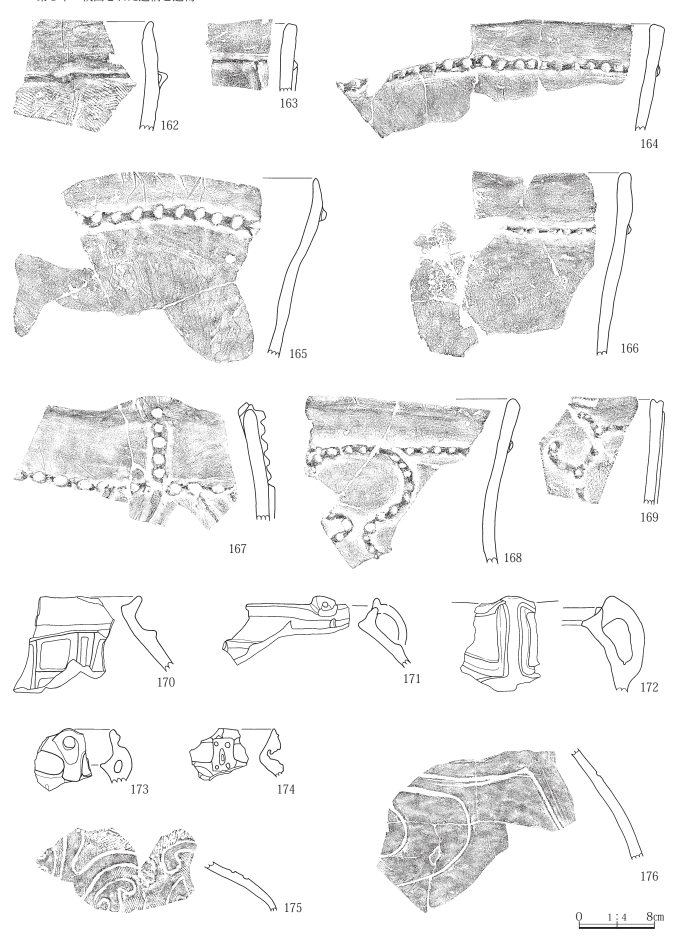




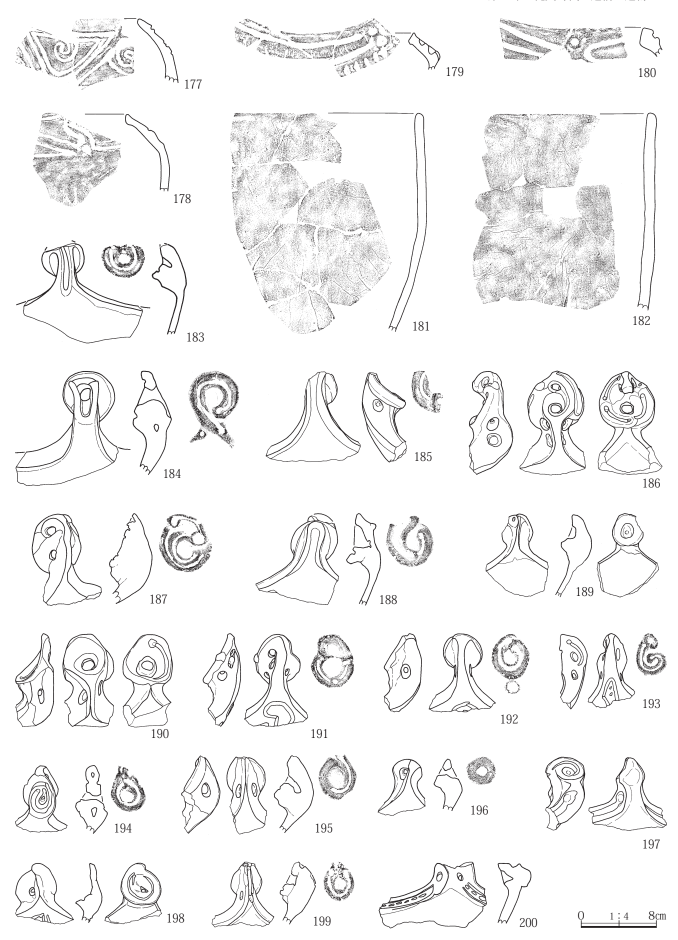
第61図 5号住居跡出土土器(14)



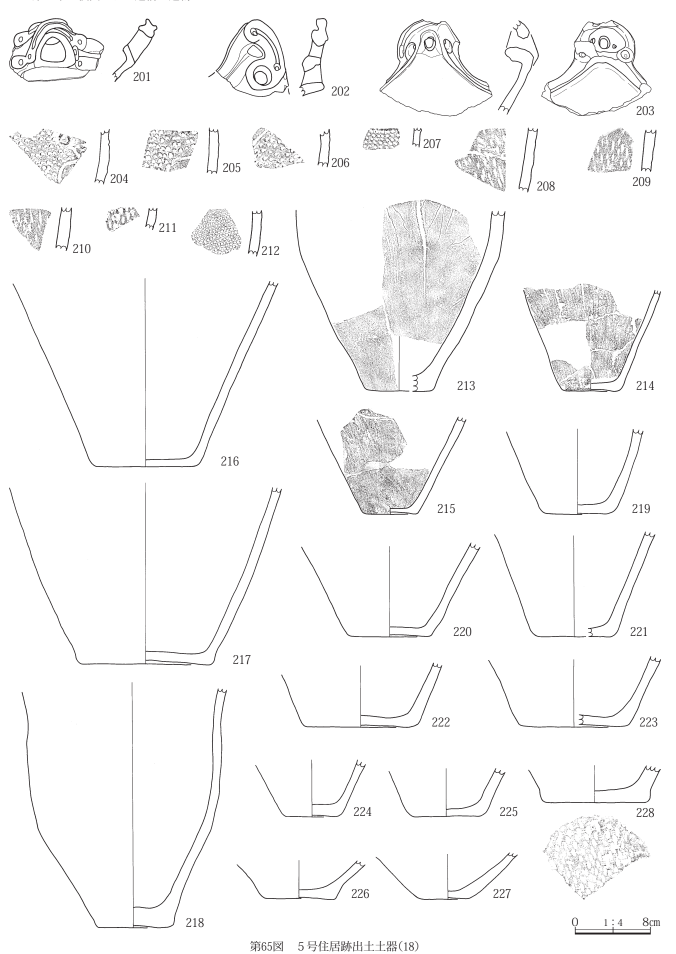
第62図 5号住居跡出土土器(15)

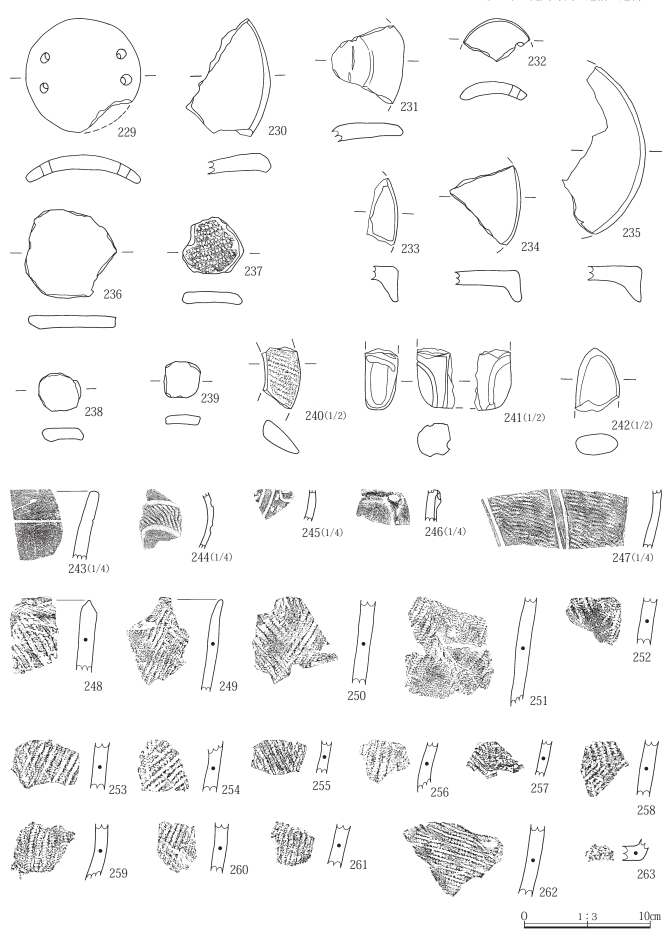


第63図 5号住居跡出土土器(16)

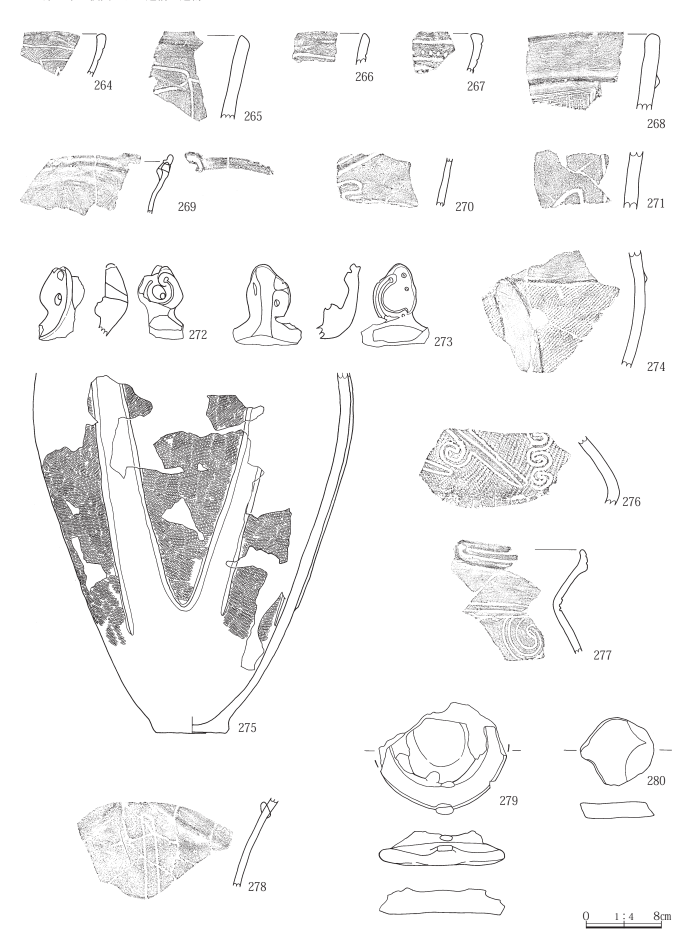


第64図 5号住居跡出土土器(17)

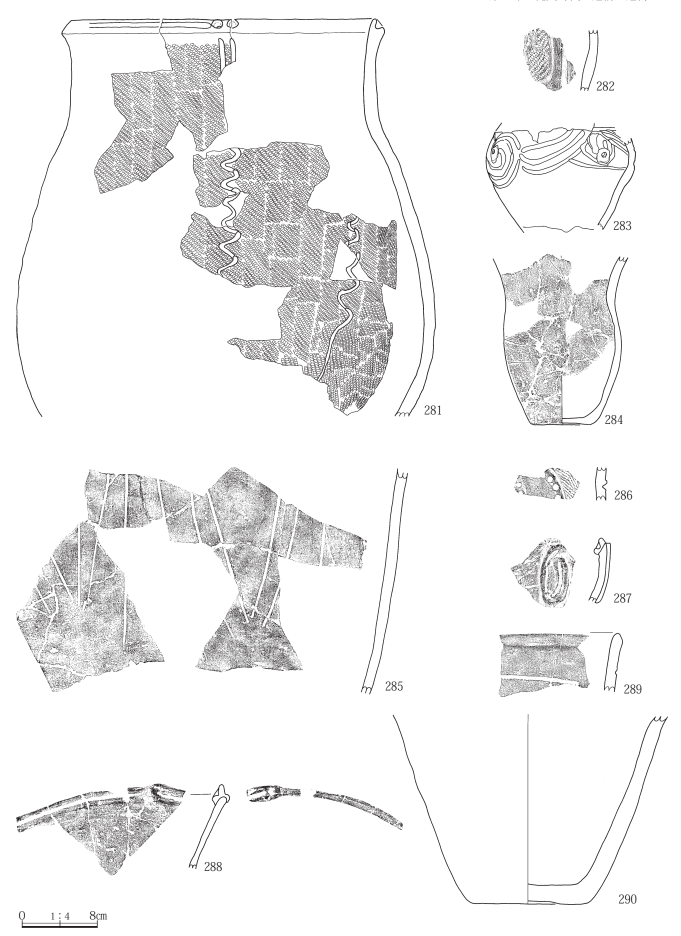




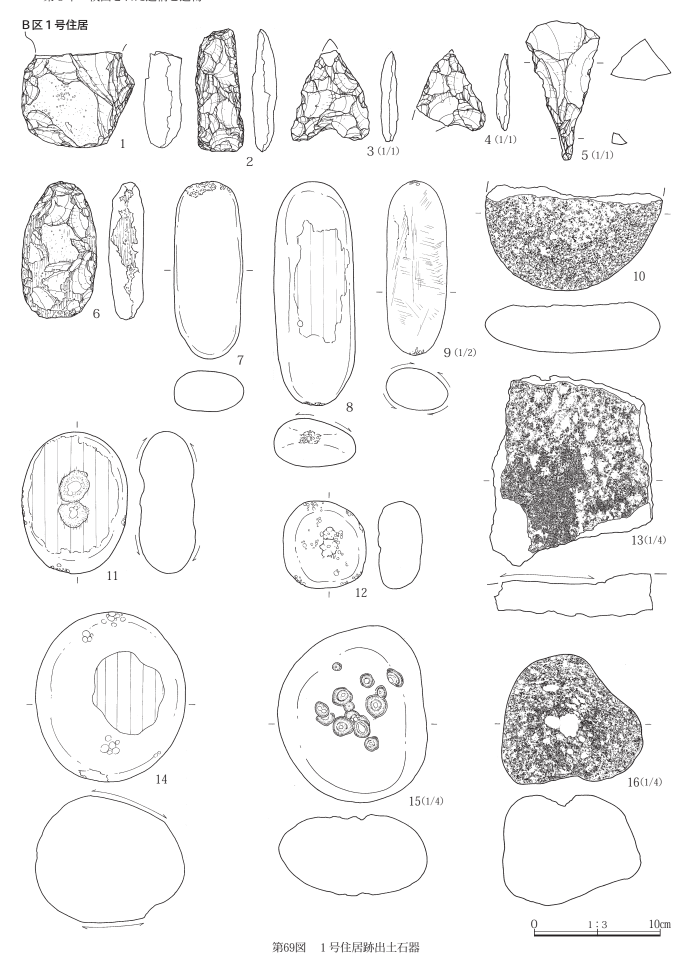
第66図 5号住居跡出土土器(19)、6・7号住居跡出土土器(5住(229~242)、6住(243~247)、7住(248~263))

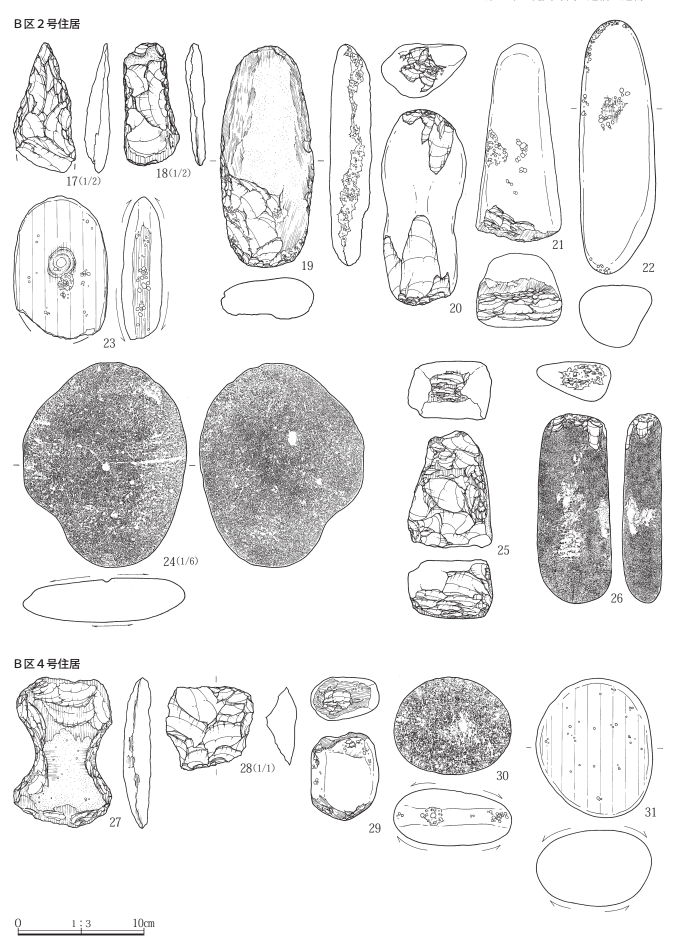


第67図 8・9号住居跡出土土器(8住(264~275)、9住(276~280))

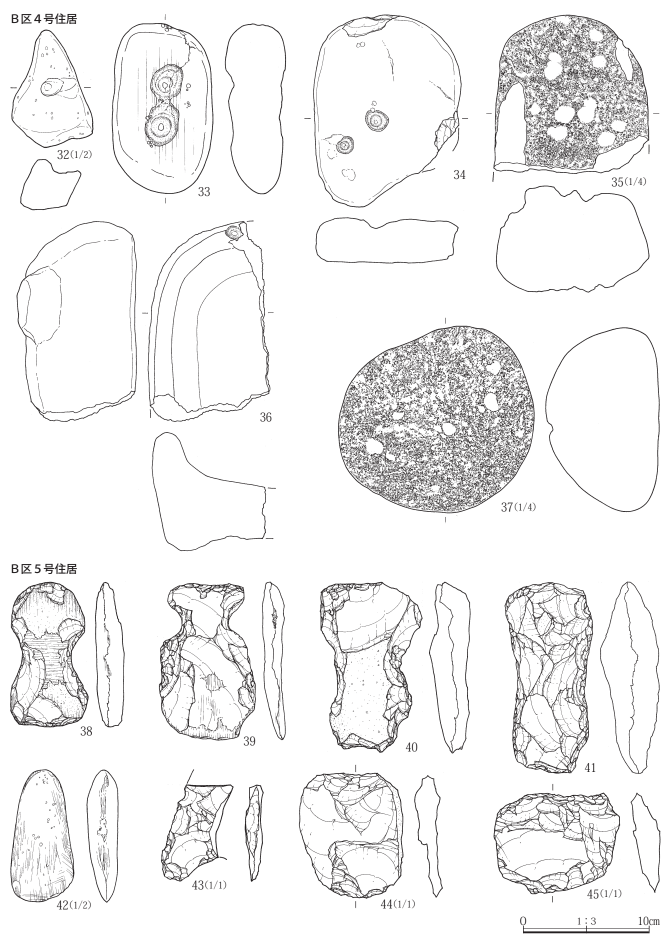


第68図 9・10・11号住居跡出土土器(9住(281)、10住(282)、11住(283~290))

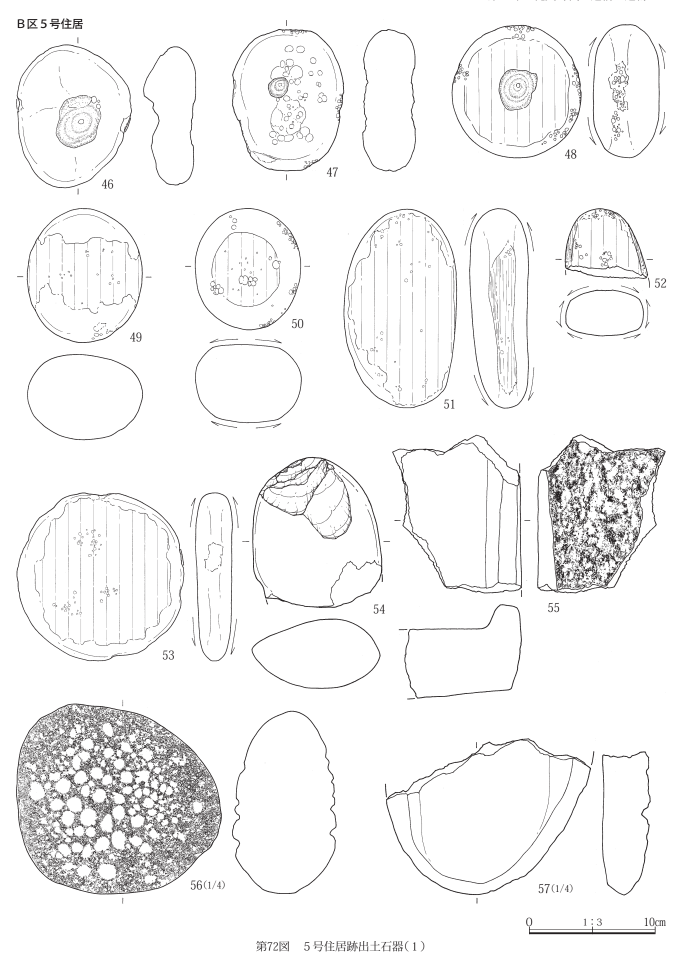


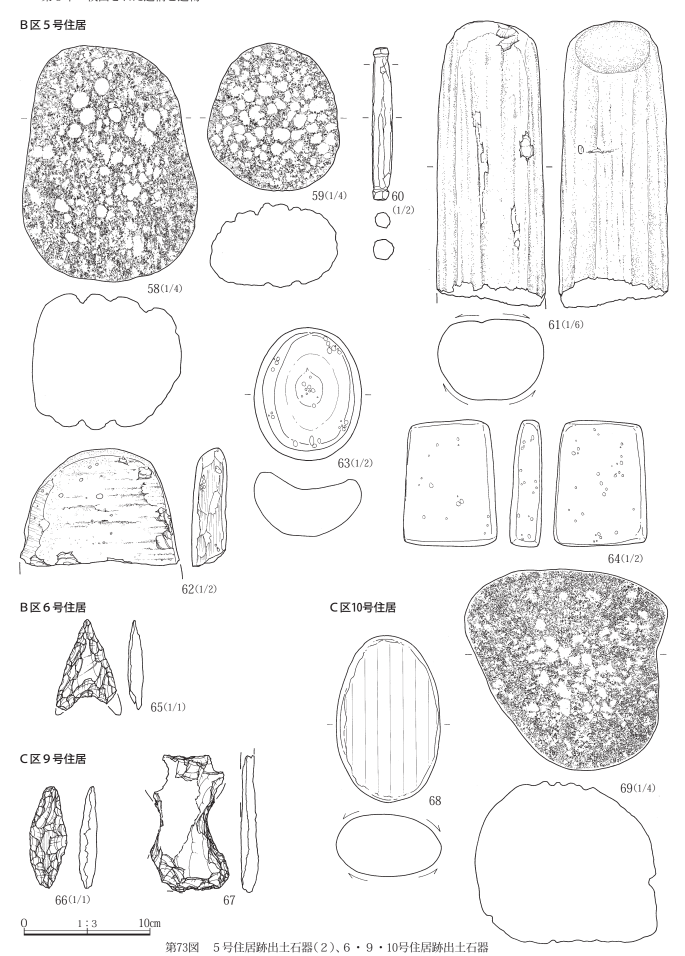


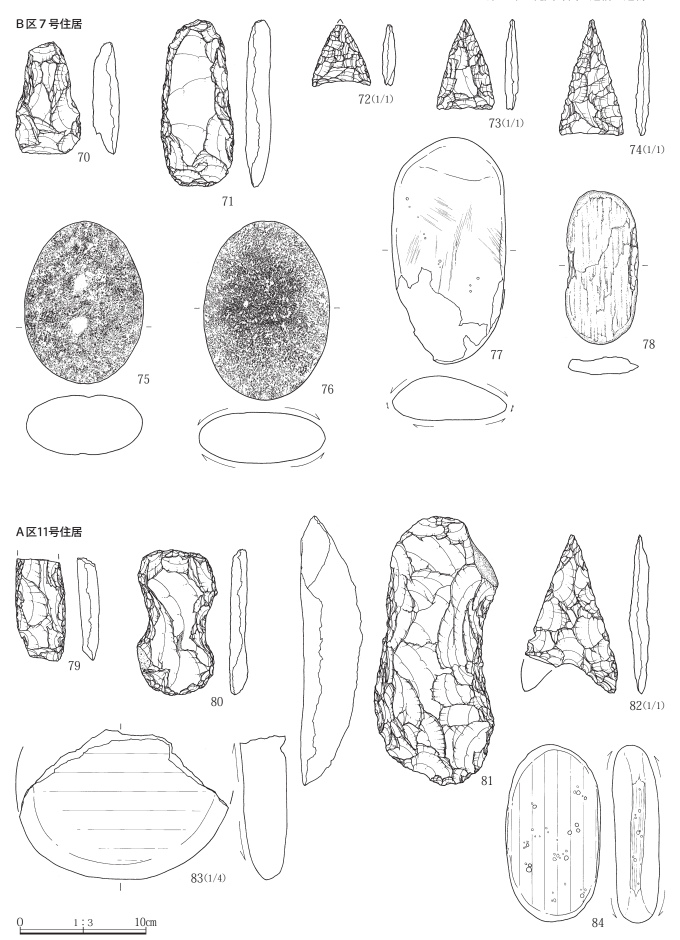
第70図 2・4号住居跡出土石器



第71図 4・5号住居跡出土石器







第74図 7·11号住居跡出土石器

3. 土坑

土坑は、計81基(A区3基・B区56基・C区22基)が確認されている。縄文期土坑は特に群在化するような傾向は見られないが、概ね縄文期住居の分布域に重なるよう分布した。

すでに概要の項で述べたとおり、土坑は円形を基調とするものが圧倒的に多い。結論から言えば、ほぼ同時期の土坑であり、土坑が機能的類似性を有するということだろうが、それでも土坑には形態的なバリエーションがあり、楕円形状を呈するものや不整形なものがある。土坑サイズでグラフ化したところその変化は漸移的であり、形態区分するほど有効ではないということも、上述した想定を裏付けているように思える。ここでは、以下の基準で土坑を分類、記述していきたい。

土坑サイズが漸移であるとはいえ、土坑に大小があるのも事実で、ここでは1mより小さいもの(A類)と大き

第10表 土坑計測值一覧表

第10次 上りIII 例旧 見次									
土坑No	長軸	短軸	深さ	形態	時期 礫		備考		
A⊠8	145	85	21	C(重複)	称名寺Ⅱ				
A⊠9	72	65	16	A-1					
A区10	127	107	17	B-1					
B区 1	77	74	26	A-1	加E	礫廃棄	多孔石 1		
B区 2	87	78	15	A-1					
B区3	70	67	58	A-3	加E				
B区 4	102	98	29	A-2	加E3・4				
B区 5	112	108	29	B-1					
B区 6	55	49	43	A-3					
B区 8	123	116	45	B-2	称名寺Ⅱ				
B区 9	122	110	55	B-2	称名寺	礫廃棄?	多孔石 1		
B区11	118	105	60	B-2			多孔石 1		
B区12	85	81	48	A-2					
B区13	160	147	66	B-2	称名寺Ⅱ				
B区14	119	106	44	A-2		礫廃棄			
B区15	98	86	16	A-1					
B区16	93	86	67	B-2					
B区17	98	82	83	A-3					
B区20	250	190	93	С	称名寺Ⅱ	礫廃棄?	多孔石 2		
B⊠22	126	115	40	B-2					
B⊠23	86	77	11	A-1					
B⊠24	95	73	50	A-2	称名寺 I				
B区25	70	70	16	A-1					
B⊠28	133	90	30	С	称名寺Ⅱ	礫廃棄?	多孔石 2		
B区29	100	80	28	A-1	称名寺				
B区30	137	123	60	B-2	称名寺	礫廃棄?	多孔石 2		
B区31	145	132	56	B-2					
B⊠32	140	127	65	B-2	称名寺Ⅱ	礫廃棄	石皿2		
B区33	155	138	61	B-2	称名寺Ⅱ	礫廃棄	石皿1・多孔石1		
B⊠35	150	140	83	B-2	称名寺Ⅱ	礫廃棄	多孔石 2		
B⊠36	65	65	15	A-1		礫廃棄	多孔石 1		
B区37	120	105	78	B-2	称名寺Ⅱ				
B⊠38	113	93	68	B-2		礫廃棄	多孔石 1		
B⊠39	136	120	57	B-2	称名寺 I				
B⊠40	112	105	56	B-2	称名寺Ⅱ				
B⊠41	88	84	32	A-1					
B⊠42	146	135	60	B-2	加E3	礫廃棄	石皿1		
B⊠43	103	91	28	A-1					
B⊠44	78	75	52	A-3 ?	称名寺Ⅱ				
B⊠45	63	60	28	A-1	称名寺Ⅱ				
B区46	82	49	23	?					

いもの(B類)、その他の不定形なもの(C類)に三分し た。さらには、土坑が浅く壁が開き気味に立ち上がるも の(1類)と、その断面形状が盥状を呈するもの(2類) や、土坑開口幅より深い筒状を呈するもの(3類)があ り、これを基準に分類した。結果、A-1類の土坑は別表 のように18基(A区1基、B区12基、C区5基)があり、 A-2類は12基(B区8基、C区4基)、A-3類は6基(B区 のみ分布)、同じくB-1類の土坑は4基(A区1基、B区 2 基、C 区1基)、B-2類は27基(B 区22基、C 区 5 基)、 B-3類6基(B区1基、C区5基)、C類の土坑7基となり、 浅い土坑は各区にあること、大型で深い土坑がC区に偏 在する傾向が判明した。形態毎に見た分布傾向はB-2類 の土坑が住居周辺に集中分布する傾向が強い。ところで、 B-2類の土坑とA-2類の土坑は土坑サイズを除けば相似形 の土坑というべきものであるが、両者とも住居周辺域に あるものの、A-2類の土坑は集中性に欠ける傾向が指摘 することができる。 C区においてはその南東隅に10号住

土坑No	長軸	短軸	深さ	形態	時期	礫	備考
B⊠48	105	96	68	B-2			
B区49	113	112	66	B-2	称名寺Ⅱ	礫廃棄	
B区50	114	110	58	B-2	称名寺Ⅱ		
B⊠51	100	92	42	A-2			
B⊠53	70	60	66	A-3			
B⊠54	90	78	38	A-2			
B⊠55	136	117	75	B-2	称名寺Ⅱ		
B⊠56	73	68	68	A-3	称名寺		
B区57	136	131	90	B-3	称名寺Ⅱ	礫廃棄	石皿1・多孔石1
B⊠58	108	91	35	A-2		礫廃棄	多孔石 1
B区59	97	95	45	A-2	称名寺Ⅱ		
B区60	(150)	117	30	A-1	称名寺Ⅱ		
B⊠61	115	105	78	B-2	称名寺Ⅱ	礫廃棄?	多孔石 1
B⊠62	165	150	20	С	称名寺Ⅱ	礫廃棄?	石皿1
B⊠63	130	116	55	B-2	称名寺Ⅱ		
B⊠64	94	89	55	A-1	称名寺Ⅱ		
B⊠65	153	120	35	B-1			
B区66	(135)	88	18	С	称名寺		
C区 1	183	173	84	B-2	称名寺Ⅱ	礫廃棄	石皿1・多孔石2
C区2	170	158	78	B-2 ?	称名寺Ⅱ		
C区3	210	175	82	С	称名寺Ⅱ		多孔石1
C区 4	120	115	126	B-3	称名寺Ⅱ		
C区 5	147	118	28	B-1	称名寺Ⅱ	礫廃棄	石皿1
0区6	125	117	183	B-3	称名寺Ⅱ		
C区 7	118	98	48	B-2	称名寺		
C区8	105	86	52	A-2			
C区11	100	87	44	A-2			
C区12	87	76	28	A-1			
C区13	127	111	52	B-2			
C⊠14	110	103	20	A-1			
C区15	87	83	20	A-1			
C区16	152	95	37	C(重複)	称名寺Ⅱ	礫廃棄?	
C区17	122	104	78	B-3			
C区18	142	123	68	B-2			
C区19	131	126	99	B-3			
C区20	131	121	104	B-3			
C区21	98	90	34	A-2			
C区22	85	70	33	A-2			
C区23	108	105	30	A-1			
C区25	78	58	18	A-1			

居があり、その周辺域には土坑が少なからずあるが、住居に近接していない地点にも土坑群がある。この地点の土坑は、どちらかと言えば大形のものが主体だが、小形のものもあり、基本的な土坑の在り方はB区土坑の在り方と変わらないというべきである。ただ、この地点には後述するように配石(C区1号配石、第93図)とされたものがあり、その関連性が問題となるかもしれない。土坑分布についてその概要を記してみたが、これ例外に本遺跡土坑の特徴を挙げるとするならば、どのような特徴が指摘できるだろうか。

まず、土坑は大半が人為的な埋め土であるという特徴がある。褐色土系の土で埋没しており、確認が容易ではないのは赤城山南麓の縄文期遺跡と変わらない現象で、このことが直接土坑の人為的埋没を示しているわけではないが、遺物類の出土状態を踏まえれば、その可能性は必然的に高まるだろう。すなわち、本遺跡土坑81基中20基以上に拳大~人頭大の大形礫が出土しており、何例か流れ込んだ状態のものもあるが、その大部分は意図的な廃棄というべき状態であるためである。

そして、その大型礫が住居周辺の大形土坑に多出する ことが特徴的である。具体的には、1号住居西側の11・ 33・35・36・42・49・55号土坑や、5号住居西側の28・ 31・32・62号土坑がそれで、個別出土状態については図示(第75~83図)したとおりであるが、大部分が大型土坑であることが注意されよう。廃棄礫についてはその属性を確認しているわけではないが、多孔石や石皿が多出している点が特徴的で、実用具とは看做し難い多孔石があることの意義が問われるべきだろう。

C類の土坑は楕円形状を呈するもの(A区8・B区28・C区16号土坑)や、大型であるもの(B区20・62号土坑)などがあるが、楕円形状を呈するものについては土坑平面の形状が歪んでおり、小形土坑の重複も否定できないと考えている。また、後者の浅い大形土坑には、例えばB区20号土坑(第83図)のように、浅鉢型の注口土器が口縁部を下に伏せた状態で出土するなど、墓壙的なものもあり、注目しておきたい。B区62号土坑(第83図)も、同様に土坑の形状は歪んでいるが、両側に大型礫を配しており、大型礫には台石2・石皿1があり、墓壙としての可能性を検討してみたが、石鏃1・加工剥片1など生産具類や土器片類も多出しており、墓壙とするには問題が多い。

土坑の帰属時期については後期初頭(称名寺式)と見られ、住居と同時期に残されたものであろう。冒頭に述べたとおり、土坑は機能的類似性を有しているが、少量だが墓壙タイプのものもあることが判明した。

第11表 土坑出土遺物一覧表(石器)

	打斧	石鏃	石匙	削器類	石核	敲石	磨石類	石皿	多孔石	台石	砥石	総計
B区 1 号土坑									1			1
B区 2 号土坑				1								1
B区 9 号土坑		1							1			2
B区11号土坑									1			1
B区12号土坑			1									1
B区15号土坑					1							1
B区20号土坑									2			2
B区28号土坑									2			2
B区30号土坑				1	1				2			4
B区32号土坑				1				2				3
B区33号土坑					1		1	1	1			4
B区35号土坑				1					2			3
B区36号土坑									1			1
B区38号土坑									1			1
B区39号土坑		1										1
B区40号土坑	1											1
B区42号土坑				4				1				5
B区49号土坑	1			1	1							3
B区51号土坑	1											1
B区52号土坑				1								1
B区53号土坑	1											1
B区57号土坑								1	1			2
B区58号土坑						1	1		1			3
B区61号土坑									1			1
B区62号土坑		1		1			1	1		1	1	6
C区 1 号土坑								1	2			3
C区3号土坑							1		1			2
C区 5 号土坑								1				1
C区 9 号土坑							1					1
総 計	4	3	1	11	4	1	5	8	20	1	1	59

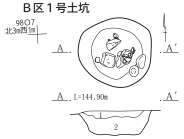
第3章 検出された遺構と遺物



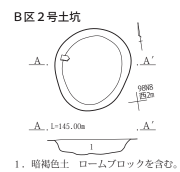
1. 暗褐色土 砂質で、ロームブロック

 $\frac{1}{2}(s)\frac{1}{2}$

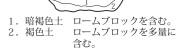
を含む。 2. 黒褐色土 ロームブロックを少量混 入する。



1. 暗褐色土 ロームブロック混入。 2. 暗褐色土 ロームブロックを多量に 含む。1層より明るい。

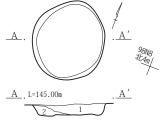






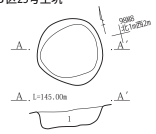
.<u>A</u>

B区23号土坑



- 1. 黒褐色土 ロームブロックを含み、堅
- く締まる。 やや砂質で、ロームブロッ 2. 褐色土 クを含む。

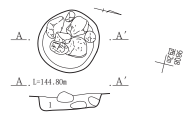
B区25号土坑



1. 黒褐色土 やや明るい褐色土を斑状 に含む。

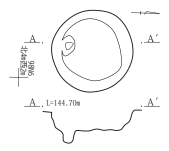
B区36号土坑

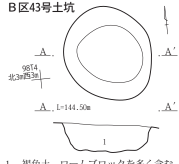
<u>A</u>. L=145.20m



1. 褐色土 黒色土を斑状に含む。

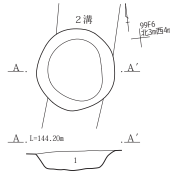
B区41号土坑





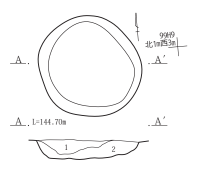
1. 褐色土 ロームブロックを多く含む。

C区15号土坑



1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。

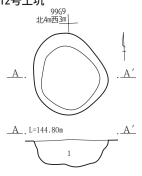
C区14号土坑



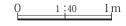
1. 黒褐色士 ロームブロックを含む。 2. 暗褐色土 黒色土を斑状に含む。

第75図 土坑(1)

C区12号土坑



1. 暗褐色土 ロームブロックを多く含む。



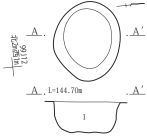
C区25号土坑 ._A′ _A_. L=144.40m ._A′

1. 暗褐色土 ロームブロック を含む。

B区45号土坑 98R4 比1m西4m A′ A . L=144.30m .<u>A</u>

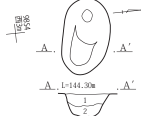
1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。 2. 褐色土 黒色土を斑状に含む。

C区22号土坑



1. 還元気味の灰褐色土を含む。

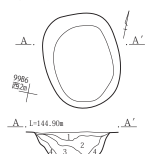
B区46号土坑



2. 暗褐色土

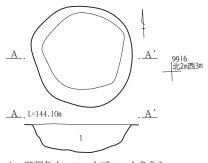
1. 暗褐色土 ローム粒子を含む。 ローム粒子を多量混 入。色調は1層より 明るい。

B区29号土坑



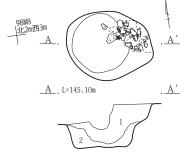
- 1. 黒褐色土 ローム粒子を混入する。 2. 褐色土 ロームブロックを多量に含む。 3. 黒褐色土 1層と同質だがロームブロックの
- 量は多い。 4. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

C区23号土坑



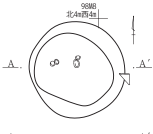
1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

B区24号土坑



- 1. 黒褐色土 ローム粒子・炭化粒を含む。
- 2. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

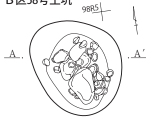
B区4号土坑





1. 暗褐色土 ロームブロックを 含む。

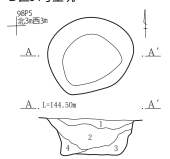
B区58号土坑





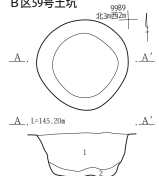
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを
- 含む。 ロームブロックを 2. 暗褐色土 多量に含む。
- 3. 暗褐色土 ロームブロックを 含む。粘性に富む。

B区54号土坑



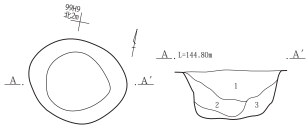
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを含
- む。 2. 褐色土 ロームブロックを多
- 量に含む。 ローム粒子を含む。 3. 暗褐色土 色調は暗い。
- 4. 暗褐色土 ロームブロックを含む。堅く締まり、粘 性に富む。

B区59号土坑



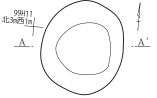
- 1. 暗褐色土 褐色土を斑状に
- 含む。 ロームブロック を多量に含む。 2. 黒褐色土 粘性に富む。

C区8号土坑



- 1. 暗褐色土 ローム粒子・ブロックを含む。 2. 黒褐色土 ローム粒子を含む。やや砂質。
- 3. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。

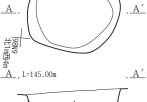
C区11号土坑



- 1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。 2. 黒褐色土 ローム粒子を含む。
- ._A′ A . L=145.00m
 - 1;40 1 m

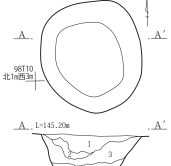
第76図 土坑(2)

B区51号土坑

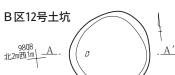


- 1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。 2. 暗褐色土 ローム質だが、色調は 暗い。
- C区21号土坑 9917 北2m西<u>3m</u>[._A′ \underline{A} . L=144.10m ._A′
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを斑状に 含む。

B区14号土坑



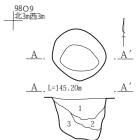
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含
- む。 2. 黒褐色土 ローム粒子を混入する。 3. 暗褐色土 ロームブロックを含む。 4. 黒褐色土 ローム粒子を少量混入。粘 性に富む。



A. L=145.00m .<u>A</u>

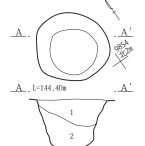
- 1.黒褐色土 白色パミスを含む他、ロー ムブロックを多量に含 te.
- 1層と同質だが、やや明 2. 黒褐色土 るい。ロームブロックの
- 含有量は少ない。 3. 黒褐色土 1層と同質だが、ローム ブロックの含有量が多

B区6号土坑



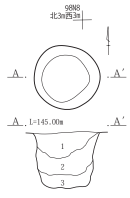
- 1. 褐色土 均質で色調は明る く、ロームに似る。
- 2. 暗褐色土 1層と同質だが、 粘性に富む。
- 3. 暗褐色土 ロームブロックを 含む。粘性に富む。

B区44号土坑



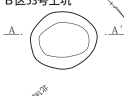
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを 含む。
- 2. 黒褐色土 上層ほどロームブ ロックを多量に含 ts.

B区3号土坑



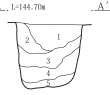
- 1. 暗褐色土 ロームブロック
- を含む。 ロームブロック 2. 褐色土 を多量に含む。

B区53号土坑





<u>A</u>. L=144.70m



- 1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。
- 2. 暗褐色土 1層と同質だが、やや明る

い。

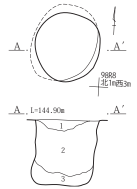
3. 暗褐色土 ローム粒子を含む。色調は

1・2層より暗い。

ローム粒子等の混入は見ら 4. 黒褐色土

れない。粘性に富む。 4層と同質だが、やや明る 5. 黒褐色土

B区56号土坑



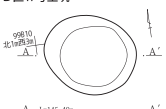
- 還元気味に灰色を帯びた 1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。
- ロームブロックを含む。 2. 暗褐色土

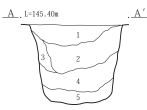
1層より暗い。

3. 暗褐色土 ロームブロックを多量に

含む。

B区17号土坑





- 1. 暗褐色土 ローム粒子を含む。
- 2. 黒褐色土 ロームブロックを多く含 む。
- ロームブロックを含む。 3. 褐色土
- やや砂質で、ロームブロッ 4. 黒褐色土 クを含む。

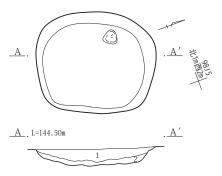
5. 黒褐色土 ロームブロックを含む。砂

質。

1;40 1 m

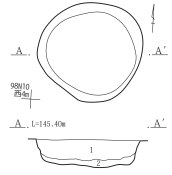
第77図 土坑(3)

A区10号土坑



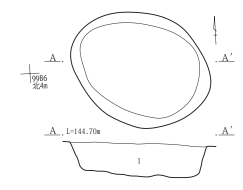
1. 褐色土 砂質で、地山のローム層に似た埋土。 2. 褐色土 1層と同質だが、やや暗い。

B区5号土坑



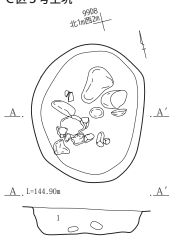
1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。
 2. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

B区65号土坑



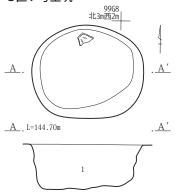
1. 暗褐色土 還元気味のローム質土。

C区5号土坑



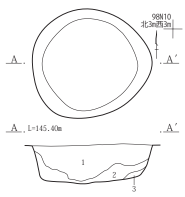
1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。

C区7号土坑



1. 暗褐色土 灰色に還元したロームブ ロックを多量に含む。

B区22号土坑

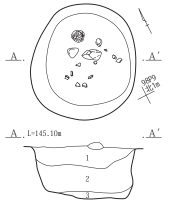


1. 暗褐色土 黒色土を斑状に含む。硬く

締まる。 2. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

壁体崩落土。 3. 褐色土

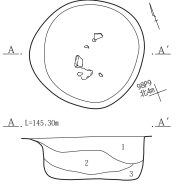
B区9号土坑



均質で色調は明るく、ローム 1. 褐色土

に似る。
2. 黒褐色土 ロームブロックを含む。やや砂質で、粘性に乏しい。
3. 暗褐色土 ロームブロックを多く含む。

B区8号土坑



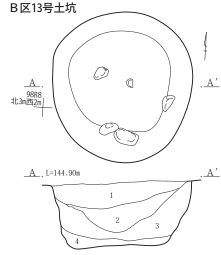
1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

1. 福岡日土 ロームブロックを含む。
 2. 黒褐色土 ロームブロックを含む。
 3. 暗褐色土 ロームブロックを多く含む。

B区31号土坑 .<u>A</u>′ <u>A</u> 2 <u>A</u>.L=144.70m

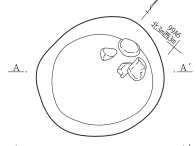
> 1:40 1 m

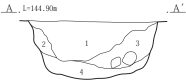
第78図 土坑(4)



- 1. 暗褐色土 黒褐色土を斑状に含む。 2. 暗褐色土 1層と同質だが、やや暗い。
- 壁体崩落土。
- 4. 灰褐色土 砂質・軟質で、土坑底面を埋める。

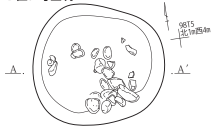
B区30号土坑

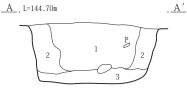




- 1. 黒褐色土 ローム粒子を含む。
- ロームブロックを多く含む。 2. 暗褐色土
- 比較的均質な土壌で、ローム 3. 暗褐色土 粒ブロックの混入は少ない。
- 4. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

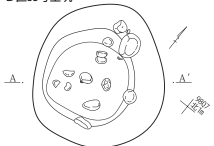
B区32号土坑

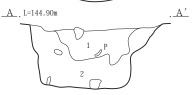




- 1. 黒褐色土 ロームブロックを含む。
- 2. 暗褐色土 褐色土を多く含む。
- 3. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。

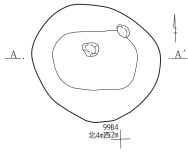
B区33号土坑

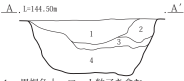




- 1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。
 2. 褐色土 ロームブロックを多く含む。
- 2. 褐色土

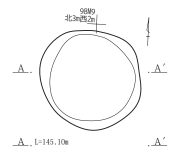
B区39号土坑

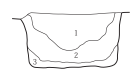




- 1. 黒褐色土 ローム粒子を含む。
 2. 褐色土 地山に似たローム質土。 3. 暗褐色土 ローム粒子を含む。
- 4. 暗褐色土 2層と同質だが、色調は暗い。

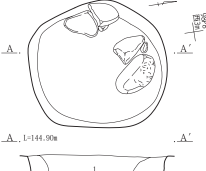
B区40号土坑





- 1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。
- 2. 暗褐色土 ロームブロックを含む。
 3. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

B区42号土坑

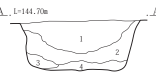


1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。

2

2. 暗褐色土 ローム粒子・ブロックを多量 に含む。

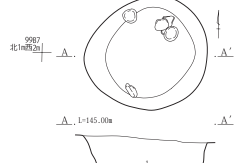
C区13号土坑 99H9 北2m西2m Α΄ _A_ <u>A</u>. L=144.70m <u>A</u> ′



- 1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。 2. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含

質で、色調は暗い。

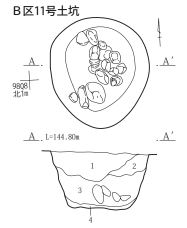
B区63号土坑



- 1. 褐色土 黒色土を斑状に含む。
- 2. 褐色土 ロームブロックを多量に含む。

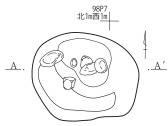
1;40 1 m

第79図 土坑(5)



- 1. 褐色土 黒褐色土を斑状に含む。 2. 褐色土 1層と同質だが、やや明るい。
- 3. 黒褐色土 ロームブロックを多量に含む。 4. 黒褐色土 ロームブロックを含む。粘性に

B区38号土坑

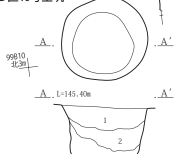




- 1. 黒褐色土
- 2. 暗褐色土
- 3. 暗褐色土 締まる。

堅い。

B区16号土坑



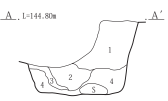
1. 褐色土 ローム粒子を含む。

B区35号土坑

- 2. 褐色土 ロームブロックを含む。1層よ りやや明るい。
- 砂質で、ロームブロックを含む。 3. 黒褐色土

やや軟質。

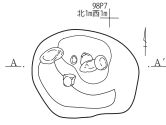
B区37号土坑 9807 北4m西2m ._A′ _A_ 1住



- 褐色土 概してローム質だが、やや濁る。
 黒褐色土 ローム粒子を含む。
 暗褐色土 ロームブロックを含む。

B区50号土坑

1層と同質だが、坑底に大型扁 4. 褐色土 平礫が出土。



- 褐色土のブロックが多量に混 じる。
- 均質で、部分的に還元され、 灰色に脱色する。 ロームブロックを含む。堅く
- 4. 褐色土 ローム粒子を含む。砂質で、

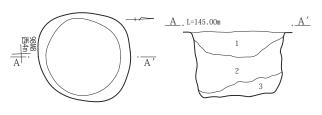
980> 1E4n/ A. .<u>A</u> <u>A</u>. L=144.90m ._A′

- 暗褐色土 ロームブロックを含む。還元作用により部分的に脱色している。
 暗褐色土 ロームブロックを含む。1層より明るい。
 黒褐色土 ロームブロックを少量混入。
 黒褐色土 ロームブロックを含む。3層と同質。
 黒褐色土 粘性に富み、ローム粒子等は含まれない。

._A′ Α 0 A . L=144.40m ._A′

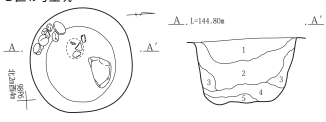
- 1. 暗褐色土 ローム粒子・ブロックを
- 含む。 2. 暗褐色土 ロームブロックを多量に
 - 含む。
- 3. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

B区48号土坑



- 1. 暗褐色土 ローム質で、黒色土を斑状に含む。堅く締まる。
- 2. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。
- 3. 黒褐色土 ローム粒子を混入する。堅く締まる。

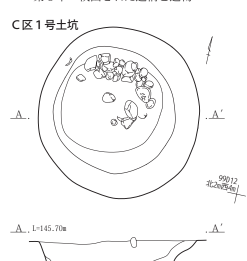
B区49号土坑



- 1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。
- 福褐色土 1層と同質だが、やや暗い色調を呈する。
 褐色土 ローム土をベースとする崩落土。
- 4. 黒褐色土 ローム粒子を含む。
- 5. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。



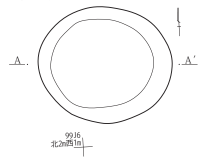
第3章 検出された遺構と遺物



1. 暗褐色土 ローム粒子を含む。 2. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。堅く締まる。

3. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

C区18号土坑



A . L=144.30m ._A′

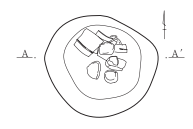
1. 暗褐色土 還元され灰色を帯びた褐色土を 斑状に含む。

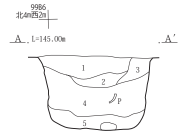
2. 黒褐色土 還元気味の灰褐色土が少なくな

る。堅く締まる。 3. 褐色土 ロームブロックを多量に含む。 4. 暗褐色土 ロームブロックを含む。堅く締

まる。

B区61号土坑





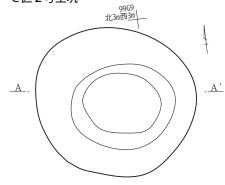
1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。 2. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。 3. 褐色土 ロームブロックを多量に

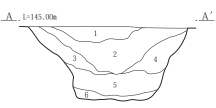
含む。 ロームブロックを含む。 3層よりやや暗い。 4. 褐色土

5. 暗褐色土 ロームブロックを多量に

含む。

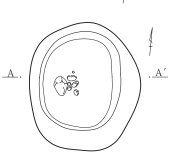
C区2号土坑





暗褐色土 ローム粒子を含む。堅く締まる。
 暗褐色土 ロームブロックを含む。堅く締まる。
 褐色土 ロームブロックを多量に含む。
 暗褐色土 ロームブロックを含む。2層よりやや

B区55号土坑



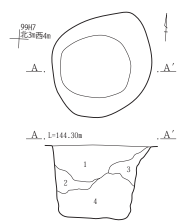
98R8 北1m



黒色土を斑状に含む。 1. 暗褐色土 堅く締まる。

ロームブロックを多量 2. 褐色土 に含む。

C区17号土坑



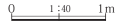
1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。 2. 暗褐色土 1層と同質だが、やや明る

い色調を呈する。

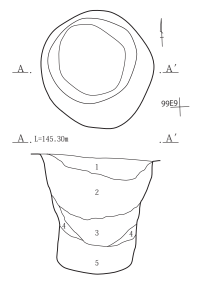
3. 褐色土 ロームブロックを多量に含

4. 黒褐色土 やや還元気味の褐色土を含

む。粘性に富む。



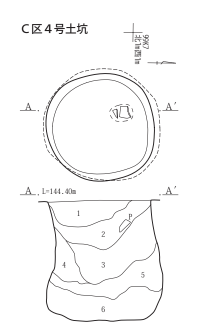
C区6号土坑



暗褐色土 褐色土を斑状に含む。
 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。
 黒褐色土 2層と同質だが、褐色土を含む割合が2層より多い。
 褐色土 壁体の崩落土。

褐色土を斑状に含む。粘性に富む。坑底付近の埋土は出水して 5. 黒褐色土

観察できていない。



1. 黒褐色土 ローム粒子を含む。

2. 黒褐色土 ローム粒子・ブロックを含む。 1層と同質だがやや明るい。

3. 黒褐色土 ローム粒子等の含有が少なく、

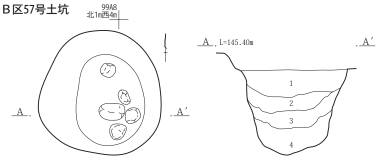
色調は暗い。

4. 暗褐色土 ローム粒子を含む。 5. 黒褐色土 ロームブロックを含む。色調は

3層より暗い。

6. 黒褐色土 ローム粒子等の混入刃見られな

い。粘性に富む。



1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。 2. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。

3. 黒褐色土 やや砂質で、ローム粒子を含む。 4. 暗褐色土 ロームブロックを含み、色調は明るい。



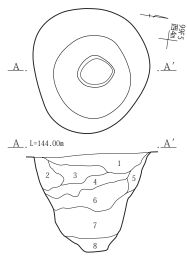
1. 黒褐色土 As-Cを含む。 2. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

C区16号土坑 . A ' Α <u>A</u>. L=144.30m

1. 黒褐色土 ロームブロックを含む。 2. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

第82図 土坑(8)

C区20号土坑



 1. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。
 2. 褐色土 ロームブロックを含む。 2. 褐色土

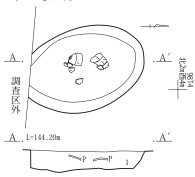
3. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。

上層に比べて褐色土を含む割合 4. 黒褐色土

 4. 黒陶巴工 上層には、 が少ない。
 5. 暗褐色土 ロームブロックを含む。
 6. 暗褐色土 2層と同質だが、やや明るい色 調を呈する。

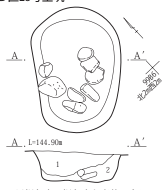
7. 黒褐色土 ロームブロックを含む。8. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

B区66号土坑



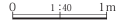
1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。砂質。

B区28号土坑

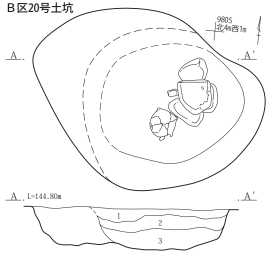


1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。

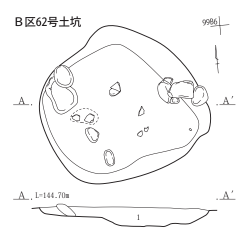
ロームブロック主体の埋め土。 2. 褐色土



第3章 検出された遺構と遺物

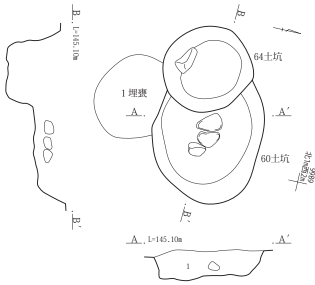


- 1. 黒褐色土 褐色土を斑状に含む。
- 1. 所得色土 ロームブロックを多量に含む。
 3. 褐色土 ロームブロックを多量に含む。砂質で、やや軟質。

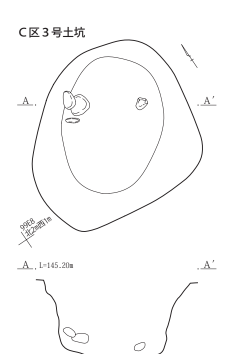


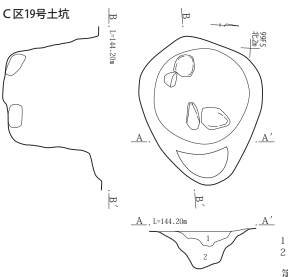
1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。

B区60・64号土坑



1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。

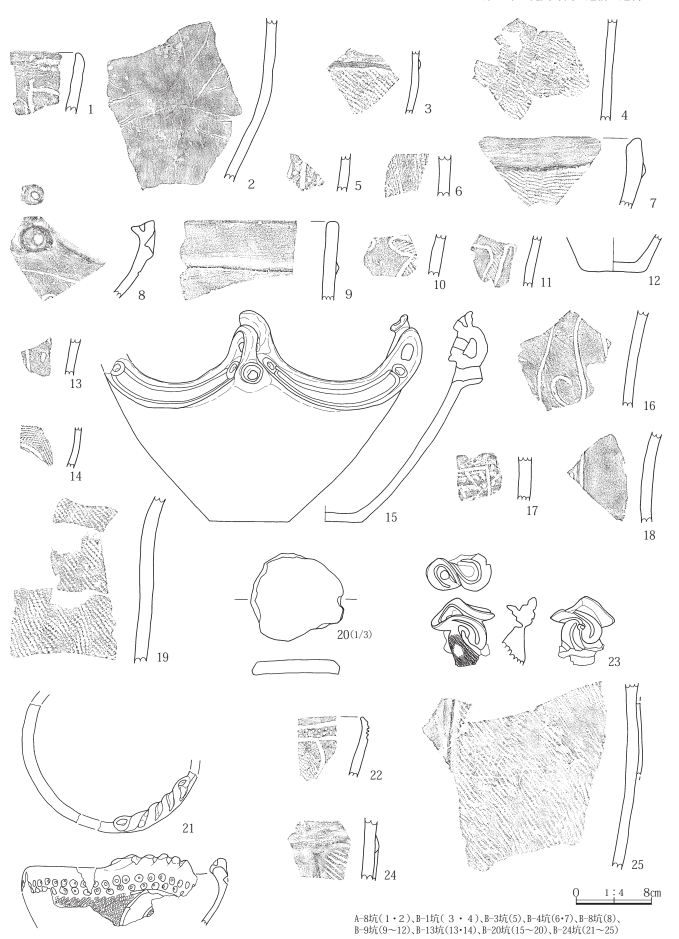




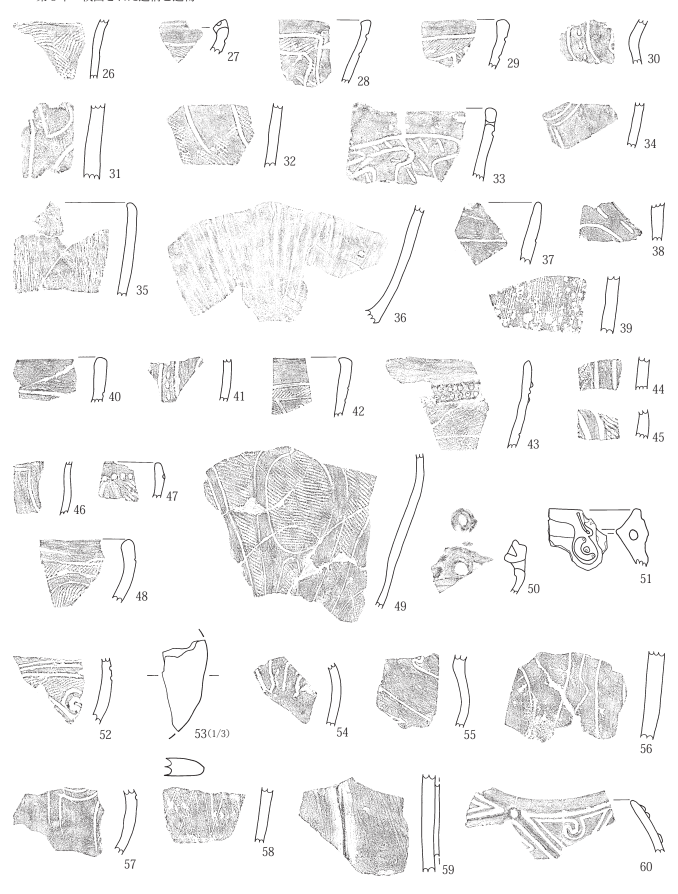
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。
 2. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

第83図 土坑(9)



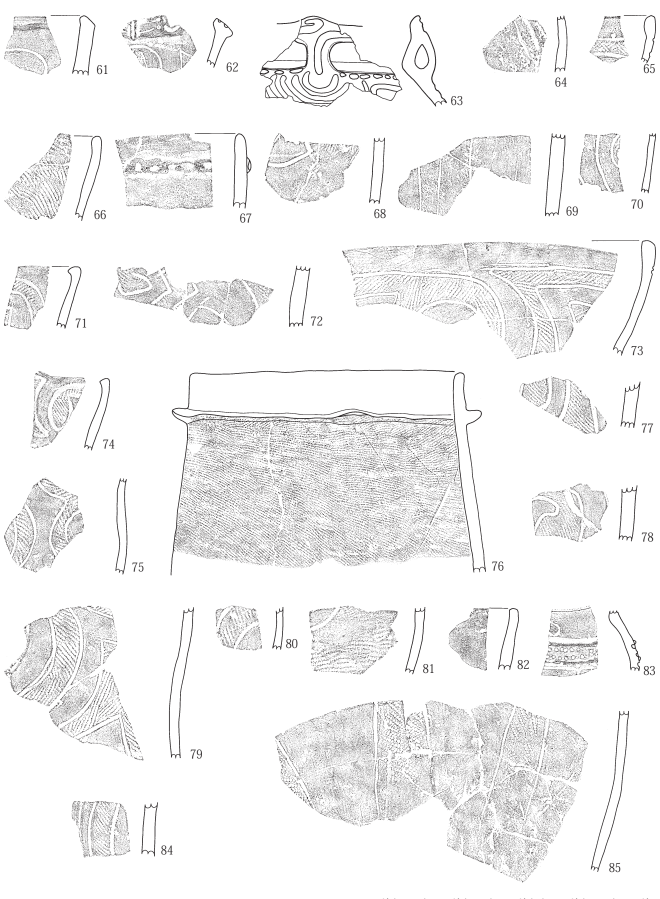


第84図 土坑出土土器(1)



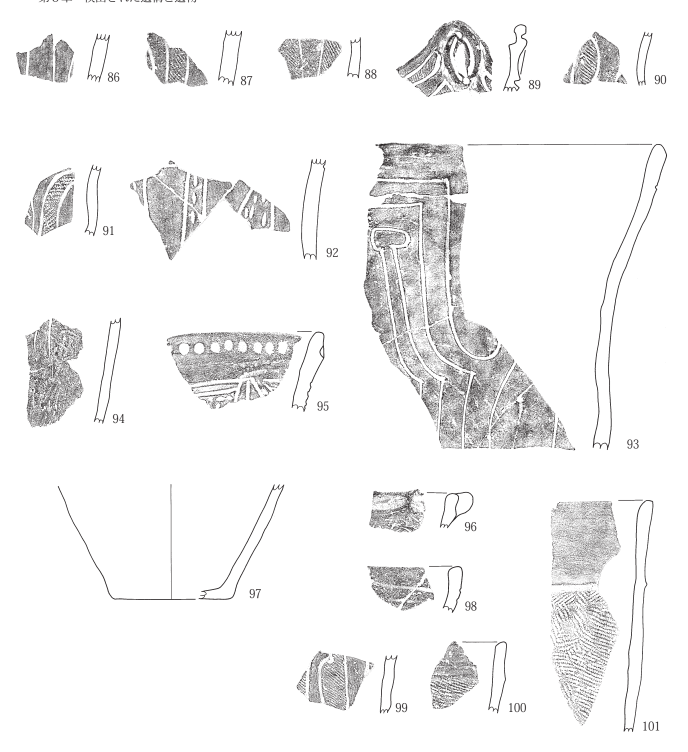
B-28坑(26)、B-29坑(27)、B-30坑(28~32)、B-32坑(33~36)、B-33坑(37~39)、B-35坑(40·41)、B-37坑(42)、B-39坑(43)、B-40坑(44~46)、B-42坑(47~49)、B-44坑(50~53)、B-45坑(54)、B-49坑(55-60)

第85図 土坑出土土器(2)



B-50坑(61~63)、B-55坑(64·65)、B-56坑(66)、B-57坑(67~69)、B-59坑(70)、B-60坑(71·72)、B-61坑(73~76)、62坑(77~81)、B-63坑(82·83)、B-64坑(84)、B-66坑(85)

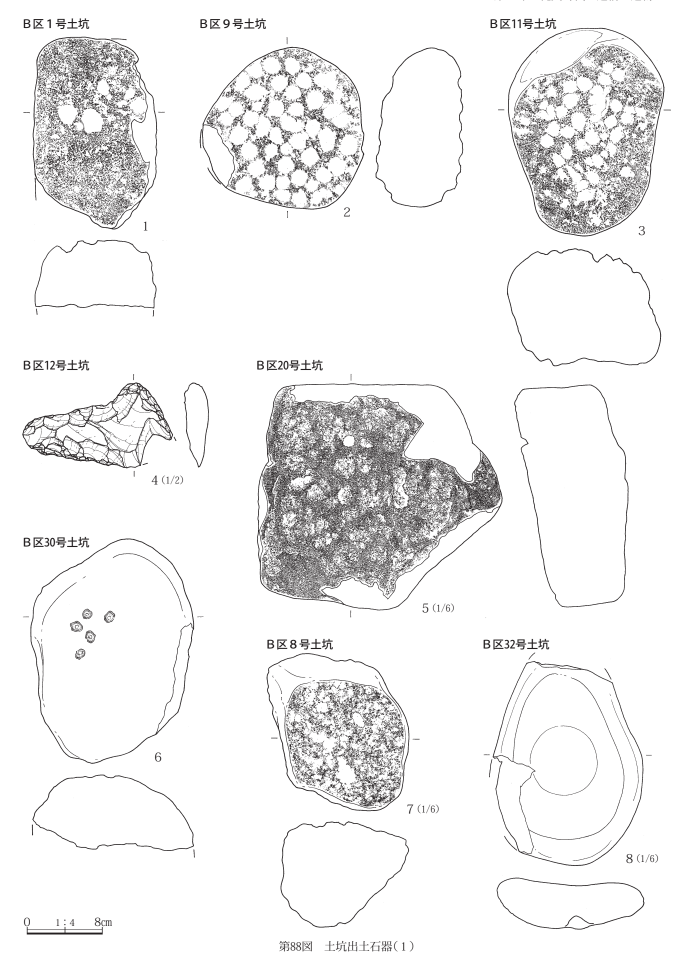
第86図 土坑出土土器(3)

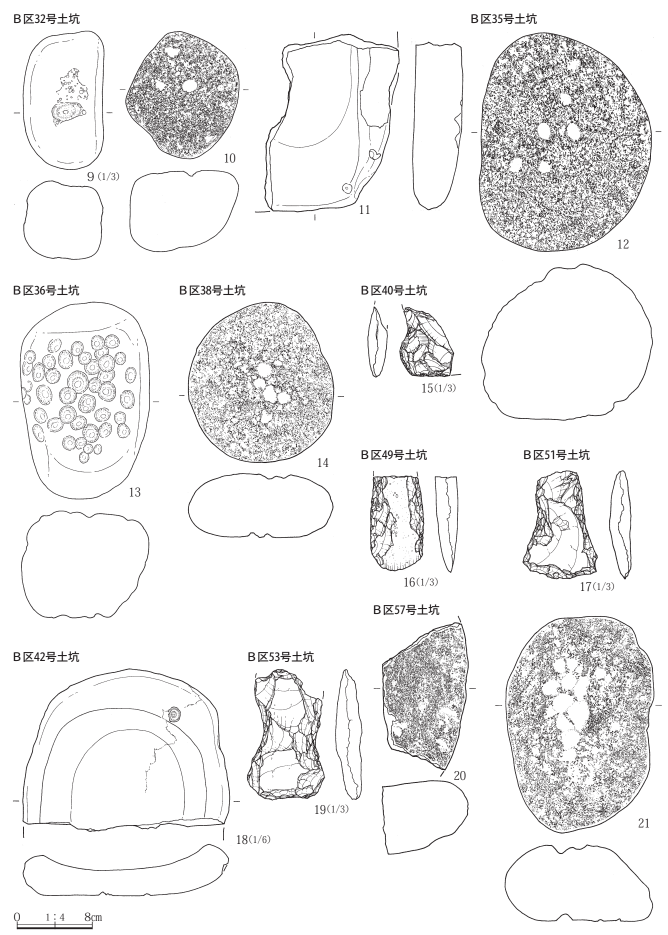


C-1坑(86)、C-2坑(87•88)、C-3坑(89~92)、C-4坑(93)、C-5坑(94)、 C-6坑(95•96)、C-7坑(97)、C-16坑(98~101)

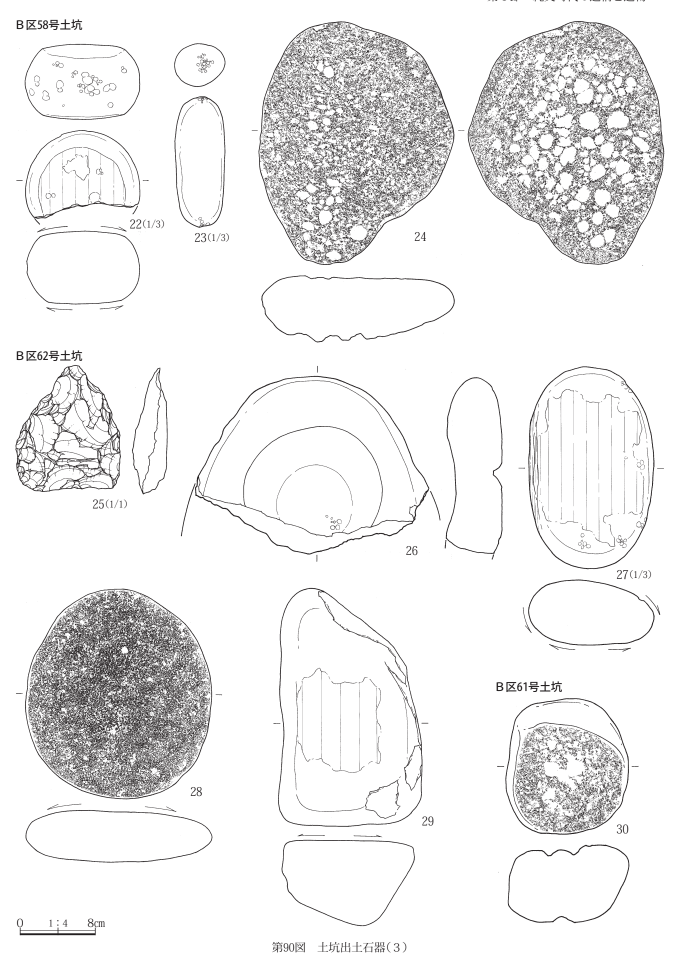
0 1:4 8cm

第87図 土坑出土土器(4)

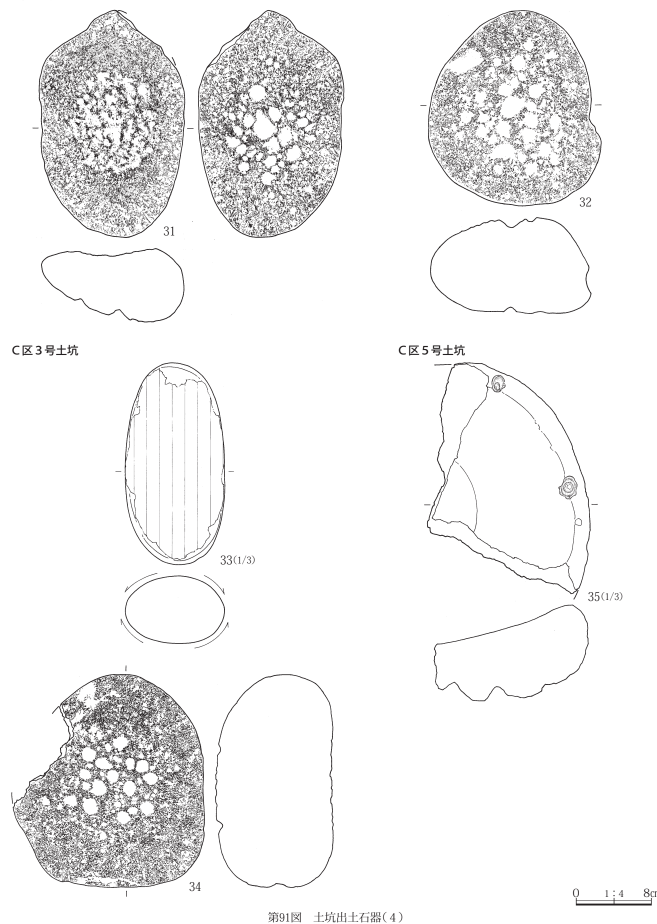




第89図 土坑出土石器(2)



C区1号土坑



4. その他の遺構

住居・土坑以外の遺構として、埋甕炉2・焼土遺構 4・配石2・集石1が確認されている。

<埋甕炉>

埋甕炉は、B区西の99区B8グリッドとB区南西の98区T4グリッドの2ヶ所にあり、いずれも単独出土の状態で確認されている。調査において埋甕とされていたが、焼土を伴う埋甕の例は知られていないためここでは埋甕炉とすることにした。

1号埋甕炉(第92図、PL.8) 径1 m程の範囲に焼土があり、炉中央よりやや南に炉体土器が埋設されていた。炉体土器は胴部下半を欠き正位の状態で埋設され、その口縁部は土圧の影響で外側に崩れ落ちていた。炉体土器は崩れ落ちていた口縁以下が赤化しており、それより以下が黒斑気味の器壁になる。長軸1.09m・短軸1.03mを測る略円形の「掘り込み」が炉体土器の掘り方として図示されているが、その掘り方に土器を埋設し、その隙間に褐色土を充填したというもので、その焼土化したものが8層ということになろう。本遺構は、60・64号土坑と重複関係にあり、その重複関係は図示されていないが、焼土の分布状況や本遺構の調査後に土坑を調査していることから、60・64号土坑が1号埋甕炉に先行するものと考えておきたい。

2号埋甕炉(第92図、PL.8) 径0.5mの「掘り込み」に炉体土器が埋設されていた、炉体土器は確認面が下がり、本来の状態で確認されたものではないが、胴部上半を欠き正位の状態で埋設されたものと考えている。炉体土器は長期に使用されたものと見られ、上半部が還元気味に変色・変質している。本遺構は5号住居の南東側に近接してあるが、周辺域に柱穴等は確認されていない。

<焼土遺構>

焼土遺構は、7基(B区6基・C区1基)が確認されている。B区の焼土遺構6基は1基(1号)のみやや離れているが、残る5基は住居が密集したSライン付近に遍在する傾向があり、このうち3基(2・3・6号)については報告段階で住居炉跡として捉えるべきことが判明した。残る3基についてもその可能性が否定できないが、現状では周辺域に柱穴等がなく、判断は難しい。C区の焼土遺構は調査区南東隅で確認されている。これについ

ても周辺域に柱穴等がなく、単独遺構と捉えている。

B区1号焼土遺構(第92図、PL.8) 98区N4グリッドにある。径70cm程の範囲に焼土が確認され、これを截ち割り調査した。確認面では焼土塊が、その下層に黒色土とローム土の混土層があるとされ、これより上位から掘り込んでいるのは確実である。周辺域に柱穴等がなく、焼土遺構が住居に伴う炉跡か明らかでないが、焼土遺構に近接して大型礫があり、このような在り方は他の焼土遺構にもあり、注意しておきたい。

B区4号焼土遺構(第92図、PL.8) 98区R5グリッドにある。中央付近を溝に切られ全貌は明らかでないが、溝の両側に焼土範囲が確認されたようである。ここでも大型礫が片側に配されており、1号焼土遺構に似た在り方を示している。単独遺構としておいたが、本遺構の周辺域には柱穴も多く、また、9号住居の炉跡(旧3号焼土遺構)も大型礫が片側にあることから(PL.8を参照)、住居炉跡としての可能性も否定できないだろう。

B区5号焼土遺構(第92図) 98区S5グリッドにある。 新旧関係については不明だが、5号住居跡張出部に重複 する。周辺部には礫が散在する。この礫が焼土遺構に伴 う炉石として機能したものか、明らかでない。

C区1号焼土遺構(第92図) 99区E7グリッドにある。 径1m程の範囲に焼土が確認され、これを截ち割り調査 した。確認面および土層の堆積状態はB区1号焼土遺構 と同様で、周辺域に柱穴等がないのも良く似る。

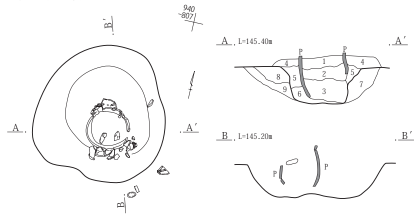
<配石>

配石は、B・C区に各1基がある。配石としてみた場合、礫分布は概して散漫であり、配石とするのが妥当か疑問だが、意図的に配置されたように見える箇所があるのも事実で、ここでは調査時の見解に従い、配石として報告しておく。

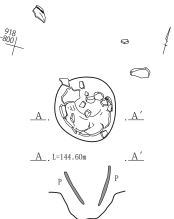
B区1号配石(第92図、PL.8) 98区 P 5 の北側に大型 礫が列状に分布するほか、それより南側に散漫な礫分布 がある。その全域が1号配石とされているが、意図的な配置が看取されるのは北側の列状分布のみである。大型 礫は平坦面を上に確認されているが、平坦間縁が傾いているものもあり、やや乱れた状態にある。構成礫は30点 ほどで石材種や礫サイズは不明だが、石皿・多孔石・凹石が各3点、磨石2点が出土している。

C区1号配石(第93図) 99区 F 5 · 6 グリッドにある。

B区1号埋甕炉







1. 暗褐色土 褐色土を斑状に含む。 2. 褐色土

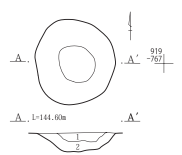
2. 褐色土 炭化物を少量混入。 3. 褐色土 砂質で、色調は2層より明るい。炭化物は見られない。 4. 暗褐色土 若干の焼土とロームブロックを含む。

砂質。焼土等は含まれない。 5層と同質だが、色調は暗い。 5. 褐色土 6. 褐色土

7. 暗褐色土 少量の焼土と炭化物を含む。 8. 赤褐色土 被熱した褐色土が撹拌して堆積する。

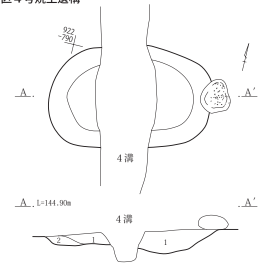
9. 暗褐色土 ローム粒子を含む。

B区1号焼土遺構



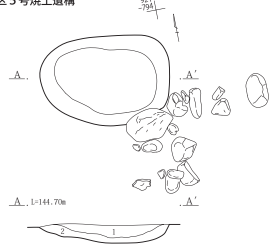
- 1. 黒褐色土 確認面付近に焼土塊を含む。
- 2. ローム土と黒褐色土の混土層

B区4号焼土遺構



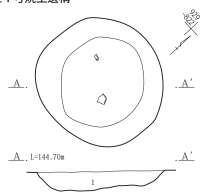
- 1. 黒褐色土 焼土粒子を多量に含む。2. 暗褐色土 砂質で、やや暗い。

B区5号焼土遺構



1. 黒褐色土 焼土粒子を多量に含む。2. 暗褐色土 焼土粒子を含む。

C区1号焼土遺構



1. 黒褐色土 全体的に焼土粒子を含む。 焼土塊は確認面付近に多い。

> 1;30 1 m

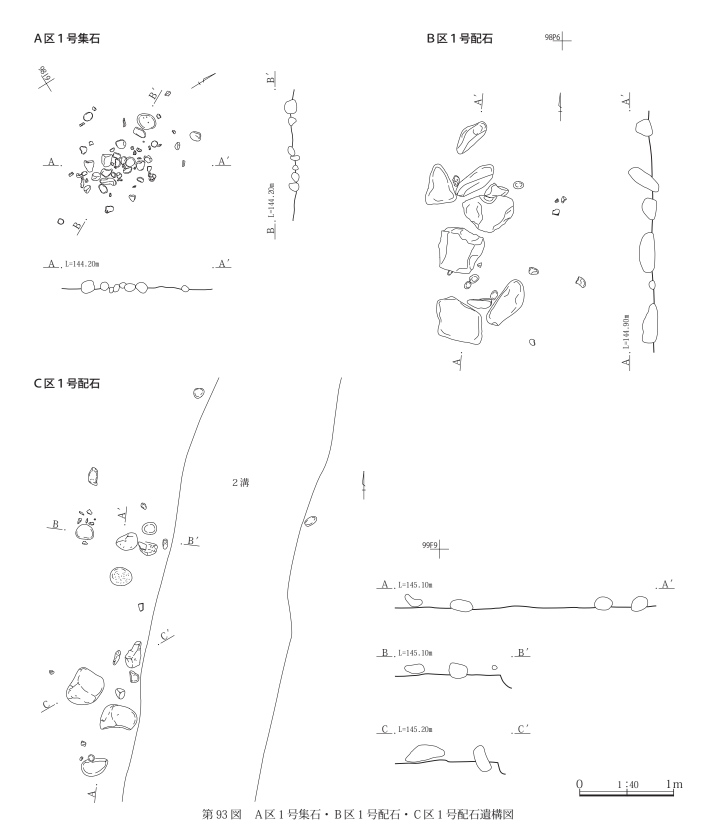
第92図 B区1・2号埋甕炉、B区1・4・5号焼土遺構、C区1号焼土遺構遺構図

礫分布は散漫で、配石とするのは疑問が残る。多孔石3 点が出土したほか、凹石1・打製石斧2・削器1が出土 している。

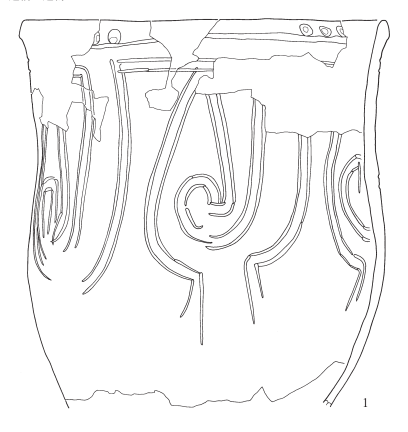
<集石>(第93図、PL.8)

集石は、A1区・台地斜面部で確認されている。これ

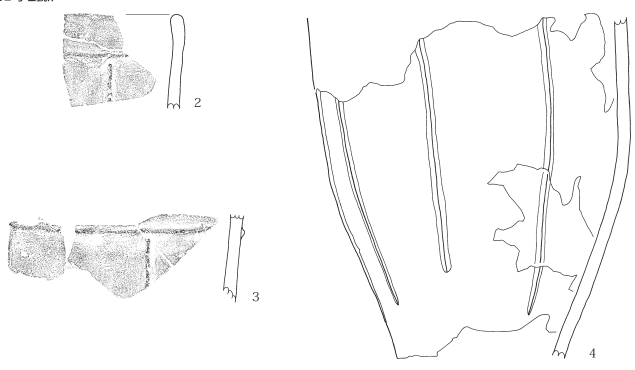
に近接して11号住居がある。集石の構成礫は50点弱が平面図に図化されているが、その石材構成については明らかではない。集石下土坑の有無については不明だが、エレベーション図が作成されており、礫はフラットに出土、掘り込んだ形跡は見られない。

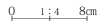


B区1号埋甕炉

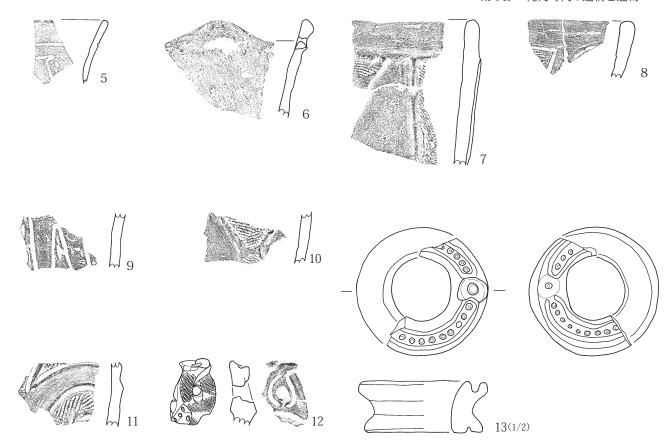


B区2号埋甕炉

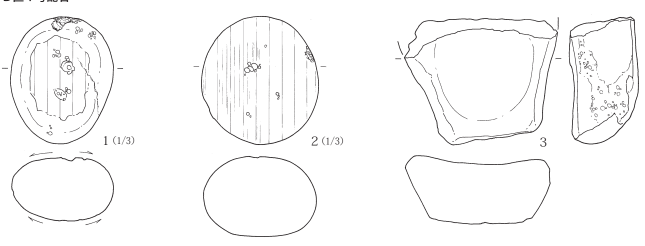




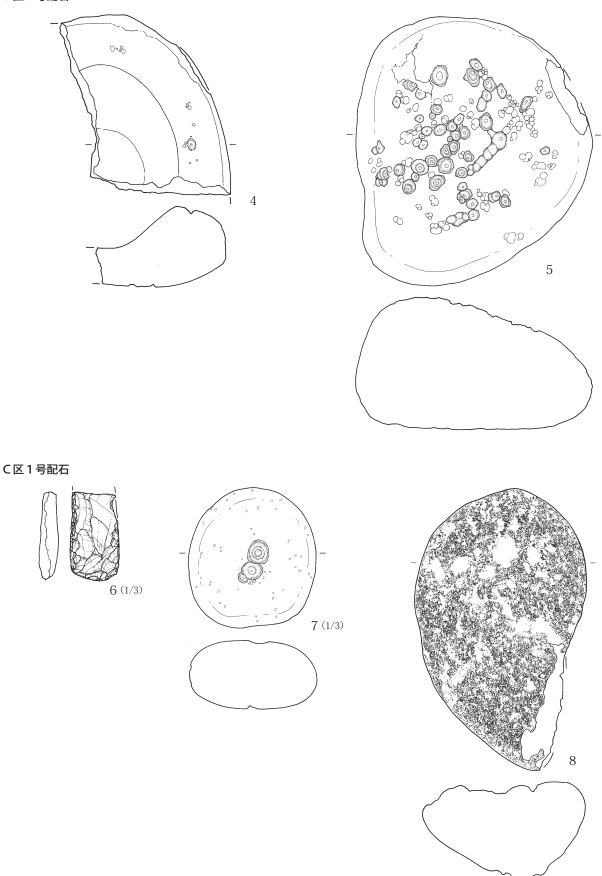
第94図 B区1・2号埋甕炉出土土器



B区1号配石



B区1号配石



第96図 B·C区1号配石出土石器

5. 旧河道跡の調査

B区・北東隅において、旧河道跡が確認されている。 旧河道跡は縄文期遺構を確認するため徐々に掘り下げて いく過程で確認されたものである。台地上の旧河道跡と いう表現は妥当性を欠いているかもしれないが、累々と 河床礫が姿を見せるその様子は、旧河道と表現するのに 相応しい様相を呈していた。後日、これについて専門家 から泥流堆積により瞬時に堆積したものだろうという指 摘を受けているが、これに似た現象として赤城山麓域に おいては山体崩壊に伴うローム層の再堆積や、河川氾濫 に伴う扇状地形成があることが知られている。採集経済 下にある縄文人が環境変化に順応して生きたことはいう までもないことであるが、どの程度まで上述した山体崩 壊や土砂の再堆積が影響したのか、そのことを明らかに する必要がある。被害の影響については、遺跡動向を踏 まえ評価すべきであるが、まずその発生時期を明らかに したうえで、その影響を評価すべきだろう。

第2章の基本土層や後述する第4章のテフラ分析(第4章)の記載事項と説明が重複してしまうが、ここでは以上を念頭に置き泥流堆積物の発生時期を明らかにすることを目標に、旧河道の形成過程について述べることにしよう。

<旧河道跡の様相> 旧河道跡は台地側の河床礫が盛り上がり、それより東側が浅く窪んでいた(PL.3)。河床礫は10~30cmを測る楕円礫が主体で、亜角礫は見た限り含まれない。河床礫は厚さ1.5m以上があり、その基底については確認できていないが、土層図には1mより下層は砂利が多く含まれ、上層は礫主体の堆積になるようであり、旧河道西端部では下層に小礫が、上層に大型礫が隙間なく堆積していることが図から読み取れる。河川性堆積物の特徴としてラミナ堆積や堆積物の再浸食などがあるが、ラミナ堆積した様子はなく、再浸食も見られないことから、土石流だろうとされた堆積物が瞬間的に堆積したことが分かる(第99図)。

B区において旧河道跡は北北西-南南東に確認され、 町道下に潜り込んでいる。調査の先行したA区において は旧河道を念頭に置いて調査されておらず詳細について は不明だが、A区の全景写真(PL11-10)には礫が顔を出 しているのが分かり、方向性から考えて、まず旧河道が 下層に隠れていたのは確実である。また、これに続く南側の調査区には礫が確認されていないため、この付近で南東方向へ走行を変えている可能性が高い。

<考古学的所見> 旧河道の形成時期を絞り込む材料として旧河道西に分布した石槍を含む石器群と、旧河道上層から出土した撚糸文土器がある。前者にはやや出土層位(VI層に多出)のレベルが高い「北側分布域」と、これより出土層位(VI層)の低い石槍主体の「南側分布域」があり、北側分布域の石器群が旧河道西端部の下に潜り込んで出土した。後者の撚糸文土器は河床礫の上面から10cmほど浮いた状態で出土しており(土器1個体)、口辱部に縄文を施文、前半期撚糸文土器の特徴を備えている。

旧河道西側には縄文時代草創期の石槍の分布域があり、これが旧河道の下の潜り込んでいたことが明らかになり、さらには、旧河道跡においてその河床面より浮いた状態で撚糸文土器1個体が出土した。これにより、草創期石槍より古く、早期撚糸文土器より新しいという考古学的年代が確定した。加えて、A区においてはその斜面部には縄文時代後期の土器・石器が多量に出土している。この地点には調査区南端に後期住居跡が確認されており、斜面部の土器類を見た目で斜面廃棄とするのは乱暴だが、旧河道跡形成後に台地が浸食されていることだけは確実である。

<地質学的所見> 上述した考古学的所見を踏まえてこれを裏付けるため、テフラ分析(第4章)を行い地質学的な検討を試みた。

先にも述べたとおり、旧河道跡の形成時期についてはその下限が縄文時代早期(撚糸文期)以前であることは確定していたが、その上限については不明であり、その形成時期を明らかにしようとして調査区・北に幅1m弱のトレンチを設定した。人手で掘り下げたため、河床の基底は明らかにすることはできなかったが、旧河道構成礫は河床面から1.5m以上が堆積していることが明らかになり、旧河道跡の西側の立ち上がり付近で浅間系軽石が確認され、旧河道形成期に関する上限を押えることに成功した。以上は調査の経過とでもいうべきものであるが、このことを踏まえテフラ分析がおこなわれた。分析結果については第4章の火山灰分析に記載されているが、ここではその概要を述べておこう。まず、旧河道上限を知る上で重要な下層の2枚のテフラ(浅間系軽石)は上位の

テフラが浅間白糸パミス(As-Sr)、下位のテフラが板鼻 褐色軽石層(As-BP)であることが判明した。また、旧河 道形成の下限については考古学的には撚糸文期以前であ ることが判明していたが、地質学的には旧河道跡の直上 に堆積した黒褐色土中よりAs-Sj(浅間総社軽石)が確認 され、旧河道形成期についてその大枠が確定した。

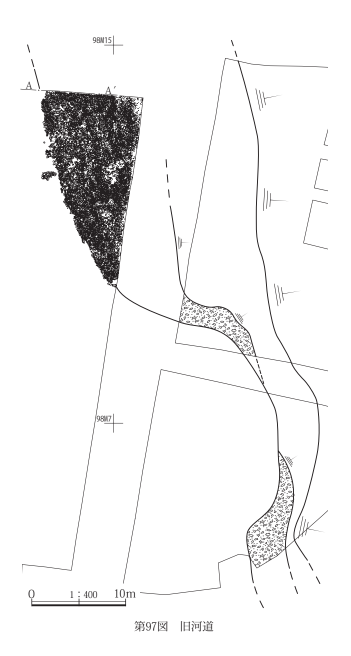
火山灰分析の項に示した第135図「B区埋没谷断面の土層柱状」は、調査区北壁で旧河道を截ち割り調査した狭いトレンチの短辺で、サンプリング当日、分析者が気付いたものである。それによると、最下層の粗粒火山灰の直上にAs-BPが、10cmほど間層を置いてAs-Srが堆積、その後に泥流堆積物が60cmほど堆積している。問題は泥流堆積物の上位に砂質の「灰褐色土」が同じく60cm程堆積している点である。この灰褐色土について分析者は漸移層(VI層)に相当するものであり、これを旧河道跡が浸食していると考えている。

台地上ではVI層の下位にはVII層が堆積しており、埋没谷の断面で確認されたところの泥流堆積物と「灰褐色土」の間には明らかに不整合の関係があることになる。これについて分析者は、「縄文時代の早い頃、台地の浸食が進む時期がある」といい、「堤遺跡の漸移層も当該期の浸食谷に堆積した漸移層だろう」(早田氏私見)という。

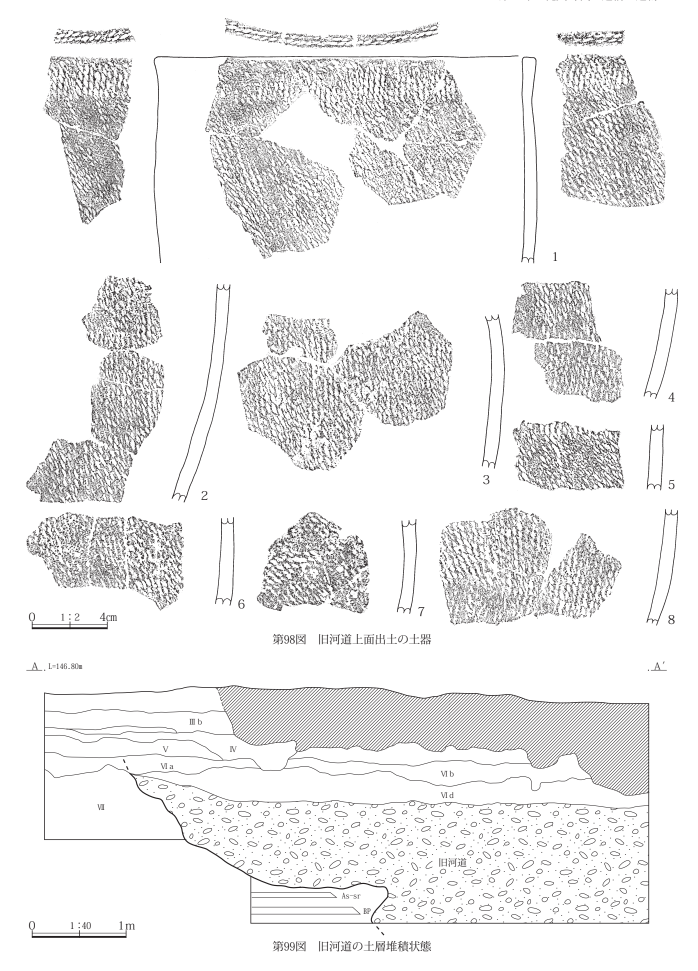
<まとめ> 以上の考古学的所見と地質学的所見を総合してまとめとしよう。赤城白川扇状地の形成開始期は捉え切れていないため将来的課題とせざるを得ないが、本遺跡では少なくともAs-Sr降下後まもなくして扇状地堆積物に覆われたようである。その後しばらく安定期があり、草創期石槍(南側石器群)とチャート主体の石器群(北側石器群)が続いて残されたのであろう。この直後に台地が浸食、そして、ある程度まで谷が埋もれようとしたころ土石流が谷を埋めたということになる。土石流は現在の藤沢川のルートではなく、それより西の谷を流れていたと個人的には考えているが、いずれにしても土石流は谷を一挙に埋めたはずである。A区においては土石流が部分的に残されているだけであることから、間隙を置かず土石流の浸食が開始され、その斜面部に中・後期遺物が廃棄されたということだろう。

平成20年当時、上武道路関連の調査は複数遺跡が並行調査されており、各遺跡とも厚く泥流堆積物に覆われていた。同じ地形面にある遺跡で5m近い泥流堆積物に覆

われていた例もあり、厚い泥流堆積層を抜いてその基層を確認することはできないだろうと考えていたが、予想に反して、本遺跡ではAs-BPが浅い位置に堆積していることが判明した。現場では地層が堅く、途中掘削を断念したというが、厚く堆積した河床礫を人手で掘り下げたという話を聞き驚いている。全体的に掘り下げ不足の感は否めず、台地の浸食状況や下層テフラの実態が不明であるのも事実である。しかしながら、本遺跡で確認することができた考古学的所見、及び、地質学的所見を総合することにより、赤城白川扇状地の形成後の地形発達が具体的に記述することが可能になり、これと遺跡動向を併せることで、実態に即した考古学的記述が可能になるはずである。



114



6. 包含層出土の遺物

本遺跡では、包含層出土の遺物として相当量の土器や 石器が出土している。具体的な数量把握はできていない ため、果して包含層からどの程度の量の土器や石器が出 土しているのか、その実数については明らかでないが、 実績報告では遺構出土遺物と合せて遺物収納箱150箱に 達したといい、包含層から出土した土器片には早期前半 から後期前半まで、各種型式の土器片があることが判明 した。型式別に見た内訳は、早期撚糸文土器、前期花積 下層式期・関山式期・黒浜式期・諸磯c式期、中期加曾 利E3・4式期、後期称名寺 I・Ⅱ式期、堀之内 I 式期 である。数値データとして遺物の出土量は提示すること はできないが、感覚的には集落が営まれた後期称名寺式 期から堀之内式期の土器片類が圧倒的多数を占めること は明らかである。これに続いて中期加曾利E式期の土器 片や前期初頭期の土器片が出土しているが、その出土量 は後期土器片の量に比べるまでもない。残る撚糸文土器 や前期関山式期・黒浜式期・諸磯式期の土器片は数点と いう出土量で、断片的な存在に止まる。

このような型式別に見た土器片の出土量は何を示しているのであろうか。遺跡全域が調査されていないこともあり断言できないのが現状だが、土器片の出土量と遺構量は確実に相関関係にあり、遺構に伴わず土器片のみ出土したものは周辺域に遺構があるだろうことが予想され、また、周辺域に住まいした縄文人が生活を維持す

るためその活動エリアとした痕跡と理解するのが妥当であ る。ここに型式別に見た土器片量を把握することの重要性 があり、また、その意義が見出されねばならないと考えて いる。本遺跡の場合、包含層出土の土器片類は相当量に達 しているが、柱穴のみから住居とされたものも多い。この ように本来的に住居に還元されるべき土器片があるにもか かわらず、住居に還元することができないのが実態であり、 数量把握が正確性に欠ける、あるいは、作業時間の割に成 果が期待できないなど、遺物量の量的把握には消極的意見 もある。数量的把握に対する懸念、懐疑的見方は当然ある だろうが、住居に伴う土器は意外に少なく、統計上の数字 にはほとんど影響しないというのが実態であり、全体的傾 向を評価するのに支障のないことは明らかである。上述し たような土器の遺構還元問題を不確定要素として問題視す るとなると、その後の議論は難しくなる。なぜなら、全点 ドットで遺物を取り上げていない限り、包含層出土の遺物 を住居に還元することはできないからである。縄文人の活 動エリアを実体的に理解するためにも遺物の量的把握は必 要であり、どのようにしてそれを評価するのかが今後の課 題になるだろう。

石器についても、その量的把握の重要性は変わらないだろう。それは、石器は極めて機能的な存在であり、生業に直結、その地域の生産力を反映するものとして位置づけることができるためである。石器は土器に比べ時間軸の問題があり、それがために軽視されがちであるが、考え方・意義は変わらないはずである。このような視点

第12表 包含層出土石器の器種石材構成

	黒頁	頁岩	珪頁	砂岩	砂頁	黒安	黒曜石	チャ	ホルン	細安	粗安	変安	石閃	変玄武	緑片	軽石	流紋岩	総計
打斧	38		2	1		3			16	33			1					94
磨斧														1				1
石槍	1		1															2
石鏃	2		1			16	1	12										32
石匙						1		1										2
石錐	2					2		1										5
楔	2					5												7
削器	22		2	1		2			3	1								31
石核	32	2	1			12		15	2			1						65
加工痕	78	1	5	1		28		9	18	6		1						147
凹石											10							10
磨石											9							9
石皿											5							5
敲石	2				1				1	2	4	1	1					12
台石											1							1
多孔石											18							18
石製品																1		1
石棒											1				1			2
砥石			1														1	2
総計	179	3	13	3	1	69	1	38	40	42	48	3	2	1	1	1	1	446

に立ち、以下その概要を述べておこう。

< 出器>

出土土器片類は膨大な量に達しているが、既に述べたように、土器片類については都合で出土量が把握できておらず数値データとしてその全体量を明らかにすることができないが、図の掲載方針として細別型式の全貌が分かるように、また、型式毎の文様のバリエーションが分かるように配慮したつもりである。資料提示に際して、写真のみを掲載ということも検討してみたが、情報量として適当ではないと判断、図として拓本のみを掲載することにした。断面等については深鉢胴部破片については省略、把手・土製円盤・土製品等に限り断面図を添えた。包含層出土の土器として、燃糸文土器2点・花積下層式土器39点・関山式土器10点・黒浜式土器29点・諸磯c式土器35点・加曾利E3式土器28点・E4式土器38点・称名寺式土器252点・堀之内式土器2点の合計403点を図化した。

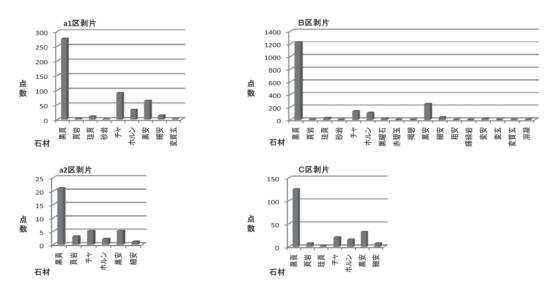
掲載土器片類を器種別に見ると、各区とも深鉢が圧倒的であることは変わらないが、A区における器種構成が多様性に富み、壷形土器・鉢形土器・浅鉢型土器・注口土器・ミニチュア土器・蓋・土製円盤・土製腕輪・土製品が出土している。これに対して、B・C区の器種構成は貧弱であり、B区ではミニチュア土器・蓋・土製円盤・土製腕輪が、C区では土製円盤があるだけである。基本的にはA区包含層は斜面廃棄されたものと見られ、遺構出土の器種構成と大きく変わるものではない。結果的に、

土器や石器は居住域から外れた斜面部にも住居にも廃棄 されたということになるだろう。斜面廃棄は日常的に行 われ、住居廃棄はイベントとして行われるということを 考える必要もあるかもしれない。

<石器>

出土石器には総計447点の石器類があり、剥片類2549 点(17751.1g)がある。石器類の内訳は剥片系石器386点 (29054.9g)、礫石器60点(149491.7g)で、圧倒的に剥 片系石器が主体を占めた。これに対して、住居・土坑な ど遺構から出土した剥片系石器は176点(14748.2g)、礫 石器180点(468246.2g)であり、その1.25倍程度が包含 層から出土したということになる。遺構出土の剥片類は 1215点(11133.9g)で、包含層ではその2.09倍が出土し たことになる。以上の数字は草創期石槍類を除いたもの であるが、上述した出土の在り方が一般的であるのか、 それとも個別遺跡の個性であるのか、判断が難しい。群 馬県内の縄文時代前期遺跡では遺構出土量の10倍程度が 包含層から出土することが知られているが(勝保沢中ノ 山遺跡 I、第75集)、後期遺跡についてもそうした理解 が可能か検証できていないことや、同時期の遺跡でも集 落規模や継続性が異なり、適当な比較資料がないため、 その評価は将来的課題としておこう。

器種レベルにおいては、剥片系石器10種・礫石器8種が確認されている(第12表)。このうち、剥片系石器は打製石斧の出土量94点(21.0%)が多く、狩猟具としての石鏃の出土量32点(7.2%)は少ない。加工痕ある剥片(147



第100図 包含層出土剥片類の石材別構成比

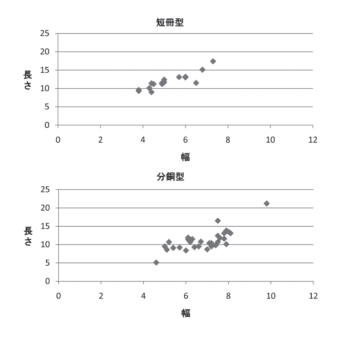
点、32.9%)や石核(65点、14.5%)の出土量が多く、集落内で石器を自前調達していたことが分かる。礫石器類では製粉具としての磨石類(20点、機能的に重複する要素が多く凹石も磨石類に含めた)も出土量は少ないように思える反面で、第二の道具としての多孔石の出土量が多量に出土している点が特徴的である。

石材レベルにおいては黒色頁岩が圧倒的に多く、これに続いて黒色安山岩・チャート・ホルンフェルスが使用されており、各区とも似た傾向を示していた(第100図)。 礫石器類については粗粒輝石安山岩の使用頻度が高く、石製品類には軽石が、石棒には緑色片岩が多用され、他遺跡を含め器種石材間に極めて強い対応関係を確認することができた。石材構成を考える際、遺跡地が旧利根川流路に近接していることが重視されるべきである。

本遺跡では早期から後期前半の土器が出土しているが、その大部分は後期初頭期のものとすることができ、このことを前提に記載を進めていきたい。

<打製石斧> 計94点が出土した。内訳は、短冊型40点・分銅型46点・撥型3点・不明5点である。短冊型が42.6%、分銅型が48.9%と拮抗しているが、住居出土の石斧に限れば、短冊型31.6%・分銅型57.9%と1:2程度になり、包含層には多時期の石斧が混在していることが分かる。38点中11点が未製品の類で、ある程度まで自前で石斧を調達しているかのようであるが、石材構成の観点から言えば、ホルンフェルスや細粒輝石安山岩製の石斧を遺跡内製作とするには剥片量(ホルンフェルス156点・細粒輝石安山岩57点)が少なく、従来通り遺跡内では石斧の部分的補修・補充程度の製作が想定されるべきものと考えている。

石斧サイズは短冊型としたものが長さ11.3cm・幅4.9cm・重さ154.9g、分銅型としたものが長さ11.1cm・幅6.9cm・重さ171.6gを測る(第101図)。両タイプの石斧とも同サイズとすることができるが、短冊型に比べ分銅型としたものがやや幅広である。短冊型石斧は前期的な石斧とされており、前期中葉以降安定して組成するようになる。これに対して、分銅型石斧は中・後期に盛行するようになり、伐採具とされている。そうしたことを反映して重量感が増してくるが、糸巻状を呈した小形例もあり、機能的分化が予測され、実態の不明な点が多い。適当な比較材料とはいえないだろうが、東毛地区の



第101図 包含層出土打製石斧の長幅比

太田市大道東遺跡(加曾利 E 3 · E 4 式期~後期初頭 期、称名寺 I 式期)出土の分銅型の石斧も同サイズ(長さ 10.7cm・幅6.7cm・重さ169.5g)であり、短冊型の石斧 も長さ10.7cm・幅4.9cm・重さ126.1gを測り、本遺跡出 土の石斧類と似た傾向にある。前期遺跡の石斧は前橋 市上泉新田塚遺跡(事業団、第522集)のデータが比較的 充実しており、それによると、幅の狭い装着部に幅広の 身が付く石鍬タイプの石斧(長さ11.6cm・6.5cm・150.7 g)や、両側縁が弱く直線的に開くタイプ(長さ12.5cm幅 5.3cm・重さ137.8g)があるほか、両側縁の並行する短 冊型石斧の典型例(長さ10.4cm・幅4.3cm・重さ75.3g) がある。新田塚遺跡の石斧は両側縁の並行するものが主 体であり、48例中31点を占めた。新田塚例は前期石斧の バリエーションというべきものを示しているが、それが どのような変遷を辿り中・後期の石斧に連絡するのか、 課題を残している。

<石鏃> 30点が出土している。その内訳は凹基無茎鏃20点・凸基無茎鏃2点・平基無茎鏃3点・不明5点である。石材としては黒色安山岩・チャートが多用されており、通常は多い黒色頁岩・黒曜石の使用量が極めて少ない。30点中19点を未製品が占め、特徴的である。石鏃は自前調達されるべきものであり、この意味で未製品が残されることに違和感はない。石鏃の製作は明らかに両極剥離と結びついているが、同剥離法は薄い素材獲得と石核の効

率的消費に利点があり、黒曜石を用いた小形石器の製作には必ず適用されている。石鏃に限れば、本遺跡における最大の特徴は、黒曜石製石鏃の量が少ないことと、黒色安山岩製の石鏃未製品が多出していることだろう。通常、これは黒曜石の供給事情を反映した際の適応形態ー黒曜石に代わるものとして在地石材使用ーとして理解されているが、近年は鉱山遺跡としての黒曜石採掘遺跡が注目され、その供給ルートも集落間関係に影響されただろうことが指摘されている。これによれば、その評価は後期社会の安定性如何ということになるが、現状では個別遺跡の消費実態を積み上げていくべき段階にある。

黒色安山岩製の石鏃は未製品が多く、それが遺跡内で 製作されたことが分かる。未製品としたものは完成品と したものより当然ひと回り大きい傾向にあるようである が、加工状態は最終段階に近く、完成状態となるまでの 間に多少小形になるだろうが、前期石鏃に比べて大きい ように思う。これに似た現象が、伊勢崎市五目牛清水田 遺跡のチャート製石鏃に看て取れる。同遺跡は前期初頭 期(花積下層式期)の集落遺跡で、黒曜石製石鏃に比べ チャート製石鏃(在地石材)の大型化が明らかであった。 大型化の理由は異なるものの、時期を違えて似た現象が 生じているということかもしれない。

<削器> 31点が出土した。黒色頁岩の22点を筆頭に珪 質頁岩2・砂岩1・ホルンフェルス3・細粒輝石安山岩 1が石材構成の内訳である。削器としたものは、基本的 に石核や加工痕ある剥片と同じ石材構成を示しており、 それぞれの製作構造は深く結び付いていることが明らか である。機能的な側面を重視して器種名称を付す場合、 削器類には加工痕ある剥片を含めることが通例だが、本 報告では刃部加工の連続性を重視して削器を限定的に捉 え、これに外れるものを加工痕ある剥片と呼んだ。器種 認定に際して、明確に器種認定されるもの以外を加工痕 ある剥片としたために、石鏃様のもの、削器様のもの、 石斧様のものがこれに含まれることになり、観察表には 石器毎の製作意図を分かる範囲内で記載しておいた。削 器としたものは特に定型化したものはないが、縦長剥片 では両側縁が、幅広・横長剥片では剥片端部が機能部と されることが多く、このような傾向は縄文時代全般を通 じ共通する。加工痕ある剥片としたものは機能的・形 態的に多様だが、石器には定型石器とされるもの以外 に、その場に限り使用するという「便宜的石器」と呼ばれるものがあるとされ、さらには器種転用(再利用)されるものがあるということも考えておかねばならない。厳密な意味で製作器種を特定することはできないが、加工痕ある剥片としたものの実態を理解するためにはその製作意図を明らかにする必要があり、そうすることでその実態が容易に理解できるというメリットがあるだろうと考えている。最終的にはその機能的解釈が問題となるものと見られ、現状では不確定要素とされるだろうが、ここでは敢えてそうした不確定要素を承知したうえで、その製作目的を観察表に示してみた。その結果、加工痕ある剥片には、削器を指向して製作されようとしたもの58点(39.5%)、同石鏃15点(10.2%)、同石斧20点(13.6%)、不明54点(36.7%)があることが判明した。

加工痕ある剥片とされるものは、従来ある定型石器の 定義・概念規定に外れるものを総称するものとして採用 されたという経緯がある。こうした学史的経緯を踏まえ れば、加工痕ある剥片と称されるものは形態的・機能的 に多様であり、さまざまなものが含まれることになる。 縄文期石器を機能的に説明する際、「削器類」の語は至極 便利であるのは事実だが、加工痕ある剥片には削器に類 したものも含まれているが、それだけではないことも明 らかであろう。

<その他の剥片系石器> このほか、剥片系石器として有茎尖頭器(第114図6)、有茎鏃(同図5)、石匙(同図7・8)、打製石斧(同図 $1\sim3$)、磨製石斧(同図4)を図示した。1の有茎尖頭器はA-1区より出土したものである。草創期石器群がB区にあり、参考資料として図示しておく。打製石斧2点 $(1\cdot2)$ は甲高で、刃部加工が縞状を呈するなど、形態的には古い要素が看て取れる。残る1点はA-1区に斜面廃棄されたものである。

石匙は出土例が少なく不明だが、前期的である。磨製 石斧は定角式石斧の頭部破片であり、後期初頭期の帰属 するものだろう。

<磨石類> 磨石20点は、いずれも粗粒輝石安山岩製を用いていた。サイズ的には長さ12.0cm・幅8.3cm・厚さ5.3cm・重さ648.0gが平均値で、成人が手で握れる程度のサイズである(第102図)。礫形状は河床礫とされるもので、楕円礫が圧倒的に多い。そのほかには球形礫・扁平楕円礫・柱状礫があり、その採取地は藤沢川か、旧利

根川の河床ということになろう。磨石は石皿とセットになり使われたものであるが、機能的要素として粗粒・多 孔質であることが必要で、機能面が再生され、再利用されることは極めて稀で、消耗した時点で廃棄、これに代わる河床礫を用意して磨石としたものと理解している。

包含層出土の磨石は20点のみ出土しただけであり、居住期間を考えるなら少な過ぎるだろうが、遺構覆土の75点を含めることができれば、それ相応の比率を占めるということになろう。

<石皿> 石皿5点が包含層から出土した。破片資料が大部分で、形状の分かるものはほとんどない。5点中4点が有縁の石皿で、残り1点が無縁の石皿である。有縁の石皿には例外なく裏面側に孔が穿たれている。有縁の石皿4点には使用面・側縁が敲打されたままのもの1点(第114図18)がある。これについては未製品だろうとしたが、使用面の再生を意図した可能性もあるだろうと考えている。当該資料は裏面側に孔を穿ち、破損後被熱していることから縄文期石皿であることは明らかであるが、ここまで敲打されたものは稀で、石皿の使用面を再生するのに側面まで敲打する必要はないように思える。石皿が後世の井戸から出土したことも評価を難しくしている。

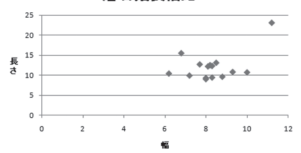
<敲石> 12点が出土している。棒状礫の小口部に打痕を有するものが圧倒的に多い。敲石の平均サイズは長さ13.9cm・幅6.4cm・厚さ3.9cm・重さ458.5gであり、計測データからみると、礫を選択する際には、礫の「長さ」より「幅」や「厚さ」に規定されたことは明らかであり、掌で握れるサイズの棒状礫が選択されている(第102図)。このほかには、打製石斧様のエッジを敲打したもの(第114図11)があり、転用敲石とすることができる。この場合、剥離用ハンマーとするのは妥当性に欠けるため、広く敲打具として捉えるべきものと考えている。

<多孔石> 18点が出土している。平均的なサイズは長さ24.3cm・幅19.3cm・厚さ12.4cm・重さ8.2kgを測る(第102図)。完形例に限れば、重さ5kg前後にピークがあり、10kgを超えるもの(最大35.9kg)も3例と多い。孔は漏斗状を呈するものが主体で、数個から「蜂の巣」状を呈するものまで多様だが、広い平坦面ほど孔を多く穿つ傾向があるように見える。第114図16に示した多孔石は背面側の中央付近が浅く窪んだその周辺に孔を穿つ例である。礫中央を意図的に窪めたものか微妙だが、多孔石として

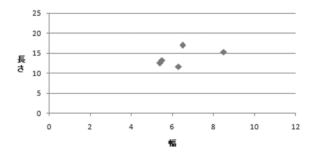
は特異な部類に入る。18例中4例に被熱破損が確認されている。

<きの他の礫石器類> このほか、砥石様のもの(第114 図13・14)、石棒状のもの(同図15)がある。13は礫面に線条痕があり、14は研磨面が溝状に捩れており、砥石と認定した。2例とも縄文期砥石としてよくみる扁平な砂岩製砥石とは形態的に異なる。14はVI層から出土したとされるものであるが、形態的には古代以後散見されるようになる礫砥石に近い。15は角柱状を呈するもので、背面側・上端側と上面に浅い凹部がある。全面とも敲打整形されたのみであり、研磨痕は見られないが、角柱状に敲打整形されていることを重視して石棒と認定した。

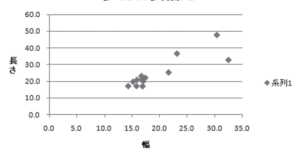
磨石類長幅比



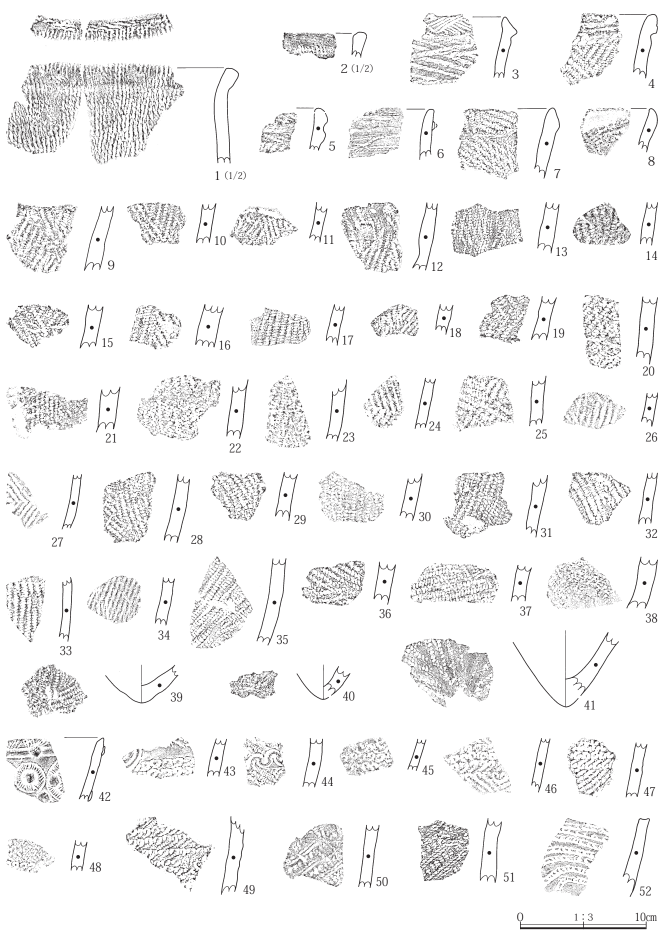
敲石長幅比



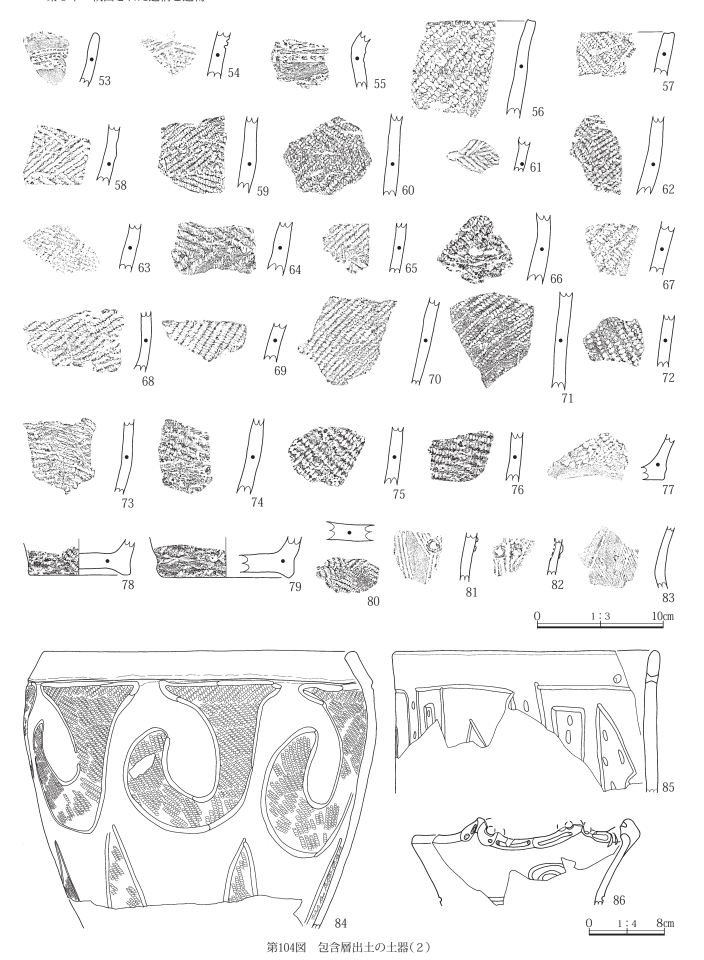
多孔石長幅比

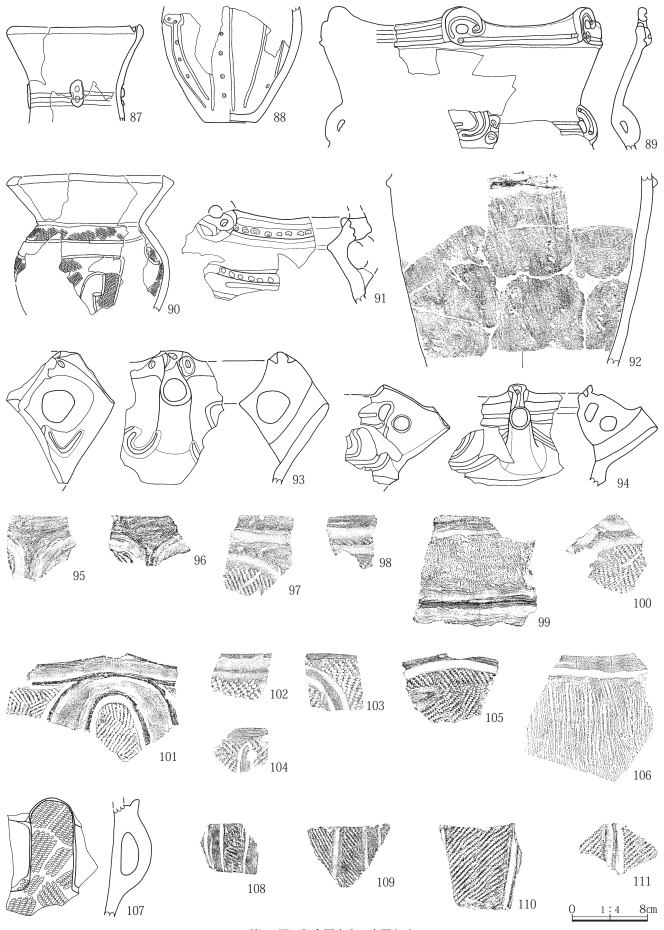


第102図 包含層出土礫石器の長幅比

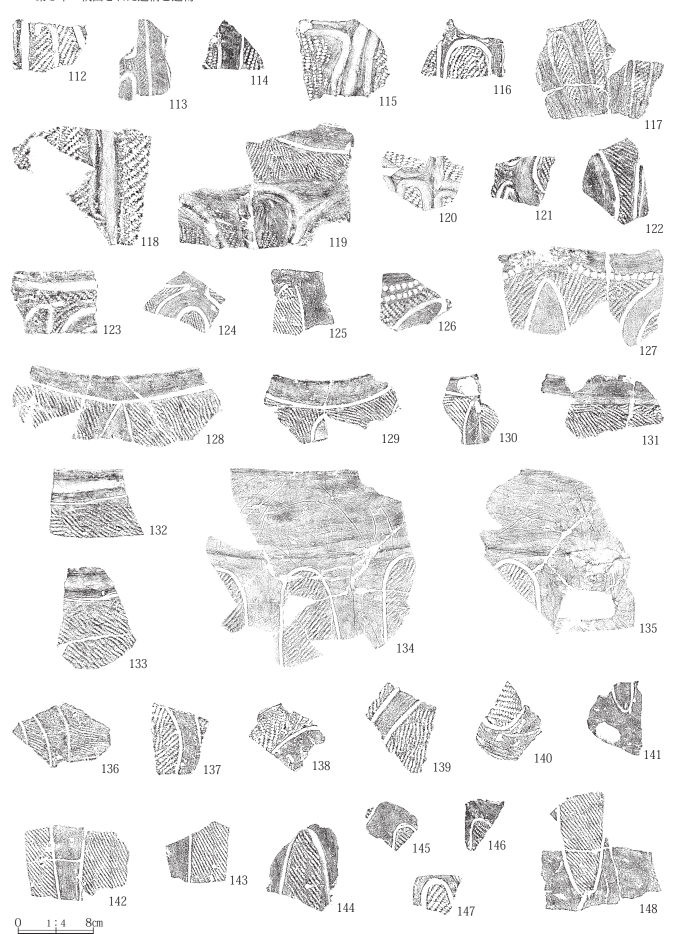


第103図 包含層出土の土器(1)

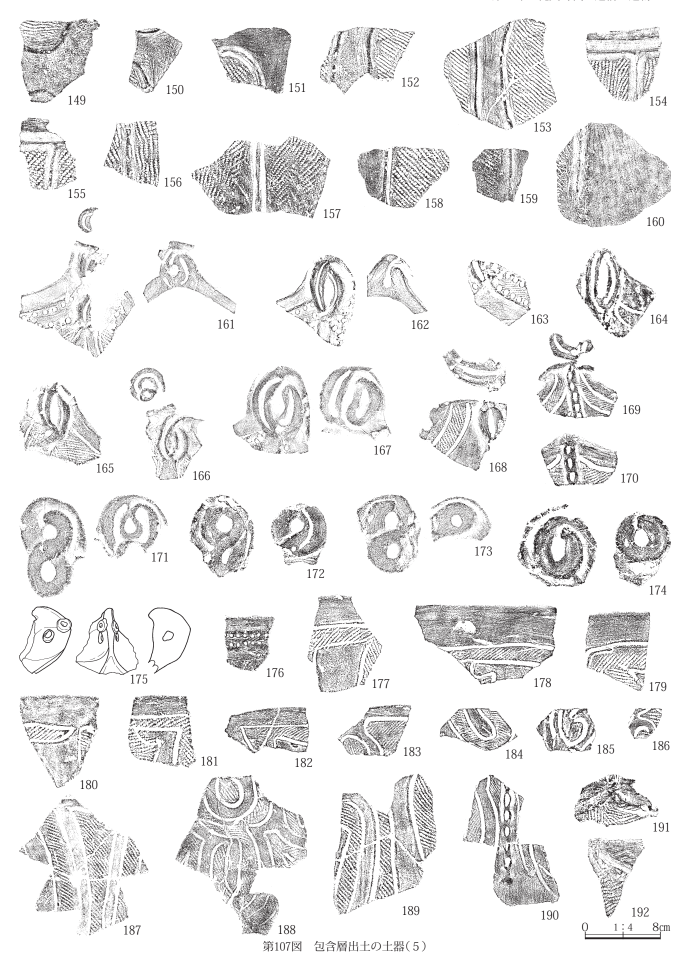


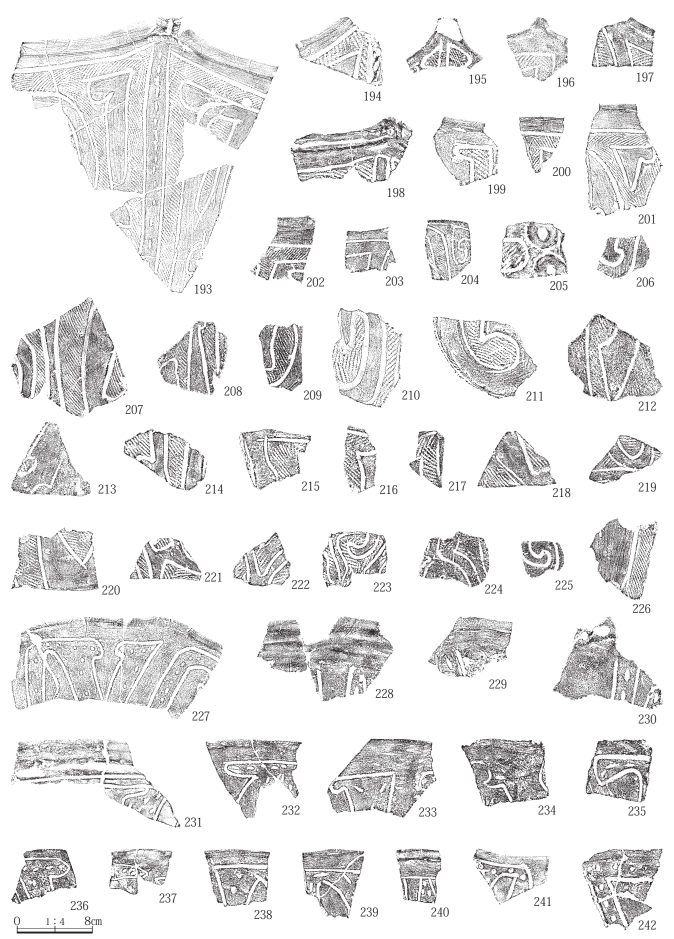


第105図 包含層出土の土器(3)

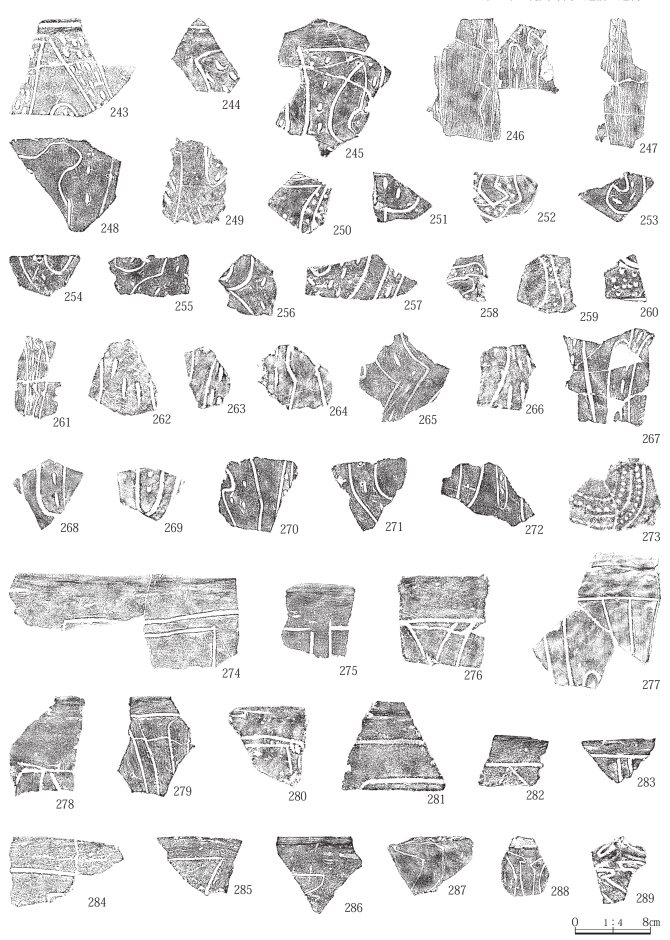


第106図 包含層出土の土器(4)



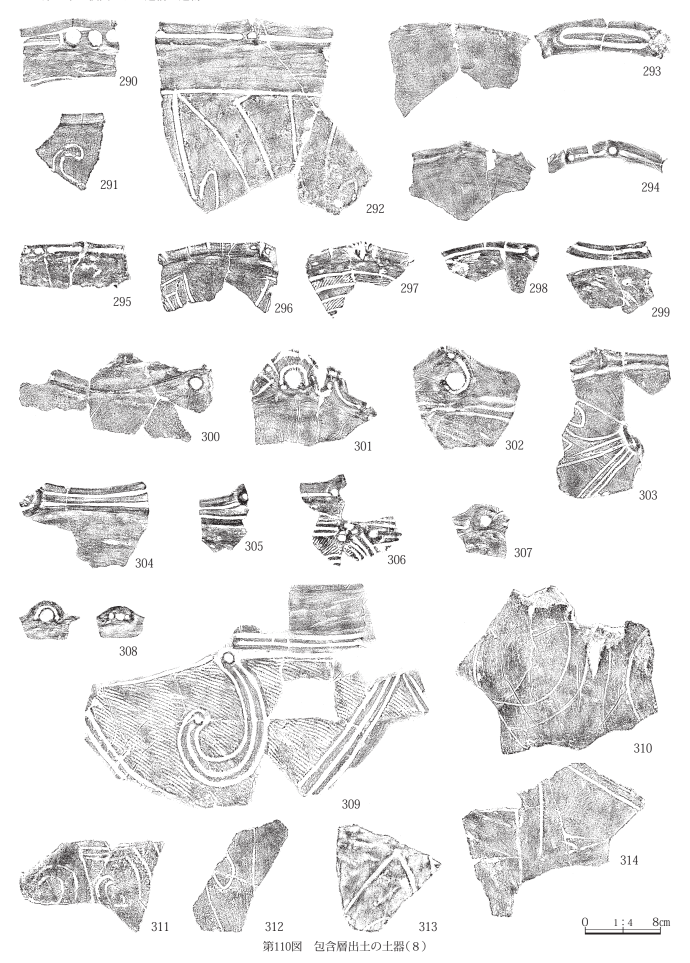


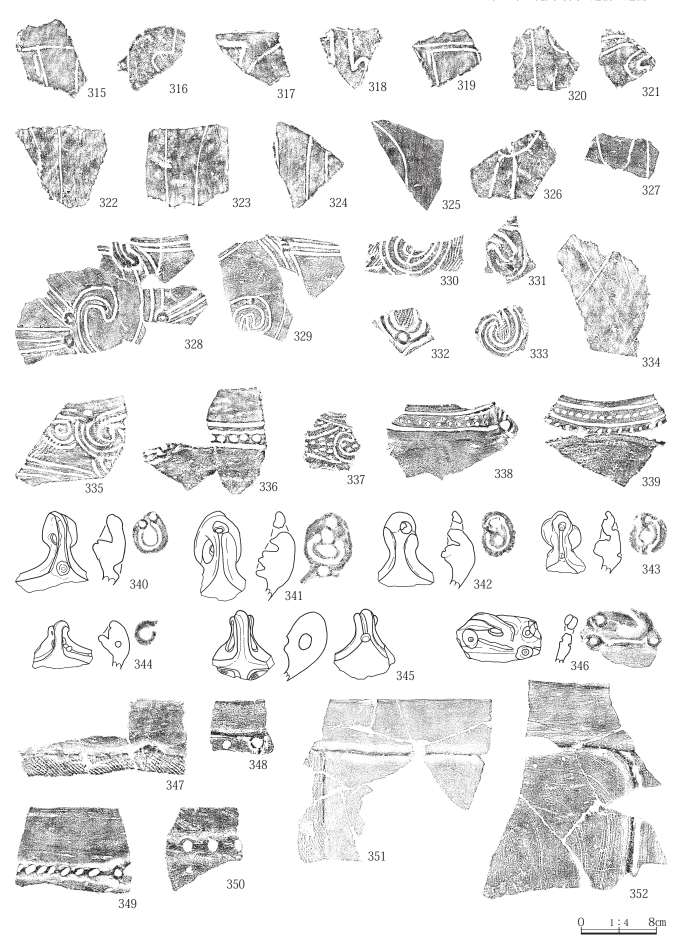
第108図 包含層出土の土器(6)



第109図 包含層出土の土器(7)

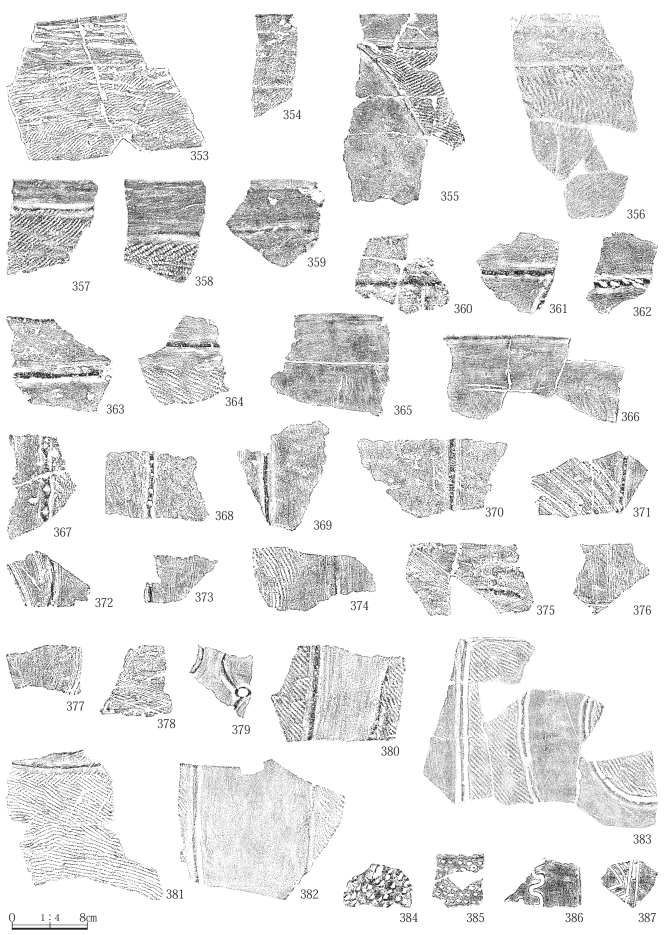
第3章 検出された遺構と遺物



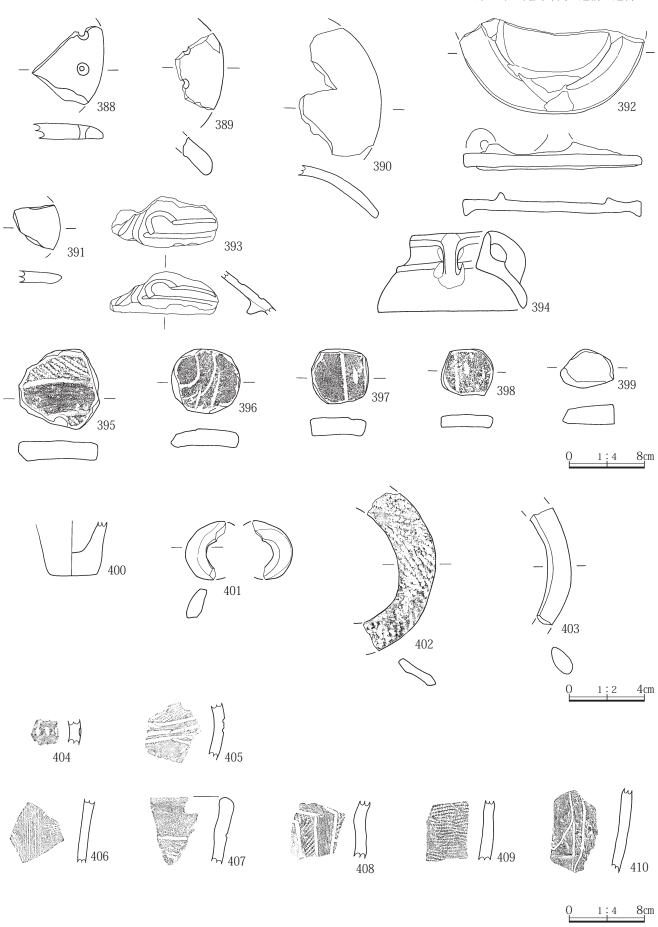


第111図 包含層出土の土器(9)

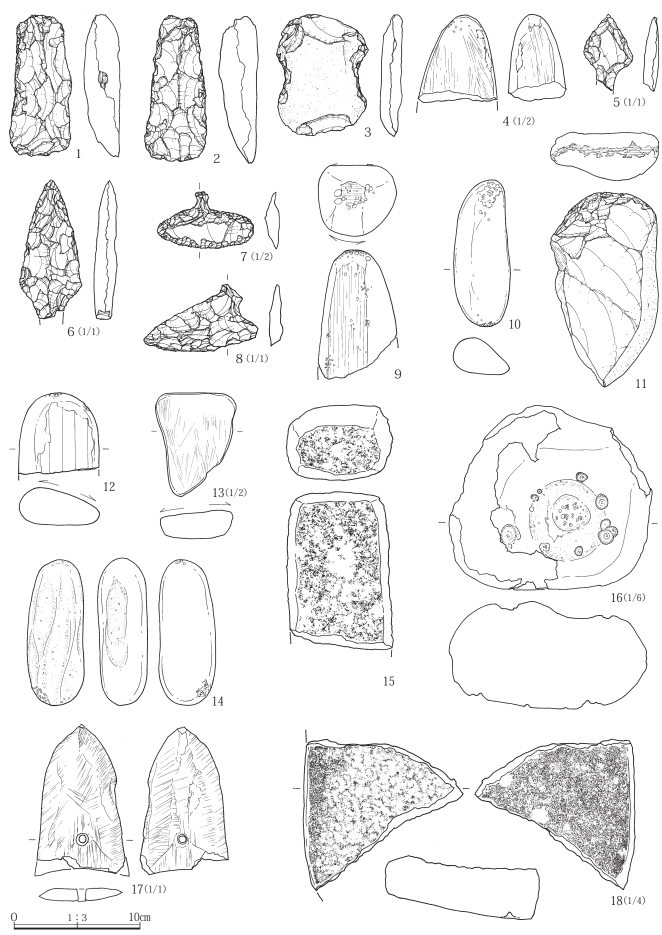
第3章 検出された遺構と遺物



第112図 包含層出土の土器(10)



第 113 図 包含層出土の土器(11)



第114図 包含層出土の石器(1)

第2節 平安時代の遺構と遺物

1. 概要

平安時代の遺構として、竪穴住居1軒・溝2状を確認した。住居の検出位置は東側台地縁辺から約50m内側の地点(B区)にあり、南壁際に数基の長方形土坑が重複していた。住居の帰属時期は概ね9世紀前半である。溝2条は台地中央付近にあり、このうち1条は等高線に直交していた。8世紀中葉から9世紀前半の坏・椀3点(第118図1~3)が3号溝から出土したこと、1・3号溝にはAs-C・Hr-FA起源の白色パミスを含んだ黒色土で埋没していることから、これについては概ね竪穴住居と同時期のものとすることができる。残る溝2条(2・4号溝)の帰属時期については、伴出遺物がなく明らかではないが、埋没土はAs-B起源の砂質土で、時期的には中・近世に下る可能性が高い。

2. 竪穴住居

3号住居(第116図、PL.12)

位 置 98区、S8・9

形 状 略正方形を呈する。

重 複 南西側で長方形土坑と重複する。長方形土坑は 図化されていないが、写真より判断した。 規 模 長軸4.00m・短軸3.70m

面 積 11.0m² **主軸方位** N-85°-E

埋没土 白色パミス(As-C・Hr-FA)を含む黒色土で埋没、 東壁際には暗褐色土(ローム粒子を多量に含む)が三角堆 積していた。住居自体が大きく削平されており、埋没土 上層の堆積状況が不明だが、現状で見る限り、埋没が人 為的であるということはなさそうである。

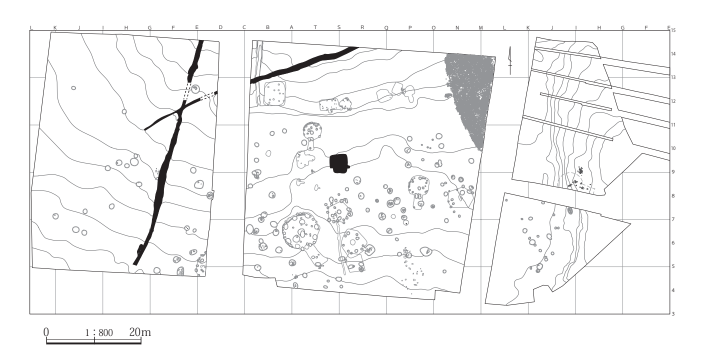
竈 東壁やや南に構築されていた。確認長90.0cm、燃焼部幅60.0cm(推定値)を測る。竈の袖は向って左側のみ残存したのみで、右袖は確認されていない。左袖は0.5mが図化されているが、9世紀代の竈としてこれを袖の残存長とするには長過ぎるかもしれない。

柱 穴 なし

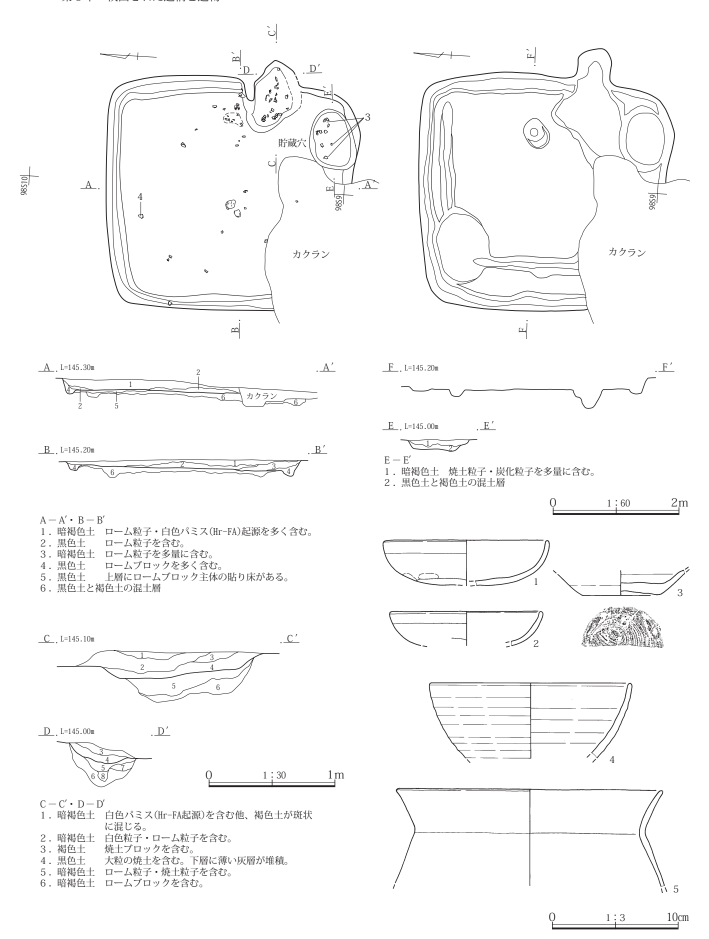
周 溝 長方形土坑と重複する南壁における周溝の有無 については不明だが、竈右袖から南東側コーナー(貯蔵 穴)付近を除き全周している。

貯蔵穴 住居南東隅にある。隅丸長方形状を呈し、長軸 0.95m・短軸0.72m・深さ0.15mを測る。出土遺物は甕の上半部破片(第116図5)がある。

掘り方 住居北西コーナーが浅く土坑状に窪んでいるが、全体を粗く掘り窪めており、特に壁際を深く掘り下げる等の傾向は見られない。掘り方の調査時に北壁と西壁に並行する周溝が確認されており、住居を建て替えていることが判明した。



第115図 平安時代遺構の分布状況



第116図 3号住居跡遺構図・出土遺物

遺物の出土状況 竈の崩落土中から須恵器腕(第116図 4)が、貯蔵穴の埋没土中から須恵器坏(同図3)が、住居埋没土中に甕(同図5)が出土した他、掘り方から坏(第 116図1・2)が出土した。竈崩落土中の坏(同図3)は貯蔵穴の坏破片と接合関係にある。これと同様な接合関係が須恵器腕(同図4)にもあり、竈崩落土と住居床面より16cm浮いて出土した破片が接合している。住居埋没土中から出土した遺物の遺物量は少なく、礫類や甕の破片が少量出土したのみである。

所 見 掘り方から出土した坏類と、竈や貯蔵穴から出土した坏・腕類には時期差があり、住居の構築時期と建て替え時期を示唆している。

3. 溝

1号溝(第117図、PL.12)

位 置 98区R~T12·13、99区A~G−9~12

重 複 2・3号溝と重複関係にある。新旧関係については記録がなく不明だが、2号溝の砂質土は浅間B軽石に由来するものと見られ、浅間C軽石を含む黒色土で埋

没している1号溝に後出する可能性が高い。

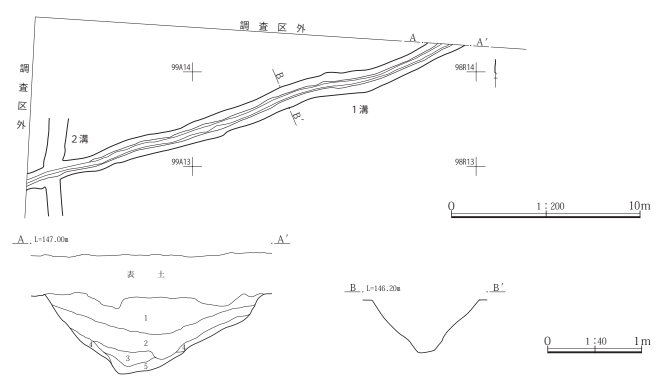
形 状 台地平坦部ではやや走行が乱れているが、走行は概ね直線的(N-71°-E)である。溝は台地西側斜面部で途切れているが、これが台地西側の低地まで延びるのか、折れ曲がるのか、判断できない。溝の断面形状は薬研状を呈し、上場が大きく開いている。溝の底面は、B区北とB区西では比高差7cm(勾配率0.37%)と平坦だが、C区東とC区西の溝末端では比高差30cm(勾配率1.67%)と傾斜が強まる。

規 模 調査長48.0m 最大幅1.20m 最小幅0.70m 深さ0.58m

埋没土 1・2層は褐色土と浅間 C 軽石を含む黒色土、 溝底部は粘性を帯びた暗褐色土(3~5層)が堆積した。 1・2層はIV b 層に由来する同質の堆積土であり、短期 に埋め戻されたものだろう。

出土遺物 なし

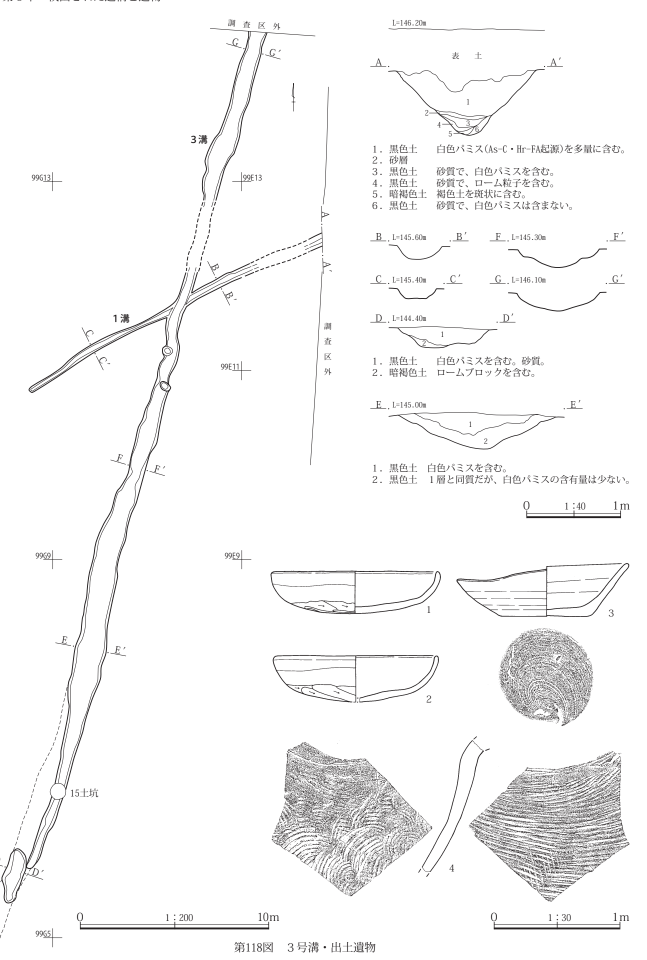
所 見 堆積状態に流水の痕跡はなく、また、台地平坦 部から斜面部に位置することから、通水というより区画 溝として機能した可能性が高い。



1. 黒色土 白色パミス(As-C・Hr-FA起源)・ロームブロックを多量に含む。人為的埋土。

- 2. 暗褐色土 1層と同質だが、色調は暗い。
- 3. 灰褐色土 ローム粒子を含む。粘性に富む。
- 4. 暗褐色土 ロームブロックを含む。
- 5. 暗褐色土 4層と同質だが、若干色調が明るい。

第117図 1号溝



3号溝(第118図、PL.12)

位 置 99区D~G5~14

重 複 1号溝と重複関係にある。1・3号溝とも浅間 C軽石起源の黒色土で埋没しているが、新旧関係につい ては所見がなく明らかではない。

形 状 C区・東端にある。溝は概ね直線的であり、南南西(N-16°-E)を向く。溝幅は確認面で1mほどであるが、8ライン付近では1.5mほどやや溝幅が広がる。溝の断面形状は調査区北端では薬研状を呈していたが、13ラインより南では浅く、皿状を呈していた。溝の底面は北側と南端では1.5mの比高差を計測しているが、1号溝以北は比較的平坦(勾配率1.16%)だが、それより以南では勾配率3.67%と傾斜が強まる。6ライン以南については溝の痕跡がなくなるものと考えていたが、後日排土用通路とした6ライン以南を掘削したところ、3号溝と同じ浅間C軽石を含む黒色土が土坑状に落ち込んでいた。調査所見では溝が途切れたこともあり、これを9号土坑として調査したとあるが、同時に覆土の類似性や位置関係から3号溝の痕跡として捉えるべきことが指摘されている。確認面を下げ過ぎたということだろう。

規 模 調査長48.2m 最大幅1.50m

最小幅0.60m 深さ0.20m(確認面より)

埋没土 最上層は浅間 C 軽石を多量に含む黒色土が短期に自然堆積する。以下、砂質土と黒色土の薄層が互層堆積するように見える。 2 層は砂層と記されており、水が流れたことが示唆されているが、溝の底面は木の根の撹

乱を除けば概ね平坦であり、常に通水したような状態 は想定できない。

出土遺物 8世紀後半代の坏2点(第118図1・2)及び、 須恵器甕破片(同図4)が埋没土中にあるほか、溝南端 (9号土坑遺物として取り上げ)で5cm浮いた状態で9 世紀前半台の須恵器坏(同図3)が出土した。

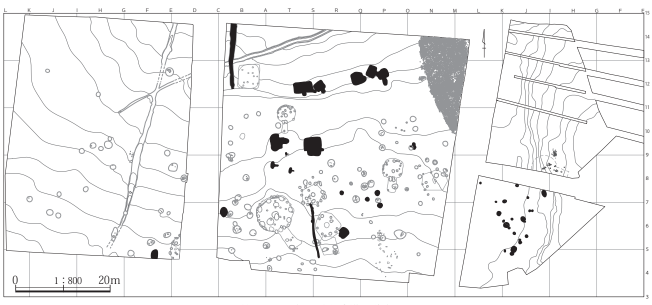
所 見 埋没土に砂層があり、流水が関与したことは確 実だが、溝は台地中央部に向いており、1号溝同様に区 画溝として機能したものと考えておきたい。

第3節 中・近世の遺構と遺物

1. 概要

中・近世の遺構として、竪穴状遺構 6 基・火葬跡 4 基・ 溝 2 条・井戸 1 基・土坑12基・ピット10基がある。遺構 に伴う遺物は砥石 1 点(5号竪穴状遺構)と鉄斧 1 点(6 号竪穴状遺構)があるのみであり、そのほか陶器類数点 (第130図)が表土層から出土しただけである。

竪穴状遺構と火葬跡は群在化が明らかで、竪穴状遺構 5 基が12ライン付近に、火葬跡 3 基が T ライン付近に集中している。竪穴状遺構は出入口部の在り方に二種類があり、少なくとも竪穴状遺構の構築は二時期程度を想定したほうがよさそうだが、12ラインのものは南側に、O ラインのものは東側に出入口部を有している。これに連動するように、火葬跡も突出部を東側に向けたものが多



第119図 中・近世遺構の分布状況

く、伴出遺物こそなく時期不明とせざるを得ないが、配 置状況からみて両者は関連したものとして捉えるべきも のだろう。溝については、埋没土を検討した結果、南北 に走る2条(2・4号溝)を中近世のものと捉えた。こ れに伴う遺物がなく帰属時期は不明だが、溝の底面や埋 没土に水の流れた痕跡がなく、消極的だが溝は区画溝と して機能したものと捉えた。このほか、中近世の遺構と して土坑12基・ピット10基が確認されている。井戸は1 基が確認されているが、確認面より1.2mと浅い。また、 井戸特有の「アグリ」もなく、井戸とするのが妥当か不安 を残しているが、途中平坦面に礫を積んでおり、これを 重視して井戸と捉えた。土坑・ピットとも、半数以上が A区で確認されている。分布的特徴など特に指摘すべき ことはなく、ピット数が少なく現状で掘立柱建物跡は復 元できないが、竪穴状遺構等の配置状況からするなら、 あることを前提に理解したほうがよさそうである。また、 第1節で記したように(第10図を参照)、B区には長方形 土坑多数が重複していたことが明らかである。このほか にも古代住居と長方形土坑の重複、火葬跡と土坑の重複 があり、全域に長方形土坑・ピット・溝が分布していた のではないかという想定も否定できない状況にある。

なお、12ライン付近の削平の性格が問題になるだろう が、これについては調査前の土地区画に重なり、これが 中世まで遡る区画か、現状で判断するだけの材料はない。

2. 竪穴状遺構

<1号竪穴状遺構>(第120図、PL.13)

位 置 98区P12

主軸方位 N-67°-W

規 模 主体部(長軸2.50m·短軸1.70m)、出入口部(長 軸0.80m · 短軸0.95m)

形 状 主体部は長方形状を呈する。主体部の東壁中央 に出入口部が付く。

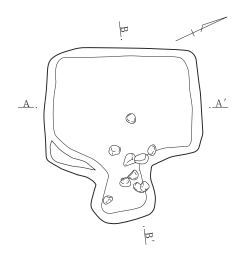
内部構造 床面は西壁側が高く、東壁側に向い徐々に傾 斜して出入口部に続く。主体部・南東コーナーにテラス 状の平坦面がある。主体部は確認面では東壁が食い違い 歪んでいるが、床面では解消されている。

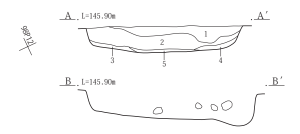
埋没土 白色パミスを含む砂質土で埋没する。1・2層 とも同質で、比較的短期に埋没したものであろう。竪穴 底面中央にはロームブロックを含む暗褐色土(5層)が薄 く堆積しているが、浅く窪んだ中央部分を埋めた貼り 床の一種と考えておきたい。

出土遺物 出入口部には人頭大程度の礫が流れ込んだ状 態で出土した。

重 複 5号竪穴状遺構を切る。

所 見 埋没土は浅間B軽石起源の砂質土で、人為的に 埋没していた。現場図面には出入口部が主体部本体の床 面より低く掘り込まれたよう図化され、低い上屋の構造 を考えるならば機能的であるというべきであるが、掘り 窪んだ出入口底面の直上にはローム土と黒色土が互層堆 積していること(PL.13)、重複する5号竪穴状遺構の床 面とは50cmの高低差があることから、先のローム土と黒 色土の互層は貼り床ということになり、使用過程で貼り 床が沈んだものと理解しておきたい。





砂質で、As-B・Hr-FAを含む。

1. 黒色土 砂質で、As-B(桃色火山灰)を斑状に含む。 ローム土を含む。As-Bは含まれない。 ローム土を多く含む。As-Bは含まれない。 2. 黑色土 3. 暗褐色土

暗褐色土 暗褐色土 ローム土が部分的に水平堆積。貼り床か。



第120図 1号竪穴状遺構

<2号竪穴状遺構>(第121図、PL.13)

位 置 98区P·O12

主軸方位 N-65°-E

規 模 主体部(長軸2.70m·短軸2.48m)、出入口部(長 軸0.65m · 短軸1.15m)

形 状 主体部は方形状を呈し、やや歪んでいる。 東壁・ 南東側コーナー付近に出入口部が付く。全体に形状が歪 んでおり、主体部と出入口部の境界は不明瞭である。

内部構造 床面は、概ね平坦である。

埋没土 1~3層は浅間B軽石を含み、やや砂質である。 調査所見では4層が浅間B軽石層とされている。床面に 近い5・6層は粘性を帯びた暗褐色土で、6層は壁際に 堆積した三角埋没土である。

出土遺物 なし。

重 複 なし

所 見 所見では4層が浅間B軽石とされているが、通 常最上層にある桃色火山灰はブロック状に堆積するのみ

であり、堆積状態は全体的に乱れ、純層とされているが、 二次堆積したものと理解しておきたい。本遺跡では竪穴 状遺構に礫の多出傾向が指摘されるものの埋没土中に礫 片が数点出土しただけである。本竪穴状遺構の南側に近 接して人頭大の礫は集石されたように出土しており、用 途については不明だが本竪穴状遺構に伴う礫としてその 存在に注目しておきたい。

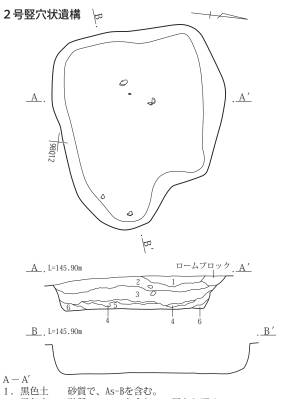
<3号竪穴状遺構>(第121図、PL.13)

位 置 98区R12・13

主軸方位 N-35°-W

規 模 主体部(長軸2.20m·短軸1.80m)、出入口部(長 軸0.93m · 短軸0.85m)

形 状 主体部は方形状を呈し、奥壁に近い両側の壁が 弱く膨らんでいる。出入口部は南壁中央に付く。出入口 部は東側が直線的だが、西側は弧状に膨らみ、歪んでい る。断面図に示されたように、奥壁はオーバーハングし て立ち上がる。

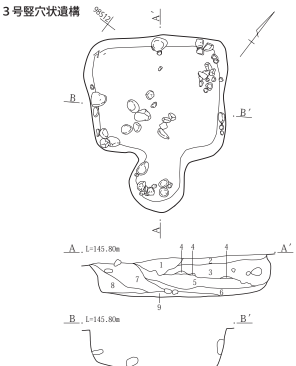


2. 黒色土 砂質で、As-Bを含む。1層より明るい。 砂質で、As-Bを含む。2層よりやや暗い。

3. 黒色土

純層に近いAs-Bが堆積。上層に橙色火山灰を斑状に含む。 4. As-B 5. 黒色土 ローム土を多く含む。

お性が強い。埋没初期に典型的な三角堆積土で、北壁側にはローム土の混入が著しい。 6. 暗褐色土



A - A'

2.

6.

1. 黒色土 砂質で、As-Bを含む他、Hr-FA起源のパミスを少量混入する。

黒色土

砂質で、As-Bを含む。1層よりやや明るい。 砂質で、As-Bを多量混入。橙色火山灰が斑状に堆積。 As-B起源のテフラで、乱れた状態で堆積。 里色十 3.

橙色火山灰 4.

AS-B起源のテノブで、乱れた状態で堆積。 砂質で、AS-Bを含む他、Hr-FA起源のパミスを少量混入する。 少量のローム土を含む。粘性が強い。 砂質で、AS-Bを含む。色調は明るい。 里色土 暗褐色十

7. 黒色土 8.

ローム土を混入し、粘性に富む。 黒色土 上位部分にローム土が水平堆積。貼り床か。 9. 黑色十

2m1:60

第121図 2·3号竪穴状遺構

内部構造 出入口部と主体部の床面はフラットである。 主体部中央から奥壁に向い、弱く傾斜する。

埋没土 埋没土中位に浅間 B 軽石の薄層がある。1~3 層は浅間 B 軽石を含む砂質土であり、4 層は浅間 B 軽石 がブロック状に堆積したものである。5・7 層も砂質土 とされている。本竪穴状遺構は出入口部から土砂が流入 したのち、主体部が短期に埋没したもので、堆積状態は 人為的な埋没状態を示していた。

出土遺物 出入口部・東西の壁際に人頭大の礫が流れ込んで出土したほか、主体部中央付近では床面直上に礫が出土した。その他の遺物類の出土はない。

重 複 なし。

所 見 4号竪穴状遺構に近接する。直接の新旧関係は確認できないこと、主体部の形状の形式差があることから、両者の同時存在は否定的にならざるを得ないが、両者は避けて構築されているように見える。

<4号竪穴状遺構>(第122図、PL.13)

位置 98区 S 12

主軸方位 N-10°-W

規模 主体部(長軸・短軸)、南側出入口部(長軸0.70m・

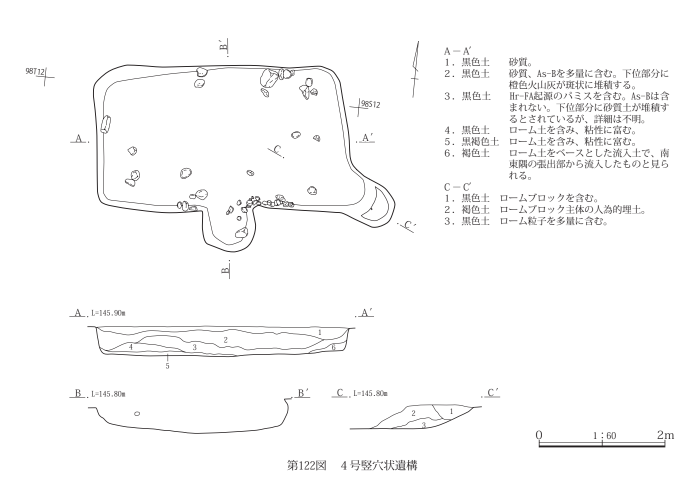
短軸0.83m)、南東側出入口部(長軸0.75m・短軸0.66m) **形 状** 主体部は長方形状を呈する。主体部の南壁中央 に出入口部が付く。

内部構造 南側出入口部は主体部の床面より浅く、弱く傾斜する。これに対して、南東側出入口部は主体部の床面と同レベルにあり、フラットである。南東側出入口部の端部は土坑状の遺構重複したことが断面図に示されている。

埋没土 $1 \cdot 2$ 層とも浅間 B 軽石を含んだ砂質土で、2 層下部に浅間 B 軽石が薄く堆積する。3 層は白色パミスを含む黒色土で、その下面にあるとされた砂質土の由来については明らかにすることができない。6 層は南東部コーナーの出入口部(C-C')から続く人為的な埋め土であり、上面がフラットに整形されているようであるが、平坦面は部分的で、これが竪穴の付属施設とされるようなものになるか、現状では判断できない。

出土遺物 竪穴内部には河床礫多数が出入口部や壁際に 出土しているが、床面から大きく浮いて廃棄状態で出土 しただけである。

重 複 なし。



所 見 3・4号竪穴状遺構が近接、それぞれが重複を 避けるように構築されたように見える。本竪穴状遺構の 南東コーナー出入口部を人為的に埋め戻し使用したとし ても、上屋構造を考えた場合、両者は近接し過ぎており、 同時性については想定し難い。

<5号竪穴状遺構>(第123図、PL.14)

位 置 98区〇・P12

主軸方位 N-18°-W

規 模 主体部(長軸2.50m・短軸1.76m)、出入口部(長軸1.50m・短軸0.95m)

形 状 主体部は略方形状を呈する。主体部の南壁中央 に長い出入口部が付く。

内部構造 床面が数枚ある。最終的な使用面として見た 床面は、奥壁側に弱く傾斜している。主体部と出入口部 の接合部付近が沈んでいるが、これは下層「掘り方」に影響されたものだろう。

埋没土 $1 \sim 5$ 層はロームブロックを多量に含む人為的な埋め土。 $6 \cdot 7 \cdot 9$ 層の上下には、黒色土の薄層があり、複数の床面がある。

出土遺物 なし

重 複 1号竪穴状遺構と重複する。

所 見 出入口部は人為的に埋め戻されたのちに、掘り 直され使用されたものと見られ、床面複数枚が確認され ている。その間の時間的間断については不明だが、竪穴 状遺構が繰り返し使用されたことは確実である。

<6号竪穴状遺構>(第124図、PL.14)

位 置 98区T9

主軸方位 N-85°-E

規 模 主体部(長軸3.62m・短軸1.80m)、出入口部(長軸1.70m・短軸1.20m)

形 状 主体部は概ね長方形状を呈しているが、出入口部側の南壁が食い違い変形している。この食い違い構造は図で見る限り床面でも解消されていないが、写真では明らかに解消されており、遺構間重複か、竪穴状遺構に伴うテラスということになる。これが切り合い関係にあるのか判断できない。

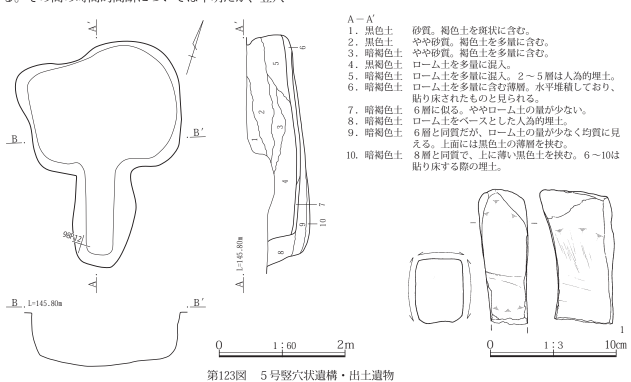
内部構造 床面は出入口部側が深く、奥壁に向い弱く傾斜している。床面は貼り床されているわけでなく、掘り 窪めたローム層を均してそのまま床面としている。

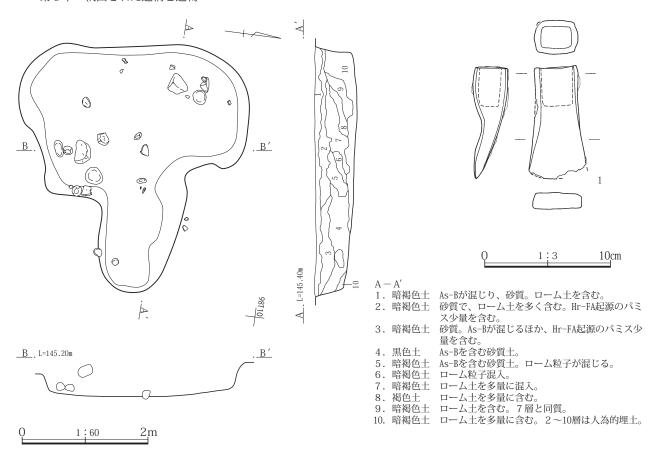
埋没土 $1\sim5$ 層が浅間 B 軽石を含む砂質土、6 層より下位がロームブロックを含んだ黒色土で、いずれも人為的な埋め土である。

出土遺物 鉄斧(第124図)が1点のみ出土した。

重 複 なし。

所 見 出入口部・右のテラスには、撮影段階では礫が 取り払われてないが、図には礫が図化されており、竪穴 状遺構に伴うテラスとすることができるかもしれない。





第124図 6号竪穴状遺構·出土遺物

3. 火葬跡

<1号火葬跡>(第125図、PL.14)

位 置 98区N9

長軸方位 $N-5^{\circ}-W$

規 **模** 主体部:長軸1.45m・短軸0.60m、突出部:長軸0.62m・短軸0.15m

形 状 主体部は長方形状を呈し、西壁中央に突出部が付く。東側の壁、西壁から突出部にかけての壁面が良く焼けている。

内部構造 主体部長軸に直交して、通風機能を高めたと される浅い溝が取り付く。土坑底面はフラットである。 埋没土 3層に多量の炭化物が含まれ、突出部まで続く。 所見では、骨片は2層・3層から出土したとされている。

出土遺物 なし。

重 複 長方形土坑が重複する。

所 見 図化されていないが、PL.14にあるように壁面の焼土が続いており、長方形土坑を切り本火葬跡が残されたものと見られる。掲載図は東壁中央より南に浅い土坑が重複しているように見えるが、東壁が崩落したか、

長方形土坑の覆土を誤認して掘り進んだものか、いずれかであろう。

<2号火葬跡>(第125図、PL.15)

位置 98区S・T8

長軸方位 N-10°-E

規 **模** 主体部:長軸1.25m・短軸0.55m、突出部:長軸0.78m・短軸0.12m

形 状 主体部は長方形状を呈し、東壁中央に突出部が付く。東壁から突出部にかけて壁面の赤化が著しい。西壁上端が浅く窪んでいるが、範囲が広く、崩落したとするのは難しい。

内部構造 主体部長軸に直交して、通風機能を高めたとされる浅い溝が取り付く。主体部両端に大型礫(長さ30cmほど)が配置されている。

埋没土 1~4層はロームブロックや焼土ブロックを含み、人為的な埋め土に見える。最下層の5層に炭化物が多く含まれていた。骨片の出土位置については所見に記載されていない。

出土遺物 なし。

重複なし。

所 見 大型礫は対に置かれ、焼成効果を高めたとされ るが、火葬跡4基中1基のみに礫が置かれているだけで、 特に焼成効果を裏付けるデータは得られていない。

<3号火葬跡>(第125図、PL.15)

位 置 98区 T8

主軸方位 $N-7^{\circ}-E$

規 模 主体部:長軸1.52m・短軸0.70m、突出部:長 軸1.15m · 短軸0.20m

1号火葬跡 B L=145.10m 8 L=145.10m 北1m西4m В <u>A</u>. L=145.10m . <u>A</u>

1. 灰褐色土 ロームブロック・少量の炭化物を含む。

多量の炭化物・骨片を含む。 2. 黒色土

3. 黒色士 多量の炭化物を含む。2層に比べ骨片は少ない。

ローム粒子・焼土ブロックを多量に含む。 4. 黑色土

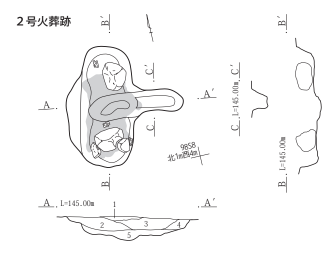
ロームブロック・白色粘土を含む。壁面が赤化する。 5. 黑色土

2~4層より色調は暗い。

6. 暗褐色土 ロームブロックを含む。 7. 黒色土 ローム粒子を含む。色調は5層に近い。 形 状 主体部は長方形状を呈し、東壁中央に突出部が 付く。東壁から突出部にかけて、壁面が弱く赤化する。 内部構造 主体部長軸に直交して、通風機能を高めたと される浅い溝が取り付く。溝は奥壁に向け弱く傾斜する。 埋没土 1・2層は炭化物・焼土を含む暗褐色土である。 骨片は1層から多く出土したとされ、3層は人為的な埋 め土である。

出土遺物なし。

重 複 なし。



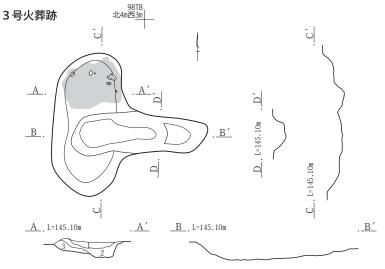
1. 黒色土 ローム粒子・焼土粒を含む。

2. 黒色土 ローム粒子・炭化物を含む。

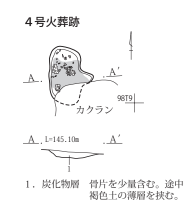
3. 褐色土 ロームブロック(被熱赤化)を多量に含む。

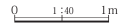
4. 暗褐色土 ロームブロックを多量に含む。

多量の炭化物を含む。 5. 黑色土



1. 暗褐色土 少量のロームブロックと炭化物・焼土・骨片を含む。 2. 暗褐色土 炭化物・大粒の焼土を含む。骨片の出土量は少ない。 3. 暗褐色土 ローム粒子を多く含む。





第125図 1・2・3・4号火葬跡

第3章 検出された遺構と遺物

<4号火葬跡>(第125図、PL.15)

位 置 98区T9

主軸方位 N-2°-E

規 **模** 主体部:長軸(0.50m)・短軸0.30m、突出部: 長軸-・短軸-

形 状 全貌は不明だが、長方形状を呈する主体部の東壁に突出部が取り付くタイプのものと見られる。

内部構造 他の火葬跡と同様、溝が取り付いていたはずだが、溝は確認されていない。

埋没土 上面に薄く褐色土が堆積、その下位に炭化物を含む黒色土が堆積した。

出土遺物 なし。

重 複 図化されていないが、写真で見る限り長方形土 坑と重複しているように見える。

4. 井戸

1号井戸(第126図、PL.15)

位置 98区Q5

規 模 長軸2.30m・短軸2.05m・深さ1.05m

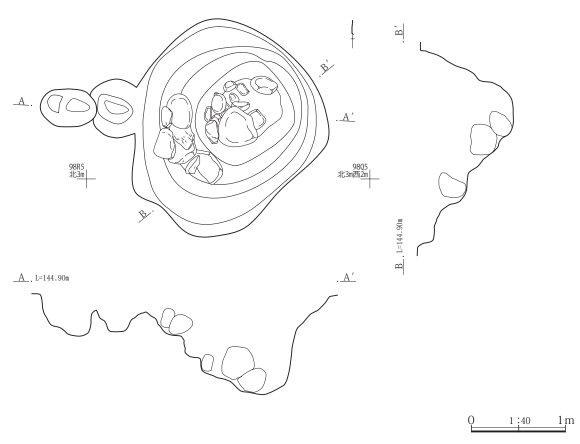
形 状 確認面の形状は略円形状を呈する。途中テラス 状の平坦面を有し、大型礫を積み上げている。調査所見 で井戸とされているが、井戸特有の「アグリ」はないよう である。井戸底面は確認面より1mほどで、泥流堆積物 を掘り込んでいる。

埋没土 ロームブロックを多量に含んだ黒色土で人為的 に埋没していた。

出土遺物 なし。

重 複 なし。

所 見 井戸にはテラスがあり、大形礫が積まれていた。 下層から出土した礫は、テラスから崩落したものとする ことができる。果して遺構が井戸であるのか、礫を積み 上げているとすれば、井戸以外適当な遺構はないだろう。 中近世の遺構として報告してあるが、判然としないのが 現状である。



第126図 1号井戸

5. 溝

2号溝(第127図、PL.16)

置 99区 B 11 ~ 14

重 複 1号溝と重複する。新旧関係については不明だ が本溝が浅間B軽石に由来する砂質土で埋没しているこ とから、浅間 C 軽石を含む黒色土で埋没した 1 号溝より 後出するものと考えた。

形 状 走行は概ね直線的で、南北方向を指しているが、 1号溝付近で微妙に走行が変わり、それより北では5° 東(N-5°-E)に、南では3°東(N-3°-E)に走行 が振れる。溝の断面形状は浅く皿状を呈する。溝の底面 は、溝北端と溝南端では比高差22cm(勾配率1.47%)を測 る。溝の確認面における勾配率(2.94%)を考えると、溝 の勾配は概ね平坦である。

規 模 調査長15.0m 最大幅0.55m

最小幅0.27m 深さ0.18~0.30m(確認面より)

埋没土 1・2層は砂質の灰褐色土が、溝底部は粘性を 帯びた暗褐色土が堆積した。

出土遺物 なし

所 見 堆積状態に流水の痕跡はなく、また、台地平坦 部に位置することから、通水というより区画溝として機 能した可能性が高い。

4号溝(第127図、PL.16)

置 98区R·S4~6

重 複 縄文時代住居(9号)に重複する。

形 状 走行は概ね直線的で、S-6付近では南北方向 を指しているが、北側は20°西(N-20°-W)に、南側は 12° 東(N-12°-E)に走行が振れる。溝の断面形状は浅 く皿状を呈する。溝の底面は、溝北端と南端では比高差 40cm(勾配率3.28%)を測る。

規 模 調査長12.1m 最大幅0.50m

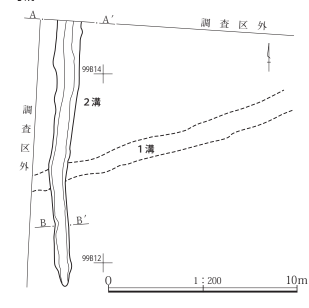
最小幅0.25m 深さ0.08~0.20m(確認面より)

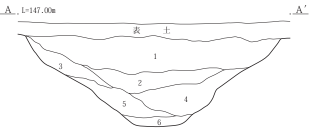
埋没土 ローム粒子を含む暗褐色土で埋まる。

出土遺物 なし

所 見 流水痕はないようであるが、溝の性格は明らか でない。

2号溝





A - A'

1. 灰褐色土 パミスをごく微量混入。やや砂質。

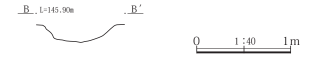
2. 灰褐色土 1層と同質で、やや色調は暗い。

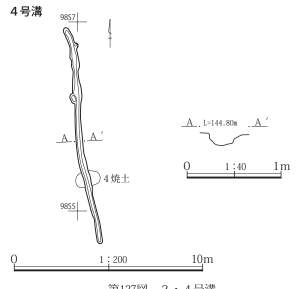
暗褐色土 暗褐色土(基本土層のV層に近い)を斑状に含む。

4. 暗褐色土

3層と同質だが、色調は暗い。 白色パミスをごく無聊混入。色調は明るい。 5. 暗褐色土

4層と同質だが、やや粘性に富む。 6. 暗褐色土





第127図 2・4号溝

6. 土坑

当該期土坑は、計12基(A2区6基、B区5基、C区1 基)を数えた。土坑に伴う土器類がないため、厳密な意味 で、土坑の帰属時期を特定することはできないが、調査 時に区別されていた縄文期以外の土坑として、浅間B軽 石を含む砂質土で埋没したものや、浅間火山や榛名火山 起源の白色パミス(As-C・Hr-HA)を含んだ黒色土で埋没し たものがある。土坑の構築が多時期に及んだことは明ら かであるが、白色パミスを含む黒色土で埋もれた平安期 の溝2条に平安期土器が出土しており、土坑構築時期の 推定材料になるだろう。A・C区の土坑については出土 遺物がなく、その帰属時期の決定は難しいのが実態だが、 ここではB区において示されていた調査時の所見(判断基 準)に習い、縄文期以外の土坑を認定した。埋没土中に含 まれているテフラから、平安期土坑と中・近世の土坑を 区別することも可能だが、最終的には出土遺物から時期 判定すべきであり、敢えて分別せず本項に纏めて記載し た(第128·129図、PL.16)。まず、調査時に縄文期土坑を 区分していたB区土坑から概要を記しておこう。

B区においては、土坑5基を当該期の土坑として認定した。B区土坑5基には、白色パミス(浅間・榛名火山起源のパミスが混在)を含む黒色土で埋没したもの(27・34号土坑)や、浅間B軽石が撹拌した砂質土で埋没していたもの(10・19・26号土坑)がある。土坑は円形を基調としており、深く掘り込んでいるもの(深さ0.75~0.90m)が多い。埋没土中に大型礫を含んでいることや黒色土と褐色土が互層堆積することから、人為的埋土であることは明らかである。やや浅く掘り込んだ27号土坑は断面が盥状を呈しており、縄文期土坑と同型だが白色パミス混じりの黒色土で埋まり、縄文期土坑とは明らかに分別することができる。B区西端にある19号土坑を除く土坑4基が、B区中央より南東側に分布する。

A区には土坑6基があり、やや東に台地が張り出した台地縁辺に分布した。土坑は浅く、その断面形状は盥状を呈するもの(2・4・6号土坑)や、これよりやや深い3号土坑、小形円形で深い1号土坑などがある。土坑は円形を基調としているが、5号土坑のみ小形で、楕円形状を呈していた。いずれも褐色土(ローム土)を斑状に含んだ黒褐色土で埋没しており、これと平安期遺構を埋

める白色パミスの混じる黒色土や、中・近世土坑を埋める砂質黒色土とは明らかに異なるだろう、と理解している。1号土坑の土層註にある「砂質である」という表現も、写真を見る限り、浅間B軽石を撹拌した黒色土とは異なるようであり、遺物から帰属時期が決定されたわけではないので、土坑の帰属時期については確証はないというべきであろう。A区土坑は台地頂部にあり、土坑の上半部が大きく削平されており、土坑の埋没状態を詳細に検討することはできないため、その帰属時期については時期不明とするのが妥当かもしれない。

C区においては、26号土坑1基を認定した。土坑はC区・南東隅にあり、明らかに基本土層IV層(白色パミス混じり)を掘り込んでいた。土坑最上層には浅間B軽石を含んだ黒色土が堆積しており、埋没土中に大型礫10点が廃棄されたように出土した。

7. ピット

ピット類は、A区で10本が確認されている。その分布は規則性に欠け、掘立建物跡を構成するようなピットの在り方は想定できない(第129図、PL.17参照)。ピットとされたものは長軸47.3cm・短軸38.6cm・深さ19.6cmが平均であり、柱穴とするにはやや浅いピットが多い。土層観察から、柱痕を示唆するものはピット8を除いてなく、また、土坑同様の砂質土壌で埋もれたピットは極めて少なく、その帰属時期は明確ではない。

第13表 中近世土坑・ピット計測値一覧表

	長 cm	短 cm	深さ cm
A区1号土坑	63	52	57
A区2号土坑	135	94	35
A区3号土坑	120	105	63
A区4号土坑	85	63	20
A区5号土坑	60	37	23
A区6号土坑	90	84	17
B区10号土坑	117	103	90
B区19号土坑	200	148	90
B区26号土坑	120	110	78
B区27号土坑	97	95	30
B区34号土坑	80	78	75
C区26号土坑	(230)	170	37

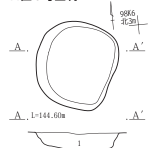
	長 cm	短 cm	深さ cm
A区1号ピット	44	40	45
A区2号ピット	57	53	18
A区4号ピット	40	35	18
A区5号ピット	35	28	22
A区8号ピット	42	38	27
A区9号ピット	43	38	10
A区10号ピット	40	38	10
A区11号ピット	62	57	16
A区12号ピット	65	60	15
A区13号ピット	45	37	15

A区4号土坑



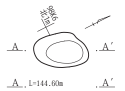
ロームブロック 1. 暗褐色土 主体の褐色土を 多量に含む。人 為的埋土。

A区6号土坑



1. 黒褐色土 ロームブロック 主体の褐色土を 多量に含む。人 為的埋土。

A区5号土坑

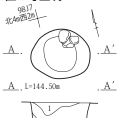


1. 黒褐色土 ロームブロック 少量を含む。壁

際にローム主体 の崩落土。

ロームブロック 2. 暗褐色土 を含む。

A区1号土坑

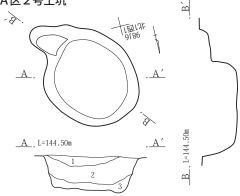


1. 暗褐色土 砂質で、ロームブ ロックを含む。 2. 黒褐色土 褐色土を斑状に含

3. 黒褐色土 砂質で均質、ロー ムブロックの混入

は少ない。

A区2号土坑

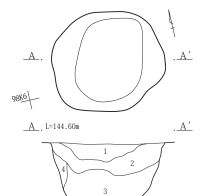


1. 暗褐色土 ロームブロックを含む。

2. 暗褐色土 1層と同質だが、ロームブロックを多く 含む。

3. 黒褐色土 ロームブロックを多く含む。粘性に富む。

A区3号土坑

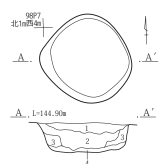


1. 黒褐色土 ロームブロックを含む。

2. 暗褐色土 ロームブロックを多量混入

黒褐色土 ロームブロックを斑状に含む。 3. 砂質ローム主体の崩落土。 4. 褐色土

B区27号土坑



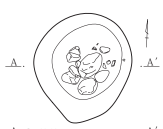
1. 黒色土 白色パミスを含む。

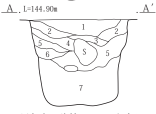
黒色土の薄層を挟み、縞状 2. 褐色土 堆積する。人為的埋土。

3. 黒色土 褐色土が薄い縞状に堆積す

4. 黒色土 ロームブロックを含む。

98P7 北3m西1m B区10号土坑





 1. 黒色土 砂質で、As-Bを含む。
 2. 黒色土 砂質で、ロームブロックを含む。 1層より明るい。

3. 黒色土 As-Bを多量に含む。

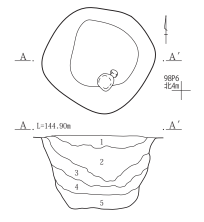
4. 褐色土と黒色土の混土層

5. 黒色土 ロームブロックを多量に含む。

6. 黒色土 4層と同質だが、褐色土が縞状に 堆積する。

7. 黒色土 As-B主体の黒色砂質土で、ローム ブロックを含む。

B区26号土坑



1. 黒色土 白色パミス(As-CかFAに起源)を

含む。

2. 黒色土 砂質で軟質。パミス等の混入は 見られない。

3. 黒褐色土 ローム土が縞状に互層堆積して いる。

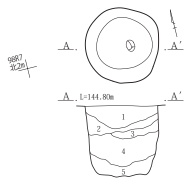
4. 黒色土 砂質で、ロームブロックを多量 に含む。3層と同質だが互層堆

積は見られない。

5. 黒色土 ロームブロックを含む。4層と 同質。

第128図 中近世の土坑(1)

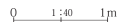
B区34号土坑

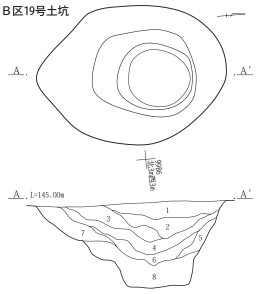


白色パミス・ロームブロックを 1. 黒色土 含む。

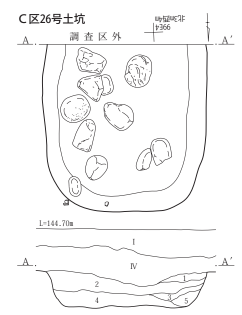
白色パミスを少量混入。1層よ 2. 黑色土 りやや暗い。

3. 黒色土 ロームブロックを多く含む。 4. 黒色土 ロームブロックを含む。 5. 暗褐色土 比較的均質で、粘性に富む。 3. 黒色土

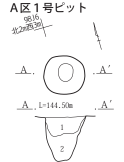




- FA起源の白色パミスを含む。 1. 黑色土
- 2. 黒色土
- 3. 黒色土
- 4. 黒色土
- FA起源の日色ハミ人を含む。 由来不明の砂層が黒色土を挟んで互層堆積する。 下位部分に褐色砂が厚く堆積する。 砂質で、やや赤味を帯びる。途中、黒色土の薄層を挟む。 ローム土を多量に含む。崩落したように見えているが、 黒色土の薄層を挟む流入土だろう。 5. 暗褐色土
- エームブロックを含む。 6. 黒色土
- 7. 黒色土 白色パミス(FA起源)・ローム粒子を混入。
- 8. 黒色土 ロームブロックを含む。しまりは弱い。



- 白色パミス(As-CかFAに起源)を含む。 1. 黑色土
- 2. 黑色土 砂質で軟質。パミス等の混入は見られない。
- 3. 黒褐色土 ローム土が縞状に互層堆積している。
- 4. 黒色土 砂質で、ロームブロックを多量に含む。3層と同質だが
 - 互層堆積は見られない。
- 5. 黒色土 ロームブロックを含む。4層と同質。



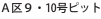
- 1. 暗褐色土 ロームブロック
- 混入。 ロームブロック 2. 暗褐色土 を多量に含む。

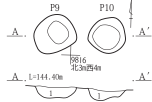


ロームブロック 1. 暗褐色土 混入。粘性は弱 いっ



- 1. 暗褐色土 砂質で、黒色土 が混じる。
- 砂質で、粘性に 2. 褐色土 乏しい。1層よ り明るい。





- 9ピット
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを
 - 含む。
- 10ピット
- 1. 暗褐色土 ロームブロックを 多量に含む。

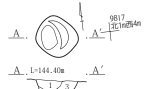
A区5号ピット



- 1. 暗褐色土 ローム粒子を
 - 含む。
- ロームブロッ 2. 黒褐色土 クを混入す る。

A区8号ピット

2



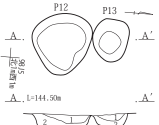
- 1. 暗褐色土 ローム粒子を
- 含む。 2. 暗褐色土 ローム粒子を 含む。1層よ
- りやや暗い。 3. 褐色土 ローム土によ
- る埋土。
- ロームブロッ 4. 暗褐色土 クを含む粘質 土。

A区11号ピット

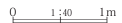


- 1. 暗褐色土 ローム粒子を含
- 2. 暗褐色土 軟質の褐色土が 主体で、黒色土
- が混じる。 ロームブロック 3. 褐色土
- を含む。

A区12・13号ピット



- 12ピット
- 1. 暗褐色土 ローム粒子・礫を 含む。
- ロームブロックを 2. 褐色土 多量に含む。
- 13ピット
- 1. 暗褐色土 ローム粒子・礫を 含む。
- 2. 暗褐色土 ロームブロックを
 - 含む。1層よりや や明るい。



第129図 中近世の土坑(2)、ピット

8. 遺構外出土の遺物

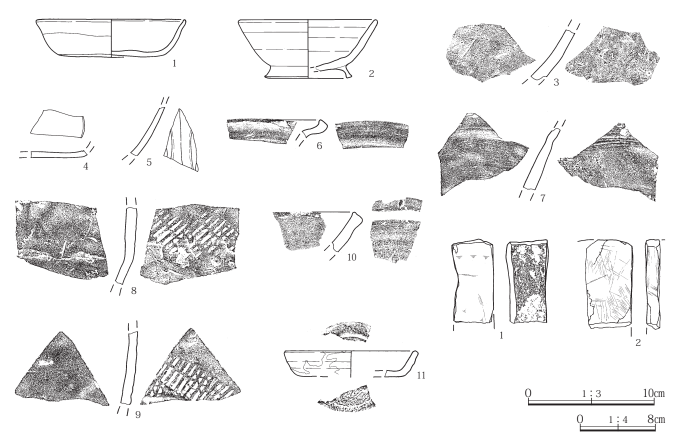
遺構外出土の遺物として、平安時代の須恵器 1 点(第130図 1)、土師器 1 点(第130図 2)、中世の陶磁器類(第130図 3 ~ 10)、江戸時代の在地系土器(第130図11)、切り砥石 2 点(第130図 1・2)を図示した。

平安時代の土器類は、いずれも8世紀後半から9世紀前半のものである。第130図1は縄文期住居の覆土から出土したものだが、2はC区から出土したもので、1棟のみ確認されている3号住居跡と同時期のものである。V層から出土したとされているが、時期的にはV層に落ち込んだIV層から出土した可能性が高い。C区には、同時期の遺構として3号溝がある。

中世関連では13~14世紀の中国製磁器 2点(第130図 4・7)があるほか、12~13世紀初期の美濃陶器が出土 している。本遺跡の中世遺構には張出付の竪穴状遺構と 火葬跡があり、その関連が注目されることになろう。

石器類として、切り砥石2点が出土した。2点ともB 区で表土中から出土したものである。1は、側面に面取り整形痕を残している。2は、細粒・硬質の珪質頁岩製 の仕上げ砥で、裏面側が節理面で剝れている。

本遺跡では、平安期から近現代の土器片類570点が出 土している。遺構に伴う土器片類は少なく、大部分が遺 構外出土の遺物として扱わざるを得ない状況にある。図 示した以外には、平安期土師器404点(坏・腕類73点、甕 類88点、不明243点)、須恵器98点(坏・腕類60点、甕類 32点、不明6点)、近世遺物として35点(国産磁器11点、 国産施釉陶器17点、国産焼締陶器4点・在地系焙烙・鍋 3点)、近現代遺物として陶磁器類12点・土器類8点・瓦 6点が出土している。これらについては小片であり、図 化することができないため数量のみ報告することになる が、全体としてB区に多く、A区・C区に少ないという 状態は各時代を通じて変わらないようである。中世関連 と捉えた竪穴状遺構や火葬跡があるB区には、中世遺物 が集中するだろうことを期待してみたが、中世関連の遺 物の出土量は8点中4点に止まる。むしろそれより近世 遺物(36点中30点)が集中するようである。上記遺構の帰 属時期についてはAs-B軽石の混じる黒色土で埋没してし た点を重視して中世遺構としておいたが、その帰属時期 を断定するのは難しいようである。



第130図 遺構外出土遺物

第4章 自然科学分析

本遺跡では、火山灰分析および火葬跡出土の人骨鑑定を実施した。

火山灰分析は、B区北東隅にある河道の形成時期、及び、同河道西に出土した石槍の年代的位置づけを明らかにすることを目的に分析を依頼した。旧河道の形成期については、旧河道上面から撚糸文土器が出土しており、それ以前に形成されたことは明らかであったが、それがどのようにして形成されたのかを提示することが遺跡を理解するうえで欠かせない、と考えた。すなわち、狩猟採集経済下にある旧石器・縄文期においては、人々を取り巻く環境なり、地域生産力が人口維持に大きく係わることが予想されており、環境要素としての地形発達を明らかにしたうえで遺跡を評価することが必要になるためである。火山灰分析を株式会社火山灰考古学研究所に依頼した理由は、こうした問題意識の基いており、その結果については第1節に掲載した。

人骨鑑定は、B区で確認した中世火葬跡 4 基から出土 した人骨を対象としている。遺跡地周辺域は中世に至り 再開発されたものと見られ、人骨鑑定から得られる性別 ・年齢等の形質的属性や、焼骨の残存状況から窺い知れ る収骨法が明らかにされるころが期待され、分析を生物 考古学研究所(楢崎修一郎氏)に依頼し、その結果につ いては第 2 節に掲載した。

第1節 火山灰分析

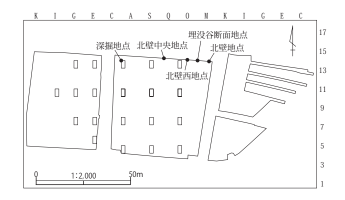
I. 堤遺跡の土層とテフラ

1. はじめに

関東地方北西部に位置する前橋市とその周辺には、赤城、榛名、浅間など北関東地方とその周辺に分布する火山のほか、中部地方や中国地方さらには九州地方など遠方に位置する火山から噴出したテフラ(火山砕屑物,いわゆる火山灰)が数多く降灰している。とくに後期更新世以降に降灰したそれらの多くについては、層相や年代さらに岩石記載的な特徴がテフラ・カタログなどに収録されており、遺跡などで調査分析を行いテフラを検出することで、地形や地層の形成年代さらには遺物や遺構の年

代などに関する研究を実施できるようになっている。

堤遺跡の発掘調査区でも、層位や年代が不明なテフラや土層が認められたことから、地質調査を実施して土層やテフラの記載を行うとともに、採取した試料を対象にテフラ検出分析を行って、土層の層序や層位さらに年代に関する資料を収集することになった。調査分析の対象となった地点は、B区深掘地点(99814杭脇)、B区調査区北壁西地点(98014杭脇)、B区調査区北壁中央地点、B区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)、B区埋没谷断面の5地点である。



第131図 火山灰分析サンプル地点

2. 土層の層序

(1)B区深掘地点(99B14杭脇)

B区深掘地点(99B14杭脇)では、下位より橙色の粗粒軽石を含むしまった黄色土(層厚15cm以上,軽石の最大径47mm)、亜円礫や黄色軽石を少し含む黄褐色土(層厚26cm,軽石の最大径8mm,礫の最大径16nm)、橙褐色細粒火山灰のブロックを含み黄色軽石に富む黄褐色土(層厚14cm,軽石の最大径7mm)、わずかに灰色がかった黄褐色土(層厚20cm)、若干色調が暗い灰色土(層厚11cm)が認められる(図132)。

これらのうち、最下位の土層に含まれる粗粒の軽石については、より上流域に堆積した赤城火山起源の大胡火砕流堆積物(新井,1962)などに二次的に由来する可能性が考えられる。また、下位より3層めの土層中にブロック状に含まれる橙褐色粗粒火山灰については、その層相から約1.3~1.4万年前*1に浅間火山から噴出した浅間

板鼻黄色軽石(As-YP,新井,1962,町田・新井,1992など)の上部の成層した火山灰層の一部と考えられる。したがって、同層準にとくに多く含まれる黄色軽石についてもAs-YPに由来すると考えられる。また、その下位の土層中に含まれる黄色軽石については、層位や岩相などから浅間大窪沢第1軽石(As-0k1,約1.7万年前*1,中沢ほか,1984,早田,1996)および浅間大窪沢第2軽石(As-0k2,約1.6万年前*1,中沢ほか,1984,早田,1996)からなる大窪沢テフラ群(As-0k Group)に由来すると思われる。

(2)B区查区北壁西地点(98014杭脇)

B区調査区北壁西地点(98014杭脇)では、下位より黄色細粒軽石混じり黄褐色土(層厚17cm,軽石の最大径3mm)、灰褐色土(層厚16cm)、暗灰褐色土(層厚14cm)、灰白色軽石に富む暗灰色土(層厚8cm,軽石の最大径5mm)、白色粗粒軽石混じりで灰白色軽石を多く含む黄灰色土(層厚4cm,軽石の最大径47mm)、火山砂や灰色軽石混じり灰色土(層厚7cm,軽石の最大径6mm)、灰色作土(層厚17cm)が認められる(図132)。

(3)B区調查区北壁中央地点

B区調査区北壁中央地点では、埋没谷を埋めた堆積物の最上部を構成する円礫層の上位に、下位より黄灰色粗粒火山灰混じり黒灰褐色土(層厚21cm)、灰褐色土(層厚25cm)、暗灰褐色土(層厚12cm)、灰色表土(層厚12cm以上)が認められる(図133)。これらのうち、黒灰褐色土からは発掘調査で撚糸文土器が検出されている。

(4)B区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)

B区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)では、下位より 亜円礫混じり灰色砂層(層厚30cm以上,礫の最大径338mm)、黄色軽石や礫を少量含む固結した灰色砂質土(層厚40cm,軽石の最大径8 mm,石質岩片の最大径8 mm)、わずかに褐色がかって砂を多く含む固結した灰色土(層厚25cm)、鉄分を多く含む灰褐色土(層厚17cm)、わずかに褐色がかった灰色土(層厚17cm)、灰色土(層厚10cm)が認められる(図134)。これらのうち、鉄分を多く含む灰褐色土の基底部付近から撚糸文土器が検出されている。

(5)B区埋没谷断面

B区埋没谷断面では、下位より成層したテフラ層(層厚12cm以上)、黄灰色砂質土(層厚9cm)、黄色軽石層(層厚4cm,軽石の最大径6mm,石質岩片の最大径2mm)、褐色土(層厚5cm)、固結した灰色泥流堆積物(層厚62cm,礫の最大径88mm)、、砂混じり灰褐色土(層厚62cm)が認められる。本遺跡で検出された埋没谷は、これらの土層を切って形成されている。

これらのうち、成層したテフラ層は、下位より少なくとも黄灰色粗粒火山灰層(層厚6cm以上)と、とくに軽石に富む黄色軽石層(層厚6cm,軽石の最大径7mm,石質岩片の最大径2mm)からなる。このテフラ層は、層相から約1.9~2.4万年前*1に浅間火山から噴出した浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group,新井,1962,町田・新井,1992など)の一部と考えられる。また、その上位の軽石層については、層位や層相などから、浅間白糸軽石(As-Sr,約1.8~1.9万年前*1,町田ほか,1984など)と思われる。

3. テフラ検出分析

(1)分析試料と分析方法

B区調査区北壁西地点(98014杭脇)、B区調査区北壁中央地点、B区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)、の3地点いおいて採取されたテフラ試料のうち、7試料を対象にテフラ粒子の相対的な特徴を把握するテフラ検出分析を実施した。分析の手順は次の通りである。

- 1) 試料5~7gを秤量。
- 2) 超音波洗浄装置を用いながら、ていねいに泥分を除去。
- 3)80℃で恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下で、テフラ粒子の量や色調などを観察。

(2)分析結果

テフラ検出分析の結果を表1に示す。B区調査区北壁西地点(98014杭脇)の試料3には、スポンジ状に良く発泡した灰白色軽石(最大径3.4mm)が少量、またその細粒物である灰白色軽石型ガラスが比較的多く含まれている。軽石の斑晶には、斜方輝石や単斜輝石が認められる。

B区調査区北壁中央地点およびB区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)において、軽石やスコリアは検出されなかったものの、火山ガラスは少量ずつ認められた。火山ガラスは、灰色、白色、透明の軽石型や分厚い中間型

が多いが、B区調査区北壁中央地点の試料10や、B区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)の試料6および試料2に 灰白色の軽石型ガラスが含まれている。

5. 考察

テフラ検出分析で検出されたテフラ粒子のうち、B区 調査区北壁西地点(98014杭脇)の試料3に含まれる灰白 色軽石やその細粒物である灰白色軽石型ガラスについて は、その特徴から、3世紀後半に浅間火山から噴出し たと推定されている浅間C軽石(As-C, 荒牧, 1968, 新井, 1979, 坂口, 2010) に由来すると考えられる。したがって、 層相を合わせると、試料3付近にAs-Cの降灰層準がある と思われる。また、そのすぐ上位に認められる粗粒の白 色軽石については、層位や岩相などから、6世紀初頭に 榛名火山から噴出した榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA,新 井, 1979, 坂口, 1986, 早田, 1989, 町田・新井, 1992) あるい は6世紀中葉に榛名火山から噴出した榛名二ツ岳伊香保 テフラ(Hr-FP, 新井, 1979, 坂口, 1986, 早田, 1989, 町田・ 新井,1992)に由来すると考えられる。周辺での調査の結 果からは前者の可能性がより高いように思われる。さら にその上位の土層中に多く含まれる砂については、層位 などから、1108(天仁元)年に浅間火山から噴出した浅間 Bテフラ(As-B, 荒牧, 1968, 新井, 1979)に由来するのかも 知れない。

また、B区調査区北壁中央地点の試料10や、B区調査 区北壁(北東隅より約1.5m西)の試料6や試料2で、さほ ど量が多くないものの認められた灰白色の軽石型ガラス については、岩相から約1.1万年前*1に浅間火山から噴 出した浅間総社軽石(As-Sj, 早田, 1991, 1996)に由来する可能性がある。そうすると、撚糸文土器包含層が最終的に形成されたのはAs-Sj降灰後の可能性が考えられる。ただし、今回行ったテフラ検出分析は高精度のテフラ同定のうちの初期段階の分析で同定精度はさほど高くないことから、今後火山ガラス比分析や火山ガラスの屈折率測定などを実施して、同定精度の向上が図られると良い。

6. まとめ

堤遺跡において、地質調査とテフラ検出分析を行った。その結果、下位より浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group,約1.9~2.4万年前*1)、浅間白糸軽石(As-Sr,約1.8~1.9万年前*1)、浅間大窪沢テフラ群(As-0k Group,約1.6~1.7万年前*1)、浅間板鼻黄色軽石(As-YP,約1.3~1.4万年前*1)、浅間C軽石(As-C,3世紀後半)、榛名二ッ岳渋川テフラ(Hr-FA,6世紀初頭)および榛名二ッ岳伊香保テフラ(Hr-FP,6世紀中葉)、浅間Bテフラ(As-B,1108年)などの可能性が高いテフラ層やテフラ粒子を検出することができた。また、As-SrとAs-0k Groupの間に泥流堆積物、As-0k GroupとAs-Sjの間に埋没谷が存在する可能性が高いことも明らかになった。本遺跡で検出された撚糸文土器包含層の検出層位は、この埋没谷のすぐ上位にある。

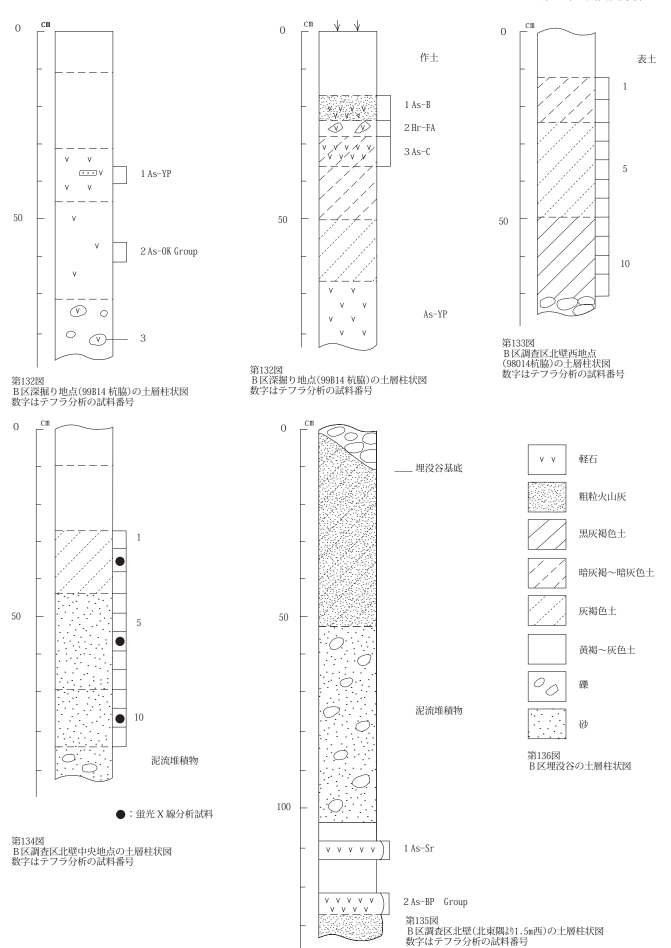
*1 放射性炭素(14C)年代. As-YPの較正年代については,約1.5~1.65万年前と考えられている(町田・新井,2003).

第14表 テフラ検出分析結果

地点名	試料	軽石・スコリア				火山ガラス		
		量	色調	最大径	量	形態	色調	
B区調査区北壁西地点(98014杭脇)	3	*	灰白	3.4	**	pm	灰白	
B区調査区北壁中央地点	2				*	pm,md	灰,白,透明	
	6				*	pm	灰,白,透明	
	10				*	pm	灰,白,透明,灰白	
B区調査区北壁(北東隅より約1.5m西)	2				*	pm,md	灰白,灰	
	6				*	pm,md	灰白,灰	
	10				*	pm,md	白,灰	

****: とくに多い, ***: 多い, **: 中程度, *: 少ない, (*): とくに少ない.

最大径の単位は, mm. bw:バブル型, md:中間型, pm:軽石型.



Ⅱ. 堤遺跡の蛍光X線分析

1. はじめに

縄文草創期の撚糸文土器における包含層の特徴を知る ために、蛍光X線分析(エネルギー分散型蛍光X線)を用い、 採取された土壌試料の化学組成を調べた。

2. 分析試料

分析対象試料はB区調査区北壁(北東隅より約1.5m西) において基底部から撚糸文土器が検出された土層から採 取された試料2と、比較のため同一地点の下位の土層か ら採取された試料6および試料10の3試料について加圧 成型して分析試料とした。

3. 分析方法

分析には、エネルギー分散型蛍光X線装置(EDXRF; Shimadzu EDX-800)を使用した。その測定条件は、X線 管ターゲット;Rh, 電圧電流値15kV-173~272 μ A(Na-Sc): 50kV-23~27 μ A(Ti-U)、測定雰囲気;真空、照射径;10mm、 測定時間;100s、"定性定量分析"で行った。定性定量分 析は、定性分析によって検出された元素をトータル100% として FP法(ファンダメンタル・パラメーター法;西埜, 2005)で定量する半定量法(中村ほか,1999)である。なお、 本分析による元素組成は酸化物として表示した。

4. 結果および考察

エネルギー分散型蛍光X線(EDXRF)による土壌の化学組 成を表15および図137・138に示す。撚糸文土器を包含す る土層から採取された試料 2 は、Si02>A1203>Fe203> CaO>TiO2>MgO>K2O>SO3>MnOを示した。一方、比較 対照とした下部の土壌試料(試料6および試料10)は、と もにSiO2>A12O3>Fe2O3>CaO>MgO>TiO2>K2O>MnOで (表15)、撚糸文土器包含層との違いはほとんどみられず、 量比も誤差範囲で、EDXRFによる化学組成上の違いはほ とんどないと考えられる。したがって、層相を考えると、 おそらくこれらの試料の間には腐植含量や粒度組成など に違いがあるものと推定される。

中村秀樹・金内孝宏・西埜 誠・桑原章二(1999)卓上型エネルギー分散 型蛍光X線分析装置Rayny EDX-700/800 による分析. 島津評論,56,181-

西埜 誠(2005)定量分析. 中井 泉編「蛍光X線分析の実際」,朝倉書店, p.78-105.

新井房夫(1962)関東盆地北西部地域の第四紀編年. 群馬大学紀要自然科 学編, 10, p.1-79.

新井房夫(1979)関東地方北西部の縄文時代以降の示標テフラ層. 考古学 ジャーナル, no.157, p.41-52. 荒牧重雄(1968)浅間火山の地質. 地団研専報, no.45,65p.

而牧車雄(1906)後間火山の地員、地図研育報、no. 43, 50p.
町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス、東京大学出版会, 276p.
町田 洋・新井房夫(2003)新編火山灰アトラス、東京大学出版会, 336p.
町田 洋・新井房夫・小田静夫・遠藤邦彦・杉原重夫(1984)テフラと日本考古学一考古学研究に関係する テフラのカタログ 古文化財編集委員会編「古文化財に関する保存科学と人文・自然科学」, p. 865-928.

中沢英俊・新井房夫・遠藤邦彦(1984)浅間火山,黒班~前掛期のテフラ 層序. 日本第四紀学会講演要旨集, no.14, p.69-70. 坂口 一(1986)榛名二ツ岳起源FA・FP層下の土師器と須恵器. 群馬県教

育委員会編「荒砥北原遺跡・今井 神社古墳群・荒砥青柳遺跡」, p.103-

一(2010)高崎市・中居町一丁目遺跡周辺集落の動向-中居町一丁 目遺跡H22の水田耕作地と周辺集 落との関係-. 群馬県埋蔵文化財調 查事業団編「中居町一丁目遺跡3」,p.17-22.

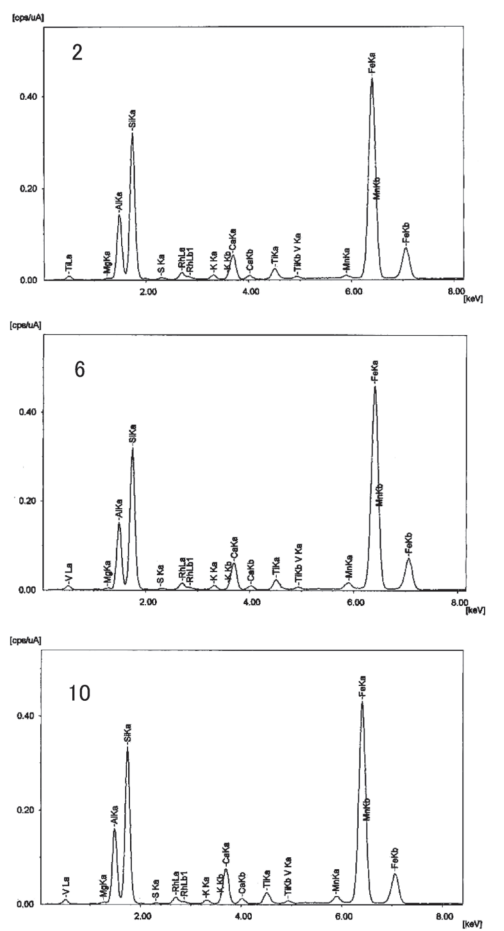
早田 勉(1989) 6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害. 第四 紀研究, 27, p.297-312.

早田 勉(1991)浅間火山の生い立ち. 佐久考古通信, No.57, p.2-7.

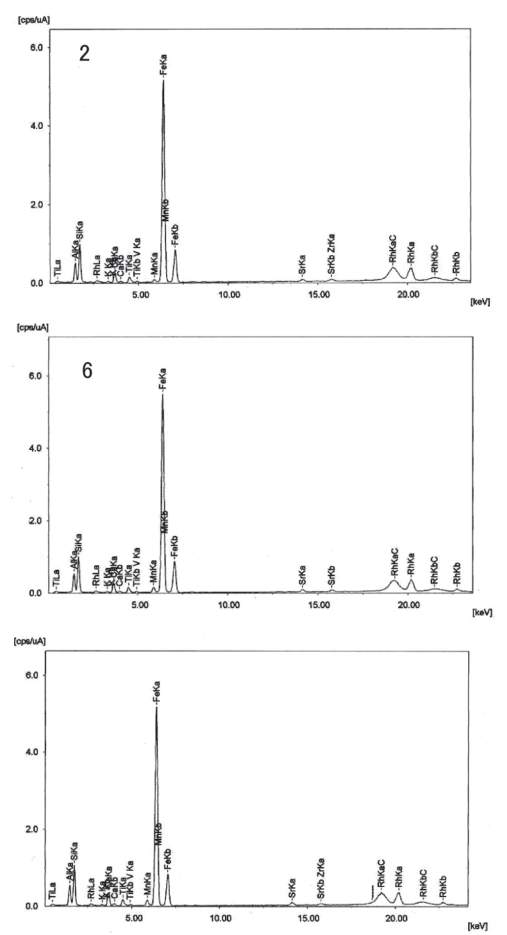
早田 勉(1996)関東地方~東北地方南部の示標テフラの諸特徴-とくに 御岳第1テフラより上位のテフラ について-. 名古屋大学加速器質量 分析計業績報告書, 7, p. 256-267.

第15表 EDXRF法(半定量)による撚糸文土器包含層相当の土壌資料(No.2)と比較資料(No.6,10)の化学組成

試料 No.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	TiO ₂	K ₂ O	MnO	SO ₃	V_2O_5	SrO	ZrO ₂
2	51.5	31.7	11.2	2.6	0.8	1.0	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0
6	49.9	32.6	11.4	2.9	1.1	0.9	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	-
10	49.9	33.0	10.3	3.5	1.3	1.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0



第137図 撚糸文土器包含層相当の土壌資料(No.2)と比較土壌資料(No.6, 10)のEDXRFスペクトル(Na~Sc)



第138図 撚糸文土器包含層相当の土壌資料(No.2)と比較土壌資料(No.6,10)のEDXRFスペクトル(Ti~U)

第2節 堤遺跡出土火葬人骨

はじめに

堤遺跡は、群馬県前橋市勝沢町に所在する。国道17号 (上武道路)改築に伴い、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業 団による発掘調査が、平成20(2008)年4月~同年11月ま で実施された。

本遺跡では、主に縄文時代住居・平安時代住居等が検 出されている。本遺跡のB区の火葬跡4基から中世の火葬 人骨が出土したので以下に報告する。しかしながら、火 葬人骨の残存量は収骨(拾骨)により非常に少ない。

これら4基の火葬跡は、2号・3号・4号火葬跡は近接して 検出されており墓域を形成しているが、1号火葬跡は比 較的離れて検出されている。

群馬県出土中世火葬遺構48遺跡172基を分析した研究では、火葬跡は165基が認められている(楢崎 2007)。 火葬跡は、土坑形態から5つのタイプに分類されており、本遺跡出土火葬跡4基は、すべてタイプ II と呼ばれる主体部の長方形土坑の長辺に突出部があるものである。タイプ II は、165基中55基(32.3%)に認められており、長軸方向は51基(92.7%)が南北である。また、主体部の規模は、長軸平均約119cm [75cm~205cm]・短軸平均68.1cm [20cm~195cm]・深さ平均25.8cmである。

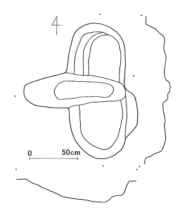
1. 1号火葬跡

(1)火葬人骨の出土状況

火葬人骨は、主体部(長軸約143cm・短軸約60cm・深さ約24cm)と突出部(長さ約45cm・幅約33cm)のタイプⅡ土坑から出土している。長軸方向は、ほぼ南北である。突出部は、西側に認められる。



写真2 堤遺跡B区1号火葬跡全景[南から撮影]



第139図 B区1号火葬跡平断面図[1/40]

(2)火葬人骨の出土部位

火葬人骨の残存量は非常に少なく、総重量44gである。 出土部位は、少しずつ全身に及ぶが、頭蓋骨片は少なく 四肢骨片が多い傾向がある。これは、丁寧に全部収骨し た結果であると推定される。

(3)火葬方法

火葬人骨の色は白色を呈しているため、火葬の際の温度は約900℃以上であると推定される。また、火葬人骨には亀裂・捻れ・歪みが認められるため、白骨化したものを火葬にしたのではなく、死体をそのまま火葬にしたと推定される。

(4)被火葬者の頭位・焼成状態

被火葬者の頭位は不明である。群馬県出土中世火葬遺構で頭位が判明したものは、屈位で頭位を北にしたものが多いので本遺構も同じ可能性が高い。

(5)副葬品

副葬品は、検出されていない。

(6)被火葬者の個体数

火葬人骨の残存量が少ないため、被火葬者の個体数は 不明であるが、恐らく1個体であると推定される。

(7)被火葬者の性別

火葬人骨の残存量が少ないが、四肢骨片は小さく華奢 であるため、被火葬者の性別は女性であると推定される。

(8)被火葬者の死亡年齢

死亡年齢推定の指標となる部位が出土していないため、被火葬者の死亡年齢は不明である。恐らく、成人であると推定される。

(9)収骨(拾骨)方法

火葬人骨の残存量は少ないため、丁寧に全部収骨した 東日本タイプの収骨方法であると推定される。

2. 2号火葬跡

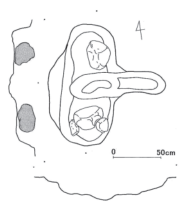
(1)火葬人骨の出土状況

火葬人骨は、主体部(長軸約128cm・短軸約55cm・深さ約20cm)と突出部(長さ約90cm・幅約33cm)のタイプⅡ土坑から出土している。長軸方向は、ほぼ南北である。突出部は、東側に認められる。

なお、本土坑主体部の北部に大礫1点が、同南部に大 礫1点と小礫2点の合計4点が配置されている。これは、 遺体を入れた棺の燃焼効率を高めるために配置したもの と推定される。前出の火葬遺構の分析では、タイプIIの 55基中17基(30.9%)に礫が認められている(楢崎 2007)。



写真3 堤遺跡B区2号火葬跡全景「南から撮影」



第140図 B区2号火葬跡平断面図[1/40]

(2)火葬人骨の出土部位

火葬人骨の残存量は非常に少なく、総重量39gである。 出土部位は、少しずつ全身に及ぶが、頭蓋骨片は少なく 四肢骨片が多い傾向がある。これは、丁寧に全部収骨し た結果であると推定される。

(3)火葬方法

火葬人骨の色は白色を呈しているため、火葬の際の温度は約900℃以上であると推定される。また、火葬人骨

には亀裂・捻れ・歪みが認められるため、白骨化したものを火葬にしたのではなく、死体をそのまま火葬にしたと推定される。

(4)被火葬者の頭位・焼成状態

被火葬者の頭位は不明である。群馬県出土中世火葬遺構で頭位が判明したものは、屈位で頭位を北にしたものが多いので本遺構も同じである可能性が高い。

(5)副葬品

副葬品は、検出されていない。

(6)被火葬者の個体数

火葬人骨の残存量が少ないため、被火葬者の個体数は 不明であるが、恐らく1個体であると推定される。

(7)被火葬者の性別

火葬人骨の残存量が少ないため、被火葬者の性別は不明である。しかしながら、四肢骨片は小さく華奢であるため、被火葬者の性別は女性であると推定される。

(8)被火葬者の死亡年齢

死亡年齢推定の指標の収骨方法となる部位が出土していないため、被火葬者の死亡年齢は不明である。恐らく、成人であると推定される。

(9)収骨(拾骨)方法

火葬人骨の残存量は少ないため、丁寧に全部収骨した 東日本タイプであると推定される。

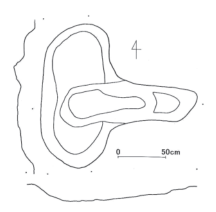
3. 3号火葬跡

(1)火葬人骨の出土状況

火 葬人骨は、主体部(長軸約150cm・短軸約70cm・深 さ約20cm)と突出部(長さ約90cm・幅約38cm)のタイプⅡ 土坑から出土している。長軸方向は、ほぼ南北である。 突出部は、東側に認められる。



写真4 堤遺跡B区3号火葬跡全景[南から撮影]



第141図 B区3号火葬跡平断面図[1/40]

(2)火葬人骨の出土部位

火葬人骨の残存量は非常に少なく、総重量4gである。 出土部位は、四肢骨片であり、頭蓋骨片は認められなかった。丁寧に全部収骨した結果であると推定される。

(3)火葬方法

火葬人骨の色は白色を呈しているため、火葬の際の温度は約900℃以上であると推定される。また、火葬人骨には亀裂・捻れ・歪みが認められるため、白骨化したものを火葬にしたのではなく、死体をそのまま火葬にしたと推定される。

(4)被火葬者の頭位・焼成状態

被火葬者の頭位は不明である。群馬県出土中世火葬遺構で頭位が判明したものは、屈位で頭位を北にしたものが多いので本遺構も同じである可能性が高い。

(5)副葬品

副葬品は、検出されていない。

(6)被火葬者の個体数

火葬人骨の残存量が少ないため、被火葬者の個体数は 不明であるが、恐らく1個体であると推定される。

(7)被火葬者の性別

火葬人骨の残存量が少ないため、被火葬者の性別は不明である。しかしながら、四肢骨片は小さく華奢であるため、被火葬者の性別は女性であると推定される。

(8)被火葬者の死亡年齢

死亡年齢推定の指標の収骨方法となる部位が出土して いないため、被火葬者の死亡年齢は不明である。恐らく、 成人であると推定される。

(9)収骨(拾骨)方法

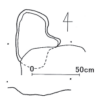
火葬人骨の残存量は少ないため、丁寧に全部収骨した 東日本タイプであると推定される。

4. 4号火葬跡

本土坑は、南部が攪乱を受けているため、全容は不明である。想定復元すると、火葬人骨は、主体部(長軸約60cm・短軸約33cm・深さ約8cm)と突出部(長さ約13cm・幅約10cm)のタイプⅡ土坑から出土している。長軸方向は、ほぼ南北である。突出部は、東側に認められる。なお、本土坑の規模は、前出の群馬県出土火葬跡タイプBの中で最小である。



写真5 堤遺跡 B 区 4 号火葬跡全景 「南から撮影〕



第142図 B区 4 号火葬跡平断面図[1/40]

火葬人骨の残存量は非常に少なく、総重量はわずかに1gである。出土部位は四肢骨片である。火葬人骨の色は白色を呈しているため、火葬の際の温度は約900℃以上であると推定される。残存量が少ないため、白骨化したものを火葬にしたか死体をそのまま火葬にしたかは不明である。また、頭位及び焼成状態も不明である。副葬品は検出されていない。残存量が少ないため、個体数・性別・死亡年齢も不明である。火葬人骨の残存量が少ない理由として、丁寧に全部収骨したためや攪乱を受けたためということが考えられる。

引用文献

楢崎修一郎 2007 群馬県出土中世火葬遺構、「(財)群馬県埋蔵文化財調 査事業団研究紀要」、25: 101-120

第5章 まとめ

第1節 草創期石器群について

1. 石器群の同時性

草創期石器群として南北2群の分布域(B区)があり、石槍類を主体とする石器群と石鏃様石器を特徴的に含む石器群が出土した。前者は南側分布域、後者は北側分布域に主たる分布域がある。石槍を主体とする石器群は、縄文時代後期の住居跡や中世土坑群に切られ、その全貌については明らかにすることができないが、1号住居跡から出土した多量の剥片類には黒色頁岩製剥片類(307点、1193.6g)や黒色安山岩製剥片類(71点、298.4g)があり、さらには撹乱から出土した石槍類を加えたものがその全体像ということになろう。石鏃様石器を含む石器群は北側分布域1~3号ブロックと南側分布域1号ブロックにあり、チャートを用いた小形の石鏃様石器製作が特徴的で、これが指標的石器になるだろう。このほか、大形剥片素材の削器や、チャート製の加工痕ある剥片の出土量も多い。

南北両地点の石器群にはスタンプ形石器や石鏃、石斧類(PL.20)があり、VI層から出土したとされていたが、スタンプ形石器は撚糸文土器に伴う例が圧倒的で、石鏃や石斧についても形態的に混入遺物と見て、草創期石器群から除外した。剥片類についても混在したものがあるのは確実視していいが、これについては分離することができないため、台帳にカクランや表土層と記されたものを除外したのに止まる。石器組成を考える際の、不確定要素ということになる。

出土層位については、本文中で述べたとおり、石槍類がVII層、石鏃様石器がVI層を主体とすることは明らかである。これを素直に捉えるなら、両石器群には時間差があることになる。南北両地点間ともポイントフレイクがあり、この点で石器群の同時性について慎重であるべきであるが、ブロック単位では北群1~3号ブロックと南群4号ブロックは母岩レベルで共有個体があることや、VII層に出土量のピークがあり、これらについては石器群が同時存在した可能性が高い、と考えている。以上をまとめると、本遺跡出土の石器群は石槍類主体の石器群と

石鏃様石器群の二群に大別することが可能であり、それぞれ時間差があるというのが妥当な解釈であろう。 5号ブロック東の分布域 a は両者が接する地点であり、また、石槍類主体の 5号ブロックにも石鏃様の石器が出土していることから、すくなからず両石器群は混在しているというべきである。南側分布域の 5号ブロックが前者に、北側分布域の 1~3号ブロック及び南側分布域 4号ブロックが後者に対応するものとみていい。

2. 石器組成

石槍類主体の石器群の組成は極めてシンプルで、ほぼその製作に特化した製作跡とすることができる。土坑が重複しているため残存状況は良好とはいえないが、5号ブロック西の分布域 b には未製品類が出土している。明らかにその分布密度は薄く、石器製作空間に接した別の空間として性格づけられることになろう。石器群は黒色頁岩と黒色安山岩に強く結び付いているが、黒色頁岩製石鏃 1 点がある。これについては石槍類とは編年的に大きく隔たり、明らかな混入品である。

これに対して、石鏃様の石器群はチャートと深く関連していた。チャート製の石器には加工痕ある剥片としたものがあるだけで、これに黒色頁岩製の削器や黒色安山岩製の楔形石器が加わるという単純な器種組成を示していた。また、加工痕ある剥片には石鏃様石器に類するものがあり(第12図32)、剥片厚を減じるような両極剥離が特徴的で、石鏃・楔形石器・加工痕ある剥片などが連動して製作されていた。問題は、石鏃様石器に石槍や打製石斧が共存するかどうかであろう。それには黒色頁岩製の剥片類を評価することが必要となる。

本文中で述べたとおり、北側分布域には20gを超える 大型剥片と、リップ状の打面を有するポイントフレイク 様の剥片があり、その評価が問題となるのではないか、 と考えている。常識的には、前者は通常の石核消費に基 づく剥片生産と削器類製作が見込まれ、後者については 大形であることを重視して石槍製作の初期剥片と考える のが妥当で、体系の異なる石器製作が行われていたこと になる。ポイントフレイク様の剥片が単なる調整剥片類 ということになれば、打製石斧等の存在も考える必要が ある。このことについて、県内草創期石器群と比較検討 することで、その可能性の程度が見えてこよう。

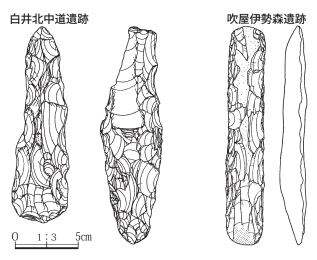
3. 県内草創期石器群の様相

本遺跡から出土した石槍類は、前橋市北三木堂遺跡や 渋川市房谷戸遺跡(第 I 文化層)、石山遺跡(相沢1911) に類例がある。いずれもローム最上層に出土しており、 As-YP降下後に帰属する石器群である。段階的には土器 が伴出していい段階だが、北三木堂遺跡の無文土器を除 けば、いずれも土器片類の伴出は報告されていない。萩 谷(2008)は、県内草創期遺跡 8 遺跡を取り上げ、神子柴 文化・隆起線文土器・爪形文土器・多縄文土器と続く各 段階に組成した石器群を図示している。

有茎尖頭器についてはその共伴性を不安視しているが、 隆起線文土器段階以前の器種組成として、大型尖頭器類 (以下、石槍類と呼ぶ)に打製石斧や掻器があるとした。 隆起線文土器段階(白井北中道・徳丸仲田・小島田八日 市遺跡)には石鏃が加わり、以後各段階の石器群は石斧・ 有茎尖頭器・石鏃が主たる狩猟具として組成するとして その大枠を示した。土器編年を基軸に石器組成を見ると、 隆起線文土器段階前半期に有茎尖頭器、後半期に石鏃が 新規要素として加わるというのが基本的理解ということ になる。

荒砥北三木堂遺跡の有茎尖頭器についてはブロック内に出土したものであるが、搬入石器であるがために接合資料や母岩レベルで、その共伴性を断言することはできないのが現状である。さらには、同時期の房谷戸遺跡や石山遺跡にも有茎尖頭器は確認されておらず、本遺跡においても有茎尖頭器は包含層の1点があるだけであり、少なくとも客体的な存在に止まる。以上を踏まえれば、その共伴性について再検討せざるを得ない状況にあるということだろうが、石槍と有茎尖頭器は形態的に類似性が高く、条件的にはいつ茎が付いてもいい状態はある。有茎尖頭器と無文土器の共伴性は同程度の確率であるというのが北三木堂の発掘成果ということだろう。

白井北中道遺跡の石斧(232集報告書の第130図183)は 形状が粗く未製品気味だが細身であり、近接する吹屋伊 勢森遺跡(事業団、第373集)のII区包含層から出土した



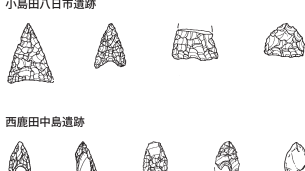
第143図 県内遺跡出土の草創期石斧

石斧が、そのモデルということになろう(第143図)。同遺跡で削器とされたものは細身で厚く、伊勢森遺跡の石斧を志向した未製品と捉えるべきである。逆に、184(232集掲載の番号、以下同様)は石斧とされているが、側縁加工が重視されており、剥片素材の削・掻器とすべきである。186も同様で、これに類したものになるかもしれない。白井北中道遺跡の石器群は西側段丘面から斜面部に流れ込んだことが確実で、他時期の石器が混じり込んでいる可能性が高い。石鏃には鍬形鏃と、浅く基部を抉る石鏃の2形態が図示されているが、形態の異なる両者が共伴する根拠は薄い。

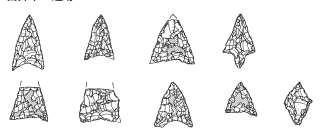
小島田八日市遺跡の草創期石器群は、旧利根川左岸の 完新世微高地の北側縁辺にある。石槍・有茎尖頭器・石 鏃の3器種があるとされている。石鏃とされたものは7 点あり、報告書には完成品2点・未製品5点が図示され ている。草創期遺物が出土した地点には前・中期の土器 片類も多く出土しており、分離が難しいだろうことを指 摘しておきたい。

爪型文土器段階の下宿・西鹿田中島遺跡では石槍と石鏃があり、有茎尖頭器を欠いている。石鏃は、下宿が浅く基部を抉るタイプと基部の丸いタイプがあり、バリエーションがある。中島の石鏃は長脚鏃である。これに続く多縄文土器段階の神谷・五目牛新田・西鹿田中島遺跡では石槍が姿を消し、石鏃が優位を占めるようになる。中島の石鏃は最大幅が器体中央部にあり、有茎尖頭器を小形化したようで、形態的な親和性が強い。五目牛新田遺跡の石鏃は住居出土とされたものは大部分が未製品で、どのようなタイプの石鏃になるのか、その志向形

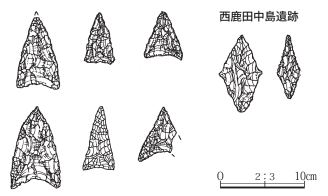
小島田八日市遺跡



白井十二遺跡



五目牛新田遺跡



第144図 県内遺跡出土の草創期石鏃

態は明らかではない。包含層出土の有茎尖頭器は草創期 段階のものであるが、石鏃にはやや浅く基部を抉り込ん だものと深く抉り込んだものがあり、前期石鏃が混在し ている可能性が高い。上記3遺跡から出土した石鏃の志 向形態は明らかでないが、同段階の白井十二遺跡では丈 の短い三角鏃や丈の長い三角鏃が多量に出土した。同遺 跡出土の石鏃は、表裏面に研磨痕が残る局部磨製石鏃で あり、加工前に研磨されている。これまで、局部磨製石 鏃は押型文土器に伴出するとされてきたが、これが多縄 文系土器群の段階まで遡る事実が明らかにされた意義は

大きい。このほか石鏃には、器体中央に最大幅を持つ有 茎尖頭器が小形化したような西鹿田中島タイプと同形態 の石鏃や、側縁をノッチ状に抉るタイプの石鏃がある。

石斧は神谷遺跡3例、五目牛新田遺跡2例がある。神 谷の石斧は薄手で、刃部研磨が著しい。これに対して、 五目牛新田の石斧は1例が薄手で、1例は厚く重量感が ある。薄い石斧は再生品である可能性も否定できないが、 小型で早期(撚糸文期)礫石斧につながるものかもしれな い。厚く重量感のある石斧(報告書の第26図28)は上端側 を刃部としてみると、刃部を縦位剥離する当該期石斧の 特徴が見て取れる。

4. まとめ

本遺跡出土の草創期石器群は二群があり、下層石器群 がAs-YPより上位のローム最上層に、上層石器群が漸移 層中に出土した。下層石器群は荒砥北三木堂や房谷戸の 上層石器群と同時期のもので、神子柴文化期に帰属する (萩谷2008)。一方、上層石器群は石鏃の未製品があるだ けで、これに伴う土器類もなく、明確な時期判定は難し い。時期判定に際して、ただ一つ根拠になるのは上層石 器群を含む石器包含層が土石流で壊され、その上層に撚 糸文土器が出土していることだけである。本報告では石 槍類に混じり石鏃様石器が出土、調査所見にはVII層とあ り、慎重を期して便宜的に呼称した。最終的にはチャー ト製のものがVI層に多出しており、石鏃の未製品と結 論、石槍類に伴いVII層から出土したとある黒色頁岩製の ものは混入ということになろう。その最終的な形態が問 題だが、草創期石鏃として安定的に存在する浅く基部を 抉るタイプの石鏃が最終的な形態ということになるだろ うが、未製品でもあり見通し程度に止めておきたい。草 創期石鏃は遺跡単位では形態的に安定しているように見 えるが、遺跡間で対応性に欠ける。他時期の石鏃の混入 という問題も残る。この段階の石鏃は浅く基部を抉り込 んだものを基調に推移したのであろうが、途中鍬形鏃が 加わり、その変遷を考えるにはいま少し類例が増えるの を待つ必要がある。

第2節 柄鏡形敷石住居について - 周礫構造と住居の廃棄-

県内の柄鏡形敷石住居について、2000年の段階で133 遺跡336例が確認されている(事業団、第260集)。集成以 来12年が経過し、類例が増えているのは明らかであるが、 時期別の分布状況や個別要素の傾向は当時と大きく変わ らないようである。

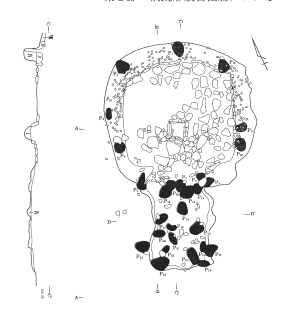
本遺跡では、縄文時代後期(称名寺 II 式期)の柄鏡形敷石住居 3 棟が確認されているが、柱穴のみを確認しただけの住居もあり、その全貌を捉えることができたとは言い難い。ここでは、敷石住居の周礫検出状況など、本文中で詳述できていない点を補足説明して、まとめとしたい。

1. 周礫について

本遺跡で確認した周礫を有する敷石住居は、2000年の段階で34例があるとされている。これを時期別に見ると、称名寺式期が20棟(58.8%)で、加曾利E4式期5棟・堀之内式期8棟を大きく引き離しており、称名寺式期に盛行したことが明らかである。周礫(周縁部還礫)の解釈には住居構造としてみる見解と、住居廃絶に係る祭祀的性格を読み取ろうとする見解があり、ここでは、整理作業を経て得た所見を述べ、上記見解について検討していきたい。

a. 周礫を有する住居の基本形態

<敷石のある住居> 柄鏡形敷石住居には主体部全面に敷石を敷き詰める全面敷石と、炉の周辺部や張出部に限定して敷石する部分敷石とされるものがある。本遺跡の柄鏡形敷石住居がどちらになるか判断できないでいたが、本遺跡の東方約1kmに位置する芳賀東部団地遺跡(前橋市教育委員会、1990)にJ6号住居跡(第145図)類例があり、これを参考に考えてみたい。報文では主軸西側の敷石が抜き取られているとされ、構築当初はほぼ全面敷石されていたと想定されている(事業団、第260集)。構造上の特徴として①主体部中央付近に方形石囲炉を有すること、②壁柱穴は7~9本があること、③張出部に続く主体部南壁を除き周礫があること、④敷石と周礫の間に仕切り石状に礫を並べることなどがあり、このJ6住居をモデルにして本遺跡の敷石住居を比較した結果、敷石の残存状況に差はあるもののおどろくほどよく類似し



第145図 周礫を有する全面敷石した住居 (周礫芳賀東部団地遺跡 J 6 号住居跡)

ていることが判明した。

芳賀東部J6号住居をモデルに、本遺跡の敷石住居を 見ると、主体部に扁平礫を敷き、その外縁に仕切り石状 に礫を並べ、その外側に周礫があるという構造的特徴が 浮かび上がる。芳賀例と異なるのは壁柱穴の位置関係で あり、本遺跡では扁平礫の短軸を上に向けて床に埋め込 んだ仕切り石の変換点に壁柱穴が位置することである。 このことを除けば、両遺跡の敷石構造は極めて類似して いることが分かる。本遺跡と芳賀東部団地遺跡は地理的 にも近く、また、上述した類似要素があることから、極 めて近い関係で結び付いた集落と評価することができる だろう。

<敷石のない住居> 敷石されない住居の典型例には、 荒砥二之堰遺跡がある(事業団、第36集)。後期称名寺式 期の住居8棟があり、このうち4棟が床面密着タイプの 周礫を、残る4棟が床面より浮いた周礫を有していた。 床面密着型のものは周礫下部の床面を溝状に掘り込んで おり、周礫と浅い周溝が構造的であることが指摘されて いる(28・35号)。このほか、床面に密着した周礫が壁際 まで続く住居(31号)がある。この住居の周礫は北壁側で 仕切り石状に河床礫を並べ、裏側に小礫を充填する様子 が図化されており(第36集、第106図)、本遺跡の周礫構 造に近い。残る4棟の周礫は床面から15cmほど浮いてい る。周礫-周壁間に小礫がないということが最大の特徴 になるだろう。

b. 周礫構造

周礫について、それが住居構造に組み込まれていたと する根拠の一つとして、荒砥二之堰遺跡の報告では周礫 上面から柱穴が確認されるものがあることや、柱穴付近 の周礫が希薄になることを指摘した。同遺跡の周礫は小 礫と土を混ぜ込んで各柱穴間を帯状に盛り上げたもの で、その下部を周溝状に掘り込んでいるものもあり、「木 柱間の構造物」が想定されるだろうことを述べている。

この種の調査では取り外していい礫か、外さずにその まま残す礫か判断に苦しむことが多く、判断が難しい。 本遺跡の柄鏡形敷石住居も、以下に述べるように相当量 の敷石が抜き取られていると考えられ、また、周礫も崩 れていることが明らかであることから、構築当初とは著 しく変形しているとするのが妥当だろう。周礫を有する 住居の遺構図は、往々にして雑然としているものが多い。 これは、崩れた小礫を含め無差別に図化され、周礫構造 が巧く図化できていないことに起因するためであり、本 報告でも分かり易く資料化することができているか、心 許ないものがある。ここではこうした不備を補う意味で、 写真から作業段階毎の様子を復元してみた。これを参考 資料として解説しておきたい。

写真6は、土層観察用のベルトが残り、調査初期の状 態を示している。写真には周礫は東~北壁が見える。住 居・外縁部の床面が見え、崩落・散在した周礫は取り除 かれている。

写真7は、同じく北東壁の周礫を写している。中央の 壁際にPit 3、左側にPit 4が確認されることになる。 Pit 3の壁際の礫が残存するのに対して、Pit 4は壁際 の礫がない。Pit 4の左側の周礫は残存していないが、 これは調査で取り除かれたというより、崩れ落ちたもの だろうと理解している。

写真8は、北から住居西側壁際の柱穴を写したもので ある。周礫の残存状態が比較的良好で、かなり上位まで 盛り上げているのが分かる。

写真9・10は、Pit 2の調査前後の様子であり、正面 に軽石製石製品が、周礫の下部に土器片が差し込まれた ように出土した。これを半截した状態を写したのが写真 9で、土器片3点がPit覆土から外面を住居内に向けた 状態で出土した。この土器片は周礫下部の土器片と接合 関係(第48図31)が確認されている。柱は石製品やPit中



写真6 5号住居跡周礫の確認状況1(南から)



5号住居跡周礫の確認状況2(北~東壁)



5号住居跡周礫の確認状況3(南~西壁)



写真9 Pit 2 周辺の周礫検出状況 1

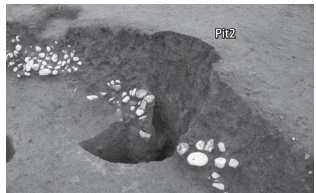


写真10 Pit 2 周辺の周礫検出状況 2



写真12 Pit 6 周辺の周礫検出状況



写真14 連結部西側周礫の検出状況(2)

の土器片類の内側に埋設されたものと見られ、柱の裏側 にも小礫が充填されたということになろう。

写真11は、Pit 5を南側から写したものである。Pit 2と同様に、裏側に周礫を充填した様子が良く分かる。 周礫上部にミニュチュア製の石棒が出土した。

写真12・13は、Pit 6 の確認前後の状態を写したものである。写真12は正面から礫の出土状態を写したもので、大形の扁平礫が敷石として手前に、内側に拳大の河床礫が環状に並ぶ。柱と敷石の間を河床礫で埋めたことが分かる。写真13はPit 6 の完掘状態である。Pitの掘り方は敷石下部まで及び、柱を埋めてから敷石したことが理解



写真11 Pit 5周辺の周礫検出状況



写真13 連結部西側周礫の検出状況(1)



写真15 連結部東側周礫の検出状況

されよう。

写真14は、連結部からみた周礫とPit 7の完掘状態である。ここでも柱穴裏の壁際に周礫が充填されることが明らかにされた。Pit 7とPit24の間にはPitがあり、周礫が確認面まで続いていた。まら、外縁には大形礫が出土しており、周礫が住居外に延びていたことを示唆している。

以上を総合判断するなら、まず住居構築に際して柱穴を掘り、柱を立て礫を貼り付けたあと、床に敷石するという順序で作業が進んだことになる。この想定が正しいなら、敷石住居の構築段階で周礫は付設されていたこと

になる。

<周礫の性格> 周礫について、荒砥二之堰遺跡では小礫を混ぜ込んだ状態と位置関係から、柱穴間の構築物が想定されるとされた。同遺跡の周礫は周壁から30~60cm内側を帯状に巡り、床面に密着したものと、15cmほど浮いたものがある。

現状では、荒砥二之堰遺跡で想定されたような構造物 として、長野原一本松遺跡の炭化材が該当するかもし れない(事業団、第441集)。同遺跡5区60号住居跡の壁 際の炭化材がそれで、報告者は壁際の木製施設、「壁際 の土留め施設と壁棚状の施設を兼ね備えた」構造物を想 定しているが、さらに住居外縁部に生活空間が広がるこ とを示唆している。周礫に炭化材が伴う事例は、太田市 東長岡戸井口遺跡55号住居にもある(事業団、第257集)。 本遺跡5号住居の調査所見には炭化物について記されて いないが、出土石器18点には被熱・破損したものや、煤 けたものがあり、住居の廃棄後に「火入れ」されているの かもしれない。長野原一本松や東長岡戸井口遺跡の住居 は炭化材があり、火災住居ということになろう。このよ うな「火入れ」行為もあり、周礫の祭祀説が説かれるので あろうが、前述したような住居構築手順との関係を考慮 すると周礫祭祀説を首肯することはできない。

二之堰遺跡では「径 5 cm前後の小礫と土とを混合して」 と記されていたが、本遺跡5号住居の連結部両サイドに おいては主体部南壁に周礫が壁に張り付いた状態で出土 した(写真14・15)。それは「小礫と土を混合」したという より、積み上げた礫の隙間を土で埋めたという状態に近 く、周礫が崩れて初期状態を留めていないが、状況的に は礫面が露出していた可能性さえあるのではないかと推 察している。周礫の在り方は住居内においても場所毎に 異なることも考えておきべきであるが、本住居の周礫の 残存状態を見ると、壁際に密着した礫が多く、それが床 面側に崩れ落ちたように見える。現状では主体部が全面 敷石され、壁面に礫が露出するというのが5号住居の構 造予測である。これに対して、同じ敷石住居でも1・2 号住居では仕切り石状の礫は全周して配されただろう が、周礫は仕切り石状の礫が住居壁から離れる場所に限 り確認されている。位置的には1号住居が主軸左の北壁 から西壁、2号住居が北壁側に周礫が遍在した。周礫は 小礫を混ぜ込んだもので、こうした相違が何に起因する のか不明だが、可能性としては機能差という視点で検討 することも必要になるだろう。

最後に、周礫裏側の小柱穴について触れておきたい。本遺跡の敷石住居には3棟ともこの小柱穴があり、主体部4m規模の敷石住居では奥壁から西壁に、同8m規模の敷石住居では入口部側を除いた壁に、壁柱穴より浅い小柱穴が確認されている。この小柱穴は広い所で90cm間隔だが、通常は50~60cm間隔程度で、3本が1セットになっている。小柱穴が周礫と関連することは明らかである。二之堰の記載に従えば、「柱が並び木柵状になる」という表現に近い。

2. 住居の廃棄

本報告では、住居敷石の大部分が抜き取られたものと 考えてみたが、住居周辺の土坑には多量の礫が廃棄状態 で出土しており、周辺土坑に敷石を廃棄したということ も想定された。しかし、土坑出土の廃棄礫には敷石に使 用されているようなサイズの扁平礫は含まれておらず、 抜去した敷石を周辺土坑に廃棄したと考えるのは困難で ある。従って、抜去された敷石は他の柄鏡形敷石住居に 転用されたということになろう。

本遺跡の敷石住居3棟は、いずれも後期称名寺式期のものである。ほぼ同時期の住居ということになるが、1・2号住居が主体部4m、5号住居が同7m規模であり、また、遺物の出土量も住居サイズに比例するように、4mサイズの住居で少なく、逆に、住居規模の大きな5号住居では40個体以上の土器が出土しており、出土量の差が著しい。ここでは、5号住居を例に住居が廃棄されるまでを追い、その廃棄過程を解説していきたい。

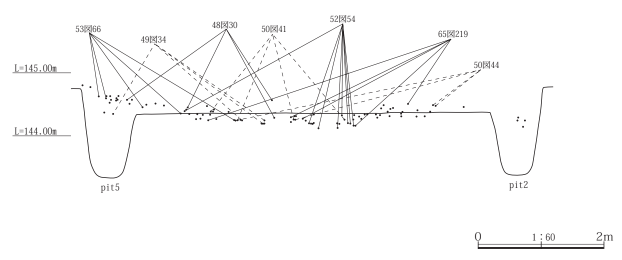
〈住居廃棄以前〉 本住居の構築手順については、前項で指摘したとおりである。住居プランに従い全体を掘り下げるのが初期作業になるだろうが、それ以後の作業としては壁柱穴を掘る作業が最初で、続いて柱を立てるということになろう。これに引き続いて周礫が構築されることになるが、周礫は壁柱穴の裏側にもあることから、並行して作業が行われたというのが実態に近い。壁柱が立ち上がり、上屋の完成前後に敷石が施され、柱と敷石の隙間に礫を埋めたということになる(写真7)。

先にも述べたとおり、5号住居は他の同時期の住居に 比べて大形住居の部類に入る。この住居が大形住居であ ることとして、それが階層差を反映したものとするか、それとも機能差を反映したものとするか、住居の日常性を強調するか、呪術性を強調するか即断できない。ただし、多数の深鉢土器などの日常的器物の他に、東壁Pit 2の裏側周礫には軽石製石製品 2点(第73図63・64、残る1点は写真のみ掲載PL.43-103)が、西壁Pit 5の裏側周礫にはミニチュア石棒(第73図60、PL.42)などの非日常器物があり、他の住居に比べて呪術的要素は強い。

<住居廃棄以後> 本住居は芳賀東部の住居構造と酷似 しており、全面敷石されていたことは明らかである。本 住居では連結部や外縁部の敷石を除いた大部分の敷石を 抜き取り、その後に多量の土器を廃棄したというプロセ スが辿れる。これを断面図に示してみたのが、第146図 である。断面に印したドットは、東壁Pit 2と西壁Pit 5を結んだ幅2mの範囲に入る遺物の出土レベルであ り、複数個体の接合関係が確認されている。敷石が抜去 され、本来的な床面は残されていないが、外縁部に残さ れた敷石のレベルを参考に床面を復元したもので、本文 中の第36~38図に示されているように土器片類は炉の周 辺や住居北西側、張出部に集中すること、主体部と張出 部で接合するものが複数あるというのが図から読み取れ る情報である。接合資料は集中性が極めて高く、多方向 から廃棄されていることから、複数の人間が廃棄に介在 したというのが実態になるだろうが、ここではその出土 状態が問題になるものと考えている。接合資料の垂直分 布は明らかに床面より上位の土器片と、下位の土器片が 接合したことを示している。これにより、敷石の抜き取 り後に土器廃棄が行われたとすることがいえる。

3. おわりに

本遺跡の柄鏡形敷石住居の観察から、周礫は住居廃絶 後に付設されたものでなく、住居構築時に存在したこと が確実視された。その具体的な機能・性格は不明だが、 住居構築時の構造物ということならば、その上屋構造が 問題になる。この種の指摘は以前からあり、現状より外 側に住居構造が広がることが指摘されている(「敷石住 居の謎に迫る」神奈川県立埋蔵文化財センター、1997)。 本遺跡の柄鏡形敷石住居にもこうした住居構造が外側へ 広がりそうな状況があり(写真14)、住居外に存在する礫 類やPitに注意していく必要がある。一方、敷石されな い二之堰遺跡の柱穴は周壁よりやや内側を廻り、周壁と は50cmほど空間がある。周礫は住居中心部側に崩れ、周 壁側に崩れていないのが特徴であり、これについては有 段構造が想定されることになるだろう。全面敷石した住 居の周礫と部分敷石した住居の周礫や、敷石されない住 居の周礫は同一次元で比べることができないというべき であり、地域差とも時間差ともいえない状況下では、少 なくとも複数タイプが存在する周礫遺構を含む柄鏡形敷 石住居の変遷を地域毎に明らかにする必要があるだろ う。



第146図 5号住居跡出土縄文土器の垂直分布図

第3節 扇状地地形と遺跡分布

赤城白川扇状地の地形発達史について、その詳細は明らかではない。扇状地の形成時期は上部ロームの堆積期より以前とされているが(新井1971)、地点毎に堆積が異なり、その形成過程は複雑であることが予想されている。白川扇状地内には適当な露頭が少なく、その地形発達を詳述することを妨げているが、専門家の「扇状地は累積的に形成される」という言葉を手掛かりとして、以下に白川扇状地の地形について私見を述べてみよう。

具体的には、白川扇状地の地形発達を解説するのではなく、現状で見える地形的な特徴を理解することを優先させ、そのうえで遺跡の立地や分布を見ようというのがその考え方である。

1. 扇状地の地形発達

扇状地内の堆積状態が地点毎に異なることについては、これまで指摘したとおりである。赤城白川は「天井川」として知られており、昭和23年のキャスリン台風の水害は地元在住の年配の方は忘れることができないという。赤城白川は典型的な「暴れ川」で、現流路周辺域には厚く氾濫堆積物が堆積しており、旧地形の理解を妨げている。県道渋川一大胡線を渋川方面に走り、大鳥居を超えた龍宮社付近に扇央部尾根があり、500mほど西を赤城白川が南流している。赤城白川の西側は扇状地西縁まで下り勾配となり、1kmほどで大川に、1.5kmほどで細ヶ沢川に架かる橋を通過する。大川より西の地形は平坦で、田島地区には暗色帯以上のローム層が堆積するという(白川遺跡1989)。赤城白川の両岸は新期氾濫堆積物で厚く覆われ、旧地形は不明である。

複雑な堆積状況を一つ一つ取り上げて説明することができないため、ここでは「扇状地は累積的に形成される」という専門家の見方に、扇状地地形も堆積するだけではなく、「浸食と再堆積を繰り返す」「現河道流路に扇状地地形を反映したものがある」という視点で、扇状地内の微地形を理解していこう。

a. 扇状地内を流れる河川の流路

赤城山南東麓に広がる大間々扇状地は扇状地西縁を粕川が、東縁を無名河川が流れている。扇状地地形は河川

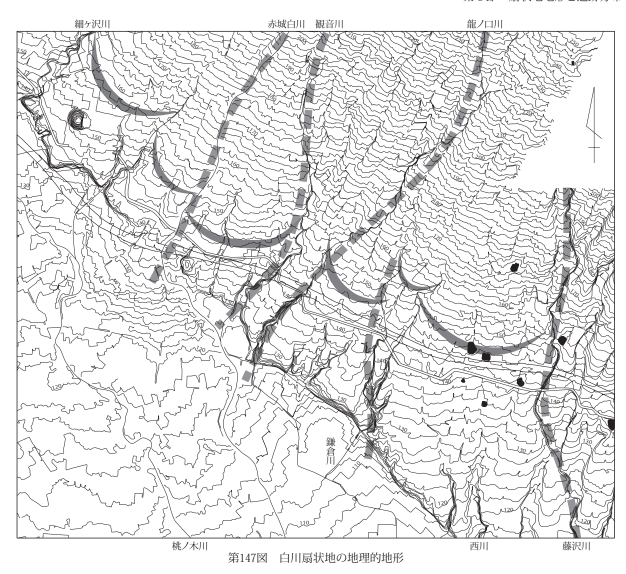
が山麓から平野部に出た地形の変換点に形成され、土砂 が扇状に堆積したもので、扇状地内には河川が網目状に 流れた痕跡を残しているが、最終的には扇央部が高く両 側が低い扇状地特有の地形に規定され、河川は扇状地の 両縁を流れるようになる。

河川は地形に制約され流れるのが常であるが、赤城山 南麓には不自然に流れる河川が知られている。神沢川や 粕川がそれで、通常なら南流するはずの河川が南西に流 れている。なぜ、そうした流路になるのか疑問を感じて いたが、近年、同河川流域では縄文期の氾濫層が明らか になり、これが扇状地堆積したことが原因して河道が不 自然に流れることが分かり、疑問が解消した。

この視点で、本遺跡を載せる白川扇状地内を流れる河川を見ると、赤城山南麓と同様に不自然に流れる河道があり、「ハ」字状に開いた扇状地地形があるとすることで、扇状地内を流れる河川の不自然な流路が説明できるだろうと考えている。具体的には藤沢川一龍ノ口川間の地形がそれに相当する。これと同様な河川に、赤城白川左岸を流れる観音川があり、途中南東方向に大きく流路を変えていることから、扇状地地形になる可能性があるのではないかと考えている。

白川扇状地は新旧二面からなり、南橘団地付近が新期扇状地に当たり(群馬県史1992)、縄文時代後期以後に形成された可能性が高い。本遺跡で確認した旧河道の土石流堆積物も扇状地内の地形発達に加えることができる。また、これとは別に完新世の河川氾濫が上細井中島遺跡や青柳引切塚遺跡などで確認されているが、地形を大きく変えるという状況にはなさそうであり、上述した扇状地内地形は更新世の出来事となる。

以上を踏まえるならば、赤城白川左岸は河川単位に三分して捉えることができるであろうことを第2章で述べた。第147図を見ると明らかであるが、河川単位で区画したそれぞれは「ハ」字の区画と、逆「ハ」字の区画からなることが分かる。広く山麓全域で見ると、新しい扇状地面(白川扇状地)は扇状に開いた地形を良く残しているのに対し、古い地形面(例えば大胡火砕流の堆積面)は本来の扇状地地形が失われ「◇」状を呈している。これが扇状地地形の新旧を示すメルクマールとなる可能性があり、これを白川扇状地の河川単位で見た地形に当て嵌めることができればその新旧が見通せることになる。そして、



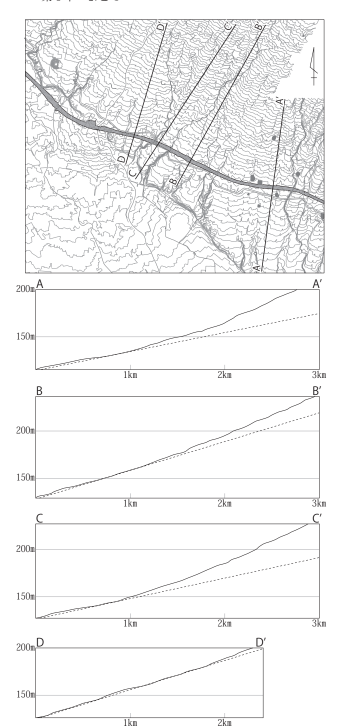
その形成期が分れば、地形発達と気候の関係が鮮明に描けるようになり、また、これが旧石器遺跡の立地・分布と関係するだろうというのが現在の私見である。

b. 地形的特徵

第147図に、等高線の開き具合を手掛かりとして地形変換点を印した(アミ点部)。概ね、変換点は上部道路の北側にあることが分かる。このことを確認するため、断面図を作製したのが第148図である。これによると、微妙だが標高160~180m付近に第一の地形変換点が、標高130~140m付近に第二の地形変換点があることが分かる。それぞれの断面図は地形区分を考慮してその作成位置を決めているが、B-B'は地形変換点(標高180m付近)より北が隣接区を跨いでおり、180m付近より北の傾斜は除外しなければならない。表16としてその勾配率を示しておいた。これによると、第一変換点より下は勾配率2.0~2.7%を、第二変換点より上では勾配率3.7

~4.6%、第一・第二変換点の間は勾配率2.7~3.5% となり、標高が下がるほど傾斜角が弱まることが明らか である。等高線図からみた地形変換点と断面図で示した 変換点は微妙に異なり整合的か気掛かりであるが、目安 程度のデータにはなるだろう。

遺跡を選地する場合、狩猟社会なら動植物資源・飲料水が重要な環境資源であり、これが遺跡を選地する際の要素となる。農耕社会なら水田経営に適した場所・環境などが重要な遺跡選地要素となり、どちらも水が重要になる。調査現場において発掘は地質調査ではないという言葉を耳にすることがあるが、遺跡の立地する地域の地質学的な理解が重要であることは明らかであり、学問的に記載するにはその成果が欠かせない。例えば、古代粘土採掘坑を記載する際、それがどのようなもので、どのようにして粘土化したものか、地質学的成果を踏まえ明らかにする必要があるからである。しかしながら、古代



第148図 白川扇状地の地形断面

人が遺跡を選地する際の基準として、そうした知識は必要ではなく、経験的に好条件を求めて(最適適応)遺跡が選地されたはずである。そうした意味においては単に遺跡を地形的要素のみから判断するのも避けるべきであり、人々を取り巻く環境資源全般を念頭に遺跡の選地理由を考えることが重要になる。

白川扇状地内は基本的に欠水地帯であり、考古学的に 見ると扇状地内の湧水有無や河道の移動等が問題になる

第16表 扇状地の地形変換点と勾配率

	第1地形変換点	中間	第2地形変換点
A-A'	138m以下:勾配率2.0%	138~162m:勾配率2.7%	162m以上: 勾配率4.6%
B - B'	158m以下:勾配率2.3%	158~196m:勾配率3.5%	196m以上: 勾配率4.2%
C - C'	148m以下:勾配率2.5%	148~184m:勾配率3.3%	184m以上: 勾配率4.0%
D - D'	160m以下:勾配率2.7%	160~182m:勾配率3.1%	182m以上: 勾配率3.7%

はずで、これを踏まえる必要がある。

2. 遺跡の分布

周辺遺跡の概要について、第2章に第2節「周辺遺跡」としてその概要を記した。時代毎の遺跡分布については第2節に譲り、ここでは扇状地地形を踏まえ遺跡の立地や分布を整理していきたい。

a. 旧石器時代

旧石器遺跡の分布を理解するには、赤城白川扇状地の 地形発達史的な理解が欠かせないことを指摘した。これ は地質学者の「扇状地は累積的に形成される」という指摘 を踏まえたものであるが、扇状地は堆積と浸食を繰り返 し、いまも扇状地が形成過程にあるとして理解すべきで あるからだ。まず、扇状地末端には蝉山や九十九山など 10万年前の山体崩落期の独立丘陵「流山」があり、古い地 形が扇状地の下に埋没している可能性がある。富士見支 所付近を流れる大川の西、田島地区には暗色帯が堆積す る地点がある(白川遺跡ほか1989)。一方、群馬県史には、 前橋市南橘団地付近に新規扇状地があり、これが現白川 上流域に延びるとされている。早田勉氏(前橋工科大学 講師)の話を聞くと、白川扇状地北西部に暗色帯が堆積 する地点があるということであり、暗色帯が確認されて いる白川遺跡が田島地区にあることを踏まえれば、赤城 白川右岸側には古い扇状地面が残されている、というこ とも考えておくべきかもしれない。

白川以東の土層堆積は未整理遺跡も多く、不明な点が多い。本遺跡ではAs-BP以下の堆積状態については確認できていないため不明だが、As-SrとAs-YPの間に扇状地堆積物が確認されている。開通した上武道路を走ると、藤沢川一龍ノ口川間では東田之口遺跡付近が尾根状に高まり、両河川に向い傾斜、扇状地地形が形成されていることが分かる。地点毎に堆積状態が異なることはすでに触れたとおりであるが、上部道路より下位には鎌倉川が途中流路を大きく変える地点があり、藤沢川一龍ノ口川間の扇状地が形成されたあと、ごく短期間の中で小規模扇状地が形成された可能性がある。As-Sr降下直前には

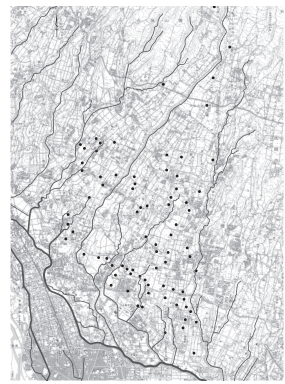
陣場火砕流が発生、旧利根川が赤城山麓側に変流、山麓の浸食が進んだものと見られ、これが白川扇状地の浸食を促し、そして、谷を埋めるように小規模な扇状地地形が形成されたのであろう。

こうした地形発達は、どのように旧石器遺跡の立地や 分布に影響したのであろうか。専ら移動生活する旧石器 時代においては環境資源が重視され、なかでも動・植物 資源が遺跡を選地する際の要素で、資源が豊富であれば あるほど長期に滞在できただろう。居住期間の長短は、 結果として遺跡の規模や遺物量に反映することになる。 周辺遺跡の項で述べたとおり、扇状地内には尖頭器段階 以後遺跡が残されるようになり、遺跡名を具体的に指摘 した。この段階の遺跡は剥片数点が出土するだけの遺跡 が多く、地域資源は豊富とはいえそうもないが、扇頂部 に近い小暮東新山遺跡では石器ブロックを伴う文化層が あり、本年度も扇状地端部に近い当事業団調査遺跡で石 器ブロックを伴う旧石器遺跡が発見されており、現状は 調査遺跡が少ないだけであり、実態は解明できていない ということだろう。

b. 縄文時代

第2節「周辺遺跡」において、扇状地内には縄文遺跡と して73遺跡(包蔵地を含む)があることを指摘した。扇状 地内の縄文遺跡を時期別にみると、草創期2遺跡・早期 7遺跡・前期25遺跡・中期12遺跡・後期12遺跡・晩期0 となる。このうち、住居跡が確認されている遺跡は前期 12遺跡・中期3遺跡・後期4遺跡である。草創期遺跡は 上百駄山遺跡で土器片1が確認されているだけであり、 ほかには本遺跡の石器製作跡(有茎尖頭器が単独で出土 した遺跡は草創期遺跡としては除外)があるだけである。 また、早期遺跡では赤城白川の右岸で良好な遺跡が確認 されている。標高200mより高い地域の調査例が少ない ため断定することはできないが、観音川と龍ノ口川に挟 まれた時沢以北の扇状地面にも縄文期の包蔵地が点在し ており(第149図)、遺跡の実態把握が急務である。また、 扇頂部に近い遺跡では縄文期「陥し穴」があり、猟場とし て機能したことが明らかである。

扇状地内の縄文遺跡の動向は上述したとおりであるが、前期遺跡が最も多く、次いで中後期の遺跡が残されているが、このような時期別遺跡の増減は、赤城山南麓の縄文期遺跡の在り方と変わらない。現状で、扇状地内



第149図 縄文時代遺跡の分布

の縄文期遺跡は扇状地西縁の細ヶ沢川流域と、東縁の藤 沢川流域に集中しているよう見える。両河川ともに自然 河川であることは明らかであるが、このほかの扇状地内 を流れる河川も自然河川ということになれば、扇状地内 の湧水を起源とする河川ということになる。大間々扇状 地の遺跡分布を踏まえれば、湧水周辺域には縄文期の遺 跡が分布することになるが、現在扇状地内を流れる河川 は用水系に組み込まれ、これまで湧水点の有無は確認で きていない。これについては発掘さえすれば確認するこ とができるが、その機会に恵まれておらず、その実態は 不明である。現状で扇状地内を流れる河川が自然河川で あるかどうかを考えるには、観音川と龍ノ口川が最も近 付いた位置にある新田上遺跡の発掘成果が重要となるの ではないかと考えている。同遺跡の調査成果次第では、 両河川が縄文期にさかのぼる自然河川ということが確定 するかもしれない。扇状地内の河川は用水系に組み込ま れ、現状で湧水起源の自然河川か判断できないでいたが、 両河川が自然河川と確定されたならば、その上流域に縄 文期遺跡の存在が期待されることになる。

群馬県内の中期末から後期初頭の縄文期集落の動向については、それまでの伝統集落とは別に新天地を求めたという見解がある(石坂2002)。本遺跡を含む藤沢川流域

には縄文時代前期から後期の遺跡が集中、当該期集落の動向を考えるにはこれ以上ない条件を備えている。同河川流域の縄文期遺跡については、現在分析できていないため言及することはできないが、伝統集落が崩れた理由のひとつとして環境の悪化が想定されており、以下これについて検討しておきたい。

近年の縄文時代像は、考古学的には「階層化」がキーワードとなり語られることが多い。また一方では、氷床コアの分析から詳細な地球規模の気候変動が分かるようになり、より細かなオーダーで気候変動の様子が明らかにされている。こうした古気候の研究成果は考古学でも援用されることも多く、その解釈に大きく影響を与えている。縄文時代は採集経済下にあり、気候変動の影響は大というべきであるが、年代測定値が変わることも多く、それに振り回されないことが肝要である。

本遺跡でも草創期段階の土石流堆積物を確認している が、このほかにも発掘調査で赤城山西麓の再堆積ローム (山体崩落、縄文前期以前)、粕川扇状地の形成(中期?以 前)、神沢川流域・粕川流域の洪水堆積物(前期後半・中 期中葉の二期)などが確認されている。こうしたイベント が考古学的に確認され、従前は気候変動に直結させてい たが、神沢川流域では下層堆積物が前期諸磯b式期の、 上層氾濫層が中期阿玉台Ⅱ式期の洪水層と考古学的に判 明した時点から(喜多町遺跡、事業団第519集)、山麓域で 起こるこうした現象は瞬間的であり、すくなくとも気候 変動に直結させなくてもいいだろうと現在は考えている。 常識的には気候変動は広く影響を与え、まず植物に影響 が出て、食物連鎖により動物相に影響、徐々に気温が上 下するより、極端であればあるほど影響は大きいという ことだろう。こうした気候の在り方と集落の動向がどの ように連動するのかが問われているが、これについては 今後の課題として指摘するのに止めておきたい。

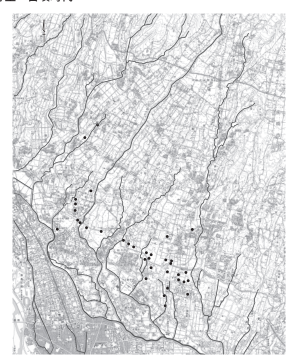
当該地域に縄文期遺跡は相当数があるものの、その全 貌が明らかにされている遺跡は極めて少ないのが実態であ り、こうした中で人口動態を理解するには型式別に見た土 器片類の量的把握が当該地域の生産力(=人口支持力)を 示す指標になるのではないかと考えている。この想定が妥 当であるということになれば、報告の済んだ遺跡などでは これに代わるものが検討されねばならない。

c. 弥生時代以降

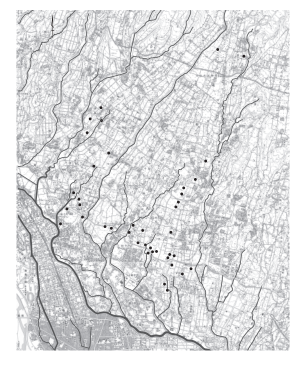
時代別の遺跡分布については第2節「周辺遺跡」の項に記載したので、ここでは白川扇状地が欠水地帯であり、どのようにそれを克服、そして、生産域を確保しようとしたのか、について述べていきたい。

採集経済下ではあるものをそのままの状態で利用、大

弥生・古墳時代



奈良・平安時代



第150図 弥生~平安時代遺跡の分布

きく改変しないことが原則である。初期農耕社会も段階 的にはこれに近く、条件の良い場所に水田が作られ、水 田に近接して集落が作られる。原則論だが、これを否定 する意見はないのではないか。これを踏まえたうえで、 扇状地内の集落分布を見ると、弥生時代の3遺跡と古墳 時代前期(4世紀代)の集落は扇状地末端にあり、耕作地 としては最適の条件を備えていたとすることができる。 5・6世紀代の集落も同様な立地傾向を示しているが、 6世紀集落が拡大傾向にあるものの、立地は5世紀集落 と変わらず古墳群も上細井地区(上細井稲荷山古墳、5 世紀)や小神明地区、芳賀地区、青柳地区に群集墳が形 成されている。これに対して奈良・平安期の集落は前代 から継続する集落14遺跡、新期集落13遺跡があり、生 産域拡大を背景とした遺跡分布は明らかである。古墳時 代以後の集落分布は上流域の調査例が少なく判然としな いが、龍ノ口川左岸には広面遺跡(第6図38)から寺間遺 跡(37)、孫田遺跡(35)、上百駄山遺跡(33)に続く遺跡が あり、上流域遺跡の在り方を示唆しているように思える。 すなわち、上記6遺跡は1/25000の地形図には表われて こないが、両側に浅い谷が入り込んだ位置にあり、また、 上百駄山遺跡は西側低地の谷頭にあり、その谷頭は梅雨 時には湧水するという。このことから、遺跡分布の薄い 時沢以北の上流域でも条件の良い地点を選び水田化する ような集落が点在するのかもしれない。

3. 利水状況

旧富士見村が、欠水地帯にあることは明らかである。 現在、扇状地内の農耕地には赤城大沼用水を水田耕作用として、大正・群馬用水を畠作用として取水している。 大沼用水は昭和32年、大正用水は昭和22年、群馬用水は昭和47年の完成である。大沼用水開削の歴史は古く、幕末の名主船津傳次平(農学者)に遡る。傳次平の志は木村興作、樺沢政吉、須田惇一と受け継がれ、84年の歳月を経て赤城大沼用水として結実した。現在、赤城大沼用水は旧富士見村大河原付近の分水槽2ヶ所で細ヶ沢川、龍ノ口川、藤沢川の3河川に分水されている。富士見村誌には、梅雨時に降水量が少なく田植ができず蕎麦・粟を撒いたという記載や、毎年が水不足となるという記載があるほどで、扇状地が欠水地帯であることを如実に示している。扇状地内の遺跡分布を考えるには、どのように して上述したような水不足を解消してきたのか、このことを明らかにする必要がある。

まず、農耕集落の初期段階からみていこう。当初、水田は条件の良い場所が選ばれたはずである。扇状地末端の地域に当該期の遺跡がある。現在、扇状地内の河川は浸食が進んでおり、末端部の水田に導水するには相当に上流域から引き込む必要があり、湧水起源の浅い低地が最適立地環境ということになる。これが第一段階である。

第二段階としては、溜井灌漑がある。東田之口遺跡で古代の溜井が、小神明遺跡群や広面遺跡でも時期不明とされているが報告されている。広面遺跡を除いて、いずれも地形変換点より低い標高140m以下にあり、これと湧水ポイントが連動している可能性がある。

第3段階としては、溜池灌漑がある。本遺跡周辺には 東堤沼・中堤沼・西堤沼が群在しており、その重要性が 窺える。本遺跡から1km北の上堤沼と呼ばれる溜池は見 上げるような高台にある。おそらく藤沢川から導水した ものだろうが、築堤に執念さえ感じる。通常溜池は近世 に築かれたとされるが、周辺域には中世遺跡が点在して おり、その築堤が中世に溯る可能性も考えておきたい。 従来の知見に従えば、溜井灌漑は古代、溜池灌漑は中・ 近世に導入されたものということになるが、具体的に発 掘で確認されていない。

このほか、扇状地内には旧富士見村小暮と時沢付近に 分水施設があり、現在下流域の農業用水として利用され ている。分水時期については不明だが、小暮付近の分水 は地形的に見て比較的容易で、いつでも分水できる条件 下にある。また、時沢付近では河川浸食が進み若干難易 度は上がるだろうが、それほど大きな労働力の投下を考 えずにすみそうである。さらには、富士見村誌には「皆 沢の江戸窪を水源とする藤沢川は各堰によって小暮、時 沢の東部を潤している」と記されており、藤沢川も堰を 設け利水されていたことが分かる。分水場所は確認でき ていないが、受地付近か大峯神社付近が有力視される。

以上、赤城白川扇状地地形を地形的に読み解き、これに遺跡分布を重ね、その動向を考えてみた。旧石器遺跡や縄文期遺跡の動向については定式化できていないが、弥生期以後の農耕集落の動向については大間々扇状地や、これに続く粕川・新里村の分布調査で示された農耕

発達史的な理解の有効性が再確認されるであろう。赤城 白川扇状地内の遺跡の実態は、必ずしも上流域のそれが 明確ではないが、敢えてそのことについて見通してみた。 このことが今後に活かされるならば、望外の喜びである。 分析の不足している点も多々あるだろうが、これについ ては稿を改め論じるつもりである。

第4節 中世遺構について

本文中にあるように、堤遺跡 B 区で調査された中世の竪穴遺構は 12・13 ライン付近にあり、火葬土坑は T・A ライン付近にあった。しかし、このほかにも近世の所産として調査に含まれなかった遺構である長方形あるいは短冊形の土坑が航空写真で確認される。こうした長方形の土坑は中世の屋敷遺構に一般的に見られることから、ここでは敢えて中世の遺構としてこれらを含めて検討してみたいと思う。

竪穴遺構と長方形土坑は、南北方向のM~Pライン、R~Tライン、東西方向の11~12ライン、そして、その分布がはっきりしないものの、凡そ4~7ライン付近に集中して分布しているが、その分布域は真北に対して反時計回りに8°傾いたライン上に幅10m程の幅で分布している。そしてその内側には円形土坑や一部長方形土坑が掘削されている。一方、円形土坑はTラインの西側にも12ライン付近を北限として分布している。このような長方形のものを中心とした土坑は外周の区画に集中して掘削され、その内側に掘立柱建物群の遺存が見られることが、中世屋敷遺構では往々にして見られる現象である。

調査された中世遺構のうち、竪穴遺構は地下式坑と称される遺構の一種である。地下式坑は底面に降りるための階段を伴った入り口部と箱状に掘削された本体がある。地下式坑には大小があり、本遺跡のものは小型のものに含まれる。また地下式坑は土壙墓であるという見解もあるが、実際のところ人骨の出土例は少なく、中世土坑墓に出土する人骨の出土状況に鑑みれば土壙墓である可能性は低いと言わざるを得ず、寧ろ室(むろ)としての使用例に照らせば倉庫機能を持つものと判断されるものである。なお、竪穴遺構は以下に於いては地下式坑と称することとする。

一方、火葬土坑には西日本型と東日本型の拾骨方法があり(楢崎 2007)、楢崎修一郎氏の鑑定所見が示すように本遺跡のものは東日本型の収骨方法が該当する。西日本型に骨の遺存が多いこともあって、火葬土坑は墓として分類されることもあるが、火葬土坑は荼毘所の跡であって墓そのものではない。こうした火葬土坑が設置される場所に規則性は認められないが、藤岡市白石大御堂遺跡の中世寺院址例が示すように、外周の区画に直線的に配列する例もあり、本遺跡においても区域内の外周部が選地された可能性が考えられる。また、長方形土坑類の掘削意図は確定していないが、後世の所謂芋穴としての使用に鑑みれば、やはり貯蔵穴としての用途が指摘できる。

さて、本遺跡において倉庫あるいは貯蔵穴と想定され る地下式坑や長方形土坑の分布状況は、第151図に示し たように長方形区画の中にあるが、その範囲は東西20 間(約36m)、南北24間(約43m)程と想定され、特に幅10 m(5間半)程の範囲に集中する傾向が窺われた。この ようなロ字状に貯蔵遺構の集中する分布状況は、方形の 区域に対する認識があったことが示すものであり、溝や 堀で囲繞された状態にはないものの、貯蔵施設が外区側 に集中的に分布する屋敷遺構同様の土地の使われ方が行 われた可能性が考慮されるのである。こうした土地の使 われ方を前提に立てば、1号竪穴遺構と5号竪穴遺構の 入り口方向の違いは時期差と捉えることができるが、本 来は遺構の薄い内区側に面するべきものであったと認識 される。また、6号竪穴遺構の入り口と2・4号火葬土 坑の突出部の方向は共通しているが、前者は内区に面し て開けられたと考えられるものであり、後者は煙突様の 用途を持つものであり、竪穴住居の竃の設置位置に多い 東側に向いているのは風向きによることと関連している と判断されるものである。

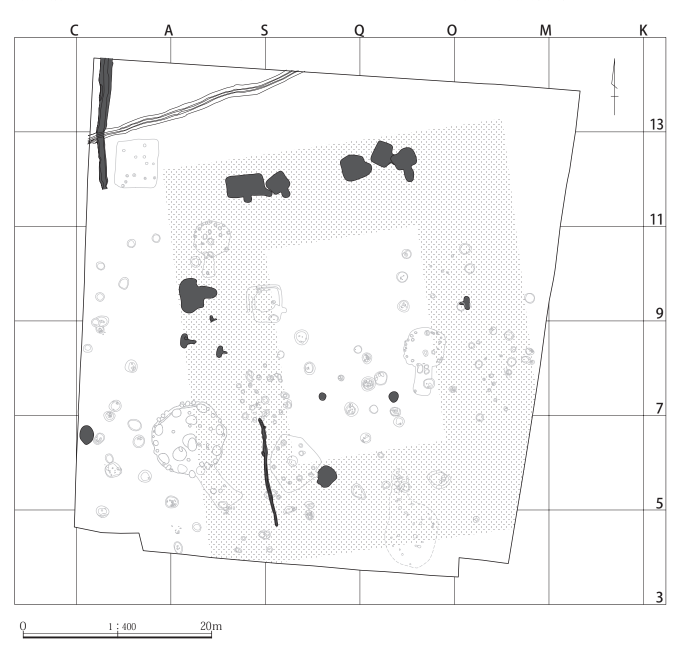
ところで本遺跡の 50m 程南に位置する小神明遺跡群 (前橋市教育委員会 1987) C・D区 (以下「小神明遺跡」とする)では、一辺 40m 程の方形の環濠遺構と地下式 坑遺構群の分布が見られる。このうち環濠遺構は本遺跡で想定した方形区画の真南に位置するものであるが、その軸方向は北に対して 15°程時計回りに傾いていて、本 遺跡で想定した方形区画とは異なっている。一方、地下 式坑群は東西に列をなし、6m 程西側が南に下がる喰い

違いを伴うライン上に並び、井戸がその分布域の内側や延長線上に掘削されている。これらの地下式坑は東西で掘削されるライン上の喰い違いの部分を境にして西側のものが北に対して3°、東側のものが8°反時計回りに傾いていており、東西に分けることができる。これらの地下式坑の入り口は南向きのものが多いが、西側の土坑群のうち最東のものは開口部が東に面しており、これらと東の土坑群は共通する空間に面していると判断される。従って、西側の最も東にある地下式坑と東側の地下式坑を東群とし、それ以外の西側に分布する地下式坑を西群とすると、東群と西群の地下式坑および同区域内にある井戸は別の区画にあると判断される。地下式坑と井戸の

分布域は東群が東西32 m、西群が東西22m以上を測る。 特に東群は屋敷遺構と同様に内区を囲むものと認識されるが、その内区に相当される区域にピットが分布していることから、そこには居住区があったことが想定される。

さて、小神明遺跡の遺構群のうち環濠遺構は異なった 軸方向を取るため時期が異なると認識されるが、堤遺跡 と小神明遺跡の地下式坑群は近似した軸方向を取るため 近似した時期の所産と認識される。またその規模も近似 し、内区を囲む外区に貯蔵施設が掘削されるという共通 点もあるため、同じ規制の基に付近一帯の区画利用がな されていた可能性が想定されるのである。

また、小神明遺跡の地下式坑群東群のように、居住区



第151図 B区·中世方形区画想定図

を内区として貯蔵施設や井戸が設けられるのは、県内で確認される屋敷遺構など中世の屋敷遺構に頻繁に見られる土地の使用法であり、堤遺跡や小神明遺跡の中世遺構群の構造もそれに準拠したものと思慮される。また、両遺跡の方形区画はともに環濠を伴なっていないが、中世においては前橋市中内村前遺跡3区の屋敷遺構のように、堀や溝で四囲を囲繞せずに一部に溝が掘削されないものもある。この堀あるいは溝で囲繞されない箇所は生垣を設置していたと想定しているが、生垣であっても枝に鎧の縅糸が絡まって防御機能を持つことから、堀の代わりに生垣を設置したと想定したものである。こうした生垣の設置によって堤遺跡の口字状配置の遺構群も屋敷に準拠した機能を持つものと思慮されるのである。

引用文献

<第1節>

相沢忠洋・関矢晃(1988)

「石山遺跡」『赤城山麓の旧石器』講談社

萩谷千明(2008)

「関東地方北西部に認められる厚手の爪形文土器(下宿式土器)とその 位置づけについて」『縄文草創期セミナー後半の諸様相』第21回 縄文 セミナー

荒砥北三木堂遺跡Ⅱ(1992)

群馬県埋蔵文化財調査事業団第136集

小島田八日市遺跡(1994)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第279集

白井北中道遺跡(1998)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第232集

徳丸仲田遺跡(2001)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第279集

西鹿田中島遺跡発掘調査報告書(1)(2003)

笠懸町埋蔵文化財発掘調査報告書13集

五目牛新田遺跡(2005)

伊勢崎市文化財報告書第57集

吹屋伊勢森遺跡(2006)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第373集

白井十二遺跡(2008)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第427集

<第2節>

荒砥二之堰遺跡(1985)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第36集

仁田·暮井遺跡(1990)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第109集

三ッ子沢中遺跡(2000)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第260集

長野原一本松遺跡4(2008)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第441集

小神明遺跡群(1982)

前橋市教育委員会

芳賀東部団地遺跡Ⅲ(1990)

前橋市教育委員会

溝呂木大御堂遺跡(2003)

赤城村埋蔵文化財発掘調査報告書第21集

見立八幡遺跡(2008)

渋川市教育委員会

山本暉久(2002)

『敷石住居址の研究』六一書房

神奈川県立埋蔵文化財センター (1997)

『敷石住居の謎に迫る記録集』

<第3節>

新井房夫(1971)

「第二節、各地域の地質」『前橋市史第1巻』

早田勉(1992)

「赤城山山麓の地形発達史」『群馬県史』

富士見村誌(1978)

富十見村誌編纂委員会

富士見村誌続編(1979)

富士見村誌編纂委員会

『新里村の遺跡』(1984)

新里村教育委員会

『粕川村の遺跡-遺跡詳細分布調査報告書-』(1985)

粕川村教育委員会

藤巻幸男・小島敦子(1989)

「湧水池に歴史あり」『よみがえる中世』

喜多町遺跡(2011)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第519集

白川遺跡(1989)

群馬県勢多郡富士見村教育委員会

広面遺跡(1992)

群馬県勢多郡富士見村教育委員会

上百駄山遺跡・寺間遺跡・孫田遺跡(1995)

群馬県勢多郡富士見村教育委員会

<第4節>

白石大御堂遺跡(1991)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第122集

中内村前遺跡(2002)

群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第298集

楢崎修一郎(2007)

「群馬県出土中世火葬遺構」『群馬県埋蔵文化財調査事業団研究紀要』25、 101-120

第17表 草創期石器計測一覧表

第17表	부	創期石器	居計測	一覧	支					
挿図番号 図版番号	遺物 番号	器種	石材	母岩	ブロック	層位	接合	長さ (cm)	幅 (cm)	重さ (g)
第11図 PL.18	1	石槍	黒頁		7	VII		(9.4)	2.3	25.07
第11図 PL.18	2	石槍	黒頁			表土		(8.5)	3.4	39.96
第11図 PL.18	3	石槍	黒頁			表土		(5.2)	2.1	7.85
第11図 PL.18	4	石槍	黒安			撹乱		(4.5)	(2.5)	10.05
第11図 PL.18	5	石槍	黒頁		7	VII		(7.0)	(2.8)	25.51
第11図 PL.18	6	石槍	黒頁			表土		(6.5)	(3.9)	28.22
第11図 PL.18	7	石槍	黒頁		5	VII		(4.5)	(3.1)	20.50
第11図 PL.18	8	石槍	黒頁			撹乱		(6.7)	(3.9)	31.96
第11図 PL.18	9	石槍	黒安			表土		(6.1)	3.6	20.73
第11図 PL.18	10a	石槍	黒頁			撹乱	接2	(7.8)	4.4	62.81
第11図 PL.18	10b	石槍	黒頁			表土	接2	(5.9)	3.7	30.31
第11図 PL.18	11	石槍	黒頁			表土		(10.7)	(4.3)	90.65
第11図 PL.18	12	石槍	黒頁	黒頁1		撹乱	接1	(9.9)	4.9	94.31
第11図 PL.18	13	石槍	黒頁			表土		(9.4)	4.2	52.40
第11図 PL.18	14	石槍	黒頁			表土		(10.0)	(6.9)	145.46
第11図 PL.18	15	石槍	黒安			表土	接8	(6.7)	5.1	65.98
第12図 PL.18	16	石鏃	黒頁		5	VII		4.4	2.7	6.70
第12図 PL.18	17	石鏃	チャ		6	VI		(2.0)	1.6	1.26
第12図 PL.18	18	石鏃	チャ		1	VI		(2.0)	2.1	1.74
第12図 PL.18	19	楔形 石器	黒安		6	VI		2.9	3.1	7.03
第12図 PL.18	20	削器	黒頁			撹乱		5.1	5.6	43.77
第12図 PL.18	21	削器	黒頁		2	VI		3.3	5.1	22.51
第12図 PL.18	22	削器	ホルン		2	VI		8.0	5.9	50.64
第12図 PL.18	23	削器	黒頁		4	VI		6.5	5.6	71.39
第12図 PL.18	24	削器	黒頁		1	V		10.1	8.6	275.29
第12図 PL.18	25	削器	黒頁		2	VI		11.4	9.0	398.22
第12図 PL.18	26	加工痕	チャ	1a	1	V		2.9	2.3	7.76
第12図 PL.18	27	加工痕	チャ		7	VII		2.9	3.8	8.51
第12図 PL.18	28	加工痕	チャ	1a	1	VI		2.4	4.0	10.35
第12図 PL.18	29	加工痕	チャ	1b	5	VII		3.1	3.5	7.64
第12図 PL.18	30	加工痕	チャ	1a	1	VI		2.2	2.9	5.37
第12図 PL.18	31	加工痕	チャ	1a	6	VI		2.6	3.2	8.15
第12図 PL.18	32	加工痕	チャ	1a	2	VI		1.2	1.7	1.13
第12図 PL.18	33	加工痕	黒頁		2	V	接3	7.7	5.1	87.62
第12図 PL.18	34	加工痕	黒頁			VI		4.2	6.6	63.12
第12図 PL.18	35	加工痕	黒頁			撹乱		4.0	6.0	17.51
第12図 PL.18	36	使用痕	黒頁		2	VI		7.5	7.4	109.05
第12図 PL.19	37	使用痕	黒頁		外	V		5.7	5.8	61.01
第12図 PL.19	38	縦長剥片	黒頁			撹乱		8.2	2.0	10.41
第13図 PL.19	39	石核	黒頁		2	V		5.7	9.8	185.78
第13図 PL.19	40	石核	黒頁		6	VI		8.3	7.3	175.68

挿図番号	遺物	器種	石材	母岩	ブロック	層位	接合	長さ	幅、	重さ
図版番号 第13図	番号 41	石核	チャ			撹乱		(cm) 3.8	(cm) 5.2	(g) 45.06
PL.19 第13図					3	V				
PL.19 第13図	42	石核	黒頁					6.3	7.0	101.68
PL.19	43	石核	チャ	1a	1	V		1.8	2.5	11.04
第13図 PL.19	44	敲石	粗安		3	VI		11.0	6.3	471.63
第13図 PL.19	45	敲石	粗安			撹乱		(7.3)	(5.6)	251.24
第13図 PL.19	46	敲石	黒頁			撹乱		(5.6)	(4.2)	82.91
PL.19	47	石槍	黒頁			表土		(7.6)	3.0	34.68
PL.19 PL.19	48	石槍 石槍	黒頁 黒頁			表土		(5.4)	(3.2)	25.32 38.97
PL.19	50	石槍	黒頁			表土		(4.8)	(2.7)	10.67
PL.19	51	石槍	黒頁			表土		(4.6)	2.6	12.90
PL.19	52	石槍	黒頁			撹乱		(5.0)	4.3	43.54
PL.19 PL.19	53	石槍	黒頁			表土		(9.4)	4.0	61.82
PL.19 PL.19	54 55	石槍 石槍	黒頁			表土		(7.0)	(4.5)	62.95 65.68
PL.19	56	石槍	黒頁			表土		(6.2)	(5.2)	45.79
PL.19	57	石槍	黒頁			表土		(10.4)	(5.6)	127.56
PL.19	58	削器	黒頁			撹乱		5.2	8.8	58.69
PL.19	59	加工痕	黒頁			撹乱		5.4	3.4	24.82
PL.19	60	加工痕	黒頁			撹乱		6.9	2.4	16.01
PL.19 PL.19	61	加工痕	珪頁	1a	6	V		3.7	1.9	5.46 10.61
PL.19	63	加工痕	黒頁	黒頁1		撹乱		2.6	3.5	5.86
PL.19	64	加工痕	黒安	///.941		撹乱		1.6	3.8	5.66
PL.19	65	加工痕	チャ		4	VI		1.3	2.0	1.60
PL.19	66	加工痕	黒頁			撹乱		2.3	3.8	6.11
PL.19	67	加工痕	ホルン		3	VI		1.8	2.9	3.12
PL.19 PL.19	68	使用痕	黒頁		2	V		5.1	5.9	25.60
PL.19	69 70	石核 石核	黒頁	1a	3	V		7.3	14.4	284.05
PL.19	71	石核	黒頁	14	1	撹乱		4.0	4.1	30.93
PL.19	72	石核	黒安			撹乱		3.4	5.0	79.51
PL.19	73	石核	砂岩			撹乱		6.6	4.8	139.03
PL.20	74	石核	黒頁		7	VII		4.7	4.8	53.99
PL.20	75	石核	黒安			撹乱		7.3	8.9	278.23
PL.20 PL.20	76 77	石核 縦長剥片	黒頁 黒頁		3	撹乱 VI		10.3 11.2	7.0	206.73 44.45
PL.20	78	剥片	黒頁	黒頁1	3	VI		7.6	6.9	70.69
PL.20	79	剥片	黒頁	黒頁1	3	V		5.0	5.8	22.80
PL.20	80	剥片	細安		4	VI		1.9	4.8	8.20
PL.20	81	敲石	粗安		3	V		13.3	11.7	2425.00
PL.20	82	石鏃	チャ		3	VI		2.6	1.6	
PL.20	83	石鏃	チャ		3	VI		(2.7)	1.7	1.15
PL.20 PL.20	84 85	打製石斧 打製石斧	細安 黒頁		5 外	VI VI		(7.1)	(5.2)	44.67 39.19
PL.20	86	スタンプ	細安		3	VI		11.3	4.4	444.18
第14図 PL.20	1	剥片	黒頁	黒頁1		撹乱	接1	2.4	2.4	1.60
第14図 PL.20	2	砕片	黒頁	黒頁1	5	VII	接1	2.3	1.5	0.81
第14図 PL.20	3	剥片	黒頁		2	VI	接3	4.2	3.1	12.89
第14図 PL.20	4	剥片	黒安				接8	2.1	2.9	0.60
PL.20		砕片	チャ	1a	2	VI	接10	1.9	1.2	0.37
PL.20		砕片	チャ	1a	1	VI	接10	1.9	2.0	1.47
PL.20		縦長剥片	黒頁	黒頁1	3	VI	接4	7.0	2.7	10.92
PL.20		縦長剥片	黒頁	黒頁1	3	VI	接4	7.9	3.2	16.07
PL.20 PL.20		砕片 剥片	黒頁 黒頁		3	VI VI	接5 接5	1.7	1.4	0.51 2.16
PL.20		剥片	黒頁		3	VI	接6	4.2	6.4	25.67
PL.20		剥片	黒頁		3	VI	接6	6.2	4.2	14.51
PL.20		剥片	黒頁			撹乱	接7	3.3	2.5	5.33
PL.20		剥片	黒頁	黒頁1		撹乱	接7	4.7	7.2	37.04
		22.0								
PL.20 PL.20		砕片 剥片	チャ	1b 1b	1	VI VI	接9 接9	1.4	1.2	0.57 1.23

第18表 住居出土縄文土器観察表

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	摘要
1948日 1948日 現立土 深終 日縁郎片 田砂 田砂 田砂 田砂 田砂 田砂 田砂 田	名寺Ⅱ式
1940日 現立土 深珠 開部十 担砂 開部に大統章で丁字文字の曲線的な文像を描き、文階内にLRの頼文を強す。 終年 野村 現立土 深珠 開部十 担砂 開部に大統章で丁字文字の曲線的な文像を描き、文階内にLRの頼文を強す。 終年 野村 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	名寺Ⅱ式
1942日 1942日 22 23 24 1942日 23 24 24 25 25 25 25 25 25	名寺Ⅱ式
1940日 月の日 月海 四部 四部 日田 四部 日田 四部 日田 四部 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日	名寺Ⅱ式
野藤田郎 19 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	名寺Ⅱ式
1948 1948 1948	名寺Ⅱ式
##60	名寺Ⅱ式
野藤田 9 1号住居 型投土 深縁 胴部片 棚砂 棚砂 棚砂 棚砂 棚砂 棚砂 棚砂 棚	名寺Ⅱ式
1948 10 1号住居 四投土 深鉢 開部 開砂 開部 用砂 開部 開部 開部 開部 開部 用砂 開部 開部 用砂 用砂 用砂 用砂 用砂 用砂 用砂 用	名寺Ⅱ式
7月	名寺Ⅱ式
毎462 12 2 号住居 理设士 深終 胴部片 租砂 網部に沈稼で丁字状等の曲線的な文様を描く。 係4 係4 係4 月1.21 14 4 号住居 球体 開部片 租砂 開部に沈稼で曲線的な文様を描く。 係4 将4 月1.21 15 4 号住居 床直 深終 胴部片 租砂 規砂 規砂 網歌 開部に沈稼で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 係4 月1.21	曽利E4式
第468 13 2 号住居 埋没土 深鉢 胴部片 棚砂 棚砂 棚部 開部に沈線で曲線的な文様を描く。 平口縁の口縁に突起をもち、突起部上面の中央に孔とその周囲に両端に刺 新4 号住居 床直 深鉢 口縁部片 租砂 飛路に対象でもつする。 裏面の突起下には刺突をもち、表面の突起下の両 新4 号住居 床直 深鉢 口縁・ 田砂 田砂 田砂 田砂 口縁・ 田砂 日砂 日砂 日砂 日砂 日砂 日砂 日砂	名寺Ⅱ式
第46図 Pt. 21 14 4 号住居 床直 深鉢 口縁部片 相砂 欠きもつ沈線を有する。裏面の中央に引とその周囲に対策に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に刺索に	名寺Ⅱ式
P1.21 15 4 号住居	名寺Ⅰ式
P1. 21 10 4 5 1 1 1	名寺 I 式 曽利 E 式系
Pl. 21	名寺Ⅱ式
PL.21 18 4号住居 床直 床本	名寺Ⅱ式
PL.21 19 4 写住店 PL	名寺Ⅱ式
PL.21 20 4 号住居 埋役工 深鉢 口縁部内 相砂 を巡らせて区画し、区画内に刺突列を施す。 第47図 PL.21 21 4 号住居 pit 深鉢 胴部片 相砂 細礫 胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 称名 第47図 PL.21 23 4 号住居 床直 深鉢 胴部片 相砂 胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 称名 第47図 PL.21 24 4 号住居 床直 深鉢 胴部片 相砂 胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 称名 第47図 PL.22 25 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 相砂 平口縁の可縁部が大きく屈曲する。口縁下に沈線を沿わせた降線でZタ 大の曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施する。 終名 第47図 PL.22 25 5 号住居 埋没土 深鉢 田砂 平口縁の回縁部が有段となり、口縁部に円形刺突を施す。 終不 第47図 PL.22 26 5 号住居 埋没土 深鉢 相砂 平口縁の口縁下に之線を巡らせて口縁部無文 大様内に刺突を施す。 終名 第47図 PL.22 27 5 号住居 埋没土 深鉢 田砂 相砂 平口縁の口縁下に之線を巡らせて文様常区画し、風部下半に沈線で過ぎま状の自身を施す。 新名 第47図 PL.22 28 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部~底部 <td>名寺Ⅱ式</td>	名寺Ⅱ式
PL.21 21 4 号住居 pt 深鉢 胸部方 租砂 網際 第47図 PL.21 22 4 号住居 床直 深鉢 胸部片 租砂 胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。 称名 第47図 PL.21 24 4 号住居 床直 壺? 口縁~胴部 細砂 披状口縁で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。 称名 第47図 PL.21 24 4 号住居 床直 壺? 口縁~胴部 細砂 要は口縁の口縁部のな文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。 本分目を設定する。 以下の胴部を立た 関係のは 大変を満分して 関係のよる 関係の 関係のよる 関係の 関係のよる	名寺Ⅱ式
PL.21 22 4 号住居 休息 保幹 胴部片 租砂 胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 称名 第47図 PL.21 24 4 号住居 床直 壺? 口縁~胴部 細砂 披状口縁で、胴部が大きく屈曲する。口縁下に沈線を沿わせた隆線でZ字 状の曲線的な文様を横位に描き、波底部からの8字状貼付文が連結する。 注口土器の可能性あり。 第47図 大切曲線的な文様を横位に描き、波底部からの8字状貼付文が連結する。 注口土器の可能性あり。 第47図 大切曲線的な文様を描き、文様内に刺突を巡らせる。以下の胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。 新名 第47図 PL.22 26 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部片 粗砂 平口縁の口縁がが有段となり、口縁部に円形刺突を巡らせる。以下の胴部に沈線でJ字状等の主線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 新名 第47図 PL.22 27 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴上半 相砂 平口縁の口縁下に2条の沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に洗線で渦巻き状の文様を描き、文様内に刺突を施す。 新名 第47図 PL.22 28 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部 粗砂 一口縁の日縁部がた発を描き、文様内に刺突を施す。 新名 第47図 PL.22 29 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部へ底部 粗砂 一日縁の日縁のがや今有段状となり、口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文 刺突を施す。 本様内に刺突を施す。 本様内に刺突を施す。 本様内に刺突を施す。 本様 第48図 PL.23 30 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 指砂 平口縁の口縁のがや有段状となり、口縁に沈線であるではます。 本様内に刺りな文様を描き、文様内に刺りな文様を描き、文様内に刺りな文様を描き、文様内に刺りなどを描き、文様内に刺りなどを描述を、文様内に刺り	名寺Ⅱ式
PL.21 23 4号住居	名寺Ⅱ式
日本	名寺Ⅱ式
PL.22 25 5 亏住店 埋汉土 保鉢 日報 担砂 に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。 所名 第47図 PL.22 26 5 号住居 埋没土 深鉢 用部片 粗砂 平口縁の口縁下に2条の沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴 称名 第47図 PL.22 27 5 号住居 埋没土 深鉢 用部 粗砂 平口縁の口縁下に2条の沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴 称名 第47図 PL.22 28 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部 粗砂、細礫 刷部の括れ部に沈線を巡らせて立検帯区画し、胴部下半に沈線で渦巻き状 称名の文様を3 単位に描き、その間を斜位・弧状の沈線で連結させる。 新名 第47図 PL.22 29 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部~底部 粗砂 ある 55と同一個体。胴部に沈線で渦巻き状等の曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 新名 第48図 PL.23 30 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 粗砂 平口縁の口縁い下の胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を加き、文様内に刺突を施す。 本名 本名 本名 中口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺突を描き、文様内に刺突を施す。 東様内に刺 本名 中口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 本名 中口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 本名 中口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 本名 中によりに対した地線である 本名 中によりないよりないまたではよりないまたがある 本名 中によりないまたがある 中によりないまたがある <td>名寺Ⅱ式</td>	名寺Ⅱ式
PL.22 26 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部庁 粗砂 平口縁の口縁下に 2 条の沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴 称 1/2 本口線の口縁下に 2 条の沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴 称 2 原 2 を描き、文様内に刺突を施す。 本 2 原 2 原 2 原 2 を描き、文様内に刺突を施す。 本 2 原 2 原 2 原 2 原 2 原 2 原 2 原 2 原 2 原 2	名寺Ⅱ式
第47図 PL.22 27 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴上半 1/2 粗砂 平口縁の口縁下に 2 条の沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴 部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 称名 第47図 PL.22 28 5 号住居 埋没土 深鉢 厢部 粗砂、細礫 胴部の括れ部に沈線を巡らせて文様帯区画し、胴部下半に沈線で渦巻き状 の文様を3 単位に描き、その間を斜位・弧状の沈線で連結させる。 称名 第47図 PL.22 29 5 号住居 埋没土 深鉢 厢部~底部 粗砂 55と同一個体。胴部に沈線で渦巻き状等の曲線的な文様を描き、文様内に 刺突を施す。 称名 第48図 PL.23 30 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 1/3 粗砂 平口縁の口縁がやや有段状となり、口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文 帯を区画する。以下の胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 称名 第48図 31 5 号住居 埋没土 Pit 深鉢 口縁~胴部 和砂 平口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 称名	名寺Ⅱ式
第47図 PL.22 28 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部 粗砂、細礫 胴部の括れ部に沈線を巡らせて文様帯区画し、胴部下半に沈線で渦巻き状 の文様を3単位に描き、その間を斜位・弧状の沈線で連結させる。 称名 第47図 PL.22 29 5 号住居 埋没土 深鉢 胴部~底部 粗砂 55と同一個体。胴部に沈線で渦巻き状等の曲線的な文様を描き、文様内に 刺突を施す。 称名 第48図 PL.23 30 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 1/3 粗砂 平口縁の口縁部がやや有段状となり、口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文 帯を区画する。以下の胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 第を区画する。以下の胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 第48図 31 5 号住居 埋没土+Pit 深鉢 口縁~胴部 和砂 平口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 称名	名寺Ⅱ式
PL.22 29 5号住居 埋役工 深鉢 胴部~底部 粗砂 刺突を施す。 第48図 PL.23 30 5号住居 埋役土 深鉢 口縁~胴部 1/3 粗砂 平口縁の口縁部がやや有段状となり、口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画する。以下の胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 称名 第48図 31 5号住居 埋役土+Pit 深鉢 口縁~胴部 相砂 平口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 称名	名寺Ⅱ式
財子の区 30 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 1/3 粗砂 帯を区画する。以下の胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。 第48図 31 5 号住居 埋没土+Pit 深鉢 口縁~胴部 粗砂 平口縁の口縁以下の胴部に沈線で崩れた曲線的な文様を描き、文様内に刺 称名	名寺Ⅱ式
	名寺Ⅱ式
PL.23 3 3 5 1 2 · 12 1 1 1 1 2 2 · 12 1 2 · 12 2 · 1	名寺Ⅱ式
	名寺Ⅱ式
	名寺Ⅱ式
第49図 PL.24 34 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 1/2 相砂 描く。 内反ぎみの平口縁で、口縁以下の胴部に沈線でJ字状や剣先状等の文様を 描く。 称名	名寺Ⅱ式
	名寺Ⅱ式
	名寺Ⅱ式
	名寺Ⅱ式

挿図番号 図版番号		出土遺構	出土位置	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第50図 PL.25	38	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~底部	粗砂、細礫	4単位の小波状口縁で、胴部の括れ部で文様帯を分帯し、胴部上半に沈線 で渦巻き状ないし入り組み状および逆三角形状の文様を描き、下半に渦巻 き状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	39	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部 1/2	粗砂、細礫	4単位の波状口縁の波頂部に、端部に円形刺突をもつ円形の貼付文と沈線をもつ弧状の隆帯を貼付する。口縁下には沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に3条ないし2条の沈線で波頂下から垂れ下がる渦巻き状の文様を横位に展開させ、文様間に弧状の文様を配する。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	40	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部 1/2	粗砂	4単位の波状口縁で口縁部が屈曲する。波頂下には円形の孔を有し、胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	41	5号住居	周礫構造(床 面・Pit2に埋 め込む)	深鉢	口縁~胴部 2/3	粗砂	片波状口縁となる波頂部の先端側面が環状となる突起をもち、突起裏面に 円形刺突を配し、頂部は沈線状となる。環状となる両側面には円形刺突を もつ円形状の貼付が2個づつ付く。屈曲する口縁部には一部が小波状とな り、その部分に円形刺突をもつ円形状の貼付と沈線が配される。胴部には 沈線で逆三角形やV字状等の文様を描き、下半では文様が斜めに流れる。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	42	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂、細礫	片波状口縁となる波頂部を欠損し、屈曲する口縁部の一部が小波状となり、 その部分に円形刺突をもつ円形状の貼付と沈線が配される。胴部上半には 沈線で方形の文様を描き、下半には小さくJ字状の文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	43	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	細砂	口縁部が屈曲する平口縁で、口縁部に隆帯の貼付をもつ。以下の胴部には 沈線で文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	44	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂、細礫	4単位の波状口縁で、波頂部上面が中央に刺突をもって凹む円形となる。 口縁部は屈曲して段状となり、波頂下に円形刺突を縦位に2個もち、波頂 部間に沈線を施す。胴部には波頂下に1条の沈線を垂下させて文様を分帯 し、沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第50図 PL.25	45	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	口縁部が屈曲する平口縁で、口縁部に隆帯の貼付をもつ。以下の胴部には 沈線で文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	46	5号住居	埋没土	深鉢	□縁~頸部 1/4	粗砂	口縁部が屈曲する平口縁で、口縁以下の胴部に沈線で縦長な方形状の文様 を胴部上半と下半に分帯して描く。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	47	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	被状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有する環状突起となる。波頂部側面に2段に孔をもち、波頂部側面から屈曲する口縁部に沈線とLRの縄文を施す。以下の胴部には沈線で曲線的な文様が描かれ、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	48	5号住居	周礫構造?	深鉢	口縁部片	粗砂	4単位の波状口縁であるが、1カ所が大きい波状となる。この波頂部上面から裏面にかけて8字状の貼付文が付き、波頂部側面に孔を有する。別の波頂部上面は中央に刺突をもつ小さな円形で、側面に孔を有する。口縁部は屈曲し、以下の胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	49	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	片波状口縁となる波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有する環状突起となる。屈曲する口縁部には一部が小波状となり、その部分に 円形刺突をもつ円形状の貼付と沈線が配される。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	50	5号住居	埋没土	深鉢	胴部	粗砂、細礫	胴部の括れ部に沈線を巡らせて文様帯区画し、胴部下半に沈線で渦巻き状の文様を3単位に描き、その間を斜位・弧状の沈線で連結させる。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	51	5号住居	埋没土	壺	口縁部	細砂	4単位の波状口縁であるが、1カ所が大きい波状となる。この波頂部上面は中央に刺突をもって凹む円形で、裏面に刺突をもち、表面の波頂下に橋状把手を有する。橋状把手はさらに頸部下にまで延び、円形刺突をもつ円形の貼付文と沈線をもつ。他の波頂部は刺突をもった円形の隆帯が貼付される。口縁部は有段となり、頸部の括れ部に沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	52	5号住居	埋没土	深鉢	□縁~胴部	粗砂	波状口縁の波頂部が円環状となり、波頂部上部が粘土紐を捻ったX字状で、その両脇に孔をもつ。口縁部は屈曲して有段となり、先端に円形刺突をもつ沈線が巡る。波頂下には刻みをもつ隆帯が垂下し、下端に円形刺突をもつ円形の貼付文を有する。頸部下に1条の沈線を巡らせて頸部無文帯を区画し、以下の胴部には沈線で渦巻き状の文様を描き、斜位等の沈線で横位に連結する。	称名寺Ⅱ式
第51図 PL.26	53	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂	2対の突起を有する平口縁で、1対は大型の環状となる上部に沈線と両脇に円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、裏面に両端に刺突をもつ弧状の沈線を施す。別な1対は小型で側面に孔をもち、裏面から表面側へ沈線を施し、脇に円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。口縁部は有段となり、頸部の括れ部に沈線を巡らせて口頸部無文帯を区画する。以下の胴部には沈線で逆三角形や斜格子状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第52図 PL.26	54	5号住居	埋没土+4号 焼土	深鉢	□縁~胴部	粗砂	4単位の波状口縁で、円環状となる波頂部の内、1カ所は上部が粘土紐を捻ったもので、その両脇に円形刺突を配し、下部に弧状の沈線をもつ。他の3カ所は口の周りに刺突をもつ沈線を有する。口縁部は有段となり、沈線が巡る。頸部下に2条の沈線を返らせて頸部無文帯を区画し、8字状の貼付文を5単位に配する。胴部には沈線で渦巻き状の文様を横位に展開させ、さらに斜位等の沈線で連結する。	称名寺Ⅱ式
第52図 PL.26	55	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部	粗砂	29と同一個体。4単位2対の小波状口縁で、波頂部の1対は上部が粘土紐を横位に捻ったもので、その両脇に円形刺突を配する。別の1対は粘土紐を縦位に捻ったもの。口縁部は屈曲して有段となり、沈線が巡る。頸部下に間に刺突列をもつ2条の沈線を巡らせて頸部無文帯を区画し、以下の胴部には沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第52図 PL.27	56	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部	粗砂	4単位の波状口縁で、波頂部に孔をもち、孔の上部に円形刺突をもつ円形の貼付文を両端に配した弧状の沈線を有する。口縁部は有段となり、波頂間に円形刺突をもつ円形の貼付文を配して分割し、楕円文や横位の沈線を施す。頸部は無文で、頸部下に沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第52図 PL.27	57	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂	平口縁の頸部括れ部に沈線を巡らせて口頸部無文帯を区画し、以下の胴部 に沈線文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第52図 PL.27	58	5号住居	埋没土	小型壺?	口縁一部欠	粗砂	片波状口縁の小型坪で、口縁部が屈曲し、波頂下および波頂脇に隆帯で紡錘状の貼付をもち、その下に縦位の沈線と刺突をもつ橋状把手を有する。 橋状把手は対面側にも付く。頸部の括れ部に沈線を巡らせて文様帯区画し、 以下の胴部文様は4単位で、上半に由線的な文様を描き、下半にJ字状や 渦巻き状の文様を描く。文様内にはLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式

20	挿図番号 図版番号		出土遺構	出土位置	器形	部位	用	台土	文様の特徴等	摘要
1947 1948 1948 1948 1949		59	5号住居	埋没土	壺?	□縁~胴部	細砂		となる。波頂部の表裏面には円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、表面の 波頂下頸部に縦位の隆帯をもち、その下端に両端に刺突をもつ弧状の沈線 を施す。頸部下に沈線を沿わせた隆帯を巡らせて口縁部から頸部の無文帯 を区画し、以下の胴部に小さな渦巻きをもつ逆三角形や渦巻き状の曲線的	称名寺Ⅱ式
19 19 19 19 19 19 19 19		60	5号住居	埋没土	壺	口縁~胴部	粗砂、	細礫	が巡る。波頂部から頸部下に橋状把手が付き、把手には円形刺突をもつ円 形の貼付文を配し弧状の沈線が巡る。括れる頸部下には隆帯が巡り、口頸 部無文帯を区画する。以下の胴部に沈線で渦巻き状の曲線的な文様を描き、	称名寺Ⅱ式
19.28 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19.46 19.25 19		61	5号住居	埋没土	壺		粗砂、	細礫	下に隆帯を巡らせて口縁部から頸部の無文帯を区画し、波頂部からの橋状	称名寺Ⅱ式
## 1		62	5号住居	埋没土	壺	口縁~胴部	粗砂、	細礫	的な隆帯が垂れ下がり、裏面も孔の周囲が隆帯状となる。この垂れ下がった隆帯から頸部の括れ部に隆帯を巡らせて頸部無文帯を区画し、波頂部に帯する側には口縁部からの橋状把手が付き、波頂部と橋状把手の間に円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。胴部文様には波頂下と円形貼付文および橋状把手を区画帯とし、沈線で方形の無文部を区画し、さらに胴部下半にも同様に描く。この方形区画によって十字状の区画が創出され、その区	称名寺Ⅱ式
### 日本語 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		63	5号住居		壺	口縁部片	細砂		突出した受け口が巡る。口縁部は有段となる無文で、その下に隆帯が巡り 文様帯を区画する。また、口縁部からこの隆帯へは刺突と弧状の沈線を配 した環状となる橋状把手が付き、別に円形刺突をもつ円形の貼付文が配さ れる。内径する胴部上半には隆帯で渦巻き状となる曲線的な文様が横位に	称名寺Ⅱ式
12.25 12		64	5号住居	埋没土	壺	口縁部片	粗砂		部に橋状把手が付き、円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。頸部括れ下 に隆帯と沈線が巡り、口・頸部無文帯を区画する。以下の胴部に沈線で文	称名寺Ⅱ式
PL.28 10		65	5号住居		深鉢		粗砂、	細礫	下の胴部に縦位の波状に条線で描く。	称名寺Ⅱ式
Public 上坑	PL.28	66	5号住居		深鉢	1/4	粗砂			称名寺Ⅱ式
18		67	5号住居		深鉢		粗砂、	細礫		称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
18.29 19.29 19.20 19		68	5号住居		深鉢	口縁~胴部	粗砂		区画し、以下に対向する弧状の隆帯を垂下させ、区画内にLRの縄文を充	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
70 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁~胴部 粗砂 突をもつ用形の貼付文を含する。以下の開館には円形的付文下に左右に対 加曽利主		69	5号住居		深鉢	口縁~胴部	粗砂		区画し、以下に対向する弧状の隆帯を垂下させるが、文様が崩れ、区画内	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
2		70	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂		突をもつ円形の貼付文を配する。以下の胴部には円形貼付文下に左右に対向する弧状の隆帯を連続的に垂下させ、その交点に円形刺突をもつ円形の	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
1		71	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部	粗砂		を横位に捻ったもので、その両脇に円形刺突を配する。別の1対は粘土紐を縦位に捻ったもの。口縁部は屈曲して有段となり、沈線が巡る。頸部下に間に刺突列をもつ2条の沈線を巡らせて頸部無文帯を区画し、以下の胴	称名寺Ⅱ式
四十二十四日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	PL.30	72	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂、	細礫	部に円形刺突を配して同様の隆帯を弧状にもつ。以下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
1		73	5号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	粗砂		画し、以下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第56図 PL.31 75 号住居 埋没土 浅鉢 田砂、細礫 の周囲を取り巻く隆帯が左側へ流れるようにあり、隆帯の先は口縁下を巡る隆帯として口縁部無文帯を区画する。さらに、波頂下左脇の口縁部無文帯には三角状の孔を有する。胴部にはRLの縄文を施す。 本 4 単位の波状口縁となる波頂 称名寺田式部に同様の突起が付く。突起は右側に孔をもった横線で、上面の中央が大きく凹み、その周りを先端に刺突をもった沈線が巡る。また、突起の横長部分から口唇部に沈線をもつ。突起下には大小2段に橋状把手をもち、口唇下と屈曲部に刺みを巡らせて口縁部文様帯を区画する。口縁部文様には両端に刺突をもつ沈線を有する縦位の隆帯を配して分帯し、橋状把手と縦位隆帯の間に一方に円形刺突をもつ円形貼付文を配した楕円形を沈線で描く。突起下の橋状把手下に先端の短い注口部をもつ。 第57図 PL.31 77 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁部片 細砂、細礫 以状口縁の波頂下に刺突と沈線をもつ弧状の隆帯を紡錘状に段違いに貼付し、隆帯上にLRの縄文を充填する。口縁下に沈線で長楕円状に巡らせ、以下に沈線で支棒を描き、文様内にLRの縄文を充填する。口縁下に沈線で長楕円状に巡らせ、以下に沈線で支棒を描き、文様内にLRの縄文を充填する。口縁が上でし、表面にかけて8字状となる捻れた隆帯を貼付し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下には隆線が巡り、口縁部無文帯を区画する。 称名寺日式地大口縁の波頂部に裏面から表面にかけて8字状となる捻れた隆帯を貼付し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下に隆帯を巡らせて刺称名寺日式帯を区画する。 第57図 であるとはLRの縄文を充填する。口縁下に隆帯を巡らせて刺称名寺日式帯を区画する。 78 を日まの。 第57図 で表していけて8字状となる捻れた隆帯を貼付し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下に隆帯を巡らせて刺称名寺日式帯を区画する。 78 を日まの。 第57図 である。 70 5 号住居 埋み土 深線 口縁部生 ないりには といいけて8字状となる捻れた隆帯を出付し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下に隆帯を巡らせて刺称名寺日式帯を区画する。 70 5 号住居 埋み土 深線 口縁部生 ないりには といいりには といい		74	5号住居	埋没土	注口土器	口縁部	粗砂		いが注口土器と思われる。平口縁で突起を有するが、突起は注口部の上部に1カ所か、帯する側の2カ所の可能性をもつ。突起のほとんどを欠するが、76に近い突起と考えられる。突起下には橋状把手も付くようである。直立する口縁部は無文で、肩部に沈線で曲線的な文様を数単位描き、その間を楕円状に沈線で描き、文様内にLRの縄文を充填する。屈曲部には刺突が巡り文様帯を区画する。	称名寺Ⅱ式
第57 図 PL.31 76 5 号住居 埋没土 注口土器 口縁部 粗砂 都応同様の突起が付く。突起は右側に孔をもった横長で、上面の中央が大きく凹み、その周りを先端に刺突をもった沈線が巡る。また、突起の横長部分から口唇部に沈線をもつ。突起下には大小2段に橋状把手をもち、口唇下と屈曲部に刺みを巡らせて口縁部文様帯を区画する。口縁部文様には両端に刺突をもつ沈線を有する縦位の隆帯を配して分帯し、橋状把手と縦位隆帯の間に一方に円形刺突をもつ四い注口部をもつ。		75	5号住居	埋没土	浅鉢	口縁~胴部	粗砂、	細礫	の周囲を取り巻く隆帯が左側へ流れるようにあり、隆帯の先は口縁下を巡る隆帯として口縁部無文帯を区画する。さらに、波頂下左脇の口縁部無文	称名寺Ⅱ式
第57図 PL.31 77 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁部片 細砂、細礫 波状口縁の波頂下に刺突と沈線をもつ弧状の隆帯を紡錘状に段違いに貼付し、隆帯上にLRの縄文を充填する。口縁下に沈線で長楕円状に巡らせ、以下に沈線で支棒を描き、支棟内にLRの縄文を充填する。 称名寺 I 団縁部片 第57図 PL.31 78 5 号住居 埋没土 深鉢 口縁部片 粗砂、細礫 放状口縁の波頂部に裏面から表面にかけて8字状となる捻れた隆帯を貼付し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下には隆線が巡り、口縁部無文帯を固画する。 称名寺 I 団縁部無文帯を固画する。 78 を 回する。 第57図 70 5 号住居 埋没土 20 5 号住居 埋没土 20 5 号住居 埋没土 20 5 号住居 埋設土 20 5 号住居 財政土 20 5 号により、 20 5 号によ		76	5号住居	埋没土	注口土器	口縁部	粗砂		部に同様の突起が付く。突起は右側に孔をもった横長で、上面の中央が大きく凹み、その周りを先端に刺突をもった沈線が巡る。また、突起の横長部分から口唇部に沈線をもつ。突起下には大小2段に橋状把手をもち、口唇下と屈曲部に刻みを巡らせて口縁部文様帯を区画する。口縁部文様には両端に刺突をもつ沈線を有する縦位の隆帯を配して分帯し、橋状把手と縦位隆帯の間に一方に円形刺突をもつ円形貼付文を配した楕円形を沈線で描	称名寺Ⅱ式
第57図 PL.31 78 5 号住居 埋没土 埋没土 深鉢 口縁部片 粗砂、細礫 し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下には隆線が巡り、口縁部無文帯を区画する。 第57図 70 70 5 号住居 埋没土 選鉢 口縁部片 対砂 カイラ は大口縁の波頂部に8字状の隆帯が貼付され、口縁下に隆帯を巡らせて刺 称名寺 I 式		77	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂、	細礫	波状口縁の波頂下に刺突と沈線をもつ弧状の隆帯を紡錘状に段違いに貼付し、隆帯上にLRの縄文を充填する。口縁下に沈線で長楕円状に巡らせ、	称名寺Ⅰ式
第57図 70 5 早住早 冊沿十 深鉢 口縁如臣 粗砂 波状口縁の波頂部に8字状の隆帯が貼付され、口縁下に隆帯を巡らせて刺 称名寺Ⅰ式		78	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、	細礫	し、表面にはLRの縄文を充填する。口縁下には隆線が巡り、口縁部無文	称名寺Ⅰ式
	第57図 PL.31	79	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状口縁の波頂部に8字状の隆帯が貼付され、口縁下に隆帯を巡らせて刺	称名寺Ⅰ式

挿図番号 図版番号		出土遺構	出土位置	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第57図 PL.31	80	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部上面が袋状の環状となり、先端に刺突をもつ弧状の沈線をもつ。波頂下を含めた口縁下には沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
第57図 PL.31	81	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部が袋状となり、上面に刺突をもつ弧状の沈線が巡り、裏面の両脇に刺突を有する。表面の波頂下に刺突と沈線をもつ弧状の隆帯を 紡錘状に貼付し、口縁下に沈線が巡る。	称名寺Ⅰ式
第57図 PL.31	82	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部上面が袋状の環状となり、先端に刺突をもつ弧状の沈線をもつ。波頂下を含めた口縁下には沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
第57図 PL.31	83	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部上面が袋状の環状となり、沈線が巡る。波頂部から刻みをもつ隆帯が垂下し、文様を分帯する。口縁下には無文帯と刺突列帯を隆線で区画し、以下に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
第57図 PL.31	84	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	85と同一個体。波状口縁の波頂部正面が円形となり、中央に線形刺突とその周囲を沈線が巡る。表面の波頂下には刺突をもつ隆帯が垂下して文様を分帯し、口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅰ式
第57図 PL.31	85	5号住居	pit	深鉢	口縁部片	細砂	84と同一個体。波状口縁の波頂部上面が円形となり、中央に刺突と周囲に 沈線が巡る。波頂下から刺突をもつ隆帯が垂下し、文様を分帯する。口縁 下には沈線が巡り、その下に沈線で文様を描き、文様内に縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
第57図 PL.31	86	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	波状口縁の波頂下に孔をもち、裏面側がやや袋状となる。裏面に両端に刺突をもつ弧状の沈線を有する。波頂部の孔の周りに外つと弧状の沈線をもち、波頂下の胴部には刺突列が縦位に垂下し文様を分帯する。文様は沈線で描かれ、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
第58図 PL.31	87	5号住居	埋没土+62号 土坑	深鉢	口縁~胴部	粗砂	直立する平口縁の口縁以下に沈線でJ字状の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第58図 PL.31	88	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈線でV字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第58図 PL.31	89	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁以下の胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第58図 PL.31	90	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈 線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第58図 PL.31	91	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線でV字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第58図 PL.31	92	5 号住居	埋没土+4号 住居	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈 線でJ字状の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第58図	93	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	波状口縁の口縁下に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.31 第58図	94	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁以下の胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.32 第58図	95	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.32 第58図	96	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈	称名寺Ⅱ式
PL.32 第58図 PL.32	97	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	線で三角状の文様を描き、文様内に刺突を充填する。 97~100は同一個体。平口縁の口縁部が有段となり、頸部の括れ部に2条の沈線を巡らせて口・頸部の無文帯を区画し、以下の胴部に2条の沈線で 第一条形式の大様を進りませた。大様大	称名寺Ⅱ式
第58図 PL.32	98	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	逆三角形状の文様を描き、文様内に刺突を充填する。 97~100は同一個体。平口縁の口縁部が有段となり、頸部の括れ部に2条の沈線を巡らせて口・頸部の無文帯を区画し、以下の胴部に2条の沈線で 逆三角形状の文様を描き、文様内に刺突を充填する。	称名寺Ⅱ式
第58図	99	5 号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	97~100は同一個体。胴部に2条の沈線で逆三角形状の文様を描き、文様	称名寺Ⅱ式
PL.32 第58図	100	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	内に刺突を充填する。 97~100は同一個体。胴部に2条の沈線で逆三角形状の文様を描き、文様	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図		5号住居		深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	内に刺突を充填する。 平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図 PL.32	102	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	以下の胴部に沈線でJ字状の文様を描き、文様内に刺突を施す。 直立する平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯巡らせて口縁部無文帯を区 画し、「8」字状の貼付文を配する。以下の胴部には沈線でJ字状等の文様	加曽利E式系 称名寺Ⅱ式
第59図	103	5 号住居	埋没土+52号	深鉢	胴部片	粗砂	を描き、文様内に刺突を施す。 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図		5号住居	土坑 埋没土	深鉢	胴部	粗砂	胴部に沈線でJ字状の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図	105	5号住居	埋没土+4号	深鉢	胴部片	粗砂	口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈線で文様を批さ、大陸のに制なる族は	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図	106	5号住居	住+20号土 埋没土+42号	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	を描き、文様内に刺突を施す。 胴部に沈線で縦位および曲線的な文様を描き、文様間に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図	107	5号住居	土坑 埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で鋸歯状ないし三角状の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.32 第59図		5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈	称名寺Ⅱ式
PL.33 第59図	109	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	線でJ字状等の文様を描く。 平口縁の口縁以下の胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.33 第59図		5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁以下の胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.33 第59図	111	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	 平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈	称名寺Ⅱ式
PL.33 第59図		5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	線で文様を描く。 平口縁の口縁以下の胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.33 第60図		5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	 平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈	称名寺Ⅱ式
PL.33 第60図		5号住居		深鉢	口縁部片	粗砂	線で曲線的な文様を描く。 平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈	称名寺Ⅱ式
PL.33	114	ょう仕店	生仅上	1不学	一小沙口が口	在出ルグ	線でJ字状の文様を描く。	<u> </u>

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	出土位置	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第60図 PL.33	115	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	突起をもつ平口縁の口縁下に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	116	5号住居	Pit 3	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	117	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	118	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯巡らせて口縁部無文帯を区画し、以 下の胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第60図 PL.33	119	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部が突起状となり、突起は中央と両脇に孔を有し、表裏面に刺突と弧状の沈線をもつ。口縁下には沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	120	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で剣先文等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	121	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段状となり、以下の胴部に沈線でV字状やJ字状等の 文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	122	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁下に沈線でV字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	123	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈 線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	124	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	125	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、その下端を下に開放する。	称名寺Ⅱ式
第60図 PL.33	126	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.33	127	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.33	128	5 号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でV字状やJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.33	129	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様間にLRの縄文を 充填する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	130	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線で曲線的な文様を描き、地文にLRの縄文を施す。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	131	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁に大きな突起をもち、突起の中央には三角状の孔を有し、頂部に弧状の沈線をもつ隆帯を捻れた環状に貼付する。突起裏面には両端に刺突をもつ横位V字状の沈線を施す。口縁以下には沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	132	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部側縁に沈線で区画して L R の縄文を充填する。口縁下には波頂下に 1 条の沈線を垂下させて文様を分帯し、沈線で文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	133	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁に環状の突起をもち、突起の上端に刺突をもつ沈線、裏面に刺突と弧状の沈線を有する。口縁部裏面は有段となり、刺突をもつ円形の貼付文を配し、その間を沈線が巡る。口縁下には沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、刺突をもつ円形の貼付文を配する。以下の胴部には沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	134	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁部が有段となり、括れた頸部下に3条の沈線を巡らせて頸部無文帯を区画し、縦位沈線をもつ貼付文を配する。以下の胴部に3条の沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	135	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の屈曲する口縁部に孔をもつ2個の突起を有し、以下の胴部に沈線でV字状やJ字状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	136	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が屈曲し、口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	137	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の表裏面の口縁部が有段となり、裏裏両面の口縁部に円形刺突をもつ 円形の貼付文を2個配し、裏面では1条、表面では2条の沈線がその間を巡 る。口縁以下の胴部には沈線でJ字状の曲線的な文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	138	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁に突起をもち、表裏口縁部が有段となる。突起裏面に円形刺突をもち、口縁裏面に沈線を施す。突起の表面には端部に刺突をもつ横位 S字状の沈線を施し、その両脇に円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。 頸部以下には沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	139	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の幅狭な口縁部が屈曲し、口縁部に円形刺突をもつ円形の貼付文を 4単位配し、その間に沈線を巡らせる。頸部下に沈線を巡らせて頸部無文 帯を区画する。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	140	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に2個の円形刺突を配し、その間を 沈線が巡る。口縁以下の胴部には沈線で文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	141	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	頸部下の括れ部に沈線を2条巡らせ、胴部下半に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	142	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	143	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	144	5 号住居	周礫構造?	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部下半に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様間に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第61図 PL.34	145	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	胴部下半に沈線で小さなJ字文をもつ曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	146	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	147	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	頸部に縦位の単沈線を横位に充填し、頸部下の括れ部に沈線を巡らせて文 様帯を区画する。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	148	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に縦位の貼付文を配し、その間を2 条の沈線が巡る。頸部は無文帯となるが、補修孔をもつ。	称名寺Ⅱ式

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	出土位置	器形	部位	胎	±.	文様の特徴等	摘要
第62図 PL.34	149	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に 2 条の沈線で区画し、区画内に刺 突列をもつ。頸部は無文帯。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	150	5号住居	埋没土+Pit 8	深鉢	口縁部片	粗砂		欠損するが、突起をもつ平口縁の口縁部が有段となり、頸部は無文。頸部 下に沈線を沿わせた隆帯を巡らせて文様帯区画し、突起下に弧状の沈線を もつ大きな円形の貼付文を配する。胴部には沈線で文様を描くが、その交 点に円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	151	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		128と同一個体。頸部は無文帯で、頸部下に低い隆帯を巡らせて文様帯を 区画する。隆帯には中央に孔と周囲に弧状の沈線をもつ突起を有する。隆 帯下には3条の沈線が巡り、突起下に半円状の文様を描く。また、胴部に は3条の沈線で曲線的な文様を描き、LRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	152	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		頸部下の括れ部に沈線を3条巡らせ、円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。胴部下半に沈線で小さなJ字状の文様をもつ曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	153	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		胴部下半に沈線で入り組み状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	154	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に沈線を3条巡らせ、その下に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.34	155	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	直立する平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を 区画し、以下の胴部に条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第62図 PL.34	156	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	直立する平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の 胴部に条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第62図 PL.35	157	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、 以下の胴部に条線で縦位に波状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第62図 PL.35	158	5 号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈 線で斜格子状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.35	159	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈 線で斜格子状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.35	160	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に沈線で斜格 子状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第62図 PL.35	161	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に沈線で斜位に文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	162	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	細礫	平口縁の口縁下に突出部を配した隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、 以下の胴部に R L の縄文を施す。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	163	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		平口縁の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に隆 線を弧状に縦位に垂下させる。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	164	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、 以下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第63図 PL.35	165	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	内反ぎみの平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯巡らせて口縁部無文帯を 区画し、以下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第63図 PL.35	166	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		やや内傾ぎみの平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯巡らせて口縁部無文 帯を区画し、以下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第63図 PL.35	167	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		直線的に内反する小波状口縁の波頂部に円形刺突をもち、その下に刺突圧 痕をもつ隆帯を垂下させる。口縁下には同様の刺突圧痕隆帯を巡らせて口 縁部無文帯を区画し、以下の胴部に隆帯で文様を描く。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第63図 PL.35	168	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、 以下の胴部に同様の隆帯で対向する連弧状の曲線的な文様を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第63図 PL.35	169	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		直立する平口縁の口唇の一部に端部に刺突をもつ沈線を有し、口縁下に刺 突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画する。また、口唇の沈線 下には同様の隆帯でC字状の文様を描き、その下部から同様の隆帯を垂下 させる。なお、隆帯の交点には円形刺突をもつ円形の貼付文が配される。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第63図 PL.35	170	5号住居	埋没土	壺	口縁部片	細砂		短く僅かに外反する平口縁の口縁部裏面に突出する受け口が巡る。頸部下 に隆帯を巡らせて口縁部から頸部の無文帯を区画し、以下に隆帯で文様を 描く。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	171	5号住居	埋没土	壺	口縁部片	粗砂		短く外反する平口縁で、裏面の口縁下には受け口状の段が突出して巡る。 口縁部には突起状となる橋状把手が付き、頸部括れ下に隆帯が巡り、口・ 頸部無文帯を区画する。以下の胴部に隆帯で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	172	5号住居	埋没土	壺	口縁部片	粗砂、絲	田礫	短く外反する波状口縁で、裏面の口縁下には受け口状の段が突出して巡る。 口縁部には波頂部から沈線をもつ橋状把手が付き、内径する頸部下に隆帯 が巡り、口・頸部無文帯を区画する。	称名寺Ⅲ式
第63図 PL.35	173	5号住居	埋没土	壺	口縁部片	細砂		口縁部が屈曲する平口縁に突起をもち、括れる頸部裏面に突出する受け口 が巡る。突起は中央に円形刺突をもち、円形の貼付となる。突起下に橋状 把手をもち、頸部下に隆帯が巡る。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	174	5号住居	埋没土	壺	口縁部片	細砂		口縁部が屈曲する平口縁で、括れる頸部裏面が受け口状となる。口縁部下 に刺突と孔を有した橋状把手をもち、頸部下に隆帯が巡る。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	175	5号住居	埋没土	壺	肩部片	粗砂		頸部下に沈線が巡り、肩部以下に沈線でJ字状の曲線的な文様を描き、文様の先端に円形の貼付文をもつ。また、文様内にはLRの縄文を充填し、部分的に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第63図 PL.35	176	5号住居	埋没土	壺	胴部片	細砂		胴部上半に沈線で方形区画し、区画内に曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.35	177	5号住居	埋没土	鉢	口縁部片	粗砂		B区49土坑64と同一個体。大きく内反する平口縁の口縁下に隆帯を鋸歯状 に巡らせ、隆帯の頂部に刺突をもつ。鋸歯状の隆帯の内側には沈線で三角 状に区画し、小さなJ字文を描く。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.35	178	5号住居	埋没土	鉢	口縁部片	粗砂、絲	田礫	内反する平口縁の口縁下に沈線を沿わせた隆帯を巡らせて口縁部文様帯を 区画し、同様の隆帯で鋸歯状や曲線的な文様を描き、その交点に円形刺突 を加える。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	179	5号住居	埋没土	浅鉢	口縁部片	粗砂		屈曲して内反する波状口縁の波頂下付近に円形刺突をもち、口縁下に2条 の沈線で区画し、区画内に縦位の刻みを施す。屈曲部には刺突を巡らせ、 以下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	180	5号住居	埋没土	鉢	口縁部片	粗砂		内反する平口縁の口縁下に円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、沈線で横 長な楕円状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式

挿図番号 図版番号		出土遺構	出土位置	器形	部位	脂	土台	文様の特徴等	摘要
第64図 PL.36		5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、	細礫	直立する平口縁で、同部がやや膨れる無文。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	182	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、	細礫	直立する平口縁で、同部がやや膨れる無文。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	183	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有する環状突起となる。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	184	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有す る環状突起となる。波頂部側面にも孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	185	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に円形刺突をもつ円形の貼 付文と弧状の沈線を有する環状突起となる。波頂部側面には刺突をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	186	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に両端に刺突をもつ弧状の 沈線を有する環状突起となり、孔を多くもつ。波頂部側面には円形の刺突 と孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	187	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に両端に刺突をもつ円形の 貼付文と弧状の沈線を有する環状突起となる。波頂部上端にも孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	188	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		放状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に両端に刺突をもつ弧状の 沈線を有する環状突起となる。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	189	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状となる口縁の波頂部裏面側に環状突起をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	190	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		被状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に先端に刺突をもつ弧状の 沈線を有する環状突起となる。波頂部側面には孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	191	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		被状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有する環状突起となり、孔を多くもつ。波頂下には沈線で曲線的な文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	192	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有する環状突起となる。裏面突起下に刺突、波頂部側面に孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	193	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		波状となる口縁の波頂部裏面に両端に刺突をもつ弧状の沈線を有する。波 頂部側面に2段に孔をもち、先端に刺突をもつ弧状の沈線をもつ。波頂下 には沈線で曲線的な文様が描かれ、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	194	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に弧状の沈線を有する環状 突起となる。波頂部側面には上端と下端に孔をもち、波頂部表面に渦状の 沈線を有する。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	195	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		被状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に両端に刺突をもつ弧状の 沈線を有する環状突起となる。波頂部側面に孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	196	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		波状となる口縁の波頂部裏面側に環状突起をもつ。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	197	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂		波状となる口縁の波頂部が裏面を向く獣面状となり、目は両側面に大きな 円形刺突とそれを取り巻く沈線、口は沈線で刻み状に表現する。裏面の顔 面下には円形刺突をもつ。口縁部には波頂部側面の円形刺突を先端とする 沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	198	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂、	細礫	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に弧状の沈線を有する環状 突起となる。波頂下には沈線で文様が描かれる。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	199	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂、	細礫	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に両端に刺突をもつ弧状の 沈線を有する環状突起となる。波頂部側面には刺突をもち、波頂部表面に 両端に刺突をもつ沈線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式
第64図 PL.36	200	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		波状口縁の波頂部が突起状となり、突起は隆帯を捻るように上面が円形となる。突起の裏面に円形刺突をもち、表面の両側面に孔を有する。口縁部は有段となり、2条の沈線とその間に刺突列が巡る。頸部は無文。	称名寺Ⅱ式
第65図 PL.36	201	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂		平口縁の表裏口縁部が有段となり、環状突起が付く。突起は襷掛け状のX字状で、沈線をもち、両端に円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。口縁部には沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第65図 PL.36	202	5号住居	埋没土	注口土器	口縁部片	粗砂		波状口縁の波頂部が環状の突起状となり、突起には両端に刺突をもつ円形 貼付文を配した弧状の沈線を有する。突起下に先端の短い注口部をもつ。	称名寺Ⅱ式
第65図 PL.36	203	5号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、	細礫	波状口縁の波頂下に孔をもち、裏面側が半円状となり、その両側に刺突を もつ。波頂部の表面には円形刺突をもつ弧状の沈線を有し、口縁部には波 頂部側面の孔を先端とする沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第65図 PL.36	204	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、	細礫	204~206は同一個体。胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様の先端に 円形刺突をもつ円形貼付文をもち、文様以外の部分に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	205	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、	細礫	204~206は同一個体。胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様以外の部分に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	206	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂、	細礫	204~206は同一個体。胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様以外の部分に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	207	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に細かな刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	208	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		208 ~ 210は同一個体。胴部に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	209	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		208 ~ 210は同一個体。胴部に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	210	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		208 ~ 210は同一個体。胴部に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	211	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	212	5号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に細かな刺突を施す。	三十稲場式
第65図 PL.36	213	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂		胴部下半に沈線が垂下する底部。	称名寺式
第65図 PL.36	214	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂、	細礫	胴部下半に沈線が垂下する底部。	称名寺式
第65図 PL.36	215	5号住居	箱状遺構	深鉢	胴~底部	細砂		胴部に沈線で曲線的な文様が描かれる。	称名寺式
. 2.00								I .	

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	出土位置	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第65図 PL.36	216	5 号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂、細礫	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	217	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂、細礫	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	218	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂	胴部下半は無文であるが、部分的にわずかに縦位の条線が残る。	称名寺Ⅱ式
第65図 PL.37	219	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂、細礫	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	220	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂、細礫	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	221	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂、細礫	胴部下半に沈線が垂下する底部。	称名寺式
第65図 PL.37	222	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	223	5号住居	埋没土	深鉢	胴~底部	粗砂	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	224	5号住居	埋没土	深鉢	底部	粗砂	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	225	5号住居	埋没土	深鉢	底部	粗砂	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	226	5号住居	埋没土	深鉢	底部	粗砂、細礫	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	227	5号住居	埋没土	浅鉢	底部	粗砂	胴部が無文となる浅鉢の底部。	称名寺式
第65図 PL.37	228	5号住居	埋没土	深鉢	底部	粗砂、細礫	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
第66図 PL.37	229	5号住居	埋没土	蓋	一部欠損	粗砂	円形の浅い皿状で、両側に2孔ずつの計4孔を有する。表面の中央には横位に浅い沈線がある。径:8.9cm	称名寺式期
第66図 PL.37	230	5号住居	Pit 6	蓋	破片	粗砂	円形の浅い皿状。表面は無文。推定径:17.0cm	称名寺式期
第66図 PL.37	231	5号住居	埋没土	蓋	破片	粗砂	円形の深い皿状。表面に沈線で曲線的な文様が描かれる。推定径:14.0cm	称名寺式期
第66図 PL.37	232	5号住居	埋没土	蓋	1/4	粗砂	小型で円形の浅い皿状。孔を有する。表面は無文。推定径:6.5cm	称名寺式期
第66図 PL.37	233	5号住居	埋没土	蓋	破片	細砂、細礫	円形で側縁が直立し、上面は平坦。表面は無文。推定径:14.0cm 高さ:2.8cm	称名寺式期
第66図 PL.37	234	5号住居	埋没土	蓋	破片	細砂	円形で側縁が直立し、上面は平坦。表面は無文。推定径:15.0cm 高さ:2.3cm	称名寺式期
第66図 PL.37	235	5号住居	埋没土	蓋	1/4	粗砂	円形で側縁が直立し、上面は平坦。表面は無文。推定径:16.0cm 高さ:2.9cm	称名寺式期
第66図 PL.37	236	5号住居	埋没土	土製円盤		粗砂	土器片利用のやや不整形な土製円盤。側縁を研磨。表面は無文。径:7.0cm	称名寺式期
第66図 PL.37	237	5号住居	埋没土	土製円盤		粗砂	土器片利用の土製円盤。側縁を僅かに研磨。表面に刺突をもつ三十稲葉式 土器。径:4.8cm	称名寺式期
第66図 PL.37	238	5号住居	埋没土	土製円盤		粗砂	土器片利用の小型の土製円盤。側縁を研磨。表面は無文。径:3.3cm	称名寺式期
第66図 PL.37	239	5号住居	埋没土	土製円盤		粗砂	土器片利用の小型の土製円盤。側縁を研磨。表面は無文。径:3.1cm	称名寺式期
第66図 PL.37	240	5号住居	埋没土	土製品	貝輪形腕飾り	粗砂	表面に縄文を施す。	称名寺式期
第66図 PL.37	241	5号住居	埋没土	土製品	1/4	細砂	楕円形の土製品で、側縁に面取りが施され、表裏面に十字の沈線と、弧状の沈線をもつ。長軸中央には孔が貫通する。長さ:(3.0) cm 幅:(1.7) cm 厚さ:1.7cm	称名寺式期
第66図 PL.37	242	5号住居	埋没土	土製品		細砂	先端が窄まる。長さ:(3.0) cm 幅:1.3cm 厚さ:1.1cm	称名寺式期
第66図 PL.38	243	6号住居	フク土	深鉢	胴部片	細砂	僅かに開く平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第66図 PL.38	244	6号住居	フク土	深鉢	胴部片	細砂	胴部上半に沈線で渦巻き状の曲線的な文様を描き、文様内に0段多条のR Lの縄文を施す。	加曽利E4式
第66図 PL.38	245	6号住居	フク土	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で斜位および円形の文様を描き、刺突を加える。	称名寺Ⅱ式
第66図 PL.38	246	6号住居	フク土	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	口縁下に隆線を巡らせ、胴部に隆線を垂下させる。口縁部の横位隆線と胴 部の垂下隆線の交差部に刺突圧痕をもつ。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第66図 PL.38	247	6号住居	フク土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第66図 PL.38	248	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	平口縁の口縁部を僅かに肥厚させ、口縁部に沈線で複合鋸歯状の文様を巡らせる。以下の胴部には0段多条のRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	249	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	平口縁の口縁以下に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	250	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	251	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	252	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	253	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	254	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	出土位置	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第66図 PL.38	255	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	256	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	257	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	258	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	259	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	260	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に 0 段多条の L R の縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	261	7号住居	埋没土	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	262	7号住居	pit	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLの縄文を横位に施す。	花積下層I式
第66図 PL.38	263	7号住居	埋没土	深鉢	底部片	繊維	胴部下端に縄文を施す平底の底部片。	花積下層I式
第67図 PL.38	264	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁下に沈線でV字状等の文様を描き、文様内にLの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	265	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	266	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺式
第67図 PL.38	267	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に円形刺突を充填する。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	268	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	直立する平口縁の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部に 隆線を垂下させる。垂下する隆線間には条線が横位・縦位に施される。	称名寺式 加曽利 E 式系
第67図 PL.38	269	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	朝顔状に開く平口縁の口唇に中央に孔をもつ突起を有し、口縁下の頸部に 条線で鋸歯状のも尿を描く。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	270	8号住居	pit	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	頸部に沈線を沿わせた隆帯を斜位に、沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	271	8号住居	pit	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線を垂下させ、曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	272	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	細砂	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有する環状突起となる。波頂部の側面に孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	273	8号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線を有す る環状突起となる。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	274	8号住居	埋没土	深鉢	胴部片	細砂	6と同一個体。内反ぎみの平口縁の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部に隆線で湾曲する懸垂文およびV字状の文様を描き、文様内にRLの縄文を縦位に施す。	称名寺式 加曽利E式系
第67図 PL.38	275	8号住居	埋甕	深鉢	胴~底部	細砂	5と同一個体。胴部に隆線で湾曲する懸垂文およびV字状の文様を描き、 文様内にRLの縄文を縦位に施す。	称名寺式 加曽利 E 式系
第67図 PL.38	276	9号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	肩部に沈線で小さなJ字状の文様をもつ斜位の文様と入り組み状の縦位に連鎖する文様を描き、地文にLRの縄文を施し、文様内を磨消する。胴部屈曲下は無文。	堀之内1式
第67図 PL.38	277	9号住居	埋没土	深鉢	口縁~胴部	細砂	口縁部が有段となる小波状口縁で、小波頂下の刺突を先端とする沈線を横位に2条施し、頸部が無文帯となる。括れる頸部下には3条の沈線が横位に巡り、胴部に小さなJ字状の文様を3条の沈線で描く。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	278	9号住居	炉内	深鉢	口縁部片	細砂	波状口縁の波頂部を欠き、波頂下に沈線を垂下させる。	称名寺Ⅱ式
第67図 PL.38	279	9号住居	pit	蓋		粗砂、細礫	平坦な円形で、表面に隆帯が円形に巡り、隆帯から縁への橋状把手が4方向に付く。推定径:11.0cm	称名寺式期
第67図 PL.38	280	9号住居	埋没土	土製円盤		粗砂	土器片利用の土製円盤。側縁を僅かに研磨。表面は無文。径:5.4cm	称名寺式期
第68図 PL.39	281	9号住居	炉体土器	深鉢	口縁~胴部	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に2ないし3連の円形刺突と沈線を 巡らせる。以下の胴部に蛇行する沈線を垂下させ、地文にLRの縄文を縦 位に施す。	堀之内1式
第68図 PL.38	282	10号住居	pit	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間に縦長な楕円状の文様を描く。 文様内にはRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第68図 PL.38	283	11号住居	床直	深鉢	胴下半	細砂	胴部下半に3条の沈線で横位に展開する渦巻き状の文様を描き、その先端 等に刺突をもつ円形の貼付文を配する。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.38	284	11号住居	埋没土	深鉢	胴下半	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、下端は無文。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.38	285	11号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.38	286	11号住居	埋没土	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で文様を描き、隆帯脇に円形刺突を沿わせ、隆帯による 文様内を無文とする。また、LRの縄文を施す。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.39	287	11号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部裏面に円形刺突をもつ円形の貼付文を有し、表面に弧状 の沈線をもつ縦長な楕円状の隆帯を貼付する。口縁下には沈線で文様を描 く。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.39	288	11号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の表裏面の口縁部が有段となり、口縁部裏面に円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、横位の沈線を施す。裏面では1条の沈線が巡る。口縁下の頸部は無文。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.39	289	11号住居	埋没土	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第68図 PL.39	290	11号住居	炉体土器	深鉢	胴下半	粗砂	胴部下半は無文。	称名寺Ⅱ式

第19表 住居出土石器観察表

1985 1 日代 1 日代	 石材	使用状況・製作状況	重量	厚、	幅、	長さ	出土位置	形態・素材	5器観察表 □ 器種	出土清構	遺物	第19表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	田粒輝石安山岩	未製品。大きくリダクションされ旧状は留め		(cm)	(cm)	(cm)		7,5 - 2,5 - 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		番号	
19.00		る。上半部欠損。		2.9	(8.8)	(7.6)	周溝	分銅型	打製石斧	1 号住居	1	
1.39 19 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	黒色頁岩	はシャープで、最終段階で破損した可能性も	80.7	2.0	3.8	9.6	床直	短冊型	打製石斧	1号住居	2	
1989 1899 1 19住居 万職 四基施業職 理社 2.1 (1.8)	黒色安山岩			0.5	2.1	2.4	埋没土	凹基無茎鏃	石鏃	1 号住居	3	
1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	黒色安山岩	未製品。加工が粗く、概形作出段階で「返し部」	1.0	0.4	(1.8)	2.1	埋没土	凹基無茎鏃	石鏃	1 号住居	4	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	黒色頁岩	背面側先端を厚く、裏面側を薄く加工する。 加工位置から先端を意識していることは確実	4.7	1.1	2.0	3.7	埋没土	小形剥片	石錐?	1号住居	5	第69図
第989日 19 19 19 19 19 19 19	变質安山岩	粗く周辺加工して楕円形状に器体を整えている。剥離後、両側縁は敲打され、エッジは丸 味を帯びる。磨製石斧の未製品の可能性も否	276.7	2.8	6.0	10.8	周溝	扁平礫	敲石	1号住居	6	
1969 19 19住居	田粒輝石安山岩	小口部上端に敲打痕。背面側に多方向の線条	410.6	3.1	5.3	14.0	周溝	棒偏平状礫	敲石	1号住居	7	
2 日子住紀 日子代紀 日	軍緑岩	小口部上端に敲打痕がある。背面側の礫面に	6/1 0	3.9	6.3	17.7	周溝	扁平棒状礫	敲石	1号住居	8	第69図
1903 10 1号住居 行皿 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	デイサイト	背面側に線条痕を伴う摩耗面が広がるほか、 右側縁が研磨され、ごく弱い稜が形成されて	117.6	2.7	3.2	9.3	床上14	棒状礫	石製研磨具?	1号住居	9	第69図
P1.39	阻粒輝石安山岩	具としての石皿としては小さく、石皿のミニ	532.6	(3.9)	(14.0)	(8.2)	周溝	扁平楕円礫	石皿?	1号住居	10	
PL 39 12 19 日 12 19 日 12 19 日 13 19 住居 13 19 住居 13 19 住居 14 19 住居 15 19 住居 16 19 日 18 19 日 18 14 18 14 18 14 18 18	阻粒輝石安山岩		555.4	4.5	8.9	11.2	周溝	扁平楕円礫	凹石	1号住居	11	
13 1号住居 四個 無縁 床上 5 (20.4) (4.5) (17.3 1,692.7 大型の板状酸片を用い、背面側に顕著な摩耗 根据 13.5 11.6 9.7 2,314.8 東西面とも覆っ中央付近が著しく摩耗して、石芽 7508 14 1号住居 唐石 境形機 周溝 13.5 11.6 9.7 2,314.8 東西 とも履っ中央付近が著しく摩耗して、石芽 7508 7508 7508 15 1号住居 多孔石 楕円機 埋没土 18.8 14.8 8.8 3,182.5 表展面とも覆っ中央付近が著しく摩耗して、石芽 7508 7508 7508 7508 7508 7508 7508 7508 75.4 75.5 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.7 75.3 75.3 75.5	且粒輝石安山岩		1 2019 91	3.7	6.6	7.1	床上18	扁平円礫	凹石	1 号住居	12	
14	阻粒輝石安山岩			(17.3)	(4.5)	(20.4)	床上5	無縁	石皿	1号住居	13	第69図
PL.39 15 1 与住居 多孔石 相当際 埋設工 18.8 14.8 8.8 5,182.3 第69四 16 1 与住居 多孔石 楕円礫? 床上5 12.6 15.8 11.5 2,466.5 背面側に孔3を穿つ。 粗點 PL.40 85 1 与住居 密石 楕円礫 埋設土 10.6 7.6 5.2 964.8 表裏面とも弱く摩耗する。裏面側に被熱剥落 粗點 PL.40 87 1 号住居 磨石 楕円礫 床上10 20.3 7.7 5.3 639.7 江高部端、無金と発育療・摩耗衰があるほか、小田・ 相談 PL.40 88 1 号住居 磨石 大型楕円礫 床直 29.7 22.7 14.5 10.840.0 表裏面とも涮斗状の孔多数を穿つ。 相談 PL.40 89 1 号住居 石棒? 棒状礫 石囲い炉 (19.2) 7.0 7.6 1.380.6 して剥拾が設して対験がして、石棒としての配件は緩影 接上 PL.40 17 2 号住居 石棒? 棒状礫 石圃い炉 (19.2) 7.0 7.6 1.380.6 して剥拾が設して、 1.380.6 1.380.6 1.380.6 1.380	5英閃緑岩	表裏面とも礫の中央付近が著しく摩耗して、 平坦面が形成されている。礫周辺部に敲打痕	2,314.8	9.7	11.6	13.5	周溝	球形礫	磨石	1 号住居	14	第69図
第69図 PL.39 16 1号住居 参孔石 楕円礫? 床上5 12.6 15.8 11.5 2.466.5 背面側に孔3を穿つ。 粗熱 PL.40 85 1号住居 石鏃 不明 埋没土 2.6 1.8 0.7 2.7 未製品。加工が和く、製作初期段階で製作を放棄。 黒色 PL.40 86 1号住居 磨石 楕円礫 埋没土 10.6 7.6 5.2 964.8 歳 表裏面とも場合す痕・摩耗電があるほか、小口線に被熱剥落。 粗熱 PL.40 87 1号住居 磨石 楕円礫 床上10 20.3 7.7 5.3 639.7 西部間場・機能に放打痕がある。 粗熱 PL.40 88 1号住居 多孔石 大型楕円礫 床直 29.7 22.7 14.5 10,840.0 表裏面とも強分す痕・除柱電かある。 相紙 第70回り上、40 17 2号住居 石槍 柳菜彫水 床直 (8.5) (3.1) (1.8) 20.5 加割離離面はシャープで、製売が高して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対し、のに対して、のに対し、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対して、のに対し、のに対して、の	且粒輝石安山岩	表裏面とも漏斗状の孔を穿つ。	3,182.5	8.8	14.8	18.8	埋没土	楕円礫	多孔石	1号住居	15	
PL. 40 85 1 号住居 石鏃 不明 埋没土 2.6 1.8 0.7 2.7 表製品。加工が粗く、製作初期段階で製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製作を製	租粒輝石安山岩	背面側に孔3を穿つ。	2,466.5	11.5	15.8	12.6	床上5	楕円礫?	多孔石	1 号住居	16	第69図
PL. 40 86 1 号住居 磨石 楕円礫 埋没土 10.6 7.6 5.2 964.8 表裏面とも弱く摩耗する。裏面側に被熱剥落 瓶 租務 PL. 40 87 1 号住居 磨石 楕円礫 床上10 20.3 7.7 5.3 639.7 表裏面とも報合打痕・摩耗痕があるほか、小 口部高端・側縁に敲打痕がある。 租籍 PL. 40 88 1 号住居 多孔石 大型楕円礫 床直 29.7 22.7 14.5 10.840.0 表裏面とも漏斗状の孔多数を穿つ。 租籍 PL. 40 89 1 号住居 石棒? 棒状礫 石囲い炉 (19.2) 7.0 7.6 1.380.6 して使力れていたもので、器体は被熱 緑色 第70図 PL. 40 17 2 号住居 石槍 柳葉形状 床直 (8.5) (3.1) (1.8) 20.5 飼刺離面はシャープで、列離の時間差があり、石槍を申加工している可能性が高い。 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著したい。 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著したい。 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著したい。 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著り、裏面側部に大きく研磨面が表り、真面側部に大きく研磨面が表り、再側型加工した後、敵打・研磨板に対策の数との設すがある。 第70図 内、裏面側部に大きく研磨面が残る。 第70図 内、裏面側部には対策が強とく使い込まれ、刃部を入る。裏面側は平坦で、周辺加工した後、敵打・研磨板がある。 第70図 内、銀本に対策を持ている。 第70図 内、銀本に対策を持ている。 第70図 内、銀本に対策を持ている。 第2号住居 第70区 内、銀本に対策を持ている。 第6 6.6	黒色安山岩			0.7	1.8	2.6	埋没土	不明	石鏃	1号住居	85	
PL. 40 87 1 号住居 磨石 楕円礫 床上10 20.3 7.7 5.3 639.7 表裏面とも集合打痕・摩耗痕があるほか、小型橋 租業 PL. 40 88 1 号住居 多孔石 大型楕円礫 床直 29.7 22.7 14.5 10,840.0 表裏面とも集合打痕・摩耗痕があるほか、小型橋は被熱 経施 PL. 40 89 1 号住居 石棒? 棒状礫 石囲い炉 (19.2) 7.0 7.6 1,380.6 して砂たおれていたもので、器体は被熱 緑炉 第70図 PL. 40 17 2 号住居 石槍 柳葉形状 床直 (8.5) (3.1) (1.8) 20.5 刮機剤離面が摩耗すするのに対して、左辺側剥離面が摩耗するのに対して、左辺側乳離面が摩耗するのに対して、左辺 黒色 できない。 第70図 PL. 40 18 2 号住居 打製石斧 短冊型 床直 (9.1) 4.1 1.4 47.8 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著しい。 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著しい。 第70図 PL. 40 19 2 号住居 磨製石斧 短冊型で 埋没土 17.4 7.3 3.3 670.2 ある。背面側別部には剥離後の敵好譲かおもり、 両側縁には終打変が対る。 上下両端の小口部で激しく敵村、場外を見事をとしている。 第70図 PL. 40 20 2 号住居 厳石 棒状礫 敷石 15.4 6.6 4.3	阻粒輝石安山岩	表裏面とも弱く摩耗する。裏面側に被熱剥落	964.8	5.2	7.6	10.6	埋没土	楕円礫	磨石	1号住居	86	
PL. 40 88 1 号住居 多孔石 大型楕円礫 床直 29.7 22.7 14.5 10,840.0 表裏面とも漏斗状の孔多数を穿つ。 粗耗 PL. 40 89 1 号住居 石棒? 棒状礫 石囲い炉 (19.2) 7.0 7.6 1,380.6 して剥落が激しく、石棒としての属性は観察できない。 第70回 17 2 号住居 石槍 柳葉形状 床直 (8.5) (3.1) (1.8) 20.5 側剥離面が摩耗すするのに対して、左辺 黒色の情報をしている可能性が高い。 黒色のに対して、左辺 黒色の情報をしている可能性が高い。 第70回 17 2 号住居 打製石斧 短冊型 床直 (9.1) 4.1 1.4 47.8 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著 黒色しい。 裏色のに対して、左辺 黒色の情報をあいる。 第70回 上い。 原製石斧の再生品。背面側に大きく研磨面が 残り、裏面側所磨面は頭部付近にあるのみで ある。背面側刃部には剥離をの敲打痕が緩る。裏面側は平坦で、 周辺加工した後、敲打・研磨痕がある。裏面側は平坦で、 周辺加工した後、敲打・研磨痕がある。 第70回 8 670.2 565.0 上下両端の小口部で流しく敲打、器体長軸方 向の剥離が生じている。 無色の小口部で流しく敲打。器体長軸方 内板 野上砂 大型 に破り 機能の禁事と関いをしている。 無色の小田部で渡しく敲打。新なるほか、 背面側の機様部に敲打痕がある。 加端部エッジに線条痕を伴う摩耗面がある。 加端エッジに線条痕を伴う摩耗面がある。 大板 田上 た 放打 具た 大板 田上 た 放打具。 第70回 22 2 号住居 敲石 棒状礫 敷石 20.1 6.0 5.4 1,004.3 青面中側の 平外よりやと端側に偏り集合打痕が見まして、 細胞のよりによりによりによると対して、 上での 計画はまたがより、 2表裏面と著して摩託、背面側に着りまたのより、 2表裏面と著して摩託、背面側線も著して、	且粒輝石安山岩	表裏面とも集合打痕・摩耗痕があるほか、小	620. 7	5.3	7.7	20.3	床上10	楕円礫	磨石	1号住居	87	
PL. 40 89 1 号住居 石棒? 棒状礫 石囲い炉 (19.2) 7.0 7.6 1,380.6 して剥落が激しく、石棒としての属性は観察できない。 第70図 PL. 40 17 2 号住居 石槍 柳葉形状 床直 (8.5) (3.1) (1.8) 20.5 側刺離面はシャープで、剥離の時間差があり、石槍を再加工している可能性が高い。 第70図 円位、40 18 2 号住居 打製石斧 短冊型 床直 (9.1) 4.1 1.4 47.8 完成状態。激しく使い込まれ、刃部摩耗が著 しい。 第70図 円位、40 第70図 円位、40 19 2 号住居 磨製石斧 短冊型? 埋没土 17.4 7.3 3.3 670.2 ある。背面側刃部には剥棄後の敵打痕があり、両側縁には敲打痕が残る。裏面側は下型で、周辺加工した後、敲打・研磨痕がある。。 第70図 月に.40 20 2 号住居 厳石 棒状礫 敷石 15.4 6.6 4.3 565.0 上下両端の小口部で激しく敲打、器体長軸方向の剥離が生じている。 加端部エッジに線条痕を伴う摩耗面があるほりまた。 第70区 日、4 か、背面を辺側の礫稜部に敲打痕が集中する。 第70区 日、4 か、背面を辺側の礫稜部に敲打痕が集中する。 第70区 日、4 1,004.3 背面側中央よりやや上端側に偏り集合打痕が あるほか、側縁・小口部に打痕。 無軽 第70図 PL. 40 23 2 号住居 脚石 編 20.1 6.0 5.4 1,004.3 背面側中央よりやや上端側に偏り集合打痕が 表裏面と上を終し入庫・日本に記書 表裏面とも著しく	且粒輝石安山岩	表裏面とも漏斗状の孔多数を穿つ。	10,840.0	14.5	22.7	29.7	床直	大型楕円礫	多孔石	1 号住居	88	PL.40
7 1 2 5 6 7 2 5 6 7 7 2 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	录色片岩	して剥落が激しく、石棒としての属性は観察		7.6	7.0	(19.2)	石囲い炉	棒状礫	石棒?	1号住居	89	PL.40
PL.40 18 2号住居 打製石序 短冊型 休息 (9.1) 4.1 1.4 47.8 しい。 第70図 PL.40 19 2号住居 磨製石斧 短冊型? 埋没土 17.4 7.3 3.3 670.2 ある。背面側刃部には剥離後の敵打痕があり、両側縁には敲打痕があり、両側縁には敲打痕があり、両側縁には敲打痕があり、両側縁には敲打痕があり、両側縁には敲打痕がある。 第70図 PL.40 20 2号住居 敵石 棒状礫 敷石 15.4 6.6 4.3 565.0 上下両端の小口部で激しく敵打、器体長軸方向の剥離が生じている。 第70図 PL.40 21 2号住居 敵石 柱状礫 敷石 15.6 6.6 5.8 794.5 か、背面左辺側の礫稜部に敵打痕が集中する。石核転用した敵打具。 第70図 PL.40 22 2号住居 敬石 棒状礫 敷石 20.1 6.0 5.4 1,004.3 背面側中央よりやや上端側に偏り集合打痕がある。両側縁・小口部に打痕。 第70図 PL.40 23 2号住居 四石 扁平楕円礫 敷石 (11.3) 7.5 3.8 352.3 352.3 1・裏面側に活動が形成されている。被熱して	黒色頁岩	右辺側剥離面が摩耗すするのに対して、左辺 側剥離面はシャープで、剥離の時間差があり、	20.5	(1.8)	(3.1)	(8.5)	床直	柳葉形状	石槍	2号住居	17	
第70図 PL. 40 19 2 号住居 磨製石斧 短冊型? 埋没土 17.4 7.3 3.3 670.2 残り、裏面側研磨面は頭部付近にあるのみである。背面側刃部には剥離後の敲打痕があり、両側縁には敲打痕があり、両側縁には敲打痕がある。裏面側は平坦で、周辺加工した後、敲打・研磨痕がある。 第70図 PL. 40 20 2 号住居 敲石 棒状礫 敷石 15.4 6.6 4.3 565.0 下両端の小口部で激しく敲打、器体長軸方向の剥離が生じている。 第70図 PL. 40 21 2 号住居 敲石 柱状礫 敷石 15.6 6.6 5.8 794.5 か、背面左辺側の礫稜部に敲打痕が集中する。石核転用した敲打具。 第70図 PL. 40 22 2 号住居 敞石 棒状礫 敷石 20.1 6.0 5.4 1,004.3 背面側中央よりやや上端側に偏り集合打痕がある。高側縁・小口部に打痕。表裏面とも著しく摩耗、背面側に漏斗状の孔目・裏面側に孔乳汁がある。両側縁も著しく厳打、平均面が形成されている。被熱して	黒色頁岩		47.8	1.4	4.1	(9.1)	床直	短冊型	打製石斧	2号住居	18	
PL.40 20 2号住居 敵石 棒状礫 敷石 15.4 6.6 4.3 565.0 向の剥離が生じている。 第70図 PL.40 21 2号住居 敵石 柱状礫 敷石 15.6 6.6 5.8 794.5 か、背面左辺側の礫稜部に敲打痕が集中する。石枝転用した敲打具。 第70図 PL.40 22 2号住居 敵石 棒状礫 敷石 20.1 6.0 5.4 1,004.3 背面側中央よりやや上端側に偏り集合打痕があるほか、側縁・小口部に打痕。 第70図 PL.40 23 2号住居 凹石 扁平楕円礫 敷石 (11.3) 7.5 3.8 352.3 1・裏面側に孔 3がある。両側縁も著しく敲打され、平坦面が形成されている。被熱して	变玄武岩	残り、裏面側研磨面は頭部付近にあるのみで ある。背面側刃部には剥離後の敲打痕があり、 両側縁には敲打痕が残る。裏面側は平坦で、	670.2	3.3	7.3	17.4	埋没土	短冊型?	磨製石斧	2号住居	19	
第70図 PL.40 21 2 号住居 敲石 柱状礫 敷石 15.6 6.6 5.8 794.5 か、背面左辺側の礫稜部に敲打痕が集中する。石核転用した敲打具。 第70図 PL.40 22 2 号住居 敲石 棒状礫 敷石 20.1 6.0 5.4 1,004.3 背面側中央よりやや上端側に偏り集合打痕が 融彩 みるほか、側縁・小口部に打痕。表裏面とも著しく摩耗、背面側に漏斗状の孔 料理 第70図 PL.40 23 2 号住居 凹石 扁平楕円礫 敷石 (11.3) 7.5 3.8 352.3 1・裏面側に孔 3がある。面側縁も著しく敵打され、平坦面が形成されている。被熱して	黒色頁岩			4.3	6.6	15.4	敷石	棒状礫	敲石	2号住居	20	
PL. 40 22 2号住居 敵石 棒状除 敷石 20.1 6.0 5.4 1,004.3 あるほか、側縁・小口部に打痕。 第70図 PL. 40 23 2号住居 凹石 扁平楕円礫 敷石 (11.3) 7.5 3.8 352.3 1・裏面側に孔 3 がある。両側縁も著しく敲打され、平坦面が形成されている。被熱して	黒色頁岩	加端部エッジに線条痕を伴う摩耗面があるほか、背面左辺側の礫稜部に敲打痕が集中する。	794.5	5.8	6.6	15.6	敷石	柱状礫	敲石	2号住居	21	
第70図 23 2 号住居 凹石 扁平楕円礫 敷石 (11.3) 7.5 3.8 表裏面とも著しく摩耗、背面側に漏斗状の孔 粗料 1・裏面側に孔 3 がある。両側縁も著しく厳 打され、平坦面が形成されている。被熱して	細粒輝石安山岩			5.4	6.0	20.1	敷石	棒状礫	敲石	2号住居	22	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	粗粒輝石安山岩	表裏面とも著しく摩耗、背面側に漏斗状の孔 1・裏面側に孔3がある。両側縁も著しく敲	352.3	3.8	7.5	(11.3)	敷石	扁平楕円礫	凹石	2号住居	23	第70図
	阻粒輝石安山岩	背面側平坦面に摩耗面が広がる。表裏面とも	8 450 0	7.1	25.8	32.4	敷石	無縁	石皿	2号住居	24	
	黒色頁岩	背面側剥離面・裏面側のエッジが著しく摩耗	128 2	4.6	6.6	9.1	埋没土	石核	敲石	2号住居	25	第70図
	ホルンフェルス	表裏面・右側面・小口部上端に敲打痕。小口	430.2	3.1	5.8	14.9	埋没土	棒状礫	敲石	2号住居	26	第70図
	田粒輝石安山岩	完成状態。両側縁・上下両端の刃部が著しく	222 1	2.1	7.6	11.8	床直	分銅型	打製石斧	4号住居	27	第70図

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	器種	形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第70図 PL.40	28	4号住居	楔形石器	幅広剥片	埋没土	2.2	2.3	0.8	4.3	加工意図:石鏃?	黒色安山岩
第70図 PL.40	29	4号住居	敲石	楕円礫	床直	6.9	5.3	3.1	210.9	小口部両端が敲打・摩耗する。下端側は摩耗 して磨り減り、平坦面が形成されている。	変玄武岩
第70図 PL.40	30	4号住居	磨石	楕円礫	石囲い炉	9.2	7.7	4.4	444.2	表裏面とも集合打痕があり摩耗するほか、両 側縁に打痕がある。背面側の摩耗が顕著。	粗粒輝石安山岩
第70図 PL.40	31	4号住居	磨石	楕円礫	埋没土	11.0	9.1	6.1	915.0	表車面とよ 摩托する 小口部に 独執訓 変育	細粒輝石安山岩
第71図 PL.40	32	4号住居	石製品	不明	埋没土	6.2	4.3	2.7	21.3	背面側に径1cm弱の孔を穿つ。政権痕も不明瞭で、形状に意図的要素を感じることはできない。	軽石
第71図 PL.40	33	4号住居	凹石	扁平棒状礫	床直	13.5	8.0	4.6	690.8	表裏面とも漏斗状の孔2がある。被熱してひ び割れる。	粗粒輝石安山岩
第71図 PL.40	34	4号住居	凹石	板状扁平礫	石囲い炉	(15.2)	(11.7)	3.4	697.0	背面側中央付近に径1.5cmの孔 1を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第71図 PL.41	35	4号住居	多孔石	柱状礫	床直	16.3	16.4	12.5	4,286.0	表裏面とも漏斗状の孔多数を穿つ。背面側の 孔は裏面側に比べ大きく、孔径は2cm前後。 被熱破損。	粗粒輝石安山岩
第71図 PL.41	36	4号住居	石皿	定型	石囲い炉	(15.6)	(9.5)	9.0	1,033.7	左辺側・上端破片。裏面側に柱状の脚が付く。	粗粒輝石安山岩
第71図 PL.41	37	4号住居	多孔石	楕円礫	床直	20.6	19.6	13.0	6,200.0	背面側稜上に敲打痕・漏斗状の孔 4 がある。	粗粒輝石安山岩
第71図 PL.41	38	5号住居	打製石斧	分銅型	床上15	11.4	6.1	2.2	179.2	完成状態。刃部摩耗・捲縛痕が著しい。下端 刃部はリダクションされ、直刃様を呈する。	黒色頁岩
第71図 PL.41	39	5号住居	打製石斧	分銅型?	pit埋没土	12.4	7.5	1.7	170.3	完成状態。上端側の両側縁を大きくノッチ状に抉り込む。 刃部摩耗が著しく、石斧様に使用されたのは確実だが、類例は乏しい。	黒色頁岩
第71図 PL.41	40	5号住居	打製石斧	分銅型	埋没土	13.5	8.0	2.9	345.5	未製品。両側縁をノッチ状に抉り込んでいる。 加工は粗く概形を作出する段階で、製作を放 棄している。	黒色頁岩
第71図 PL.41	41	5号住居	打製石斧	短冊型	埋没土	15.1	6.8	4.6	482.7	大形で、甲高。風化して摩耗痕等は不明瞭だが、 形態的には完成状態にある。	黒色頁岩
第71図 PL.41	42	5号住居	磨製石斧	乳房状	埋没土	6.9	3.3	1.6	49.4	全面を丁寧に研磨して石斧を仕上げる。裏面 側頭部に研磨後の敲打痕がある。	黒色頁岩
第71図 PL.41	43	5号住居	石鏃?	凹基無茎鏃	埋没土	(2.6)	(1.8)	0.4	1.7	未製品。左辺側「返し部」の破片。加工は粗く、 初期段階で製作を放棄したもの。	黒色安山岩
第71図 PL.41	44	5号住居	楔形石器	小形剥片	埋没土	3.3	2.8	0.7	7.2	表裏面とも対向する剥離面が特徴的である。 両極剥離して剥片の厚味を減じたものか。	黒色安山岩
第71図 PL.41	45	5号住居	楔形石器	小形剥片	埋没土	2.7	3.3	0.6	7.4	表裏面とも対向する剥離面が特徴的である。 左辺側に礫面を残す。	黒色安山岩
第72図 PL.41	46	5号住居	凹石	楕円礫	周溝	11.3	9	4.6	486.0	背面側に大きな漏斗状の孔を穿つ。側縁は敲 打され、これに伴い破損が生じている。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	47	5号住居	凹石	扁平楕円礫	pit埋没土	11.2	8.7	4.2	473.0	表裏面とも浅い漏斗状の孔を有する。石材が 粗く、側縁の敲打痕が目立つ。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	48	5号住居	凹石	扁平円礫	床直	10.4	10.1	5.2	670.0	表裏面とも摩耗するほか、礫中央に漏斗状の 孔を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	49	5 号住居	磨石	楕円礫	pit埋没土	10.5	9.0	6.7	899.1	表裏面とも著しく摩耗する。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	50	5号住居	磨石	楕円礫	周溝	9.6	8.3	6.1	684.2	傑周辺部に敵打張がめる。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	51	5号住居	磨石	扁平礫	床上18	15.6	8.8	4.6	1,016.0	表裏面とも摩耗する。両側縁の摩耗も著しく 平坦面が形成されている。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	52	5 号住居	磨石	扁平礫	埋没土	5.5	6.5	3.6	140.3	表裏面の他、両側面が著しく摩耗、明瞭な稜 を形成する。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	53	5号住居	磨石	扁平円礫	床上25	13.2	13.1	2.9	834.1	表裏面とも摩耗する。被熱して煤ける。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	54	5 号住居	敲石	楕円礫	床上31	11.8	10.3	5.7	976.1	小口部上端が敲打され、大きく破損。裏面側 礫面に敲打痕がある。	変質安山岩
第72図 PL.41	55	5号住居	石皿	定型	床上26	(12.4)	(9.9)	7.4	843.7	体部側縁破片。裏面側を敲打し平坦面を作出 する。縁は逆台形状に整形され、掻出口に向 い弱く外側に開く。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.41	56	5号住居	多孔石	大形楕円礫	床直	21.6	19.8	12.0	5,691.1	表裏面とも蜂の巣状に孔を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第72図 PL.42	57	5号住居	石皿	有縁	埋没土	(16.2)	(21.4)	5.1	1,998.5	下半部破片で、掻出口がある。裏面側には小 孔多数を穿つ。裏面側は被熱して煤ける。	粗粒輝石安山岩
第73図 PL.42	58	5号住居	多孔石	大形楕円礫	床直	24.8	18.4	14.2	8,100.0	主車面に混引生の孔名粉を空つ	粗粒輝石安山岩
第73図 PL.42	59	5号住居	多孔石	楕円礫	周溝	15.6	13.8	9.2	2,039.9	背面側に蜂の巣状に孔を穿つ。裏面側の孔は 数ヶ所。	粗粒輝石安山岩
第73図 PL.42	60	5号住居	石棒	ミニチュア	周溝	8.0	1.1	1.0	16.3	上下両端に溝を切り両頭タイプの石棒を作出 する。体部は面取り整形され、多角形状を呈 する。	雲母石英片岩
第73図 PL.42	61	5号住居	石棒	棒状礫	敷石	(45.3)	(17.4)	(13.7)	20,000.9	裏面側に径1cmの孔を穿つ。表裏面とも光沢 が強く、研磨されているのは確実だが、両側 縁は光沢が乏しい。	雲母石英片岩
第73図 PL.42	62	5号住居	石製品	扁平礫	埋没土	(6.2)	(8.3)	(1.9)	145.7	両側縁に面取り様の平坦面が形成され、これ に敲打痕が伴う。属性的には磨石的だが、詳 細は不明。	雲母石英片岩
第73図 PL.42	63	5号住居	石製品	楕円礫	床直	7.0	5.7	高さ3.3	143.1	背面側が整形され、浅く窪む。	粗粒輝石安山岩

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	器種	形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第73図 PL.42	64	5号住居	石製品	不明	周溝	6.6	5.0	1.7	36.7	各面とも研磨整形され、弱い線条痕が残る。	軽石
PL.42	90	5号住居	打製石斧	分銅型	埋没土	10.4	7.1	1.5	116.6	完成状態?形態的には安定、刃部も変形して いるが、刃部摩耗等は明確ではない。	細粒輝石安山岩
PL.42	91	5 号住居	打製石斧	短冊型?	埋没土	(6.1)	(6.9)	(1.5)	71.6	完成状態。刃部が弱く摩耗する。幅広で、器 体は薄い。	黒色頁岩
PL.42	92	5号住居	打製石斧	短冊型	埋没土	(7.1)	3.6	1.7	63.4	完成状態?両側縁が弱く摩耗する。下端側を 大きく欠損。	変質安山岩
PL.42	93	5号住居	打製石斧	分銅型?	埋没土	(7.0)	(5.3)	(2.1)	85.0	未製品?剥離面は新鮮で、シャープ。上端部 エッジが敲打され潰れている。未製品を再利 用したものか。	黒色頁岩
PL.42	94	5 号住居	凹石	球形礫?	床直	(6.6)	(7.3)	(5.1)	231.9	背面側に浅い凹部がある。石材が粗く、摩耗 は不明瞭。	粗粒輝石安山岩
PL.42	95	5号住居	凹石	楕円礫	床上19	(10.4)	(6.7)	4.2	407.6	表裏面とも摩耗するほか、敲打痕がある。敲 打痕は礫の中心部から離れて小口側に偏る。 製粉具としての磨石類とは異なり、敲打具と して機能したものだろう。	粗粒輝石安山岩
PL.42	96	5号住居	凹石	扁平楕円礫	周溝	10.4	7.6	3.9	500.9	表裏面とも集合打痕を伴う著しい摩耗面があ る。両側縁は敲打され、平坦面が形成されて いる。被熱して煤ける。	粗粒輝石安山岩
PL.42	97	5号住居	凹石	楕円礫	埋没土	13.8	9.6	5.9	1,226.3	表裏面とも摩耗するほか、背面側に漏斗状の 小孔 1・集合打痕がある。側縁の敲打が激しい。	かこう岩
PL.42	98	5号住居	凹石	楕円礫	埋没土	13.7	7.5	6.0	720.0	表裏面とも漏斗状の孔2を穿つ。石材感が粗 く、敲打痕が目立つ。礫形状は棒状に近い。	粗粒輝石安山岩
PL.42	99	5号住居	敲石?	球形礫	埋没土	14.0	12.8	11.5	2,438.4	全体に摩耗しており、これが人為的か不明。 形態的には「丸石」とされるものであろう。	粗粒輝石安山岩
PL.42	100	5号住居	石皿	有縁	床直	(7.5)	(13.2)	6.5	673.2	体部側縁破片。裏面側に径1cm弱の小孔1を 穿つ。	粗粒輝石安山岩
PL.42	101	5号住居	多孔石	大形円礫	床上26	20.4	18.4	16.6	7,004.0	背面側頂部に漏斗状の孔穿つ他、裏面側に小 孔2を穿つ。被熱して赤化、ひび割れている。	粗粒輝石安山岩
PL.42	102	5号住居	多孔石	柱状礫	床上29	8.6	8.8	10.4	4,678.9	背面側に孔を穿つ。漏斗状の明確なものは孔 1のみで、他は痕跡程度が残る。	粗粒輝石安山岩
PL.42	103	5号住居	石製品	扁平礫	周溝	7.0	5.3	2.0	33.5	風化して面整形の詳細は不明だが、左側面が 面取り様に整形され、稜が形成されている。	軽石
第73図 PL.43	65	6号住居	石鏃	凹基無茎鏃	炉埋没土	(2.1)	(1.6)	0.4	1.1	完成状態。表裏面とも素材剥離面を大きく残 す。調査時に右辺側「返し部」を欠損する。	黒色安山岩
第74図 PL.43	70	7号住居	打製石斧	短冊型	床上13	8.8	5.1	2.1	93.4	未製品。剥離面は新鮮で、下端側より大きく 破損する。	細粒輝石安山岩
第74図 PL.43	71	7号住居	打製石斧	短冊型	床上9	13.1	5.7	2.0	178.9	未製品。背面側を粗く加工する。裏面加工は 着柄部付近に行われ、限定的である。	黒色頁岩
第74図 PL.43	72	7号住居	石鏃	凹基無茎鏃	床上12	(1.6)	1.6	0.4	0.7	完成状態。ごく浅く基部を抉り込んでいる。 平基に近く、正三角形状を呈する。	チャート
第74図 PL.43	73	7号住居	石鏃	平基無茎鏃	埋没土	2.4	1.5	0.7	1.1	完成状態。加工は丁寧だが、背面側に礫面を 残す。	黒色頁岩
第74図 PL.43	74	7号住居	石鏃	平基無茎鏃	床上27	3.1	1.7	0.7	1.2	完成状態。押圧剥離が器体全面を覆う。長身 で二等辺三角形状を呈する。	チャート
第74図 PL.43	75	7号住居	凹石	扁平楕円礫	床上8	12.7	9.3	4.8	648.6	表裏面とも摩耗、集合打痕2ヶ所がある。被熱。	粗粒輝石安山岩
第74図 PL.43	76	7号住居	磨石	扁平楕円礫	床上9	14.1	9.8	4.1	898.7	表裏面とも摩耗するほか、小口部に打痕があ る。	粗粒輝石安山岩
第74図 PL.43	77	7号住居	磨石	扁平楕円礫	床上19	17.8	8.9	3.8	850.8	丰東面とよ摩託する 背面側摩託面には線タ	変質安山岩
第74図 PL.43	78	7号住居	敲石	扁平礫	床上11	12.1	5.5	1.7	162.1	側縁を敲打、これに伴う剥離痕が右側縁に生	雲母石英片岩
PL.43	104	7号住居	凹石?	楕円礫	床上10	16.7	8.9	5.2	958.3	表裏面・小口部両端に敲打痕がある。	粗粒輝石安山岩
PL.43	105	7号住居	磨石	扁平棒状礫	床上10	11.7	5.5	2.9	313.6	表裏面とも弱く摩耗、背面側には器軸に並行 する線条痕がある。小口部両端に敲打・摩耗 痕あり。	粗粒輝石安山岩
第73図 PL.43	66	9号住居	石鏃	尖基鏃	埋没土	2.7	1.0	1.0	1.3	完成状態。器体中央に最大幅を有し、基部側 を弱く絞り込む。先端部を欠損する。	黒色安山岩
第73図 PL.43	67	9号住居	打製石斧	分銅型	床直	10.7	6.2	1.4	72.0	完成状態?表裏面とも被熱して大きく剥落。 刃部摩耗等の情報については不明。	黒色頁岩
第73図 PL.43	68	10号住居	磨石	楕円礫	床上15	13.2	8.2	5.0	825.4	表車面とも摩耗するほか 小口部下端に打痕	石英閃緑岩
第73図 PL.43	69	10号住居	多孔石	大型楕円礫	床上11	21.2	21.4	16.7	9,380.0	丰重而レま漏礼性の孔 名粉を空つ - 孔径 1 cm	粗粒輝石安山岩
第74図 PL.43	79	11号住居	打製石斧	短冊型	埋没土	(8.0)	3.9	1.7	65.0	土制具 訓離面は新鮮で シャープ 上提側	細粒輝石安山岩
第74図 PL.43	80	11号住居	打製石斧	分銅型	埋没土	11.5	6.3	1.5	134.1	完成状態。刃部エッジ・側縁に製作時の打撃 痕が新鮮に残り、未使用の状態にあることが 分かる。	ホルンフェルス
第74図 PL.43	81	11号住居	打製石斧	分銅型?	埋没土	21.2	9.8	4.8	1,149.70	未製品。大型で粗く加工する。側縁等のエッジはシャープであり、摩耗痕等は見られない。	石英閃緑岩
第74図 PL.43	82	11号住居	石鏃	凹基無茎鏃	埋没土	4.2	(2.5)	0.5	3.3	空成化能 藩毛 士形の石雑 七辺側[近] 郊」	黒色安山岩
第74図 PL.43	83	11号住居	石皿?	無縁	埋没土	(11.0)	(7.9)	(5.1)	2,207.1	ごく浅く礫面が窪む点を重視して器種認定してみた。裏面側に小孔を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第74図 PL.43	84	11号住居	磨石	扁平礫	埋没土	13.9	7.4	3.8	591.1	表裏面とも摩耗するほか、右辺側も激しく使 用され、明確な稜が形成されている。	石英閃緑岩

第20表 土坑出土縄文土器観察表

第20表 挿図番号 図版番号	遺物	出土遺構	土器観祭表	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第84図	田ヶ 1	A区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.44 第84図	2	A区 A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.44 第84図 PL.44	3	8 号土坑 B区 1 号土坑	深鉢	胴部片	細砂	口縁下に隆帯を巡らせ、以下の胴部に L R の縄文を縦位に施す。	加曽利E式
第84図	4	B区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に L の縄文を縦位に施す。	加曽利E式
PL.44 第84図	5	1号土坑 B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	加曽利E式
PL.44 第84図	6	3号土坑 B区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に条線を縦位に施す。	加曽利E3式
PL.44 第84図	7	4号土坑 B区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の	加曽利E4式
PL.44 第84図	8	4号土坑 B区	深鉢	口縁部片	粗砂	胴部にLRの縄文を縦位に施す。 波状口縁の波頂部に刺突をもつ円形の突起を有し、波頂下に刺突をもつ円	称名寺Ⅱ式
PL.44 第84図	9	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	形の隆帯を貼付する。口縁下の頸部には沈線で文様が描かれる。 直立する平口縁の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画する。	称名寺式
PL.44 第84図	10	9号土坑 B区	深鉢	口縁部片	粗砂	胴部に沈線で先端が曲がるV字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を充	加曽利E式系 称名寺Ⅱ式
PL.44 第84図	11	9号土坑 B区	深鉢	胴部片	粗砂	填する。 胴部に沈線で文様を描き、文様間にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.44 第84図	12	9号土坑 B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半が無文の底部。	称名寺式
PL.44 第84図	13	9号土坑 B区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にRLの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
PL.44 第84図	14	13号土坑 B区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線を垂下させ、刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
PL.44 第84図 PL.44	15	13号土坑 B区 20号土坑	注口土器	ほぼ完形	細砂	浅鉢の注口土器。4単位の波状口縁の波頂部に孔を有し、上端裏面側に刺突をもつ円形の貼付文を配する。この貼付文から孔の周りを沈線が巡る。表面の波頂部から橋状把手が延び、屈曲部を巡る隆帯に取り付く。口縁部文様は橋状把手の両脇に円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、波頂部間に長方形状に沈線で描く。また、短く突き出る注口部は橋状把手下に付く。屈曲下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式
第84図 PL.44	16	B区 20号土坑	深鉢	胴部破片	粗砂	胴部に沈線で先端が蕨手状となる曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第84図 PL.44	17	B区 20号土坑	深鉢	胴部破片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第84図 PL.44	18	B区 20号土坑	深鉢	胴部破片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第84図 PL.44	19	B区 20号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	口縁以下に L R の縄文を縦位に施す。	後期前葉
第84図 PL.44	20	B区 20号土坑	土製円盤		粗砂	土器片利用の土製円盤。側縁を僅かに研磨。表面は無文。径:7.0cm	称名寺式期
第84図 PL.44	21	B区 24号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口緑の口縁部に幅広な低い突起をもち、突起の上部には刻みと、両脇に円形刺突を有する。口縁下は無文帯となり、その下部に2列の円形刺突が巡る。胴部には沈線で曲線的な文様を描き、LRの縄文を施す。	称名寺Ⅰ式
第84図 PL.44	22	B区 24号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁下に2条の沈線を横位に巡らせて文様帯区画し、区画内に刺突列を2段巡らせる。以下の胴部には沈線でJ字状の文様が描かれ、Lの縄文が横位・縦位に施される。	加曽利E4式
第84図 PL.44	23	B区 24号土坑	深鉢	口縁部片		口縁部の突起で、上面にS字状の貼付が横位に付き、両方の中央が刺突状に凹み、その周りに曲線的に沈線が巡る。突起裏面にも中央に刺突をもち、弧状の沈線を有する。表門も同様であるが、さらに縄文が施される。	称名寺Ⅰ式
第84図 PL.44	24	B区 24号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部に隆線を垂下させる。 垂下する隆線間にはLの縄文が縦位に施される。	加曽利E4式
第84図 PL.44	25	B区 24号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆線を垂下させ、隆線間にLRの縄文が縦位に施される。	加曽利E4式
第85図 PL.44	26	B区 28号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	頸部の括れ部に沈線が巡り、以下の胴部に沈線で文様が描かれ、LRの縄 文が充填される。	称名寺Ⅱ式
第85図 PL.44	27	B区 29号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口唇に刺突と沈線をもち、口縁部に沈線で文様を描く。文様内に はRの縄文が充填される。	称名寺式
第85図 PL.44	28	B区 30号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にRの縄文が充填される。	称名寺式
第85図 PL.44	29	B区 30号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にRLの縄文が充填される。	称名寺式
第85図 PL.44	30	B区 30号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第85図 PL.44	31	B区 30号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文が充填される。	称名寺式
第85図 PL.44	32	B区 30号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、地文にLRの縄文を施し、文様内を磨 消する。	称名寺式?
第85図 PL.44	33	B区 32号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口唇に突起をもち、口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様 内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第85図 PL.44	34	B区 32号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第85図 PL.44	35	B区 32号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	内反ぎみの平口縁の口縁下に条線を縦位に施す。	加曽利E3式
第85図	36	B区	深鉢	胴~底部	粗砂	胴部下半に沈線で懸垂文を垂下させる。	加曽利E3式

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘 要
第85図 L.44	37	B区 33号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第85図 PL.44	20	B区 33号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様間に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.44	39	B区 33号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に条線を縦位に施す。	加曽利E3式
第85図 L.44	40	B区 35号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.44	41	B区 35号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様間に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.44	12	B区 37号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	43	B区 39号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	大型の突起をもつ直立する平口縁で、口縁下に隆線を2条巡らせて口縁部 無文帯と円形刺突列帯を区画する。その下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅰ式
第85図 L.45	44	B区 40号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第85図 L.45	45	B区 40号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部上半に沈線で波状の曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第85図 L.45	46	B区 40号土坑	深鉢	胴部片	細砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	47	B区 42号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	内反する平口縁の口縁下に円形の刺突列を巡らせ、以下の胴部上半に沈線 で曲線的な文様を描き、LRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第85図 L.45	48	B区 42号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁下に沈線を巡らせ、以下の胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、LRの縄文を横位・縦位に施す。	加曽利E3式
第85図 L.45	49	B区 42号土坑	深鉢	胴部破片	粗砂	協会が終る相合、LKの種文を傾位・極位に通り。 開部に沈線で縦長な楕円やV字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を 充填する。	加曽利 E 4 式
第85図 L.45	50	B区 44号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	頂部が渦巻き状となる突起を有する平口縁で、突起下に孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	51	B区 44号土坑	壺	口縁部片	粗砂	口縁部が有段となる平口縁で突起が付き、括れる頸部裏面が屈曲する受け口状となる。突起は欠損するが、突起下に橋状把手をもち、把手部の中央に孔と両端に刺突をもつ弧状の沈線を有する。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	52	B区 44号土坑	深鉢	胴部片	細砂、細礫	胴部の括れ部に沈線を横位に巡らせて胴部文様を区画し、沈線で斜位や渦 状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	52	B区 44号土坑	蓋		粗砂	円形の浅い皿状で、縁寄りに孔を有する。表面は無文。径:18.0cm	称名寺式期
第85図 L.45	54	B区 45号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部下半に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
₹85図 L.45	55	B区 49号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で斜位やJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	56	B区 49号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	57	B区 49号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	50	B区 49号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様間に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第85図 L.45	50	B区 49号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に隆線を垂下させる。	称名寺式 加曽利 E 式系
第85図 L.45	60	B区 49号土坑	鉢	口縁部片	細砂	5号住居177と同一個体。大きく内反する平口縁の口縁下に隆帯を鋸歯状に巡らせ、隆帯の頂部に刺突をもつ。鋸歯状の隆帯の内側には沈線で三角状に区画し、小さなJ字文を描く。	称名寺Ⅱ式
角86図 L.45	61	B区 50号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第86図 L.45	62	B区 50号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の口縁部に刺突と沈線を巡らせ、以下の胴部に沈線でJ字状等の 文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第86図 L.45	63	B区 50号土坑	壺	口縁部片	粗砂	小波状口縁の口縁部が有段となり、頸部裏面が受け口状となる。波頂下に 橋状把手が付き、口縁部および橋状把手部に曲線的な沈線をもつ。頸部括 れ下に刺突列をもつ隆帯が巡り、頸部無文帯を区画する。以下の胴部には 橋状把手下に沈線で重弧状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
₹86図 L.45	64	B区 55号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第86図 L.45	65	B区 55号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第86図 L.45	66	B区 56号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁以下に R L の縄文を施す。	称名寺式
第86図 L.45	67	B区 57号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	直立する平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせる。	称名寺式 加曽利 E 式系
₹86図 L.45	68	B区 57号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
₹86図 L.45	60	B区 57号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
₹86図 L.45	70	B区 59号土坑	深鉢	胴部片	細砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第86図 L.45	71	B区 60号土坑	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
E.45 €86図 L.45	72	B区 60号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第86図 L.45	72	B区 61号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
E.45 第86図 L.45	7.1	B区 61号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	小波状口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文 を充填する。	称名寺Ⅱ式

挿図番号 図版番号		出土遺構	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘	要
第86図 PL.45	75	B区 61号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文が充填される。	称名寺Ⅱ;	式
第86図 PL.45	76	B区 61号土坑	深鉢	口縁~胴部	粗砂	平口縁の口縁下に突出部をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部にLRの縄文を施す。	称名寺Ⅱ⋾	式
第86図 PL.45	77	B区 62号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	82と同一個体。胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文 が充填される。	称名寺Ⅱ:	式
第86図 PL.45	78	B区 62号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	81と同一個体。胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文 が充填される。	称名寺Ⅱ:	式
第86図 PL.46	79	B区 62号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文が充填される。	称名寺Ⅱ	式
第86図 PL.46	80	B区 62号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文が充填される。	称名寺Ⅱ	式
第86図 PL.46	81	B区 62号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文が充填される。	称名寺Ⅱ	式
第86図 PL.46	82	B区 63号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下が無文。	称名寺式	
第86図 PL.46	83	B区 63号土坑	壺	胴部片	細砂	肩部に沈線で文様を描き、その下に隆線を2条巡らせて区画し、区画内に 刺突列を施す。	称名寺Ⅱ	式
第86図 PL.46	84	B区 64号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文が充填される。	称名寺Ⅱ:	式
第86図 PL.46	85	B区 66号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	称名寺式 加曽利 E i	式系
第87図 PL.46	86	C 区 1 号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ:	式
第87図 PL.46	87	C区 2号土坑	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺Ⅱ:	式
第87図 PL.46	88	C 区 2 号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ	式
第87図 PL.46	89	C 区 3 号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	波状口縁の波頂下に刺突と沈線をもつ弧状の隆帯を紡錘状に貼付し、口縁 下に沈線で長楕円状に巡らせ、以下に沈線で文様を描く。	称名寺 I 5	式
第87図 PL.46	90	C 区 3 号土坑	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ;	式
第87図 PL.46	91	C 区 3 号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にRLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ	式
第87図 PL.46	92	C区 3号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ:	式
第87図 PL.46	93	C区 4号土坑	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ;	式
第87図 PL.46	94	C 区 5 号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ:	式
第87図 PL.46	95	C 区 6 号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に円形刺突列が巡る。以下の胴部に は沈線で文様が描かれ、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ;	式
第87図 PL.46	96	C 区 6 号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、その隆帯が瘤状となり口縁に取り付く。	称名寺 I 5 加曽利 E 5	
第87図 PL.46	97	C 区 7 号土坑	深鉢	底部破片	粗砂	胴部下端が無文となる。	称名寺式 加曽利 E 5	 武系
第87図 PL.46	98	C 区 16号土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺式	
第87図 PL.46	99	C 区 16号土坑	深鉢	胴部片	細砂、細礫	胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ;	式
第87図 PL.46	100	C区 16号土坑	深鉢	胴部片	粗砂	直立する口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部にLRの縄文を縦位に施す。	称名寺Ⅱ;	式
第87図 PL.46	101	C区 16号土坑	深鉢	口縁~胴部	粗砂	直立する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて幅広な口縁部無文帯を区画し、 以下の胴部にRLの縄文を横位・縦位に施す。	称名寺式 加曽利 E a	式系

第21表 土坑出土石器観察表

		出土遺構	器種	形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第88図 PL.46	1	B区 1 号土坑	多孔石	柱状礫	埋没土	20.4	13.0	8.8	2,754.3	背面側に漏斗状の孔5を穿つ。孔は径1cm前後のものと、径2cmを超える大型のものがある。裏面側は被熱破損。	粗粒輝石安山岩
第88図 PL.46	2	B区 9号土坑	多孔石	盤状礫	埋没土	(17.2)	(17.2)	9.7	3,125.3	表裏面とも孔多数が穿たれ、蜂の巣状を呈す。被 熱破損。	粗粒輝石安山岩
第88図 PL.46		B区 11号土坑	多孔石	柱状礫?	埋没土	22.0	16.6	12.8	5,223.4	右側面を除いた各面に孔多数を穿つ。背面側の孔 は蜂の巣状を呈する。	粗粒輝石安山岩
第88図 PL.46	4	B区 12号土坑	石匙?	斜め	埋没土	4.5	7.9	1.2	37.3	右辺側「摘み部」は破損して不明。 刃部エッジは シャープで、 製作途上破損した可能性が高い。	黒色頁岩
第88図 PL.47		B区 20号土坑	多孔石	盤状礫	埋没土	38.4	36.0	15.8		背面側に2cm弱の漏斗状の弧1を穿つ。礫面は被熱して剥落する。	粗粒輝石安山岩
第88図 PL.47	6 1	B区 30号土坑	多孔石	楕円礫	埋没土	(23.8)	(17.2)	(8.4)	3,162.9	背面側に径 1 cm弱の小孔を穿つ。裏面側を大きく 破損。	粗粒輝石安山岩
第88図 PL.47		B区 28号土坑	多孔石	大型礫	埋没土	24.6	22.5	17.1	8,290.00	背面側礫面雄平坦面に漏斗状の孔を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第88図 PL.47		B区 32号土坑	石皿	無縁?	埋没土	32.3	23.6	7.0	9,560.0	ごく浅く背面側が窪む。被熱して破損する。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	9	B区 33号土坑	凹石	柱状礫?	埋没土	11.0	6.4	6.1		風化して不明瞭だが、表裏面・両側面とも礫面中 央付近に2カ所の集合打痕があり、浅く窪んでい る。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	10	B区 33号土坑	多孔石	楕円礫	埋没土	13.5	11.8	8.4		背面側中央に径1.5cmの孔1を、裏面側の径1cm弱の小孔3を穿つ。このほか、背面側エッジの打痕がある。	粗粒輝石安山岩

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	器種	形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第89図 PL.47	11	B区 33号土坑	石皿	有縁	埋没土	(18.8)	(14.4)	(7.2)		掻出部破片。機能面に粗い打痕が残る。背面側右 側面に孔 1 があるほか、裏面側平坦面に孔多数が ある。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	12	B区 35号土坑	多孔石	大型楕円礫	埋没土	23.1	18.2	16.2	7,050.0	背面側稜上に漏斗状の孔を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	13	B区 36号土坑	多孔石	柱状礫	埋没土	20.6	13.4	11.5	4,410.7	稜と状の孔が各面にある。右側面は被熱して煤け る。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	14	B区 38号土坑	多孔石	楕円礫	埋没土	16.8	15.4	6.6	2,116.5	表裏面に孔を穿つ。裏面側は平坦で、弱く摩耗する。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	15	B区 40号土坑	打製石斧	分銅型	埋没土	(5.4)	(4.2)	1.6	36.5	完成状態。刃部摩耗・捲縛痕が残る。器体を大き く欠損。	細粒輝石安山岩
第89図 PL.47	16	B区 49号土坑	打製石斧	短冊型	埋没土	(7.4)	4.2	1.8	75.6	完成状態。刃部が弱く摩耗する。上半部欠損。	細粒輝石安山岩
第89図 PL.47	17	B区 51号土坑	打製石斧	撥型	埋没土	8.4	5.8	1.8	82.8	完成状態?剥離面は新鮮で、刃部摩耗等は不明瞭。 刃部は粗く作出され、刃部再生されている可能性 がある。	珪質頁岩
第89図 PL.47	18	B区 42号土坑	石皿	有縁	埋没土	(25.6)	(32.4)	(8.7)	7,775.0	石皿上半部破片。裏面側に孔をランダムに穿つ。 孔は敲打されたままで、浅く形状は不安定。被熱 破損。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	19	B区 53号土坑	打製石斧	分銅型	埋没土	10.2	(6.1)	2.1	129.3	未製品?剥離面がシャープで、摩耗痕等は見られ ない。	ホルンフェルス
第89図 PL.47	20	B区 57号土坑	石皿	無縁	埋没土	(15.5)	(9.2)	(7.9)	1,071.9	背面側平坦面が摩耗するほか、表裏面に漏斗状の 孔を穿つ。裏面側は被熱して煤ける。	粗粒輝石安山岩
第89図 PL.47	21	B区 57号土坑	多孔石	楕円礫	埋没土	22.8	15.6	8.2	3,665.0	背面側礫面の中央付近に漏斗状の孔多数を、裏面 側礫面に孔5を穿つ。被熱剥落痕あり。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	22	B区 58号土坑	磨石	楕円礫	埋没土	(7.2)	(9.0)	(5.9)	490.4	表裏面とも著しく摩耗して、平坦面が形成されて いる。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	23	B区 58号土坑	敲石	棒状礫	埋没土	10.2	5.1	3.3	205.8	小口部両端衣敲打痕がある。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	24	B区 58号土坑	多孔石	扁平礫	埋没土	25.6	20.6	7.9	4,168.0	背面側に孔多数、裏面側端部に小孔5を穿つ。裏面側中央付近には打痕があり、台石として使用されている。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	25	B区 62号土坑	石鏃	平基無茎鏃?	埋没土	3.4	2.7	0.9	8.2	未製品。加工が粗く、概形作出も不十分。初期に 製作を放棄している。	黒色安山岩
第90図 PL.48	26	B区 62号土坑	石皿	有縁	埋没土	(18.8)	(24.6)	(6.1)	2,565.7	機能部は円形に窪み、球形礫が磨石として使われたことが分かる。裏面側に漏斗状の孔を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	27	B区 62号土坑	磨石	扁平楕円礫	埋没土	16.0	10.0	5.0	1,236.5	表裏面とも摩耗するほか、裏面側礫面に敲打痕が ある。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	28	B区 62号土坑	台石	扁平礫	埋没土	22.2	20.4	5.6	3,679.4	背面側に敲打痕があるほか、光沢面が残る。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	29	B区 62号土坑	砥石?	柱状礫	埋没土	25.0	15.0	9.6	5,385.4	背面側礫面に著しい摩耗面が広がる。礫周辺は被 熱して剥落が著しい。	粗粒輝石安山岩
第90図 PL.48	30	B区 61号土坑	多孔石	柱状礫	埋没土	14.4	12.8	8.6	1,954.8	表裏面に漏斗状の小孔を穿つ。被熱して煤ける。	粗粒輝石安山岩
第91図 PL.48	31	C 区 1 号土坑	石皿	扁平楕円礫	埋没土	24.0	15.4	7.6	3,218.2	背面側が敲打され、浅く窪む。裏面側に孔多数を 穿つ。石皿の未製品として理解すべきものだろう。	粗粒輝石安山岩
第91図 PL.48	32	C 区 1 号土坑	多孔石	楕円礫	埋没土	20.6	18.2	10.3	4,800.9	表裏面とも平坦面に孔多数を穿つ。	粗粒輝石安山岩
第91図 PL.48	33	C 区 3 号土坑	磨石	棒状礫	埋没土	16.0	7.9	5.5	997.1	表裏面とも摩耗が著しい。	粗粒輝石安山岩
第91図 PL.48	34	C 区 3 号土坑	多孔石	大型楕円礫	埋没土	22.4	20.2	12.4	8,240.0	表裏面に孔多数を穿つ。被熱してヒビ割れ、破損 する。	粗粒輝石安山岩
第91図 PL.48	35	C 区 5 号土坑	石皿	有縁	埋没土	(18.0)	(12.7)	7.4	1,599.1	機能部が概縁まで広がり、側縁の孔を切る。裏面側に漏斗状の孔多数を穿つ。	粗粒輝石安山岩

第22表 その他の遺構出土縄文土器観察表

挿図番号 図版番号		出土遺構	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第94図 PL.49	1	B区 1号埋甕	深鉢	口縁~胴部	粗砂、細礫	平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に3連の円形刺突を5単位に配する。以下の胴部に沈線でJ字状等の文様を6単位に描く。	称名寺Ⅱ式
第94図 PL.49	2	B区 2号埋甕	深鉢	口縁部片	粗砂	2~4は同一個体。直立する平口縁の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画 し、胴部に隆線を垂下させる。	称名寺式 加曽利 E 式系
第94図 PL.49	3	B区 2号埋甕	深鉢	胴部片	粗砂	2~4は同一個体。口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部に隆線を 垂下させる。	称名寺式 加曽利 E 式系
第94図 PL.49	4	B区 2号埋甕	深鉢	胴部片	粗砂	2~4は同一個体。胴部に隆線を垂下させる。	称名寺式 加曽利 E 式系
第95図 PL.50	5	B区 5号焼土坑	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でV字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第95図 PL.50	6	B区 5号焼土坑	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	突起を有する平口縁で、突起下に孔をもつ。	称名寺Ⅱ式
第95図 PL.50	7	C区 1号配石	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	直立する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に隆 帯を縦位および斜位に文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第95図 PL.50	8	C区 1号配石	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に R L の縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第95図 PL.50	9	C 区 1 号配石	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第95図 PL.50	10	C 区 1 号配石	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第95図 PL.50	11	C 区 1 号配石	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式

挿図番号 図版番号		出土遺構	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘	要
第95図 PL.50	12	C 区 1 号配石	深鉢	口縁部片		波状口縁の波頂部が円環状の突起となり、上面から表面に 8 字状の隆帯が付き、表面に L R の縄文を充填する。裏面には弧状の沈線をもつ。口縁下には隆帯で区画された刺突列帯をもつ。	称名寺 I	式
第95図 PL.50	13	C区 1号配石	土製品	耳飾り1/2	細砂	表裏両面に文様をもち、文様は左右1対の円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、その間を刺突列を囲う長楕円の沈線を施す。上面径:6.6cm 下面径:6.2cm 内径:3.4cm 厚さ:2.1cm	称名寺式	湖

第23表 その他の遺構出土石器観察表

/14-02-4	_	- 10 - 70 11	1 H T H HH	17071124							
挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土遺構	器種	形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第95図 PL.50	1	B区 1号配石	磨石	楕円礫	埋没土	10.1	8.0	5.0	542.6	背面側に打痕があるほ。裏面側は著しく摩耗する。	粗粒輝石安山岩
第95図 PL.50	2	B区 1号配石	磨石	楕円礫	埋没土	10.0	9.1	6.4	897.5	表裏面とも摩耗する。裏面側に被熱剥落痕。	粗粒輝石安山岩
第95図 PL.50	3	B区 1号配石	石皿?	無縁	埋没土	(13.4)	(8.0)	(3.6)	1,704.7	背面側に浅く窪んでおり、これを重視して器 種認定した。両側面には研磨面があり、砥石 としての可能性も残る。	粗粒輝石安山岩
第96図 PL.50	4	B区 1号配石	石皿	有縁	埋没土	(19.0)	17.6	8.2	3,313.9	機能部は深く円形に窪み、球形の磨石が対応 する。裏面側に孔を穿つ。側縁が煤け、被熱 破損した可能性が高い。	粗粒輝石安山岩
第96図 PL.50	5	B区 1号配石	凹石	大型楕円礫	埋没土	28.4	25.0	13.2	12,050.0	背面側に孔多数が穿たれ、蜂の巣状を呈する。 裏面側の孔は小さく、孔より打痕が目立つ。	粗粒輝石安山岩
第96図 PL.50	6	C区 1号配石	打製石斧	短冊型	埋没土	(7.0)	3.9	1.1	47.4	刃部が弱く摩耗する。裏面側は被熱破損する。	細粒輝石安山岩
第96図 PL.50	7	C区 1号配石	凹石	楕円礫	埋没土	11.0	10.2	5.5	752.1	表裏面とも集合打痕があるほか、側縁に打痕 がある。	デイサイト凝灰岩
第96図 PL.50	8	C 区 1 号配石	多孔石	楕円礫	埋没土	(30.0)	(18.4)	11.5	4,918.8	背面側礫面の中央付近に漏斗状の孔多数を、 裏面側礫面に孔3を穿つ。被熱している可能 性あり。	粗粒輝石安山岩

第24表 旧河道跡出土縄文土器観察表

71111		1 1/2 2/1 141 -		2712			
挿図番号 図版番号		出土遺構	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第98図 PL.51	1	B区 旧河道跡	深鉢	口縁部片	粗砂	1~8は同一個体。平口縁の口唇に撚り糸文を横位に施し、口縁下に縦位、 それ以下に斜位に撚り糸文を施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	2	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。口縁下に撚り糸文を縦位に施し、それ以下の胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	3	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	4	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	5	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	6	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	7	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系
第98図 PL.51	8	B区 旧河道跡	深鉢	胴部片	粗砂	1~8は同一個体。胴部に撚り糸文を斜位に施す。	撚り糸文系

第25表 旧河道跡出土石器観察表

挿図番号 図版番号			形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材			
PL.51	1	打製石斧	分銅型	埋没土	8.6	5.1	2.0	70.9	未製品。左辺側に石斧装着部の「抉れ」が残る。右辺側のノッチ状の加工は削器的で、石斧破損後に加工したもの。				
PL.51	2	凹石	扁平楕円礫	埋没土	12.5	8.2	4.5	626.4	表裏面とも摩耗するほか、敲打され浅く窪む。	粗粒輝石安山岩			
PL.51	3	多孔石	大形楕円礫	埋没土	21.6	17.0	8.0	3,736.7	表裏面とも平坦面があり、漏斗状の孔多数を穿つ。 孔は小形で、穿孔状態は雑。	粗粒輝石安山岩			

第26表 遺構外出土縄文土器観察表

717001	<u> </u>	之而/T田工作人工品 以 /大人									
挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要				
第103図 PL.51	1	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	僅かに外反する平口縁の口唇を含めた口縁以下に撚り糸文を縦位に施す。	撚り糸文系				
第103図 PL.51	2	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に撚り糸文を縦位に施す。	撚り糸文系				
第103図 PL.51	3	A区	深鉢	口縁部片	繊維	肥厚して有段となる平口縁の口縁部に沈線で複合鋸歯状の文様を巡らせ、頸部文様帯にRの撚り糸側面圧痕を斜位に施して菱状等の文様を描く。	花積下層I式				
第103図 PL.51	4	A区	深鉢	口縁部片	繊維	肥厚して有段となる平口縁の口縁部に0段多条のLの撚り糸側面圧痕を横位に数条巡らせ、段下に0段多条のRLの撚り糸側面圧痕を1条巡らせる。以下の胴部に0段多条のRLの縄文を横位・縦位に回転させて羽状縄文(異方向羽状縄文)を施す。	花積下層I式				
第103図 PL.51	5	A区	深鉢	口縁部片	繊維	肥厚して有段となる口縁部に沈線で複合鋸歯状の文様を巡らせ、段下にLとRの2本組による撚り糸側面圧痕を横位に巡らせる。さらに、その下に隆帯を巡らせ、隆帯上にRLの縄文を施す。以下の胴部にはRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式				
第103図 PL.51	6	B区	深鉢	口縁部片	繊維	平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて文様帯を区画し、口縁部および頸部文様帯に L と R の 2 本組による撚り糸側面圧痕を横位に巡らせる。	花積下層I式				
第103図 PL.51	7	A区	深鉢	口縁部片	繊維	肥厚して有段となる平口縁の口縁下に 0 段多条の R L と 0 段多条の L R の縄文を横位 および縦長な菱状に施す。	花積下層I式				

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第103図 PL.51	8	A区	深鉢	口縁部片	繊維	肥厚して有段となる平口縁の口縁下に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を横位および縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	9	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に 0 段多条の R L と 0 段多条の L R の縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	10	A区	深鉢	胴部片	繊維	12と同一個体。胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	11	Α区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	12	A区	深鉢	胴部片	繊維	10と同一個体。胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	13	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	14	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	15	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	16	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	17	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	18	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	19	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	20	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	21	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	22	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	23	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	24	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	25	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	26	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部に 0 段多条の R L と 0 段多条の L R の縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	27	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLと0段多条のLRの縄文を縦長な菱状に施し、下半には横位の 羽状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	28	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に 0段多条の R L の縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	29	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	30	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	31	Α⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	32	A⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	33	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	34	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層 I 式
第103図 PL.51	35	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLの縄文を縦長な菱状を構成するように施す。	花積下層 I 式
第103図 PL.51	36	Α区	深鉢	胴部片	繊維	胴部上半に0段多条のRLの縄文を横位回転させ、下半は同様の縄文を斜位回転させて条を横位方向に施す。	花積下層 I 式
第103図 PL.51	37	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部に 0 段多条の L R の縄文を横位に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	38	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	39	C区	深鉢	底部片	繊維	尖底となる底部にまでRLとLRの縄文を縦長な菱状に施す。	花積下層I式
第103図 PL.51	40	Α区	深鉢	底部片	繊維	尖底となる底部部分は無文。	花積下層I式
第103図 PL.52	41	Α⊠	深鉢	底部片	繊維	胴部にRLとLRの縄文を縦長な菱状に施し、尖底となる底部部分は無文。	花積下層I式
第103図 PL.52	42	B区	深鉢	口縁部片	繊維	平口縁の口縁直下に鋸歯状の刻みを巡らせ、その下に平行沈線を巡らせて区画する。 口縁部文様には梯子状沈線をもつ平行沈線で円形等の文様を描き、瘤状の貼付文を配する。	関山Ⅰ式
第103図 PL.52	43	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	開部に平行沈線で波状ないしコンパス状の文様を描き、閉端環付き縄(ループ文)による幅狭施文を多段に施す。	関山I式
第103図 PL.52	44	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にコンパス文を横位に巡らせ、0段多条のRLの縄文を施す。	関山I式
第103図 PL.52	45	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にコンパス文を横位に巡らせ、0段多条のRLの閉端環付き縄(ループ文)と0段 多条のLRの閉端環付き縄(ループ文)による羽状縄文を幅狭施す。	関山I式
第103図 PL.52	46	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	開部に0段多条のRLの閉端環付き縄(ループ文)と0段多条のLRの閉端環付き縄(ループ文)と10段多条のLRの閉端環付き縄(ループ文)と10段多条のLRの閉端環付き縄	関山I式

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第103図 PL.52	47	Α区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のLRの閉端環付き縄を多段に施す。	関山I式
第103図 PL.52	48	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のRLの閉端環付き縄(ループ文)と0段多条のLRの閉端環付き縄(ループ文)による羽状縄文を施す。	関山I式
第103図 PL.52	49	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のLRの閉端環付き縄を多段に施す。	関山I式
第103図 PL.52	50	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部に 0 段多条の L R の正反の合の縄を施す。	関山I式
第103図 PL.52	51	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRの正反の合の縄文を施す。	大山関
第103図 PL.52	52	B⊠	深鉢	口縁部片	繊維	波状口縁の口縁下に爪形刺突をもつ平行沈線を巡らせ、口縁部文様に同様の平行沈線 で菱形等の文様を描く。	有尾式
第104図 PL.52	53	B⊠	深鉢	口縁部片	繊維	波状口縁の口縁下に爪形刺突をもつ平行沈線を巡らせ、口縁部文様に同様の平行沈線 で菱形等の文様を描く。	有尾式
第104図 PL.52	54	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	口縁部文様に平行沈線で菱形等の文様を描き、地文にRLの縄文を施す。	黒浜式
第104図 PL.52	55	C区	深鉢	胴部片	繊維	頸部下の括れ部に爪形刺突をもつ平行沈線を巡らせる。	有尾式
第104図 PL.52	56	C区	深鉢	口縁部片	繊維	平口縁の口縁以下に L R の縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	57	A区	深鉢	口縁部片	繊維	平口縁の口縁下に0段多条のLRと0段多条のRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	58	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLとRによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	59	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のLRと0段多条のRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	60	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRとRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	61	B⊠	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRとRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	62	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRとO段多条のRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	63	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRとRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	64	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLとRによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	65	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLとRによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	66	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部に0段多条のLRと0段多条のRLによる羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	67	B区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のLRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	68	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のLRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	69	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のLRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	70	Α区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のLRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	71	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にLRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	72	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRLの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	73	A区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	74	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にRの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	75	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のRLの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	76	C区	深鉢	胴部片	繊維	胴部にO段多条のRLの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	77	B区	深鉢	胴~底部	繊維	胴部下端にRLの縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	78	C区	深鉢	底部片	繊維	胴部下端の底部付近にO段多条のRLの縄文を施し、底部は上げ底となる。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	79	C区	深鉢	底部片	繊維	胴部下端の底部付近にRLの縄文を施し、底部は上げ底となる。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	80	C区	深鉢	胴部片	繊維	底面に 0 段多条の LR と 0 段多条の RL による羽状縄文を施す。	有尾・黒浜式
第104図 PL.52	81	B区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部下半に平行沈線で縦位・弧状の文様を描き、貼付文を配する。	諸磯c式
第104図 PL.52	82	B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に平行沈線で縦位・弧状の文様を描き、貼付文を配する。	諸磯c式
第104図 PL.52	83	B区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部下半に沈線で縦位の矢羽根状沈線を描く。	諸磯c式
第104図 PL.52	84	A⊠	深鉢	口縁~胴部	粗砂	内反する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部上半に沈線で J字文を描き、胴部下半に逆V字状の文様を描く。文様内にはLRの縄文を横位・縦 位に充填する。	
第104図 PL.52	85	A区	深鉢	口縁部	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式

挿図番号 図版番号		出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第104図 PL.52	86	A⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	片波状口縁となるが波頂部は欠損。屈曲する口縁部には一部が小波状となり、その部分に環状の突起が付き、円形刺突と沈線が配される。胴部には沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	87	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	1日、 円環状の小突起をもつ平口縁の口縁部が屈曲し、頸部は無文となる。頸部下に2条の	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	88	B⊠	深鉢	胴~底部	粗砂	胴部下半に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	89	A区	深鉢	口縁部片	細砂	6単位の波状口縁で、口縁部の表裏面が有段となる。波頂部には環状とな孔を有し、 その周りに刺突をもつ弧状の沈線をもつ隆帯状をなす。口縁部には沈線が巡り、径部 下の括れ部に2条の沈線を巡らせて頸部無文帯を区画する。この区画沈線に2単位2 対の隆帯貼付があり、沈線をもつ弧状の隆帯と橋状把手の2種類である。	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	90	B区	深鉢	口縁~胴部	細砂	片波状口縁となる口縁部が屈曲し、頸部が大きく括れ、括れ部に沈線を巡らせて口・ 頸部無文帯を区画する。以下の胴部には沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様 内にRLの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	91	C区	壺	口縁部片	粗砂、細礫	口縁部が有段となる波状口縁の波頂部に環状の突起をもち、括れる頸部裏面が突出状に受け口となる。突起は中央の孔の周りに円形刺突と沈線をもつが欠損する。口縁部には沈線と刺突列が巡り、突起下に橋状把手をもち、頸部下に刺突をもつ隆帯と沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	92	B区	深鉢	胴部片	粗砂	口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部は無文。	称名寺式 加曽 利 E 式系
第105図 PL.53	93	A区	注口土器	口縁部片	細砂	注口部上位の口縁が小波状となり、口縁部が有段で頸部が括れ、胴部が大きく膨らみ 屈曲する。注口部は胴部の膨らみ部から長く突き出て、波頂部から延びる把手部に接 続する。括れる頸部下に沈線で曲線的な文様を描く。	
第105図 PL.53	94	A区	注口土器	口縁部片	細砂	注口部上位の口縁が小波状となり、口縁部が有段で頸部が括れ、胴部が大きく膨らみ 屈曲する。注口部は胴部の膨らみ部から長く突き出て、波頂部から延びる把手部に接 続する。括れる頸部には沈線を巡らせて文様帯を区画し、以下に沈線で曲線的な文様 を描く。	称名寺Ⅱ式
第105図 PL.53	95	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する小波状口縁の波頂下に隆帯で渦巻き状の文様を描く。	加曽利E3式
第105図 PL.53	96	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁部文様に隆帯と沈線で楕円等の文様を区画し、区画内にLRの縄文を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	97	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁部に沈線と隆帯で楕円等の文様を描き、文様内にRLの縄文を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	98	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁部に沈線と隆帯で楕円等の文様を描き、RLの縄文を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	99	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	内反する平口縁の口縁部文様に隆帯と沈線で楕円等の文様を区画し、区画内に縦位に 波状の条線を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	100	B区	深鉢	胴部片	粗砂	口縁部に沈線と隆帯で楕円等の文様を描き、文様内にRLの縄文を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	101	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する波状口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に隆帯と沈線で曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を横位・縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	102	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁部に沈線と隆帯で楕円等の文様を描き、文様内にRLの縄文を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	103	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口緑の胴部上半に沈線で波状の曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を 横位・縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	104	B区	深鉢	口縁部片	細砂	内反する平口縁の口縁下を無文帯とし、胴部上半に沈線で逆U字状の文様を描き、地文に0段多条のRLの縄文を横位・縦位に施す。なお、補修孔を有する。	加曽利E3式
第105図 PL.53	105	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する緩い波状口縁で、口縁下に沈線が巡り、以下にRLの縄文を横位・縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	106	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に条線 を縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	107	C区	双耳壺	把手	粗砂、細礫	双耳壺の橋状把手で、把手上および胴部に R L の縄文を施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	108	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	109	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	110	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第105図 PL.53	111	A⊠	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で波状等の曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.53	112	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にRLの縄文を縦位に施し、さらに蕨手状の懸垂文を描く。	加曽利E3式
第106図 PL.53	113	B⊠	深鉢	胴部片	粗砂	別の主人と描いた。 脚部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にRLの縄文を縦位に施し、縦位に長楕円の文様を描く。	加曽利E3式
第106図 PL.53	114	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.54	115	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.54	116	A区	深鉢	胴部片	細砂	胴部下半に沈線で懸垂文と逆U字状の文様を描き、文様内にRLの縄文を充填する。	加曽利E3式
第106図 PL.54	117	Α区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線で懸垂文と逆U字状の文様を描き、文様内にRLの縄文を充填する。	加曽利E3式
第106図 PL.54	118	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯で懸垂文を垂下させ、地文に R L の縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.54	119	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、文様外にRLの縄文を充填する。下半には隆 帯で逆U字状の連続する文様を描き、地文に太いRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.54	120	B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.54	121	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で対向する逆U字状や曲線的な文様を描き、地文にLRの縄文を縦 位に施す。	加曽利E3式

	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎士	:	文様の特徴等	摘要
第106図 PL.54	122	C区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部に隆帯と沈線で懸垂文や曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E3式
第106図 PL.54	123	A区	深鉢	口縁部片	粗砂、約	細礫	内反する平口縁の口縁下に沈線を巡らせて幅狭な口縁部無文帯を区画し、以下に沈線で楕円等の曲線的な文様を描き、地文にRLの縄文を横位・縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	124	B⊠	深鉢	胴部片	粗砂		胴部上半に沈線で楕円等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	125	A区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部下半に沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	126	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂		内反する波状口縁の口縁下に2列の円形刺突列を横位にもち、胴部上半には沈線で曲線的な文様が描かれ、RLの縄文を横位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	127	B区	深鉢	口縁部片	粗砂		内反する波状口縁の口縁下に円形刺突列を横位にもち、胴部上半には沈線で逆U字状ないしV字状および楕円等の曲線的な文様が描かれ、文様内にRLの縄文を充填する。なお、波頂部は釣り手となる可能性をもつ。	加曽利E4式
第106図 PL.54	128	A区	深鉢	口縁部片	粗砂		内反する平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下に沈線で逆U字状の文様を描き、LRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	129	C区	深鉢	口縁部片	粗砂		大きく内反する平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下に沈線 で曲線的な文様を描き、地文にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	130	C区	深鉢	口縁部片	粗砂		内反する波状口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に逆 U字状の文様を描き、LRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	131	C区	深鉢	口縁部片	粗砂		内反する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	132	A⊠	深鉢	口縁部片	粗砂			加曽利E4式
第106図 PL.54	133	A区	深鉢	口縁部片	粗砂			加曽利E4式
第106図 PL.54	134	B区	双耳壺	口縁~胴部	粗砂、約	細礫		加曽利E4式
第106図 PL.54	135	B区	双耳壺	口縁~胴部	粗砂、約	細礫	134と同一個体。平口縁の口縁下が幅広の無文帯となり、隆線を巡らせて文様帯を区画する。以下の胴部には沈線で逆U字状の文様を描き、文様内に0段多条のRLの縄文を縦位に施す。双耳となる把手は欠損する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	136	A区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	137	A区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に R L の縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	138	Α区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	139	A区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	140	A区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部上半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	141	C区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部に沈線で逆U字状の文様を描く。	加曽利E4式
第106図 PL.54	142	A区	深鉢	胴部片	粗砂		143と同一個体。胴部に沈線で逆U字状等の文様を描き、地文にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	143	A区	深鉢	胴部片	粗砂			加曽利E4式
第106図 PL.54	144	C区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部に沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	145	C区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	146	C区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第106図 PL.54	147	Α区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部下半に沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にRLの縄文を充填する。	加曽利E4式
第106図 PL.54	148	Α区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部下半に沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第107図 PL.54	149	Α区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部上半に隆帯で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	加曽利E4式
第107図 PL.54	150	Α区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部上半に隆帯で曲線的な文様、下半に隆帯で逆U字状の文様を描き、文様内にLR の縄文を充填する。	加曽利E4式
第107図 PL.54	151	C区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に隆帯と沈線で逆U字状の文様を描き、文様内にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第107図 PL.54	152	Α区	深鉢	胴部片	粗砂		内反する口縁の胴部上半に隆帯で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第107図 PL.54	153	Α区	深鉢	胴部片	粗砂		内反する口縁の胴部上半に隆帯で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	加曽利E4式
第107図 PL.54	154	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂、約	細礫	内反する口縁の口縁下に隆帯と沈線を巡らせ、以下に隆帯と沈線を垂下させる。地文 にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第107図 PL.54	155	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂		内反する口縁の口縁下に隆帯と沈線を巡らせ、以下に隆帯と沈線を垂下させる。地文にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第107図 PL.55	156	C区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に隆帯と沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E 4式
第107図	157	C区	深鉢	胴部片	細砂、絹	細礫	胴部に隆帯と沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にRLの縄文を縦位に施す。	加曽利E 4式
第107図	158	C区	深鉢	胴部片	粗砂、約	細礫	胴部に隆帯と沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第107図	159	C区	深鉢	胴部片	粗砂		胴部に隆帯で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
PL.55 第107図 PL.55	158	C区	深鉢	胴部片	粗砂、約		胴部に隆帯と沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第107図 PL.55	160	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯と沈線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	加曽利E4式
第107図 PL.55	161	B区	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	162と同一個体。内反する波状口縁の波頂部に円形刺突と弧状の沈線をもち、波頂下に孔と弧状の沈線をもつ「8」字状の隆帯を縦長に貼付する。裏面には段をもち、波頂下に弧状の沈線を有する。口線下は無文帯と2列の円形刺突列帯を隆線で区画し、以下の胴部上半に隆線と沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	162	B区	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	161と同一個体。内反する波状口縁の波頂下に孔と弧状の沈線をもつ隆帯を縦長に貼付する。裏面には段をもち、孔から波頂部側面への沈線を有する。口縁下は無文帯と2列の円形刺突列帯を隆線で区画し、以下の胴部上半に隆線と沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺 I 式
第107図 PL.55	163	B区	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	内反する波状口縁と思われ、波頂下に弧状の沈線をもつ隆帯を縦長に貼付する。口縁 下はLRの縄文を施した2列の円形刺突列帯を隆線で区画し、以下の胴部上半に沈線 で文様を描く。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	164	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	波状口縁の波頂下に両端に刺突をもつ弧状の沈線を施した縦長楕円状の隆帯を貼付し、口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	165	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する波状口縁の波頂下に中央に縦長の深い沈線と弧状の沈線をもつ隆帯を縦長に 貼付する。裏面には段をもつ。口縁下は沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下 にLRの縄文を縦位に施す。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	166	B⊠	深鉢	口縁部片	細砂	内反する波状口縁の波頂部に円形の貼付文および円形刺突と弧状の沈線をもち、波頂 下に弧状の沈線をもつ隆帯を縦長に貼付し、その中央が紡錘状に低くなる。口縁下は 隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画する。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	167	B区	深鉢	口縁部片	細砂	大きな突起をもつ平口縁で、突起部中央に孔を有し、その周囲に弧状の沈線と刺突を 有する。裏面も同様。口縁下は無文帯と円形刺突列を隆線で区画する。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	168	B区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	内反する波状口縁の波頂部が台形状になり、波頂部口唇に沈線を有し、中央に突起をもつようであるが欠損する。波頂下中央には「8」字状となる隆帯が縦長に貼付され、その脇に沈線で曲線的な文様を描く。文様内にはLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	169	A⊠	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	波状口縁の波頂部が中空状となり、上面に円形刺突をもつ弧状の沈線を施す。波頂下には刺突をもつ隆帯が垂下して文様を分帯し、口縁下に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	
第107図 PL.55	170	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	小波状口縁の波頂部裏面に円形刺突をもち、波頂下には刺突をもつ隆帯が垂下して文様を分帯し、口縁下に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
第107図 PL.55	171	B区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	波状口縁と思われる波頂下に中央に孔をもち、「8」字状となる捻れた隆帯が縦長に貼付し、裏面には孔の脇に弧状の沈線を有する。	称名寺 Ⅰ 式
第107図 PL.55	172	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	口縁に付く突起で、捻れた「8」字状を呈し、孔を有する。裏面には刺突と弧状の沈線を施す。	称名寺 I 式
第107図 PL.55	173	B区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	内反する波状口縁の波頂下に「8」字状となる捻れた隆帯が縦長に貼付し、裏面にも円 形の隆帯が貼付され、段をもつ。	称名寺 I 式
第107図 PL.55	174	A⊠	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	口縁に付く突起で、表裏面共に捻れた渦巻き状を呈する。	称名寺 I 式
第107図 PL.55	175	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	波状口縁の波頂部に動物の顔状の突起が付き、両側面に刺突をもつ円形の貼付文を配し、下部に孔を有する。口縁下には波頭かを頂点に隆帯が巡る。	称名寺 Ⅰ 式
第107図 PL.55	176	C区	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁裏面が有段となり、口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯と刺突列帯を 区画する。	称名寺 [式
第107図 PL.55	177	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	区画する。 内反する平口縁の口縁以下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充 填する。	称名寺 I 式
第107図 PL.55	178	A区	深鉢	口縁部片	細砂	内反する平口縁の口縁以下に沈線で文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺 I 式
第107図 PL.55	179	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁以下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充 埴する。	称名寺 Ⅰ 式
第107図 PL.55	180	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
第107図	181	A区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁以下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.55 第107図	182	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁以下に沈線で文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.55 第107図		A⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLの縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.55 第107図	184	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に L R の縄文を充填する。	称名寺 Ⅰ 式
PL.55 第107図	185	AK	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.55 第107図	186	CE	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 Ⅰ 式
PL.55 第107図	187	CE	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.55 第107図	188	B 🗵	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅰ式
PL.55 第107図	189	CE	深鉢	胴部片	細砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺 I 式
PL.55 第107図	190	B区	深鉢	胴部片	細砂	開部に刺突をもつ隆帯を縦位に施して文様を分帯し、沈線でJ字状等の曲線的な文様	称名寺 [式
PL.55 第107図	191	AK	深鉢	口縁部片	粗砂	を描き、文様内にはLRの縄文を充填する。 小波状口縁の波頂下を瘤状とし、その波頂下から隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画	
PL.55 第107図	192	CK	深鉢	口縁部片	粗砂	し、以下にRLの縄文を施す。 直立する平口縁の口縁下に隆帯を口縁に突起条に突き出るように湾曲して巡らせて口	
PL.55 第108図	193	B区	深鉢	口縁~胴部	細砂	縁部無文帯を区画し、以下に0段多条のRLの縄文を縦位に施す。 波状口縁の波頂部に縦位の短沈線を有し、波頂下に刺突列を縦位に施して文様を分帯	利E式系 称名寺Ⅱ式
PL.55 第108図	194	B区	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	し、沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。文様内にはLRの縄文を充填する。 波状口縁の波頂下に斜位の刻みをもつ隆帯を縦位に施して文様を分帯し、口縁以下に	称名寺Ⅱ式
PL.55	101		PNAT	一 中か日ピ/ [7948/1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	沈線でJ字状等の文様を描く。文様内にはLRの縄文を充填する。	

対した数 195 C 区 深鉢	線で文様 称名寺Ⅱ式 の縄文を 称名寺Ⅱ式 巡る。胴 称名寺Ⅲ式 縄文を充 称名寺Ⅲ式 Lの縄文 称名寺Ⅲ式 北文を充 称名寺Ⅲ式
第108 196 B 区 深鉢	の縄文を 称名寺Ⅱ式 巡る。胴 称名寺Ⅲ式 縄文を充 称名寺Ⅲ式 上の縄文 称名寺Ⅲ式 縄文を充 称名寺Ⅲ式
第108図 PL.56 197 A区 深鉢 口縁部片 粗砂 充填する。 口縁部片 粗砂 充填する。 口縁部片 粗砂 充填する。 口縁部片 粗砂 液填する。 近くない。 では、ない。 「はない。 」 ではない。 「はない。 」 ではないい。 「はない。 」 ではないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	巡る。胴 称名寺 I 式縄文を充 称名寺 I 式Lの縄文 称名寺 I 式縄文を充 称名寺 I 式
第108図 PL.56 198 AI区 深鉢 口縁部片 期砂 遊状口縁の口縁部が有段となり、波頂部に口と刺突をもち、口縁部に沈線が高力の目線に対象が高力とはた線で文様が描かれ、文検内にR Lの縄文が充填される。	縄文を充 称名寺Ⅱ式 Lの縄文 称名寺Ⅱ式 縄文を充 称名寺Ⅱ式
第108図 Pl.56 199 B区 深鉢 口縁部片 知砂 填する。 細砂 埋口縁の口縁以下に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの頂する。 第108図 Pl.56 200 C区 深鉢 口縁部片 粗砂、細礫 押口縁の口縁以下に沈線で丁字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの 充填する。 細砂 細砂 無砂 大く	Lの縄文 称名寺Ⅱ式 縄文を充 称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 200 C 区 深鉢 口縁部片 粗砂、細礫 P口縁の口縁部裏面が有段となり、口縁下に沈線で支様を描き、文様内に R の を	編文を充 称名寺 II 式
第108図 PL.56 201 B区 深鉢 口縁~胴部 細砂、細礫 填する。 平口縁の口縁以下に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 202 C区 深鉢 口縁部片 粗砂 口唇が屈曲して広くなる平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 204 A区 深鉢 口縁部片 粗砂 口唇が屈曲した平口縁の口縁以下に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を様を表っ。 第108図 PL.56 205 C区 浅鉢 口縁部片 粗砂 口唇が屈曲した平口縁の口縁以下に沈線で文字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を接を積っるが突起な欠損。口を下広大きな円折の貼付文を縦に2個もち、その両側に沈線で積長な楕円が反対をがして18mの縄文を充填する。 第108図 PL.56 205 C区 淡鉢 口縁部片 粗砂 起下広大きな円折の貼付文を縦に2個もち、その両側に沈線で積長な楕円が反対をが内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 208 B区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 210 B区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 <td< td=""><td></td></td<>	
Pl. 56 202 C 区 深鉢	- tm () (** * * * * * * * * * * * * * * * *
PL.56 203 A区 深鉢 口縁部片 粗砂 る。 第108図 PL.56 204 A区 深鉢 口縁部片 粗砂 口唇が僅かに屈曲した平口縁の口縁以下に沈線でJ字状等の曲線的な文様を損して日縁部が内反する平口縁で、突起を有するが突起は欠損。口縁部片 型部で屈曲して口縁部が内反する平口縁で、突起を有するが突起は欠損。口縁部片 上下に大きな円形の貼付文を縦に2個もち、その両側に沈線で横長な楕円が文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 206 C区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に大線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 和砂 細砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 和砂 細砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描	の縄文を 称名寺Ⅱ式
PL.56 204 AIS 深鉢	を充填す 称名寺Ⅱ式
第108因 PL.56 205 C区 浅鉢 口縁部片 粗砂 起下に大きな円形の貼付文を縦に2個もち、その両側に沈線で横長な楕円が文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 206 C区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の立様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 208 B区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 第108図 PL.56 網部 相砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 第108図 PL.56 網部 相砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	描き、文 称名寺Ⅱ式
PL.56 205 C区 深鉢 胴部片 相砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す 開部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す 別の208 B区 深鉢 胴部片 相砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す 別の209 C区 深鉢 胴部片 相砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 原部の208 PL.56 第108図 別し.56 210 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 相砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 相砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 相砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 相砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部に 細砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	
第108図 PL.56 207 B区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す PL.56 第108図 PL.56 208 B区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す PL.56 第108図 PL.56 209 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の立様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。PL.56 第108図 PL.56 210 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。PL.56 第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。PL.56 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。PL.56 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。PL.56 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。PL.56 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 208 B区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す 事態を発見する。 第108図 PL.56 209 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 210 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す 事態を発見する。 第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を施す。 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	る。 称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 209 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 210 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す 第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を施す。 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	る。 称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 210 B区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填す PL.56 第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を施す。 PL.56 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 PL.56 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 211 C区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を施す。 第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 214 A区 深鉢 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	る。 称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 212 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 214 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 214 A区 深鉢 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 213 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 第108図 214 A区 深鉢 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 214 A 区 遅鉢 胴部片 知砂 細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
11.50	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 215 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 216 A区 深鉢 胴部片 粗砂、細礫 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 217 C区 深鉢 胴部片 細砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108 218 A 区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108回 Pl. 56 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 220 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 221 C区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 222 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108 223 A 区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部下半に沈線で曲線的な文様が描かれ、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108図 224 C区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内にRLの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108回 225 C区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第108 Pl. 56 A区 深鉢 胴部片 粗砂 胴部に沈線で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第108回 227 B区 深鉢 口縁部片 粗砂 小波状口縁の口縁以下に沈線でJ字状やV字状等の曲線的な文様を描き、文 突を施す。	様内に刺 称名寺Ⅱ式
第108 Pl. 56 B区 深鉢 口縁部片 粗砂 平口縁の口縁以下に隆帯を巡らせ、以下の胴部に沈線で文様を描き、文様内施す。	に刺突を 称名寺Ⅱ式
第108 Pl. 56 A 区	を施す。 称名寺Ⅱ式
第108 7	様を描き、称名寺Ⅱ式
第108回 PL.56 231 C区 深鉢 口縁部片 粗砂 平口縁の口縁部が有段となり、以下の胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺り	突を施す。称名寺Ⅱ式
第108図 232 A区 深鉢 口縁部片 粗砂 平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56 233 A区 深鉢 口縁部片 粗砂 平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	1

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第108図 PL.56	234	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	235	Α⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	236	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	237	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	238	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	239	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	240	Α区	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の表裏口縁部が有段となり、口縁下に沈線で文様が描かれ、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	241	C区	深鉢	口縁部片	細砂	口縁の裏面が有段となる波状口縁で、口縁下に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施 す。	称名寺Ⅱ式
第108図 PL.56	242	Α区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	243	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に沈線が巡る。以下の胴部には沈線で文様が描かれ、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	244	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	245	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部上半に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	246	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	247	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	248	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	249	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.56	250	Α⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部下半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	251	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	252	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部下半に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	253	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	254	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	255	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	256	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	257	B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	258	A⊠	注口土器	肩部片	細砂	肩部に注口部をもち、沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	259	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	260	A区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様間に刺突を充填する。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	261	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	262	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	263	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	264	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	265	B⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	266	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	267	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	268	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	269	C区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	270	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	271	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	272	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	273	B⊠	壺	胴部片	粗砂	肩部に中央に沈線をもつ低い隆帯およびその両脇に刺突列と沈線を沿わせ、曲線的な 文様を描く。	称名寺Ⅱ式

挿図番号 図版番号		出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第109図 PL.57		Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	275	B区	深鉢	胴部片	粗砂	平口縁の口縁以下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	276	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	277	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が有段となり、以下の胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	278	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁以下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	279	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	280	C区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁下に沈線で文様を描き、文様内に刺突を施す。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	281	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	282	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	283	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図 PL.57	284	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図	285	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.57 第109図	286	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.57 第109図 PL.57	287	A区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第109図	288	A⊠	深鉢	胴部片	細砂	胴部下半に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.57 第109図	289	A⊠	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	波状口縁の波頂部に突起を有し、口縁部が有段となる。波頂部脇の口縁部には沈線が	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図	290	B区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	施され、以下の胴部にV字状等の文様が描かれる。 平口線の口縁部が有段となり、口縁部に円形刺突と横位の沈線を施す。胴部には沈線	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図	291	AK	深鉢	口縁部片	粗砂	で文様を描く。 平口縁の口縁部が屈曲し、胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図		A区	深鉢	口縁部片	粗砂	 平口縁の口縁直下に円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、沈線が巡る。口縁下には沈	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図		B区	深鉢	口縁部片	粗砂	線を巡らせて無文帯を区画し、以下の胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。 平口縁の口縁部裏面が有段となり、有段部に縦位の低い突起と沈線で長楕円を描く。	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図	294	B区	深鉢	口縁部片	細砂	表面の口縁下は無文。 平口縁の口縁部裏面が有段となり、有段部に円形刺突をもつ円形の貼付文と横位沈線	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図	295	CK	深鉢	口縁部片	粗砂	を施す。表面の口縁下は無文。 平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に3個の円形刺突を配し、沈線を巡らせる。	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図	296	AK	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部が屈曲し、口縁に小波状的な突起を有する。突起の両脇に刺突をもち、	称名寺Ⅱ式
PL.57 第110図	297	CK	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	沈線を施す。胴部上半には沈線で文様を描く。 口唇が屈曲して広くなる平口縁の口唇に刻みをもつ瘤状の突起を有し、口縁下に沈線	称名寺Ⅱ式
PL.58 第110図		AK	深鉢	口縁部片	粗砂	で文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。 平口縁の口縁部が有段となり、口縁部に円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、沈線を	称名寺Ⅱ式
PL.58 第110図		AK	深鉢	口縁部片	粗砂	巡らせる。 屈曲した口唇が広くなる平口縁で、口唇に沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
PL.58 第110図	300	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	 屈曲して立ち上がる波状口縁の口縁下に隆帯が巡り、波長下の隆帯部が突起状となっ	後期前葉
PL.58		ηIC		니세자마기	11117	て孔を有する。以下の胴部は無文。 平口縁の屈曲する口縁部に円環状の突起と縦長な突起をもち、円環状突起の口唇には	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	301	B⊠	深鉢	口縁部片	細砂	沈線と両脇に刺突、表面には両端部に刺突をもつ弧状の沈線を施す。縦長突起の口唇と表面に刺突を加える。口縁部には横位の沈線を施す。	
第110図 PL.58	302	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部に小波状的な突起をもち、突起の中央に孔を有し、両端部に刺突をも つ弧状の沈線を施す。口縁部は有段状の無文帯で、その下に沈線を巡らせる。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	303	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	小波状口縁の口縁表裏面が有段となり、裏面の有段上に横位沈線と波頂下に円形刺突をもつ。表面の波頂下には瘤状の貼付をもち、頸部に沈線で逆」字状の文様が描かれる。頸部下の括れ部には沈線を横位に巡らせて文様帯を区画し、「8」字状の貼付をもつ。胴部は貼付文を支点として沈線で斜位に文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	304	A区	深鉢	口縁部片	細砂	305と同一個体。波状口縁の表裏口縁部が有段となり、波頂部には刺突と弧状の沈線	称名寺Ⅱ式
第110図		Α⊠	深鉢	口縁部片	細砂	をもつ環状の突起を有するようで、波頂部間の口縁部には沈線が巡る。 304と同一個体、波状口線の表裏口縁部が有段となり、波頂部には刺突と弧状の沈線 またの選択の変料をなますとしる。 地質線関の口急線ファンを変換が変え	称名寺Ⅱ式
PL.58 第110図 PL.58		A区	深鉢	口縁部片	粗砂	をもつ環状の突起を有するようで、波頂部間の口縁部には沈線が巡る。 平口縁の口縁部が有段となり、環状突起を有する。突起の脇に刺突を配し、口縁部に 沈線が巡る。短い頸部は無文帯となり、頸部下の括れ部に3条の沈線を巡らせ、突起 下に円形刺突および円形刺突をもつ円形の貼付文を配し、さらに沈線で渦巻き状の文 様を描く。また、LRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	307	A区	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁部が有段となり、環状突起を有する。口縁部には沈線が巡る。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	308	A区	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁部が有段となり、環状突起を有する。突起裏面には両脇に円形刺突、表面に刺突と弧状の沈線を施す。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	309	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	回に刺突と加小の仏跡を贈り。 内反する平口線の口縁下に3条の沈線と隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下 の胴部に3条の沈線で鋸歯状の区画をし、区画内に両単位円形刺突をもつ円形の貼付 文を配したJ字状の文様を描き、LRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	310	A区	深鉢	胴部片	粗砂	服部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
L-2.00						1	

挿図番号 図版番号	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第110図 PL.58	311	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線でJ字状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	312	Α⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	313	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第110図 PL.58	314	Α⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	315	C区	深鉢	胴部片	粗砂	口縁下に沈線を巡らせ、以下の胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	316	C区	深鉢	胴部片	粗砂	326と同一個体。胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	317	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	318	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	319	C区	深鉢	胴部片	粗砂	口縁下に沈線を巡らせ、以下の胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	320	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	321	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	322	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	323	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	324	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	325	C区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	326	C区	深鉢	胴部片	粗砂	316と同一個体。胴部に沈線でJ字状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.58	327	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で曲線的な文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	328	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂	329と同一個体。頸部に3条の沈線と隆帯を巡らせ、刺突と弧状の沈線をもつ隆帯を貼付する。以下の胴部に3条の沈線で渦巻き状の文様を描き、斜位の沈線を連結させる。文様の交点には円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	329	A区	深鉢	胴部片	粗砂	328と同一個体。胴部に3条の沈線で渦巻き状の文様を描き、斜位の沈線を連結させる。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	330	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に4条の沈線で渦巻き状の文様を描き、文様間にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	331	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に沈線でJ字状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	332	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線と隆帯で渦巻き状の曲線的な文様を描き、円形刺突をもつ円形の貼付文を配する。また、LRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	333	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部下半に3条の沈線で渦巻き状の文様を描き、文様間にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	334	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に沈線で斜格子状の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	335	C区	鉢	口縁部片	粗砂、細礫	大きく内反する平口縁で、口縁下に沈線で入り組み状や渦巻き状の文様を描き、文様内に疎らにRLの縄文を施す。さらに、刺突を配する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	336	C区	鉢	口縁部片	粗砂	大きく内反する平口縁で、口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、屈曲部に 沈線を巡らせて円形刺突列を区画する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	337	B⊠	鉢	口縁部片	粗砂	内反する平口縁の口縁下に横位の沈線を巡らせて文様帯を区画し、文様帯内に沈線で 小さな J 字状の曲線的な文様を描き、文様の隙間に刺突を充填する。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	338	B⊠	浅鉢	口縁部片	粗砂	屈曲して内反する波状口縁で、波頂下に円形刺突と弧状の沈線をもつ隆帯を縦長に貼付する。口縁下は横位の沈線で刺突列帯を区画する。屈曲下の胴部は無文。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	339	A区	浅鉢	口縁部片	粗砂	口縁部が大きく屈曲して内反する平口縁で、口縁下に2条の沈線を巡らせ、その間に 刺突列をもつ。屈曲部には刻みが巡り、以下は無文。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	340	A区	深鉢	口縁部片	細砂	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線および孔を有する 環状突起となる。波頂下に円形刺突をもつ。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	341	A⊠	深鉢	口縁部片	細砂	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線および孔を有する 環状突起となる。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	342	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫		称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	343	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	波状となる口縁の波頂部に突起をもち、裏面側に刺突と弧状の沈線および孔を有する 環状突起となる。波頂部の表面に両端に刺突をもつ縦位の沈線をもつ。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	344	Α区	深鉢	口縁部片	粗砂	波状となる口縁の波頂部裏面が環状となる。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	345	B区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁部に側面が環状となる突起が付く。突起の両側面には先端に刺突をもつ 弧状の沈線が巡り、突起裏面下部に孔を有する。口縁下には沈線で文様が描かれ、文 様内に R L の縄文が充填される。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	346	C区	深鉢	口縁部片	細砂	平口縁の口縁に襷状のX字状となる突起をもち、口縁部に刺突をもつ円形の貼付文が配され、沈線が巡る。裏面も同様。	称名寺Ⅱ式
第111図 PL.59	347	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、隆帯には瘤状の突起が配される。以下の胴部に R L の縄文を横位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第111図 PL.59	348	A区	深鉢	口縁部片	細砂	内傾ぎみの平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に隆 帯を弧状に垂下させ、その交点に円形刺突を配する。また、口縁下に補修孔を有する。	
第111図 PL.59	349	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	直立する平口縁の口縁下に刺突をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画する。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系

挿図番号 図版番号		出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第111図 PL.59		C区	深鉢	口縁部片	粗砂	僅かに内反する平口縁の口縁下に刺突圧痕をもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画 する。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第111図 PL.59	351	B⊠	深鉢	口縁~胴部	粗砂	直立する平口緑の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部に隆線で懸垂 文を垂下させ、懸垂文間に条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第111図 PL.59	352	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	直立する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文を区画し、以下の胴部に隆帯を垂下させ、曲線的な条線を垂下させる。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	353	A区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	僅かに内傾する平口縁の口縁下を無文帯とし、胴部にLの縄文を施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	354	A⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	直立する平口縁の口縁下に沈線を巡らせて口縁部無文を区画し、以下の胴部に縦位に 波状の条線を施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	355	C区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	僅かに内傾する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部 に隆帯で弧状ないしは三角状等の文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	356	B区	深鉢	口縁~胴部	粗砂	直立する平口縁の口縁下に隆線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、胴部に隆線で曲線的な文様を描き、0段多条のRLの縄文を横位・縦位に施す。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	357	C区	深鉢	口縁部片	細砂、細礫	直立する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部にLRの縄文を横位に施す。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	358	C区	深鉢	口縁部片	粗砂		称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.59	359	C区	深鉢	口縁部片	粗砂	直立する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	360	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	外販ぎみの平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	361	A区	深鉢	胴部片	粗砂	弧状に垂下させる。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	362	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂	外販ぎみの口縁の口縁下に刻みをもつ隆帯を巡らせて口縁部無文帯を区画する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	363	A⊠	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	直立する平口縁の口縁下に隆帯を巡らせて口縁部無文を区画する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	364	A区	深鉢	胴部片	粗砂		称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	365	B区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	平口縁の口縁以下に沈線を巡らせて口縁部無文帯を区画し、以下の胴部に条線で縦位に波状の文様を描く。	
第112図 PL.60	366	A区	深鉢	口縁部片	粗砂、細礫	直立する平口縁の口縁下を無文帯とし、以下の胴部に条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式
第112図 PL.60	367	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に刺突圧痕をもつ隆帯を垂下させ、条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	368	A⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に刺突圧痕をもつ隆帯を垂下させる。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	369	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯を垂下させ、条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第112図 PL.60	370	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に隆帯を垂下させる。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	371	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に隆帯を垂下させ、条線を斜位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	372	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯を垂下させ、条線を斜位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	373	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯を垂下させ、条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第112図 PL.60	374	A区	深鉢	胴部片	粗砂		称名寺式 加曽利E式系
第112図 PL.60	375	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫		称名寺Ⅱ式
第112図 PL.60	376	A区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に条線を縦位に施す。	称名寺Ⅱ式
第112図 PL.60	377	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に条線を曲線的に施す。	称名寺Ⅱ式
第112図 PL.60	378	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に条線を斜位に施す。	称名寺Ⅱ式
第112図 PL.60	379	A区	深鉢	胴部片	細砂	胴部に隆帯を縦位に連続する弧状に垂下させ、連結部に円形刺突を配する。	称名寺Ⅱ式 加曽利E式系
第112図 PL.60	380	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆帯を垂下させ、LRの縄文を縦位に施す。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	381	A区	深鉢	口縁部片	粗砂	大きく内反する平口縁の口縁下に隆帯と沈線を巡らせて幅挟な口縁部無文帯を区画し、以下に L Rの縄文を傾位・縦位に施す。 服型に影線で懸張文を振下され、懸張文型に L R の縄文を紹介に強す	称名寺式 加曽利 E 式系 称名寺式
第112図 PL.60	382	B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に隆線で懸垂文を垂下させ、懸垂文間にLRの縄文を縦位に施す。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	383	B区	深鉢	胴部片	粗砂	LRの縄文を充填する。	称名寺式 加曽利 E 式系
第112図 PL.60	384	C区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に刺突を施す。	三十稲葉式
第112図 PL.60	385	B区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に刺突を施す。	三十稲葉式 堀之内 1 試
第112図 PL.60	386	A区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に縦位に蛇行沈線を描く。 	堀之内1式
第112図 PL.60	387	A区	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に2条の沈線を垂下させ、その脇に縦位に鋸歯状の文様を描く。	堀之内1式
第113図 PL.60	388	B⊠	蓋	破片	粗砂	平坦な円形で、縁寄りに2孔を有する。表面は無文。推定径:15.0cm	称名寺式期
第113図 PL.60	389	A区	蓋	口縁部片	粗砂、細礫	円形の浅い皿状で、縁寄りに 2 孔を有する。表面は無文。推定径:18.0cm	称名寺式期

	遺物 番号	出土地区	器形	部位	胎土	文様の特徴等	摘要
第113図 PL.60	390	A区	蓋	口縁部片	粗砂、細礫	円形の深い皿状で、表面は無文。推定径:15.0cm	称名寺式期
第113図 PL.60	391	B⊠	蓋	破片	細砂	円形で浅い皿状。表面は無文。推定径:9.5cm	称名寺式期
第113図 PL.60	392	B⊠	蓋	1/2	粗砂	平坦な円形であるが、裏面の縁に粘土紐が巡り高くなる。表面には内側に粘土紐が巡り、4方向に橋状把手が付くが欠損。推定径:15.0cm	称名寺式期
第113図 PL.60	393	Α⊠	蓋	口縁部片	細砂	円形の深い皿状で、下端裏面部に受け口部が突出する。表面には沈線で曲線的な文様が描かれる。推定径:19.0cm	称名寺Ⅱ式期
第113図 PL.60	394	B⊠	蓋	1/4	粗砂	口縁部が直立し、頸部で屈曲して下部が開く器形で、上部中央は口が開く。一対の橋 状把手をもち、頸部下に隆帯が巡る。無文。鬼面は丁寧に研磨されている。	称名寺式期
第113図 PL.60	395	B⊠	土製円盤		粗砂	土器片利用の不整形な土製円盤。側縁を研磨。表面に沈線で曲線的な文様が描かれ、 文様内にRLの縄文が施される称名寺式土器。径:6.0cm	称名寺式期
第113図 PL.61	396	B⊠	土製円盤		粗砂	土器片利用の土製円盤。側縁を研磨。表面に沈線で曲線的な文様が描かれる称名寺式 土器。径:5.4cm	称名寺式期
第113図 PL.61	397	B⊠	土製円盤		粗砂	土器片利用の不整形な土製円盤。側縁を丁寧に研磨。表面に沈線で文様が描かれ、文 様内に刺突を施した称名寺式土器。径:4.5cm	称名寺式期
第113図 PL.61	398	B⊠	土製円盤		粗砂	土器片利用のやや不整形な土製円盤。側縁を丁寧に研磨。表面に沈線で文様が描かれ、 文様内に刺突を施した称名寺式土器。径:4.0cm	称名寺式期
第113図 PL.61	399	B⊠	土製円盤	1/2	粗砂	土器片利用の土製円盤。側縁を研磨。表面は無文。径:4.2cm	称名寺式期
第113図 PL.61	400	Α区	ミニチュア	底部片	粗砂	無文のミニチュア土器の底部。	称名寺式
第113図 PL.61	401	A区	土製品		細砂	小型の環状となる土製品で、無文。	称名寺式期
第113図 PL.61	402	Α区	土製品	貝輪形腕飾 り	粗砂	表面にLRの縄文を充填する。	称名寺式期
第113図 PL.61	403	B⊠	土製品	貝輪形腕飾 り	粗砂	円形で浅い皿状。表面は無文。推定径:9.5cm	称名寺式期
第113図 PL.61	404	B⊠	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に爪状の刺突が施される。	三十稲場式?
第113図 PL.61	405	B⊠	深鉢	胴部片	粗砂、細礫	胴部に3条の沈線で斜位や渦状等の曲線的な文様を描き、文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第113図 PL.61	406	B⊠	深鉢	胴部片	細砂	胴部に条線で縦位・波状等の文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第113図 PL.61	407	B⊠	深鉢	口縁部片	粗砂	平口縁の口縁下に沈線で文様を描く。	称名寺Ⅱ式
第113図 PL.61	408	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線でJ字状等の文様を描き、文様内にRLの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第113図 PL.61	409	C区	深鉢	胴部片	細砂	胴部の文様内にLRの縄文を充填する。	称名寺Ⅱ式
第113図 PL.61	410	C区	深鉢	胴部片	粗砂	胴部に沈線で文様を描く。	称名寺式

第27表 遺構外出土石器観察表

挿図番号 図版番号		器種	形態・素材	出土地区	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第114図 PL.61	1	打製石斧	短冊型	C区	11.2	4.9	2.7	176.7	未製品。やや甲高で、器肉は厚い。加工は形状作出段 階に止まり、最終加工には及んでいない。	黒色頁岩
第114図 PL.61	2	打製石斧	短冊型	B区	11.5	4.9	3.1	169.0	完成状態?やや甲高で、刃部加工は器軸に並行、縞状 剥離様を呈する。刃部角は浅い。稜の摩耗等は見られ ない。	黒色頁岩
第114図 PL.61	3	打製石斧	分銅型	A − 1 区	9.5	7.2	1.7	152.8	完成状態?風化して不明瞭だが、側縁のエッジは摩耗 するように見える。被熱。	細粒輝石安山岩
第114図 PL.61	4	磨製石斧	定角式	B区	(5.0)	(4.1)	(3.0)	91.2	全面が研磨され、光沢を帯びる。頭部破片。	変玄武岩
第114図 PL.61	5	石鏃	凸基有茎鏃	B区	(1.9)	1.3	0.3	0.9	未製品。周辺加工して概形を作出する。基部を欠損。	黒色安山岩
第114図 PL.61	6	有茎尖頭器		A − 1 🗷	(3.7)	1.7	0.6	2.9	完成状態?器体全面を丁寧な剥離が覆う。基部折断面 の打点は不明瞭だが、その端部はヒンジ状を呈する。 これに似た砕片類はなく、遺跡内製作したものとは思 われない。	珪質頁岩
第114図 PL.61	7	石匙	横型	B⊠	3.0	5.0	0.7	8.6	幅広剥片を縦位に用い、周辺加工して器体を作出する。 刃部は弱く弧状を呈する。	チャート
第114図 PL.61	8	石匙?	斜め	B区	1.8	3.0	0.4	1.8	サイズ的に見て、途中石鏃の製作を放棄して、「摘み部」 を作出し、石匙としたものか。	黒色安山岩
第114図 PL.61	9	敲石	棒状礫	B区	(10.2)	(6.1)	(4.9)	385.6	小口部上端に敲打痕があるほか、背面が著しく摩耗し て稜が形成されている。	変質安山岩
第114図 PL.61	10	敲石	棒状礫	B区	11.6	6.3	4.9	226.7	背面上端側に敲打痕、下端側に横位線条痕が残る。	細粒輝石安山岩
第114図 PL.61	11	敲石	打製石斧?	B区	15.3	8.5	3.8	587.6	打製石斧製作の初期段階で破損した加工礫の小口部 エッジが激しく摩耗する。敲打具として再利用したも のか。	細粒輝石安山岩
第114図 PL.61	12	磨石	扁平棒状礫	C区	(6.4)	(6.4)	(3.0)	195.8	背面側が摩耗する。器体下端側を大きく欠損する。	粗粒輝石安山岩
第114図 PL.61	13	砥石	礫砥石	A − 1 ⊠	5.5	4.3	1.5	47.6	背面側に線条痕を伴う研磨面がある。	珪質頁岩
第114図 PL.61	14	砥石	礫砥石	C区	11.5	4.6	3.8	301.5	裏面側を除く各面に面取り様の平坦面が形成されている。これに伴う線条痕は不明瞭。小口部に敲打痕が残る。	流紋岩

挿図番号 図版番号	遺物 番号	器種	形態・素材	出土地区	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第114図 PL.61	15	石棒?	角柱状	B⊠	(12.5)	8.5	5.6	857.4	柱状に面取り整形して石棒状の器体を作出する。背面 上端側が敲打され、浅く窪む。石棒の未製品か。	粗粒輝石安山岩
第114図 PL.61	16	多孔石	大型楕円礫	A − 1 ⊠	32.7	32.4	18.5	17,890.0	背面側中央が浅く窪み、その周辺に孔を穿つ。裏面側 に孔多数を穿ち、蜂の巣状を呈する。	粗粒輝石安山岩
第114図 PL.61	17	磨製石鏃		A − 1 🗵	(3.9)	(2.3)	0.4	4.0	基部側に径2mmの孔を片側穿孔する。孔を頂点に基部側に向い浅く研ぎ窪め、装着部とする。	黒色頁岩
第114図 PL.61	18	石皿	有縁	B区	(8.0)	(8.3)	(5.4)	1,390.7	背面側・左側面が敲打され、アバタ状を呈する。状況 的に見て石皿の未製品とするのが妥当だろう。裏面側 に漏斗状の孔を穿つ。被熱して煤ける。	粗粒輝石安山岩
PL.61	19	打製石斧	短冊型	A − 1 🗵	9.3	3.8	1.2	54.0	完成状態。側縁に著しい摩耗痕が残る。刃部破損。	黒色頁岩
PL.61	20	打製石斧	短冊型	B区	(6.4)	4.3	1.0	38.9	未製品?加工は丁寧だが、剥離面はシャープで摩耗痕 等は見られない。上半部を欠損する。	ホルンフェルス
PL.61	21	打製石斧	短冊型	B区	10.1	4.3	1.4	73.4	完成状態。刃部摩耗が著しく、この刃部摩耗を切り、側縁加工が施されている。	黒色頁岩
PL.61	22	打製石斧	短冊型	A − 1 区	11.7	5.0	1.8	126.0	完成状態。刃部摩耗がある。側縁のエッジはシャープ で、捲縛痕は見られない。	黒色頁岩
PL.61	23	打製石斧	短冊型	C区	(9.8)	4.6	1.4	67.1	完成状態?風化が激しく、刃部摩耗・捲縛痕等は不明 瞭。細身の装着部に幅広の刃部が付く。	細粒輝石安山岩
PL.61	24	打製石斧	撥型?	A − 1 ⊠	8.9	5.1	2.0	101.7	完成状態?両側縁のエッジを整える程度に浅く加工、 刃部加工は見られない。裏面側は礫面で、未加工。	黒色頁岩
PL.61	25	打製石斧	短冊型?	A − 1 ⊠	(8.9)	6.9	1.8	120.1	完成状態。左辺側刃部に摩耗痕が残る。右辺側刃部・ 上半部を欠損する。	細粒輝石安山岩
PL.61	26	打製石斧	撥型?	C区	13.6	8.3	2.5	338.2	縁は「ハ」字状に大きく開き、弧状の刃部に続く。	細粒輝石安山岩
PL.62	27	打製石斧	短冊型	A − 1 🗷	13.0	6.0	2.8	247.2	未製品。加工は概形を作出した段階に止まり、最終剥離に及んでいない。	黒色頁岩
PL.62	28	打製石斧	短冊型	B⊠	13.2	6.0	2.9	254.8	未製品?両側縁は潰れて装着可能な状態だが、刃部 エッジはシャープである。形態的には対称性に欠ける。	細粒輝石安山岩
PL.62	29	打製石斧	短冊型	B⊠	11.5	6.5	2.1	171.5	完成状態?風化が激しく、刃部摩耗等は不明瞭。	ホルンフェルス
PL.62	30	打製石斧	分銅型?	A − 1 🗵	(10.8)	8.1	3.0	340.3	完成状態?大型で、棒状の着柄部に幅広の身は付くタイプの石斧。両側縁のエッジはシャープで、摩耗は見られないが、刃部は明らかに再加工されている。	細粒輝石安山岩
PL.62	31	打製石斧	分銅型	C区	10.7	5.2	2.2	118.7	未製品?上端側が厚すぎ、刃部は下端部に想定するのが妥当だが、幅が狭く大きく変形している。刃部摩耗・ 側縁の摩耗等は見られない。	ホルンフェルス
PL.62	32	打製石斧	分銅型	B⊠	8.7	7.0	1.8	121.5	完成状態。刃部が弱く摩耗する。糸巻状を呈する。	細粒輝石安山岩
PL.62	33	打製石斧	分銅型	A − 1 区	10.4	7.2	1.5	160.0	完成状態。両側縁に顕著な捲縛痕。刃部再生され、形 状は糸巻状を呈する。	細粒輝石安山岩
PL.62	34	打製石斧	分銅型	A − 1 区	9.2	5.7	2.0	112.3	完成状態。リダクション等で小型化したものと捉えて おきたいが、明瞭な刃部摩耗・捲縛痕は見られず、使 用されたものか判断が難しい。	黒色安山岩
PL.62	35	打製石斧	分銅型	B⊠	(5.5)	(6.5)	(1.7)	69.1	完成状態。両側縁に捲縛痕が著しい。下半側を欠損する。	ホルンフェルス
PL.62	36	打製石斧	分銅型	B区	13.1	8.1	1.7	204.8	完成状態。両側縁は著しく摩耗する。上端側刃部は再加工され、変形する。	細粒輝石安山岩
PL.62	37	打製石斧	分銅型	B区	13.1	7.8	2.5	244.4	完成状態。両側縁が摩耗するほか、刃部にも弱い摩耗 痕。	ホルンフェルス
PL.62	38	打製石斧	分銅型	B区	(7.3)	8.5	1.9	132.1	完成状態。刃部が弱く摩耗する。大きく着柄部を抉る。	黒色頁岩
PL.62	39	石鏃	不明	B区	3.1	2.4	1.0	6.7	未製品。先端部の形状から石鏃の製作意図を看取する ことができるが、素材の厚味を減じることができず、 製作を放棄したもの。	チャート
PL.62	40	石鏃	凸基有茎鏃	B区	2.4	2.0	0.4	2.3	未製品。加工が粗く、概形作出も不十分。基部欠損。	チャート
PL.62	41	石鏃	平基無茎鏃	A − 1 🗵	2.6	1.7	0.4	1.5	完成状態?概形作出には成功しているが、側縁に素材 平坦面が残り、基部は不規則に窪み、当初の意図に反 する出来栄え。	チャート
PL.62	42	石鏃	平基無茎鏃	B⊠	(4.9)	4.1	0.5	2.7	完成状態?やや大形で加工が全面を覆う。厚味が取り 切れていないようである。	黒色安山岩
PL.62	43	石鏃	凹基無茎鏃	C区	2.7	1.6	0.4	1.3	完成状態。押圧剥離が器体全面を覆う。	チャート
PL.62	44	石鏃	凹基無茎鏃	A − 1 🗷	1.9	1.6	0.5	1.4	未製品?基部を弱く抉り、先端は破損したことが原因 して、五角形状を呈する。	チャート
PL.62	45	石鏃	凹基無茎鏃	A − 2 🗵	(4.9)	4.3	0.5	2.9	未製品。粗い加工が全面を覆う。	珪質頁岩
PL.62	46	石鏃	凹基無茎鏃	B区	5.8	4.0	0.4	2.3	未製品。粗い加工を施し、石鏃の外形を作出した段階 で破損した可能性が高い。	黒色安山岩
PL.62	47	石鏃	凹基無茎鏃	B区	6.7	(4.2)	0.6	2.6	未製品。周辺加工して概形を作出。左辺側「返し部」を 欠損した段階で製作を放棄。	黒色安山岩
PL.62	48	石鏃	凹基無茎鏃	B区	(4.6)	4.8	0.3	2.4	未製品。加工は丁寧で、完成状態に近い。石器先端部 を欠損する。	黒色安山岩
PL.62	49	石鏃	凹基無茎鏃	B区	(0.7)	1.1	0.2	0.2	未製品。加工は粗い。概形作出段階で、先端側を破損。	
PL.62	50	石鏃	凹基無茎鏃	A − 1 🗵	(2.0)	(1.6)	0.3	0.5	未製品。右辺側「返し部」を破損。基部は大きくノッチ 状に抉り込まれており、破損したのち当初より小形の 石鏃に再生しようとしたものか。	黒曜石
PL.62	51	石錐	小形剥片	B区	(6.3)	2.7	0.5	2.7	背面側剥離面の稜を利用して、裏面側を加工して機能 部を作出する。「摘み部」は特に作出されていない。	黒色頁岩
PL.62	52	石錐	小形剥片	B区	(5.8)	4.5	0.7	4.4	機能部を根元から破損、全体形状は不明。	黒色安山岩
PL.62	53	石錐		A − 1 🗵	(3.5)	4.3	1.2	13.3	機能部を根元から破損、全体形状は不明。表裏面とも被熱剥離する。	黒色頁岩
PL.62	54	打製石斧	短冊型	B⊠	(3.6)	3.1	1.8	12.8	未製品。側縁加工は両極剥離気味で、対向する剥離面 が形成されている。頭部破片。	黒色安山岩

挿図番号	遺物	叩話	形能 主社	出土地区	長さ	幅	厚	重量		T++
図版番号	番号	器種	形態・素材	出工地区	(cm)	(cm)	(cm)	(g)	使用状況・製作状況	石材
PL.62	55	楔形石器	小形剥片	A − 1 区	3.4	4.1	0.6	13.1	表裏面とも器体長軸に対抗する剥離面がある。剥離は 素材の厚味を減じるためのもの。	黒色頁岩
PL.62	56	楔形石器	幅広剥片	B区	4.2	5.2	1.8		表裏面とも対向する剥離面が特徴的。力局剥離を適用 したものだが、形態的には打製石斧の製作を指向して いるように見える。	黒色頁岩
PL.62	57	削器	幅広剥片	C区	5.8	4.5	1.8	57.4	右側縁に連続する小剥離痕。背面側表裏面に対向する 剥離面を有する両極剥片を用いる。	黒色頁岩
PL.62	58	楔形石器	小形剥片	B区	5.6	6.9	0.7	7.7	表裏面とも対向剥離が特徴的。石斧の調整剥片に似る。	黒色安山岩
PL.62	59	石核	盤状剥片	B区	6.1	8.6	3.3	254.5	厚さ3cm強を測る盤状石核。表裏面で小形幅広剥片を 剥離する。両側縁に礫面が残る。	黒色安山岩
PL.62	60	凹石	扁平楕円礫	A − 1 ⊠	12.3	8.3	3.4	555.0	表裏面とも集合打痕を伴う摩耗痕が著しい。両側縁は 敲打され、平坦面が形成されている。	粗粒輝石安山岩
PL.62	61	凹石	楕円礫	C区	9.4	8.3	5.5	605.2	表裏面とも摩耗するほか、背面側に敲打痕が残る。	粗粒輝石安山岩
PL.62	62	凹石	楕円礫	A-2⊠	10.7	10.0	4.5	571.2	背面側中央付近に稜と状の孔1、礫面に打痕がある。	粗粒輝石安山岩
PL.62	63	凹石	楕円礫	B区	10.8	9.3	5.1	717.8	表裏面とも摩耗するほか、集合打痕がある。	粗粒輝石安山岩
PL.63	64	凹石	扁平楕円礫	A − 1 ⊠	(7.8)	8.2	4.5	412.2	表裏面とも浅い漏斗状の孔があるほか、摩耗が著しい。 側縁・小口部に打痕があり、平坦面を形成する。 被熱 破損。	粗粒輝石安山岩
PL.63	65	凹石	楕円礫	B区	15.5	6.8	5.4	871.3	表裏面とも漏斗状の孔4が重なるようにある。小口部・ 両側縁に敲打痕がある。	粗粒輝石安山岩
PL.63	66	磨石	扁平楕円礫	B区	13.1	8.5	4.0	655.2	背面側が摩耗、小口部上端に敲打・摩耗痕が著しい。	粗粒輝石安山岩
PL.63	67	磨石	扁平楕円礫	B区	12.2	8.1	4.5	644.3	表裏面とも摩耗するほか、右辺側が激しく使い込まれ 稜が形成されている。	粗粒輝石安山岩
PL.63	68	磨石	扁平楕円礫	C区	12.7	7.7	3.4	557.5	表裏面とも摩耗痕がある。被熱破損。	粗粒輝石安山岩
PL.63	69	磨石	扁平楕円礫	A − 1 🗵	(9.8)	9.1	4.5	577.3	表裏面とも摩耗するほか、側縁の敲打痕が著しい。	粗粒輝石安山岩
PL.63	70	磨石	球形礫	B⊠	9.3	8.0	7.1	761.5	背面側の摩耗が著しい。裏面側は被熱して赤化。	粗粒輝石安山岩
PL.63	71	磨石	球形礫	B区	9.6	8.8	8.1	967.5	全面摩耗するほか、部分的に敲打痕が残る。被熱。	粗粒輝石安山岩
PL.63	72	敲石	棒状礫	A − 1 🗵	12.5	5.4	4.0	327.8	小口部・側縁に敲打痕。被熱してひび割れる。	粗粒輝石安山岩
PL.63	73	敲石	扁平礫	C区	(4.8)	(4.4)	2.2	53.5	小口部上端に敲打痕がある。敲打痕は平坦面を形成し、 大きな力で加撃するものではない。	黒色頁岩
PL.63	74	石皿?	扁平楕円礫	B区	16.4	16.0	6.0	2,546.2	背面側中央に著しい摩耗面がある。磨石とするには大型で置いた使用法を想定するのが妥当で、石皿と捉えた。	粗粒輝石安山岩
PL.63	75	石皿	有縁?	A − 1 🗵	(11.1)	(11.5)	(4.7)	765.2	体部側縁破片。裏面側に径 7 mmの小孔 2 がある。	粗粒輝石安山岩
PL.63	76	台石	扁平礫	B区	16.6	14.8	5.9	2,021.0	背面側礫面中央付近の平坦面に敲打痕が集中する。	粗粒輝石安山岩
PL.63	77	石皿	有縁?	A − 1 🗵	(12.2)	(10.2)	7.7	1,045.8	体部破片。使用面に 1 cm弱の小孔 2 がある。	粗粒輝石安山岩
PL.63	78	多孔石	大型楕円礫	B区	19.6	15.2	10.5	4,102.9	表裏面の平坦面に孔多数を穿つ。被熱して赤化が著し く、若干ひび割れる。	粗粒輝石安山岩
PL.63	79	多孔石	大型楕円礫	B区	36.5	23.1	13.2	13,180.0	背面側稜上に孔3、裏面側礫面の上端側に孔1を穿つ。	粗粒輝石安山岩
PL.63	80	多孔石	大型楕円礫	C区	47.7	30.3	24.7	35,920.0	背面側稜上に漏斗状の孔多数を穿つ。	粗粒輝石安山岩
PL.63	81	多孔石	大形扁平礫	B区	25.2	21.6	8.8	6,660.0	表裏面とも蜂の巣状に孔を穿つ。孔の形状は漏斗状の ものが少なく、孔の形状は概して不安定。	粗粒輝石安山岩
PL.63	82	多孔石	大型楕円礫	A − 1 🗵	22.0	17.4	14.1	6,590.0	背面側の漏斗状の孔9を穿つ。	粗粒輝石安山岩
PL.63	83	石製品	草鞋状	A − 2 区	9.1	8.0	1.9		表裏面・両側縁とも平坦に整形、草鞋状に形状を整える。多孔質石材を用いており、整形痕は観察できない。 軽石は黄白色を呈す。大胡火砕流起源。	軽石
PL.63	84	石棒?	棒状礫	A − 1 🗵	(13.1)	5.3	5.3	444.8	破損部が大部分で、礫面の状態は不明。	緑色片岩

第28表 3号住居出土遺物観察表

7120070	_	3 III/III	111111111111111111111111111111111111111								
挿図番号 図版番号			出土位置 残 存 率		計測	削値		胎土/焼成/色調	成形・整形の特徴	摘	要
第116図 PL.64	1	土師器 杯	埋没土 1/2	П	12.8	高	-	細砂粒・角閃石/酸化/良好/にぶい赤褐	口縁部は横撫で。底部は手持ちへラ削りで、 間は指先の押圧。内面は撫で。		
第116図 PL.64	2	土師器 杯	埋没土 口縁部片	П	11.6	高	-	細砂粒/良好/にぶい赤褐	口縁部は横撫で。底部は手持ちへラ削りで、 間は雑な撫で。内面は撫で。		
第116図 PL.64		須恵器 杯	竈埋没土、 貯蔵穴底面上17cm 体部~底部片	底	6.0	高	-	細砂粒/還元/灰	ロクロ整形(右回転)。底部回転糸切り無調整。		
第116図 PL.64	4	須恵器 椀	竈埋没土、床上16cm 口縁~体部片		15.7	高	-	細砂粒/還元/灰	ロクロ整形(右回転)。体部の張りが強い。		
第116図 PL.64	5	土師器 甕	表採、埋没土 口縁~胴部片		20.7	高	-	細砂粒・角閃石/良好/明赤褐	口縁部は横撫で。胴部外面はヘラ削り。内 面は撫で。	外面摩	滅

第29表 3号溝出土遺物観察表

挿図番号 図版番号		種類 器種	出土位置 残存率		計測	削値		胎土/焼成/色調	成形・整形の特徴	摘要
第118図 PL.64	1	土師器 杯	表採、埋没土 口縁一部欠	П	12.9	驯	3.3		口縁部は横撫で。底部は手持ちへラ削りで、 間は雑な撫で。内面は丁寧な撫で。	
第118図 PL.64	2	土師器 杯	埋没土 3/4	П	12.7	高	3.6	細砂粒・輝石/良好/にぶい赤褐	口縁部は横撫で。底部は手持ちへラ削りで、 間は雑な撫で。内面は丁寧な撫で。	
第118図 PL.64	3	須恵器 椀	埋没土 口縁一部欠	口底	13.3 7.3	高	4.1	細砂粒/還元/灰		内外面わず かに摩滅
第118図 PL.64		須恵器 甕	埋没土 肩部片	口底	-	高	-	細砂粒/還元焔/灰	叩き整形。外面は平行叩き、内面は青海波文。	

第30表 5号竪穴状遺構出土石器観察表

>1000	-	3 1117 1710	- 11 2 PO - DO PAR	119071124						
挿図番号			形態・素材	出土位置	長さ	幅	厚	重量	使用状況・製作状況	石材
図版番号	番号	台灣作里	//> //////////////////////////////////	山工匹臣	(cm)	(cm)	(cm)	(g)	使用状况 教 ()	11171
第123図 PL.64	1	砥石	切り砥石	埋没土	(10.7)	3.9	5.8	332.9	四面使用。背面側は著しく研ぎ減る。裏面側に部分的な面取り整形痕が残る。	砥沢石

第31図 6号竪穴状遺構出土金属製品観察表

挿図番号 図版番号	種類 器種	出土位置 残 存 率	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	胎 土/焼成/色調	成形・整形の特徴	摘要
第124図 PL.64	金属製品鉄斧	埋没土 ほほ完形	8.9	4.5	2.8	162.5		撥状に広がる刃部を持つ斧で柄装着部は、幅 2.4・厚さ1.6・深さ3㎝の方形の孔になって いる。柄の木質は残存していない。刃先はこ の柄孔の軸方向に対し約13℃の傾斜を持つ。	

第32表 遺構外出土遺物観察表

弗32表	退	【伸外四二	. 週物觀祭表								
挿図番号 図版番号		種類 器種	出土位置 残存率		計測	削値		胎土/燒成/色調	成形・整形の特徴	摘	要
第130図 PL.64	1	土師器 杯	埋没土 1/2	口底	11.5 8.2	高	2.9	細砂粒/良好/にぶい赤褐	口縁部は横撫で。体部外面は横撫で。底部は手持ちへ ラ削り。内面は丁寧な撫で。	底部やや	摩滅
第130図 PL.64	2	須恵器 椀	埋没土 1/4	口底	10.8 5.9	高	4.6	細砂粒/還元/灰	ロクロ整形(回転方向不明)。高台は付高台でシャープ な作り。	底部から 自然釉	体部外面に
第130図 PL.64	3	常滑陶器 甕か	埋没土 体部下位片か	口底	-	高	-	にぶい赤褐	断面は灰色、器表はにぶい赤褐色。内面は斑状に灰釉 かかる。外面に叩き目。外面に帯状多段に叩き目を施 す段階の製品か。	中世。	
第130図 PL.64	4	中国白磁皿	埋没土 底部片	口底	-	高	-	白	底部外面施釉の口禿白磁皿。底部内面周縁に横線。	森田分類 13世紀中 前半。	A群。 頃~ 14世紀
第130図 PL.64	5	龍泉窯系 青磁 碗	埋没土 底部片	口底	-	高	-		鎬蓮弁文碗。釉はやや厚く、貫入が入る。		5。13世紀前 世紀初頭前
第130図 PL.64	6	製作地不 詳陶器不 詳	表土 口縁部片	口底	-	高	-	灰	胎士・焼成共に渥美に近い。口縁部は外反した後に上 方に立ち上げ、受け口状をなす。	7と同一 世。	個体か。中
第130図 PL.64	7	製作地不 詳陶器片 口鉢か	埋没土 体部片	口底	-	高	-	灰	胎士・焼成共に渥美に近い。口縁部は外反。口縁部は 横撫で。体部外面は撫でで、皺状亀裂が残る。体部内 面は使用により平滑となる。	6と同一 世。	個体か。中
第130図 PL.64	8	渥美陶器 甕	表土 体部片	口底	-	高	-	灰	外面に叩き目。		個体か。12 3世紀初頭。
第130図 PL.64	9	渥美陶器 甕	表土 体部片	口底	-	高	-	灰	外面に叩き目。		個体か。12 3世紀初頭。
第130図 PL.64	10	常滑陶器 片口鉢	埋没土 片口部片	口底	-	高	-	にぶい赤褐	断面は暗灰色、器表はにぶい赤褐色。外面は上端から 2 mほどのみ回転横撫で。口縁部外面は窪む。口縁端 部内面は薄く小さく突き出る。端部上面は内面よりが やや窪む。		
第130図 PL.64	11	在地系土 器 Ⅲ	表土 1/4	口底	(11.1) (8.2)	高	2.2	浅黄橙	器壁はやや厚い。底部回転糸切無調整。	江戸時代	0

第33表 遺構外出土石器観察表

71300.77	. ~									
挿図番号 図版番号		器種	形態・素材	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	使用状況・製作状況	石材
第130図 PL.64	1	砥石	切り砥石	B区表土	(6.6)	3.2	3.2	111.7	背面側を除いて整形痕が残る。背面側は良く使い込まれ、研ぎ減る。	砥沢石
第130図 PL.64	2	砥石	切り砥石	B区表土	(7.0)	3.6	1.1	48.1	四面使用?背面側・右側面に砥面が残る。裏面側を節 理面で欠く。上端側小口に切断痕が残る。	砥沢石