# 柴崎熊野前遺跡

県立高崎高等養護学校建設工事に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書

1998

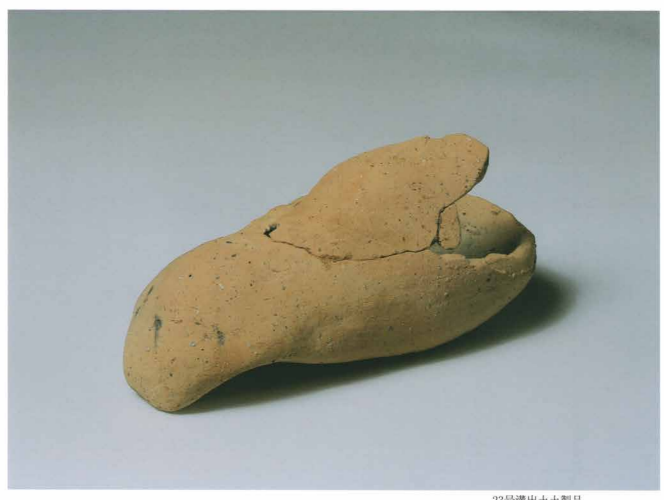
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団群 馬 県 教 育 委 員 会

# 柴崎熊野前遺跡

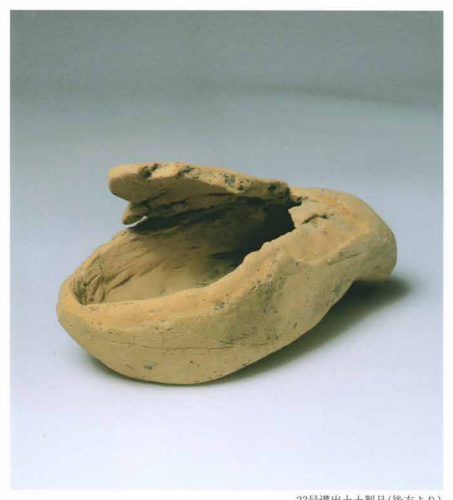
県立高崎高等養護学校建設工事に伴う 埋蔵文化財発掘調査報告書

1998

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団群 馬 県 教 育 委 員 会



23号溝出土土製品





貨泉(裏)

貨泉(表)

23号溝出土土製品(後方より)



23号溝出土石製品



23号溝木製品出土状況

群馬県教育委員会では、平成8年度に高崎と前橋両市に知的障害児教育のための高等養護学校建設を計画しました。このうち、高崎市柴崎町にある柴崎熊野前遺跡は、この学校建設に先立つ試掘で発見されたものです。調査は県教育委員会管理課からの委託で、当群馬県埋蔵文化財調査事業団が担当し、現地での発掘調査は平成8年4月から6月までの3ヶ月間、整理と報告書作成作業が平成9年10月から6ヶ月間行われました。

遺構としては、微高地となっている現在の畑地部分に、平安時代の竪穴住居をはじめとした集落が、また、現在の水田部分に、遺構としての水田が発見され、その他にも、近世の畑、中世の大溝などの遺構が、土師器、須恵器、陶磁器など大量の遺物とともに調査されました。

この埋蔵文化財調査の成果が出版される機会に、これまでお世話になった群馬県教育委員会管理課、同文化財保護課、高崎市教育委員会には深甚の謝意を表し、本報告書の出版が地域の歴史理解の一助となることを心から希望いたします。

平成10年3月

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

<sub>理事長</sub> 小寺弘と

# 例言

- 1 本書は、県立高崎高等養護学校建設に伴う、「柴崎熊野前遺跡」の発掘調査報告書である。柴崎熊野前 遺跡の名称については、遺跡所在地の町名と字名をとり併せたものである。
- 2 本遺跡は群馬県高崎市柴崎町1839-1、1839-2、1841、1901、1902、1903、1903-1、1903-2、1904、1905、1906、1909-1、1909-2、1910番地に所在する。
- 3 事業主体 群馬県教育委員会
- 4 調査主体 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 5 調査期間 平成8年4月1日~平成8年6月28日
- 6 調査組織 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

常務理事 菅野 清

事務局長 原田恒弘

管理部長 蜂巣 実

調査研究第2部長 神保侑史

総務課長

小渕 淳

調査研究第5課長 佐藤明人

事務担当 国定 均 笠原秀樹 須田朋子 宮崎忠司 吉田有光 柳岡良宏 大澤友治 今井もと子 吉田恵子 松井美智代 内山佳子 星野美智子 羽鳥京子 菅原淑子 若田 誠

調查担当高井佳弘(専門員)廣津英一(専門員)岩崎琢郎(調査研究員)

- 7 整理主体 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 8 整理期間 平成 9 年10月 1 日~平成10年 3 月31日
- 9 整理組織 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

常務理事 菅野 清

事務局長 原田恒弘

副事務局長 赤山容造

管理部長 渡辺 健

総務課長 小渕 淳

調査研究第1課長 平野進一

事務担当 笠原秀樹 須田朋子 宮崎忠司 井上 剛 吉田有光 柳岡良宏 岡嶋伸昌

大澤友治 並木綾子 今井もと子 吉田恵子 内山佳子 星野美智子

羽鳥京子 若田 誠 佐藤美佐子 本間久美子 北原かおり 安藤友美

整理担当 廣津英一(専門員)

整理補助 武永いち 高田栄子 掛川智子 飯田和子 永井里佳 鶴岡真希子

都丸美奈子

- 11 遺構写真撮影者 発掘調査担当者 (空撮)技研測量設計株式会社
- 12 遺物写真撮影者 佐藤元彦 (主任技師)
- 13 分析·委託 石材鑑定 群馬地質研究会 飯島静男

テフラ、植物珪酸体、花粉分析 株式会社古環境研究所

遺構図測量 株式会社測研

トレース 技研測量設計株式会社

樹種同定 株式会社パレオ・ラボ

獣骨・人骨鑑定 群馬県立大間々高等学校教諭 宮崎重雄

- 14 木製品保存処理 関邦一(主任技師)
- 15 出土遺物及び柴崎熊野前遺跡に関する整理済みの記録資料の一切は、群馬県埋蔵文化財調査センターに 保管してある。
- 16 発掘調査及び本書の作成にあたっては、次の方々にご教示、ご指導をいただいた。記して深甚なる感謝 の意を表す次第である。

高崎市教育委員会、東京都立大学人文学部考古学研究室 山田昌久

# 凡例

- 1 挿図中に使用した方位は、座標北を表している。座標系は、国家座標第IX系である。
- 2 遺構断面実測図、等高線に記した数値は標高を表し、単位は、mを用いた。
- 3 遺構・遺物実測図の縮尺率は、原則として下記のとおりとし、各図にスケールを入れた。

遺構 竪穴住居1:60 カマド1:30 土坑1:40 水田1:200

その他の遺構については、逐一縮尺率を示した。

遺物 土器1:3 石器1:1 木器1:3 古銭1:1

同一実測図中に縮尺率の異なる図を併載した場合は、図右下に各々縮尺率を記載した。

- 4 写真図版の縮尺率は遺物図の縮尺率とは必ずしも一致しない。
- 5 本書では、テフラの呼称として下記の語を用いる。

浅間A軽石→As−A

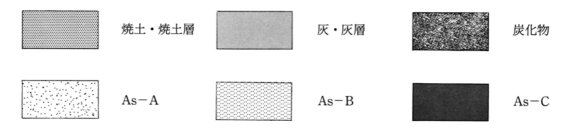
榛名二ツ岳伊香保テフラ→Hr−FPあるいはFP

浅間B軽石→As−B

榛名二ツ岳渋川テフラ →Hr−FAあるいはFA

浅間C軽石→As-C

- 6 本書の図版に使用したスクリーントーンは、次の事を示す。また、下記以外のものについては各図版毎 に凡例を掲げた。
  - (1)遺構図スクリーントーン



(2)遺物図スクリーントーン



- 7 竪穴住居跡の床面積については、プラニメーターで3回計測した平均値を採用した。
- 8 本書で掲載した地図は、下記のものを使用した。

国土地理院 地形図 1/25,000 「高崎」 地勢図 1/200,000 「長野」「宇都宮」

高崎市都市計画図 1/2,500 「No.33」「No.40」

- 9 遺物観察表の記載方法は、次のとおりである。
  - (1)胎土中の砂粒の大きさによる分類は、土壌物理学研究会による基準に従い、細砂粒(<0.5mm)、粗砂粒(0.5mm~2.0mm)、細粒(2.0mm~5.0mm)、中礫(5.0mm))とした。
  - (2) 色調は、農林水産省農林水産技術会議事務局監修、財団法人 日本色彩研究所 色票監修「新版標準土色帳」に従った。また、ガラス小玉の色調は、尚学図書編集「色の手帳」小学館1987に拠った。

# 目次

口絵	
序	
例言	
凡例	
目次	
插図目次·自然科学分析目次	
写真図版目次	
報告書抄録	
第1章 調査の経過と方法	3
第1節 調査に至る経緯	3
第2節 調査の経過	4
第3節 調査の方法	5
第2章 地理的環境及び歴史的環境	6
第1節 地理的環境	6
第2節 歴史的環境	6
第 3 節 基本土層 1	2
第3章 遺構と遺物 1	3
第1節 調査の概要	3
第 2 節 遺構と遺物 1	3
1、住居 1	;
2、水田	4
3、畠・灰掻き穴 1	4
4、土坑	Ç
5、溝	(
6、自然流路 1	ç
7、遺構外遺物 1	ç
第4章 まとめ	(
遺構図 2	J
遺物実測図 5	Ę
遺物観察表	:
自然科学分析 1 0	J
写真図版	:

# 挿図目次

図 1	柴崎熊野前遺跡位置図 (1:200,000)	(2)
図 2	柴崎熊野前遺跡位置図(1:50,000)	(3)
図 3	柴崎熊野前遺跡調査範囲図(1:5,000)	(4)
図 4	柴崎熊野前遺跡グリッド設定図	(5)
図 5	柴崎熊野前遺跡周辺地形分類図(1:25,000)	(8)
図 6	柴崎熊野前遺跡周辺遺跡図(1:25,000)	(9)
図 7	柴崎熊野前遺跡土層柱状図(1:20)	(12)
図 8	住居位置図	(23)
図 9	1号住居	(24)
図10	2 号住居	(25)
図11	3 号住居	(26)
図12	水田全体図	(27)
図13	1号畦	(28)
図14	2 号畦	(29)
図15	3 号畦	(29)
図16	島位置図	(30)
図17	灰掻き穴位置図	(30)
図18		(31)
図19	灰搔き穴	(32)
図20		(33)
図21		(33)
図22		(34)
図23		(34)
図24		(35)
図25	5 ・ 6 ・ 7 ・11号土坑	(36)
	12・13・14・15・16・25号土坑	(37)
図27	17・18・19・20・21・22号土坑	(38)
図28		(39)
図29	溝全体図 I 面 (1~21号)	(40)
	1~6号溝	折り込み
図31	7~11号溝	(43)
図32	12・13号溝	(44)
	14~21号溝	折り込み
図34	溝全体図II面 (24~28号)・トレンチ位置図	(47)
図35		(48)
図36	24 • 25 • 26 • 27 • 28号溝	(49)
図37	22 • 23号溝全体図	(50)
図38	22号溝遺物出土位置図·土層断面図	折り込み
図39	23号溝遺物出土位置図·土層断面図	折り込み
図40	1 号住居出土遺物	(57)
図41		(58)
図42	2号住居出土遺物 (2)	(59)
図43	3号住居、1•12•21•22•30号土坑出土遺物、遺構外	遺物
		(60)
図44	4 ・ 7 ・ 8 ・ 10・ 13 号溝出土遺物	(61)
図45	13・18・20号溝出土遺物	(62)
図46	24号溝出土遺物	(63)
図47	25号溝出土遺物	(64)
図48	22号溝出土遺物 (1)	(65)
図49	22号溝出土遺物 (2)	(66)
図50	23号溝東側出土遺物 (1)	(67)
図51	23号溝東側出土遺物 (2)	(68)
図52	23号溝東側出土遺物 (3)	(69)
図53	23号溝東側出土遺物 (4)	(70)
図54	23号溝東側出土遺物 (5)	(71)
図55	23号溝西側出土遺物(1)	(72)
図56	23号溝西側出土遺物 (2)	(73)
図57	23号溝西側出土遺物 木製品	(74)
図58	23号溝東側出土遺物 石製品(1)	(75)
図59	23号溝東側出土遺物 石製品(2)	(76)
図60	23号溝東側出土遺物 石製品 (3)	(77)
図61	23号溝東側出土遺物 石製品(4)	(78)
図62	23号溝東側出土遺物 石製品 (5)	(79)
図63	23号溝東側出土遺物 石製品 (6)	(80)
図64	23号溝東側出土遺物 石製品 (7)	(81)
図65	23号溝東側出土遺物 石製品(8)、ガラス製品	(82)

# 自然科学分析目次

Ι.	柴崎熊野前遺跡の土層とテフラ	(101)
表 1	柴崎熊野前遺跡のテフラ検出分析結果	(103)
図 1	自然科学分析試料採集位置図	(104)
図 2	第1地点の土層柱状図	(105)
図 3	第4地点の土層柱状図	(105)
図 4	第5地点の土層柱状図	(105)
図 5	第7地点(11号土坑)の土層柱状図	(105)
図 6	第8地点の土層柱状図	(105)
図 7	第11地点の土層柱状図	(105)
II.	柴崎熊野前遺跡における花粉分析	(106)
表1	柴崎熊野前遺跡における花粉分析結果	(108)
図 1	柴崎熊野前遺跡第11地点における花粉組成図	(109)
図版	柴崎熊野前遺跡の花粉・胞子遺体	(110)
III.	柴崎熊野前遺跡における 植物珪酸体(プラント・オパール)分析	(111)
表1	柴崎熊野前遺跡における	()
-	プラント・オパール分析結果	(113)
表 2	柴崎熊野前遺跡における	(110)
	プラント・オパール分析結果	(113)
図 1	柴崎熊野前遺跡As-B直下層における	( ()
	プラント・オパール分析結果	(114)
図 2	柴崎熊野前遺跡第4地点における	( ()
	プラント・オパール分析結果	(114)
図 3		
	プラント・オパール分析結果	(114)
図 4		
	プラント・オパール分析結果	(115)
	植物珪酸体の顕微鏡写真(1)	(116)
図版2	2 植物珪酸体の顕微鏡写真(2)	(117)
IV.	柴崎熊野前遺跡の7号火葬土壙から 出土した炭化材	(118)
図版	柴崎熊野前遺跡の7号火葬土壙の炭化材	(119)
v.	柴崎熊野前遺跡出土木製品の樹種同定	(120)
表1	柴崎熊野前遺跡の樹種同定結果	(121)
図1	大足の部位別樹種同定結果	(121)
図版	大足の部位別関係団足紀末 柴崎熊野前遺跡出土木材顕微鏡写真	(121)
凶似	木門飛打門退跡山工小竹剪队親子長	(122)

# 写真図版目次

```
調査区より北を望む
調査区より西を望む
調査区より東を望む
P L 2
遺跡全景
P L 3
1号住居遺物出土状況(西より)
1号住居全景(西より)
1号住居掘り方(西より)
1号住居竈(西より)
1号住居貯蔵穴遺物出土状況(西より)
PL4
2号住居全景 (西より)
2号住居遺物出土状況(西より)
2号住居遺物出土状況(南東より)
2号住居掘り方(西より)
2号住居土層断面(南より)
P L 5
3号住居全景 (西より)
3号住居遺物出土状況 (南より)
3号住居掘り方(西より)
3号住居竈 (西より)
3号住居竈掘り方(西より)
P L 6
2号畦(西より)
3 号畦 (西より)
P L 7
畠(北西より)
灰掻き穴 (東より)
P L 8
1号土坑 (西より)
2号土坑 (北より)
7号土坑配石状況(東より)
28・29号土坑 (西より)
4号土坑(北東より)
PL9
11号土坑 (南より)
12号土坑 (西より)
15号土坑(西より)
14号土坑(南東より)
26号土坑 (南より)
16号土坑(南より)
17号土坑 (南より)
18号土坑 (南より)
P L 10
21号土坑(南より)
22号土坑 (西より)
23号土坑 (北より)
30号土坑 (南より)
30号土坑遺物出土状況(南より)
P I.11
1・2号溝(西より)
3号溝(北より)
3・4号溝 (西より)
4号溝土層断面(南東より)
8・10号溝土層断面(西より)
P L 12
12号溝(南より)
14・15・16号溝(南より)
17・18号溝(南より)
貨泉出土状況 (西より)
19・20号溝(南より)
24・25号溝(南より) 24・25号溝(南東より)
25号溝土層断面(南より)
P L 13
23号溝全景 (北東より)
22・23号溝 (東より)
22号溝全景 (南西より)
P L14
22号溝遺物出土状況(南東より)
```

```
22号溝遺物出土状況(北より)
22号溝器台出土状況 (東より)
22号溝完掘状態(北より)
22号溝土層断面(北より)
P I.15
23号溝西側遺物出土状況(北より)
23号溝南東側遺物出土状況(東より)
23号溝北西側木製品出土状況 (東より)
23号溝北東側勾玉出土状況 (南より)
23号溝北東側管玉出土状況 (南より)
23号溝東側土器出土状況(北より)
23号溝東側土器出土状況 (西より)
P L 17
1号住居出土遺物
P L 18
2号住居出土遺物(1)
P L 19
2号住居出土遺物(2)
3号住居出土遺物
4号溝出土遺物
P L 20
7号溝出土遺物
8号溝出土遺物
10号溝出土遺物
13号溝出土遺物
18号溝出土遺物
20号溝出土遺物
24号溝出土遺物 (1)
P L 21
24号溝出土遺物 (2)
25号溝出土遺物
P L 22
22号溝出土遺物 (1)
P L 23
22号溝出土遺物 (2)
23号溝東側出土遺物(1)
P L 24
23号溝東側出土遺物(2)
P L 25
23号溝東側出土遺物(3)
P L 26
23号溝東側出土遺物(4)
P L 27
23号溝東側出土遺物 (5)
P L 28
23号溝東側出土遺物(6)
P I.29
23号溝西側出土遺物(1)
P L 30
23号溝西側出土遺物 (2)
P L 31
23号溝西側出土遺物 木製品
土坑出土遺物 (1)・(2)
遺構外出土遺物
P L 32
23号溝東側出土遺物 石製品(1)
P L 33
23号溝東側出土遺物 石製品(2)
P L 34
23号溝東側出土遺物 石製品(3)
P L 35
23号溝東側出土遺物 石製品(4)、ガラス製品
23号溝東側出土遺物 石製品(5)
```

# 報告書抄録

ふり な	が な	しばさ	きくま	のまえ							
書	名	柴崎熊	<b>柴崎熊野前遺跡</b>								
副書	名	県立高	県立高崎高等養護学校建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書								
巻	次										
シリー	ズ名	(財)	(財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告								
シリーズ	番号	第23	第233集								
編著	皆 名	廣津英	賽津英一								
編集	幾 関	財団法	財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団								
編集機関所	所在 地	<b>〒</b> 377	-8555	群馬県勢多	郡北橘村	大字下箱	i田 784-2	TEL 027	79-52-2511		
発 行 年	月日	西暦 1	998年3	月 25 日							
ふりがな	ふり	がな	=	ュード	北緯	東 経	調査	期間	調査面積	調査原因	
所収遺跡名	所:	在 地	市町村	遺跡番号	。,,,,	。,,,,			(m²)		
			10202		36°	139°	19960401	~19960628	6,283	学校建設	
柴崎熊野前	高崎市	がいままち			18'	03′					
					30"	45"					
所収遺跡名	種別	主な	時代	主な	主 な 遺 構 主な遺物 特 記 事				項		
柴崎熊野前		古墳時個		遺物集中自然流路			古式土師器、石 As-C 製品、木製品、		As-C降下後の遺物の流れ込み		
中期			J. 343			ガラス小玉					
古墳時代~古			古~升	溝 9		土師器	、須恵器				
		9	土坑 2 竪穴住居 3		土師器	土師器、須恵器					
		(10世		)		土錘、	瓦	A - D-+			
生産   平安時代   住居   中世		•	水田 溝 11		陶器、	磁器、須	As-B直下遺構 中世屋敷跡に関連する区画溝				
				土坑 18			恵器、土師器				
	墓 生産	中世 近世		火葬土壙1 畠1、灰搔				As-A降下	後の遺構		
				溝3、土均		陶磁器					
	生産	近代 時期不記	     	溝 3 土坑 2		岡磁器	、桟瓦				

			,

# 柴崎熊野前遺跡

本文編

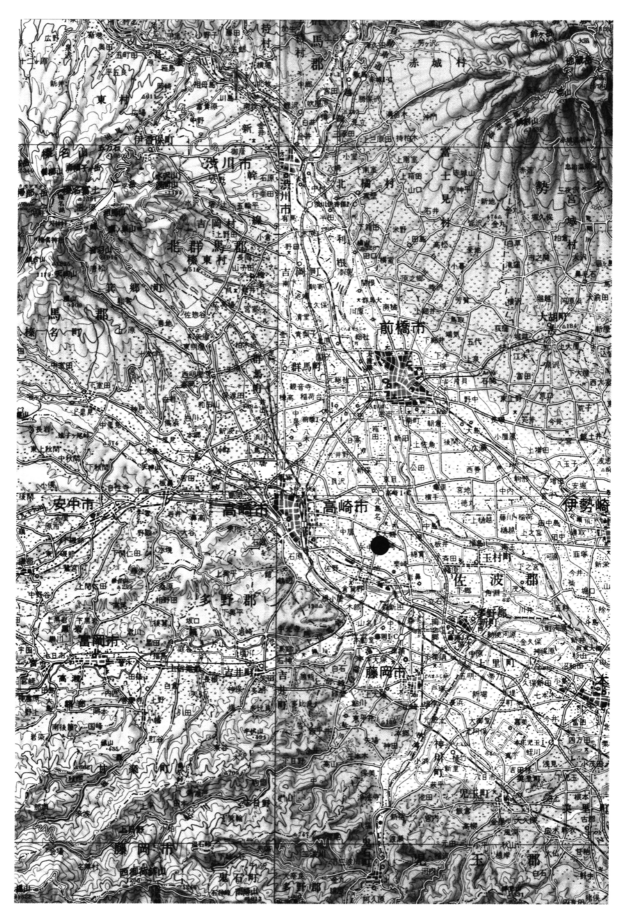


図1 柴崎熊野前遺跡位置図(1:200,000)

## 第1章 調査の経過と方法

#### 第 | 節 調査に至る経緯

群馬県教育委員会では、県内の知的障害児教育の 充実を図るため、平成8年度に前橋・高崎の両市に 高等養護学校の新設事業を計画することとなった。 高崎市に設置される高崎高等養護学校については、 平成7年5月、本事業の主管課である県教育委員会 管理部管理課から県教員委員会文化スポーツ部文化 財保護課に事業紹介があり、両課の間で建設工事と 埋蔵文化財保護に関する調整のための協議が始まった。

#### ・・・・・試掘実施までの経過・・・・・

平成7年7月、文化財保護課は事業地内にトレンチ試掘調査を実施した。試掘の結果、敷地内(総面積29,102㎡)東部の現況畑地部には集落の存在が確認され、西部の現況水田部については、平安時代の

水田跡の存在が想定された。平成8年1月8日県教育委員会管理課、及び文化財保護課、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団の3者による事業地内の記録保存のための埋蔵文化財発掘調査と建設工事計画との調整のための協議が行われた。この結果、事業団が県教育委員会から委託を受け、平成9年4月の開校予定に向けた工事日程との調整結果に従い、平成8年4月から6月までの3ヶ月の予定で発掘調査を実施することとなった。発掘調査区域は、事業地内のうち学校施設の建設により地下の埋蔵文化財に影響を及ぼす学校校舎の建設区域とその建物周り、面積6,283㎡とした。校舎は管理教室棟、教室棟、体育館、実習棟からなる木造平屋、一部2階建で、延べ面積4,872㎡である。以上の経過を経て柴崎熊野前遺跡の発掘調査は平成9年4月に着手となった。

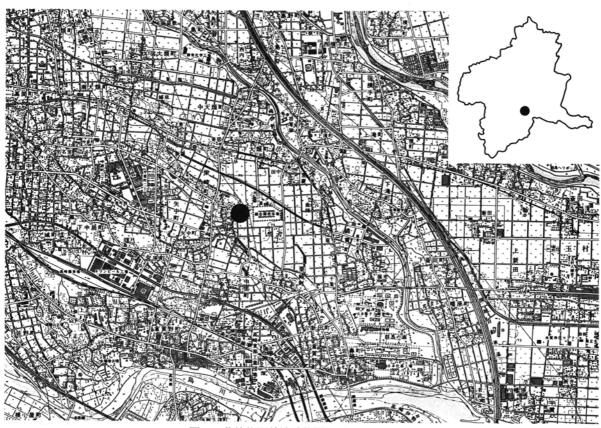


図 2 柴崎熊野前遺跡位置図 (1:50,000)

#### 第2節 調査の経過

本遺跡の調査は、平成8年4月1日から調査準備 に入り、4月9日より本格的に調査を開始した。

当初、調査区南東部から始める予定であったが、 南側での農道工事のため、北側からの調査となった。

4月には、上記の南側工事部分を除いて、調査区 全域の表土を重機により掘削し、遺構確認作業を実 施した。近年の圃場整備により大部分が削平され遺 構の残りはよくなかった。調査は、遺構確認の後、 北側より行い、近世の畠、中世の大溝、平安時代の 水田等を検出、調査した。

5月上旬、南側の工事も終了し、第一面全域の調査を実施した。南東隅の微高地上で平安時代の住居3軒と溝数条を検出、調査した。また、上記の大溝については、その延長部分に2本のトレンチを入れて大溝の範囲を調査した。

5月下旬、水田跡下面の調査として、東西と南北 に畦を切るような形にトレンチを入れたが、遺構は 確認されなかった。しかし、南西部で検出された自 然流路跡の縁辺部より多量の土器片が確認された。

6月上旬、上記の自然流路跡の拡張を決め、さらに南側を重機により掘削し、流路範囲と土器の検出を開始した。流路跡は南に下がるにつれて広くなり沼状を呈し、土器量も多く、石製品も多く確認された。6月中旬、北側の調査終了した地点より埋め戻しを開始した。南西部では、土器検出、流路跡の実測等調査を続けた。

6月28日、調査及び、埋め戻し共に終了した。

整理作業については、平成9年10月から6ヶ月の 計画で実施した。

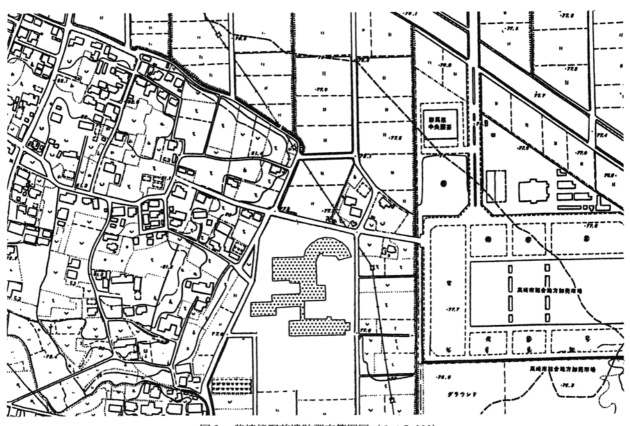


図3 柴崎熊野前遺跡調査範囲図(1:5,000)

### 第3節 調査の方法

調査対象地区は、井野川沖積地の低地部と一部微 高地にかけて立地する高等養護学校の校舎建設予定 地である。調査面積は、校舎建設予定部分の6,283 ㎡である(図3参照)。

今回の調査方法の概要は以下のとおりである。

- (1) 表土掘削には、調査の効率を図るため、掘削 機械を利用した。
- (2) グリッドの設定(図4参照)は、日本平面直角 座標(国家座標)を基準に4m方眼を設定し、南東隅 をグリッド起点とした。X軸は南から北へアルファ ベットで、Y軸は東から西へ算用数字で呼称した。 基準点(AA-00)は、X=+34500.0、Y=-69100.0 である。
- (3) 遺構名称は種別ごとに、それぞれ通し番号を付した。遺物の取り上げに際しては、遺構単位、グ

- 調査対象地区は、井野川沖積地の低地部と一部微 リッド単位を基本とし、原位置をとどめる物につい 「地にかけて立地する高等養護学校の校舎建設予定 ては、その都度番号を付し、図面上に記録した。
  - (4) 遺構等の測量については、平板測量を用い、 1/10、1/20、1/40縮尺図を作成した。
  - (5)写真撮影には、35mm版と6×7インチ版カメラのモノクロとリバーサルフィルムを使用した。 撮影対象に応じては、高所撮影用エレベーターシステム及び高所作業車を使用し、またはバルーンによる空中撮影を行った。
  - (6)本遺跡の調査では、自然科学分析を行い、分析結果を巻末に掲載した(101~122p)。自然科学分析は、テフラ分析、花粉分析、プラント・オパール分析、炭化材同定、樹種同定の5項目である。

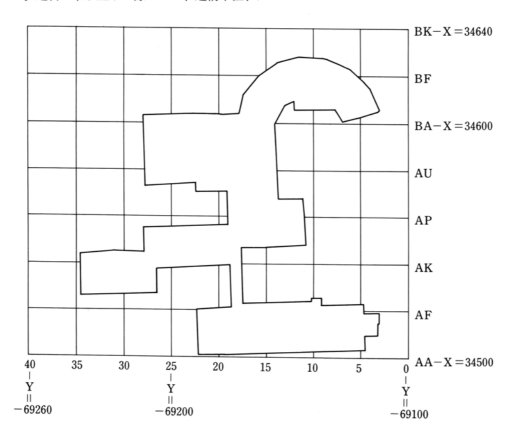


図4 柴崎熊野前遺跡グリッド設定図

# 第2章 地理的環境 及び歴史的環境

#### 第1節 地理的環境

柴崎熊野前遺跡は、高崎市柴崎町に所在する。高崎市は、関東平野の北西部にあり、北東に赤城山、北西に榛名山を望む利根川流域に広がる沖積平野から榛名山南東麓にかけて位置する。当市の地形は低平な台地と沖積低地、および丘陵地からなる。関東平野の一角に当たる低平な台地が中央部から東部一帯に広がり、市街地もこの台地上にある。北西部から南東部へ烏川が貫流し、西部を碓氷川、南部を鏑川、東北部を井野川が流れて烏川に注ぐ。それぞれの流域には沖積地が形成されている。

上記の低平な台地は「前橋台地」と言われ、約2万年前の浅間山起源の泥流堆積物によって形成されたものである。泥流堆積物は扇状地礫層の上に厚く堆積しているため傾斜の緩やかな平野地形を形成する原因ともなった。そして、榛名山麓や赤城山麓から流れ出す幾つもの大小の河川が前橋台地上を開析し、土砂を運び現在の地形を形作ったのである。

高崎市は、古くから群馬県における水上、陸上を通しての交通の要所である。現在、その市街地よりJR高崎線、国道17号線(旧中山道)が南東に走っている。JR高崎線、国道17号線沿いには倉賀野町や下之条町があり大規模な工業団地が造成されている。遺跡の所在する柴崎町はその北に位置していて、市街地の東南東に当たる。柴崎町はそうした交通の要地とは言えなかったが、中央を長野堰等の用水が通る開けた土地であった。

柴崎熊野前遺跡は柴崎町の南部、高崎市の市街地より東南東約4kmほどのところに位置する。南に烏川が、東に井野川が流れ、本遺跡の南東約5kmのあたりで合流している。本遺跡は両河川に挟まれた位置であり、前橋台地上に井野川が形成した沖積地である。その沖積地は現在、井野川が流れているところを含

めて約1kmの幅がある。図5に示すとおり、そこに低位と高位の段丘を形成している。高位段丘(図5の斜線部)は、北西から南東に帯状に発達している。下大類町・綿貫町に当たる部分である。現在、高崎市総合卸売市場の建っている部分(下大類遺跡)が中州状の微高地になっている。さらに中小の河川が流れることにより地形を複雑にしている。

当遺跡の西側には低丘陵(図5の横線部)が北西から南東に延びている。柴崎町・栗崎町・台新田町に当たる部分である。標高は80~83mであり、当遺跡の調査区の標高、北側の77m、南側の76mと比較しても、その比高差は3~5mほどある。この低丘陵が井野川の氾濫原の西際である。当遺跡は、井野川の形成した沖積地の低地部と一部中州状の微高地にかけて立地しているのである。

現在(1997年)、この地には高等養護学校が建ち、 西の低丘陵には住宅地があり、東の微高地には高崎 市総合卸売市場が建っている。近年は市街地の広が りにより、住宅地の建設や工業団地の建設が行われ、 西からの開発が進んでいる。

### 第2節 歴史的環境

縄文時代の遺跡は、中期後半において多くなる。 鳥川、井野川の段丘上において集落等が検出されている。鳥川左岸段丘上にある倉賀野万福寺遺跡、倉 賀野万福寺II遺跡では、中期後半の住居跡が検出されている。また井野川右岸段丘上の山鳥・天神遺跡、 万相寺遺跡においても中期以降の住居跡が調査されている。本遺跡の西側の低丘陵上の柴崎村間遺跡では前期後半の諸磯B式の遺物を伴う土坑が検出されているが、現在のところ縄文時代の遺構が確認されているのは本遺跡周辺では鳥川、井野川の川沿いの段丘面のみである。

弥生時代の遺跡については、中期後半以降その数 を増してくる。鳥川、井野川流域の川沿いの段丘上 において集落や方形周溝墓等が検出されている。

井野川左岸河岸段丘上に位置する鈴ノ宮遺跡にお

いては後期の住居跡26軒、方形周溝墓7基、壺棺墓 1基が調査されている。そのすぐ南側には元島名遺 跡があり、同じく住居跡を検出している。その対岸、 井野川右岸には万相寺遺跡があり、後期の住居跡12 軒を検出している。すぐ南側には高崎情報団地遺跡 において住居跡や方形周溝墓等が調査されている。

古墳時代の遺跡は、縄文時代、弥生時代に比較してその数を大幅に増してくる。特に前期の遺跡としては井野川流域の調査例が多い。前期古墳として、井野川左岸の前方後方墳である元島名将軍塚古墳がある。その北側にある鈴ノ宮遺跡からは住居跡や前方後方型周溝墓が検出されている。その対岸の高崎情報団地遺跡では、集落跡が検出されている。

本遺跡のすぐ西の低丘陵上にあった柴崎蟹沢古墳 はこの時期の古墳である。「正始元年銘三角縁神獣 鏡」をはじめ計4面の鏡を出土したと言われる。こ の古墳の墳丘は既に削平されており、墳形や規模や 位置等不明な点が多い。その同じ低丘陵上の300m ほど南には砂内遺跡があり、円墳3基の周溝が検出 され、さらに200mほど南には、矢中村東遺跡群が あり、方形周溝墓群が調査されている。村東A遺跡 では方形周溝墓2基、村東B遺跡では前方後方形の 周溝墓1基と方形周溝墓2基、村東C遺跡では方形 周溝墓10基と周溝墓1基が検出されている。また、 西側の西浦・隼人・吹手西遺跡からも方形周溝墓4 基が検出されている。この低丘陵は墳墓域を形成し ていると考えられる。同低丘陵の北側の低地部にあ る柴崎遺跡群・南大類遺跡群では、古式土師器を出 土した溝跡が検出され、この溝跡は一部で水溜め施 設状を呈する。この低地部は生産域と想定される。 本遺跡の南西約3kmに位置する鳥川左岸段丘上の 倉賀野万福寺遺跡、倉賀野万福寺II遺跡では住居跡 や方形・円形周溝墓や円墳が検出されている。特に この遺跡には周溝を含め一辺が30mを越す方形周溝 墓や墳丘径20mを越す円墳が検出されている。

本遺跡周辺の古墳文化は、井野川の河岸段丘上、 鳥川の河岸段丘上に定着し、井野川下流域や台地中 心部に展開していく。 この後の古墳としては、中期では鳥川左岸段丘上の倉賀野浅間古墳、井野川下流右岸段丘の普賢寺裏古墳、不動山古墳、岩鼻二子山といった前方後円墳があり、高崎情報団地遺跡で検出された帆立貝式古墳 4 基はこの時期の古墳である。後期古墳としては井野川下流右岸段丘の観音山古墳がある。

本遺跡周辺での古墳時代の生産遺跡検出は少ないが、西横手遺跡群、宿横手三婆川遺跡、上滝榎町遺跡などの井野川左岸の低地部ではAs-C下、榛名二ツ岳の噴火に伴う泥流下の水田跡が検出されている。

平安時代の遺跡は、高崎市内で多くの検出例がある。本遺跡のすぐ東側の下大類遺跡、西側の宝昌寺裏遺跡、矢中村北B遺跡、柴崎前遺跡、殿谷戸・旭・富士塚C・隼人・吹手・峯岸遺跡、西浦・吹手西遺跡、柴崎遺跡群・南大類遺跡群などでは、住居跡や井戸跡等が検出されている。いずれも帯状の微高地上や低丘陵上である。また、浅間B軽石に埋没した水田跡や大型水路跡、溝跡等が低地部から多数検出されている。

中世の遺跡としては、本遺跡周辺に大小の城館跡 や環濠宅地跡がある。最近の調査からも微高地上に 堀跡や掘立柱建物跡などが多数検出されている。代 表的な城館としては、本遺跡の北に位置する井野川 右岸の大類城と大類館、そして左岸の段丘上にある 元島名城と元島名内出がある。これらの城館跡も部 分的にではあるが発掘調査されている。堀や掘立柱 建物跡、井戸跡等が検出されている。南には、烏川 左岸に位置する倉賀野城や倉賀野西城、倉賀野東城 等がある。また、本遺跡すぐ西の低丘陵には、現在 も土塁・堀等が良く残っている大下屋敷や柴崎桜井 屋敷、高井屋敷等がある。本遺跡の西の矢中地区に は「矢中七騎の遺跡」で知られる地方武士の居館があ る。近年、この地からは「矢中七騎」の屋敷跡等が検 出されている。また中世において長野氏が開削した と言われる長野堰が、高崎市北西部から南東に流れ ている。この長野堰は、台地上の潅漑を目的とした ものではあるが、各城館の堀となる部分もある。い ずれもこの地の発展をうかがわせるものである。

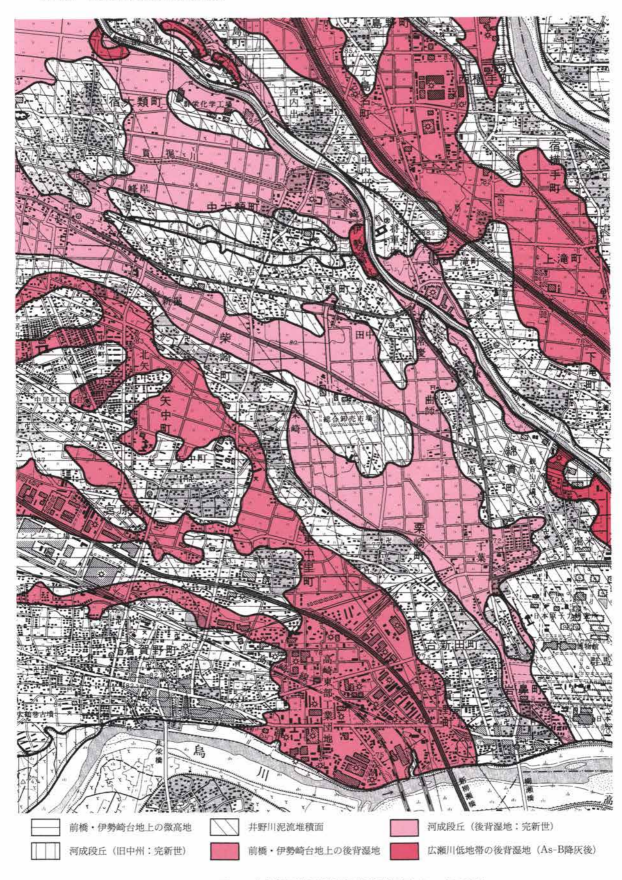


図 5 柴崎熊野前遺跡周辺地形分類図(1:25,000) 「群馬県史通史編1」より作成

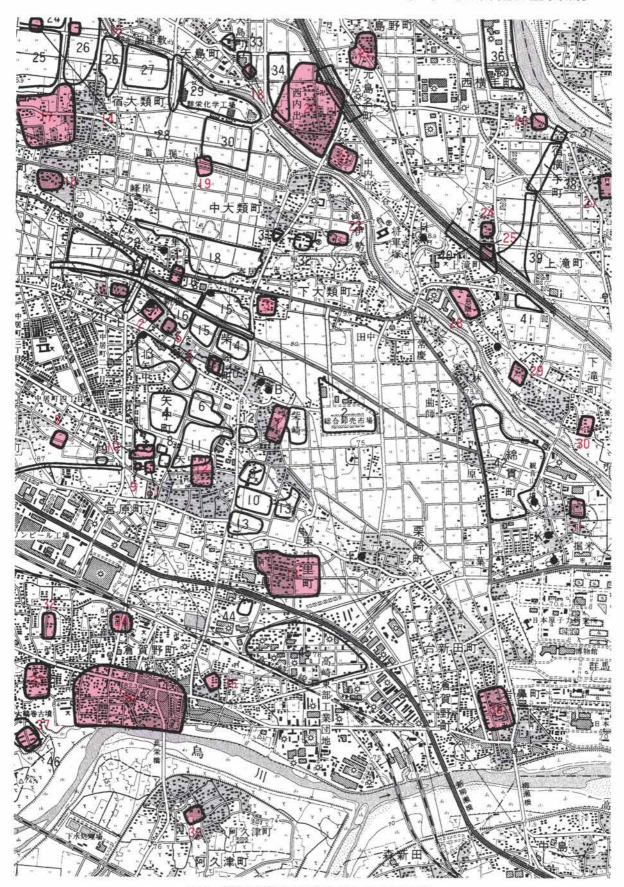


図 6 柴崎熊野前遺跡周辺遺跡図 (1:25,000)

#### 第2章 地理的環境及び歴史的環境

### 周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	所 在 地	遺跡の概要	調査年次・報告書等
1	柴崎熊野前遺跡			本書
2	下大類遺跡	高崎市大類町 柴崎町	古墳時代前期の竪穴住居。奈良・平安時代の竪穴住居 2 0 数軒・井戸。 銅製八稜鏡等出土。	市:調査1978
3	天王前遺跡	高崎市矢中町	平安時代のB軽石下水田・大型水路・池状遺構。墨書土器等出土。	市:調査1981報告1982
4	村北A・天王前	高崎市矢中町	平安時代のB軽石下水田・大小の水路。	市:調査1982報告1983
	遺跡			
5	宝昌寺裏遺跡	高崎市矢中町	平安時代の竪穴住居・池状遺構・B軽石下水田。中世の館址。	市:調査1982報告1983
6	柴崎前遺跡	高崎市矢中町	平安時代の竪穴住居・B軽石下水田・大型水路・井戸・集石遺構。	市:調査1983報告1984
7	矢中村北B遺跡	高崎市矢中町 高崎市矢中町	平安時代の竪穴住居・B軽石下水田・水路。中世の館の堀。	士・細木1000却件1000
9	矢中村北C遺跡 矢中村東遺跡	高崎市矢中町	中世の館の堀・溝・土坑。砥石・宝篋印塔の笠部等出土。   古墳時代前期の前方後方形周溝墓・円形周溝墓等。平安時代のB軽石	市:調査1982報告1983 市:調査1983報告1984
3	人生们来追跡	同門川八丁町	一下水田・水利遺構等。銅製古印「物部私印」等出土。	
10	矢中村東B遺跡	高崎市矢中町	古墳時代前期の方形周溝墓。平安時代のB軽石下水田・水利遺構・大型水路。	市:調査1984報告1985
11	下村北遺跡	高崎市矢中町	平安時代のB軽石下水田。中世の館址(堀・掘立柱建物・井戸・溝)。	市:調査1985報告1986
12	砂内遺跡	高崎市柴崎町	古墳時代の円墳3基。土師器壺・須恵器大甕破片・埴輪破片出土。	
13	村東C遺跡	高崎市矢中町	古墳時代前期の方形周溝墓10基・円形周溝墓1基。中世の館の堀。 (道場屋敷)	市:調査1986•87 報告1988
14	村間・富士塚前	高崎市柴崎町	平安時代のB軽石下水田・水路・土坑。南北の基準畦畔・東西の大型	市:調査1983報告1984
15	A遺跡 東原・富士塚・	下大類町 高崎市柴崎町	水路。 平安時代のB軽石下水田・水路・南北の基準畦畔。	市:調査1984報告1985
10	富士塚前B遺跡	日間を到りは大学的が	〒メ┉11√2 世紀1小川・小町・旧北ツ盃半畦町。	四月11304年1303
16	新堀・根際・吹	高崎市柴崎町	平安時代のB軽石下水田・水路。	市:調査1985報告1986
	手西A・富士塚			
17	B遺跡	京峽大佬峽町	ガケは45~Dセプでより、 上到4-10	士・細木1000和件1007
17	西沖・柳原・吹 手西B遺跡	高崎市柴崎町	平安時代のB軽石下水田・大型水路。	市:調査1986報告1987
18	殿谷戸・旭・富	高崎市柴崎町	古墳時代の竪穴住居。奈良・平安時代の竪穴住居。中世の掘立柱建物	市:調査1987報告1988
	士塚C・隼人・	南大類町	• 溝。	1,- 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
	吹手・峯岸遺跡			
19	矢中村西 I 遺跡	高崎市矢中町	平安時代のB軽石下水田。	市:調査1995報告1996
20	柴崎村間遺跡	高崎市柴崎町	古墳時代前期の土坑。中世の溝。(村間屋敷)	市:調査1989報告1990
21	西浦·吹手西遺 跡	高崎市柴崎町	平安時代の竪穴住居。中世の館の堀。(柴崎西浦屋敷) 近世(?)の柱穴。	市:調査1990報告1991
22	西浦·隼人·吹 手西遺跡	高崎市柴崎町	古墳時代前期の方形周溝墓 4 基。	市:調査1991報告1992
23	柴崎遺跡群・南	高崎市柴崎町		市:調査1983~88
	大類遺跡群	南大類町	水路。中世の溝・堀・掘立柱建物。近世の溝。	報告1993
24	天田・川押遺跡	高崎市上大類町	奈良・平安時代の竪穴住居・B軽石下水田。中世の掘立柱建物・土壙 墓等。(天田館)	市:調査1982報告1983
25	天田II遺跡	高崎市上大類町	奈良・平安時代の竪穴住居・水田。中世の掘立柱建物・土壙墓・井戸。	市:調査1983報告1984
26	村北・矢島前・	高崎市宿大類町	奈良・平安時代の竪穴住居・B軽石下水田。中世の掘立柱建物・館の	市:調査1985報告1986
	村東遺跡	,	堀。(村北屋敷)	
27	山鳥・天神遺跡	高崎市宿大類町	縄文時代の竪穴住居。奈良・平安時代の掘立柱建物・B軽石下水田。	市:調査1983報告1984
00	and to be seen	who days also also it was a	中世の掘立柱建物・井戸・土壙墓。	
28	天神久保遺跡		縄文時代の土器片。平安時代の竪穴住居・B軽石下水田。	市:調査1984報告1985
29	万相寺遺跡	高崎市宿大類町	縄文時代の竪穴住居。弥生時代の竪穴住居。古墳時代前期の竪穴住居。 古墳 2 基。 奈良・平安時代の竪穴住居・ B 軽石下水田。	市:調査1984報告1985
30	高崎情報団地遺	高崎市宿大類町	お生時代の竪穴住居・方形周溝墓。古墳時代の竪穴住居・帆立貝式古     おります。	市:調査1993~
30	跡	1-1-2-17 ID / (AR P)	墳 4 基を含む円墳約30基。奈良時代の東山道。平安時代の竪穴住居・	.,- · walanzooo
			B軽石下水田・溝。中世の館の堀。(塚ノ越屋敷)	
31	中大類金井遺跡			市:調査1988報告1989
32	中大類金井分遺跡	高崎市中大類町	古墳時代後期・奈良時代の竪穴住居。	市:調査1991報告1992
33	鈴ノ宮遺跡	高崎市矢島町	弥生時代の竪穴住居・方形周溝墓・壺棺墓。古墳時代の竪穴住居・方	市:調査1977報告1978
		元島名町	形周溝墓・古墳・土壙。奈良・平安時代の竪穴住居。中世の堀。	
34	元島名遺跡	高崎市元島名町	弥生・古墳時代前期の竪穴住居。中世の掘立柱建物・井戸等。	市:調査1978報告1979
35	元島名B遺跡	高崎市元島名町	中世の掘立柱建物・元島名城関連の堀・溝等。板碑等出土。	団:調査1976報告1977
36	西横手遺跡群 I 西横手遺跡群 II	高崎市西横手町 高崎市萩原町	古墳時代の周溝墓。FA下水田。平安時代の水田。中世の畠・備前堀。 古墳時代前期の方形周溝墓。FA下水田・大型水路。	市:調査1988報告1989 市:調査1989報告1990
37	西横手遺跡群	高崎市西横手町	古墳時代の水田(FA・FP下面)。奈良・平安時代の竪穴住居・土坑・	団:調査1996~
1.5			溝。中世の館の堀。	
38	宿横手三婆川	高崎市宿横手町	古墳時代の水田 (FA・FP下面)。平安時代のB軽石下水田。中世掘立	団:調査1996~
20	遺跡	Talle de la Contraction de la	柱建物・土坑・畠。近世の畠・溝・灰搔き穴。	E . 30 + 100 =
39	上滝榎町北遺跡	高崎市上滝町	古墳時代のFA下水田。平安時代の水田。中世の掘立柱建物。近世水田。	
40	上滝遺跡	高崎市上滝町	古墳時代前期・後期・奈良時代の竪穴住居・土壙。中世の館の堀・溝・ 掘立柱建物等。(上滝中屋敷)	団:調査1975•78 報告1981
41	上滝五反畑遺跡	高崎市上滝町	一年の日本の日本の日本の上方。 平安時代のB軽石下水田。中世の土坑。近世の水田。	団:調査1996~
		Lander Training	1 25-914-5 SEED 1 4-100 1 P-5-7-200 WES-5-4-100	- William

番号	遺 跡 名	所 在 地			遺跡の	概 要	調査年次・報告書等
42	綿貫遺跡	高崎市綿貫町	古墳時代	P.前期・後期	744 717	講墓。観音山古墳の外堀。奈良時	
15	MISCASSIA	台新田町			で時代の竪穴住居		is the first transfer of the first transfer
43	下中居条里遺跡					寺代のB軽石下水田・竪穴住居。	市:調査1991報告1992
44	中里前遺跡	高崎市倉賀野町				欠住居。中世の火葬土壙。	市:調査1995報告1996
45	東条里遺跡	高崎市倉賀野町		代のB軽石フ			
46	倉賀野万福寺II	高崎市倉賀野町	縄文時代	代中期後半0	)竪穴住居。古墳時	代前期の竪穴住居・円形周溝墓・	市:調査1993報告1994
	遺跡		方形周泽		中世の掘立柱建物	勿・溝。(宮之前屋敷)	
番号	古 墳 名	所 在 地			古墳の	概 要	備考
A	蟹沢古墳	高崎市柴崎町	古墳時代	代前期の古墳	質。正始元年陳是何	乍四神四獣鏡・獣文帯三神三獣鏡	墳丘削平に拠り古墳の
					(計 4 面)·鉄斧·村		形 ・位置不明。
В	浅間山古墳	高崎市柴崎町				E・大刀等出土。横穴式石室(?)	県:「群馬県遺跡台帳」
С	諏訪山古墳	高崎市柴崎町		-	の円墳。耳環・大	刀・轡等出土。	県:「群馬県遺跡台帳」
D	かぐら塚古墳	高崎市柴崎町		<b>あさ1.5mほ</b>			県:「群馬県遺跡台帳」
E	進雄神社裏古墳		1 0 7 4 7 7		52基の円墳。		県:「群馬県遺跡台帳」
F	飯玉山古墳	高崎市栗崎町			【石室。刀剣・勾目	玉・金環出土。	県:「群馬県遺跡台帳」
G	富士塚古墳	高崎市下大類町		寄さ2.5mほ		and the second of the second o	県:「群馬県遺跡台帳」
H	将軍塚古墳	高崎市元島名町				・刀等出土。周堀内より壼等出土。	
I	御伊勢山古墳	高崎市下滝町				穴式両袖型石室、複室。	群大史学研究室調査
J	観音山古墳	高崎市綿貫町			nの前方後円墳。		県:保存修理報告1981
K L	普賢寺裏古墳 不動山古墳	高崎市綿貫町 高崎市綿貫町				:穴式石室。葺石。 竪穴式石室。葺石。二段築成。	県:「群馬県遺跡台帳」 県:「群馬県遺跡台帳」
<u>レ</u> 番号	小野山百項 中世城館名	所 在 地	立地	11高さ10.11 存続期間		登八八石至。耳口。一段栄収。 遺構・遺物等	景· 群馬県退跡百帳」 備 考
香亏 1	中世城郎名 隼人屋敷	高崎市柴崎町	平地	天文年間	111 100 111 11	夏傳·夏彻寺 2 重堀	1/HI 1/5
2	高井屋敷	高崎市柴崎町	台地	16世紀	高井氏	2 重堀・土居	進雄神社社人
3	大類寄居	高崎市柴崎町	平地	10世紀	柴崎地衆	堀・土居・戸口	近年破壊
4	柴崎西浦屋敷	高崎市柴崎町	平地		高井氏	堀・土居・戸口	1990年発掘調査
5	柴崎桜井屋敷	高崎市柴崎町	崖端	文明6年		堀・土居	1330千光加調电
6	村間屋敷	高崎市柴崎町	崖端	室町時代	级开政	堀	1989年発掘調査
7	大下屋敷	高崎市柴崎町	崖端	16世紀	田口吉真	2 重堀・土居・櫓台	1303-平元36669.5.
8	道場屋敷	高崎市柴崎町	崖端	10 12 76	шппж	堀	1986年発掘調査
9	宝昌寺屋敷	高崎市矢中町	平地	16世紀	矢中新左衛門	堀・土居・戸口	1300 — 76 344 49 24.
10	宝昌寺裏屋敷	高崎市矢中町	平地	16世紀	7C 1 101 CE 141 3	堀	1982年発掘調査
11	栗原屋敷	高崎市矢中町	平地	16世紀	栗原内記	堀・土居	
12	下村北屋敷	高崎市矢中町	平地	16世紀	大沢備後	2 重堀・別郭・ 堀・戸口・ 板	1985年発掘調査
					松本九郎兵衛	碑•井戸	
13	東中里城	高崎市東中里町	平地		太田氏	堀	火雷若御子神社
14	天田館	高崎市宿大類町	平地		天田氏	堀・水路(水路を兼ねた囲堀)	1983年発掘調査
15	村北屋敷	高崎市宿大類町	平地			堀・井戸・柵穴列	1984年発掘調査で検出
16	大類館	高崎市南大類町	平地	15世紀	大類氏	堀・土居・戸口	大類伊勢守
17	大類城	高崎市宿大類町	平地	天正年間	和田信業	堀・土居・戸口・馬出・根小屋	1984・86年発掘調査
18	鈴ノ宮屋敷	高崎市矢島町	崖端			堀・井戸・板碑	1977年発掘調査
19	塚ノ越屋敷	高崎市矢島町	平地	14世紀		堀	1993年発掘調査で検出
20	元島名城	高崎市元島名町	平地	15世紀	島名伊豆守	堀・戸口・根小屋・板碑	1976•78年一部発掘調
			HI TOP	16世紀	長井豊前守政実		査
21	元島名内出	高崎市元島名町		16世紀	阿久沢氏	堀・土居・戸口	
22	島野環濠遺構群			16世紀	阿久沢氏	堀	
23	降照屋敷	高崎市中大類町		16世紀	高井氏	堀・土橋	
24	江原屋敷	高崎市上滝町		16世紀末	江原重安・重久		1000年季年3四十
25	上滝中屋敷	高崎市上滝町	平地	南北朝期	在开车4年BB	堀、壺・茶碗・擂鉢等の陶磁器	1980年発掘調査
26	新居屋敷	高崎市横手町	平地	16##47	新井喜左衛門	4月.梅坤	
27	中島内出	高崎市中島町	平地	16世紀	田口兵庫業祐	土居・板碑	
28	慈眼寺   下滝館	高崎市下滝町	崖端 平地	室町時代 文明9年	見到改氏	堀・土居・戸口・井戸・別郭	文明 0 年成氏 7 . 日明
29	17何度共	高崎市下滝町	一型	入男牙干	足利成氏   大井田氏	塩・工店・戸口・升戸・別邦	文明9年成氏7ヶ月間 仮御所。近世天田氏住
30	八幡山館	高崎市下滝町	平地	室町時代	八升田氏	堀	以岬門。虹巴大田氏往
31	堀米屋敷	高崎市倉賀野町		16世紀	堀米氏	711	堀米氏墓地:宝塔等
32	上稲荷前屋敷	高崎市倉賀野町		室町時代	-/M/INFV	井戸・堀:発掘調査で一部検出	The same of the sa
33	倉賀野西城	高崎市倉賀野町		室町時代	倉賀野氏	堀・土居・戸口・櫓台	倉賀野城の西の砦
34	永泉寺の砦	高崎市倉賀野町		16世紀	2020	堀・土居・戸口	倉賀野城の北の砦
35	倉賀野東城	高崎市倉賀野町	平地	16世紀		堀・郭(墳丘を利用して築城)	倉賀野城の東の砦
"	(長賀寺の砦)			20,000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	長賀寺の跡
36	倉賀野城	高崎市倉賀野町	崖端	12世紀	倉賀野氏	堀・櫓台・戸口・丸馬出	
"	(雁城)	The state of the s		16世紀	和田正盛	, and it	
37	宮之前屋敷	高崎市倉賀野町	平地	室町時代		堀・掘立柱建物・柵列	1993年発掘調査で検出
38	岩鼻の砦	高崎市岩鼻町		16世紀	和田業繁(?)	土居(陣屋)	江戸時代の陣屋跡
39	木部北城	高崎市阿久津町		16世紀	木部氏		市指定史跡。玄頂寺
w III	: 群馬県教育委員会	-	奇市教育?			埋蔵文化財調査事業団	

#### 第3節 基本土層

柴崎熊野前遺跡は、前項でも触れたように井野川 の形成した沖積地、低位河岸段丘上の低地から微高 地にかけて立地している。

基本土層としては、右の図にあるように次の3点を記す事とした。A地点として標高の高い微高地部、B地点として自然流路の岸の部分、C地点として南側の自然流路である。

 $1 \cdot 2 \cdot 3$ 層に関しては、圃場整備を受けており、 その場所毎で様相が違っている。As-Aの純層は、 見られない。4層のAs-Bの純層もまた、同様では あるが低地部では、良く残っていた。

8層の土壌に含まれるHr-FAについては、Hr-FAと確認できたのは、この自然流路跡の部分だけである。その他の地区における榛名二ツ岳起源の軽石については、泥流として運ばれてきた可能性が高く、「Hr-FA」であるのか「Hr-FP」であるのかの判断はできなかった。そのため土層注記に単に「軽石」と記してある。6・7層については、上記の泥流起源の可能性が考えられる。

- 1 灰黄褐色土 As-Aを含む。
- 2 黄褐色土 As-AとAs-Bを含む。
- 3 暗褐色土 As-Bを含む。
- 4 As-B層
- 5 黒色土 水田耕作土。
- 5 , 黒色土 水田耕作土、黄色細礫 を少量含む。
- 6 黒褐色土 しまり強く、黄色細礫を含む。
- 6 <sup>'</sup> 黒褐色土 黄色細礫、As-Cを含む。
- 7 暗褐色粘質土 黄色細礫を含む。
- 8 黒褐色粘質土 Hr-FA少量含む。
- 9 黒灰色土 きめが細かい。
- 10 黒灰色土 As-Cを含む。
- 11 As-C層
- 12 灰褐色砂質土 鉄分を含む。
- 13 灰色砂
- 14 井野川泥流層

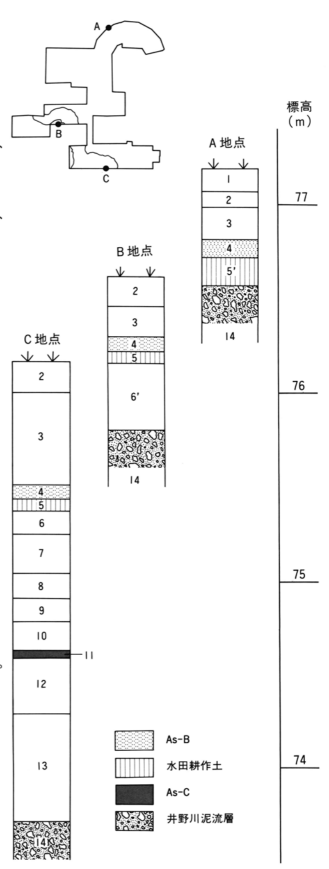


図7 柴崎熊野前遺跡土層柱状図(1:20)

## 第3章 遺構と遺物

### 第1節 調査の概要

本遺跡調査は、試掘調査の結果をもとに水田跡、 住居跡を中心に、調査過程で確認された遺構を含め て行われた。その結果、古墳時代~中近世までの遺 構が確認された。

#### 古墳時代

第2面(平安水田面下)の調査の結果、調査区南西部の低地部より発掘された自然流路(調査時の名称、22号・23号溝)より古墳時代前期・中期の遺物が確認された。自然流路の縁辺部を中心として、浅間C軽石(As-C)の直上に弥生系土器、古墳時代前期・中期の土器、ガラス製品、石製品及びその未製品・剝片を検出した。

#### 平安時代

調査区全域で浅間B軽石(As-B)の残存域を調査し、それに覆われた水田を検出した。しかし、近年の圃場整備により、かなりの部分が削平されていたため、水田の残りが悪く3本の畦を確認したのみであった。また、調査区南東部の微高地より住居3軒を検出した。

#### 中近世

調査区北部の微高地より中世から近世の区画溝と 思われる直交している溝を確認した。その区画内では、土坑6基、溝1条と浅間A軽石(As-A)で埋まった近世の畠を検出した。上記、土坑6基のうちの1基は火葬土壙であった。また、調査区中央部からは、浅間A軽石(As-A)を片づけるために掘られたと思われる灰搔き穴が確認された。調査区南部のAs-Bの混じる暗褐色土中からは、中国新朝(9~23年)の王莽銭「貨泉」が出土した。

#### 第2節 遺構と遺物

#### 1、住居

(図8 $\sim$ 11、PL3 $\sim$ 5)

平安時代の住居3軒。いずれも調査区の南東部の 微高地上に確認された。

| 号住居(図9、PL3)遺物(図40、PL17)

位置 AE-3・4、AD-3・4グリッド 調査区最東端 に位置する。

長軸方位 N-18°-W

規模 3.72×3.98m。面積 約11.61㎡。

形状 南北方向の長方形。

重複 14号溝を掘り込む。13号土坑に掘り込まれている。

埋没土 As-B・軽石を含む暗褐色土で埋まる。 残存周壁 約23cm。

周溝・柱穴 検出されなかった。

床面 全体に平坦であり、よく締まっている。 貯蔵穴 位置は、南東隅、カマドの南側。形状は、 長径0.51m、短径0.48mの長方形。深さ0.59m。 カマド 位置は、住居の東壁の南側。焚き口の幅は 0.71m、 奥行きは、0.6m。煙道部の長さ0.27m、 幅0.23m。燃焼部の焼土及び、灰面の残りは、良好。 掘り方 貯蔵穴検出。住居全面検出。

出土遺物 羽釜1点、椀5点、甕3点、土錘16点 (貯蔵穴より15点)、台付甕1点、このうちカマドに 伴うもの羽釜1点、椀2点、甕1点。

時期 上記遺物より10世紀前半と考えられる。

2号住居(図10、PL 4)遺物(図41・42、PL18・19) 位置 AE-6・7、AF-6・7グリッド 15・16号溝を挟 んで1号住居の西側に位置する。

長軸方位 N-3°-W

規模 3.2×4.7m。面積 13.05㎡。

形状 北辺より南辺の長い台形状。

重複 なし。

埋没土 As-B・軽石を含む暗褐色土で埋まる。

残存周壁 約23cm。

周溝・柱穴・貯蔵穴 検出されなかった。

床面 全体に平坦であり、よく締まっている。カマ ド寄りの中央部に土坑1基検出。

カマド 位置は、東側の壁。近年の撹乱により破壊されているため、形状は不明。

掘り方 窪み4カ所。

出土遺物 羽釜1点、小形甕1点、甕2点、椀13点、砥石1点、瓦1点、縄文土器(諸磯B式)破片1点。 このうち掘り方より検出された遺物は、椀1点、縄文土器破片1点、瓦1点。

時期 上記遺物より10世紀前半と考えられる。

3号住居(図11、PL5)遺物(図43、PL19)

位置 AF-9・10、AG-9・10グリッド 17・18号溝を 挟んで 2 号住居の西北西に位置する。

長軸方位 N-6°-E

規模 2.7×3.26m。面積 7.37㎡。

形状 長方形。南側の壁は近代の溝状の撹乱により 破壊されている。

重複 26・27号溝を埋めて作られている。

埋没土 軽石、黄色粘土粒を含む暗褐色土で埋まる。 残存周壁 約11cm。

周溝・柱穴・貯蔵穴 検出されなかった。

床面 全体に平坦であり、硬く締まっている。

カマド 位置は、住居の東壁の南側。焚き口の幅は、 0.34m。奥行きの長さは0.35m。煙道部は、検出で きなかった。

掘り方 起伏に富んでいる。27号溝を検出。

出土遺物 椀3点、甕2点。遺物のほとんどがカマド内もしくは、その近辺で出土。

時期 上記遺物より9世紀末から10世紀前半と考えられる。

#### 2、水田

(図12~15、PL 6)

平安時代の水田、畦3カ所。

近年の圃場整備によりかなりの部分が削平されていた。As-Bの残存範囲は、調査区全体の約半分であり、低地部を除き堆積状況も悪かった(図12)。わずかに畦と思われる高まりを確認したにすぎない。1号畦は南北方向に、2号畦、3号畦は東西方向に走っており、いずれも低地部で検出された。また、2号畦の検出された西側の区では馬の足跡と思われる丸い窪み穴が無数に広がっていた。プラント・オパールの分析からは、この面での稲の栽培があった可能性は高いとの結果を得ている(自然科学分析III)。

#### 3、畠・灰搔き穴

(図16~19、PL7)

近世の畠及び、灰搔き穴各1。

#### 畠(図18、PL7)

位置は、BE-9・10・11グリッド 調査区北の微高地上である。畠は「サク」が溝状で南北方向に平行して、検出されたのみであり、「畝」は確認されなかった。「サク」の長さは、ほぼ2~3 mであり、東西方向に「サク」が起こされているようである。「サク」と「サク」との間隔は、約0.3mであった。この「サク」はAs-Aで埋没していた。As-Aの残存範囲は、12m×3mのこの畠の範囲だけであり、その他は、圃場整備により削平を受けていた。時期としては、近世中期と考えられる。

#### 灰搔き穴(図19、PL7)

位置は、AP-15・16・17グリッド 調査区中央の低地部である。この場所も上記同様に削平を受けていたため、残存部はこの灰搔き穴の部分のみであった。残存状況は、方形状と長方形状に掘られた数個の穴が2段に東西方向に並んでいる形を呈していた。方形状の穴(2 $m \times 2m$ )は南側に、長方形状の穴(1 $m \times 2.5m$ )は、その北側に平行して並んでいた。長軸方位は $N-70^\circ$ -Wである。深さは残存している部分で約20cmである。As-A降下後の復旧の跡であり、時期は近世中期以降と考えられる。

#### 4、土坑

(図20~28、PL 8~10)

土坑25基。掲載しなかった土坑5基8、9、10、 24、27号土坑は欠番である。

本遺跡では、30基の土坑が調査されている。本報告書では、これらのうち25基を報告する。掲載しない土坑は、形状が不定形であり、遺構と判断されないものである。しかし、遺構番号は、調査時の番号を使用したため、不掲載の土坑は欠番となった。

その他25基の土坑についても出土する遺物が非常に少なく、そのほとんどが時期、及び性格が不詳である。ただし、埋没土より大まかな分類は可能と思われるので、以下に記す。

近世以降と考えられる土坑には、埋没土にAs-Aを含む1、2、3号土坑がある。

中世以降と考えられる土坑には、埋没土にAs-Bを含む4、5、6、13、28、29号土坑があり、また、As-BがAs-Bの混じる土で挟み込まれる状態で埋まっている16、17、18、19、20号土坑がある。これらは前者の土坑より古い。そして、褐色・黒色粘質土ブロックがモザイク状に埋まり、その間にAs-Bが混じる埋没土の土坑に11、12、21、22、23、26号土坑がある。これらの土坑は、しっかりした方形か長方形をしており、その埋没土からAs-B層の上から地山(井野川泥流)まで掘られ、人為的に埋められたことが伺える。

6世紀以降と考えられる土坑には、埋没土に榛名 二ツ岳起源の軽石を含む14号土坑がある。

#### 土坑一覧表

土坑番号	位置	長軸方位	規模、深さ (m)	形状	出土遺物	埋没土	備考
1 図 24 · PL 8	BB-5•6	N-15°-W	1.12×1.04、1.16	円形	須恵器・甕	As-Aを含む	遺物図 43•PL 31
2 図 24 · PL 8	BC•BD-6•7	N-38°-W	1.60×1.36、1.20	円形		As-Aを含む	
3 図 24	BA-5•6	N-78°-E	1.60×1.12, 1.36	円形		As-Aを含む	
4 図 24 · PL 8	BF•BG-12•13	N-70°-W	1.08×0.60, 0.34	隅丸長方形		As-Bを含む	
5 図 25	BE-12•13	N-10°-W	0.80×0.60, 0.20	楕円形		As-Bを含む	
6 図 25	BE-13	N-75°-W	1.50×1.14、0.48	隅丸長方形		As-Bを含む	
7 図 25•PL 8	BE-13	N-18°-E	2.04×1.98, 0.38	凸形		As-Bを含む	火葬土壙
11 図 25•PL 9	AJ-28	N-13°-E	1.50×1.48, 1.08	隅丸方形		褐色・黒色粘質土ブロ	
						ックにAs-Bが混じる	
12 図 26•PL 9	AG•AH-34	N-80°-W	2.20×1.40, 1.16	隅丸方形	肥前陶磁器	褐色・黒色粘質土ブロ	2号畦より新しい
					筒形碗	ックにAs-Bが混じる	遺物図 43•PL 31
13 図 26	AD- 3	N-7°-W	0.92×0.80, 1.00	円形		As-Bを含む	1号住居より新しい
14 図 26•PL 9	AD- 7	N-45°-W	1.10×0.56, 0.20	隅丸長方形		軽石を含む	,
15 図 26•PL 9	AH-33•34	N-80°-W	2.56×0.96, 0.72	隅丸長方形		褐色・黒色粘質土ブロ	13 号溝より古い
						ックにAs-Bが混じる	
16 図 26•PL 9	AB- 6	N-25°-W	1.16×0.68, 0.68	隅丸長方形		軽石を含む	
17 図 27•PL 9	AA•AB-13	N-15°-W	1.28×1.02, 0.70	楕円形		As-B、As-Bを含む	
18 図 27•PL 9	AB-13	N-86°-E	0.92×0.82, 0.88	円形		As-B、As-Bを含む	
19 図 27	AA-13•14	N-88°-E	1.00×0.40, 0.38	不正形		As-B、As-Bを含む	
20 図 27	AA•AB-15	N-85°-W	0.88×0.76、0.20	円形		As-B、As-Bを含む	
21 図 27·PL 10	AD•AE-13	N-4°-E	2.50×1.32, 0.64	隅丸長方形	陶器・蓋	褐色・黒色粘質土ブロ	遺物図 43•PL 31
					磁器・青磁	ックにAs-Bが混じる	
22 図 27•PL 10	AC-14	N-86°-E	0.84×0.56, 0.80	隅丸長方形	土師器・	褐色・黒色粘質土ブロ	遺物図 43•PL 31
					台付甕	ックにAs-Bが混じる	
23 図 28·PL 10	AE-16•17	N-4°-W	1.52×1.48, 0.52	隅丸方形		褐色・黒色粘質土ブロ	21 号溝より新しい
						ックにAs-Bが混じる	
25 図 26	AC- 3	N-83°-E	0.50×0.48, 0.20	隅丸方形		As-A、As-B、炭化物	
26 図 28•PL 9	AD•AE•AF-21	N-8°-E	5.40×1.18, 1.72	隅丸長方形		褐色・黒色粘質土ブロ	
						ックにAs-Bが混じる	
28 図 24•PL 8	BF-13	N-13°-E	0.56×0.52, 0.24	隅丸長方形		As-Bを含む	29 号土坑より古い
29 図 24·PL 8	BF-13	N-13°-E	1.12×0.68, 0.28	隅丸長方形		As-Bを含む	28 号土坑より新しい
	AD-10	N-2°-W	0.92×0.76, 0.20	楕円形	蛇紋岩製垂飾	黄色・黒色粘質土、砂	遺物図 43•PL 31

#### 第3章 遺構と遺物

以下、上記以外の特徴のある土坑について述べる。

#### 7号土坑(火葬土壙)(図25、PL8)

位置は、BE-13グリッド 調査区の北の微高地上 であり、3号、4号溝で囲まれたまわりより一段高 い内側である。形状は、長軸方位、N-22°-Eの凸形 をしている。煙だしの位置は西側にあり、西北西の 方向を向いている。規模は、1.60×1.48m、深さ 0.28mである。埋没土は、As-Bを含む褐色土であ る。周壁は煙だし部分と北側の部分は残りはよかっ たが、南側は全面的に削られて、段になっていたた め検出は完全にはできなかった。煙だし部分の壁と その向かい側の壁はよく焼けていた。また、火葬部 には、底の部分に割られたか、もしくは火葬の時の 熱で割れたかは判断できないが、石が敷いてあった。 その上に炭化物や灰、それに混じって人骨片が散ら ばっていた。頭蓋等大きな部分のないことから、こ の人骨片は、焼いた後の拾い残しであろう。炭化物 は、樹種同定の結果、栗材と同定された(自然科学 分析IV)。遺物の検出はなく、はっきりした時期は わからないものの埋没土より、中世と考えられる。

#### 30号土坑(図28、PL10)遺物(図43、PL10)

位置は、AD-10グリッド 調査区の南側の微高 地上である。確認された層位は、第2面の井野川泥 流上面である。第2面上から検出された土坑はこれ のみであり、19号溝の下面であった。

長軸方位は、N-1°-E。形状は、0.92×0.76m、深さ0.20mの楕円形。埋没土は、黄色粘質土、黒色粘質土、灰色の砂がモザイク状に埋まり、その下層は灰褐色の砂であった。出土遺物は、蛇紋岩製の垂飾1点であり、出土位置は、土坑の上位層の縁辺部である。

#### 5、溝

(図29~36、PL11~16)

溝26条。22・23号溝は、同一の自然流路跡であり、 次の項で扱うものとする。

第1面(As-B下面)で検出された溝は、1~21号 溝である。8・10・13号溝は圃場整備以前まで使用 されていた溝と考えられる。8・13号溝からは、木 杭が検出された。10号溝は、8号溝を切っていた。 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 9 · 11 · 12 · 14 · 15 · 20 · 21号溝は、全てAs-B降下以後に掘削された溝であ り、As-Bを含む土によって埋没したものである。 6・7・9号溝は、途中から掘り込まれているもの もあり、その方向から見て農地の区画溝と思われる。 特に4号溝は深く堀り込まれており、3号溝とも直 交しているため、中世の屋敷の区画溝と思われる。 3・4号溝に囲われたこの区画は他の場所と比べ一 段高くなっている。その内側で5号溝が検出された。 16・17・18・19号溝は、いずれも榛名二ツ岳起源 の軽石または、それを含む土で埋没したものである。 軽石については、Hr-FAであるかHr-FPであるか

第2面(As-B水田耕作土下面)で検出された溝は、24・25・26・27・28号溝である。24・25号溝は、両溝共に逆台形であり、遺物等からみても時期差はあまり無いものと思われる。また、この溝の下に古墳時代前期の土器を出土した自然流路跡(22・23号溝)を検出している。

は判別できないが、6世紀以降の溝と考えられる。

#### | 号溝、2号溝(図30、PL11)

位置は、BA-7~BA-4グリッド 調査区の北側の 最東端である。走行は東西であり、2号溝が1号溝 をわずかに切っている。1号溝は、幅0.80m深さ 0.14mであり、2号溝は幅0.76m、深さ0.40mと1 号溝より深く掘り込まれている。埋没土にAs-Aを 含んでいることから近世以降の溝と考えられる。

#### 3号溝(図30、PL11)

位置は、BG-8~BC-8グリッド 調査区北の微高地上であり、走行は南北方向、北側で4号溝に流れ込むように直交している。幅2.40m、深さ0.36mと浅く掘り込まれている。埋没土は、As-Bを含む褐色土である。中世以降の区画溝と考えられる。

#### 4号溝(図30、PL11)遺物(図44、PL19)

位置は、BE-16~BC-8グリッド 調査区の北側である。走行は東西方向で、3号溝と直交している。直交部分で4号溝は止まっており、緩やかに立ち上がり、ちょうど3号溝が4号溝に流れ込む形になっている。3・4号溝で囲まれた場所はまわりに比べ一段高くなっている。規模は、幅6.10m、深さ0.72mと大きな溝であり、西側の調査区外に延びていた。そのため、延長部と思われる場所にトレンチを2カ所入れ、4号溝の範囲を調査した。埋没土は、As-B、As-Bを含む暗褐色土、黒褐色粘質土である。出土遺物は、土師器・台付甕1点、須恵器・坏1点、椀1点、青磁碗破片1点、陶器・鍋2点、擂鉢2点、内耳鍋1点、甕1点である。以上のことから本遺構は、中世以降の区画溝と考えられる。

#### 5 号溝(図30)

位置は、BH-11~BE-11グリッド 調査区北側の 微高地上の3号溝と4号溝に囲まれた部分であり、 畠下面で検出された。走行は、南北方向。規模は、 幅1.16m、深さ0.20mの浅く掘り込まれた溝である。 埋没土は、As-Bを含む暗褐色土である。時期は中 世以降と考えられる。

#### 6 号灘(図30)

位置は、BA-20~AT-21グリッド 走行は、南北 方向であるが、南に向かうにつれて浅くなり消滅し てしまう。規模は、最大幅2.42m、最深0.32mであ る。埋没土は、As-B、地山の黄色細礫である。

#### 7号溝(図31)遺物(図44、PL20)

位置は、AP-17~AN-10グリッド 調査区中央部である。走行は東西方向で9号溝と平行して走る。規模は、幅1.70m、深さ0.28mである。8号溝に西側を切られている。埋没土は、As-Bと鉄分を含む赤褐色土。出土遺物は、砥石1点。中世以降の区画溝か。

#### 8号溝(図31、PL11)遺物(図44、PL20)

位置は、AQ-19~AL-17グリッド 調査区中央部である。走行は東から西、そして南へ走る。幅0.85m、深さ0.26m。埋没土は、粘質の暗褐色土であり、木杭が検出された。出土遺物は、陶磁器・碗2点である。圃場整備以前の近代の溝である。7号溝を切り、10号溝に切られる。

#### 9 号溝(図31)

位置は、AO-15~AN-10グリッド 規模は、幅0.80 m、深さ0.14m。10号溝に切られている。 7号溝と平行して走る。 埋没土は、As-Bと鉄分を含む赤褐色土。

#### 10号溝(図31、PL11)遺物(図44、PL20)

位置は、AO-15~AP-18~AJ-17グリッド 走行は 東から西へ、そして南へ走る。規模は、幅0.72m、 深さ0.32mであり、8号溝、11号溝を切り、9号溝 を途中より掘り込んでいる。埋没土は、鉄分を含む 明褐色土。出土遺物は、陶磁器・碗1点、石鏃1点 である。圃場整備以前の近代の溝である。

#### 11号溝(図31)

位置は、AP-19~AP-18グリッド 走行は、東西方 向。規模は、幅0.25m、深さ0.06mであり、埋没土 は、As-Bと鉄分を含む赤褐色土。

#### 12号溝(図32、PL12)

位置は、AL-26~AG-27グリッド 13号溝の東側である。走行は、南北方向。規模は、幅0.36m、深さ0.24m。埋没土は、上層にAs-Bを含む暗褐色土であり、下層は砂、粘質土である。

#### 13号溝(図32)遺物(図44・45、PL20)

位置は、AH-34~AG-28グリッド 調査区西側。走行は東西方向で東端で南へ向かう。規模は、幅1.25 m、深さ0.40mである。15号土坑、2号畦を切っている。埋没土は、As-Bを含む暗灰褐色土であり、木杭が検出された。出土遺物は、陶磁器・碗2点、瓦2点、打製石斧1点。圃場整備以前の近代の溝である。

#### 第3章 遺構と遺物

#### 14号溝(図33、PL12)

位置は、AE-4~AE-3グリッド 調査区南東部の微高地上。走行は、南北方向。規模は、幅0.26m、深さ0.30m。1号住居を切る。埋没土は、黒色粘質土、As-Bを含む褐色土。

#### 15号溝(図33、PL12)

位置は、AE-4~AD-4グリッド 1号住居の西側。 走行は、南北方向。規模は、幅0.28m、深さ0.14m。 埋没土は、黒色粘質土、As-Bを含む褐色土。

#### 16号溝(図33、PL12)

位置は、AF-5~AC-5グリッド 1号住居と2号住居の間。走行は、南北方向。規模は、幅0.58m、深さ0.29m。埋没土は、軽石を含む灰褐色土。

#### 17号溝(図33、PL12)

位置は、AF-7~AC-7グリッド 2号住居の西側。 走行は、南北方向。規模は、幅0.36m、深さ0.24m。 埋没土は、軽石を含む暗褐色土。

#### 18号溝(図33、PL12)遺物(図45、PL20)

位置は、AE-8~AC-8グリッド 17号溝の西側。走行は、南北方向。規模は、幅1.36m、深さ0.46m。 埋没土は、軽石を含む暗褐色土。出土遺物は、縄文 土器・鉢1点、須恵器・椀1点、坏1点。時期は遺物より10世紀代と考えられる。

#### 19号溝(図33、PL12)

位置は、AE-10~AC-10グリッド 走行は、南北方向。規模は、幅0.38m、深さ0.24m。埋没土は、軽石を含む暗褐色土。

#### 20号溝(図33、PL12)遺物(図45、PL20)

位置は、AF-11~AA-11グリッド 走行は、南北 方向。規模は、幅1.24m、深さ0.32m。埋没土は、 As-Bを含む黄褐色土。出土遺物は、陶器・鍋1点、 陶磁器・碗1点、瓦1点。

#### 21号溝(図33)

位置は、AE-16~AC-16グリッド 走行は、南北方 向。規模は、幅0.46m、深さ0.20m。23号土坑に切 られる。埋没土は、As-Bを含む暗褐色土。

24号溝(図35・36、PL12)遺物(図46、PL20・21) 位置は、AF-12~AC-17~AA-15グリッド 調査 区南、3号住居の西側。走行は、西側に張り出すよ うに南北方向に走る。規模は、最大幅3.30m、最深 0.70mであり、断面は逆台形状を呈する。23号溝、 25号溝を切る。埋没土は、灰褐色の砂層。出土遺物 は、須恵器・椀1点、土師器・器台1点、高坏1点、 坏1点、椀1点、壺1点、甕1点、台付甕1点、石 鏃1点、打製石斧2点。また、馬の歯(上顎第二恒 臼歯)が出土している。以上より遺物に時代差があ るものの遺物や層位から9世紀代の溝と考えられる。

#### 25号溝(図35・36、PL12)遺物(図47、PL21)

位置は、AF-10~AA-12グリッド 調査区南、24 号溝の西側であり、走行は、南北方向で24号溝と隣 り合っているが、南に下るに従い離れる。24号溝と の時期差は遺物などから見てもあまりないものと思 われる。規模は、最大幅3.40m、最深0.55mであり、 断面は逆台形状を呈する。埋没土は、灰褐色・黒褐 色粘質土、灰色細砂。出土遺物は、須恵器・椀3点、 土師器・甕1点、台付甕1点、瓦1点。

#### 26号溝(図36)

位置は、AG-9~AF-9グリッド 走行は、南北方向であり、南側で削平されている。規模は、幅0.55 m、深さ0.11m。27号溝に切られる。埋没土は、軽石を含む暗灰褐色土。

#### 27号溝(図36)

位置は、AG-9~AE-12~AC-11グリッド 走行は、 北東から南東へ25号溝と平行に走るが、やがて消滅 する。規模は、幅0.50m、深さ0.15m。26号溝を切 る。埋没土は、暗褐色砂質土。

#### 28号溝(図35·36)

位置は、AF-13~AD-17グリッド 走行は、南北 方向に24号溝と平行に走る。規模は、幅0.60m、深 さ0.28m。埋没土は、軽石、黄色細礫。

#### 6、自然流路

(図37~39、PL13~16)

調査時の名称は22号溝、23号溝である。

22号溝(図38、PL13·14)

遺物(図48·49、PL22·23)

23号溝(図39、PL13·15·16)

東側遺物(図50~54·58~65、PL23~28·32~36) 西側遺物(図55~57、PL29~31)

本流路は前橋泥流上に堆積した黄褐色砂質土の地 山を侵食してできた流路である。この黄褐色砂質土 は井野川泥流である。本遺跡の南側には粕川が流れ ており、北には長野堰が流れている。この長野堰も 小河川が元になっている可能性もあり、本遺跡の周 辺には多数の小河川によって作られた微高地が多数 存在する。この流路もそうした小河川の一つと考え られる。

この流路は、北西から南に向かっている。22号溝と称している北側の部分では北西よりの流れが南に方向を変える部分である。この南に流れを変える縁辺部付近から多数の土器片が出土した。時期は、4~5世紀初めのものが多く、また、これらの土器片の出土層位は大部分がAs-C上もしくはその上の灰黒色の粘質土中である。それ以下の層からは、遺物は出土していない。この流路はAs-C降下以前からのものであり、As-C層下には灰黒色土層、砂層が堆積している。

流路はさらに南に下り、深く広くなって行く。23 号溝と称する南部調査区では、北側から続くと思われる部分では幅約10mであるが、そこからすぐに幅は東へ広がり、最大幅で37.50mとなり沼状になる。ちょうど沼に流れ込む河川といった形を呈している。南側で調査区外となるため全体の規模は不明である。遺物は、東西の縁辺部に確認され、時期は $4\sim5$ 世 紀初めである。西側は、東側より5世紀初頭の土器が多く見られることから、東と西で若干の時期差があるように思われる。これら遺物の出土層位は22号溝同様である。As-C上もしくは、その上層の灰黒色粘質土中である。

東側縁辺部では、4世紀の土器が多く確認され、またガラス小玉、蛇紋岩質滑石の勾玉・管玉・臼玉やその未製品が多量に出土した。周辺に玉製作の工房のある可能性も想定される。また、ここでは猪の上顎乳臼歯3本が出土している。

西側縁辺部では、その川岸に沿って多量の土器片が出土した。川の中ということもあり、土器片の中には、取り上げ不可能なほどぐずぐずに溶けてしまっているものも多くあった。ここでは、木製品が1点出土した。土圧によりかなり潰れてしまってはいるが、その形は梯子状をなし、両端に臍が切ってある横木は、両側の木枠にはめ込まれている。横木は断面形が菱形状であり、その一角を尖らせているところから水田耕作に使用される「大足」という農具であると考えられる。

以上のことから、この自然流路の遺物群は、As-C降下以降に何らかの理由により、この小河川に流れ込んだものと思われる。また、これら遺物により考えられることは、この自然流路の周辺に古墳時代前期及び中期の集落が存在したという可能性である。自然流路の東側には、古墳時代前期の集落と玉製作工房の存在、そして西側には、古墳時代前期及び中期の集落の存在が想定される。

#### 7、遺構外遺物

銅銭「貨泉」(図43、PL31)。王莽銭の一つで初鋳年はA.D.14年である。現段階(1997)では全国で24件の出土例が報告されており、群馬県では、最初の出土である。出土位置は、AF-12グリッド 調査区の南側で20号溝西側の段差の部分であり、As-Bを含んだ暗褐色土壌中より出土した(図33、PL12)。出土状況より、この「貨泉」の流通していた時期は中世と考えられる。

## 第4章 まとめ

今回の発掘調査の結果、井野川右岸の低地から微高地にかけて立地する柴崎熊野前遺跡において、古墳時代前期から近世に至るまでの遺構・遺物を確認した。古墳時代前期から近世まで遺構の主だったものは、第3章で記したように「古墳時代前期・中期の土器が出土した自然流路跡、平安時代の住居跡・水田跡、中世の溝跡・土壙跡、近世の畠跡・灰搔き穴跡」である。以上により本遺跡は、生産跡を中心とした遺跡と判断する。

本遺跡の推移を自然科学分析の結果からみると次のようになる(本書101~117p「花粉分析、プラント・オパール分析」)。古墳時代前期、As-C降下以前この遺跡の地はヨシ属などが繁茂する湿地であった。As-C降下後より水田耕作が開始され、Hr-FA降下以降にその水田域は拡大していく。その後シイやカシの照葉樹林が拡大し水田は減少するものの、平安時代にはさらに水田域は広がる。しかしAs-Bの降下によりこの水田域は放棄される。中世になりここは再び農地となる。近世では水田、畑とその生産高を増加させ、As-Aの降下後も灰搔き穴等を掘り火山灰を処理し、再び農地として発展させていく。

一般的に言われることだが、山の多い地域は水が 多く流れるので、低地では水が溜まり湿地になり易い。低湿地は古来より人にとって危険な場所であった。それは洪水に襲われ易い、病気が発生し易い、 猪などの動物が棲んでいるなどといったことからである。こうした低湿地をいかに利用するかが古来より人々の課題であったといえる。

こうした低湿地を水田化するには、誘水溝を掘るか、水をせき止める設備を作るかして水を排除しなければならない。その現れとしては、本遺跡の北西の柴崎遺跡群・南大類遺跡群で検出された古墳時代前期の大溝があげられるだろう。また、水田が存在した可能性としては、本遺跡の自然流路跡のAs-C直上より出土した「大足」と考えられる木製品があげられる。「大足」とは、水田で足に履いて使用する農

具のことである。さらには、本遺跡の西の低丘陵には蟹沢古墳が立地していた。この古墳の被葬者は、出土遺物によってもかなりの力を持った人物であったことは確かである。この地域の湿地を水田化したとしてもなんら不思議ではなく、本遺跡の低地にも、遺構としての水田跡は検出できないが、前述のプラント・オパール分析や「大足」の所見から、古墳時代前期以降には水田が営まれていた可能性が高い。

集落については、本遺跡の東の下大類遺跡で古墳 時代前期の住居跡が確認されている。この遺跡の立 地する微高地上にこの時期の集落が形成されていた のではないだろうか。また西側の蟹沢古墳が立地し ていた低丘陵には周溝墓群があり、この地域には墓 域と集落域が立地している可能性も考えられる。そ れを想定するのに、本遺跡の自然流路跡より出土し た土器群があげられる。この土器を中心とする遺物 群は流路跡の東側と西側の縁辺部に検出された。共 にAs-C直上からの出土であり、東側では古墳時代 前期の遺物がその大部分を占めるのに対して、西側 の遺物群は中期が多くなるのである。これを単純に 考えれば、東に前期の集落、西に中期の集落がある ことが想定されるのである。さらに東側からはガラ ス玉・勾玉・管玉・臼玉、そしてその剝片と未製品 が出土している。原材料の発見はなかったものの明 らかに周辺に工房のあった可能性が考えられる。ま た、蟹沢古墳の立地する低丘陵を望む水辺は、祭祀 の場として使われた可能性もある。

As-B下水田跡は本遺跡を含め、この地域では発掘調査された低地部全てで検出されている。しかし、これは裏を返せばAs-B降下後この地域の水田全てが放棄され、不毛の地となったことを意味している。この地を再び甦らせたのは、どのような人々なのだろうか。中世にこの地が発展するのは中世館跡の数を考えれば明らかである。

農地の変遷は、社会の変化を映し出し、生産力の 拡大は人の住む領分の拡大を意味する。その背景を 遺跡からどのように捉えるのか。それが、今後の課 題と考えられる。

## 柴崎熊野前遺跡

遺構図編

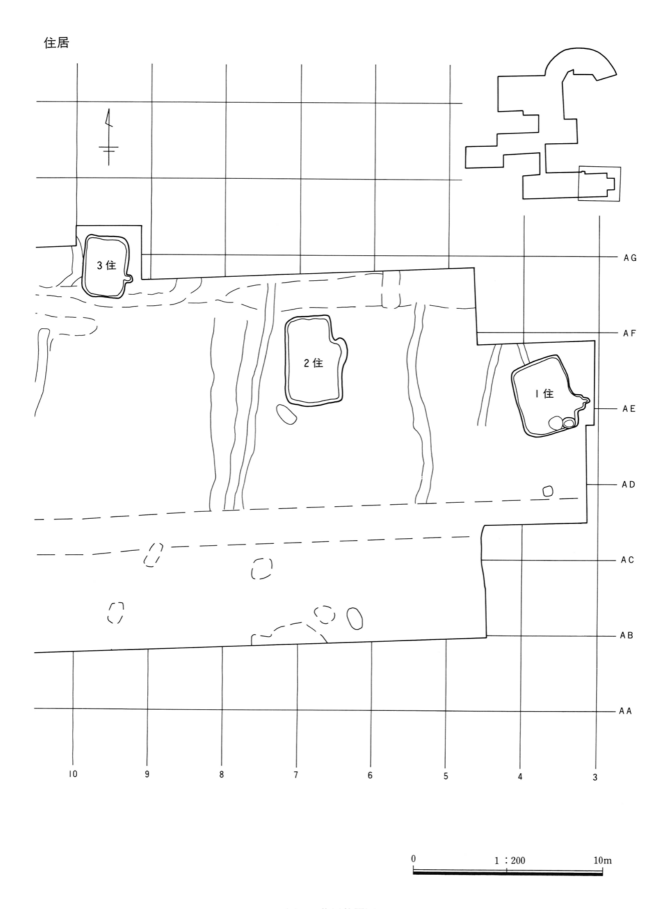


図8 住居位置図

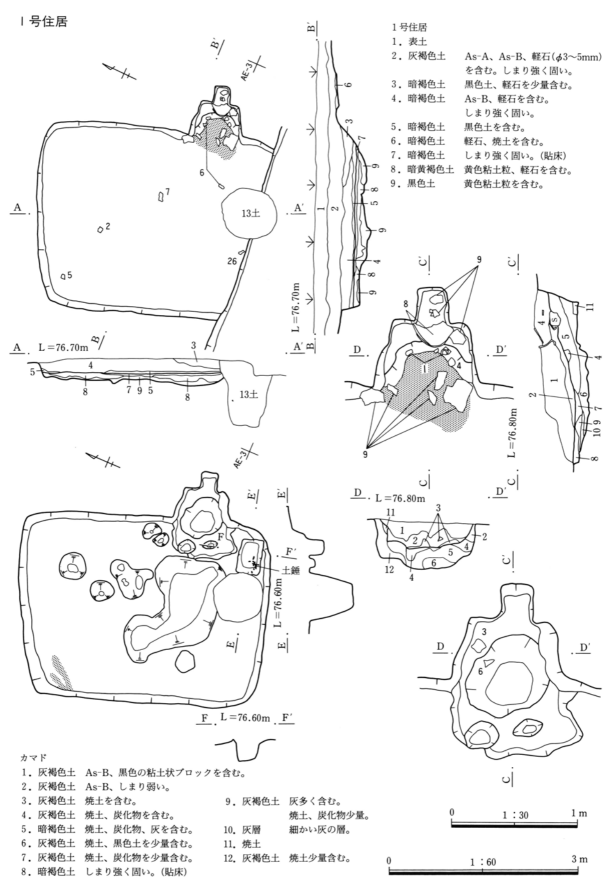
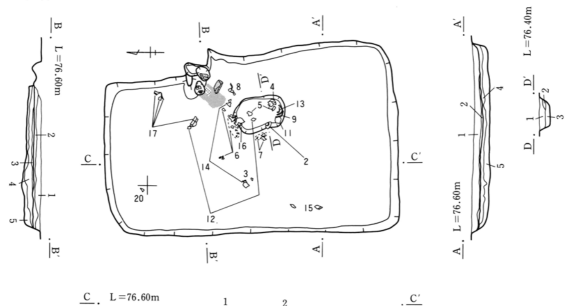


図9 1号住居

#### 2号住居



2号住居

1. 暗褐色土 軽石 (φ3~5mm)、橙色粘土粒を含む。

しまり強く固い。

2. 黑色土 しまり強く固い。

3. 暗褐色土 しまり強く固い。(貼床)

4. 黑色土 しまりやや強い。軽石を含む。

5. 黑色土 しまりが強い。

#### 2号住居内土坑

1. 黒色土 軽石、炭化物少量含む。

2. 褐色土 黒色土が混じる。

3. 黒色土 地山に似るが、やや柔らかい。

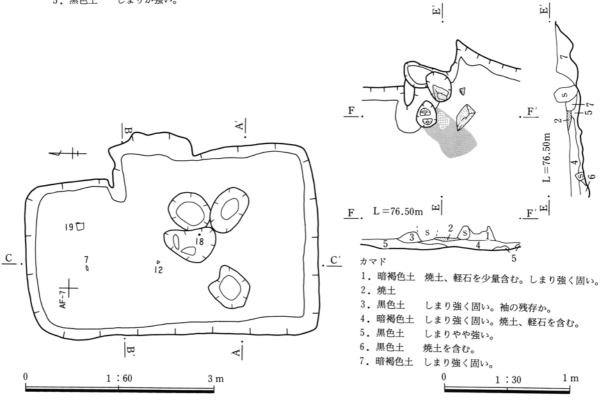
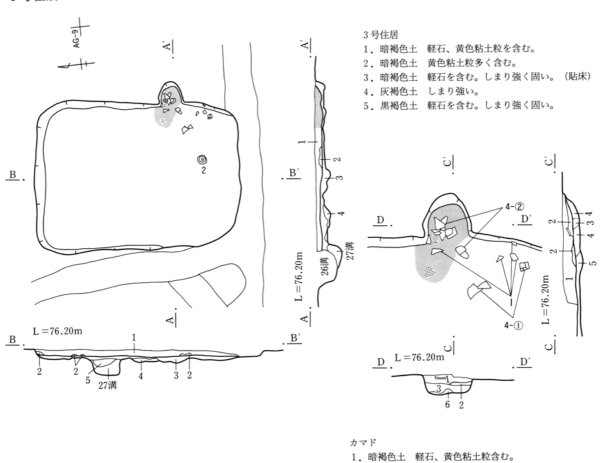


図10 2号住居

#### 3号住居





1:60

2. 暗褐色土 1層とほぼ同質だが焼土、炭化物を含む。 3. 黄褐色土 地山の砂質土を多く含む。焼土を含む。

4. 暗褐色土 焼土、炭化物、灰を多く含む。 5. 暗褐色土 軽石を含む。しまり強く固い。(貼床) 6. 黄褐色土 地山の砂質粘土が崩れたもの。

0 1:30 1 m

図11 3号住居

3 m

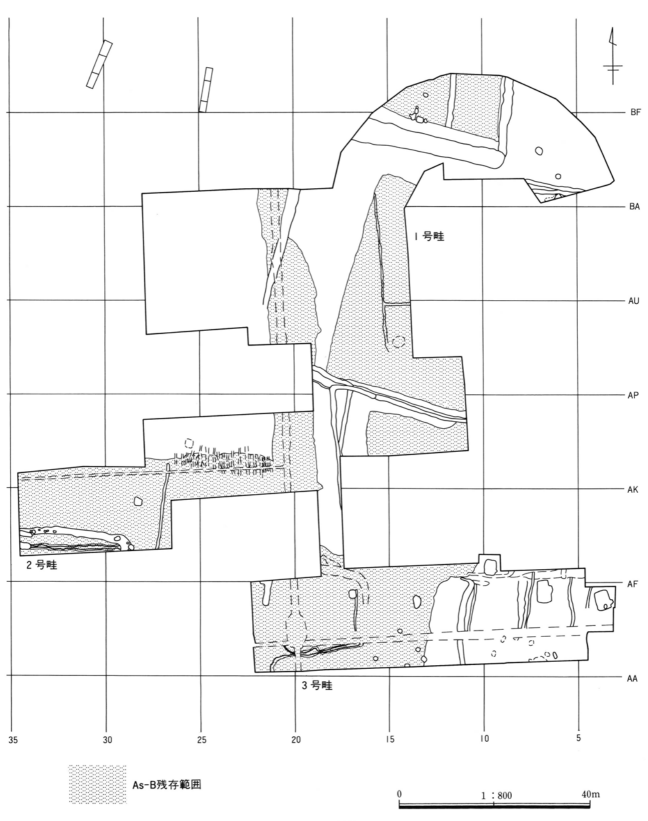


図12 水田全体図



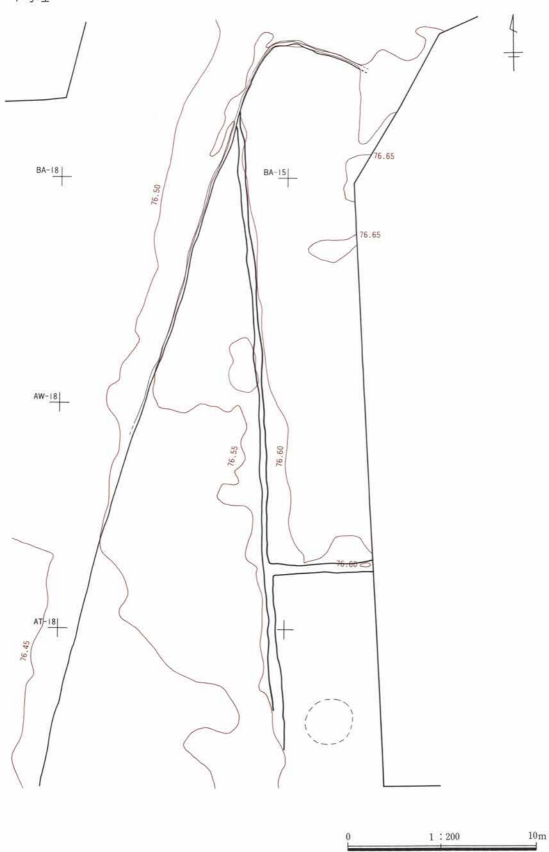
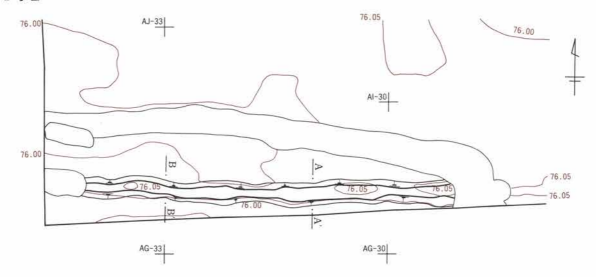


図13 1号畦

#### 2 号畦





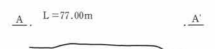


図14 2号畦

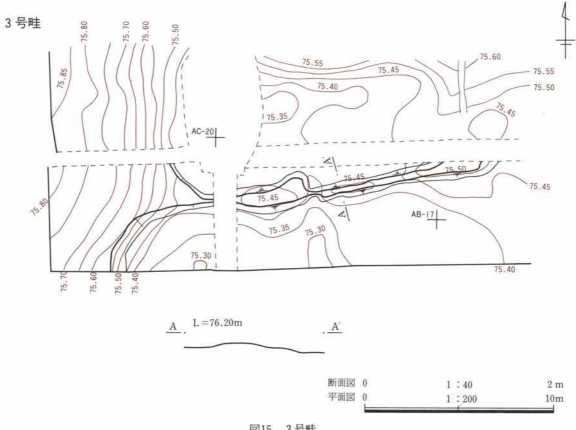


図15 3号畦

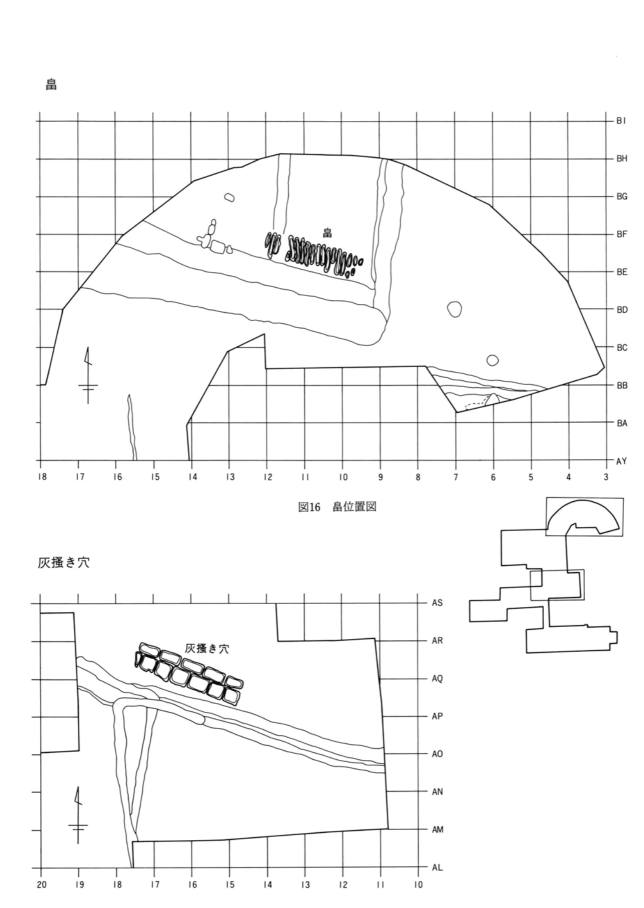
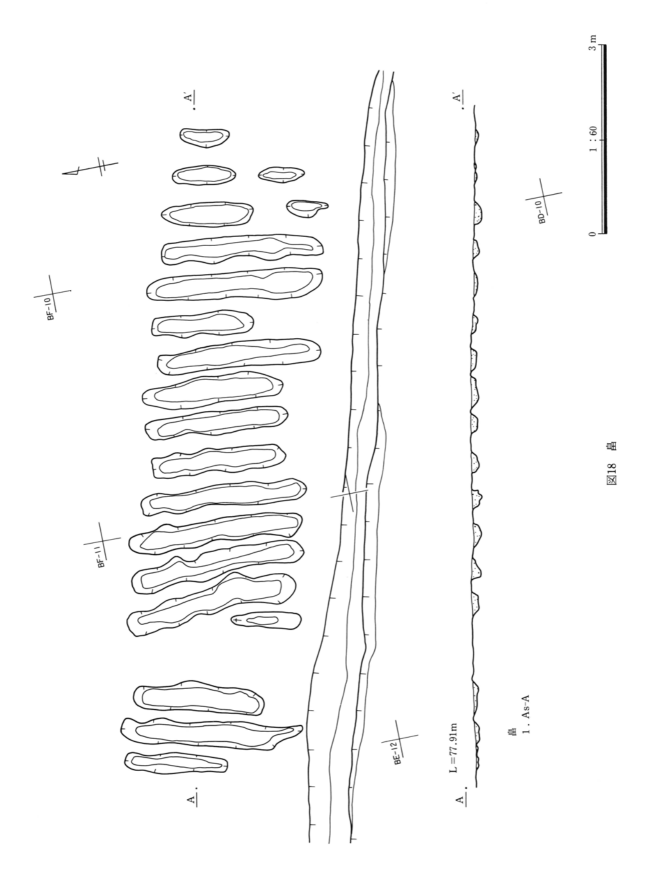


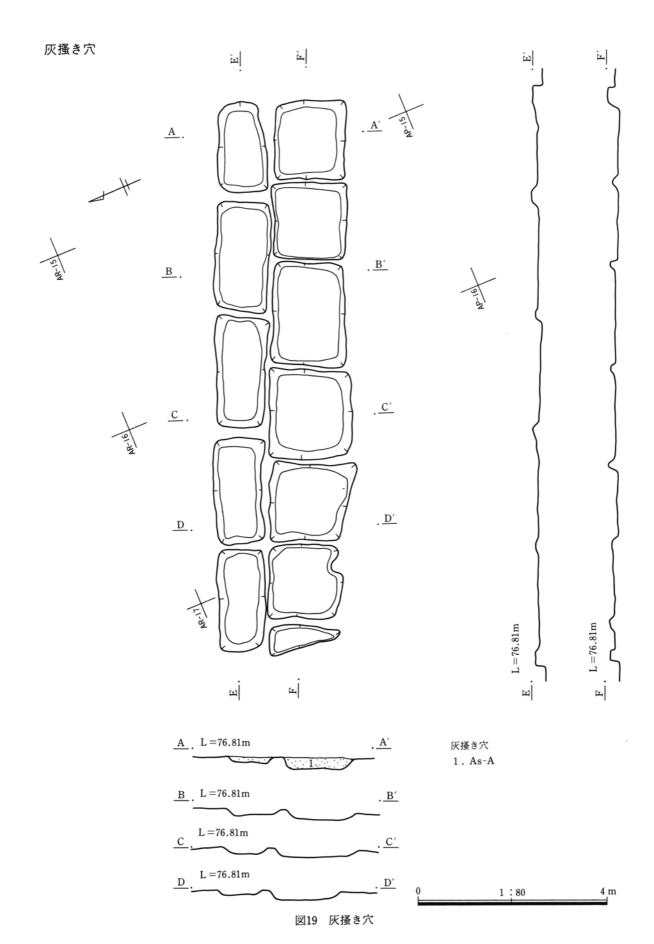
図17 灰搔き穴位置図

20m

1:400



Œ



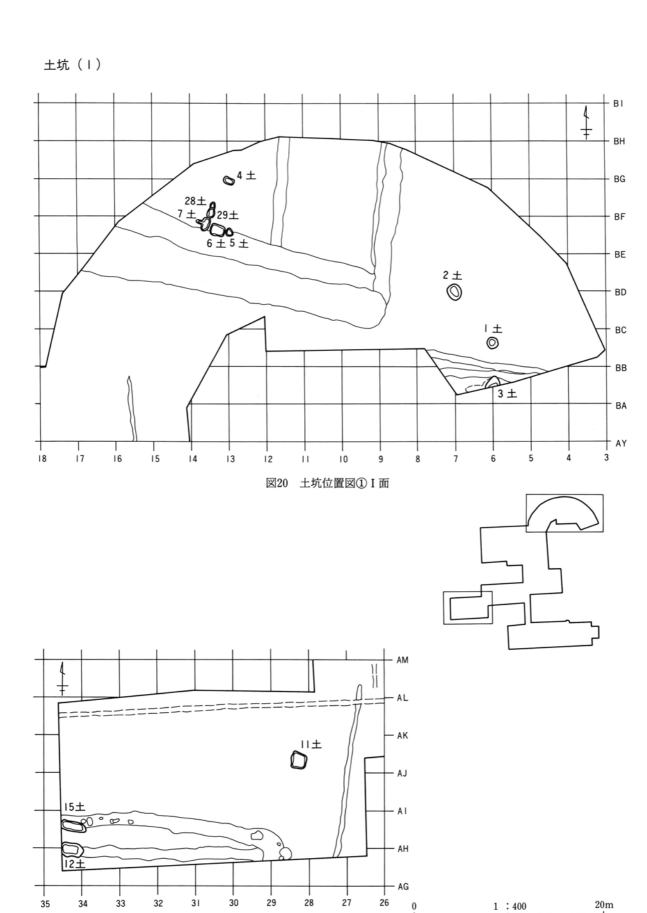
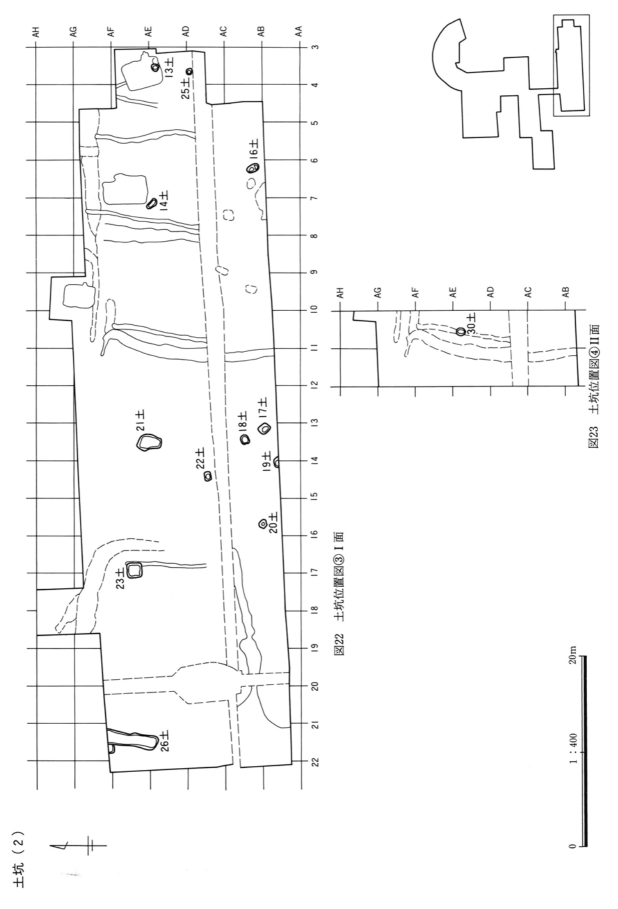
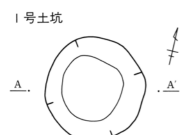
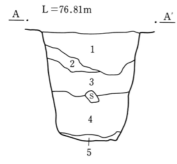


図21 土坑位置図② I 面







1号土坑

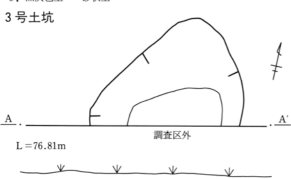
 1. 暗褐色土
 As-Aを含む。しまり強い。

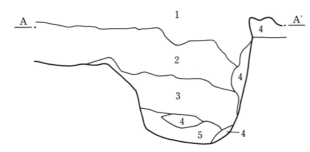
 2. 暗褐色土
 As-A、黄色細礫を含む。

 3. 暗褐色土
 褐色の粘土状の土を含む。

 4. 黒灰色土
 黄色細礫を含む。しまり弱い。

5. 黒灰色土 砂状土





3号土坑

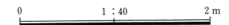
1. 表土

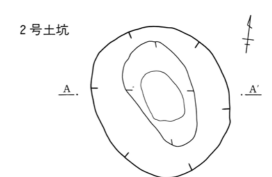
2. 明褐色土 黄色細礫を含む。

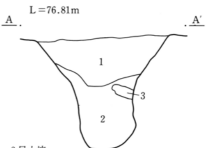
3. 黒灰色土 As-B、黄色細礫を含む。

4. 黄色粘質土

5. 黒灰色土 粘土状の土。



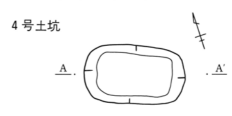


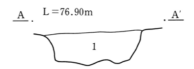


2号土坑

1. 暗褐色土 As-Aを含む。しまり強い。 2. 暗褐色土 1層同様であるが、しまり弱い。

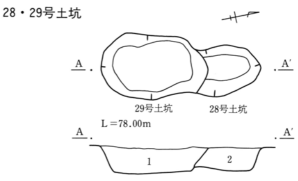
3. 暗褐色土 褐色の粘土状の土を含む。





4号土坑

1. 暗灰褐色土 As-Bを含む。

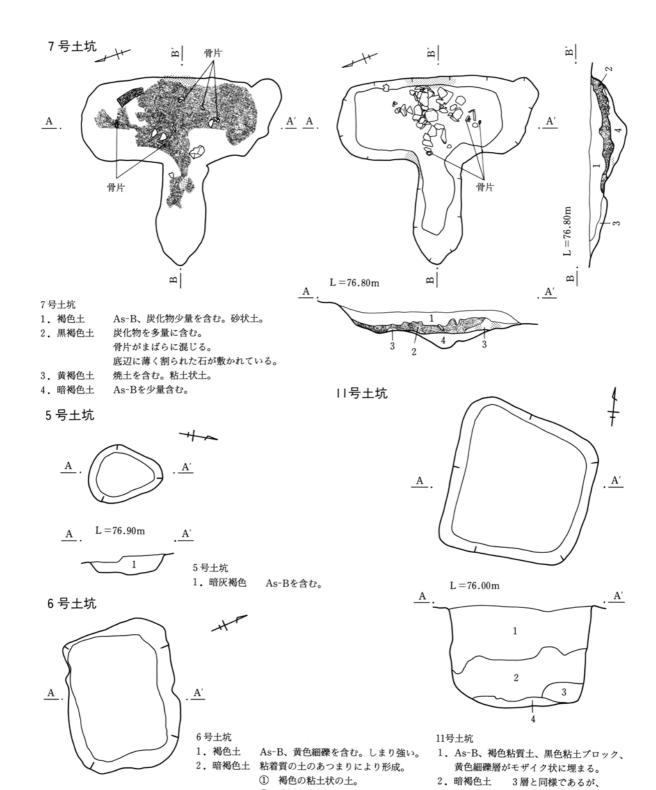


28号·29号土坑

1. 灰褐色土 As-Bを含む。しまり弱い。

2. 灰褐色土 As-Bを含む。1 層よりしまりがある。

図24 1・2・3・4・28・29号土坑



② 暗褐色の粘土状の土のブロック。

③ 地山の黄色細礫。

図25 5・6・7・11号土坑

3. 褐色土

4. 灰褐色土

黄色細礫が多い。

1:40

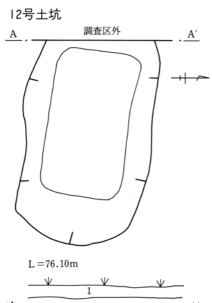
As-Bを含む。粘質。

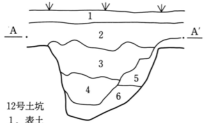
As-B、黄色細礫を含む。

2 m

A L=76.80m

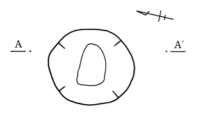
2

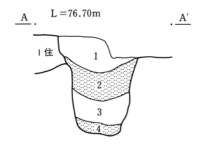




- 1. 表土
- 2. 暗褐色土 As-Bを含む。
- 3. As-B、褐色粘質土、黒色粘土ブロック、 黄色細礫層がモザイク状に埋まる。
- 4. 暗褐色土 3層と同様であるが、 黄色細礫が多い。
- 5. 褐色土 As-Bを含む。粘質。 6. 灰褐色土 As-B、黄色細礫を含む。

#### 13号土坑

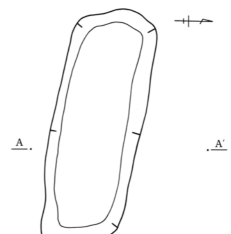




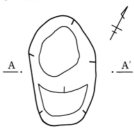
#### 13号土坑

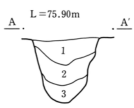
- 1. 灰褐色土 As-Bを含む。
- 2. As-B
- 3. 黒灰色粘質土 As-Bを含む。
- 4. As-B





#### 16号土坑





L = 76.00 mΑ 13溝

A' 16号土坑

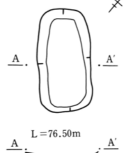
- 1. 黒褐色粘質土 軽石を含む。
  - しまり強く固い。 軽石を含む。
- 2. 黒色土 3. 黄褐色粘土 地山崩落層。

 $L\!=\!76.40m$ 

#### 15号土坑

- 1. As-B、褐色粘質土、黒色粘土ブロック、 黄色細礫層がモザイク状に埋まる。
- 2. 暗褐色土 砂

#### 14号土坑



1

#### 25号土坑

1. 黄褐色土

25号土坑

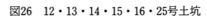
As-B、As-A、焼土粒、 炭化物少量を含む。

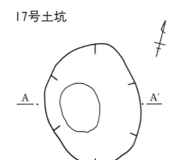
. <u>A</u>

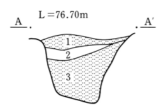
#### 14号土坑

1. 暗褐色土 軽石を含む。 しまり強く固い。

> 1:40 2 m



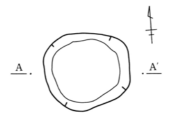


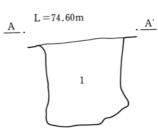


#### 17号土坑

- 1. As-B
- 2. As-Bに灰紫色粘質土(火山灰か)を含む。
- 3. As-B
- 1・3は左下がりの層状。



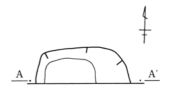


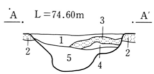


#### 18号土坑

1. 黒色粘質土 As-Bを含む。

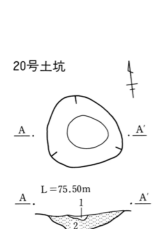
#### 19号土坑





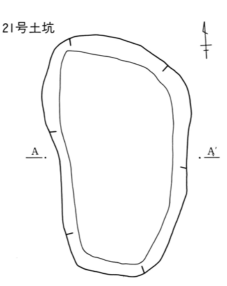
#### 19号土坑

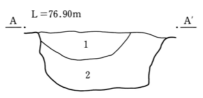
- 1. 黒灰色土 As-Bを多量に含む。
- 2. As-B層
- 3. As-B
- 4. 黑色粘質土
- 5. As-B、黒色粘質土が混ざる。



#### 20号土坑

- 1. 灰紫色粘質土 (火山灰か)
- 2. As-B

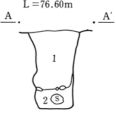




#### 21号土坑

- 1. As-B、黄色、黒色粘質土ブロック が混ざる。
- 2. As-B、黄色・黒色・灰色粘質土 ブロックがモザイク状に埋まる。

# A. L=76.60m



#### 22号土坑

- 1. As-B、黒色粘質土ブロック、 暗褐色粘質土ブロックがモザ イク状に埋まる。
- 2. 黒色粘質土ブロックと砂が混ざる。

0 1:40 2 m

図27 17 · 18 · 19 · 20 · 21 · 22号土坑

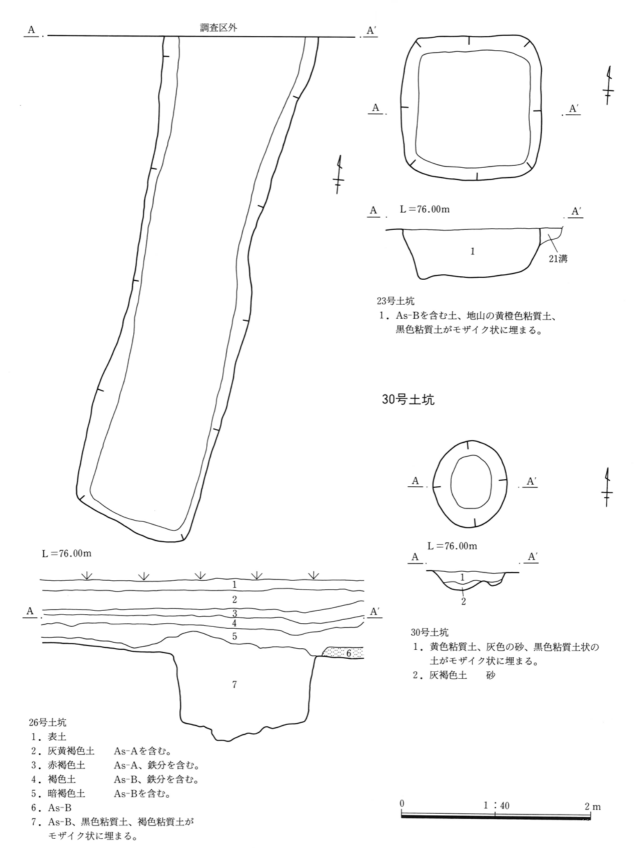


図28 23·26·30号土坑

#### I ~21号溝

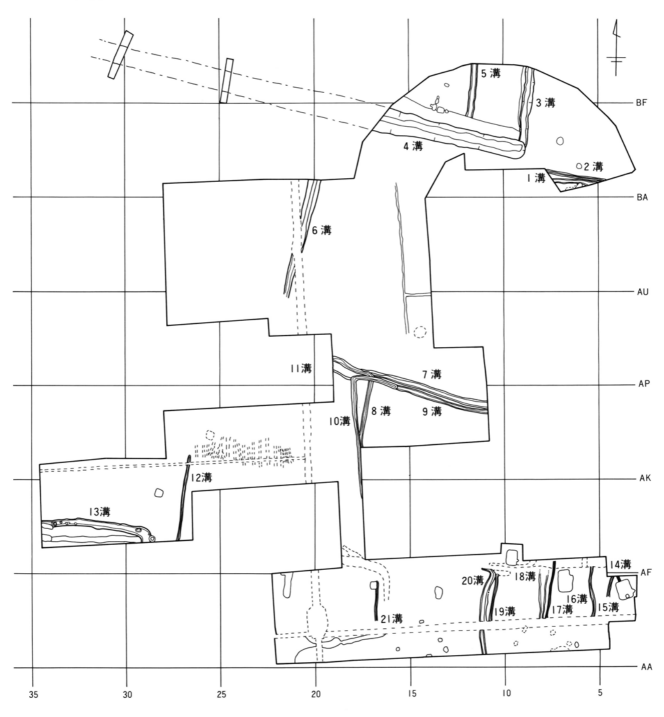
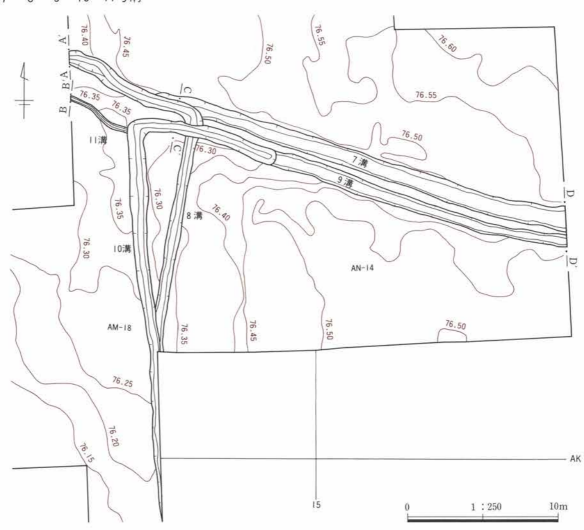




図29 溝全体図 I 面 (1~21号)

#### 7・8・9・10・11号溝

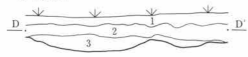


$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

#### 11号溝

灰褐色土 As-Aを含む。しまり弱い。
 明灰褐色土 As-Bを含む。しまり強い。
 赤褐色土 As-Bを含む。鉄分を含む。

#### L = 76.70 m

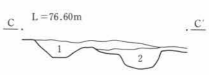


#### 7号・9号溝

1. 表土

2. 褐色土 As-A、As-Bを含む。しまり強い。

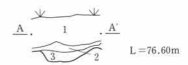
3. 赤褐色土 As-Bを含む。鉄分を含む。しまり強い。



10号·8号溝

1. 明褐色土 鉄分を含む。しまり強い。

2. 暗褐色土 粘質。



#### 8号溝(西壁)

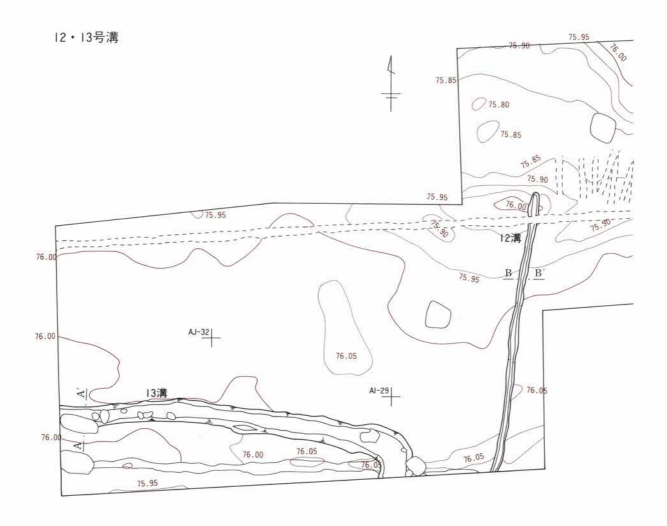
1. 表土

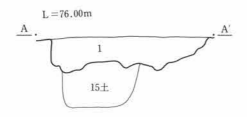
2. 明褐色土 鉄分を含む。しまり強い。

3. 暗褐色土 粘質。

1:60 3 m

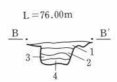
図31 7~11号溝





#### 13号谱

1. 暗灰褐色土 As-Bを含む。しまり弱い。



#### 12号溝

1. 褐色土 As-Bを少量含む。

1:250

10m

- 2. 暗褐色土 As-Bを含む。
- 3. 褐色砂
- 4. 黑色粘質土



図32 12·13号溝

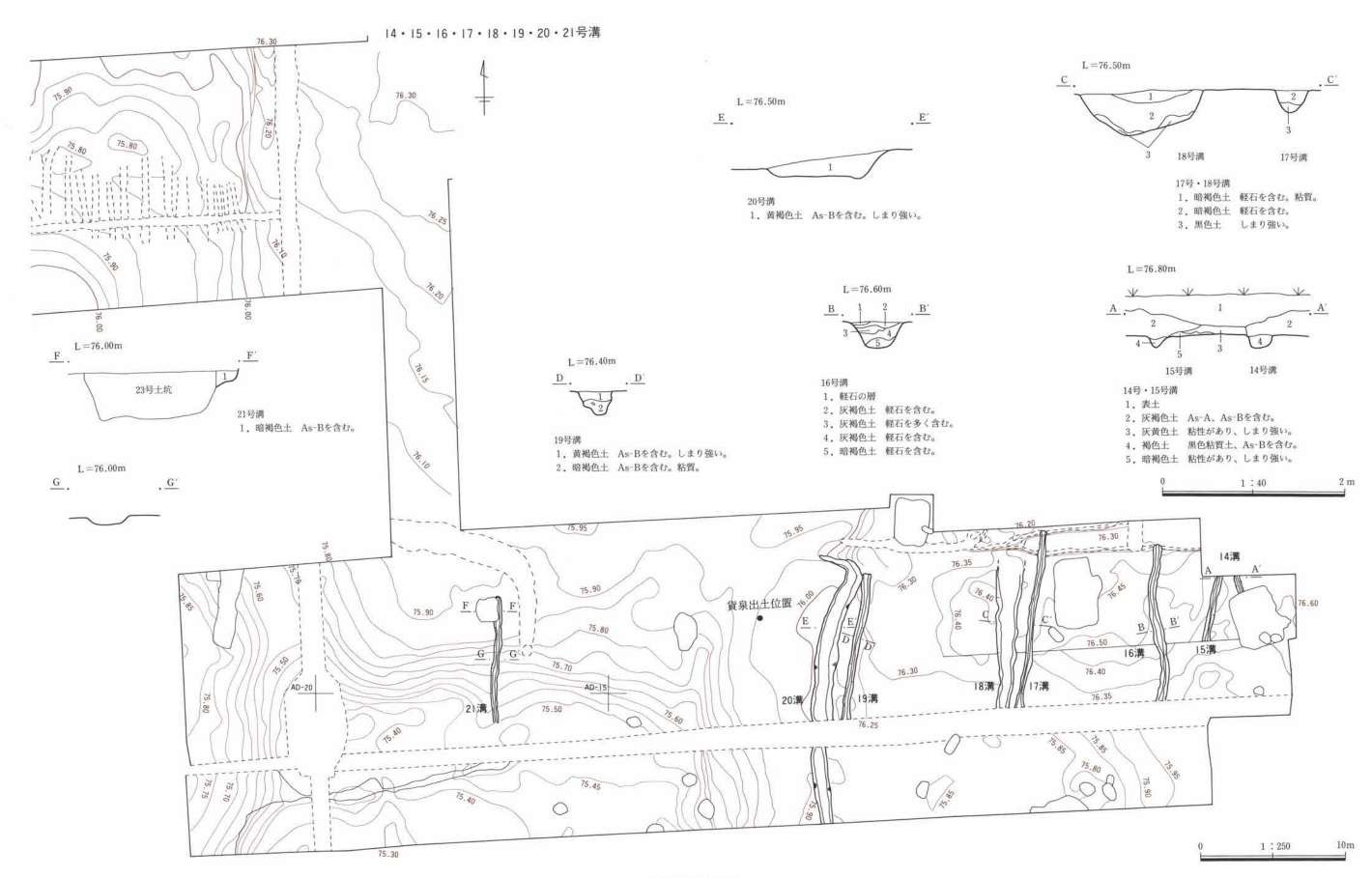
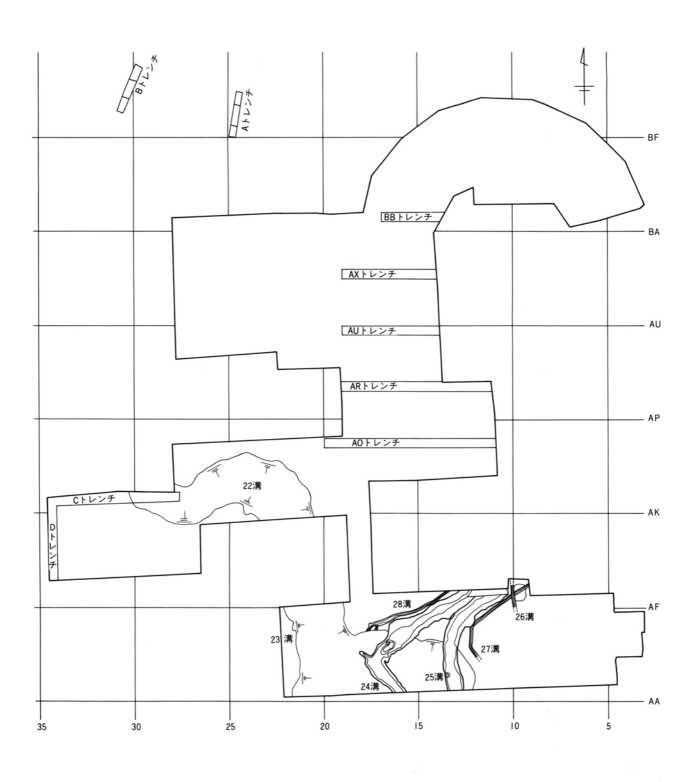


図33 14~21号溝

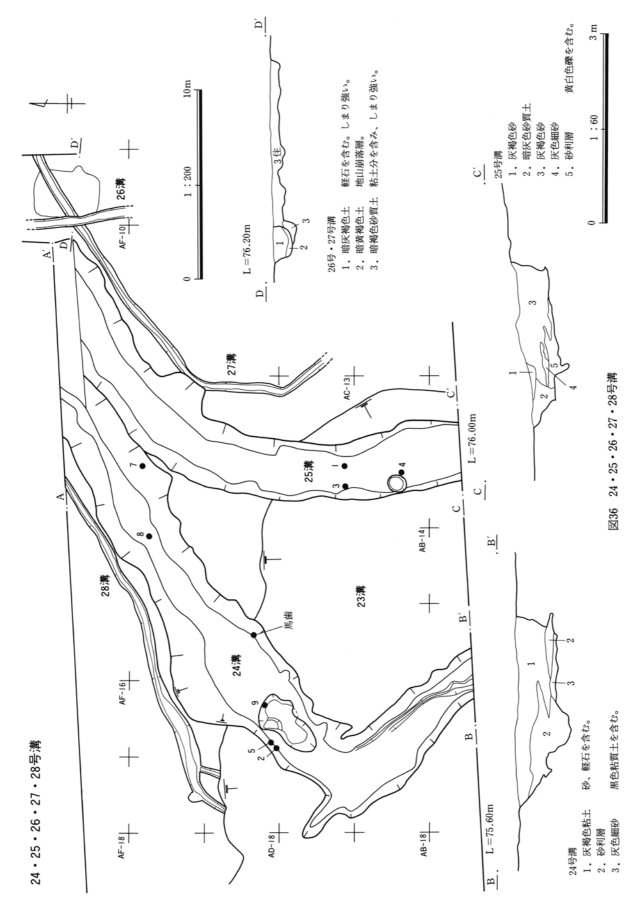


0 1:800 40m

図34 溝全体図II面 (24~28号)・トレンチ位置図

24号・25号・28号溝(北壁) 1. 表土		13.	<ol> <li>13. 暗褐色粘質土</li> <li>14. 暗灰褐色砂</li> </ol>	灰橙色砂利層を含む。 軽石、黄色細礫を含む。	28号溝
		15.	灰褐色砂	黄色砂利を含む。	_
As-A、As-Bを多量に含む。	ţ,	16.	灰褐色砂	黄色砂利を多量に含む。	
As-A、As-Bを含む。		17.	灰褐色砂と暗褐(	17. 灰褐色砂と暗褐色粘土、黄色砂利との互層。	判口下で
As-A、As-Bを多量に含む。	°	18.	18. 灰褐色砂	うすい黄色砂利の層。	4247年
As-Bを多量に含む。鉄分を含む。	含む。	19.	19. 灰褐色砂質粘土	黄色砂利の層を含む。	
As-Bを含む。		20.	20. 灰色細砂	きめ細かく、鉄分の凝集あり。	_
As-Bを含む。しまり強い。		21. E	灰褐色粘質土	黄色砂利を含む。	_
		22.	黒褐色粘質土	黄色砂利少量含む。鉄分の凝集あり。	
水田耕作土。		23.	灰色細砂	鉄分の凝集あり。	25号溝
黄色細礫を含む。		24.	地山崩落層		
橙・黄色細礫多量に含む。		25.	砂利		

図35 24・25・28号溝土層断面図



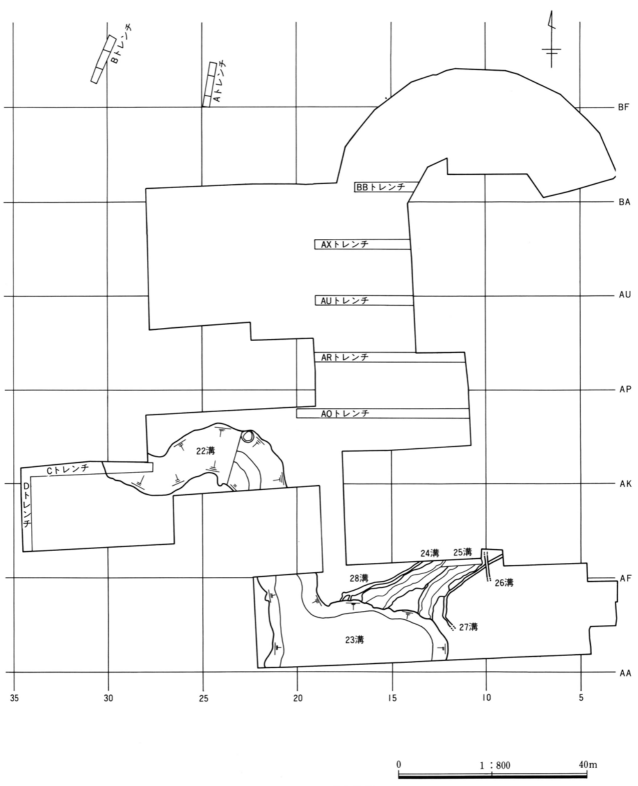


図37 22·23号溝全体図

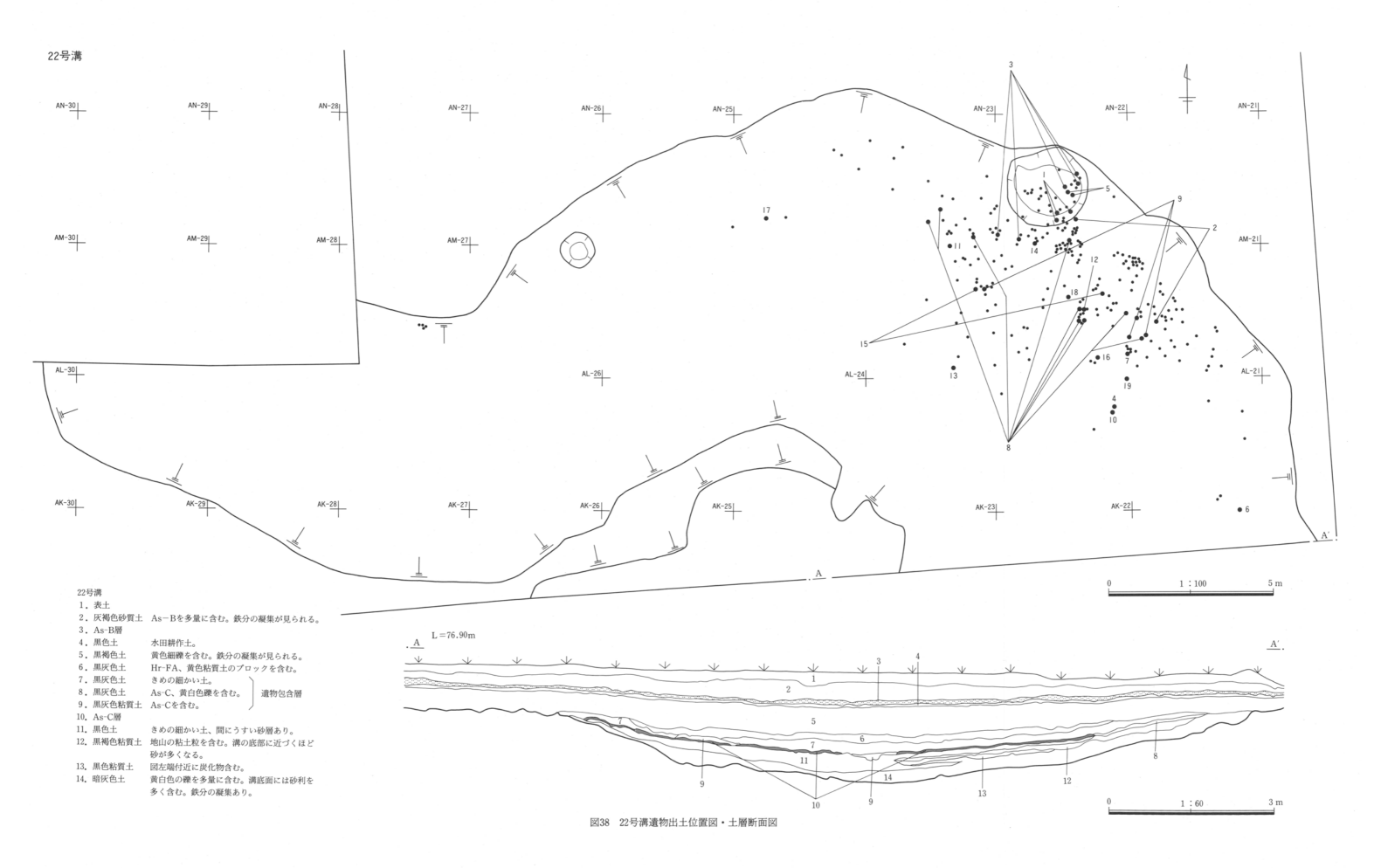


図39 23号溝遺物出土位置図・土層断面図

## 柴崎熊野前遺跡

## 遺物実測図編

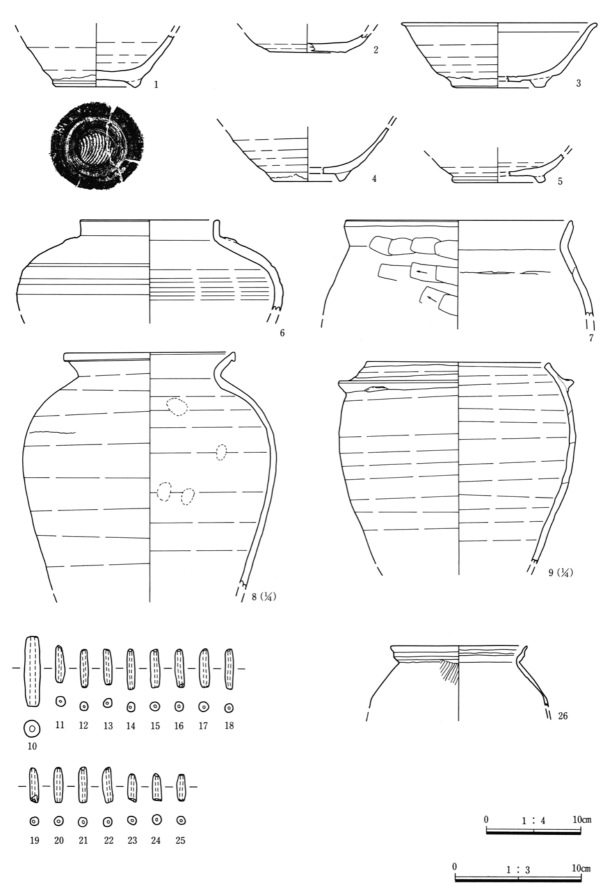


図40 1号住居出土遺物

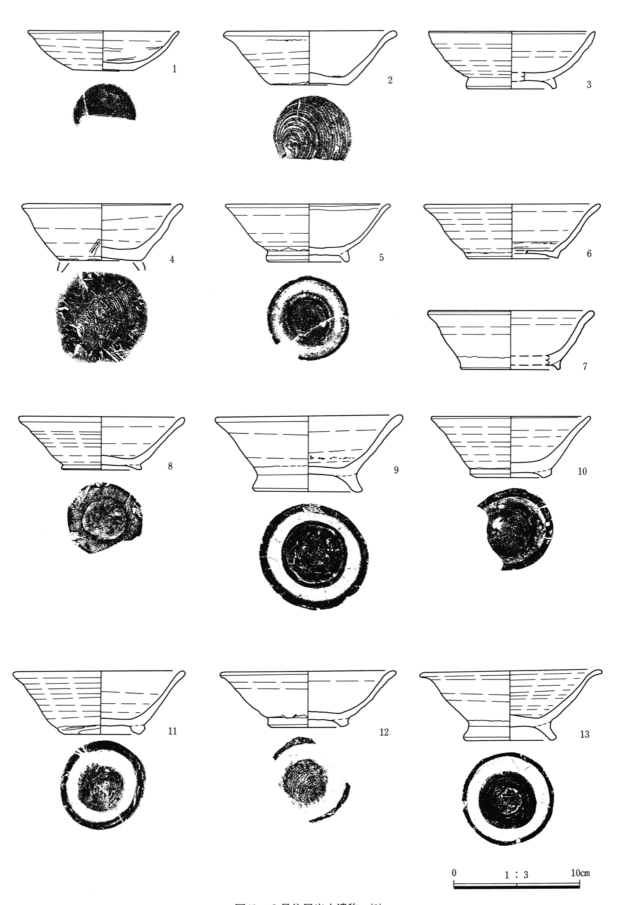


図41 2号住居出土遺物 (1)

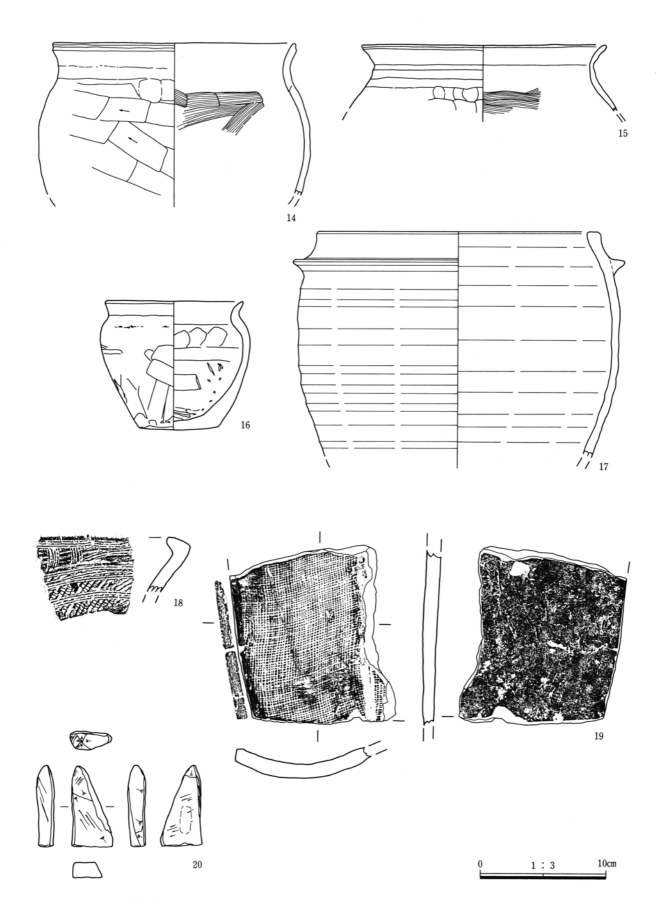


図42 2号住居出土遺物 (2)

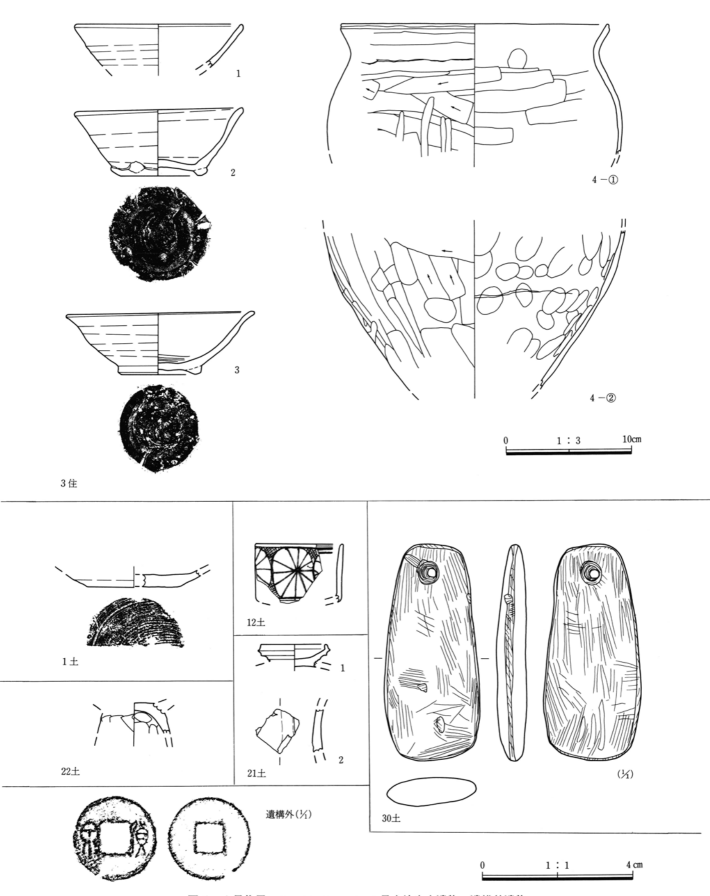


図43 3号住居、1・12・21・22・30号土坑出土遺物、遺構外遺物

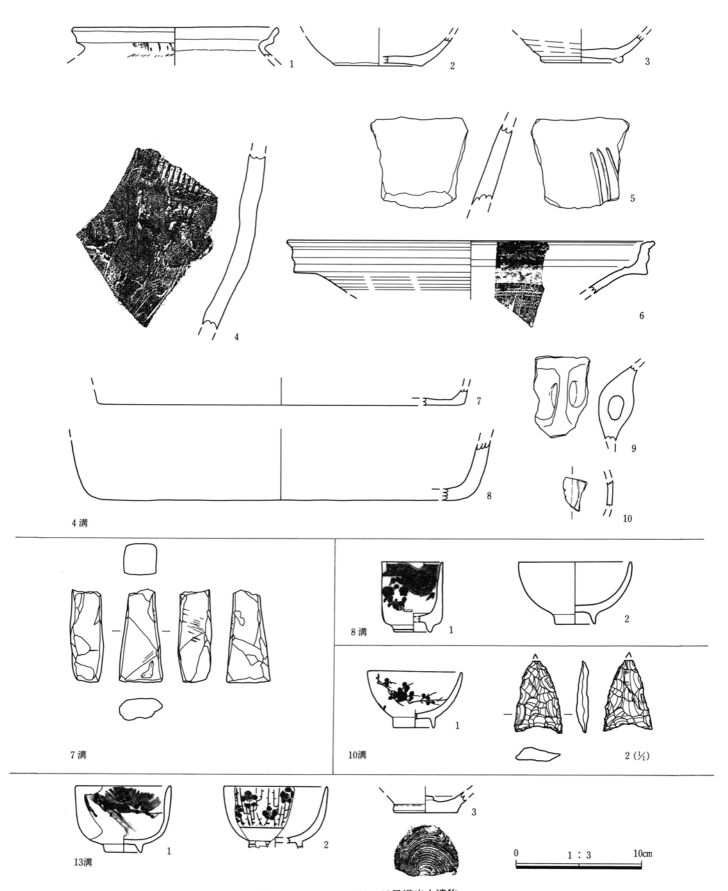


図44 4・7・8・10・13号溝出土遺物

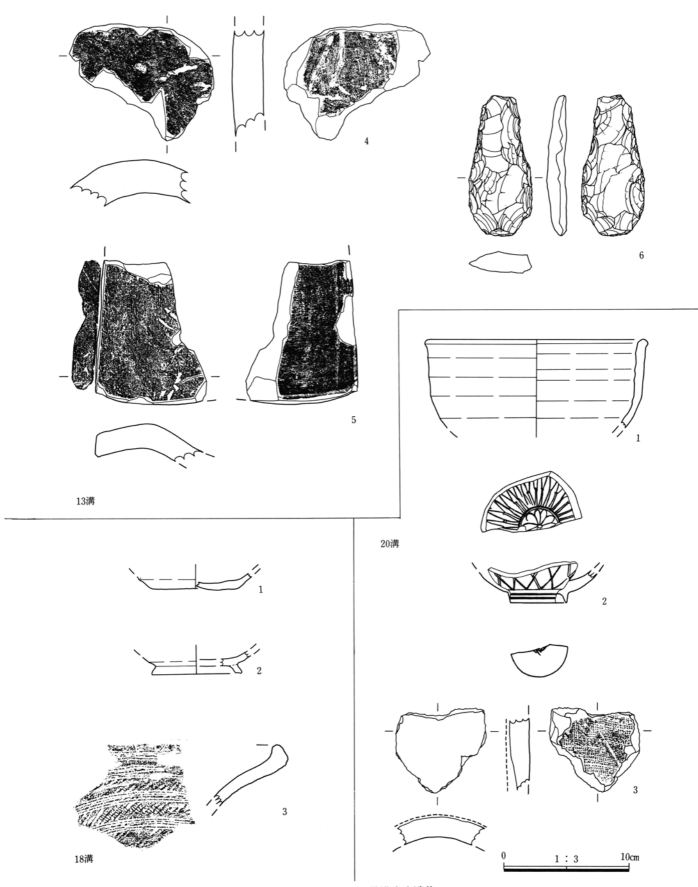


図45 13・18・20号溝出土遺物

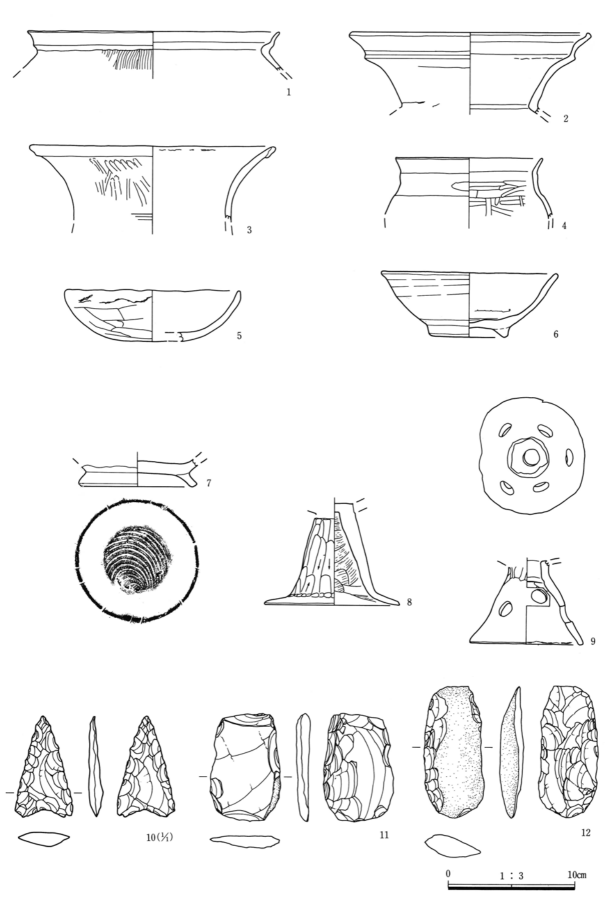


図46 24号溝出土遺物

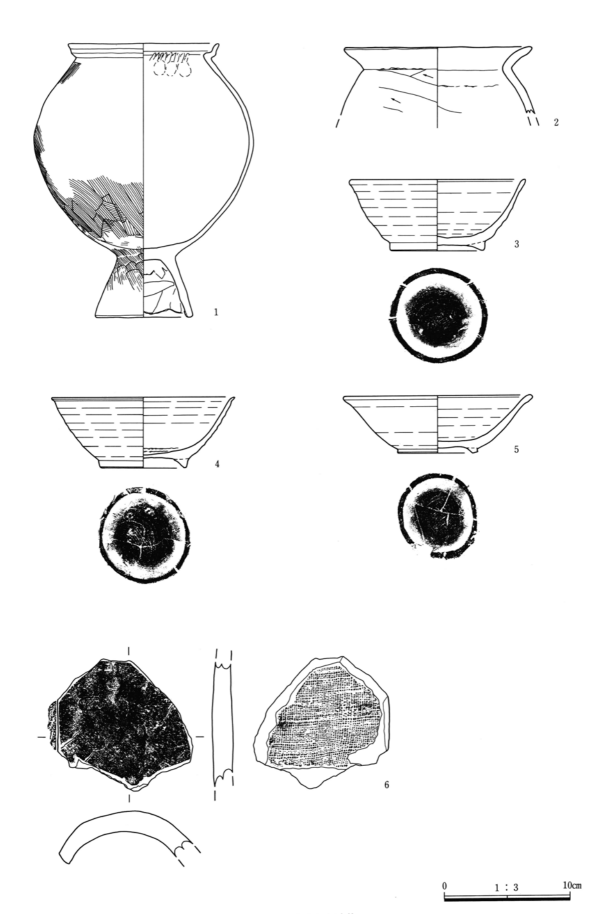


図47 25号溝出土遺物

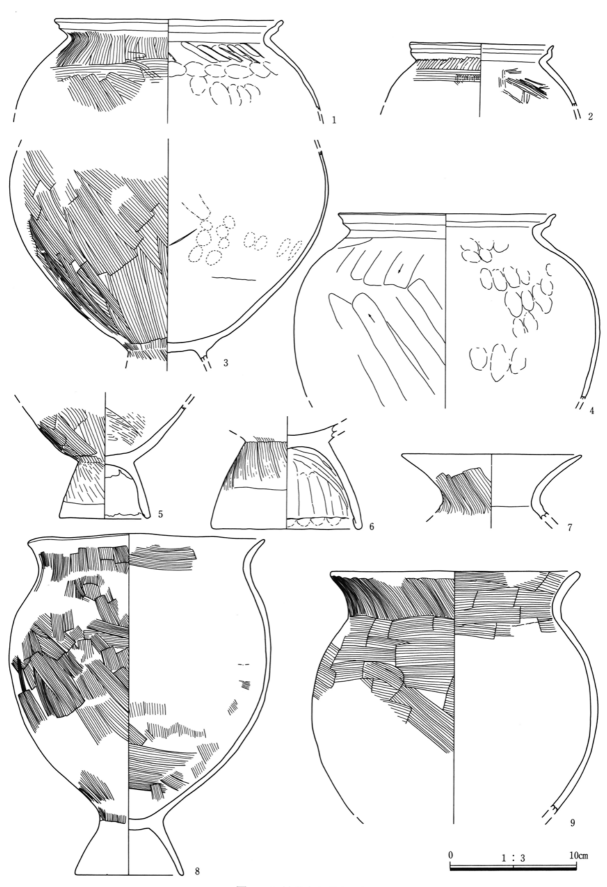


図48 22号溝出土遺物 (1)

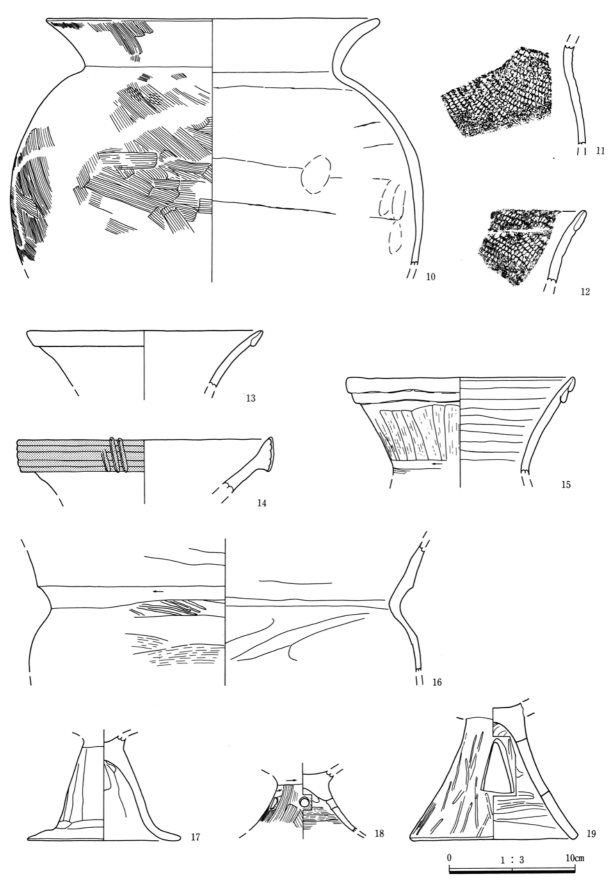
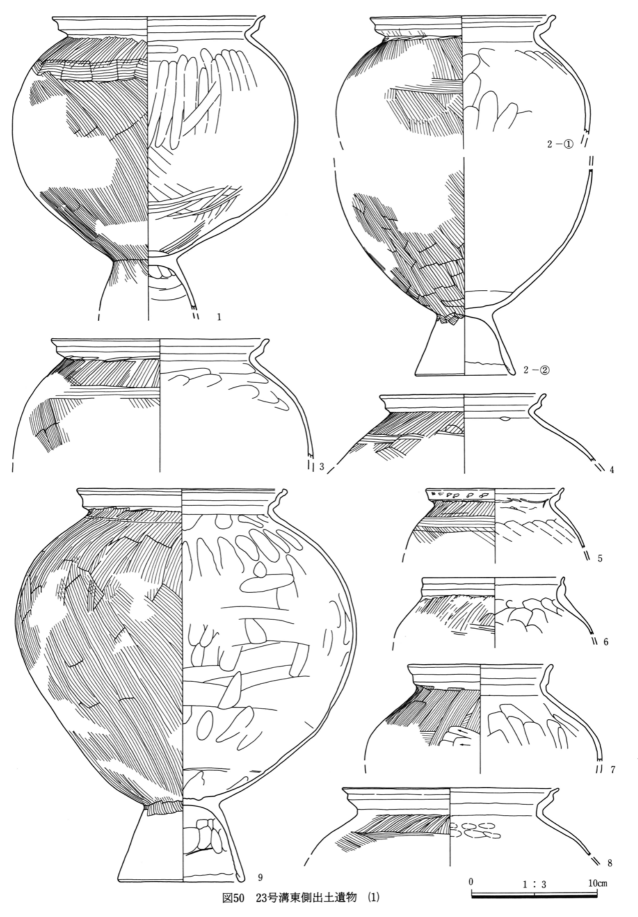
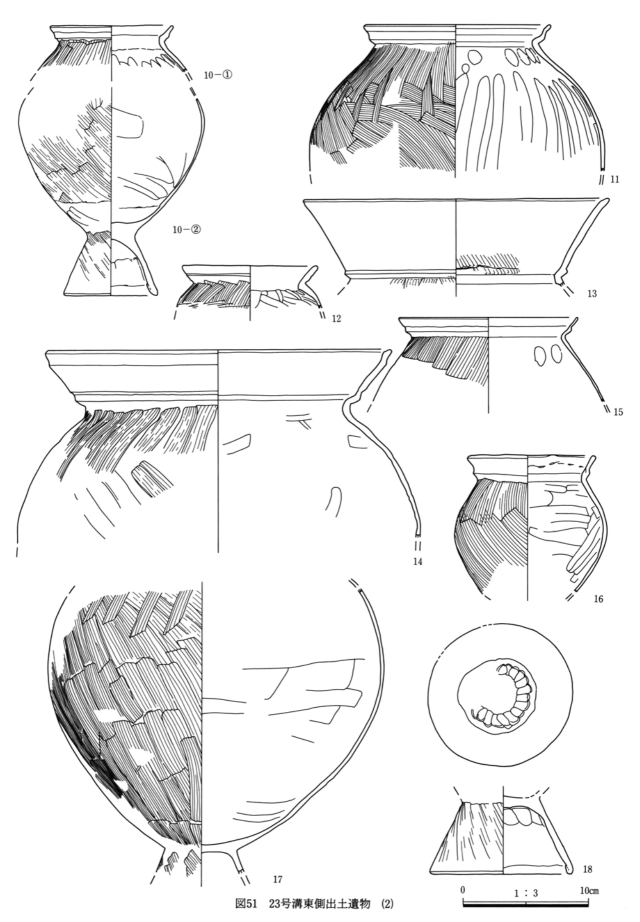
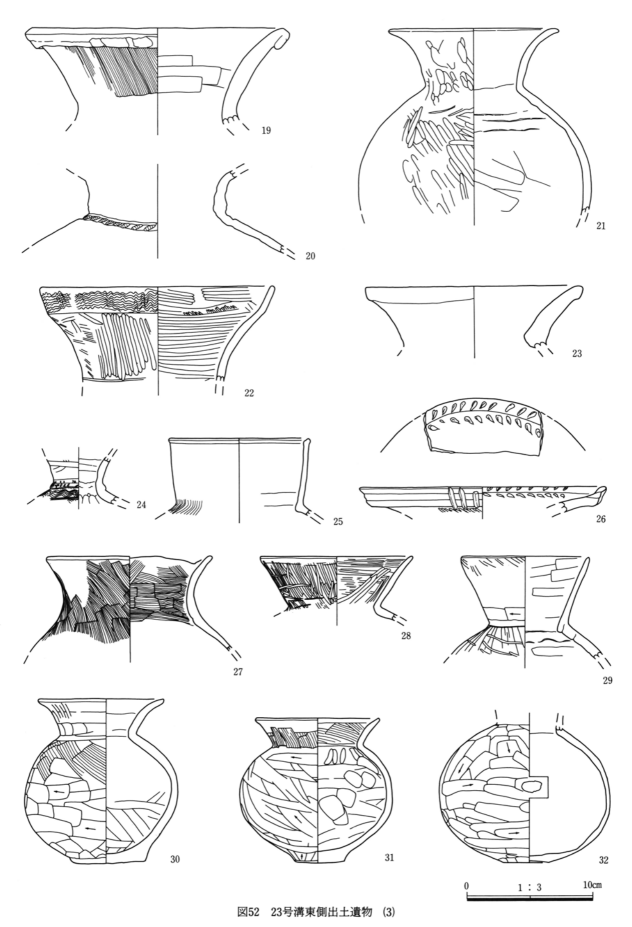
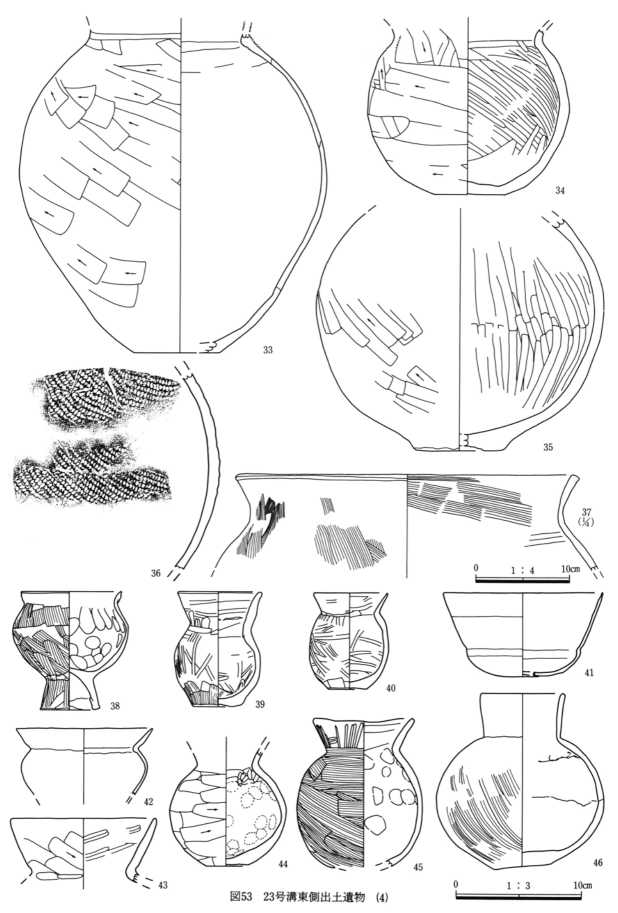


図49 22号溝出土遺物 (2)









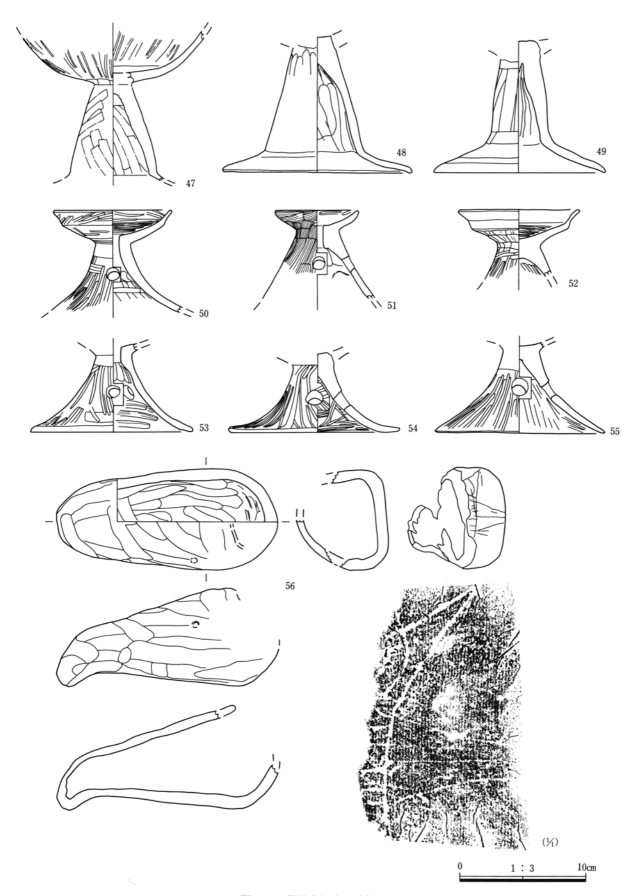


図54 23号溝東側出土遺物 (5)

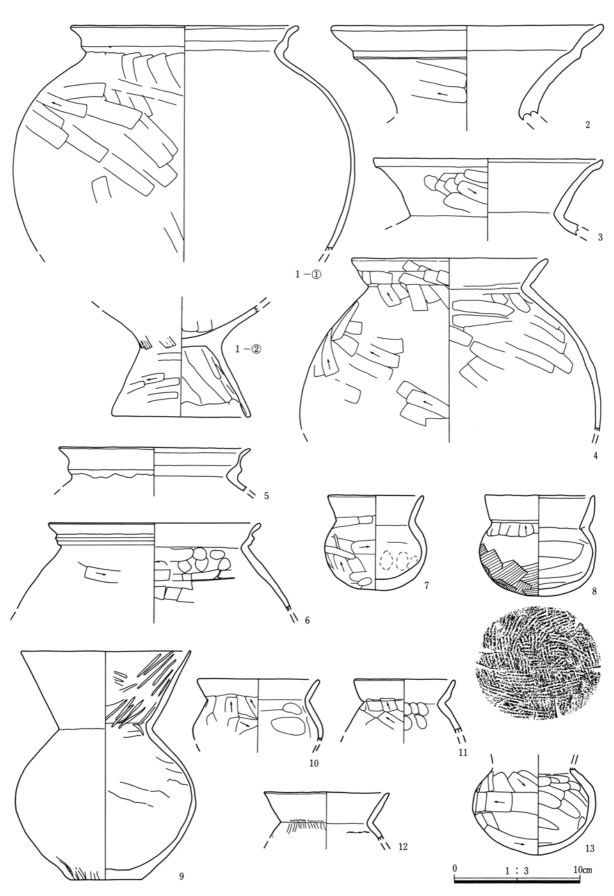


図55 23号溝西側出土遺物 (1)

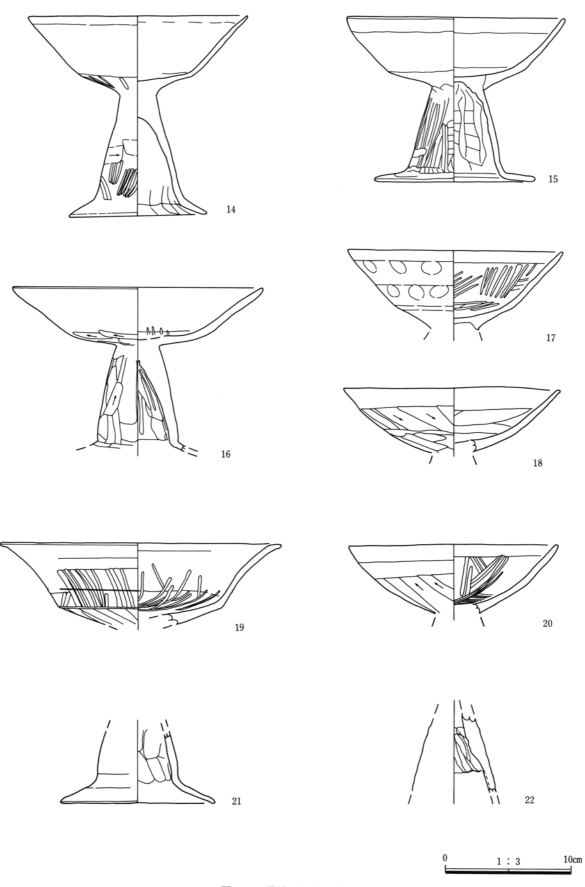


図56 23号溝西側出土遺物 (2)

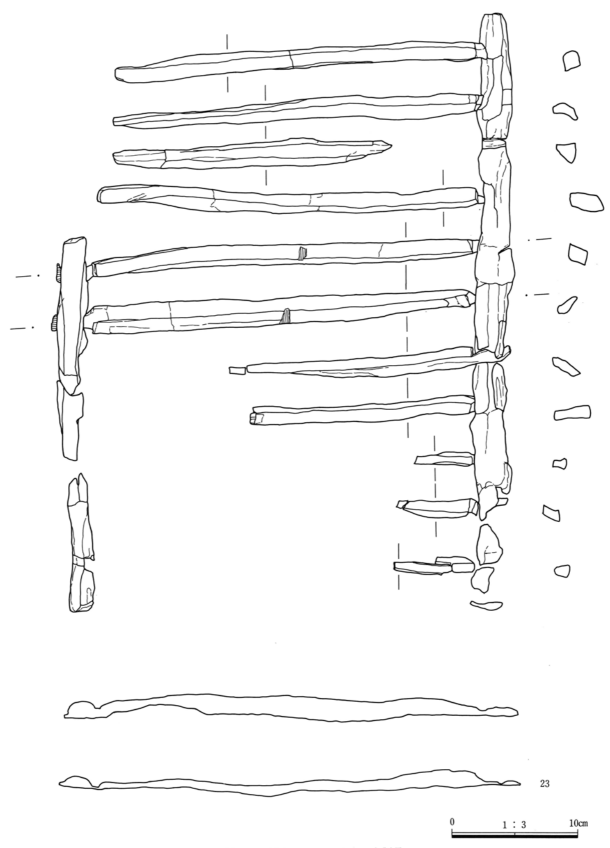


図57 23号溝西側出土遺物 木製品

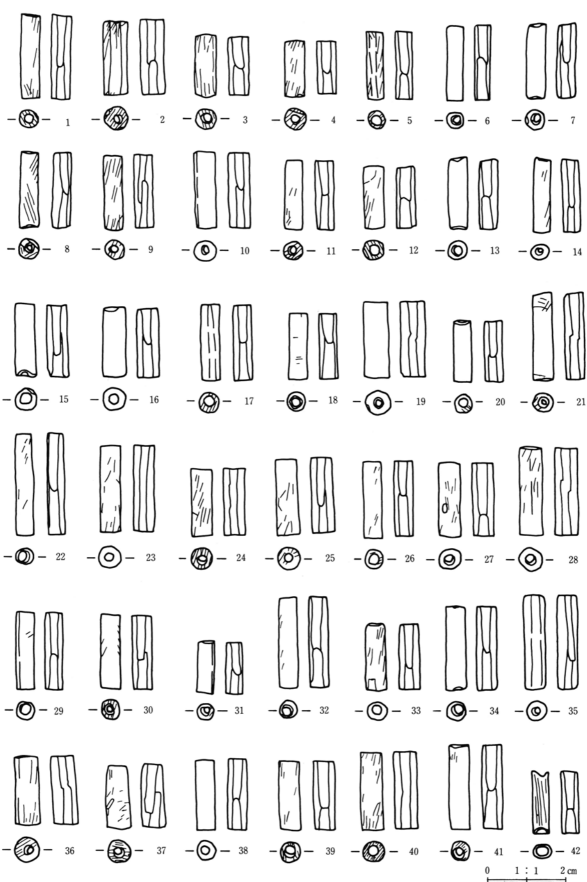


図58 23号溝東側出土遺物 石製品 (1)

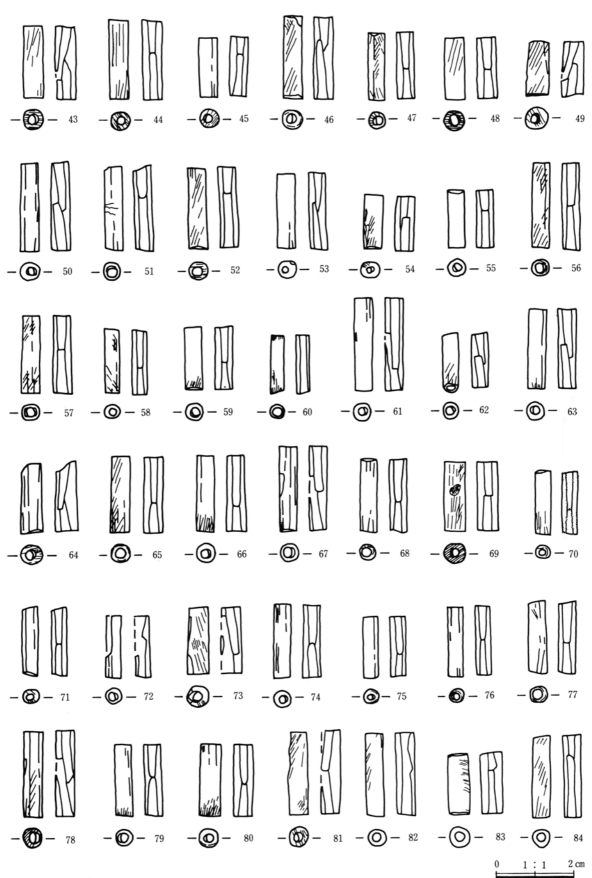


図59 23号溝東側出土遺物 石製品 (2)

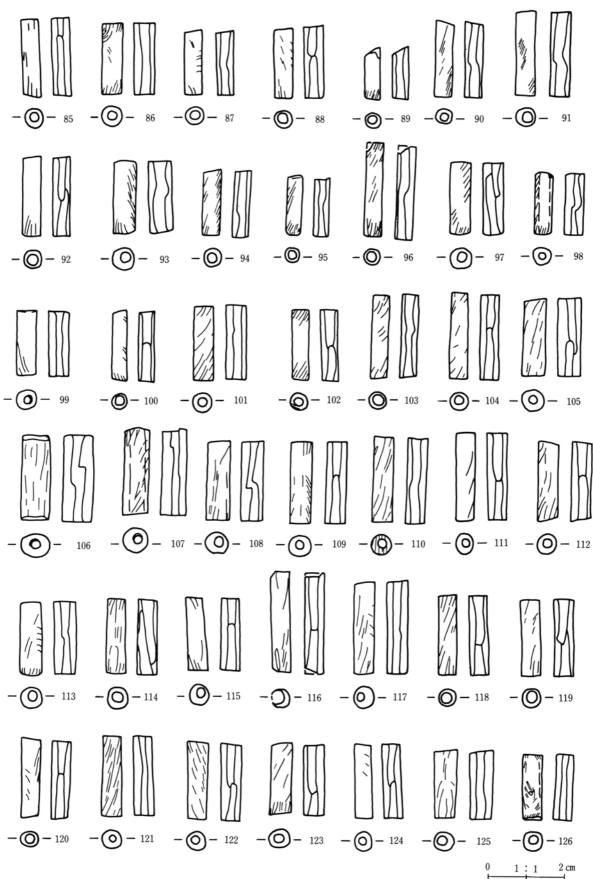
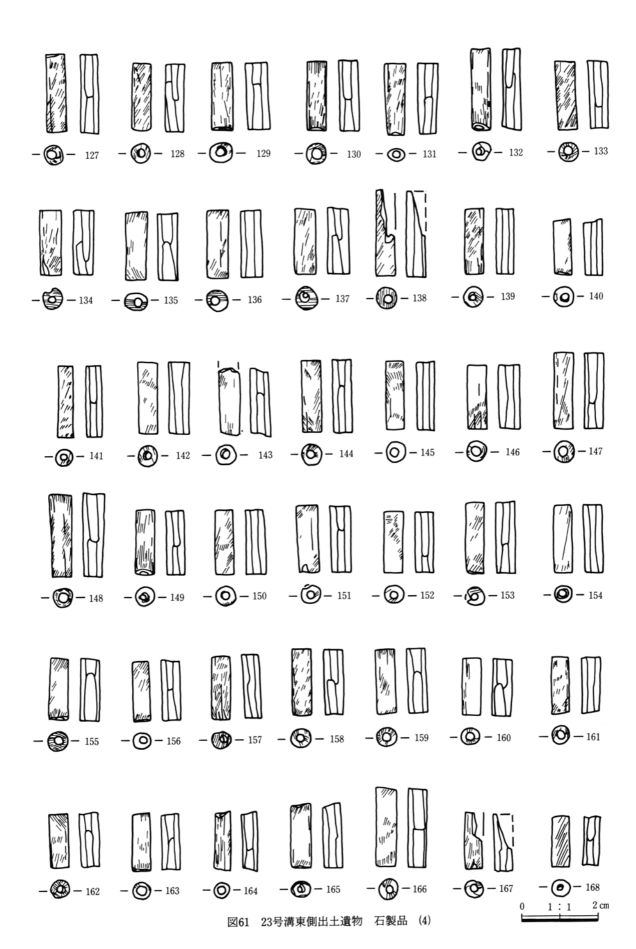


図60 23号溝東側出土遺物 石製品 (3)



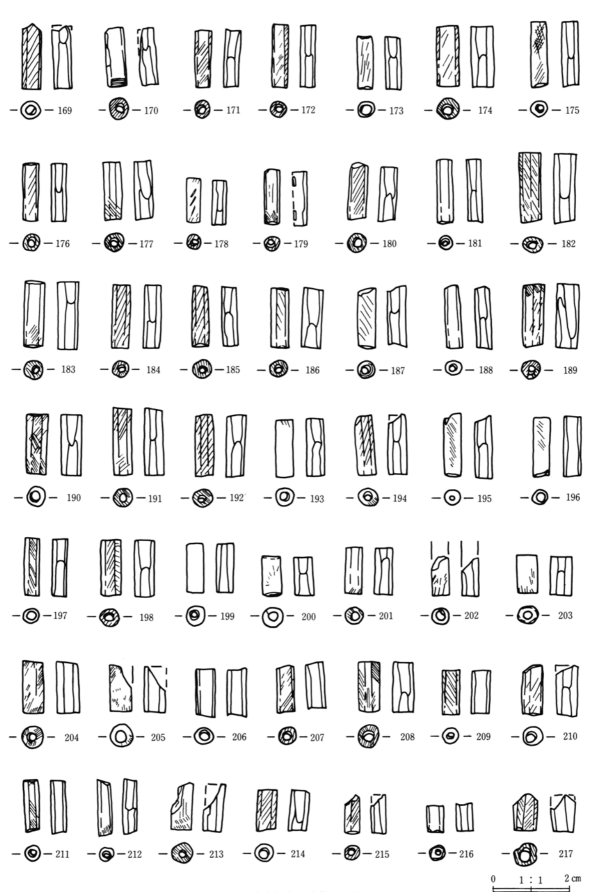


図62 23号溝東側出土遺物 石製品 (5)

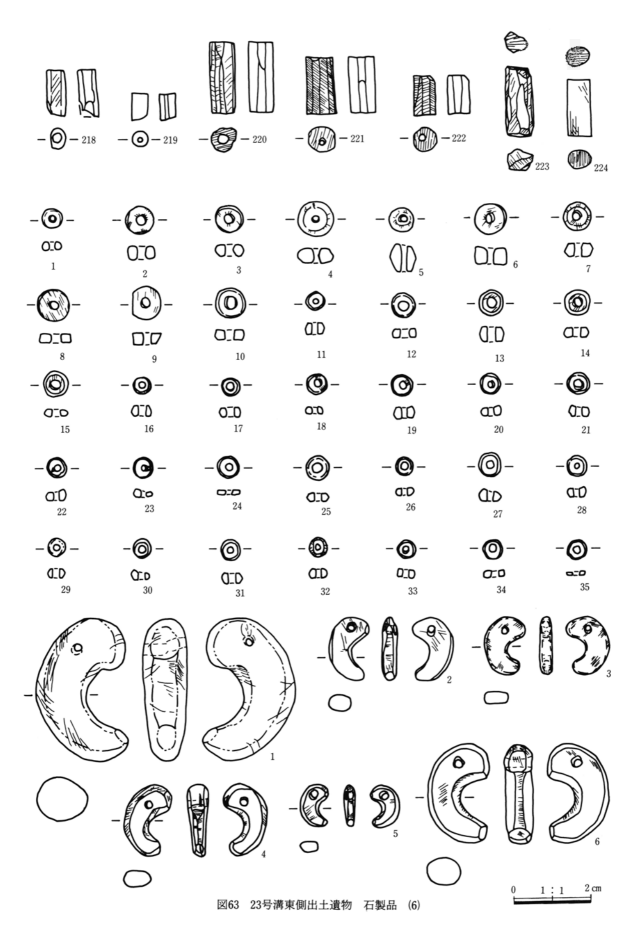




図64 23号溝東側出土遺物 石製品 (7)

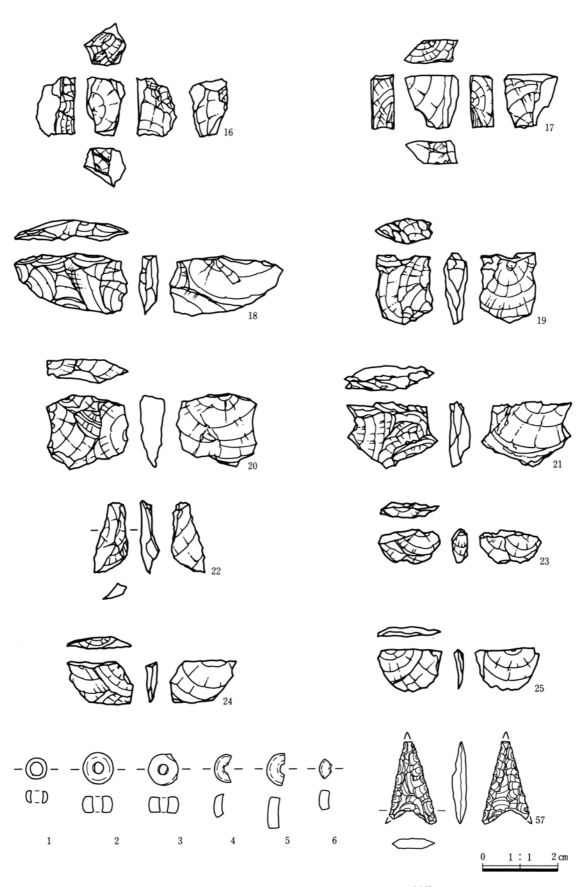


図65 23号溝東側出土遺物 石製品 (8)、ガラス製品

## 柴崎熊野前遺跡1号住居出土遺物

不叫只	以到的短吻	1 亏任店员	1上退彻			
番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	① 勝土 ② 焼成	殘容状態
	器 種	位 置	(cm, g)		()色調	備考
	須恵器	カマド	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	底部
1	椀		底 7.1		②酸化焰	
-			高一		③にぶい橙色	
	須恵器	床面より		轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	底部1/2
2	坏	+ 5 cm	底 (6.0)		②還元焰・硬	/EXC 01/2
4	_ F	+ 5 Cm				
	775 -t- 1111	1 10	高一	to the second se	③灰色	rob II
	須恵器	カマド		轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	破片
3	椀	掘り方	底 (7.4)		②還元焰・軟	
			高 5.1		③黄色	
	須 恵 器	カマド	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	底部片
4	椀		底 (5.6)		②還元焰・軟	
			高一		③灰白色	
	須 恵 器	床面より	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	底部1/4
5	椀	+ 5 cm	底 (7.4)		②還元焰・硬	
			高一		③灰色	
	須恵器	カマド		轆轤成形。口縁端部に面取り。外面に自然釉がわずか	①細砂粒	口縁部片
6	壺	床直	底一	に釉着。	②還元焰・硬	
"	NR.	PKE	高一	10-1H/E 0	③灰白色	
	土 師 器	古古		口縁部内外面横撫で。体部外面斜横位篦削り、内面横	①粗砂粒	口縁部側面部
_		床直			0 12.0	
7	甕		底一	位篦撫で。口縁端部外面に面取りあり。	②酸化焰・硬	1/3
			高一		③明赤褐色	
	須 恵 器	カマド	□ 18.1	轆轤成形後、体部は回転撫で。内面に指頭圧痕あり。	①粗砂粒	口縁部1/2
8	甕		底一	口縁端部外面に面を取る。	②酸化焰	
			高一		<b>③橙色</b>	
	須 恵 器	カマド	□ 19.1	轆轤成形後、体部外面下半縦位篦削り。鍔は貼り付け	①粗砂粒	底部破損
9	羽釜		底一	で、上下を丁寧に撫でる。	②酸化焰	
			高一		③橙色	
	土製品	貯蔵穴	長 5.5	孔 0.4 撫で。両端を削り調整。	①細粒 ②酸化焰	完形
10	土錘	7.37.50	径 1.3	重量 9.72	③灰褐色	7470
10	土製品	貯蔵穴	長 2.9	孔 0.1 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
11	土錘	XJ MAZ/ C				36/12
11		British in	径 0.7	重量 1.88		<b>⇔π</b> ⁄.
	土製品	貯蔵穴	長 3.0	孔 0.2 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
12	土錘		径 0.7	重量 1.71	• 軟 ③褐色	-t-ma
	土製品	貯蔵穴	長 2.8	孔 0.2 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
13	土錘		径 0.7	重量 1.59	・軟 ③褐色	
	土製品	貯蔵穴	長 3.2	孔 0.2 無で。	①細粒 ②酸化焰	完形
14	土錘		径 0.6	重量 1.79	<ul><li>・軟 ③褐色</li></ul>	
	土 製 品	貯蔵穴	長 3.1	孔 0.2 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
15	土錘		径 0.8	重量 1.98	<ul><li>軟 ③褐色</li></ul>	
	土製品	貯蔵穴	長 3.0	孔 0.2 撫で。一端を欠損。	①細粒 ②酸化焰	破損品
16	土錘		径 0.7	重量 1.97	<ul><li>軟 ③褐色</li></ul>	
	土製品	貯蔵穴	長 3.0	孔 0.2 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
17	土錘		径 0.8	重量 1.98	<ul><li>・軟 ③褐色</li></ul>	
	土製品	貯蔵穴	長 3.2	孔 0.2 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
18	土錘	7-4 /1947	径 0.7	重量 1.88	<ul><li>軟 ③褐色</li></ul>	
10	土製品	貯蔵穴	長 2.7	孔 0.2 撫で。一端を欠損。	①細粒 ②酸化焰	破損品
10	土製品	1/1/W/L/	径 0.7	1. 0.2 無 C。 一 端 を 入損。 重量 1.48	• 軟 ③褐色	MX TM DD
19		B台書				中形
000	土製品	貯蔵穴	長 2.7	孔 0.2 無で。	①細粒 ②酸化焰	完形
20	土錘	Data et de a de-	径 0.7	重量 1.55	• 軟 ③褐色	Haw/
	土製品	貯蔵穴	長 2.8	孔 0.2 撫で。	①細粒 ②酸化焰	完形
21	土錘		径 0.7	重量 1.65	<ul><li>軟 ③褐色</li></ul>	
	土製品	貯蔵穴	長 2.8	孔 0.2 振で。	①細粒 ②酸化焰	完形
22	土錘		径 0.7	重量 1.62	<ul><li>軟 ③褐色</li></ul>	
	土 製 品	貯蔵穴	長 2.2	孔 0.2 撫で。一端を欠損。	①細粒 ②酸化焰	破損品
23	土錘		径 0.7	重量 1.25	<ul><li>軟 ③褐色</li></ul>	
	土製品	貯蔵穴	長 2.1	孔 0.2 撫で。一端を欠損。	①細粒 ②酸化焰	破損品
24	土錘	-	径 0.7	重量 1.33	· 軟 ③褐色	
	土製品	貯蔵穴	長 2.1	孔 0.2 撫で。一端を欠損。	①細粒 ②酸化焰	破損品
25	土錘	7.1 m// \	径 0.7	重量 1.12	<ul> <li>軟 ③褐色</li> </ul>	2000
20	工業生		正 0.7	<b>主主 1.14</b>	#A @116/12	

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	土 師 器	覆土	□ (10.8)	口縁部内外面丁寧な横撫で。体部外面斜縦位篦削り、内	①細砂粒	口縁部片
26	台付甕		底一	面撫で。	②酸化焰•硬	
			高一		③にぶい黄橙色	

## 柴崎熊野前遺跡2号住居出土遺物

不啊照	打 川 旭 吻 4	勺压/凸Щ_	上退初			
1	須恵器	床直	口 11.9 底 4.8	轆轤成形。底部右回転糸切り無調整。	①細砂粒 ②酸化焰	1/2
			高 3.2		③淡黄色	
	須 恵 器	住居内土坑	□ (13.6)	轆轤成形。底部右回転糸切り無調整。	①細砂粒	1/2
2	坏	縁辺部	底 0.6		②還元焰	
			高 4.0		③にぶい黄橙色	
	須恵器	掘り方		轆轤成形。なお、小片のために、底部の切り離しと調	①細砂粒	破片
3	椀	覆土	底 (7.0)		②還元焰 · 硬	14271
3	178	1发上		至43/19/30	③灰色	
	755 atr 000	& <b>5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</b>	高 4.5	<b>推播子形体 同栏模型 克姆夫同栏人团队 BLN4-1</b> 3		) of Johnston TVS
	須恵器	住居内土坑	□ 12.7	轆轤成形後、回転撫で。底部右回転糸切り。貼り付け	①細砂粒	ほぽ完形
4	椀		底 6.5	高台。	②還元焰	
			高 4.4		③にぶい黄橙色	
	須 恵 器	住居内土坑	□ (13.0)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	1/4
5	椀		底 6.2		②還元焰	
			高 4.5		③淡黄色	
	須 恵 器	床直	□ (13.8)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	1/2
6	椀		底 (7.0)		②還元焰	
			高 4.3		③にぶい橙色	
	須 恵 器	掘り方		轆轤成形。なお、小片のために、底部の切り離しと調	①細砂粒	破片
7	椀			整は不明。	②還元焰	
	, Pu		高 4.7	12.10 1 740	③灰白色	
	須恵器	床面より	□ 13.2	轆轤成形。底部回転糸切り(高台貼り付け時の撫でに	①粗砂粒	3/4
8	椀	+ 5 cm		よって痕跡が消えている)。貼り付け高台。	②還元焰	3/4
0	126	+ 5 Cm		ようで扱動が何えている7o 貼り刊り同口。		
	/# ++ nn	4-P+14	高 4.2	details above and details and the second of	③灰白色	17 170ctrW
	須恵器	住居内土坑	□ 14.8	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	ほぼ完形
9	椀		底 8.6		②酸化焰・軟	
			高 6.1		③にぶい橙色	
	須 恵 器	カマド	□ (12.5)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	1/3
10	椀		底 5.4		②還元焰	
			高 4.9		③浅黄橙色	
	須 恵 器	住居内土坑	□ (13.5)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	1/2
11	椀		底 6.0		②還元焰	
			高 5.0		③にぶい橙色	
	須恵器	掘り方		轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	1/4
12	椀		底 (6.3)		②還元焰	-/ -
12	""		高 4.4		③灰白色	1
	須恵器	住居内土坑	□ 14.3	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	ほぼ完形
13	椀	圧冶パエル		機幅域が。位即位回転が到り。知り刊が同日。	②還元焰	Tara Julio
13	198		,			
	_L 600 000	deale	高 5.5	日母初中从五楼梅木 存如从王丛丛悠知 · 古王然是	③灰白色	m 63.901 / 4
	土師器	床直		口縁部内外面横撫で。体部外面斜位箆削り、内面箆撫	①粗砂粒	口縁部1/4
14	甕		底一	で。	②酸化焰	
			高一		③にぶい赤褐色	
	土師器	床面より		口縁部内外面横撫で。体部外面横位箆削り、内面箆撫	①細砂粒	口縁部片
15	甕	+ 5 cm	底-	で。	②酸化焰	
			高一		③にぶい橙色	
	土 師 器	住居内土坑	□ 10.9	口縁部内外面横撫で。体部外面箆削り後撫で、内面丁	①細砂粒	ほぼ完形
16	小形甕	縁辺部	底 6.2	寧な横撫で。	②酸化焰•軟	
			高 10.1		③にぶい赤褐色	
	須恵器	床直		轆轤成形後、体部外面下半縦位箆削り。	①細砂粒	破片
17	羽釜		底一	The state of the s	②酸化焰・軟	
	-31316		高一		③灰白色	
	畑マール甲	掘り方	[EQ	   半裁竹管による幅 2 mmの平行沈線で口縁に対弧状に文	①粗砂粒	口縁部片
10	縄文土器	1/はソノフ			0	口称印力
18	深鉢			様を施文する。口縁以下を同じ工具で横位に区画。地	②酸化焰	
	I			文の縄文はLR。諸磯B式。	③にぶい黄橙色	1

番号	種 類	出土	計測値		成・彗	整 形 技	技 法 0	) 特	徴		①胎土	②焼成	残存	状態
	器 種	位 置	(cm, g)								③色調		備	考
	瓦	掘り方		挟端0	)隅部。占	ら面、荒り	≀無で。╚	面、布	目圧痕。	,側面、	①細砂粒		破片	
19	平瓦			面取り	)一回。						②酸化焰			
											③橙色			
番号	器 種	出土位置		計測値	(cm • g	)	石	材			特征	<b></b>		
		残存状況	長さ	幅	厚さ	重量								
20	石製品	床直	6.1	3.3	1.2	27.80	変質流紅	岩	3 俱	面を砥る	5として使月	<b></b> 司。		
	砥石													

## 柴崎熊野前遺跡 3 号住居出土遺物

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	須 恵 器	床直	□ 13.3	轆轤成形。	①粗砂粒	口縁部3/4
1	椀		底一		②還元焰	
			高一		③浅黄色	
	須 恵 器	床直	□ 13.2	轆轤成形後、口縁部内外面撫で。底部右回転糸切り。	①粗砂粒	完形
2	椀		底 6.3	貼り付け高台。	②酸化焰•軟	
			高 5.2		③にぶい橙色	
	須 恵 器	覆土	□ 14.7	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	半完形
3	椀		底 5.9		②酸化焰・軟	
			高 4.8		③にぶい橙色	
	土 師 器	床直	□ (21.0)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜横位箆削り、内面篦	①細砂粒	口縁部1/4
4①	甕		底一	撫で。	②酸化焰	
			高一		③明赤褐色	
	土 師 器	カマド	П-	体部外面中位斜横位箆削り、下半縦位篦削り、内面篦	①細砂粒	体部下半部
4②	甕		底一	撫で。内面に多くの指頭圧痕あり。	②酸化焰	
			高一		③明赤褐色	

#### 柴崎熊野前遺跡1号土坑出土遺物

	須 恵 器	覆土	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。	①細砂粒	底部片
1	坏		底 (7.5)		②還元焰	
			高一		<b>③橙色</b>	

## 柴崎熊野前遺跡12号土坑出土遺物

	肥前陶磁器	覆土	□ (7.0)	外面、菊花文。18世紀後半~19世紀前半。	①白色	1/4
1	筒型碗		底-		②普通	
			高一		3	

#### 柴崎熊野前遺跡21号土坑出土遺物

>14371	11-3 1337-473	3 7	1			
	須 恵 器	覆土	摘径 5.2	轆轤成形。自然釉がかかる。	①細砂粒	蓋の摘
1	椀の蓋		底一		②還元焰・硬	
			高一		③灰色	
	中国磁器	覆土		龍泉窯系青磁碗 I -56類。釉に貫入入る。	①青灰色	体部小片
2	青磁碗				②やや不良	
					3	

# 柴崎熊野前遺跡22号土坑出土遺物

	土 師 器	覆土	П-	台部外面斜位篦削り、内面撫で。	①粗砂粒	台部上部分
1	台付甕		底一		②酸化焰	1/2
			高一		③暗灰黄色	

## 柴崎熊野前遺跡30号土坑出土遺物

番号	器 種	出土位置		計	計測値(cm・g)			石材	残存状況	特徵
			長さ	幅	厚さ	孔径	重量			
1	石製品	覆土	5.7	2.5	0.75	0.6	17.14	蛇紋石	完形	両面穿孔。光沢あり。側面・裏面に
	垂飾									研磨痕。

## 柴崎熊野前遺跡 4 号溝出土遺物

番号	種 類	出土	計測值	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	土 師 器	覆土	□ (16.0)	口縁部内外面横撫で、頸部外面縦位刷毛目、内面撫で。	①細砂粒	口縁部片
1	台付甕		底一		②酸化焰	
			高一		③浅黄橙色	
	須 恵 器	覆土	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。	①細砂粒	底部片
2	坏		底 (7.0)		②還元焰	
			高一		③にぶい黄色	
	須恵器	覆土	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①粗砂粒	底部片
3	椀		底 6.5		②還元焰	
			高一		③灰白色	
	焼締陶器	覆土		外面、タタキ目あり。渥美窯。12世紀~13世紀前半。	1	体部小片
4	魏				2	
					③黒灰色	
	軟質陶器	覆土		内面にスリ目を施す。中世。	1)	体部小片
5	擂鉢				2	
					③黒灰色	
	焼締陶器	覆土	□ (24.0)	体部外面轆轤目あり。信楽系。17~18世紀。	1	口縁部片
6	擂鉢		底一		2	
			高一		3	
	陶器	覆土	П-	胎土の特徴から中世と考えられる。	1)	底部片
7	内耳鍋か		底 (28.9)		2	
	焙烙		高一		3	
	陶器	覆土	П-	底部は丸底と考えられる。14世紀後半~15世紀前半。	1)	底部小片
8	内耳鍋		底 (28.0)		2	
			高一		3	
	陶器	覆土		内耳部小片のため、口縁部形態不明。15~16世紀。	1	体部小片
9	内耳鍋				2	
					3	
	中国磁器	覆土		器壁が薄く、釉が厚い。外面に鎬蓮弁文を施す。龍泉	①青灰色	小片
10	青磁碗			窯系青磁碗Ⅲ類か。	2	
					3	

## 柴崎熊野前遺跡7号溝出土遺物

番号	器 種	出土位置		計測値	(cm • g	)	石材	特徴	
		残存状況	長さ	幅	厚さ	重量			
1	石製品 砥石	覆土	7.3	2.6	2.6	91.74	変質流紋岩	4側面を砥石として使用。	

## 柴崎熊野前遺跡 8 号溝出土遺物

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	瀬戸・美濃	覆土	口 (4.9)	外面、銅板プリントによる染め付け。明治〜昭和。	①灰白色	1/2
1	磁器		底 (2.8)		②やや不良	
	湯飲み茶碗		高 5.5		3	
	瀬戸・美濃	覆土	□ (8.7)	外面、クローム青磁釉。内面と高台内透明釉のかけ分	①白色	1/4
2	磁器		底 (3.0)	け。明治~昭和。	②普通	
	湯飲み茶碗		高 4.9		3	

# 柴崎熊野前遺跡10号溝出土遺物

		瀬戸・美濃	覆土	П	(7.4	) 外面、	銅板プリ	リントに。	よる梅の抗	f枝文。明治	台~昭和。	①白色	1/2
	1	磁器		底	(3.1)	.)						②普通	
		小碗		高	4.4							3	
	番号	器 種	出土位置			計測值	(cm • g	)	石材	残存状況		特徵	
L				長さ	ž.	幅	厚さ	重量					
	2	打製石鏃	覆土	(1.	9)	1.3	0.4	0.63	黒曜石	頭部欠損	凹基無茎。		

## 柴崎熊野前遺跡13号溝出土遺物

番号	種 類	出土	計測値		成・事	を 形	技 法	の特徴		①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)							③色調	備考
	瀬戸・美濃	覆土	□ (7.4	下絵	公文。昭和	Π.				①白色	1/4
1	磁器		底 (2.8	)						②普通	
	湯飲み茶碗		高 4.6							3	
	瀬戸・美濃	覆土	□ (8.0	ゴムE	印判による	5梅文。	昭和。			①白色	1/5
2	磁器		底-							②普通	
	湯飲み茶碗		高 4.8							3	
	瀬戸・美濃	覆土	П-	低い打	商を有する	る落とし	蓋状の蓋	。残存部に	は施釉して	1	口縁部欠損
3	陶器		底 (5.0	いない	/ゝ。18世絲	€。				②普通	
	蓋		高一							3	
	瓦	覆土		凸面、	研磨。[	凹面、縁	辺部撫で			1	破片
4	桟瓦									②還元焰・硬	
										③黒灰色	
	瓦	覆土		凸面、	荒い撫で	で。凹面	、布目圧	良、絞り痕。		①細砂粒	破片
5	平瓦									②還元焰	
							,			③暗灰色	
番号	器 種	出土位置			(cm · g		石材	残存状況		特徵	
				福	厚さ	重量					
6	打製石斧	覆土	11.0	4.9	1.7	115.19	安山岩	完形	ばち形。村	黄長剝片素材。	

## 柴崎熊野前遺跡18号溝出土遺物

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	須 恵 器	覆土	П-	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台(高台は	①細砂粒	底部片
1	椀		底 (6.8)	剝離している)。	②還元焰	
			高一		③灰色	
	須 恵 器	覆土	П-	轆轤成形。底部、回転糸切り (と思われる)。貼り付け	①細砂粒	底部片
2	椀		底 (7.0)	高台。	②還元焰	
			高一		③灰白色	
	縄文土器	覆土		半裁竹管による幅 2 ㎜の平行沈線を横位に数本単位で	①粗砂粒	口縁部片
3	深鉢			施文し、横位に区画する。地文の縄文はLR。諸磯B	②酸化焰	
				式。	③にぶい黄橙色	

## 柴崎熊野前遺跡20号溝出土遺物

	瀬戸・美濃	覆土	□ (17.0)	内外面、鉄釉。口縁部外反する。18世紀前半。	1	口縁部片
1	陶器		底-		②普通	
	片口鉢(?)		高一		3	
	肥前磁器	覆土	П-	内面、一重網目に菊花文。外面、二重網目文。高台内	①灰白色	底部片
2	砂包		底 (4.4)	不明銘。波佐見系。18世紀前~後期。	②普通	
			高一		3	
	瓦	覆土		凸面、全面剝離。凹面、布目圧痕。	①細砂粒	破片
3	丸瓦				②還元焰	
					③灰黄色	

## 柴崎熊野前遺跡24号溝出土遺物

	土師器	西側縁辺部	□ (20.0)	口縁部内外面横撫で。体部外面縦位刷毛目、内面箆撫	①粗砂粒	口縁部片
1	台付甕		底一	で、頸部内面指押さえ。	②酸化焰	
			高一		③淡赤橙色	
	土 師 器	覆土	□ (19.0)	口縁部内外面横撫で。頸部内外面横撫で。	①粗砂粒	口縁部片
2	壺		底-		②酸化焰•硬	
			高一		<b>③橙色</b>	
	土 師 器		□ (19.6)	口縁部外面撫で後丁寧な篦研磨、内面撫で後頸部付近	①細砂粒	口縁部片
3	小形台付甕		底-	のみ篦研磨痕あり。	②酸化焰	
			高一		③にぶい橙色	
	土師器		□ (11.6)	口縁部から頸部内外面横撫で、篦研磨を施す。	①細砂粒	口縁部片
4	甕		底-	体部外面斜横位箆削り、内面篦撫で。	②酸化焰	
			高一		<b>③橙色</b>	

番号	種 類	出土	計測値		成・事	<b>を形</b> 打	支 法 0	り 特 徴		①胎土	②焼成	残存	状態
	器 種	位 置	(cm, g)							③色調		備	考
	土 師 器	西側縁辺部	□ (14.0	)口縁台	部外面横掛	無で、内面	面斜横位挑	無で。体部タ	卜面斜位箆	①粗砂粒		破片	
5	坏		底-	削り、	内面斜板	黄位撫で。				②酸化焰			
			高一							③橙色			
	土 師 器	覆土	□ (14.0	) 轆轤店	成形。底部	邓右回転為	糸切り。貝	占り付け高台	ते <sub>॰</sub>	①粗砂粒		1/2	
6	椀		底 (6.3	)						②酸化焰			
			高 5.1							③にぶい	橙色		
	須 恵 器	東側縁辺部	П-	轆轤店	成形。底部	邓右回転沿	糸切り。貝	占り付け高台	i).	①細砂粒		底部	
7	椀		底 9.4							②還元焰			
			高一							③灰色			
	土 師 器	底部	ロー	脚部外	外面箆削!	後撫で	と篦研磨、	内面指撫で	でと刷毛調	①粗砂粒		脚部	
8	高坏		底 (10.8	) 整。社	据部外面推	無で、内面	面撫でと届	引毛調整。		②酸化焰			
			高一							③橙色			
	土師器	底部	$\Box$ -	脚部F	内外面丁氧	単な撫で。	5 個の第	学孔。		①粗砂粒		脚部	
9	器台		底 9.0							②酸化焰	• 硬		
			高一							③浅黄橙	色		
番号	器 種	出土位置		計測值	i (cm • g	)	石材	残存状況			特徴		
			長さ	幅	厚さ	重量			-				
10	打製石鏃	覆土	2.6	1.5	0.4	1.26	頁岩	完形	凹基無茎。				
11	打製石斧	覆土	8.4	5.5	0.9	62.33	頁岩	頭部欠損	全体が摩擦	威。ばち型	。原石面	残存。	
12	打製石斧	覆土	10.4	4.9	1.8	99.62	頁岩	完形	全体が摩	威。短冊形	。原石面	残存。分	割礫素
									材。				

# 柴崎熊野前遺跡25号溝出土遺物

番号	種 類	出土	計測值	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	土 師 器	覆土	□ (12.0)	口縁部内外面横撫で。頸部内面指押さえ。体部外面斜	①細砂粒	1/4
1	台付甕	24溝覆土	底 7.8	位刷毛目、内面篦撫で後撫で。台部外面上半斜縦位刷	②酸化焰	
			高 (21.4)	毛目後縦位指撫で、下半撫で、内面撫で。	③浅黄橙色	
	土 師 器	覆土	□ (15.0)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜横位箆削り、内面斜	①細砂粒	口縁部片
2	甕		底一	位箆撫で。	②酸化焰	
			高一		③明褐灰色	
	須 恵 器	覆土	□ (14.0)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	3/4
3	椀		底 (7.2)		②還元焰	
			高 5.6		③灰色	
	須 恵 器	覆土	□ (14.4)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	1/3
4	椀		底 (6.8)		②還元焰	
			高 5.5		③灰白色	
	須 恵 器	覆土	□ (15.5)	轆轤成形。底部右回転糸切り。貼り付け高台。	①細砂粒	3/4
5	椀		底 6.4		②還元焰	
			高 4.5		③灰白色	
	瓦	東側縁辺部		凸面、撫で。凹面、布目圧痕。	①細砂粒	破片
6	丸瓦				②酸化焰	
					③浅黄橙色	

## 柴崎熊野前遺跡22号溝出土遺物

	土 師 器	As-C層上	□ 18.2	口縁部内外面横撫で。体部外面頸部縦位刷毛目、肩部	①細砂粒	口縁部片
1	台付甕	面	底一	横位刷毛目、胴部斜位刷毛目、内面頸部篦撫で、接合	②酸化焰	
			高一	部指押さえ、以下縦位指撫で。	③灰黄褐色	
	土 師 器	As-C層上	□ (11.3)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、肩部横線	①粗砂粒	口縁部片
2	台付甕	面	底一	が巡る、内面斜位篦撫で。	②酸化焰•硬	
			高一		③淡黄色	
	土 師 器	As-C層上	ロー	体部外面斜縦位刷毛目、内面撫で、指頭圧痕多数あり。	①細砂粒	体部1/3
3	台付甕	面	底一		②酸化焰•硬	
			高一		③にぶい黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ 17.3	口縁部内外面横撫で。体部外面斜縦位篦撫で、煤付着、	①粗砂粒	口縁部体部
4	台付甕	面	底一	内面縦位指撫で、指頭圧痕多数あり。	②酸化焰	
			高一		③にぶい橙色	

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備参
	土師器	As-C層上	П-	体部外面斜位刷毛目、内面篦撫で。台部外面上半斜位	①細砂粒	底部~台鄉
5	台付甕	面	底 7.2	刷毛目後縦位指撫で、下半横撫で、内面撫で。	②酸化焰•硬	
			高一		③淡赤橙色	
	土師器	As-C層上	П-	台部外面上半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、下半撫で、内	①粗砂粒	台部
6	台付甕	面	底 6.0	面接合部指押さえ、縦位撫で後一部篦撫で。	②酸化焰•硬	
			高一		③淡黄色	
	土 師 器	As-C層上	□ (14.0)	口縁端部横撫で。口縁部~頸部外面斜位刷毛目、内面	①粗砂粒	口縁部片
7	壺	面	底一	撫で。	②酸化焰	
			高一		③淡橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ (18.8)	口縁部外面横撫で、内面横位篦撫で。体部外面頸部縦	①粗砂粒	半完形
8	台付甕	面	底 (8.5)	位刷毛目、他斜位刷毛目、内面上半篦撫で、下半横斜	②酸化焰	
			高 27.0	位刷毛目。台部内外面撫で。	③にぶい黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ (19.8)	口縁部外面斜位刷毛目、内面斜横位篦撫で。体部斜横・	①粗砂粒	口縁部体部
9	甕	面	底一	斜位刷毛目、内面撫で。	②酸化焰	
			高一		③にぶい黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ 26.2	口縁部外面縦位刷毛目、内面篦撫で。体部外面斜横位	①細礫	口縁部体部
10	甕	面	底-	刷毛目、内面撫で、指頭圧痕あり。	②酸化焰	
			高一		③橙色	
	弥生系土器	As-C層上	ロー	体部外面、縄文RL施文。内面撫で。	①細砂粒	破片
11	(赤井戸)	面	底一		②酸化焰	
	甕		高一		③にぶい褐色	
	弥生系土器	As-C層上	ロー	折り返し後口縁部~体部外面に縄文RL施文。	①粗砂粒	口縁部片
12	(赤井戸)	面	底一	内面撫で。	②酸化焰・軟	
	甕		高一		③にぶい橙色	
	土師器	As-C層上	□ (18.8)	口縁部外面折り返し後横撫で、内面横撫で。 黒斑あり。	①粗砂粒	口縁部片
13	壺	面	底一		②酸化焰	
			高一		③にぶい黄橙色	
	土師器	As-C層上	, ,	口縁部外面横撫で後4本の沈線を巡らし、3本の棒状	①細礫	口縁部片
14	壺	面	底一	付文を縦位に貼付、赤色塗彩、内面横撫で。頸部外面	②酸化焰・硬	
			高一	横撫で、内面撫で。	③淡橙色	
	土 師 器	As-C層上		2段の輪積み口縁部貼付後内外面横撫で、口縁部外面	①粗砂粒	口縁部片
15	甕	面	底一	下半縦位篦撫で。頸部外面横撫で。口縁部〜頸部内面	②酸化焰	
			高一	横位篦研磨。	③にぶい橙色	
	土師器	As-C層上	П-	口縁部外面篦撫で、内面撫で。頸部外面横撫で、内面	①粗砂粒	破片
16	甕	面	底一	篦撫で。体部外面横斜位篦撫で、内面撫で。	②酸化焰	
			高一		③淡黄色	
	土師器	As-C層上	П- т	脚部外面篦撫で、内面絞り後縦位指撫で。裾部内外面	①細礫	脚部1/2
17	高坏	面	底 12.0	撫で。	②酸化焰	
	I der nn	A 07:	高一	BUNG HET NIGHT DIE ET LETTE AND BUNGET	③橙色	NATION OF 1 day
	土師器	As-C層上	П-	脚部外面斜縦位刷毛目。内面指撫で後横位篦撫で。4	①粗砂粒	脚部の上部
18	器台	面	底一	個の穿孔。	②酸化焰	
	I doe no	A 08:	高一		③浅黄橙色	nin to
	土師器	As-C層上	П-	外面接続部下横撫で。脚部外面篦研磨。内面斜横位篦	①粗砂粒	脚部
19	器台	面	,	撫で。4個の三角形の穿孔。	②酸化焰	,
			高一		③にぶい橙色	

## 柴崎熊野前遺跡23号溝東側出土遺物

	土師器	As-C層上	□ 17.1	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、肩部横位	①粗砂粒	1/3
1	台付甕	面	底-	刷毛目、内面上半指撫で、下半篦撫で。台部外面上半	②酸化焰	
			高一	斜縦位刷毛目後縦位指撫で、下半撫で、内面撫で。	③橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ (14.7)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、肩部横線	①粗砂粒	口縁部体部
2①	台付甕	面	底一	が巡る、内面撫で、接合部に指頭圧痕あり。	②酸化焰・硬	
			高一		③灰黄褐色	
	土 師 器	As-C層上	П-	体部外面斜位刷毛目、内面撫で。台部内外面撫で。	①粗砂粒	体部下半部
2②	台付甕	面	底 (7.8)		②酸化焰・硬	
			高一		③明黄褐色	
	土 師 器	As-C層上	□ 17.1	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、肩部横線	①細砂粒	口縁部
3	台付甕	面	底一	が巡る、頸部の刷毛目は深くはっきりしている。内面	②酸化焰	
			高一	撫で、指頭圧痕あり。	③にぶい黄橙色	

番号	種 類 器 種	出 土 位 置	計測値 (cm、g)	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成 ③色調	残存状態 備 考
	土 師 器	As-C層上	□ 13.2	口縁部外面横撫で後刺突痕が巡る、内面横撫で。体部	①細砂粒	口縁部
4	台付甕	面	底-	外面斜位刷毛目、肩部横線が巡る。内面は撫で。	②酸化焰 ③灰黄褐色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、肩部横線	①細砂粒	口縁部1/2
5	台付甕	面	底一	が巡る。内面篦撫で。	②酸化焰・硬	— покцр1/ В
٠	D13380	IHI	,	いたの。四世紀末で。		
	I dot no		高一		③灰白色	43 day
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、肩部横線	①粗砂粒	口縁部
6	台付甕	面	底一	が巡る、内面撫で。	②酸化焰	
			高一		③灰黄色	
	土 師 器	As-C層上	□ 11.6	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、内面斜縦	①粗砂粒	口縁部体部
7	台付甕	面	底一	位指撫で。	②酸化焰	
.		_	高一		③にぶい橙色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面斜横位刷毛目、内面撫	①粗砂粒	口縁部1/3
						口 #8K口D1/3
8	台付甕	面	底一	で、指頭圧痕あり。	②酸化焰・硬	
			高一		③淡黄色	
	土師器	As-C層上	□ 16.5	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、内面撫で、	①粗砂粒	半完形
9	台付甕	面	底 9.8	指頭圧痕多数あり。台部外面上半斜縦位刷毛目後縦位	②酸化焰	
			高 31.2	指撫で、下半撫で、内面撫で。	③暗褐色	
	土師器	As-C層上	□ (9.8)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、内面撫で、	①粗砂粒	口縁部1/4
10①	台付甕	面	底一	指頭圧痕あり。	②酸化焰	г подпрату
100	D13386	Щ		日典圧派のり。		
	t for no		高一	U de la companya de l	③淡黄色	// deposit vir dep
	土師器	As-C層上		体部外面斜位刷毛目、内面篦撫で後撫で。台部外面上	①粗砂粒	体部下半部
102	台付甕	面	底 7.4	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、下半撫で、内面撫で。	②酸化焰	
			高一		③淡黄色	
	土師器	As-C層上	□ 14.8	口縁部内外面横撫で。体部外面縦・斜横位刷毛目、内	①粗砂粒	口縁部体部
11	台付甕	面	底-	面縦位指撫で、頸部内面指押さえ。	②酸化焰	
	11720		高一	britishman and british and and a second	③灰褐色	
	土師器	As-C層上		口縁部外面横撫で後沈線が巡る、内面横撫で。体部外	①細砂粒	口縁部1/4
10						口称(1)1/4
12	台付甕	面	底一	面斜位刷毛目、肩部に横線が巡る、内面篦撫で後撫で、	②酸化焰	
			高一	接合部指押さえ。	③灰白色	
	土 師 器	As-C層上	□ (2.4)	口縁部内外面横撫で。頸部外面刷毛目、内面接合部篦	①細砂粒	口縁部片
13	台付甕	面	底一	撫で後撫で。	②酸化焰	
			高一		③にぶい黄橙色	
	土師器	As-C層上	□ (27.3)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、内面撫で。	①粗砂粒	口縁部1/4
14	台付甕	面	底一	器表面摩滅。	②酸化焰・硬	
14	111386	I III	高一	111.37 1111.4-1040	③淡黄色	
	土師器	As-C層上		口经如中从西楼怎么 体如从西剑位刚毛目 中西梅季		口縁部1/4
				口縁部内外面横撫で。体部外面斜位刷毛目、内面撫で、	①粗砂粒	口称
15	台付甕	面	底一	頸部指押さえ。	②酸化焰	
			高一		③にぶい黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ 9.8	口縁部内面横撫で。体部外面斜位刷毛目、内面篦撫で	①細砂粒	口縁部体部
16	小形台付甕	面	底一	後撫で。	②酸化焰	
			高一		③にぶい黄橙色	
	土師器			体部外面斜位刷毛目、内面篦撫で後撫で、台部外面ト		体部
17	土師器	As-C層上	П-	体部外面斜位刷毛目、内面篦撫で後撫で。台部外面上 半名経位刷毛目後経位指揮で、内面経位指揮で	①細砂粒	体部
17	土 師 器 台付甕		ロー 底ー	体部外面斜位刷毛目、内面篦撫で後撫で。台部外面上 半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。	①細砂粒 ②酸化焰·硬	体部
17	台付甕	As-C層上 面	口- 底- 高-	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色	
	台付甕	As-C層上	ロー 底ー 高ー ロー	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒	体部脚部
17	台付甕	As-C層上 面	口- 底- 高-	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色	
	台付甕	As-C層上 面 As-C層上	ロー 底ー 高ー ロー	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合	①細砂粒 ②酸化焰·硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色	
	台付甕	As-C層上 面 As-C層上	口- 底- 高- 口- 底 11.2 高-	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合	①細砂粒 ②酸化焰·硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰	
18	台付甕 土 師 器 台付甕	As-C層上 面 As-C層上 面	口- 底- 高- 口- 底 11.2 高-	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位	①細砂粒 ②酸化焰·硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒	脚部
	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式)	As-C層上 面 As-C層上 面	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底—	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。	①細砂粒 ②酸化焰·硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰	脚部
18	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壺	As-C層上 面 As-C層上 面	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰 ②酸化焰 ③酸化焰	脚部口縁部片
18	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壹	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③にぶい黄橙色 ①粗砂粒	脚部
18	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壺	As-C層上 面 As-C層上 面	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③にぶい黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰	脚部口縁部片
18	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壹 土 節 器	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上 面	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口一 底一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸 帯が巡る。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化站 黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③によい黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色	脚部 口縁部片 頸部
18	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壹	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口一 底一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③にぶい黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰	脚部口縁部片
18	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壹 土 節 器	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上 面	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口一 底一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸 帯が巡る。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化站 黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③によい黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色	脚部 口縁部片 頸部
18 19 20	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壹 部	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口一 底一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸 帯が巡る。 口縁部内外面横撫で。頸部外面篦撫で、内面基部削り	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③にぶい黄橙色 ①粗砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色 ①細砂粒	脚部 口縁部片 頸部 口縁部体部
18 19 20	台付甕 土 師 甕 子 上 器 (樽 壹 土 畫 田 壼 土 壹	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上 面	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口— 底一 高一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸 帯が巡る。 口縁部内外面横撫で。頸部外面篦撫で、内面基部削り 後撫で。体部外面篦撫で、内面撫で、輪積み痕あり。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化熔 ③明砂粒 ②酸化溶 ③に砂粒 ②酸化焰 ①難砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色	脚部 口縁部片 頸部 口縁部体部 1/2
18 19 20	台付甕 土 師 器 台付甕 弥生系土器 (樽式) 壹 部	As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上 面 As-C層上	口一 底一 高一 口一 底 11.2 高一 口 (20.0) 底一 高一 口一 底一 高一	半斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面縦位指撫で。 台部外面斜縦位刷毛目後縦位指撫で、内面撫で、接合 部指押さえ。外面接合部に篦痕あり。 折り返し口縁部撫で、指頭圧痕あり、口縁部外面縦位 篦撫で、内面篦撫で。 器面剝落のため調整不明。頸部外面篦刻みを入れた凸 帯が巡る。 口縁部内外面横撫で。頸部外面篦撫で、内面基部削り 後撫で。体部外面篦撫で、内面撫で、輪積み痕あり。	①細砂粒 ②酸化焰・硬 ③灰白色 ①粗砂粒 ②酸化熔 ③明赤褐色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③によい 動性 ②酸化焰 ③減黄色 ①細砂粒 ②酸化焰 ③淡黄色 ①細砂粒 ②酸化焰	脚部 口縁部片 頸部

番号	種 類 器 種	出土位置	計測値 (cm、g)	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成 ③色調	残存状態 備 考
	土師器	As-C層上	, , ,	口縁部内外面横撫で。器表面摩滅。	①細礫	口縁部1/2
23	盡	面	底-	一一時のロドラブ「四月代3元 くり 由さると四十字の人の	②酸化焰 ③橙色	ы мукпр1/ 2
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。頸部外面刺突文の付いた凸帯が	①粗砂粒	口縁部1/2
24	壺	面	底-	巡る。体部外面肩部波状文、その下部に横線、内面撫で。	②酸化焰 ③にぶい橙色	ы факция / D
	土師器	As-C層上		□縁部外面縦位篦撫で後撫で、内面斜横位篦撫で後撫	①細砂粒	口縁部片
25	壺	面	底一	で。頸部外面篦撫で、内面撫で。	②酸化焰 ③にぶい赤褐色	- прици
	土師器	As-C層上		口縁部外面横撫で後3本の棒状付文を縦位に貼付、内	①粗砂粒	口縁部片
26	壺	面	底一高一	面横撫で後口縁端部にハの字状に刺突文が巡る。	②酸化焰 ③にぶい黄橙色	- interior i
	土師器	As-C層上		口縁部~体部外面刷毛目、口縁部内面篦撫で。頸部内	①粗砂粒	口縁部
27	壺	面	底一	面指押さえ。体部内面撫で。	②酸化焰 ③浅黄橙色	III develo
	土師器	As-C層上		口縁部外面篦撫で、内面篦撫で後撫で。頸部外面刷毛	①細砂粒	口縁部
28	壺	面	底一	目、内面撫で。	②酸化焰	Мани
	土師器	As-C層上		口縁部外面篦撫で後撫で、内面篦撫で後横撫で。頸部	①粗砂粒	口縁部
29	壺	面	底一高一	外面横撫で。体部外面篦撫で、内面撫で。輪積み痕が残る。	②酸化焰 ③橙色	Подотр
	土師器	As-C層上		口縁部・頸部内外面横撫で。口縁部外面接合部に撫で	①粗砂粒	完形
30	壺	面	底 5.6	痕あり。体部外面篦撫で後撫で、赤色塗彩。内面篦撫 で後接合部撫で。	②酸化焰・硬 ③にぶい黄橙色	
31	土師器	As-C層上	□ 9.6	口縁部内外面横撫で。頸部外面縦位刷毛目、内面斜横	①粗砂粒	ほぽ完形
	壺	面	底 3.8 高 11.4	位刷毛目。体部外面篦撫で後撫で、内面撫で、接合部 指押さえ。	②酸化焰 ③にぶい橙色	
32	土師器	As-C層上	П-	体部外面篦撫で。内面篦撫で後撫で、底部外面に黒斑	①細砂粒	口縁破損
	壺	面	底 3.5 高-	あり。体部中位に焼成後の穿孔あり。	②酸化焰·硬 ③明赤褐色	
33	土 師 器	As-C層上	П-	体部外面斜位篦撫で、内面篦撫で後撫で。器表面摩滅。	①細礫	口縁破損
	壺	面	底 6.7		②酸化焰 ③にぶい黄色	
	土 師 器	As-C層上	П-	口縁部内外面横撫で。体部外面篦撫で、内面斜位刷毛	①細礫	口縁破損
34	壺	面	底 5.5 高-	目状の撫で、内面底部篦撫で後撫で。	②酸化焰 ③にぶい黄褐色	
	土師器	As-C層上	П-	体部外面斜位篦撫で、内面斜縦位撫で。	①粗砂粒	胴部底部1/3
35	壺	面	底 (7.0) 高-		②酸化焰 ③浅黄橙色	
	弥生系土器	As-C層上	П-	体部外面、縄文RL施文、黒斑あり。内面撫で。	①粗砂粒	破片
36	(赤井戸) 甕	面	底- 高-		②酸化焰 ③灰白色	
	土 師 器	As-C層上	□ (36.4)	口縁部端部横撫で。口縁部外面撫で、内面篦撫で。頸	①粗砂粒	口縁部1/4
37	甕	面	底- 高-	部・体部外面斜位刷毛目、内面撫で。	②酸化焰 ③橙色	
38	土 師 器	As-C層上	口 (7.8)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜縦位刷毛目、内面篦	①細砂粒	ほぼ完形
	ミニチュア台付甕	面		撫で後撫で、接合部指押さえ。台部斜縦位刷毛目、内 面撫で。	②酸化焰 ③にぶい黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	口 (6.5)	口縁部内外面横撫で。体部外面篦撫で、底部縦位刷毛	①粗砂粒	ほぼ完形
39	ミニチュア壺	面	底 3.8 高 9.0	目、内面篦撫で。	②酸化焰 ③にぶい黄橙色	
40	土 師 器	As-C層上	□ (5.7)	口縁部内外面篦撫で。体部外面篦削り後篦研磨、内面	①粗砂粒	ほぼ完形
	ミニチュア壺	面	底 3.0 高 7.6	篦撫で後撫で。	②酸化焰 ③にぶい黄橙色	
	土師器	As-C層上		   口縁部内外面横撫で。体部内外面撫で。	①細砂粒	1/4
41	小形丸底壺	面	底 (3.5) 高 6.6		②酸化焰 ③淡橙色	
	土師器	As-C層上		   口縁部内外面横撫で。体部外面篦撫で後撫で、内面撫	①粗砂粒	口縁部片
42	坩坩	面	底一	で、頸部に接合痕あり。	②酸化焰	
	I		高一		③灰白色	

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形	技法 0	分特 徴		①胎土	②焼成	残存状態
	器種	位置	(cm, g)	- Harris Tolk Market	A11 -5-11 Life Life		Little LL. Merry	③色調		備考
	上 師 器	As-C層上		口縁部外面斜位篦撫で		まで、内田家	横位跑研	①粗砂粒		口縁部2/3
43	坩	面	底-	磨。頸部内外面横撫で	0			②酸化焰		
	1. 600 000	A - CELL	高-	D 经 数 D 以 天 <del>性 板 不</del>	나 생기 시 그 : 생	*#~ +=	: Her on Hr.	③浅黄色		63. W77#4B
	土師器	As-C層上	П-	口縁部内外面横撫で。	体部外面質	思撫で、内国	1撫で、指	①粗砂粒		口縁部破損
44	坩	面		頭圧痕多数あり。				②酸化焰		
			高一				③浅黄色		- /-	
	土師器	As-C層上	□ 7.9	口縁部外面縦位刷毛目				①粗砂粒		2/3
45	坩	面	底一	刷毛目、内面撫で、指	頭圧痕あり	)。頸部外面	可横撫で。	②酸化焰		
			高一					③橙色		
	土 師 器	As-C層上	口 (6.6)	口縁部内外面撫で。体	部外面篦撫	紙で、内面推	₹で、接合	①粗砂粒		2/3
46	坩	面	底 4.4	部指押さえ。				②酸化焰	• 硬	
			高 13.8					③橙色		
	土 師 器	As-C層上	ロー	体部内外面篦研磨。脚	部外面篦撫	#で、内面翁	料縦位指撫	①細砂粒		1/3
47	高坏	面	底一	で。裾部内外面撫で。	器表面摩测	戍。		②酸化焰		
			高一					③にぶい	黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	П-	脚部外面篦撫で、内面	縦位指撫で	・、上位絞り	痕あり。	①細砂粒		脚部
48	高坏	面	底 (15.2)	裾部内外面撫で。器表	面摩滅。			②酸化焰		
			高一					③橙色		
	土 師 器	As-C層上	П-	脚部外面篦撫で、内面	斜縦位指摘	無で、上位絞	り痕あり。	①細砂粒		脚部
49	高坏	面	底 (13.5)	裾部内外面撫で、端部	横撫で。			②酸化焰		
			高一					③橙色		
	土師器	As-C層上	□ 9.2	口縁部内外面横撫で後	篦研磨。4	部内外面質	<b>節研磨。脚</b>	①細砂粒		ほぼ完形
50	器台	面	底一	部外面上位横撫で後縦	• 横位篦	肝磨、内面_	上半縦位指	②酸化焰	• 硬	
		_	高一	撫で後横撫で、下半篦	③淡黄色					
	土師器	As-C層上	□ 6.6					①粗砂粒		ほぼ完形
51	器台	面	底一	脚部外面斜縦位刷毛目				②酸化焰		
-		-	高一	上位に指頭圧痕あり。			- 5-2011	③浅黄橙		
	土師器	As-C層上	□ 9.4	口縁部内外面横撫で。			修構塩で	①粗砂粒		脚部破損
52	器台	面	底一	内面篦研磨。脚部外面				②酸化焰		DT IIP RCIPC
02	107 11	Щ	高一	Limbering behivit	ENIMA I	јшњет со		③灰白色		
	土師器	As-C層上		脚部外面篦研磨、内面	ト位指揮っ	* 以下領地	デ 好郊	①粗砂粒		脚部
53	器台	面		内外面横撫で。3個の		N PER	# Co Drint	②酸化焰		W-h Elb
55	66 口	Щ		アソフト田1英無 こ。 3 回の	≯-1r°			③橙色	恢	
	.I. ógi pp	A. CEL	高一	<b>開始、提切从云楼框</b> 会	44. AdmirTTC talas	PHI WI ch 고급성	trimers 457	<u> </u>	,	PH1 ☆17
E 4	土師器	As-C層上		脚部・裾部外面横撫で 部内面横撫で。3個の		四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	已無 こ、情	①粗砂粒		脚部
54	器台	面		部内国横無で。3個の	牙扎。			②酸化焰		
	1 425 88		高一	number ( ) === 1 ( ) ( ) ( ) ( )	In I want date were as		Water I II	③明褐灰		nin der
	土師器	As-C層上	□-	脚部外面上位横撫で、		會、內面運輸	<b>T</b> 磨、上位	①粗砂粒		脚部
55	器台	面	,	絞り痕あり。3個の穿	tho			②酸化焰		
			高一					③にぶい	-	
	土 師 器	As-C層上		内外面撫で。外面に線	刻あり。暑	昂表面摩滅。		①粗砂粒		口縁部破損
56	有線刻土器	面	幅 8.0					②酸化焰	i	
			高 7.8		,			③橙色		
番号	器 種	出土位置		計測値 (cm・g)	石 材	残存状況			特徴	
			長さり	福 厚さ 重量						
57	打製石鏃	覆土	4.4	1.3 0.4 0.65	チャート	一部欠損	凹基無茎	先端部と片	脚部を欠	損。

# 柴崎熊野前遺跡23号溝西側出土遺物

//	New Janes Ja											
番	号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態					
		器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考					
		土 師 器	As-C層上	口 (17.9)	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位篦撫で、内面撫で。	①細礫	口縁部体部					
1	1	台付甕	面	底一	器表面摩滅。	②酸化焰	1/2					
				高一	*	<b>③橙色</b>						
		土 師 器	As-C層上	ロー	体部外面篦撫で、内面篦撫で、底部撫で。台部外面篦	①細礫	台部					
1	2	台付甕	面	底 10.9	撫で、内面斜縦位指撫で。器表面摩滅。	②酸化焰						
				高一		③橙色						

番号	種類	出土	計測值	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位置	(cm, g)		③色調	備考
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。頸部内外面撫で。	①粗砂粒	破片
2	壺	面	底-		②酸化焰	
	.l. 6# 149	As CEL	高- (10.0)	口縁切り五祭恤べ 豊切株恤べ 口唇切に五取り 中	③にぶい黄橙色	口经如1/2
3	土師器	As-C層上	底一	口縁部外面篦撫で、端部横撫で、口唇部に面取り、内	①粗砂粒 ②酸化焰	口縁部1/3
3	壺	面	高-	面横撫で。	③淡橙色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面斜位篦撫で、内面斜横	①細礫	口縁部体部
4	工 即 茄	面	底-	・斜位撫で、指頭圧痕あり。	②酸化焰	口称印料印
4	280	Щ	高一	「	③橙色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面器表面剝落により調整	①粗砂粒	口縁部片
5	台付甕	面	底-	不明、内面撫で。	②酸化焰	口标5口2/1
0	T113 24C	Г.	高一	1.201、1.3四無 6.9	③橙色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面篦撫で、内面篦撫で、	①細礫	口縁部片
6	台付甕	面	底一	接合部指押さえ。器表面摩滅。	②酸化焰	1 marian/1
	1113,50	ļ	高一	IX II IIVIII I C 700 III XXIII/I-WAO	③橙色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面篦削り後撫で、内面指	①粗砂粒	ほぼ完形
7	坩坩	面面	底一	撫で。器表面摩滅。	②酸化焰	
-		_	高 7.5		③灰白色	
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部外面刷毛目、内面篦撫で後	①細砂粒	ほぽ完形
8	坩	面	底一	撫で。器表面摩滅。	②酸化焰	
			高 7.9		③にぶい黄橙色	
	土 師 器	As-C層上		口縁部内面篦研磨。体部外面下位篦研磨の痕跡あり、	①細砂粒	ほぼ完形
9	坩	面		内面撫で。器表面摩滅により外面の調整不明。	②酸化焰	
			高 17.9		③浅黄橙色	
	土 師 器	As-C層上	口 (9.7)	口縁部内外面横撫で。体部外面縦斜位篦削り、内面頸	①粗砂粒	口縁部1/2
10	坩	面	底一	部指押さえ、撫で。	②酸化焰	
			高一		③橙色	
	土 師 器	As-C層上	□ (16.0)	口縁部内外面撫で。頸部・体部外面斜位篦削り、内面	①粗砂粒	口縁部片
11	坩	面	底一	撫で、指頭圧痕あり。器表面摩滅。	②酸化焰	
			高一		③にぶい赤褐色	
	土 師 器	As-C層上	□ (10.0)	口縁部内外面横撫で。頸部・体部外面篦撫で、内面撫	①粗砂粒	口縁部片
12	坩	面	底一	で。器表面摩滅。	②酸化焰	
			高一		③にぶい褐色	
	土師器	As-C層上	П-	体部外面篦撫で、内面撫で。	①粗砂粒	口縁部破損
13	坩	面	底一		②酸化焰	
	1 12 00		高一		③橙色	Moderate
	土師器	As-C層上		口縁部内外面横撫で。体部内外面篦研磨の痕跡あり。	①粗砂粒	半完形
14	高坏	面	,	脚部外面中位篦撫で、下位篦研磨、内面縦位指撫で、	②酸化焰	
		A. CEL		上位絞り痕あり。裾部内外面撫で。器表面摩滅。	③橙色	江海中形
15				口縁部内外面横撫で。脚部外面篦研磨、内面縦位指撫		ほぼ完形
15	高坏	面	底 12.5 高 13.0	で後斜横位撫で、上位絞り痕あり。裾部内外面横撫で。	②酸化焰 ③明赤褐色	
	土師器	As-C層上	口 19.9	口縁部内外面撫で。体部外面篦撫で、内面篦研磨痕。	①粗砂粒	1/2
16	高坏	面 面	底一	四線部内外面無で、内面縦位指撫で、上位に絞り痕あり。	②酸化焰	1/2
10	leth,	hari	高一	裾部外面上位横撫で。器表面摩滅。	③橙色	
	土師器	As-C層上		日縁部内外横撫で。体部外面横撫で、指頭圧痕あり、	①粗砂粒	坏部1/2
17	高坏	面	底-	内面篦研磨。	②酸化焰	~ I HbT/ n
	hed. I		高一	1 4 magnetal TV LVIIII V	③赤色	
	土師器	As-C層上	□ 17.0	口縁部内外面横撫で。体部外面篦研磨、内面篦撫で。	①粗砂粒	坏部
18	高坏	面	底一	器表面摩滅。	②酸化焰	
			高一		③にぶい橙色	
	土師器	As-C層上	□ 22.3	口縁部内外面横撫で。体部内外面縦位篦研磨。底部外	①粗砂粒	坏部
19	高坏	面	底一	面篦撫で。	②酸化焰	
			高一		③橙色	
	土師器	As-C層上	□ 16.5	口縁部内外面横撫で。体部外面斜位篦削り、内面篦研	①粗砂粒	坏部
20	高坏	面	底一	磨。	②酸化焰	
			高一		③にぶい橙色	
	土 師 器	As-C層上	П-	脚部外面撫で、内面斜縦位指撫で。裾部外面上位横撫	①粗砂粒	脚部下部
21	高坏	面	底 12.3	で、内外面撫で。	②酸化焰	
			高一		③浅黄橙色	

番号	種 類	出土	計測値	成・整 形 技 法 の 特 徴	①胎土 ②焼成	残存状態
	器 種	位 置	(cm, g)		③色調	備考
	土 師 器	As-C層上	П-	器表面摩滅により外面の調整不明。脚部内面上位斜縦	①粗砂粒	脚部上部
22	高坏	面	底一	位指撫で、中位撫で、上位に絞り痕あり。	②酸化焰	
			高一		③にぶい黄橙色	
番号	種 類	出土位置	木取り	加工・形状等の特徴		
			樹 種			
	木製品	As-C層上	アカメガシワ、	梯子状をなしている。縦木と横木の接合部にそれぞれ脚	膏が切られ、はめ込:	まれている。横
23	大足	面	ケヤキ、	木の断面は菱形であり、その角が下になるように取り付	寸けられている。だれ	だし、上から4
			トネリコ	本目と8本目は断面の形状が菱形ではない。土圧によ!	りかなり潰れている。	>

# 柴崎熊野前遺跡23号溝東側出土遺物(石製品)

番号		出土位置		NJH I		(cm • g)		石材	残存状況	特 徴
10175	おけて主	нтив	方向	長さ	孔径	厚さ	重量	14 10	スコナルル	19 134
1	勾玉	AC-14	両面	3.7	0.3	1.1	12.00	蛇紋石質滑石	完形	腹部・背部に研磨痕。
2	-	AC-13	片面	1.8	0.2	0.4	1.21	蛇紋石質滑石	完形	全体に扁平。腹部に稜と研磨痕あり。
3	勾玉	AC-13	片面	1.5	0.2	0.3	0.85	蛇紋石質滑石	完形	非常に扁平で両面平坦。稜あり。
4	勾玉	AC-13	片面	1.6	0.2	0.4	0.79	蛇紋石質滑石	完形	頭部扁平。やや光沢がある。
5	勾玉	AC-13	片面	1.1	0.2	0.3	0.32	蛇紋石質滑石	完形	小形で扁平、両面平坦。稜あり。
6	勾玉	AC-13	片面	2.6	0.2	0.7	4.16	蛇紋石質滑石	完形	腹部に研磨痕。深緑色で光沢あり。
1	三日	AC-13	片面	0.5	0.2	0.2	0.10	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。光沢あり。
2	正臼	AC-13	片面	0.8	0.2	0.4	0.37	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕。
3	三臼	AC-13	片面	0.7	0.3	0.3	0.25	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
4	臼玉	AC-13	片面	0.9	0.2	0.4	0.51	蛇紋石質滑石	完形	全体に丸みを帯びる。周辺部に研磨痕。
5	臼玉	AC-14	片面	0.7	0.2	0.8	0.46	蛇紋石質滑石	完形	算盤玉状を呈する。周辺部に稜あり。
6	三臼	AC-13	片面	0.9	0.2	0.4	0.52	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕。
7	三臼	AC-13	片面	0.8	0.3	0.4	0.31	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕・稜あり。
8	三臼	AC-13	片面	0.8	0.3	0.3	0.30	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕。
9	臼玉	AC-13	片面	0.8	0.2	0.3	0.31	蛇紋石質滑石	側面破損	両面平坦、研磨痕あり。
10	臼玉	AC-13	片面	0.8	0.3	0.3	0.29	石英質岩石	完形	両面平坦。光沢あり。
11	三日	AC-13	片面	0.5	0.2	0.3	0.09	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕・稜あり。
12	三臼	AC-13	片面	0.6	0.3	0.2	0.13	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。光沢あり。
13	臼玉	AC-13	片面	0.6	0.2	0.4	0.18	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
14	臼玉	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.16	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
15	三臼	AC-13	片面	0.6	0.3	0.2	0.12	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
16	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.3	0.09	珪質頁岩	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕•若干稜あり。
17	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.3	0.08	石英質岩石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
18	三臼	AC-13	片面	0.6	0.2	0.2	0.10	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。
19	三日	AC-13	片面	0.6	0.2	0.4	0.14	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。光沢あり。
20	正白	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.10	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。光沢あり。
21	三臼	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.13	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
22	臼玉	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.11	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
23	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.2	0.10	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。片面に穿孔時の傷あり。
24	臼玉	AC-13	片面	0.6	0.2	0.2	0.06	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦、非常に扁平。光沢あり。
25	三臼	AC-13	片面	0.6	0.2	0.2	0.13	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に若干稜あり。
26	三臼	AC-13	片面	0.5	0.2	0.2	0.06	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。光沢あり。
27	臼玉	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.13	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に稜あり。
28	臼玉	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.11	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に稜あり。
29	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.3	0.08	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に稜あり。
30	三臼	AC-13	片面	0.5	0.2	0.3	0.08	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。光沢あり。
31	三臼	AC-13	片面	0.6	0.2	0.3	0.14	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に稜あり。光沢あり。
32	-	AC-13	片面	0.5	0.2	0.3	0.10	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。周辺部に研磨痕・稜あり。
33	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.2	0.08	蛇紋石質滑石		両面平坦。周辺部に研磨痕・稜あり。
34	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.2	0.07	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦。
35	臼玉	AC-13	片面	0.5	0.2	0.1	0.05	蛇紋石質滑石	完形	両面平坦、非常に扁平。光沢あり。
1	管玉		両面	2.2	0.2	0.5	1.19	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。
2	管玉		両面	2.0	0.2	0.6	1.58	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に若干稜あり。
3	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.5	0.80	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。
4	管玉	AC-13	両面	1.5	0.3	0.6	0.73	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
5	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.5	0.68	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
6	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.4	0.70	蛇紋石質滑石	完形	両端、側面研磨。光沢あり。
7	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	0.99	蛇紋石質滑石	完形	両端丸みを帯びる。光沢あり。

番号	器種	出土位置	穿孔		計測値(	(cm • Ø )		石材	残存状況	特 徵
世々	竹件任業	加工环區	方向	長さ	孔径	厚さ	重量	1 14 179	721710///	10 150
8	管玉	AC-13	両面	2.0	0.2	0.5	0.93	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
9	管玉		両面	2.0	0.2	0.5	0.94	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。
10	管玉		両面	2.0	0.2	0.6	1.23	蛇紋石質滑石	完形	両端、側面研磨。光沢あり。
11	_	AC-13	両面	1.8	0.3	0.5	0.78	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
12	_	AC-13	両面	1.7	0.3	0.5	0.75	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。
13	_	AC-13	両面	1.9	0.3	0.5	0.81	蛇紋石質滑石		両端丸みを帯び、よく研磨されている。
14	管玉		両面	2.0	0.2	0.4	0.75	蛇紋石質滑石		両端丸みを帯びる。
15	管玉	AC-13	両面	1.9	0.3	0.5	1.07	蛇紋石質滑石	完形	一端に出臍状錐による穿孔痕あり。
16		AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	1.18	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
17	_	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	0.95	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に若干稜あり。
18	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.5	0.68	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
19	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.7	1.61	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
20	管玉	AC-13	両面	1.6	0.3	0.5	0.73	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
21	管玉	AC-13	両面	2.3	0.3	0.5	1.06	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
22	管玉	AC-13	両面	2.7	0.3	0.5	0.95	蛇紋石質滑石	一端破損	研磨時に破損。側面に研磨痕。
23	管玉	AC-13	両面	2.2	0.2	0.6	1.39	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
24	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	1.05	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
25	管玉	AC-13	両面	2.0	0.2	0.6	1.23	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
26	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	0.86	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
27	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.6	1.10	蛇紋石質滑石	側面に穴	側面研磨時に破損。よく研磨されている。
28	管玉	AC-13	両面	2.3	0.3	0.6	1.57	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
29	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	0.83	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
30	管玉	AC-13	両面	1.9	0.3	0.5	0.90	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
31	管玉	AC-13	両面	1.4	0.3	0.5	0.49	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
32	管玉	AC-13	両面	2.4	0.3	0.5	0.94	蛇紋石質滑石	一端破損	研磨時に破損。側面に研磨痕。
33	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
34	管玉	AC-13	両面	2.2	0.3	0.6	0.96	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
35	管玉	AC-13	両面	2.5	0.2	0.6	1.31	蛇紋石質滑石	完形	光沢あり。よく研磨されている。
36	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.7	1.33	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
37	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.6	1.01	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
38	管玉	AC-13	両面	1.9	0.3	0.5	0.89	蛇紋石質滑石	完形	光沢あり。よく研磨されている。
39	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	0.95	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
40	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.6	1.20	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
41	管玉	AC-13	両面	2.2	0.3	0.5	1.00	蛇紋石質滑石	一端破損	研磨時に破損。側面に研磨痕。
42	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.4	0.55	蛇紋石質滑石		両面に出臍状錐による穿孔痕あり。
43	管玉		両面	1.9	0.3	0.5	1.03	蛇紋石質滑石		
44	管玉		両面	2.1	0.2	0.5	1.31	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
45	管玉		両面	1.5	0.2	0.5	0.78	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。
46		AC-13	両面	2.2	0.3	0.5	1.05	蛇紋石質滑石		研磨時に破損。側面に斜位研磨痕。
47		AC-13	両面	1.7	0.3	0.4	0.67	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。
48		AC-13	両面	1.6	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。
49		AC-13	両面	1.4	0.2	0.6	1.00	蛇紋石質滑石		
50	管玉		両面	2.3	0.2	0.5	1.04	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
51	_	AC-13	両面	2.2	0.3	0.4	0.89	蛇紋石質滑石		研磨時に破損。
52		AC-13	両面	2.1	0.3	0.5	0.98	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
53			両面	1.9	0.2	0.5	1.08	珪質頁岩	完形	深い緑色。よく研磨されている。
54	管玉	AC-13	両面	1.4	0.2	0.5	0.72	蛇紋石質滑石		側面に若干研磨痕。光沢あり。
55	管玉		両面	1.5	0.2	0.4	0.74	蛇紋石質滑石		光沢あり。よく研磨されている。
56	_	AC-13	両面	2.2	0.3	0.4	0.85	蛇紋石質滑石		側面に斜位研磨痕。
57	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	0.81	蛇紋石質滑石		側面に斜位研磨痕。
58	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.4	0.51	蛇紋石質滑石		端部破損後研磨。
59	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.5	0.66	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。
60	管玉	AC-13	両面	1.5	0.3	0.4	0.40	蛇紋石質滑石		一端部破損後研磨。
61	管玉	AC-13	両面	2.4	0.3	0.4	1.18	蛇紋石質滑石		
62	管玉	AC-13	両面	1.5	0.2	0.4	0.49	蛇紋石質滑石		両端破損後研磨。
63	管玉	AC-13	両面	2.1	0.2	0.5	1.02	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
64	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.6	1.15	蛇紋石質滑石	一端破損	側面研磨時に破損。
65			両面	2.0	0.3	0.5	1.06	蛇紋石質滑石		側面に斜位研磨痕。
66	管玉		両面	2.0	0.3	0.5	1.03	蛇紋石質滑石		端部に研磨痕。
67	官土	AC-13	両面	2.2	0.3	0.5	1.01	蛇紋石質滑石	側面に穴	側面研磨時に破損。

番号	器種	出土位置	穿孔		計測値	(cm • g)		石 材	残存状況	特 徵
,			方向	長さ	孔径	厚さ	重量		2411 0100	14
68	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.4	0.83	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
69	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.6	1.35	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
70	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.4	0.57	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。
71	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.4	0.69	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
72	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.4	0.43	蛇紋石質滑石	側面破損	研磨時に破損か。よく研磨されている。
73	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.6	0.83	蛇紋石質滑石	側面破損	側面研磨時に破損。
74	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.4	0.74	蛇紋石質滑石	完形	光沢あり。よく研磨されている。
75	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.4	0.56	蛇紋石質滑石	完形	薄い緑色。よく研磨されている。
76	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.4	0.61	蛇紋石質滑石	完形	光沢あり。よく研磨されている。
77	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.5	0.82	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
78	管玉	AC-13	両面	2.2	0.3	0.5	1.09	蛇紋石質滑石	側面に穴	側面研磨時に破損。
79	管玉		両面	1.8	0.3	0.4	0.78	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
80	管玉		両面	1.9	0.2	0.5	1.19	蛇紋石質滑石	完形	端部に若干の研磨痕。
81	管玉		両面	2.2	0.2	0.5	1.26	蛇紋石質滑石	側面破損	側面研磨時に破損。
82	管玉		両面	2.2	0.3	0.5	0.80	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
83	管玉	AC-13	両面	1.1	0.3	0.6	0.93	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
84	管玉		両面	2.2	0.2	0.5	0.83	蛇紋石質滑石		光沢あり。側面に若干の研磨痕。
85	管玉		両面	2.1	0.2	0.5	0.81	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
86	管玉		両面	1.9	0.3	0.6	1.04	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
87	管玉		両面	1.7	0.3	0.5	0.65	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
88	管玉		両面	1.9	0.3	0.5	0.79	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。側面若干研磨痕。
89	管玉		両面	1.4	0.2	0.4	0.47	蛇紋石質滑石	一端破損	よく研磨されている。
90	管玉		両面	2.0	0.2	0.5	0.69	蛇紋石質滑石	完形	一端部破損後研磨。
91	管玉		両面	2.2	0.3	0.5	1.06	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
92	管玉	AC-13	両面	2.1	0.3	0.5	0.84	蛇紋石質滑石		薄い緑色。よく研磨されている。
93	管玉	AC-13	両面	1.9	0.3	0.6	1.32		完形	光沢あり。よく研磨されている。
94	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.5	0.60	蛇紋石質滑石		光沢あり。よく研磨されている。
95 96	管玉		両面	2.5	0.2	0.4	0.59	蛇紋石質滑石		一端部に研磨痕。 側面研磨時に破損。側面に斜位研磨痕。
97	管玉		両面	1.9	0.3	0.5	0.88	蛇紋石質滑石 蛇紋石質滑石		
98	管玉		両面	1.1	0.3	0.6	0.72	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。 一端部破損後研磨。
99	管玉		片面	1.2	0.2	0.5	1.05	蛇紋石質滑石		薄緑色。光沢あり。よく研磨されている。
100	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.4	0.62	蛇紋石質滑石		一端部破損後研磨。よく研磨されている。
101	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	1.14	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
102	管玉		両面	1.9	0.2	0.5	0.87	蛇紋石質滑石		端部に斜位研磨痕。よく研磨されている。
103	管玉	AC-13	両面	2.2	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石		光沢あり。よく研磨されている。
104	管玉		両面	2.2	0.2	0.5	1.03	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
105	-	AC-13	両面	2.0	0.2	0.6	1.25	蛇紋石質滑石		側面に斜位研磨痕。
106	-	AC-13	両面	2.3	0.2	0.8	2.39	蛇紋石質滑石		側面に縦位研磨痕。
107	管玉	AC-13	両面		0.2	0.7		蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
108		AC-13	両面	2.1	0.3	0.6	1.51	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
109	管玉	AC-13	両面	2.1	0.2	0.6	1.27	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
110	管玉	AC-13	両面	2.2	0.2	0.6	1.17	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
111	管玉	AC-13	両面	2.3	0.2	0.5	1.17	蛇紋石質滑石	完形	両端斜に研磨。側面に斜位研磨痕。
112	管玉	AC-13	両面	2.1	0.2	0.5	1.06	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
113	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.6	1.23	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
114	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.6	1.08	蛇紋石質滑石	側面に穴	研磨時に破損。側面に縦位研磨痕。
115	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.5	0.93	蛇紋石質滑石	完形	光沢あり。よく研磨されている。
116	管玉	AC-13	両面	2.1	0.3	0.5	1.14	蛇紋石質滑石	一端破損	研磨時に破損。もう一端を斜に研磨。
117	管玉	AC-13	両面	2.4	0.3	0.6	1.47	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。
118	管玉	AC-13	両面	2.1	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。よく研磨されている。
119	管玉	AC-13	両面	2.0	0.3	0.5	0.92	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
120	管玉	AC-13	両面	2.1	0.2	0.4	0.99	蛇紋石質滑石	完形	両端を斜に研磨。よく研磨されている。
121	管玉	AC-13	両面	2.1	0.2	0.5	1.15	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
122	管玉	AC-13	両面	2.1	0.3	0.5	1.12	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
123	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	1.00	蛇紋石質滑石	完形	一端を斜に研磨。よく研磨されている。
124	管玉		両面	1.9	0.2	0.5	0.89	蛇紋石質滑石		光沢あり。よく研磨されている。
125	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	1.07	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。
126	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	0.70	蛇紋石質滑石		研磨時に破損。破損側面は光沢あり。
127	管玉	AC-13	両面	2.1	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。よく研磨されている。

番号	器種	出土位置	穿孔		量十:101/右	(cm • g)		石 材	残存状況	特 徵
11175	台灣生	田工江直		長さ	孔径	厚さ	重量	1 1 10	72151070	150 150
128	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.5	0.85	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。よく研磨されている。
129	-	AC-13	両面	1.8	0.2	0.6	0.03	蛇紋石質滑石		側面に縦位研磨痕。よく研磨されている。
130	管玉		両面	1.9	0.3	0.5	0.89	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
131	_	AC-13	両面	1.9	0.2	0.5	0.63	蛇紋石質滑石		側面に斜位研磨痕。よく研磨されている。
132	-	AC-13	両面	2.2	0.2	0.5	0.99	蛇紋石質滑石	完形	両端斜に研磨。光沢あり。
133		AC-13	両面	1.8	0.3	0.5	0.84	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。よく研磨されている。
134	_	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.88	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
135	管玉		両面	1.8	0.3	0.6	0.92	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。
136	_	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	0.95	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。よく研磨されている。
137		AC-13	両面	1.7	0.3	0.6	1.19	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面両端に研磨痕。
138	管玉	AC-13	両面	2.3	0.3	0.5	0.83	蛇紋石質滑石		
139	管玉		両面	1.7	0.2	0.5	0.92	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に縦位研磨痕。
140	管玉	AC-13	両面	1.5	0.2	0.5	0.66	蛇紋石質滑石		一端部破損後斜に研磨。
141	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.5	0.70	蛇紋石質滑石	完形	側面に若干研磨痕。よく研磨されている。
142	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.6	0.97	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。よく研磨されている。
143	管玉	AC-13	両面	1.8	0.3	0.6	0.81	蛇紋石質滑石	一端破損	よく研磨されている。
144	管玉	AC-13	両面	1.9	0.3	0.6	1.13	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
145	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.5	0.78	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
146	管玉	AC-13	両面	1.7	0.3	0.5	0.83	蛇紋石質滑石		端部に研磨痕。よく研磨されている。
147	_	AC-13	両面	2.0	0.2	0.5	0.86	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
148	管玉	AC-13	両面	2.2	0.3	0.5	0.96	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。端部側面に研磨痕。
149	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.5	0.81	蛇紋石質滑石		側面に縦位研磨痕。一端を斜に研磨。
150	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.5	0.88	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
151	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.6	0.82	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
152	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.5	0.75	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
153	管玉	AC-13	両面	1.9	0.2	0.5	0.87	蛇紋石質滑石	一端破損	よく研磨されている。
154	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.5	0.92	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
155	管玉	AC-13	両面	1.6	0.3	0.5	0.56	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
156	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.5	0.51	蛇紋石質滑石	完形	端部側面に研磨痕。よく研磨されている。
157	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.83	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
158	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.5	0.73	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
159	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.71	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
160	管玉	AC-13	両面	1.5	0.3	0.5	0.48	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
161	管玉	AC-13	両面	1.5	0.2	0.5	0.53	蛇紋石質滑石	完形	一端部斜に研磨。よく研磨されている。
162	管玉	AC-13	両面	1.4	0.3	0.5	0.73	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。一端を斜に研磨。
163	管玉	AC-13	両面	1.5	0.3	0.5	0.58	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
164	管玉	AC-13	両面	1.6	0.3	0.4	0.42	蛇紋石質滑石	完形	両端斜に研磨。側面に縦位研磨痕。
165	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.75	蛇紋石質滑石	完形	一端を斜に研磨。よく研磨されている。
166	管玉	AC-13	両面	2.1	0.2	0.5	0.89	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
167	管玉	AC-13	両面	1.5	0.2	0.5	0.37	蛇紋石質滑石	側面破損	側面に縦位研磨痕。
168	管玉	AC-13	両面	1.3	0.2	0.5	0.60	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
169	管玉		両面	1.7	0.3	0.5	0.54	蛇紋石質滑石	一端破損	側面に縦位研磨痕。
170	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.5	0.68	蛇紋石質滑石		
171	管玉	AC-13	両面	1.5	0.2	0.4	0.46	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
172	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.4	0.54	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。よく研磨されている。
173	管玉		両面	1.4	0.3	0.4	0.44	蛇紋石質滑石		光沢あり。よく研磨されている。
174	管玉	AC-13	両面	1.6	0.3	0.6	0.83	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
175	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.4	0.72	蛇紋石質滑石		側面に研磨痕。よく研磨されている。
176	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.4	0.59	蛇紋石質滑石		一端に出臍状錐による穿孔痕あり。
177	管玉		両面	1.5	0.3	0.5	0.66	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。よく研磨されている。
178	管玉	AC-13	両面	1.2	0.2	0.4	0.39	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。よく研磨されている。
179	管玉	AC-13	両面	1.4	0.2	0.4	0.35	蛇紋石質滑石		研磨時に破損。よく研磨されている。
180	管玉	AC-13	両面	1.5	0.3	0.5	0.50	蛇紋石質滑石		両端に出臍状錐による穿孔痕あり。
181	管玉		両面	1.7	0.2	0.4	0.54	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
182	管玉		両面	1.9	0.3	0.5	0.93	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
183	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.82	蛇紋石質滑石		光沢あり。よく研磨されている。
184	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.4	0.76	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
185	管玉	AC-13	両面	1.6	0.2	0.5	0.66	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
186	_	AC-13	両面	1.5	0.2	0.5	0.57	蛇紋石質滑石		両端に出臍状錐による穿孔痕あり。
187	管玉	AC-13	両面	1.6	0.3	0.5	0.78	蛇紋石質滑石	完形	両端に出臍状錐による穿孔痕あり。

	100.00		ma eta est		#1 m114				What the New	dd. Mu
番号	器種	出土位				(cm • g)		石材	残存状況	特 徴
			_	長さ	孔径	厚さ	重量			
188	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.4	0.58	蛇紋石質滑石	完形	両端を斜に研磨。よく研磨されている。
189	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.91	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
190	管玉	AC-13	両面	1.6	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石	完形	側面に斜位研磨痕。よく研磨されている。
191	管玉	AC-13	両面	1.8	0.2	0.5	0.76	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
192	管玉	AC-13	両面	1.7	0.2	0.5	0.67	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。側面に斜位研磨痕。
193		AC-13		1.5	0.3	0.5	0.68	蛇紋石質滑石	完形	光沢あり。よく研磨されている。
194		AC-13		1.6	0.2	0.5	0.71	蛇紋石質滑石	一端破損	表面に傷が多い。
195		AC-13		1.7	0.2	0.4	0.64	蛇紋石質滑石	完形	一端に出臍状錐による穿孔痕あり。
196		AC-13	_	_	0.2			蛇紋石質滑石	完形	一端部破損後研磨、斜に研磨。
			_	1.6		0.4	0.38			
197		AC-13		1.5	0.3	0.4	0.46	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
198		AC-13		1.5	0.3	0.5	0.68	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
199	_	AC-13	_	1.3	0.3	0.5	0.57	珪質頁岩	完形	深緑色。光沢あり。よく研磨されている。
200	_	AC-13	_	1.1	0.3	0.5	0.50	蛇紋石質滑石	完形	一端部破損後斜に研磨。
201	-	AC-13		1.2	0.2	0.5	0.54	蛇紋石質滑石	完形	一端部破損後斜に研磨。
202		AC-13		1.0	0.2	0.4	0.40	蛇紋石質滑石	1/2破損	研磨時に穴の開いた痕跡あり。
203	管玉	AC-13	両面	1.0	0.2	0.5	0.62	蛇紋石質滑石	完形	一端に出臍状錐による穿孔痕あり。
204	管玉	AC-13	両面	1.4	0.2	0.6	0.68	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。一端を斜に研磨。
205	管玉	AC-13	片面	1.2	0.3	0.6	0.56	珪質頁岩	一端破損	深い緑色。よく研磨されている。
206		AC-13		1.2	0.3	0.5	0.50	蛇紋石質滑石	完形	両端に出臍状錐による穿孔痕あり。
207	_	AC-13	_	1.2	0.2	0.4	0.43	蛇紋石質滑石	完形	両端に研磨痕。よく研磨されている。
208		AC-13		1.3	0.3	0.5	0.82	蛇紋石質滑石		両端に研磨痕。側面に若干稜が残る。
209		AC-13		1.2	0.3	0.4	0.45	蛇紋石質滑石		よく研磨されている。
					+					
210	管玉			1.3	0.3	0.5	0.64	蛇紋石質滑石	一端破損	表面が荒れている。
211	管玉			1.4	0.2	0.4	0.48	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
212		AC-13		1.5	0.2	0.4	0.44	蛇紋石質滑石	完形	一端に出臍状錐による穿孔痕あり。
213	-	AC-13	_	1.2	0.2	0.6	0.54	蛇紋石質滑石	端部残存	側面に打撃痕あり。
214	管玉	AC-13	両面	1.1	0.2	0.5	0.41	蛇紋石質滑石	完形	よく研磨されている。
215	管玉	AC-13	片面	1.1	0.2	0.4	0.28	蛇紋石質滑石	端部残存	側面に斜位研磨痕。よく研磨されている。
216	管玉	AC-13	両面	0.7	0.2	0.4	0.32	蛇紋石質滑石	完形	端部破損後研磨。
217	管玉	AC-13	両面	1.0	0.3	0.6	0.56	蛇紋石質滑石	端部残存	一端に研磨痕。
218	管玉	AC-13	両面	1.2	0.3	0.5	0.59	蛇紋石質滑石	1/2破損	一端に出臍状錐による穿孔痕あり。
219	管玉	AC-13	片面	0.7	0.1	0.4	0.21	珪質頁岩	完形	一端部破損後研磨。よく研磨されている。
220	管玉			1.9	0.3	0.7	1.61	蛇紋石質滑石	完形	側面に明瞭な稜、斜位研磨痕。
221	管玉			1.5	0.2	0.7	1.40	蛇紋石質滑石	完形	側面に明瞭な稜、斜位研磨痕。
222		AC-13	1 11	1.0	0.1	0.6	0.79	蛇紋石質滑石	完形	側面に明瞭な稜、斜位研磨痕。
223		AC-13		1.8	0.1	0.7	1.66	蛇紋石質滑石	未製品	両端・側面に稜。側面に打ち割り痕あり。
224		AC-13		_	-	_	_			両端に研磨痕。よく研磨されている。
		_		1.5	51.7917#	0.6	1.49	石英質岩石	未製品	
番号	茄	種	出土位置	= -		(cm · g)	T	石材	残存状況	特 徴
				長さ	幅	厚さ	重量			
1	勾玉		AC-13	1.6	1.0	0.3	1.07	石英質岩石	未製品	腹部薄く背部厚く両面研磨。明瞭な稜。
2	管玉		AC-13	3.0	0.9	0.9	2.31	蛇紋石質滑石	未製品	右側面に鑿状工具による割込痕あり。
3	管玉		AC-13	2.4	1.0	0.9	3.82	蛇紋石質滑石	未製品	明瞭に稜が残り、全面に研磨痕。
4	管玉		AC-13	1.8	0.9	0.9	2.14	蛇紋石質滑石	未製品	底部に研磨痕。他の面は剝離面を残す。
5	管玉		AC-13	1.2	0.7	0.7	1.82	蛇紋石質滑石	破損品	穿孔時に破損。稜を明瞭に残す。
6	剝片		AC-13	2.0	0.6	1.3	1.50	蛇紋石質滑石		玉製作途中でできる小剝片。
7	剝片	_	AC-13	1.3	0.6	0.2	0.19	蛇紋石質滑石		玉製作途中でできる小剝片。
8	剝片	-	AC-13	2.7	0.7	0.3	0.82	蛇紋石質滑石		玉製作途中でできる小剝片。
9	剝片	_	AC-13	1.8	1.1	0.4	0.89	蛇紋石質滑石		裏面に鑿状工具による割込痕あり。
10	剝片		AC-13	1.9	1.9	0.4	1.88	蛇紋石質滑石		表別に金小工具による引起後のり。 玉製作途中でできる小剝片。
	_			_	+	_				
11	剝片		AC-13	2.0	1.0	0.4	0.84	蛇紋石質滑石		右側面に鑿状工具による割込痕あり。
12	剝片		AC-13	2.2	1.9	0.3	1.36	蛇紋石質滑石	All Jores - L	剝離面は裏側。稜を割取ったもの。
13	管玉		AC-13	1.9	1.2	0.7	1.42	珪質頁岩	端部残存	
14	剝片		AC-13	1.4	1.4	1.3	3.04	珪質頁岩		形割剝片の一部分。賽子状の剝片。
15	剝片		AC-13	2.3	1.0	0.9	1.86	珪質頁岩		1面が平坦。3面に剝離面。
16	剝片		AC-13	1.5	1.1	1.0	1.32	珪質頁岩		2 面が平坦。板状の形割剝片の一部か。
17	剝片		AC-13	1.4	1.4	0.6	1.46	珪質頁岩		右側以外非常に平坦に割られている。
18	剝片		AC-13	1.6	3.0	0.5	2.37	珪質頁岩		玉製作途中でできる剝片。
19	剝片		AC-13	1.9	1.5	0.7	1.37	珪質頁岩		上部に剝離のための鑿状工具痕あり。
			10.10	0.0	0.0	0.7	0.44	with this case, title		工制化冷山ののキュ制具
20	剝片	J	AC-13	2.0	2.2	0.7	2.44	珪質頁岩	l	玉製作途中でできる剝片。
20	剝片 剝片		AC-13 AC-13	1.7	2.4	0.7	2.44	挂質貝岩 珪質頁岩		玉製作途中でできる剝片。

番号	器 種	出土位置		計測値 (cm・g)			石	材	残存状况		特	徴
			長さ	幅	厚さ	重量						
22	剝片	AC-13	1.9	0.8	0.3	0.44	珪質頁複	븝		玉製作	金中でできる小	<b>、</b> 剝片。
23	剝片	AC-13	0.9	1.6	0.4	0.87	珪質頁	昔		右上に象	<b>剝離のための</b>	2状工具痕あり。
24	剝片	AC-13	1.1	1.8	0.3	0.51	珪質頁岩	븝		上面平均	旦。玉製作途中	口でできる小剝片。
25	剝片	AC-13	1.1	1.7	0.2	0.95	珪質頁岩	븝		上面平均	旦。玉製作途中	口でできる小剝片。
番号	器 種	出土位置		計測値(	(cm • g)		材 質		色	残存状況	特	徴
			長さ	孔径	厚さ	重量	]					
1	ガラス小玉	AC-13	0.2	0.1	0.1		ガラス	シアン	/	完形	縦方向に筋、	気泡が入る。
2	ガラス小玉	AC-13	0.4	0.1	0.2	0.04	ガラス	プルシャ	ンブルー	完形	気泡が内外面	īに多数あり。
3	ガラス小玉	AC-13	0.4	0.1	0.2	0.05	ガラス	プルシャ	ンブルー	完形	気泡が内外面	īに多数あり。
4	ガラス小玉	AC-13	0.3	0.1	0.3	0.02	ガラス	ターコイ	スプルー	1/2破損	縦方向に筋、	気泡が入る。
5	ガラス小玉	AC-13	0.4	0.2	0.4	0.05	ガラス	ターコイ	スプルー	1/2破損	縦方向に筋、	気泡が入る。
6	ガラス小玉	AC-14	0.2	0.1	0.2	0.02	ガラス	ターコイ	スプルー	1/4破損	縦方向に筋、	気泡が入る。

# 遺構外遺物

番号	種 類	銭貨名	国 名	初鋳年	計測値 (cm・g)				面郭	備考
					長さ	郭辺長	厚さ	重量	有無	
1	銅銭	貨泉	新	A.D.14	2.24	0.70	0.11	1.64	有	多少磨滅しているが、文字、郭は明瞭。
						×0.74				下方端部に小さな穴が開けられている。

遺物の観察については以下の方々にご協力いただいた。 大西雅広 関根慎二 高井佳弘 深沢敦仁

# 自然科学分析

# I. 柴崎熊野前遺跡の土層とテフラ

株式会社 古環境研究所

#### 1. はじめに

群馬県域の完新世に形成された火山灰土中には、浅間火山や榛名火山をはじめとする関東地方とその周辺に分布する火山のほか、九州地方の鬼界カルデラなど遠方の火山に由来するテフラ(火山砕屑物、いわゆる火山灰)が多く認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている示標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

そこで、年代の不明な土層や流路跡が認められた柴崎熊野前遺跡において、地質調査とテフラ検出分析を合わせて行って、土層の層序を記載するとともに、示標テフラの層位を把握して、土層や流路跡の年代に関する資料を収集することになった。

#### 2. 土層の層序

調査の対象とした地点は、第1地点(水田遺構)、第4地点(水田、遺構を斬って造られた平坦面)、第5地点(水田遺構畦畔部)、第7地点(11号土坑)、第8地点(水田遺構畦畔部)、第11地点(流路跡)の6地点である。以下、地点ごとに土層の層序について記載する。

#### (1) 第1地点(水田遺構)

この地点では、下位より暗灰色粘質土(層厚 2 cm以上)、灰褐色軽石層(層厚 4 cm,軽石の最大径 8 mm)、暗灰褐色土(層厚12cm)、灰白色軽石混じり褐色土(層厚26cm,軽石の最大径 3 mm)、表土(層厚15cm)の連続が認められた(図 2)。発掘調査では、灰褐色軽石層の直下から水田遺構が検出されている。この灰褐色軽石層は層相から1108(天仁元)年に浅間火山から噴出した浅間 B テフラ(As-B,新井,1979)に同定される。したがって水田遺構は、As-Bの降灰に伴って埋没した水田と考えられる。なお灰白色軽石は、岩相から1783(天明 3)年に浅間火山から噴出した浅間 A 軽石(As-A,荒牧,1968)に由来すると考えられる。

#### (2) 第4地点(水田遺構を斬って造られた平坦面)

この地点では、下位より黒灰色粘質土(層厚 2 cm以上)、褐色土(層厚17cm)、灰白色軽石に富む灰色 土(層厚 3 cm,軽石の最大径 3 mm)、灰白色軽石混じり灰色土(層厚12cm,軽石の最大径 3 mm)、灰 色作土(層厚42cm)の連続が認められた(図 3)。灰白色軽石は、岩相からAs-Aに由来すると考えられる。

#### (3) 第5地点(水田遺構畦畔部)

この地点では、下位より黒灰色粘質土(層厚 3 cm以上)、基底部に粗粒の軽石を含む黄灰褐色軽石層(層厚 8 cm,軽石の最大径 9 mm)、暗褐色砂質土(層厚 8 cm)、褐色土(層厚12cm)、褐灰色作土(層厚11cm)の連続が認められた(図 4)。発掘調査では、黄灰褐色軽石層の直下から水田遺構が検出されている。この黄灰褐色軽石層は、層相からAs-Bに同定される。したがって水田遺構は、As-Bの降灰に伴って埋没した水田と考えられる。

#### (4) 第7地点(11号土坑)

この遺構の覆土は、下位より亜円礫混じり黄白色土(層厚40cm以上)、黒灰色土(層厚21cm)、よく発 泡した灰色軽石に富む暗褐色土(層厚8cm)、よく発泡した灰色軽石を含む黒褐色土(層厚28cm)、黄灰

#### 自然科学分析

褐色軽石層(層厚 2 cm以上)の連続が認められた(図 5)。よく発泡した灰色軽石は、岩相から 4 世紀中葉に浅間火山から噴出した浅間 C 軽石(As-C,新井,1979)に由来すると考えられる。またその上位の黄灰褐色軽石層は、層相からAs-Bに同定される。

#### (5) 第8地点(水田遺構畦畔部)

ここでは、下位より黒色粘質土(層厚 3 cm以上)、基底部に粗粒の軽石を含むかすかに成層した黄灰褐色軽石層(層厚 7 cm,軽石の最大径 9 mm)、黒褐色砂質土(層厚 4 cm)、砂混じり暗灰色土(層厚38 cm)、灰褐色土(層厚12cm)、灰白色軽石層(層厚 6 cm,軽石の最大径 6 mm)、灰色表土(層厚11 cm)の連続が認められた(図 6)。発掘調査では、黄灰褐色軽石層の直下から水田遺構が検出されている。この黄灰褐色軽石層は層相からAs-Bに同定される。したがって水田遺構は、As-Bの降灰に伴って埋没した水田と考えられる。なお灰白色軽石層は、層相からAs-Aに同定される。

#### (6) 第11地点(流路跡)

流路跡を埋めた土層は、下位より黄白色礫混じり暗灰色土(層厚18cm)、黒泥層(層厚25cm)、桃灰色軽石層(層厚3 cm,軽石の最大径4 mm)、黒灰色粘質土(層厚12cm)、黄灰色細粒火山灰層および黄色礫混じり黒灰色土(層厚8 cm,礫の最大径30mm)、黒灰色土(層厚20cm)、黄色礫混じり暗灰色土(層厚31cm)、黒灰色土(層厚3 cm)、黒色土(層厚3 cm)、黄灰色粗粒火山灰層(層厚6 cm)、灰褐色砂質土(層厚18cm)、褐色表土(層厚33cm)からなる(図7)。

これらのうち、黄灰色粗粒火山灰層は、その層相からAs-Bに同定される。

#### 3. テフラ検出分析

#### (1)分析試料と分析方法

第11地点(流路跡)覆土中の桃灰色軽石層(試料番号17)および黄灰色細粒火山灰層(試料番号13')さらに第10地点(16号溝)覆土中に認められた円磨された軽石(試料番号17)の起源を求めるために、テフラ検出分析を試みた。分析の手順は、次の通りである。

- 1) 超音波洗浄装置により泥分を除去。
- 2) 80°Cで恒温乾燥。
- 3) 実体顕微鏡下でテフラ粒子の特徴や量を観察。

#### (2)分析結果

テフラ検出分析の結果を、表1に示す。桃灰色軽石層(試料番号17)には、スポンジ状によく発泡した軽石(最大径6.3mm)がとくに多く認められた。班晶には斜方輝石や単斜輝石が認められた。この軽石は、その特徴から4世紀初頭に浅間火山から噴出した浅間C軽石(As-C,新井,1979)に由来すると考えられる。したがって試料番号17の軽石層は、As-Cに同定される。

一方、その上位の黄灰色細粒火山灰層(試料番号13')には、あまり発泡のよくない白色軽石(最大径1.4 mm)が比較的多く含まれている。軽石の班晶には、角閃石や斜方輝石が認められる。このテフラは、層相や軽石の特徴などから、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層(Hr-FA,新井,1979,坂口,1986,早田,1989,町田・新井,1992)に同定される。以上のことから、流路跡が埋没し始めたのは、As-C降灰前のことと推定される。

第10地点(16号溝覆土)に含まれる円磨された軽石(試料番号1)は白色で、発泡の程度はあまり良くない。また、その最大径は8.7mmである。この軽石の班晶には、角閃石や斜方輝石が認められる。この軽石は、その特徴から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,1962,坂口,1986,早田,1989,町田・新井,1992)に由来する可能性が大きいと考えられる。とくに軽石が粗粒で円磨されていることなどから、これらのテフラの堆積に伴って発生した火山泥流堆積物に由来していると考えられる。

#### 4. 小結

柴崎熊野前遺跡において、地質調査とテフラ検出分析を合わせて行った。その結果、下位より浅間C軽石 (As-C, 4世紀中葉)、榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA, 6世紀初頭)、浅間Bテフラ (As-B, 1108年)、浅間A軽石 (As-A, 1783年)を検出することができた。柴崎熊野前遺跡で検出された水田遺構は、As-Bにより直接覆われている。また、榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA, 6世紀初頭)あるいは榛名二ツ岳伊香保テフラ (Hr-FP, 6世紀中葉)起源の水流により円磨された軽石も検出された。

#### 文献

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.53, p.41-52.

荒牧重雄(1968)浅間火山の地質。地団研専報, no.14, 45p.

町田 洋・新井房夫 (1992) 火山灰アトラス。東京大学出版会, 276p.

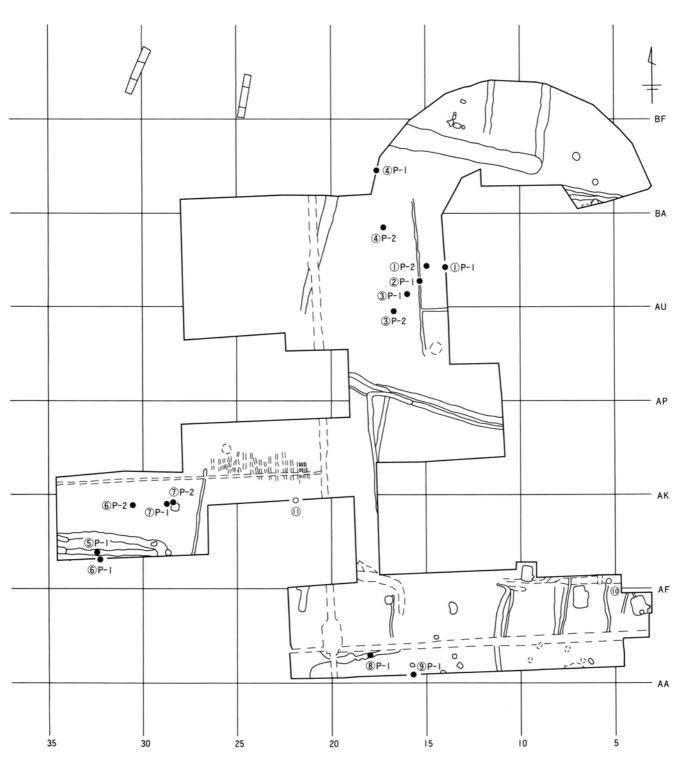
坂口 一 (1986) 榛名二ツ岳起源FA・FP層下の土師器と須恵器。群馬県教育委員会編「荒砥北原遺跡・今井神社古墳群・荒砥青柳遺跡」,p.103-119.

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.

表1 柴崎熊野前遺跡のテフラ検出分析結果

地点	試料	軽石の量	軽石の色調	軽石の最大径
11	13'	++	白	1.4
11	17	++++	灰白	6.3
10	1	_	白	8.7

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない。最大径の単位は, mm.



○ テフラ採集地点

P プラント・オパール採集地点



図1 自然科学分析試料採集位置図

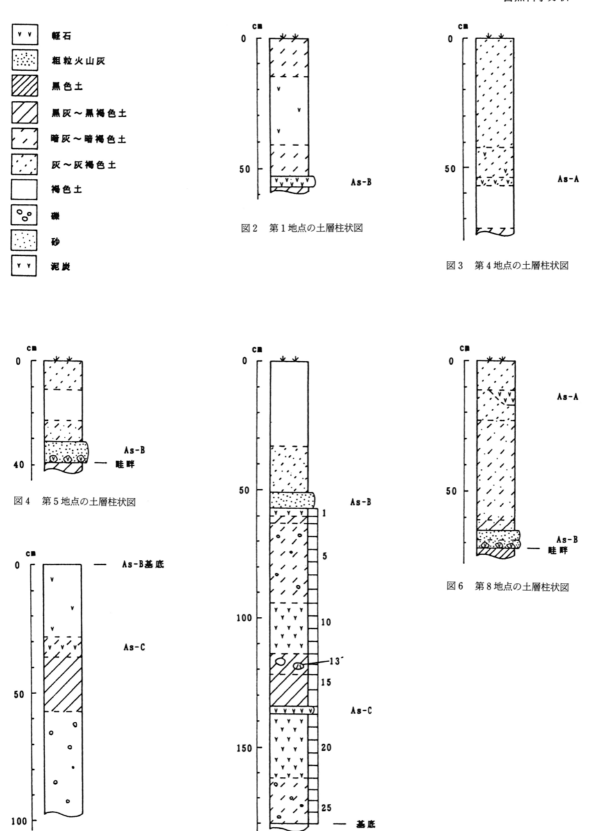


図7 第11地点の土層柱状図

数字はテフラ分析の試料番号

図5 第7地点(11号土坑)の土層柱状図

# II. 柴崎熊野前遺跡における花粉分析

株式会社 古環境研究所

#### 1. 試料

試料は、第11地点のAs-B直下からAs-Cの下位層までの層準から採取された9点である。試料採取箇所を 分析結果の柱状図に示す。

#### 2. 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村(1973)を参考にし、試料に以下の順で物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、氷酢酸によって脱水し、アセトリシス処理(無水酢酸 9: 1 濃硫酸のエルドマン氏液を加え 1 分間湯煎)を施す。
- 5) 再び氷酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。 以上の物理・化学の各処理間の水洗は、1500rpm、2分間の遠心分離を行った後、上澄みを捨てるという 操作を3回繰り返して行った。

検鏡はプレパラート作製後直ちに、生物顕微鏡によって300~1000倍で行った。花粉の同定は、島倉 (1973) および中村(1980)をアトラスとし、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン(-)で結んで示した。なお、科・亜科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。イネ属に関しては、中村(1974、1977)を参考にし、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して分類し、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

### 3. 結果

#### (1) 分類群

同定された分類群は、樹木花粉26、樹木花粉と草本花粉を含むもの2、草本花粉20、シダ植物胞子2形態の計50である。これらの学名と和名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に示す。以下に出現した分類群を示す。

#### 〔樹木花粉〕

マキ属、モミ属、トウヒ属、ツガ属、マツ属複維管東亜属、スギ、コウヤマキ、イチイ科ーイヌガヤ科ーヒノキ科、クルミ属、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、クマシデ属ーアサダ、クリーシイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属ーケヤキ、エノキ属ームクノキ、サンショウ属、カエデ属、トチノキ、シナノキ属、モクセイ科、トネリコ属、ニワトコ属ーガマズミ属

#### [樹木花粉と草本花粉を含むもの]

クワ科-イラクサ科、マメ科

#### 〔草本花粉〕

ガマ属ーミクリ属、サジオモダカ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、イボクサ、ミズ アオイ属、タデ属サナエタデ節、ギシギシ属、アカザ科ーヒユ科、ナデシコ科、キンポウゲ属、アブラナ科、 ツリフネソウ属、セリ科、オミナエシ科、タンポポ亜科、キク亜科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

单条溝胞子、三条溝胞子

(2) 花粉の出現状況

花粉・胞子群の出現傾向から次の4つの局地花粉帯が設定された(図1)。以下に、各花粉帯の特徴を示す。 1) SKP-I帯(As-Cの下層、試料8~7)

樹木花粉ではコナラ属コナラ亜属が優占し、他は低率である。草本花粉ではヨモギ属、カヤツリグサ科、イネ科の出現率が高い。他にシダ植物単条溝胞子も多い。コナラ属コナラ亜属は上位に向かって増加し、ヨモギ属、イネ科、シダ植物単条溝胞子は減少傾向を示す。

2) SKP-II帯 (As-Cの上層、試料6、5)

樹木花粉ではコナラ属コナラ亜属が減少傾向を示し、コナラ属アカガシ亜属がやや増加する。草本花粉は イネ属型を含むイネ科の出現率が高くなり、カヤツリグサ科の出現率も高い。

3) SKP-III帯 (As-Bの下層、試料4、3)

樹木花粉ではクリーシイ属が増加し、コナラ属アカガシ亜属もやや増加する。草本花粉ではイネ科の出現率が高く、ヨモギ属、カヤツリグサ科の出現率もやや高い。

4) SKP-IV带 (As-B直下層、試料2、1)

樹木花粉の占める割合は草本花粉よりかなり低くなり、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、クリーシイ属が主に出現する。草本花粉ではイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属が優占し、タンポポ亜科、キク亜科が伴われる。

4. 花粉分析から推定される植生と環境

浅間C軽石(As-C, 4世紀中葉)の下層の堆積当時は、ヨモギ属、イネ科、シダ類などの草本が多く分布しており、周辺ではナラ林(コナラ属コナラ亜属)がしだいに増加したものと推定される。As-C直上層から榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭)混層にかけては、イネ属型を含むイネ科の出現率が高くなるため、周辺で水田が拡大したと推定される。また、ナラ林(コナラ属コナラ亜属)が減少し、カシ林(コナラ属アカガシ亜属)がやや拡大したと考えられる。

その後、シイやカシの照葉樹林が拡大したと考えられるが、これは気候の温暖化を反映している可能性がある。また、イネ属型が減少するため、水田が減少したか土地利用が変化したことが考えられる。

浅間Bテフラ (As-B, 1108年) 直下層では、イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属をはじめタンポポ亜科、 キク亜科なども生育する草本の優勢な植生が分布していたものと推定される。

#### 参考文献

中村純(1973)花粉分析。古今書院, p.82-110。

金原正明(1993) 花粉分析法による古環境復原。新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法,角川書店,p.248-262。

島倉巳三郎(1973)日本植物の花粉形態。大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集,60p。

中村純(1980)日本産花粉の標徴。大阪自然史博物館収蔵目録第13集,91p.

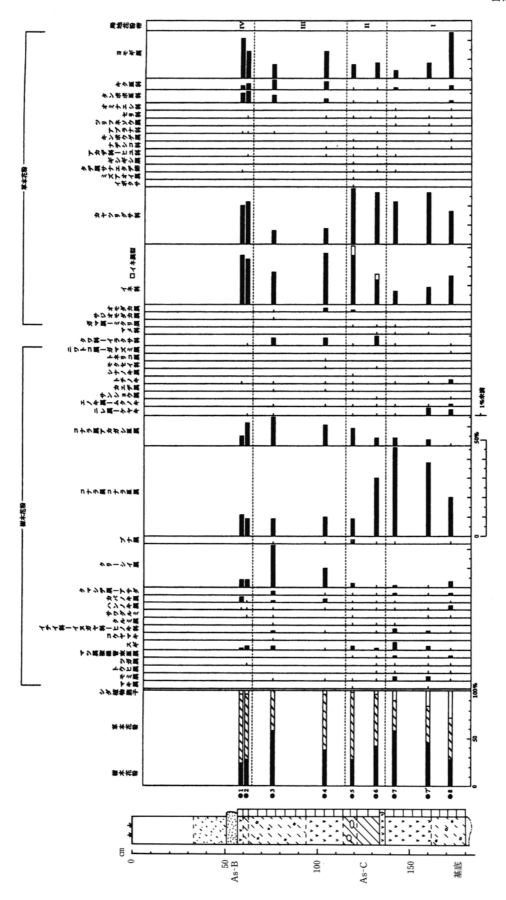
中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (Oryza sativa) を中心として. 第四紀研究, 13, p.187-193.

中村純(1977)稲作とイネ花粉。考古学と自然科学,第10号,p.21-30。

表1 柴崎熊野前遺跡における花粉分析結果

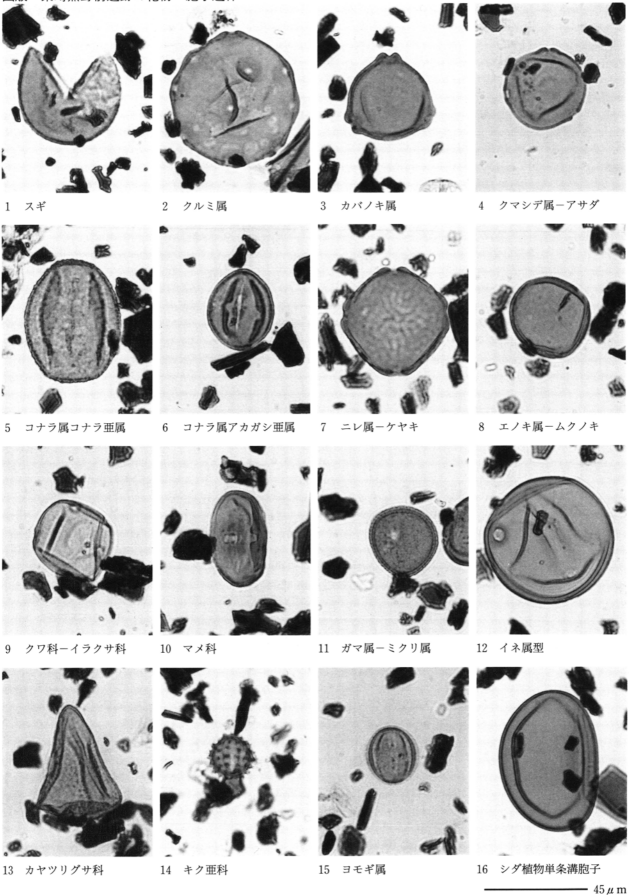
	[群					11地点				
学名	和名	1	2	3	4	5	6	7	7'	
Arboreal pollen	樹木花粉									
Podocarpus	マキ属					1			1	
Abies	モミ属			1	1	2	2	7	6	
Picea	トウヒ属						1	1	1	
Tsuga	ツガ属		1				1	2	2	
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複雑管束亜属					1	1	4	3	
Cryptomeria japonica	スギ	3	7	9	3	7	5	16	9	
Sciadopitys verticillata	コウヤマキ			1	-					
Taxaceae-Cephalotaxaxeae-Cupressac				6	1		4	6	5	
Juglans	クルミ属			1	_	2	1	1		
Pterocarva rhoifolia	サワグルミ		1	1		1			1	
Alnus	ハンノキ属	1	1	4	1	2	2	1	3	
Betula	カバノキ属	7	2	6	6	3	3	1		
Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属-アサダ	,	-	7	3	4	3	4	1	
Castanea crenata-Castanopsis	クリ-シイ属	11	15	96	33	11	2	5	3	
Fagus	ブナ属		13	2	2	9	1	1	-	
Quercus subgen. Lepidobalanus	ックス コナラ属コナラ亜属	28	32	37	36	41	136	180	144	7
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ重属	12	44	63	37	42	16	17	11	
Ulmus-Zelkova serrata	ニノノベノ スペン 宝信 ニレ属-ケヤキ	12	2	1	31	3	3	2	16	
Celtis-Aphananthe aspera	エノキ属-ムクノキ		-	1	1	2	4	3	3	
Zanthoxylum	サンショウ属			•	•	2	1	,	,	
Acer	カエデ属			2	2	1	-			
	トチノキ	2		2	1	1		1	1	
Aesculus turbinata		2		2	1	1			1	
Tilia	シナノキ属					1				
Oleaceae	モクセイ科				1		1			
Fraxinus	トネリコ属				1					
Sambucus-Viburnum	ニワトコ属-ガマズミ属									
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉		_							
Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科		2	17	15	4	21	1		
Leguminosae	マメ科						1_	1_	1_	
Nonarboreal pollen	草本花粉									
Typha-Sparganium	ガマ属-ミクリ属					2	3	1		
Alisma	サジオモダカ属			1		_				
Sagittaria	オモダカ属			4	6	5				
Gramineae	イネ科	66	84	72	93	119	59	29	33	5
Oryza type	イネ属型			2	1	21	14			
Cyperaceae	カヤツリグサ科	<b>5</b> 0	77	28	27	131	121	87	101	6
Aneilema keisak	イボクサ					1				
Monochoria	ミズアオイ属					1				
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サナエタデ節	1				2	1	2		
Rumex	ギシギシ属					1				
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科		1		1	2	2	1		
Caryophyllaceae	ナデシコ科				1	1	1			
Ranunculus	キンポウゲ属					1				
Cruciferae	アプラナ科	1	2	1	1		3		1	
Impatiens	ツリフネソウ属							1	1	
Umbelliferae	セリ科		1		3	2		1	2	
Valerianaceae	オミナエシ科		-		-	_		1	_	
Lactucoideae	タンポポ亜科	12	23	15	8	1	2	•		
Asteroideae	キク亜科	4	12	22	15	i	1	5	2	
Artemisia	イン 里科 ヨモギ属	53	51	31	47	31	34	14	29	8
	ョモキ属 シダ植物胞子		- 31			31				
Fern spore			44	1	12		21	42	63	12
Monolate type spore	単条溝胞子	6	11	1	12	6				
Trilate type spore	三条溝胞子	2	2	240	120	2	2	3	6	12
Arboreal pollen	樹木花粉	64	105	240	129	134	187	252	210	13
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	0	2	17	15	4	22	2	1	
Nonarboreal pollen	草本花粉	187	251	176	203	322	241	142	169	21
Total pollen	花粉総数	251	358	433	347	460	450	396	380	36
Unknown pollen	未同定花粉	3	2	2	3	3	1	2	1	
Fern spore	シダ植物胞子	8	13	1	13	8	23	45	69	13





#### 自然科学分析

図版 柴崎熊野前遺跡の花粉・胞子遺体



# III. 柴崎熊野前遺跡における植物珪酸体(プラント・オパール)分析

株式会社 古環境研究所

#### 1. はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸( $SiO_2$ )が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石(プラント・オパール)となって土壌中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壌などから検出する方法であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている(杉山、1987)。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である(藤原・杉山、1984)。

柴崎熊野前遺跡の発掘調査では、As-B直下から水田遺構が検出された。ここでは、同遺構における稲作の検証を主目的として分析を行った。

#### 2. 試料

分析試料は、第1~第9および第11の10地点から計17点が採取された。試料採取箇所を分析結果の模式柱 状図に示す。

#### 3. 分析法

プラント・オパールの抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法(藤原,1976)をもとに、次の手順で行った。

- 1) 試料の絶乾 (105°C・24時間)
- 試料約1gを秤量、ガラスビーズ添加(直径約40μm・約0.02g)
   ※電子分析天秤により1万分の1gの精度で秤量
- 3) 電気炉灰化法による脱有機物処理
- 4) 超音波による分散 (300W・42KHz・10分間)
- 5) 沈底法による微粒子 (20μm以下) 除去、乾燥
- 6) 封入剤(オイキット)中に分散、プレパラート作成
- 7) 検鏡・計数

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来するプラント・オパールをおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスビーズ個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート 1 枚分の精査に相当する。試料 1 gあたりのガラスビーズ個数に、計数されたプラント・オパールとガラスビーズ個数の比率をかけて、試料 1 g中のプラント・オパール個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数(機動細胞珪酸体 1 個あたりの植物体乾重、単位: $10^{-5}$ g)をかけて、単位面積で層厚 1 cmあたりの植物体生産量を算出した。イネ(赤米)の換算係数は2.94、ヨシ属(ヨシ)は6.31、ススキ属(ススキ)は1.24、ネザサ節は0.48、クマザサ属(チシマザサ節・チマキザサ節)は0.75である。

# 4. 分析結果

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表 1、表 2 および図 1 ~図 4 に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。なお、第 1 ~第 9 地点については水田跡(稲作跡)の検討が主目的であることから、同定および定量はイネ、ヒエ属型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科(おもにネザサ節)の主要な 5 分類群に限定した。

#### 自然科学分析

#### [イネ科]

機動細胞由来:イネ、キビ族型、ジュズダマ属、ヨシ属、ススキ属型(ススキ属など)、ウシクサ族型 〔イネ科-タケ亜科〕

機動細胞由来:ネザサ節型(おもにメダケ属ネザサ節)、クマザサ属型(チシマザサ節やチマキザサ節など)、未分類等

[イネ科ーその他]

表皮毛起源、棒状珪酸体(おもに結合組織細胞由来)、茎部起源、未分類等

#### 5. 考察

#### (1) 稲作跡の検討

水田跡の検証や探査を行う場合、一般にイネのプラント・オパールが試料1gあたりおよそ5,000個以上と高い密度で検出された場合に、そこで稲作が行われていた可能性が高いと判断している。ただし、群馬県内では密度が3,000個/g程度でも水田遺構が検出されていることから、ここでは判断の基準を3,000個/gとした。

#### 1) 第1、2、3、5、6、8、9地点(図1)

As-B直下層から採取された10試料について分析を行った。その結果、すべての試料からイネが検出された。密度は $2,200\sim5,300$ 個/g(平均約3,600個/g)と高い値である。したがって、これらの地点のAs-B直下層では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

#### 2) 第4地点(図2)

As-Aの下層(試料1、2)について分析を行った。その結果、イネが3,000~3,100個/gと高い密度で検出された。したがって、同層では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

#### 3) 第7地点(図3)

As-C混層(試料1)とAs-C直下層(試料2)について分析を行った。その結果、As-C混層(試料1)からイネが検出された。ただし、密度が800個/gと低いことから、同層で稲作が行われていた可能性は考えられるものの、上層もしくは他所からの混入の危険性も否定できない。

#### 4) 第11地点(図4)

Hr-FA混層(試料 5)、As-C直上層(試料 6)、As-C直下層(試料 7)について分析を行った。その結果、Hr-FA混層(試料 5)とAs-C直上層(試料 6)からイネが検出された。このうち、Hr-FA混層(試料 5)では密度が6,500個/gと高い値である。したがって、同層では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。As-C直上層(試料 6)では密度が700個/gと低いことから、稲作が行われていた可能性は考えられるものの、上層もしくは他所からの混入の危険性も否定できない。

#### (2) 堆積環境の推定

ヨシ属は比較的湿ったところに生育し、ススキ属やタケ亜科は比較的乾いたところに生育している。このことから、これらの植物の出現状況を検討することによって、堆積当時の環境(乾燥・湿潤)を推定することができる。おもな分類群の推定生産量(図の右側)によると、As-Cの上下層ではヨシ属が圧倒的に卓越しており、Hr-FA混層ではイネの増加に伴ってヨシ属が減少していることが分かる。

以上の結果から、As-C直下層の堆積当時は、ヨシ属などが繁茂する湿地の状況であったと考えられ、As-Cの堆積以降にそこを利用して水田稲作が開始されたものと推定される。なお、水田遺構が検出されたAs-B直下層でもヨシ属が比較的多く見られることから、水田雑草などとしてヨシ属が生育していたことも想定

される。

#### 6. まとめ

水田遺構が検出された浅間Bテフラ(As-B, 1108年)直下層からは、イネのプラント・オパールが多量に 検出され、同遺構で稲作が行われていたことが分析的に検証された。また、榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭) 混層や浅間A軽石(As-A, 1783年)の下層などでも、稲作が行われていた可能性が認 められた。浅間C軽石(As-C, 4世紀中葉)直下層の堆積当時は、ヨシ属などが繁茂する湿地の状況であ ったと考えられ、As-Cの堆積以降にそこを利用して水田稲作が開始されたものと推定される。

#### 参考文献

杉山真二 (1987) 遺跡調査におけるプラント・オパール分析 の現状と問題点。植生史研究,第2号,p.27-37。

藤原宏志 (1976) プラント・オパール分析法の基礎的研究(1) - 数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法-. 考古学 と自然科学, 9, p.15-29.

藤原宏志・杉山真二 (1984) プラント・オパール分析法の基 礎的研究(5)-プラント・オパール分析による水田址の探査 -. 考古学と自然科学, 17, p.73-85.

表1 柴崎熊野前遺跡におけるプラント・オパール分析結果 \_ 検出密度(単位:×100個/g)

	第11地点				
分類群 \ 試料	5	6	7		
イネ科					
イネ	65	7			
キビ族型	22	22	15		
ジュズダマ属			22		
ヨシ属	65	172	81		
ススキ属型	14	30			
ウシクサ族型	29	75	37		
タケ亜科					
ネザサ節型	22	22			
クマザサ属型		7			
未分類等	58	172	118		
その他のイネ科					
表皮毛起源	29		15		
棒状珪酸体	500	831	607		
茎部起源		45			

おもな分類群の推定生産量(単位:kg/mf·cm) 1.92 0.22 ヨシ属 4.12 10.87 5.14 ススキ属型 0.18 0.37 ネザサ節型 0.10 0.11

2082

66

34

1488

植物珪酸体総数

ネザサ箭型

クマザサ属型

クマザサ属型 0.06 タケ亜科の比率(%)

100

表 2 柴崎熊野前遺跡におけるプラント・オパール分析結果 ※主要な分類群について計数

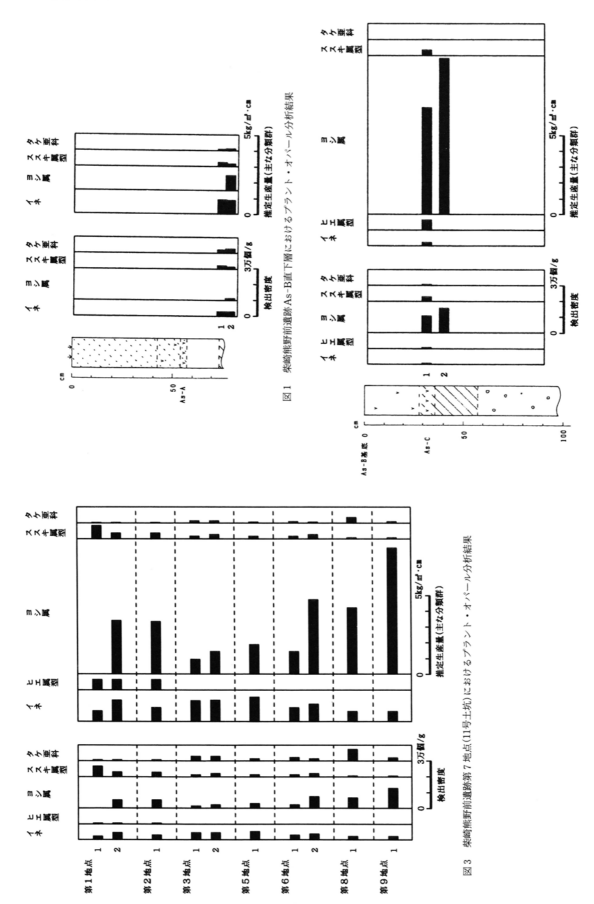
検出密度(単位:×100個/g)

	第	1	第2	第	3	第4		第5	第	6	第	7	第8	第9
	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
分類群 \ 試料	As-B下	As-B下	As-B下	As-B下	As-B下			As-B下	As-B下	As-B下	As-C混	As-CT	As-B下	As-B下
イネ	23	46	30	45	46	31	30	53	30	38	8		22	22
ヒエ属型	8	8	8								8			
ヨシ属		54	53	15	23		15	30	23	75	107	156	67	127
ススキ属型	68	31	30	15	23	23	15	15	15	23	30		7	7
タケ亜科	8	8	8	30	31	23	30	15	23	15	8		75	22

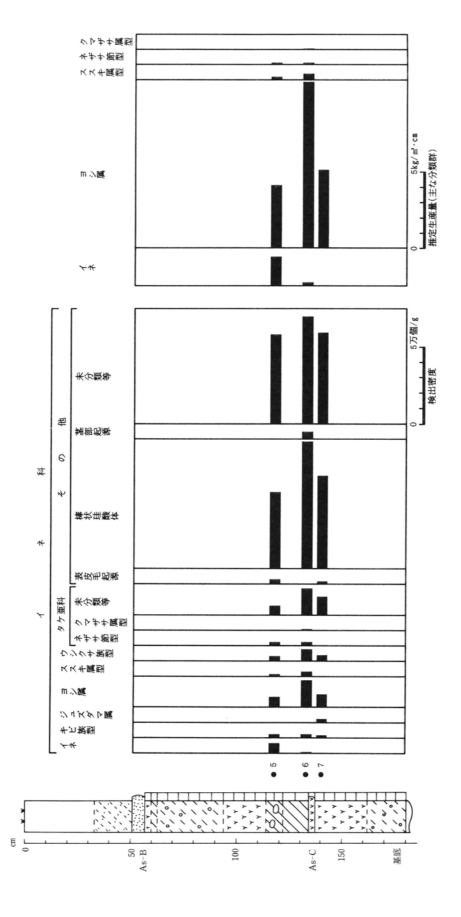
推定生產量 (単位:kg/m²·cm)

イネ	0.67	1.36	0.89	1.32	1.35	0.90	0.89	1.55	0.89	1.11	0.22		0.66	0.66
ヒエ属型	0.64	0.65	0.63								0.64			
ヨシ属		3.40	3.33	0.94	1.45		0.95	1.89	1.44	4.76	6.73	9.87	4.26	8.03
ススキ属型	0.85	0.38	0.37	0.18	0.28	0.28	0.19	0.19	0.19	0.28	0.38		0.09	0.09
タケ亜科	0.04	0.04	0.04	0.14	0.15	0.11	0.14	0.07	0.11	0.07	0.04		0.36	0.11

※試料の仮比重を1.0と仮定して算出。



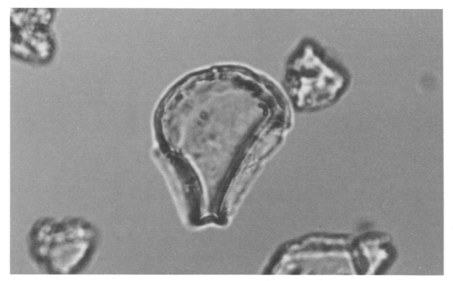
柴崎熊野前遺跡第4地点におけるプラント・オパール分析結果



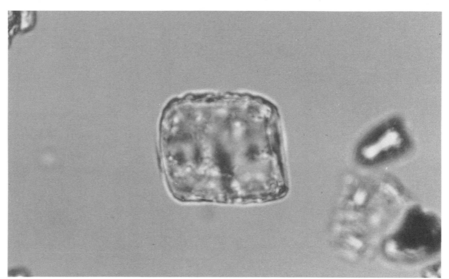
# 自然科学分析

# 図版 | 植物珪酸体の顕微鏡写真(|)

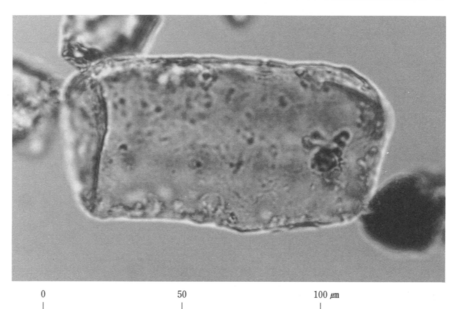
1 第4地点 イネ



2 第5地点 イネ(側面)

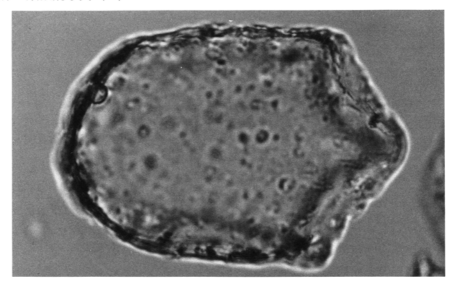


3 第1地点 ヒエ属型

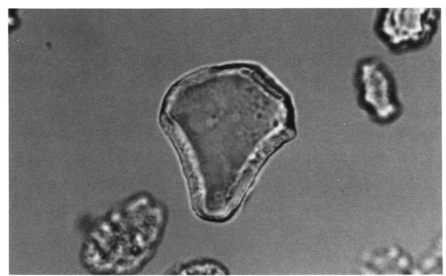


図版 2 植物珪酸体の顕微鏡写真(2)

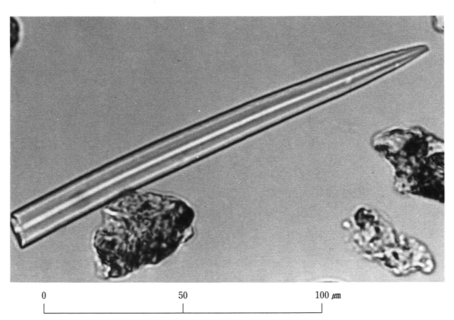
4 第6地点 ヨシ属



5 第9地点 ススキ属型



6 第 4 地点 海綿骨針



# IV. 柴崎能野前遺跡の7号火葬土壙から出土した炭化材

植田弥生 (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

当遺跡は群馬県高崎市柴崎町に所在し、北部を流れる井野川と南部を流れる鳥川に挟まれた標高約80mの低地に位置する。ここでは、7号火葬土壙から出土した炭化材の樹種を報告する。火葬土壙は中世の遺構であり、炭化材は火葬用の燃料材と考えられるものである。

樹種同定は、炭化材の3方向の破断面の組織を走査電子顕微鏡で観察し行った。横断面(木口)は炭化材を手で割りなるべく平滑な面を作り、接線断面(板目)と放射断面(柾目)は片刃の剃刀を方向に沿ってあて弾くように割り面を出す。この3断面の試料を直径1cmの真鍮製試料台に両面テープで固定し、その周囲に導電性ペーストを塗る。試料を充分乾燥させた後、金蒸着を施し、走査電子顕微鏡(日本電子㈱製ISM T-100型)で観察・写真撮影をした。

#### 2. 結果

試料の横断面は扇型で放射方向の径約3cmで幅が約6cmあり、長さは約10cmの炭化材であった。年輪は7年輪が数えられ、年輪幅は広く成長のよい枝または幹材の一部と思われる。

同定の結果、樹種はクリであった。

以下に同定の根拠となった走査電子顕微鏡での組織観察結果を記載する。

クリ Castanea crenata Sieb. et Zucc. ブナ科 図版 1a.-1c.(7号火葬土壙)

年輪の始めに中型~大型の管孔が密に配列し除々に径を減じてゆき、晩材では非常に小型の管孔が火炎状に配列する環孔材である。接線状の木部柔組織が顕著である。道管の壁孔は小型で交互状、穿孔は単一、内腔にはチロースがある。放射組織は単列同性である。以上の形質からクリと同定した。

クリは北海道西南部以南の暖帯から温帯下部の山野に普通の落葉高木である。果実は食用になり、材の加工はやや困難であるが狂いは少なく粘りがあり耐朽性にすぐれている。製鉄炉や窯燃料材、竪穴住居の竃跡や集石遺構からもよく出土する樹種である。

#### 3. まとめ

火葬土壙あるいは火葬墓は中世になると多くなり発掘事例も増える。しかし、火葬に使用された燃料材の 樹種は残っていないことも多く、ほとんど調査されていないようである。統計的または地域ごとにまとめら れた資料は知らないが、まとまった資料としては一の谷中世墳墓群遺跡が知られている。ここでは29遺構 から出土した85点の炭化材の樹種同定が報告されている。ここでは、同じ遺構で複数の樹種が見いだされ、 遺構毎に出土樹種に傾向があり、全体的には針葉樹ではヒノキ属と二葉松が多く、広葉樹ではカシ・シイ・ コナラ属・クリ・ケヤキなど多種が報告されている。一の谷中世墳墓群遺跡ではクリは特に多用された傾向 は見られないが、今までに当社で同定依頼を受けた中世の火葬墓の燃料材には必ずといっていいほどクリが 含まれていた。当遺跡においても、1試料ではあるがやはりクリであった。

今後も、火葬遺構の形態で使用樹種が異なっていないか、地域により使用樹種が異なっていたかなど、明らかにする資料の蓄積が必要と思われる。

#### 参考文献

松谷暁子、1993、一の谷中世墳墓群遺跡出土炭化材の樹種、505-514、「一の谷中世墳墓群遺跡」、磐田市教育委員会。

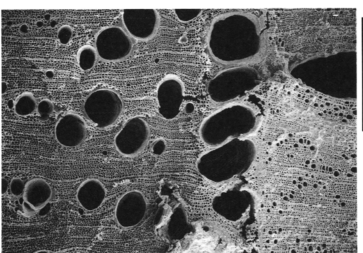
bar:0.1mm

1 c. 同 (放射断面)

bar:0.1mm

1 b. 同 (接線断面)

柴崎熊野前遺跡の7号火葬土壙の炭化材 図版



1 a. クリ (横断面) 7 号火葬土壙 bar:0.5mm

# V. 柴崎熊野前遺跡出土木製品の樹種同定

松葉礼子 (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

群馬県高崎市柴崎町にある柴崎熊野前遺跡から出土した大足の樹種同定計13点を行った。これらの遺物はいずれも同じ大足の部材である。これらの樹種を明らかにすることで、遺物の性格を明らかにする一端となすことを目的として調査した。

#### 2. 方法と記載

同定には、木製品から直接片歯剃刀を用いて、木材組織切片を横断面(木口と同義・写真図版 a)、接線断面(板目と同義・写真図版 b)、放射断面(柾目と同義・写真図版 c)の3方向作成した。これらの切片は、ガムクロラールにて封入し、永久標本とした。樹種の同定は、これらの標本を光学顕微鏡下で観察し、原生標本との比較により樹種を決定した。これらの内、各分類群を代表させる標本については写真図版を添付し、同定の証拠とするとともに同定根拠を後述する。結果は、表1 柴崎熊野前遺跡の樹種同定結果に示す。なお、作成した木材組織プレパラートは、 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団で保管されている。

#### 同定根拠

ケヤキ Zelkova serrata (Thunb.) Makino ULMACEAE

写真図版1a~1c

年輪の始めに大型で丸い管孔が一列に並ぶ環孔材。晩材部で、薄壁の多角形の小道管が多数集合して接線 方向〜斜め接線方向に配列する。道管穿孔は単一、小道管内部には螺旋肥厚を持つ。木部柔組織は、周囲状 〜連合翼状を呈し、放射組織は1~8列程度の異性、その上下端は時に大きめの結晶細胞が見られる。

以上の形質により、ニレ科のケヤキの材と同定した。ケヤキは、本州〜九州の暖帯〜温帯の谷あい、斜面などの適潤な肥沃地に広く分布する落葉高木である。

アカメガシワ Mallotus japonicus (Thunb.) Muell. Arg. EUPHORBIACEAE 写真図版2a~2c 年輪の始めに厚壁で大型の丸い道管が、単独または放射方向に複合して並ぶ環孔材。晩材部では、そこから順次径を減じた厚壁の小管孔が、放射方向に一列に並んで散在する散孔材。道管の穿孔は単一。放射組織は単列異性で、構成細胞が大きい。

以上の形質により、トウダイグサ科のアカメガシワの材と同定した。アカメガシワは、宮城県・秋田県 ~ 琉球の暖地の平野や山野に普通に生える落葉高木である。

# トネリコ属 Fraxinus sp. OLEACEAE

写真図版3a~3c

大型の道管が、年輪の始めに並ぶ環孔材で、晩材部では厚壁の小型の管孔が単独あるいは放射方向に複合して散在する。木部柔組織は周囲状あるいは連合翼状に分布し、道管の穿孔は単一。放射組織は同性で、1~3細胞幅。

以上の形質により、モクセイ科のトネリコ属の材と同定された。トネリコ属には、9種が含まれ、琉球に 分布するシマトネリコを除けば落葉高木~小高木である。

120

#### 3. 考察

今回調べた大足の樹種は、アカメガシワ、ケヤキ、トネリコ属の3種類で構成されていた。アカメガシワは、枠の部分を構成しており、ケヤキ、トネリコ属はその他の部分を構成している(図1)。

いずれの樹種も高木になる樹種である。しかし、材質的には差違があり、アカメガシワの材質は、やや軽軟で木理が粗いのに対し、トネリコ属の材は堅硬で強靱、柔曲性に富み、ケヤキの材質も堅硬で強靱、弾力性が有り、耐腐保存性が良く、水湿に強い性質がある。材質で見ると、曲げ等の直接的に力のかかる部位に曲げに強い木材を用いている。

3種類に樹種が限定されたことは、本製品を製作に当たって何らかの樹種選択が加えられたことを意味しているが、逆に単一の樹種に限定する要因も無かった事も示している。大足の分析事例は、大阪府の友井東遺跡(弥生後期)スギ・ヒノキ?が、福岡市の拾六町ツイジ遺跡(奈良~鎌倉)で、モミ属、スギ、ヒノキ、シイ、ヤマグワ等の分析結果が報告されているが、これらの結果では針葉樹が多く利用され本遺跡の傾向とは異なる(島地・伊東1988)。時代、地理条件も異なり、これらと単純に比較することはできない。

#### 引用文献

島地 謙・伊東 隆夫・林 昭三・鈴木 三男・光谷 拓実・ 布谷知夫・能城 修一 . 1988. 日本の遺跡出土木製品総 覧, 296pp, 雄山閣. 東京.

表1 柴崎熊野前遺跡の樹種同定結果

製品番号	樹種	製品名	年代
実測1	アカメガシワ	大足	古墳時代
実測 2	アカメガシワ	大足	古墳時代
実測3	ケヤキ	大足	古墳時代
実測 4	トネリコ属	大足	古墳時代
実測 5	トネリコ属	大足	古墳時代
実測 6	トネリコ属	大足	古墳時代
実測 7	ケヤキ	大足	古墳時代
実測 8	トネリコ属	大足	古墳時代
実測 9	トネリコ属	大足	古墳時代
実測 10	不明(トネリコ属?)	大足	古墳時代
実測 11	トネリコ属	大足	古墳時代
実測 12	ケヤキ	大足	古墳時代
実測 13	ケヤキ	大足	古墳時代

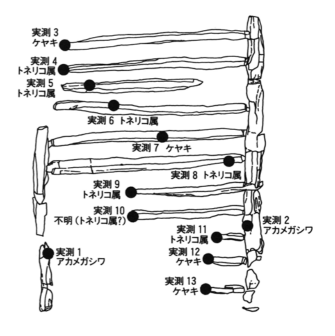
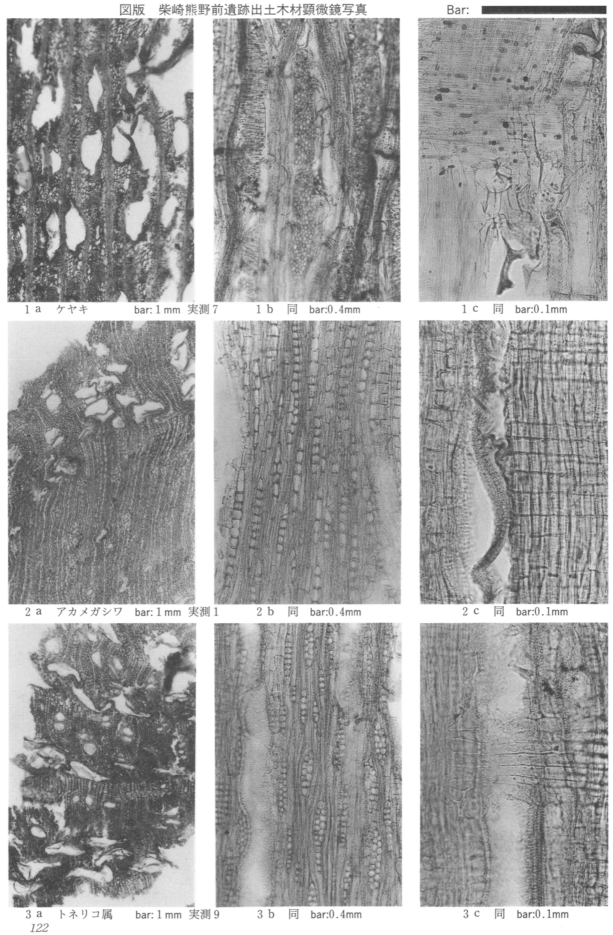


図1 大足の部位別樹種同定結果



# 柴崎熊野前遺跡

# 写真図版



調査区より北を望む



調査区より西を望む



調査区より東を望む



遺跡全景



1号住居遺物出土状況 (西より)



1号住居全景(西より)



1号住居掘り方(西より)



1号住居竈 (西より)



1号住居貯蔵穴遺物出土状況 (西より)



2号住居全景(西より)



2号住居遺物出土状況 (西より)



2号住居遺物出土状況(南東より)



2号住居掘り方(西より)



2号住居土層断面(南より)



3号住居全景(西より)



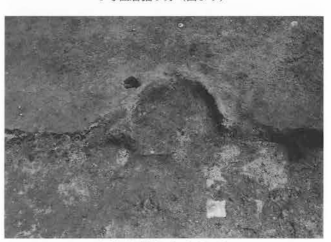
3号住居遺物出土状況(南より)



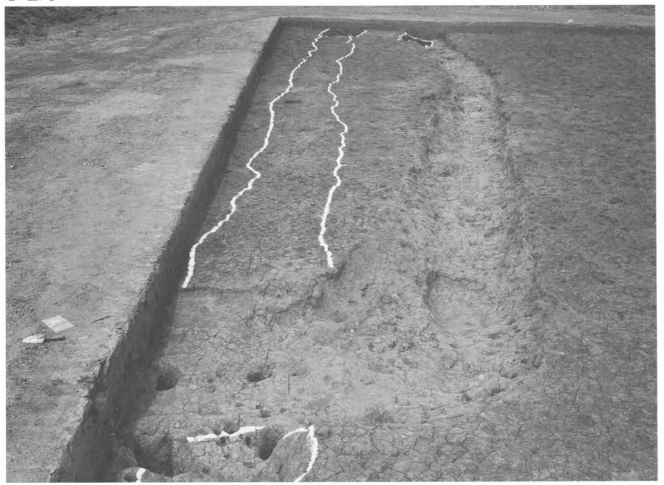
3号住居掘り方(西より)



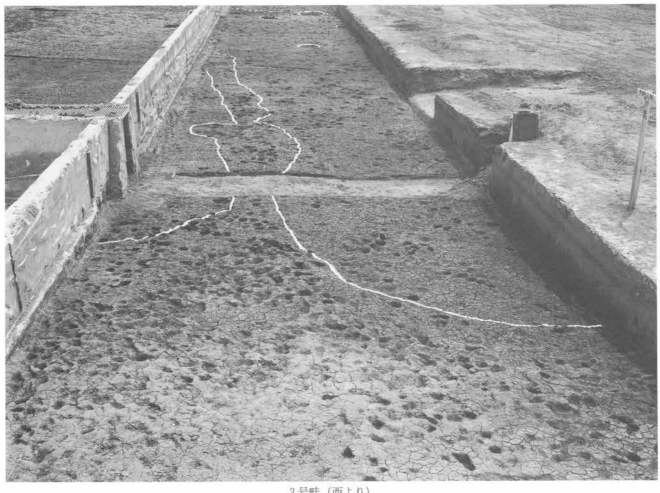
3号住居竈 (西より)



3号住居竈掘り方(西より)



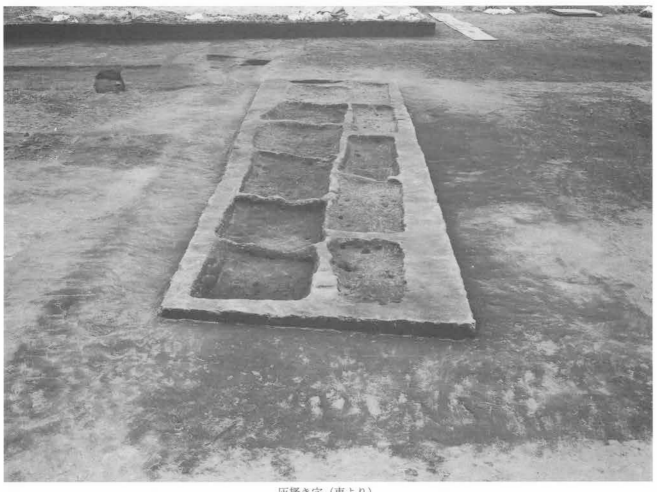
2号畦 (西より)



3号畦 (西より)



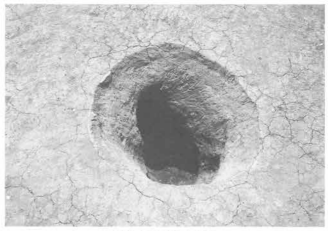
畠 (北西より)



灰搔き穴 (東より)



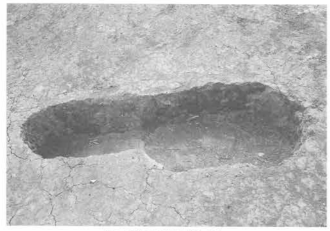




2号土坑 (北より)



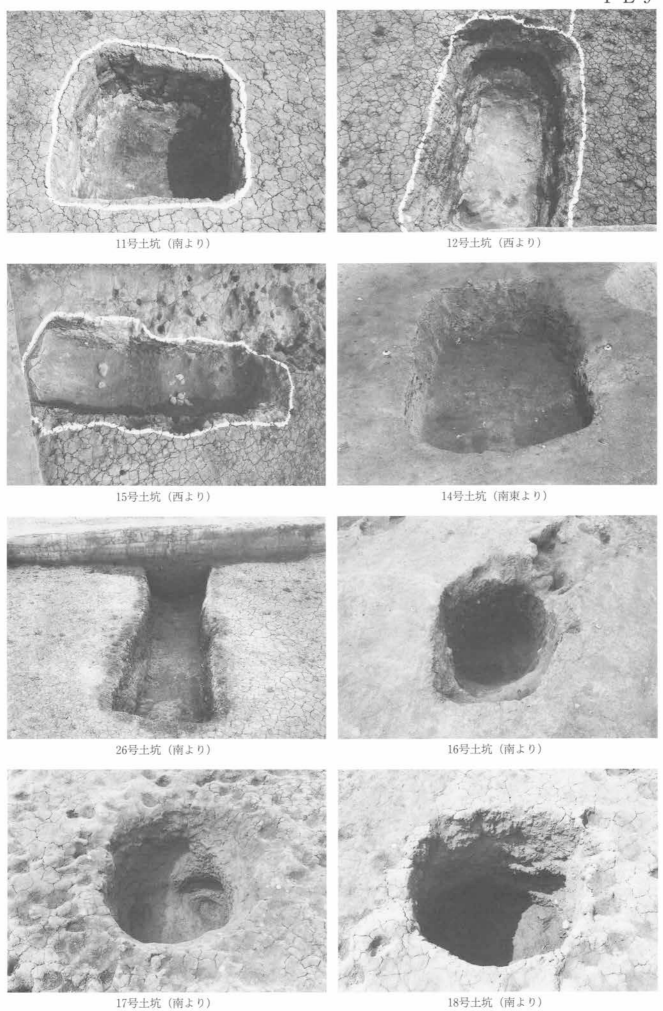
7号土坑配石状況 (東より)

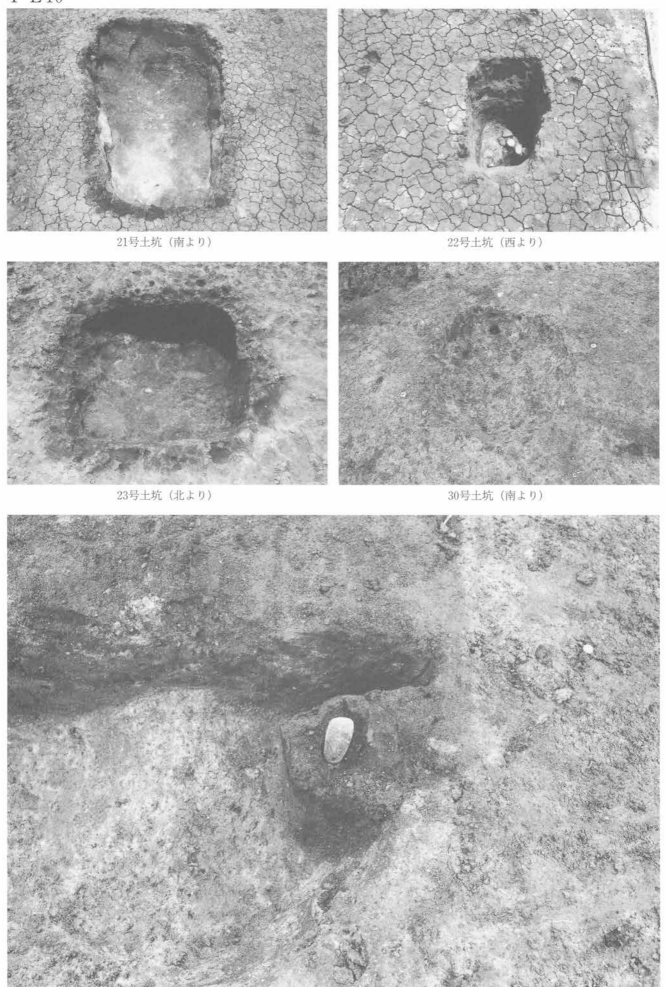


28・29号土坑 (西より)



4号土坑(北東より)

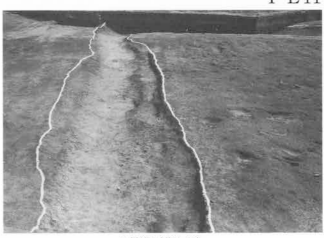




30号土坑遺物出土状況(南より)







3号溝(北より)



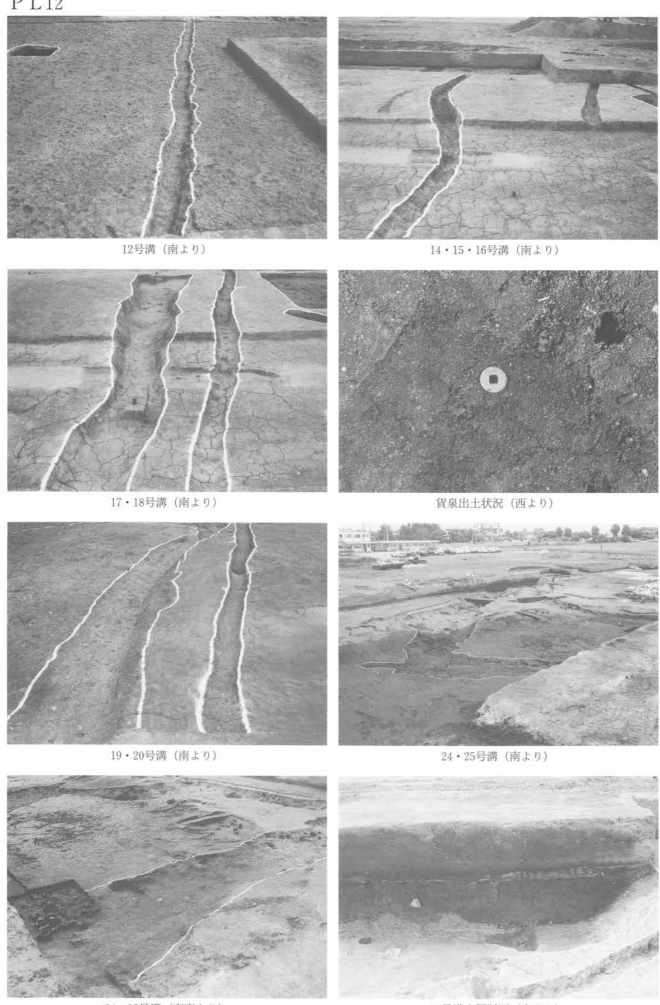
3 ・ 4 号溝 (西より)



4号溝土層断面(南東より)



8・10号溝土層断面(西より)



24・25号溝 (南東より) 25号溝土層断面(南より)



23号溝全景 (北東より)



22・23号溝 (東より)



22号溝全景 (南西より)



22号溝遺物出土状況 (南東より)



22号溝遺物出土状況 (北より)



22号溝器台出土状況 (東より)



22号溝完掘状態(北より)



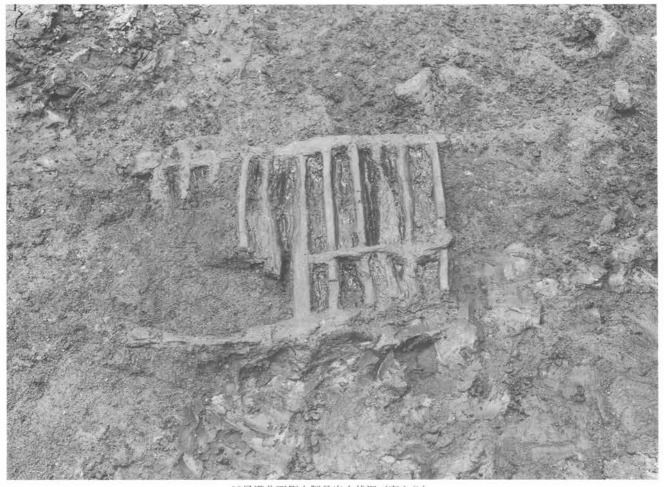
22号溝土層断面(北より)



23号溝西側遺物出土状況(北より)



23号溝南東側遺物出土状況 (東より)



23号溝北西側木製品出土状況 (東より)



23号溝北東側勾玉出土状況(南より)



23号溝北東側管玉出土状況 (南より)



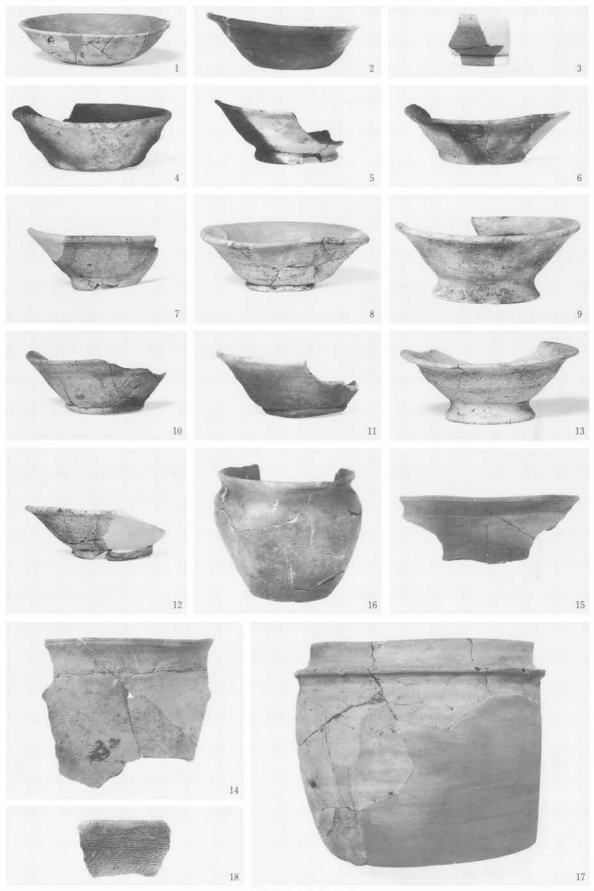
23号溝東側土器出土状況(北より)



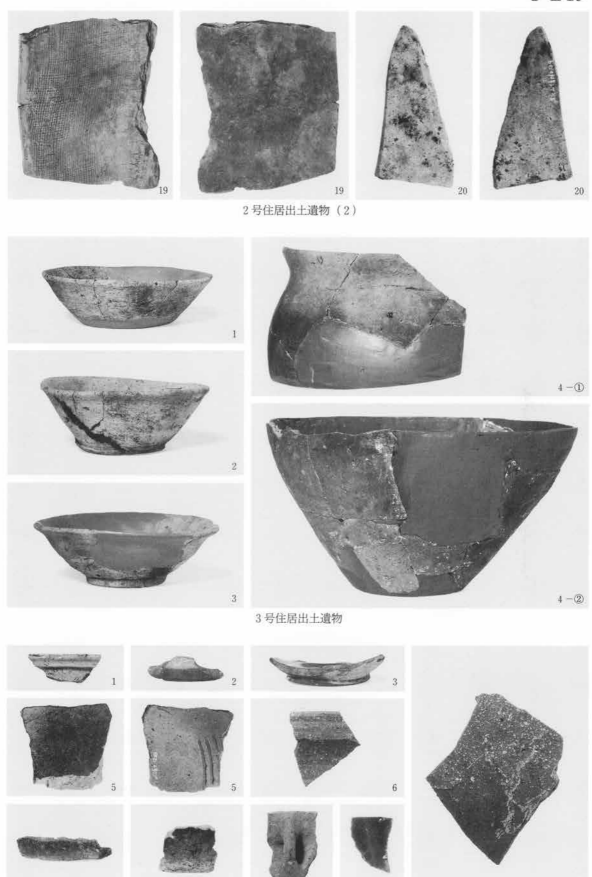
23号溝東側土器出土状況 (西より)



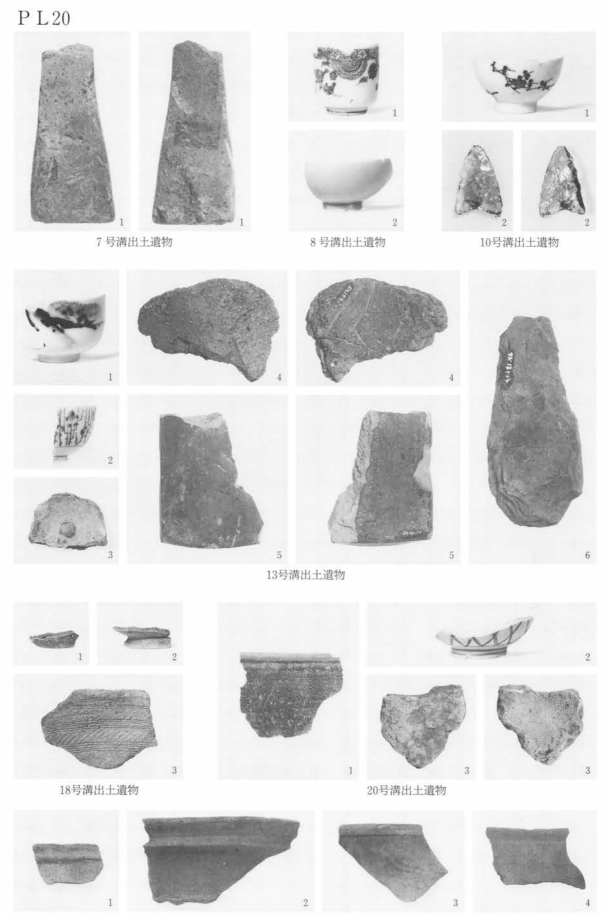
1号住居出土遺物



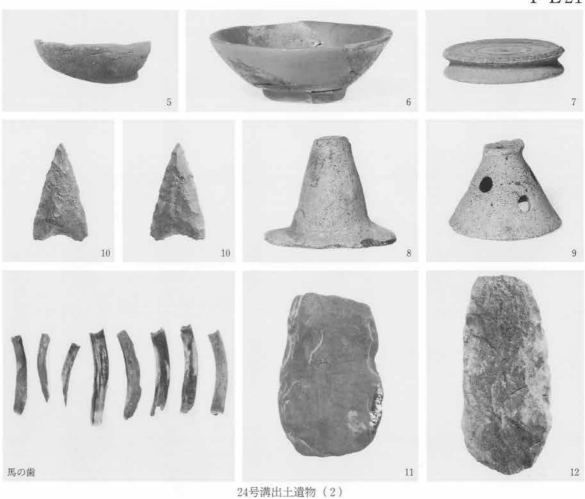
2号住居出土遺物(1)

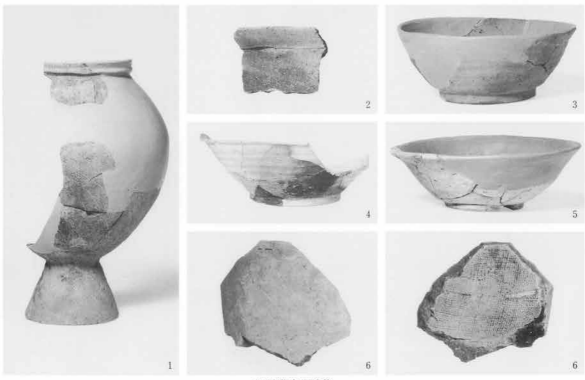


4号溝出土遺物

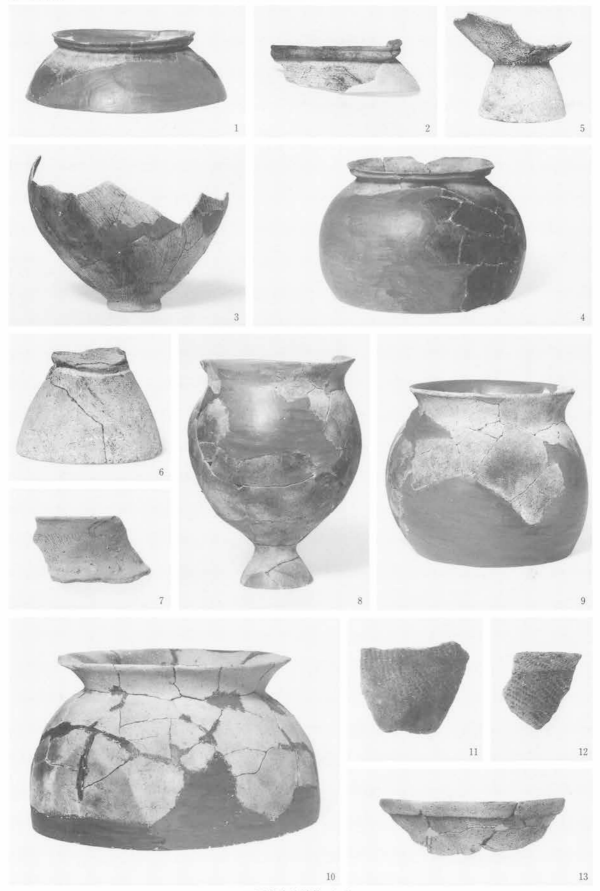


24号溝出土遺物(1)

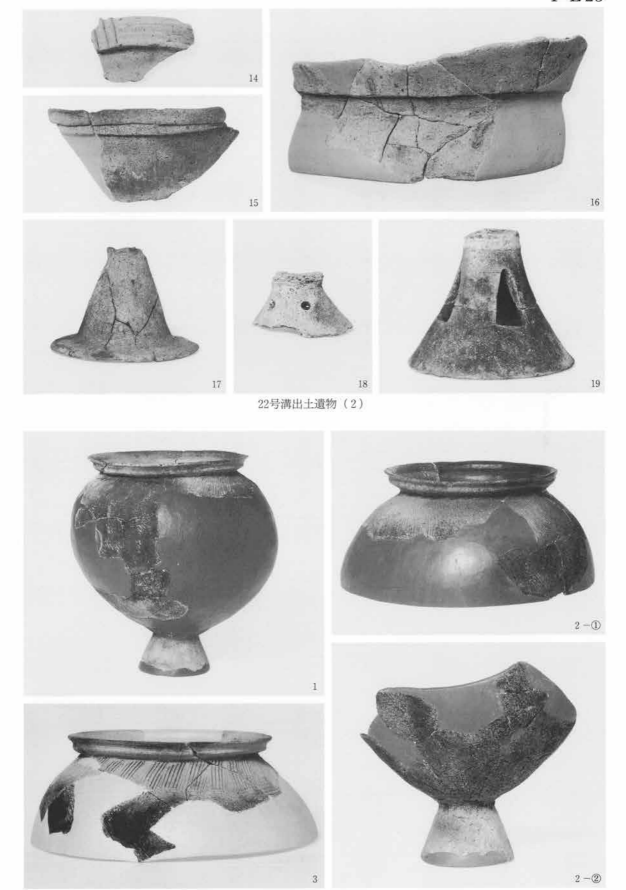




25号溝出土遺物

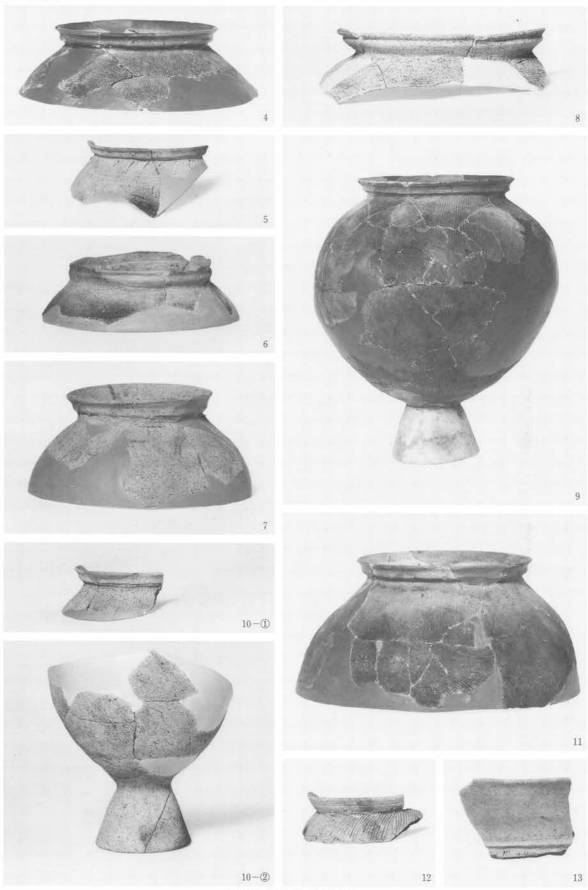


22号溝出土遺物 (1)

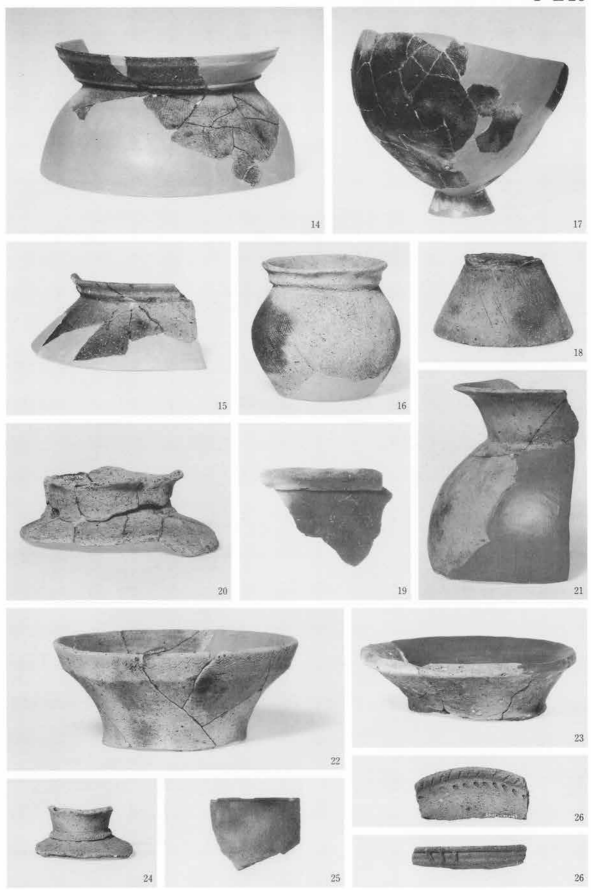


23号溝東側出土遺物(1)

P L 24

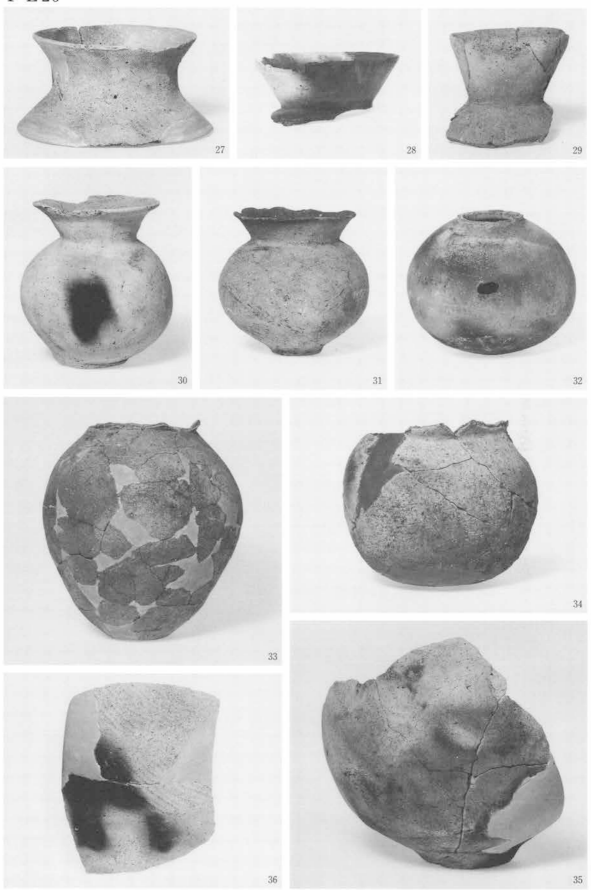


23号溝東側出土遺物 (2)

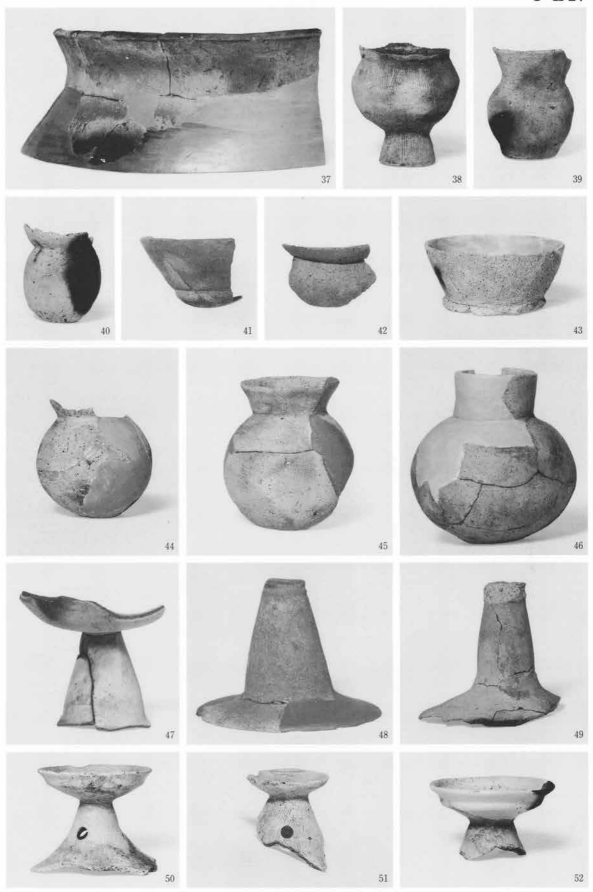


23号溝東側出土遺物 (3)

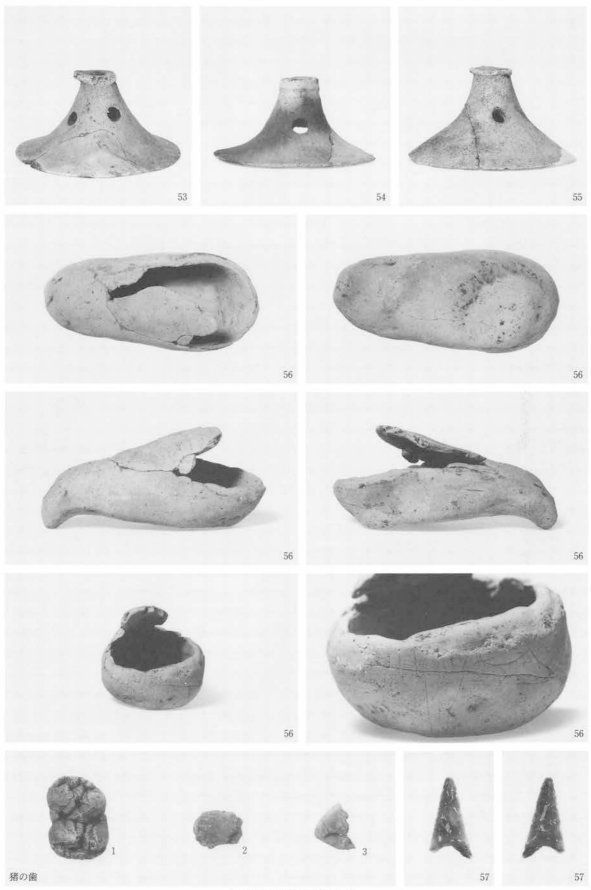
P L 26



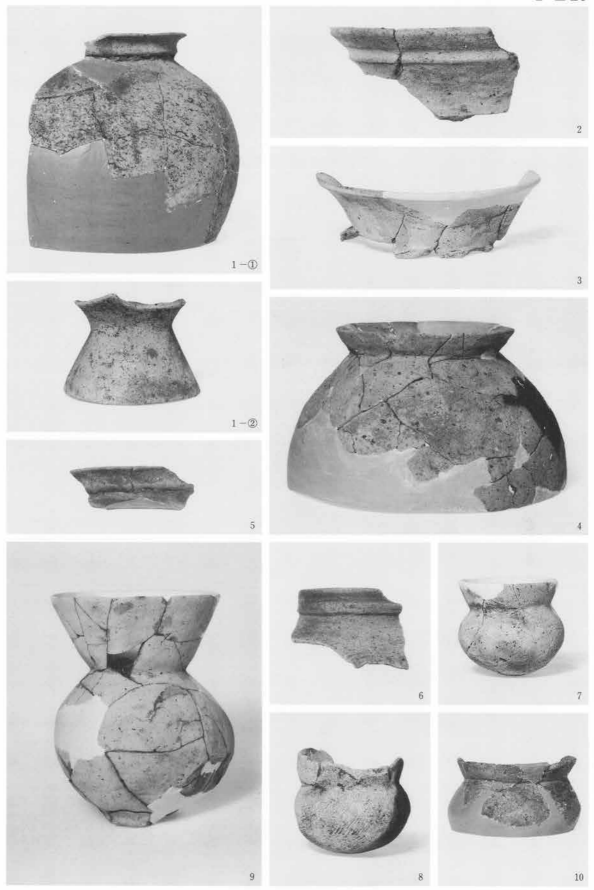
23号溝東側出土遺物 (4)



23号溝東側出土遺物 (5)



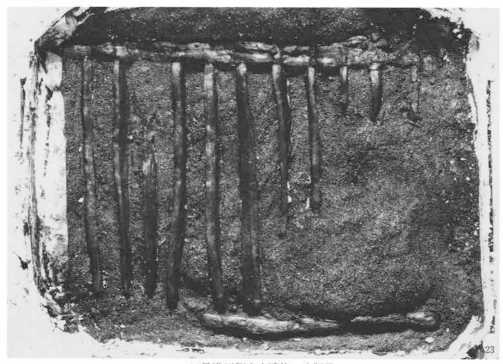
23号溝東側出土遺物 (6)



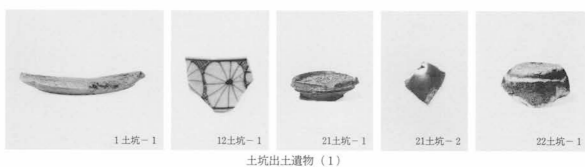
23号溝西側出土遺物(1)

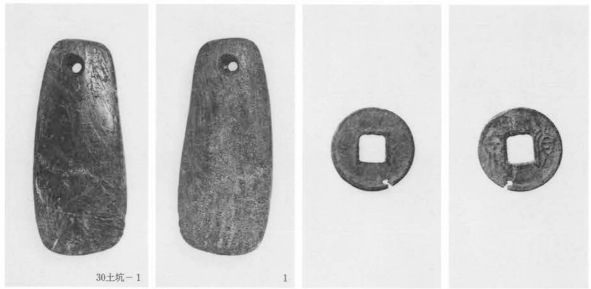


23号溝西側出土遺物(2)



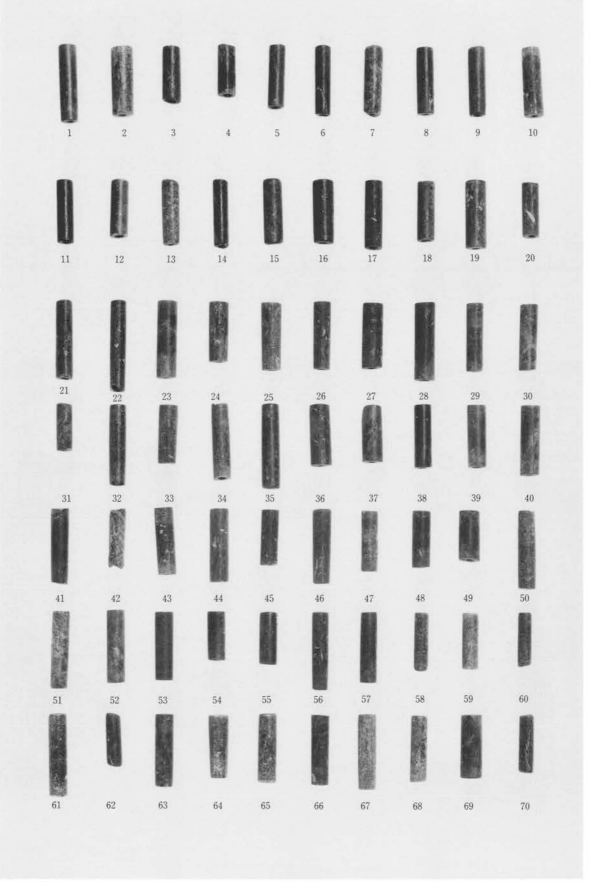
23号溝西側出土遺物 木製品



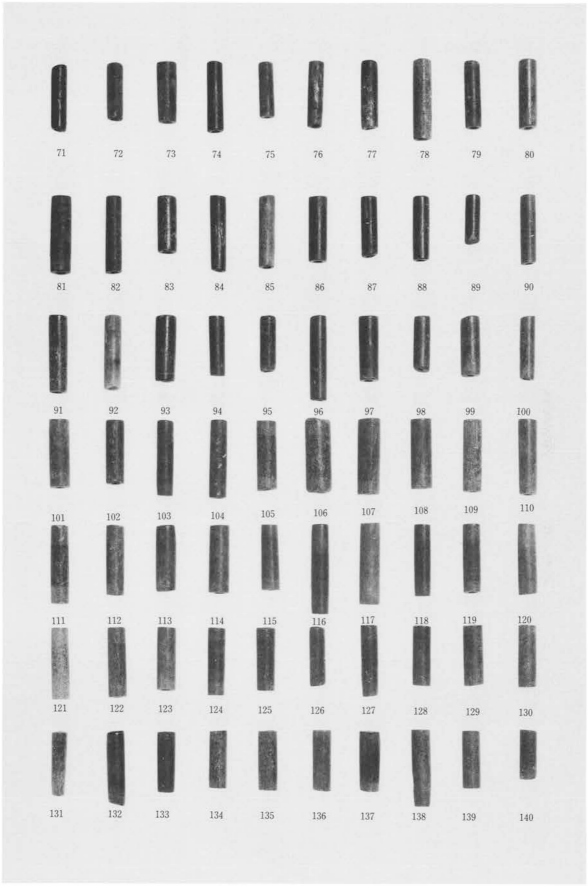


土坑出土遺物(2)

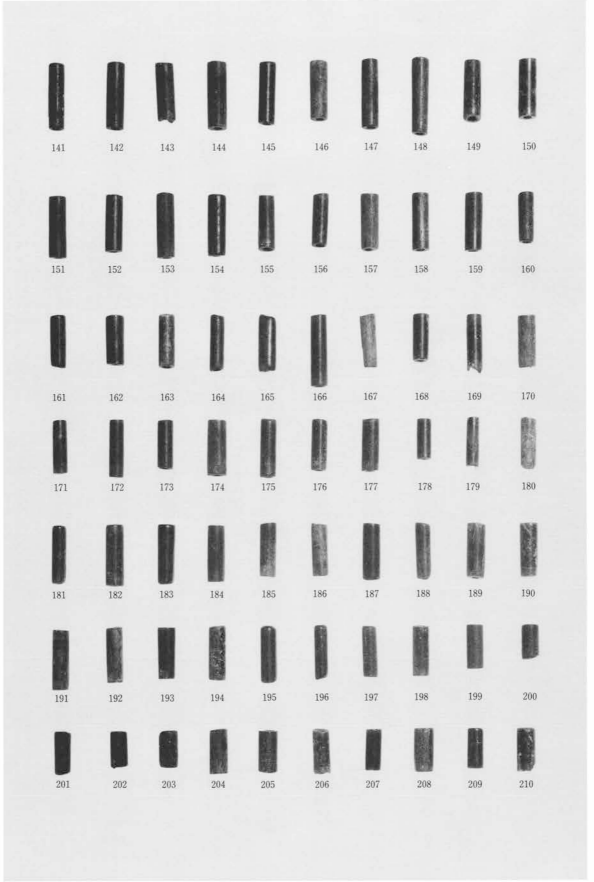
遺構外出土遺物



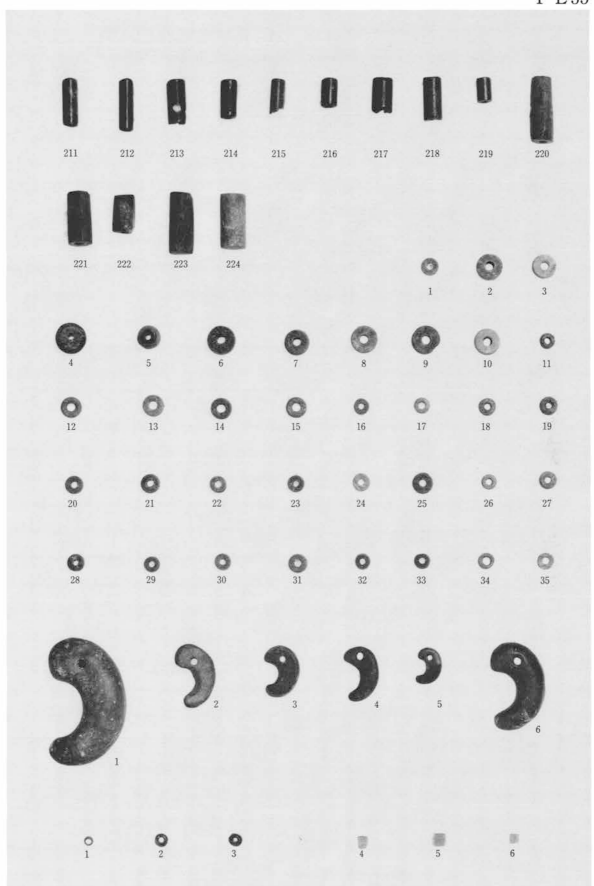
23号溝東側出土遺物 石製品(1)



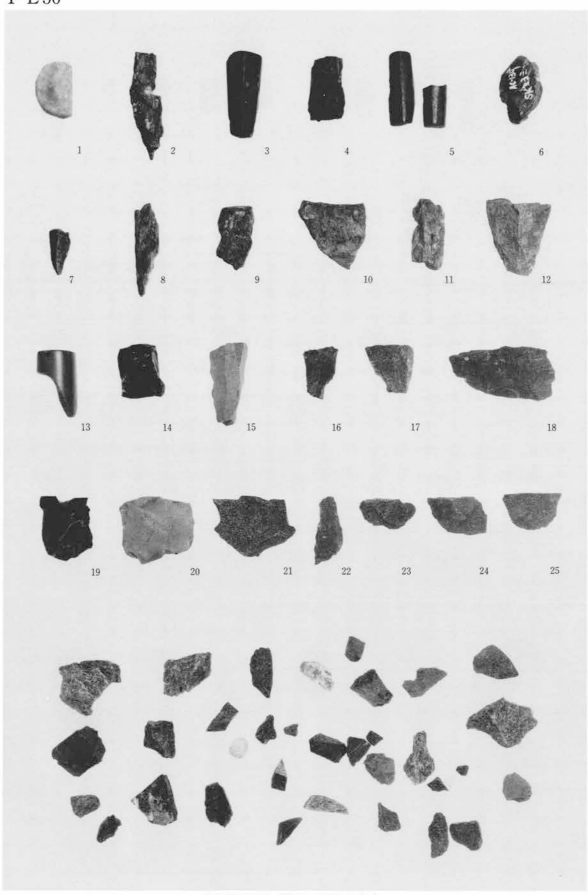
23号溝東側出土遺物 石製品(2)



23号溝東側出土遺物 石製品 (3)



23号溝東側出土遺物 石製品(4)、ガラス製品



23号溝東側出土遺物 石製品(5)

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘調査報告第233集

# 柴崎熊野前遺跡

県立高崎高等養護学校建設工事に 伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

> 平成10年3月20日 印刷 平成10年3月25日 発行

編集/財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒377-8555 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2 電話(0279)52-2511(代表)

発行/群馬県考古資料普及会

〒377-8555 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2 電話(0279)52-2511(代表)

印刷/上每印刷工業株式会社

付図 柴崎熊野前遺跡遺構全体図

