

上越新幹線関係  
埋蔵文化財発掘調査報告

第7集

洞I・II・III遺跡

平安時代須恵器生産工人集落と  
中・近世集落の調査

1986

群馬県教育委員会  
(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団  
日本鉄道建設公団



上越新幹線関係  
埋蔵文化財発掘調査報告

第7集

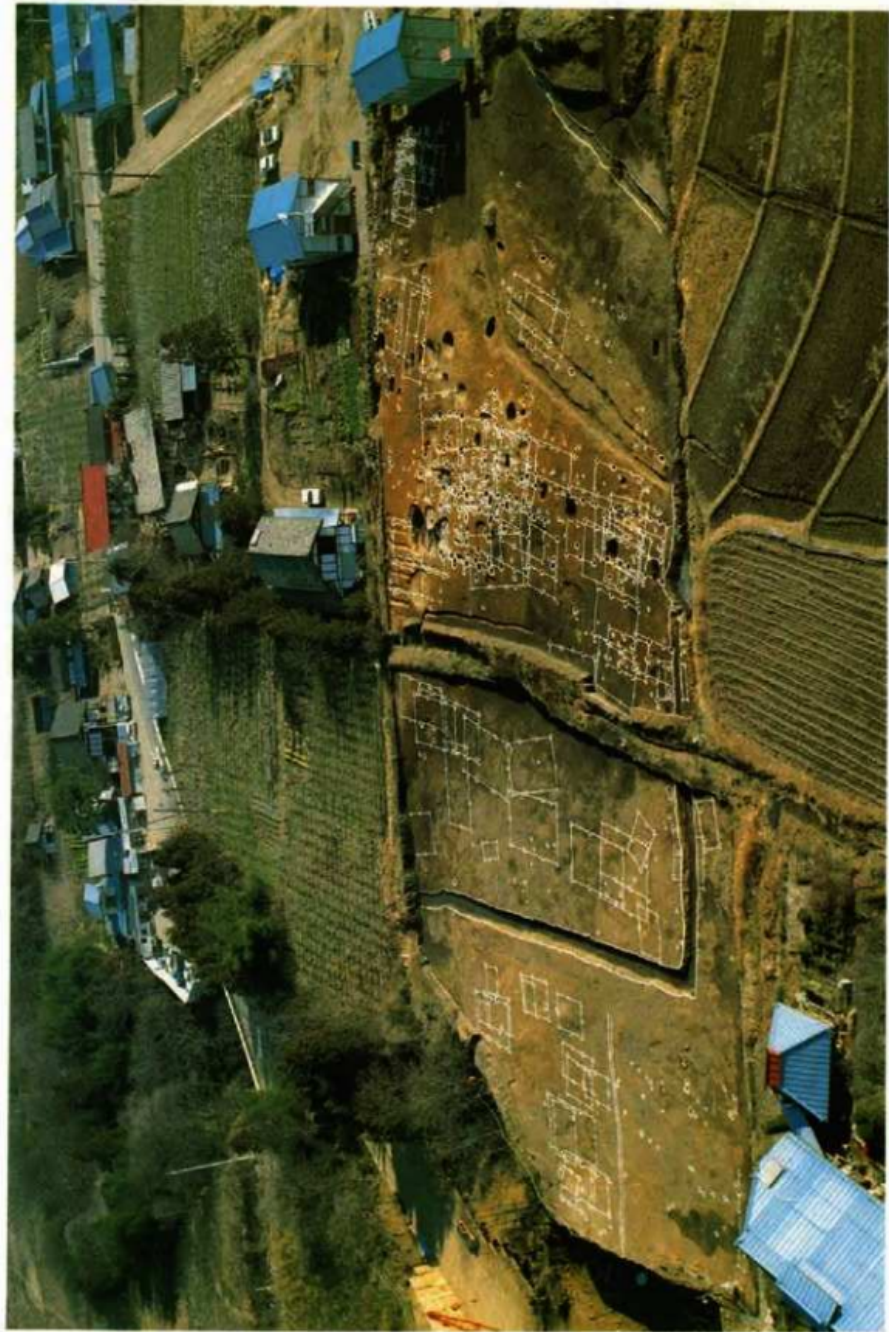
**洞I・II・III遺跡**

平安時代須恵器生産工人集落と  
中・近世集落の調査

1986

群馬県教育委員会  
(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団  
日本鉄道建設公団

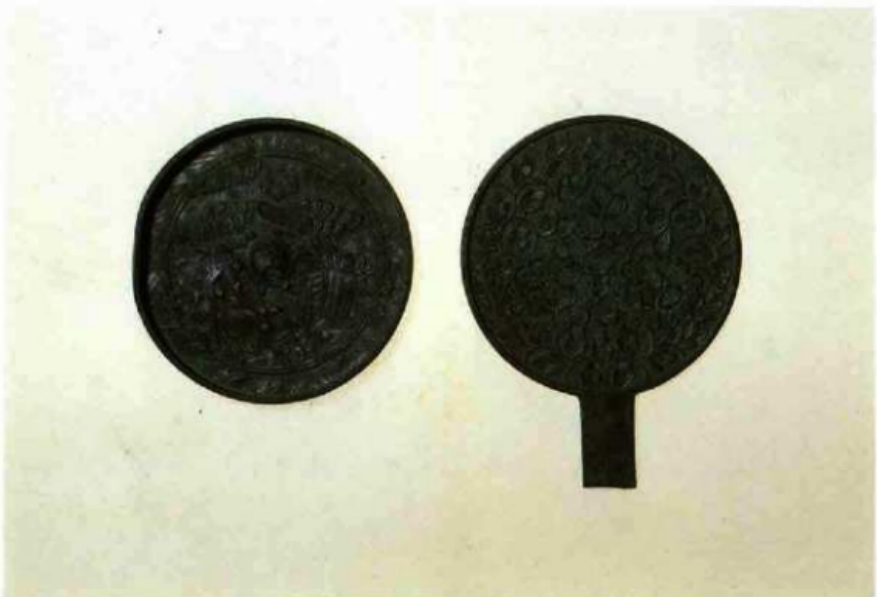




洞川遺跡全景(航空写真、西方より)



1 洞III遺跡 2号住居跡出土遺物



2 洞II遺跡鍛冶屋敷跡出土の鏡



洞田遺跡 2号溝出土の中世壺



1 洞II遺跡出土の16・17世紀の磁器



2 洞III遺跡出土の中世船載陶磁器

## 序

関東と新潟を結ぶ高速交通幹線として上越新幹線、関越自動車道が相次いで完成され、群馬県も新しい交通時代を迎えました。新しい建設は、長年にわたって地中に埋没されてきた私達先祖の遺産の上に築かれることとなり、埋蔵文化財の発掘調査が実施されました。

ここは三国街道から北へ4km入った利根川の右岸段丘上で、奈良時代、平安時代を中心とする遺跡地であります。調査によりましてすぐ北にある藪田遺跡とともに古代から近代にかけての群馬をとりまく日本海側地方とのつながりや交通、流通などの諸問題を究明する手掛かりを得ることができました。

厳しい自然条件の中で発掘調査にあたられたかたがた、報告書の作成にあたられた皆様の労をねぎらうとともに、鉄道建設公団を始めとする工事関係者、並びに地元関係者各位のご尽力に感謝いたします。

終わりに、本報告書が古代群馬の解明の一助となりますれば、幸甚であります。

昭和61年5月31日

群馬県教育委員会

教育長 千吉良 覚



## 例　　言

- 1 本書は上越新幹線建設事業に伴なう事前調査として、日本鉄道建設公団の委託を受けて群馬県教育委員会が、昭和51年から53年にかけて発掘調査を実施した洞I・II・III遺跡の調査報告書である。
- 2 遺跡の所在地は洞I遺跡が群馬県利根郡月夜野町大字月夜野字洞1369番地を中心とし、洞II遺跡が同字洞1442番地を中心に、洞III遺跡が同字洞1506番地を中心としている。
- 3 洞I・II・III遺跡は上越新幹線関係の事前の分布調査で76地区と称した遺跡であり、調査時の概要是上越新幹線地域埋蔵文化財発掘調査概報IV・V・VI（昭和53～55年）に掲載した。
- 4 発掘調査は群馬県教育委員会文化財保護課が実施し、調査担当職員は以下の通りである。

洞I遺跡 文化財保護主事 長谷部達男・平野進一・中東耕志・下城 正

調査員 横山 巧

洞II遺跡 文化財保護主事 長谷部達雄・平野進一・中東耕志・下城 正

調査員 横山 巧

洞III遺跡 文化財保護主事 細野雅雄・須田 茂

調査員 山下歳信・石坂 茂

- 5 整理事業は昭和59年1月から61年5月にかけて（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施し、担当職員は以下の通りである。

事務担当職員 常務理事 白石保三郎 事務局長 井上唯雄 管理部長 大沢秋良 調査研究部長 上原啓巳 庶務課長 定方隆史 調査研究第2課長 桜場一寿 庶務課主事 国定 均・笠原秀樹・須田朋子・吉田有光・柳岡良宏

整理担当職員 主任調査研究員 下城 正 調査研究員 女屋和志雄 瞠託員 坂庭常磐 补助員 平野照美・永井真由美・渡辺フサ枝・安達好子・光安文子・小林幸枝・吉原清乃

- 6 本書の執筆分担は次の通りである。

第I章 神保侑史（群馬県埋蔵文化財調査事業団 第3課長） 第II～IV章 下城 第V章 中東耕志（群馬県立歴史博物館 学芸員） 第VI章第1節 下城 第2節 中東耕志 第3節 下城 第VII章第1・2節 下城 第3節1 中東耕志 第3節2～6 下城 第VIII章第1節 下城 第2節1 須田 茂（新田町教育委員会 文化財保護主事） 第2節2・3 下城 第3節1・2 山下歳信（大胡町教育委員会 主任） 第3節3～5 下城 第IX章 1 山下歳信 2 大江正行（群馬県埋蔵文化財調査事業団 主任調査研究員） 3 下城

- 7 本書の作成にあたっては関係各方面の協力を得、また、発掘調査に際しては月夜野町教育委員会ならびに地元関係者の多大なる支援を頂いた。ここに記して感謝の意を表わす次第である。

- 8 発掘調査資料および遺物は群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

## 凡 例

- 1 本書は洞I・II・III遺跡の3遺跡をまとめており、各遺跡の調査概要是洞I遺跡が第VI章、洞II遺跡が第VII章、洞III遺跡が第VIII章となっている。また、3遺跡全体にかかる事項は第I～V・IX章にまとめた。
- 2 遺構番号については調査時の番号を使用することを原則としたが、整理上、本書作成段階において一部修正した遺構もある。
- 3 遺構および遺構図の方位は磁北を基準としており、月夜野町周辺の磁針方位は西偏約7°00'（国土地理院発行2万5千分の1 猿ヶ京による。）である。
- 4 遺構図の縮少率は全体図が1/500（付図）、分布図が1/200、住居跡・井戸・土坑が1/60、掘立柱建物が1/100を原則とした。溝については縮少率を統一できなかった。また、縮少率については図中にスケールとともに記載した。
- 5 遺構図中のスクリーントーンは以下の内容を示す。



- 6 掘立柱建物遺構図中の表記と数値は以下の内容を表す。また、入口部と推定される箇所については矢印➡により示した。

例 (0.30) ( ) は近接する柱穴の径を表す。数値の単位はm。  
-0.35 - は近接する柱穴の深さを表す。数値の単位はm。  
[3.60] [ ] は柱痕のある場合は柱痕の心芯間の柱間を表す。柱痕のない場合は柱穴の心芯間の柱間を表す。数値の単位はm。
- 7 遺物の観察については縄文時代の遺物を中束耕志が、平安時代の遺物を下城と坂庭が、中・近世陶磁器を大江正行が行ない、その他の遺物は下城が行なった。
- 8 洞I・II・III遺跡からはコンテナパットに約150箱の量の遺物が出土したが、図示した遺物量は縄文時代の遺物79点、平安時代の遺物528点、中・近世の遺物128点である。
- 9 本書における遺物番号は各遺跡の遺構ごとに通番号とし、遺物図・観察表・写真図版の3者の番号は同一の個体である。しかし、陶磁器については各遺跡ごとに通番とし、番号に○を付けて表わした。
- 10 遺物図の縮少率は縄文時代の遺物が1/6、平安時代の遺物のうち杯・蓋・小型壺等が1/6、壺・甕・鉢等が1/6、中・近世陶磁器は青白磁が1/6、小型のものが1/6、大型のものが1/6、木器は1/6、石製品は小型のものが1/6、大型のものが1/6、金属製品は煙管・錢貨が1/6を原則とし、図中にスケールとともに縮少率を記載した。
- 11 平安時代の土器の図表現として、破線——は器面の稜線を表わし、一点鎖線——は回転性のナデ・ロクロ痕跡を表わし、細線——はヘラ削りおよびヘラナデの稜線を表わし、破線状曲線は輪積み痕跡および指頭圧痕を表わす。

- 12 平安時代の遺物観察表は以下の原則としている。
- ① 出土位置については住居内をカマド・南東隅(貯蔵穴のある場合は貯蔵穴)・カマド前・北東隅・南壁中央・中央・北壁中央・南西隅・西壁中央・北西隅に分割し位置名称を統一した。床面下出土のものは床面下落ち込みも含め掘形として一括した。また、出土位置に続き出土レベルを床面(床面密着のもの)・床面近(床面より5cm以内のレベルのもの)・覆土の3者に分けた。また、Noは調査時における遺物取り上げ番号である。
  - ② 法量は①が遺存状態を表わし、②は口径を表わし、( )は復元径である。③は底径を表わし、( )は復元径である。④は器高を表わす。②~④の一は復元不能な場合および不明な場合である。法量の単位はcmである。
- 13 洞I・II・III遺跡からは鎌倉時代から近世・近代までの長きにわたる陶磁器が出土しており、出土量も多く陶磁器の選択・観察については、以下の通りとした。
- ① 3遺跡の陶磁器の総数は2,970点で、その内、176点について実測を行ない図示し、333点についてドット個体として分布図を作成した。内訳は洞I遺跡では総破片数368点、実測個体数31点、ドット個体数99点で、洞II遺跡では総破片数1,791点、実測個体数92点、ドット個体数29点で、洞III遺跡では総個体数811点、実測個体数53点、ドット個体数205点である。
  - ② 陶磁器の選択は中世陶磁器と考えられる破片はすべて掲載した。近世陶磁器は江戸時代前期・中期と考えられる破片のうち、稀少性の高い破片についてのみ掲載した。また、一括性の高い組み合せや接合率の高い破片も重視した。
  - ③ 観察にあたっては、一率・均等な意識で観察する意図から各遺跡単位で一覧表を作成し、項目立ては出土陶磁器の特徴が現れるようにした。
  - ④ 観察表の器種では焼物種名称と器種・釉種を併記した。出土位置では遺構名称と出土状況を明記した。量目では( )で記入された数値は復元値であり、無い場合は実長である。量目単位はcmで表わした。胎土の項ではその色調を記入、焼成の項では見た目の焼き上りを記述した。釉調は概ねその色調をとらえた。備考欄には製作地の推定ないしは作調から見た製作地系統と製作年代を記入した。
- 14 陶磁器の図表現として、スクリーントーンのあるものは鉄釉の施釉を表わす。釉境については二点鎖線で、ロクロ痕については一点鎖線で表わした。割口は細線で表わしたが、染付等の意匠が見えずらくなる場合は省略した。染付については濃淡を1個体の中で3段階に分けて表現した。
- 15 羽口の図表現としてスクリーントーンは、以下の内容を表わす。
- 

表面がガラス質状に溶出し発泡している部分



鐵滓が付着している部分
- 

火熱により還元状態で変色している部分



# 目 次

序

例 言

凡 例

第 I 章 調査にいたる経過	1
第 II 章 調査の方法と経過	4
第1節 調査の方法	4
第2節 調査の経過	4
第 III 章 遺跡の立地と歴史的環境	7
第 IV 章 基本土層	13
第 V 章 洞 I・II・III 遺跡出土の 縄文時代遺物	14
第1節 土器	14
第2節 石器	16
第 VI 章 洞 I 遺跡	35
第1節 概要	35
第2節 平安時代の遺構と遺物	40
1 住居跡	40
2 1区J-09落ち込みと平安時代遺物包含層	45
第3節 中・近世の遺構と遺物	62
1 柱穴群	62
2 溝	62
3 井戸	64

4 土坑	67
5 グリット出土の遺物	73
<b>第 VII 章 洞 II 遺跡</b>	<b>103</b>
<b>第1節 概要</b>	<b>103</b>
<b>第2節 平安時代の遺構と遺物</b>	<b>108</b>
<b>第3節 中・近世の遺構と遺物</b>	<b>109</b>
1 錫治屋敷跡と関連遺構	109
2 掘立柱建物	114
3 溝	128
4 井戸	147
5 土坑	148
6 グリット出土の遺物	152
<b>第 VIII 章 洞 III 遺跡</b>	<b>177</b>
<b>第1節 概要</b>	<b>177</b>
<b>第2節 平安時代の遺構と遺物</b>	<b>178</b>
1 住居跡	178
2 土坑	200
3 グリット出土の遺物	203
<b>第3節 中・近世の遺構と遺物</b>	<b>206</b>
1 掘立柱建物	206
2 溝	279
3 井戸	283
4 土坑	284
5 グリット出土の遺物	292
<b>第 IX 章 まとめ</b>	<b>337</b>
1 洞III遺跡の掘立柱建物群	337
2 洞I・II・III遺跡出土の中世～近代の陶磁器	358
3 洞I・III遺跡の平安時代集落について	375

# 図版目次

卷頭図版	1 沢田遺跡全景（航空写真、西方より）	図版	16-1 1号住居跡（北より）
	2-1 沢田遺跡2号住居跡出土遺物	図版	2 1号住居跡出土遺物（東より）
	2 沢田遺跡鍛冶屋敷跡出土の鏡	図版	17-1 平安時代遺物包含層全景（南西より）
	3 沢田遺跡2号構出土の中世窯	図版	2 平安時代遺物包含層出土遺物（南より）
	4-1 沢田遺跡出土の16・17世紀の磁器	図版	18-1 平安時代遺物包含層1区P-03出土遺物（北より）
	2 沢田遺跡出土の中世船載陶磁器		2 1区J-0落ち込み遺物出土遺物（北東より）
本文図版	1 沢田遺跡第1次調査グリッド設定状況（南東より、左上隅の山裾に昭和16年調査の洞窟跡がある）	図版	19-1 1号溝（南東より）
	2 1号住居跡の遺物出土遺物（南より）	図版	2 1号井戸（中段、南より）
	3 3-C溝の堰（東より）	図版	3 2号井戸（西より）
<b>洞I・II・III遺跡</b>			
図版	1 沢田I・II・III遺跡の周辺地形（航空写真、昭和49年撮影、1/4,000）	図版	4 3号井戸（中段、南より）
図版	2-1 遺跡遠景（北東の利根川対岸より）	図版	5 1号土坑（南より）
	2 遺跡遠景（北西の沢入窓跡のある寺山より）	図版	6 2号土坑（南より）
図版	3-1 沢田I遺跡第1次調査状況（1区南半、南西より）	図版	7 4号土坑（北より）
	2 沢田II遺跡試掘調査状況（2区北半、北より）	図版	8 5号土坑（東より）
図版	4-1 沢田I遺跡調査状況（第1次調査、1～3号土坑周辺、南西より）	図版	20-1 6号土坑（東より）
	2 沢田II遺跡調査状況（第2次調査、3号溝、南西より）	図版	2 7号土坑（南より）
図版	5-1 沢田遺跡調査状況（第1次調査、1号掘立柱建物周辺、東より）	図版	3 8号土坑（東より）
	2 沢田III遺跡調査状況（第2次調査、16号掘立柱建物周辺、西より）	図版	4 14号土坑（南より）
図版	6 繩文土器	図版	5 15号土坑遺物出土遺物（南西より）
図版	7 繩文石器（1）	図版	6 15号土坑掘形（南より）
図版	8 繩文石器（2）	図版	7 16-a・b号土坑（南より）
図版	9 繩文石器（3）	図版	8 18号土坑（南より）
図版	10 繩文石器（4）	図版	21 1号住居跡出土遺物（1）
図版	11 繩文石器（5）	図版	22 1号住居跡出土遺物（2）
図版	12 繩文石器（6）	図版	23 1号住居跡出土遺物（3）
<b>洞I遺跡</b>			
図版	13-1 沢田I遺跡遠景（北東より）	図版	24 1号住居跡出土遺物（4）
	2 沢田I遺跡近景（南西より）	図版	25 1区J-09落ち込み出土遺物
図版	14-1 第1次調査1区南半調査状況（西より）	図版	26 平安時代包含層出土遺物（1）
	2 第1次調査0区北半から1区南半グリッド設定状況（南より）	図版	27 平安時代包含層出土遺物（2）
図版	15-1 1区北半全景（南西より）	図版	28 平安時代包含層出土遺物（3）
	2 0区南半全景（南より）	図版	29 平安時代包含層出土遺物（4）
		図版	30 平安時代包含層出土遺物（5）
		図版	31 平安時代包含層出土遺物（6）
		図版	32 平安時代包含層出土遺物（7）
		図版	33 平安時代包含層出土遺物（8）
		図版	34 平安時代包含層出土遺物（9）
		図版	35 平安時代包含層出土遺物（10）
		図版	36 平安時代包含層出土遺物（11）
		図版	37 平安時代包含層出土遺物（12）
		図版	38 平安時代包含層出土遺物（13）
		図版	39 平安時代包含層出土遺物（14）
		図版	40 平安時代包含層出土遺物（15）
		図版	41 1号井戸出土遺物
		図版	42 土坑出土遺物（1）

図版	43	土坑出土遺物 (2)	図版	62	3号溝出土遺物 (4)	
図版	44	土坑出土遺物 (3)	図版	63	3号溝出土遺物 (5)	
図版	45	グリット出土の中・近世遺物 (1)	図版	64	3号溝出土遺物 (6)	
図版	46	グリット出土の中・近世遺物 (2)	図版	65	3号溝出土遺物 (7)	
<b>洞II遺跡</b>						
図版	47-1	洞II遺跡遺景 (北西より) 2 洞II遺跡調査状況(第1次調査、東南より)	図版	66	3号溝出土遺物 (8)	
図版	48-1	1・2号溝および2~7号土坑 (南より) 2 1号柱列および3号溝周辺 (南より)	図版	67	3号溝出土遺物 (9)	
図版	49-1	掘立柱建物群南北半 (南より) 2 掘立柱建物群北半 (南東より)	図版	68	3号溝出土遺物 (10)	
図版	50-1	1~7号掘立柱建物 (南より) 2 8号掘立柱建物と2・3号柱列 (南より)	図版	69	3号溝出土遺物 (11)	
図版	51-1	1号柱列と2・3号井戸 (西より) 2 鋼治屋敷跡 (南より)	図版	70	3号溝出土遺物 (12)	
図版	52-1	3号溝 (東より) 2 3-c溝の壁 (北西より)	図版	71	グリット出土の中・近世遺物 (1)	
図版	53-1	9号掘立柱建物 (北西より) 2 10号掘立柱建物 (北より) 3 11号掘立柱建物 (東より) 4 12号掘立柱建物 (東より) 5 13号掘立柱建物 (南より) 6 12号掘立柱建物の柱底 (北より) 7 1号土坑 (上面、西より) 8 1号土坑 (下面、北より)	図版	72	グリット出土の中・近世遺物 (2)	
図版	54-1	3号溝土層断面 (東より) 2 3号溝骨器出土状態 (東より) 3 3号溝木器出土状態 (南東より) 4 3号溝鉄貨出土状態 (東より) 5 2号井戸 (北より) 6 3号井戸 (北より) 7 4号井戸 (南より) 8 5号井戸 (北東より)	図版	73	グリット出土の中・近世遺物 (3)	
図版	55-1	2号土坑 (南東より) 2 3号土坑 (南東より) 3 8号土坑 (南より) 4 9号土坑 (西より) 5 13号土坑 (東より) 6 10号土坑 (東より) 7 15号土坑 (南西より) 8 17号土坑 (北より)	図版	74	グリット出土の中・近世遺物 (4)	
図版	56	グリット出土の平安時代遺物	図版	75	グリット出土の中・近世遺物 (5)	
図版	57-1	鋳治屋敷跡関連の1号土坑出土遺物 2 鋳治屋敷跡関連の3号溝出土鉄片	図版	76	グリット出土の中・近世遺物 (6)	
図版	58	鋳治屋敷跡出土の磨石状台石	<b>洞III遺跡</b>			
図版	59	3号溝出土遺物 (1)	図版	77-1	洞III遺跡遺景 (調査前、南西より)	
図版	60	3号溝出土遺物 (2)	図版	78-1	調査中の洞III遺跡全貌 (南より) 2 洞III遺跡に隣接する小川城二の丸の調査 (昭和55年、南より)	
図版	61	3号溝出土遺物 (3)	図版	79-1	調査状況 (14号掘立柱建物周辺、西より) 2 調査状況 (2号溝周辺、南西より)	
			図版	80-1	2号住居跡 (西より) 2 3号住居跡 (西より)	
			図版	81-1	4号住居跡 (東より) 2 5号住居跡 (西より)	
			図版	82-1	6号住居跡 (西より) 2 7号住居跡と30号土坑 (西より)	
			図版	83-1	1号住居跡 (東より) 2 2号住居跡遺物出土状態 (南東より) 3 3号住居跡狩藏穴 (西より) 4 4号住居跡狩藏穴 (東より) 5 5号住居跡狩藏穴 (西より)	
			図版	84-1	6号住居跡カマド (南西より) 7 2号土坑 (南東より) 8 47号土坑 (北東より)	
			図版	85-1	9号土坑 (東より) 1~4号掘立柱建物 (東より) 2 5・6・32号掘立柱建物と1・2号柱列 (東より)	
			図版	86-1	7・8・22~35号掘立柱建物と1(左)・2号溝 (手前、南より)	
				2	36・96号掘立柱建物と4・5号柱列および 1・2号溝 (南より)	
			図版	87-1	18~21号掘立柱建物と2号溝 (南より) 2 11~17号掘立柱建物と2号溝 (南西より)	
				2	9~17・39号掘立柱建物と6号柱列 (西より)	

	2	80~85・97号掘立柱建物と11~12号柱列(西より)	図版	96	2号住居跡出土遺物 (3)
	2	42号掘立柱建物(南より)	図版	97	2号住居跡出土遺物 (4)
図版	88-1	40号掘立柱建物(南より)	図版	98	2号住居跡出土遺物 (5)
	3	43号掘立柱建物(南より)	図版	99	2号住居跡出土遺物 (6)
	4	46号掘立柱建物(南より)	図版	100	2号住居跡出土遺物 (7)
	5	53号掘立柱建物(南より)	図版	101	2号住居跡出土遺物 (8)
	6	55号掘立柱建物(南より)	図版	102	2号住居跡出土遺物 (9)
	7	57号掘立柱建物(北より)	図版	103	2号住居跡出土遺物 (10)
	8	59号掘立柱建物(西より)	図版	104	3号住居跡出土遺物
図版	89-1	60号掘立柱建物(西より)	図版	105-1	4号住居跡出土遺物
	2	62号掘立柱建物(西より)	図版	2	5号住居跡出土遺物 (1)
	3	65号掘立柱建物(北より)	図版	106	5号住居跡出土遺物 (2)
	4	67号掘立柱建物(北より)	図版	107-1	5号住居跡出土遺物 (3)
	5	72号掘立柱建物(北より)	図版	2	6号住居跡出土遺物
	6	74号掘立柱建物(北より)	図版	108-1	2号土坑出土遺物
	7	75・76号掘立柱建物(東より)	図版	2	グリット出土の平安時代遺物 (1)
	8	70号掘立柱建物の柱痕と銭貨(南より)	図版	109	グリット出土の平安時代遺物 (2)
図版	90-1	2号溝北辺(西より)	図版	110	グリット出土の平安時代遺物 (3)
	2	2号溝西辺(北より)	図版	111	グリット出土の平安時代遺物 (4)
	3	3号溝(北西より)	図版	112	掘立柱建物出土遺物
	4	78号掘立柱建物と現在の水路(南東より)	図版	113	2号溝出土遺物
図版	91-1	2号溝北辺上層断面(東より)	図版	114-1	2・3号溝出土遺物
	2	2号溝北西隅出土状態(南東より)	図版	2	2号溝出土の平安時代遺物
	3	2号溝西辺と37・38号掘立柱建物(南東より)	図版	115-1	2号井戸出土遺物
	4	2号溝中世甕出土状態(東より)	図版	2	30・40号土坑出土遺物
	5	2号溝平安時代遺物出土状態(東より)	図版	116-1	46・18号土坑出土遺物
	6	鳥形土器の出土状態(北より)	図版	2	18・40号土坑出土遺物
	7	1号井戸(東より)	図版	3	40・24号土坑出土遺物
	8	2号井戸(南より)	図版	117-1	20号土坑出土遺物
図版	92-1	5号土坑(南西より)	図版	2	40号土坑出土遺物 (1)
	2	15号土坑(南より)	図版	118	41・46号土坑出土遺物
	3	21号土坑(東より)	図版	119	46号土坑出土遺物
	4	23号土坑(西より)	図版	120	46・13・18号土坑出土遺物
	5	31号土坑(西より)	図版	121	グリット出土の中・近世遺物 (1)
	6	10号土坑(東より)	図版	122	グリット出土の中・近世遺物 (2)
	7	14号土坑(東より)	図版	123	グリット出土の中・近世遺物 (3)
	8	16号土坑(西より)	図版	124	洞I・II・III遺跡調査員(昭和53年12月)
図版	93-1	35~37号土坑(東より)			
	2	38号土坑(南より)			
	3	18号土坑(東より)			
	4	20号土坑と石列(西より)			
	5	40号土坑(北より)			
	6	41号土坑(南より)			
	7	46号土坑(北より)			
	8	24号土坑出土状態(東より)			
図版	94	2号住居跡出土遺物 (1)			
図版	95	2号住居跡出土遺物 (2)			

# 挿図目次

第 1 図 洞 I・II・III 遺跡位置図	3	第 45 図 13~18号土坑	71
第 2 図 洞 I・II・III 遺跡調査範囲と周辺遺跡 (1 : 10,000)	6	第 46 図 13~15・18号土坑出土遺物	72
第 3 図 周辺遺跡位置図	9	第 47 図 グリット出土遺物 (1)	73
第 4 図 繩文土器	15	第 48 図 グリット出土遺物 (2)	74
第 5 図 繩文石器 (1)	22	第 49 図 洞 II 遺跡遺構分布図 (1)	104
第 6 図 繩文石器 (2)	23	第 50 図 洞 II 遺跡遺構分布図 (2)	105
第 7 図 繩文石器 (3)	24	第 51 図 洞 II 遺跡遺構分布図 (3)	106
第 8 図 繩文石器 (4)	25	第 52 図 洞 II 遺跡遺構分布図 (4)	107
第 9 図 繩文石器 (5)	26	第 53 図 グリット出土遺物	108
第 10 図 繩文石器 (6)	27	第 54 図 銀治屋敷跡および 1 号井戸・1 号土坑	110
第 11 図 繩文石器 (7)	28	第 55 図 銀治屋敷跡出土遺物 (1)	111
第 12 図 繩文石器 (8)	29	第 56 図 銀治屋敷跡出土遺物 (2)	112
第 13 図 繩文石器 (9)	30	第 57 図 銀治屋敷跡開闢の 1 号土坑出土遺物	113
第 14 図 繩文石器 (10)	31	第 58 図 1・2 号掘立柱建物	117
第 15 図 洞 I 遺跡遺構分布図 (1)	36	第 59 図 3・4 号掘立柱建物	118
第 16 図 洞 I 遺跡遺構分布図 (2)	37	第 60 国 5・6 号掘立柱建物	119
第 17 国 洞 I 遺跡遺構分布図 (3)	38	第 61 国 7・8 号掘立柱建物	120
第 18 国 洞 I 遺跡遺構分布図 (4)	39	第 62 国 9・10 号掘立柱建物	121
第 19 国 1 号住居跡	41	第 63 国 11・13 号掘立柱建物	122
第 20 国 1 号住居跡出土遺物 (1)	42	第 64 国 12 号掘立柱建物	123
第 21 国 1 号住居跡出土遺物 (2)	43	第 65 国 14・15 号掘立柱建物	124
第 22 国 1 号住居跡出土遺物 (3)	44	第 66 国 16・17 号掘立柱建物	125
第 23 国 1 区 J-09 落ち込み出土遺物	46	第 67 国 18・19 号掘立柱建物	126
第 24 国 洞 I 遺跡平安時代遺構および包含層と洞室跡 (1 : 2,500)	47	第 68 国 1~8 号柱列	127
		第 69 国 1・2 号溝	128
		第 70 国 3 号溝流路模式図	130
第 25 国 包含層出土遺物 (1)	48	第 71 国 3 号溝	131
第 26 国 包含層出土遺物 (2)	49	第 72 国 3 号溝遺物出土状態	132
第 27 国 包含層出土遺物 (3)	50	第 73 国 3 号溝出土遺物 (1)	133
第 28 国 包含層出土遺物 (4)	51	第 74 国 3 号溝出土遺物 (2)	134
第 29 国 包含層出土遺物 (5)	52	第 75 国 3 号溝出土遺物 (3)	135
第 30 国 包含層出土遺物 (6)	53	第 76 国 3 号溝出土遺物 (4)	136
第 31 国 包含層出土遺物 (7)	54	第 77 国 3 号溝出土遺物 (5)	137
第 32 国 包含層出土遺物 (8)	55	第 78 国 3 号溝出土遺物 (6)	138
第 33 国 包含層出土遺物 (9)	56	第 79 国 3 号溝出土遺物 (7)	139
第 34 国 包含層出土遺物 (10)	57	第 80 国 3 号溝出土遺物 (8)	140
第 35 国 包含層出土遺物 (11)	58	第 81 国 3 号溝出土遺物 (9)	141
第 36 国 包含層出土遺物 (12)	59	第 82 国 3 号溝出土遺物 (10)	142
第 37 国 包含層出土遺物 (13)	60	第 83 国 3 号溝出土遺物 (11)	143
第 38 国 包含層出土遺物 (14)	61	第 84 国 3 号溝出土遺物 (12)	144
第 39 国 1 号溝	63	第 85 国 3 号溝出土遺物 (13)	145
第 40 国 1・2 号井戸	65	第 86 国 3 号溝出土遺物 (14)	146
第 41 国 3 号井戸	66	第 87 国 2~5 号井戸	147
第 42 国 1 号井戸出土遺物	66	第 88 国 2~8 号土坑	149
第 43 国 1~6 号土坑	69	第 89 国 9~13 号土坑	150
第 44 国 7~12 号土坑	70	第 90 国 14~17 号土坑	151

第 91 図 グリット出土遺物 (1) .....	153	第 140 図 14・15号掘立柱建物 .....	222
第 92 図 グリット出土遺物 (2) .....	154	第 141 図 17・18号掘立柱建物 .....	225
第 93 図 グリット出土遺物 (3) .....	155	第 142 図 19・20号掘立柱建物 .....	226
第 94 図 グリット出土遺物 (4) .....	156	第 143 図 21~23号掘立柱建物 .....	227
第 95 図 グリット出土遺物 (5) .....	157	第 144 図 24・25号掘立柱建物 .....	228
第 96 図 グリット出土遺物 (6) .....	158	第 145 図 26・27号掘立柱建物 .....	229
第 97 図 洞田遺跡平安時代遺構分布図 .....	178	第 146 図 28・29号掘立柱建物 .....	230
第 98 図 1号住居跡 .....	179	第 147 図 30・31号掘立柱建物 .....	233
第 99 図 2号住居跡 .....	180	第 148 図 33~35号掘立柱建物 .....	234
第 100 図 2号住居跡掘形 .....	181	第 149 図 37・38号掘立柱建物 .....	235
第 101 図 2号住居跡出土遺物 (1) .....	182	第 150 図 40・41号掘立柱建物 .....	236
第 102 図 2号住居跡出土遺物 (2) .....	183	第 151 図 42・43号掘立柱建物 .....	237
第 103 図 2号住居跡出土遺物 (3) .....	184	第 152 図 44・45号掘立柱建物 .....	238
第 104 図 2号住居跡出土遺物 (4) .....	185	第 153 図 46・47号掘立柱建物 .....	241
第 105 図 2号住居跡出土遺物 (5) .....	186	第 154 図 48~50号掘立柱建物 .....	242
第 106 図 2号住居跡出土遺物 (6) .....	187	第 155 図 51・52号掘立柱建物 .....	243
第 107 図 2号住居跡出土遺物 (7) .....	188	第 156 図 53・54号掘立柱建物 .....	244
第 108 図 2号住居跡出土遺物 (8) .....	189	第 157 図 55号掘立柱建物 .....	245
第 109 図 2号住居跡出土遺物 (9) .....	190	第 158 国 56号掘立柱建物 .....	246
第 110 国 2号住居跡出土遺物 (10) .....	191	第 159 国 57号掘立柱建物 .....	247
第 111 国 3号住居跡 .....	193	第 160 国 58号掘立柱建物 .....	248
第 112 国 3号住居跡出土遺物 .....	194	第 161 国 59号掘立柱建物 .....	249
第 113 国 4号住居跡 .....	195	第 162 国 60号掘立柱建物 .....	250
第 114 国 4号住居跡出土遺物 .....	195	第 163 国 61号掘立柱建物 .....	251
第 115 国 5号住居跡 .....	196	第 164 国 62号掘立柱建物 .....	252
第 116 国 5号住居跡出土遺物 .....	197	第 165 国 63号掘立柱建物 .....	253
第 117 国 6号住居跡 .....	198	第 166 国 64・65号掘立柱建物 .....	254
第 118 国 6号住居跡出土遺物 .....	198	第 167 国 66号掘立柱建物 .....	255
第 119 国 7号住居跡・30号土坑 .....	199	第 168 国 67号掘立柱建物 .....	256
第 120 国 2・43・44号土坑 .....	200	第 169 国 68・69号掘立柱建物 .....	257
第 121 国 45・47・48号土坑 .....	201	第 170 国 70号掘立柱建物 .....	258
第 122 国 2号土坑出土遺物 .....	202	第 171 国 71号掘立柱建物 .....	259
第 123 国 グリット出土遺物 (1) .....	203	第 172 国 72・73号掘立柱建物 .....	260
第 124 国 グリット出土遺物 (2) .....	204	第 173 国 74・75号掘立柱建物 .....	261
第 125 国 グリット出土遺物 (3) .....	205	第 174 国 76・77号掘立柱建物 .....	262
第 126 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (1) .....	206	第 175 国 78・79号掘立柱建物 .....	263
第 127 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (2) .....	207	第 176 国 80・81号掘立柱建物 .....	264
第 128 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (3) .....	208	第 177 国 82・85号掘立柱建物 .....	265
第 129 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (4) .....	209	第 178 国 83号掘立柱建物 .....	266
第 130 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (5) .....	210	第 179 国 84号掘立柱建物 .....	267
第 131 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (6) .....	211	第 180 国 86・87号掘立柱建物 .....	268
第 132 国 洞田遺跡中・近世遺構分布図 (7) .....	212	第 181 国 88号掘立柱建物 .....	269
第 133 国 1号掘立柱建物 .....	215	第 182 国 89号掘立柱建物 .....	270
第 134 国 2・4号掘立柱建物 .....	216	第 183 国 90号掘立柱建物 .....	271
第 135 国 5・6号掘立柱建物 .....	217	第 184 国 91号掘立柱建物 .....	272
第 136 国 7・8号掘立柱建物 .....	218	第 185 国 92・93号掘立柱建物 .....	273
第 137 国 9・10号掘立柱建物 .....	219	第 186 国 94・95号掘立柱建物 .....	274
第 138 国 11・12号掘立柱建物 .....	220	第 187 国 96~98号掘立柱建物 .....	275
第 139 国 13・16号掘立柱建物 .....	221	第 188 国 3・32・36・39号掘立柱建物、1~5号柱列 .....	276

第 189 図	6~12号柱列	277	第 219 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類 II-a類	344
第 190 図	掘立柱建物出土遺物	278	第 220 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類 II-b類	344
第 191 図	溝位置図	279	第 221 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類 II-c類	345
第 192 図	溝断面図	280	第 222 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類 II-d類	345
第 193 図	2号溝出土遺物	281	第 223 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類図	346
第 194 図	2・3号溝出土遺物	282	第 224 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 A類	347
第 195 図	2号溝出土の平安時代遺物	282	第 225 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 B類	347
第 196 図	1・2号井戸 2号井戸出土遺物	283	第 226 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 C類	348
第 197 図	1・3~11号土坑	288	第 227 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 D類	348
第 198 図	12~17号土坑	289	第 228 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 E類	349
第 199 図	18~20号土坑	290	第 229 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 F類	349
第 200 図	21~28号土坑	291	第 230 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 G類	350
第 201 図	29・31・32・34号土坑	292	第 231 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 H類	350
第 202 図	35~39号土坑	293	第 232 図	洞III遺跡掘立柱建物構造分類 I類	351
第 203 図	40~42・46号土坑	294	第 233 図	洞III遺跡掘立柱建物面積分類図	353
第 204 図	土坑出土遺物 (1)	295	第 234 図	洞III遺跡掘立柱建物面積分類 I類	354
第 205 図	土坑出土遺物 (2)	296	第 235 図	洞III遺跡掘立柱建物面積分類 II類	354
第 206 図	土坑出土遺物 (3)	297	第 236 図	洞III遺跡掘立柱建物面積分類 III類	355
第 207 図	土坑出土遺物 (4)	298	第 237 図	洞III遺跡掘立柱建物面積分類 IV類	355
第 208 図	土坑出土遺物 (5)	299	第 238 図	洞III遺跡周辺の城館分布図 (1:50,000)	357
第 209 図	グリット出土遺物 (1)	300	第 239 図	洞I遺跡中・近世陶磁器の世紀別出土量	364
第 210 図	グリット出土遺物 (2)	301	第 240 図	洞II遺跡中・近世陶磁器の世紀別出土量	365
第 211 図	グリット出土遺物 (3)	302	第 241 図	洞III遺跡中・近世陶磁器の世紀別出土量	366
第 212 図	グリット出土遺物 (4)	303	第 242 図	洞I遺跡中世陶磁器出土位置図	367
第 213 図	洞III遺跡掘立柱建物分布図	338	第 243 図	洞I遺跡近世陶磁器出土位置図	368
第 214 図	洞III遺跡掘立柱建物 東西棟	340	第 244 図	洞II遺跡中世陶磁器出土位置図	369
第 215 図	洞III遺跡掘立柱建物 南北棟	340	第 245 図	洞II遺跡近世陶磁器出土位置図	370
第 216 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類図	341	第 246 図	洞III遺跡中世陶磁器出土位置図	371
第 217 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類 I-a・a'類	343	第 247 図	洞III遺跡近世陶磁器出土位置図	372
第 218 図	洞III遺跡掘立柱建物棟方位分類 I-b・b'類	343			

## 付 図

付図 1 洞I 遺跡全体図

付図 2 洞II 遺跡全体図

付図 3 洞III 遺跡全体図

## 表 目 次

第1表	周辺遺跡一覧表	10
第2表	石器觀察表	16
第3表	洞I遺跡遺物觀察表	
	1 平安時代 ① 1号住居跡出土遺物	75
	② 1区J-09落ち込み出土遺物	77
	③ 包含層出土遺物	79
	2 中・近世 ① 洞I遺跡出土陶磁器	96
	② 1号井戸出土遺物	99
	③ グリット出土遺物	99
第4表	洞II遺跡遺物觀察表	
	1 平安時代 ① グリット出土遺物	159
	2 中・近世 ① 洞II遺跡出土陶磁器	160
	② 錫冶屋敷跡出土遺物	168
	③ 3号溝出土遺物	169
	④ グリット出土遺物	173
第5表	洞III遺跡遺物觀察表	
	1 平安時代 ① 2号住居跡出土遺物	304
	② 3号住居跡出土遺物	318
	③ 4号住居跡出土遺物	319
	④ 5号住居跡出土遺物	320
	⑤ 6号住居跡出土遺物	322
	⑥ 2号土坑出土遺物	322
	⑦ グリット出土遺物	323
	2 中・近世 ① 洞III遺跡出土陶磁器	327
	② 掘立柱建物出土遺物	332
	③ 2号溝出土遺物	332
	④ 2号井戸出土遺物	333
	⑤ 土坑出土遺物	333
	⑥ グリット出土遺物	335
第6表	洞III遺跡掘立柱建物の棟方向分類表	339
第7表	洞III遺跡掘立柱建物の棟方位分類表	342
第8表	洞III遺跡掘立柱建物の構造分類表	346
第9表	洞III遺跡掘立柱建物の面積分類表	353
第10表	洞I遺跡出土陶磁器集計表	359
第11表	洞II遺跡出土陶磁器集計表	360
第12表	洞III遺跡出土陶磁器集計表	361



## 第Ⅰ章 調査にいたる経過

昭和48年4月1日付けで日本鉄道建設公団（以下、鉄建公団と略称）と群馬県教育委員会（以下、県教委と略称）は、群馬県内を通過する上越新幹線の路線上に分布する22箇所の埋蔵文化財包蔵地の発掘調査について、「上越新幹線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査に関する協定書」を締結し、併せて同日付にて昭和48年度の「上越新幹線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査委託契約書」を締結し、発掘調査に着手した。用地買収が十分に解決しない中で、工事計画との関係があり、地権者の了解を得て昭和48年5月より利根郡月夜野町上津に所在する十二原遺跡-No69地区への調査を端緒として、以後昭和50年3月末日まで、次の遺跡を調査した。

1 昭和48年8月～10月	利根郡月夜野町上津所在	大原遺跡第1次調査-No70地区-
2 昭和48年12月	同 上	大原遺跡第2次調査
3 昭和49年10月～49年4月	高崎市下小鳥所在	下小鳥遺跡-No22地区-
4 昭和49年11月～50年3月	高崎市上佐野所在	舟橋遺跡第1次調査-No21地区-
5 昭和49年4月～50年2月	高崎市大八木所在	融通寺遺跡-No24・25地区-
6 昭和49年9月～50年3月	同 上	熊野堂遺跡第1次調査-No26地区-
7 昭和49年9月～10月	利根郡月夜野町上津所在	大原遺跡第3次調査

ところで、昭和48・49年度の調査を通して鉄建公団及び県教委が常に課題としたことは、上越新幹線の大規模工事の一つでもあり、しかも、最大の埋蔵文化財包蔵地の面積を有する仮称上毛高原駅周辺の調査をいかに進めるかであった。この区域には分布調査の段階でNo76・78地区の遺跡が確認されており、新幹線の工事計画の関係から1日も早く調査を開始する必要があった。

鉄建公団は仮称上毛高原駅が建設される利根郡月夜野町の上組・橋上・橋下地区の上越新幹線対策委員会（以下、対策委員会と略称）、地権者会と昭和47年度以来用地買収交渉を進めてきたが、折衝は思うように進展せず、中心杭・巾杭も打たれぬまま昭和50年を迎えた。そして、昭和49年度の調査が終了間近となった3月に一つの動きが生じた。即ち鉄建公団及び県教委は文化財調査を開拓すべく一時鉄建公団の用地買収交渉を棚上げにして、文化財調査を優先させて、用地買収前の文化財調査が可能か否かの打診を地元の月夜野町教育委員会（以下、町教委と略称）を通じて対策委員会、地権者会に申し入れた。

町教委の数回にわたっての対策委員会・地権者会との接触・協議が進められる中、昭和50年7月になると対策委員会・地権者会は県教委等の上記申し入れ事項の趣旨を理解し、7月14日に仮称上毛高原駅周辺の文化財調査のための地権者会議を開催してくれた。この会議の席上、県教委及び町教委は上越新幹線建設用地内の埋蔵文化財発掘調査の必要性・計画・方法等について詳細に説明を行なった。これに対して対策委員会及び地権者会は①埋蔵文化財発掘調査には協力する。②しかし調査中に土地が一時凍結されるので何等かの補償が必要である。③埋蔵文化財発掘調査は鉄建公団の用地買収とは別個の対応とする。④文化財調査に必要な新幹線建設用地の仮中心杭・仮巾杭は打ってもよいとの方針を示してくれた。

この方針に基づき県教委は7月30日に対策委員会・地権者役員と文化財調査を実施するための細部の詰めの交渉をもち、その中で両者は、①埋蔵文化財発掘調査は借地方式でいく、②調査期間は降雪期間を除いた4月～12月頃までとし、凡そ2年間で終了させる。ということで合意した。しかし、この合意の中で最大の交渉課題は①の調査区域の借地料及び上物補償の評価をいくらにするかであった。前者については8月18日、8月27日、9月5日と再三にわたる交渉がもたれ、これがまとまった9月7日に地権者会の総会が開かれ、この席で一応の妥結をみた。後者については借地面積が確定しないと算定不可能との判断から、一応後日の取り扱いとしたが、年内にはすべて解決した。

昭和48年来懸案となっていた仮称上毛高原駅建設地の埋蔵文化財発掘調査は、曲折を経ながらもようやく調査可能となったが、9月8日以後も地権者会とは用水路・馬入道・発掘作業員・調査事務所建設用地・測量等細部の取扱い問題で交渉が継続され、これら細部問題交渉が煮詰った9月30日に最終の対策委員会・地権者会の総会が開かれ、この席上、①埋蔵文化財発掘調査対策区域の一括借用・返還、②調査区域内の用水路の確保、③残地補償も考慮する。等が追加・合意されて、いよいよ発掘調査着手となった。そして、この間に関係する地権者より、埋蔵文化財調査立入の承諾書・埋蔵文化財発掘承諾書もいただけた。調査区域確認のための仮中心杭・仮巾杭の杭打作業は9月30日に地権者会役員・対策委員会役員・地権者・県教委・町教委・鉄建公団立合いの下に測量会社によって開始された。そして10月1日には現地の発掘調査事務所に調査用の器材が搬入され、3日より調査が始まった。

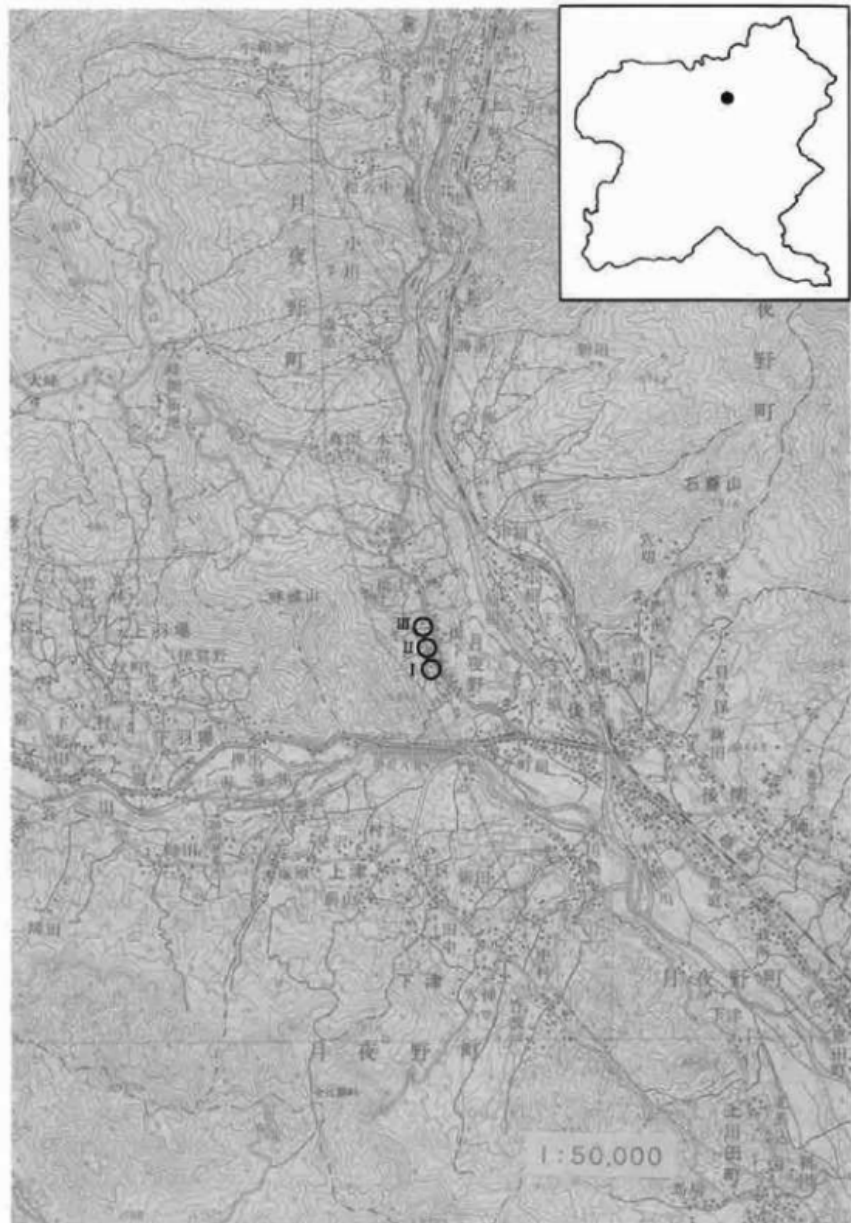
仮称上毛高原駅建設地は既述の如く、県内の新幹線路線上に分布する埋蔵文化財包蔵地の中では最大の面積を有するので、調査着手時点で当該区域を古城沢を境にして2地域に分割した。各々の遺跡名は字名をとって、古城沢南側地域を「洞遺跡」(No.76地区)、北側遺跡を「藪田遺跡」(No.78地区)と命名した。10月より開始した調査は主に洞遺跡が対象となり、しかもそれは遺跡有無確認のための試掘調査に留めた。試掘調査は12月9日に終了したが、この間に当該地域に平安時代の堅穴住居跡を始めとする遺構が確認されたので、改めて調査体制を組みなおし、降雪期間が終了した昭和51年4月より本格的な調査にのり出した。

洞遺跡の発掘調査は面積が広大なことから遺構内を洞I・洞II・洞III遺跡の3分割にして、次の期間により調査した。

- 1 昭和51年4月12日～10月13日 洞I・II遺跡第1次調査
- 2 昭和53年9月23日～12月23日 洞I・II遺跡第2次調査（主に宅地移転跡調査）
- 3 昭和52年9月5日～12月25日 洞III遺跡第1次調査
- 4 昭和53年7月17日～12月22日 洞III遺跡第2次調査

洞遺跡の調査は試掘調査を含めて4年の歳月を要したが、その調査内容は昭和60年～61年に群馬県教育委員会の委託を受けて財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が整理作業を行い、以下に報告するところのものをまとめた。

洞遺跡の調査は地元月夜野町の上組・橋上・橋下地区の地権者等の文化財に対する理解があつたからこそ、降雪地域という悪条件はあったものの、短期間に調査を終了することができた。ここに改めて対策委員会・地権者会・地元関係者の文化財調査に対する努力を明記しておきたい。



第1図 洞I・II・III遺跡位置図

## 第II章 調査の方法と経過

### 第1節 調査の方法

上越新幹線建設に伴う「仮称上毛高原駅」建設予定地は月夜野町大字月夜野の字洞と字藪田にまたがる広範囲の包蔵地である。この包蔵地は事前の分布調査で字境である古城沢をはさんで南側をNo76地区（洞遺跡）、北側をNo78地区（藪田遺跡）と呼称した。

No76地区（洞遺跡）は利根川右岸上位段丘で南北に連なる洞山の裾部にあり、調査対象区域は距離約600m、幅平均50mの範囲で予備調査の結果、3地点に遺構・遺物の分布が確認され、南よりそれぞれ洞I遺跡・洞II遺跡・洞III遺跡として本調査に入った。

各遺跡の調査面積は洞I遺跡が4,700m<sup>2</sup>、洞II遺跡が5,300m<sup>2</sup>、洞III遺跡が7,500m<sup>2</sup>である。3遺跡の調査方法の基本は以下の通りである。

- ① 100mを1調査区とし、3m×3mをグリットの基本単位とした。しかし、調査区末端は1m×3mを1グリットとした。
- ② グリットの基軸線設定に際しては上越新幹線建設用センター杭(100m杭)を利用した。基軸線の方位はN-2°35'10"-Wである。
- ③ グリットの表示は基軸線に平行する方向を算用数字(01~34)で表わし、直交する方向をアルファベット(A~Z)で表わした。グリットの基点は南北隅に置き、この組み合せに調査区名を加えてグリット名称とした。なお、洞III遺跡は調査範囲の変更がグリット設定後にあり、調査区が西端のAラインより西へ延びたため小文字のアルファベット(x~z)を付けてグリット表示を行なった。
- ④ 遺構番号は原則として遺跡単位で種類ごとに通しの番号とした。
- ⑤ 遺構図面は平・断面図ともに1/20作図を原則とし、平面図作成には平板を使用した。
- ⑥ 遺構の写真撮影は6×9版プロニーサイズと35mm版を併用した。

### 第2節 調査の経過

No76地区（洞遺跡）の予備調査は昭和50年10月1日～12月9日の約2ヶ月にわたって実施された。調査は宅地部分を除く距離約600m、幅平均50mの範囲に1.5m×9mのトレンチを原則として10mに1本の間隔で発掘し遺構・遺物の確認と遺跡の範囲確認を行なった。この結果、3ヶ所に遺跡を確認しそれぞれ洞I・洞II・洞III遺跡として本調査を実施することとした。

洞I遺跡と洞II遺跡の第1次調査は調査区内の宅地部分を除く区域の調査を行なった。また、両遺跡は近接しており一部平行して調査を実施した。

洞I遺跡の第1次調査は昭和51年4月12日に開始した。調査は多量の遺物が含まれていると予想された平安時代の遺物包含層を中心に実施された。包含層は地表より約1.5mの深さにあり、調査区の

拡張を行ないながら遺物を検出して行った。また、拡張に伴ない包含層周辺で平安時代と近世の遺構を検出した。洞Ⅰ遺跡の第1次調査は9月末より調査区の埋め戻しを開始し10月8日をもって終了した。

洞Ⅱ遺跡の第1次調査は洞Ⅰ遺跡調査中の昭和51年7月20日より開始した。第1次調査は鍛冶屋敷跡とその周辺部、調査区北東部に広がる掘立柱建物群のうち北半の建物群の調査を行なった。この間調査区周辺に散布する中・近世陶磁器の採集も実施した。洞Ⅱ遺跡の第1次調査は10月13日をもって調査区の埋め戻しを終了した。

洞Ⅰ・Ⅱ遺跡の調査班は調査終了後、北約1kmに位置する同じく上越新幹線建設予定地であるNo79地区（深沢遺跡）の予備調査を実施して昭和51年度の月夜野地区的調査を完了した。

洞Ⅰ・Ⅱ遺跡の第2次調査は宅地移転跡地の調査として設定され、昭和53年度に実施した。上越新幹線建設予定地である前田原・藪田遺跡の調査完了後、洞Ⅰ遺跡は昭和53年9月23日から10月26日まで、洞Ⅱ遺跡は同年10月16日から12月23日まで実施した。

洞Ⅰ遺跡は第1次調査地点をはさんで調査区の北半と南端部分の調査を行ない、調査区北半では第1次調査で確認された近世遺構の延長である柱穴群や土坑群を検出した。また、調査区南端部分も拡張し遺構・遺物の検出を行なったが少量の平安時代の土器片を採集しただけで遺構は検出されず調査を終了した。

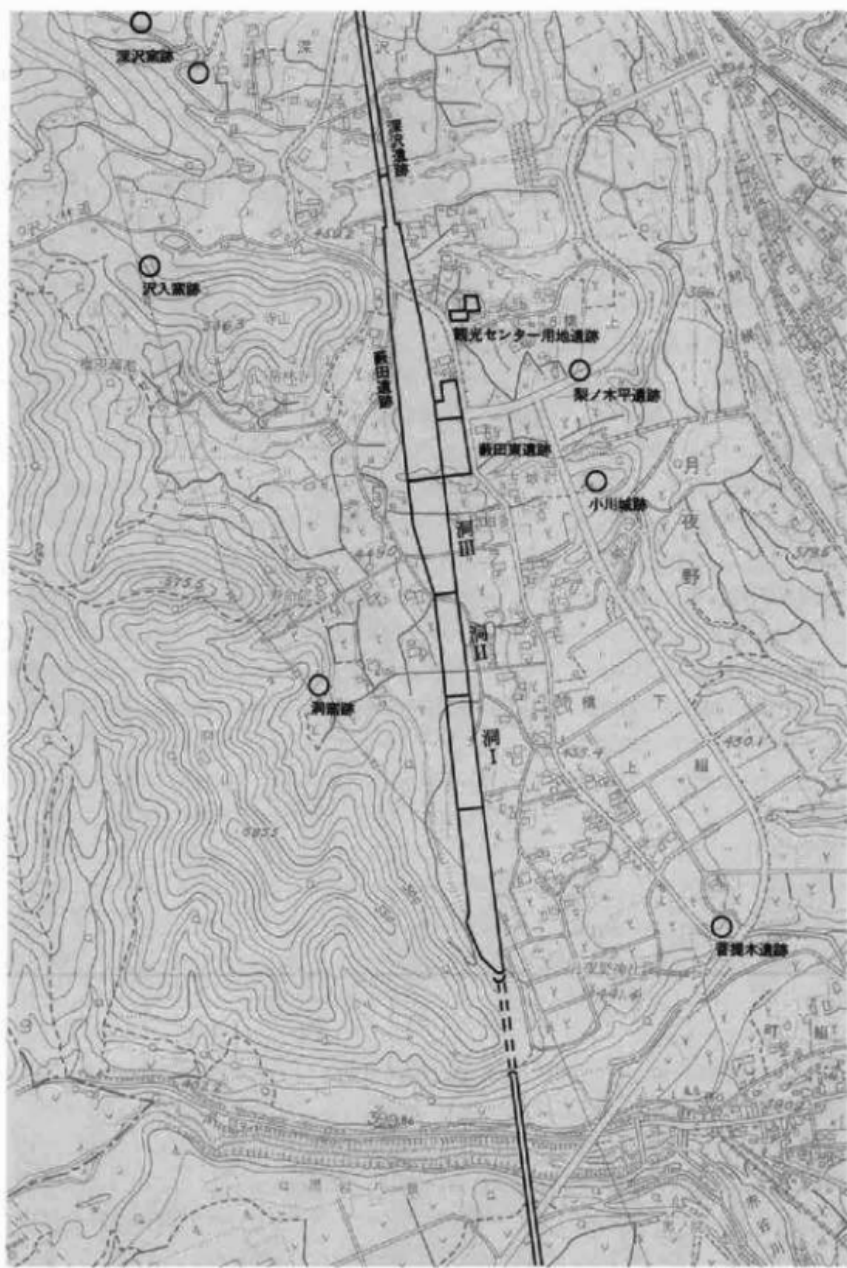
洞Ⅱ遺跡は調査地点が3ヶ所に分かれ、鍛冶屋敷跡に東接する調査地点では近世と思われる溝と土坑を数基検出したにとどまったが、南東部の調査地点で建物跡・井戸・溝等を検出した。特に検出された3号溝は多量の鉄滓が流れ込んでおり鍛冶屋敷跡との関連を窺わせた。また、多くの木器や石製品、金属製品、陶磁器片も出土した。北東部の調査地点では第1次調査で確認された掘立柱建物群に続く建物群を検出し調査を終了した。

洞Ⅲ遺跡は遺構が濃密に分布しているものと予想されたため、昭和52年9月5日より10月30まで2m×2mの試掘坑を1グリットおきに設定し遺構・遺物の分布状態の確認調査を実施し、調査区の台地全面に遺構の広がりを確認した。

確認調査終了後、建設工事計画の関係から引き続き調査区北端の古城沢に沿った幅約66m、距離約20mの範囲を中心に本調査を実施することとなった。

第1次調査では平安時代の住居跡1軒と中・近世の掘立柱建物跡5軒、建物群を区画する溝等を検出した。住居跡からは多量の土器が出土したが、北接する藪田遺跡と同様の出土状態であり、須恵器生産工人集落の存在を窺わせた。

第2次調査は昭和53年7月17日より開始した。調査は重機により台地全面の表土を掘削し、調査区の北より遺構の検出を開始した。台地上には多くの柱穴が分布しており重複率の高さを窺わせた。また、建物群を区画するL字状の溝や建物群と重複する平安時代の住居跡や多くの土坑が確認された。調査前半は北半部分の建物群と溝の調査を中心に行なわれ、神奈川大学の学生の協力も得て調査を進めた。後半は南半部分の建物群の密集する部分の調査となり、1軒ごとの建物の確認に細心の注意を払った。同時に平安時代の住居跡や土坑・井戸等の調査も併行して実施し昭和53年12月22日をもって調査を終了した。



第2図 洞I・II・III遺跡調査範囲と周辺遺跡 (1:10,000)

## 第Ⅲ章 遺跡の立地と歴史的環境

洞I・II・III遺跡は県北山間部のほぼ中央奥利根への入口にあたる利根郡月夜野町に所在する。月夜野町は東を三峰山（標高1,122m）北西を大峰山（標高1,254m）南西を名胡桃山（標高862m）に囲まれ、ほぼ中央を利根川が南流し西方より赤谷川が合流している。3遺跡はこの合流点より北西へ約2kmの位置にあり、利根川右岸段丘上で大峰山東南麓の味城山（標高757m）の末端である洞山（標高589m）の東面に接している。

調査時においては畠地と水田の間に民家が点在する山間農村であったが、現在は上越新幹線上毛高原駅のある県北の交通の要衝となっている。

遺跡のある利根川右岸は高さ約30mの段丘崖を境に洪積面と沖積面を形成しており、洪積面はさらに高さ約6mの小段丘崖を境に上位と下位とに分かれている。<sup>注1</sup> 3遺跡はともに洪積面上位に立地している。また、遺跡のある一帯の地質は緑色凝灰岩地帯で西接する味城山一帯は流紋岩質（軽石）結晶凝灰岩地帯であり、遺跡の北約1kmにある東流する深沢以北は石英安山岩質軽石凝灰岩地帯となっている。<sup>注2</sup> 3遺跡周辺では良質の粘土が採取できる。

3遺跡はほぼ100mの間隔をおいて南北に位置し、最も南にある洞I遺跡は洪積面上位で洞山東面裾部の緩傾斜地に立地している。続く洞II遺跡は東流する八幡沢の最深部で洞山の滴入した山体（洞窟址が存在）の谷の出口にあたる扇状に広がる緩傾斜地に立地している。洞II遺跡と洞III遺跡との間に上記八幡沢に連なる幅約80mの谷地が入り込んでおり両遺跡と約2mの比高差を持っている。洞III遺跡は南を谷地に、北を開析谷である古城沢によって区切られた東西に走る幅約100mの台地上に立地している。この台地の東端は洪積面を2分する小段丘崖が南北に走っており、小段丘崖下には八幡沢と古城沢に挟まれた台地上に崖端城である小川城址がある。<sup>注3</sup> また、古城沢を挟んで北には須恵器生産工人集落である藪田、<sup>注4</sup> 藪田東遺跡がある。<sup>注5</sup>

月夜野町における調査・報告例としては昭和5年の「利根郡誌」に上津塚原出土の弥生中期筒形土器があり、昭和13年の「上毛古墳綜覧」<sup>注6</sup>では塚原古墳群で61基、古馬牧古墳群で97基が報告されている。昭和16年には洞と真沢の窓址が調査・報告され古窓址の所在地として知られるようになった。昭和28年には塚原古墳群の測量調査が行われ、同時に上津天神遺跡で古墳時代前期の住居跡の調査も行っている。昭和30年には八束脛洞窓遺跡が報告され縄文晩期～弥生中期を中心とする墓址であることが明らかとなった。昭和36年には「桃野村誌」が刊行され塚原古墳群測量調査の結果の一端が紹介された。昭和45・46年には洞窓址の本格的な調査が行われ登窓3基を検出、奈良時代末～平安時代にいたる窓址であることが判明した。昭和47年には「古馬牧村誌」が刊行され古馬牧古墳群の分析が行われた。

昭和48年以降は利根川右岸を通る上越新幹線や利根川左岸を通る関越自動車道および名胡桃平を横断する月夜野バイパス等の建設事業の事前調査として昭和58年まで次々に大規模な発掘調査が行われ、この成果は次第に報告される状況にあり、当地域の歴史がより具体的に明らかになりつつある。

月夜野町における遺跡は段丘上や山麓裾部に広く分布し、縄文時代～平安時代にいたる多くの集落

址や古墳群・窯址群があり、中世から近世にかけては城址や館跡・建物跡等がある。

旧石器時代の遺跡は現在のところ利根川左岸だけに確認されている。<sup>後田・善上・大竹・小竹A</sup>の遺跡があり、特に後田遺跡はナイフ形石器を中心に4,500点以上の石器と20ヶ所以上のユニットが確認され、その広さは13,000m<sup>2</sup>に及ぶ大遺跡である。

縄文時代の遺跡としては草創期から早期にかけては利根川左岸では大竹・小竹A・宮地の各遺跡があり、利根川右岸では<sup>三後沢・都・前中原等</sup><sup>住10</sup>の遺跡がある。都遺跡からは時期は明確ではないが有舌尖頭器2点が出土している。前期～中期の遺跡としては利根川左岸に後田・善上・大竹・小竹A・小竹B・宮地等があり、利根川右岸では<sup>城平・諏訪・三後沢・十二原・十二原II・梨の木平・深沢・前中原</sup><sup>住20</sup><sup>住21</sup>多くの遺跡があり住居跡も数多く確認されている。前期の遺跡では大木式や有尾式の土器が併出する例がある。また、梨の木平遺跡で中期末の敷石住居跡が確認されている。後期～晩期の遺跡は少なく現在のところ深沢と八束脛洞窟遺跡だけである。深沢遺跡では後期中葉の石棺状配石が50基近く確認された。

弥生時代の遺跡は利根川左岸では八束脛洞窟と大竹遺跡だけで右岸では諏訪・三後沢・十二原・十二原II・大原・大原II・上津塚原・梨の木平・藪田等多くの遺跡があり、特に利根川と赤谷川の合流点の南西に広がる通称「名胡桃平」の段丘上に多い。

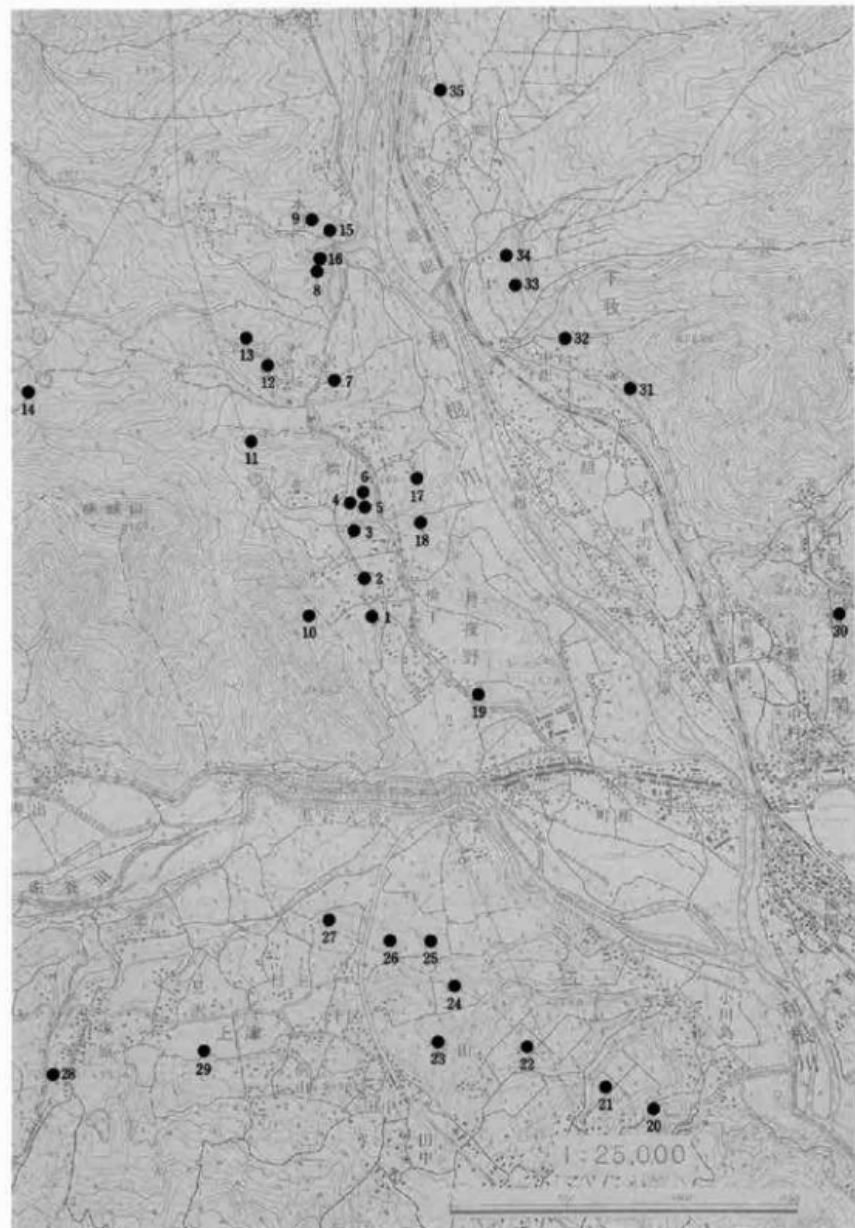
古墳時代の遺跡は古馬牧古墳群のある利根川左岸南半と塚原古墳群のある名胡桃平に多く合流点より北西に広がる本遺跡のある段丘上には遺跡は確認されていない。利根川左岸では後田・師B・門前等があり、名胡桃平では諏訪・十二原・上津天神等の遺跡がある。後田遺跡では約270軒の後期の住居址があり県北最大の集落址である。また、古馬牧・塚原両古墳群とも6世紀末～7世紀の古墳群である。

奈良～平安時代の遺跡は利根川両岸の段丘上に16遺跡が確認されており、住居跡も240軒以上確認されている。特に合流点より北西の本遺跡周辺の山麓裾部には洞・沢入・深沢・真沢・水沼・須磨野の各窯址があり月夜野窯址群と称されている。月夜野窯址群は8世紀～10世紀にかけての時期で県北一帯に須恵器を供給しており、本遺跡も含め藪田・藪田東・梨の木平・前中原の各遺跡は須恵器生産工人の集落址である。また、倭名類聚鈔によれば利根郡には4郷が見られ、当地域は「吳桃<sup>カミタチ</sup>」の郷と推定されており前述のごとく広く通称として「名胡桃」の名が残っている。また、名胡桃地内には朝鮮系渡来人に関連すると言われている「村主神社」が鎮座している。なお、利根川左岸一帯は古馬牧と呼ばれ、延喜式に見られる久野牧の地と推定されており牧に由来する地名が多く残っている。

中世の当地域の歴史は明らかではないが、当地方の大部分は利根庄に包括され、鎌倉初期からは地頭として大友氏が補任され、南北朝以降は万里小路家の領有となつたとされる。なお、昭和57年に大友館と称されている居館址が古馬牧地区で調査された。

戦国期には利根川を挟んで段丘崖上に名徳寺城・名胡桃城・小川城・石倉城の各城が築かれ、越後から関東への交通の要衝でもある当地域は沼田氏から上杉・北条・武田と目まぐるしく領有が移り変わって行き、戦国末は真田氏の領有となる。なお、名胡桃城と小川城は一部が近年調査されている。

中世～近世にかけての遺跡は本遺跡も含め15の遺跡で掘立柱建物や井戸・溝等が確認されており、船載陶磁器や常滑・伊万里・唐津等の陶磁器が多く出土している。



第3図 周辺遺跡位置図

第1表 周辺遺跡一覧表

No.	遺跡名	所 在 地	調査年度	遺 跡 の 概 要	文 献
1	洞I遺跡	月夜野町大字月夜野字洞1369	S51・S53		
2	洞II遺跡	月夜野町大字月夜野字洞1442	S51・S53		
3	洞III遺跡	月夜野町大字月夜野字洞1506	S52・S53		
4	藪田遺跡	月夜野町大字月夜野字藪田1757	S52・S53	弥生時代住居跡1軒。粘土探掘坑を伴う平安時代集落、住居跡10軒。中・近世掘立柱建物28軒。	注4
5	藪田東遺跡	月夜野町大字月夜野字藪田1756	S54	藪田遺跡と同一の遺跡である。平安時代住居跡8軒と粘土探掘坑群。中・近世掘立柱建物6軒。	注5
6	観光センター用地遺跡	月夜野町大字月夜野字藪田1743	S54	調査地点2ヶ所。遺跡名は仮称。中・近世掘立柱建物20數基検出。	注27
7	深沢遺跡	月夜野町大字月夜野字深沢2111	S54	绳文時代中期住居跡1軒、後期配石遺構約50基。平安時代住居跡2軒。	注23
8	前田原遺跡	月夜野町大字月夜野字前田2397	S53	平安時代住居跡1軒。近世掘立柱建物2軒。	注28
9	前中原遺跡	月夜野町大字小川字前中原18	S50・S51	绳文時代早期炉穴4基、前期住居跡4軒、土坑22基。平安時代住居跡1軒。	注19
10	月夜野窯址群 洞A支群	月夜野町大字月夜野字洞	S12・S45・ S46	8c末～10cの登窯4基を確認。須恵器・瓦併用。	注8・ 12・25
11	月夜野窯址群 沢入A支群	月夜野町大字月夜野字藪田1691	S54	窯体の一部と灰原を確認、須恵器・瓦併用。窯址群内で確認されている最古の窯址。8c後半。	注25
12	月夜野窯址群 深沢C支群	月夜野町大字月夜野字深沢2307		複数の窯址が予想される。10c代。杯・碗・甕・釜を焼成。	注25
13	月夜野窯址群 深沢B支群	月夜野町大字月夜野字深沢2324		4基の窯体を確認。10c代。杯・碗・甕・羽釜を焼成。	注25
14	月夜野窯址群 須磨野A支群	月夜野町大字月夜野字須磨野 2082	S56	窯体未確認。10c代。杯・碗・鉢・脚付羽釜を焼成。	注25
15	月夜野窯址群 水沼A支群	月夜野町大字小川字真沢2761		窯体の一部を確認。10c代。杯・碗・羽釜・瓦を焼成。	注25
16	月夜野窯址群 真沢A支群	月夜野町大字小川字前田2424	S16	窯体の一部を確認。10c代。杯・碗・脚付羽釜・瓶を焼成。	注25

No	遺跡名	所在地	調査年度	遺跡の概要	文献
17	梨の木平遺跡	月夜野町大字月夜野字敷田	S51	縄文時代中期末散石住居跡1軒。弥生時代中期包含層。平安時代住居跡1軒。	注22
18	小川城址	月夜野町大字月夜野字古城1132	S55	明応7年(1498)築城。二の丸の一部を調査。掘立柱建物7軒と道路配石遺構を確認。	注3・26
19	菩提木遺跡	月夜野町大字月夜野	S56	経塚1基を確認。一字一切経多数出土。	注24
20	名胡桃城址 (城平遺跡)	月夜野町大字下津字城平3491	S56	天正年間築城。馬出部を調査。昭和24年県指定史跡。	注20・26
21	諫防遺跡	月夜野町大字下津字諫防3376	S56	縄文時代土坑46基。弥生時代後期住居跡1軒。古墳時代後期住居跡6軒。	注20
22	三後沢遺跡	月夜野町大字下津字三後沢	S57	縄文時代前期～中期住居跡7軒。弥生時代後期住居跡7軒。	注17
23	十二原遺跡	月夜野町大字上津字十二原2255	S48	縄文時代中期包含層。弥生時代後期住居跡1軒。平安時代中期住居跡1軒。平安時代住居跡1軒。	注19
24	十二原Ⅱ遺跡	月夜野町大字上津字十二原	S57	縄文時代前期～中期住居跡11軒、土坑8基。弥生時代後期住居跡6軒。	注17
25	大原遺跡	月夜野町大字上津字大原929	S48・S49	縄文時代土坑6基。弥生時代後期住居跡2軒。平安時代住居跡1軒。	注19
26	大原Ⅱ遺跡	月夜野町大字上津字大原	S58	縄文時代竪穴22基、貯蔵穴4基、土坑9基。弥生時代後期住居跡3軒。	注21
27	村主遺跡	月夜野町大字上津字大原	S58	奈良時代住居跡14軒。平安時代住居跡17軒。	注21
28	塚原古墳群	月夜野町大字上津字塚原	S28	「上毛古墳総覧」では49基の古墳を確認。昭和28年。	注7
29	上津天神遺跡	月夜野町大字上津字不動天神 2609	S28	古墳時代中期住居跡2軒。	注10
30	門前A遺跡	月夜野町大字後間字門前	S57	縄文時代前期～中期の遺物。古墳時代後期住居跡7軒。奈良・平安時代住居跡9軒。	注16
31	高平遺跡	月夜野町大字下牧字高平2293	S58	縄文時代土坑2基。前期～中期の遺物。平安時代住居跡5軒。	注16
32	大竹遺跡	月夜野町大字下牧字大竹	S58	旧石器時代ユーット25。縄文時代住居跡2軒、土坑33基。平安時代住居跡11軒。	注16

No	遺跡名	所在地	調査年度	遺跡の概要	文献
33	小竹A遺跡	月夜野町大字下牧字小竹	S58	旧石器時代ユニット2。縄文時代早期・中期の遺物。近世溝2条、畠状遺構、炭坑窯。	注16
34	小竹B遺跡	月夜野町大字下牧字小竹	S57・S58	縄文時代土坑1基。近世掘立柱建物7軒、畠状遺構、暗渠。	注16
35	宮地遺跡	月夜野町大字下牧字宮地	S58	縄文時代住居跡2軒、土坑15基、草創期の土器。近世掘立柱建物1軒。	

## 参考文献

- 1 「桃野村誌」 月夜野町誌編集委員会 1971
- 2 穂貝基一 「飯田東遺跡周辺の地質」 「飯田東遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1983
- 3 中東耕志・相京建史 「小川城址」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1985
- 4 下城 正・間 晴彦 「飯田遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1985
- 5 相京建史・中沢 恒・原 雅信 「飯田東遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1982
- 6 「利根都誌」 群馬県利根教育会 1930
- 7 「群馬県史跡名勝天然記念物調査報告第五輯 上毛古墳跡観」 群馬県 1938
- 8 山崎義男 「上野園利根郡月夜野二塙跡について」 「古代文化第12巻第4号」 日本古代学会 1941
- 9 群馬大学尾崎喜左雄研究室を中心に実施。
- 10 「群馬県遺跡地図」 群馬県教育委員会 1973
- 11 山崎義男 「群馬県利根郡八東郷遺跡」 「日本考古学年報」 日本考古学協会 1965
- 12 井上唯雄 「群馬県利根郡月夜野町洞窟跡発掘調査報告」 月夜野町教育委員会 1973
- 13 「古馬牧村誌」 月夜野町誌編集委員会 1961
- 14 「群馬県埋蔵文化財調査事業団 年報2」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1983
- 15 昭和57・58年関越道新潟線建設事業の事前調査として月夜野町教育委員会が調査を実施。
- 16 大賀 建 「関越自動車道(新潟線)月夜野町埋蔵文化財発掘調査報告書」 月夜野町遺跡調査会 1985
- 17 相京建史・中沢 恒・菊地 実 「三後沢遺跡・十二原丘遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1983
- 18 昭和50年月夜野町教育委員会調査。
- 19 能登 建・下城 正 「十二原遺跡・大原遺跡・前中原遺跡」 群馬県教育委員会 1982
- 20 相京建史・中沢 恒・菊地 実 「城平遺跡・源訪遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1984
- 21 相京建史・中沢 恒・菊地 実 「大原II遺跡・村主遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1984
- 22 能登 建・下城 正 「梨の木平遺跡」 群馬県教育委員会 1977
- 23 下城 正・西田健彦 「群馬県深澤配石遺構」 「日本考古学年報32」 日本考古学協会 1982
- 24 「群馬県埋蔵文化財調査事業団 年報1」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1982
- 25 中沢 恒 「月夜野古窯跡群」 月夜野町教育委員会 1985
- 26 山崎 一 「群馬県古城址の研究 上・下巻」 群馬県文化事業振興会 1972
- 27 昭和54年月夜野教育委員会調査。
- 28 中東耕志・須田 茂 「上越新幹線地域文化財発掘調査概報」 群馬県教育委員会 1980

## 第IV章 基本土層

洞I・II・III遺跡のある利根川右岸は比高差約30mの段丘崖を境にして沖積面と洪積面とに分かれ、洪積面はさらに上位と下位とに分かれている。3遺跡は洪積面の上位にあり、一帯は緑色凝灰岩地帯となっている。各遺跡の基本土層は以下の通りである。

### 洞I 遺跡

- 第I層 表土（現耕作土） 暗褐色砂質土層 平均20cm。
- 第I層下部 凝灰岩風化礫混入暗褐色土層 第I層よりやや褐色を帯び粘性が強い。平均30cm。
- 第II層上部 凝灰岩風化礫混入黒褐色土層 少量の風化礫が混入。多量の平安時代遺物を含む。平均20cm。
- 第II層下部 黒褐色粘質土層 部分的に多量の風化礫を含む。風化礫混入部分に多量の平安時代遺物を含む。平均10cm。
- 第III層 暗茶褐色粘質土層 ほとんど風化礫を含まない。平均10cm。
- 第IV層 黄褐色粘土層（ハード・ローム層） 風化礫等が混入再堆積の可能性あり。平均20cm。  
第IV層以下は上層が灰白色をなし下層へ行くに従い青白色をなす粘土層が厚く堆積。

### 洞II 遺跡

- 第I層 表土（現耕作土） 風化礫が混入。平均10cm。
- 第II層上部 黒褐色砂質土層 風化礫が混入やや粘性を帯びる。平均25cm。
- 第II層下部 角礫混入黒褐色砂質土層 大形の角礫が多量に混入。調査区北端に行くに従い角礫の混入が少なくなる。平均50cm。
- 第III層 暗褐色粘質土層 角礫が多く混入しているが粘性は強い。平均30cm。
- 第IV層 黄褐色粘質土層 小角礫が多く混入。ロームの再堆積の可能性がある。平均30cm。第IV層以下は洞I 遺跡と同様。

### 洞III 遺跡

- 第I a層 表土（現耕作土） 平均15cm。
- 第I b層 褐色土層 小角礫・FP（6世紀代降下の榛名山二ツ岳軽石）を含む。平均10cm。
- 第II層 黒褐色土層 小角礫・FPを多量に含む。平均20cm。
- 第III a層 黒色土層 FPを多量に含む。平均15cm。
- 第III b層 黒色土層 やや粘性を帯びFPを含まない。平均30cm。
- 第IV層 暗褐色土層 やや粘性を帯び小角礫を含む。平均10cm。
- 第V層 黄褐色土層 粘性を帯び大角礫を多量に含む。ロームの二次堆積と考えられる。平均30cm。第IV層以下は洞I 遺跡と同様。

## 第V章 洞I・II・III遺跡出土の縄文時代遺物

本遺跡における縄文時代に関する資料は、全て単発的な出土であり、包含層としての出土と断定できるものでもなかった。よって、出土地点も個々別々であったが、本章で一括して報告することとした。土器は早期から中期後半にかけてのものであった。

### 第1節 土 器 (第4図、図版6)

1 (洞III・表採) は口縁部破片であり、胎土中には多量の纖維を混入している。縦条体原体により横位と斜位に施文している。口唇部上および内面には条痕が認められる。

2 (洞III 4区O-03) は胴部破片であり、胎土中には纖維を混入している。表・裏面ともに条痕が認められる。表面の上端部には、連歯状工具によると思われる刺突が認められる。

3 (洞III 3区S-09第I層) は胴部破片であり、灰黒色を呈する。器表面にはやや纖維の混入が認められる。表・裏面ともに条痕が施されている。

4 (洞III・表採) は胴部破片である。胎土中には多量の纖維と小砂礫を混入している。表・裏面ともに粗い条痕が施されている。

5 (洞III 4区U-09第I・II層)、6 (洞III 4区W-09第I・II層) はともに胴部破片であり、胎土中に纖維を混入している。6の内面整形はしっかりとおこなわれている。5は上端部にコンパス文が施され、以下付加条の原体で施文されている。6は2段の網(LR)を用いている。

7 (洞III 4区W-07第I・II層)、8 (洞III 4区S-07)、9 (洞III 4区O-01) は胎土中に纖維を混入している。6は口縁部破片であり、他は胴部破片である。8は付加条と2段の網(RL)の二本で羽状縄文を構成している。9は2段の網(LR)を用いている。同図10・11 (洞III 4区G-23第II層) は同一個体の破片と思われる。胎土中には少量の纖維を混入している。2段の網(LR)を用いている。

12 (洞III) は半截竹管による横位と縦位の平行沈線文と「C」字状刺突文を施している。

13 (洞III 4区Q-23第II層) は胴部破片であり、胎土中に小砂礫と微量の雲母が混入している。1段の網(L)が縦位に施文されている。

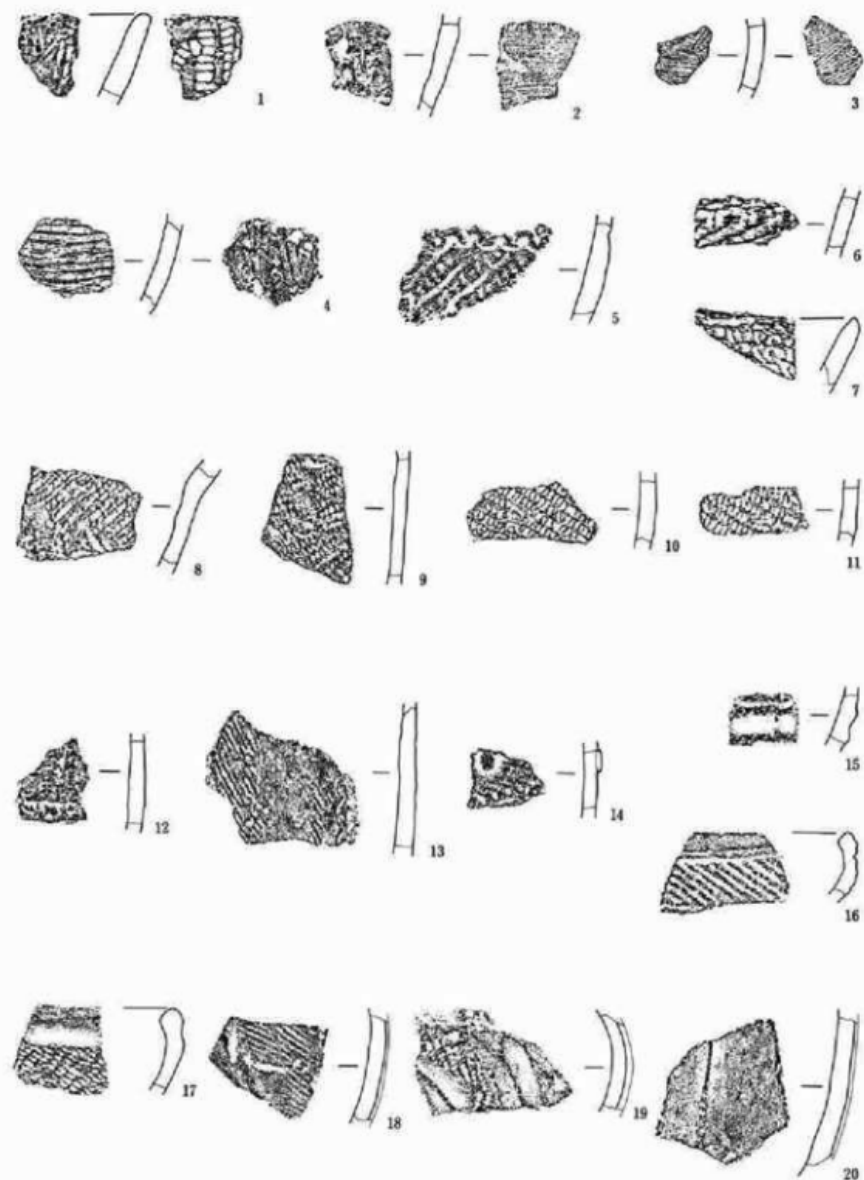
14 (洞III) は地文に2段の網(RL)を施し、ボタン状の粘土瘤を貼付している。

15 (洞III 3区K-22第I層) は胎土中に雲母を混入し、幅広の沈線と刺突文を施している。

16 (洞I 1区B-03) は口縁部破片である。口縁部は内湾し、横位と斜位の沈線が施される。

17 (洞I 1区H-11第II層)、18 (洞III)、19 (洞III 3区I-24第II層)、20 (洞II 3号溝)、沈線なし隆起線と縄文で文様構成される。17は2段の網(LR)を用いている。18は断面三角の微隆起線が施されている。19は18と同様の微隆起線と2段の網(LR)が施されている。

以上、No.2～4は早期の段階であり、No.1は前期前半、No.5～11は前期後半の段階である。5は関山式に比定される。No.13～14は前期後半でも諸磯式段階であり、14は諸磯C式に比定される。No.12・15～20は中期の段階であり、15は阿玉台式、12・16は勝坂式、17～20は加曾利E4に比定されるものと考えられよう。



第4図 繩文土器

0 1 : 3 10cm

## 第2節 石 器 (第5~11図、図版7~12)

本遺跡出土の石器は、土器と同様に単発的な出土であった。器種は打製石斧・削器・石匙・石鎌・凹石・磨石・敲石などである。石皿・盤など欠落しているなど断片的な資料ではあるが、打製石斧の中には注目される形態の資料が含まれている。

第7図14や15、第8図17は、大型の河原石の剝片を素材として製作されたものである。大型の分銅形の形態を呈するが、器体中央部両側縁の抉り込みは特徴的である。14のように主要剝離面側の抉り込み部分にのみ入念な調整加工を施すものもある。この調整加工は、大型の石斧にしては小半円状に施される例が多い。また、平面形態は基部側が方形で、刃部側は丸みをもつものや、両端が尖るものなどの変化がある。器全体が磨耗しているものも少なからず認められる。本種の打製石斧は前記したようにいくつかの特徴をもっている。今後、所属時期を解明できる可能性があり、より積極的に検討していく必要があろう。

第11図34は正・裏面ともに片側縁部に入念な調整加工を施した削器であり注目されよう。また、削器として分類したものには、刃部が第10図25・28などの平縁になるものと、同図26や第11図30・35などの抉入状になるもの、第10図24、第11図31などの湾曲し外反するものがある。

また、第11図36は大型の石匙としたが、つまみ部の調整加工が顕著ではなく、今後、本例と類似する資料との比較検討が必要であろう。

第2表 石器観察表 (第5~11図、図版7~12)

番号	器種	出 土 位 置	長 き cm	幅 cm	厚 さ cm	重 き g	石 質
<b>備 考</b>							
1	打製石斧	洞III 3区 第1層	12.8cm	5.2cm	2.0cm	145 g	黒色頁岩
河原石を使用し、剝片を素材とした短冊形に近い石斧である。正面に大きく自然面を残し、周縁部を粗く剝離している。							
2	打製石斧	洞II 3号溝	11.9cm	5.5cm	1.5cm	119 g	黒色頁岩
刃部平面形は角形になり、最大幅は刃部寄りになる。刃部の先端には磨耗痕が認められる。							
3	打製石斧	洞III 4区Q-11 第1層	11.9cm	5.7cm	2.6cm	202 g	黒色頁岩
正面右側縁部は抉りの入った状態となっている。刃部先端のみ薄い作りをしている。							
4	打製石斧	洞III 4区 表採	10.3cm	5.0cm	2.0cm	128 g	黒色頁岩
剝片を使用した片刃の石斧である。裏面には大きく第一次剝離面を残し、正面左側縁部には細かな調整加工を施している。							
5	打製石斧	洞I 0区H-33 第II層	9.8cm	4.5cm	1.2cm	54 g	黒色頁岩
小型で薄身の作りで、最大幅は刃部にある短冊形の石斧である。							

番号	器種	出土位置	長さcm	幅cm	厚さcm	重さg	石質
備考							
6	打製石斧	洞I 1区K-01 第II層	(9.2)cm	4.0cm	1.6cm	(60)g	黒色頁岩
No5と同様に小型で薄身の作りである。側面の読み線は弯曲している。また、刃部先端が欠損している。							
7	打製石斧	洞III 4区 表採	8.6cm	4.2cm	1.7cm	66g	黒色頁岩
小型で短冊形に近い形態のものであったが、使用による正面左側部分の破損により、本部分の裏面に調整加工が施されている。							
8	打製石斧	洞III 4区 G23 第II層	7.9cm	4.3cm	1.3cm	50g	黒色頁岩
三角形に近い形態のものであり、片刃の作りになっている。							
9	打製石斧	洞I 表採	18.1cm	9.0cm	1.9cm	432g	黒色頁岩
大きな河原石を使用し、剥片を素材とした石斧である。正面の一部には自然面を残している。大型石斧で、石器かもしれない。							
10	打製石斧	洞III 4区M-03 第II層	15.5cm	9.8cm	2.5cm	438g	黒色頁岩
No9と同様の剥片素材の石斧である。正面には大きく自然面を残し、周縁部のみ調整加工が施されている。							
11	打製石斧	洞II 3号溝	(11.3)cm	5.8cm	1.7cm	(114)g	黒色頁岩
小型ではあるが、No10と同様の形態となり、一方が丸く張り出すつくりとなっている。							
12	打製石斧	洞III 4区Q-11 第II層	13.7cm	6.7cm	2.4cm	212g	黒色頁岩
裏面には大きく自然面を残している。横断面は三角形を呈する。							
13	打製石斧	洞III 4区U-09 第II層	8.7cm	5.0cm	1.7cm	84g	黒色頁岩
基部に主要剥離面の打面を残している。正面刃部方向から整った調整加工が施されている。							
14	打製石斧	洞II 3号溝	19.8cm	8.3cm	2.7cm	491g	黒色頁岩
河原石を使用し、剥片を素材とした大型の分離形に近い石斧である。抉り込み部分のみ細かな調整加工が施されている。							
15	打製石斧	洞I 1区I-02	19.2cm	9.0cm	1.6cm	505g	黒色頁岩
No14と同様に大型の分離形に近い形態の石斧である。上・下端とも部分的に磨耗痕が認められる。							
16	打製石斧	洞I 表採	18.8cm	9.3cm	1.6cm	295g	黒色頁岩
粗雑なつくりではあるが、No14・15と同様の分離形に近い形態の石斧である。薄身の作りである。							

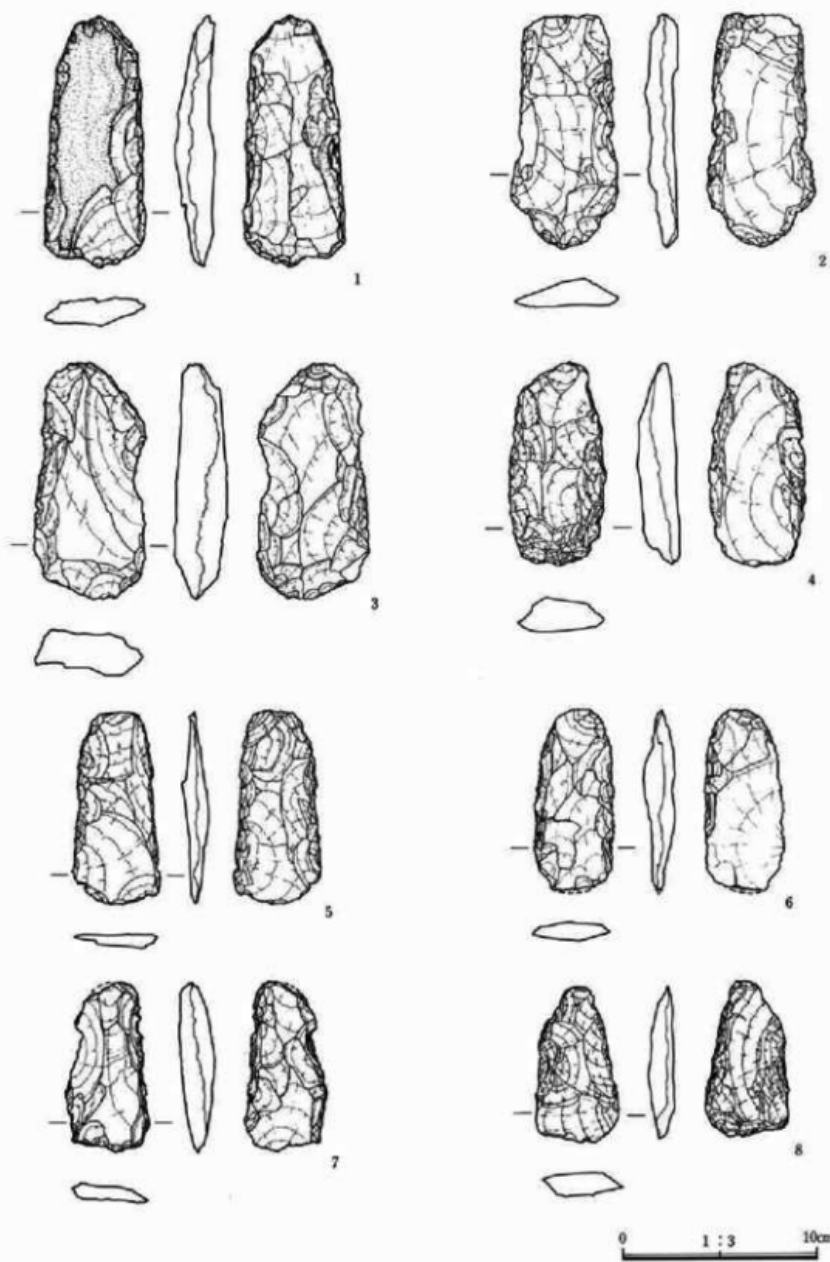
番号	器種	出土位置	長さcm	幅cm	厚さcm	重さg	石質
備考							
17	打製石斧	洞I 1区I-02	16.2cm	7.8cm	2.7cm	338g	黒色頁岩
No.14~16と同様の形態をした石斧であるが、基部・刃部ともに平面形は方形に呈する特徴をもつ。刃部に磨耗痕がある。							
18	打製石斧	洞I 表採	14.3cm	7.6cm	2.0cm	268g	黒色頁岩
No.16と同様の形態を呈していたものと思われるが、刃部の破損により、再生加工が施され現形になったものと推定される。							
19	打製石斧	洞III 4区L-20 第I層	10.5cm	7.1cm	1.4cm	110g	黒色頁岩
小型分銅形の石斧である。No.18と同様に刃部が再生されている可能性があろう。							
20	打製石斧	洞I 1区K-06 第Ⅲ層	17.0cm	9.6cm	2.6cm	512g	不明
小判形をした石斧である。基部は厚く、刃部は薄い作りになっている。17cmの大型の石斧であるが、全体的に薄身である。							
21	打製石斧	洞II 3号溝	(13.4)cm	10.8cm	2.6cm	(414)g	黒色頁岩
基部は欠損しているが、本来はNo.20と同様の形態を呈していたものと思われる。							
22	礪器	洞II 第II層	13.1cm	7.4cm	3.6cm	394g	黒色頁岩
基部は厚い作りになっている。礪器としたが、石斧に近いものであろう。							
23	礪器	洞II 第I層	13.1cm	7.3cm	2.7cm	301g	黒色頁岩
不定方向からの粗い削離が施され、裏面左周縁部のみ細かな調整加工が施されている。石斧の未製品の可能性があろう。							
24	打製石斧	洞I 表採	8.5cm	15.1cm	3.1cm	348g	黒色安山岩
No.20と同様の小判形を呈した石斧である。基部に自然面を残している。							
25	削器	洞I 表採	7.5cm	12.7cm	1.8cm	156g	黒色頁岩
平面形が台形状になり、最大幅部分が刃部となる。基部は調整加工を施し、薄くしている。正面右側面に自然面を残す。							
26	礪器	洞III 4区M-13 第II層	7.0cm	12.4cm	2.6cm	249g	黒色頁岩
No.25と比較すると厚く、重量のある石器であるが、最大幅部分を刃部とするなどの類似点が認められる。削器かもしれない。							
27	削器	洞II 第I層	7.5cm	11.1cm	2.4cm	183g	灰色頁岩
直角三角形状の剥片の底辺を刃部としている。打面の一部を除去しているが、裏面は主要剝離面を残している。							

番号	器種	出土位置	長さcm	幅cm	厚さcm	重さg	石質
備考							
28	削器	洞I 1区J-02 第II層	8.5cm	9.8cm	2.0cm	159g	黒色頁岩
No25と同様の形態を呈する。正面左下端部は丸みをもち、右下端部は尖っている。周辺部全体に調整加工が認められる。							
29	削器	洞II 第I層	5.7cm	9.9cm	1.9cm	85g	黒色頁岩
No25・28と同様の石器であるが、剥片をそのまま使用し、下端部に鋸歯状の刃部を作出している。							
30	削器	洞III 4区 表探	4.9cm	8.5cm	0.9cm	36g	黒色頁岩
薄い三角形状の剥片を素材とし、先端部に内湾する刃部を作出している。							
31	削器	洞I 1区M-07 第II層	5.5cm	9.2cm	1.4cm	70g	黒色頁岩
薄い剥片を素材とし、周縁部に外反する刃部を作出している。							
32	削器	洞III 4区W-11 第II層	3.6cm	6.0cm	1.1cm	21g	黒色頁岩
小型の翼状剥片を素材とし、外反する刃部を作出している。打面部分は除去している。							
33	削器	洞III 4区U-13 第II層	3.9cm	4.5cm	1.1cm	20g	黒色頁岩
正面右側面は欠損。							
34	削器	洞III 4区 表探	9.9cm	5.2cm	2.0cm	89g	黒色頁岩
35	剥片石器	洞I 表探	8.2cm	5.2cm	1.6cm	46g	黒色頁岩
正面右上端部に打面を残している。左側縁部と右側縁の一部に調整加工を施し刃部を作出している。							
36	石匙	洞II 3号溝	9.1cm	10.2cm	2.1cm	126g	黒色頁岩
正面の一部に自然面を残している。裏面は周縁部の調整加工以外は第一次剥離面を残している。基部には方形のつまみがつく。							
37	石匙	洞II 3号溝	(2.7)cm	6.5cm	0.9cm	(11)g	黒色頁岩
つまみ部分は欠損している。刃部のみ調整加工を施し、他は第一次剥離面をとどめている。							
38	石匙	洞I 1区K-M-13第III層	8.2cm	3.1cm	1.3cm	(29)g	黒色頁岩
正面つまみ部分の右上端は欠損している。正面面とともに細かな調整加工が施されている。							

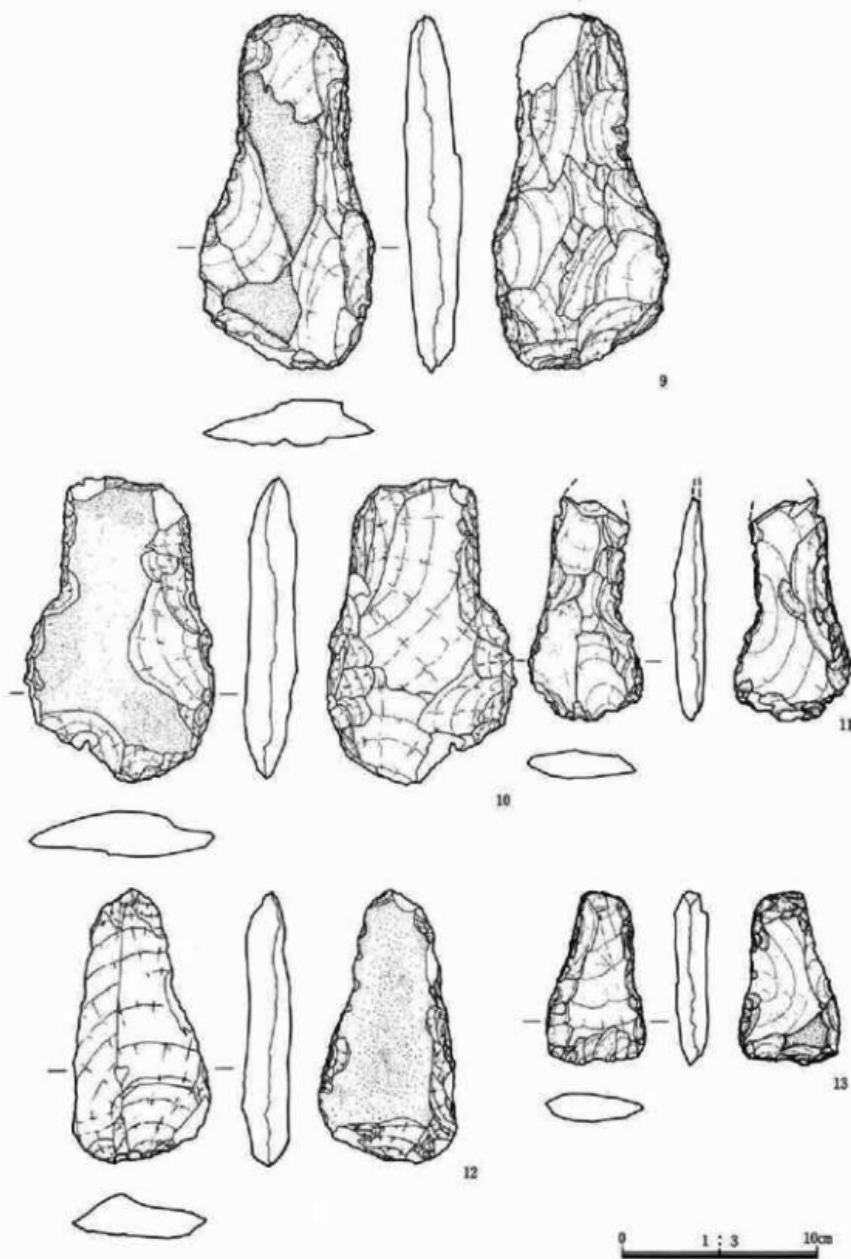
## 第V章 洞I・II・III遺跡出土の縄文時代遺物

番号	器種	出土位置	長さcm	幅cm	厚さcm	重さg	石質
備考							
39	石匙	洞III 4区W-09 第II層	(5.7)cm	2.0cm	0.6cm	(6)g	珪質頁岩
つまみ部分の先端が欠損している。正面の周縁部には細かな調整加工が施され、裏面は先端の一部に調整痕が認められる。							
40	削器	洞III 4区E-11 第II層	7.1cm	3.6cm	1.3cm	25g	黑色安山岩
正面裏面ともに周縁部に調整加工が施されている。削器と思われるが、検討を要する。							
41	石鉈	洞III 4区 第I層	2.8cm	2.3cm	0.7cm	2.8g	黑色頁岩
基部がやや内湾しているが、三角形に近い大型の鉈である。							
42	石鉈	洞II 表探	2.2cm	1.6cm	0.5cm	1.0g	黑色頁岩
基部が内湾した、無柄三角鉈である。							
43	石鉈	洞III 4区 表探	2.3cm	1.9cm	1.1cm	3.5g	硬質頁岩
正面中央部に一部自然面を残している。厚い作りであり、未製品の可能性もある。							
44	石鉈	洞I 1区L-08	1.6cm	1.2cm	0.4cm	0.4g	黑色頁岩
小型の二等辺三角形に近い形態の鉈である。							
45	石鉈	洞III 4区S-09	1.7cm	1.0cm	0.5cm	0.6g	黑色安山岩
小型の三角鉈である。							
46	石鉈	洞III 4区 表探	3.7cm	2.5cm	0.8cm	(5.2)g	黑色安山岩
大型で有脚の鉈である。先端部はわずかに欠損している。							
47	石鉈	洞III 4区K-19 第II層	(2.3)cm	(1.5)cm	0.4cm	(0.7)g	黒曜石
先端部と正面左側脚部が欠損している。							
48	石鉈	洞III 4区S-09	3.2cm	1.1cm	0.5cm	1.9g	黒曜石
他のものとは形態が異なり、基部寄りに最大幅があり、基部は薄い作りである。先端部はやや磨耗している。							
49	石鉈	洞III 4区 表探	(3.3)cm	(1.5)cm	0.5cm	(2.2)g	黑色頁岩
先端と基部および正面左側部分が欠損している。							

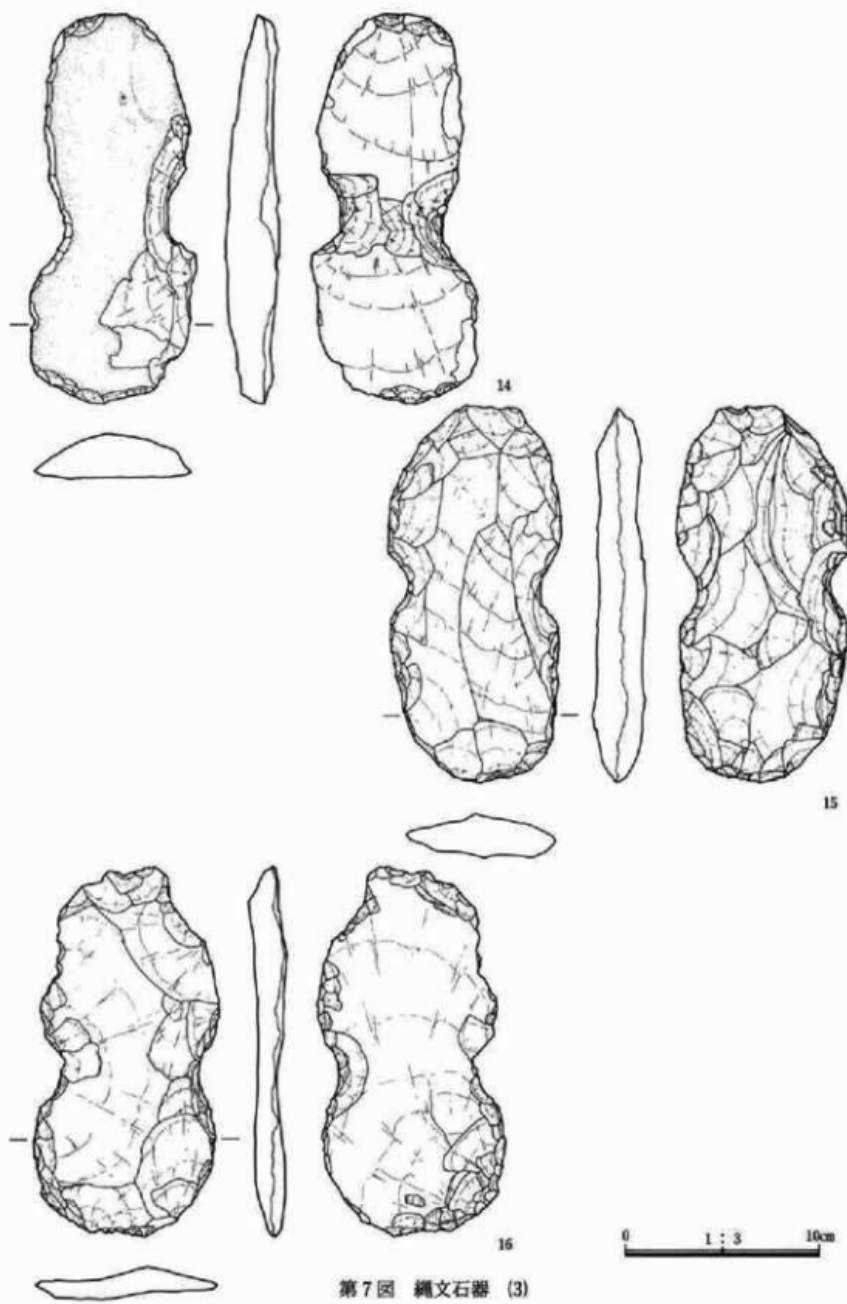
番号	器種	出土位置	長さcm	幅cm	厚さcm	重さg	石質
備考							
50	石鉋	洞Ⅲ 4区 表採	(3.6)cm	2.0cm	0.5cm	(2.0)g	珪質頁岩
正面左側部分は先端から側縁中央部まで欠損している。							
51	凹石	洞Ⅲ 4区G-09 第II層	(9.8)cm	8.8cm	3.8cm	(441)g	安山岩
平面形態はほぼ円形であり、断面は長方形を呈する。両面に凹みがある。磨石および敲石としても併用された可能性がある。							
52	凹石	洞Ⅰ 表採	9.6cm	6.9cm	3.8cm	354g	安山岩
卵子形を呈し、両面に凹みがある。裏面は偏平である。							
53	凹石	洞Ⅱ 3号溝	9.2cm	8.0cm	3.6cm	401g	安山岩
形態はNo52に類似する。同様に両面に凹みがある。磨石としても使用されたものと思われる。							
54	凹石	洞Ⅲ 4区I-17 第II層	8.7cm	7.6cm	5.1cm	496g	閃綠岩
円形で卵子形に近い形態を呈する。わずかながら凹みが認められる。敲石としても使用された可能性があろう。							
55	凹石	洞Ⅱ 3号溝	8.5cm	7.0cm	5.8cm	491g	閃綠岩
No54と同様の形態を呈する。磨石として使用された可能性もある。							
56	磨石	洞Ⅰ 0区J-32 第II層	12.1cm	7.2cm	2.5cm	389g	安山岩
小判形で偏平な形態を呈している。周辺部に研磨された痕跡をとどめる。							
57	磨石	洞Ⅲ 4区M-13 第II層	11.5cm	5.6cm	2.7cm	280g	凝灰岩
変形はしているが、長橢円形の磨石である。片面には凹んだ状態で研磨耗が認められる。							
58	磨石	洞Ⅰ 1区P-04 第II層	(10.5)cm	6.2cm	5.1cm	(557)g	安山岩
棒状の形態をしているが、下半部は欠損している。磨石であるが先端部は敲石として使用されている。							
59	磨石	洞Ⅲ 4区O-07 第II層	(8.6)cm	8.3cm	4.0cm	(417)g	安山岩
No58と同様に器中央部で破損している。周辺部に顕著な研磨痕が認められる。							



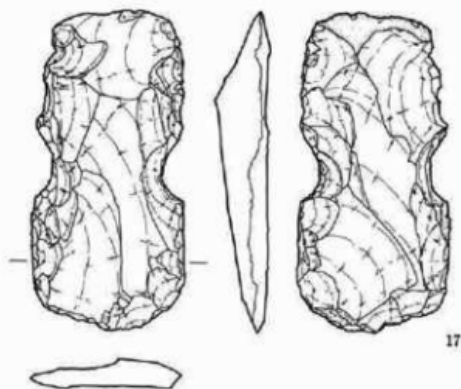
第5図 縄文石器 (1)



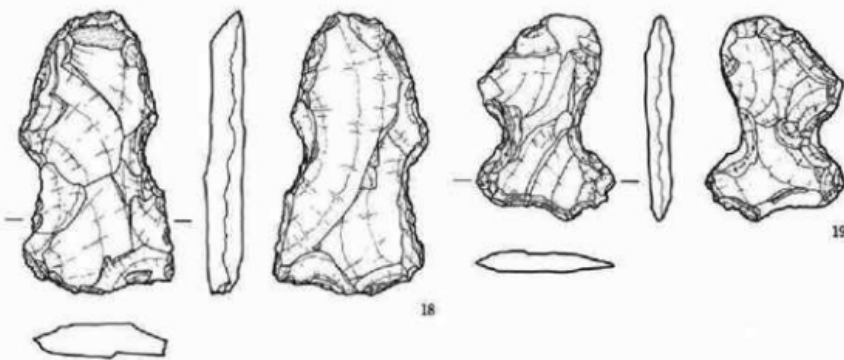
第6図 繩文石器 (2)



第7図 縄文石器 (3)

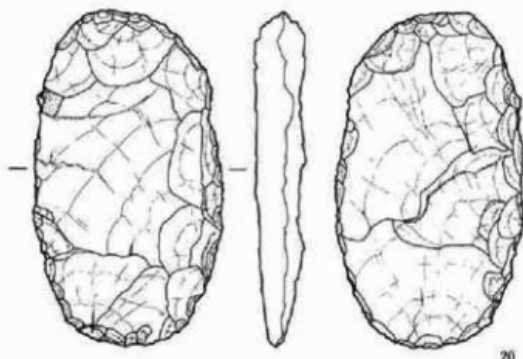


17



18

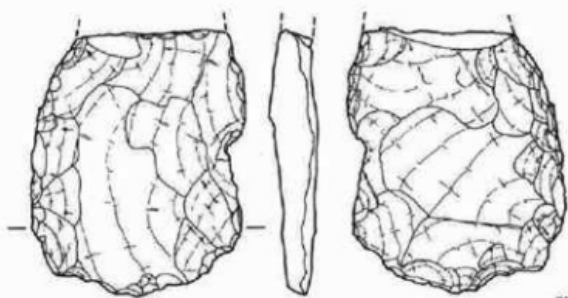
19



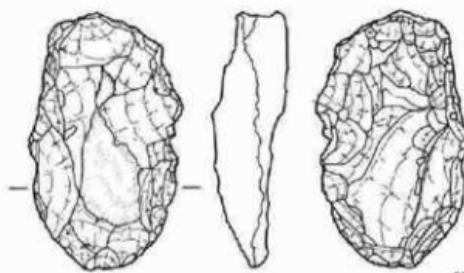
20

0 1 : 3 10cm

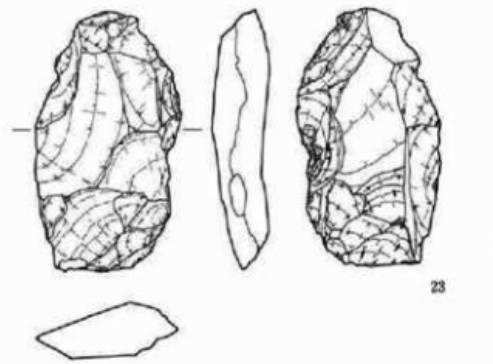
第8図 繩文石器 (4)



21



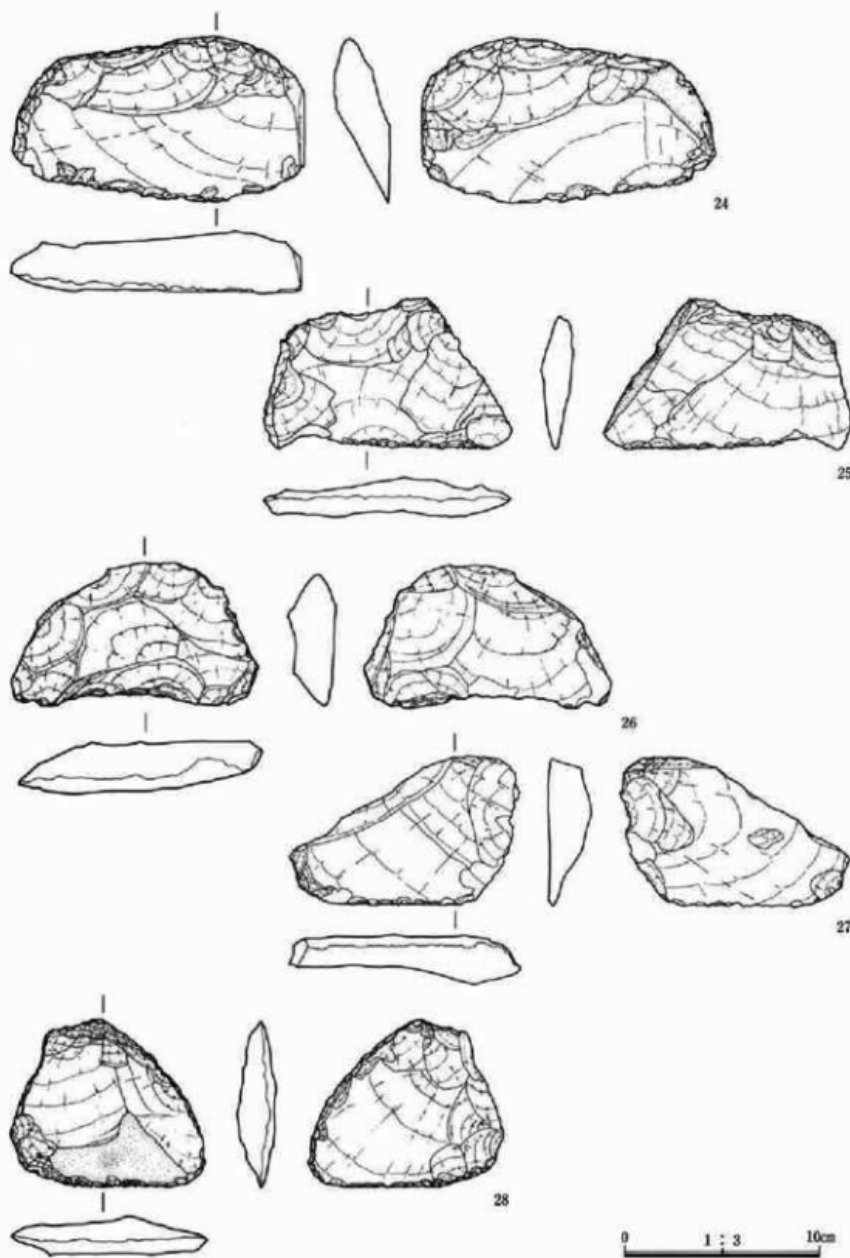
22



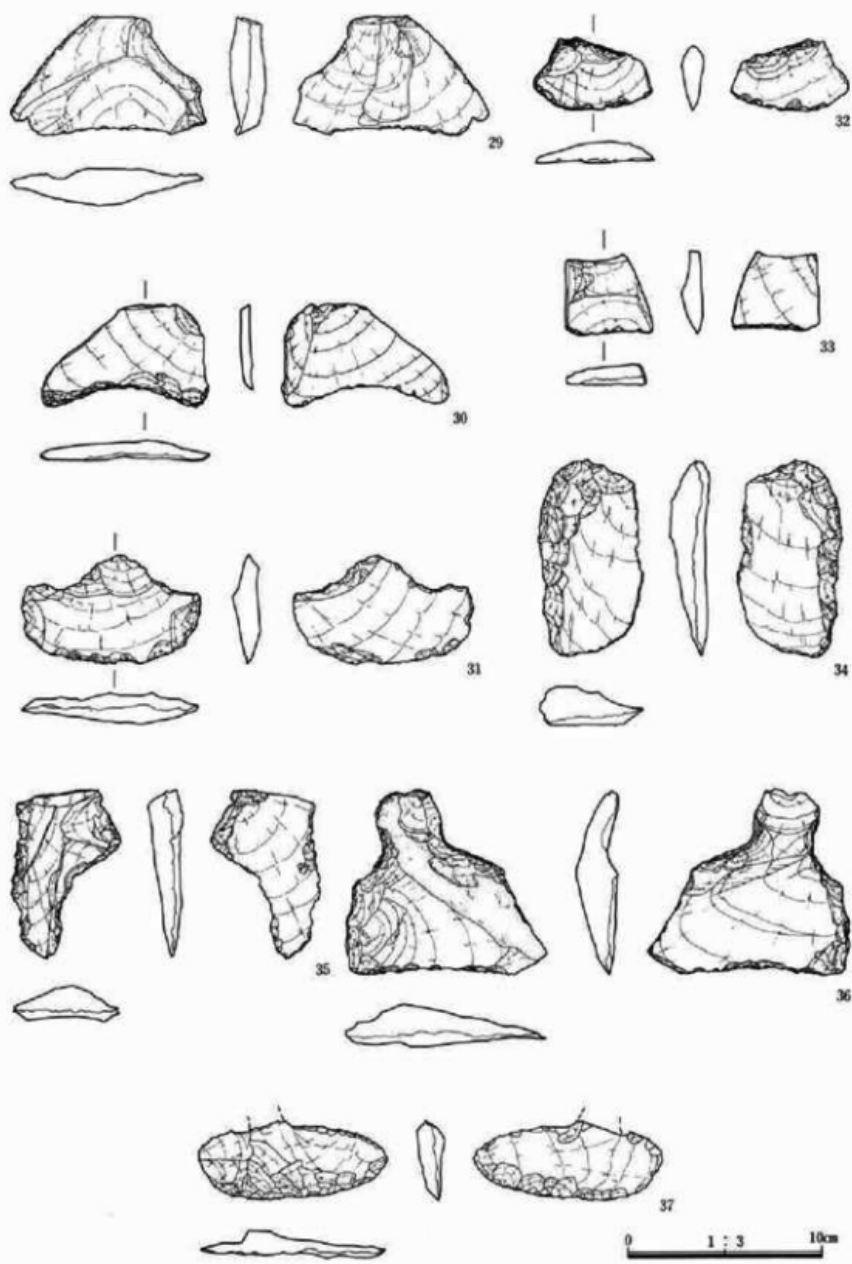
23

0 1 : 3 10cm

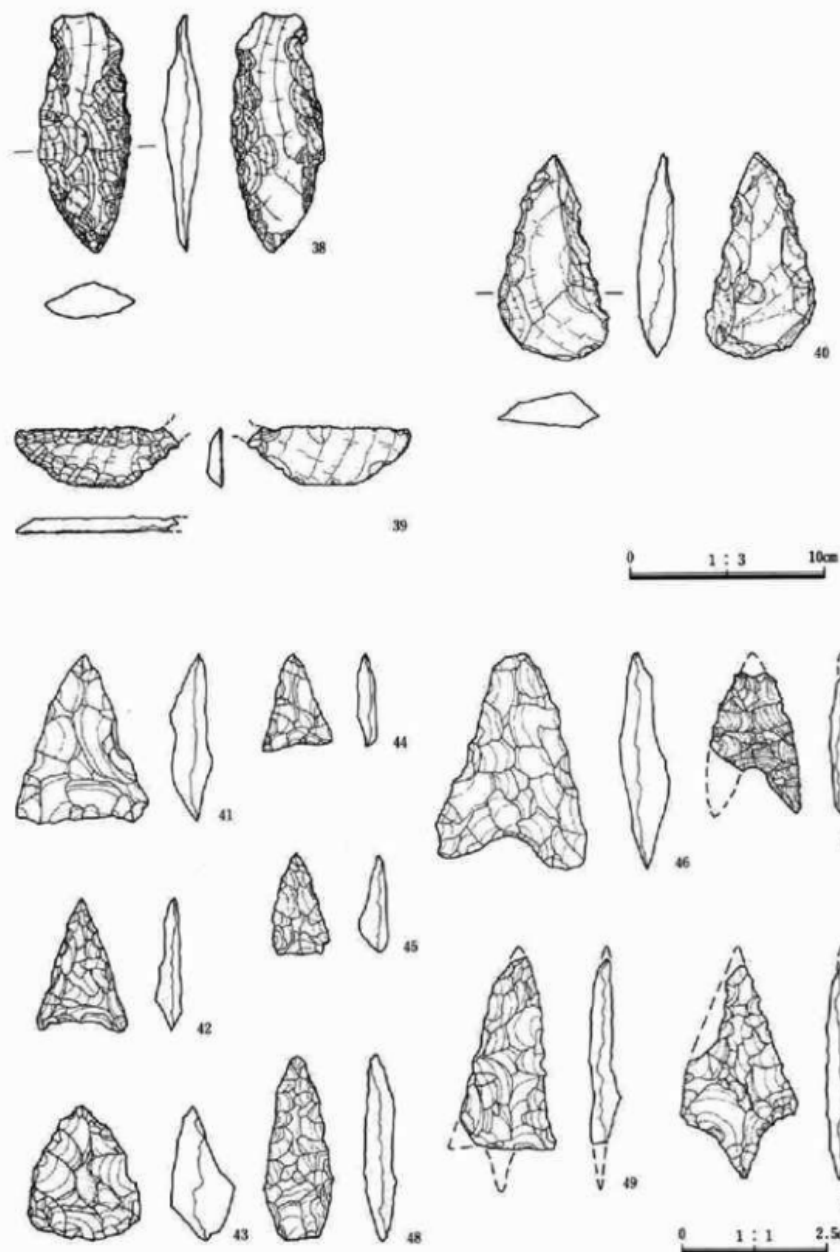
第9図 縄文石器 (5)



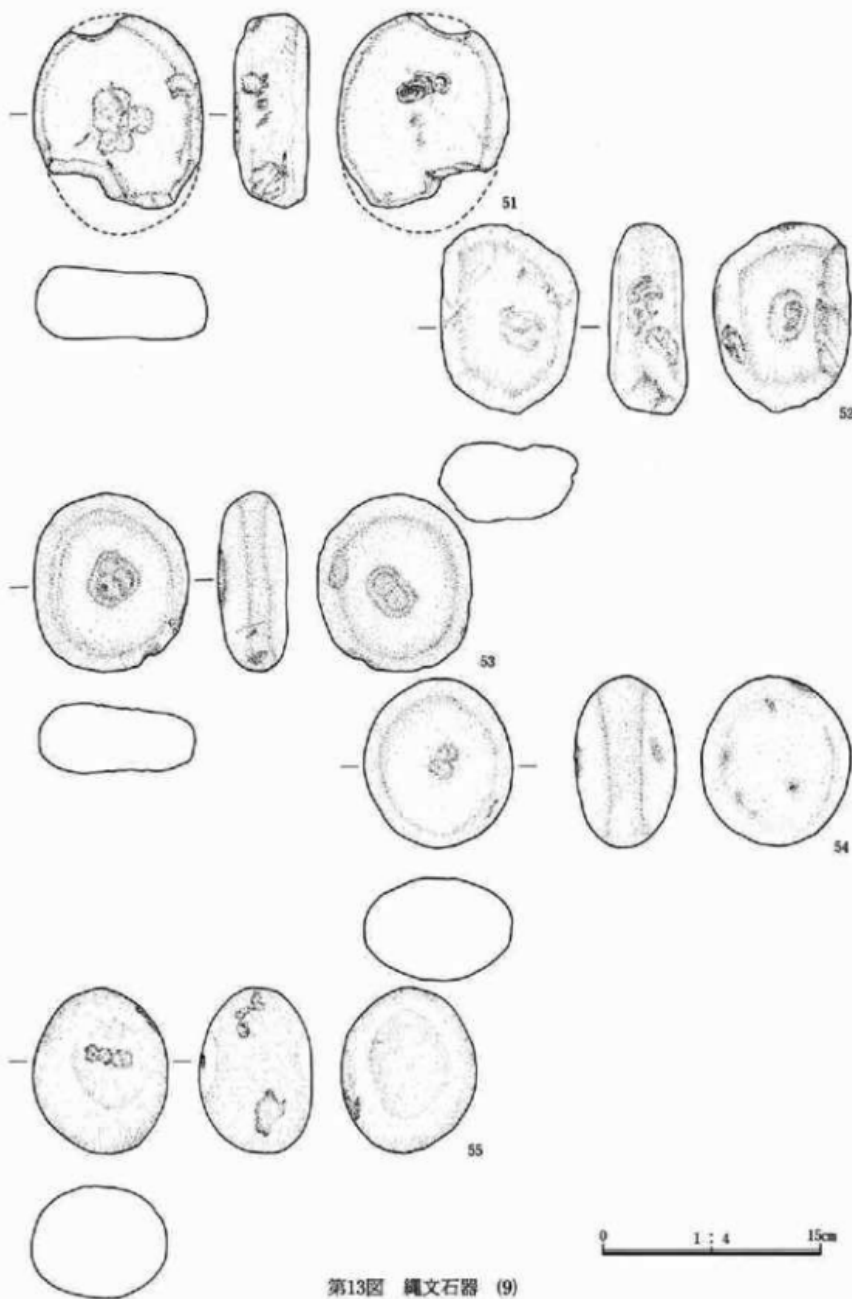
第10図 繩文石器 (6)



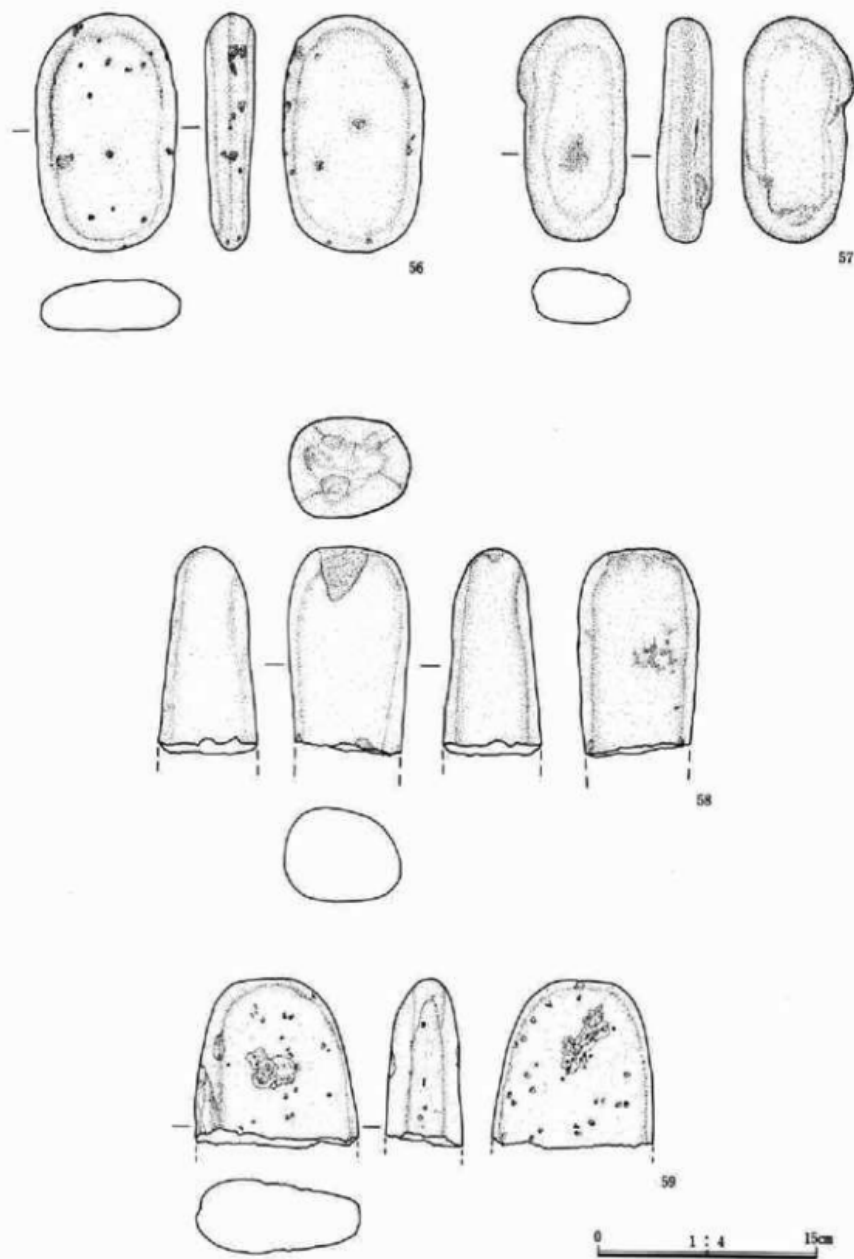
第11図 縄文石器 (7)



第12図 繩文石器 (8)



第13図 縄文石器 (9)



第14図 繩文石器 (10)



# 洞 I 遺 跡



## 第VI章 洞 I 遺跡

### 第1節 概要

本遺跡は大峰山系の末端である洞山の東面裾部の傾斜地に立地し、洞窯跡のある谷の出口の南に位置している。洞II遺跡は北に続く連続した遺跡であり、洞窯跡の南東約200m、小川城跡の南西約500mの位置関係にある。

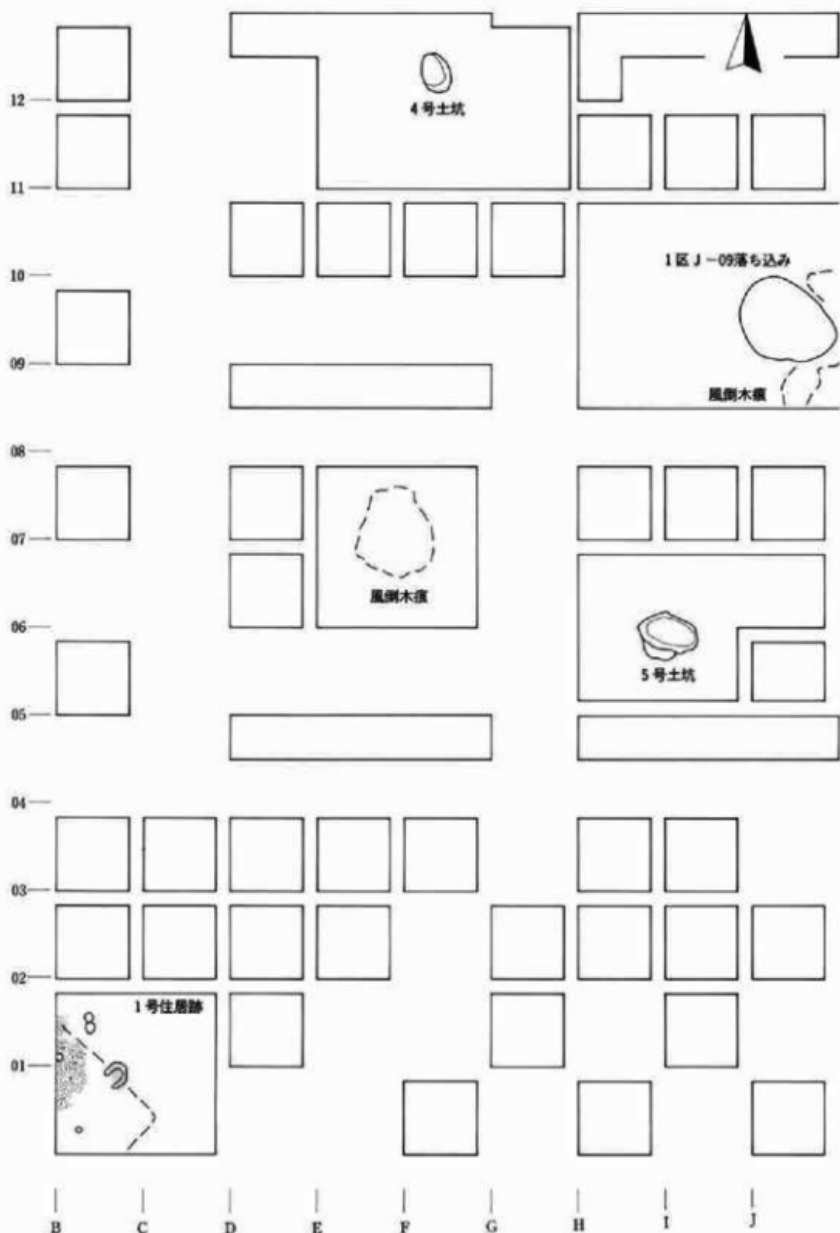
本遺跡の主体をなす遺構と遺物は平安時代と中・近世のもので、縄文時代の遺物もわずかながら出土しているが遺構は確認されておらず、他の時代の遺構・遺物は確認されなかった。

平安時代の遺構は調査区南半に集中し、住居跡1軒・落ち込み1基がある。なお、風倒木痕として扱った中に粘土探柵坑と考えられるものもあった。また、調査区南半の浅い低地に堆積した黒褐色土層には多量の遺物が包含され、洞窯跡群に近接する遺跡として特徴を持つものである。

中・近世の遺構としては柱穴群・溝1条・井戸3基・土坑19基がある。調査区の北半に分布しており洞II遺跡に続くものと考えられる。遺物としては中世に属するものであるが、主体は近世中期以降にあり、確認された遺構も同様の時期と考えられる。

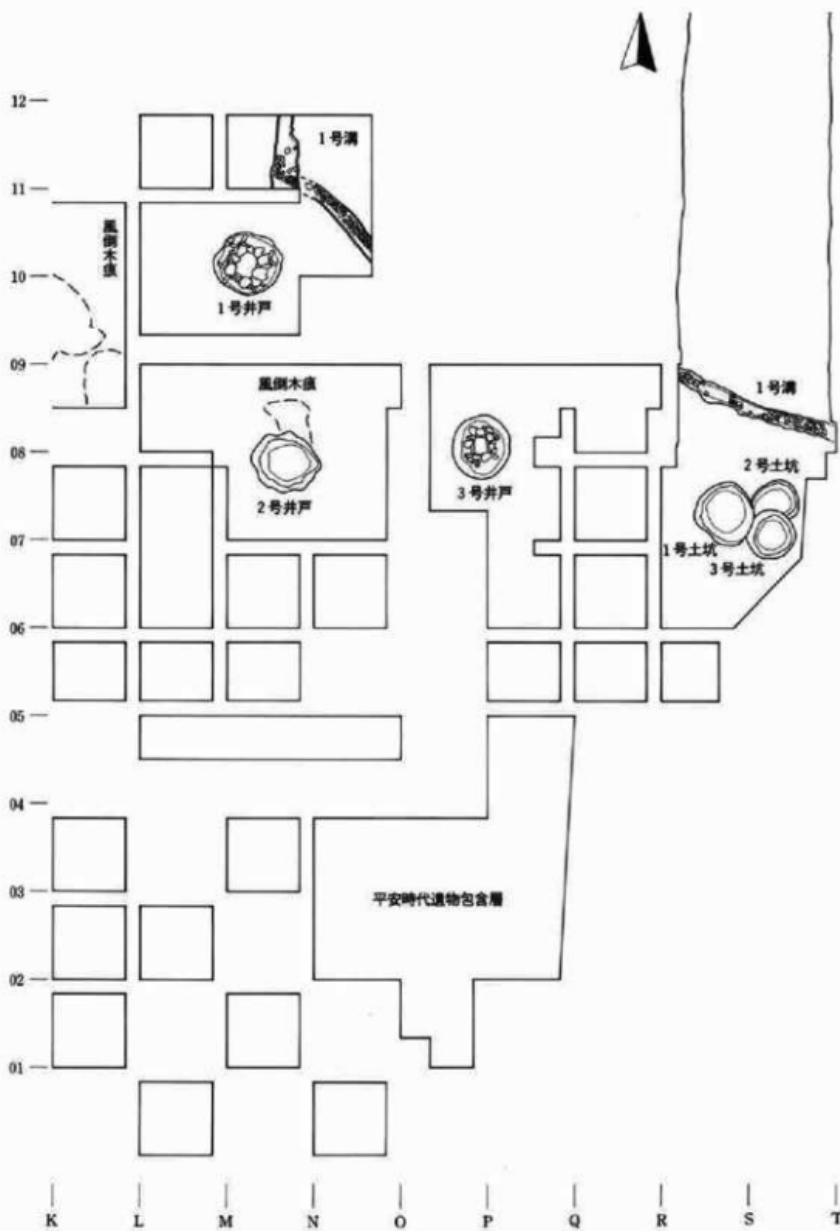


洞I遺跡第1次調査グリッド設定状況（南東より。左上限の山裾に昭和16年調査の洞窯跡がある。）



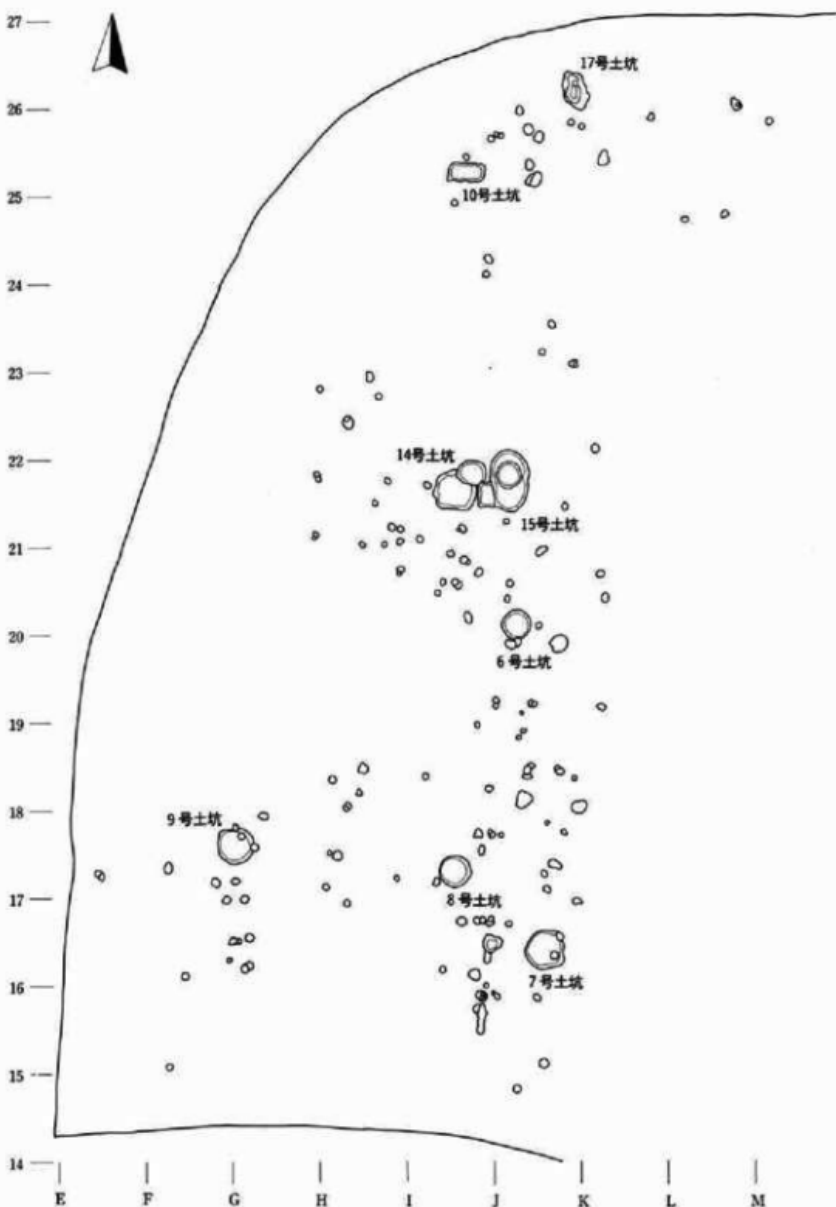
第15図 洞 I 遺跡遺構分布図 (1)

0 1 : 200 5m



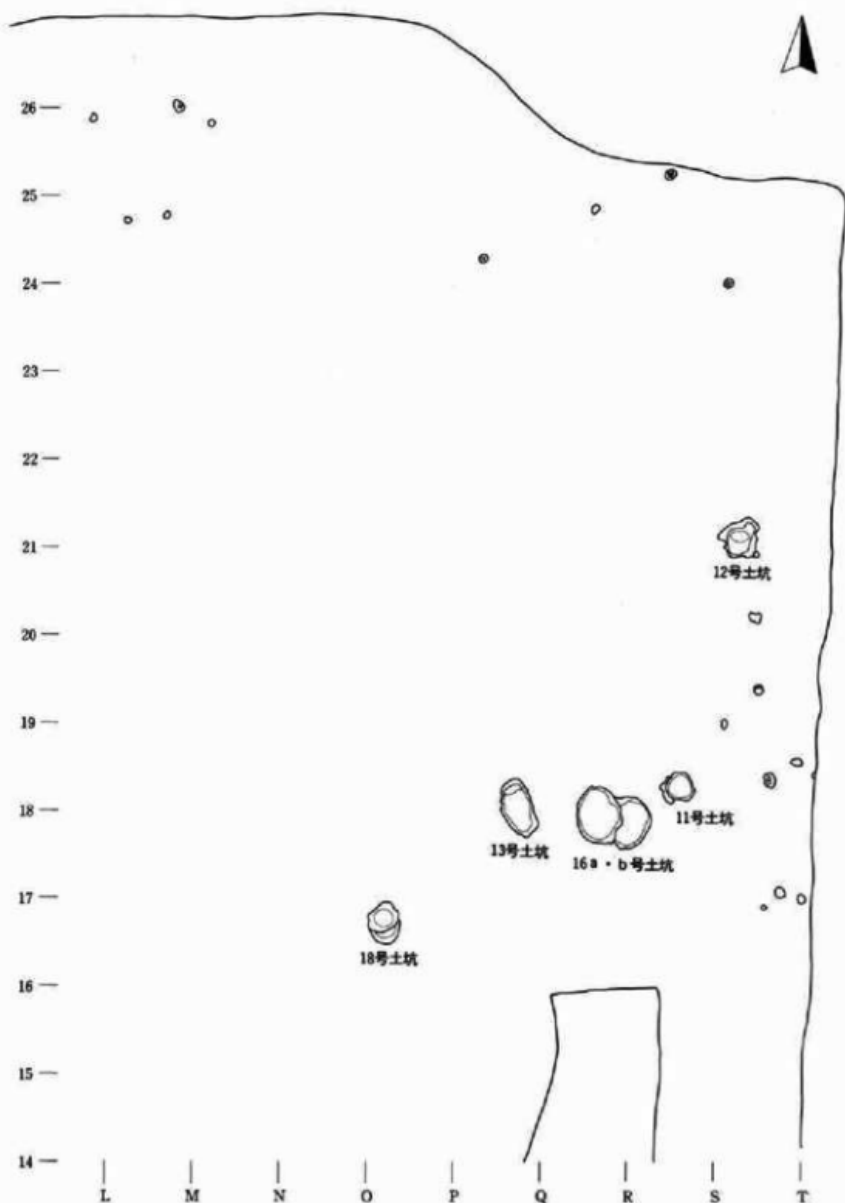
第16図 洞I 遺跡遺構分布図 (2)

0 1 : 200 5m



第17図 洞 I 遺跡遺構分布図 (3)

0 1 : 200 5m



第18図 洞 I 遺跡遺構分布図 (4)

0 1 : 200 5m

## 第2節 平安時代の遺構と遺物

### 1 住居跡

#### 1号住居跡（第19図、図版16）

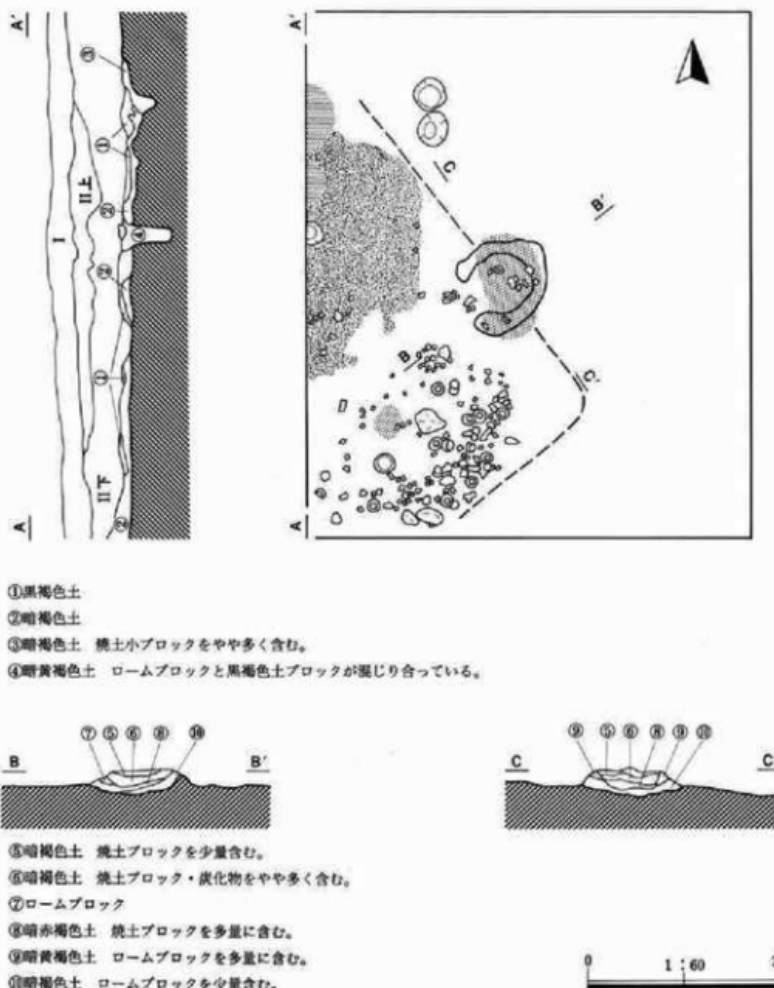
洞I遺跡において検出された住居跡は1軒のみである。発掘区の北西隅に位置している。カマドと粘土の堆積が認められたが、山麓の傾斜地に位置し、しかも住居跡の大部分は発掘区域外になってしまったため、住居跡の明確なプランは確認できなかった。また、住居跡の壁も明確には把握できなかった。カマドと柱穴の位置、および土器と粘土の分布状況から判断し、住居跡の平面形を推定した。

それによると本住居跡は、カマドが南東隅に寄った位置につくられ、カマド右袖部分に遺物が集中し、左袖部分から住居の中央部にかけて、張り床状の粘土の散布と焼土が確認された。カマドは表土層の堆積が浅いことにもより、保存状態は良好ではなかった。また、カマドは第II上部層を切り込んで構築されていた。カマド内からは杯・椀・甕の破片が出土した。柱穴は床面からおよそ40cm余りの掘り込みが確認された。

本住居跡から出土した遺物の多くは破片となってしまっていたが、一部土師器も含まれていた。甕にはカマド内とその右袖部、および粘土散布部分での接合関係が認められた。



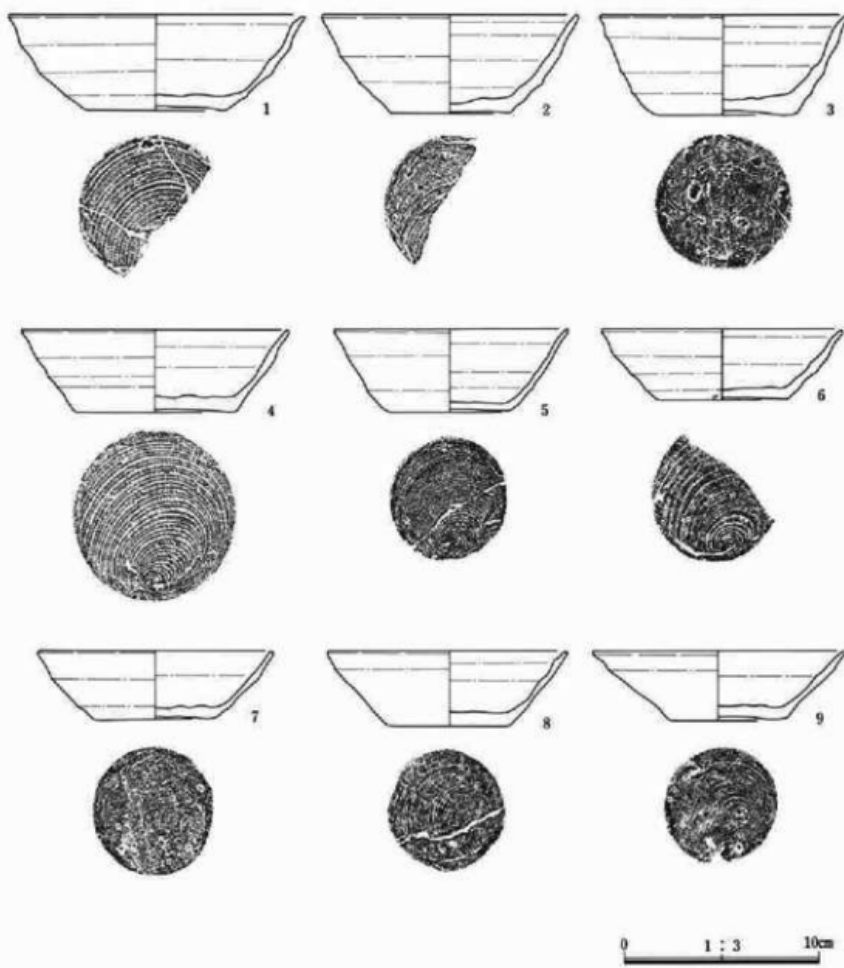
1号住居跡の遺物出土状態（南より）



第19図 1号住居跡

1～9は杯である。3は底部右回転の糸切り無調整のものであり、他の8点は底部左回転糸切りで無調整のものである。口縁部はわずかに外反している。10・11・12は高台碗であり、底部には外向する高台がつけられている。10は底部右回転、11・12は左回転糸切り無調整のものである。14・15・17は土師器壺であり、16・18は土師器小型壺である。20は須恵器の鉢であり、21は口縁部直下にクシ描波状文が施されている。

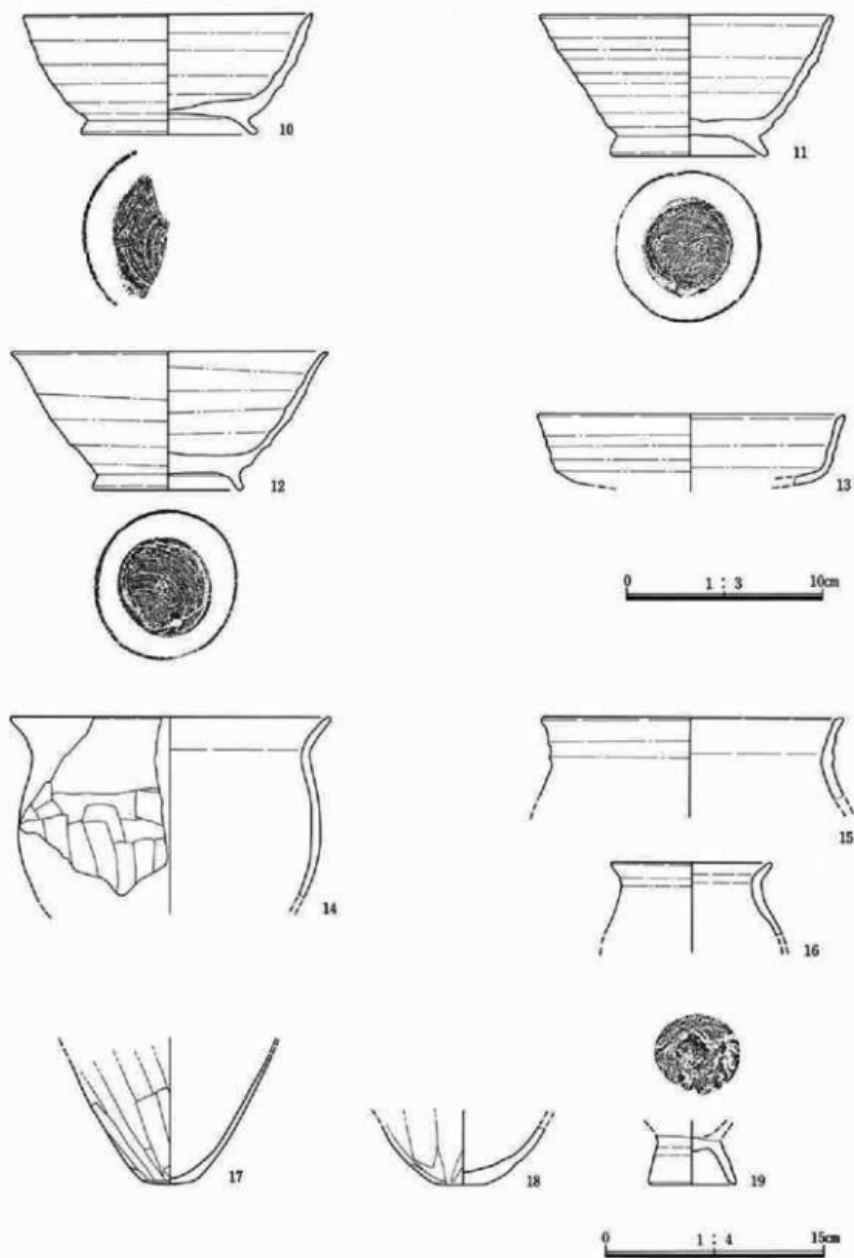
また、24は断面正方形を呈する凝灰岩製の砥石である。



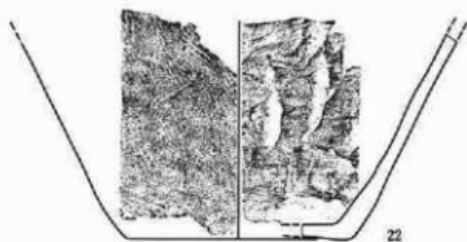
第20図 1号住居跡出土遺物 (1)

これらのことから考えて、本住居跡は9C後半段階に位置づけられよう。次項で述べるが、洞A窯跡群の一部、「1区J-09落ち込み」部分から出土した9C代に位置づけられる遺物は、本住居跡に関連するものであろう。

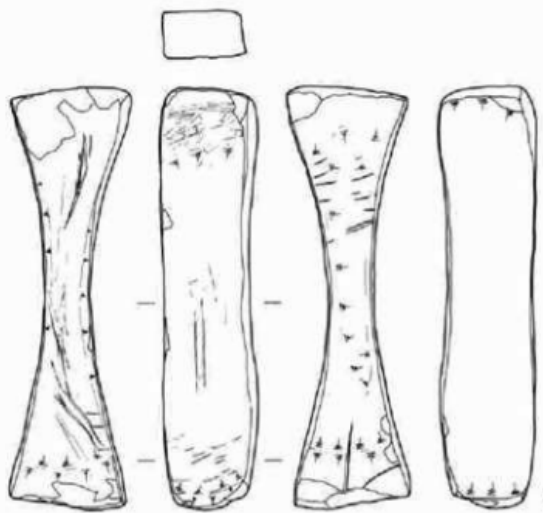
また、発掘区で明確に検出された住居跡は1軒のみであったが、立地条件から考えて、本調査区と洞A窯跡群との地域には、本窯跡群と関連した工房集落跡の存在も予測される。



第21図 1号住居跡出土遺物 (2)



0 1 : 4 15cm



0 1 : 3 10cm

第22图 1号住居跡出土遺物 (3)

## 2 1区J-09落ち込みと平安時代遺物包含層

### 1区J-09落ち込み（第24図、図版18-2）

本発掘区の中央部分には、数ヶ所の落ち込みが確認された。黒色土の落ち込みで土器が包含されているものと、下部の粘土層が黒色土層中にもり上ったような状態で認められる部分があった。発掘時においては、前者を「ピット状遺構」、後者を「風倒木痕」と把握していた。その後、周辺部の遺跡の調査が進み、本遺跡に類似する蔽田東遺跡などで粘土探掘坑が確認された。周辺部の遺跡の調査成果を検討した結果、本遺跡で確認された性格不明の落ち込みも、粘土探掘坑に類似したものと判断した。

本遺跡の西方約120メートルの地点に洞窟跡がある。洞窟跡は昭和12年に山崎義男氏が調査し、その後昭和45年に井上唯雄氏が3基の窓体を調査している。大江正行・中沢悟氏は月夜野古窓跡群を集成し、この洞窟跡を洞A支群と呼称し、8C末～10Cに位置づけた。これより、本遺跡の第1号住居跡や「1区J-09落ち込み」の粘土探掘坑も、この洞A窓跡と関連した遺構と推測されよう。

「1区J-09落ち込み」から第23図1・2の杯が出土している。底部端と脚部下端の間に段をもつ。4・5・6は椀である。4は口縁部がやや外反し、高台は断面長方形を呈している。7・8・9・10は羽釜である。脚は短く断面三角形を呈している。7・9は脚の部分に胸部整形時の削り痕を残している。以上のことから、本遺構は10C前半に位置づけたい。

### 平安時代遺物包含層（第24図、図版17・18-1）

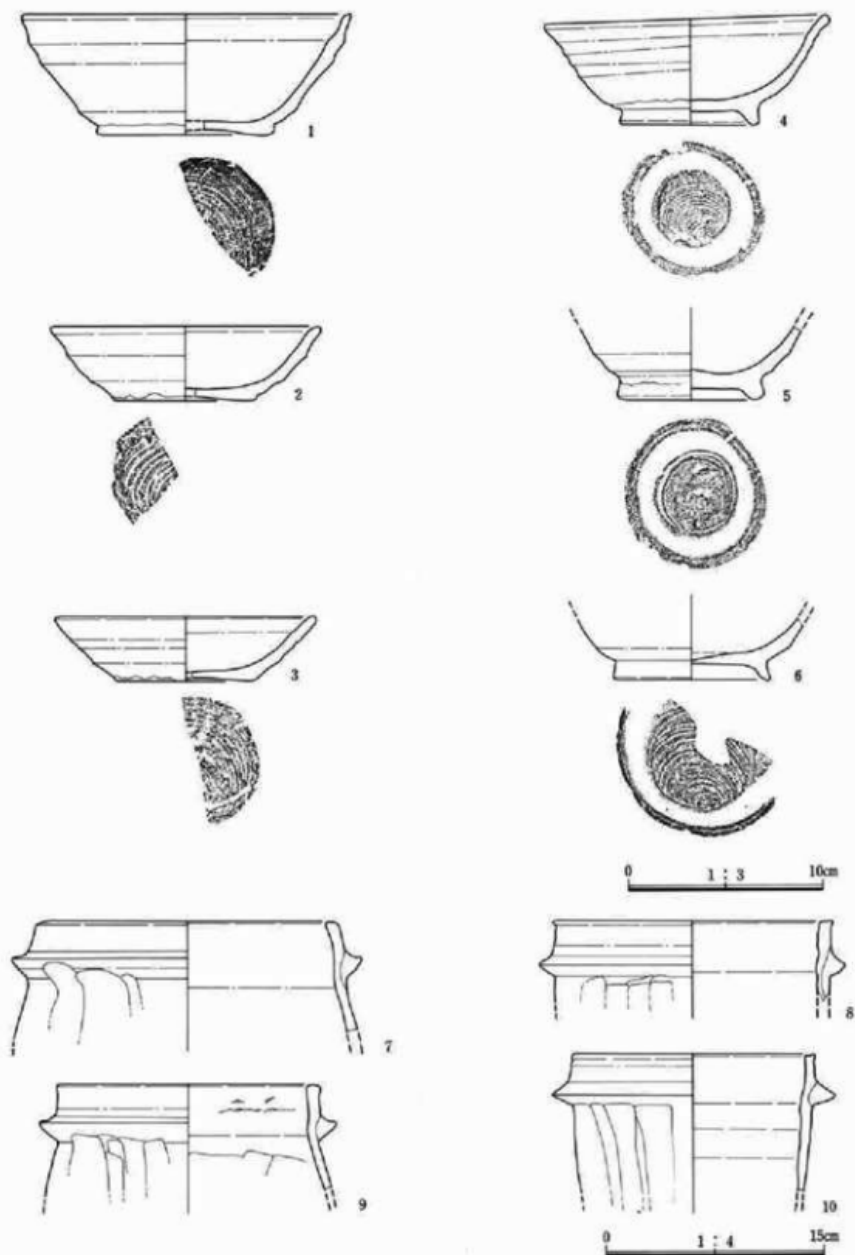
発掘区の東寄り斜面でP-9グリットを中心として、多量の土器が出土した。遺構に伴出したものではなく、所謂包含層の出土であった。調査に着手した段階では、人家と道路および排土の問題があり、第1期としてB-6～18グリットとO-7～S-14グリットの範囲を調査した。次に、その南半部分の調査をおこなった。しかし、山麓の平坦部分にあたる調査区の南東部分では、わずかの遺物出土が認められただけであった。これより、包含層は山麓部から平坦部分に至る地形転換地点である、1区P-9グリットを中心にして形成されていたことが判明した。

包含層からは杯・椀とともに9C前半段階のものから認められ、10C前半段階まで連続して出土している。杯では5・6・7のような9C前半に位置づけられるものと、18・19のように口縁部の外反する9C後半、24・25の10C前半に位置づけられるものが出土している。椀では26・27・28の9C前半に位置づけられるものと、30の9C後半、38の10C前半段階のものが出土している。また、脚が断面三角形を呈し、脚の部分まで削りを施した羽釜が出土している。125・126は脚付羽釜の脚部破片である。10C前半段階に位置づけられよう。

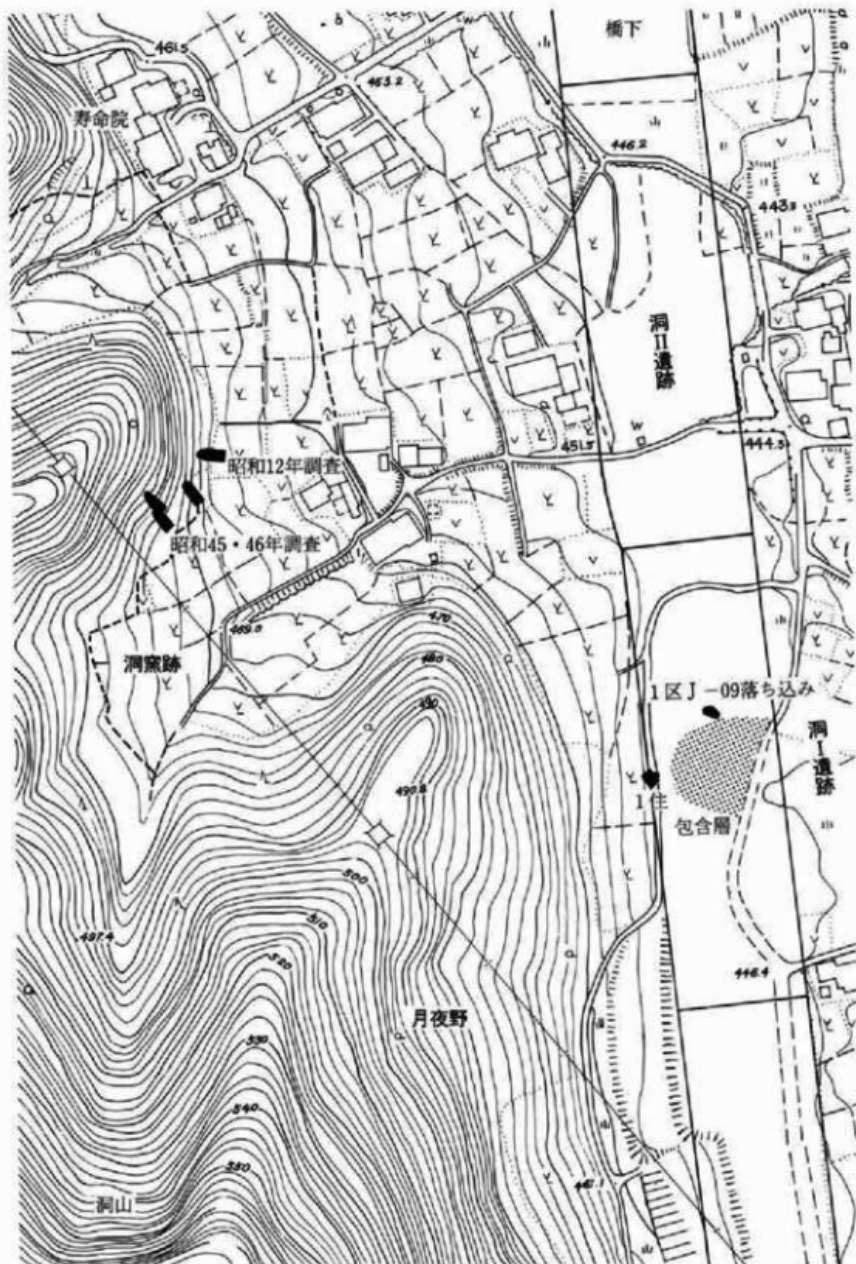
その他、40・41の環状溝みを持つ蓋や、54・55のような小孔をもつ耳皿、71のクシ描波状文を施した大甕や、87の広口甕、92・93の鉢、127の瓶などが出土している。

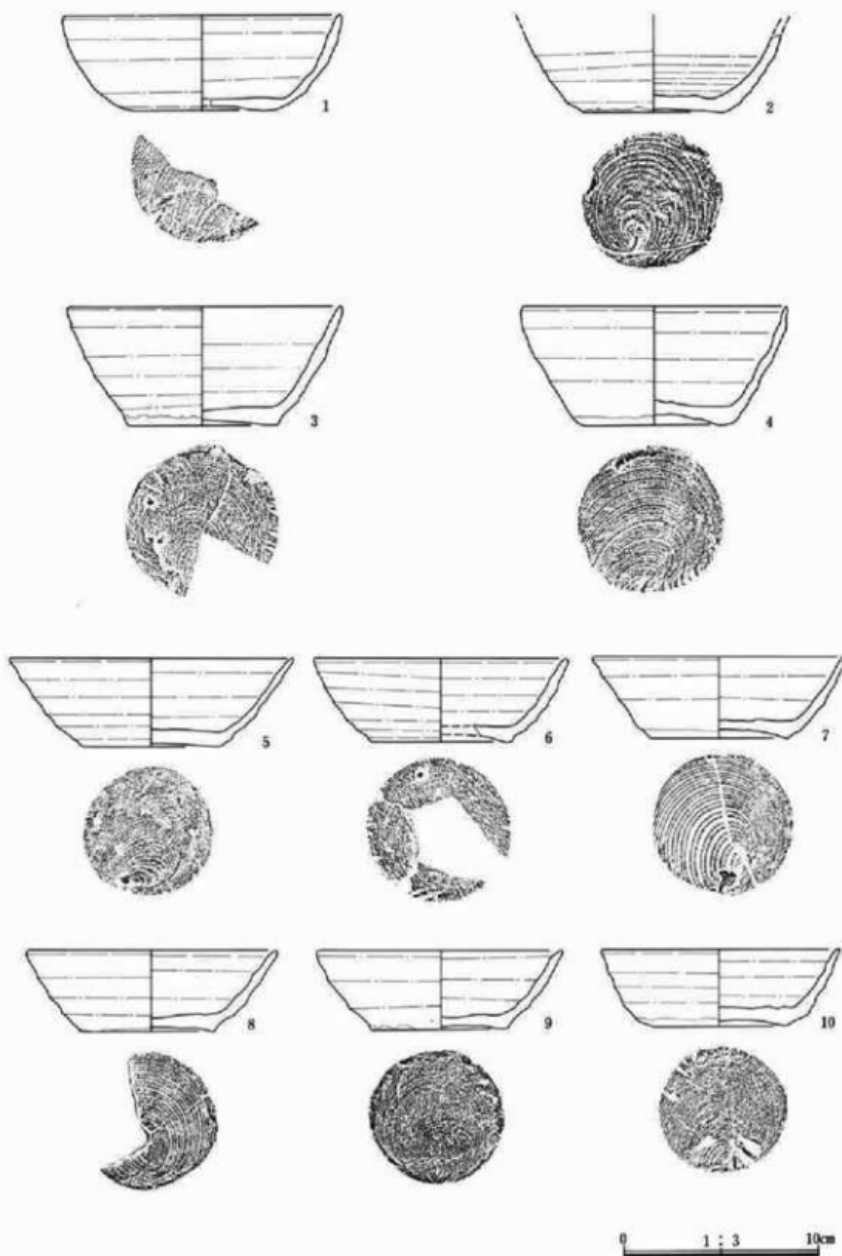
一方、97・98のような酸化硬質の土師器甕、135の土甕、143・144の有孔円盤、145の須恵質の鏡も出土している。

このように、「1区J-09落ち込み」部分には、10C前半段階のものが集中するのに対して、P-9グリットを中心とする部分には、9C段階のものが集中化する傾向が認められた。

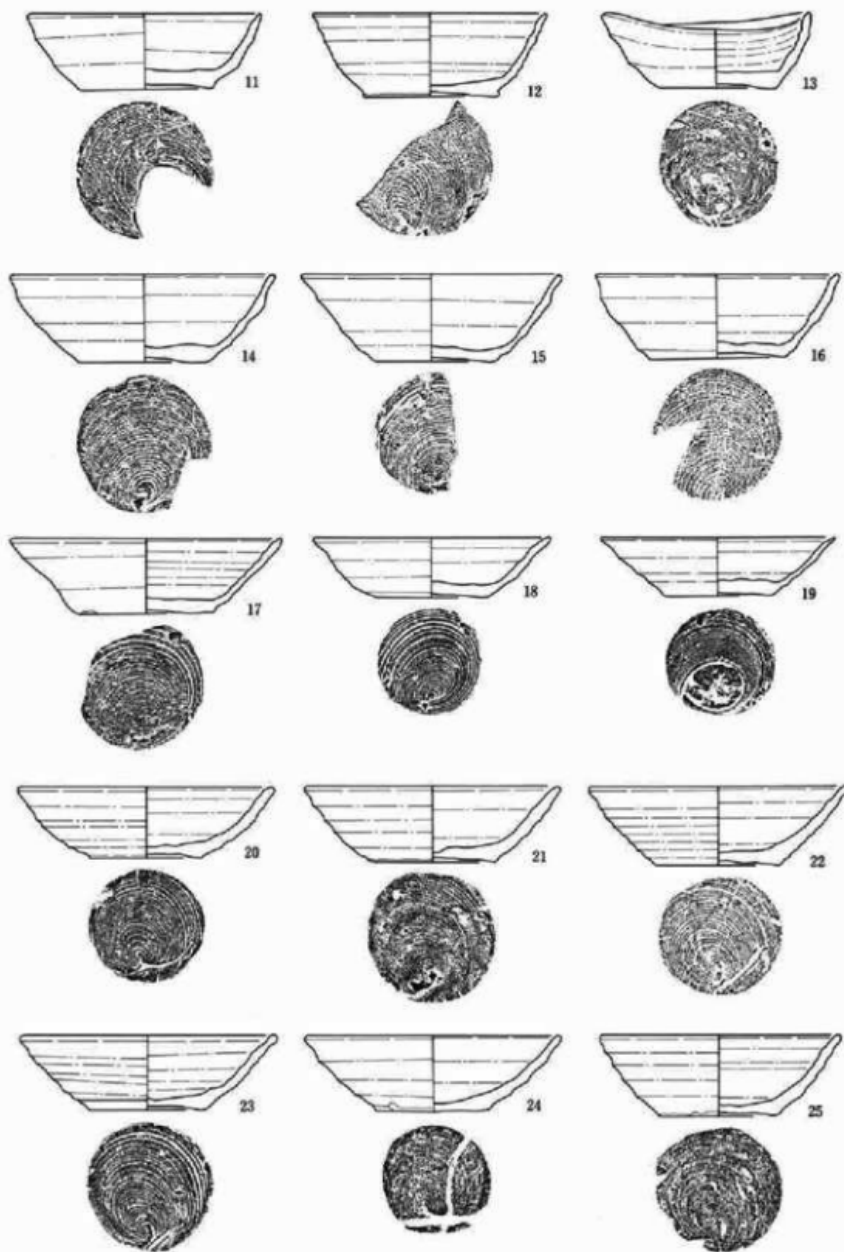


第23図 1区J-09落ち込み出土遺物



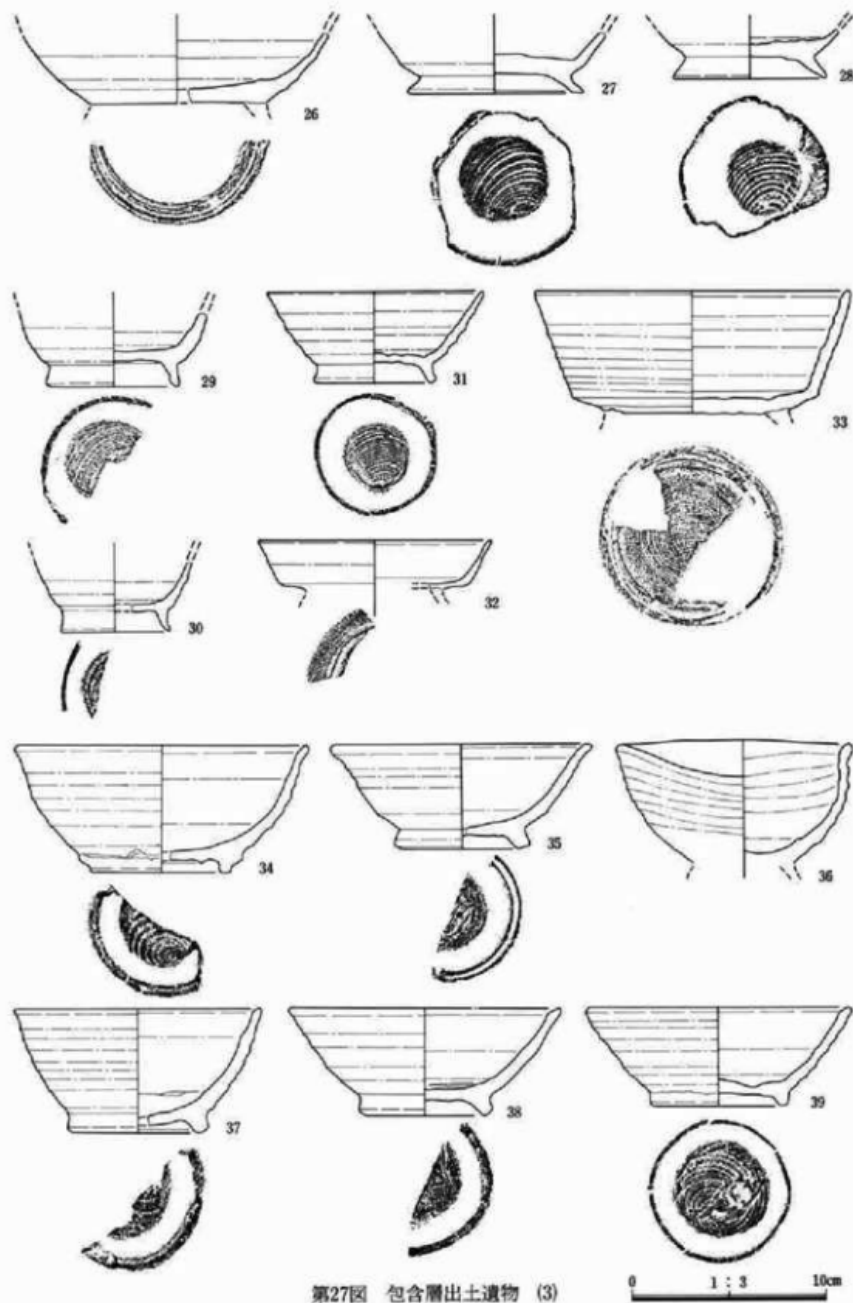


第25図 包含層出土遺物 (1)

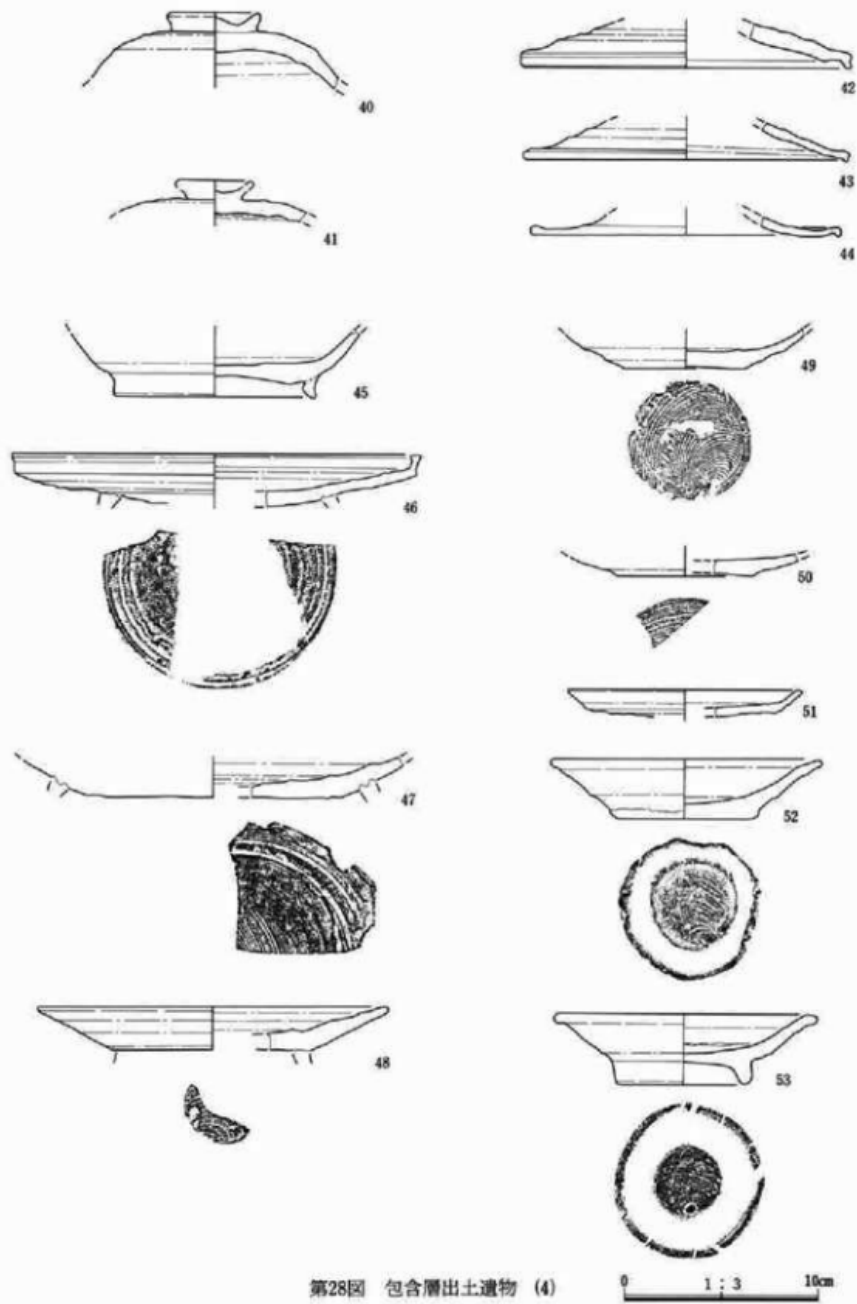


第26図 包含層出土遺物 (2)

0 1 : 3 10cm

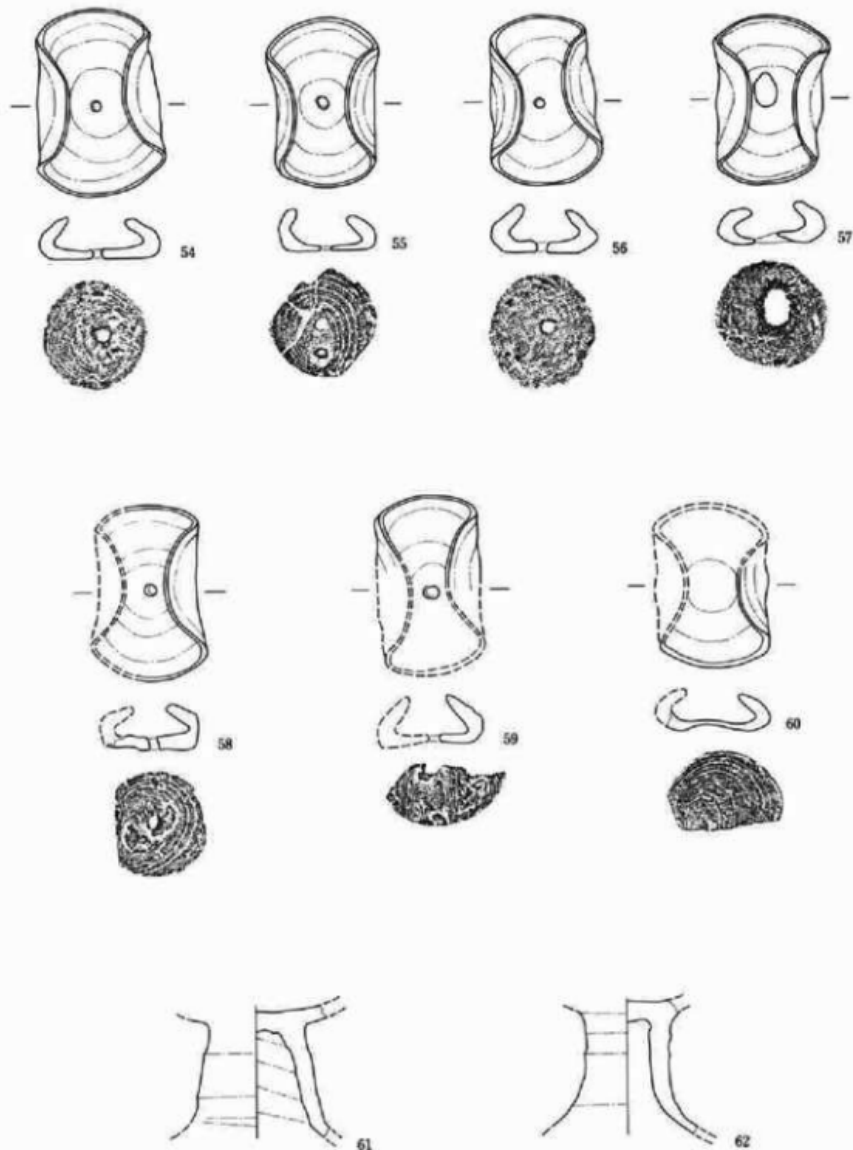


第27図 包含層出土遺物 (3)

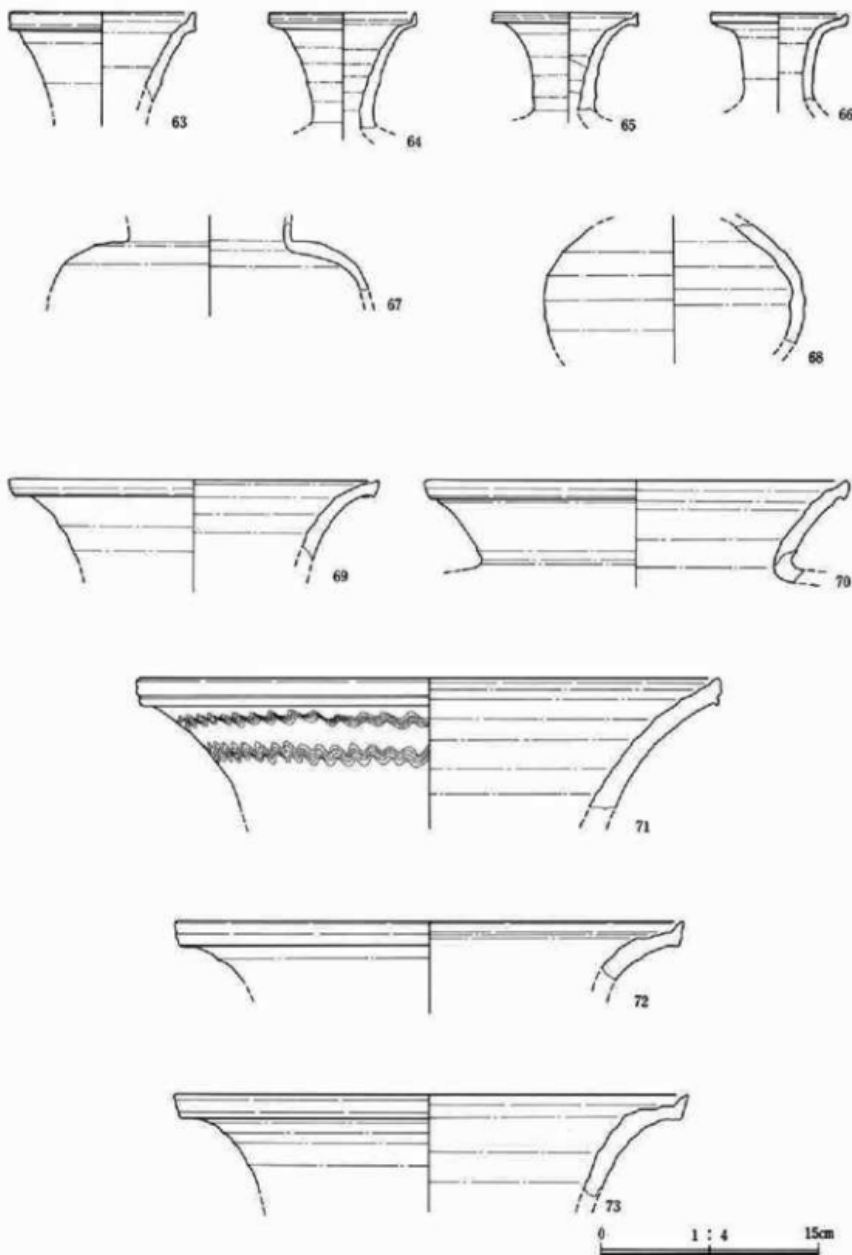


第28図 包含層出土遺物 (4)

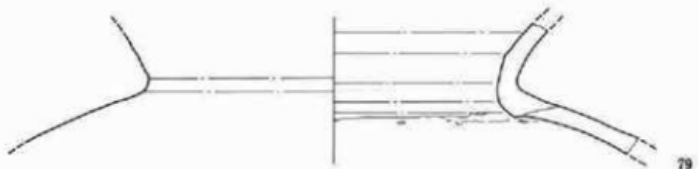
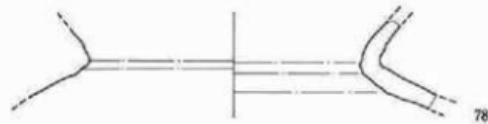
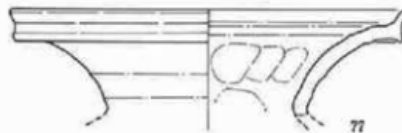
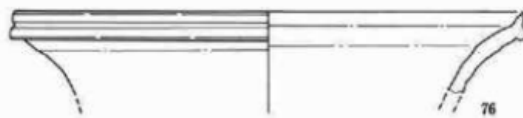
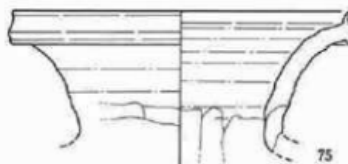
0 1 : 3 10cm



第29図 包含層出土遺物 (5)

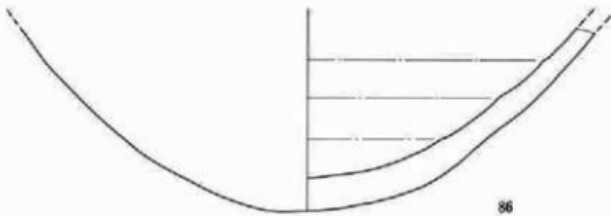
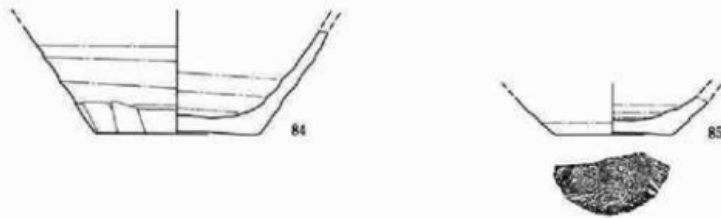
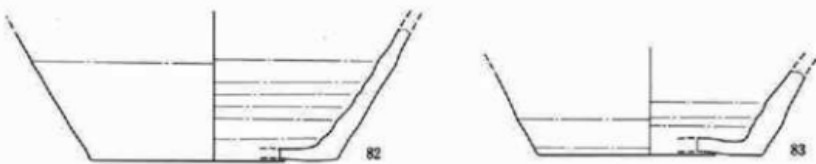
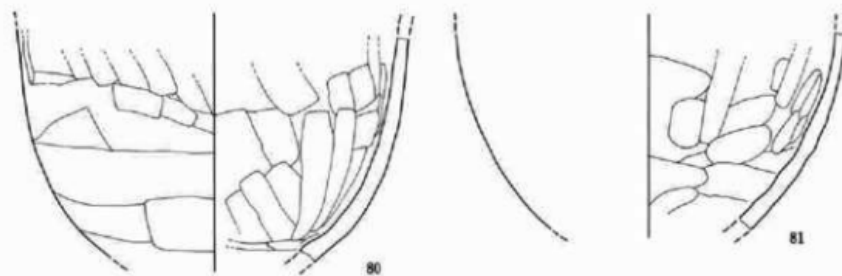


第30図 包含層出土遺物 (6)



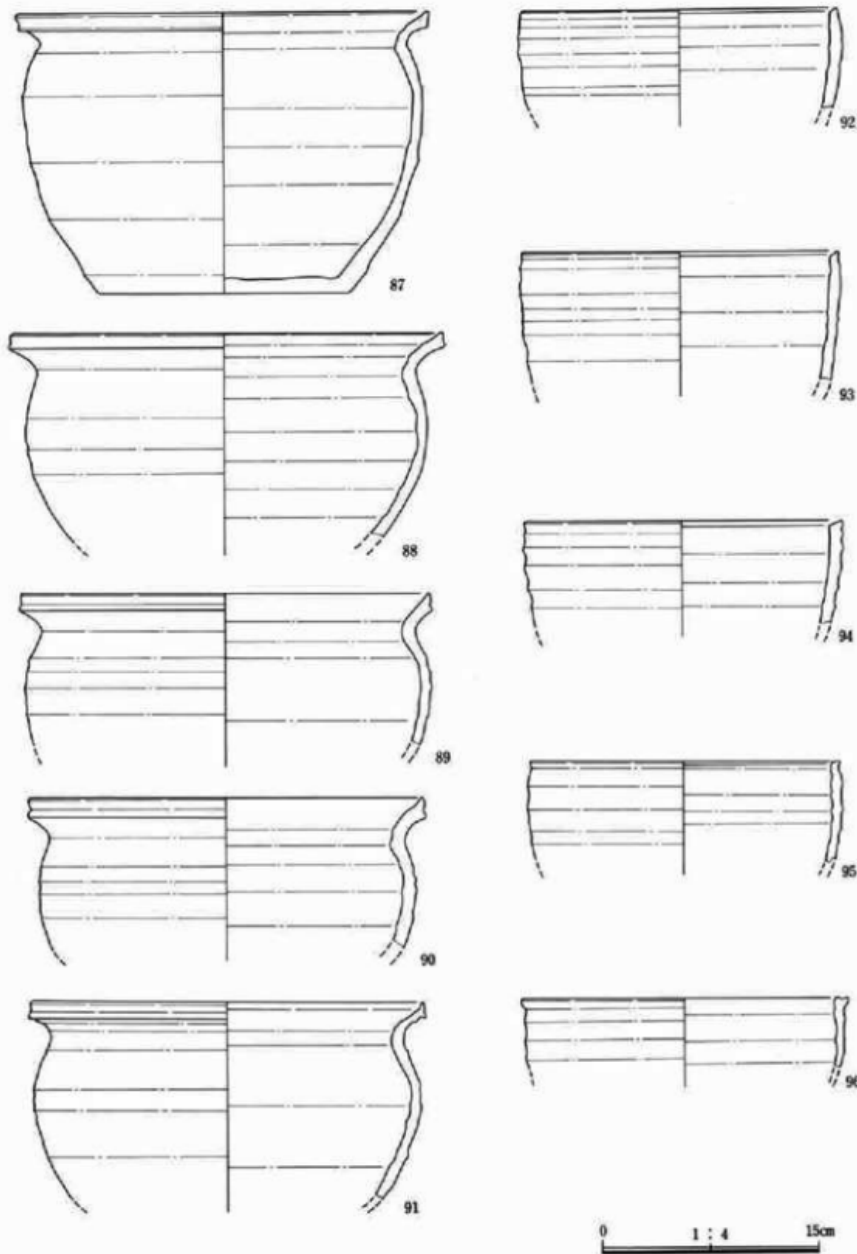
0 1 : 4 15cm

第31図 包含層出土遺物 (7)

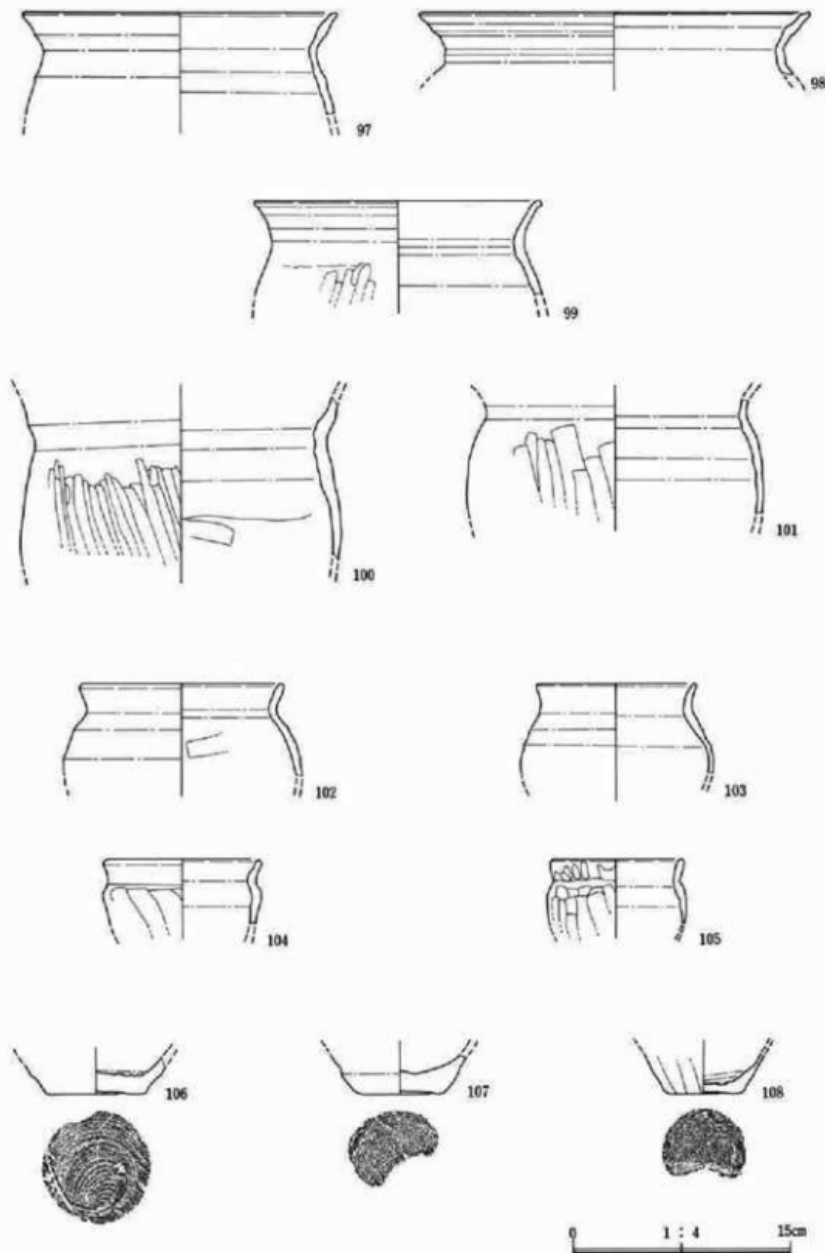


0 1 : 4 15cm

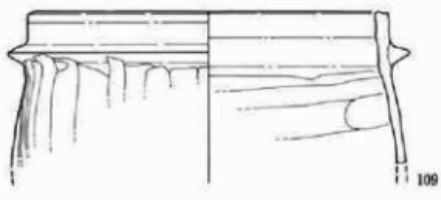
第32図 包含層出土遺物 (8)



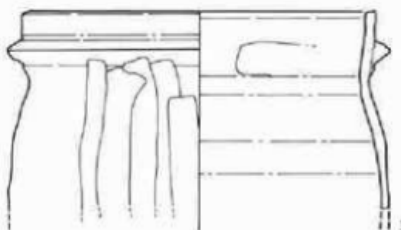
第33図 包含層出土遺物 (9)



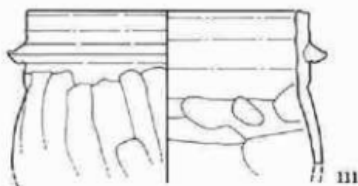
第34図 包含層出土遺物 06



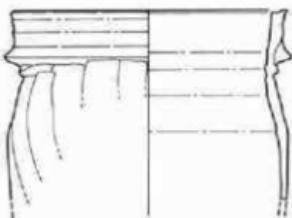
109



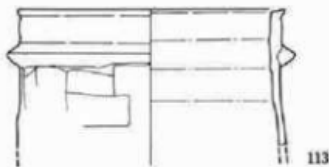
110



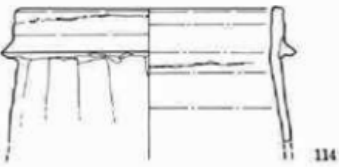
111



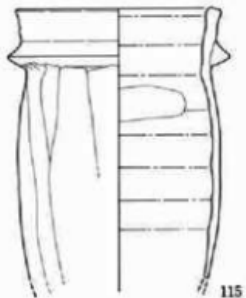
112



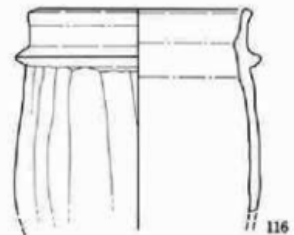
113



114



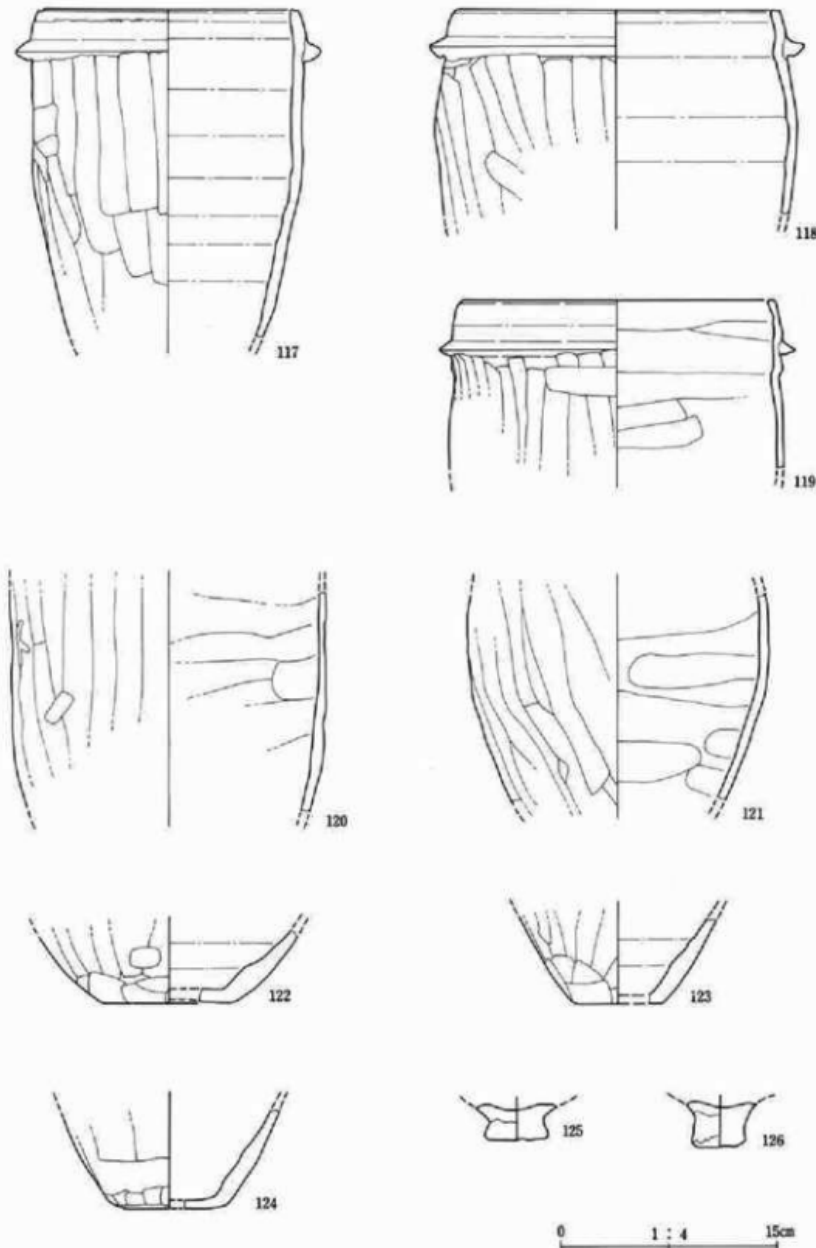
115



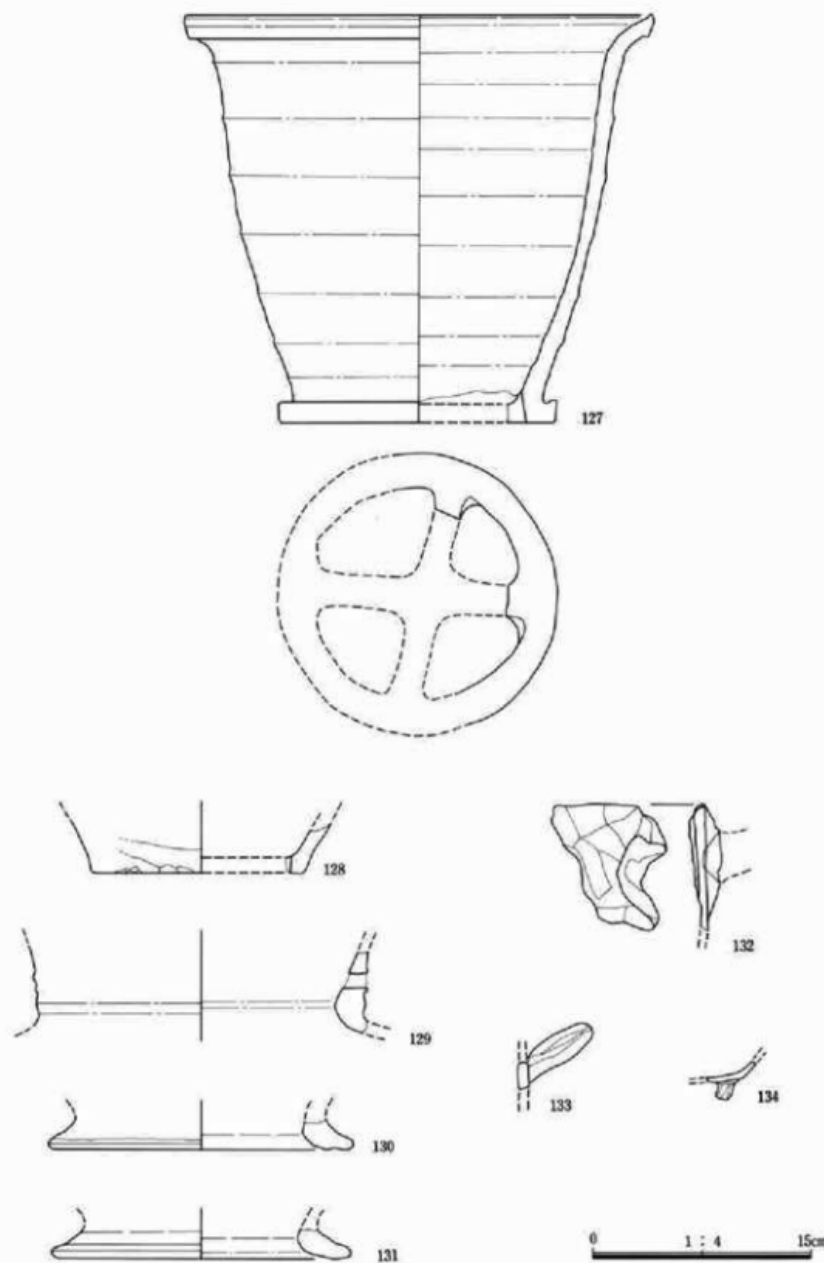
116

0 1 : 4 15cm

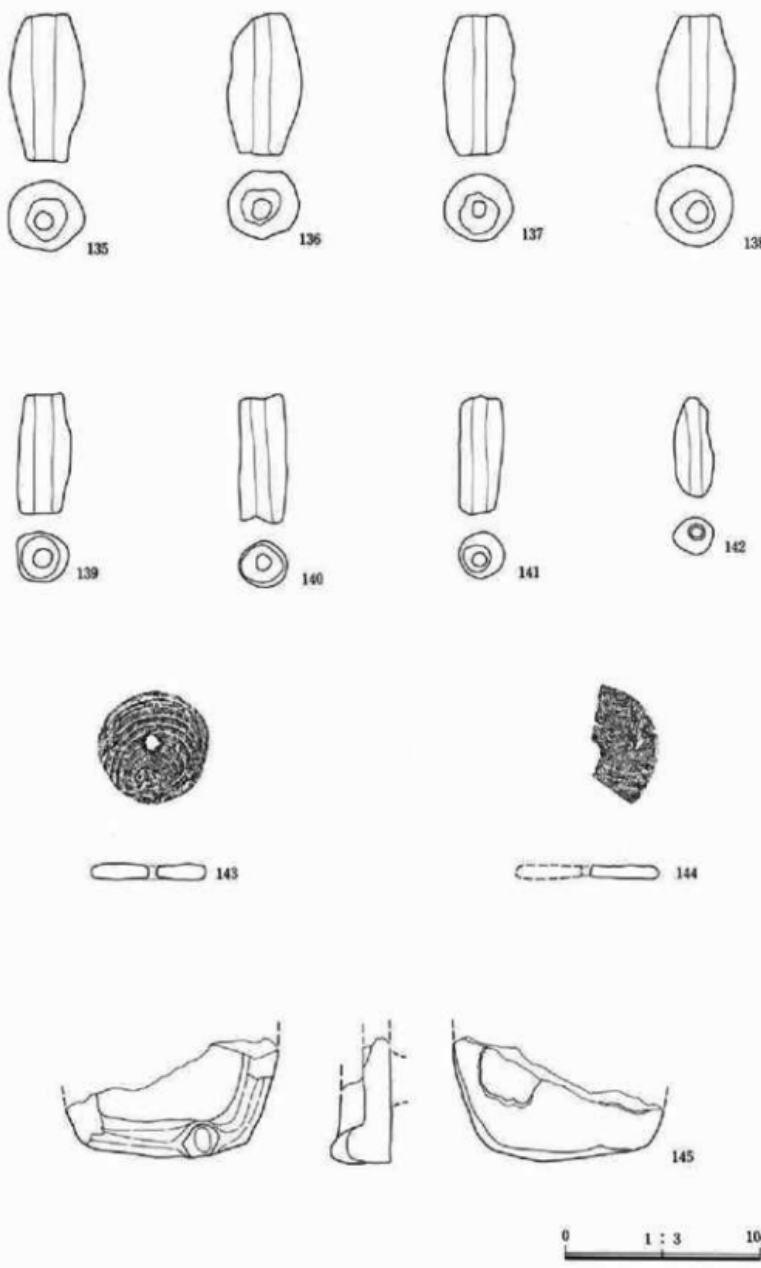
第35図 包含層出土遺物 (1)



第36図 包含層出土遺物 (12)



第37図 包含層出土遺物 (13)



第38図 包含層出土遺物 ⑩

### 第3節 中・近世の遺構と遺物

本遺跡の出土遺物としては中世に属するものもあるが、各遺構およびグリット出土の遺物は近世中期以降を主体としており、量的には少ない。遺構の多くは時期を明確にする遺物を伴っていないが、覆土や形態・周辺の遺物出土状況等から遺物の出土傾向と合致する時期と類推される。

#### 1 柱穴群（図版15-1）

調査区北半1区15~26ラインにかけて140本近い柱穴を検出したが、建物としてまとまるものはなかった。柱穴は円形で径20cm~60cmの小規模なもので、柱穴の中には底面に礫を敷き詰めたり、グリ石を詰めたものもあった。柱痕の判明した柱穴はなく、出土遺物も皆無である。

柱穴群は洞山の湧入した山体の谷の出口に扇状に広がる傾斜地の南端に位置し、南東方向へ緩やかに傾斜する面に分布している。調査区西半は傾斜がやや強く、中央部が傾斜変換点で、東半はやや平坦となる。

柱穴は西半のやや傾斜の強い面に6~10・14・15・17号土坑とともに密集し、中央部にはほとんど存在せず、やや平坦となる東半の11~13・16a・16b・18号土坑周辺では散在的となる。

柱穴群は周辺の出土遺物から近世中期以降と考えられ、柱穴群の上部には第1次調査段階では民家が立っており、現在の民家の前身に掘立柱建物の存在が推定される。この傾向は洞II遺跡の掘立柱建物群のあり方と符合するものである。

#### 2 溝

##### 1号溝（第39図、図版19-1）

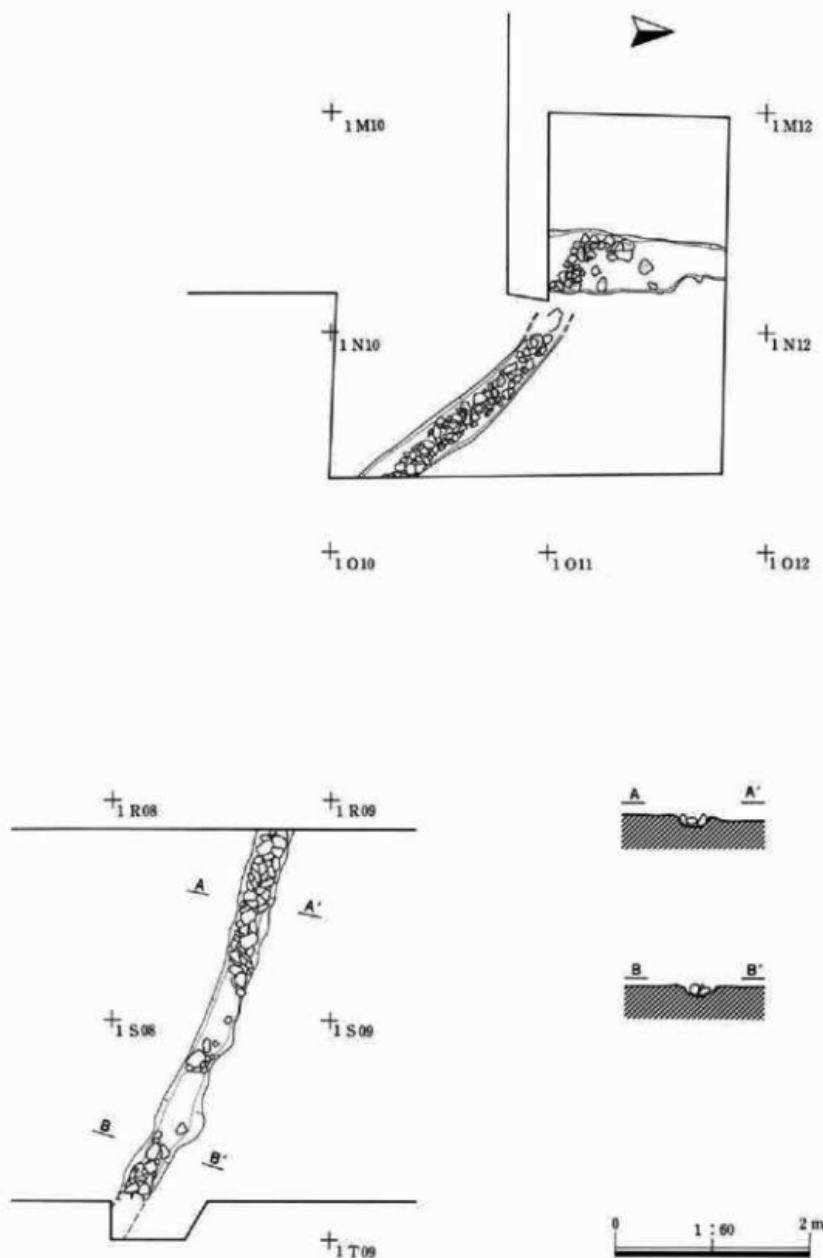
1区M-10~11にかけてと1区R~S-08にかけて位置しており、2ヶ所において距離約13mを部分的に確認ただけである。

溝は北西から南東方向へ傾斜を持ち、西端部において屈曲している。西端は等高線に平行しほば南北に走り、屈曲点からは等高線を斜めに横切る状態で走り、ほぼN-114°-Eの方向性を持つ。

溝の規模は幅0.34m~0.80m、深さ0.16m~0.21mで断面形は箱状をなしている。溝の内部には大小の礫が敷き詰められたように埋め込まれており、部分的に礫が抜かれ乱れている。

本溝は暗渠として排水を目的として構築されたと考えられる。当地域の特性としてローム下は漏水性の良い粘土層が厚く堆積しているため、雨水等は表層を流れる傾向にあり、また、洞山に近く傾斜地であるため現在でも小規模な漏水が散在しており、宅地の防水・防湿のために構築されたものと考えられる。

本溝からは遺物が出土せず、時期を断定する資料はないが、溝が1~3号井戸・1~3号土坑を画する状態で走向しており、周辺の遺構・遺物の分布状態から近世中期以降の時期と推定できる。



第39図 1号溝

### 3 井戸

#### 1号井戸（第40図、図版19-2）

1区M-10に位置する方形の石組井戸で上部の石組は崩落している。井戸の下半は素掘りの円筒状をなし、上面より0.85mの井戸のはば中位に平坦面を設け、上半はややラッパ状に開いている。上半掘形は隅丸方形をなしている。

石組は掘形上半の平坦面より上位に築かれており、最下部は丸太材を1列3本を使用して井桁を組み石組の支えとしている。石組は偏平な山石を平積みにして組み上げている。また、この石組の裏込めには粘質土を用いて固めている。

石組上端は現状で $0.63m \times 0.68m$ 、下端は $0.70m \times 0.84m$ である。掘形上端は $2.10m \times 2.15m$ 、中段は $1.35m \times 1.36m$ 、底面は $0.95m \times 1.10m$ で深さは1.58mである。本井戸は2・3号井戸に比べ浅く、青白色粘土層上面で止まっている。

覆土は自然に埋没した様相を示し、覆土中からは18世紀代の陶磁器片と一对の煙管が出土しており、本井戸の時期を示すものと考えられる。

#### 2号井戸（第40図、図版19-3）

1区N-08に位置し風倒木痕を切っている。不整円形をなす井戸で、覆土中に多くの礫が混入しており掘形の構造上からも石組の井戸と推定され、石組は全面的に崩落したものと考えられる。

井戸の下半は素掘りで円筒状をなし、上半は上面から1.40mの所よりラッパ状に開いており、この部分に石組があったと考えられる。

井戸の上端径は $2.10m \times 2.35m$ 、中段径は $1.68m \times 1.96m$ で底面は湧水が激しく確認できず深さ3.76mまで検出した。

本井戸は1・3号井戸と比べると、石組構築のための掘形平坦面がなく、構造的に石組の基盤が脆弱であったと推定される。遺物は出土しなかった。

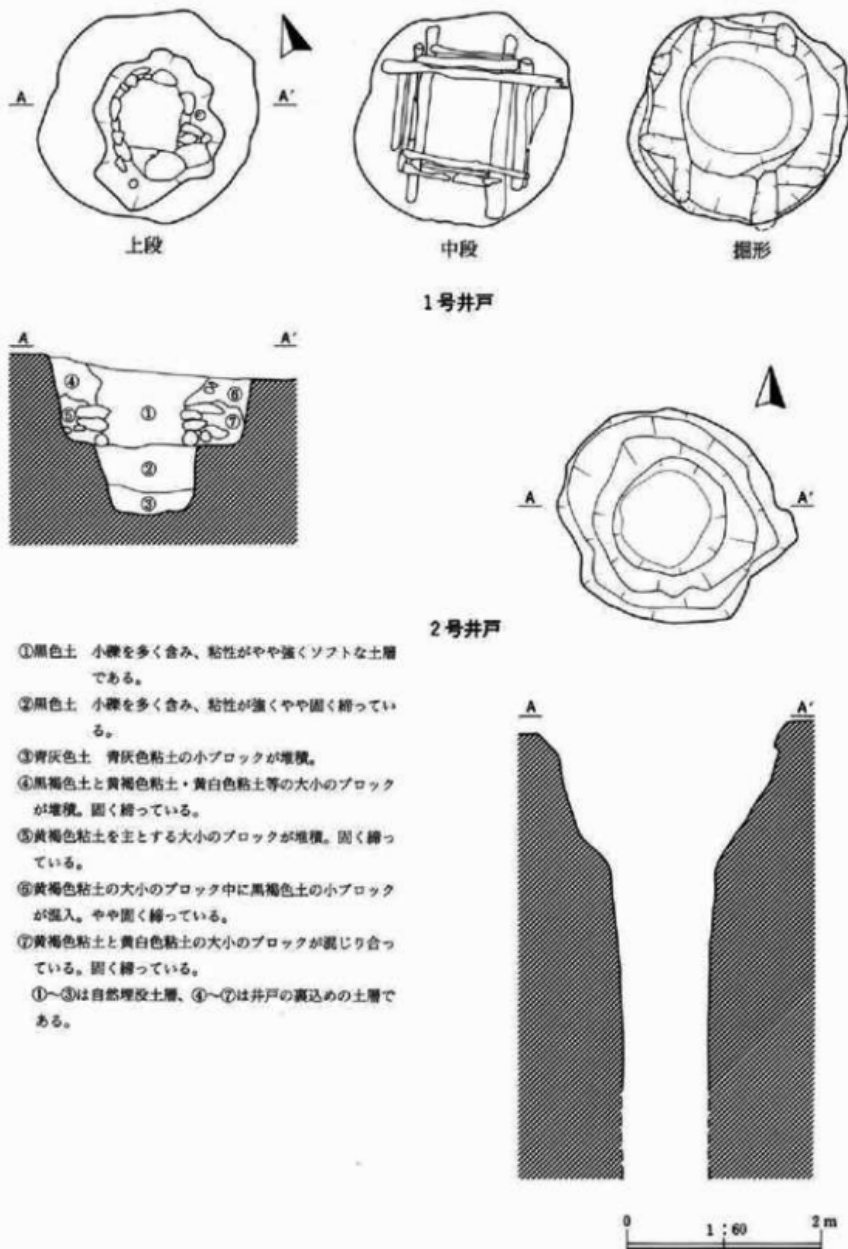
#### 3号井戸（第41図、図版19-4）

1区O-13に位置するやや長方形の石組井戸で上部は石組が崩落している。1号井戸と同様の構築方法で、下半は素掘りで円筒状をなし、上面より1.30mの深さの所に平坦面を設け、上半はラッパ状に開いている。上半掘形は隅丸長方形をなしている。

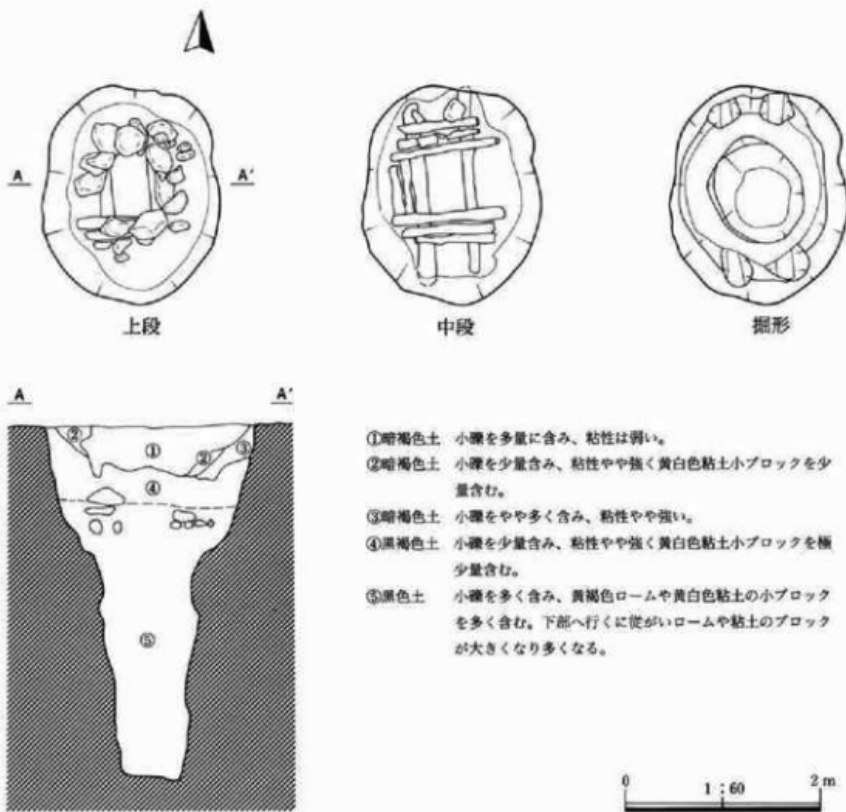
石組は掘形上半の平坦面より上位に築かれており、最下部はほぼ南北に長い丸太材を用い、東西に短い丸太材を用いて井桁を組み、石組の支えとしている。石組は偏平な山石を平積みにして組み上げている。石組の裏込めには粘質土を用いて固めている。

石組上端は現状で $0.53m \times 0.64m$ 、下端で $0.38m \times 0.68m$ である。掘形上端は $1.81m \times 2.18m$ 、中段は $1.45m \times 1.54m$ で深さは3.63mである。

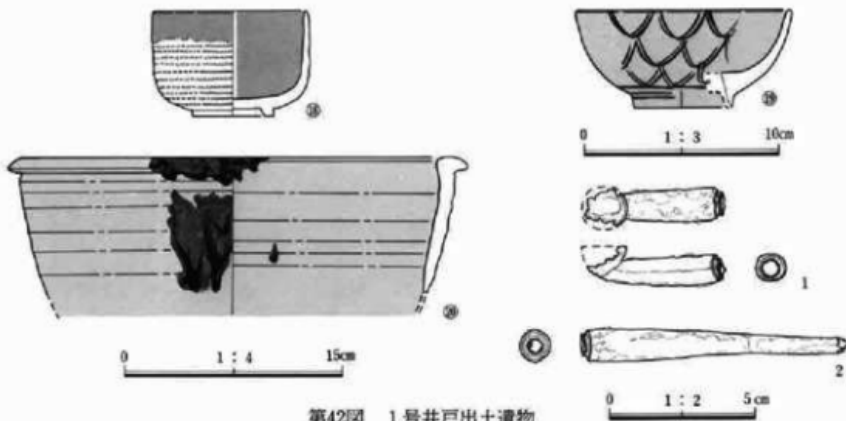
覆土は自然に埋没した様相を示し、遺物は出土しなかった。1～3号井戸は近接した位置にあり、構築方法も類似しており、1号井戸と相前後する時期と推定される。



第40図 1・2号井戸



第41図 3号井戸



第42図 1号井戸出土遺物

## 4 土 坑

### 1号土坑（第43図、図版19-5）

1区R-13に位置し2・3号土坑を切る。掘形平面形は不整円形をなし断面形の底面は平坦で周壁は斜めに立ち上がる。掘形中央に桶を設置したと考えられ、底面にはアシの痕跡がある。掘形は径1.99m、深さ0.50mで桶アシの径は0.93mである。桶の周囲や底面を粘質土で固めており、桶内部には大小の礫が投げ込まれていた。出土遺物なし。

### 2号土坑（第43図、図版19-6）

1区S-13に位置し1・3号土坑に切られる。1号土坑と同様の形態・構築方法をしており、掘形は径1.00m×1.12m、深さ0.32mで桶アシの径は0.81mである。桶内部には10世紀代の椀・羽釜片が数点混入し、大小の礫が投げ込まれていた。

### 3号土坑（第43図）

1区S-13に位置し1号土坑に切られ2号土坑を切る。1・2号土坑と同様の形態・構築方法をしており、掘形は径1.66m、深さ0.44mで桶アシの径は1.00mである。出土遺物なし。

### 4号土坑（第43図、図版19-7）

1区F-12に位置する。平面形は不整梢円形で断面形は丸みのある箱状をなす。規模は1.20m×1.02m、深さ0.82mで長軸方向はN-11°-Wを示す。出土遺物なし。

### 5号土坑（第43図、図版19-8）

1区I-05に位置する。平面形は不整長梢円形で断面形はU字状をなす。規模は2.10m×1.60m、深さ1.26mで長軸方向はN-80°-Wを示す。出土遺物なし。

### 6号土坑（第43図、図版20-1）

1区J-20に位置し柱穴と重複する。平面形は円形で断面形は箱状をなす。規模は径0.99m、深さ0.27mである。出土遺物なし。

### 7号土坑（第44図、図版20-2）

1区J-16に位置し柱穴に切られている。平面形は不整隅丸方形で断面形は皿状をなす。規模は1.35m×1.27m、深さ0.27mで長軸方向はN-4°-Wを示す。出土遺物なし。

### 8号土坑（第44図、図版20-3）

1区I-17に位置する。平面形は円形で断面形は丸みのある箱状をなす。規模は径1.03m、深さ0.32mである。出土遺物なし。

### 9号土坑（第44図）

1区F-17に位置し柱穴に切られる。平面形は不整円形で断面形は丸みのある箱状をなす。規模は径1.21m、深さ0.51mである。覆土中より平安時代の土器片2点出土。

### 10号土坑（第44図）

1区I-25に位置する。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は1.35m×0.55m、深さ0.25mで長軸方向はN-87°-Eを示す。出土遺物なし。

## 11号土坑（第44図）

1区R-18に位置する。平面形は不整円形で断面形は箱状をなす。規模は径0.99m、深さ0.28mである。出土遺物なし。

## 12号土坑（第44図）

1区S-21に位置し柱穴と重複する。平面的な不整形で断面形は擂鉢状をなす。規模は1.50m×1.38m、深さ0.55mで長軸方向はN-32°-Eを示す。出土遺物なし。

## 13号土坑（第45図）

1区P-18に位置する。平面形は不整圓丸長方形で断面形は丸みのある箱状をなす。規模は1.93m×1.10m、深さ0.47mで長軸方向はN-30°-Wを示す。出土遺物としては中世常滑焼大甕の小片1点と近世陶磁器小片2点、鉄錠1点が出土。

## 14号土坑（第45図、図版20-4）

1区P-18に位置し15号土坑に近接する。南半の1/2弱は擾乱を受けている。掘形平面形は円形で断面形は丸みのある箱状をなす。掘形中央に桶を設置した痕跡を留めている。掘形規模は径1.08m、深さ0.32mで桶アシの径は0.65mである。桶の周囲や底面を粘質土で固めている。桶内部の覆土中より18世紀代の陶磁器等が数点出土した。

## 15号土坑（第45図、図版20-5・6）

1区J-21に位置し一部を擾乱されている。14号土坑と同様の形態・構築方法で掘形平面形が梢円形をなす。掘形規模は2.04m×1.42m、深さ0.33mで桶アシの径は0.97mである。桶内部の覆土には大小の礫が多く投げ込まれ、中世～近世にいたる各種の陶磁器類が出土した。

## 16-a号土坑（第45図、図版20-7）

1区Q-17に位置し16-b号土坑を切る。平面形は梢円形で断面形は丸みのある箱状をなす。規模は1.94m×1.55m、深さ0.67mで長軸方向はN-12°-Wを示す。覆土は一挙に埋没した様相を示し、近世陶磁器小片1点出土。

## 16-b号土坑（第45図、図版20-7）

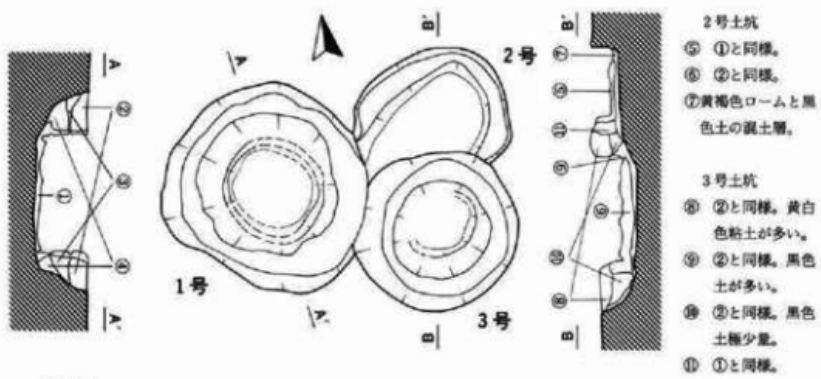
1区Q-17に位置し16-a号土坑に切られる。平面形は不整梢円形で断面形は丸みのある箱状をなす。規模は1.67m×1.03m、深さ0.67mで長軸方向はN-19°-Eを示す。覆土は一挙に埋没した様相を示し、遺物は出土しなかった。

## 17号土坑（第45図）

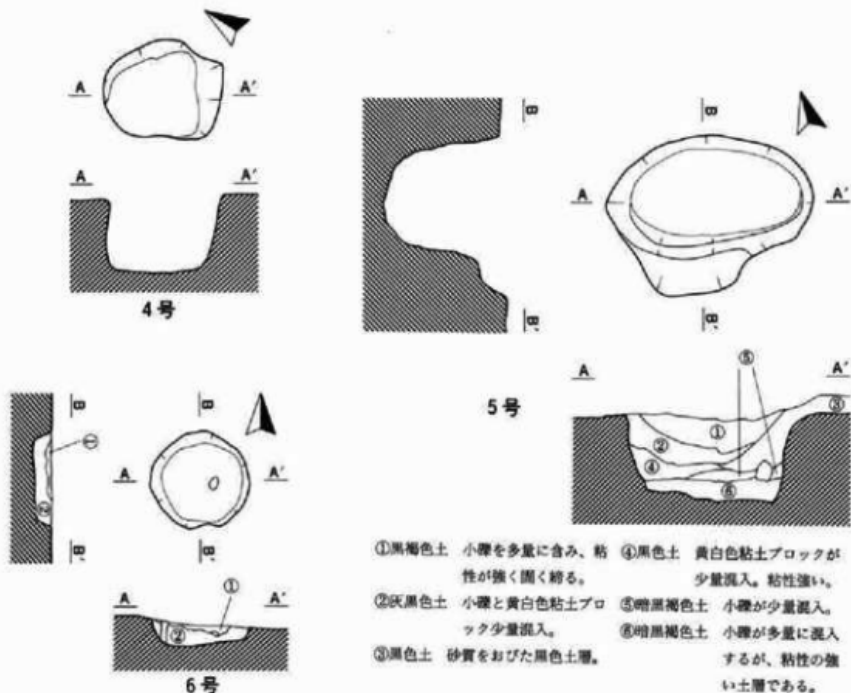
1区K-26に位置する。平面形は不整長梢円形で断面形は段のある擂鉢状をなす。規模は1.33m×0.80m、深さ0.44mで長軸方向はN-26°-Wを示す。出土遺物なし。

## 18号土坑（第45図、図版20-8）

1区O-16に位置する。平面形は不整梢円形で断面形は2段に落ち込むU字状をなす。規模は1.42m×1.10m、深さ0.16mで長軸方向はN-16°-Wを示す。18世紀代の伊万里系の染付皿が覆土中より出土した。

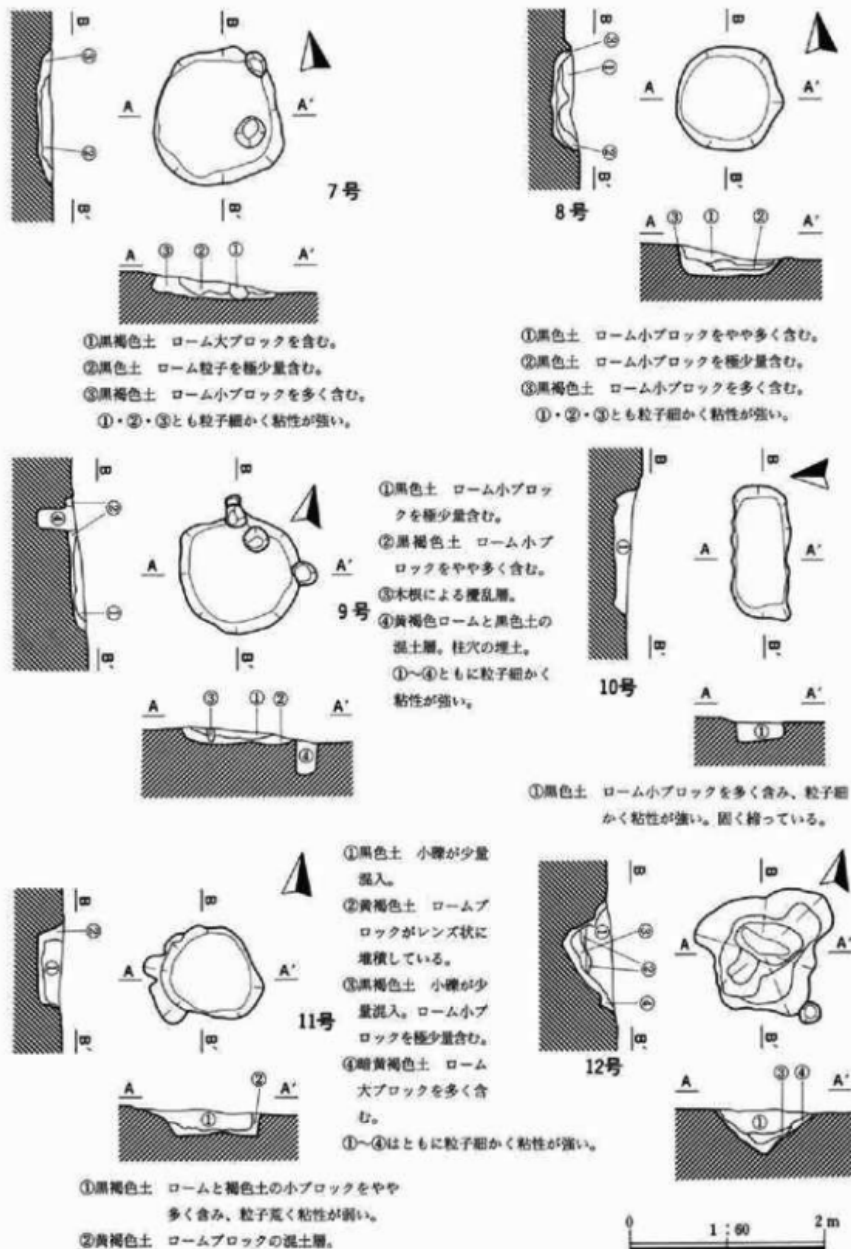


1号土坑  
①黄白色粘土を詰めている。  
②黄白色粘土と黑色土の混土層。  
③黄褐色ロームと黄白色粘土・黑色土の混土層。  
④黄白色粘土と黑色土の混土層。

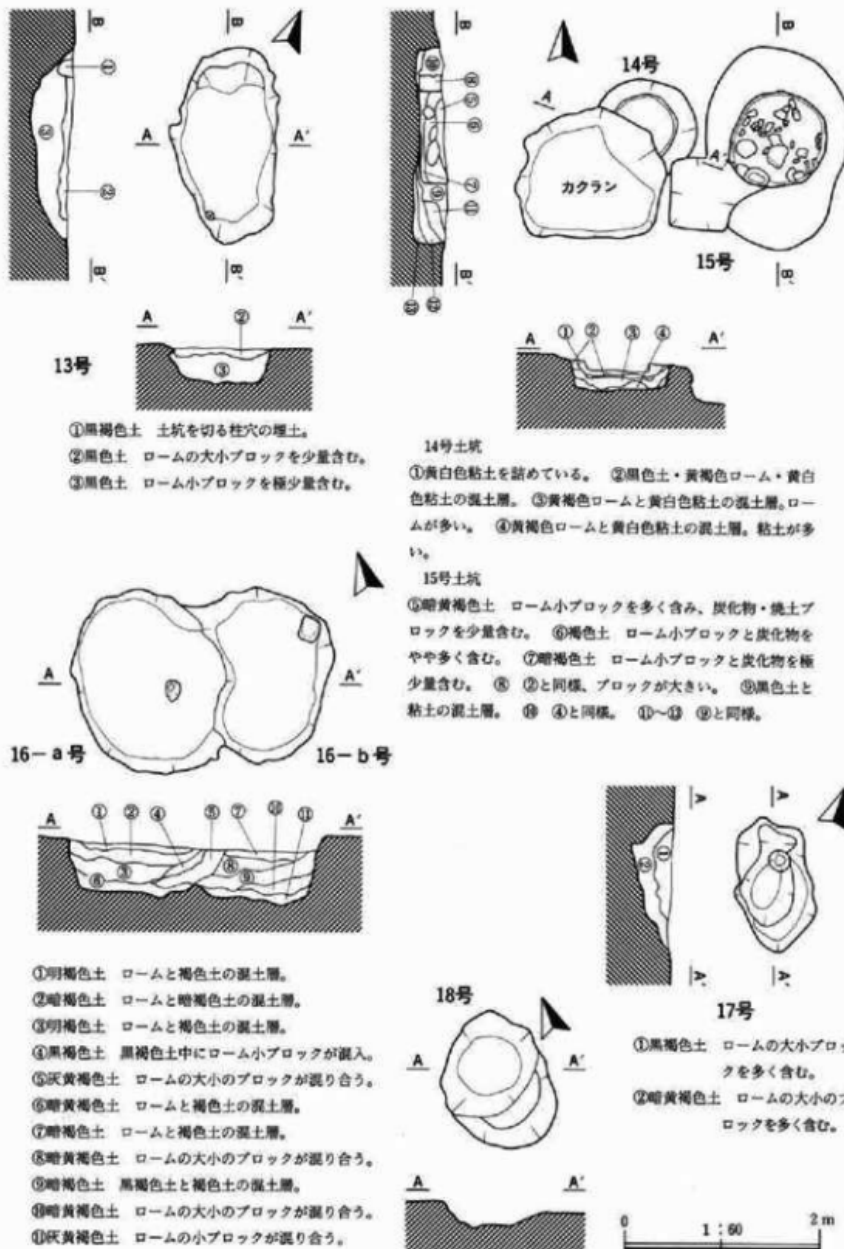


0 1 : 50 2 m

第43図 1～6号土坑



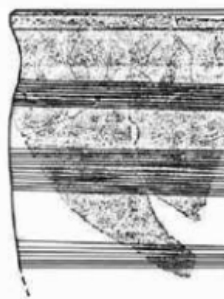
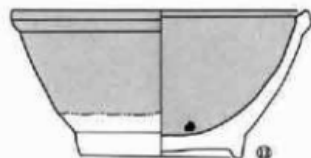
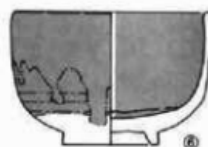
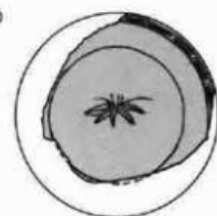
第44図 7～12号土坑



第45図 13~18号土坑

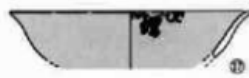
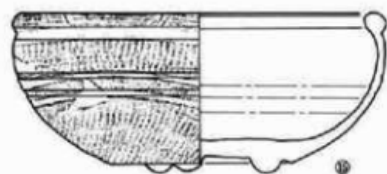


14号土坑



14号土坑

0 1 : 4 15cm



15号土坑

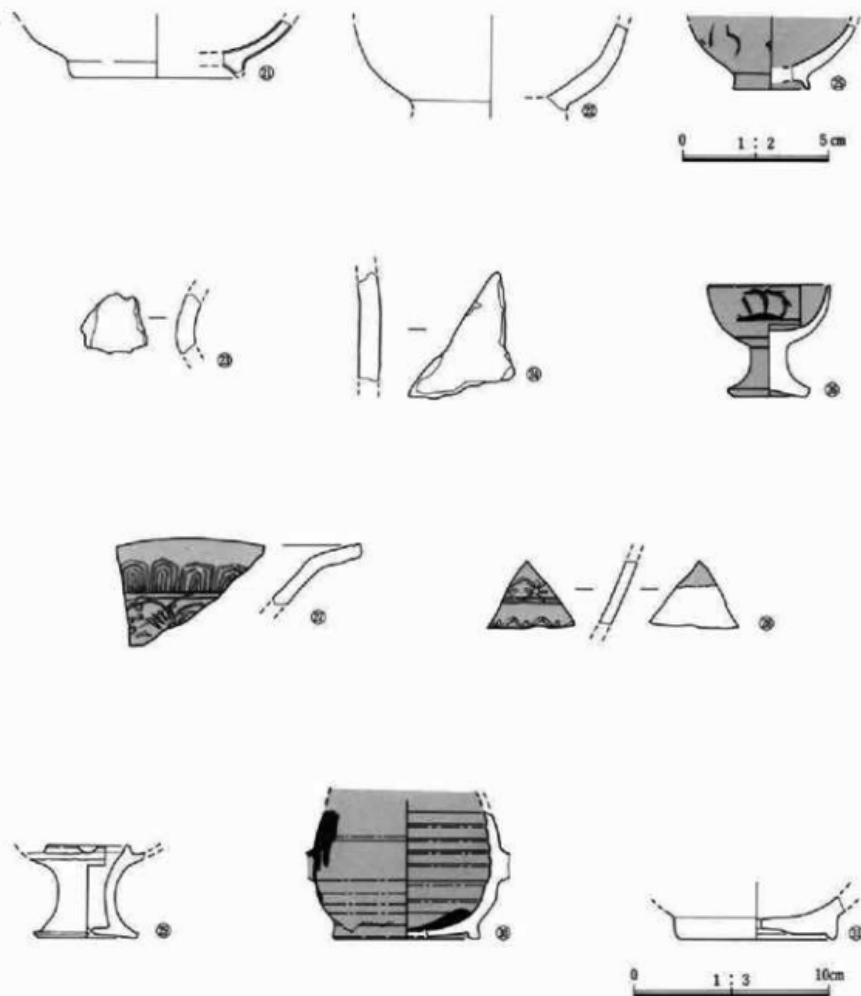
0 1 : 3 10cm

0 1 : 3 10cm

第46図 13~15・18号土坑出土遺物

## 5 グリット出土の遺物 (第24図、図版17・18-1)

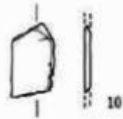
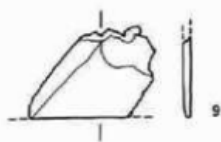
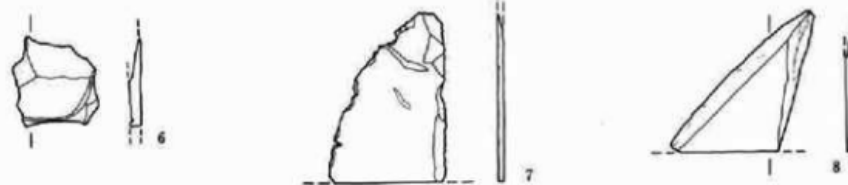
グリット出土の遺物は量的には少ないが調査区のほぼ全体から出土しており、ほとんどが表土からの出土である。遺物としては第47・48図に図示した遺物に代表され、陶磁器類・錢貨・磁石・石板等がある。



第47図 グリット出土遺物 (1)



0 1 : 2 5cm



0 1 : 3 10cm

第48図 グリット出土遺物 (2)

## 第3表 洞 I 遺跡遺物観察表

## 1 平安時代

## ① 1号住居跡出土遺物 (第20~22図、図版21~24)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	南辺中央 床面 No192	①15.0 ②(15.0) ③(7.0) ④4.8	白色鉱物粒子少量含む。酸化硬質。にぶい黄褐色。	体部は丸みを持って、内溝気味に立ち上がる。口縁部は緩く外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。底部内面剥離痕あり。
2	須恵器 杯	中央床面 No148・ 255	①13.0 ②13.0 ③6.1 ④6.0	石英粒、白色鉱物粒子少し含む。還元や硬質。灰色。	体部は内溝気味に立ち上がり、口縁端部わずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部内面に強いヨコナデを施す。口縁部外側強いヨコナデ調整。底部側面にわずかな絞り込みがみられる。
3	須恵器 杯	南東隅床 面 No18	①口縁部欠 ②12.6 ③6.8 ④5.1	石英粒、白色・黒色 鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。灰白色。	体部は丸みを持って直線的に立ち上がる。口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。体部内面にロクロ痕残す。底部側面にわずかな絞り込みがみられる。
4	須恵器 杯	南東隅床 面 No17	①13.6 ②13.6 ③8.2 ④4.2	砂粒子含む。還元や 硬質。灰白～灰色。	体部下半は直線的に立ち上がり、上半は丸みを持つ。口縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。底部側面にわずかな絞り込みがみられる。
5	須恵器 杯	南東隅床 面 No57	①11.9 ②(11.9) ③6.2 ④4.2	白色鉱物粒子少量含む。還元軟質。暗灰色。	体部は直線的に立ち上がり、口縁部はやや外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
6	須恵器 杯	南東隅床 面 No103・ 104・106	①12.2 ②(12.2) ③6.6 ④3.6	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。酸化 軟質。にぶい黄褐色。	体部下半は直線的に立ち上がり、上半は内溝気味となる。口縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部側面にわずかな絞り込みがみられる。体部外面に工具による沈線あり。
7	須恵器 杯	南東隅床 面 No113・ 114	①略形 ②12.0 ③5.6 ④3.5	砂粒、白色鉱物粒子 含む。酸化硬質。に ぶい黄褐色。	体部は直線的に立ち上がり、口縁端部わずかに外反し口縁直下に一条のロクロ線残す。	底部左回転糸切り無調整。口縁部外側強いヨコナデ調整。器面磨耗している。
8	須恵器 杯	南辺中央 覆土 No9	①12.2 ②12.2 ③6.1 ④3.8	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元軟質。黑 灰～淡黄色。	体部直線的に立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。口縁直下に一条の弱いロクロ痕を残す。	底部左回転糸切り無調整。底部内面ヨコナデ調整。口縁部外側強いヨコナデ調整。

## 河 I 造跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
9	須恵器 杯	カマド前 床面 No20・223	①6.6 ②13.0 ③5.7 ④4.1	白色鉱物粒子、石英 粒子少量含む。還元 状質。黒褐色。	体部は直線的に立ち上がり、 口縁部はわずかに外反。口縁 直下に一条のロクロ線を残 す。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面回転ロクロ線残す。口 縁部外面強いヨコナデ調整。
10	須恵器 高台碗	南辺中央 床面 No190	①6.6 ②14.7 ③8.8 ④6.1	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元やや硬質。 灰色。	底部には外向する高台が付 く。体部は内窓気味に立ち上 がり、口縁部はわずかに外反 する。	底部右回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り痕周辺ナ デ消す。内底剥離痕あり。
11	須恵器 高台碗	南東隅床 面 No21・22・ 112	①6.6 ②14.9 ③7.8 ④7.2	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 色。	底部には外向する高台が付 き、体部は腰い棱を持って直 線的に立ち上がり、口縁部は そのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り痕周辺ナ デ消す。体部中位に明瞭なロ クロ線。内底重ね焼痕あり。
12	須恵器 高台碗	南東隅床 面 No31・32	①略尖形 ② 16.1 ③7.5 ④7.0	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子少量含む。 還元軟質。灰白色。	底部には外向する高台が付 き、体部はやや膨らみを持っ て立ち上がる。口縁部は強く 外反し、薄くなる。	底部左回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り痕周辺ナ デ消す。内底に焼成時のヒビ 割れあり。
13	須恵器 杯	中央床面 No209	①6.6 ②(15. 7) ③ — ④ —	細砂粒、白色鉱物粒 子含む。還元硬質。 灰色。	底部は丸みを持つ平底で、体 部から口縁部は直線的に開 く。口縁周辺から内面にかけ て自然釉付着。	ロクロ右回転。底部外面回転 ヘラ切り調整。口縁内外面ヨ コナデ調整。本住居址と時期 が異なり、況入室歴度か？
14	土師器 甕	南東隅床 面 No237	①口縁～胴部 小片 ②(22. 0) ③ — ④ —	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子多く含む。 酸化。によい赤褐色～ 橙色。	胴部は丸みを持ち、頸部は緩 やかに内溝し、口縁部は丸味 をもって大きく外反する。器 壁は7mmと厚い。	胴部外面下方向へケズリ、胴 部内外面ナデ調整。頸部～口 縁部内外面共にヨコナデ調整。
15	土師器 甕	カマド No91	①口縁小片 ②(20.8) ③ — ④ —	細砂粒、褐色～白色 鉱物粒子含む。酸化。 明黄褐色。	丸みを持って「く」の字状に 外反し口縁直下に二条の明瞭 なロクロ線を残す。口縁端部 やや肥厚、器壁7mmと厚い。	頸部～口縁内外面共にヨコナ デ調整。須恵器的な胎土である。
16	土師器 小型甕	南東隅床 面 No62	①口縁～胴部 ②(10.9) ③ — ④ —	細砂粒、石英粒、白 色鉱物粒子含む。酸化。 外側によい褐色、 内面褐色。	胴部は膨らみを持ち、頸部は 緩やかに内溝し、口縁は丸み をもって大きく外反する。	胴部ヘラケズリ調整。頸部～ 口縁部内外面共にヨコナデ調 整。
17	土師器 甕	カマド前 床面 No67	①底部～胴下 部小片 ② — ③3.7 ④ —	細砂粒、褐色鉱物粒 子含む。酸化。明赤 褐色。	底部は平底で径が小さく、内 底は丸みをもち、胴部は斜め に立ち上がる。器壁は2mmと 極めて薄い。	底部外面、胴部ヘラケズリ、 内面ヘラナデ調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
18	土師器 小型壺	南東隅床面 No.42	①底部～脚部 ②～③(3.2) ④～	砂粒、石英粒、白色、褐色鉱物粒子多く含む。酸化や硬質。外面褐灰、内面褐色。	底部は平底で小さく、丸みを持って立ち上がる。底部内面は丸みがある。	底部外面～脚部不規則なケズリ、底部内面～脚部ナデ調整。
19	土師器 脚付壺	中央覆土 No.75	①脚部のみ ②～③(5.8) ④～	細砂粒、白色鉱物粒子含む。酸化硬質。淡黄色。	脚付壺の脚部と思われる。脚部は「ハ」の字状に開く。	脚部上面周縁に右回転糸切り模を残し、中央にホゾ状に出ている。
20	須恵器 鉢	南辺中央 床面 No.241	①口縁部片 ②(22.0) ③～④～	小石、石英、褐色鉱物粒子を含む。酸化硬質。にぶい黄褐色。	脚部から口縁部にかけて直線的に外向する。	脚部～口縁部内外面共にヨコナデ調整。
21	須恵器 壺	覆土	①口縁部小片 ②～③～ ④～	黒色、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	口縁部は大きく外反し、端部は上下につまみ出し直立した端部中位に一本の稜線が走る。	口縁部強いヨコナデ調整。口縁直下に4本1単位のクシ模波状文が施される。
22	須恵器 壺	カマド・ 中央覆土 ・南東隅 床面 No.34・90	①底部～脚部 ②～③(15.2) ④～	砂粒、白色鉱物粒子少量含む。還元硬質。灰色。	平底で脚部は直線的に外反して立ち上がる。	底部外面強なケズリ、底部内面ナデ、脚部押圧後ナデ調整。脚下端ケズリ、脚下半平行印き後スリ消。底部、脚部の外面布目底あり。
23	須恵器 壺	カマド前 床面 No.40・81	①底部 ②～ ③10.1 ④～	白色鉱物粒子多く含む。酸化や軟質。にぶい赤褐色～黒褐色。	平底で脚部は直線的に外反して立ち上がる。	底部外面不規則なケズリ、底部内面回転ナデ。脚部外面丁寧なヨコナデ調整。
24	砥石	南壁中央 覆土 No.4	長さ21.5 幅 4.7 厚さ6.2 重さ785g	凝灰岩。4面とも使用。表面は全面を平坦に使用し、研ぎ面が大きく内湾している。中央部断面は亞んだ平行四辺形をなし、利手側にやや片減りしている。両側面は深い溝状に中央部のみを使用。深い溝状の研ぎ痕が3面に見られ、1側面には多く集中している。端部は部分的に自然面を残し、一部に作成時の削痕が見られる。		

## (2) 1区 J-09落ち込み出土遺物 (第23図、図版25)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	覆土 No.362・ 366	①(6.7) ②(16.4) ③(18.4) ④(6.2)	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子を含む。還元硬質。灰白色。	体部は内湾気味に立ち上がり、口縁部緩く外反する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部に二条のロクロ縞あり。
2	須恵器 杯	覆土 No.406・ 237・404	①小片 ②(13.6) ③(6.8) ④3.8	細砂粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化や硬質。にぶい黄褐色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部緩く外反し端部はやや肥厚する。底部内面は丸みを持つ。	底部右回転糸切り無調整。口縁部直下に強いヨコナデ調整。体部のロクロ縞不明瞭。

## 洞Ⅰ遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
3	須恵器 杯	覆土 No491	①½ ②(13. 0) ③(6.8) ④3.3	細砂粒、石英粒、白 色粒子少量含む。酸 化やや軟質。にぶい 黄褐色。	底部内面は丸みを持ち、体部 はやや膨らみを持って立ち上 がり、口縁部はそのまま外向 する。	底部右回転余切り無調整。口 縁部内外面共にヨコナデ調 整。体部のロクロ線不明瞭。
4	須恵器 高台碗	覆土 No242	①完形 ②14. 3 ③6.8 ④5.4	砂粒、白色粒子含む。 還元やや軟質。灰黃 褐色～にぶい黄褐色。	底部内面は丸みを持ち、底部 には外向する高台が付く。体 部は丸みを持って立ち上がり 口縁端部は外反し肥厚する。	底部右回転余切り無調整。貼 付け高台時に余切り痕周辺ナ デ消す。口縁内外面と体部下 半ヨコナデ調整。体部上半ロ クロ線明瞭。
5	須恵器 高台碗	覆土 No69	①底部～体部 ② - ③6.5 ④ -	小石、砂粒、白色鉱 物粒子含む。還元硬 質。灰色。	底部内面は丸みを持ち、底部 には厚い高台が付き、体部は 丸みを持って立ち上がっている。	底部右回転余切り無調整。貼 付け高台時に強いヨコナデで 余切り痕ナデ消す。高台部燒 成時のヒビ割れあり。成形難 である。
6	須恵器 高台碗	覆土 No281	①底部～体部 ½ ② - ③(7.8) ④ -	細砂粒、白色鉱物粒 子含む。酸化軟質。 にぶい黄褐色。	底部には外向する高台が付 き、体部は丸みを持って立ち 上がっている。	底部右回転余切り無調整。貼 付け高台時に余切り痕周辺ナ デ消す。底部内面ナデ調整。
7	須恵器 羽釜	覆土 No691	①口縁～胴部 小片 ②(20. 2) ③ - ④ -	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 白～黒灰色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦である。突 帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方向へ一 気にヘラケズリ。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。
8	須恵器 羽釜	覆土	①口縁～胴部 小片 ②(19. 2) ③ - ④ -	砂粒、褐色鉱物粒子 含む。還元軟質。淡 黄色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦である。突 帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方向へ一 気にヘラケズリ。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。突帯直 下に強いヘラの底がある。
9	須恵器 羽釜	覆土 No486	①口縁～胴部 小片 ②(17. 5) ③ - ④ -	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元やや軟質。 黒褐色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦である。突 帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方向へ一 気にヘラケズリ。胴部内面は 不規則なナデ調整。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。口縁 部内面に輪積痕あり。
10	須恵器 羽釜	覆土 No251	①口縁～胴部 小片 ②(16. 8) ③ - ④ -	小石、砂粒、石英粒、 白色鉱物粒子含む。 還元硬質。灰白色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦である。突 帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方向へ一 気にヘラケズリ。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。突帯直 下に輪積痕残す。

## (3) 包含層出土遺物 (第25~38図、図版26~40)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	1区P- 02 第II 層	①% ②14.2 ③7.1 ④4.8	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は丸みを持って、内溝気味に立ち上がる。口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
2	須恵器 杯	1区K- 09 第II 層	①% ②- ③7.2 ④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化軟質。橙色。	底部内面は丸みがある。体部下半は丸みを持ち上半は直線的に立ち上がる。	底部右回転糸切り無調整。体部中位に内外面共に明瞭で細かいクロコ線を残す。底部に工具による沈線がある。
3	須恵器 杯	1区P- 03 №47- 48-51- 53-55	①% ②14.1 ③7.6 ④6.0	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部はわずかに膨らみを持って立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。体部内外面共にクロコ線あり。体部側面に絞り込みがみられる。
4	須恵器 杯	1区O- 02 №109- 205-303	①% ②13.5 ③7.4 ④6.0	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部やや内向する。片口状にやや歪みを持つ。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。外底に焼成時のわずかなヒビ割れあり。
5	須恵器 杯	0区B- 32 №55	①略完形 ② 14.4 ③6.8 ④4.5	砂粒、石英粒、褐色 鉱物粒子含む。酸化硬質。淡黄色。	体部は丸みを持って、内溝気味に立ち上がる。口縁部は緩く外反し、端部が薄くなる。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部下半に焼成時のヒビ割れあり。
6	須恵器 杯	1区O- 01 第II 層	①略光形 ② 12.8 ③7.2 ④4.2	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部わずかに外反する。焼成時の歪みを持つ。	底部右回転糸切り無調整。体部外面に細かいクロコ線残す。口縁部辺に焼成時のヒビ割れあり。
7	須恵器 杯	1区Q- 04 №15. 1区P- 04 №7	①% ②12.9 ③7.1 ④4.1	細砂粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。にぼい模～灰 白色。	体部は弱い模を持って緩やかに立ち上がり、口縁部わずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。クロコ線不明瞭。底部と体部の接合部が明瞭に残る。重ね燒痕あり。
8	須恵器 杯	1区表土	①% ②12.8 ③6.8 ④4.1	砂粒、白色鉱物粒子 多く含む。還元硬質。 灰色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。クロコ線不明瞭である。底部側面にやや絞り込みが見られる。重ね燒痕あり。
9	須恵器 杯	1区N- 02 №14 ~17	①略完形 ② 12.5 ③6.8 ④4.0	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。クロコ線不明瞭である。底部側面にやや絞り込みが見られる。重ね燒痕あり。

洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
10	須恵器 杯	1区O- P-02 No 4-153	①3% ②12.1 ③6.8 ④3.9	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部から体部への立ち上がりに緩やかな後を持ち、体部はやや内湾気味に立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナダ調整。クロ線少し残す。重ね焼痕あり。
11	須恵器 杯	1区N- 02 No28	①% ②12.0 ③6.9 ④3.8	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部は緩く外反する。	底部右回転糸切り無調整。クロ線不明瞭である。底部側面に継ぎ込みが見られる。
12	須恵器 杯	1区O- 02 No168	①% ②11.9 ③6.9 ④4.2	小石、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰黄色。	体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。クロ線少し残す。底部側面にわずかな継ぎ込みがみられる。外面に重ね焼痕わずかにあり。
13	須恵器 杯	1区B- 01 第II 層	①% ②10.6 ③6.0 ④3.7 ~2.9	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元。 灰色。	体部は直線的に立ち上がり、口縁端部は緩やかに外反する。口縁両側面を抓んでおり片口状をなす。	底部左回転糸切り無調整。口縁外面強いヨコナダ調整。底部内面に強い回転ナダを施す。口縁直下に強いクロ線を一条残す。
14	須恵器 杯	0区B- 31 No 6	①% ②13.5 ③6.6 ④4.4	砂粒、白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい黄褐色。	体部下半は直線的に立ち上がり、上半は丸みを持つ。口縁部わずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部強いヨコナダ調整。器面全体が磨耗しており、部分的に器面が剥落している。
15	須恵器 杯	0区B- 32	①略完形 ② 13.3 ③6.2 ④4.4	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元軟質。にぶい黄褐色～黒灰色。	体部は膨らみを持ってやや直線的に立ち上がる。口縁部は緩くわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部強いヨコナダ調整。体部下半に焼成時のヒビ割れあり。
16	須恵器 杯	1区O- 02 No262- 276	①% ②13.4 ③7.0 ④4.3	小石、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部下端に緩い棱を持って直線的に上半は内湾気味に立ち上がり、口縁部わずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナダ調整。底部側面にわずかな継ぎ込みがみられる。
17	須恵器 杯	0区B- 31 No14	①% ②13.8 ③7.0 ④3.8	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい黄褐色。	体部下半は直線的に立ち上がり、上半は丸みを持ち、口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部強いヨコナダ調整。体部内面には細かいクロ線と剝離痕あり。
18	須恵器 杯	0区B- 31 No15	①% ②12.2 ③5.7 ④3.2	長石、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい黄褐色～褐色。	体部はやや膨らみを持って直線的に立ち上がり、口縁部緩く外反する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナダ調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
19	須恵器 杯	0区B- 31 №12	①% ②(12. 0) ③5.5 ④3.9	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元や軟質。褐色。	体部はやや直線的に立ち上がり、口縁部は緩く外反し、端部が薄くなる。	底部左回転糸切り無調整。口縁部強いヨコナデ調整。底部の回転糸切りによる切り離しが不完全で、無調整の部分が残る。
20	須恵器 杯	1区O- 03 №74	①% ②(13. 0) ③5.7 ④3.6	小石、白色鉱物粒子含む。還元軟質。灰黄色。	底部内面は丸みを持ち、体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部は緩く外反し、やや肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部外面に明瞭な細かいロクロ線あり。底部工具による沈線あり。
21	須恵器 杯	1区I- 10 第II 層	①% ②(13. 0) ③6.5 ④3.8	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。淡黄色。	底部内面は丸みがあり、体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部は緩く外反する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
22	須恵器 杯	1区K- 07 第II 層	①% ②(13. 2) ③6.4 ④4.0	小石、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化軟質。黄褐色～黒褐色。	底部内面は丸みを持ち、体部は直線的に立ち上がり、口縁部は緩く外反し、やや肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部外面に明瞭な細かいロクロ線あり。底部工具による沈線あり。
23	須恵器 杯	1区J- 09 第II 層	①略尖形 ② 13.0 ③6.9 ④3.8	小石、白色鉱物粒子含む。酸化軟質。にぶい黄橙色。	底部内面は丸みがあり、体部は内調気味に立ち上がり、口縁部は緩く外反し肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。体部外面に明瞭な細かいロクロ線を残す。
24	須恵器 杯	1区O- 02 №84	①% ②13.0 ③5.2 ④3.8	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。酸化硬質。淡黄色。	底部内面は丸みがあり、体部はやや直線的に立ち上がり、口縁部は外反し肥厚する。口縁直下に明瞭なロクロ線あり。	底部右回転糸切り。摩滅のため糸切り不明瞭。口縁部強いヨコナデ調整。焼成時に出来た棒状痕あり。
25	須恵器 杯	1区I- 09 第II 層	①% ②(12. 2) ③5.9 ④4.1	小石、白色鉱物粒子少量含む。酸化硬質。淡黄色。	底部内面は丸みを持ち、体部は内調気味に立ち上がり、口縁部は緩く外反しやや肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。体部上半に明瞭なロクロ線を残す。体部外面が一部剥離している。
26	須恵器 高台碗	1区O- 03 №33	①底部～体部 % ② - ③ - ④ -	砂粒、石英粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は丸みを持って立ち上がる。高台が剥落。	右回転ロクロ成形。貼付け高台時に底部をヘラナデ調整。高台剥落部に二本の沈線が見られる。
27	須恵器 高台碗	1区J- 02 第II 層	①底部～胴部 % ② - ③ (8. 9) ④ -	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化軟質。にぶい黄橙色。	底部に「ハ」の字状に開いた薄い高台が付く。体部は丸みを持って立ち上がる。	底部右回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。

## 洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
28	須恵器 高台輪	1区K- 01 第II 層	①底部～体部 小片 ②一 ③(7.7) ④一	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい黄褐色。	体部には「ハ」の字状に開いた導い高台が付く。体部はやや丸みを持って立ち上がる。	底部左回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。高台部周辺強いナデ調整。
29	須恵器 高台輪	1区P- 02 №14	①高台～体部 ½ ②一 ③(6.7) ④一	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部には外傾する高台が付き、体部は膨らみを持って立ち上がる。	底部左回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。
30	須恵器 高台輪	1区P- 03 №52	①高台～体部 ½ ②一 ③(5.4) ④一	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部には「ハ」の字状に外向する高台が付く。体部はやや膨らみを持って直線的に立ち上がる。	右回転ロクロ成形。貼付け高台時に丁寧なヨコナデ調整。
31	須恵器 高台輪	0区B- 31 №35	①½ ②(11. 0) ③6.6 ④4.6	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部に「ハ」の字状に外傾する高台が付く。体部は膨らみを持って立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。底部内面回転ロクロ線明瞭に残す。
32	須恵器 縦 檻	1区O- 02 №145 ～147・ 288	①½ ②(16. 1) ③一 ④一	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は底部との境に強い棱を持って直線的に立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。高台が剥落。	底部右回転糸切り後、貼付け高台時に糸切り周辺ヘラでナデ消す。体部外面に明瞭な細かいロクロ線を残す。高台剥落部に二本の沈線が見られる。
33	須恵器 縦 檻	1区P～ Q-03 №10 第 II層	①口縁～体部 小片 ②(11. 9) ③一 ④一	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	体部は底部との境に強い棱を持って直線的に立ち上がる。口縁部はそのまま外向する。器高が低い。高台が剥落。	右回転ロクロ成形。高台剥落部に沈線がある。
34	須恵器 高台輪	1区J- 09 第II 層	①½ ②(15. 0) ③(6.9) ④6.5	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。酸化硬質。黒褐色～にぶい黄褐色。	底部に外向する高台が付く。体部は内溝気味に立ち上がり口縁部は外反し肥厚する。体部下端に高台貼付け時のバリあり。	底部右回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺強くナデ消す。体部外面明瞭な細かいロクロ線あり。
35	須恵器 高台輪	1区L- 10 第II 層	①½ ②(13. 2) ③(6.1) ④5.3	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子少量含む。酸化硬質。淡黄色。	底部には外向する高台が付く。体部は丸みを持って立ち上がり、口縁部外反する。底部内面は丸みがある。	回転ロクロ成形。口縁部内外面共にヨコナデ調整。ロクロ線不明瞭。高台部に回転時の沈線が残っている。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
36	須恵器 椀	1区N-03 №4	①略完形(底部欠) ②11.9 ③- ④-	小石、白色鉱物粒子含む。還元や軟質。灰黄色。	体部は内窓気味に立ち上がり、口縁端部は肥厚し外反する。口縁部を片口状に抓み出している。	右回転ロクロ成形。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部外側中位に明瞭な細かいロクロ線を残す。底部が剥離している。
37	須恵器 高台椀	1区J-09 第II層	①½ ②(12.5) ③(6.6) ④6.3	小石、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元や軟質。灰色。	底部にはやや外向する高台が付く。体部は直線的にやや膨らみを持って立ち上がり、口縁部は外反する。底部内面は丸みがある。	右回転ロクロ成形。貼付け高台時に底部ナデ調整。体部外面明瞭な細かいロクロ線あり。底部内面に重ね痕あり。
38	須恵器 高台椀	1区K-09 №17	①½ ②(13.8) ③(6.0) ④5.5	小石、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元や軟質。灰色。	底部には外向する高台が付き底部内面は丸みがある。体部はやや丸みを持って立ち上がり、口縁部は緩く外向する。	底部右回転糸切り調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。体部内面細かいロクロ線あり。底部内面重ね痕あり。
39	須恵器 高台椀	0区B-28 第II層	①½ ②(13.5) ③6.8 ④5.0	砂粒、白色鉱物粒子含む。酸化硬質。黒褐~浅黄色。	底部には内窓気味の高台が付き、内底中央がロクロ成形により突起している。体部はやや膨らみを持って立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り後、貼付け高台時に糸切り痕ナデ消す。体部外面に明瞭な細かいロクロ線残す。内面還。
40	須恵器 蓋	0区B-31 №1	①摘み~口縁 小片 ②- ④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元。黄灰色。	摘径4.5cmの中くぼみの摘みで中央が突起する。天井部は平坦で、口縁部は丸みを持って大きく開く。	摘みは丁寧なナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。ケズリ調整とロクロ成形の境に明瞭なロクロ痕残す。口縁部内面はナデ調整。
41	須恵器 蓋	0区L~N-31~29	①摘み~口縁 小片 ②- ④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元。灰色。	ボタン状の摘みで、中央がわずかに突起する。天井部は平坦で緩やかに内湾する。	摘みナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。摘みを貼付け時に周縁部をナデ調整。口縁部内面ナデ調整。重ね痕残す。摘み端部欠損。
42	須恵器 蓋	1区P-07、0区H-29	①口縁部小片 ②(16.6) ④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元。灰色。	口縁部の器壁0.8cmとやや厚みを持ち直線的に大きく開く端部は垂直に下向し、外側は「く」の字状の断面をなす。	天井部ロクロ成形後ケズリ調整。ケズリ調整とロクロ成形の境に明瞭なロクロ痕残す。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
43	須恵器 蓋	0区B-29 第II層	①口縁部小片 ②(16.5) ④-	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子少量含む。還元。灰白色。	口縁部は緩やかに大きく開き、端部寄りは平坦となる。端部は丸みを持って下向へ抓み出している。	口縁~端部内外面共にヨコナデ調整。

洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
44	須恵器 蓋	0区I- 30 第II 層	①口縁部小片 ②(15.8) ④-	砂粒、白色鉱物粒子 少量含む。還元硬質。 灰色。	口縁部は直線的に大きく開き、端部寄りは内湾気味となる。端部は直角に下向し、断面は三角形状をなす。内面自然釉付着。	口縁～端部内外面共にヨコナデ調整。
45	須恵器 盤	1区P- 03 №8	①高台～体部 ②- ③(10. .1) ④-	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 軟質。にぼい黄橙色。	底部には外傾する高台が付き、体部は丸みを持って立ち上っている。	底部切り離し調整。貼付け高台時に高台周辺強いヨコナデ調整。体部と高台部の接合痕残る。器面磨耗している。
46	須恵器 盤	1区P- 03 №30- 37・61・ 89	①% ②(20. 8) ③- ④-	小石、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元硬 質。灰色。	底部高台は剥落している。体部は水平気味に開く。口縁は体部から垂直に立ち上がり、端部は平坦で外面にやや抓み出している。	底部切り離し後、ヘラケズリ調整。貼付け高台時にケズリ痕周辺ナデ調整。体部外側ナデ調整。内面回転ナデのロクロ線残す。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。高台剥離部に一条の沈線あり。
47	須恵器 盤	1区P- 04 第II 層	①底部～体部 小片 ②- ③- ④-	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 色。	底部高台は剥落している。体部は水平気味に開く。	底部回転糸切り後ケズリ調整。貼付け高台時にケズリ痕周辺ナデ調整。高台剥離部に二条の沈線あり。糸切り痕残す。
48	須恵器 皿	0区E- 30 第II 層	①口縁～底部 ②(18.0) ③- ④-	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 硬質。灰黄色。	体部は直線的に大きく開き立ち上がる。高台が剥落。	底部左回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。底部糸切り痕残す。体部内外面共にロクロ線残す。
49	須恵器 皿	0区B- 29 第II 層、0区 I-28	①底部～体部 ②- ③(6. 3) ④-	小石、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 色。	体部は直線的に大きく開く。体部の厚みに比し底部が厚い。	底部左回転糸切り無調整。
50	須恵器 皿	0区I- 30 第III 層	①底部～体部 小片 ②- ③(7.0) ④-	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 色。	体部は直線的に大きく開く。体部の厚みに比し底部が厚い。内面に自然釉付着。	底部左回転糸切り無調整。
51	須恵器 盤	1区B- 11 第II 層	①口縁部小片 ②(12.0) ③- ④-	砂粒、黒色・白色鉱 物粒子少し含む。還 元硬質。灰色。	体部は水平気味に直線的に開き、口縁部も直線的に外反し、端部はそのまま薄くなる。	体部ヨコナデ調整。口縁～端部内外面共にヨコナデ調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
52	須恵器 耳	1区I-09 第II層	①3.6 ②13.8 ③7.0 ④3.0	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元軟質。灰白～黄灰色。	底部内面は丸みがあり、体部はやや膨らみを持って直線的に大きく開く。口縁部は外反し端部肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外共にヨコナデ調整。内面は丁寧なヨコナデ調整。
53	須恵器 耳	0区H-29 第II層	①3.6 ②13.2 ③6.6 ④3.6	小石、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰白色。	底部には外向する高台が付き、底部内面は丸みがある。体部は膨らみを持って大きく開く。口縁端部外反し肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り周辺ナデ消す。内面は丁寧なヨコナデ調整。内底に重ね焼痕あり。
54	須恵器 耳	1区I-09 第II層	①完形 ②縦9.5 横6.2 ③6.5 ④2.1	小石、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。にぼい黄～黒褐色。	耳部は、底部との境より内側に折り曲げている。口縁内側に強いロクロ線があり口縁端部の断面は三角形状に薄くなる。底部中央に0.4cmの焼成前の小孔がある。	底部右回転糸切り(2回切り)調整。体部外面一条のロクロ線残す。口縁部内面強いヨコナデ調整。
55	須恵器 耳	1区J-09 第II層	①略完形 ②縦8.6 横5.0 ③6.6 ④2.1	小石、石英粒、白色鉱物粒子少し含む。還元。灰色。	耳部は、底部周縁部から内側に折り曲げている。底部中央に0.5cmの焼成前の小孔がある。	底部右回転糸切り無調整。体部外面折り曲げ後縫方向のナデ調整を施す。
56	須恵器 耳	1区I-09 第II層	①完形 ②縦8.7 横5.3 ③5.7 ④2.4	小石、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。浅黄色。	耳部は、底部邊から内側に折り曲げている。底部中央に0.5cmの焼成前の小孔がある。	底部右回転糸切り無調整。体部外面わずかにロクロ線残す。口縁部内外面ヨコナデ調整。底面部感している。
57	須恵器 耳	1区I-09 第II層	①完形 ②縦8.6 横5.4 ③6.8 ④2.1	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子少し含む。還元やや軟質。にぼい黄～灰青色。	耳部は、底部との境より内側に折り曲げている。底部の裏壁が0.25cmと薄く、中央に大きく孔が開いている。	底部右回転糸切り無調整。体部外面一条のロクロ線残す。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
58	須恵器 耳	1区J-10 №64	①3.4 ②縦8.9 横(5.0) ③5.6 ④2.3	石英粒、白色鉱物粒子少し含む。還元。灰色。	耳部は、底部周縁から内側に折り曲げている。底部は0.6cmとやや厚く中央に0.5cmの焼成前の小孔がある。	底部右回転糸切り無調整。体部外面折り曲げ後縫方向のナデ調整を施す。耳部内外面共にロクロ線残す。片耳部欠損。
59	須恵器 耳	1区J-09 第II層	①4以下 ②縦(9.2) 横(5.3) ③(3.2) ④2.5	砂粒、石英粒子含む。還元軟質。暗黄灰色。	耳部は、底部周縁部から内側に折り曲げている。底部中央に0.7cmの焼成前の小孔がある。	底部右回転糸切り無調整。体部外面に強い一条のロクロ線残す。体部内面丁寧なナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。

洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
60	須恵器 耳皿	I区J-09 第II層	①4.6 ②縦8.4 横5.8 ③2.9 ④1.8	砂粒、白色鉱物粒子少し含む。還元。灰色。	耳部は、底部との境より内側に折り曲げている。底部には孔がない。	底部右回転糸切り無調整。体部外面一条のロクロ線残す。体部内面丁寧なナゲ調整。口縁内外面共にヨコナゲ調整。
61	須恵器 高杯	I区P~R-04 第II層	①脚部上半のみ ②~④~	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元。灰色。	筒部はやや内面気味に聞く。脚部は欠損し、杯部は底部のみ残る。	脚部内外面共にヨコナゲ調整。杯部ロクロ回転ナゲ残す。脚外面に成形時の指痕残す。内面に粘土巻き作り痕明瞭に残す。
62	須恵器 高杯	I区P-03 №43	①脚部上半のみ ②~④~	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	筒部は緩く内側し、杯部は緩やかに聞く。杯部は底部のみ残る。	脚部内外面共にヨコナゲ調整。杯部丁寧なナゲ調整。
63	須恵器 長頸壺	I区N-02 №42	①口縁部小片 ②(12.6) ③~④~	砂粒、白色鉱物粒子少し含む。還元。灰色。	口縁部や丸みを持って直線的に外反する。口縁端部は直立し上下に抓み出している。	口縁部強いヨコナゲ調整。口縁直下に一条の明瞭なロクロ線あり。
64	須恵器 長頸壺	I区O-03 №59	①頸部~口縁 ②(9.9) ③~④~	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	頸部径は4.2cmで緩く立ち上がる。口縁部は大きく聞く。口縁端部は直立し上方に強く抓み出し端部下位に微隆線走る。	口縁部内外面共にヨコナゲ調整。口縁内面強いヨコナゲを施し平坦面を出す。外面共にやや明瞭なロクロ線残す。
65	須恵器 長頸壺	0区N-31 №2	①頸部~口縁 ②(9.9) ③~④~	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	頸部径は4.3cmで緩く立ち上がる。口縁部大きく聞く。口縁端部は直立し上下に抓み出し端部断面は「く」の字状をなす。	口縁部内外面共に強いヨコナゲ調整。内面に輪積痕残す。頸部近外面が部分的に剥離している。
66	須恵器 長頸壺	I区P~R-04 第II層	①頸部~口縁 ②(9.2) ③~④~	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	頸部後は4.7cmで緩く立ち上がる。口縁部は大きく聞く。口縁端部は直立し上下に少し抓み出している。	口縁部内外面共に強いヨコナゲ調整。内外面わずかにロクロ線残す。
67	須恵器 短頸壺	I区P-02 №124	①肩部片 ②~③~ ④~	細砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	肩部は大きく張りを持つ。肩部は復元径が11.5cmで「く」の字状に開いている。肩部外面、内面の頸部迄自然剥着。	頸部強いヨコナゲ調整。肩部内外面共にヨコナゲ調整。
68	須恵器 壺	I区P-03 №50	①肩部片 ②~③~ ④~	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	肩部に最大径を持つと思われ推定で径17.8cmを計る。肩部は張りのある丸みを持っている。	肩部内外面共にヨコナゲ調整。肩部内面最大径の所強いヨコナゲ調整。肩部外面剥離あり。

洞Ⅰ遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
69	須恵器 甕	1区P- 03 No40・41	①口縁部小片 ②(25.3) ③-④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に抓み出し端部中位に微隆線走る。内外面に自然釉付着。	口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。内面に明瞭なクロ線残す。
70	須恵器 甕	1区Q- 04 No9	①口縁部小片 ②(28.8) ③-④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰白色。	頸部は「く」の字状に大きく外反する。口縁端部は直立し上下に抓み出し端部中位に微隆線走る。	口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。内面に明瞭なクロ線残す。
71	須恵器 甕	1区P- 03 No45. 1区O- 03 No57	①口縁部少 ②(40.4) ③-④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化やや硬質。にぶい赤褐色。	口縁部は大きく外反する。口縁端部は直立し上下に抓み出し端部下位に一条の沈線が走る。	口縁部強いヨコナデ調整。口縁底に4本1単位のクシ描波状文を二段に施す。器面が部分的に刺離している。
72	須恵器 甕	1区K- 02 第II 層 No104	①口縁部小片 ②(35.0) ③-④-	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元軟質。極暗褐色。	口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上に強く抓み出し端部中位にわずかに沈線が走る。	口縁部強いヨコナデ調整。内外面共に明瞭なクロ線残す。端部刺離している。
73	須恵器 甕	1区N- 02 No4・5	①口縁部小片 ②(35.6) ③-④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。外側暗灰色、内面褐灰色。	口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上に強く抓み出し端部中位にわずかに隆線走る。	口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。内外面共に明瞭なクロ線残す。器面が部分的に刺離している。
74	須恵器 甕	1区O- 02 No2・9+ 11	①口縁部小片 ②(27.9) ③-④-	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰色。	口縁部下端は頸部との接合のため粘土を重ねており厚くなっている。口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に強く抓み出し端部中位に微隆線が走る。	口縁部強いヨコナデ調整。外面丁寧なナデ、内面に細かく明瞭なクロ線残す。
75	須恵器 甕	1区H- 03 第II 層	①口縁部小片 ②(23.2) ③-④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰白色。	口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に強く抓み出し端部断面は「S」字状をなす。	口縁部強いヨコナデ調整。内外面共に明瞭なクロ線を残すが、頸部寄り外面は難なヨコナデ。内面に明瞭な輪横痕が見られ、タテナデ調整を施す。
76	須恵器 甕	1区I- 02 第II 層	①口縁部小片 ②(35.7) ③-④-	小石、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に強く抓み出し端部中位に沈線が走る。外面に自然釉付着。	口縁部強いヨコナデ調整。口縁底に4本1単位のクシ描波状文が2段見られる。内面に静止ナデ痕残す。

洞Ⅰ遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
77	須恵器 甕	1区K-07 第II層	①口縁部小片 ②(27.3) ③-④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰色。	口縁部丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に強く抓み出し端部断面は丸みのある「く」の字状をなす。	口縁部強いヨコナデ調整。内面中位の輪積痕をタテナデ調整。
78	須恵器 甕	1区P-04 No11・12	①胴部小片 ②-③- ④-	細砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰白色。	胴部は大きく張りを持つ。頭部は復元径が20.0cmで「く」の字状に大きく外反する。	頭部内外面共に強いヨコナデ調整。胴部外面ナデ、内面押圧後ナデ調整。
79	須恵器 甕	1区O-02 No292・299	①胴部小片 ②-③- ④-	細砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	肩部は大きく張りを持つ。頭部は復元径が25.4cmで「く」の字状に大きく開く。	頭部内外面共に強いヨコナデ調整。胴部内外面共にナデ調整。肩部内面輪積痕残す。
80	須恵器 甕	1区P-02 No100・108	①胴部下位小片 ②- ③-④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元軟質。暗灰色。	膨らみを持った胴部片である。	胴部外面下端ヨコナデ調整。上半不規則なナデ調整。内面押圧後ナデ調整。下端ヨコナデ調整。底部との剥離痕明瞭に残る。
81	須恵器 甕	1区P-02 No55、1区Q-03 No42	①胴部下半小片 ②- ③-④-	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	80と同様の胴部片である。	胴部外面平行叩き後ナデシリ消し調整。内面押圧後不規則なナデ調整。胴部下端に底部との剥離痕明瞭に残る。
82	須恵器 甕	1区I-03、9区M-32 第II層	①底部～胴部下端小片 ②- ③(17.0)- ④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。外面灰色、内面灰褐色。	底部は平底である。胴部は直線的に開いて立ち上がる。	底部は無調整。胴部外面下半成形時のナデ、上半ヨコナデ調整。胴部内面回転ナデ、ロクロ線明瞭に残す。
83	須恵器 甕	1区P-02 No76 *	①底部～胴部下端小片 ②- ③(15.5)- ④-	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。外面灰色、内面灰褐色。	底部は平底である。胴部は直線的に開いて立ち上がる。	底部は無調整。胴部外面ナデ下端ケズリ調整、胴部内面ロクロ回転ナデ、ロクロ線残す。底部と胴部の接合部が円形に削れている。
84	須恵器 甕	1区K-02 第II層 No51	①底部～胴部下端 ②- ③11.2- ④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。暗灰黄色。	底部は平底である。胴部は直線的に開いて立ち上がる。	底部は無調整。指頭痕明瞭に残す。胴部外面丁寧な回転ヨコナデ、下端ケズリ調整。胴部内面ナデ調整。底部内面回転ナデ、ロクロ線明瞭に残す。
85	須恵器 甕	1区O-02 No195	①底部小片 ②- ③(8.0)- ④-	細砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。外面灰色、内面灰白色。	底部は平底で復元径が8.0cmである。胴部は直線的に大きく開いて立ち上がる。	底部左回転糸切り無調整。胴部外面ナデ、下端ケズリ調整。胴部内面回転ナデ、ロクロ線残す。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
86	須恵器 甕	1区O-02 No264-271	①底部 ②- ③- ④-	小石、白色鉱物粒子含む。還元。灰色。	底部は丸底で不安定である。胴部は底部との境を持たず張りを大きく持ち立ち上がる。	底部外面は工具で難にケズリナデしている。胴部外面平行叩き目痕残す。胴部内面押圧後ナデ調整。
87	須恵器 広口甕	1区P-03 No9-74-80	①6 ②(28.5) ③17.2 ④19.3	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部は平底で、胴部は膨らみ頭部は短く丸みを持って「く」の字状に大きく外反する。口縁端部は直立し上下に抓み出している。	底部は不規則なケズリ調整。胴部はロクロ成形後ヨコナデ。内面押圧後ナデ調整。口縁内外面共に強いヨコナデ調整。
88	須恵器 広口甕	1区P-03 No71-78-83-84	①口縁～胴部 小片 ②(30.0) ③- ④-	石英粒、黒色・白色粒子含む。還元やや軟質。灰白色。	胴部は膨らみを持って立ち上がる。頭部は短く丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立しわざかに上下に抓み出している。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部内面に明顯なロクロ線残す。胴部外面削離痕あり。
89	須恵器 広口甕	1区P-02 No46, 1区O-02 No72	①口縁～胴部 小片 ②(27.8) ③- ④-	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	胴部は膨らみ、頭部は短く丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に抓み出し端部下位に沈線が走り断面がやや「く」の字状をなす。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
90	須恵器 広口甕	1区P-02 No157	①口縁部 ②(26.9) ③- ④-	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元。灰色。	胴部は膨らみを持つ。頭部は短く丸みを持って大きく外反する。口縁端部直立し上下に抓み出し、断面がやや「く」の字状をなす。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部外面ロクロ線あり。頭部辺に輪積痕わざかに残す。
91	須恵器 広口甕	1区B-01 第II層	①口縁～胴部 小片 ②(20.5) ③- ④-	砂粒、黒色鉱物粒子少し含む。還元やや軟質。外面灰色、内面灰白色。	胴部は膨らみ、頭部は短く丸みを持って大きく外反する。口縁端部は直立し上下に強く抓み出し端部中位に沈線が走り、断面は「く」の字状をなす。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。外面に回転時に出来た工具の沈線あり。
92	須恵器 鉢	0区C-28 第II層	①口縁～胴部 小片 ②(21.8) ③- ④-	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。外面褐色、内面灰色、黒色。	胴部から口縁部にかけて膨らみを持って外反する。口縁端部は平坦で内側へ斜めに切れ込んでおり、わざかに外側へ抓み出している。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。胴部内外面共にロクロ線残す。
93	須恵器 鉢	0区N-33, 0区I-29	①口縁～胴部 小片 ②(22.0) ③- ④-	褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。灰黄色。	胴部から口縁部にかけてやや膨らみを持って直線的に外向する。口縁端部は平坦で内側へ斜めに切れ込んでいる。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部外面細かいロクロ線残す。

## 洞Ⅰ遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
94	須恵器 鉢	1区K- 02 第II 層	①口縁～胴部 小片 ②(21. 6) ③— ④—	小石、石英粒、黒色・ 白色鉱物粒子少し含む。還元硬質。灰色。	胴部から口縁にかけてやや膨らみを持って外向する。口縁端部は平坦であるが外側へやや抓み出している。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部ロクロ線明瞭に残す。
95	須恵器 鉢	1区K- 02 第II 層 No46・55	①口縁～胴部 小片 ②(21. 0) ③— ④—	小石、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰黄色。	胴部から口縁部にかけて膨らみを持ってわずかに外反する。口縁端部は平坦であるが外側へわずか抓み出す。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。胴部内外面共にロクロ線残す。
96	須恵器 鉢	1区II- 09 第II 層	①口縁～胴部 小片 ②(22. 2) ③— ④—	黒色・白色鉱物粒子含む。還元。灰白色。	胴部から口縁にかけてわずかに膨らみを持って外向する。口縁端部は平坦であるが外側へ強く抓み出す。	胴部内外面共にロクロナデ。口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部ロクロ線明瞭に残す。
97	土師器 甕	1区K- 02 第II 層 No44・45	①口縁～胴部 小片 ②(21. 2) ③— ④—	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい黄橙色。	器壁は0.6cmと厚く、胴部はやや膨らみ、頸部は短くやや丸みのある「く」の字状で、口縁部はそのまま外反する。	口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部外面やや磨耗している。
98	土師器 甕	0区B- 33 第II 層	①口縁～頸部 小片 ②(26. 0) ③— ④—	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい黄橙色。	器壁は0.6cmと厚く、頸部はやや丸みを持った「コ」の字状をなし、口縁部は大きく外反し、端部がやや薄くなる。	頸部～口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。
99	土師器 甕	0区B- 33	①口縁～胴部 小片 ②(19. 4) ③— ④—	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子少し含む。酸化硬質。にぶい橙色。	器壁は0.7cmと厚く、胴部はやや膨らみ、頸部は短く丸みを持って外反し、口縁端部はやや肥厚する。口縁直下に2条のロクロ線あり。	胴部外面傾下方向へ強いヘラ状工具でケズリ調整。口縁部内外面共に強いヨコナデ調整。胴部内面に輪横痕残す。
100	土師器 甕	1区B- 01 第II 層	①頸部～胴部 小片 ②— ③—④—	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい褐色。	器壁は0.7cmと厚く、胴部はわずかに膨らみを持ち、頸部の復元径は19.6cmで丸みを持ち、口縁部にかけて緩やかに外湾する。	胴部外面傾下方向へ細いヘラ状工具でケズリ調整。胴部内面不規則なナデ調整。頸部内外面共にヨコナデ調整。
101	土師器 甕	0区B- 33	①頸部～胴部 小片 ②— ③—④—	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子多く含む。酸化硬質。にぶい橙色。	器壁は厚さ0.4cmで、胴部はやや膨らみがあり、頸部は丸みが強く外反する。	胴部外面傾方向へ不規則なヘラケズリ調整。頸部内外面共にヨコナデ調整。
102	須恵器 小型甕	1区K- 09 第II 層	①口縁～胴部 小片 ②(13. 7) ③— ④—	砂粒、褐色・白色鉱 物粒子含む。還元軟質。灰黄色。	頸部は膨らみを持ち、頸部は丸みを持った「く」の字状で、口縁部は外反し短かい。口縁端部は丸みを持つ。	胴部外面にケズリ調整。口縁部内外面共に丁寧なヨコナデ調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
103	須恵器 小型盤	1区K-07 第II層	①口縁～胴部 小片 ②(10.9) ③— ④—	小石、石英粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。灰白色。	肩部は膨らみを持ち、頸部は 緩やかに屈曲し、口縁部はや や外反し、端部はわずかに薄 くなる。	口縁部内外共にヨコナデ調 整。肩部外面水洗ナデの痕跡 あり。
104	須恵器 小型盤	1区I-09 第II層	①口縁～胴部 小片 ②(10.4) ③— ④—	細砂粒、石英粒、白 色鉱物粒子少し含 む。還元やや軟質。 灰白色。	胴部はやや膨らみを持ち、肩 部は丸みのある段を持ち、頸 部は丸く屈曲し、口縁部は外反 し想かく、端部は丸みがある。	口縁部外面強いヨコナデ調 整。胴部斜め上方向へケズ リ調整。内面頸部辺に輪横痕あ り。
105	須恵器 小型盤	1区J-09 第II層	①口縁～胴部 小片 ②(9.2) ③— ④—	砂粒、褐色・白色鉱 物粒子含む。還元や や軟質。灰色。	胴部膨らみを持ち、頸部は 「く」の字状となり、口縁部 は直線的に外反し短かい。	口縁部内外共に強いヨコナ デ調整。胴部斜め上方向へケズ リ調整。口縁部に一部当って いる。
106	須恵器 小型盤	0区B-29 第II層	①底部片 ②— ③(7.0) ④—	小石、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化やや硬質。外面 灰色、黄褐色、内面 黄褐色。	底部は平底で厚さは1.2cmで ある。胴部下端は直線的に開 いて立ち上がる。	底部左回転糸切り無調整。胴 部外面下端ケズリ調整。底部 内面ロクロ回転線明瞭に残 す。外底に焼成時の棒状の沈 線がある。
107	須恵器 小型盤	1区Q-04 第II層	①底部小片 ②— ③(6.0) ④—	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。酸化 やや硬質。外面黒褐色 黄褐色、内面黄褐色。	底部は平底で厚さは1.4cmで ある。内底は丸みがあり、中央 が突起している。胴下端はや や丸みを持って立ち上がる。	底部回転糸切り無調整。胴部 下端外端ケズリ調整。底部内 面ナデ調整。
108	須恵器 小型盤	0区B-28 第II層	①底部～胴部 下端 ②— ③(5.2) ④—	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 やや硬質。にぶい橙 色。	底部は平底で厚さ0.7cmで、胴 部の厚さも0.3cmと薄い。胴部 下端は直線的に開いて立ち上 がり。内底は丸みを持つ。	底部ケズリ後ナデ調整。胴部 外端糸下方方向へケズリ調整。
109	須恵器 羽釜	1区N-11 第II層、1区K-09	①口縁～胴部 小片 ②(23.7) ③— ④—	小石、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元硬 質。灰色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦である。突 帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帶まで綫上方向へ一 気にヘラケズリ。胴部内面ヘ ラナデ調整。口縁部内外共 にヨコナデ調整。
110	須恵器 羽釜	1区F-11 №1	①口縁～胴部 小片 ②(24.2) ③— ④—	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元やや軟質。 灰黄色。	胴部はやや膨らみを持つ。口 縁部は直立し、端部は平坦で ある。突帶断面は三角形状を なす。	胴部は突帶まで綫上方向へ一 気にヘラケズリ。胴部内面複 数ヨコナデ調整。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。
111	須恵器 羽釜	0区K-33	①口縁～胴部 小片 ②(18.6) ③— ④—	砂粒含む。還元。灰 色。	胴部はやや膨らみを持つ。口 縁部は直立し、端部は平坦で ある。突帶断面は三角形状を なす。	胴部は突帶まで綫上方向へ一 気にヘラケズリ。胴部内面不 規則なナデ調整。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。

## 洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
112	須恵器 羽釜	I 区 I - 09 第 II 層 No53+443	①口縁～胴部 小片 ②(18. 8) ③ - ④ -	砂粒、長石粒、白色 鉱物粒子含む。酸化 硬質。にぼい黄褐色。	胴部はやや膨らみを持つ。口 縁部直立し、端部はやや斜め に切込み凹んでいる。突帯断 面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。突帯直 下に輪積痕を残す。
113	須恵器 羽釜	I 区 G - 12	①口縁～胴部 小片 ②(18. 4) ③ - ④ -	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元軟質。外 面灰色、内面灰白色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦で凹んでい る。突帯断面は三角形状をな す。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ。一部横方向 へケズリ調整。口縁部内外面 共にヨコナデ調整。
114	須恵器 羽釜	I 区 E - 03 第 II 層	①口縁～胴部 小片 ②(18. 6) ③ - ④ -	砂粒、褐色鉱物粒子 含む。還元やや硬質。 灰白色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦である。突 帯断面はやや下向きの三角形 状をなす。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ。突帯直下に ヘラの痕跡が明瞭に残る。胴 部内面輪積痕残る。
115	須恵器 羽釜	I 区 F - 12 第 II 層、I 区 G - 12	①口縁～胴部 小片 ②(13. 5) ③ - ④ -	砂粒、白色粒子多く 含む。還元硬質。灰 色。	胴部は直線的で、口縁部はや や外向し、端部は平坦である。 突帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ。胴部内面ナ デ調整。口縁部内外面共にヨ コナデ調整。
116	須恵器 羽釜	0 区 H - 29 第 II 層	①口縁～胴部 小片 ②(14. 4) ③ - ④ -	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子多く含む。 還元やや軟質。灰色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部はやや外傾し、斜 めに切り込み丸みを持ってい る。突帯断面はやや丸みのあ る三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ。胴部内面ナ デ調整。口縁部内外面共にヨ コナデ調整。
117	須恵器 羽釜	I 区 F - 11	①口縁～胴部 小片 ②(17. 2) ③ - ④ -	小石、白色鉱物粒子 多く含む。酸化軟質。 黒褐～にぼい黄褐色。	胴部は直線的で、口縁部はや や内湾し、端部は平坦である。 突帯断面は三角形状をなす。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ、一部横方向の ケズリ調整。口縁部内外面共にヨ コナデ調整。胴部輪積痕残 す。
118	須恵器 羽釜	I 区 N - 07 第 II 層、I 区 J - 09	①口縁～胴部 小片 ②(21. 7) ③ - ④ -	小石、砂粒多く、白 色鉱物粒子含む。還 元。灰色。	胴部は直線的で、口縁部はや や内湾し、端部は平坦であるがや や丸みを持っている。突帯断面はやや上向きの三角形 状をなす。口縁部に比し胴部 が薄い。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ、一部横方向 へケズリ調整。口縁部外面ナ デ、内面水焼きナデ調整。突 帯剝離痕明瞭に残す。
119	須恵器 羽釜	I 区 E - 03 第 II 層	①口縁～胴部 小片 ②(21. 2) ③ - ④ -	砂粒含む。還元や 軟質。灰白色。	胴部は直線的で、口縁部は直 立し、端部は平坦であるがや や丸みを持っている。突帯は 小さく断面は三角形状をな す。	胴部は突帯まで縱上方へ一 気にへラケズリ、一部横方向 へケズリ調整。口縁部内外面 共に複数ナデ調整。突帯剝離 痕明瞭に残る。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
120	須恵器 羽釜	1区I-09 第II層 No.95-530	①脚部小片 ②-③-④-	小石、砂粒多く、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化や硬質。にぶい黄褐色。	脚部中位の小片で、直線的である。	縦上方向へ明瞭なヘラケズリ、一部斜めのケズリ調整。内面不規則なナデ調整。
121	須恵器 羽釜	1区K-09 第II層	①脚部小片 ②-③-④-	砂粒、褐色粒多く、白色鉱物粒子含む。酸化軟質。明赤褐色。	脚部中位の小片で、やや膨らみを持っている。	縦上方向へ明瞭なヘラケズリ調整。内面は不規則なナデ調整。輪横痕あり。
122	須恵器 羽釜	1区F-11 第II層	①底部～脚部 小片 ②-③(9.0) ④-	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。外表面灰～灰褐色、内面灰色。	底部は不安定な平底である。脚部下端はやや直線的に立ち上がる。	底部は不規則なケズリ。脚部は縦上方向ケズリ後、脚下端は横方向のヘラケズリ調整。外側に工具の痕あり。
123	須恵器 羽釜	0区E-30、0区 1-29	①底部小片 ②-③(6.0) ④-	小石、石英粒、白色鉱物粒子含む。酸化硬質。浅黄色。	底部は平底で復元型が6.0cm、厚さ0.6cmである。脚部はやや膨らみを持って直線的に立ち上がる。	底部は不規則なケズリ。脚部は縦方向へケズリ後、脚下端は横方向のヘラケズリ調整。脚部内面輪横痕あり。
124	須恵器 羽釜	1区J-07 第II層	①底部小片 ②-③(5.0) ④-	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰色。	底部は平底で復元型が5.0cm、厚さ0.6cmである。脚部は直線的に立ち上がる。	底部は不規則なケズリ。脚部は縦上方向へケズリ後、脚下端は横方向のヘラケズリ調整。脚部内面ナデ調整。
125	須恵器 脚付羽釜	1区J-09 第II層	①脚部のみ ②-③-④-	砂粒、白色鉱物粒子少し含む。還元やや軟質。浅黄色。	支脚のみ残存。台形状をなす。支脚の高さ2.3cm、支脚の径は4.2cmである。接合面は四状をなし窪んでいる。	指頭により押えナデを施す。支脚の底面はケズリ後ナデ調整。難な成形である。
126	須恵器 脚付羽釜	1区Q-05 第II層	①脚部のみ ②-③-④-	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。黄灰色。	支脚のみ残存。台形状をなす。支脚の高さは2.8cm、支脚の径は3.6cmである。上面中央が窪んでいる。	指頭により押えナデを施す。難な成形である。一部欠損。
127	須恵器 瓶	1区O-02 No.249、 1区P-02	①% ②(32.2) ③(18.8) ④27.7	小石、褐色・白色鉱物粒子多く含む。還元軟質。灰色。	底部は平坦で、脚部下端より約1.0cm突出している。底面は外面から鋭利な工具で幅2.0cm、厚さ1.6cmの角棒状に削り出し十文字に質を作出していると思われる。脚部はやや膨らみを持って立ち上がる。瓶部は丸みを持ち短く大きく外反する。口縁端部は直立し、上下わずかに振み出している。	底部不規則なナデ調整後穿孔。脚部は平行叩き後ナデ、スリ消している。脚部内面押抜後ナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。底部と脚部との接合痕明瞭に残す。

## 洞Ⅰ遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
128	須恵器 瓶	1区Q-05 第II層	①底部小片 ②- ③(14.3) ④-	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元軟質。灰黄褐色。	底面は平坦で外側から鋸利な工具で幅0.8-1.4cm、厚さ1.2cmの角棒状に削り出していると思われる。底部下端はやや膨らみを持って直線的に開く。	底部不規則なナゲ調整後穿孔。底部外周不規則なナゲ調整。
129	須恵器 瓶	1区B-01 第II層	①底部小片 ②-③- ④-	砂粒、白色鉱物粒子少し含む。還元。灰色。	右部は欠損しているが「く」の字状に開くものと思われる。底部下端は直線的に開く。底面より3cm上方に径1.3cmの小孔がやや斜めに貫通している。	脚部近内外面共にヨコナゲ調整。
130	須恵器 瓶	1区表土	①台部小片 ②- ③(20.0) ④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化や硬質。黄褐色。	台部のみの小片で「ハ」の字状に開き、端部は丸みを持つ。	台部内外面共にヨコナゲ調整。外面端部工具による沈線あり。
131	須恵器 瓶	0区I-29	①台部小片 ②-③(1.9) ④-	砂粒、長石粒、白色鉱物粒子少し含む。還元軟質。黒褐色。	台部のみの小片で水平気味に開き、端部は丸みを持つ。	台部内外面共にヨコナゲ調整。
132	須恵器 把手付瓶	1区J-09 第II層	①口縁部小片 ②-③- ④-	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。において黄色。	脚部の器壁は0.5cmで、直線的である。把手は口縁直下に付き、取り付け部は厚く盛り上がり接合面は鋸利状工具で削り込んでいる。口縁端部は平坦でわずかに外反する。	脚部は不規則なケズリ後わずかなナゲ調整を施す。口縁部内外面共にケズリ調整。難な成形である。
133	須恵器 把手付瓶	1区I-09 第II層	①把手部のみ ②-③- ④-	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。淡黄色。	把手のみ残存。把手は脚部から約60度位の角度で取り付けている。把手の長さ5.0cm、厚さ1.9cm、幅2.8cmとなる。	指頭により押えナゲを施す。
134	須恵器 不明	1区K-01 第II層	①底部～体部の小片に脚が付く ②-③- ④-	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元。灰色。	杯あるいは盤等に脚の付いた特種な器形と思われる。底部は平坦でわずかに丸みを持ち、体部はやや丸みを持って開き気味に立ち上がる。脚は、やや内湾気味に底面に付いている。脚は鋸利な工具で削り出し、脚の長さ1.4cm、幅1.5cm、厚さ0.8cmである。	底部～体部外周ケズリ調整。内面指頭によるナゲ押え調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
135	須恵器 土鍾	0区H- 31 第II 層	①略完形 長さ7.6 最大径3.8 孔径1.0 重さ99g	砂粒、長石粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。黒褐色。	紡錘形をなし、大型のものである。最大径は中位にある。	端部は平坦に切り落し後、全面指頭押え調整。一部剥離している。
136	須恵器 土鍾	0区J- 31 第II 層	①略完形 長さ7.1 最大径3.7 孔径4.2 重さ81g	砂粒、白色鉱物粒子含む。 還元やや軟質。黒褐色。	紡錘形をなし、大型のものである。最大径は中位にある。	端部は平坦に切り落し後、全面指頭押え調整。一部破損。
137	須恵器 土鍾	1区H- 06 第II 層	①略完形 長さ7.1 最大径3.8 孔径1.0 重さ77g	砂粒、長石粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元軟質。黒褐色。	紡錘形をなし、大型のものである。最大径は中位にある。	端部は平坦に切り落し後、全面指頭押え調整。一部破損。
138	須恵器 土鍾	0区E- 30 第II 層	①完形 長さ6.7 最大径3.9 孔径0.9 重さ93g	砂粒、白色鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。黒褐色。	紡錘形をなし、大型のものである。最大径は中位にある。	全面指頭押え成形後、端部切り落し。
139	須恵器 土鍾	1区I- 03 第II 層	①完形 長さ6.1 最大径2.7 孔径0.9 重さ42g	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。黒褐色～暗灰黄色。	管状をなし、中型のものである。	端部は平坦で鋸し切り痕を残す。全面指頭押え調整。
140	須恵器 土鍾	1区O- 02 第II 層	①略完形 長さ6.5 最大径2.4 孔径0.8 重さ41g	小石、白色鉱物粒子少し含む。 還元軟質。黒褐色～にぼい黄褐色。	管状をなし、中型のものである。	端部は平坦で切り落し後、全面指頭押え調整。一方の先端部一部欠損。
141	須恵器 土鍾	1区J- 09 No127	①略完形 長さ5.9 最大径2.3 孔径0.7 重さ32g	砂粒、長石粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元軟質。黒褐色～灰黄色。	管状をなし、中型のものである。	端部は平坦で鋸し切り痕を残す。全面指頭押え調整。
142	須恵器 土鍾	1区L～ N-08 第II層	①完形 長さ5.1 最大径2.0 孔径0.6 重さ16g	白色鉱物粒子少し含む。酸化硬質。橙色。	紡錘形をなし、小型のものである。	全面指頭押えで端部は指頭押え調整のため薄くなっている。一方の孔先端は閉塞している。

## 洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
143	須恵器 有孔円盤	0区B-33 第II層	①完形 ②5.9 厚さ0.8 孔径0.4	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化や硬質。橙色。	杯等の底部用円盤を転用したものと思われる。中央に焼成前の小孔あり。	杯等の底部用円盤同様右回転糸切り無調整後、側面を削り滑らかに丁寧なナダ調整。表面回転クロロ線残す。用途不明。
144	須恵器 有孔円盤	0区I-30 第II層	①5以下 ②(7.4) 厚さ0.7 孔径(0.45)	石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化や硬質。にほい褐色。	杯等の底部用円盤を転用したものと思われる。中央に焼成前の小孔あり。	杯等の底部用円盤同様右回転糸切り無調整後、側面を削り滑らかに丁寧なナダ調整。器表面裏共に磨耗している。
145	須恵器 鏡	1区I-09 第II層	①鏡灰部小片 尻幅8.5 面厚さ1.4 帶厚さ1.8 帶高さ2.8	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰色。	風字鏡の鏡灰の小片と思われる。脚部を欠損している。鏡灰にも縫合が巡り、断面は丸みのある三角形状をなす。鏡灰縫合にえぐりを入れ、筆置きを作り出している。	脚部の剥離痕は径3.1cmの円形をなす。縫合外縁はへラ切り後ナダ調整。鏡面の縫合に沿った部分がやや僅んでいる。

## 2 中・近世

## ① 洞 I 遺跡出土陶磁器 (第42・46・47図、図版41~45)

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
①	陶器 焼締大甕	13号土坑 覆土	頸部片	灰白色 硬質	内面に指圧痕あり。外面に自然釉が及ぶ。 白色鉱物粒を多く含む。	常滑 中世
②	磁器 小碗 染付	14号土坑	口径(6.8) 器高(3.0)	淡灰白色 軟質 呉須青色	外面に淡い呉須の施文あり。外面に透明釉を施す。	伊万里系 18C前半
③	磁器 小碗 染付	14号土坑	口径(4.2) 器高(3.3)	白色 硬質 呉須青色	白磁釉はやや青味があり、呉須は山呉須である。高台端部を除き施釉。	伊万里系 18C後半
④	磁器 仏壇器 染付	14号土坑	口径(6.8) 器高(2.2)	白色 並 呉須青色	外面に納唐草の染付あり。外面に透明釉を施す。	伊万里系 18C
⑤	陶器 三鉄物	15号土坑	口径(9.0) 底径(3.8) 器高2.0	灰色 焼締 茶褐色	内外面に匣釉。内面にトチン板あり。外面下半の底面に回転荒削を施す。	瀬戸 17・18C
⑥	陶器 鉛釉碗	15号土坑	口径(10.0) 高台径(5.0) 器高6.8	灰色 硬質 淡緑褐色釉	外面体部下半、高台が露胎となり他は施釉。	製作地不詳 17C後半

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑦	磁器 小碗 染付	15号土坑 覆土	口径 (6.4) 器高 (2.7)	白色 硬質 呉須青色	外面に呉須による施文あり。内面に圓線を描く。	伊万里系 19C後半
⑧	磁器 小碗 染付	15号土坑 覆土	口径 (7.4) 高台径 3.6 器高 5.0	白色 軟質 呉須青色	高台端部を除き施釉。外面に松葉と松の施文あり。	伊万里系 18C
⑨	磁器 小碗 染付	15号土坑 覆土	口径 (7.8) 高台径 (3.4) 器高 5.4	白色 硬質 呉須青色	高台端部を除き施釉。外面に丸文、内面に染付の文あり。	伊万里系 19C
⑩	磁器 小碗 染付	15号土坑 覆土	口径 (8.0) 器高 (3.4)	白色 硬質 呉須青色	口縁部直下の内面に圓線あり。外面に染付の絵付けあり。	伊万里系 18C前半
⑪	磁器 小碗 染付	15号土坑 覆土	口径 (8.6) 器高 (4.2)	白色 硬質 呉須青色	外面に竹葉文あり。内面に圓線を呉須で施す。	伊万里系 18C後半
⑫	磁器 小碗 染付	15号土坑 覆土	口径 (10.8) 高台径 4.0 器高 5.7	白色 並 呉須青色	高台端部を除き全体に施釉。外面に梅花、葉文、内面に雷文、草文を呉須で描く。	伊万里系 18C後半～ 19C初頭
⑬	陶器 片口鉢 灰釉	15号土坑 覆土	口径 (15.0) 高台径 8.4 器高 7.5	灰色 燒締 灰色	片口部を欠損するが口縁部内面に返りがあるため片口である。	製作地不詳 18C前半
⑭	陶器 袋物 長石軸	15号土坑 頸部下位片 覆土		淡褐色 硬質 灰色	外面に灰色釉、内面に透明釉を施している。	製作地不詳 年代不詳
⑮	軟質陶器 香炉 燒締	15号土坑 覆土	口径 (18.2) 底径 9.4 器高 8.2	夾雜鉱物微 硬質 黒灰色	体部下半に平行叩き目が施され、底面に円形の三ツ足が付される。種々右廻り。	在地製 中世後半以降
⑯	陶器 壺 鐵釉	15号土坑 覆土	口径 (31.0) 器高 (17.7)	夾雜鉱物粒を多く含む。 軟質酸化鉄味 茶褐色	外面に七条を一単位とする回転螺旋文が三段に施される。釉は外面のみ施される。	在地製 19C前半
⑰	磁器 皿 染付	18号土坑 覆土	口径 (12.4) 器高 (2.4)	淡灰色 軟質 呉須青色	やや外反する口作りである。内面に櫻塔様の施文あり。呉須はくすんだ青色	伊万里系 17C

## 洞 I 遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑩	陶器 碗 灰・鉄釉	1号井戸 覆土	口径 (7.4) 高台径 4.0 器高 5.4	灰色 焼締 淡褐色、茶褐色	外面体部下半に列点刺突文あり。内面から外面に上位にかけ鉄釉を施し、高台端部を除いて灰釉が施されている。鋏手、掲分け。	瀬戸 18C後半
⑪	磁器 小碗 染付	1号井戸 覆土	口径 (10.8) 器高 (4.9)	淡灰色 並 真須青色	外面に網代文を描く。内外面に施釉。	伊万里系 18C前半
⑫	陶器 鉢 銅輪長石釉	1号井戸 覆土	口径 (32.2) 器高 (9.2)	黄灰色 並 緑色	器面全体に長石釉を施し、口縁、体部上半にかけ緑色釉を施す。	美濃 年代不詳
⑬	磁器 碗 青磁釉	0区N-33	体部下位小片	淡灰色 軟質 淡緑色	内外面に施釉。釉掛けは厚く大まかな買入が生ずる。釉は砧手の発色ですぐれた出来である。	龍泉窯 14C
⑭	磁器 碗 青磁釉	0区N-33	体部下位小片	白色 軟質 淡緑色	内外面に施釉。釉掛けは厚く砧手の発色である。	龍泉窯 14C
⑮	陶器 燒締大甕	1区S-06	頸部片	白色鉱物粒を多く含む 並・酸化気味	内外面に横擦あり。	常滑 中世
⑯	陶器 燒締大甕	1区S-06	胴部片	白色鉱物粒を多く含む。 軟質・還元気味	内面に指の圧痕あり。割れ口に粘土組作り痕あり。	常滑 中世
⑰	磁器 小杯 赤絵	1区E-15	体部下位小片	白色 軟質 赤色	全面に透明釉施す。赤絵の団柄は不詳。	製作地不詳 18C
⑱	磁器 仏飯器 染付呉須	1区M-11	口径 (6.0) 底径 3.8 器高 5.7	白色 硬質 真須青色	染付で杯部に菊花様の繪付あり。白磁釉は外部底面を除き全面に施釉。	伊万里系 18C
⑲	陶器 三島手	1区H-02	口縁部片	赤褐色 軟質 茶褐色	端折部の口縁部片で、端折部に劍先紋の印文があり。下方に花文の印文がある。印文の内面に白土掛けあり。	唐津系 17・18C
⑳	陶器 三島手	1区E-33	頸部小片	赤褐色 軟質 茶褐色	体部外側下方を除き施釉。内面に麻葉様の印文あり。印文の中には白土掛けされている。	唐津系 17・18C

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	微	備考
⑨	陶器 灰陶 灰釉	1区N-06	口径 (5.8) 底径 5.0 器高 4.7	灰色 硬質 淡黃綠色	底部を除き内外面施釉。底部に穿孔あり。釉は灰釉。皿部を欠損する。胴部に鋲製針金のつり手あり。		瀬戸、美濃 18C
⑩	陶器 小盤 鉢	1区D-21	底径 (7.4) 器高 (6.5)	黃灰色 軟質 淡褐色	外腹下半が露胎となり他は施釉。釉は鉢物。体部内面に無輪目あり。		瀬戸、美濃 年代不詳
⑪	陶器 鉢 灰陶	1区E-13	底径 (7.8) 器高 (2.2)	灰色 硬質 灰褐色	高台部分を除き内外面施釉。内面にトチン痕あり。		製作地不詳 年代不詳

## ② 1号井戸出土遺物 (第42図、図版41)

番号	種類	出土位置	特徴	微
1	煙管 (雁首)	覆土	真鍮製・火皿は殆ど破損。火皿の径は約1.5cmで橢形をなすと思われる。首部は長さ4.3cm、径1.0cmで六角形をなし、直線的に火皿に取り付く。	
2	煙管 (吸口)	覆土	真鍮製。端部を欠損する。現存する長さは8.9cmで、径1.0cmである。直線的で六角形をなし、合せ目が明瞭に見られる。1と同様に管の木質が内部に残存する。1と2は1本の煙管と思われ18C代の陶磁器と併せており、同様の時期と思われる。	

## ③ グリット出土遺物 (第48図、図版46)

番号	種類	出土位置	特徴	微
1~3	錢貨	北半調査区	銅製。3点とも寛永通寶で、1は背に波型がある。ともに新寛永錢と思われる。	
4	砥石	1区L-16	凝灰岩。小片。長さ不明。幅3.0cm、厚さ1.9cm。小型の砥石で、4面および端部も使用。表面は内湾し、利手側に片減りしている。他の3面には数多くの極めて細い条痕が走っている。端部は3面の研ぎ面が見られる。	
5	砥石	1区L~N-18	凝灰岩。小片。長さ不明。幅3.6cm、厚さ2.7cm。4面とも使用。表面とも内湾気味で、同一方向に片減りしており、条痕が軽めに走っている。片側面は辺と平行に条痕が走り、片側面は斜めに研ぎ面が走っている。端部には作成時の削痕が見られる。	
6	硯	1区J-15	粘板岩。硯尻部の小片と思われる。縁帶が弧状をなして走っている。	
7~10	石板	南半調査区	粘板岩。黒色で板状をなし、ともに側部の破片である。	



# 洞 II 遺 跡



## 第VII章 洞 II 遺跡

### 第1節 概要

洞II遺跡は洞I遺跡の北に続く連続した遺跡であり、特にI遺跡北半の様相はII遺跡に包括できるものである。また、II遺跡北端から洞III遺跡の距離約80mは現在、水田地帯となっており八幡沢に連なる低地が入り込んでおり、III遺跡とは地形的には隔絶する。

洞II遺跡では縄文時代と平安時代の遺物がわずかに出土したが、該当する遺構は確認されておらず、本遺跡の主体をなすのは、中世～近世にかけての遺構と遺物である。

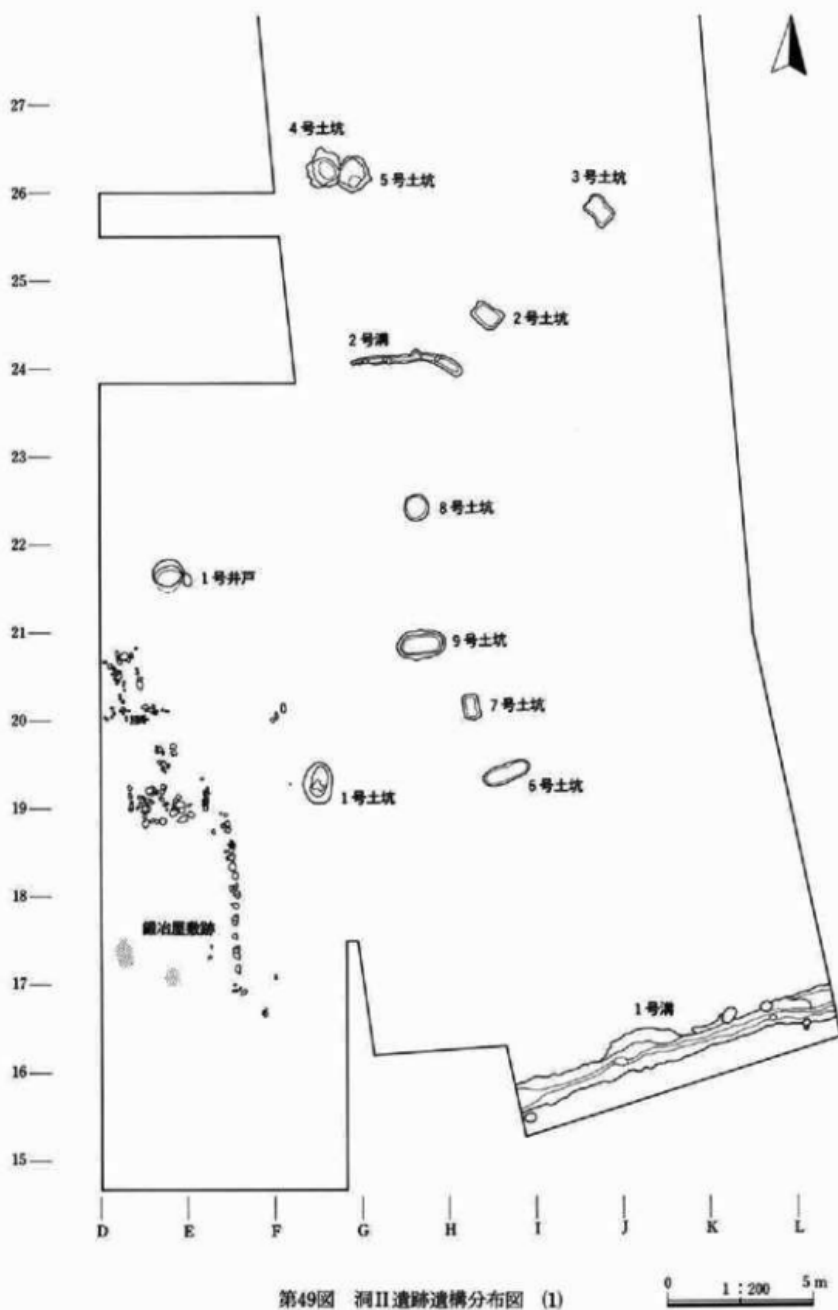
遺物は13世紀から近・現代にいたる各種の陶磁器、杭・桶・蓋・杓子・下駄等の木製品、羽口を中心とする土製品、臼・砥石等の石製品、鏡・煙管・銭貨等の金属製品がある。

確認された遺構としては、般治屋敷跡1軒、掘立柱建物19軒・柱列8列、溝3条、井戸5基、土坑19基である。特に3号溝は改修を重ね長期にわたり存続したものと推定され、豊富な出土物がある。

遺構の中には伴出遺物がなく時期の不確定なものもあるが、覆土や周辺の遺物出土状況等から近世の所産と類推される。

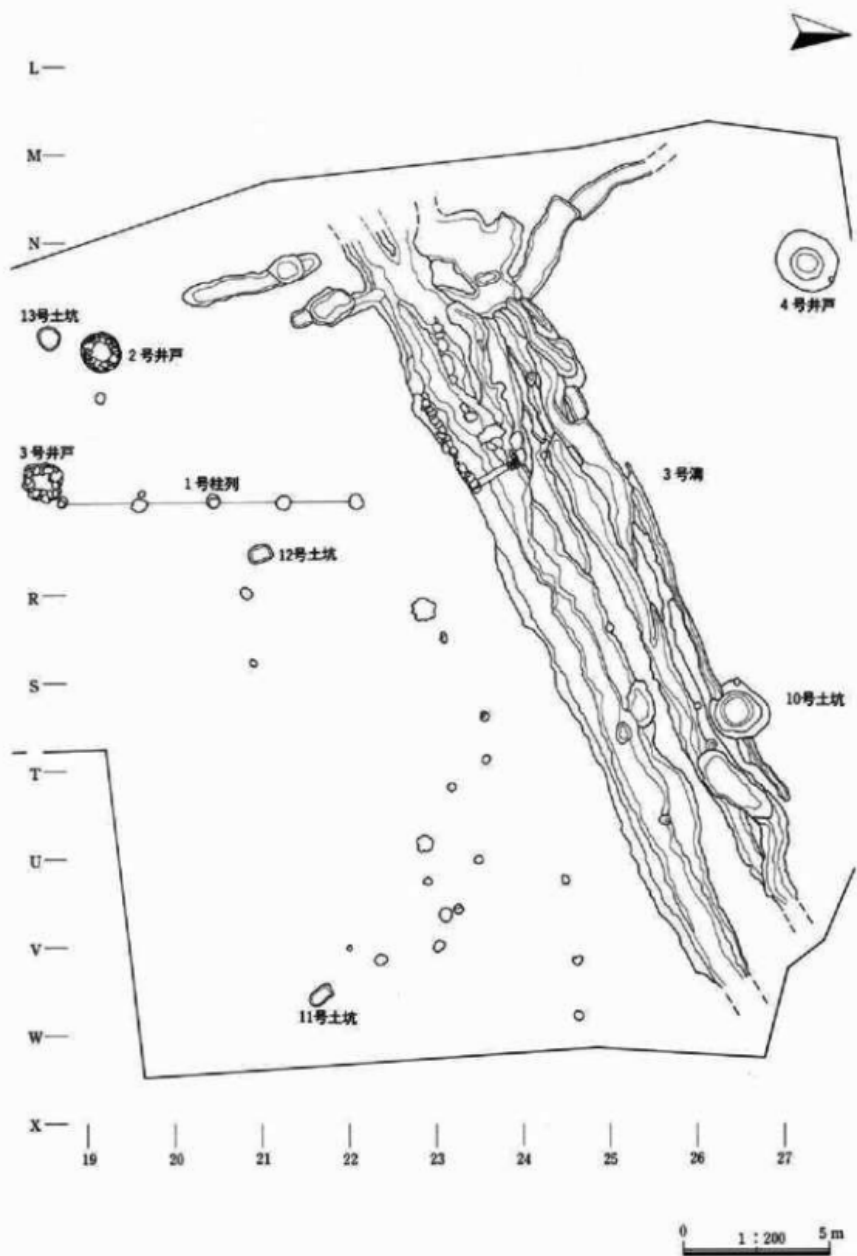


3号溝の壌（東より）

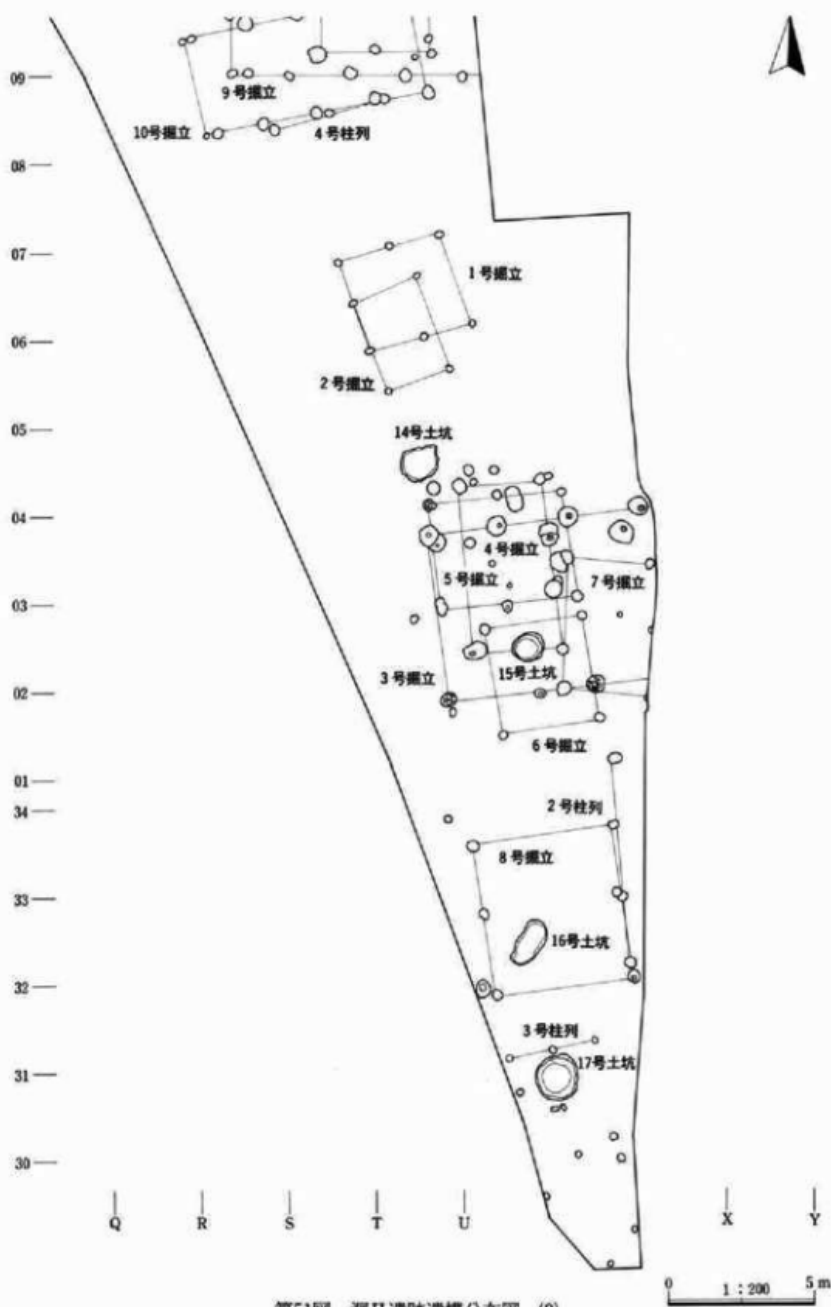


第49図 洞II遺跡遺構分布図 (1)

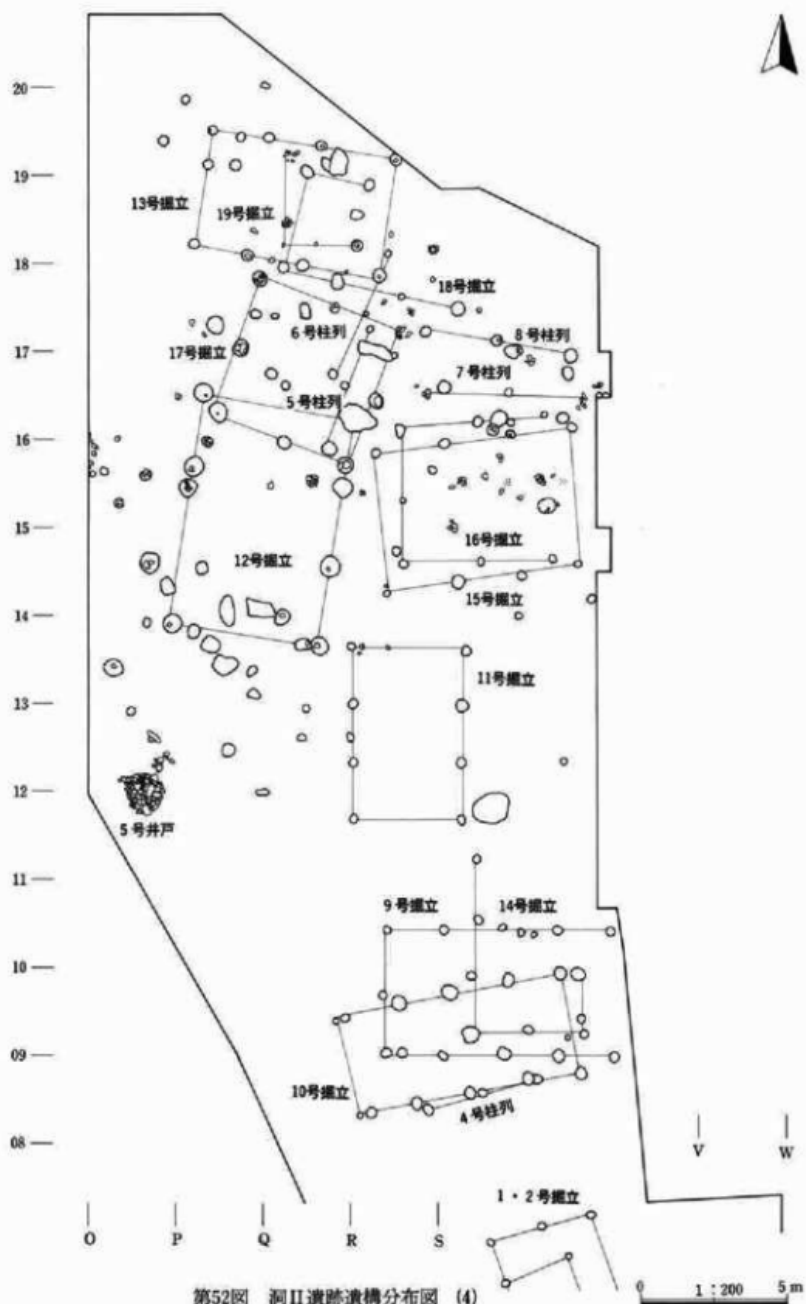
0 1 : 200 5m



第50図 洞II遺跡遺構分布図 (2)



第51図 洞II遺跡遺構分布図 (3)



第52図 洞II遺跡遺構分布図 (4)

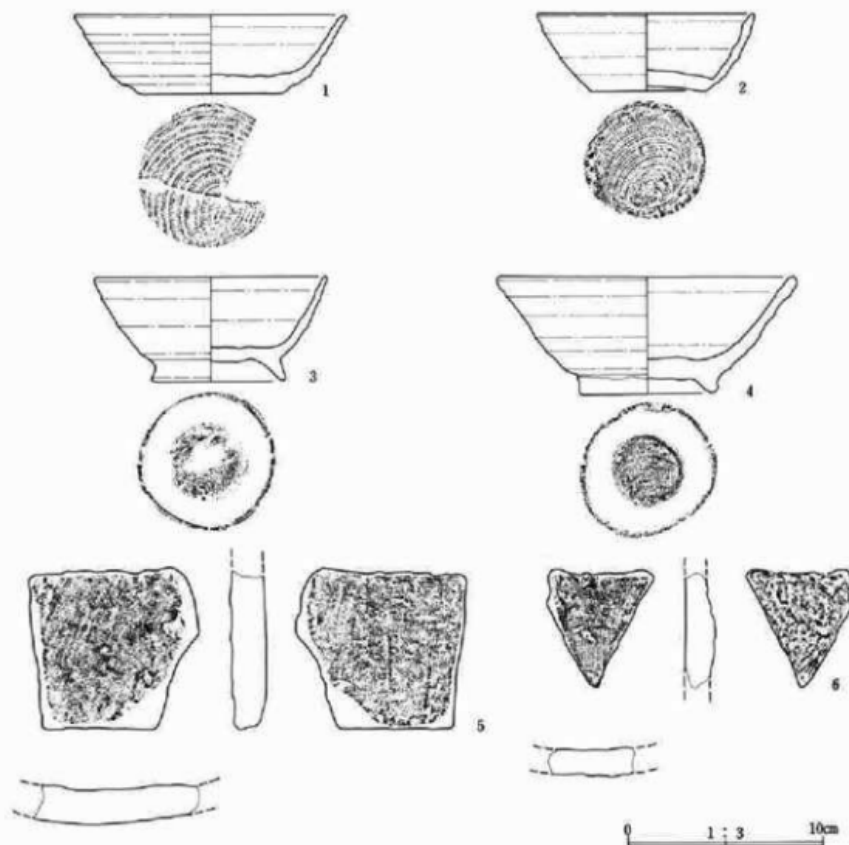
## 第2節 平安時代の遺物 (第53図、図版56)

洞II遺跡の調査区内では平安時代の遺構は確認されず、遺物も図示した6点だけである。これらの遺物もほとんどが近世の溝に混入して出土したものである。

洞I・II遺跡は連続した遺跡であり、洞窓跡に近接するが、平安時代の遺構・遺物はI遺跡南半に集中し、I遺跡北半からII遺跡にかけては遺構も存在せず、遺物も希薄となる。

第53図1は9世紀前半、2・3は9世紀後半、4は10世紀前半にそれぞれ比定され、洞窓跡の存続年代に合致し、技法・胎土等からも洞窓跡産と推定される。

5・6は技法的には8世紀前半の年代が与えられ、戸田遺跡出土の平瓦とともに利根郡内における最古の例となり、月夜野窯跡群の開窯時期に示唆を与えるものである。



第53図 グリット出土遺物

## 第3節 中・近世の遺構と遺物

### 1 錫治屋敷跡と関連遺構

#### 錫治屋敷跡（第54図、図版51-2）

第54図のD～F-14～21グリットの範囲に、直径およそ20cm内外の偏平な河原石と、凝灰岩の角礫を「L」の字状に配した遺構が検出された。配石が確認できた部分は、南北方向が6m30cm余りで、D-19グリット付近で東西方向へつながる集石となっていた。区画内には焼土ブロックが3ヵ所確認され、その間には台石に使用されたと思われる河原石が発見された。周辺部から微細なチップが多数検出された。出土資料は陶磁器破片と鉄滓、チップ、羽口等であった。陶磁器は16～17C代に製作されたものと思われる。

これらのことから、配石で区画された内側は製鉄に関係した遺構として判断され、「錫治屋敷跡」と呼称した。しかし、鉄製品の出土は確認できなかった。また、本遺構の主体部は調査対象区域外に所在していたと推測されることから、どのような製鉄生産に関係したものであったのかは特定できなかった。

本屋敷跡の南側に接して東西方向にのびている1号溝は、本遺構に関連するとともに、3号溝へ続いているものと考えられた。この3号溝中からは陶磁器の破片が検出された。13～14C代の涅美焼陶器を混えるとともに、19C代の製作にかかると思われるものも含まれていた。出土量が最も多かったのは、17～18C製作されたものであった。

#### 1号土坑（第54図、図版53-7・8）

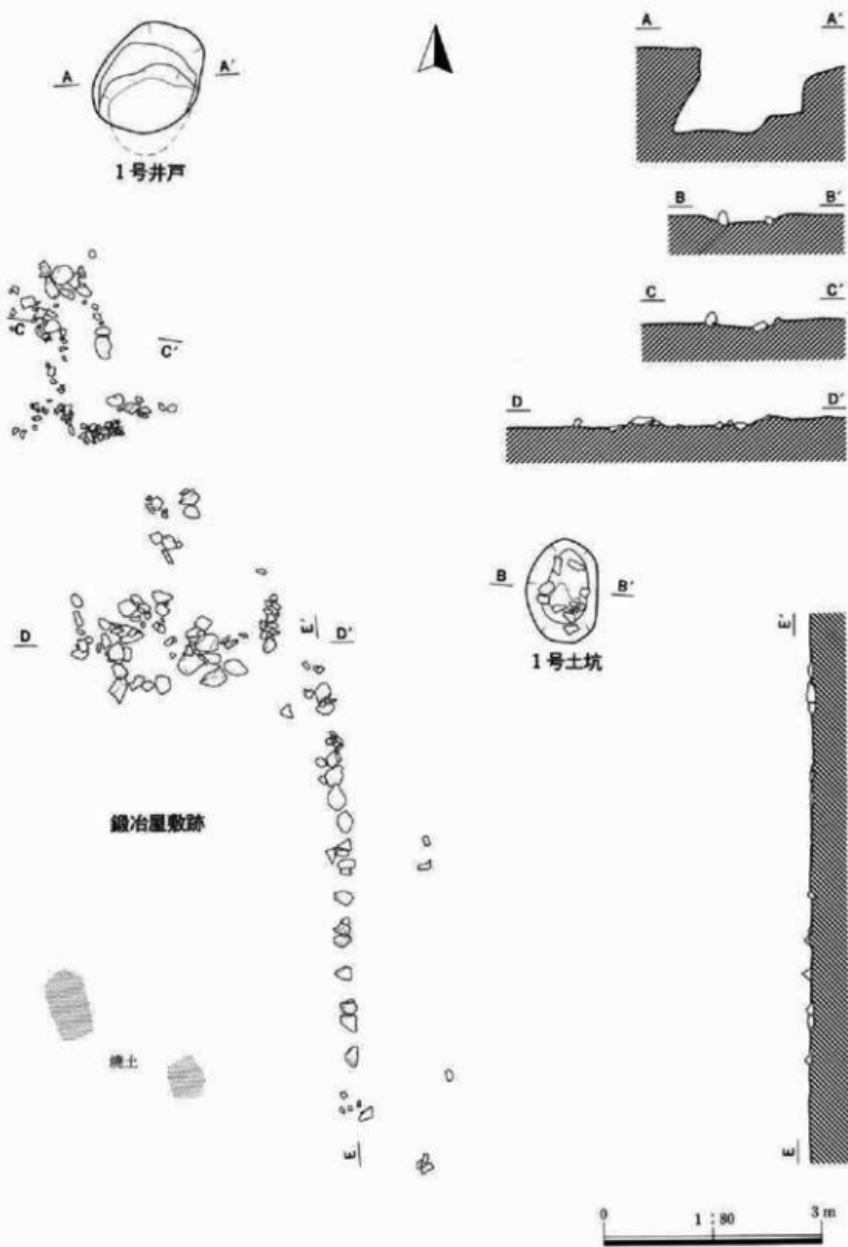
「錫治屋敷跡」に接したF-19グリットの土坑からは、焼土、鉄滓、羽口が一括廃棄されたような状態で検出された。本土坑の覆土中からは鉄滓と羽口が混在したような状態で出土し、下部の底面からは羽口が13個発見された。

#### 1号井戸（第54図）

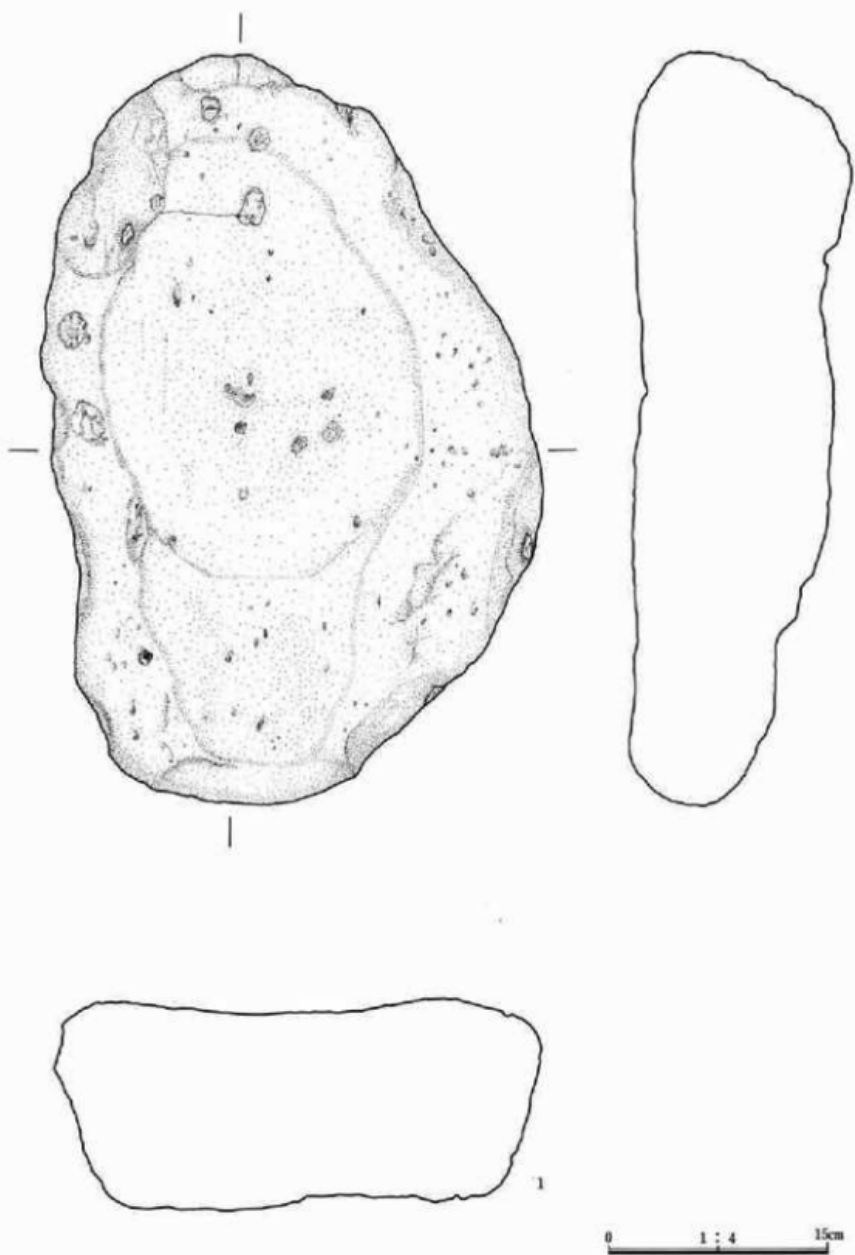
「錫治屋敷跡」の北側に接したD-21グリットからは、浅い井戸跡と思われる遺構が検出された。深さは確認面から1m弱と浅く明確に井戸跡と断定できるか検討の余地がある。

以上のごとく、「錫治屋敷跡」とその周辺部で確認された遺構は、陶磁器等の出土遺物から13～14C代の資料を含みつつ、主体は17～18C代に形成されたものと判断された。

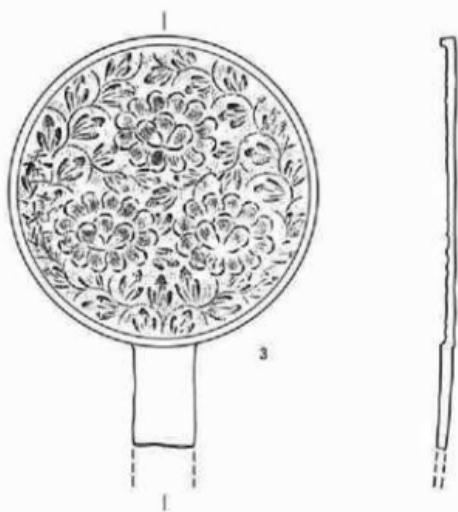
また、洞II遺跡では2区を中心として、多数の鉄滓と羽口等が検出された。これより、「錫治屋敷跡」と周辺部に形成された遺構は、江戸時代における製鉄生産と関連する集落の一隅に位置していたものと考えられよう。



第54図 鐵冶屋敷跡および1号井戸・1号土坑

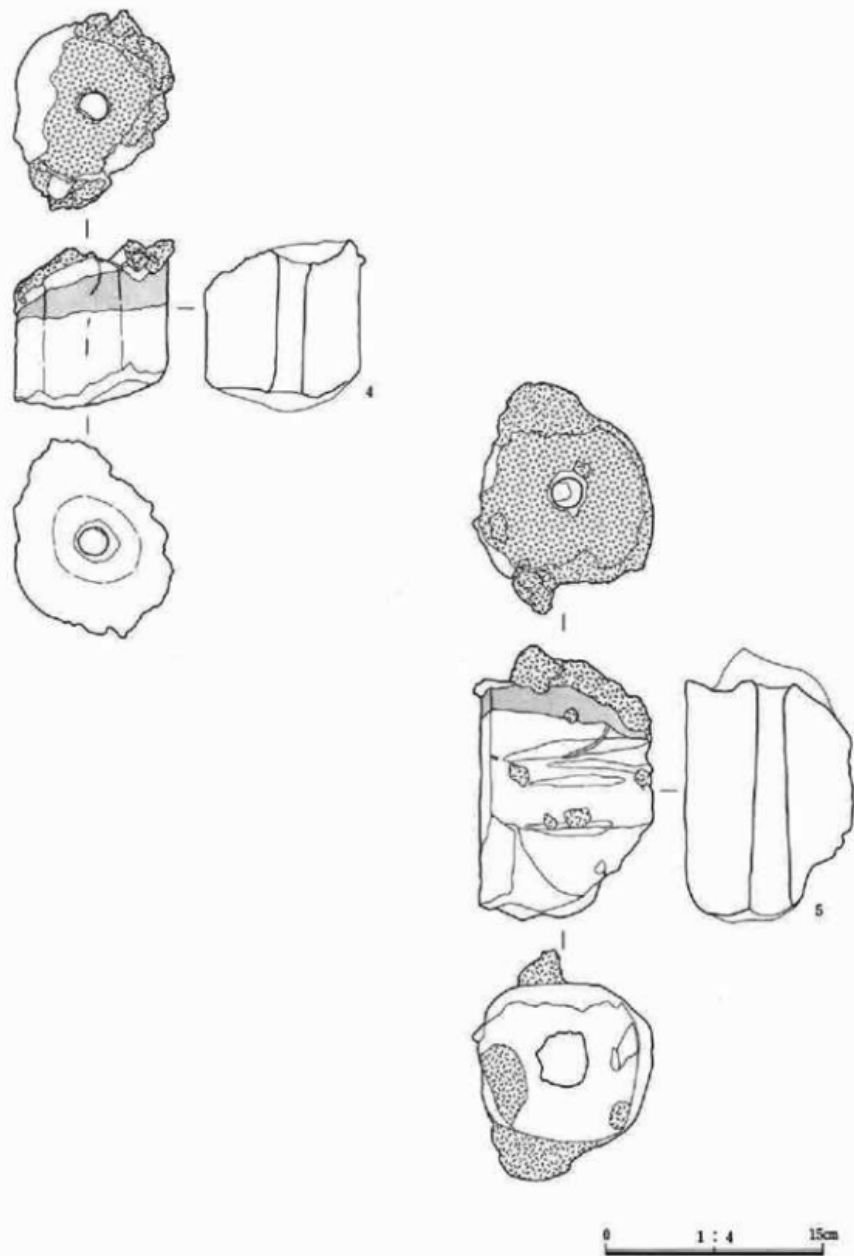


第55図 銀治屋敷跡出土遺物 (1)



0 1 : 2 5 cm

第56図 銀冶屋敷跡出土遺物 (2)



第57図 銀冶屋敷跡開発の1号土坑出土遺物

## 2 堀立柱建物

本遺跡では19軒の堀立柱建物と8列の柱列が確認された。建物群は調査区北半の東側に集中し、ほとんどが重複関係にある。これらの建物群はさらに東方へ広がることが予想される。

なお、建物の中には不完全なものも含んでいるが、数多く検出された柱穴から最大限建物の存在をさぐろうとしたものである。

### 1号堀立柱建物（第58図、図版50-1）

3区T-06に位置し、2号堀立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-74°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間でわずかに歪みを持つ。柱間はほぼ等間であるが、桁行の柱間にわずかに差があり、東1間が西1間よりもほぼ12cm短くなっている。規模は桁行3.66m、梁行3.22m、面積11.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。遺物は出土しなかった。

### 2号堀立柱建物（第58図、図版50-1）

1号堀立柱建物と重複する小規模な建物である。棟方向は南北で方位はN-26°-Wを示す。構造は桁行1間、梁行1間で歪みを持つ。規模は桁行3.30m、梁行2.28m、面積7.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で4本とも柱痕が確認され、内1本は柱材が残っており12cm角の角柱であった。1・2号堀立柱建物の重複は改築の結果と推定される。出土遺物なし。

### 3号堀立柱建物（第59図、図版50-1）

3区V-03に位置し、調査区外の東方へさらに延びると思われる全体の構造・規模は不明。4～7号堀立柱建物と重複する。東西棟と推定され棟方位はN-82°-Eを示す。現状の構造は桁行3間、梁行1間で、柱間はほぼ等間であるが南辺桁行の西1間は柱穴がない。現状の規模は桁行7.50m、梁行5.65m、面積42.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で大きくしっかりとしている。ほぼ15cm角の柱痕がすべての柱穴で検出され、南辺桁行の柱穴では柱痕を閉むように小礫が詰められていた。出土遺物なし。

### 4号堀立柱建物（第59図、図版50-1）

3区U-03に位置し、3・5・7号堀立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-82°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で、梁行はほぼ等間であるが桁行は16cm～20cmの差があり、やや歪みを持つ。規模は桁行4.74m、梁行3.58m、面積17.0m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、ほぼ16cm角の柱痕が桁行南辺中央の柱穴で検出された。また桁行北辺西端の柱穴には小礫が詰められていた。出土遺物なし。

### 5号堀立柱建物（第60図、図版50-1）

3区U-03に位置し、3・4・6・7号堀立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位はN-6°-Wを示す。構造は桁行3間、梁行1間でわずかに歪みを持つ。また、東辺桁行中央の柱間が両端の柱間より23cm短くなってしまっており、両端柱間はほぼ等間である。また、西辺桁行は柱穴を1本欠いている。規模は桁行5.69m、梁行3.00m、面積17.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、2本の柱穴よりほぼ7cm角の柱痕が検出された。出土遺物なし。

### 6号堀立柱建物（第60図、図版50-1）

3区V-02に位置し、3・5・7号堀立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-78°-Eを示す。

す。構造は桁行1間、梁行1間で柱間はほぼ等間である。規模は桁行3.67m、梁行3.31m、面積12.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、1本の柱穴よりほぼ12cm角の柱痕が検出された。出土遺物なし。

#### 7号掘立柱建物（第61図、図版50-1）

3区V-02に位置し、平行する1間づつの柱間を確認しただけで全体の構造・規模は不明。3~6号掘立柱建物と重複する。東西棟であるとすれば方位はN-94°-Eで、梁行は1間で柱間は4.44mである。また、桁行1間の柱間は2.35mと2.41mである。柱穴は円形で、ほぼ12cm角の柱痕が1本の柱穴より検出された。出土遺物なし。

#### 8号掘立柱建物（第61図、図版50-2）

2区V-32に位置し、2号柱列と重複する。棟方向は南北で方位はN-20°-Wを示す。構造は桁行2間、梁行1間でわずかに歪みを持つ。桁行の柱間は南1間が北1間よりも42cm~62cm長い。規模は桁行5.33m、梁行4.85m、面積25.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、ほぼ15cm角の柱痕が2本の柱穴で検出された。出土遺物なし。

#### 9号掘立柱建物（第62図、図版53-1）

3区S-09に位置し、調査区外の東方へ延びる可能性がある。10~14号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西と推定され、方位はN-90°-Eである。現状の構造は桁行4間、梁行2間で歪みはないが、桁行の柱間は最大14cmの差がある。現状の規模は桁行7.89m、梁行4.20m、面積33.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 10号掘立柱建物（第62図、図版53-2）

3区S-09に位置し、9~14号掘立柱建物、4号柱列と重複する。棟方向は東西で方位はN-77°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で、西梁行には33cmの間隔をおいて補助柱穴がある。わずかに歪みを持ち、梁行は等間であるが桁行の柱間は最大29cmの差がある。規模は桁行7.44m、梁行3.39m、面積25.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 11号掘立柱建物（第63図、図版53-3）

3区R-12に位置する。棟方向は南北で方位はN-3°-Wを示す。構造は桁行3間、梁行1間で、桁・梁行の柱間ともわずかに差があり、わずかに歪みを持つ。規模は桁行5.81m、梁行3.89m、面積22.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、ほぼ10cm角の柱痕が1本の柱穴で検出された。出土遺物なし。

#### 12号掘立柱建物（第64図、図版53-4・6）

3区P-14に位置し、17号掘立柱建物、5号柱列と重複する。棟方向は南北で方位はN-7°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で西辺桁行の柱穴1本を欠いている。梁行柱間はほぼ等間で、桁行柱間は北1間が南2間より平均28cm短くなっている。規模は桁行7.87m、梁行5.04m、面積39.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で大きくしっかりとしている。5本の柱穴で柱材が検出され、ほぼ16cm角の角柱であった。出土遺物なし。

#### 13号掘立柱建物（第63図、図版53-5）

3区Q-18に位置し、18~19号掘立柱建物、6号柱列と重複する。棟方向は東西で方位はN-98°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。梁行はほぼ等間で桁行の柱間は東1間が西2間より81cm長くなっている。規模は桁行6.63m、梁行4.06m、面積26.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、3本の柱穴

にはほぼ15cm角の角柱が残っており、2本の柱穴に柱痕が検出された。また、3本の柱穴には偏平な円礫が据えられていた。出土遺物なし。

#### 14号掘立柱建物（第65図）

3区T-10に位置し、9・10号掘立柱建物と重複する。全体の構造・規模は不明。南北棟と推定され方位はN-1°-Wである。確認された構造は西辺桁行3間、東辺桁行1間、南辺梁行2間である。やや歪みを持ち、西辺桁行柱間は両端では等間であるが、中央の柱間が10cm短くなっている。南辺梁行の柱間は18cmの差がある。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 15号掘立柱建物（第65図）

3区S-15に位置し、16号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-79°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。桁・梁行の柱間はわずかづつ差がある。規模は桁行6.61m、梁行4.79m、面積31.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 16号掘立柱建物（第66図）

15号掘立柱建物と重複する。調査区外の東方へさらに延びる可能性があり、全体の構造・規模は不明。東西棟と推定され方位はN-85°-Eである。現状の構造は桁行2間が確認され、西辺梁行のほぼ中央には偏平な円礫があり、これが柱を支える礫であるならば柱間は2間となる。桁行の柱間はわずかづつ差がある。柱穴は円形で、1本の柱穴には柱材の断片が残り、ほぼ15cm角の柱痕が検出された。出土遺物なし。

#### 17号掘立柱建物（第66図）

3区Q-17に位置し、12号掘立柱建物、5・6号柱列と重複する。棟方向は東西で方位はN-108°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行2間でやや歪みを持つ。桁・梁行とともにわずかづつ柱間に差がある。規模は桁行4.90m、梁行4.85m、面積23.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形でやや大きく、5本の柱穴には大小の礫が詰められていた。また、南西隅の柱穴には柱材の断片が残存していた。出土遺物なし。

#### 18号掘立柱建物（第67図）

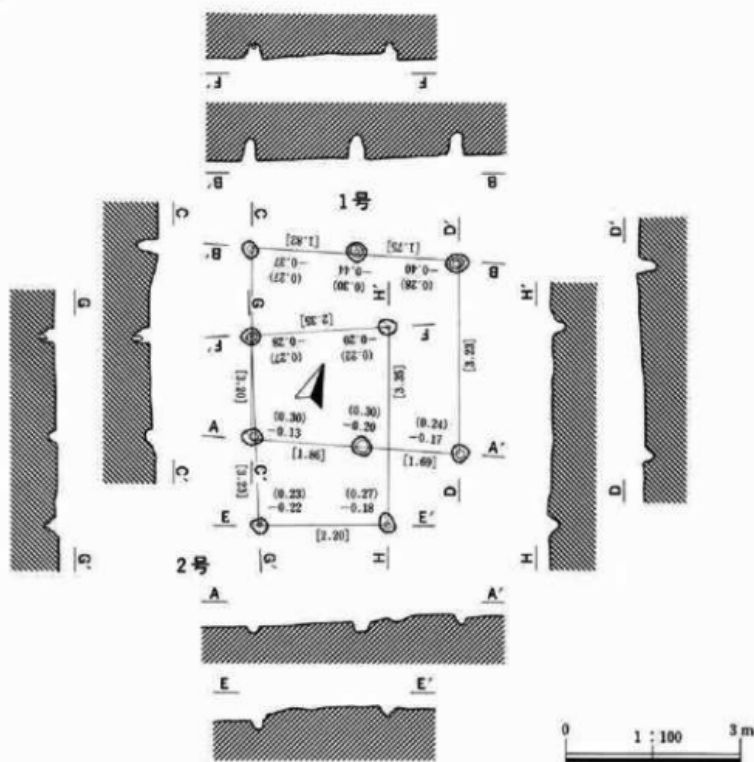
3区R-18に位置し、13・19号掘立柱建物、6号柱列と重複する。全体の構造・規模は不明。東西棟と推定され方位はN-100°-Eである。確認された構造は南辺桁行3間、北辺桁行1間、西辺梁行1間である。桁行の柱間はばらつきが大きい。現状の規模は桁行6.05m、梁行3.38m、面積20.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 19号掘立柱建物（第67図）

13・18号掘立柱建物と重複する。建物としての根拠は弱いが、東西2間、南北1間が検出された。東西列の方位はN-88°-Eで、構造は不明である。規模は東西列5.06m、南北列3.06mである。柱穴が検出されなかったものもあるが、すべて小礫が詰められている。出土遺物なし。

#### 1号柱列（第68図、図版48-2・51-1）

3号溝の南の2区P-20に位置し、3号井戸に近接する。柱間4間が確認され、方位はN-3°-Wである。柱間は中央2間はほぼ等間であるが、両端の柱間は約15cmのばらつきがある。規模は10.10mである。柱穴は円形で、2本の柱穴には偏平な礫が据えられていた。また、1本の柱穴ではほぼ17cm角の柱痕が検出された。出土遺物なし。



第58図 1・2号掘立柱建物

**2号柱列（第68図、図版50-2）**

2区W-32に位置し、8号掘立柱建物と重複する。3間の柱間が確認され、方位はN-8'-Wである。両端の柱間は等間で、中央の柱間は両端より23cm長くなっている。規模は7.22mである。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

**3号柱列（第68図、図版50-2）**

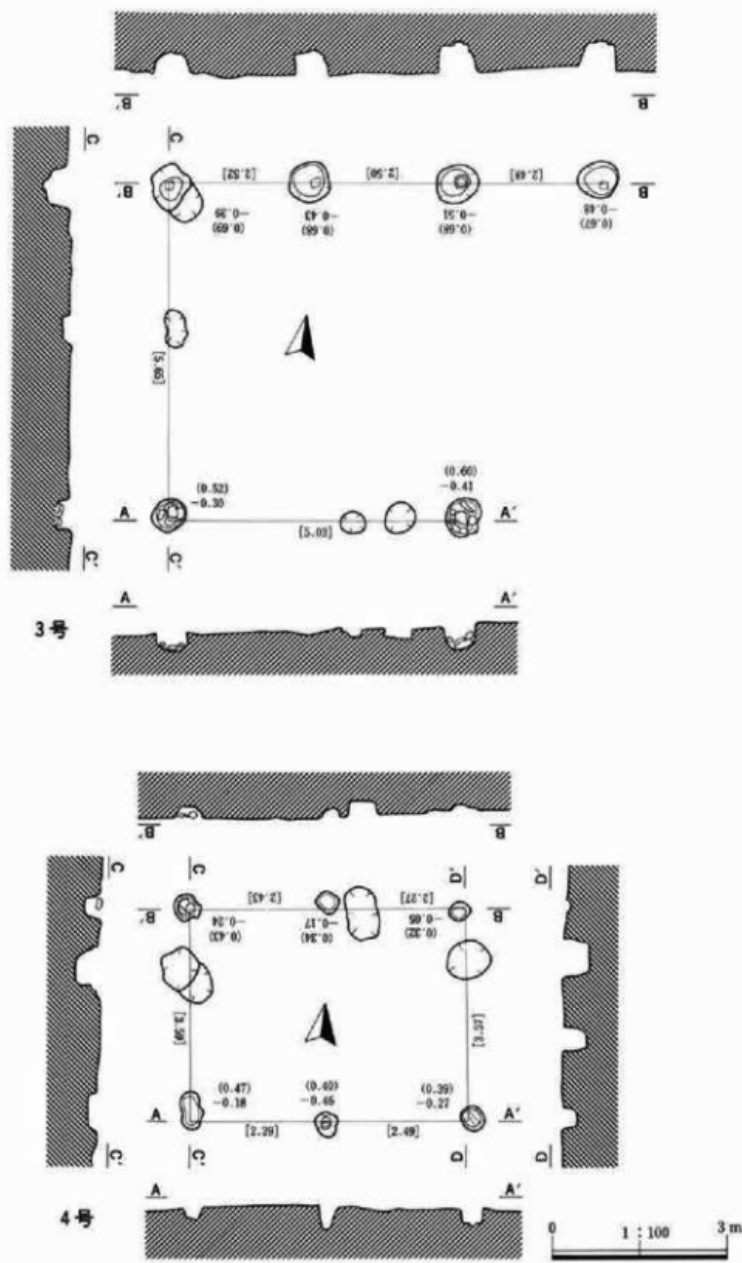
2区V-31に位置する。柱間2間が確認され、方位はN-77'-Eである。柱間はほぼ等間で、規模は3.07mである。柱穴は円形で、中央の柱穴には偏平な礫が据えられていた。17号土坑に近接し、目隠しのための柵列の可能性がある。出土遺物なし。

**4号柱列（第68図）**

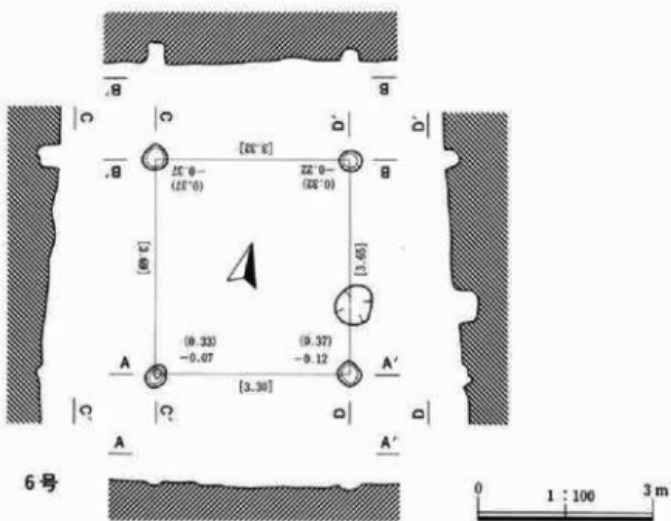
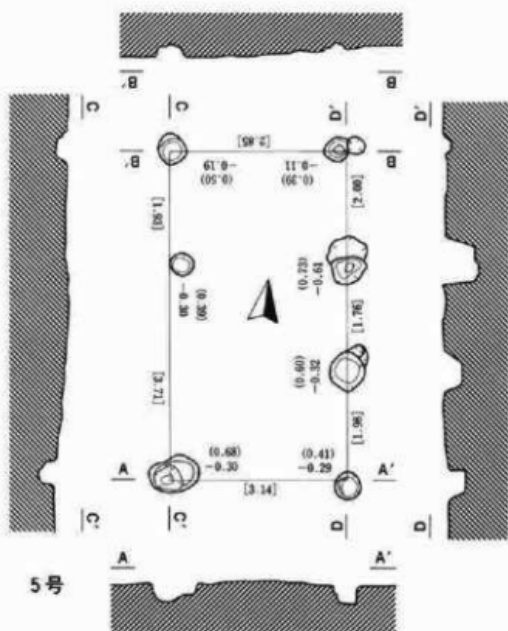
3区S-08に位置し、10号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-74'-Eである。規模は3.79mである。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

**5号柱列（第68図）**

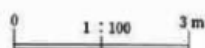
3区R-16に位置し、17号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-16'-Eである。

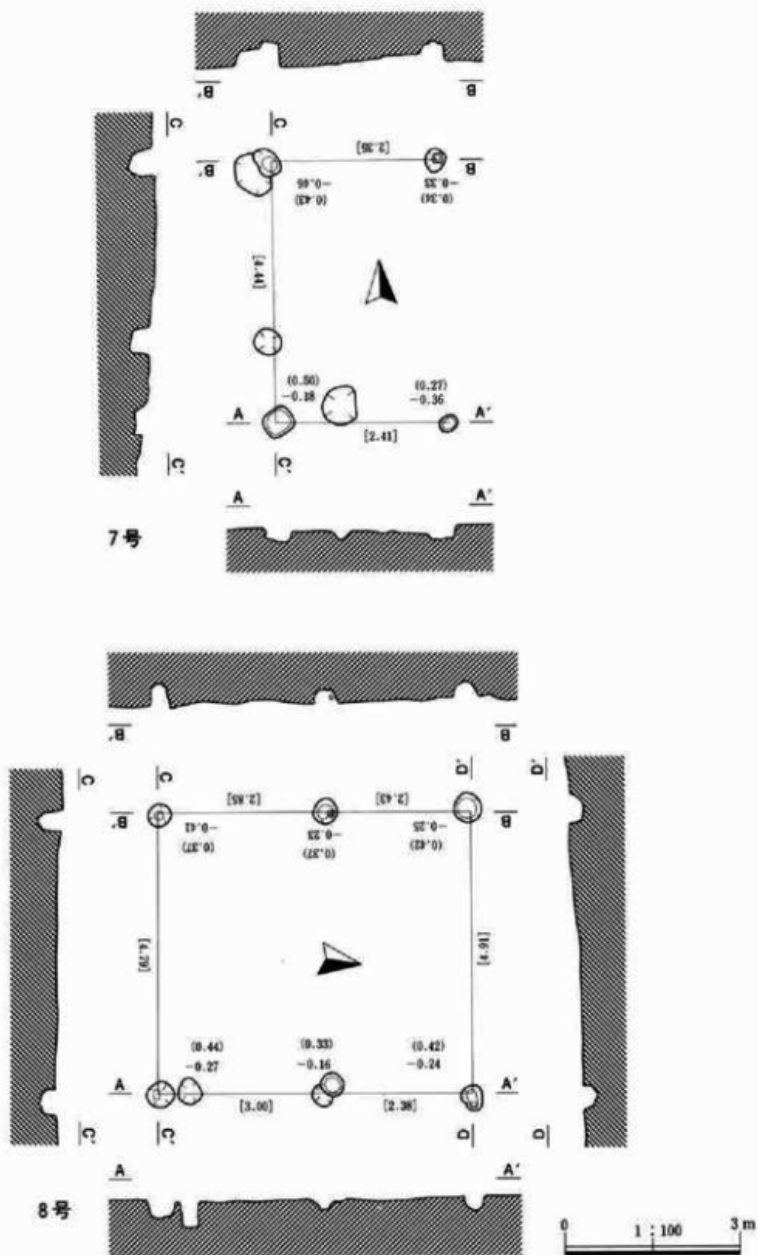


第59図 3・4号掘立柱建物

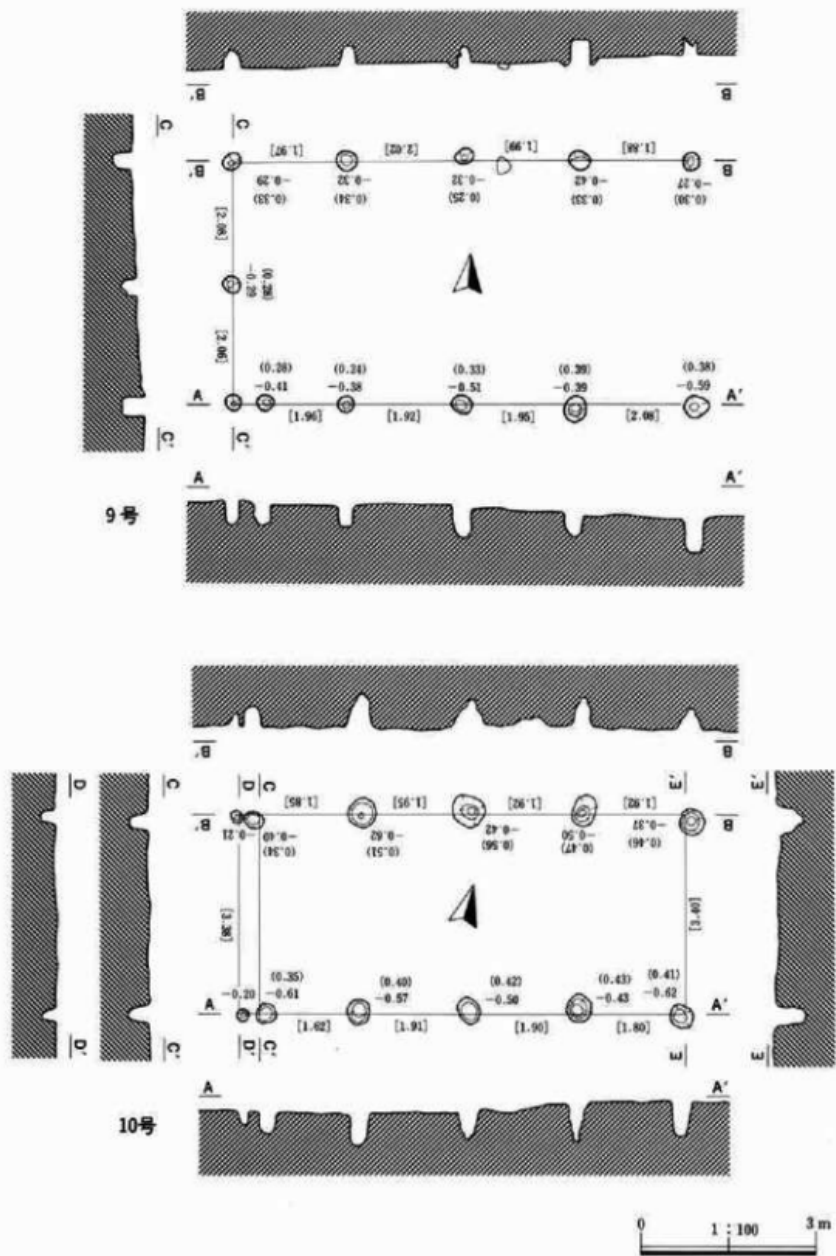


第60図 5・6号据立柱建物

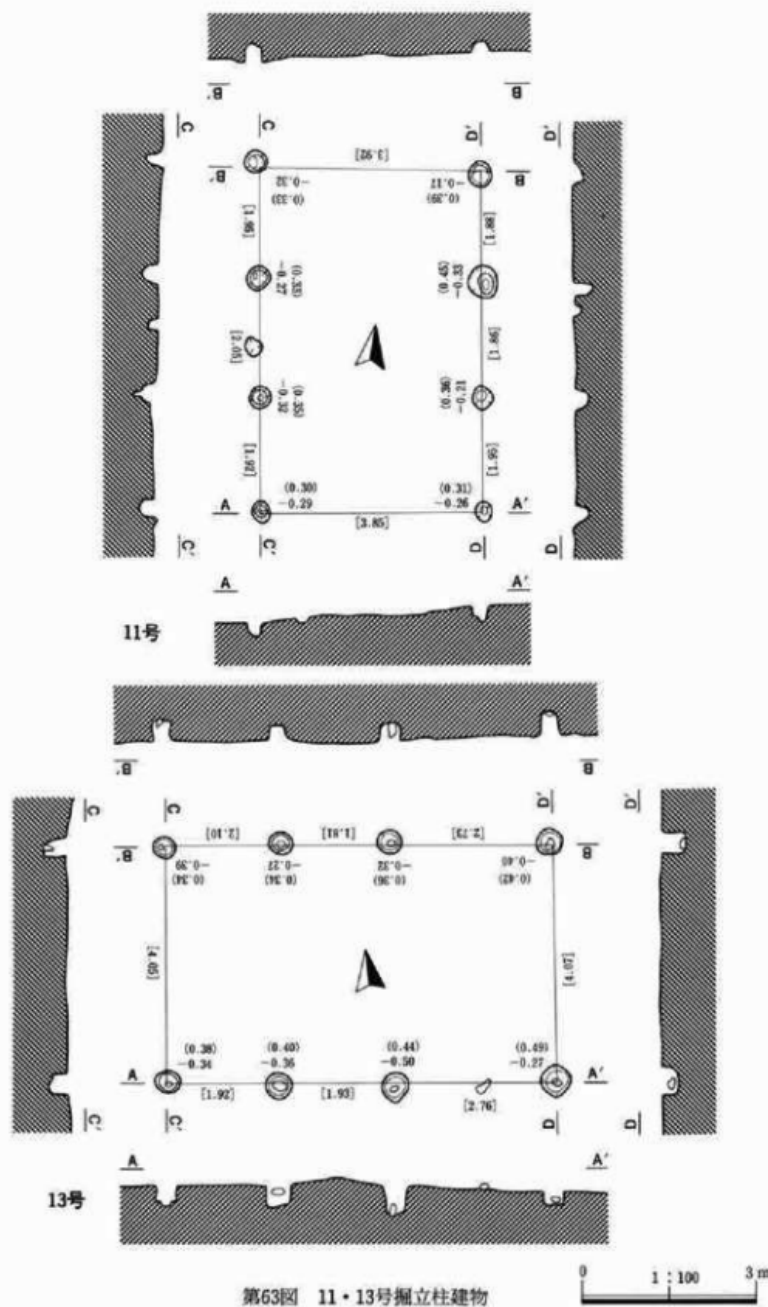




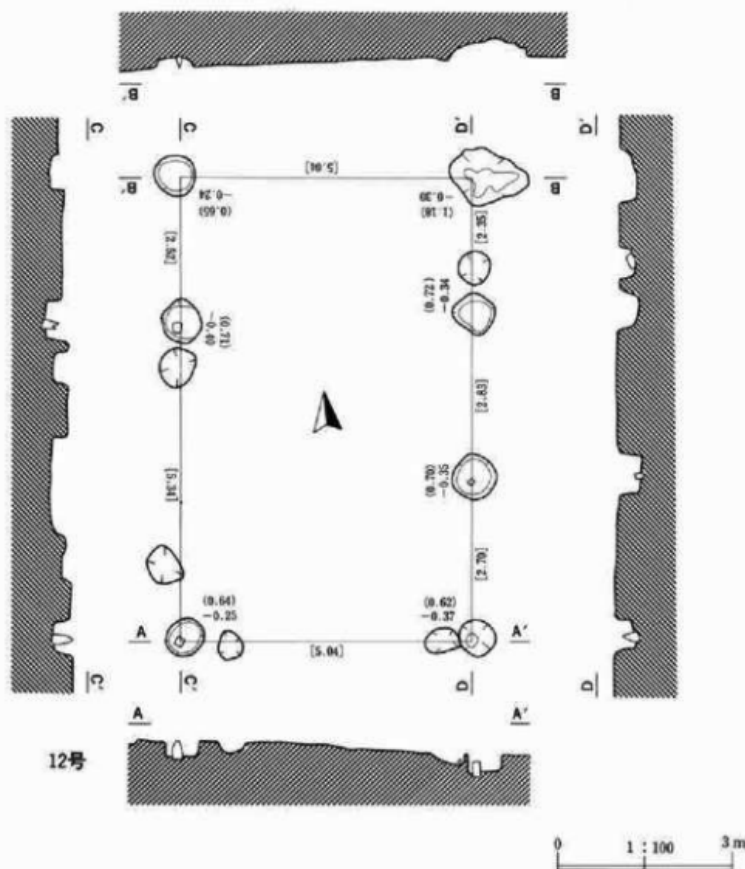
第61図 7・8号掘立柱建物



第62図 9・10号掘立柱建物



第63図 11・13号掘立柱建物



第64図 12号掘立柱建物

規模は4.45mである。柱穴は円形で柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 6号柱列（第68図）

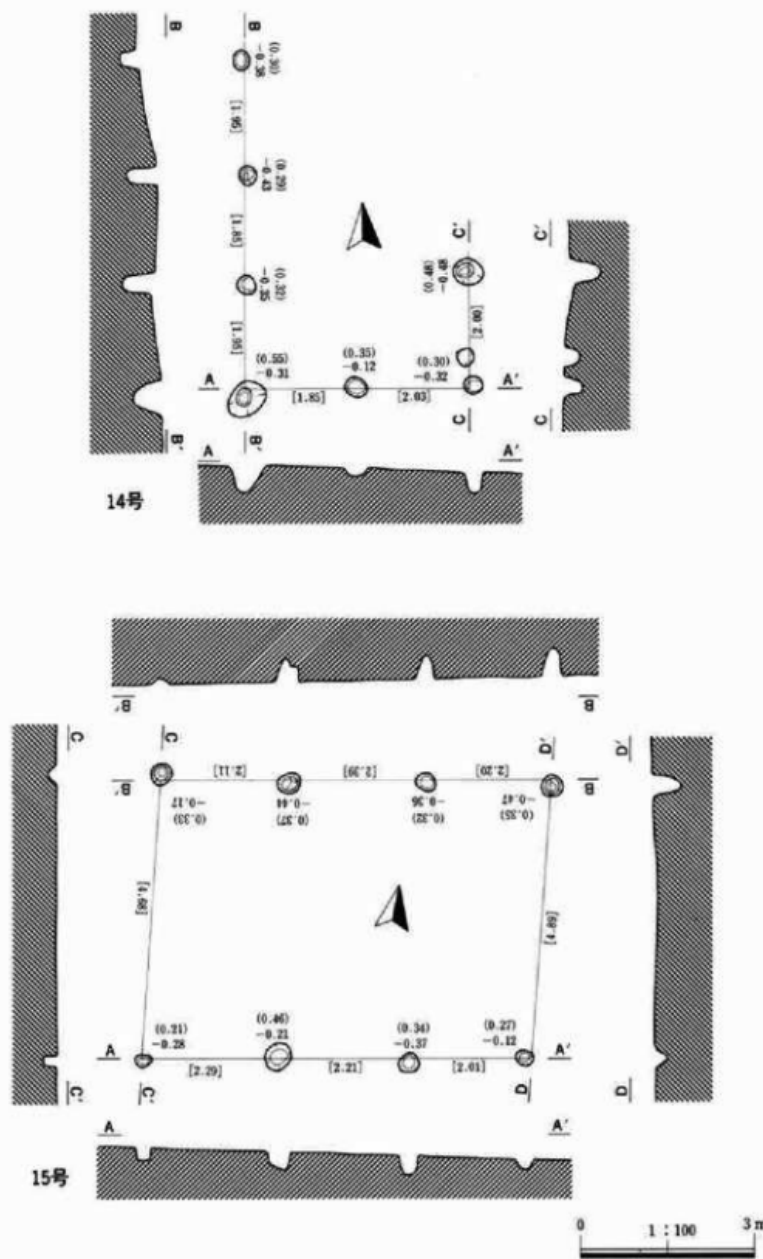
3区R-17に位置し、13・17・18号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-25°-Eである。規模は4.58mで、柱穴は円形をなし柱痕は検出されなかった。出土遺物なし。

#### 7号柱列（第68図）

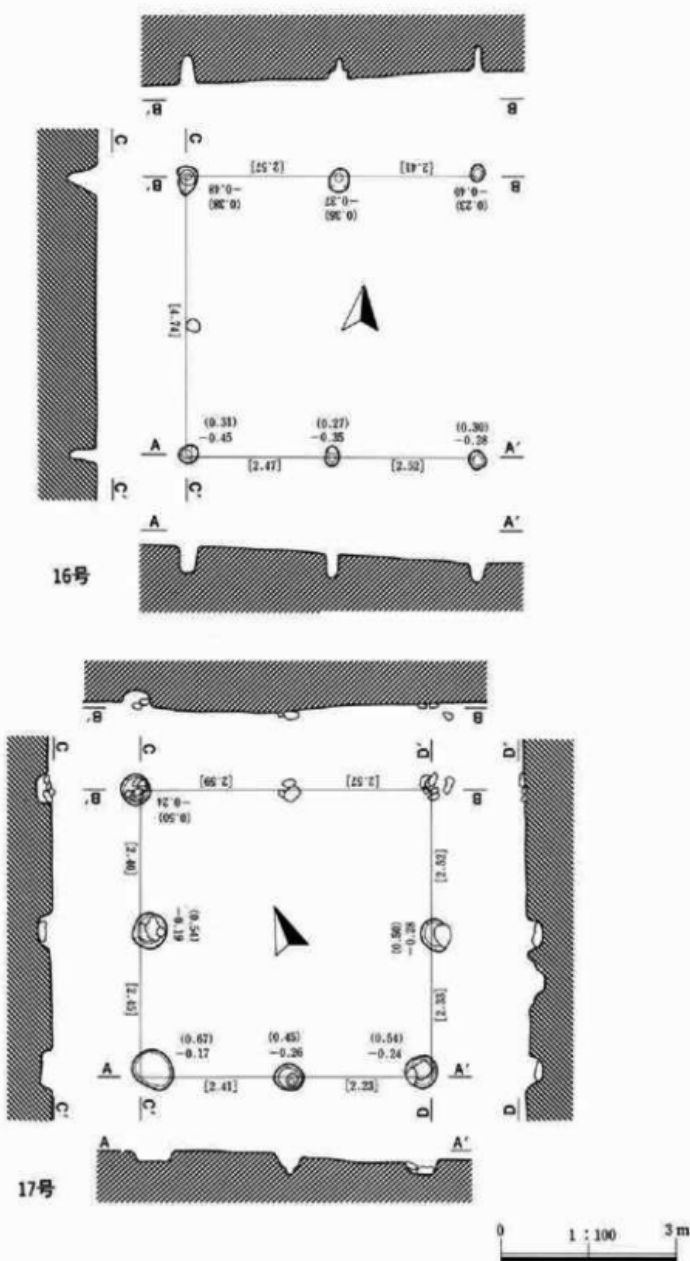
3区T-16に位置する。柱穴は確認されず、両端はグリ石と思われる礫群で中央は偏平な礫が据えられていた。現状の柱間は2間で、方位はN-92°-Eを示し、規模は5.42mである。

#### 8号柱列（第68図）

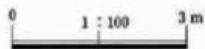
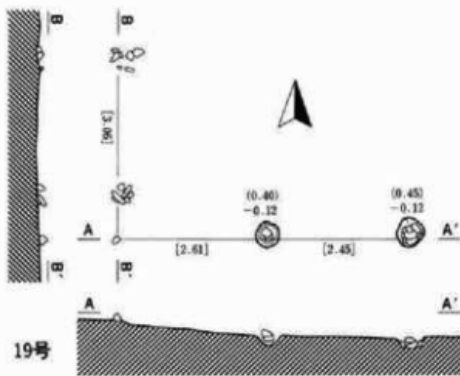
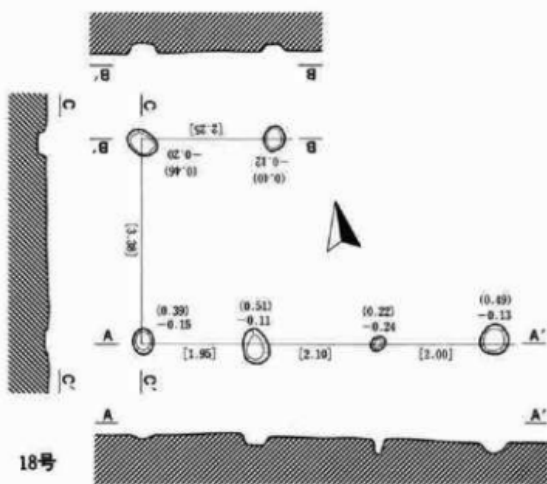
3区S-17に位置する。確認された柱間は2間で、方位はN-98°-Eを示し、規模は4.93mである。柱穴は円形で、中央の柱穴には礫が据えられ、西端の柱穴では14cm角の柱痕が検出された。



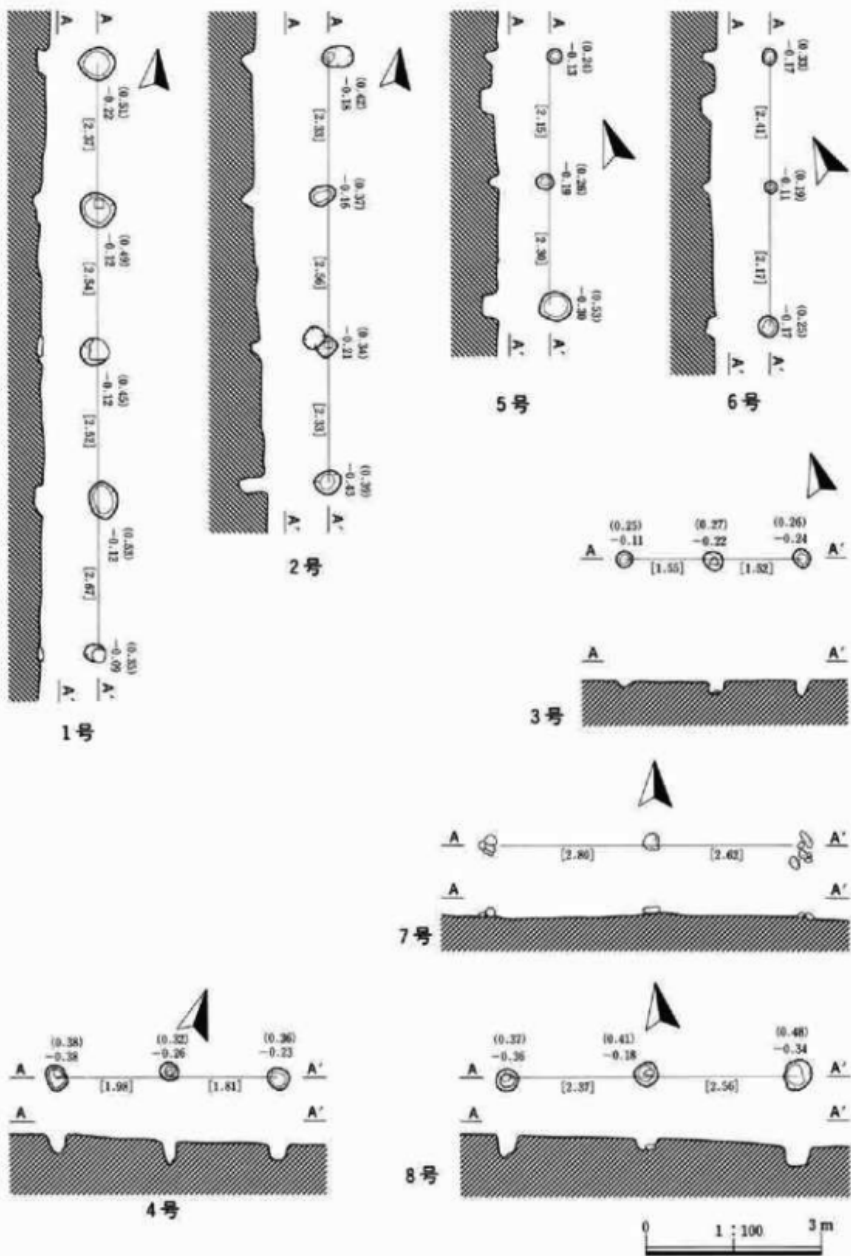
第65図 14・15号掘立柱建物



第66図 16・17号掘立柱建物



第67図 18・19号掘立柱建物



第68図 1～8号柱列

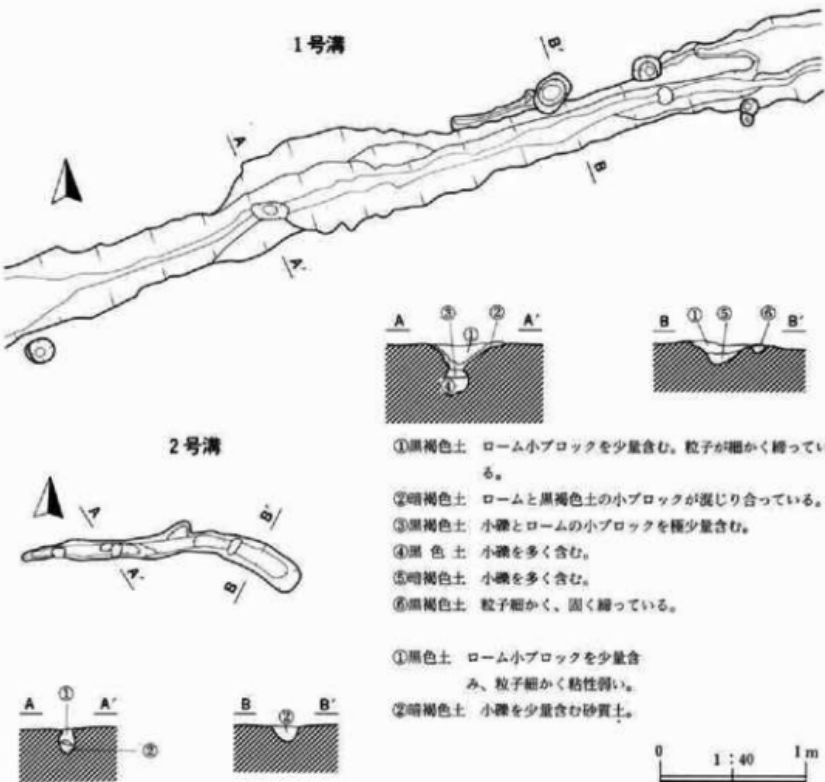
## 3 溝

## 1号溝 (第69図、図版48-1)

2区J-16から2区L-16にかけて位置する。等高線に直交する幅1.5mの町道の北側に平行して走る直線的な溝で、現在の水路は町道の南側を走っている。走向はN-72°-Eで上端幅は0.66m~1.35m、下端幅は0.08m~0.36m、深さ0.30m~0.34mである。断面形はU字状をなし、改修の痕跡が認められる。水流の痕跡も明瞭に見られ、柱穴と重複している。遺物は出土しなかった。本溝は町道に沿ってさらに東西に延びると考えられる。

## 2号溝 (第69図、図版48-1)

2区G-24に位置し、平面では距離3.80mを確認しただけであるが、断面が調査区西辺の壁で検出され、さらに東西に延びるものと思われる。走向はやや蛇行し、N-92°-Eを示す。上端幅は0.23m~0.40m、下端幅は0.15m~0.23m、深さ0.20m~0.32mである。断面形はU字状をなし、水流の痕跡がわずかに認められる。本溝の上部には地境が平行して走っている。



第69図 1・2号溝

## 3号溝（第70～72図、図版48-2・52・54-1～4）

本溝は2区N-22～2区V-27にかけて、幅約6mの間で検出されたほぼ12条からなる溝の総称であり、各溝に個別にアルファベットを付け呼称した。

本溝は西に連なる洞山の湾入した山体の出口部分にあたり、扇状に広がる傾斜地のほぼ中央に位置し、溝の西端には等高線に平行する高さ約2mの人為的な段差がある。

本溝は改修を重ね長期にわたり使用されているが、おおむね3群の溝と合流点のタマリの部分から構成されている。1群は前記段差に平行して南北から流れ込むb'・j・k溝で、段差の直下にも溝の存在が推定される。他の2群は東西に走る溝群でほぼ同一の方向性を持ち、走向はN-64°-Eである。この溝群の中央には帶状に溝の走らない部分があり、この部分を境界として南半の比較的大きな溝群（a・b・b''・c溝）と北半の小規模な溝群（d～i溝）とに分かれる。なお、本溝の西端部は各溝の合流点となっており、1溝のようにタマリをなす例もある。

これらの溝は土層観察等により新旧関係が確認されており、東西に走る溝群は南半が古く北半が新しくなり、アルファベットの順に新しくなる。また、南北に走る溝群と東西に走る溝群との接続関係は一部が確認されただけである。

a溝は最も古い溝でb溝の杭列に切られ、c溝に伴なう堰の下部にある。一部が確認されただけであるがb溝の前身と推定され同様の流路をたどると思われる。現状の幅はほぼ0.65m、深さ0.90mで、やや蛇行ぎみに東流していたものと推定される。

b溝はc・i・j溝に切られ、c溝に伴なう堰の下部にある。b溝は遺物の出土状態からb'溝を合流させていたものと考えられ、b''溝はb溝の改修の痕跡と見られる。また、b'溝も改修の痕跡が見られる。b溝は幅0.90m～1.40m、深さ0.70m～1.10m。b'溝は幅0.55m～1.20m、深さ0.30m。b''溝は幅は不明で、現状の深さは0.70mである。b溝は底面の両岸にそって断続的に護岸用の杭が打ち込まれている。杭には丸太材や半截材・割材・転用材等を使用、先端部の削りは一定の規則性を持つが杭の配列には用材や先端部の技法による規則性はなく、間隔も一定でない。また、b'溝の合流点は杭列が屈曲し、水流を受けている。b溝群の覆土中からは、各種の木器や流木・土製品・石製品・金属製品が出土し、多量の鉄滓も出土している。

c溝はa・b溝を切り、j溝によって切られている。西端は2条の流路を合せており、合流点下部に堰を築き、堰下は直線的に東流する。幅1.80m～2.78m、深さ0.70m～1.10mで数回の改修の痕跡が見られる。堰は溝をやや拡張して構築されており、両端は石垣が築かれ、2段に堰止めしている。右岸は溝底面より約25cm高く平坦な面を設け溝を拡張し石垣を築いている。石垣は長さ3.95mでほとんど根石のみ残存していた。根石は偏平な河原石を斜めに重ねるように構築されている。石垣上部は崩落しているが4～5段に築かれていたものと思われる。左岸も崩落が著しくほとんど根石のみである。堰止め部分は山石と河原石を併用した乱石積みでa・b溝を埋める状態で構築されている。上流部の根石は平積みとなっており、合流点の曲がりに合わせて屈曲している。2段の堰止めのうち上流部は河原石を2石平積みにして止めており、下流部は径25cm、長さ1.20mの丸太材で止めている。その丸太材の上面中央は幅30cmにわたり6cmほど削られている。c溝はb溝と同様に多くの遺物が出土し、多量の鉄滓が流れ込んでいる。

d溝はe・g・i溝に切られる直線的な溝で、改修の痕跡がある。幅0.65m～1.22m、深さ0.25m～0.40mである。鉄滓や木片が少量出土した。

e溝はb・d溝を切りf・g・i溝に切られる蛇行した溝である。幅0.68m～1.05m、深さ0.40m～0.95mで、下流部の一段深くなつた溝内に流木が堆積していた。

f溝はe溝を切りg溝に切られる。距離1.30mを確認しただけで流路は不明である。幅0.60m、深さ0.15mである。遺物は出土しなかつた。

g溝はb'・d・e溝を切りh溝に切られる蛇行した溝である。幅0.42m～0.92m、深さ0.18m～0.60mで遺物はほとんど出土しなかつた。

h溝はb'・e・g溝と10号土坑を切るやや蛇行した溝で改修の痕跡がある。幅0.23m～0.44m、深さ0.12m～0.23mである。遺物は出土しなかつた。

i溝は3号溝の中では一番新しい溝で約5mを確認した。幅0.52m～0.60m、深さ0.16m～0.26mで遺物は出土しなかつた。

j溝は3.40mにわたって確認され、a～i溝にk溝とともに南より直交する状態で流れ込む。幅0.60m～1.22m、深さ0.48mで遺物は出土しなかつた。

k溝は4.90mにわたって確認され改修の痕跡が見られる。幅0.66m～1.00m、深さ0.30m～0.68mで遺物は出土しなかつた。

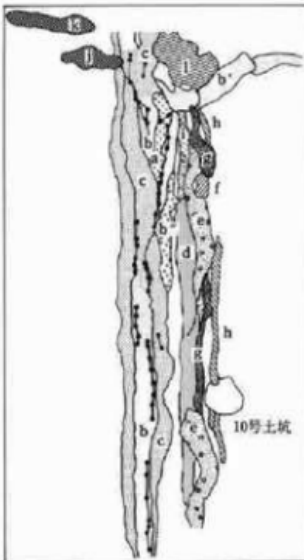
l溝の確認された範囲は3.60m×2.55mで不整形をなし、深さは0.46mである。遺物としては鉄滓が少量出土しただけである。

以上のように改修を重ねた3号溝は陶磁器の年代観から見ると17・18世紀にピークがあり、その後の遺物も出土しており、長期にわたり存続していたことが類推され、周辺の集落しいては小川城にとって重要な存在であったと考えられる。

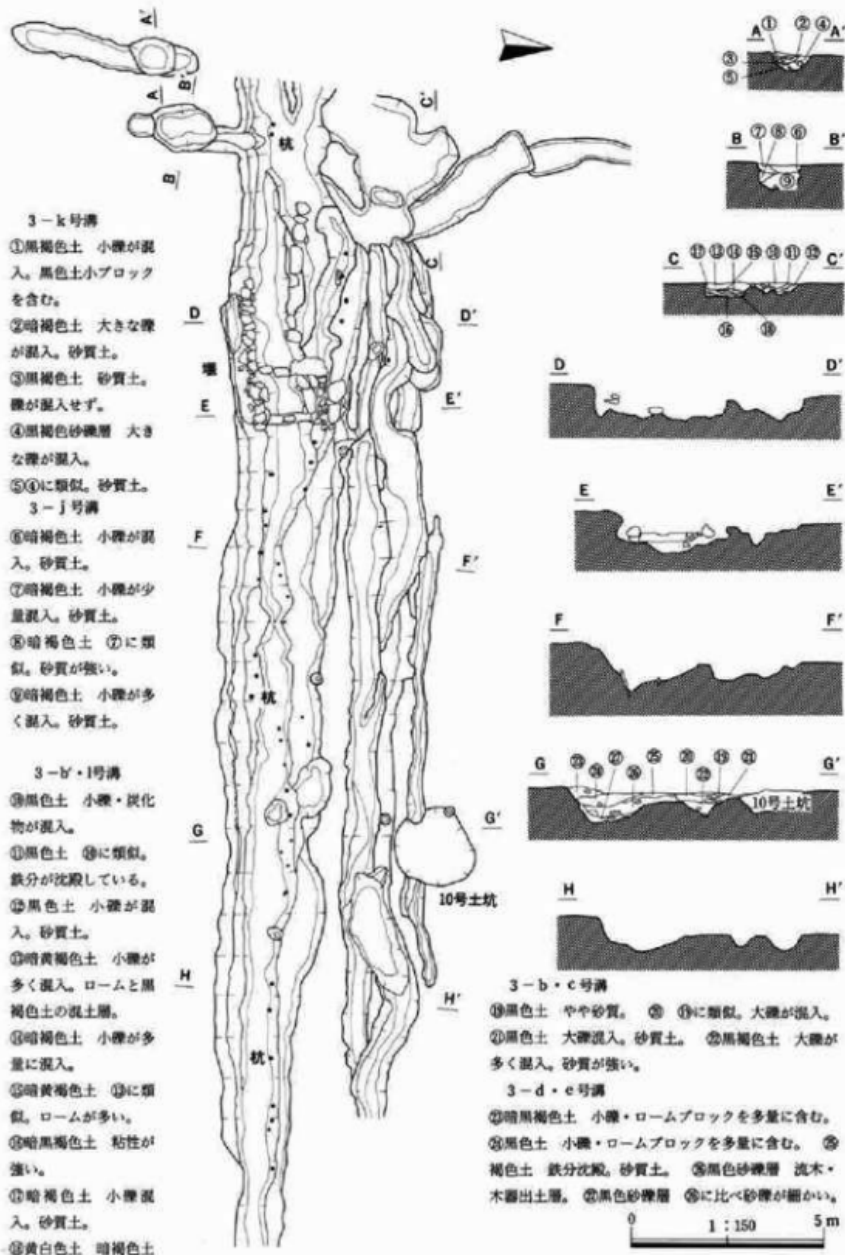
3号溝の西端にある段差と同様の段差は調査区北東部に広がる掘立柱建物群の西にもあり、集落の開始に伴ない宅地化のために傾斜地を削平して行ったものと考えられ、本溝の構築時期も同期と考えられる。

3号溝の古い段階の溝には多量の鉄滓が流れ込んでおり、段差上部の鍛冶屋敷跡と一時期同時存在していたと考えられる。

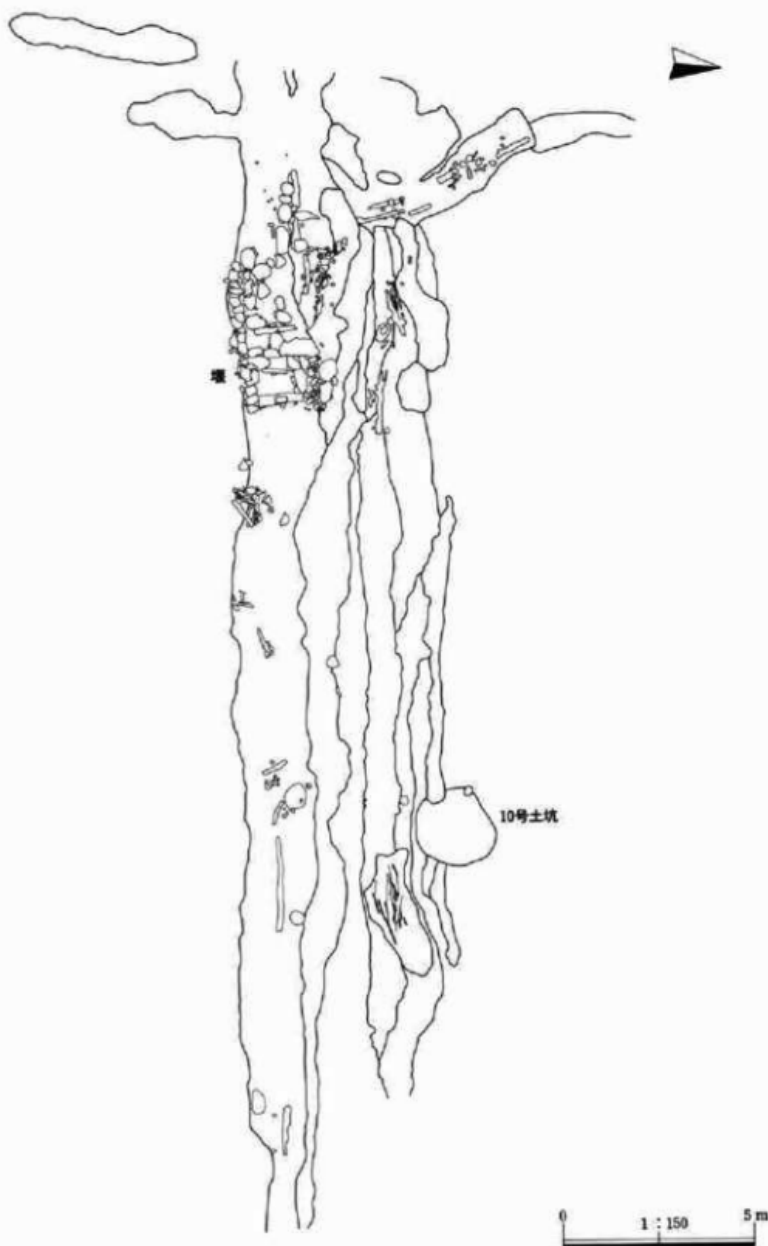
3号溝埋没後整地が行なわれており、第76図16・17の丸柱や第81図②・⑧の藏骨器はこの時期のものであり、溝の廃絶は19世紀後半と考えられる。



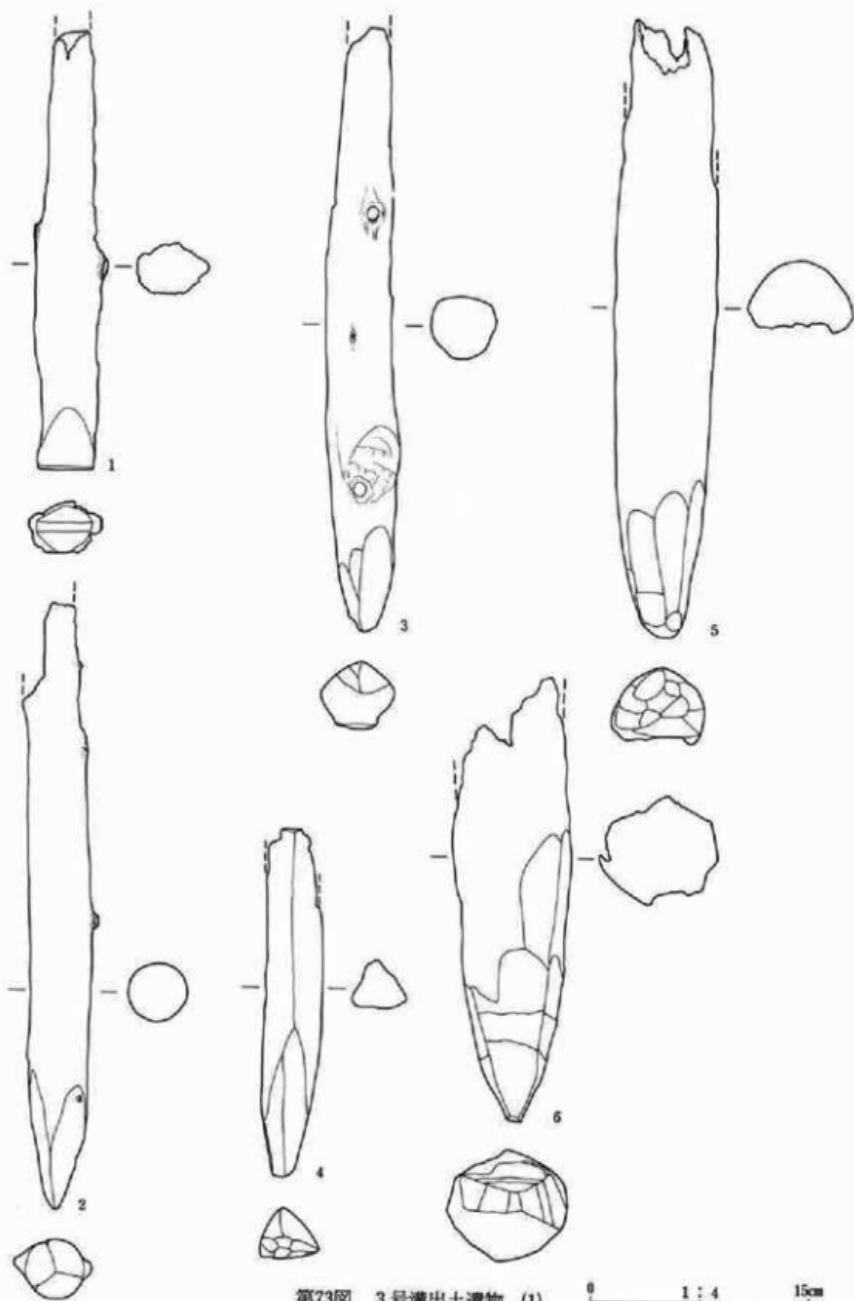
第70図 3号溝流路模式図



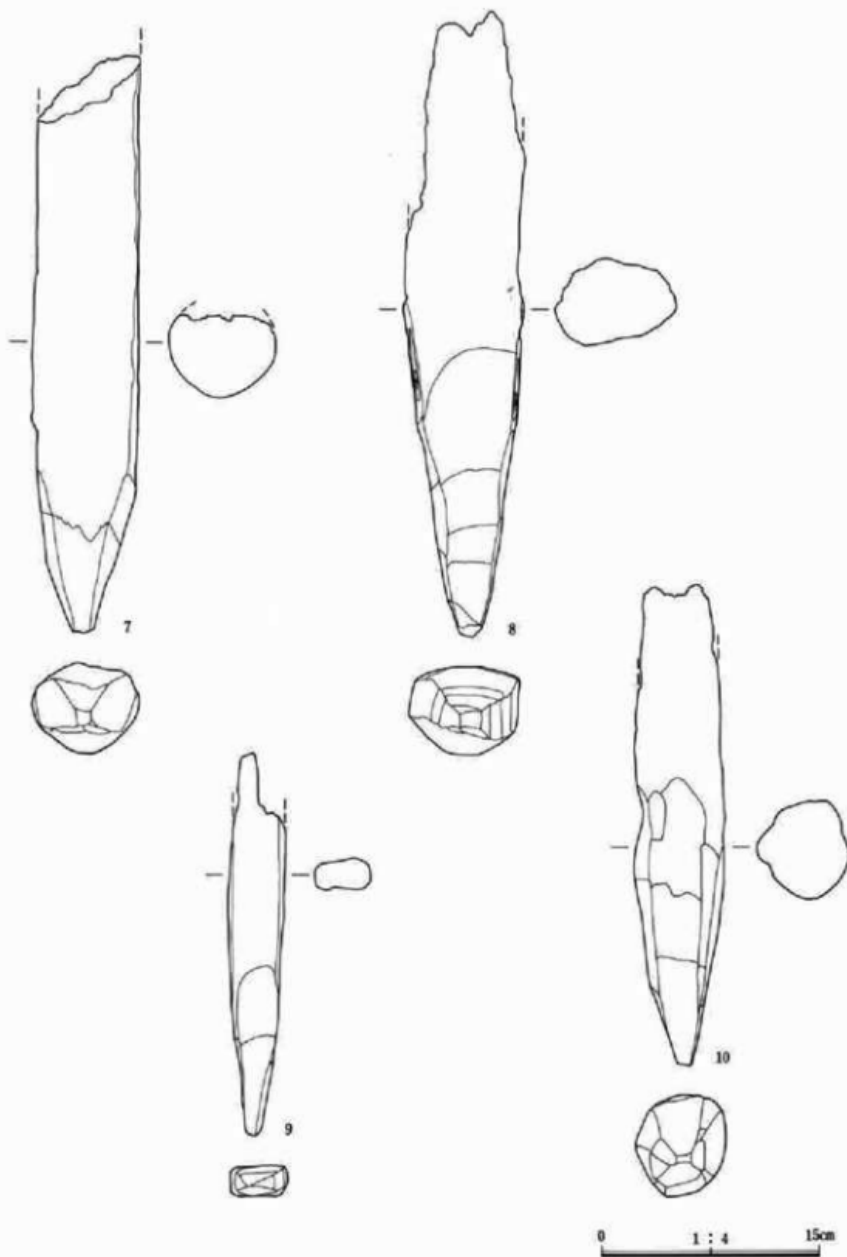
第71図 3号溝



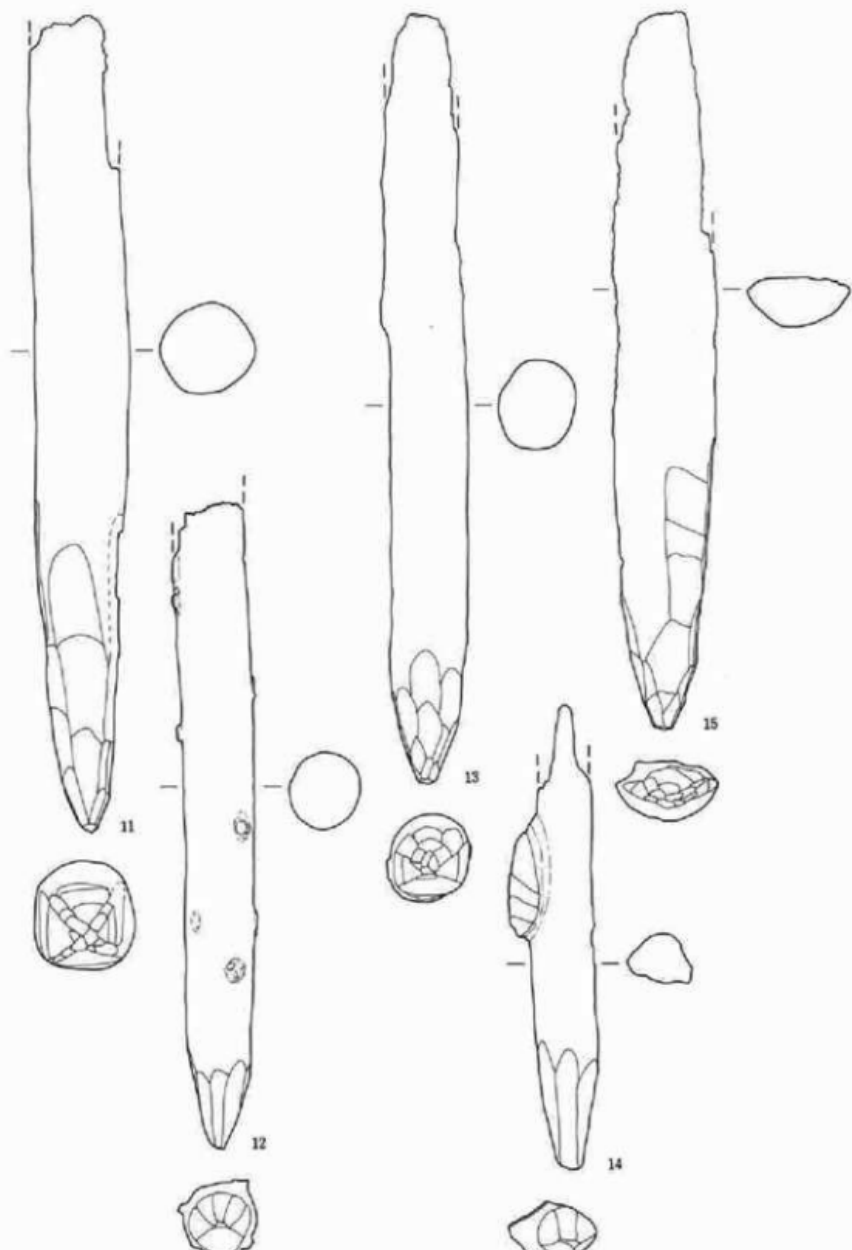
第72図 3号溝遺物出土状態



第73図 3号溝出土遺物 (1)

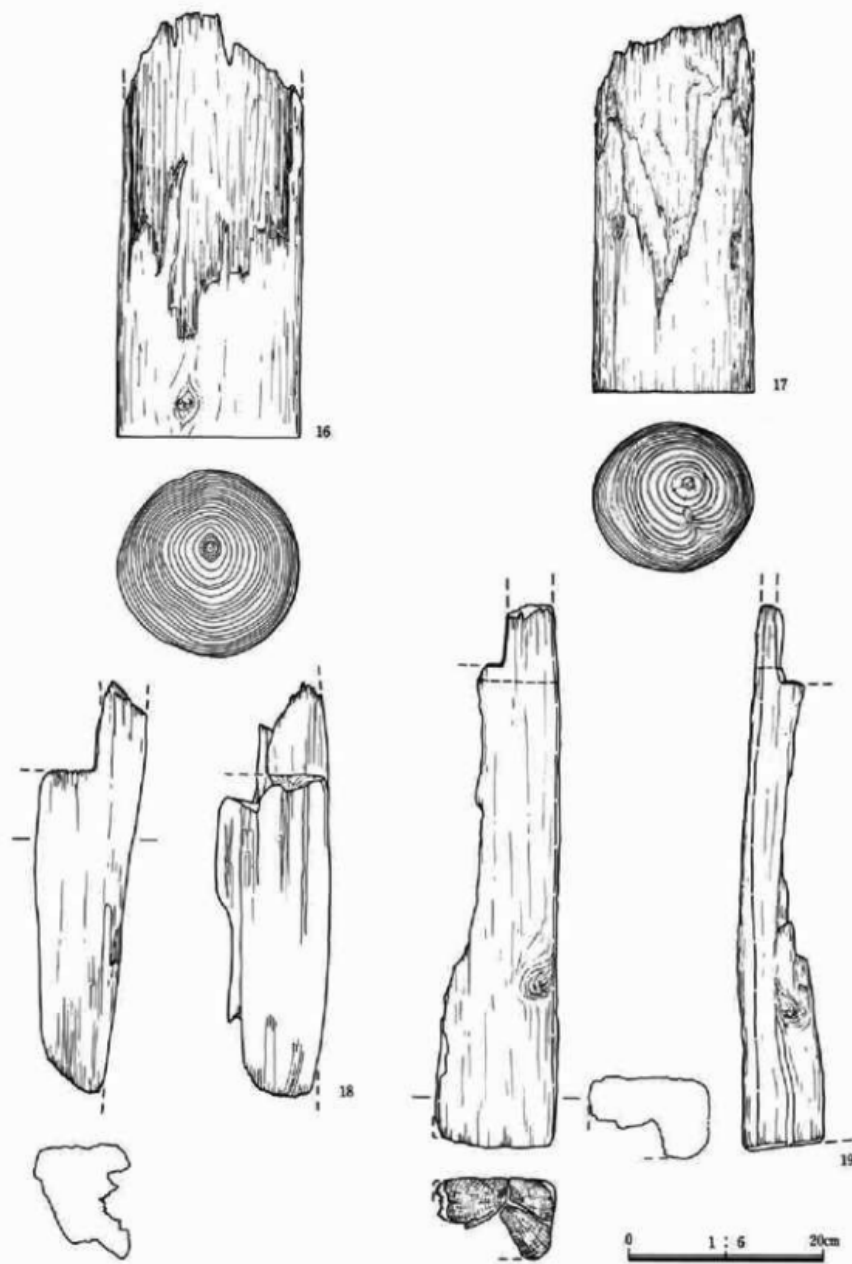


第74図 3号溝出土遺物 (2)

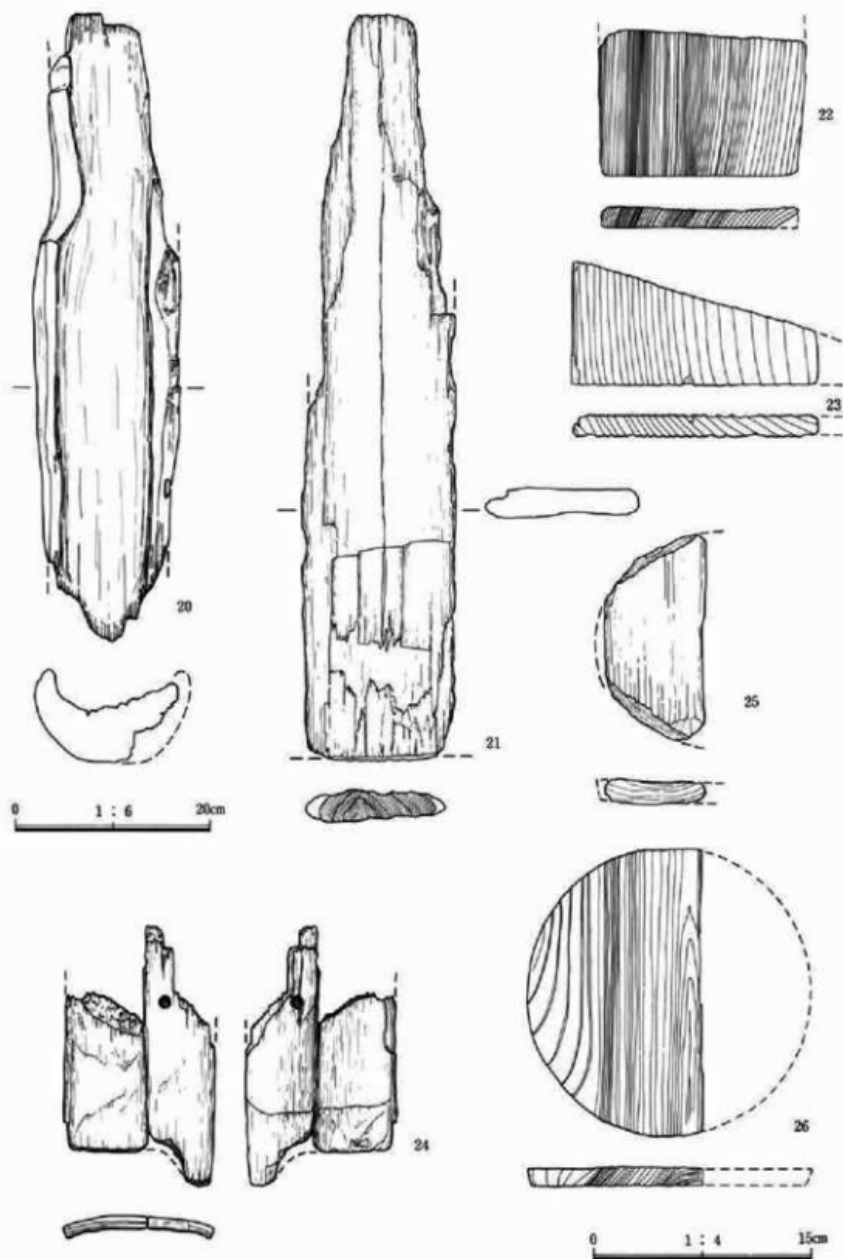


第75図 3号溝出土遺物 (3)

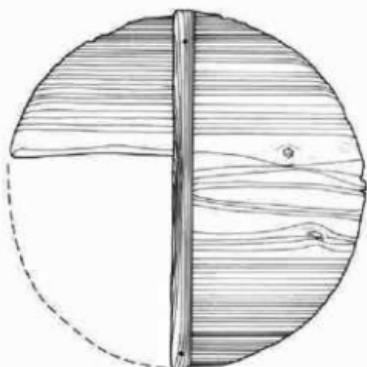
0 1 : 4 15cm



第76図 3号溝出土遺物 (4)



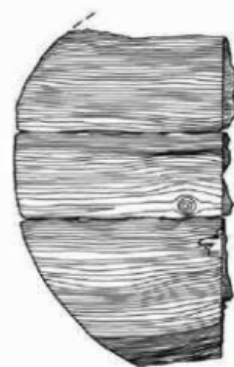
第77図 3号溝出土遺物 (5)



27



28



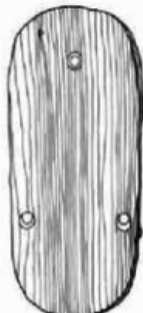
—



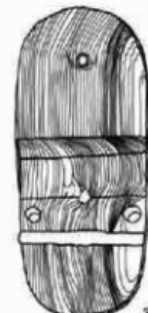
30



31



32



34

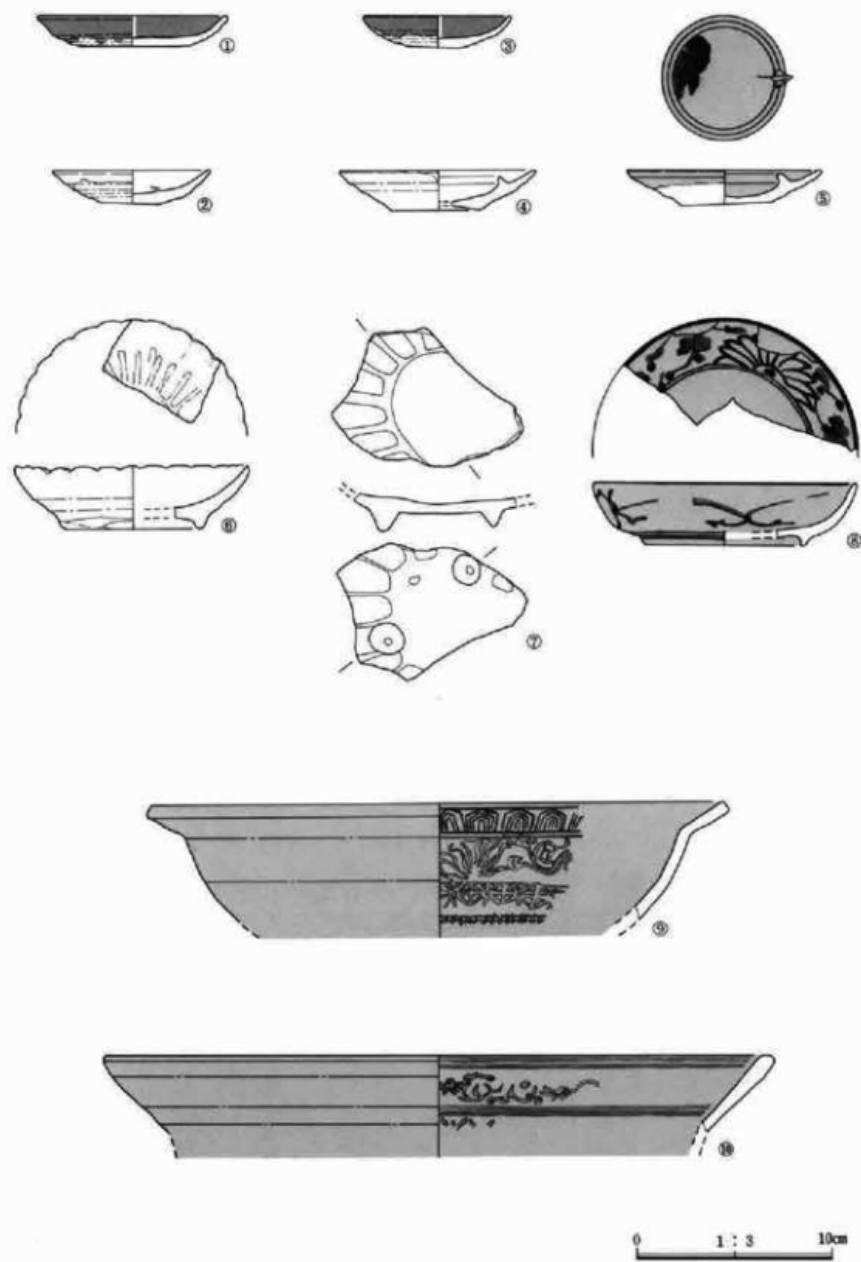


35

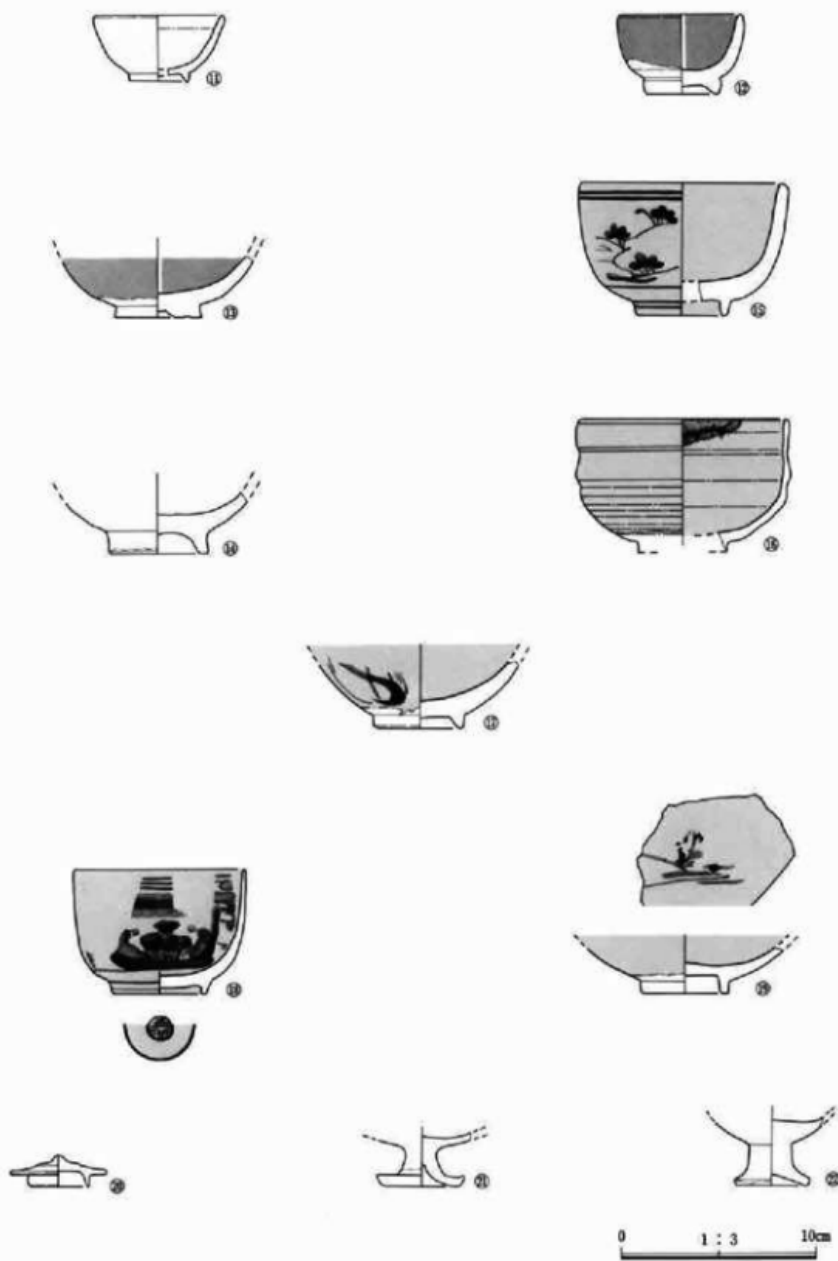


第78図 3号溝出土遺物 (6)

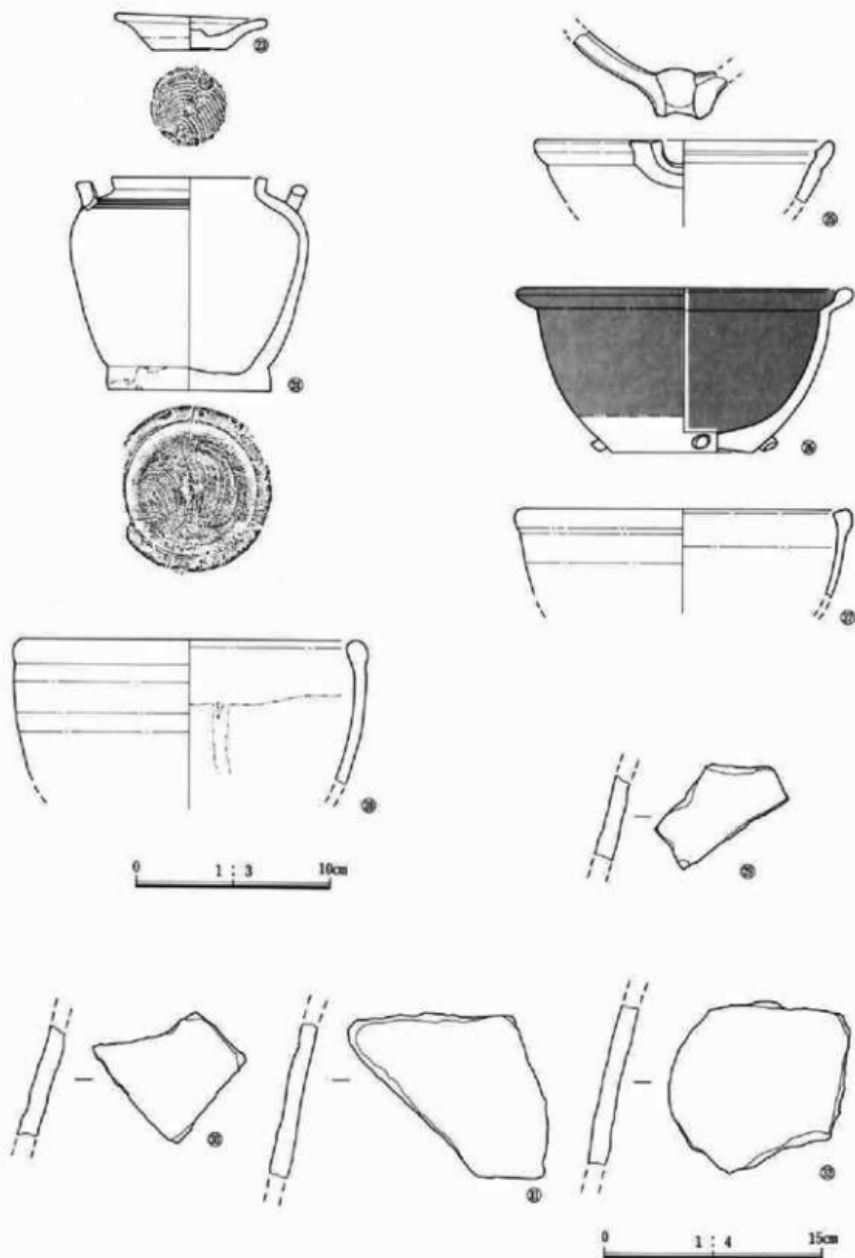
0 1 : 4 15cm



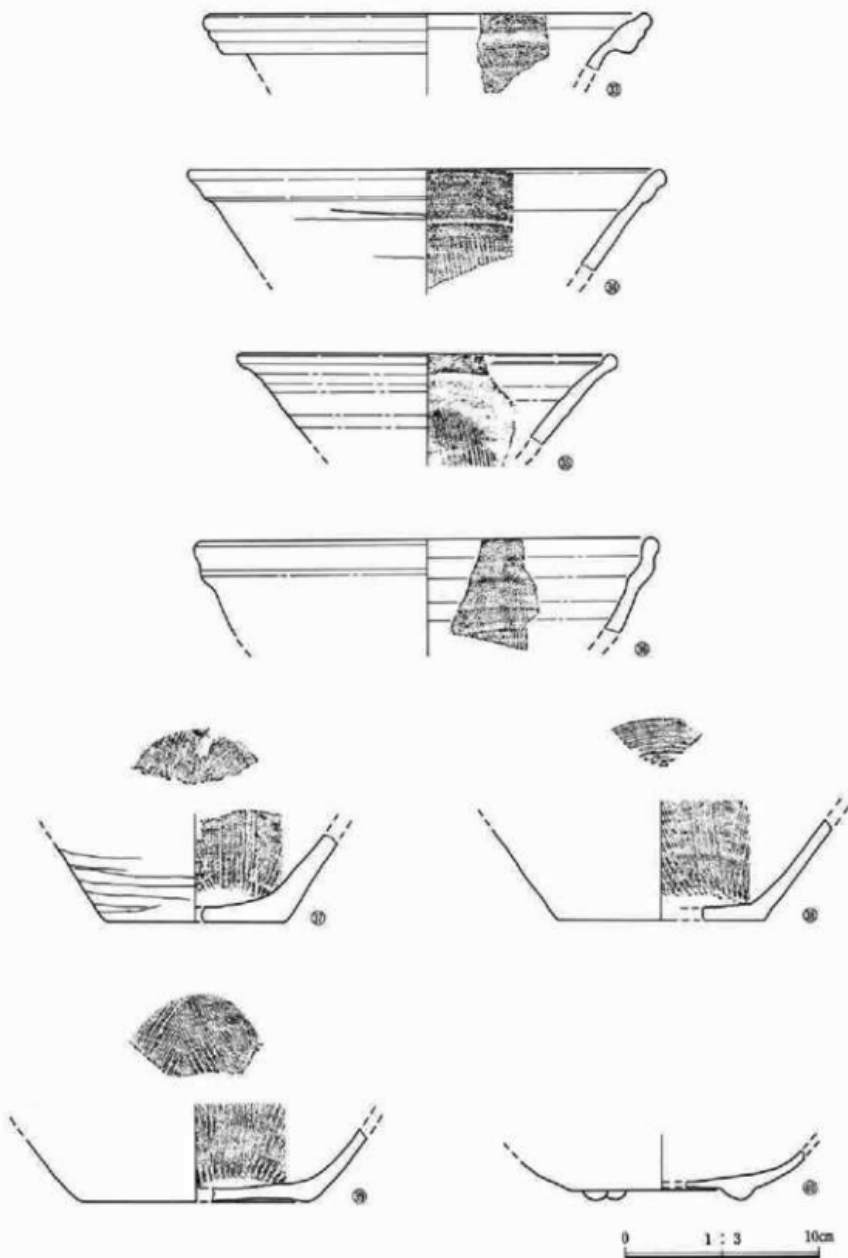
第79図 3号溝出土遺物 (7)



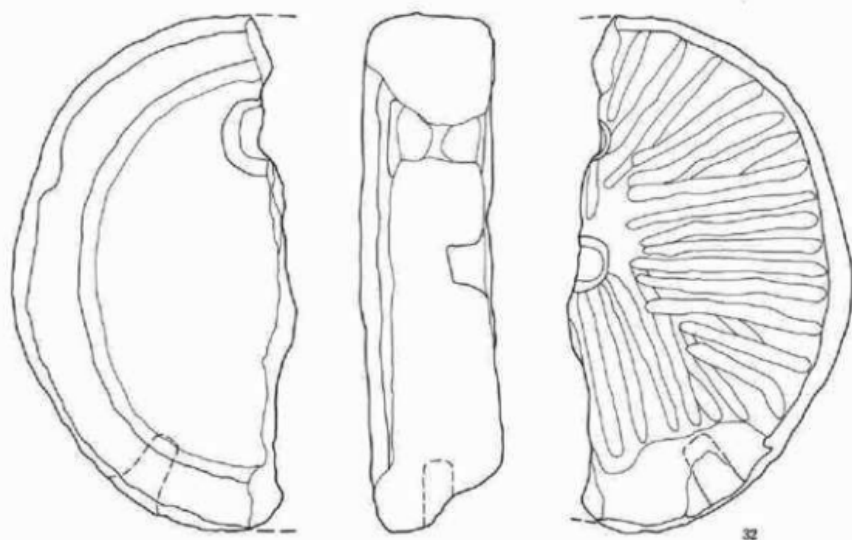
第80圖 3号溝出土遺物 (8)



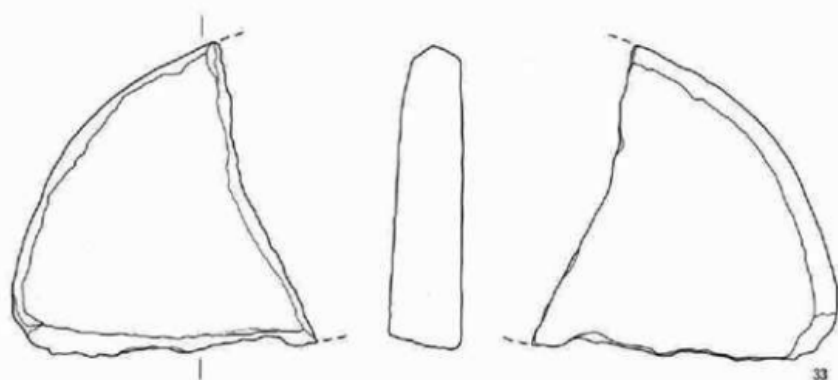
第81図 3号溝出土遺物 (9)



第82図 3号溝出土遺物 00



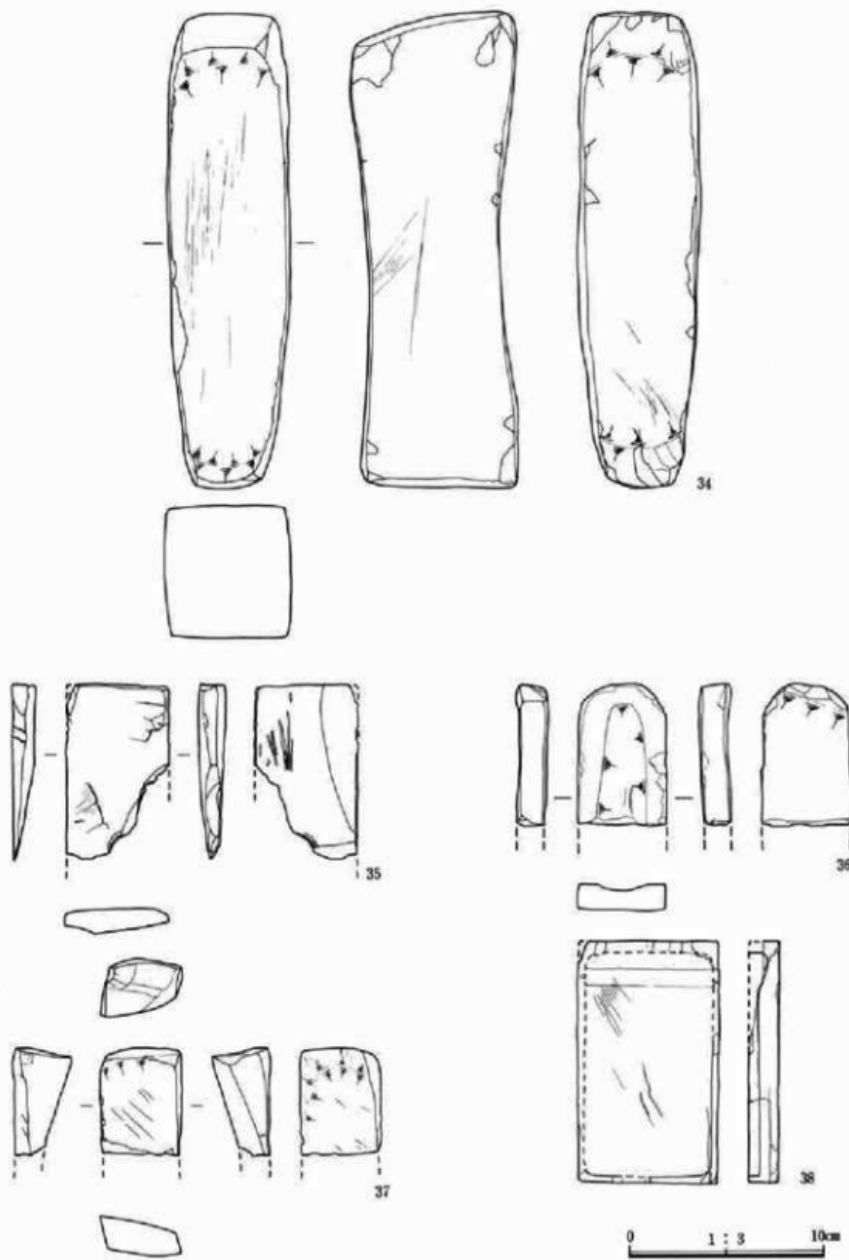
32



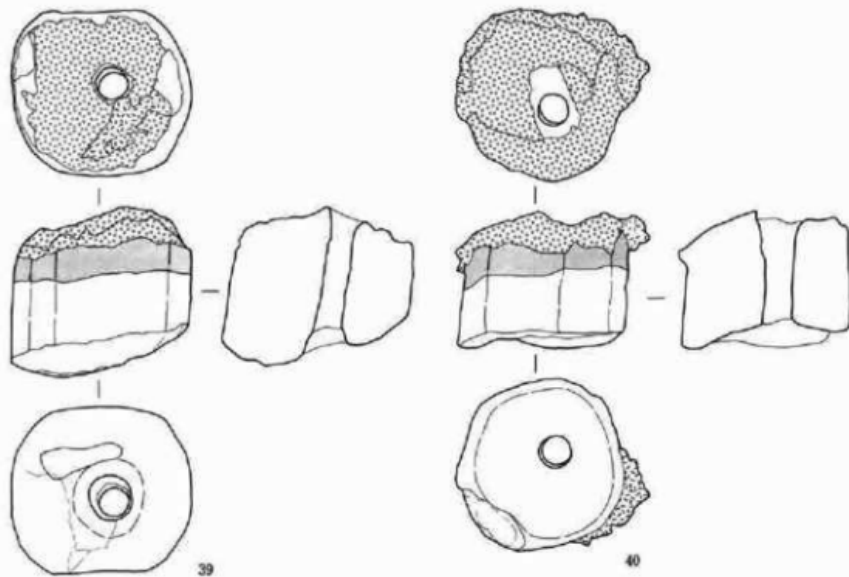
33

0 1 : 4 15cm

第83図 3号溝出土遺物 (1)



第84図 3号溝出土遺物 (2)



39

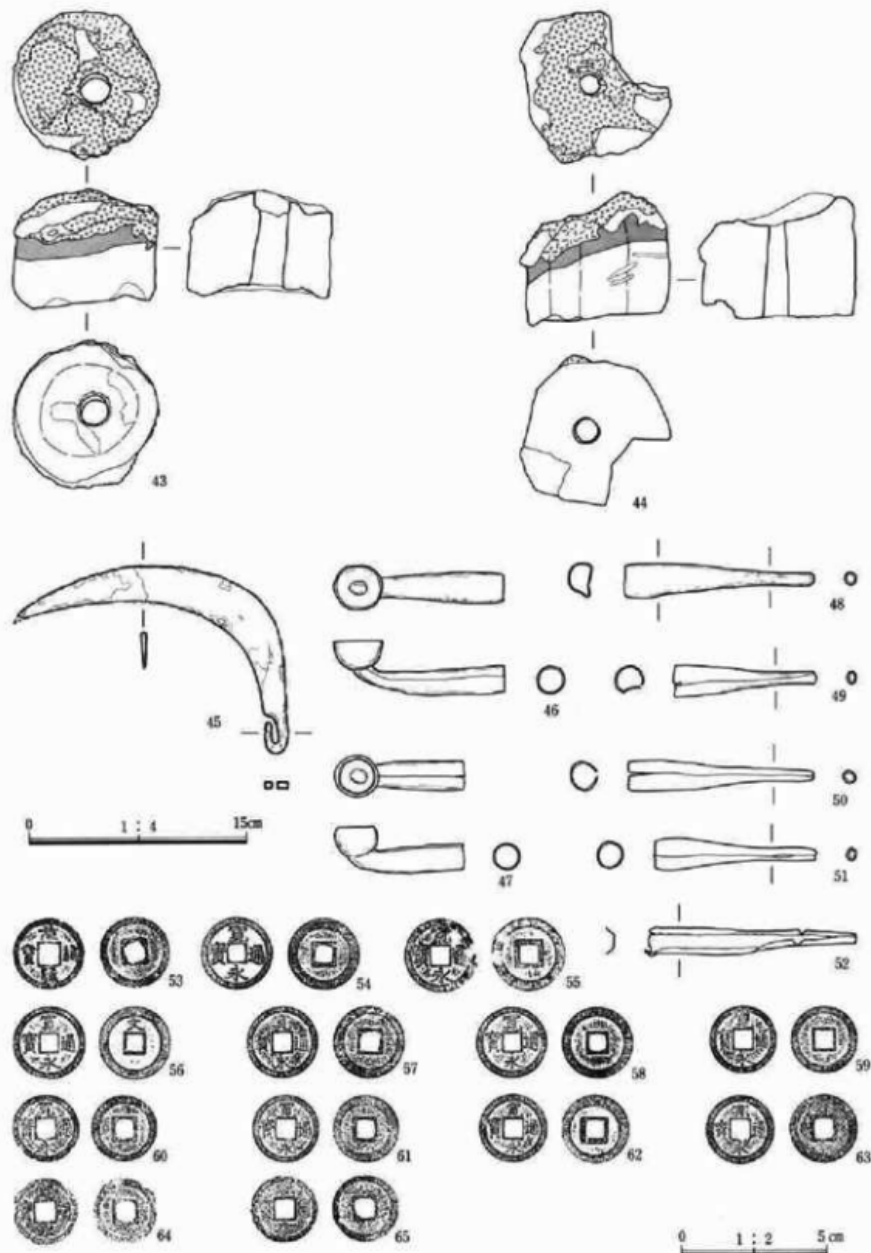
40

41

42

0 1 : 4 15cm

第85図 3号溝出土遺物 (13)



第86図 3号溝出土遺物 06

## 4 井戸

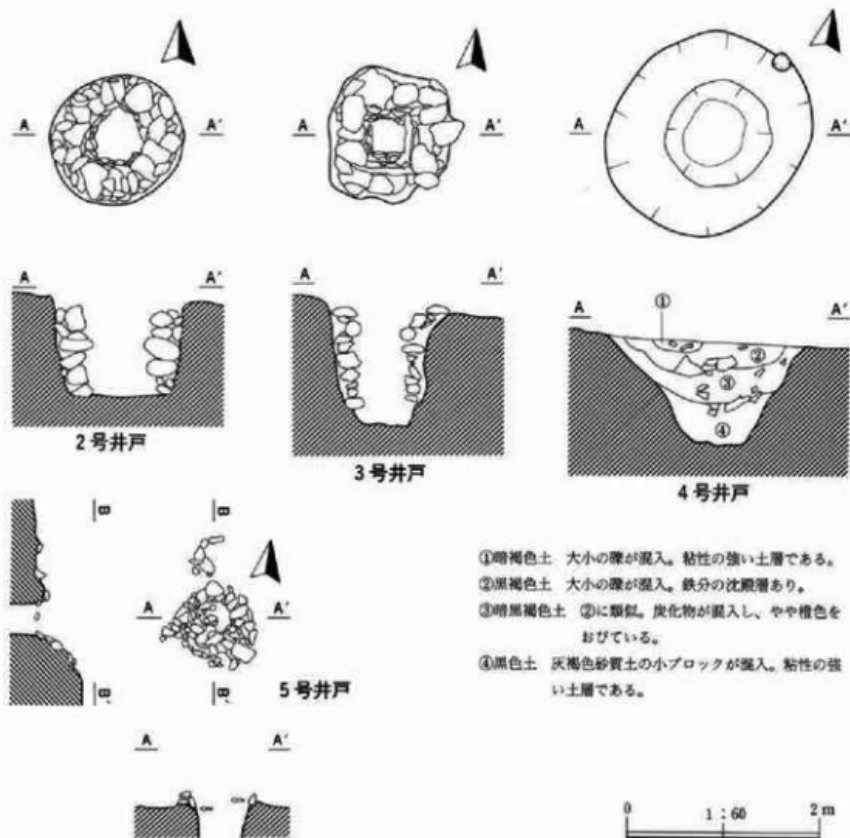
1号井戸および1号土坑は分布位置から、鐵治屋敷の項の中に記載した。

## 2号井戸（第87図、図版51-1・54-5）

2区O-19に位置する円形の石組井戸である。石組上端内径は0.66m、下端内径は0.50m。掘形上端径は1.34m、下端径は1.05m。深さは1.04mである。掘形は円筒状をなし、底面より疊を積み上げている。表面の石積みは大きな疊を小口積みに積み上げ、裏込めに小疊を用いている。覆土は粘性の強い黒褐色土で自然に埋没した様相を示す。遺物は出土せず、周辺の遺構・遺物の分布等から時期は近世と考えられる。

## 3号井戸（第87図、図版51-1・54-6）

2区P-18に位置する方形の石組井戸である。石組上端は0.52m×0.63m、下端は0.35m×0.43m。



第87図 2～5号井戸

掘形は隅丸方形をなし、上端は $1.26m \times 1.39m$ 、中段は $0.65m \times 0.76m$ 、下端は $0.44m \times 0.48m$ 。深さは $1.25m$ である。底面は素掘りのままで、ほぼ $20cm$ 上方に平坦な段を設け丸太材と礫により石組を積み上げている。最下部は丸太材を井桁に組み上げ、その上に大小の礫を小口、平積みを併用しながら積み上げ、上端寄りにも一段の丸太材による枠を組み、さらに礫を積み上げている。覆土は粘性の強い黒色土で自然に埋没した様相を示している。出土遺物としては竹の根の小片が出土ただけである。本井戸も2号井戸同様に近世と考えられ、覆土等の状況から2号井戸より新しいと思われる。

#### 4号井戸（第87図、図版54-7）

2区N-27に位置する円形の素掘りの井戸である。上端径は $1.90m \times 2.12m$ 、下端径は $0.58m \times 0.67m$ で、深さは $1.11m$ である。断面形はラッパ状をなし、覆土には大小の礫が混入し自然に埋没した様相を示す。遺物は出土しなかったが、他の井戸と同様に近世の所産と考えられる。

#### 5号井戸（第87図、図版54-8）

3区O-12に位置する円形の石組井戸である。石組の崩落が激しく、深さも不明である。上端径は現状で $1.40m \times 1.50m$ である。石積みは小口、平積みを併用し、上端部だけ石を積んでいる。遺物は出土しなかったが、周辺の遺構・遺物の分布状態等から、近世の所産と考えられる。

## 5 土 坑

#### 2号土坑（第88図、図版48-1・55-1）

2区H-24に位置する。平面形は隅丸長方形で、断面形は箱状をなす。規模は $0.98m \times 0.67m$ 、深さ $0.48m$ で長軸方向はN-58°-Wである。底面ほぼ中央に小ピットがある。近世陶磁器小片3点出土。

#### 3号土坑（第88図、図版48-1・55-2）

2区I-25に位置する。2号土坑に近接し、平・断面形・覆土とも類似する。規模は $0.99m \times 0.62m$ 、深さ $0.27m$ で長軸方向はN-52°-Wである。近世陶磁器小片1点出土。

#### 4号土坑（第88図、図版48-1）

2区F-26に位置し、5号土坑と重複するが前後関係不明。平面形は不整円形で、断面形はやや凸凹した丸底状をなす。規模は径 $1.13m$ 、深さ $0.61m$ である。覆土は4・5号土坑とともにローム小ブロックを少量含む黒色土で、遺物は出土しなかった。

#### 5号土坑（第88図、図版48-1）

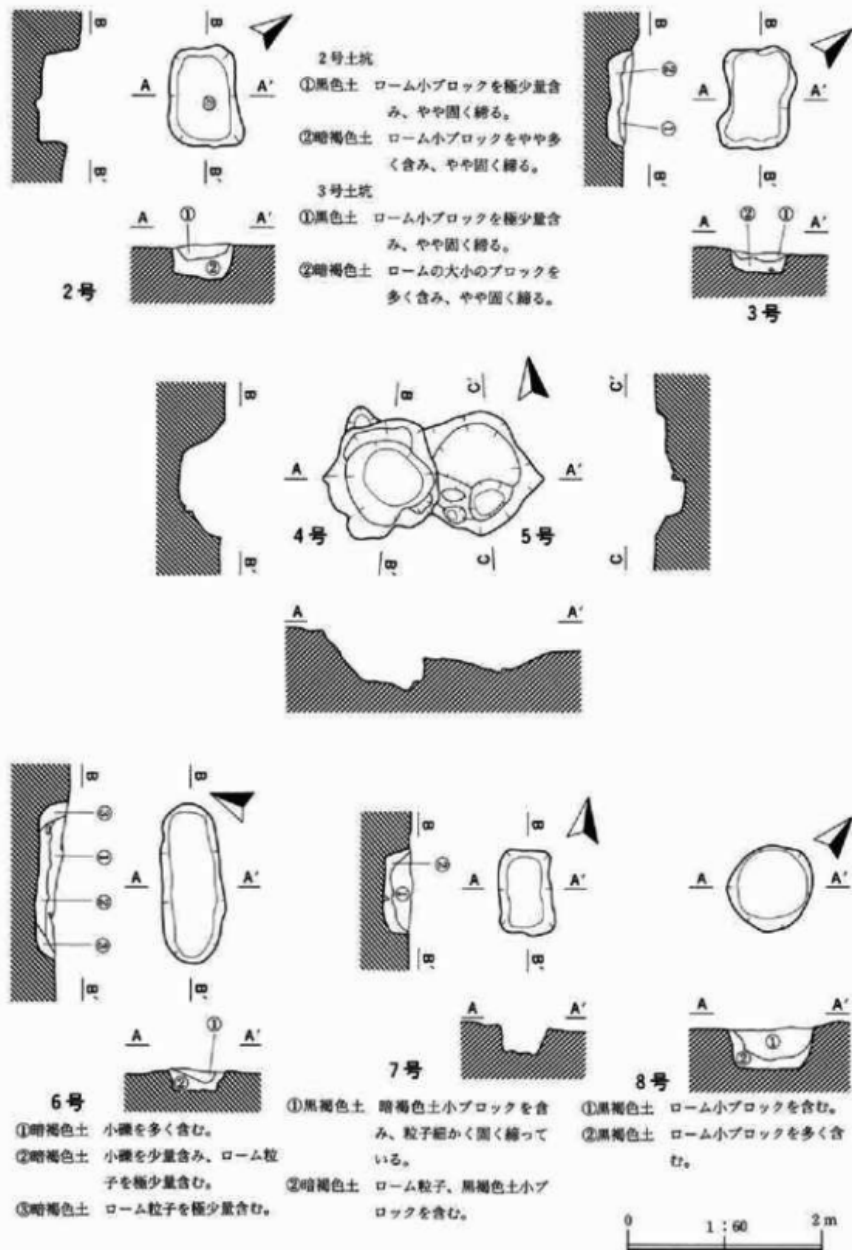
4号土坑と形状等類似。規模は径 $1.06m$ 、深さ $0.40m$ で、遺物は出土しなかった。

#### 6号土坑（第88図、図版48-1）

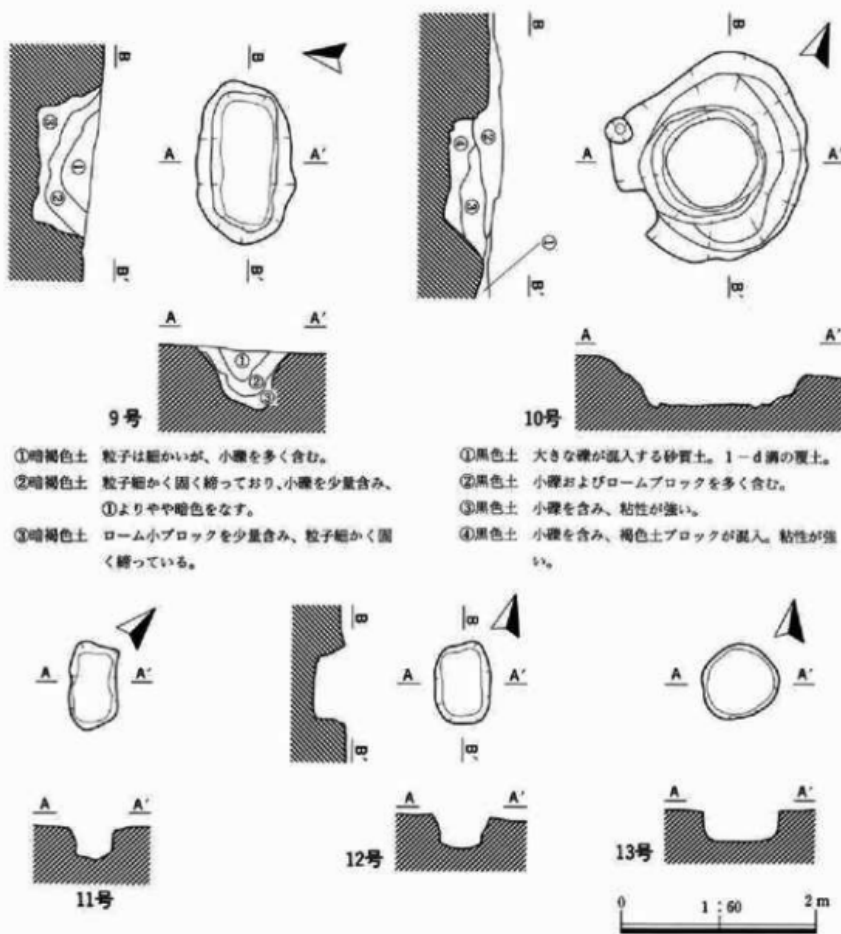
2区H-19に位置する。平面形は長梢円形で、断面形は箱状をなす。規模は $1.62m \times 0.62m$ 、深さ $0.35m$ で長軸方向はN-66°-Eを示す。遺物は出土しなかった。

#### 7号土坑（第88図、図版48-1）

2区G-22に位置し、形状・覆土等1・2号土坑に類似。規模は $0.86m \times 0.53m$ 、深さ $0.31m$ で長



第88図 2～8号土坑



第89図 9～13号土坑

軸方向はN-9°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 8号土坑（第88図、図版55-3）

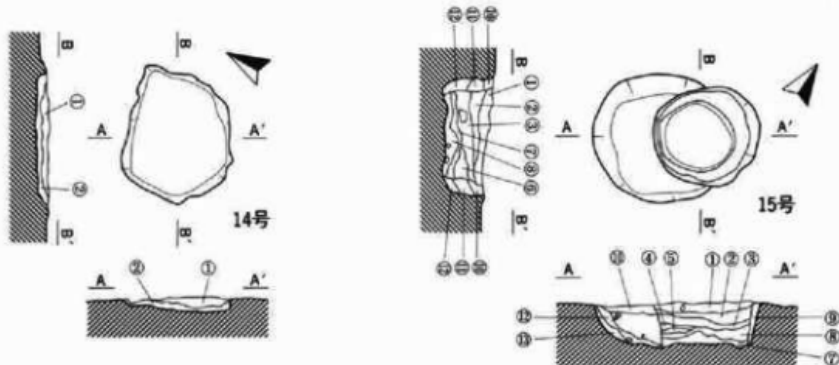
2区G-22に位置する。平面形は円形で、断面形はやや丸みのある箱状をなす。規模は径0.86m、深さ0.43mである。遺物は出土しなかった。

#### 9号土坑（第89図、図版55-4）

2区G-20に位置する。平面形は隅丸長方形で、断面形はU字状をなす。規模は1.61m×0.98m、深さ0.71mで長軸方向はN-80°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 10号土坑（第89図、図版55-6）

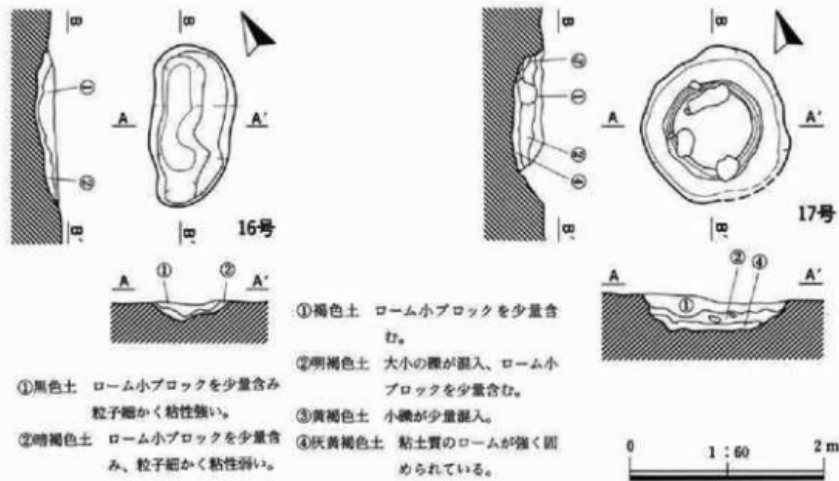
2区S-27に位置し、3号溝に切られる。掘形平面形は不整円形をなし、底面は平坦で周壁は斜め



①褐色土 小礫が多く混入、ローム小ブロックを極少量含む。粒子荒く粘性弱い。  
②灰褐色土 小礫が多く混入、ローム小ブロックを少量含む。粒子荒く粘性弱い。

①褐色土 小礫が多く混入、ローム小ブロックを少量含む。  
②暗褐色土 小礫が多く混入、ローム小ブロックを極少量含み、炭化物を多量に含む。  
③明褐色土 小礫が多く混入、ローム小ブロックを少量含む。  
④ ②と同様。小礫が少ない。  
⑤ ③と同様。  
⑥明褐色土 小礫およびローム大ブロックを多く含む。

⑦ ②と同様。小礫が少ない。  
⑧ ③と同様。ロームが少ない。  
⑨褐色土 ローム小ブロックを多く含む。  
⑩暗褐色土 ローム小ブロックをやや多く含む。  
⑪褐色土 ロームの大小のブロックを多く含む。  
⑫明褐色土 ローム大ブロックを多く含む。  
⑬暗褐色土 ローム小ブロックを多く含む。



①黒色土 ローム小ブロックを少量含み、粒子細かく粘性強い。  
②暗褐色土 ローム小ブロックを少量含み、粒子細かく粘性弱い。

①褐色土 ローム小ブロックを少量含む。  
②明褐色土 大小の礫が混入、ローム小ブロックを少量含む。  
③黄褐色土 小礫が少量混入。  
④灰黄褐色土 粘土質のロームが強く固められている。

0 1:60 2m

第90図 14~17号土坑

に立ち上がる。底面には桶のアシの痕跡と考えられる環状の窪みがある。掘形規模は径2.14m、深さ0.54mで、桶アシ痕跡の径は1.03mである。覆土は一挙に埋め戻された様相を示し、遺物は出土しなかった。

#### 11号土坑（第89図）

2区V-21に位置する。形状・覆土等2・3号土坑に類似。規模は0.87m×0.48m、深さ0.36mで長軸方向はN-45°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 12号土坑（第89図）

2区Q-21に位置する。形状・覆土等は11号土坑と同様である。規模は0.82m×0.48m、深さ0.35mで長軸方向はN-69°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 13号土坑（第89図、図版55-5）

2区Q-18に位置する。形状・覆土等は8号土坑に類似。規模は径0.77m、深さ0.31mである。遺物は出土しなかった。

#### 14号土坑（第90図）

3区T-04に位置する。平面形は不整隅丸長方形で、断面形は浅い箱状をなす。規模は1.28m×1.07m、深さ0.53mで長軸方向はN-75°-Eを示す。遺物は出土しなかった。

#### 15号土坑（第90図、図版55-7）

3区U-02に位置する。掘形は不整梢円形をなし、東壁寄りに桶を設置した痕跡を留める。掘形規模は1.75m×1.25m、深さ0.45mで、桶痕跡のアシの径は0.88m、上端径は1.02mである。桶の周囲は粘質土で固めており、桶内部の覆土は自然に埋没した様相を示す。遺物は出土しなかった。

#### 16号土坑（第90図）

2区U-32に位置する。平面形は不整長梢円形で、断面形は段のあるU字状をなす。規模は1.62m×0.82m、深さ0.27mで長軸方向はN-27°-Eを示す。出土遺物なし。

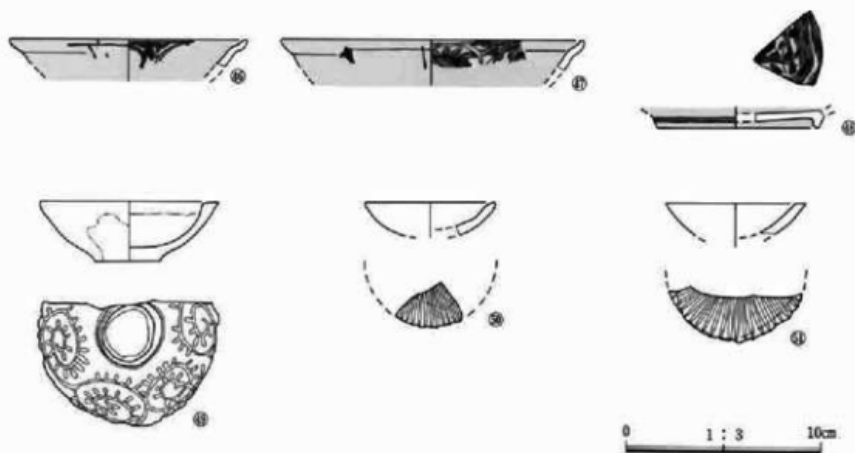
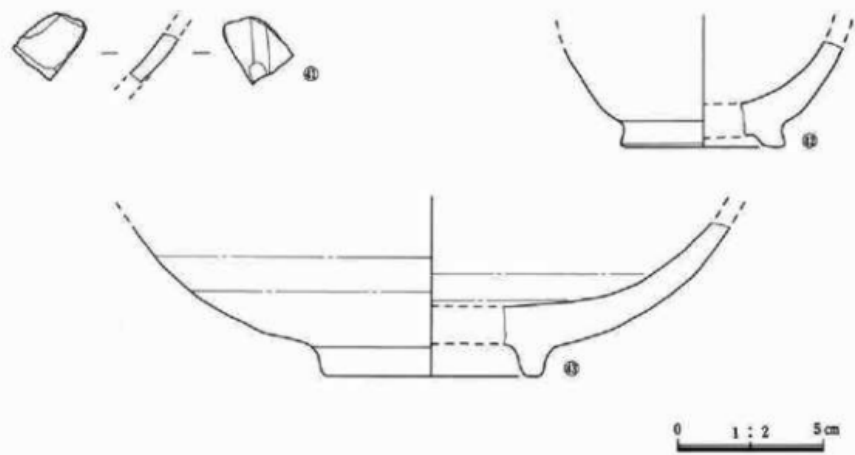
#### 17号土坑（第90図、図版55-8）

2区V-30に位置する。掘形平面は不整円形で断面形底面に桶のアシ痕跡と考えられる環状の窪みがある。掘形規模は径1.57m、深さ0.37mで、桶アシ痕跡の径は1.00mである。近接する3号柱列は建物群からの目隠しのための柵列の可能性がある。遺物は出土しなかった。

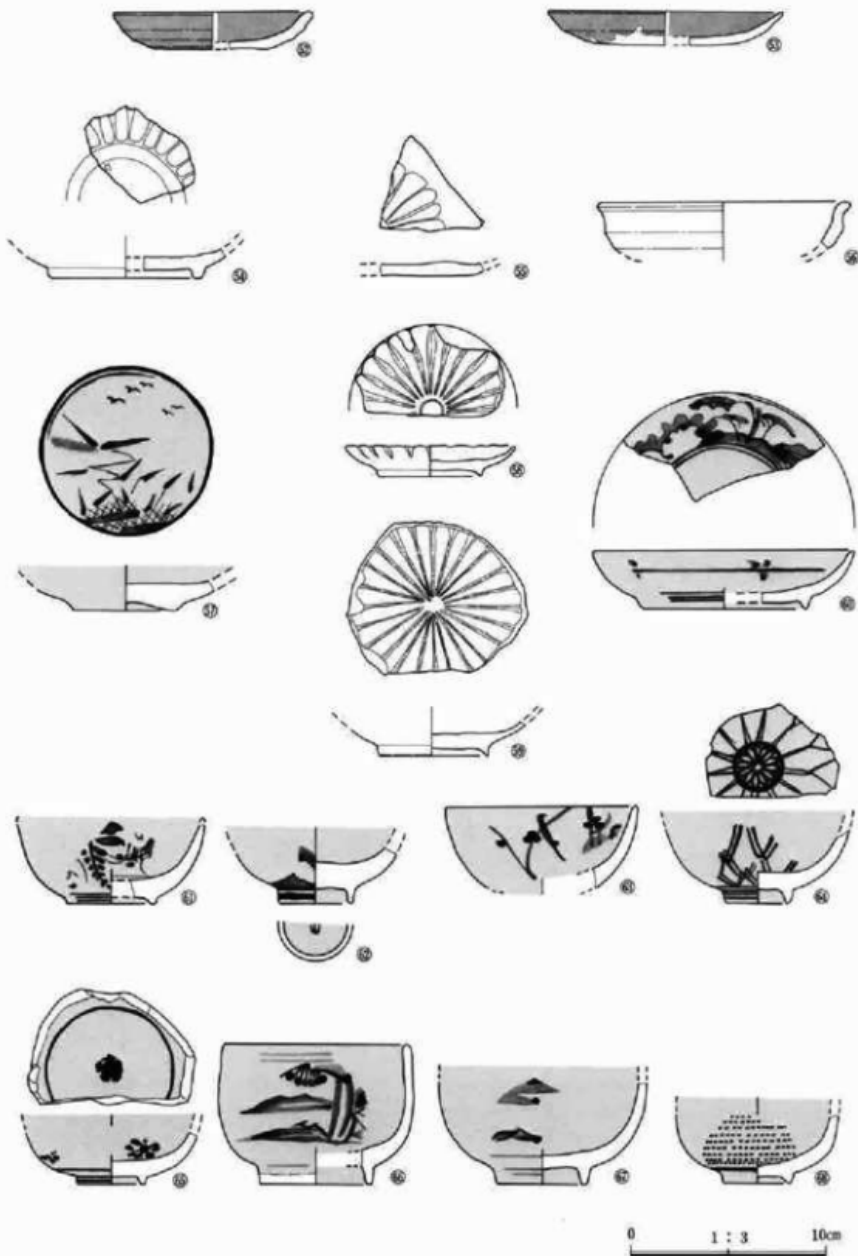
### 6 グリット出土の遺物（第91~96図、図版71~76）

グリット出土の遺物は中・近世陶磁器、砥石、印型、土製人形、煙管、銭貨等多くの種類と量があり、図示した以外に近・現代の陶磁器類も多く採集されている。

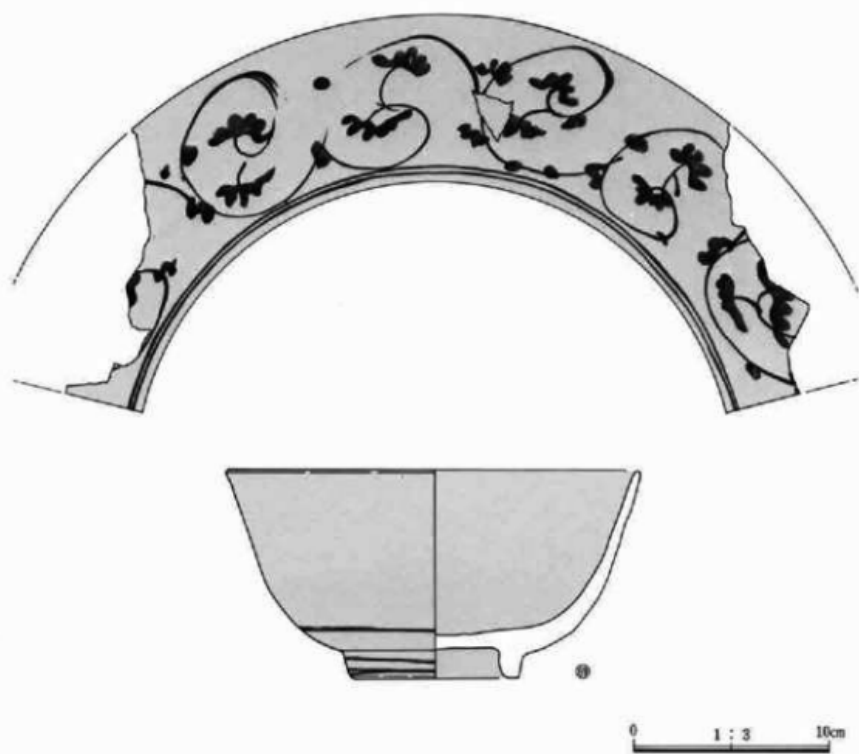
出土した遺物は表面採集も含め、ほとんどが鍛冶屋敷跡周辺および北半調査区の掘立柱建物群周辺から出土しており、明確な出土遺物のない掘立柱建物群や屋敷跡の時期を考える上で、重要な示唆を与えるものである。



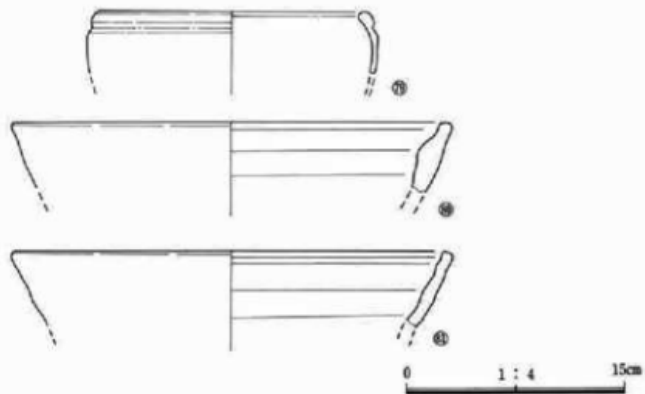
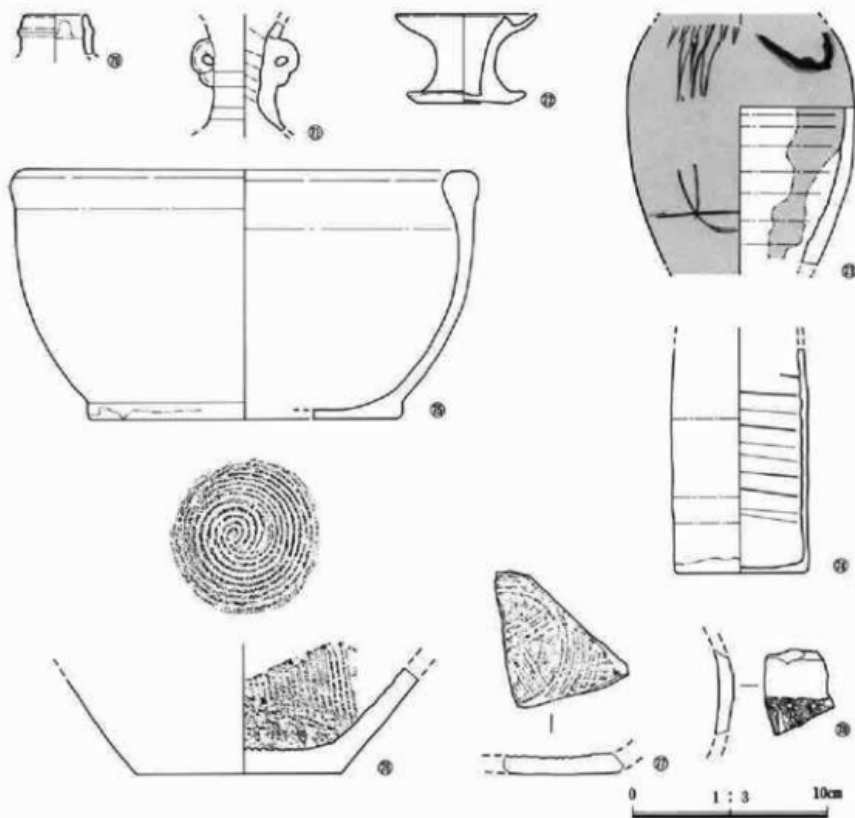
第91図 グリット出土遺物 (1)



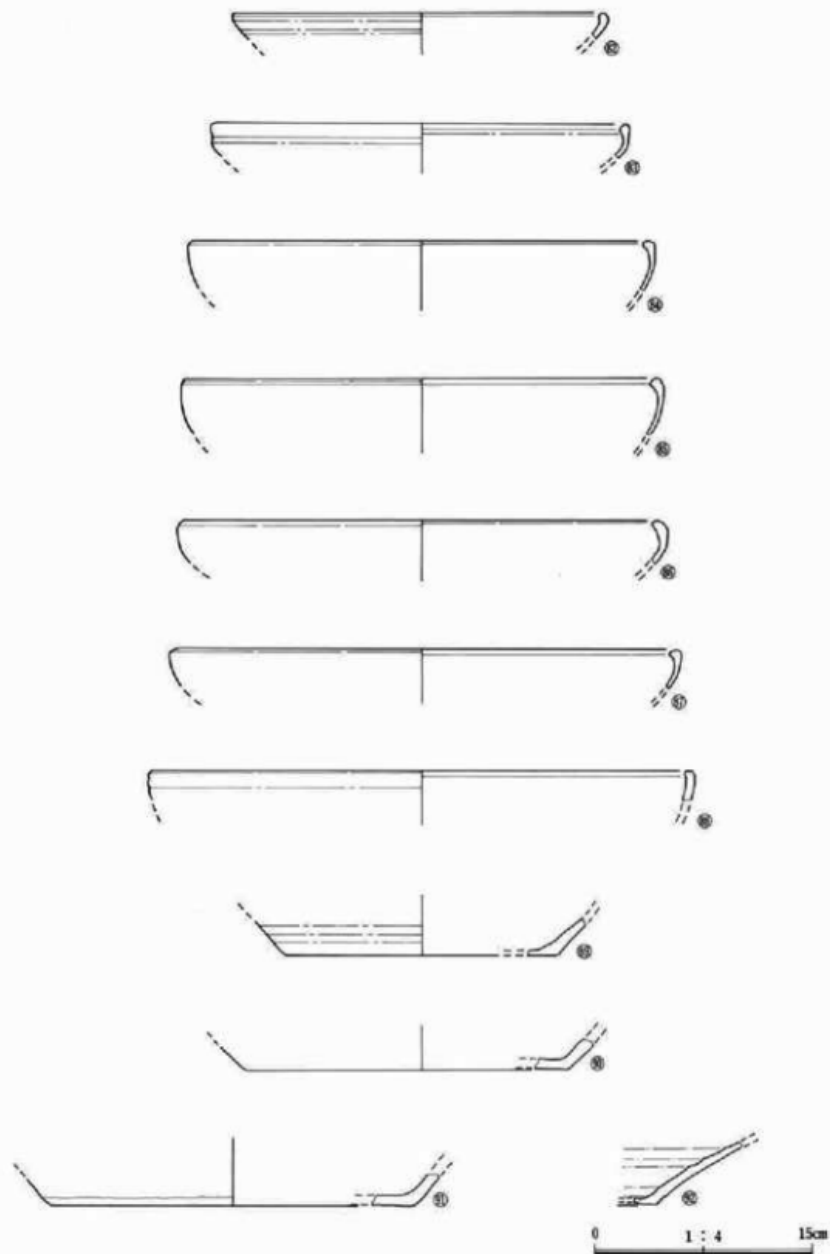
第92図 グリット出土遺物 (2)



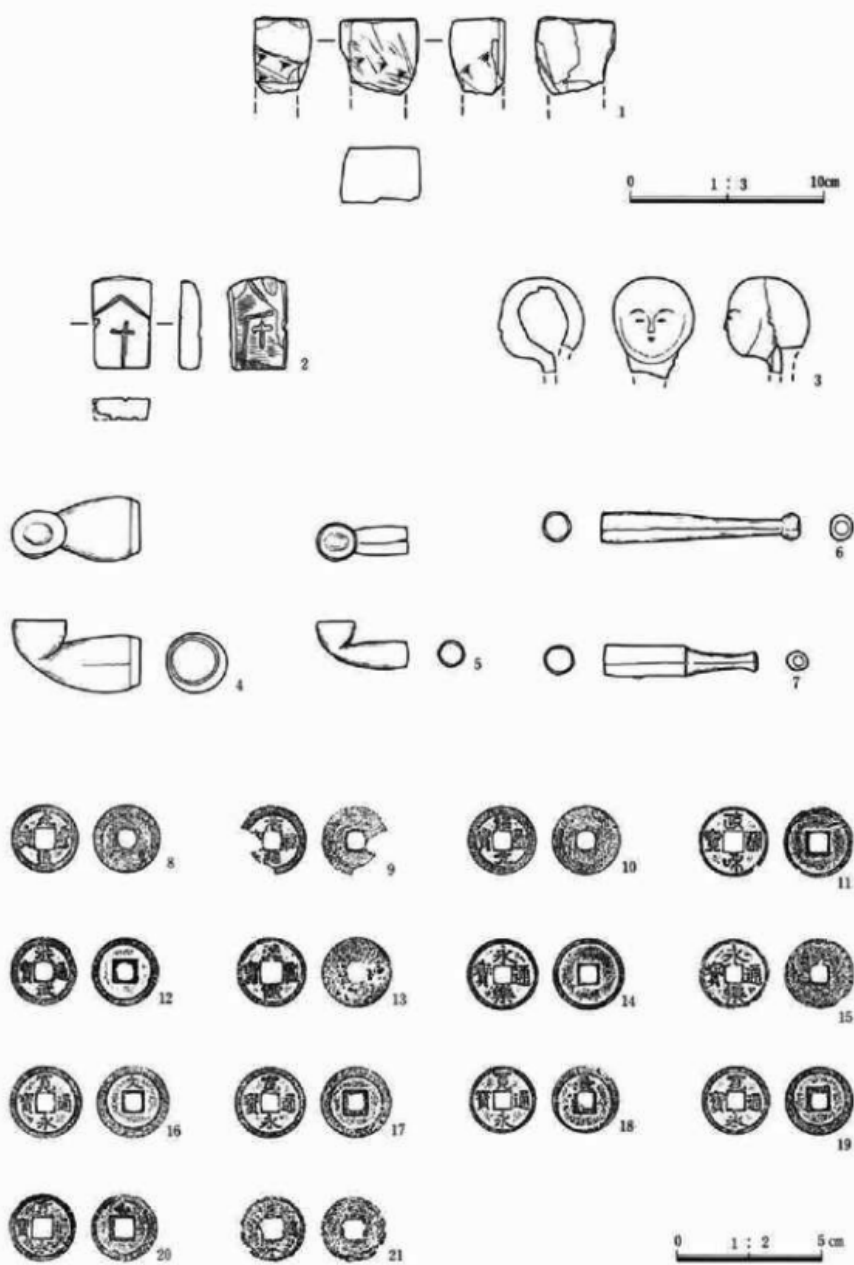
第93図 グリット出土遺物 (3)



第94図 グリット出土遺物 (4)



第95図 グリット出土遺物 (5)



第96図 グリット出土遺物 (6)

第4表 洞II遺跡遺物観察表

## 1 平安時代

## ① グリット出土遺物 (第53図、図版56)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	3号溝	①5.6 ②(14.0) ③7.4 ④4.0	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。黄灰色。	体部下端は丸みを持って立ち上がり、上半は直線的に開き口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナナデ調整。体部外側面に絞り込みがみられる。底部内面に重ね痕あり。
2	須恵器 杯	3号溝	①5.6 ②(11.0) ③6.0 ④3.9	石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。酸化やや硬質。黄灰色。	体部下半は直線的に立ち上がり、上半はやや丸みをもつ。口縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部内面に強いヨコナナデ調整。口縁部内外面共にヨコナナデ調整。体部外側面ロクロ線不明瞭。
3	須恵器 高台碗	3号溝	①5.6 ②(12.0) ③6.9 ④5.3	小石、石英粒、白色鉱物粒子少し含む。還元硬質。灰白色。	底部には外向する高台が付き体部は丸みを持って立ち上がっている。口縁部はそのまま外向する。	底部回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り痕周辺ナナデ消す。高台貼付け部丁寧なナナデ調整。底部内面回転ロクロ線明瞭に残す。
4	須恵器 高台碗	2区F-19	①5.6 ②(15.4) ③7.0 ④6.0	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰白色。	底部には直立する高台が付き体部は膨らみを持って立ち上がる。口縁部は外反し端部は肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。貼付け高台時に糸切り痕周辺ナナデ消す。底部内面に回転ロクロ線明瞭に残す。底部に焼成時のヒビ割れあり。高台貼付け痕明瞭に残す。
5	平瓦	1号溝	①端部小片 厚さ1.6	白色鉱物粒子を含む。還元やや軟質。灰白色。	表面に布目痕があり、裏面は素文である。小口面端部が遺存する。	表面には横骨の圧痕があり、さらに布の一部を擦り消している。
6	平瓦	3号溝	①小片 厚さ 1.4	石英粒、白色鉱物粒子を含む。還元硬質。灰白色。	表面は布目痕があり、裏面は素文である。	表面の布目の一部を擦り消している。割れ口に自然軸が付着。

## 2 中・近世

## ① 洞II遺跡出土陶磁器（第79～82・91～95図、図版63～66・71～75）

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
①	陶器 燈明皿 鉢	3号溝 覆 土	口径 (9.6) 底径 5.0 器高 1.5	灰色 硬質 茶褐色	底面は釉のぬぐい取りがなされている他、施釉される。見込み部にトチン痕あり。	製作地不詳 年代不詳
②	陶器 燈明皿 長石釉	3号溝 覆 土	口径 (8.0) 底径 3.0 器高 1.7	灰色 硬質 灰色	体部下半と底面を除き施釉。露胎部に回転範削りが施される。内面にトチン痕あり。	製作地不詳 年代不詳
③	陶器 燈明皿 鉢	3号溝 覆 土	口径 7.4 底径 3.1 器高 1.7	灰色 硬質 茶褐色	底面は釉のぬぐい取りがなされている他施釉される。見込み部にトチン痕あり。	製作地不詳 年代不詳
④	陶器 燈明皿 灰釉	3号溝 覆 土	口径 (10.0) 底径 4.4 器高 2.0	淡灰色 硬質 淡灰色	外面を除き施釉。外面底と体部下半に回転範削りする。内側に返りを持つ。	瀬戸 19C
⑤	陶器 燈明皿 鉢	3号溝 覆 土	口径 (10.0) 底径 (4.5) 器高 1.8	灰色 硬質 黄灰色	外面体部下半、底部が露胎となる。露胎部に回転範削り痕が明瞭である。	製作地不詳 年代不詳
⑥	陶器 菊皿 灰釉	3号溝 覆 土	口径 (12.0) 高台径 (7.2) 器高 3.2	灰色 硬質 淡綠色	高台端部～内面は露胎となる。内面に、押圧による菊花弁表現がなされている。	美濃・瀬戸 17C
⑦	陶器 足付菊皿 灰釉	3号溝 覆 土	底面部	淡灰色 軟質 淡黃灰色	釉は全面に施され、底面に変形向付の脚部と考えられる小足が付く。皿部には圧痕による菊花弁が施される。	美濃 17C後半
⑧	磁器 皿 染付	3号溝 覆 土	口径 (13.4) 高台径 (8.2) 器高 3.2	白色 軟質 山吹須青色	高台端部を除き施釉。口縁部に口銷を施す。内面に菊花、外面に唐草文を施す。	伊万里系 18C
⑨	陶器 端折皿 長石釉	3号溝 覆 土	口径 (29.0) 器高 (6.0)	赤褐色 軟質 乳白色	全面に刷毛塗痕あり。端折部内面に劍先文。体部内面に花文、米字状の印文あり。印文の中に白色が入り、全体に薄く白土が及ぶ。	唐津系 18C
⑩	陶器 皿 長石釉	3号溝 覆 土	口径 (34.0) 器高 (3.9)	暗灰色 硬質 淡灰綠色	内面に印文が施され、その中に白土が入る。	唐津系 18C

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑪	磁器 小杯 白磁釉	3号溝 覆土	口径 (6.6) 高台径 (3.0) 器高 3.3	灰白色 硬質 乳白色	高台端部を除いて施釉。	伊万里系 17C後半
⑫	陶器 小杯 黄褐釉	3号溝 覆土	口径 (6.0) 高台径 (3.8) 器高 4.1	黄灰色 硬質 黄褐色	体部下半を除き施釉。体部下半に墻割りあり。	製作地不詳 年代不詳
⑬	陶器 天目碗 鐵釉	3号溝 覆土	高台径 (4.5) 器高 (3.0)	淡黄色 並 黑色	外面体部下半、高台部を除いて施釉される。	美濃 18C前半
⑭	陶器 碗 長石釉	3号溝 覆土	高台径 (5.0) 器高 (2.6)	黄灰色 軟質 黄灰色	高台端部を除き施釉。細質入あり。	唐津系 17C後半
⑮	陶器 碗 染付	3号溝 覆土	口径 (10.6) 高台径 (4.6) 器高 6.8	灰色 並 山兵頭青色	高台端部を除き全体に施釉。透明釉は淡灰色を帯びる。呉須による唐草文が外面に施されている。	唐津系 18C前半
⑯	陶器 碗 灰釉	3号溝	口径 (10.6) 器高 (6.5)	灰色 硬質 淡灰色	高台ぎわを除き施釉。口縁部下内面、見込みの一部に鉛釉一鉛釉調の斑あり。	瀬戸 18C後半
⑰	陶器 碗 長石釉	3号溝 覆土	高台径 (4.5) 器高 (3.3)	灰色 並 淡灰色	体部外面、高台部が露胎となり、他は施釉。外面に鉛釉が施されている。	瀬戸・美濃 19C前半
⑲	磁器 小碗 染付	3号溝	口径 (8.8) 高台径 (4.5) 器高 6.4	白色 硬質 濃青色	外面に人物風景と考えられる施文あり。高台端部を除き全面に施釉。	伊万里系 19C前半
⑳	陶器 鉛繪調 長石釉	3号溝 覆土	高台径 (4.5) 器高 (2.2)	灰色 硬質 淡黄灰色	高台・体部を除き施釉。内面に鉛絵あり。	京焼系 18・19C
㉑	陶器 蓋 灰釉	3号溝 覆土	口径 5.0 器高 1.5 つまみ径 0.8	淡灰色 並 淡灰綠色	蓋物の蓋である。内面を除き施釉。	製作地不詳 年代不詳
㉒	陶器 仏腹器 灰釉	3号溝 覆土	底径 4.0 器高 (2.7)	灰色 軟質 灰色	脚端部下方及びその内面を除いて施釉。	美濃 年代不詳

## 洞II遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
②	磁器 仏壇器 染付	3号溝 覆土	底径 器高 (3.5)	3.8 軟質 呉須青色	脚部内面、脚端部を除き施釉。露胎部は鐵足状に酸化する。	伊万里系 18C
③	陶器 蓋 焼締	3号溝 覆土	底径 器高 (2.0)	7.8 硬質	蓋面に輻輪右回転による糸切痕あり。	瀬戸 19C
④	陶器 耳垂 灰釉	3号溝 覆土	口径 底径 器高 (10.9)	8.0 並 黄灰色	釉は内面、高台部を除き施釉される。肩部に三条を一単位とする条線帶あり。②と共に正位の状態で出土。	瀬戸 19C
⑤	陶器 片口鉢 灰釉	3号溝 覆土	口径 器高 (3.2)	灰色 並 暗褐色	片口部が貼られた体である。内外面に施釉。内面に返りあり。	瀬戸 年代不詳
⑥	陶器 足付鉢 鉄釉	3号溝 覆土	口径 底径 器高 (7.2)	17.2 硬質 茶褐色	体部下半を除いて施釉。体部最下端に大豆大的三足が付きれる。	美濃 18・19C
⑦	陶器 片口鉢 灰釉	3号溝 覆土	口径 器高 (4.5)	16.0 並 黄灰色	内外面に施釉。全体に釉がカセる。	美濃 年代不詳
⑧	陶器 鉢 灰釉	3号溝 覆土	口径 器高 (7.3)	18.0 並 黄灰色	内面口縁から外面に施釉。口縁部は玉縁様となる。釉調は黄瀬戸風。	美濃 年代不詳
⑨	陶器 大甕 焼締	3号溝 覆土	胴部片	砂粒状 並	内面に紐作り痕と指の圧痕あり。外面に横方向の擦痕あり。酸化気味。	瀬戸 13・14C
⑩	陶器 大甕 焼締	3号溝 覆土	胴部片	砂粒状 並	内面に紐作り痕と指の圧痕あり。外面に横方向の擦痕あり。酸化気味。	瀬戸 13・14C
⑪	陶器 大甕 焼締	3号溝 覆土	胴部片	砂粒状 並	内面に紐作り痕と指の圧痕あり。外面に横方向の擦痕あり。酸化気味。	瀬戸 13・14C
⑫	陶器 擂鉢 焼締	3号溝 覆土	口径 器高 (3.8)	30.0 硬質	内面に10+αを一単位とする卸し目あり。口縁部内側に⑪の刻印あり。	常滑 年代不詳

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
④	陶器 擂鉢 鉄胎	3号溝 覆土	口径 (32.2) 器高 (6.8)	灰色 硬質 茶褐色	全面に施釉。内面に13+αを一単位とする鉗し目あり。	常滑 年代不詳
⑤	陶器 擂鉢 鉄胎	3号溝 覆土	口径 (26.0) 器高 (6.1)	黄灰色 軟質 茶褐色	全面に施釉。内面に12+αを一単位とする鉗し目あり。	美濃 年代不詳
⑥	陶器 擂鉢 鉄胎	3号溝 覆土	口径 (32.0) 器高 (6.4)	黄灰色 軟質 茶褐色	全面に施釉。内面に3+αを一単位とする鉗し目あり。	美濃 年代不詳
⑦	陶器 擂鉢 鉄胎	3号溝 覆土	底径 (12.2) 器高 (5.5)	黄灰色 軟質 褐色	全面に施釉。内面に12+αを一単位とする鉗し目あり。底面に糸切。	美濃 年代不詳
⑧	陶器 擂鉢 鉄胎	3号溝 覆土	底径 (14.2) 器高 (6.3)	灰色 軟質 茶褐色	全面に施釉。内面に10+αを一単位とする鉗し目あり。底面は輪轉右回転糸切。	美濃 18C
⑨	陶器 擂鉢 鉄胎	3号溝 覆土	底径 (15.4) 器高 (4.5)	赤褐色 軟質 茶褐色	内面に8+αを一単位とする鉗し目がある。見込み部中央に不定方向の鉗し目あり。体部外表面は輪轉左回転の薙削りあり。底面に砂付着。	製作地不詳 17・18C
⑩	軟質陶器 香炉 黒色焼	3号溝 覆土	底径 (9.4) 器高 (1.5)	灰色 硬質	体部下半に平行鉗き目が施され、底面に円形の三足が付される。輪轉右回転。	在地製 中世後半以降
⑪	磁器 碗 青磁胎	表探	体部小片	灰色 軟質 淡緑色	内面に螭手蓮弁文の凹凸あり。	龍泉窯系 13C
⑫	磁器 碗 青磁胎	表探	高台径 (5.6) 器高 (3.3)	灰色 硬質 オリーブ色	高台端部を除き施釉。体部外面に不鮮明ながら螭手蓮弁文様の凹凸あり。発色はすこぶる悪い。	龍泉窯系 14C
⑬	磁器 大碗 青磁胎	表探	高台径 (7.6) 器高 (5.2)	淡灰色 軟質 淡緑色	高台端部を除き施釉。釉と素地との界目は生掛けを示す。内面に團線の段差あり。	龍泉窯系 14C
⑭	磁器 花生 染付	表探	器高 (7.0) 最大径 (9.0)	白色 硬質 真須青色	内面は無釉で外面に施釉。外面に草花文を具領で描く。古染付か伊万里。	景德镇窯 伊万里 16・17C

## 河II遺跡・遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑤	磁器皿染付	表探	口径(13.6) 高台径(7.6) 器高 3.3	白色 硬質 呉須青色	端折皿、内面に果樹が描かれている。高台端部を除き施釉されている。高台端部に微粉が付着。生掛。古染付か伊万里。	景德镇窯か伊万里 16・17C初頭
⑥	磁器皿染付	表探	口径(12.2) 器高(1.3)	白色 硬質 呉須青色	やや端折の口縁で内面に草花文、外面に團線と縣垂線が染付される。古染付か伊万里。	景德镇窯か伊万里 16・17C
⑦	磁器体染付	表探	口径(15.6) 器高(1.5)	白色 硬質 呉須青色	やや端折の口縁で内面に草花文、外面に團線と縣垂線が染付される。古染付か伊万里。	景德镇窯か伊万里 16・17C
⑧	磁器皿染付	表探	高台径(8.0) 器高(0.9)	白色 硬質 呉須青色	高台端部を除き施釉される。内面に草花様の圓柄あり。	景德镇窯か伊万里 16・17C
⑨	磁器小杯白磁	2区E-23	口径(5.2) 底径(2.2) 器高 2.0	白色 軟質 白色	体部外面下方を除いて施釉。体部外面に始唐草の印文あり。型押し成形。	中国製か伊万里 16・17C
⑩	磁器小杯白磁	表探	口径(4.6) 器高(1.1)	白色 硬質 白色	型押し成形。外面に模文あり。釉は体部外面下方を除き施釉。	中国製か伊万里 16・17C
⑪	磁器小杯白磁	2区E-23	口径(4.4) 器高(1.0)	白色 硬質 白色	型押し成形。外面に模文あり。釉は体部外面下方を除き施釉。	中国製か伊万里 16・17C
⑫	陶器燈明皿鉄輪	表探	口径(10.2) 底径(5.0) 器高 1.9	黄灰色 軟質 暗茶褐色	内外面施釉される。外面の体部下半～底面にかけ回転窓削りが施される。	製作地不詳 年代不詳
⑬	陶器燈明皿鉄輪	表探	口径(12.0) 底径(6.8) 器高 1.7	灰色 硬質 暗茶褐色	外面体部下半を除いて回転窓削り調整される。外面に重ね挽痕あり。	製作地不詳 年代不詳
⑭	陶器皿灰釉	2区F-20	高台径(8.0) 器高(1.5)	灰色 並 淡緑色	内面のみ施釉。内面に型押の布目付着。菊花を施す。葵皿。	瀬戸・美濃 17C
⑮	陶器皿灰釉	表探	底部片	灰色 並 淡緑色	内外面に施釉。内面に菊花の印文あり。	瀬戸・美濃 16C

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
④	陶器 皿 長石軸	表採	口径 (13.0) 器高 (2.4)	淡黄灰色 並 白色	軸を内外面に施す。	美濃 17C
⑤	磁器 皿 染付	表採	底径 5.4 器高 (1.5)	淡灰色 軟質 呉須青色	高台端部を除き施釉。高台端部に砂付着。 見込みに風景の染付あり。	伊万里系 17C
⑥	磁器 皿 白磁	表採	口径 (8.6) 高台径 (5.2) 器高 1.5	白色 硬質 白磁	菊皿で見込みに花卉あり。口縁部に口納を施す。 高台部を除き施釉。	伊万里系 17C
⑦	磁器 皿 白磁	表採	高台径 5.6 器高 (1.5)	白色 軟質 白色	見込みに菊皿24弁あり。高台端部を除き施釉。	伊万里系 17・18C
⑧	磁器 皿 染付	表採	口径 (13.2) 高台径 (8.4) 器高 3.0	白色 並 呉須青色	高台端部を除き施釉。内面に草樹、外面に略した唐草を描く。	伊万里系 18C末～19C初頭
⑨	磁器 碗 染付	2区D-20	高台径 (4.6) 器高 (4.0)	淡灰色 軟質 呉須青色	内外に施釉。外面に下り藤の染付あり。	伊万里系 18C
⑩	磁器 小碗 染付	表採	高台径 (3.6) 器高 (2.5)	白色 軟質 山呉須青色	外面に梅木を描く。高台端部を除き施釉。	伊万里系 18C前半
⑪	磁器 小碗 染付	表採	口径 (9.8) 器高 (4.2)	白色 硬質 山呉須青色	外面に草文あり。内外面施釉。	伊万里系 18C前半
⑫	磁器 碗 染付	表採	高台径 3.2 器高 (3.8)	白色 軟質 呉須青色	高台端部を除いて施釉。外面に網代文。内面に放射状の文様と菊花印判あり。	伊万里系 18C前半
⑬	磁器 小碗 染付	表採	高台径 3.4 器高 (2.5)	淡灰白色 並 山呉須青色	高台端部を除き施釉。内面にこんにゃく判による花文。外面に印判による花文あり。	伊万里系 18C前半
⑭	陶器 碗 染付	表採	口径 (9.4) 高台径 (5.6) 器高 7.1 最大径 (10.0)	灰色 軟質 山呉須青色	高台端部を除き施釉。外面に臨海図が描かれる。	唐津系 18C前半

## 洞II遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑦	陶器 碗 染付	表探	高台径(4.6) 器高(5.2)	灰色 軟質 呉須青色	高台端部を除き施釉。外面に染付施文あり。	唐津系 18C前半
⑧	陶器 碗 灰・網物	表探	高台径(3.4) 器高(3.5)	黄灰色 軟質 淡褐色、緑色	内面に綠釉。外面の高台端部を除き淡褐色釉が施される。外面に網突文あり。	美濃 18C後半
⑨	陶器 大碗 染付	表探	口径(21.0) 高台径8.6 器高10.6	灰色 軟質 呉須青色	内面に唐草文、外面に圓線文を描く。高台端部を除き施釉。高台端部は鉄足状に釀化する。釉は買入が入る。	唐津系 18C初頭
⑩	陶器 梅瓶 灰釉	表探	口径(3.0) 器高(2.0)	灰色 並 淡緑色	外面のみ施釉される。釉は灰釉。	瀬戸・美濃 15・16C
⑪	陶器 仏瓶瓶 鉛釉	表探	器高(5.5)	淡黃灰色 軟質 灰色	外面のみ施釉。釉は暗緑褐色を呈す。	美濃 16・17C
⑫	陶器 秉燭 灰釉	表探	口径(7.4) 底径(4.6) 器高4.5	淡黃灰色 軟質 淡黃灰色	底部を除いて施釉。皿部中央に燈芯受けあり。底面調整は回転鋸削りによる。	美濃 年代不詳
⑬	磁器 徳利 染付	表探	胴部片 器高(11.8) 最大径(11.6)	灰白色 軟質 呉須青色	外面に丸文を中心とした染付あり。施釉は内面を除いて施される。	伊万里系 17C
⑭	陶器 徳利 淡黃灰色	表探	底径6.0 器高(11.5)	灰色 硬質 淡黃灰色	内面と底面を除き施釉。釉は灰釉。内面に織紋目あり。	製作地不詳 年代不詳
⑮	陶器 鉢 灰釉	表探	口径(24.0) 底径(15.6) 器高12.7	淡灰色 軟質 淡灰色	底面を除き施釉される。見込み部にトナン痕あり。	製作地不詳 年代不詳
⑯	陶器 擂鉢 鐵釉	表探	底径(10.0) 器高(4.8)	黃灰色 軟質 茶褐色	底面の一部を除き施釉される。内面には16+△を一単位とした鉗し目があり、見込み中央を円錐の鉗し目とする。底面右回転余切。	美濃 17・18C
⑰	陶器 擂鉢 焼締	表探	底部小片	灰色 硬質 自然釉	内面に⑯の鉗し目あり。	常滑 17・18C
⑲	軟質陶器 不明、焼締。	表探	胴部小片	暗褐色 軟質	体部外面に菊花の印文を配す。	在地製 年代不詳

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
②	軟質陶器 香炉か 煙焼	表探	口縁部小片	夾雜物微・暗褐色 軟質	内面整形はよく遺存する。外面はやや瓦れて いる。	在地製 年代不詳
④	軟質陶器 内耳鍋形 煙焼	表探	口縁部小片	夾雜物微・灰色 並	口縁部下、内面に棱がつくため内耳鍋か。	在地製 15・16C
⑤	軟質陶器 内耳鍋形	表探	口縁部小片	夾雜物微・灰色 軟質	口縁部の内外面に横筋が顯著である。煙焼。	在地製 15・16C
⑥	軟質陶器 器種不詳	2区F- 17	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 並	外面に印文あり。割れ口の内部は還元焰焼成 の灰色を呈し器表面は焼され黒色を呈す。	在地製 年代不詳
⑦	軟質陶器 鉢状の盤	2区D- 22	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 並	口縁部がやや内傾する。	在地製 年代不詳
⑧	軟質陶器 浅鉢形 煙焼	表探	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 硬質	外外面にしっかりした横筋が見られる。	在地製 年代不詳
⑨	軟質陶器 浅鉢形 煙焼	表探	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 硬質	外外面にしっかりした横筋が見られる。	在地製 年代不詳
⑩	軟質陶器 浅鉢形 煙焼	2区A- 25	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 硬質	外外面にしっかりした横筋が見られる。	在地製 年代不詳
⑪	軟質陶器 浅鉢形 煙焼	2区R- 33	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 硬質	外外面にしっかりした横筋が見られる。	在地製 年代不詳
⑫	軟質陶器 盤形 煙焼	2区A- 25	口縁部小片	夾雜物微・黒灰色 硬質	割れ口の内部は還元焰焼成の灰色を呈し器表 面は焼され黒色を呈す。	在地製 年代不詳
⑬	軟質陶器 内耳盤形 焼される	2区R- 33	底部～胴部下 位小片	夾雜物微・黒灰色 硬質	底面に砂付着。外外面に較細目あり。割れ口 の内部は還元焰焼成の灰色を呈し器表裏面は 焼され黒色を呈す。	在地製 年代不詳
⑭	軟質陶器 内耳 煙焼	2区D- 23	底部～胴部下 位小片	夾雜物微・灰色 硬質	内面には横筋がきく。底面に砂が付着。	在地製 年代不詳

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑩	軟質陶器 内耳 燒成	2区D-23	底部～脚部下位小片	灰色 硬質	内面には横溝がきく。底面に砂が付着。	在地製 年代不詳
⑪	軟質陶器 内耳 燒成	表探	底部～脚部下位小片	灰色 硬質	内面上は横溝がきく。底面に砂が付着。	在地製 年代不詳

## (2) 錫治屋敷跡出土遺物 (第55～57図、図版57・58)

番号	種類	出土位置	特徴
1	磨石状台石	錫治屋敷跡	安山岩。長さ51cm、幅34cm、厚さ15cm、重さ33.2kg。不整橢円形をなし、側面および裏面は自然面のままで、表面は石皿状に中央が浅く深み研磨されている。
2	鏡	錫治屋敷跡	白銅製。直径10.6cm、重さ149.4g。直角式中縫の円鏡である。縫の高さは0.9cmである。鏡面は一部腐食しているが、保存状態は良好で光沢を保っている。鏡背も一部腐食しているが、良好である。鋲は亀甲形である。文様は中縫二重縫の内側に、双鶴、松、梅などが表現されている。(東京国立博物館の勢多郡新里村大字新川十三塚出土蓬萊文鏡は本資料に類似している。特に、鏡面に「三世安樂富貴自在如意円足」と墨書きされた蓬萊鏡の松の表現は、葉が鱗状になるなど、本例と極めて類似していると考えられる。)
3	鏡	錫治屋敷跡	白銅製。直径10.6cm、重さ157.0g。柄鏡で柄の長さ3.5cm、幅2.0cmである。柄の先端部の処理は粗雑である。本鏡は円鏡と鏡面を合わせて出土した。そのため、両鏡面の接していた部分が腐食しているが、保存状態は良好である。また、図文の縛上がりは円鏡よりも良好である。鏡背の全面に牡丹の花を配している。また、外縁に沿って「天下一 人見作」という鏡面銘が「南天に桔梗紋の図」のものに「天下一 人見」銘がみられる。製作は18世紀と考えられている。)
4	羽口	1号土坑覆土	土製品。基部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒・小石を多量に含む。丸みのある四角形状をなし、先端部は斜めの面となっている。長さは現状で9.5cm、径10.3cmで、孔径は2cmである。先端部中央はガラス質状に溶出し、周辺に津が付着している。先端部から3.3cm～1.2cmは側面が斜めに2次火熱により還元状態となっており、黒灰色をなしている。
5	羽口	1号土坑覆土	土製品。基端部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒・小石を多量に含む。丸みのある四角形状をなし、先端部はやや斜めの面となっている。長さは現状で15cm、径11.5cmで、孔径は3.8cm～2.6cmで先端部に行くほど細くなっている。側面には数条のタガの痕跡がある。先端部はガラス質状に溶出し、周辺に津が付着している。先端部から1cm～2cmは側面が斜めに2次火熱により還元状態となっており、灰白色をなしている。

## (3) 3号溝出土遺物 (第73~78・83~86図、図版59~62・67~70)

番号	種類	出土位置	特徴
1	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ30.0cm、径4.5cm~5.0cm。芯持ちの丸杭である。先端部を2方向より大きく削っており、先端部断面が長方形をなす。枝払痕がある。
2	杭	3-b溝 堰下底面	先端部のみ残存。現状の長さ41.6cm、径4.0cm~5.3cm。芯持ちの丸杭で樹皮残存。先端部は均等に3面を削り出しており、断面が三角形をなす。
3	杭	3-b溝 堰下底面	先端部のみ残存。現状の長さ41.3cm、径4.6cm~5.0cm。芯持ちの丸杭である。先端部半面は加工せず、他の半面を2面に削り出しており、断面は一辺が丸みを帯びた三角形をなす。基部方向より枝払いを行なっている。
4	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ23.8cm、幅3.7cm、高さ3.3cm。割材(ミカン割り)を使用。先端部を3方向が大きく削り出した後、端部をさらに細かく加工。断面は三角形をなす。
5	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ42.3cm、幅7.0cm、高さ5.2cm。半裁材を使用、断面は半円形をなす。尖端部は3方向より1面2回ずつ大きく削り出し、さらに端部を細かく加工している。断面は丸みを帯びた三角形をなす。
6	杭	3-b溝 堰下底面	先端部のみ残存。現状の長さ30.4cm、径7.5cm~8.1cm。芯持ちの丸杭である。先端部半面は加工せず、他の半面を3方向より大きく削り出している。断面は半円状をなす。
7	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ39.7cm、径6.2cm~7.3cm。芯持ちの丸杭である。先端部半面は加工せず、他の半面を3方向より大きく削り出し、さらに端部を細かく加工している。断面は半円状をなす。
8	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ42.9cm、径6.0cm~8.3cm。芯持ちの丸杭である。先端部半面は加工せず、他の半面を3方向より大きく削り出し、さらに端部を細かく加工している。断面は半円状をなす。先端部両側面に枝払いの大きな削り面がある。
9	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ26.4cm、幅3.8cm、高さ2.5cm。割材を使用、断面は長方形をなす。長方形の辺に合せて4方向より削り出している。板材の転用か?
10	杭	3-b溝 堰下底面	先端部のみ残存。現状の長さ33.0cm、径6.2cm~6.9cm。芯持ちの丸杭である。先端部は4方向より大きく削り出した後、角の部分を落し、さらに端部を細かく加工。断面はほぼ角の丸い四角形をなす。
11	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ56.0cm、径6.5cm~7.0cmの芯持ちの丸杭である。先端部は4方向より大きく削り出した後、角の部分を落している。断面は角の丸い四角形をなす。
12	杭	3-b溝 堰上底面	先端部のみ残存。現状の長さ44.5cm、径5.0cm~5.5cm。芯持ちの丸杭である。先端部は4面の削り面のうち、3面は大きく削り出し、残る1面は3回で削り出している。断面は1辺が丸みを帯びた四角形をなす。樹皮が残存し、枝払痕がある。

## 洞II遺跡 遺物観察表

番号	種類	出土位置	特徴
13	杭	3-b溝 堰下底面	先端部のみ残存。現状の長さ52.9cm、径6.0cm。芯持ちの丸杭である。先端部は4面の削り面のうち、3面は大きく削り出し、残る1面は3回で削り出し。さらに端部を細かく加工している。断面は1辺が丸みを帯びた四角形をなす。
14	杭	3-b溝 堰下底面	先端部のみ残存。現状の長さ31.7cm、径4.2cm~6.1cm。芯持ちの丸杭である。先端部は5方向より削り出しており、断面は五角形をなす。大きな枝払面がある。
15	杭	3-b溝 底面	先端部のみ残存。現状の長さ48.8cm、幅7.0cm、高さ4.1cm。半裁材を使用、断面は半円形をなす。半裁面のみを加工。細かい削りを不規則に加えている。断面は平面は丸く、他の平面は多角形をなす。
16 ・ 17	柱	3-c溝 上部	端部のみ残存。現状で16は長さ28.9cm、径12.7cm。17は長さ26.0cm、径11.0cm。16・17はともに樹皮を剥いた丸柱材で、切削面には割引きの痕跡がある。16・17は3号溝埋没後、何らかの構造物の柱として使用されたものと思われ、対をなしていた。両者とも一方の端部が自然腐蝕した様相を示している。
18	柱	3-c溝 堰下覆土	角柱の断片と思われ、1側面のみ残存。現状の長さ28.2cm、幅7.8cm、厚さ6.8cm。端部に柄穴の一部が認められる。
19	柱	3-b'溝 覆土	4寸×3寸規模の角柱の破片で、縦に裂けている。現状の長さ55.2cm、幅12.3cm、厚さ8.3cm。芯持ち材で、端部に1.6cmの段差を持って直交する2つの柄穴が認められる。
20	桶?	3-b'溝 覆土	現状の長さ64.0cm、幅14.6cm、厚さ9.4cm、内面溝の幅12.3cm、深さ4.0cm。断面が「U」字状をなし、明確な加工痕はないが、半裁材をくり抜いた様相を示し、桶の可能性がある。
21	板	3-c溝 堰下覆土	破片で、現状の長さ50.8cm、幅10.5cm、厚さ2.0cmである。板目で、一部に削痕が見られる。
22	板	3-b・ c溝覆土	長方形をなし、14.1cm×10cm、厚さ1.5cmで板目板の切れ端と思われる。
23	板	3-b'溝 覆土	三角形をなし、17.0cm×8.5cm、厚さ1.5cmで板目板の切れ端と思われる。
24	桶?	3-b・ c溝覆土	桶の側板の破片と思われ、1枚は現状で長さ10.8cm、幅5.7cm、厚さ0.9cm。他の1枚は現状で長さ17.6cm、幅4.6cm、厚さ0.8cmである。ともに板目で弧状をなす。また2枚とも内面下端寄りはやや斜めに削られ薄くなってしまっており、端部が丸く抉るように削られている。1枚の側板には径0.8cmの孔があり、木釘で埋められている。
25	桶?	3-c溝 堰下覆土	桶の底板と思われる破片である。現状の径14.0cm、厚さ1.6cm。板目で周縁部を斜めに削り込んでいる。
26	桶	3-b・ c溝覆土	桶の底板で1辺を欠損。径19.6cm、厚さ1.2cm、板目板を使用、周縁部をやや斜めに削り込んでいる。

番号	種類	出土位置	特徴
27	蓋	3-c溝 堰下覆土	肩を欠損。蓋の径24.5cm、厚さ1.1cm。把手の長さ24.6cm、高さ2.8cm、厚さ1.3cm。蓋は柾目の1枚作りで、周縁部が丸くなっている。把手との接合部は溝状に削り込まれ、幅1.3cm、厚さ0.9cmの算木が埋め込まれ、その上に山形の把手が取り付いている。3者の接合は裏面よりほぼ2.5cmの間隔で木釘が打ち込まれている。
28	蓋	3-c溝 堰下覆土	把手と蓋のほぼ半を欠損。推定径29.6cm、厚さ平均0.8cm。柾目板3枚を合せて作成。周縁部は直角となっている。把手を受ける溝があり、0.4cm削り込まれている。3枚とも歪みが出ている。
29	杓子	3-c溝 堰下覆土	ほぼ完形。全長24.1cm、柄部の長さ15.9cm、1.3cm角。底部11.5cm×8.0cm、深さ1.9cm。一本のくり抜きで柾目を使用。柄部は直線で断面は四角形をなし、先端に扱い角度で取り付く。底部は梢円形をなし、1.5cmほど皿状に削り抜かれている。
30	下駄	3-c溝 堰下覆土	完形。長さ21.0cm、幅9.0cm。台の前後は丸く、両横は直線ではば平行である。一本造りのくり抜きで後歯だけが差歎である。前歯は台裏を利用し、台先端部から丸みを持って朝り抜かれ接地面は平坦となる。後歯は台裏を4方向から山形にくり抜き、頂部に幅0.8cmの差歎を差し込んでいる。差歎は摩耗が著しい。前緒孔は台先端部寄り中央に垂直に穿かれ、台裏の前緒孔の周りは「コ」の字状に削られている。横緒孔は台尻寄りほぼ半の両横にあり、斜めに穿かれている。極めて丁寧な作りの下駄である。
31	下駄	3-c溝 堰下覆土	台尻寄りの破片である。現状の長さ14.6cm、幅4.3cm。一本造りのくり抜きと思われる。前歯は一部が残存しているだけで形状不明。後歯は角にくり抜かれている。横緒孔が1孔あり、両歯の中央に穿かれている。節もあり作りも難である。
32	石臼	3-c溝 堰下覆土	安山岩。上白で半分に割れている。径は36.0cm、縁部の厚さは8.8cmである。白の目は六分角と思われるが放射状にやや乱れ、断面は丸溝状となっている。ふくらみは径1.0cmである。中心に芯棒受けがあり、径3.3cm、深さ2.5cmである。供給口の断面は鼓形をなし、上端の方が広くなっている。側面には3.0cm角の把手穴がある。
33	磨石	3-c溝 堰下覆土	緑色変質岩。盤状の河原石を使用、大きく割れている。半円形状をなすと思われ、現状の大きさは32.0cm×31.2cm、厚さ7.4cmである。表面とも平坦で良く磨れている。
34	砥石	3-b・ c溝覆土	凝灰岩。長さ24.1cm、幅8.5cm、厚さ6.3cmで糸巻き状をなす大砥石である。幅の狭い両側面を使用、他の面は作製時の削痕が見られ使用していない。両側面は全面を使用し、研面は内側し、利手側にやや片減りしている。
35	砥石	3-b・ c溝覆土	凝灰岩。偏平で長方形をなす破片である。長さは不明であるが、幅5.1cm、厚さ0.9cmである。すべての面を全面使用。表面は平坦であるが、裏面は利手側に片減りしている。裏面の端部寄りには縱方向の短い条溝が集中して見られる。
36	砥石	3-b・ c溝覆土	凝灰岩。偏平で端部の丸い長方形をなす破片である。長さは不明であるが、幅4.6cm、厚さ1.6cmである。端部を除き他の面は全面使用。表面は中央が溝状に盛んでいる。裏面は端部が盛り上がり、利手側にやや片減りしている。端部は作製時の削痕を残す。
37	砥石	3-b・ c溝覆土	凝灰岩。長方形をなす端部寄りの小片である。長さは不明、幅4.1cm、厚さ3.0cmである。すべての面を全面使用。表面とも大きく内湾し、激しく片減りしている。側面も新たに磨かれ込んでおり、断面が並んだ平行四辺形をなす。

## 洞II遺跡 遺物観察表

番号	種類	出土位置	特徴
38	鏡	3-b・c溝覆土	粘板岩。長方板状で縦縫の破損が激しい。長さ12.3cm、幅7.1cm、厚さ1.4cmである。墨塗がわずかに残っている。全体的にやや難な作りである。
39	羽口	3-b・c溝覆土	土製品。完形。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。丸みのある四角形をなし、先端部はや斜めとなっており、基部は丸みを持つ。長さ11.8cm、径12.4cm×11.3cm、孔径2.4cmである。先端部全面がガラス質状に溶出し、発泡している。先端部からほぼ2.0cm側面が斜めに2次火熱により還元状態となっており、黒灰色をなしている。
40	羽口	3-b・c溝覆土	土製品。端部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒、小石を多量に含む。丸みのある四角形をなす。先端部は平坦で、基部は内窓気流に剥落している。現状の長さは9.4cm、径11.3cm、孔径2.2cmである。先端部全面がガラス質状に溶出し発泡しており、周辺に鉄津が付着している。先端部から1.0cm～2.5cmは側面が2次火熱により還元状態となっており、灰色をなしている。
41	羽口	3-c溝 櫛下覆土	土製品。完形。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。円形で、両端部は斜めとなっている。長さ6.7cm、径10.5cm、孔径2.3cmである。先端部全面がガラス質状に溶出し、発泡している。先端部から1.0cm～2.5cmは側面端部と平行に、2次火熱により還元状態となっており、灰色をなしている。
42	羽口	3-c溝 櫛下覆土	土製品。完形。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。円形で、先端部は斜めとなっており、基部は内窓している。長さ8.4cm、径9.5cm、孔径1.8cmである。先端部は全面がガラス質状に溶出し発泡しており、部分的に鉄津が付着している。先端部から1.5cm～3.0cmは側面2次火熱により還元状態となっており、灰色をなしている。
43	羽口	3-b・c溝覆土	土製品。完形。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。ほぼ円形をなし、先端部は斜めで、基部は内窓している。長さ8.1cm、径9.7cm、孔径2.0cmである。先端部全面がガラス質状に溶出し、発泡しており、周縁に津が付着。先端部から1.0cm～2.2cmは側面が2次火熱により還元状態となっており、黒灰色をなしている。
44	羽口	3-b・c溝覆土	土製品。側面一部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多く含む。八角形をなし、先端部は斜めで基部は平坦である。長さ9.1cm、径9.7cm、孔径1.1cm～1.8cmで先端部がやや細くなっている。先端部全面がガラス質状に溶出し、発泡している。先端部からほぼ1.0cmの側面は斜めに2次火熱により還元状態となっており、灰色をなしている。
45	錐	3-b溝 覆土	鉄製品。完形で刃部でやや折れ曲っている。三日月型をなす薄手で細身の草刈り錐である。刃先・峯とも緩く渦曲し、刃で大きく直角に近く曲がり、そのまま柄首となる。目釘孔は柄首の基部を細長く延「し」の字状に折り曲げている。
46	煙管 (雁首)	3-b・c溝覆土	真鍮製。火皿は径1.6cm、高さ1.1cmで橢形をなす。首部はわずかに渦曲し、長さ5.2cm、径0.9cmである。合せ目が側面にある。
47	煙管 (雁首)	3-b・c溝覆土	銅製。火皿は径1.4cm、高さ1.0cmで橢形をなす。首部は直線的で長さ4.0cm、径0.9cmである。合せ目が上面にある。
48	煙管 (吸口)	3-b・c溝覆土	銅製。長さ6.5cm、雁首との接合部径1.1cm(折れ曲っている)、吸口径0.3cm。雁首との接合部はわずかに膨らみを持ち、吸口部に向って緩やかに括れ。吸口端部はわずかに膨らみを持つ。

番号	種類	出土位置	特徴
49	煙管 (吸口)	3-b・ c溝覆土	銅製。長さ4.9cm、羅字との接合部径1.0cm(折れ曲っている)、吸口径0.5cm。羅字との接合部は直線的で、吸口に向って緩やかに括れ、吸口部はやや膨らみを持つ。
50	煙管 (吸口)	3-b・ c溝覆土	真鍮製。長さ6.3cm、羅字との接合部径1.0cm、吸口径0.4cm。羅字との接合部は直線的で、吸口に向って緩やかに括れ、吸口部はわずかに膨らみを持つ。
51	煙管 (吸口)	3-b・ c溝覆土	銅製。長さ5.5cm、羅字との接合部径0.9cm、吸口径0.4cm。羅字との接合部はやや膨らみを持ち吸口部に向って緩やかに括れている。
52	不明	3-b・ c溝覆土	真鍮製。現状の長さ7.1cm、幅0.9cmで折れている。「コ」の字状に端部を折り曲げている。
53	錢貨	3-b・ c溝覆土	元符通寶(篆)。銅製。年代、北宋 元符元年 1098年。
54	錢貨	3-b・ c溝覆土	寛永通寶。銅製。
55			

#### ④ グリット出土遺物 (第96図、図版76)

番号	種類	出土位置	特徴
1	砥石	2区E- 21 I層	凝灰岩。端部寄りの小片である。長さは不明、幅3.7cm、厚さ2.8cm。4面を使用しておらず、作製時の削痕が見られる。4面とも溝曲が激しく、段が付いており雑な使用である。
2	印型	2区E- 22 II層	粘板岩? 長方形をなし、長さ3.0cm、幅1.9cm、厚さ0.7cmである。片面に山十、片面に羅十を刻んでいる。
3	泥人形	表探	土製。頭部のみの小片。酸化焰焼成で緻密な胎土である。製作は表裏2つの型合せによる。
4	煙管 (羅首)	2区F- 22 I層	銅製。火皿は径1.7cm、高さ1.3cmで楕円形をなす。首部は大きく湾曲し、長さ4.0cm、径2.1cmで長さに比し径が大きく、羅字との接合部寄りが大きく膨らみ最大径をなす。羅字との接合部は1.5cmで段を設けている。合せ目が側面にある。
5	煙管 (羅首)	2区H- 22 II層	銅製。火皿は径1.3cm、高さ0.9cmで楕円形をなす。首部は長さ2.9cm、径0.9cmで直線的である。合せ目が上面にある。
6	煙管 (吸口)	表探	銅製。長さ6.8cm、羅字との接合部径0.9cmである。羅字との接合部寄りは円筒状で、吸口部に向って直線的に細くなり、吸口部は径0.9cmの球形をなす。合せ目やヤスリ目が明瞭に見られる。
7	煙管 (吸口)	2区F- 21 II層	銅製。長さ5.2cm、羅字との接合部径1.0cmである。羅字との接合部寄りは円筒状をなし、吸口部寄りは細く括れ、両者の間は段を持つ。

番号	種類	出土位置	特徵
8	銭貨	表探	元豐通寶(真)。銅製。年代 北宋 元豐元年 1078年。
9	銭貨	2区F-22 II層	元祐通寶(真)。銅製。年代 北宋 元祐元年 1086年。
10	銭貨	2区D-22 II層	紹聖元寶(真)。銅製。年代 北宋 紹聖元年 1094年。
11	銭貨	2区F-22 II層	政和通寶(真)。銅製。年代 北宋 政和元年 1111年。
12	銭貨	2区N-23 III層	洪武通寶。銅製。年代 明 洪武元年 1368年。
13	銭貨	2区F-22 II層	銅製。渡来銭と思われる。
14	銭貨	2区F-22 II層	永樂通寶。銅製。年代 明 永樂六年 1408年。
15	銭貨	2区E-22 II層	永樂通寶。銅製。年代 明 永樂六年 1408年。
16 ↓ 21	銭貨	2区F-22 II層	寛永通寶。銅製。No16・19・21 表探、No17・18 2区F-22 II層、No20 2区A-26 I層。

# 洞 III 遺 跡



## 第VIII章 洞 III 遺跡

### 第I節 概要

洞III遺跡は利根川右岸の上位段丘面にあり、北を古城沢、南を八幡沢に連なる谷地にはさまれた南北に走る幅約100mの台地上に立地し、本遺跡の西には古窯跡の所在する寺山や洞山が南北に連なっている。また本遺跡の立地する台地の東端は利根川右岸段丘面の上下の境となっており比高差約6mの段丘崖が南北に走っている。この段丘崖下の下位段丘面には本遺跡と同様に八幡沢と古城沢にはさまれた台地上に小川城址が築かれている。

洞III遺跡で確認された中心的な遺構・遺物は平安時代と中・近世の時期のもので、縄文時代の遺物も少量出土したが遺構は不明である。また、この他の時期の遺構・遺物は確認されなかった。

平安時代の遺構としては堅穴住居跡5軒と土坑6基がある。住居跡の時期は9世紀～10世紀前半に位置付けられ、同様の時期である土坑の中には粘土探掘坑と考えられるものがある。

これらの遺構は2号住居跡と2号土坑の2基だけが台地の北端に位置し他は台地の南半に分布し、台地中央部には遺構は存在していない。平安時代の遺構は台地に沿ってさらに東西に延びると推定される。

洞III遺跡の平安時代の遺構は須恵器生産工人集落である近接する蔽田・蔽田東遺跡と同時期であり、出土遺物や遺構の内容からも密接な関係にある集落址と考えられる。

中・近世の遺構としては掘立柱建物94軒、柱列16列、溝3条（他に現在の水路に平行した近代の溝1条もある）、井戸2基、土坑40基が確認された。また、遺物としては16・17世紀を中心とした陶磁器類が多く出土しており、舶載青磁類も数多く出土している。他には石臼・石鉢・砥石・法籠印塔・板碑等の石製品や、羽口等の土製品、錢貨・煙管・小柄等の金属製品等があり、掘立柱建物群に伴なう生活用具が数多く出土している。

掘立柱建物は調査区の全面に亘って確認された。建物群は溝や調査区中央を東西に横切り小川城で通ずる道によって区画され、特に南半の建物群は激しく重複している。掘立柱建物は確認された柱穴の数からするとさらに多くの建物があったと推定され、中世から近世にかけて連続と居住していたものと考えられる。

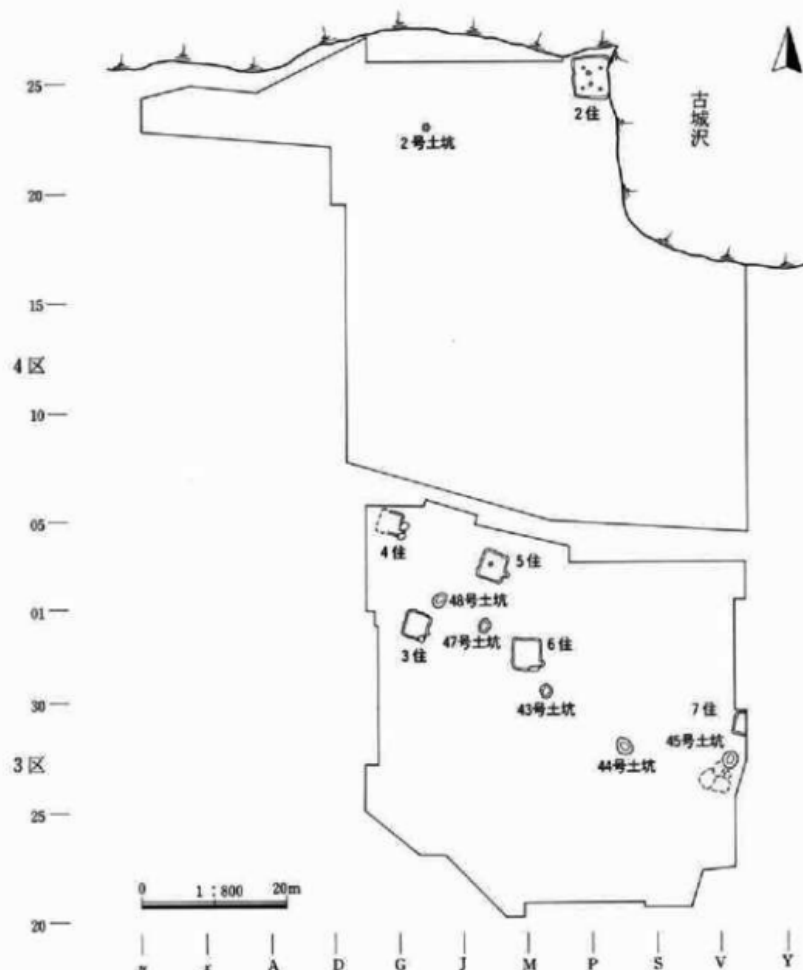
確認された溝は掘立柱建物群と密接な関係にあり、北半にある1号溝は南北に走向し北半建物群を2分している。台地中央部をL字状に走る2号溝は中世に位置付けられ、小川城築城以前の居館址の溝と考えられ掘立柱建物の中には中世居館址に伴なうものもあると考えられる。また調査区南端を東西に走向する3号溝は谷地と台地との境界を走向している。

洞III遺跡は段丘崖を境界にして小川城二の丸に接し、時期的にも小川城の推移と平行する部分があり、一連の地形にある小川城のなんらかの外郭に相当する遺跡であり、掘立柱建物の多くは小川城の外郭を構成する建物とみられる。また、小川城築城以前の中世居館址は地形および地割等から1町四方程度の規模が推定される。

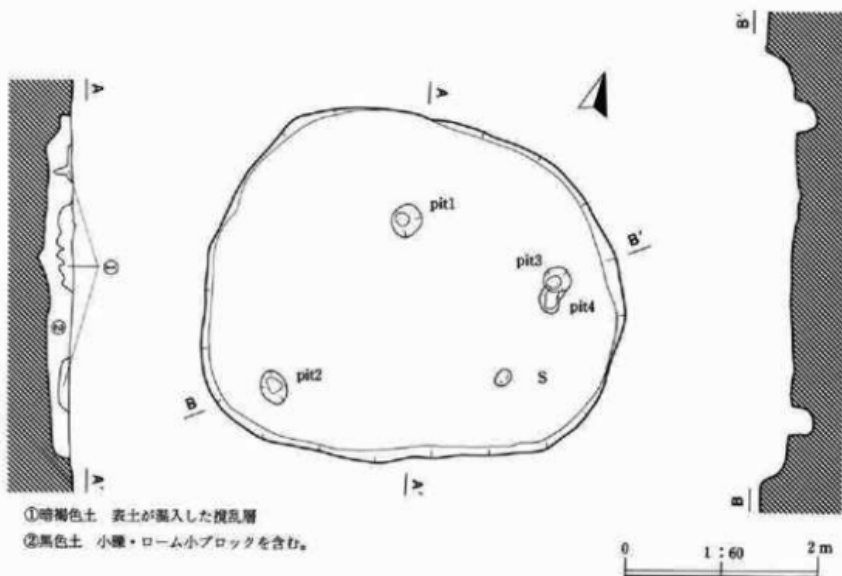
## 第2節 平安時代の遺構と遺物

## 1 住居跡

平安時代の住居跡として番号を付けた遺構は7基あるが、内2基は後世の遺物が出土したり住居跡としての根拠がなく中・近世に属する遺構であった。5軒の住居跡は9世紀～10世紀前半に比定され粘土探掘坑も周辺に分布しており、蔽田・蔽田東遺跡と同様に須恵器生産工人の集落と考えられる。



第97図 洞III遺跡平安時代遺構分布図



第98図 1号住居跡

## 1号住居跡（第98図、図版83-1）

4区U-01に位置し72・74号掘立柱建物と重複する。平面形は不整梢円形をなす。規模は長軸4.33m、短軸3.50mで長軸方向はN-78°-Eを示す。

覆土は自然に埋没した様相を示し、底面はわずかに凸凹のある皿状をなし4本の柱穴があるがこれは掘立柱建物の柱穴である。遺物としては平安時代の杯・甕の小片が10点ほど出土しているが、縄文時代の剝片や舶載青磁碗片も出土した。

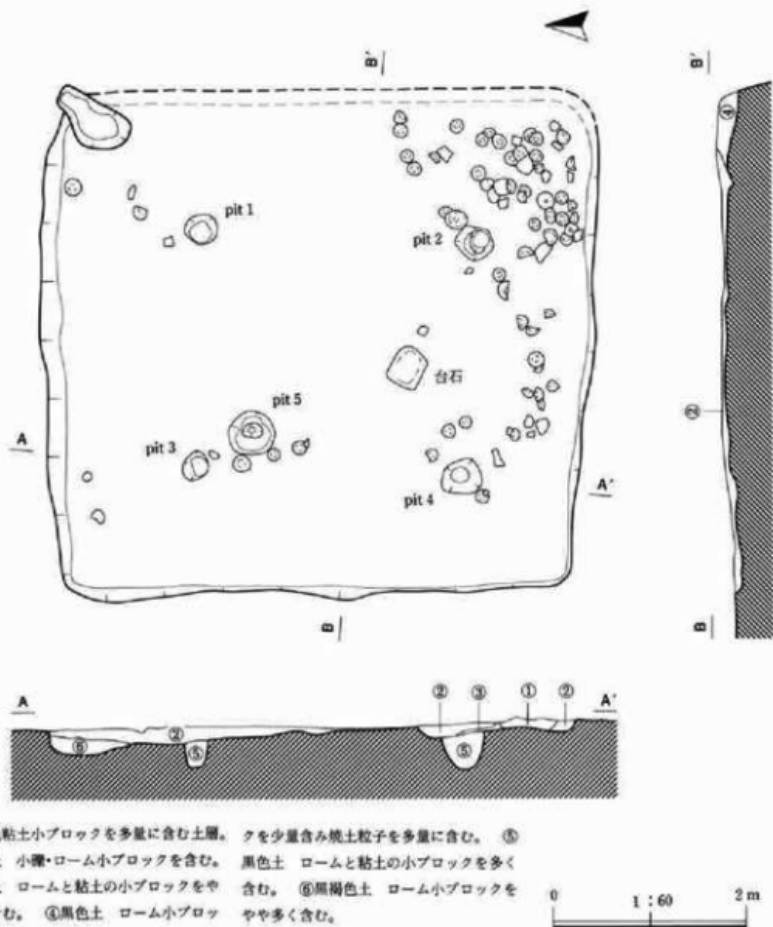
本遺構は平面形や内部の状況、出土遺物からも古代の住居跡としては不自然であり、中・近世の土坑と判断される。

## 2号住居跡（第99図、図版80-1・83-2）

調査区北東端の4区P-25に位置し、東辺は古城沢の浸食により周壁が崩落している。平面形は方形と推定され、規模は南北軸5.70m、東西軸は現状で5.60mで南北軸はほぼ北を指している。

確認面であるローム層への掘り込みが浅く覆土も10cm前後の堆積状態を確認しただけで、周壁も直に掘り込まれた同様の高さを確認しただけである。

床面はやや凸凹しており周壁に沿った部分は軟弱であるが中央部は固く締っていた。周溝はなくpit 1～4の4本の主柱穴が対角線上にある。4本の主柱穴は円形をなし径24cm～40cm、深さ27cm～40cmである。北西隅にあるpit 3に近接して中央寄りにあるpit 5は径46cm、深さ27cmで2段に掘り込まれておりロクロビットの可能性がある。カマドは東壁にあったと推定されるが遺存していない。貯蔵穴は



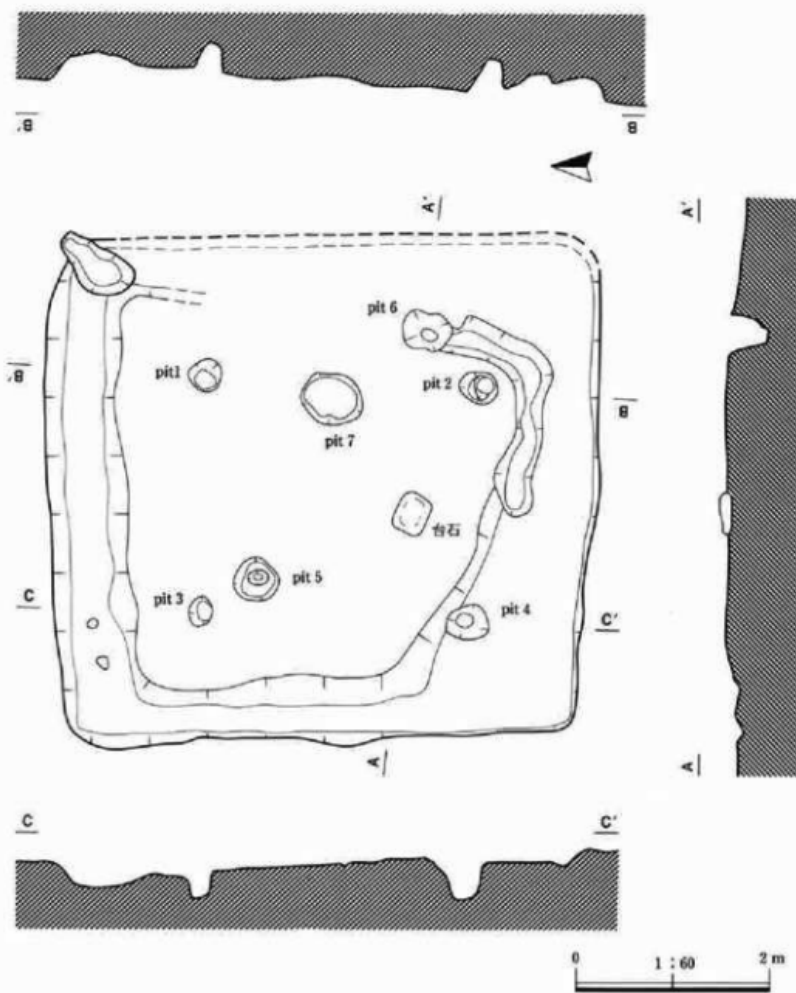
第99図 2号住居跡

未検出である。

本住居跡は周壁に沿った部分を幅65cm~85cm、深さ24cmほど溝状に掘り窪めた掘形があり、中央部分もローム面が凸凹しており張り床されていた可能性がある。また、pit 1と2の中間に楕円形を呈する47cm×62cm、深さ10cmの掘り込み(pit 6)があり、pit 2の近接して北東の位置に円形を呈する径45cm、深さ40cmの掘り込み(pit 7)もある。pit 6・7は床面下の掘り込みである。

なお、中央やや南壁寄りの床面上には34cm×40cm、厚さ10cmの偏平な河原石が据えられており、作業用の台石の可能性がある。

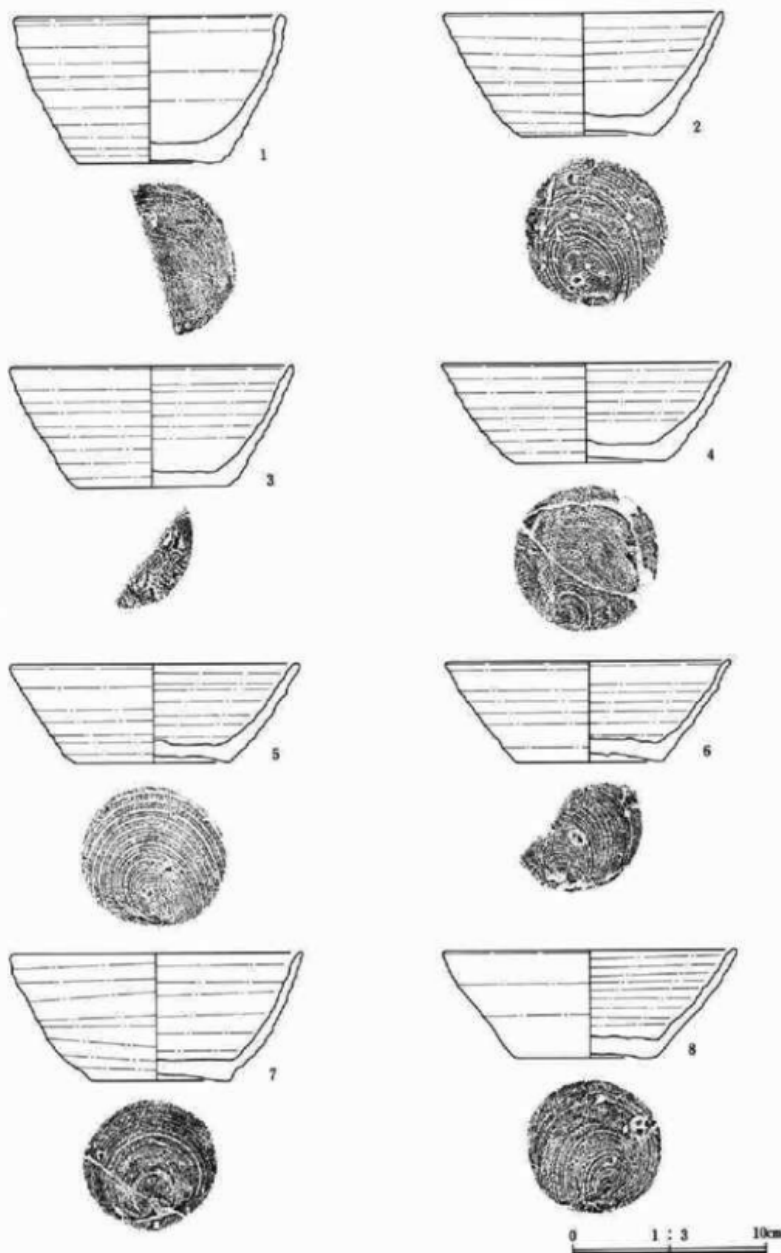
本住居跡からは多量の土器が出土しておりドットによる遺物取り上点数は916点であり、覆土一括取り上げを含めると1,000点を越える点数となる。



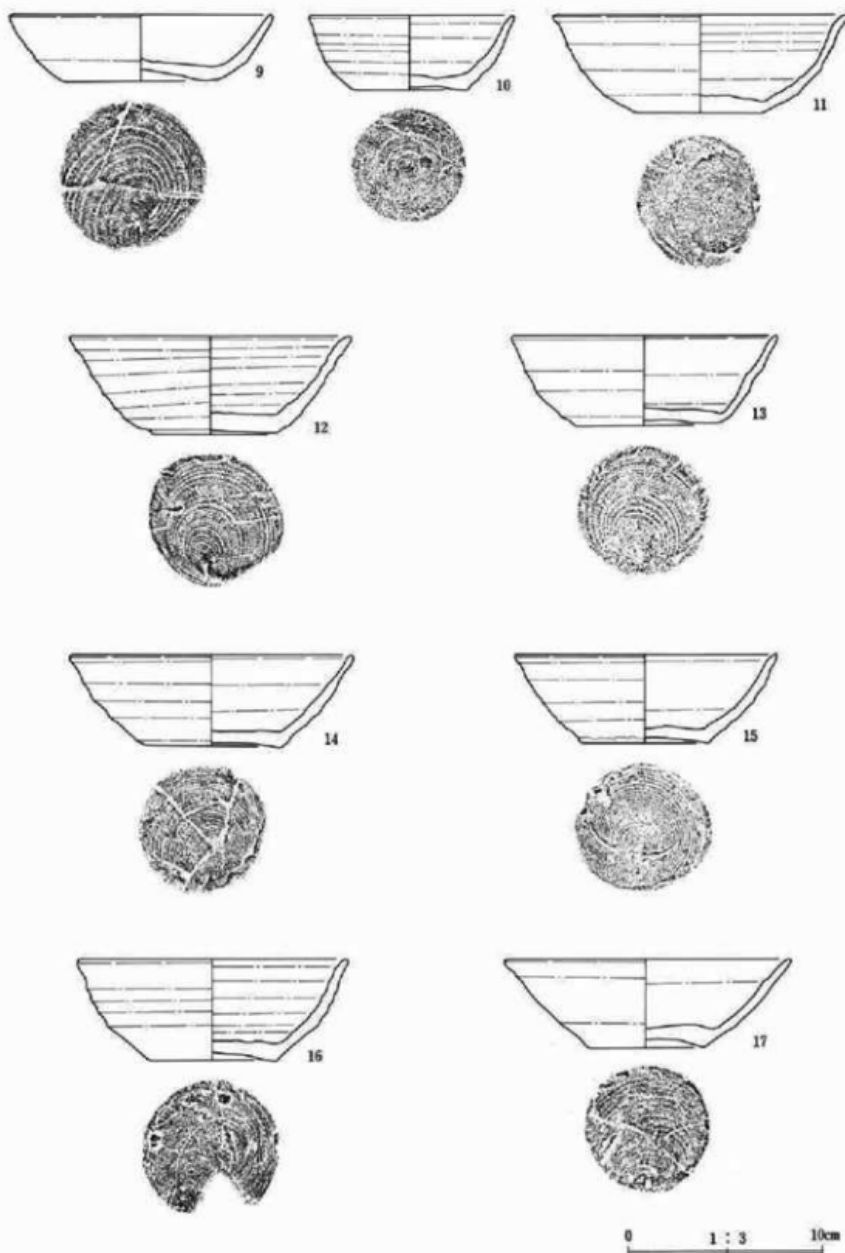
第100図 2号住居跡掘形

遺物は周壁に沿って出土する傾向にあり中央部分は少ない。特に南壁に沿った部分は遺物が多く、南東隅は杯や椀・蓋の完形が多い。

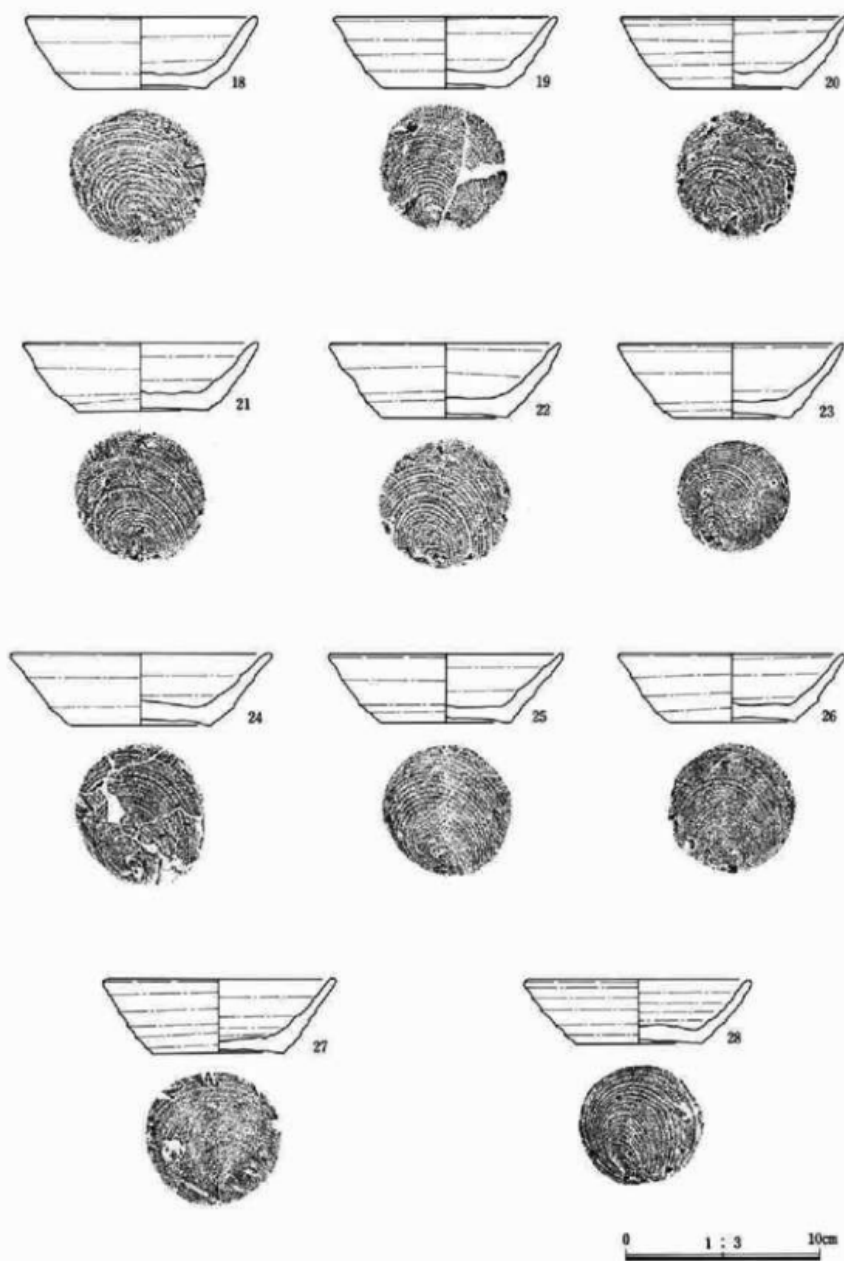
出土した遺物は杯・椀が圧倒的に多く、蓋・広口甕・鉢等の須恵器と土師器甕・小型甕等がある。また、極めて小型で盃を模した特殊な土器も出土している。他に高台椀様の円面鏡が南東隅から出土し、長梢円形をなす磨石状の石器が北東隅から出土した。本住居跡は出土遺物により9世紀後半に位置づけられるものである。



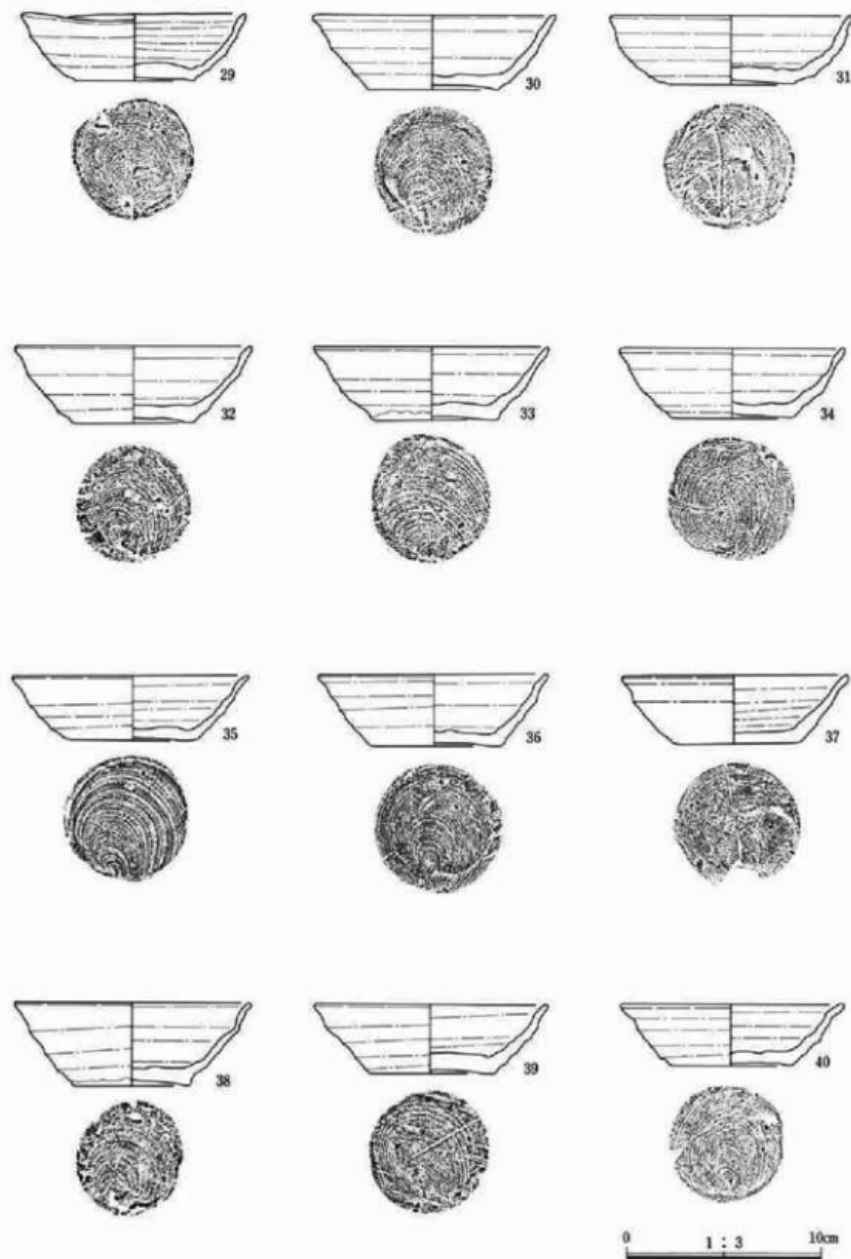
第101図 2号住居跡出土遺物 (1)



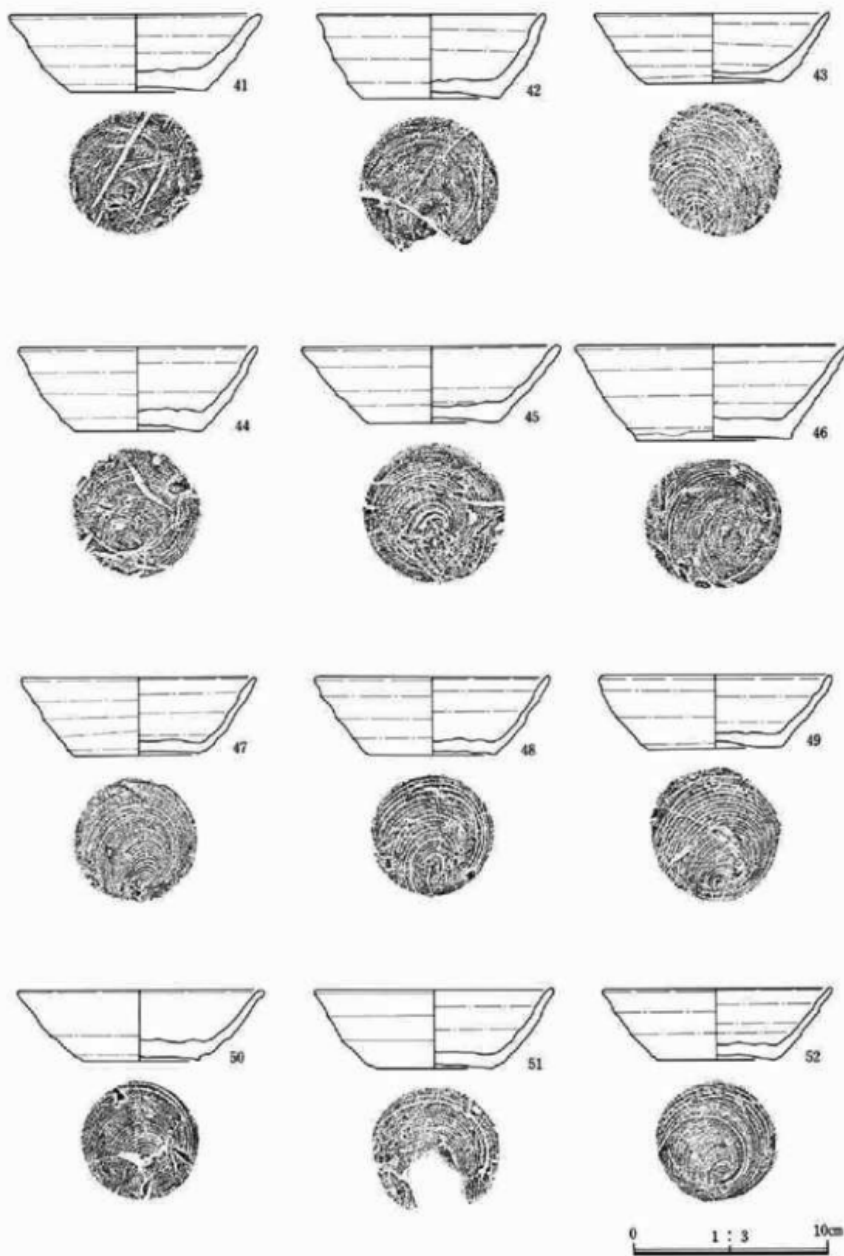
第102図 2号住居跡出土遺物 (2)



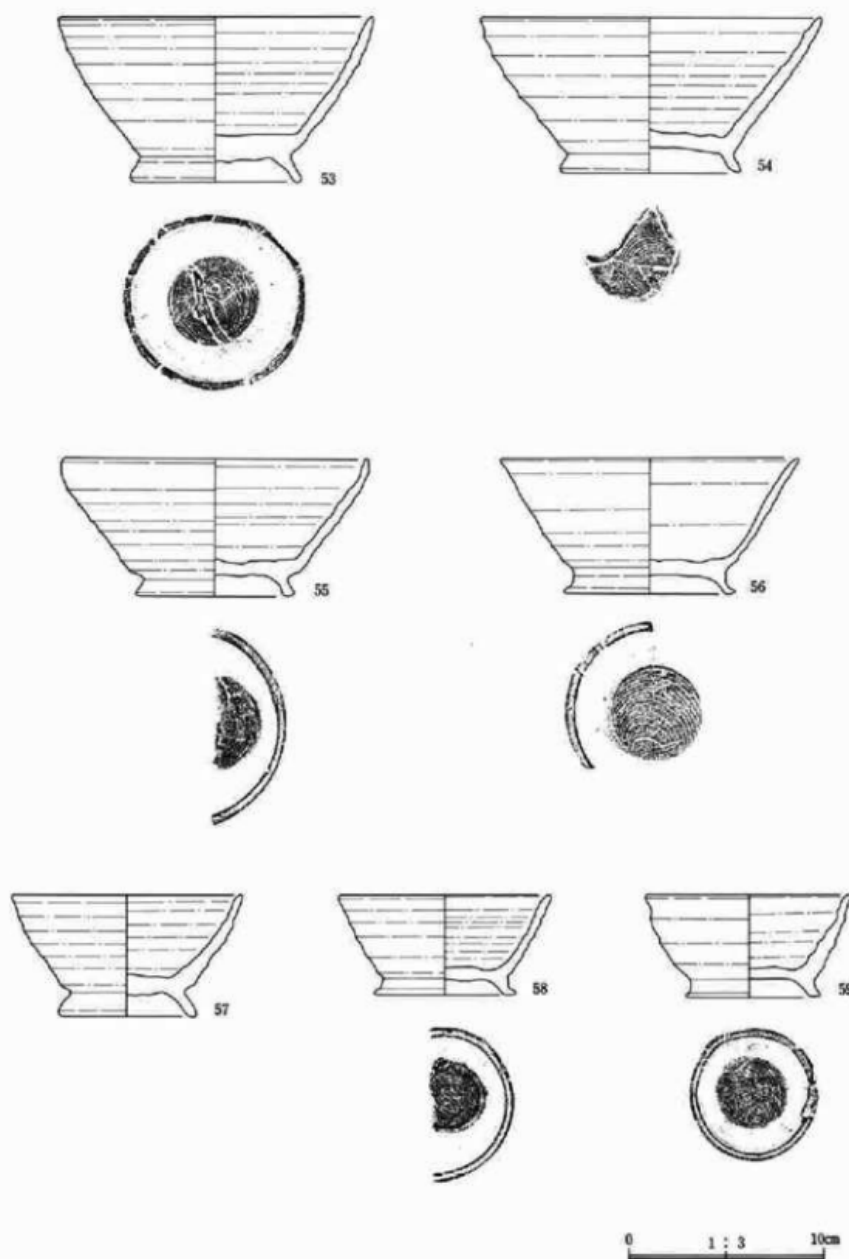
第103図 2号住居跡出土遺物 (3)



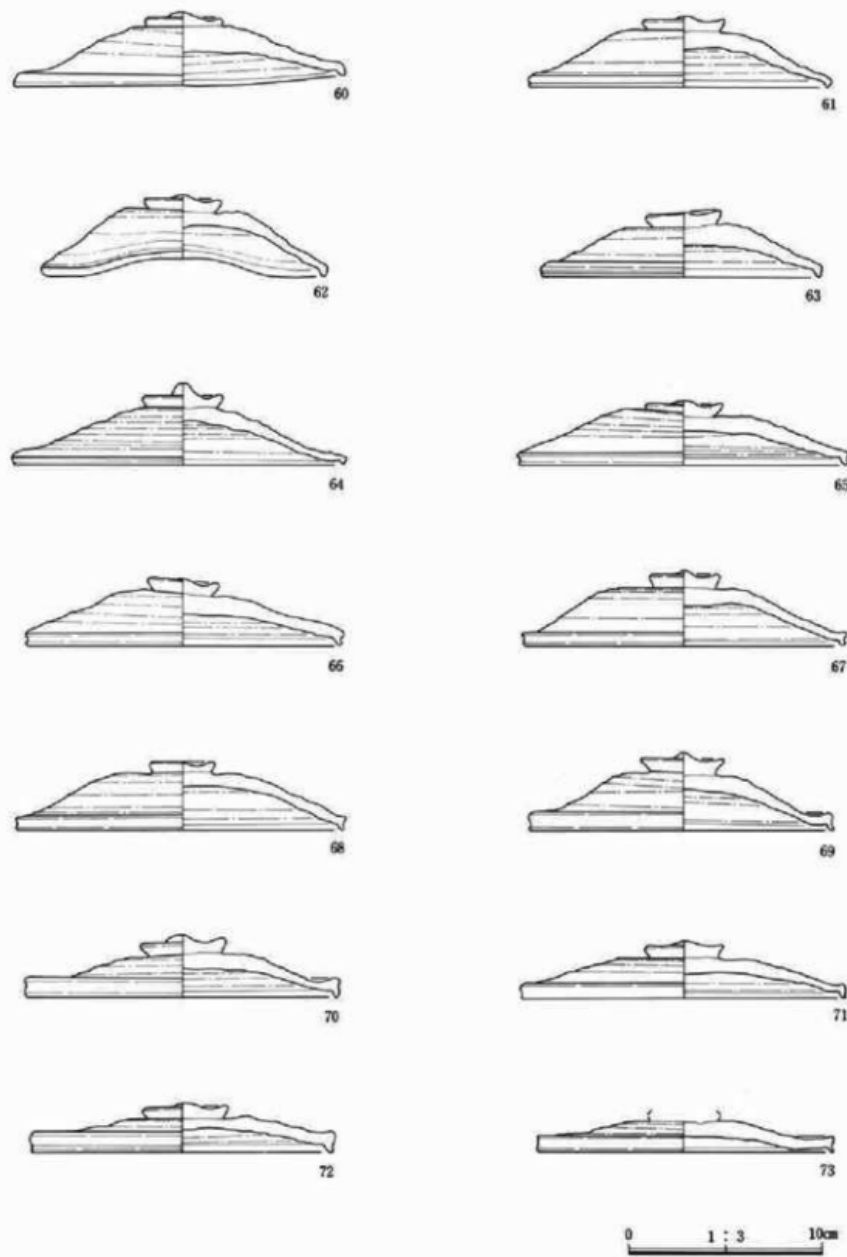
第104図 2号住居跡出土遺物 (4)



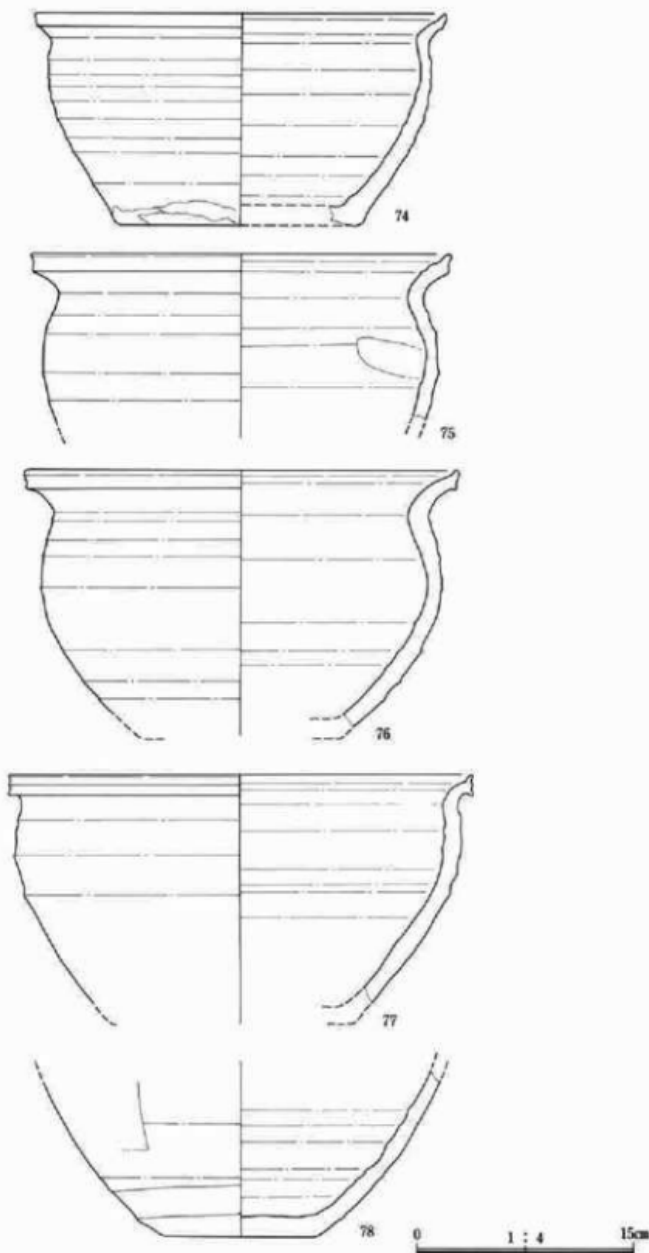
第105図 2号住居跡出土遺物 (5)



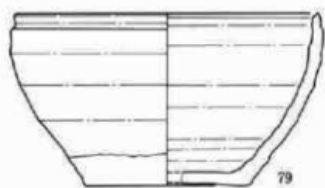
第106図 2号住居跡出土遺物 (6)



第107図 2号住居跡出土遺物 (7)



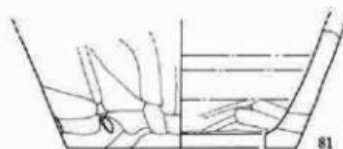
第108図 2号住居跡出土遺物 (8)



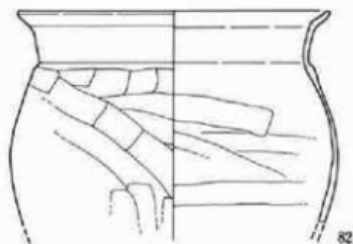
79



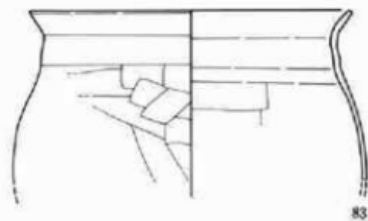
80



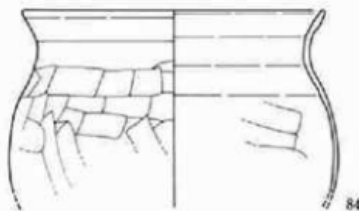
81



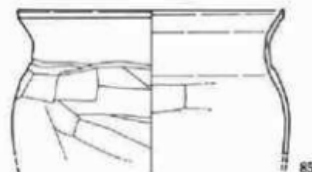
82



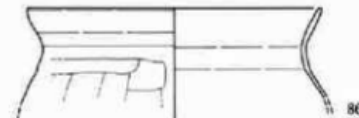
83



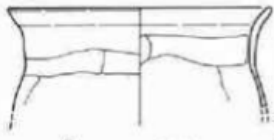
84



85



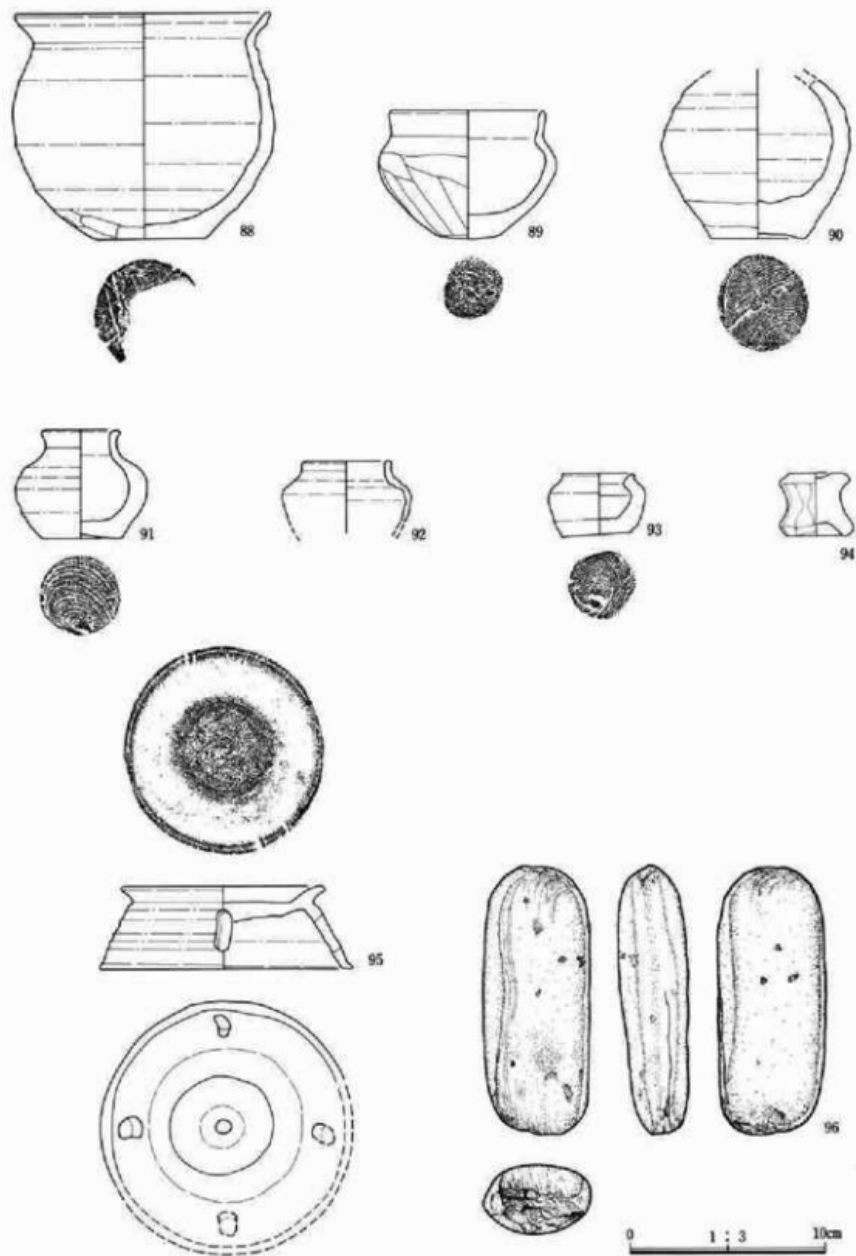
86



87

0 1 : 4 15cm

第109図 2号住居跡出土遺物 (9)



第110図 2号住居跡出土遺物 (10)

## 3号住居跡（第111図、図版80-2・83-3）

3区H-33に位置し44~48号掘立柱建物に切られている。平面形はやや南北軸が長いがほぼ方形に近く、規模は長軸3.57m、短軸3.34mで長軸方向はN-18°-Eである。

覆土はやや乱れた様相を示し、確認面であるローム層への掘り込みが浅いため住居南半の壁の残存状態は不良で、北壁では壁高10cmを計る。

床面は平坦でロームと黒褐色土の混土からなる張り床とみられるが全体的に軟弱である。周溝は西壁中央寄りに部分的に確認されU字状をなし幅20cm、深さ3cm~5cmである。住居内には11本の柱穴があるが本住居跡のものと判断されるものはなく掘立柱建物に帰属するものである。

カマドは東壁やや南寄りにあり壁外で突出し、地山を利用した焚口の両袖は住居内へ張り出している。焚口幅90cm、奥行46cmで焼けはやや弱い。貯蔵穴は南東隅にありわずかに壁外へせり出ている。平面形は不整円形で断面形は丸底状をなす。規模は径82cm、深さ30cmである。

本住居跡の床面下には径が1m前後で深さ20cm~30cmの円形をなす落ち込みが6基あり、カマド前に2基、北壁に沿って3基、南西隅に1基があり、北西隅の落ち込みからは土器片や礫片が出土した。

出土遺物はカマドと貯蔵穴、北西隅寄りに多く、須恵器杯と土器片等が出土した。また、河原石を利用した砥石と磨石状の石器が住居北半より出土した。本住居跡の時期は9世紀後半に位置付けられる。

## 4号住居跡（第113図、図版81-1・83-4）

4区G-04に位置し40・75・76号掘立柱建物に切られ、また、2号溝によって住居西半部が切られ北壁部分が攪乱されているため、全容は把握できない。

平面形は方形をなすとみられ、やや歪みを持っている。現状の規模は南北軸3.37m、東西軸2.90mである。南北軸方位はN-10°-Eである。

周壁は良好な所で10cm程度が確認されただけで、覆土も薄く確認されただけである。床面は遺存状態が悪く軟弱である。周溝は検出されず、柱穴も掘立柱建物に帰属するものである。

カマドの掘形と思われる落ち込みが東壁中央にある。平面形は不整梢円形をなし、1.40m×1.30mの規模で焼土小ブロックを含む黒褐色土が堆積していた。

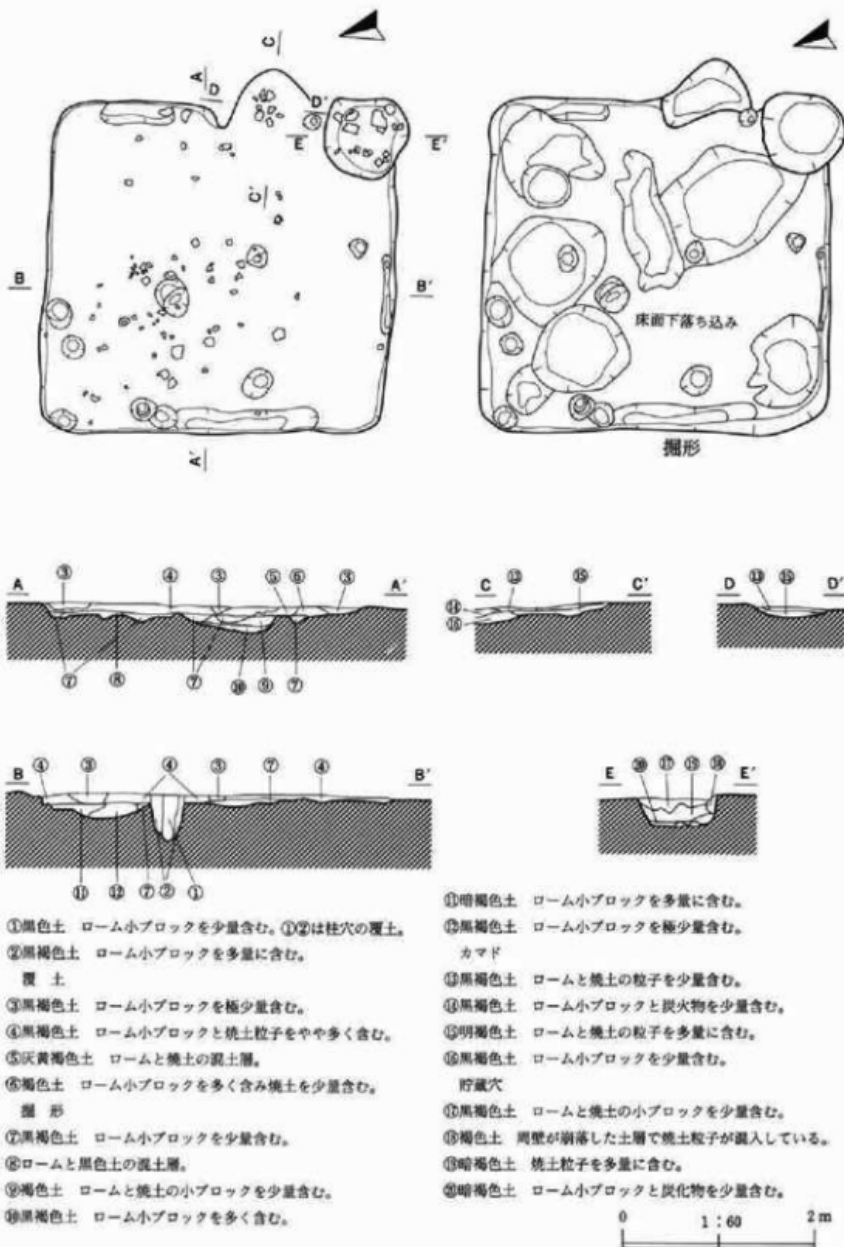
貯蔵穴が南東隅にあり、この部分の周壁はやや張り出している。平面形は不整梢円形をなし、規模は103cm×85cm、深さ7cmで断面形は皿状をなし、礫や土器片が出土した。

遺物は杯を中心としてほとんどが貯蔵穴より出土した。本住居跡の時期は出土遺物により9世紀後半に位置付けられる。

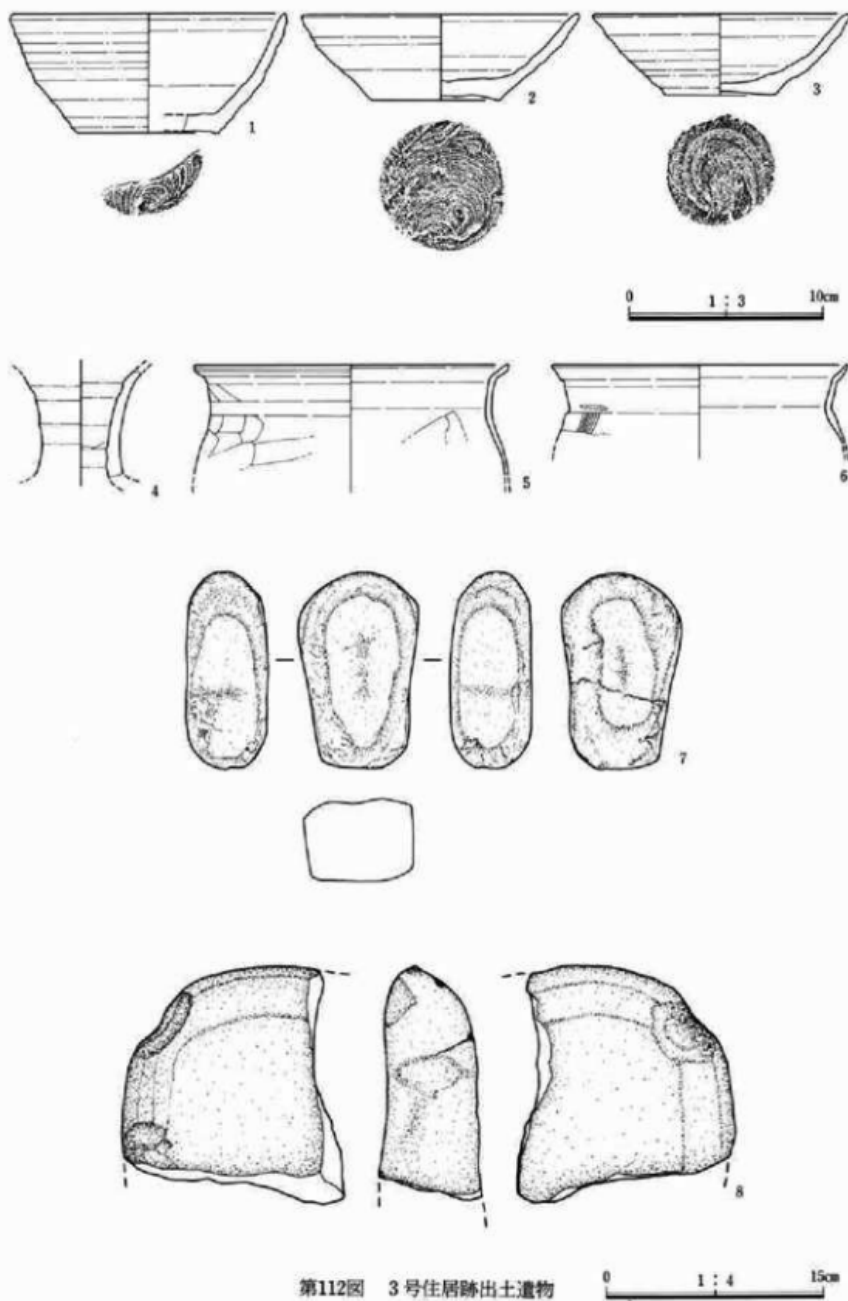
## 5号住居跡（第115図、図版81-2・83-5）

4区K-02に位置し、掘立柱建物の柱穴によって切られている。平面形は隅丸方形をなす。規模は長軸4.00m、短軸3.60mで長軸方向はN-17°-Eである。

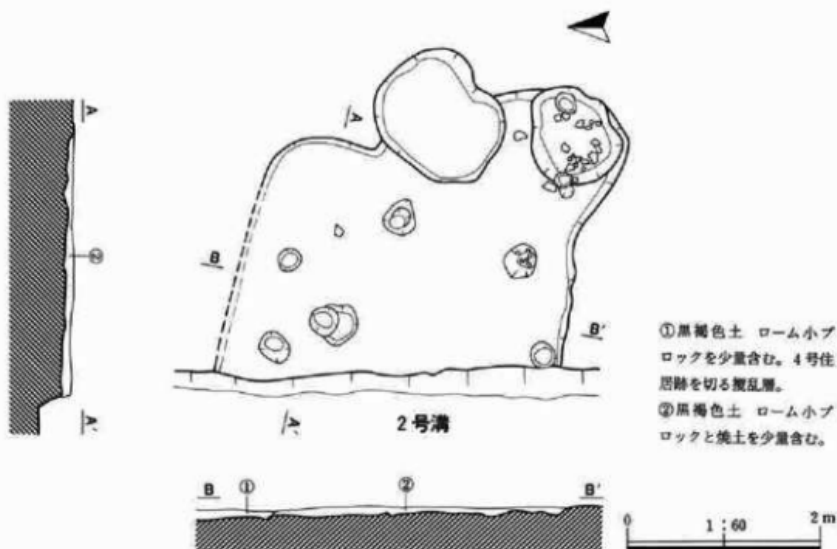
壁は確認面であるローム層への掘り込みが浅く5cm前後の高さが確認されただけで、覆土も薄く確認されただけである。床面は平坦でやや固く締っていた。周溝は東壁中央部の一部で確認され、幅15



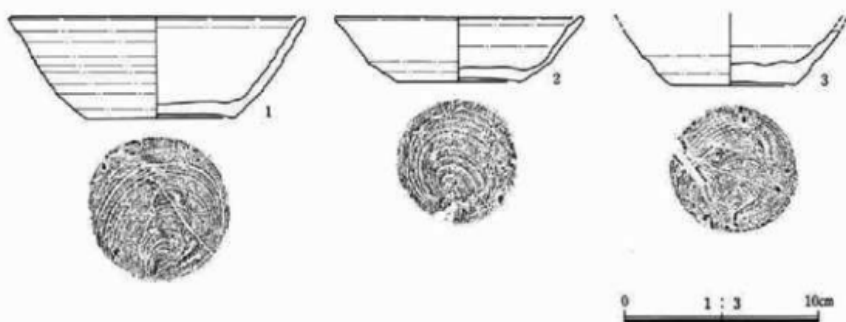
第111図 3号住居跡



第112図 3号住居跡出土遺物



第113図 4号住居跡



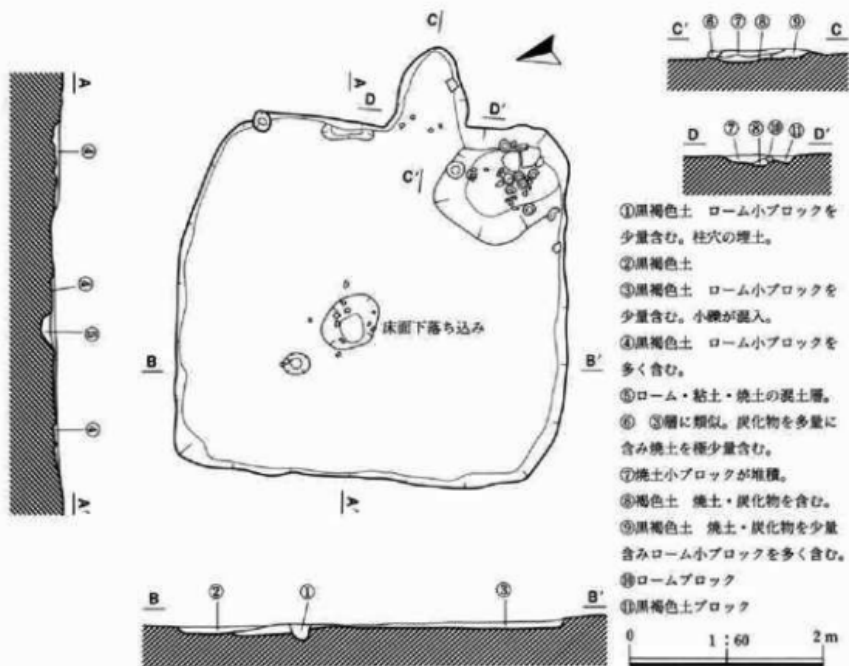
第114図 4号住居跡出土遺物

cm、深さ4cmでU字状をなしていた。住居からは3本のpitが確認されたが、北東隅の壁に位置するpitと、北西隅寄りにあるpitは本住居跡を切る掘立柱建物の柱穴である。また、中央部寄りにある径56cm、深さ14cmのpitは床面下の落ち込みである。

カマドは東壁中央のやや南寄りに位置し壁外へ張り出している。焚口幅、奥行とともに82cmを計る。カマド内部は良く焼けており、焼土がカマド前から貯蔵穴部分まで堆積していた。

貯蔵穴は南東隅にあり、平面形は不整橿円形で断面形は丸底状をなす。規模は1.32m×0.95m、深さ12cmである。

遺物は貯蔵穴を中心に出土した。貯蔵穴からは杯の完形や大片が数多く出土し蓋の完形も出土した。カマドからは土師器壺の小片が数点出土しただけである。中央部近くにある床面下の落ち込みからは



第115図 5号住居跡

杯の小片が10点近く出土した。また覆土中からは小型の特殊甕が出土した。本住居跡は出土遺物により9世紀後半に位置付けられる。

#### 6号住居跡(第117図、図版82-1・83-6)

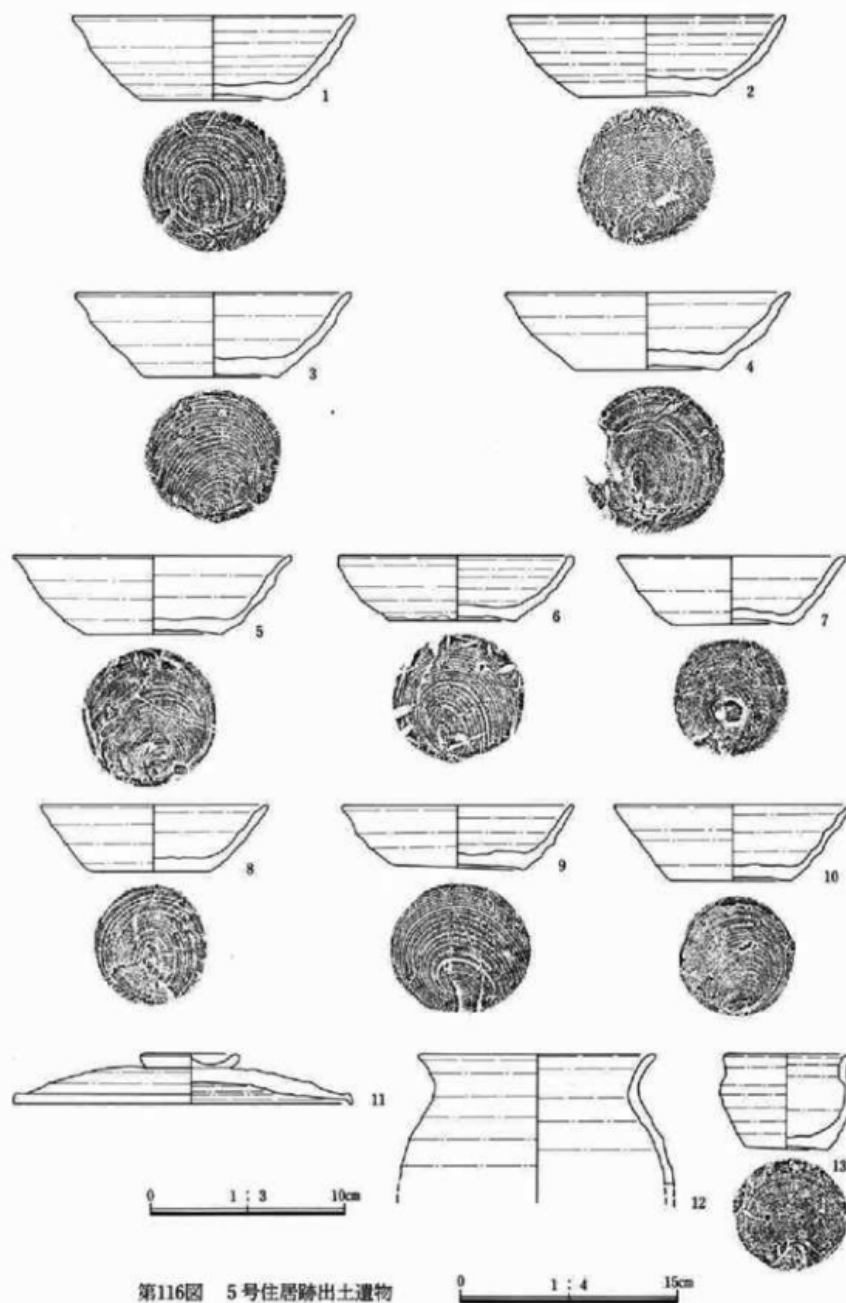
3区L-32に位置し51・60・64・69号掘立柱建物と11号土坑によって切られている。また、確認面が浅く遺存状態があまり良くなく、北壁の大半も擾乱されている。

平面形は南北にやや長い隅丸方形をなし、規模は長軸4.38m、短軸4.00mで長軸方向はほぼ南北である。

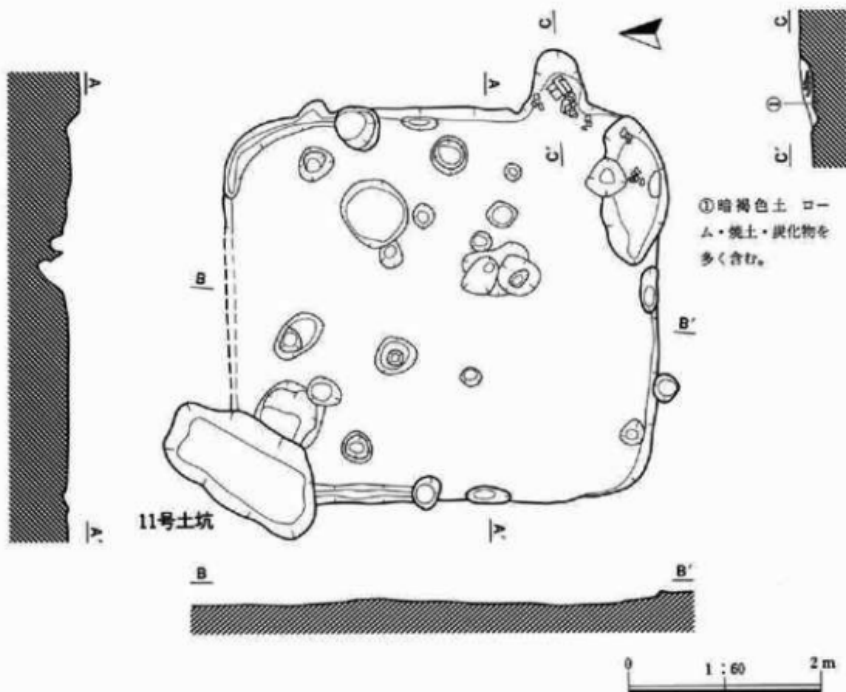
壁は遺存状態の良好な部分で10cm前後が確認されただけで、覆土も極めて薄く確認しただけである。床面は平坦であるが軟弱である。住居内で確認された多数の柱穴は掘立柱建物に帰属する柱穴と考えられるが、クロビットと思われる柱穴が北西隅寄りにある。周溝は北東隅と東壁の一部、西壁の一部で確認され、幅は20cm前後で深さは3cm～5cmと深い。

カマドは東壁南寄りにあり壁外へ張り出している。焚口幅60cm、奥行68cmで良く焼けていた。貯蔵穴は南東隅の南壁に沿った位置にあり、平面形は長梢円形をなし規模は150cm×68cm、深さ10cmで皿状に窪んでいた。

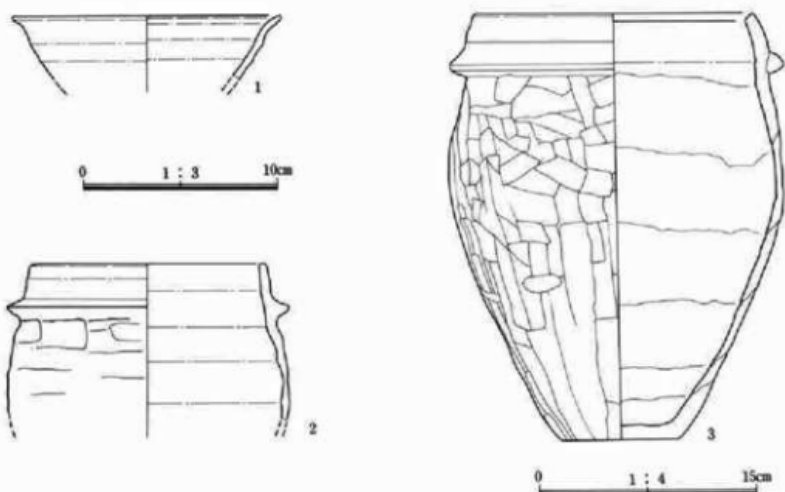
遺物はカマドと貯蔵穴だけに確認され、カマドからは杯の大片と羽釜のほぼ完形各1点が出土し、



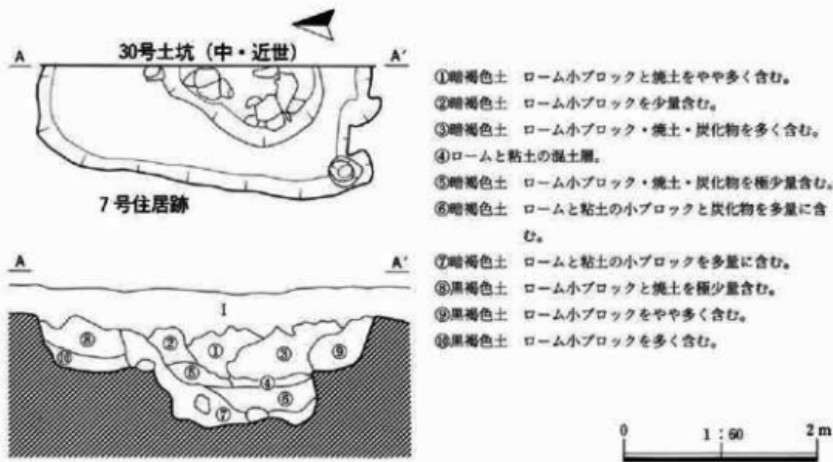
第116図 5号住居跡出土遺物



第117図 6号住居跡



第118図 6号住居跡出土遺物



第119図 7号住居跡・30号土坑

貯蔵穴からは羽釜の大片が出土した。本住居跡は10世紀前半に位置付けられる。

#### 7号住居跡（第119図、図版82-2）

3区W-29に位置し東半は調査区外に延びるため全容は不明である。また、中央部を30号土坑によつて切られている。

平面形は方形をなすとみられ、規模は南北軸3.25mを計る。周壁は直に掘り込まれ45cmの高さがある。床面は平坦で他の付属の遺構はない。覆土中からは杯や羽釜の小片が数点出土しただけである。

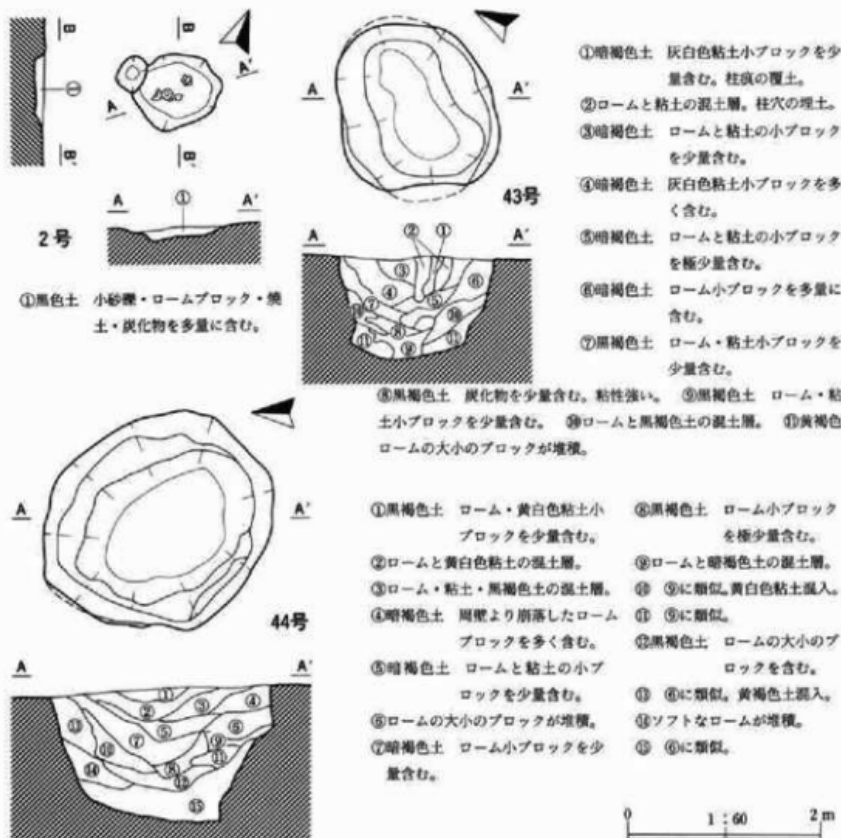
本遺構は全容が不明であり、断面形や30号土坑のあり方からみて住居跡として認定しえるかどうか疑わしい。

## 2 土坑

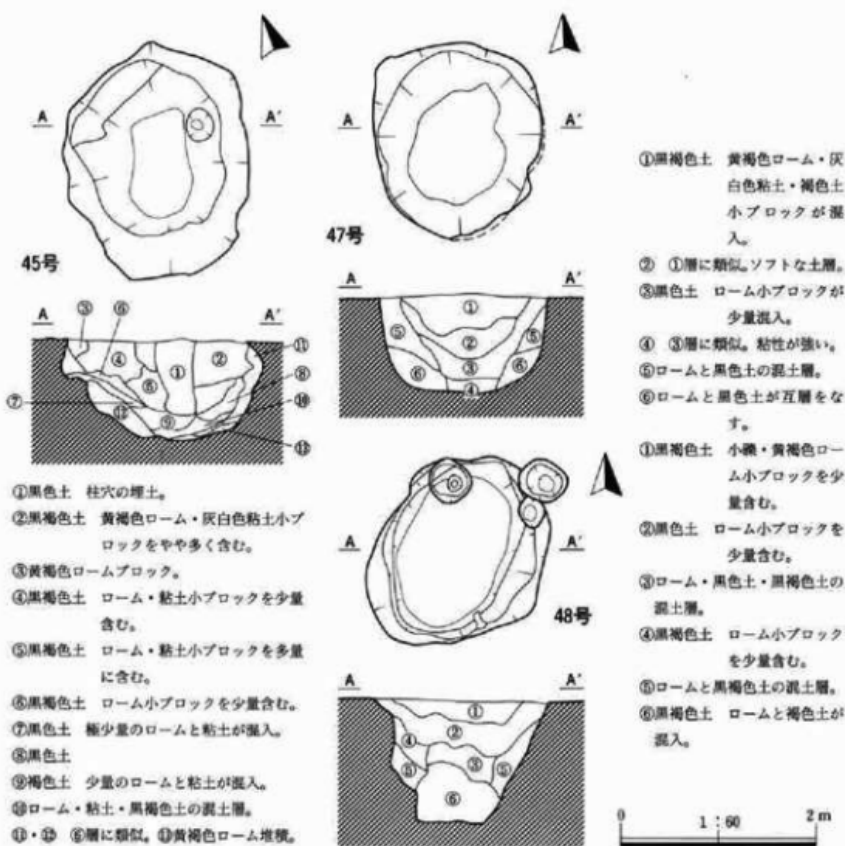
平安時代の土坑としては6基があるが2号土坑だけが台地の北端に位置し、他は台地の周辺に位置している。2号土坑は墓坑の性格と考えられるのに対し、周辺の5基の土坑は伴出遺物はないが藪田・藪田東遺跡で検出された粘土探掘坑と形態・覆土が類似している。また、45号土坑周辺はロームが乱れており粘土探掘坑がさらに存在した可能性がある。

## 2号土坑（第120図、図版83-7）

4区H-22に位置し柱穴によって切られている。平面形は橢円形で断面形は皿状をなす。規模は0.90m×0.75m、深さ0.20mで長軸方向はN-48°-Eを示す。覆土は焼土・炭化物・ロームブロックを多く含み一挙に埋没した様相を示す。また、9世紀後半の杯3個体、土師器甕1個体、10世紀前半の高



第120図 2・43・44号土坑



第121圖 45・47・48号土坑

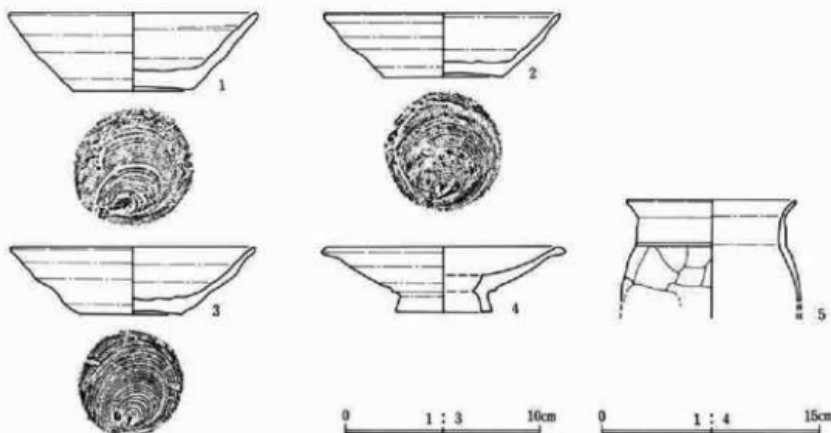
台付皿 1 個体が出土した。本土坑は墓坑的性格を有していると考えられる。

### 43号土坑（第120图）

3区N-20に位置し柱穴によって切られている。平面形は楕円形で断面形はU字状をなす。規模は1.66m×1.55m、深さ1.02mで長軸方向はN-60°-Eを示す。覆土は黄褐色ローム・灰白色粘土・黒褐色土がブロックで混じり合い互層をなしており、周辺の遺跡で確認された粘土探掘坑独特の堆積状態を示している。出土遺物なし。

### 44号土坑（第120図）

3区Q-27に位置している。平面形は不正橿円形で断面形は段のあるU字状をなす。規模は2.53m×2.12m、深さ1.38mで長軸方向はN-30°-Wを示す。覆土は43号土坑と同様にローム・粘土・黒褐色土のブロックの混土層が互層をなしている。43号土坑と同様に粘土探査坑と考えられる。出土遺物なし。



第122図 2号土坑出土遺物

**45号土坑（第121図）**

3区V-27に位置し柱穴によって切られている。平面形は不整椭円形で断面形は周壁が外湾するU字状をなす。規模は $2.36m \times 1.87m$ 、深さ1.00mで長軸方向はN-15°-Eを示す。覆土は43・44号土坑と同様で形態からも粘土探掘坑と考えられる。出土遺物なし。

**47号土坑（第121図、図版83-8）**

3区K-33に位置する。平面形は不整椭円形で断面形はU字状をなす。規模は $1.20m \times 0.90m$ 、深さ1.00mで長軸方向はN-7°-Eを示す。覆土は43～45号土坑と同様。粘土探掘坑と考えられる。出土遺物なし。

**48号土坑（第121図）**

4区I-01に位置し44～46・52・54号掘立柱建物の柱穴によって切られている。平面形は不整椭円形で断面形は段のあるV字状をなす。規模は $2.10m \times 1.65m$ 、深さ1.24mで長軸方向はN-8°-Eを示す。覆土・形態等43～45・47号と同様で粘土探掘坑と考えられる。出土遺物なし。

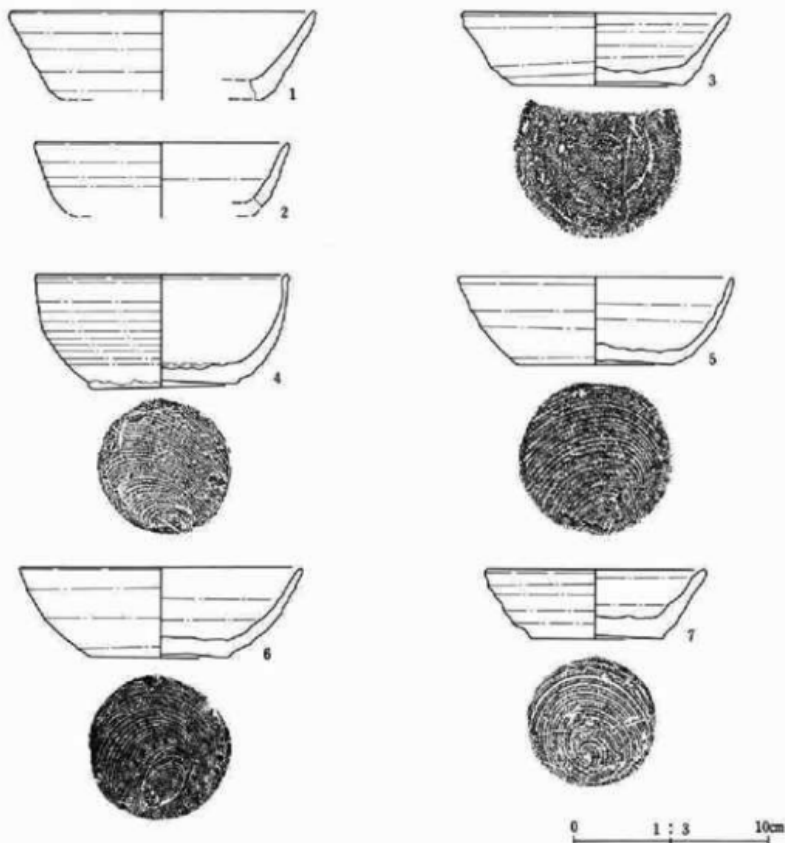
## 3 グリット出土の遺物 (第123~125図、図版91-6・108-2・109-111)

本項の遺物は試掘時および遺構確認時のものと、台地周辺を走る現在の水路に平行する近代の水路(図版90-4)から出土したものを含む。

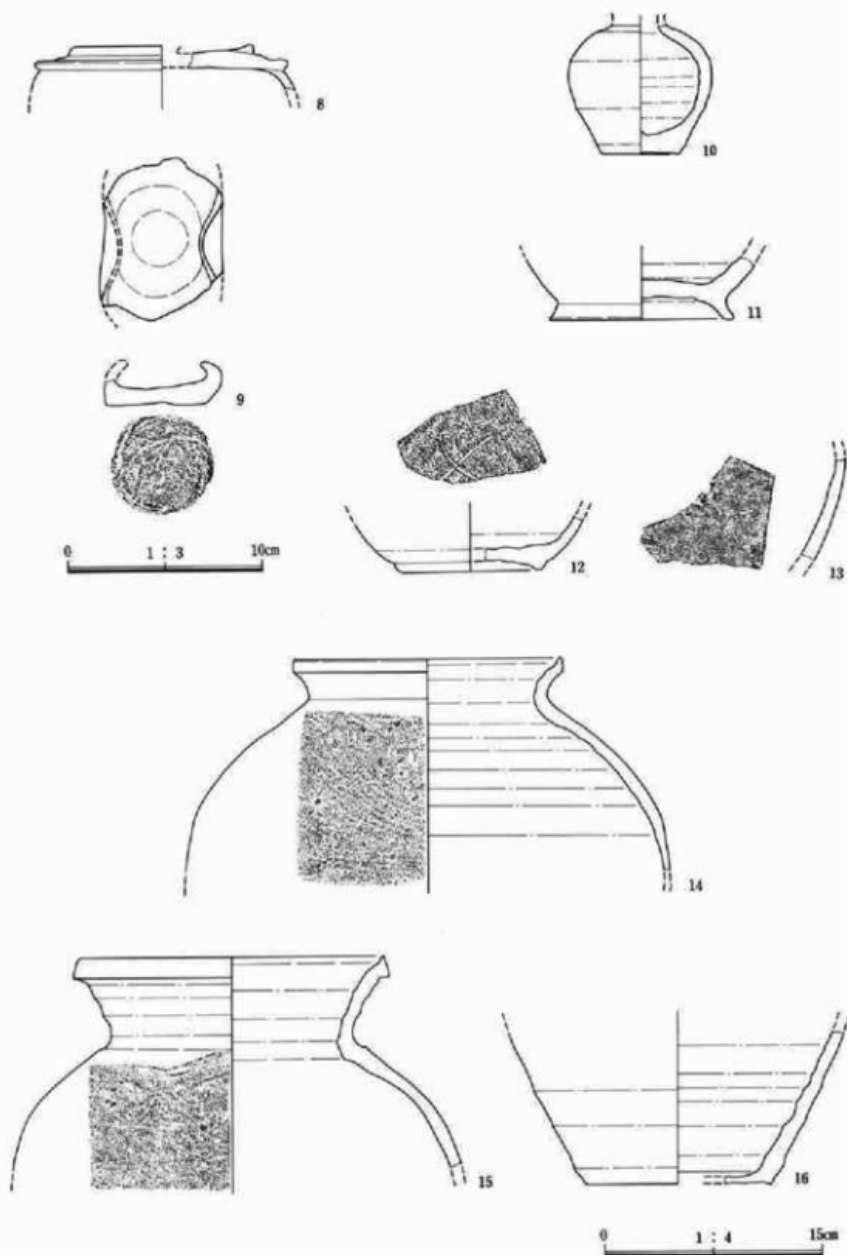
時期としては8世紀後半~10世紀前半で、8世紀後半の特徴を持つ第123図1・2・8は沢入窯産と考えられる。他の9世紀~10世紀前半の遺物は洞III遺跡の存続期間と合致する。

第123図12・13の器面には「×」や「井」の線刻があり窯印かと思われる。22~24は月夜野窯址群の中で北に位置する真沢・須磨窯等で確認されている脚付羽釜の破片があり、20・21の羽釜と胎土も異なり搬入されそのものと推定される。25は鳥頭を模した蓋の鉢と考えられる特異な土器である。

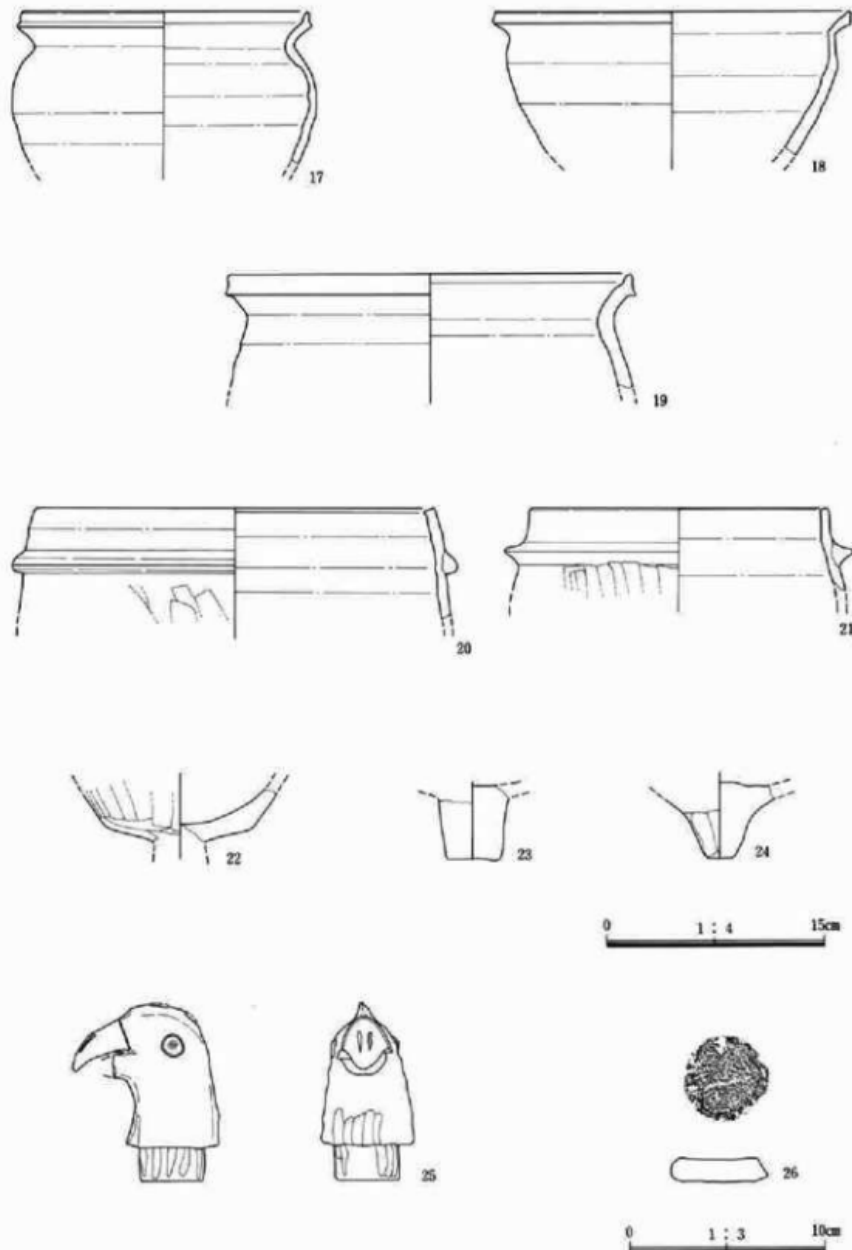
また、中世の2号溝の覆土に混入して少量の平安時代の土器が出土しているが、うち1点は蝶形の灰釉陶器片であり当地域では希有なものである。



第123図 グリット出土遺物 (1)



第124図 グリット出土遺物（2）



第125図 グリット出土遺物（3）

## 第3節 中・近世の遺構と遺物

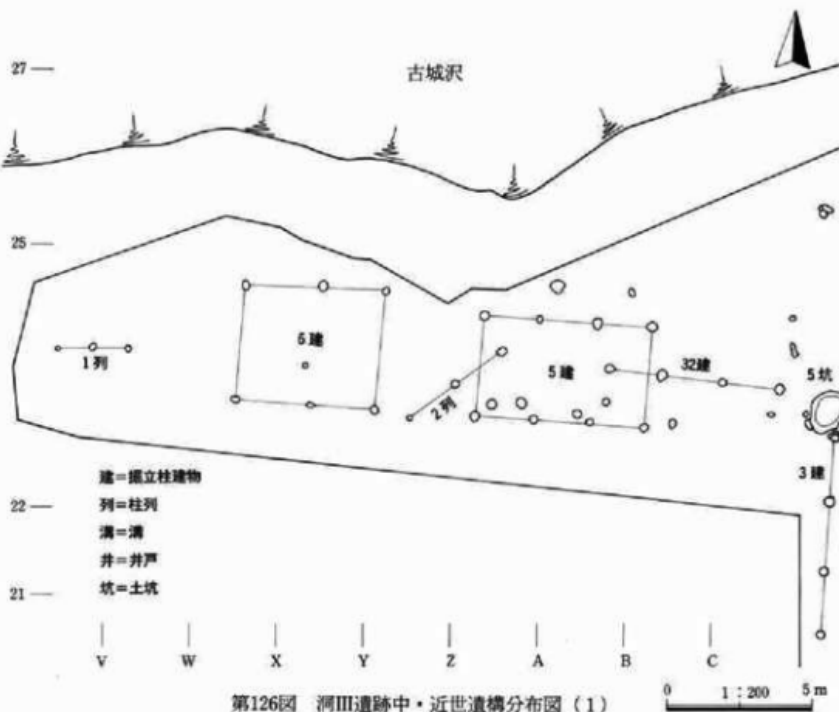
## 1 挖立柱建物

## 1号掘立柱建物（第133図、図版84—1）

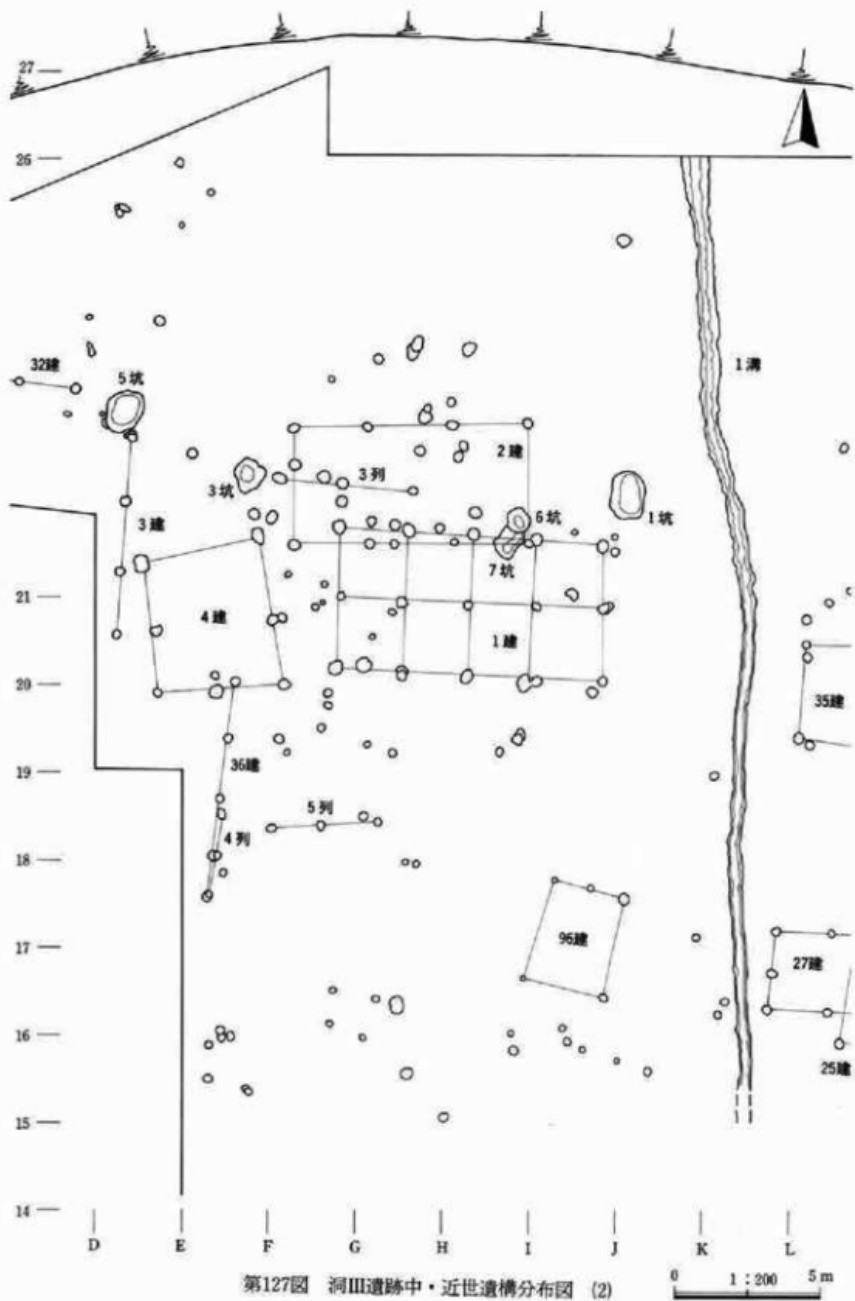
4区H-21に位置し、2号掘立柱建物、6号土坑と重複する。棟方向は東西で方位はN-91°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行2間で、東柱のある総柱の建物である。柱間は桁行が比較的等間である。梁行東側の柱間は55cmの差を生じているが、規模としての桁行北辺が9.10m、南辺9.28m、梁行東辺が4.49m、西辺4.69mと20cm前後の差となっている。面積42.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か楕円形で柱痕は不明。南北隅の柱穴は根石を埋設する。遺物は出土しなかった。

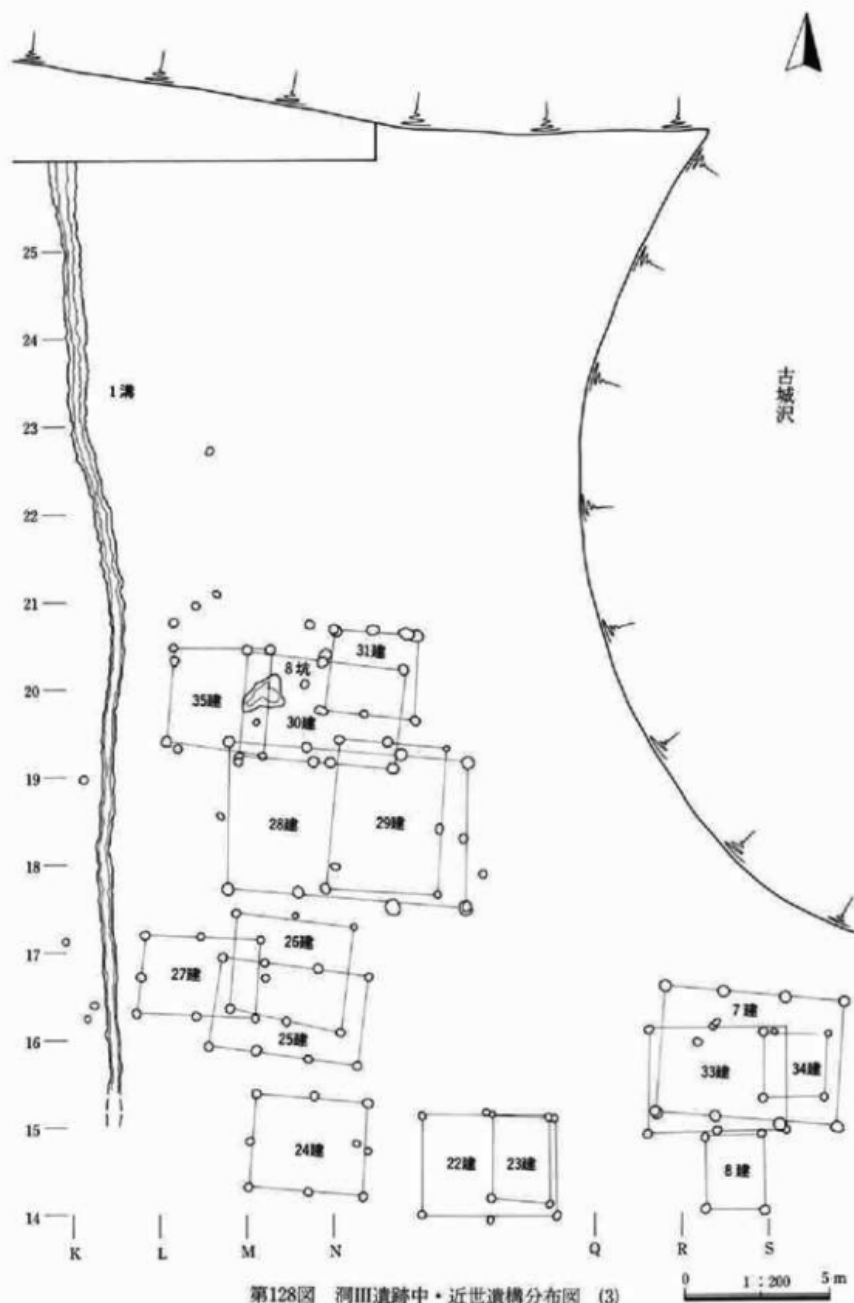
## 2号掘立柱建物（第134図、図版84—1）

4区G-22に位置し、1号掘立柱建物と3号柱列、2・6・7号土坑と重複する。棟方向は東西で方位はN-87°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で、梁行の柱間にわずかに差があり、西1間が東1間よりも7cmほど短くなっている。規模は桁行8.07m、梁行4.04mで桁行がほぼ梁行の2倍の数値を示し、面積32.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

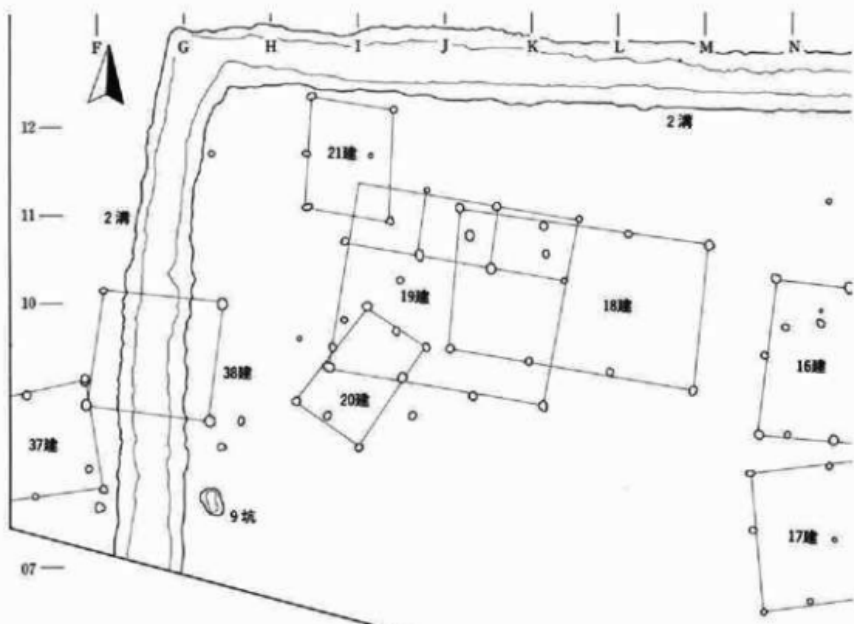


第126図 洞Ⅲ遺跡中・近世遺構分布図(1)



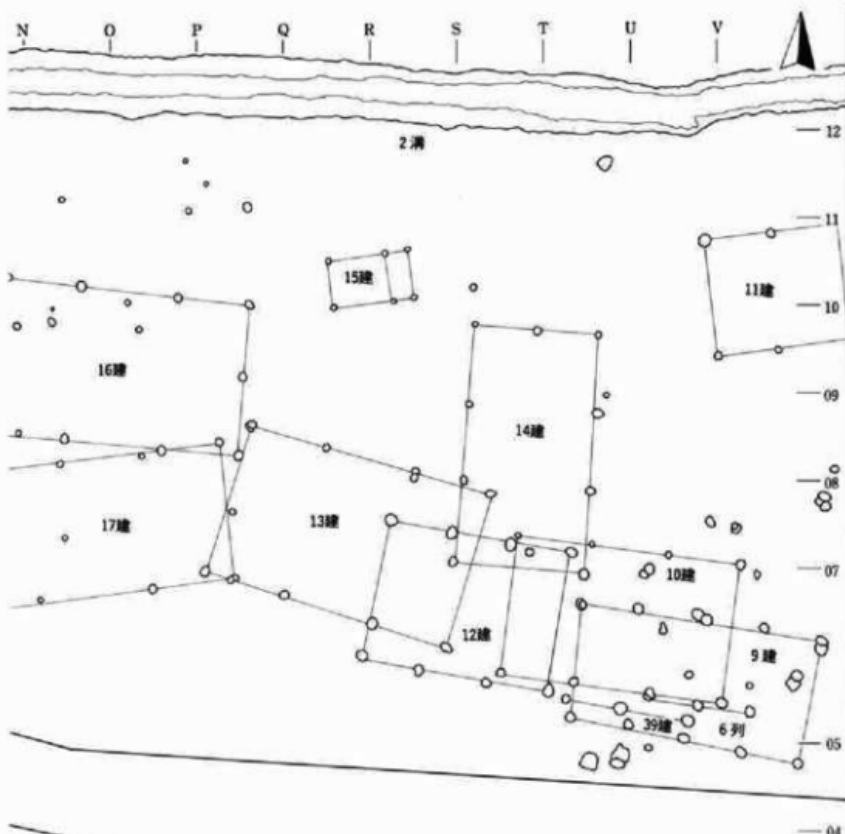


第128図 洞III遺跡中・近世遺構分布図 (3)

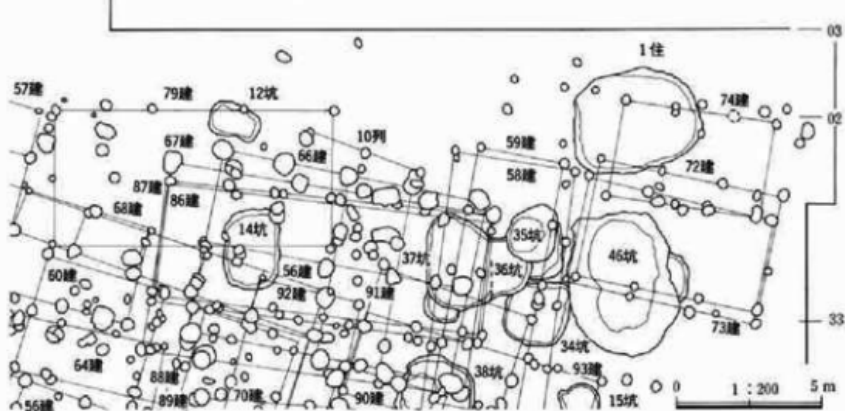


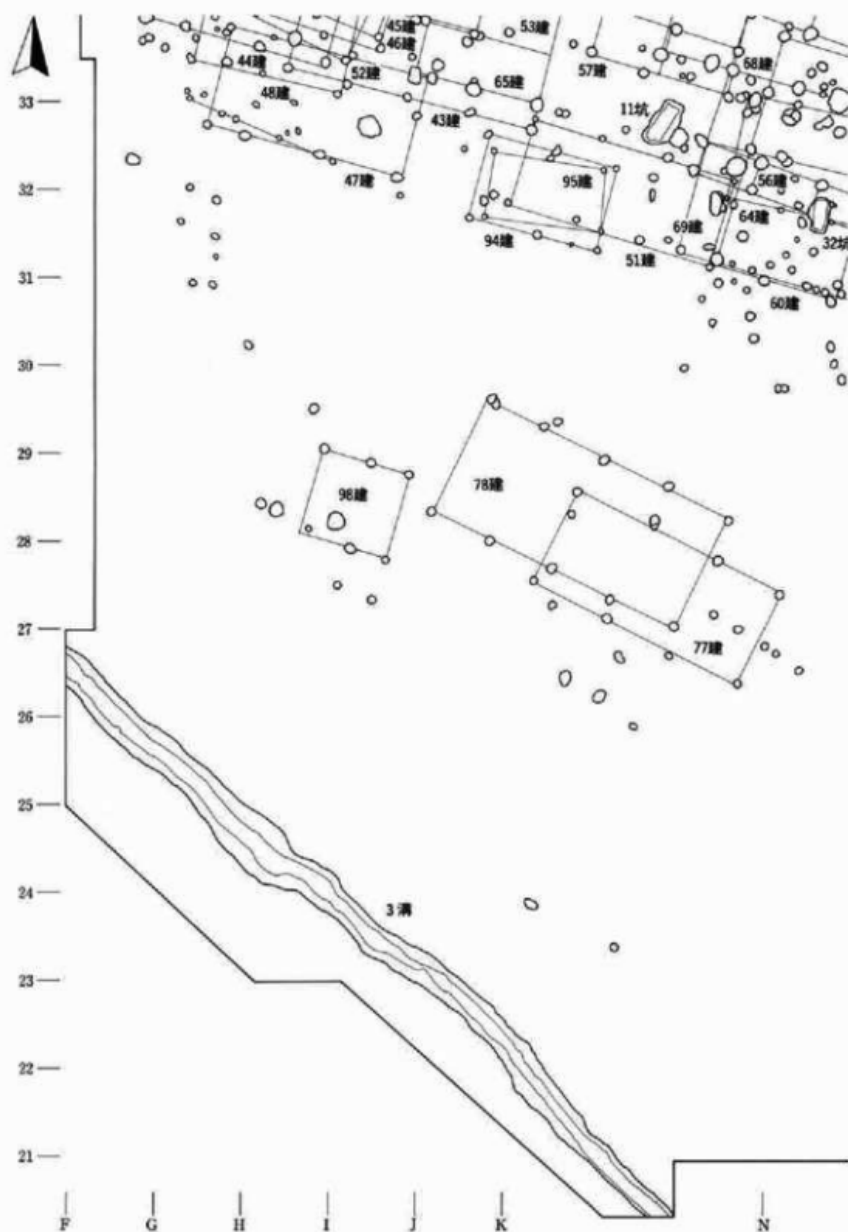
第129図 洞III遺跡  
中・近世遺構分布図 (4)





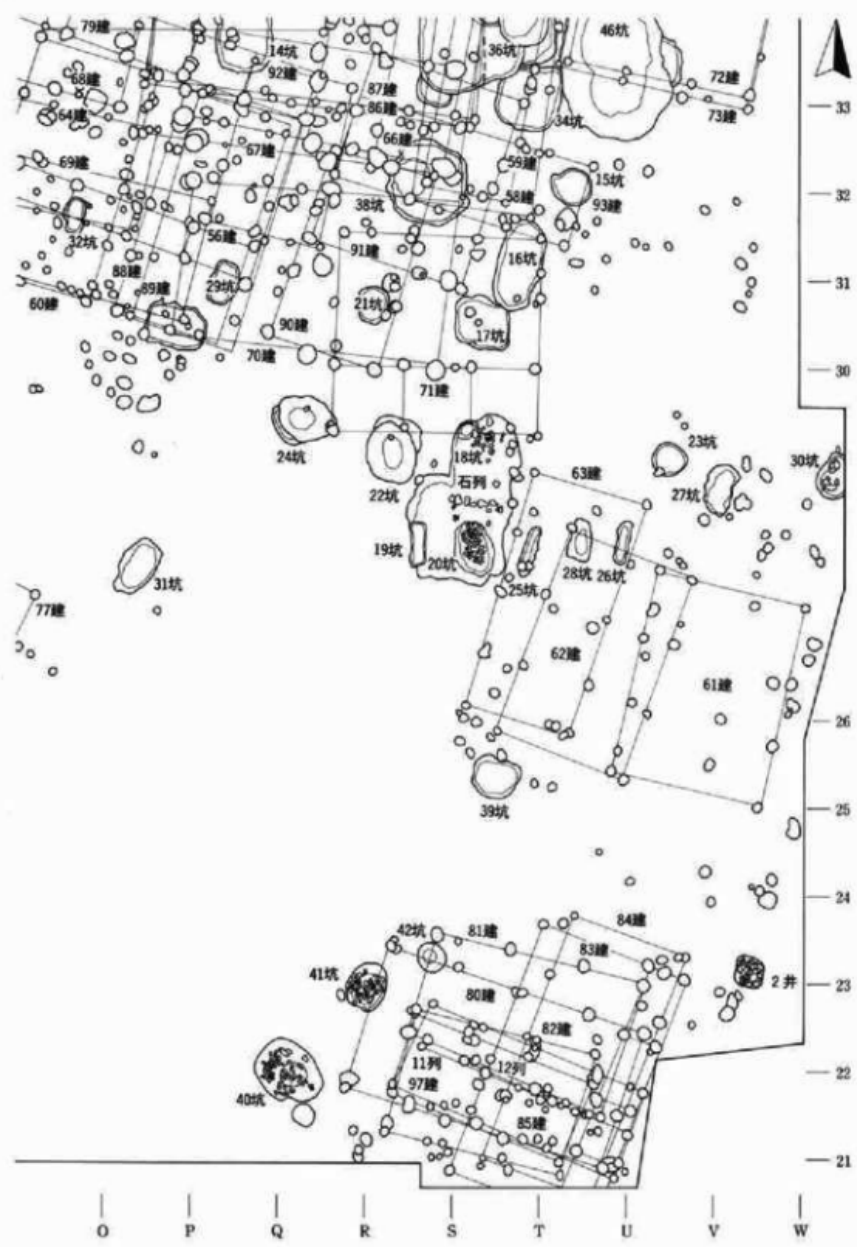
第130図 洞III遺跡中・近世遺構分布図 (5)





第131図 洞III遺跡中・近世遺構分布図 (6)

0 1:200 5m



第132図 洞Ⅲ遺跡中・近世遺構分布図 (7)

0 1 : 200 5 m

**3号掘立柱建物（第188図、図版84-1）**

4区D-21に位置する。柱間を3間確認しただけの柱列である。方位はN-3°-Eで、柱間は南北1間がやや短くなっている。規模は6.67mである。柱穴は円形で出土遺物はない。

**4号掘立柱建物（第134図、図版84-1）**

4区E-20に位置し、南方で36号柱列と重複する。棟方向は南北で方位はN-12°-Wを示す。構造は桁行2間、梁行2間の純柱の建物である可能性が考えられ、歪みを持つ。桁行が東辺2間が西辺2間より51cmほど長くなっている。規模は桁行4.69m、梁行4.28m、面積20.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形で、西桁行の柱穴2ヶ所に根石を埋設する。出土遺物はない。

**5号掘立柱建物（第135図、図版84-2）**

4区A-23に位置し、2号柱列と32号掘立柱建物が重複する。棟方向は東西で方位N-92°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で、柱間はほぼ等間である。規模は桁行5.89m、梁行3.48m、面積20.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**6号掘立柱建物（第135図、図版84-2）**

4区Y'-23に位置する。棟方向は東西で方位N-92°-Eで5号掘立柱建物と同一である。構造は桁行2間、梁行1間でわずかに歪みを持つ。桁行中央の柱穴は中央東寄りに位置し、柱間に33cm~54cmほどの差がある。規模は桁行4.91m、梁行3.98m、面積19.6m<sup>2</sup>である。柱穴は梢円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

**7号掘立柱建物（第136図、図版85-1）**

4区R-15に位置し、33・34号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-92°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でほぼ等間である。桁行の柱間は北辺で最大17cm、南辺で37cmの差がある。規模は桁行6.30m、梁行4.32m、面積27.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、南桁行と北桁行東隅の柱穴には小礫が詰められていた。据え方は12cm~20cm前後の円形である。出土遺物はない。

**8号掘立柱建物（第136図、図版85-1）**

4区R-14に位置する。棟方向は南北で方位N-4°-Wを示す。構造は桁行1間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行が17cm、梁行が6cmの差が生じている。規模は桁行2.53m、梁行2.03m、面積5.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で柱痕は不明。据え方は13cm~16cm径の円形である。出土遺物はない。

**9号掘立柱建物（第137図、図版87-1）**

4区U-5に位置し、10号掘立柱建物、6・39号柱列と重複する。棟方向は東西で方位N-97°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間でわずかに歪みを持つ。柱間は桁行北辺で最大48cm、南辺27cm、梁行が17cmの差を生じている。規模は桁行8.19m、梁行4.14m、面積33.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で柱痕は不明。据え方は14cm~22cm径の円形で炭化物を含む黒褐色土の埋土であった。出土遺物はない。

**10号掘立柱建物（第137図、図版87-1）**

4区T-6に位置し、9・12・14号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-95°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行がほぼ等間であるが、梁行は東辺より西辺が27

cmほど短い。規模は桁行7.65m、梁行4.77m、面積36.5m<sup>2</sup>である。柱穴は一部に亜む形状のものがあるが大半は円形である。据え方は10cm~18cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 11号掘立柱建物（第138図、図版86-2・87-1）

4区V-10に位置し、調査区内でその全容を明確にできなかった。棟方向は東西と考えられ、方位N-82°-Eを示す。構造は桁行2間以上、梁行1間である。柱間は検出された北辺の桁行では2.25cm前後で差は少ない。規模は桁行7.65m以上、梁行4.11mである。柱穴は円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 12号掘立柱建物（第138図、図版86-2・87-1）

4区S-6に位置し、9・10・13・14号掘立柱建物の4軒と6号柱列と重複する。棟方向は東西で方位はN-99°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でわずかに亜みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大21cm、南辺で23cmの差が生じ、梁行は東辺の方が西辺より9cmほど長い。規模は桁行6.33m、梁行4.72m、面積29.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方に位置する一段深い掘り方を大半が持つ。出土遺物はない。

#### 13号掘立柱建物（第139図、図版86-2・87-1）

4区Q-7に位置し、12・14・16・17号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-104°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で亜みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大54cm、南辺で54cmの差があり、南辺の全長が北辺より27cm長く、梁行は東辺の方が西辺より16cmほど長い。規模は桁行8.57m、梁行5.26m、面積45m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 14号掘立柱建物（第140図、図版86-2・87-1）

4区S-8に位置し、10・12・13号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位はN-3°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行2間で亜みを持つ。柱間は桁行の東西辺がほぼ同じ数値を示すが、梁行は南辺が北辺より16cmほど長い。南辺中央の柱穴は柱間中央より東寄りで55cmほど入り込む。当建物に付随する可能性が考えられる。規模は桁行8.15m、梁行4.44m、面積36.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か楕円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 15号掘立柱建物（第140図、図版86-2・87-1）

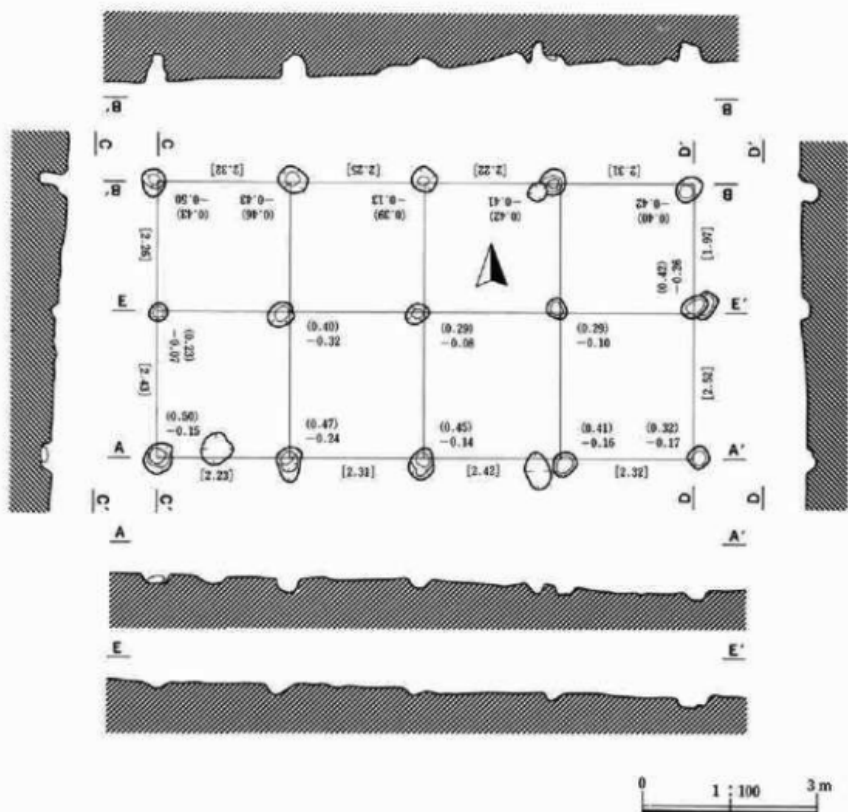
4区R-10に位置する。棟方向は東西で方位はN-80°-Eを示す。構造は桁行1間、梁行1間で東庇を付す。規模は桁行2.15m前後、梁行1.65m前後、庇の張り出し0.7mほどで面積4.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 16号掘立柱建物（第139図、図版86-2・87-1）

4区N-9に位置し、13・17号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-93°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行2間で亜みを持つ。柱間は桁行の中央1間が3.30m以上で東西両端間が2.48m~2.65mを測り、南辺の全長が北辺より16cmほど長い。梁行の柱間は西辺がほぼ同じ数値であるが、東辺は13cmほどの差があり、全長も31cmほど西辺が長い。規模は桁行8.53m、梁行5.30m、面積45.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 17号掘立柱建物（第141図、図版86-2・87-1）

4区O-7に位置し、13・16号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位はN-81°-Eを示す。



第133図 1号掘立柱建物

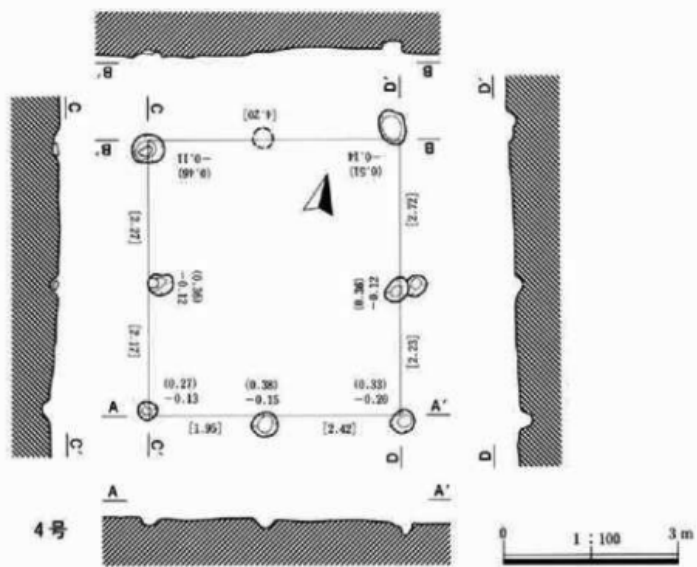
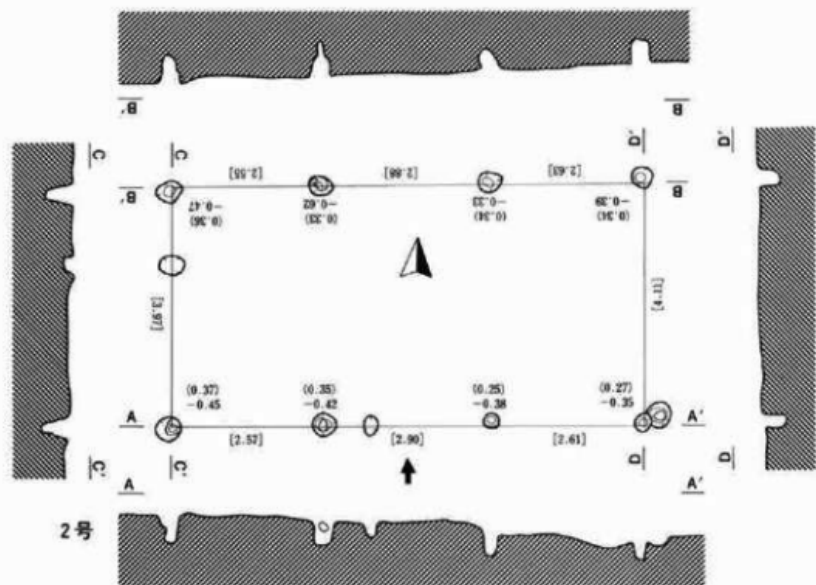
構造は桁行3間、梁行2間である。柱間は桁行の南辺に1ヵ所検出できなかった柱穴を除き、ほぼ等間で全長もほぼ等しい。梁行の中央柱穴は東西とも桁行より直交するラインより突出する。規模は桁行8.26m、梁行4.66m、面積38.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。桁行南辺の検出できなかった柱穴付近は入り口部であろうか？

#### 18号掘立柱建物（第141図、図版86-1）

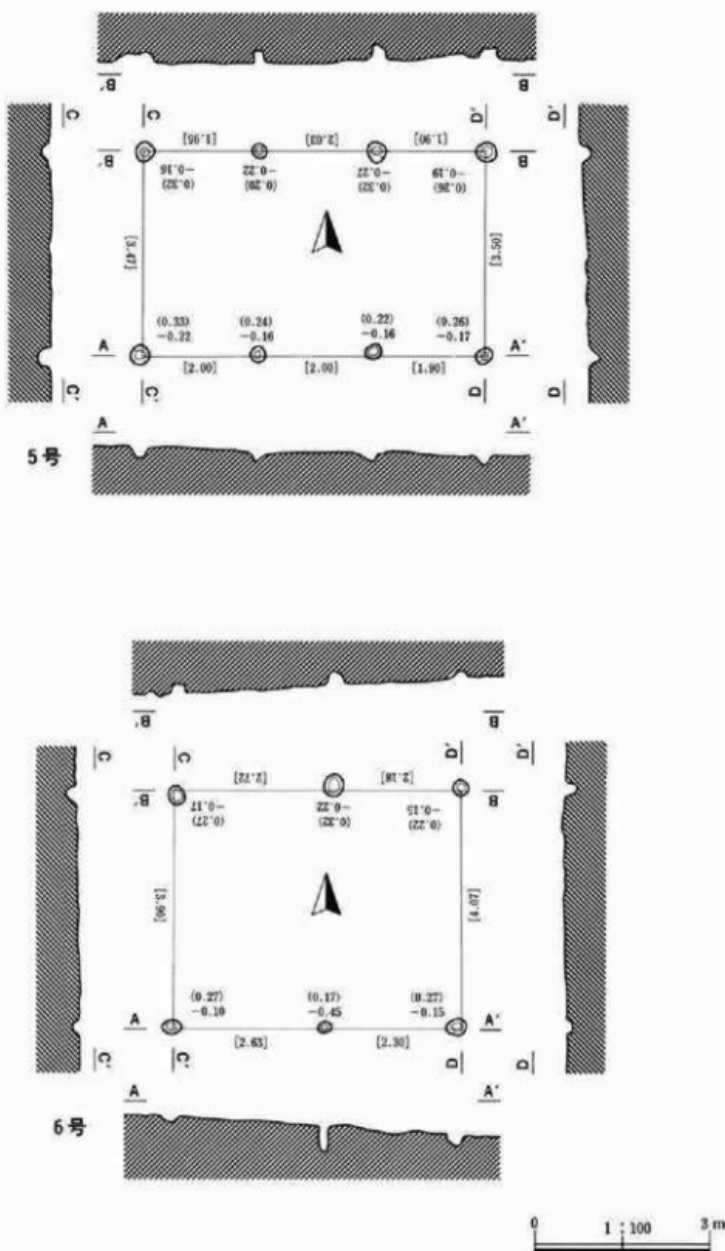
4区K-9に位置し、19号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-97-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の南北辺ともほぼ等間で、梁行は東辺が西辺より20cmほど長い。規模は桁行8.65m、梁行4.89m、面積42.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、11cm~15cm径を測る円形の据え方が確認された。出土遺物はない。

#### 19号掘立柱建物（第142図、図版86-1）

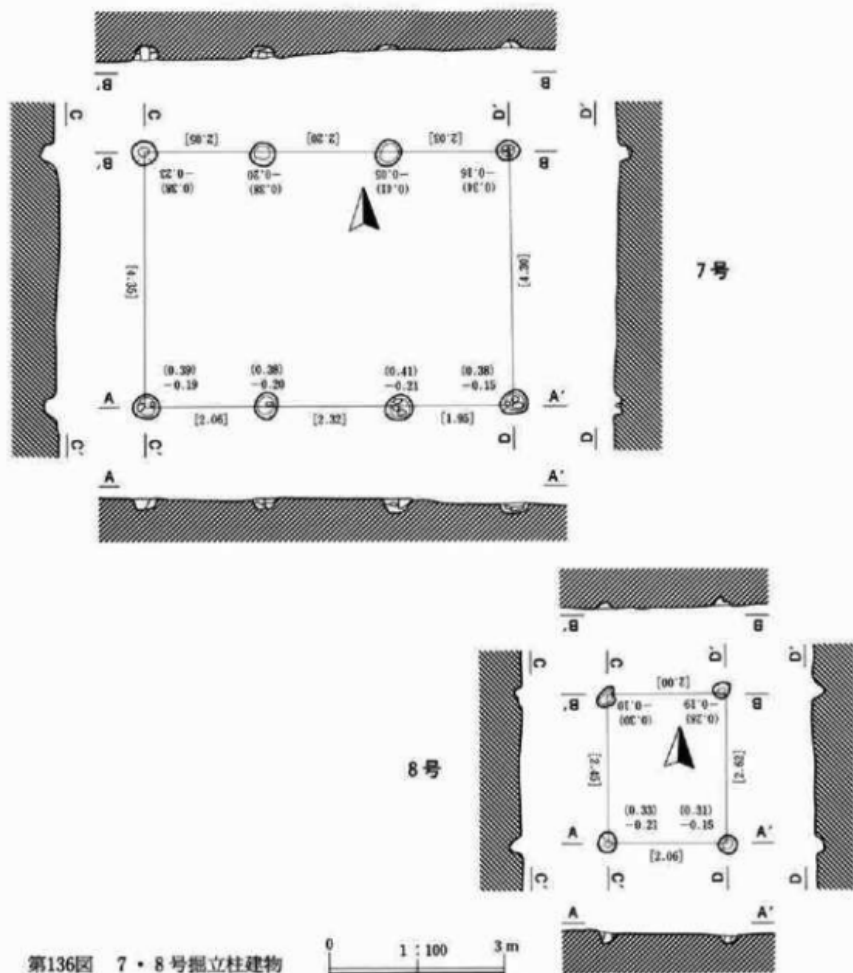
4区I-9に位置し、18・20・21号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-97-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で、北側に2間×1間の庇を付す。柱間は桁行の南北辺ともほぼ等間であ



第134図 2・4号掘立柱建物



第135図 5・6号掘立柱建物

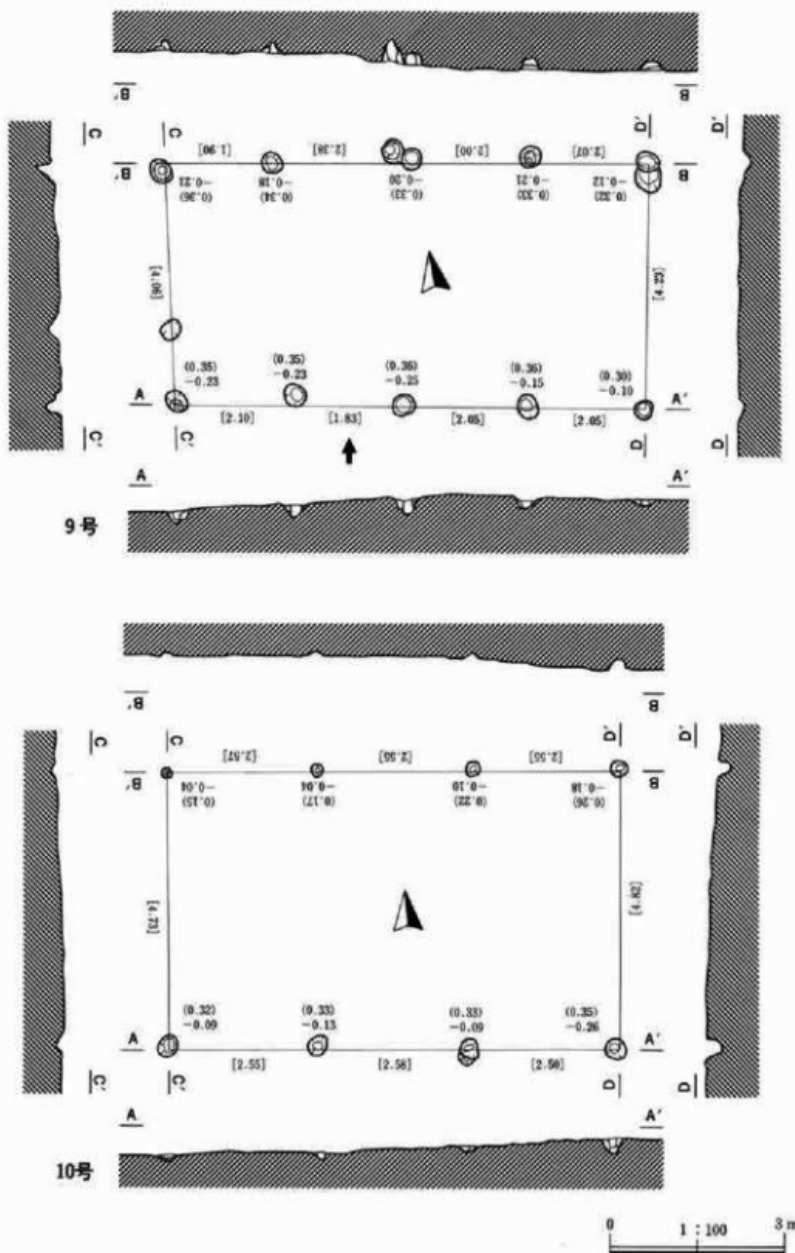


第136図 7・8号掘立柱建物

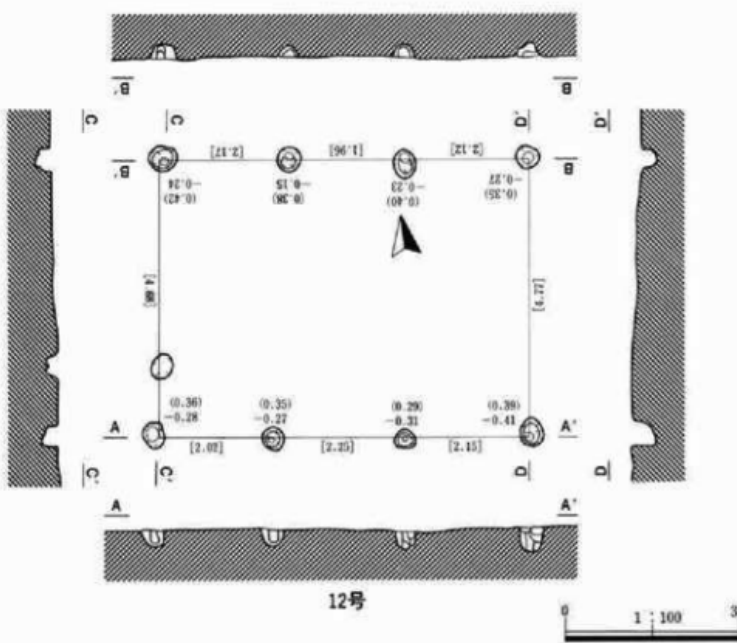
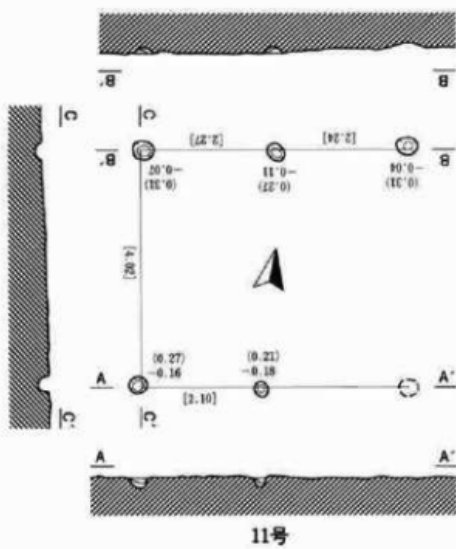
る。梁行もほぼ同じ数値を示す。北庇は北辺の桁行より直交して2.15m~2.20m張り出す。北辺の桁行西隅より直交する庇の柱穴は検出できなかった。規模は桁行7.67m、梁行6.49m、北庇を3間×1間として面積49.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か楕円形気味で桁行南辺西隅の柱穴は根石を埋設する。14cm~20cm径を測る円形の据え方を確認する。出土遺物はない。

#### 20号掘立柱建物（第142図、図版86—1）

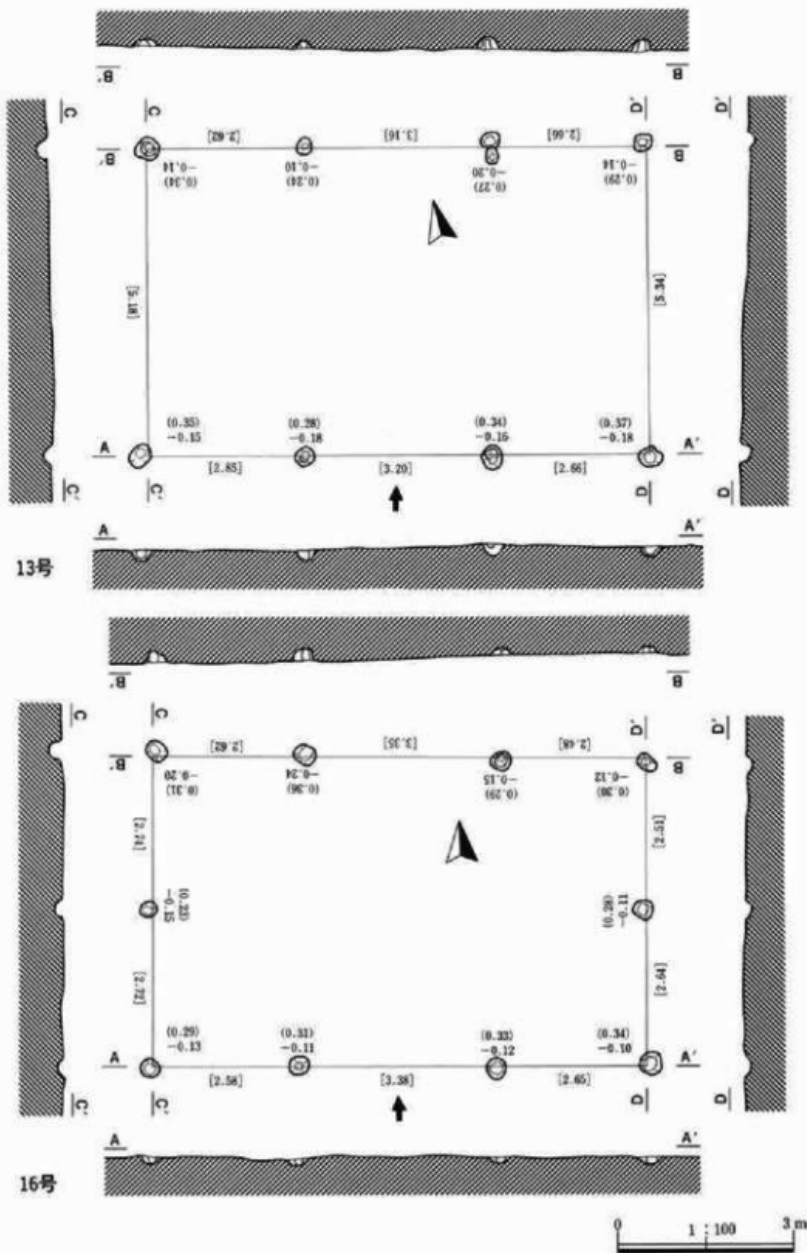
4区I-9に位置し、19号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N-33°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行2間で垂みを持つ。桁行の柱穴は東辺中央部が検出できなかった。梁行の南北中央の柱穴が入り込み、南辺が20cmほど北辺より長い。規模は桁行4.08m、梁行2.60m、面積10.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形である。据え方は9cm~15cmの円形で柱痕は不明。出土遺物はない。



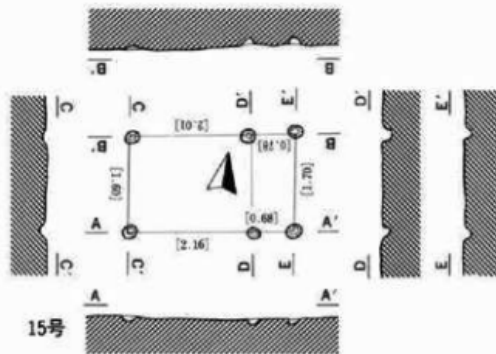
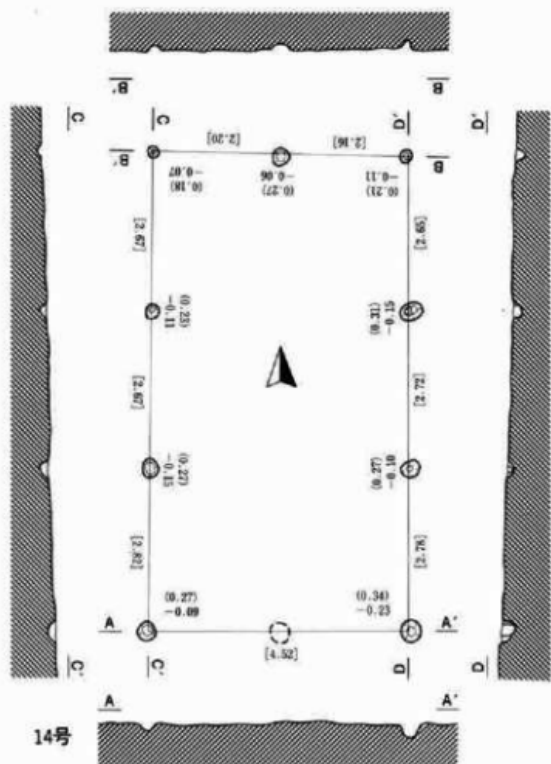
第137図 9・10号掘立柱建物



第138図 11・12号掘立柱建物



第139図 13・16号掘立柱建物



0 1 : 100 3 m

第140図 14・15号掘立柱建物

**21号掘立柱建物（第143図、図版86—1）**

4区H-11に位置し、19号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N±0を示す。構造は桁行2間、梁行1間で垂みを持つ。桁行の東辺中央部柱穴が検出できなかった。桁行は西辺が東辺より11cmほど長く、梁行の柱間はほぼ等間である。規模は桁行3.77m、梁行2.81m、面積10.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、柱痕は不明。出土遺物はない。

**22号掘立柱建物（第143図、図版85—1）**

4区O-14に位置し、23号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-87°-Eを示す。構造は桁行が2間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で24cm、南辺で9cmの差があり、南北辺とも中央の柱穴が直交するラインより突出する位置にある。梁行は東辺が西辺より11cmほど短い。規模は桁行4.64m、梁行3.37m、面積15.6m<sup>2</sup>である。柱穴は楕円形気味のものが多く、据え方は9cm~13cmの円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**23号掘立柱建物（第143図、図版85—1）**

4区P-14に位置し、22号掘立柱建物と包括されて重複する。棟方向は南北で方位N-2°-Wを示す。構造は桁行、梁行1間でやや垂みを持つ。柱間は桁行の東西辺が4cm、梁行の南北辺が9cmの差である。規模は桁行2.94m、梁行1.99m、面積5.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

**24号掘立柱建物（第144図、図版85—1）**

4区M-14に位置する。棟方向は東西で方位N-91°-Eを示す。構造は桁行、梁行2間である。柱間は桁行の北辺で18cm、南辺で15cmの差があり、北辺中央の柱穴が僅かに突出する。全長では南辺が11cmほど長い。梁行の柱間はほぼ等間である。規模は桁行3.93m、梁行3.14m、面積12.3m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は10cm~17cm径の円形を呈している。出土遺物はない。

**25号掘立柱建物（第144図、図版85—1）**

4区M-16に位置し、26・27号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-95°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大40cm、南辺で22cmの差が生じ、南辺の全長が北辺より11cm長い。梁行はほぼ等間である。規模は桁行5.10m、梁行3.09m、面積15.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は12cm~16cm径の円形である。柱痕は不明。出土遺物はない。

**26号掘立柱建物（第145図、図版85—1）**

4区M-16に位置し、25・27号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-97°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で垂みを持つ。柱間は桁行の南北辺ともほぼ等間であるが、北辺が南辺より22cmほど長い。梁行は西辺が東辺より27cmほど短い。桁行北辺の中央柱穴が突出する。規模は桁行3.97m、梁行3.41m、面積13.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は12cm~16cm径の円形を呈している。出土遺物はない。

**27号掘立柱建物（第145図、図版85—1）**

4区L-16に位置し、25・26号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-90°-Eを示す。構造は桁行、梁行2間で僅かに垂みを持つ。柱間は桁行の北辺で8cm、南辺で7cmの差があり、北辺が11cmほど南辺より短い。梁行の東辺中央の柱穴が突出し、東辺で16cm、西辺で11cmの差があるが辺の

全長はほぼ同じ。規模は桁行4.07m、梁行2.63m、面積10.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は15cm前後の径の円形を呈している。出土遺物はない。

### 28号掘立柱建物（第146図、図版85—1）

4区M-18に位置し、29・30・35号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-92°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行2間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行中央1間が長く、北辺で両端と60cm～99cm、南辺では93cm～104cmの差があるが、全長では近似値である。梁行の柱間は東辺で23cm、西辺で9cmの差である。梁行中央の柱穴は東辺では入り込み、西辺では突出する。規模は桁行8.18m、梁行4.96m、面積40.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形を呈し、据え方は15cm～24cm前後の径の円形を呈している。出土遺物はない。

### 29号掘立柱建物（第146図、図版85—1）

4区M-18に位置し、28・30号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N-2°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行2間と考えられ、歪みを持つ。桁行の西辺中央部と梁行の南辺中央部の柱穴は検出されなかった。柱間は桁行東辺で46cmの差があり、全長では西辺が10cmほど長い。梁行は南辺が15cmほど北辺より長い。規模は桁行5.05m、梁行3.70m、面積18.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か橢円形である。柱痕は不明。出土遺物はない。

### 30号掘立柱建物（第147図、図版85—1）

4区M-19に位置し、28・29・31・35号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-93°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で17cm、南辺で23cmの差があり、北辺の全長が南辺より18cm長い。梁行は東辺が西辺より28cm短い。規模は桁行5.38m、梁行3.56m、面積19.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、据え方は15cm～20cm径の円形を呈している。出土遺物はない。

### 31号掘立柱建物（第147図、図版85—1）

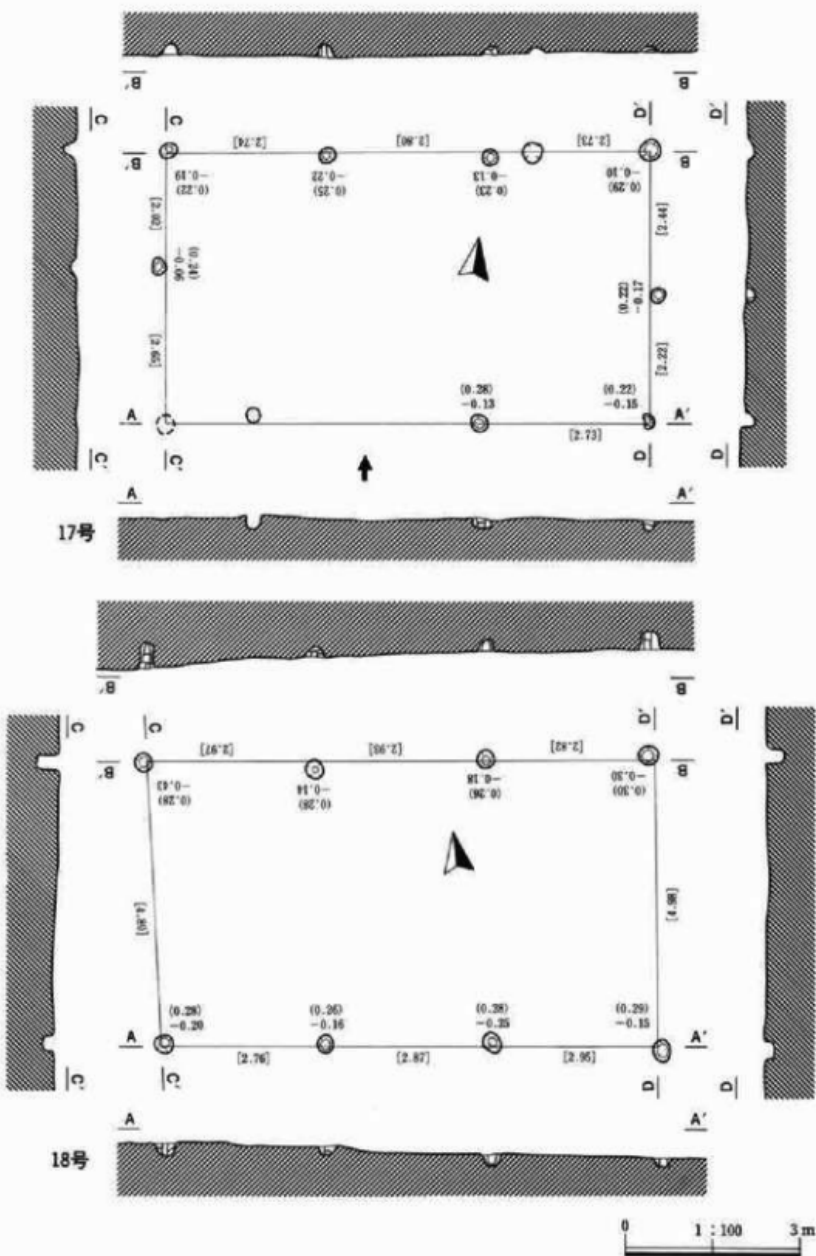
4区N-20に位置し、30号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-93°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で28cm、南辺で36cmの差があり、南辺の全長が北辺より28cmほど長い。梁行は東辺が15cmほど西辺より長い。規模は桁行3.02m、梁行2.92m、面積8.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、桁行南辺中央柱穴を除いて据え方は16cm～20cm径の円形を呈している。出土遺物はない。

### 32号掘立柱建物（第188図、図版85—1）

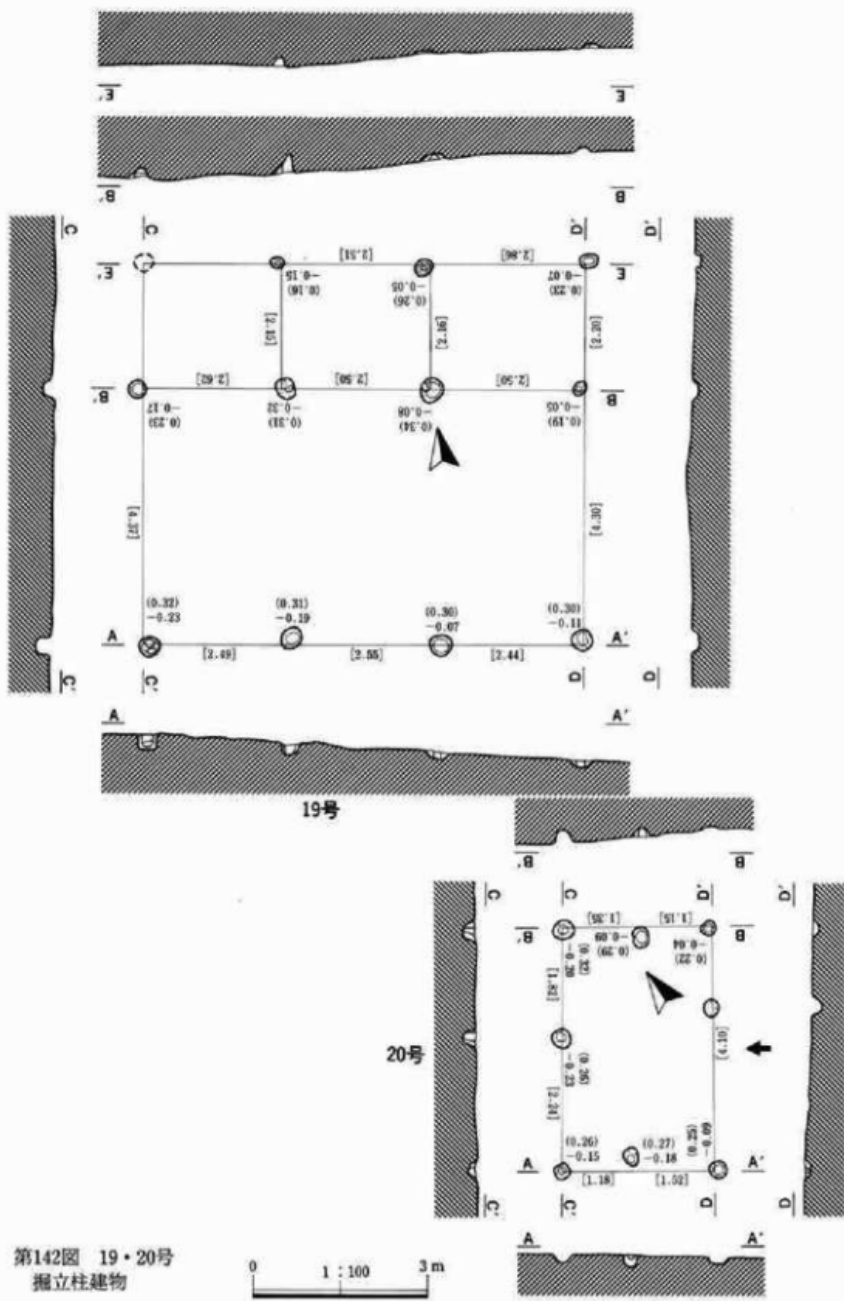
4区B-23に位置し、5号掘立柱建物と重複する掘立柱建物であれば棟方向は東西で方位N-88°-Eを示す。柱間は中央1間が長く、両端がやや短い。規模は5.95mである。柱穴は円形か橢円形気味で、根石を埋設する個所がある。出土遺物はない。

### 33号掘立柱建物（第148図、図版85—1）

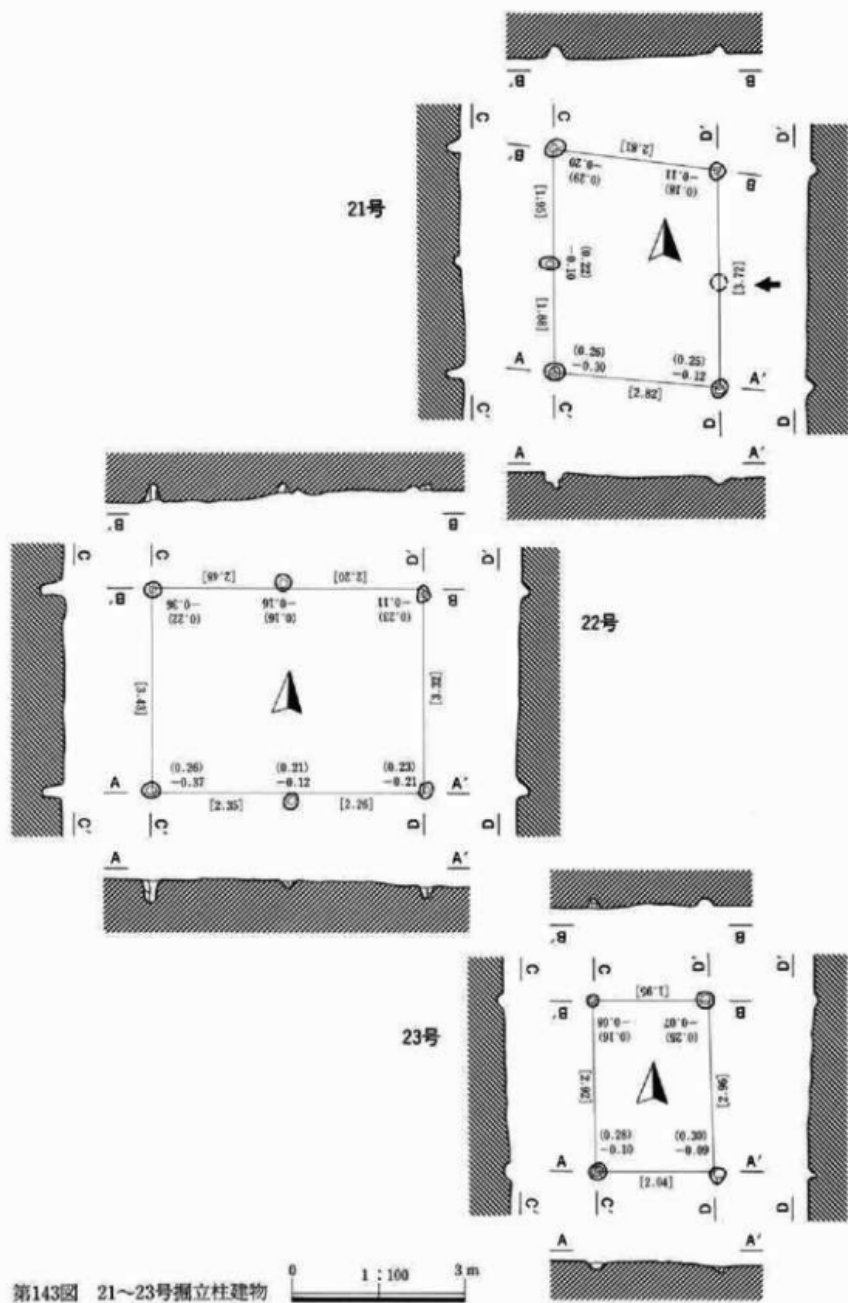
4区R-15に位置し、7・8・34号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-86°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間と考えられる。桁行北辺の東隅柱穴は検出できなかった。桁行の北辺で30cm、南辺で7cmの差がある。規模は桁行4.76m、梁行3.49m、面積15.6m<sup>2</sup>となろう。柱穴は円形で部分的に据え方が看取される。出土遺物はない。



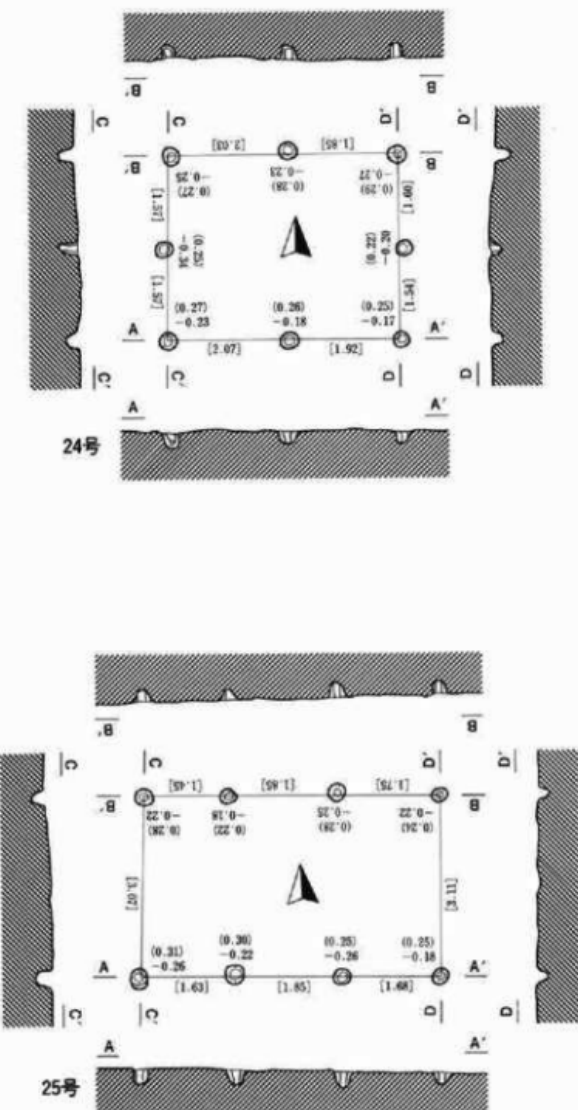
第141図 17・18号掘立柱建物



第142図 19・20号  
掘立柱建物

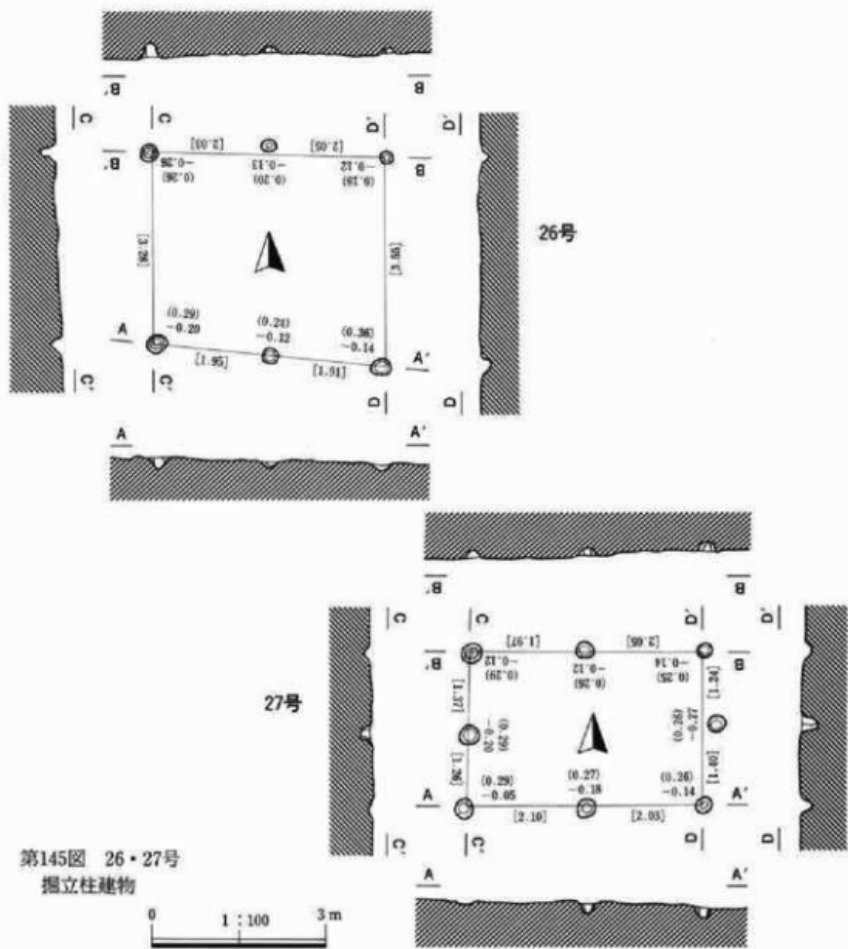


第143図 21~23号掘立柱建物



0 1 : 100 3m

第144図 24・25号掘立柱建物



第145図 26・27号  
掘立柱建物

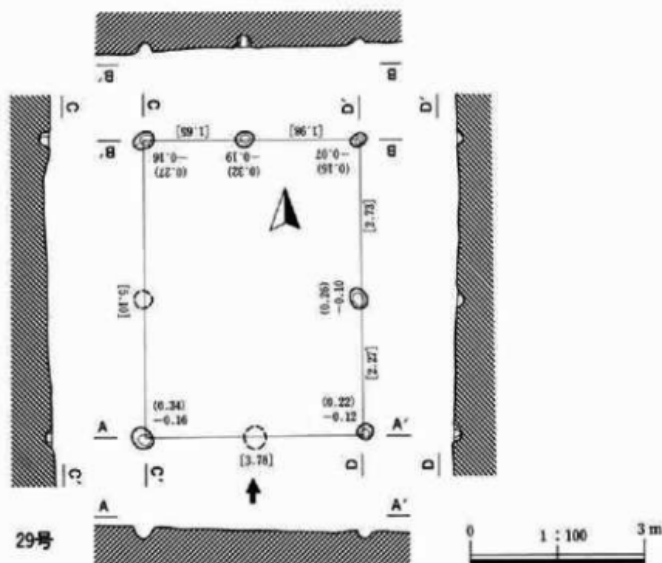
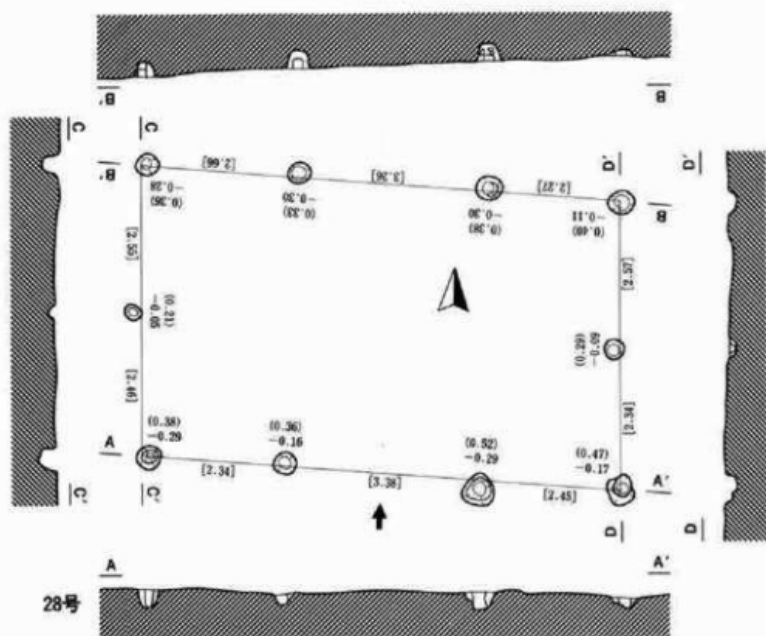
0 1 : 100 3 m

### 34号掘立柱建物（第148図、図版85-1）

4区S-15に位置し、7・33号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N-3°-Wを示す。構造は桁行、梁行1間と考えられるが北東隅の柱穴が検出できなかった。規模は桁行2.30m、梁行2.10m、面積4.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か楕円形で、南東隅の柱穴で角柱の使用を考えさせる掘り方が残る。出土遺物はない。

### 35号掘立柱建物（第148図、図版85-1）

4区L-19に位置し、28・30号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N-1°-Wを示す。構造は桁行、梁行1間でアーチを持つ。規模は桁行3.56m、梁行3.10m、面積11m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。



第146図 28・29号掘立柱建物

**36号掘立柱建物（第188図、図版85—2）**

4区E-18に位置し、4号掘立柱建物、4号柱列と重複する。柱間3間が確認された柱列で、方位N-5°-Eである。柱間は2m前後のほぼ等間である。規模は5.99mである。柱穴は円形で根石を埋設するものが2ヵ所ある。出土遺物はない。

**37号掘立柱建物（第149図、図版91—3）**

4区E-8に位置し、38号掘立柱建物と重複する。棟方向は明確を欠き、西方に伸びる可能性がある。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**38号掘立柱建物（第149図、図版91—3）**

4区F-9に位置し、37号掘立柱建物、2号溝と重複する。棟方向は東西で方位N-93°-Eを示す。構造は桁行、梁行1間で僅かに歪みを持つ。桁行の北辺が南辺より15cmほど短い。規模は桁行4.17m、梁行3.97m、面積16.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**39号掘立柱建物（第188図、図版87—1）**

4区U-5に位置し、9号掘立柱建物と重複する。現状では建物か柱列か判断できないが、柱列として扱う。柱間は2間が確認され、方位N-98°-Eである。柱間は東1間が西1間より44cm長く、規模は4.26mである。柱穴は円形で出土遺物はない。

**40号掘立柱建物（第150図、図版88—1）**

4区G-4に位置し、41・42・55・75号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-102°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で33cm、南辺で5cmの差があるが全長は近似値である。梁行は東辺が西辺より10cmほど長い。規模は桁行4.09m、梁行2.87m、面積11.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。桁行南辺の中央柱穴で41号掘立柱建物の柱穴が一部重なり、41号が40号より先行する建物であることが判明した。出土遺物はない。

**41号掘立柱建物（第150図）**

4区H-4に位置し、40・42・55号掘立柱建物、7号柱列と重複する。棟方向は東西で方位N-100°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大17cm、南辺で5cmほどとの差で比較的等間に近く、全長でも近似値を示す。梁行は東辺が10cmほど西辺より短い。規模は桁行6.06m、梁行3.11m、面積18.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は15cm～20cm前後径の円形を呈する。柱痕は不明。出土遺物はない。

**42号掘立柱建物（第151図、図版88—2）**

4区I-3に位置し、40・41・55号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-103°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大37cm、南辺で32cmの差があるが全長では近似値である。梁行は東西辺がほぼ等間である。規模は桁行6.56m、梁行3.85m、面積26m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、据え方は10cm～17cm径の円形である。3ヵ所ほど小礫を伴う。また、1本の柱穴には石臼が据えられていた。柱痕は不明。40号よりも新しい建物である。

**43号掘立柱建物（第151図、図版88—3）**

3区J-33に位置し、3号住居跡、6号土坑、44・45・46・48・52・53・65号掘立柱建物と重複し、柱穴の切り合いより、53号より43号が後出の建物と判明した。棟方向は東西で方位N-102°-Eを示

す。構造は桁行4間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大78cmと差があるが南辺は12cmと差は少なくまとまる。梁行は北東隅の柱穴を欠くが西辺が東辺よりやや長めであろう。規模は桁行8.59m、梁行2.73m、面積23.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 44号掘立柱建物（第152図）

4区H-1に位置し、7・10号土坑、3号住居跡、43・45～49・52・53号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-102°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大20cm、南辺で12cmの差があるが全長は近似値である。梁行は東辺が西辺より31cmほど短い。規模は桁行7.40m、梁行4.40m、面積32.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は9cm～20cm径の円形を呈す。出土遺物はない。

#### 45号掘立柱建物（第152図）

4区H-1に位置し、43・44・46・48・52・54号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-109°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大22cm、南辺で45cmの差があるが全長では近似値である。梁行は東辺が西辺より20cmほど長い。規模は桁行5.74m、梁行3.15m、面積18.3m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か歪む梢円形で、据え方は7cm～20cm径の円形を呈す。出土遺物はない。

#### 46号掘立柱建物（第153図、図版88-4）

4区H-1に位置し、43～45・48・52～54号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-105°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。45号の北辺桁行東1間の柱穴2ヵ所を46号と共有する状態である。柱間は桁行の北辺で最大29cm、南辺で30cmの差があり、全長では北辺が南辺より14cmほど長く、梁行は東辺が西辺より15cmほど短い。規模は桁行5.99m、梁行3.62m、面積21.7m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、据え方は15cm～18cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 47号掘立柱建物（第153図）

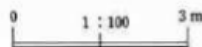
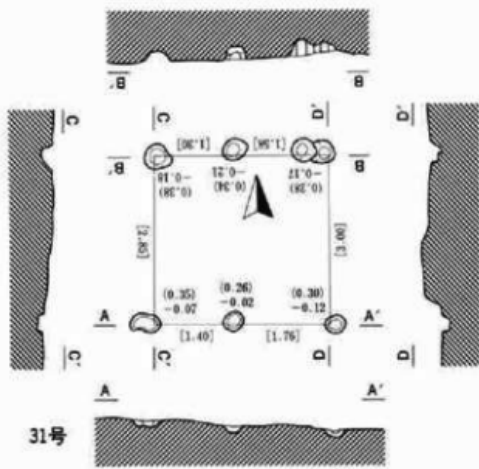
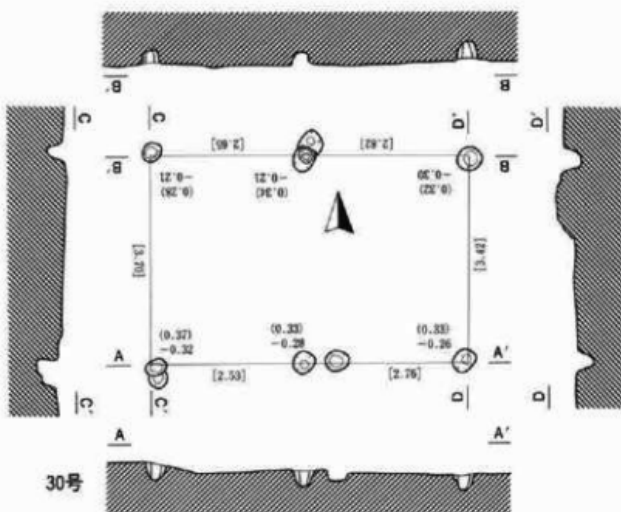
3区H-33に位置し、43・44・48号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-103°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の両辺が西より東に連れて長くなり、北辺で最大1.43m、南辺では1.46mの差があり、全長は北辺が南辺より41cmほど長い。梁行は東辺が西辺より14cm長い。規模は桁行6.92m、梁行3.53m、面積24.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で、据え方は13cm～20cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 48号掘立柱建物（第154図）

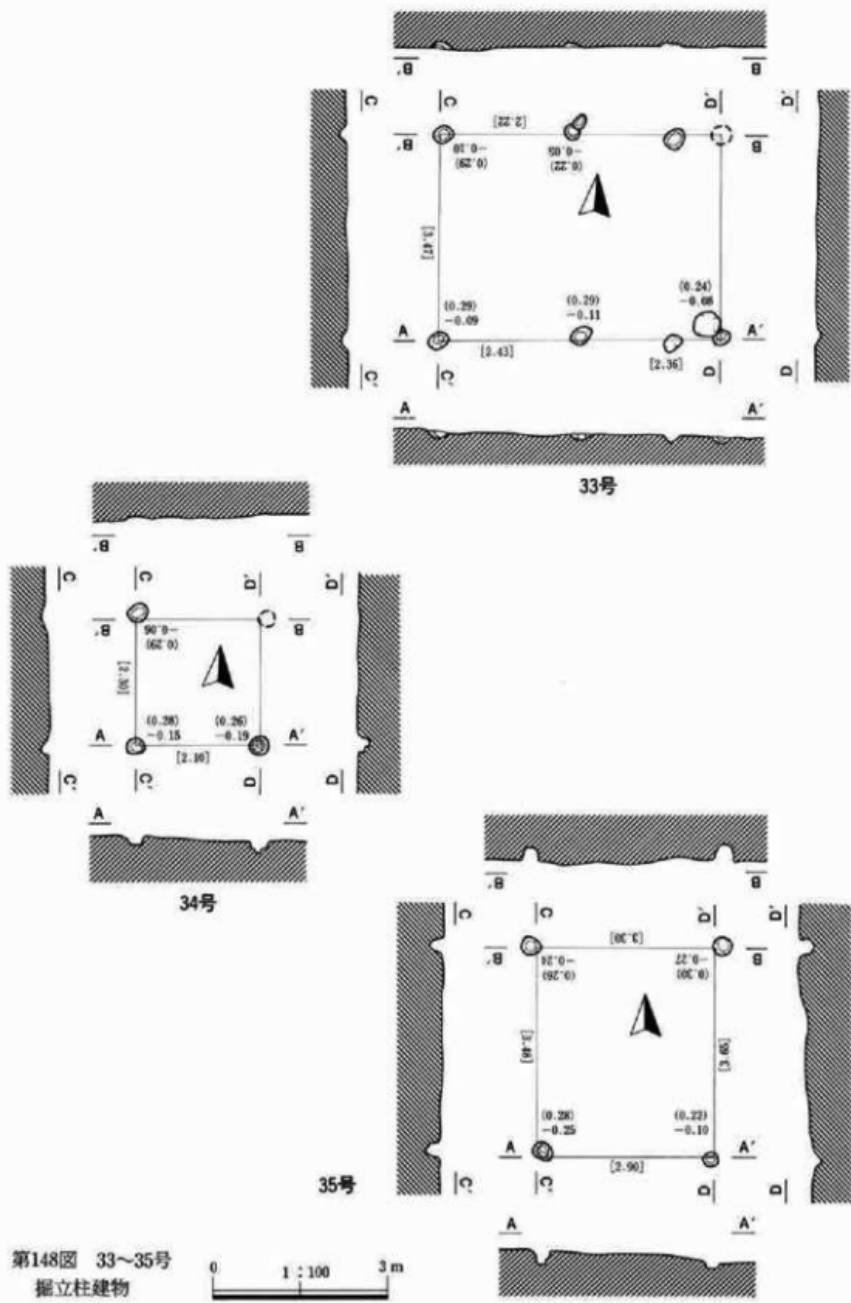
3区H-33に位置し、43～47・49・52・53号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-101°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で40cm、南辺で9cmの差があり、梁行は東辺が西辺より19cmほど長い。規模は桁行5.17m、梁行3.59m、面積18.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で、北西隅の柱穴は礫を伴う。柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 49号掘立柱建物（第154図）

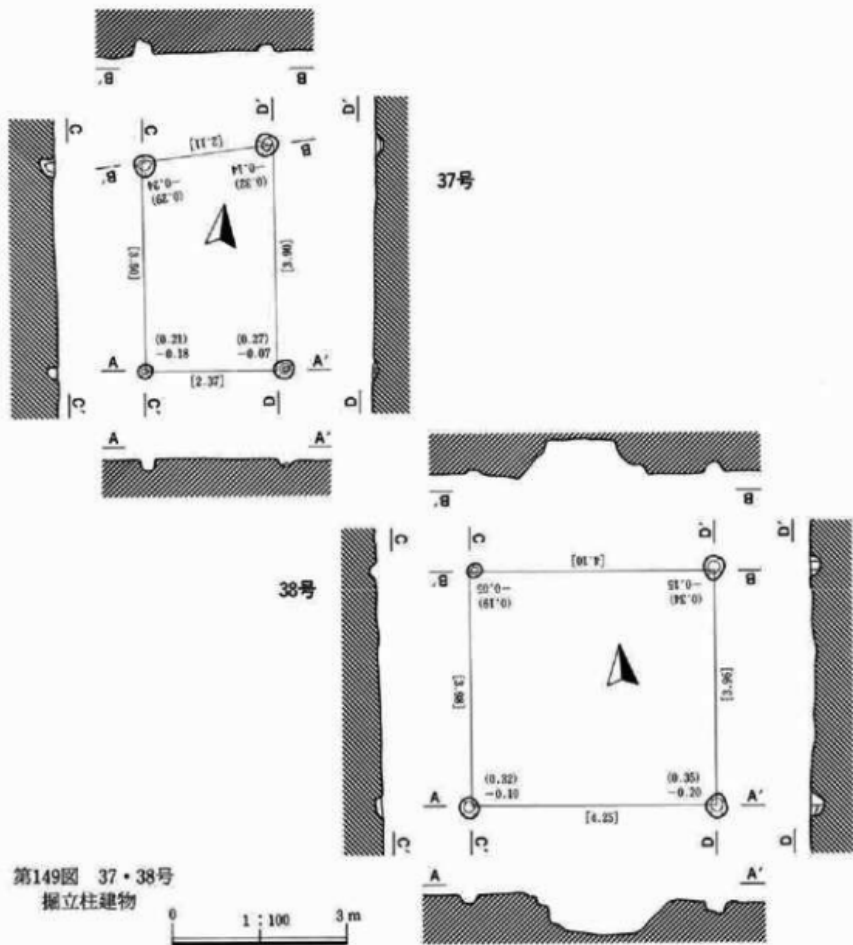
4区G-1に位置し、44～46・48・52号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-99°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で25cm、南辺で20cmの差がある



第147図 30・31号掘立柱建物



第148図 33~35号  
掘立柱建物

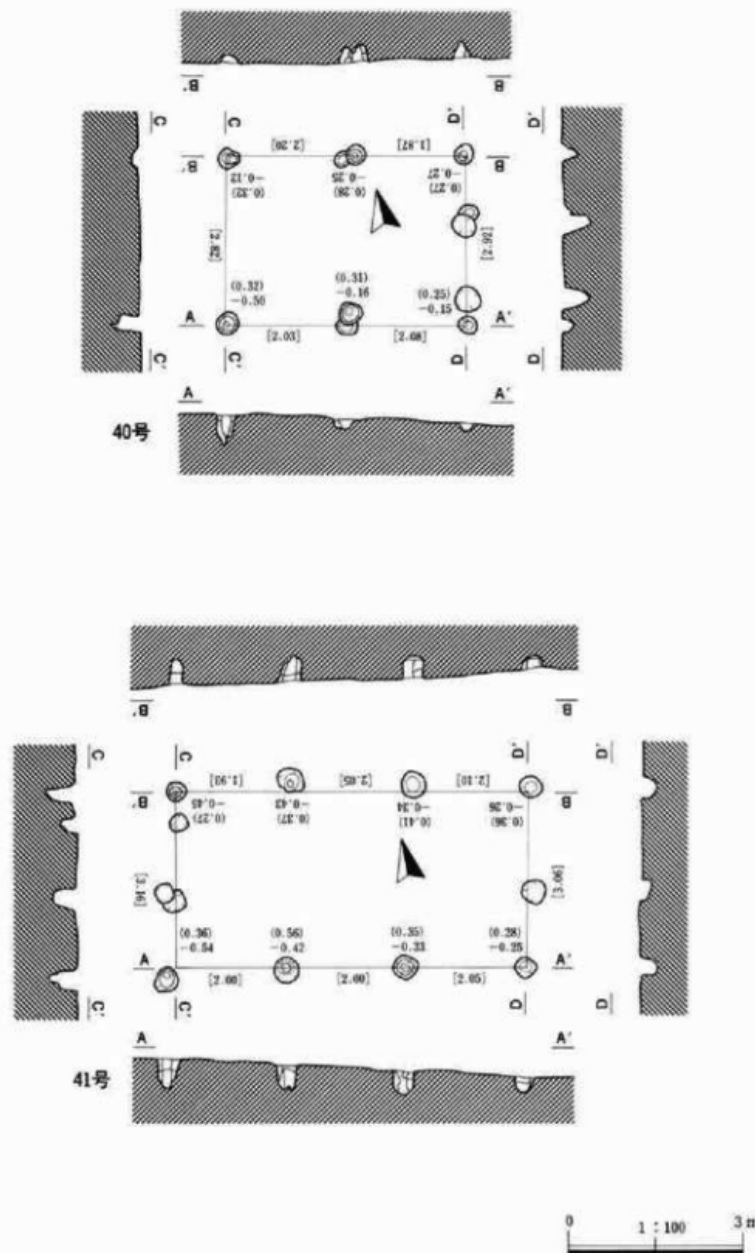


第149図 37・38号  
掘立柱建物

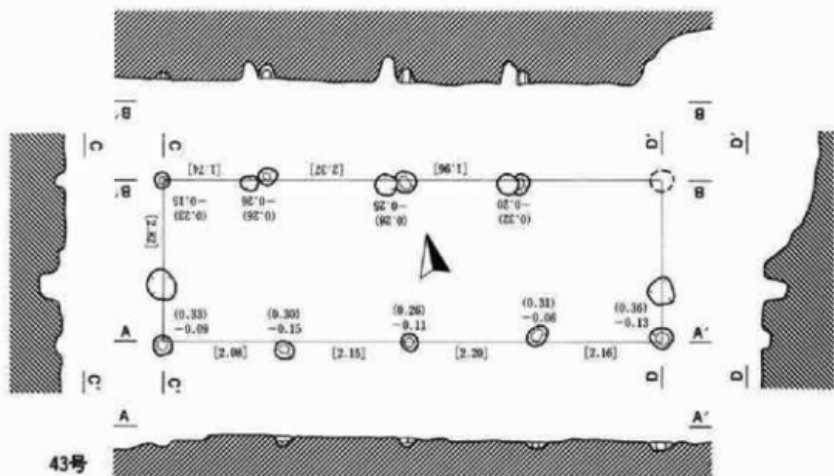
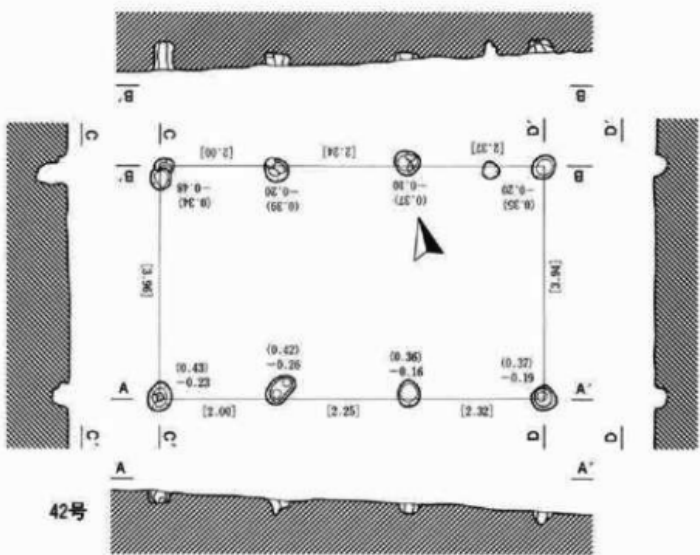
が全長では近似値である。梁行は東辺が西辺より21cmほど長い。規模は桁行3.14m、梁行1.84m、面積5.8m<sup>2</sup>である。柱穴は桁行の南辺中央が突出する。形状は円形か亞んだ楕円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 50号掘立柱建物（第154図）

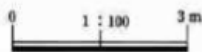
4区K-4に位置し、41・42・55・75・76号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-97°-Eを示す。構造は桁行の南辺と梁行の西辺一部が検出されたにすぎないため、全容は把握できなかつた。柱間は桁行の南辺で最大19cmの差がある。規模は桁行7.65m、梁行2.55m以上となろう。柱穴は円形か楕円形気味で、南辺の3ヵ所に根石が埋設されている。出土遺物はない。

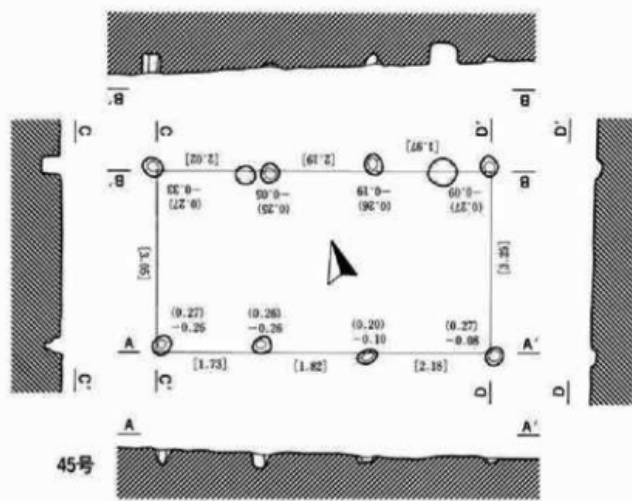
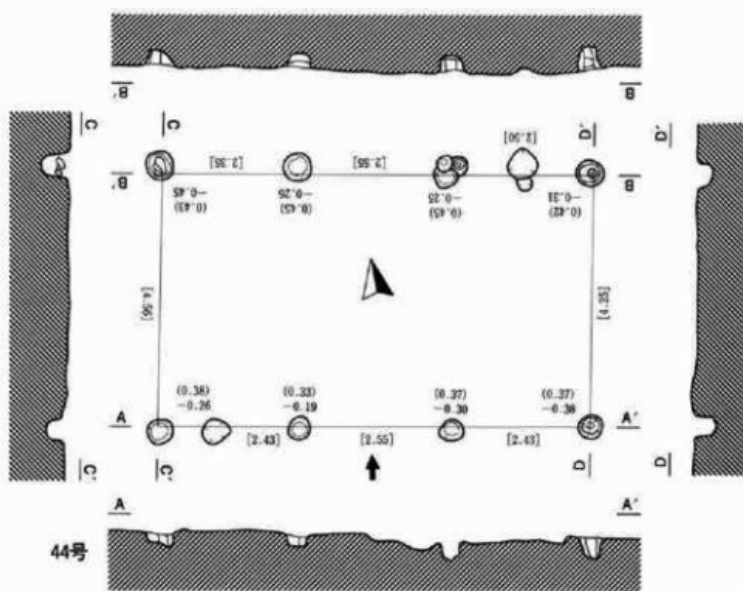


第150図 40・41号掘立柱建物



第151図 42・43号掘立柱建物





0 1 : 100 3 m

第152図 44・45号掘立柱建物

**51号掘立柱建物（第155図）**

3区K-32に位置し、60・64・69・94・95号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-105°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で両端1間が中央1間より16cm短く、南辺は東側部が7cmほど長く、全長では北辺が南辺より14cm短い。梁行は東辺が西辺より10cm長い。規模は桁行7.20m、梁行3.05m、面積21.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**52号掘立柱建物（第155図）**

4区H-1に位置し、43~49・53・54号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-114°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大45cm、南辺で54cmの差があるが全長は近似値である。梁行は等間である。規模は桁行6.23m、梁行3.40m、面積21.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、部分的に据え方と考えられる一段深い掘り込みを持つ柱穴がある。出土遺物はない。

**53号掘立柱建物（第156図、図版88-5）**

4区I-1に位置し、43~46・48・52・54・65号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-103°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大21cm、南辺は89cmと差があり、全長では北辺が南辺より31cmほど長い。梁行は東辺が西辺より10cmほど長い。規模は桁行8.77m、梁行4.35m、面積38.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、確認された据え方は12cm~18cm径の円形である。出土遺物はない。

**54号掘立柱建物（第156図）**

4区I-1に位置し、45・46・53号掘立柱建物等と重複する。構造は桁行、梁行ともに1間で南北底を付すのであろうか？南辺を建改めしているのか？前者であれば、棟方向は南北で方位N-13°-Eを示し、柱間は桁行の南北辺が等間で、梁行は東辺が西辺より13cmほど短く、30cm強ほど張り出す庇を付す。後者では、歪みを持つ構造で梁行に20cmほどの差ができる。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**55号掘立柱建物（第157図、図版88-6）**

4区I-4に位置し、40~42・50号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-109°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の南辺で最大30cmの差があり、全長は北辺が南辺より25cm短い。梁行は東辺が西辺より30cm長い。規模は桁行6.12m、梁行4.15m、面積25.4m<sup>2</sup>である。柱穴は北辺の桁行で1ヵ所検出できなかった。形状は円形か歪んだ円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**56号掘立柱建物（第158図）**

3区O-33に位置し、60・64・66~69・79・86~89・92号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-107°-Eを示す。構造は桁行5間、梁行1間で南北底を付し、僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の南北辺、底の南北辺とも30cm内の差で比較的の近似値である。梁行も東辺と西辺の差が少ない。底の梁行は西方から東方に連れて長くなる。規模は桁行10.86m、梁行7.27m、面積79m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で、確認できた据え方は12cm~23cm径の円形を呈している。根石を埋設する柱穴が多い。出土遺物はない。56号は上記の底を付す建物と桁行5間、梁行1間の建物を建改めた可能性もある。

ある。

#### 57号掘立柱建物（第159図、図版88—7）

3区P—33に位置し、56・68号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N—106°—Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で南北に庇を付す。柱間は桁行の北辺では等間に近いが、南辺は29cmの差があり、北辺が南辺より11cmほど短い。北側庇部の柱間は北辺桁行とほぼ同じ数値を示すが、南側庇部は104cmの差がある。梁行の柱間は東辺が西辺より40cmほど長い。規模は桁行7.06m、梁行4.72m、面積33.3m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で、確認できた据え方13cm～20cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 58号掘立柱建物（第160図）

3区S—33に位置し、59・66・67・86・87・93号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N—6°—Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の東辺で最大23cm、西辺26cmの差がある。全長は東辺が西辺より16cmほど長い。梁行は北辺が南辺より11cmほど短い。規模は桁行8.97m、梁行4.17m、面積37.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形で、根石を埋設するもの、小礫を柱の周囲に伴うものがある。据え方は10cm～22cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 59号掘立柱建物（第161図、図版88—8）

3区S—33に位置し、58・66・67・86・87・93号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N—8°—Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の東辺で最大42cm、西辺で69cmの差があり、全長では東辺が西辺より16cmほど長い。梁行は北辺が南辺より13cmほど長い。規模は桁行8.81m、梁行2.86m、面積25.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形気味で、据え方は12cm～20cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 60号掘立柱建物（第162図、図版89—1）

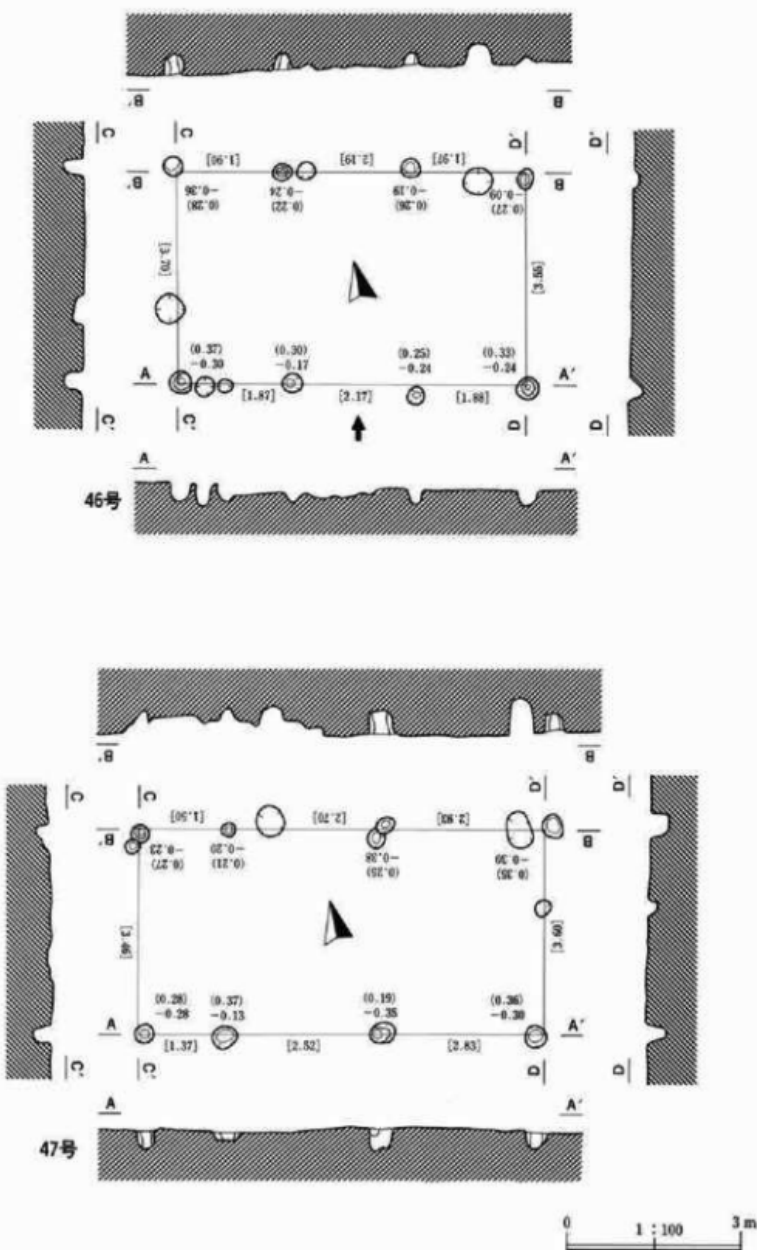
3区N—32に位置し、51・56・64・66・67・69号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N—15°—Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で僅かに歪みを持つ。柱間は桁行の両辺が2m前後で比較的等間で、梁行は等間である。規模は桁行8.06m、梁行4.25m、面積34.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で柱痕は不明。青磁稜花皿片が出土。

#### 61号掘立柱建物（第163図）

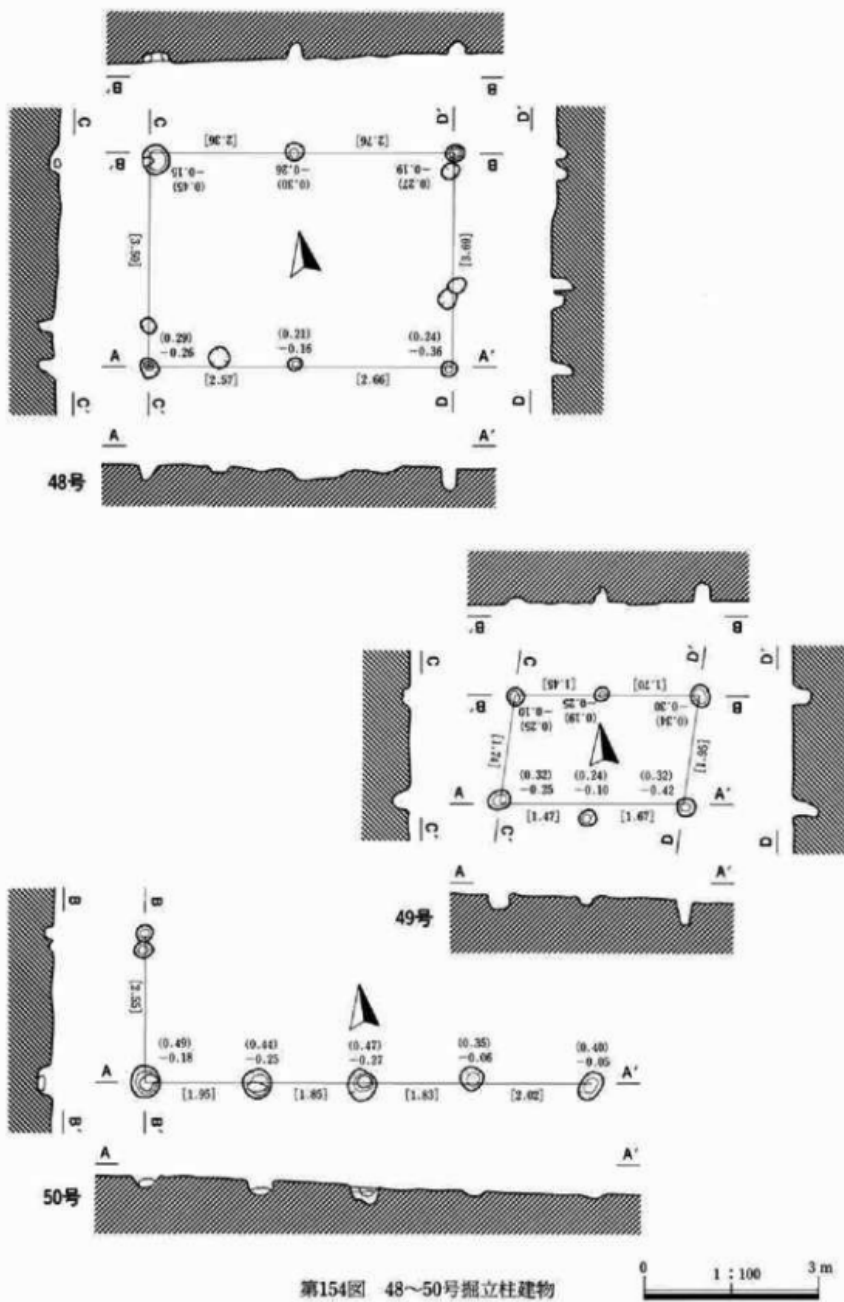
3区V—26に位置し、西方で62号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N—12°—Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の東辺で最大24cm、西辺で15cmの差があり、全長では東辺が西辺より20cmほど長い。梁行は南北辺が近似値を表す。規模は桁行7.12m、梁行5.21m、面積37.0m<sup>2</sup>である。柱穴は南東隅が検出できなかった。形状は円形か円形気味で柱痕は不明。景德元寶1点出土。

#### 62号掘立柱建物（第164図、図版89—2）

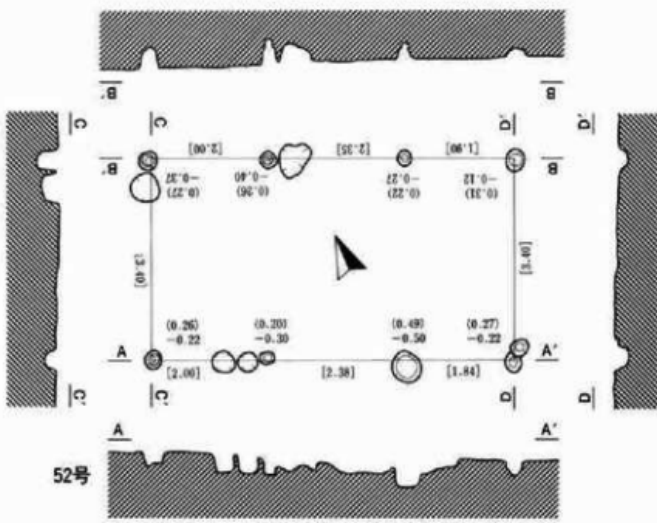
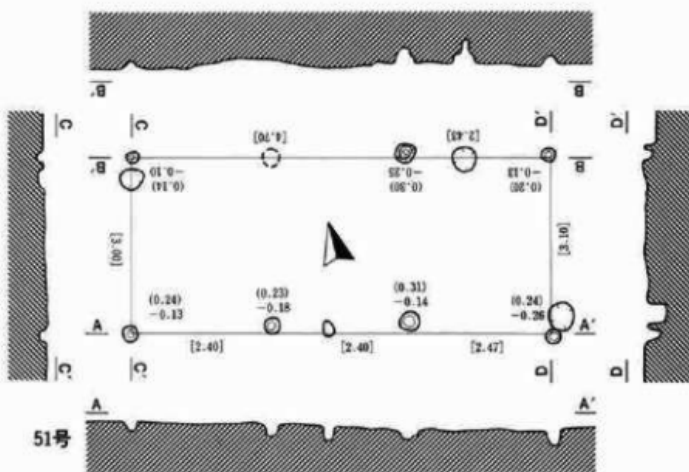
3区T—26に位置し、61・63号掘立柱建物と重複する。棟方向は南北で方位N—17°—Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の東辺で最大25cmの差があるが、西辺はほぼ等間である。全長は東辺が西辺より17cmほど短い。梁行は北辺より南辺が24cmほど長い。規模は桁行7.32m、梁行4.58m、面積33.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で、確認できた据え方は13cm～18cm径の円形である。出土遺物はない。



第153図 46・47号掘立柱建物

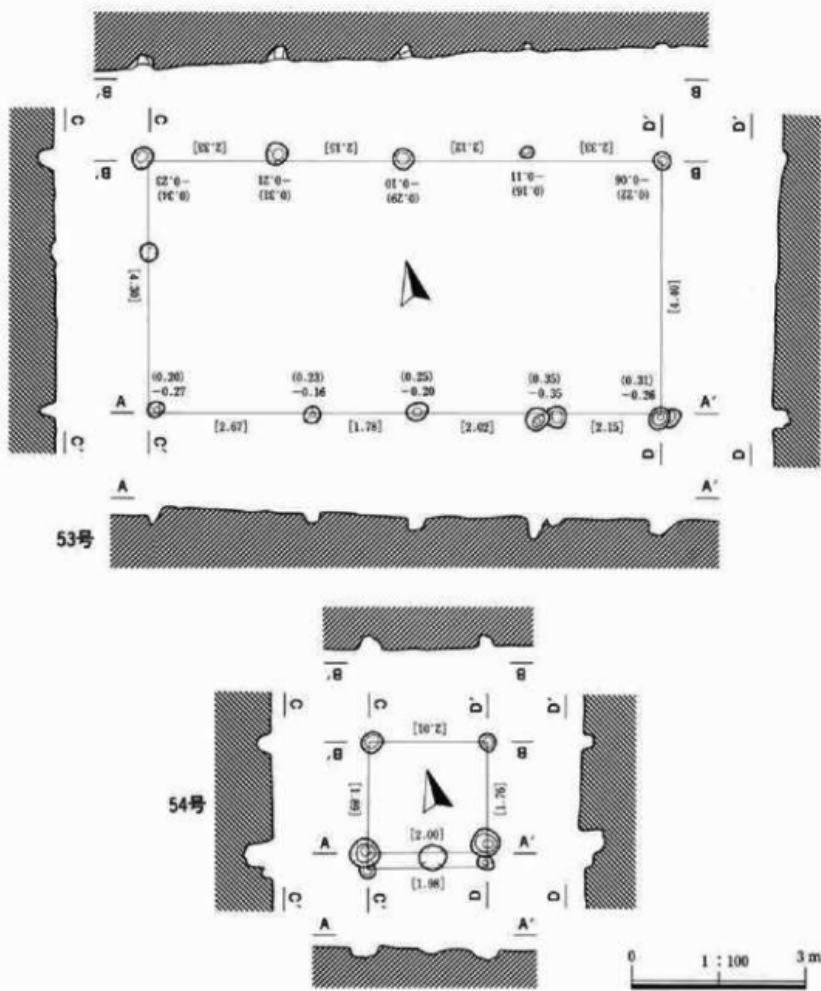


第154図 48~50号掘立柱建物



0 1 : 100 3 m

第155図 51・52号掘立柱建物



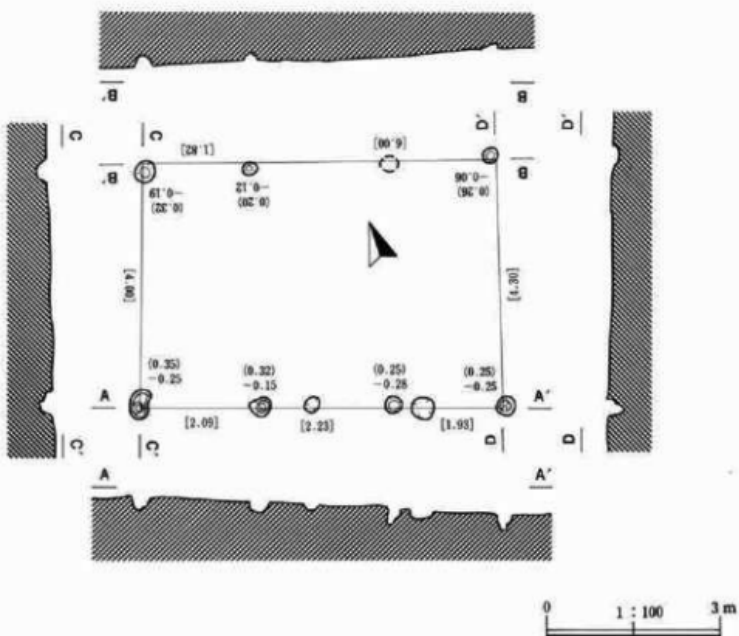
第156図 53・54号掘立柱建物

**63号掘立柱建物（第165図）**

3区T-27に位置し、62号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-16°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の東辺で最大40cm、西辺で27cmの差があり、梁行は北辺が南辺よりも34cmほど長い。規模は桁行8.30m、梁行3.88m、面積32.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形で、確認できた掘え方は13cm～20cm径の円形である。出土遺物はない。

**64号掘立柱建物（第166図）**

3区N-32に位置し、56・60・69号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-99°-Eを示す。



第157図 55号掘立柱建物

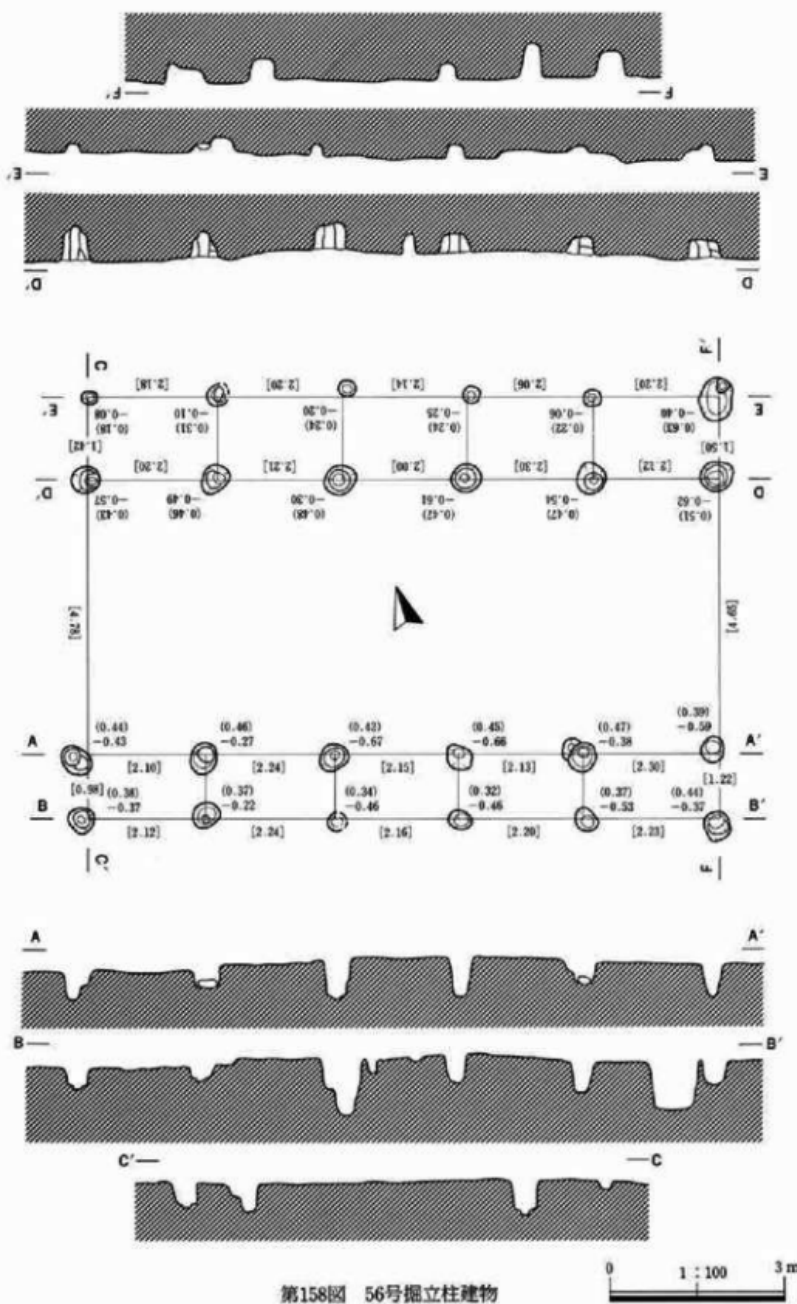
す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大12cm、南辺で26cmと比較的少い差である。梁行は東西辺ともに近似値である。規模は桁行5.41m、梁行3.53m、面積19.0m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か円形気味で、掘え方は11cm～16cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 65号掘立柱建物（第166図、図版89—3）

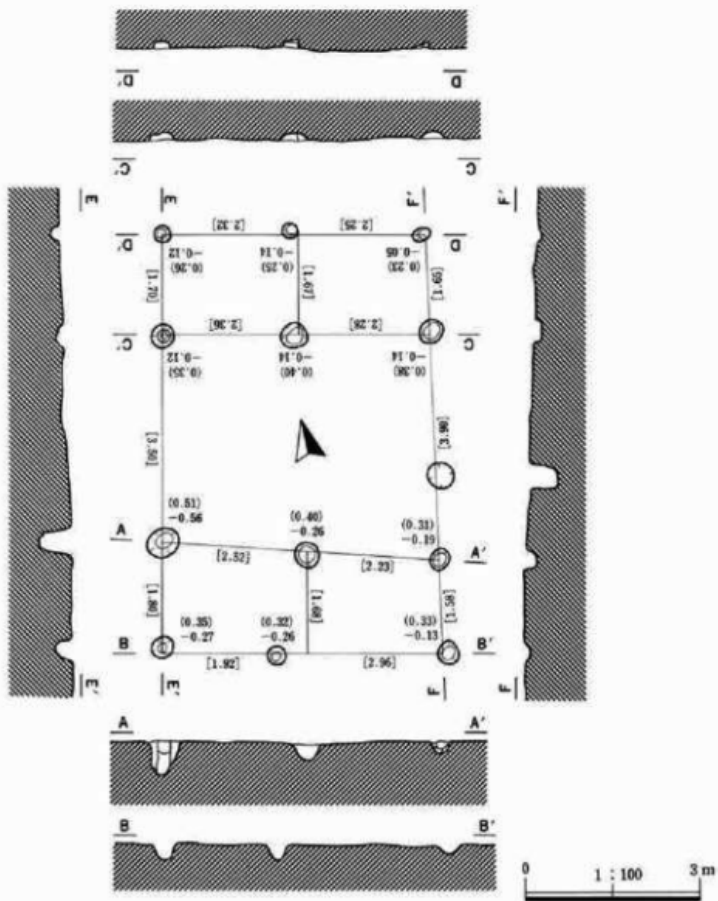
3区K-33に位置し、43・47・53号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-12°-Eを示す。構造は桁行1間、梁行2間である。柱間はほぼ等間である。規模は桁行4.97m、梁行4.35m、面積21.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か歪んだ楕円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 66号掘立柱建物（第167図）

3区Q-33に位置し、56・58・59・67・79・91・92号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-98°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行2間で東柱がある総柱の建物である。柱間は桁行の北辺で最大28cmの差がある。南辺は西2間を入り口部とし、両端の柱穴より1.4m隔てて小柱穴を2ヵ所設ける。梁行の全長は東西辺ほぼ同じであるが、各柱間は東辺で15cm、西辺で62cmの差がある。東柱は棟通りに2ヵ所設ける。規模は桁行9.06m、梁行6.21m、面積56.2m<sup>2</sup>である。柱穴は入り口部に付随すると思われる柱穴以外は50cm以上の径を測る円形か楕円形で、大半が根石を埋設する。桁行の北辺柱穴で柱痕が僅かに残存した。出土遺物はない。



第158図 56号掘立柱建物



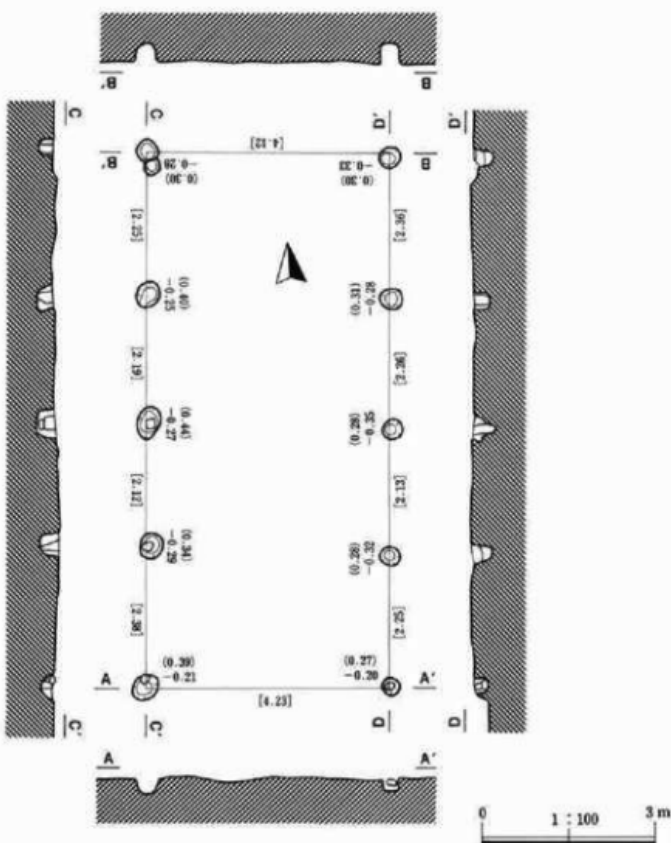
第159図 57号掘立柱建物

**67号掘立柱建物（第168図、図版89—4）**

3区Q-33に位置し、56・58・59・64・86・87号の掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-96°-Eを示す。構造は桁行5間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大21cm、南辺で8cmの差がある。梁行は東辺が西辺より13cmほど短い。規模は桁行11.09m、梁行6.33m、面積70.2m<sup>2</sup>である。柱穴は桁行の南辺西隅より2間目が検出されなかったが入り口部と考えられる。形状は円形、歪んだ梢円形で、確認できた据え方は15cm～24cm径の円形である。出土遺物はない。

**68号掘立柱建物（第169図）**

3区M-33に位置し、56・57・79号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-104°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大68cm、南辺で14cmの差がある。



第160図 58号掘立柱建物

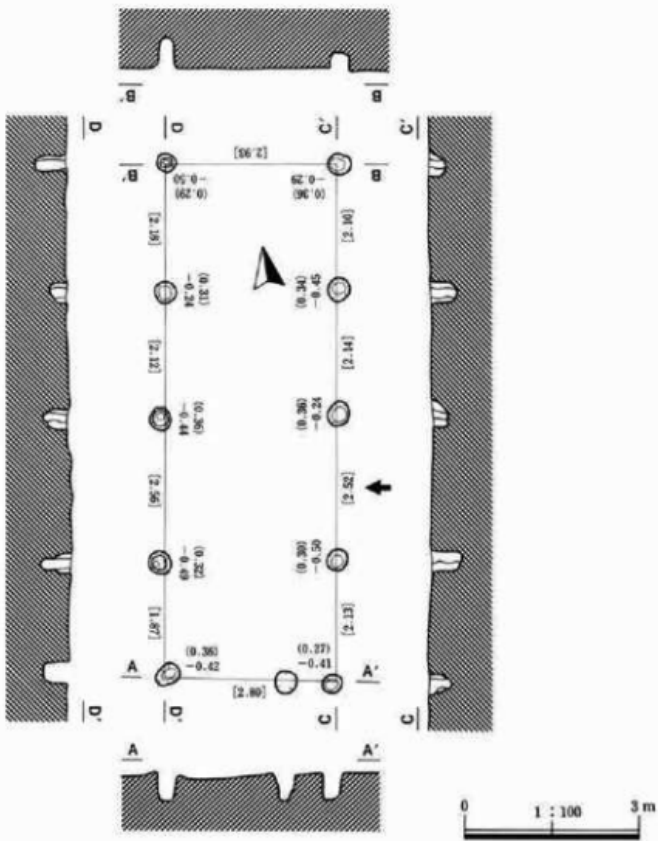
梁行は東辺が西辺より58cmほど短い。規模は桁行7.09m、梁行3.53m、面積25m<sup>2</sup>である。柱穴は円形を呈し、桁行北辺に根石を埋設する個所がある。出土遺物はない。

#### 69号掘立柱建物（第169図）

3区N-31に位置し、56・60・64号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-101°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺がほぼ等間であるが、南辺は最大31cmの差がある。全長では北辺が南辺より26cmほど長い。梁行は東辺が西辺より23cm長い。規模は桁行8.99m、梁行4.02m、面積36.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か楕円形で、確認できた据え方は10cm~13cm径の円形である。出土遺物はない。

#### 70号掘立柱建物（第170図、図版89-8）

3区Q-3に位置し、56・58・71・90号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-93°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行2間の総柱で歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で32cm、南辺で17cm、棟通

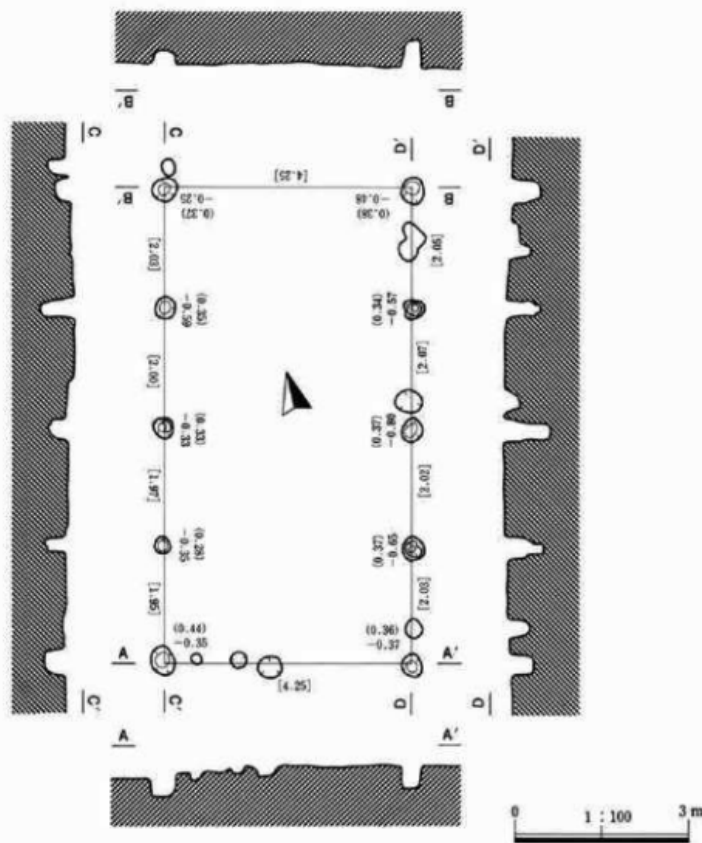


第161図 59号掘立柱建物

りで27cmの差がある。梁行の柱間は東辺で35cm、西辺で33cm、全長では東辺が西辺より87cmほど長い。規模は桁行9.21m、梁行5.57m、面積51.3m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か亜んだ梢円形で、確認できた据え方は18cm~26cm径の円形である。小礫を伴う柱穴が4ヵ所存在した。寛永通寶が出土。

#### 71号掘立柱建物（第171図）

3区R-30に位置し、70・90・91・93号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西方位N-89°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行2間で南庇を付す。柱間は桁行の北辺で最大19cm、南辺で8cmと比較的の等間であるが底部は最大42cmの差である。全長では北辺より底部が45cmほど長い。梁行は東辺で45cm、西辺で23cmの差である。庇部は等間に近い数値を示している。規模は桁行6.95m、梁行6.77m、面積47m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で根石を埋設するもの、小礫を伴うものもある。柱痕は不明。出土遺物はない。



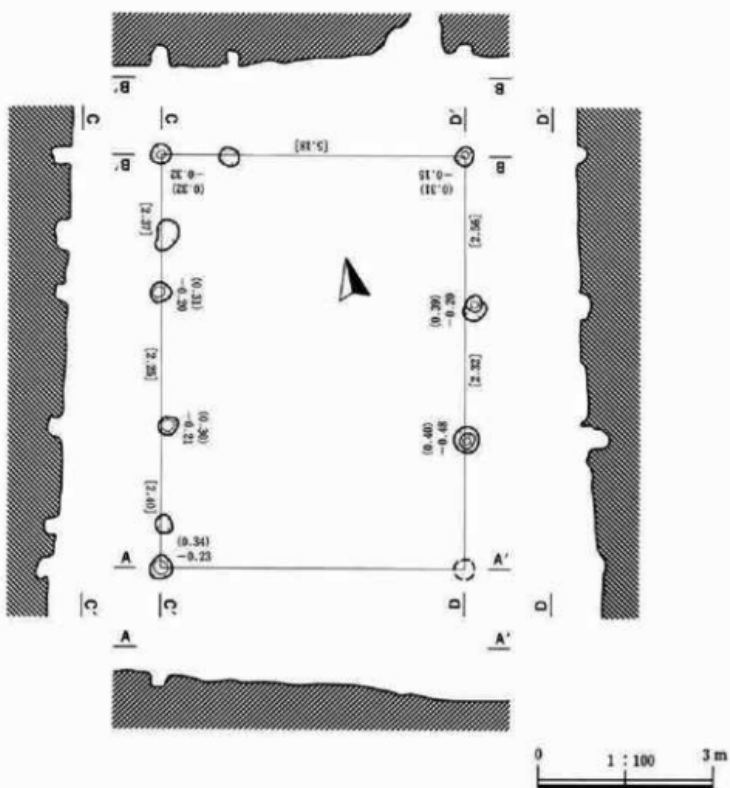
第162図 60号掘立柱建物

## 72号掘立柱建物（第172図、図版89—5）

3区U-33に位置し、73・74号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-98°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で比較的等間であるが、南辺は西側1間の柱穴が明確を欠くために詳細は不明。梁行は東辺が西辺より10cmほど短くなろう。規模は6.32m、梁行4.11m、面積25.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か椭円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

73号据立柱建筑物（第172图）

3区U-33に位置し、72・74号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-99°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大22cmの差がある。南辺は72号と同様に西側1間の柱穴を明確にできなかった。梁行の柱間は東辺が西辺より52cmほど短くなろう。規模は桁行6.48m、梁行3.78m、面積24.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。



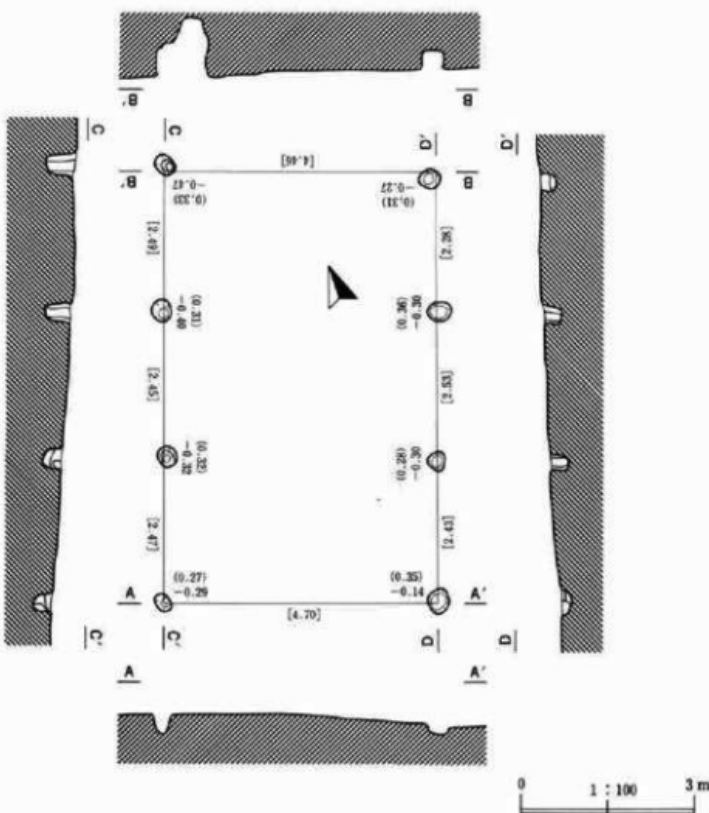
第163図 61号掘立柱建物

**74号掘立柱建物 (第173図、図版89-6)**

4区U-1に位置し、72・73号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-96°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺東側柱穴が検出できなかつたため、明確を欠くが南辺と似る状態と考えられる。南辺は中央1間が両端より18cmほど長い。梁行の柱間は東辺が西辺より16cmほど短い。規模は5.18m、梁行3.29m、面積17m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形で部分的に掘え方と考えられる一段深い掘り込みを有するものもある。出土遺物はない。

**75号掘立柱建物 (第173図、図版89-7)**

4区F-4に位置し、40・76号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-89°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間で垂みを持つ。柱間は桁行の北辺で23cm、南辺で38cmの差があり、北辺が南辺より25cm短い。梁行の柱間は東辺が西辺より47cm長い。規模は桁行4.65m、梁行2.96m、面積13.8m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。



第164図 62号掘立柱建物

**76号掘立柱建物（第174図、図版89-7）**

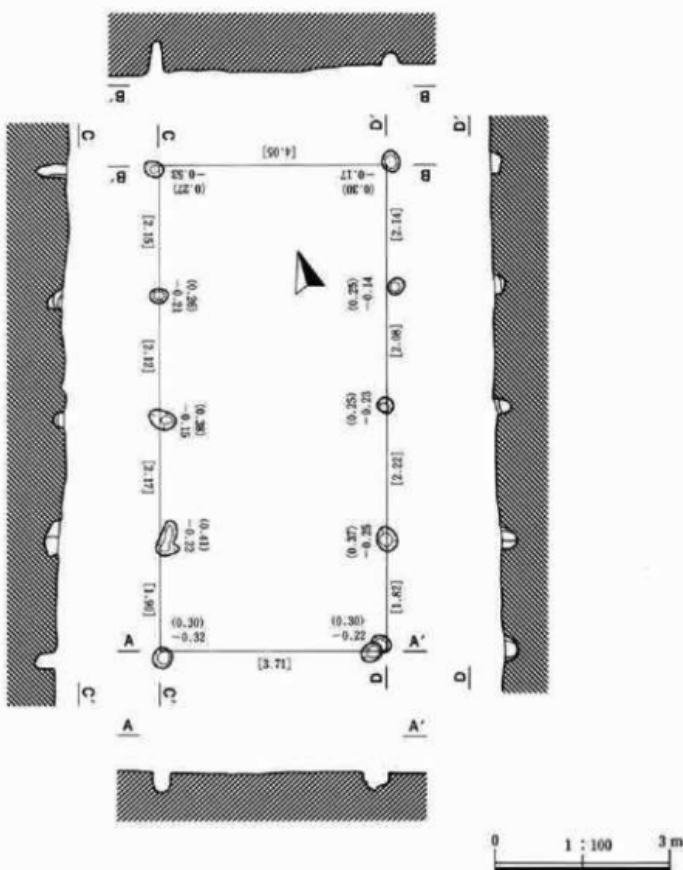
4区F-4に位置し、40・75号掘立柱建物、2号溝と重複する。棟方向は南北で方位N-5°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間でやや亜みを持つ。柱間は桁行の東辺で22cm、西辺で9cmの差があり、東辺が西辺より13cm長い。梁行の柱間は北辺と南辺が近似値を示す。規模は桁行4.41m、梁行2.27m、面積10m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**77号掘立柱建物（第174図）**

3区L-27に位置し、78号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-114°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや亜みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大63cm、南辺で47cmの差があり、北辺が南辺より34cm短い。梁行の柱間はほぼ等間である。規模は7.71m、梁行3.41m、面積26.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。

**78号掘立柱建物（第175図、図版90-4）**

3区K-28に位置し、77号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-113°-Eを示す。構造は

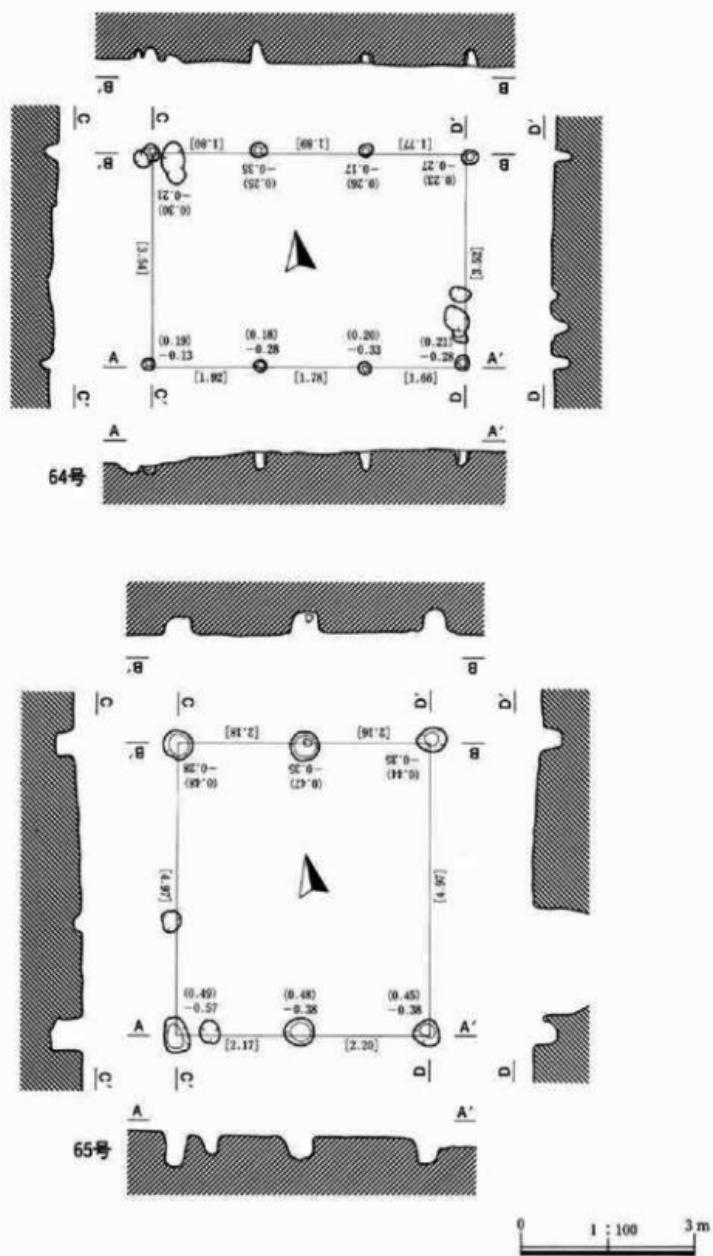


第165図 63号掘立柱建物

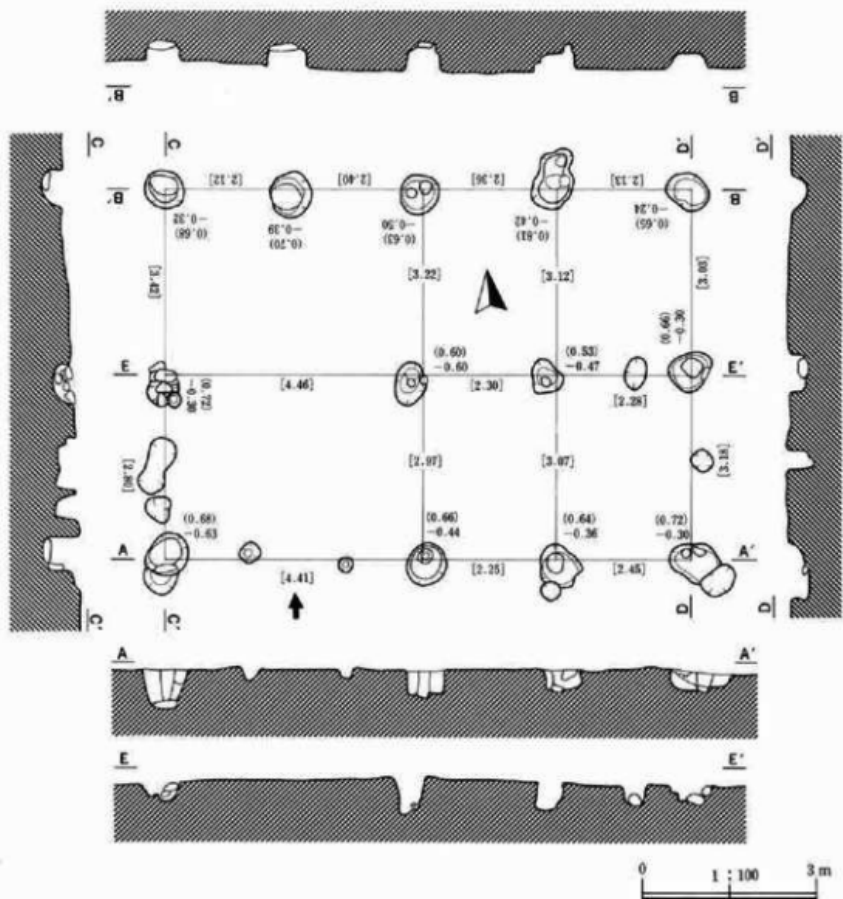
桁行4間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大29cm、南辺で8cmであるが南北辺とも近似値の全長である。梁行の柱間は東辺が西辺より18cmほど短い。規模は桁行9.23m、梁行4.19m、面積38.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

### 79号櫛立柱建物（第175図）

3区O-1を位置し、56・66～68・86・87号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-88°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行2間である。柱間は桁行の北辺で最大7cm、南辺で23cmの差で比較的等間に近く、全長も両辺とも近似値を示す。梁行の柱間は西辺で13cmの差であるが東辺では1.23mの差を生じ、東辺が西辺より24cm長い。規模は桁行9.57m、梁行4.65m、面積44.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形かやや橢円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。



第166図 64・65号据立柱建物



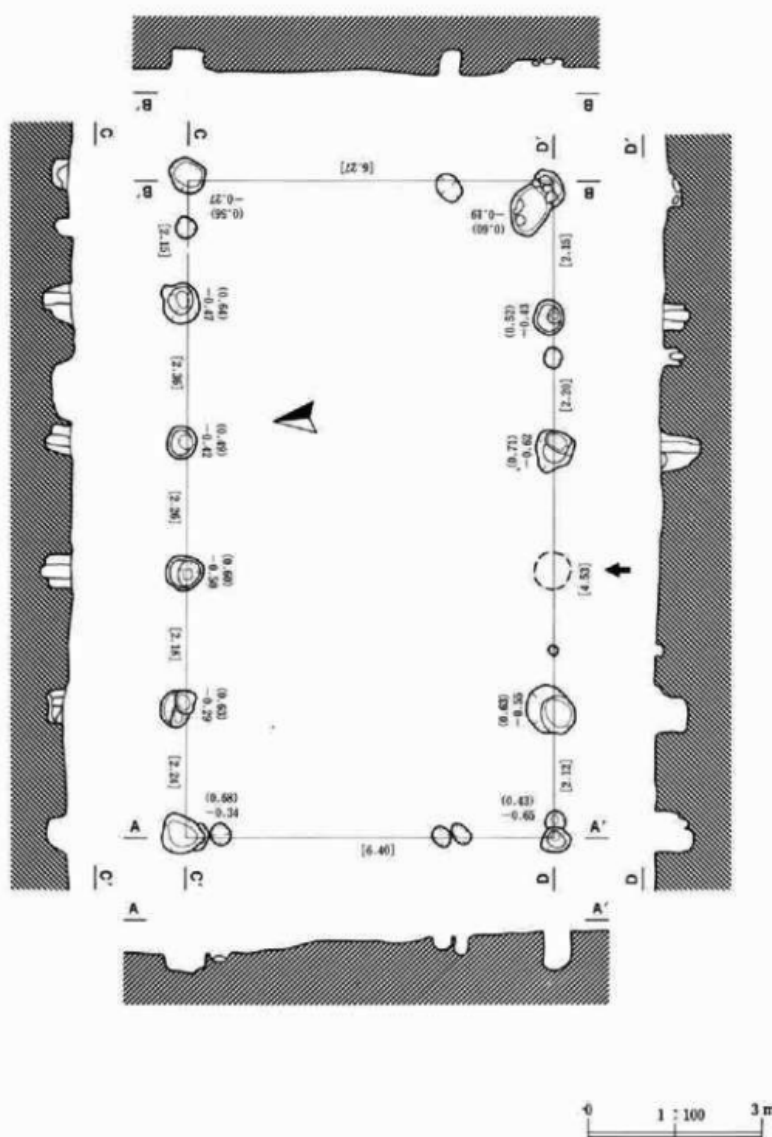
第167図 66号掘立柱建物

## 80号掘立柱建物（第176図、図版87-2）

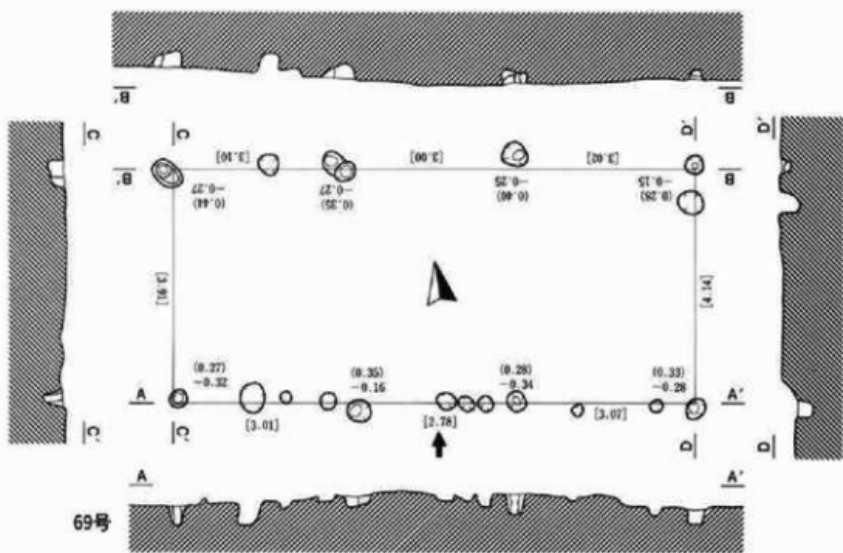
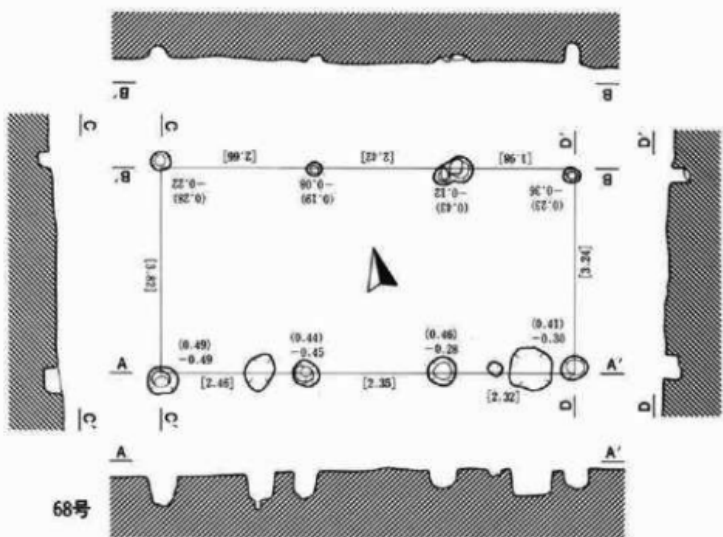
3区S-22に位置し、81~85・97号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-105°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大55cm、南辺で45cmの差があり、北辺が南辺より13cmほど短い。梁行の柱間は東辺が西辺より26cm短い。規模は桁行9.24m、梁行4.97m、面積45.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で西辺の梁行柱穴に13cm~15cm径の柱底が残存する。出土遺物はない。

## 81号掘立柱建物（第176図、図版87-2）

3区S-22に位置し、80・82~85・97号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-111°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で並みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大51cm、南辺で17cmの差があるが全長は同じ数値である。梁行の柱間は東辺が西辺より1.28mも長い。規模は桁行7.20m、梁行

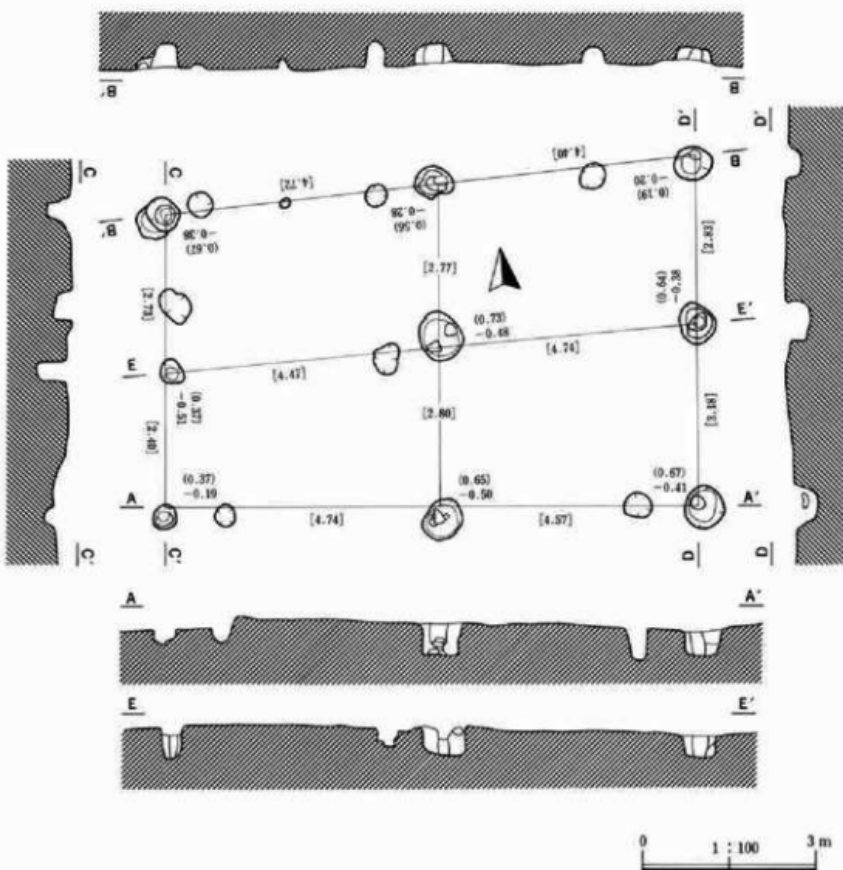


第168図 67号掘立柱建物



0 1 : 100 3 m

第169図 68・69号掘立柱建物



第170圖 70号掘立柱建物

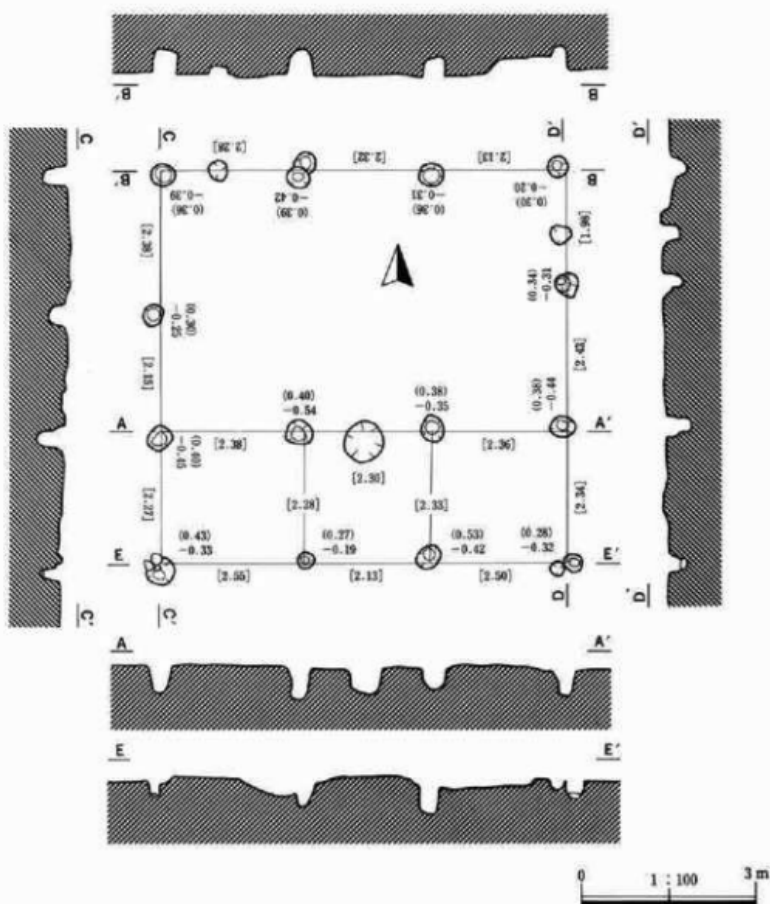
4.10m、面積29.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形気味で桁行の北辺に柱痕が残存する。出土遺物はない。

82号掘立柱建物（第177図、図版87-2）

3区S-21に位置し、80・81・83～85・97号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-101°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大38cmの差があるが、南辺は等間に近い。北辺は南辺より11cmほど長い。梁行の柱間は東西辺ほぼ等間である。規模は桁行6.24m、梁行4.34m、面積27m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か楕円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

83号獨立柱建物（第178圖、圖版87—2）

3区T-22に位置し、80~82・84・85・97号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-18°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で東庇を付す。柱間は桁行の東辺で最大47cm、西辺で60cmの

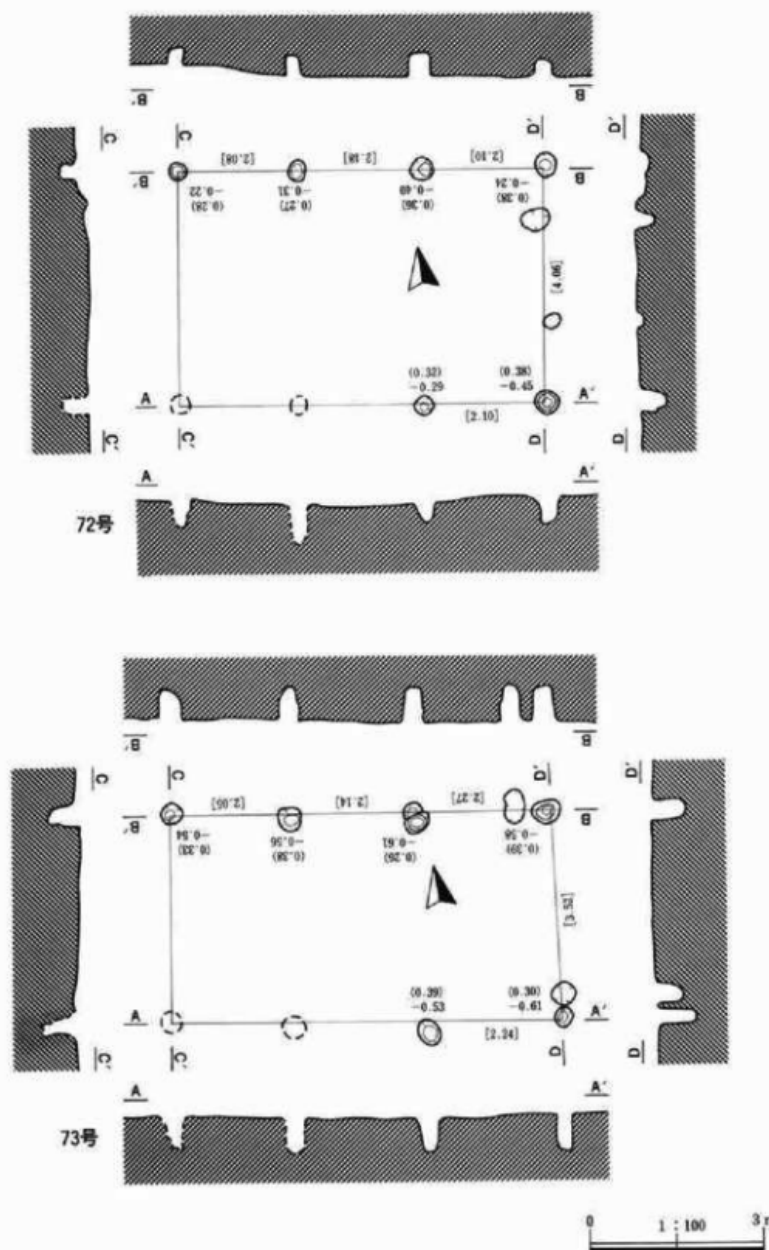


第171図 71号掘立柱建物

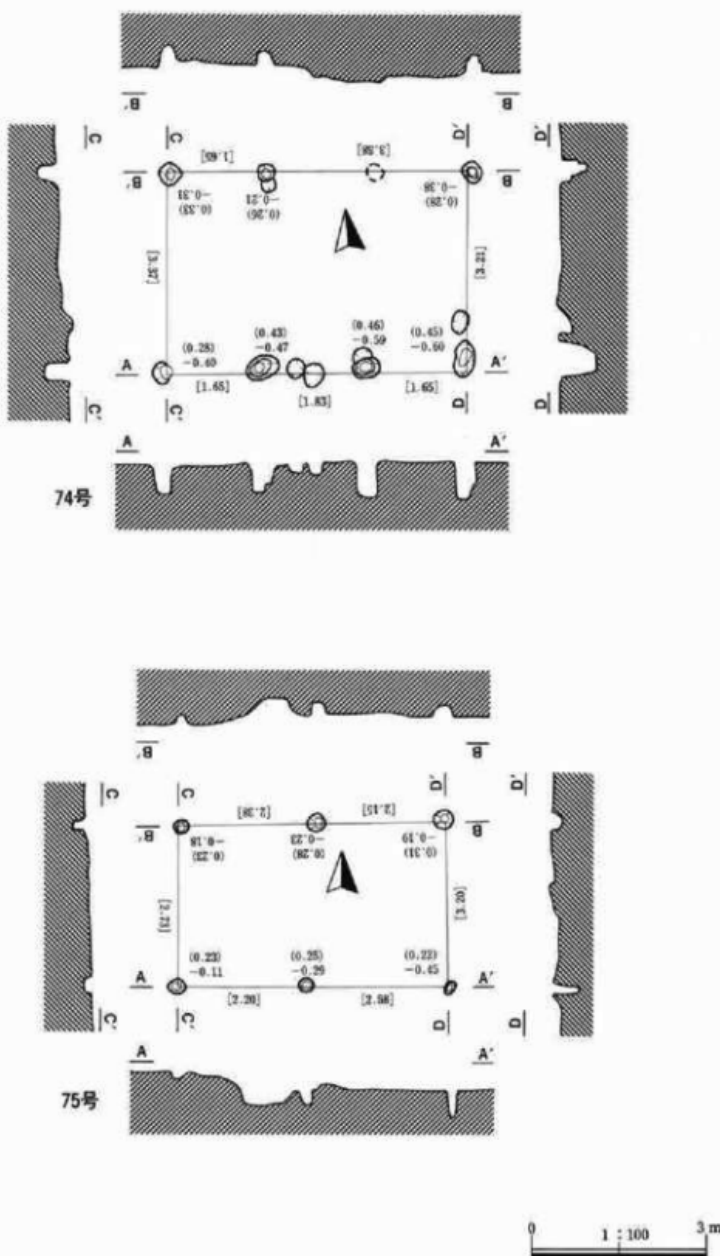
差があり、東辺が西辺より12cmほど短い。底部の柱間は南方に連れて短くなり最大50cmの差がある。梁行の柱間は北辺が南辺より6cm短い。底部は1.40mほどの等間である。規模は桁行8.77m、梁行5.28m、面積46.3m<sup>2</sup>である。柱穴は南東隅を検出できなかったが、ほぼ円形で部分的に据え方と考えられる一段深い掘り込みを有するものもある。出土遺物はない。

#### 84号掘立柱建物（第179図、図版87—2）

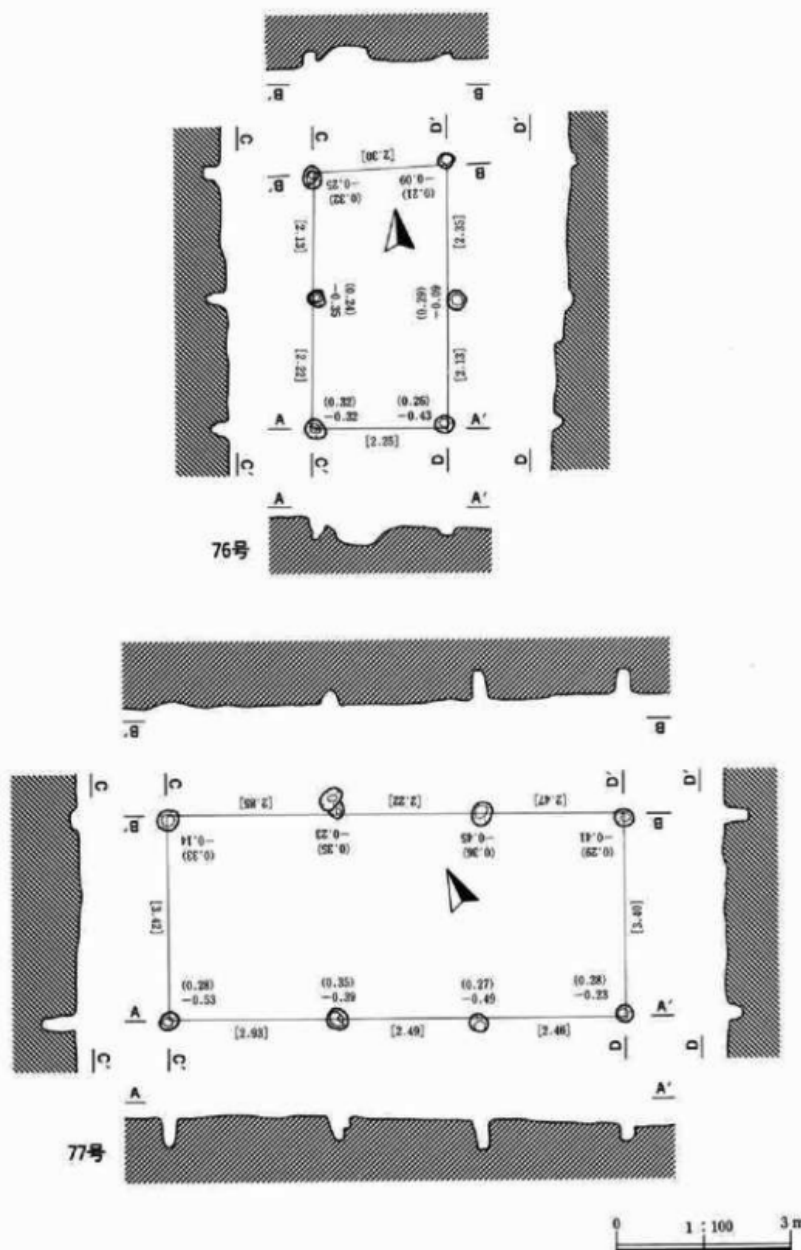
3区T-22に位置し、80～83・85・97号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-18°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間である。柱間は桁行の東辺で南1間が明確を欠く。西辺は最大13cmの差で比較的の等間である。梁行の柱間も近似値を示すであろう。規模は桁行8.79m、梁行4.05m、面積35.6m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。



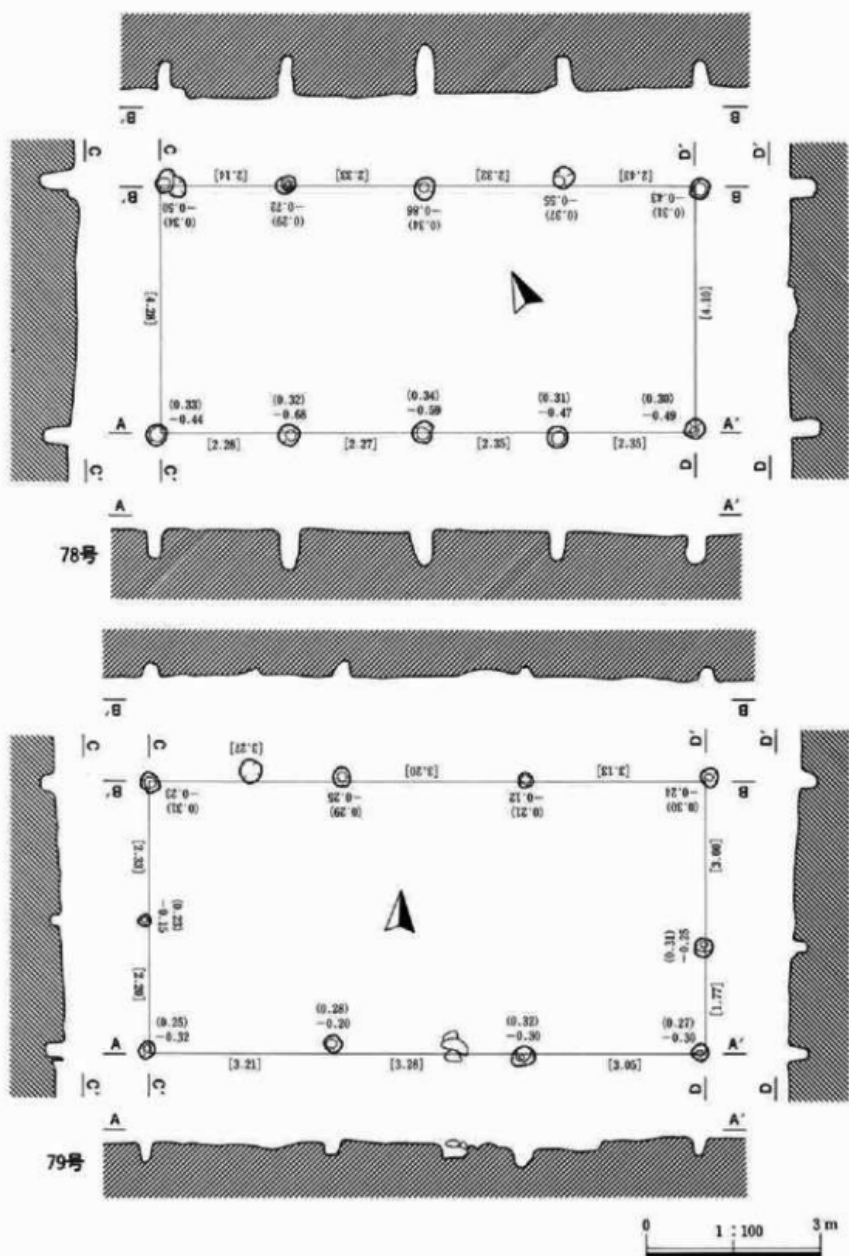
第172図 72・73号掘立柱建物



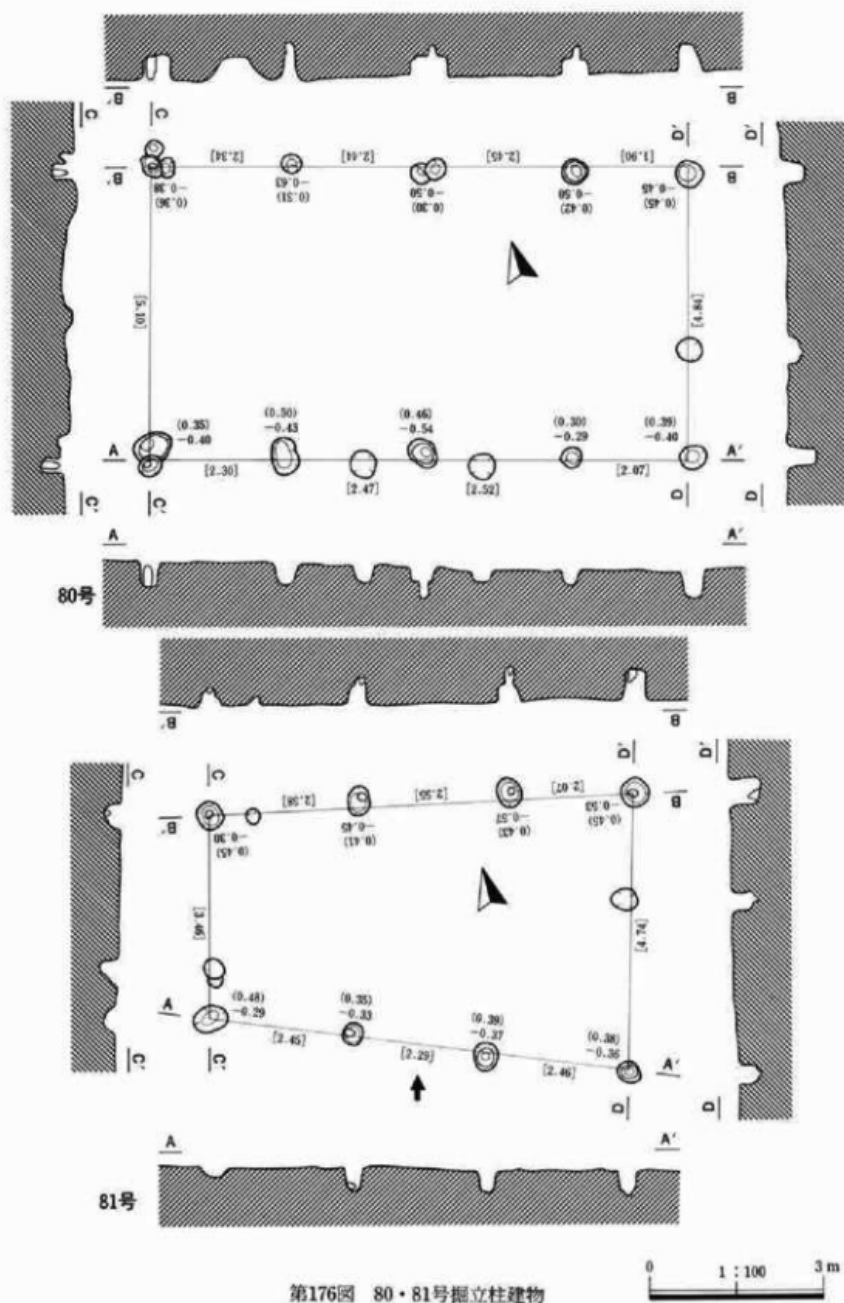
第173図 74・75号据立柱建物



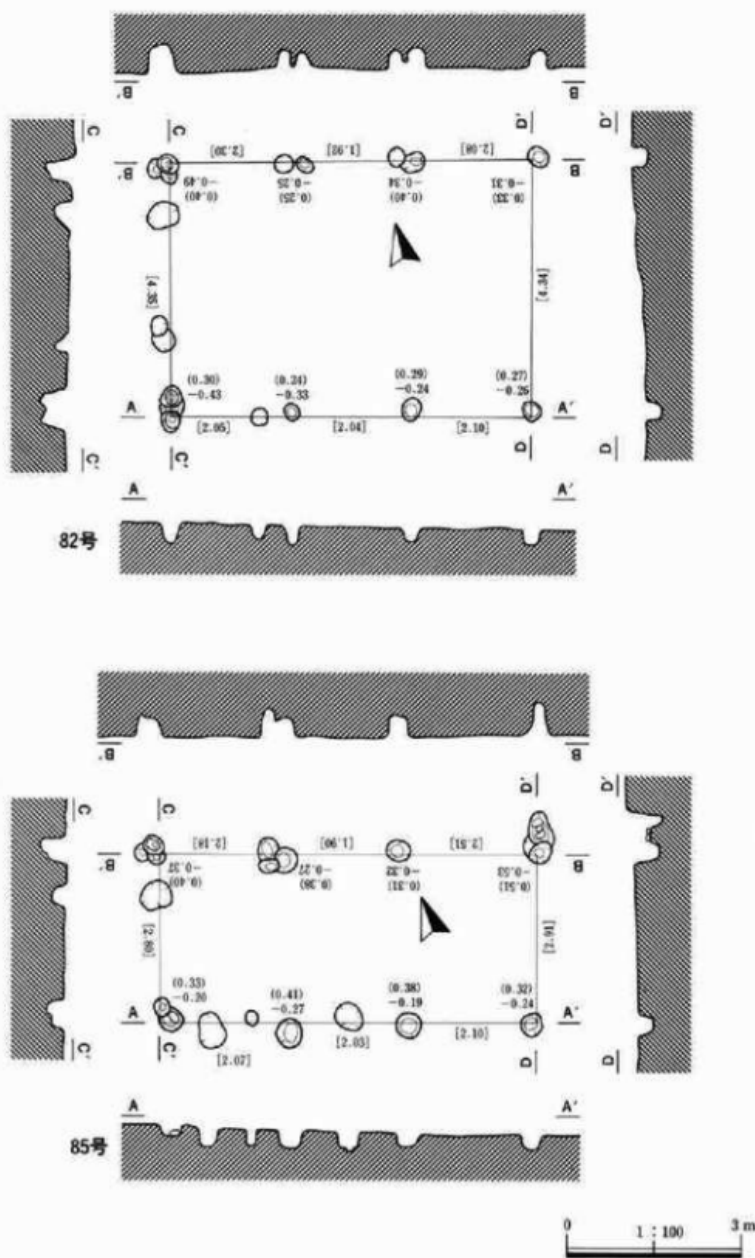
第174図 76・77号掘立柱建物



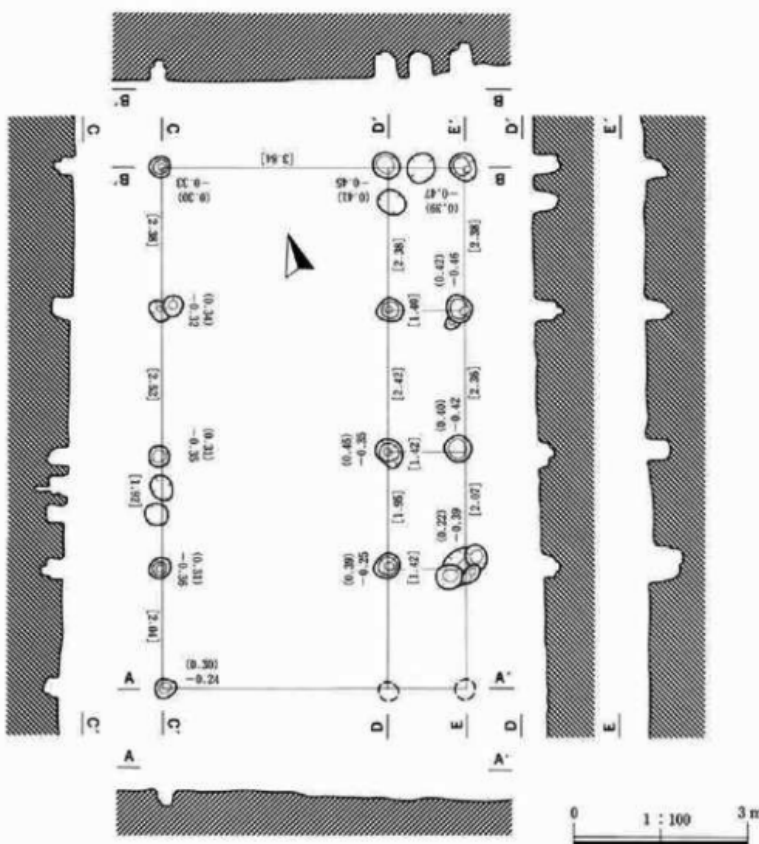
第175図 78・79号据立柱建物



第176図 80・81号掘立柱建物



第177図 82・85号据立柱建物



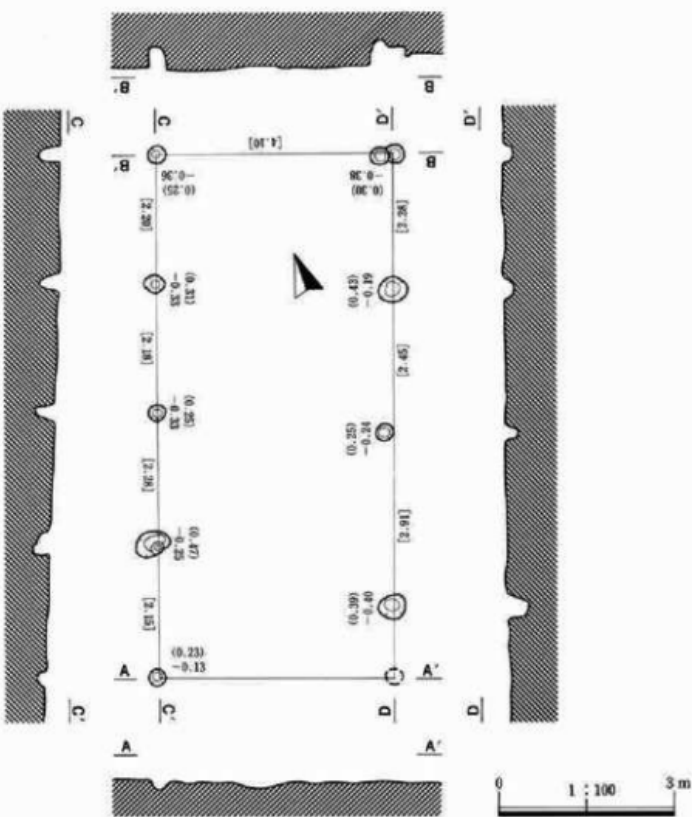
第178図 83号掘立柱建物

## 85号掘立柱建物（第177図、図版87—2）

3区S-21に位置し、80～84・97号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-110°—Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の北辺で最大61cmの差で、南辺はほぼ等間である。全長は北辺が南辺より39cm長い。梁行の柱間は東辺が西辺より11cm長い。規模は桁行6.39m、梁行2.85m、面積18.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

## 86号掘立柱建物（第180図）

3区Q-33に位置し、56・58・59・66～68・79・87号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-94°—Eを示す。構造は桁行5間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大1.27m、南辺で38cmの差があるが全長はほぼ等しい。梁行の柱間は東辺が西辺より45cm長い。規模は桁行11.20m、梁行4.05m、面積45.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。



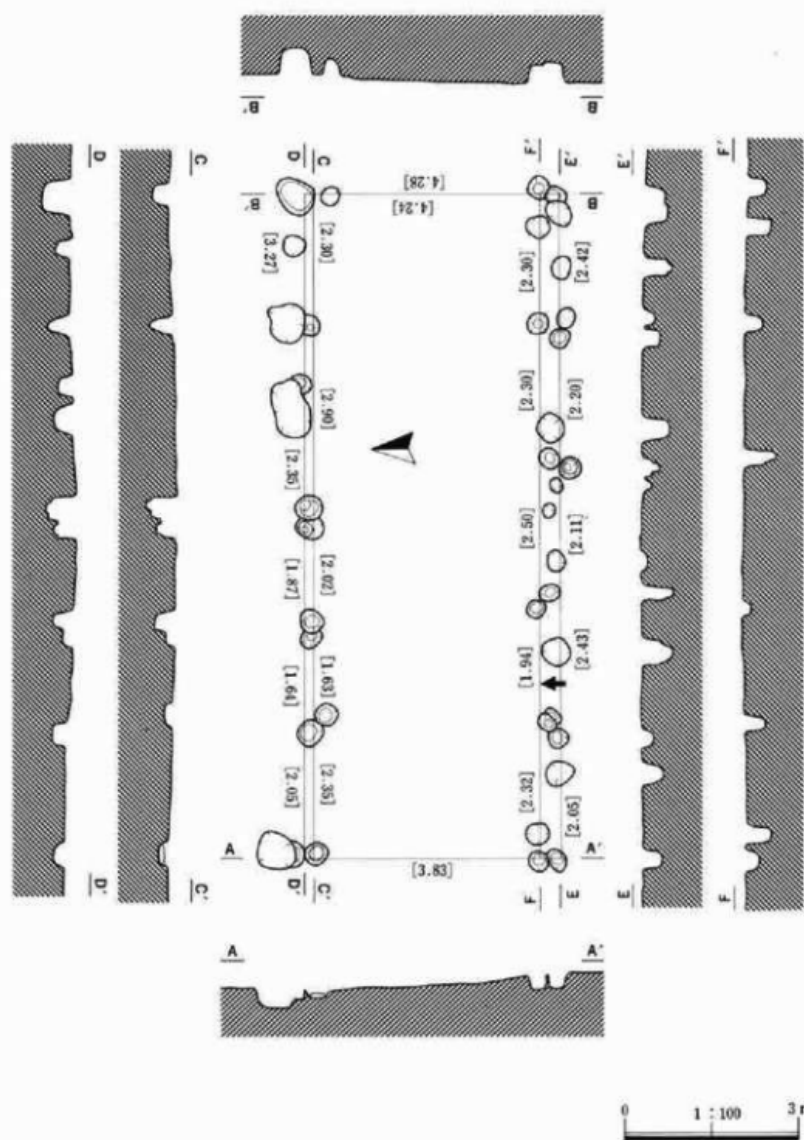
第179図 84号掘立柱建物

**87号掘立柱建物（第180図）**

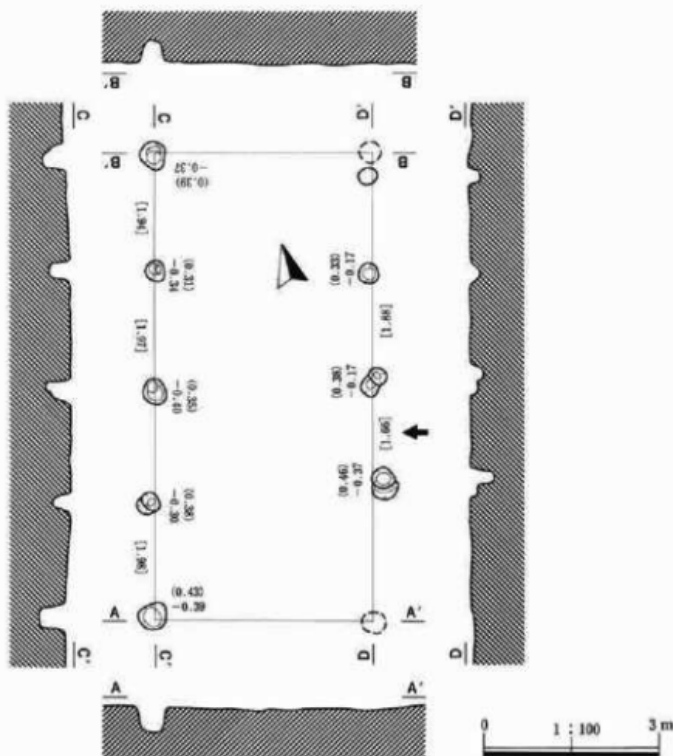
3区Q-33に位置し、86号と同様の重複関係である。棟方向は東西で方位N-94°-Eを示す。構造は桁行5間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大1.61m、南辺で56cmの差があり、北辺が南辺より18cm短い。梁行の柱間は東辺が西辺より37cm長い。規模は桁行11.27m、梁行4.03m、面積45.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**88号掘立柱建物（第181図）**

3区P-31に位置し、56・57・66・67・70・89・92号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-14°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間で歪みを持つ。柱間は桁行の東辺北隅が明確を欠くが、西辺はほぼ等間である。梁行の柱間は北辺が南辺より27cmほど短くなろう。規模は桁行7.85m、梁行3.76m、面積29.5m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か梢円形で柱痕は不明。出土遺物はない。



第180图 86・87号挺立柱建物



第181図 88号掘立柱建物

**89号掘立柱建物（第182図）**

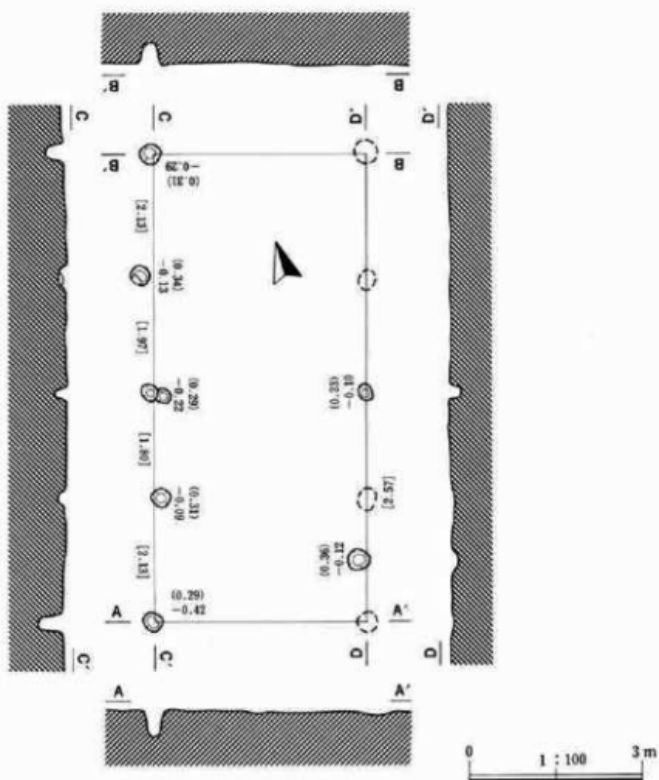
3区P-31に位置し、88号と同様の重複である。棟方向は南北で方位N-16°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間となろう。柱間は88号と同じく桁行の東辺が明確を欠く。西辺は最大33cmの差である。梁行の柱間は南北辺とも近似値を示す。規模は桁行8.05m、梁行3.65m、面積29.3m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**90号掘立柱建物（第183図）**

3区Q-31に位置し、58・59・66・67・70・71・93号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-18°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間である。柱間は桁行の東辺で最大19cm、西辺で14cmとほぼ等間である。梁行の柱間は南北辺が等しくなる。規模は桁行6.57m、梁行3.97m、面積26m<sup>2</sup>である。柱穴は北東隅が明確でないが円形かやや歪んだ円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**91号掘立柱建物（第184図）**

3区R-32に位置し、58・59・66・67・70・71・86・87・90号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北で方位N-18°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の東辺で最



第182図 89号掘立柱建物

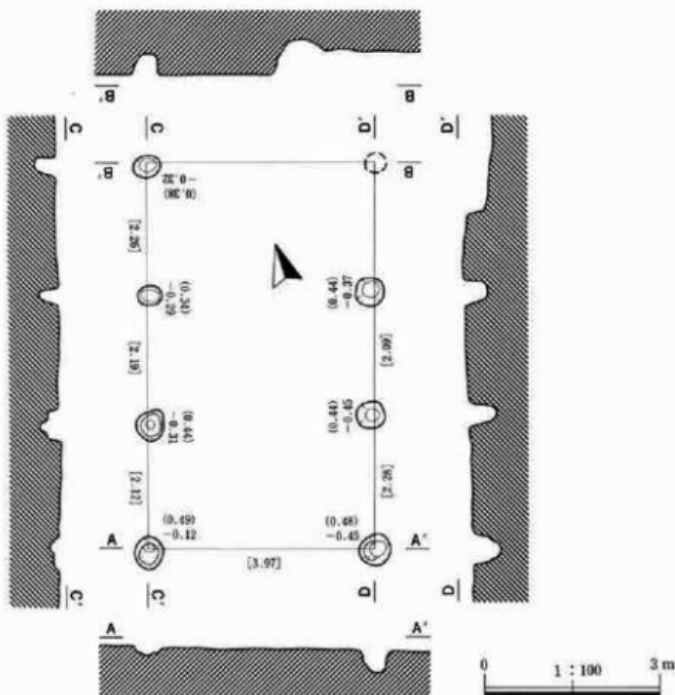
大1.03m、西辺で13cmの差があり、東辺が西辺より33cmほど短い。梁行の柱間は近似値である。規模は桁行6.78m、梁行5.49m、面積37.2m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 92号掘立柱建物（第185図）

3区Q-32に位置し、56・66・67・70・88～91号掘立柱建物等と重複する。棟方向は南北であろう。方位はN-15°-Eを示す。構造は桁行3間、梁行1間で盃みを持つ。柱間は桁行の東辺で最大25cm、西辺で40cmの差があり、東辺が西辺より11cmほど短い。梁行の柱間はほぼ等間である。規模は桁行4.03m、梁行3.94m、面積15.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か盃んだ橢円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 93号掘立柱建物（第185図）

3区R-32に位置し、58・59・66・67・70・71・86・87・90・91号掘立柱建物等と重複する。棟方向は東西で方位N-104°-Eを示す。構造は桁行4間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で最大76cmで、南辺は西側1間の柱穴1ヶ所が検出できなかったが、北辺は南辺より19cm長い。梁行の柱間は東辺が西辺より15cmほど長い。規模は桁行8.34m、梁行2.87m、面積23.9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕



第183図 90号掘立柱建物

は不明。出土遺物はない。

#### 94号掘立柱建物（第186図）

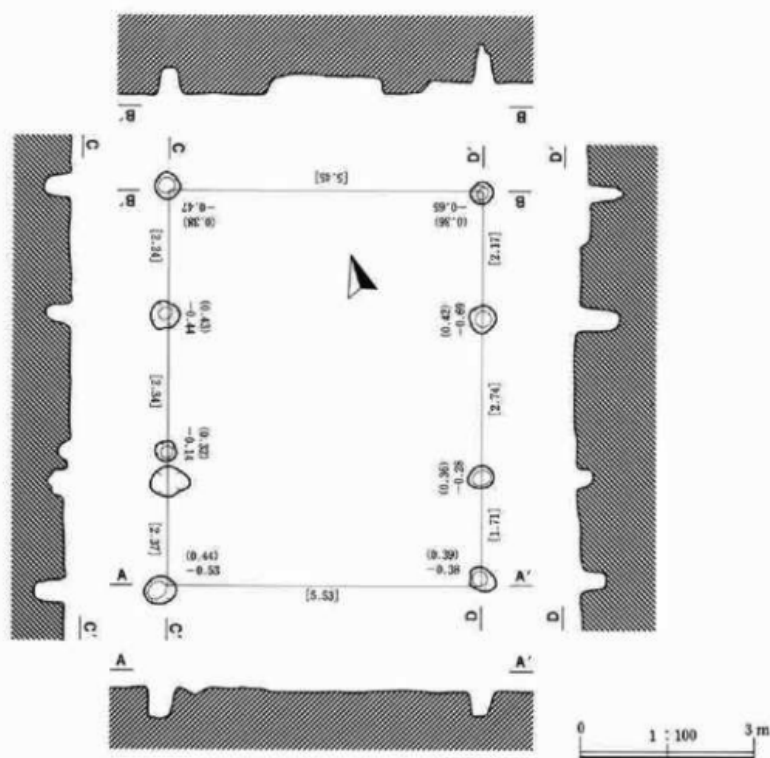
3区L-32に位置し、51・95号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-102°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で34cm、南辺で10cmの差があるが全長はほぼ同じである。梁行の柱間もほぼ等間である。規模は桁行4.51m、梁行2.96m、面積13.3m<sup>2</sup>である。柱穴は円形かやや歪んだ梢円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 95号掘立柱建物（第186図）

3区L-32に位置し、51・94号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-96°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間と考えられる。柱間は桁行の北辺ではほぼ等間、南辺の中央柱穴が検出できなかった。北辺は南辺より20cmほど短い。梁行の柱間は東辺が西辺より21cm短い。規模は桁行3.92m、梁行2.16m、面積8.4m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 96号掘立柱建物（第187図、図版85-2）

4区I-17に位置し、棟方向は南北で方位N-13°-Eを示す。構造は桁行1間、梁行2間でやや歪みを持つ。柱間は桁行の東辺が西辺より8cmほど短い。梁行の柱間は北辺がほぼ等間で、南辺は中央の柱穴が検出できなかった。規模は桁行3.39m、梁行2.65m、面積9m<sup>2</sup>である。柱穴は円形で柱痕は



第184図 91号掘立柱建物

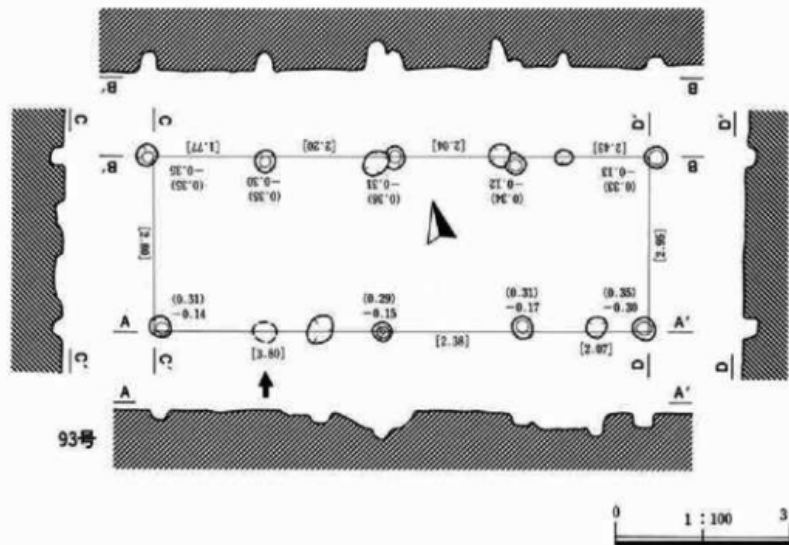
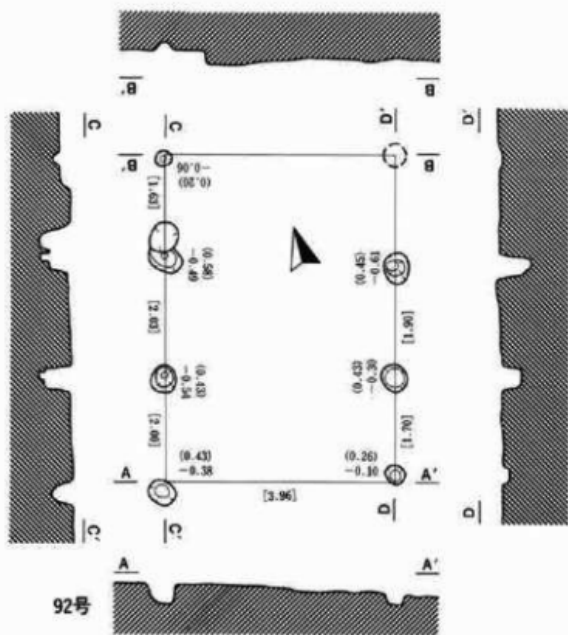
不明。出土遺物はない。

#### 97号掘立柱建物（第187図、図版87—2）

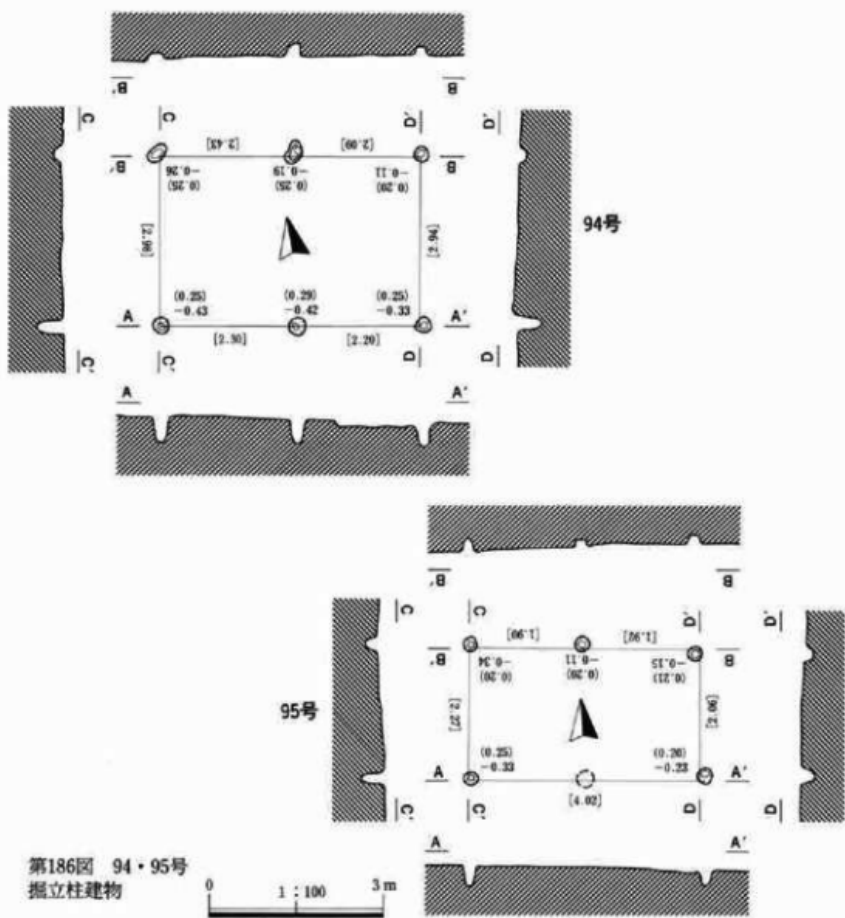
3区R-22に位置し、80～85号掘立柱建物と重複する。棟方向は東西で方位N-110°-Eを示す。構造は桁行2間、梁行1間である。柱間は桁行の北辺で9cm、南辺で11cmの差で北辺が南辺より18cmほど短くなろう。梁行の柱間は東辺が西辺より8cmほど短い。規模は桁行3.94m、梁行3.14m、面積12.3m<sup>2</sup>である。柱穴は南東隅が検出できなかった。形状は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 98号掘立柱建物（第187図）

3区I-28に位置し、棟方向は南北で方位N-14°-Eを示す。構造は桁行1間、梁行2間である。柱間は桁行の東西辺はほぼ等間である。梁行の柱間は北辺で18cm、南辺で41cmの差がある。規模は桁行3.05m、梁行2.99m、面積9.1m<sup>2</sup>である。柱穴は円形か円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。



第185図 92・93号掘立柱建物



第186図 94・95号  
掘立柱建物

### 1号柱列（第188図、図版84—2）

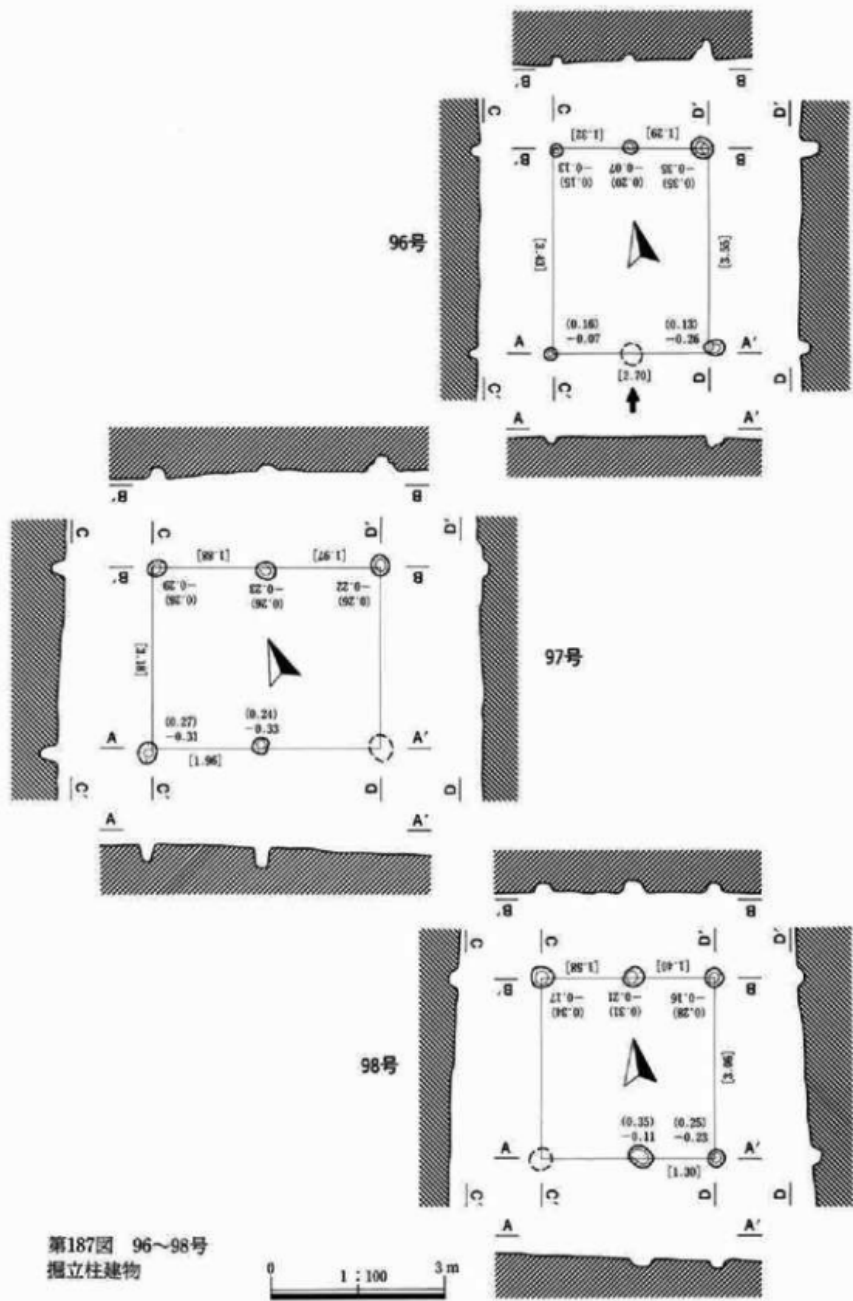
4区U'—23に位置する。柱間2間が確認され、方位はN—80°—Eである。柱間はほぼ等間で、規模は2.44mである。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

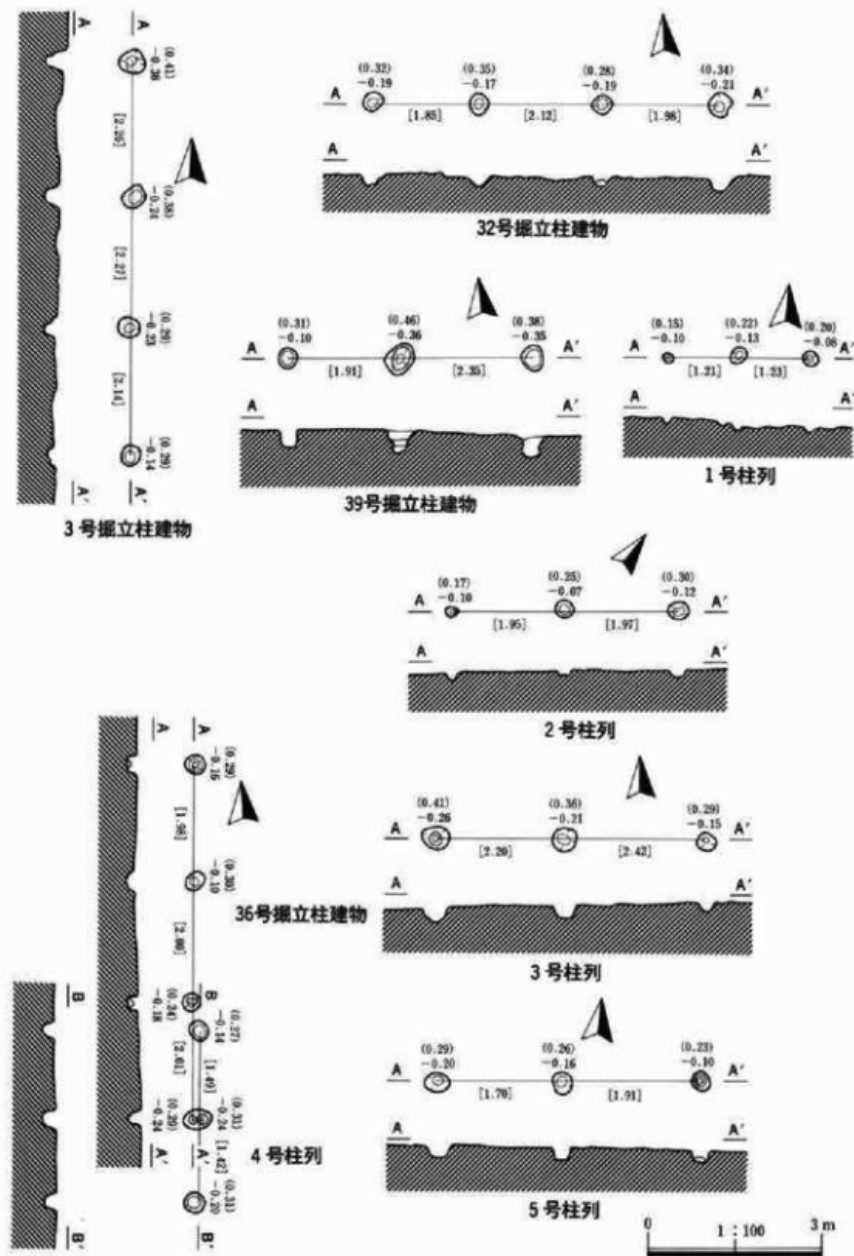
### 2号柱列（第188図、図版84—2）

4区Y'—23に位置し、5号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN—45°—Eである。柱間はほぼ等間で、規模は3.92mである。柱穴は円形か梢円形気味で柱痕は不明。出土遺物はない。

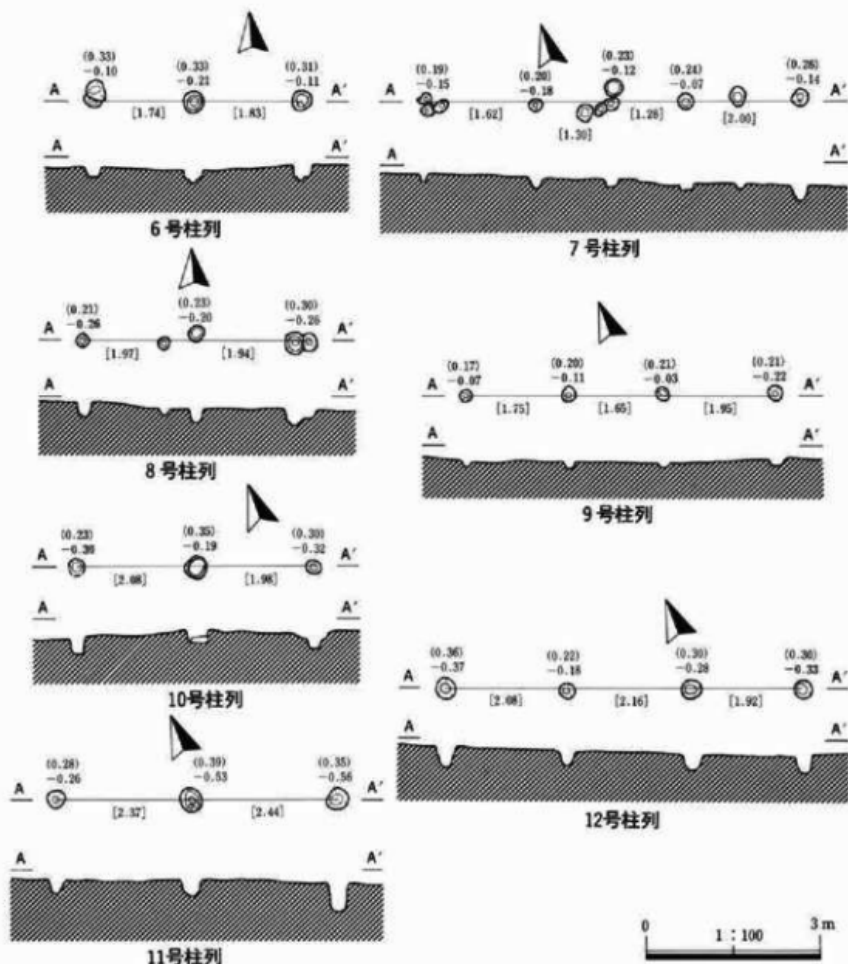
### 3号柱列（第188図）

4区F—22に位置し、2号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN—91°—Eである。規模は4.62mである。柱穴はほぼ円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

第187図 96~98号  
掘立柱建物



第188图 3・32・36・39号掘立柱建物、1～5号柱列



第189図 6～12号柱列

**4号柱列（第188図、図版85—2）**

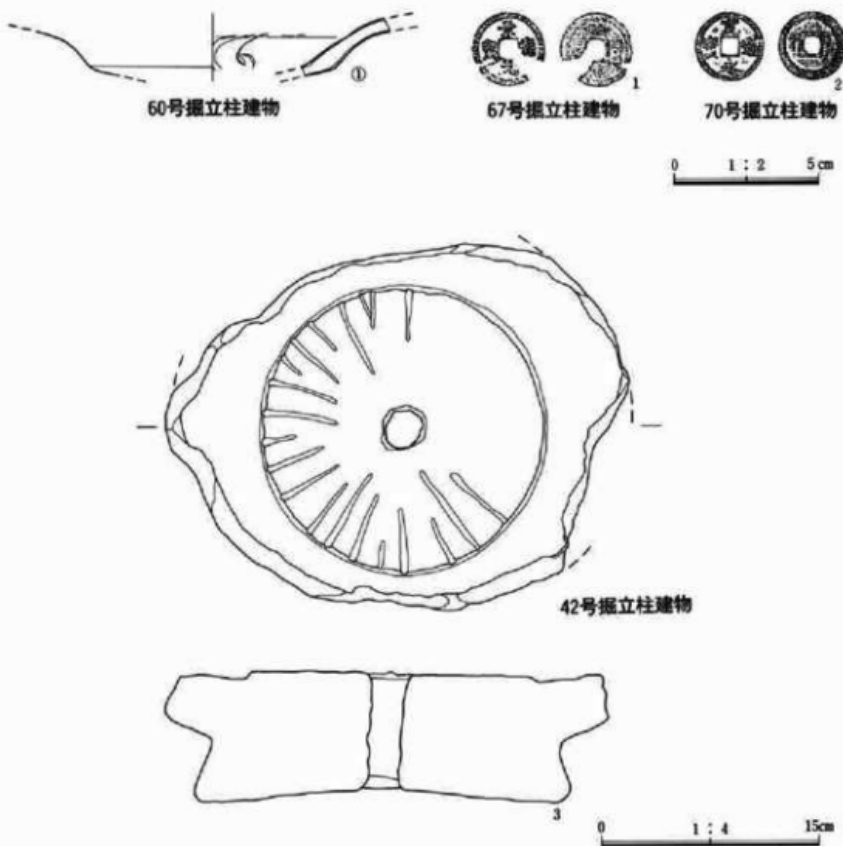
4区E-17に位置し、S B36号と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-7°-Eである。柱間はほぼ等間で、規模は2.91mである。柱穴は円形か楕円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**5号柱列（第188図、図版85—2）**

4区F-18に位置する。柱間2間が確認され、方位はN-84°-Eである。柱間は東1間が21cm長く、規模は3.61mである。柱穴はやや楕円形気味で東方柱穴は小砾を伴っている。出土遺物はない。

**6号柱列（第189図、図版87—1）**

4区U-5に位置し、9・10号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-96°-Eで



第190図 掘立柱建物出土遺物

ある。柱間は、東1間がやや長く1.83mで規模は3.57mである。柱穴は円形気味で出土遺物はない。

#### 7号柱列（第189図）

4区I-4に位置し、41・55号掘立柱建物と重複する。柱間4ないし5間が確認され、方位はN-101°-Eである。柱間は4間の場合に最大72cm、5間の場合は70cmの差がある。規模は6.20mである。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 8号柱列（第189図）

4区H-2に位置し、53・54号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-95°-Eである。柱間はほぼ等間である。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

#### 9号柱列（第189図）

4区H-32に位置し、47号掘立柱建物と重複する。柱間3間が確認され、方位はN-112°-Eである。柱間は最大30cmの差がある。規模は5.35mである。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**10号柱列（第189図）**

4区Q-1に位置し、79号掘立柱建物と重複する。柱間2間が確認され、方位はN-108°-Eである。柱間は等間に近く、規模は4.06mである。柱穴は円形で中央の柱穴には根石を埋設する。出土遺物はない。

**11号柱列（第189図、図版87-2）**

3区T-21に位置し、12号柱列、80~85・97号掘立柱建物と重複する。柱間は2間なのか3間なのか明確でないが、3間であれば東側の柱穴は12号柱列と共有する。方位はN-110°-Eである。2間ではほぼ等間で、規模は4.81mである。3間であれば東1間が長く、規模は7.64mである。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**12号柱列（第189図、図版87-2）**

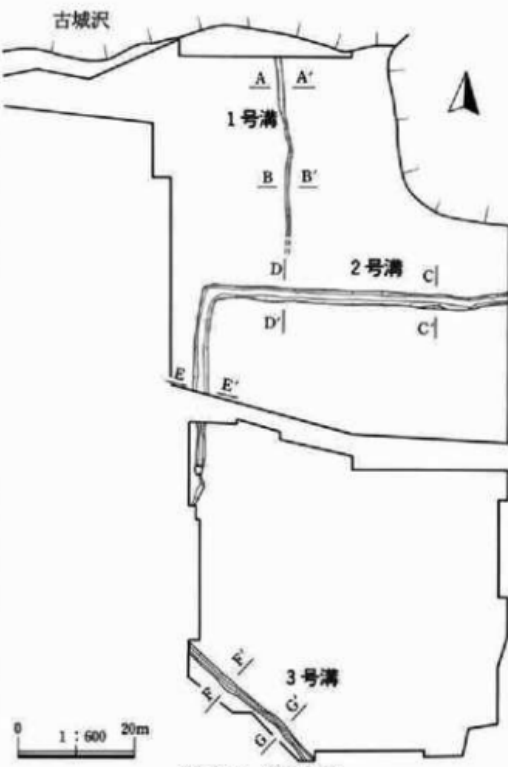
3区T-21に位置し、11号柱列と同様の重複である。柱間は3間と考えられ、方位N-112°-Eである。柱間は東1間がやや短く、規模は6.16mである。柱穴は円形で柱痕は不明。出土遺物はない。

**2 溝****1号溝（第192図、図版85）**

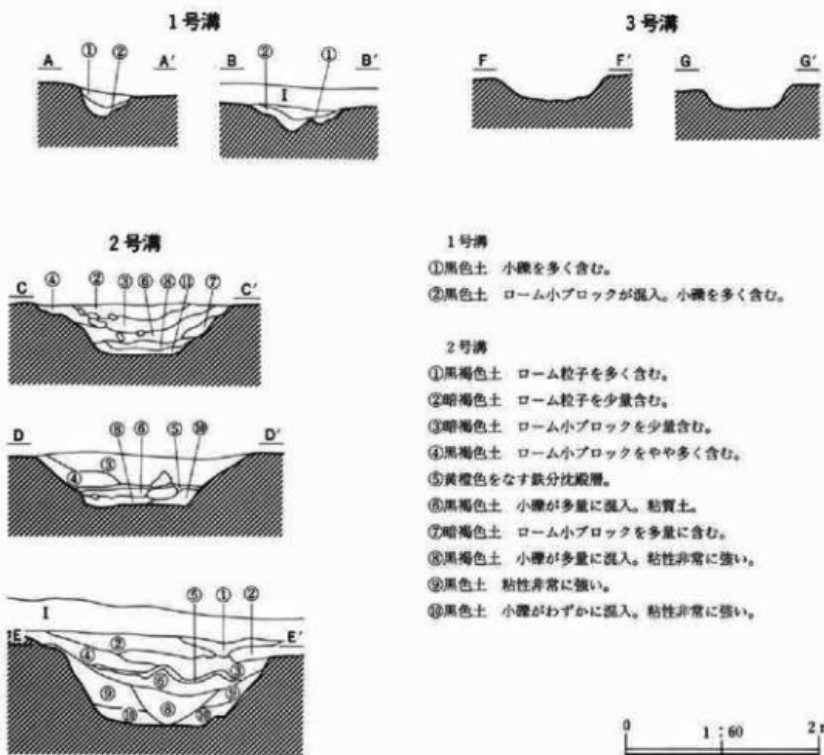
4区M-15~4区L-25に位置し、やや蛇行して南北に27mほど検出された。走向はN-6°-Eで上端幅27cm~64cm、下端幅10cm~42cm、深さ5cm~12cmである。断面形は浅いU字状をなし、台地北面を横断し、建物群を区画し、古城沢へ落ち込む。遺物は出土しなかった。

**2号溝（第192図、図版90・91）**

4区F-1~4区G-13に北走し、直角に折れて4区W-12に東走する。走向はN-1°-E~N-89°-Eで上端幅1.58m~2.35m、下端幅0.6m~1.45m、深さ35cm~76cmである。断面形は逆台形状を呈し、台地面を鍵字状に走向し、建物群を大きく区画している。南北走向で38・75・76号掘立柱建物を重複し、覆土上部には大量の礫が混入している。75・76号掘立柱建物との重複箇所付近の覆土上部より渥美か



第191図 溝位置図

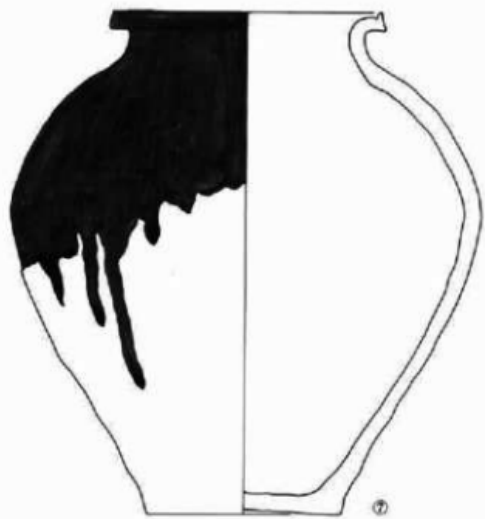
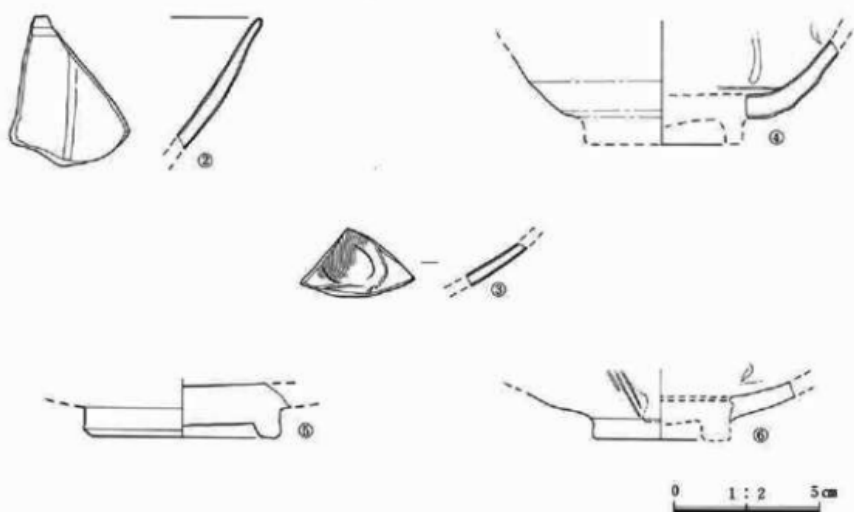


第192図 溝断面図

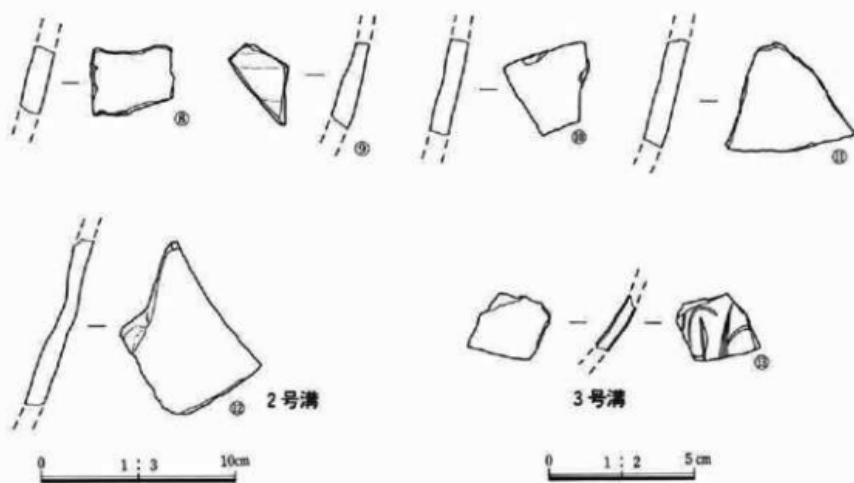
常滑系の壺片が出土。その他に13~14cの龍泉窯系の青磁片、石臼・石鉢等の石製品、平安時代の土器片が多く出土した。

### 3号溝 (第192図、図版90-3)

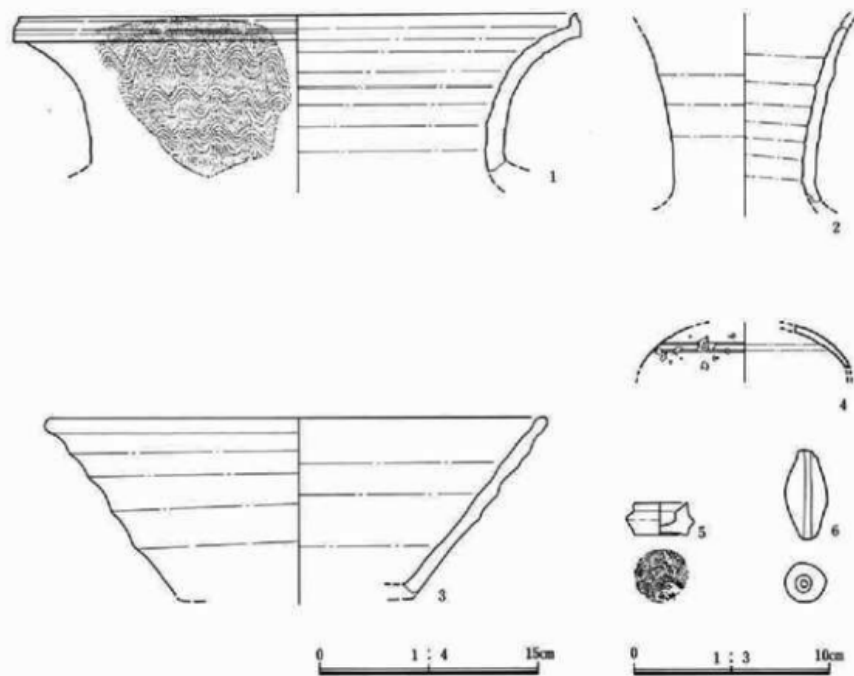
3区F-26~3区L-19に位置し、N-130°-Eでやや屈曲しながら走向する。規模は30mほど検出され上端幅77cm~120cm、下端幅31cm~52cm、深さ10cm~52cmである。断面形は浅い皿状に近い形状を呈する。台地の南傾斜面を台地の走向と平行して走る。本溝以南は谷地部となり、遺構は検出されない。13cの龍泉窯系の磁器片、平安時代の土器片が出土した。



第193図 2号溝出土遺物



第194図 2・3号溝出土遺物



第195図 2号溝出土の平安時代遺物

### 3 井戸

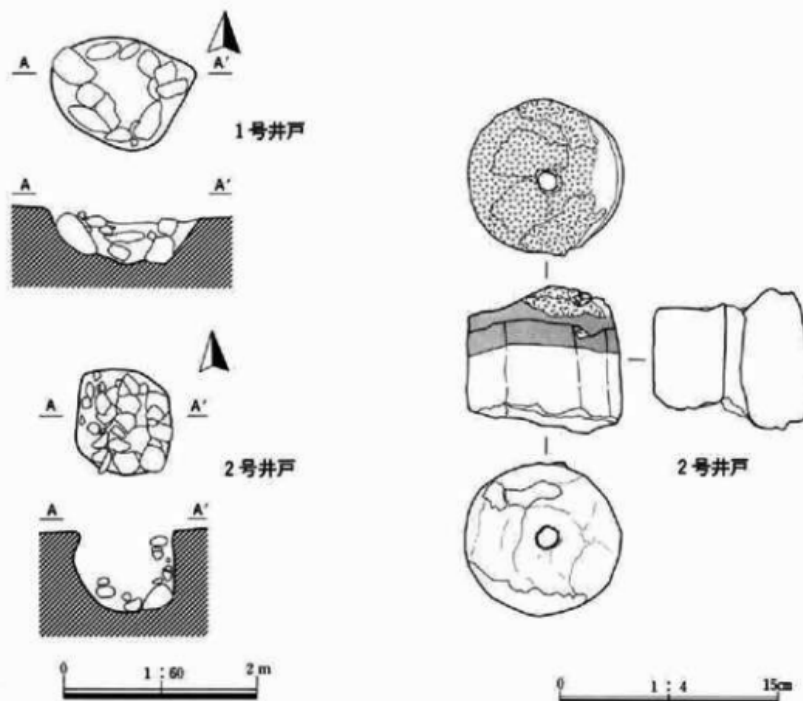
井戸は2基確認され調査区南半の東端と西端にそれぞれ位置している。掘立柱建物の軒数に比して極めて少ない数である。

#### 1号井戸（第196図、図版91-7）

4区G-02に位置し2号溝を切って構築されている。不整円形をなす石組井戸で底面部分を検出。掘形は不整円形で石組は底面より円礫を積み上げている。石組基部は円礫を縦に用いて円形に組み、2段目は円礫を平積みにして積み上げている。覆土中には石組上部の礫が多量に混入している。石組の上端は現状で $0.85m \times 0.75m$ 、下端は $0.65m \times 0.60m$ である。掘形上端は $1.38m \times 1.09m$ 、下端は $1.08m \times 0.97m$ で深さは0.52mである。遺物は出土しなかった。

#### 2号井戸（第196図、図版91-8）

3区V-23に位置する。方形の石組井戸で石組の約 $\frac{1}{2}$ が崩落している。掘形は隅丸方形で石組は円礫を用いて底面より平積みで積み上げている。石組上端は現状で $0.57m \times 0.50m$ 、下端は $0.30m \times 0.28m$ である。掘形上端は $1.07m \times 0.97m$ で深さは0.84mである。羽口1点が覆土中より出土した。



第196図 1・2号井戸、2号井戸出土遺物

## 4 土 坑

40基の土坑が検出されたが時期の確定できなかった土坑も含んでいます。分布状態は掘立柱建物と同様に調査区の南半で多く検出された。なお、33号は欠番である。

### 1号土坑（第197図）

4区I-23に位置する。平面形は隅丸長方形で断面形は丸味のある箱状をなす。規模は1.60m×1.15m、深さ0.22m、長軸方向はN-3°-Wを示す。覆土は一挙に埋没した様相を示し、上部より馬齒片が出土した。馬を埋葬したものと考えられる。

### 3号土坑（第197図）

4区F-22に位置する。平面形は不整形で断面形は擂鉢状をなす。規模は1.17m×0.99m、深さ0.45mである。出土遺物なし。

### 4号土坑（第197図）

4区C-22に位置し西半は調査区外となる。平面形は不明で断面形はU字状をなす。規模は現状で長軸1.12m、深さ0.45mである。平安時代の杯口縁部小片1点が出土。

### 5号土坑（第197図、図版92-1）

4区D-23に位置し柱穴と重複する。平面形は不整梢円形で断面形は丸味のある浅い箱状をなす。規模は1.48m×1.17m、深さ0.27mで長軸方向はN-5°-Eを示す。10世紀代の椀と羽釜の小片が数点出土した。

### 6号土坑（第197図）

4区H-21に位置し7号土坑に切られる。平面形は不整長梢円形と推定され断面形はU字状をなす。規模は現状で1.00m×0.70m、深さ0.25mで長軸方向はN-58°-Wを示す。出土遺物なし。

### 7号土坑（第197図）

4区H-21に位置し6号土坑を切る。平面形は不整円形で断面形は擂鉢状をなす。規模は0.82m×0.75m、深さ0.30mである。出土遺物なし。

### 8号土坑（第197図）

4区M-20に位置する。平面形は不整形で断面形は段のある擂鉢状をなす。規模は1.74m×0.95m、深さ0.35mで長軸方向はN-32°-Eを示す。繩文前期の土器片1点が出土。

### 9号土坑（第197図）

4区T-07に位置する。平面形は梢円形で断面形は皿状をなす。規模は1.00m×0.65m、深さ0.18mで長軸方向はN-39°-Wを示す。出土遺物なし。

### 10号土坑（第197図、図版92-6）

4区G-01に位置する。平面形は不整隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は1.67m×0.88m、深さ0.92mで長軸方向はほぼ南北である。出土遺物なし。

### 11号土坑（第197図）

3区L-32に位置し柱穴と重複する。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は1.70m×

0.91m、深さ1.00mで長軸方向はN-32°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 12号土坑（第198図）

4区P-01に位置し柱穴と重複する。平面形は隅丸長方形で断面形は丸味のある箱状をなす。規模は1.78m×1.10m、深さ0.20mで長軸方向はN-77°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 13号土坑（第198図）

3区O-30に位置し69・70号掘立柱建物の柱穴によって切られている。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は2.10m×1.37m、深さ0.33mで長軸方向はN-80°-Wを示す。覆土中より聖宋元寶1点が出土。

#### 14号土坑（第198図、図版92-7）

3区P-33に位置し柱穴によって切られている。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は2.37m×1.89m、深さ0.46mで長軸方向はN-4°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 15号土坑（第198図、図版92-2）

3区T-32に位置する。平面形は円形で断面形は箱状をなす。規模は径1.22m、深さ0.18mである。出土遺物なし。

#### 16号土坑（第198図、図版92-8）

3区S-31に位置し柱穴および17号土坑と重複するが前後関係不明。平面形は長楕円形で断面形は箱状をなす。規模は3.07m×1.53m、深さ0.26mで長軸方向はN-11°-Eを示す。10世纪代の羽釜片5点が出土。

#### 17号土坑（第198図）

3区S-30に位置し柱穴と重複する。平面形は隅丸長方形で断面形は皿状をなす。規模は1.90m×1.81m、深さ0.12mで長軸方向はN-88°-Eを示す。摩滅した平安時代の土器が少量出土。

#### 18号土坑（第199図、図版93-3）

3区S-29に位置し柱穴と重複する。平面形は明確でなく大小の礫が楕円形に上面を覆っている断面形は皿状をなす。規模は推定で2.10m×1.40m、深さ0.22mである。祥符通寶1点と17世纪代の唐津および美濃系の陶磁器3点出土。

#### 19号土坑（第199図）

3区R-27に位置する。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は1.47m×0.44m、深さ0.48mで長軸方向はN-3°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 20号土坑（第199図、図版93-4）

3区S-27に位置する。平面形は楕円形で断面形は箱状をなす。規模は1.94m×1.33m、深さ0.98mで長軸方向はN-20°-Wを示す。土坑の上部は大小の礫で覆われており宝鏡印塔の塔身の破片が出土した。

18~20号土坑周辺はロームが一段低く掘り下げられており、18号土坑と20号土坑の中間に偏平な礫を並べた石列が走っている。石列は距離約2mにわたりほぼ東西に走っている。

#### 21号土坑（第200図、図版92-3）

3区R-30に位置し柱穴と重複している。平面形は不整円形で断面形は皿状をなす。規模は1.23m

×1.11m、深さ0.13mである。出土遺物なし。

#### 22号土坑（第200図）

3区R-29に位置し柱穴と重複する。平面形は不整梢円形で断面形は丸味のある逆台形をなす。規模は2.25m×1.80m、深さ0.37mで長軸方向はN-2°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 23号土坑（第200図、図版92-4）

3区U-28に位置し柱穴と重複する。平面形は円形で断面形は箱状をなす。規模は径1.03m、深さ0.20mである。出土遺物なし。

#### 24号土坑（第200図、図版93-8）

3区Q-29に位置し71号掘立柱建物の柱穴を切る。平面形は不整梢円形で断面形はU字状をなす。規模は2.24m×1.63m、深さ0.43mで長軸方向はN-85°-Wを示す。覆土中より美濃系の山茶碗片1点と染付小片2点が出土した。

#### 25号土坑（第200図）

3区S-27に位置し柱穴と重複する。平面形は長梢円形で断面形は箱状をなす。規模は1.76m×0.42m、深さ0.78mで長軸方向はN-15°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 26号土坑（第200図）

3区T-27に位置する。平面形は長梢円形で断面形は箱状をなす。規模は1.48m×0.38m、深さ0.82mで長軸方向はN-7°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 27号土坑（第200図）

3区V-28に位置する。平面形は不整梢円形で断面形は丸味のある箱状をなす。規模は1.70m×0.95m、深さ1.05mで長軸方向はN-17°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 28号土坑（第200図）

3区T-28に位置し62号掘立柱建物の柱穴に切られる。平面形は不整梢円形で断面形はU字状をなす。規模は1.33m×0.70m、深さ1.00mで長軸方向はN-6°-Eを示す。覆土中より剥片1点と平安時代須恵器壺の口縁片2点が出土した。

#### 29号土坑（第201図）

3区P-30に位置する。平面形は隅丸長方形で断面形はU字状をなす。規模は1.43m×0.97m、深さ0.83mで長軸方向はN-17°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 30号土坑（第119図、図版82-2）

3区W-28に位置し7号住居跡を切る。東半は調査区外となり不明。平面形は不明で断面形は段のあるU字状をなす。規模は現状で長軸1.42m、深さ1.02mである。覆土中に大小の礫が多量に混入。羽口1点と鉄滓1点が出土。

#### 31号土坑（第201図、図版92-5）

3区O-27に位置する。平面形は不整梢円形で断面形はU字状をなす。規模は1.95m×1.22m、深さ0.78mで長軸方向はN-27°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 32号土坑（第201図）

3区N-31に位置し柱穴と重複する。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は1.22m×

0.70m、深さ1.00mで長軸方向はN-5°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 34号土坑（第201図）

3区S-33に位置し30号掘立柱建物の柱穴に切られる。平面形は隅丸方形で断面形は箱状をなす。規模は2.19m×2.18m、深さ0.20mである。10世紀代の羽釜の小片が出土。

#### 35号土坑（第202図、図版93-1）

3区S-33に位置し36号土坑と柱穴によって切られている。平面形は不整梢円形で断面形は段のある播鉢状をなす。規模は2.08m×1.63m、深さ0.70mで長軸方向はN-21°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 36号土坑（第202図、図版93-1）

3区S-33に位置し35・37号土坑を切り柱穴によって切られている。平面形は隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は2.48m×2.04m、深さ0.37mで長軸方向はN-87°-Eを示す。出土遺物なし。

#### 37号土坑（第202図、図版93-1）

3区R-33に位置し36号土坑と柱穴によって切られている。平面形は不整隅丸長方形で断面形は箱状をなす。規模は3.20m×2.13m、深さ0.33mで長軸方向はN-5°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 38号土坑（第202図、図版93-2）

3区R-32に位置し58・59・66・70号掘立柱建物の柱穴によって切られている。平面形は不整円形で断面形は段のある播鉢状をなす。規模は2.88m×2.70m、深さ0.60mである。出土遺物なし。

#### 39号土坑（第202図）

3区S-25に位置する。平面形は不整梢円形で断面形は丸味のある箱状をなす。規模は1.60m×1.30m、深さ0.25mで長軸方向はN-79°-Wを示す。出土遺物なし。

#### 40号土坑（第203図、図版93-5）

3区S-21に位置する。平面形は不整梢円形で断面形は下半が円筒状で上半がラッパ状に開く。規模は2.36m×1.92m、深さ0.72mで長軸方向はN-54°-Wを示す。土坑の上部は大小の砾で覆われている。17世紀代美濃系の陶器片4点と羽口6点、鉄津1点、石臼1点が出土。

#### 41号土坑（第203図、図版93-6）

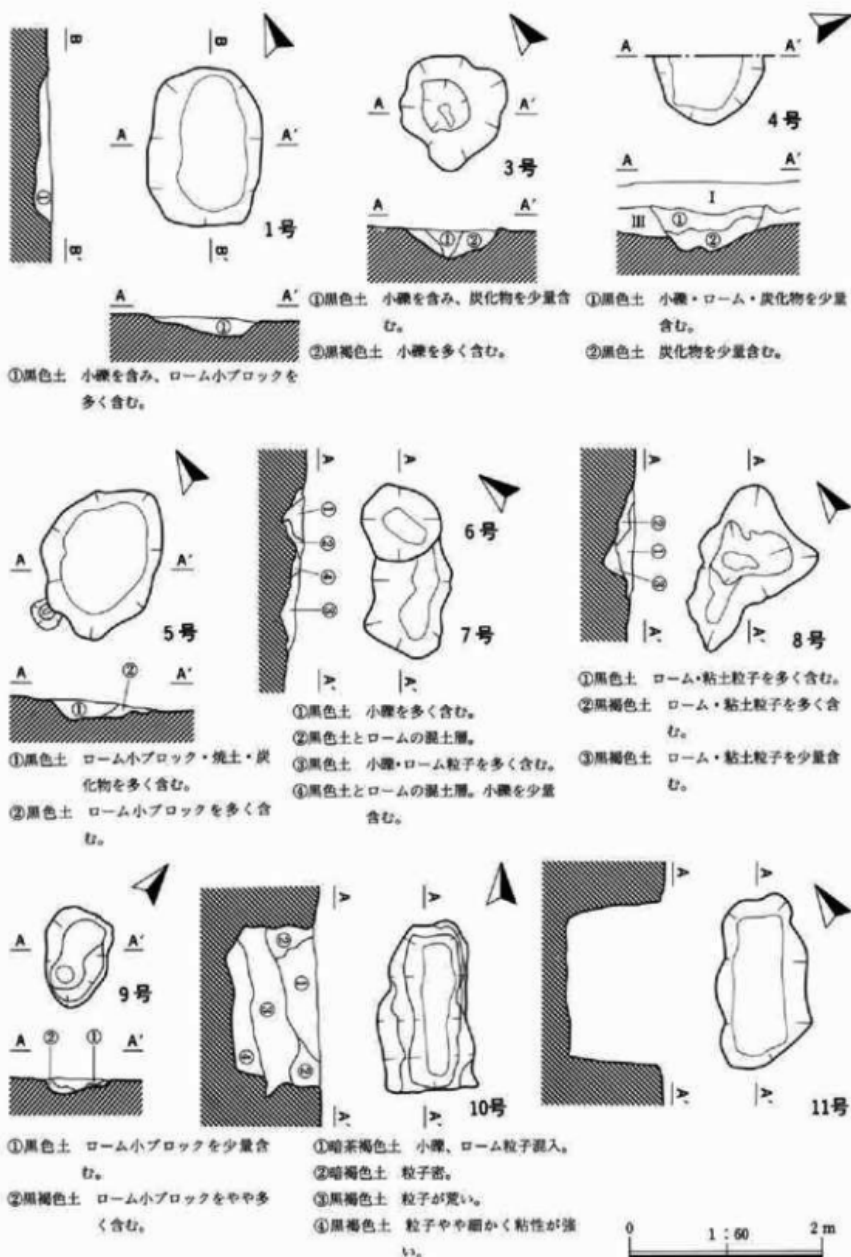
3区R-22に位置する。平面形は不整梢円形で断面形は浅いU字状をなす。規模は1.65m×1.35m、深さ0.25mで長軸方向はN-24°-Eを示す。土坑内を大小の砾で覆っている。砾石1点、石臼2点、石鉢1点が出土。

#### 42号土坑（第203図）

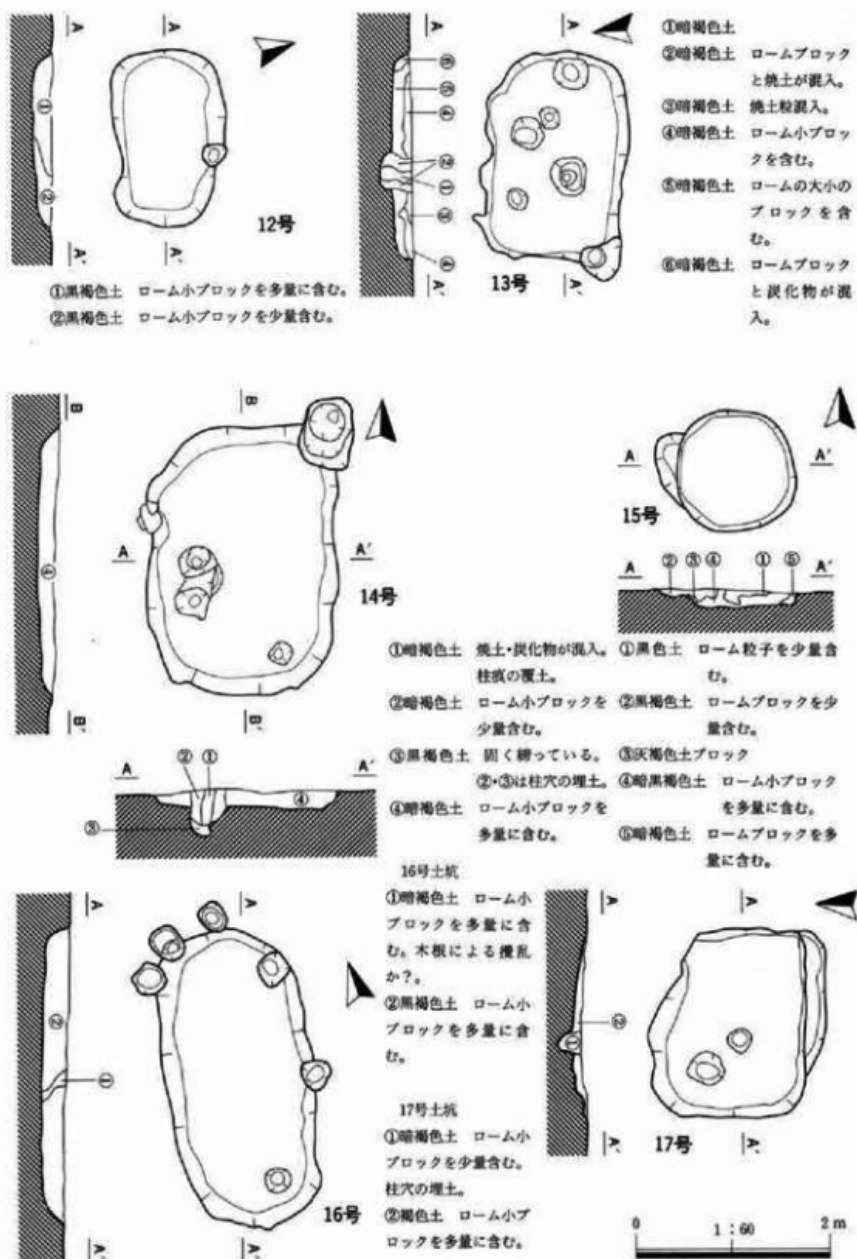
3区R-23に位置する。平面形は円形で断面形は浅いU字状をなす。規模は径1.00m、深さ0.37mである。土坑内に小砾が多く混入。

#### 46号土坑（第203図、図版93-7）

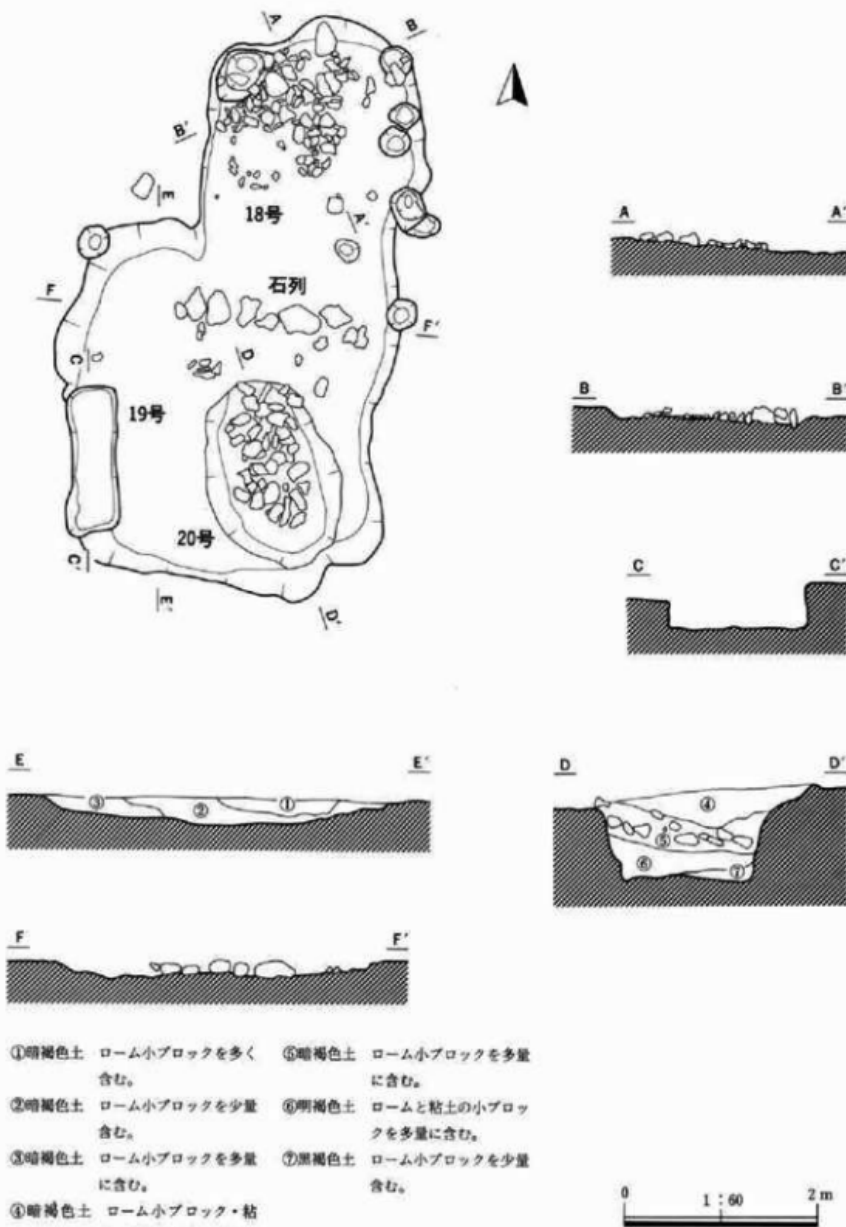
3区T-33に位置し柱穴に切られている。平面形は不整梢円形で断面形は丸味のある箱状をなす。規模は3.78m×2.30m、深さ1.20mで長軸方向はN-7°-Eを示す。舶載青磁碗片や16・17世紀代の陶器片が出土。他に石臼・石鉢・板碑片等が出土。



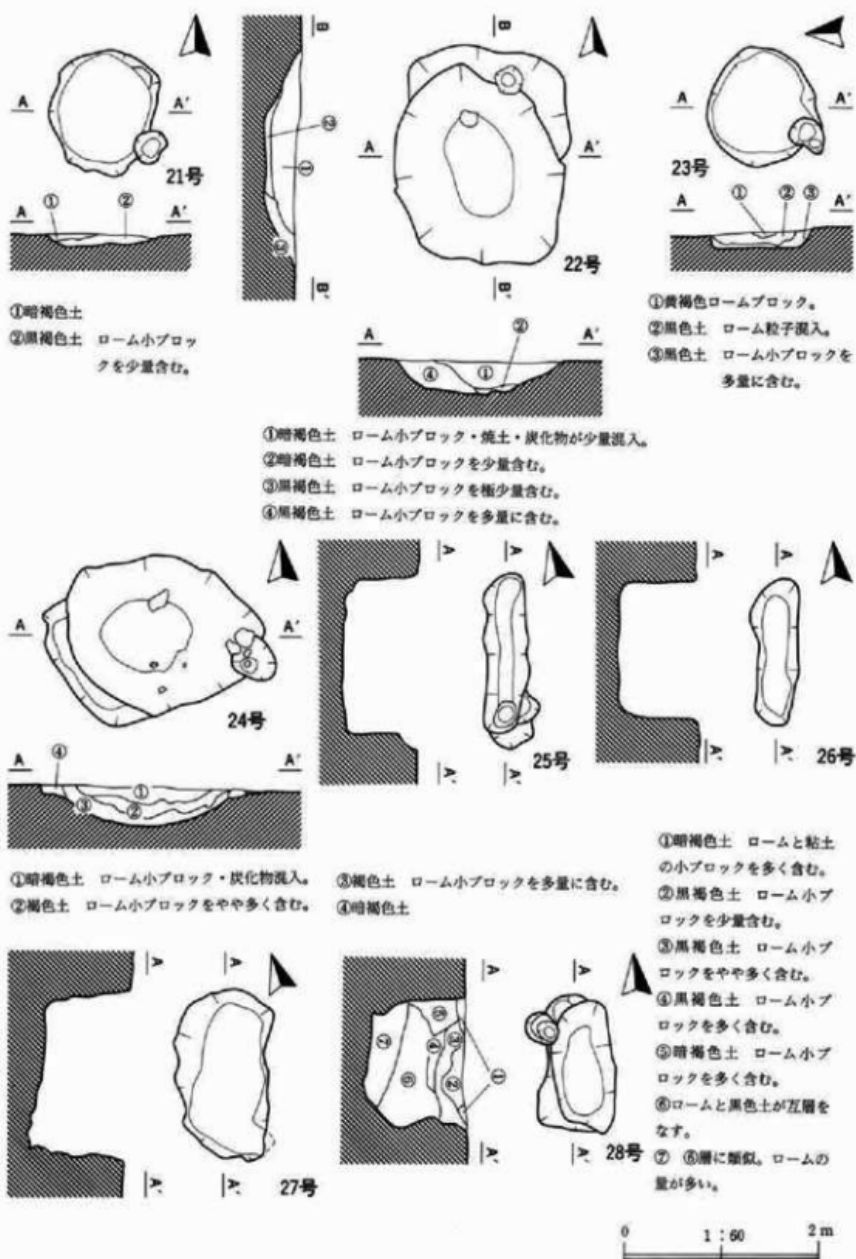
第197図 1・3~11号土坑



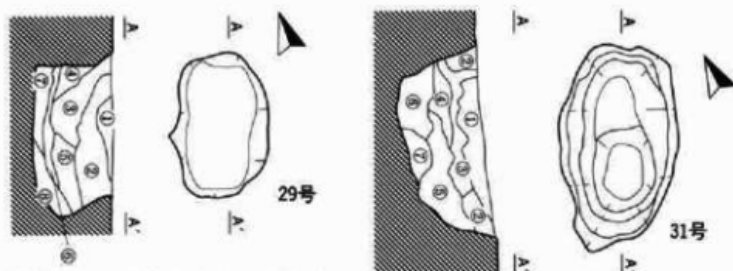
第198図 12~17土坑



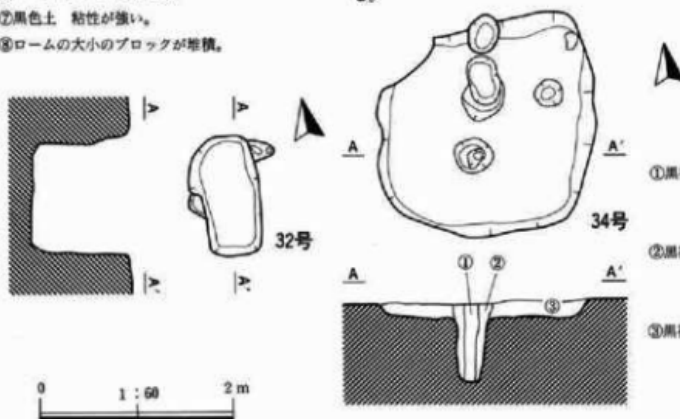
第199図 18～20号土坑



第200図 21~28号土坑



- ①黒褐色土 ロームと粘土の小ブロックを少量含む。  
 ②黒色土 ローム小ブロックを少量含む。  
 ③黒色土 ローム小ブロックを多く含む。  
 ④黒色土 粘性が強い。  
 ⑤黒褐色土 ローム小ブロックを多量に含む。  
 ⑥ローム小ブロックが堆積。  
 ⑦黒色土 粘性が強い。  
 ⑧ロームの大小のブロックが堆積。
- ①黒褐色土 ローム小ブロックを少  
量に含む。 ②暗褐色土 ローム小  
ブロックを少量含む。 ③黒褐色土  
とロームブロックの混土層。 ④黒  
褐色土 ローム小ブロックを少量含  
む。
- ⑤暗褐色土 ローム小ブロックを多  
量に含む。 ⑥黒褐色土 ローム小  
ブロックを多量に含む。 ⑦黄褐色  
ロームの大小のブロックが堆積。

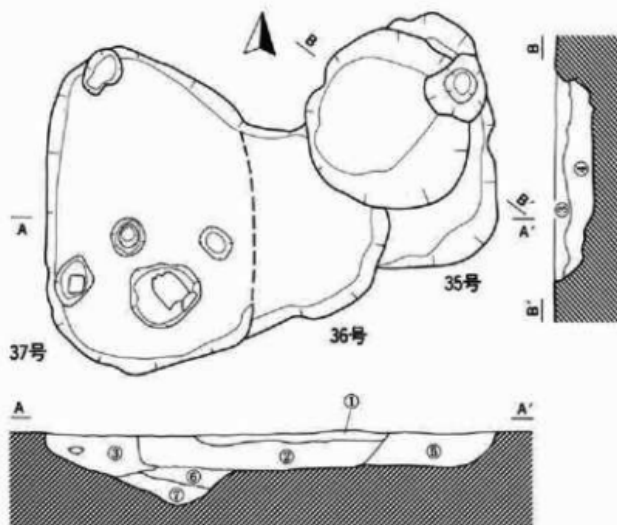


- ①黒褐色土 ローム小ブロック・焼土を少  
量含む。柱痕。
- ②黒褐色土 ローム小ブロックを多く含む。  
柱穴の埋土。
- ③黒褐色土 ローム小ブロックをやや多く含  
む。

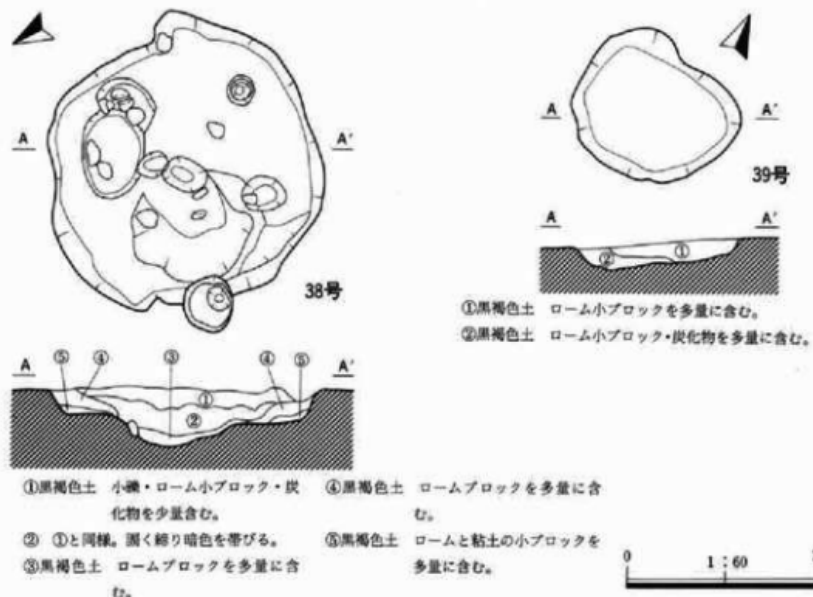
第201図 29・31・32・34号土坑

## 5 グリット出土遺物 (第209~212図、図版121~123)

本遺跡の試掘時や造構確認時において第209~212図に代表される中・近世の遺物が出土した。グリットからは13・14世紀の舶載青磁碗の小片が多く出土し本遺跡の特性を表わしている。また、真鍮製の小柄も出土した。他に近世の陶磁器類や石鉢、煙突、鐵貨等が出土しており、掘立柱建物群に伴出するものと考えられる。



- ①暗褐色土 ロームと粘土の小ブロックを多く含む。
- ②暗褐色土 ローム小ブロックを多く含む。
- ③黒褐色土 ローム小ブロックをやや多く含む。
- ④黒褐色土 ロームと粘土の大ブロックを多く含む。
- ⑤黒色土 ローム小ブロックを少量含む。
- ⑥黒褐色土 ロームと粘土の大ブロックを少量含む。
- ⑦黒色土 ローム小ブロックを多く含む。



- ①黒褐色土 ローム小ブロックを多量に含む。
- ②黒褐色土 ローム小ブロック・炭化物を多量に含む。

①黒褐色土 小磯・ローム小ブロック・炭化物を少量含む。

② ①と同様。圓く縁り暗色を帯びる。

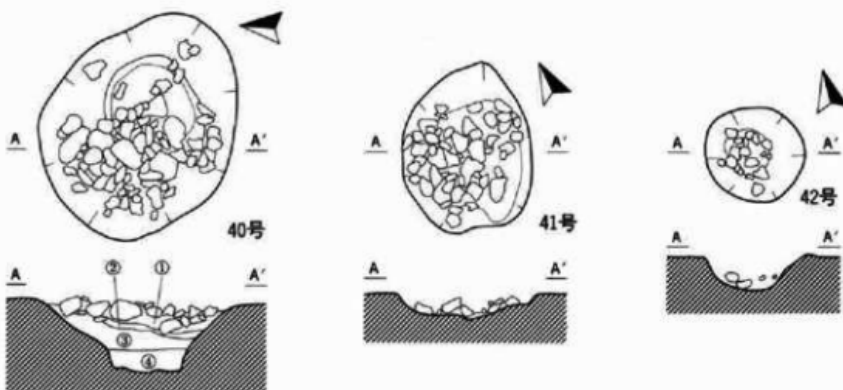
③黒褐色土 ロームブロックを多量に含む。

④黒褐色土 ロームブロックを少量に含む。

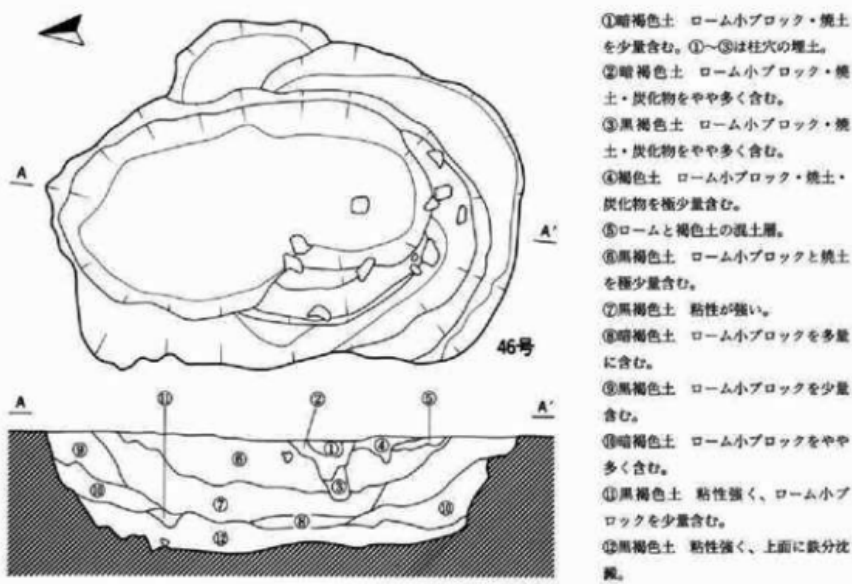
⑤黒褐色土 ロームと粘土の小ブロックを多量に含む。

0 1 : 60 2 m

第202図 35～39号土坑

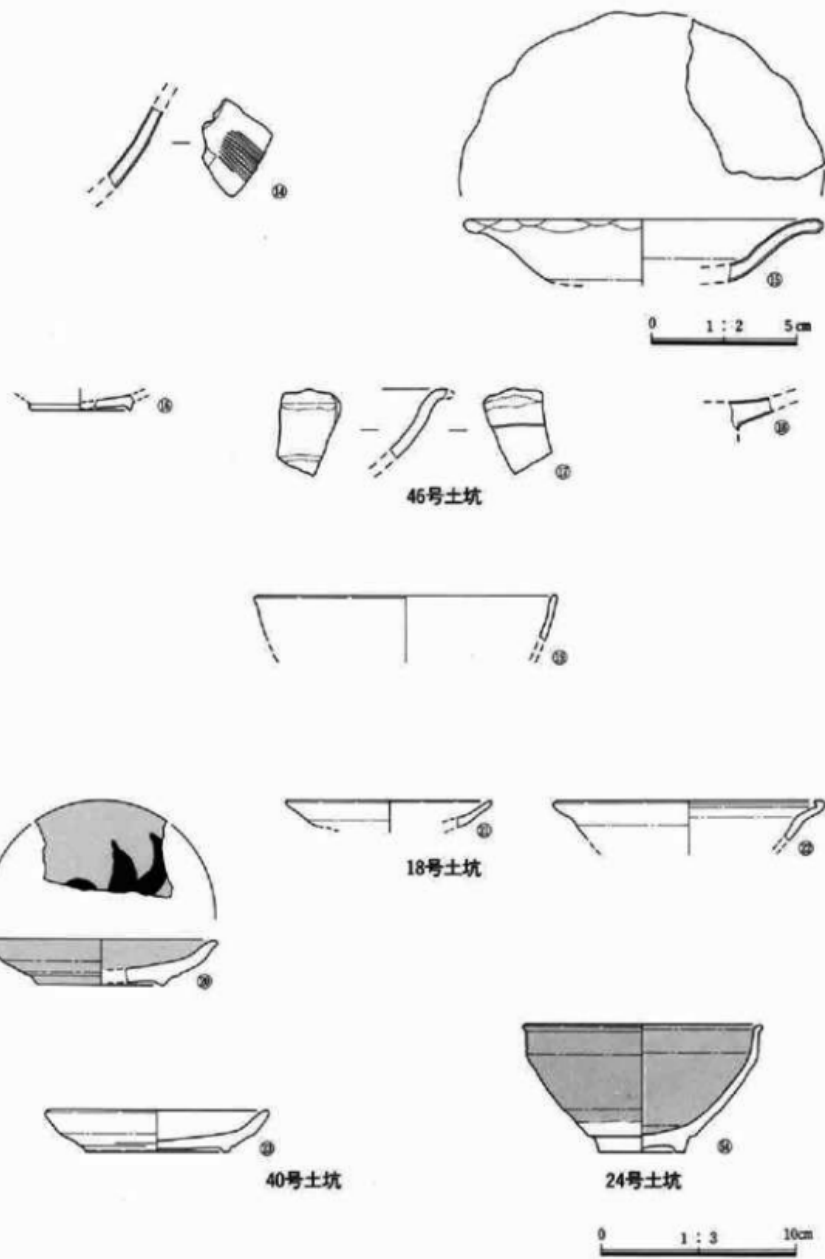


- ① 黒褐色土 粘性が強い。
- ② 茶褐色砂礫層
- ③ 黒褐色土 小理・ローム・粘土小ブロックを多量に含む。
- ④ 黒褐色土 砂礫を少量含む。

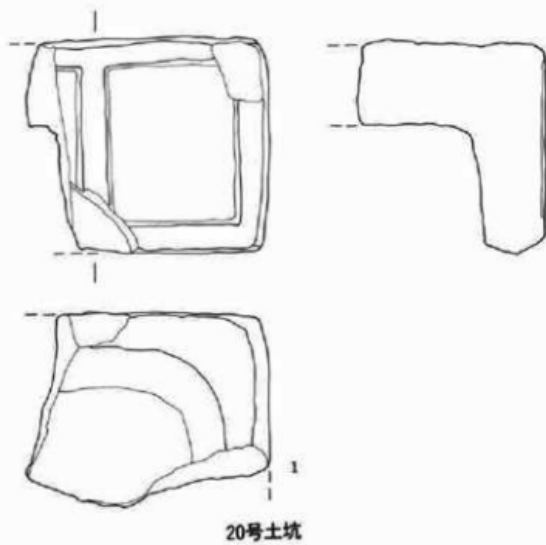


0 1 : 60 2 m

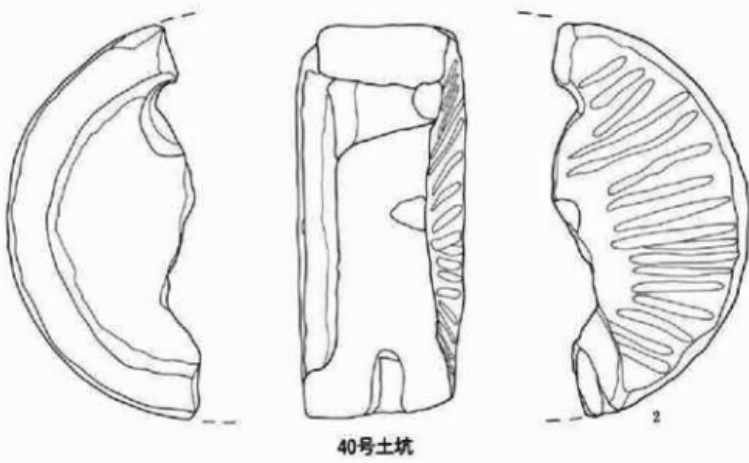
第203図 40~42・46号土坑



第204図 土坑出土遺物 (1)



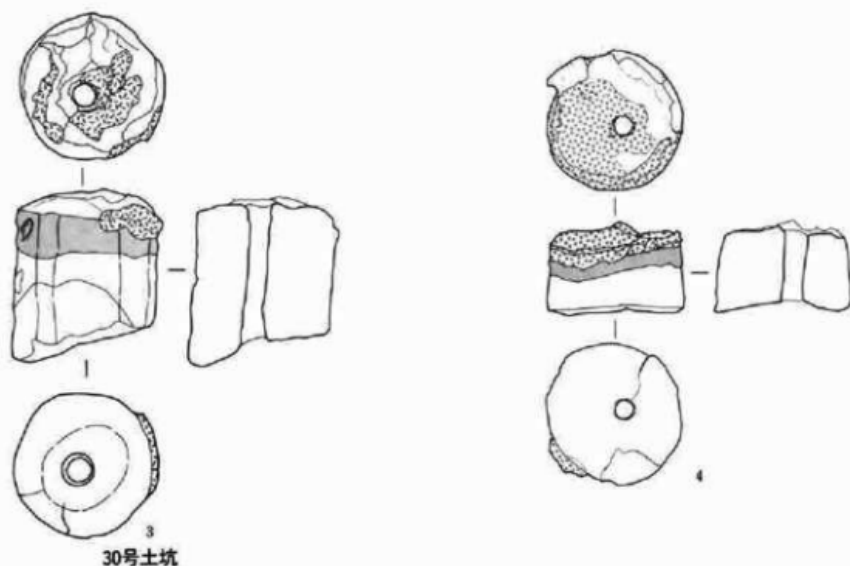
20号土坑



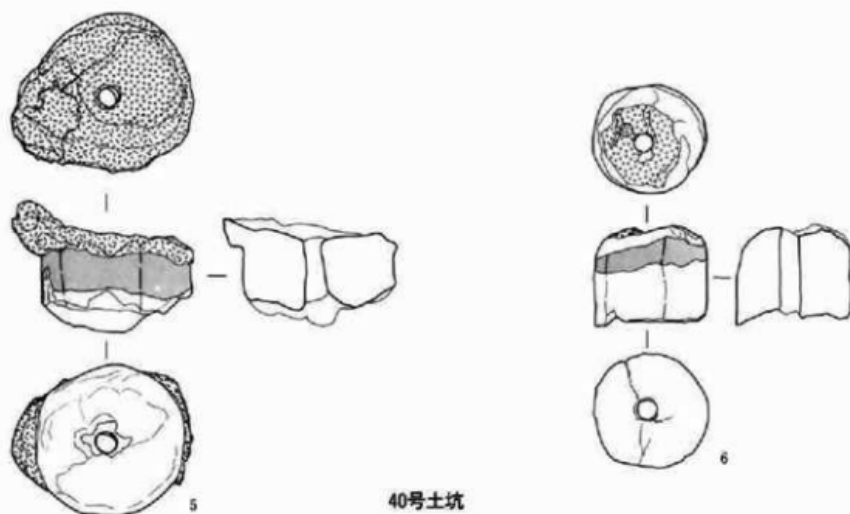
40号土坑

0 1 : 4 15cm

第205図 土坑出土遺物 (2)



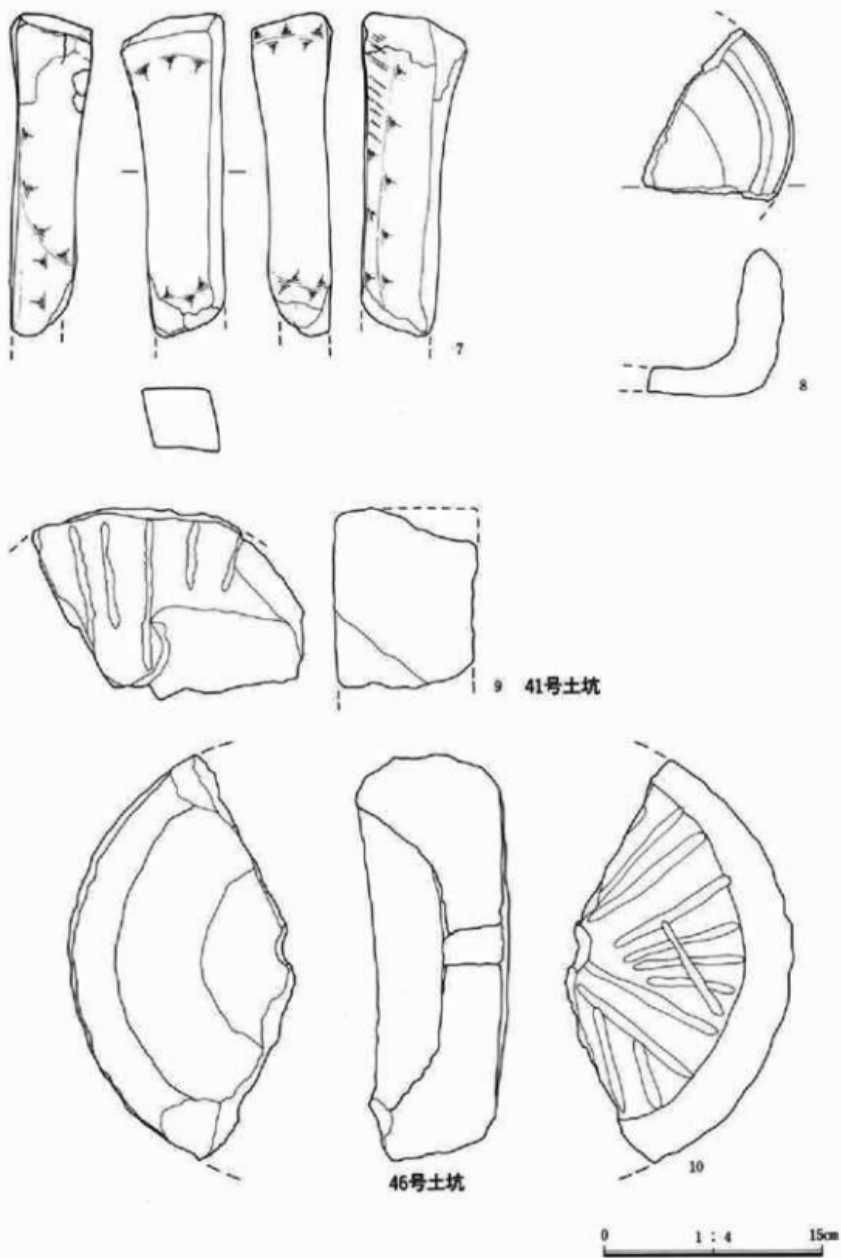
30号土坑



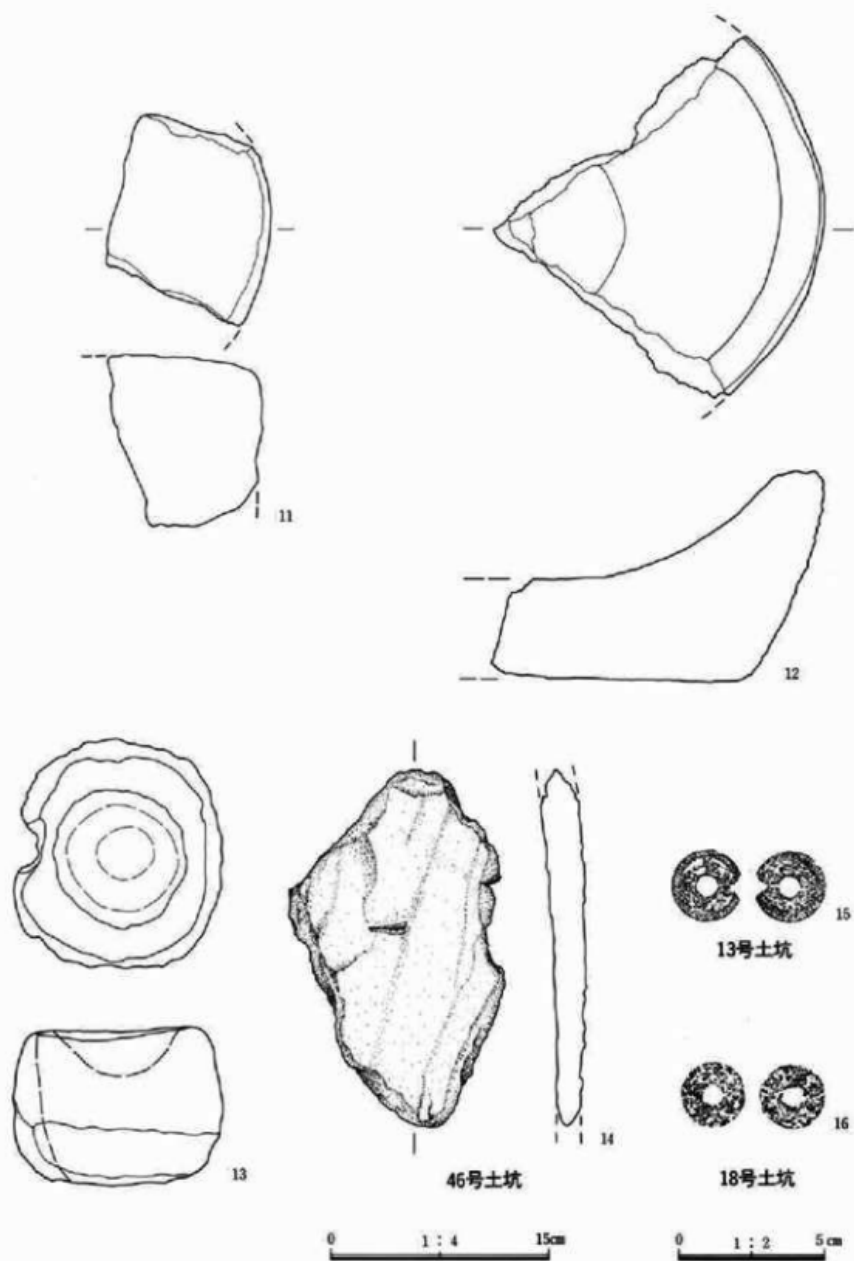
40号土坑

0 1 : 4 15cm

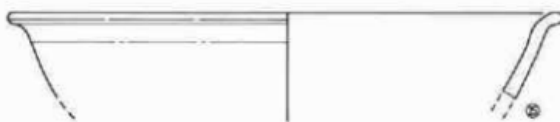
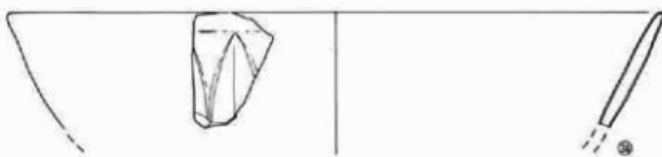
第206図 土坑出土遺物 (3)



第207圖 土坑出土遺物 (4)

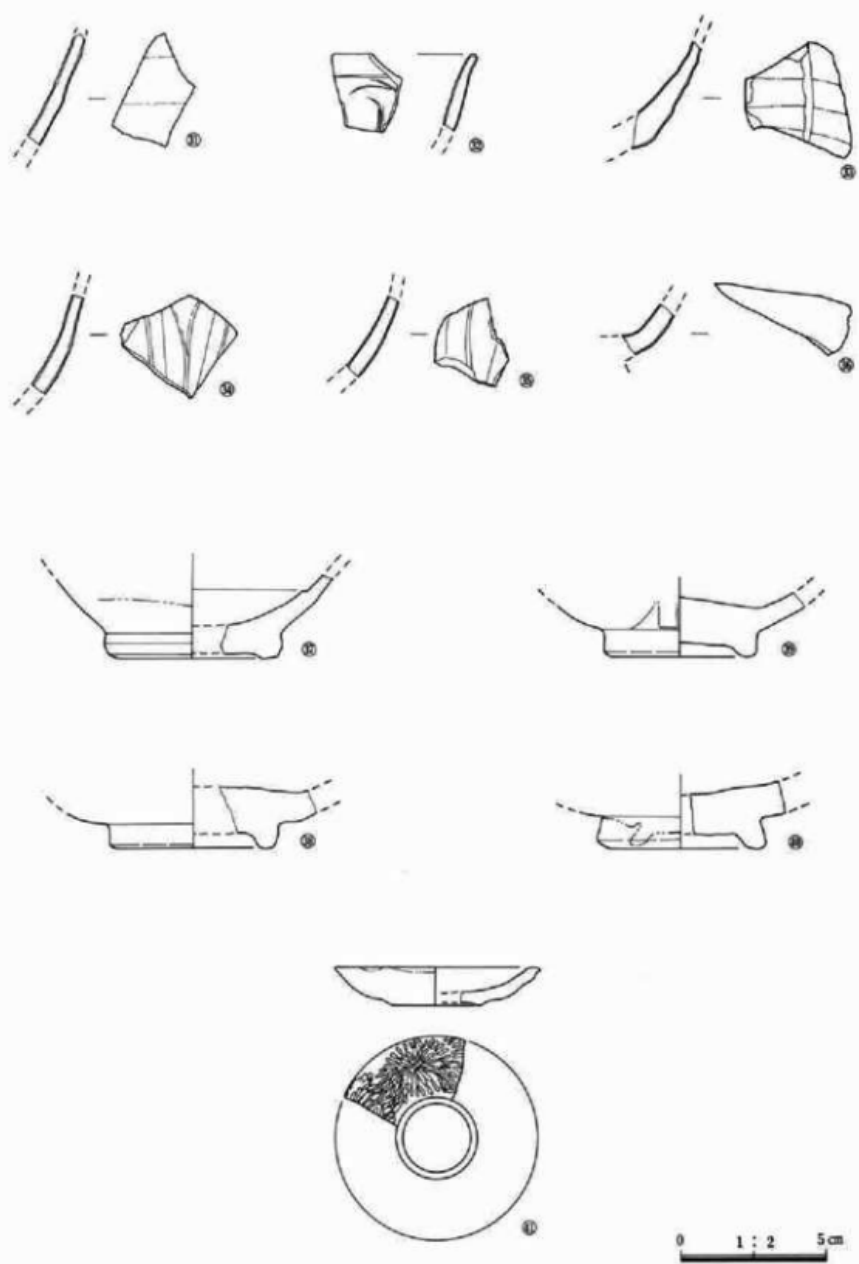


第208図 土坑出土遺物 (5)

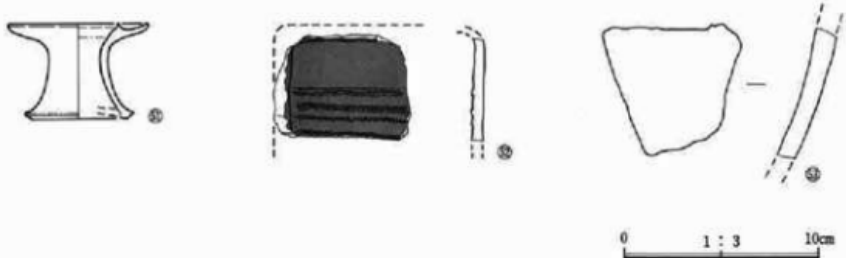
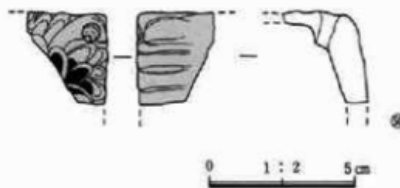
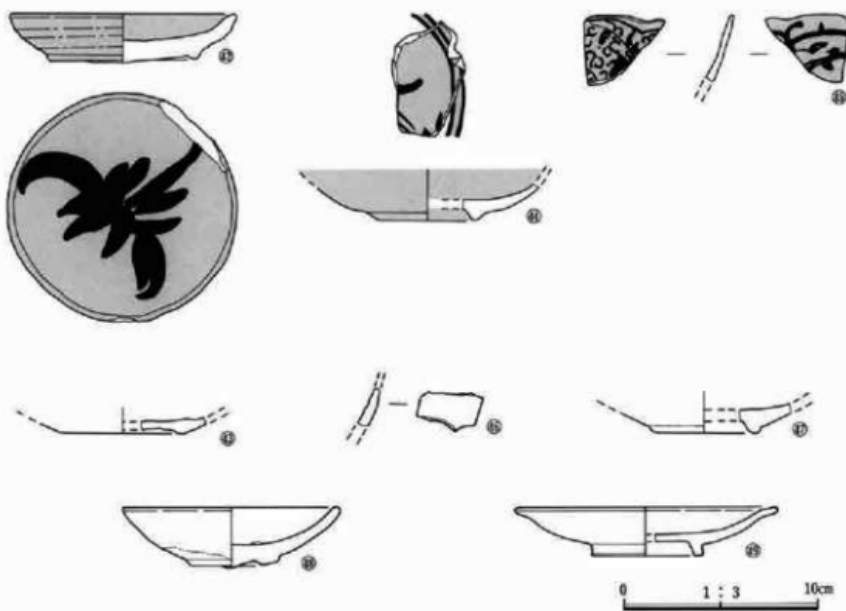


0 1 : 2 5 cm

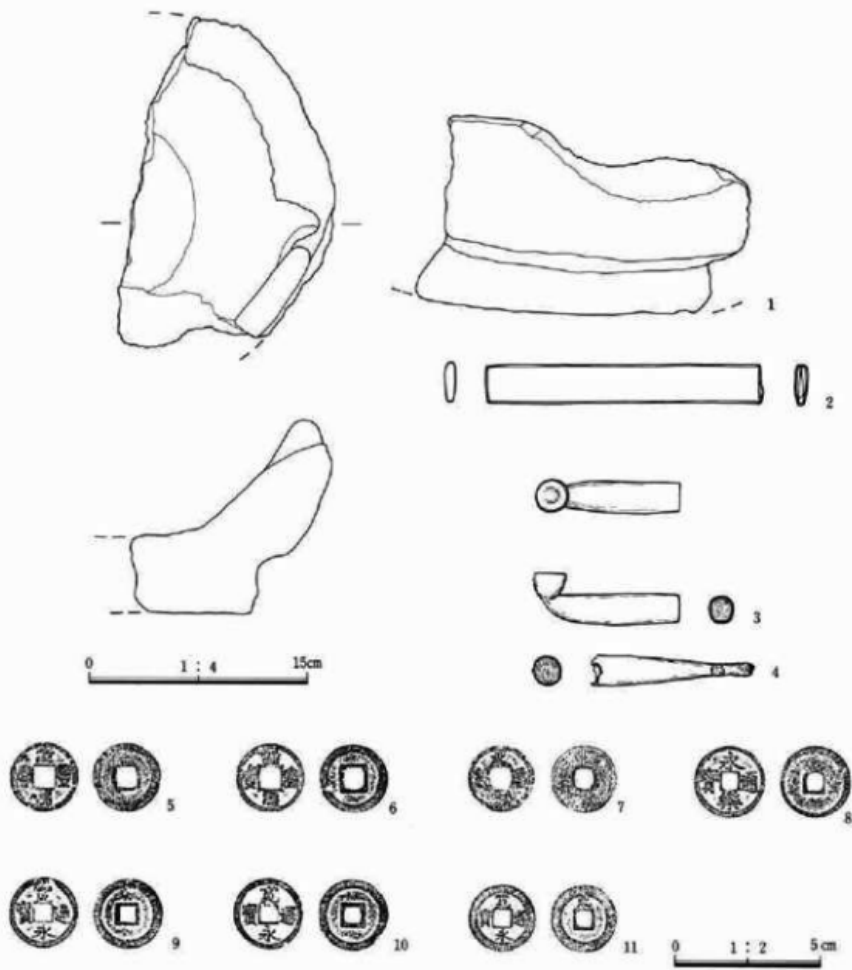
第209図 グリット出土遺物 (1)



第210図 グリット出土遺物 (2)



第211図 グリット出土遺物 (3)



第212図 グリット出土遺物 (4)

## 第5表 洞III遺跡遺物観察表

## 1 平安時代

## ① 2号住居跡出土遺物 (第101~110図、図版94~103)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	南東隅床面 No556	①16 ②14.0 ③7.0 ④7.5	砂粒、石英粒、黒色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。灰色へに ぶい橙色。	底部内面は平坦で中央が突起 している。体部下半は直線的 に立ち上がり、上半は内湾氣 味となる。口縁部はわずかに 外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面丁寧なナゲ調整。口縁 部内外共にヨコナゲ調整。 体部内面重ね焼き痕あり。
2	須恵器 杯	南東隅床面 No565	①略完形 ② 15.0 ③7.1 ④6.5	細砂粒、石英粒、白 色鉱物粒子含む。還 元やや軟質。外面灰 白色。内面灰色～黒 褐色。	底部内面は平坦で中央が突起 している。体部下半は直線的 に立ち上がり、上半は内湾氣 味となり、口縁部はそのまま 外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナゲ調整。口縁部 内外共にヨコナゲ調整。体 部内外に細かいクロロ線残 す。体部内面に重ね焼き痕、 重ね痕あり。
3	須恵器 杯	南東隅覆 土 No574・ 611	①14 ②(14. 4) ③(6.0) ④6.2	細砂粒、石英鉱物粒 子少し含む。還元、 灰白色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、上半 は内湾氣味となり、口縁部そ のまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。口 縁部内外共にヨコナゲ調整。 体部内外共に細かいクロ ロ線残す。
4	須恵器 杯	北東隅床面-西壁 中央床面 No76・28・ 108・109	①略完形 ② 14.8 ③7.7 ④6.1	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面灰色～黒 褐色、内面にぶい橙 色～黒褐色。	底部内面はやや平坦で中央が 突起している。体部は丸みを 持つて立ち上がり口縁部はそ のまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。口 縁部内外共にヨコナゲ調整。 体部内外共にクロロ線残す。 体部内面重ね焼き痕あり。 底部側面にわずかな絞り 込みがみられる。
5	須恵器 杯	北東隅床面近 No88	①略完形 ② 14.8 ③8.0 ④5.0	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 褐色。	底部内面は平坦で中央が突起 している。体部はわずかに丸 みを持って立ち上がり、上半 は直線的に開き、口縁部はそ のまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナゲ調整。口縁部 内外共にヨコナゲ調整。体 部内外共に明瞭なクロロ線 残す。体部内面に重ね焼き痕 あり。底部側面にわずかな絞 り込みがみられる。
6	須恵器 杯	北西隅床面近 No1	①16 ②(14. 6) ③7.6 ④6.1	小石、石英粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。灰褐色。	底部内面は平坦である。体部 は直線的に立ち上がり、口縁 部は大きく外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナゲ調整。口縁部 外面強いヨコナゲ調整。体部 内外共にクロロ線残す。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
7	須恵器 杯	南東隅床 面近 No564・ 569・852・ 864	①略光形 ② 15.0 ③7.0 ④6.5	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 硬質。にぼい橙色。	底部内面は平坦で、体部下半 はわずかに丸みを持って立ち 上がり、上半は直線的に開き 口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 外面ヨコナゲ調整。体部内外 面共にロクロ線明瞭に残す。 底部側面にわずかな絞り込み がみられる。
8	須恵器 杯	南東隅振 形 No771	①略光形 ② 15.0 ③6.6 ④5.5	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化や硬質。にぼ い黄橙色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、上半 は丸みを持ち、口縁部はわざ かに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面ヨコナゲ調整。体部内 面細かいロクロ線残す。
9	須恵器 杯	北西隅床 面 No12	①光 ②(13. 6) ③6.8 ④3.4	石英粒、黒色・白色 鉱物粒子を含む。還 元やや軟質。淡黄色。	底部内面は平坦で、体部から 口縁部はわずかに丸みを持っ て開き、口縁部はそのまま外 向する。	底部左回転糸切り無調整。底 部から口縁部内外面丁寧なナ デ調整。ロクロ線不明瞭。
10	須恵器 杯	西壁中央 床面 No 8	①光 ②(10. 6) ③6.0 ④3.9	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。灰白色。	底部内面は丸みを持ち、体部 は膨らみを持って立ち上が り、口縁部はわずかに外反す る。	底部回転糸切り後、右回転の ヘラ切り調整を施す。底部～ 体部内外面丁寧なナデ調整。口 縁部内外面共にヨコナゲ調整。 底部側面にわずかな絞り込み がみられる。重ね焼き痕あり。
11	須恵器 杯	覆 土	①光 ②(15. 2) ③6.6 ④5.0	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。にぼい橙 色。	底部内面は平坦で、様く大き く体部は丸みを持って立ち上 がり、口縁部は外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 外面強いヨコナゲ調整。体部 内面細かいロクロ線残す。
12	須恵器 杯	南東隅床 面近 No613・ 836・837・ 856	①略光形 ② 14.6 ③6.0 ④5.0	石英粒、褐色鉱物粒 子少し含む。還元軟 質。外面褐色～に ぼい橙、内面灰黄色。	底部内面は平坦で、体部は丸 みを持ち立ち上がり、口縁部 は緩く外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナゲ調整。体 部内外面共に明瞭なロクロ線 残す。重ね焼き痕あり。
13	須恵器 杯	南東隅床 面・南壁 中央床面 近 No537・ 785	①略光形 ② 14.0 ③7.0 ④4.5	砂粒を少し含む。還 元やや硬質。灰白色。	底部内面は平坦で、体部下半 は丸みを持って立ち上がり、 上半は直線的に開き、口縁部 は外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナゲ調整。底 部側面にわずかな絞り込みが みられる。

## 洞田遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
14	須恵器 杯	南壁中央 床面近 No389・ 402・825	①略完形 ② 14.6 ③7.6 ④4.7	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面灰黄色、 内面によい橙色。	底部内面は平坦で、体部下半 はやや直線的に立ち上がり、 上半は丸みを持つ。口縁部は 外反する。	底部左回転糸切り無調整。口 縁部内外面共にヨコナデ調整。 体部内外面共にロクロ線不明瞭である。底部側面に絞 り込みがみられる。体部内面 重ね焼き痕あり。
15	須恵器 杯	南東隅床 面 No558	①略完形 ② 13.4 ③6.6 ④4.5	砂粒、石英粒子少し 含む。還元や硬質。 灰色。	底部は平坦で、体部は丸みを 持って立ち上がり、口縁部は わずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。口 縁部内外面共にヨコナデ調整。 糸切りは二度抜の感あり。 底部側面バリ付着。
16	須恵器 杯	南東隅床 面近・南 壁中央床 面近 No443・ 636・546	①5.6 ②(14. 0) ③6.4 ④5.2	小石、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 白色。	底部内面は平坦で、体部下端 は直線的に立ち上がり、上半 は内湾気味となる。口縁部外 反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。体 部内外面にロクロ線明瞭に残 す。
17	須恵器 杯	南東隅床 面近 No851	①5.6 ②14.8 ③6.0 ④4.5	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面灰黄色、 内面によい橙色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、上半 は丸みを持つ。口縁部は外反 する。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。ロ クロ線不明瞭。
18	須恵器 杯	南東隅床 面 No274	①略完形 ② 12.0 ③7.0 ④4.6	小石、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 硬質。暗灰色。	底部内面は平坦で、中央がわ ずかに突起する。体部は丸み を持って立ち上がり、口縁部 はそのまま外向する。No18～ No28は同様の器形で、かつ底 部と体部の器壁の厚さに差が なく、厚い。	底部右回転糸切り無調整。口 縁部内外面共にヨコナデ調整。 底部側面わずかに絞り込 みがみられる。内外面焼し。
19	須恵器 杯	東壁中央 床面近 No203	①略完形 ② 11.4 ③6.2 ④3.6	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面黒褐色、 内面によい赤褐色。	底部内面はわずかに平坦で中 央が突起する。体部下半は丸 みを持ち直線的に立ち上 がる。口縁部そのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部～体部内面丁寧なナデ調 整。体部内外面共にロクロ線 残す。外面焼し。
20	須恵器 杯	南東隅床 面 No225	①略完形 ② 11.6 ③6.6 ④3.6	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面黒褐色、 内面褐灰色～黄灰色。	底部内面は平坦で中央がわ ずかに突起する。体部は丸みを 持って立ち上がり、口縁部は わずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部～体部内面丁寧なナデ調 整。口縁部内外面共にヨコナ デ調整。体部外面ロクロ線残 す。体部内面重ね焼き痕あり。 外面と内面上半焼し。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
21	須恵器 杯	東壁中央 覆土 No205	①略完形 ② 12.0 ③7.0 ④3.6	小石、白色鉱物粒子 含む。還元やや軟質。 外面暗灰色～灰黄色。 内面灰黄色。	底部内面は平坦で中央がわずかに突起する。体部は丸みを持って立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。口縁部内外共にヨコナデ調整。底部内面回転ロクロ線明瞭に残す。底部側面にわずかに絞り込みがみられる。底部内面焼成時のヒビ割れ、重ね焼き痕あり。外縁焼し。
22	須恵器 杯	南東隅床 面 No571	①完形 ② 12.0 ③6.4 ④3.8	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 やや軟質。暗灰色。	体部下端は直線的に立ち上がり、上半は丸みを持つ。口縁部は外反する。	底部右回転糸切り無調整。内面丁寧なナゲ調整。外縁部中位強いヨコナデ調整。口縁直下に一条のロクロ線残す。内外共に焼し。
23	須恵器 杯	覆土	①略完形 ② 11.4 ③6.0 ④3.8	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子を含む。還元。 外面灰色～灰白色。 内面灰色。	底部内面は平坦で、体部下半 は丸みを持って立ち上がり、 上半は直線的に開き、口縁部 はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部～体部内面丁寧なナゲ調整。 口縁部内外共にヨコナ デ調整。底部側面に絞り込み がみられる。
24	須恵器 杯	西壁中央 掘形 No765	①円 ②13.4 ③7.2 ④3.7	褐色・白色鉱物粒子 含む。還元軟質。外 面黒褐色、内面灰褐色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に開き立ち上がり、口縁 部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。口 縁部内外共にヨコナデ調整。 体部内外共にロクロ線不明瞭。 底部側面にわずかに 絞り込みがみられる。内面に 重ね焼き痕あり。外縁焼し。
25	須恵器 杯	南東隅掘 形 No776	①略完形 ② 12.0 ③7.0 ④3.5	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。黒褐色。	底部内面平坦で中央がわずかに 突起する。体部直線的に立ち上 り、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部～体部内外共に丁寧なナ ゲ調整。底部側面に絞り込み がみられる。内外共に焼し。
26	須恵器 杯	南東隅覆 土 No629	①完形 ② 11.6 ③6.6 ④3.5	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 やや軟質。外面暗灰色。 内面暗灰～灰黄色。	底部内面は平坦で、中央がわずかに 突起している。体部は直線的に立ち上 り、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナゲ調整。体部内 面丁寧なナゲ調整。底部側面 に絞り込みがみられる。内面 重ね焼き痕あり。
27	須恵器 杯	北壁中央 床面 No25	①略完形 ② 12.0 ③6.8 ④3.8	砂粒、褐色・白色鉱 物粒子含む。還元軟質。 外面褐褐色、内 面にぼい褐色。	体部は直線的に立ち上 り、口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面ナゲ調整。口縁部内面 ヨコナデ調整。体部内外共に ロクロ線残す。重ね焼き痕 あり。外縁焼し。

## 洞田遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
28	須恵器 杯	南壁中央 床面近 No329・ 794・798	①5% ②(11. 6) ③6.6 ④3.2	小石、褐色・白色鉱 物粒子含む。還元。 外面暗灰色、内面暗 灰～灰黄色。	体部は直線的に立ち上がり口 縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。体 部内外面共にロクロ痕残す。内 面重ね焼き痕あり。外面燒し。
29	須恵器 杯	南東隅床 面近 No239・ 278・584・ 637	①略完形 ② 11.4 ③6.0 ④3.4	砂粒、黒色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 色。	体部は膨らみを持って立ち上 がり、口縁部はわずかに外反 する。焼成時の歪みを持つ。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。体 部内面細かいロクロ痕明瞭に 残す。
30	須恵器 杯	南西隅床 面 No474	①5% ②(12. 4) ③6.6 ④3.5	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面灰褐色、 内面灰白色。	底部内面は平坦で、体部はわ ずかに丸みを持って立ち上 がる。口縁部はそのまま外向す る。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面ナデ調整。口縁部外 面共にヨコナデ調整。
31	須恵器 杯	南壁中央 床面 No409	①5% ②(12. 4) ③6.6 ④3.5	砂粒、褐色・白色鉱 物粒子含む。還元軟 質。外面灰褐色、内 面灰色。	底部内面は平坦で、体部は内 薄気味に丸みを持って立ち上 がり、口縁部は外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。体 部内外面共にロクロ痕残す。 底部側面に絞り込みがみられ る。内面重ね焼き痕あり。外 面燒し。
32	須恵器 杯	南東隅床 面近 No612	①略完形 ② 12.0 ③6.0 ④3.9	小石、褐色鉱物粒子 少し含む。還元硬質。 灰白色。	底部内面は平坦である。体部 下半は直線的に立ち上がり。 口縁部はわずかに丸みを持 つて外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 外面強いヨコナデ調整。口縁 直下に一条の強いロクロ痕あ り。底部側面わずかに絞り込 みがみられる。
33	須恵器 杯	南東隅床 面 No277	①略完形 ② 12.6 ③6.5 ④3.8	砂粒、黒色鉱物粒子 少し含む。還元硬質。 外面灰白色、内面灰 白色～灰黄色。	底部内面は平坦で、体部はわ ずかに丸みを持って立ち上 がり、口縁部は外向する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。内 面重ね焼き痕あり。底部側面 バリ付着。
34	須恵器 杯	南西隅床 面近 No462	①略完形 ② 11.4 ③6.4 ④3.6	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 硬質。にぼい褐色～ 黒褐色。	底部内面平坦で中央がわざか に突起する。体部は膨らみを 持って立ち上がり、口縁部外 反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部～体部内面丁寧なナデ調 整。口縁部内外面共にヨコナ デ調整。重ね焼き痕あり。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
35	須恵器 杯	南壁中央 床面 No667・ 809・874	①略完形 ② 12.0 ③7.0 ④3.6	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元。外面灰 褐色、内面褐色。	体部は丸みを持って立ち上がり、口縁部内外面撫し。	底部右回転糸切り無調整。底部内面強いヨコナデ調整。内外面共にロクロ線残す。底部側面わずかに絞り込みがみられる。
36	須恵器 杯	南壁中央 床面 No791	①略完形 ② 11.8 ③6.8 ④3.6	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。外面褐色 色、内面にぼい黃褐色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、口縁 端部は丸みを持って強く外反 する。	底部右回転糸切り無調整。底部 内面強いナデ調整。口縁部 外表面強いヨコナデ調整。体部 外表面ロクロ線残す。重ね焼き 痕あり。外表面撫し。
37	須恵器 杯	北西隅覆 土 No16・18	①略完形 ② 11.6 ③6.0 ④3.5	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面灰色～灰 白色、内面灰色。	底部内面は平坦である。体部 下半は直線的に立ち上がり、 口縁部は丸みを持って強く外 反する。	底部右回転糸切り無調整。口 縁部外表面強いヨコナデ調整。 体部内面細かいロクロ線残 す。外表面重ね焼き痕あり。口 縁直下に一条のロクロ線残 す。
38	須恵器 杯	南東隅覆 土 No275	①略完形 ② 12.0 ③6.0 ④4.2	小石、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元軟 質。にぼい褐色～灰 色。	底部内面は平坦で、体部下半 は膨らみを持ち直線的に立ち 上がり、口縁端部は丸みを持 って強く外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共に強いヨコナデ調 整。口縁直下に一条の強いロ クロ線あり。底部側面バリ付 着。
39	須恵器 杯	南東隅床 面近 No557 (No15と 重なって いる。)	①完形 ② 12.0 ③6.4 ④3.5	小石、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。外面黒褐色、内面灰褐色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、口縁 端部は丸みを持って強く外反 する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 外表面強いヨコナデ調整。体部 内外面共にロクロ線残す。底 部内面焼成時のヒビ割れあり。 外表面撫し。
40	須恵器 杯	南西隅床 面 No464	①略完形 ② 13.6 ③6.0 ④3.1	小石、石英粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元硬質。灰白色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に立ち上がり、口縁部は 強く外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。口縁部 内外面共に強いヨコナデ調 整。底部側面わずかに絞り込 みがみられる。
41	須恵器 杯	南壁中央 床面近 No722	①略完形 ② 13.0 ③7.0 ④3.9	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元軟質。灰褐色～ 灰黄色。	底部内面は平坦で、1.1cmと厚 く、体部は直線的に立ち上がり、 口縁部は外反する。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。体部内 外面共にロクロ線わずかに残 す。

洞III遺跡 陶物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
42	須恵器 杯	南西隅床面-北東隅床面近 No82+755	①略完形 ② 11.8 ③7.0 ④4.3	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化硬質。にぼい黄 褐色。	底部内面平坦で、体部はわずかに膨らみを持ち直線的に立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部内面ナデ調整。口縁部内外面ヨコナデ調整。体部内外面ロクロ線わざかに残す。
43	須恵器 杯	南東隅床面 No280	①略完形 ② 12.0 ③7.0 ④3.5	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。外面暗灰 色、内面暗灰黄褐色。	底部内面中央わずかに突起する。体部下半や丸みを持つて立ち上がり、上半は直線的に開き、口縁部そのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部外面ロクロ線明瞭に残す。底部側面わずかに絞り込みがみられる。内面横し。
44	須恵器 杯	南東隅床面 No544	①略完形 ② 12.2 ③6.6 ④4.3	砂粒、石英粒、黒色 鉱物粒子含む。還元 軟質。灰色~灰白色。	底部内面は平坦で、1.0cmと厚く、体部は直線的に立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部内面ナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部内外面共にロクロ線わざかに残す。重ね焼き痕あり。
45	須恵器 杯	南壁中央 床面近 No821	①略完形 ② 13.2 ③6.8 ④3.9	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。灰白 色。	底部内面は平坦で、体部は直線的に立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。底部~体部内外面共に丁寧なナデ調整。ロクロ線不明瞭、外 面に重ね焼き痕あり。
46	須恵器 杯	南東隅床面 No834	①略完形 ② 14.2 ③8.0 ④4.8	砂粒、石英粒、黒色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。外面黒褐色、内面灰黄色。	底部内面平坦で、1.2cmと厚く、体部は直線的に立ち上がり、口縁部は外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部内面強いナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。内外面共にロクロ線わざかに残す。重ね焼き痕あり。
47	須恵器 杯	南東隅覆土 No627	①略完形 ② 12.0 ③6.5 ④4.0	小石、石英粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。黒褐色。	底部内面平坦で、体部は直線的に立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。底部内面強いナデ調整。口縁部内面ヨコナデ調整。底部側面に絞り込みがみられる。
48	須恵器 杯	南壁中央 床面近 No648+ 650+662+ 689	①略完形 ② 12.0 ③6.6 ④4.0	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元やや軟質。 灰色~灰白色。	底部内面は平坦で、体部下半は直線的に立ち上がり、上半は丸みを持ち、口縁部はそのまま外向する。	底部回転糸切り無調整。底部内面ナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部内外面共にロクロ線わざかに残す。重ね焼き痕残す。
49	須恵器 杯	南東隅覆土 No270	①略完形 ② 12.0 ③7.0 ④3.8	小石、黒色粒少し含 む。還元硬質。灰色。	底部内面は平坦で、体部はわずかに膨らみを持って内湾気味に立ち上がり、口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。底部~体部内外面共にナデ調整。ロクロ線わざかに残す。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
50	須恵器 杯	南東隅面 形 No.640	①略完形 ② 12.8 ③6.0 ④3.6	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元軟質。外 面黒褐色、内面灰白 色、黒褐色。	底部内面は平坦で、体部わざ かに丸みを持ち立ち上がり、口 縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面、体部内外面共に丁寧 なナデ調整。ロクロ線不明瞭。 底部側面に絞り込みがみられ る。内面重ね焼き痕あり。
51	須恵器 杯	中央床面 一北西隅 床面近 No.7・35・ 714	①略完形 ② 12.2 ③6.0 ④4.0	砂粒、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元硬 質。灰色。	底部内面は平坦で、体部は膨 らみを持って立ち上がり、口 縁部は外反する。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面ナデ調整。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。体部内 外面共にロクロ線わずかに残 す。
52	須恵器 杯	北東隅床 面 No.497	①完形 ② 11.8 ③6.2 ④3.6	砂粒、石英粒子少し 含む。還元軟質。灰 色～灰白色。	底部内面平坦で、体部は直線 的に立ち上がり、口縁部は外 反する。	底部左回転糸切り無調整。底 部～体部内面丁寧なナデ調 整。口縁部内外面共にナデ調 整。底部側面にわざかな絞り 込みあり。重ね焼き痕あり。
53	須恵器 高台碗	南東隅床 面 No.832	①分 ②(16. 2) ③8.8 ④8.4	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外表面暗黄色、 内面にぶい黄褐色。	底部内面は平坦で、底部には 「ハ」の字状に開き、端部の平 坦な高台が付く。体部下端 にわずかに弱い棱を持って直 線的に立ち上がり、上半は内 湾気味となる。口縁部はその まま外向する。	底部左回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り痕周辺強 くナデ消す。高台付け部強い ナデを施す。体部内外面共に 細かいロクロ線明瞭に残す。 外表面焼し。
54	須恵器 高台碗	南東隅面 形一南壁 中央床面 近 No.377・ 548・771	①分 ②(17. 4) ③(9.2) ④7.9	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 やや硬質。外表面褐 色、内面にぶい褐色。	底部内面は平坦で、底部には 「ハ」の字状に開き、端部の平 坦な高台が付く。体部下端 に棱を持って直線的に立ち上 がり、上半は内湾気味とな る。口縁部わざかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り痕周辺ナ デ消す。高台貼付け部内外面 共に強いナデを施す。体部内 面に細かいロクロ線明瞭に残 す。
55	須恵器 高台碗	南東隅床 面 No.855	①分 ②(15. 8) ③(8.2) ④7.0	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外表面黄褐色、 内面灰白色。	底部内面は平坦で、底部には 「ハ」の字状に開き、端部の平 坦な高台が付く。体部下端 に棱を持って直線的に立ち上 がり、上半は強く内湾する。	底部左回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り痕周辺ナ デ消す。底部内面、体部内外 面にロクロ線明瞭に残す。外 表面焼し。
56	須恵器 高台碗	南東隅床 面近 No.248	①1/4 ②(15. 2) ③(8.8) ④6.9	細砂粒、黒色・白色 鉱物粒子少し含む。 還元軟質。灰色。	底部内面は平坦で、底部には 「ハ」の字状に開き、端部を 強く抓み出した平坦な高台が 付く。体部下端にわざかに棱 を持ち直線的に立ち上がる。 口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。貼 付け高台時に糸切り周辺ナ デ消す。高台外周強いナデ調 整。底盤～体部内面丁寧なナ デ調整。底盤外側焼成時のヒ ビ割れあり。

洞III遺跡・遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
57	須恵器 高台碗	南東隅床面 No641	①略完形 ② 11.8 ③7.0 ④6.2	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子少し含む。 還元やや軟質。 灰色。	底部には端部が丸く「ハ」の字状に開き高台が付く。体部下端は棱を持ち直線的に立ち上がり、上半は内湾気味となる。口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り、貼付け高台時に糸切り痕丁寧にナデ消す。高台付け部強いナデ調整。底部内外面共に強いナデ調整。体部内外面共に細かいロクロ線残す。
58	須恵器 高台碗	覆 土	①4 ②(11. 8) ③7.2 ④ (5.1)	小石、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 硬質。灰白色。	底部内面は平坦で、底部には「ハ」の字状に開き、端部を強く抓み出した平坦な高台が付く。体部下端わずかに棱を持って直線的に立ち上がる。口縁部そのまま外向する。	底部右回転糸切り、貼付け高台時に糸切り痕丁寧にナデ消す。高台部外面強いナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。体部内外面共に細かいロクロ線明瞭に残す。
59	須恵器 高台碗	西壁中央 床面近 729	①略完形 ② 10.6 ③7.2 ④5.2	小石、白色鉱物粒子 少し含む。還元やや 硬質。外面灰色～灰 白色、内面灰色。	底部内面は平坦で、底部には「ハ」の字状に開き、端部を強く抓み出した平坦な高台が付く、体部下端わずかに膨らみを持って直線的に立ち上がる。口縁部丸みを持って外反する。	底部右回転糸切り、貼付け高台時に糸切り痕丁寧にナデ消す。高台部外面強いナデ調整。底部内面強いナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
60	須恵器 蓋	南東隅覆 土 No633	①略完形 ② 17.1 ③3.8 ④4.0	小石、白色鉱物粒子 を含む。還元軟質。 灰色～灰黄色。	ボタン状つまみで中央がわずかに突起する。天井部は高く斜めで、口縁部は腹やかに大きく開き、端部は垂直に下向し断面は丸みのある三角形状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。つまみを貼付け時にケズリ部をナデ調整。口縁端部丁寧なヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。
61	須恵器 蓋	覆 土 No62・79	①略完形 ② 15.6 ③3.6 ④4.2	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。黒褐色～ にじい褐色。	ボタン状つまみで中央が突起する。天井部は高く平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は垂直に下向し断面は丸みのある三角形状をなす。	つまみナデ調整。天井部磨耗し成形は不鮮明である。口縁端部丁寧なヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。
62	須恵器 蓋	西壁中央 床面 No486	①光形 ② 14.8 ③4.2 ④4.0	石英粒、黒色・白色 鉱物粒子少し含む。 還元硬質。灰白色。	ボタン状つまみで中央がわずかに突起する。天井部は高く平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は垂直に下向し、断面は丸みのある三角形状をしている。焼成時の歪みがある。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。つまみを貼付け時にケズリ部をナデ調整。口縁端部丁寧なヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線わずかに残す。内面につまみ部の重ね痕あり。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
63	須恵器 蓋	Na240	①完形 ②14.5 ③3.3 ④3.9	小石、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 硬質。灰色～灰白色。	ボタン状つまみで、中央がわずかに突起する。天井部は高く平坦である。口縁部は直線的に開き、端部は垂直に下向し断面は丸みのある「く」の字状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。口縁部丁寧なヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線を残す。椀の高台部大の重ね痕あり。重ね焼き痕あり。
64	須恵器 蓋	南東隅床 面近 No281	①完形 ② 16.8 ③3.7 ④4.0	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰色～灰白色。	ボタン状つまみで中央が大きく突起している。天井部は斜めで、口縁部は緩やかに大きく開き、端部寄りは平坦となる。端部は垂直に下向し、小さく抓み出し、断面は三角形状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。つまみを貼付け時にケズリ部をナデ調整。口縁端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共に強いロクロ線残す。重ね焼き痕あり。
65	須恵器 蓋	南西隅床 面近 No479 - 481	①% ②(17. 0) ③3.3 ④4.0	石英粒、黒色・白色 鉱物粒子少し含む。 還元軟質。灰白色。	ボタン状つまみで中央がわずかに突起する。天井部は平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は垂直に下向し断面は丸みのある「く」の字状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。つまみ貼付け時に雑なナデ調整を施す。口縁端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。
66	須恵器 蓋	裡 土 No24 - 520 • 885	①% ②(16. 4) ③3.4 ④3.7	小石、石英粒子少し 含む。還元硬質。灰色～灰白色。	ボタン状つまみで中央がわずかに突起する。天井部はやや平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は垂直に下向し断面は丸みのある「く」の字状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。つまみ部を貼付け時にナデ調整。ナデ調整時に工具による沈線あり。口縁端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。重ね焼き痕あり。
67	須恵器 蓋	裡 土	①% ②(16. 8) ③3.9 ④3.6	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子少し含む。 還元硬質。灰色～灰白色。	ボタン状つまみで中央が突起する。天井部は高く平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は垂直に下向し断面は「く」の字状をなす。	つまみナデ調整。天井部ロクロ成形後ナデ調整。つまみを貼付け時にケズリ部をナデ調整。口縁端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。椀の高台部大の重ね痕あり。重ね焼き痕あり。
68	須恵器 蓋	南西隅床 面近 No320 - 634-635 - 882	①% ②(17. 0) ③3.5 ④3.4	砂粒子含む。還元硬質。灰白色。	ボタン状つまみで中央がわずかに突起する。天井部は平坂で、口縁部直線的に開き、端部は垂直に下向し断面は「く」の字状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。つまみを貼付け時にナデ調整。口縁部、端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。

## 洞田遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
69	須恵器 蓋	南東隅床面近 No.408	①1% ②(15.6) ③4.0 ④4.2	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元やや軟質。灰色。	ボタン状つまみで中央が突起し、天井部は平坦で、口縁部は直線的に開き、端部はわずかに内湾気味となる。端部は「く」の字状に強く抓み出している。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。口縁部、端部強いヨコナデ調整。ケズリ調整とロクロ成形の境に明瞭なロクロ線残す。口縁部内外面共にロクロ線残す。
70	須恵器 蓋	南東隅床面 No.213・519	①略完形 ②16.2 ③3.2 ④4.2	砂粒、石英粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元軟質。灰黄褐色～にぼい黄褐色。	ボタン状つまみで中央が突起し、天井部はやや低く平坦で口縁部は直線的に開き、端部は内湾気味となる。端部は「く」の字状に強く抓み出している。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。口縁部、端部強いヨコナデ調整。ケズリ調整とロクロ成形の境に明瞭なロクロ線残す。口縁部内外面共にロクロ線残す。
71	須恵器 蓋	覆 土	①1% ②(16.6) ③2.9 ④4.0	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰白色。	ボタン状つまみで中央が突起する。天井部はやや低く平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は平坦である。端部は垂直に下向し、小さく抓み出して断面は三角形状をなす。	つまみナデ調整。天井部ロクロ成形後ナデ調整。つまみを貼付け時にケズリ部をナデ調整。口縁端部ヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。板の高台部大の重ね痕あり。
72	須恵器 蓋	覆 土 No.348・360・586・692	①1% ②15.6 ③2.5 ④4.4	小石、石英粒、白色鉱物粒子含む。酸化やや硬質。にぼい橙色。	ボタン状つまみで中央が突起し、天井部は低く平坦で口縁部まで至る。端部はわずかに内湾気味となる。端部は「く」の字状に強く抓み出している。	つまみナデ調整。天井部はロクロ成形後ケズリ調整。口縁部、端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。
73	須恵器 蓋	南東隅床面 No.298	①略完形 ②(15.2) ③— ④(1.5)	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰白色。	つまみは剥落している。天井部は低く平坦で、口縁部は直線的に開き、端部は平坦面を大きく持つ。端部は垂直に下向し断面は「く」の字状をなす。	天井部ロクロ成形後ナデ調整。つまみを貼付け時にケズリ部をナデ調整。口縁端部強いヨコナデ調整。口縁部内外面共にロクロ線残す。重ね焼き痕薄く残す。
74	須恵器 広口壺	北西隅床面近 No.1	①1% ②(30.6) ③(18.6) ④14.4	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部は平底で、胴部下半は直線的に立ち上がり、上半はやや膨らみを持つ。端部は短く強く内湾し、口縁端部は直立し、上方へ強く抓み出している。	底部不規則なケズリ。胴部内外面共にロクロナデ。端部から口縁部強いヨコナデ調整。胴部内外面共にロクロ線残す。底部側面にパリ付着。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
75	須恵器 広口壺	南東隅床面近 N227・760	①口縁～胴部 小片 ②27.2 ③一 ④一	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元焼成。にぼい橙 色。	胴部は膨らみ、頸部は短かく 丸みを持って「く」の字状に 大きく外反し、口縁端部は直 立し上下に抓み出し、断面が やや「く」の字状をなす。	胴部内外共にロクロナデ。 頸部から口縁部強いヨコナデ 調整。胴部内外共にロクロ 線残す。
76	須恵器 広口壺	南東隅床面 N210	①口縁～胴部 小片 ②28.0 ③一 ④一	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元焼成。にぼい橙 色。	胴部は膨らみ、頸部は短かく 丸みを持って大きく内窪す る。口縁端部は直立し上下に 抓み出し、断面がやや「く」 の字状をなす。	胴部下端はケズリ調整。胴部 中位から上はロクロナデ。頸 部から口縁部ヨコナデ調整。
77	須恵器 広口壺	南東隅覆 土 N339	①口縁～胴部 小片 ②(34. 0) ③一 ④一	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元焼成。灰 色～灰白色。	肩部がやや大きく膨らみ最大 径を持つ。頸部は短かく丸み を持って大きく内窪する。口 縁端部は強く上下につまみ出 し直立した箇部中位に一本の 横線が走る。	胴部外面平行叩き後スリ消 す。胴部内面押正後、ヘラ状 工具でナデ調整。頸部から口 縁部強いヨコナデ調整。頸部 辺に重ね焼き痕あり？
78	須恵器 広口壺	南壁中央 床面～覆 土 N382・ 430	①胴部～底部 1% ②一 ③10.6 ④一	砂粒、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元や や軟質。外面灰黄色、 内面にぼい黄橙色。	底部平底で、胴部はやや膨 らみを持って立ち上がる。	胴部下端ケズリ調整。胴部内 外面共にロクロナデ。輪積軌 あり。
79	須恵器 鉢	南壁中央 床面～南 西隅床面 N483・ 797	①% ②(21. 0) ③11.0 ④11.7	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元焼成。灰色～灰 黄色。	底部は平底で、胴部下半は直 線的に立ち上がり上半は膨ら みを持ち、内窩気味となる。 口縁部はわずかに屈曲し、端 部は平坦で内側へ斜めに切れ 込んでいる。	底部不規則なケズリ後ナデ調 整。胴部下端ケズリ調整。胴 部内外共にロクロナデ。口 縁端部ヨコナデ調整。胴部内 外面共にロクロ線残す。
80	須恵器 鉢	東壁中央 床面 N130	①口縁～底部 小片 ②(17. 5) ③(7.2) ④12.3	砂粒、石英粒子含む。 還元焼成。にぼい黄 橙色。	底部は平底で、胴部はやや丸 みを持って立ち上がり。口縁 部寄りはわずかに内窩気味と なる。口縁端部は平坦である が、口縁外面へ粘土を押し出 している。	底部外面難なケズリ調整。胴 部下半は不規則なケズリ調 整。上半ロクロナデ。胴部内 外面ロクロナデ。口縁部内外 共に難なヨコナデ調整。
81	須恵器 瓶	南東隅覆 土 N285	①底部～頸部 下位 ②一 ③(15.6) ④一	砂粒、黑色鉱物粒子 含む。還元やや軟質。 外面灰白色、内面灰 色。	底面は平坦で約2cmの幅を残 し、大きく開口する。胴部は 直線的に立ち上がる。胴部と 底部の境には径1.2cmの小孔 が約5cmの間隔で対をなし、 斜めに貫通している。	底面ケズリ調整。胴部下端外 面ケズリ調整。胴部外面平行 叩き後ナデ調整。胴部内面ナ デ調整。

## 洞III遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
82	土師器 壺	南東隅掘形 No778	①口縁～胴部 小片 ②(21. 2) ③ - ④ -	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化やや硬質。赤褐色。	器壁0.2～0.4cmで、胴部はわ ずかに膨らみを持ち、頸部は やや丸みを持った「コ」の字 状をなし、口縁部は外反する。	胴部外面ケズリ調整。胴部内 面へラナダ調整。頸部～口縁 部強いヨコナダ調整。
83	土師器 壺	覆 土	①口縁～胴部 小片 ②(22. 0) ③ - ④ -	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化。赤褐色。	器壁0.4cmで、胴部はやや膨 らみを持ち、頸部はわざかに丸 みを持った「コ」の字状をな し、口縁部は大きく外反する。	胴部外面ケズリ調整。胴部内 面不規則なナダ調整。頸部～ 口縁部強いヨコナダ調整。
84	土師器 壺	覆 土	①口縁～胴部 小片 ②(20. 6) ③ - ④ -	砂粒、褐色・白色鉱 物粒子含む。酸化。 赤褐色。	器壁0.4cmで、胴部は膨らみを 持ち、頸部は丸みのある「コ」 の字状をなし口縁部は外反す る。	胴部外面ケズリ調整。胴部内 面不規則なナダ調整。頸部～ 口縁部強いヨコナダ調整。
85	土師器 壺	南東隅床 面近 No258・ 644	①口縁～胴部 小片 ②(18. 0) ③ - ④ -	褐色・白色鉱物粒子 含む。酸化硬質。赤 褐色。	器壁は0.4cmで、胴部は膨 らみ、頸部は丸みを持った「コ」 の字状をなし、口縁部は外反 し、端部は直立気味となりや や薄くなる。	胴部外面ケズリ調整。頸部～ 口縁部内外面共に強いヨコナ ダ調整。
86	土師器 壺	南東隅床 面 No605	①口縁～胴部 小片 ②(20. 0) ③ - ④ -	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化。 赤褐色。	器壁は0.4cmで、胴部はわざか に膨らみ、頸部は丸みを持った 「コ」の字状をなし、口縁 部は大きく外反し、端部はや や薄くなる。	胴部外面ケズリ調整。頸部～ 口縁部内外面共に強いヨコナ ダ調整。
87	土師器 壺	南東隅床 面近 No568	①口縁～胴部 小片 ②(18. 0) ③ - ④ -	砂粒、褐色・白色鉱 物粒子含む。酸化。 赤褐色。	器壁0.3～0.5cmで、胴部はわ ずかに膨らみを持ち、頸部は 丸みを持った「コ」の字状を なし、口縁部は大きく外反す る。	胴部外面ケズリ調整。胴部内 面ナダ調整。頸部～口縁部内 外面共にヨコナダ調整。
88	須恵器 小型壺	南東隅掘形 No572・ 775・777	①1½ ②13.2 ③ (5.6) ④11.5	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化硬質。にぶい橙 色。	底部平底で、胴部は丸みを持 って立ち上がり、中位に最大 径を持つ。頸部は丸みのある 「く」の字状をなし、口縁部 は内湾気味に外向する。	ロクロ成形。底部外面ケズリ 調整。胴部内外面共にロクロ ナダ。口縁部内外面共にヨコ ナダ調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
89	土師器 小型壺	覆 土	①6.0 ②(8.0) ③3.0 ④6.5	砂粒・石英粒・褐色・白色鉱物粒子含む。酸化硬質。にぶい橙色。	底部やや不安定の平底で、胴部下半は直線的に開き、上半は大きく張りを持ち最大径をなす。頸部は丸みのある「く」の字状をなし、口縁部は直立気味にわずかに外向する。	底部回転糸切り後ケズリ調整。胴部クロクロ成形後軸方向のケズリを施す。口縁部内外面共にヨコナデ調整。
90	須恵器 小型壺	南東隅掘 形一南壁 中央床面 近 No.801・ 876	①6.0 ②— ③3.5 ④—	砂粒・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰白色。	底部平底で2.0cmと厚く、胴部下半は直線的に立ち上がり、上半は丸みを持ち最大径をなす。	底部右回転糸切り無調整。胴部下半クロクロ成形後回転ケズリを施す。口縁部欠損。
91	須恵器 特殊小 型短頸 壺	南壁中央 床面 No.741	①略尖形 ② 4.0 ③4.0 ④5.5	石英粒・黒色・白色 鉱物粒子少し含む。 還元硬質。灰色～灰 黄色。	底部平底で、胴部下半やや膨らみを持って立ち上がり。上半で大きく張り、最大径を持つ。肩部は内傾し、頸部は内向気味に立ち上がる。口縁部は強く外反し、端部は平坦となる。	底部右回転糸切り無調整。胴部ロクロナデ。肩部～口縁部内外面共にヨコナデ調整。口縁部一部欠損。
92	須恵器 特殊小 型短頸 壺	覆 土	①口縁～胴部 6.0 ②4.6 ③— ④—	黒色・白色鉱物粒子 含む。還元。灰白色。	胴部上半で大きく張りを持ち、肩部は丸みを持って内傾し、口縁部は短かく直立する。端部はやや丸みを持つ。	クロ成形。肩部～口縁部内外面共にヨコナデ調整。胴部下半欠損。
93	須恵器 特殊小 型短頸 壺	南東隅床 面 No.252	①尖形 ②3. 7 ③3.6 ④3.3	砂粒・石英粒・白色 鉱物粒子含む。還元。 灰白色。	底部は平底で、胴部下半はやや膨らみを持って立ち上がり、上半で張りをもち最大径をなす。肩部は丸みを持って内傾し、口縁部は短かく端部は外反する。	底部左回転糸切り無調整。肩部～口縁部内外面共にヨコナデ調整。
94	土師器 不 明	南壁中央 床面 No.824	①尖形 ②3. 0 ③3.0 ④3.2	褐色・白色鉱物粒子 含む。酸化硬質。黄 橙色。	小型で鼓状の形状をなす。上端は三形状に抓み出し、中位は括れ、下端は多角形をなし、底面は平坦で、中央が抉れ込んでいる。	手捏ねうで、上面ナデ、中位は工具と手でナデた感あり。底部は不整形にケズリ調整。

## 洞III遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
95	須恵器 鏡	南東隅床面近 No860	①完形 ② 10.4 ③13.0 ④4.2	灰白色。	高台付板の形態技法を利用し、円面鏡様に作成したものと思われるが裏面はあまり摩れておらず、墨痕もない。脚部は直線的に開き、端部は平坦で外方向へ鋭角に折り出している。脚部には角の丸い長方形をなす透かしが対をなし、4窓開いている。縁部外面は、体部から丸みを帯びた「く」の字状に大きく外反し、内面はやや丸みのある緩やかな傾斜となっている。	ロクロ成形。脚部内面ナデ調整。外面はロクロ線残す。端部は強いヨコナダ調整。縁部及び裏面共に丁寧なナデを施す。
番号	器種	出土位置			特徴	鐵
96	敲石	北東隅床面 No495		黒色頁岩。長さ13.5cm、幅5.3cm、厚さ3.4cm、重さ420g。偏平で長楕円形をなし、表面ともやや磨れている。両端部には打撲痕が多数認められ、一方の端部は打撃によりヒビが入っている。用途は明確ではないが、端部を使用して硬い物質を打ち砕いたものと思われる。		

## ② 3号住居跡出土遺物（第112図、図版104）

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	カマド前床面 No40	①5% ②(14. 2) ③(7.2) ④6.1	砂粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元軟質。黒褐色。	底部内面は平坦で、体部下半は直線的に立ち上がり、上半は内湾気味となる。口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。体部内面丁寧なナデ調整。口縁部内外面共にヨコナダ調整。体部外面細かいロクロ線残す。底部側面わずかに絞り込みがみられる。外面擦し。
2	須恵器 杯	貯藏穴	①5% ②(14. 2) ③6.2 ④4.4	小石、石英粒、褐色・白色鉱物粒子含む。還元軟質。にぶい橙色～にぶい褐色。	底部内面はやや平坦である。体部下半は外反気味に立ち上がり、上半は丸みを持つ。口縁部はわずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部～体部内外面共に丁寧なナデ調整。口縁部外面ヨコナダ調整。
3	須恵器 杯	中央床面近 No32	①5% ②(13. 2) ③5.8 ④4.1	砂粒、石英粒、褐色・白色鉱物粒子を含む。還元軟質。にぶい橙色～褐色。	底部内面は丸底で、体部は丸みを持って立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り後、再度粘土を足し刷毛工具でナデた感あり。底部～体部内面丁寧なナデ調整。体部外面ロクロ線残す。底部側面わずかに絞り込みがみられる。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
4	須恵器 長頸壺	北西隅床 面 №14	①頸部のみ ② - ③ - ④ -	石英粒、褐色粒子含む。 還元軟質。褐灰色。	頸部径は4.5cmで緩く立ち上がり開く。	クロコ成形。頸部内外面クロコ線残す。内面に粘土巻き上げ痕あり。
5	土師容器	貯藏穴	①口縁～胴部 小片 ②(21. 8) ③ - ④ -	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 やや硬質。赤褐色。	器壁0.4cmで、胴部やや膨らみを持ち、頸部は丸みのある「コ」の字状をなし、口縁部は外反する。端部に沈線が1条走る。	胴部外面ケズリ調整。胴部内面ナナデ調整。頸部～口縁部強いヨコナナデ調整。
6	土師容器	覆土	①口縁～胴部 小片 ②(20. 4) ③ - ④ -	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 赤褐色。	器壁0.4cmで、胴部やや膨らみを持ち、頸部は丸みのある「コ」の字状をなし、口縁部は外反する。	胴部外面ケズリ調整。頸部～ 口縁部強いヨコナナデ調整。
番号	種類	出土位置	特徴			
7	砥石	北東隅床 面	砂岩。長さ13.3cm、幅8.2cm、厚さ5.5cm、重さ940g。河原石の円錐を使用。表面は中央部が粗粒に磨かれている。両側面はほぼ全面を使用、平坦で内湾気味となっている。			
8	磨石	北西隅床 面	花崗岩。偏平な河原石を使用。2面が大きく削られている。表面は石皿状に内湾し、やや磨かれている。			

## (3) 4号住居跡出土遺物 (第114図、図版105)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	貯藏穴 №12・13	①略充形 ② 15.0 ③7.5 ④5.2	砂粒、白色粒子含む。 還元やや軟質。黄褐色。	底部内面平坦で、体部直線的に立ち上がり、口縁部わずかに外反する。	底部左回転糸切り無調整。底部～体部内面丁寧なナナデ調整。口縁部内外面共にヨコナナデ調整。体部外面細かいクロコ線残す。底部側面にわずかに絞り込みがみられる。内外面擦れ。
2	須恵器 杯	貯藏穴 №11	①少 ②(12. 8) ③6.4 ④3.3	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化硬質。黒褐色～ にじむ橙色。	底部内面平坦で、体部下半は直線的に大きく開き、中位で梗を持って屈曲し、上半も直線的に立ち上がる。口縁部はそのまま外向する。	底部右回転糸切り無調整。底部内面強いナナデ調整。口縁部内外面共に強いヨコナナデ調整。中位に強いクロコ線残す。底部側面にわずかに絞り込みがみられる。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
3	須恵器 杯	貯藏大 No.2	①口縁部欠 ② - ③6.3 ④ -	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面灰黄色、 内面黒褐色。	底部内面平坦で、体部わずか に膨らみを持って立ち上がる。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面強いナデ調整。底部側 面に絞り込みがみられる。内 面焼し。

## ④ 5号住居跡出土遺物（第116図、図版105～107）

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	貯藏大 No.17	①6.5 ②13.4 ③7.0 ④4.3	褐色、白色鉱物粒子 含む。還元軟質。黒 褐色。	底部内面は平坦で、体部は丸 みを持って開き、口縁部は緩 やかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面丁寧なナデ調整。体部 内外面共にロクロナデ。口縁 部内外面共にヨコナデ調整。 底部側面わずかに絞り込みが みられる。
2	須恵器 杯	貯藏大 No.4・9・ 20	①略尖形 ② 14.2 ③7.0 ④4.1	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面黄灰色、 内面にぶい緑色。	底部内面は平坦で、体部は膨 らみを持って立ち上がり、口 縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。体 部内外面共にロクロナデ。口 縁部内外面共にヨコナデ調整。 体部内外面にロクロ線残す。
3	須恵器 杯	貯藏大 No.15	①6.5 ②14.0 ③7.0 ④4.3	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。灰黄色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に立ち上がり、口縁部は緩 やかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面～体部内外面共にナデ 調整。口縁部内外面共に強い ヨコナデ調整。体部内外面に ロクロ線をわずかに残す。
4	須恵器 杯	貯藏大 No.18	①6.5 ②(14. 6) ③7.4 ④3.9	小石、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。灰黄色～灰褐 色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、上半 は丸みを持つ。口縁部は緩や かに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面～体部内外面共にナデ 調整。口縁部内外面共にヨコ ナデ調整。重ね焼き底あり。
5	須恵器 杯	覆土	①6.5 ②14.2 ③7.0 ④4.0	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 やや軟質。灰白色。	底部内面は平坦で、体部は膨 らみを持って開き、口縁部は緩 やかに外反し、端部は薄くなる。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面～体部内外面共にナデ 調整。ロクロ線をわずかに残す。
6	須恵器 杯	貯藏大 No.2	①尖形 ②12. 0 ③7.1 ④ 3.3	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。にぶい緑 色。	底部内面は丸底で、体部は膨 らみを持ち、口縁部はやや外 反し、肥厚する。	底部右回転糸切り無調整。体 部内外面共にロクロナデ。口 縁部内外面共にヨコナデ調整。 体部内外面ロクロ線明瞭に残す。 底部側面に絞り込みがみられる。 粘土バリ付着。

番号	器種	出土位置	法量 cm	粘土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
7	須恵器 杯	貯藏穴 No23	①5.6 ②11.6 ③6.0 ④3.5	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子少し含む。 還元軟質。黒褐色～ にじい黄褐色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に立ち上がり、口縁部は わずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面～体部外表面丁寧なナ デ調整。口縁部ヨコナデ調整。 体部内外面共にロクロ線わざ かに残す。底部側面に絞り込 みがみられる。重ね焼き痕あ り。底部に粘土のたまり付着。
8	須恵器 杯	貯藏穴 No19	①光形 ②11. 6 ③6.0 ④3.4	小石、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。灰白色～ 灰褐色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に立ち上がり、口縁部わ ずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面、体部内外面共に丁寧 なナデ調整。口縁部内外面共 にヨコナデ調整。底部側面わ ずかに絞り込みがみられる。 重ね焼き痕あり。
9	須恵器 杯	貯藏穴 No16	①略光形 ② 11.8 ③7.0 ④3.3	砂粒、白色鉱物粒子 含む。還元軟質。灰 褐色～灰黄色。	底部内面は平坦で、体部は膨 らみを持って立ち上がり、口 縁部は緩やかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面ナデ調整。口縁部内外 面共にヨコナデ調整。体部内 外面共にロクロ線明瞭に残す。 重ね焼き痕あり。
10	須恵器 杯	貯藏穴 No14	①略光形 ② 12.0 ③6.0 ④3.9	石英粒、白色鉱物粒 子含む。還元やや硬 質。外面灰褐色、内 面灰白色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に立ち上がり、口縁部は そのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。底 部内面～体部外表面丁寧なナ デ調整。口縁部内外面共にヨ コナデ調整。ロクロ線わざか に残す。重ね焼き痕あり。外 面焼し。
11	須恵器 蓋	貯藏穴 No24	①光形 ②17. 3 ③2.6 ④5.0	砂粒、白色鉱物粒子 少し含む。還元硬質。 灰色。	中くぼみつまみで中央がわ ずかに突出する。天井部は低く 平坦で、口縁部は緩やかに大 きく開き、端部寄りは平坦と なる。縫部は垂直に下向し、 小さく扒み出し、断面は三角 形状をなす。	つまみナデ調整。天井部はロ クロ成形後ケズリ調整。つま みを貼付けた時にケズリ部を ナデ調整。口縁端部強いヨコ ナデ調整。内面回転ロクロ線 明瞭に残す。
12	須恵器 甕	貯藏穴 No13	①口縁～肩部 小片 ②(16. 6) ③一 ④一	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 酸化軟質。にじい赤 褐色。	肩部上半は膨らみを持ち、頸 部は緩やかに括れ、口縁部は 大きく外反し、端部はわざか に肥厚する。	肩部内外面共にロクロナデ。 口縁部内外面共にヨコナデ調 整。
13	須恵器 小型甕	覆土	①略光形 ② 8.6 ③5.6 ④6.3	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。にじい橙色。	底部は平底で、肩部は直線的 に立ち上がり、肩部は張りを持 ち、最大径をなす。頸部は短 かく外反し、口縁部は外向 する。	底部右回転糸切り無調整。肩 部下端ロクロ成形後回転ケズ リを施す。口縁部内外面～内 面ヨコナデ調整。底部側面粘 土バリ付着。

## ⑤ 6号住居跡出土遺物（第118図、図版107）

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	カマド No.3	①口縁～体部 小片 ②(13. 8) ③— ④—	石英粒、褐色、白色 鉱物粒子含む。酸化 やや硬質。にぶい黄 褐色。	体部はやや膨らみを持ち、口 縁部は外反し、肥厚する。	ロクロ成形。体部ロクロ線明 瞭に残す。口縁部外面強いヨコナデ調整。
2	須恵器 羽釜	貯藏穴 No.6	①口縁～胴部 小片 ②(17. 2) ③— ④—	石英粒、白色鉱物粒 子含む。還元やや軟 質。灰褐色～灰白色。	胴部上半はわずかに膨らみを 持ち、口縁部は直立し、端部 は平坦である。突唇断面は三 角形状をなす。	胴部は突唇までヨコ方向への ヘラケズリ調整。胴部内面ナ デ調整。口縁部内外共にヨ コナデ調整。
3	須恵器 羽釜	カマド No.1・2	①% ②19.2 ③8.0 ④29. 0	小石、白色鉱物粒子 含む。還元軟質。灰 白色。	底部は平底で、胴部下半は直 線的に立ち上がり、上半に最 大径を持ち、径は23mmである。 上半は内湾気味となる。口縁 部は内湾し、端部は内側へ斜 めに切り込んでいる。突唇断 面は丸みを持った三角形状を なす。	底部ケズリ調整後ナデを施 す。胴部外面下半は上方向への ヘラケズリ、上半はヨコ方 向へのヘラケズリ調整を施す。 胴部内面ナデ調整。口縁 部内外共にヨコナデ調整。 胴部に輪積痕明瞭に残す。

## ⑥ 2号土坑出土遺物（第122図、図版108）

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	No.6・7	①略完形 ② 13.8 ③6.2 ④4.0	砂粒、石英粒、黒色、 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。黒褐色～ 灰褐色。	底部内面は平坦で、体部は直 線的に開き立ち上がり、口縁 部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。 底部内面～体部内外面丁寧なナ デ調整。体部内外共にロク ロ線残す。
2	須恵器 杯	No.5	①略完形 ② 12.1 ③6.0 ④3.3	小石、長石粒、黒色、 白色鉱物粒子含む。 還元やや軟質。黒褐 色～灰褐色。	底部内面は平坦で、体部下半 は直線的に立ち上がり、上半 はわずかに膨らみを持つ。口 縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。 底部内面ロクロナデ。体部内面 丁寧なナデ調整。底部外面に 焼成時のヒビ割れと工具によ る沈線あり。
3	須恵器 杯	No.12	①% ②12.6 ③5.2 ④3.5	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。黒褐色～灰黃 色。	底部内面は丸底で中央がわ ずかに突出する。体部は直線的 に立ち上がり、口縁端部はそ のまま外向し、口縁直下に一 条のロクロ線残す。	底部左回転糸切り無調整。 体部内面口縁直下に強いヨコ ナデ調整。口縁部外面強いヨコ ナデ調整。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
4	須恵器 盤	No 3	①14 ②(12.5) ③(5.0) ④3.3	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 硬質。外面褐色・橙 色、内面褐色。	底部には「ハ」の字状に外向 する高台が付く。体部はわざ かに膨らみを持って大きく開 き、口縁部は外反する。	ロクロ成形。高台貼付け部強 いヨコナダ調整。体部外面丁寧なナダ調整。口縁部外面 強いヨコナダ調整。
5	土師器 盤	No 4	①口縁～脚部 小片 ②(11.6) ③一 ④一	砂粒、褐色・白色鉱物 粒子含む。酸化やや 硬質。外面にぶい橙 色、内面にぶい褐色。	器壁は厚さ0.3cmで、脚部はわ ざかに膨らみを持ち、脚部は やや丸みを持った「コ」の字 状をなし、口縁部は外反する。	脚部外面ケズリ調整。脚部内 面ナダ。脚部～口縁部外面 強いヨコナダ調整。

## ⑦ グリット出土遺物 (第123～125図、図版108～111)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 杯	表浜	①口縁～体部 小片 ②(15.6) ③一 ④一	砂粒含む。還元硬 質。灰白色。	体部は直線的に開き、口縁部 そのまま外向する。	体部内面丁寧なナダ調整。体 部外面ロクロナダ。口縁部内 外共にヨコナダ調整。外面 自然輪付着。
2	須恵器 杯	表浜	①口縁～体部 小片 ②(13.2) ③一 ④一	細砂粒、黒色・白色 鉱物粒子含む。還元 硬質。灰白色。	体部直線的に開き、口縁部わ ざかに外反する。	体部内外共にロクロナダ。 口縁部内外共にヨコナダ調 整。体部外面にロクロ線わ ざかに残す。内面自然輪付着。
3	須恵器 杯	水路	①5 ②(13.8) ③8.5 ④3.7	小石、白色鉱物粒子 含む。還元硬質。灰 白色。	底部内面は平坦で体部は直線 的に開く。口縁部はわざかに 膨らみを持ち、やや外反する。	ロクロ右回転後、底部外面～ 周縁部に回転ヘラ調整。底部 内面はロクロナダ。体部内外 共に丁寧なナダ調整。口縁 部内外共にヨコナダ調整。
4	須恵器 杯	3区M- 31 第II 層	①略定形 ② 13.0 ③7.0 ④5.5	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。灰黄色～黒褐色。	底部内面は丸みを持つ。体部 は丸みを持って立ち上がり、 口縁端部が小さく外反する。	底部右回転糸切り無調整。底 部内面～体部内面丁寧なナダ 調整。口縁部内外共に強い ヨコナダ調整。体部外面細か いロクロ線明瞭に残す。底 部側面に絞り込みがみられる。
5	須恵器 杯	水路	①略定形 ② 14.0 ③8.0 ④4.5	長石粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。還元 軟質。外面黒褐色、 内面暗灰色。	底部内面は丸みを持ち中央が わざかに突出している。体部 は丸みを持って立ち上がり、 口縁部はそのまま外向する。	底部左回転糸切り無調整。底 部～体部内外共に丁寧なナ ダ調整。口縁部内外共にヨ コナダ調整。底部側面にわ ざかに絞り込みがみられる。底 部に焼成時のヒビ割れあり。

洞III遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
6	須恵器 杯	水路	①5.6 ②14.4 ③7.0 ④4.6	石英粒、褐色～白色 鉱物粒子含む。酸化硬質。にほい橙色。	底部内面は平坦で、体部は丸みを持って立ち上がり。口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底部内面～体部内外面共にナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。底部側面に絞り込みがみられる。
7	須恵器 杯	4区Q-09 第II層	①略定形 ② 11.4 ③7.0 ④3.5	小石、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元軟質。黒褐色。	底部1.1cmと厚く内面は平坦で、体部は直線的に聞く。口縁部はわずかに外反する。	底部右回転糸切り無調整。底部内面強いナデ調整。体部内外面共にナデ調整。口縁部内外面共にヨコナデ調整。内外面擦し。
8	須恵器 盃	表探	①天井部～口 縁部小片 ②～③～ ④～	細砂粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。 灰色。	天井部から口縁部にかけての小片である。天井部は平坦で口縁部は緩やかに広がり、縁部は丸みを持って垂直に下向する。天井部と口縁部の境と縁部の2ヶ所に突唇があり、断面は丸みのある直角三角形をなす。外面に自然輪付着。	ロクロ成形右回転。表面共にナデ調整。天井部から口縁部の突唇まで一気に引き出し、中央の突唇と口縁部は貼付け接引き出し。
9	須恵器 耳皿	3区I-20 第III層	①略定形 ② (6.0×8.4) ③5.6 ④2.2	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元軟質。灰 黄色～にほい橙色。	土器の周縁端部を欠損。耳部は底部直上より折り曲げている。底部には孔はない。	底部左回転糸切り後無調整。底部内面ナデ調整。体部ナデ調整。摩滅している。
10	須恵器 小型盃	4区G-09 第II層	①底部～胴部 % ②～ ③5.2 ④～	砂粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。暗 灰色。	底部は平底で、1.3cmと厚い。胴部下半は直線的に立ち上がり、中位に最大径を持ち径9.8cmで、胴部は丸みを持って内傾する。口縁部は欠損。胴部外面わずかに自然輪付着。	左回転のロクロ成形。底部～胴部内面ロクロナデ。外面は不規則なナデ調整。肩部外面ナデ調整。胴部内面ロクロ残す。
11	須恵器 盃	4区E-11 第II層	①底部～胴部 小片 ②～ ③(12.4) ④～	石英粒、黒色・白色 鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	底部には「ハ」の字状に聞く高台が付き、縁部はわずかに拵み出している。胴部下端は直線的に立ち上がる。底部内外面自然輪付着。	ロクロ成形。底部内外面共に高台貼付け時に強いヨコナデ調整。胴部内外面共にロクロナデ。
12	須恵器 高台碗	水路	①底部～胴部 小片 ②～ ③(7.0) ④～	砂粒、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰白色。	底部内面に「X」の字状の擦印と思われるヘラ記号がある。	ロクロ成形。高台貼付け時にナデ調整。底部内面に棒状工具で擦刻。

番号	器種	出土位置	法量 cm	粘土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
13	須恵器 甕	水路	①胴部小片 ② - ③ - ④ -	小石、石英粒、白色 鉱物粒子含む。還元 やや軟質。灰白色。	甕の胴部片である。側面に 「井」の字状の窓印と思われる ヘラ記号がある。	胴部内外共にナデ調整。胴 部に鋭利な工具で縱横の順 で線刻。
14	須恵器 甕	水路	①口縁～胴部 上半 ②(20. 4) ③ - ④ -	小石、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元硬 質。灰色。	胴部は丸みを持ち、頭部は短 かく丸みを持って「く」の字 状に外反し、口縁端部は直立 し上方に強く折み出していく。	胴部外面平行叩き後ナデ調 整。胴部内面押え後ナデ調整。 頭部～口縁部ヨコナナデ調整。 胴部外面～口縁内面自然接着。
15	須恵器 大甕	4区表探	①口縁～胴部 小片 ②(20. 8) ③ - ④ -	細砂粒、石英粒子少 し含む。還元やや軟 質。灰黄色。	肩部は大きく張り、最大径を 持つと思われる。頭部は「く」 の字状に大きく外反し、口縁 端部は直立し上下に強く折み 出している。	胴部外面平行叩き後ナデ調 整。胴部内面押え後ナデ調整。 頭部～口縁部強いヨコナナデ調 整。
16	須恵器 甕	表探	①底部～胴部 小片 ② - ③ (13.0) ④ -	砂粒、黒色・白色鉱 物粒子少し含む。還 元硬質。灰白色。	底部は胴部に比して0.6cmと 薄い平底である。胴部は直線 的に大きく開く。内面に自然 接着。	底部ケズリ後不規則なナデ調 整。胴部内外共にロクロナデ。 胴部下端ヨコ方向のケズ リ調整。胴部に成形時の工具 痕あり。
17	須恵器 甕	水路	①口縁～胴部 小片 ②(20. 0) ③ - ④ -	砂粒、黒色・白色鉱 物粒子含む。還元硬 質。灰白色。	胴部上半で張りを持ち、最大 径をなす。頭部は丸みのある 「く」の字状をなし、大き く外反する。口縁端部は強く上 方に折み出し、直立した端部 中位に一本の沈織が走る。	胴部内外共にロクロナデ。 頭部～口縁端部内外共に強 いヨコナナデ調整。胴部外面上 半～内面頭部まで自然接着。 胴部内外ロクロ織明瞭に残す。
18	須恵器 甕	水路	①口縁～胴部 小片 ②(24. 4) ③ - ④ -	小石、石英粒、黒色・ 白色鉱物粒子含む。 還元硬質。灰色。	肩部に張りを持ち、頭部は短 かく丸みを持って「く」の字 状に外反する。口縁端部は直 立し上下にわずかに折み出 している。	胴部ロクロナデ。頭部～口縁 内外共にヨコナナデ調整。
19	須恵器 広口甕	表探	①口縁～胴部 小片 ②(27. 6) ③ - ④ -	砂粒、石英粒、褐色・ 白色鉱物粒子含む。 還元軟質。外面灰白 色、内面にぶい橙色。	頭部や張りを持ち、頭部は短 かく丸みを持って「く」の字 状に外反し、口縁端部は直 立し上下に強く折み出していく。	胴部内外共にロクロナデ。 頭部～口縁部強いヨコナナデ調 整。
20	須恵器 羽釜	3区表探	①口縁～胴部 小片 ②(27. 0) ③ - ④ -	褐色・白色鉱物粒子 少し含む。酸化硬質。 にぶい黄褐色。	胴部は直線的で、口縁部はわ ずかに内傾し、端部は平坦で ある。突唇前面は丸みを持つ 三角形状をなす。	胴部外面不規則なケズリ調 整。突唇直下から口縁部内外 共にヨコナナデ調整。輪梗痕 あり。

## 河田遺跡・遺物観察表

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
21	須恵器 羽釜	4区表探	①口縁一部 小片 ②(20. 4) ③ — ④ —	石英粒、黒色・白色 鉱物粒子少し含む。 透光やや軟質。灰白色。	脚部はやや脚らみを持つ。口 縁部は直立し、端部は平坦で ある。尖底断面は三角形状を なす。	脚部は突堤まで縦上方向へ一 気にへラケズリ、脚部内面は ナデ調整。口縁部内外共に ヨコナデ調整。
22	須恵器 脚付羽釜	表探	①底部小片 ② — ③ — ④ —	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。酸化 硬質。にいわき色。	脚を欠いているが、支脚の付 く羽釜の底部片である。底部 外面は斜めで、内面は丸みを 持ち、脚部下端は斜めに立ち 上がる。	底部外面はヨコ方向へのケズ リ調整。脚部外面は下方への ケズリ調整。
23	須恵器 脚付羽釜	3区K- 01 第I 層	①脚のみ 長さ-5.0 縫径-3.7	砂粒、石英粒、白色 鉱物粒子含む。透光 やや軟質。黒褐色。	脚付羽釜の支脚で、円筒状を なす。厚さ1.2cmの平坦な底部 と接合している。	脚の下半ケズリ後ナデ調整。 上半は底部との接合のため粘 土を貼付けナデ調整。
24	須恵器 脚付羽釜	4区O- 11 第II 層	①脚のみ 長さ-5.0 縫径-1.8	石英粒、褐色・白色 鉱物粒子含む。酸化 やや軟質。にいわき 色。	脚付羽釜の支脚で逆台形をな し、底部との接合部は丸みを 持つ。厚さ1.4cmでやや丸みを おびた底部と接合する。	脚の下半ケズリ調整。上半は 底部との接合のため粘土を貼 付けナデ調整。
25	須恵器 鳥形土器	水路	鳥頭部の高さ 7.4 頭部径4. 7 接続部高さ 1.7 接続部径 3.2	細砂粒、白色鉱物粒 子含む。透光硬質。 灰白色。	鳥の頭部を模した土器で、下 部に接続部が取り付く。大型 の蓋の蓋として、作成された ものであろうか？下嘴は先端 部を欠損するが、頭部から鋸 角に屈曲し、直線的に延びる ものと思われる。上嘴は長さ 2.8cm、幅2.5cmと頭部に比し て大きく、猛禽類の様に餌ど く内消している。下嘴と上嘴 の間は2.5mmあり、明瞭な隙間 を作っている。上嘴の上部先 端寄りには一对の細長い鼻孔 が表現されている。また、上 嘴と頭部の境は段は段を付け明確 に区分している。頭部上嘴は、 後頭部まで冠毛状に細長く隆 起している。目は径1.1cmと大 きく、円錐状に突起し、瞳孔 も表現されている。頭部下端 は、鋸角に切り込まれている。 接続部は円筒状をなし、下端 がやや内傾している。	嘴部はケズリ出し後ナデ調 整。鼻孔鋭利な工具で切り込 む。頭部上端は冠毛状に扒み 出しナデ調整。目は竹管状の 工具で押圧。頭部ケズリ後ナ デ調整。接続部は頭部と一體 のもので、頭部下半をケズリ 出し後ナデ調整。全般的に丁 寧な作りで、細部もリアルに 表現している。

番号	器種	出土位置	法量 cm	粘土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
26	須恵器 土製円盤	4区表採	①光形 径ー 4.5×4.8 厚 さー1.1	褐色・白色鉱物粒子 少し含む。還元焼成。 灰色。	土器の底部を利用。周縁部を 打ち欠き、円盤状に成形して いる。用途不明。	左回転系切り後無調整の底部 の周辺を難に打ち欠いてい る。

## 2 中・近世

## ① 洞川遺跡出土陶磁器（第190・193・194・204・209～211図、図版112～114・116・121・122）

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・色調	特徴	備考
①	磁器 棗花皿 青磁釉	掘立-60 柱穴覆土	胸部片	灰色 軟質 淡緑色	内面に割花文あり。体部上半が端反りとなる。	龍泉窯系 15・16C
②	磁器 碗 青磁釉	2号溝 覆土	口縁部小片	淡灰色 軟質 くすんだ淡緑色	内外面に施釉。内面に割花文あり。釉に細質 入あり。	龍泉窯系 13C
③	磁器 碗 青磁釉	2号溝 覆土	体部小片	灰色 並 くすんだ淡緑色	内外面に施釉。内面に割花文あり。釉に透明 感が強い。	龍泉窯系 13C
④	磁器 碗 青磁釉	2号溝 覆土	体部小片	淡灰色 軟質 淡青緑色	内外面に施釉。内面に割文あり。発色はよい。	龍泉窯系 14C
⑤	磁器 碗 青磁釉	2号溝 表採	底部小片	灰色 軟質 くすんだ淡緑色	高台端～裏を斜けて施釉。見込み割花文あり。 酸化気味で高台裏が褐色となる。	龍泉窯系 13C
⑥	磁器 碗 青磁釉	2号溝 覆土	体部小片	淡灰色 硬質 淡褐色	外面の体部下半を除き施釉。内面に割文、外 面に割花文があり、いわゆる珠光青磁。	龍泉窯系 13C
⑦	陶器 壺 焼締	2号溝 覆土	口径(18.6) 底径(13.4) 器高 34.1	灰色 硬質 自然釉	体部上半に自然釉がかかり、器表面は酸化気 味。内面に紐押痕、指の圧痕があり、外面に 手等による擦と擦痕あり。	東商地方産 13C後半
⑧	陶器 大甕 焼締	2号溝 覆土	腹部小片	白色鉱物粒子多い 並 酸化気味	内面に指の圧痕あり。器表面は酸化気味。	常滑 中世

## 洞川遺跡・遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑨	陶器 登か 燒結	2号溝 覆土	胸部小片	緻密 硬質 還元気味	内面に自然釉がかかる。外面に削り目あり。 内面の曲率からすれば筋登のような型態が推定される。	麗美 13・14C
⑩	陶器 大登 燒結	2号溝 覆土	胸部小片	白色氣物粒多い 硬質 還元気味	内面に擦痕あり。還元気味。	麗美か 常滑 中世
⑪	陶器 大登 燒結	2号溝 覆土	胸部小片	細砂微 硬質 酸化気味	内面に組作り痕あり。外面は酸化気味である。	麗美か 常滑 中世
⑫	陶器 大登 燒結	2号溝 覆土	胸部小片	細砂微 硬質 酸化気味	内面に組作り痕あり。外面は酸化気味である。	麗美か 常滑 中世
⑬	磁器 碗 青磁物	3号溝 覆土	体部小片	淡灰色 軟質 くすんだ緑色	内外面に施釉。内面に割花文あり。	龍泉窯系 13C
⑭	磁器 碗 青磁物	5号井戸 覆土	体部小片	淡灰色 軟質 くすんだ緑色	内外面に施釉。内面に割花文、外面に猫搔文あり。いわゆる珠光青磁である。釉に買入が生じている。	龍泉窯系 13C
⑮	磁器 棱花皿 青磁物	5号井戸 覆土	口径 (12.4) 器高 (2.1)	灰色 軟質 くすんだ緑色	内外面に施釉。口縁下外面に割花文あり。全面に大きな買入あり。	龍泉窯系 15・16C
⑯	陶器 皿 灰釉	5号井戸 覆土	底部小片	淡灰色 軟質 淡黄緑色	内外面に施釉。高台裏にトチン痕あり。	美濃 16C
⑰	陶器 皿 灰釉、鉄繪	5号井戸 覆土	口縁部小片	淡灰色 硬質 淡緑色、褐色	端折皿の体部片。内外に鉄繪あり。端折部に灰釉がかかる。5号井戸の年代傍証資料。	美濃・瀬戸 17C初頭
⑲	磁器 皿 透明釉	5号井戸 覆土	体部下位片	白色 硬質 青味がかる	内外面に施釉。釉調は気泡が少なく透明感が強い。5号井戸年代傍証資料。	伊万里 17C
⑳	陶器 碗 長石釉	18号土坑 覆土	口縁部小片	淡灰色 硬質 淡褐色	内外面施釉。細買入あり。年代傍証資料。	唐津 17C

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑨	陶器 皿 長石胎鉄繪	18号土坑 覆土	口径 (12.0) 高台径 (6.6) 器高 2.4	黄灰色 軟質 淡灰色、褐色	内外面施釉。見込み部に鉄繪あり。年代決定 傍証資料。	美濃 17C前半
⑩	陶器 皿 灰釉	18号土坑 覆土	口縁部小片	灰色 軟質 淡黃綠色	内外面施釉。年代傍証資料。	美濃、瀬戸 17C前半
⑪	陶器 皿 長石胎	40号土坑 覆土	口縁部小片	灰色 軟質 淡灰色	内外面に施釉。年代傍証資料。	美濃 17C前半
⑫	陶器 皿 長石胎	40号土坑 覆土	口径 (11.6) 高台径 (7.4) 器高 2.1	灰色 軟質 淡灰色	内外面施釉。年代傍証資料。	美濃 17C前半
⑬	磁器 碗 青磁胎	4区J-11	口縁部小片	灰色 並 淡い青緑色	内外面に施釉。釉掛けは厚い。外面に錦手蓮弁の割花文あり。発色はよい。	龍泉窯系 13C
⑭	磁器 碗 青磁胎	表探	口縁部小片	灰色 並 くすんだ青緑色	口縁部を外反させる。内外面に施釉。わずか ながら質入が生じる。	龍泉窯系 14C
⑮	磁器 碗 青磁胎	4区G-07	口縁部小片	灰色 硬質 淡いオリーブ色	内外面施釉。口縁部下面に折返し口縁状の きざみを施す。内面に割花文あり。	龍泉窯系 13C
⑯	磁器 碗 青磁胎	表探	口縁部小片	灰色 並 淡いオリーブ色	透明感の強い青磁胎を内外に施す。内面に割 花文あり。口縁部は紫口状を呈する。	龍泉窯系 13C
⑰	磁器 碗 青磁胎	1号住居 覆土	口縁部小片	灰色 並 くすんだオリーブ	内外面施釉。	龍泉窯系 13C
⑱	磁器 碗 青磁胎	1号住居 覆土	口縁部小片	淡灰色 軟質 淡緑色	外面に錦手蓮弁あり。内外面は厚く施釉され 質入が入る。発色はすこぶるよい。	龍泉窯系 14C
⑲	磁器 碗 青磁胎	1号住居 覆土	口縁部小片	淡灰色 並 くすんだオリーブ	内外面に施釉。釉は厚く発色は白磁に近い。	龍泉窯系 13C

## 洞III遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑩	磁器 碗 青磁釉	3区U- 26	口縁部小片	灰色 軟質 くすんだオリーブ	内外面施釉。細かな買入あり。	龍泉窯系 13C
⑪	磁器 碗 青磁釉	4区O- 20	口縁部小片	灰色 軟質 くすんだオリーブ	内外面施釉。内面に割花文あり。	龍泉窯系 13C
⑫	磁器 碗 青磁	4区Q- 17	体部小片	灰色 軟質 くすんだオリーブ	内外面に施釉あり。外面に大まかな割文による蓮弁あり。	龍泉窯系 14C
⑬	磁器 碗 青磁釉	4区S- 12	体部小片	灰色 軟質 淡い青緑色	内外面に施釉。外面に錦手蓮弁の割花文あり。	龍泉窯系 13C
⑭	磁器 碗 青磁釉	4区K- 20	体部小片	灰色 軟質 くすんだオリーブ	内外面に施釉。外面に錦手蓮弁の割花文あり。 買入あり。	龍泉窯系 13C
⑮	磁器 碗 青磁釉	3区G- 26	体部小片	灰色 軟質 淡い青緑色	内外面に施釉。内面に割文あり。	龍泉窯系 13C
⑯	磁器 碗 青磁釉	4区J- 5	底部～体部下位小片	灰色 軟質 淡い灰色	外面体部下半から底部を除き施釉。内面に割文あり。	龍泉窯系 13C
⑰	磁器 碗 青磁釉	4区I- 65	底部～体部下位小片	淡灰色 軟質 淡い青緑色	高台端部から底を除き施釉。発色がよい。	龍泉窯系 14C
⑱	磁器 碗 青磁釉	4区G- 16	底部～体部下位小片	灰色 軟質 淡い青緑色	高台端部から裏を除き施釉。体部外面に蓮弁の痕跡あり。発色はよい。	龍泉窯系 13C
⑲	半磁器 碗 青磁釉	表採	底部小片	灰色 軟質 くすんだオリーブ	高台端部～裏を除き施釉。	龍泉窯系 13・14C
⑳	磁器 小皿 白磁	4区S- 12	口径 (7.0) 底径 (3.0) 器高 1.3	白色 硬質 透明	内面のみ施釉。口縁端部は鋭く削られる。成形は型押、外面娘唐草の印文あり。	中国製か伊万里 16・17C

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・釉調	特徴	備考
⑥	陶器 三 長石釉鉄輪	4区P-15	口径 11.6 高台径 7.6 器高 2.4	淡褐色 並 黒褐色、灰色	高台裏を除き施釉。体部外面に窓削りあり。 内面に鉄絵あり。	美濃 17C前半
⑦	陶器 三 灰釉	4区T-16	底部小片	淡灰色 軟質 淡黄褐色	見込み中央が蛇の目となり上方が施釉される。 基部底で高台端部に重ね焼痕あり。	美濃 16C後半
⑧	磁器 三 染付	3区K-1	高台径 (4.8) 器高 (1.7)	白色 軟質 淡青色	内面に染付を施す。高台端部を除き淡青乳濁した施釉。高台端部に砂付着。やや酸化気味。 基部底で生掛けする。初期伊万里。	伊万里 17C前半
⑨	磁器 三 染付	表揮	口縁部小片	白色 硬質 青色	内外面施釉。内外面に唐草文あり。	伊万里 18C後半
⑩	磁器 三 青白磁釉	4区L-20	体部小片	白色 軟質 淡い乳濁青色	染付部分はないが釉調から初期伊万里と考えられる。	伊万里 17C前半
⑪	磁器 三 染付	3区S-24	底部小片	白色 軟質 具須淡青色	高台端部を除き施釉。内面に具須による施釉文あり。高台端部に砂の付着あり。初期伊万里。	伊万里 17C初頭
⑫	陶器 三 灰釉	4区E-16	口径 (11.2) 高台径 (4.5) 器高 3.0	灰色 並 ぐすんだオリーブ	体部外面下方～高台を除き施釉。内面に4ヶ所の目跡あり。	唐津 17C
⑬	磁器 三 白磁釉	4区T-9	口径 (13.6) 高台径 (5.0) 器高 2.5	白色 軟質 白色	高台端部を除き施釉。形態は端折皿。口縁端部に調目状のきざみがあり、鉄輪が口縁として施される。	製作地不詳 17C
⑭	磁器 水滴 染付	表揮	墨部小片	白色 硬質 具須青色	型押成形による型物。外面に施釉。上面に染付と水滴の小孔あり。	伊万里系 年代不詳
⑮	半磁器 秉燭 淡灰褐色	3区K-1	口径 (7.2) 底径 (4.8) 器高 4.9	灰色 軟質 淡灰褐色	見込み中央に受がある。釉は底面裏及び内面下方を除き施釉。釉境はやや酸化気味。	製作地不詳 18C
⑯	陶器 卸し板 鉄輪	3区K-29	卸し面小片	灰色 硬質 茶色	型押による成形で裏面に布目痕あり。裏面にトチ痕あり。表面のみ施釉。表面に刺突による卸し目あり。	製作地不詳 18・19C

## 洞川遺跡 遺物観察表

番号	器種	出土位置	量目	胎土・焼成・色調	特徴	備考
⑤	陶器 大甕 燒緋	4区U-7	胴部小片	灰色 並 酸化氣味	内面に擦痕、外面に横擦痕あり。器表面はやや 酸化氣味。	渥美 13・14C
⑥	陶器 天目茶碗 鐵軸	24号土坑 覆土	口径 (12.2) 高台径 4.4 器高 6.5	淡灰色 硬質 黒褐色	体部外表面を除き内外面に施釉。崩り出し高台。	美濃 17・18C

## ② 挖立柱建物出土遺物 (第190図、図版112)

番号	種類	出土位置	特徴
1	銭貨	67号掘立柱建物	景德元寶。銅製。年代 北宋。景德元年 1044年。
2	銭貨	70号掘立柱建物	寛永通寶。銅製。
3	石臼	42号掘立柱建物	安山岩。柱穴の底面に据えられていた。下臼で受皿が部分的に破損している。台部は径25.8cm、高さ4.2cmで台形状をなし、底面は上底状となっている。受皿は現状で32cm×25cm厚さ4.4cmで突起が付いている。臼部は径19.6cm、高さ0.5cmで、摩滅が著しく、ふくみもほとんどない。目の断面は「V」字状をなし、分画は不明。芯棒孔は径2.7cmである。

## ③ 2号溝出土遺物 (第193~195図、図版113・114)

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
1	須恵器 大甕	2号溝	①口縁部小片 ②(38.8) ③ - ④ -	小石、黒色・白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰色。	口縁部大きく外反し、口縁端部は直立し上方に向かって強く抓み出しがある。端部中位に2本の沈線が走る。	口縁部強いヨコナデ調整。口縁直下に5本1単位のクシ描波状文を3段に施す。内面にロクロ線明瞭に残す。
2	須恵器 長頸壺	2号溝	①頸部小片 ② - ③ - ④ -	砂粒、黒色・白色鉱物粒子少し含む。還元硬質。灰色。	頸部径は10.6cmで、下半は直線的に立ち上がり、上半は外反気味となる。	ロクロ成形。頸部ロクロナデ調整。
3	須恵器 鉢	2号溝	①円 (2)34.3 ③ - ④ -	砂粒、石英粒、白色鉱物粒子含む。還元硬質。灰白色。	底部欠損。胴部直線的に大きく開き、口縁端部は外反し、肥厚する。	胴部外周ロクロ成形後下端回転ケズリ調整。胴部内面ロクロ成形後下端ケズリ調整。上半は丁寧なナデ調整。口縁外周面下強いヨコナデを施す。中世の所産の可能性あり。

番号	器種	出土位置	法量 cm	胎土・焼成・色調	器形の特徴	成形・調整の特徴・その他
4	須恵器 盤	2号溝	①小片 ②- ③- ④-	密である。黒色鉱物 粒子少し含む。還元 硬質。灰色。	肩部のみ残存で丸みを持って 盛り。外面に淡緑色の釉が付 着。二本の沈線が走る。	クロ成形後外面共に丁寧 なヨコナデ調整。
5	須恵器 特 殊 小型盤	2号溝	①丸形 ② 2.8 ③2.8 ④1.7	細砂粒、白色鉱物粒 子含む。還元やや軟 質。灰褐色。	極めて小型で、盃を押しつぶ した様な特殊な土器である。 底部は器高に比べて大きく平 底である。胸部は「く」の字 に屈曲している。口径部も器 高に比べ底部と同様に大き く、外面は直立し、内面は斜 めに切れ込んでいる。内部は 器高の3分の1で止まっており浅 い。	底部右回転糸切り無調整。副 部下端回転ナデ調整。口縁部 内外面共にヨコナデ調整。
6	須恵器 土 鍾	2号溝	①丸形 長さ 4.5 最大径 2.1 孔径0.4 重さ16g	石英粒、白色鉱物粒 子含む。還元やや軟 質。灰白色。	彷彿形をなし小型のものであ る。	指輪押え成形。端部平坦に切 り落とし、一部に指紋が見ら れる。

## ④ 2号井戸出土遺物（第196図、図版115-1）

番号	種類	出土位置	特徴
1	羽口	2号井戸 覆土	土製品。基部一部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。多面体をなし、両端部とも平 坦である。長さ8.4cm、径10.5cm、孔径1.5cmである。先端部はガラス質状に溶出し発泡している。 先端部から1.5cmは側面が2次火熱により還元状態となっており、灰色に変色している。

## ⑤ 土坑出土遺物（第205～208図、図版115-117～120）

番号	種類	出土位置	特徴
1	宝鏡印塔	20号土坑 覆土	安山岩。台座の断片と思われる。高さ14.5cm、推定幅24cmである。正面は幅約2.0cmの輪郭をもつて2区をなす。内部は隅丸方形状に内ぐりされていたものと思われる。輪郭内部および上面と側面はきれいに磨かれ、他の面はハツリのまままで一部にその痕跡を留めている。内部に鉄筋が付着しており、納入物との関係が推定される。
2	石臼	40号土坑 覆土	安山岩。上臼で半分に割れている。径推定27cm、高さ11.6cmである。目は6分角と思われるが乱れており、断面は丸溝状をなす。ふくみは2.6cmである。中心に円錐状をなす芯棒受けがあり、供給口は上端が大きく、下端が小さくなっている。側面には隅丸方形をなすと思われる挽手穴がある。

## 洞田遺跡 遺物観察表

番号	種類	出土位置	特徴
3	羽口	30号土坑 覆土	土製品。酸化焰焼成で胎土に砂粒、小石を多量に含む。基部欠損。丸みを帯びた四角形をなし、先端部は平坦である。先端部はガラス質状に溶出し発泡しており、鉄滓が部分的に付着している。先端部から1.0cm~2.8cmは側面が2次加熱により還元状態となっており、灰色をなしている。
4	羽口	40号土坑 覆土	土製品。完形。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。円形をなし、両端部ともやや斜めの面となっている。長さ5.8cm、幅9.4cm、孔径1.4cmである。先端部はガラス質状に溶出し発泡している。先端部より1.8cm~1cmは側面が2次加熱により還元状態となっており、灰色に変色している。
5	羽口	40号土坑 覆土	土製品。基部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒、小石を多量に含む。丸みを帯びた多面体をなし、先端部は平坦である。長さは現状で6.7cm、幅0.3cm、孔径1.4cmである。先端部はガラス質状に溶出し発泡し、周縁に鉄滓が多量に付着している。先端部から3.0cmほど側面が2次加熱により還元状態となっており、灰色に変色している。
6	羽口	40号土坑 覆土	土製品。基部欠損。酸化焰焼成で胎土には砂粒を多量に含む。丸みを帯びた多面体をなし、先端部はやや斜めの面となっている。長さは現状で6.8cm、幅7.8cm、孔径1.3cmである。先端部はガラス質状に溶出し発泡している。先端部から2.0cm~1.0cmは側面が2次加熱により還元状態となっており、灰色に変色している。
7	砥石	41号土坑 覆土	砂岩。端部欠損。現状の長さ16.4cm、幅5.3cm、高さ4.2cmの長方形をなしや糸巻状をなす。4面を使用。4面とも内溝し利手側に片減りしており、断面が歪んだ菱形をなす。
8	石鉢	41号土坑 覆土	安山岩。小片。推定径18.5cm、高さ10.0cmである。底面は平坦で側面丸みを持って直立し、内面も同様である。底面はきれいに磨かれ、側面はハツリ痕がそのまま残り、端部から内面はやや磨られている。
9	石臼	41号土坑	安山岩。下臼の小片である。目の断面は丸溝状をなし、分角は不明。芯棒孔の痕跡があり、底面は上底状でハツリ痕が明瞭に残る。
10	石臼	46号土坑 覆土	安山岩。下臼の破片である。推定径30.2cm、高さ16.0cmである。目は6分角と思われ、断面は丸溝状をなし、ふくみは0.5cmである。台部内面は大きくえぐれ込み、中心に芯棒孔が見られる。
11	石臼	46号土坑 覆土	安山岩。小片で上下も不明。摩耗が激しく目も磨り落っている。
12	石鉢	46号土坑 覆土	安山岩。右側の破片である。推定径31.6cm、高さ14.4cmである。内面は丸底状をなし、良く磨かれている。上縁は磨かれており、側面と底部はハツリ痕が残る。
13	不明	46号土坑 覆土	安山岩。小型の石鉢状をなす。径14.2cm×15.3cm、高さ10.8cmである。上面中央が円形で丸底状に抉られており、敲き出したような打撲痕が見られる。上縁は磨かれ、側面と底部はハツリ痕が残る。側面には幅3.5cm、深さ2.0cmの溝状の切り込みがあり、下方に向ってやや開いている。
14	板磚	46号土坑 覆土	碌礎片岩。現状で長さ24.2cm、幅14.8cm、厚さ2.7cmで、記録・年号等が不明であるが板磚の破片と思われる。

番号	器種	出土位置	特徴
15	銭貨	13号土坑 床面	銅製。聖宋元寶（真）。年代 北宋 建中靖國元年 1098年。
16	銭貨	18号土坑 覆土	銅製。祥符通寶。年代 北宋 大中祥符2年 1009年。

## ⑥グリット出土遺物（第212図、図版123）

番号	種類	出土位置	特徴
1	石鉢	表採	安山岩。台の付いた石鉢の底ほどの破片である。上縁推定径26.0cm、台部推定22.5cm、高さ13.0cmである。台部は台形状の断面をなし、鉢部は後を持ってやや丸みを持ちながら立ち上がり、上縁は平坦である。内面底部は平坦で、周壁は丸みを持って広がっている。上縁には片口状の窪みがある。全面が良く磨かれている。
2	小柄	3区Q-22 I層	真鍮製。長さ9.5cm、幅1.3cm、厚さ0.4cm。内部に小刀の茎が入っている。表面は石目仕立、裏面は時雨ヤスリ仕立て左上となっている。接口はロウ付けにより、板金上に「~」状の金を接合。長さに比べ幅が狭く、やや時代が遡ると思われる。無鉛。
3	煙管	4区G-11 I層	銅製。火皿は径1.0cm、高さ0.7cmで台形状をなす。首部は長さ4.8cm、径0.9cmで直線的である。内部に羅字の木質が残存している。
4	煙管	3区O-14 II層	銅製。両端部を欠損する。現状の長さ5.6cm、羅字との接合部径1.0cm、吸口部径0.4cmである。羅字との接合部は直線的で、吸口に向って緩やかに括れて行く。
5	銭貨	4区S-07 I層	銅製。天聖通寶（真）。年代 北宋 天聖元年 1023年。
6	銭貨	3区V-22 I層	銅製。熙寧元寶（真）。年代 北宋 熙寧元年 1068年。
7	銭貨	表採	銅製。元豐通寶（真）。年代 北宋 元豐元年 1078年。
8	銭貨		銅製。永樂通寶。年代 明 永樂六年 1408年。
9～11	銭貨		銅製。寛永通寶。9は表採。10は4区S-07 I層出土。



## 第IX章 ま と め

### 1 洞III遺跡の掘立柱建物群

#### 1 分 布

検出された掘立柱建物遺構は、調査区東西ではその広がりが続くと考えられ、北方は古城沢、南方の3号溝間に検出された。その分布は、単独の8軒を除いて重複、複合重複、複合連鎖重複の状態であり、台地をL字状に折れて東方に流下する2号溝によって大きく二分される。2号溝の北部と西方部に22軒、溝との重複3軒、南方部に69軒が分布する。2号溝の北部は1号溝によって東西に区画され、東方部に15軒、西方部に7軒が存在する。2号溝の南部は、調査区のほぼ中央を東西に流れる水路(以後水路)で南北に区分され、北部に18軒、南部に50軒を数え、総数の72%を占める。水路部分は未調査であるが帶状の空白地域となるであろう。

#### 2 重複と新旧関係

単独の8軒を除いて86軒が掘立柱建物同士重複関係にある。2号溝の北部と西方部では6軒が単独で検出され、1号溝東方部で単独2軒、2軒の重複1箇所、3軒の複合重複2箇所、5軒の複合連鎖重複があり、西方部では単独4軒、2軒の重複2箇所が存在した。

2号溝の南部では、水路北部で単独2軒(11号を含む)、4軒と7軒の複合連鎖重複がある。水路南部では単独1軒のみで、2軒の重複、3軒・6軒・8軒・11軒・25軒の複合連鎖重複があり、56号建物は14軒と複合重複する。

これらの重複、複合連鎖重複は、長期にわたる地域の繁栄を示す結果で、56号で見られる様に14期の時代が存在した事を示している。こうした時代の推移から生じた建物の重複の新旧関係を導き出すには柱穴の切り合いを明確に把握する事でも解明できる。調査結果より5例の新旧関係を掌握したのみであった。1号溝東方部では、33号→7号、22号→23号である。33号と7号は桁行2間×梁行1間と桁行3間×梁行1間の重複で、7号が6°東へ傾いている。22号と23号は、棟方向東西で桁行2間×梁行1間の22号と南北棟で桁行、梁行1間の23号が重複し、棟方位が90°差である。東西棟と南北棟が90°前後差で重複するものは、33号と34号、28号と29号に見られる。

2号溝南部では41号→40号→42号、53号→43号、83号→80号の3例で、41号・40号・42号は桁行3間×梁行1間→桁行2間×梁行1間→桁行3間×梁行1間の複合重複で、棟方向は3軒共に東西で棟方位差は僅かに2°である。53号と43号は桁行4間×梁行1間の重複で、棟方位差は僅かに1°である。83号と80号は、棟方向南北で桁行4間×梁行1間の83号と棟方向東西で桁行4間×梁行1間の重複である。

#### 3 棟方向

棟方向を東西と南北に規制すると、東西棟68軒、南北棟26軒である。2号溝の北方、西方、重複部



第213図 洞III遺跡掘立柱建物分布図

では東西棟18軒、南北棟8軒を数える。東西棟同士は単独4軒、2軒の重複3箇所、3軒の複合重複2箇所で、2号溝コーナー部北方に空白部がある。南北棟同士は重複がなく、2号溝の北方部に散在する。2号溝の南方部では東西棟49軒、南北棟19軒である。水路北方部は東西棟10軒、南北棟3軒で東西棟同士は15号と11号を除いて、2軒の重複と6軒の複合連鎖重複が東西に広がる。水路南方部は東西棟40軒、南北棟15軒を数え、東西棟同士の重複は2軒1箇所、3軒の複合重複1箇所、5軒・6軒・10軒・16軒の複合連鎖重複がある。南北棟同士の重複は単独3軒、2軒の重複1箇所、3軒・7軒の複合連鎖重複があり、東方寄りで南北に広がる。

棟方向	掘立柱建物番号	合計	比率
東西棟	1・2・5・6・7・9・10・11・12・13・15・16・17・18・19・22・24・25・26・27・28・30・31・33・37・38・40・41・42・43・44・45・46・47・48・49・50・51・52・53・54・55・56・57・64・66・67・68・69・70・71・72・73・74・75・77・78・79・80・81・82・85・86・87・93・94・95・97(柱列32・39建、1・3・5～12列)	68軒	68/94 =72%
南北棟	4・8・14・20・21・23・29・34・35・58・59・60・61・62・63・65・76・83・84・88・89・90・91・92・96・98(柱列3・36建、2・4列)	26軒	26/94 =28%
		(4軒)	30/110 =27%

柱列を含めた総建物数110軒中、棟方向が確認できた建物は94軒である。

第6表 洞III遺跡掘立柱建物の棟方向分類表

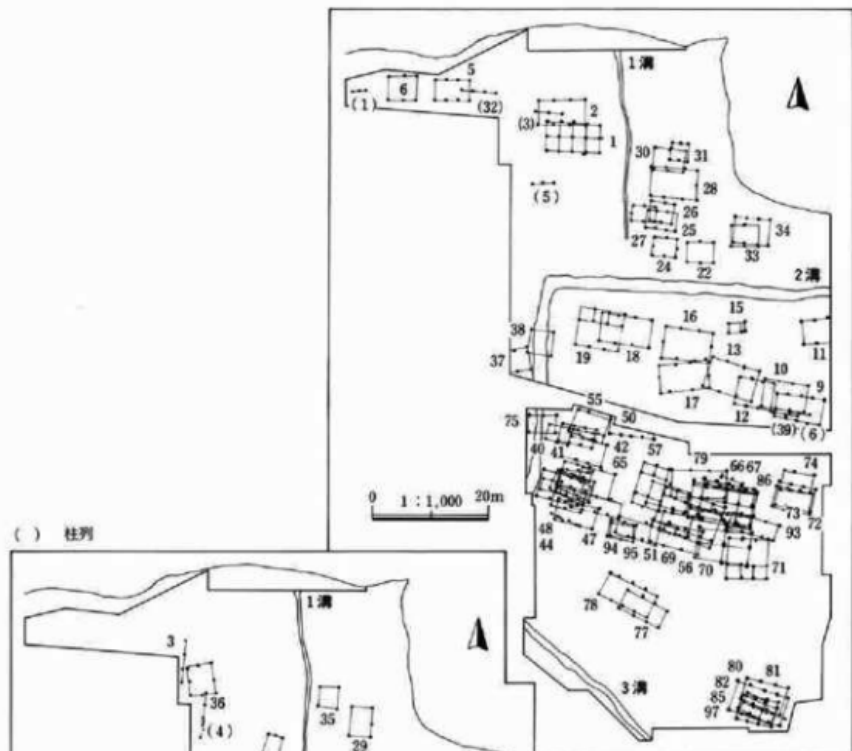
#### 4 棟方位

棟方位の確認できる94軒の建物は、棟方向を東西と南北の規制により大別できるが、それぞれの棟方位により細別が可能である。南北棟I類は、4号のN-12°-W~20号のN-33°-E間に位置し、55°の広がりである。I類は4種に細分されるが主体は8号のN-4°-W~83°-84°-90°-91号のN-18°-E間の22°範囲で、59号と61号間の空白部によってa、b種に区分し、4号をa'種、20号をb'種とする。

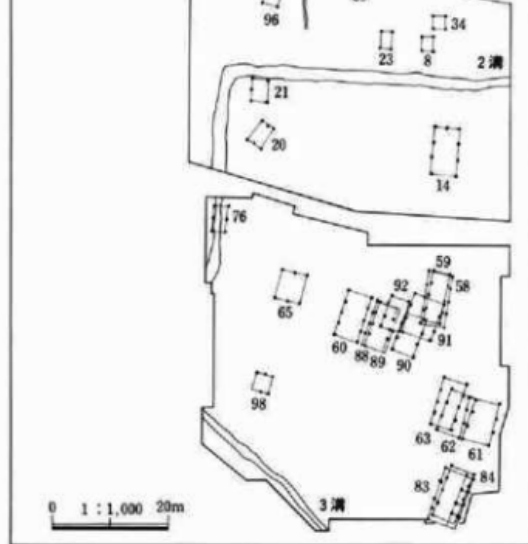
東西棟II類は、37号のN-77°-E~52°-77号のN-114°-E間に位置し、37°の広がりである。II類は、a種N-77°~90°-E、b種N-91°~99°-E、c種N-100°-E、d種N-106°~114°-Eの4種に細分した。

I類26軒は2号溝北側流路と水路部に空間を設けて環状に広がり、調査区南東方向に集中する。a、a'種11軒は2号溝北方部と周辺に位置し、水路南方部では58号・59号の2軒である。b、b'種15軒は96号の1軒を除いて2号溝の南方で、大半が調査区の南東方向寄りに位置する。

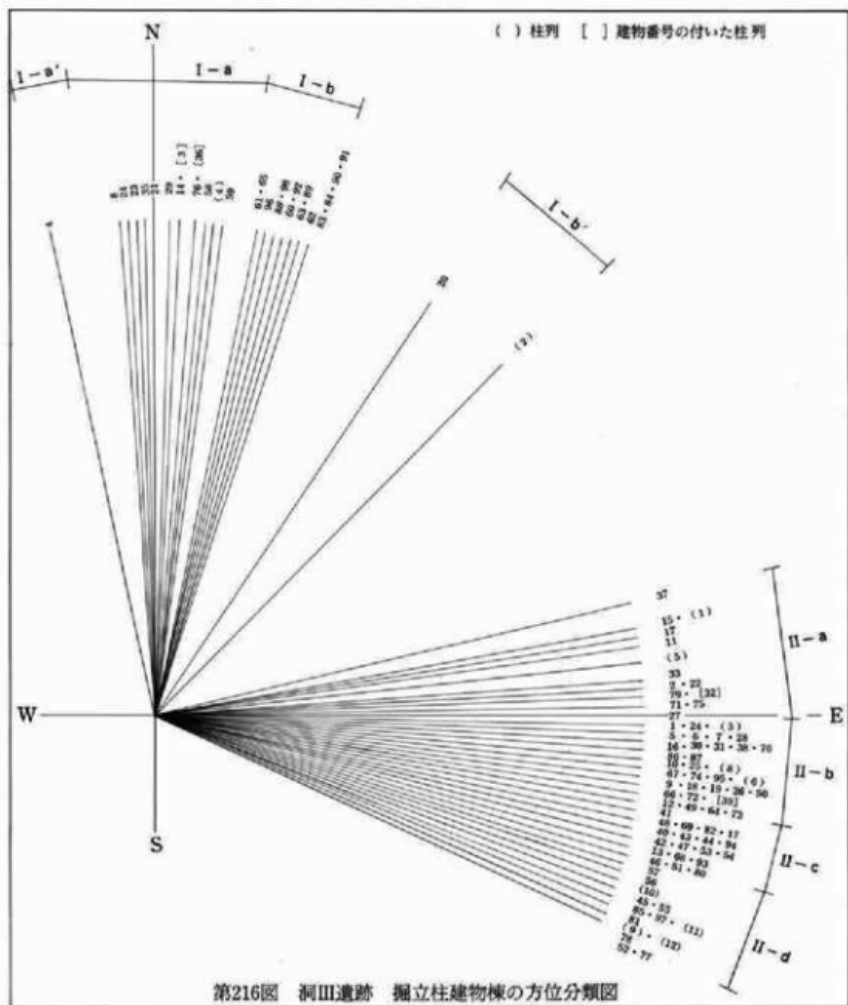
II類68軒は全体に散在して広がる。a種11軒は調査区南方部を除いて点在し、b種29軒も調査区南方部ではなく、2号溝北方部と2号溝と重複11軒、水路北方部6軒、水路南方部12軒の分布で、1号溝の東方部では5軒が南北に連なり、水路北方部では3軒、南方部では3軒、5軒の複合連鎖重複が見られる。c種18軒は全てが2号溝の南方に位置し、水路北方部と調査区南東隅の3軒を除いて水路南方部西寄りに集中して東西に広がる。d種10軒は水路南方部のみに位置する。



第214図 洞III遺跡掘立柱建物  
東西棟



第215図 洞III遺跡掘立柱建物  
南北棟



第216図 洞田遺跡 掘立柱建物棟の方位分類図

棟方向	棟方向細別	掘立柱建物番号	合計
南北棟	a 種	8・14・21・23・24・29・35・58・59・76・〔3・36〕・〔4〕	13 軒
	a' 種	4	1 軒
	b 種	60・61・62・63・65・83・84・88・89・90・91・92・96・98	14 軒
	b' 種	20・〔2〕	2 軒
東西棟	a 種	2・11・15・17・22・27・33・37・71・75・79・〔32〕・〔1・5〕	14 軒
	b 種	1・5・6・7・9・10・12・16・18・19・24・25・26・28・30・31・38・49・50・54・66・87・70・72・73・74・86・87・95・〔39〕・〔3・6・8〕	33 軒
	c 種	13・40・41・42・43・44・46・47・48・51・53・54・68・69・80・82・93・94・〔7〕	19 軒
	d 種	45・52・55・56・57・77・78・81・85・97・〔9・10・11・12〕	14 軒

I-a類はN-4°~W-N-8°~E、I-a'類はN-12°~W、I-b類はN-12°~18°~E、I-b'類はN-33°~45°~E、II-a類はN-77°~90°~E、II-b類はN-91°~99°~E、II-c類はN-100°~105°~E、II-d類はN-106°~114°~E。〔 〕は建物番号の付いた柱列。( )は柱列。合計は建物・柱列を合せた総数。

第7表 洞III遺跡掘立柱建物の棟方位分類表

## 5 構造と柱間の規模

建物の桁行と梁行の規模によって、9通り(A~I)に分類され、束柱を持つ総柱の建物、庇を付すものも存在する。

### A類 桁行1間×梁行1間の建物

8・15・23・34・35・38・54号の7軒で、東西棟3軒、南北棟5軒で、15号が東庇、54号が南庇を付すのか、建改なのか?

### B類 桁行1間×梁行2間の建物

65・96・98号の3軒で、總てが南北棟である。

### C類 桁行2間×梁行1間の建物

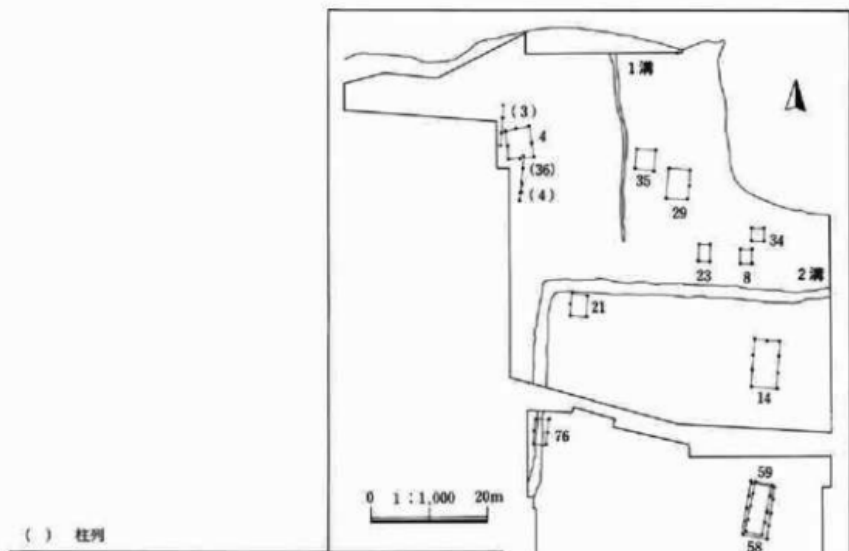
6・21・22・26・30・31・33・40・48・49・57・75・76・94・95・97号の16軒で、東西棟14軒、南北棟2軒で、57号が南北両庇を付す。

### D類 桁行2間×梁行2間の建物

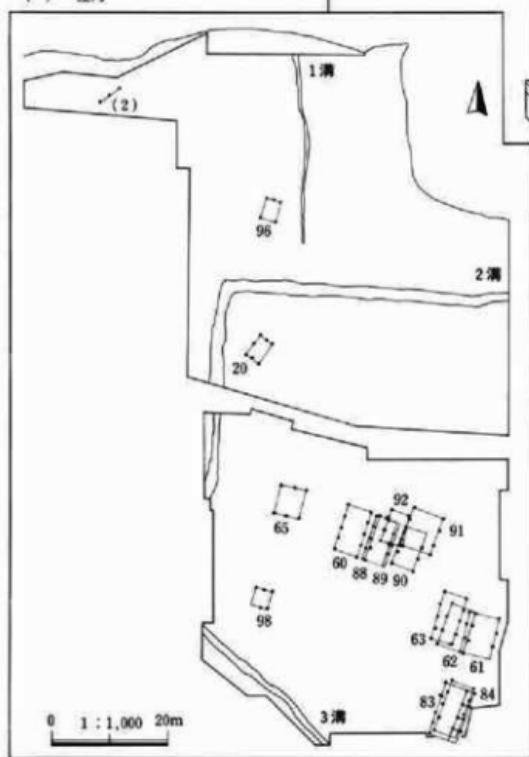
4・20・24・27・29・70号の6軒で、東西棟3軒、南北棟3軒で、4・70号が総柱の建物である。

### E類 桁行3間×梁行1間の建物

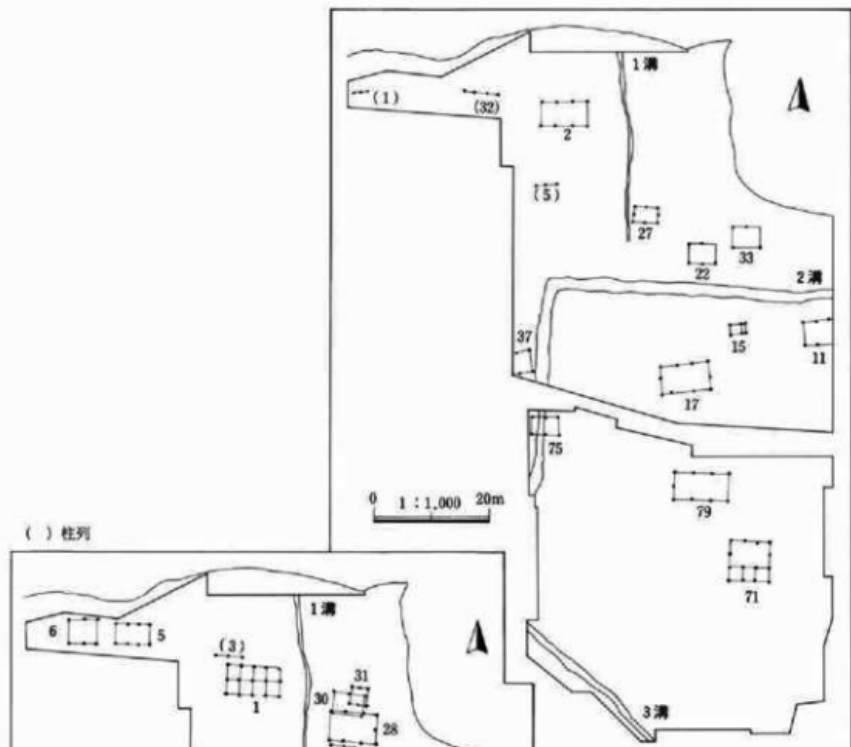
2・5・7・10・12・13・18・19・25・41・42・44・45・46・47・51・52・55・61・62・64・68・69・72・73・74・77・81・82・85・90・91・92号の33軒で、東西棟28軒、南北棟5軒で、19号が北



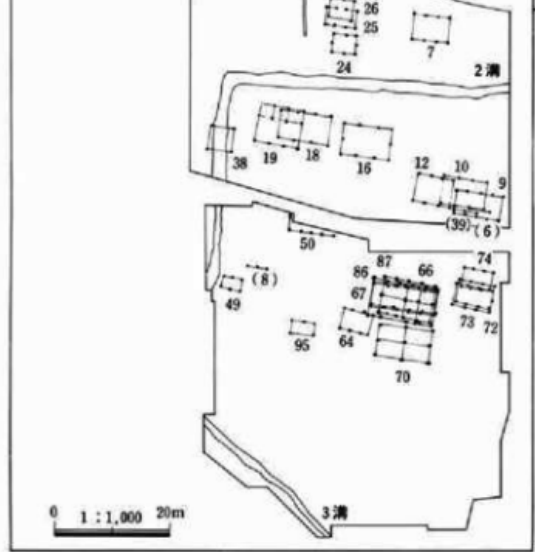
第217図 洞III遺跡掘立柱建物  
棟方位分類 I-a・a'類



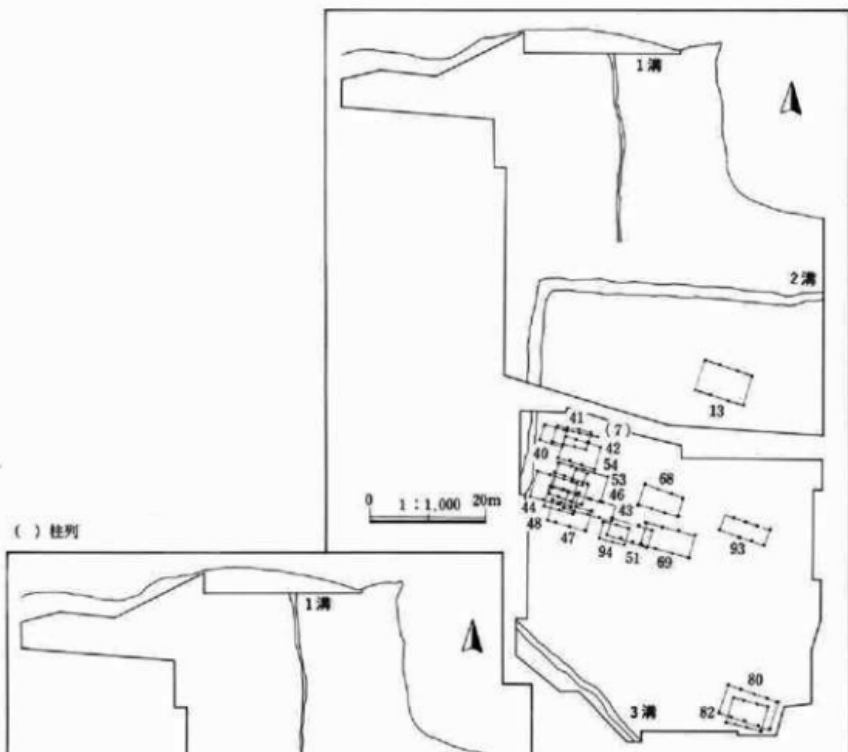
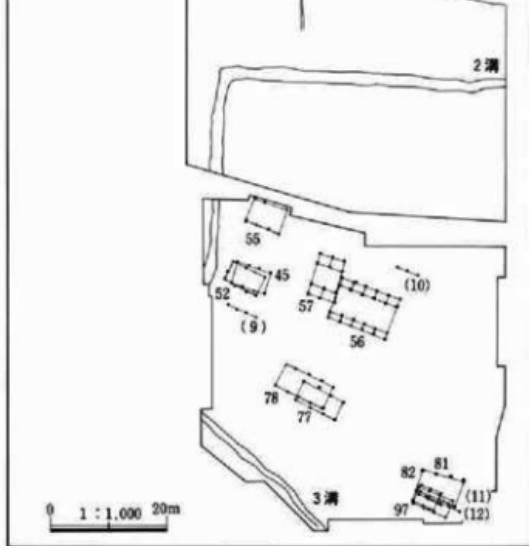
第218図 洞III遺跡掘立柱建物  
棟方位分類 I-b・b'類

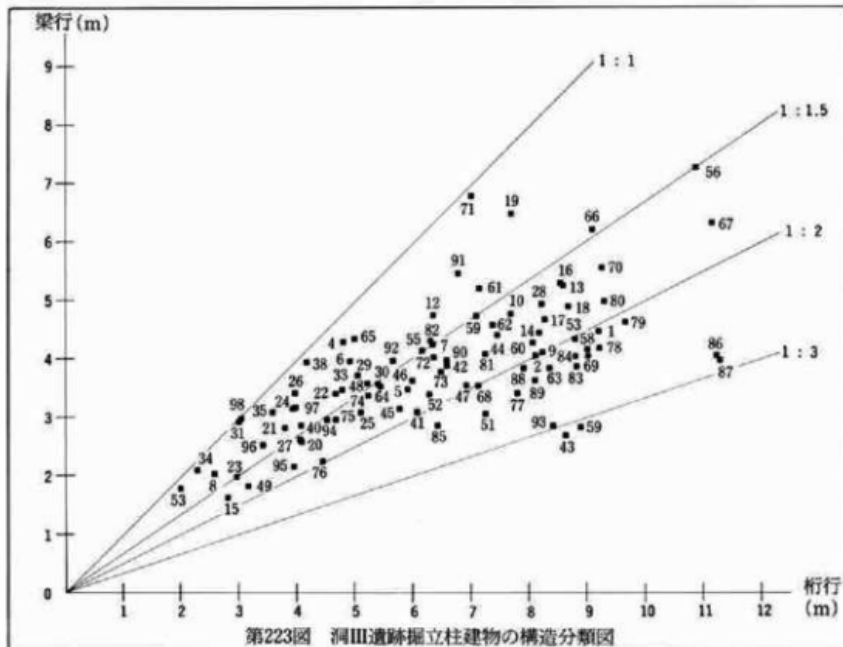


第219図 洞III遺跡掘立柱建物  
棟方位分類 II-a類



第220図 洞III遺跡掘立柱建物  
棟方位分類 II-b類

第221図 洞III遺跡掘立柱建物  
棟方位分類 II-c 類第222図 洞III遺跡掘立柱建物  
棟方位分類 II-d 類

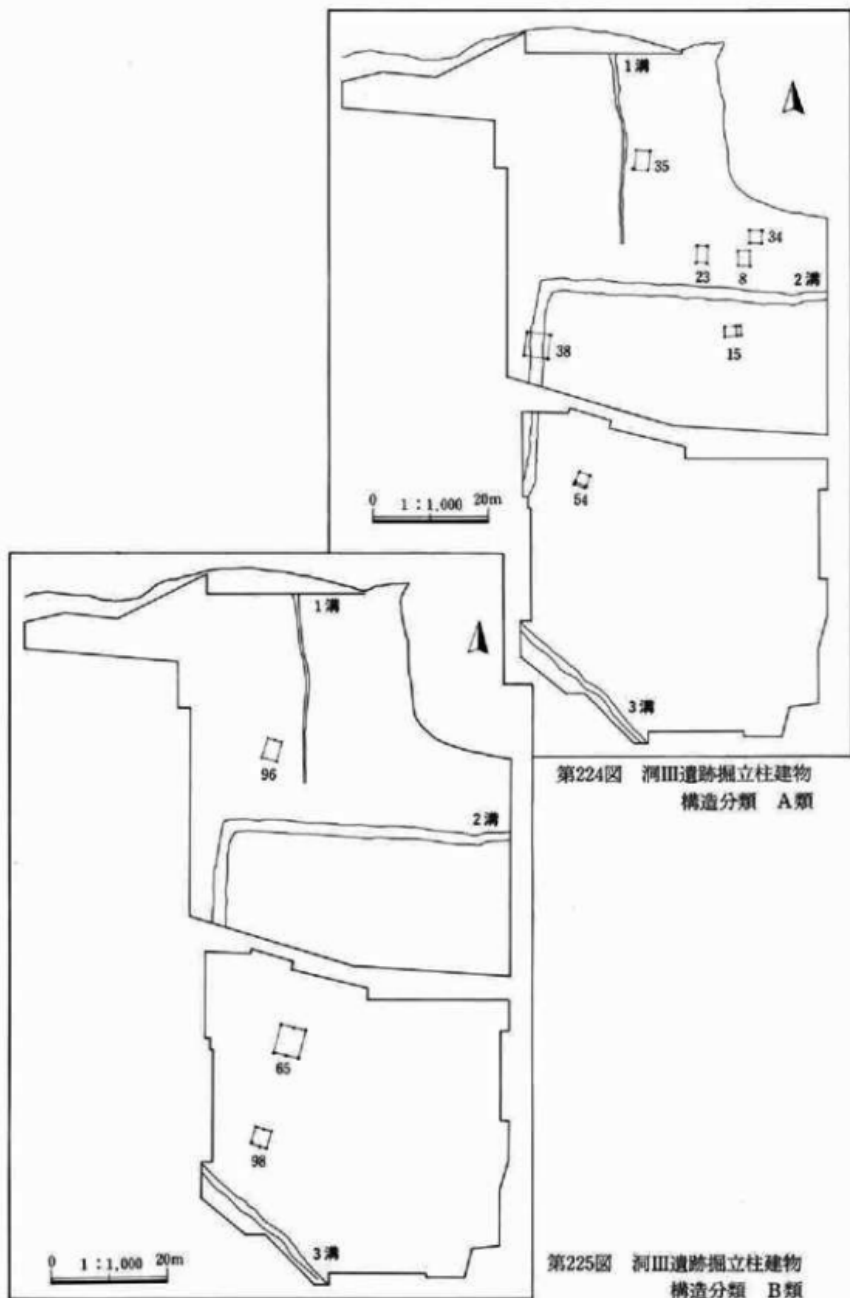


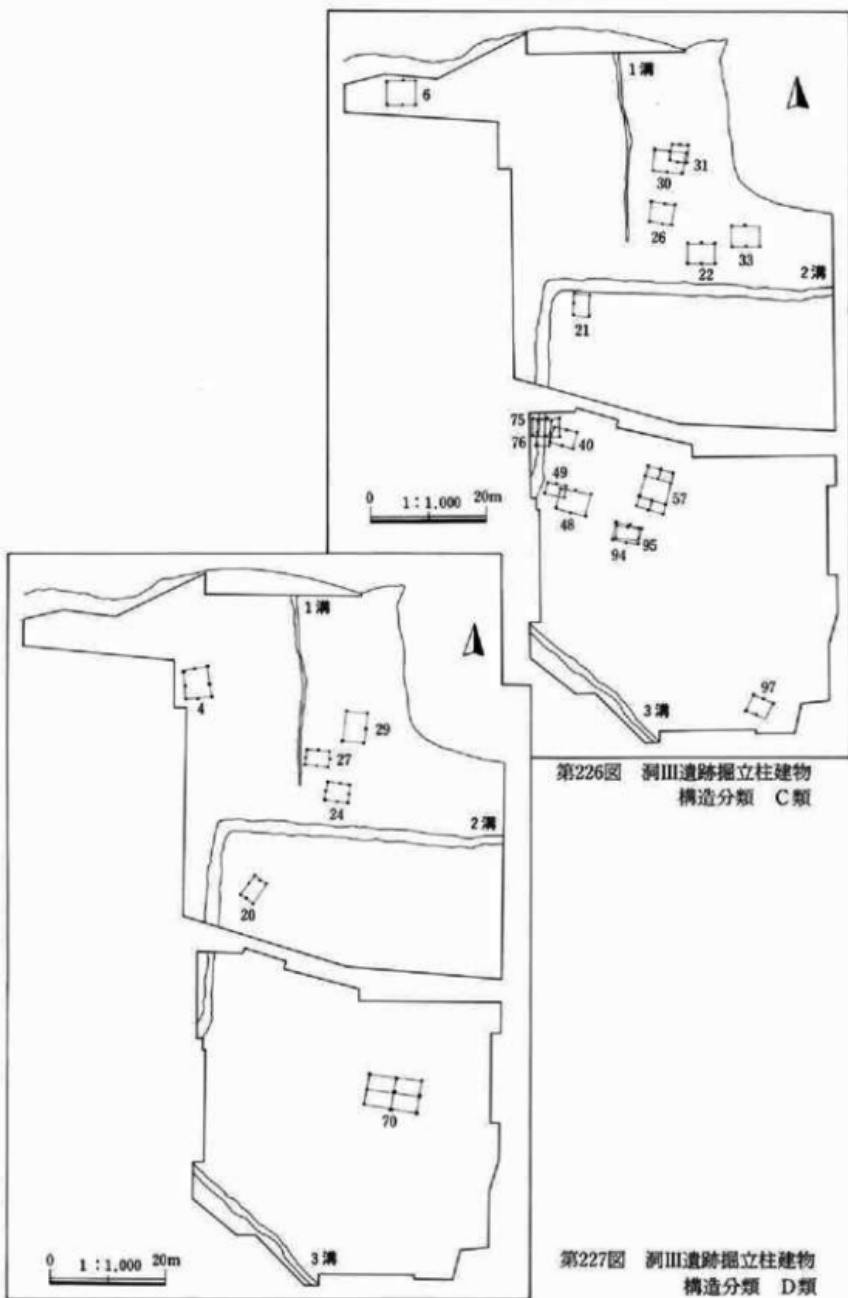
第223図 洞III遺跡掘立柱建物の構造分類図

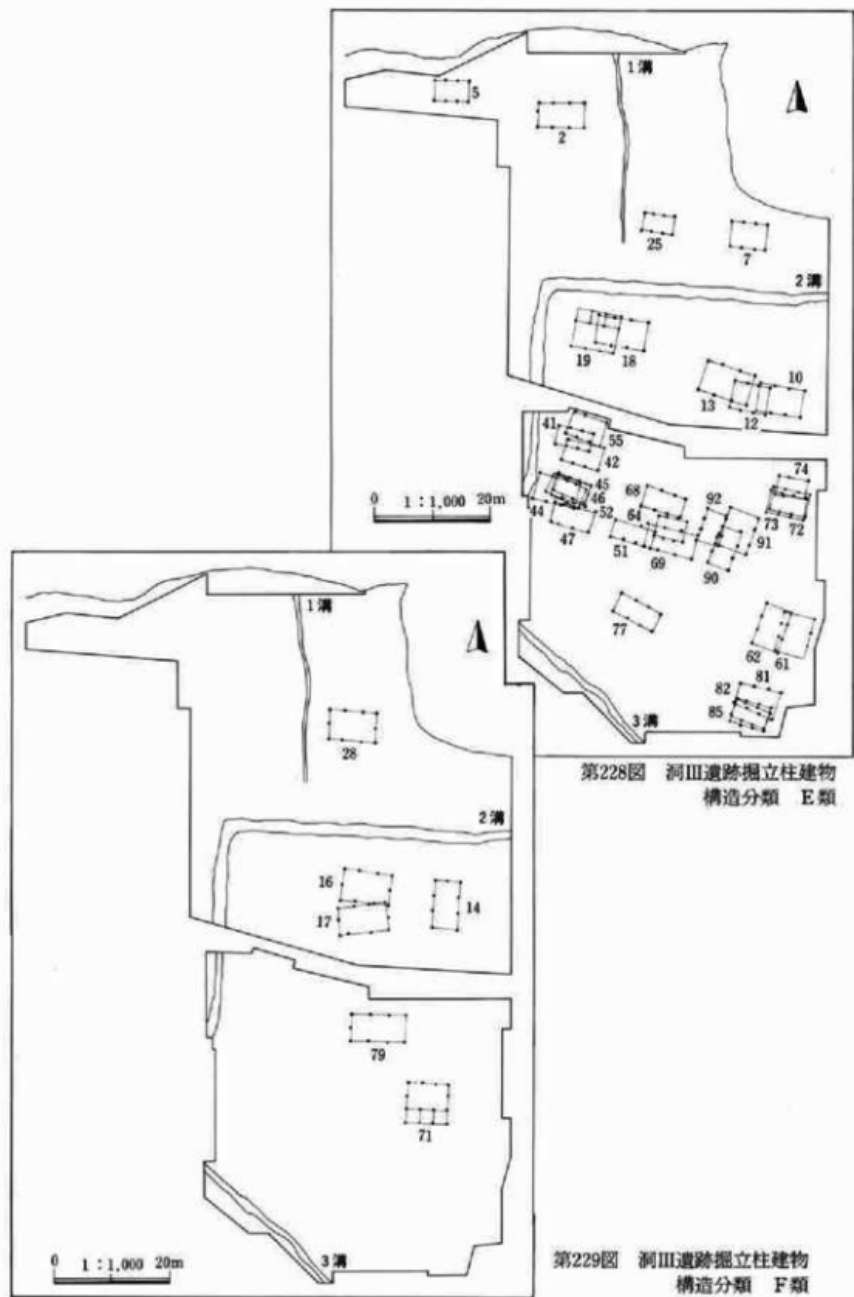
分類	栄行	梁行	掘立柱建物番号	合計	比率
A類	1間	1間	8・15・23・34・35・38・54	7軒	8%
B類	1間	2間	65・96・98	3軒	3%
C類	2間	1間	6・21・22・26・30・31・33・40・48・49・57・75・76・94・95・97	16軒	17%
D類	2間	2間	4・20・24・27・29・70	6軒	7%
E類	3間	1間	2・5・7・10・12・13・18・19・25・41・42・44・45・46・47・51・52・55・61・62・64・68・69・72・73・74・77・81・82・85・90・91・92	33軒	36%
F類	3間	2間	14・16・17・28・71・79	6軒	7%
G類	4間	1間	9・43・53・58・59・60・63・78・80・83・84・88・89・93	14軒	15%
H類	4間	2間	1・50?・66	3軒	3%
I類	5間	1間	56・67・86・87	4軒	4%

柱列を含めた総建物数110軒中、構造が確認できた建物は92軒である。

第8表 洞III遺跡掘立柱建物の構造分類表

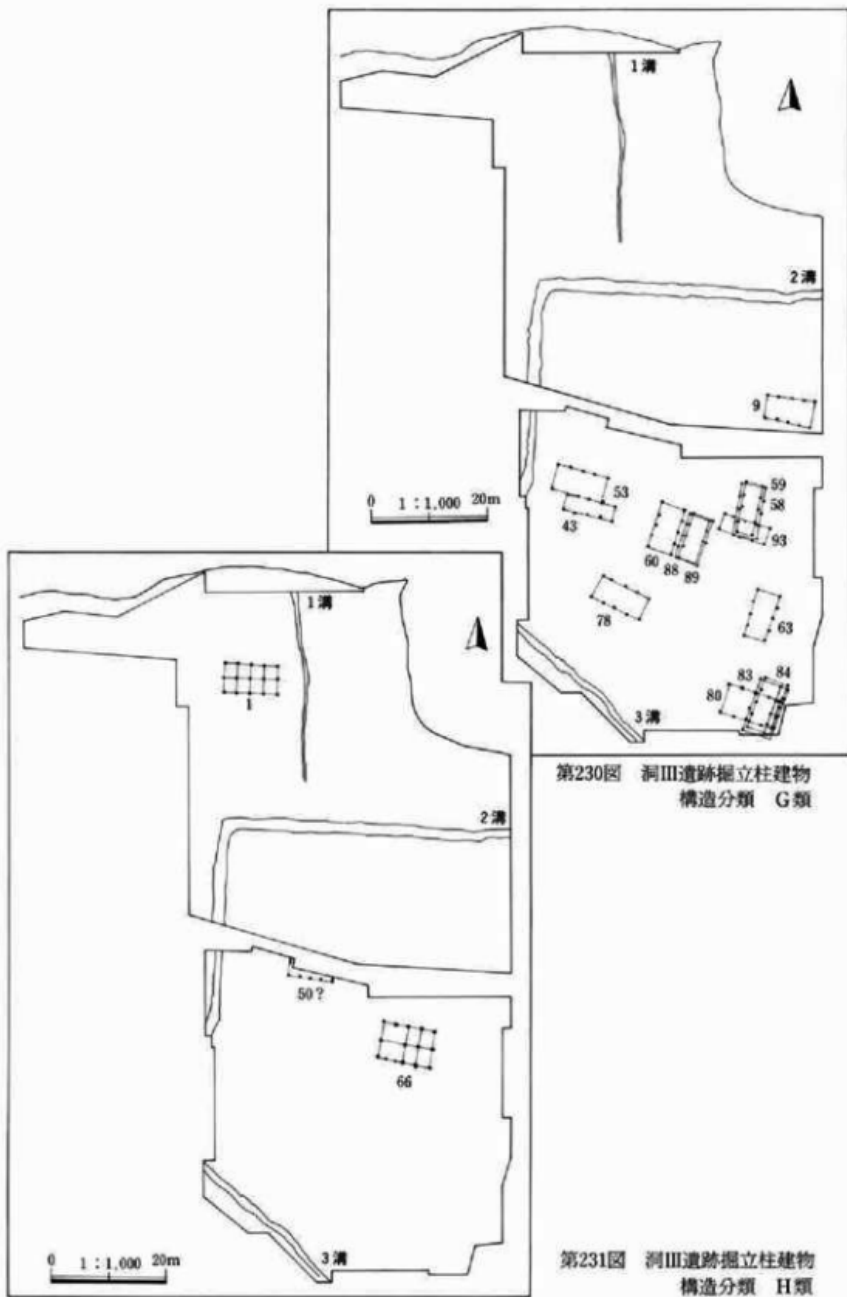






第228図 洞田遺跡掘立柱建物  
構造分類 E類

第229図 洞田遺跡掘立柱建物  
構造分類 F類



庇を付す。

F類 桁行3間×梁行2間の建物  
14・16・17・28・71・79号の6軒  
で、東西棟5軒、南北棟1軒で、  
71号が南北庇を付す。

G類 桁行4間×梁行1間の建物  
9・43・53・58・59・60・63・78・  
80・83・84・88・89・93号の14軒  
で、東西棟6軒、南北棟8軒で、  
83号が東庇を付す建物である。

H類 桁行4間×梁行2間の建物  
1・50?・66号の3軒で、全てが  
東西棟であり、1号と66号が総柱  
の建物である。

I類 桁行5間×梁行1間の建物  
56・67・86・87号の4軒で、全て  
が東西棟で、56号が南北両庇を付  
す建物である。

A～I類に分類できるのは92軒  
で、A類は2号溝の北部で1号溝  
の東方部に3軒、2号溝との重複1

軒、2号溝南部で2軒が分布し、  
比較的重複関係も少なく、孤立性が高い場所に存在する。柱間は、桁行1間に對して梁行1間の比率

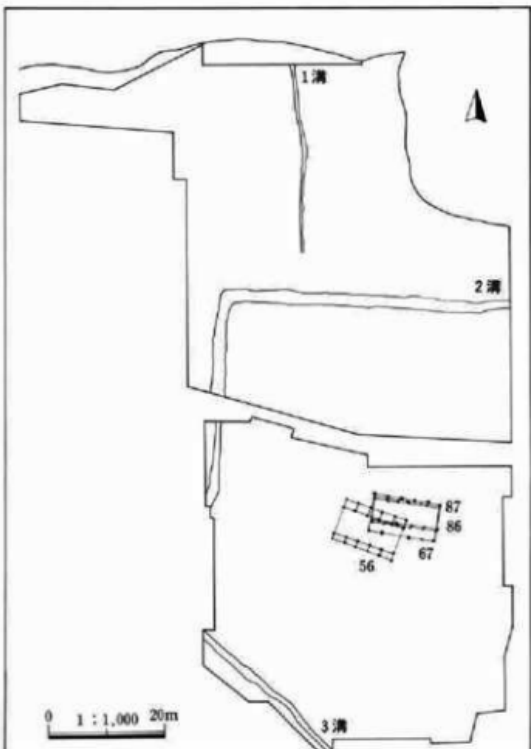
が0.6～0.95と短い。

B類は2号溝の北部で1号溝の西方部に1軒、2号溝の南部で水路南部に2軒と散在し、65号を除き、単独である。柱間は、桁行1間が梁行1間の2倍以上の長さである。

C類は21・76号の南北棟を除き東西棟で、2号溝の北部で1号溝の東方部に5軒、西方部に1軒、  
2号溝の南部に10軒を数える。南北棟2軒は2号溝と重複するものと隣接するものである。全体に  
その分布は環状気味で、2号溝の南部に所在するものはほど重複度が高い。柱間は、桁行1間に對して  
梁行1間が等倍～2倍間の長さである。

D類は2号溝の北部で1号溝の東方部に3軒と集中し、西方部に1軒、2号溝の南部で2軒が  
分布する。70号を除いて重複度は低い。柱間は、桁行1間に對して梁行1間が半分～等倍の長さである。

E類は全体の35%を占める。その分布は2号溝の北部で4軒、南部では29軒で、水路北部に  
5軒、南部に24軒が広がる。2号溝の北部は散点するが、南部では、重複、連鎖重複が多く見  
られ、集中度も増している。南北棟は2号溝の南部のみに重複して分布する。柱間は、桁行1間に



第232図 洞III遺跡掘立柱建物 構造分類 I類

対して梁行1間が等倍以上～2倍以上と様々である。

F類は28号を除き2号溝の南方部に分布し、調査区のほぼ中央を通過するMラインより東側に位置し、中核的存在である。柱間は、桁行1間より梁行1間がやや短い。

G類は2号溝の南方部のみに分布し、水路北部で1軒、南部で13軒である。東西棟は環状を呈して分布するが、南北棟はF類と似てMラインより東側に分布する。柱間は、桁行1間より梁行1間が、等倍以上～2倍以上と様々である。

H類は1・66号が明確で、1号は2号溝の北方部で1号溝の西方部に位置し、周辺の核的存在であろうか。66号は2号溝の南方中央付近に位置し、特殊的な構造を持つ中心的存在であろう。柱間は桁行より梁行がやや長い。

I類は、4軒が2号溝の南方部中央付近に位置し、中核的存在である。柱間は、桁行1間より梁行1間が2倍前後と長く、67号は3倍弱と特に長い。

## 6 面積別分類

面積が確定できるものは、総数91軒である。最小面積が54号の4.3m<sup>2</sup>～最大面積は56号の79m<sup>2</sup>間に集約される。

5m<sup>2</sup>単位での分類では、0～25m<sup>2</sup>（I・II類）まで順次軒数が増加して21m<sup>2</sup>～25m<sup>2</sup>間でピークの14軒に達し、26m<sup>2</sup>～45m<sup>2</sup>（III類）間は8軒～10軒で推移し、46m<sup>2</sup>～80m<sup>2</sup>（IV類）では徐々に減じて51m<sup>2</sup>～80m<sup>2</sup>では散在する。I類は23軒を数え、東西の棟方向14軒は散在して分布するが25・26・27号と40・75・76号と三軒が複合重複する個所もある。南北棟9軒は散点し、桁行が1間の建物8軒、2間のもの14軒、3間のもの1軒で、2間のものが集中し桁行が梁行の等倍～2倍の建物である。

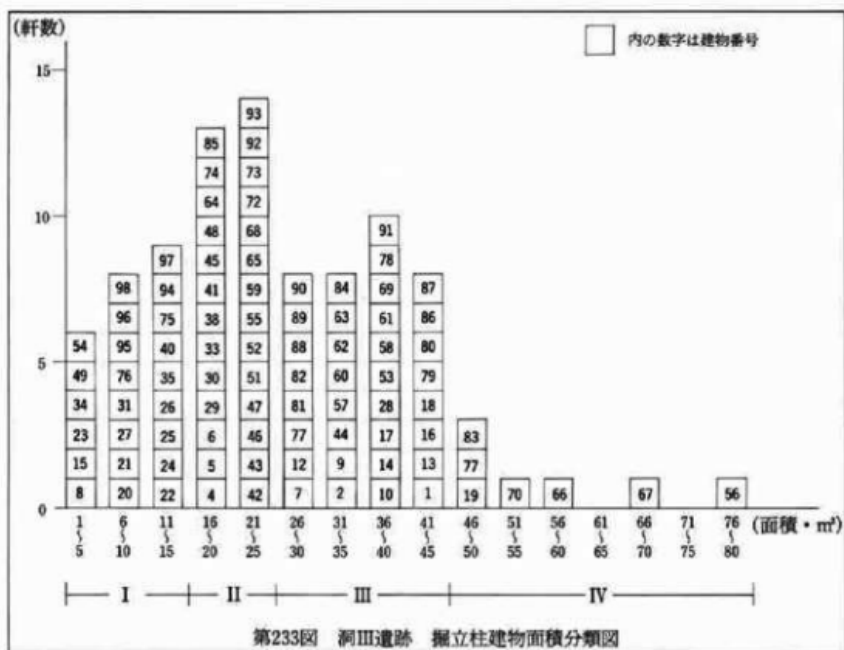
II類は27軒を数え、3区31～4区05内に集中し、2号溝北方部にも点在する。棟方向は22軒が東西、南北は5軒である。桁行が1間の建物2軒、2間のもの6軒、3間のもの14軒、4間のもの5軒で3間のものが集中し、梁行の等倍～3倍以上の建物と様々である。

III類は34軒を数え、2号溝の北方部では点在するが南方部は重複して集中する。棟方向は22軒が東西で、南北は12軒である。桁行が1間の建物はなく、2間のもの（総柱の建物）が1軒、3間のものが21軒、4間のもの7軒と増え、新たに5間のものが2軒加わり、3間のものが主体を占める。桁行が梁行の1.5～2倍のものが集中するが、86・87号の様に3倍に近いものもある。

IV類は7軒で、2号溝の南方部に在り、5軒が3区28～4区01付近に集中している。棟方向は83号を除いて東西で、桁行が2間（総柱の建物）のもの1軒、3間のもの2軒、4間のもの2軒、5間のもの2軒である。桁行が梁行の等倍～2倍以上のものである。

## 小 結

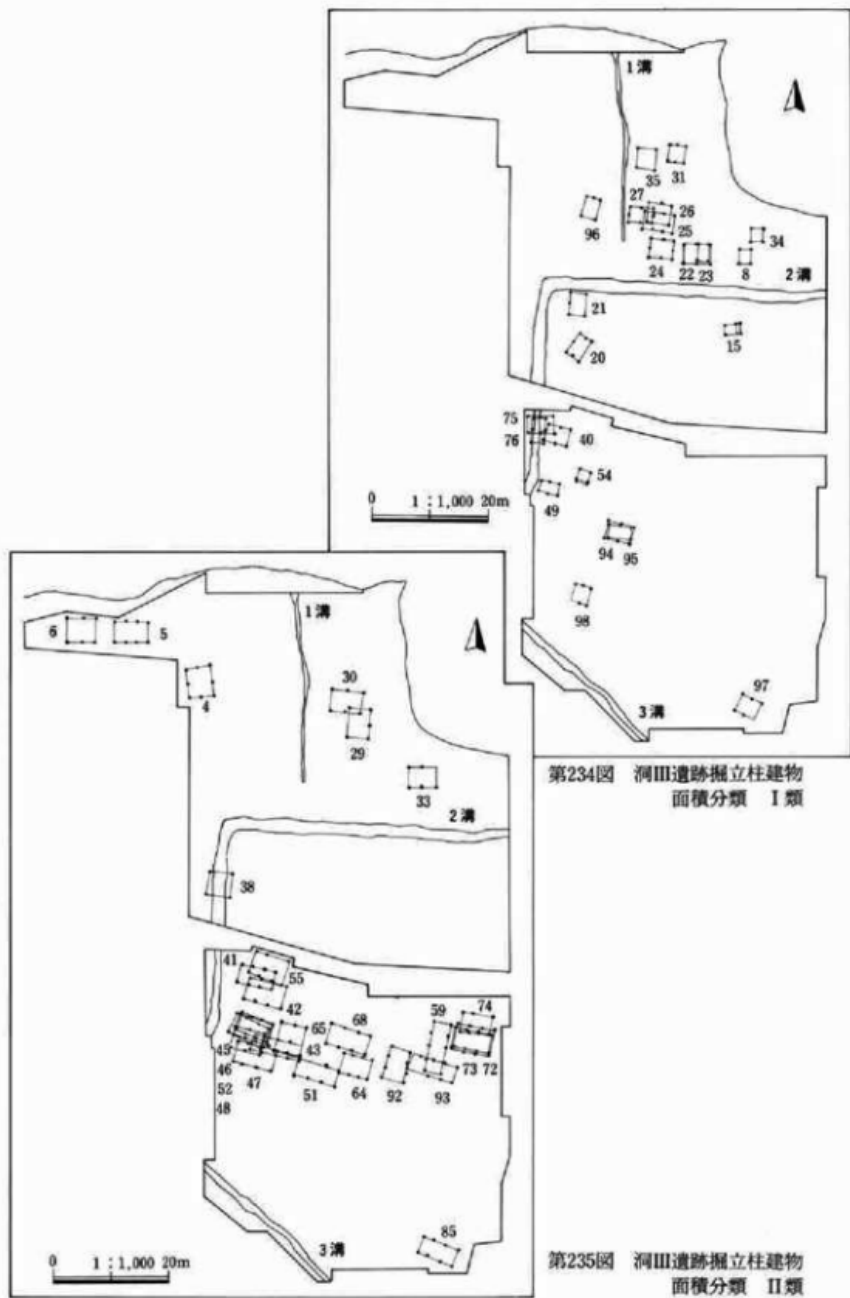
掘立柱建物の分布は、古城沢と南方の埋没谷にはほぼ並走する3号溝間にあり、その間を1・2号溝によって区分されるが、中央部を南方に流下する水路部分に空白地域が存在する可能性がある。小川城址<sup>注1</sup>の調査で検出された現農道下の道路址が当地區にもつづいていた事を暗示させる。重複と新旧関係では、概報で須田氏が記す様に中世～近世にかけて相当長期にわたる時期の建築技法が重なり、複



分類	面積	掘立柱建物番号	合計	比率
I	1~15m <sup>2</sup>	8・15・20・21・22・23・24・25・26・27・31・34・35・40・49・54・75・76・94・95・96・97・98	23軒	25%
II	16~25m <sup>2</sup>	4・5・6・29・30・33・38・41・42・43・45・46・47・48・51・52・55・59・64・65・68・72・73・74・85・92・93	27軒	30%
III	26~45m <sup>2</sup>	1・2・7・9・10・12・13・14・16・17・18・28・44・53・57・58・60・61・62・63・69・77・78・79・80・81・82・84・86・87・88・89・90・91	34軒	37%
IV	46~80m <sup>2</sup>	19・56・66・67・70・71・83	7軒	8%

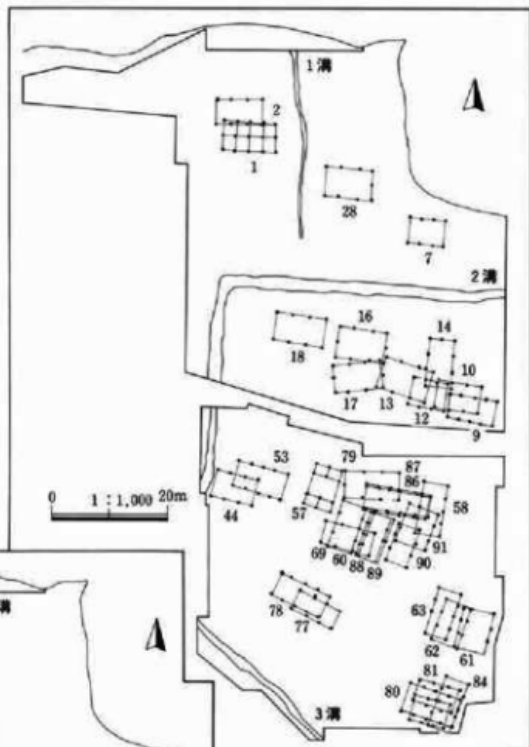
柱列を含めた総建物数110軒中、建物面積が確認できた建物は91軒である。

第9表 洞III遺跡掘立柱建物の面積分類表

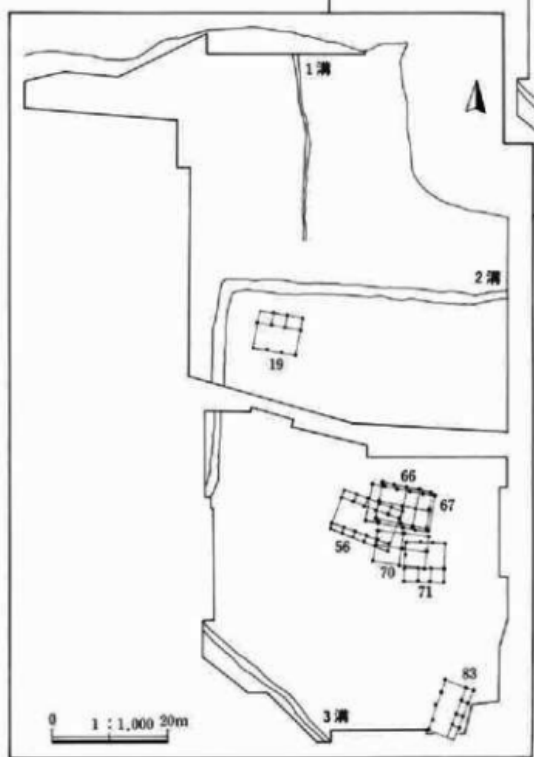


第234図 洞III遺跡掘立柱建物  
面積分類 I類

第235図 洞III遺跡掘立柱建物  
面積分類 II類



第236図 洞III遺跡掘立柱建物  
面積分類 III類



第237図 洞III遺跡掘立柱建物  
面積分類 IV類

合連鎖重複で多くが検出された。この時間幅に柱穴同士の切り合いより5例の新旧関係を明確にしたのみで、規模、方位等に時代性を見い出す根拠を失う結果となってしまった。棟方向は、東西棟が多く、調査区内のはば全域に分布するが、南北棟は東方寄りに多く検出される。棟方位は、8種に細分したが、この細分中には時代性が反映していると考えるが明確にしえなかつた。構造に於いては梁行が1間、桁行は3間の建物が多く、<sup>注3</sup> 蔽田遺跡と同様の傾向にあるが、当遺跡では蔽田遺跡より軒数も多く、大規模な建物も存在する。

### 小川城址と洞III遺跡

沼田氏一族である小川氏の本拠地小川城は、洞III遺跡の東方に位置し、国道291号線を挟んで相対する。城址は利根川右岸の段丘上に構築され、北に古城沢、南に八幡沢の急峻な谷で挟まれた自然の要害をなす守成堅固の地にある断崖城である。段丘先端部に本丸が位置する後堅固の城構えで、縄張りは、本丸を中心に虎口を防備する形で、二ノ郭、三ノ郭を配置した梯郭式である。

本丸は東西60m、南北25m～30mほどで南辺中央部が三角形状に張り出し、最大南北幅40mを測る。北縁部には1m前後の低土居、南辺中央部の張り出し部には櫓台址と推察される高まりが残り、0.7m～1.5mほどの高さである。本丸の東方には2m～3mの段差をもって東西25m、南北30mの小郭を付す。この郭は本丸が直接城外に露呈するのを防ぐ菲の役目をする籠郭である。西方に広がる二ノ郭間は上端幅12m～13mを測る空堀りがあり隅状に折りを設け屈曲して廻り、空堀り内の土橋によって本丸と二ノ郭を繋いでいる。土橋の渡橋地点は、本丸の折りより横矢がかかり側射される。土橋の南方に続く空堀りは空堀道の機能も有し、八幡沢へ向う傾斜面に葛折状に搦手道を設けている。

二ノ郭は、本丸の西方と南方を鍵字状に囲む郭で、郭の形状に沿い空堀りが廻り、三ノ郭と区画している。現在は南西部が埋没しているが、その形状を追求できる窪みが残る。当郭の東方郭を南北によぎる国道291号道路改良事業区間に内埋蔵文化財発掘調査により、本丸に通じる道路遺構を検出し、現在まで使用されていた農道のはば直下に位置する事で、本丸～三ノ郭間を繋ぐ通路が農道下に存在する可能性を示している。この農道は、当遺跡の水路脇に達している。

三ノ郭は、現時点での存在を明確にできる根拠はないが、国道291号線付近までを城郭内と考えるのが妥当と思われる。

城郭部は台地先端部より国道291号線間に構築されたと考えられるが、当遺跡の西方に聳える味城山も小川城に関係する施設が存在したと推察される。味城山が実城山であれば、根古屋式山城の形態が考えられ、山頂部が詰の城として機能し、当遺跡の山麓地帯に居館施設が存在したのではないか？見城山であれば、小川城が占地する地理的条件により山崎氏の越後道と中山筋、沼田筋の要路を見張る見張台の機能を有したと考えられる。また下城氏が指揮する蔽田遺跡（蔽田東遺跡を含め）の報告で、「小川城の創立・推移に直結1、～小川衆の有力地侍の居宅か屋敷」と想定し、相京氏は同時期と考えられる名胡桃城との類似する選地、築城方法に着眼し、古城沢対岸の台地も防禦用の郭を構築していたと想定している。

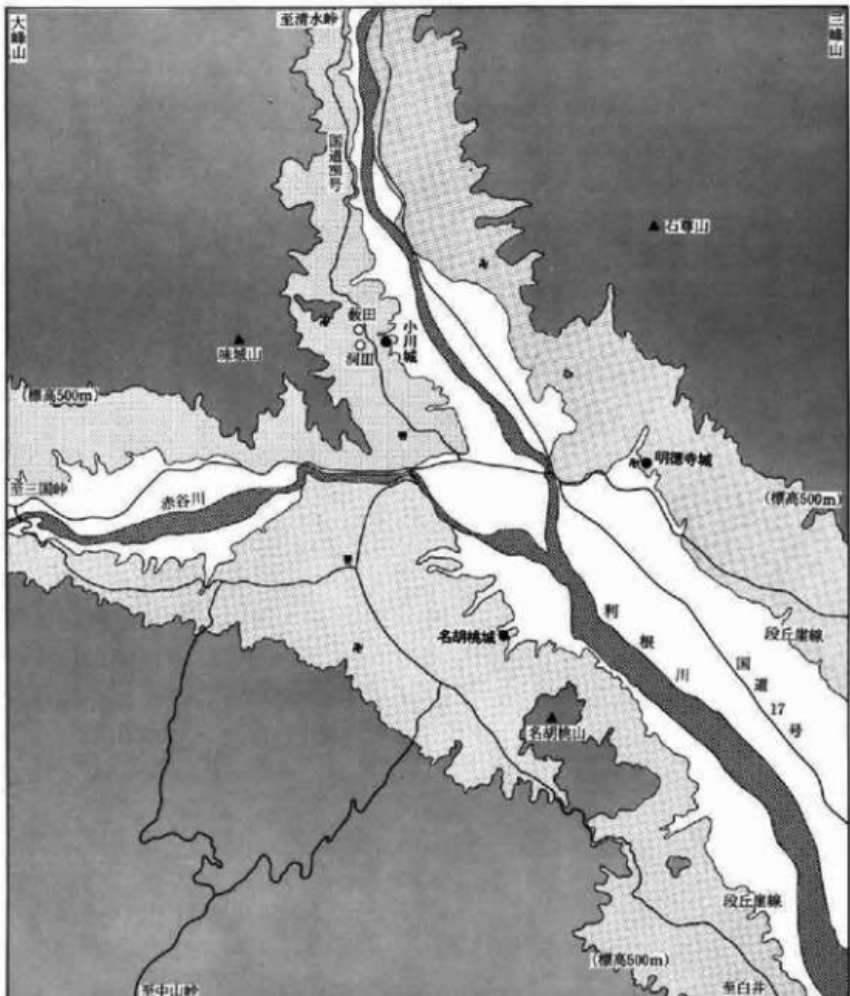
以上を総合すると、城郭部を国道291号線までの範囲とし、蔽田遺跡、洞I～III遺跡の間に小川城に係わる同時期の遺構が存在し、古城沢対岸、味城山等にも関連遺構が構築されていたのではないかと

推測される。

蔽田遺跡、洞I～III遺跡間には中世～近世の麓集落が営まれ、特に洞III遺跡は城郭部に直結する重要な台地に位置する為、小川城に係わる有力地侍の居宅か屋敷が構えられていたのであろう。

#### 参考文献

- 注1 中東耕志・相京建史 「小川城址」 1985 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 注2 須田 茂 「上越新幹線地域埋蔵文化財発掘調査概報 VI」 1980 群馬県教育委員会
- 注3 下城 正・間 精彦 「上越新幹線関係埋蔵文化財発掘調査報告 第4集 蔽田遺跡」 1985 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団



第238図 洞III遺跡周辺の城館分布図 (1 : 50,000)

## 2 洞I・II・III遺跡出土の中世～近代の陶磁器

### 1 陶・磁器の選択と観察について

#### (1) 陶・磁器の選択について

洞I遺跡の中世～近代陶器の総数は368点で、そのうちドット図個体は99、実測図個体は31であった。洞II遺跡では総数1,791点で、そのうちドット図個体は29、実測図個体は92であった。洞III遺跡では総数553点で、そのうちドット図個体205、実測図個体53であった。これらは調査区内で出土したものを主体にし、排工中からの表探資料も含まれている。その年代幅は鎌倉時代の船載陶・磁器から近世・近代の長きにわたるものである。

これらの破片をすべて掲載することは整理労力の都合上、実施できず選択を余儀なくされた。そこで中世陶・磁器と考えられる破片はすべてを掲載し、近世遺物は江戸時代前期・中期と考えられる破片のうち稀少性の高い破片についてのみ掲載した。総数は2,970のうち1.6割に当る176点を抽出し、一括性の高い組合せ、接合率の高い破片も重視した。

#### (2) 観察について

観察に当っては、一率、均当な意識で観察する意図から一覧表を作成した。それが第2-2・①、3-2・①、4-2・①表の陶磁器観察一覧である。項目立ては、出土陶・磁器の特徴が現われるよう配慮したつもりである。番号は各遺跡単位で実測図番号と写真番号とが一致し、通番とした。器種は磁器・陶器という焼物種名称と器種・釉種とを併記した。出土位置は主として遺構名称と出土状況を明記したが、近世陶・磁器の場合、一遺構から多く出土した例については最も新しいと思われる資料を含めて選択してある。量目の項( )で記入された数値は複元値であり、無い場合は実長である。単位はcmで表した。胎土はその色調を記入した。磁器の場合、胎土の定義は純白でなくてはならないが、磁質の個体の中に灰色から褐色をおびるものまであり、それらについて磁器を焼造する製作意図が認められれば磁器としたが染付陶器の中に磁器に似せた一群があって、それについては陶器、染付と記入し一分区しなかった。陶器、染付はこうした一群をさしている。焼成は見た目の焼上りを記述し、釉調は概ねその色調をとらえた。器種、釉調、特徴欄に釉調記述をしたが、その中に砧手、三島手、染付、具須、飴釉、長石釉、白磁釉など伝統的に呼称されている名称は一般理解のために使用している。備考欄は製作地の推定ないしは作調から見た製作地系統と製作年代を記入した。製作地系統については同定的な意味合いでなく、系統の淵源地をさしている。

### 2 各遺跡の観察結果

#### (1) 洞I遺跡(第42・46・47図)

中国陶磁器は第47図に示した一群がある。青磁は②・③の碗類があり、器形から中国元代で龍泉窯系と考えられる。④の発色は砧手で優れた色調である。明代以降の中国陶・磁片は見られなかった。<sup>(1)</sup>また、南戸・美濃焼などの国産の中世施釉陶器も同様で確認できなかったが僅ながら焼締陶器である常滑焼<sup>(2)</sup>片が①・②・④にある。

江戸時代前期では、美濃・瀬戸焼の一群が大きな割合を占め、⑤の灯火皿、⑥の鎌茶碗、⑦の秉燭

時代	年 代	磁 器	陶 器	軟質陶器	土師質土器	計
中	13C					
	13C～14C					
	14C	⑩・⑪				2
	14C～15C					
	15C					
	15C～16C					
	16C					
世	年代不詳	①				1
近	16C～17C					
	17C	⑫	⑬			2
	17C～18C		⑭・⑮			2
	18C	⑯・⑰・⑱・⑲・⑳・ ㉑・㉒・㉓	㉔・㉕・㉖			11
	18C～19C	㉗・㉘				2
世	19C	㉙・㉚		㉛		3
	年代不詳		㉛・㉜・㉝	㉛		4
時代 不 詳			㉛・㉜・㉝	㉛		4
実測個体数		16	12	3		31
フット個体数		54	45			99
總 破 片 数						130

第10表 洞 I 遺跡出土陶磁器集計表

時代	年代	磁器	陶器	軟質陶器	土師質土器	計
中世	13C	⑪・⑫				2
	13C~14C		⑬・⑭・⑮・⑯			4
	14C	⑯				1
	14C~15C					
	15C					
	15C~16C		⑭・⑯	⑩		3
	16C		⑯			1
年代不詳	⑭・⑯・⑩・⑯		⑯			5
近世	16C~17C	⑪・⑫・⑬	⑯			4
	17C	⑪・⑫・⑯・⑭・⑮・ ⑯	⑥・⑦・⑩・⑭・⑯			11
	17C~18C	⑯	⑬・⑯			3
	18C	⑬・⑭・⑯・⑩・⑯・ ⑬・⑯	⑨・⑩・⑬・⑯・⑯・ ⑬・⑯・⑬・⑯			16
	18C~19C	⑯				1
	19C	④・⑯		⑩		3
年代不詳		⑬・⑯・⑯				3
時代不詳	⑯	⑪・⑫・⑬・⑯・⑯・ ⑬・⑭・⑯・⑬・⑯・ ⑬・⑯・⑬・⑯・⑬・ ⑬・⑯・⑬・⑯・⑬	⑩・⑯・⑬・⑯・⑯・ ⑬・⑯・⑬・⑯・⑬・ ⑬・⑯・⑬・⑯			35
実測個体数		28	48	16		92
ドット個体数		826	593	228		1,647
總破片数						1,739

第11表 洞II遺跡出土陶磁器集計表

時 代	年 代	磁 器	陶 器	軟質陶器	土質陶器	計
中	13C	②・③・⑤・⑥・⑪・ ⑦・⑧・⑨・⑩・⑪・ ⑫・⑬	⑦・⑪			19
	13C～14C	⑪	⑫・⑬・ ⑭・⑮・ ⑯・⑰・ ⑰	⑨・⑩		3
	14C	④・⑩・⑬ ⑪・⑫				5
	14C～15C					
	15C					
	15C～16C	①・⑯				2
	16C ⑩	⑯・⑩				3
世	年代不詳		⑩・⑯・⑪・⑫			4
	16C～17C					
近	17C	⑩・⑯・⑯・⑩・⑯	⑪・⑬・⑯・⑩・⑫・ ⑯・⑩・⑯			13
	17C～18C					
	18C	⑩・⑩				2
	18C～19C					
	19C					
世	年代不詳		⑯			1
	時代 不 詳	⑯				1
実 測 個 体 数		34	19			53
ドット個体数		123	82			205
總 破 片 数						258

第12表 洞III遺跡出土陶磁器集計表

などのほか多くの破片個体が存在する。九州地方を中心とする陶・磁器も、少なからず出土している。唐津系は⑪・⑫の鉢類があり、ほか全体量に大きく影響するほどではないが存在し、18世紀初頭前後に集中する。伊万里系磁器は全体的に大きな比重を占め、②・③・④・⑦・⑧・⑨・⑩・⑪・⑫・⑬・⑭のとおり、碗類が多く、18世紀以降、量的に増加傾向にあるが17世紀の伊万里焼片は微弱であった。

在地製品には軟質陶器があり、⑮・⑯がそれで、近世においては焙烙生産と合わせて製作された香炉・小形壺と考えられ、近代まで用いられた盤状の焙烙と質を同じくする。⑯に叩目状の整形痕が、⑯にカキ目が施文され特徴的である。

出土の組合せは、10号土坑から小碗・碗・鉢（片口か）など良好な伊万里系磁器の組合せに伴い軟質陶器の香炉・小形壺が加わる。10号土坑で最も新しい陶・磁器に⑨・⑩の碗があり、19世紀前半頃が考えられ、このことは2点の軟質陶器の製作年代が示唆され、地域にとっては重要な点である。また、灯火皿についても年代観が不明瞭であるが⑤も同様に19世紀前半以前の所産と考えられる。

9号土坑は18世紀代の磁器が主体である。

1号井戸は若干ではあるが18世紀代陶・磁器の組合せが得られる。

## (2) 洞II遺跡（第79～82・91～95図）

舶載陶・磁器はグリット出土の⑪～⑯がある。⑪～⑯は青磁で、⑯は南宋龍泉窯系と考えられる鎌手蓮弁文碗片である。⑰・⑱は元代龍泉窯系の碗・大碗である。作調は発色が暗く、秀れない。伊万里系であるのか舶載であるのか判然としないのが青花と白磁である。青花は⑰～⑲の5点で、発色は明染付よりも紫味が強く、光沢もある。伊万里と比較すれば、さらに透明感と異須は強く、清朝初期の古染付の可能性が高いが、古染付とすれば伝世を除き、発掘調査で得られた資料は極端に少なく、なおの検討を必要としよう。このため観察表中では古染付の焼造地と目される景德鎮窯と伊万里系との両者を併記した。白磁は⑰～⑲である。いずれも型押し成形で内面と外面の0線部周辺に白磁釉が施され、⑲の蛸唐草も型押し施文である。この一群は16・17世紀を主体とする遺構群中から時折り出土すること、施釉が生掛に見えることなどから舶載との考えも捨て難く、伊万里系と招来の可能性を併記した。

国産の中世陶器は、施釉陶器では⑯に印花文を施した16世紀終末の皿例と、15・16世紀と考えられる⑰の灰釉梅瓶片の例がある。焼締陶器では渥美焼壺片が⑰～⑲に4点見られる。これら中世の一群は多い出土ではないが、近世に至ってその量は急増する。

在地製品に軟質陶器製内耳鍋がある。⑮・⑯がそれで、15・16世紀の所産が考えられ、北毛地域としてはこの段階の概出例が少なく資料例として寄与する例となりうる。

江戸時代前期は、瀬戸・美濃焼では⑥・⑦・⑮・⑯・⑰・⑱・⑲などがある。特に⑦は、器形を古染付に習った変形向付で使用者の嗜好が窺われる。瀬戸・美濃焼の占める割り合いは全体の中でも高く前代からの搬路の存続が窺える。

唐津系は⑨・⑩に鉢類が見られるが三島手の占める割合はそう多くない。比較的多いのが、陶胎で一部に白化粒掛を行い染付施文した⑪・⑫・⑬・⑭・⑮などの陶器で三島手よりはるかに数量が多い。⑯は大碗で、県下出土のこの種の陶器染付中では最も大器である。

伊万里系では初期伊万里から17世紀後半にかけて⑯・⑰・⑱・⑲が存在する。⑯は鶴首の德利で、

県下の出土例からすれば、稀少例であり、17世紀代の染付自体も絶対量は極めて少なく、18世紀以降に増加傾向にある。それ以後の製品としては⑧・⑫・⑯・⑪・⑭・⑮・⑯などがある。

京焼系は⑯のほか少量出土しているが全体的な中での割り合いは極めて少ない。

このほか播鉢類が多く存在し、焼締陶器では⑯・⑯・⑯・⑯などがある。施釉陶器である瀬戸・美濃系の割り合いも高く、⑯・⑯・⑯・⑯などがある。

在地製品に軟質陶器類があり、⑯・⑯・⑯・⑯・⑯～⑯がそれである。いずれも所産の年代が明瞭でないが、北毛地域における軟質陶器の出土資料例が少ないので、その器形揃を得るための例として掲げた。特に⑯～⑯までは鉢形を呈し、東毛・西毛地域では、これだけ多量に鉢形が出土した例はない。⑯～⑯は、それら鉢の底部と考えられるものである。

組合せは、1号溝から18世紀を主体とした瀬戸・美濃・伊万里系・唐津系の良好な組合せが得られている。最も新しい陶・磁器は⑯・⑯で19世紀前半であり溝の下限が示唆される。また、年代観の不明瞭な燈火皿①～⑥について19世紀前半以前の製作が考えられそうである。時に1号溝で注目されるのは骨蔵器と考えられる⑯・⑯の出土がある。

### (3) 洞III遺跡 (第190・193・194・204・209～211図)

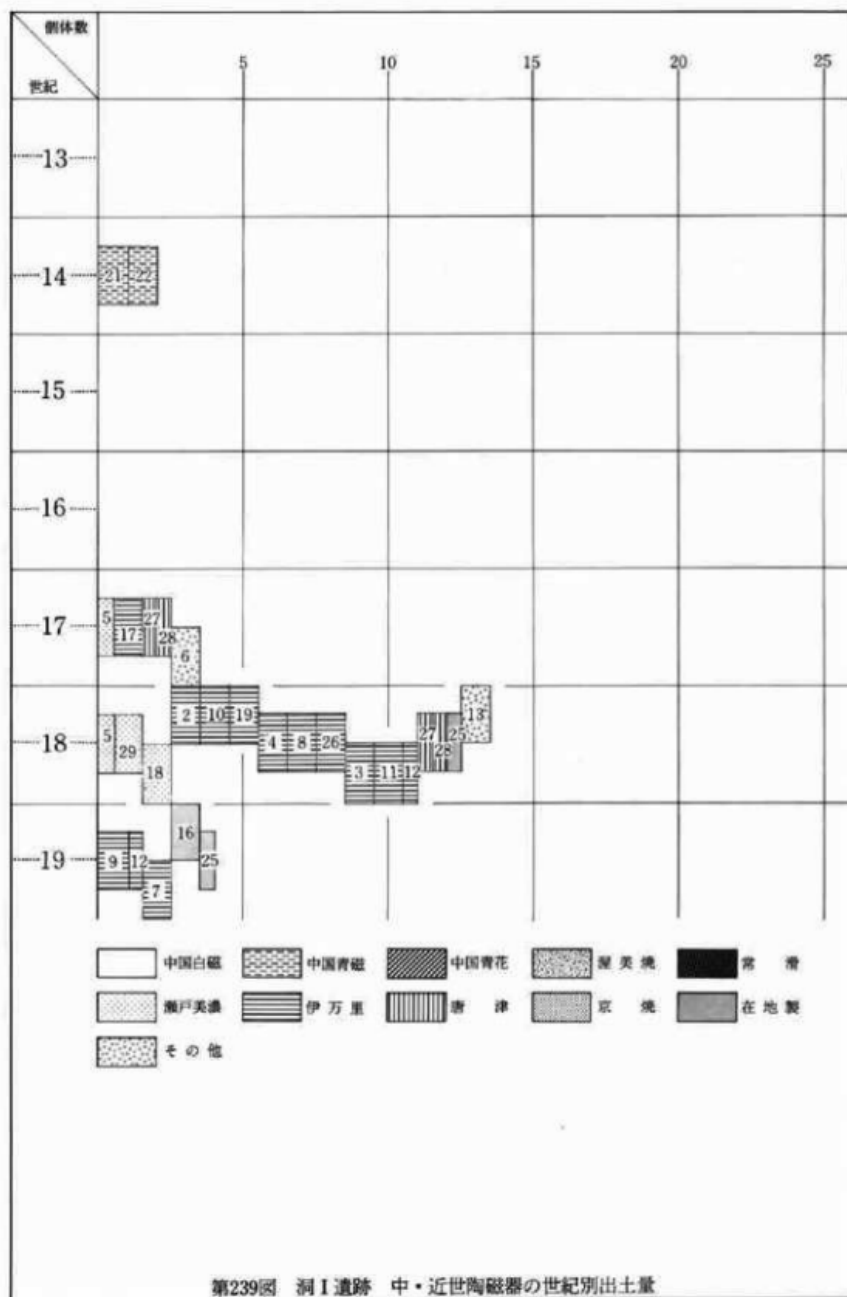
舶載陶・磁器は②～⑥・⑩・⑪・⑫・⑬～⑯・⑦～⑯がある。13世紀の龍泉窯系と考えられる個体は③・⑤・⑥・⑬・⑭・⑮・⑯・⑦・⑧・⑨・⑩・⑪・⑫・⑬～⑯・⑯の碗類がある。同安窯系とされる猫手は③・⑥・⑯がある。

作調は砧手と称する出来のよい発色に⑯があるが全体に作調は低い。14世紀の龍泉窯系と見られる個体は、⑯・⑯・⑯・⑯があり、⑯・⑯は砧手の発色を呈し、前代からすれば青磁は量的に減少している。中国明代の龍泉窯系青磁は②・⑯に梅花皿があり、前代よりさらに減少している。白磁は洞II遺跡⑯～⑯と同級の型押成形の小皿が⑯にある。

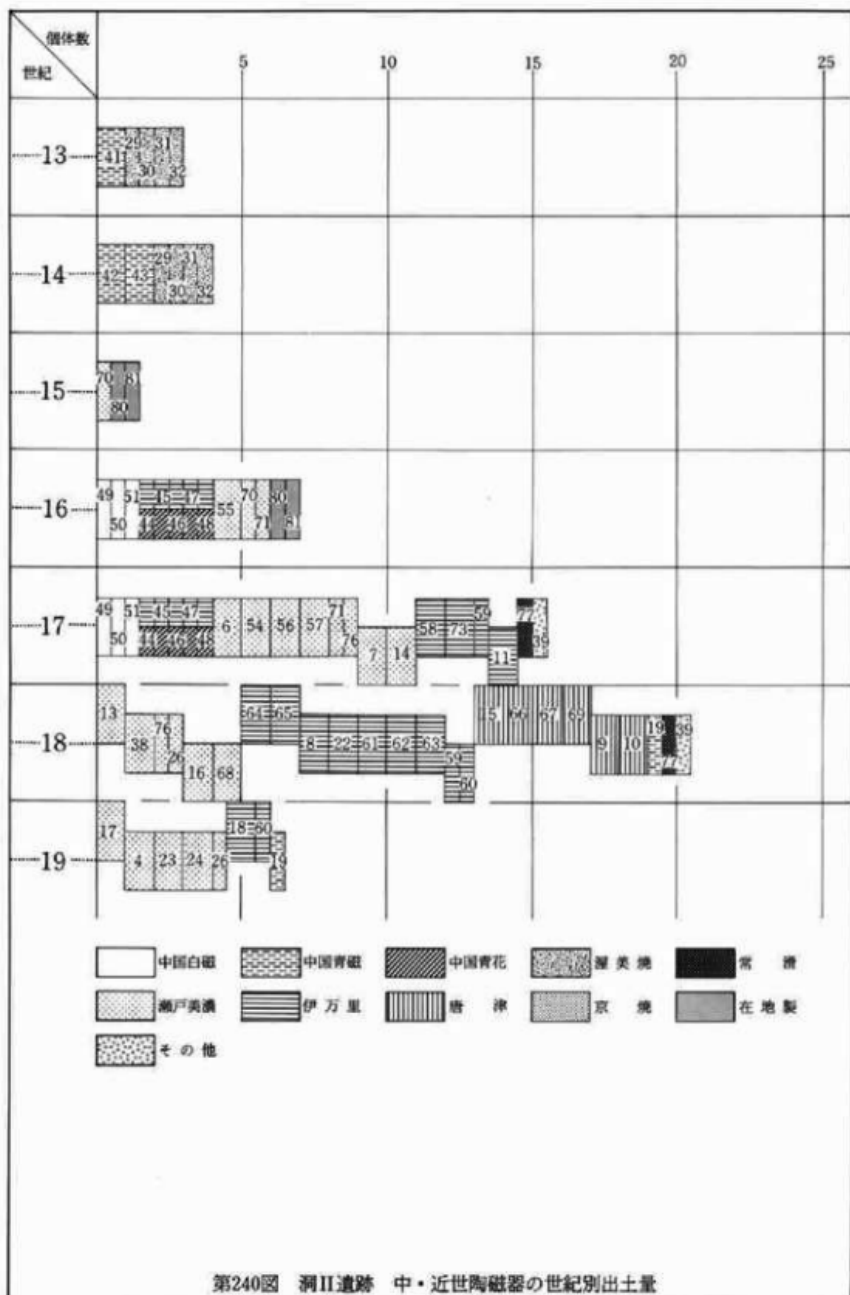
国産の中世陶器は、瀬戸・美濃系では⑯・⑯の灰釉皿があり、製作年代は16世紀である。焼締陶器では、⑦～⑯・⑯がある。涙美焼は⑨・⑩・⑯が、常滑焼が⑧であるが、どちらとも言いかねる胎土に⑪・⑯があり、⑦についても同様である。⑦の胎土は目のつんだ灰色の素地で、常滑焼など白色鉱物粒を含まず、嵩の重さもない。涙美焼と比較すれば、涙美焼の砂粒状に見える質感ではなく、もっとざんぐりしている。中世猿投窯や瀬戸焼のち密さもないため東海地方の主要生産地域の製品ではない。⑦の胎土の性質は含まれた黒色の粒土物質( $Fe_2O_3$ と $SiO_2$ か)が高火度によって発泡し独特であり、製作地域を明確にはできないが、流通からすれば東海地方にその可能性が求められる。製作時期は常滑焼第III期に類し、13世紀後半頃の所産と考えられる。

江戸時代前期に至って陶・磁器個体量が増加する。瀬戸・美濃の製品は⑯・⑯・⑯～⑯・⑯・⑯・⑯の皿・碗類があり、いずれも17世紀を主体とする。伊万里系の磁器は初期伊万里から17世紀後半までの染付磁器が⑯・⑯・⑯にある。唐津系は48の小皿および染付碗写しの碗が比較的多く出土している。

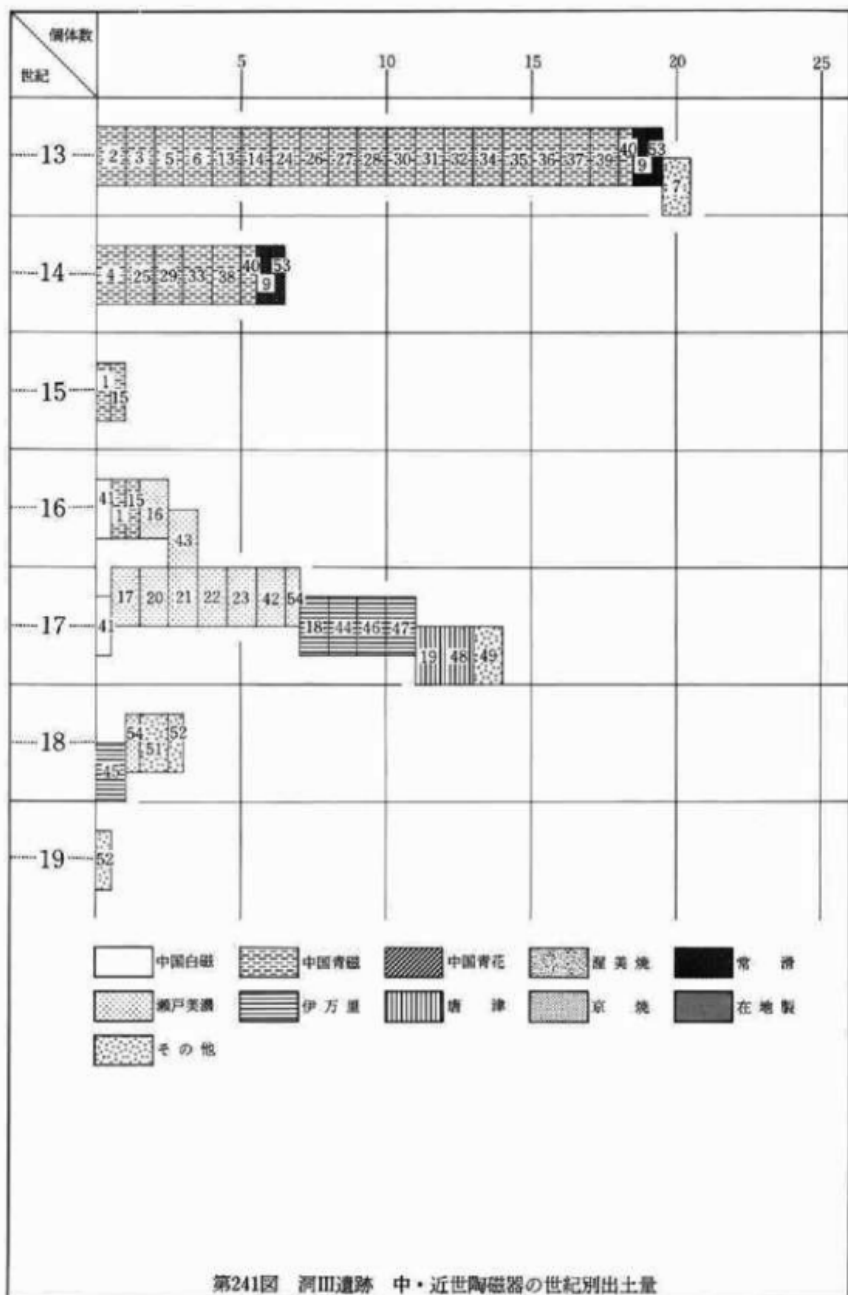
器種の組合せは2号溝から13世紀代の青磁碗類、焼締陶器皿類が出土し、当地域にとって数少ない鎌倉時代の一括性が把えられる。46号土坑は初期伊万里の⑯を含む、15～16世紀代の製品の一括資料が得られ17世紀の陶・磁器類のあり様を知るための貴重な例となった。組合せは明代の青磁梅花皿、



第239図 洞 I 遺跡 中・近世陶磁器の世紀別出土量



第240図 洞II遺跡 中・近世陶磁器の世紀別出土量



第241図 沢III遺跡 中・近世陶磁器の世紀別出土量

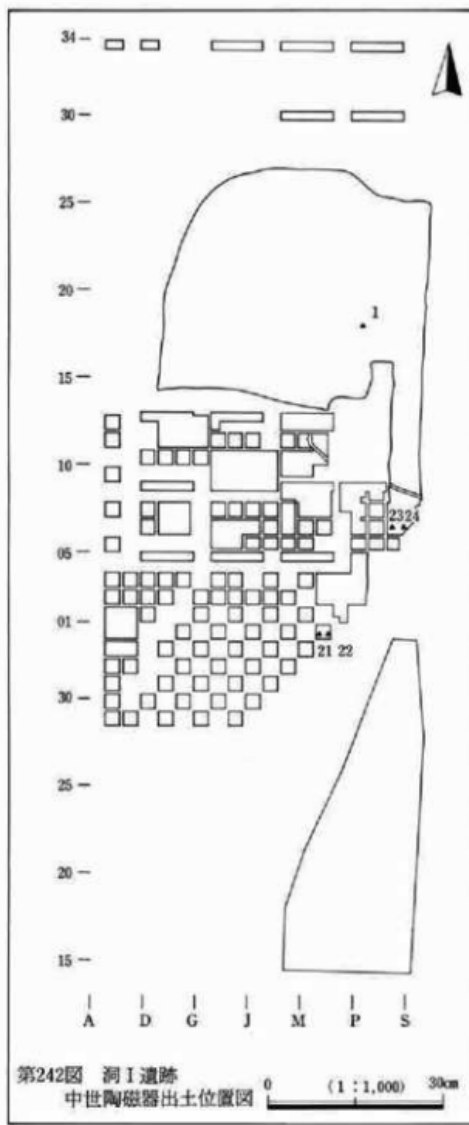
16・17世紀の美濃焼皿、初期伊万里の皿である。18号土坑からは唐津系の碗と17世紀代の美濃焼皿が出土しており、年代観の不明瞭な唐津系にとって1例証が得られる。1号住居跡の覆土から⑧～⑩の青磁碗が出土している。

### 3 各遺跡の消長

洞III遺跡では、掘立建物跡の構築時期が不明瞭であるので本項は、陶・磁器の検討によるアプローチを以って当該の各構築時期を推定せざるを得ない。

遺構の消長を知る必要から第239～241図の作成をした。年代軸を上・下に置き、出土量を左・右に取った。グラフの作成にあたり配慮した点は次のとおりである。扱った幅は掘立柱建物が一般的であった中世から江戸時代前半までとし、年代軸は世紀区分、さらに前・後の細分を行い、場合によっては二世紀にまたがる推定もある。記入は中世陶・磁器についてすべて掲載し信頼性は高いが、17世紀以降は任意抽出であるので信頼性は低いものとならざるを得なかつた。記入の拠所は美濃・瀬戸・常滑・伊万里系陶・磁器について、それぞれの変遷観を用い、船載磁器・唐津焼については編年観が明瞭でないため概略的とならざるを得なかつた。このため大まかな年代観とならざるを得なかつた個体は、各世紀の中央に置き、二世紀のどちらか属するのか判断できなかつた場合には0.5個体づつ各世紀に分配した。

さらに出土位置分布図第242～247図を作成した。ベースは中・近世と考えられる諸遺構である。作成された意図は出土陶・磁器片と諸遺構である。



第242図 洞I遺跡  
中世陶磁器出土位置図 0 (1:1,000) 30cm

## (1) 洞I遺跡の消長

洞I遺跡は、中世では前半に中国龍泉窯系青磁5片・渥美焼3片がある。渥美焼は年代的な特徴のない3片であるが、その量産に伴う流通時期を思えば中世前半が想定される。この一群に伴う明確な遺構はなく、遺跡地中央の東辺に片寄る傾向が若干あり、僅かながら生活の痕跡はあったものと認めたい。

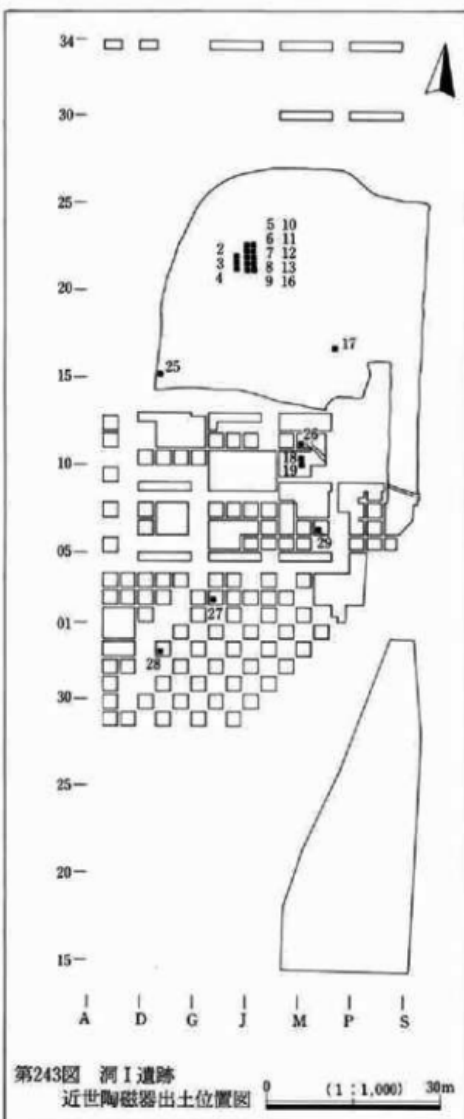
中世後半は、前半か後半に属するか不明瞭な②・⑩の常滑焼2点を除くと皆無であり、生活の痕跡があったとはし難い。

17世紀は前代と同様に微弱な状況にあり、17世紀の遺構とすべき例もない。活況を呈するのは、18世紀に至ってである。遺構に伴う例では、9号土坑が伊万里系磁器片⑨から18世紀後半、10号土坑が伊万里系磁器⑪から19世紀初頭、1号井戸が瀬戸系陶器⑩から18世紀後半の年代が得られ、各遺構はその年代と近しい頃の構築と考えられ、生活は確実なところ18世紀から認めることができる。

## (2) 洞II遺跡

洞II遺跡は、中世では前半に中国龍泉窯系青磁3片・渥美焼4片がある。渥美焼は年代的な特徴のない破片であるが、量産期にかかるとすれば中世前半が想定される。この一群は、4片が3号溝埋没土から出土しているが後続の陶・磁片が17世紀まで存在しないことから後代との脈絡は薄い、3号溝の構築当初の所産とは考え難い。また、中世後半に若干の出土が認められ、仮に後半の人々が伝世物を使用し、破損・廃棄の結果、出土したとするには中世後半の絶対量が少な過ぎるので、中世前半に、何んらかの形で生活の一部が洞II遺跡までおよんでいたと考えられる。

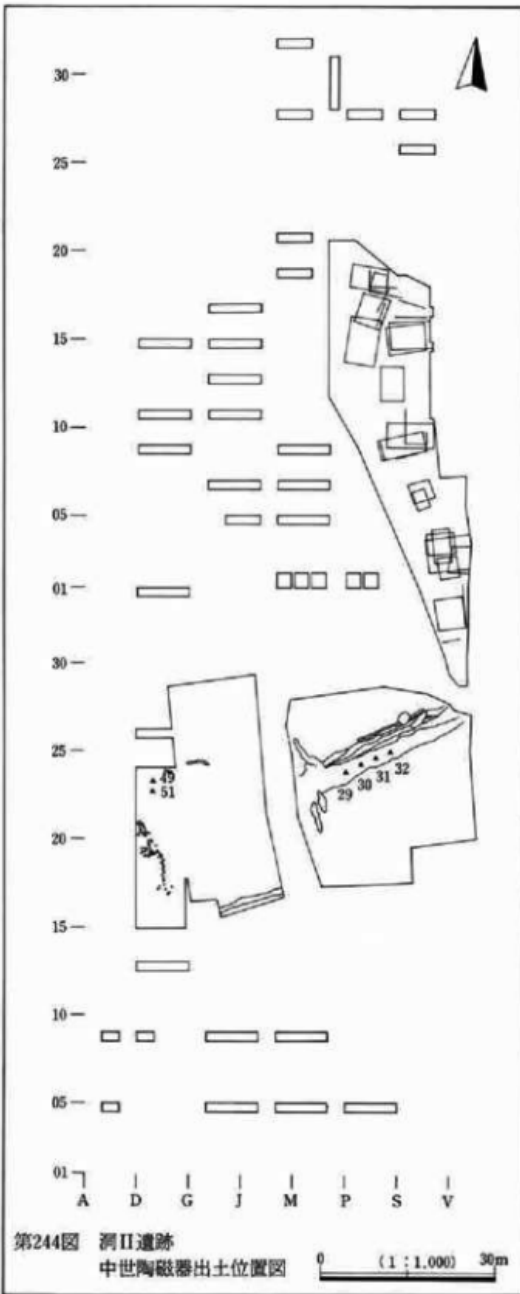
中世後半に伴う明確な遺構はない。この段階は瀬戸・美濃系3片・軟質陶器2点の出土があり古染付か伊万里系であるのか不



明瞭な5点と、舶載か伊万里系か不明瞭な3点を除くと個体量は極めて少ないと、軟質陶器の内耳鍋形片が出土しているため、生活の痕跡はあったと認められる。

17世紀から活況を呈し、生活地域に近接していると見なされる。17世紀代では3号溝から⑦の変形向付が、グリット出土であるが稀少性の高い伊万里系磁器⑩～⑫・⑬が出土し、使用者に特權階層が示唆される。このことは前述した古染付か伊万里系か不明瞭な5点、舶載か伊万里系か不明瞭な3点も使用者に特權階層の存在が考えられ、そのことと直結しうる可能性が高い。17世紀代の陶・磁器は全般的に散在傾向にあるが、それらの一群とあえて関連する遺構を示せば⑭・⑮が1号井戸周辺から出土している。したがって、その周辺が生活領域であった可能性は僅かながら持たれよう。

遺構例として3号溝がある。3号溝は、17世紀代の⑥・⑦が存在するものの、18世紀代の陶磁片が主体であり、埋没土上面にして⑯・⑰の瀬戸系骨蔵器の出土があり、その製作年代である19世紀前半にはほとんど埋没していたことが判るとともに、当時3号溝は空間的に土地利用されていたと類推される。また遺跡内の全体傾向から17世紀代の陶・磁器個体の少ない点考慮すれば、3号溝は18世紀に構築された可能性が極めて高い。掘立建物群については礎石建物へと変換する近世前半までの間

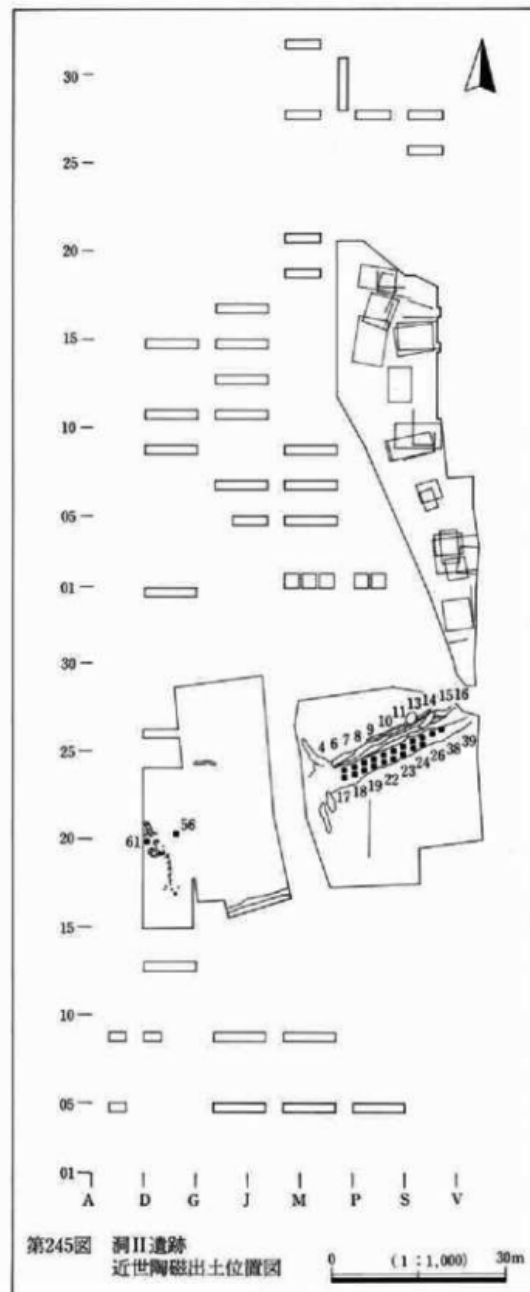


第244図 洞Ⅱ遺跡

中世陶磁器出土位置図

0 (1:1,000) 30m

に構築されたと考えられるが、仮に中世とした場合にはこの掘立建物群は生活に伴う建物群と考えられるので、そうした場合、遺物の出土量が少な過ぎるので中世の可能性は薄いと考えられる。その拡張区から直接得られた陶磁器片は皆無であったが、3号溝拡張区の北側で18世紀代の伊万里系皿片1・油壺片1、唐津系染付碗片1、瀬戸・美濃系皿片1、時期不詳の軟質陶器鉢片12が得られ、掘立柱建物群に最も近接した一群である。また、3号溝出土の陶・磁器片は擂鉢・片口鉢などをはじめとし、日常生活に直結する遺物類が多く、しかも小破ではなく大片も多かった。このことは生活場所が成り近接していると類推され、そう考えた場合、掘立柱建物群は18世紀には存在した可能性が僅かながら持たれる。掘立柱建物群は西半が検出され、さらに東方に広がる傾向を持ち、この配置は近接の藪田遺跡で掘立柱建物群を調査した例があり、その際の分布傾向も本例と同様で建物群西側の出土傾向は皆無に近い状態であり、南前面に廃棄する傾向があった。洞II遺跡例の場合、南側に存在する3号溝の出土陶・磁片がそうした廃棄であったとすれば掘立柱建物の上限が17世紀代に遡る可能性が持たれる。要するに傾向、在り方を通じて検討すると17・18世紀に掘立柱建物が設けられたと考えられる可能性があるのである。小鍋治では⑩・⑪が出土している。17世紀・18世紀の陶



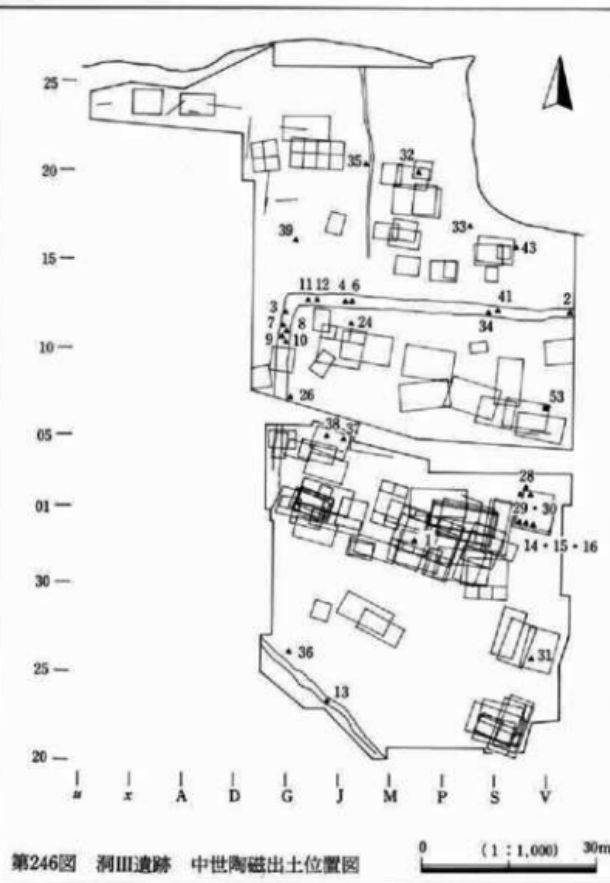
第245図 洞II遺跡  
近世陶磁出土位置図

・磁片である。また鉄鋤が多量に3号溝から出土しているので18世紀頃の存在と考えられる。

### 3 洞III遺跡の消長

洞III遺跡は、中世では前半に中国龍泉窯系青磁24片、涅美焼2点、焼締陶器壺1個体がある。第241図では13世紀代に展開期とも言える頂点があり、生活の存在が示唆される。直結する遺構に2号溝がある。13世紀代の青磁縞手蓮弁文碗片、涅美焼片、焼締陶器壺など12点が出土している。この一群の下限は、青磁碗片4の体部に窓削り調整がなされているので元代龍泉窯系青磁と考えられるが、小片であるので、あるいは13世紀代の青磁碗であるのかもしれない。完器として2号溝から出土した焼締陶器壺⑦は、常滑焼の変遷觀に従えば第III期に類され13世紀後半から14世紀前半の製作と考えられ、中国陶磁とさほど年代のひらきは生じないので、2号溝は13世紀後半前に存在したことになる。1住から13・14世紀と考えられる青磁碗⑧～⑩の出土があり、中世前半の遺構の可能性がある。46号土坑は、13世紀の南宋同安窯系青磁碗片が⑪に、15・16世紀の明代龍泉窯系青磁縞花皿片が出土しているが、17世紀の初期伊万里、唐津系の陶・磁片が伴つてゐるため17世紀頃の構築遺構と推定される。

中世後半は、15世紀代の2点であり、このうち5号井戸から出土した中国明代の青磁縞花皿の大片⑫は共伴関係と大片であることの存在意義において単なる混入ではなく、17世紀代まで伝世し、廃棄された可能性が高い。このため15世紀代はほぼ空白の時代である。16世紀代は5点の出土があるが、⑬・⑭はとともに46号土坑から出土



第246図 洞III遺跡 中世陶磁出土位置図

0 (1 : 1,000) 30m

し、17世紀に廃棄された可能性があり、残されたのは3点足らずで空白の時代以降、二たび生活空間となつたとするには量的な不足がある。

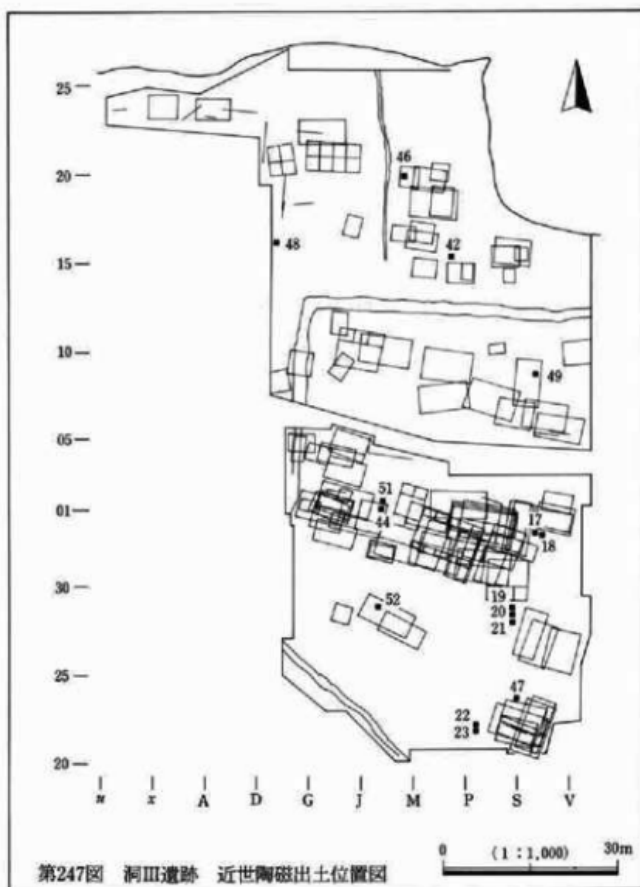
17世紀代は、二たび生活空間となつたためか出土量が増加する傾向にある。16世紀代の遺物量が少ないために、その展開の始まりは、17世紀でもやや後出した時代からであったろうと察せられる。遺構としては、唐津系碗<sup>④</sup>を伴う1号土坑があり、17世紀代と考えられる。18号土坑は鉄絵の美濃焼皿を伴うため17世紀の可能性が高い。40号土坑も17世紀の所産と考えられる。

さて、洞Ⅲ遺跡の主体的遺構である掘立柱建物群については、分布傾向からの判断は困難で、どうしても構築時の年代観が問題点として、残される。まず15世紀は空白の時代と考えられるから除外され、江戸時代中期以降、民家は礎石建物に移行したと考えられるので18世紀後半から19世紀前半以降も除外される。出土量の多い中世前半の陶・磁器片は2号溝を除くと全般的に散布し、あたかも掘立柱建物群と一致するかのように見え、江戸時代前期の一群も出土量は夥多ではなく散在的に分布し、同様の傾向がある。

また構築年代を示唆する遺物に銭貨があり70号掘立から「寛永通宝」

1点、67号掘立から中國北宋の「景德元宝」

1点が出土しているため、このうち近世に掘立柱建物の存在は確定的である。これらを踏まえて可能性を導き出せば、①当遺跡の掘立柱建物群は、中世前半、江戸時代前半の両者が存在する。②中世陶・磁器片の出土量は近世陶・磁片を上まわり、掘立柱建物は13世紀頃の2号溝を意識した方向性のため、中世前半が主体である。③小遺構の多くが近世であり、それを掘立柱建物に直結した人々の所作とし、寛永通宝が柱穴



第247図 洞Ⅲ遺跡 近世陶磁出土位置図

から出土した点を重視すれば、主体は近世初頭である。などの考え方が仮想される。この仮想を検討する場合、いくつかの前提を踏まえなければならない。それは次のとおりである。

A 中世前半に掘立柱建物は一般的でない点である。鎌倉時代から南北朝期の陶・磁器資料が多く出土した例に、新田郡尾島町歌舞伎遺跡<sup>17)</sup>、太田市浜町屋敷内遺跡<sup>18)</sup>、利根郡月夜野町御遺跡などがあるが同期としうる明確な掘立柱建物跡は検出されていない。そのことを大遺構である館跡例から補足すれば、中世前半に前橋市端氣町端氣遺跡群内の館跡<sup>19)</sup>、高崎市中尾町村東館跡などがあるが、明瞭な形での掘立柱建物跡は未出であった。時代が下って15・16世紀代の高崎市浜川町寺の内館跡<sup>20)</sup>、同町矢島館跡<sup>21)</sup>では数多くの掘立柱建物が検出されているので、これら地域の特色として中世前半は建物にあまり掘立柱を用いなかった傾向にある。

B 洞III遺跡の遺構など内的所見がある。洞III遺跡2号溝は、常滑焼第III期に類される完器の壺<sup>7</sup>が出土し、中世前半の構築として動かせないところである。調査担当によれば2号溝と南側の掘立柱建物11・14～16・18との間には幅約8mで東西に延びる空間地区があり、土塁の存在が示唆され、同様に北側にも6mほどの空間地があり、幅と地勢からして道か小土塁が存在した可能性があったという。さらに2号溝はある区画を周囲しそうな方向性、および土塁の想定から、それは単に土地区分などの意味あいのものでなく、その内側に対しての防禦であり、館と同じ防禦機能が考えられるとしている。この2号溝と重複して38・75・76近接して37・40・52・49・44・48などがあり、2号溝の渡橋施設としては数多過る点から、むしろ2号溝の機能と関係の薄い異次元の掘立柱建物跡が考えられており、後者の大半は土塁の想定位置上にある。さらに掘立柱建物跡は棟世代的な存続が方向性を少しづつ変えながら存在する。たとえば16号はほぼ同規模で17・13号と、10号と39号を考えると、多くの場合、棟世代的な存続が伺え、2号溝と同じ方向性に見える掘立柱建物であっても異次元的可能性が高いとの所見がある。

以上を踏まえると、仮想した①②については、Aのとおり中世前半の掘立柱建物は地域傾向として一般的でなく可能性が薄い。しかし、北毛地域の傾向は藪田遺跡、師跡例があるが充分に把握されている訳ではないので、あるいは中世前半の掘立柱建物が含まれているかもしれない。あつたとすれば2号溝と方向性の一一致する4区の掘立柱建物群のうちのいくつかである。③についてはAの理由と3区掘立柱建物群の一部が2号溝と重複する点、70号掘立柱建物跡から「寛永通宝」が出土していることから、すべてとは言い切れないが3区の掘立柱建物群の大半についてその可能性がもたられる。以上を要約すれば掘立柱建物群の多くが江戸時代前半と解釈され、場合によっては4区の掘立柱建物のいくつかに中世前半に構築された可能性もありうるとしておきたい。

#### 4 小川城址、藪田、洞I～III遺跡出土の中・近世陶磁器

藪田遺跡は古城沢を挟んだ洞III遺跡の北延長上にあり、中・近世陶・磁器も本報告と同様の分析がしてある。また小川城址は、洞III遺跡から東方約300mの同一台地上にあり、国道291号道路改良に伴い二の丸の一部が発掘調査されている。このため中世末期の城址とそれに伴う時期の建物と陶磁器江戸時代前半の民家建物と陶磁器の有り様を知ることができる。

まず小川城址からは出土量は多くないが存続期である16世紀に伴うと類推される中国時代の龍泉窯系で発色のよい青磁縁花皿片、南京赤絵と見える碗片など稀少性の高い高級な陶磁器片が含まれており、生活域の性格が強い二の丸における什器の有り様の一部と、小地域における階層社会の頂点を感じさせるものがある。

蔽田遺跡では小川城址の存続期である16世紀には、屋敷構えの形で掘立柱建物が配され、当時知識人が多用した磁器である中国青花が5点出土し、県内では太田市浜町屋敷内遺跡例9点に次ぐ量であり、使用者にある程度の特權階層が示唆され、知識人の存在も推定される。おそらくは、小川氏に直結した人々の屋敷とその遺物であろう。この屋敷構えの掘立柱建物群は小川城址からすると城の外郭線となっている古城沢を挟んだ対岸にあり、城外に居を構えた従目の屋敷の在り方の一部が判る。この例を除くと16世紀代の屋敷構えと、それに伴うと考えられる陶・磁器は少ない。出土したとしても17世紀まで伝世した可能性が考えられた。洞III遺跡でも、明代青磁縁花皿と初期伊万里とが出土した46号土坑の例があり、また16世紀代の陶・磁器片が少量出土しても、対応すべき国産の陶・磁器類に組み合せが得られなかった。たとえば、16世紀の中国青磁を16世紀の人々が用いたとすれば国産陶器類についても、ある一定の割り合いで16世紀の陶器が出土するはずであるがそれほど顯著でない。さらにこのことを裏づけるのは、17世紀代の陶・磁器の中に高級磁器である伊万里焼が含まれる点にある。当時使用し得た人々は、特權的な階層であるため、前代の高級磁器も同様の価値観で使用したと見なされるのである。洞II・III遺跡については、17世紀に掘立柱建物を営んだ人々や蔽田遺跡で17世紀の掘立柱建物に住んだ人々などがそうである。蔽田遺跡では15・16世紀に屋敷構えを行った人々は、そのまま18世紀まで後年に継続していったよう、出土陶・磁の出土量、および出土傾向に空白は認められない。洞II・III遺跡については、17世紀に掘立柱建物を設け居住化を行ったよう18世紀まで後年に受継がれている。17世紀の新たなる居住化は陶・磁器からみて江戸時代に至って小川城の管理者となっていた真田伊賀守信澄が城内かその周辺に居を構えたと推定される寛永16年（1639）から明暦3年（1657）の間とどれだけ関連するか判らないが、「小川本城根元記」に綴られた明暦元年（1655）と記された絵図によれば洞III遺跡に土地所有者名とは考え難い記入の仕方で4人の名義が、洞III遺跡でも4人が記されている。その内容に信憑性があり往時の実態であるならば洞II・III遺跡地内の掘立柱建物を用いた居住地化は17世紀前半にあったとし得るし、真田伊賀守信澄が管理していた段階に接するので居住者について、近接した位置関係から真田氏と有縁の人々であったと考えられるであろう。

## 参考文献

- (1) 鬼井明龍 「九州出土の宋、元代陶・磁器の分析」『考古学雑誌58巻4号』 1973
- 上田秀夫 「14~16世紀の青磁碗の分類」『貿易陶磁研究 No.2』(日本貿易陶磁研究会) 1982
- (2) 森田 勉 「14~16世紀の白磁の型式分類と年代」『貿易陶磁研究 No.2』(日本貿易陶磁研究会) 1982
- (3) 小野正敏 「15~16世紀の染付碗・皿の分類と年代」『貿易陶研究 No.2』(日本貿易陶磁研究会) 1982
- (4) 橋崎彰一 「美濃古陶のながれ」『美濃古陶』 1980
- (5) 赤羽一郎 「常滑」「世界陶磁全集3 日本中世」 1977
- (6) 近世陶磁器の年代観は大橋康二ほか「肥前陶・磁の変遷と出土分布」「国内出土肥前陶磁」(九州陶磁文化館) 1984による。
- (7) 「歌舞伎遺跡」(群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1982
- (8) 「浜町屋敷内遺跡C地点」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1984
- (9) 「後田遺跡見学会資料」(群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1985
- (10) 「瑞氣遺跡群I」(前橋市教育委員会) 1983

- 『瑞氣遺跡群II』(前橋市教育委員会) 1985  
 ⑩ 『元島名B・吹屋遺跡』(群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団) 1982  
 ⑪ 『矢島遺跡』(高崎市教育委員会) 1979  
 ⑫ 『寺の内遺跡』(高崎市教育委員会) 1979  
 ⑬ 大江正行「村東館社の調査所見とその検討」⑩に同じ。  
 ⑭ 調査中に地元の識者が所有しておられた資料を調査担当であった相原建史氏が複写し、その複写を見せていただいた。

### 3 洞I・III遺跡の平安時代集落について

月夜野古窯跡群は現在のところ県北における唯一、最大の窯跡群であり、その調査・研究は昭和16年の山崎義男氏の洞・真沢の2窯址の調査に始まる。その後、昭和45・46年に井上唯雄氏により洞窯跡の本格的調査が行なわれ、窯構造・年代・背影等について論考を行なった。

これらの調査成果および最近の調査成果は、近年、群馬歴史考古同人会の研究資料や月夜野町教育委員会の「月夜野古窯跡群」<sup>注1</sup>に集成され、本窯跡群の構成や年代、成立とその背影、出土遺物について考察が加えられた。両資料は現時点での月夜野古窯跡群の実態を最も適確に表わしており、本窯跡群の現状は以下のとおりである。

月夜野古窯跡群は利根川右岸の大峰山東南麓末端の東流する小間谷に面した裾部に展開しており、現在までに洞A支群、沢入A支群、深沢B・C支群、真沢A支群、水沼A支群、須磨野A支群の7窯支群が南北約2kmの間に確認されており、さらに他の窯支群の存在も予想されている。また、これらの窯跡に関係する工人集落が蔽田・蔽田東・梨の木平、前中原の各遺跡で確認されている。

本遺跡の開窯は出土瓦等により7世紀末～8世紀初頭と考えられているが、確認されている最古の窯跡は沢入A支群で8世紀中葉に比定されている。また、8世紀後半の窯跡も現在のところ確認されていない。9世紀になると洞A支群があり、10世紀には洞A支群、深沢B・C支群、真沢A支群、水沼A支群、須磨野A支群等がある。そして、本窯跡群の終了は周辺集落の動向から11世紀初頭頃と考えられている。

また、本窯跡群内の各支群は窯跡群内のほぼ中央を東西に流れる深沢を境に、基盤層の差により須磨野の胎土に差異が認められ、時期による分布傾向にも差が表わされている。8世紀から9世紀にかけては深沢以南で1地点による拠点的・集中的な分布傾向であるのに対し、10世紀代になると深沢以北へ拡散し散在的な分布傾向を示す。

本窯跡群の生産は窯跡数から10世紀代に最大の生産量を上げたと考えられており、独特な胎土と技法を持つ月夜野古窯跡群の須磨野器や瓦は県北山間部一帯へ供給していたとされる。

また、本窯跡群の開窯に際しては上植木・雷電山系の意匠と技法を持つ集団によってなされたとされ、沢入A支群の須磨野器には東海系の系譜を引く秋間窯跡群の影響が考えられている。その後の洞A支群は沢入A支群からの直接の系譜は見られず、同時期の蔽田・蔽田東遺跡の工人集落も独特的な技法を持つ甕や器種を持ち、9世紀代に新たな工人集団の参入が考えられている。10世紀代の各窯支群は月夜野型羽釜と呼ばれている独特な羽釜を統一的に生産しており、10世紀に入ると存地化・地方化して行ったと考えられている。

月夜野古窯跡は律令体制における古代国家の東国での政治的動向を背景に、東北との強い関連性を

持ち、その設置や集団の移動が行われたものと考えられている。

以上のような変遷をたどる月夜野古窯跡群に近接した洞I・III遺跡の遺構と遺物は、以下のような特徴を持つ。

洞I遺跡は8世紀末～10世紀前半とされる洞A支群のある洞山の裾部にあり、住居跡1軒と粘土採掘坑と考えられる落ち込み、遺物包含層を検出した。これらの遺構は住居跡が9世紀後半、粘土採掘坑と考えられる落ち込みが10世紀前半、遺物包含層は9世紀代を主体とした時期に比定される。

本遺跡の出土須恵器は北にある藪田・藪田東遺跡の須恵器と器種・器形・技法等多くの点で類似しており密接な関係を窺わせるが、9世紀代に比定されている黒色土器や須恵器胎土で叩き目のある酸化焰焼成の甕は出土しておらず、藪田・藪田東遺跡の須恵器とは異なる一面も持っている。<sup>注3</sup>

洞I遺跡は位置や時期、遺構の状況、遺物の出土状態から確定的な証左を欠く部分もあるが、洞A支群に関連した須恵器生産工の集落と考えられ、周囲に工人集落の拡がりが予想される。

洞III遺跡は利根川左岸上位段丘面の東西に走る台地上に位置しており、古城沢を挟んで北に藪田・藪田東遺跡がある。

本遺跡の平安時代の遺構としては住居跡5軒、粘土採掘坑5基、墓坑的性格の土坑1基が検出されたが、それぞれの遺構は2・3・4・5号住居跡が9世紀後半、6号住居跡が10世紀前半、土坑が9世紀後半に比定され、粘土採掘坑からは遺物は出土しなかったが、集落変遷のいずれかの時期に相当するものと考えられる。

9世紀後半の住居群のうち2号住居跡だけが台地の北端に位置しており、他は台地の南端にある。

2号住居跡は他の3軒に比べ規模が大きく、特殊な小型甕が出土しており集落内における特異な住居と考えられる。また、2号住居跡で確認されたロクロピットのあり方は藪田・藪田東遺跡でも確認されており、月夜野古窯跡群に関連する工人集落の一特徴である可能性がある。

10世紀前半の住居跡は台地南端にある6号住居跡1軒だけで、調査区内では他の住居跡は見当らない。藪田・藪田東遺跡も9世紀代を主とする集落であり、10世紀になると小規模化・拡散化の傾向にあり、月夜野古窯跡群の分布傾向を反映しているものと考えられる。

粘土採掘坑は台地南端に点在し、調査区東端において群在する傾向が予想される。粘土採掘坑の偏在性は藪田・藪田東遺跡と同様に良質な粘土層の分布を反映していると考えられる。

なお、9世紀から10世紀を通して台地中央部には何らの遺構も存在せず、台地に沿ってさらに拡がると予想される本遺跡の平安時代集落にとって、特定の生活空間が推定される。

洞III遺跡の平安時代集落は藪田・藪田東遺跡と同様に、須恵器生産工の集落として位置付けられる様相を示しているが、出土須恵器は藪田・藪田東遺跡との比較において洞I遺跡と同様の傾向を示しており、沢を挟んで藪田・藪田東遺跡とは洞I遺跡よりも近接する位置にあるが、工人集団の特性は洞I遺跡とより密接な関係にあったと考えられる。

注1 大江正行・中沢 恒 「土器部会研究資料 No2」群馬県歴史考古研究会 1984

注2 中沢 恒 「月夜野古窯跡群」 月夜野町教育委員会 1985

注3 下城 正・奥 晴彦 「藪田遺跡」 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1985

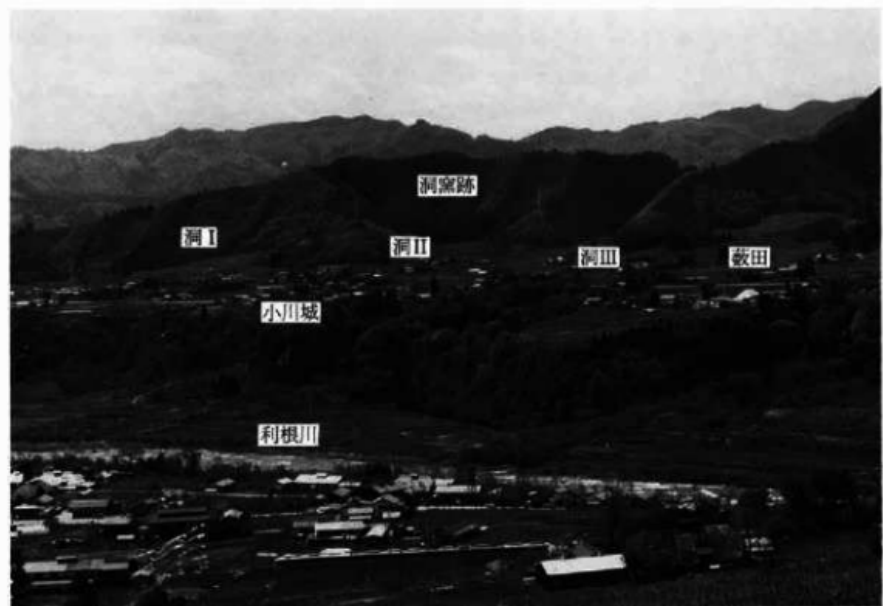
# 洞 I・II・III遺跡



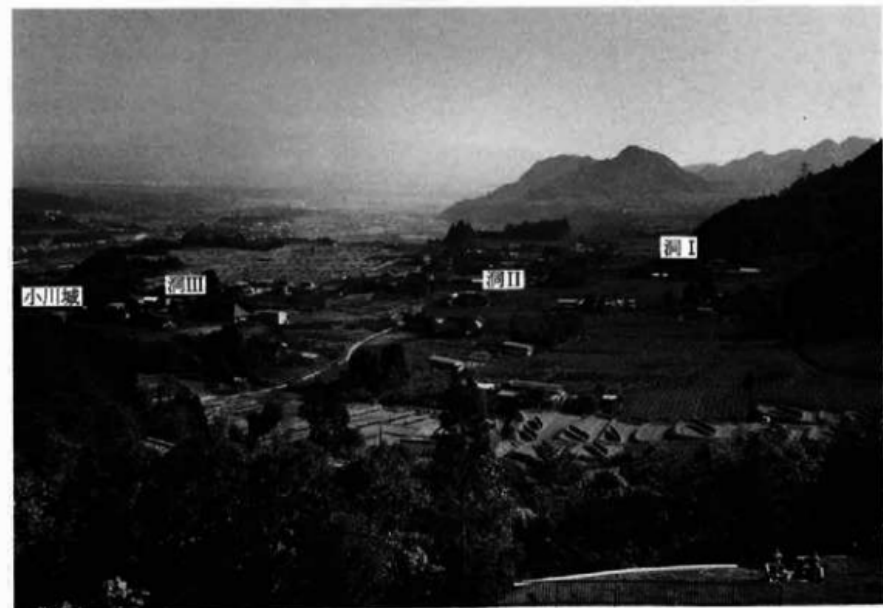


洞 I・II・III遺跡の周辺地形（航空写真、昭和49年撮影、1/4,000）

図版 2



1 遺跡遠景（北東の利根川対岸より）



2 遺跡遠景（北西の沢入窯跡のある寺山より）



1 洞I遺跡第1次調査状況（1区南半、南西より）



2 洞II遺跡試掘調査状況（2区北半、北より）

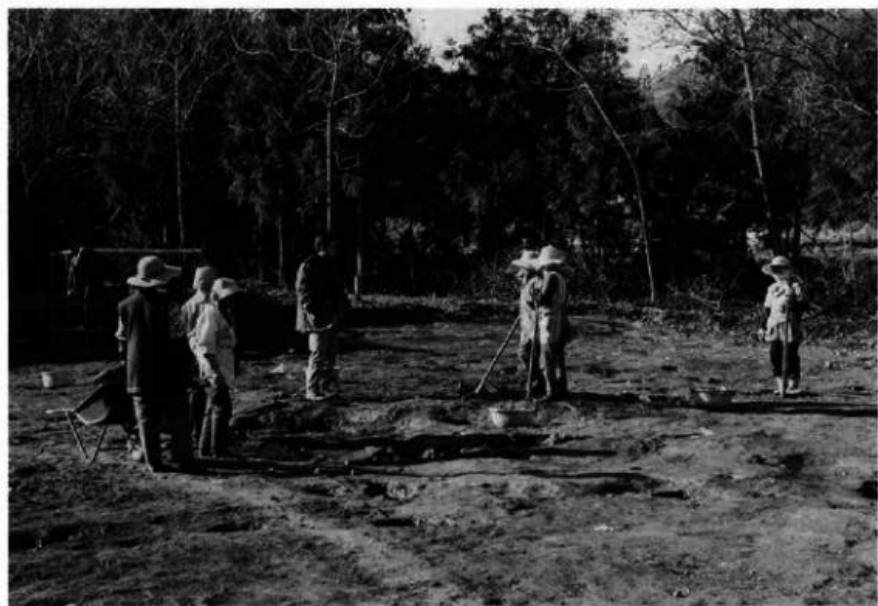
図版 4



1 洞I遺跡調査状況（第1次調査、1～3号土坑周辺、南西より）



2 洞II遺跡調査状況（第2次調査、3号溝、南西より）

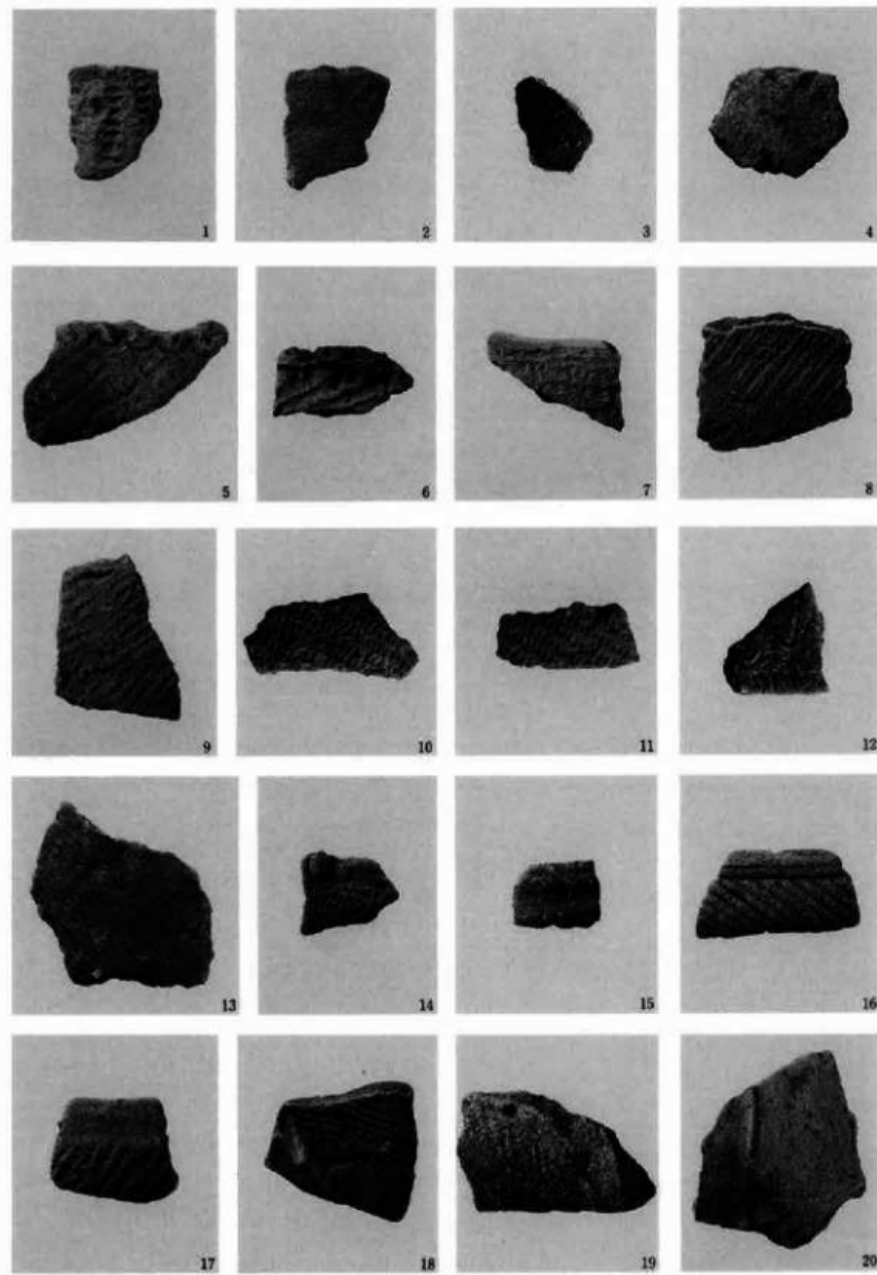


1 洞III遺跡調査状況（第1次調査、1号掘立柱建物周辺、東より）

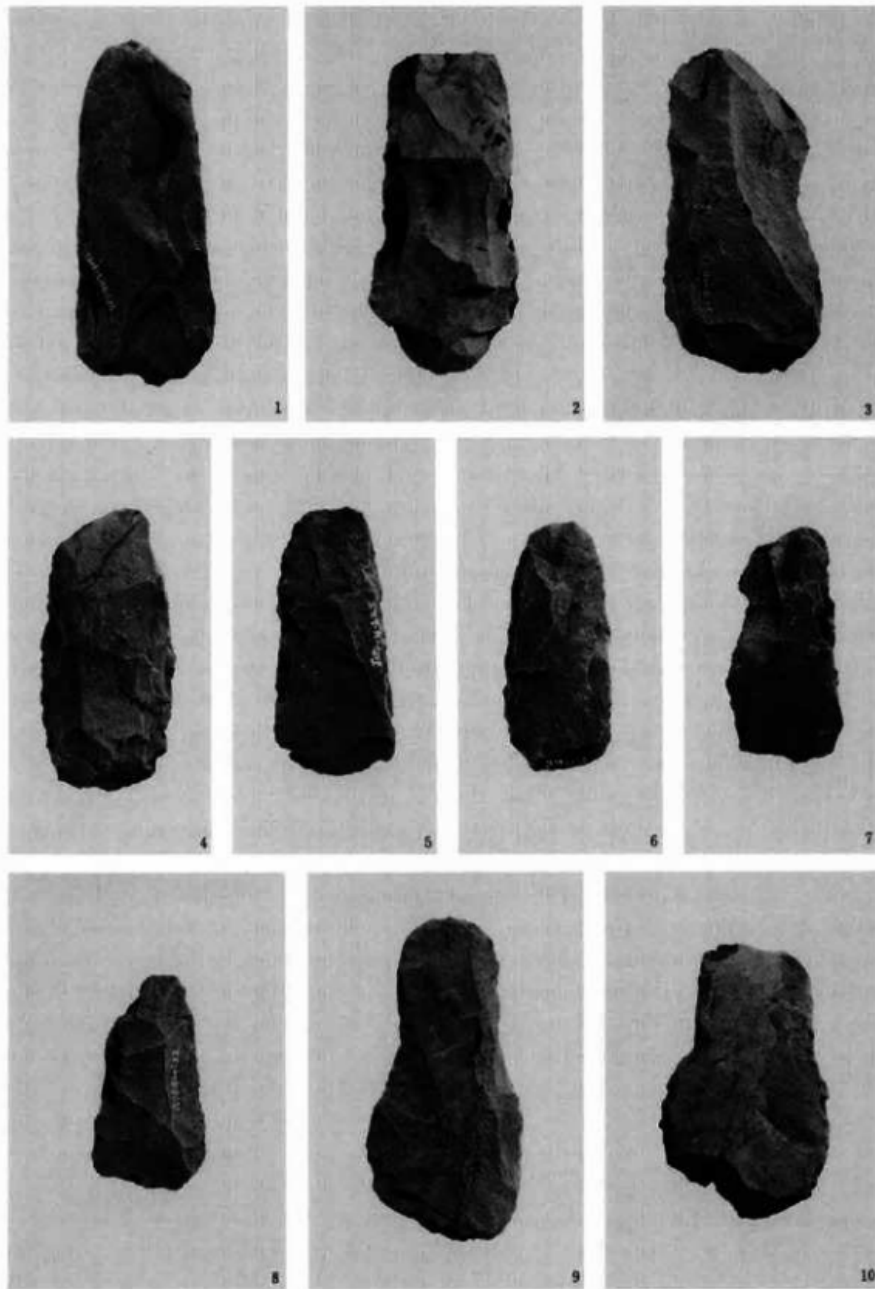


2 洞III遺跡調査状況（第2次調査、16号掘立柱建物周辺、西より）

図版 6



縄文土器



縄文石器 (1)

図版 8



縄文石器 (2)



20



21



22



23



24



25



26



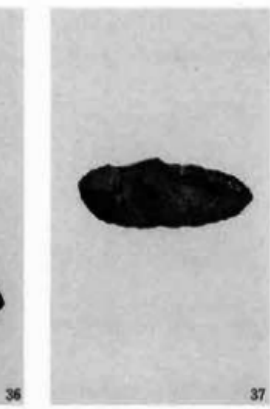
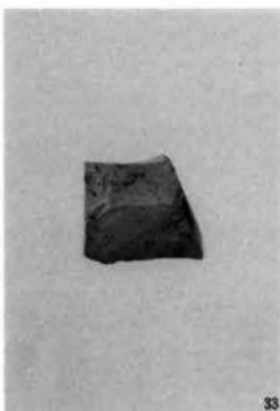
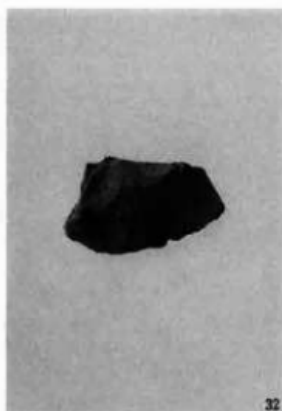
27



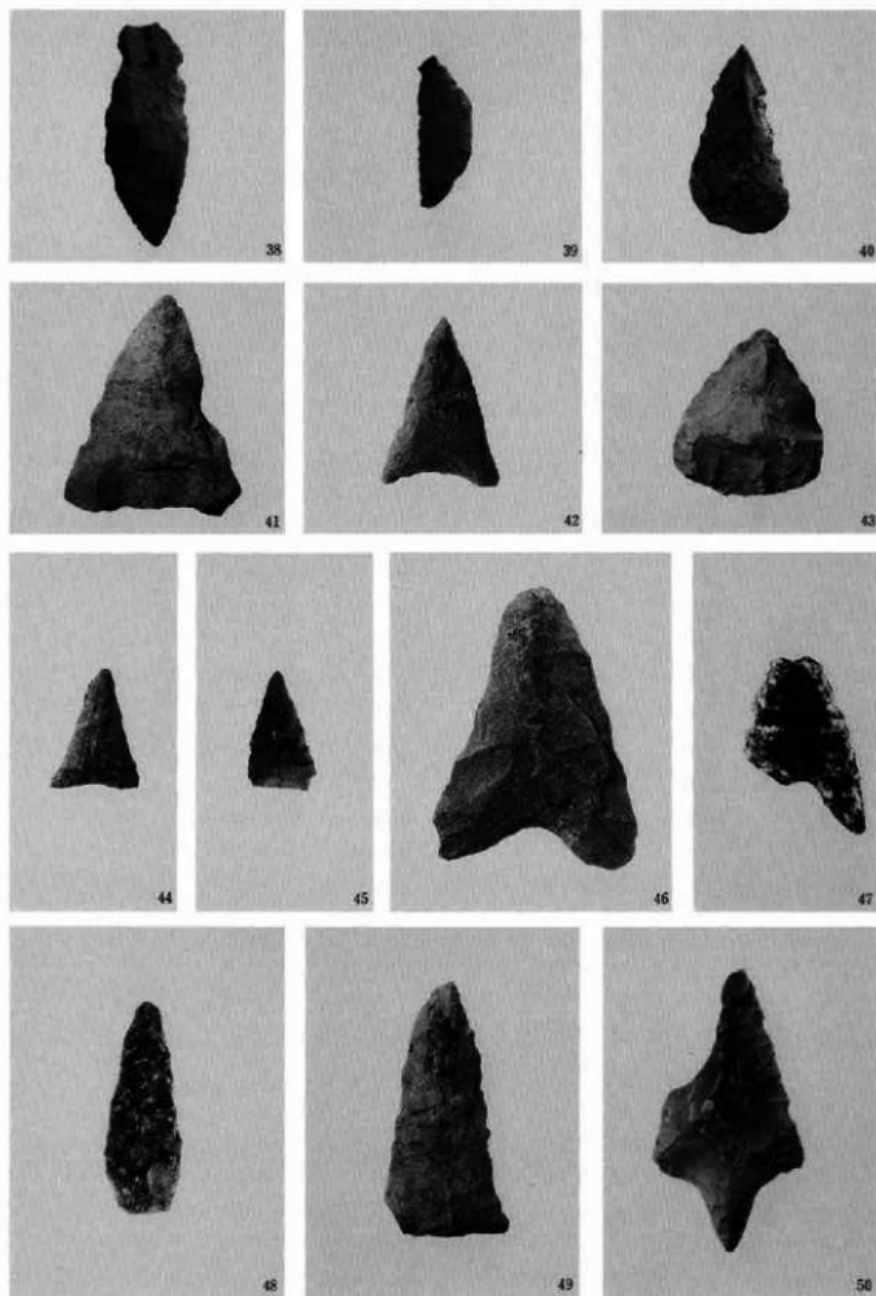
28

縄文石器 (3)

図版 10

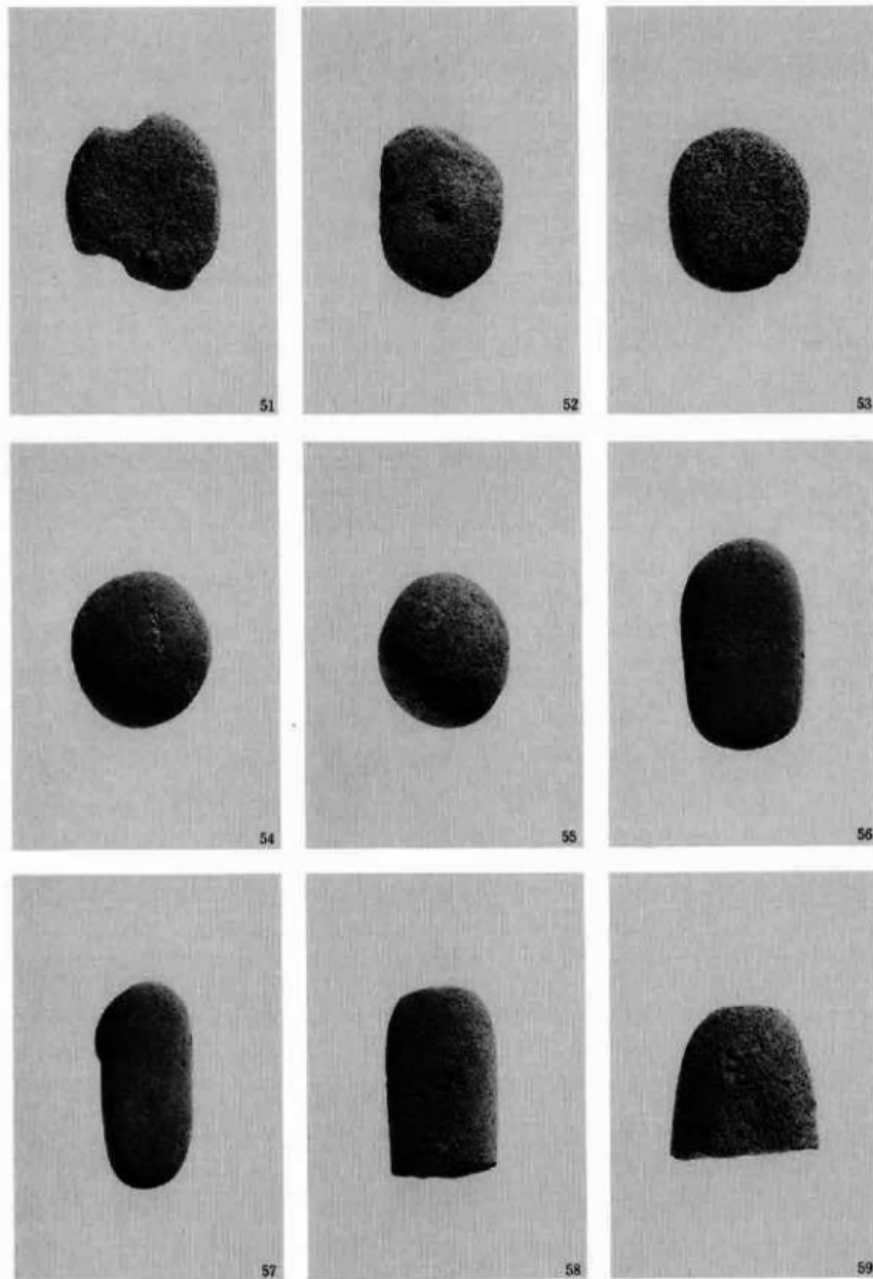


縄文石器 (4)



縄文石器 (5)

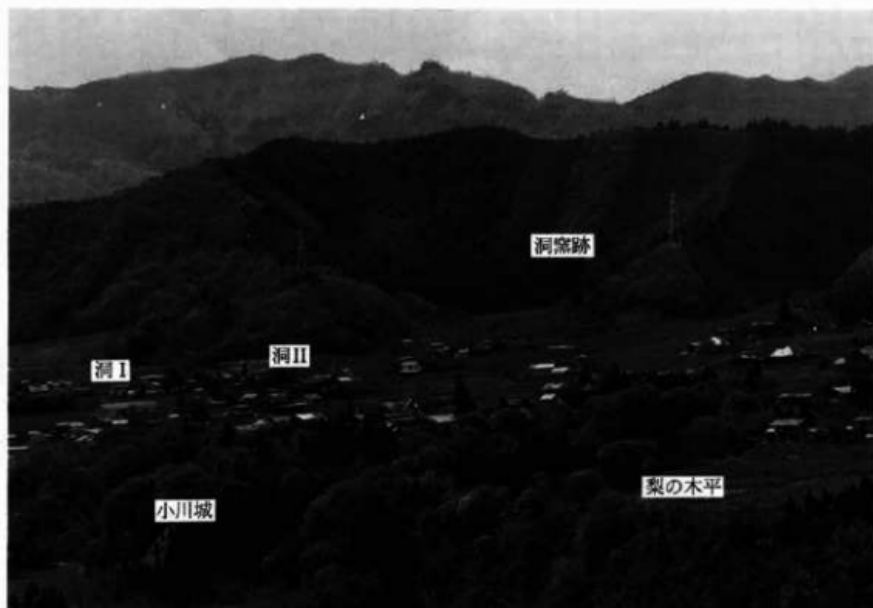
図版 12



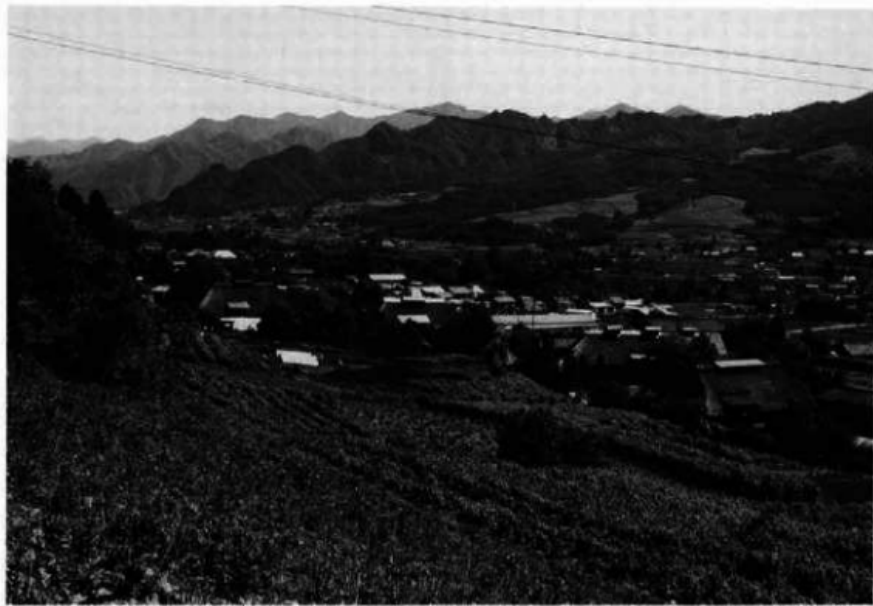
縄文石器 (6)

# 洞 I 遺 跡





1 洞Ⅰ遺跡遠景（北東より）



2 洞Ⅰ遺跡近景（南西より）

図版 14



1 第1次調査1区南半調査状況（西より）



2 第1次調査0区北半から1区南半グリッド設定状況（南より）



1 1区北半全景（南西より）



2 0区南半全景（南より）

図版 16



1 1号住居跡（北より）



2 1号住居跡遺物出土状態（東より）



1 平安時代遺物包含層全貌（南西より）

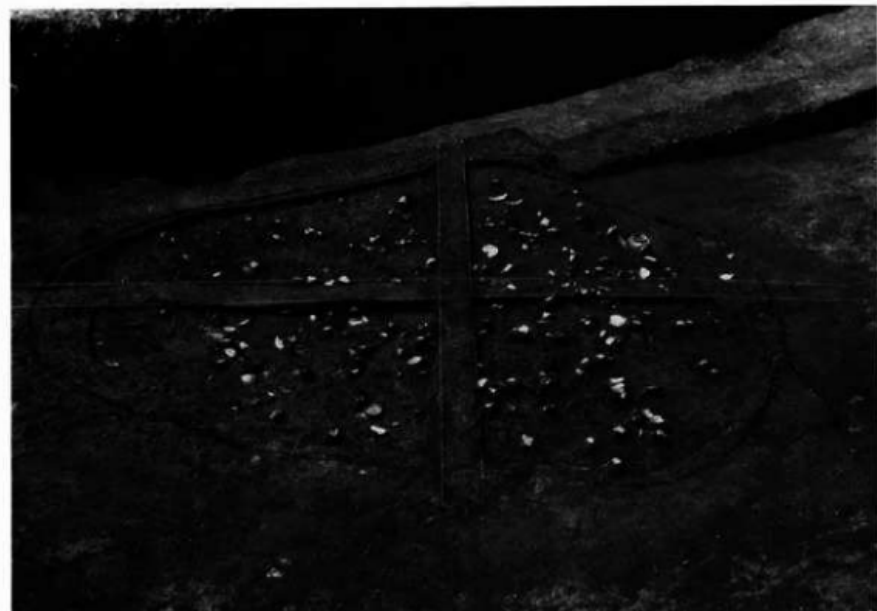


2 平安時代遺物包含層出土状態（南より）

図版 18



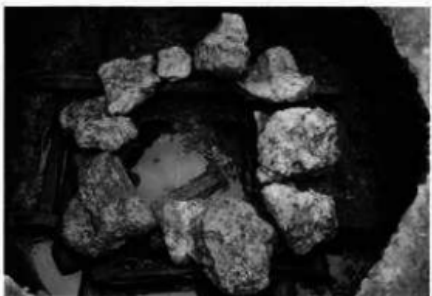
1 平安時代遺物包含層 1区 P-03出土状態（北より）



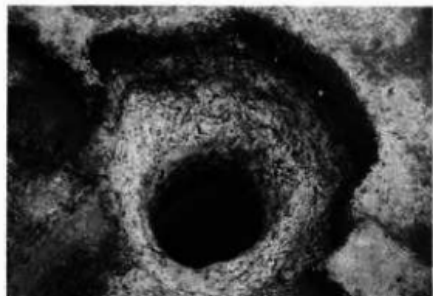
2 1区 J-09落ち込み遺物出土状態（北東より）



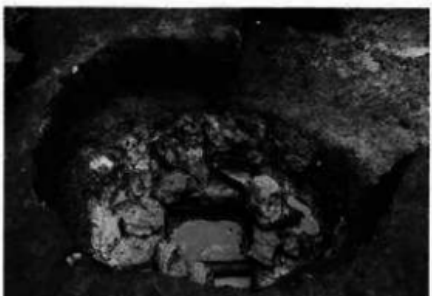
1 1号溝（南東より）



2 1号井戸（中段、南より）



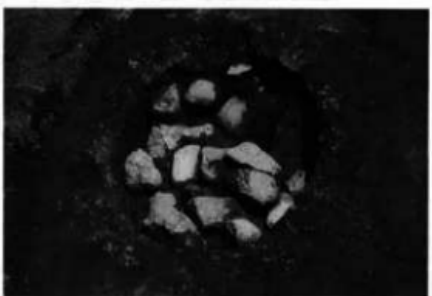
3 2号井戸（西より）



4 3号井戸（中段、南より）



5 1号土坑（南より）



6 2号土坑（南より）

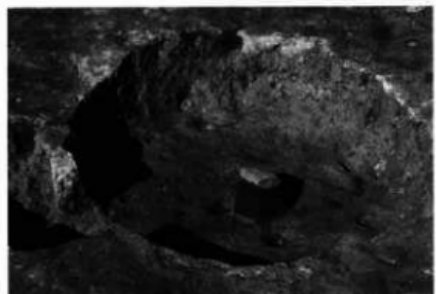


7 4号土坑（北より）

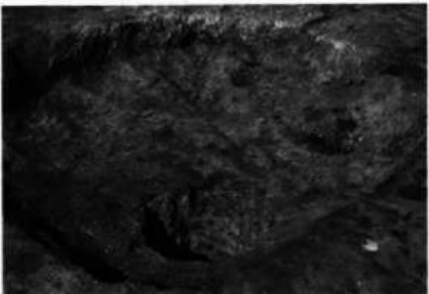


8 5号土坑（東より）

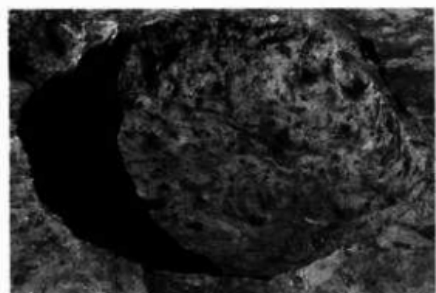
図版 20



1 6号土坑（東より）



2 7号土坑（南より）



3 8号土坑（東より）



4 14号土坑（南より）



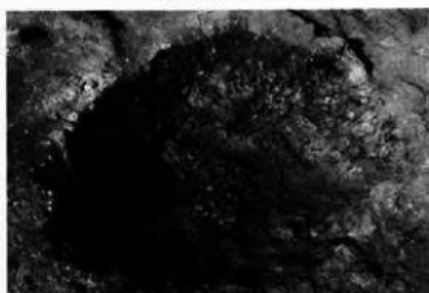
5 15号土坑遺物出土状態（南西より）



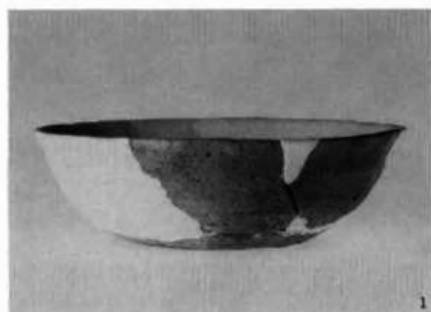
6 15号土坑掘形（南より）



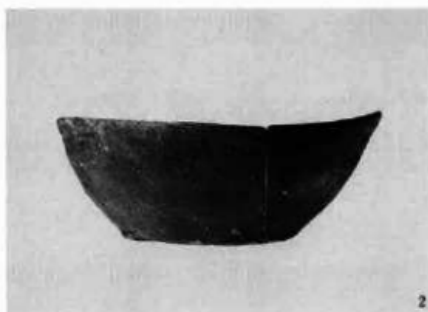
7 16-a・b号土坑（南より）



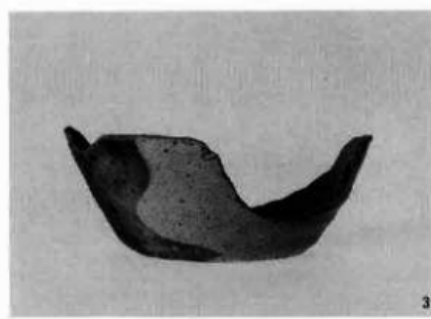
8 18号土坑（南より）



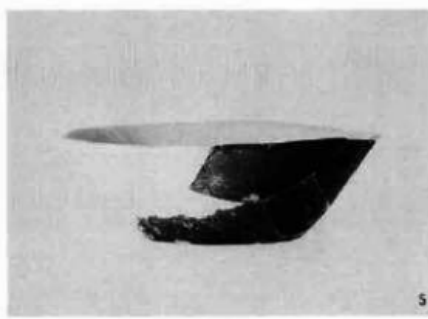
1



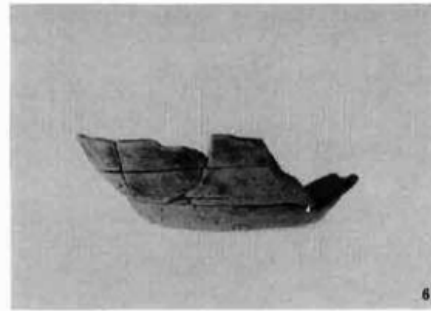
2



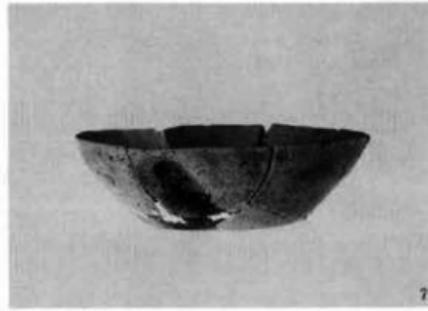
3



5



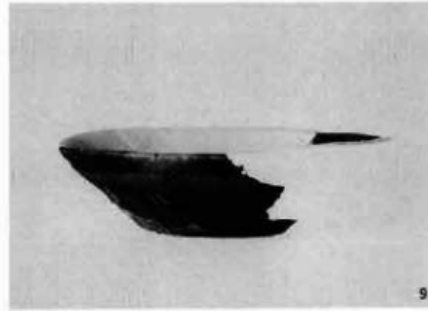
6



7



8



9

1号住居跡出土遺物 (1)

図版 22



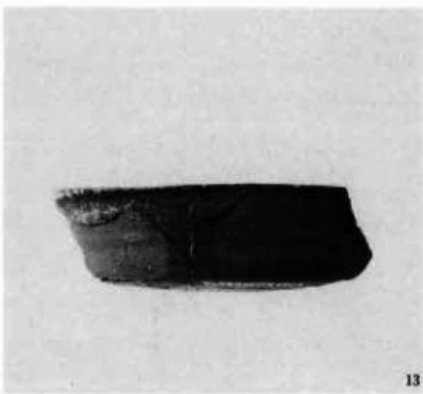
10



11



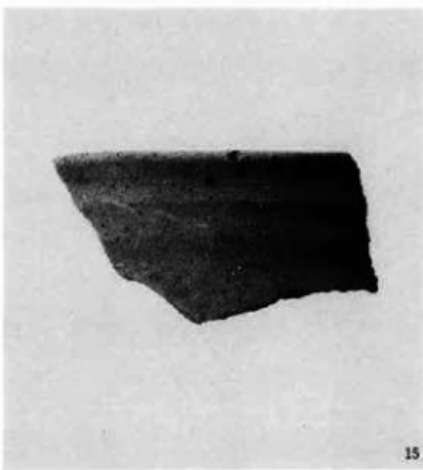
12



13

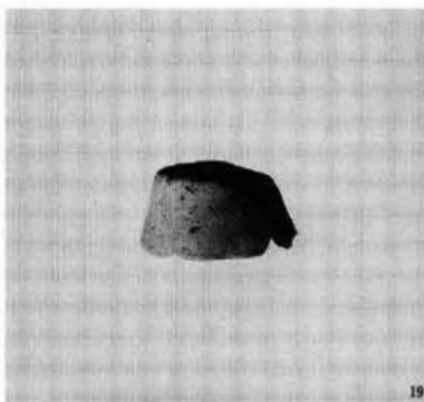
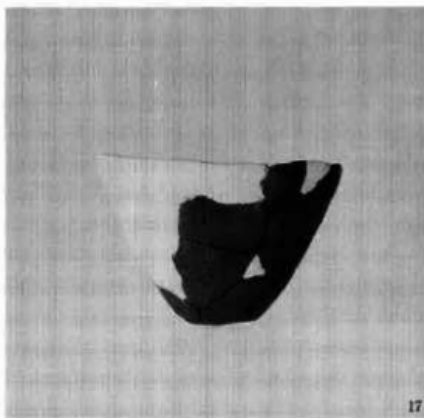
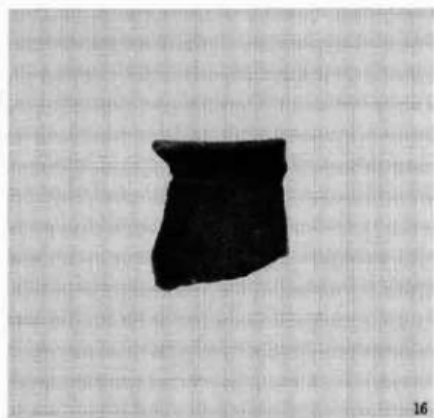


14



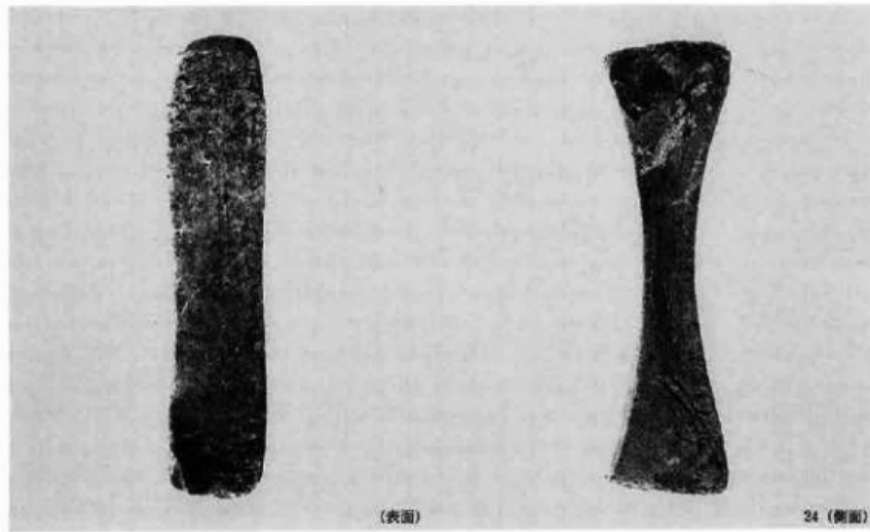
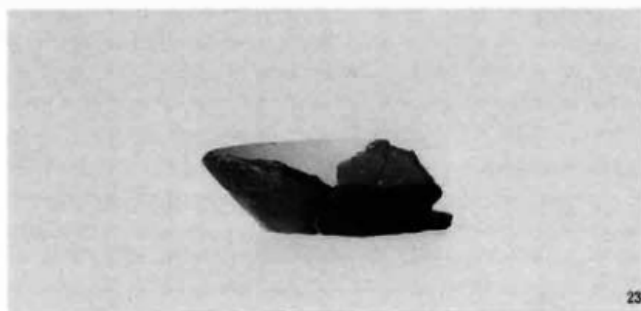
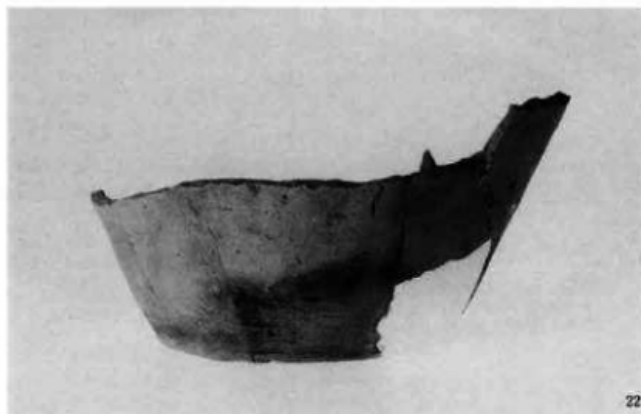
15

1号住居跡出土遺物 (2)

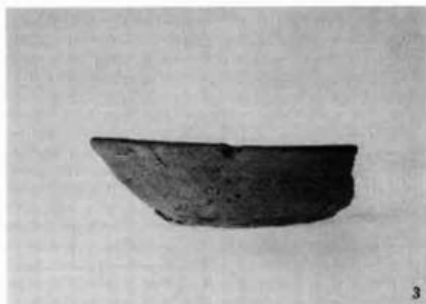


1号住居跡出土遺物 (3)

図版 24

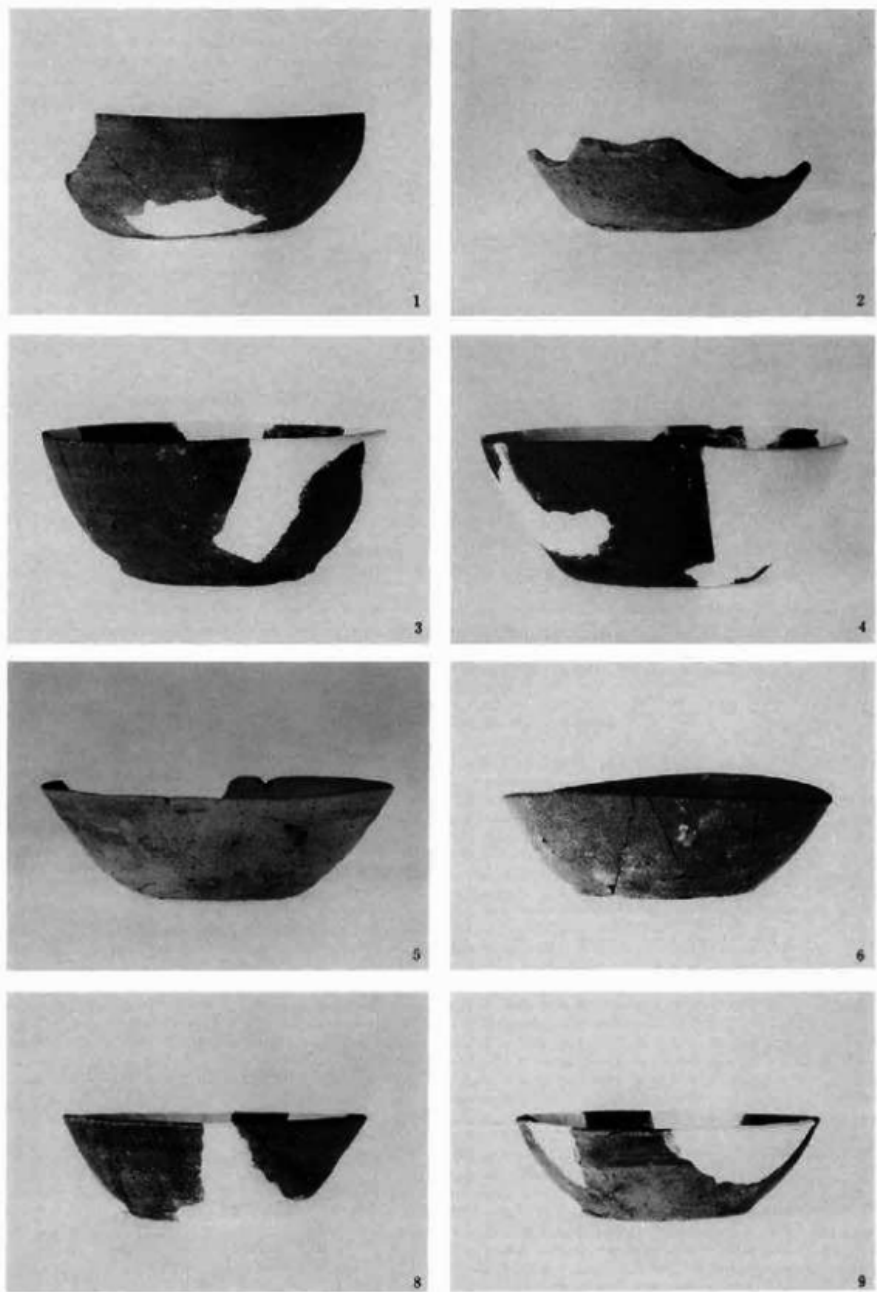


1号住居跡出土遺物 (4)

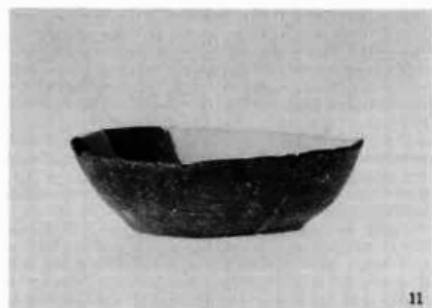


1区J-09落ち込み出土遺物

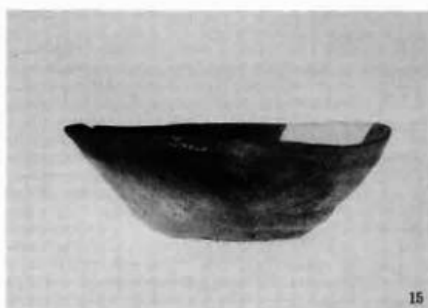
図版 26



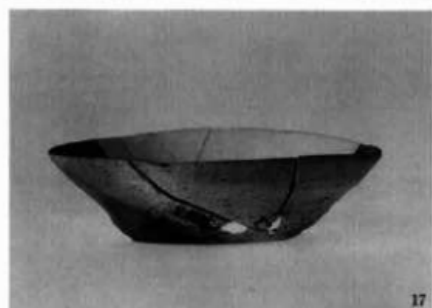
平安時代包含層出土遺物 (1)



11



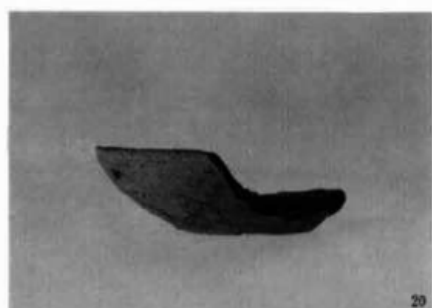
15



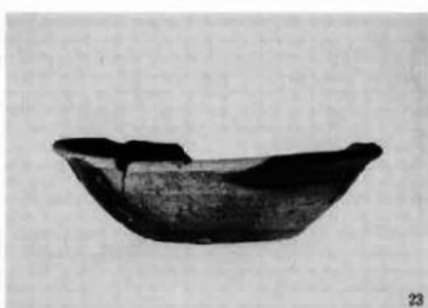
17



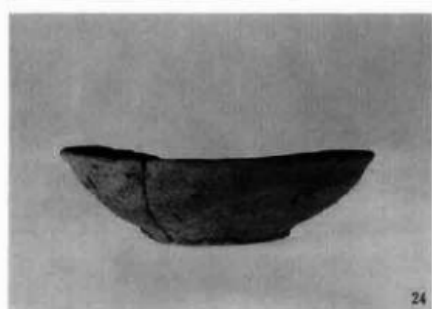
18



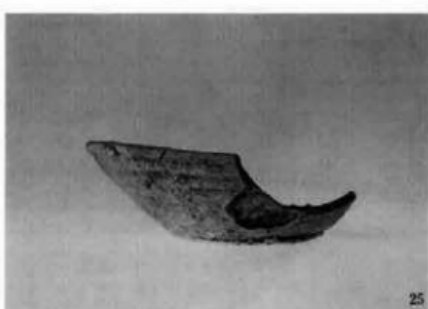
20



23

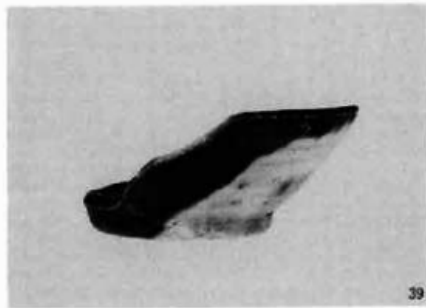
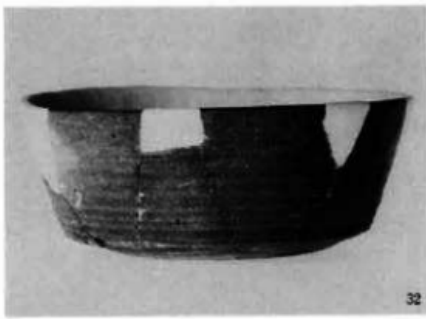
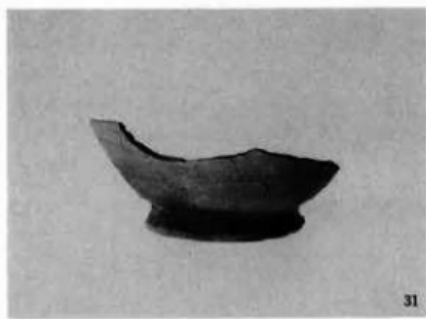
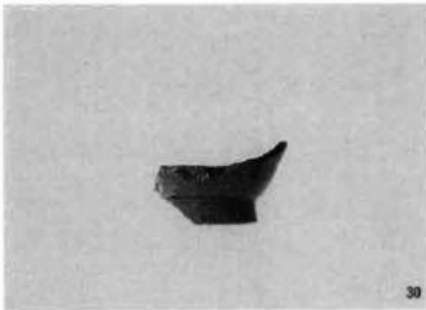
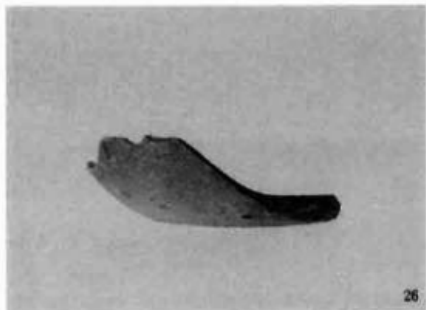


24

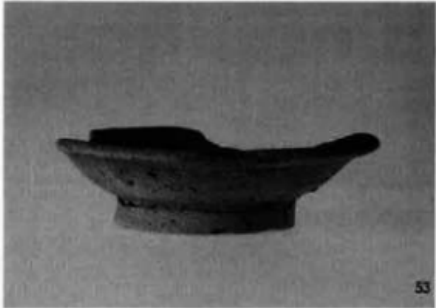
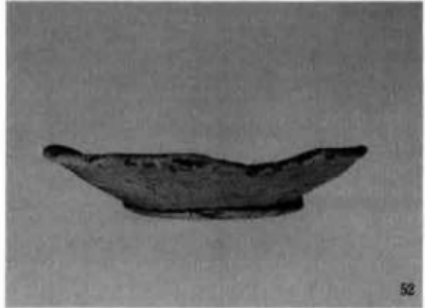
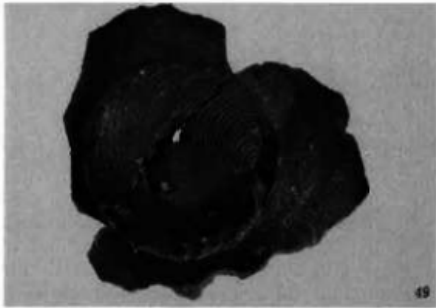
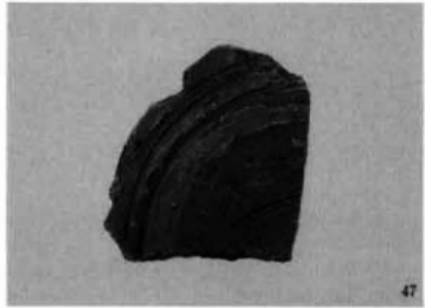
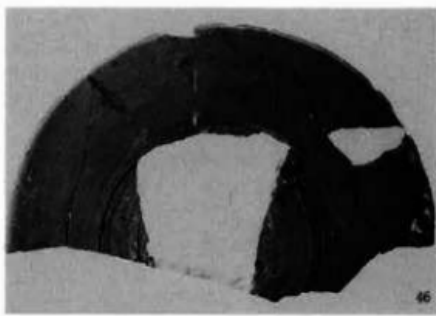
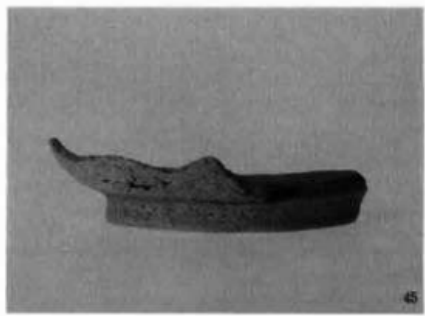
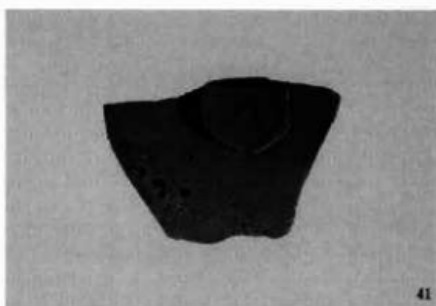
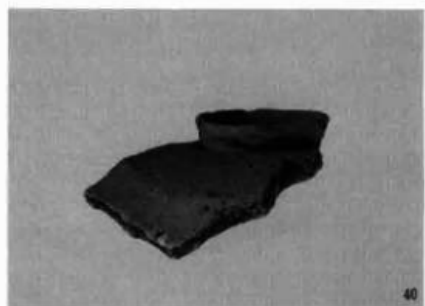


25

図版 28



平安時代包含層出土遺物 (3)

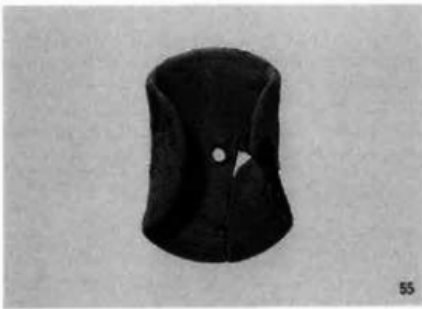


平安時代包含層出土遺物 (4)

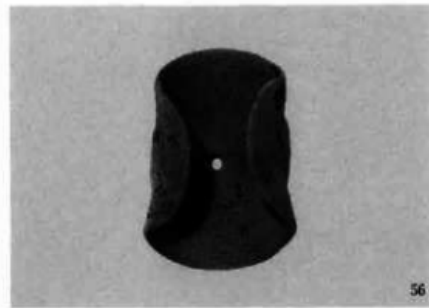
図版 30



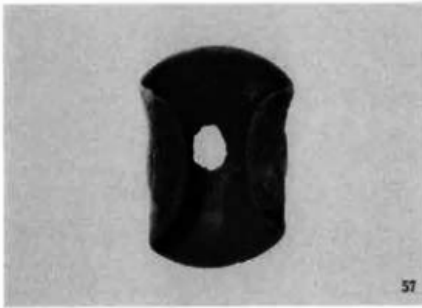
54



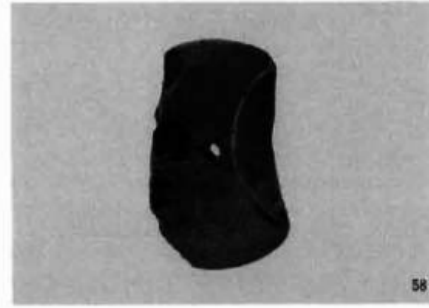
55



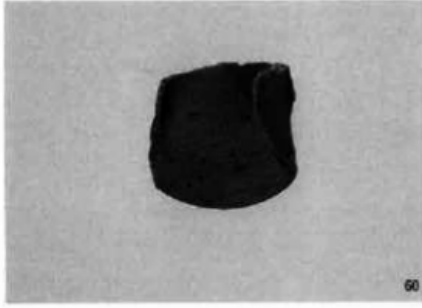
56



57



58



59

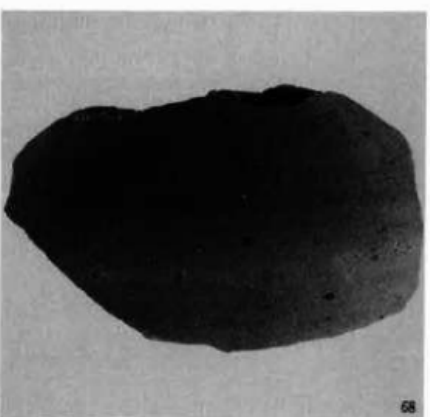
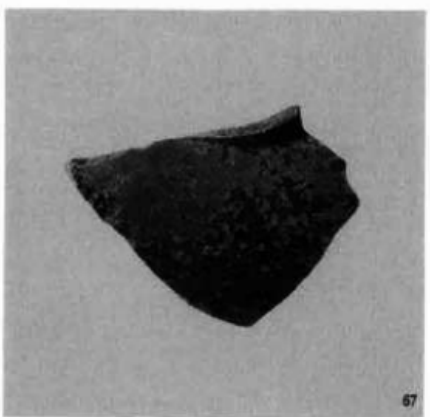
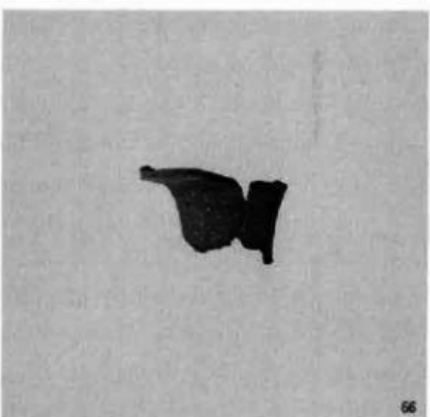
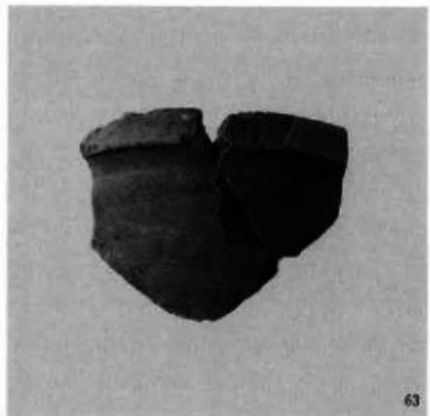


60

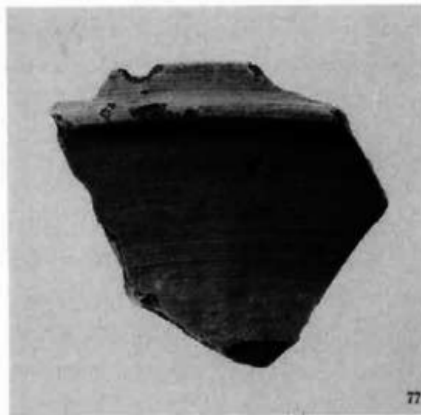
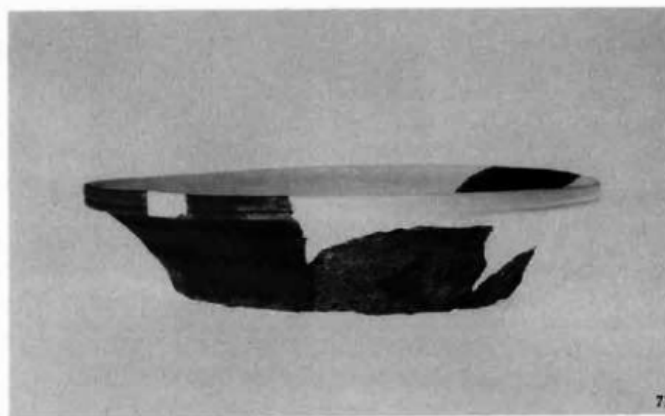
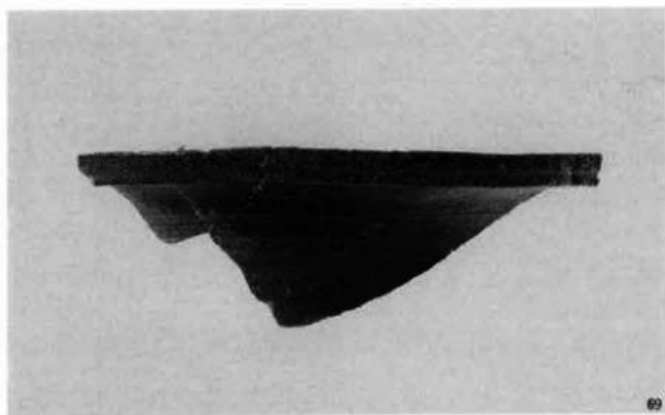


61

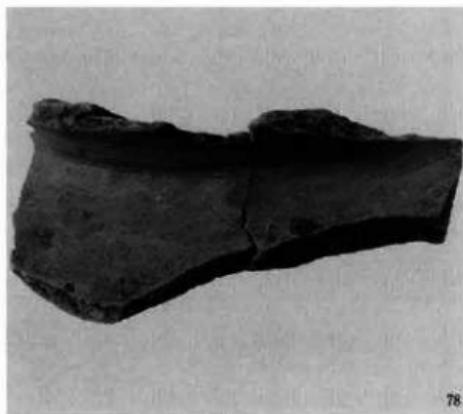
平安時代包含層出土遺物 (5)



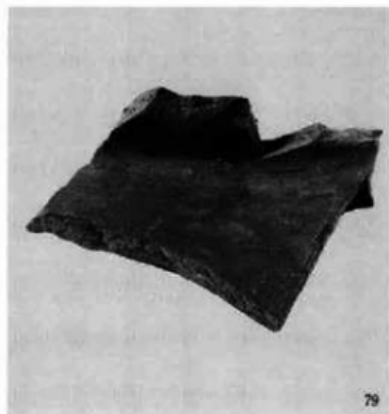
平安時代包含層出土遺物 (6)



平安時代包含層出土遺物 (7)



78



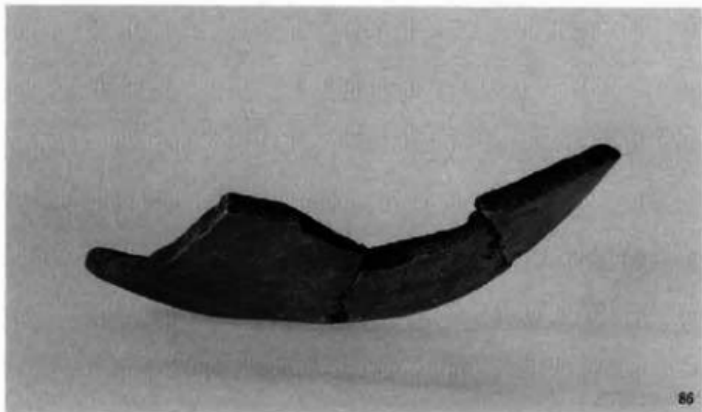
79



81

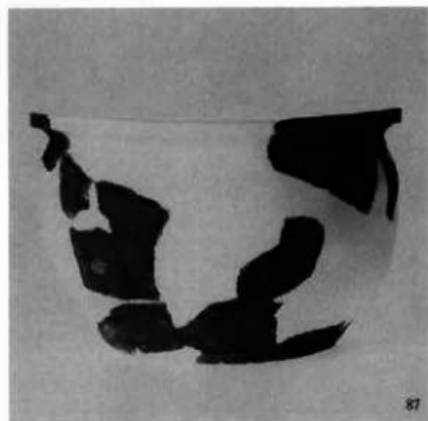


84

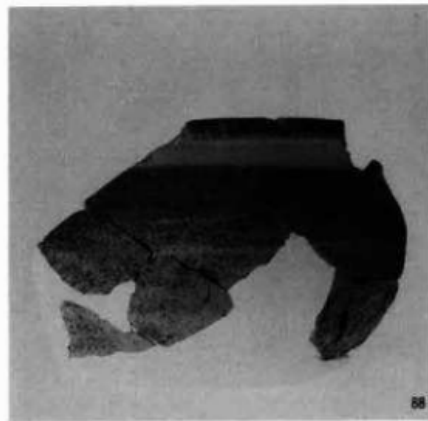


86

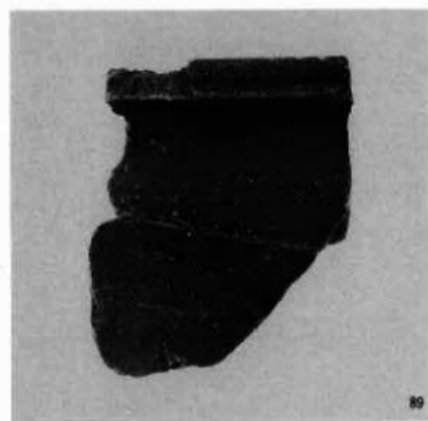
平安時代包含層出土遺物 (8)



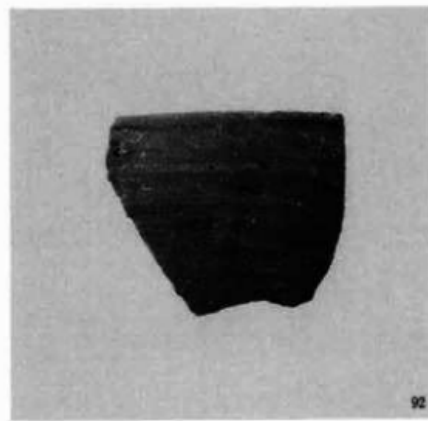
87



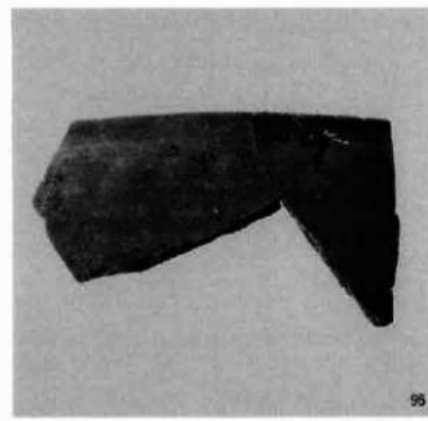
88



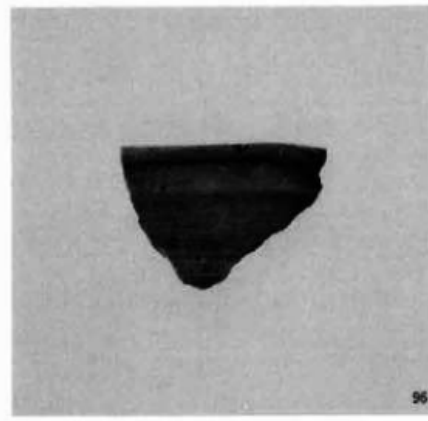
89



90



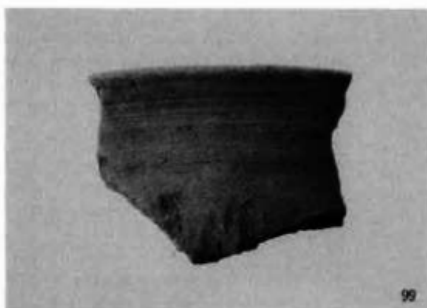
91



92



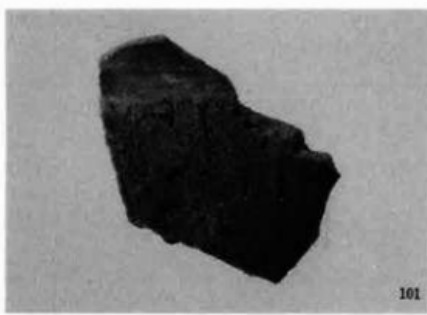
97



99



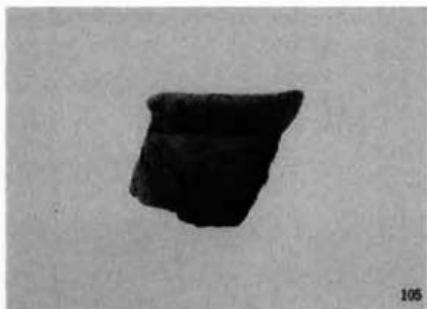
100



101



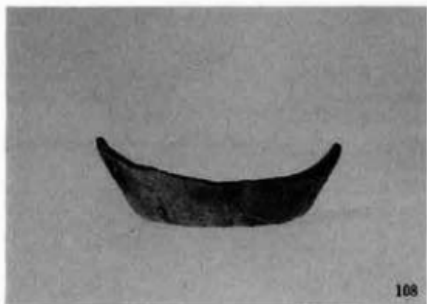
102



105

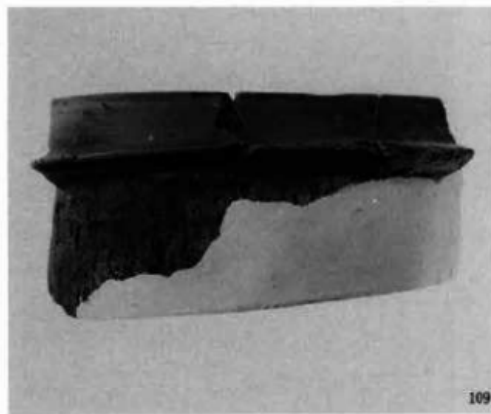


106



108

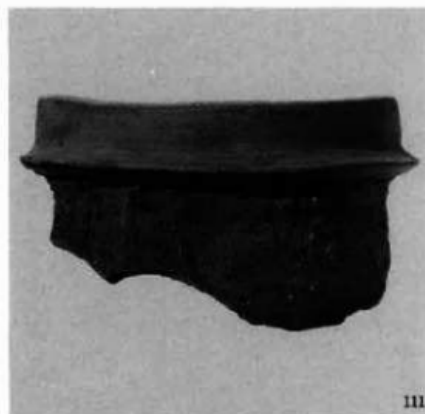
図版 36



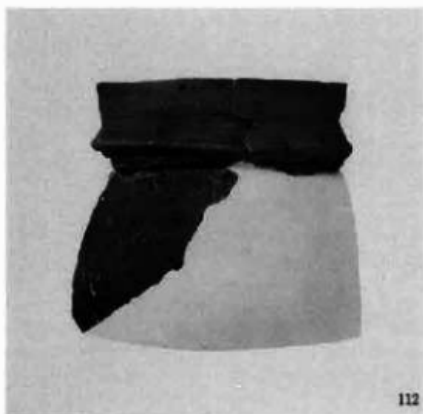
109



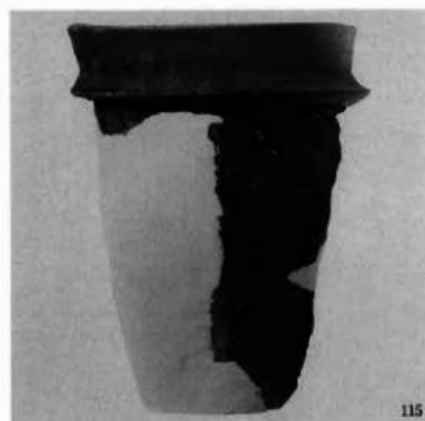
110



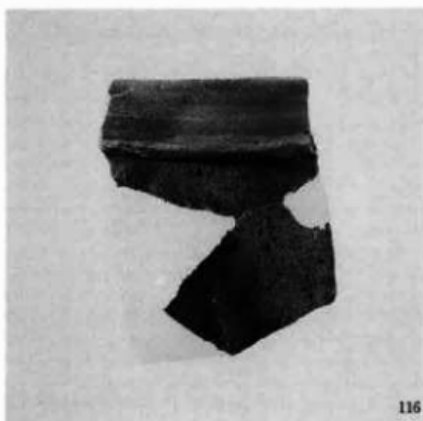
111



112



115



116

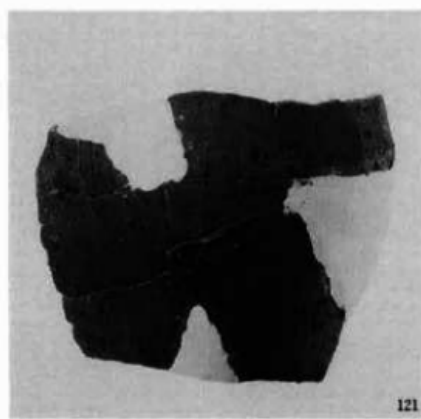
平安時代包含層出土遺物 (II)



117



118



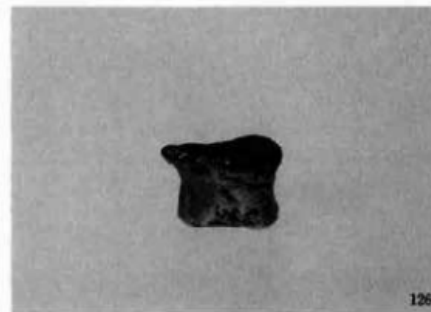
121



124

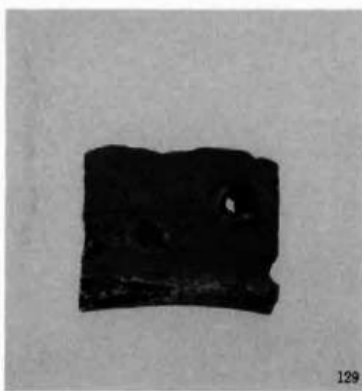
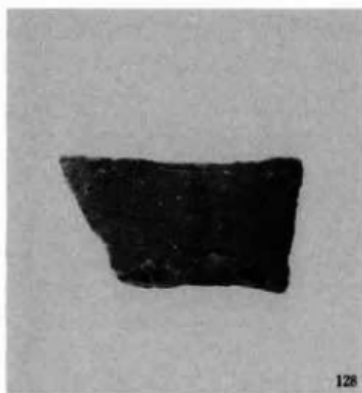
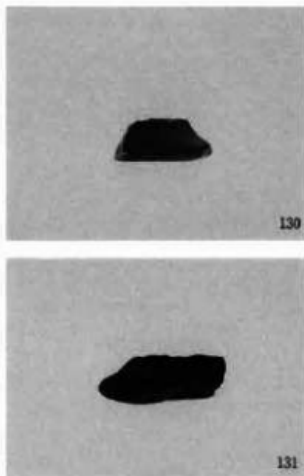


125

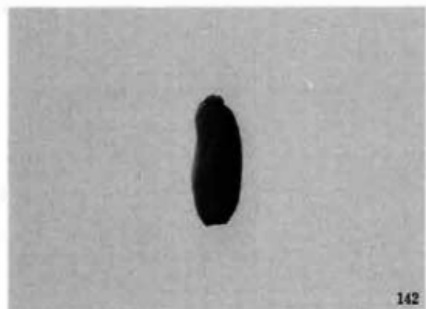
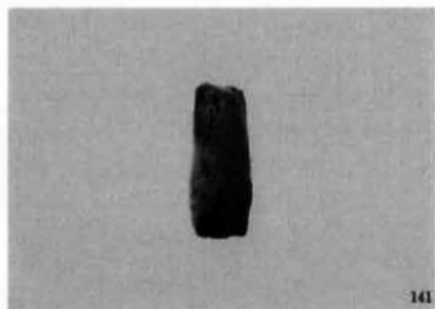
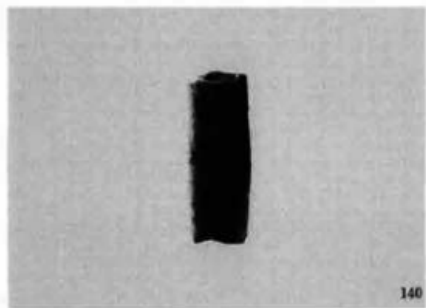
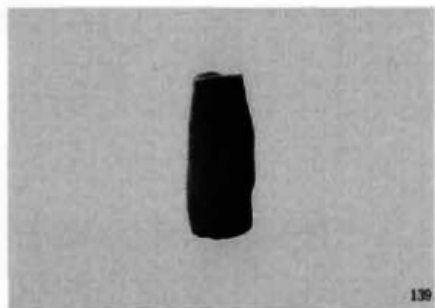
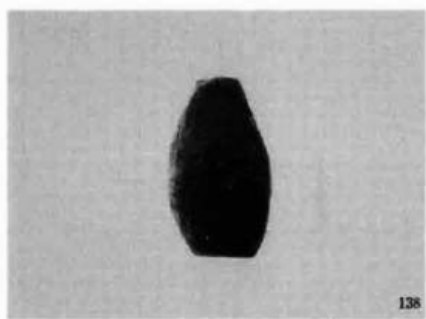
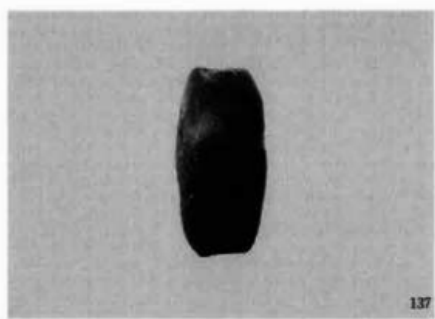
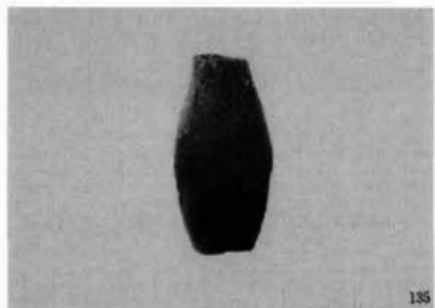


126

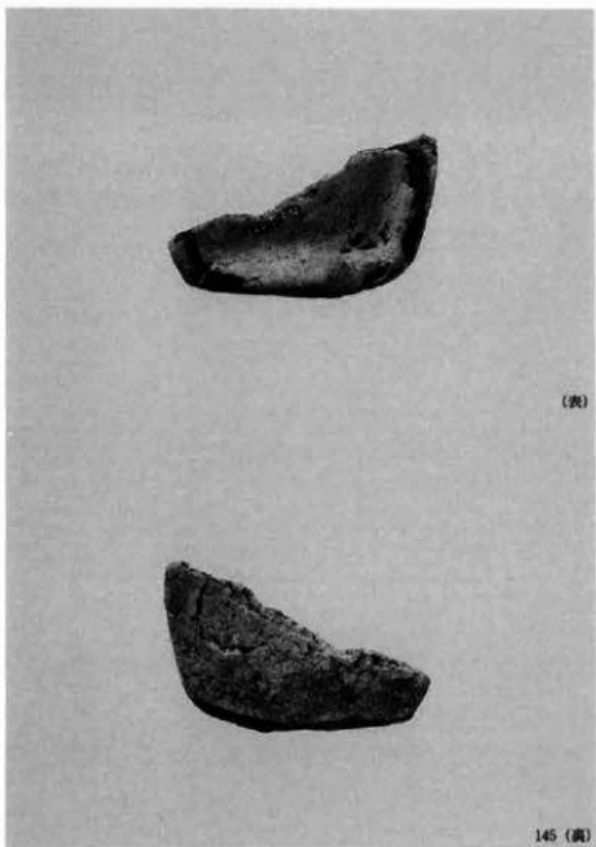
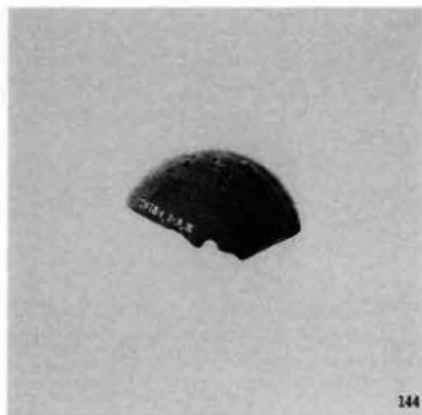
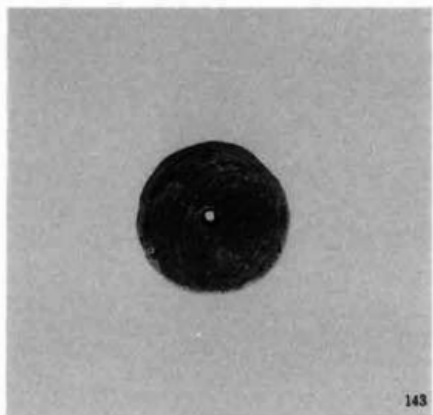
図版 38



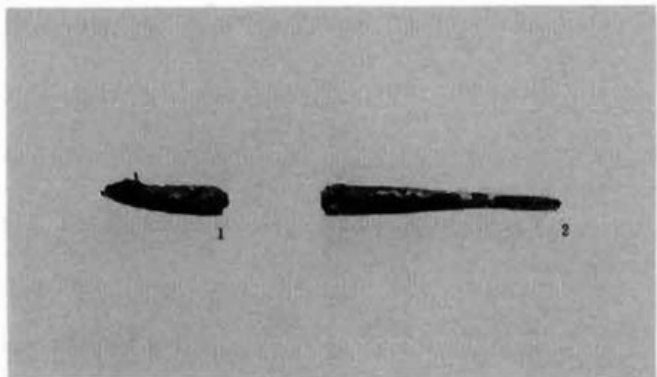
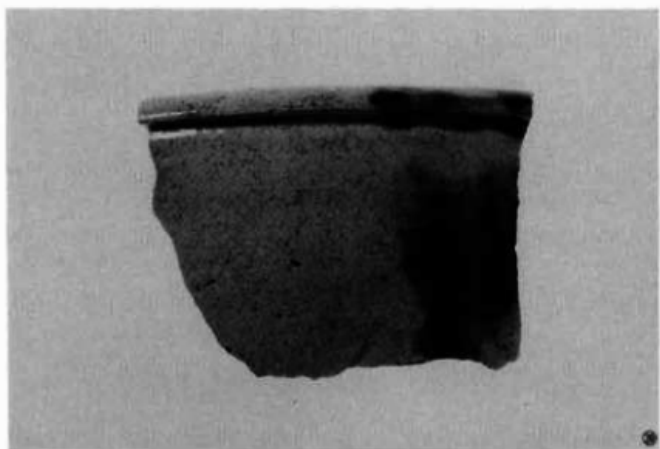
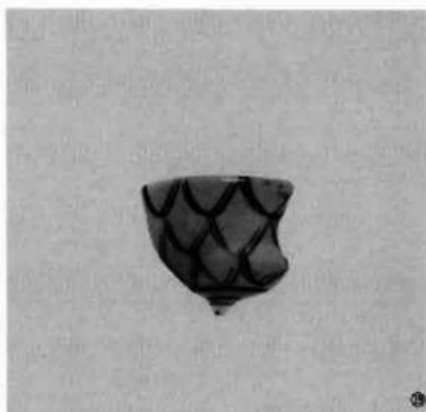
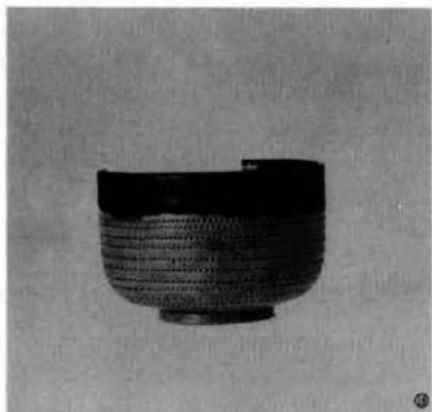
平安時代包含層出土遺物 (13)



図版 40



平安時代包含層出土遺物 (15)

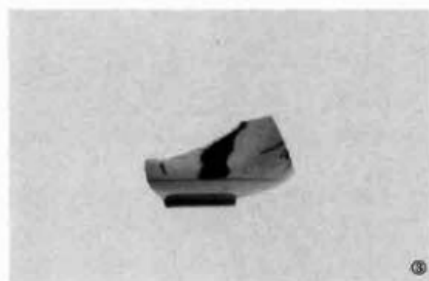
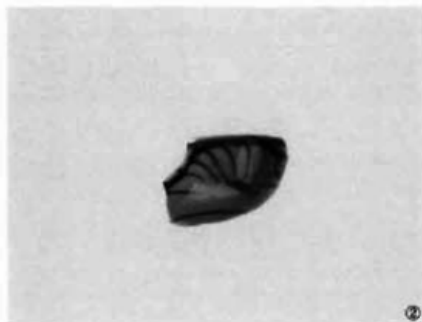


1号井戸出土遺物

図版 42



13号土坑



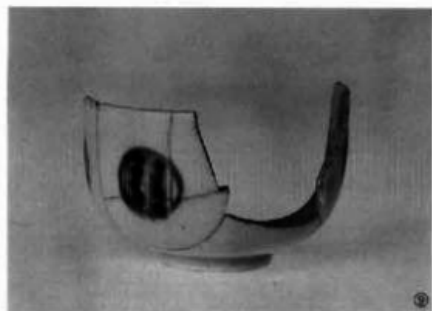
14号土坑



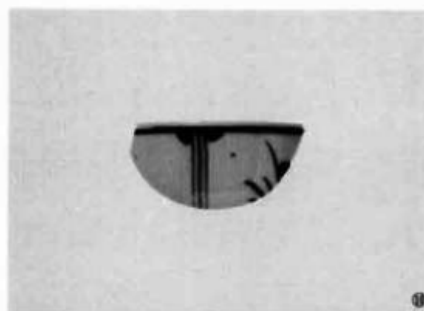
土坑出土遺物 (1)



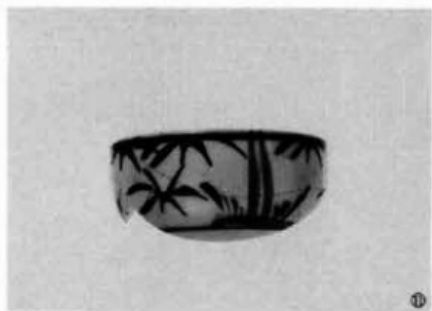
15号土坑



⑨



⑩



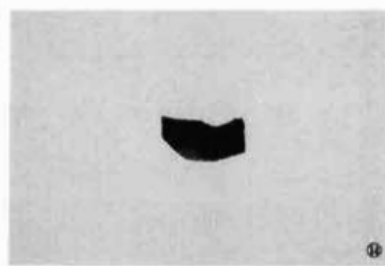
⑪



⑫



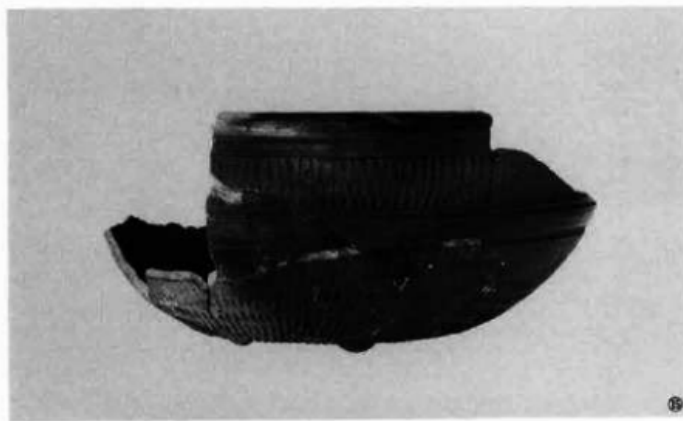
⑬



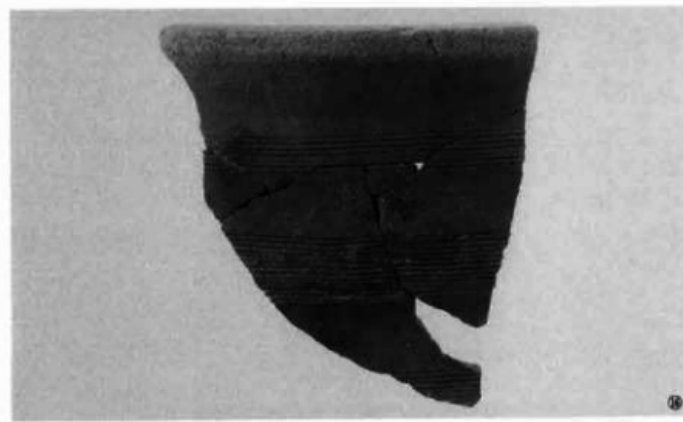
⑭

土坑出土遺物 (2)

15号土坑

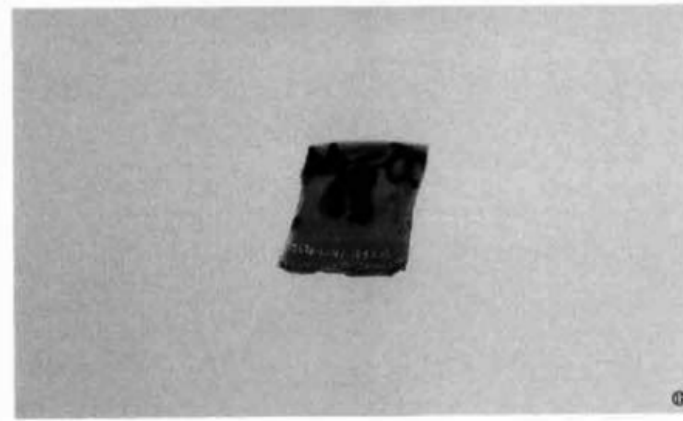


⑯



⑰

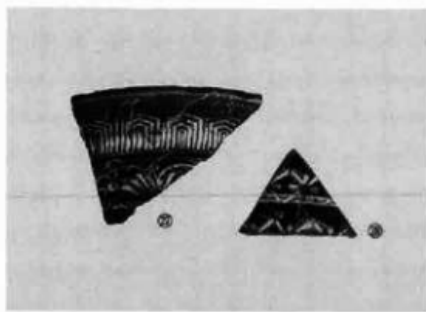
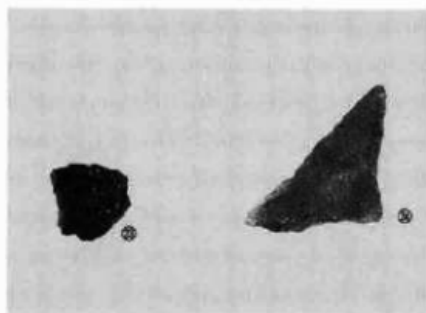
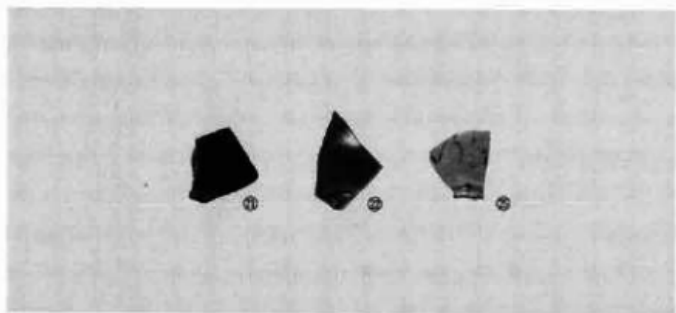
15号土坑



⑱

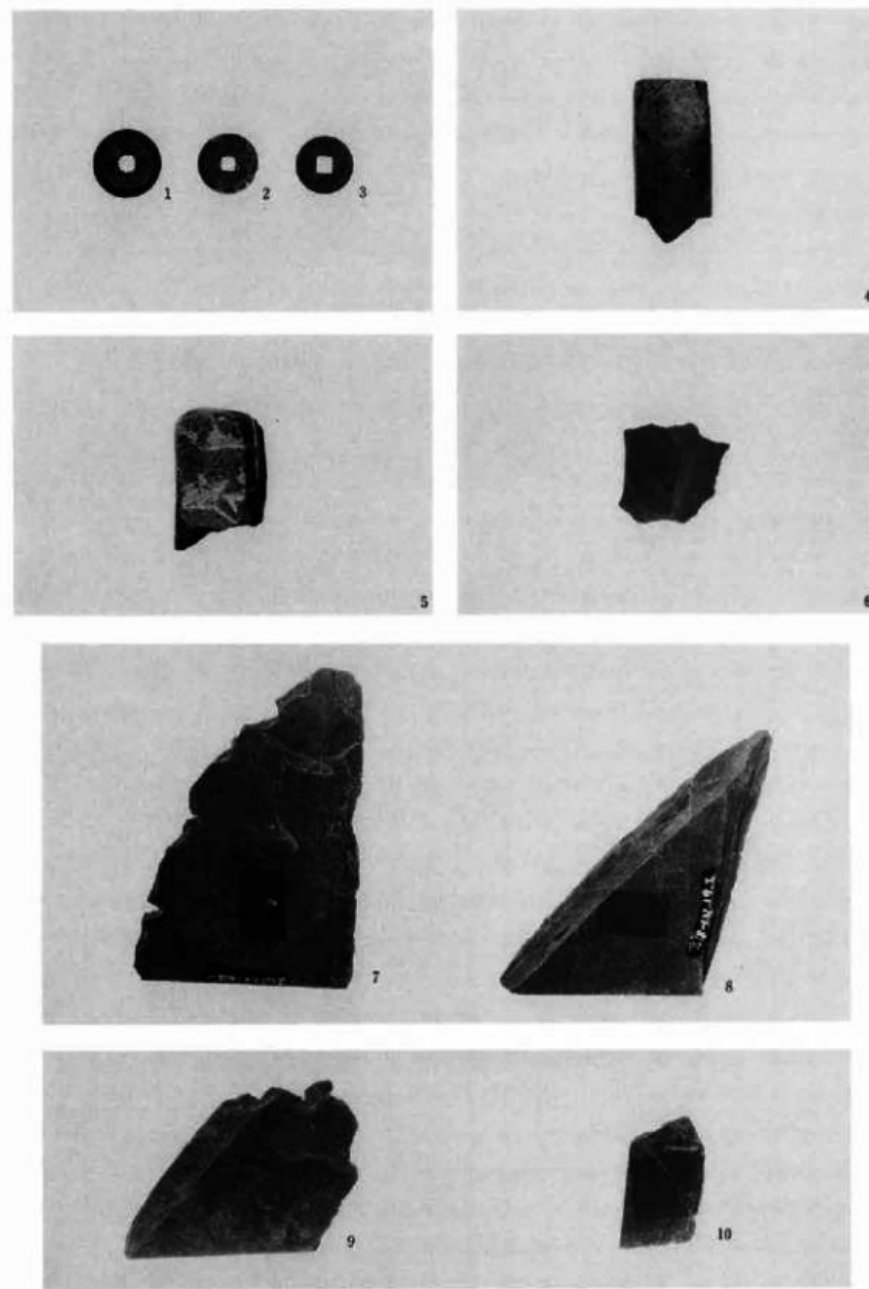
18号土坑

土坑出土遺物 (3)



グリット出土の中・近世遺物 (1)

図版 46



グリット出土の中・近世遺物 (2)

# 洞 II 遺 跡





1 洞II遺跡遠景（北西より）



2 洞II遺跡調査状況（第1次調査、東南より）

図版 48



1 1・2号溝および2~7号土坑（南より）



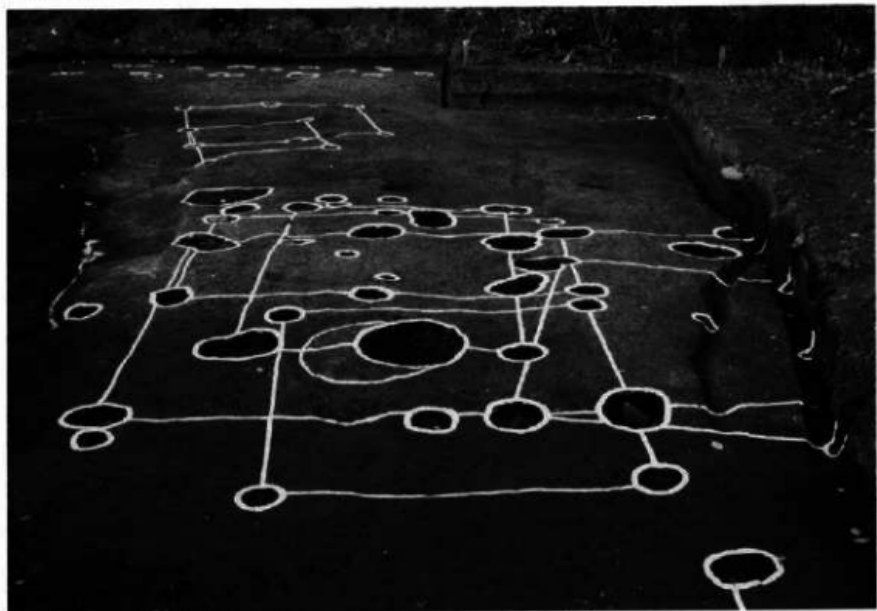
2 1号柱列および3号溝周辺（南より）



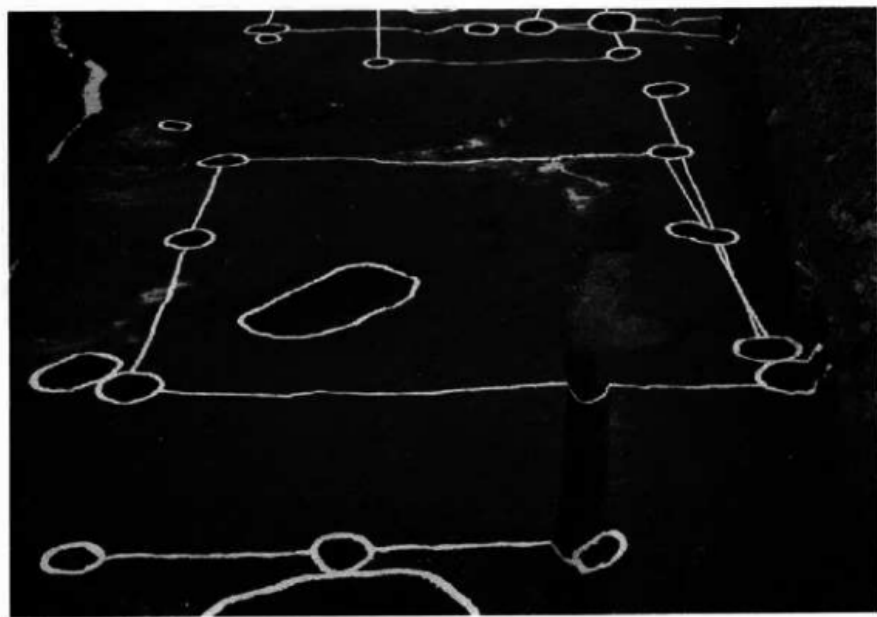
1 挖立柱建物群南半（南より）



2 挖立柱建物群北半（南東より）



1 1～7号掘立柱建物（南より）



2 8号掘立柱建物と2・3号柱列（南より）

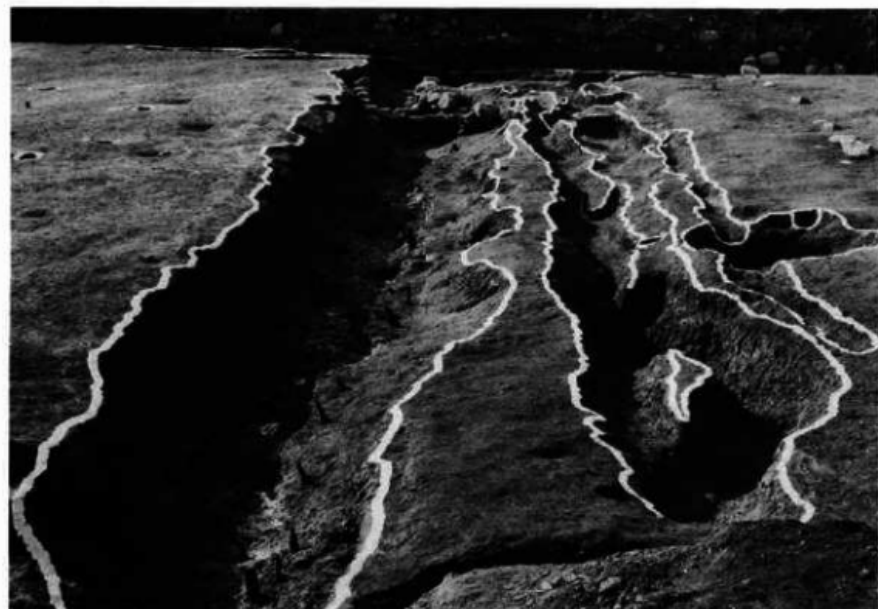


1 1号柱列と2・3号井戸（西より）



2 鋳冶屋敷跡（南より）

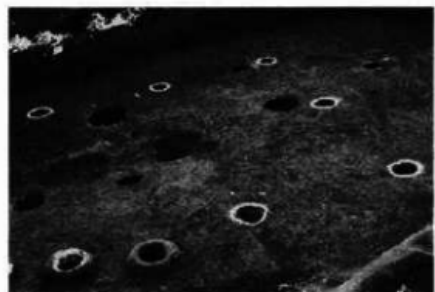
図版 52



1 3号溝（東より）



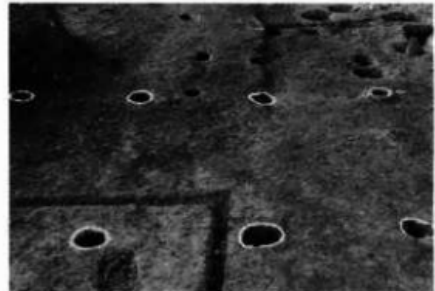
2 3-c構の堰（北西より）



1 9号掘立柱建物（北西より）



2 10号掘立柱建物（北より）



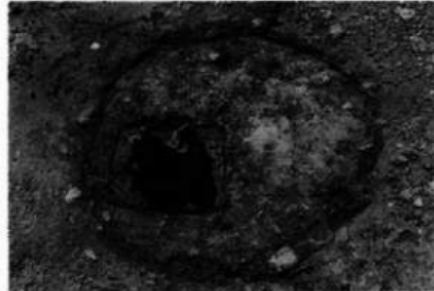
3 11号掘立柱建物（東より）



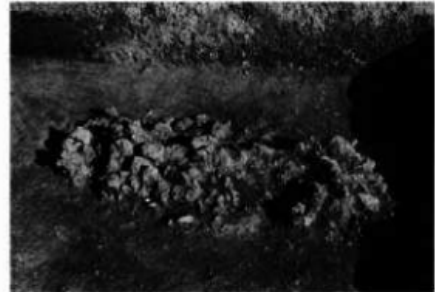
4 12号掘立柱建物（東より）



5 13号掘立柱建物（南より）



6 12号掘立柱建物の柱痕（北より）



7 1号土坑（上面、西より）



8 1号土坑（下面、北より）

図版 54



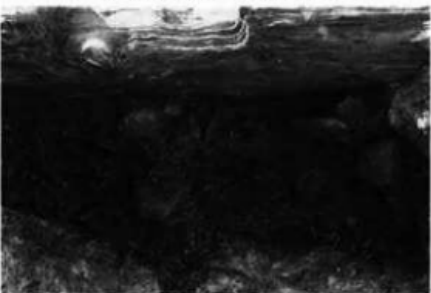
1 3号溝土層断面（東より）



2 3号溝藏骨器出土状態（東より）



3 3号溝木器出土状態（南東より）



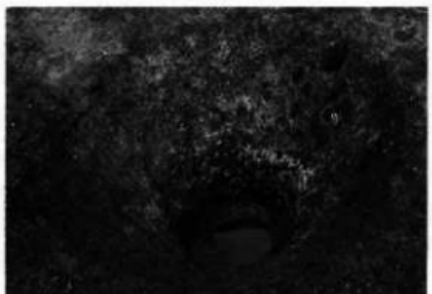
4 3号溝銭貨出土状態（東より）



5 2号井戸（北より）



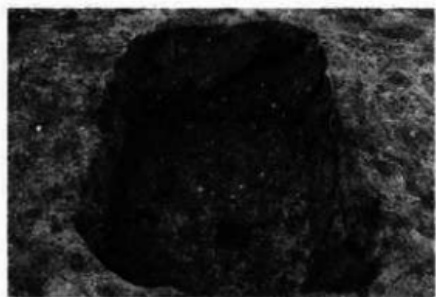
6 3号井戸（北より）



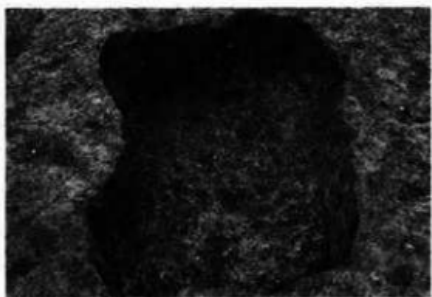
7 4号井戸（南より）



8 5号井戸（北東より）



1 2号土坑（南東より）



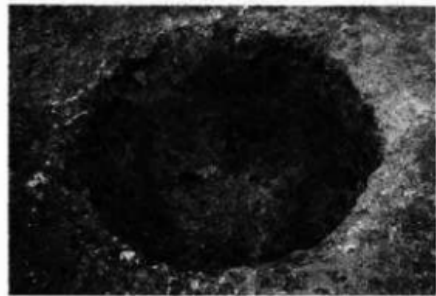
2 3号土坑（南東より）



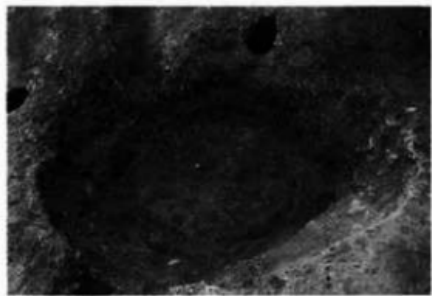
3 8号土坑（南より）



4 9号土坑（西より）



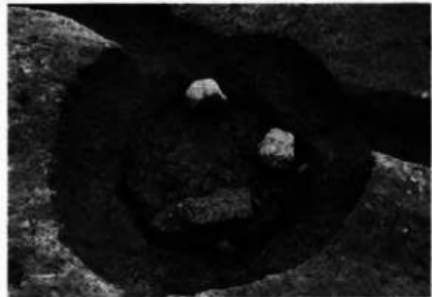
5 13号土坑（東より）



6 10号土坑（東より）

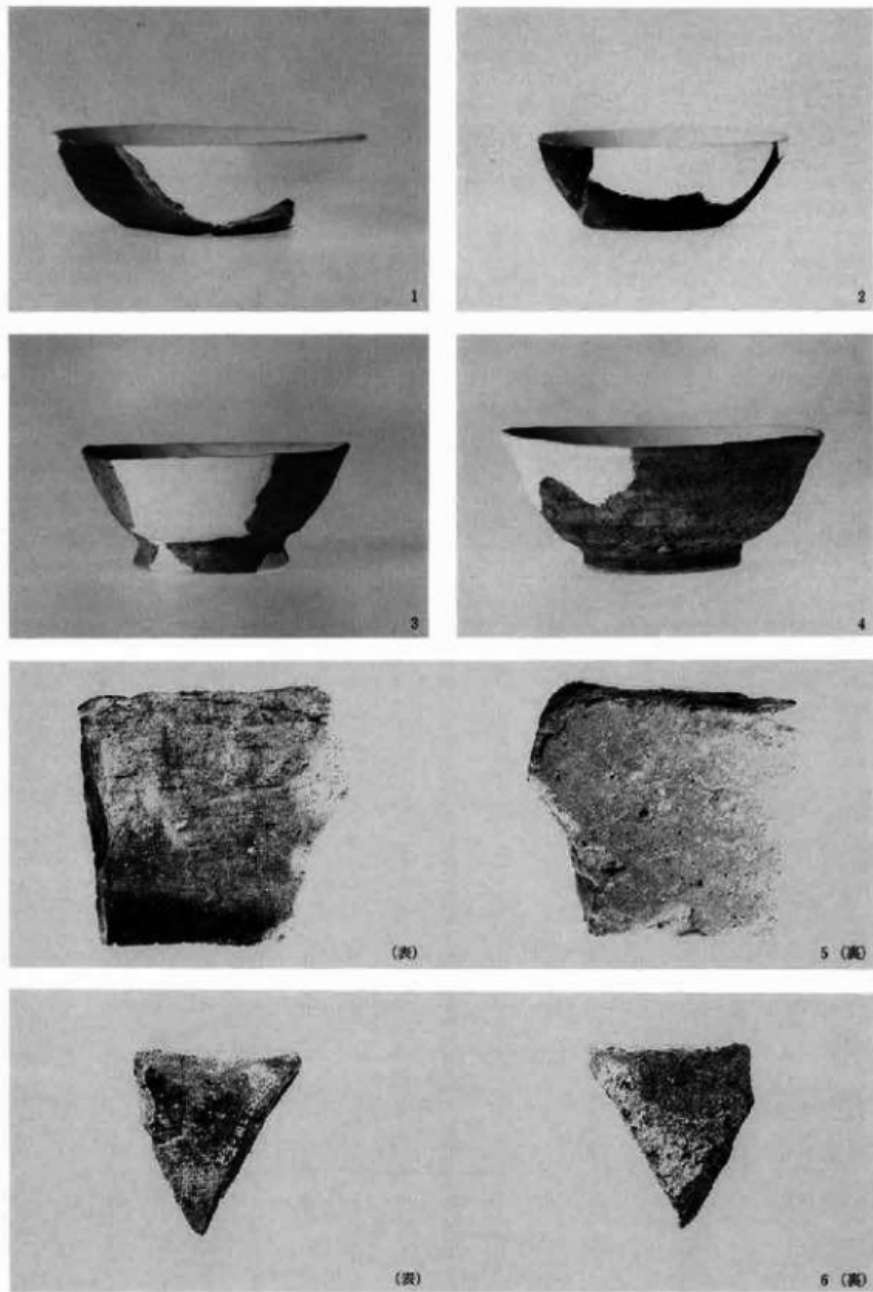


7 15号土坑（南西より）

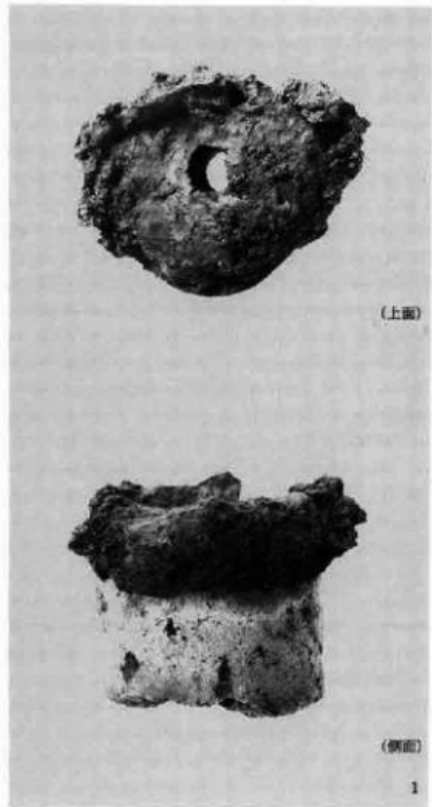


8 17号土坑（北より）

図版 56

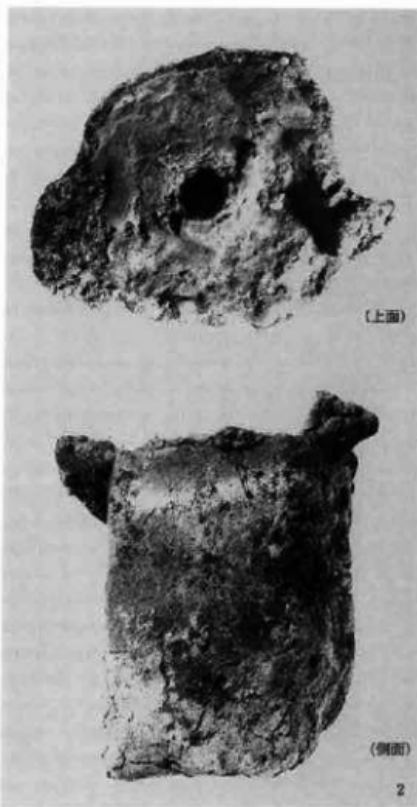


グリット出土の平安時代遺物



(上面)

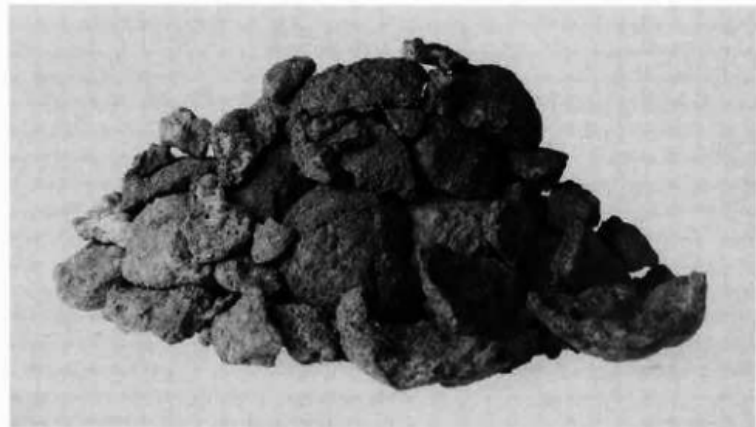
1



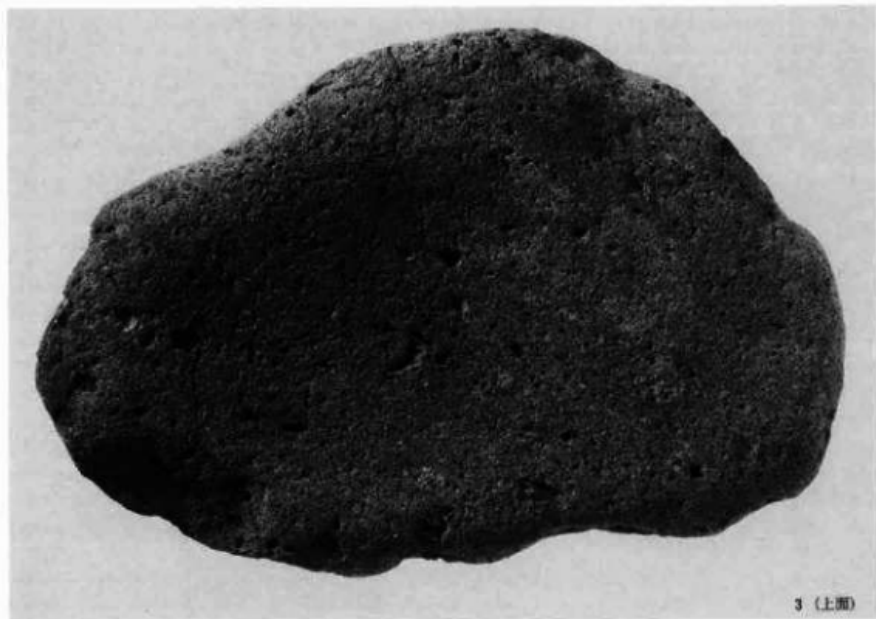
(上面)

2

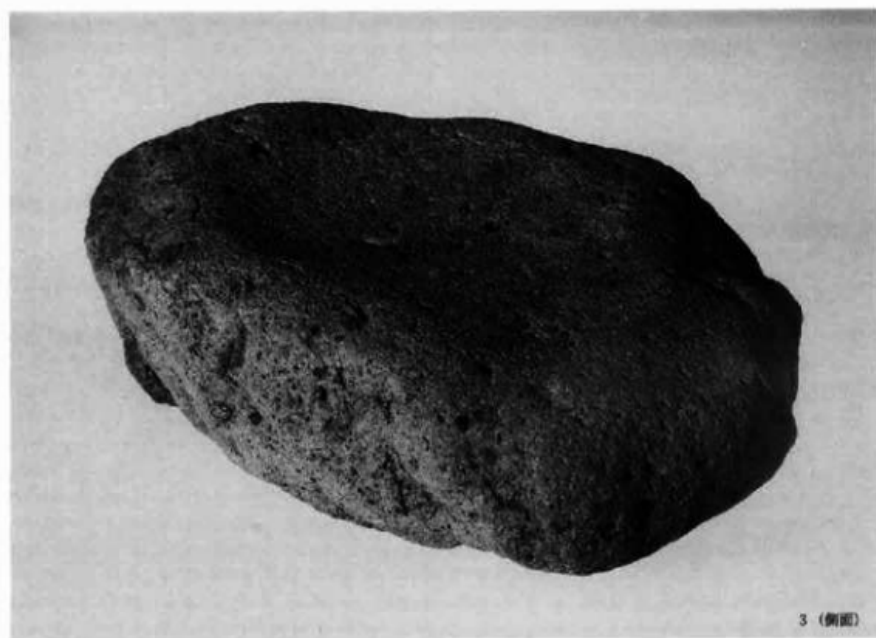
1 錫冶屋敷跡関連の1号土坑出土遺物



2 錫冶屋敷跡関連の3号溝出土鉄滓

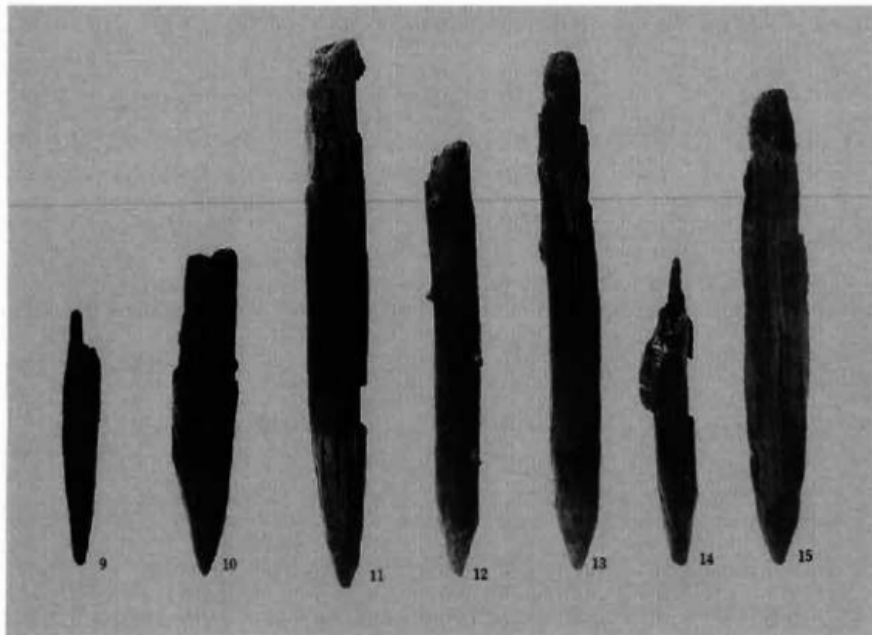
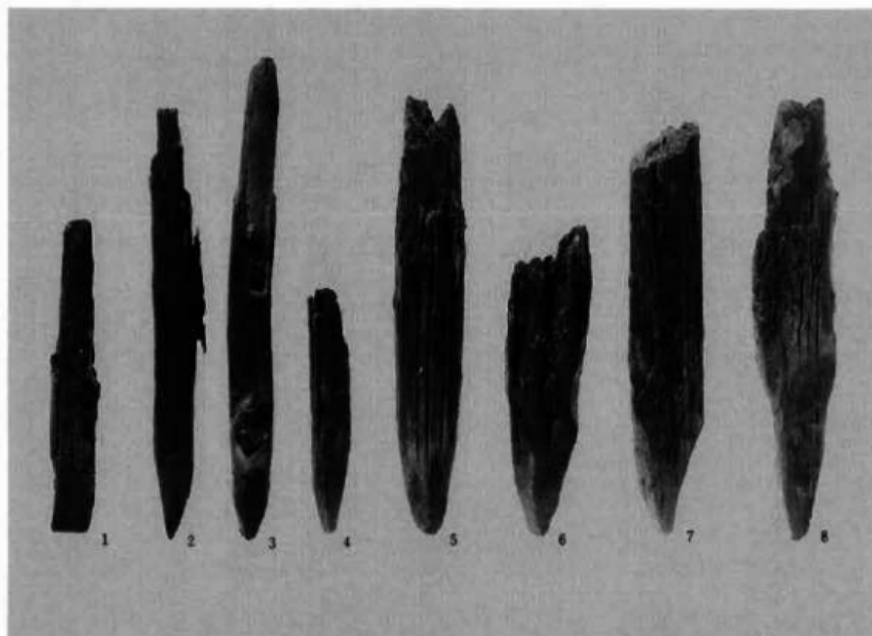


3 (上面)

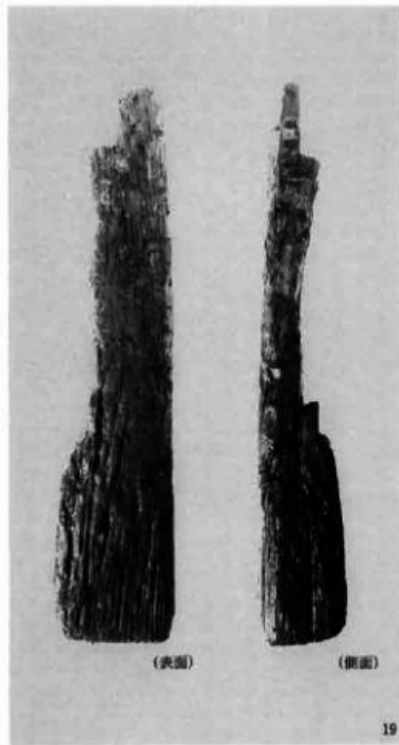
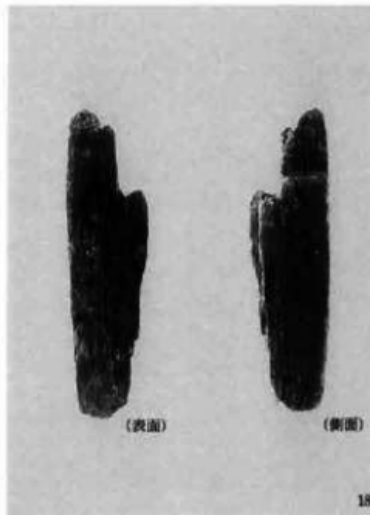


3 (側面)

鍛冶屋敷跡出土の磨石状台石



3号溝出土遺物 (1)



3号溝出土遺物 (2)



22



(外面)



(内面)

24



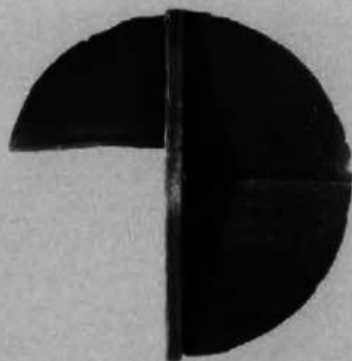
23



25



26

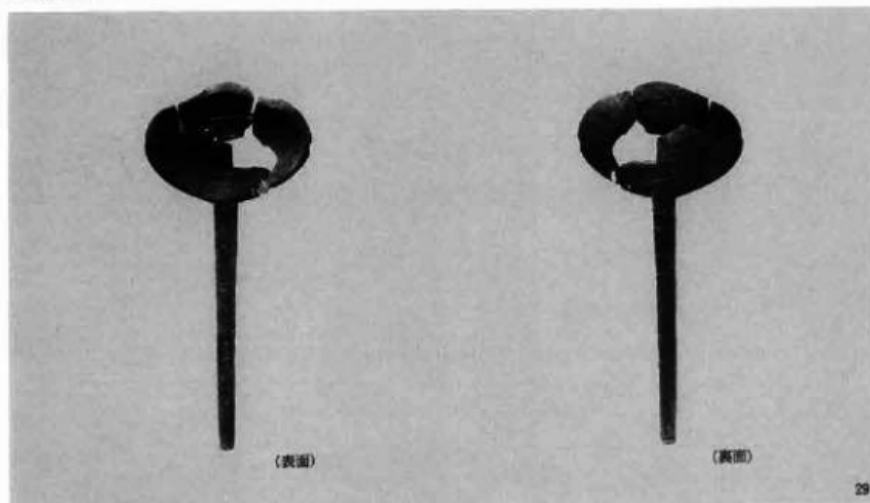


27

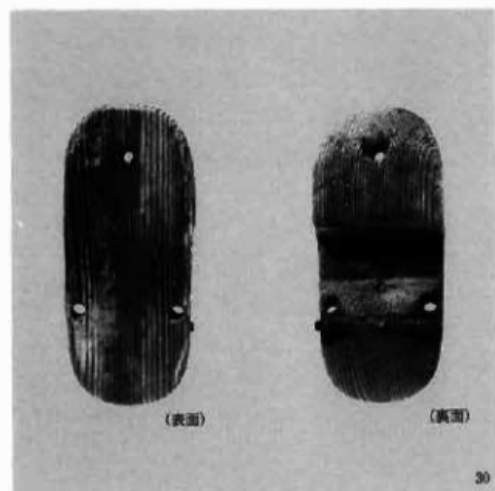


28

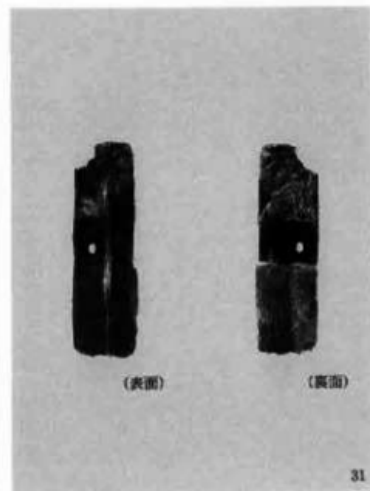
3号溝出土遺物 (3)



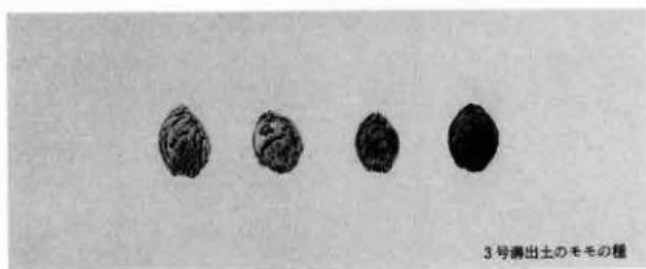
29



30

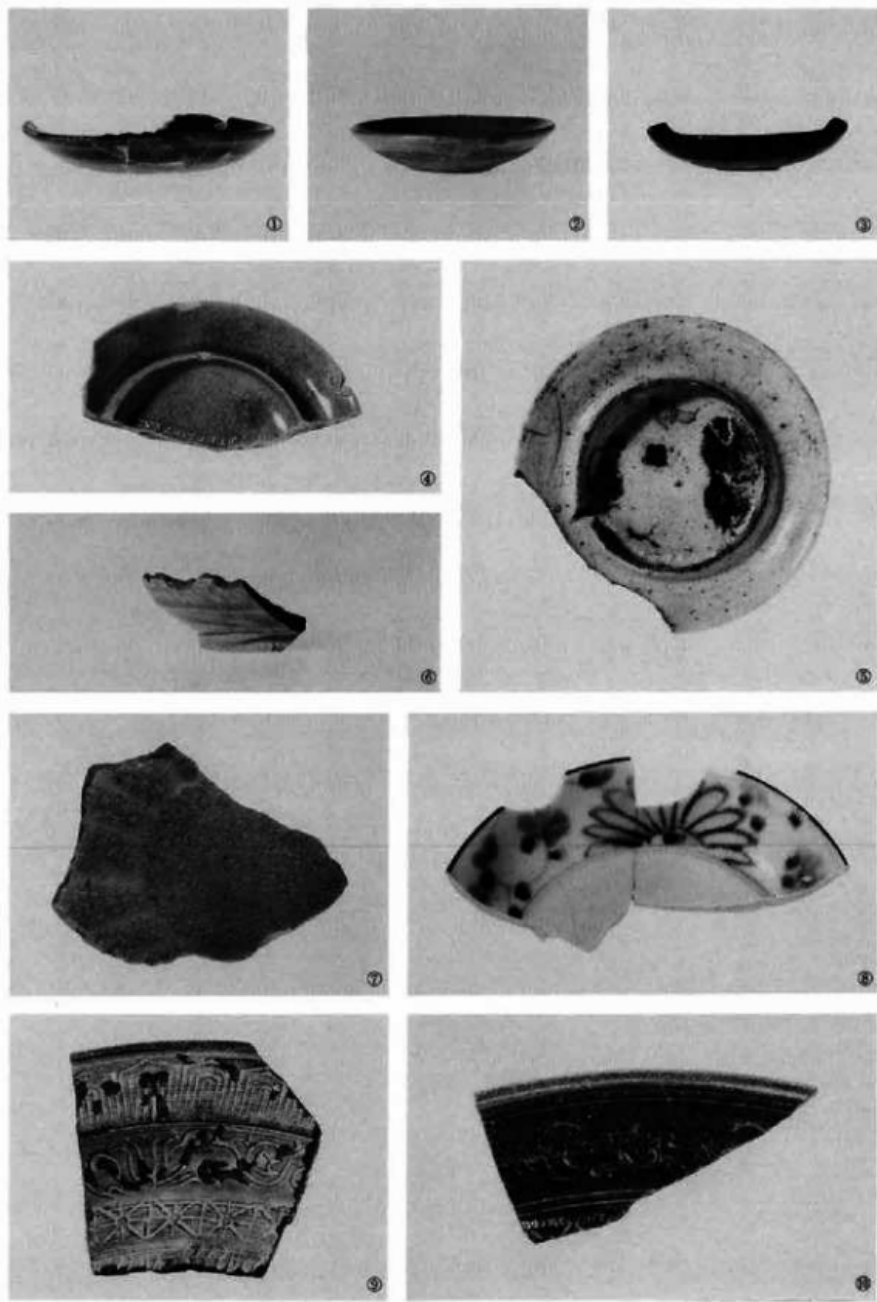


31



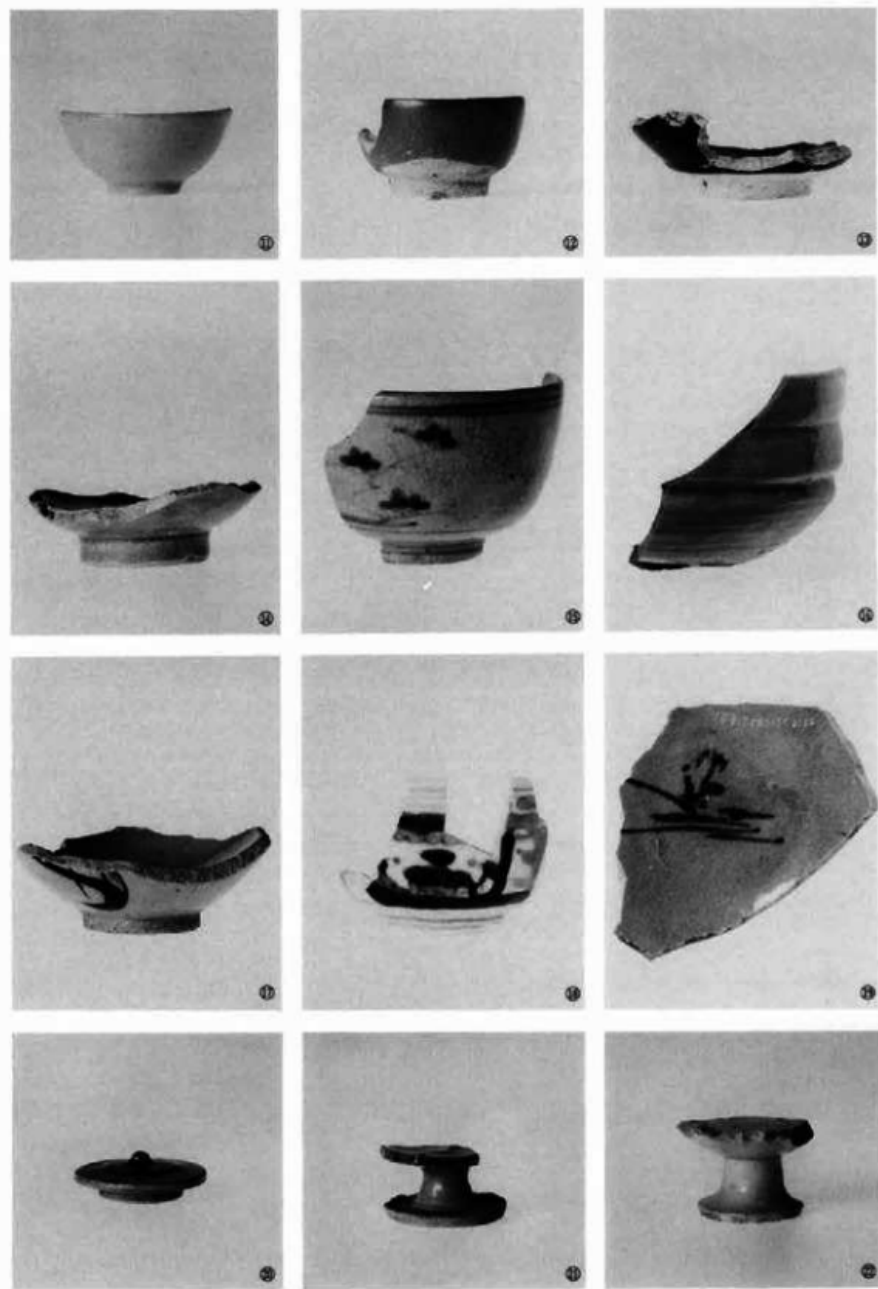
3号溝出土のモモの種

3号溝出土遺物 (4)

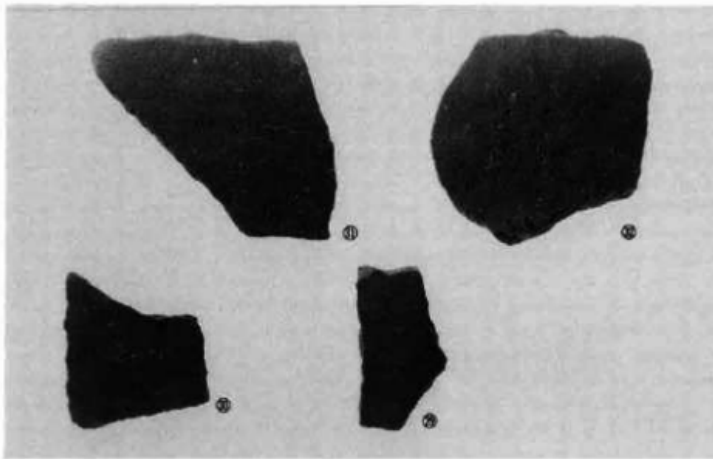
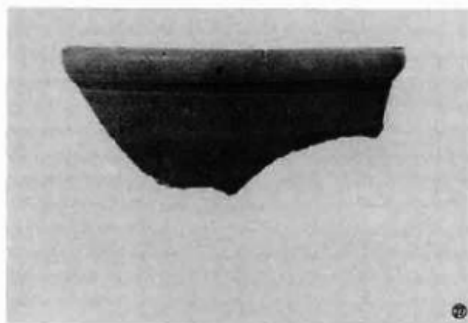


3号溝出土遺物 (5)

図版 64

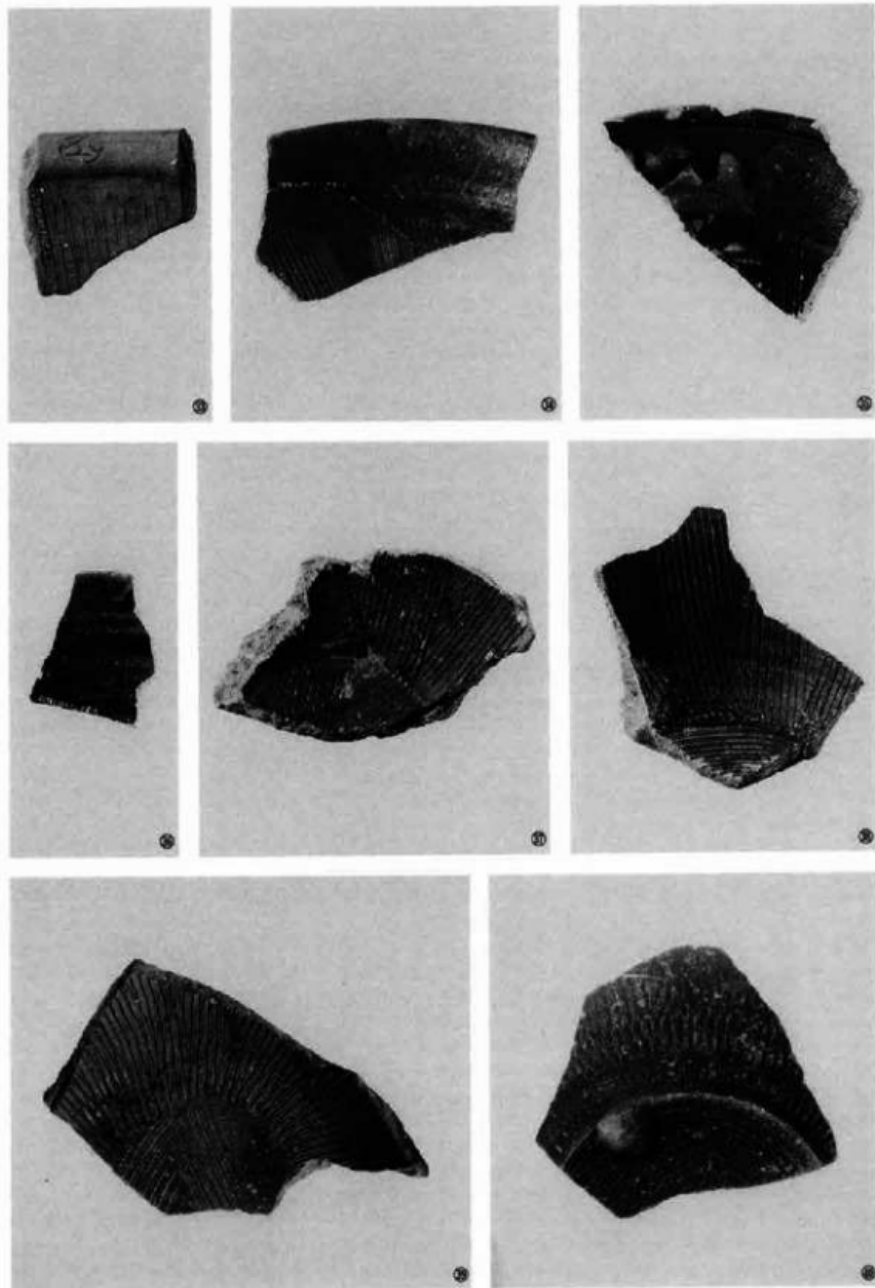


3号溝出土遺物 (6)



3号溝出土遺物 (7)

図版 66



3号溝出土遺物 (8)

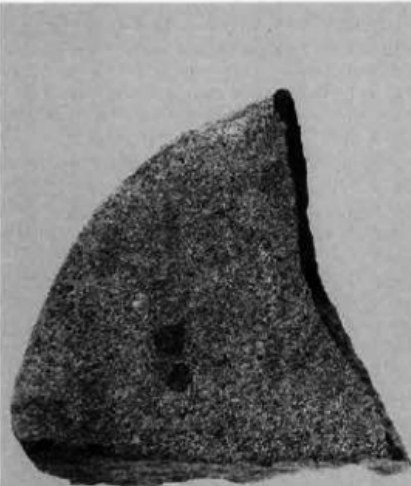


(上面)



(下面)

32



(表面)



(裏面)

33

図版 68

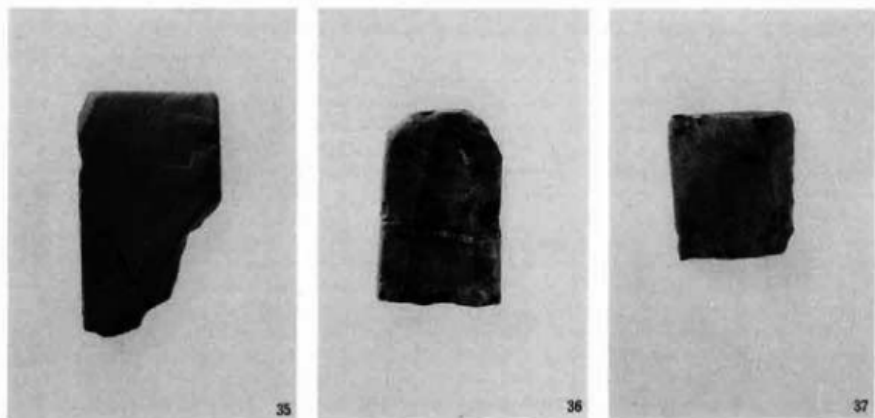


34

36

(側面)

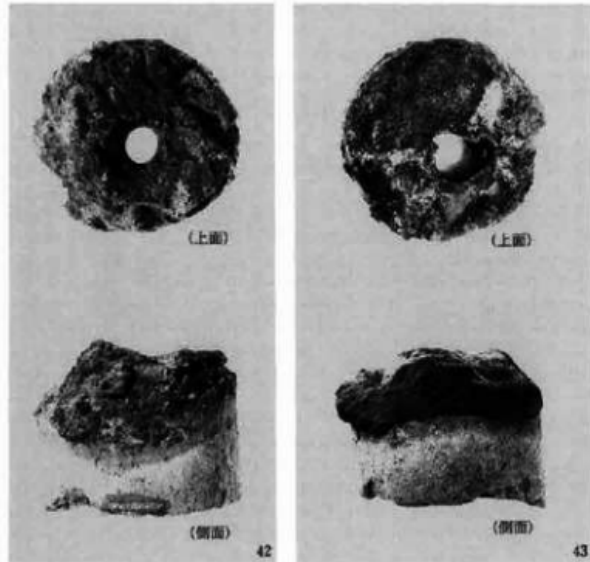
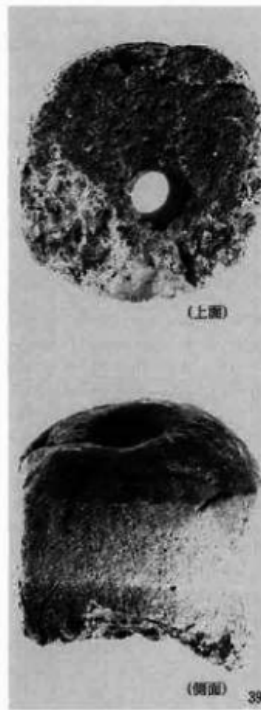
(表面)



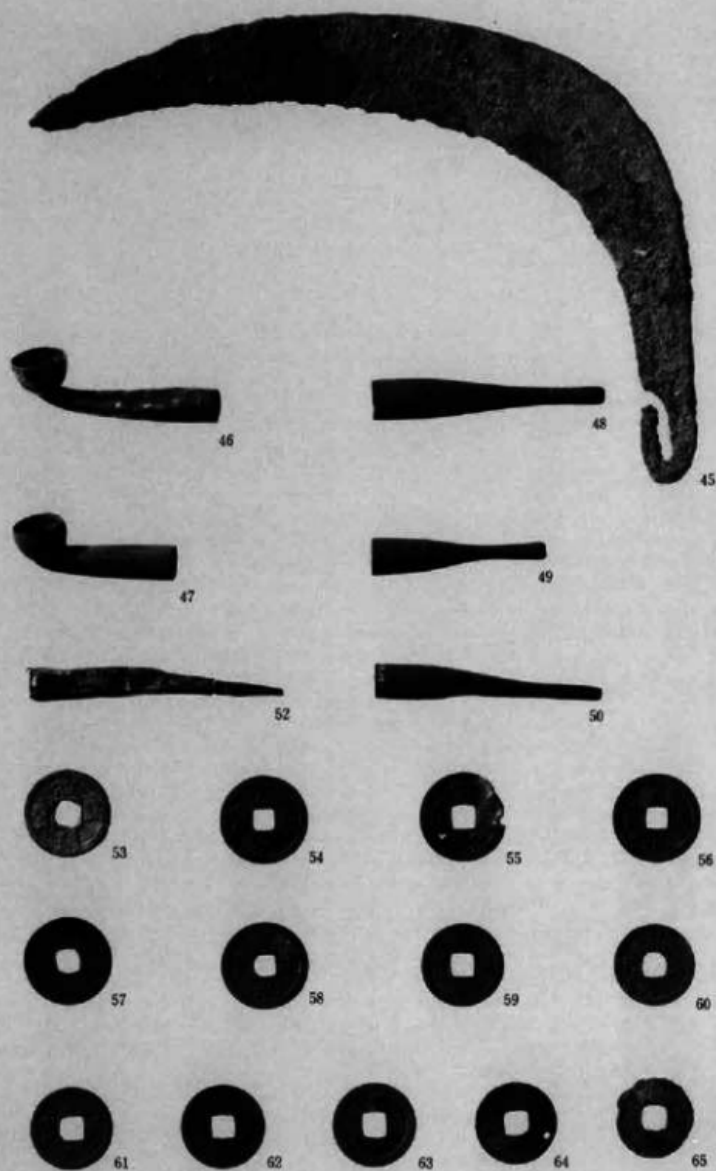
35

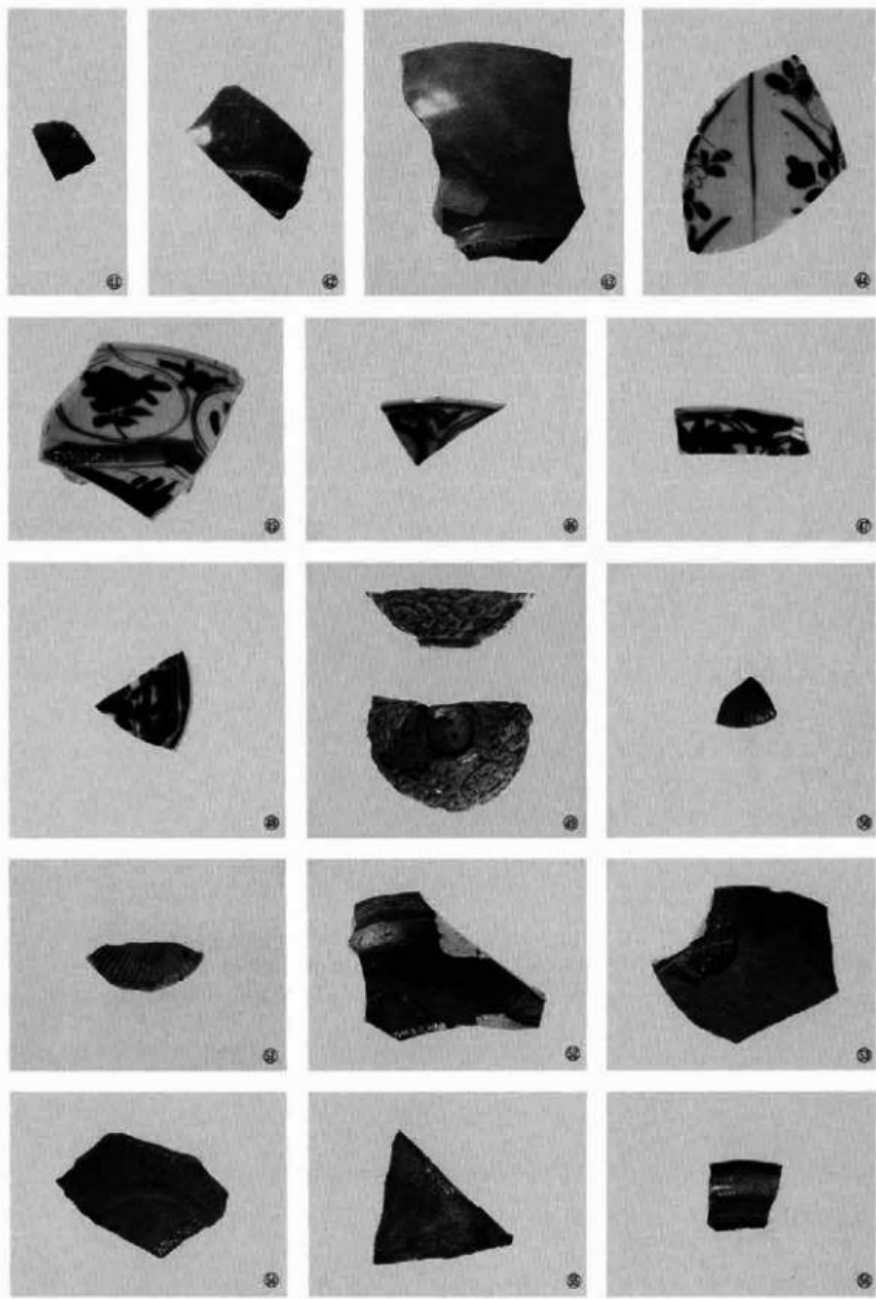
36

37

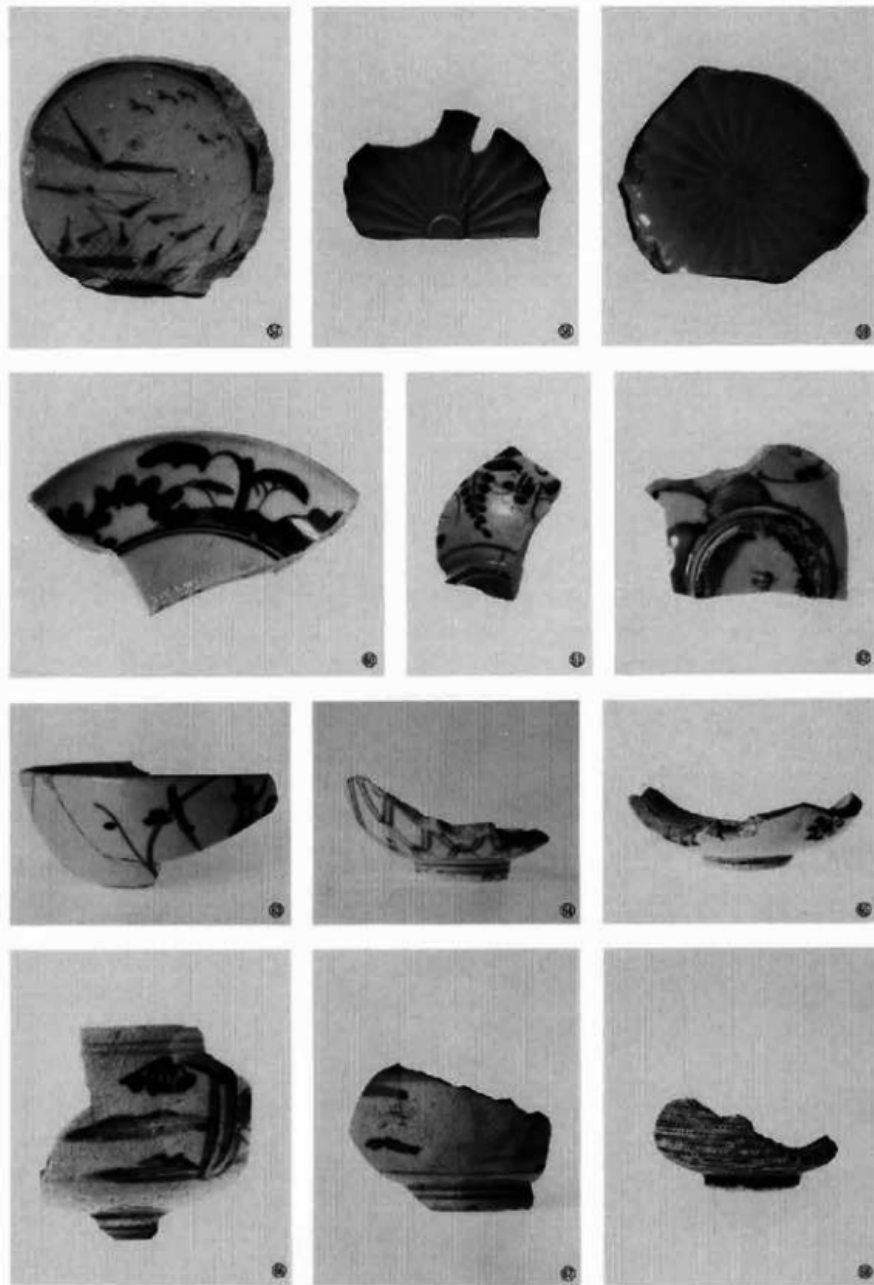


3号溝出土遺物 (I)

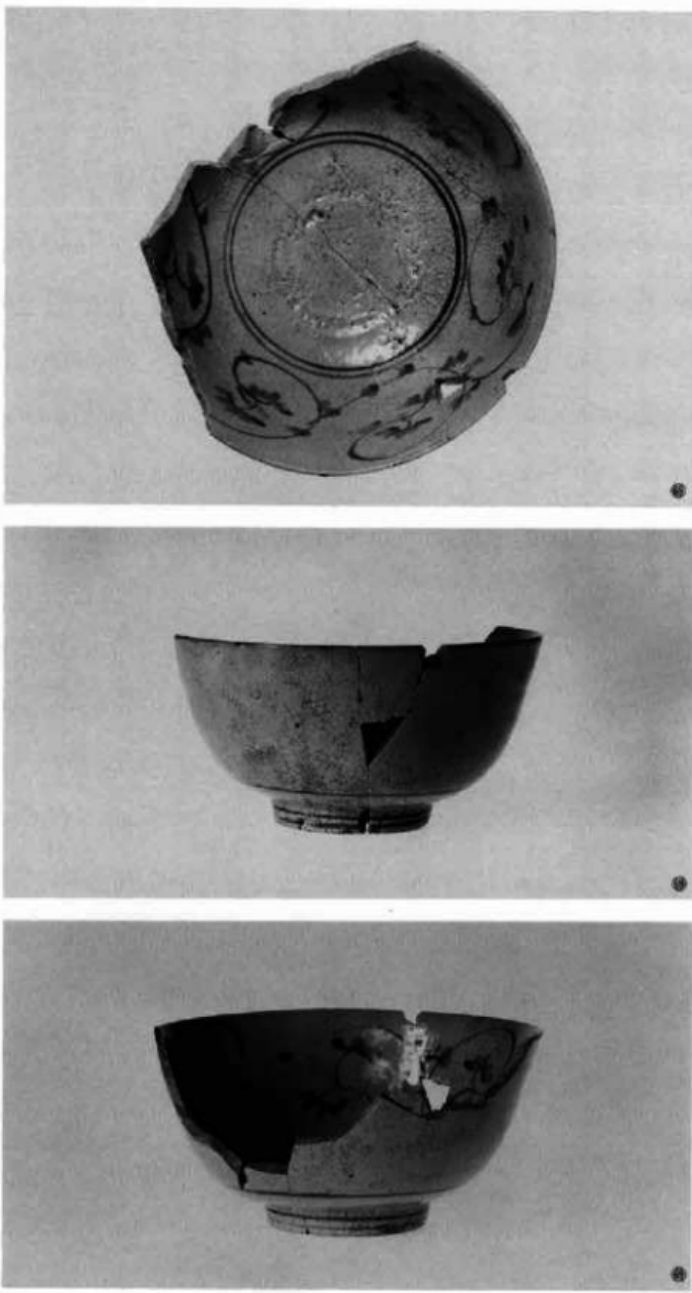




グリット出土の中・近世遺物 (1)

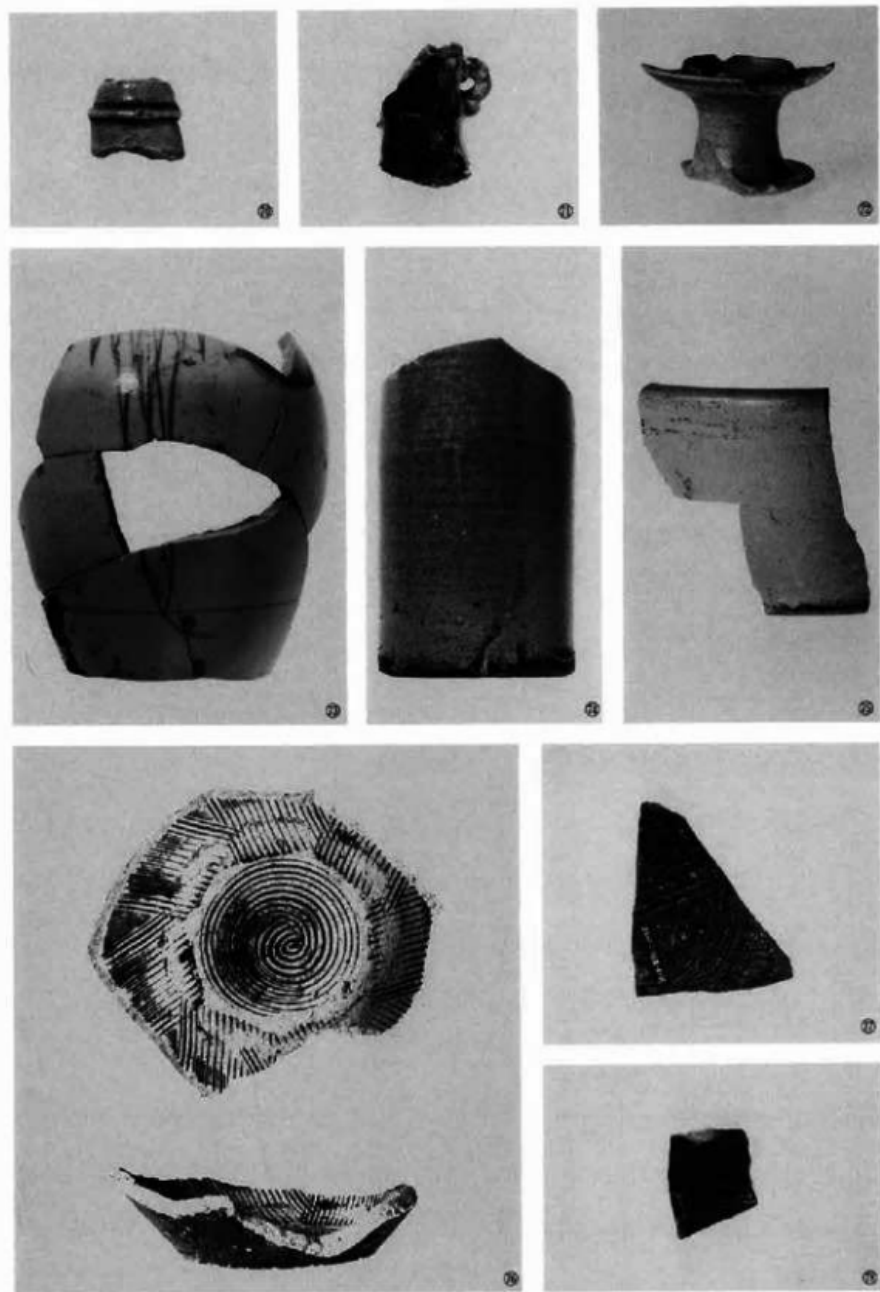


グリット出土の中・近世遺物 (2)

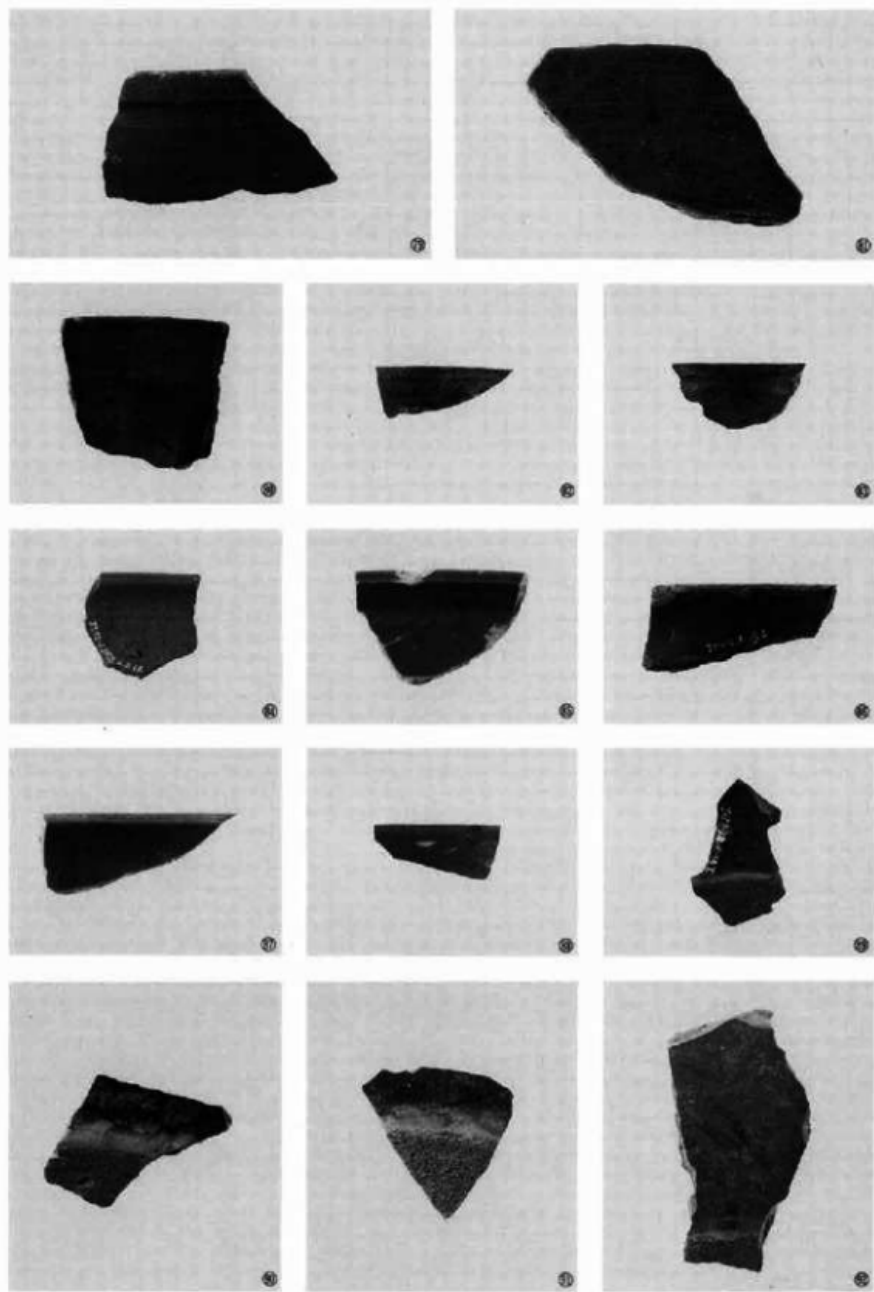


グリット出土の中・近世遺物 (3)

図版 74

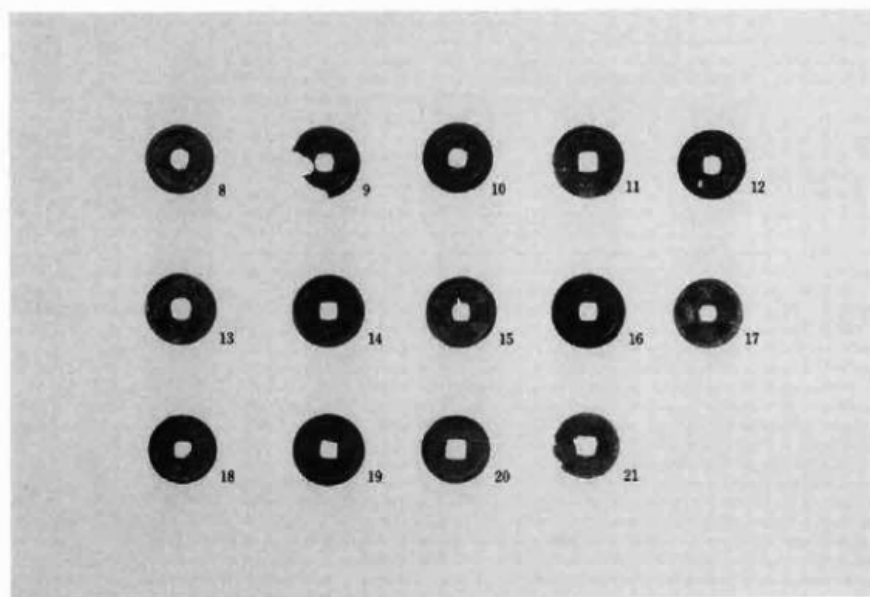
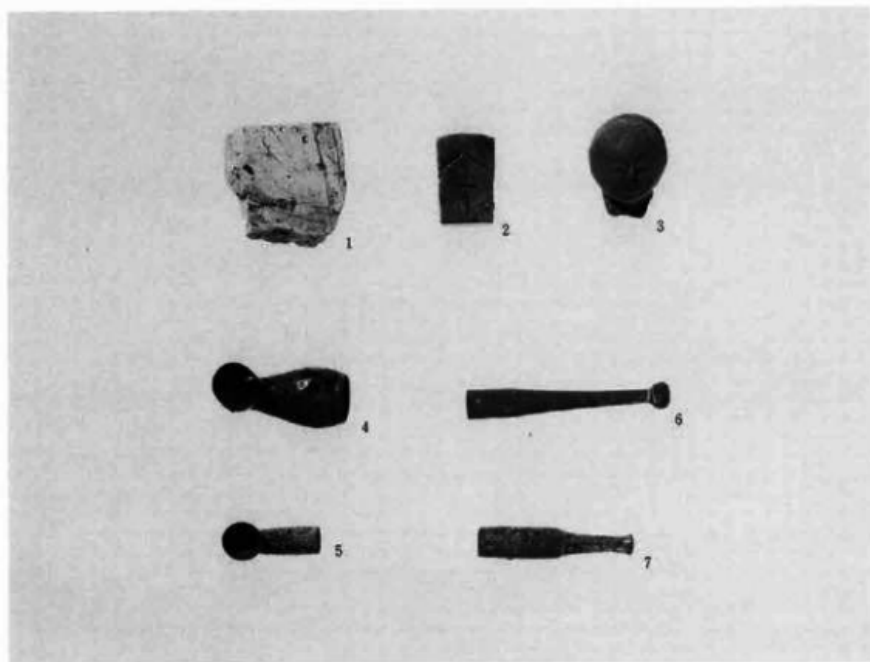


グリット出土の中・近世遺物 (4)



グリット出土の中・近世遺物 (5)

図版 76



グリット出土の中・近世遺物 (6)

# 洞 III 遺 跡





1 洞III遺跡遠景（調査前、南西より）



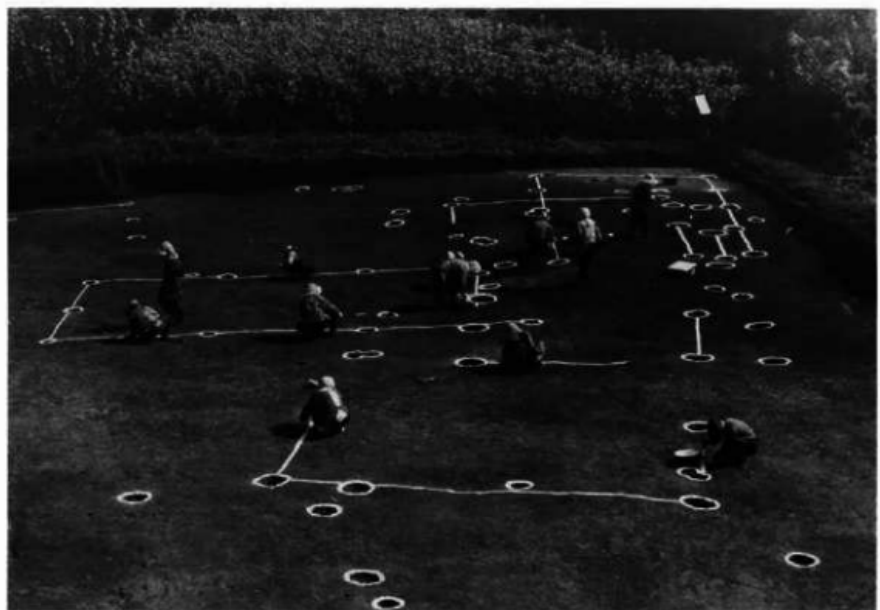
2 洞III遺跡全景（南西より）



1 調査中の洞III遺跡全景（南より）



2 洞III遺跡に関する小川城二の丸の調査（昭和55年、南より）



1 調査状況（14号掘立柱建物周辺、西より）

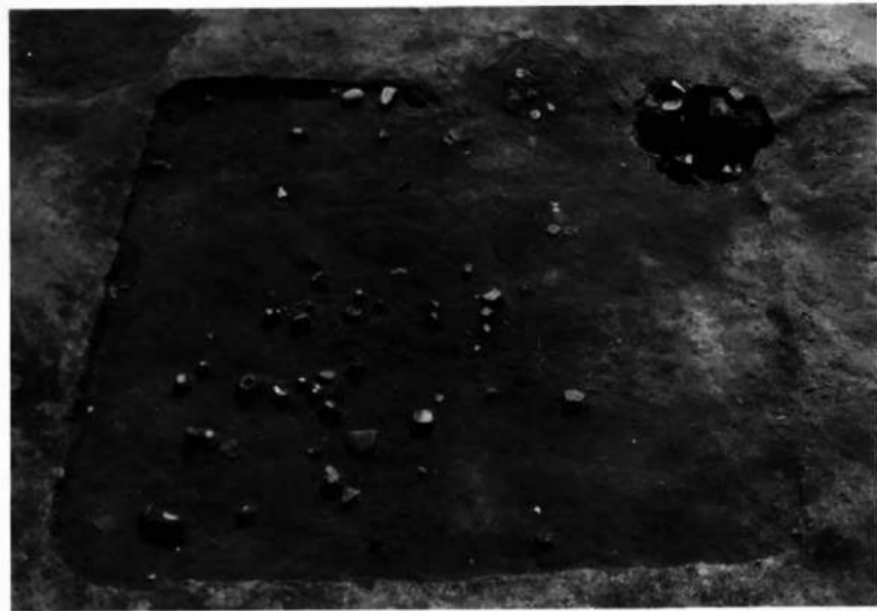


2 調査状況（2号溝周辺、南西より）

図版 80



1 2号住居跡（西より）



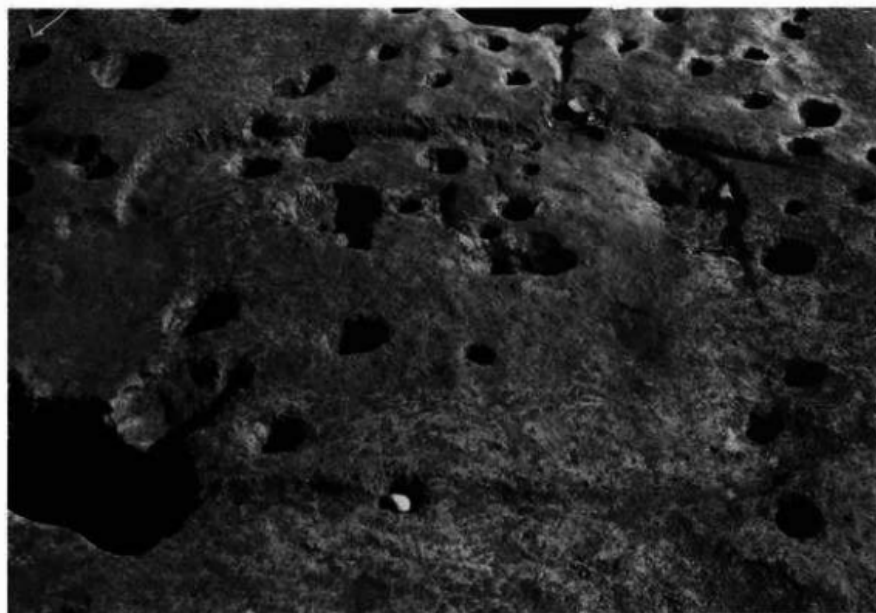
2 3号住居跡（西より）



1 4号住居跡（東より）



2 5号住居跡（西より）



1 6号住居跡（西より）



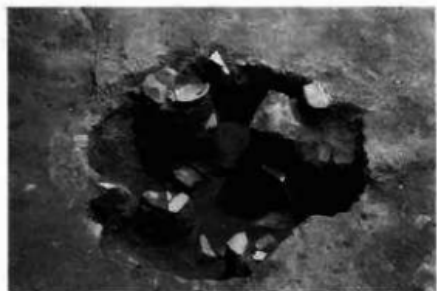
2 7号住居跡と30号土坑（西より）



1 1号住居跡（東より）



2 2号住居跡遺物出土状態（南東より）



3 3号住居跡貯蔵穴（西より）



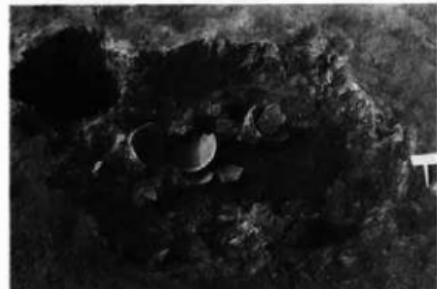
4 4号住居跡貯蔵穴（東より）



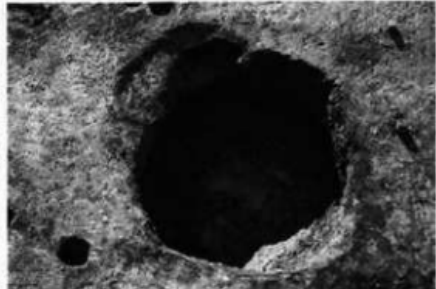
5 5号住居跡貯蔵穴（西より）



6 6号住居跡カマド（南西より）



7 2号土坑（南東より）



8 47号土坑（北東より）

図版 84



1 1～4号掘立柱建物（東より）



2 5・6・32号掘立柱建物と1・2号柱列（東より）



1 7・8・22～35号掘立柱建物と1(左)・2号構(手前、南より)



2 36・96号掘立柱建物と4・5号柱列および1・2号溝(南より)

図版 86



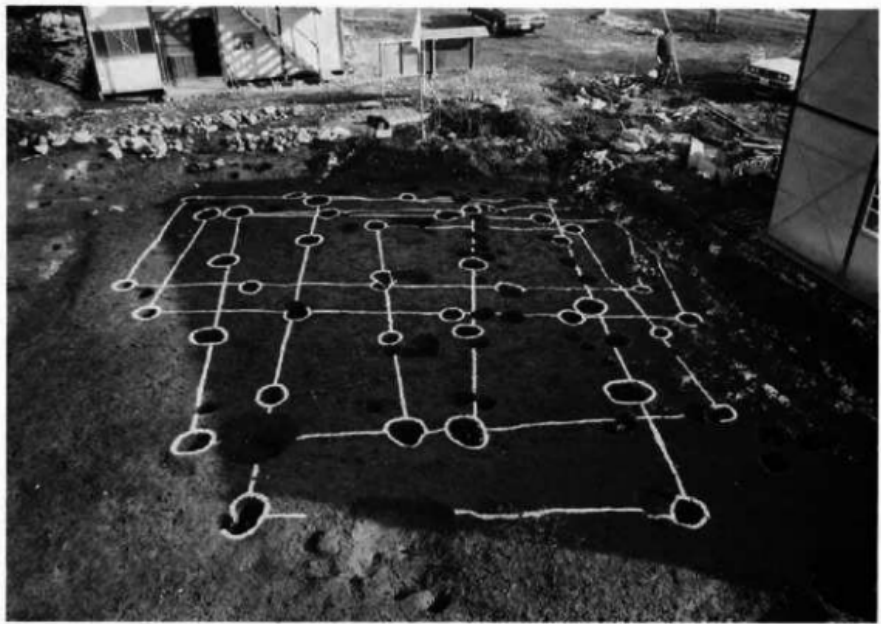
1 18～21号掘立柱建物と2号溝（南より）



2 11～17号掘立柱建物と2号溝（南西より）

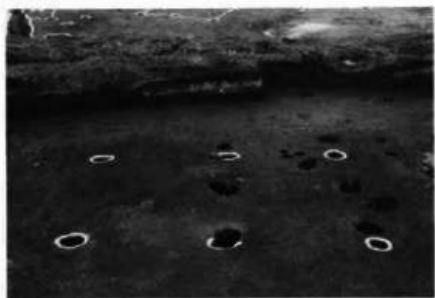


1 9～17・39号掘立柱建物と6号柱列（西より）



2 80～85・97号掘立柱建物と11・12号柱列（西より）

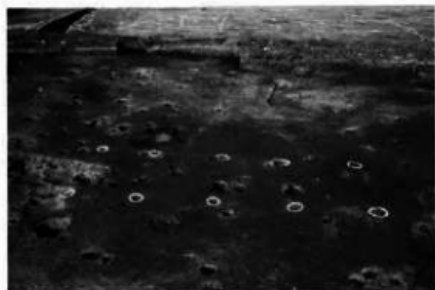
図版 88



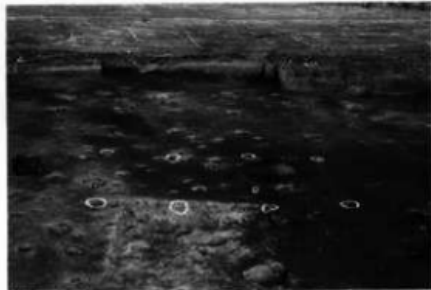
1 40号掘立柱建物（南より）



2 42号掘立柱建物（南より）



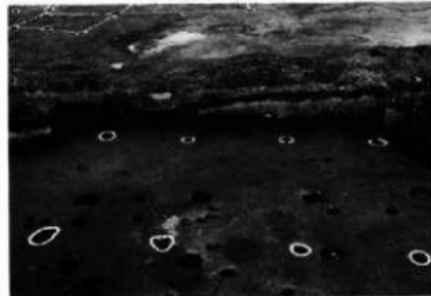
3 43号掘立柱建物（南より）



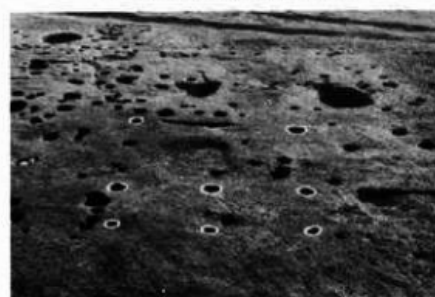
4 46号掘立柱建物（南より）



5 53号掘立柱建物（南より）



6 55号掘立柱建物（南より）



7 57号掘立柱建物（北より）



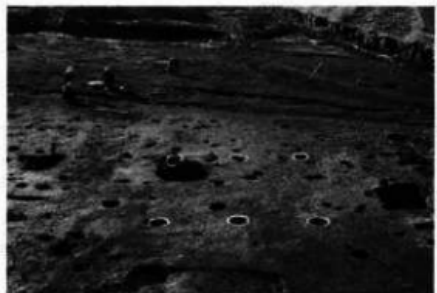
8 59号掘立柱建物（西より）



1 60号掘立柱建物（西より）



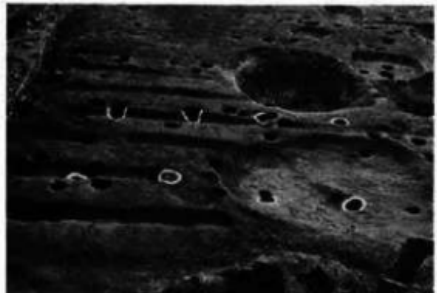
2 62号掘立柱建物（西より）



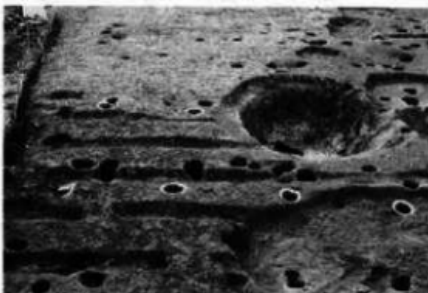
3 65号掘立柱建物（北より）



4 67号掘立柱建物（北より）



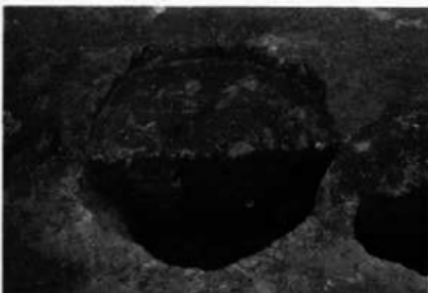
5 72号掘立柱建物（北より）



6 74号掘立柱建物（北より）



7 75・76号掘立柱建物（東より）



8 70号掘立柱建物の柱痕と銭貨（南より）

図版 90



1 2号溝北辺（西より）



2 2号溝西辺（北より）



3 3号溝（北西より）



4 78号掘立柱建物と現在の水路（南東より）



1 2号溝北辺土層断面（東より）



2 2号溝北西隅出土状態（南東より）



3 2号溝西辺と37・38号掘立柱建物（南東より）



4 2号溝中世壘出土状態（東より）



5 2号溝平安時代遺物出土状態（東より）



6 鳥形土器の出土状態（北より）

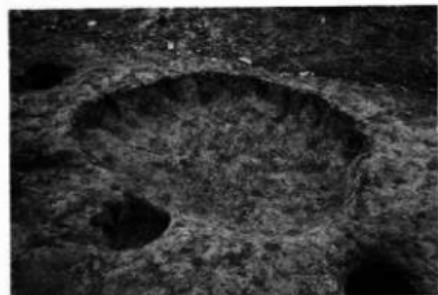


7 1号井戸（東より）



8 2号井戸（南より）

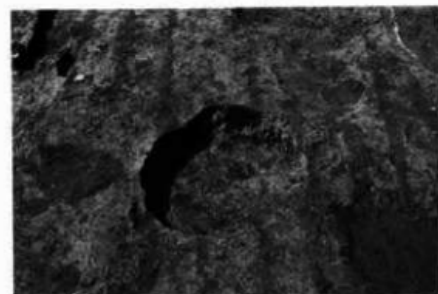
図版 92



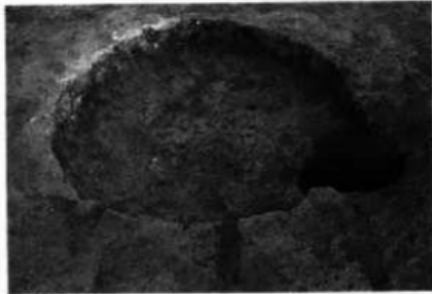
1 5号土坑（南西より）



2 15号土坑（南より）



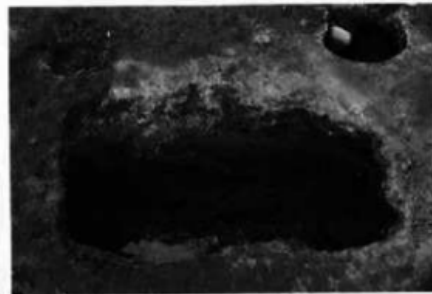
3 21号土坑（東より）



4 23号土坑（西より）



5 31号土坑（西より）



6 10号土坑（東より）



7 14号土坑（東より）



8 16号土坑（西より）



1 35~37号土坑（東より）



2 38号土坑（南より）



3 18号土坑（東より）



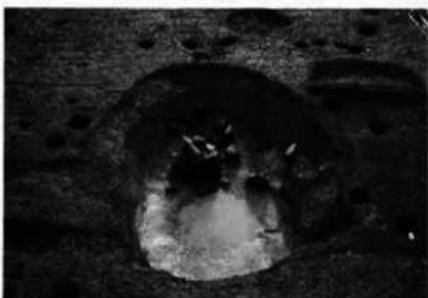
4 20号土坑と石列（西より）



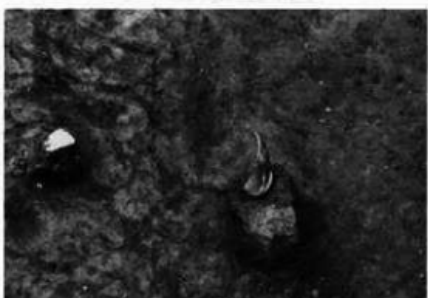
5 40号土坑（北より）



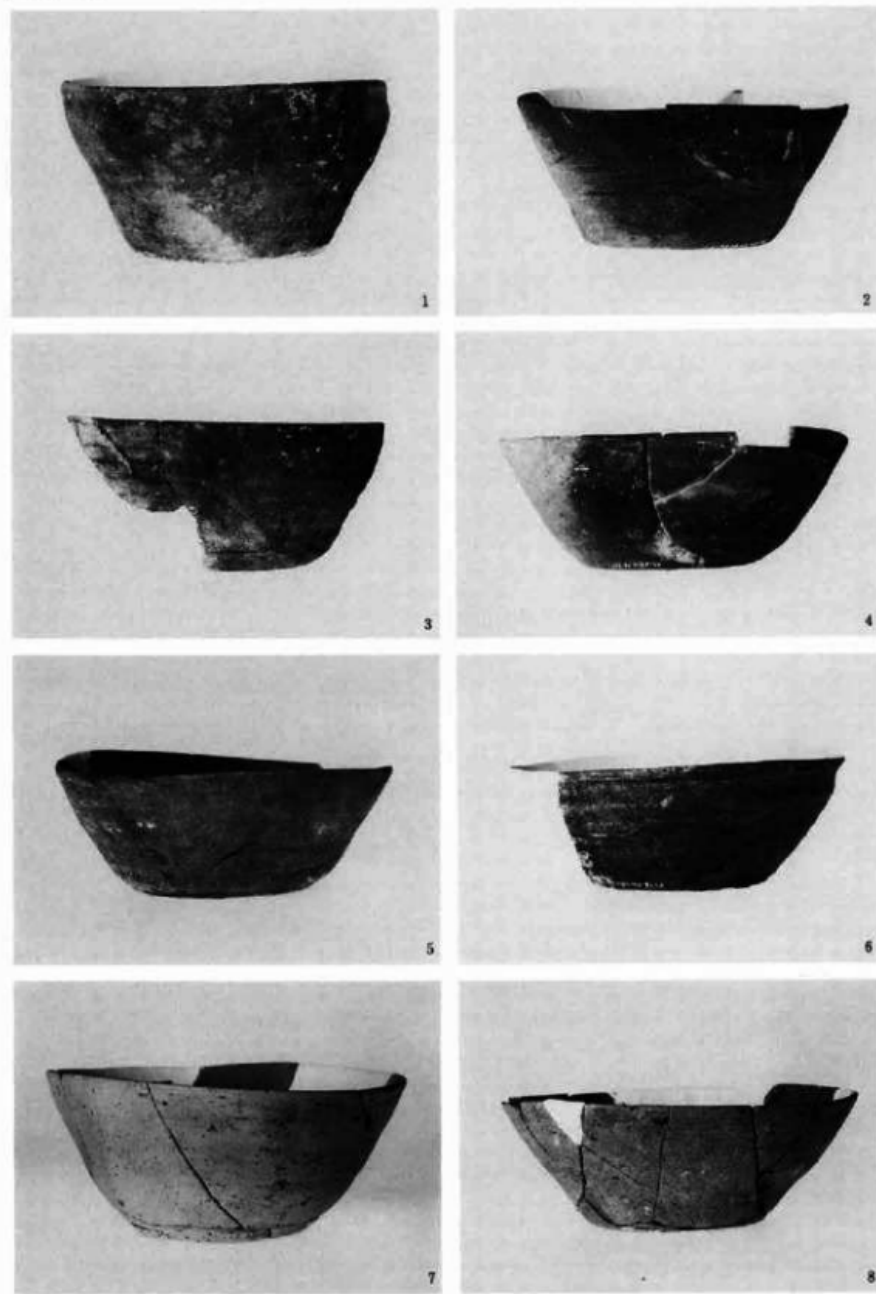
6 41号土坑（南より）



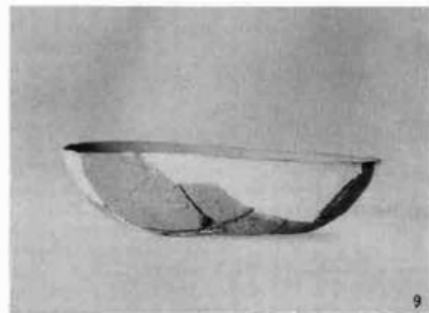
7 46号土坑（北より）



8 24号土坑出土状態（東より）



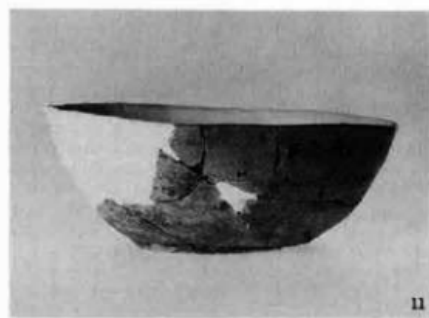
2号住居跡出土遺物 (1)



9



10



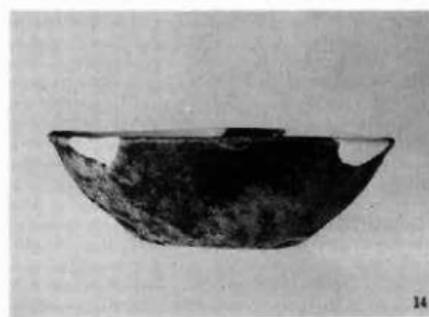
11



12



13



14



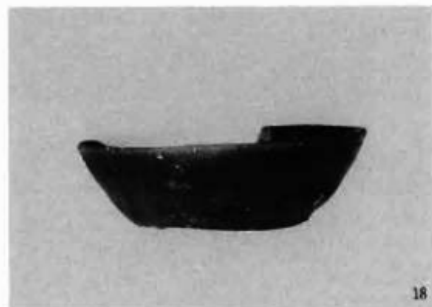
15



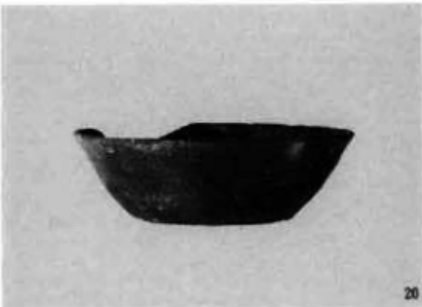
16

2号住居跡出土遺物 (2)

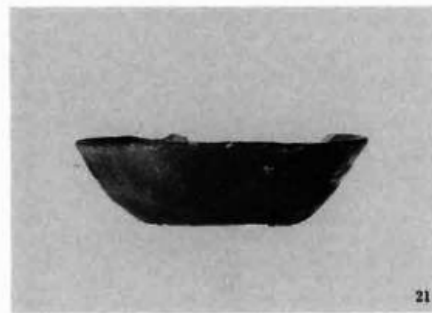
図版 96



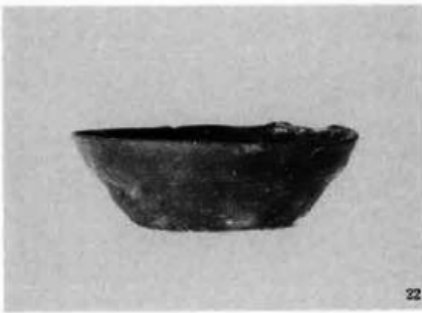
18



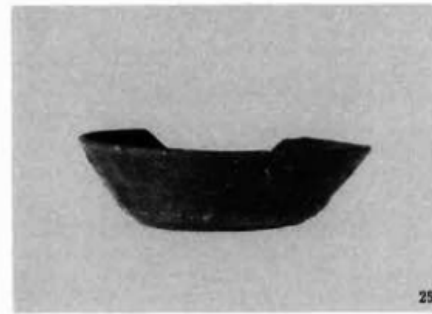
20



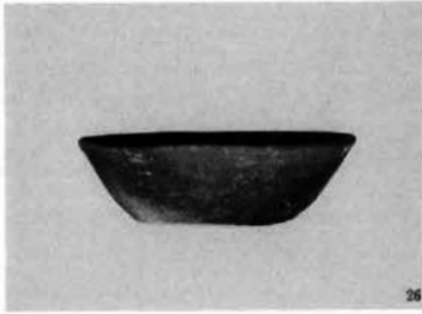
21



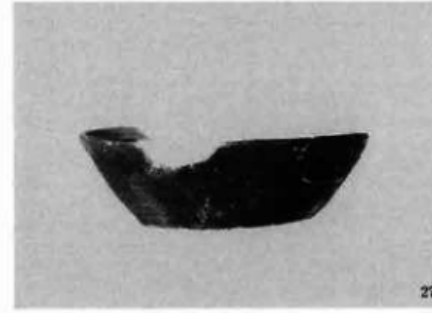
22



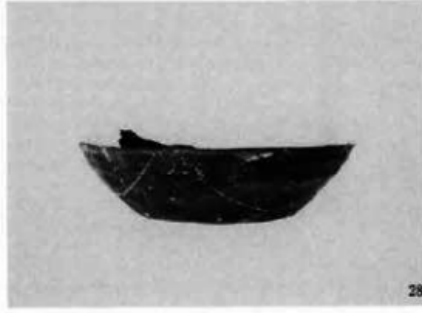
25



26

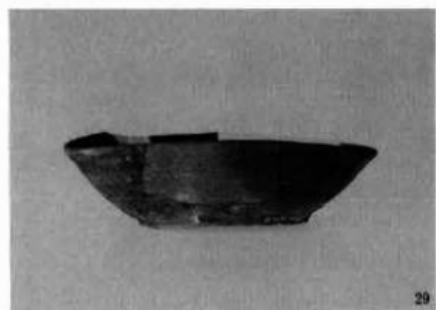


27

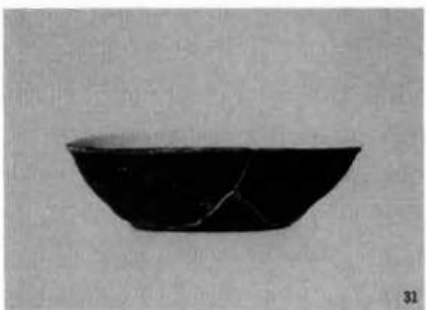


28

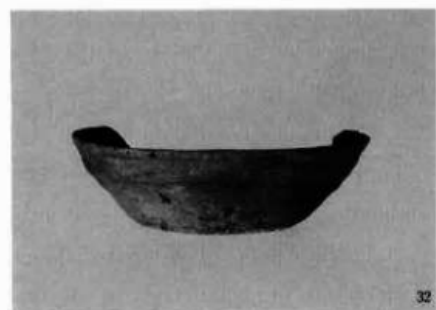
2号住居跡出土遺物 (3)



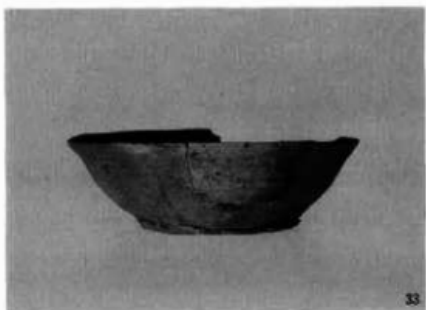
29



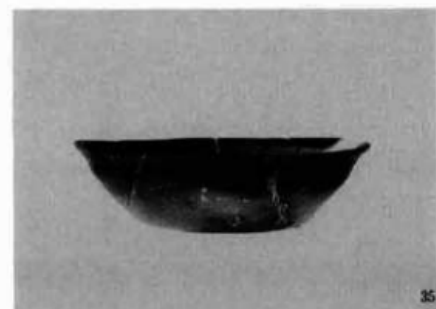
31



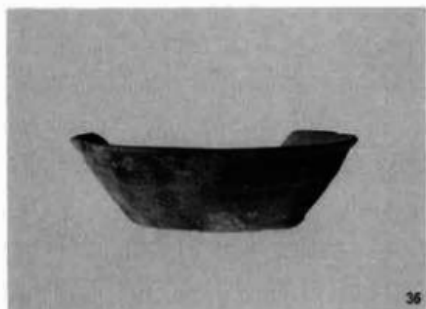
32



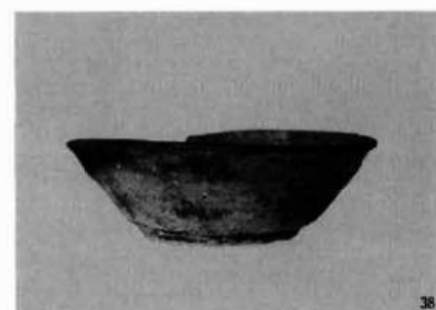
33



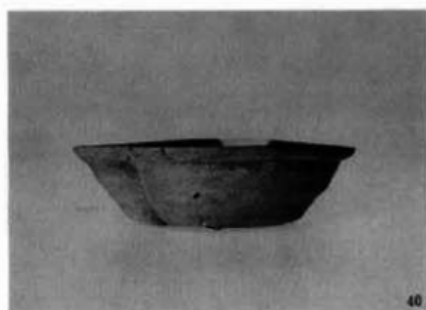
35



36



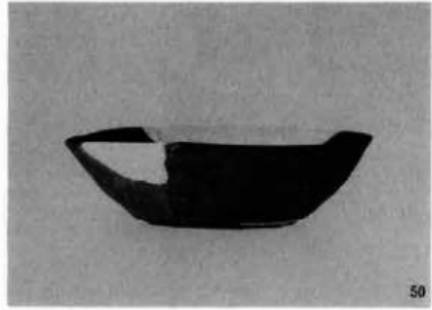
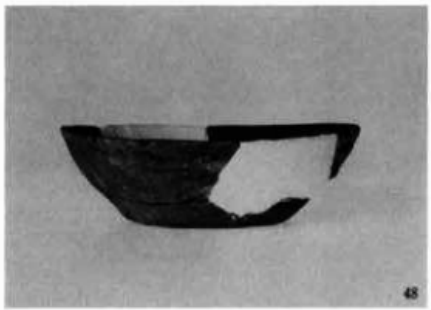
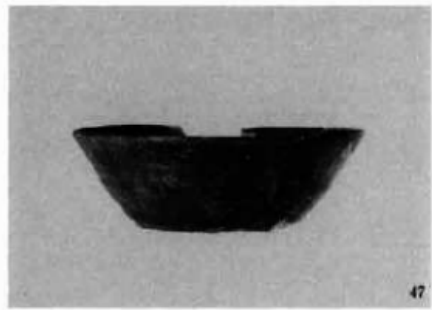
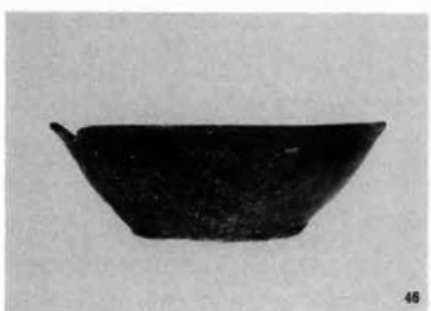
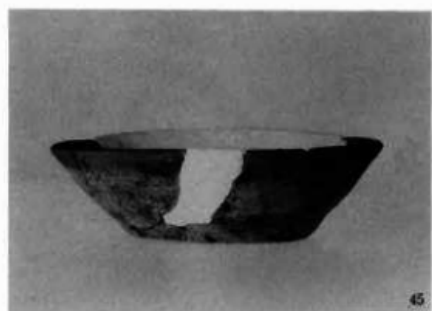
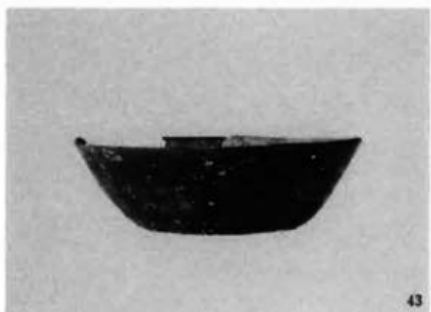
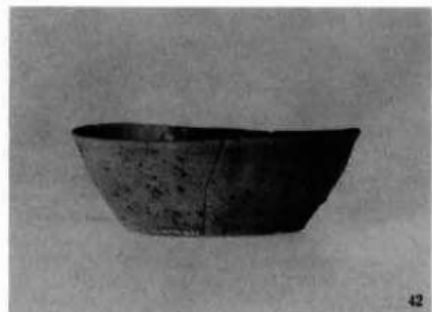
38



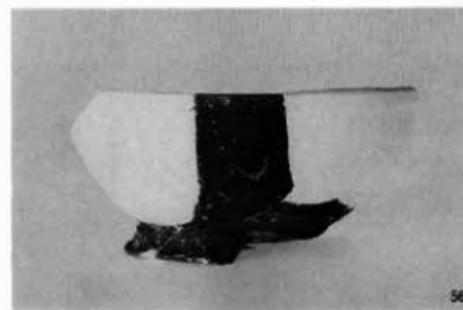
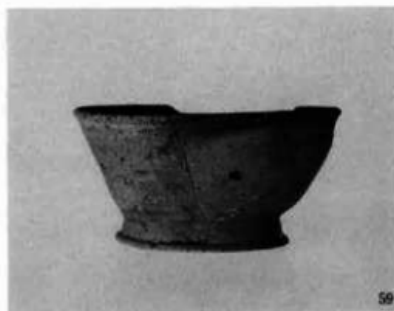
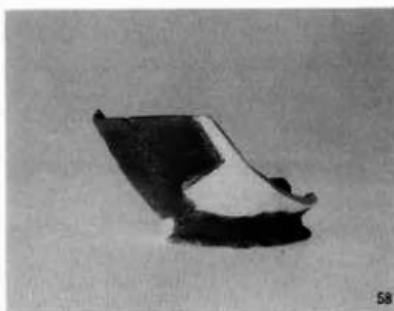
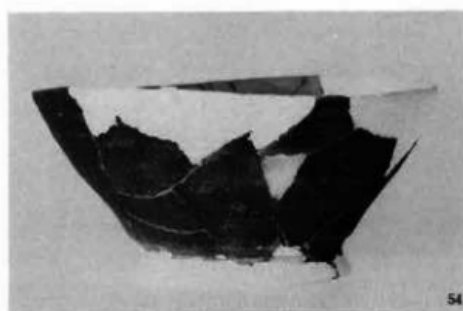
40

2号住居跡出土遺物 (4)

図版 98

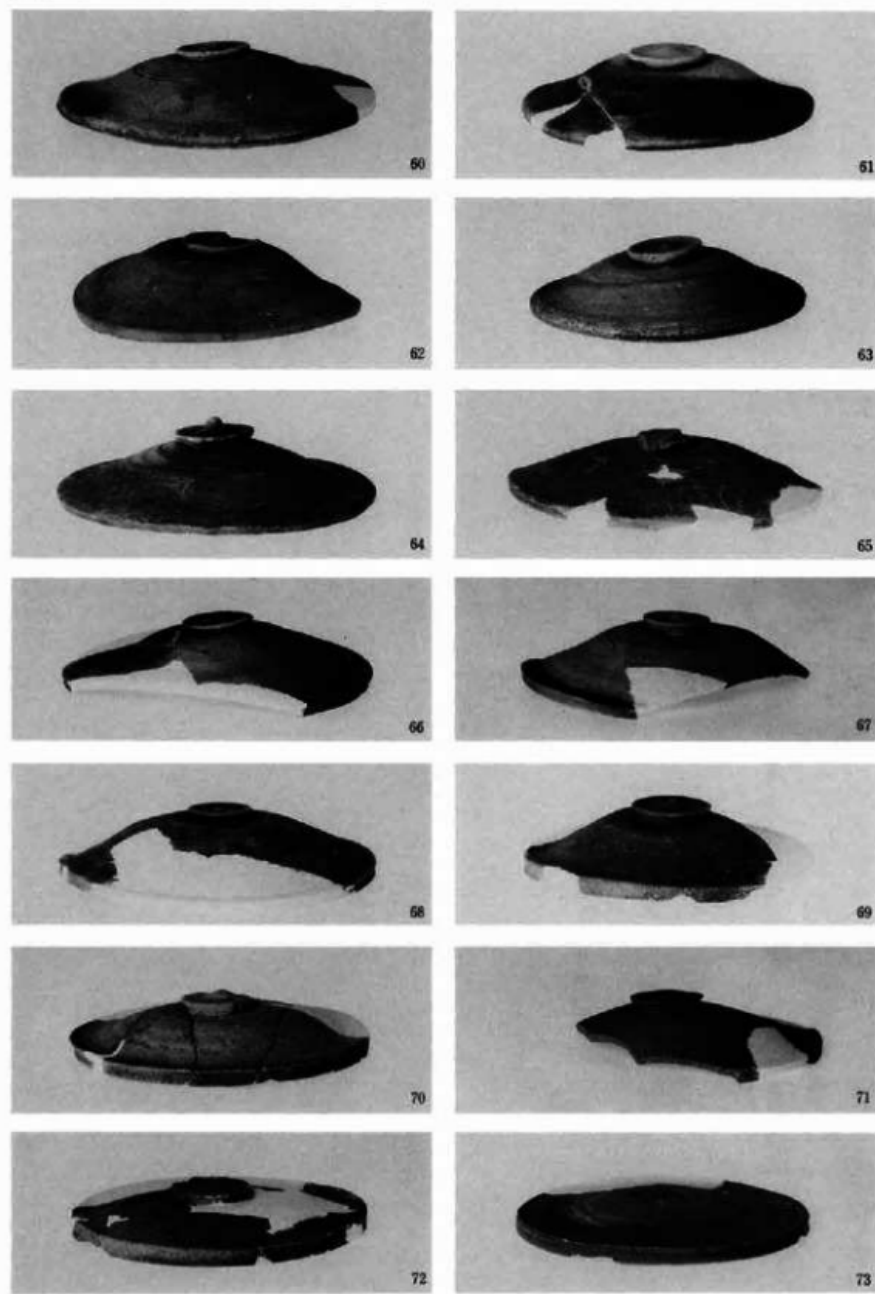


2号住居跡出土遺物 (5)



2号住居跡出土遺物 (6)

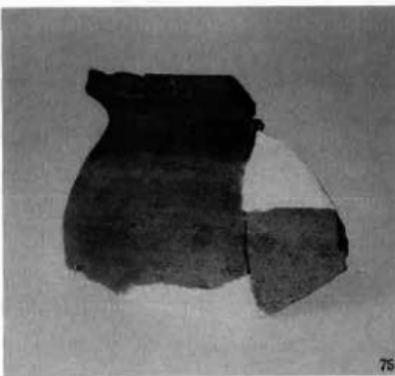
図版 100



2号住居跡出土遺物 (7)



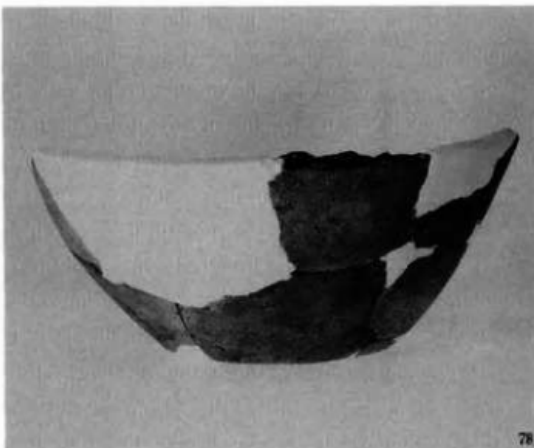
74



75



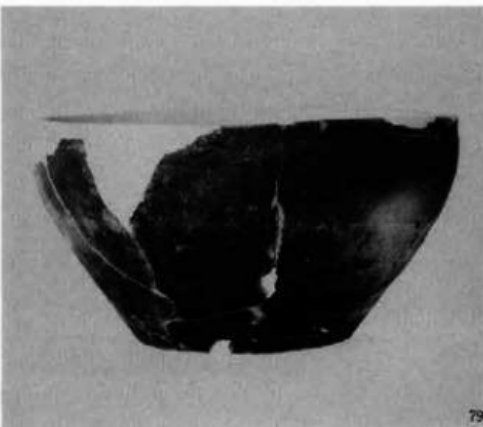
76



78



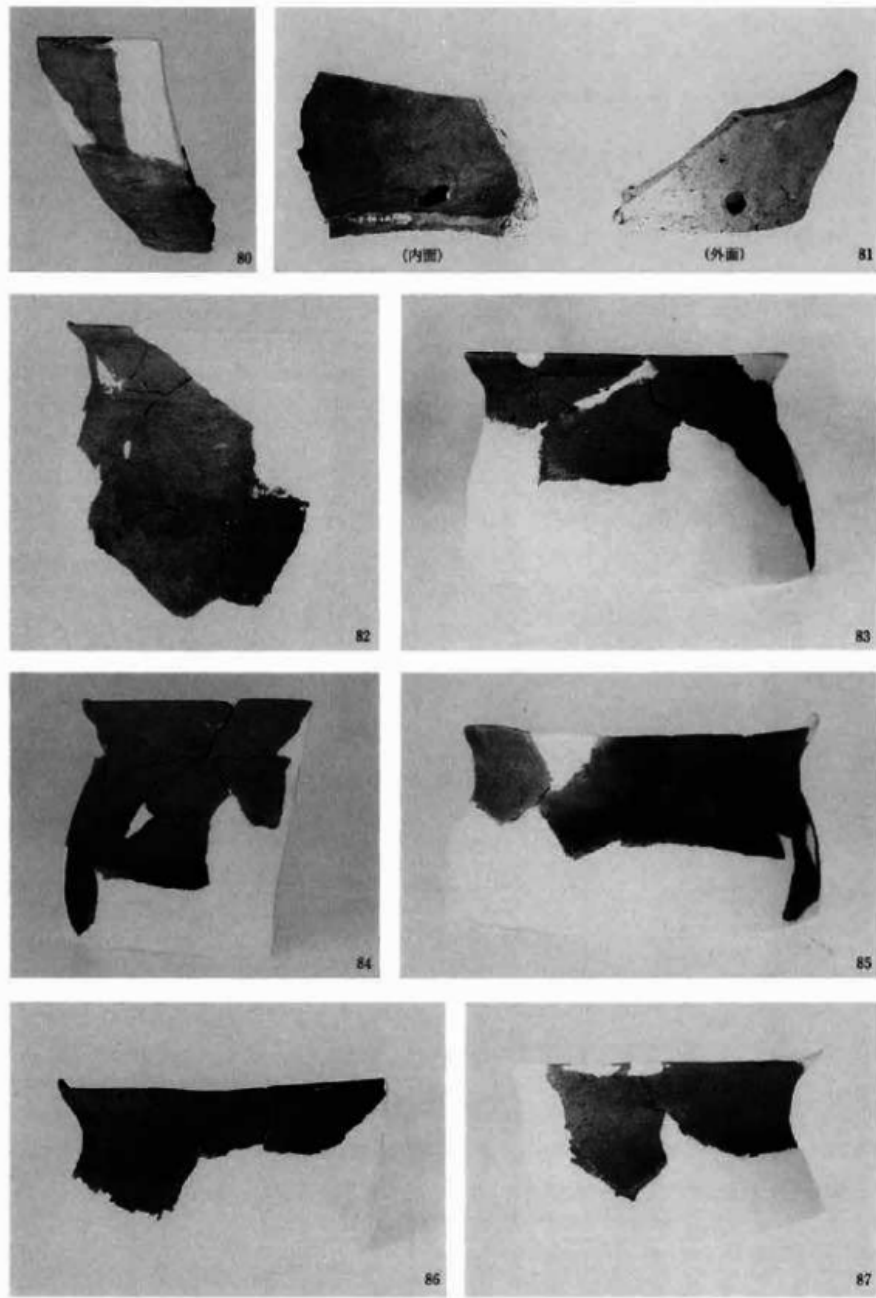
77



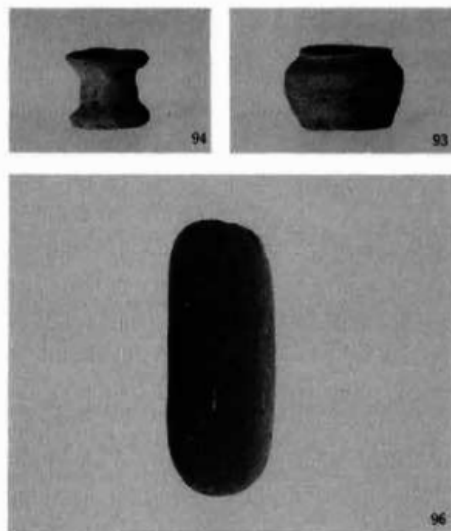
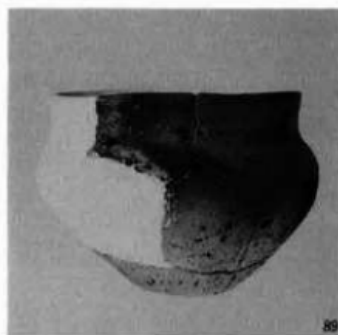
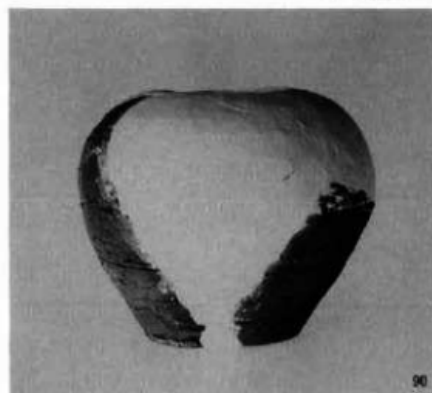
79

2号住居跡出土遺物 (8)

図版 102

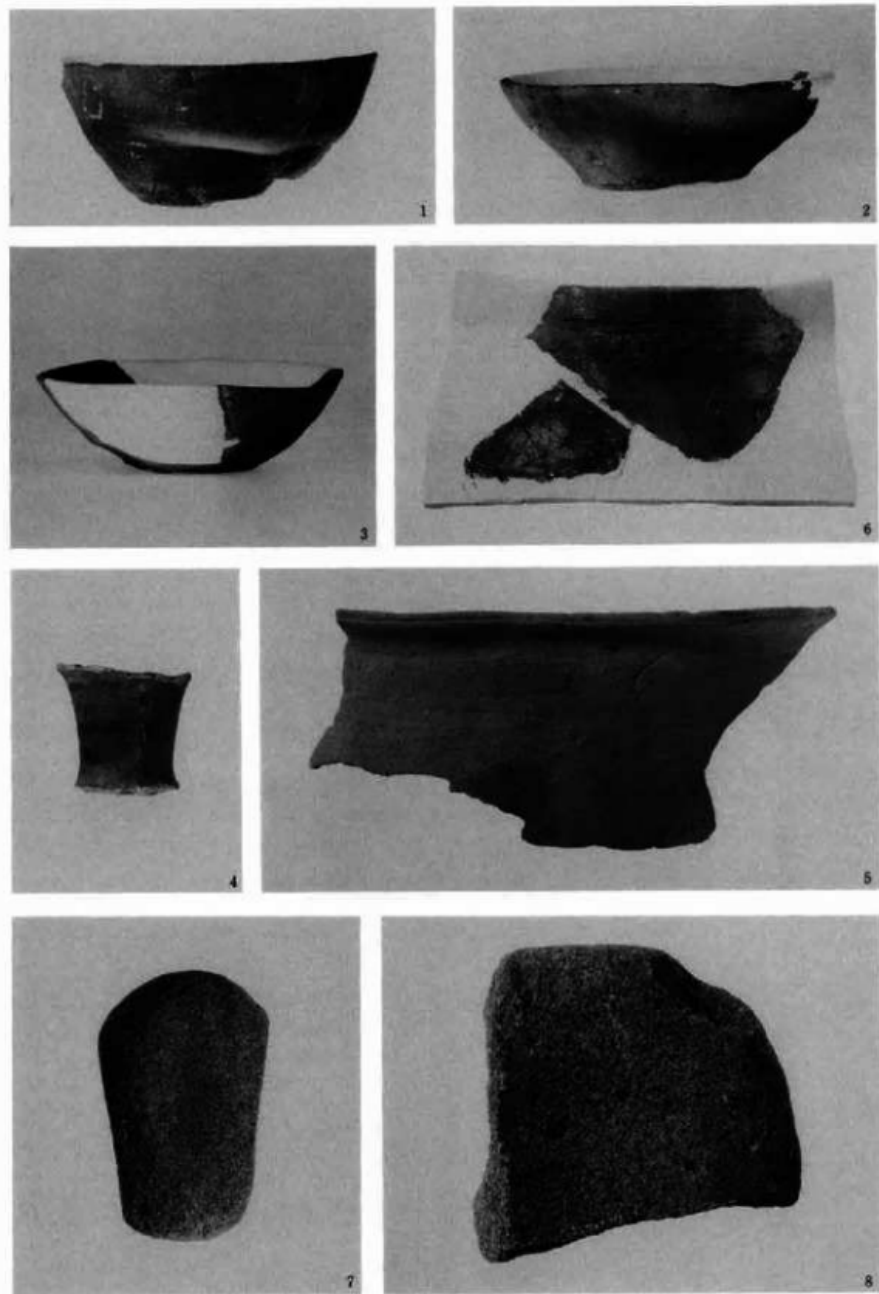


2号住居跡出土遺物 (9)

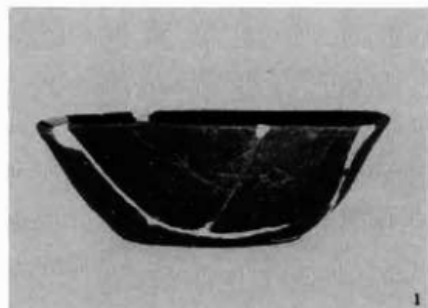


2号住居跡出土遺物 (10)

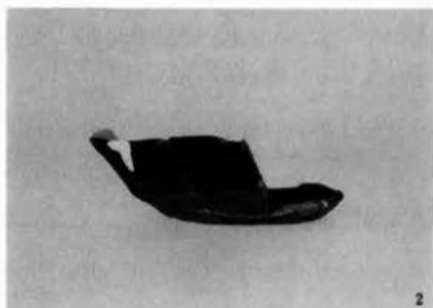
図版 104



3号住居跡出土遺物



1

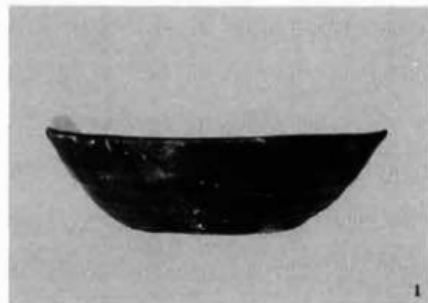


2

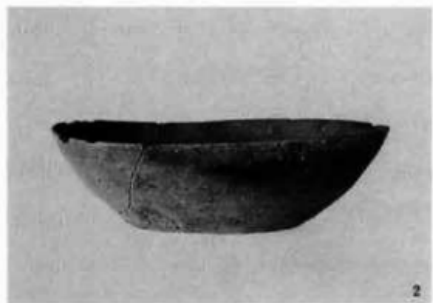


3

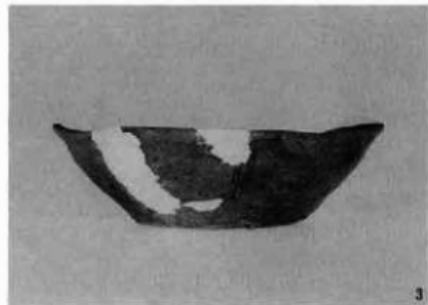
1～4号住居跡出土遺物



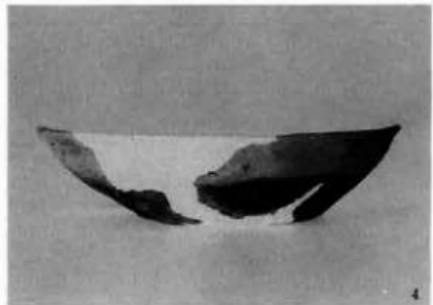
1



2



3



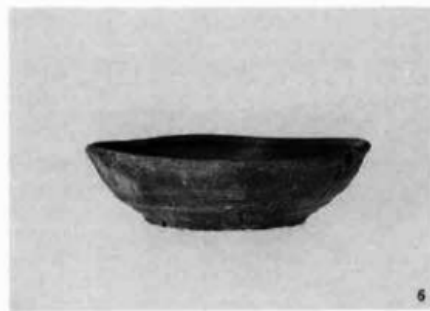
4

2～5号住居跡出土遺物 (1)

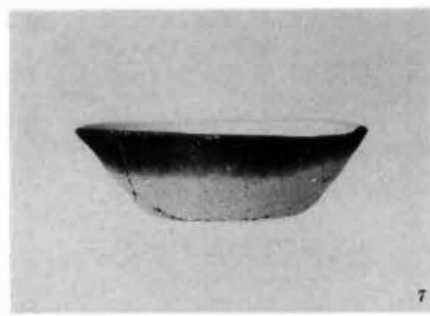
図版 106



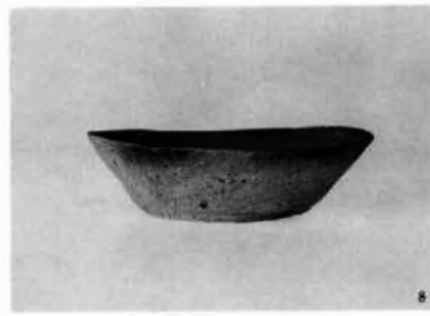
5



6



7



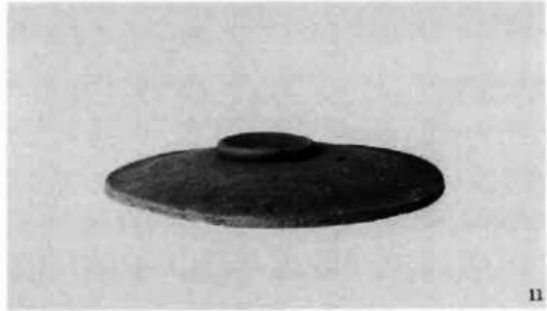
8



9

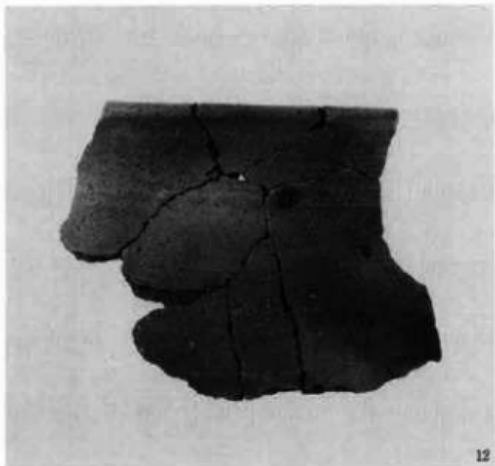


10

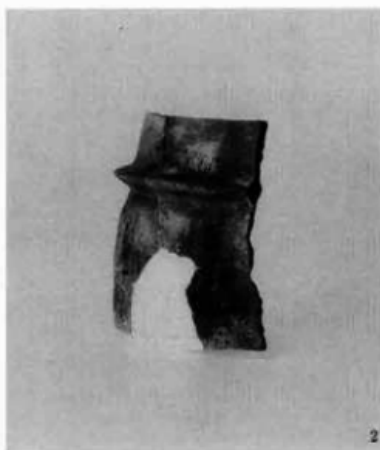
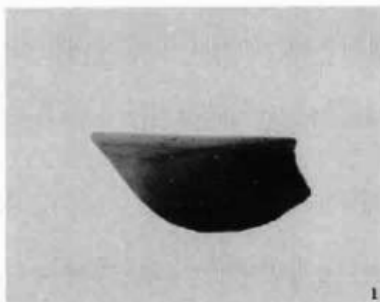


11

5号住居跡出土遺物 (2)

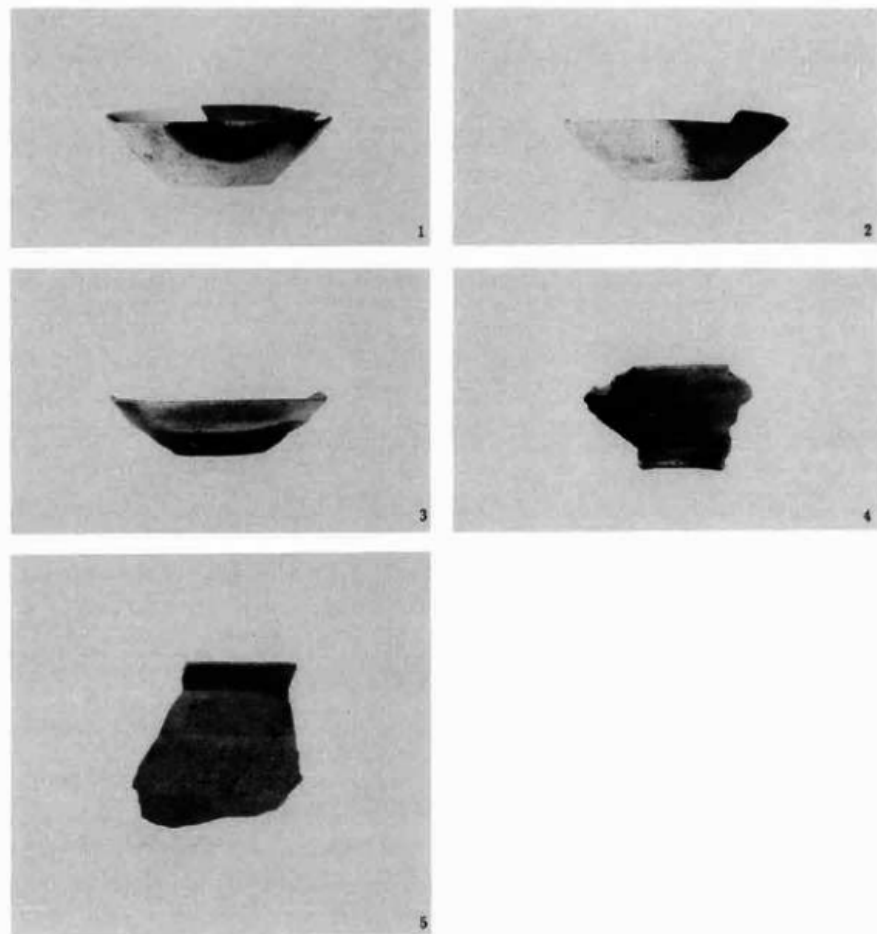


1 5号住居跡出土遺物 (3)

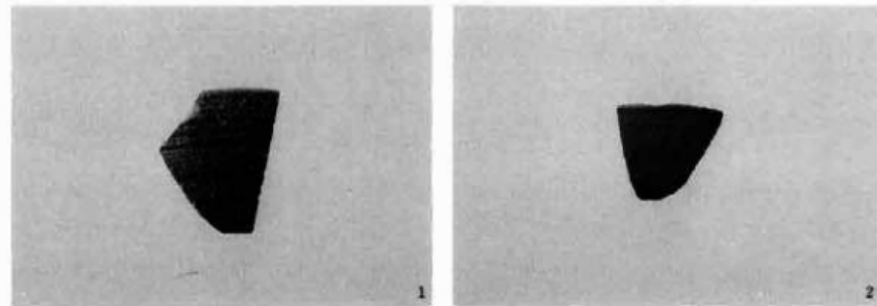


2 6号住居跡出土遺物

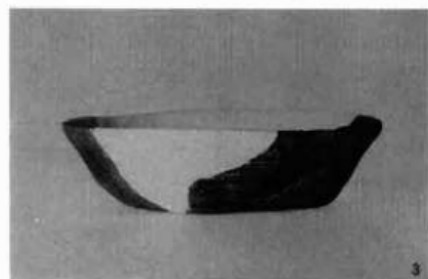
図版 108



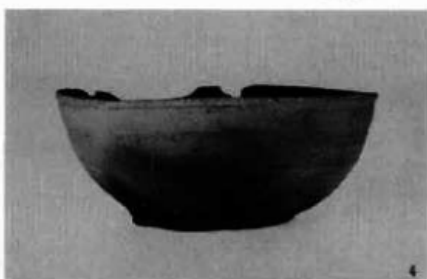
1 2号土坑出土遺物



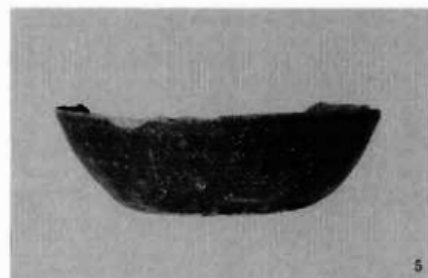
2 グリット出土の平安時代遺物 (1)



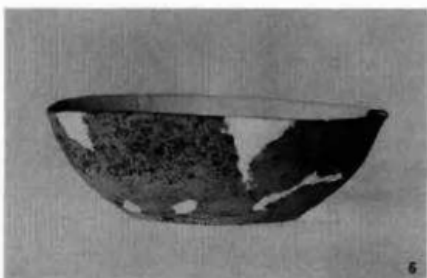
3



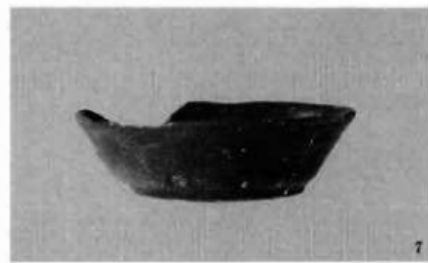
4



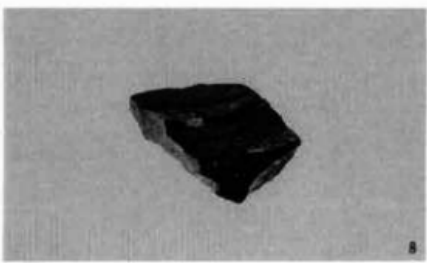
5



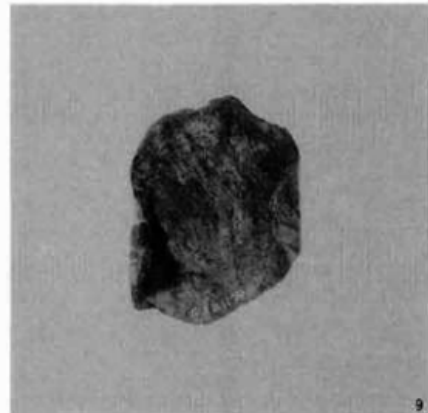
6



7



8



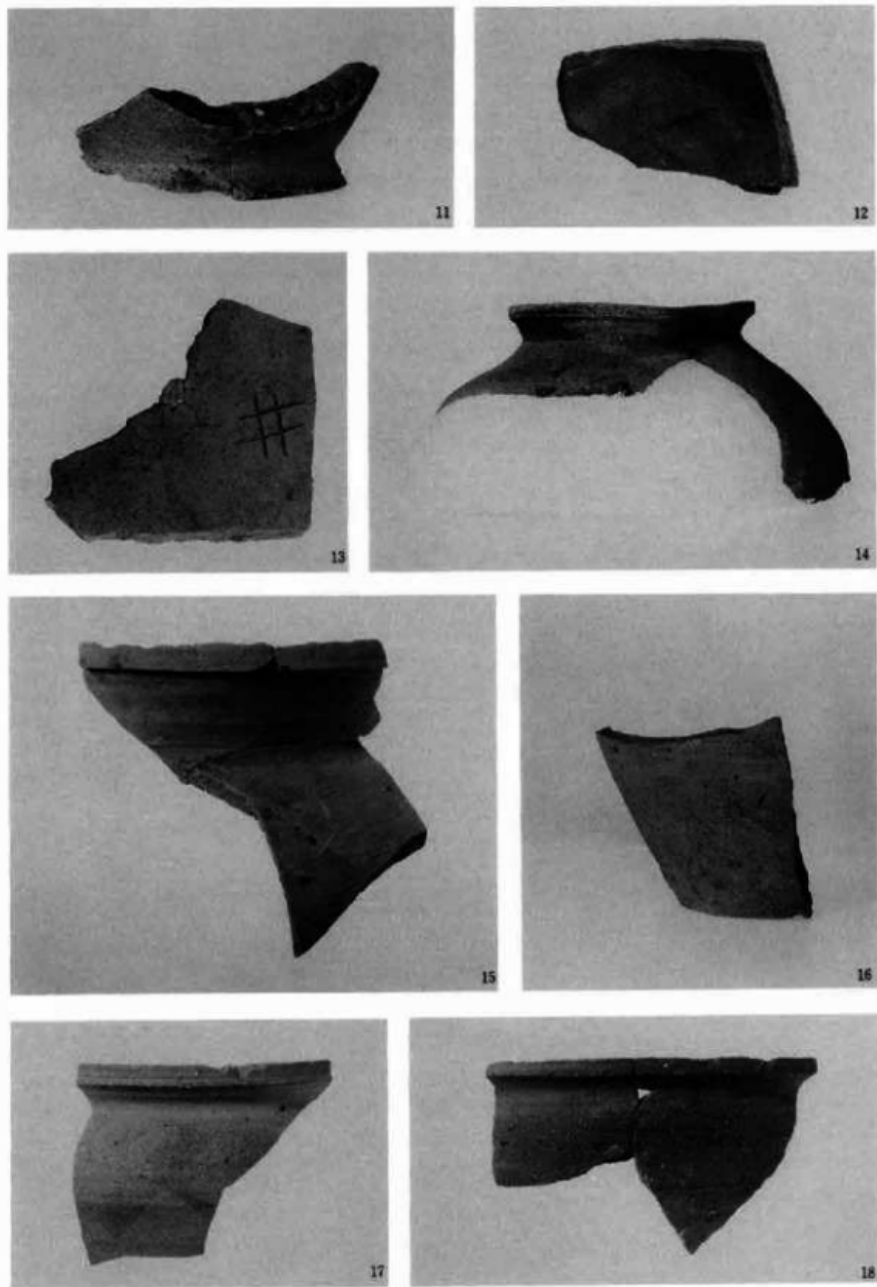
9



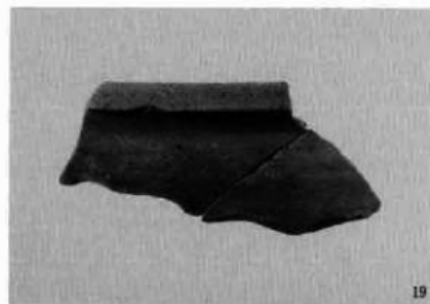
10

グリット出土の平安時代遺物 (2)

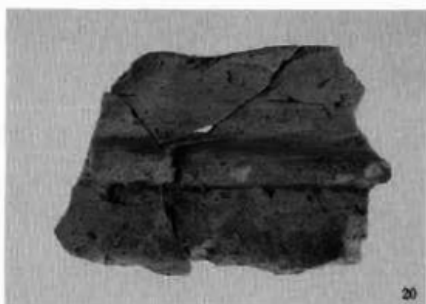
図版 110



グリット出土の平安時代遺物 (3)



19



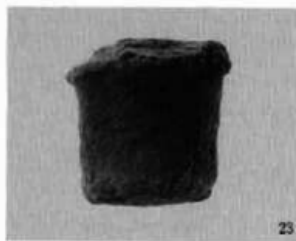
20



21



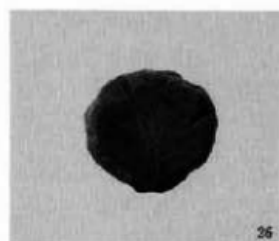
22



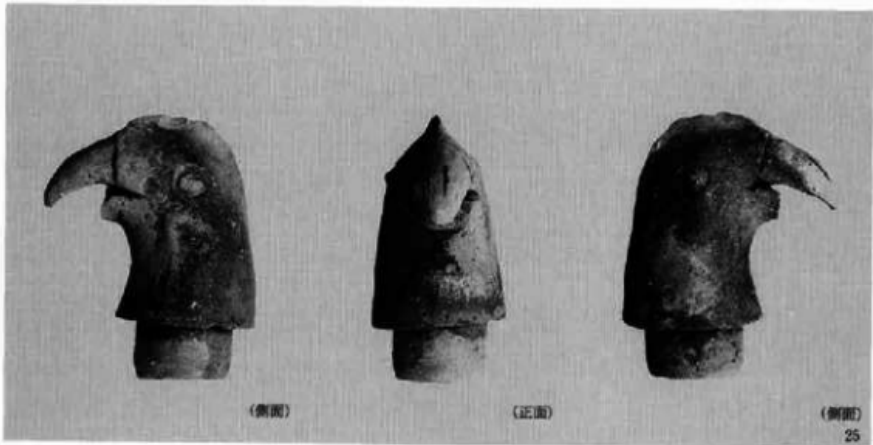
23



24



25



(裏面)

(正面)

(裏面)

26

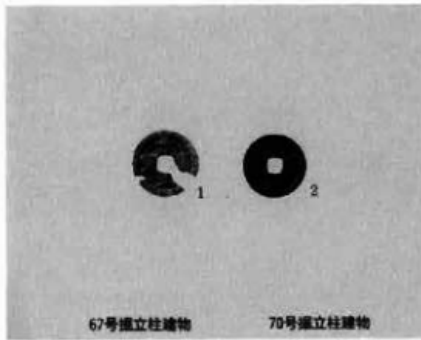
グリット出土の平安時代遺物 (4)

図版 112



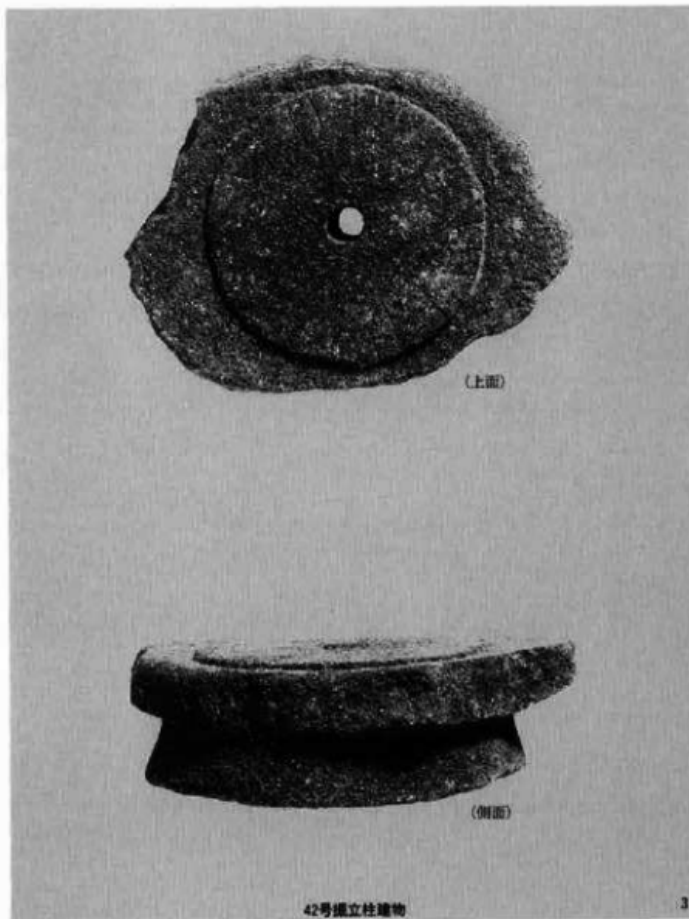
60号掘立柱建物

①



67号掘立柱建物

70号掘立柱建物



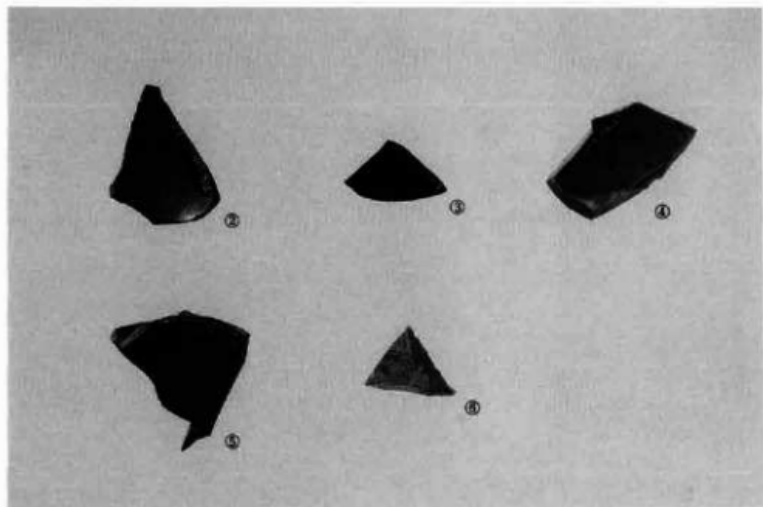
(上面)

(側面)

42号掘立柱建物

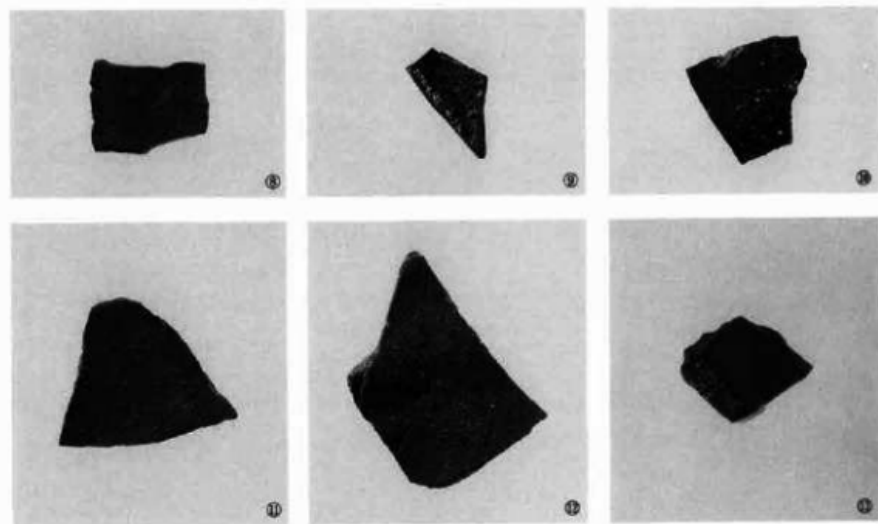
3

掘立柱建物出土遺物

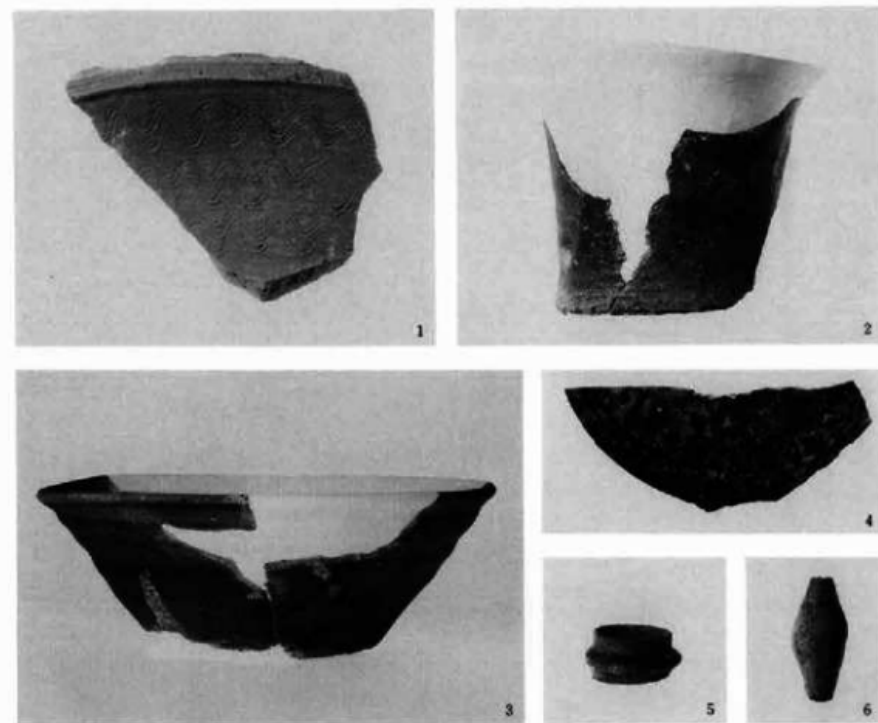


2号溝出土遺物

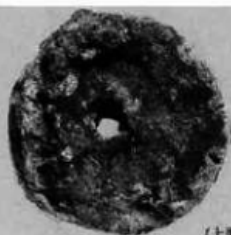
図版 114



1 2・3号溝出土遺物



2 2号溝出土の平安時代遺物



(上面)



(側面)

1 2号井戸出土遺物



(上面)



(側面)

30号土坑

3

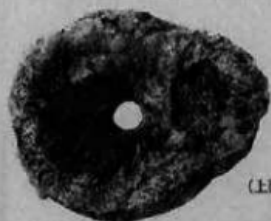


(上面)



(側面)

4



(上面)



(側面)

5



(上面)

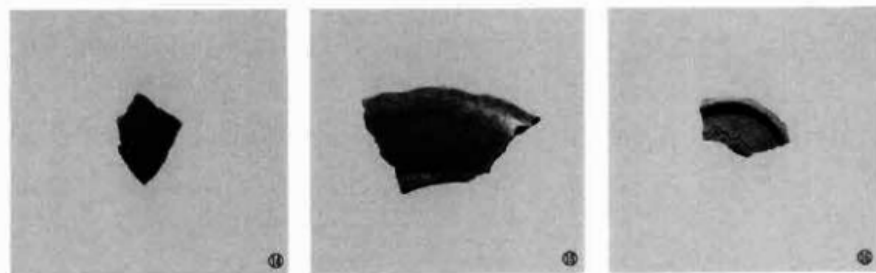


(側面)

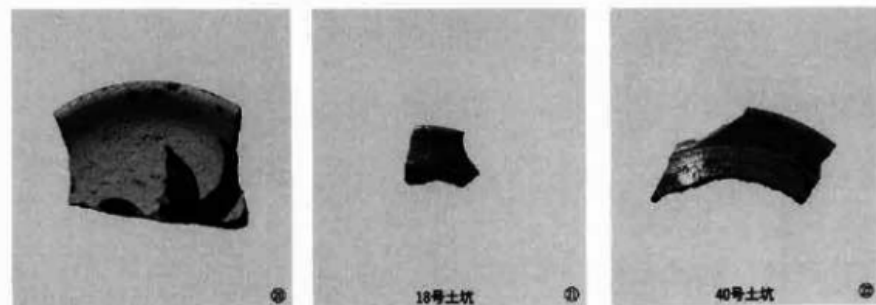
6

2 30・40号土坑出土遺物

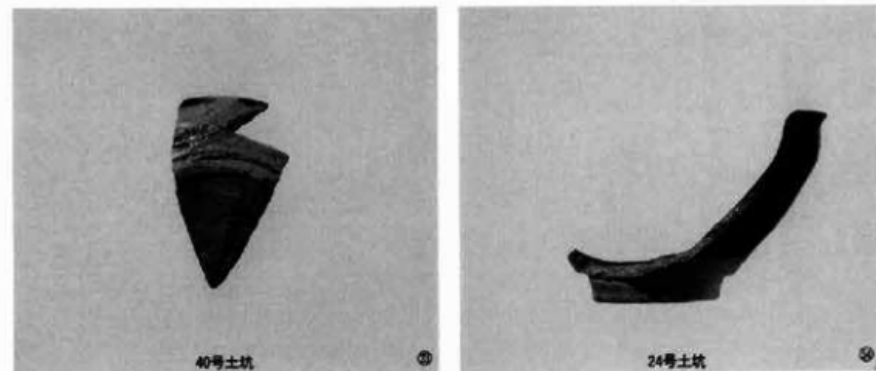
図版 116



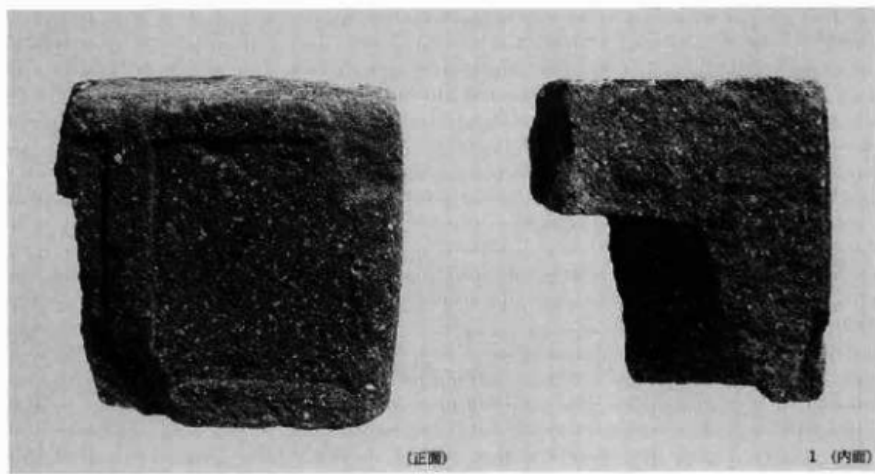
1 46・18号土坑出土遺物



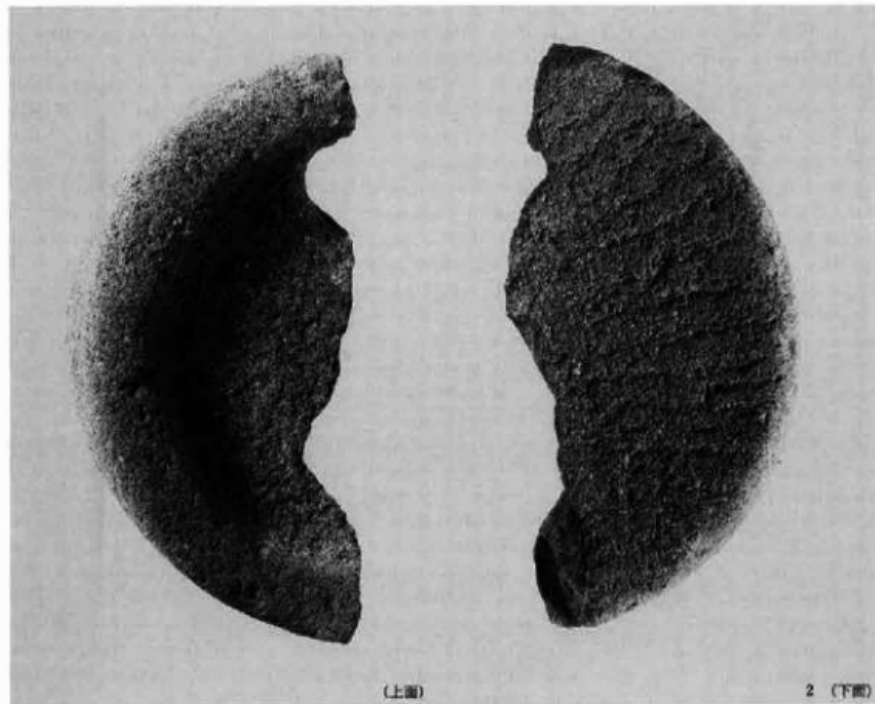
2 18・40号土坑出土遺物



3 40・24号土坑出土遺物

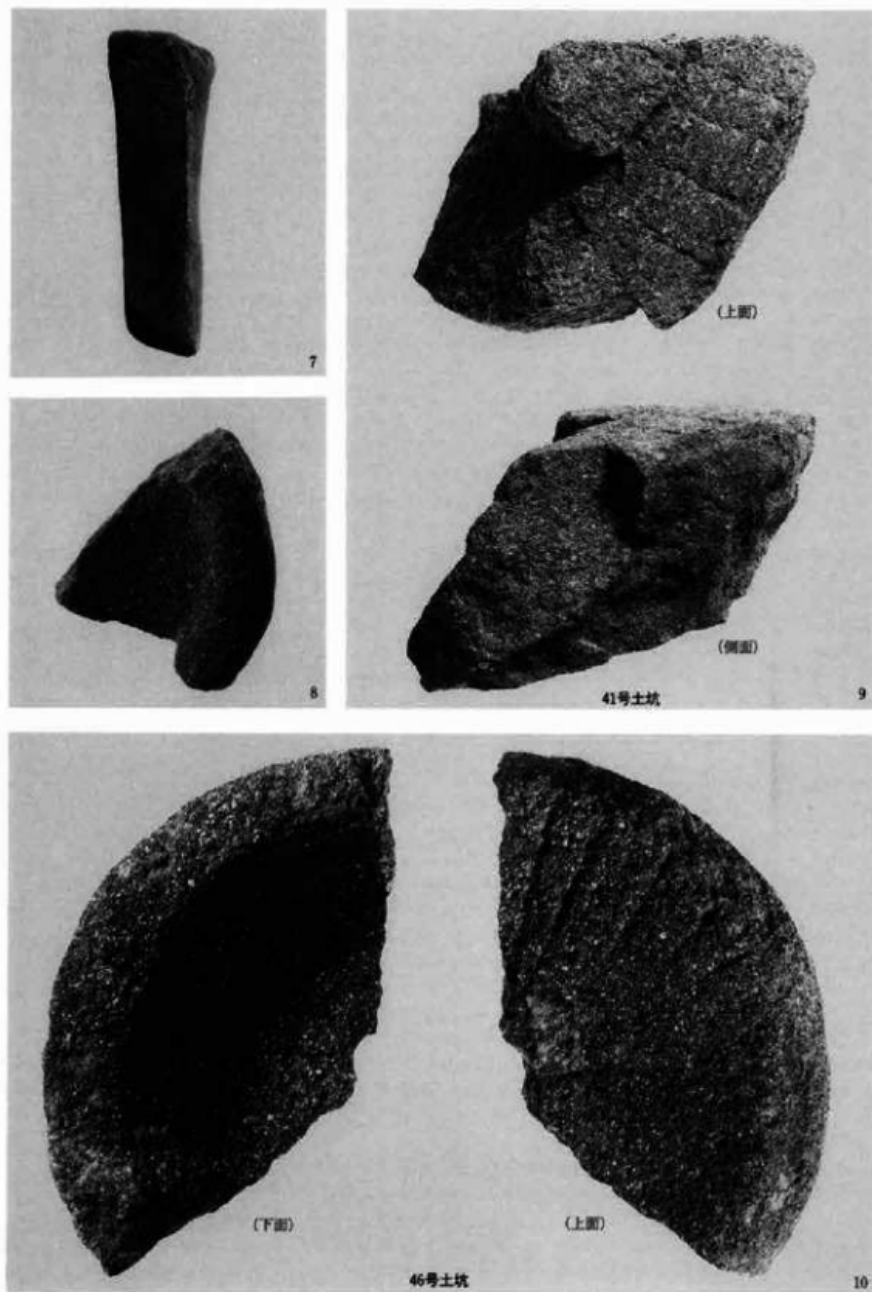


1 20号土坑出土遺物



2 40号土坑出土遺物 (1)

図版 118



41・46号土坑出土遺物



(上面)



(侧面)

11



(内面)

12



(侧面)

12

図版 120



13



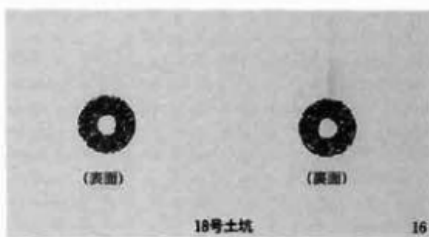
46号土坑

14



13号土坑

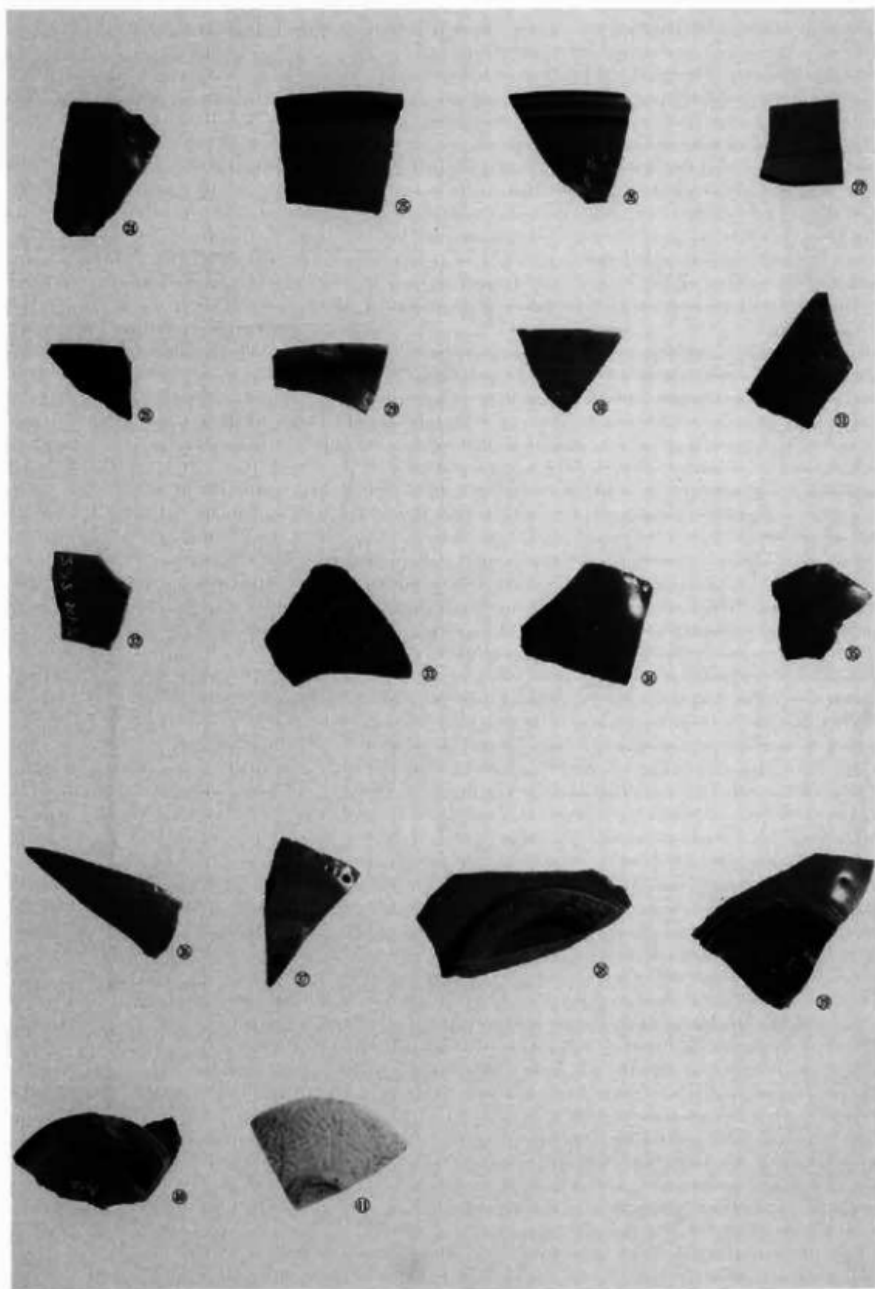
15



18号土坑

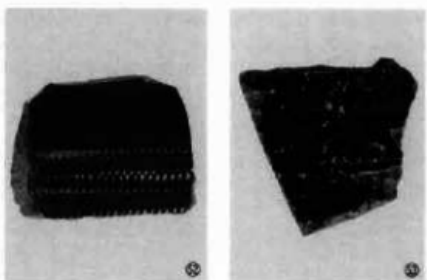
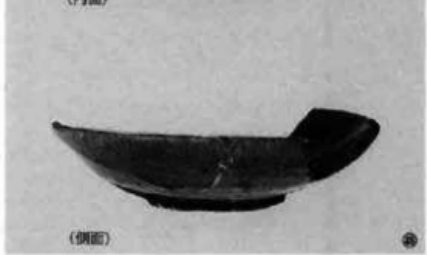
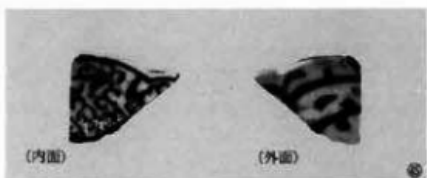
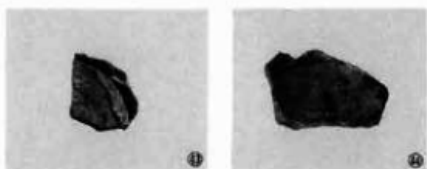
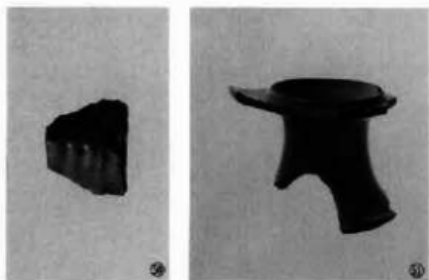
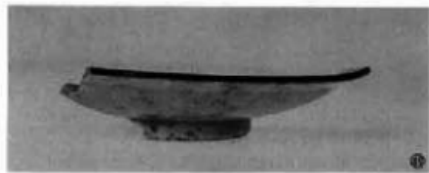
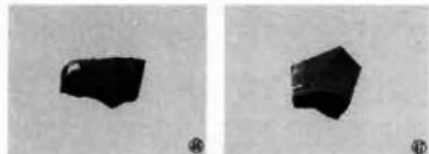
16

46・13・18号土坑出土遺物



グリット出土の中・近世遺物 (1)

図版 122



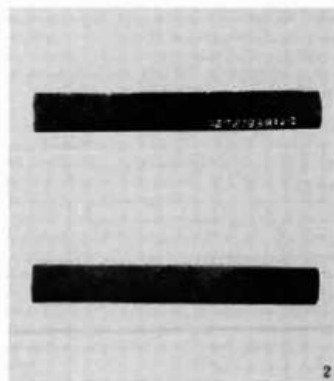
グリット出土の中・近世遺物 (2)



(内面)



(侧面)

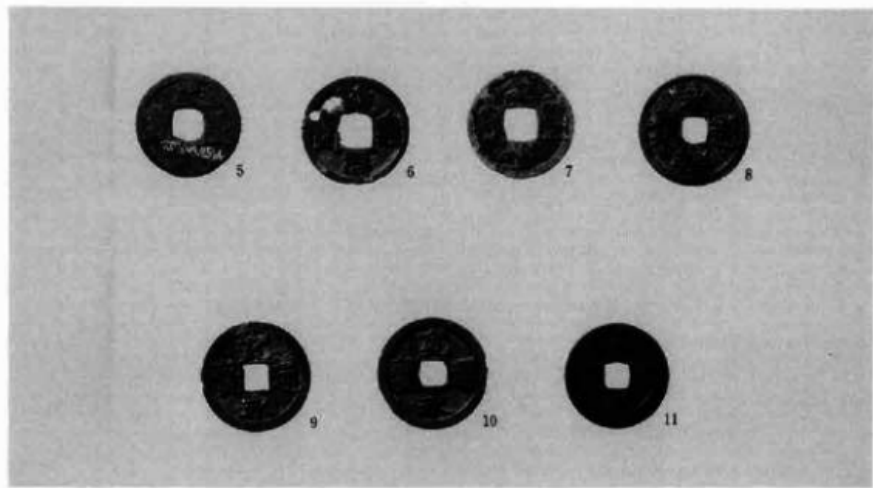
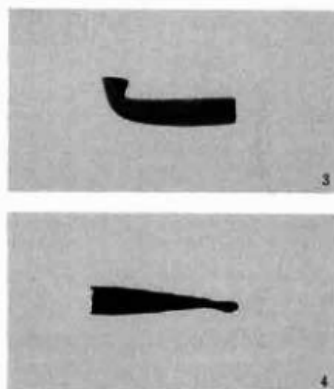


2

3

4

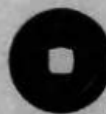
1



9



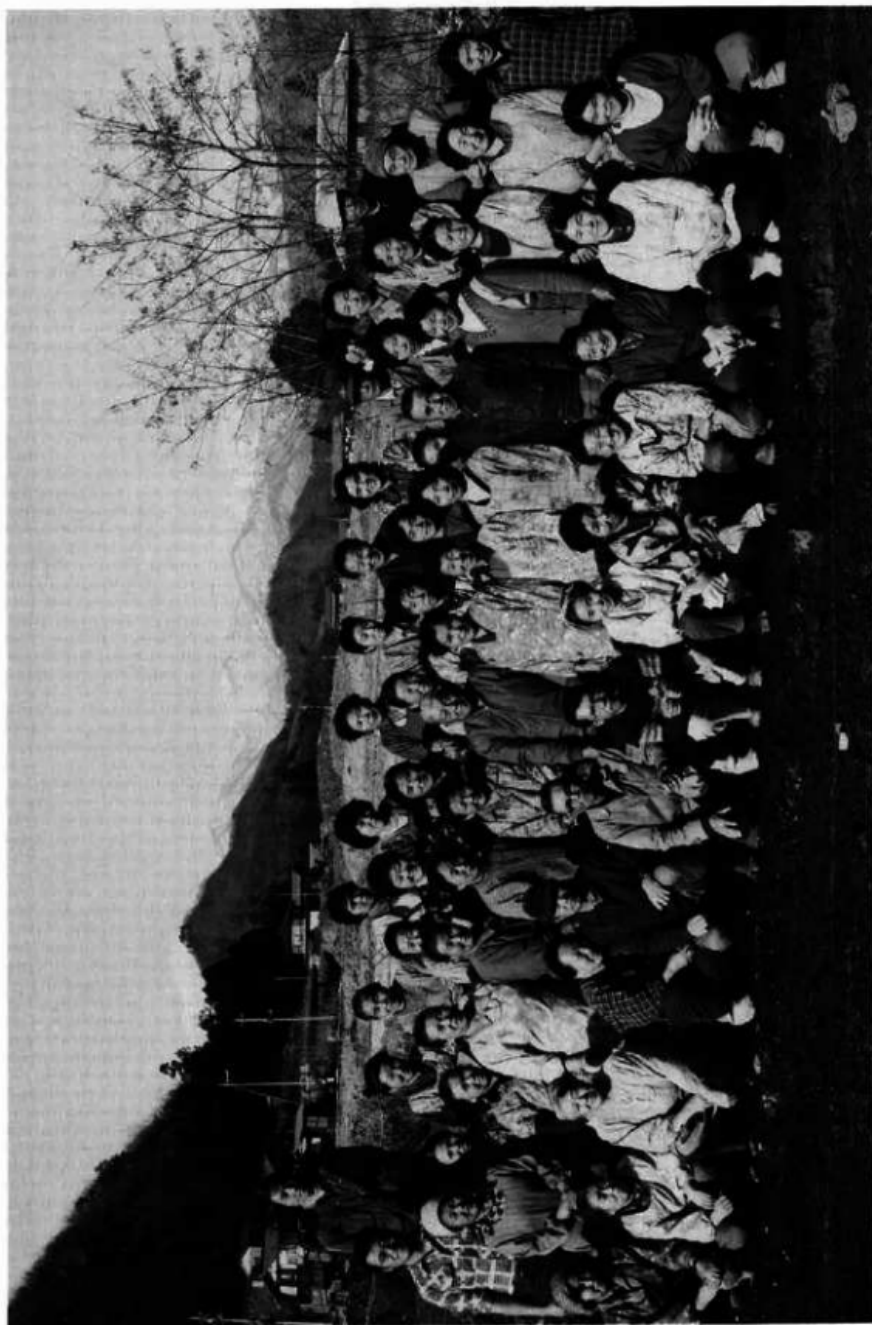
10



11

グリット出土の中・近世遺物 (3)

図版 124



洞 I・II・III 跡跡調査員 (昭和53年12月)

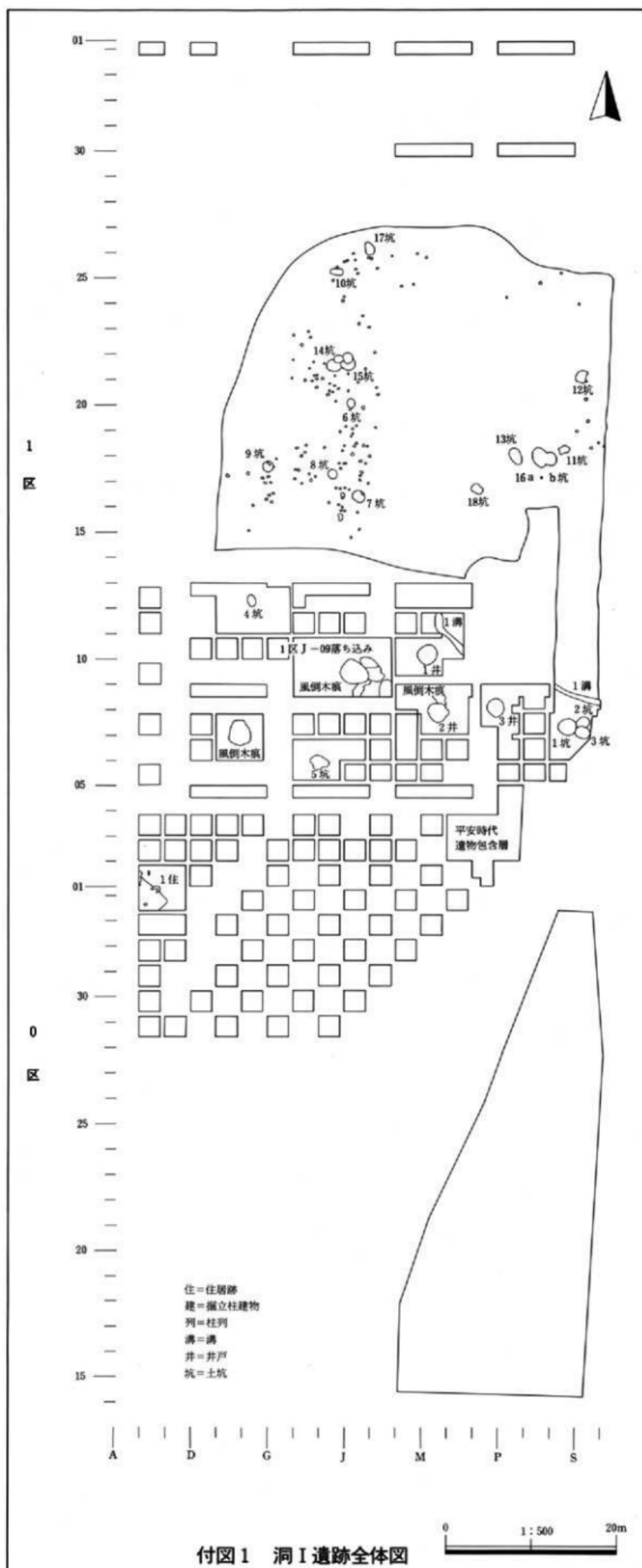
# 洞I・II・III遺跡

—上越新幹線関係埋蔵  
文化財発掘調査報告 第7集—

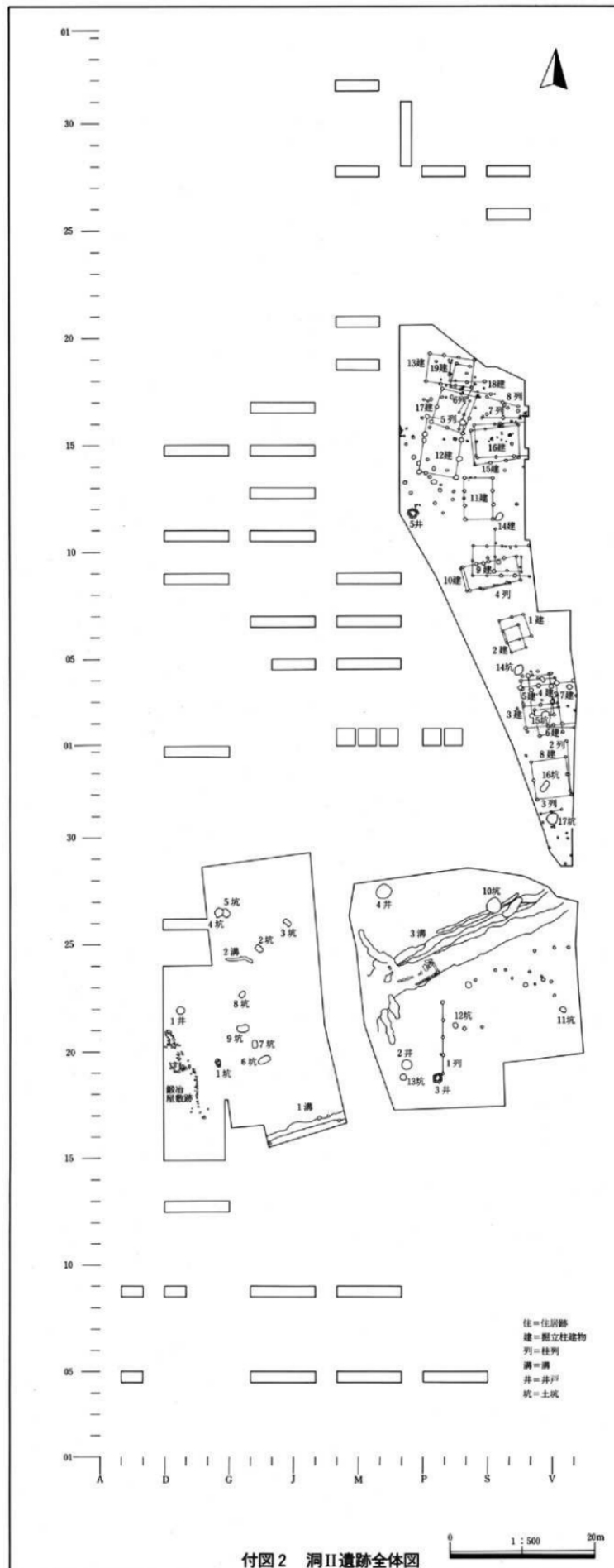
印刷 昭和61年5月26日  
発行 昭和61年5月31日

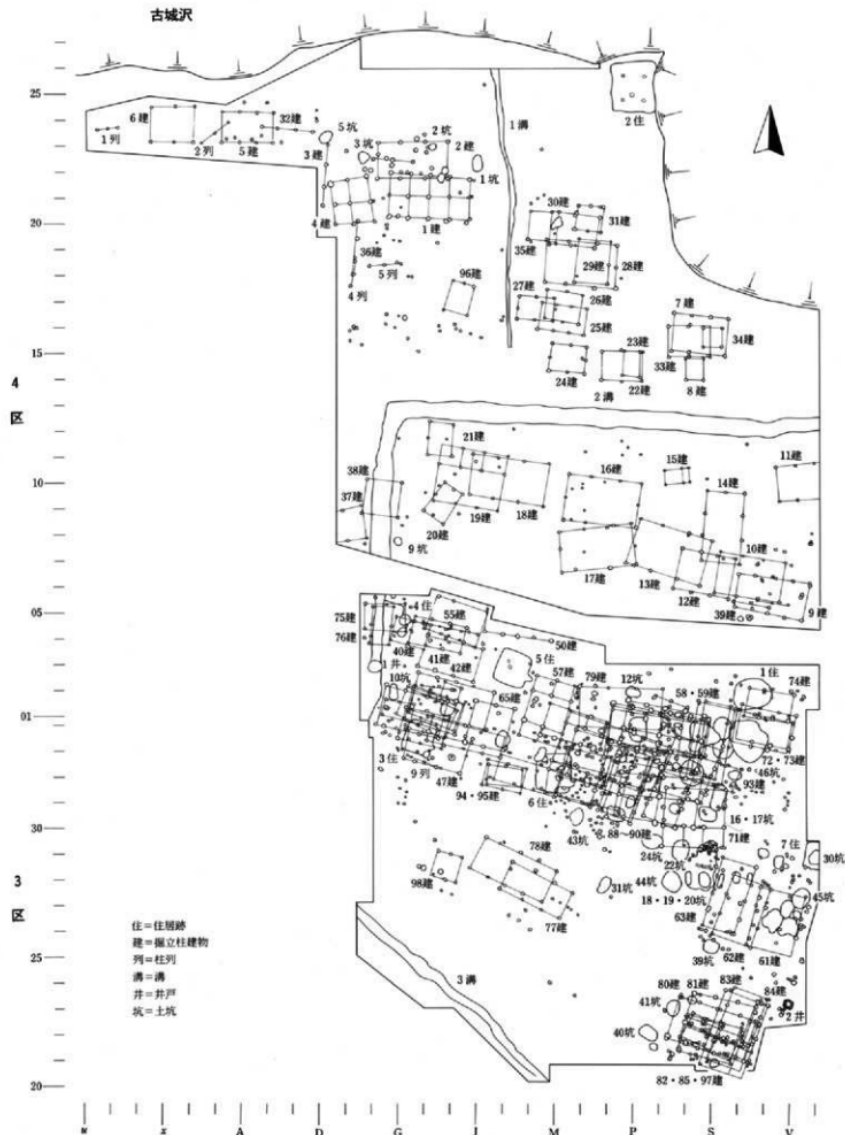
編集 群馬県埋蔵文化財調査事業団  
勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2  
(0279) 52-2511㈹  
発行 群馬県考古資料普及会  
勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2  
(0279) 52-2511㈹

印刷 上海印刷工業株式会社



付図1 洞I遺跡全体図





付図3 洞III遺跡全体図

0 1 : 500 20m