(財)群馬県埋蔵文化財調查事業団調查報告第141集 関越自動車道(上越線)地域埋蔵文化財発掘調查報告書第13集

# 上栗須寺前遺跡群 I

篠塚狐穴(4A) 篠塚四反歩(4B)

藤岡扇状地扇端部における奈良・平安時代を中心とした集落址の調査

第1分冊《本文編》

1 9 9 3

群馬県教育委員会 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 本 道路公団

(財)群馬県埋蔵文化財調查事業団調查報告第141集 関越自動車道(上越線)地域埋蔵文化財発掘調查報告書第13集

## 上栗須寺前遺跡群 I

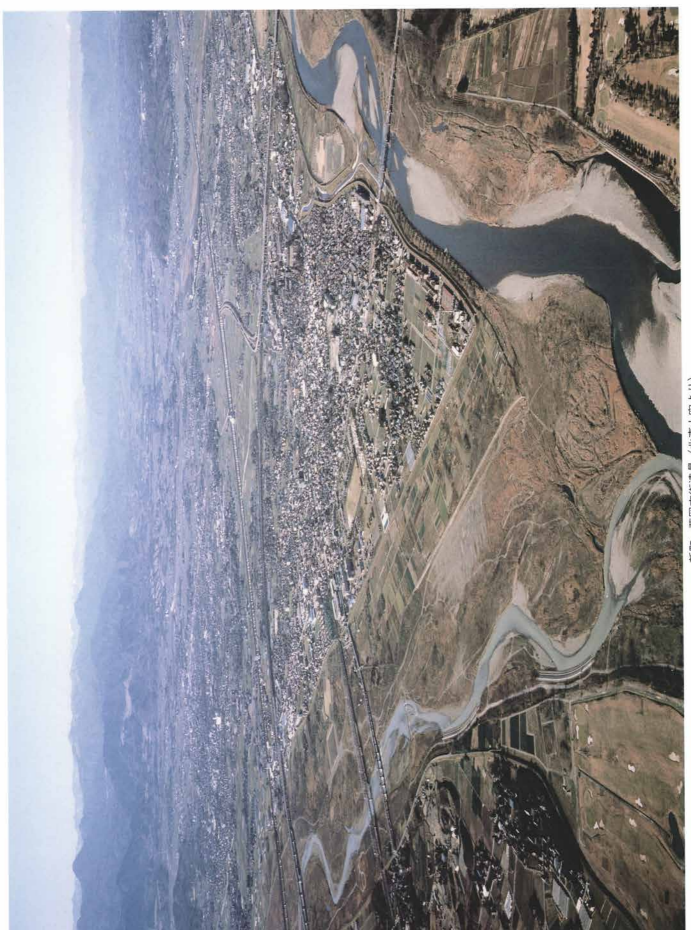
篠塚狐穴(4A) 篠塚四反歩(4B)

藤岡扇状地扇端部における奈良・平安時代を中心とした集落址の調査

第1分冊《本文編》

1 9 9 3

群 馬 県 教 育 委 員 会 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 日 本 道 路 公 団



新町・藤岡市街遠景(北東上空より)



下大塚北原地区(6区)調査区近景



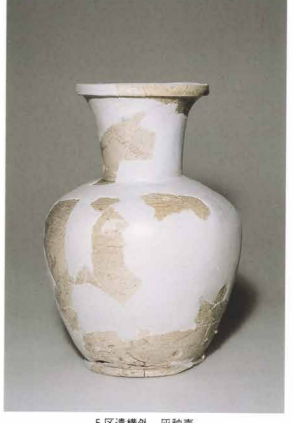
5区11号土坑 緑釉埦



6区6号住居 金環



5 区203号土坑 人面石



5 区遺構外 灰釉壺

上信越自動車道は、平成4年3月に関越自動車道の藤岡ジャンクションと長野県の佐久インター間が開通し、首都圏と長野県を結ぶ高速道として大いに利用されています。この上信越自動車道の建設により数多くの埋蔵文化財が発掘調査されました。ここに報告する上栗須寺前遺跡群もその一つです。

上栗須寺前遺跡群は、藤岡ジャンクションに近接する縄文時代から中世にかけての複合遺跡であり、昭和63年度から平成3年度にかけて調査しました。調査した資料は、平成3年度より4年計画で調査報告書刊行のための整理作業を行い、この度その成果の一部がまとまりましたので「上栗須寺前遺跡群I」の報告書を刊行することにしました。本書に報告されている資料は、奈良・平安時代が主ですが、上栗須の寺前地区は、中世に伊勢神宮の御厨が置かれた地であります。それゆえに、その前代の平安・奈良時代の調査資料は、何故に此の地に御厨が置かれたかを解明する上で貴重な報告書になるものと思います。

発掘調査から報告書刊行に至るまで、日本道路公団東京第二建設局、 群馬県教育委員会、藤岡市教育委員会、地元関係者等より種々のご指 導、ご協力、ご援助を賜わりました。ここに深甚なる感謝の意を表し、 本報告書が寺前地区並びに本県の歴史の解明及び資料として、広く活 用されることを願い序とします。

平成5年3月

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長い寺弘之

## 例 言

- 1. 本書は関越自動車道(上越線)建設工事に事前調査された「上栗須寺前遺跡群 I 」の発掘調査報告書である。
- 2. 上栗須寺前遺跡群は群馬県藤岡市上栗須字寺前を遺跡名称とし、篠塚狐穴・篠塚四反歩・篠塚清太・下大塚北原・本動堂台の5地区にわたっている。
- 3. 本発掘調査は、日本道路公団の委託を受けた群馬県教育委員会が、財団法人群馬県埋蔵文化 財調査事業団に再委託して実施されたものである。
- 4. 発掘調査は、上越線地域埋蔵文化財調査を目的に設置された関越道上越線調査事務所(多野郡吉井町南陽台)が担当し、整理事業は財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団内で実施した。
- 5. 調査期間及び担当者
  - (1) 発掘調査 調査期間 平成2年4月1日~平成3年10月25日

調査担当者

平成 2 年度 石塚久則,山口逸弘,井上昌美,岸田治男,斎藤利昭,船藤 亨 平成 3 年度 石塚久則,斎藤利昭,小林 徹

- (2) 整理 整理期間 平成3年4月1日~平成4年3月31日 整理担当者 岸田治男
- (3) 事務 邊見長雄,近藤 功,吉田 肇,佐藤 勉,神保侑史,依田治雄,斎藤俊一, 笠原秀樹,須田朋子,吉田有光,船津 茂,柳岡良宏,今井もと子, 松井美智代,角田みづほ,塩浦ひろみ
- 6. 報告書作成関係者

編集 岸田治男, 斎藤利昭, 鹿沼敏子

本文執筆 岸田治男

遺物観察 鹿沼敏子, 斎藤利昭, 岸田治男

遺構写真 発掘担当者

遺物写真 技師 佐藤元彦

保存処理 技師 関 邦一,嘱託員 土橋まり子,補助員 小材浩一,樋口一之

整理 嘱託員 鹿沼敏子,

補助員 富永せん,高橋とし子,白井和子,嶋崎しず子,横坂英美, 安藤三枝子,萩原鈴代

委託関係 《航空写真》 (株) 青高館, 《遺構・遺物トレース》 (株) 測研, 《地形・地質》 古環境研究所, (株) パリノ・サーヴェイ

その他 人骨・獣骨については県立大間々高等学校教諭宮崎重雄氏に、石材鑑定については群馬県地質研究会飯島静男氏にお願いした。

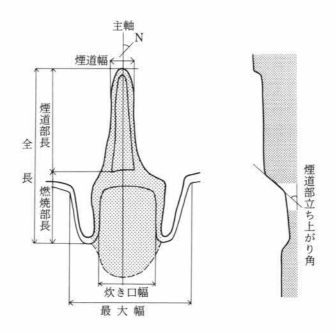
- 7. 出土遺物・図面・写真類は、一括して群馬県埋蔵文化財調査センターが保管している。
- 8. 報告書作成にあたり、下記の諸機関・諸氏にご教示やご指導をいただいた。記して感謝する 次第である。(50音順)

石塚久則、伊藤 肇、岩崎泰一、大江正行、小野和之、木津博明、木村 収、杉山秀宏、 須田 茂、中沢 悟、藤岡市教育委員会、前原 豊、前橋市教育委員会、綿貫邦男

## 凡例

- 1. 本報告書は関越自動車道(上越線)建設工事に伴い事前調査された「上栗須寺前遺跡群 I」 の発掘調査報告書第2分冊本文編である。なお該報告は「上栗須寺前遺跡群」のうちの篠塚 清太・下大塚北原・本動堂台地区の調査結果を掲載している。
- 2. 該遺跡は藤岡市篠塚字清太130番地他・下大塚字北原426番地他・本動堂字台58番地他に所在する。
- 3. 遺跡名については字名のうちで寺前を取り上げ「上栗須寺前遺跡群」と総称する。
- 4. 「上栗須寺前遺跡群」の全体のグリッドは、国家座標系第IV系の藤岡都市計画区域図9をもとに東西80m×南北60mの大グリッドを設定し、さらに東西、南北を10等分して8m×6mの小グリッドを最小単位としたものである。グリッドは東西をアルファベット(一部ギリシア文字)で南北をアラビア数字で呼称し、各調査区グリッドの国家座標における位置は付図の全体図中に記載した。
- 5. 本報告書における遺構番号は発掘調査時に各区ごとに通番で付されたものを原則として使用 し、遺物番号は整理時に通番でふりなおした。
- 6. 挿図中に使用した方位は座標北である。また、竪穴住居の方位については竈付設壁に直交す る軸線の方位を採用した。
- 7. 竪穴住居の面積算出については、1/40平面図上でプラニメーター(ローラー極式・レンズ式) による2回計測の平均値を使用し、小数点以下3桁は四捨五入してある。
- 8. 遺構及び遺物実測図の縮尺は各図中に表示してある。遺物の場合、表示された縮尺と異なる ものについては、遺物番号の後尾に( )で縮尺を表示した。
- 9. 遺物実測図中における表示は次のことを意味する。
  - 鉄 灰釉 須恵器断面部分・硯・砥石等摩耗部分 ←土器の箆削りの方 向 ほこぼれ
- 10. 遺構平面図 (遺物接合分布図) の表示は次のことを意味する。
  - 灰·焼土 石敷部分
  - ●土師 ▲須恵 □灰釉 ●甑 ○羽釜 ⊗土釜 ★縄文 ■砥石・円形叩き石 △鉄製品
- 11. 遺構平面図中の「L:85.20m」は、断面図における水糸の標高を表す。
- 12. 遺物の記述については、第3冊の遺物観察表にまとめた。

13. 竈の計測部位及びその部位名称は下記の通りである。



14. 本文項目中の遺物出土状態及び遺物接合分布図における遺物のタイプ分けについては、「宇津木台遺跡群IV, J地区《遺物編》」を参考にして分類を試みた。

タイプA 住居廃絶時にそのまま遺棄されたと認められるものである。住居内にほぼ完全な $\mathbb{R}($ およそ2/3以上) で残されたもので、出土レベルが床面または床面と見なされるもの。

タイプBa 廃棄遺物と解され、接合すると完形かほぼそれに近い形になるが、破片の出土地 点が平面的広がりを持ち出土レベルに若干の高低差が認められるもの。遺物接合線はまと まっている。

タイプB 住居廃絶直後に住居外から廃棄・流入した可能性が考えられるもので、床面上より出土しているが大きく欠損しているものや破片の出土レベル及び平面的位置にある程度のばらつきが認められるもの。遺物接合線が長く引かれる。

タイプC 覆土中層以上にまとまって廃棄されたもので、明らかに住居外からの流入を示す ものや破片の出土地点の平面的広がりや出土レベル差が極端に大きいもの。

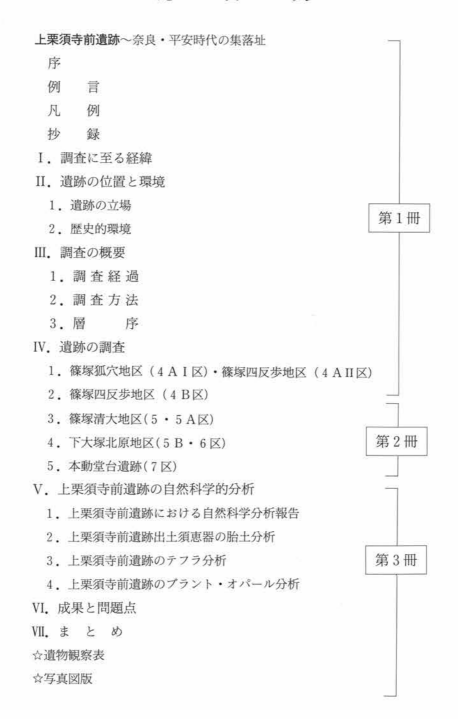
以上の各個体についての破片の出土レベル差・平面的広がり・欠損度を根拠とした分類は かなりの主観的な判断の介在を許すこともままある。そこで本報告では遺物接合分布図(平 面図・断面図)を呈示することによって、客観的な検討に資することを期待している。

15. 床直の定義については非常に困難な問題ではあるが、該遺跡地では床面上の凹凸を考慮する と平均2.5cmの高低差を認めることが可能である。そこで床面推定線から+2.5cmまでの範囲 の遺物を床直遺物と認定した。

## 目 次

7	き頭カ	ラー写	了真図版					
F	字							
P	列	言						
J	見	例						
1	3	次						
Ŕ	総 目	次						
ŧ	<b></b>	次						
1	少	録						
_	rec tr	Total Land						
I	発捷	語調査に	∠全る経緯		•••••			
II	遺跡	かの位置	置と環境					
	1 均	也理的理	環境~遺跡の立	Z地と景観				3 ~ 5
	2 考	<b>含古的</b>	歷史的環境					······ 6 ~12
III	調査	Eの概要	Ę					
	1 調	查経	過		,,,,,,,,,			13~15
9	2 調	查方	法					16
	3 層		序					16~18
IV	遺跡	亦の調査	Ě					
	1 篠	塚狐穴	(4A I 区)•篠塚	邓四反歩(4AII区)地区	(13)	グリッド	· 表採遺物	284~286
				23	2 額	<b>译</b> 塚四反步		287
	(1)	竪穴住	居址	23~195	(1)	竪穴住居	計址	287~303
	(2)	竪穴状	遺構	196~198	(2)	竪穴状遺	}構	303
	(3)	掘立柱	建物跡	199~225	(3)	掘立柱列	建物跡	304~326
	(4)	栅	列	226~234	(4)	栅	列	326
	(5)	垣	根	235~239	(5)	溝状遺	構	327~342
	(6)	溝状油	貴 構	240~246	(6)	溜	池	343~347
	(7)	井	戸	247~249	(7)	池状遺	構	348
	(8)	土	坑	250~268	(8)	土	坑	249~380
	(9)	墓	坑	269~274	(9)	墓	坑	·····381~382
	(10)	畠	跡	275	(10)	畠	跡	383~386
	(11)	遺物散	布範囲	276	(11)	グリット	・トレンチ・表採	遺物386~387
	(19)	01 101 3	ਜ਼ <b>ਂ</b> 'ਖ਼					

## 総 目 次



遺構・遺物検索表

遺構名	分冊	本文・遺構・遺物 頁 (挿図目次)	観察表(3分冊)	写真(3分 遺構PL遺	冊内) 物PL
A区01号住居	1	P24・25(11~14図)	P47	3	54
A区02号住居	1	P26 · 27 (15~18図)	P47	3	
A区03号住居	1	P27 · 28(19~22図)	P47	4;	54
A区04号住居	1	P29~31(23~26図)	P47	4	54
A区06号住居	1	P31~34(27~32図)	P47	5	54
A区07号住居	1	P34~37(33~37図)	P48	5	54
A区08号住居		P38・39(38~41図)	P48	6	55
A区09号住居	-	P39~42(42~46図)	P49	6	55
A区10号住居	-	P43~45(47~50図)	P50		55
A区11号住居	-	P45~49(51~57図)	P50	7	56
A区12号住居	_	P49・50(58~60図)	P50	8	
	_	P51~53(61~64図)	P50	8	
A区13号住居	_	P53~56(65~69図)	P51	9	
A区14号住居		Marie Company of the	P51	9	56
A区15号住居		P57~59(70~74图)	P51	10	00
A区16号住居	1	P60 • 61 (75~79図)	-	100	56
4A区17号住居	1	P62~64(80~84図)	P51	10	56
IA区18号住居	1	P65 · 66 (85~89図)	P52	11:	57
4A区19号住居	1	P67・68(90・91図)	P52	11	
4A区21号住居	1	P69~77 (92~100図)	P52	12;	56
4A区22号住居	1	P78~80 (101~105図)	P54	12	58
4A区23号住居	1	P81~85(106~111図)	P55	13	59
4A区24号住居	1	P86~89(112~116図)	P55	13	59
4A区25号住居	1	P90~92(117~122図)	P56	13	25
4A区26号住居	1	P93~105(123~134図)	P56	14	25
4A区27号住居	1	P106~107(135~137図)		14	
4A区28号住居	1	P107~113(138~143図)	P60	15	62
4A区29号住居	1	P113・114(144~146図)	P61		63
4A区30号住居	1	P115~119(147~153図)	P61	15	63
4A区32号住居	1	P120・121(154~156図)	P62	16	63
4A区33号住居	1	P122~124(157~161図)	P63	16	64
4A区34号住居	1	P125 · 126(162~165図)	P63	17	64
4A区35号住居	1	P127~130(166~170図)	P64	18	64
4A区36号住居	1	P131~133(171~175図)	P64	18	65
4A区37号住居	1	P133~136(176~180図)	P64	19	65
4A区38号住居	1	P137~139(181~184図)	P65	19	66
	1	P139~142(185~189図)	P65	20	66
4A区39号住居	1	P142~144(190~193図)	P66	20	66
4A区40号住居	-		P66	21	67
4A区41号住居	1	P144~147 (194~198図)	1 1 2 2 2 2 2 2	21	67
4A区42号住居	1		P67	-	67
4A区43号住居	_	P150~152(203~206図)	P67	22;	1111111
4A区44号住居	-		P68	22:	68
4A区45号住居	-	P156~159(211~216図)	P68	-	69
4A区46号住居	-	The second second	P69		69
4A区47号住居	1		P69		69
4A区48号住居	-	P164 • 165(225~227図)	P69	1	69
4A区52号住居	1	P165~168(228~233図)	P70	-	70
4A区53号住居	1	P169 · 170 (234 · 235図)	P70	-	70
4A区54号住居	1	P170~172(236~239図)	P70	26	70
4A区55号住居	1	P172~174(240~242図)	P71	26	71
4A区56号住居	1	P175(243図)			
4A区57号住居	1	P176~178(244~247図)	P71	27	73
4A区58号住居	1	P179~181(248~251図)	P72	27	72
4A区59号住居	+	Land of the same o	P72	28	72
4A区60号住居	+	Towns of the constant	P72	1.00	72
4A区61号住居	-		P73	-	73
4A区64号住居	-	The second second	P73	1	73
4 A区65号住居	1	Image continue amounts	P73		73
4A区66号住居	1	The state of the s	P74		7
コロビのプロ店	1	1 100 100(011 -011(01)	4013	00	- 1

遺構名		本文・遺構・遺物	観察表	写真(3分冊内)
退伸石	分冊	頁(挿図目次)	(3分冊)	遺構PL遺物PL
4A区02号竪穴	1	P196(276図)		33
4A区03号竪穴	1	P197(277図)	P75	33
4A区04号竪穴	1	P198(278図)		33
4A区05号竪穴	1	P198(279図)	P75	33
4A区01号掘立	I	P200(281図)		31
4A区02号据立	1	P201 (282図)		31
4A区03号掘立	1	P202(283図)		31
4A区04号掘立	1	P202(284図)		31
4A区05号掘立	1	P203 • 204 (285 • 286図)	P75	31 74
4A区06号掘立	1	P204 · 205 (287図)		31
4A区07号掘立	1	P206 (288図)		31
4A区08号掘立	1	P207 · 208 (289図)		31
4A区09号掘立	1	P208(290図)		32
4A区10号掘立	1	P209 · 268(291 · 378図)	P75	32
4A区11号掘立	1	P210(292図)		32
4A区12号掘立	1	P211 • 212 • 268 (293 • 294 • 378 🖾)	P75	32
4A区13号掘立	1	P212 (295図)		32
4A区14号掘立	1	P213 (296図)		32
4A区15号据立	1	P214(297図)	1	32
4A区16号据立	1	P214 (298図)		32
4A区10号號立	1	P215 (299図)	_	33
4A区18号掘立	1	P215・216(300図)	+	
4A区10号掘立	1	P216・217(301図)	+	
	-	P217・218 (302図)	+	1
4A区20号掘立	-	Accessed to the second	_	<del>                                     </del>
4A区21号掘立	1	P218・219 (303図)	+	-
4A区22号据立	-	P219 (304区)	+	1
4A区23号据立	1	P220 (306図)	1	
4A区24号据立	-	P219 (305図)	+	-
4A区25号掘立	1	P220 (307図)	-	
4A区26号据立	1	P221 (308図)	Date	
4A区27号据立	-	P222 (309図)	P75	
4A区28号据立	-	P222・223(310図)	-	
4A区29号据立	1	P223 (311図)	-	-
4A区30号掘立	+	P224 (312図)	-	-
4A区31号振立	+	P224 · 225 (313図)	4	1 1
4A区32号振立	-	P225 (314図)	-	
4A区01号栅列	-	P228(315図)		
4A区02号栅列	-	P228(316図)		1
4A区03号槽列	1	P228(317図)		
4A区04号權列	1	P229 (318図)		
4A区05号栅列	1	P229 (319図)		
4A区06号標列	1 1	P229 (320図)		
4A区07号栅列	1	P229(321図)		
4A区08号栅列	1	P230 • 268 (322 • 378図)	P75	
4A区09号栅列	1	P231(323図)		
4A区10号標列	1	P231 (324図)		
4A区11号標列	1	P231 (325図)		
4A区12号栅列	1	P231 (326図)		
4A区13号栅列		P232 (327図)		
4A区14号栅列		P232 (328図)		1
4A区15号栅列	-	P232(329図)		
4A区16号栅列	-	P232(330図)		1
4A区17号栅列	-	P232(331図)		
4A区18号槽列		P233 (332図)		
4A区19号栅列		P233 (333図)		
4A区20号欄列	41 - 14	Secretary Value Verse		
4A区21号栅列		P233 (335図)		
4A区22号栅列		100000000000000000000000000000000000000	1	
4A区23号栅列				
4万万43万個9	9] 1	1 204 (001 (21)		1

遺構名	本文・遺構・遺物 分冊: 頁(挿図目次)	観察表(3分冊)	写真() 遺構PI	分冊内) 遺物PI
4A区24号栅列	1 P234(338図)			Partie L
4A区25号栅列	1 : P234 (339図)	+		
4A区01号垣根	1 P236(340図)			
4A区02号垣根	1 P237(341図)			
4A区03号垣根	1 P237(342図)			
4A区04号垣根	1 P237(343図)			
4A区05号垣根	1 P238(344図)			
4A区06号垣根	1 P238(345図)			
4A区07号垣根	1 P238(346図)			
4A区08号垣根	1 P239(347図)			
4A区09号垣根	1 P239 (348図)			
4A区10号垣根	1 P239(349図)			
4A区11号垣根	1 P239 (350図)			
4 A 区 01 号溝	1 P241 • 245 • 246 (351 • 357図)	P75	34	74
4 A 区 02 号溝	1 P241 · 246 (352 · 359図)	P75	34	
4 A 区 03 号溝	1 P242 (353図)	2.0	04	
4 A 区 04 号溝	1 P243 (354図)		34	
4 A 区 05 号溝	1 P244 (356図)		04	
4A区06号溝	1 P243 (355図)			
4A区01号井戸	1 P247 (360 · 361図)	P76	37	
4A区02号井戸	1 P248~249 (362 · 363図)	P76	37	75
4 A 区土坑	1 P250~268(364~378図)	P77	36	
4A区01号墓坑	1 P269 • 274 (379図)	EII	30	74
4A区02号墓坑	1 P269 • 274 (379図)		_	
4A区03号墓坑				_
	1 P269・274(379図)		_	
4A区04号墓坑	1 : P270 · 274 (380図)			
4A区05号墓坑	1 :P270 · 274 (380図)	-	_	
4A区06号墓坑	1 (P270・274(380図)	Dec		
4A区07号墓坑	1 P270・274 (380図)	P78		
4A区08号墓坑	1 P271 • 274 (381⊠)			
4A区09号墓坑	1 P271 • 274 (381図)			
4A区10号墓坑	1 P271 • 274 (381図)			
4A区11号幕坑	1 P271 · 274(381図)			
4A区12号墓坑	1 P272・274 (382図)			
4A区13号墓坑	1 P272 · 274 (382図)			
4A区14号墓坑	1 P272・274 (382図)			
4A区15号墓坑	1 P273・274 (383図)			
4A区16号墓坑	1 P273・274(383図)			
4A区17号墓坑	1 P272 • 274 (382図)			
4A区18号墓坑	1 P273・274(383図)			
4A区19号墓坑	1 P273 • 274(373図)	P78		
4 A 区 畠	1 P275 (385図)			
4A区遺物散布	1 P276 (386・387図)	P78		75
範囲	I Done conform			
4区旧河道	1   P277~283 (388~394図)	P78	47	75•80
4A区グリッド、本 fg	1 P284~286(395~397図)	P81	d	76
F · 表探	1 1000- 000/000- 10055	Doz	- 10	
4B区01号住居	1 P288~290 (399~403図)	P84	40	
4B区02号住居	1 P290・291(404~407図)	P84	40	
B区03号住居	1 :P292 • 293 (408~411図)	P84	41	
B区04号住居	1 P293・294(412~414図)	P84	41	
IB区05号住居	1 P295~299 (415~419図)	P84	42	76
B区06号住居	1 P301 · 302 (420~423図)	P85	43	77
IB区07号住居	1 P302 · 303(424 · 425図)	P86	- 1	
IB区01号竪穴	1 P303 (426 · 427図)	P86		
IB区01号掘立	1 P305 (429図)			
IB区02号掘立	1 P306 · 307 (430図)		44	
B区03号掘立	1 P307(431図)		44	
B区04号捆立	1 P308 (432図)		44	
B区05号掘立	1 P308 • 309(433図)		44	

遺構名	分冊	本文・遺構・遺物 頁(挿図目次)	観察表(3分冊)	写真(i 遺構PL	分冊内 遺物P
4B区06号掘立	1	P310(434図)	P86	100	78
4B区07号掘立	1	P311 (435図)	-		
4B区08号掘立	-	P311 (436図)		45	
4B区09号据立	-	P312(437図)		45	-
4B区10号掘立	1	P313 (図438)		45	
4B区11号掘立	1	P314 (439図)		45	
4B区12号掘立	-	P315(440図)	1	40	
4B区13号掘立	100	P316(441図)			
4B区14号掘立	-	P317 (442図)	1		
4B区15号据立	1	P317 (443図)	-		
4B区16号掘立	1	P318(444図)			
4B区17号掘立	-	P319(445図)			
4B区18号掘立	100	P319・320(446図)			
4B区19号掘立		P321 (447図)	Dec		70
4B区20号掘立		P322 (448図)	P86		78
	-		Doc		
4B区21号掘立		P322 (449図)	P86		79
4B区22号掘立	_	P323 (450図)	-		
4B区23号掘立		P324 (451図)			
4B区24号掘立	-	P325 (452図)			
4B区25号捆立		P325 (453図)			
4B区01号栅列	1	P326(454図)			
4B区02号栅列	1	P326 (455図)		i	
4 B 区 01 号 溝	1	P329 · 339 (456 · 467図)	P86	46	
4 B 区 02 号溝	1	P329 · 339 (456 · 467図)	P86	46	
4 B 区 03 号 溝	1	P330 • 339 (457 • 467図)	P86	46	
4 B 区 04 号 溝	1	P331 • 332 • 339 (458 • 467図)	P87	46	79
4 B 区 05 号 溝	1	P331·332·340(458·468図)	P87	47	79
4 B 区 06 号溝	1	P333(459図)		47	
4 B 区 07 号溝	1	P333 (460図)			
4 B 区 08 号溝	1	P334(461図)		47	
4 B 区 09 号溝	1	P334(461図)		47	
4 B 区 10 号溝	1	P334(461図)		47	
4 B 区 11 号 溝	1	P335 • 340 (462 • 468図)	P87	47	
4 B 区 12 号 溝	1	P336 (463図)			
4 B 区 13 号溝	$\rightarrow$	P337 (464図)		- 3	
4 B 区 14 号溝	-	P336 (463図)			
4 B 区 15 号溝	- 1	P337·340 (464·468図)	P87		
B区16号溝	-	P336·340 (464·468図)	P87		79
B区17号溝	_	P338 (465図)	101		1.5
B区18号溝	-	P338(465図)			
1 B区19号溝	- 1	P338 (465図)	-		
B区20号溝	-	P338(465図)		-	_
B区21号满		description of the second second			
B区22号溝	-	P338(466図)	-		
		P338 (466図)			
B区23号溝	-	P338(466図)	Dos		-
B区01号溜池	-	P341~346(469~472図)	P87	_	78
IB区02号溜池	-	P341~346(469~472図)	P87		78
IB区03号溜池	-	P323・347 (473図)			
B区池状遺構	1 :	P348 (474図)	P88	- 1	
B区土坑	1	P349~381 (475~499図)	P88	79	
DETAILE WAS	- 1	Door contract starry	48~52	1	
B区01号墓坑	-	P382 · 383 (500~502図)	P90	53	
B区02号墓坑		P382 (500図)			
B区03号墓坑	$\rightarrow$	P383 (501図)		53	
B区04号墓坑	-	P383 (501図)		53	
B区05号墓坑	1	P383 (501図)		53	
B区06号墓坑	1	P382 (500図)		- 1	
B区畠	1	P384~386(503~506図)			
B区グリッ	1	P387~388(507·508図)	P90	- 1	79
· 表 採	- 1		ı I	- 1	- 11

遺構名	分冊	,	観察表 (3分冊)	写真(3分 遺構PL遺	*****
区01号住居		P3~6(3~6図)	P91	103	187
区02号住居	_	P7~9(7~10図)	P91	103	187
区03号住居	-	P9~16(11~16図)	P91	104	187
区04号住居		P17·18(17~19図)	P92	104	
区05号住居		P18~20(20~23図)	P93	105	_
	_		P93	105	188
区06号住居	100	P20・21 (24~26図)			188
区07号住居	-	P22 · 23(27~30図)	P93	105	100
区08号住居	_	P24 · 25(31~34図)	P93	106	***
区09号住居	-	P25~27(35~38図)	P93	106	188
区10号住居	-	P28(39図)	2000	107	
区11号住居	2	P29 · 30(40~42図)	P94	107	
区12号住居	2	P30 (43図)		- 1	
5A区01号住居	2	P31 • 32(44 • 45図)		110	
5A区02号住居	2	P32~37(46~50図)	P94	112	188
5A区03号住居	2	P38~45(51~57図)	P95	112	189
5A区04号住居	2	P46・47(58~61図)	P97	114	191
5A区05号住居	2	P48~49(62~65図)	P97	114	
5A区06号住居	2	P49~51(66~69図)	P97	114	191
5A区07号住居	2	P52~54(70~72図)	P97	115	191
5A区08号住居	2	P55~57(73~76図)	P98	115	191
5A区09号住居	2	P58~60(77~80図)	P98	115	191
The second second	2	P61~66(81~85図)	P98	116	192
5A区10号住居	-	The state of the s	P99	117	102
5A区11号住居	2	P67(86~89図)		-	100
5A区12号住居	2	P68~70(90~93図)	P99	117	192
5A区13号住居	2	P71~73(94~97図)	P100	118	192
5A区14号住居	2	P74~79(97~103図)	P100	119	192
5A区15号住居	2	P80 (104·105図)	P101	119	
5A区16号住居	2	P81(106図)		119	
5A区17号住居	2	P82 · 83(107 · 108図)	P101	119	193
5A区18号住居	2	P83~86(109~113図)	P101	120	
5A区01号掘立	2	P87(114図)	-	122	
5A区02号掘立	2	P88(115図)		122	
5 区 01 号 溝	2	P89・92(117図)			
5 区 02 号 溝	2	P89・92(117図)			
5区03号溝	2	P89・91(116図)		+	
5区04号溝	2	P89・92(117図)			_
5区05号溝	2	P90・93(118図)	_	+	_
	-	1		+	
5 区 06 号 溝	-	P90・93(118図)		-	_
5区07号溝	-	P90 • 92(117図)		-	_
5区01号溜井	1				
5 A 区 01 号溝	-	1 Control of the Cont		121	
5 A 区 02 号 溝	2	P94・96・99(120・125図)	P102	121	19
5 A 区 03 号溝	2	P94 · 96 · 99 (121 · 125図)	P102	121	19
5 A 区 04 号溝	2	P94 · 97 · 99 (123 · 125図)	P102	110-120	
5 A 区 05 号溝	2	P95・97(123図)		122	
5 A 区 06 号满	2	P95・96(122図)		120 • 122	
5 A 区 07 号溝	2	P95・96(122図)		120-122	
5 A 区 08 号溝	2	P95・96(122図)			
5 A 区 09 号潮	+	1			
5 区土坑	1	P100~103(126~128図)	P102	108	19
0 2 1 76	-	P111・114~116(137~139 図)	7.00000000	+ :	
5 A 区土坑	2	The state of the s	P104	123~125	19
- 11 EL JE 76	1	P116(139図)			
EARMER	2	The same of the sa	P104	125	_
5A区01号墓坑	-		1 104	120	-
5A区02号墓坑	-		DIA	1 - 1	10
5.5A区グリッド			P104	1	19
5B区01号住居	+	4	P106	-	
5B区02号住居	-		P106		19
5B区03号住居	2	P129~132(154~158図)	P107	129	

遺構名	分冊	本文・遺構・遺物 頁(挿図目次)	観察表(3分冊)	写真(3 遺構PL	
5B区04号住居	2	P133(159・160図)	P107	130	
5B区05号住居	2	P134(161・162図)	P108	130	
5B区06号住居	2	P135~139(163~167図)	P108	131	196
5B区07号住居	2	P140・141(168~170図)	P108	131	
5B区08号住居	2	P141・142(171図)	P108	132	
5B区09号住居	2	P142~147(172~176図)	P108	132	196
5B区10号住居	2	P148~150(177~182図)	P109	132	196
5B区11号住居	2	P151~154(183~187図)	P110	133	196
5B区12号住居	2	P155~158(188~193図)	P111	133	197
5B区13号住居	2	P159・160(194~196図)	P111	134	197
5B区14号住居	2	P161~163(197~201図)	P111	135	
5B区15号住居	2	P164~167(202~205図)	P112	135	197
6区01号住居	2	P168~173(206~211図)	P112	139	198
6区02号住居	2	P174~178(212~217図)	P113	140	199
6区03a号住居	2	P179~187(218~224図)	P113	140	199
6区03b号住居	-	P187~192(225~229図)	P115	141	200
6区04号住居	2	P193~195(230~233図)	P115	142	202
6区05号住居	2	P196~199(234~237図)	P116	143	202
6区06号住居	-	P200~203(238~242図)	P116	144	- 174
6区07号住居	-	P204~207(243~247図)	P117	145	
6区08号住居	-	P208~211(248~252図)	P117	146	243.000
6区09号住居	-	P212~215(253~257図)	P118	147	_
6区10号住居	1000	P216~218(258~261図)	P118	148	
6区11号住居	-	P219~224(262~266図)	P118	149	
6区12号住居	-	P225 · 226(267~269図)	P119	149	753.231
6区13号住居	-	P227 · 228(270~274図)	P119	149	
6区14号住居	-	P229 • 230(275~279図)	P120	150	
6区15号住居	-	P231 · 232(280~282図)	P120	151	
6区16号住居	-	P232~241(283~291図)	P120	151	
6区17号住居	10000	P241 • 242(292~295図)	P121	153	_
5B区01号掘立	-	P243 · 244 (296 · 297図)	2.401	136	
6区01号掘立	-	P244 • 245 (298図)		153	
6区02号掘立	-	P246 (299図)		153	
6区03号据立	-	P247 (300図)		154	
6区04号掘立	-	P247 • 248 (301図)		154	_
6区05号掘立	1	P248 (302⊠)		154	-
6区06号掘立	-	P249 (303図)		154	_
6区07号掘立	1000	P249 • 250 (304 • 305図)		154	
6区08号掘立	+-	P250 · 251 (306図)		155	
6区09号掘立	-	P252 (307図)		155	-
6区10号掘立		P252 · 253 (308図)		155	-
6区11号掘立	-	P253 • 254 (309 • 310図)		155	-
6区12号提立	+	P255 (311図)		154	
6区13号掘立	-	P256(312図)		154	
6区14号据立		P257(313図)		154	1
6区15号掘立	-	P257 • 258 (314図)		155	
6区16号掘立	+	P258 • 259 (315 • 316図)		155	•
6区17号掘立	+	P259 • 260 (317 • 318図)		155	-
6区18号掘立	-	P260 · 261 (319 · 320図)	-	154	-
6区19号掘立	-	P261 · 262 (321図)		155	-
6区20号掘立	-	P262 (322図)		100	
6区21号掘立	-	P263 (323図)			
6区01号準	-	P264~268(324 · 325図)		157	-
6区02号律	-	P264 · 271 (328 · 329図)	P121	157	1
6区03号道	-	P264 · 267 (326図)	1 121	131	
6区04号海		P264 · 266 · 267 (325図)		157	
	-	P264 · 266 · 267 (325図) P265~268 (325図)		13/	
6区05号第	-			157	-
6区06号港	-	P265~270(327図)	P101	157	100000
6区07号章		P265~268·274(324·325·330図)	P121	158	
6区08号清	2	P265~268(324 · 325図)	ļ	158	

遺構名	分冊	本文・遺構・遺物 頁 (挿図目次)	観察表(3分冊)	写真(3 遺構PL	
c 57 on 51 38	1.2.2.2		150,257 SUBJ.		
6区09号满		P265~268(324 · 325図)	P121	158	_
6区10号溝	2	P265 • 270 (327図)	D.C.		
5 B 区土坑	2	P275~278(332~334図)	P124	136	206
CONTRACTOR SEASONS CO.	_	P283・286 (339図)	***********		
5B区土器溜り		P275・286 (331~339図)	P123	136	
6 区土坑	2	P275•278•282•284•287•288	P124 158 • 159	206	
		(236~238・340・341図)			
6区01号墓坑	2	P290・293(344~346図)	P125	159	206
6区02号墓坑	2	P290 · 293 (343図)		159	
6区03号墓坑	2	P289・293(342図)		159	
6区04号墓坑	2	P289 • 293 • 294 (342 • 347図)	P125	159	206
6区05号墓坑	2	P290 · 293 (343図)		160	
6区06号墓坑	2	P290 · 293 (343図)		160	
6区07号墓坑	2	P291・293(344図)	P125		206
6区08号墓坑	2	P292 • 293 • 294 (345~347図)	P125	161	207
6区09号墓坑	2	P292~294(347図)	P125	161	
6区10号墓坑	2	P291・293(344図)		161	
6区11号墓坑	2	P291 (344図)			
6区12号墓坑	2	P291 · 294 (344 · 347図)	P125		
6区水田状遺構	2	P295 (348図)		161	
5B・6区グリッド	2	P296~300(349~353図)	P125		207
7区01号住居	2	P301~304(354~359図)	P129	165	208
7区02号住居	2	P305~307(360~364図)	P129	165	208
7区03号住居	2	P308~310(365~369図)	P129	166	208
7区04号住居	2	P311~314(370~376図)	P129	167	208
7区05号住居	2	P315~319(377~383図)	P130	168	208
7区06号住居	2	P320・321(384~388図)	P131	169	209
7区07号住居	2	P322~325(389~393図)	P131	170	209

遺構名		本文・遺構・遺物	観察表	写真(35	}冊内)
A62 117 114	分冊	頁(挿図目次)	(3分冊)	遺構PLi	貴物PI
7区08号住居	2	P326~331(394~398図)	P132	171	210
7区09号住居	2	P332 * 333(399~401図)	P133	171	210
7区10号住居	2	P334~336(402~406図)	P133	172	
7区11号住居	2	P336~340(407~412図)	P133	173	211
7区12号住居	2	P341~349(413~421図)	P134	173	212
7区13号住居	2	P350~354(422~427図)	P136	174	213
7区14号住居	2	P355~357(428~432図)	P136	175	213
7区15号住居	2	P358~360(433~437図)	P137	176	213
7区16号住居	2	P361・362(438~442図)	P137	177	
7区17号住居	2	P363(443・444図)	P137	178	
7区18号住居	2	P364(445~447図)	P137	178	
7区19号住居	2	P365~369(448~453図)	P137	179	213
7区20号住居	2	P370(454~456図)	P137	180	214
7区01号溝	2	P371 • 372 • 381 (457 • 465図)	P138	1 8 0 214•216	
7区02号溝	2	P371 • 373 • 381 (458 • 465図)	P138	180	214
7区03号溝	2	P371 • 376 • 381 • 382	P139	181	214
		(459・465・466図)			
7区04号溝	2	P371 • 378~380 • 382	P139	181	215
		(463・464・466図)			
7区05号溝	2	P371 • 377 • 382 (460 • 466図)	P139		
7区06号溝	2	P371·377·382(461·466図)		181	
7区07号满	2	P372 • 377 • 382 (462 • 466図)	P139		
7 区土坑	2	P383~392(468~474図)	P139 182 • 186	216	
7区粘土溜り	2	P383・390(467~474図)	P139	186	215
7区01号墓坑	2	P393 (475図)		186	
7区グリッド	2	P393~395(476 · 477図)	P140		215

## 挿 図 目 次

第 1 図	遺跡位直図	第21図	4 A II 区・03号任居址電掘り方28
第2図	地形区分図 6	第22図	4 A II 区・03号住居址出土遺物28
第 3 図	周辺遺跡分布図(1) 9	第23図	4 A II 区・04号住居址30
第 4 図	周辺遺跡分布図(2)10	第24図	4 A II 区・04号住居址電30
第 5 図	調査図配置図13	第25図	4 A II 区・04号住居址電掘り方 ······30
第 6 図	グリッド配置図17	第26図	4 A II 区・04号住居址出土遺物31
第 7 図	調査区基本土層概念図18	第27図	4 A II 区 • 06号住居址32
第 8 図	各区遺跡概念図19	第 28 図	4 A II 区・06号住居址掘り方32
第9図	篠塚狐穴地区(4 A I 区)遺構配置図22	第29図	4 A II 区 • 06号住居址電 ······33
第10図	篠塚四反歩地区(4AII区)・篠塚四反歩(4B区)遺構	第 30 図	4 A II 区・06号住居址電掘り方33
	配置図22	第31図	4 A II 区・06号住居址出土遺物33
第11図	4 A II区 • 01号住居址 ······24	第 32 図	4 A II 区 • 06号住居址出土遺物 ······34
第12図	4 A II 区 • 01号住居址電 ······24	第 33 図	4 A II 区・07号住居址35
第13図	4 A II 区・01号住居址電掘り方24	第34図	4 A II 区 • 07号住居址第 1 竃 ······36
第14図	4 A II 区・01号住居址出土遺物25	第 35 図	4 A II 区・07号住居址第1電掘り方36
第15図	4 A II 区 • 02号住居址 ······26	第36図	4 A II 区 • 07号住居址第 2 竃 ······36
第16図	4 A II 区 • 02号住居址電 ······26	第37図	4 A II 区・07号住居址出土遺物37
第17図	4 A II 区・02号住居址掘り方26	第 38 図	4 A II 区 • 08号住居址 ······38
第18図	4 A II 区 · 02号住居址出土遺物 ······27	第 39 図	4 A II 区・08号住居址掘り方38
第19図	4 A II 区 • 03号住居址 ······28	第 40 図	4 A II 区 • 08号住居址電 ······39
第20図	4 A II 区 • 03号住居址竈 ······28	第41図	4 A II 区・08号住居址出土遺物39

第 42 図	4 A II 区・09号住居址40	第104図	4 A I 区 · 22号住居址出土遺物 ······79	
第43図	4 A II 区 • 09号住居址 ····································	第105図	4 A I 区 • 22号住居址出土遺物 ······80	
	4 A II 区 • 09号住居址電 ·························41	第106図	4 A I 区 • 23号住居址 · · · · · · 82	
第 44 図	4 A II 区・09号住居址電掘り方	第100区	4 A 1 区・23号住居址掘り方82	
第45図		第107区	4 A I 区 • 23号住居址籠 ·······83	
第46図	4 A II 区 · 09号住居址出土遺物 · · · · · 42		4 A I 区・23号住居址電掘り方	
第47図	4 A I 区・10号住居址	第109図		
第 48 図	4 A I 区 • 10号住居址電	第110図	4 A 1 区 • 23号住居祉出土遺物	
第 49 図	4 A I 区・10号住居址電掘り方44	第111図	4 A I 区 · 23号住居址遺物接合分布図—土師器 · 須	
第50図	4 A I 区 • 10号住居址出土遺物 ·······45		恵器85	
第51図	4 A I 区・11号住居址	第112図	4 A I 区 • 24号住居址87	
第52図	4 A I 区・11号住居址	第113図	4 A I 区・24号住居址電87	
第53図	4 A I 区・11号住居址掘り方47	第114図	4 A I 区・24号住居址電掘り方87	
第54図	4 A I 区 • 11号住居址第 1 竃 ·······48	第115図	4 A I 区・24号住居址出土遺物88	
第55図	4 A I 区・11号住居址第 2 電48	第116図	4 A I 区・24号住居址遺物接合分布図―土師器・須	
第56図	4 A I 区・11号住居址第1・第2電掘り方48		恵器89	
第57図	4 A I 区 · 11号住居址出土遺物 ······49	第117図	4 A I 区 · 25号住居址出土遺物 ······90	
第 58 図	4 A I 区・12号住居址50	第118図	4 A I 区 · 25号住居址 ······91	
第59図	4 A I 区・12号住居址電	第119図	4 A I 区 • 25号住居址電91	
第60図	4 A I 区 · 12号住居址出土遺物 · · · · · · 50	第120図	4 A I 区・25号住居址電掘り方91	
第61図	4 A I 区・13号住居址	第121図	4 A I 区 • 25号住居祉出土遺物 ······91	
第62図	4 A I 区・13号住居址電	第122図	4 A I 区 · 25号住居址遺物接合分布図—土師器 · 須	
214		99122DN	事器	
第63図	4 A 1 区・13号住居址電掘り方52	2001 00 KW	TOTAL TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE	
第64図	4 A I 区・13号住居址出土遺物53	第123図	4 A I 区 · 26号住居址遺物接合分布図一土師器 · · · · · · · 93	
第 65 図	4 A I 区・14号住居址54	第124図	4 A I 区 · 26号住居址遺物接合分布図—須恵器95	
第 66 図	4 A I 区・14号住居址掘り方55	第125図	4 A I 区・26号住居址98	
第67図	4 A I 区・14号住居址電55	第126図	4 A I 区・26号住居址掘り方99	
第68図	4 A I 区・14号住居址電掘り方55	第127図	4 A I 区・26号住居祉出土遺物99	
第69図	4 A I 区・14号住居址出土遺物	第128図	4 A I 区 • 26号住居址電······100	
第70図	4 A I 区・15号住居址	第129図	4 A I 区 • 26号住居址出土遺物······100	
第71図	4 A I 区・15号住居址掘り方58	第130図	4 A I 区・26号住居址出土遺物101	
第72図	4 A I 区・15号住居址電59	第131図	4 A I 区・26号住居址出土遺物102	
第73図	4 A I 区・15号住居址電掘り方59	第132図	4 A I 区・26号住居址出土遺物103	
第74図	4 A I 区 • 15号住居址出土遺物 ······59	第133図	4 A I 区・26号住居址出土遺物104	
第75図	4 A I 区 • 16号住居址 ······60	第134図	4 A I 区 • 26号住居祉出土遺物······105	
第76図	4 A 1 区・16号住居址61	第135図	4 A I 区 • 27号住居址 ······106	
第77図	4 A I 区・16号住居址電	第136図	4 A 1 区・27号住居址電107	
第78図	4 A I 区・16号住居址電掘り方61	第137図	4 A I 区・27号住居址電掘り方107	
第79図	4 A I 区・16号住居址出土遺物61	第138図	4 A I 区 • 28号住居址······108	
第80図	4 A I 区 · 17号住居址 · · · · · · 63	第139図	4 A I 区・28号住居址掘り方109	
第81図	4 A I 区・17号住居址掘り方	第140図	4 A I 区・28号住居址電······109	
第 82 図	4 A I 区 • 17号住居址電 ····································	第141図	4 A I 区 • 28号住居址出土遺物······110	
	4 A I 区・17号住居址電掘り方64	第142図	4 A I 区・28号住居址遺物接合分布図-土師器・須	
第83図		34140KI	恵器	
第84図	4 A I 区 • 17号住居址出土遺物 ············64	MAT 4 0 508	4 A I 区・28号住居址出土遺物······113	
第85図	4 A I 区・18号住居址65	第143図		
第 86 図	4 A I 区・18号住居址	第144図	4 A I 区・29号住居址114	
第87図	4 A I 区・18号住居址電	第145図	4 A I 区・29号住居址電114	
第88図	4 A I 区・18号住居址電掘り方66	第146図	4 A I 区 • 29号住居址出土遺物 ······114	
第89図	4 A I 区・18号住居址出土遺物66	第147図	4 A I 区・30号住居址116	
第90図	4 A I 区・19号住居址68	第148図	4 A I 区・30号住居址掘り方116	
第91図	4 A I 区・19号住居址出土遺物68	第149図	4 A I 区・30号住居址電・・・・・117	
第92図	4 A I 区・21号住居址70	第150図	4 A I 区・30号住居址電掘り方117	
第93図	4 A I 区・21号住居址掘り方72	第151図	4 A I 区・30号住居址出土遺物117	
第94図	4 A I 区 • 21号住居址電 ······72	第152図	4 A I 区 • 30号住居址出土遺物······118	
第95図	4 A I 区 • 21号住居址出土遺物 ······72	第153図	4 A I 区・30号住居址遺物接合分布図―土師器・須	
第96図	4 A I 区 • 21号住居址出土遺物 ······73		恵器119	
第97図	4 A I 区 • 21号住居址出土遺物 ······74	第154図	4 A I 区 • 32号住居址······121	
第98図	4 A I 区・21号住居址出土遺物75	第155図	4 A I 区・32号住居址電······121	
第99図	4 A I 区・21号住居址遺物接合分布図―土師器76	第156図	4 A I 区 • 32号住居址出土遺物 ······121	
第100図	4 A I 区・21号住居址遺物接合分布図—須恵器77	第157図	4 A I 区 • 33号住居址123	
第101図	4 A I 区 · 22号住居址電 · · · · · · 78	第158図	4 A I 区・33号住居址掘り方123	
第102図	4 A I 区 • 22号住居址 ······79	第159図	4 A I 区・33号住居址電124	
第103図	4 A I 区・22号住居址掘り方79	第160図	4 A I 区・33号住居址電掘り方······124	
30100[X]	1 11 1 K7 55 2 K7 K1 K1 X X X	MATORISI	TAY	

第161図	4 A I 区 • 33号住居址出土遺物······	124	第223図	4 A I 区・47号住居址電掘り方」	162
第162図	4 A I 区・34号住居址		第224図		
第163図	4 A I 区・34号住居址竈		第225図		
第164図	4 AI区・34号住居址電掘り方		第226図		
第165図					
	4 A I 区・34号住居址出土遺物		第227図		
第166図	4 A I 区 • 35号住居址		第228図	4 A I 区 • 52号住居址 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第167図	4 A I 区・35号住居址掘り方		第229図		
第168図	4 A I 区 • 35号住居址竃		第230図	( ) TO BE SENSE SELECTION OF A SENSE OF THE	167
第169図	4 A I 区・35号住居址電掘り方		第231図	4 A I 区・52号住居址出土遺物]	67
第170図	4 A I 区・35号住居址出土遺物		第232図	4 A I 区・52号住居址出土遺物]	68
第171図	4 A I 区 • 36号住居址······	131	第233図	4 A I 区・52号住居址遺物接合分布図—土師器・須	
第172図	4 A I 区・36号住居址掘り方	132		恵器]	68
第173図	4 A I 区 • 36号住居址電······	132	第234図	4 A I 区 • 53号住居址出土遺物 ·························1	69
第174図	4 A I 区・36号住居址電掘り方	132	第235図	4 A I 区 • 53号住居址1	
第175図	4 A I 区 • 36号住居址出土遺物 ············	133	第236図	4 A I 区 • 54号住居址1	
第176図	4 A I 区 • 37号住居址 ······	134	第237図	4 A I 区・54号住居址電······1	
第177図	4 A I 区・37号住居址掘り方	134	第238図	4 A I 区・54号住居祉掘り方1	
第178図	4 A I 区 • 37号住居址竈······		第239図	4 A I 区 • 54号住居址出土遺物·······1	
第179図	4 A I 区 • 37号住居址出土遺物··········		第240図	4 A I 区・55号住居址	
第180図	4 A I 区・37号住居址出土遺物		第241図	4 A I 区・55号住居址電·······1	
第181図	4 A I 区 • 38号住居址 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第242図	4 A I 区 • 55号住居址出土遺物 ····································	
			第243図		
第182図	4 A I 区 • 38号住居址電 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4 A I 区 • 56号住居址	
第183図	4 A I 区・38号住居址電掘り方		第244図	4 A I 区 • 57号住居址	
第184図	4 A I 区・38号住居址出土遺物		第245図	4 A I 区・57号住居址掘り方1	
第185図	4 A I 区・39号住居址		第246図	4 A I 区・57号住居址電······1	
第186図	4 A I 区・39号住居址掘り方		第247図	4 A I 区 • 57号住居址出土遺物·······1	.78
第187図	4 A I 区 • 39号住居址電······		第248図	4 A I 区・58号住居址1	
第188図	4 A I 区・39号住居址電掘り方	141	第249図	4 A I 区 • 58号住居址電1	80
第189図	4 A I 区 • 39号住居址出土遺物	142	第250図	4 A I 区・58号住居址電掘り方1	80
第190図	4 A I 区 • 40号住居址	143	第251図	4 A I 区・58号住居址出土遺物1	81
第191図	4 A I 区 • 40号住居址竈······	143	第252図	4 A I 区 • 59号住居址1	82
第192図	4 A I 区・40号住居址電掘り方	143	第253図	4 A I 区・59号住居址電1	82
第193図	4 A I 区 • 40号住居址出土遺物 ············	144	第254図	4 A I 区 • 59号住居址出土遺物······1	
第194図	4 A I 区 • 41号住居址 ······	145	第255図	4 A I 区 • 60号住居址······1	
第195図	4 A I 区 • 41号住居址竈		第256図	4 A I 区・60号住居址掘り方1	
第196図	4 A I 区・41号住居址電掘り方		第257図	4 A I 区・60号住居址竈1	
第197図	4 A I 区・41号住居址出土遺物		第258図	4 A I 区•60号住居址出土遺物·······1	
第198図	4 A I 区・41号住居址出土遺物		第259図	4 A I 区・61号住居址電·······1	
第199図	4 A I 区 • 42号住居址		第260図	4 A I 区・61号住居址	
第200図	4 A I 区 • 42号住居址竃		第261図	4 A I 区 • 61号住居址出土遺物·························1	
第201図	4 A I 区・42号住居址電掘り方		第262図	4 A I 区・64号住居址	
第202図				4 A I 区 • 64号住居址電····································	
第203図	4 A I 区・42号住居址出土遺物 4 A I 区・43号住居址		第263図	4 A I 区 · 64号住居址出土遺物····································	
			第264図		
第204図	4 A I 区 • 43号住居址電 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第265図	4 A I 区・65号住居址1	(3.5)
第205図	4 A I 区・43号住居址電掘り方		第266図	4 A I 区・65号住居址1	
第206図	4 A I 区 • 43号住居址出土遺物		第267図	4 A I 区・65号住居址竈1	
第207図	4 A I 区・44号住居址		第268図	4 A I 区・65号住居址電掘り方1	200
第208図	4 A I 区・44号住居址第 1 電・第 2 電·····		第269図	4 A I 区・65号住居址出土遺物1	91
第209図	4 A I 区・44号住居址出土遺物		第270図	4 A I 区・65号住居址遺物接合分布図―土師器・須	
第210図	4 A I 区・44号住居址出土遺物			恵器1	
第211図	4 A I 区 • 45号住居址 ······	157	第271図	4 A I 区・66号住居址竃1	93
第212図	4 A I 区 • 45号住居址第 1 竃············	158	第272図	4 A I 区 • 66号住居址 ····································	94
第213図	4 A I 区・45号住居址第 2 電·············	158	第273図	4 A I 区 • 66号住居址出土遺物 ····································	94
第214図	4 A I 区・45号住居址第1電掘り方	158	第274図	4 A I 区 • 66号住居址出土遺物 ····································	95
第215図	4 A I 区・45号住居址第2電掘り方		第275図	4 A I 区・01号竪穴状遺構及び出土遺物·······1	
第216図	4 A I 区・45号住居址出土遺物		第276図	4 A I 区 · 02号竪穴状遺構	
第217図	4 A I 区 • 46号住居址 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第277図	4 AI区・03号竪穴状遺構及び出土遺物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
第218図	4 A I 区・46号住居址電······		第278図	4 A I 区 · 04号竪穴状遺構 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第219図	4 A I 区 • 46号住居址出土遺物		第279図	4 A I 区・05号竪穴状遺構及び出土遺物	
第220図	4 A I 区 • 47号住居址		第280図	4 A I 区 · 掘立 · 栅列 · 垣根配置図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第221図	4 A I 区・47号住居址掘り方		第281図	4 A I 区 • 01号掘立柱建物址 ····································	
第222図	4 A I 区 • 47号住居址竈 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第282図	4 A I 区 • 02号掘立柱建物址 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SPECIFIC	47.1万、41.4江沿亚电	103	20202	101位,02分加工任廷彻里	01

第283図	4 A I 区 • 03号掘立柱建物址	202	第345図	4 A I 区 • 06号垣根238
第284図	4 A I 区 • 04号掘立柱建物址·······		第346図	4 A I 区 • 07号垣根238
第285図	4 A I 区・05号掘立柱建物址	203	第347図	4 A I 区 • 08号垣根239
第286図	4 A I 区・05号掘立柱建物址と出土遺物	204	第348図	4 A I 区 • 09号垣根239
第287図	4 A I 区 • 06号掘立柱建物址 ·······	205	第349図	4 A I 区 • 10号垣根239
第288図	4 A I 区 • 07号掘立柱建物址 ····································	206	第350図	4 A II 区 · 11号垣根239
第289図	4 A I 区 • 08号掘立柱建物址 ·······		第351図	4 A I 区 • 01号溝·······241
第290図	4 A I 区 • 09号掘立柱建物址		第352図	4 A II 区 • 02号溝······241
第291図	4 A I 区 • 10号掘立柱建物址······		第353図	4 A II 区 • 03号溝······242
第292図	4 A I 区 • 11号掘立柱建物址 ····································		第354図	4 A I 区 • 04号溝 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第293図	4 A I 区 • 12号掘立柱建物址		第355図	4 A II 区 • 06号溝
第294図	4 A I 区・12号掘立柱建物祉出土遺物		第356図	4 A II 区 · 05号溝····································
第295図	4 A I 区・13号掘立柱建物址		第357図	4 A I 区・01号溝出土遺物245
	4 A I 区 • 14号掘立柱建物址 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第358図	4 A 1 区 • 01号溝出土遺物 ····································
第296図	4 A I 区 · 15号掘立柱建物址······		第359図	4 A II 区 · 02号溝出土遺物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第297図				4 A II 区 · 01号井戸247
第298図	4 A I 区・16号掘立柱建物址		第360図	
第299図	4 A I 区・17号掘立柱建物址		第361図	4 A II区・01号井戸出土遺物247
第300図	4 A I 区・18号掘立柱建物址		第362図	4 A I 区・02号井戸248
第301図	4 A I 区・19号掘立柱建物址		第363図	4 A I 区・02号井戸出土遺物249
第302図	4 A I 区 • 20号掘立柱建物址		第364図	4 A I 区・01.02.03号土坑250
第303図	4 A I 区・21号掘立柱建物址		第365図	4 A I 区・05.06.07.08.10.69号土坑、II区・141号
第304図	4 A I 区・22号掘立柱建物址			土坑251
第305図	4 A I 区・24号掘立柱建物址		第366図	4 A II 区・152号土坑、 I 区・206.208.267.271.273.
第306図	4 A I 区 • 23号掘立柱建物址 ····································	220		274,275号土坑252
第307図	4 A I 区 • 25号掘立柱建物址 ····································	220	第367図	4 A I 区 • 276.277.278.279.301.306号土坑、II区 •
第308図	4 A I 区 • 26号掘立柱建物址·······	221		417.420号土坑253
第309図	4 A I 区・27号掘立柱建物址と出土遺物	222	第368図	4 A I 区・345.432.434.435.436.437号土坑、II区・
第310図	4 A I 区 • 28号掘立柱建物址 ····································			422.424.425号土坑254
第311図	4 A I 区 • 29号掘立柱建物址 ·······		第369図	4 A I 区・473.534.566.590.661.664.665号土坑255
第312図	4 A I 区 • 30号掘立柱建物址 ·······		第370図	4 A I ⊠ • 678,710,724,729,730,732,737,742,745.
第313図	4 A II 区 • 31号掘立柱建物址		30	771号土坑・256
第314図	4 A II 区 • 32号掘立柱建物址		第371図	4 A 1 🗵 • 801.803.808.809.810.814.817.818.819.
第315図	4 A II 区 • 01号柵列		MANAGE	941.994.1037号土坑
第316図	4 A I 区 • 02号柵列		第372図	4 A I ⊠ • 1047.1099.1100.1115.1154.1158.1160.
	4 A I 区 • 03号栅列····································		MOTER	1163.1194.1195.1196号土坑258
第317図	4 A I 区 • 04号栅列·······		第373図	4 A I 🗵 • 1206.1220.1254.1262.1264.1274.1279.
第318図	4 A I 区 • 05号柵列·······		353131SE	1305.1322.1323号土坑259
第319図	4 A I 区 • 06号栅列······		Mary 1871	· 사람이 하면 되었다면 되었다면 되었다면 하는데 하는데 보고 있는데 그리고 있다면 보고 있다.
第320図	4 A I 区 • 06号欄列 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第374図	4 A I 区・1326.1327.1344.1349.1361.1384.1385. 1390.1405.1412号土坑·······260
第321図			Mr nee tot	
第322図	4 A I 区 • 08号柵列		第375図	4 A I ☑ • 1432.1444.1471.1483.1489.1503.1530.
第323図	4 A I 区 • 09号柵列·····			1538.1589.1597.1651号土坑261
第324図	4 A I 区 • 10号栅列·····		第376図	4 A I 🗵 • 1672.1686.1719.1752.1923.1924.1931.
第325図	4 A I 区 • 11号栅列·····		mannon de comme	1937号土坑262
第326図	4 A I 区 • 12号栅列·····		第377図	4 A I 区・土坑出土遺物・・・・・・267
第327図	4 A I 区 • 13号栅列······		第378図	4 AI区・土坑・掘立柱建物・柵列出土遺物268
第328図	4 A I 区・14号柵列		第379図	4 A I 区・01.02.03号墓坑269
第329図	4 A I 区・15号柵列		第380図	4 A I 区・04.05.06.07号墓坑270
第330図	4 A I 区・16号柵列		第381図	4 A I 区・08.09.10.11号墓坑271
第331図	4 A I 区 • 17号柵列		第382図	4 A I 区・12.13.14.17号墓坑272
第332図	4 A I 区 • 18号柵列 ·······	233	第383図	4 A I 区・15.16.18.19号墓坑273
第333図	4 A I 区 • 19号柵列	233	第384図	4 A I 区 • 07.19号墓坑出土遺物274
第334図	4 A I 区 • 20号欄列······		第385図	4 A I 区 • 01号畠······275
第335図	4 A I 区 • 21号柵列······		第386図	4 A I 区・遺物散布範囲276
第336図	4 A I 区 • 22号柵列······		第387図	4 A I 区・遺物散布範囲出土遺物276
第337図	4 A I 区 • 23号栅列······		第388図	4 区 · 旧河道全体図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第338図	4 A I 区 • 24号栅列······		第389図	4 A I 区 · 旧河道土層 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第339図	4 A II 区 • 25号栅列····································		第390図	4 B区 • 旧河道遺物分布······279
- 1 Aug 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 A I 区・01号垣根		第391図	4 区 · 旧河道出土遺物 ( 4 A I 区) · · · · · · · 280
第340図	4 A I 区・01号垣根····································		第392図	4 区 • 旧河道出土遺物 ( 4 A I 区) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第341図	4 A I 区・02号垣根····································		第393図	4 区 · 旧河道出土遺物 (4 A I 区) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第342図	4 A I 区・03号垣根			4 区・旧河道出土遺物 (4 B区)
第343図	4 A I 区 • 04号坦根 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第394図 第395図	4 区・口刊坦出工退初(4 B区) 283 4 A I 区・グリッド・表採出土遺物 284
- AM X A A 1291	A A I IX & HYETH METERSTRICE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		FFE 2 M 2 1571	4 D 1 D 7 7 7 7 7 P 7 AVERTED THE WAY

第396図	4 A I 区・グリッド・表採出土遺物285	第454図	4 B 区,01 日柳刻
第397図			4 B区・01号栅列326
	4 A I 区・グリッド・表採出土遺物286	第455図	4 B区・02号栅列326
第398図	篠塚四反歩地区(4 B区)遺構配置図287	第456図	4 B区・01.02号溝329
第399図	4 B区・01号住居址288	第457図	4 B区・03号溝・・・・・・・・330
第400図	4 B区・01号住居址第 2 竃······288	第458図	4 B区・04.05号溝331
第401図	4 B区・01号住居址掘り方289	第459図	4 B区・06号溝333
第402図	4 B区・01号住居址第 1 竈······289	第460図	4 B区・07号溝333
第403図	4 B区 • 01号住居址出土遺物······290	第461図	4 B区・08.09.10号溝334
第404図	4 B区・02号住居址291	第462図	4 B区・11号溝335
第405図	4 B区・02号住居址掘り方291	第463図	4 B区 • 12.14号溝 ······336
第406図	4 B区・02号住居址電······291	第464図	4 B区 * 13.15.16号溝337
第407図	4 B区 • 02号住居址出土遺物 ······291	第465図	4 B区・17.18.19.20号溝338
第408図	4 B区 • 03号住居址	第466区	4 B区・21.22.23号溝338
第409図	4 B区・03号住居址掘り方292	第467図	4 B区•溝出土遺物
第410図	4 B区・03号住居址電······293	第468図	4 B区・溝出土遺物 335
第411図	4 B区 • 03号住居址出土遺物······293	第469図	4 B区・01.02号溜池341
第412図	4 B区・03号住居址293		
200	4 B区・04号住居址 294 4 B区・04号住居址電 294	第470図	4 B区・01.02号溜池出土遺物344
第413図		第471図	4 B区・02号溜池出土遺物345
第414図	4 B区・04号住居址出土遺物294	第472図	4 B区 • 02号溜池出土遺物······346
第415図	4 B区 • 05号住居址296	第473図	4 B区・03号溜池347
第416図	4 B区 • 05号住居址焼失状態·····296	第474図	4 B区・池状遺構と出土遺物348
第417図	4 B区 • 05号住居址電······296	第475図	4 B区・02.04.08.09.10号土坑349
第418図	4 B区・05号住居址遺物接合分布図―土師器・須恵	第476図	4 B区・11~15号土坑350
	器297	第477図	4 B区・16.17.19.25.32.56.60.64.71.84号土坑351
第419図	4 B区 • 05号住居址出土遺物299	第478図	4 B区 • 85.87.96.104.107.111.132.134号土坑352
第420図	4 B区 • 06号住居址300	第479図	4 B区 • 137.140.142.153.161.212.223号土坑 ·······353
第421図	4 B区 • 06号住居址竈······301	第480図	4 B区・232.233.235.237.244.245.246号土坑354
第422図	4 B区 • 06号住居址出土遺物······301	第481図	4 B区・266.277.301.307.309.311.323号土坑355
第423図	4 B区 • 06号住居址出土遺物 ·······302	第482図	4 B区・327.337.352.360号土坑356
第424図	4 B区 • 07号住居址······302	第483図	4 B区・361.362.369.375.378.382号土坑357
第425図	4 B区・07号住居址出土遺物303	第484図	4 B区・386.398.407.422.423.425.429.430号土坑 …358
第426図	4 B区・01号堅穴状遺構303	第485図	4 B区・431.433.438.442号土坑 ·······359
第427図	4 B区 • 01号竪穴状遺構出土遺物······303		
	4 B区 • 加亏 整八 小夏梅 山 工	第486図	4 B区・432.436.437.443号土坑360
第428図		第487図	4 B区・469.482.488.493.525.530.561号土坑361
第429図	4 B区 • 01号掘立柱建物址 ·······305	第488図	4 B区・516.551.566号土坑362
第430図	4 B区 • 02号掘立柱建物址306	第489図	4 B区・598.600.601.602.605.607.608号土坑363
第431図	4 B区 • 03号掘立柱建物址······307	第490図	4 B区・614.616.647.650.651.652.655.660.661号
第432図	4 B区・04号掘立柱建物址308		土坑364
第433図	4 B区 • 05号掘立柱建物址······309	第491図	4 B区・673.674.693.698.719.721号土坑365
第434図	4 B区・06号掘立柱建物址と出土遺物310	第492図	4 B区・705.706.745.752.776.777.801号土坑366
第435図	4 B区 • 07号掘立柱建物址 ······311	第493図	4 B区 * 784.802.818.822.829.830.832.838.867.
第436図	4 B区・08号掘立柱建物址311		873号土坑367
第437図	4 B区 • 09号掘立柱建物址 ······312	第494図	4 B区・848.865.897.905.912.926.952.974号土坑 …368
第438図	4 B区 • 10号掘立柱建物址 ·······313	第495図	4 B区・977.989.991.1034.1060.1066.1105.1110号
第439図	4 B区・11号掘立柱建物址314		土坑369
第440図	4 B区・12号掘立柱建物址315	第496図	4 B区·土坑出土遺物············370
第441図	4 B区・13号掘立柱建物址316	第497図	4 B区·土坑出土遺物
第442図	4 B区・14号掘立柱建物址317	第498図	4 B区·土坑出土遺物············372
第443図	4 B区 • 15号掘立柱建物址 ······317	第499図	4 B区・土坑出土遺物373
第444図	4 B区・16号掘立柱建物址318	第500図	4 B区・01.02.06号墓坑
第445図	4 B区 • 17号掘立柱建物址319	第501図	4 B区 • 03.04.05号墓坑383
第446図	4 B区・18号掘立柱建物址320	第502図	4 B区・01号墓坑出土遺物383
第447図	4 B区・19号掘立柱建物址と出土遺物321	第503図	4 B区 • 01.02号畠 ······384
第448図	4 B区 • 20号掘立柱建物社······322	第504図	4 B区・01.02号畠385
第449図	4 B区・21号掘立柱建物址と出土遺物······322	第505図	4 B区 • 04号畠······385
第450図	4 B区 • 22号掘立柱建物址323	第506図	4 B区 • 03号畠·····386
第451図	4 B区 • 23号掘立柱建物址324	第507図	4 B区・グリッド・表採出土遺物387
第452図	4 B区 • 24号掘立柱建物址 ······325	第508図	4 B区・グリッド・表採出土遺物388
第453図	4 B区 • 25号掘立柱建物祉······325		

## 抄 録

#### 1. 遺跡の概略

本遺跡は、群馬県藤岡市篠塚狐穴・篠塚四反歩・篠塚清太・下大塚北原・本動堂台地内に所在する。遺跡 地の発掘調査は平成2年4月1日から開始され、平成3年10月25日に終了した。

遺跡地は、藤岡扇台地(神流川・鮎川による扇状地形成後に河川の下刻作用によって段丘化したもの)の 扇端を東西に横切るように立地している。藤岡扇台地は、神流川及び鮎川水系の古成層と変成岩に由来する 礫層からなる開析扇状地といわれ、段丘面を構成する礫層の厚さは数10mを越えている。そして台地面上に は、その厚さは一様ではないが、藤岡粘土と呼ばれる暗灰褐色の粘土層が広い範囲に分布している。台地縁 辺の土層をトレンチで観察すると、砂層と礫層と砂質黄灰色シルト層とが互層をなして幾重にも堆積してい る。このことは、鮎川の水流の変遷が長い地質学的時間のスパンで何回も繰り返されたことを物語り、その 結果台地面上には鮎川による細流の痕跡が葉脈状に走り、浅い小谷を形成している。

この扇台地上の微地形変化が、奈良時代以降の遺跡の生成に多大な影響を与え、今回の発掘調査では奈良・ 平安・中世・近世の各種遺構が確認されている。

#### 2. 遺構数量

			住居	掘立	栅列	垣根	溝	土坑	墓坑	溜池	井戸	島状	竪穴状	旧河道
4	A	区	59	32	25	2	6	1,784	19		2	1	5	1
4	В	区	7	25	2		23	1,137	6	4		4	1	
5		区	12				7	68		1				
5	Α	区	18	2			9	426	2					
5	В	X	15	1				71						
6		区	17	21			10	329	12		1			
7		区	20				-7	126	1					

#### 3. ま と め

本報告書で扱っている部分は、上栗須寺前遺跡群の内でも段丘上に立地し、各地区ごとに微地形変化に応 じた遺跡配置がなされている。

篠塚狐穴地区は扇台地先端に近い低台地で、古墳時代末から奈良・平安時代にかけての竪穴住居址群と平安時代の掘立柱建物跡群が確認された。特に柵列で囲まれた掘立柱建物跡群には注目を要する。篠塚四反歩地区は浅い開析谷の底にあたり、さらに深い埋没谷を挟んで狐穴地区の西側に展開し、平安時代の竪穴住居址や畑跡と中世の掘立柱建物跡が多数検出されている。篠塚清太地区はさらに西の県道寺尾線に沿って位置し、舌状台地の鞍部にあたり、奈良・平安時代の竪穴住居址が中心の遺跡である。下大塚北原地区は浅い谷の底に位置し、奈良・平安・中世の遺構が確認された。奈良・平安時代は竪穴住居址と掘立柱建物跡が、セットで把握されるような有様を示している。中世には方形を画する溝と墓壙が、関連するような形で確認されている。本動堂台地区は北原地区の西の低台地上に立地し、平安時代の竪穴住居址と方形区画遺構で構成される。

上栗須寺前遺跡群は、藤岡扇台地上の一角における人間生活の痕跡をとどめる複合遺跡であり、これからの分析により藤岡地方のより確かな地域史の構成に資するものと考えられる。

### I 発掘調査に至る経緯

関越自動車道上越線は首都圏と上信越地方を結ぶ高速自動車国道として、日本道路公団によって建設されている。起点の東京都練馬から新潟県上越市まで総延長280km(内練馬~藤岡自動車道新潟線と併用)である。今回(平成5年3月27日)開通した藤岡インター~佐久インター間は約69kmで、群馬県藤岡市(5.6km)、吉井町(6.3km)、甘楽町(4.3km)、富岡市(11.8km)、妙義町(2.5km)、下仁田町(5.3km)、長野県佐久市(11.9km)の名市町を通過する。

群馬県藤岡市〜長野県佐久市間の基本計画は昭和47年に策定され、同54年建設大臣により日本道路公団が施行命令を受けている。同58年群馬県藤岡市・吉井町・甘楽町・富岡市・下仁田町(東部)・松井田町(東部)、同57年松井田町(西部)・下仁田町(西部)・長野県佐久市までの路線が発表された。

関越自動車道上越線全体にかかる埋蔵文化財の取り扱い及び調査経過は次のとおりである。

昭和49年度 藤岡市~下仁田間に存在する埋蔵文化財について、群馬県教育委員会は県企画部幹線交通課に 対し文化財保護法の遵守、国・県・市町村の指定文化財をさけること、文化財に関係する事項 は県教委文化財保護課と協議すること等の考え方を示した。

昭和55年度 県教委文化財保護課は道路通過地周辺の埋蔵文化財包蔵地の調査を行い、その結果は同年3月 藤岡〜松井田間、同年11月松井田〜下仁田間について、「関越自動車道上越線関連公共事業調査 報告書」として群馬県(企画部交通対策課)より報告された。

昭和59年度 建設工事の具体化に伴い、路線内の埋蔵文化財についてより具体的な調査の依頼が道路公団より県教育委員会にあり、県教委文化財保護課は包蔵地の詳細分布調査を行った。

昭和60年度 県教育委員会は分布調査の結果、包蔵地を濃い分布地・淡い分布地・試掘調査を必要とする地域に区分し、発掘調査必要面積を約100万㎡と想定し、55遺跡を認定した。(後の試掘により52遺跡に変更)そして、埋蔵文化財発掘調査にかかる基本方針を次のように策定した。

- ① 発掘調査終了年度を昭和65年度末(平成2年度末)とする。
- ② 群馬県埋蔵文化財調査事業団を中核機関とし、事業団が対応できない部分に調査会方式を 導入、関係市町村には進捗状況を考慮しながら協力を求める。
- ③ 事業団の出張所 (上越線調査事務所) を開設し、整理作業も併せ行う。
- ④ 機関別対応面積は次のとおりとする。

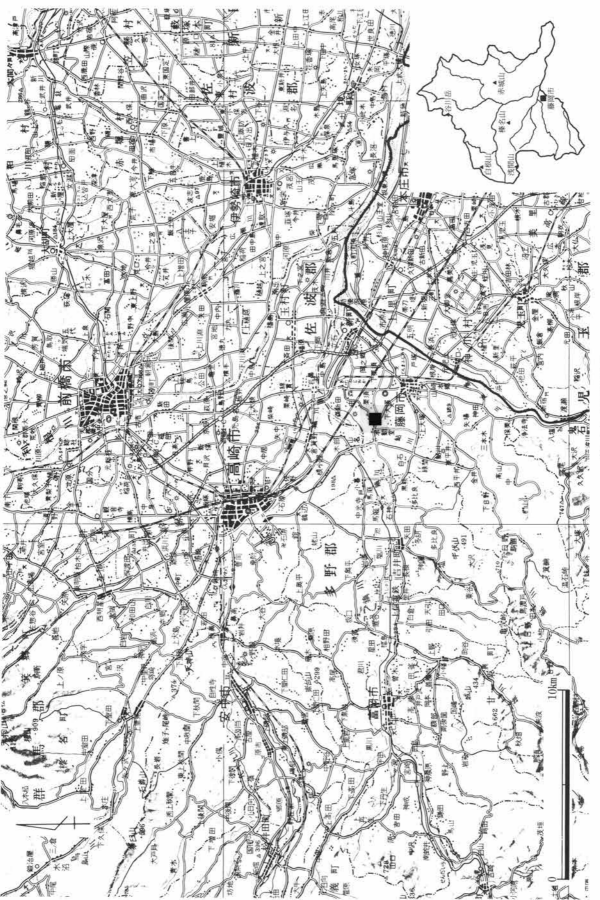
埋文事業団 約76万㎡ 富岡市以東を受け持つ。面積は変動の可能性あり。

調 査 会 約22万m² 妙義町・下仁田町・松井田町。面積は変動の可能性あり。

なお、調査実施方法は次のとおりである。

日本道路公団東京第二建設局は群馬県教育委員会に対して調査の依頼を行い、年度毎に委託契約を締結する。 県教育委員会はそれを受け、群馬県埋蔵文化財調査事業団及び、各遺跡調査会等と再委託契約を締結し、調 査を実施する。

昭和61年度4月、埋文事業団上越線調査事務所を吉井町南陽台3-15-8に設置し、4班15人体制で発足。 調査を開始する。以後、6班22人体制(昭62)、9班36人体制(昭63)、12班45人体制(平元)、12班45人体制 (平2)。平成2年度までに一部を残し発掘調査は終了した。整理作業は昭和63年度より併行して実施していたが、平成3年度から本部においても整理作業が始まり、現在2か所11班体制で実施している。調査事務所は今年度で事業を終了し、以後本部のみで実施され、平成8年度に全事業終了予定である。



第1図 遺跡位置図

#### II 遺跡の位置と環境

#### 地理的環境~遺跡の立地と景観

上毛野安蘇の真麻群かき抱き寝れど飽かぬを何どか吾がせむ

古代東国の田園風景を描写したこの東歌のおおらかな景観は、緑なす緑野と呼ばれた藤岡の 緑野 大地にも、浩瀚な麻畑の伸びやかな景観として広がっていたにちがいない。古代緑野郡域(藤岡 古代緑野郡 市)を鮎川・神流川・鏑川・鳥川が流れ、これらの河川の消長が緑野の地形環境を形成してき たと言われる。鮎川は藤岡扇台地の西側を北へ向かって鏑川に、神流川は藤岡扇台地の東側を 埼玉県境となって北東方向へ向かい鳥川に、そして鏑川は鮎川と合流した後3km北東で鳥川に 鳥川 合流する。鳥瞰すると、鮎川と神流川を両辺に鳥川を底辺とした二等辺三角形の扇状地形を形 扇状地形 成している。

鮎川·鏑川 神流川

藤岡市はその地形的特徴から、鏑川の支流である鮎川によって開析された山地地域と鳥川に 地形的特徴 合流する鏑川と神流川に挟まれた平野地域からなり、山地地域と平野地域とは南東から北西に 直線的に走る地形的に明瞭な断層線(平井断層)によって分かれている。また平野地域は鮎川 平井断層 と神流川との間に発達する洪積台地(藤岡扇台地)と、この北側にあって烏川・鏑川・神流川 洪積台地 に囲まれた地帯に広く分布する沖積低地(北藤岡低地)に分かれる。

沖積低地

山地地带

関東山地の北縁をなす山地地帯は、赤久縄山(標高1,522m)・西御荷鉾山(標高1,226m) な どの鮎川源流域の峨峨たる山容の山々によって万場町や中里村から別たれている。また上信国 上信国境 境の1,500m級の山々(三国山・御巣鷹山など)は、神流川の水源として深い大きな沢を形成し、 人跡未踏の幽谷的景観を呈している。

岡低地に落ち込んでいる。この扇状地形は、赤久縄山・西御荷鉾山に源を発した鮎川と上信国 扇状地形 境に水源をもつ神流川とその支流である三名川が後期更新世後半までに形成したもので、その

藤岡扇台地の標高は80~150m、扇台地面は南西から北東にかけて緩やかな傾斜を持ち、北藤

藤岡扇台地が鮎川や神流川の扇状地として形成されつつあった更新世後半、榛名火山が大噴 更新世後半 火を起こし八崎軽石層 (HP) 《4.2~4.4万年前》の降下軽石を噴出した。そして榛名火山の 大噴火

活動によって形成された白川 Pyroclastic flow deposit にともない、当時の鳥川の谷をかけ 下った岩鼻泥流は瞬時に高崎附近の鳥川周辺を埋めつくし前橋台地の一部をつくったと考えら 岩鼻泥流 れている。「岩鼻泥流の大規模な堆積は一種の自然堤防の役割をはたし、鳥川に合流していた鏑 川や神流川沿いの藤岡・児玉地域は局地的な停滞水域となり、藤岡扇台地の下部粘土層はこの

ような環境のもとで形成された。」藤岡粘土層はこのようなドラスチックな激変の地学的景観 藤岡粘土層 の中で生成されてきたのである。そして、およそ2万年前には鮎川西岸の西平井面や庚申山の 山裾は離水して人類の居住域となっていたことが、該地域においてAT火山灰以降の上部ロ

2万年前

一ム層の全層準の堆積から証明される。

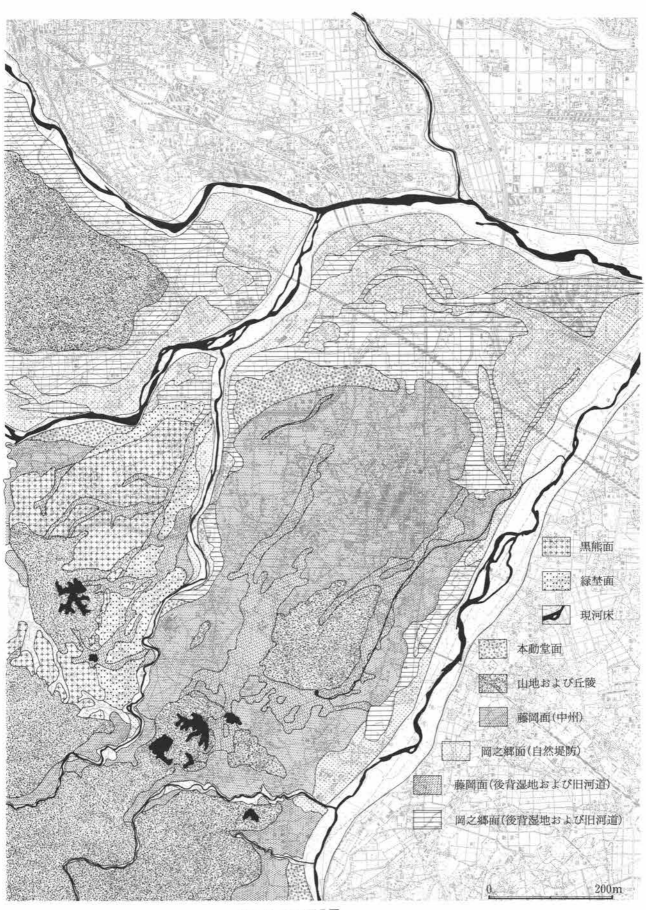
後河川の下刻作用によって段丘化したものと言われている。

藤岡扇台地の北端は鏑川および鮎川によりほぼ東西にけずりとられ、1~6mの崖あるいは 急傾斜地をなし、沖積低地 (藤岡低地) に移行する。この沖積低地は西は鮎川と鏑川、北は鳥

#### II 遺跡の位置と環境

氾濫原 川、東は神流川に囲まれる東西約7.5km、南北約2.5kmの東西に長い氾濫原である。主として鏑 地形発達 川・鮎川・神流川の三河川の消長による地形発達が、微地形変化は別にして、大枠で現在の地 完新世以降 形を形造ってきた。完新世以降鏑川・鮎川による沖積低地の生成が行われ、その幾つかの自然 縄文中期 堤防上に縄文人たちの生業が始められたのは、縄文中期後半頃のことであった。当時は縄文前 後半 期以来の温暖化が引き続き、照葉樹林の繁茂する景観が現出していたに違いない。度重なる鮎 川による土石流堆積の増大の故に、鏑川の流路が北へ押し上げられたのはいつ頃のことだろ 流路変更 うか。この流路変更による影響は、鮎川の流路の直線上に存在する田端遺跡の集落に甚大な被害 田端遺跡 をもたらし、その消長の kev・point となったことが発掘調査によって確かめられている。田 8世紀初頭 端遺跡では、8世紀の初頭に増水による低地の水没という現象が表れている。そしてその結果、 低地の水田化と居住域の台地への移動が行われている。さらに追い討ちをかけるように、8世 8世紀終末 紀の終末には洪水による生産域の潰滅と台地の分断で集落機能は麻痺し、別の地への移住を余 儀なくされたらしい。その後も土石流の堆積が進み、藤岡沖積低地の西側はふさがれ、田端遺 跡では5期の何回もの洪水によって運ばれた土砂が低地を埋めていった。藤岡扇台地上の鮎川 右岸際の滝下遺跡では、6世紀代、7世紀後半~8世紀代、9世紀前半の3回空白期があり、 滝下遺跡 条里遺構 鮎川による水害にその原因を求められる。とくに9世紀前半に位置付けられる条里遺構に伴う と推測されるM-4号溝は、多量の砂礫を含むシルト質の覆土及び砂礫に混在する遺物の出土 下刻化 状況から鮎川による氾濫の故の廃棄と考えられている。鮎川の下刻化が進み、かなりの比高差 の生じた9世紀代でも藤岡扇台地の各所では、鮎川の氾濫による爪痕が様々な形で残っている。 上栗須寺前遺跡は藤岡扇台地の扇端を東西に横切るようにして、上栗須寺前地区から本動堂 寺前遺跡 台地区の約2 kmにわたって点在している。北は藤岡沖積低地の一部を含み、下栗須・馬庭停 車場線の北で藤岡扇台地との比高差5mの崖線をはいのぼり、台地上を鮎川へ向かって西に進 藤岡粘土 む。台地面上には、その厚さは一様ではないが、藤岡粘土と呼ばれる暗灰褐色の粘土層が広い 範囲にわたって分布している。遺跡周辺の台地縁辺の土層を観察すると、砂層と礫層と砂質黄 灰色シルト層とが互層をなして幾重にも堆積している。このことは、鮎川の水流の変遷が長い 地質学的時間のスパンで、何回も繰り返されたことを物語っている。その結果藤岡の台地面上 地質学的 時間

には、鮎川による細流の痕跡が葉脈状に走り、浅い小谷を形成している。



第2図 地形区分図

### 2 考古的 · 歷史的環境

いと考えられる。」との指摘がなされている。

更新世後半のドラスチックな地形変改の後、約2万年前には鮎川西岸の西平井面や庚申山の 山裾は離水して(AT火山灰以上の上部ローム層全層準が堆積している)、人類の居住域となっ ていたことが緑埜地区遺跡群や藤岡北山遺跡の先土器時代遺構の調査から判明している。

先土器時代 北山遺跡

始良Tn

藤岡北山遺跡は、国道254号線のバイパス工事に伴う発掘調査で発見された遺跡で、藤岡市街地の南西にある庚申山 (189m)から北東に舌状に延びた丘陵の北東端に立地し、藤岡市街地を東側に望むところに所在している。該遺跡においては、姶良Tn火山灰層準とその下位層から総数420点の石器が出土している。また鮎川左岸の北原台地やその対岸の中大塚では、表採資料ではあるけれども先土器時代を証する石器が出土している。藤岡北山遺跡では、「遺物の分布状況からみると、本遺跡は小さな集団により、ごく短期間に営まれたキャンプ・サイト的性格が強

縄文草創期

藤岡の縄文時代遺跡は草創・早・前期のものが孤立した点として散在するけれども、そのありようは先土器時代と大差なく、藤岡地方に縄文人のしっかりとした足跡が記されるのは本格的な照葉樹林の発達した縄文中期であると言われている。縄文草創期の遺跡としては、竹沼遺跡・田島遺跡があるが、どちらも舌状台地の端部に立地し先土器時代の名残りを漂わせている。前期遺跡の分布を見ると、丘陵上(東原遺跡・緑埜地区遺跡群)や台地縁辺(堀ノ内遺跡群)・自然堤防上(滝下遺跡)とかなりヴァラエテイに富んだ居住の在り方を示している。

縄文集落縄文中期

定住社会の条件を満たすような立地に縄文集落が姿を表すのは、藤岡地方では縄文中期のことである。丘陵や台地の縁辺という水場に近い場所が選地されている。中期の縄文遺跡の分布を見ると、大きく5グループに分けられる。 I. 鮎川左岸の沖積地をのぞむ台地上に占地する薬師原遺跡と竹沼遺跡 II. 庚申山丘陵縁辺部に立地する北山遺跡・山間遺跡・光徳寺裏山遺跡 III. 鮎川右岸の自然堤防上の滝前遺跡・中大塚遺跡 IV. 藤岡扇台地縁辺部や崖線下に存在する西原遺跡・神明北遺跡・谷地遺跡・滝川遺跡・株木遺跡 V. 藤岡低地の自然堤防上に選地する田島遺跡と加桝皆戸遺跡である。特に注目されるのは山間遺跡(89点)や北山遺跡(10点)から出土した大量の石錘で、竿漁や刺網漁などの漁撈活動の存在が推量される。

大量の石錘 縄文後期

縄文後期の遺跡は、中期とほぼ同様な占地状態を示すが、中川流域の台地面上の遺跡が減り、 丘陵性台地にはほとんど立地しなくなる傾向が認められる。遺跡数において若干の減少傾向が 感じられる。後期の住居址は北山遺跡・山間遺跡・西原遺跡で確認され、緑埜地区遺跡群中の 鍛治谷戸遺跡から配石墓と土坑が検出され、谷地遺跡から土器埋設遺構が、株木遺跡からは土 坑が出土している。

縄文晩期

縄文時代晩期、日本列島の気候は再び冷涼・湿潤化していく。藤岡の晩期の遺跡は分布調査も含めて、緑埜地区遺跡群中のシモ田遺跡と谷地遺跡及びその南東部が確認されているだけで、立地も沖積低地とそれに臨む斜面と低台地となっている。

鏑川が烏川と合するあたりの、右岸の下位段丘から氾濫原にかけては、縄文後期から晩期終 末の藤岡市中栗須の谷地遺跡があり、その北1kmの自然堤防上の微高地には、藤岡地域におけ る弥生時代初期の沖Ⅱ遺跡がある。沖Ⅱ遺跡では、再葬墓の埋納土器のなかに在地系の大洞式 系の土器に混じって、遠賀川式土器の壺の搬入品とみられるものがある。この弥生時代初期の

弥生初期

沖II遺跡の存在から、その後背湿地である藤岡低地に広域な水田耕作地の確保の可能性を認め、 該地域一帯に初期農耕集落を予想する研究もあり、さらなる遺跡の発見が期待される。沖II遺 跡以降、同じ自然堤防上に弥生時代遺物が多数出土した森泉遺跡や鮎川左岸の弥生時代後期の 弥生後期 吉ケ谷式土器を伴出した住居をもつ竹沼遺跡がある。

藤岡周辺の弥生時代遺跡のありようを見てもわかるように、利根川とその支流域の平坦地は、 弥生時代にはまだ十分に開発されていなかった。この広大な沃野に開発の手を伸ばすのは、そ れまで群馬の地で弥生文化を担った人々とはまったく別の、古墳築造技術に代表される大規模 土木技術を持った石田川式土器文化の担い手達である。

藤岡地域の石田川式期の遺跡の分布は、藤岡低地の温井川流域と神流川左岸の中川流域に見 石田川式期 られる。また中川流域の堀ノ内遺跡群CK-2号墳(前方後方墳)は、底部穿孔土器を出土し ており4世紀末葉に位置づけられる。このことから、中川水系を制御しつつ農業生産を拡大し 4世紀末葉 ていった階層社会の成立が推察される。

5世紀代に入ると鮎川流域では、5世紀前半に十二天塚古墳(前方後円墳), 5世紀中頃に白 5世紀代 石稲荷山古墳(前方後円墳)が、鮎川左岸の台地上に姿を現す。特に全長140mの白石稲荷山古 墳は、同時期の太田天神山古墳 (210m) や伊勢崎御富士山古墳 (170m) と並んで、毛野の地 に割拠する南毛の王といった風体で威容を示している。白石稲荷山古墳を支えたバックグラン ドとしては、鮎川左岸の丘陵を開析して鮎川に流れ込む小河川の形成した沖積地をまず考えて みたい。緑埜地区遺跡群は白石稲荷山古墳の南方約1.5kmにあり、5世紀代の和泉期住居3軒が 和泉期住居 調査されている。緑埜地区遺跡群の調査成果から推測すると、鮎川左岸の小水系の沖積低地に はまだ多くの5世紀代住居の存在が指摘できる。

藤岡の6世紀代の村落景観も子持村の黒井峯遺跡の景観とさほど変わりのないものであった 6世紀代 にちがいない。小水系や湧水に近い台地や自然堤防上に集落立地し、小水系や湧水の作り出し た沖積地を生産域として稲作に励み、集落の周辺の台地面上や自然堤防上では畑作農耕が盛ん 畑作農耕 に行われていた。そんな日常風景が藤岡扇台地のあちこちで見られたことだろう。

調査された遺跡としては、中川水系の堀ノ内遺跡・土師食堂前遺跡・株木遺跡と藤岡低地の 温井川に沿った自然堤防上に温井遺跡・中道遺跡・岡之台遺跡・森遺跡が存在する。また藤岡 扇台地の末端の鮎川に近い自然堤防上の本動堂字上宿には、上宿BIII遺跡が立地し周辺の古墳 群との関係が窺える。

6世紀代の古墳の消長を各水系別に見ると、鮎川流域の猿田川水系では白石稲荷山古墳の築 古墳の消長 造後、あたかも鏑川と鮎川の合流点を押さえるかのように藤岡地方最大級の前方後円墳である 七輿山古墳 (140m)が出現する。また神流川流域の中川水系では、6世紀前半~中葉にかけて 中規模クラスの前方後円墳である戸塚神社古墳・諏訪神社古墳・本郷二子山古墳・別所堂山古 墳が所在する。これと隣接する三名川水系の神田古墳群では、8基の前方後円墳が存在してい

6世紀前半になって、前方後円墳が再び各地に伝統的な勢力を維持していた豪族層によって 6世紀前半 告覚されるようになると、その需要に対応するかのように、埴輪の生産体制が専門的工人によっ 埴輪生産 てて組まれる方向へと発展していった。その拠点生産地が、本郷埴輪窯跡群と猿田埴輪窯跡群 である。これらの地は神流川沿いの地と鮎川・鏑川の合流する地を中心に組織的に埴輪生産が

#### II 遺跡の位置と環境

行われており、東毛地域の東金井・北金井地区と並んで、群馬県地域の埴輪生産の拠点となっ ていったものと思われる。

本郷埴輪窯跡群の西北方には、後期群集墳の小林古墳群が分布し、北方約1kmには横穴式石 6世紀後半 室を主体部とする前方後円墳の諏訪神社古墳がある。諏訪神社古墳は6世紀後半に造られたと 本郷埴輪窯 推定される古墳であり、本郷埴輪窯を営んだ工人たちを支配する首長の墳墓としてとらえられ、 小林古墳群はそれらの工人やその系譜に連なる家族の墳墓として推定される。このように、6 世紀後半も終末を迎え、前方後円墳の造営が終止符を打たれ埴輪を立て並べる風習が衰退する まで、藤岡地域にあっては、本郷地区や猿田地区に埴輪生産の拠点を置いた専業集団が、有力

氏族に率いられて西毛地域に埴輪の供給を行っていたと考えられる。

7世紀代 藤岡の群集墳としての古墳群の盛期は、7世紀代であると言っても過言ではない。神流川・ 鮎川地域及び扇状地扇央部に分布し、分布の仕方は本庄台地と同様である24)という。神流川左岸 では、小林古墳群と土師神社に近接する野見塚古墳群・戸塚古墳群がある。また神流川支流の 三名川沿いには三本木古墳群・神田古墳群が所在している。

> 鮎川流域の左岸には、南坂古墳群・緑埜古墳群・白石古墳群・白石猿田古墳群・宗永寺古墳 群が南北に列状に並び、右岸では東平井古墳群が存在する。そして扇状地先端部の崖線上には、 篠塚A古墳群・篠塚B古墳群が位置している。

古墳群内には、胴張りや模様積みという特色ある石室構造をもつ古墳 (伊勢塚古墳等) が出 胴張り・模様 精み 現する。これらの古墳は、群馬県内では藤岡扇状地にしか検出されておらず、埼玉県側の神流 川右岸の本庄台地にその類例がみられる。5世紀代において、鳥川・井野川流域との関連をもっ た藤岡地域が、6・7世紀代には胴張り・模様積みといった特色ある石室構造をもつ古墳に表 現されるような文化的紐帯の古墳群が形成され、神流川流域を中心とした神流川文化圏とも言 うべき領域が藤岡扇状地や本庄台地に成立すると考えられる。

> この時期の集落の立地は、古墳群の附近に認められ、群集墳を成立せしめた主体層を中心と した村の生業が営まれていた。特に藤岡地方の窯業生産の特色としては6世紀代の埴輪生産に 触発されたけのように、7世紀中頃から須恵器生産が日野金井の丘陵斜面を利用して開始され る。そして8世紀代には上野国分寺の瓦窯として瓦生産の盛期を迎える。

須恵窯跡群 藤岡市教育委員会の調査によれば、日野金井の須恵窯跡群の存続期間は7世紀中頃から9世 紀前半と推定される。また吉井町多比良の末沢窯跡は8世紀中頃、下五反田窯跡は9世紀後半 から10世紀前半の年代が与えられる。そして7世紀前半から11世紀前半に集落の存在した上栗 須寺前遺跡出土の須恵器のほとんどは、前述の窯跡の供給と思われる。

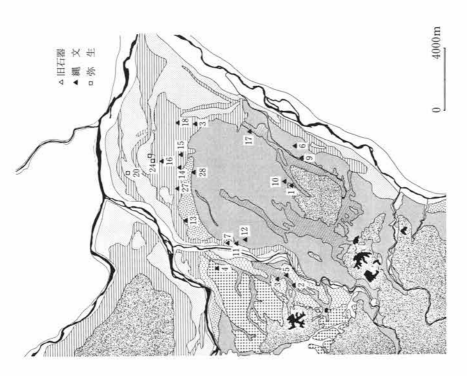
8世紀中頃から9世紀中頃に築造された金山瓦窯跡は藤岡市金井の中原地区に所在し、国分 金山瓦窯跡 寺・上植木廃寺・金井廃寺等に瓦を供給している。3基の瓦窯跡が確認され、出土した宇瓦・ 男瓦・女瓦・には篦書・刻印が付されており、この資料によって国分寺や他の廃寺との供給関 係が明らかにされた。

> このように窯業生産という側面から、藤岡地域は6世紀代以降上野国の拠点として重要視さ れてきている。

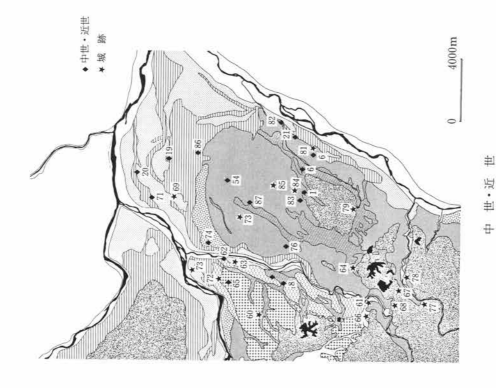
古代律令制における農業生産の基盤である条里制遺構も、中大塚の滝前・滝下遺跡調査で一 条里制遺構 町間隔の溝跡が確認され、9世紀前半までは機能していたことが推測される。

須恵器生産 瓦生産





旧石器・縄文・弥生





10

平安時代以降は中央の政治的・社会経済的影響が直接的に藤岡地方にも及び、最澄の緑野寺 平安時代における東国布教に関連する可能性も推測される黒熊中西遺跡の山寺遺構等が形成され、高山 山寺遺構御厨に代表される寄進地系荘園の記録が文書に散見されるようになる。

中世にはいると、中大塚遺跡で確認された道路状遺構のように幅6mで両側に側溝をもつ道 中世路網が、藤岡扇台地を北東から南西に貫き、この鎌倉街道を利用した鎌倉への頻繁な物資流通 鎌倉街道の様相を示している。関東管領上杉氏が15世紀に築いた平井城は藤岡扇台地の要に位置し、扇 平井城台地上に配された支城や家臣団の館群とともに、一大戦略拠点として関東平野に望んでいた。

#### 周辺遺跡一覧表

野号	遺跡名	所在地		時			4.4	land of	- b- 30*	期	down P	備考
4.7	245 box 250	0001 002 1052	旧石器	-	弥生	古墳	杂良	平安		近世	その他	
1	北山遺跡	山崎字丸山	0	0					0			『A2藤岡北山遺跡、A3山間遺跡、A6白塩 道南遺跡』藤岡市教育委員会1987
2	竹沼遺跡	西平井緑埜		0	0	0		0				『F1竹沼遺跡』藤岡市教育委員会1978
3	田島遺跡	下栗須		ŏ		Õ						『B6中道遺跡、B7加桝皆戸遺跡、B8五四
												田遺跡、B9田島遺跡、B10円浄遺跡』 岡市教育委員会1987
4	東原遺跡	白石		0		0						『東原遺跡』(財)群馬県埋蔵文化財調査
	MARKANESON	011.44	0	0		0	_	0				事業団1979 『F2緑埜遺跡群 I』藤岡市教育委員会
5	緑埜地区遺跡群	緑埜	0	0		0	0	0				1986
6	堀ノ内遺跡群	小林南・本郷		0		0	0	0	0	0		「A1堀ノ内遺跡群」藤岡市教育委員: 1982
7	流下遺跡	中大塚		0		0						『滝前·滝下遺跡』藤岡市教育委員会198
8	薬師原遺跡	緑埜字薬師原		Ó		0		_				『F9薬師原遺跡』藤岡市教育委員会198
9	山間遺跡	藤岡字山間		0				0				『A2藤岡北山遺跡、A3山間遺跡、A6白」 道南遺跡』藤岡市教育委員会1987
10	光德寺裏山遺跡	藤田	0									『藤岡町史』1957
11	淹前遺跡	中大塚		00		0	0	0				「滝前・滝下遺跡」藤岡市教育委員会198 「群馬県史資料編」1 群馬県史編纂委員
12	中大塚遺跡	中大塚字鎌倉		.0								会1988
13	西原遺跡	篠塚		0				0				「藤岡市遺跡詳細分布調査Ⅱ美土里」
14	神明北遺跡	中栗須		0								区』藤岡市教育委員会1983 『C7神明北遺跡、C8谷地遺跡』藤岡市
	ANGOSESCHE	1						-				育委員会1988
15	谷地遺跡	中栗須字谷地		0		0	0	0				『C7神明北遺跡、C8谷地遺跡』藤岡市都 育委員会1988
16	滝川遺跡	森字滝川		0								『C4小野地区遺跡群発掘調查報告書』
1.7	株木遺跡	上戸塚字株木		0		0	0	0				岡市教育委員会1982 『B6株木遺跡』藤岡市建設部・教育委員
17	1木/人)具即	エンタナルバ		-0.								会1984
18	加桝皆戸遺跡	岡之郷		0				0				『B6中道遺跡、B7加桝遺跡、B8五町田: 跡、B9田島遺跡、B10円浄遺跡』藤岡:
												教育委員会1987
19	沖II遺跡	立石字沖			0	0		0		0		『C11沖Ⅱ遺跡』藤岡市教育委員会198 『藤岡市遺跡詳細分布図Ⅰ小野地区』
20	森泉遺跡	森字泉			0	0	0	0		0		1982
21	土師食堂前遺跡	小林				0	0	0	0	0		『年報(1)』藤岡市教育委員会1985
22	中道遺跡	岡之郷				0		0				『B6中道遺跡、B7加桝皆戸遺跡、B8五 田遺跡、B9田島遺跡、B10円浄遺跡』
												岡市教育委員会1987
23	岡之台遺跡	岡之郷		0	0	0	0	0				『年報(5)』藤岡市教育委員会1990 『森・中 1・中 II』(財)群馬県埋蔵文
24	森遺跡	森字口無			0	0	0	0				財調查事業団1983
25	上宿BIII遺跡	本動堂				0	0	0				『年報(1)』藤岡市教育委員会1985 『田端遺跡』(財)群馬県埋蔵文化財調:
26	田端遺跡	高崎市木部町田端				0	0	0				事業団1989
27	小野西部地区遺跡群	上栗須		0				0				「小野西部地区遺跡群発掘調查報告書」
28	上栗須遺跡	上學須		0		0	0	0				藤岡市教育委員会1990 『上栗須・下大塚・中大塚遺跡』(財)』
				1		5724		340				馬県埋蔵文化財調査事業団1989 『上栗須・下大塚・中大塚遺跡』(財)
29	下大塚遺跡	下大塚					0	0				馬県埋蔵文化財調査事業団1989
30	温井遺跡	岡之郷				0						『温井遺跡』群馬県教育委員会・(財)
31	十二天塚古墳遺跡	白石字稲荷原				0						馬県埋蔵文化財調査事業団1981 『伊勢塚古墳・十二天塚古墳』藤岡市
34	1 > < 3 > 1	ET-1-1-3mi-929X										育委員会1988
32	白石稲荷山古墳遺跡	白石字稲荷原				0						『白石稲荷山古墳』藤岡市教育委員:
33	七興山古墳遺跡	上落合				0						『七輿山古墳』藤岡市教育委員会1991
34	戸塚神社古墳遺跡	上戸塚熊野				O						『2.戸塚神社古墳の現状・3、まとめ』
35	諏訪神社古墳遺跡	藤岡字東裏甲				0						玉県立本庄高等学校考古学部1975 「藤岡市遺跡細分布調査V藤岡地区」
	Contract to an interpretation					-5400						岡市教育委員会1986
36	本郷二子山古墳遺跡	本郷字塚原				0						『4.本郷二子山古墳の現状・5、まとめ 埼玉県立本庄高等学校考古学部
37	別所堂山古墳遺跡	别所				0						『6.別所堂山古墳の現状・7、まとめ』
	Address I. International	No.				0						玉県立本庄高等学校考古学部 『神田・三本木古墳群』藤岡市教育委
38	神田古墳群遺跡	神田				0						会1988

#### II 遺跡の位置と環境

番号	遺跡名	所 在 地	(0.275)	縄文	25c /4-	古墳	奈良	317.68+	274-111-	期 近世 その他	備考
39	小林古墳群遺跡	小林	日白器	柳区又	外生	白班	分及	半安	中原	近世 その他	『日本考古学年報』7日本考古学協会1958
40 41	野見塚古墳群遺跡 戸塚古墳群遺跡	上戸塚 戸塚・小林				00					1111 3 11 1 1 112 111 1 3 11 3 11 3 11
42	三本木古墳群遺跡	三本木				0					『神田・三本木古墳群』藤岡市教育委員 会1988
43 44	南坂古墳遺跡 緑埜古墳群遺跡	西平井 緑埜				00					『F2緑埜地区遺跡群 I』藤岡市教育委員会1986
45	白石古墳群遺跡	緑埜字白石				0					『白石古墳群調査報告書』藤岡市史編纂
46 47	白石猿田古墳群遺跡 宗永寺古墳群遺跡	白石字猿田 上落合				00					委員会1989 『年報』3 藤岡市教育委員会1988 『群馬縣史蹟名勝天然記念物調査報告
48	東平井古墳群遺跡	東平井				0					書」第五輯群馬県 『東平井古墳群 昭和55年度遺跡詳細分 布調查実績報告書』群馬県教育委員会
49 50 51	篠塚A古墳群遺跡 篠塚B古墳群遺跡 本郷埴輪窯跡群遺跡	篠塚 篠塚 本郷宇塚原				000					「群馬県史資料編」2 群馬県史編纂委員会1986
52	本郷山根遺跡	本郷字山根		0		0	0	0			『本郷山根遺跡』(財)群馬県埋蔵文化財
53	北原遺跡	下大塚字北原					0	0			調查事業団1988 『藤岡市遺跡詳細分布調査II美土里地
54 55 56	上栗須A遺跡 藤岡境遺跡 金山瓦窯跡遺跡	中栗須字大林 藤岡字境 金井				0	0	0	0		区」藤岡市教育委員会1983 『年報(6)』藤岡市教育委員会1991 『年報(1)』藤岡市教育委員会1985 『群馬県史資料編』2 群馬県史編纂委員
57 58 59	浅間山古墳遺跡 大鶴巻古墳遺跡 白石大御堂遺跡	高崎市倉賀野町 高崎市倉賀野町 白石大御堂		0	0	00			0		会1986 『群馬県遺跡台帳』II (西毛編) 1981 『群馬県遺跡台帳』II (西毛編) 1981 『白石大御堂遺跡』 (財) 群馬県埋蔵文化 財調査事業団1991
60	三ツ木城跡遺跡	三ツ木							0		『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員
61	平井城跡遺跡	西平井							0		会1988 『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員
62	平井地区No11遺跡	白石字流							0		会1988 『藤岡市詳細遺跡分布調査III平井地区』 藤岡市教育委員会1984
63	白石の砦遺跡	白石字新堀							0		『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員 会1988
64	東平井の砦跡遺跡	東平井字城之内							0		『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員 会1988
65	東原11遺跡(F8)	三ツ木字東原							0		「藤岡市詳細遺跡分布調査VII日野地区」
66 67	金山西城跡遺跡 金井城跡遺跡	金井 金井小平							00		藤岡市教育委員会1988 『年報(4)』藤岡市教育委員会1989 『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会
68	高山城跡遺跡	金井字上小平							0		1993   『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員
69	中城遺跡	字中							0		会1988 『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会
70	森東城跡遺跡	字北口							0		1993   『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員
71	森西館跡遺跡	字中西							0		会1988 「藤岡市史資料編」藤岡市史編纂委員会
72	落合の砦遺跡	上落合字城山							0		1993 『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員
73	岡の砦遺跡	上落合字岡							0		会1988 『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会
74	動堂の城跡遺跡	本動堂字前屋敷							0		1993 『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会
75	中大塚の城跡遺跡	中大塚字下郷							0		1993 「藤岡市史資料編」藤岡市史編纂委員会
76	上大塚の砦跡遺跡	上大塚							0		1993 『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会
77	高山城跡遺跡	高山字山室							0		1993 『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会
	伝高山氏館跡遺跡	高山字高山									1993
1000									0		『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員 会1988
	常岡城跡遺跡	神田字城腰							0		『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会 1993
	本郷尺地遺跡	本郷字尺地							0		『本郷天地遺跡』(財)群馬県埋蔵文化財 調査事業団1989
333	根岸築城跡遺跡	根岸							0		『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会 1993
82	小林館遺跡	小林字中里							0		『藤岡市史資料編』藤岡市史編纂委員会 1993
83	白塩道南遺跡	山崎							0		『A2藤岡北山遺跡、A3山間遺跡、A6白塩 道南遺跡』藤岡市教育委員会1987
84	大神官山の砦遺跡	藤岡字南山							0		「藤岡市史資料編」藤岡市史編纂委員会 1993
85	芦田城跡遺跡	藤岡字城屋敷							0		『群馬県の中世城館跡』群馬県教育委員
86	五町田遺跡	下栗須							0		会1988 『B6中道遺跡、B7加桝皆戸遺跡、B8五町 田遺跡、B9田島遺跡、B10円浄遺跡』藤
87	中大塚遺跡	中大塚字鎌倉					0	0	0		岡市教育委員会1987 『上栗須・下大塚・中大塚遺跡』(財)群 馬県埋蔵文化財調査事業団1989

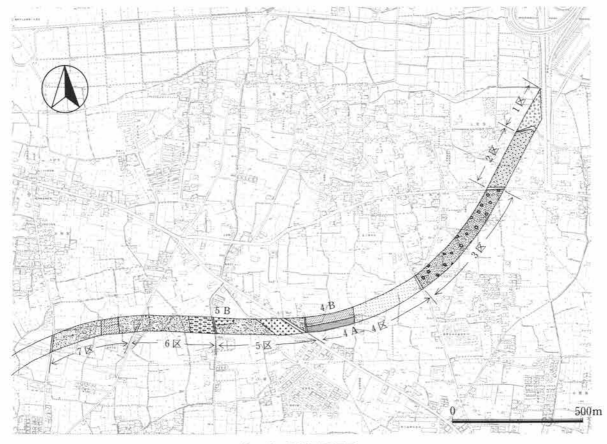
# Ⅲ. 調査の概要

## 1. 調査経過

藤岡市上栗須地内の藤岡インターチェンジ付近で温井川を渡った上信越自動車道は、寺前地 区で藤岡扇台地の崖線を上ると、扇端に沿って西進し、本動堂地区で大きくカーブして鮎川に 沿い南進する。

上栗須寺前遺跡群の所在する藤岡市上栗須寺前,篠塚狐穴,篠塚四反歩,篠塚清太,下大塚 北原, 本動堂台地区は、上栗須地内の1区と呼ばれる崖線下の低地を東端として、西側は鮎川 に近い本動堂字台までのおよそ2kmの間である。

遺跡地は藤岡扇台地の先端部に平行して立地し、扇台地面上の鮎川の氾濫により開析された 小谷等の微地形によりその表情を変えている。しかしながら、便宜上区番号は東から崖線下の 区番号 低地部分を1区、県道停車場線までを2区、浄雲寺西の道までを3区、県道寺尾線までを4区、 多野産業西の道までを5区、美土里小学校への道までを6区、それ以西を7区としている。そ して調査作業の進行上区をさらに細分して、I, II, A, B等と命名して調査区を設定した。 本遺跡の調査は昭和63年4月1日に開始され、遺跡全体の長さ1,400m・調査対象面積60,280 調査開始 m<sup>\*</sup>でスタートした。63年度は調査区を5つに分け、1,2,3区22,169m<sup>\*</sup>を発掘調査対象地区と



第5図 調査図配置図

#### III 調査の概要

調査区	遺構	住居	竪穴	掘立	柵列	垣根	溝	旧河	道路	土坑	墓坑	井戸	古墳	円形周構	池	畠	調査面積
1	X	20	3		2		17			62						4	330
2区	A						2		1	16			2				1,030
	В	3		2	1		3		2	89			8				2,362
小	計	3		2	1		3		2	89			8				230
3 ⊠	A	1					2			1							150
	В	32					11			182				1			100
	С	26					11			182				1			100
	D	9					2			408							293
	Е	22		2			12			2,061							842
	F	26					4			129							3,435
小	計	116		2			42			3,860				1			5,598
4 ⊠	A	59	5	32	25	2	6	1		1.784	19	2				1	12,064
	В	7	1	25	2		23	1		1,137	6				4	4	4,692
小	計	66	6	57	27	2	29	2		2,921	25	2			4	5	16,756
5⊠	5	12					7			68							135
	5 A	18		2			9			426	2			1			5,250
	5 B	15		1						71							504
小	計	45		3			16			565	2			1			5,889
6	区	17		21			10			329	12	1					5,390
7	区	20					7			126	1						2,460

した。4月は作業員の確保・調査事務所の設営にあて、1区は5月9日着手、10月21日に終了 した。2区は10月24日に着手、未調査部分60%を残して1月19日に終了した。3区は11月14日 に着手、2区と並行して調査を進め未調査部分60%を残して3月31日に終了した。

平成元年度

平成元年度は3区の未調査部分と並行して、分布調査と試掘調査から除外されていた宅地部分の確認調査を実施した。その結果、2地点において約4,000㎡の遺跡が確認され調査対象地区は7地区となった。年度当初、4区東半分の遺跡を調査する予定であったが、側道部分の調査を優先することになり、本来の調査計画に戻ったのは10月以降であった。また市街地に近いため未買収地も点在し、住居移転のたびにその跡地を調査することもあり、調査進行上効率の悪い1年であった。

平成2年度 寺前1遺跡

寺前|遺跡 寺前|遺跡 平成2年度は、試掘調査の結果増加した調査部分を取り込むために2班体制をとり、寺前I遺跡・寺前II遺跡として調査を継続することとなった。寺前I遺跡は4区東半分の4Aと名付けた部分を調査し、寺前II遺跡は5区と新たに調査対象となった6,7区を担当し調査した。本報告書のメインとなる寺前II遺跡は、先年度までの2年間にわたって発掘調査した範囲の西側部分で、篠塚清太・下大塚北原・本動堂台地区が調査対象地となっている。この地区は藤岡市の中でも、粘土や砂利採取による乱掘のため遺構保存状況の極端に悪い地区で、調査対象地は

地籍ごとに虫食いだらけになってしまっている。そのため調査が飛び飛びになって、調査事務 所を数回移転することとなった。

平成3年度は、先年度からの継続調査と未買収であった調査予定地の発掘調査が完了して、 平成3年度 当初予定していたすべての発掘調査を終えることができた。調査地域は、浄雲寺寺域内(3 B, 調査地域 3 C区)の昨年からの継続調査部分1,100㎡、浄雲寺山門前の未買収地であった700㎡(3 D区)、 県道寺尾藤岡線北沿いの継続調査部分4,300㎡ (4 B区)、 県道寺尾藤岡線南沿いの未買収地で あった400㎡ (6 区)の合計面積6,500㎡である。

年	37.	3	4 A	4 B	5	5 A	5 B	6	7		備	考
1	1989	4										
		5				•				6/1	4 A区重機搬入。	
		6										
		7	3333333	[KS]	(XX)	<b>(22)</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>EEE</b>	6 /17	4・5・6・7区誌	就掘。
		8	88888888							7 /27		
		9										
	1	10								10/17	4 A区ハイライダー	-にて撮影。
	1	11								11/22	5 区ハイライダーに	て撮影。
	Ñ	12										
	1990	1										
		2	(272)									
		3										
		4	<b></b>							ĺ		
		5						63				
		6								6 /25	本動堂プレハブに私	多重元。
		7								7 /17	雷雨による水没の復	夏旧作業 (5 A・6 区)。
		8	3333								5 A 区空撮。 西中郷土クラブ 近	遺跡見学。
		9						1		100,000,000	美土里小生徒 体験 7区ハイライダート	
2		10					1000			10/18	イ区ハイフィブート	△ ℃ 財政 原ン。
		11						E31				
		12										
	1991	1										
		2					153					
		3								3/1	5 A・6 区ハイラー	イダーにて撮影。
3		4								4/10	4 B区機械般入。	
		5								5/28	4 B区ハイライダー	- にて撮影。
		6								7/4	4 A区ハイライダー	- にて撮影。
		7	i:il					1::1		1/4	TURKERATA	CONTRACTO

## 2. 調查方法

調査区

調査区の設定は調査経過でも記述したように、藤岡インターチェンジに近い調査対象地の東端上栗須地内から本動堂台地区までのおよそ2kmを、道路を境界線として1区から7区まで7区間に設定した。

グリッド 大グリッド 小グリッド グリッドの設定は、国家座標X=+29.64, Y=-69.36を基点として、X軸上に東西1360m, Y軸上に南北1140mの範囲に網を張り、大グリッドを $80m\times60m\times60$ mとし、さらに大グリッドを縦横に十等分して、100個の $8m\times6$ mの小グリッドが設定された。グリッド名称は、大グリッドを東西方向に17等分してAからOまでのアルファベット記号をつけ、南北方向に19等分して1から19までの数字を付すことにより数字とアルファベットの複合記号で表し、小グリッドは東西南北方向をともに10等分して2 桁数字で表現した。ところが、途中から調査対象地区がさらに西へ広がったために、急遽ギリシア文字の $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ をAラインの西側に設定せざるを得なかった。

## 3. 層 序

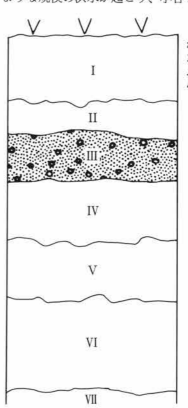
本遺跡は「遺跡の位置と環境」の項でも記したように、藤岡扇状地の扇端部を東西に横切るように占地している。そのために、藤岡扇状地上を南北に走る比高差2m程の舌状低台地と小谷を横断する60m余の大トレンチが、それぞれ各区の遺跡地となっている。各区の地形を概観すると4A,5,5A,5B,7区が低台地上に立地し、4B,6区が小谷内に存在している。

各区の土層

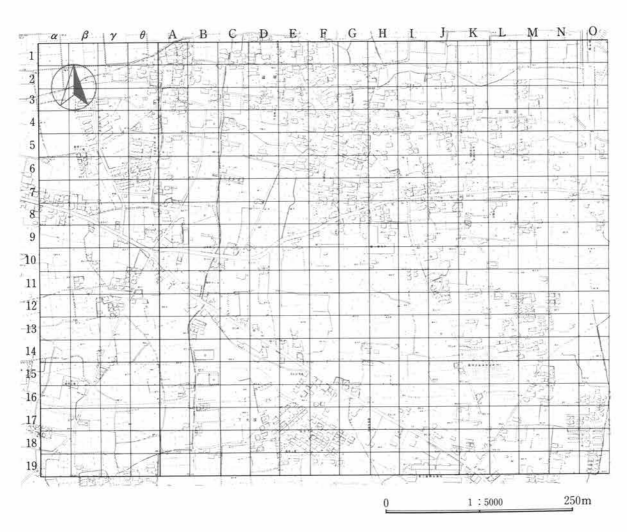
各区の土層の特徴としては、4 B区と6区、7区に As-B 軽石まじりの土層が見られ、4 B区と6区の小谷内には洪水に由来すると考えられる黄褐色シルト質土が存在する。このことは As-B 軽石降下以前のある時期に、藤岡扇状地上を覆うような規模の洪水が起こり、小谷を広く浸水したことを証明している。

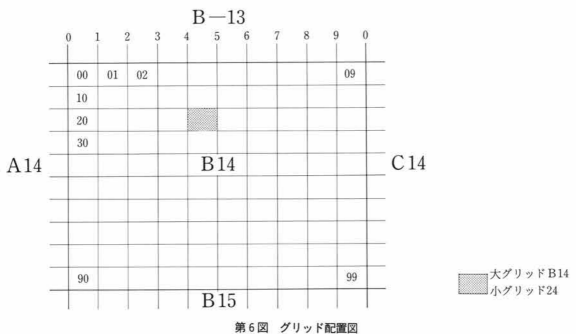
本遺跡の標準的な層序は次の通りである。

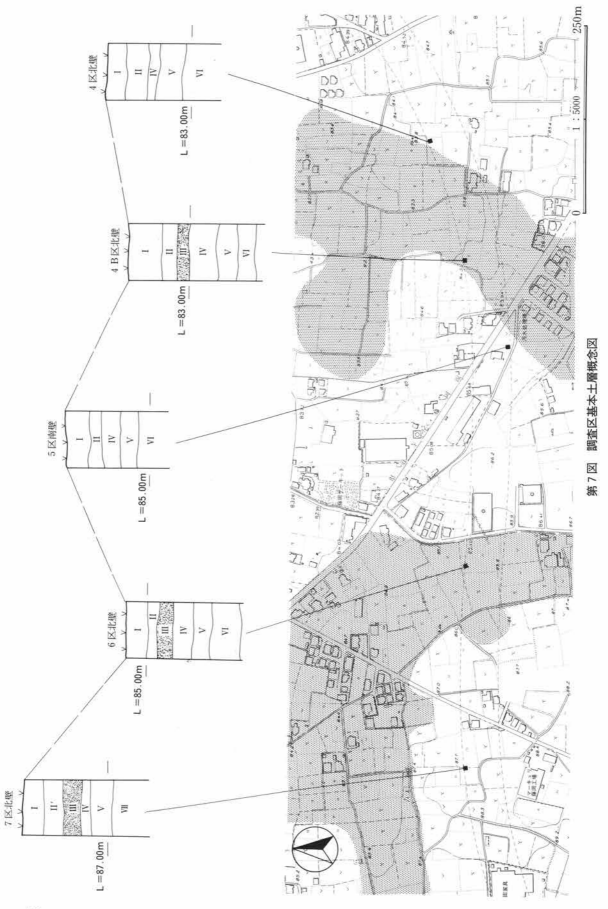
- I層 25Y5/1 黄灰色 As-A 軽石を多量 に含む砂質土で,非常に脆い水田土壌.
- II層 25X5/1 黄灰色 I 層に鉄分の凝集 素が交じったもので、水田の床土。
- III層 25 Y 4/2 暗灰黄色 砂質土で As-B 軽石を多量に含む。
- IV層 25Y5/4 黄褐色 シルト質土で下部 に鉄分の凝集が見られる。(洪水の影響 か)
- V層 25Y4/3 オリープ褐色 シルト質土 で層全体に鉄分の凝集が見られる。
- VI層 25 Y 3/2 黒褐色 締まりのある粘性 土で Hr-印軽石を若干含むが夾雑物 は少ない。
- VII層 25 Y 5/4 黄褐色 シルト質ローム土



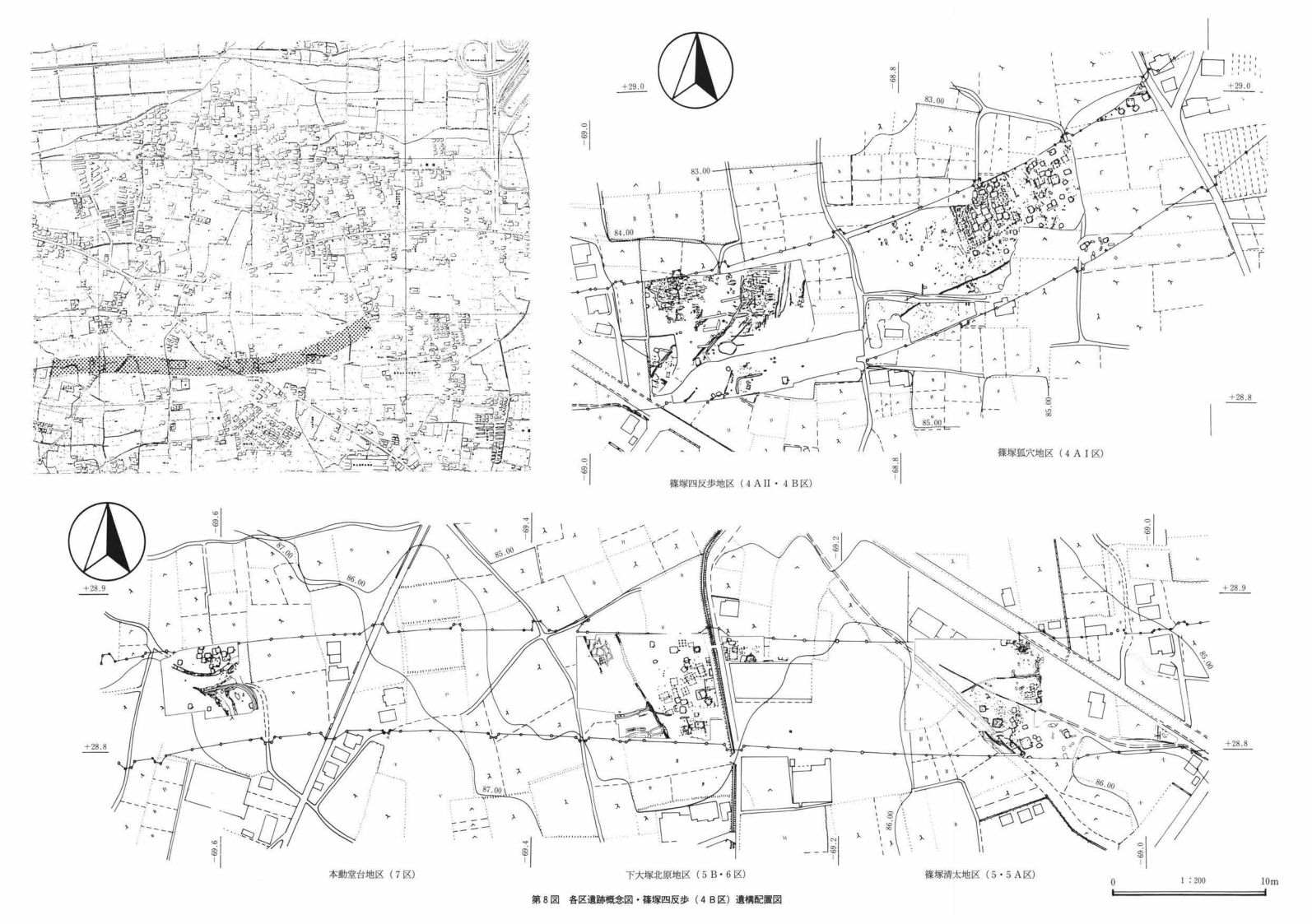
16



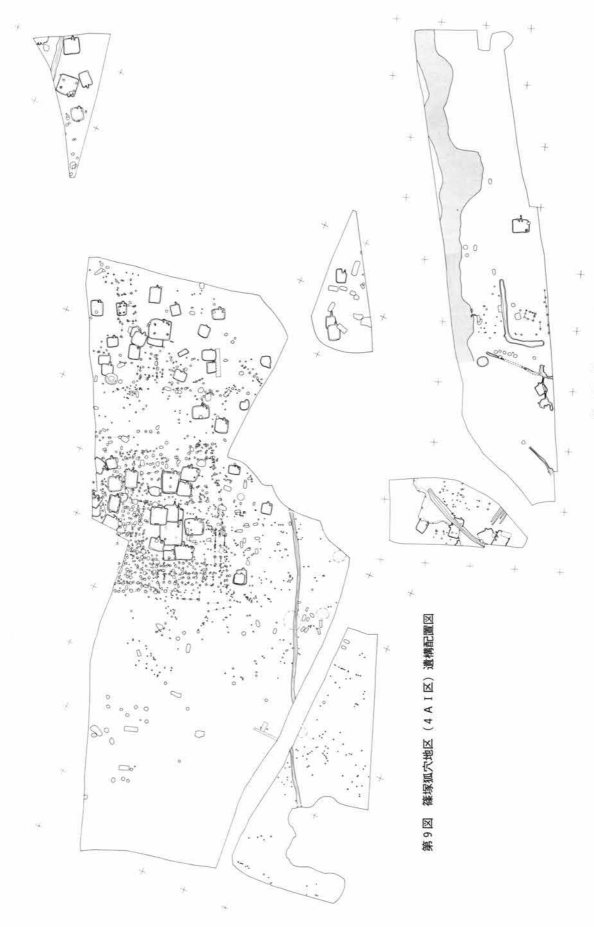




18



# 上栗須遺跡群 I 篠塚狐穴地区(4 A I 区) 篠塚四反歩地区(4 A II区・4 B区)



第10図 篠塚四反歩地区 (4 A II 区) 遺構配置図

# IV遺跡の調査

## 1. 篠塚狐穴 (4 A I 区)・篠塚四反歩 (4 A II 区) 地区

篠塚狐穴地区(4AI区)は県道寺尾・藤岡線の北側にあり、関越自動車道上信越線の工事 篠塚狐穴 座標STA32とSTA33の間に位置し西隣の篠塚四反歩地区(4 B区)とは埋没谷の痕跡と考えら れる浅い谷地によって区画される。また1989年に調査された篠塚四反歩地区(4 B区)の南側 篠塚四反歩 に伸びる側道部分については、報告書整理刊行作業の都合から篠塚四反歩地区(4AII区)と して掲載してある。

検出した遺構は奈良・平安時代の竪穴住居址・掘立柱建物跡・溝と中世墓坑である。奈良・ 検出遺構 平安時代の堅穴住居址と掘立柱建物跡は互いに避けあって築造された形跡が看取され、分析を 進めていけば共存していた一群が摘出できる可能性もある。また西側の側道部分からは、方形 方形区画 に区画する溝の一部とともに柵列が確認され、特殊な遺構の存在が推測される。

## (1) 竪穴住居址

#### 4 A II 区 • 01号住居址

#### 構 (挿図番号11 写真番号 PL3)

本住居址は4AII区の最西端のF14・30グリッドに位置する。周囲は便宜的に設けた4B区 絶対的位置 との境界線で三方向を囲まれ、南6mには02・03・04号住が東西に連なって存在する。確認面 相対的位置 の標高は84.40mを測り、東壁を洪水と思われる水流による攪乱によって失っている。

規模は南北2.40mを測れるのみで、面積も不明である。平面形態は横長の不整方形と推測で 規模・形態 きるが、西壁の南西隅が若干張り出し、東壁は9世紀前半の大洪水によるものと考えられる水 流で削り取られている。主軸方位はN-118°-Eを示し、南西方向に傾いている。

残存している壁はかなり明瞭な立ち上がりを見せ、壁高は平均20cmを測る。覆土は4層に分 壁・覆土 かれ、自然な埋没状態を示している。

床面は平坦で貼床が施され、掘り方は住居址の中央部を掘り残すように掘り込まれている。 床・掘り方 **電**(挿図番号12・13 写真番号 PL 3)

燃焼部は平面形態が台形状を呈し、南壁東寄りの住居内に設けられ袖が残る。煙道部は欠損 しているが、燃焼部から煙道部への移行はかなりの急角度で立ち上がる。覆土は灰、焼土、シ ルト質ローム土が互層をなしており、天井部の崩落状態が看取される。袖は黄色シルト質ロー ム土で築かれている。火床面は浅く掘りくぼめられ、灰が厚く堆積している。

電掘り方は認められず、本住居の貼床が施された後に該電が構築されたものと推測される。 遺物の出土状態 (挿図番号11)

出土遺物量は少なく、平面分布は散漫で層位的には1層に含まれるものが多い。掲載遺物は 遺物分布 すべて1層出土のタイプCで、住居廃絶後一定時間の経過の所産として理解する必要がある。 出土遺物 (挿図番号14 写真番号 PL54)

主軸方位

燃焼部

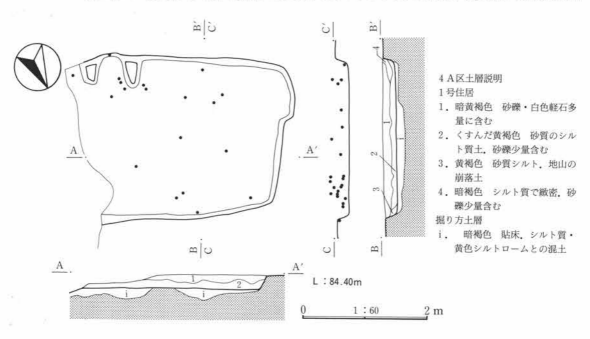
火床面

図示遺物 図示遺物は、土師器坏3,須恵器甕破片1,須恵器盤1,須恵器坏蓋1の6個体である。 土 土師器 師器坏は、丸底から口縁が直立気味に立つ1,丸底から口縁部が短く内傾する4と盤状坏Bタイ プの6に分けられる。

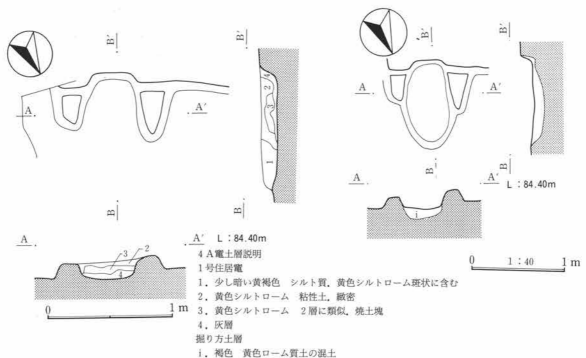
須恵器 須恵器盤2は、底部に箆削り調整が施されている。須恵器坏蓋1は、水平な頂部から緩やか に湾曲して口縁部に至り、短い返りを有する。

#### 所 見

該住居址は藤岡台地に居住を始めた最初期の人々のもので、上栗須寺前遺跡群 3 期の様相を

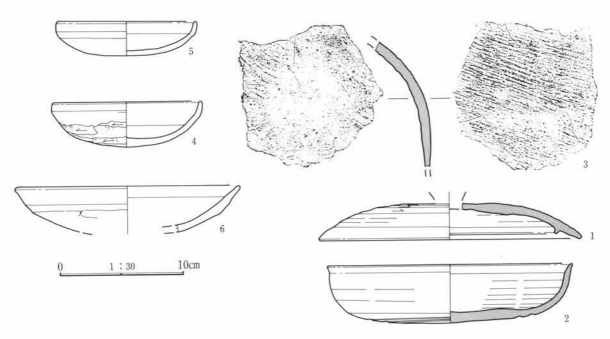


第11図 4 A II 区 · 01号住居址



第12図 4 A II 区 · 01号住居址電

第13図 4 A II 区・01号住居址電掘り方



第14図 4 A II 区 · 01号住居址出土遺物

もつ土器群が廃棄されている。

## 4 A II区 • 02号住居址

#### 構(插図番号15 写真番号PL3)

本住居址は4AII区の西端E14・49,59, F14・40,50グリッドに所在している。東壁側で04号 絶対的位置 住と切り合い、さらに攪乱と02溝によって02号住と04号住が切られている。また該住居址の西 相対的位置 1mには03号住が位置し、確認面の標高は84.30mを測る。

確認面

規模は南北2.59mを測れるのみで、面積も不明である。平面形態は横長長方形と推定され、 東壁と西壁の大部分を、9世紀前葉に比定される大洪水の水流によって01号住と同様に削り取 られている。主軸方位はN-10°-Eを示し、若干北東方向に偏っている。

規模·形態

壁は残存している西壁が90°に近い立ち上がりを示し、北壁はなだらかなラインで立ち上がっ ている。壁高は20cmである。覆土は5層に分層され、埋没土の主体は砂質の黄褐色土である。

主軸方位

床面はフラットで貼床が施され、北東隅には貯蔵穴が付設されている。掘り方は西壁際に若 床・掘り方 干の落ち込みがある他はほぼ平坦である。

#### 電 (挿図番号16·17 写真番号 PL3)

燃焼部は平面形態が台形状を呈し、北壁東寄りの住居址外に設けられ袖は確認できない。煙 燃焼部 道部は欠損しているが、燃焼部から煙道部への移行は90°に近い角度で立ち上がる。覆土はシル 煙道部 ト質ローム土、焼土、灰まじりの土層が互層をなし、天井部の崩落状態が窺える。火床面は浅 火床面 く掘りくぼめられ、炭化物が混在している。

電掘り方は認められず、該電は本住居の貼床が施された後の構築と思われる。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号15)

遺物の平面分布は西壁周辺と竃内及び竈前に偏っている。層位分布は貼床内も含めた各層に 遺物分布 わたっており、少ないながらも埋没過程での継続的な遺物廃棄が見られる。掲載遺物のうち土

師器坏10がタイプBで、他の遺物はタイプCである。 タイプ

出土遺物 (挿図番号18)

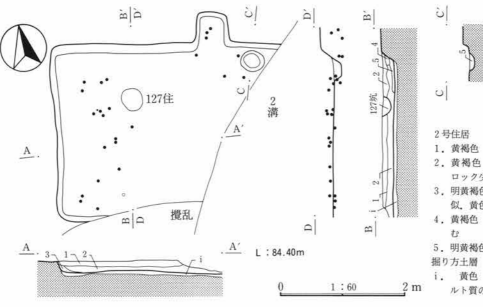
図示しえた遺物は、土師器坏2, 須恵器甕破片1, 須恵器坏蓋1の4個体である。 図示遺物

土師器坏は、丸底からそのまま直立気味に口縁が立つ10と盤状坏9に分かれる。 土師器

須恵器 須恵器坏蓋7は、01号住の坏蓋1より小型だが同タイプである。

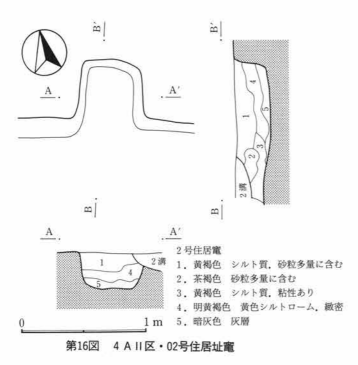
#### 所 見

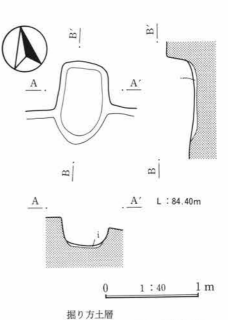
該住居址は上栗須寺前遺跡群4期の土器群を出土している。



- 1. 黄褐色 砂粒・軽石含む
- 2. 黄褐色 黄色シルトロームブ ロック少量含む
- 3. 明黄褐色 壁崩落土. 2層に類 似、黄色シルトローム含む
- 4. 黄褐色 砂質ロームを多量に含
- 5. 明黄褐色土. 3層に近似する
- i. 黄色 シルトローム・褐色シ ルト質の混土

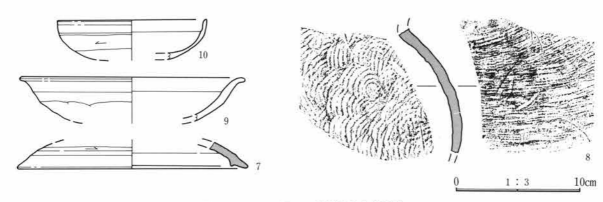
第15図 4 A II 区 · 02号住居址





i. 褐色 シルト質、炭化物含む

第17図 4 A II 区・02号住居址掘り方



第18図 4 A II 区 · 02号住居址出土遺物

#### 4 A II区 • 03号住居址

## 遺 構(挿図番号19 写真番号PL4)

本住居址は4AII区の最西端に位置し、E14・59グリッドに属している。その遺構の大部分が 絶対的位置 水流による攪乱 (9世紀前葉に推定される大洪水) と調査区外の故の未調査部分で、調査可能 相対的位置 範囲は竃周辺に限定されている。近接する遺構は東1mに02号住が所在する。確認面の標高は 確認面 84.30mを測る。

規模・平面形態はともに前述のように電周辺しか確認できなかったために不明である。確認 規模・形態できた壁は東壁の一部のみである。主軸方位は $N-55^\circ$ -Eを示すものと推測される。  $\hat{z}$ 軸方位

残存している東壁は、壁高10cmで遺構の掘り込みは浅い。覆土については洪水に伴う砂質層 壁・覆土 であったと思われるが確かでない。

床面は貼床は施されず、平坦な地床面であったと思われる。

## 電 (挿図番号20·21 写真番号PL4)

燃焼部は平面形態が方形で、東壁中央の住居外に設けられ、袖は確認できなかった。煙道部 域失われているが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは90°に近い。覆土はシルト質ローム土, 焼土,灰が互層を成し、電天井部が潰れた様相を示している。火床面は浅く掘られ、灰層が厚 く堆積している。

電掘り方は深く掘り込まれ、焼土まじりの粘性土が貼られている。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号19)

遺存状態は溝と調査区外とに挟まれて竃周辺のみで、出土遺物は竃内遺物である。いきおい 遺物分布 掲載遺物の土師器甕11はタイプA,12はタイプBと認定される。 タイプ

#### 出土遺物 (挿図番号22)

図示しえた遺物は、土師器甕2である。

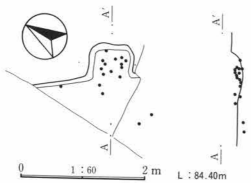
図示遺物

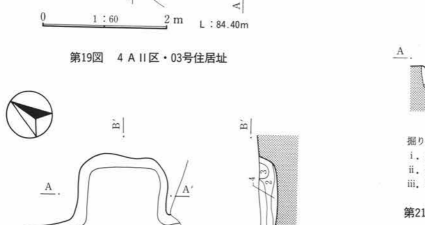
床

土師器甕11は、口縁部が外反し最大径を胴上部にもつ。調整は上位が横方向、中位が縦方向 土師器 の箆削り調整が見られる。

#### 所 見

該住居址は、竃内遺物として出土した土師器甕の形態から、上栗須寺前遺跡群 6 期の所産と 考えられる。

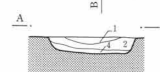




B

1:30

1 m



0\_\_\_\_

3号住居電

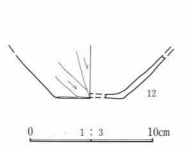
1. 明褐色 黄褐色シルトローム

2. 黄褐色 シルトローム. 焼土塊含む

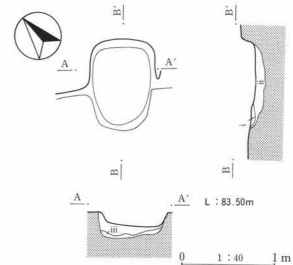
3. 黄褐色 シルトロームの焼土

4. 黄褐色 灰層

第20図 4 A II 区 • 03号住居址電



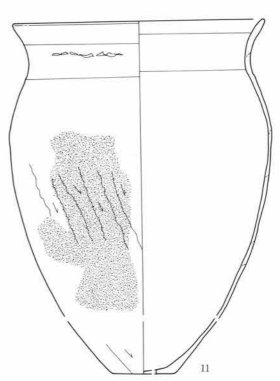
第22図 4 A II 区 • 03号住居址出土遺物



#### 掘り方土層

- i. 黄褐色 焼土粒・炭化物少量含む
- ii. 黄色 シルトローム.褐色土・焼土の混土
- iii. 褐色 焼土含む

第21図 4 A II 区・03号住居址電掘り方



#### 4 A II区 • 04号住居址

#### 遺 構(挿図番号23 写真番号PL4)

本住居址は4AII区の最西端の02,03号住と一連の住居址群の一であって、F14·50グリッド 絶対的位置 に属している。該住居址は遺構のおよそ2/3を02溝と02号住に切り取られ、東壁と南壁の一部が 相対的位置 残存しているに過ぎない。確認面の標高は84.40mと02,03号住に比べて若干高い。

規模は不明だが、平面形態は遺構の残存状況から横長長方形を呈するものと推測され、主軸 規模・形態 方位はN-103°-Eを示す。

主軸方位

壁高は約30cmを測り、壁は明瞭なラインを描く。覆土は3層に分かれレンズ状の埋没状況を 壁・覆土 見せている。

床面は平坦で貼床が確認できたが、その他の施設は不明である。

床

#### 電 (挿図番号24·25 写真番号PL4)

燃焼部は平面形態が台形状を呈し、東壁南寄りの住居内に設置され長い袖がある。煙道は短 燃焼部 く、燃焼部から煙道部への立ち上がりは90°に近く、煙道部先端の立ち上がりも90°に近い。覆土 は灰層が検出されず、使用面の認定が困難であった。袖は掘り残した地山の上に、シルト質ロー ムの混土が貼られている。火床面は僅かに浅く掘られている。

火床面

竃掘り方は火床面と煙道部に認められ、火床面と連続して煙道部にまで貼土が施されている。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号23)

溝に北西半分を切られているゆえか、遺物の平面分布は竃内と竈前面に偏っている。層位的 遺物分布 な分布は上層に濃い傾向があるものほぼ各層にわたっている。遺物の廃棄状況は竃方向から住 居内への流れが認められる。出土状態はタイプAが土師器坏13で、タイプBが土師器坏15,土 タイプ 師器甕16であり、残りの遺物はタイプCである。

出土遺物 (插図番号26 写真番号PL54)

図示しえた遺物は、土師器甕1,土師器坏3,須恵器甕破片1,須恵器坏蓋1,鉄鏃1の7 図示遺物 個体である。

土師器甕16は器肉の厚い長胴甕で、縦方向の箆削り調整である。土師器坏は、丸底から内湾 土師器 する口縁をもつ13,13と同タイプだが体部の浅い14と盤状坏15に分類される。

須恵器坏蓋17は、小型で天井の高いタイプで、返りをもっている。

須恵器

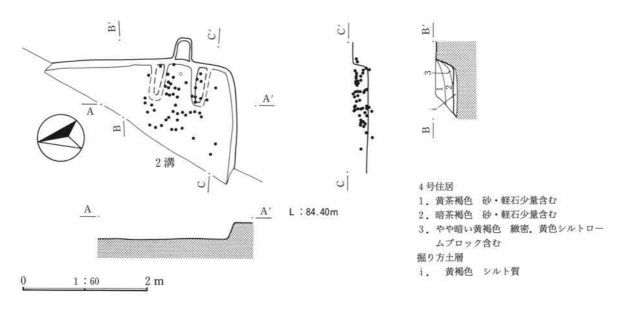
鉄鏃1215は三角形の形状を有し、非常にシャープな感じの作りである。

鉄鏃

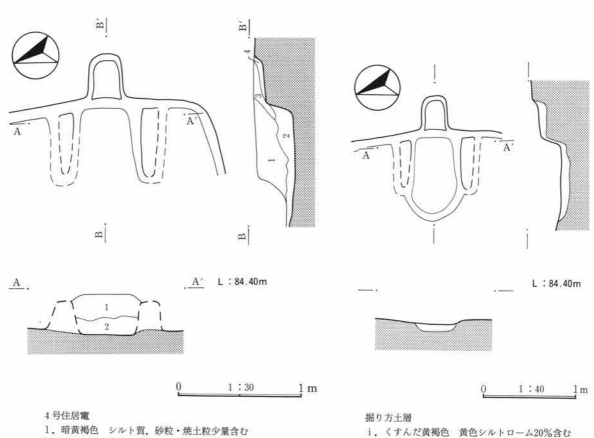
#### 所 見

該住居址は、上栗須寺前遺跡群2期の所産で、周辺の住居の中では一番古い様相を示す住居 址だが、全体の2/3が調査区外であるためその全容は明らかでない。

とりわけ目をひくのが武器特有のシャープさを見せる鉄鏃で、その利用については古代の習 俗との関連も視野に入れて考察を進める必要があるだろう。



第23図 4 A II 区 · 04号住居址

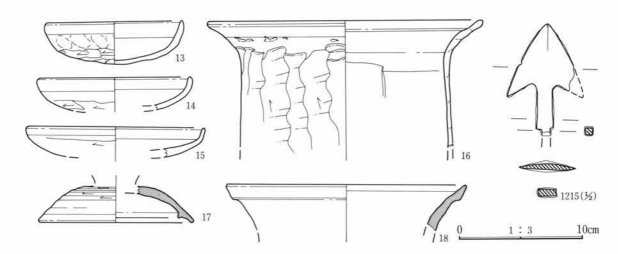


1. 暗黄褐色 シルト質. 砂粒・焼土粒少量含む 2. 暗黄褐色 黄色シルトローム少量含む 3. 暗黄褐色 2層に類似. 焼土塊多量に含む

4. 明黄褐色 均質な土質

第24図 4 A II 区 · 04号住居址電

第25図 4 A II 区・04号住居址電掘り方



第26図 4 A II 区 · 04号住居址出土遺物

#### 4 A II区 • 06号住居址

#### 遺 構(挿図番号27 写真番号 PL5)

本住居址は4 A II 区の最西端部の F 14・60グリッドに属する。周囲の遺構との関係は北壁を 絶対的位置 02溝と南壁を07号住との切り合いが認められる。確認面の標高は84.25mを測るが、上部の削平 相対的位置 が激しく、残存しているのは電周辺と掘り方部分に過ぎない。 確認面

規模は南北4.05mが測れるのみで、面積も不明である。またそれゆえに平面形態もその全容 規模・形態は知れない。主軸方位はN-67°-Eを示す。 主軸方位

残存している壁は東壁で僅か10cm弱を測るのみである。覆土は1層で薄く残っている。 壁・覆土 床面は平坦で貼床が施され、掘り方は住居址中央部に大小の円形土坑が4個穿たれている。 床・掘り方 竈 (挿図番号29・30 写真番号 PL5)

燃焼部の平面形態は矩形を成し、東壁南寄りに設けられるが袖はない。煙道部は失われてお 燃焼部 り、上部の削平が大きいため、煙道部への立ち上がりは定かでない。覆土は灰層が使用面直上 煙道部 にあり、竃が上部からの圧力によって潰れた様相を示している。袖は確認されないが、袖の軸 と思量される棒状の河原石が竃内から検出された。火床面は煙道部に向かって緩やかな傾斜を 火床面 もち、灰層が厚く堆積しており、また焚口付近には、深い灰搔き穴が穿たれている。

電掘り方は僅かに認められるが、深い灰搔き穴からも理解されるように、頻度の高い使用が 予想される為、貼土の状態は不明である。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号27)

ほぼ床面直上付近まで削平を受けているためか、平面分布は竃内とその周辺に偏り、層位的 遺物分布 にはほとんどの遺物が床面直上である。タイプAは刀子1216で貼床内からの出土で、タイプBa タイプ は土師器甕19、タイプBは土師器甕20である。

## 出土遺物 (挿図番号 31·32 写真番号 PL54)

図示しえた遺物は、土師器甕5,羽釜1,刀子1の7個体である。

土師器甕は、①コの字口縁部が厚手になり先端の反りがあまくなる(19),②胴部が球形を為 土師器 し口縁部がつの字状になる(20, 22),③頸部と胴部の境目が明確でなくなり口縁部が立ってく

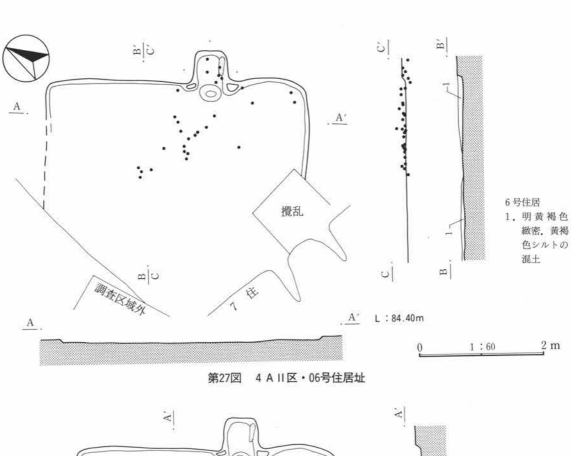
図示遺物

羽釜 る(21, 23), に3分類でき、いずれもコの字口縁甕の崩れた形である。羽釜は口縁部が平らで、 鍔が垂れたタイプである。

刀子は完形に近く、刃部は頻繁な使用がわかるほど使い込まれて摩耗している。

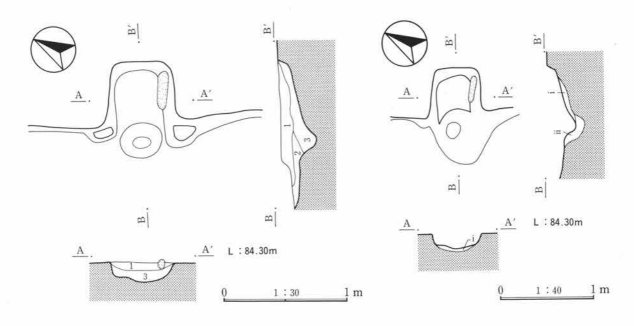
## 所 見

該住居址の出土遺物は上栗須遺跡群2期に分類される。



第28図 4 A II 区・06号住居址掘り方

## 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



## 6号住居電

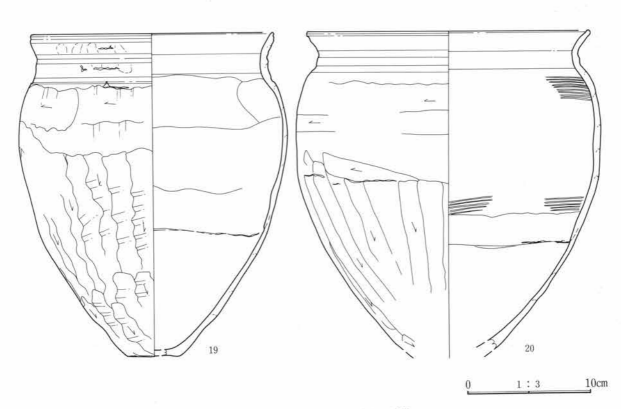
- 1. くすんだ黄褐色 シルト質
- くすんだ黄褐色 1層に類似
   黄褐色 シルト質、焼土塊含む

第29図 4 A II 区 · 06号住居址電

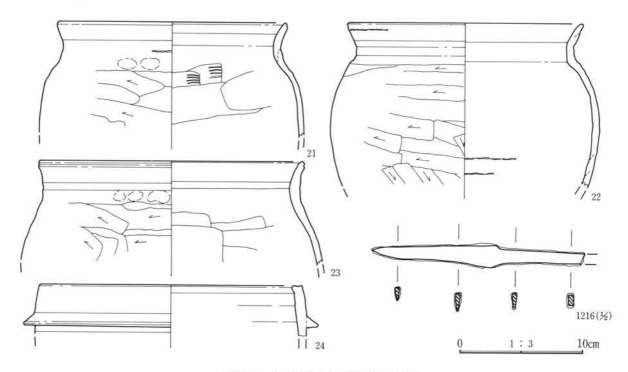
掘り方土層

- i. 明灰色 灰層
- ii. 暗灰色 灰層

第30図 4 A II 区・06号住居址電掘り方



第31図 4 A II 区 • 06号住居址出土遺物



第32図 4 A II 区 • 06号住居址出土遺物

#### 4 A II区・07号住居址

#### 遺 構(挿図番号33 写真番号PL5)

絶対的位置 相対的位置 本住居址は4AII区の西の住居址群の最南端に位置し、E14・69,79,F14・70グリッドに属する。周囲の遺構とは06号住と切り合い、確認面の標高は84.15mである。また該住居址は東壁の大部分をトレンチによって失われ、西壁付近を調査区外へはみ出している。

確認面 規模・形態

規模は南北3.38mが測れるのみで、面積は不明である。平面形態は残存している遺構から横長長方形が推測される。主軸方位はN-25°-Eで若干東に傾いている。

主軸方位

壁狸

壁高は本来50cmを越えると思われるが、確認された壁高は30cmを測り90°に近い立ち上がりを示している。覆土は4層に分けられ、第3層の上面には焼土と炭化物が多量に混入している。また第2層のシルト質ローム塊の混入状況や土層埋没様相から急激な埋没過程が予想される。

床・掘り方

床面はフラットで貼床が施され、掘り方は全体が深く掘り込まれ中央部分が僅かに掘り残されている。

電 (挿図番号34・35・36 写真番号PL5)

燃焼部煙道部

燃焼部は平面形態が台形状を呈し、北壁中央の住居址内に設置され、しっかりした袖が残っている。煙道部は欠損しているが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは急角度である。覆土はシルト質ローム土と焼土層と灰層とが奇麗に互層を成しており、天井部の崩落土であろう。袖は粘性のシルト質ローム土で築かれている。火床面は厚い灰層に覆われ、緩やかに煙道部に向かって立ち上がっている。また焚口には、浅い灰搔き穴を有している。

火床面

電掘り方は該住居址の貼床が施された後に成され、電が築かれたものと推測される。

2電 また第2電については、煙道部のみの確認でコメントできない。

34

#### 遺物の出土状態 (挿図番号33)

遺物は住居址の中央部分に散在し、竃の左袖に絡み付くようにしてあるのが特徴的である。 層位的には、第1層と第3層に含まれる遺物が多く、断続的な投棄行為のあったことを示して いる。掲載遺物のタイプは、タイプBが土師器甕32と須恵器坏蓋25で、残りはタイプCである。 タイプ 出土遺物 (挿図番号 37 写真番号 PL54)

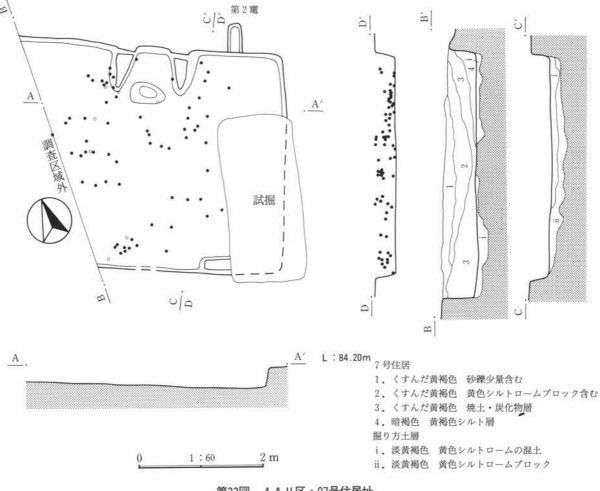
図示しえた遺物は、土師器甕3,土師器小甕1,土師器坏5,須恵器坏蓋3,須恵器高台付 長頸瓶1の13個体である。

土師器甕は、器肉の厚いくの字の口縁部と若干胴部の張った長胴甕タイプである。土師器坏 土師器 は、①体部と口縁部の境に僅かに稜線が感じられ口縁部が直立する(26)、②尖り気味の底部から 口縁部が短く内傾する(29)、③湾曲した体部が口縁部でそのまま内湾する(27,30)、④丸底の底 部から体部が弧を描いてそのまま開く(28)ものに分けられる。

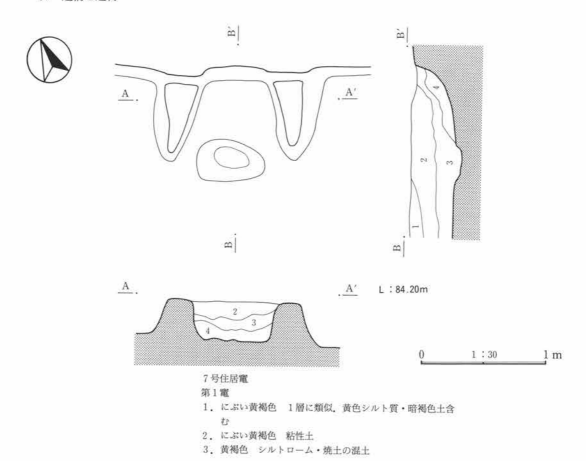
須恵器坏蓋は、天井部が高く平らな頂部から急激に縁辺部に至るもの(25,37)と天井部が低く 須恵器 緩やかに坏蓋縁辺に至るものの(38)2タイプである。

#### 所 見

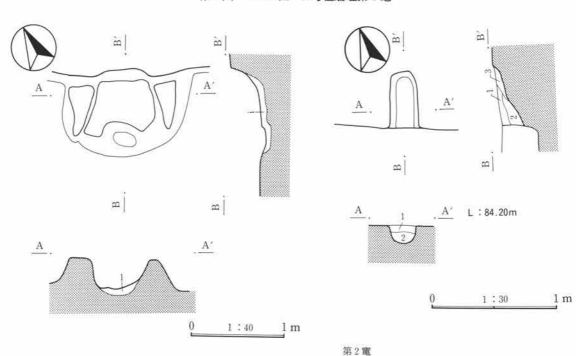
該住居址の出土遺物は、上栗須寺前遺跡群3期に分類される。



第33図 4 A II 区 · 07号住居址



## 第34図 4 A II 区 • 07号住居址第 1 電



第36図 4 A II 区 · 07号住居址第 2 電

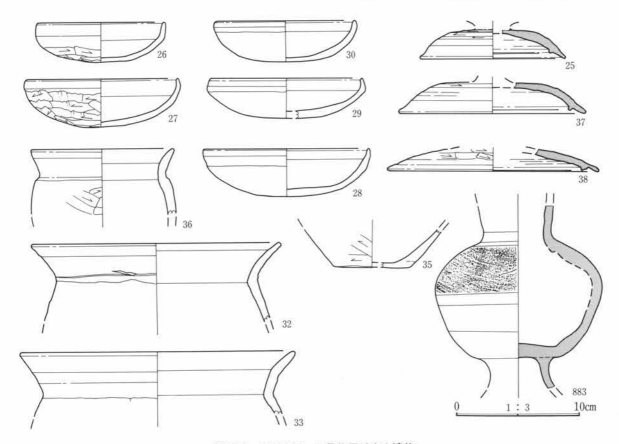
掘り方土層

i. 暗灰色 灰層

第35図 4 A II 区・07号住居址第1電掘り方

1. にぶい黄褐色 シルト質、焼土粒少量含む

2. にぶい黄褐色 シルト質. 炭化物含む



第37図 4 A II 区 · 07号住居址出土遺物

## 4 A II 区 • 08号住居址

#### 遺 構 (挿図番号38·39 写真番号PL6)

本住居址はほぼ4 A II 区と4 B 区の間に入る埋没谷の南側の低台地上に位置し、F 14・84,85 絶対的位置グリッドに属する。周囲に住居址は存在せず孤立した様相を呈している。西壁と南壁がトレン 相対的位置 チによる攪乱によって壊され、南東隅部も細い溝によって上部が削平を受けている。確認面の 確認面 標高は84.05cmを測る。

規模は東西2.50m・南北2.48mを測り、面積は6.2㎡である。平面形態はほぼ正方形を呈し、 規模・形態 東壁の電右側が僅かに張り出しているのが特徴的である。主軸方位はN-56°-Eを示し、ほぼ北 主軸方位 東方向を向いている。

壁は南壁がトレンチによる攪乱を受けているが、住居壁と攪乱壁が一致しており住居址プラ 壁ンに攪乱による誤差は見られない。ただ東壁電右の張り出しはプランからすると不自然で、あるいは攪乱によるものとの推測も留保される。壁高は平均20cmである。覆土は3層に分けられ 覆土全体的に均質で、第1層に見られる白色粘土塊も地山の流れ込みと考えられる為、自然堆積による埋没と思考される。

床面は平坦で貼床が施され、掘り方には床下土坑と見なせる土坑が西壁際に付設されている。 床・掘り方 電 (挿図番号40 写真番号PL6)

燃焼部の平面形態は隅丸の矩形で、東壁中央の住居址外に設けられ、右袖の痕跡が僅かに残 燃焼部

煙道部 火床面 る。煙道部は欠損しており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは急激である。覆土は細分されて、激しい攪乱状態を示す。僅かな右袖は掘り残しタイプである。火床面は浅く窪められ、焼土を多量に含む天井崩落土が堆積している。

電掘り方は床面を掘り込み、白色粘土の混土が貼土である。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号38)

遺物分布

タイプ

遺物はほとんど竃周辺に集中し、特に竃内・竃前に分布の中心がある。層位的には大部分が 床直遺物で、該住居址につくものと考えられる。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器坏39, 40,41,42で、タイプBは土師器坏43,土師器甕44で、須恵器甕45はタイプCである。

出土遺物 (挿図番号41 写真番号PL55)

図示遺物

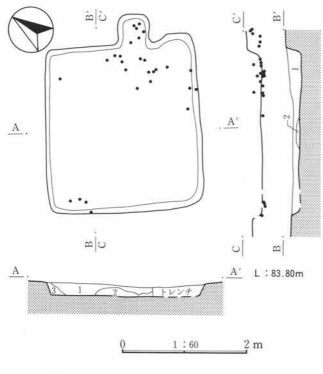
図示しえた遺物は、土師器甕1,土師器坏5,須恵器甕1の7個体である。

土師器

土師器甕44は、長胴甕がさらに胴部を腫らしたタイプで、頸部に横箆削りが見られる。土師器坏は、①器肉が比較的厚く丸底から口縁部が立つもの(41)、②器肉の薄い平底と丸底の中間的なタイプで、丸みを帯びた体部がそのまま開くもの(39,42)、③器肉が薄く底部は丸底と平底の中間形態で、体部が直線的に開くもの(40,43)、に3分類される。

#### 所 見

該住居址の出土遺物は、上栗須寺前遺跡群9期に分類される。



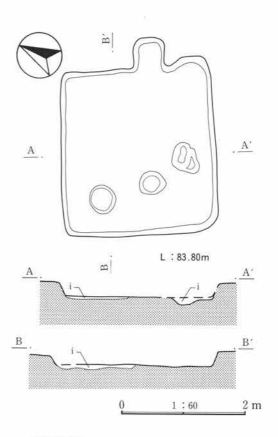
8号住居

1. 黄褐色 白色粘性土塊多量に含む

2. 黄褐色 白色粘性土塊少量含む

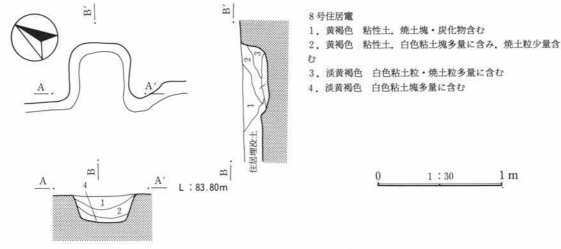
3. 黄褐色 壁崩落土. 均質

第38図 4 A II 区 • 08号住居址

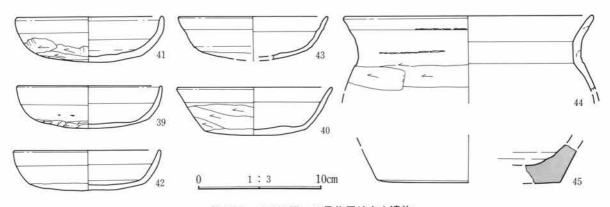


掘り方土層 i. 黄褐色 貼床. 粘性あり

第39図 4 A II 区・08号住居址掘り方



第40図 4 A II 区 · 08号住居址電



第41図 4 A II 区 · 08号住居址出土遺物

#### 4 A II区・09号住居址

#### 遺 構(挿図番号42 写真番号 PL7)

本住居址は4AII区の東部分に孤立して存在し、G14・60,70グリッドに属する。周囲にさし 絶対的位置 たる遺構は見当たらず、西10mに棚列を伴う方形区画の溝遺構の一部が所在している。確認面 相対的位置 の標高は84.10mを測り、該住居址は浅い埋没谷の沖積層である暗褐色粘質土上に構築されてい 確認面 る。

規模は東西3.3m・南北4.2mを測り、面積は13.86m。である。平面形態は横長長方形を呈す 規模・形態るが、南東隅が隅丸の形状を示し、南壁の一部が土坑により攪乱を受けている。主軸方位はN- 主軸方位84°-Eを示し柵列や方形区画の溝遺構の方位とほぼ一致している。

壁は北壁と東壁が90°に近い明瞭な立ち上がりで壁高34cmを示すが、南壁と西壁は確認面が低 壁かった為にダラッとした曖昧な立ち上がりで壁高はおよそ20cm程である。覆土は10層もに細か 覆土く分かれ、その細かい分層の大部分は壁の崩落土である。

床面は貼床が施されず地床面で、西壁と南壁際で若干低くなり、西南隅には貯蔵穴が穿たれ 床 ている。

## 電 (挿図番号44·45 写真番号PL7)

燃焼部の平面形態は隅丸の矩形状を呈し、東壁中央の住居址内に位置し、長い明瞭な袖を伴

煙道部

火床面

う。煙道部はさして長いものでなく、ほぼ燃焼部の長さと一致している。燃焼部から煙道部への立ち上がりは緩やかだが、煙道部の先端の立ち上がりは急である。覆土は互層を成し、煙道部覆土の上層には天井石の形跡が認められる。袖は地山を基部にして、シルト質ローム土を構築財として築かれている。火床面は平らに浅く窪められ、上面に焼土が堆積しており。焚口付近には浅い灰搔き穴が認められる。

電掘り方は火床面下に認められ、炭化物の混じる貼土が施されている。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号42)

遺物分布タイプ

遺物は竃内及び竃周辺と南壁寄りに出土し、北壁周辺に薄い傾向にある。層位的に見ても遺物は各層にわたるが、特に竃周辺に分布が濃い。タイプAは須恵器坏蓋53,54,須恵器高台付椀46があり、タイプBaは土師器甕59、タイプBは土師器甕61,62,63,64,須恵器坏48,50,51,須恵器高台付皿47があり、残りはタイプCである。土師器甕の61(タイプB)と60(タイプC)は、61がほぼ床直で60が上層の出土ということから、タイプと層位分布とが符号している。

## 出土遺物 (挿図番号 46 写真番号PL55)

図示遺物

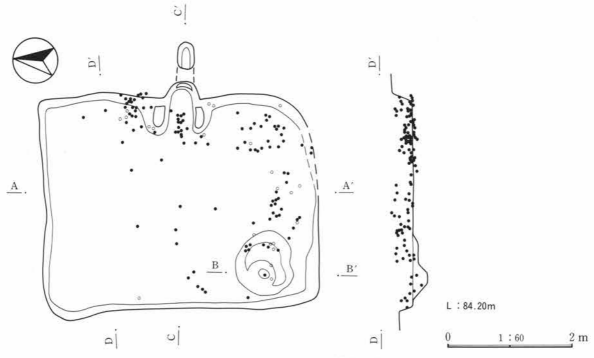
図示しえた遺物は、土師器甕6,土師器台付甕1,須恵器坏7,須恵器高台付椀4,須恵器 高台付皿2の20個体である。

土師器

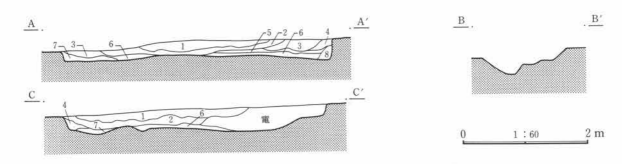
土師器甕は最大径が胴部上位にくるコの字口縁甕と厚手の口縁部をもつコの字口縁甕の退化 したものの2者である。

須恵器

須恵器坏は、糸切り底で底部から直線的に体部が開くもの(53,54)と、体部が軽く湾曲しさらに口縁部に至り若干外反するもの(48,49,50,52)に分かれる。須恵器高台付椀は基本的には須恵



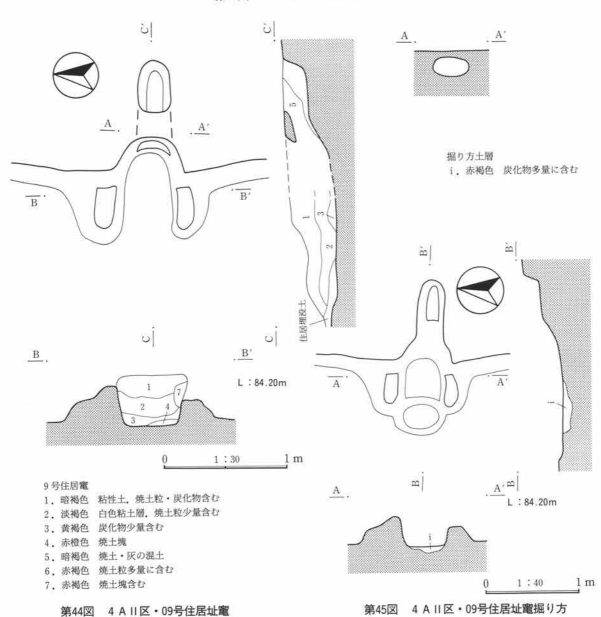
第42図 4 A II 区 · 09号住居址

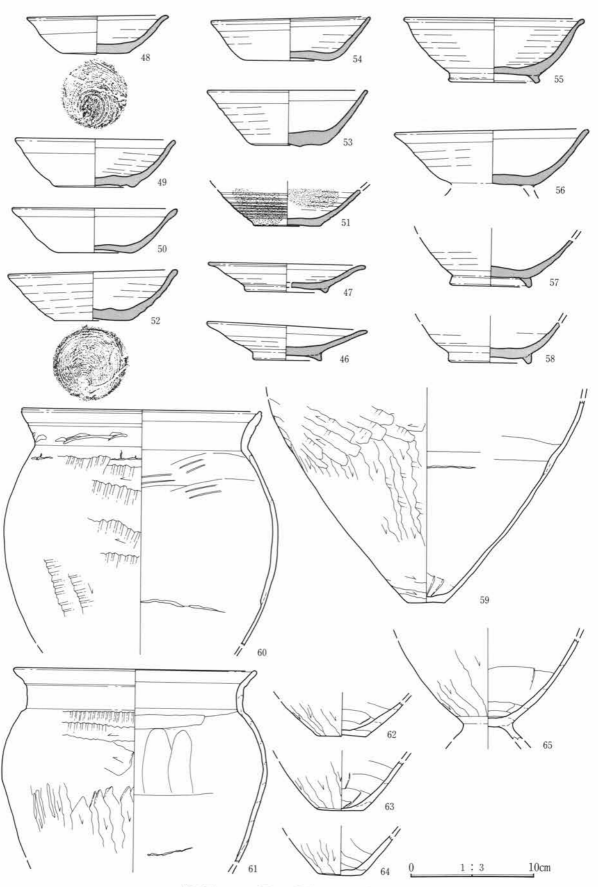


#### 9号住居

- 1. 暗褐色 砂礫・白色粘土塊含む
- 2. 暗褐色 白色粘土塊少量含む
- 3. 暗褐色 炭化物含む
- 4. 暗褐色 壁崩落土. 白色粘性粒少量含む
- 5. 黄褐色 粘土塊多量に含む
- 6. 黒褐色 均質
- 7. 黄褐色 粘土塊多量に含む
- 8. 黄褐色 壁崩落土

## 第43図 4 A II 区 • 09号住居址





第46図 4 A II 区 · 09号住居址出土遺物

器坏の後者タイプに断面形が台形状の高台を付したものである。須恵器高台付皿は口縁部が外 反するAタイプ(47)と直線的な体部のBタイプ(46)に分かれる。

#### 4 A I 区 • 10号住居址

## 遺 構(挿図番号47 写真番号 PL7)

本住居址は4 A I 区の東部に位置し、I 12・71,81グリッドに属している。周囲にはほぼ6 m 絶対的位置を隔てた距離に、11号住が南西に49,59号住が南東に25掘立が北に存在する。また該住居址付近 相対的位置には柱穴状の土坑が散在している。確認面の標高は83.50mで4 A II 区の住居址群よりもおよそ 確認面 50cm程低い。

規模は東西2.42 m・南北3.34 mを測り、面積は8.08㎡である。平面形態は隅丸の横長長方 規模・形態形で東壁の電左の壁が若干張り出しているのが特徴的である。主軸方位はN-92°-Eを示し、ほ 主軸方位 は東を向いている。遺構確認面が深いために壁はしっかりしたものとならずに、壁高は僅か10 壁 cmと浅く不明瞭である。覆土は2層でさしたる攪乱は認められない。 覆土

床面は平坦で貼床が施され、掘り方は西壁から南壁に沿って穿たれていたものと推測される。 床・掘り方 電 (挿図番号48・49 写真番号PL7)

燃焼部の平面形態は釣り鐘形を呈し、東壁南の住居址外に設けられ、短い袖が付く。煙道は失われているが、燃焼部から煙道部への移行は約45°の角度で立ち上がっている。覆土は地山土と焼土と灰とが互層を成し、天井部がそのまま崩落したような形跡が窺える。また燃焼部左側壁が赤褐色に焼けており、使用頻度の高さを裏付けている。左袖には棒状の河原石が立てられ、焚口側が赤変している。火床面上には厚く焼土が堆積している。

火床面

電掘り方は楕円形で、灰を多量に含む粘質土が貼土されている。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号47)

遺物は住居址中央を除いて散漫な分布を示している。層位的には平面分布に対応して、中央 遺物分布部分が抜けているが、変化のない同一土層内に遺物の分布が多く見られる。掲載遺物のタイプ タイプ 分けは、タイプ Bが土師器甕99,101で、あとはタイプ C の出土状態である。

#### 出土遺物 (挿図番号50 写真番号PL55)

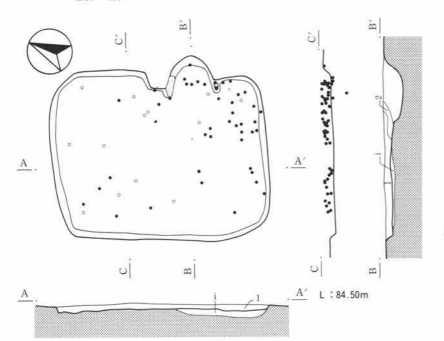
図示しえた遺物は、土師器甕4,土師器小甕1,土師器台付甕1,土師器坏1,須恵器坏1, 図示遺物 須恵器高台付椀5の13個体である。

土師器甕は、コの字口縁甕の崩れたつの字口縁のもの(98)と、さらに頸部と胴部の境目のな 土師器 くなったもの(99)がある。土師器坏91は最終末に近いもので、全体に炭化物が付着しており、 特殊な用途が推測される。

須恵器坏791は、丸みを帯びた体部が外反するタイプである。須恵器高台付椀は口縁部が外反 **須恵器** し、高台断面形が台形状のもの(93,94)とそれの崩れたもの(95,96)がある。

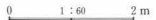
#### 所 見

該住居址の出土遺物は、その土器組成から上栗須寺前遺跡群9期に分類される。また竈の左壁の張り出す特徴は、5 A・03住や7・12住等の7期の大型住居と同様な特徴である。

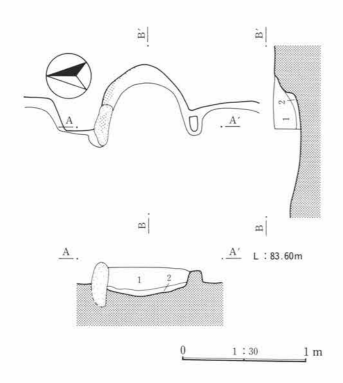


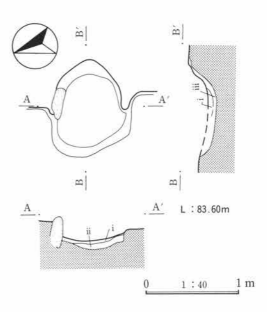
#### 10号住居

- 1. 灰褐色(5YR-4/2) 粘性土. 5%以下のローム粒・焼土・炭 化物含む
- 2. 灰褐色(5YR-4/2) 粘性土. 10%以上のローム粒・焼土含む 掘り方土層
- i. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土, 軟質



第47図 4 A I 区 · 10号住居址





#### 掘り方土層

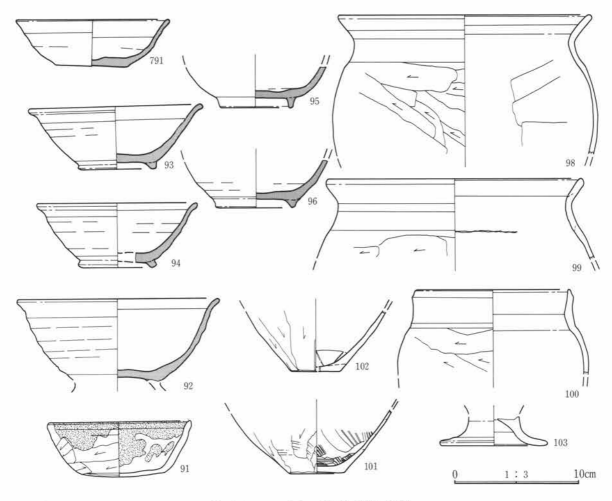
- i. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土10%・焼土20%・灰含む
- ii. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土10%・焼土10%・灰含む

## 10号住居竈

- 1. にぶい黄褐色(10YR-7/4) 粘性土
- 2. 黄褐色(10YR-5/8) 焼土

第48図 4 A I 区 · 10号住居址電

## 第49図 4 A I 区・10号住居址電掘り方



第50図 4 A I 区 · 10号住居址出土遺物

## 4 A I 区 • 11号住居址

#### 構 (挿図番号51·53 写真番号 PL7)

本住居址は4AI区の東半部に位置し、F12・90, I13・00グリッドに属する。周囲には北東  $6\,\mathrm{m}$ に10号住が、南 $2\,\mathrm{m}$ には28号住が所在している。確認面の標高は $84.40\mathrm{m}$ を測り、該住居址 は竃の作り替えが確認されている。

絶対的位置 相対的位置 確認面

規模は東西3.14m・南北4.20mを測り、面積は13.19㎡である。平面形態は横長長方形で、 東壁には新旧2基の竃が構築されている。主軸方位はN-69°-Eを示す。

規模・形態 主軸方位

壁高は最大で南壁が40cmを測り、東壁は30cm、北壁は20cmと一定でない。覆土は4層に分か れ、レンズ状の堆積状態を示し、間層に炭化物を含む粘質土が南から入り込んでいる。

壁・覆土

床面は若干凹凸を呈し、竃前を除きほぼ全面に貼床が施されている。床面上には南東隅に貯 蔵穴が穿たれ、西壁際中央に入り口施設にかかわると推測されるピットが確認された。掘り方 は住居址中央にLの字状に掘り込まれている。

掘り方

## 電 (挿図番号 54・55・56 写真番号 PL7)

第1 電燃焼部の平面形態は釣り鐘形の先の尖ったタイプで、東壁南寄りの住居址外に設けら れ僅かに袖が残る。先の尖った部分は、僅かに煙道部に連なる部分が残されているもので、燃

1 置燃烧部

焼部から煙道部への立ち上がりは $45^\circ$ の角度である。覆土は電天井の崩落土と焼土が互層を成し、側壁が赤化し硬化している。袖は短いがしっかりした構造をもち、側壁が赤化している。

火床面 火床面に焼土が厚く堆積し、45°に近いスロープで煙道部まで立ち上がる。

電掘り方は竃前が半円形に窪み、灰混じりの貼土が施されている。

2 電燃焼部 第 2 電燃焼部の平面形態は、燃焼部と煙道部の差のない細長い形状を示し、東壁中央の住居 煙道部 址外に位置し僅かな袖が存在する。煙道部は燃焼部との差がほとんど認められず、側壁が熱に より赤化している部分が燃焼部で、その先の部分が煙道部と認識できる。覆土は焼土と灰が厚 く堆積し、使用頻度の高さを窺わせる。右袖は第 1 電と共有したものと思われる。火床面は緩 やかな凹凸をみせ、30°弱の角度で煙道につながる。

電掘り方は電前で半円形に掘り込まれ、貼土を剝がすと燃焼部から煙道部への角度は45°もの角度をもつ。

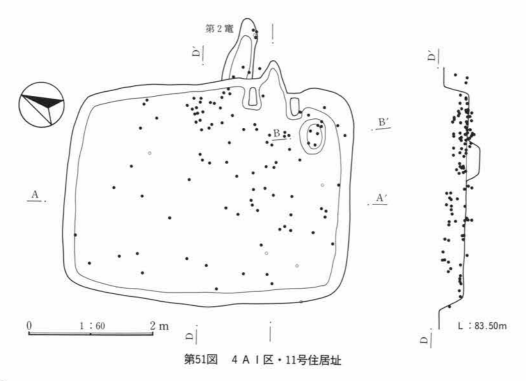
## 遺物の出土状態 (挿図番号51)

遺物分布 遺物は住居址東北隅を除いて分布し、特に竃左袖付近に密度が濃い。層位的には第1層上面 タイプ と床面密着が多く、東壁付近では各層に分布している。掲載遺物のタイプ分けはタイプAが須 恵器坏107,108で、タイプBaが土師器坏104で、タイプBが土師器坏105である。

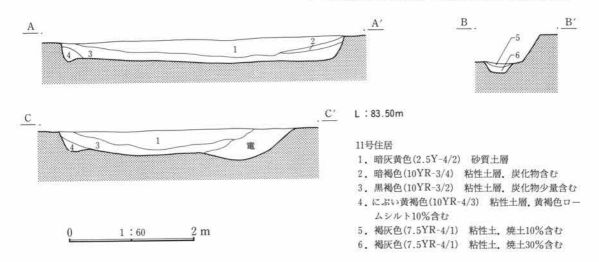
出土遺物 (挿図番号 57 写真番号 PL56)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器台付甕1,土師器坏2,須恵器坏4,須恵器坏蓋2,須恵器坏蓋1の10個体である。

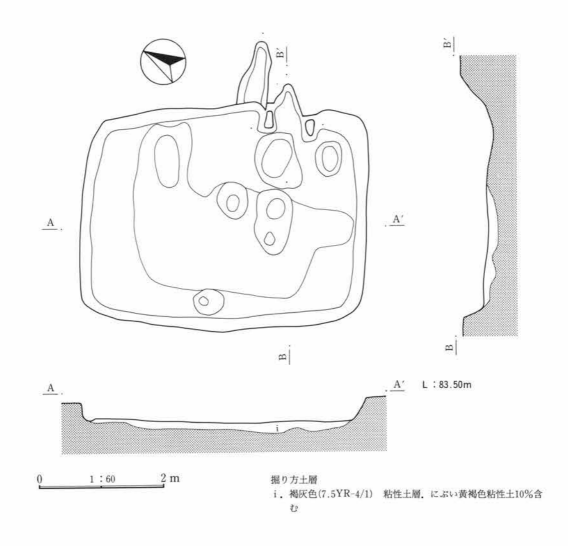
**須恵器** 須恵器坏は、糸切り底で体部が直線的に伸びるものと、口縁部が外反するものに分かれる。



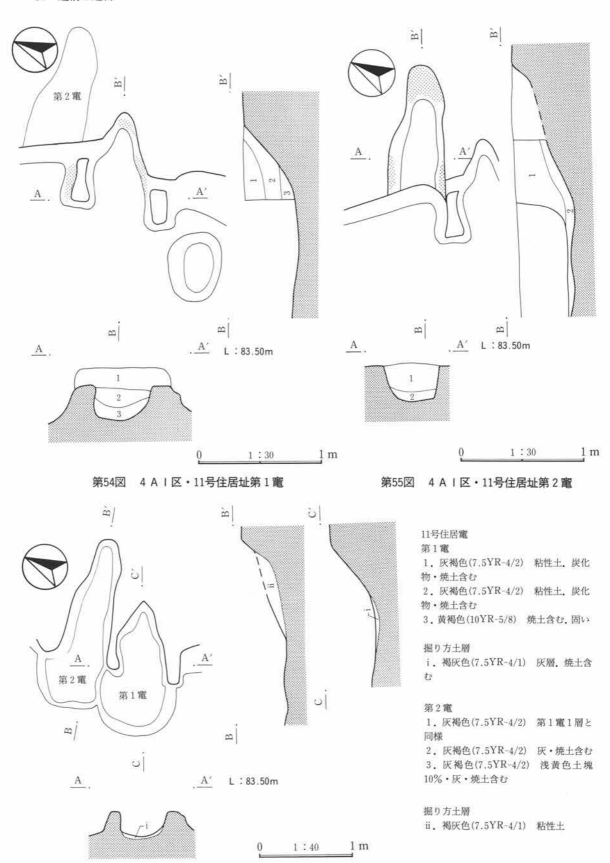
## 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



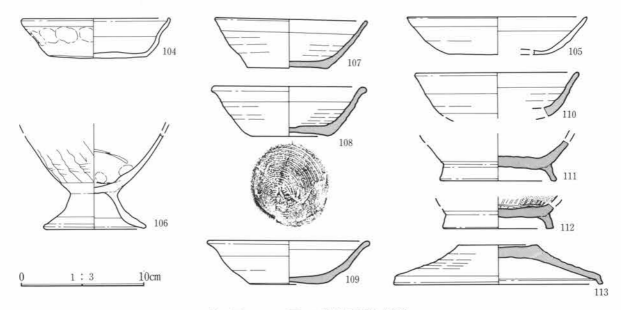
第52図 4 A I 区 • 11号住居址



第53図 4 A I 区・11号住居址掘り方



第56図 4 A I 区・11号住居址第1・第2電掘り方



第57図 4 A I 区・11号住居址出土遺物

須恵器高台付椀は、高台部のみの掲示だが断面形が長方形に近い台形で、台部が高く古いタイ プである。須恵器坏蓋113は鈕のないタイプで、糸切り痕のある平らな頂部から直線的に端部に 至り、返りをもたない。

## 4 A I 区・12号住居址

#### 構(插図番号58 写真番号PL8) 遺

本住居址は4AI区のほぼ中央部の住居址密集地の北端に位置し、H12・67,68グリッドに属 絶対的位置 する。北側には18号住が北壁に接して、西 2 mには16号住が存在する。確認面の標高は83.10m を測り、周囲には柱穴状の土坑が多数存在する。

相対的位置 確認面

規模は東西2.58m・南北2.43mを測り、面積は6.27㎡である。平面形態は西壁を上底,東壁 規模・形態 を下底とする台形状の不整方形で、南壁の一部が土坑により攪乱をうけている。主軸方位はN-主軸方位 56°-Eを示し、北東方向を向いている。

壁は西壁と南壁が明瞭な立ち上がりを見せるが、北壁と東壁はやや曖昧な立ち上がりである。 璧 壁高は平均30cmで、北壁のみ25cmと若干低い。覆土は3層に分かれ、レンズ状の埋没状況を呈 覆土 している。

床面はほぼ平坦で貼床は施されず、床面上の施設も確認されていない。

床

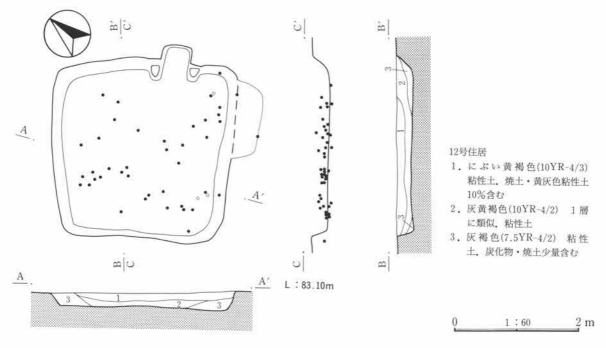
## 電 (挿図番号59 写真番号 PL8)

燃焼部の平面形態は矩形を呈し、東壁南寄りの住居外に設置され、短い袖が確認された。煙燃焼部 道部は欠損して無いが、燃焼部から煙道部への立ち上がりはほぼ垂直に上っている。覆土は焼 煙道部 土の上を粘質土が覆い、側壁が赤く硬化している。袖は地山の掘り残しであろう。火床面には 火床面 焼土が厚く堆積し、焚口付近には浅い灰搔き穴がある。

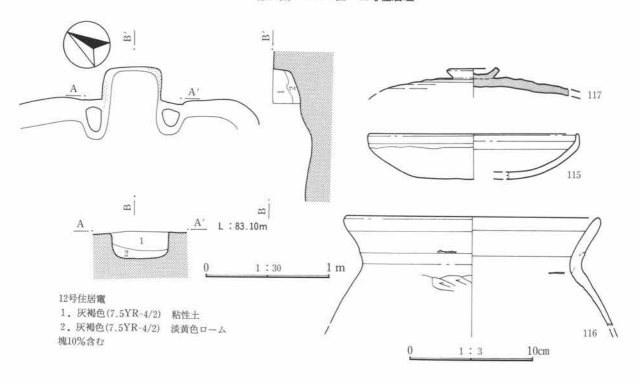
**電掘り方は認められない。** 

## 遺物の出土状態 (挿図番号58)

遺物は住居址全体に薄く散在するが、奇異なことに竃周辺には認められない。層位的には第2層に分布の中心がある。掲載遺物のタイプ分けは、タイプBが土師器甕116で、土師器坏115と須恵器坏蓋117はタイプCである。



第58図 4 A I 区 · 12号住居址



第59図 4 A I 区・12号住居址電

第60図 4 A I 区 · 12号住居址出土遺物

#### 出土遺物 (插図番号60)

図示しえた遺物は、土師器甕1,土師器坏1,須恵器坏蓋1の3個体である。

図示遺物

土師器甕116は、最大径を胴部に持ち頸部に横箆削り調整が施される。土師器坏115は、体部 土師器 と口縁部の境に僅かに稜線が認められ口縁部が直立する。

須恵器坏蓋117は、ボタン状鈕を持ち緩やかに端部に至る体部を有すると思われる。

須恵器

#### 4 A I 区 • 13号住居址

#### 構 (挿図番号61 写真番号 PL8) 遺

本住居址は4AI区の中央部北縁付近の住居址密集地に位置し、H12・66グリッドに属して 絶対的位置 いる。確認面の標高はほぼ83.20mを測るが、該住居址は北壁部分が調査区外にあり、かつまた 相対的位置 西壁で19号住と切り合っている。

規模は東西2.88m測る。平面形態は遺構の残存状況から横長長方形と推測されるが、北部分 規模·形態 1/3が調査区外にあるために確かでない。主軸方位は $N-89^{\circ}-E$ を示し、ほぼ東を向いている。 主軸方位

確認できた壁高は平均35cmを測り、90°に近い明瞭な立ち上がりを示しているが、調査区外と 壁 の境の土層断面から本来の壁高は50cmを若干越えるものと思考される。覆土は1層で地山のシ 覆土

ルト質ロームのブロックを含み、急激な埋没過程を経たことが推量される。

床面は平坦で厚く貼床が施され、南東隅には貯蔵穴が穿たれている。掘り方は南壁際から西 床・掘り方 壁際が若干深く掘られている形跡がある。

### **電**(挿図番号 62 ⋅ 63 写真番号 PL 8)

燃焼部の平面形態は隅丸の矩形で、東壁南寄りの住居外に燃焼部の1/2を突出させ、袖が設け 燃焼部 られている。煙道部は失われており、燃焼部から煙道部への移行は垂直に近い。覆土は灰層と煙道部 シルト質ローム土と焼土とが互層を成し、竃の崩落状況を示している。火床面は緩やかな傾斜 火床面 をもつが、厚い灰層で覆われており、燃焼部の側壁は熱により赤化している。

電掘り方は、使用面より僅かに掘り窪められた程度である。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号61)

遺物は南東隅を除いてほぼ全面から出土しているが、竃周辺と北西隅に分布の中心がある。 遺物分布 層位的には各層に分布しているが、特に上層に濃く、遺物は小破片が多い。掲載遺物は3点で タイプ分けは全部タイプCに分類される。

タイプ

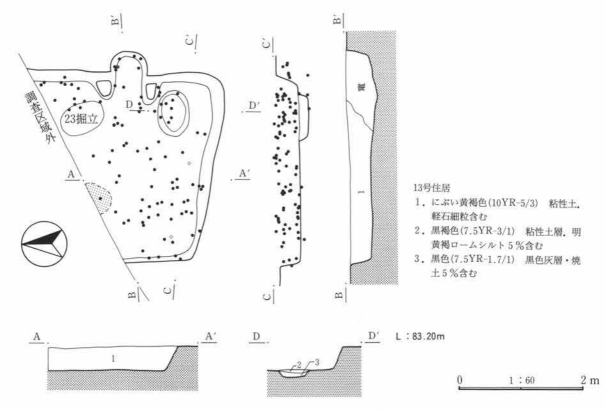
## 出土遺物 (挿図番号64)

図示しえた遺物は、須恵器高台付椀2,羽釜1の3個体である。

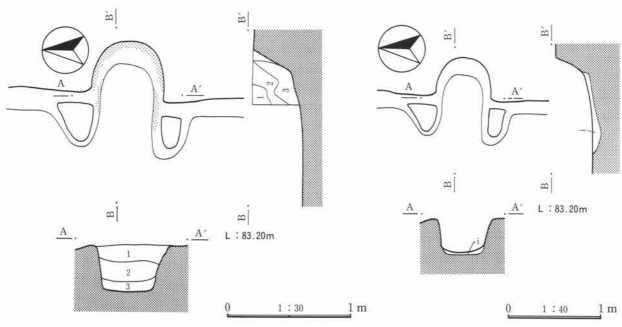
図示遺物

羽釜123は、口縁部が強く内湾し、口縁部の先端が外側が高いタイプで、鍔は強く反ったタイ 羽釜 プである。

須恵器高台付椀は、口縁部の外反するタイプで、高台の断面形が三角形(119)と台形(120)の 須恵器 ものがある。







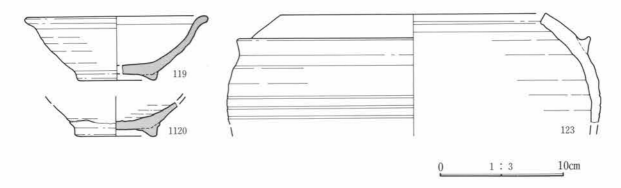
### 13号住居電

- 1. 暗灰黄色(2.5Y-4/2) 粘性土. 浅黄 色シルトローム10%含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/3) 粘性土. 浅黄色 シルトローム・焼土塊含む
- 3. 明黄褐色(2.5Y-7/6) シルトローム

第62図 4 A I 区·13号住居址電

掘り方土層 i、褐灰色(10YR-4/1) 灰層。炭化物・ 焼土含む

第63図 4 A I 区・13号住居址電掘り方



第64図 4 A I 区・13号住居址出土遺物

## 4 A I 区 • 14号住居址

## 遺 構 (挿図番号65·66 写真番号 PL9)

本住居址は4AI区の中央部北縁の住居址密集地に存在し、H12·76グリッドに属している。 絶対的位置 周囲には北3mに19号住,西2mに17号住があり、東南隅では14号掘立と切り合っている。確認 相対的位置 面の標高は83.00mを測り、西壁付近が調査区外に突出している。

確認而

規模は南北4.02mを測れるのみである。平面形態は西壁が確認できないため不明であるが、 規模・形態 残存遺構から整美な状況が窺える。主軸方位はN-95°-Eを示し、僅かに南東へ振れている。

主軸方位

確認面が低いために残っている壁高は10cm強と浅いが、壁は明瞭なラインを描いている。覆 壁 土は1層でシルト質ロームブロックを含み、自然な状態ではない埋没過程が考えられる。

床面は平坦で貼床が施され、掘り方は竃左袖付近から北壁に沿って土坑状の掘り込みが連な 床・掘り方 り、住居址中央にも長径2m・短径1mの土坑が穿たれている。

## 電 (挿図番号 67·68 写真番号 PL9)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に設置され、右袖が確認されている。 燃燒部 煙道部は失われ、燃焼部から煙道部へは45°程度の立ち上がりである。覆土は焼土混じりのシル 煙道部 ト質ローム土だが、その様相から同位置での竃の作り替えの可能性も考えられる。火床面は僅 火床面 かに段差が認められ、作り替えの傍証となろう。

電掘り方は焚口から半円状に広がり、その半円部分は灰掻き穴と考えられる。

#### 遺物の出土状態(挿図番号65)

遺物の平面的な出土状態は住居址の北半に濃い分布が見られ、電内にも多く分布する。層位 遺物分布 的には各層に分布が見られるが、若干上層部分に濃くさらに住居址掘り方内にも混入している。 掲載遺物のタイプは、タイプAが石斧1277で、タイプBaが羽釜130で、タイプBが土師器坏133 タイプ であり、残りはタイプCである。

## 出土遺物 (挿図番号69 写真番号PL56)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器小甕3,土師器坏1,羽釜2,須恵器甕1,須恵器高台付椀 5, 灰釉陶器1, 石斧1の13個体である。

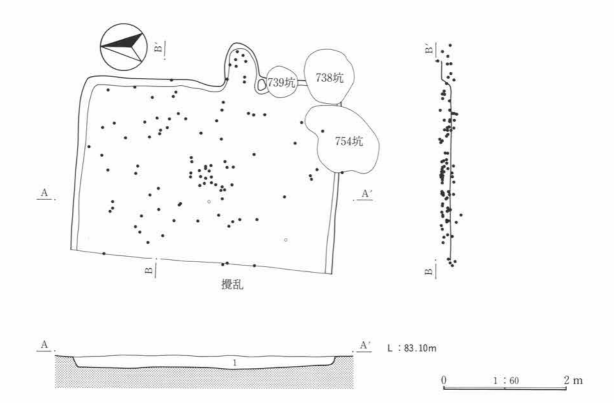
土師器小甕134,135は器肉が薄く土師器台付甕を思わせるタイプで、131は器肉の厚い土釜タ 土師器 イプの甕である。土師器坏133は平底の体部が直線的に開く。

羽釜は、口縁部が内傾したタイプの130と、口縁部が直立したタイプの128がある。128は甑の 可能性がある。

須恵器 須恵器高台付椀は直線的な体部が主体で、高台の断面形が細長い台形(126)とつぶれた台形 (124,125)がある。また127は内黒の内面をもち、フォルムは灰釉陶器に相似である。

## 所 見

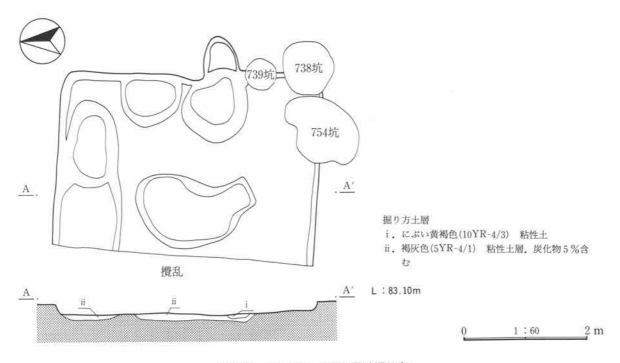
該住居址は、4 A I 区の竪穴住居址の中でも、最終末期の12期に属し、該期以降 4 A I 区では、掘立柱建物が主流となり、方形居館を構成するものと思われる。



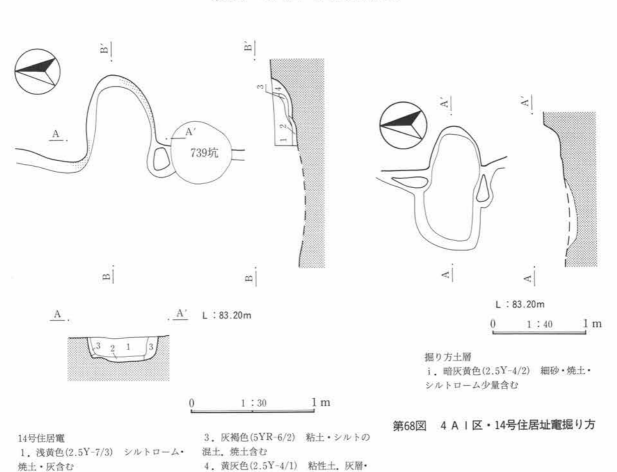
14号住居

1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 炭化物・焼土・シルトローム 5 %含む

第65図 4 A I 区·14号住居址



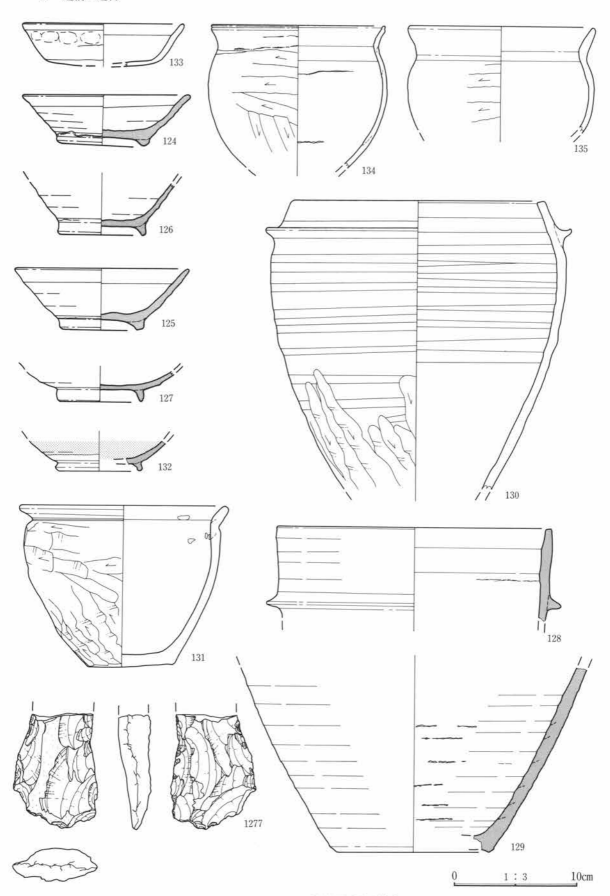
第66図 4 A I 区・14号住居址掘り方



第67図 4 A I 区·14号住居址電

炭化物20%含む

2. 橙色(2.5YR-7/8) 焼土層



第69図 4 A I 区・14号住居址出土遺物

## 4 A I 区 • 15号住居址

## 遺 構 (挿図番号70 写真番号 PL9)

本住居址は4AI区の中央部北寄りの住居址密集地の南端に位置し、H12・77,87グリッドに 絶対的位置 属する。該住居址の周囲には北,東,南にほぼ当距離で、16号住・13掘立・12掘立が三方向を 相対的位置 ふさぐような形で存在する。確認面の標高は83.10mを測り、住居址の壁外に沿って巡る柱穴群 確認面 は上屋構造との関係が注目される。

規模は東西4.13 m・南北3.22 mを測り、面積は13.30 ㎡である。平面形態は縦長長方形を呈 規模・形態 し、東南隅が若干丸味を帯びている。主軸方位はN-72°-Eを示し、東より僅か北に振れている。 主軸方位 壁は90°に近い明瞭な立ち上がりを見せ、壁高は平均30cm弱を測る。覆土は3層に分かれ、レ 壁・覆土ンズ状の第1層と三角堆積の第2,3層という埋没状態である。

床面は平坦で貼床が施され、床面上には南壁中央にピットが穿たれている。また上屋構造材 床 の壁柱穴と推測されるピットが 9 個該住居址の壁外を巡っている。掘り方は 6 cm程度住居址全 掘り方体を平均して掘り下げている。

### 電 (挿図番号72·73 写真番号PL9)

燃焼部の平面形態は小型で煙道口が僅かに膨らんだ形状で、東壁中央に位置し、短い袖を有 燃焼部 する。煙道部は長く水平に伸びて先端で急角度に立ち上がり、断面形は開いたU字を呈する。 煙道部 覆土は焼土混じりのシルト質ローム土である。火床面には焼土が堆積し、煙道側壁が赤化して 火床面 いる。

電掘り方は、図面上では燃焼部の真ん中から住居内へ急激な段をもつが、これでは実際の使用に耐えないと思考され、調査時の掘り過ぎも考えられる。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号70)

遺物は住居址内に小破片が散在し、分布は若干東半分に濃い。層位的には層の上下に分布し、 遺物分布 床面付近の遺物も多いが、皆小破片である。掲載遺物のタイプは皆タイプ C である。 タイプ 出土遺物 (挿図番号74 写真番号PL56)

図示しえた遺物は、土師器小甕1,土師器坏1,須恵器甕破片1の3個体である。 図示遺物 土師器坏136は、尖り気味の底部から若干内傾気味に口縁部が立つ。 土師器

## 所 見

遺物の分布様相からすると、遺物廃棄は住居址の東側から為された可能性が高い。

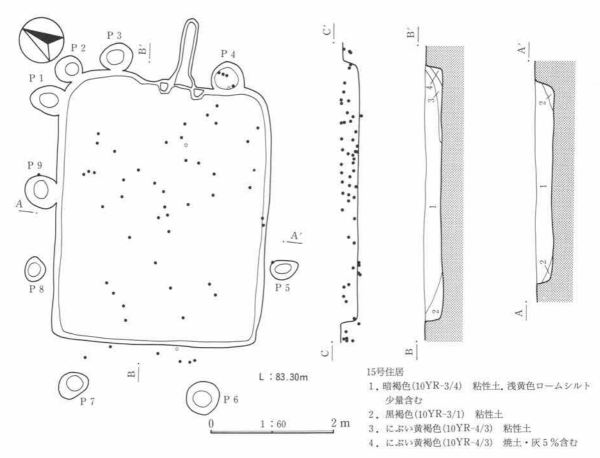
## 4 A I 区・16号住居址

## 遺 構 (挿図番号75 写真番号PL10)

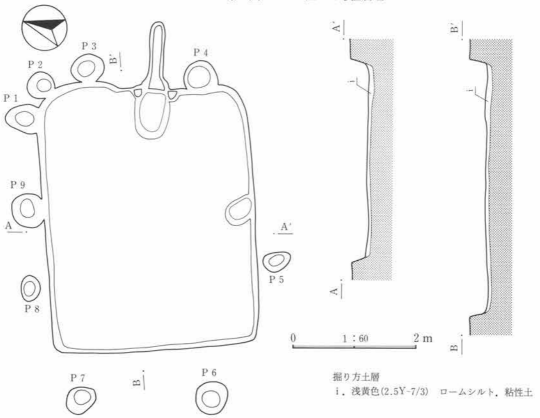
本住居址は4AI区の中央部北寄りの住居址密集地に位置し、H12・67,77グリッドに属する。 絶対的位置 周辺には3m東に12号住、1m南に15号住、1m西に17号住が鼎立するようにして接近している。 相対的位置 確認面の標高は83.15mを測る。 確認面

規模は東西3.26m・南北3.30mを測り、面積は10.76㎡である。平面形態は本来正方形を意 規模・形態 図した隅丸方形と思われるが、東壁に据えられた竃の左壁が約30cm張り出している。主軸方位 はN-65°-Eを示し、15号住と同方位を指している。

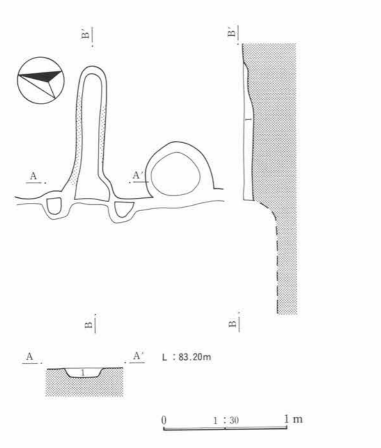
壁高は40cmで、壁は明瞭なラインを呈している。覆土は奇麗なレンズ状堆積で3分層され 壁・覆土

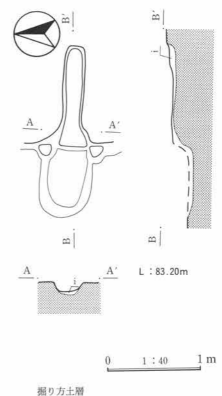


# 第70図 4 A I 区·15号住居址



## 1 篠塚狐穴(4 A I 区)・篠塚四反歩(4 A Ⅱ区)地区





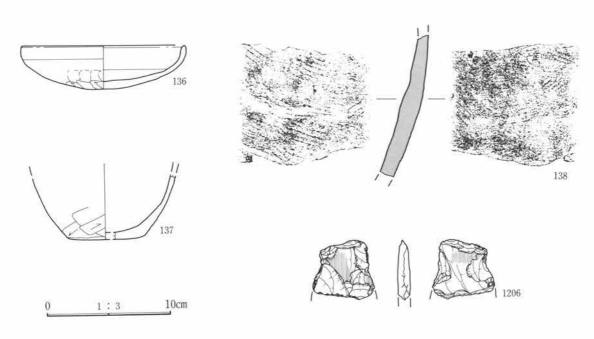
15号住居電 1. 黄灰色(2.5Y-4/1) 焼土含む

第73図 4 A I 区・15号住居址電掘り方

シルトローム少量含む

i. 暗灰黄色(2.5Y-4/2) 細砂·焼土·

## 第72図 4 A I 区 • 15号住居址電



第74図 4 A I 区·15号住居址出土遺物

床 る。 床面は貼床が施されず平坦な地床面で、南東隅には貯蔵穴が穿たれている。

電 (挿図番号72·73 写真番号 PL10)

燃焼部 燃焼部の平面形態は隅丸の台形状を呈し、東壁南寄りの住居外に燃焼部の1/2を突き出し、袖

**煙道部** を有している。煙道部は失われており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは垂直である。覆土 は焼土混じりの2層で、構築土は削平されたらしい。袖はシルト質ローム土で築かれている。

火床面 火床面は緩やかな起伏を見せ、燃焼部の側壁は熱により赤く硬化しており、使用頻度の高さが

窺える。

電掘り方は楕円状を呈し、焚口付近は灰掻き穴の浅い窪みが認められる。

遺物の出土状態 (挿図番号75)

遺物分布 遺物は住居址内に満遍なく小破片が分布するが、電及び貯蔵穴内には確認されない。層位的 タイプ には土層上面の分布が若干濃いが、さほどの差はない。タイプ分けは、タイプAが刀子1218で

タイプCが土師器坏139である。

出土遺物 (挿図番号79 写真番号 PL56)

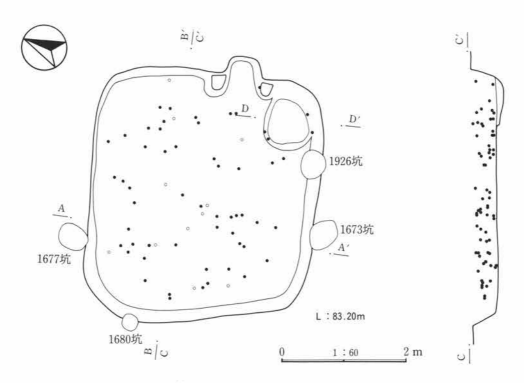
図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏1,刀子1の2個体である。

土師器坏139は、丸底の底部から体部に至り、口縁部が直立気味に立つ。

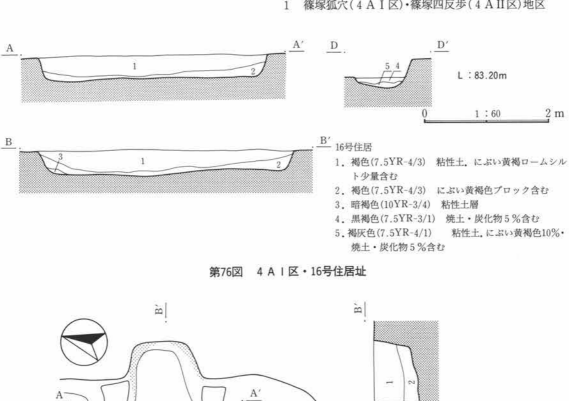
刀子 刀子は刃部の多くを失うが、その摩耗状況から使用頻度の激しさが窺える。

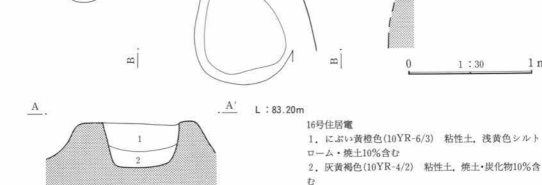
所 見

該住居址は遺物分布が各層にまたがり、継続的な遺物廃棄の状況が窺える。

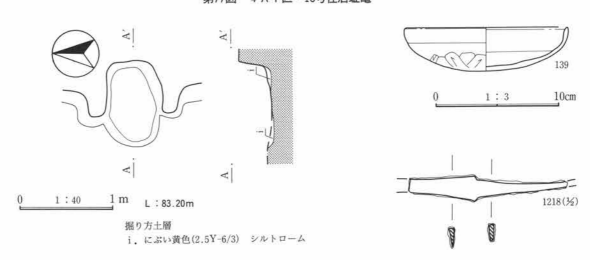


第75図 4 A I 区 • 16号住居址





第77図 4 A I 区·16号住居址電



第78図 4 A I 区・16号住居址電掘り方

第79図 4 A I 区·16号住居址出土遺物

1 m

## 4 A I 区・17号住居址

遺 構 (挿図番号80·81 写真番号PL10)

絶対的位置 本住居址は4AI区の中央部北寄りの住居址密集地の内に位置し、H12•77,78グリッドに属

相対的位置 する。周囲には東1mに16号住、北3mに13,19号住、西1mに14号住が存在し、西南隅では14

確認面 掘立との切り合いが見られる。確認面の標高は83.15mを測る。

規模・形態 規模は東西3.54m・南北2.70mを測り、面積は9.56㎡である。平面形態は縦長長方形を呈

主軸方位 し、南東隅と西南隅が丸味を帯びている。主軸方位はN-78°-Eを示している。

壁・覆土 壁は90°に近い際立った立ち上がりで、壁高は30~35cmを測る。覆土は4層に分けられ、レン

ズ状の埋没状態である。

床・掘り方 床面は平坦で薄い貼床が施され、掘り方は住居址全体が僅かに掘り窪められている。また四

囲を周溝が巡っている。

電 (挿図番号82·83 写真番号 PL10)

燃焼部 燃焼部の平面形態は長い釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居外に設置され、短い袖を有する。

煙道部 煙道部は僅かに残存しており、燃焼部から煙道部への傾斜は30°弱でだらっと立ち上がる。覆土

はシルト質ローム土と焼土と灰層が互層となり、電崩落状況を窺わせる。また燃焼部側壁から

火床面 煙道部側壁にかけて、熱による赤化がみられ使用頻度の高さを証している。火床面は灰層が堆

積し、緩やかな傾斜をもつ。

電掘り方は楕円形を呈し、浅い掘り込みである。

遺物の出土状態 (挿図番号80)

遺物分布 遺物の分布は南半分に濃く、南東隅に特に濃密である。層位的には第2層内に濃い分布が認

タイプ められ床面直上の遺物も多いが、そのほとんどは小破片である。掲載遺物のタイプ分けは、タ

イプAが須恵器高台付椀142で、残りはタイプCである。

出土遺物 (挿図番号84 写真番号PL56)

図示遺物 図示遺物は土師器甕1,土師器小甕1,須恵器椀1,須恵器高台付椀1,石製紡錘車1の5

土師器 個体である。

須惠器 土師器甕144も土師器小甕143もともに、頸部に横箆削り調整が施されている。

須恵器椀141は大型で、緩やかに湾曲する体部である。須恵器高台付椀142も141に似た体部を

持ち、高台の断面形はしっかりした台形である。

所 見

遺物廃棄は該住居址埋没時まで継続的に為され、特に南東側からの遺物投棄行為が予想される。

## 4 A I 区・18号住居址

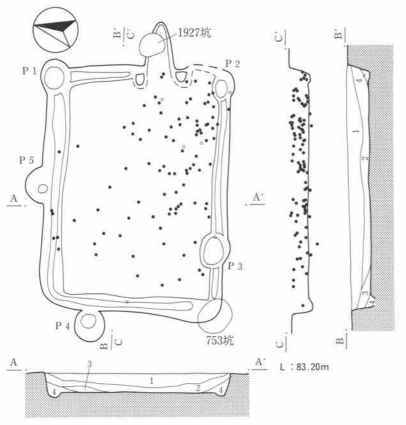
遺 構 (挿図番号85 写真番号PL11)

絶対的位置 本住居址は4AI区中央部北寄りの住居址密集地に所在し、H12・57,67グリッドに属する。

相対的位置 該住居址は北壁と西壁のほぼ1/2を調査区外へ突出させており、隣接する12号住とは竃の先端部

確認面 分で切り合いが認められる。確認面の標高は83.10mを測る。

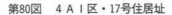
規模・形態 規模は東西3.17m・南北2.80mを測り、面積は8.88m2である。平面形態は若干隅丸の正方形

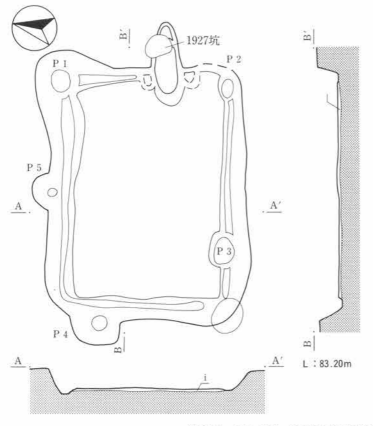


## 17号住居

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土70%とシルトローム30%
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土の純層に 近い
- 3. 黒褐色(7.5YR-3/1) 粘性土の純 層. シルトローム10%含む
- 4. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土. 浅黄 色10%含む

0 1:60 2 m



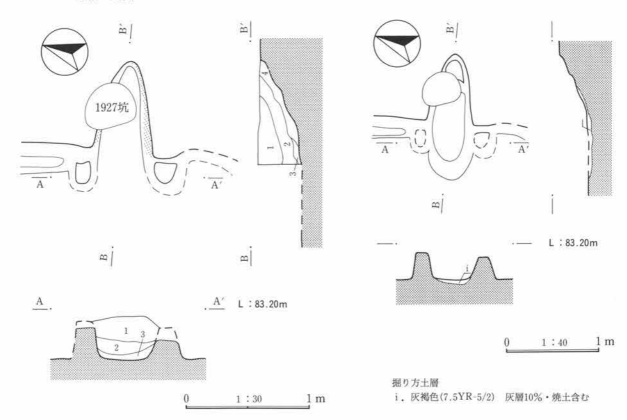


第81図 4 A I 区・17号住居址掘り方

## 掘り方土層

i. 浅黄色(2.5Y-7/3) 貼床. シルト ローム・黒色土との混土

0 1:60 2 m

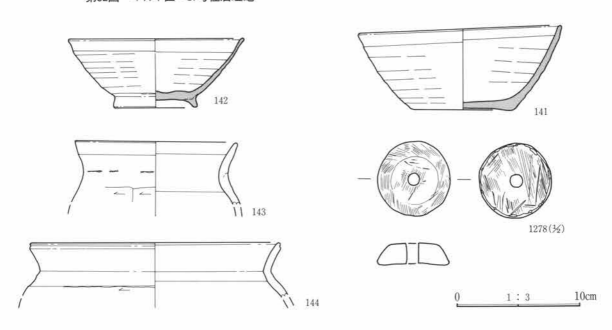


第83図 4 A I 区・17号住居址電掘り方

#### 17号住居電

- 1, 暗灰黄色(2.5Y-5/2) 粘性土. 淡黄色シルトローム20%含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土,シルトローム・焼土塊10%含む
- 3. 灰褐色(7.5YR-5/2) 焼土塊10%含む
- 4. 暗灰黄色(2.5Y-5/2) 粘性土. 淡黄色シルトローム30%. 焼土・炭化物・灰層含む

## 第82図 4 A I 区·17号住居址電



第84図 4 A I 区 • 17号住居址出土遺物

壁は西壁が明瞭な立ち上がりを示し、確認された壁高は35cm内外だが、調査区の北を限る土 壁層断面から本来の壁高は80cm程度あったものと考えられる。覆土は4層に分かれ、第1,2層の 覆土埋没のしかたが炭化物や焼土が混入し若干人為的だが、その他は概ね自然な堆積である。

床面には貼床が施されず地床面で、東壁付近に段差が見られる。

## 電 (挿図番号87⋅88 写真番号PL11)

燃焼部の平面形態は台形状を呈し、南壁東寄りの住居内に設けられ、短い袖が付く。煙道部 燃焼部との境界が不明瞭のまま幅を狭め、緩やかな傾斜を上って先端にいたり垂直に立ち上 がる。覆土は焼土と灰混じりの土層が2層に分かれる。火床面は盆状に窪み灰搔き穴に連続す 火床面 また燃焼部の側壁は上部が赤く硬化している。

電掘り方は火床面から若干下がった位で、シルト質ローム土が貼土されている。

# 遺物の出土状態 (挿図番号85)

遺物は南東隅を除き全面から出土しているが、竃の前方部に若干多い傾向がある。層位的に 遺物分布 みると第1層と第3層に多く、とくに床面付近の分布が濃い。掲載遺物のタイプ分けは、いず タイプ れもタイプ C である。

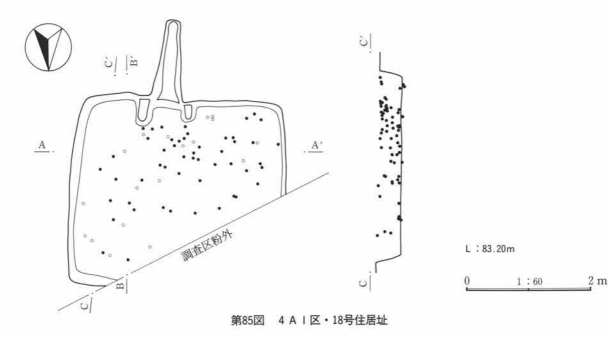
## 出土遺物 (挿図番号89)

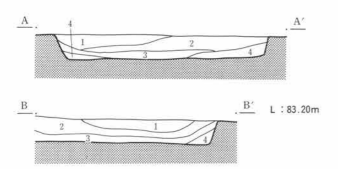
図示しえた遺物は、土師器坏3個体である。

図示遺物

床

土師器坏は3タイプに分かれ、丸底の底部から体部が弧を描いてそのまま開く145、尖り気味 土師器 の底部から口縁部が短く内傾する146、口縁部と体部の境に明確な稜線を有し、長い口縁部が直線的に外傾する147である。



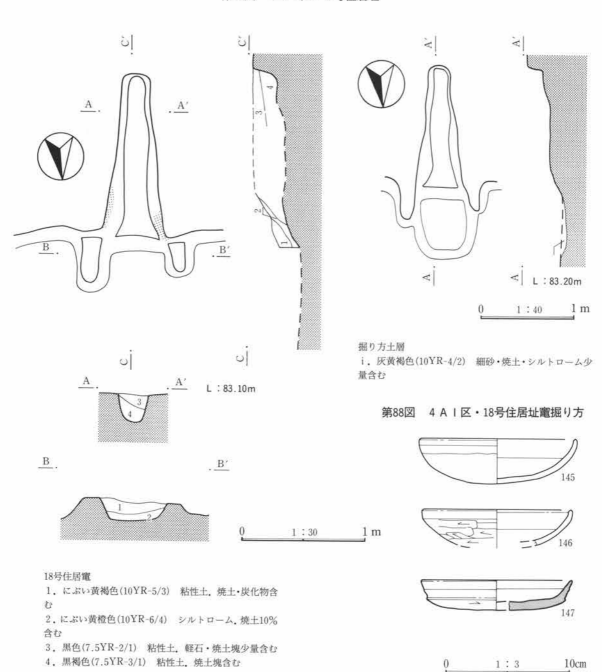


### 18号住居

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 炭化 物・焼土少量含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) 粘性土, 炭化物 多量に含む
- 3. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) 粘性土中に 10%黄褐色シルトローム含む

0 1:60 2 m

第86図 4 A I 区 · 18号住居址



第87図 4 A I 区 · 18号住居址電

第89図 4 A I 区・18号住居址出土遺物

### 4 A I 区 • 19号住居址

## 構(挿図番号90 写真番号PL11)

本住居址は4AII区の中央部北寄り住居址密集地の北西端に位置し、H12・66グリッドに属 絶対的位置 している。すぐ南には14・17・16号住が西から東へと直線的に並んでいる。確認面の標高は83. 10mを測るが、東壁を13号住と切り合い、住居址北側1/4を調査区外へ突出させている。

相対的位置 確認面

規模は東西2.80mが測れるのみで、平面形態は不明である。主軸方位はN-95°-Eを示す。 壁高は45cm強を測り、残存している壁はほぼ70°の角度をもち、明瞭なラインを描く。覆土は 主軸方位 2層に分かれ、レンズ状の埋没状態が窺える。

壁·覆土

床面は平坦で貼床は施されず地床面である。

床

13号住との切り合いで電が失われていた。

## 遺物の出土状態 (挿図番号90)

遺物は住居址の中央に集まる傾向にあり、壁際の出土が薄い。層位的には土層の上面に濃い 遺物分布 分布が認められ、床面付近では比較的薄いが床直遺物はかなり認められるがいずれの小破片で ある。遺物のタイプ分けは、タイプBが土師器甕152と須恵器坏155で、残りはタイプCである。 タイプ 出土遺物 (挿図番号91)

図示しえた遺物は、土師器甕3,土師器坏2,須恵器坏4,須恵器甕破片1の10個体である。 図示遺物 土師器甕は151は、長胴甕の系列ではない球形胴を有する甕である。土師器坏は、尖り気味の 土師器 底部から口縁部が短く内傾する範疇に入る150と、盤状坏149がある。

須恵器坏は、いずれも底部周辺箆削り調整され、法量に大(153,156)小(154.155)があるもの 須恵器 の同タイプである。須恵器坏蓋122はリング状鈕を有し、低い天井から緩やかに端部に至り返り をもつ。

#### 4 A I 区 • 20号住居址

#### 遺 榼

本住居址は土坑に変更のため欠番。

## 4 A I 区 • 21号住居址

#### 構(挿図番号92·93 写真番号PL12)

本住居址は4AI区の中央部に位置し、H12・97,88,98グリッドに属する。周囲には3m西 絶対的位置 に26号住を中心とする住居址密集群がある。確認面の標高は83.20mを測り、南壁で22,45号住 相対的位置 との切り合いが見られる。

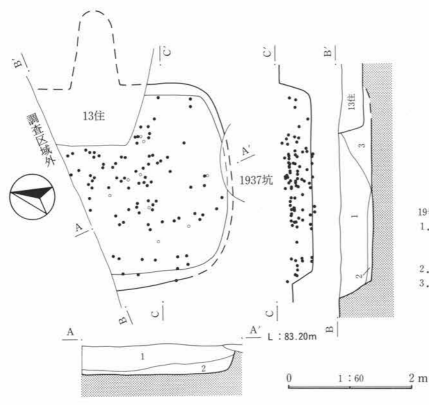
確認面

規模は東西5.30m・南北4.70mを測り、面積は24.91 mである。平面形態は西壁の短い台形 規模・形態 を呈するが、重複の故の未確定の部分を考え合わせると、本来は縦長長方形プランを意図した ものと思考される。主軸方位はN-72°-Eを示す。

主軸方位

壁は明瞭な立ち上がりを見せ、壁高は約50cmを測る。覆土は2層に分かれ、奇麗なレンズ状 壁・覆土 の埋没状態を示している。

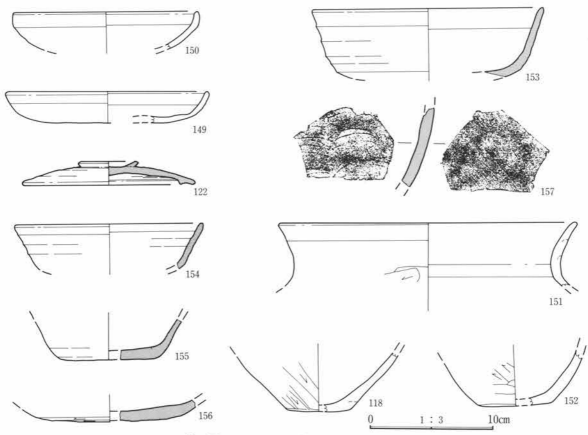
床面は平らに貼床が施され、南東隅に貯蔵穴が設けられ、住居址中央には2個の柱穴が穿た 床



### 19号住居

- 1. にぶい黄褐色(10YR-5/3) 粘性土 中ににぶい黄色シルトローム10%。 焼土・炭化物の混土
- 2. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土層
- オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 焼土・に ぶい 黄色 シルトローム ブロック 5%・炭化物合む

第90図 4 A I 区·19号住居址



第91図 4 A I 区・19号住居址出土遺物

れている。また周溝が全周していたものと推測される。掘り方は北壁から南壁にかけて幅60cm 掘り方 強で凹字状に掘り込まれている。

#### 竈 (插図番号94 写真番号PL12)

燃焼部の平面形態は隅丸の矩形を呈し、東壁南寄りの住居外に燃焼部の1/2を突き出して、短燃焼部い袖を伴っている。煙道部は失われているが、燃焼部から煙道部へは垂直に近い立ち上がりを煙道部見せる。覆土は灰や焼土を含む層が互層を成している。火床面は緩やかな凹凸をもちその上を火床面灰と焼土の土層が覆い、燃焼部左側壁と煙道口周辺の壁が赤化している。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号92・99・100)

遺物は北東隅を除き濃密な分布を示し、竃前方部に特に濃密である。層位的にも各層にわたっ 遺物分布 て濃密な分布を示している。全般的には土師器よりも須恵器の接合線が長く引かれ、須恵器の 平面的バラツキの大きさを示している。層位分布でも須恵器の分布は各層にわたっている。

土師器甕169は竃から4mも接合線が伸び、竃崩壊時の所産と考えられ、土師器甕177も出土 状況から竃に付随したものであろう。住居址中央で広範囲の接合分布を示す土師器甕170,172, 176は、土器廃棄行為の結果生じた可能性がある。須恵器の分布は土師器甕とは対称的に竃周辺 には分布せず、接合線は須恵器大甕205,312が大きく広がる。特に312は竃脇に据えられた水瓶 が、何等かの理由で破壊された様相を示す資料であろう。また須恵器坏184,191は45号住遺物 と長頸瓶202は17号住遺物との住居址間接合がみられる。

掲載遺物のタイプ分けは、タイプAが土錘1282と鉄製品1219、1221で、残りは総てタイプC タイプ に分類される。

## 出土遺物 (挿図番号95・96・97・98 写真番号 PL57)

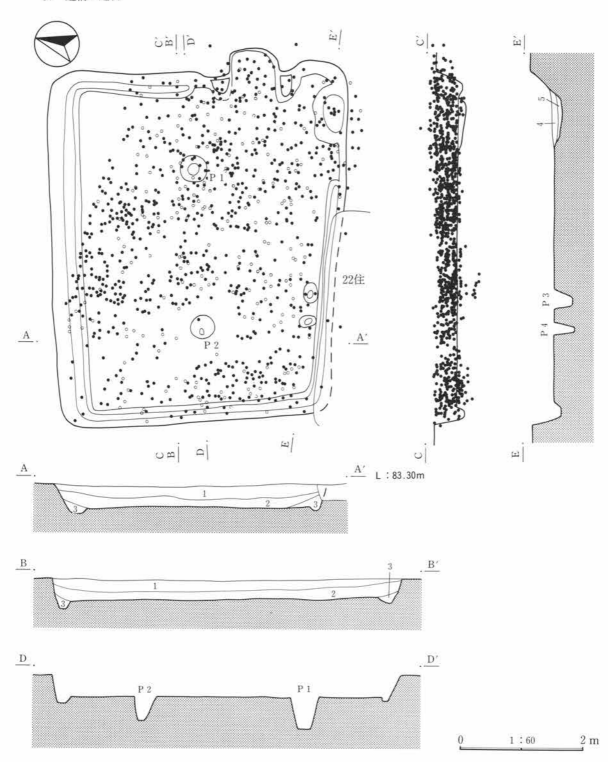
図示しえた遺物は、土師器甕11, 土師器小甕2, 土師器台付甕2, 土師器椀1, 土師器坏6, 図示遺物 須恵器大甕2, 須恵器小甕1, 須恵器横瓶1, 須恵器坏11, 須恵器長頸瓶1, 須恵器坏蓋5, 須恵器短頸壺蓋1, 鉄釘2, 土錘4の50個体である。

土師器甕は、いずれも頸部に横箆削り調整が施され、口縁部が厚く反りの甘くなったもの 土師器 (173,174)と頸部から口縁部に指頭圧痕の顕著に見られるもの(170,176)もある。土師器坏は丸底と平底に分かれ、丸底タイプは器肉が薄く体部が内湾する162と、器高が浅く口縁部が長く直立気味に立つ160がある。平底タイプは丸底と平底の中間形態の161,165と平底の164,166がある。

須恵器大甕312は、最大径を胴部上位にもち丸底である。須恵器坏は194のみ箆切り成型で、 須恵器 他は糸切り成型である。ほとんどが丸みのある底部から直線的に開く体部を有するが、185は器 肉が薄く丸みのない底部から、直線的な体部に至り口縁部が外反する。須恵器坏蓋は、宝珠状 鈕(197)ボタン状鈕(195),リング状鈕(196,198)があり、返りをもたない端部が鋭く折れるもの (198,199)と緩やかに屈曲するもの(195,196)がある。

## 所 見

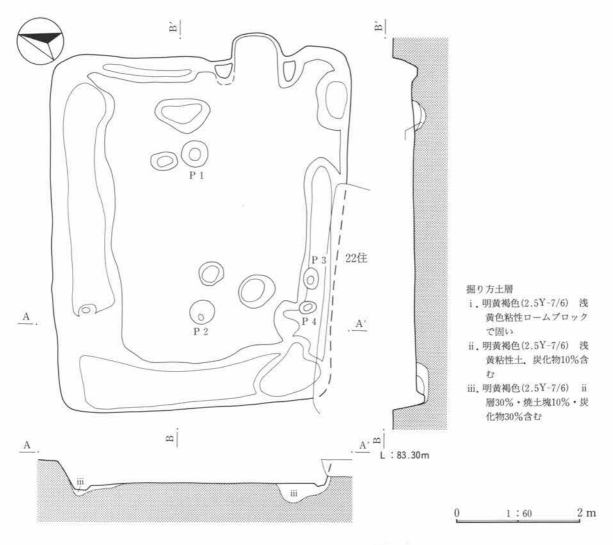
該住居址の出土遺物, 形態は6・16号住と酷似している。上栗須寺前遺跡群6期に分類される。



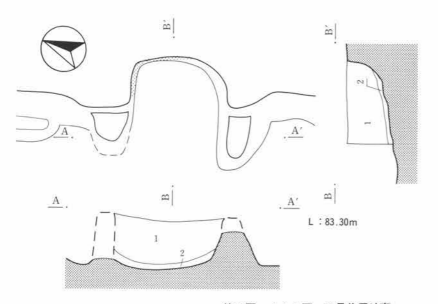
## 21号住居

- 1. にぶい黄褐色(I0YR-4/3) 粘性土, 砂利10%・炭化物・焼土5%含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土。明黄褐色シルトローム20%・砂利・炭化物・焼土 含む
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土、明黄褐色シルトローム少量含む
- 4. 明黄褐色(2.5Y-7/6) シルトローム. 焼土・炭化物少量含む
- 5. 明黄褐色(2.5Y-7/6) 4層に類似. 焼土含む

第92図 4 A I 区 • 21号住居址



第93図 4 A I 区・21号住居址掘り方

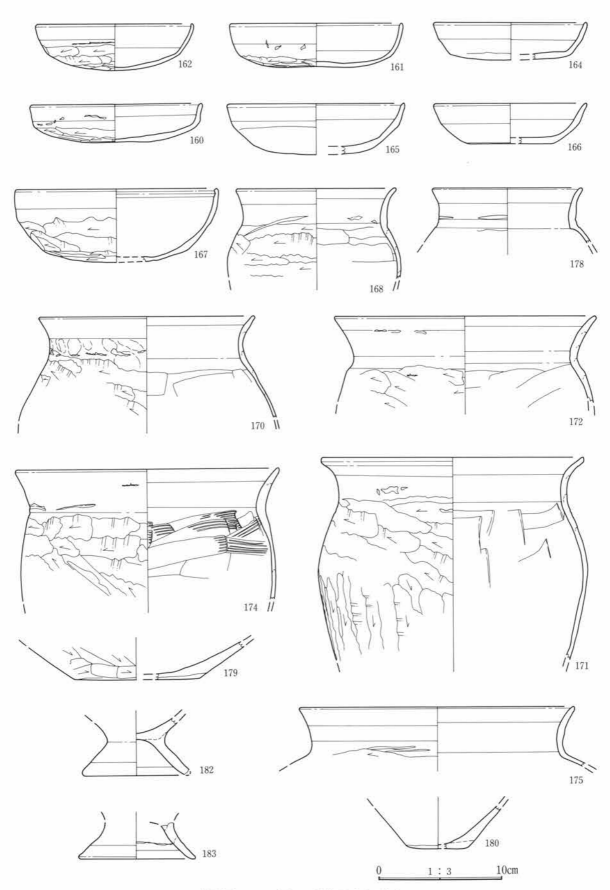


第94図 4 A I 区 • 21号住居址電

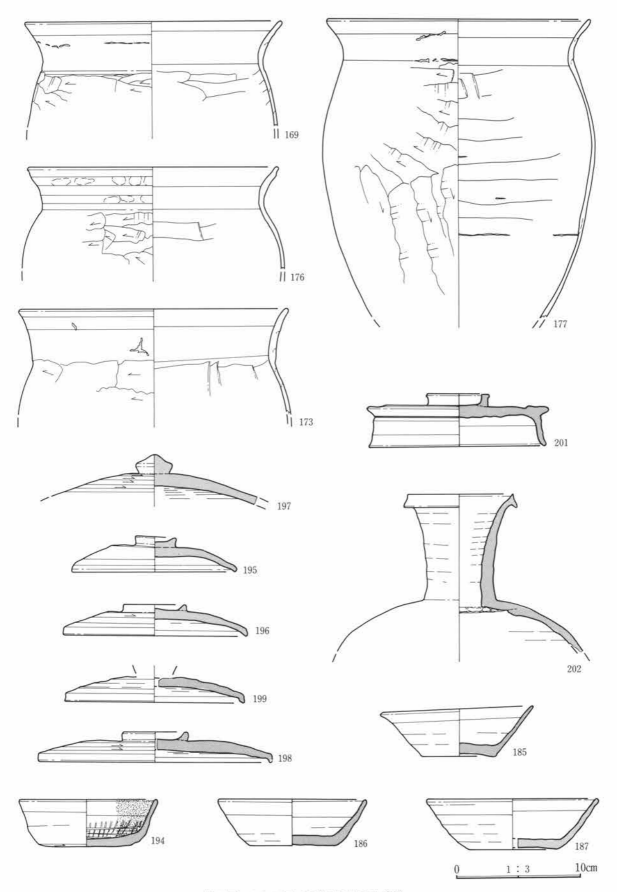
## 21号住居電

- 1. にぶい黄褐色(10YR-5/
- 3) 粘性土. 炭化物・焼土・ 礫含む
- 2. 褐灰色(10YR-4/1) 粘 性土. 灰・炭化物・焼土塊・ 礫の混土

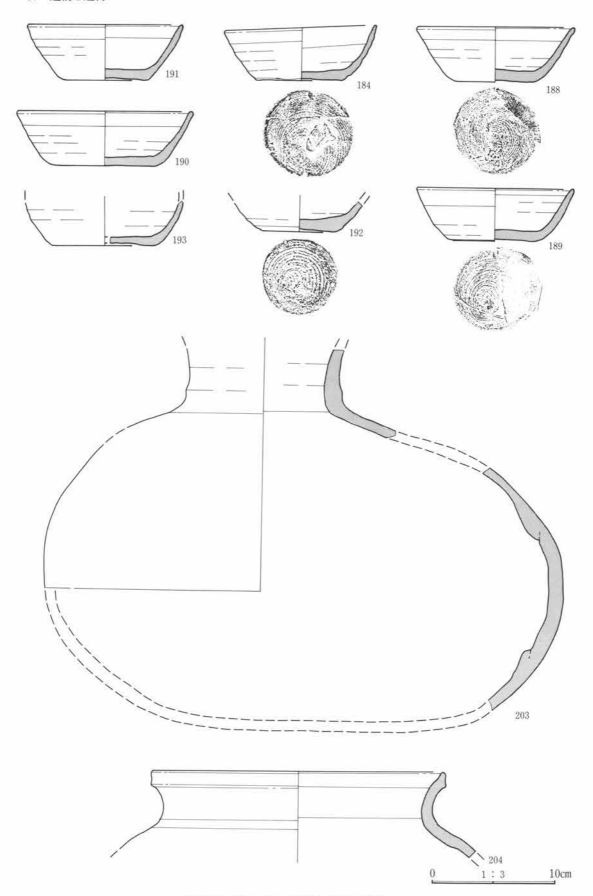
0 1:30 1 m



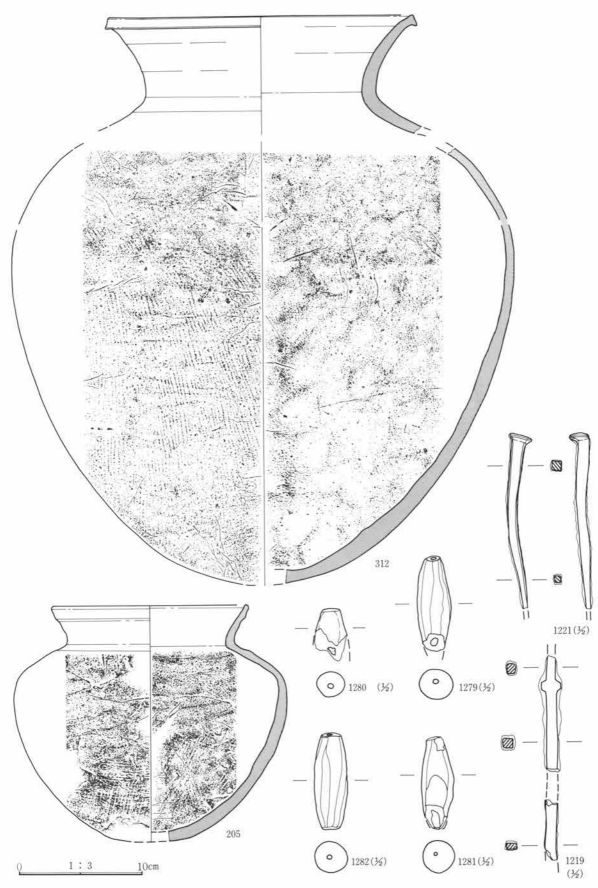
第95図 4 A I 区・21号住居址出土遺物



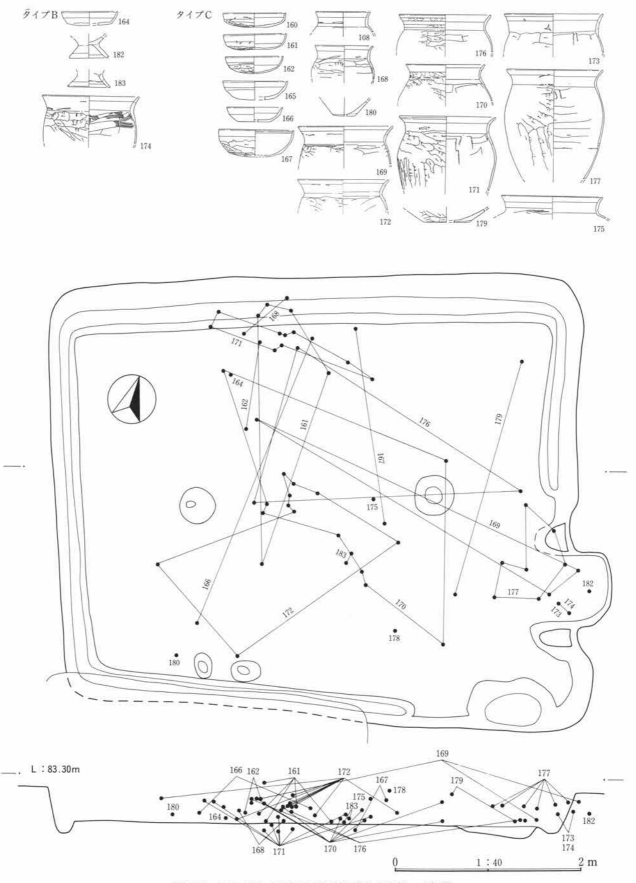
第96図 4 A I 区·21号住居址出土遺物



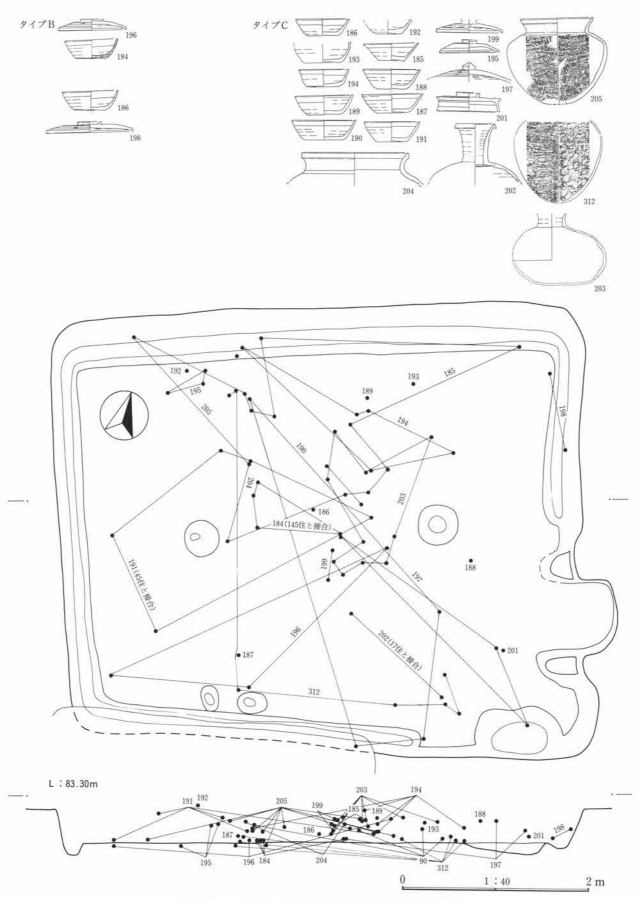
第97図 4 A I 区・21号住居址出土遺物



第98図 4 A I 区・21号住居址出土遺物



第99図 4 A I 区 · 21号住居址遺物接合分布図一土師器



第100図 4 A I 区 • 21号住居址遺物接合分布図-須恵器

## 4 A I 区 • 22号住居址

遺 構 (挿図番号102 · 103 写真番号PL12)

絶対的位置 本住居址は4AI区の中央部住居址密集地に位置し、H12・97,98, H13・07,08グリッドに属

相対的位置 する。周囲には西3mに26号住を中心とした住居址群があり、10掘立とは南壁で重複している。

確認面 確認面の標高は83.25mを測り、北壁を21号住と東壁を45号住と切り合っている。

規模・形態 規模は東西3.40m・南北3.40mを測り、面積は11.56㎡である。平面形態は若干隅丸の正方

主軸方位 形プランが意図されている。主軸方位はN-69°-Eを示す。

壁は平均70°強の角度で立ち上がり、壁高はおよそ30cmが残され明瞭なラインを呈している。

覆土 覆土は3層に分かれ、第3層の三角堆積層は壁の崩落土で、該住居址廃絶期に周囲からの何等 かの衝撃の存在が窺える。しかし、その後の埋没は自然な状態を示している。

床・掘り方 床面は平坦で貼床が施され、東南隅には貯蔵穴が穿たれている。掘り方は円形の土坑が4個、 住居址中央から西南隅にかけて設けられている。

電 (挿図番号101 写真番号 PL12)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に設けられ、短い袖を付している。煙

煙道部 道は削平されて失われ、燃焼部から煙道部への移行は急角度である。覆土はシルト質ローム土

火床面 特に右袖は棒状の石を軸に築かれている。火床面は平らで焼土塊を多量に含む灰層が厚く覆い、

燃焼部の側壁全体が赤く焼けており、使用頻度の高さを窺わせる。

遺物の出土状態 (挿図番号102)

遺物分布 遺物は住居址全体に分布し、特に竃前方と貯蔵穴周辺に濃い分布が認められる。層位的には

第3層に濃密な分布があるが、西壁際を除いて各層に満遍なく含まれている。また貼床したの

と焼土と灰層が互層となり、竃が崩落した様相を示している。袖はシルト質ローム土を主体に、

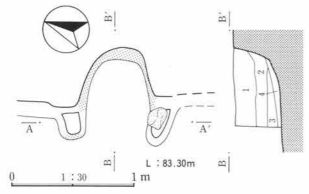
タイプ 掘り方にも多量な遺物が分布している。掲載遺物のタイプ分けは、タイプAが須恵器高台付皿 217, 218で、タイプBaが須恵器高台付椀206, 207で、タイプBが土師器台付甕224, 羽釜221で

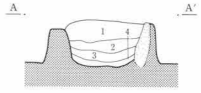
ある。

出土遺物 (挿図番号104·105 写真番号PL58)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕2,土師器小甕1,土師器台付甕1,羽釜1,須恵器坏3,須恵器高台付椀6,須恵器高台付皿4,灰釉陶器1,砥石1,土錘1の21個体である。

土師器甕は厚くなった口縁をもち、225は頸部と胴部の境界が希薄になりつつある。

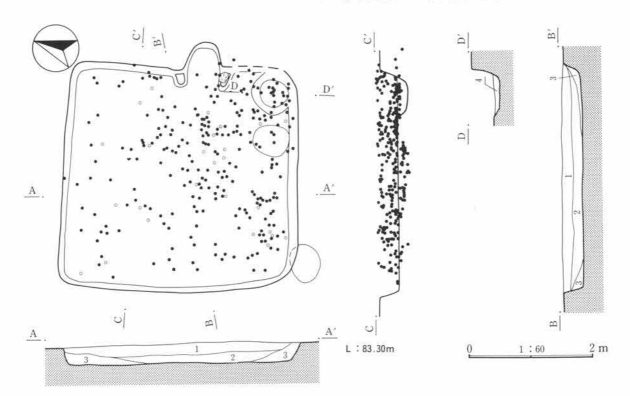




#### 22号住居實

- 1. 灰黄褐色(10YR-5/2) 粘性土. 焼土20%含む
- 2. にぶい黄橙色(10YR-6/3) 粘性土. 焼土・浅黄色シルトローム含む
- 3. 黄褐色(10YR-5/8) 浅黄色シルトローム・焼土塊含む
- 4. 褐灰色(10YR-5/1) 粘性土, 焼土・炭化物含む

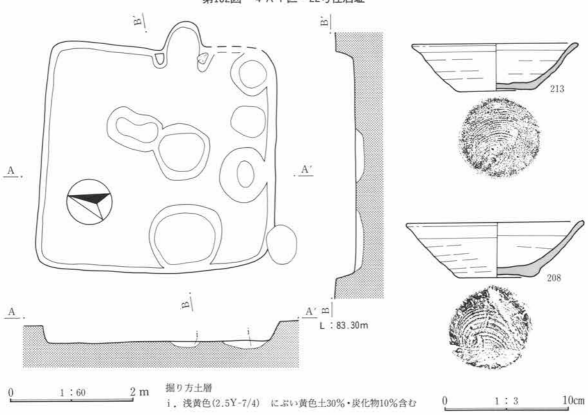
第101図 4 A I 区 · 22号住居址電



### 22号住居

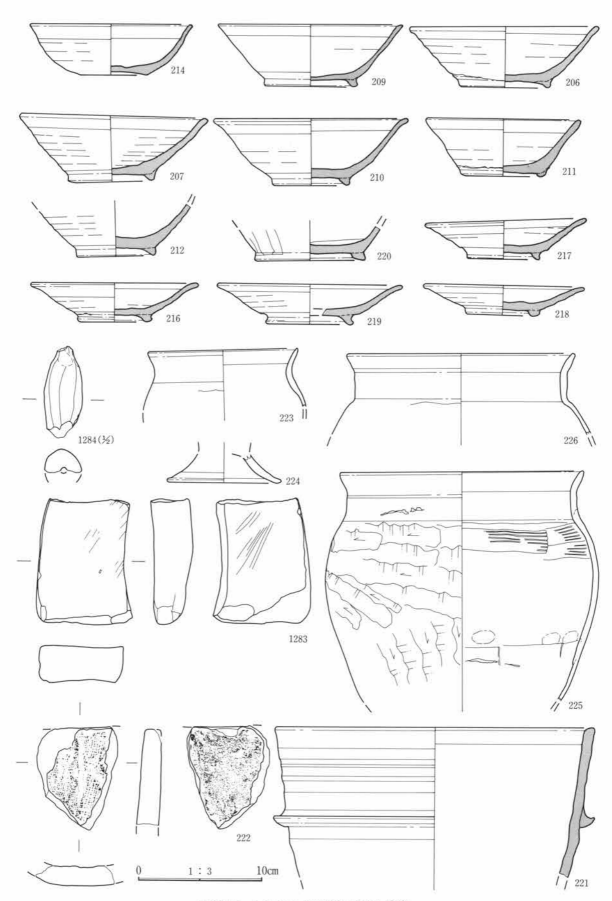
- 1. 暗灰黄色(2.5Y-4/2) 粘性土. 砂利20%含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土, 砂利10%・焼土・にぶい黄色 土5%含む
- 3. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 炭化物・焼土少量含む
- 4. 褐灰色(7.5YR-4/I) 粘性土. にぶい黄色土20%・焼土・炭 化物30%含む

## 第102図 4 A I 区 · 22号住居址



第103図 4 A I 区・22号住居址掘り方

第104回 4 A I 区·22号住居址出土遺物



第105図 4 A I 区 · 22号住居址出土遺物

羽釜221は甑型羽釜と思われる。

羽釜

須恵器坏は、須恵器高台付椀との形態差がなくなり、単に高台が付くかどうかの差である。 須恵器 須恵器坏214は丸みのある体部をもち、口縁に至り若干外反する。その他の須恵器坏は、直線的 な体部が口縁に至り外反するタイプ(208,213)である。須恵器高台付椀にも須恵器坏と同様に2 タイプあり、丸みのある体部が外反するもの(206,210)と直線的な体部が外反するもの(207, 209,211) に分けられる。 須恵器高台付皿は、口縁部が外反する Aタイプ (216,217,219) と直線的 な体部のBタイプ(218)がある。

## 4 A I 区 • 23号住居址

## 遺 構 (挿図番号106·107 写真番号 PL13)

本住居址は4AI区中央部の住居址密集地に位置し、H12・96,97, H13・07グリッドに属す 絶対的位置 る。該住居址は住居址密集地のほぼ中心に位置し、周囲を巡るように存在する掘立柱建物跡群 相対的位置 の中心の位置にもあたる。確認面の標高は82.30mを測り、北壁を24号住,西壁26号住,南壁を 25号住と切り合っている。

確認而

規模は東西4.10m・南北3.95mを測り、面積は16.20 m°である。平面形態は縦長長方形で、 北東隅と南東隅が幾分隅丸形を呈している。主軸方位はN-70°-Eを示す。

規模·形態

主軸方位

壁はしっかりとした稜線を保ち、壁高は60cmと比較的良好な残存状況である。覆土は3層に 壁・覆土 分けられるが、北側部分は24号住の覆土により攪乱されている。

床面は平らに貼床が施され、掘り方は全体を掘りくぼめ更に中央部に土坑が穿たれている。 床・掘り方 電 (挿図番号108・109 写真番号PL13)

燃焼部の平面形態は隅丸の矩形で、東壁南寄りの住居外に設置され、袖は確認されなかった。燃焼部 煙道は燃焼部の長さと同等の長さをもち、燃焼部からほぼ垂直に立ち上がり、煙道口からおよ煙道部 そ30°の角度で先端に至る。覆土は竃天井の崩落土と思われる土層の上に、住居址覆土と同様の 埋没土が覆っている。火床面には灰がうっすらとのり、燃焼部側壁から煙道部側壁にかけて、火床面 熱による赤化が見られる。

## 遺物の出土状態 (挿図番号106・111)

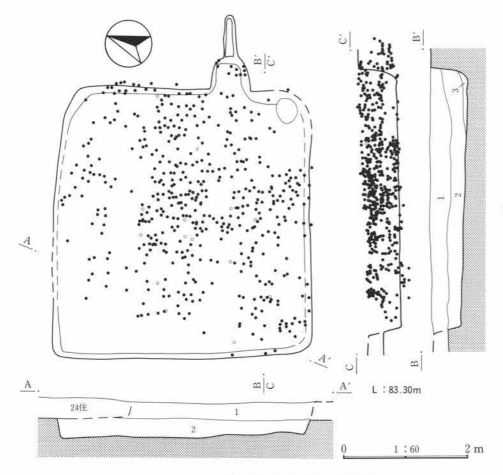
遺物は西壁の壁際を除きほぼ全面から出土しているが、住居址中央に分布の中心が見られる。 遺物分布 層位的には第1層に多く分布し、第2層の分布は中央にまとまり、東壁付近にはあまり見られ ない。掲載遺物の接合線は出土遺物数の割合ほどは結ばれず、小破片遺物が大部分であること を示している。掲載遺物のタイプ分けはタイプAが須恵器坏477で、タイプBが土師器甕235, タイプ 236、土師器台付甕271、須恵器坏243で、残りはタイプCである。

### 出土遺物 (挿図番号110 写真番号PL59)

図示しえた遺物は、土師器甕2, 土師器小甕2, 土師器台付甕1, 土師器坏3, 須恵器甕破 図示遺物 片1, 須恵器坏4, 須恵器坏蓋3の16個体である。

土師器甕268は長胴甕の系譜に連なり、頸部に横箆削り調整が施される。土師器坏は丸底と平 土師器 底が混在し、深い丸底の椀型の229と、丸底で器肉が薄く指頭圧痕調整の強い233と、平底で体 部が直線的に立つ232とがある。

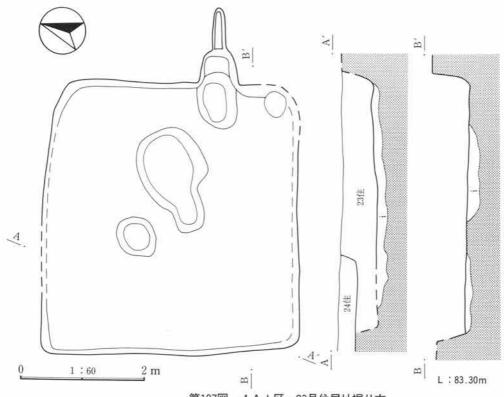
須恵器坏も、体部が直線的に開くもの(243)と、丸みをもつ体部からつまみ出されて外反する 須恵器



## 23号住居

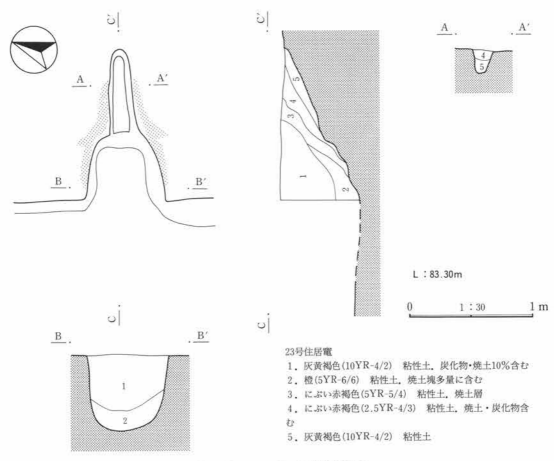
- 1. 黑褐色(7.5YR-3/ 1) 暗褐色粘性土
- 2. にぶい黄褐色(10 YR-5/4) 粘性 土. にぶい黄色シ ルトローム含む
- 3. にぶい黄褐色(10 YR-5/4) 粘性 土. 焼土多量に含



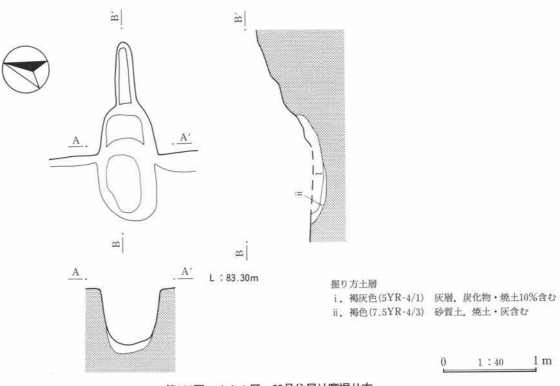


掘り方土層 i・灰色(5Y-4/1) 淡黄色ローム シルト・砂礫 20%含む

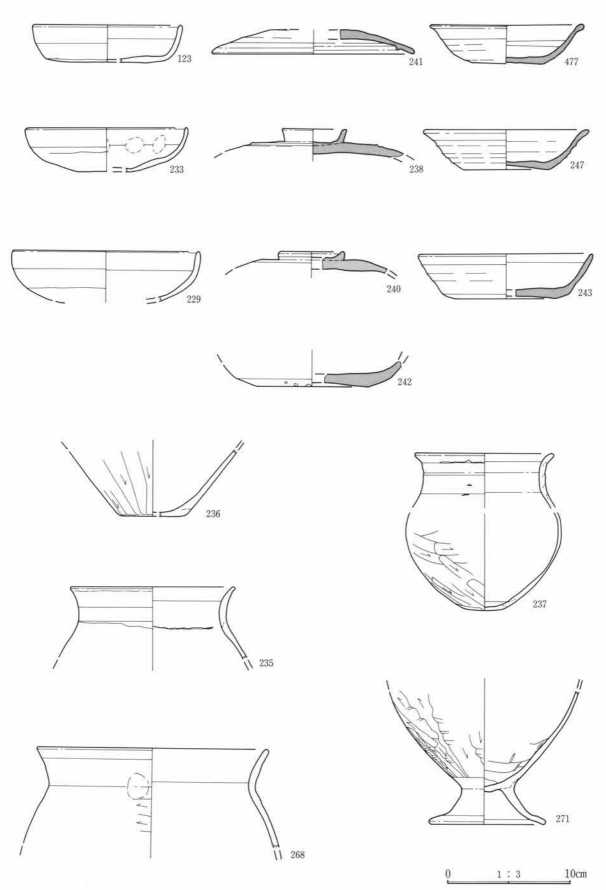
第107図 4 A I 区・23号住居址掘り方



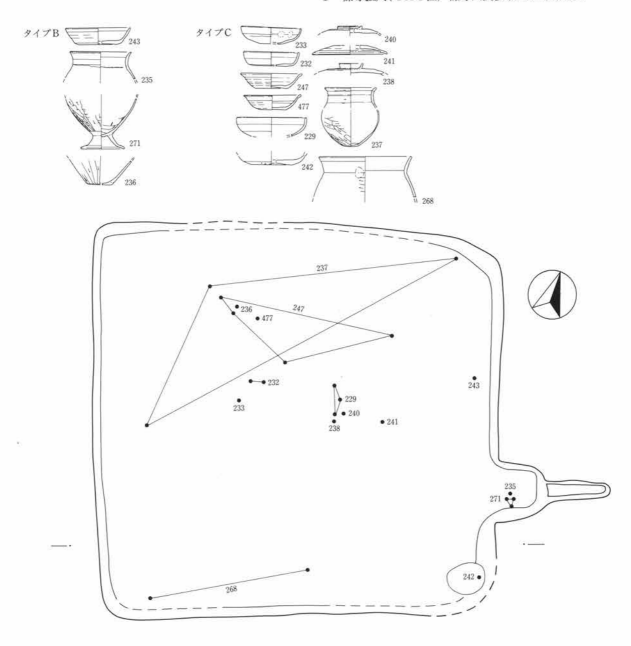
第108図 4 A I 区·23号住居址電

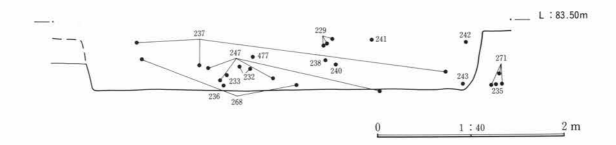


第109図 4 A I 区・23号住居址電掘り方



第110図 4 A I 区 · 23号住居祉出土遺物





第111図 4 A I 区 · 23号住居址遺物接合分布図—土師器 · 須恵器

もの(247,477)2タイプに分かれる。須恵器坏蓋241は、平らな頂部から緩やかに端部に至り返りを有する。

#### 所 見

遺物の出土状態からすると、ほとんどの遺物が廃棄遺物と考えられ、第2層埋没時点では住居址中央部に廃棄行為が偏っていたが(南側からの投棄)、第1層埋没時には住居址全面に廃棄行為がわたっている。

#### 4 A I 区 • 24号住居址

遺 構 (挿図番号112 写真番号PL13)

**絶対的位置** 本住居址は4AI区中央部の住居址密集地の一角に位置し、H12・87,96,97グリッドに属す 相対的位置 る。周囲を掘立柱建物跡群に囲まれるようにし、該住居址の南側は竪穴住居址が幾重にも重複 **確認面** している。確認面の標高は83.15mを測り、南部分1/4を23,26号住と切り合っている。

規模・形態 規模は東西4.30m・南北4.16mを測り、面積は17.89 ㎡である。平面形態は縦長長方形を呈 主軸方位 し、本来は整美な構築プランを有していたものと推測される。主軸方位はN-69-Eを示し、付 近の竪穴住居址とほぼ方位を一にしている。

壁 壁は南壁が23号住との切り合いでやや不分明だが、他の壁は平均25cmと浅いながらも明瞭な 立ち上がりが見られる。覆土は3層に分かれレンズ状の堆積を示している。

床 床面は中央が僅かに高まる地床面で、西壁の一部には周溝が検出され、元来各壁下を巡っていたものと思われる。

電 (挿図番号113・114 写真番号PL13)

燃焼部 燃焼部の平面形態は半円形を呈し、東壁南寄りの住居外に設けられ、僅かの袖が認められる。 煙道部 煙道部は無く、燃焼部から煙道部への立ち上がりは垂直である。覆土は電天井の崩落土と思われる焼土層が火床面を覆い、その上に住居址埋没土が堆積している。袖は切り石の砂岩を右袖 に置いている。火床面は浅く窪んで、燃焼部側壁は全体が熱による赤化を受けて使用頻度の高 さを窺わせる。

電掘り方は袖石の基部まで掘り込まれ、その上にシルト質ローム土の混土を貼土したと推測される。

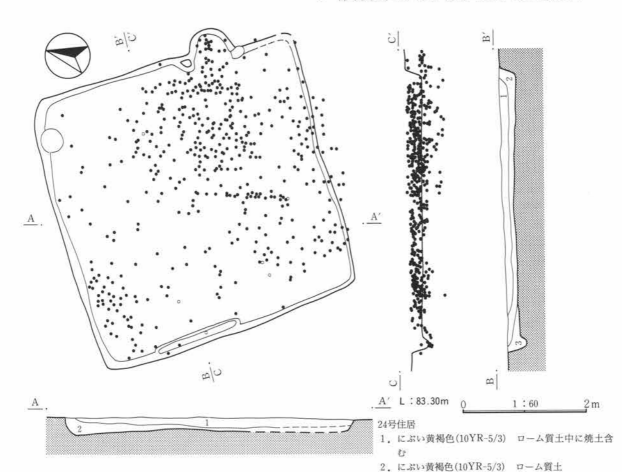
遺物の出土状態 (挿図番号112・116)

遺物分布 遺物は住居址全面に分布が見られ、特に竃周辺に濃い分布が認められる。層位的には各層に 濃密な分布で、特に床下土坑と考えられる付近からの遺物出土が多い。掲載遺物の出土は竃周 タイプ 辺に集中しており、遺物接合線も竃を中心とした流れが窺われる。遺物のタイプ分けは、タイ プAが土師器坏248, 262, 須恵器坏蓋257で、タイプBが土師器甕249, 254, 須恵器坏244, 258 で、残りはタイプCである。

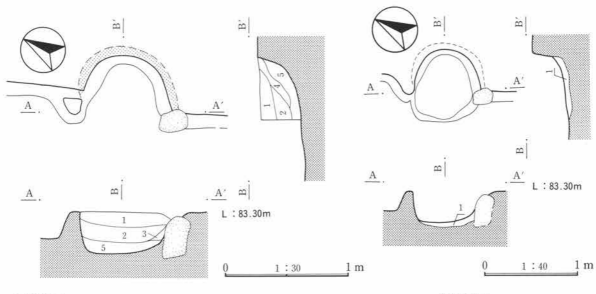
出土遺物(挿図番号115 写真番号PL59)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕8,土師器坏4,須恵器坏3,須恵器坏蓋2の17個体である。 土師器 土師器甕は、長胴甕の系譜を引くコの字口縁甕と球形胴甕(256)に大別される。コの字口縁甕 はその最終的形態の252,253と、上部の屈曲の甘くなった249と、頸部と胴部の境が不明瞭となっ た254,255と、口縁部と頸部双方の屈曲が不明瞭となった250,251に分類される。

3. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土



第112図 4 A I 区 · 24号住居址



#### 24号住居電

4

- 1. 褐色(7.5YR-4/4) 粘性土
- 2. 褐色(7.5YR-4/4) 粘性土
- 3. にぶい黄褐色(10YR-5/4) シルトロー

#### 4. 灰褐色(7.5YR-6/2) 焼土30%含む

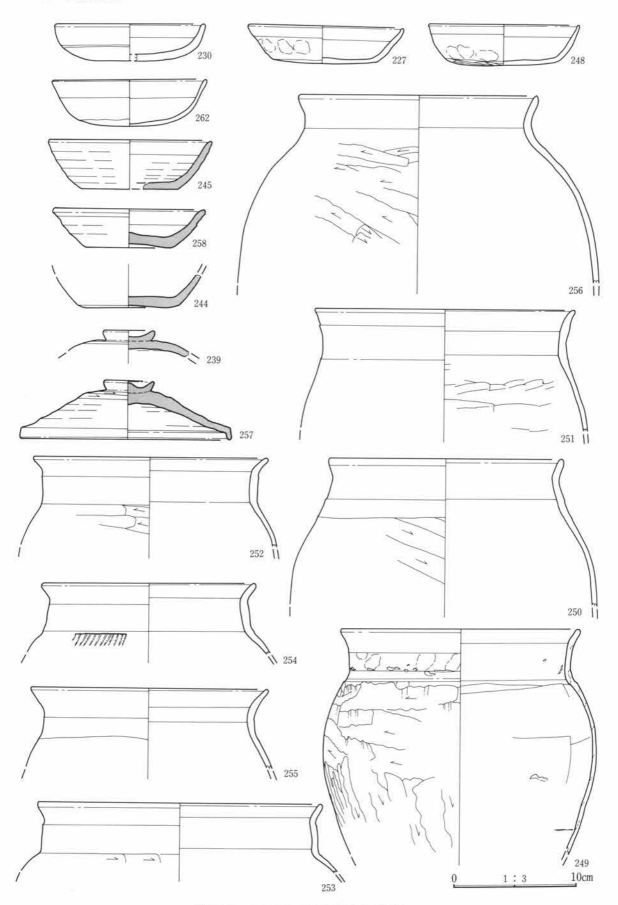
5. 橙色(2.5YR-6/8) 天井部崩落土か

# 掘り方土層

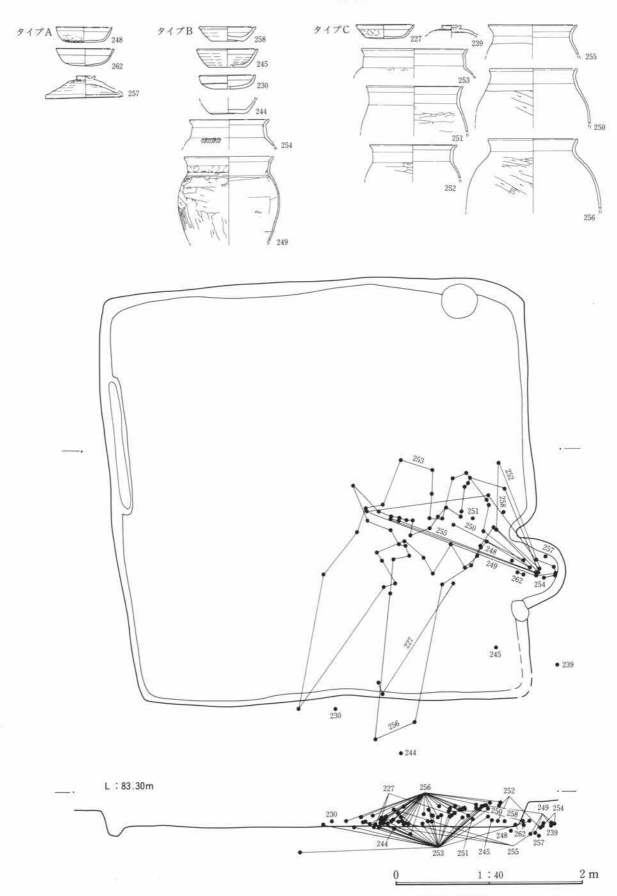
i. 褐色(10YR-4/4) 焼土少量含む

# 第113図 4 A I 区·24号住居址電

第114図 4 A I 区・24号住居址電掘り方



第115図 4 A I 区·24号住居址出土遺物



第116図 4 A I 区・24号住居址遺物接合分布図一土師器・須恵器

須恵器 須恵器坏は、丸みのある体部がそのまま開くタイプである。須恵器坏蓋はボタン状鈕 (239, 257) を有し、257は高い天井部から急激に端部に至り返りをもたない。

#### 所 見

電を中心とした土師器甕の分布は、電にかかわる土師器甕の利用状況(煮沸機能・軸材)を 充分に窺わせる。

#### 4 A I 区 • 25号住居址

遺 構 (挿図番号118 写真番号PL13)

 絶対的位置 本住居址は4AI区の住居址中央部の密集地に位置し、H13・07グリッドに属している。こ 相対的位置 の住居址密集地は、26号住を中心にして8棟の住居址が複雑に切り合っており、該住居址はそ 確認面 の一部をなしている。確認面の標高は83.20mを測るが、23号住と26号住により住居址の大部分 が失われている。

主軸方位 規模・平面形態ともに住居址の大部分が欠失しているため不明である。主軸方位はN-68°-E を示し、周囲の住居址とほぼ同一方向を向いている。

壁・覆土 残存している壁は55cmあり、確実な立ち上がりである。覆土は切り合いとの関係からか複雑な様相を見せ、5層に分けられるが人為的な埋没の可能性が強い。

床 床面は地床面であったと推測され、壁下には周溝が巡っていたものと思われる。

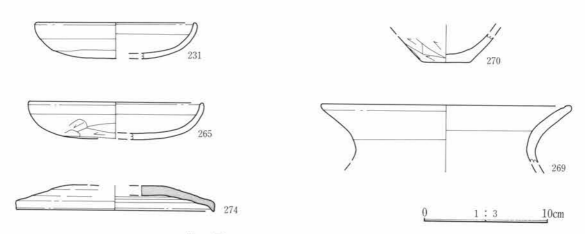
電 (挿図番号119·120 写真番号)

機嫌部 残存した部分から平面形態を推測すると、釣り鐘状を呈すると思われる。該電は東壁南寄り 煙道部 の住居外に設置され、短い袖を有している。煙道部は残存状態が良好で、断面形が矩形の掘り 方を成し、その長さは燃焼部とほぼ同様である。燃焼部から煙道部への立ち上がりは90°に近い。 火床面 覆土は、切り合いによって攪乱され明らかでない。火床面は緩やかな傾斜をもち、焼土と炭化 物によって厚く覆われ、燃焼部から煙道部にかけて熱による赤化した硬化面が顕著である。

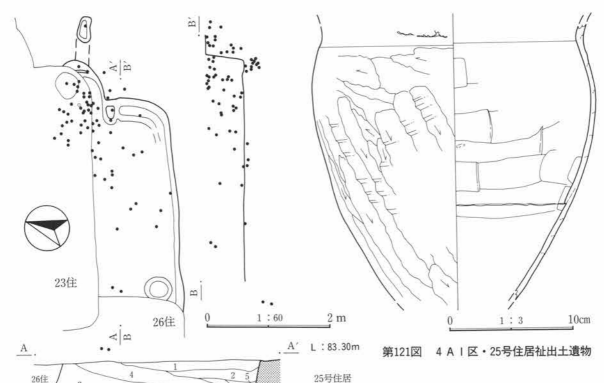
電掘り方は認められず、焚口前に灰掻き穴とおぼしき落ち込みが確認されている。

遺物の出土状態 (挿図番号118・122)

遺物分布 住居址の重複により残存している部分が全体の1/6に過ぎず、遺物は竃中心に平面分布して

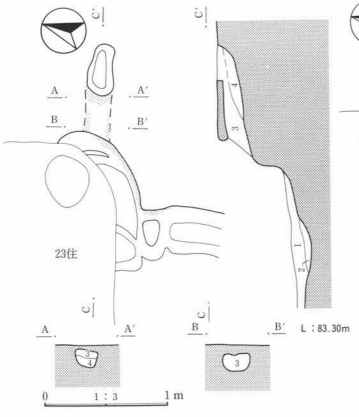


第117図 4 A I 区 • 25号住居址出土遺物

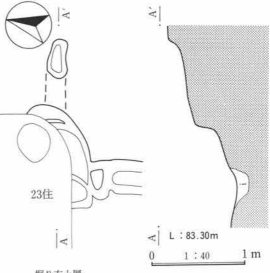


第118図 4 A I 区·25号住居址

- 1. 灰黄褐色(10YR-5/2) 焼土・にぶい黄色シルトローム少量含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) 粘性土
- 3. にぶい黄橙色(10YR-6/4) 砂質土層
- 4. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土層
- 5. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 砂質土層



第119図 4 A I 区·25号住居址電



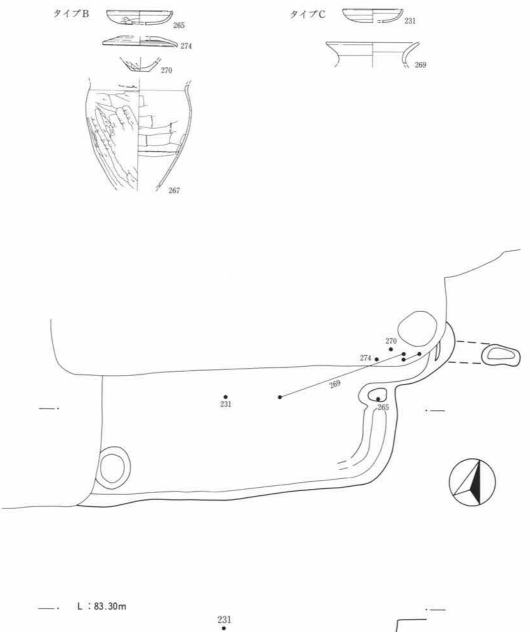
掘り方土層

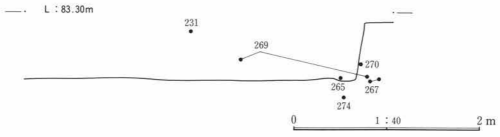
i. 灰黄色(10YR-5/2) 砂質土. 焼土・炭化物10%含む

## 第120図 4 A I 区・25号住居址電掘り方

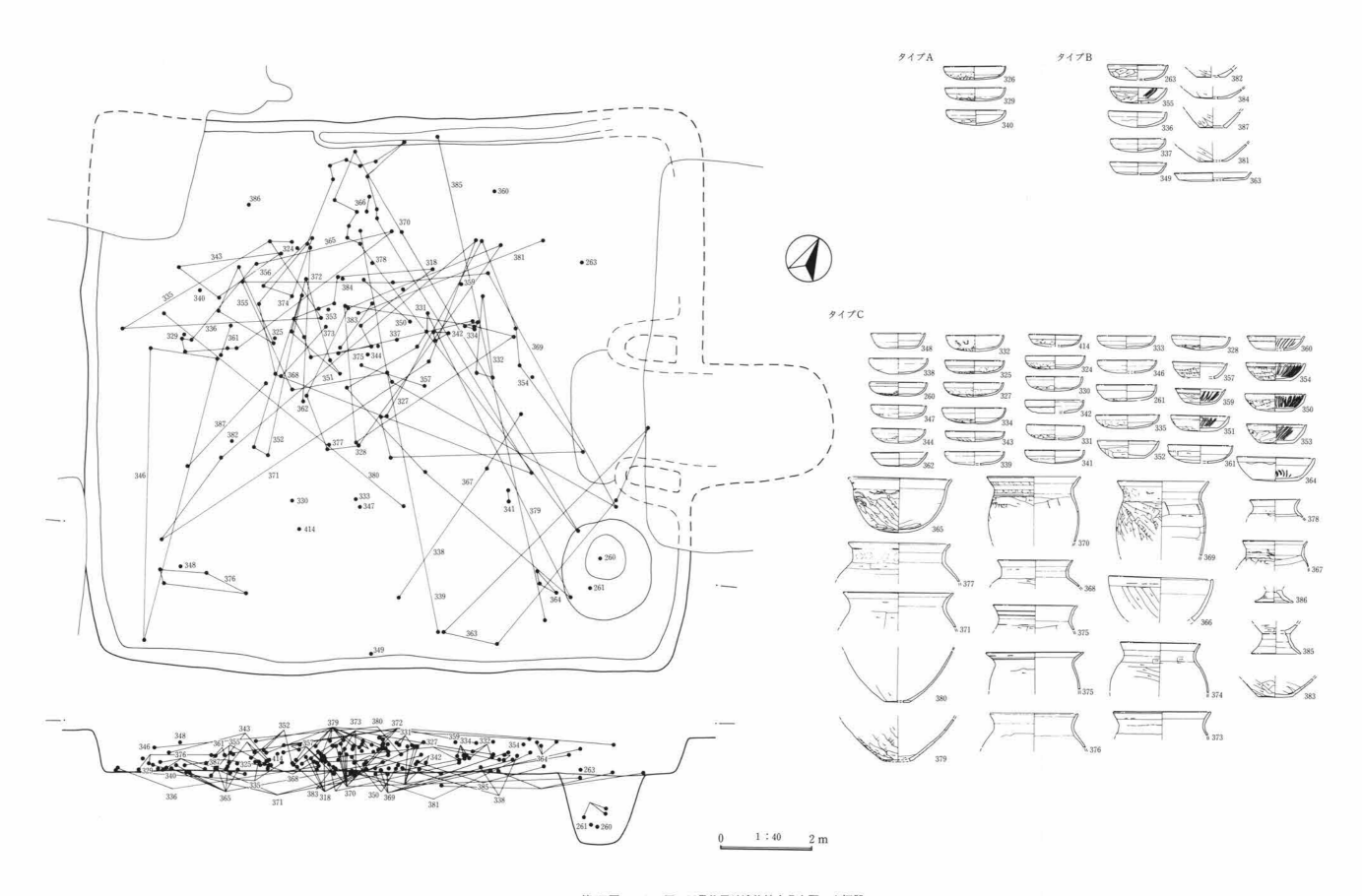
#### 25号住居電

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土、焼土・炭化物30%含 to
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 焼土・灰10%含む
- 3. にぶい黄褐色(10YR-5/3) シルトローム
- 4. にぶい赤褐色(2.5YR-5/4) シルトローム。焼土含 13

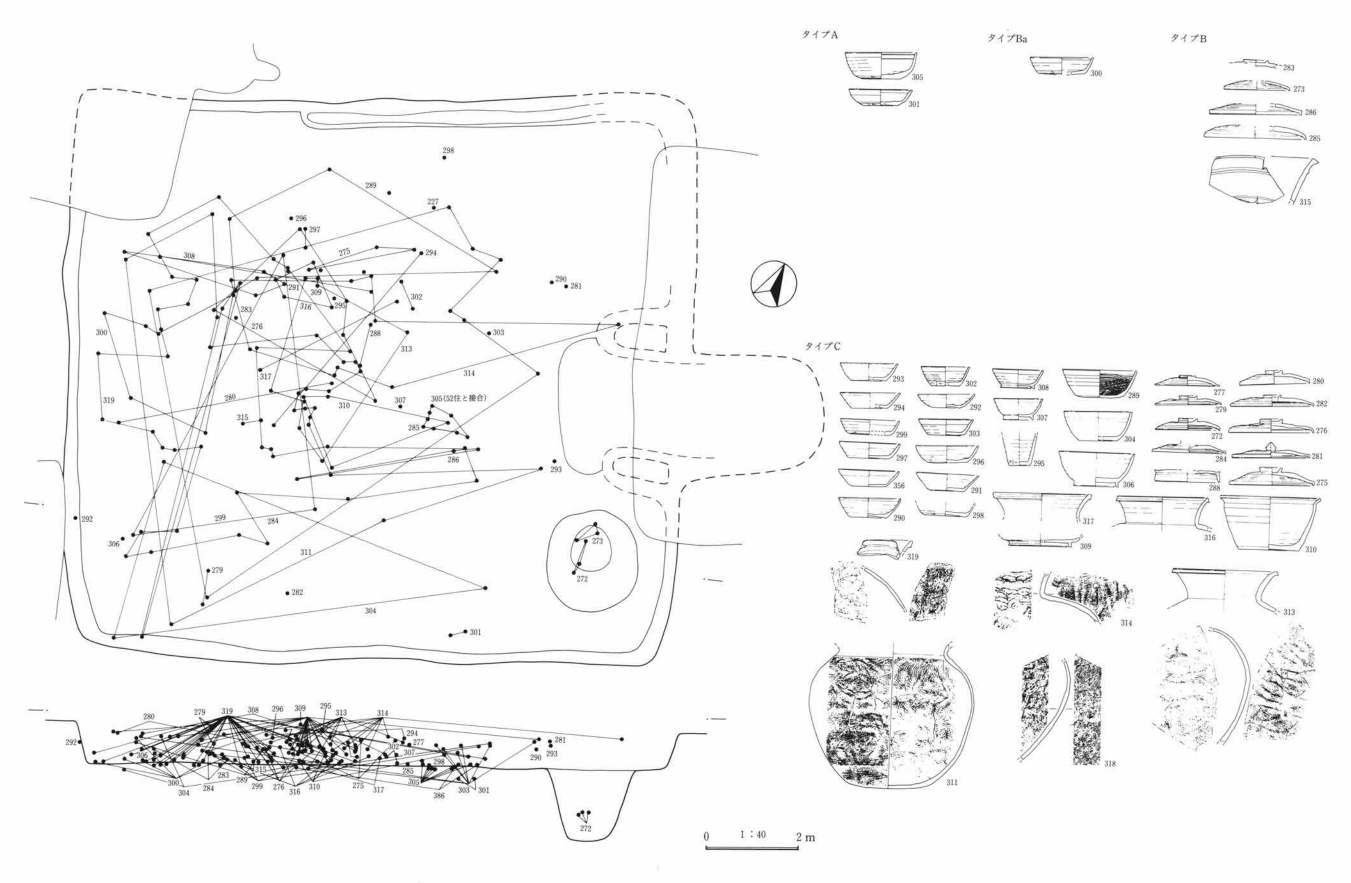




第122図 4 A I 区·25号住居址遺物接合分布図—土師器·須恵器



第123図 4 A I 区 · 26号住居址遺物接合分布図—土師器



第124図 4 A I 区·26号住居址遺物接合分布図一須恵器

いる。遺物は層位的には各層に散在し、第1層と竃内に若干多く分布している。掲載遺物のタ イプは、タイプAが土師器坏265, 須恵器坏蓋274で、タイプBaが土師器甕267で、タイプBが土 タイプ 師器甕270で、残りはタイプCである。

#### 出土遺物 (挿図番号117 写真番号 PL59)

図示しえた遺物は、土師器甕3,土師器坏3,須恵器坏蓋1の7個体である。

図示遺物

土師器響269は長胴甕で厚手の口縁をもち、267はコの字口縁に移行する直前の、頸部の立っ 土師器 た甕のタイプに属すると推測される。土師器坏は、丸底の底部にから湾曲する体部に至り、若 干内湾気味の口縁を有する231,265と、口縁がそのまま開く263がある。

須恵器坏蓋274は、平らな頂部から緩やかに端部に至り返りをもたない。

須恵器

## 所

切り合っている23, 24, 25, 26号住の中では、該25号住が一番古い様相を示し、25号住→ 26号住→24号住→23号住の順に新しい様相が認められる。

#### 4 A I 区 • 26号住居址

#### 遺 構 (挿図番号125·126 写真番号PL14)

本住居址は4AI区中央の住居址密集地のほぼ中心に位置し、H12・96, H13・06, 07グリッド 絶対的位置 に属している。該住居址の存在する相対的位置は、ちょうど掘立柱建物跡群の囲繞する小広場 相対的位置 のほぼ中央に位置している。確認面の標高は83.15mを測り、東壁で23,24,25号住と西北隅で52 確認面 号住と南西隅では29.30号住と切り合っている。

規模は東西6.20m・南北5.70mを測り、面積は35.34m°で4AI区最大の住居址である。平 規模・形態 主軸方位 面形態は縦長長方形を呈し、整美な形状が推測できる。主軸方位はN-67°-Eを示す。

壁はシャープな稜線を見せるが、壁高は45cmと住居址の規模からすると幾分浅い。覆土は4 壁 層に分かれ、切り合いの見られる部分の土層には若干の乱れが窺える。

覆土

床面は平坦で貼床が施され、同心円上の4個の柱穴と南東隅には貯蔵穴が穿たれ、北壁下に 床 は周溝の兆候が僅かに残っている。掘り方は床面全体が掘り込まれており、柱穴痕と見られる 掘り方 2個の土坑がアクセントをつけている。

#### **富**(插図番号128)

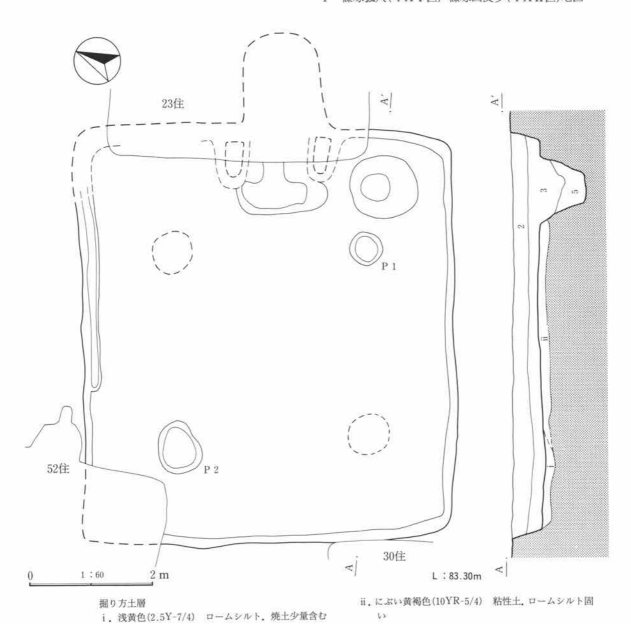
該電は23号住との切り合いで大部分が失われており、その全容は不明だが、東壁中央に痕跡 が確認された。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号 123・124・125)

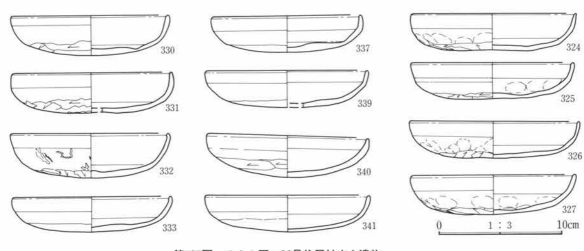
遺物は住居址全体を覆うように分布し、特に中心から西北に僅かに寄った部分に濃い集中を 遺物分布 示している。層位的には各層に濃密度の濃い分布が認められ、莫大な量の遺物が継続的に廃棄 された様相が窺える。須恵器の遺物接合分布は、土師器と比べて竃から遠い西半分に認められ、 かつ接合線が長く広範囲に引かれる傾向がある。須恵器椀305は52号住との住居址間接合が確認 されている。また土師器坏260,261と須恵器坏蓋272,273は貯蔵穴から出土している。器種別 では土師器甕と須恵器大甕の破片が広範囲に分布している。遺物のタイプはタイプAが土師器 タイプ 坏260, 261, 326, 329, 340, 須恵器坏301, 須恵器椀305, 須恵器坏蓋272で、タイプBaが須恵 器坏300で、残りはタイプBとタイプCに分類される。



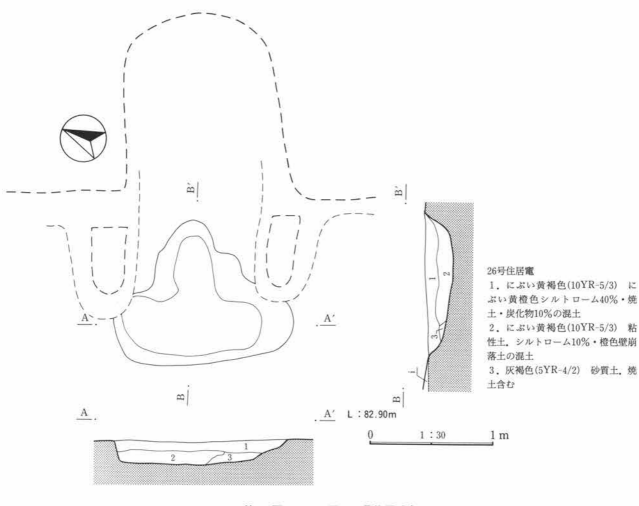
第125図 4 A I 区 · 26号住居址



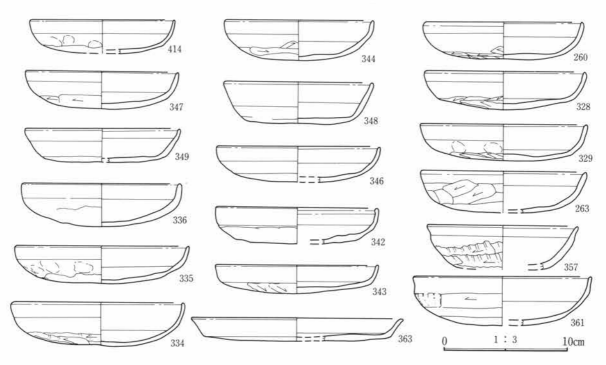
第126図 4 A I 区 • 26号住居址掘り方



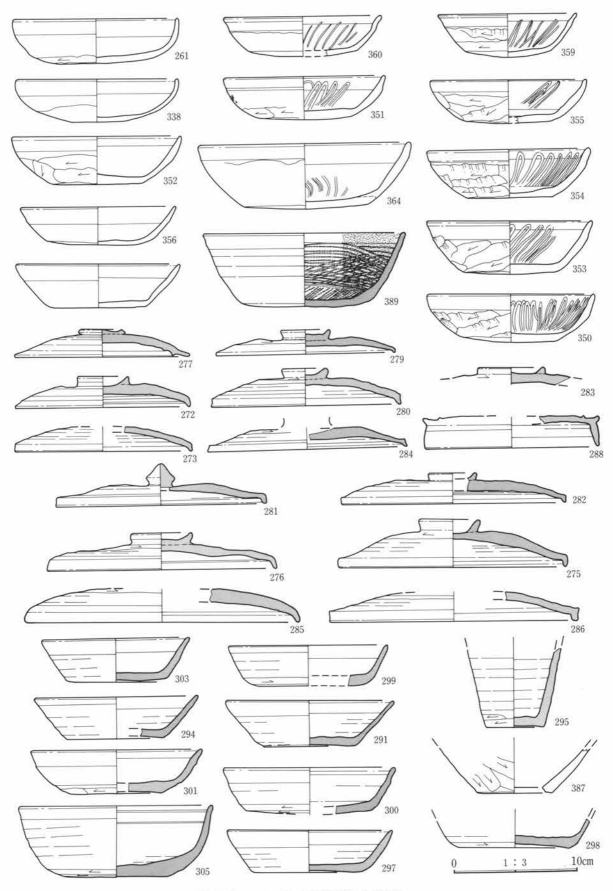
第127図 4 A I 区·26号住居祉出土遺物



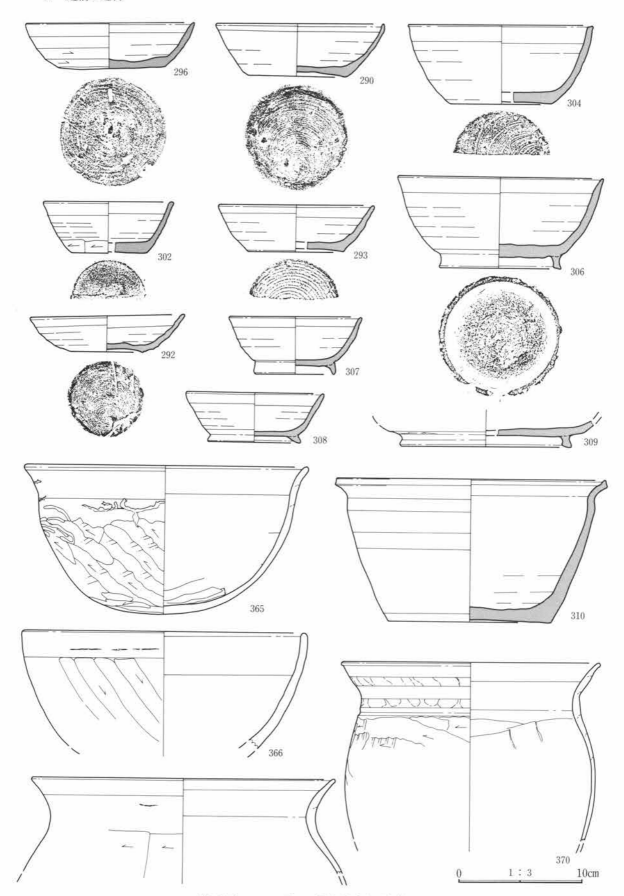
第128図 4 A I 区·26号住居址電



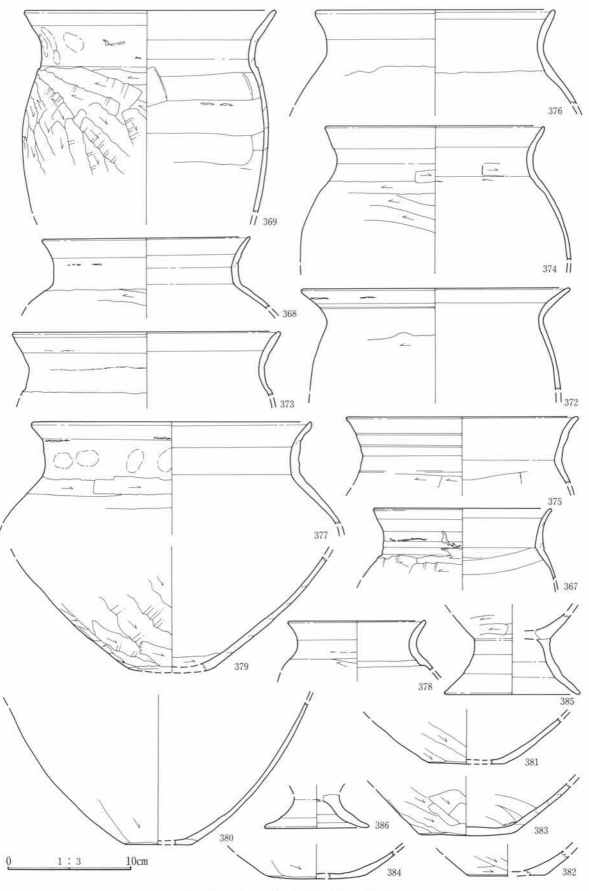
第129回 4 A I 区·26号住居址出土遺物



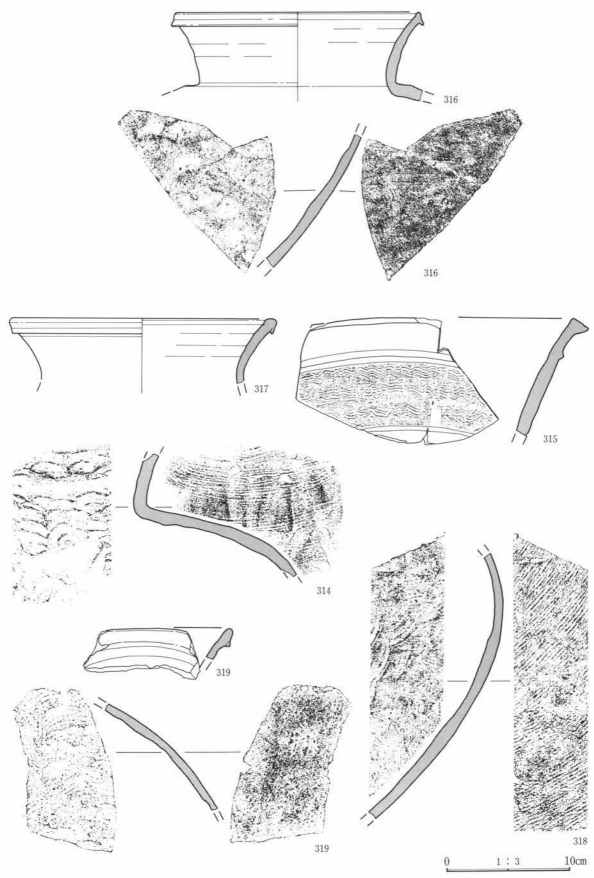
第130図 4 A I 区・26号住居址出土遺物



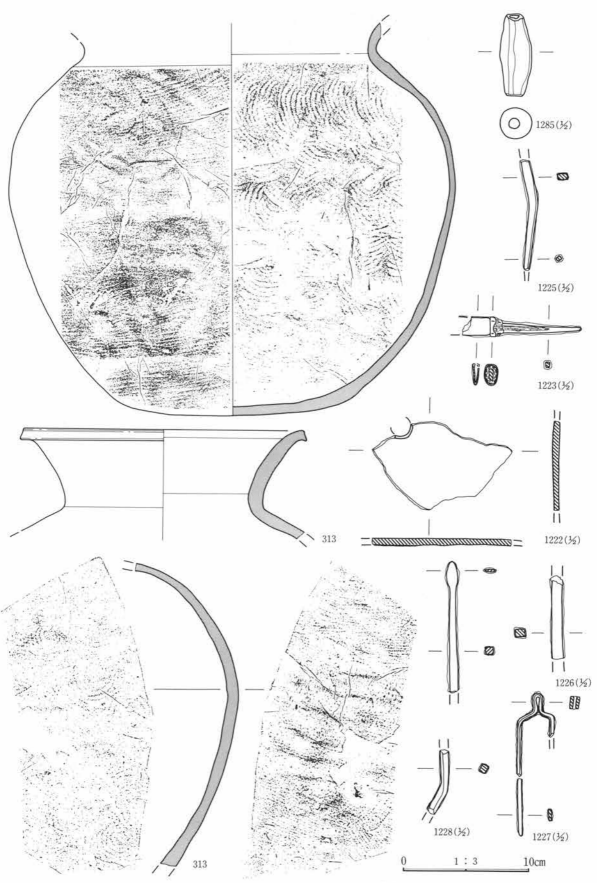
第131図 4 A I 区 • 26号住居址出土遺物



第132図 4 A I 区 · 26号住居址出土遺物



第133図 4 A I 区·26号住居址出土遺物



第134図 4 A I 区 • 26号住居祉出土遺物

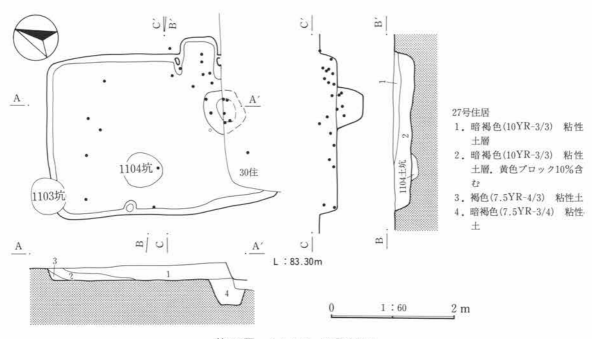
出土遺物 (挿図番号129~134 写真番号PL59~62)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕17,土師器小甕2,土師器台付甕2,土師器甑破片1,土師器 坏40,土師器椀2,土師器皿1,土師器鉢2,須恵器大甕5,須恵器甕破片6,須恵器鉢1,須恵器坏13,須恵器椀2,須恵器高台付椀4,コップ形須恵器1,鉄製品7,土錘1の51個体である。

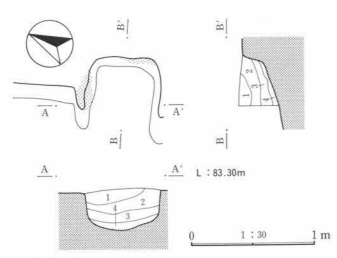
土師器 土師器甕は最大径を口縁部にもつタイプ(369,370,372)と頸部の立ちはじめたコの字口縁甕の 初期的形態(373,374,375)と、頸部の器肉の厚くなったコの字口縁甕(377)と、球形胴甕(368,3 71,376)に分類され、型式的にも混在する様相をみせる。土師器坏は丸底と平底で、丸底坏は全般的に器高が浅く器肉の薄いタイプが主流で、口縁部が内湾するものと、直立気味に立つものと、湾曲した体部がそのまま開くものに分類される。平底坏は、器肉が厚く丸みのある体部に横箆削り調整が施され、内面に箆磨きされているものが主体で、他に器肉が薄く体部が直線的に開くもの(348,349,356,362)もある。土師器椀289は内面黒色処理土器で、黒色処理の上に細かく箆磨きがなされている。土師器鉢は大型で、口縁部が外反するヘルメット型の365と丸みのある体部がそのまま開く366がある。

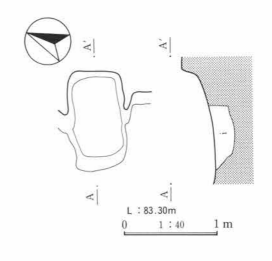
**須恵器** 須恵器坏は、体部が直線的に開くものと僅かに内湾するものに分かれるが、新旧タイプが錯綜している。292は轤目が顕著で器肉が薄く後出のタイプである。須恵器高台付椀は大(306,309) と小(307,308)に分かれ、大形の高台断面形は長方形で、小形のそれは高台の内側をとった形状をしている。 須恵器坏蓋は鈕が宝珠鈕とボタン状鈕とリング状鈕があり、端部の形状は返りのあるものと端部が垂直に折れるものと緩やかに屈曲するものに分かれる。

鉄製品 鉄製品の内訳は、鏃 (1224), 刀子 (1223), 釘 (1225,1226,1227,1228), 用途不明品(1222) である。



第135図 4 A I 区·27号住居址





#### 27号住居電

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 礫少量含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 焼土少量含む
- 3. にぶい赤褐色(5YR-5/4) 粘性土、橙色壁崩落土30% 含む
- 4. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. 壁崩落土. 灰層20%含む

第136図 4 A I 区 · 27号住居址電

掘り方土層

i. 灰褐色(5YR-4/2) シルトローム・焼土少量含む

第137図 4 A I 区・27号住居址電掘り方

#### 所 見

該住居址の出土遺物は膨大な量に上り、周辺の集落の最盛期に住居廃棄されたものと思われ る。

# 4 A I 区 • 27号住居址

#### 構(挿図番号135 写真番号 PL14)

本住居址は、4AI区中央部住居址密集地の西端の一角に位置し、H13・05,06グリッドに属 絶対的位置 している。該住居址は、周囲の掘立柱建物跡群の中心と目される総柱の06号掘立と隣接してい 相対的位置 る。確認面の標高は83.20mを測り、南壁を30号住と切り合い、西壁付近では前述の06号掘立と 重複している。

規模は東西2.35mが測れるのみで、面積は不明だが、平面形態は残存している部分から横長 規模・形態 長方形が推測される。主軸方位はN-68°-Eを示す。 主軸方位

壁高は30cm弱と浅いが、壁はしっかりとした稜線を際立たせている。覆土は4層に分かれ、 壁・覆土 北壁側からの崩落土と見られる三角堆積土が顕著である。

床面は地床面で若干の凹凸が窺え、南東隅には貯蔵穴が穿たれている。

## 電 (挿図番号 136 · 137 写真番号 PL14)

燃焼部の平面形態は隅丸の矩形を呈し、東壁南寄りの住居外に全体の1/2を突き出し、短い袖 燃焼部 を有している。煙道部はすでに失われ、燃焼部と煙道部の境界は90°に近い立ち上がりを示して 煙道部 いる。覆土はシルト質ローム土と焼土と灰層とが互層を成し、電崩落状況を示している。袖は 地山の掘り残し土である。火床面は緩やかな傾斜をもち、焼土と灰層とが厚く堆積している。 火床面 また燃焼部左側壁と煙道口付近が、赤く硬化している。

床

竃掘り方は、焚口前面から燃焼部中央にかけて、深く穿たれている。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号135)

遺物分布 遺物は竃と貯蔵穴付近に小破片が分布し、その他僅かに北壁に沿って散在する。層位的には 第2層に含まれている。

#### 出土遺物

小破片のみで、図示しうる遺物はない。

#### 所 見

僅かな遺物の出土状態を見ると、該住居廃棄後完全埋没まで周辺には住居は営まれなかった ものと思われる。

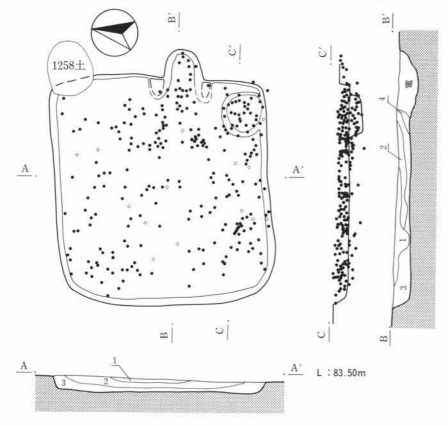
#### 4 A I 区 • 28号住居址

遺 構 (挿図番号138・139 写真番号 PL15)

絶対的位置 相対的位置 確認面 本住居址は 4 A I 区の東南部の調査区外との境界線付近に位置し、 I  $13 \cdot 00$  グリッドに属する。該住居址の北 3 mには11 号住が、西 4 mには11 掘立が存在している。確認面の標高は83.35 mを測る。

規模・形態 主軸方位 規模は東西3.40m・南北3.20mを測り、面積は10.88 m²である。平面形態は縦長長方形で、 北西・南西コーナーは隅丸を呈している。主軸方位はN-76°-Eを示す。

壁・覆土 壁高は25cmと浅く、壁の立ち上がりは甘い。覆土は4層に分けられ、西壁付近に後世の攪乱 の跡が見られるが、概ね自然な埋没状態を示している。

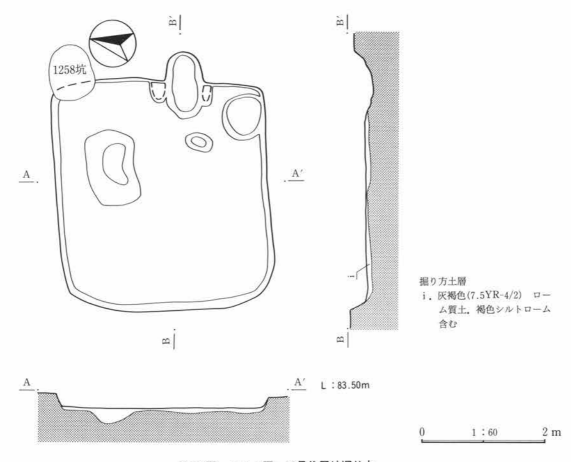


#### 28号住居

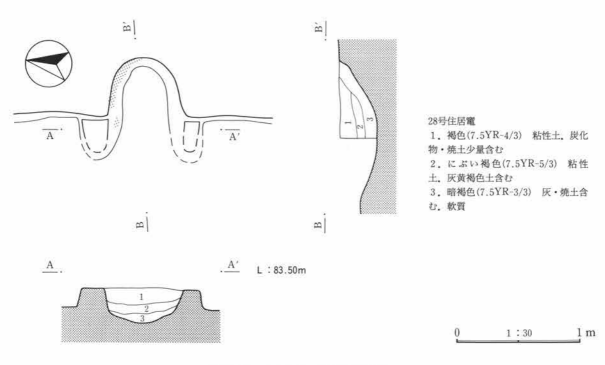
- 1. 灰褐色(5YR-4/2) 軟質 土. 軽石含む
- 2. 灰褐色(5YR-4/2) 軟質土
- 3. 褐色(7.5YR4/3) 軟質土. 炭化物・シルトローム少量 含む
- 4. 灰褐色(7.5YR-4/2) 軟質 土. 炭化物・焼土少量含む



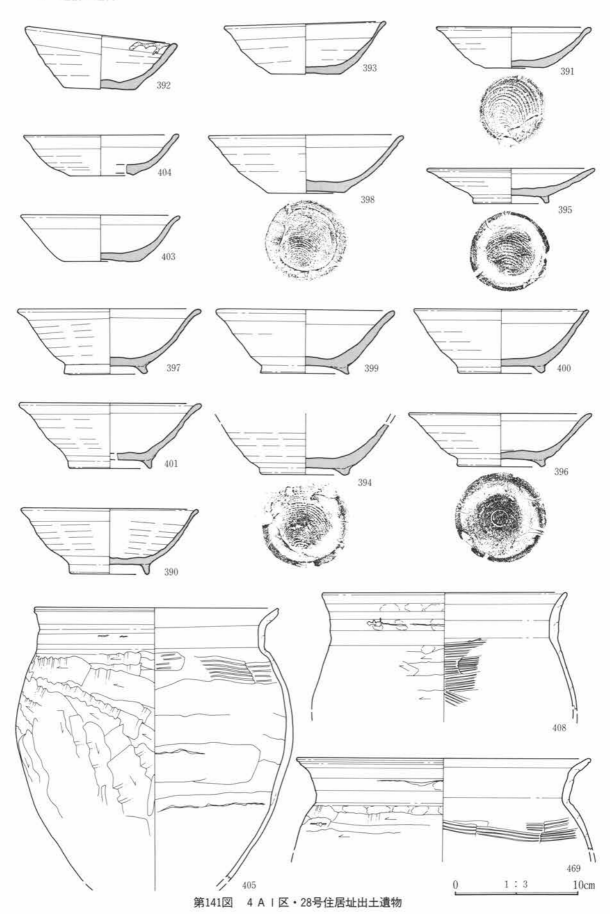
第138図 4 A I 区 · 28号住居址

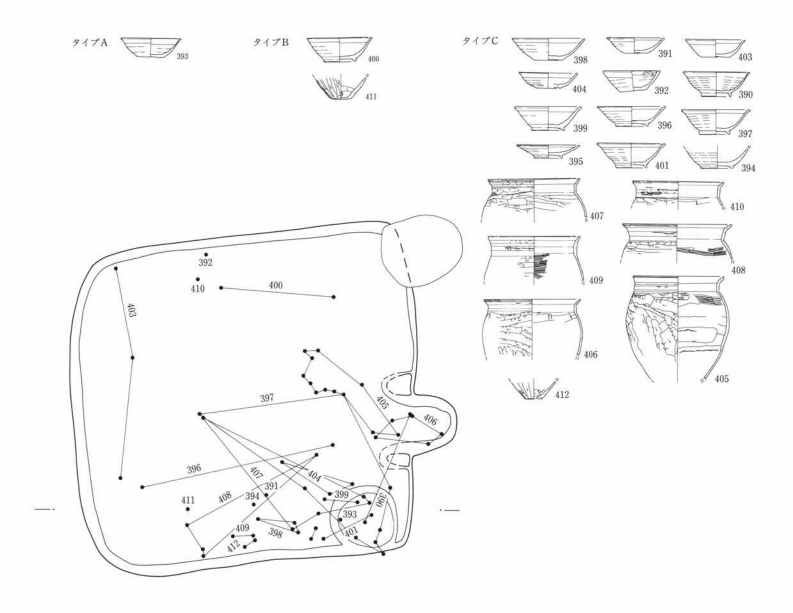


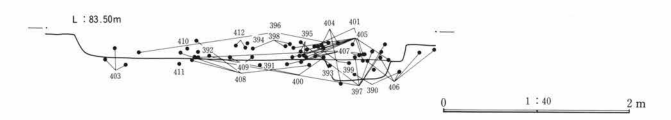
第139図 4 A I 区・28号住居址掘り方



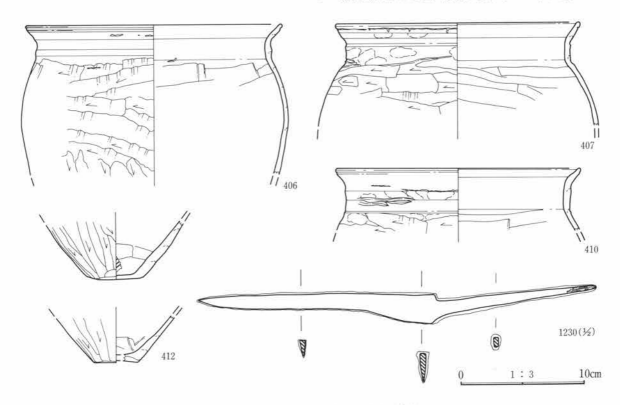
第140図 4 A I 区 · 28号住居址電







第142図 4 A I 区 · 28号住居址遺物接合分布図一土師器 · 須恵器



第143図 4 A I 区 · 28号住居址出土遺物

床面には貼床が施され、南東隅には貯蔵穴が穿たれている。掘り方は全体を掘り下げた後に 床・掘り方 北壁付近と竃前に大小の土坑を穿っている。

# 電 (挿図番号140 写真番号PL15)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に設置され、短い袖を有したものと思 燃焼部 われる。煙道は削平されてなく、燃焼部から煙道部への移行は弧状に湾曲して立ち上がる。 覆 煙道部 土は竃天井部の崩落土と思われる粘質土層が、焼土・灰層の上に重なっている。火床面は僅か 火床面 に湾曲し、厚い焼土・灰層に煙道口付近まで覆われ、燃焼部左側壁が赤く硬化している。

**電掘り方は認められないが、焚口付近には半円状の浅い窪みが確認された。** 

# 遺物の出土状態 (挿図番号138・142)

遺物は住居址の北東隅を除きほぼ全面に分布し、特に竃前や貯蔵穴付近といった炊事空間に 遺物分布 多い。層位的には各層にわたって分布が認められる。接合遺物は竃や貯蔵穴を中心にして広が り、土師器甕405,406は竃内からの動きが窺われる。遺物のタイプはタイプAが須恵器坏393で、 タイプタイプBaが土師器甕406で、タイプBが土師器甕407,411,須恵器坏403で、残りはタイプCである。

#### 出土遺物 (挿図番号 143 写真番号 PL62)

図示しえた遺物は、土師器甕8, 須恵器坏5, 須恵器高台付椀7, 須恵器高台付皿1, 刀子 図示遺物 1 の22個体である。

土師器甕はコの字口縁甕(405,407)が主体で、器肉が厚くなり頸部と口縁部の境が不明瞭なも 土師器の(408)と、胴部と頸部の境が不明確なもの(406,410)と、頸部も胴部も境がほとんど沈線とな

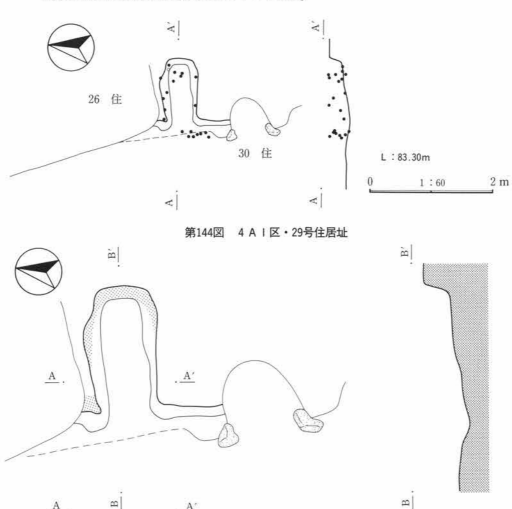
り口縁部が立つ(469)ものに分かれる。

В

26住

. A'

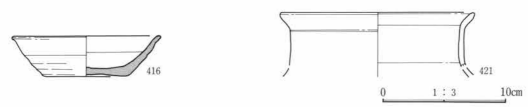
須恵器 須恵器坏は丸みを帯びた体部が口縁部で外反するタイプが主で、ひとり392のみが直線的な体 部を呈している。須恵器高台付椀は須恵器坏に高台を付したスタイルで、口縁部が外反するも のと外反しないもの(400)に分かれる。また高台は断面形が台形のヴァリエイションである。須 恵器高台付皿は体部の直線的なBタイプである。



第145図 4 A I 区 · 29号住居址電

1:30

1 m



第146図 4 A I 区 · 29号住居址出土遺物

刀子はほとんど完形で、刃部が頻繁な使用で摩耗している。

刀子

#### 所 見

掲載遺物は土師器甕と須恵器坏と須恵器高台付椀のみで、この時期のひとつの土器アセンブ リッジをしめすものと考えられる。

#### 4 A I 区 • 29号住居址

# 遺 構 (挿図番号144)

本住居址は4AI区中央の住居址密集地の西端に位置し、H13・06グリッドに属する。該住 絶対的位置 居址の周囲には26号住を中心とする竪穴住居址群が東に、掘立柱建物跡群が西に存在している。 相対的位置 確認面の標高は83.20mを測り、住居址の大部分を30号住と切り合い、東壁の一部を26号住と西 確認面 壁の一部を27号住と切り合っているために、現存するのは電部分のみである。

それゆえに、規模・面積・平面形態は不明で、かろうじて竃から推測できる主軸方位は $N-81^\circ$  主軸方位 -Eを示す。

#### 竈 (挿図番号145)

該電は、燃焼部の平面形態が隅丸の長方形を呈しており、住居外に設置されている。また、 燃焼部 燃焼部側壁から煙道口周辺にかけて、赤く硬化が認められる。そして、燃焼部から煙道部への 煙道部 移行部は急角度に立ち上がる。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号144)

切り合いにより電付近しか残存しないこの住居址にあって、当然遺物は電内とその前面に分 遺物分布 布する。層位的には土層全体に散在して分布する。掲載遺物のタイプは、タイプAが須恵器坏 タイプ 416で、土師器甕421はタイプCである。

# 出土遺物 (挿図番号146 写真番号PL63)

図示しえた遺物は、土師器甕1, 須恵器坏1の2個体に過ぎない。

図示遺物

土師器甕は、コの字口縁甕と思われるが確かでない。

土師器須恵器

須恵器坏は、糸切り底で口縁部が若干外反する。

#### 所 見

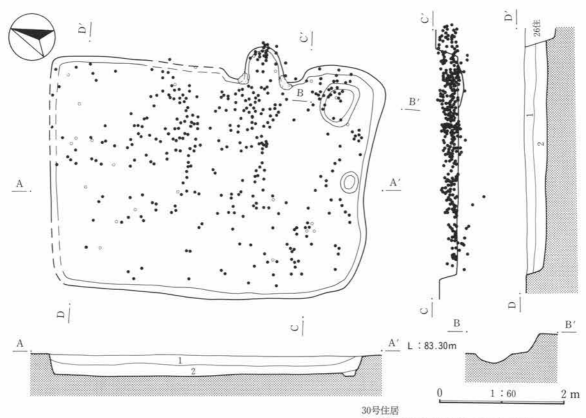
電形態は、壁外に燃焼部が築かれ、細長い長方形の特異な形のものである。

#### 4 A I 区・30号住居址

# 遺 構 (挿図番号147·148 写真番号PL15)

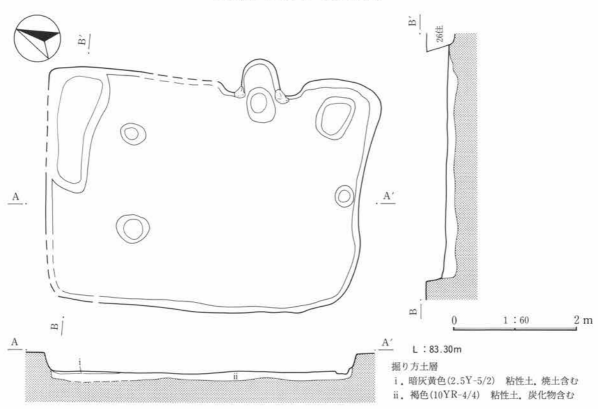
本住居址は29号住同様 4 A I 区中央の住居址密集地の西端に位置し、H13・05,06,16グリッ 絶対的位置 ドに属している。周辺には東に26号住を中心とした切り合いの激しい竪穴住居址群と、西に掘 相対的位置 立柱建物跡群が近接して存在する。確認面の標高は83.25mを測り、東壁から北壁にかけて29, 確認面 26,27号住との切り合いが見られる。

壁高は30cmを測り、壁は明瞭に立ち上がっている。覆土は2層に分かれ、レンズ状の自然な 壁・覆土 堆積である。



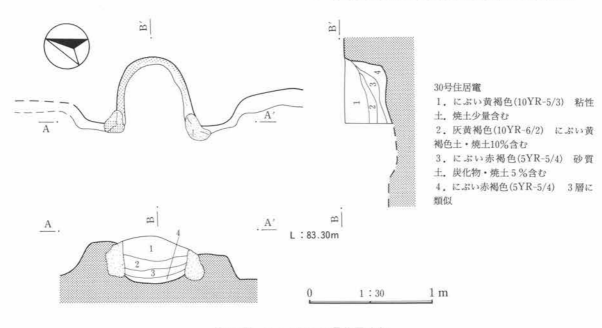
- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 軟質土. 砂礫含む 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土層

# 第147図 4 A I 区·30号住居址

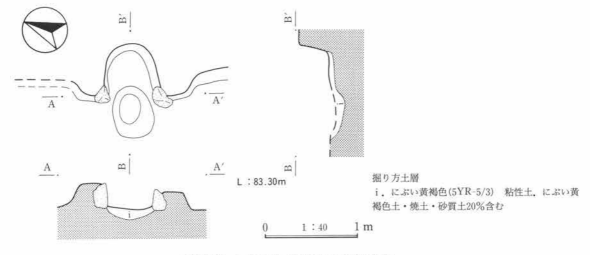


第148図 4 A I 区・30号住居址掘り方

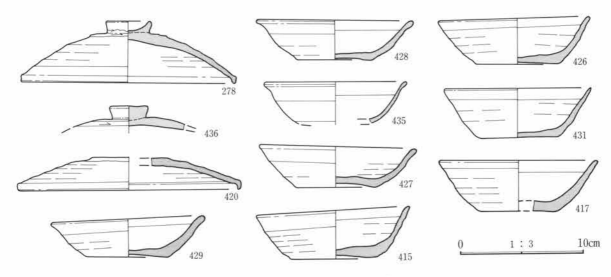
## 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



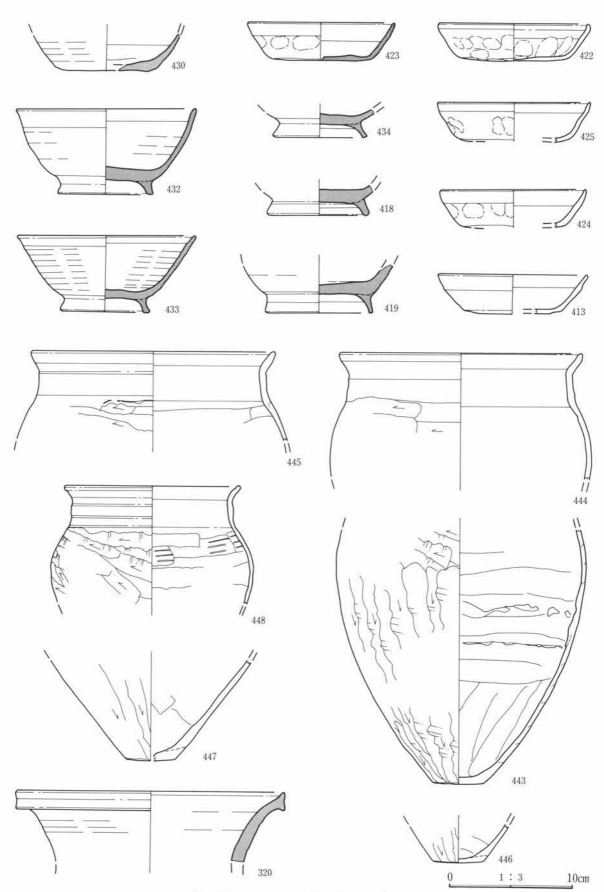
第149図 4 A I 区 · 30号住居址電



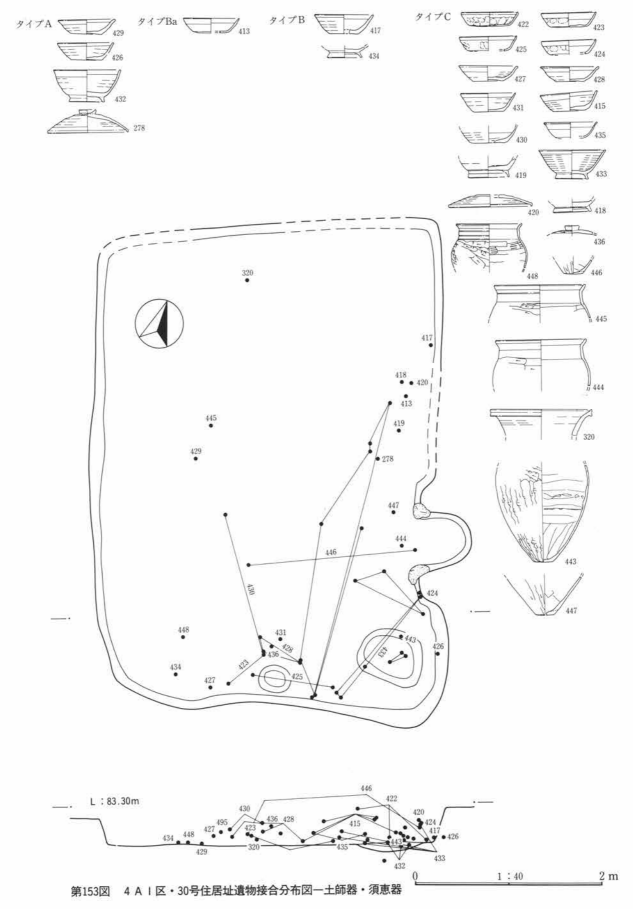
第150図 4 A I 区・30号住居址電掘り方



第151図 4 A I 区・30号住居址出土遺物



第152図 4 A I 区・30号住居址出土遺物



床面は平坦で貼床が施され、南東隅には貯蔵穴が穿たれ、南壁した中央部小穴は入り口施設 掘り方 に伴うものと推測される。掘り方は床面全体が掘り込まれ、特に北東隅が不整方形状に掘り下 げられている。また掘り方に現れた北壁に平行する2個の柱穴状土坑は、板床の根太を支える 柱穴とも推量される。

電 (挿図番号149·150 写真番号PL15)

燃焼部 燃焼部の平面形態は釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居外に設けられ、袖を有している。煙 煙道部 道部は失われており、燃焼部から煙道部への移行は垂直に近い立ち上がりを示す。覆土は焼土 火床面 量により分けられる。袖は凝灰質砂岩で築かれ、袖石の焚口面は赤く焼けている。火床面は緩 やかに凹凸を繰り返し、焼土層が厚く堆積している。電燃焼部の側壁は熱を受けて赤く硬化し ている。

電掘り方は、焚口付近に楕円状の灰掻き穴が穿たれている。袖石基部との関係から第5層は掘り方の貼土の可能性がある。

遺物の出土状態 (挿図番号147・153)

遺物分布 遺物は住居址中央電寄りに分布の中心があり、壁際は散漫である。層位的には第1層の西側部分を除いて、上下層に密度濃い分布を示し、電内にも数多い遺物が分布する。遺物接合分布図を見ると、接合線は電を中心とした住居址のほぼ1/4の範囲に収まり、完形に近い遺物の割

タイプ 合が比較的多い。層位的にも接合遺物はまとまったレベルで分布している。遺物のタイプは、タイプAが須恵器坏426,429で、タイプBaが土師器坏413で、タイプBが須恵器坏417,須恵器高台付椀434で、残りはタイプCである。土師器甕443はタイプBaとして良いかも知れない。

出土遺物 (挿図番号151・152 写真番号PL15)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕4,土師器小甕2,土師器坏5,須恵器甕1,須恵器坏9,須 恵器高台付椀5,須恵器坏蓋3の29個体である。

土師器 土師器甕は若干厚くなった口縁部と頸部を有し、頸部と胴部の境もさして明瞭には感じられず、コの字口縁甕の形跡は土師器小甕448に残存している。土師器坏は平底で器肉が薄く、体部が指頭圧痕により屈曲している。

須恵器 須恵器坏は口縁部がつまみ出されて外反するもの(427,428,429)と、直線的に開くもの(415,417,426,431)の2タイプがある。直線的に開くタイプは体部の傾斜が強い傾向にある。須恵器高台付椀は432,433ともに外反しないタイプだが、スタイルは大分違いがある。高台はいずれも高く、崩れがみられない。須恵器坏蓋は、ボタン状鈕と高い天井を有し急激に端部に至る278と、平らな頂部から緩やかに端部に至る420があり、どちらも返りをもたない。

#### 所 見

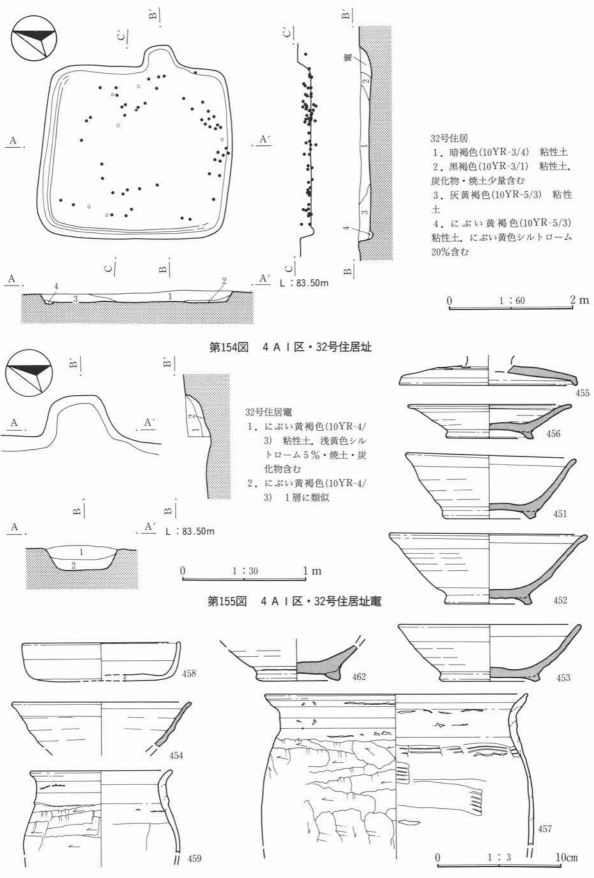
北壁に平行する2個の柱穴状土坑が板床の根太であるとすれば、床直遺物や接合遺物が北壁 周辺に分布しない理由となり、板床の存在の傍証ともなりうる。

# 4 A I 区 · 32号住居址

遺 構 (挿図番号154 写真番号 PL16)

**絶対的位置** 本住居址は4AI区の中央部住居址密集地から若干西南に離れて位置し、H13・36,46グリッ 相対的位置 ドに属している。3m北には柵列が東西に走り、その北側に竪穴住居址と掘立柱建物跡の密集

120



第156図 4 A I 区·32号住居址出土遺物

地が存在し、該住居址は32号住とその大部分を切り合ってる。

規模・形態 規模は東西2.52m・南北2.86mを測り、面積は7.2 mである。平面形態は横長長方形で、四

主軸方位 隅が隅丸状を呈している。主軸方位はN-80°-Eを示す。

壁・覆土 掘り込みが浅く壁高は15cmに過ぎないが、稜線は明瞭である。覆土は周溝埋土を含めて4層

に分かれ、第1層は後世の攪乱の可能性がある。

床面は地床面で若干の凹凸が見られ、北壁から西壁にかけて周溝が確認された。

電 (挿図番号155 写真番号 PL16)

燃焼部 燃焼部の平面形態は台形状を呈していたものと考えられ、東壁南寄りの住居外に設置されて、

煙道部 袖は確認できなかった。煙道部は削平されており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは急角度

**火床面** が推測される。覆土は焼土混じりの土層が主体で、第3層上面が火床面と思われる。火床面は なだらかな傾斜をもち、煙道口につながっている。

電掘り方は盆状に窪み、シルト質ローム土が貼土されていた。

遺物の出土状態 (挿図番号154)

遺物分布 遺物は住居址中央を除いて散在し、散漫な分布を示す。層位的には第1層中の遺物は少なく、

タイプ 第2層と第3層に集中している。電内の分布が見られないのが特徴的である。遺物のタイプは、タイプAが須恵器高台付椀451,453と須恵器高台付皿456で、タイプBaが須恵器高台付椀452で、タイプBが土師器甕457,須恵器高台付椀454で、残りはタイプCである。

出土遺物 (挿図番号156 写真番号 PL64)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕1,土師器小甕1,土師器坏1,須恵器高台付椀5,須恵器高台付皿1,須恵器坏蓋1の10個体である。

土師器 土師器甕は、頸部が厚くかつ頸部と胴部の境界が明確でない。土師器小甕も同様の形状をもつ。土師器坏は広い平底をもち、90°に近い角度で立つ体部を有する。

須恵器 須恵器高台付椀は、口縁部が外反するものと体部が直線的に開くもの(453)に分かれ、高台の 断面形は台形である。須恵器高台付皿は、体部の直線的なBタイプである。須恵器坏蓋は、天 井が低く返りをもたない。

### 4 A I 区・33号住居址

遺 構 (挿図番号157·158 写真番号PL16)

絶対的位置 本住居址は4AI区の中央部遺構集中地域の南西端に位置し、H13・36,46グリッドに属して

相対的位置 いる。該住居址の北には、柵列が3mの距離をおいて西南から北東方向に走り、竪穴住居址と

確認面 掘立柱建物跡の遺構密集地は、柵列を隔てたさらに北側に存在している。確認面の標高は83.40 mを測り、32号住との切り合いの仕方は平安時代に多く見られるタイプの重複である。

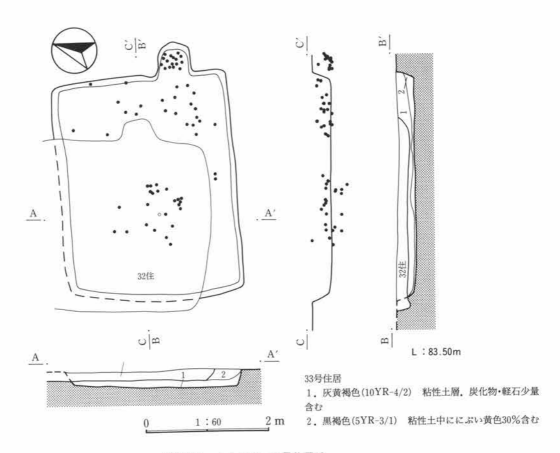
規模・形態 規模は東西3.40m・南北2.66mを測り、面積は9.04㎡である。平面形態は縦長長方形で、か 主軸方位 なり整美な形状を示す。主軸方位はN-67°-Eを示す。

璧 残存している壁は東壁と南壁で壁高は28cm弱と浅く、北壁と西壁の大部分は基部が確認できる

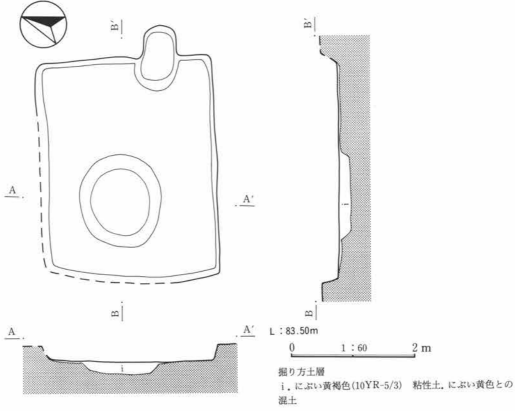
**覆土** のみである。覆土は32号住による攪乱を受けるが、32号住が設けられる以前の埋没状況は自然 な堆積を呈していたと思われる。

床・掘り方 床面には薄く貼床が施され、掘り方は最大径1.5mの土坑が中央西寄りに穿たれている。

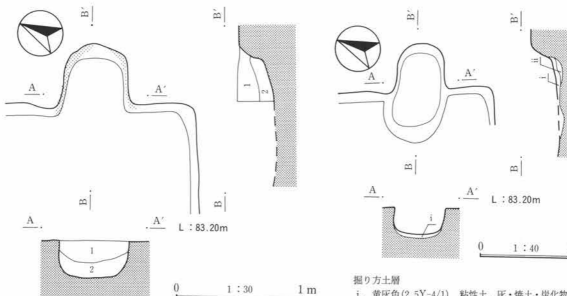
122



第157図 4 A I 区·33号住居址



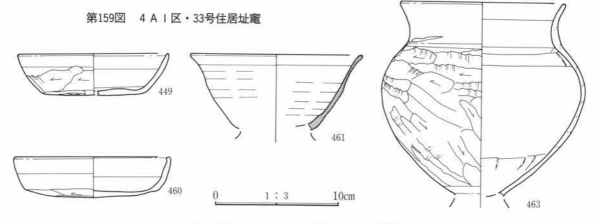
第158図 4 A I 区・33号住居址掘り方



#### 33号住居竈

- 1. 暗灰黄色(2.5Y-5/2) 粘性土. 浅黄色シルトローム10%含む
- 2. 暗灰黄色(2.5Y-5/2) 1層に類似. 焼土10%含む
- i. 黄灰色(2.5Y-4/1) 粘性土. 灰・焼土・炭化物含む
- ii. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土. 灰層・炭化物・焼土

# 第160図 4 A I 区・33号住居址電掘り方



第161図 4 A I 区·33号住居址出土遺物

# 電 (挿図番号156・160 写真番号PL16)

燃燒部 煙道部

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に設けられ、袖は確認できなかった。 煙道部はその大部分が削平されており、燃焼部から煙道部へは急角度に立ち上がり、煙道口付 近でその角度を和らげる。覆土は第4層の焼土の上に、地山の崩落土が被っている状況である。 火床面にはシルト質ローム土の焼土が厚く堆積し、燃焼部側壁も赤く焼けて、使用頻度の高さ が窺える。

火床面

電掘り方は隅丸長方形に焚口前面まで掘られ、灰や焼土を含む軟質土が貼土されている。 遺物の出土状態 (挿図番号157)

遺物分布 タイプ

現状で確認できた遺物の平面分布は、竃周辺と住居址中央に分かれる。層位的にはそれほど の密度を示さないものの、遺物が各層に分布していたものと推測される。遺物のタイプは、タ

124

イプAが土師器坏460、土師器台付甕463で、残りはタイプCである。

### 出土遺物 (挿図番号 165 写真番号 PL64)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器台付甕1,土師器坏2,須恵器高台付椀1の4個体である。 土師器台付甕は厚い頸部をもつ。土師器坏は平底で器肉が薄く、体部が直線的に開き横箆削 土師器 り調整が施される449と体部が若干内湾してナデ調整される460に分かれる。

#### 4 A I 区 • 34号住居址

#### 構 (挿図番号 162 写真番号 PL17) 遺

本住居址は4AI区中央部の南端に孤立して位置し、H13・38グリッドに属している。一番 絶対的位置 近接する住居址は13m北東に48号住があり、7m南に04号溝が東走し、西には長方形の土坑群 相対的位置 確認面 が存在する。確認面の標高は83.50mを測る。

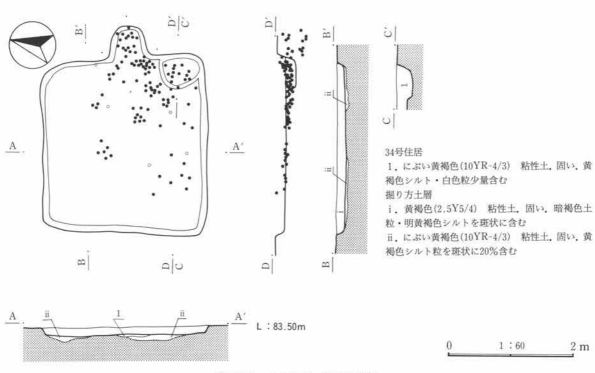
規模は東西2.54m・南北2.46mを測り、面積は6.25㎡のミニ住居である。平面形態は正方形 規模・形態 にごく近い縦長長方形で、北東隅が若干隅丸状を呈している。主軸方位はN-75°-Eを示す。

壁高は12cm強と浅いが、壁はしっかりした立ち上がりを見せている。覆土は1層であっさり 壁・覆土 している。

床面には貼床が施され、掘り方は中央部を掘り残した口の字状を呈している。

### 電 (挿図番号 163·164 写真番号 PL17)

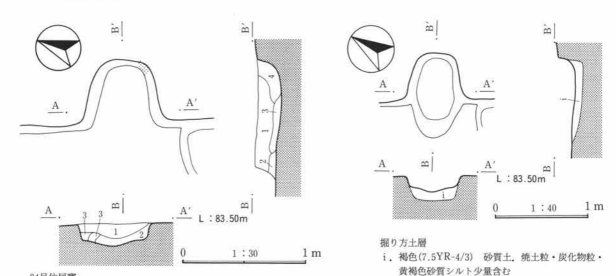
燃焼部の平面形態は釣り鐘状を呈し、東壁中央の住居外に設置され、袖は未確認である。確 燃焼部 認面が低いため煙道は削平されており、燃焼部から煙道部への立ち上がりも確かでない。覆土 煙道部 は住居址埋没土の第1層と天井崩落土の第2,3,4層である。火床面は比較的平坦で、煙道口火床面 直前で急角度に立ち上がる。



第162図 4 A I 区·34号住居址

主軸方位

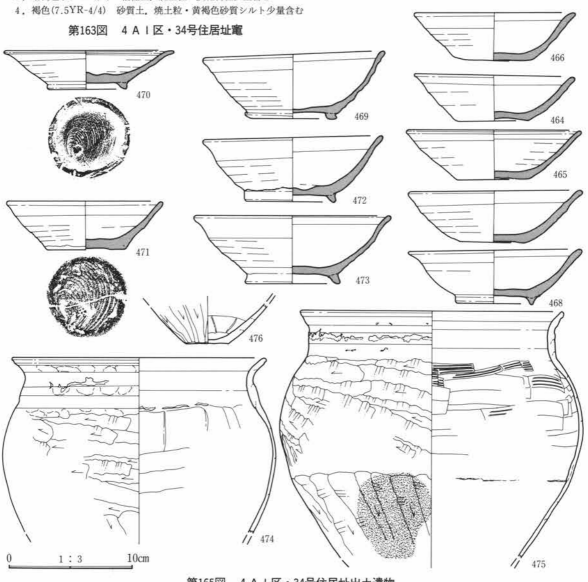
床・掘り方



### 34号住居竈

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 黄褐色砂質シルト粒少量含む. 固い
- 3. 暗褐色(10YR-3/4) 粘性土. 焼土粒・炭化物粒少量含む

#### 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 砂質シルト. 固い 第164図 4 A I 区・34号住居址電掘り方



第165図 4 A I 区・34号住居址出土遺物

電掘り方は楕円形に掘られ、灰まじりの砂質土が厚く貼土されている。

#### 遺物の出土状態(挿図番号162)

遺物は北壁から西壁にかけてL字形に空白部があり、電周辺に分布の中心がある。層位的に 遺物分布 は床直遺物が多く、掘り方内に混入する遺物も多い。掲載遺物のタイプは、タイプAが須恵器 タイプ 坏464,465,466,467,471,須恵器高台付椀469,472,須恵器高台付皿470で、タイプBが土 師器甕474,475で、タイプBが476で、残りはタイプCである。

#### 出土遺物 (挿図番号165 写真番号PL64)

図示しえた遺物は、土師器甕3,須恵器坏5,須恵器高台付椀4,須恵器高台付皿1の13個 図示遺物 体である。

土師器甕は頸部が厚く、頸部と胴部の境がぼやけてきた時期の475とさらに頸部と胴部の境の 土師器 不明瞭となった474がある。

須恵器坏は体部が直線的に開くものが主体で、若干口縁部が外反するもの(466)も1点みられ 須恵器 る。須恵器高台付椀は、丸みをもつ体部が口縁部で外反するタイプで、高台の断面形は崩れた 台形である。須恵器高台付皿は口縁の外反するタイプで、高台の断面形は三角形である。

#### 4 A I 区 · 35号住居址

#### 遺 構 (挿図番号166·167 写真番号PL18)

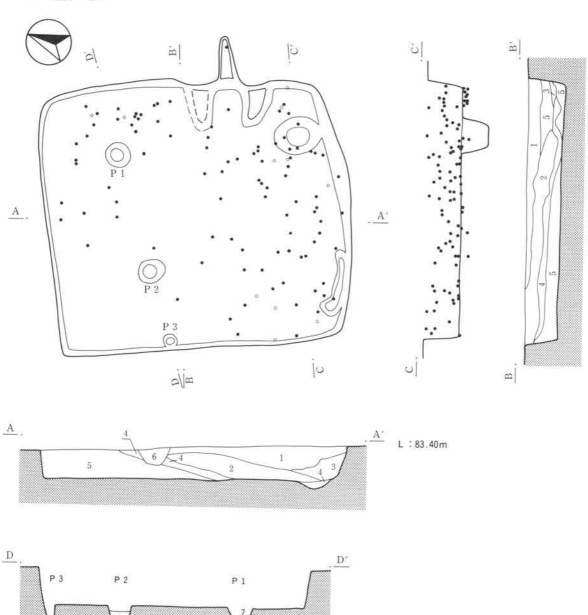
本住居址は4AI区中央の住居址密集地の南端に位置し、H13・06,07,16,17グリッドに属す 絶対的位置 る。周囲の遺構は、北に26号住を中心とした竪穴住居址群が控え、東から南を巡って西にかけ 相対的位置 ては掘立柱建物跡と栅列が該住居址を囲繞している。確認面の標高は83.30mを測る。 確認面

規模は東西4.10m・南北4.52mを測り、面積は18.53m²である。平面形態は横長長方形を呈す 規模・形態るが、南壁が全体的に若干弧を描くように張っているのが特徴的である。主軸方位はN-67- 主軸方位 Eを示す。

床面は平坦で貼床が施され、東南隅には貯蔵穴が設けられ、北壁に平行するように柱穴が3 床 個穿たれている。P1とP2は30号住と同様の位置にあり、根太を通した板床の構造材の痕跡とも推測できる。またP3は入り口施設に伴うものであろうか。掘り方は、住居址中央に隅丸 掘り方 方形状の土坑と北西隅の隅丸長方形と竃左の半円形土坑が穿たれている。

### 電 (挿図番号168·169 写真番号PL18)

電掘り方は隅丸長方形状に掘られ、灰混じりの混土が貼土されている。



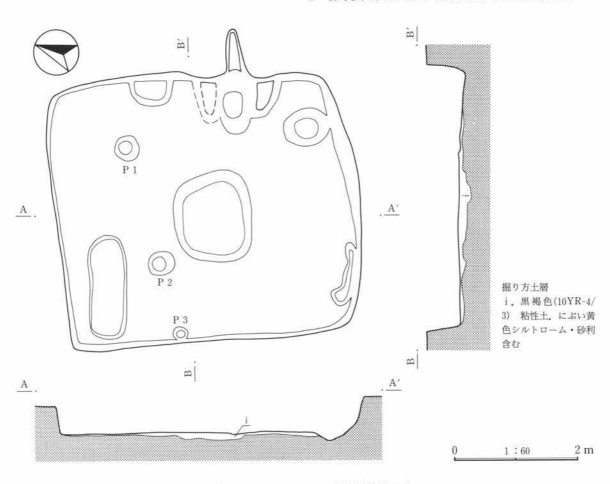
35号住居

- 1. 灰黄褐色(10YR-5/2) ローム質土。 固い
- 2. 褐灰色(10YR-4/1) 砂礫層
- 3. にぶい黄褐色(10YR-3/2) 粘性土
- 4. にぶい黄色(2.5Y-6/4) シルトローム。礫少量含む
- 5. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土・にぷい黄褐色シルトロームとの混土
- 6. 黒褐色(10YR-3/1) 粘性土. 焼土・炭化物20%含む
- 7. 黄灰色(2.5Y-5/1) にぶい黄色シルトローム20%含む

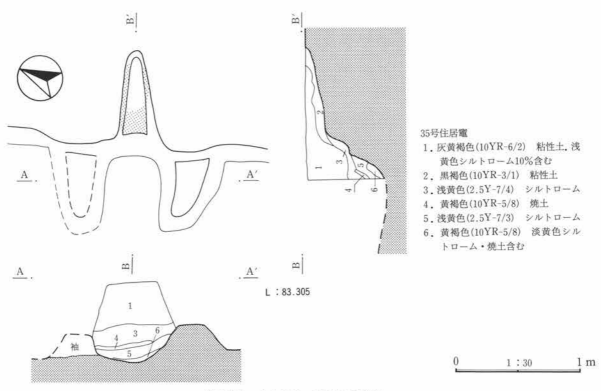
第166図 4 A I 区·35号住居址

1:60

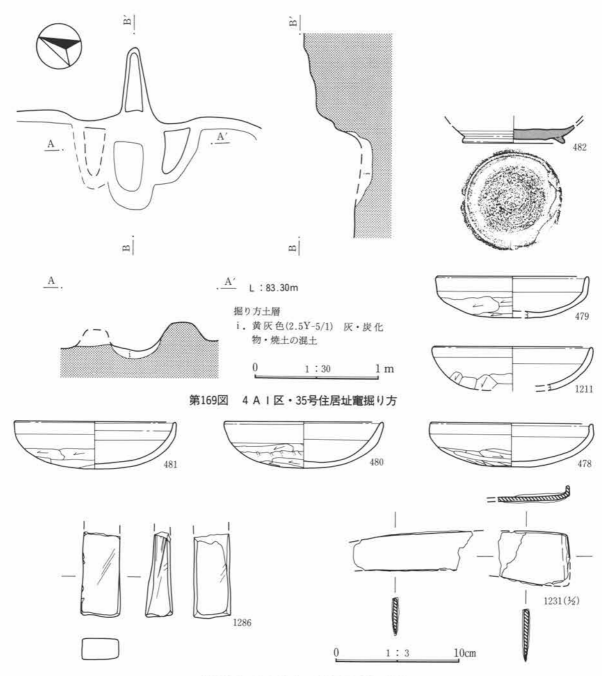
2 m



第167図 4AI区・35号住居址掘り方



第168図 4 A I 区 · 35号住居址電



第170図 4 A I 区・35号住居址出土遺物

# 遺物の出土状態 (挿図番号166)

遺物分布 遺物は北西隅を除いて全般的に散漫な分布を示している。層位的には各層に散在して分布し タイプ ている様相が窺える。タイプは、タイプAが砥石1286で、タイプBが須恵器高台付盤482で、残 りはタイプCである。

## 出土遺物 (挿図番号170 写真番号 PL64)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕5,須恵器高台付椀1,鎌1,砥石1の8個体である。 土師器 土師器坏は全部丸底で、口縁部が短く内傾するもの(478)と直立するもの(479)、体部が丸みをもって立ち気味に開くもの(481)とそのまま開くもの(480,1211)に分類される。 須恵器高台付椀は高台のハの字に開いた古いタイプである。砥石は砥沢石である。

須恵器

### 4 A I 区 • 36号住居址

### 遺 構 (挿図番号 171・172 写真番号 PL18)

本住居址は4AI区の南東の飛び地の調査区内の3棟の竪穴住居址の西端に位置し、I13・ 24,25,34,35グリッドに属している。確認面の標高は84.05mを測り、37号住と東壁で切り合っ ている。

絶対的位置 相対的位置 確認面

規模は東西3.53m・南北2.80mを測り、面積は9.88mである。平面形態は縦長長方形を呈し、 規模・形態 南東隅部を土坑により欠損している。主軸方位はN-66°-Eを示す。 主軸方位

壁高は平均30cmを測るが、壁の立ち上がりは存外甘い。覆土は2層で典型的なレンズ状の埋 壁・覆土 没状態を示している。

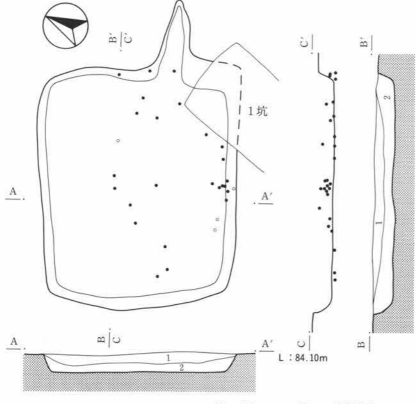
床面は貼床が施されるが、住居址中央部に凹凸が見られる。掘り方は住居址全体が掘り込ま 床・掘り方れ、特に西壁付近には楕円形の土坑が穿たれている。

### 電 (挿図番号173·174 写真番号PL18)

燃焼部の平面形態は細長い釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居外に設けられ、袖は確認され 燃焼部 ていない。煙道は火床面の先端が僅かに立ち上がる所が煙道口と推測され、燃焼部から煙道部 煙道部 への移行は漸移的である。覆土は第1層が住居址埋没土で第2層が天井部崩落土である。火床 火床面 面は傾斜をもち緩やかに煙道口に向かい、灰層と焼土とが面をおおっている。

電掘り方は釣り鐘状に掘り込まれ、焚口には円形の灰掻き穴が穿たれている。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号171 写真番号)

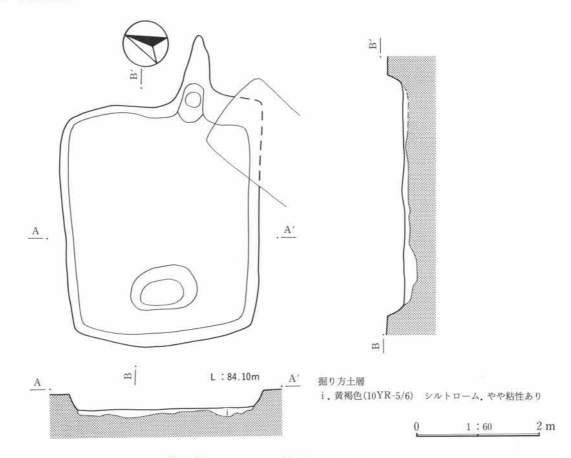


第171図 4 A I 区 · 36号住居址

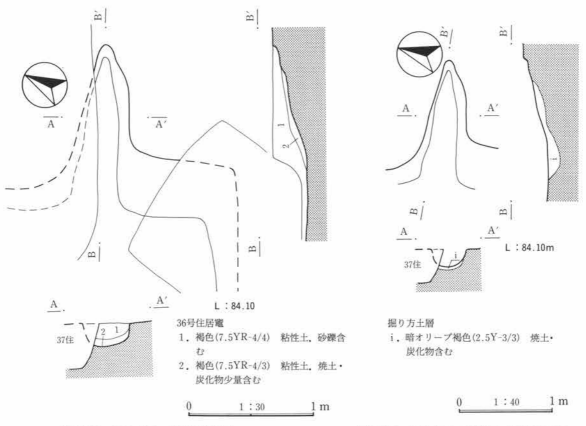
36号住居

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性
- 2. 黄褐色(10YR-5/6) 地山 の砂礫層少量含む

0 1:60 2 m

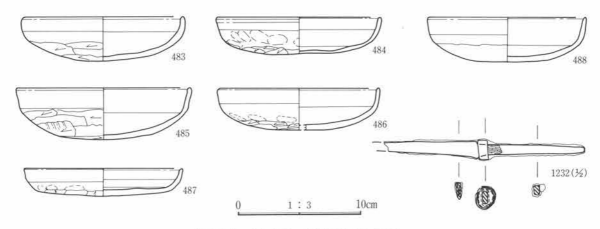


第172図 4 A I 区・36号住居址掘り方



第173図 4 A I 区 · 36号住居址電

第174図 4 A I 区・36号住居址電掘り方



第175図 4 A I 区 · 36号住居址出土遺物

遺物は非常に少なく、住居址中央と南壁付近に僅かに分布する。層位的にはほぼ第 2 層に分 遺物分布 布する。遺物のタイプは、タイプ A が土師器坏483,485,刀子1232で、タイプ B が土師器坏487 タイプ で、残りはタイプ C である。

### 出土遺物 (挿図番号175 写真番号PL65)

図示しえた遺物は、土師器甕6,刀子2の8個体である。

図示遺物

土師器坏は丸底と平底(487)があり、器肉の薄い484は平底と丸底の中間形態である。丸底は 土師器体部に稜線を有し口縁が直線的に開くものと、口縁部が内湾するものと、稜線は認められない ものの口縁部が立つものに分類される。

#### 所 見

第2層埋没時に散発的な遺物廃棄はあったものの、その後は周辺に住居は営まれなかったものと考えられる。

#### 4 A I 区 • 37号住居址

### 遺 構 (挿図番号 176 · 177 写真番号 PL19)

本住居址は4AI区の南東部飛び地の調査区内に位置し、I13・24,25,34,35グリッドに属す 絶対的位置 る。該調査区は竪穴住居址が3棟東西に連なり、37号住はそのうちの中央に所在する。確認面 相対的位置 の標高は84.00mを測り、西壁から南壁1/2にかけての部分で36号住との切り合いが見られる。 確認面

確認面 規模・形態

規模は東西2.88m・南北2.40mを測り、面積は6.91mである。平面形態は小型の縦長長方形で、電屋としての機能も考えなければならない。主軸方位はN-65°-Eを示す。

主軸方位

壁高はおよそ35cmを測るが、東壁の立ち上がりが若干甘い。覆土は2層でレンズ状の埋没状 壁・覆土態だが、西壁から1/4地点まで36号住による攪乱を受けている。

床・掘り方

床面は平坦で貼床が施され、掘り方は住居址中央部を中心に円形の土坑が穿たれている。

# 電 (挿図番号178 写真番号PL19)

燃焼部は小型の釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居内に設けられ、袖は確認できなかった。 火床面は緩やかに立ち上がり、赤褐色焼土に覆われている。煙道部は燃焼部と幅もそれほど変 わらず、移行部は緩やかな勾配で立ち上がっている。

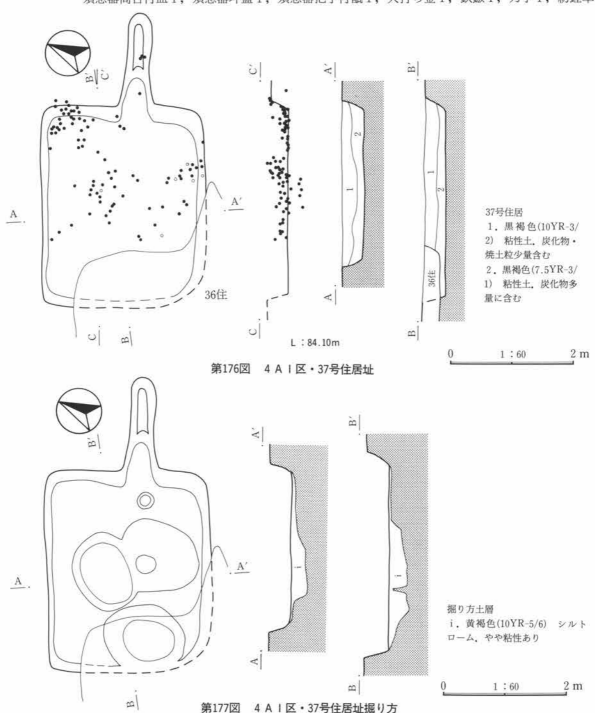
燃焼部 火床面 煙道部

#### 遺物の出土状態 (挿図番号176)

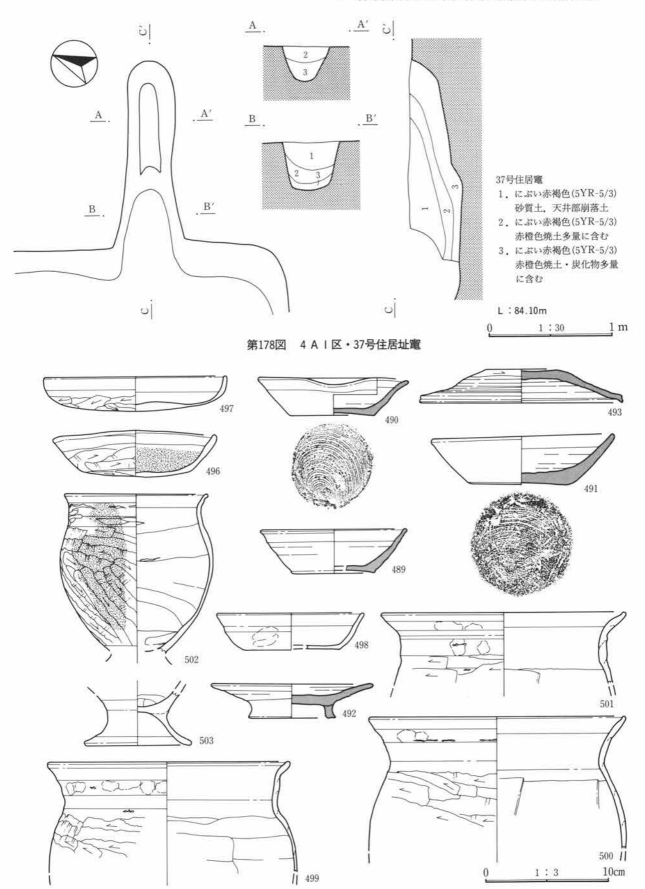
遺物分布 遺物は住居址中央部から北東隅にかけて散在して分布し、北東隅が若干濃い分布を示す。層位的には第2層に遺物の大部分が含まれており、第1層の分布は中央に偏在する。また掘り方に含まれる遺物もわずかに認められる。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器坏497、須恵器坏491、須恵器坏蓋493で、タイプBaが土師器甕499で、タイプBが土師器坏498、須恵器坏489、土師器甕501で、残りはタイプCである。

出土遺物 (挿図番号179·180 写真番号PL66)

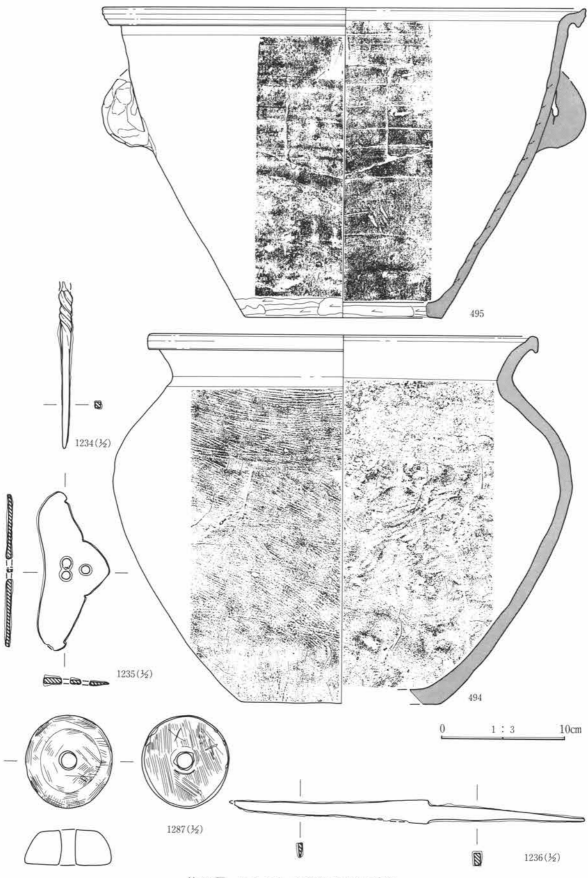
図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕3,土師器台付甕2,土師器坏3,須恵器甕1,須恵器坏3,須恵器高台付皿1,須恵器坏蓋1,須恵器把手付甑1,火打ち金1,鉄鏃1,刀子1,紡錘車



# 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



第179図 4 A I 区·37号住居址出土遺物



第180図 4 A I 区 · 37号住居址出土遺物

#### 1の19個体である。

土師器甕は、コの字口縁甕のプロトタイプ(500)とコの字口縁甕(499)と厚手の頸部をもち胴 土師器 部に張りをもたない501がある。土師器坏は、器高が浅く器肉の薄い丸底タイプの497と、平底 で器肉が厚く体部に箆削り調整が施される496と、器肉が薄く体部に指頭圧痕が見られ僅かに屈 曲する498に分けられる。

須恵器坏は、器肉が厚く法量がの大で体部が直線的に開く491と、丸みのある体部が口縁部に 須恵器 至り僅かに外反する489と、直線的な体部が口縁部で外反する490がある。490は片口がついてい る。須恵器高台付皿は直線的な体部のBタイプで、長方形の断面形をもつ高台を有する。須恵 器坏蓋は鈕をもたず、回転糸切りの平らな頂部から急激に端部に至り返りをもたない。

#### 4 A I 区・38号住居址

## 構 (挿図番号181 写真番号PL19)

本住居址は4AI区の東南飛び地の調査区内に位置し、I13・26グリッドに属している。該 絶対的位置 住居址は、東西に連なる3棟の竪穴住居址の東端に所在している。確認面の標高は83.85mを測 り、若干36,37号住よりも低い。

相対的位置 確認面

規模は東西2.34m・南北2.34mを測り、面積は5.48mである。平面形態は東壁の電左壁が方 規模・形態 形状に張り出す特異な形状を呈している。主軸方位はN-75°-Eを示す。 主軸方位

壁高は40cmを越え、各壁は明瞭な稜線を描いている。覆土は4層に分かれるが、自然な堆積 壁・覆土 とは言えず、何等かの外部からの攪乱を埋没初期に受けていると思われる。

床面は平坦な地床面で、床面上の施設は認められない。

床

#### 電 (挿図番号182 · 183 写真番号 PL19)

燃焼部は東壁南寄りの壁を掘り込んで築かれ、台形状の平面形態を呈している。火床面は若 燃焼部 干のくぼみが認められ全体に平坦だが、煙道部に向かい90°に近い角度で急激に立ち上がる。煙火床面 煙道部 道部は約1m程残存し、緩やかな傾斜で煙道口に至る。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号181)

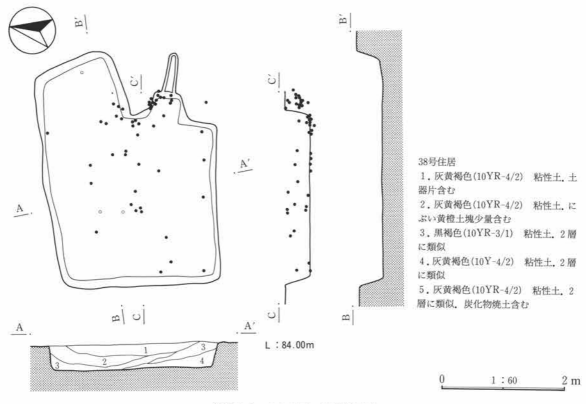
遺物は住居址中央に散在するが、特に竃内および竃左袖付近に集まっている。層位的には床 遺物分布 直遺物も何点か見られ、床直以外の遺物は第1層に分布する。掲載遺物のタイプは、タイプA タイプ が土師器甕512、土師器台付甕510、須恵器坏507で、残りはタイプCである。

# 出土遺物 (挿図番号184 写真番号PL66)

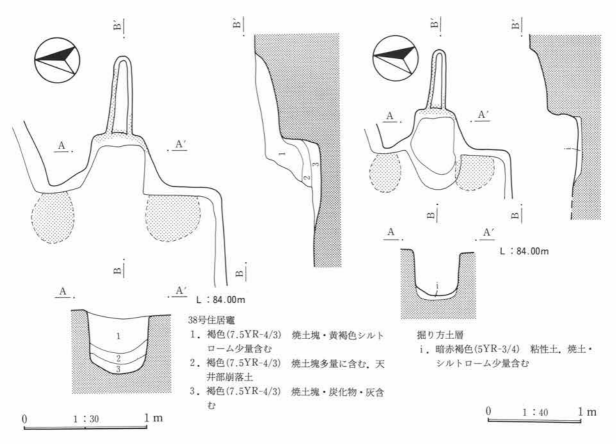
図示しえた遺物は、土師器坏2,土師器鉢1,土師器甕3,土師器台付甕2,須恵器坏2, 図示遺物 須恵器甕1、石製管玉1の12個体である。

土師器坏は506,508の2個体とも平底底部箆削り調整で、口縁部外反気味横撫で調整が直線 土師器 的な体部に施されるが、508は加えて直線的な胴部下位に箆削り調整が見られる。土師器鉢509 は平底の底部から湾曲した深い体部をもち、口縁部横撫で以外は体部に箆削り調整が施される。 土師器甕512は頸部の屈曲があまくなり最大径が胴部上位にくる。そして横箆削り調整が頸部か ら胴部上半まで施されコの字口縁甕への萌芽が見られる。土師器台付甕510は口縁部については 土師器甕512と同様の特徴をもち、胴部は球形に近い。

須恵器坏は、504が回転糸切り底から口縁部で若干内湾する体部をもつのにたいして、507は 須恵器

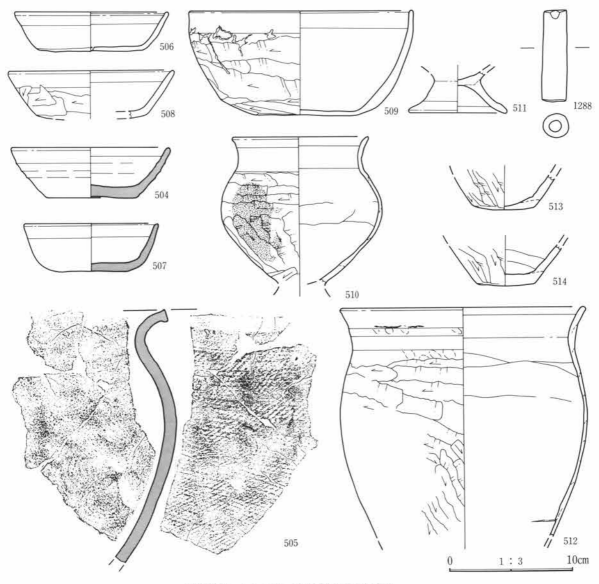


第181図 4 A I 区·38号住居址



第182図 4 A I 区·38号住居址電

第183図 4 A I 区・38号住居址電掘り方



第184図 4 A I 区·38号住居址出土遺物

回転糸切り底から底部付近で内湾し、次いで胴部がほぼ直立する。

#### 所 見

床直遺物と第1層に含まれる遺物との間には、若干の時間差が考えられる。

### 4 A I 区・39号住居址

## 構 (挿図番号185·186 写真番号PL20)

本住居址は4AI区の北東飛び地調査区の東部分に位置し、I11・79, J11・70グリッドに属 絶対的位置 する。該住居址の周囲を見ると、西6mに64,65号住があり、04号溝を隔てて北6mには40号住 相対的位置 が所在する。確認面の標高は83.65mを測り、確認面がかなり低い傾向にある。

規模は東西4.06m・南北3.90mを測り、面積は15.83㎡である。平面形態は縦長長方形を呈 している。主軸方位はN-73°-Eを示す。

確認面

規模・形態 主軸方位

**壁・覆土** 壁高は15cm弱で、壁も曖昧なラインを示している。覆土は3層に分かれ、安定した埋没状態を示している。

床・掘り方 床面には貼床が施され、掘り方は拡張住居と見誤るほどに整美な縦長長方形の掘り込みを呈 している。

電 (挿図番号187·188 写真番号PL20)

燃焼部 燃焼部の平面形態は細長い釣り鐘状で、東壁南寄りに位置しその1/2を壁外に突出させている。袖は不揃いだが住居址内に長く築かれている。覆土は4層に分かれ、第5層が天井部の崩水床面 落土であろう。火床面は緩やかな傾斜で煙道部へ立ち上がるが、煙道は残存していない。

電掘り方は、平面形態が楕円形の形状を示している。

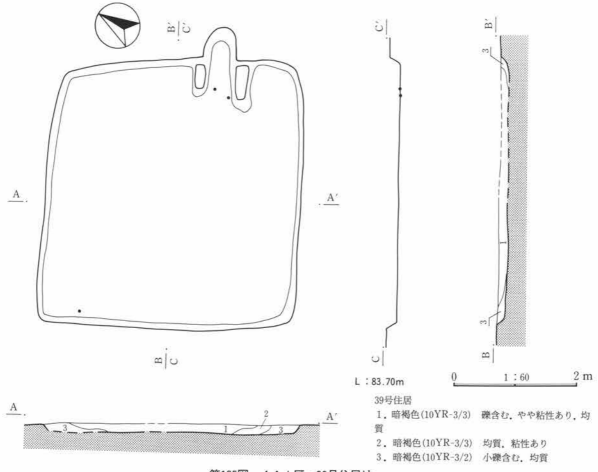
遺物の出土状態 (挿図番号18.5)

遺物分布 確認できた遺物は3個体のみで、竃内2点・西北隅1点である。層位的には2個体が竃内床 タイプ 直で、その他の遺物分布はない。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器坏516, 須恵器坏蓋515 で、土師器坏517はタイプCである。

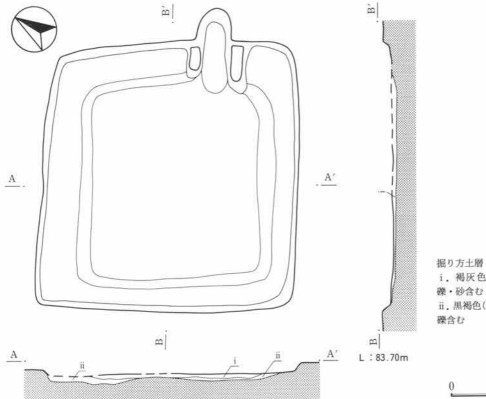
出土遺物 (挿図番号189 写真番号PL66)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏2と須恵器坏蓋1の3個体である。

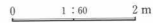
土師器 土師器坏は、丸底から口縁部が内湾する516と、体部に稜線をもち口縁部が直立して外反する 古式の517がある。



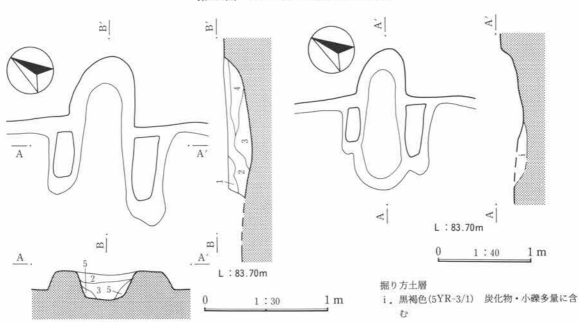
第185図 4 A I 区 · 39号住居址



- i. 褐灰色(10YR-4/1) 貼床. 小 礫・砂含む ii. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土. 砂



第186図 4 A I 区・39号住居址掘り方



### 39号住居竈

- 1. 暗赤褐色(5YR-3/3) 焼土・砂礫含む
- 2. 暗赤褐色(5YR-3/2) 炭化物・砂含む
- 3. 赤褐色(5YR-3/2) 焼土・小礫少量含
- 4. 暗赤褐色(5YR-3/3) 焼土塊・小礫含
- 5. 褐灰色(5YR-4/1) 砂質土、礫含む

第187図 4 A I 区 · 39号住居址電

第188図 4 A I 区・39号住居址電掘り方

第189図 4 A I 区・39号住居址出土遺物

須恵器 須恵器坏蓋515は、回転糸切り一部箆削り調整の平坦な頂部にはつまみがなく、頂部から直線 的に緩やかに口縁部に至り返りを有する。

#### 所 見

本住居址は遺物の出土状況から、同時期の集落の最終的な住居で、その後完全埋没時まで周囲に住居は営まれなかったものと考えられる。

### 4 A I 区 • 40号住居址

遺 構 (挿図番号190 写真番号 PL20)

絶対的位置 相対的位置 確認面 本住居址は4AI区の北東飛び地の北端に位置し、I11・69, J11・60グリッドに属する。近接する住居址は、04号溝を隔てて南5mに39号住が展開する。確認面の標高は83.55mを測り、該住居址は全体の2/3余りを調査区外に突き出ている。

規模・形態 規模・平面形態は前述のような事情で窺い知れない。ただ主軸方位は竃の向きと南壁の一部 主軸方位 から、N-120°-Wが推定される。

**壁・覆土** 残存している壁は西壁と南壁の一部であるが、曖昧で壁高は15cmが測れるのみである。覆土 は確認面が低いため1層が視認できたものの不明確である。

床 床面には貼床が施されていたが、掘り方の在り様については確かでない。

電 (挿図番号 191・192 写真番号 PL20)

燃焼部 燃焼部の平面形態は台形状を呈し、袖を有し西壁際の住居址内に付設されている。煙道部は 煙道部 削平されて欠損しているが、残存状況を見ると燃焼部から煙道部への立ち上がりは、かなりの 急角度が予想される。覆土は3層に分かれ、第2層は電天井部の崩落土で、最下層は灰層が厚 く堆積している。袖はローム質土で築かれ、軸には直方体を呈する凝灰岩が使われている。火 水床面 床面は浅く掘り込まれ、その上を焼土を含んだ灰層がレンズ状に覆っている。

電掘り方は隅丸方形状で、黒褐色土を貼床した構造をもつ。

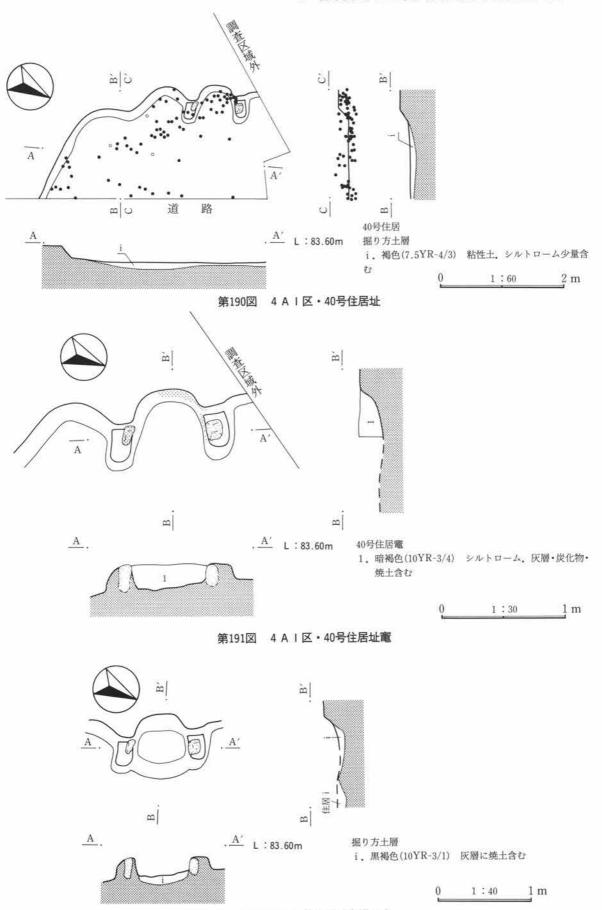
遺物の出土状態 (挿図番号190)

遺物分布 住居址のほぼ 1/3 しか調査されないため、遺物の全体的な出土状況はつかめないが、竃内・ 竃左袖から南壁にかけて遺物の分布が認められる。層位的には竃内を中心に床面付近の分布が 濃く、特に床下からの遺物が多く見られる。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器甕526,土 師器台付甕522,須恵器坏518,須恵器高台付椀519で、タイプBが土師器甕525で、残りはタイ プCである。

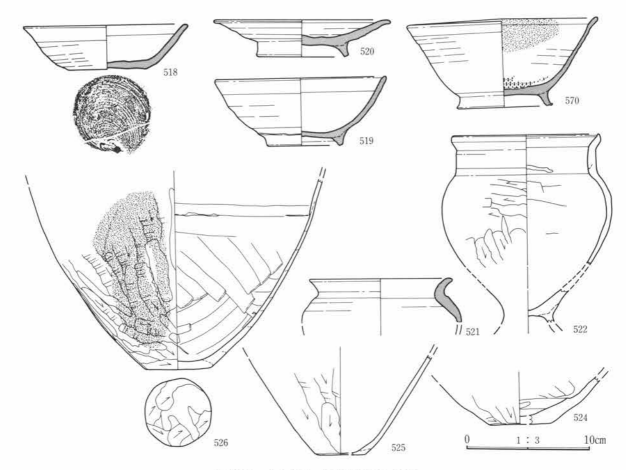
出土遺物 (挿図番号193 写真番号 PL66)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕3,土師器台付甕1,須恵器坏1,須恵器小甕1,須恵器高台付椀2,須恵器高台付皿1の9個体である。

土師器 土師器甕は長胴甕タイプ525,526と球形胴甕タイプ524に分類される。525は外面に炭素吸着 142



第192図 4 A I 区・40号住居址電掘り方



第193図 4 A I 区 · 40号住居址出土遺物

が見られ、526には内外面の一部に煤の付着が観察された。また524は砂底である。土師器台付 甕522は明瞭なコの字口縁を有し、外面に炭素吸着が見られる。

須恵器

須恵器坏518は回転糸切りの底部から、僅かに丸みを帯びた体部を経て口縁部で緩やかに外反する。須恵器高台付椀は、高台が細くて高く外反し口縁部も外反する570と、台形の高台で体部が湾曲する519がある。また570の内面には漆紙が付着していた。須恵器高台付皿520は高い台形状の高台をもち、体部が直線的に広がり口縁部で僅かに外反する。

### 4 A I 区・41号住居址

遺 構 (挿図番号194 写真番号 PL21)

絶対的位置

本住居址は4AI区の東の住居址集中区の北西端に位置し、I12・40,50グリッドに属している。近接する住居址は4m西に54号住が所在する。確認面の標高は83.40mを測り、東壁付近で03号竪穴状遺構と西南隅を02号井戸状遺構との切り合いが見られる。

相対的位置確認面

規模・形態 規模は東西2.90m・南北3.08mを測り、面積はおよそ8.93㎡である。平面形態は正方形プラ 主軸方位 ンが意図されたものと思われる。主軸方位はN-76°-Eを示す。

**壁・覆土** 壁高は30cm強を測るが、壁の立ち上がりはシャープ

壁高は30cm強を測るが、壁の立ち上がりはシャープとは言えない。覆土は4層に分かれるが土層の堆積が一様でなく、埋没状況に何等かの人為が作用した可能性も考えられる。

床・掘り方 床面は平坦で貼床が施され、掘り方は住居址の床全体が掘り込まれている。

144

## 電 (挿図番号195·196 写真番号)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状を呈し、東壁中央の住居址外に築かれ、若干袖が確認された。 燃焼部 煙道部はすでに削平されており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは90°に近い。覆土は第3層 煙道部 が天井崩落土で、第4層は燃焼部を覆う焼土と灰の混土層である。袖は基盤層である礫層の上 にシルト質のローム土を貼った形跡がある。火床面は中央部に僅かのくぼみを有するが、全体 火床面 的に煙道部に向かって緩やかに上っている。

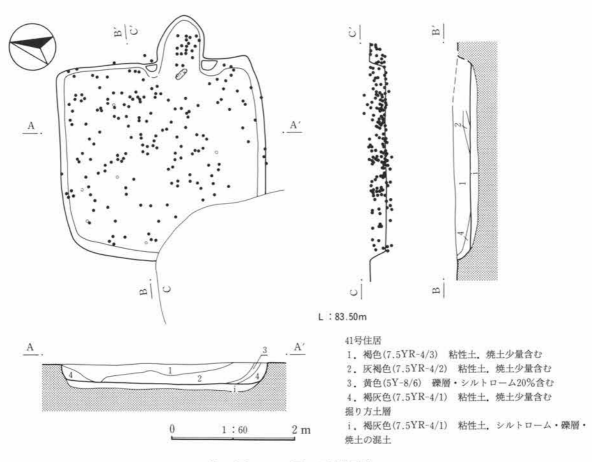
竃掘り方は僅かに認められるが、それほど確かでない。

# 遺物の出土状態 (挿図番号 194)

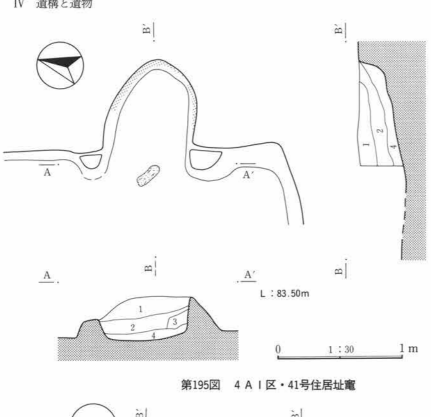
遺物は住居址の前面にわたって分布し、竃内にも濃い遺物分布が見られる。層位的には床下 遺物分布 も含め床直遺物が多く、また第2層にも分布の中心が認められる。全般的に各層にわたり遺物 が多数分布し、該住居址は長期間の廃棄行為が継続的に行われたものと理解される。掲載遺物 のタイプは、タイプAが土師器坏537,須恵器坏528で、タイプBaが須恵器坏530,須恵器高台付 タイプ 皿533,須恵器高台付椀532で、タイプBが土師器甕539,須恵器長頸瓶534で、残りはタイプ C である。

# 出土遺物 (挿図番号 197·198 写真番号 PL67)

図示しえた遺物は、土師器坏3,土師器甕3,土師器小甕2,土師器台付甕1,須恵器坏4, 図示遺物 須恵器高台付椀2,須恵器高台付皿1,須恵器長頸壺1,刀子2,土錘2の21個体である。

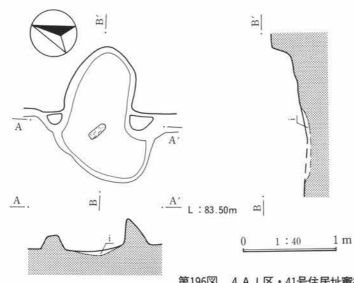


第194図 4 A I 区·41号住居址



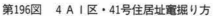
#### 41号住居竈

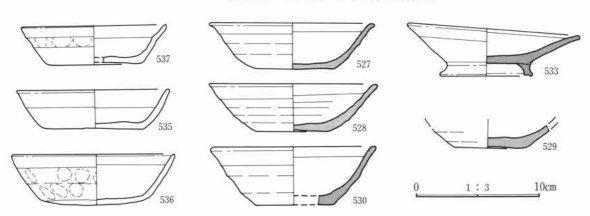
- 1. 黄灰色(2.5Y-5/1) 粘性 土. 礫20%含む
- 2. にぶい黄色(2.5Y-6/3) 粘性土、焼土・礫・炭化 物含む
- 3.浅黄色(2.5Y-7/4) シル トローム
- 4. 黄灰色(2.5Y-4/1) 炭化 物・灰・焼土含む



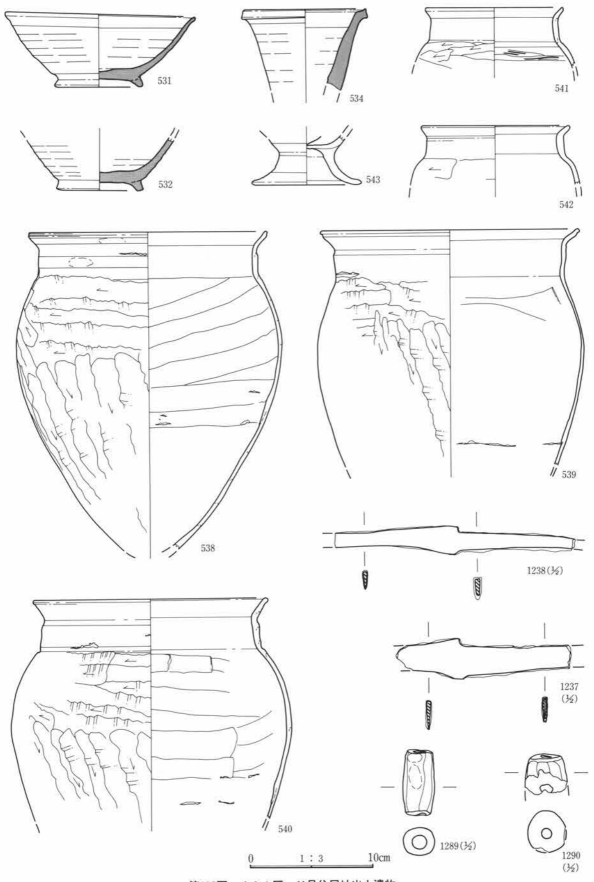
掘り方土層

i.暗灰黄色(2.5Y-5/2) 灰 層





第197回 4 A I 区 · 41号住居址出土遺物



第198図 4 A I 区・41号住居址出土遺物

土師器 土師器坏はいずれも平底で直線的な体部を有し、537は体部中位で若干の屈曲を示す。土 師器甕は3個体ともコの字口縁甕で、いずれも胴部上位に張りをもち、540は頸部と胴部の境界 に明瞭な沈線が入る。土師器小甕は台付甕と考えられるが、底部欠損のために小甕としたが2

個体ともコの字口縁である。

須恵器 須恵器坏は4個体とも回転糸切り底を有するが、527は口縁部が外反し、530は体部に粗いロクロ目をもち内外面に燻しがかかっている。須恵器高台付椀531は台形の角の丸まった高台をも

高台付皿は外に張った平行四辺形状の高台をもち、体部が直線的に広がっている。

ち、体部は軽く湾曲しながら口縁部に至り外反する。また532は台形状の高台を有する。須恵器

刀子は鉄製で2個体とも刃部の摩耗が激しく使用頻度の高さが窺われる。

土錘 土錘1289は完形である。

#### 4 A I 区 • 42号住居址

遺 構 (插図番号 199 写真番号 PL21)

絶対的位置 相対的位置 確認面 本住居址は4AI区東の住居址集中区東端に位置し、I12・53グリッドに属している。4m 西南には、4AI区で26号住に次ぐ規模をもつ、44号住が存在している。確認面の標高は83.45 mを測る。

規模・形態 規模は東西4.04m・南北2.92mを測り、面積は11.80mである。平面形態は整美な縦長長方

主軸方位 形を呈し、主軸方位はN-73°-Eを示す。

壁・覆土 壁高は15cmと浅いわりには、壁は明瞭なラインを示している。覆土は2層に分かれ、レンズ 状の自然な埋没状況が窺える。

床・掘り方 床面は若干の凹凸がみられるものの貼床が施され、掘り方は41号住同様床全体を掘り込んだ タイプである。

電 (挿図番号 200 · 201 写真番号 PL21)

燃焼部 燃焼部は平面形態が釣り鐘状を呈し、西壁南寄りの住居外に設けられ右袖が僅かに残る。煙

煙道部 道部は上部を削平されているが底部は残り、燃焼部から煙道部への立ち上がりは下 2/3 が $45^\circ$ で上は $90^\circ$ に近い。覆土は 2 層に分かれ、第 1 層下部に焼土塊が集中していることと土層の堆積状況から、第 1 層が電天井部の崩落土であったものと考えられる。袖は軽石を含む粘質土で、

火床面 地山の掘り残しである。火床面は平坦で炭化物が堆積している。

電掘り方は焚き口前面から徐々に燃焼部に向かって掘られ、燃焼部の中心が一番深く、覆土 には少量の地山土を含む。

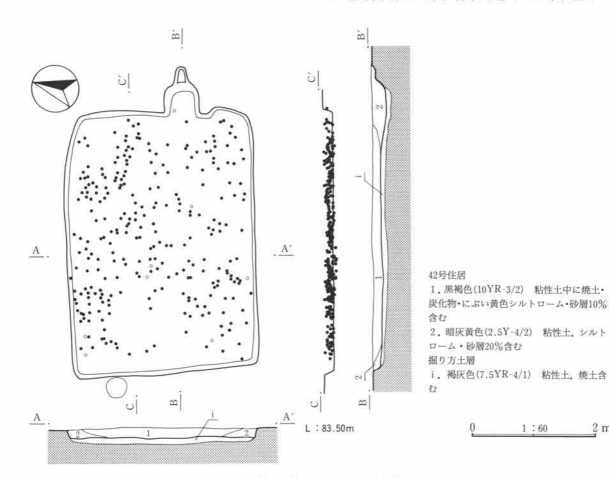
遺物の出土状態 (挿図番号199)

プBaが土師器坏548,550で、タイプBが土師器甕551で、残りはタイプCである。該住居址の遺物は多いがその大部分は小破片である。

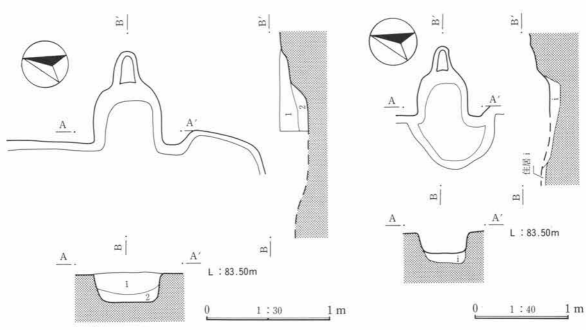
出土遺物 (插図番号202 写真番号 PL67)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏 5, 土師器甕 1, 土師器小甕 1, 須恵器坏 2, 須恵器甕破片 1, 土錘 2 の12個体である。

148



第199図 4 A I 区・42号住居址



#### 42号住居竈

- 1. にぶい黄褐色(10YR-5/3) 粘性土. 焼土・炭化物30%含
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 炭化物・灰20%含む

# 第200図 4 A I 区・42号住居址電

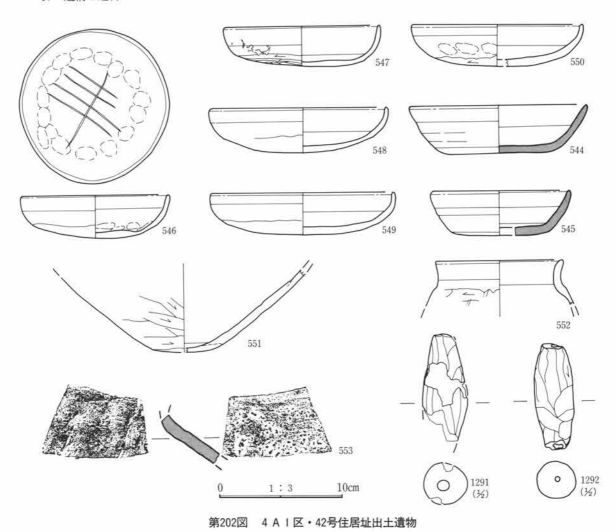
#### 掘り方土層

i. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。褐色土· 軽石少量含む

# 第201図 4 A I 区・42号住居址電掘り方

2 m

1:60



土師器 土師器坏は5個体とも丸底で器高が浅く体部の湾曲したタイプで、546は内側の底部に4本の平行線とそれに直行する1本線の箆書き記号が付されている。

須恵器 須恵器坏の2個体はいずれも体部が丸みをもち、545は底部が箆撫で調整されている。

# 4 A I 区・43号住居址

### 遺 構 (挿図番号 203 写真番号 PL22)

絶対的位置 本住居址は4AI区東の住居址集中区の南の一角に位置し、I12・63グリッドに属する。周 相対的位置 囲の住居址との位置関係は、西2mに44号住が北3mには42号住が所在している。確認面の標 確認面 高は83.50mを測る。

規模・形態 規模は東西2.50m・南北2.34mを測り、面積は5.85㎡というミニ住居である。平面形態は整 主軸方位 った縦長長方形で、主軸方位はN-56°-Eを示す。

壁・覆土 壁高は25cmを測り、壁は浅いわりにはきっちりとした稜線を有している。覆土は2層に分かれ、壁際に三角堆積土が埋没し、次ぎにレンズ状に埋没土が堆積するという自然なパターンを構成している。

床・掘り方 床面には貼床が施されるものの若干の凹凸が見られ、掘り方は床全体を掘り下げる在り方を 150 示している。

#### 電 (挿図番号 204 · 205 写真番号 PL67)

燃焼部は平面形態が釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居址外に築かれ、僅かに袖らしきもの 燃焼部が残っている。煙道部は上部を削平されているが、下部は削平をまぬがれて残存している。燃 煙道部 焼部から煙道部への立ち上がりは急角度である。覆土は2層に分かれ、第1層が天井部の崩落 土層であろう。袖は地山の掘り残しで、高熱を受けて赤変している。火床面は若干の凹凸が見 火床面 られるが、それほど掘りくぼまれておらず、上面に薄く灰や炭化物が覆っている。

電掘り方は楕円形で、焚き口付近が深く掘られ、覆土は焼土や炭化物を20%含む粘質土である。

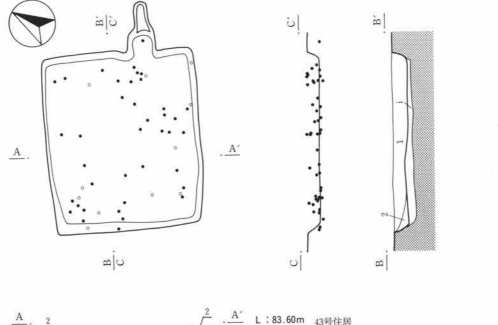
### 遺物の出土状態 (挿図番号 203)

遺物は電前・西北隅・南壁中央部に散在し、電内には土師器坏1点が出土している。層位的 遺物分布 には床直遺物が多く、上層に行くほど分布が薄くなる。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師 タイプ 器坏554,555で、タイプBが土師器盤556で、タイプBが土師器甕557で、残りはタイプCである。

# 出土遺物 (挿図番号 206 写真番号 PL67)

図示しえた遺物は、土師器坏3,土師器甕1,須恵器甕破片1,砥石1の6個体である。 図示遺物 土師器坏は、いずれも丸底で体部中位が口縁部で直立する554・555と、体部の屈曲する盤状 土師器 坏Aタイプに分かれる。土師器甕は胴部がほとんど張りのない長胴甕であろう。

砥石1293は石材が変質デイサイトで、使用頻度の高さを窺える摩耗が認められ、紐を通した 砥石



 A
 2
 A'
 L:83.60m
 43号住居

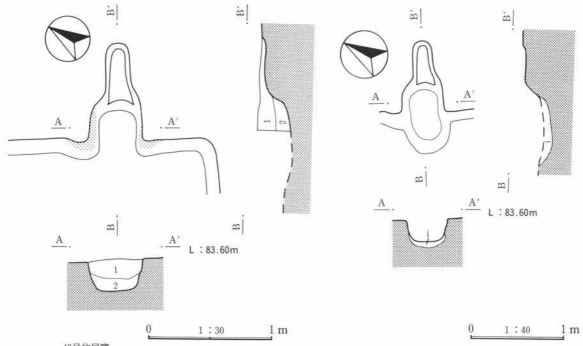
 1. 灰褐色(5YR-4/2)
 粘性土、上層に軽石を含む

 2. 灰褐色(5YR-4/2)
 粘性土
 掘り方土層

 i. 褐灰色(7.5YR-4/1)
 粘性土・シルトローム・黄色

 ±を含む

第203図 4 A I 区 · 43号住居址



### 43号住居竈

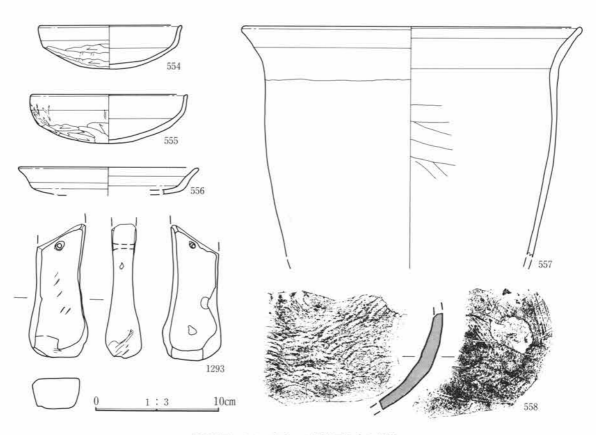
- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 軽石・炭化 物・焼土10%含む
- 2. 褐灰色(7.5YR-5/1) 粘性土, 炭化物· 灰含む

# 第204図 4 A I 区 · 43号住居址電

### 掘り方土層

i. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 炭化物· 焼土20%含む

## 第205図 4 A I 区・43号住居址電掘り方



第206図 4 A I 区 · 43号住居址出土遺物

と推測される貫通孔がある。

#### 4 A I 区 • 44号住居址

### 構 (挿図番号 207 写真番号 PL22)

本住居址は4AI区東部の住居址集中区の中心的竪穴住居址で、I12·52,62,63グリッドに属 絶対的位置 している。該住居址の周囲には、東北4mに42号,東南2mに43号住,北西に壁を接するように 相対的位置 して55号住が所在する。確認面の標高は83.45mを測り、西壁で56号住と切り合っている。

確認面

規模は東西5.00m・南北5.50mを測り、面積は27.5㎡で26号住に次ぐ規模である。平面形態 規模・形態 は横長長方形プランが意図されていたと推測されるが、東北隅から竃左側の東壁が弧状に張り 出しているために変形した矩形を呈している。主軸方位はN-72°-Eを示す。

主軸方位

壁高は30cmを測り、南壁と東壁の一部を除いた他はかなり明瞭な立ち上がりを見せる。覆土 壁・覆土 は2層に分かれ、第1層がレンズ状の埋没状態である。

床面には貼床が施され、床面上には4個の柱穴痕が穿たれている。掘り方は、P2付近から 床・掘り方 南壁と西壁に沿って鍵の手状に掘り込まれている。

#### 電 (挿図番号 208 写真番号 PL22)

該竃は竃の作り替えがあり、新しい第1竃と古い第2竃とがある。第1竃の燃焼部は平面形 1竈燃焼部 態が釣り鐘状で、東壁南寄りの住居内に設けられ、長いしっかりとした袖が残っている。煙道 煙道部 部は欠損しているが、燃焼部からの立ち上がりは70°に近い。覆土は3層に分かれ、第1層は住 居址埋没土で、第2層が電天井部の崩落土であり、第3層は燃焼部上面を覆う灰層を主体とし た軟質土である。袖は袖石を燃焼部に面して配置し、砂礫土が主体である。火床面は住居址床 火床面 面からはとんど掘りくぼまれておらず、使用頻度はそれほど高くはなかったことが予想される。 **電掘り方は認められない。** 

第2電は第1電築造時に破壊され先端部を残すのみだが、痕跡から細長い釣り鐘状の形状が 2電 推測される。垂直断面は第1電に類似し、覆土の第2層は崩落した焼土主体の粘質土で、使用 頻度の高さが窺える。

## 遺物の出土状態 (挿図番号207)

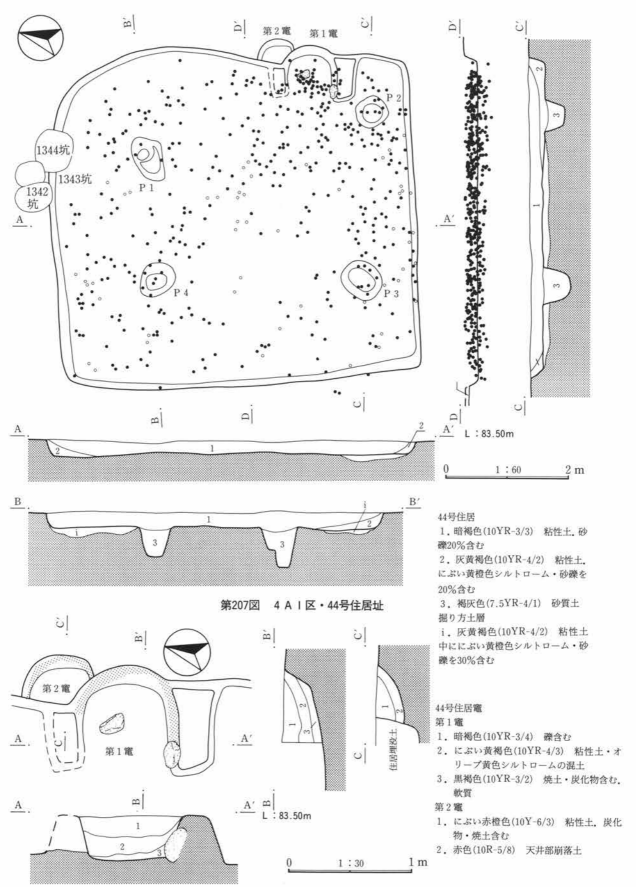
遺物は住居址中央を除いて全面に分布し、特に電周辺に密度濃い傾向が窺える。層位的には 遺物分布 第1層の上下に濃い分布が見られ、床下からもかなりの量の遺物が検出されている。また遺物 は小破片が多い。掲載遺物のタイプは、タイプAが須恵器高台付椀560, 須恵器コップ形561, 鉄鏃1242で、タイプBが土師器甕567, 土師器小甕563, 土師器台付甕564、刀子1240, 1241で、 残りはタイプCである。

### 出土遺物 (挿図番号209 写真番号 PL68)

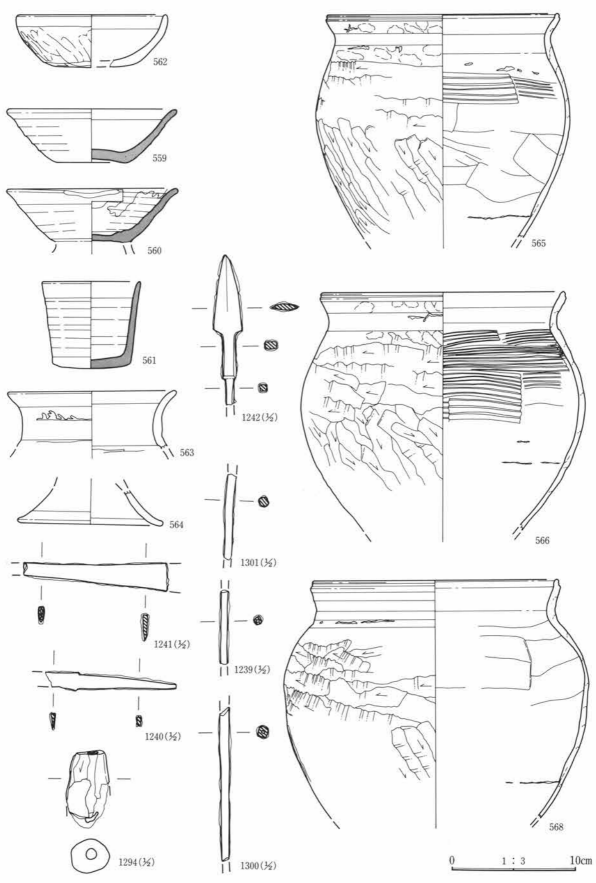
図示しえた遺物は、土師器坏1,土師器甕4,土師器小甕1,土師器台付甕1,須恵器坏1, 図示遺物 須恵器高台付椀1,コップ形須恵器1,刀子2,鉄鏃4,土錘1の17個体である。

土師器坏576は平底の底部が手持ち箆削り調整され、内面底部に布目痕がある。土師器甕はコ の字口縁甕の後に位置付けられるタイプで、球形の胴部最大径を上位にもつ567,568と中位に もつ565,566に分かれる。

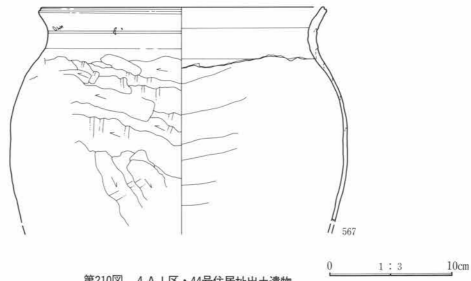
須恵器坏559は、回転糸切り底から直線的に開いた体部が口縁部で僅かに外反する。コップ形 須恵器



第208図 4 A I 区 · 44号住居址第 1 電 · 第 2 電



第209図 4 A I 区·44号住居址出土遺物



第210図 4 A I 区·44号住居址出土遺物

須恵器561は底部回転箆削り調整が施されている。

鉄鏃 鉄鏃1242は柳葉形でほぼ完形である。

#### 4 A I 区 • 45号住居址

構 (挿図番号 211 写真番号 PL23) 遺

絶対的位置 相対的位置

本住居址は4AI区の住居址密集地の一角の東南端に位置し、H12・98, H13・90グリッドに 属している。周囲は該住居址の北壁で21号住と西壁で24号住と切り合い、東2mに11号掘立が 存在している。確認面の標高は83.30mを測るが、切り合いによる攪乱の故か検出が困難であっ た。

規模·形態

確認面

規模は東西3.70m・南北4.20mを測り、面積は15.54 m である。平面形態は横長長方形プラ ンを意図していると推量されるが、南西隅が隅丸となり内側に入り込んでいるためにプランが 損なわれている。主軸方位はN-74°-Eを示す。

主軸方位 壁・覆土

壁高は浅く僅かに15cmを測り、壁の立ち上がりも不明瞭である。覆土は1層で、切り合いが 激しいわりには安定している。

床

床面は地床面で、南東隅に貯蔵穴が南西隅付近には小ピットが穿たれている。

電 (挿図番号 212~215 写真番号 PL23)

1竈 燃焼部

煙道部

該電は新旧の竃の作り替えが見られ、切り合いから第1竃が新しく、第2竃が古い。第1竃 の燃焼部は平面形態が先の尖った細長い釣り鐘状で、東壁中央部の住居外に設けられ小振りの 袖が残っている。煙道部は削平を受けて確認できずその情報は不明だが、燃焼部から煙道部へ の立ち上がりは緩やかである。覆土は2層に分かれ、レンガ色に焼けた第2層は天井崩落土で あろう。袖は地山の掘り残こしとみられ、床面とはぽ水平な灰層の乗った火床面から立ち上が る竃側壁は赤く焼けており、竃の使用頻度の高さを物語っている。

火床面

2 證

煙道部

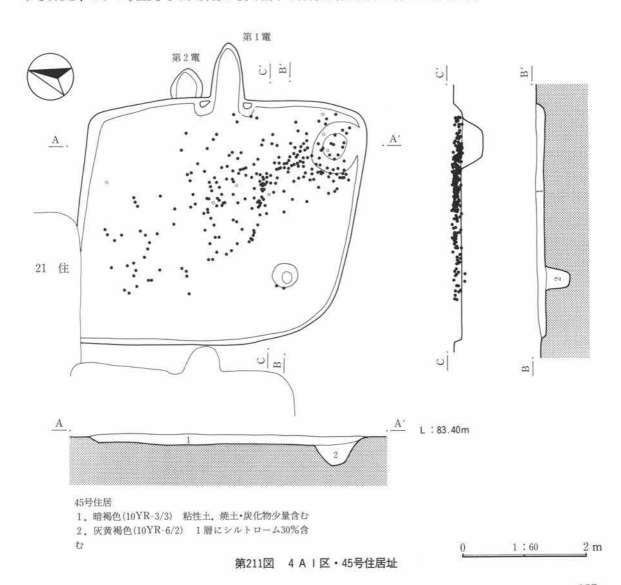
第2電は痕跡から第1電の約1/2の長さの釣り鐘状を呈し、東壁北寄りに設けられている。 煙道部は削平されて確認されず、燃焼部から煙道部へは緩やかな立ち上がりをみせる。覆土は 2層に分かれ、第2層のレンガ色の焼土層から使用頻度の高さが窺える。

### 遺物の出土状態 (挿図番号211)

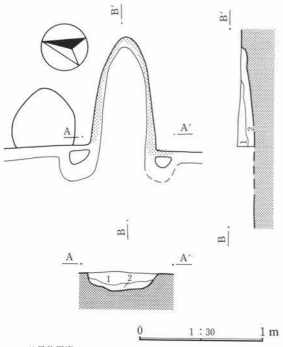
遺物は南東隅から2mの幅で対角線上を北西隅に向かって分布し、竃内遺物はなく、特に貯 遺物分布 蔵穴付近に濃い分布が見られる。層位的には第1層の覆土中に密集して分布する。掲載遺物は すべてタイプ C に分類され、小破片遺物の多さを物語っている。また摩滅の激しい土器には、 タイプ タイプ C の土師器坏が多い。

### 出土遺物 (挿図番号 216 写真番号 PL69)

図示遺物は、土師器坏7,土師器甕2,須恵器鉢1,須恵器坏蓋3,軽石1の14個体である。 図示遺物 土師器坏はいずれも丸底で比較的器高が浅い特徴をもち、体部が湾曲しそのまま立ち上がる 土師器 ものと、580のように体部中位から直線的に外傾する古い要素を残すものに分かれる。土師器甕 583は球形胴の大甕であろう。



157

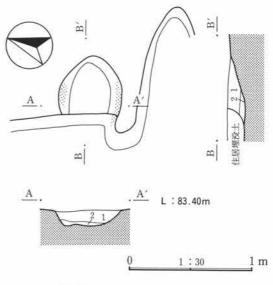


#### 45号住居竈

#### 第1竈

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 橙色天井部崩落土, 下部に灰層 あり

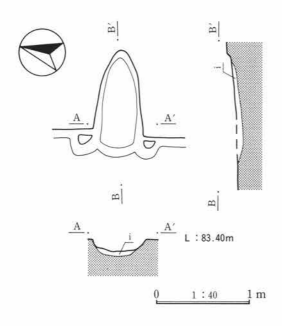
# 第212図 4 A I 区·45号住居址第 1 電



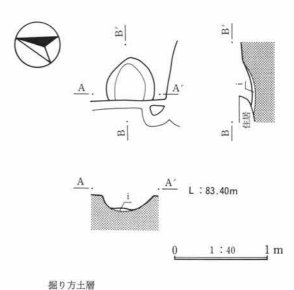
#### 第2竈

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 橙色天井部崩落土

### 第213図 4 A I 区·45号住居址第 2 電



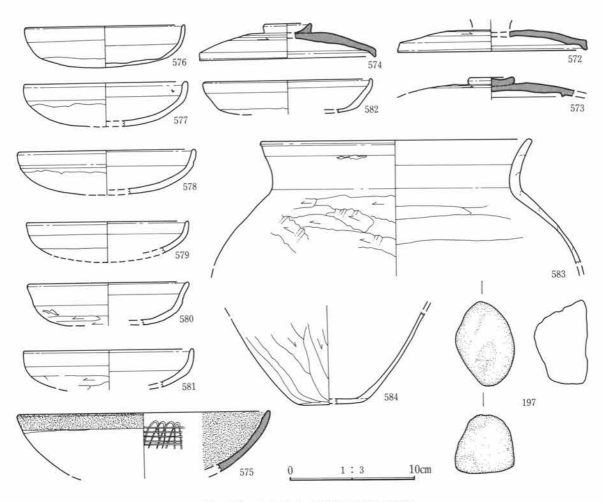
掘り方土層 i. 褐灰色(7.5YR-4/1) 灰層. 炭化物・焼土含む



i. 褐灰色(7.5YR-4/1) 灰層. 炭化物・焼土含む

# 第214図 4 A I 区・45号住居址第1電掘り方

第215図 4 A I 区・45号住居址第 2 電掘り方



第216図 4 A I 区·45号住居址出土遺物

# 4 A I 区・46号住居址

### 構 (挿図番号 217 写真番号 PL23)

本住居址は4AI区東端の調査区境界線に沿って位置し、I12・73,83,84グリッドに属する。 絶対的位置 最近接する住居址は2m西に60号住が存在し、東は粘土採取のための攪乱による調査地外と なっている。確認面の標高は83.35mを測る。

確認面

相対的位置

規模は東西2.60m・南北3.10mを測り、面積は8.06m $^{\circ}$ である。平面形態は横長長方形プラン 規模・形態 を意図すると思われるが、北東隅と北西隅が隅丸を呈し北壁が若干短い。主軸方位はN-67°-E **主軸方位** を示す。

壁高は15cm弱と浅く、壁も立ち上がりが貧弱である。覆土は1層でさしたる変化はない。 壁・覆土 床面は平坦で貼床が施され、南東隅には貯蔵穴が穿たれている。掘り方は床全体をくぼめて 床・掘り方 貼床をしているタイプである。

# 電 (挿図番号 218 写真番号 PL23)

燃焼部の平面形態は方形を意識していると思われ、東壁南寄りの住居外に設けられ、僅かな 燃焼部 袖と袖石が残る。煙道部は削平されており、燃焼部からの立ち上がりは中央部で若干の段を有 煙道部 するものの総じて弧を描くように煙道部へ続いている。覆土は3層に分かれるが、第2層の焼 土層は電天井部の崩落土と思われ、天井全体が陥没した様相を示している。火床面は竃前から 火床面

浅く地山を掘りくぼめて中央で一段上がり、側壁に若干の焼けが見られる。 電掘り方は認められない。

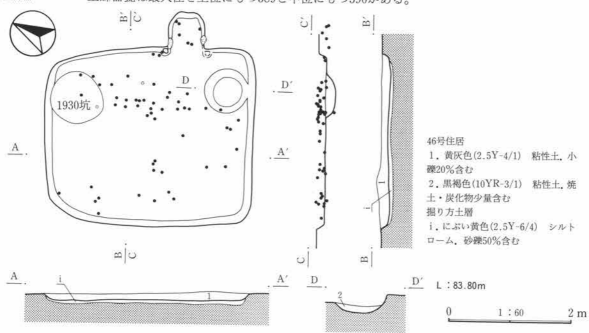
# 遺物の出土状態 (挿図番号 217)

遺物分布 遺物は全般的に散在状況を示すが、住居址の東半分に比較的多く分布し、竃内にも数個体混入している。層位的には第1層上面に遺物の分布が見られる。また須恵器に摩滅の著しいものがみられる。遺物のタイプは、タイプAが須恵器高台付椀587で、タイプBaが土師器甕589で、残りはタイプCである。

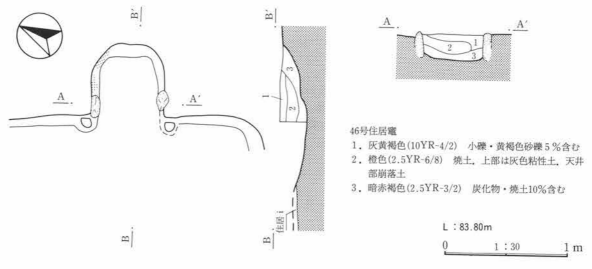
出土遺物 (挿図番号 219 写真番号 PL69)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕3,須恵器坏1,須恵器高台付椀3の7個体である。

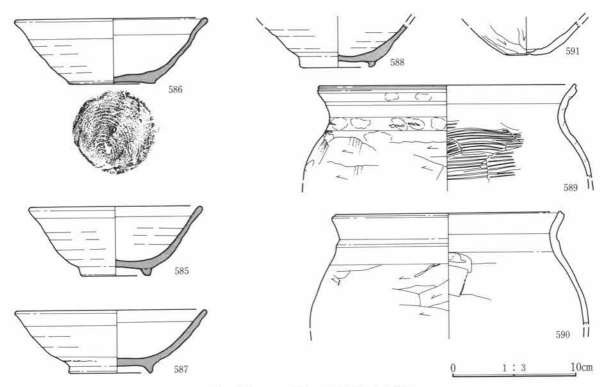
土師器甕は最大径を上位にもつ589と中位にもつ590がある。



第217図 4 A I 区 · 46号住居址



第218図 4 A I 区 · 46号住居址電



第219図 4 A I 区 · 46号住居址出土遺物

須恵器坏586はロクロ目が強く器肉が薄い。須恵器高台付椀は高台の断面形が多様で、三角形 須恵器 状 (587) や台形状や釣り鐘状の形態がある。

# 4 A I 区 • 47号住居址

# 遺 構 (挿図番号 220 · 221 写真番号 PL24)

本住居址は4AI区東部南の住居址群中に位置し、I12・82グリッドに属している。周囲の 絶対的位置 住居址は北東3mに60号住,西壁に接するようにして59号住が所在する。確認面の標高は83.55 相対的位置 確認面 mを測る。

規模は東西2.54m・南北3.46mを測り、面積はmである。平面形態は横長長方形で、すっき 規模・形態りした整美な形状を呈する。主軸方位はN-68 $^{\circ}$ -Eを示し、46号住と同方向を指している。  $\pm$ 軸方位

壁高は20cmを測るが、壁は緩やかな立ち上がりを示している。覆土は3層に分かれ、第3層 壁・覆土の三角堆積土の分量の多さが特徴的である他は、自然なレンズ状の埋没状況を示している。

床面は平坦で一部に貼床が施され、掘り方は3個の円形土坑が穿たれている。 床・掘り方

# 電 (挿図番号 222 · 223 写真番号 PL24)

燃焼部は本来平面形態が台形状を呈していたものと思われるが、使用の中から角がとれて現 燃焼部 況では隅丸状をしている。設置場所は東壁南寄りの住居外に築かれ、袖は確認できなかった。 煙道部は削平されて確認できないが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは垂直に近い。 覆土は 煙道部住居址埋没土と焼土層と炭化物層が互層をなしており、天井部の崩落状況がある程度推定できる。 火床面は浅く掘りくぼめられ、炭化物層と焼土層が厚く堆積し、かつ燃焼部側壁が高熱で 火床面焼けている。

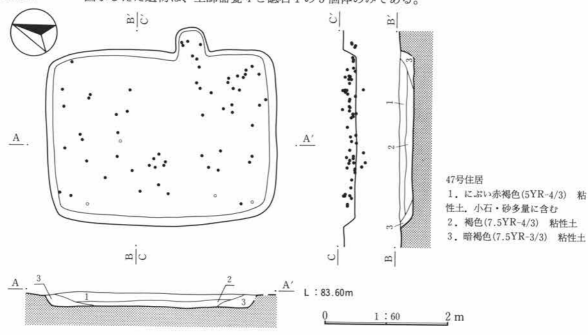
電掘り方は楕円形に掘られ、本住居の貼床が施された後に該電が構築された形跡が見られる。

# 遺物の出土状態 (挿図番号 224)

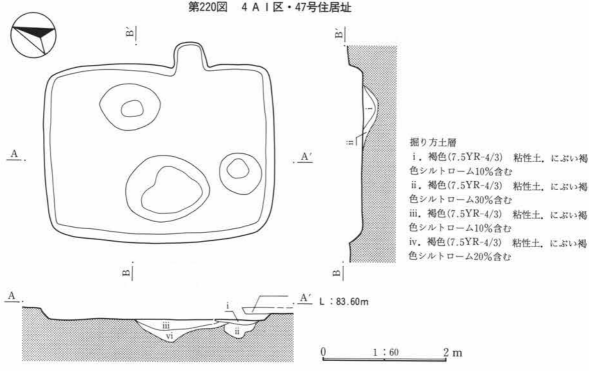
遺物は住居址中央を除いて散漫に分布し、特に竃内および竃右側部分に比較的多い。層位的 遺物分布 には第2層に遺物が含まれ、床下の土坑内にも分布が見られる。掲載遺物の土師器甕は、いず タイプ れも10個体以上の砕片になって出土している。遺物のタイプは、タイプBが土師器甕595で、残 りはタイプCである。

# 出土遺物 (挿図番号 224 写真番号 PL69)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器甕4と砥石1の5個体のみである。

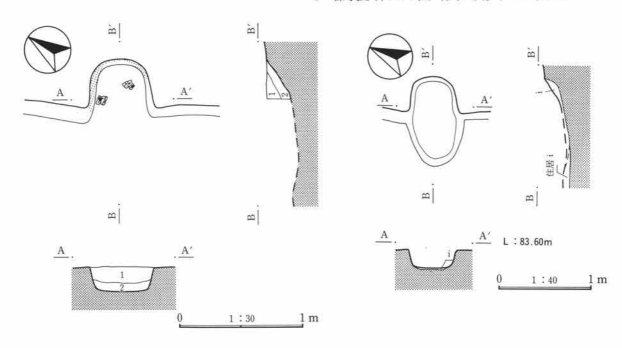






第221図 4 A I 区・47号住居址掘り方

### 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



#### 47号住居竈

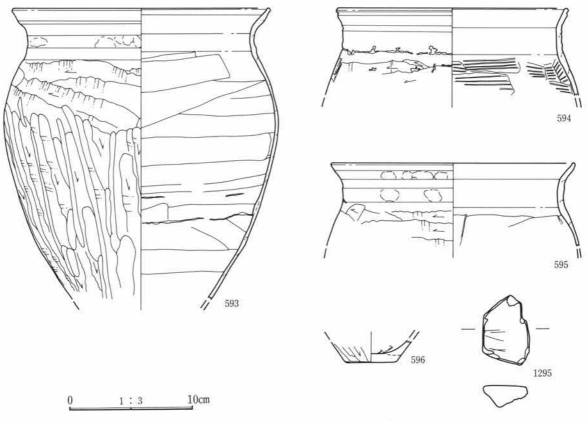
- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 黄褐色粘性土の混土
- 2. 明赤褐色(5YR-5/6) 粘性土. 焼土含む

### 掘り方土層

i. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. 炭化物含む

# 第222図 4 A I 区 · 47号住居址電

# 第223図 4 A I 区・47号住居址電掘り方



第224図 4 A I 区·47号住居址出土遺物

土師器 土師器甕はコの字口縁甕の終末形態で、胴部と頸部の境界が曖昧になりつつある時期の所産

と考えられる。593は胴部の張りが強く、他の2個体に比べて若干先行するものと思われる。

砥石は石材が変質デイサイトで、使用面が2面ある。

### 4 A I 区 • 48号住居址

### 遺 構 (挿図番号 225 写真番号 PL24)

絶対的位置 本住居址は4AI区の中央部の住居址密集地から南東方向に若干離れた一角に位置し、H
 相対的位置 13・19グリッドに属している。周囲に近接する住居址は見当たらず、北東に8mに28号住,北西
 8mに45号住、南西10mに34号住が所在している。確認面の標高は83.40mを測るが、孤立的様相を呈している。

規模・形態 規模は東西2.08m・南北2.86mを測り、面積は5.95㎡のミニ住居址である。平面形態は横長 主軸方位 長方形を呈し、小さい割りには整った形状を示している。主軸方位はN-78°-Eを示す。

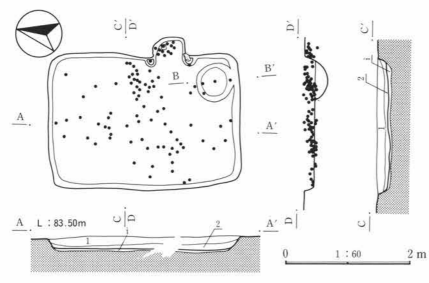
壁・覆土 壁高は20cmを測り、壁は南壁を除いて明確な稜線を描いている。覆土は2層に分かれ、レンズ状の堆積が見られる。

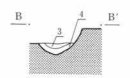
床 床面は貼床が施されているが若干の凹凸が見られ、南東隅には円形の貯蔵穴が穿たれている。 電(挿図番号226 写真番号)

燃焼部 燃焼部は平面形態が基本的には方形プランで、東壁南寄りの住居外に築かれ、小振りの袖が 残る。煙道部は削平されており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは約45°である。覆土は2層 に分かれるが、焼土は僅かで使用頻度が少なかったものと推測される。袖は軽石を若干含む軟 火床面 質土で、軸に面取りをした凝灰岩を使用している。火床面も方形プランを意識したものらしく、 燃焼部の右側面はほぼ垂直に立ち上がっている。しかし燃焼部左側部分は崩壊時に攪乱を受け たものと思われる。

### 遺物の出土状態 (挿図番号 225)

遺物分布 遺物は住居址中央に濃い分布を示し、竃内にも多数の遺物が出土している。層位的にも床直 タイプ 遺物が数多く見られるが、小破片が大部分を占める。掲載遺物のタイプは、すべてタイプCで





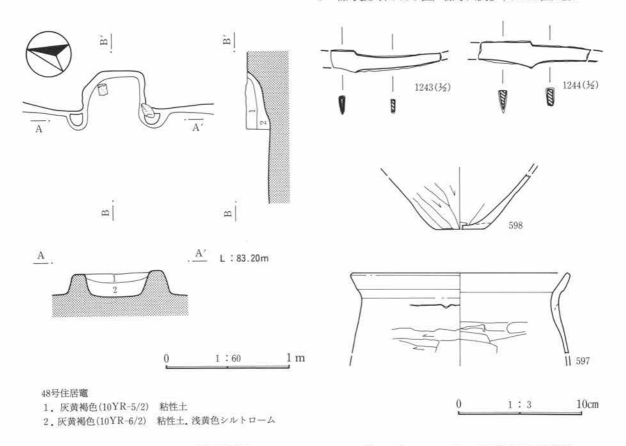
#### 48号住民

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土
- 3. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性
- 土. 炭化物少量含む
- 4. 褐灰色(10YR-5/1) 砂質 ローム・炭化物5%含む

#### 掘り方土圏

i. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. シルトローム少量含む

第225図 4 A I 区 · 48号住居址



第226図 4 A I 区 · 48号住居址電

第227図 4 A I 区 · 48号住居址出土遺物

ある。

### 出土遺物 (挿図番号 227 写真番号 PL69)

図示しえた遺物は、土師器甕 2 , 刀子 2 の 4 個体である。 図示遺物 土師器甕597はコの字口縁甕の頸部と胴部の境界が全くなくなったタイプである。 土師器

刀子は2個体とも破片ではあるが、刃部の減り具合から使用頻度の高さが窺える。 刀子

# 4 A I 区・52号住居址

### 遺 構 (挿図番号 228 写真番号 PL25)

本住居址は、4 A I 区中央部の26号住を中心とする住居址密集地の北西の一角に位置し、H 絶対的位置 12・95,96,H13・05,06グリッドに属している。周囲は東方向に竪穴住居址群があり、北から西 相対的位置 方向にかけて掘立柱建物跡群が近接している。該住居址の確認面の標高は83.10mを測り、電と 確認面 南東隅で26号住との切り合いが見られる。

規模は東西2.74m・南北3.52mを測り、面積は9.64㎡である。平面形態は横長長方形で、若 規模・形態 干隅丸の傾向を有する。主軸方位はN-80°-Eを示している。 主軸方位

壁高は35~40cmを測り、壁は明瞭な稜線を見せている。覆土は2層に分かれ、西壁からの崩 壁・覆土 落土が三角堆積を構成している。

床面には貼床が施され、南東隅には楕円形の貯蔵穴が穿たれている。掘り方は床面全体を掘 床・掘り方り下げるタイプで、厚い貼床が設けられている。

#### 電 (挿図番号 229 · 230 写真番号 PL25)

燃焼部 燃焼部は平面形態が釣り鐘状を呈し、東壁中央の住居外に築かれている。煙道部は削平を受煙道部 けているが基部が20cm程残っており、燃焼部から煙道部への立ち上がりはほぼ垂直である。覆火床面 土は4つに分層され、第3層はローム質の電構築土であろうか。火床面には焼土が厚く堆積し、細電の右袖に近い部分には長い河原石が斜めに立っている。

電掘り方は楕円形の掘り込みが認められ、住居址の貼床の在り方から、住居掘り方構築時に 一連の計画作業の下に電構築作業がなされたものと推定できる。

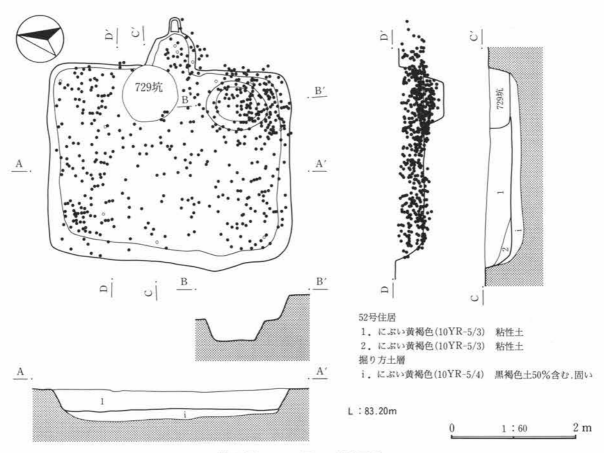
### 遺物の出土状態 (挿図番号 228・233)

遺物分布 遺物は住居址の全面にわたって濃い分布を示し、特に竃内と貯蔵穴付近と北壁際に密集している。層位的には第1層全面に遺物が分布し、特に貯蔵穴内とその上部に密度濃い分布を示している。遺物接合線はどの遺物も比較的長く引かれ、貯蔵穴を中心とした飛散状況を示しているものと思われる。掲載遺物のタイプは、タイプAが須恵器坏622、須恵器高台付椀630で、タイプBが須恵器坏626、須恵器高台付椀633で、タイプBが土師器甕638、640で、残りはタイプ Cである。

出土遺物 (挿図番号 231 · 232 写真番号 PL70)

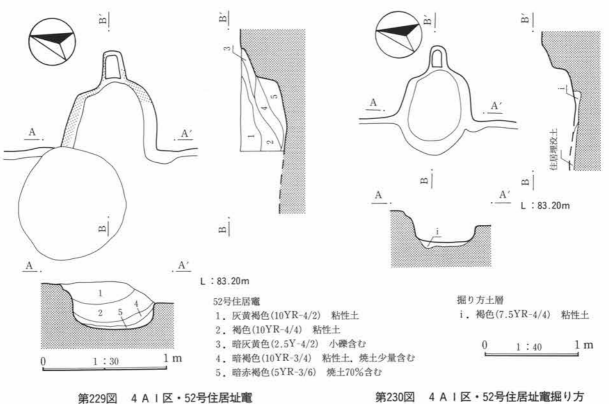
図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏1,土師器甕4,土師器小甕1,須恵器坏5,須恵器高台付椀4,須恵器坏蓋1,須恵器大甕1,平瓦破片1の18個体である。

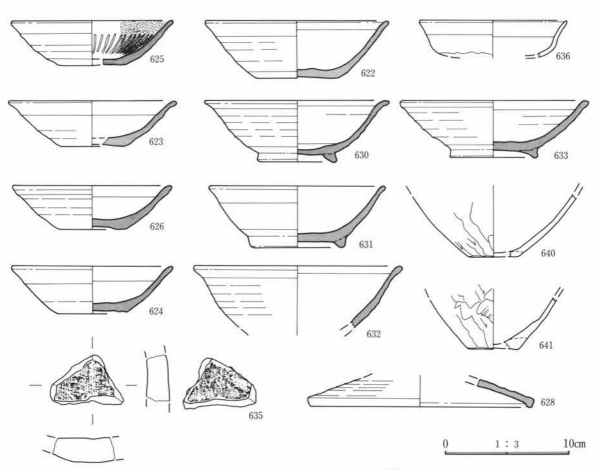
土師器 土師器坏636は器肉の薄い作りで体部がS字状に屈曲する。土師器甕は辛うじて形態のわかる



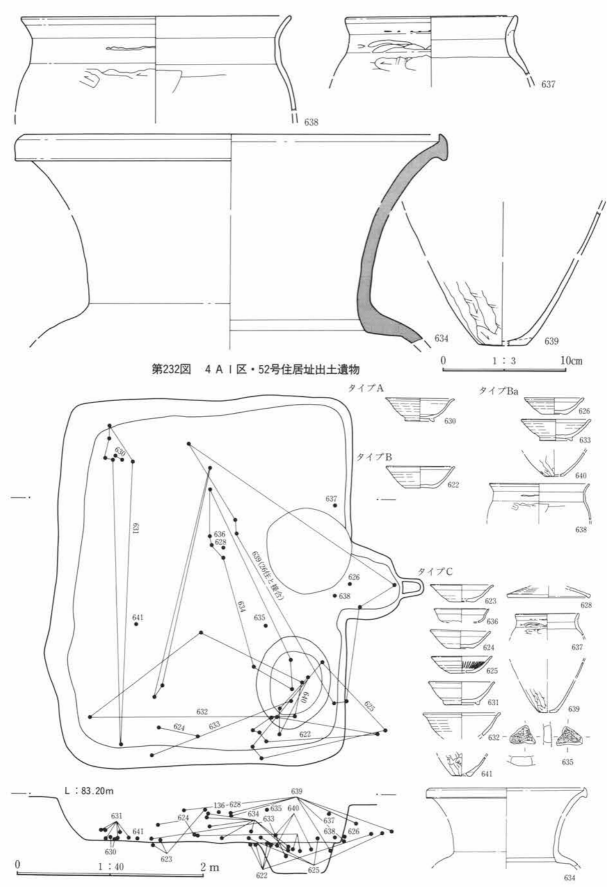
第228図 4 A I 区 • 52号住居址

# 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区





第231図 4 A I 区·52号住居址出土遺物



第233図 4 A I 区・52号住居址遺物接合分布図―土師器・須恵器

のが638で、コの字口縁甕の範疇に入れられる。

須恵器坏は、狭い底部から体部の広く開いた口径の大きいタイプで、口縁部に至り僅かに外 須恵器 反する。622は他の4個体に比べて大型で、しかも口径比が大きく先行する要素をもっている。 また625は内面内黒土器で放射状箆研磨痕が施されている。須恵器高台付椀は高台の貼付位置が 底部の端にあるもの(630),底部と体部の境界にあるもの(633),体部の端にあるものに分類 される。また口縁部の外反が大きい630と僅かな631と殆どない633にも分かれる。

#### 4 A I 区・53号住居址

#### 遺 構 (挿図番号 235 写真番号 PL25)

本住居址は4AI区東部の住居址集中区のほぼ中心に位置し、I12・51グリッドに属する。 近接する住居址は、44号住を中心とする住居址群がすぐ東に展開する。確認面の標高は83.40cm 確認面 を測り、竃と東壁の大部分をを55号住と切り合っている。

相対的位置

規模は東西3.62m・南北2.74mを測り、面積は9.92㎡である。平面形態は縦長長方形で整美 規模・形態 主軸方位 な形状を呈している。主軸方位はN-77°-Eを示す。

壁高は10cmと浅いが、壁の稜線は明瞭なラインを描いている。覆土は2層に分かれ、レンズ 壁・覆土 状堆積と三角堆積土である。

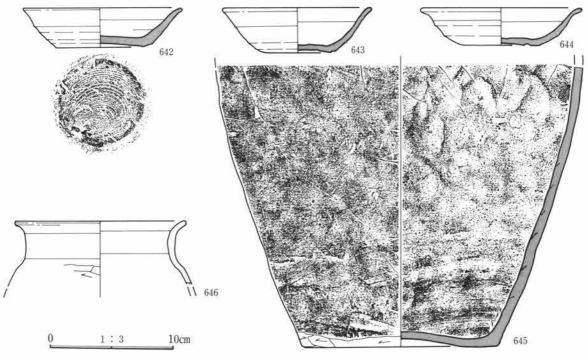
床面には全面に貼床が施され、東南隅には貯蔵穴が穿たれている。掘り方は床全体を掘り下 床・掘り方 げたタイプである。

#### 醫

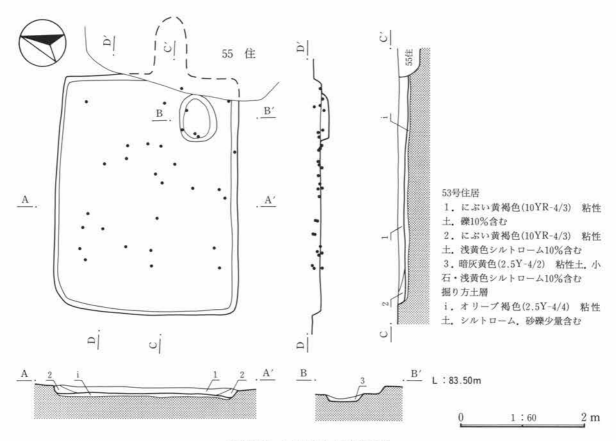
55号住居址との切り合いから竃は確認できなかった。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号 235)

遺物は住居址中央に散在し、量的にも少ない。層位的には床直遺物が比較的多く、上層には 遺物分布



第234図 4 A I 区 · 53号住居址出土遺物



第235図 4 A I 区 • 53号住居址

タイプ 少ない。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器小甕646, 須恵器坪643, 須恵器甕645で、タイプBが644で、残りはタイプCである。

出土遺物 (挿図番号 234 写真番号 PL70)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器小甕1,須恵器坏3,須恵器甕1の5個体である。

土師器 土師器小甕はコの字口縁で台付甕の可能性がある。

須恵器 須恵器坏は口径比が大きく器高の深い643が先行する要素を示し、644は口縁部が大きく外反し、642は器肉が厚く直線的な体部を有するという特徴をもつ。

### 4 A I 区・54号住居址

遺 構 (挿図番号 236 · 238 写真番号 PL26)

絶対的位置 本住居址は4AI区東部の住居址集中区の北側の一角に位置し、I12・41グリッドに属する。相対的位置 周囲には西3mに03号竪穴状遺構が、南3mには一連の53,55,61号住が存在している。確認面

の標高は83.40mを測る。

規模・形態 規模は東西2.38m・南北2.60mを測り、面積は6.19㎡である。平面形態は整美な正方形を呈 主軸方位 している。主軸方位はN-65°-Eを示す。

壁・覆土 壁高は20cm弱を測り、壁は浅いが稜線は明瞭である。覆土は2層に分かれ、崩落土と見られる三角堆積土が四囲から多量に堆積しているのが特徴的である。

床・掘り方 床面には貼床が施され、掘り方は床全体を掘り下げるタイプで、中央西壁寄りに矩形状の土 坑が穿たれている。

170

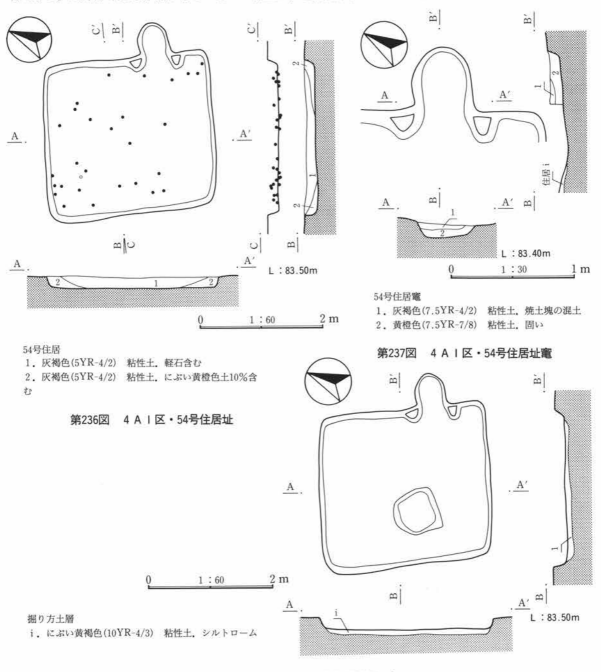
確認面

# 電 (挿図番号 237 写真番号 PL26)

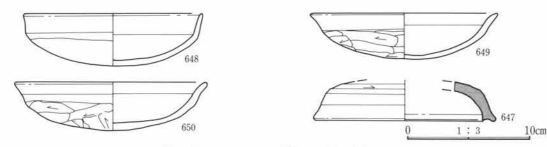
燃焼部は平面形態が釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居外に築かれ小さい袖が残る。煙道部 燃焼部 は認められないが、燃焼部から煙道部への立ち上がりはかなり急な立ち上がりを示すものと推 煙道部 定される。覆土は2層に分かれ、いずれも焼土を多量に含んでおり、特に第2層はレンガ状に 硬く焼け、使用頻度の高さを物語っている。火床面は竃前から浅く窪み、竃掘り方は認められ 火床面 ない。

# 遺物の出土状態 (挿図番号236)

遺物量は少なく、南壁周辺を除き散在的状況を示している。層位的には床直遺物が比較的顕 遺物分布 著である。土師器坏類は摩滅の著しいものが目立ち、遺物廃棄後のあり方が問題となる。掲載



第238図 4 A I 区・54号住居祉掘り方



第239図 4 A I 区·54号住居址出土遺物

**身イブ** 遺物のタイプは、タイプAが土師器坏648, 土師器盤状坏649で、タイプBが須恵器坏蓋647で、 土師器盤状坏650はタイプCである。

出土遺物 (插図番号239 写真番号 PL70)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏3、須恵器坏蓋1の4個体である。

土師器 土師器坏は、丸底から体部中位に稜線を有し口縁部が直立する648と、盤状坏で口縁部の屈曲 するAタイプの649,650がある。

**須恵器** 須恵器坏蓋647は天井部が高く、平坦な頂部から急激に口縁部に至り返りを有する。

#### 4 A I 区・55号住居址

### 遺 構 (插図番号 240 写真番号 PL26)

絶対的位置 本住居址は4AI区東部の住居址集中区の一角に位置し、I12・51,52グリッドに属している。 相対的位置 確認面 周囲は密着する住居址群に囲繞されて、激しい切り合いを示している。確認面の標高は83.40mを測り、該住居址は西壁を53号住と、北東隅を61号住と切り合い、南壁では56号住と接している。

規模・形態 規模は東西3.10m・南北3.44mを測り、面積は10.66 m²である。平面形態は横長長方形プラン 主軸方位 を意図したようだが、西壁の長さが短く、台形状を呈している。主軸方位はN-85°-Eを示す。 壁高は40cmを測り、このタイプの小住居址としては異例の深さを持ち、壁も明瞭な立ち上が 覆土 りを見せる。覆土は3層に分かれ、ごく自然な埋没状態である。

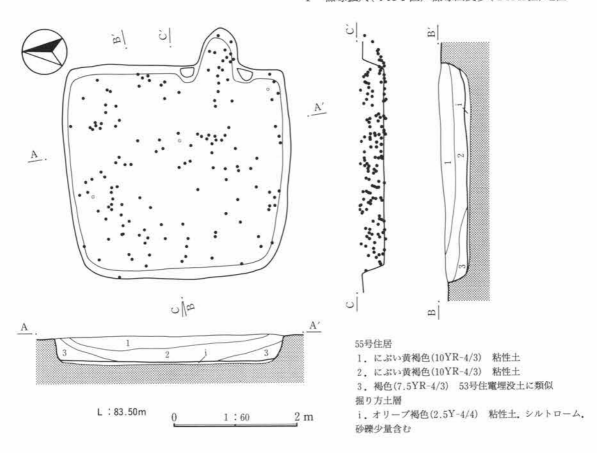
床・掘り方 床面は東壁付近で貼床に若干の凹凸が見られるものの概ね平坦であり、掘り方は床全体を掘り下げるタイプである。

# 竈 (挿図番号241 写真番号PL26)

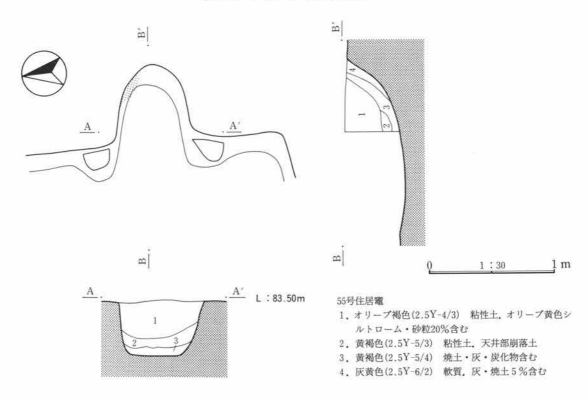
燃焼部 燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に築かれ僅かに袖が残る。煙道部は削煙道部 平されて認められず、燃焼部から煙道部への立ち上がりは弧状に伸びていく。覆土は3層に分かれ、第3層が天井部の崩落土と考えられる。袖は地山の掘りのこしと考えられる。火床面は浅くくぼみ、燃焼部の側壁は垂直に近い立ち上がりを示している。

#### 遺物の出土状態 (挿図番号 240)

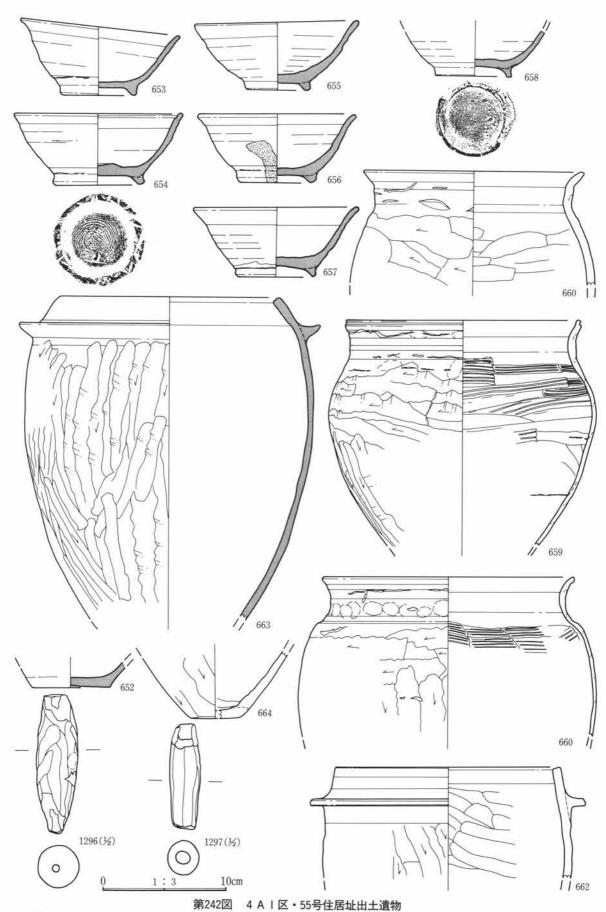
遺物分布 遺物は住居址全面に平均的に分布し、竃内にも多数の遺物が認められる。層位的には各層に 等質に分布し、竃内遺物は火床面にはりついた状態で検出された。また須恵器類に著しい摩滅 サイブ 状況が窺われる。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器甕659,660で、須恵器高台付椀653, 654,657で、残りはタイプCと明らかに上下層に分かれる。



第240図 4 A I 区·55号住居址



第241図 4 A I 区·55号住居址電



# 出土遺物 (挿図番号 242 写真番号 PL70)

図示遺物は、土師器甕4,須恵器坏1,須恵器高台付椀5,羽釜2,土錘2の14個体である。 図示遺物 土師器甕はコの字口縁甕の特徴を若干残している661と、土師器甕の最終段階の様相を示す 土師器 (コの字口縁が崩れて、櫛状工具による胴部内面横撫で) 659,660がある。

須恵器高台付椀は658を除いて、高台の角が丸まった形状を示し、貼付位置も底部の端である。 須恵器 ところが658は高台の角が角張り、貼付位置も体部と底部の境界になされている。

羽釜は明らかに2タイプに分かれ、鍔が三角形で口縁部が内傾する663と、矩形に近い台形状 羽釜の鍔と直立する口縁部の662で、どちらも鍔付近まで縦削り痕が見られ、羽釜のこしきタイプと 考えられる。

### 所 見

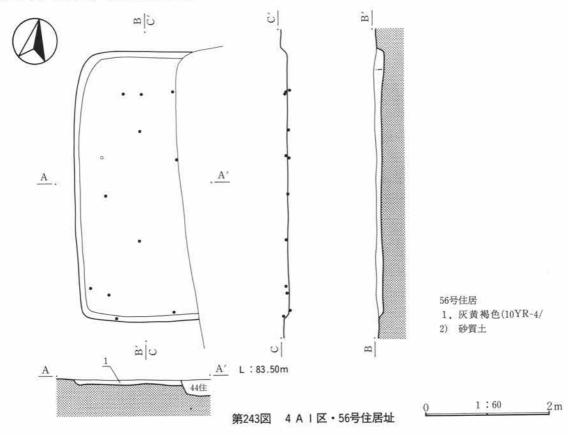
該住居址出土の煮沸土器は、第2層床直出土の土師器甕と第1層上面出土の羽釜があり、住 居址が完全埋没するまでの時間幅の中で、土師器甕から羽釜への交代が行われた可能性がある。

#### 4 A I 区・56号住居址

### 遺 構 (挿図番号 243)

本住居址は4AI区東部の住居址集中区の一角に位置し、I12・52,62グリッドに属する。周囲は切り合いの激しい住居址群が連なり、該住居址は全体の1/2強の東部分を44号住と切り合相対的位置い、北壁で55号住と接している。確認面の標高は83.45mを測る。確認面

規模は南北4.10mが測れるのみで、面積・平面形態とも不明である。また主軸方位は推測だ 主軸方位 が $N-81^\circ$ - Eを示すものと思われる。



壁・覆土 壁高は10cm弱と極端に浅く、壁は不明瞭である。覆土は1層しか確認できなかった。

床面は若干の凹凸を示す地床面である。

竃

44号住居址により竃が削平されている。

遺物の出土状態 (挿図番号 243)

遺物分布 遺物は僅かで住居址全面に点在する。層位的には数少ない遺物のほとんどが床直であるが、 小破片で検出されている。

出土遺物

図示遺物 小破片のみで図示しうる遺物はない。

4 A I 区 • 57号住居址

遺 構(挿図番号 244 · 255 写真番号 PL27)

絶対的位置 相対的位置 確認面 本住居址は 4 A I 区東部の住居址集中区の北端に位置し、 I  $12 \cdot 22$ , 32 グリッドに属する。 周囲の住居址,は、東南 4 mに58号住,南西 6 mに54号住が所在している。確認面の標高は83.30 mを測る。

規模・形態 規模は東西3.96m・南北2.80mを測り、面積は11.09㎡である。平面形態は縦長長方形プランであるが、東壁の電左壁が張り出しており、これはむしろ電の右側を棚として利用するため

主軸方位 の構造と理解できる。主軸方位はN-65°-Eを示す。

壁・覆土 壁高は15~25cmと東壁が若干深く、壁の立ち上がりは明瞭でない。覆土は3層に分かれ、後世の土坑による攪乱を除いては自然な埋没状態である。

床・掘り方 床面は全体に貼床が施され、掘り方は全体が掘り下げられた他に、南壁に接して円形の土坑が穿たれている。

電 (挿図番号 246 写真番号 PL27)

燃焼部 燃焼部の平面形態は半円状を呈し、東壁南寄りの住居内に設けられている。煙道部は削平を 煙道部 受けて認められないが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは約45°である。覆土は3層に分けら れ第2層が電天井部の崩落土と見られる。袖は電左の壁を張り出させるために左袖が長く構築

火床面 されている。火床面はほとんど住居址床面から窪んでいないが、燃焼部側壁は赤く焼けている。 遺物の出土状態(挿図番号 244)

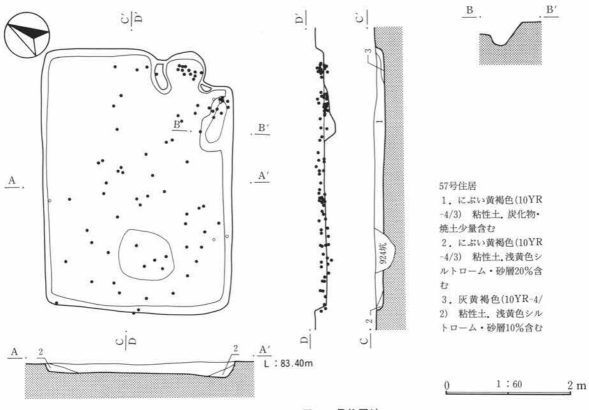
遺物分布 遺物は東北隅を除いて散在しており、特に竃内およびその周辺に若干濃い分布が見られる。

タイプ 層位的には床直遺物が多く、住居址廃棄時直後からの遺物投棄が推測される。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器甕672,673,土師器台付甕1076,紡錘車1298で、タイプBaが土師器坏668で、タイプBが土師器甕670,須恵器坏665で、残りはタイプCである。

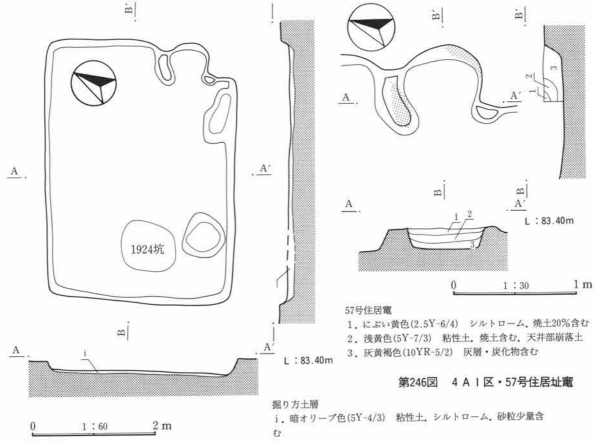
出土遺物 (挿図番号 247 写真番号 PL71 · 72)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏1,土師器甕3,土師器台付甕1,須恵器坏2,須恵器坏蓋1, 刀子1,紡錘車1の10個体である。

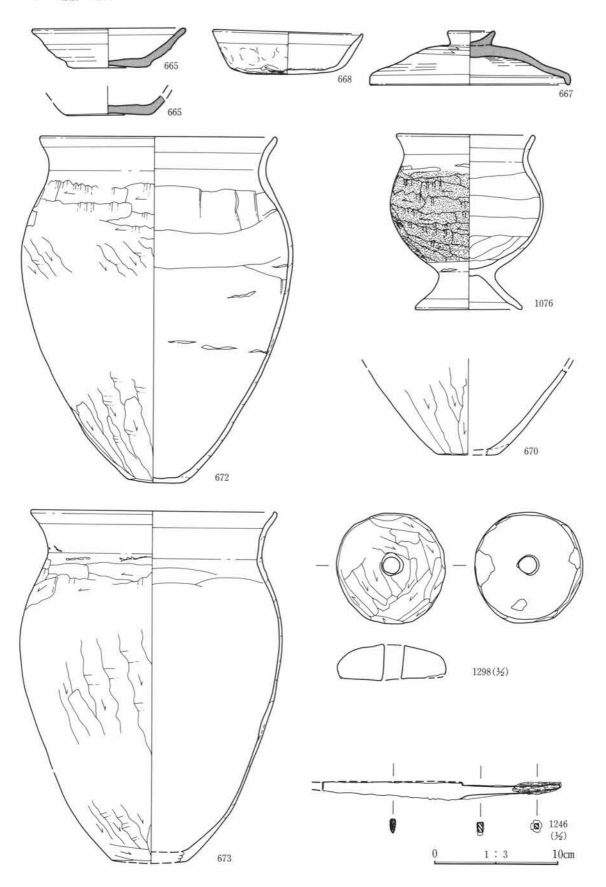
土師器 土師器坏668は平底から直線的に開く体部を有する。土師器甕は672,673は胴部最大径が上位にあり口縁部径を上回り、頸部横削りが施され口縁部が立ってくる。土師器台付甕1076は胴部最大径を中位にもち、体部に横箆削り調整が施される。



第244図 4 A I 区·57号住居址



第245図 4 A I 区・57号住居址掘り方



第247図 4 A I 区·57号住居址出土遺物

須恵器坏蓋667は天井部が高くボタン状鈕で、急な傾斜で口縁部に至り返りをもたない。 須恵器 紡錘車 紡錘車1298は珍しい土製品である。

該住居址の遺物はタイプCと分類されても、かなり住居址廃棄時に近い所産と考えられる。

#### 4 A I 区 • 58号住居址

### 構 (挿図番号248 写真番号PL27)

本住居址は4AI区東部の住居址集中区の東縁に位置し、I12・32,42,43グリッドに属する。 絶対的位置 周囲の住居址とはほぼ等間隔に距離をおき、北に57号住、西に54号住、南西に61号住が所在す 相対的位置 る。確認面の標高は83.40mを測る。

規模は東西3.06m・南北2.46mを測り、面積は7.53mのミニ住居址である。平面形態は整美 規模・形態 な縦長長方形を呈している。主軸方位はN-61°-Eを示す。

主軸方位

壁高は20cm弱だが、壁は明瞭なラインを描いている。覆土は2層に分かれ、三角堆積とレン 壁・覆土 ズ状堆積の自然な埋没状態を示している。

床面は平坦で貼床が施され、ミニ住居址には異例な4個の柱穴痕が検出された。掘り方は、 床・掘り方 床全体が掘り下げられ貼床されるタイプである。

### 電 (插図番号 249 · 250 写真番号 PL27)

燃焼部は平面形態が方形を呈し、本来的なプランのありようを示し、東壁南寄りの住居外に 燃焼部 築かれ小さな袖を有する。煙道部は削平されており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは70°程 煙道部 の急角度である。覆土は2層に分かれ第2層が竃天井の崩落土であろう。袖は地山の掘り残し であることが予想される。火床面は左側に若干傾いており、右側壁は垂直に近い立ち上がりを 火床面 示す。電掘り方は竃前から掘り込まれ、楕円形状の平面形態である。

### 遺物の出土状態 (挿図番号248)

遺物は小破片が散在する形で分布し、竃内に比較的まとまっている。層位的には第1層下面 遺物分布 タイプ に分布している。掲載遺物のタイプはすべてタイプCである。

## 出土遺物 (挿図番号 251 写真番号 PL72)

図示遺物は、土師器坏2, 土師器甕2, 土師器甑1, 須恵器甕破片1, 土錘1の7個体であ 図示遺物 る。

土師器坏677は盤状坏で、Bタイプに属する直線的な体部を有する。土師器甕は長胴甕タイプ 土師器 の679と球形胴の680がある。甑674の出土は珍しい。

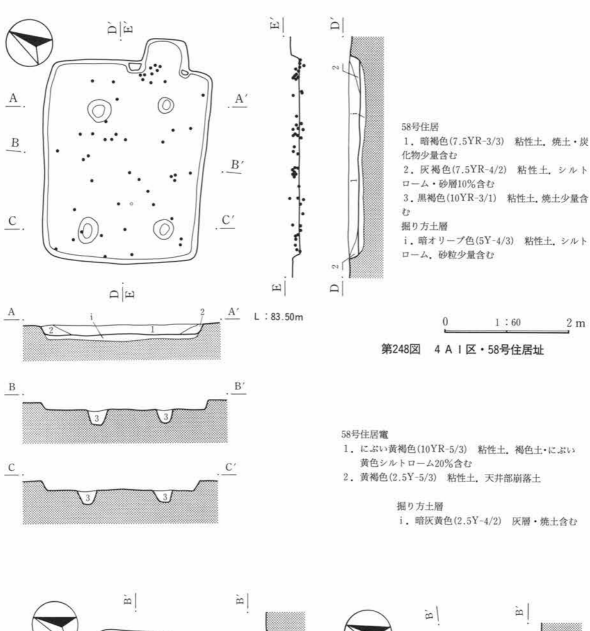
#### 4 A I 区・59号住居址

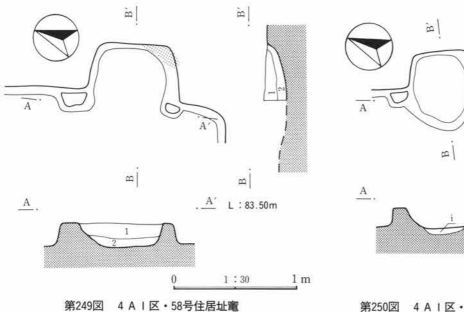
### 遺 構 (插図番号 252 写真番号 PL28)

本住居址は4AI区住居址集中区の南端に位置し、I12・81,82,92グリッドに属する。近接 絶対的位置 する住居址は、該住居址の竃と接するようにして47号住が存在する。確認面の標高は83.50mを

相対的位置

規模は東西2.58m・南北2.10mを測り、面積は5.42㎡のミニ住居址である。平面形態は南壁 規模・形態 がトレンチによる攪乱を受けているが、壁下部が辛うじて残存していたため横長長方形と確認





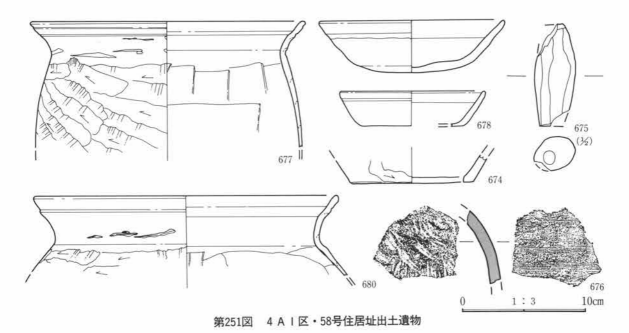
第250図 4 A I 区・58号住居址電掘り方

m

 $\cdot \frac{A'}{}$  L:83.50m

1:40

1 m



できた。主軸方位はN-59°-Eを示している。

主軸方位

壁高は平均20cm強を測り、南壁を除いては明確な稜線を描いている。覆土は3層に分かれ、 壁•覆十 ほぼ自然な堆積状態である。

床面には貼床が施され、掘り方は住居址中央部を掘り残すタイプだが掘り込みは浅い。

床・掘り方

### 電 (挿図番号253 写真番号 PL28)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に築かれ小さな袖が残っている。煙道 燃焼部 部は欠損しており僅かに残存する電部分からは煙道部への立ち上がりは窺い知れない。覆土は 煙道部 火床面 2層で、第1層はおそらく天井崩落土の焼土層である。火床面は若干の凹凸が見られる。 竃掘り方は認められない。

# 遺物の出土状態 (挿図番号 252)

遺物の分布は希薄で、竃内を除いて住居址の南半分にはほとんど見られない。層位的には分 遺物分布 布第1層よりも三角堆積の第2,第3層に含まれる。掲載遺物のタイプは、タイプAが須恵器 タイプ 高台付椀681, 鉄鏃1247で、残りはタイプCである。

### 出土遺物 (挿図番号254 写真番号PL72)

図示しえた遺物は、須恵器高台付椀2, 灰釉陶器高台椀1, 鉄鏃1の4個体である。

図示遺物

須恵器高台付椀681は高台が剝がれており、一見須恵器坏のようだが須恵器坏が矮小化した時 須恵器 期の所産である。灰釉陶器高台椀683は重ね焼き痕が内部に顕著で、釉が内外面に施されている。

### 4 A I 区 • 60号住居址

# 遺 構 (挿図番号 255 · 256 写真番号 PL28)

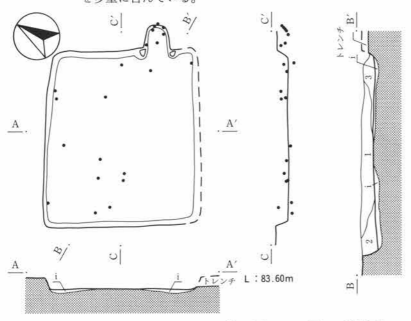
本住居址は4AI区東部の住居址集中区南端の一角に位置し、I12・73,83グリッドに属して 絶対的位置 いる。周囲の住居址は東南2mに46号住,西南3m47号住が所在している。確認面の標高は83. 60mを測る。

相対的位置

規模は東西2.80m・南北2.81mを測り、面積は7.87mのミニ住居址である。平面形態は正方 規模・形態

**主軸方位** ランを意図した隅丸方形で、北西と南西のコーナーが隅丸形をなしている。主軸方位はN-87°-Eを示す。

壁・覆土 壁高は15cm弱と浅く、壁も不明瞭な立ち上がりである。覆土は1層で、地山の黄褐色砂礫土を多量に含んでいる。



59号住居

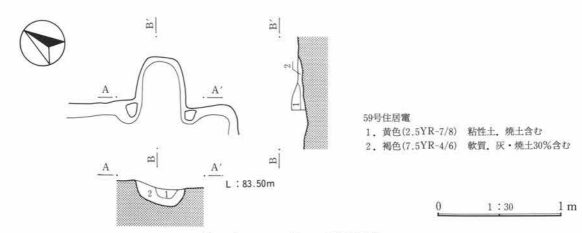
- 1. にぶい赤褐色(5YR-4/3) 粘性
- 土. 小石・砂多量に含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 炭化物・焼土10%含む

#### 掘り方土層

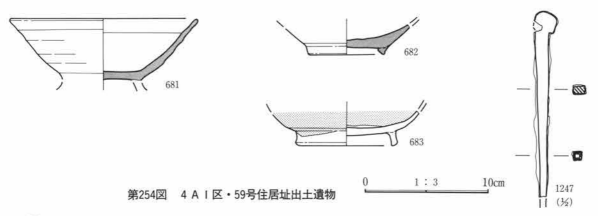
i. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. にぶ い褐色10%の混土



第252図 4 A I 区·59号住居址



第253図 4 A I 区·59号住居址電



床面には貼床が施されているが中央部に凹凸が見られ、掘り方は中央部を掘り残して貼床す 床・掘り方るタイプである。また北壁に沿って円形の土坑が穿たれている。

### 電 (挿図番号257 写真番号PL28)

燃焼部の平面形態は凸部の低い釣り鐘状を呈し、東壁ほぼ中央の住居外に築かれている。削 燃焼部 平が大幅で煙道部への立ち上がりは明らかでなく、覆土も明らかでない。火床面はなだらかな 火床面 傾斜をもっている。

### 遺物の出土状態 (挿図番号 255)

遺物は散在的な分布を示すが、特に竈周辺に密度が濃い。層位的にも竃周辺の集中は際立っ 遺物分布 ている。掲載遺物のタイプは、タイプBが須恵器高台付椀686で、残りはタイプCである。 タイプ 出土遺物 (挿図番号 258 写真番号 PL72)

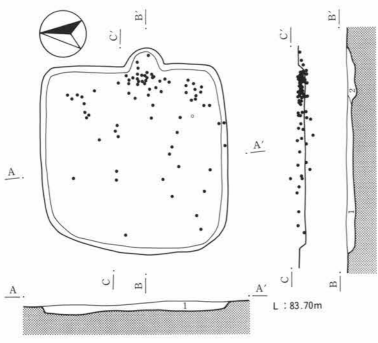
図示しえた遺物は、土師器甕1,須恵器高台付椀2,羽釜1,鉄鏃2の6個体である。 図示遺物 土師器甕688は、口唇部の断面形が三角形の土師器甕終末期のタイプである。 土師器 須恵器高台付椀は高台の形態から、686(旧)と685(新)に若干の時間差があるようだ。 須恵器

#### 4 A I 区 • 61号住居址

# 遺 構 (挿図番号 260 写真番号 PL29)

本住居址は、4 A I 区東部の住居址集中区の44号住を中心とした重複住居址群の一角に位置 絶対的位置 し、I 12・42,52グリッドに属している。周囲には、3 m北東に58号住,3 m北西に54号住,南 相対的位置 には切り合って55号住が所在する。確認面の標高は83.50mを測り、55号住と南西隅で大きく切 確認面 り合っている。

規模は東西2.50m・南北2.30mを測り、面積はmのミニ住居址である。平面形態は縦長長方 規模・形態形を呈するものと推測される。主軸方位はN-86°-Eを示し、60号住とほぼ同方向を指している。 主軸方位

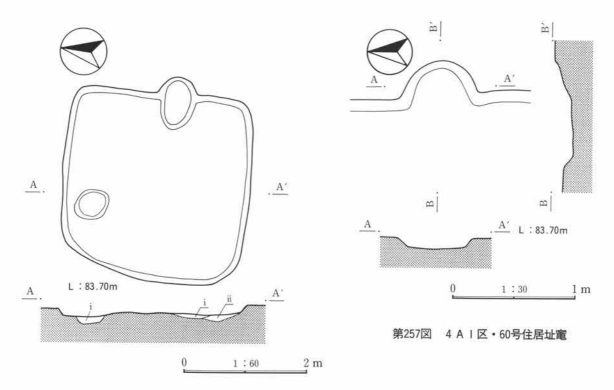


第255図 4 A I 区 · 60号住居址

### 60号住居

- 1. 灰黄褐色(10YR-5/2) にぶい黄色ローム質、砂礫含む
- 2. 暗赤褐色(5YR-3/3) 粘性土. 固い. 焼
- 土・炭化物・土器片20%含む(竃埋没土)

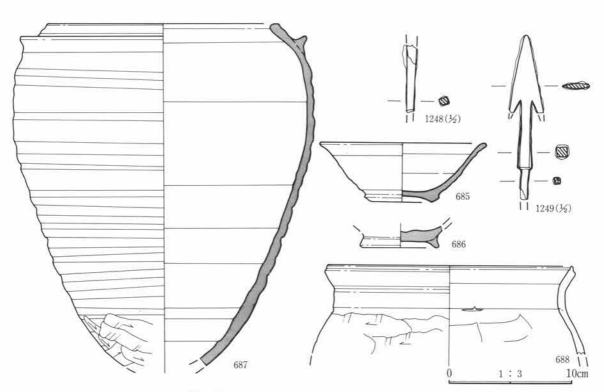
0 1:60 2 m



#### 掘り方土層

- i. 灰褐色(5YR-5/2) 粘性土. 灰黄褐色50%含む
- ii. にぶい赤褐色(5YR-4/3) 粘性土. 灰黄褐色40%含

# 第256図 4 A I 区・60号住居址掘り方



第258図 4 A I 区 · 60号住居址出土遺物

壁高は25cmを測り、このタイプの住居址としては深く、壁も明瞭な稜線を呈している。覆土 壁・覆土は2層に分かれ、自然な埋没状態が窺える。

床面には貼床が施されるが、中央部で凹凸が見られ、掘り方は床全体を掘り下げ貼床するタ 床・掘り方イプである。

### 竈 (插図番号259 写真番号PL29)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁中央の住居外に築かれ、袖は認められない。煙道部は 燃焼部 欠損しているが、燃焼部から煙道部への立ち上がりはおよそ70°と推定される。覆土は明らかで 煙道部 なく、袖も認められない。火床面は平らで側壁は約45°で立ち上がる。 火床面

### 遺物の出土状態 (挿図番号260)

遺物は電周辺を除いて壁際にはほとんど分布せず、住居址中央に集中している。層位的には 遺物分布 電前を除いて、床直の遺物が多い。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器坏689,690で、タ タイプ イプBaが土師器坏691,土師器甕694,695で、タイプBが土師器盤状坏692で、土師器鉢693はタ イプCに分類される。

### 出土遺物 (挿図番号 261 写真番号 PL73)

図示しえた遺物は、土師器坏4,土師器鉢1,土師器甕2の7個体である。

図示遺物

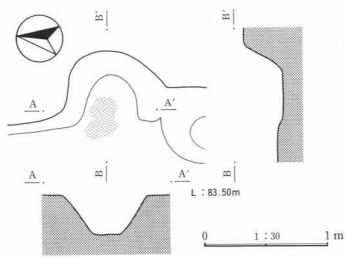
土師器坏は丸底で器高が比較的浅く体部の湾曲するタイプが、口径13cm (690) と15cm (689) 土師器と18cm (691) に法量分化する。土師器坏692は盤状坏のAタイプである。土師器鉢693は体部に斜め削りが施され、開いた体部が口縁部でさらに外反する。土師器甕は双方とも長胴甕で頸部に僅か横削りが入り、694は胴部縦削りで695は中位に胴部斜め削りがはいる。

### 4 A I 区・64号住居址

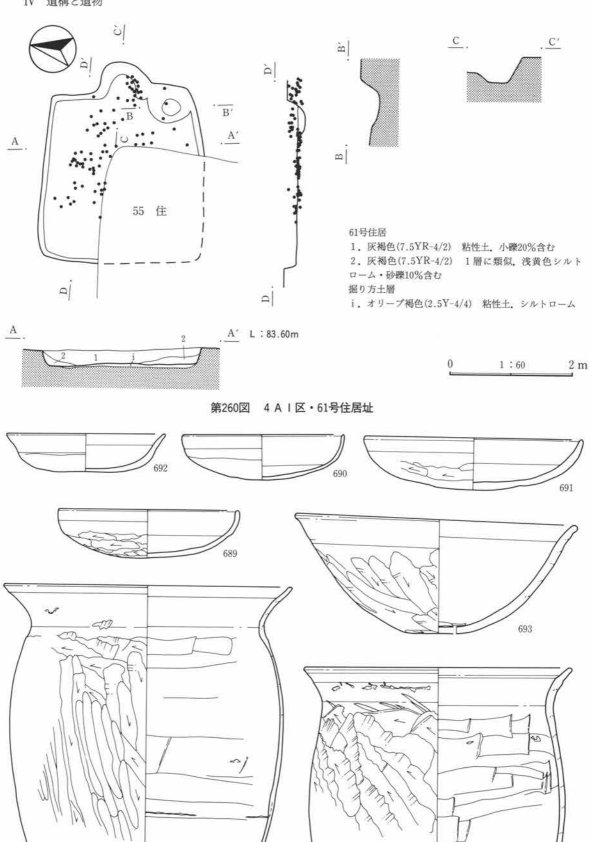
### 遺 構 (挿図番号 262 写真番号 PL29)

本住居址は4AI区東の飛び地の一角に位置し、I11・89,99グリッドに属する。周囲の住居 絶対的位置 址は北東5mに39号住,北に0.5mの間隔をおいて65号住,西5mに66号住が所在している。確 相対的位置 認面の標高は83.70mを測るが、北壁際ではさらに低くなる。 確認面

規模は東西3.36m・南北2.74mを測り、面積は9.20m²である。平面形態は縦長長方形で整美 規模・形態な形状を呈している。主軸方位はN-136°-Wを示す。 主軸方位



第259図 4 A I 区 · 61号住居址電



第261図 4 A I 区 · 61号住居址出土遺物

694

695 //

1:3

10cm

壁高は最大で20cm最小で10cmを測り、各壁が不揃いである。覆土は4層に分かれ、東壁付近 壁・覆土 の土層に乱れが見られる。

床面は貼床が施されず地床面で、床全体に凹凸が見られる。

床

### 實 (插図番号 263 写真番号 PL29)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、西壁ほぼ中央に設けられ袖が残る。煙道部は削平されて認 燃焼部 められないが、燃焼部から煙道部の立ち上がりは急角度である。覆土は2層に分かれ、第2層 煙道部 が崩落土と見られる。袖は粘質土で築かれしっかりしている。火床面は比較的平らで、側壁の火床面 焼けの割りには、使用頻度はそれほど高いものではなかったことが推測される。

竃掘り方は認められない。

# 遺物の出土状態 (挿図番号262)

遺物は住居址全体に分布し、どちらかと言えば南半分に多い傾向がある。層位的には第2層 遺物分布 に分布の中心があり、電内遺物は火床面に付着している。掲載遺物のタイプは、タイプAが土 タイプ 師器坏698で、タイプBが土師器坏697で、残りはタイプCである。

### 出土遺物 (挿図番号264 写真番号PL73)

図示しえた遺物は、土師器坏4, 土師器甕1の5個体である。

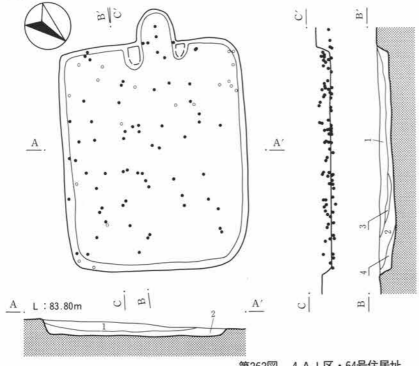
図示遺物

土師器坏697は口径21cmの大型坏で、他の3個体はいずれも口径12cmタイプである。土師器甕 土師器 702は長胴甕で頸部に横箆削り調整がはいる。

#### 4 A I 区 • 65号住居址

# 構 (挿図番号 265・266 写真番号 PL30)

本住居址は4AI区東の飛び地の一角に位置し、I11・78,79,88,89グリッドに属している。 絶対的位置 相对的位置 周囲には5m東に39号住,0.5m南に64号住,3m南西に66号住が所在する。確認面の標高は83.

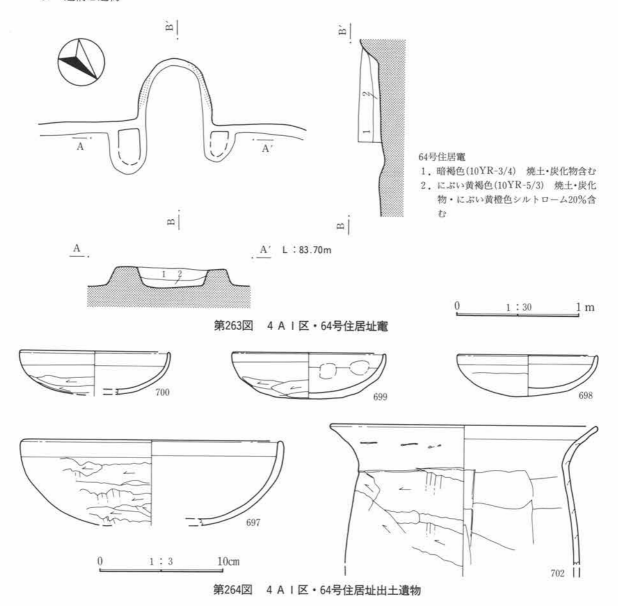


第262図 4 A I 区·64号住居址

#### 64号住居

- 1. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土. 炭化 物・焼土少量含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 炭化 物・焼土少量含む
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 1層 に類似。オリープ色シルトローム10%
- 4. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土. 1層 に類似、オリーブ色シルトローム 20%・焼土・炭化物少量含む





50mを測る。

規模・形態 規模は東西4.50m・南北5.10mを測り、面積は22.95 ㎡である。平面形態は横長長方形を呈 主軸方位 している。主軸方位はN-94°-Wを示す。

壁・覆土 壁高は30cm強で、壁も比較的シャープな立ち上がりを示している。覆土は4層に分かれ、第 4層は壁崩落土と推測される。

床面は貼床が施されず地床面で、床面上には4個の柱穴痕と西南隅に貯蔵穴が穿たれている。 電 (挿図番号267・268 写真番号PL30)

燃焼部 燃焼部の平面形態は若干変形した釣り鐘状で、西壁南寄りの住居内からほぼ 1/3 を住居外へ 煙道部 突出し、長い袖が残る。煙道部は削平を受けているが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは深 い掘り込みのため垂直に近い形で明瞭に残る。覆土は 3 層に分かれ、第 1 層は住居址覆土で、 第 2 層が電天井部崩落土でクラックが入り、第 3 層は焼土・炭化物・灰を多量に含んでいる。 覆土のあり方はこの電が住居廃棄の際破壊されたことを示すものと考えられる。袖はシルト質 火床面 ロームで築かれている。火床面は使用により浅く窪み、側壁はほぼ90°で立ち上がる。

188

電掘り方は使用面から10cm程掘られ、粘質土と砂礫の混土層が貼られている。

### 遺物の出土状態 (挿図番号265・270)

遺物は住居址全体に分布し、若干南半分に濃い分布が認められる。層位的には各層に分布す 遺物分布 るが、第1層の遺物密度が第2層よりも濃い傾向にある。遺物接合線は竃を中心に引かれ、竃を中心とした南西隅1/4に集中している。また土師器甕723は完形で竃内から出土している。 掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器甕723、須恵器坏705で、タイプBaが土師器坏710で、 タイプタイプBが土師器坏714、土師器甕726で、残りはタイプCである。

### 出土遺物 (挿図番号 269 写真番号 PL73)

図示した遺物は、土師器坏12, 土師器甕4, 須恵器坏1, 須恵器坏蓋2, 須恵器甕破片1, 図示遺物 縄文土器片3の23個体である。

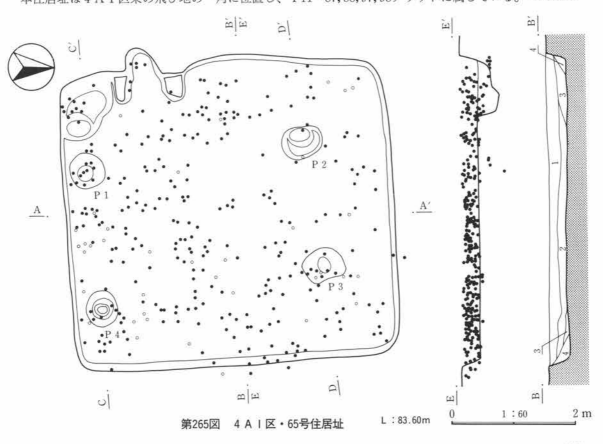
土師器坏は大きく分類すると、丸底で湾曲する体部を有するものと盤状坏と平底気味で体部 土師器の直立する719に分かれる。丸底タイプは口径が13cmと17cmに法量分化する。盤状坏は体部の屈曲するAタイプと直線的に開くBタイプと直立するCタイプがある。土師器甕は長胴甕と球形胴甕があり、723は頸部に横箆削り調整の入る長胴甕である。

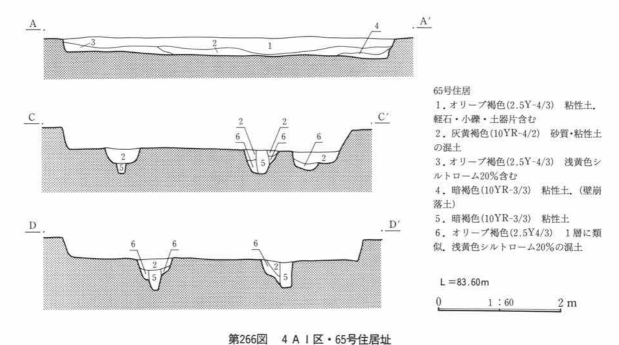
須恵器坏は底部篦削り調整で、体部は直線的に開く。須恵器坏蓋はどちらも返りを有し、707 **須恵器** は平坦な頂部から急に端部に至り、708は頂部から緩やかな角度で端部に至る。

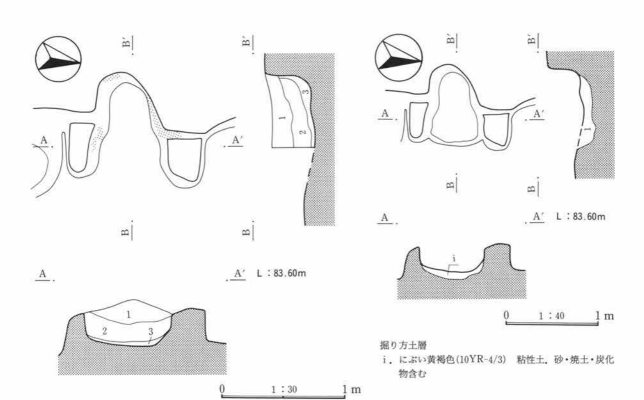
### 4 A I 区・66号住居址

#### 遺 構 (挿図番号 272 写真番号 PL30)

本住居址は4AI区東の飛び地の一角に位置し、I11・87,88,97,98グリッドに属している。 絶対的位置





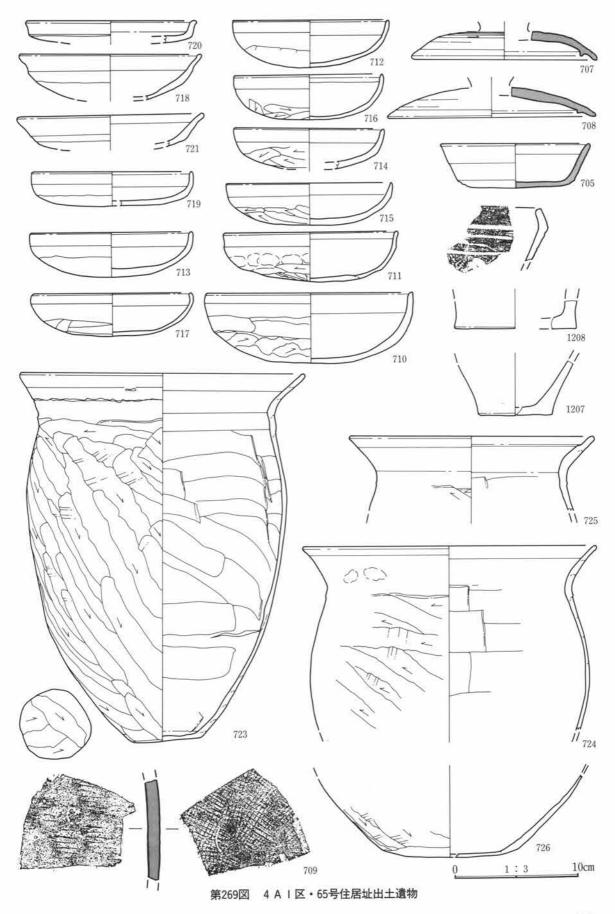


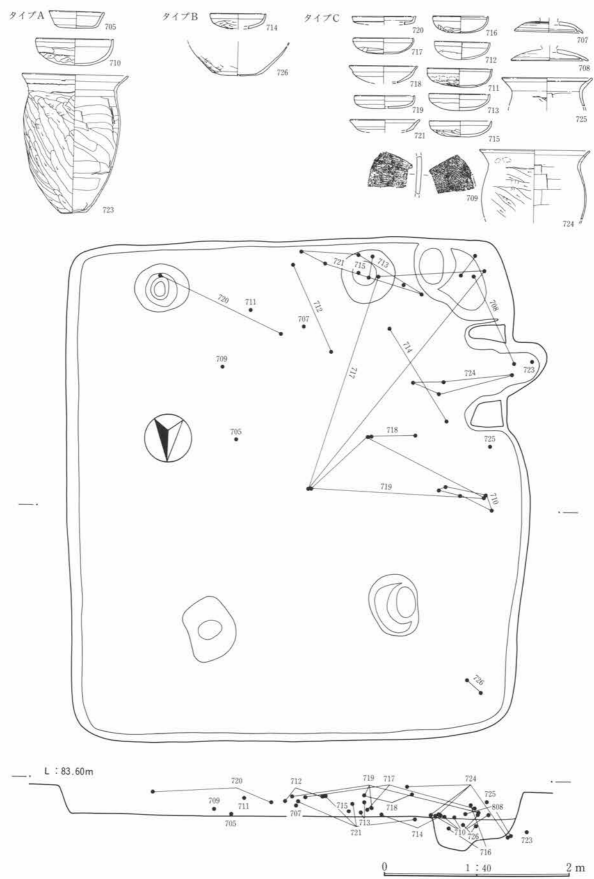
# 65号住居電

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土
- 2. 灰黄褐色(10YR-5/2) 粘性土. 焼土10%含む
- 3. 灰黄褐色(10YR-5/2) 焼土・炭化物・灰多量に含む 掘り方土層

# 第267図 4 A I 区 · 65号住居址電

第268図 4 A I 区・65号住居址電掘り方





第270図 4 A I 区・65号住居址遺物接合分布図―土師器・須恵器

周囲には3m東に64号住と65号住が並存している。確認面の標高は83.50mを測る。

相対的位置 確認面

規模は東西3.14m・南北2.70mを測り、面積は8.48㎡である。平面形態は縦長長方形プラン を意図したものと思考されるが、隅丸方形を呈し南東隅の竃右側の壁が若干内へ入っている。 主軸方位はN-61°-Eを示す。

規模·形態

主軸方位

壁高は40~45cmと付近の住居址に比べて深いが、壁は上部が崩落したような形跡を示してい 壁 る。覆土は5層に分けられ、北壁の崩落に伴うと思考される第2層は、該住居址廃絶後の何等 覆土 かの現象のありようを示すものと考えられる。

床面は比較的平らな地床面で、東南コーナーに近い南壁際には小ピットが1個穿たれている。 床 電 (挿図番号271 写真番号PL30)

燃焼部の平面形態は釣り鐘状を呈し、東壁南寄りの住居内外に1/2ずつの面積を占め、しっ かりした袖が残る。煙道部は削平を受けてないが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは垂直に 煙道部 近い。覆土は3層に分かれ、第2層が天井部崩落土である。袖はシルト質ローム土の地山土で 構築されている。火床面はほぼ中央部で2段に分かれている。

火床面

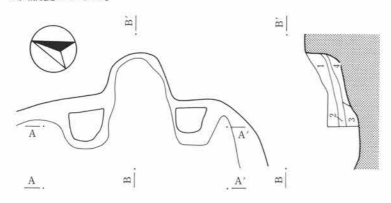
### 遺物の出土状態 (挿図番号 272)

遺物は住居址全体に分布し、特に竃周辺に濃い集中が認められる。層位的には第1層と第4 遺物分布 層に分布にの中心があり、とくに第4層に密度が濃い。掲載遺物のタイプは、タイプAはなく、 タイプ タイプBaが土師器坏730, 土師器甕735で、タイプBが土師器坏731, 土師器甕738で、残りはタ イプCである。

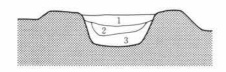
### 出土遺物 (挿図番号 273 · 274 写真番号 PL73)

図示しえた遺物は、土師器坏5, 土師器甕5, 土師器把手付甑部分1, 須恵器高台付壺1の 図示遺物 12個体である。

土師器坏はいずれも丸底で、口径は13cmと15cmに分かれるが法量分化というほどのものでも 土師器 なさそうである。730は盤状坏の範疇に入りそうだが、底部と口縁部の境に稜線の意識があり口 縁部が直立気味である。731は器高が深く、底部に×印が線刻されている。土師器甕は長胴甕 (734, 736, 737) と球形胴部甕 (735, 738) に分かれ、737は胴部の膨らみのない古式タイプ の長胴甕のようだ。



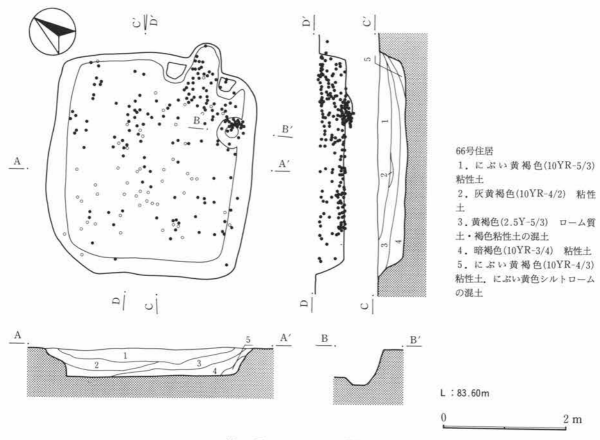
- 1. 暗灰黄色(2.5Y-5/2) 粘性土. 砂質含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/3) ローム質. 下部に焼 土含む。天井部崩落土
- 3. 灰黄色(2.5Y-4/1) 炭化物・灰10%含む
- 4. 褐色(10YR-4/2)粘性土



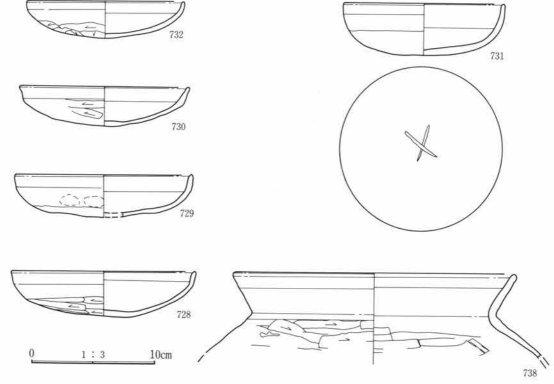
L:83.60m

第271図 4 A I 区 · 66号住居址電

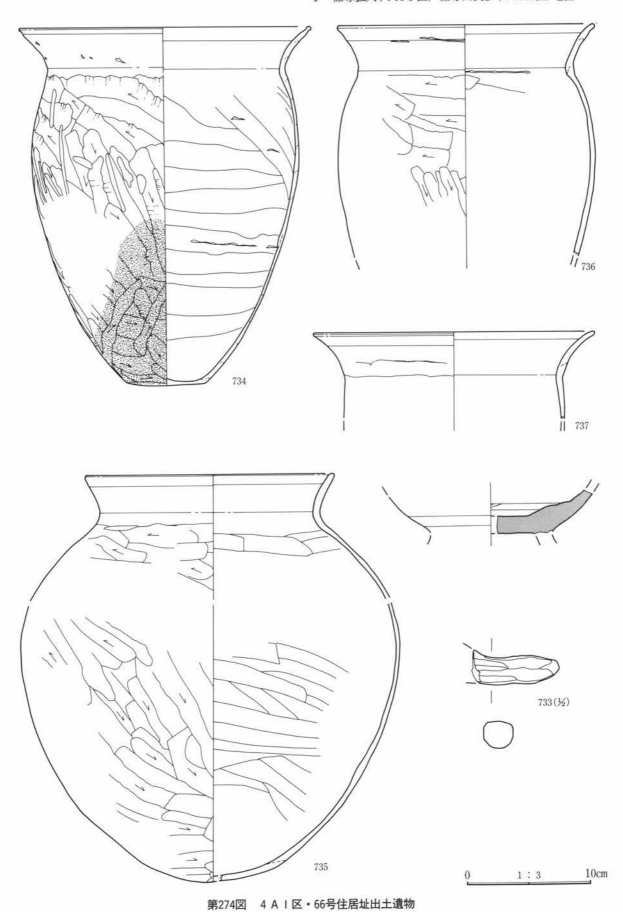




第272図 4 A I 区·66号住居址



第273図 4 A I 区·66号住居址出土遺物



195

### (2) 竪穴状遺構

#### 4 A I 区 · 01号竪穴状遺構

### 遺 構 (挿図番号275)

絶対的位置 本遺構はH12・87,97グリッドに位置し、

相対的位置 4 A・21号住と切り合っている。

確認面・規模 規模は長軸3.2m短軸2.6mで、平面形態

長軸方位 は南北に長い楕円形状を示している。長軸 方位はN-12°-Wで、ほぼ南北方向を向いて

いる。

壁 遺構の落ち込みは緩やかで、壁と言うほどのものは確認できない。

出土遺物 (挿図番号275)

図示遺物 図示遺物は、土師器甕の底部1,須恵器

須恵器 坏蓋1の2個体である。

須恵器坏蓋159はリング状鈕を有し、緩やかな傾斜で口縁部に至り、口縁が垂直に立つ。

#### 4 A I 区 · 02号竪穴状遺構

遺 構 (挿図番号276 写真番号 PL33)

絶対的位置 本遺析 相対的位置

規模

本遺構は I 13・01,10グリッドに属し、4

平面形態は東壁が張り出した隅丸の不整

A・28号住の南東4mに位置する。

確認面 長軸方位 形で、長軸3.2m・短軸2.7m

で、長軸の方位はN-107°-

Wを示す。

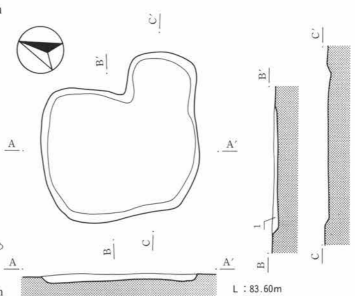
壁 確認面が深いせいか、壁

はわずかの立ち上がりで、

覆土 覆土は1層である。

### 出土遺物

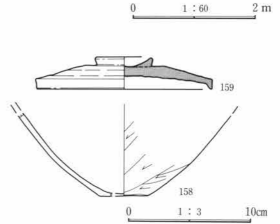
遺物は認められなかった。



1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土, 浅黄色砂層を 5 %含め



第276図 4 A I 区 · 02号竪穴状遺構



1651坑

21住

A

L:83.30m

Α'

A'

第275図 4 A I 区・01号竪穴状遺構及び出土遺物

2号竪穴状遺構

#### 4 A I 区 · 03号竪穴状遺構

#### 遺 構 (插図番号277 写真番号PL33)

本遺構は I 12・40,41グリッドに属し、西南隅を 4 A・41号住と切り合っている。

規模は東西2.3m・南北3.0mを測り、面積は6.9mである。平面形態は隅丸長方形で主軸方位は $N-22^\circ$ -Wを示す。残存している壁はしっかりと立ち上がり、壁高は20cmを測る。

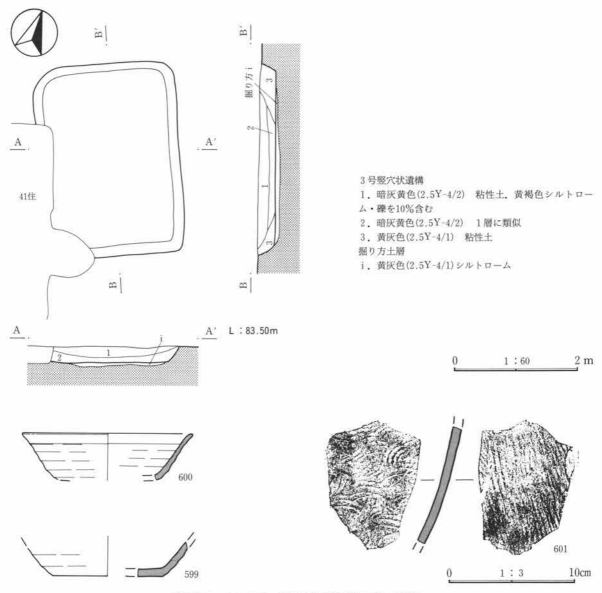
覆土は3層に分かれ、住居廃絶直後に壁のかなりの崩落が起こり、その後は自然埋没により 住居址が埋没したと思われる。

床面は平坦で貼床が施され、竃が確認されれば当然住居址としての要件を十二分にもつ。

もし竃が存在するとすれば西竃の住居址となるが、 $4 \text{ A} \cdot 41$ 号住の調査では該遺構の竃は確認されなかった。

#### 出土遺物 (挿図番号 277)

図示遺物は、須恵器坏2, 須恵器甕破片の3個体である。



第277図 4 A I 区・03号竪穴状遺構及び出土遺物

#### 4 A I 区 · 04号竪穴状遺構

遺 構 (挿図番号278 写真番号 PL33)

絶対的位置 本遺構は I 13・02, 03, 12, 13グリッド

相対的位置 に属し、周囲に遺構は見当たらない。

確認面 規模は東西1.8m・南北1.8mを測り、

規模 面積が3.24㎡で、平面形態が不整な方

長軸方位 形である。長軸方位はN-75°-Eを示す。

壁・覆土 壁はそれほどすっきり立たず、覆土 は2層に分かれている。

出土遺物

図示に値する遺物は認められない。

4号竪穴状遺構

1. 褐色(10YR-4/4) 粘性土

掘り方土層

i. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 砂質土礫含む

# 4 A I 区 • 05号竪穴状遺構

遺 構(挿図番号279 写真番号

PL33)

絶対的位置 本遺構はH12・67,77グリッドに属

相対的位置 し、4 H・17号住と切り合っている。

確認面 規模は東西1.8m・南北1.8mを測り、A

規模 面積におよそ3.24㎡の不整な円形であ

長軸方位 る。長軸の方位はN-15°-Wを示す。

壁は住居址のような鋭角的な立ち上

がりは見えず、緩やかな立ち上がり方

である。覆土は3層に分かれ、底面は A

凹凸が見られる。

出土遺物 (挿図番号279 写真番号)

図示遺物 図示遺物は、須恵器甕破片1で水甕

の一部であろう。

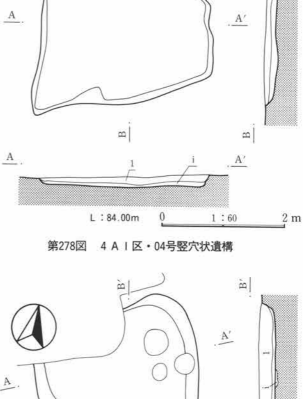
#### 5 号竪穴状遺構

1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 固い

2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 黄褐色シルトロームを30% 含む

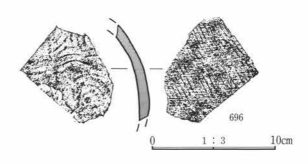
#### 掘り方土層

i. 灰白色(5Y-7/2) シルトローム・少量の鉄分を含む



B,

B



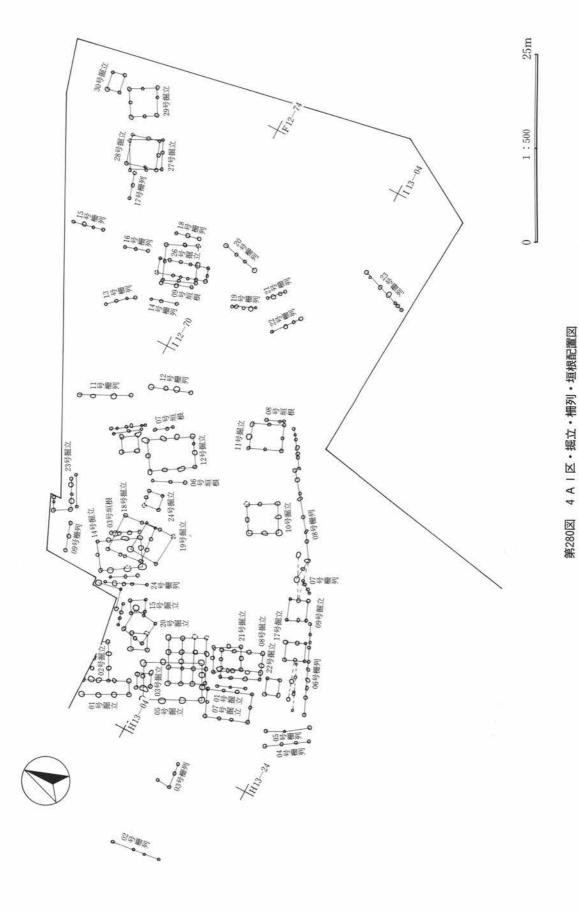
1:60

B

L:83.30m

第279図 4 A I 区・05号竪穴状遺構及び出土遺物

覆土



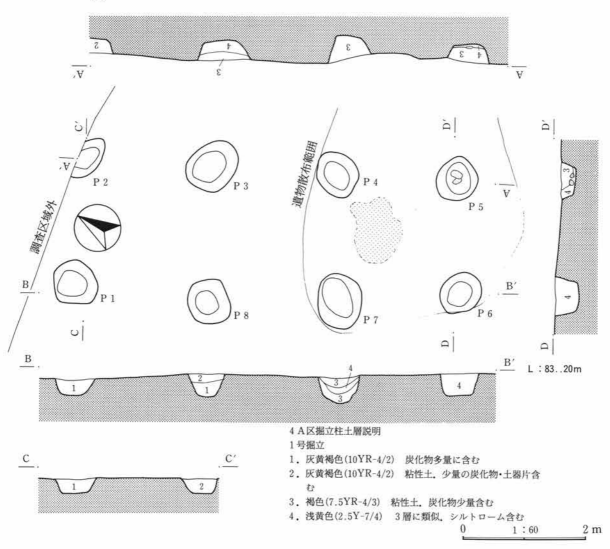
199

### (3) 掘立柱建物跡

篠塚狐穴地区(4 A)は4 A I 区と4 A II 区に分かれる。掘立柱建物跡は4 A I 区で30棟と4 A I 区で2棟の建物跡が確認された。4 A I 区の掘立柱建物跡群は東西2群に大別され、西群は棚列で周囲を囲まれた居館址の様相を示し、東群は散漫な掘立景観を呈している。4 A II 区は掘立柱建物跡の密度は薄いが、溝と柵列で囲まれた4 A II・32号掘立柱建物跡には注意する必要がある。

### 4 A I 区·01号掘立柱建物跡 (挿図番号 281 写真番号 PL31)

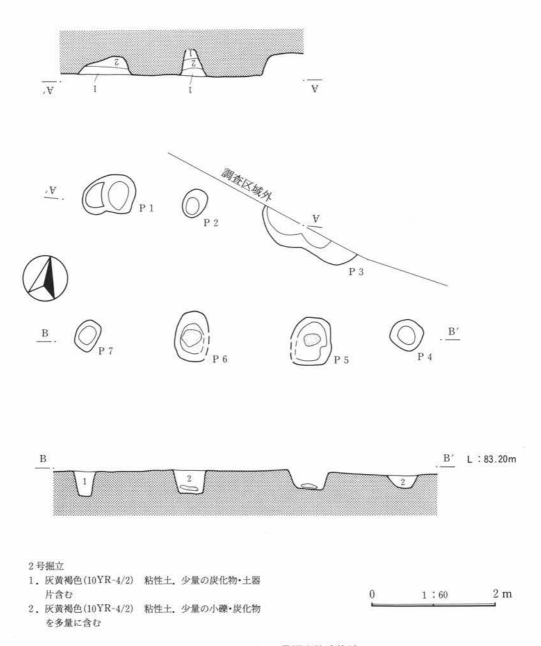
位置 本掘立柱建物跡は4 A I 区の掘立柱建物跡群の西端に位置し、H12・84,94グリッドに所在す標高・規模 る。確認面の標高は83.15mを測り、主軸方位はN-28°-Wを示す。規模は東西1.9m・南北6.3m 平面形態 を測り、面積は12.0㎡である。平面形態は1間×3間の細長い長方形で、柱間寸法はほぼ一定柱穴・形状 である。柱穴の形状は若干不整な円形だが、覆土は柱を抜き取った後に堆積したものと思われる。



第281図 4 A I 区 · 01号掘立柱建物址

#### 4 A I 区 · 02号掘立柱建物跡 (挿図番号281 写真番号PL31)

本掘立柱建物跡は01号掘立と棟方向が90°で重複し、H12・84,85,94グリッドに所在する。確 位置・標高 認面の標高は83.15mを測り、主軸方位はN-75°-Wを示す。規模は推定東西5.3m・南北2.3mを 規模 測り、面積は12.2㎡であり、棟方向は東西である。平面形態は推定で4間×1間の細長い長方 平面形態 形で、柱間寸法は一定でない。柱穴の形状は不整な楕円形と円形だが、立て替えの際の抜き取 柱穴・形状りで著しく歪んでいる。覆土は柱抜き取り後の堆積状況を示すが、P5とP6にはひらべったい礎石状の河原石が見られる。惜しむらくは東南隅の柱穴痕が調査区外に突出している。

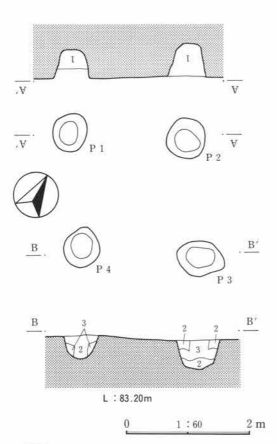


第282図 4 A I 区 · 02号掘立柱建物址

#### 4 A I 区 · 03号掘立柱建物跡 (挿図番号283 写真番号PL31)

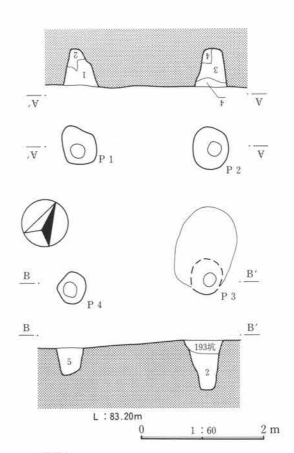
#### 4 A I 区・04号掘立柱建物跡 (挿図番号284 写真番号 PL31)

位置・標高 本掘立柱建物跡は04号掘立の北東隣に位置し、H12・95グリッドに所在する。確認面の標高 規模 は83.10mを測り、主軸方位はN-25°-Wを示す。規模は東西2.2m・南北2.3mを測り、面積は5. 平面形態 1㎡であり、棟方向は南北とする。平面形態は1間×1間の正方形が意図され、柱間寸法はほぼ 柱穴・形状 一定である。柱穴の形状はほぼ円形に近く、柱痕は割合原型を止どめているものと思われる。



#### 3号掘立

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 炭化物・焼土少量含む
- 灰黄褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。砂質強く炭化物・焼 土含む
- 3. 灰黄褐色(7.5YR-4/2) 2層に類似. 焼土多量に含む



- 1. オリーブ黄色(5Y-6/4) シルトローム
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土
- 3. 灰褐色(7.5YR-4/2) 炭化物・軽石少量含む
- 4. 灰褐色(7.5YR-4/2) 3層に類似
- 灰黄褐色(10YR-5/2) 粘性土. 浅黄シルトローム・ 礫を10%含む

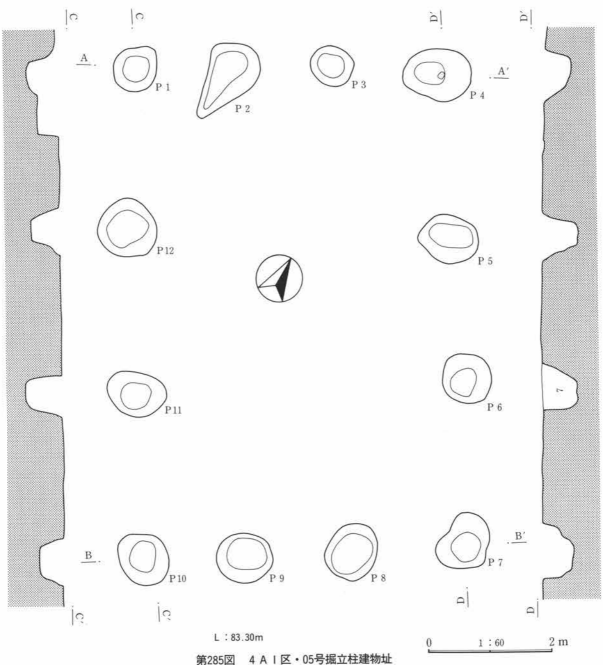
第283図 4 A I 区 • 03号掘立柱建物址

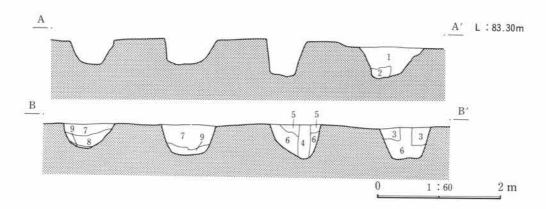
第284図 4 A I 区 · 04号掘立柱建物址

### 4 A I 区・05号掘立柱建物跡 (挿図番号285・286 写真番号 PL31・74)

本掘立柱建物跡は06号掘立と重複し、H12・94,95, H13・04,05,14,15の6グリッドにわたっ 位置 ている。確認面の標高は83.25mを測り、主軸方位はN-31°-Wを示す。規模は東西4.8m・南北 標高・規模 7.9mを測り、面積は38mであり、棟方向は南北である。平面形態は3間×3間の長方形を呈し、 平面形態 柱間寸法は東西方向が短く、南北方向が長い。柱穴の形状は西側の南北列がほぼ円形で、他は 柱穴・形状 楕円形や不整円形である。該掘立柱建物跡は4AI区掘立柱建物跡群の中心建物と目され、面 積が38㎡と最大値を誇る。

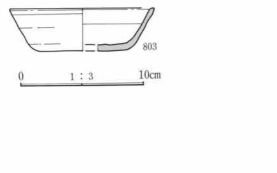
遺物 遺物はP4から底部回転ヘラ切り離しの須恵器坏が、P11からは勾玉が出土している。





#### 5号掘立

- 1. オリープ黄色(5Y-6/4) シルトローム
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土
- 3. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. にぶい黄褐シルトロームを5%含む
- 4. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. にぶい黄褐シルトロームを10%・炭化物を5%含む
- 5. 褐灰色(5YR-4/1) にぶい黄褐シルトローム. 粘性 土を10%含む
- 6. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土。にぶい黄褐シルトロームを10%含む
- 7. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。 にぶい黄色シルトローム含む
- 8. 灰褐色(7.5YR-4/2) 7層に類似、炭化物多量に含 が
- 9. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. にぶい黄色シルト ロームを40%含む

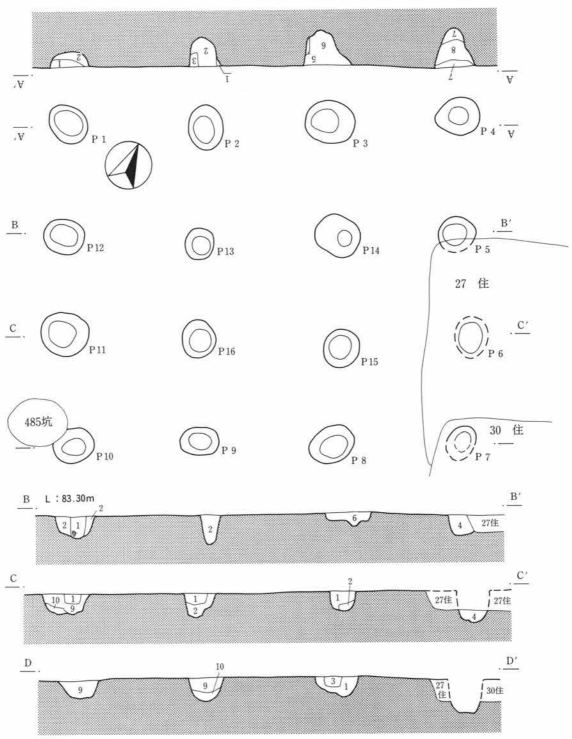


0 1:1 5 cm

第286図 4 A I 区・05号掘立柱建物址と出土遺物

### 4 A I 区·06号掘立柱建物跡 (挿図番号287 写真番号PL31)

位置 標高・規模 平面形態 柱穴・形状 本掘立柱建物跡は05号掘立と重複し、H13・05グリッドを中心にH13・04,15グリッドにまたがる。確認面の標高は83.25mを測り、主軸方位はN-66°-Eを示す。規模は東西6.3m・南北5.2mを測り、面積は32.8m°で05号掘立に次ぎ、棟方向は東西である。平面形態は3間×3間の長方形の唯一の総柱建物で、柱間寸法は東西に長く南北に短い。柱穴の形状は西側の2列を除いて、柱抜き取りの為か不整円形を呈するものが大半で、東列のP5,6,は27号住とP7は30号住と切り合っている。該掘立柱建物跡は重複する05掘立とは時期を異にする4AI区掘立柱建物跡群の中心建物と目される。



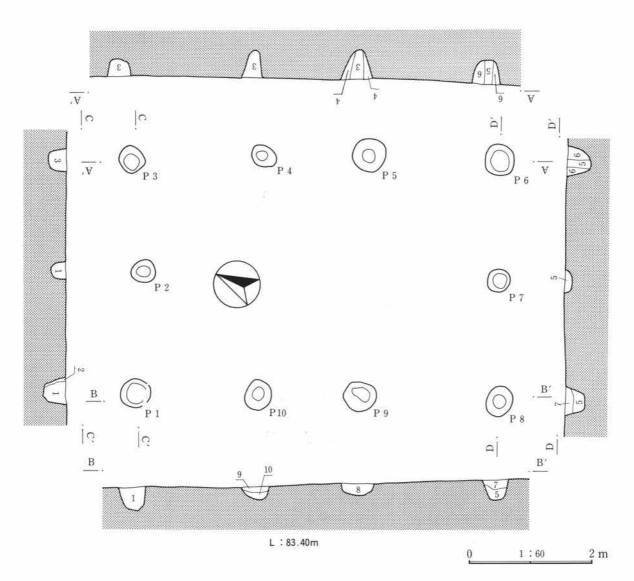
- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 炭化物・軽石少量含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 1層に類似。褐色砂質シルト含む
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) 1層に類似。焼土少量含む
- 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土,にぶい黄褐シルトローム・ 軽石・砂利を5%含む
- 5. 灰黄褐色(7.5YR-4/2) 粘性土

- 6. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. にぶい黄褐シルトローム・軽 石・砂利を20%含む
- 7. オリーブ黄色(5Y-6/4) シルトローム. 暗褐色粘性土含む
- 8. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土
- 9. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土
- 10. 灰褐色(7.5YR-4/2) 1層に類似。にぶい黄色シルトローム・炭化物を30%含む
- 11. 灰褐色(7.5YR-4/2) 1層に類似、焼土含む



#### 4 A I 区 • 07号掘立柱建物跡 (挿図番号288 写真番号PL31)

位置・標高 本掘立柱建物跡は05号掘立の南に位置し、H13・14,15,24,25グリッド属する。確認面の標高 規模 は83.35mを測り、主軸方位はN-27°-Wを示す。規模は東西 4 m・南北 6 mを測り、面積は24㎡ 平面形態 で、棟方向は南北である。平面形態は 3 間× 2 間の長方形で、柱間寸法は一定でなく東列の P 柱穴・形状 4,5と対称の位置にある P9,10が列の中央によっているのが特徴的である。柱穴はみな小振りで 円形を呈し、P9のみが不整円形である。

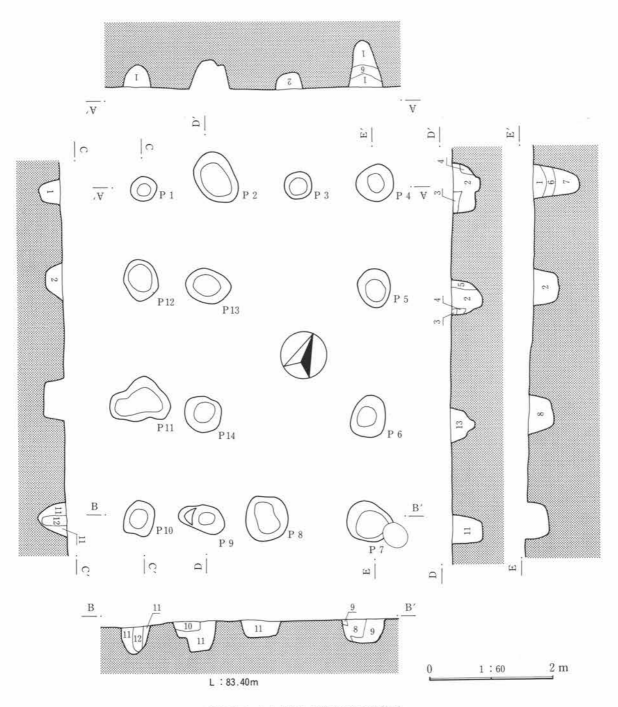


- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄褐シルトローム・軽石を5%含む
- 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土。にぶい黄褐シルトローム・軽石を30%含む
- 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土。にぶい黄褐シルトロームを 10%含む
- 4. にぶい黄褐色(10YR-5/4) シルトローム. 褐灰粘性土を 10%合む
- にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土、黄褐シルトローム・ 砂礫多量に含む
- 6. 黄褐色(2.5Y-5/4) シルトローム・砂・少量の粘性土含む
- 7. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 5層に類似. 砂礫含む
- 8. 明黄褐色(10YR-6/6) シルトローム. 黒褐色粘性土含む
- 9. 灰褐色(7.5YR-5/2) 砂質シルト. 炭化物・焼土少量含む
- 10. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土

第288図 4 A I 区 · 07号掘立柱建物址

### 4 A I 区 · 08号掘立柱建物跡 (挿図番号289 写真番号 PL31)

本掘立柱建物跡は06号掘立柱建物跡の南2mに位置し、H13・15グリッドを中心にH13・16, 位置 25,26グリッドにまたがっている。確認面の標高は83.40mを測り、主軸方位はN-24°-Wを示す。 標高 規模は東西3.8m・南北5.3mを測り、面積は20.1㎡で、棟方向は南北ある。平面形態は3間× 規模・平面形態 3間か、あるいは2間×3間の身舎に庇がつく構造で、柱間寸法は東西に短く南北に長い。柱 穴はほとんどが変形して不整形な様相を呈しており、柱抜き取り時の乱れが窺える。 柱穴・形状



第289図 4 A I 区 · 08号掘立柱建物址

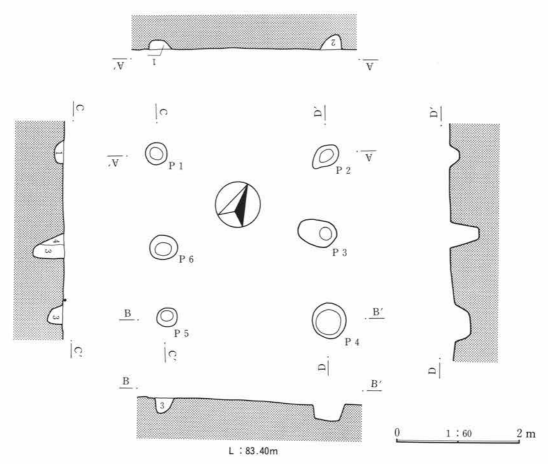
#### 8号掘立

- 1. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. にぶい黄褐シルトロームを 10%含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。にぶい黄色シルトローム含む
- 3. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土, にぶい黄色シルトロームを 10%含む
- 4. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。にぶい黄色シルトロームを 30%含む
- 5. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。にぶい黄色シルトロームを 20%含む

- 6. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土
- にぶい黄褐色(10YR-4/3) 6層に類似、シルトロームを 10%合む
- 8. にぶい黄褐色(10YR-5/3) シルトローム
- 9. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土
- 10. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 炭化物含む
- 11. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. にぶい黄褐色砂質シルト含む
- 12. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土
- 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土。にぶい黄褐色シルトロームを 10%。上層に焼土含む

### 4 A I 区·09号掘立柱建物跡 (挿図番号290 写真番号PL32)

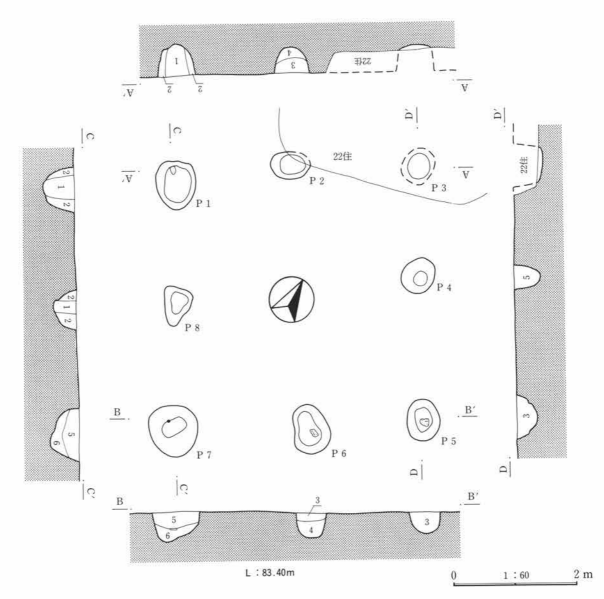
位置 本掘立柱建物跡は西掘立柱建物跡群の南を画する栅列に沿って17号掘立と平行に位置し、H 標高 13・26,27グリッドに属する。確認面の標高は83.30mを測り、主軸方位はN-32°-Wを示す。規 規模・平面形態 模は東西2.6m・南北2.7mを測り、面積は7㎡であり、棟方向は南北である。平面形態は1間× 柱穴・形状 2間の正方形プランが窺われ、柱間寸法は東西が長く南北に短い。柱穴の西列は整美で東列は 抜き取りの為か乱れている。



- 1. にぶい黄褐色(10YR-5/3) シルトローム. 粘性土含む
- 2. 黒褐色(7.5YR-3/1) 粘性土。にぶい褐色シルトローム・砂を 5%含む
- 3. 褐色(10YR-4/4) 粘性土. にぶい黄色シルトロームを5%含む
- 4. にぶい黄色(2.5Y-6/3) シルトローム. 褐色粘性土を10%含む

第290図 4 A I 区 • 09号掘立柱建物址

### 4 A I 区 · 10号掘立柱建物跡 (挿図番号291 写真番号PL32)

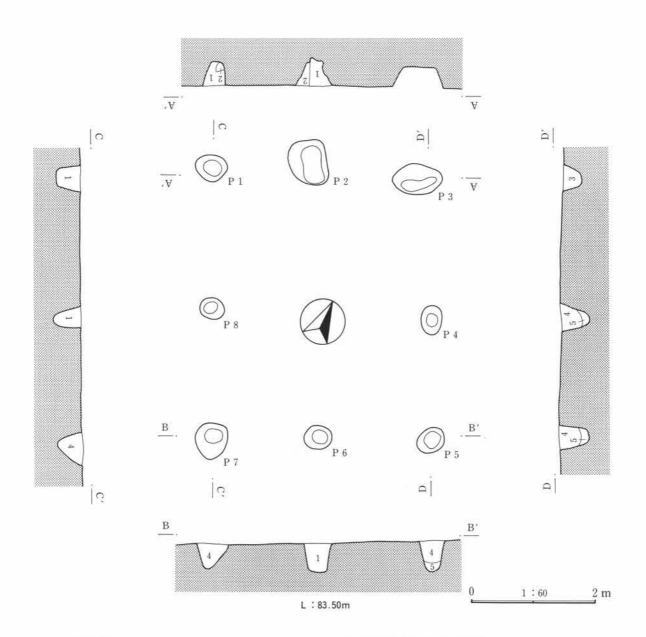


- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 炭化物・焼土・ にぶい黄橙粘性土を5%含む
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 1層に類似。にぶい黄 橙粘性土を10%含む
- 3. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. 炭化物・焼土含む
- 4. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. 褐色シルトローム・ 砂を20%含む
- 5. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土, 焼土・土器片少量含 \*\*c
- 6. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. にぶい黄橙シルトローム10%含む

第291図 4 A I 区 · 10号掘立柱建物址

### 4 A I 区·11号掘立柱建物跡 (挿図番号292 写真番号PL32)

位置 本掘立柱建物跡は西群の南東隅に位置し、H12・99, H13・09グリッドに属している。確認面標高・規模 の標高は83.45mを測り、主軸方位はN-25°-Wを示す。規模は東西3.5m・南北4.3mを測り、面平面形態 積は15.1㎡であり、棟方向は南北である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱間寸法は東西柱穴・形状 方向に短く南北方向に長い。柱穴の形状はP2,P3,P7に乱れが認められ、他は円形を示す。

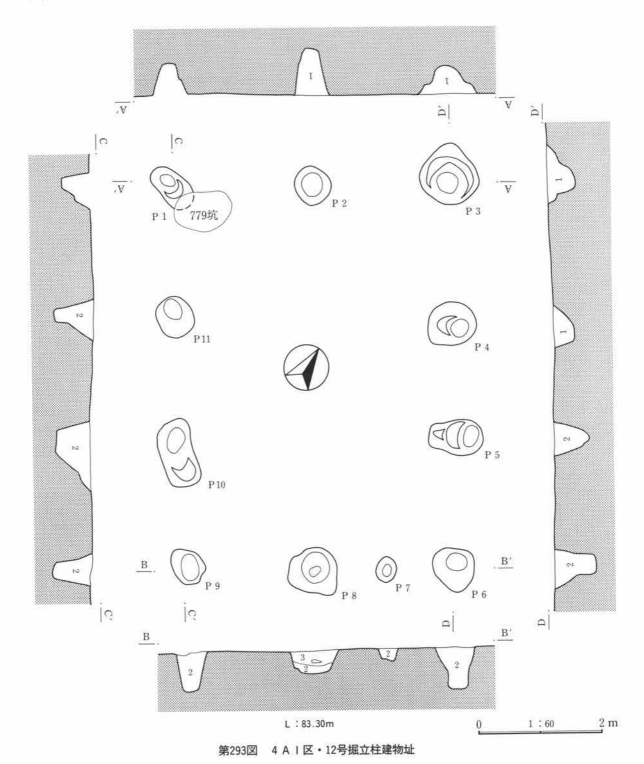


- 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂礫・砂・炭化物・焼 土を5%含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂礫・砂を20%・炭化物・焼土を3%含む
- 3. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土
- 4. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂質強く炭化物・焼土 を10%含む
- 灰褐色(7.5YR-4/2) にぶい褐色砂質土を10%・炭化物・焼土含む

第292図 4 A I 区・11号掘立柱建物址

### 4 A I 区 • 12号掘立柱建物跡 (挿図番号293 写真番号 PL32)

本掘立柱建物跡は西群の東端に位置し、H12・78,88グリッドに属する。確認面の標高は83. 位置・標高25mを測り、主軸方位はN-38°-Wを示す。規模は東西4.3m・南北6.4mを測り、面積は26.2㎡ 規模であり、棟方向は南北である。平面形態は2間×3間の長方形で、柱間寸法は一定である。柱 平面形態穴の形状はほとんどが不整円形を呈し、複数回の立て替えが窺える。またP7についてはその 柱穴・形状位置から入り口施設にかかわるものと思われる。



211

#### 12号掘立

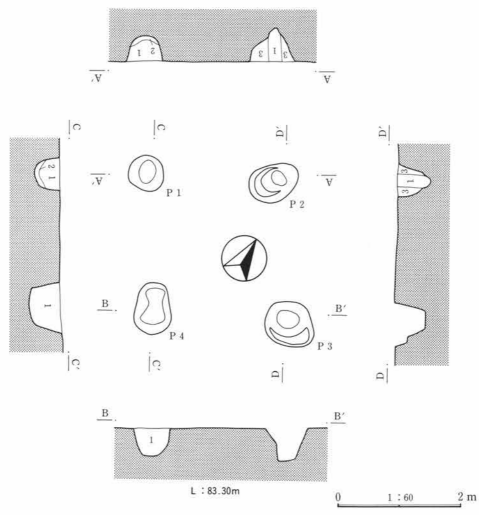
- 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土 にぶい 黄橙シルトローム・小礫・軽石を5% 含む
- 2. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土
  - 3. 褐灰色(5YR-4/1) 2層に類似。焼土 少量含む



第294図 4 A I 区・12号掘立柱建物祉出土遺物

### 4 A I 区·13号掘立柱建物跡 (挿図番号295 写真番号PL32)

位置・標高 本掘立柱建物跡は西群の東北端に位置し、H12・78グリッドに属する。確認面の標高は83.25 規模 mを測り、主軸方位はN-35°-Wを示す。規模は東西2.3m・南北2.4mを測り、面積は5.5㎡で、平面形態 棟方向は南北である。平面形態は1間×1間の正方形が意図されているが、柱間寸法は南北方 向に若干長い。柱穴の形状は千差万別で、複数回の立て替えが予想される。

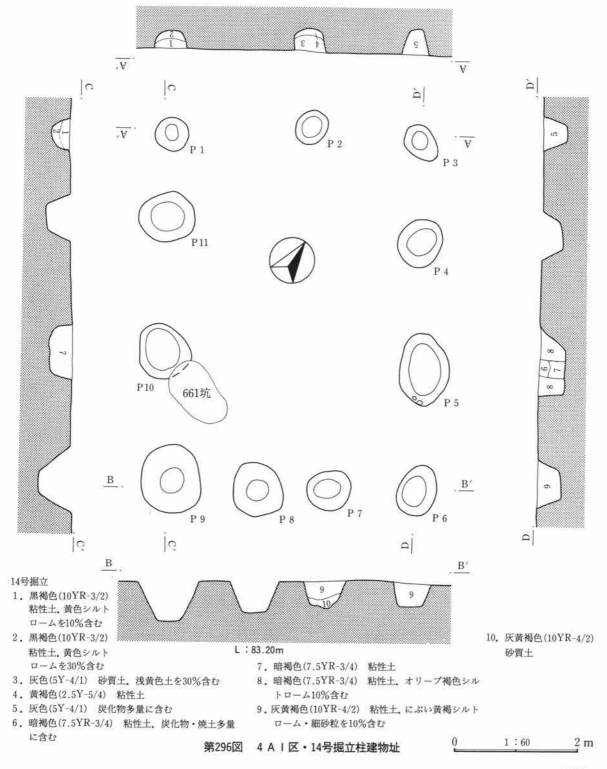


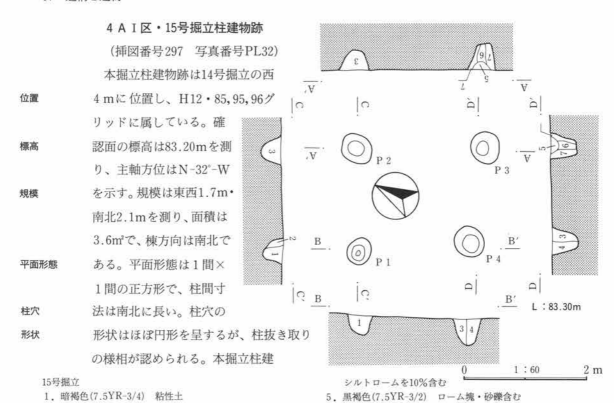
- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 炭化物・土器片少量含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 1層に類似. 黄色ローム塊少量含む
- 3. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土。灰白シルトロームを10%含む

第295図 4 A I 区・13号掘立柱建物址

#### 4 A I 区·14号掘立柱建物跡 (挿図番号296 写真番号PL32)

本掘立柱建物跡は西群の中央北部分に位置し、H12・76,86グリッドに属している。確認面の 位置標高は83.15mを測り、主軸方位はN-36°-Wを示す。規模は東西4.0m・南北5.5mを測り、面積標高・規格は22㎡で、棟方向は南北である。平面形態は基本的には2間×3間の長方形だが、南列は3間平面形態でP7かP8は入り口施設にかかわるものと推測される。原形の柱間寸法は、ほぼ一定であっ 柱穴たと考えられる。柱穴の形状は大きな楕円形を呈し、柱抜き取り時の激しさを物語っている。 形状



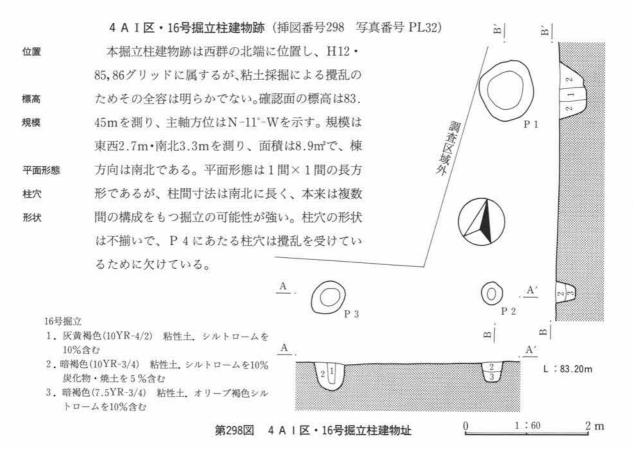


6. 黒褐色(7.5YR-3/2) ローム粒少量含む。粘性あり固い 7. 暗褐色(7.5YR-3/4) ローム塊少量含む. 粘性あり固い

2. オリーブ黄色(5Y-6/4) シルトローム. 暗褐色粘性土少

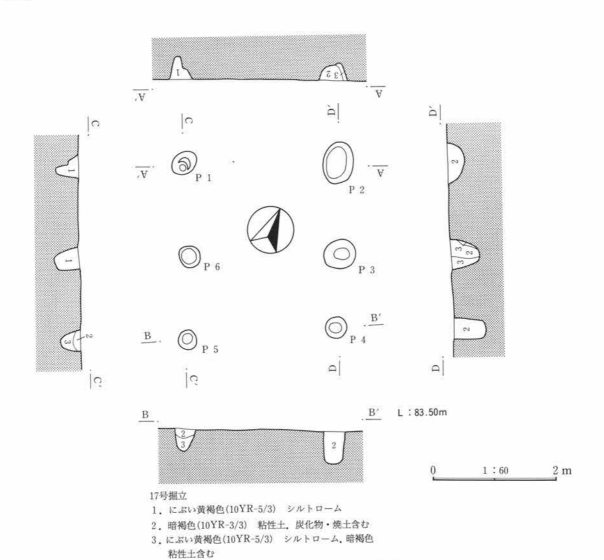
3. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) シルトローム

4. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 第297図 4 A I 区・15号掘立柱建物址



#### 4 A I 区·17号掘立柱建物跡 (挿図番号299 写真番号PL33)

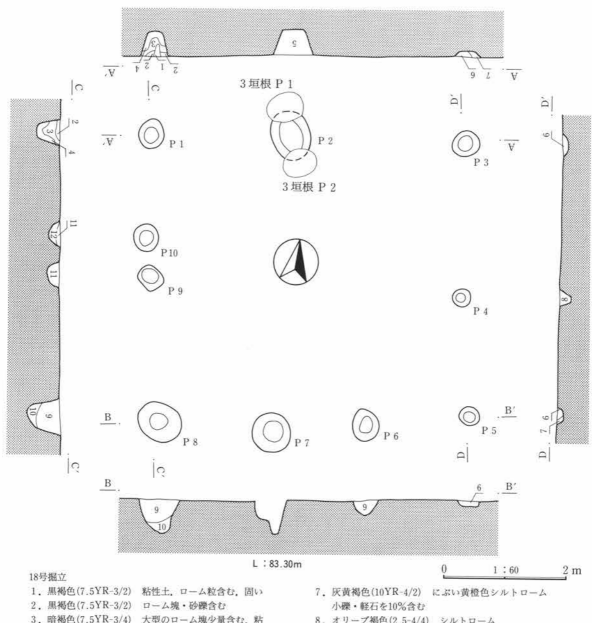
本掘立柱建物跡は南柵列に沿い09号掘立に平行して位置し、H13・26グリッドに属している。 位置 確認面の標高は83.45mを測り、主軸方位はN-23°-Wを示す。規模は東西2.4m・南北2.7mを測 標高・規模 り、面積は6.5㎡で、棟方向は南北である。平面形態は1間×2間の長方形で、柱間寸法は東西 平面形態 に長く南北に短い。柱穴の形状はP2とP4が楕円形を呈し、他はほぼ原形を残すものと思わ 柱穴・形状れる。



第299図 4 A I 区·17号掘立柱建物址

### 4 A I 区·18号掘立柱建物跡 (挿図番号300)

本掘立柱建物跡は14号掘立と重複して位置し、H12・76,77,86,87グリッドにまたがっている。 位置確認面の標高は83.20mを測り、主軸方位はN-80°-Eを示す。規模は東西5m・南北4.6mを測 標高・規模り、面積は23㎡、棟方向は東西である。平面形態は3間×2間の長方形で、柱間寸法は南北に 平面形態長く、P10は入り口施設にかかわる位置にある。柱穴の形状は大きさも含めて一様でなく、該 柱穴・形状掘立柱建物跡の廃絶時の野放図なありようを窺える。

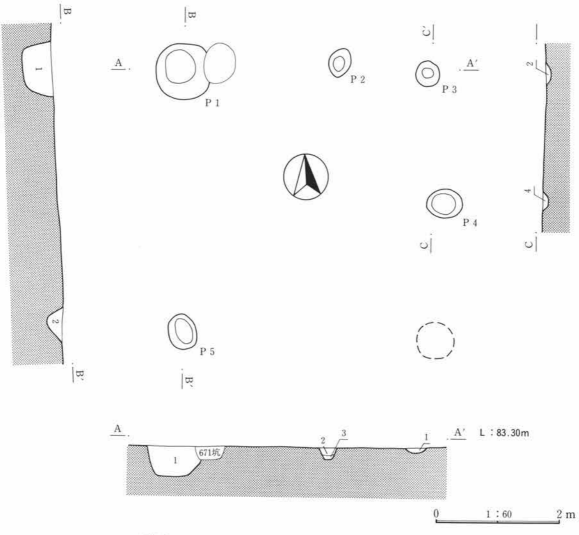


- 3. 暗褐色(7.5YR-3/4) 大型のローム塊少量含む. 粘 性あり. 固い
- 4. 暗褐色(7.5YR-3/3) 小型のローム塊少量含む. 粘 性あり. 固い
- 5. 黄褐色(2.5Y-5/4) 粘性土. 炭化物・焼土含む
- 6. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙色シルト ローム・小礫・軽石を5%含む
- 8. オリーブ褐色(2.5-4/4) シルトローム
- 9. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙シルト ローム・細砂粒含む
- 10. 灰黄褐色(10YR-4/2) 9層に類似、砂を10%含む
- 11. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. オリーブ褐色シルト ロームを10%含む
- 12. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土

第300図 4 A I 区 · 18号掘立柱建物址

#### 4 A I 区 • 19号掘立柱建物跡 (挿図番号 301)

位置・標高 本掘立柱建物跡は18号掘立と重複しており、H12・86,87グリッドに属する。確認面の標高は 83.20mを測り、主軸方位はN-03°-Eを示す。規模は東西4.1m・南北4.3mを測り、面積は17. 規模 6m°で、棟方向は南北である。平面形態は本来2間×2間の長方形が想定されるが、現況では西 平面形態 柱穴・形状 列と南列の中央の柱穴は確認できなかった。柱間寸法は不揃いである。柱穴の形状も統一感は なく、掘り込みも不揃いで、同一の建物としても疑問である。



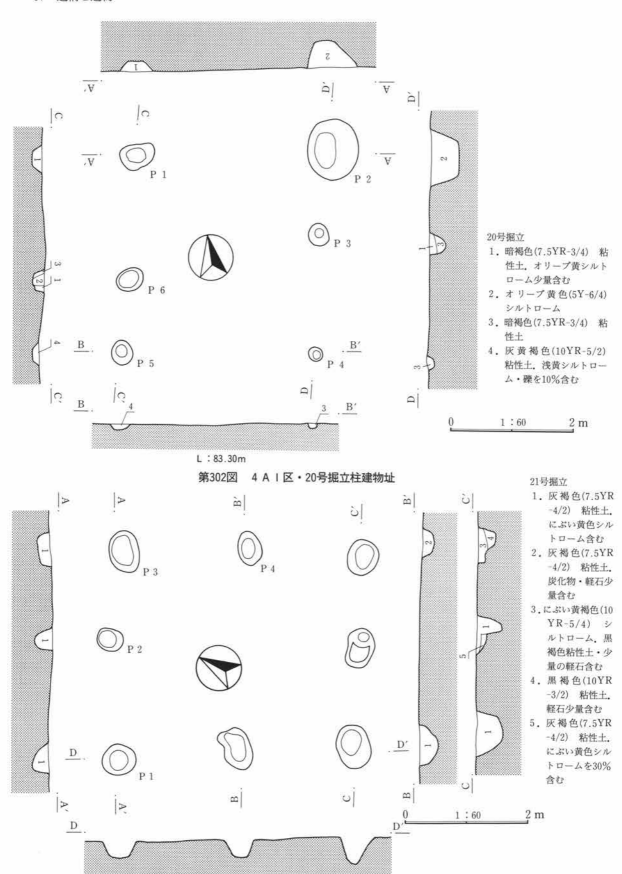
#### 19号掘立

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. オリーブ褐色シルトロームを10%含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) シルトローム
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) シルトローム。砂質土 含む
- 4. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙シルト ローム・小礫・軽石を5%含む

第301図 4 A I 区·19号掘立柱建物址

#### 4 A I 区 • 20号本掘立柱建物跡 (挿図番号302)

本掘立柱建物跡は4号掘立と15号掘立にまたがって位置し、H12・95グリッドに属している。 位置 確認面の標高は83.20mを測り、主軸方位はN-13°-Eを示す。規模は東西3.1m・南北3.3mを測 標高・規模 り、面積は10.2㎡で、棟方向は南北である。平面形態は1間×2間の長方形で、柱間寸法は一 平面形態 定でない。柱穴の形状や深さは不揃いで、同一の建物を構成するものとしては疑問符がつく。 柱穴・形状



第303図 4 A I 区 · 21号掘立柱建物址

L:83.30m

#### 4 A I 区 • 21号掘立柱建物跡 (挿図番号303)

本掘立柱建物跡は6号掘立の南1mの位置に8号掘立と重複して存在し、H13・15,16グリッ ドに属する。確認面の標高は83.25mを測り、主軸方位はN-33°-Wを示す。規模は東西3.4m・ 南北3.9mを測り、面積は13.3m<sup>2</sup>、棟方向は南北である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱 平面形態 間寸法はほぼ一定である。柱穴の形状はほとんどが柱抜き取り痕の様相を呈している。

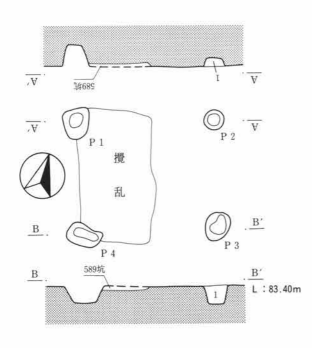
標高・規模 柱穴・形状

#### 4 A I 区 • 22号掘立柱建物跡 (挿図番号304)

本掘立柱建物跡は07,08号掘立の南に位置し、H13·25グリッドに属する。確認面の標高はm を測り、主軸方位はN-72°-Eを示す。規模は東西2.2m・南北1.8mを測り、面積は4m²で、棟 規模 平面形態 方向は東西である。平面形態は1間×1間の長方形で柱間寸法は東西に長い。柱穴の形状はP 2を除いて不整円形を呈し、柱抜き取り作業が窺える。攪乱と考えられる浅い掘り込みが本掘 柱穴・形状 立柱建物跡の半分と重なっている。

### 4 A I 区·24号掘立柱建物跡(挿図番号305)

本掘立柱建物跡は12,18号掘立の中間に位置し、H12・87グリッドに属する。確認面の標高は 位置・標高 mを測り、主軸方位はN-5°-Wを示す。規模は東西1.9m・南北2mを測り、面積は3.8m²で、 棟方向は南北である。平面形態は1間×1間の正方形を意図したプランと考えられ、柱間寸法 平面形態 は若干南北に長い。当然P1の西に柱穴があったはずだが未確認で、P1の位置は入り口にかか 柱穴・形状 わるものと理解したい。柱穴の形状は基本的には円形だが、抜き取り時の変形を受けている。



B' B' В L:83.30m

#### 99号堀立

1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. にぶい黄褐砂質シルト を10%含む

第304図 4 A I 区 · 22号掘立柱建物址

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) シルトローム

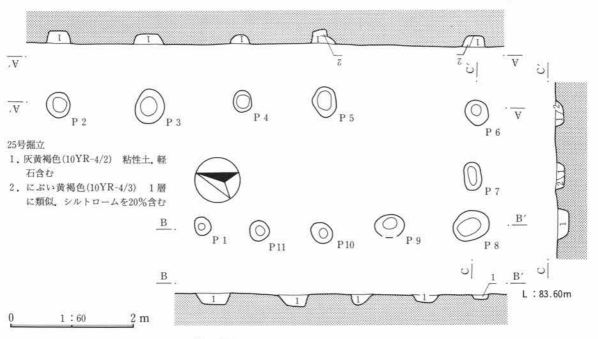
第305図 4 A I 区·24号掘立柱建物址

#### B B 4 A I 区 • 23号掘立柱建物跡 (挿図番号306) 位置 本掘立柱建物跡は調査区の北端に13号住と重複して位置し、一部を 調査区外に突き出しながらH12・66,67グリッドに属している。確認面 の標高は83.15mを測り、主軸方位はN-48°-Eを示す。規模は東西4.3 標高・規模 m・南北2.4mを測り、面積は10.3mで、棟方向は東西である。平面形 平面形態 P 5 態は4間×1間の細長い長方形で、柱間寸法は南北に長く、東西は不 柱穴 形状 揃いである。柱穴の形状・深さとも統一性がなく、掘立との認識には 若干苦しいものがある。 23号掘立 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙シルト P 2 ローム・小礫・軽石を5%含む 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) にぶい黄橙シルトローム小 礫・軽石を10%含む 3. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 炭化物・焼土含む 4. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. にぶい黄色シルト ロームを5%含む 2 В A L:83.20m 1:60 2 m

## 第306図 4 A I 区 · 23号掘立柱建物址

#### 4 A I 区·25号掘立柱建物跡(挿図番号307)

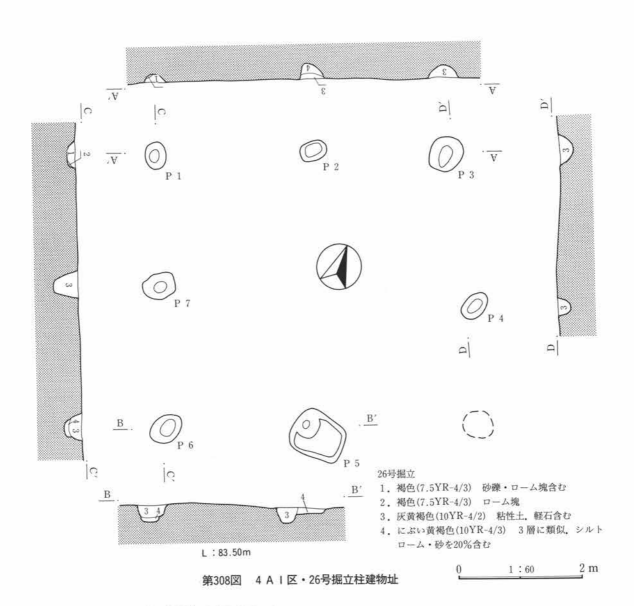
位置・標高 本掘立柱建物跡は東群の西に位置し、I12・51,61,71グリッドに属する。確認面の標高は83. 規模 50mを測り、主軸方位はN-27°-Wを示す。規模は東西1.9m・南北6.7mを測り、面積は12.7㎡ で、棟方向は南北である。平面形態は2間×5間の細長い長方形で、柱間寸法は一定でない。 柱穴・形状 柱穴の形状は円形を呈するが、掘り方はかなり浅く、簡易な建物が予想される。



第307図 4 A I 区 · 25号掘立柱建物址

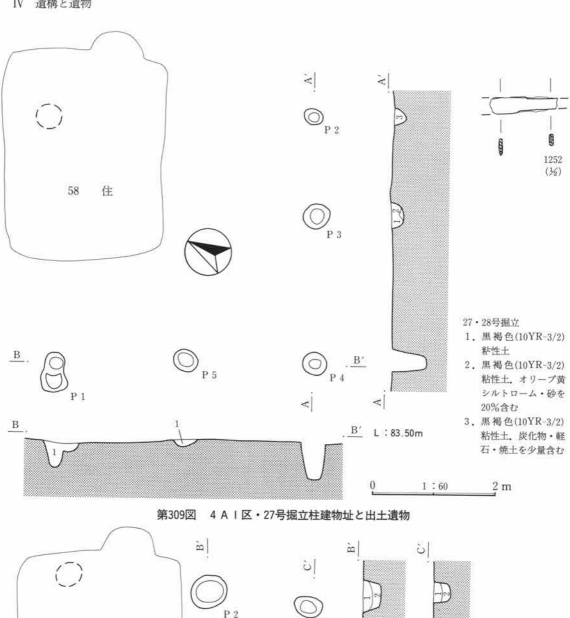
#### 4 A I 区 · 26号掘立柱建物跡 (挿図番号308)

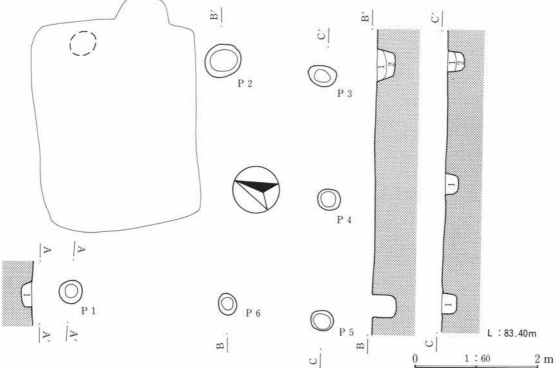
本掘立柱建物跡は東群の25号掘立と重複して存在し、I12・51,60,61グリッドに属している。 位置 確認面の標高は83.45mを測り、主軸方位はN-69°-Eを示す。規模は東西4.7m・南北4.4mを測 標高・規模 り、面積は20.7m°で、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の正方形で、柱間寸法はほ 平面形態 ぼ一定である。P4の位置のずれとP5の攪乱による変形があり、全般的に掘り込みが浅い。 柱穴・形状



### 4 A I 区·27号掘立柱建物跡 (挿図番号309)

本掘立柱建物跡は28号掘立と重複し、東群のI12・42グリッドに属している。確認面の標高 位置・標高は83.45mを測り、主軸方位はN-29°-Wを示す。規模は東西3.9m・南北4.2mを測り、面積は16. 規模 8m°で、棟方向は南北である。平面形態は2間×2間の正方形が意図されていると思われるが、 平面形態 58号住との切り合いから柱穴が確認できず、柱間寸法も確定できない。P5からは刀子の破片が 柱穴・形状出土している。





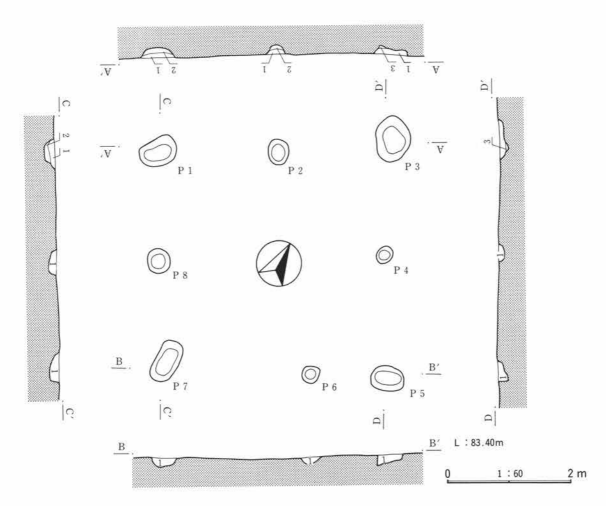
第310図 4 A I 区 · 28号掘立柱建物址

### 4 A I 区 • 28号掘立柱建物跡 (挿図番号310)

本掘立柱建物跡は27号掘立と重複し、 $I12 \cdot 42$ グリッドに属している。確認面の標高は83.35 位置・標高mを測り、主軸方位はN-16 Wを示す。規模は東西3.9m・南北4.1mを測り、面積は16m で、規模 棟方向は南北である。平面形態は2 間×2 間の正方形プランが意図されていると思われるが、平面形態 58号住との切り合いで柱穴が確認できず、柱間寸法も確定できない。

### 4 A I 区 · 29号掘立柱建物跡 (挿図番号311)

本掘立柱建物跡は27,28号掘立の東3mに位置し、I12・33,43グリッドに属する。確認面の 位置標高は83.40mを測り、主軸方位はN-59°-Eを示す。規模は東西3.9m・南北3.4mを測り、面積標高・規模は13.3m°で、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の正方形に近い長方形で、柱間寸法平面形態・柱穴は若干東西に長く南北に短い。



29掘立

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 炭化物・軽石・焼土 少量含む
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 1層に類似. シルトローム・
- 砂を20~30%含む
- 黒褐色(10YR-3/2) 1層に類似。シルトローム・ 砂を50%含む

第311図 4 A I 区 · 29号掘立柱建物址

#### 4 A I 区 · 30号掘立柱建物跡

(挿図番号312)

本掘立柱建物跡は29号掘立の北2mに N

位置

位置し、I 12・33グリッドに属する。確

標高

認面の標高は83.35mを 測り、主軸方位 \_V

規模

はN-78°-Eを示す。規模は東西2.4m・ 南北1.8mを測り、面積は4.3m²で、棟方

平面形態

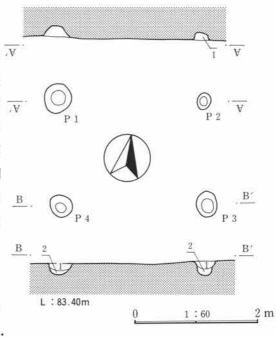
向は東西である。平面形態は1間×1間 の長方形で、柱間寸法は東西に長い。柱

柱穴・形状

穴の形状は円形だが、抜き取りにより変 形している。

#### 30号掘立

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 炭化物・軽石・焼土 少量含む
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 1層に類似. シルトローム・ 砂を20~30%含む
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) 1層に類似。シルトローム・ 砂を50%含む



第312図 4 A I 区・30号掘立柱建物址

#### 4 A II 区 • 31号掘立柱建物跡

(挿図番号313)

本掘立柱建物跡は4B区南の4AII区の西端に位置し、F14・60,61ブリッドに属する。確認面の標高は84.30mを測り、主軸方位はN-11°-Wを示す。規模は東西1.7m・南北2.9mを測り、面積は4.9m°で、棟方向は南北である。平面形態は1間×

平面形態

柱穴・形状

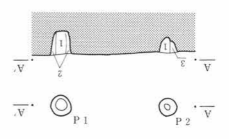
位置

標高・規模

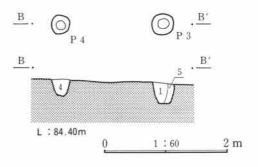
1間の長方形で、柱間寸法は南北に2倍程長い。柱穴の形状は円形で、いずれも割合しっかりとした掘り方を持つ。

掘り方の遣り方基線は柱列の外側に認 められる。

- 1. 暗褐色土 砂粒多量に含む
- 2. 暗褐色土 黄色味おびる
- 3, 暗褐色土 砂少量含む。やや粘性をおびたシルト質 土
- 4. 暗褐色土 シルト質できめが細かい



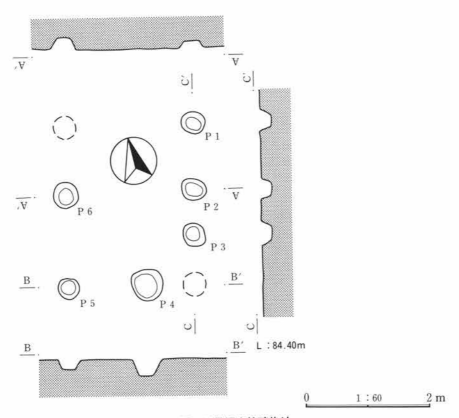




第313図 4 A II 区・31号掘立柱建物址

### 4 A II 区·32号掘立柱建物跡 (挿図番号314)

本掘立柱建物跡は 4 A II 区のほぼ中央に位置し、F 14・77,87グリッドに属する。確認面の標 位置 高は84.35mを測り、主軸方位はN-20°-Eを示す。規模は東西2.1m・南北2.8mを測り、面積は 標高・規模 5.9㎡で、棟方向は南北である。平面形態は基本的には2間×2間の長方形とみられるが、北列 平面形態 の2 柱穴と南東隅の1 柱穴が確認できず、P 3の位置にも疑問が残る。柱穴の形状はほぼ円形で、 柱穴・形状また該掘立柱建物跡は方形に画する溝と柵列の内部に設けられたもので、詳しい検討の必要が あろう。



第314図 4 A II 区 • 32号掘立柱建物址

### (4) 栅 列

4 A I 区の柵列は25基が確認され、掘立柱建物跡群が東西 2 群に大別されるように、やはり

東西2群 東西2群に分けて考えるとその傾向性がつかみ易い。

西群桐列 西群の柵列は掘立柱建物跡群を周囲から囲む位置に設置され、建物配置と平行して設置されている。

南側を画する06,07,08号柵列は一連のものと考えられ、4 A I 区西掘立柱建物跡群が一つのまとまりを構成すると推測される根拠を与えている。また11,12号柵列も東側を画するものと想

方形区画 定され、06,07,08号柵列と共に西掘立柱建物跡群を囲み、方形区画を構成している。

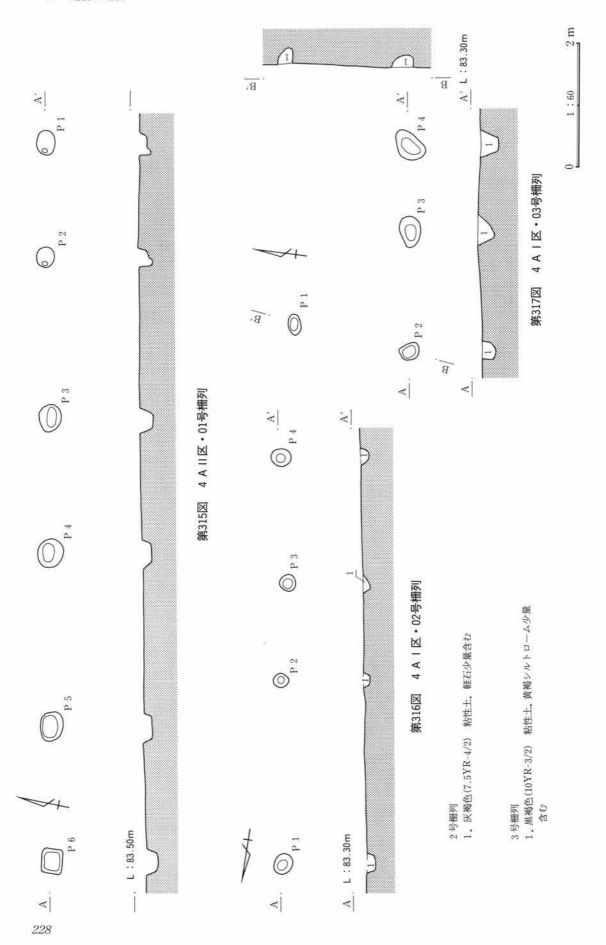
東群柵列 東群の柵列は方向性に傾向は感じられないが、掘立柱建物跡の近くの柵列は建物との平行する傾向が僅かに感じられる。

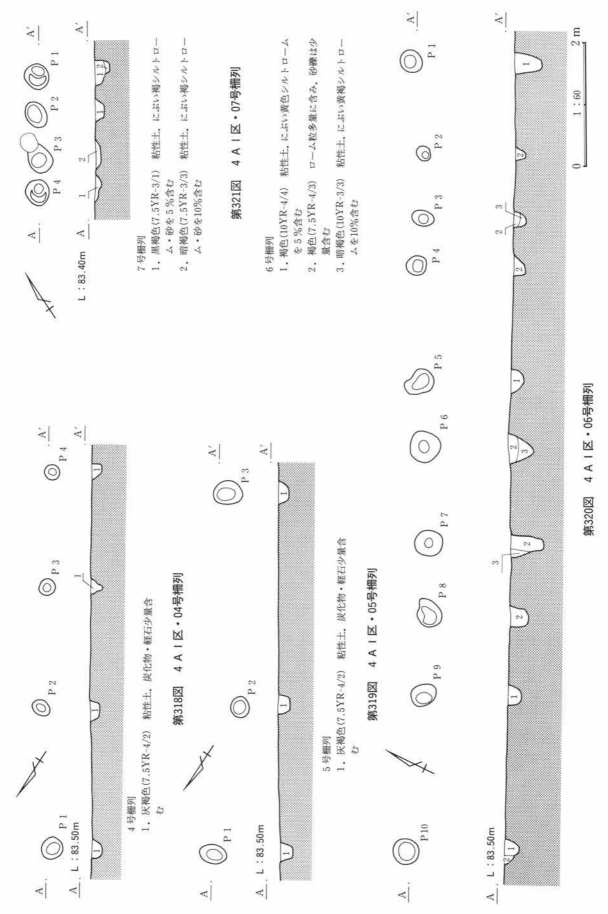
#### 柵別規模計測表

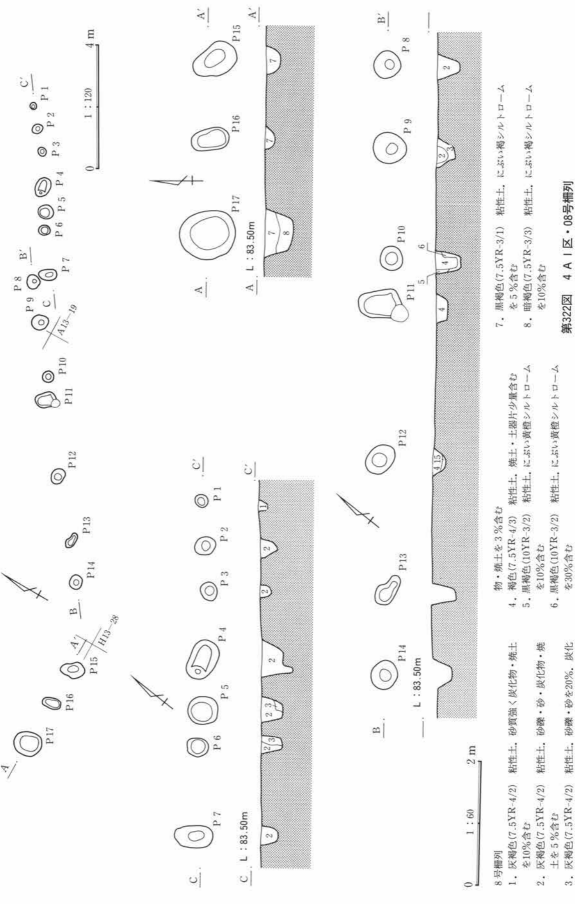
遺構名	グリッド	主軸方位	長さ(m)	備	考
1号栅列	F14-87	N-80°-E	11.3	5 A11区方形区画の北と南を分ける	
2号栅列	H13-12	N-13°-W	6.5	4 A 1 区方形区画の西側を画する	
3号栅列	H13-13	N-75*-E	5.2	同 上	
4号栅列	H13-34	N-30°-W	5.9	同上	
5号栅列	H13-35	N-29°-W	5.8	同 上	
6号栅列	H13-36	N-67*-E	12.8	4 A 1 区方形区画の南側を画する	
7号柵列	H13-27	N-45*-E	1.9	同 上	
8号栅列	H13-09	N-50*-E	20.7	同 上	
	H13-18				
9号栅列	H12-76	N-67*-E	3.8		
10号栅列	H12-68	N-45°-W	4.9		
11号柵列	H12-68	N-28°-W	7.0	4 A 1 区方形区画の東側を画する	
12号栅列	H12-79	N-20*-W	5.4	同 上	
13号栅列	H12-50	N-35*-W	4.1		
14号栅列	H12-60	N-30*-W	3.4		
15号栅列	I 12-41	N-10°-W	4.3		
16号栅列	I 12-51	N-20°-W	3.2		
17号柵列	I 12-42	N-68*-E	3.4		
18号栅列	I 12-61	N-10°-W	3.1		
19号柵列	I 12-81	N-27°-W	3.0		
20号栅列	I 12-71	N-18°-E	5.1		
21号柵列	I 12-81	N-40°-W	2.4		
22号栅列	I 12-71	N-53°-W	4.4		
23号柵列	I 13-02	N-20°-E	7.0		
24号柵列	H12-86	N-22°-W	3.6		
25号栅列	F14-76	N-4*-W	5.7		

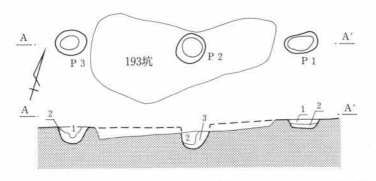
### 柵列柱間計測表

	P*-P2	P2-P3	$P_3 - P_4$	P4-P5	$P_{\text{5}}\text{-}P_{\text{6}}$	$P_6 – P_7$	$P_7 – P_8$	$P_8 - P_9$	P9-P10	P10-P11	$P_{11}-P_{12}$	$P_{12} - P_{13}$	$P_{13}-P_{14}$	P14-P15
1号栅列	1.8	2.6	2.1	2.7	2.1									
2号栅列	2.9	1.6	2.0											
3号栅列	1.9	1.9	1.4											
4号栅列	2.2	1.9	1.8											
5号栅列	2.4	3.4												
6号栅列	1.5	1.0	0.8	1.9	1.1	1.5	1.2	1.3	2.5					
7号栅列	0.6	0.8	0.5											
8号栅列	0.7	0.7	1.1	0.8	0.5	1.4	0.6	1.3	1.7	0.7	2.4	2.0	1.3	2,7
	P15-P16	P16-P17												
	1.3	1.5												
9号栅列	1.8	2.0												
10号栅列	0.7	1.7	0.7	1.4	0.4									
11号栅列	1.9	2.8	2.3											
12号柵列	2.0	1.4	2.0											
13号栅列	1.4	1.5	1.2											
14号栅列	1.3	2.1												
15号栅列	1.6	1.3	1.4											
16号柵列	1.5	1.7												
17号栅列	1.8	1.6												
18号栅列	1.6	1.5												
19号栅列	0.4	1.1	0.9	0.6										
20号栅列	1.9	1.4	1.8											
21号栅列	0.7	1.0	0.7											
22号栅列	2.0	1.3	1.1											
23号栅列	0.8	1.9	1.5	1.4	0.7	0.7								
24号栅列	1.3	1.2	1.1											
25号栅列	1.6	4.1												







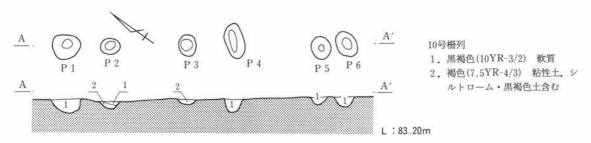


9号栅列

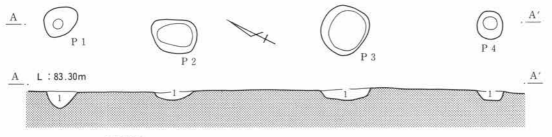
- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 小型のローム塊・砂礫含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) ローム塊主 体. 均質
- 3. 暗褐色(7.5YR-3/3) 小型のローム塊少量含む. 粘性あり. 固い

L:83.20m

第323図 4 A I 区 · 09号柵列



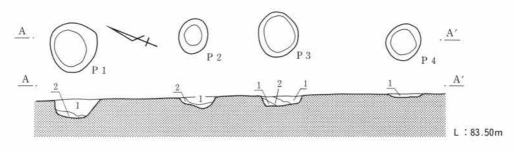
第324図 4 A I 区 · 10号柵列



# 11号栅列

1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. シルトローム・黒褐色 土含む

第325図 4 A I 区 • 11号柵列

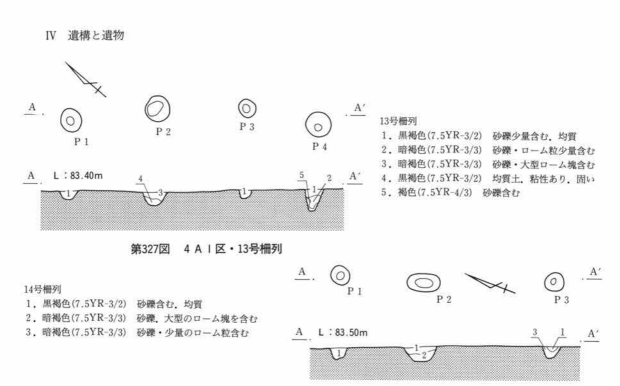


### 12号栅列

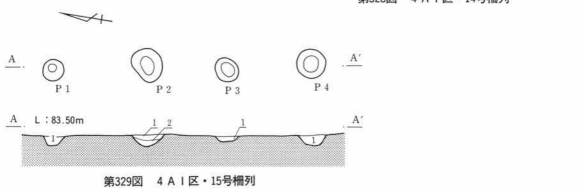
- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土, 砂質強く炭化物・焼 土を10%含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) にぶい褐色砂質土を10%. 炭 化物・焼土少量含む

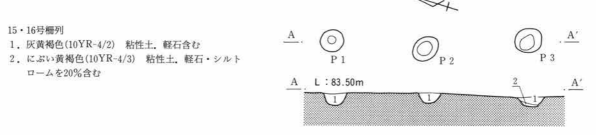


第326図 4 A I 区 • 12号柵列

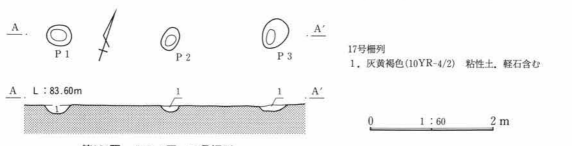


第328図 4 A I 区・14号柵列

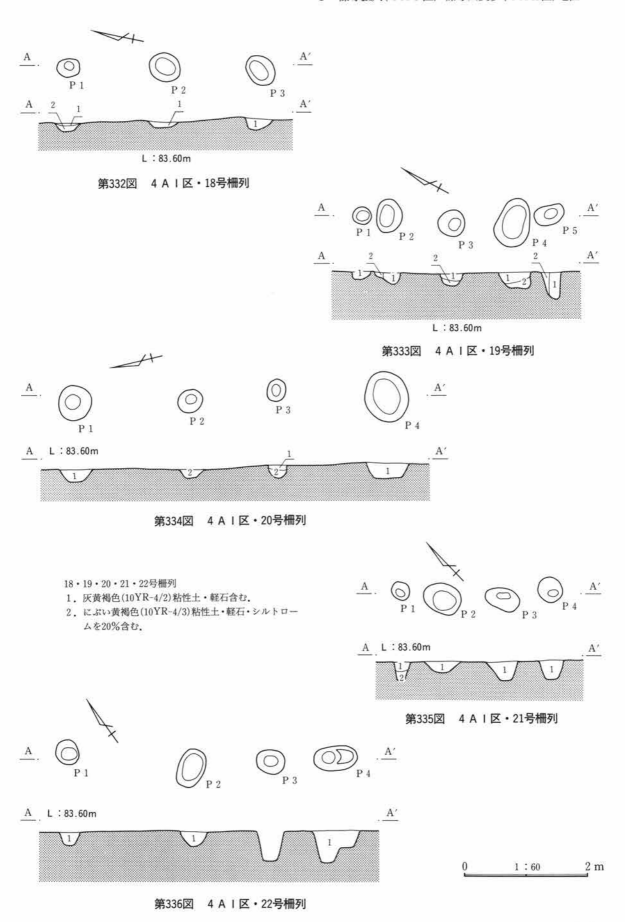


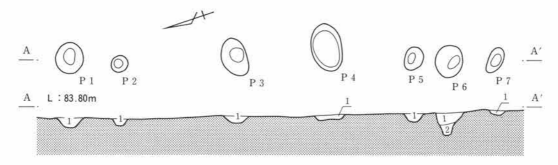


第330図 4 A I 区 • 16号柵列



第331図 4 A I 区 • 17号柵列

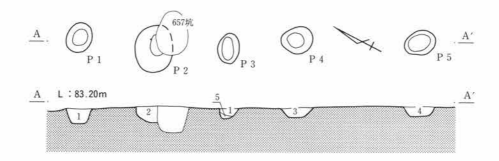




### 23号栅列

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. 軟質
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土。黄褐シルトローム・ 砂礫を20%含む

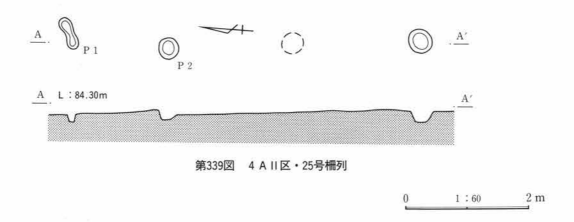
# 第337図 4 A I 区 · 23号柵列



## 24号栅列

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. オリーブ褐シルト 3. 黒褐色(7.5YR-3/2) 小型ローム塊・砂礫含む ロームを10%含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 1層に類似
- 4. 褐色(7.5YR-4/3) ローム粒多量に含む
- 5. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土

第338図 4 A I 区 · 24号柵列



# (5) 垣 根

垣根に関してさしたる根拠はないが、掘立柱建物跡に平行して異様に近い柱列が存在している。しかも掘立柱建物跡の柱穴痕よりも幾分小振りの柱列で、柵列と区別できるものを本稿では垣根遺構とよんでいる。また垣根遺構はそのほとんどが4AI区に集中している。

垣根浩構

# 01号垣根 (挿図番号 340)

07号掘立の東側0.8mに設けられ、柱間2間で掘り込みは浅い。

## 02号垣根 (挿図番号341)

14号掘立の西側1mに設けられ、柱間2間で掘り込みは浅い。

# 03号垣根 (挿図番号342)

14号掘立の東側0.9mに設けられ、柱間3間で掘り込みは比較的深い。

## 04号垣根 (挿図番号343)

23号掘立の南側0.8mに設けられ、柱間1間で掘り込みは浅い。

## 05号垣根 (挿図番号344)

13号掘立の東側0.7mに設けられ、柱間2間で掘り込みは浅い。

## 06号垣根 (挿図番号345)

12号掘立の西側1.5mに設けられ、柱間2間で掘り込みはしっかりしている。

### 07号垣根 (挿図番号346)

12号掘立の東側1.3mに設けられ、柱間2間で掘り込みは比較的深い。

# 08号垣根 (挿図番号347)

11号掘立の東側0.6mに設けられ、柱間2間で掘り込みは不揃いである。

# 09号垣根 (挿図番号348)

26号掘立の西側0.6mに設けられ、柱間2間で掘り込みは浅い。

## 10号垣根 (挿図番号349)

16号掘立の南側0.8mに設けられ、柱間 3間で掘り込みは不揃いだが、P2と P3は掘り方がしっかりしている。

# 11号垣根 (挿図番号350)

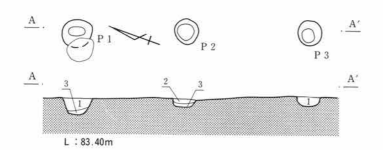
32号掘立の南側に設けられ、確認は柱間 1 間だが、本来は建物との位置関係から 3 間位の長さが想定される。

# 垣根規模計測表

遺構名	グリッド	主軸方位	長さ(m)	備	考
01号垣根	H13-15	N-25°-W	3.8	7号掘立柱建物	
02号垣根	H12-86	N-30°-W	3.6	14号 //	
03号垣根	H12-76	$N-27^{\circ}-W$	2.2	同 上	
04号垣根	H12-67	N-56°-E	4.4	23号掘立柱建物	
05号垣根	H12-68	N-39*-W	3.8	13号 //	
06号垣根	H12-88	N-27*-W	4.4	12号 //	
07号垣根	H12-76	N-31°-W	3.0	同 上	
08号垣根	H13-09	N-26°-W	2.6	同上	
09号垣根	I 12-60	N-21*-W	4.2	26号掘立柱建物	
10号垣根	H12-85	N-74*-E	2.9	16号 ″	
11号垣根	F14-87	N-81*-E	1.7	32号 //	

# 垣根柱間計測表

	$P_1-P_2$	$P_2-P_3$	$P_3 - P_4$
1号垣根	1.8	2.0	
2号垣根	2.0	1.6	
3号垣根	0.8	1.4	
4号垣根	4.4	540.00	
5号垣根	2.0	1.8	
6号垣根	2.4	2.0	
7号垣根	1.7	0.7	
8号垣根	2.4	0.6	
9号垣根	2.0	2.2	
10号垣根	0.9	0.8	1.2
11号垣根	1.7		



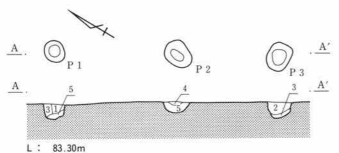


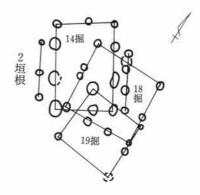
# 1号垣根

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. にぶい黄色ローム質 土含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. にぶい黄色ローム質 土を30%含む
- 3. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土。黄褐色シルトローム・砂を5%含む

第340図 4 A I 区 · 01号垣根





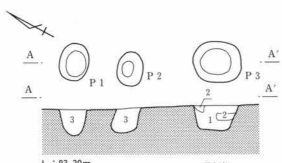


00.50111

### 2号垣根

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 小型のローム塊・砂礫含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 大型のローム塊少量含む. 粘 性あり. 固い
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) 均質. ローム塊主体
- 4. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土
- 5. 暗褐色(7.5YR-3/4) オリーブ褐色シルトロームを 10%含む

# 第341図 4 A I 区 · 02号垣根

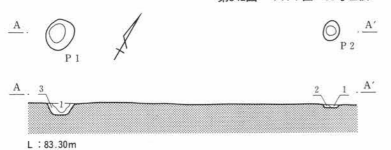


L:83.30m

# 3号垣根

- 1. 灰色(5Y-4/1) 砂質土. 浅黄色土を30%含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙色シルトローム・砂粒を10%含む
- 3. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙色シルトローム・砂粒を50%含む

# 第342図 4 A I 区 · 03号垣根





19掘

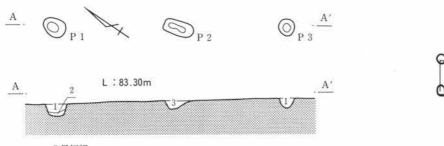
03垣根 /

# 4号垣根

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 小型のローム 塊・砂礫含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) 小型のローム塊 少量含む, 粘性あり. 固い
- 3. 暗褐色(7.5YR-4/3) 均質。ローム塊 主体

0 1:60 2 m

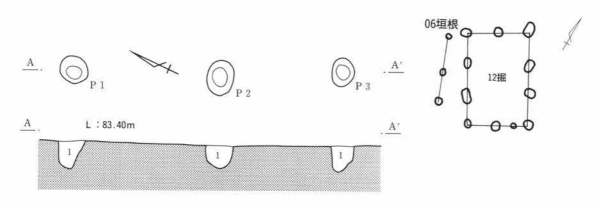
# 第343図 4 A I 区 • 04号垣根



5号垣根

- 1. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土
- 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土、褐色シルトローム・砂 を10%含む
- 3. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 小礫を10%含む

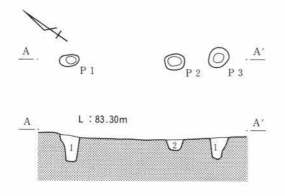
## 第344図 4 A I 区 · 05号垣根



6号垣根

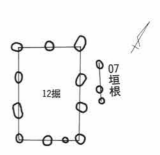
- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. シルトローム・黒褐色 土を10%含む

第345図 4 A I 区 • 06号垣根

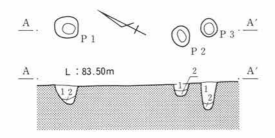


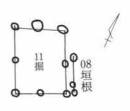
# 7号垣根

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 少量の炭化物・土器片含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土、シルトローム・黒褐色土を10%含む



第346図 4 A I 区 · 07号垣根

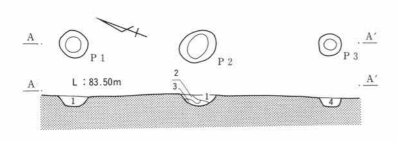


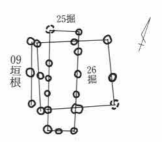


### 8号垣根

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土、砂質強く炭化物・焼土を10%含 \*\*\*
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 1層に類似. にぶい褐色砂質土含む

## 第347図 4 A I 区・08号垣根

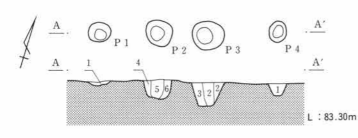


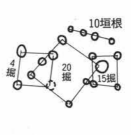


## 9号垣根

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫・ローム粒少量含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫・大型のロー
- ム塊含む
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) 砂礫主体
- 4. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 軽石含む

# 第348図 4 A I 区 · 09号垣根

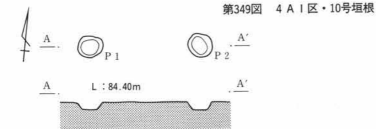


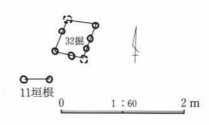


## 10号垣根

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙シルトロームを10%含む
- 2. 褐灰色(10YR-4/1) 砂礫層
- 3. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土

- 4. オリーブ黄色(5Y-6/4) シルトローム
- 5. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. 炭化物・焼土少量含む
- 6. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. オリーブ黄シルト ロームを10%含む





第350図 4 A II 区 • 11号垣根

# (6) 溝状遺構

本遺跡地は藤岡扇状地の先端に位置するため、南西から北東方向への緩傾斜をもち、そのことが大部分の溝の方向性を規定している。

4 A I 区の溝は01号溝 1 条のみで、4 A I 区遺構群の南辺を限るようにして存在する。

4 A II区 また 4 A II 区の溝は 5 条を数え、05号溝を除いていずれも南西から北東への走方向をもって 流れている。05号溝は方形区画の一部を画する溝で、何等かの施設の存在が推定される。

# 4 A I 区・01号溝 (挿図番号351・357・358 写真番号PL74・75)

位置・走方向 本溝は4 A I 区の遺構群の南辺を限って東流し、G13・48グリッドを中心に確認されている。 形状・層相 溝の断面は明瞭な台形を呈し、上幅80cm,深さ70cmを測る。土層は基本的に3層に分かれ、第3 遺物 層は砂質で、水の流れた形跡が窺える。掲載遺物は土師器小甕1,土師器台付甕1,土師器坏 3,須恵器坏5,須恵器高台付椀5,須恵器大甕破片1である。

## 4 A II区 · 02号溝 (挿図番号352 · 359)

位置・走方向 本溝は4AII区の西端を南西から北東方向に走り、4AII・02,04号住を切ってE14・69,59,
 形状 F14・50,40,41グリッドの順に流下している。溝の断面形は皿状を呈し、上幅は2m,深さ40 cmを測る。土層は5層に分かれ、第1層に砂礫が大量に含まれる。掲載遺物は土鍋1,内耳土鍋1,須恵器質鉢1の3点である。

## 4 A II 区 · 03号溝 (挿図番号353)

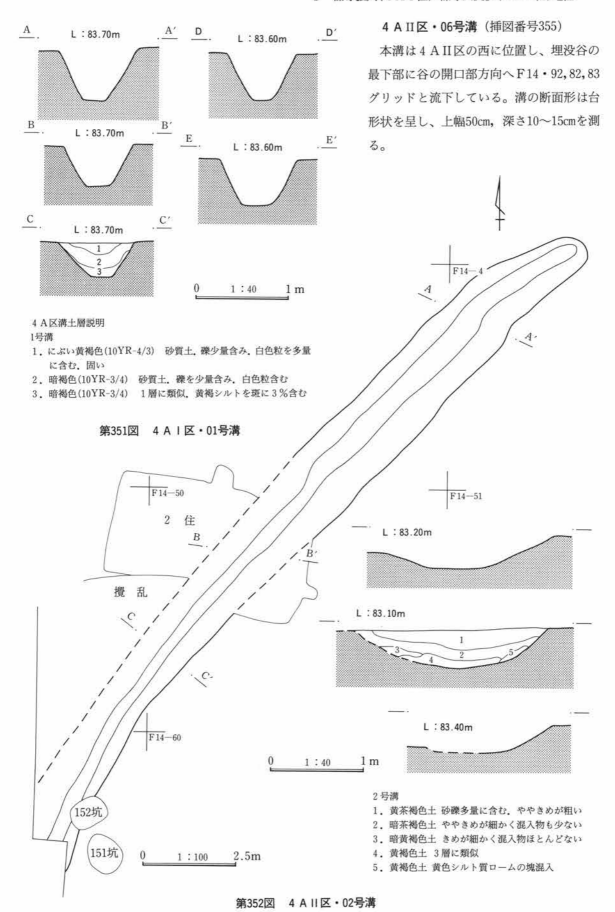
位置・走方向 本溝は4AII区のほぼ中央を南から北に向かって流れ、一部が4AII・05号住を切ってF14・ 84,85,75,65,66の順に下っている。溝の断面形は基本的には台形状を呈していたものと推測され、北端の明瞭に残っている部分で、上幅60cm,深さ40cmを測る。

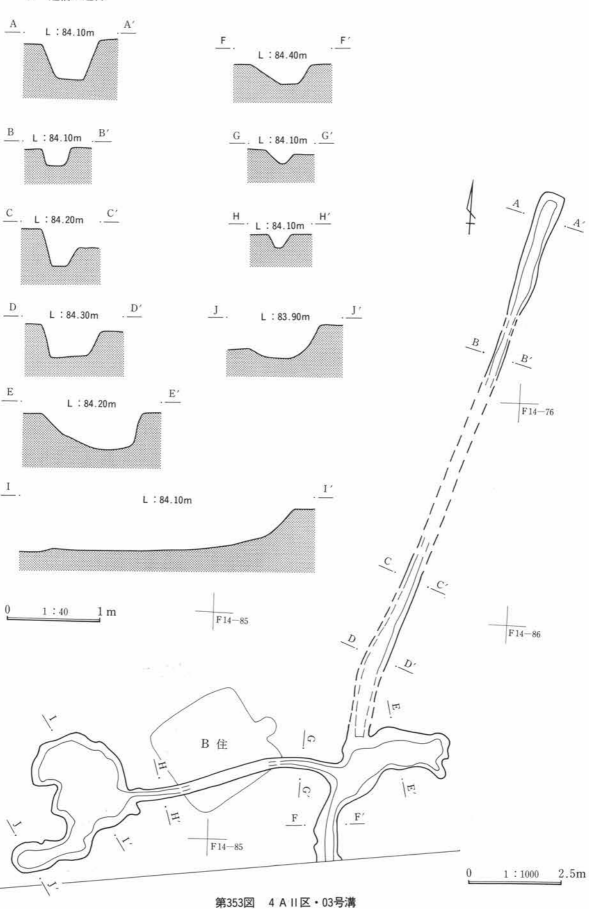
## 4 A I 区·04号溝 (挿図番号354)

位置・走方向 本溝は4 A I 区の最東端に位置し、ほぼ東西に I 11・78,79,69,70,60グリッドの順に東流す 形状 る。溝の断面形は基本的には上幅1.3m,深さ56cmを測り台形状を呈していたが、何回もの浚渫 作業で丸みを帯びた形になったものと思われる。その証拠に第4層には水流の形跡を示すラミナ状の堆積が存在し、盛んな水の流下が考えられる。

## 4 A II 区 · 05号溝 (挿図番号356)

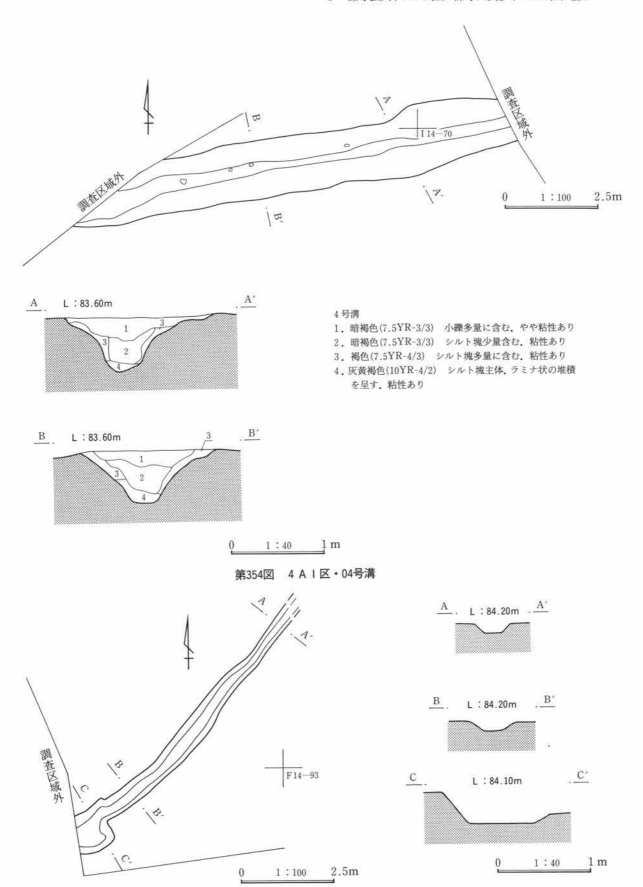
位置 本溝は4AII区のほぼ中央に位置し、南のF14・86グリッドから始まり76グリッドへと続き、 走方向 66グリッドから90°に近い角度で東に向きを変えて、方形区画の2方面を構成している。溝の断 形状 面形は台形状で、上幅は最大幅1.4m,深さ40cmを測り、水流の形跡は感じられない。ただし溝 の床面レベルは、南から北へ、西から東へと確実に下がっている。





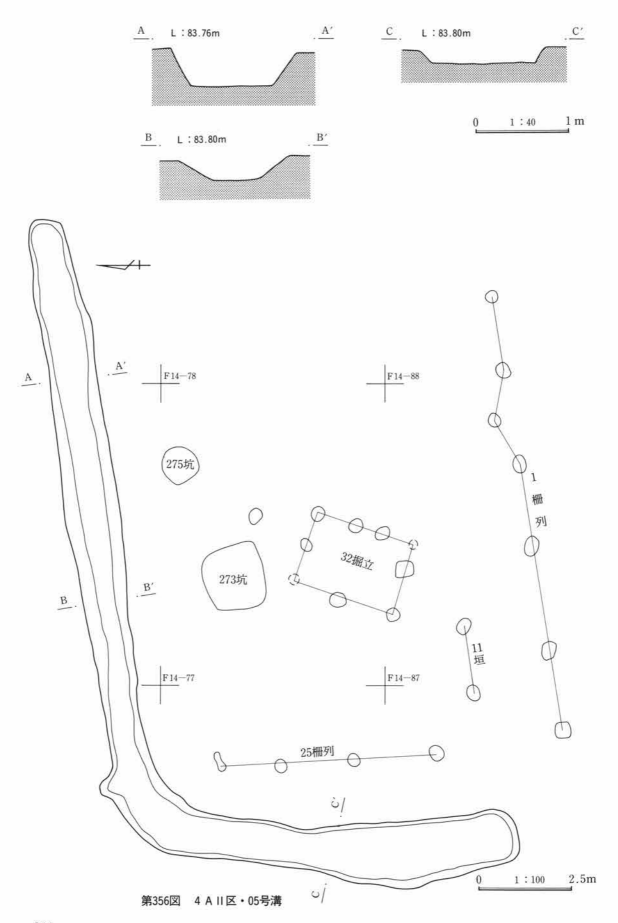
242

# 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区

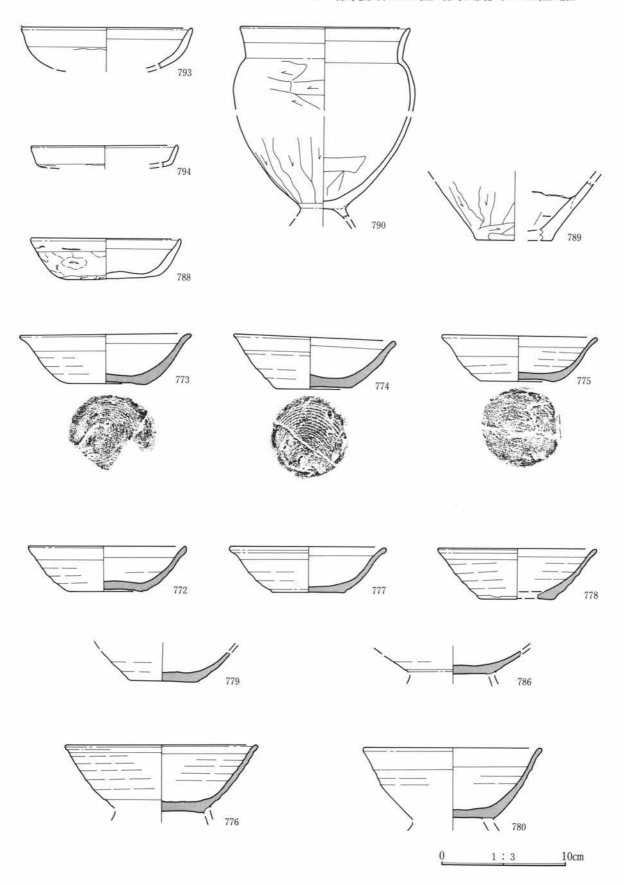


第355図 4 A II 区 · 06号溝

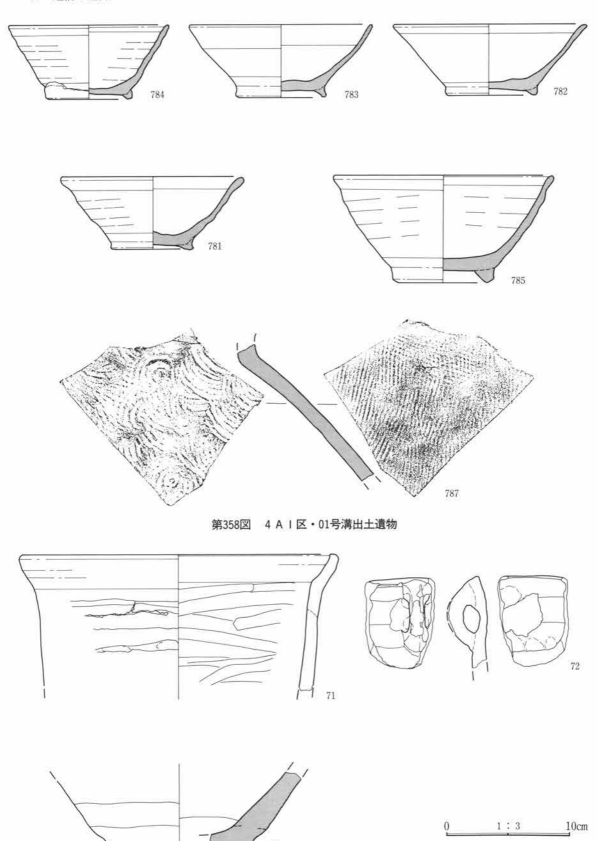
243



# 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



第357図 4 A I 区・01号溝出土遺物



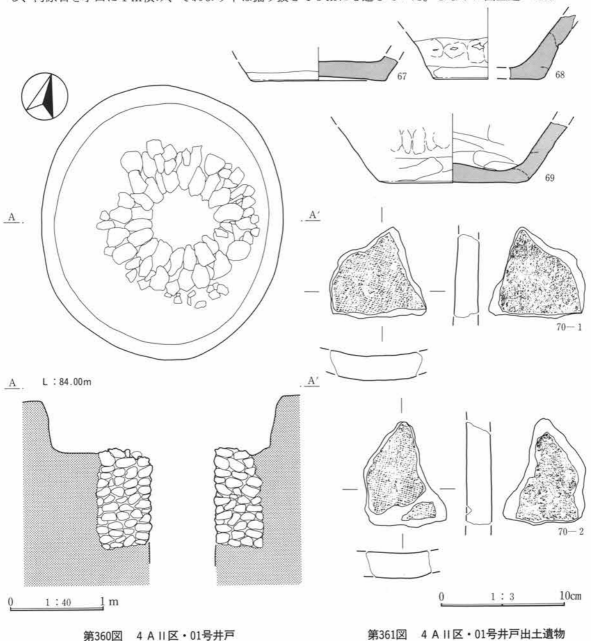
第359図 4 A II 区・02号溝出土遺物

# (7) 井戸状遺構

該遺跡は藤岡扇状地の先端部に位置し、北の沖積低地との比高差は3mを越え、往古から排 水性の高い水不足の土地柄である。ところが発掘調査における井戸状遺構の検出例は僅少で、 井戸状遺構 7世紀後半に藤岡扇状地に生活の跡を刻み始めてからの水利用については、どのようなもので 水利用 あったかはこれからの研究課題である。

# 4 A II 区・01号井戸 (挿図番号247・248)

該井戸は4AII区の西端に位置し、F14・55,65グリッドに属している。井桁の形状は円形 位置・形状 で、掘り方は長径3m・深さ60cmを測り、井筒の径は70cmである。基本的には石井の形状を示 掘り方・径 し、河原石を小口に1m積み、それより下は掘り抜きで5mにも達していた。ちなみに出土遺 遺物

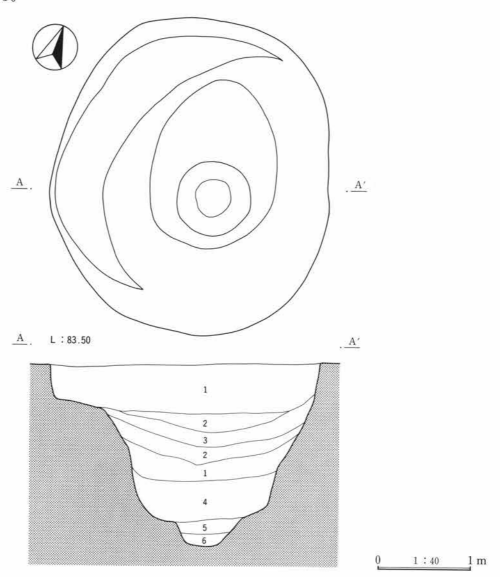


第361図 4 A II 区 · 01号井戸出土遺物

物から8世紀代の所産と思われるさ2mの02号井戸と併せて考えると、時代が下るに従い水位の低下により深井戸の必要性がでてきたものと推測される。

# 4 A I 区 · 02号井戸 (挿図番号362)

位置・形状 掘り方・径 断面形 遺物 該井戸は4 A I 区の東端近くに位置し、 $112 \cdot 40$ , 50 グリッドに属している。井桁部分の形状は円形で、西側のテラス状部分に井桁の掘り方の痕跡が残る。井筒の径は2 m強で深さも2 mと推測され、断面形は逆釣り鐘状を呈している。4 A  $1 \cdot 41$  号住との切り合いが見られるが、出土遺物から02 号井戸が先行するものと思われる。2 m強程度の深さの井戸であるので、8 世紀代にはには該遺跡周辺ではかなりの水位の高さがなければ井戸として機能しないことになる。

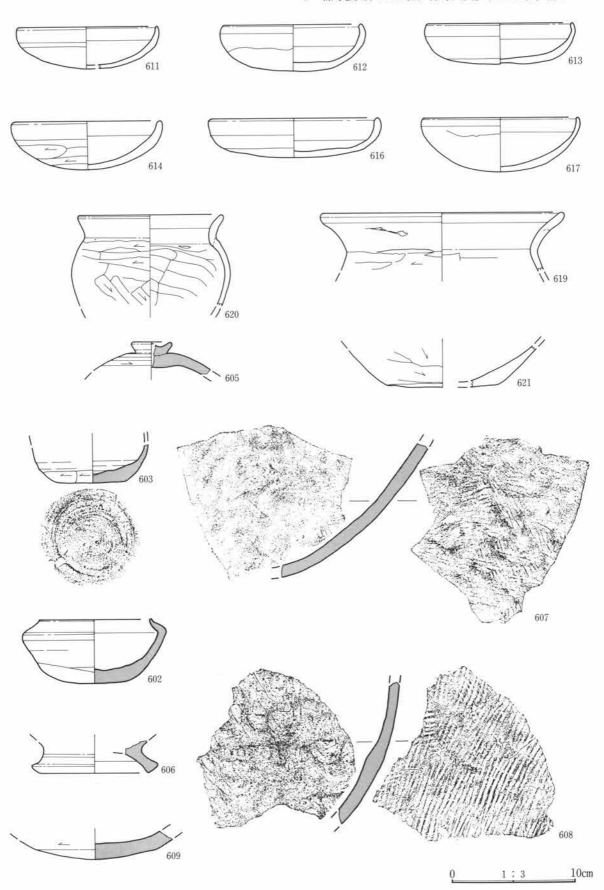


2号井戸

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 砂礫含む
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 砂礫・10%ほど のシルトローム
- 3. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 砂礫層含む
- 4. 砂やや細かい
- 5. 砂やや荒い
- 6. シルトローム

第362図 4 A I 区 • 02号井戸

# 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



第363図 4 A I 区・02号井戸出土遺物

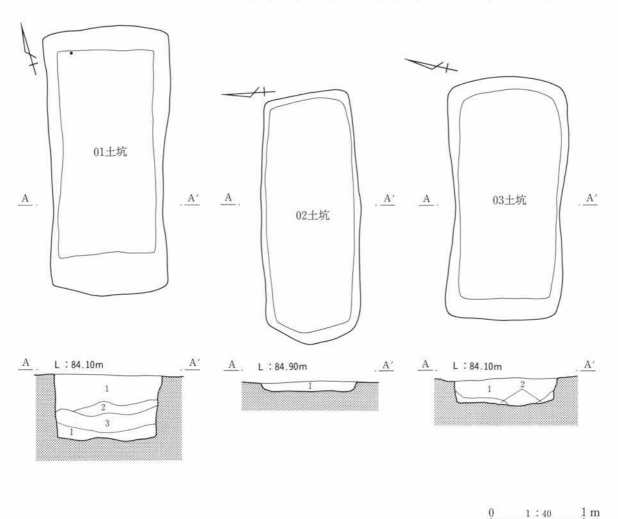
#### (8) +坑 (挿図番号364)

土坑分布 4 A区の2000基弱の土坑の分布は圧倒的に東側の 4 A I 区に偏っており、そのために報告す 大形土坑 るものは4 A I 区の土坑のみである。4 A I 区を鳥瞰すると、比較的大きな土坑は竪穴住居址 や掘立柱建物跡を避けるようにして、該区の南部や西部に点在し、小土坑は竪穴住居址や掘立 小形土坑 柱建物跡と混在する傾向にある。

平面形 土坑の平面形を分類すると、①長方形, ②円形, ③楕円形, ④隅丸方形, ⑤不整形に大別さ 断面形 れる。断面形については、①長方形、②皿形、③釣り鐘形に分けられる。相関関係は長方形土 坑には長方形断面の相関が見られ、また柱穴と考えられる小土坑には釣り鐘形の断面が多く見 られ、そのほかは皿形の断面が普遍的である。

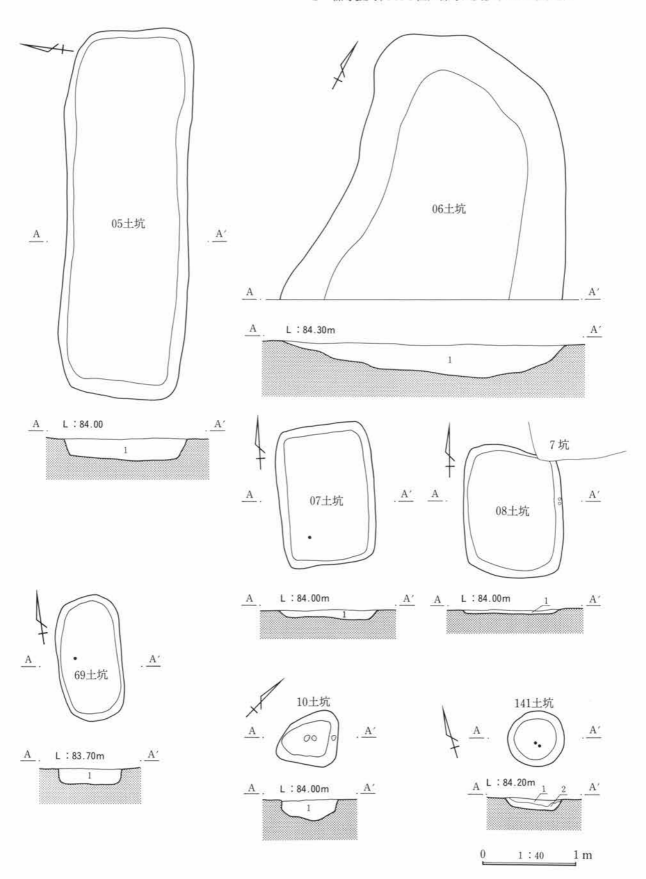
長方形土坑はほぼ長さ2~3m,幅1mの規格化された掘り方を有し、後述する墓坑の一群 長方形土坑 と理解される。傍証としては、長方形土坑437号から副葬品と見られるキセルが出土しているこ とがあげられる。

円形の大形土坑は径1m強のものが大半で、出土遺物も8~9世紀代のものが中心となり、 円形大形土坑 周囲の竪穴住居址や掘立柱建物跡が盛んに営まれた時期の所産であると考えられる。

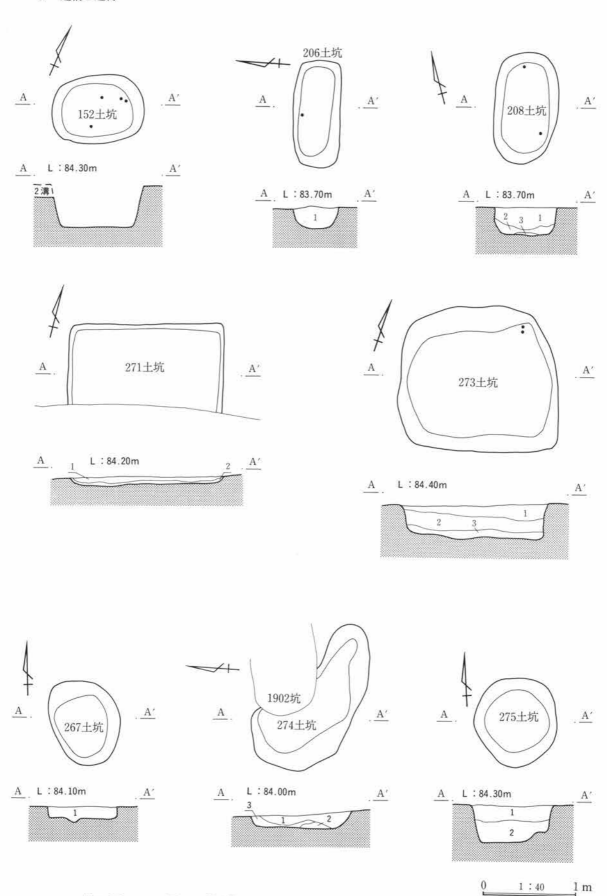


第364図 4 A I 区 • 01.02.03号土坑

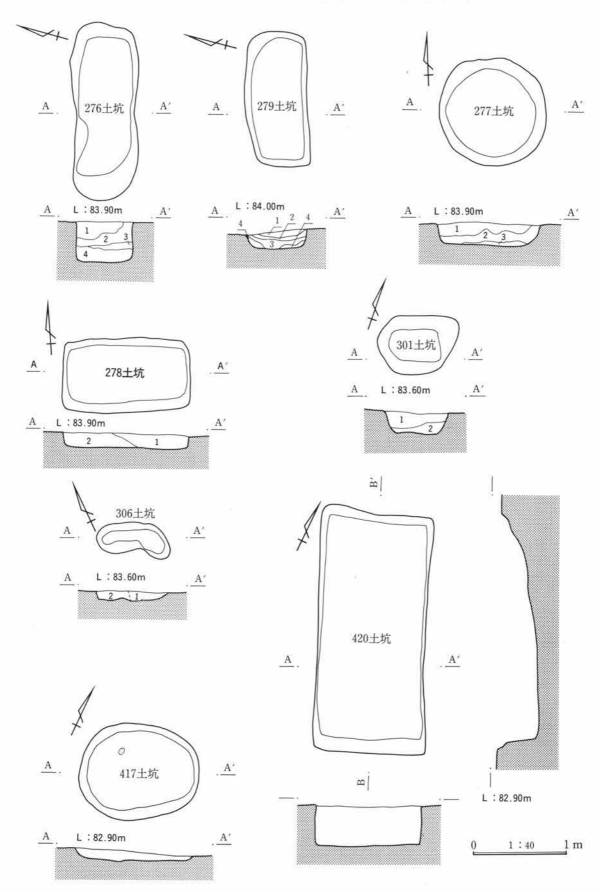
1:40



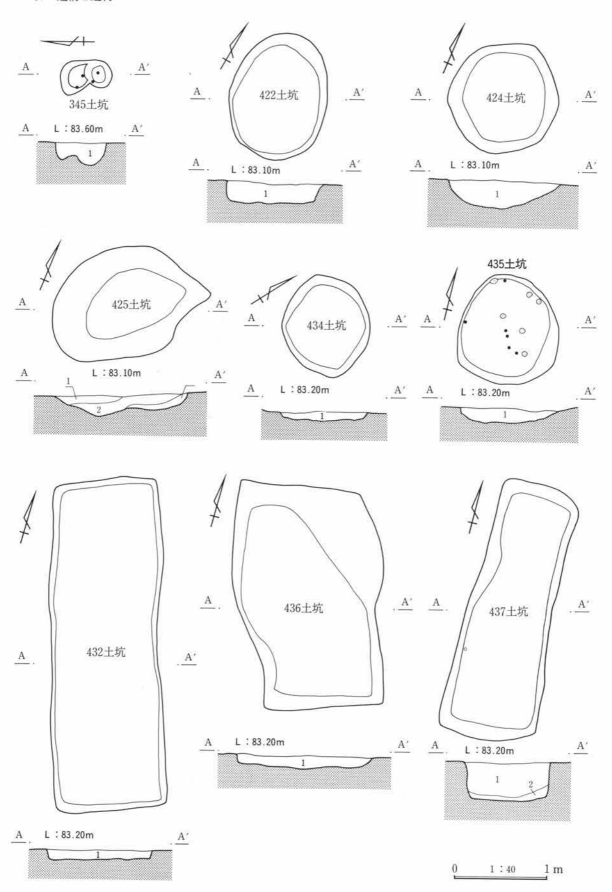
第365図 4 A I 区・05.06.07.08.10.69号土坑、II 区・141号土坑



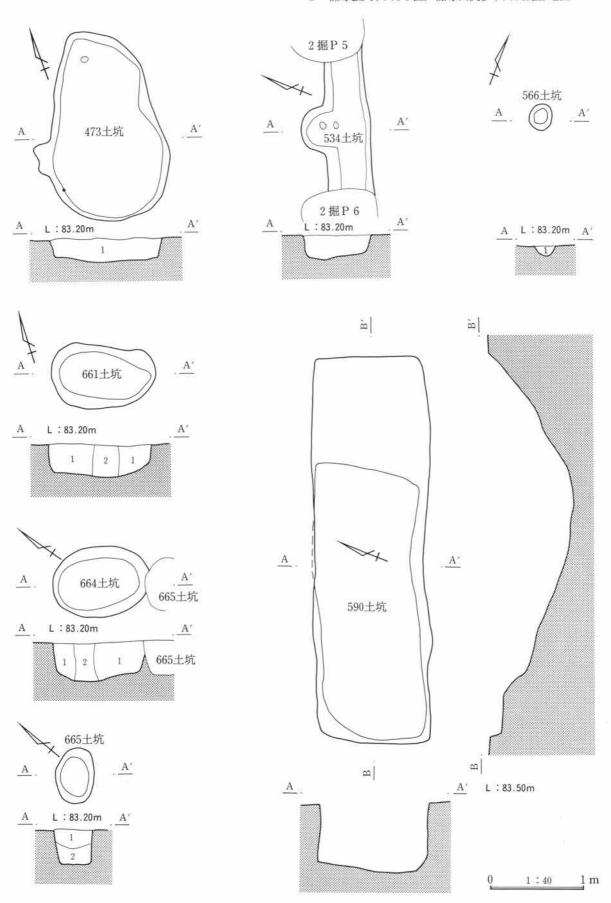
第366図 4 A II 区 • 152号土坑、 I 区 • 206.208.267.271.273.274.275号土坑



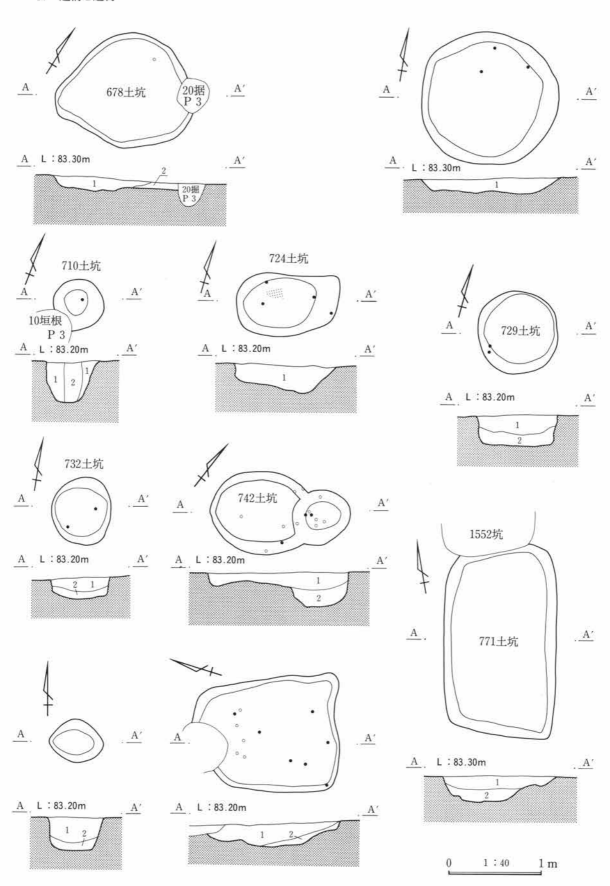
第367図 4 A I 区・276.277.278.279.301.306号土坑、 II 区・417.420号土坑



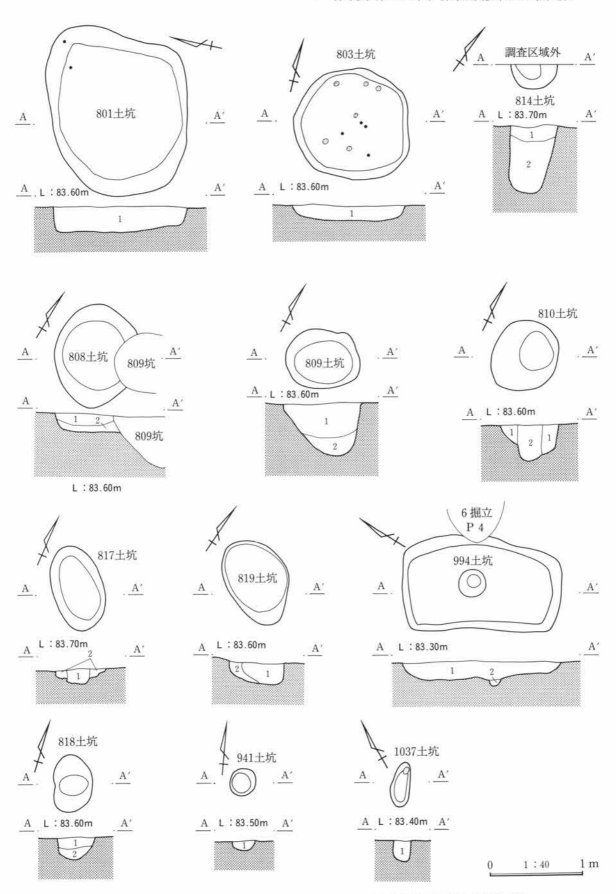
第368図 4 A I 区・345.432.434.435.436.437号土坑、II区・422.424.425号土坑



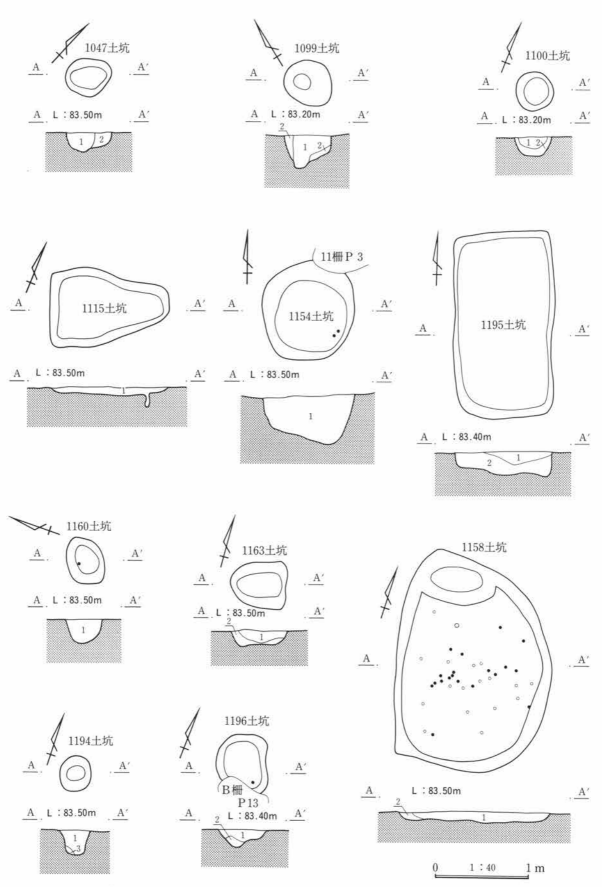
第369図 4 A I 区・473.534.566.590.661.664.665号土坑



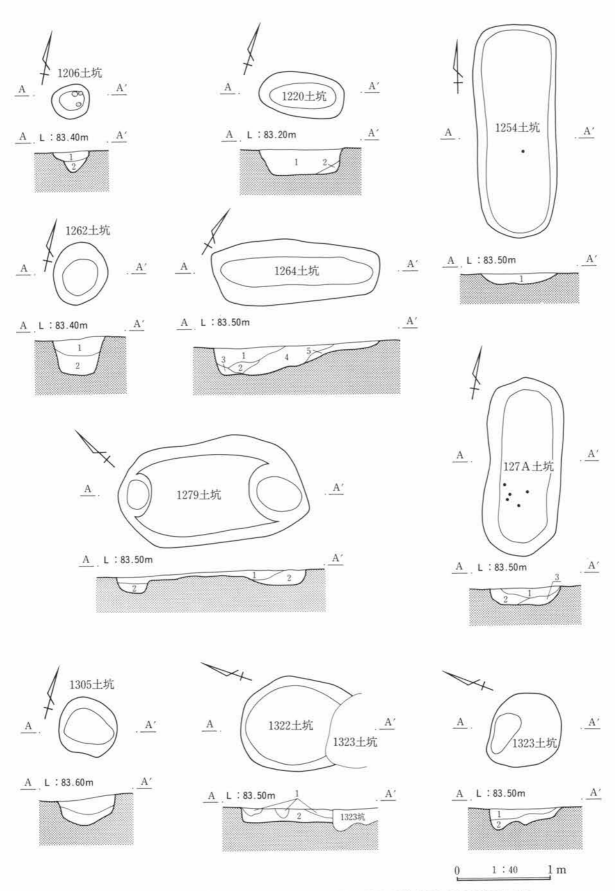
第370図 4 A I 区・678.710.724.729.730.732.737.742.745.771号土坑



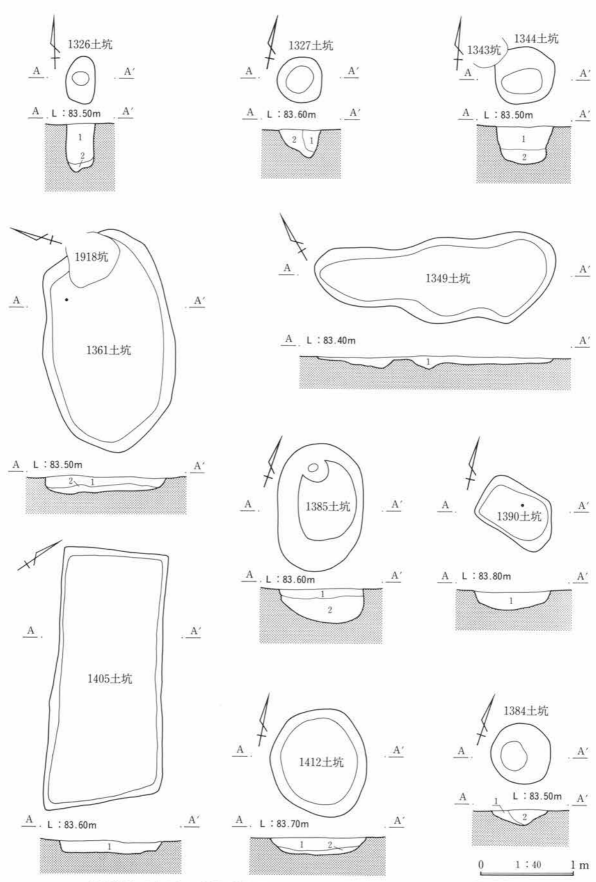
第371図 4 A I 区・801.803.808.809.810.814.817.818.819.941.994.1037号土坑



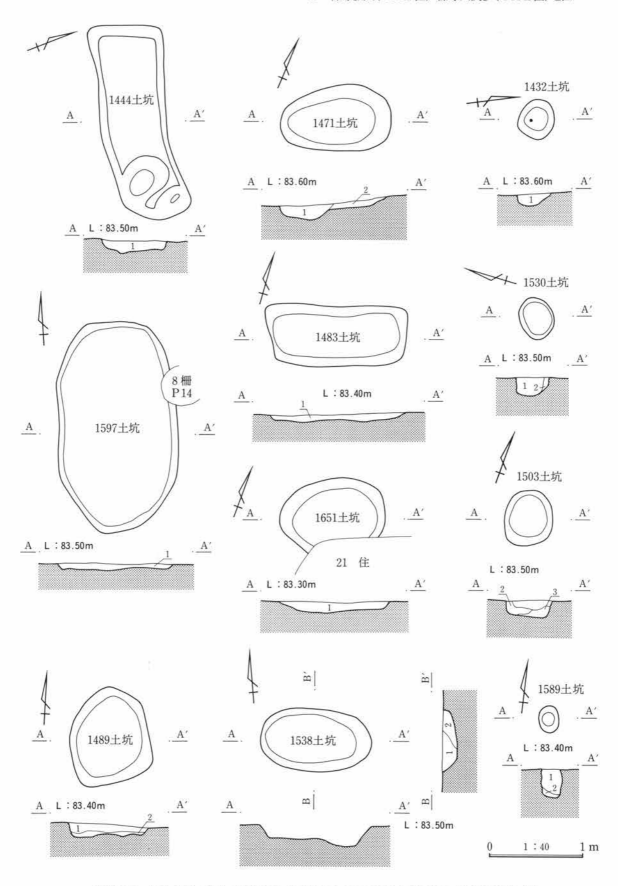
第372図 4 A I 区・1047.1099.1100.1115.1154.1158.1160.1163.1194.1195.1196号土坑



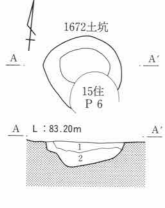
第373図 4 A I 区・1206.1220.1254.1262.1264.1274.1279.1305.1322.1323号土坑

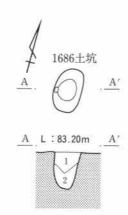


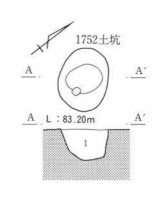
第374図 4 A I 区・1326.1327.1344.1349.1361.1384.1385.1390.1405.1412号土坑

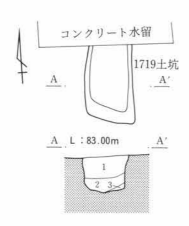


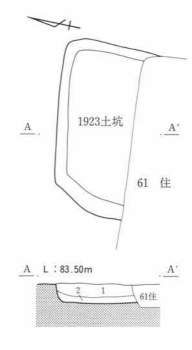
第375図 4 A I 区・1432.1444.1471.1483.1489.1503.1530.1538.1589.1597.1651号土坑

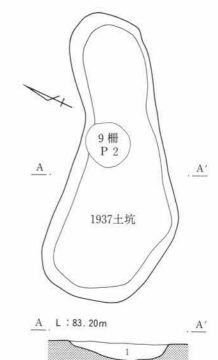


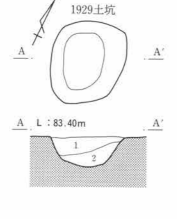


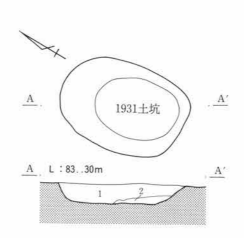












27日上社

1:40

1 m

第376図 4 A I 区・1672.1686.1719.1752.1923.1924.1931.1937号土坑

#### 4 A 区土坑土層説明

#### 1号十坑

- 1. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) ローム質土. 砂質土
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/4) ローム質土、粘性あり

### 2号土坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 砂礫層

#### 3号土坑

- 1. 黄褐色(2.5Y-5/4) ローム質土. 粘性土
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土

#### 5号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 灰黄褐色ローム塊含む

#### 6号十坑

1. 暗褐色(7.5YR-3/3) 粘性土. 軟質

#### 7 · 8号十坑

1. 黒褐色(10YR-3/1) 粘性土. 細粒多量に含む

#### 10号十坊

1. 黒褐色(2.5Y-3/2) 粘性土. 黄色ローム塊含む

#### 69县土坊

1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 黄褐色シルト粒少量 含む、炭化物粒を斑に 3 %含む

#### 141号土坑

- 1. 暗褐色 砂粒多量に含む
- 2. 暗褐色 1層に類似. 砂粒少量含む

### 206号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐砂質シルト粒・ 炭化物粒含む. 固い

### 208号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 炭化物粒 3 %含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 1層に類似

## 267号土坑

1. 暗褐色 シルト質土塊・砂粒含む. 固い

## 271号土坑

- 1. 暗褐色 砂粒多量に含む
- 2. 暗灰色 粘性土

## 273号土坑

- 1. 暗褐色 シルト質土塊・砂粒含む. 粘性あり
- 2. 暗褐色 シルト質土塊少量含む. 粘性あり
- 3. 褐色 シルト質土塊多量に含む. 粘性あり

## 274号土坑

- 1. 暗褐色 シルト質土少量含む
- 2. 褐色 シルト質土多量に含む
- 3. 灰褐色 2層に類似

### 275号土坑

- 1. 暗褐色 シルト質塊・少量の炭化物を含む
- 2. 暗褐色 粘性土. 黄褐色シルト塊含む

### 276号土坑

- 1. 褐色 小型のシルト質塊多量に含む
- 2. 褐色 大型のシルト質塊多量に含む
- 3. 褐色 シルト質粒を多量に含み帯状堆積を呈す
- 4. 褐色 やや暗い大型のシルト質塊少量含む

#### 277号土坑

- 1. 暗褐色 小型のシルト質土塊を多量に含む、白色 軽石粒含む、固い
- 2. 暗褐色 中型のシルト質土塊を多量に含む. 固い
- 3. 暗褐色 シルト質土塊少量含む

## 278号土坑

- 1. 暗褐色 砂質土. シルト質土塊少量含む
- 2. 暗褐色 砂質土. シルト質土塊多量に含む

### 279号土坑

- 1. 暗褐色 焼土少量含む
- 2. 暗赤褐色 焼土粒・炭化物多量に含む
- 3. 暗褐色 シルト質土塊少量含む
- 4. 灰褐色 粘性土 シルト質土

#### 301号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐シルト粒少量含む、固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 2層に類似、焼土粒含む

#### 306号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐シルト粒を斑に 3 %含む. 固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 1層に類似。

### 345号土坑

1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 砂質土. 黄褐砂質シルト粒少量含む

### 417号土坑

1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 黄褐色シルトローム・ 軽石を多量に含む

### 420号土坑

1. 暗灰黄色(2.5Y-4/2) 粘性土. 黄褐色シルトローム・軽石を多量に含む

### 422号土坑

1. 暗灰黄色(2.5Y-4/2) 径 2~5mm河原石含む

### 424号土坑

1. 暗オリーブ褐色(2.5Y3/3) 軽石少量含む

## 425号土坑

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 少量のAs-B含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/4) 砂質土. 少量のAs-B含む
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) 1層に類似

## 432号土坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 軽石含む

### 434号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 軽石含む

#### 435号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 軽石・石・土器片含む

#### 436号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/2) 粘性土. 砂粒・礫含む

#### 437号十坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) シルトローム・径 2 mm土塊含
- 2. 褐灰色(10YR-5/1) 砂質土. (水の影響か)

#### 473号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 軟質土. 少量の軽石・黄褐色 シルトローム含む

#### 534号十坑

1. 褐色(7.5YR-4/3) 炭化物・焼土含む

### 566号土坑

1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土

#### 661号土坊

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) シルトローム
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. シルトローム少量 会まっ

### 664号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. シルトローム少量 含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) シルトローム

### 665号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/3) 粘性土. シルトローム少量 含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土

## 678号土坑

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土. 少量の炭化物含む
- 2. 暗褐色(10YR3/3)粘性土

### 710号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土、オリーブ黄色シル トローム10%含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. 焼土少量含む

### 724号土坑

1. 黒褐色(5YR-3/1) 粘性土

### 729号土坑

- 1. 黒褐色(2.5Y-3/2)
- 2. オリープ黒色(5Y-3/1)

### 730号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/3) 粘性土

## 732号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 黄色シルトローム 10%会か
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 黄色シルトローム 30%含む

#### 737 • 740号十坑

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 炭化物・焼土含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 黄褐色シルトローム・小 礫・軽石を10%含む

#### 742号十坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 少量の軽石を含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 黄褐色シルトローム・小 礫・軽石10%含む

### 745号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 黄色シルトローム 10%含む
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. 黄色シルトローム 30%含む

### 771号土坑

- 1. 黑褐色(10YR-3/2) 軟質
- 2. 極暗褐色(7.5YR-2/3) 粘性土

#### 801号土坑

1. にぶい黄褐色(10YR-5/3) 粘性土. にぶい黄色シ ルトローム30%含む

#### 803号土坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 砂質土, 砂利含む

#### 808号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 軟質
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 灰オリーブ色シルト ローム20%含む

## 809号土坑

- 1. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土
- 2. 黒褐色(10YR-2/3) 1層に類似。灰オリーブ色シ ルトローム10%含む

# 810号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) 粘性土, 灰オリーブ色シルト ローム10%含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/3) 粘性土

### 814号土坑

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土
- 2. 黑褐色(10YR-2/3) 粘性土

## 817~819号十坊

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 軟質
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 灰オリーブ色シルトローム20%含む

### 941号土坑

1. 黒褐色(5YR-3/1) 粘性土. 褐色シルトローム 5%含む

## 994号土坑

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土, にぶい黄褐色シルトローム5%含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土

#### 1037号十坑

1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 炭化物・にぶ い黄橙色土・焼土含む

#### 1047号土坑

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土, 黄褐色シルトローム 20%含む

#### 1099 · 1100号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 粘性土. 黄褐色シルトローム・軽石・砂利を10%含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) 粘性土. 黄褐色シルトローム・軽石・砂利を30%含む

#### 1115号土坑

1. 灰黄褐色(10YR-5/2) 粘性土

## 1154号土坑

 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂礫・炭化物・焼 土を5%含む

## 1158 · 1163号土坑

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 炭化物・焼土を10% 含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 1層に類似。にぶい褐色土を10%含む

#### 1160号土坑

1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土,シルトローム。炭 化物・焼土を10%含む

## 1194~1196号土坑

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 粘性土, 少量の焼土・土器片 含オヤ
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土。 にぶい黄橙色シルトローム10%含む
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土, にぶい黄橙色シルトローム30%含む

## 1206号土坑

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 少量の炭化 物・にぶい黄橙色土・焼土含む
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 1層に類似. にぶい黄 橙色土10%含む

## 1220号土坑

- 1. 極暗褐色(7.5YR-2/3) 粘性土
- 2. 黑褐色(10YR-3/2) 軟質

## 1254号土坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 砂質土. 黄褐色シルトローム 5%含む

## 1262号土坑

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 砂礫含む. 均質
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫・ローム粒含む

#### 1264号十坑

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 砂礫少量含む。 固い
- 2. 黒褐色(7.5YR-3/2) ローム粒・炭化物含む. 粘 性あり. 問い
- 3. 黒褐色(7.5YR-3/1) 均質. 粘性あり. 固い
- 4. 黒褐色(7.5YR-3/1) 砂礫少量含む. 粘性あり
- 5. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫多量に含む. ローム粒 少量含む

#### 1274号土坑

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 砂礫少量含む. 均質. 粘性 あり
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) シルトローム少量含む。均 質
- 3. 暗褐色(7.5YR-3/4) 砂礫含む. 粘性あり. 均質

## 1279号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. オリーブ黄色シルトローム・砂20%含む

## 1305号土坑

- 1. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土
- 2. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土. 黄褐色シルトローム・砂利30%含む

## 1322号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) ローム塊・砂粒少量含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/4) 砂粒・ローム粒含む. 均質

#### 1323号十坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂粒・シルトローム少量含 te
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) シルトローム多量に含む

## 1326 · 1327号土坑

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 軽石含む
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 軽石・シルトローム30%含む

## 1344号土坑

- 1. 黑褐色(10YR-3/2) 粘性土
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土. オリーブ黄色・砂を 20%含む

## 1349号土坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 炭化物多量に含む. 軟質

## 1361号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土, 軟質
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. 黄褐色シルトローム・砂礫を20%含む

## 1384 · 1385号土坑

- 1. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土
- 2. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土. 砂利30%含む

## 1390号土坑

1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂利10%含む

#### 1405号十坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土

#### 1412号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土. 軟質
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土, 黄褐色シルトローム・砂礫20%含む

## 1432 · 1444 · 1471 · 1483号土坑

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 軽石含む
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 軽石・シルトロームを20%含む

## 1489号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫・ローム粒少量含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 砂礫・ローム塊含む

## 1503号土坑

- 1. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫・ローム粒含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) 砂礫・ローム塊含む
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) 砂礫・ローム塊含む

## 1530号土坑

- 1. 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂礫・炭化物・焼 土を5%含む
- 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土. 砂礫・砂を20%. 炭化物・焼土を3%含む

## 1538号土坑

- 灰褐色(7.5YR-4/2) 粘性土、炭化物・焼土10% 含む
- 2. 灰褐色(7.5YR-4/2) 砂質土を10%・炭化物・焼 土含む

## 1589 · 1597号土坑

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/1) 粘性土 にぶい褐シルト ローム・砂を5%含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) 粘性土. にぶい褐シルトローム・砂10%含む

## 1651号土坑

1. 黄灰色(2.5Y-4/1) 粘性土. にぶい黄色シルトローム5%含む. 固い

## 1672号土坑

- 1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. にぶい黄橙色シル トローム・砂礫・軽石5%含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-4/2) にぶい黄橙色シルトローム・砂礫・軽石10%含む

## 1686号土坑

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) ローム塊・砂礫含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) ローム塊少量含む. 粘性あ り固い

## 1719号土坑

- 1. 黒褐色(7.5YR-3/2) 砂礫・ローム粒含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/3) ローム塊少量含む. やや粘 性あり
- 3. 褐色(7.5YR-4/3) ローム粒多量に含み、砂礫少量含む

## 1752号土坑

1. 黒褐色(2.5Y-3/2) 粘性土. 黄褐色ローム・軽石 を10%含む

# / 1923号土坑

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 粘性土. 軽石・礫を 10%含む
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 粘性土, 焼土・炭化物を30% 含む

#### 1924号土坑

- 1. 褐色(7.5YR-4/3) 軟質. 浅黄色シルトローム・ 砂層10%含む
- 2. 褐色(7.5YR-4/3) 軟質. 浅黄色シルトローム・ 砂層30%含む

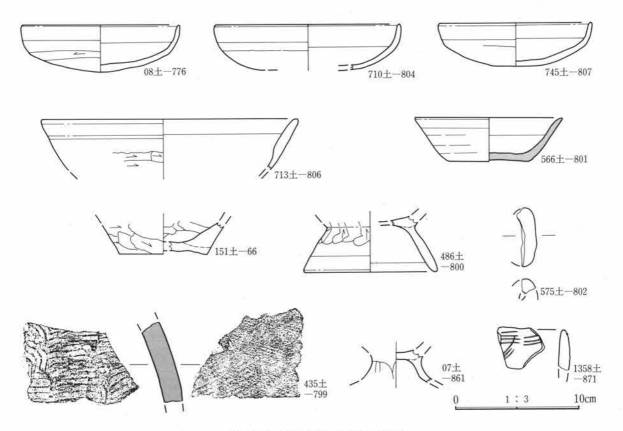
## 1931号土坑

- 1. 褐色(7.5YR-4/6) 粘性土. オリーブ黄色シルト ローム・焼土・炭化物少量含む
- 2. 暗褐色(7.5YR-3/4) 粘性土、オリーブ黄色シルトローム20%含む

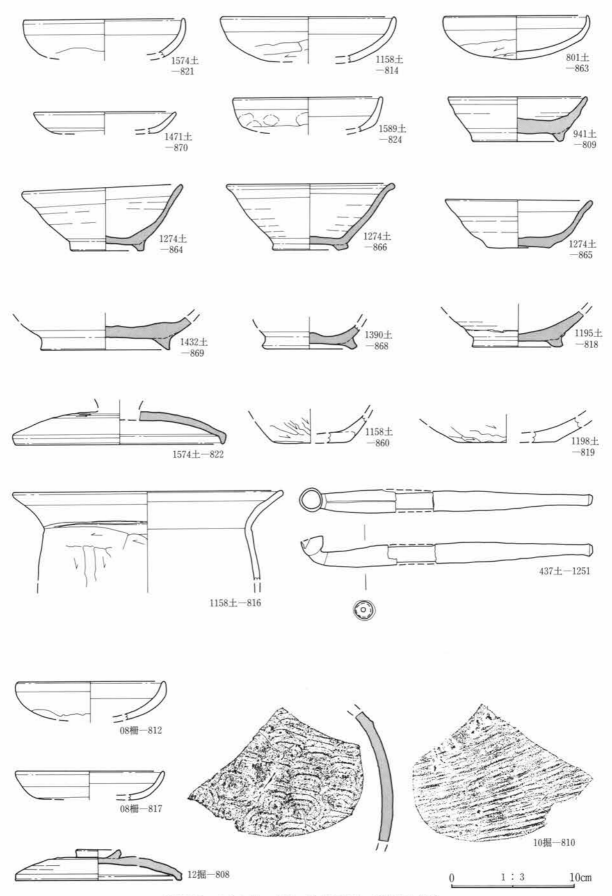
#### 1937号土坑

1. 灰黄褐色(10YR-4/2) 粘性土. 赤橙色焼土・炭化 物10%含む

## 1 篠塚狐穴(4AI区)·篠塚四反歩(4AII区)地区



第377図 4 A I 区・土坑出土遺物



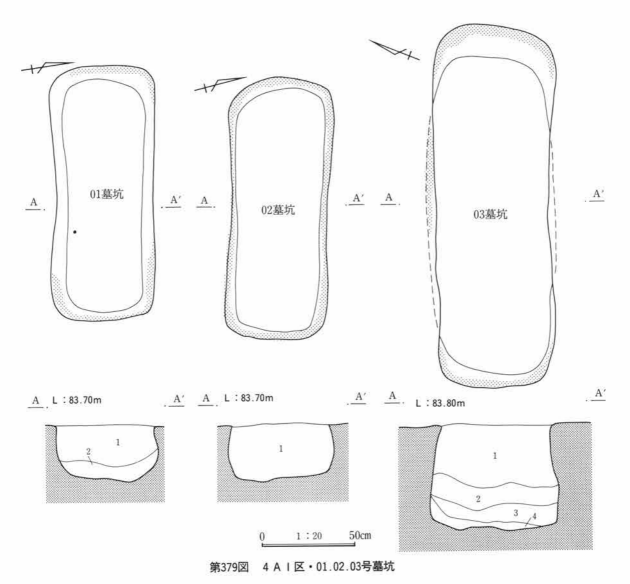
第378図 4 A I 区·土坑·掘立柱建物·栅列出土遺物

## (9) 墓 坑 (挿図番号379 写真番号 PL35・36)

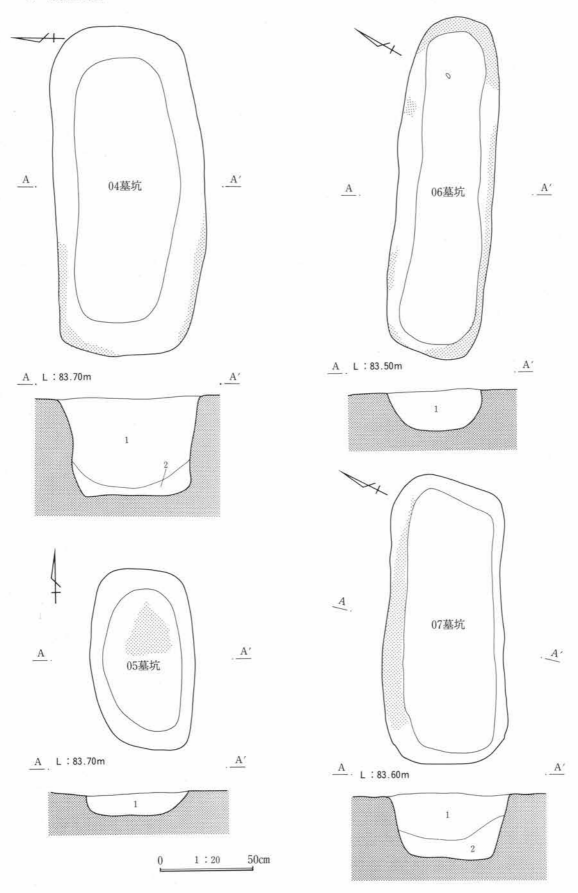
墓坑と認定されたものは合計19基を数えるが、分布は4AI区に18基と偏在している。墓坑と認定した理由は、土坑の周囲の壁が炎熱を受けて赤変しているためである。上栗須寺前遺跡群の墓坑のありようは、確実に焼けた人骨と六道銭と考えられる古銭が出土し、かつ平面形や断面形が長方形の様相を示すものが報告されている。その事実から敷延して長方形の平面形をもち、かつ周囲の壁が炎熱を受けて赤変している土坑を墓坑としている。

該区墓坑の平面形態は隅丸長方形が主体で、方形(16墓坑)と円形(12墓坑)と楕円形(17墓坑)が各1基ずつ存在する。断面形については隅丸台形・袋状・皿形の形状に分類され、主体は隅丸台形である。

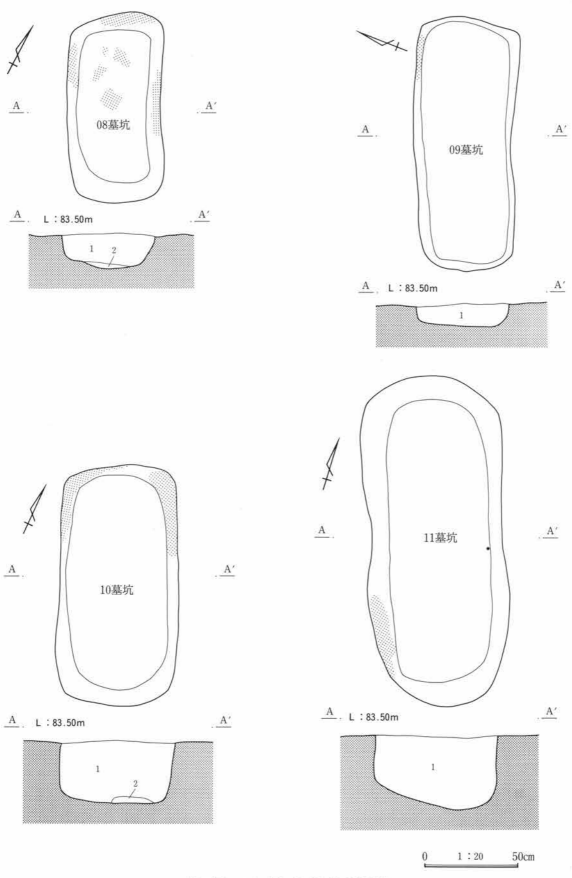
出土遺物は、07墓坑から暗文を内部に付する小型の土師器坏が検出され、19号墓坑からは鉄製品が出土している。2点とも墓坑の副葬品と考えられる。



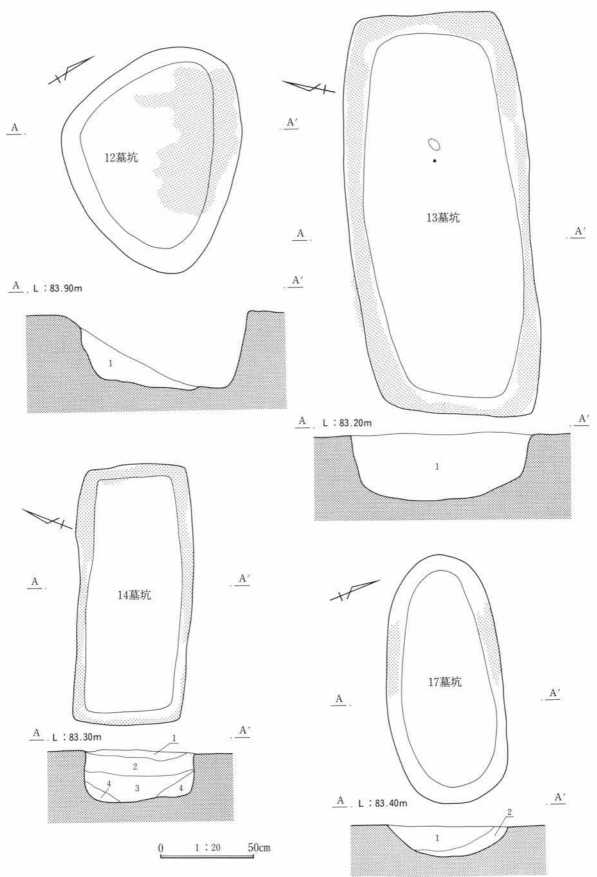
269



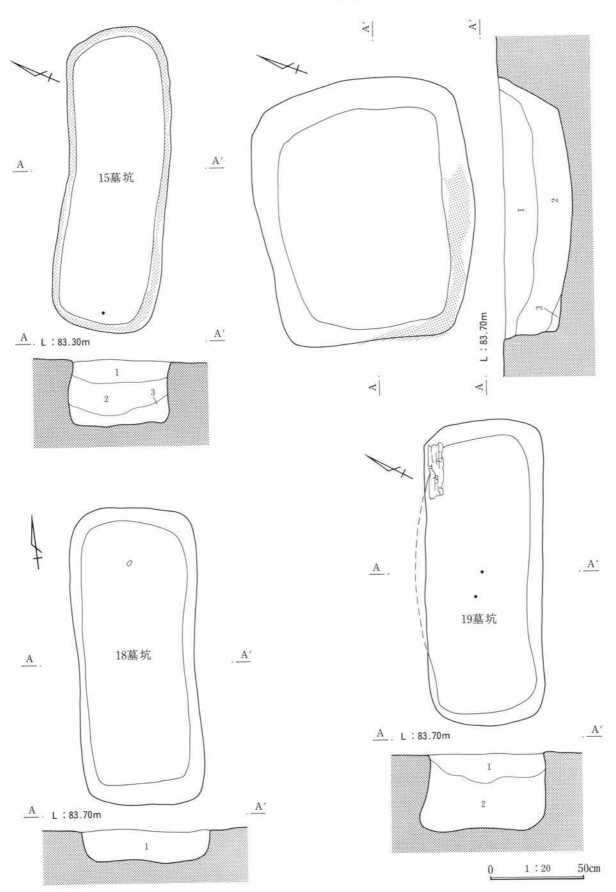
第380図 4 A I 区・04.05.06.07号墓坑



第381図 4 A I 区・08.09.10.11号墓坑



第382図 4 A I 区・12.13.14.17号墓坑



第383図 4 A I 区 • 15.16.18.19号墓坑

### 4 A 区墓坑土層説明

- 1·5号墓坑
- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐砂質シルト粒・ 炭化物粒 3 %含む. 固い
- 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐砂質シルト粒・ 炭化物粒 7 %含む。

## 2号墓坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土, 炭化物含む

## 3号墓坑

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 砂質土. 黄褐シルト粒 を斑に10%・炭化物粒少量含む. 固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐シルト粒を5% 炭化物粒5%含む
- 3. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 1層に類似
- 4. 暗褐色(10YR-3/3) 炭化物. 灰層

## 4号墓坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐シルト粒3%含む. 固い
- 2. 褐色(7.5YR-4/4) 砂質土, 炭化物粒含む. 固い

## 6 · 9 号墓坑

1. 暗褐色(10YR-3/4) 砂質土. 砂質シルト粒 7 %・ 炭化物粒・焼土粒・白色粒を含む. 固い

#### 7号墓坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 礫・白色粒・黄褐シルト粒・焼土粒少量含む. 固い
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 砂質土. 砂質シルト粒を10% 炭化物粒含む. 固い

## 8号墓坑

- 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土,小礫やや多量に含み、焼土粒少量含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 1層に類似. 炭化物・灰多量 に含む

## 10号墓坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 炭化物粒少量含む. 固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 炭化物・灰含む

## 11号墓坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 礫・白色粒・黄褐シルト粒・焼土粒少量含む

## 12号墓坑

1. 灰褐色(5YR-4/2) 粘性土. 炭化物・焼土含む

## 13号墓坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 粘性土. 炭化物・焼土多量に 含む

## 14 · 15号墓坑

- 1. 灰黄褐色(10YR-5/2) 粘性土. 砂礫含む
- 2. 灰黄褐色(10YR-5/2) 1層に類似
- 3. 灰黄褐色(10YR-5/2) 粘性土. 炭化物・焼土を 20%含む
- 4. にぶい黄色(2.5Y-6/4) シルトローム、砂礫を 10%含む

## 16号墓坑

- 1. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土. 炭化物 5 %含む
- 2. 褐灰色(7.5YR-4/1) 粘性土. 炭化物を10%含む
- 3. 褐灰色(7.5YR-4/1) 焼土層. 炭化物を30%含む

### 17号墓坑

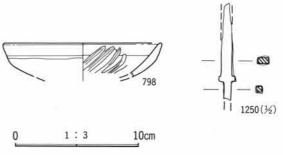
- 1. 褐灰色(5YR-4/1) 粘性土. 炭化物・焼土含む
- 2. 褐灰色(5YR-4/1) 褐色シルトローム・砂を20% 含む

#### 18号墓坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐シルト少量含 み. 炭化物を底面に含む. 固い

## 19号墓坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 黄褐砂質シルト粒・ 炭化物粒含む. 固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 砂質土. 炭化物粒 3 %含む. 固い

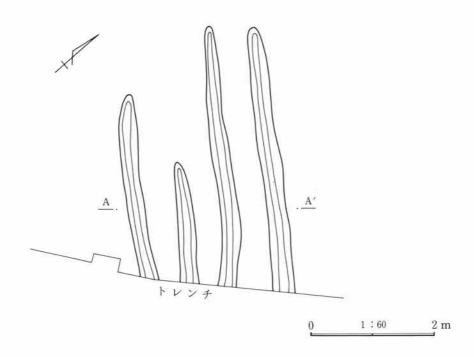


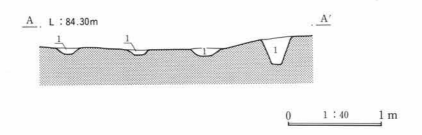
第384図 4 A I 区·07.19号墓坑出土遺物

## (10) 畠 状 遺 構 (挿図番号385)

藤岡扇状地の末端に近く乾燥度の高い該遺跡地で、7世紀後半段階から集落が営まれ始める 要因の一つに、古代の畠作を意味する「陸田」の普遍的な浸透現象が基盤となっている。それ 古代の畠作は「三代格」に表れる霊亀元年(715)の詔に示された「陸田」承認の政策的決定が、すでに人 「陸田」 民段階では具体的な生産力増強の武器となっており、その追認に過ぎないことを示しているように思われる。

 $4\,A\,I\,$ 区の01号畠は、 $4\,A\,I\,$  西端に位置し、 $F14\cdot60$ 、70グリッドに属する。畠状遺構は平 位置行する  $4\,$ 本のさくと  $3\,$ 本の畝から構成されており、N58Wと北西から南東方向へ伸びている。 走方向

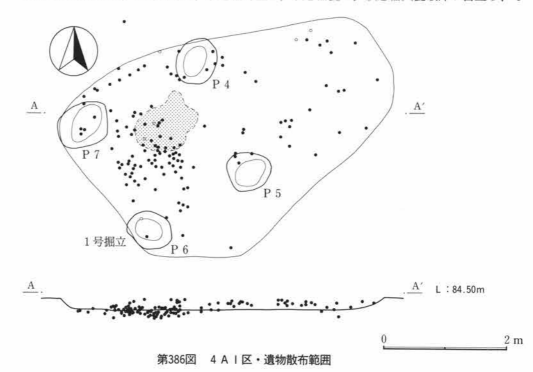




第385図 4 A I 区・01号畠

## (II) 遺物散布範囲 (挿図番号386·387)

遺物 遺物は土師器甕1, 土師器坏1, 須恵器坏蓋1, 須恵器甕1, 須恵器大甕破片が目立ち、そ



441 441 0 1:3 10cm

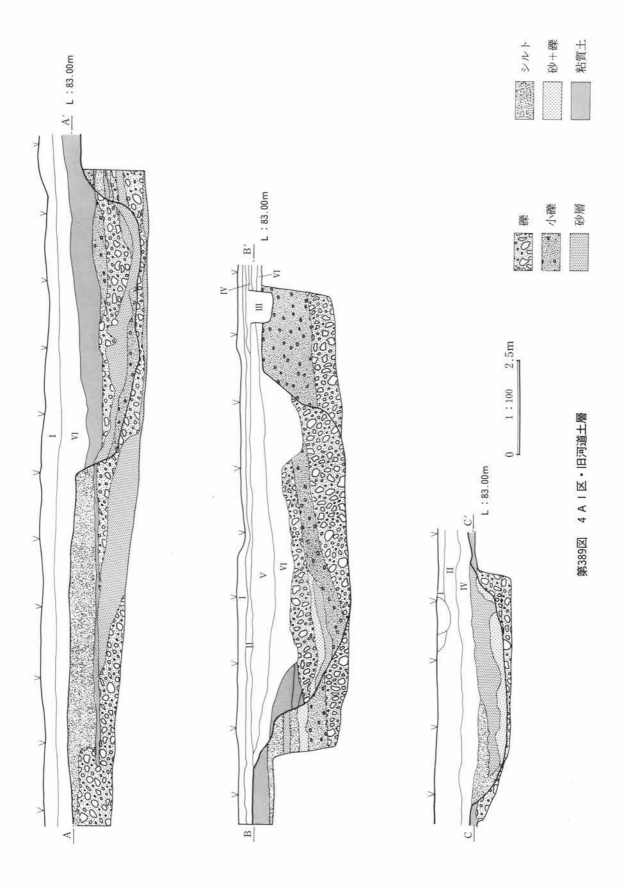
第387図 4 A I 区·遺物散布範囲出土遺物

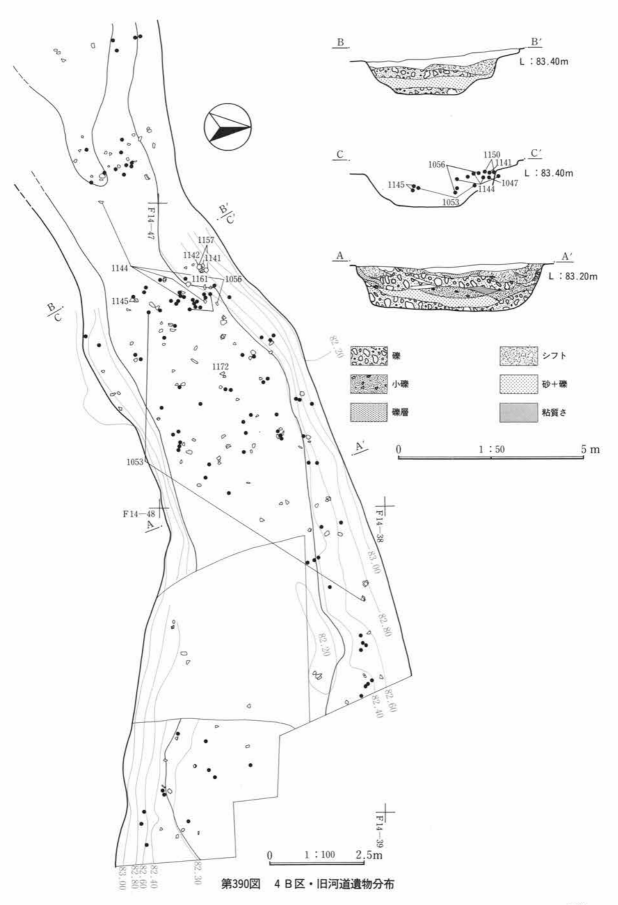
れらは僅かにくぼんだ楕円状の範囲に散布している。あるいは01号掘立とつけて考える必要がある遺構かも知れない。

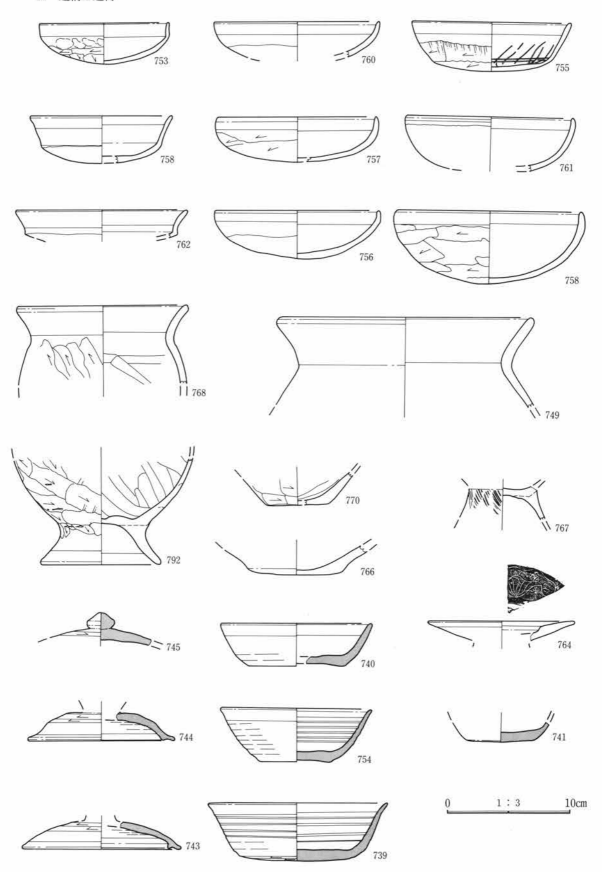
## (12) 01 旧河道 (挿図番号388~394)

01旧河道は4AII区と4B区を隔て、さらに東流して4A 位置 I区と4AII区の境で北へ向きを変えている。この旧河道は 走方向 4 B区の2つの掘立柱建物跡群を分ける空閑地にも支流が入り 北流している。該旧河道を埋めている土層は、礫層と砂層が互 層を為し、最終的には洪水に伴うと思われる砂質土により埋没 砂質土 している。またこの砂質土は4B・05号住や畠状遺構や竪穴住 居址の一部をも覆うようにして存在している。 4 A II 🗵 83,50 C H14-20 1:600 20m

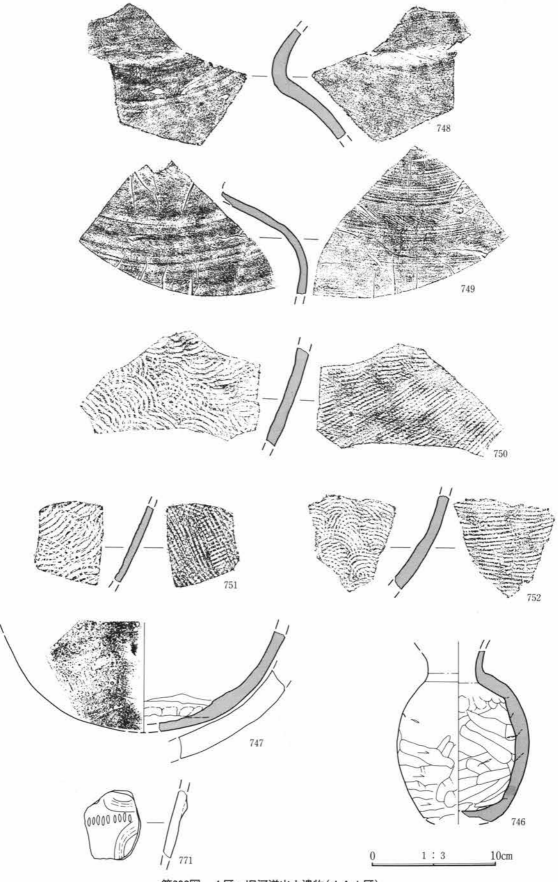
第388図 4区・旧河道全体図



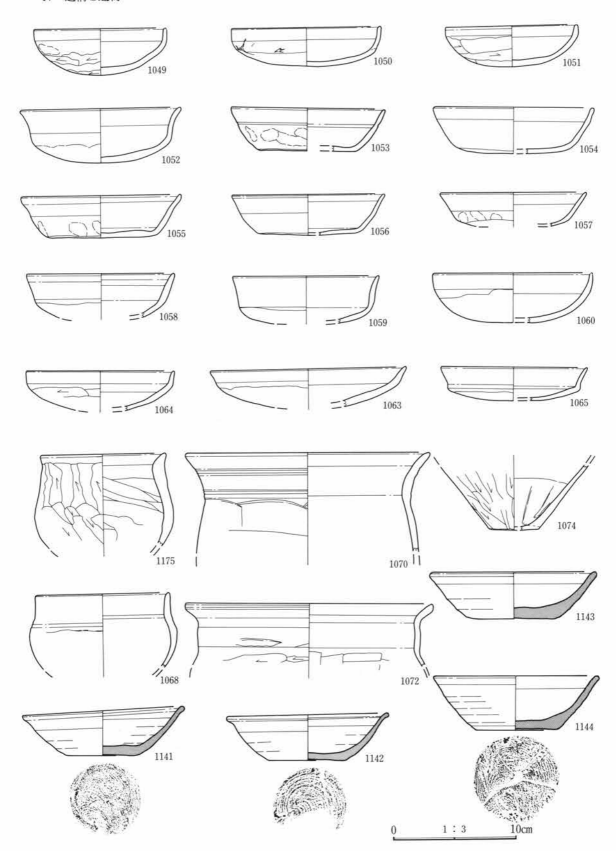




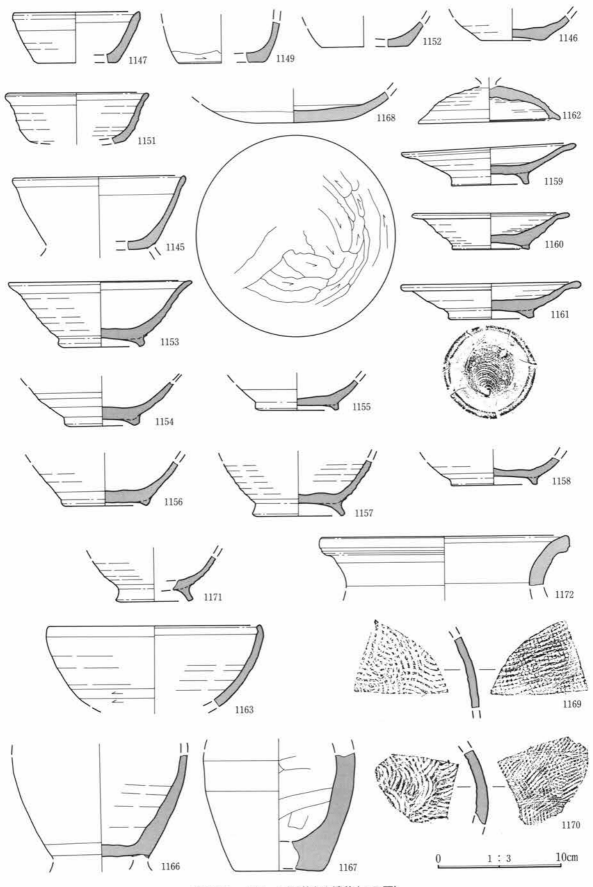
第391図 4区・旧河道出土遺物(4AI区)



第392図 4区・旧河道出土遺物(4AI区)



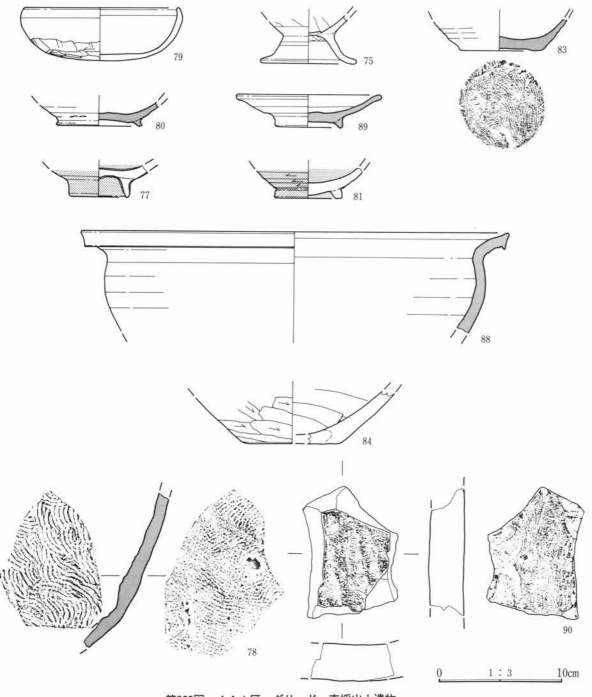
第393図 4区・旧河道出土遺物(4B区)



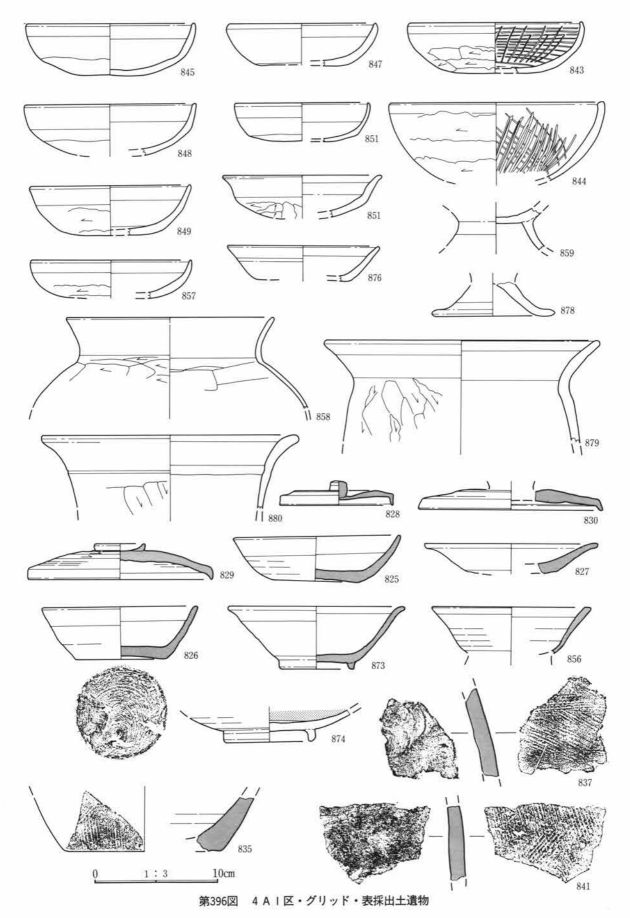
第394図 4区・旧河道出土遺物(4 B区)

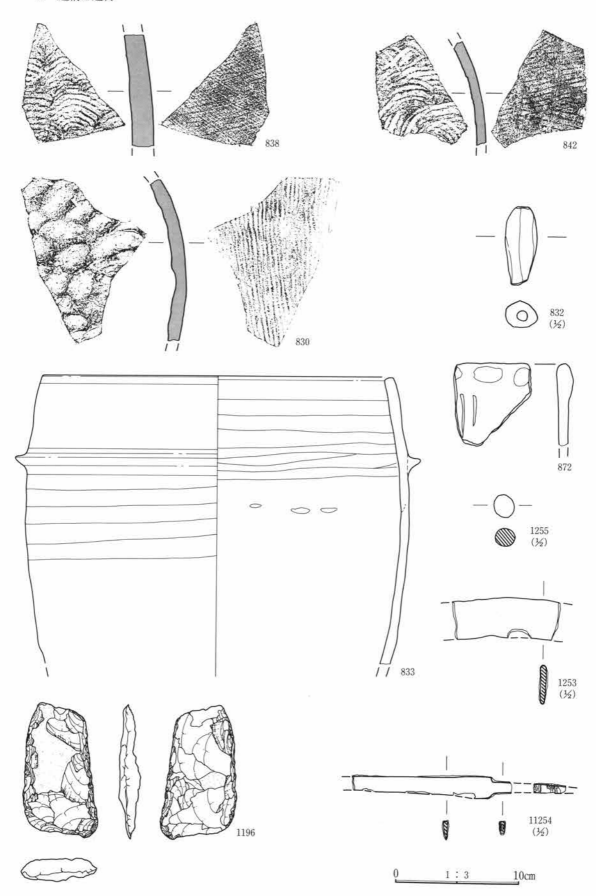
## (13) グリッド・表採遺物 (挿図番号395~397)

表採遺物 表採遺物は当然その遺跡地に存在する遺構、特に竪穴住居址や掘立柱建物跡などの人間の生 グリッド遺物 活に必要な遺構の出土する土器組成と同様な遺物様相を示している。4AI区の表採グリッド 8世紀 遺物は縄文時代の打製石斧は別にして、8世紀の初頭段階の土師器長胴甕や球形胴甕や盤状坏 11世紀 から11世紀段階の灰釉陶器や鉢形土器まで、ほぼ切れ目なく藤岡扇状地端部の人々の営みの痕跡を示しているといっていい。



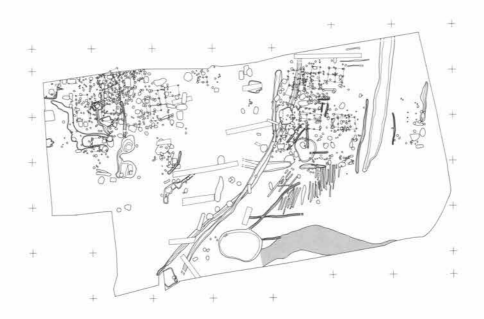
第395図 4 A I 区・グリッド・表採出土遺物





第397図 4 A I 区・グリッド・表採出土遺物

## 2. 篠塚四反歩地区(4B区)



第398図 篠塚四反歩地区(4 B区)遺構配置図

## 4 B区 • 01号住居址

## 構 (挿図番号 399 · 401 写真番号 PL40)

本住居址は4B区の北西の隅に位置し、E13·69,79グリッドに属する。近接する住居址はな 絶対的位置 く10m南に02号住が存在する。確認面の標高は84.20mを測り、該住居址の大部分は調査区外に 相対的位置 突き出ている。

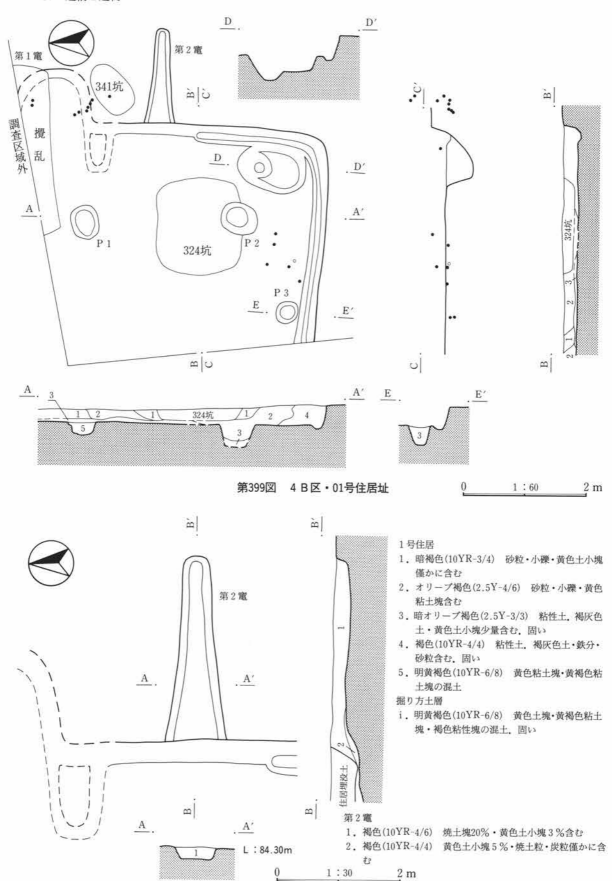
そのため規模・面積・平面形態ともに不明である。主軸方位はN-93°-Eを示すと思われる。 主軸方位 確認できた壁高は30cmを測り、壁は明瞭な稜線を描いている。覆土は土坑等の攪乱を受けて 壁・覆土 いるためか錯綜している。

床面には貼床が施され、南東隅には楕円形の貯蔵穴が設けられ、電前には複数の柱穴痕の一 床 部と思われる P1, P2の 2個の円形土坑と南壁際には入り口施設に伴うと考えられる P3小 土坑が穿たれている。また壁下を周溝が第1電右袖付近まで巡っている。

## 電 (挿図番号400・402 写真番号PL40)

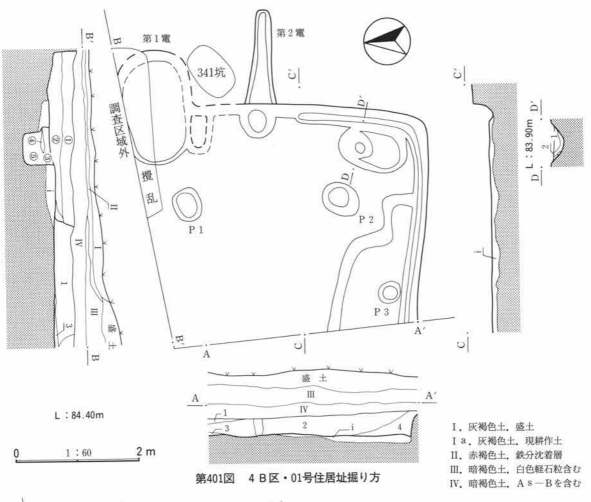
挿図としては第1竃と第2竃の図を掲載したが、検討の結果第2竃は焼土を伴う別遺構であ ると判断した。

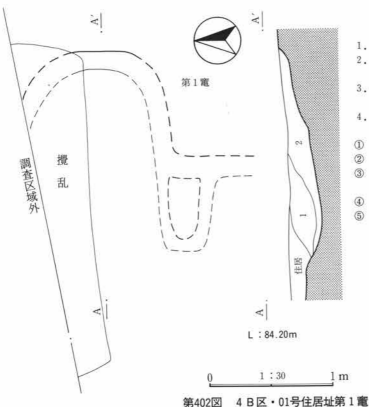
第1電の燃焼部は、袖部分が竃付け変え時の攪乱により削平を受けているために不明だが、 煙道部の状況からすると6・01号住居址の竃と同形態と推測され、長い袖を有し東壁中央部の 住居内に築かれている。煙道部の断面は底部の形から矩形を呈していたものと思われ、燃焼部 煙道部 から煙道部への立ち上がりはごく緩やかである。覆土は住居址覆土が燃焼部を埋め、該住居址



第400図 4 B区 • 01号住居址第 2 電

## 2 篠塚四反歩地区(4B区)

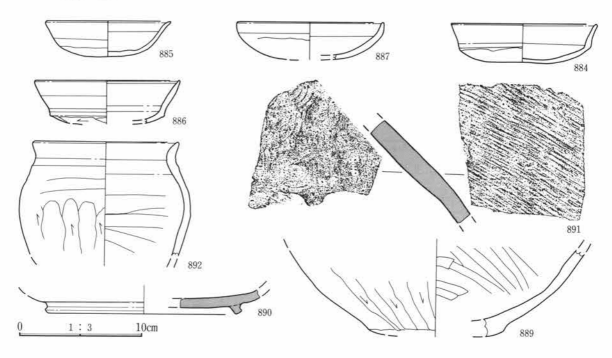




- 1. 暗褐色土(10YR3/4)小礫含で、黄色小塊少量含む
- 2. オリーブ褐色土(2.5Y 4 / 6) 小砂礫・黄色粘土小塊 少量含む。
- 3. オリーブ褐色土(2.5Y 4/3) 褐灰色・黄色土小塊少量含む。
- 4. 褐色土(10YR4/4)褐灰色土・砂粒混じり
- ① オリーブ褐色土(2.5Y4/3)小礫含む
- ② オリーブ褐色土(2,5Y4/3)黄褐色土塊を多く含む
- ③ 明黄褐色土(10YR6/8)黄色粘土塊・褐色粘質土塊 の混土。
- ④ 褐色土(10YR4/4)礫混じり
- ⑤ 褐色土(10YR4/4)黄褐色土小塊、褐色土塊の混 土。

## 第1電

- 1. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色土塊・焼土塊・ オリーブ褐色土の混土
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 1層に類似



第403図 4 B区·01号住居址出土遺物

が使用されていたある時期に竃の付け変えが行われたことを示している。

電掘り方の痕跡が貼床を剝がした後に検出された。

## 遺物の出土状態 (挿図番号399)

遺物分布 タイプ 遺物は南壁中央付近と第1電内に分布するのみで、遺物量は極端に少ない。層位的には床直 遺物が完形に近い形で数点出土している。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器坏884,885で、 タイプBが土師器坏886,土師器甕889で、残りはタイプCである。土師器に著しい摩滅を認める。 出土遺物(挿図番号403 写真番号PL76)

図示遺物

図示しえた遺物は、土師器坏4, 土師器甕1, 土師器小甕1, 須恵器高台付盤1, 須恵器大甕破片1の8個体である。

土師器

土師器坏はすべて丸底で、盤状坏Bタイプの885と体部に明瞭な稜線を有する884,886と湾曲する体部をもつ887がある。土師器甕889は球形胴が予想され、底部の強調された作りは古い要素である。土師器小甕892は器肉が厚く胴部に縦箆削り調整が施されている。

## 4 B区・02号住居址

遺 構(挿図番号404・405 写真番号PL40)

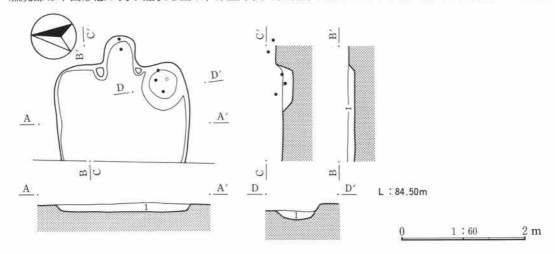
絶対的位置 相対的位置 本住居址は 4 B区の西端に位置し、E13・89,99グリッドに属する。周囲に遺構は見当たらず 孤立して存在する。確認面の標高は、84.35mとかなり高い位置で確認されている。また該住居 址は、ほぼ1/3を調査区外に突出させている。

確認面 主軸方位 壁・覆土 規模は南北2.00mのみ測れ、面積・平面形態は不明である。主軸方位はN-81°-Eを示す。壁高は10cm強で、壁は緩慢な立ち上がりを見せ、覆土は1層のみである。

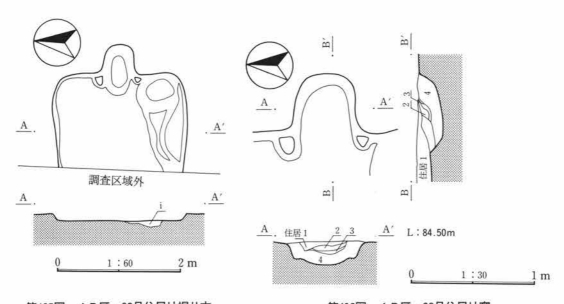
床面は平らで南壁付近に貼床が施され、南東隅に貯蔵穴が穿たれている。掘り方は南壁に沿っ 床・掘り方 て僅かに掘り下げられている。

## 電 (挿図番号406 写真番号PL40)

燃焼部は平面形態が釣り鐘状を呈し、東壁中央の住居外に築かれ小さな袖が残る。煙道部は 燃焼部

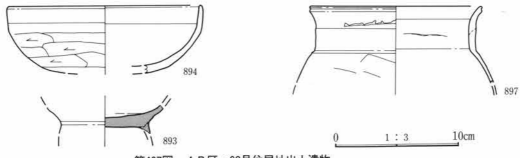


第404図 4 B区·02号住居址



第405図 4 B区・02号住居址掘り方

第406図 4 B 区 · 02号住居址電



第407図 4 B区 · 02号住居址出土遺物

煙道部 認められず、燃焼部から煙道部への立ち上がりは70°程である。覆土は4層に分かれ、第2層が

火床面電天井崩落土である。火床面は深く掘り込まれ、緩やかな傾斜をもつ。

遺物の出土状態 (挿図番号 404)

遺物分布 遺物は極少で、竃内と貯蔵穴内に僅かに分布するのみである。層位的には浮いている遺物が

タイプ 多い。遺物のタイプはすべてタイプCである。

出土遺物 (挿図番号407)

図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏1,土師器小甕1,須恵器高台付椀1の3個体である。

## 4 B区 · 03号住居址

遺 構 (插図番号408·409 写真番号PL41)

絶対的位置 本住居址は4B区西の土坑密集地の一角に位置し、F13・71,81グリッドに属する。近接する

相対的位置 住居址は3m北西に04号住があり、また該住居址は02溝と03溝とに挟まれて存在する。確認面

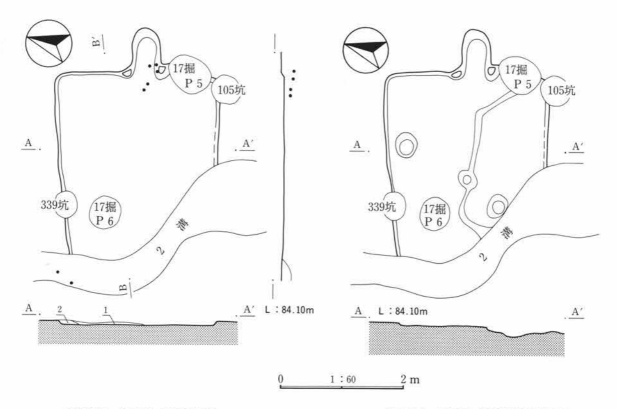
確認面 の標高は84.05mを測るが、02溝によって西壁と南壁の一部を失っている。

規模<br/>主軸方位規模は南北2.50mを測るのみで、面積・平面形態は不明である。主軸方位はN-69°-Eを示す。主軸方位壁</t

床面も後世の土坑による攪乱の為に、不確定の要素が多いためにコメントできない。

電(挿図番号410 写真番号PL41)

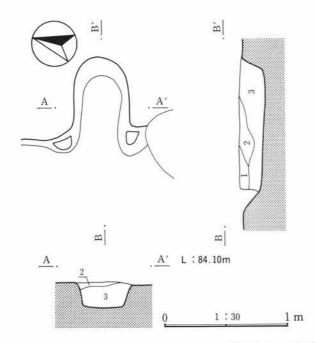
燃焼部 燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁ほぼ中央の住居外に築かれ、小振りの袖が残る。煙道

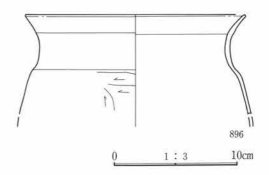


第408図 4 B区·03号住居址

第409図 4 B区・03号住居址掘り方

床





第411図 4 B区·03号住居址出土遺物

第410図 4 B区·03号住居址電

部は削平を受けて認められないが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは約70°と推定される。覆煙道部 土は3層に分かれ、第3層が電天井の崩落土である。火床面は平らで煙道口で急に立ち上がる。 火床面 遺物の出土状態 (挿図番号408)

遺物は竃周辺に4個体確認できたのみである。掲載遺物は1個体のみで、タイプBである。 遺物分布 出土遺物 (挿図番号 411)

図示しえた遺物は、土師器甕1個体である。

土師器甕896はコの字口縁甕の特徴を有しているが、破片なのでその全容は不明である。

図示遺物

## 土師器

## 4 B区 • 04号住居址

## 構(挿図番号412 写真番号PL41)

本住居址は4B区西の土坑密集域の一角に位置し、F13・71グリッドに属する。近接する住 居址は南東3mに03号住があり、02溝との切り合いも見られる。確認面の標高は84.10mを測る。

絶対的位置 相対的位置 確認面

規模は東西2.50m・南北2.18mを測り、面積はm²のミニ住居址である。平面形態は縦長長方 規模・形態 形で、該住居址は、小さいながらも周溝・貯蔵穴・柱穴という諸設備を整えているのは異例で ある。主軸方位はN-77°-Eを示す。

主軸方位

壁高は10cmにも満たず、壁は僅かに存在するに過ぎない。覆土は1層が確認できたのみであ 壁・覆土 る。 床面は地床面だが平らで、東南隅には貯蔵穴が設けられ、中央やや北よりには北壁に平 床 行して2個の柱穴痕が穿たれている。また北壁下から西壁下を経て南壁下の一部まで周溝が 巡っている。

## 電 (挿図番号 413 写真番号 PL41)

燃焼部の平面形態は台形に近い釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に設けられている。煙道部 燃焼部 は欠損しており、燃焼部から煙道部への立ち上がりは急角度である。覆土は2層で、第2層の煙道部

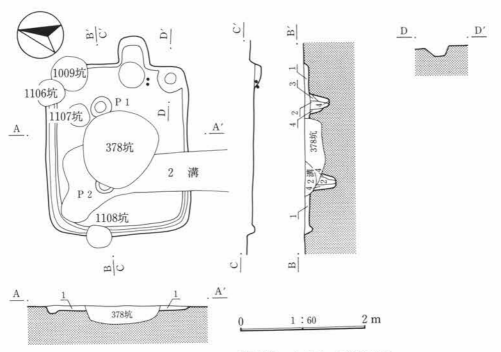
火床面 粘質褐色土は竈構築土の残片であろう。火床面は342土坑により攪乱を受けて乱れている。

遺物の出土状態 (挿図番号412)

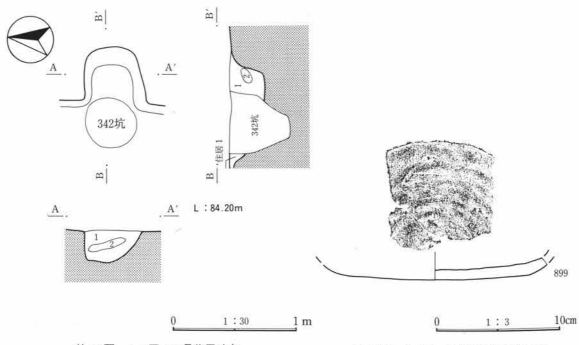
遺物分布 2個体が竃前で出土している。

出土遺物 (挿図番号414)

図示遺物 図示しえた遺物は、底部破片 1 個体のみである。掲載遺物のタイプはタイプBである。 9イブ



第412図 4 B区 • 04号住居址



第413図 4 B区·04号住居址電

第414図 4 B区・04号住居址出土遺物

## 4 B 区 • 05号住居址

## 遺 構 (挿図番号 415 · 416 写真番号 PL42)

本住居址は4B区の西南端に位置し、F14・43,53グリッドに属する。周囲に住居址は見当た 絶対的位置 らず、24m西に4AII区西端の01号住から07号住の一連の住居址群が存在する。住居址は本来 相対的位置 4 A II 区のそれらの住居址群と一体のものとしてとらえられる。確認面の標高は84.30mを測 確認面

規模は東西3.10m・南北4.00mを測り、面積は12.40 m²の中規模住居である。平面形態は横 規模・形態

長長方形を呈しているが、北西隅を攪乱によって失っている。主軸方位はN-60°-Eを示す。 主軸方位 壁高は20cmを測り、残存している壁は明瞭なラインを描いている。覆土は、焼失住居ゆえの 壁・覆土 焼土と炭化物の入り混じった層が、脈絡なく堆積している。ところが洪水砂と見られる第1層

が、それらの脈絡なく堆積した土層の上を覆うように堆積しているのは注目すべき事実である。 床 床面には焼土と灰や炭化物が一面に散乱し、火事の激しさを物語っている。

## **電**(挿図番号 417 写真番号 PL42)

燃焼部の平面形態は浅い釣り鐘状で、東壁南寄りの住居内に設けられ、袖を有している。煙 燃焼部 道部は削平されて、燃焼部から煙道部への立ち上がりは70°を越え急である。覆土は4層に分か煙道部 れ、全体に竃構築土の残骸と思われる黄色土が混じている。袖は黄色土小塊を含む褐色土で構 築されている。火床面は1109土坑によりその2/3を攪乱されているため全容は不明である。 火床面

## 遺物の出土状態 (挿図番号415・418)

該住居址は焼失住居であるため、遺物はかなり原位置に近い付近の出土と考えられる。遺物 遺物分布 は貯蔵穴を中心に分布しており、須恵器類がやや住居址の中央から出土しているのが特徴的で ある。また須恵器小甕は貯蔵穴内から、須恵器摺鉢は貯蔵穴の脇から出土しているのは、往時 の使用状況を暗示しているようだ。層位的にはほとんどの遺物が床直で、浮いている遺物は後 世の混入であることが明らかである。掲載遺物のタイプは、タイプBaが土師器甕936で、タイプ タイプ Bが土師器甕939、須恵器坏蓋916,918、須恵器甑915で、タイプCが土師器坏934,935,土師器台付 甕938で、残りはタイプAである。

## 出土遺物 (挿図番号419 写真番号PL76·77)

図示遺物は、土師器坏15,土師器甕1,土師器小甕1,土師器台付甕1,須恵器坏蓋2,須恵器小 図示遺物 甕1,須恵器摺鉢1,須恵器甑の22個体である。

土師器坏は、有稜坏の形態を残す923と、盤状坏Aタイプ929,930と、底部が尖り口縁部が直 土師器 立する925と、丸底の湾曲した体部の形態を有するものと平底で器肉が薄く体部の屈曲するもの に4分類される。大部分を占める丸底体部湾曲のおわん型のものは、口径が12cmと15cmに法量 分化が認められる。土師器甕は長胴甕で頸部斜め胴部縦箆削り調整が施される。

須恵器摺鉢919は底部がフラットで、摺鉢特有の刺突痕は施されていない。

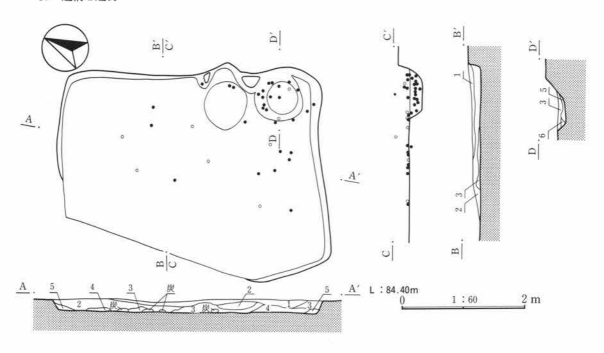
## 須恵器

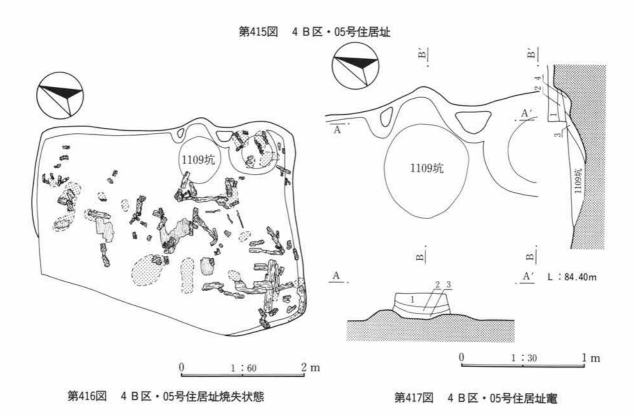
## 4 B 区・06号住居址

## 構(插図番号420 写真番号PL43)

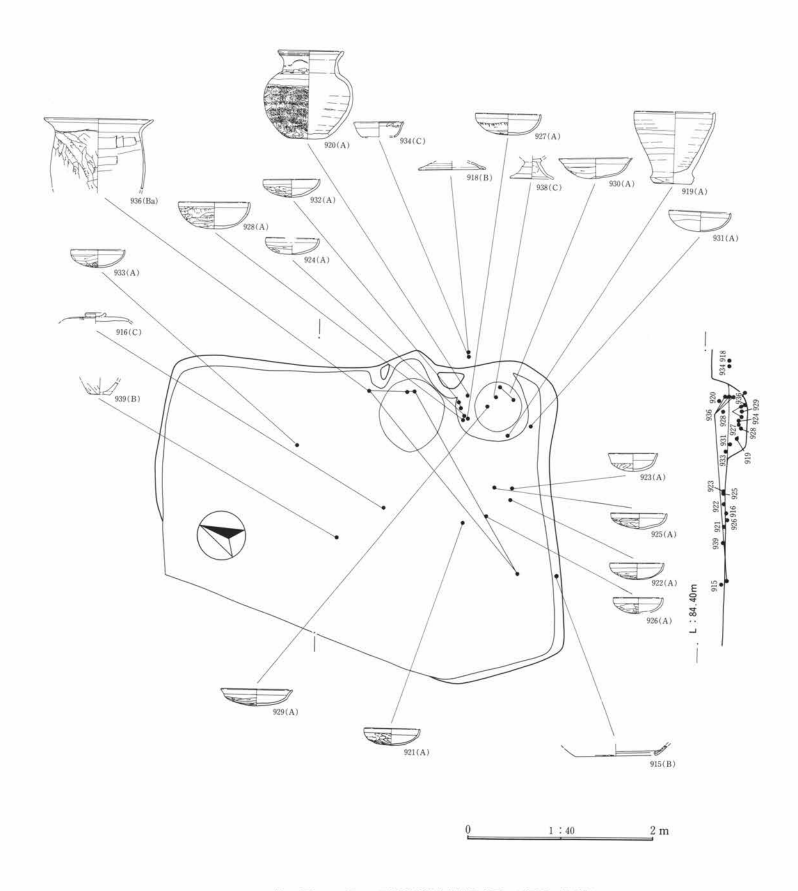
本住居址は4B区中央北寄りに位置し、F13・66グリッドに属する。該住居址の周囲に住居 絶対的位置 址は確認されず、孤立した単独住居である。確認面の標高は83.25mを測り、4 B区の他の住居

相対的位置 確認面



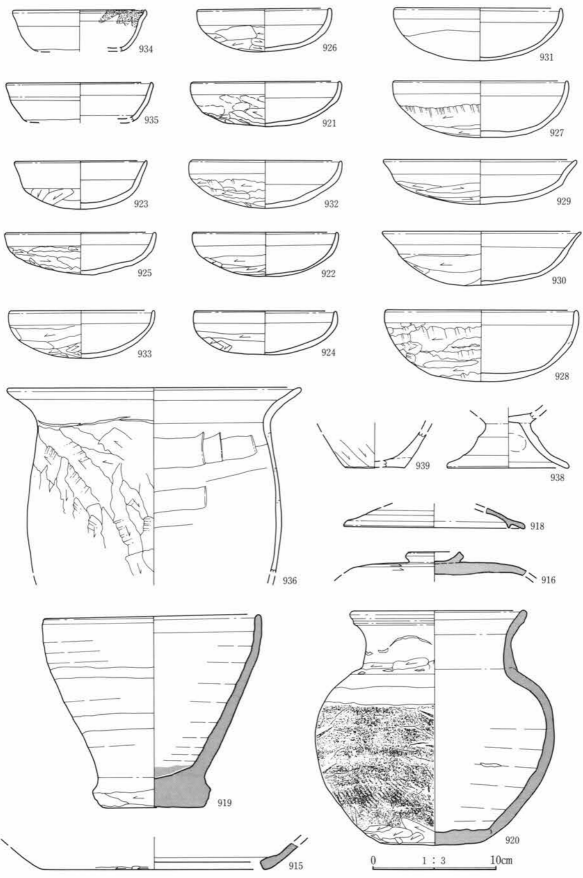


296



第418図 4 B区・05号住居址遺物接合分布図一土師器・須恵器

## 2 篠塚四反歩地区(4B区)



第419図 4 B区・05号住居址出土遺物

址と比べて格段に低い。

トレンチによって該住居址の中央は失われているものの、かろうじて規模は東西2.80m・南 規模 主軸方位 北2.86mを測り、面積は $8.01\,\mathrm{m}^2$ であることが確認できた。主軸方位は $N-98^\circ-\mathrm{E}\,\mathrm{を示す}$ 。

壁・覆土 壁高は10cm強が残存しているのみで、壁も不明瞭である。覆土は2層に分かれるが、トレン チによる攪乱を強く受けているために確かでない。

電 (挿図番号 421 写真番号 PL43)

燃焼部 燃焼部の平面形態は釣り鐘状で、東壁南寄りの住居外に全体の1/2を突き出すように築かれて いる。煙道部は欠損して不明だが、燃焼部から煙道部への立ち上がりは80°に近く急角度である。 煙道部 覆土は4層に分かれ、第3層が竃崩落土で、第4層が焼土と灰混じりの火床面直上層である。 火床面

火床面は浅く掘られ、第4層の灰混じり土で覆われている。

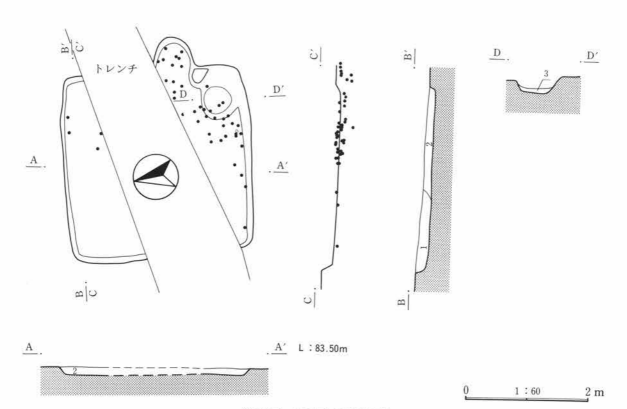
遺物の出土状態 (挿図番号420)

遺物分布 遺物はほぼ住居址の東半分に分布し、特に竃内と貯蔵穴周辺に多く分布する。層位的には床 タイプ 直遺物が多数を占める。掲載遺物のタイプは、タイプAが土師器坏905,906,907,908,須恵器坏 蓋904, 刀子1322で、タイプBaが土師器甕911, 羽釜901で、タイプBが土師器甕910, 912, 須恵器 高台付椀902で、残りはタイプCである。

出土遺物 (挿図番号 422 · 423 写真番号 PL77 · 78)

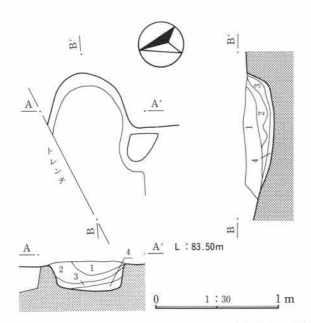
図示遺物 図示しえた遺物は、土師器坏4,土師器甕2,土師器小甕2,須恵器坏1,須恵器高台付椀 1, 須恵器坏蓋1, 羽釜1, 刀子1, 縄文土器破片1の14個体である。

土師器 土師器坏は平底の906と丸底の面影を残しつつ平底化が進む905,907,908がある。平底坏906は 体部が僅かに屈曲し、内面に放射状の研磨痕が施される。土師器甕911は長胴甕でコの字口縁甕



第420図 4 B 区 · 06号住居址

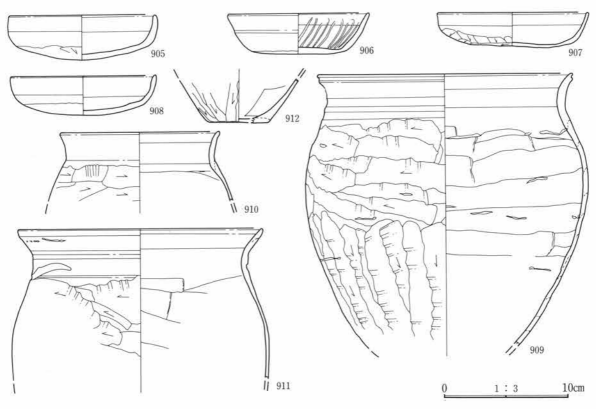
の一段階前の古手の様相を示し、909は口唇部の尖った土師器甕の最終末の様相を示している。 須恵器高台付椀902の高台は、断面が長方形で古い要素をもち、底面に墨痕と磨痕が見られ二 次利用の可能性もある。また須恵器坏蓋904の裏面にも磨痕が残り、二次利用の可能性がある。



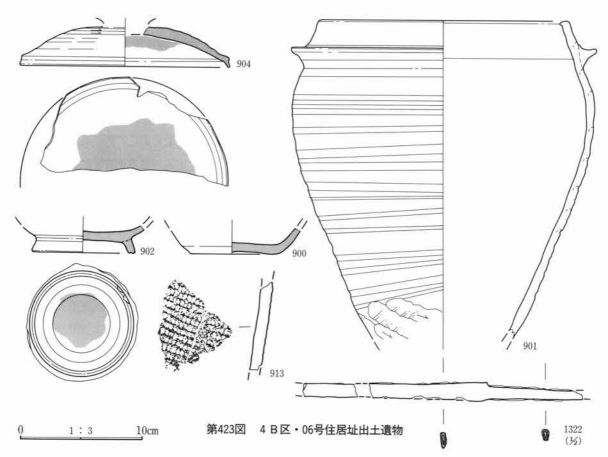
### 6号住居竈

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫多量に含み. 土器片含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) 小礫・黄褐色土・焼土粒少量含 \*\*。
- 3. 明黄褐色(2.5Y-7/6) 粘性土. 砂粒・炭化物・焼土 粒少量含む
- 4. 赤褐色(2.5YR-4/6) 焼土塊・灰含む

第421図 4 B区 · 06号住居址電



第422図 4 B区・06号住居址出土遺物



## 4 B 区 • 07号住居址

### 遺 構 (挿図番号 424)

絶対的位置 本住居址は4B区中央北寄りに位置 相対的位置 し、F13・76グリッドに属する。北2m には4B・06号住が確認され、該住居址

は竃部分のみが検出され全容は不明であ る。

### 電 (挿図番号 424)

燃燒部 燃焼部の平面形態は長い釣り鐘状で、 東壁に築かれたと推定されるが不明であ る。覆土は3層で、覆土中に竃構築材の

残片と推測される河原石が存在する。

## 遺物の出土状態 (挿図番号 424)

遺物分布 遺物は竃内から数点出土している。タ タイプ イプBが土師器坏1048, 須恵器坏1046で、 土師器坏1047はタイプCである。

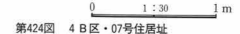
## 出土遺物 (挿図番号 425)

図示遺物は、土師器坏1, 土師器小甕 図示遺物 1, 須恵器坏1の3個体である。

B B, В B A A'L:83.40m

### 7号住居竈

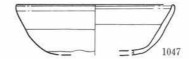
- 1. 黄褐色(10YR-5/6) 粘性土. 焼土小塊・小礫僅かに含
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) 焼土小塊少量含む
- 3. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫・炭化物・焼土粒僅かに含む

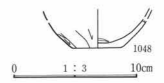


302

## 2 篠塚四反歩地区(4B区)

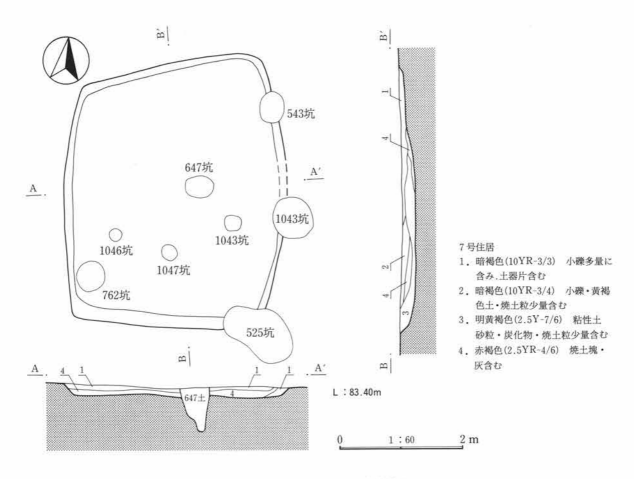




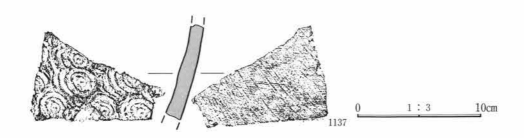


第425図 4 B区・07号住居址出土遺物

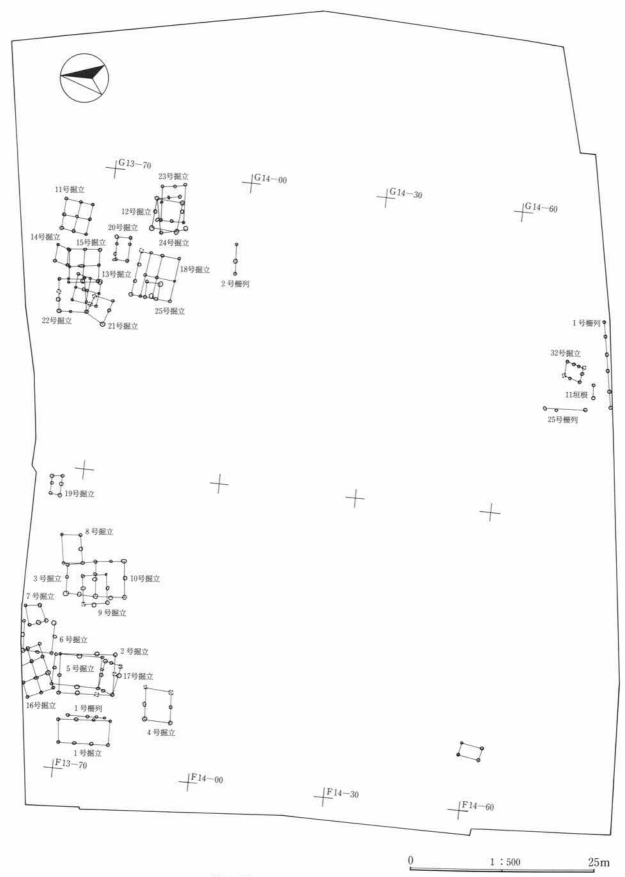
# (2) 4 B 区 竪 穴 状 遺構 (挿図番号 426 · 427)



第426図 4 B区 · 01号竪穴状遺構



第427図 4 B 区 • 01号竪穴状遺構出土遺物



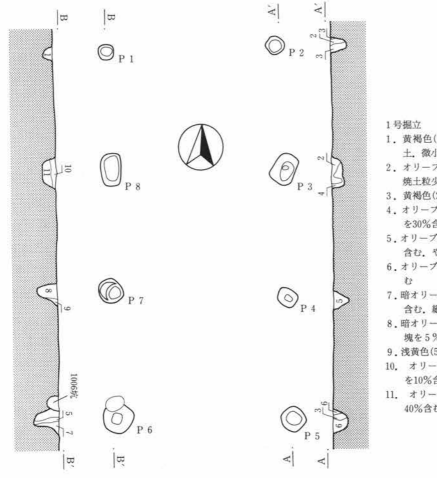
第428図 4 B区·掘立柱建物祉配置図

## (3) 掘立柱建物跡

篠塚五反歩地区は4AI区の西、4AII区の北に展開する。古地形を復元すると4B区と4 篠塚五反歩AI区・4AII区の間には旧河川の埋没谷が入っている。また該地区の掘立柱建物跡群は東西 埋没谷の2群に別れ、その間にも浅い埋没谷が存在している。東群には13棟,西群には12棟の掘立柱 東群・西群建物跡が検出されている。

## 4 B 区・01号掘立柱建物跡 (挿図番号 429 写真番号 PL44)

本掘立柱建物跡は西群の西端に位置し、 $F13\cdot70$ グリッドに属する。確認面の標高は84.15m 位置・標高を測り、主軸方位はN-5°-Wを示す。規模は東西2.9m・南北5.9mを測り、面積は17.1m°で、 規模 棟方向は南北である。平面形態は1間×3間の長方形で、柱間寸法は東西に長い。柱穴の形状 はP2とP9を除いて、抜き取り時の変形が窺える。



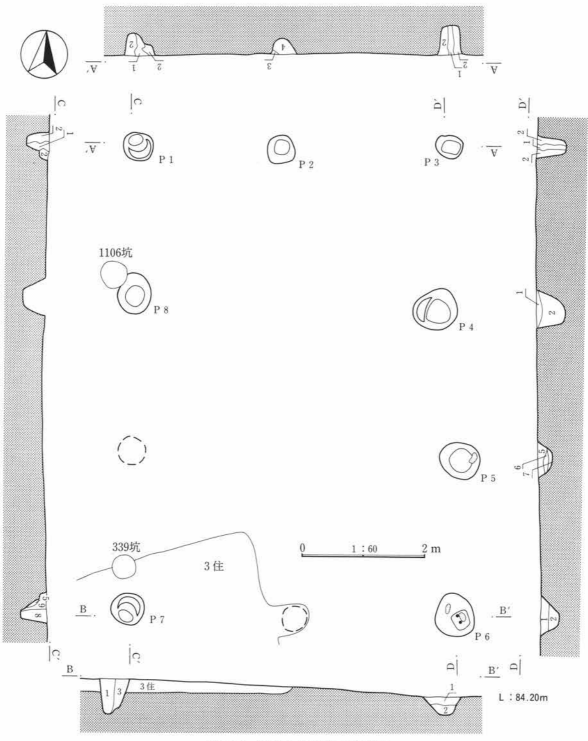
- 黄褐色(2.5Y-5/4) 暗オリーブ褐色との混
   、微小礫少量含む
- オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色細粒・小礫・ 焼土粒少量含む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/3) 微小礫少量含む
- 4. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黄褐色粘性土, 塊を30%含む. 粘性あり. 固い
- 5. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 明黄褐色土を40% 含む. やや固い
- 6. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 浅黄土塊を20%含
- 7. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 暗灰黄色土少量 含む. 細粒. 固い
- 8. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) オリーブ黄色土 塊を5%含む
- 9. 浅黄色(5Y-7/4) オリーブ褐色土との混土層
- 10. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) オリーブ黄色塊 を10%含む
- 11. オリーブ黄色(5Y-6/4) オリーブ褐色土を 40%含む

L:84.20 m 1:60 2 m

第429図 4 B区・01号掘立柱建物址

## 4 B区·02号掘立柱建物跡 (挿図番号 430 写真番号 PL44)

位置 本掘立柱建物跡は西群01号掘立の東3mに位置し、F13・71グリッドに属する。確認面の標標高・規模 高は84.15mを測り、主軸方位はN-5°-Wを示す。規模は東西5.1m・南北7.1mを測り、面積は平面形態 36.2m²で、棟方向は南北である。平面形態は2間×3間の長方形を呈し、柱間寸法は一定と考えられるが、西列のP7とP8の間の柱穴と南列の中央柱穴は確認されなかった。柱穴の形状は不整円形で抜き取り時の変形を受けている。



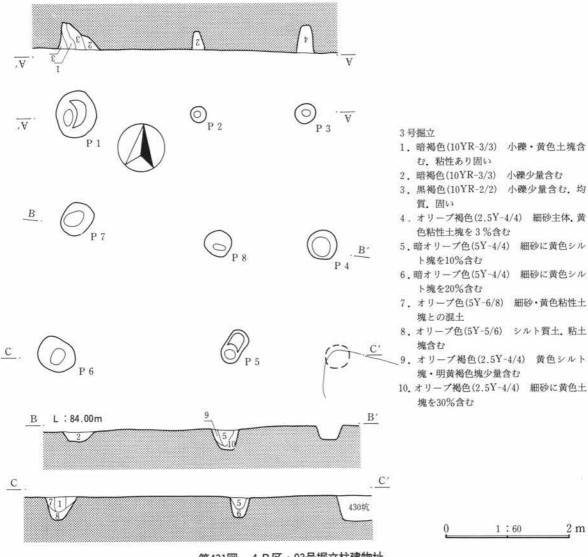
第430図 4 B区・02号掘立柱建物址

#### 2号掘立

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) オリーブ黄色塊を 10%微小礫少量含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/3) 微小礫少量含む. 細粒土. やや固い
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 浅黄色土との混土 層微小礫少量含む
- 4. 黄褐色(2,5Y-5/3) 浅黄色土を25%・微小礫 小量含む
- 5. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色粘性土塊を 50%含む
- 6. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫多量に含む。 均質
- 7. 暗オリーブ褐色(5Y-4/4) 細砂に黄色土塊少量含む
- 8. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 小礫・黄色粘性土 粒を2%含む
- 9. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 小礫・黄色粘性土 塊を10%含む

## 4 B区·03号掘立柱建物跡(挿図番号431 写真番号PL44)

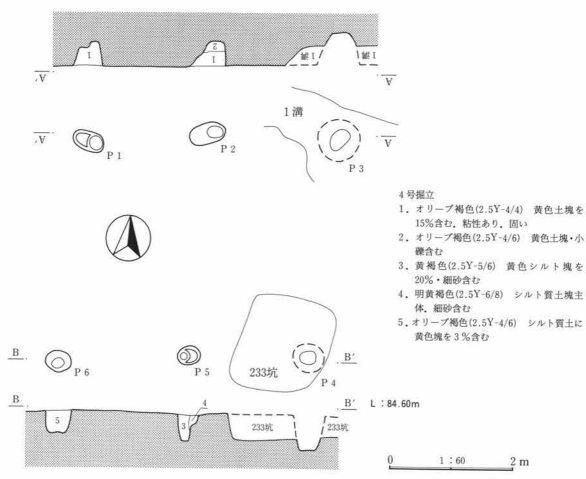
本掘立柱建物跡は西群の東部分に位置し、F13・73グリッドに属する。確認面の標高は84.00 位置・標高mを測り、主軸方位はN-2°-Wを示す。規模は東西3.8m・南北3.9mを測り、面積は14.8㎡で、規模棟方向は南北である。平面形態は2間×2間の正方形が意図され、柱間寸法は一定でなく、P平面形態8の位置は床の存在が想定されるが建て方が不安定である。柱穴の形状は抜き取りによって変化柱穴・形状に富んでいる。



第431図 4 B区・03号掘立柱建物址

## 4 B 区·04号掘立柱建物跡 (挿図番号 432 写真番号PL44)

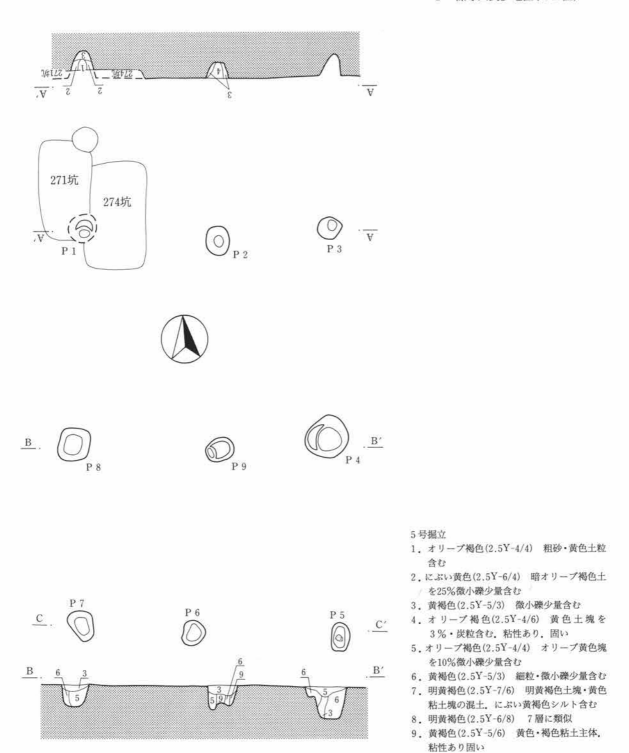
位置・標高 本掘立柱建物跡は西群の一番南に位置し、F13・91グリッドに属している。確認面の標高は 規模 84.55mを測り、主軸方位はN-83°-Eを示す。規模は東西 4 m・南北3.6mを測り、面積は14.4 平面形態 m°で、棟方向は東西である。平面形態は 2 間× 1 間の長方形で、柱間寸法は南北が東西の 2 倍 柱穴・形状 近くある。柱穴の形状は抜き取り時の乱れが如実に窺える。



第432図 4 B区・04号掘立柱建物址

## 4 B 区 · 05号掘立柱建物跡 (挿図番号 433 写真番号 PL44)

位置・標高 本掘立柱建物跡は西群のほぼ中央に位置し、 $F13 \cdot 71$ グリッドに属している。確認面の標高 規模 は84.10mを測り、主軸方位はN-1°-Wを示す。規模は東西4.1m・南北6.6mを測り、面積は27. 平面形態 1㎡で、棟方向は南北である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱間寸法は南北に長く、中央 セス・形状 のP9は束柱と推定され、床の存在が有力視される。柱穴の形状は抜き取り時の変形が見られる。



第433図 4 B区・05号掘立柱建物址

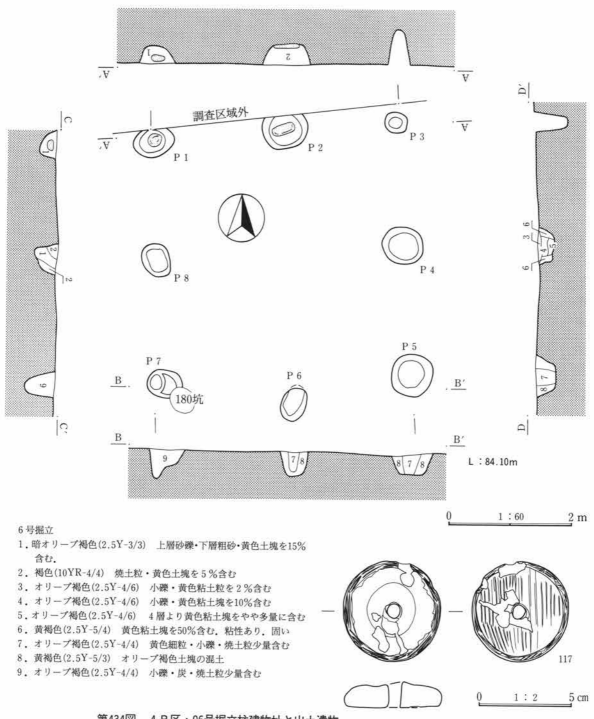
2 m

L:84..20m

1:60

## 4 B区·06号掘立柱建物跡 (挿図番号 434)

本掘立柱建物跡は西群の中央北に位置し、F13・62グリッドに属する。確認面の標高はmを 位置・標高 測り、主軸方位はN-8′-Wを示す。規模は東西 4  $\mathbf{m}$ ・南北4.1 $\mathbf{m}$ を測り、面積は16.4 $\mathbf{m}$ で、棟方 規模 平面形態 向は南北が想定される。平面形態は2間×2間の正方形プランで、柱間寸法はほぼ一定である。 柱穴の形状は大きな円形の掘り方をもつものが大部分で、P1とP2内には平らな河原石が確認 柱穴・形状 されている。



第434図 4 B区・06号掘立柱建物址と出土遺物

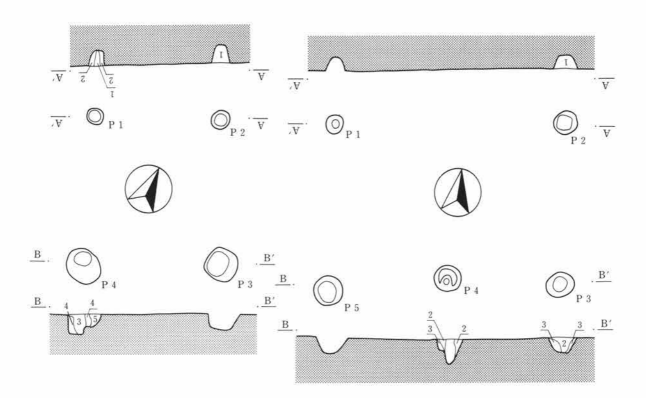
## 4 B区·07号掘立柱建物跡(挿図番号435)

本掘立柱建物跡は06号掘立の東列と重複し、F13·62グリッドに属する。確認面の標高は84. 00mを測り、主軸方位はN-23°-Wを示す。規模は東西2.2m・南北2.3mを測り、面積は5.1m²で、 棟方向は南北が想定される。平面形態は1間×1間の正方形で、柱間寸法は南北に僅か長い。 平面形態 柱穴はP3とP4が変形を受けている。

柱穴・形状

## 4 B区·08号掘立柱建物跡 (挿図番号436 写真番号PL45)

本掘立柱建物跡は03号掘立と東壁を接して位置し、F13・63グリッドに属する。確認面の標 位置・標高 高はmを測り、主軸方位はN-80°-Eを示す。規模は東西3.7m・南北2.7mを測り、面積は10m° 規模 で、棟方向は東西である。平面形態は基本的には1間×1間の長方形だが、南列の中央にはP 平面形態 4が存在している。柱間寸法は南北に長く、柱穴の形状は円形で、南列のものが大きい掘り方を 柱穴・形状 有している。



### 7号掘立

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色粘土塊を20~30%含む. 粘 性あり. 固い
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 小礫・黄色粘土粒少量含む
- 4. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色粘土塊を50%含む. 粘性あり. 固
- 5. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 3層に類似

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・小礫・黄色シルト 塊を5%含む
- 2. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・小礫・黄色シルト 塊を10%含む
- 3. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・小礫・黄色シルト 塊を20%含む

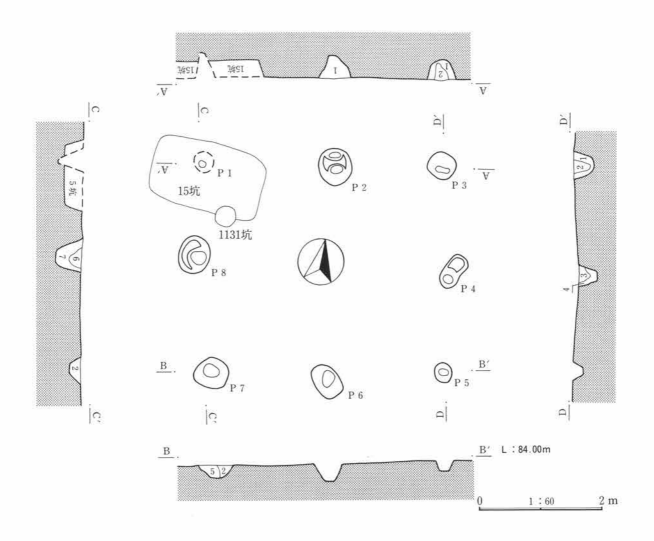


第435図 4 B区 · 07号掘立柱建物址

第436図 4 B区 · 08号掘立柱建物址

## 4 B 区 • 09号掘立柱建物跡 (挿図番号 437 写真番号 PL45)

位置・標高 本掘立柱建物跡は03号掘立の南に位置し、F13・73グリッドに属する。確認面の標高は83.95 規模 mを測り、主軸方位はN-78°-Eを示す。規模は東西3.8m・南北3.2mを測り、面積は12.2㎡で、平面形態 棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱間寸法は東西に僅かに長く、柱穴 化穴・形状 の形状は抜き取りによる乱れが甚だしい。

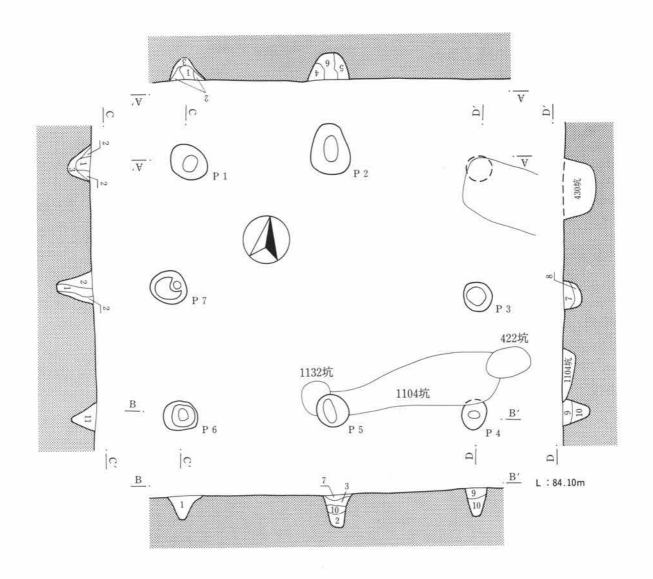


- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 細砂に黄色土塊を30%含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色シルトを10%含む
- 3. 暗オリープ色(5Y-4/4) 細砂に黄色シルト塊を10%含む
- 4. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・黄色シルト塊を20%含む
- オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色シルト・明黄褐色土少量 含む
- 6. 黄褐色(2.5Y-5/4) 細砂質
- 7. 明黄褐色(2.5Y-6/8) 黄色土塊を20%含む

第437図 4 B区・09号掘立柱建物址

### 4 B 区 · 10号掘立柱建物跡 (挿図番号438 写真番号PL45)

本掘立柱建物跡は03号掘立の南に近接して位置し、F13・73グリッドに属している。確認面 位置 の標高は84.05mを測り、主軸方位はN-82°-Eを示す。規模は東西4.7m・南北4.0mを測り、面 標高・規模 積は18.8m°で、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱間寸法は東西に長 平面形態 い。柱穴の形状は柱抜き取り時による変形を受けており、東北隅の位置にあたる柱穴は後世の 柱穴・形状 430土坑により消失している。



### 10号掘立

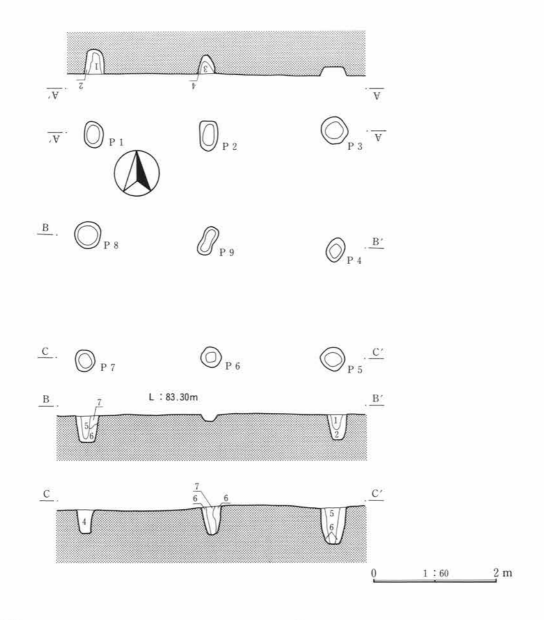
- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫少量含む. 粘性あり. 固い
- 2. オリーブ色(5Y-6/8) 細砂・黄色土粘土塊の混土
- 3. オリーブ色(5Y-5/4) シルト質土・粘土塊含む
- 4. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫少量含む
- 5. 褐色(10YR-4/4) 黄色土塊・小礫含む. 粘性あり
- 6. 黒褐色(10YR-2/2) 小礫少量含む、緻密、固い
- 7. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 小礫・黄色粒少量含む、砂質土、固い
- 8. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 黄色土塊を5%・小礫少量含む、砂質 土
- 9. 暗オリープ色(5Y-4/3) 小礫・黄色シルト粒を3%含む
- 10. 暗オリーブ色(5Y-4/3) 小礫・黄色シルト土塊を15%含む
- 11. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色土塊少量含む

0 1:60 2 m

第438図 4 B区・10号掘立柱建物址

## 4 B 区·11号掘立柱建物跡 (挿図番号439 写真番号PL45)

位置・標高 本掘立柱建物跡は東群の東北隅に位置し、F13・69グリッドに属する。確認面の標高は83.25 規模 mを測り、主軸方位はN-88°-Eを示す。規模は東西3.9m・南北3.7mを測り、面積は14.4m²で、 坪面形態 棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の正方形プランに近い総柱風で、柱間寸法は若干柱穴・形状 東西が長い。柱穴の形状は比較的円形が多く、掘り込みも深い。しかしながら中央のP9は掘り込みが浅く、板張りの束柱と理解するのが妥当と思われる。



- 1. 暗褐色(10YR-3/4) As-B混土. 褐色土塊を5%含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) As-B混土. 褐色土塊を15%含む
- 3. 黒褐色(10YR-2/3) As-B主体, 暗褐色土塊含む
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、暗褐色土塊を3%含

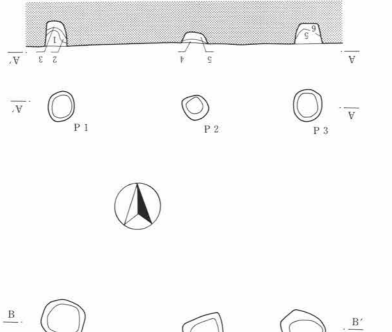
也

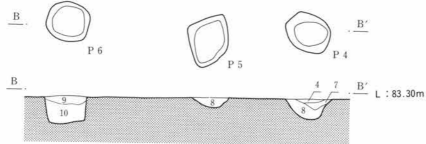
- 5. 黒褐色(10YR-3/3) As-B混土. 黄褐色土塊含む
- 6. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土. 黄褐色土塊を10%含む
- 7. 暗褐色(10YR-3/4) As-B混土, 黄褐色土塊を5%含む

第439図 4 B区・11号掘立柱建物址

### 4 B区·12号掘立柱建物跡(挿図番号440)

本掘立柱建物跡は東群の東南隅に位置し、F13・89グリッドに属している。確認面の標高は 位置・標高 83.25mを測り、主軸方位はN-88°-Eを示す。規模は東西3.9m・南北3.7mを測り、面積は14. 規模 4m²で、棟方向は東西である。平面形態は2間×1間の正方形プランで、柱間寸法は南北に長い。 平面形態 柱穴の形状は不整円形で、掘り込みも不揃いである。





### 12号掘立

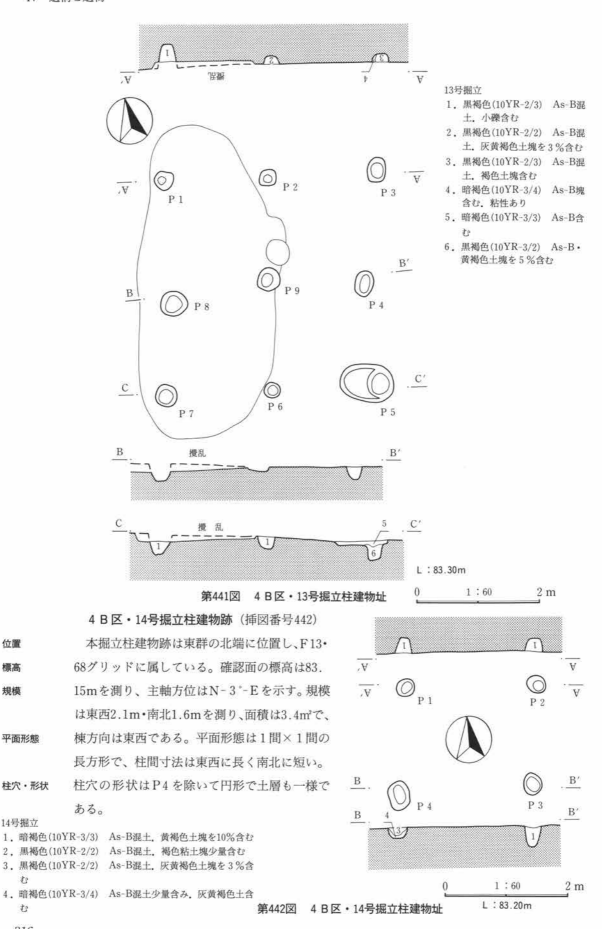
- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土。小礫少量含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土. 黄褐色土塊を5%含む
- 3. 黒褐色(10YR-3/3) As-B混土, 黄褐色土塊を10%含む
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含む
- 5. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、暗褐色土塊を 3 %含 \*\*\*
- 6. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含み、暗褐色土塊多量に含む
- 7. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、褐色土塊を5~10% 含む
- 8. 暗褐色(10YR-3/3) As-B・褐色土塊含む
- 9. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 黄褐色土粒含む
- 10. 褐色(10YR-4/4) As-B・黄色土塊少量含む。粘性あり、固

## 第440図 4 B区・12号掘立柱建物址



## 4 B区·13号掘立柱建物跡 (挿図番号441)

本掘立柱建物跡は東群の西端に位置し、F13・67グリッドに属する。確認面の標高は83.30m 位置・標高を測り、主軸方位はN-15°-Eを示す。規模は東西3.4m・南北3.5mを測り、面積は11.9㎡で、 規模 棟方向は南北である。平面形態は2間×2間の総柱風の正方形建物だが、中央の柱穴は掘り込 平面形態 みが浅く束柱と考えたほうが妥当と思われる。柱穴の形状はP5を除いてほぼ円形を呈するが、 柱穴・形状上部が削平を受けているためか掘り込みは浅い。



む 316

位置

標高

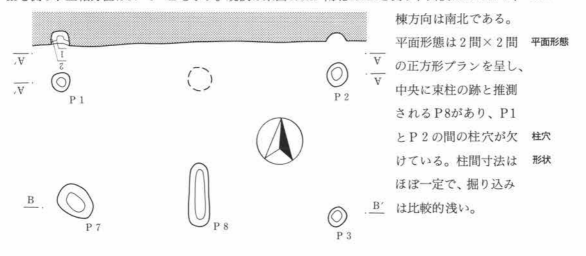
規模

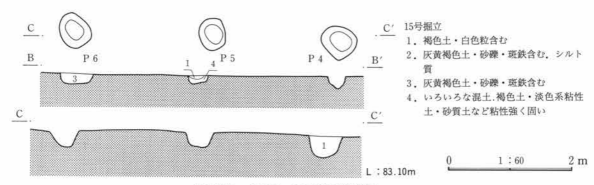
平面形態

柱穴・形状

## 4 B区·15号掘立柱建物跡(挿図番号443)

本掘立柱建物跡は東群の北部分に位置し、F13・68グリッドに属する。確認面の標高は83.00 位置・標高mを測り、主軸方位はN-4°-Eを示す。規模は東西4.3m・南北4.5mを測り、面積は19.4mで、 規模

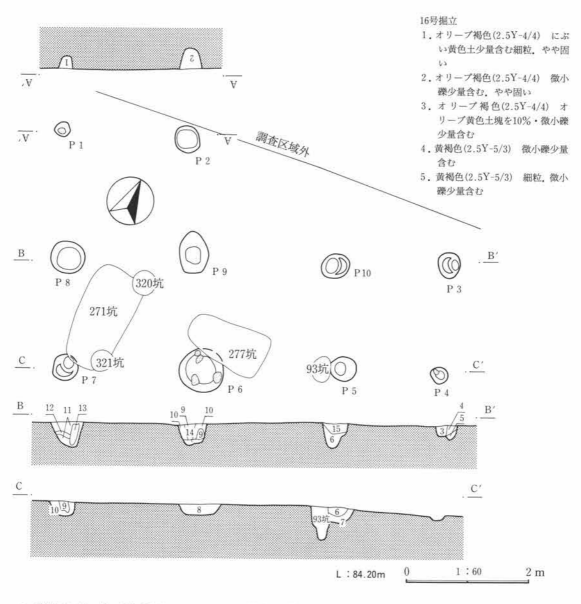




第443図 4 B区・15号掘立柱建物址

## 4 B区·16号掘立柱建物跡(挿図番号444)

本掘立柱建物跡は西群の北側に位置し、F13・62グリッドに属する。確認面の標高は84.10m 位置・標高を測り、主軸方位はN-70°-Eを示す。規模は東西6.0m・南北3.1mを測り、面積は18.6㎡で、 規模 棟方向は東西である。平面形態は3間×2間の長方形だが、東側へ庇の張り出した板張り建物 平面形態を想定すると、P9が束柱の位置になる。柱間寸法は一定で庇部分も狭まる様子は見えないが、 柱穴・形状建物配置から庇のある板張り建物を予想したい。

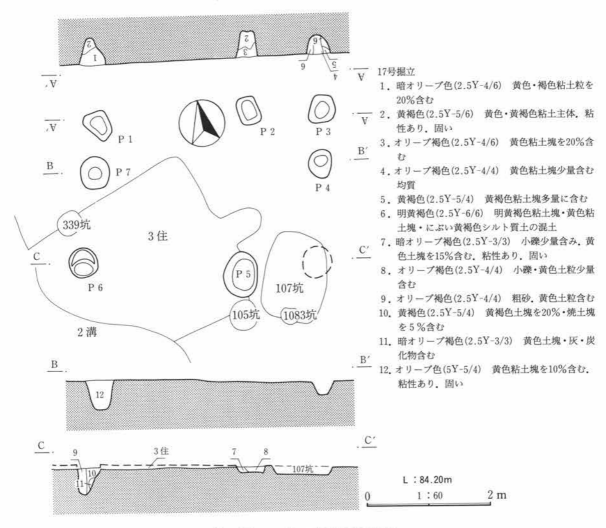


- 6. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色粘土塊 を10%含む、粘性あり、固い
- 7. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色粘土塊 を30%含む
- 8. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黄色 土塊を15%含む、やや粘性あり、 固い
- 9. オリーブ 褐色(2.5Y-4/4) 小 礫・少量の黄色土粒含む
- 10. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 黄色 土塊を30%・にぶい黄褐色土含 む、粘性あり、固い
- 11. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 焼土 粒・炭粒少量含む
- 12. 明黄褐色(2.5Y-7/6) 11層に類 似、固い
- 13. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 11層 よりやや暗い. 細粒
- 14. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 明 黄褐色土塊・オリーブ褐色土と の混土。固い
- 15. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 黄 褐色土の混土層、微小礫少量含 む
- 16. 黄褐色(2.5Y-5/4) 暗オリーブ 褐色土を40%含む微小礫少量含 む

第444図 4 B区・16号掘立柱建物址

## 4 B区·17号掘立柱建物跡(挿図番号445)

位置 本掘立柱建物跡は西群のほぼ中央部2号掘立の南に位置し、F13・71グリッドに属する。確標高・規模 認面の標高は84.00mを測り、主軸方位はN-82°-Wを示す。規模は東西3.6m・南北2.3mを測り、平面形態 面積は8.3㎡で、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の長方形と目されるが、柱間寸法柱穴・形状 が不揃いで、掘立柱建物跡と断定するには不安が残る。柱穴の形状は抜き取り時の変形を受けているものと思われ、掘り込みも一律でない。

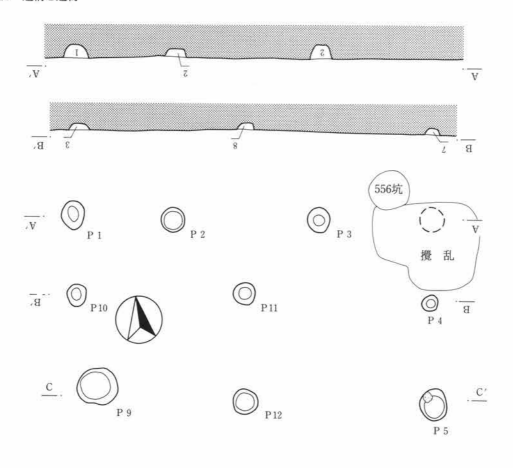


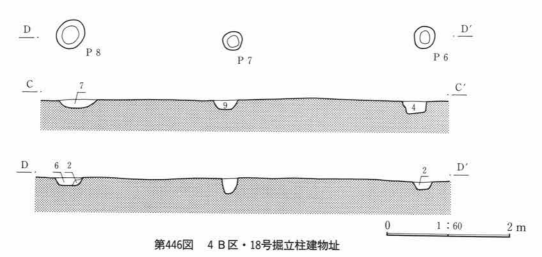
第445図 4 B区・17号掘立柱建物址

## 4 B区·18号掘立柱建物跡(挿図番号446)

本掘立柱建物跡は東群の南西隅に位置し、F13・88グリッドに属している。確認面の標高は 位置・標高 83.25mを測り、主軸方位はN-81°-Wを示す。規模は東西5.4m・南北5.3mを測り、面積は28. 規模 6㎡で、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の正方形プランに北向きの庇がつき、P12 平面形態 を束柱とする板張り住居が想定される。柱穴の形状はほぼ円形だが、掘り込みが浅く、埋没土 柱穴・形状も一様でない。

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 粘性土
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土. 褐色土塊少量含 む
- 3. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土, 黄褐色土塊を 5%含む
- 4. 暗褐色(10YR-3/4) As-B・褐色土塊含む
- 5. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土. 黄褐色土塊を 10%含む
- 6. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土。褐色土塊・焼土 粒少量含む
- 黒褐色(10YR-3/2) As-B含む。褐色土塊を15% 会わ。
- 8. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土. 小礫少量含む
- 9. 暗褐色(10YR-3/4) 黄褐色土塊を5%・As-B塊 を2%含む。粘性あり





4 B区 • 19号掘立柱建物跡 (挿図番号447)

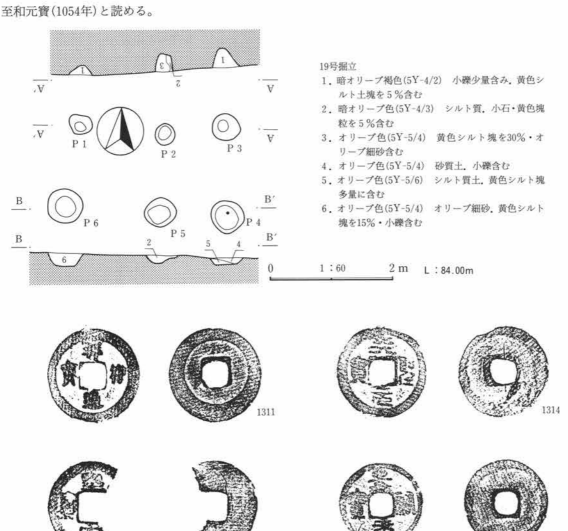
位置 標高・規模 平面形態 柱穴・形状 本掘立柱建物跡は西群の一群から東に離れて孤立的に位置し、 $F13 \cdot 64$ グリッドに属する。確認面の標高は83.95mを測り、主軸方位は $N-90^\circ$ -Eを示す。規模は東西2.6m・南北1.5mを測り、面積は3.9m<sup>2</sup>と小さく、棟方向は東西である。平面形態は2間×1間の長方形で、柱間寸法は一定でない。柱穴の形状は全般的に円形だが、広く浅い。

南東隅のP4からは6枚の北宋銭が出土している。1311は祥符通寶(1002年),1312は熙寧通寶

320

北宋銭

(1072年),1313は元豊通豊(1078年),1314は天聖元寶(1023年),1320は景祐元寶(1034年),1321は至和元寶(1054年)と読める。



第447図 4 B区・19号掘立柱建物址と出土遺物

1313

### 20号掘立

- 1. 褐色(10YR-4/6) As-B・褐色土塊を2%含む
- 2. 褐色(10YR-4/4) As-B・褐色土塊を15%含む
- 3. 褐色(10YR-4/4) 塊少量含む
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土, 黄褐色土塊を 5 % 含む
- 5. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土, 黄褐色土塊を3% 含む
- 6. 暗褐色(10YR-3/4) As-B混土. 黄褐色土塊を10%

### 会to

- 7. 褐灰色(10YR-4/1) As-B混土. 黄褐色土少量含む
- 8. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土, 黄褐色土塊を20% 含む
- 9. 褐色(10YR-4/4) 黄褐色土塊主体。As-B塊少量含 \*\*\*
- 10. 暗褐色(10YR-3/3) 砂層

2.5cm

### 4 B区 • 20号掘立柱建物跡

(挿図番号448)

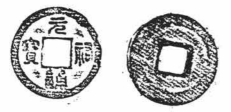
本掘立柱建物跡は東群のほぼ中 位置 央に位置し、F13.78グリッドに属 標高 する。確認面の標高は83.25mを測 規模 り、主軸方位はN-89°-Eを示す。規 模は東西3.4m・南北1.7mを測り、 面積は5.8m°で、棟方向は東西であ 平面形態 る。平面形態は3間×1間の長方形 で、柱間寸法は南北が東西の2倍ほ 柱穴 どである。柱穴の形状は P1, P2を 形状 除いて円形だが、掘り込みは不揃い である。

## 4 B区·21号掘立柱建物跡

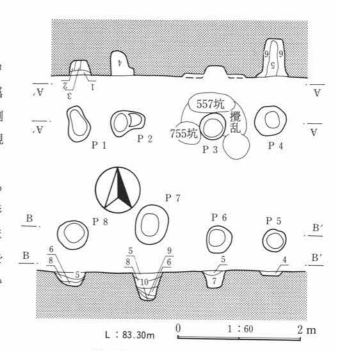
(挿図番号449)

本掘立柱建物跡は東群の西端に位 位置 置し、F13・67グリッドに属してい 標高 る。確認面の標高は83.40mを測り、 主軸方位はN-70°-Wを示す。規模は 規模 東西3.4m・南北2.7mを測り、面積 は9.2mで、棟方向は東西である。平 平面形態 面形態は南側の開いた台形状を呈し、 柱穴・形状 柱間寸法は一定でない。柱穴の形状 は攪乱等により変形を受けており、 掘り込みも不揃いである。

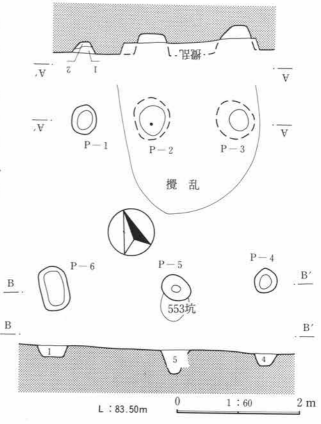
北宋銭 P2からは北宋銭の元祐通寶(1093 年)が出土している。



- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、砂礫・褐色



第448図 4 B区・20号掘立柱建物补

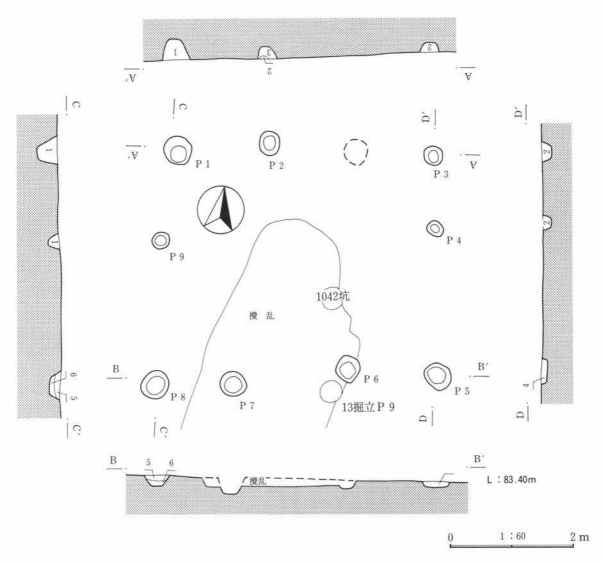


- 土塊含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B少量含む. 粘性あり. 固
- 3. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 小礫含む
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、褐色土塊を 5%含む
- 5. 黒褐色(10YR-3/2) As-B含み、褐色土塊を15%含

第449図 4 B区・21号掘立柱建物址と出土遺物

## 4 B区·22号掘立柱建物跡(挿図番号450)

本掘立柱建物跡は東群の北西隅に位置し、F13・67グリッドに属している。確認面の標高は 位置・標高 83.30mを測り、主軸方位はN-77°-Eを示す。規模は東西4.6m・南北3.6mを測り、面積は16. 規模 6m°で、棟方向は東西である。平面形態は3間×2間の長方形だが柱間寸法は一定でなく、北列 平面形態 のP2とP3の間の柱穴が欠けている。柱穴の形状は円形で、掘り込みは浅いがほぼ同様の数値 柱穴・形状



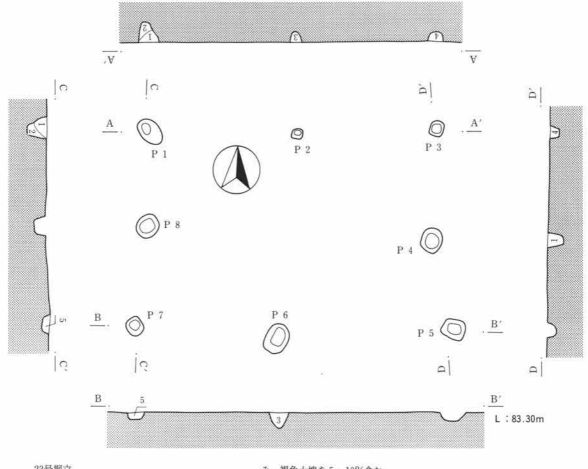
- 1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 小礫含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土、褐色粘土少量含む
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土. 褐色土塊を 5 %含 また
- 4. 黒褐色(10YR-3/2) As-B主体
- 5. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、砂礫・褐色 土塊含む
- 6. 暗褐色(10YR-3/3) As-B少量含む. 粘性あり. 固 い

第450図 4 B区・22号掘立柱建物址

を示している。

### 4 B区・23号掘立柱建物跡 (挿図番号 451)

本掘立柱建物跡は東群の東南隅に位置し、12号掘立と重複してF13・89グリッドに属してい 位置 る。確認面の標高は83.25mを測り、主軸方位はN-87°-Eを示す。規模は東西5.1m・南北3.2m 標高・規模 を測り、面積は16.3mで、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱間寸法 平面形態 は東西に長い。柱穴の形状は不整円形で、掘り込みはなべて浅い。 柱穴・形状



### 23号掘立

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含み. 暗褐 色土塊多量に含む
- 3. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含
- み、褐色土塊を5~10%含む
- 4. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含む. 褐色 土塊含む

1:60

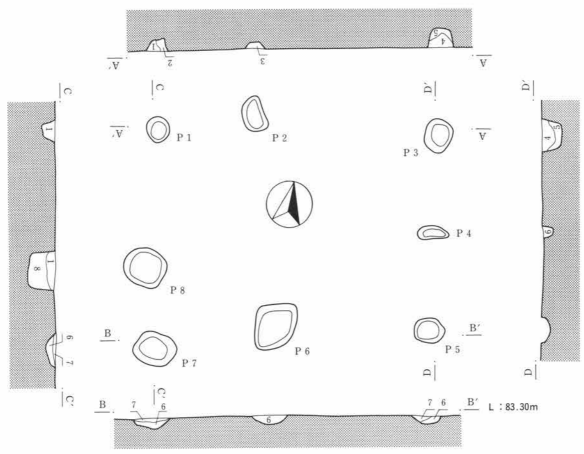
2 m

5. 暗褐色(10YR-3/4) As-B混土. 黄褐 色土塊を5%含む

第451図 4 B区 • 23号掘立柱建物址

## 4 B区·24号掘立柱建物跡 (挿図番号452)

位置 本掘立柱建物跡は東群の東南隅に位置し、12,23号掘立と重複してF13・89グリッドに属する。 標高・規模 確認面の標高は83.25mを測り、主軸方位はN-65°-Eを示す。規模は東西4.5m・南北3.3mを測 り、面積は14.9m<sup>2</sup>で、棟方向は東西である。平面形態は2間×2間の長方形で、柱間寸法は一 平面形態 定でない。柱穴の形状は不整形で大きく、掘り込みは不揃いで浅いものが多い。 柱穴・形状

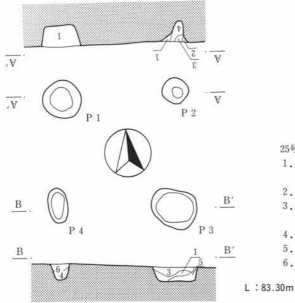


### 24号掘立

- 1. 黑褐色(10YR-2/3) As-B混土, 黄褐色土粒少量含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土. 黄褐色土塊を10%含む
- 3. 褐色(10YR-4/6) As-B少量含み。斑鉄含む
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み。暗褐色土塊を 3%含む
- 5. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含み. 暗褐色土塊多量に含
- 6. 暗褐色(10YR-3/3) As-B・褐色土塊含む
- 7. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含む
- 8. 褐色(10YR-4/4) As-B・黄色土塊少量含む. 粘性あ り、固い

0 1:60 2 m

第452図 4 B区・24号掘立柱建物址



### 25号掘立

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 黄褐色土塊を5%・As-B塊を2%含む、粘性あり
- 2. 黑褐色(10YR-2/3) As-B混土
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土。褐色土塊少量含む
- 4. 暗褐色(10YR-3/4) 褐色土塊とAs-B塊の混土
- 5. 暗褐色(10YR-3/4) 黄褐色土塊含む. 粘性土
- 6. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土. 焼土粒少量含む

0 1:60 2 m

第453図 4 B区・25号掘立柱建物祉

## 4 B区·25号掘立柱建物跡(挿図番号453)

位置 本掘立柱建物跡は東群の南東隅に位置し、18号掘立と重複して13・88グリッドに属する。確標高・規模 認面の標高は83.20mを測り、主軸方位はN-85°-Wを示す。規模は東西1.9m・南北1.8mを測り、平面形態 面積は3.4m²と小さく、棟方向は東西である。平面形態は1間×1間の正方形で、柱間寸法は東柱穴・形状 西が若干長い。柱穴の形状は対角線のP1とP3が広く、断面が台形状を呈している。

## (4) 柵 列

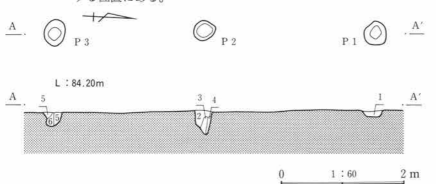
4 B区は中世遺構特有の意味不明な土坑が数多く存在し、柵列の認定には非常な困難さが伴いかろうじて 2 例をあげるにとどまった。

## 01号柵列 (挿図番号454 写真番号)

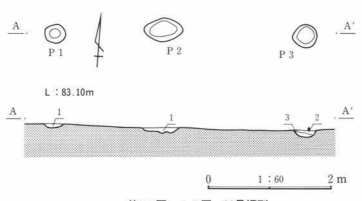
該柵列は $F13 \cdot 70$ グリッドに属し、01号掘立の垣根の位置に存在する。走方向はほぼ南北を示す。

## 02号柵列(挿図番号455 写真番号)

該柵列は $F13 \cdot 98$ グリッドに属し、走方向はほぼ東西を指し、東掘立柱建物跡群の南辺を画する位置にある。



第454図 4 B区 • 01号柵列



第455図 4 B 区 • 02号柵列

### 4 B区栅列土層説明

### 1号栅列

- オリーブ褐色(2.5Y-4/4) にぶい黄 色塊を20%・微小礫をやや多量に含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) にぶい黄 色塊を10%含む
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 細粒. 固
- 4. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) にぶい黄 色との混土
- 5. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 浅黄色 塊・微小礫少量含む
- 6. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 浅黄色土 少量含む

## 2号栅列

- 1. 褐色土が少量塊状に含む
- 2. 褐色土・白色粒を含む
- 3. 灰黄褐色土・砂礫・斑鉄含む

## (5) 溝 状 遺 構

中世遺構を中心とする 4 B区は、中世が溝の時代と呼ばれるように23条もの溝状遺構が検出 23条の溝 された。これらの溝状遺構は南西から北東方向へ向かう地形に沿うようにして、基本的には西 から東あるいは南から北への走方向を示している。

### 01号溝 (挿図番号456 写真番号 PL46)

本溝は4B区の西掘立柱建物跡群の西・南辺を限るようにして流れ、E13・79, F13・70, 位置80,81,90,91グリッドで確認されている。断面形は不定形であるが多少の水流の痕跡が認め 断面形られ、端部の方形の土坑に集まるような傾向にある。遺物は土鍋状の鉢が出土している。 遺物

## れ、端部の方形の土坑に集まるような傾向にある。遺物は土鏑状の鉢が出土している。 02号溝(挿図番号456 写真番号 PL46)

本溝は04号竪穴住居址から流れ出るような様相を示し、F13・71,81グリッドに属している。 位置 断面形は皿状を呈し、端部の溝内には集石が見られる。遺物は01溝と同様な土鍋状の鉢が出土 断面形 遺物

## 03号溝 (挿図番号457 写真番号 PL46)

本溝は02号溜池に流れこむ様相を示し、F13・71,72,82グリッドを通過する。断面形は皿 位置・断面状で、遺物は01,02号溝と同様の土鍋状の鉢が出土している。 遺物

## 04号溝 (挿図番号458 写真番号 PL46)

## 05号溝 (挿図番号458 写真番号 PL47)

本溝は04号溝と切り合いながら4B区の中央を南南西から北方向に伸びる。水の流れは04溝 位置と同様に北から南南西方向に向い旧河道に流れ込んでいるものと思われ、04溝を切って築かれ 走方向 ている。溝の断面形は皿状で、出土遺物は須恵器坏や羽釜が見られる。 断面・遺物

## 06号溝 (挿図番号459 写真番号PL47)

本溝は土坑と溝とが微妙に重なり合った形状を示し、F14・03,04,13グリッドに位置する。 位置 重なり合った3つの土坑の中央には集石が見られ、両端の溝からの水が集まるような形跡を示 している。また集石の両側の土坑の中央には小ピットが穿たれている。出土遺物は鉄製の鎌の 破片が認められる。

### 07号溝 (挿図番号460)

本溝はF13・93, F14・03グリッドに位置し、南西方向から途中で北に向きを変える。断面 位置 形の形状は台形状で、北へ向かうほど底面が下がっている。 断面形

## 08号溝 (挿図番号461 写真番号 PL47)

09号溝 (挿図番号461 写真番号 PL47)

位置 本溝は10溝と平行して西から東へ伸びるものと推定され、F14・26,27グリッドで確認され

断面形 た。溝の断面形は浅い台形状で、深さの差は西端と東端ではそれほどない。

10号溝 (挿図番号461 写真番号 PL47)

位置 本溝は09号溝と平行しているが、現象的には03溜池から流れ出す様相を見せている。溝の断

断面形 面形は浅い台形状で、09溝と同様な状況を示し、双方の距離は6m程である。

11号溝 (挿図番号462 写真番号 PL47)

位置 本溝はG14・00グリッドから北上し、G13・40グリッドで調査区外へ抜ける幅4m弱の大溝

断面形 である。溝の断面形は浅い台形状を示し、底面は北に向かって下がっていく。出土遺物は図示 遺物 しえたのが打製石斧とすり鉢である。

12号溝 (挿図番号463)

位置 本溝は11溝に平行して存在し、F14・09, F13・99, G13・80, 70グリッドに位置する。溝

断面形の断面形は台形状で、南から北に向かって底面が下がっている。

13号溝 (挿図番号464)

位置 本溝は規模が畠状遺構のさくに類似し、溝というよりもG13・81,91グリッド付近に畠の存在した痕跡と理解したい。

14号溝 (挿図番号463)

本溝は4 B区東端のG13・62,72,82グリッドに位置し、幅2 m程の南北に伸びる浅い溝である。

15·16号溝 (挿図番号464)

位置 4 B区のほぼ中央のF14・06,07グリッドで確認された溝で、4,5溝とF14・06グリッド

断面形 で交差している。また16溝は15溝の延長で同一の遺構と理解したい。溝の断面形は皿状で、上

遺物 幅は2mを越える。図示しえた遺物は土鍋、すり鉢、砥石があげられる。

19·20号溝 (挿図番号465)

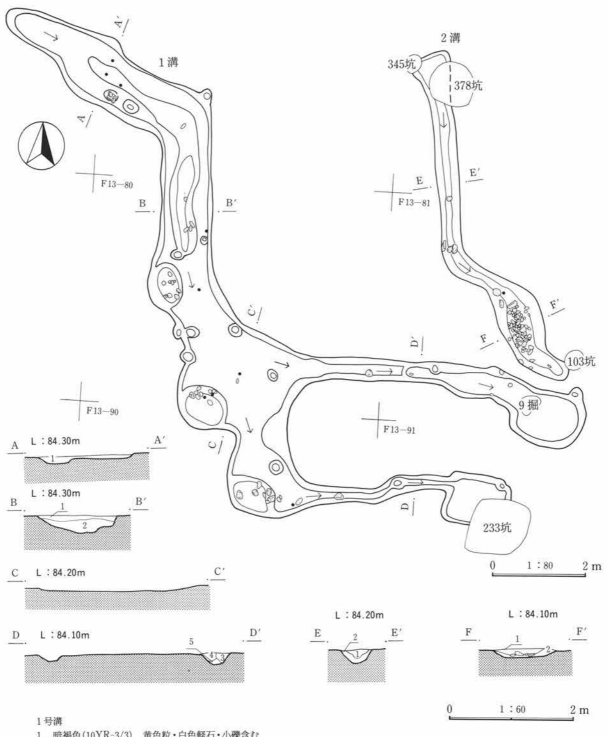
位置・走向 F13・98グリッドで確認された直行する位置にある溝で、19溝は東西に20溝は南北に走方向 断面形 を持つ。溝の断面形は浅い台形状で床面は、19溝は西から東へ、20溝は北から南へ下がってい る。

17 • 18号溝 (挿図番号465)

位置 4 B区の掘立柱建物跡群内に位置し、F13・97グリッドに存在する。溝の幅や深さから一連の島跡群の一部と理解したい。

21·22号·23号溝 (插図番号466 写真番号)

位置 4 B区の掘立柱建物跡群のほぼ中央に位置し、小土坑群に先行してF13・78グリッドに存在する。17, 18溝と同様に畠状遺構と理解したい。

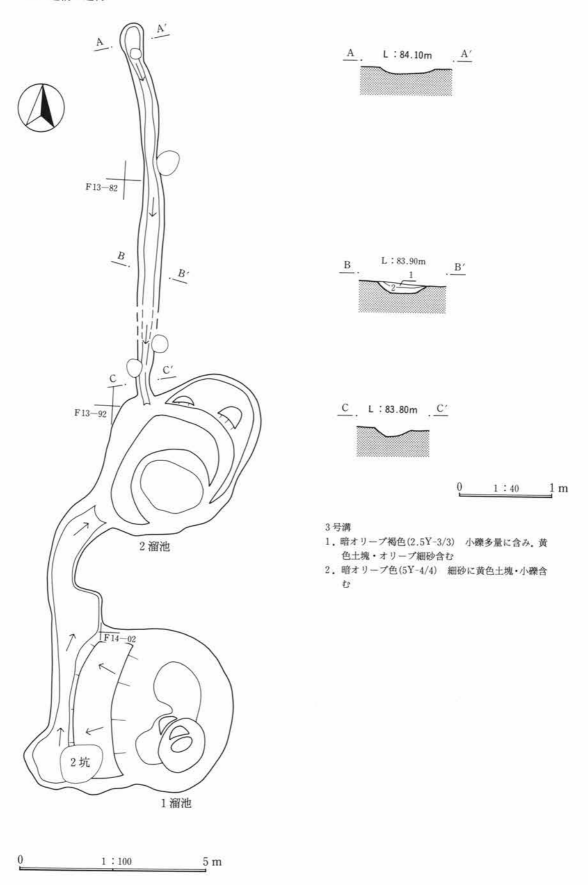


- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 黄色粒・白色軽石・小礫含む 均質
- 2. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 黄色土塊を10%・オリーブ細砂含む。粘性あり。
- 3. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 黄色土塊を15%・褐色土塊を5%含む. 粘性あり. 固い
- 4. 暗オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 黄色土塊少量含む
- 5. 明黄褐色(2.5Y-5/6) 明黄色シルト質土塊に褐色 土含む

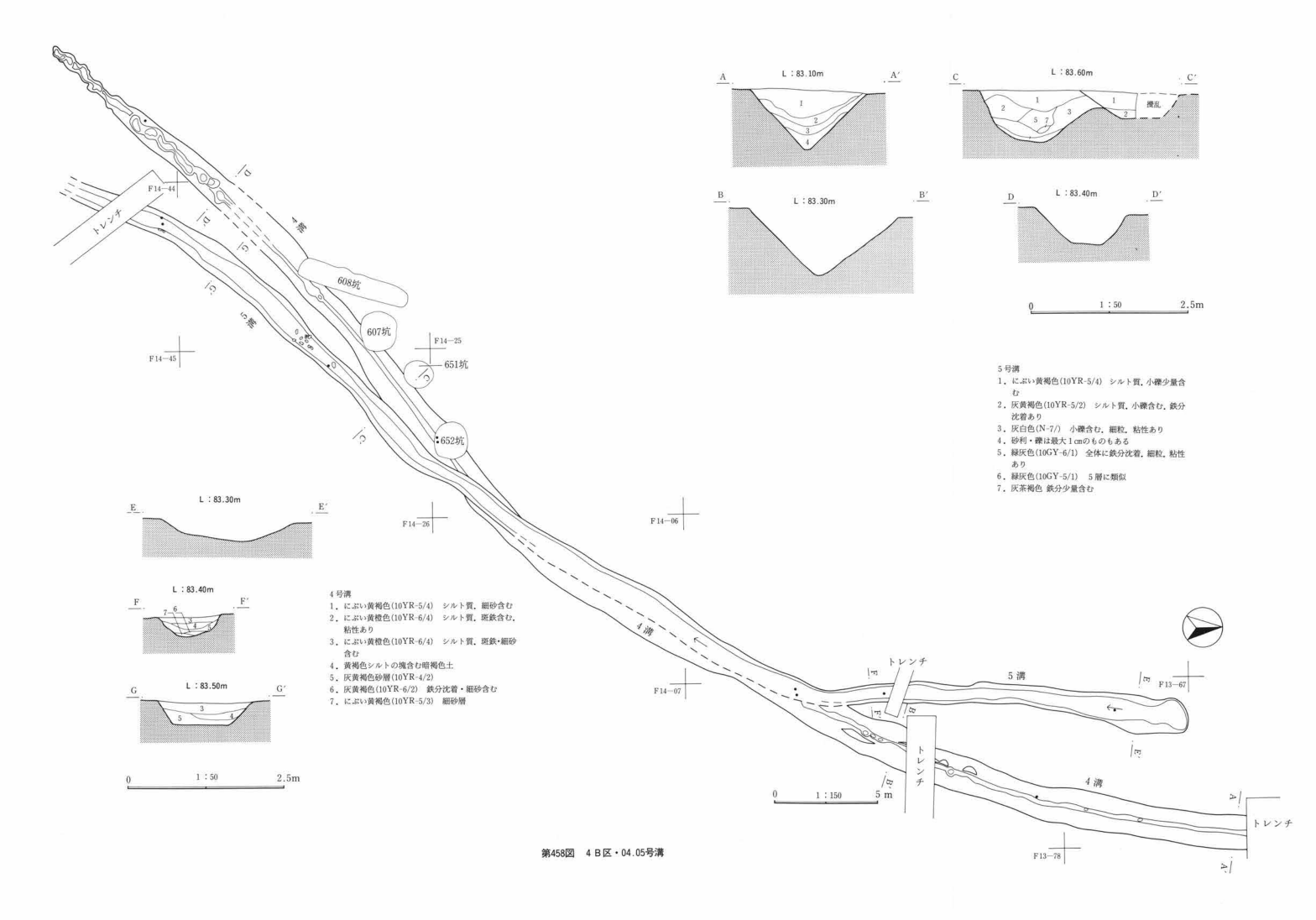
### 2号溝

- 1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 黄色粒・小礫含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色土・オリーブ褐色土含む 粘性あり

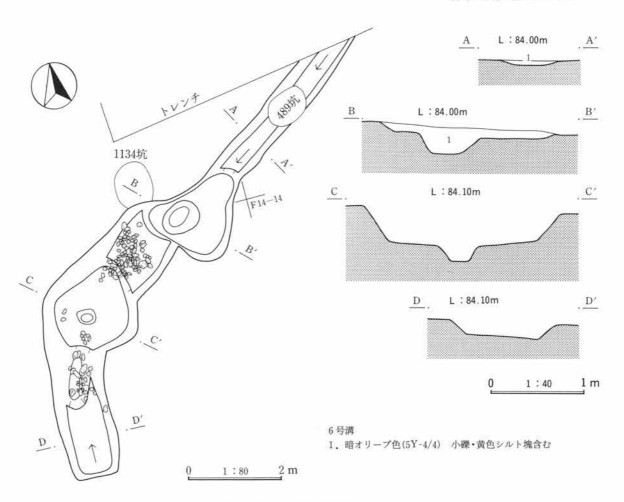
第456図 4 B区 • 01.02号溝



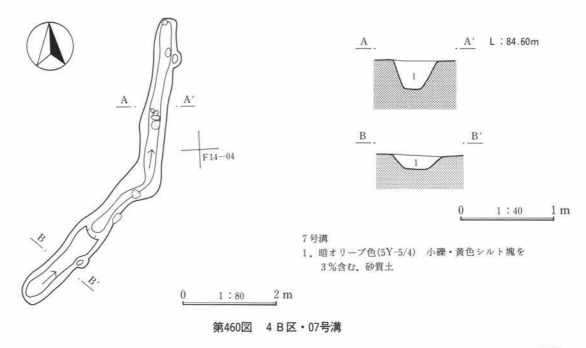
第457図 4 B区·03号溝

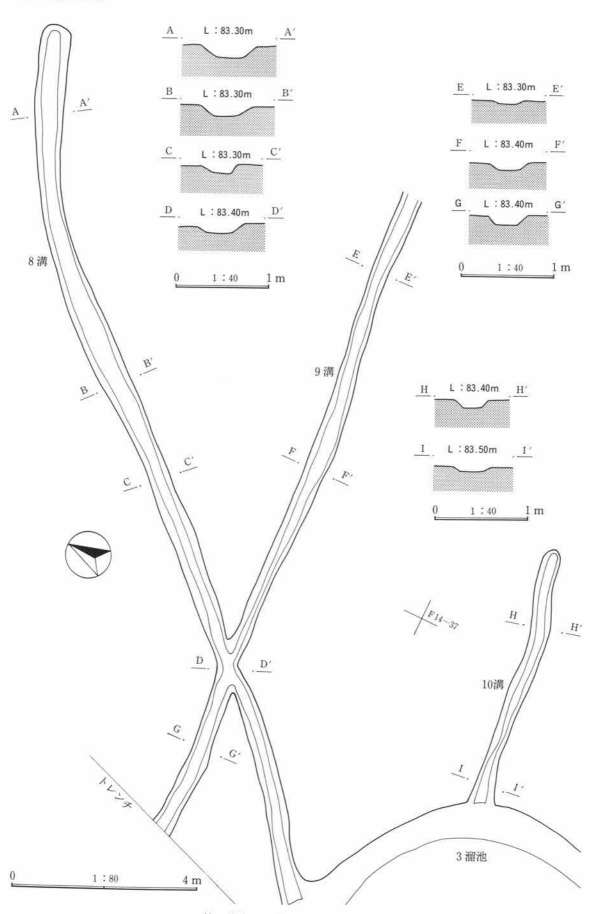


## 2 篠塚四反歩地区(4 B区)

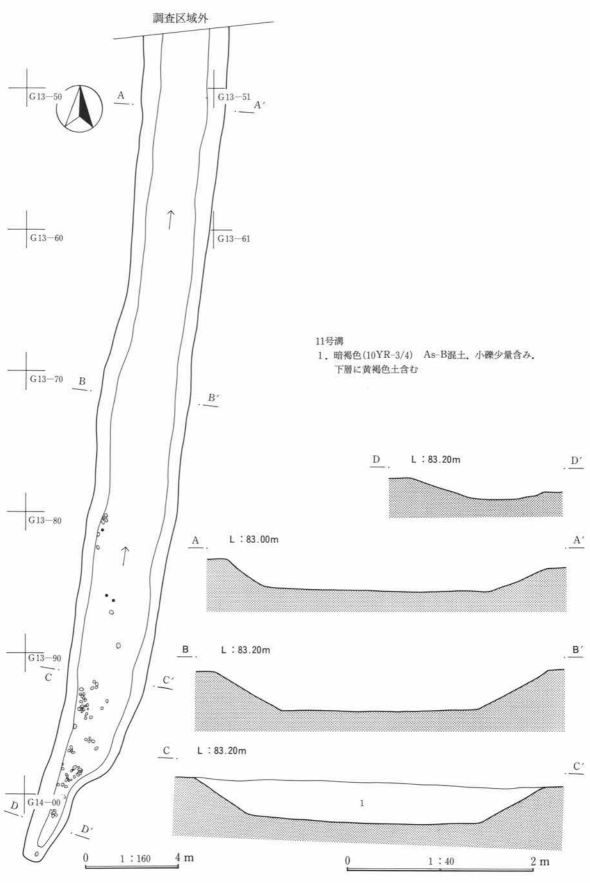


第459図 4 B区·06号溝

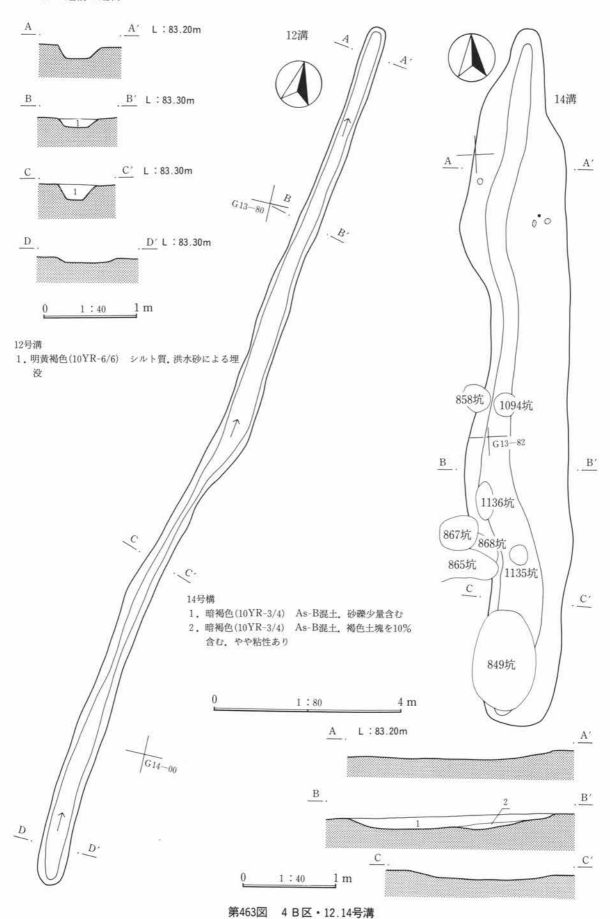




第461図 4 B区・08.09.10号溝

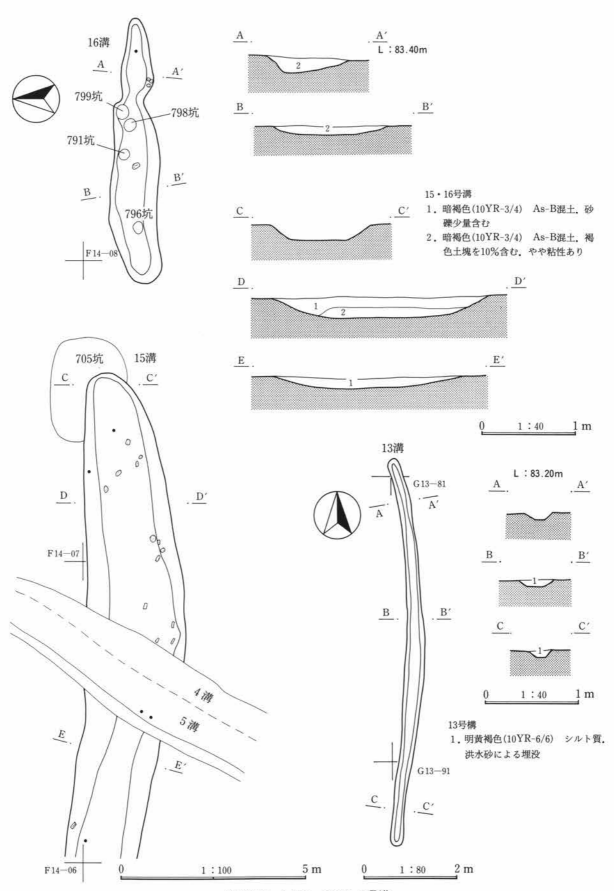


第462図 4 B区・11号溝

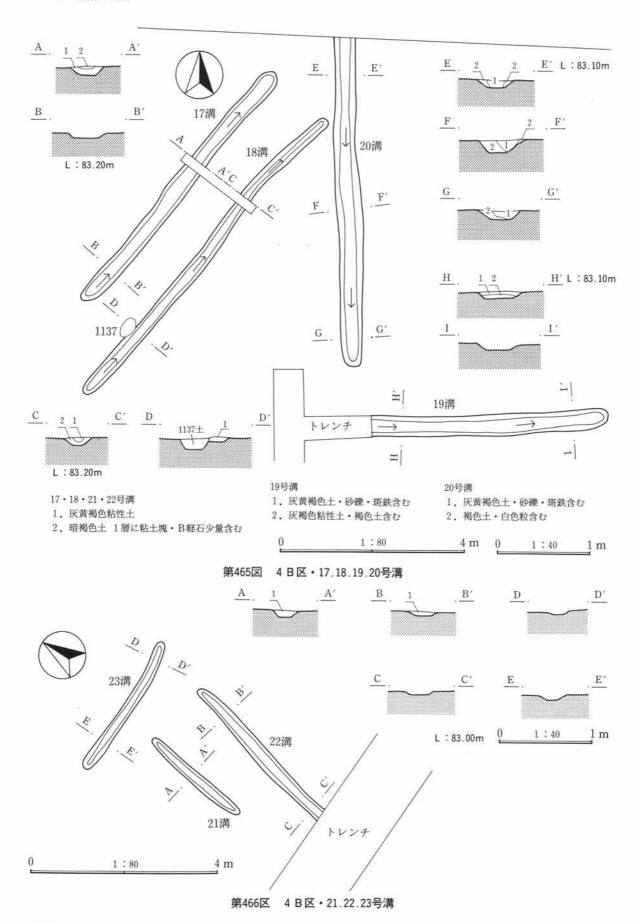


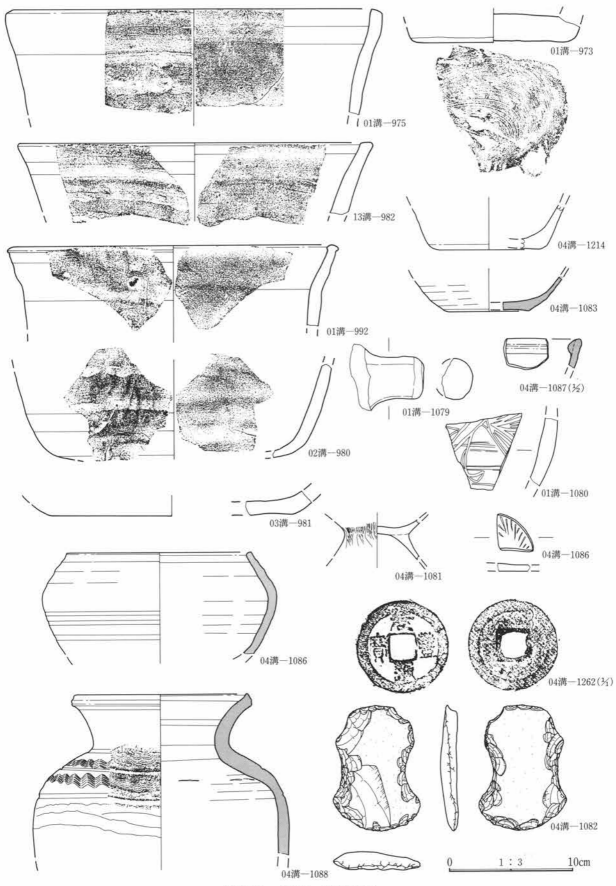
37.000

336

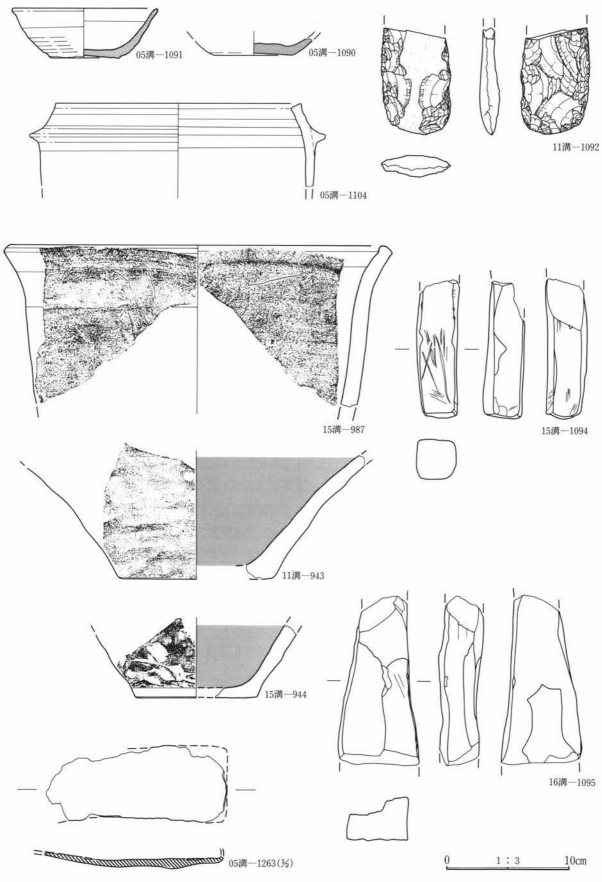


第464図 4 B区・13.15.16号溝

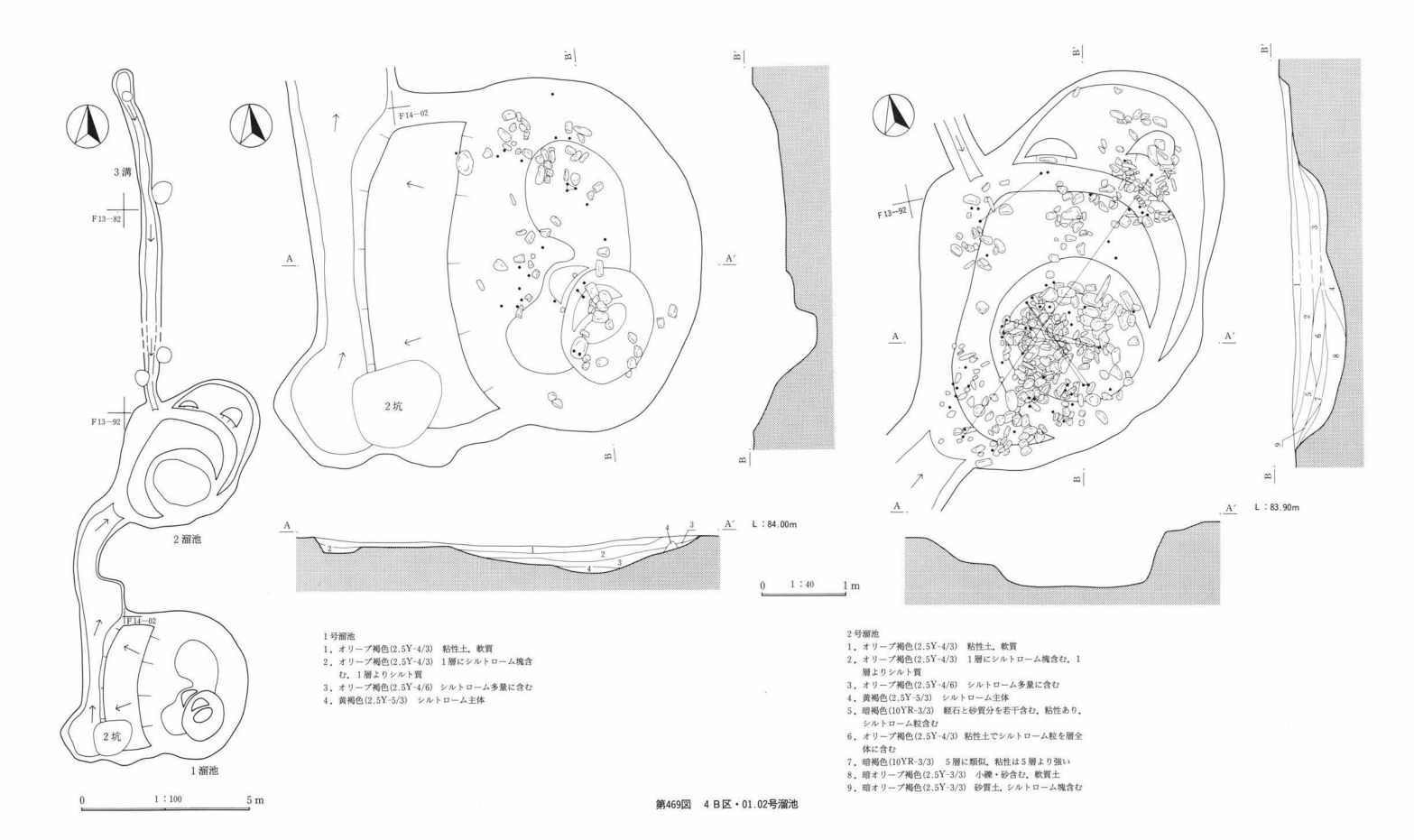




第467図 4 B区·溝出土遺物



第468図 4 B区·溝出土遺物



# (6) 溜池状遺構

藤岡扇状地の末端部に位置する該遺跡地は、扇状地形であるがゆえの慢性的水不足が古代以 来連綿と継続したものと思われるが、水の確保のための井戸や溜池の類いは少ない。それゆえ に該報告の溜池の位置づけは熟慮を要する。

#### 01号溜池 (挿図番号470)

本溜池はF14・02グリッドに位置し、02号溜池とは一体の施設と思われ03溝で結ばれている。 位置 長径3m程の楕円状の掘り込みで、東南隅には土坑が穿たれている。断面形は基本的には皿形 径・形状 だが土坑部分が特に深まっている。出土遺物は投げ込まれた様相を示す石とともにすり鉢の破 遺物 片が多数混在している。

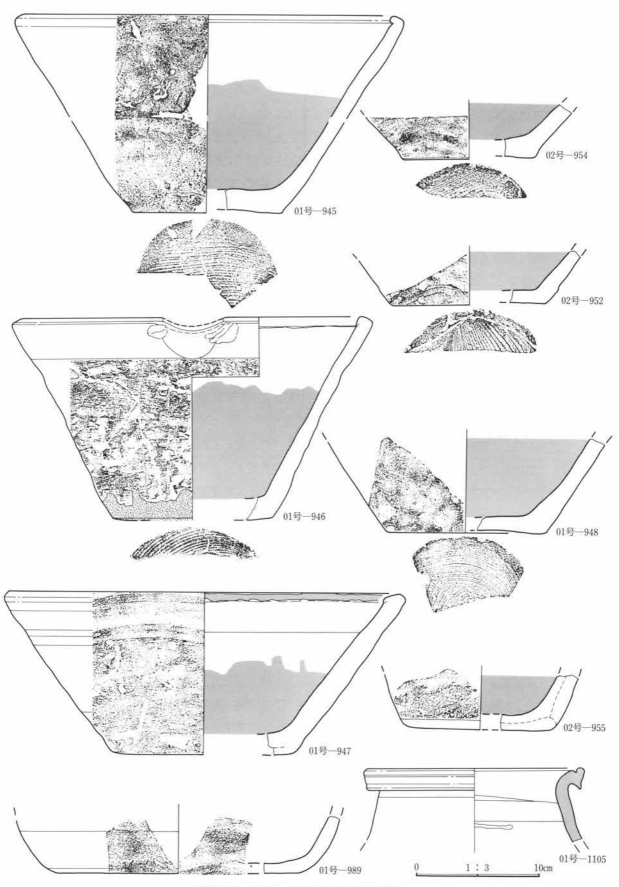
### 02号溜池 (挿図番号470~472)

本溜池はF13・92グリッドに属し、01号溜池の水が流れ込む位置に存在し、01号溜池や03溝 位置と一体の施設と思われる。平面形態は径3mのほぼ円形で東北側に三日月状のテラスがあり、 径・形状ほぼ中央部には土坑状の掘り込みが存在し集石が見られる。土層から見ると土坑状の掘り込みは、2次的な掘り込みで、何回かの浚渫作業が行われた節がある。断面形は基本的には皿形で、 断面形 2次的な掘り込み部分も皿形にくぼんでいる。出土遺物には数多くのすり鉢とともに砥石や鉄 遺物製品がある。

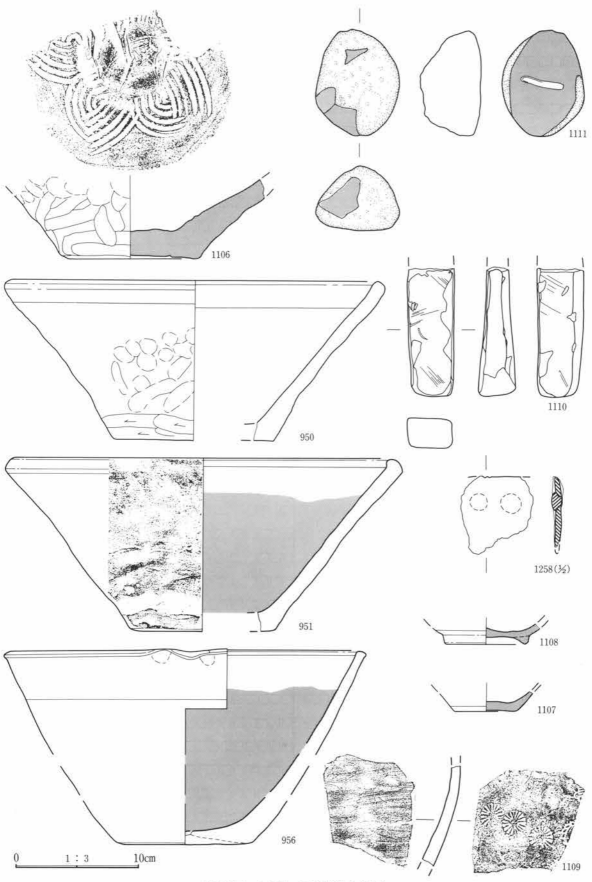
#### 03号溜池 (挿図番号473)

本溜池は $F14 \cdot 36$ グリッドに属し、08, 10溝が流れ込む様相を呈している。平面形態は北西 位置・形状から東南方向に長軸をもつ楕円形で、深さは確認面で50cmを測る。出土遺物については図示で 遺物 きるものはない。

#### 04号溜池 (挿図番号474)



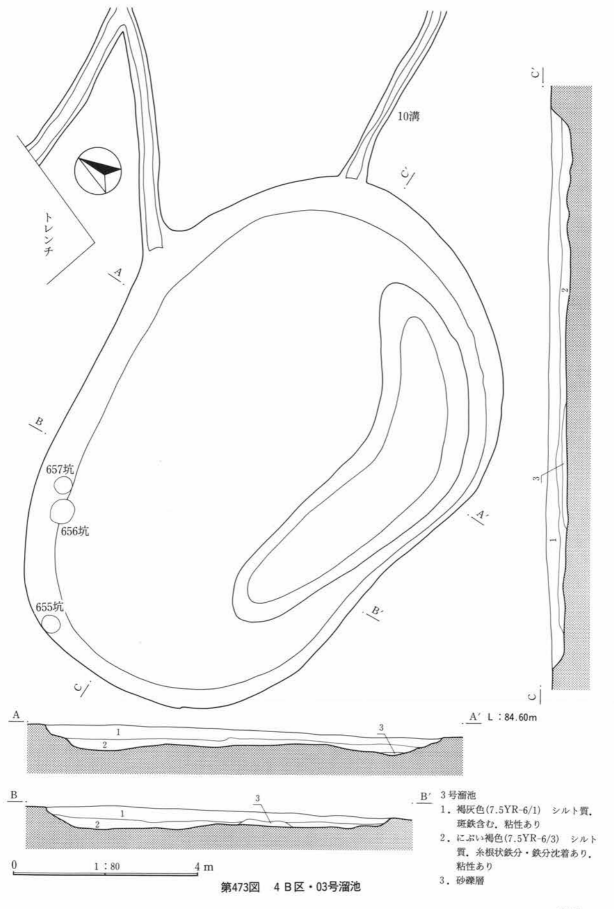
第470図 4 B区・01.02号溜池出土遺物

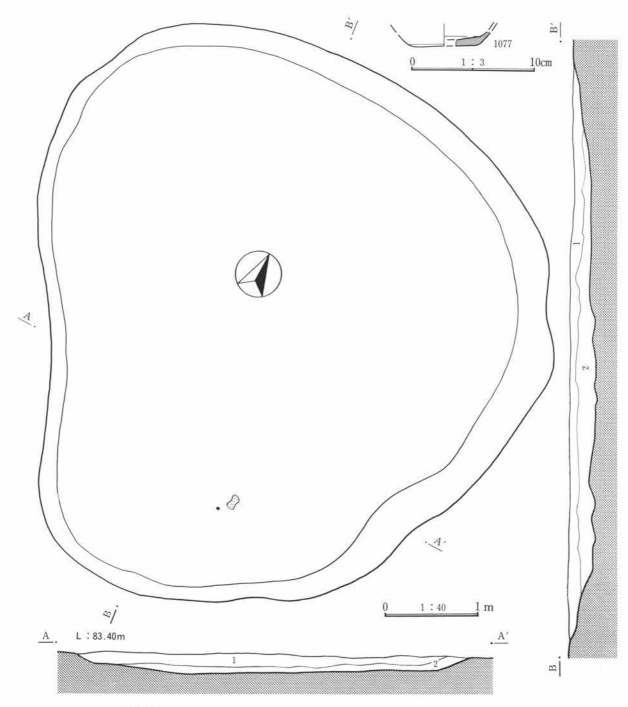


第471図 4 B区・02号溜池出土遺物



第472図 4 B区・02号溜池出土遺物





## 池状遺構

- 1. にぶい黄褐色(10YR4/3) As-B混土, 小礫含む 2. にぶい黄褐色(10YR4/3) As-B混土, 炭粒, 焼土粒少量含 to

第474図 4 B区・池状遺構と出土遺物

遺物

遺物

#### (8) 士 坑 (挿図番号475~499 写真番号 PL48~52)

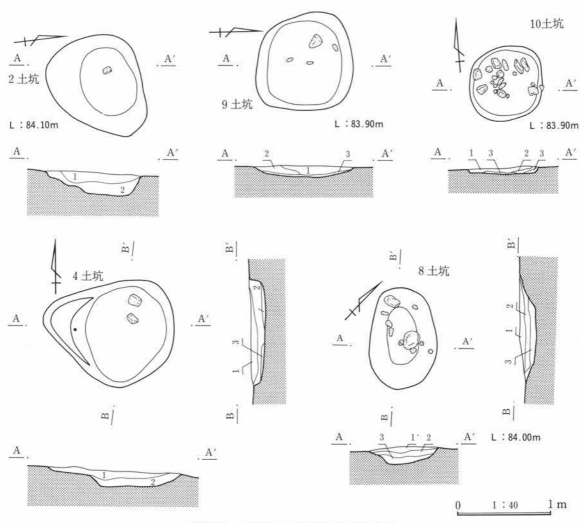
4 B区の土坑群も 4 A I 区と同様に総計1000基以上を越え、方形・隅丸方形・長方形・隅丸 土坑群 長方形・円形・楕円形・不整方形・不整円形と千差万別である。出土遺物の様相からは、中世 出土遺物 に穿たれた土坑が大半を占めると思われるが、須恵器高台付椀等の平安時代遺物も散見される。

12土坑は長軸を南北にもつ隅丸長方形の土坑で、掘り方の断面形は台形状であったと思われ 12土坑 るが、上部を削平されており全容は不明である。出土遺物はすり鉢と高台椀の一部である。

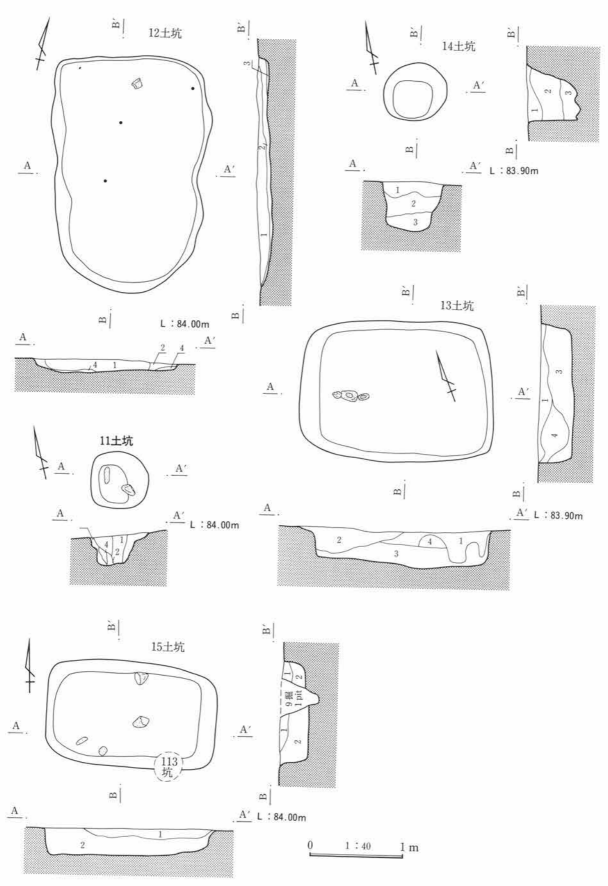
25土坑は柱穴を思わせる掘り方を有する円形土坑で、土層を見ると何回かの重複した掘り込 25土坑 みが見られる。出土遺物は砥石が1個体検出されている。

32土坑は長軸を南北にもつ長径70cm強の楕円形土坑である。大きさから見ると柱穴が妥当で 32土坑 あると考えられるが、出土遺物に宋銭が4枚検出されている。元豊通宝2枚と熈寧元宝2枚で ある。

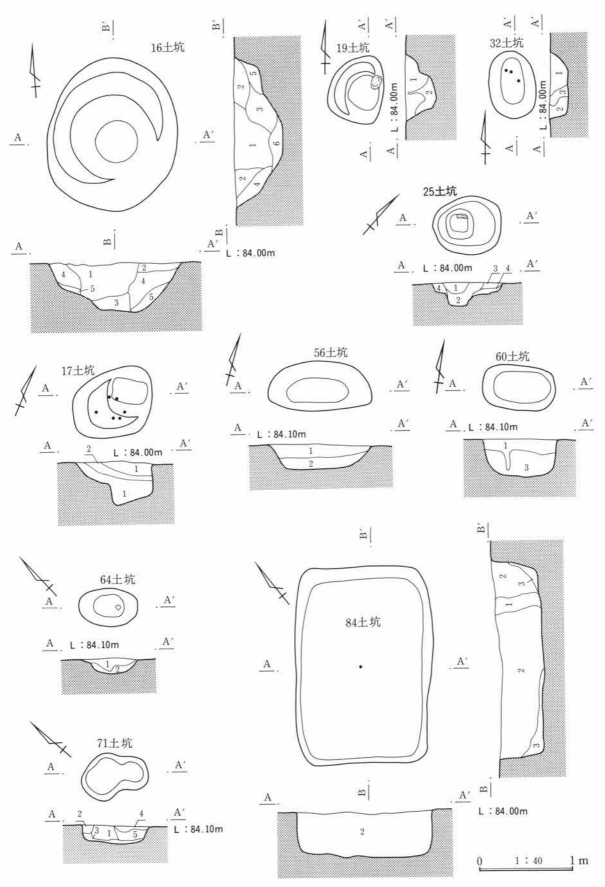
137土坑は1.3mの長軸を南北に有する隅丸長方形の土坑で、断面形は長方形の掘り方をもち、 137土坑 出土遺物はすり鉢・砥石・球形土製品・元豊通宝がある。 遺物



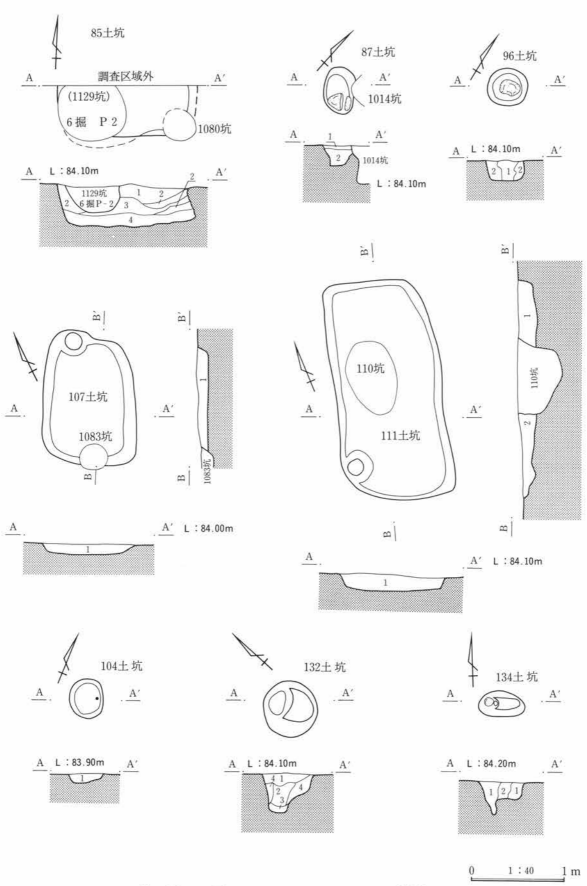
第475図 4 B区 • 02.04.08.09.10号土坑



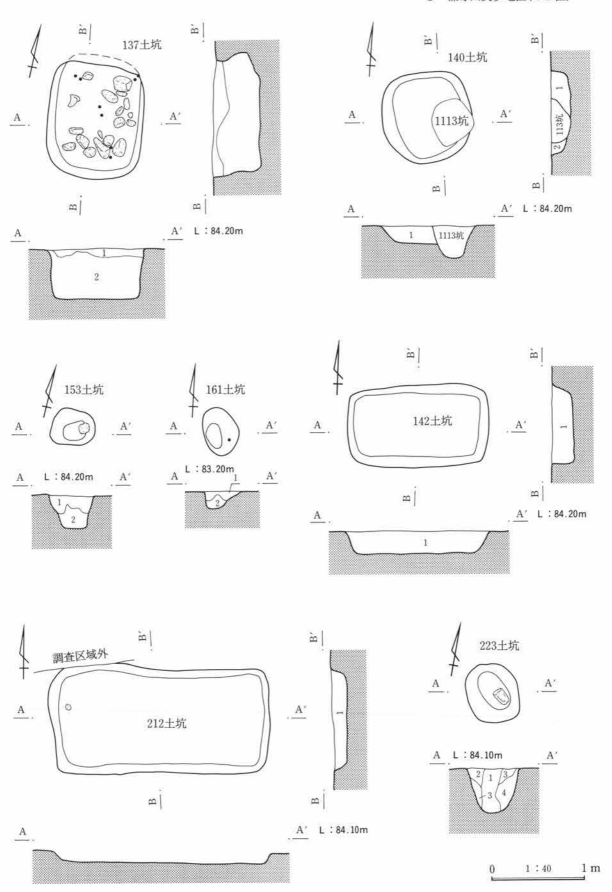
第476図 4 B区・11~15号土坑



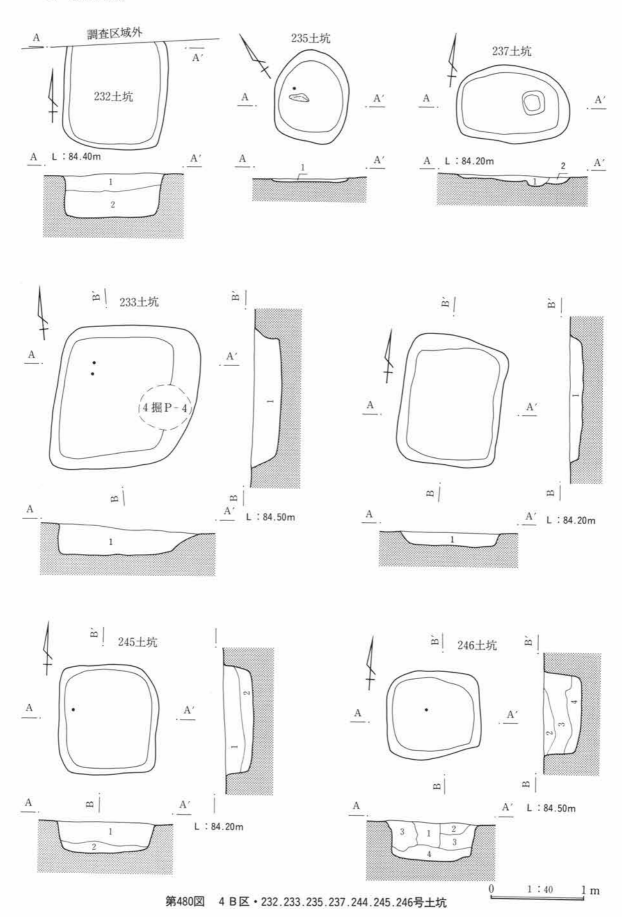
第477図 4 B区・16.17.19.25.32.56.60.64.71.84号土坑

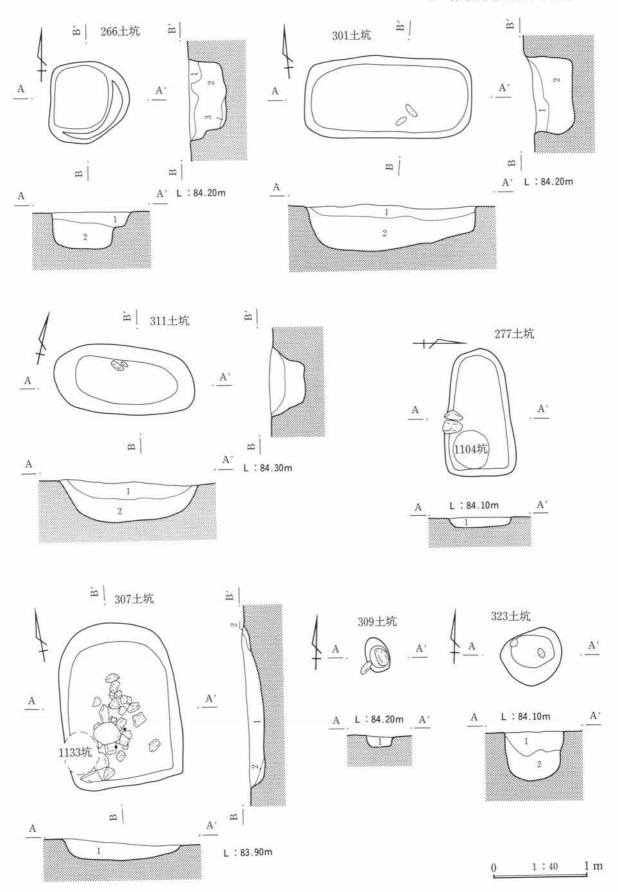


第478図 4 B区・85.87.96.104.107.111.132.134号土坑

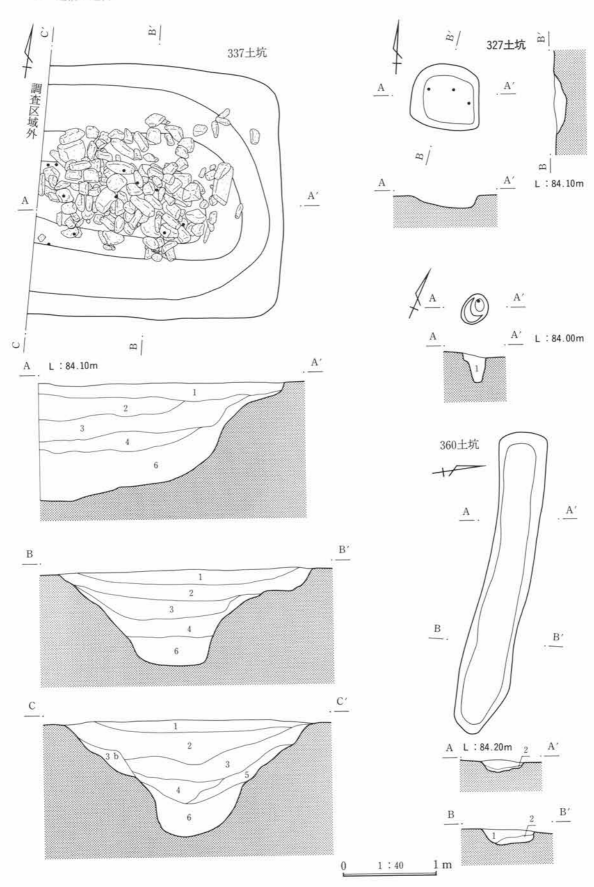


第479図 4 B区・137.140.142.153.161.212.223号土坑

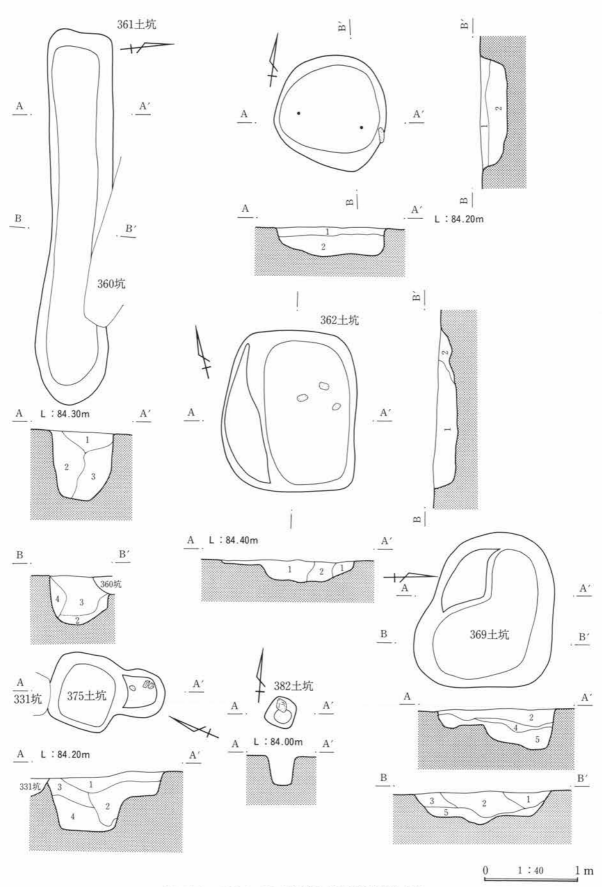




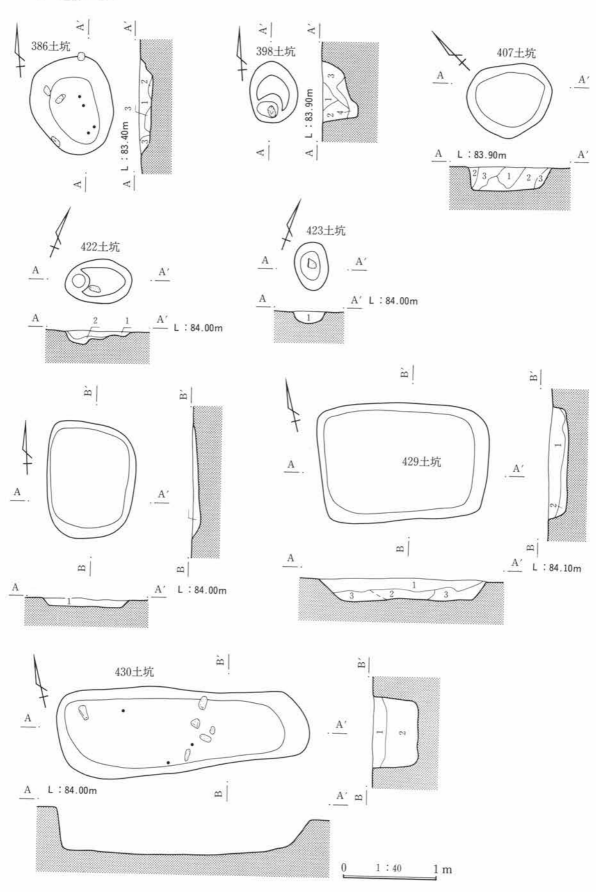
第481図 4 B区・266.277.301.307.309.311.323号土坑



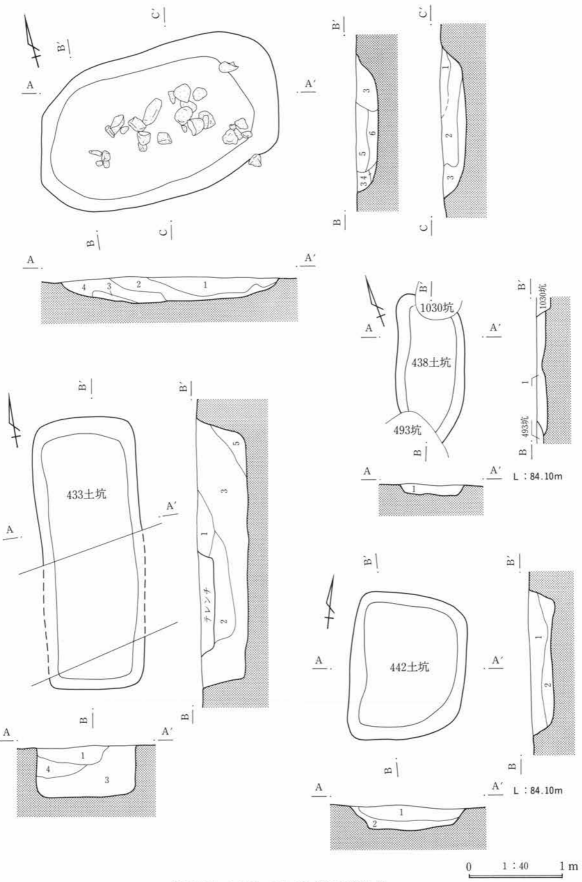
第482図 4 B区・327.337.352.360号土坑



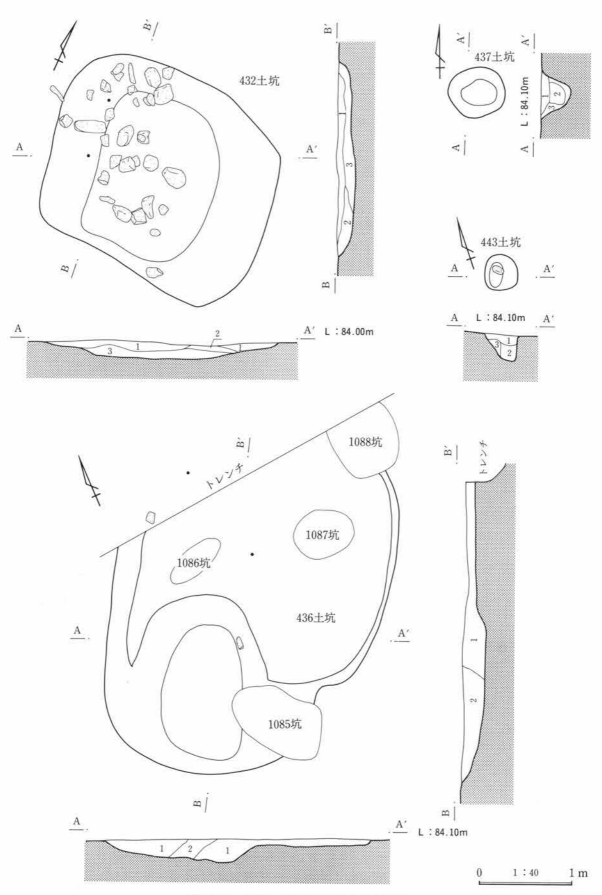
第483図 4 B区・361.362.369.375.378.382号土坑



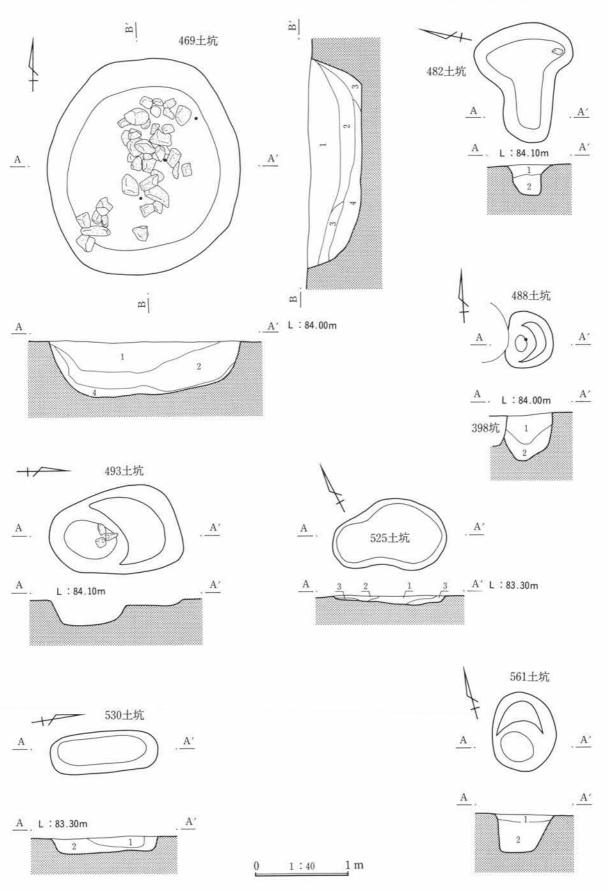
第484図 4 B区・386.398.407.422.423.425.429.430号土坑



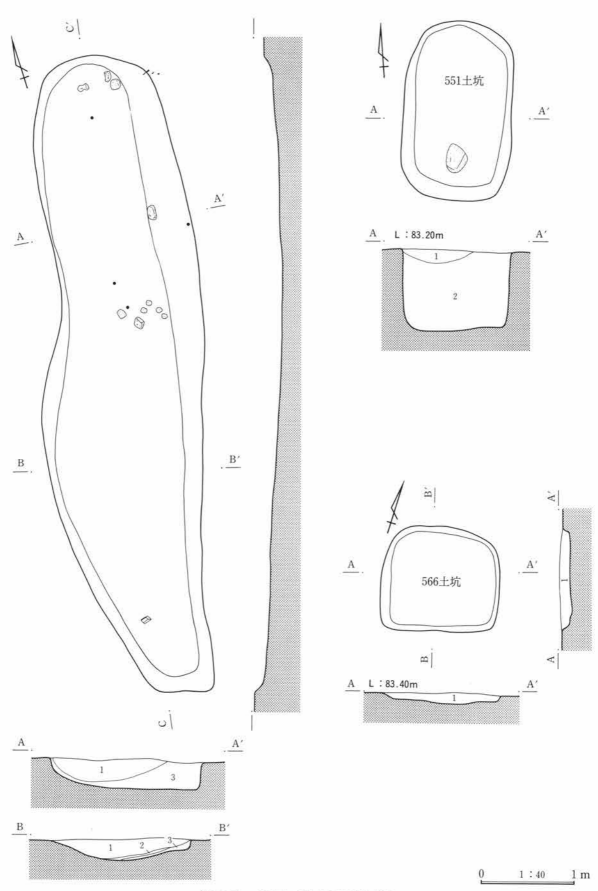
第485図 4 B区・431.433.438.442号土坑



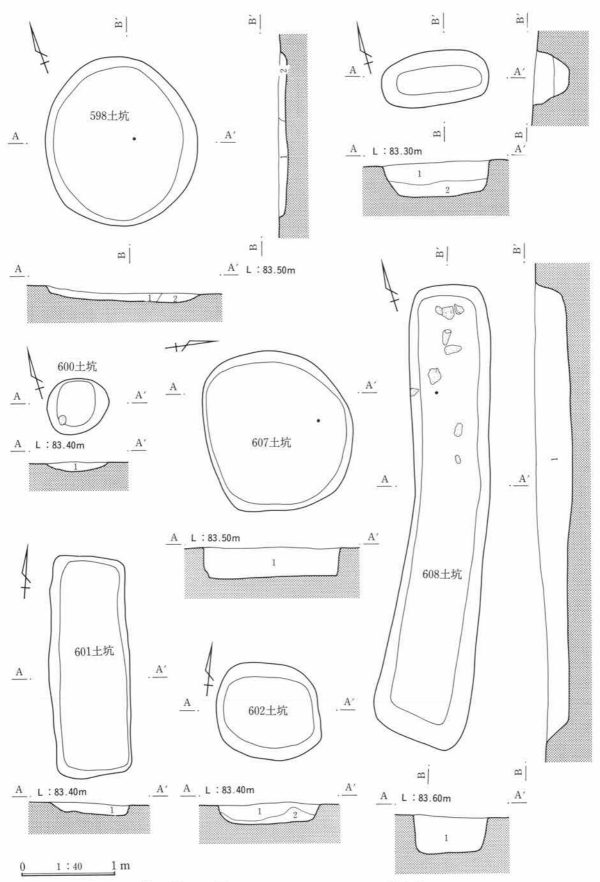
第486図 4 B区・432.436.437.443号土坑



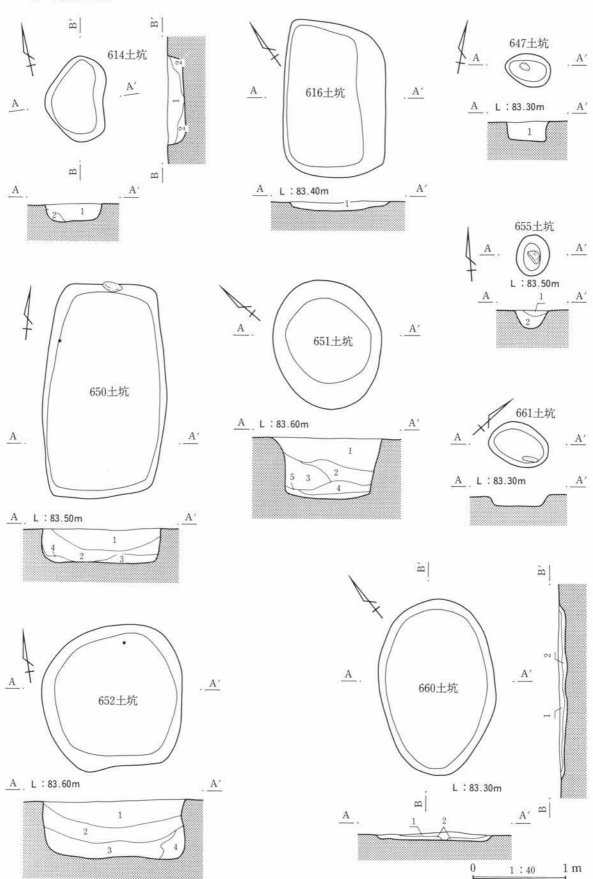
第487図 4 B区・469.482.488.493.525.530.561号土坑



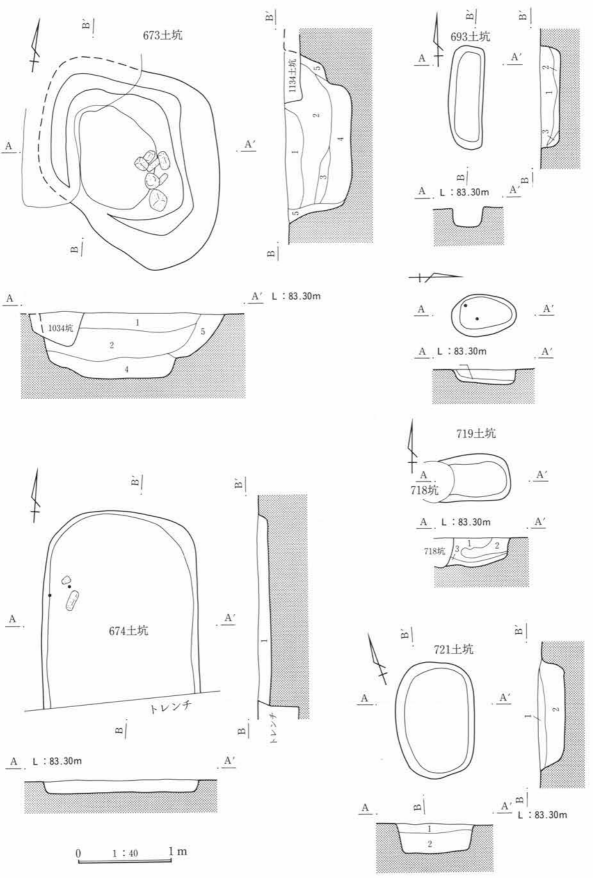
第488図 4 B区・516.551.566号土坑



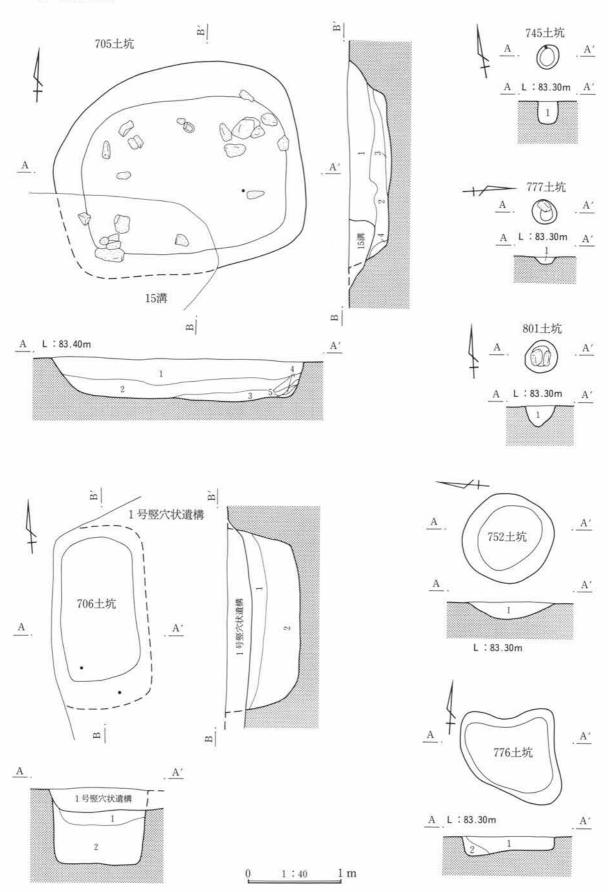
第489図 4 B区・598.600.601.602.605.607.608号土坑



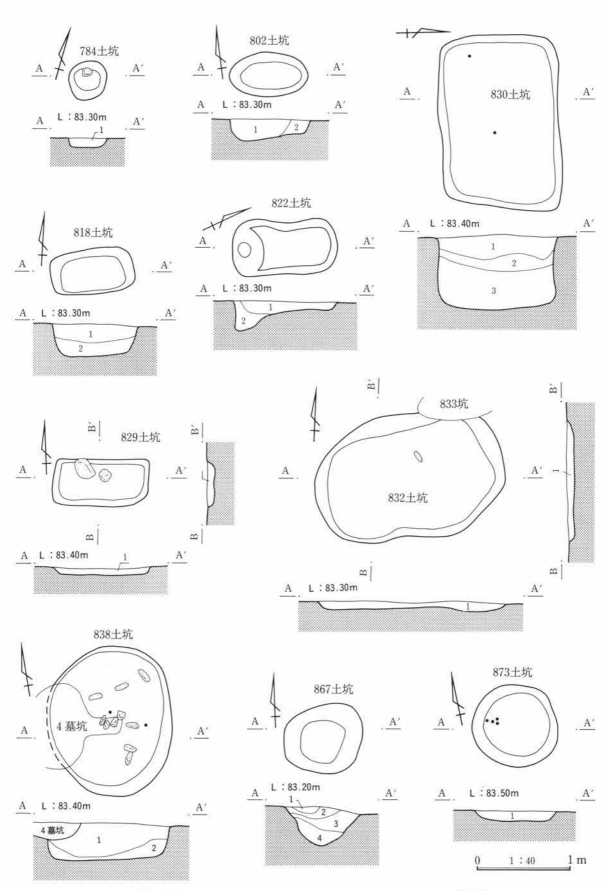
第490図 4 B区・614.616.647.650.651.652.655.660.661号土坑



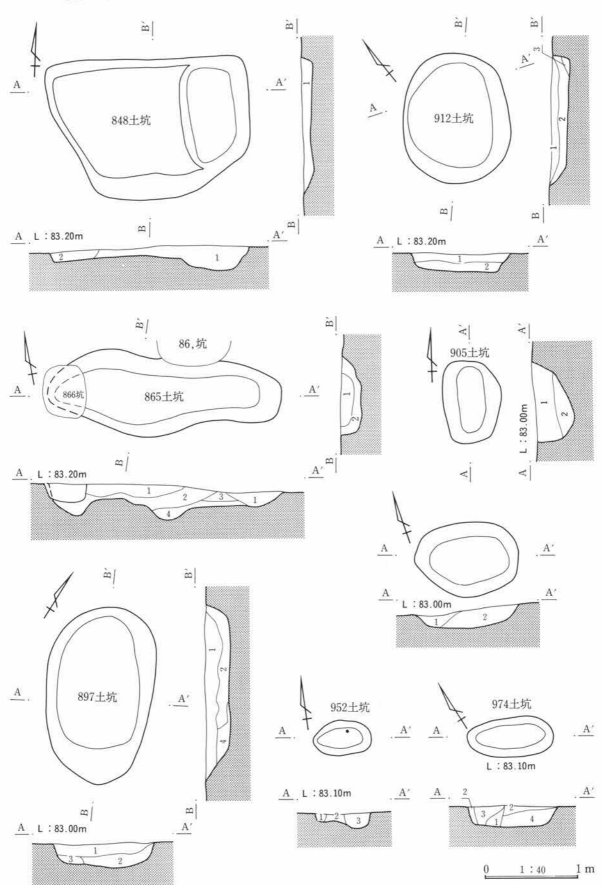
第491図 4 B区・673.674.693.698.719.721号土坑



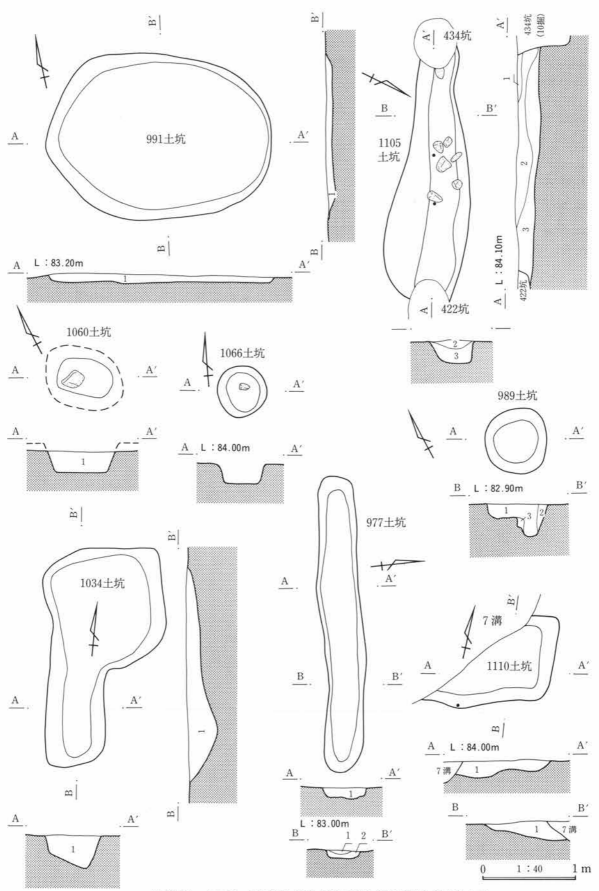
第492図 4 B区・705.706.745.752.776.777.801号土坑



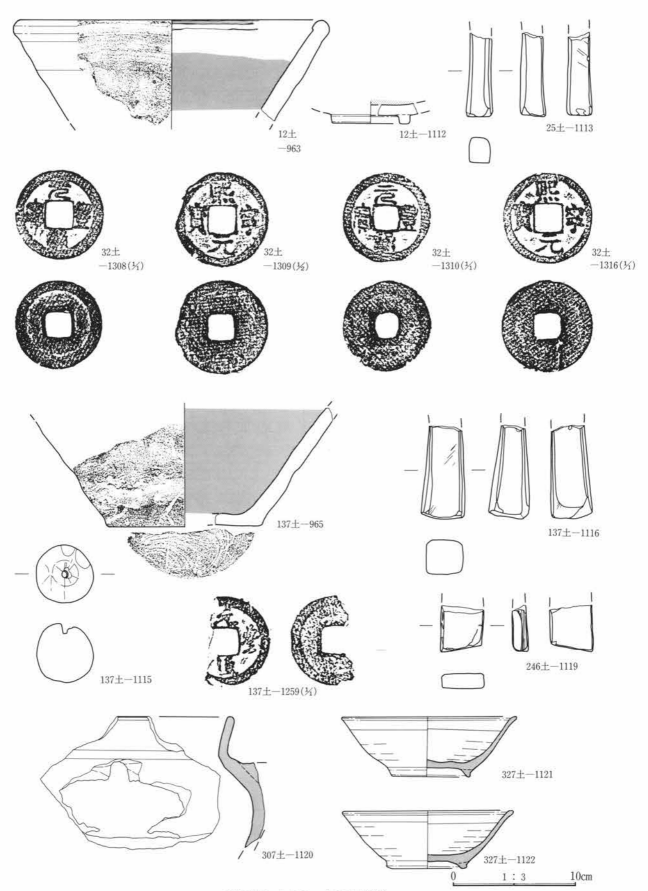
第493図 4 B区・784.802.818.822.829.830.832.838.867.873号土坑



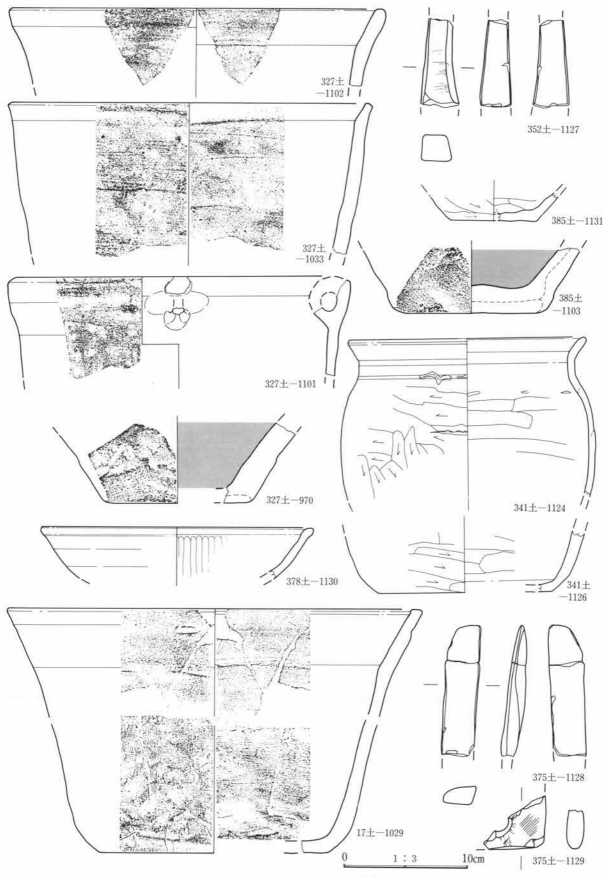
第494図 4 B区・848.865.897.905.912.926.952.974号土坑



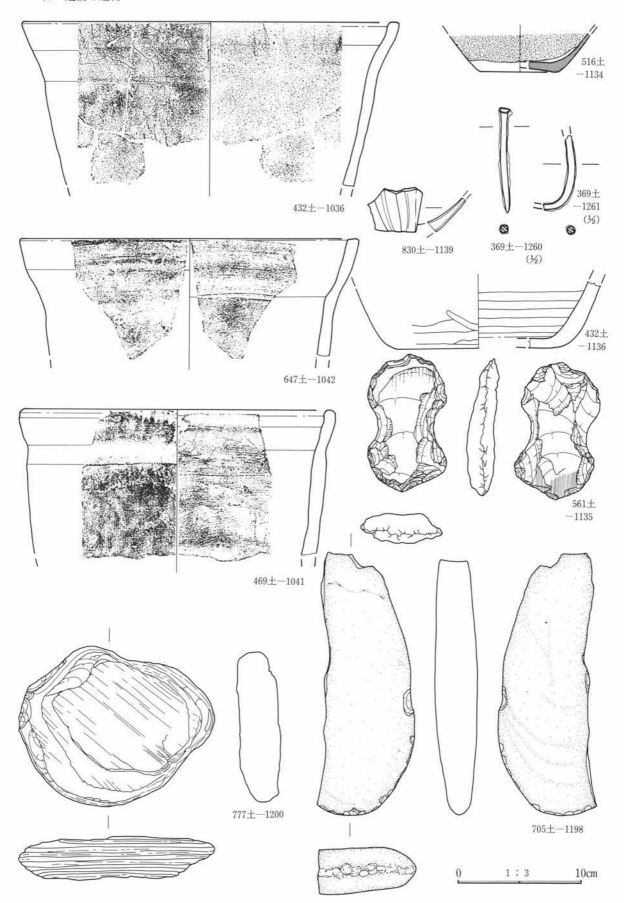
第495図 4 B区・977.989.991.1034.1060.1066.1105.1110号土坑



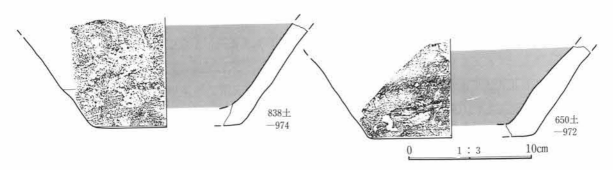
第496図 4 B区·土坑出土遺物



第497図 4 B区·土坑出土遺物



第498図 4 B区·土坑出土遺物



第499図 4 B区·土坑出土遺物

327土坑は80cmの長軸を東西にもち、断面形は皿形で、出土遺物には須恵器高台付椀・土鍋状 327土坑 鉢・内耳鉢がある。

337土坑はほぼ半分を調査区外に突出させ、長軸を東西に有する長方形土坑である。掘り方は 337土坑 上面が長方形で下面が楕円形の形状で、内部に河原石が投げ込まれている様相は7区の65土坑 と類似している。

469土坑は径2.4m程の円形土坑で、断面形は深い皿形を呈し、河原石と土鍋状の鉢が出土し 469土坑 ている。

### 4 B区土坑土層説明

#### 9号十坊

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫・少量の軽石含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) シルトロームを5%含む

### 4 · 8号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) やや粘性のある砂質土
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 1層に類似。ローム塊合む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/3) シルトローム主体

### 9 • 10号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫・少量の軽石含む
- 2.オリーブ褐色(2.5Y-4/3) シルトローム塊を5% 含む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/4) シルトローム主体

#### 11号十坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 砂質土. 軟質. シルトローム粒を少量含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 1層に類似. シルトローム塊を5%含む
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 1層に類似. シルト塊 多量に含む
- 4. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 砂質で脆い、小礫多量に含む
- 5. 黄褐色(2.5Y-5/4) シルトローム. やや粘性あり

#### 12号十坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 小礫・シルトロームを5%含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 細砂・シルトローム含
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 粘土塊を30%含む. 粘 性あり. 固い
- 4. 黄褐色(2.5Y-5/6) シルト質. 粘土塊含む

### 13号十坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 粘土塊・砂利少量含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) シルト質. 黄色粘土塊 少量含む. やや粘性あり
- 3. 明黄褐色(2.5Y-6/8) 粘土塊主体、細砂・小礫含む、粘性あり、固い
- 4.オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 粘土塊. 細砂・小礫20% 斑に含む

### 14号土坑

- 1. オリーブ色(5Y-5/4) シルト質. 黄色粘土塊含む
- 2. オリーブ黒色(5Y-3/2) 細砂・小礫・黄色土塊含む
- 3. オリープ色(5Y-5/4) 細砂・黄色土塊を3%含む

### 15号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊少量含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) シルト質. 黄色土塊を20%含む

#### 16号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫・黄色土塊含む. 粘性あり。 固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫少量含む
- 3. 褐色(10YR-4/4) 黄色粘土塊含む. 粘性あり
- 4. 黒褐色(10YR-2/2) 小礫少量含む. 緻密で固い
- 5. 黒褐色(10YR-2/3) 小礫・細砂含む
- 6. 褐色(10YR-4/4) 黄色土塊を10%・小礫含む

#### 17号十坊

- 1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 細砂・小礫含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 小礫含む

### 19号土坑

- 1. 黄褐色(2.5Y-5/4) やや細砂質
- 2. 明黄褐色(2.5Y-6/6) 黄色土塊を15%含む

### 25号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 細砂
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 細砂. 黄色粘土塊を5%含む
- 3. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂. 黄色粘土塊を2%含む
- 4. オリーブ色(5Y-5/6) 細砂・黄色粘土塊含む

### 32号土坑

- 1. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色シルト土塊を30%含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色シルト土塊を10%含む
- 3. 明黄褐色(2.5Y-6/8) オリーブ褐色土塊を5%含む

### 56号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊を5% 含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊を10% 含む

### 60·64号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 小礫・黄色粘土粒を 2%含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黄色粘土塊含む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色粘土塊を50%含む

### 71号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 黒褐色土・オリーブ褐 色の混土
- 2. 黒褐色(2.5Y-3/2) 小礫多量に含む
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黄色土・オリーブ褐色 土の混土
- 4. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊を5% 含む
- 5. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊を10% 合す。

### 84号十坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・少量の炭・焼土 粒含む
- 2. 黒褐色(2.5Y-3/2) 小礫・粗砂・褐色粘土塊含む
- 3. 明黄褐色(2.5Y-6/8) 粘土塊含む. 粘土あり. 固

#### 85号土坑

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 小礫・黄色土塊を10% 会む
- 2. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 小礫少量含む、均質
- 3. 黒褐色(10YR-2/3) 小礫・にぶい黄褐色土塊・黄 色土塊少量含む、粘土あり、固い
- 4. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色土塊・黄褐色土塊含む。 固い

#### 87号十坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色粘土・褐色 土・茶褐色土の混土
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黄色粘土・黄褐色粘土 塊を30%含む

#### 96号土坑

- 1. 黄褐色(2.5Y-5/3) 黄色粘土塊を30%含む
- 2. 明黄褐色(2.5Y-6/8) 黄色粘土主体. 黄褐色土・ にぶい黄褐色土含む. 粘性あり. 固い

#### 104号十坑

1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 小礫・黄色土粒含む

#### 107号土坑

1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 小礫少量含み. 黄色 土塊を15%含む. 粘性あり. 固い

#### 111号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色粘土塊を50%含む、粘性あり、固い
- 2. 明黄褐色(2.5Y-6/8) 黄色粘土塊主体. オリーブ 褐色土塊含む

### 132号土坑

- I. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊を5%含 \*\*\*
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 1層に類似
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色粘土塊を50%含む. 粘性あり、固い
- 4. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色粘土塊含む

### 134号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色細粒・小礫・焼土粒 少量含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/3) 黄色粘土塊を50%含む. 粘性あり. 固い

### 137号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 棒状片岩礫・炭粒含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色土・灰色土・茶色土塊含む 粘性あり。 固い

### 140号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 小礫・黄色粘土塊を 10%含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黄色粘土塊を1層よ りやや多く含む

### 142号土坑

1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 黄褐色土塊を40%・ 微小礫少量含む

#### 153号十坑

- 1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 微小礫少量含む
- 2. にぶい黄色(2.5Y-6/4) 暗オリーブ褐色土を 25%微小礫少量含む

### 161号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) オリーブ黄色を10% 会な 固い
- 2. 黒褐色(2.5Y-3/2) 1層に類似

### 212号土坑

1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 明黄褐色土塊を 5%微小礫少量含む

### 223号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 礫・黄色土塊を20% 含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 小礫少量含む
- 3. 明黄褐色(2.5Y-6/8) オリーブ褐塊・小礫少量 含む、粘性あり、固い
- 明黄褐色(2.5Y-6/8) オリーブ褐塊・小礫少量 含む

### 232号土坑

- 1. にぶい黄褐色(10YR-4/3) 明黄褐色土塊を 10%含む。 固い
- にぶい黄褐色(10YR-4/3) 明黄褐色土塊を 25%含む

### 233号土坑

1. 暗オリーブ褐色(5Y-4/4) 細砂・黄色土塊を 20%含む

### 235号土坑

1. 黄褐色(2.5Y-5/4) 軟質

### 237号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 微小礫・黄褐色土塊 小量会お
- 2. オリーブ黄色(5Y-6/4) 黄褐色土を斑状に10% 含む。固い

### 244号土坑

1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 黄褐色土塊を 15%・小礫含む、粘性あり、固い

### 245号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色土塊を20%・小 礫含む. 粘性あり. 固い
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色土塊・黄褐色土塊の混 土. オリーブ褐土含む. 粘性あり

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 小礫・黄色土塊少量 含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色土塊を5%含む. 粘性 あり. 固い
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色土塊・黄褐色土 塊を20%含む、粘性あり、固い
- 4. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色土・黄褐色土塊の混土, オリーブ褐色土含む, 粘性あり。 固い

#### 266号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊含む
- 2. 明黄褐色(2.5Y-6/6) 黄色粘土塊・オリーブ褐 色土塊含む. 粘性あり. 固い
- 3. 明黄褐色(2.5Y-6/8) 粘土主体、オリーブ褐色 少量含む

#### 277号十坑

1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 黄色土塊を5%・小 礫含む

### 301号土坑

- 黄褐色(2.5Y-5/6) 細砂・黄色・黄褐色粘土塊の泥土
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色・黄褐色粘土塊・オリー ブ褐色土塊の混土層. 粘性あり. 固い

#### 307号十坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・黄色土塊少量 含む、粘性あり
- 2. 暗オリーブ褐色(5Y-4/4) 細砂・黄色土塊含む

### 309号土坑

1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫含む

#### 311号十坑

- 1. 黒褐色(2.5Y-3/2) 砂礫・白色軽石含む
- 2. 黒褐色(2.5Y-3/2) 砂礫・黄色シルト塊を5% 含む

### 323号土坑

- 1. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色シルト土塊を20%・細砂含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色シルト土塊を30%含む

### 324号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/4) 砂粒・小礫・黄色土塊少量 含むやや粘性あり、固い

### 327号十坑

1. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 小礫・炭化物・黄色 土塊・土器片含む

### 337号土坑

- 1. 黒褐色(2.5Y-3/2) 白色軽石含む
- 2. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 砂粒・黄色粘土塊 を3%含む、粘性あり、固い
- 3. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 明黄褐色土・褐色土 含む、大礫多量に含む
- 4.オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色土塊を10%含む
- 5. 褐色(10YR-4/4) 礫多量に含む. 粘性あり
- 6. 黄褐色(2.5Y-5/3) シルト質土. 黄色土塊少量 含む. 粘性あり
- 7. 明黄褐色(2.5Y-6/6) シルト質土. 礫多量に含む. 茶色土・灰黄色粘性土含む

### 352号土坑

1. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 細砂・シルト質土の 混土. 小礫少量含む

### 360号土坑

- 1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 小礫・細砂の混土。 黄色土塊少量含む
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) オリーブ砂塊・小礫 含む

### 361号土坑

- 1. 黒褐色(2.5Y-3/2) 小礫・黄色土塊を10%含む
- 2. 黒褐色(2.5Y-3/2) 小礫・黄色土塊を3%含む
- 3. 黒褐色(2.5Y-3/2) オリーブ細砂・褐色砂質土 の混土
- 4. 黒褐色(2.5Y-3/2) 小礫・黄色土塊を15%含む

#### 362号土坑

- 1. 黒褐色(2.5Y-3/2) 小礫含む。均質
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) 細砂・黄色土塊の混土

#### 369号土坑

- 1. 明黄褐色(2.5Y-6/6) 黄色シルト塊を10%・細砂含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/4) オリーブ細砂・黄色シルト 塊を15%含む
- 黒褐色(2.5Y-3/2) オリーブ細砂・褐色砂質土 の混土
- 4. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・粗砂に黄色土塊 少量含む
- 5. オリーブ色(5Y-5/4) 黄色シルト塊を10%含む。細砂層

### 375号土坑

- 暗褐色(10YR-3/4) 砂礫・焼土粒・黄色土塊少量含む
- 暗褐色(10YR-3/4) 砂礫多量に含み、黄色土塊 少量含む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色シルト土塊を20%・細砂含む
- 4. 黄褐色(2.5Y-5/4) 黄色シルト土塊を30%含む

### 378号土坑

- 褐色(10YR-4/4) 小礫・黄色土粒少量含み、焼土・ 炭粒3%含む
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 小礫・黄色土・黄褐色土塊を 30%含む

### 386号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) 焼土・炭粒少量含み、白色軽 石含な
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 焼土・炭粒多量に含む
- 3. 褐色(10YR-4/6) 均質. 粘性あり

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・黄色シルト塊を 5%含む
- 2. オリーブ色(5Y-5/4) 微砂主体. シルト質土・細 砂少量含む. 固い
- 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・黄色シルト塊を 10%含む
- 4. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 黄色土塊主体. シルト質 土含む

#### 407号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 黒褐色土塊・黄色土塊 の混土
- オリーブ色(5Y-5/4) 黒色土・黄色微砂塊の混土 小礫少量含む
- 3. 明黄褐色(2.5Y-6/8) シルト質粘土. 黄色シルト 塊含を

### 422号十坑

- 1. オリーブ色(5Y-5/4) 細砂・黄色シルト土塊の混 土、小礫少量含む
- 2. オリーブ色(5Y-5/6) 黄色シルト塊に細砂含む

#### 423号土坑

1. オリーブ色(5Y-5/4) 細砂・黄色シルト土塊の混 土. 小礫多量に含む

### 425号土坑

1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 小礫・黄色粒少量含む。 砂質土。固い

#### 429号土坑

- 暗オリーブ色(5Y-4/3) 黄色シルトを5%・小礫 多量に含む。固い
- 2. 暗オリーブ色(5Y-4/3) 小礫・黄色シルト土塊・ 細砂の混土
- 3. オリーブ色(5Y-5/6) シルト主体.暗オリーブ土 塊・細砂塊含む

### 430号土坑

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 黄色シルト土塊を3%含む、シルト質土
- 2. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色シルト塊を10%含む。シルト質土、粘土あり

### 431号土坑

- 1. 暗オリープ色(5Y-4/4) 砂礫・大礫含む. 固い
- 2. オリーブ色(5Y-5/4) 細砂・黄色細粒の混土. 小 礫少量含む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色シルト土塊主体. 暗オ リーブ細砂塊含む
- 4. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂に黄色シルト土塊少量含む
- 5. オリーブ色(5Y-5/6) 小礫・黄色シルト土塊を 30%含む
- 6. 暗オリーブ色(5Y-4/3) 小礫・黄色シルト土塊 5%含む

### 432号土坑

- オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 黄色土塊を3%・砂礫 多量に含む。固い
- 2. オリーブ褐色(2.5Y-4/4) 砂礫少量含む
- 3. 黄褐色(2.5Y-5/6) シルト質土に細砂塊を10%・ 小礫少量含む

#### 433号十坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 砂礫含む. 固い
- 2. 明黄褐色(2.5Y-6/6) 黄色シルト質土塊主体. 細 砂塊を5%含む
- 3. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 黄色シルト土塊を 10%・細砂・小礫含む
- 4. 黄褐色(2.5Y-5/6) 黄色シルト土塊・細砂・小礫 を5~10%含む
- 5. 黒褐色(2.5Y-3/1) 細砂塊・黒褐色土・土塊の混 土黄色シルト塊少量含む

### 436号土坑

- 1. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 黄色シルト塊を 5%・砂礫含む
- 2. 暗オリーブ褐色(2.5Y-3/3) 砂礫主体. 黒色土・ 黄色土塊少量含む

### 437号土坑

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 小礫・少量の砂質黄色土 塊含む
- 2. オリーブ黒色(5Y-3/1) 小礫・オリーブ細砂塊含
- 3. オリーブ色(5Y-5/4) オリーブ細砂・黄色シルト 塊の混土

#### 438号十坊

1. オリーブ色(5Y-5/4) 小礫・黄色シルト塊を3% 含む

#### 442号十坑

- 1. オリーブ色(5Y-5/4) 砂質土. 小礫・黄色シルト 塊を3%含む
- 2. オリーブ色(5Y-5/4) 砂質土. 小礫・黄色シルト 塊を1%含む

### 443号土坑

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 小礫・少量の砂質黄色土 塊含む
- 2. オリーブ色(5Y-5/4) オリーブ細砂・黄色シルト 塊の混土
- 3. オリーブ色(5Y-6/4) 黄色土塊主体. オリーブ細 砂含む

### 469号土坑

- 1. オリーブ黒色(5Y-3/2) 砂礫・大礫・少量の黄色 シルト土塊含む
- 2. 暗オリープ色(5Y-4/4) 小礫・大礫・黄色シルト ゅ今な
- 3. オリーブ色(5Y-5/4) 黄色シルト・粘性土塊・オ リーブ細砂塊の混土
- 4. オリーブ色(5Y-5/6) シルト塊・小塊少量含む。 粘性あり

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 小礫・細砂・黄色シルト 塊を2%含む
- 2. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 黄色シルト塊を10%・小 礫少量含む

#### 488号十坑

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 細砂・黄色シルト塊を 10%含む
- 2. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 黄色土塊主体. シルト質 土含む

### 516号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 小砂利・礫含む. 固い
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) 焼土塊・炭粒・黄色土塊含む. 粘性あり、やや固い
- 3. 黒色(10YR-2/1) 砂利含む

### 525号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土。褐色土塊少量含 #8
- 2. にぶい黄褐色(10YR-5/4) シルト質
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) As-B混土。褐色土塊・焼土 粒少量含む

#### 530号十坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 黄色粘性土塊を15%含む. 粘 性あり、固い
- 2,暗褐色(10YR-3/4) 黄色粘性土塊少量含む

#### 532号土坑

- 1. 黑褐色(10YR-3/2) As-B混土, 褐色土塊少量含 #2
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) 黄褐色土塊を5%・As-B土塊を2%含む. 粘性あり
- 3. 暗褐色(10YR-3/4) 黄褐色土塊含む. 粘性土

### 551号土坑

- 黒褐色(10YR-2/2) As-B・少量の小砂利・黒色 土塊含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) 砂礫・黄色粘性土塊を15%含 \*\*\*

### 561号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) 褐色土塊にAs-B塊含む

### 566号土坑

1. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土. 小礫少量含む

### 598号十坑

- 1. 褐色(10YR-4/4) As-B土塊・灰黄色土塊・褐色 土の混土、鉄分沈着あり
- にぶい黄褐色(10YR-4/2) 灰黄褐色土にAs-B塊含む。鉄分沈着あり

### 600号土坑

1. 黒褐色(10YR-3/2) 砂礫・As-B含む. 固い

### 601号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B少量含む

### 602号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/4) 砂礫・As-B含む。 固い
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 砂礫・黒色土塊を5%含む。 固い

#### 605号十坑

- 1. 黑色(10YR-2/1) 砂礫·As-B混土
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) 砂礫・As-B少量含む

### 607 · 608号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/2) 砂礫・As-B混土。やや粘性 あり

#### 614 • 616号土坑

- 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、褐色土塊 を5%含む。
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B・小礫・褐色土塊を5% 含む

### 647号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B・砂礫・黄褐色土塊の 混土。固い

### 650号土坑

- 1. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 小礫含む. 砂質土
- 2. オリーブ色(5Y-5/6) 小礫・細砂塊・暗褐色土含む
- 3. オリーブ色(5Y-5/6) 小礫・細砂塊含む. 砂質土
- 4. オリーブ色(5Y-6/8) 細砂層

### 651号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) As-B・砂礫・黒色粘土塊を 3%含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/3) As-B・砂礫・黒色粘土塊・ 暗褐色土塊を5%含む
- 黒褐色(10YR-2/3) As-B・砂礫・黒色粘土塊を 10%含む
- 4. 黒褐色(10YR-3/1) 小礫・暗褐色土塊を3%含む。 粘性あり。 固い
- 5. 灰黄褐色土(10YR-6/2) 黄褐色土小塊主体褐色土 小塊含む

### 652号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-3/2) As-B・小礫含む
- 2. 黒褐色(10YR-3/2) As-B・小礫・黄褐色土塊含 \*\*\*
- 3. 黒褐色(10YR-3/2) 砂礫・黄褐色土塊含む、固い
- 4. にぶい黄褐色(10YR-5/3) シルト質土塊・暗褐色 土・As-B塊の混土

### 655号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土、褐色土塊含む

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含み. 暗褐色土塊多量 に含む

### 673号土坑

- 1. オリーブ褐色(2.5Y-4/6) 砂・小礫・少量の黄色 細砂土塊含む
- 2. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 砂・小礫・黄色細砂土塊 を10%含む
- 3. 暗オリーブ色(5Y-4/4) 砂・小礫・黄色細砂土塊を20%含む
- 4. 暗オリーブ色(5Y-4/3) 砂・小礫・黄色細砂土塊 含む
- 5. オリーブ色(5Y-5/6) 砂・小礫・黄色シルト・細砂塊の混土

### 674号土坑

1. 黄褐色(2.5Y-5/6) 小礫含む. 砂質土

### 693号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含み、褐色土塊 を5~10%含む
- 3. 暗褐色(10YR-4/4) As-B・褐色土塊含む

### 698号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B多量に含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) As-B・褐色土塊含む

#### 701号十坑

1. 暗褐色(10YR-3/4) As-B・黄褐色シルト塊を 15%含む

### 705号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) As-B多量に含み、褐色土塊 を3%含む
- 暗褐色(10YR-3/3) As-B多量に含み、褐色土塊 含む
- 3. にぶい黄褐色(10YR-5/4) As-B含み。黄褐色土 多量に含む
- 4. にぶい黄褐色(10YR-4/3) As-B多量に含み、黄 褐色土塊少量含む
- 5. 明黄褐色(10YR-5/8) シルト質土塊・灰色土含む

### 706号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B・小礫・黄色土塊を 3 % 会計
- 暗褐色(10YR-3/3) 黄色土塊・褐色土塊を10%・ 小礫含む、粘性あり

### 719号土坑

- 褐色(10YR-4/3) 黄褐色土塊主体、As-B塊少量含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土. 黄褐色土塊を 10%含む
- 3. 暗褐色(10YR-3/3) 砂層

### 721号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) As-B多量に含み、黄褐色土 粒少量含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B多量に含み. 黄褐色土 塊を5%含む

### 745 · 752号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 小礫含む

### 776号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土, 黄褐色土塊を 5%会か
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土, 黄褐色土塊を 10%含む

#### 777号士坑

1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土, 小礫少量含む

#### 784号土坑

1. 黒褐色(10YR-2/2) As-B混土、黄褐色土塊を 5%含む

#### 801号土坑

 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 黄褐色土・灰褐 色土塊を10%含む

### 802号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 黄褐色・灰褐色 土塊を 3 %含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) As-B混土、褐色土塊主体、 粘性あり

### 818号土坑

- 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土、小礫・褐色土塊 少量含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/4) As-B塊を10%含む. 褐色土 混土. 粘性あり

### 822号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土。褐色土・黄褐色 土塊を5%含む
- 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土。褐色土・黄褐色 土塊を10%含む

### 829号土坑

### 830号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) As-B混土. 小礫・黄褐色土 粒を2%含む
- 褐色(10YR-4/4) As-B混土。褐色土・黄褐色土 塊多量に含む
- 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土。小礫・褐色土・ 黄褐色土塊を5%含む

### 832号土坑

1. 黑褐色(10YR-2/3) As-B混土

### 838号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) 小礫多量に含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/2) 1 層よりやや礫少ない。粘性 あり

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土, 黄褐色・褐色土 塊を5%含む
- 2. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含む. 褐色土塊を30% 含む. 粘性あり

### 865号土坑

- 1. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土. 黄褐色・褐色土 塊を5%含む
- 2. 黒褐色(10YR-2/3) As-B混土。褐色土塊を10% 含む
- 3. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含む。褐色土塊を30% 含む。粘性あり
- 4. 褐色(10YR-4/4) 黄褐色土塊少量含む、粘性あり

### 867号土坑

- 1. 暗褐色(10YR-3/3) As-B含む。褐色土塊を30% 含む。粘性あり
- 2. 黒褐色(10YR-3/3) As-B混土. 黄褐色土塊含む
- 3. 褐色(10YR-4/4) 黄褐色土塊少量含む. 粘性あり

### 873号土坑

1. 暗褐色(10YR-5/4) As-B多量に含み. 小礫含む 均質

### 897·912号土坑

- 1. オリーブ色味帯びた砂・白色粒含む
- 2. 砂利を主体とし、褐色土が塊状に含む
- 3. 2層に類似、砂利を多量に含む
- 4. 2層に類似. 褐色土を多量に含む

### 905号土坑

- 1. 砂粒主体. 礫を多量に含む
- 2. 灰黄褐色シルト. 細砂互層に含む

### 926号土坑

- 1. 褐色土・白色粒含む
- 2. 灰黄褐色土・砂礫・斑鉄含む

### 952号土坑

- 1. 褐色土・白色粒含む
- 2. 灰褐色粘性土・砂粒を塊状に含む
- 3. いろいろな混土。褐色土・淡色系粘性土・砂質土 含む、粘性あり

### 974号土坑

- 1. いろいろな混土. 褐色土・淡色系粘性土・砂質土 含む. 粘性あり
- 2. オリーブ粘土の混入が少ない
- 3. 褐色土・白色粒含む
- 4. 灰黄褐色土・砂粒含む

### 977号土坑

- 1. 褐色土・白色粒含む
- 2. 灰黄褐色土・砂礫・斑鉄含む

### 989号土坑

- 1. 褐色土・白色粒含む
- 2. 灰黄褐色土・砂粒含む
- 3. いろいろな混土、褐色土・淡色系粘性土・砂質土 含む. 粘性あり

### 991号土坑

1. 淡緑灰褐色粘性土. 鉄分含む. 粒子は細かい

### 1034号土坑

1. オリーブ褐色(2.5Y-4/3) 砂礫含む

### 1060号土坑

1. にぶい黄褐色(10YR-5/4) シルト質. 鉄分沈着あ

### 1105号土坑

- 1. 暗オリープ色(5Y-4/3) 細砂・小礫・黄色シルト 土塊の混土
- 2. オリーブ色(5Y-5/4) 細砂・黄色シルト土塊の混 土. 小礫少量含む
- 3. オリーブ色(5Y-5/6) 黄色シルト土塊・細砂含む

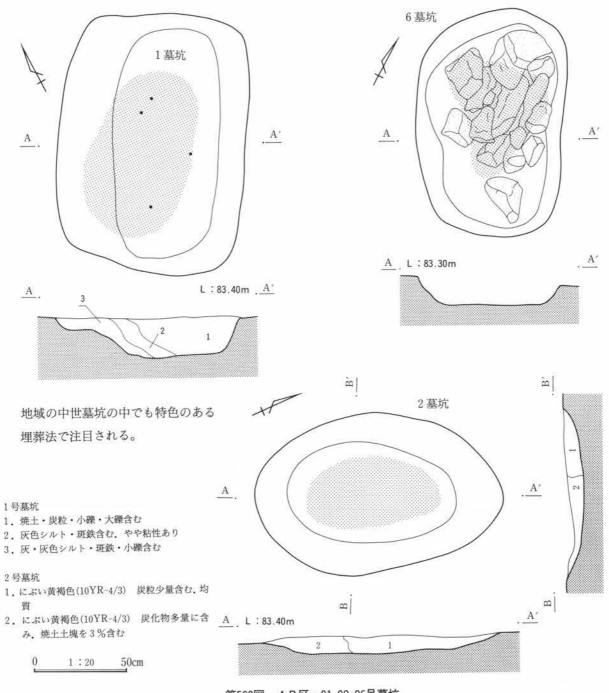
### 1110号土坑

1. オリープ色(5Y-5/4) 砂質土. 小礫含む

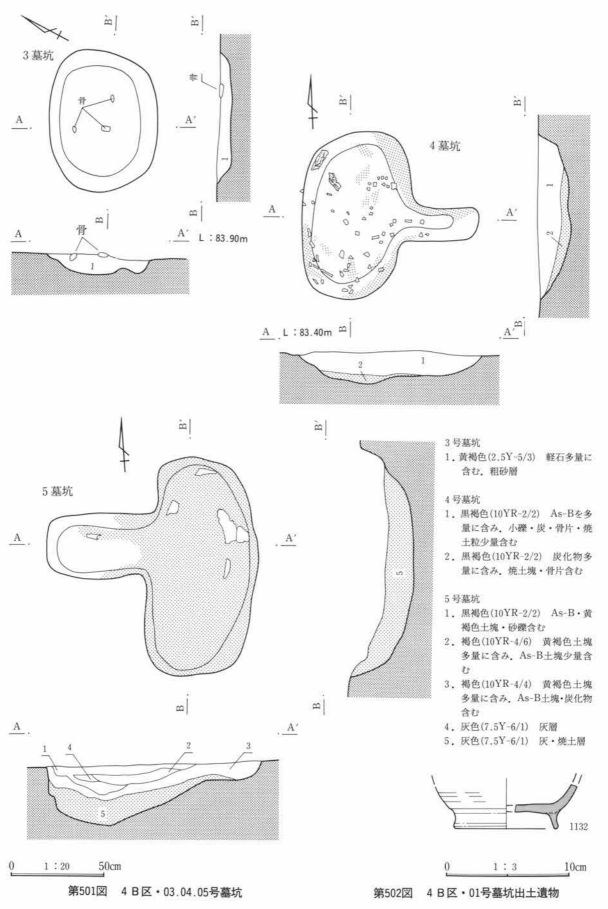
# (9) 墓 坑 (挿図番号500~502 写真番号 PL53)

4 B区の墓坑についても 4 A I 区と同様に、壁部の焼けと骨の存在から墓坑と認定したが、 土坑として掲載したものの中でも、隅丸長方形や円形土坑で長軸・径が1.5mから 2 m弱の土坑 は墓坑としてもいいようなものが多数存在している。

4 B区の墓坑で特徴的なものは、04・05墓坑があげられる。両墓坑とも楕円形の平面形態の 04・05墓坑側面に煙道がつく様相を示している。この形態の墓坑は上栗須寺前遺跡 3 区でも検出されており、火葬の痕跡が明瞭である。側面の突出部は煙道の役割を果たしているものと思われ、この 火葬



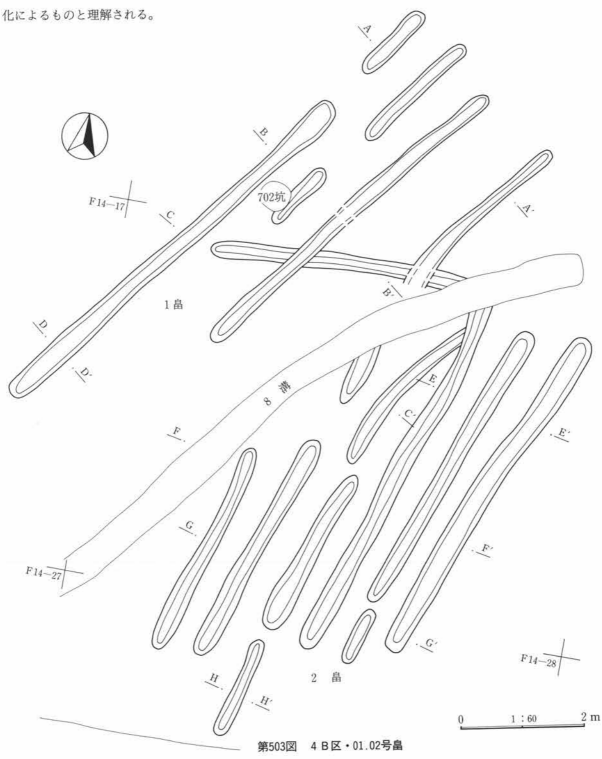
第500図 4 B区・01.02.06号墓坑

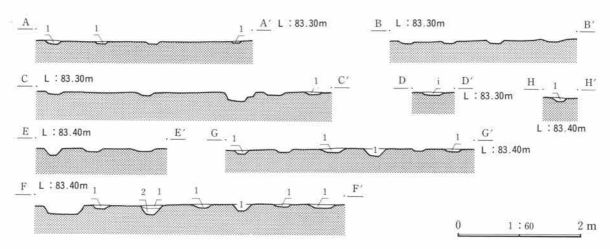


# (10) 畠状遺構

### 01 • 02号畠 (挿図番号503)

01畠と02畠は08溝によって切られているために呼称を違えたが、一連の畠として一括できる ものである。該畠は4B区のほぼ中央に位置し、F14・18グリッドに属する。遺構はさくと思 位置 われる小溝が南西から北東に走り、01畠と02畠では若干方向を異にするがそれは地形の微小変 走方向



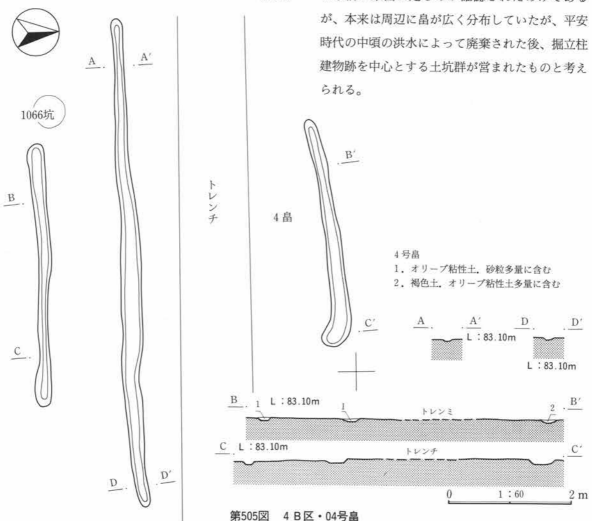


第504図 4 B区・01.02号畠

- 1 · 2号畠
- 1. 淡黄灰褐色ないしオリーブ色の粘性土。洪水砂
- 2. やや暗い褐色土。白色粒・炭化物少量含む

### 04号畠 (挿図番号505)

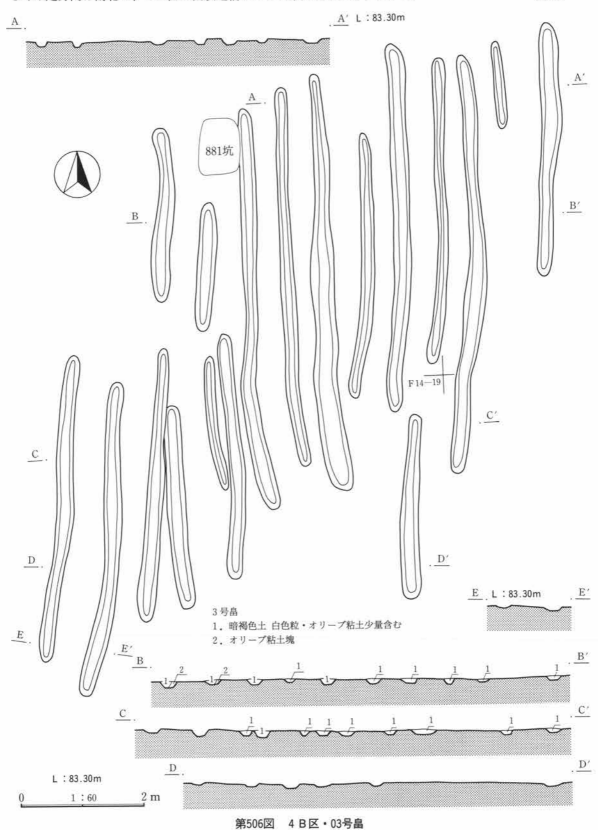
位置 本畠は4B区の北辺に位置し、F13·59、G13· 50グリッドに属する。遺構は3本のさくと思われ 走方向 る小溝が東西に走るのが確認されたのみである



384

### 03号畠 (挿図番号506)

03畠はF14・18グリッドに位置し、01,02畠とともに一連の畠地景観を構成している。畠の 位置 さくの走方向は南北で、4 B区の畠状遺構としては最大のまとまりをもつ。 走方向



385

01,02,03,04畠とさくの走方向が異なる理由は、微地形の傾斜がそれぞれ微妙な違いをみせその傾斜と直交するように畠のさくが切られる為であろう。

4 B区の主体となる遺構は中世の掘立柱建物跡群であるために、当然中世土器を中心とする

# (11) グリッド・トレンチ・表採遺物 (挿図番号507・508)

表採遺物

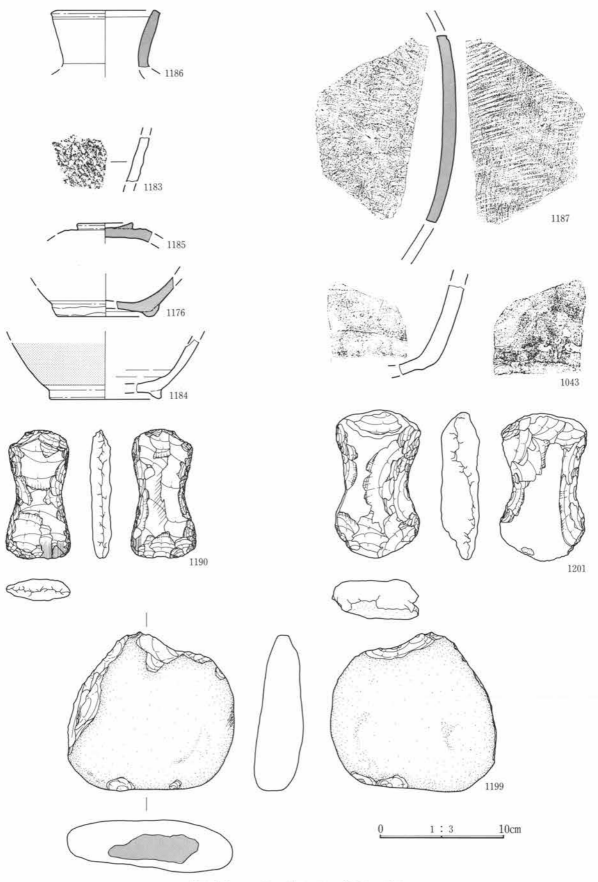
生産域

土器組成があるものと推測されるが、4 B区の表採遺物は案に相違して古墳時代の甕や平安時代の土師器坏・コの字口縁甕・須恵器坏蓋・須恵器高台付椀等の出土遺物である。これは中世以前に4 B区で営まれた生産遺構としての畠地に由来するものと思われ、4 B区を生産域とした集落の存在が考えられ、4 A I 区の集落との関係についても今後の考究が必要となろう。

1188 1 1189 1:3 10cm

第507図 4 B区・グリッド・表採出土遺物

# 2 篠塚四反歩地区(4B区)



第508図 4 B区・グリッド・表採出土遺物

助群馬県埋藏文化財調查事業団 調 査 報 告 第 141 集

# 上栗須寺前遺跡群 I

第1分冊《本文編》

関越自動車道(上越線)地域埋蔵 文化財発掘調査報告書第13集

> 平成6年3月20日 印刷 平成6年3月25日 発行

編集/助群馬県埋蔵文化財調査事業団 勢多郡北橘村大字下箱田784-2 電話 (0279) 52-2511(代表)

発行/群 馬 県 考 古 資 料 普 及 会 勢多郡北橘村大字下箱田784-2 電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷/朝日印刷工業株式会社