棟高过久保遺跡

- 旧陸軍前橋飛行場跡地の調査-(縄文時代~近代の遺跡・遺物)

一般県道前橋・足門線バイパス(西毛広域幹線道路)建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第3集

第一分冊 本文。遺構図版編

2006

群馬 県 高 崎 土 木 事務 所 財団法人群馬県埋蔵文化財調查事業団

棟高过久保遺跡

- 旧陸軍前橋飛行場跡地の調査-(縄文時代~近代の遺跡・遺物)

一般県道前橋・足門線バイパス(西毛広域幹線道路)建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第3集

第一分冊 本文。遺構図版編

2 0 0 6

群馬 県 高 崎 土 木 事 務 所 財団法人群馬県埋蔵文化財調查事業団



序

群馬県は、増大する交通量に対応するため、各地で道路の整備を進めています。その一環として、前橋市から富岡市を結ぶ西毛広域幹線道路の建設が計画されました。この道路建設に伴う発掘調査は、平成11年から5年かけて実施され、すでに2冊の報告書が刊行されています。

本報告に掲載される棟高辻久保遺跡の発掘調査は、平成12年から約3年半かけて実施されました。本遺跡周辺には、上野国分寺、山王廃寺などの著名な寺院跡や、推定上野国府の跡等があり、古代群馬の中心地であったことが知られています。発掘調査では、縄文時代から近代に至るまでの様々な資料を得ることができました。

特に昭和18 (1943) 年には、この地に当時の軍部

の指導で、陸軍前橋飛行場が造成されたましたが、 造成直前の田畑なども検出することができました。

発掘調査時に、住所が群馬県群馬郡群馬町と「群馬」が3つも重なる所在地であった遺跡も、平成18年1月23日には合併に伴い、高崎市に変更になりました。また、すでに、一部ではありますが、道路も開通して県民に供用が開始されています。

最後になりますが、群馬県県土整備局高崎土木事 務所・群馬県教育委員会文化課・旧群馬町教育委員 会、そして地元関係者の皆様には終始ご協力を賜り ましたことに、心からの感謝の意を表します。

平成18年3月

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団 理事長 高 橋 勇 夫

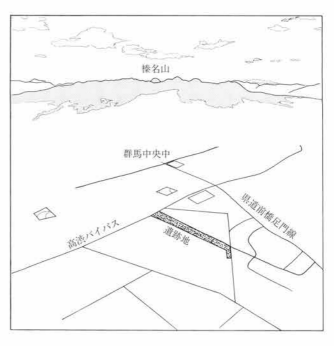




棟高辻久保遺跡は、群馬県高崎市引間町及び棟高町 (発掘調査時は群馬町大字引間及び同棟高)に所在する。 榛名山の東南麓に広がる相馬ヶ原扇状地の東端部近く にあり、前橋台地へと移り変わっていく場所に立地、 標高は130m前後である。本遺跡地の北東には、染谷川 を挟んで国史跡上野国分僧寺がある。

発掘は、一般県道前橋足門線バイパス(西毛広域幹線道路)建設に伴う調査として、平成12 (2000) 年4月に開始し、平成15 (2003) 年9月まで行われた。その結果、昭和18 (1943) 年に設定された陸軍前橋飛行場関連の遺構と遺物、飛行場として造成される直前の田畑が検出された。起伏のある土地を整地するために高い土地を削り、低い土地が埋められた。機械を使用しない人海戦術による作業の結果、埋められた地区には当時の田畑が良好に残されたのである。それはまた、それ以前の遺跡をも完全にパックしたことを意味した。もちろん、削られた土地に残されていた遺跡は破壊の対象となったが、それは戦争で遺跡がどのように壊されていったのかを確認する作業でもあった。

さらに発掘調査によって縄文時代〜近世までの各種 遺構と遺物が出土した。









敗戦直後の陸軍前橋飛行場(志村市太郎氏蔵)



Ⅲ-1区2面の検出(北から)



米軍が撮影した前橋飛行場 (左端中央 中央に流れるのが利根川)

VII区調査状況 (南から)



例 言

1. 本書は、一般県道前橋・足門線バイパス (西毛広域幹線道路) 建設工事に伴う、「棟高辻久保遺跡 (0区 ~ WI区)」の埋蔵文化財発掘調査報告書である。

発掘当初は「菅谷東久保遺跡」として調査を進めてきたが、その後、遺跡名再検討の結果、「棟高辻久保 遺跡」に変更することとなった。

- 発掘調査地の所在地は、下記の通りである(調査時)。
 0区~Ⅲ区 群馬郡群馬町大字引間字六石 Ⅳ~Ⅲ区 群馬郡群馬町大字棟高字辻久保
- 3. 発掘調査は、群馬県土木部(高崎土木事務所)の委託を受け、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が 実施した。発掘調査期間、発掘調査組織は下記のとおりである。

調査期間 平成12年4月1日~平成15年9月30日(なお、この間、塚田中原遺跡 I ~Ⅲ区、引間松葉遺跡の一部調査を実施している。これらの報告は第4集に掲載。)面積35,116㎡(0区~Ⅲ区)。

調査組織

事務担当 小野字三郎 (12~15年度)、赤山容造 (12・13年度)、吉田 豊 (13年度)、住谷永市 (15年度)、神保侑史 (14・15年度)、住谷 進 (12・13年度)、萩原利通 (14・15年度)、坂本敏夫 (12・13年度)、大島信夫 (13年度)、槙原恒夫 (14・15年度)、笠原秀樹 (12・13年度)、小山建夫 (12~14年度)、高橋房雄 (14・15年度)、須田朋子 (12~15年度)、吉田有光 (12~15年度)、森下弘美 (12~14年度)、柳岡良宏 (12年度)、阿久澤玄洋 (15年度)、片岡徳雄 (12・13年度)、田中賢一 (14・15年度)、能登 健 (12・13年度)、巾 隆之 (14年度)、右島和夫 (15年度)、佐藤明人 (12年度)、中東耕志 (13・15年度)、小山友孝 (14年度)吉田恵子 (12・13年度)、並木綾子 (12・13年度)、今井もと子 (12~15年度)、内山佳子 (12~15年度)、佐藤美佐子 (12~15年度)、本間久美子 (12~15年度)、北原かおり (12~15年度)、狩野真子 (12~15年度)、若田 誠 (12~15年度)、松下次男 (12~15年度)、吉田 茂 (12~15年度)、蘇原正義 (12・13年度)

調査担当 菊池 実 (12~15年度)、楢崎修一郎 (12·13年度)、石川雅俊 (12年度)、小林 徹 (12年度)、巾 千恵子 (12年度)、岡部 豊 (13年度)、廣津英一 (14年度)、渡會未央 (14·15年度)、石原良人 (15年度)、小林 正 (15年度)

4. 整理作業・報告書作成期間は下記のとおりである。

整理期間 平成15年10月1日~平成18年3月31日

整理組織

事務担当 小野宇三郎 (15~17年度)、高橋勇夫 (17年度)、住谷永市 (15・16年度)、木村裕紀 (17年度)、神保侑史 (15・16年度)、津金澤吉茂 (17年度)、萩原利通 (15年度)、矢崎俊夫 (16・17年度)、槙原恒夫 (15年度)、丸岡道雄 (16年度)、宮前結城雄 (17年度)、高橋房雄 (15・16年度)、竹内 宏 (15~17年度)、石井 清 (17年度)、須田朋子 (15~17年度)、吉田有光 (15~17年度)、阿久澤玄洋 (15・16年度)、田中賢一 (15年度)、佐藤聖行 (16・17年度)、栗原幸代 (16・17年度)、今泉大作 (17年度)、清水秀紀 (17年度)、右島和夫 (16年度)、西田健彦 (17年度)、中東耕志 (17年度)、相京健史 (15・16年度)、国定 均 (16・17年度)、今井もと子 (15~17年度)、内山佳子 (15~17年度)、佐藤美佐子 (15・16年度)、本間久美子 (15~17年度)、北原かおり (15~17年度)、狩野真子 (15年度)、若田誠 (15~17年度)

整理担当 菊池 実 (15~17年度)、楢崎修一郎 (16·17年度)

整理作業 茂木範子、南雲繁子、田中富子、千代谷和子、矢野純子、渡辺八千代、嶋崎しづ子、田子 幸代、中越裕子、立川千栄子、大塚とし子、萩原鈴代、阿部幸恵、松岡陽子、土田三代子、 光安文子、南雲素子、森下和子、丸山 勉、菅井和枝

5. 本書作成の担当者は下記のとおりである。

編 集 菊池 実/楢崎修一郎

執筆分担 序章・楢崎 発掘調査に至る経緯-中束耕志

第1章遺構・楢崎(配石土坑を除く)、菊池(配石土坑)/遺物-土器・井川達雄・神谷佳明、 墨書土器-高島英之、瓦・高井佳弘、陶磁器・大西雅弘、石製品と縄文ほか・ 菊池、鉄製品と銭貨ほか・楢崎

第2章遺構・楢崎/遺物-土器と鉄製品・楢崎、石製品・菊池

第3章遺構・菊池 (1・2面)、小林 徹 (3・4面) /遺物-土器・小林、陶磁器・大西、ガラスと石製品ほか・菊池、鉄製品と銭貨ほか・楢崎

第4章遺構・菊池 (1・2・2~3面)、楢崎 (3・4面) /遺物-土器と鉄製品ほか・楢崎、 陶磁器・大西、ガラスと石製品ほか・菊池

第5章遺構・菊池 (溝を除く)、廣津英一 (溝) /遺物 - 菊池 (中世遺物を除く)、廣津 (中 世遺物)

第6章遺構・菊池 (溝を除く)、廣津 (溝)/遺物-菊池 (中世遺物を除く)、廣津 (中世遺物)

第7章遺構・菊池(住居と溝を除く)、廣津(住居と溝)/遺物-土器・廣津、石製品・菊池

第8章遺構・菊池/遺物-菊池

第9章(5)(6)·楢崎

0区~Ⅲ区を楢崎が、Ⅳ区~Ⅲ区までを菊池が責任編集(原稿も含め)する予定であったが、 担当者の力量によりそれはかなわなかった。0区~Ⅲ区において現場担当者以外の助力を得 た。

遺構写真撮影 調査担当者

遺物写真撮影 佐藤元彦

保存処理 関 邦一、土橋まり子、横倉知子、小材浩一

木器実測 小池 緑、大野容子

機械実測 富沢スミ江、伊東博子、岸 弘子、廣津真希子

6. 分析・委託 自然科学分析 (テフラ分析、プラント・オパール分析) 株式会社 古環境研究所

(樹種同定) パリノ・サーブェイ株式会社

(石材鑑定) 株式会社 パレオ・ラボ、株式会社 古環境研究所

遺構デジタルトレース 技研測量設計株式会社

地上測量 · 空中写真 株式会社測研、朝日航洋株式会社、技研測量設計株式会社

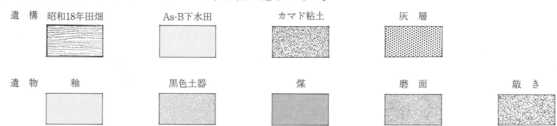
- 7. 本遺跡の出土遺物・図面・写真などの資料は、一括して財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団に保管。
- 8. 遺構と遺物についての考察は第4集と当事業団発行の『研究紀要』で発表していく。
- 9. 発掘調査及び本書作成にあたり、下記の関係機関・関係諸氏にご教示・ご協力を賜った。(敬称略) 群馬町教育委員会、明治大学校地内遺跡調査団、常滑市民俗資料館、新井 悟、伊藤厚史、金井安子、 小宮俊久、角田真也、十菱駿武、三宅敦気、地元関係者各位、発掘作業従事者各位

凡例

1. 挿図縮尺は図版に掲載した。概要は以下の通りである。ただし、他の縮尺を用いた場合もある。 遺構 竪穴住居1/60、掘立柱建物跡1/60、土坑・ピット1/40、溝1/80、1/100、1/200、水路・排水路 1/80、1/100、1/200、全体図1/300、1/400、1/500、1/800、付図1/1000

遺物 土器1/3、1/4、1/6、石器1/3、1/4、1/6、石鏃・銭貨1/1、ガラス製品1/2、1/3、その他1/3、1/6

- 2. 本書における遺構図の北は、座標上の北である。座標系は、国家座標第以系(旧測地系)である。
- 3. 遺構図版中にある+印とそれに記されるアルファベットと数字の組み合わせは、国家座標に基づいて、 5 m毎に設定した方眼杭の名称である。そこで使われているアルファベットは国家座標のY値を、数字 はX値を置き換えたものである。遺構の位置は、方眼杭の範囲で表している。
- 4. 遺構断面実測図及び等高線に記した数値はL= mで表示し、標高値を示す。
- 5. 遺構番号は調査時に設定したものをそのまま使用したため、欠番がある。また、整理時に欠番となったものもある。 I・0・II・III区で一連番号を、VII~IV区で一連番号を付したため、たとえば I区 1号住居跡とVII区 1号住居跡が存在する。引用するにあたっては、各遺構番号の前に区番号を記入していただきたい。
- 6. 住居跡の床面積は、図上でデジタルプラニメーターにより住居跡の壁の内側を3回計測し、その平均値である。
- 7. 住居跡の方位は、竈の付設された住居では、竈を持つ壁に直交する壁を主軸線とした。
- 8. 本書で使用したスクリーントーンは、下記の通りである。



9. テフラの名称は次の略称で表した。

As-A·······浅間A降下軽石層:浅間山噴出、1783 (天明3) 年降下

As-B……浅間B降下軽石層:浅間山噴出、1108(天仁元)年降下

As-C……浅間 C 降下軽石層: 浅間山噴出、4 世紀初頭降下 (3 世紀に遡る可能性もある)

Hr-FA……榛名二ッ岳渋川テフラ (二ッ岳火山灰) : 榛名山噴出、6世紀初頭降下

テフラの名称は、以下の文献を参考にして、表記した。

参考文献: 『月刊 考古学ジャーナル 特集・火山堆積物と遺跡 I』No157 1979年

群馬県史編さん委員会 『群馬県史 通史編1 原始古代1』 群馬県 1990年

新井房夫編 『火山灰考古学』古今書院 1993年

かみつけの里博物館 『第二回特別展 人が動く・土器も動く』1998年

- 10. 遺物番号は、原則として遺構ごとに登録した。本文、挿図、観察表、写真図版と同一である。
- 11. 土器・瓦の色調については、農林水産省農林水産技術会議事務局監修、財団法人日本色彩研究所色票監修、新版標準土色帳(1987年)によった。
- 12. 第一分冊の挿図は①第○図とし、第二分冊の挿図は②第○図として表記してある。

目 次

序 口 絵 例言・凡例

第一分冊 棟高辻久保遺跡 本文・遺構図版編

序章					1
1	発掘調査に至る経緯				2
2	発掘調査の経過と方法				2
3	基本土層				4
4	遺跡の地理的・歴史的環境				
(1) 地理的環境				7
(2) 歴史的環境				9
第1章	区 検出の遺構	15	(3)	4面	
(1)	竪穴住居跡(55軒)	17		土坑 (10基)・ピット (6基)	145
(2)	掘立柱建物跡(3棟)	61		溝(6条)	150
(3)	土坑(46基)・ピット(167基) …	63			
	配石土坑(1基)	75			
(4)	溝(24条)	86	第4章	Ⅲ区 検出の遺構	153
			(1)	1面	
			(а) 土坑 (3基)・ピット (4基) …	154
第2章	0区 検出の遺構	95	(b) 排水路 (4基)	155
(1)	竪穴住居跡(5軒)	98	(2)	2面	
(2)	掘立柱建物跡(1棟)	101	(а)水路(4基)	158
(3)	土坑 (39基)・ピット (75基)	101	(b) 排水路 (3基)	162
(4)	溝(8条)	115	(c	:)枕木の痕跡	165
			(d	I)轍跡 ·······	166
			(3)	2~3面	
第3章	区 検出の遺構	119	(а)排水路(7基)・土坑(1基)…	168
(1)	2面		(b	o)As-B下水田·······	173
	水路 (3基)	125	(4)	4 面	
(2)	3 面			掘立柱建物跡(1棟)	175
	竪穴住居跡 (2軒)	135		竪穴状遺構(1軒)	175
	土坑(13基)・ピット(6基)	135		土坑 (2基)・ピット (3基)	176
	溝(8条)	140		溝(8条)	1,77
	As-B下水田·······	142			

第5章	VII区 検出の遺構 ·······1	81	第7章	V区	検出の遺標	붴		352
(1)	竪穴住居跡(25軒) 1	83	(1)	竪穴伯	E居跡(65 車	Ŧ) ····		355
(2)	土坑(52基)・ピット(109基) … 2	02	(2)	掘立村	注建物跡(2	2棟)・	土坑(49	基)・
(3)	溝(35条) 2	15	E	゚゚ット	(118基) …			399
(4)	溜池(2基)・石組み暗渠(2基)・		(3)	溝(1	1条)			·· 418
酉	记石遺構(1基)2	36						
			第8章	Ν区	検出の遺標	睛		425
第6章	VI区 検出の遺構 ······ 2	42	(1)	1面・	ピット(5	5基)·		426
(1)	竪穴住居跡(74軒)2	44	(2)	1面・	排水路(3	3基)・		·· 426
(2)	掘立柱建物跡(1棟) … 3	03	(3)	2面・	水路(2基	甚)、2	~3面(水路
(3)	土坑(80基)・ピット(250基) 3	04	7	基)・				·· 428
(4)	溝(25条) 3	35						
(5)	2面3	51						
第9章	自然科学分析							434
(1)	棟高辻久保遺跡の土層とテフラ							·· 434
(2)	棟高辻久保遺跡におけるプラント・	オパール分	析:					·· 437
(3)	棟高辻久保遺跡出土木製品の樹種 …							·· 440
(4)	棟高辻久保遺跡の火山灰分析							. 445
(5)	棟高辻久保遺跡出土人骨							448
(6)	棟高辻久保遺跡出土獣骨 ·····							·· 451

付図1 遺跡全体図

第二分冊 棟高辻久保遺跡 遺物図版編第三分冊 棟高辻久保遺跡 写真図版編

挿 図 目 次

第 1 図 遺跡位置図 第 2 図 基本土層

第 2 図	基本土層				
第 3 図	調査区域図				
第 4 図	周辺地質図				
第 5 図	周辺遺跡分布図				
		第 56 図	41・44・54・56・57・60号土坑、	第 93 図	232 · 233 · 237~239 · 241 · 242号
ΙX),, oo III	153号ピット		ピット
	I 区全体図	笙 57 図	53・55・61・62号土坑、157号ピッ	第 94 図	
	西壁セクション	N7 07 E	h		83号土坑、250~253号ピット
	1・3号住居跡	第 50 図	63~67・69号土坑、152・154・156	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	2号住居跡	35 DO 121	号ピット		91~97・99・100号土坑
,,, , ,	4号住居跡	笠 50 回	68・70・71号土坑		98・101・102号土坑、259~262・
,,,				第 20 区	268・271号ピット
,,,	5・6号住居跡		配石土坑	⇔ 00 ₪	103~105・108・109号土坑、272・
	7号住居跡	弗り凶	3 ~ 5 · 7 ~ 14 · 30 · 34 · 35 · 37	弗 99 凶	
	7号住居跡掘り方	## 00 FF	~39号ピット	₩100	273号ピット
	8・14・15号住居跡		15~21・23~29・36号ピット	弗100区	106・107・110号土坑、263~267・
	9・17号住居跡	弟 63 凶	40~43 · 45~49 · 50 a . b · 51 ·	******	269・270号・274号ピット
	10~13号住居跡		135~140号ピット.		32・43・48・49号溝
	18号住居跡		52~69・84号ビット		44~46号溝
	19号住居跡	第 65 図	$76 \cdot 80 \sim 83 \cdot 85 \cdot 87 \sim 93 \cdot 129 \cdot$	第103図	47号溝
第 19 図	20号住居跡・カマド		130号ピット		
第 20 図	21号住居跡	第 66 図	94~96 · 98 · 99 · 101~107 · 109 ·		
第 21 図	22号住居跡・掘り方		110・194号ピット	II区	
第 22 図	23・24号住居跡・掘り方	第 67 図	111 • 112 • 116~123 • 131~133 •	第104図	1 面全体図
第 23 図	25・26号住居跡		164・172・173号ピット	第105図	2 面全体図
第 24 図	25・26号住居跡掘り方	第68図	134 · 141 · 142 · 149 · 151 · 155 ·	第106図	北壁・東壁セクション
第 25 図	27~29号住居跡		158~163・168・184・185・199号	第107図	南壁・西壁セクション
第 26 図	31号住居跡		ピット	第108図	石敷き
第 27 図	32号住居跡	第 69 図	165~167・169~171・174~183号	第109図	1号水路遺物分布図
第 28 図	33・34号住居跡		ピット	第110図	1 号水路
第 29 図	35·36号住居跡	第 70 図	186~193・195~198号ピット	第111図	昭和18年田畑遺物出土状況
,,,	37号住居跡		1・3号溝	第112図	昭和18年田畑焼土範囲
	38号住居跡	第 72 図		第113図	2 号水路
	39号住居跡		4・5・7・8号溝		3号水路
	39号住居跡カマド遺物出土状況	第74図			3 面全体図
	40号住居跡		9 • 12 • 27号溝		52号住居跡
.,.	39・40号住居跡掘り方		11・35号~37号溝		53号住居跡
	41号住居跡		28~30・38~40号溝	710	25・26・30.号土坑、100号ピット
	42・43号住居跡		34 A · B 号溝	712	31~39号土坑、124・125号ピット
	44号住居跡		41・42号溝		40号土坑、126~128号ピット
	44号住居跡 44号住居跡掘り方	先/9囚	41、42万/再		17・19・21号溝
	45·46号住居跡	0区			13~16・18号溝
	47~50号住居跡		0 E A 4 E		As-B下水田
	50・51号住居跡		0 区全体図		1~6号水口
	47~51号住居跡掘り方		南壁セクション		4 面全体図
	54・56号住居跡		60·61号住居跡		42・45~49号土坑
	55号住居跡		62号住居跡		50~52・59号土坑
第 46 図	57号住居跡		63号住居跡		143~148号ピット
第 47 図	58号住居跡	第 85 図	64号住居跡	第129図	22~24・33号溝
第 48 図	59号住居跡	第86図	4 号掘立柱建物跡	第130図	25・26号溝
第 49 図	1 • 2 号掘立柱建物跡	第87図	76・77号土坑、215・216・234・		
	3 号掘立柱建物跡		254号ピット		
第 51 図	1 ~ 3 ・ 5 ・ 6 号土坑、 6 号ピッ	第88図	72~75・84号土坑、200~204・209	III 🗵	
	h		~212号ピット		1 面全体図
第 52 図	7~9・14・15号土坑	第89図	78・79号土坑、205~208・213・	第132図	1 ~ 3 号土坑、 1 ~ 4 号ピット
第 53 図	10~13号土坑		214・217~220号ピット	第133図	1 ・ 2 号排水路
第 54 図	16~22号土坑	第 90 図	228~231・255号ピット	第134図	3号(排)水路、2・4号排水路
	23・24・27~29・43号土坑、44・			第135図	2 面全体図
	150号ピット		81・82号土坑、235・236号ピット	第136図	2 号水路

☆107 50		 ★101 □	0 5 8 7#	***	70 70 74BABB
	3号水路		2・5号溝		72・73・74号住居跡
	4号水路		3 号溝 4 号溝		75号住居跡
	4・5号水路				79号住居跡
	5号排水路		6 • 7 号溝		79号住居跡遺物分布図
	6号排水路		8~10号溝		80号住居跡
	7号排水路		11・12・14号溝		81号住居跡
	枕木痕跡	第197図			82号住居跡
	昭和18年畦道に残る轍跡	第198図			84・85号住居跡
弗145凶	3面(西部)全体図・北壁セクシ	第200図			86号住居跡・カマド・掘り方
第146 回	ョン	717			87号住居跡
	8 号排水路 9 号排水路		20・21・27号溝、39号土坑 22・23号溝		88・89号住居跡
	9 5排水路 12・13号排水路	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			90号住居跡
	10号排水路	第203図	25号溝		91号住居跡・掘り方 91号住居跡出土遺物分布図
	11号排水路	第205図			92・95号住居跡
	14号排水路		28・29号溝		93·94号住居跡
	1号土坑		31~34号溝		
	As-B下水田(Ⅲ-1区)		35・38号溝		96号住居跡 97・99・100号住居跡
	4 面全体図		1号溜池		101号住居跡
	1号掘立柱建物跡		石組み暗渠		102号住居跡・掘り方
	竪穴状遺構		16号土坑、石組暗渠		1025任活跡・掘り万
			2号溜池(1)		1号掘立柱建物跡
	1~3号溝		2号溜池(2)		55~58号土坑
	4 · 5 号溝		配石遺構		60~68号土坑
第160図		MILITE	日 日 四 四 四		69~79号土坑
第161図					80~86・88・89号土坑、236・254
第162図		VI区		MILI OE	号ピット
уутогра	, 3,14	第215図	全体図	第276図	87・90~97号土坑
			25号住居跡カマド		98~108号土坑
VII区			25号住居跡		109~115号土坑
	全体図 (VII-2区)		26号住居跡		116~123号土坑
	全体図 (VII — 1 区)				124~131・133~135号土坑、290・
	1号住居跡	第220図	27号住居跡・掘り方 28号住居跡	,,,_,,	301・341~343号ピット
	2 · 3号住居跡		29号住居跡	第281図	124~135·147~149·258·259号
第167図	4 ・ 5 号住居跡		30・51・52号住居跡		ピット
第168図	6 号住居跡、73号ピット		31号住居跡	第282図	136~142·206~208·243·244号
第169図	6 号住居跡、73号ピット 7 ・ 8 ・ 9 号住居跡	第224図	31号住居跡掘り方		ピット
第170図	10号住居跡		32号住居跡	第283図	143 · 145 · 146 · 150~157 · 161 ·
第171図	11号住居跡	第226図	33号住居跡・掘り方		251~253号ピット
第172図	12号住居跡	第227図	34号住居跡	第284図	158~160・162~166・179・250号
第173図	13・18号住居跡、50号土坑	第228図	35号住居跡		ピット
第174図	14号住居跡	第229図	38号住居跡	第285図	167~175・178・242・245号ピット
第175図	15号住居跡	第230図	39号住居跡	第286図	176 · 177 · 180~185 · 188 · 200~
第176図	16·17号住居跡	第231図	41·42号住居跡		203号ピット
第177図	19・24・40号住居跡	第232図	43・44号住居跡	第287図	186・187・189~199・204号ピット
第178図	20号住居跡、52号土坑	第233図	45号住居跡	第288図	205・209~223・237号ピット
第179図	22号住居跡、54号土坑	第234図	46号住居跡	第289図	224~235・238~240号ピット
第180図	23号住居跡	第235図	47号住居跡	第290図	246~249 · 255~257 · 260~263 ·
			48号住居跡		267・268号ピット
第182図	2~7号土坑、10・11・13~25・	第237図	49・62号住居跡	第291図	269~280号ピット
	42号ピット	第238図	50・59号住居跡	第292図	281~289・291~296号ピット
第183図	11~15・17~21号土坑、53・69号	第239図	53号住居跡	第293図	297~300·302~309·333·363号
	ピット	第240図	54・56号住居跡・55号住居跡カマ		ピット
	22~25・27~38号土坑		K	第294図	$310\sim322\cdot326\sim328\cdot338\sim340\cdot$
	40~46・48・51・53・59号土坑				373~375号ピット
第186図	1~9 · 12 · 26~41 · 43~45 · 47			第295図	323~325 • 329~332 • 334~337 •
	号ピット		63号住居跡		344~351号ピット
第187図	46 · 48~52 · 54~68 · 70~72 ·				352~362・365~372・376号ピット
	74・75号ピット		65・66号住居跡		34号溝(1)
			67・98号住居跡		34号溝(2)
第189図	97~100・102~107・119~123号ピ				36·37号溝
****	ット		70号住居跡	第300図	
弟190図	1 号溝、1 号土坑	第249図	71・78号住居跡	第301図	42~44号溝

第361図 146~155号土坑、386・391・397・ 第302図 39・42・56号溝 第303図 40号溝 398号ピット 第304図 45・47号溝 第362図 156~164・168・174号土坑、411・ 421・426・446号ピット 第305図 49~51号溝 第306図 52~54号溝 第363図 176~187号土坑、69号溝 第364図 188~198号土坑、480号ピット 第307図 57号溝 第308図 60号溝 第365図 378~385・387・389・396・399~ 第309図 2面全体図 (VI-1区) 401号ピット 第366図 392・393・404~410・412~414号 ピット $V \boxtimes$ 第367図 415~420・422~425・427~430・ 第310図 遺構全体図 463号ピット 第368図 431~445号ピット 第311図 1 面全体図 第312図 2面全体図 第369図 447・448・451~457・459~462号 第313図 105号住居跡 ピット 第314図 106号住居跡 第370図 464~471・479・481・483~485号 第315図 107・110・111号住居跡 ピット 第316図 108号住居跡 第371図 472~478・482・486~492号ピット 第317図 109号住居跡 第372図 493~497号ピット 第373図 62・63号溝 第318図 112・128号住居跡 第374図 64号溝 第319図 113号住居跡 第320図 114・116号住居跡 第375図 65・67号溝 第321図 115・138号住居跡 第376図 66号溝 第322図 117・119号住居跡 第377図 70号溝 第323図 118号住居跡 第378図 72号溝 第324図 120・121・127号住居跡 第379図 68・71号溝 第325図 122号住居跡 第326図 123・124・125号住居跡 IV区 第327図 126号住居跡 第380図 1面全体図 第328図 129・130号住居跡 第329図 131・133・134号住居跡 第381図 1~5号ピット 第382図 1・2号排水路 第330図 135号住居跡 第331図 136号住居跡 第383図 2 面全体図 第332図 137号住居跡 第384図 飛行場造成土 第333図 139号住居跡 第385図 6号水路・コンクリート水路 第386図 2~3面全体図 第334図 140号住居跡 第335図 141号住居跡 第387図 7・10~12・14号水路 第336図 142・152・156号住居跡 第388図 3・10~16号水路 第337図 143号住居跡 第338図 144号住居跡 第339図 146·147号住居跡 第340図 148号住居跡 第341図 149号住居跡 第342図 150号住居跡 第343図 151号住居跡 第344図 154号住居跡 第345図 155号住居跡 第346図 157号住居跡 第347図 158号住居跡 第348図 159・160号住居跡 第349図 161号住居跡 第350図 162号住居跡 第351図 163号住居跡 第352図 164・174号住居跡 第353図 165号住居跡 第354図 166号住居跡 第355図 167・170・171号住居跡 第356図 172・173号住居跡 第357図 2号掘立柱建物跡 第358図 3号堀立註建物跡(1) 第359図 3号掘立柱建物跡(2) 第360図 137・138・143~145号土坑、377・

390号ピット



1. 発掘調査に至る経緯

本事業地は、群馬県高崎市引間町及び棟高町(発掘調査時は、群馬県群馬郡群馬町大字引間及び大字棟高)地内に位置する。一般県道前橋足門線は、前橋・高崎県央地域の一部であるとともに、前橋市と群馬町(現、高崎市)を連絡する幹線道路である。本事業地である群馬町(現高崎市)は、前橋市及び高崎市のベッドタウンとして人口増加が著しく、路線も朝夕の交通渋滞が慢性化しているため、一般県道前橋足門線バイパス(西毛広域幹線道路)として、整備することとなった。

高崎土木事務所からの依頼により、群馬県教育委員会文化財保護課(平成14年度から同文化課)が、平成11年度及び平成13年度に、工事前の試掘調査を実施した。その結果、竪穴住居跡・溝跡等の遺構、及び土師器・須恵器等の遺物が確認され、遺構密度に濃淡の差はあるが、ほぼ全域から遺構及び遺物が確認されたため、全面調査が必要との判断がなされた。また、昭和18(1943)年~翌年にかけて建設された前橋飛行場跡地及び昭和18年当時の田畑の調査についても、上の面から順に調査することで合意がなされた。この試掘結果を受けて、高崎土木事務所と文化財保護課とで発掘調査の調整を行い、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が発掘調査を実施することとなった。

発掘調査は、平成12 (2000) 年4月~同15 (2003) 年9月まで行われ、昭和18 (1943) 年飛行場造成面 や奈良・平安時代の竪穴住居跡をはじめ、多くの遺 構・遺物の調査が行われた。また、平成15 (2003) 年10月から整理作業を実施している。

2. 発掘調査の経過と方法

(1)発掘調査の経過

棟高辻久保遺跡は、群馬県高崎市引間町及び棟高 町 (発掘調査時は、群馬県群馬郡群馬町大字引間及 び大字棟高) に所在する。 発掘調査は、一般県道前橋足門線バイパス(西毛 広域幹線道路)建設に伴う調査として、平成12 (2000)年4月1日に開始し、平成15 (2003)年9 月30日まで行われた。すでに、発掘調査区域は道路 が完成し、一般県民への供用が開始されている。当 遺跡の発掘調査時の遺跡名は、菅谷東久保遺跡であ るが、その後、遺跡名検討の結果、棟高辻久保遺跡 に変更した。

調査日誌抄録

平成12(2000)年

4/1 担当者の楢崎修一郎が転入。

4/7 平成12年度の遺跡担当者会議。担当者は、 菊池 実・楢崎修一郎・石川雅俊・巾千恵子(嘱託) の4名。

4/17 平成12年度の発掘調査開始

4/26 プレハブ設置完了

4/26 Ι区の発掘調査開始

5/12 高崎土木事務所・県文化財保護課との打ち合わせ会議を発掘調査事務所で実施。発掘調査は、上の面から順に行い、飛行場造成面及び昭和18年田畑の調査も実施することで合意。

6/8 Ⅱ区の発掘調査開始

6/22 Ⅱ区1面の空撮・空測実施

7/14 Ⅱ区2面の空撮・空測実施

8/3 Ⅱ区の石敷遺構の写真実測実施

9/1 担当者の小林 徹が転入

9/7 I区3面の空撮・空測実施

9/29 Ⅱ区3面の空撮・空測実施

10/12 Ⅱ区1号水路の写真実測実施

10/23 Ⅱ区4面の空撮・空測実施

10/24 Ⅱ区の発掘調査終了

10/26 Ⅲ区の発掘調査開始

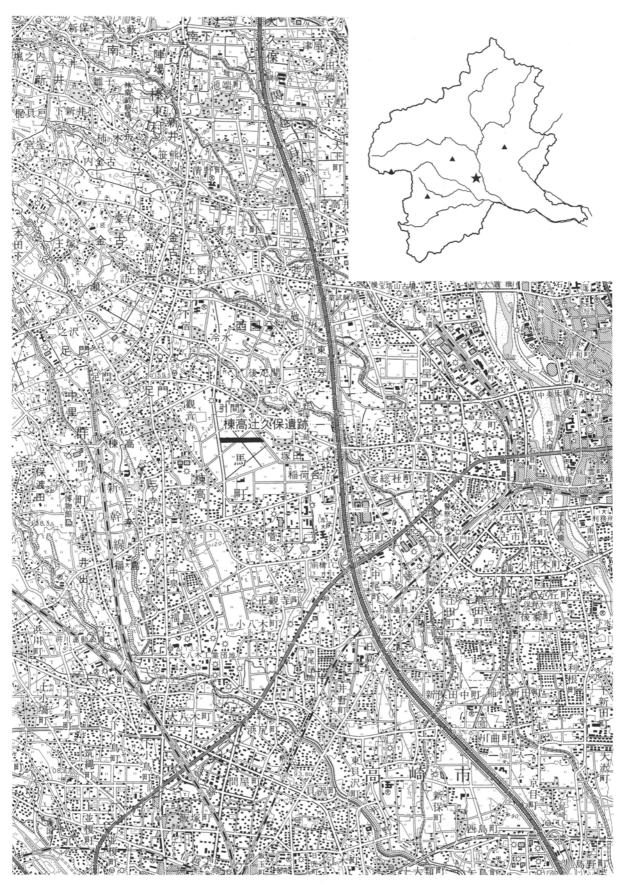
11/10 榛東中学校の生徒3名が職場体験で参加

11/14 Ⅲ区1面の空撮・空測実施

11/16 Ⅲ区1面の空撮・空測実施

11/20 担当者の小林 徹が下滝天水遺跡へ転出

11/22 I区の発掘調査終了



第1図 遺跡位置図(国土地理院1:50,000「前橋」・「榛名山」使用)

- 11/30 担当者の巾千恵子(嘱託)が任期満了に伴い退職
- 12/21 Ⅲ区2面の空撮・空測実施

平成13(2001)年

- 1/5 作業員13名が応援のため下滝天水遺跡へ異動
- 1/11 Ⅳ区の発掘調査開始
- 1/21 元総社西川遺跡(当時、参道Ⅱ遺跡)にて合同で現地説明会実施。
- 2 / 19 Ⅲ区水路地上測量実施
- 3/6 Ⅲ区3面の空撮・空測実施
- 3/8 Ⅲ区3面の空撮・空測実施
- 3 / 16 Ⅲ区 4 面の空撮・空測実施。Ⅲ区の発掘調 査終了
- 3/23 平成12年度の発掘調査終了。3月末まで、 重機による埋め戻しを実施。
- 4/1 担当者の石川雅俊、本部へ異動。担当者の 岡部 豊が転入。
- 4/6 平成13年度の遺跡担当者会議。担当者は、 菊池 実・楢崎修一郎・岡部 豊の3名。
- 4/9 平成13年度の発掘調査開始
- 4/10 高崎土木事務所・県文化財保護課との打ち 合わせ会議を発掘調査事務所で実施。今年度の年度 途中で、優先的に塚田中原遺跡の発掘調査を3ヶ月 間程度実施することが決定。
- 4/18 Ⅳ区1面の空撮・空測実施
- 5/11 高崎土木事務所・県文化財保護課立ち会い
- の元で、塚田中原遺跡の用地確認を行う。
- 5/18 Ⅳ区2面の空撮・空測実施
- 6/5 Ⅳ区2・3面中間の空撮・空測実施
- 6 / 13 Ⅳ区 3 面の空撮・空測実施
- 6/18 Ⅳ区の発掘調査終了
- [7月~10月、塚田中原遺跡発掘調査]
- 11/2 Ⅵ区の発掘調査開始
- 11/9 VI区の発掘調査開始
- 12/5 Ⅵ区の空撮・空測実施
- 12/21 Ⅵ区遺構確認面の空撮・空測実施
- 平成14(2002)年

- 1/10 VI区1面の空撮・空測実施
- 2/7 VI区2面の空撮・空測実施
- 2/20 高崎土木事務所・県文化財保護課との打ち 合わせ会議を発掘調査事務所で実施。平成14年度以 降の発掘調査の方針を決定。
- 3/7 Ⅷ区の空撮・空測実施
- 3/9 現地説明会実施。434名が来跡。
- 3/22 平成13年度の発掘調査終了。3月末まで、 重機による埋め戻しを実施。
- 4/1 担当者の楢崎修一郎・岡部 豊が八ッ場ダム調査事務所へ異動。担当者の廣津英一・渡會未央が転入。
- 4/8 平成14年度の遺跡担当者会議。担当者は、 菊池 実・廣津英一・渡會未央の3名。
- 4/15 平成14年度の発掘調査開始
- 5/22 Ⅵ区の発掘調査終了
- 6/7 VI区の空撮・空測実施
- 8/7 V区の発掘調査開始。VI区の空撮・空測実施。
- 8/9 VI区の空撮・空測実施
 - 8/30 VI区の空撮・空測実施
 - 9/4 V区の空撮・空測実施
- 9/12 高崎土木事務所・県文化課との打ち合わせ 会議を発掘調査事務所で実施。平成14年度の下半期 の発掘調査の方針を決定。
- 10/25 V区の発掘調査終了
- 11/5 0区の第1次発掘調査開始
- 11/11 0区の空撮・空測実施
- 11/12 0区の第1次発掘調査終了
- 12/5 高崎土木事務所・県文化課との打ち合わせ 会議を発掘調査事務所で実施
- [11月~12月、引間六石・引間松葉遺跡発掘調査] 平成15 (2003) 年
- [1月~4月、引間松葉遺跡・引間六石・塚田村東 遺跡発掘調査]
- 3/20 平成14年度の発掘調査終了。3月末まで、 重機による埋め戻しを実施。
- 4/1 担当者の廣津英一が、八ッ場ダム調査事務 所へ異動。担当者に石原良人・小林 正が転入。

4/3 平成15年度の遺跡担当者会議。担当者は、 菊池 実・石原良人・渡會未央・小林 正の4名。 4/11 高崎土木事務所・県文化課との打ち合わせ 会議を発掘調査事務所で実施

4/14 平成15年度の発掘調査開始

5/7 高崎土木事務所・県文化課との打ち合わせ 会議を発掘調査事務所で実施

5/27 0区の第2次発掘調査開始

6/6 0区の空撮・空測実施

6/10 0区の第2次発掘調査終了

[6月~10月、引間六石·塚田村東·塚田的場·塚田中原遺跡発掘調査]

(2)調査区の設定

調査区は、東側から西側にかけて、0区~Ⅲ区まで8区を設定した。調査区では、水田耕作が行われており、耕地整理が行われた結果、農道が北西から南東及び北東から南西にかけて格子状に通っていた。そこで、基本的に北西から南東の農道を基準として、調査区を設定した。

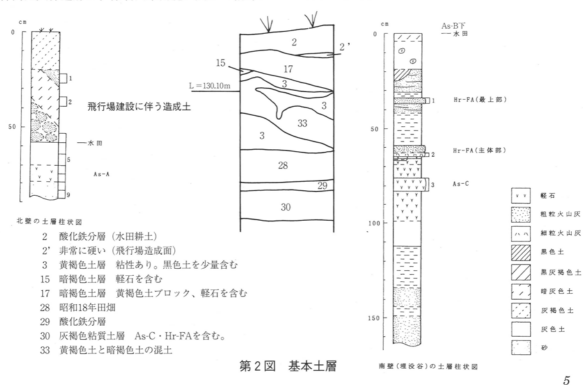
3. 基本土層

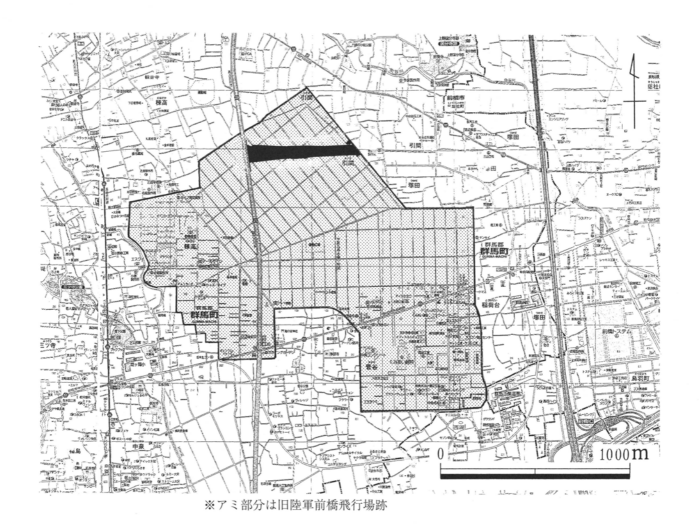
棟高辻久保遺跡は、榛名山東南麓に広がる相馬ヶ

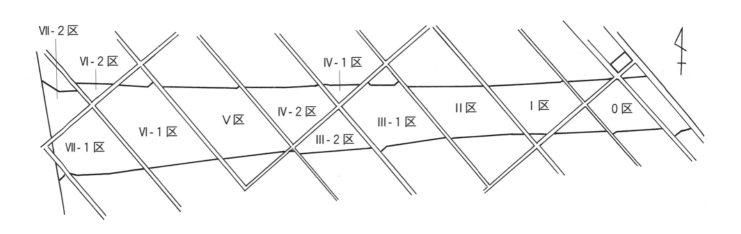
原扇状地の先端近くに立地する。従って、土層は、 榛名山の影響を大きく受けている他に、浅間山噴出物の堆積も見られる。すなわち、榛名山噴火の際の、 6世紀前半の降下火山灰Hr-FA及び6世紀後半の降下火山軽石Hr-FPと浅間山噴火の際の、4世紀前半の降下軽石As-C・1108年の降下軽石As-B・1783年の降下軽石As-Aである。当遺跡の立地する地域は、水田及び畑が広がる地域であり、圃場整備が実施されている。さらに、昭和18(1943)年に飛行場建設のために当時の昭和18年の田畑を埋めた飛行場造成土層が認められる。この昭和18年の飛行場造成の際に、周辺の微高地を削って埋土に転用した痕跡も認められている。

土層の詳細は、第9章自然科学分析の(1)土層 とテフラ(4)火山灰分析に掲載されているので、 参照されたい。

最上層は現耕作土で、その下に現耕作土に伴う酸化鉄分層・飛行場造成土・昭和18(1943)年当時の田畑の耕土・昭和18年当時の田畑に伴う酸化鉄分層・暗褐色土層(As-Bを含む)・暗褐色土層(As-C・Hr-FAを含む)・灰褐色土層(As-Bを多量に含む)・As-B下水田耕土・As-B下水田に伴う酸化鉄分層と続く。







第3図 調査区域図

4. 遺跡の地理的・歴史的環境

(1) 地理的環境

遺跡の立地

棟高辻久保遺跡は、群馬県高崎市引間町及び棟高町(調査時は、群馬郡群馬町大字引間及び同大字棟高)に所在する。本遺跡は、前橋市の中心部から約4.5km西に位置する。一般県道前橋足門線は、南東から北西に通る。また、約1.3km東には関越自動車道が南北に通る。本遺跡の北には、染谷川を挟んで国史跡上野国分僧寺跡がある。遺跡地からは、榛名山・赤城山・妙義山の上毛三山などを見渡すことができる。本遺跡の標高は、130m前後である。

地理的環境

本遺跡地は、榛名山の東南麓に広がる相馬ヶ原扇 状地の東端部近くにあり、傾斜は緩く前橋台地へと 移り変わっていく場所に立地する。本遺跡でも、も っとも東に位置する0区の標高が一番高く、Ⅲ区の 南端が最も低い。

相馬ヶ原扇状地は、榛名山南東麓の水沢と白川との間に広がる。その分布は、標高600m付近を扇頂として、標高110m付近にまで達している。これは行政区域で言えば、北は渋川市南部から始まり、北群馬郡榛東村、吉岡町、群馬郡箕郷町北東部、そして群馬町にまで至る。扇状地を構成する堆積物は、層厚40m以上の相馬ヶ原扇状地地礫層からなるとされ(森山、1971)、これは榛名山の活動に伴う噴出物及び山体崩壊によると考えられている。

榛名山は那須火山帯の最南端にあたる第四期複合成層火山で、海抜1449m(掃部ヶ岳)ある。現在では基底の直径約22kmに達する円形の大型火山であるが、その形成は5期に分類される(大島、1986)。第1期は主成層火山体の形成期、第2期は主成層火山帯の爆発的崩壊・再構築期、第3期は側噴火期、第4期は火砕流噴出・カルデラ形成期、第5期は溶岩円頂丘期となっている。特に相馬ヶ原扇状地に関わりあるものとして、第4期の火砕流噴出による堆

積物と山体崩壊に伴う堆積物があり、第5期では、 陣馬岩屑なだれによる堆積とその上の総社砂層(早 田、1990)が挙げられる。これらによる相馬ヶ原扇 状地の形成は、約1.7万年前に始まり、縄文時代前 期の約5千年前まで続いた。陣馬岩屑なだれによる 堆積の上層には、浅間板鼻黄色軽石が堆積しており、 その年代から約1.4万年前には、扇状地の大部分が 形成されていたことになる。一方、新しい堆積物で ある総社砂層は、前橋大地から相馬ヶ原扇状地にか けて広く分布し、浅間総社軽石層より上位に位置す ることから、約1万年前以降に始まったと考えられ ている。そして、その上位には縄文時代前期以降の 遺跡が分布している。そのことから、総社砂層の堆 積が終了した年代は、まだ確実ではないが、約5千 年前と考えられている。

本遺跡に隣接する元総社西川・塚田中原遺跡では、総社砂層の上位からAs-Knらしきテフラ、As-C、Hr-FA、As-B、As-Aが検出されている。

参考文献

大島 治 1986「榛名火山」『日本の地質3. 関東地方』共立出版 鬼形芳夫 2001「原始古代の群馬町」『群馬町誌通史編上』群馬町 史編纂委員会

群馬県地質図作成委員会 1999『群馬県10万分の1地質図解説書』 内外地図株式会社

早田 勉 1990「群馬県の自然と風土」『群馬県史通史編1. 原始 古代1』群馬県史編纂委員会

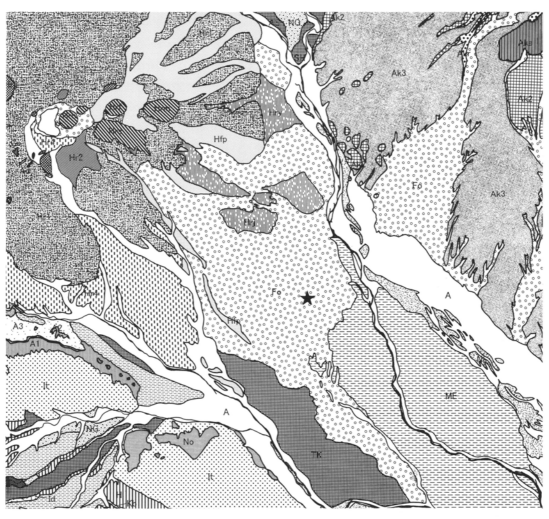
森山昭雄 1971「榛名山東・南麓の地形:特に軽石流の地形について」『地理学報告』36・37合併号

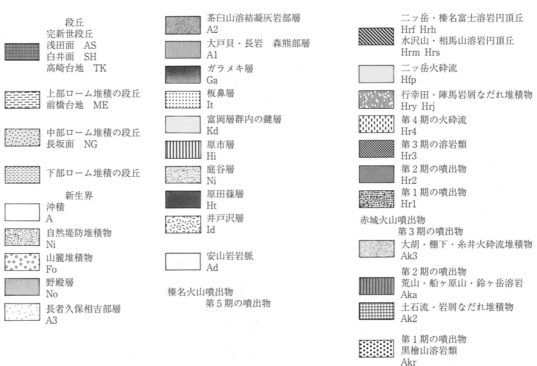
矢口裕之・新井雅之 1996「Ⅱ-2. 地理的環境」『元総社寺田遺跡Ⅲ《本編》-一般河川牛池川河川改修工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第3集』財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

(2) 歴史的環境

地理的環境において触れたように、本遺跡地は、 相馬ヶ原扇状地に立地している。その扇状地の堆積 が終了し、安定したのが約5千年前とされる。その ため、周辺で遺跡が見られるようになるのは縄文時 代前期後半以降であり、それ以前の遺跡は確認でき ていない。

ここでは、時代毎に略述し、周辺の土地利用の変





第4図 周辺地質図 (群馬県10万分の1地質図 1999 より作成) 1/200,000

遷を概観したい。

縄文時代

縄文時代前期後半から、遺跡が見られるようになる。しかし前期では、遺構を伴う遺跡は限られている。上野国分僧寺・尼寺中間地域では諸磯C式期の竪穴住居跡が1軒あるのみである。集落なども含めて、集落の増加が見られるのは、中期の加曽利E式期である。上野国分僧寺・尼寺中間地域で竪穴住居や土坑が多数確認されているほか、北原遺跡、産業道路東遺跡などで遺構が確認されている。後期になると遺跡はやや減少するようである。産業道路西遺跡で遺構が確認されているほか、上野国分僧寺・尼寺中間地域・西国分Ⅱ遺跡・諏訪西遺跡などで遺物が出土している。晩期では、鳥羽遺跡や上野国分僧寺・尼寺中間地域で遺構と遺物が確認されている。

塚田村東遺跡や元総社西川・塚田中原遺跡などでも前期から後期に属する遺物が出土しているが、遺構は確認できていない。本遺跡では、I区から中期後半の配石土坑1基が検出されている。

弥生時代

当該期の遺構や遺物の数は少ない。前期末に属する遺物が西三社免遺跡で出土している。中期では、上野国分僧寺・尼寺中間地域遺跡や北原遺跡で遺物が出土している。遺構が確認できるようになるのは、後期以降である。上野国分僧寺・尼寺中間地域や下東西遺跡で、集落が確認されている。また、元総社西川遺跡では弥生時代末から古墳時代初頭にかけてに位置付けられる土坑や竪穴住居跡が確認されている。本遺跡では、VI区から後期に属する竪穴住居跡が2 軒検出された。

古墳時代

古墳時代になると周辺地域における遺跡の数が増加してくる。本遺跡周辺には遠見山古墳、王山古墳、総社二子山古墳、愛宕山古墳、宝塔山古墳、蛇穴山古墳などからなる総社古墳群があり、やや離れた南

西には井出二子山古墳、八幡塚古墳、薬師塚古墳などからなる保渡田古墳群がある。しかし、本遺跡地近辺には大型の古墳はなく、集落が広がっている。弥生時代後期から集落が営まれている上野国分僧寺・尼寺中間地域では、断絶はあるが、前期から集落が確認されている。他に鳥羽遺跡、西三社免遺跡、小池遺跡、元総社西川遺跡、塚田中原遺跡、稲荷塚道東遺跡などでも竪穴住居跡など前期の集落が確認されている。

中期になると、三ッ寺遺跡周辺で遺跡の密度が急速に高まる。しかし、本遺跡周辺ではそのような極端な変化はない。鳥羽遺跡、西三社免遺跡、小池遺跡、後疋間遺跡、上野国分僧寺・尼寺中間地域、稲荷塚道東遺跡などで中期の集落が営まれている。また、北谷遺跡では、三ッ寺 I 遺跡のような豪族居館が確認されている。

後期も引き続き各所で集落が営まれている。本遺跡地において、継続的に土地利用がなされるようになるのが、この時期からである。鳥羽遺跡、上野国分僧寺・尼寺中間地域、後疋間遺跡、小池遺跡、西国分遺跡、諏訪西遺跡、冷水村東遺跡、元総社西川遺跡などで集落など遺構が確認できる。また、元総社西川・塚田中原遺跡では、Hr-FA下の畠跡が確認されている。本遺跡でも、V区及びⅥ区から前・後期の竪穴住居跡が、またⅥ区からHr-FA下の畠跡が検出されている。

奈良・平安時代

周辺では古墳時代に引き続き、集落などの遺跡が 増加するようになる。

特に前橋市元総社町に置かれたと考えられる国府 や群馬町から前橋市にかけての地域に置かれた国分 僧寺・国分尼寺により、このあたりは上野国の中心 地として栄えるようになっていく。前橋市西部から 群馬町東部にかけての地域で、集落が濃い密度で分 布している。上野国分僧寺・尼寺中間地域、鳥羽遺 跡、国分境遺跡、北原遺跡などを代表として、周辺 はほぼ集落で埋め尽くされているといっても過言で はない。本遺跡や近隣の元総社西川・塚田中原遺跡、 塚田村東遺跡でもこの時代が中心である。しかし、 これらの集落は10世紀までで、それ以降は不明瞭と なっていく。10世紀から、関東地方一円で、竪穴住 居から平地住居や掘立柱建物に移行するためと推定 されている。平地住居は、発掘調査で検出するのが ほぼ不可能であり、掘立柱建物は遺構の年代決定が 困難であるからである。

平安時代には、939 (天慶2)年に平将門が上野国府を占領し新皇宣言をしたり、1108 (天仁元)年には浅間山が噴火し、As-Bと呼ばれる軽石を降下させたりと混乱が起きたことが予測される。本遺跡でも、As-Bに覆われた水田が検出されている。

中世

鎌倉時代に属する遺構や遺物は明らかではない。 しかし、時代は下るが室町時代でも土坑墓や大溝な ど遺構が確認できることから、古代に引き続き土地 利用が続けられていたことが推測できる。国分境Ⅲ 遺跡、西国分六ッ割遺跡、元総社西川・塚田中原遺 跡などで、中世に属する遺構や遺物が確認されてい る。古代から続く重要地域であったためか、城跡も 多い。15世紀に上野国守護代長尾氏が、国衙内に蒼 海城を築くが、その他金尾城跡など、周辺にはいく つかの城跡が確認されている。上野国衙に関する遺 構がきちんと確認できないのは、蒼海城を築いたこ とによる破壊が、その理由として考えられている。

その後、16世紀に入るとしだいに長野氏が勢力を伸ばすようになる。上野国分僧寺・尼寺中間地域や鳥羽遺跡では、長尾・長野両氏に関する遺構が確認されている。しかし、この時代になると、北条、武田、上杉といった有力戦国大名が上野国を奪い合うようになる。長野氏は武田信玄によって滅ぼされ、その後、武田氏は織田信長によって滅ぼされるなど、戦国時代の上野国は政治的に不安定な状態が続いた。本遺跡では、戦国時代の様相を表すような資料は出土していない。しかしながら、土坑墓・火葬跡や溝跡など、中世に属すると考えられる遺構が検出

されている。

近世及び近代

徳川家康が北条氏滅亡後に関東に入ると安定した 状態となった。江戸幕府が開かれると、譜代大名や 旗本領などとなり、天狗岩用水の開削や、新田開発 が行われた。

この時代も文献資料はあっても、遺跡は多くない。 上野国分寺・尼寺中間地域では寺院跡と推定される 溝・土坑墓が、元総社西川遺跡では大溝が、小池遺 跡では土坑墓が確認されるなどしている。塚田村東 Ⅳ遺跡でも、畠跡や土坑墓が検出されており、郊外 の土地利用の一端が伺える。

本遺跡では、昭和18 (1943) 年から翌年にかけて 建設された前橋飛行場の造成土及び、昭和18年当時 の田畑が当時のままの状態で検出されている。塚田 村東IV遺跡及び引間松葉遺跡II 区では、この前橋飛 行場に伴う遺構と考えられる対空高射機関銃座の土 坑2基や追撃砲砲弾が検出されている。

参考文献

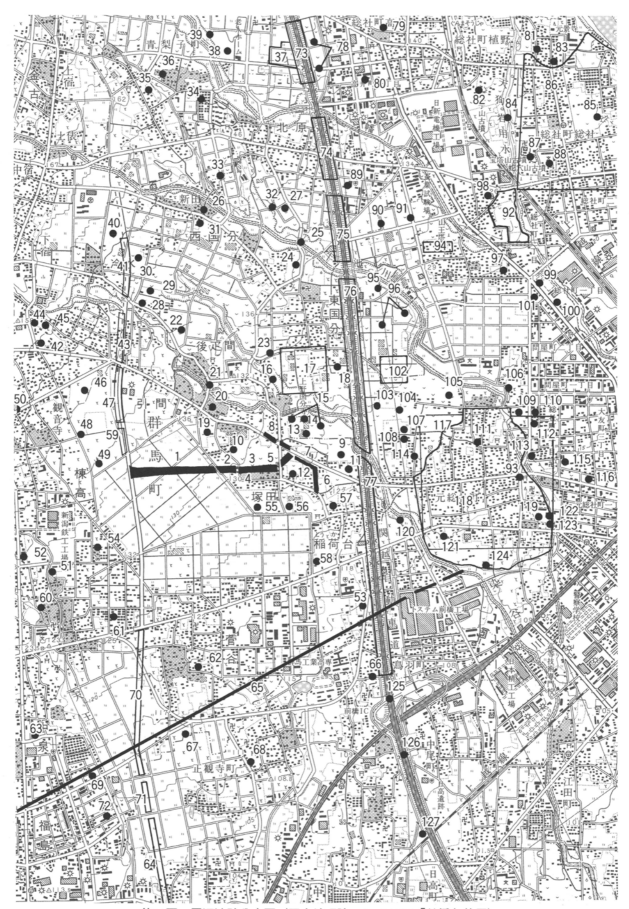
『元総社西川遺跡』(財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2001 『元総社西川・塚田中原遺跡』(財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2003

『塚田村東Ⅳ遺跡・塚田中原遺跡(0区)・引間松葉遺跡(Ⅲ区)』 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005

『群馬県史 通史編1. 原始古代1』群馬県史編纂委員会 1990 『群馬町誌 通史編上 原始古代中世・近世編』群馬町誌編纂委員 会 2001

『群馬町誌 資料編1.原始古代·中世編』群馬町誌編纂委員会 1998

『前橋市史1・2』前橋市史編さん委員会 1971・1973



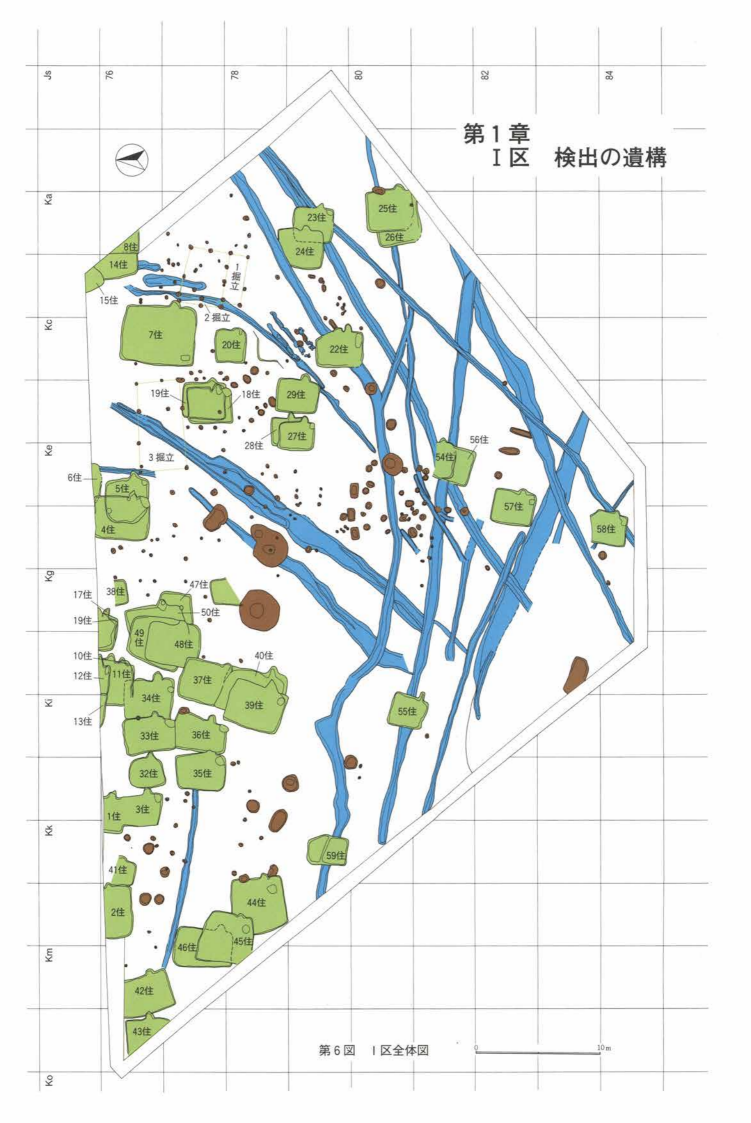
第5図 周辺遺跡分布図(国土地理院 1:25,000「前橋」使用)

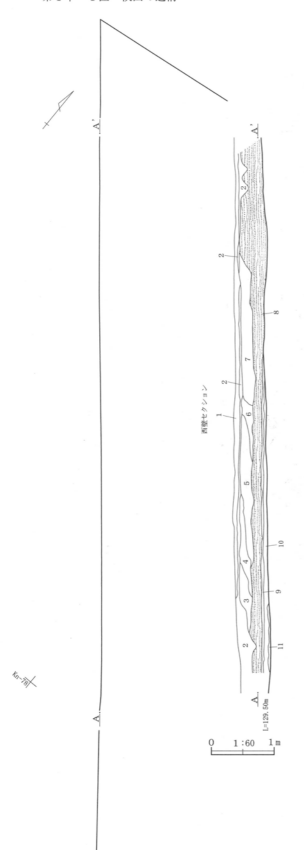
周辺遺跡一覧表

	遺 跡 名	時 代	主な文献
1 棟高辻			G / IN
	久保遺跡	縄文~近現代	本報告書
2 引間六	石遺跡	奈良・平安~中・近世	次報告書
3 引間松	葉遺跡Ⅰ・Ⅱ区	平安~中・近世・近代	次報告書
4 塚田的	場遺跡	平安~中・近世・近代	次報告書
5 塚田中	原遺跡Ⅰ~Ⅲ区	平安~近代	次報告書
6 塚田村	東Ⅳ遺跡	古墳・奈良平安~近代	『塚田村東Ⅳ遺跡・塚田中原遺跡・引間松葉遺跡』県埋文事業団 2005
7 塚田中	原遺跡 0 区	古墳~中近世	『塚田村東Ⅳ遺跡・塚田中原遺跡・引間松葉遺跡』県埋文事業団 2005
	葉遺跡Ⅲ区	奈良~近代	『塚田村東Ⅳ遺跡・塚田中原遺跡・引間松葉遺跡』県埋文事業団 2005
	原遺跡	古墳~近世	『国府南部遺跡群Ⅰ・Ⅱ』 群馬町教育委員会 2000
	葉・塚田的場遺跡	古墳~近世	『国府南部遺跡群 I · Ⅱ』 群馬町教育委員会 2000
	東遺跡	平安	『塚田村東遺跡調査概報』群馬町教育委員会 1986
	東Ⅲ遺跡	奈良・平安	『国府南部遺跡群Ⅳ』群馬町教育委員会 2002
	:西川・塚田中原遺跡	古墳~中世	『元総社西川・塚田中原遺跡』県埋文事業団 2003
	:西川遺跡	古墳~中世	『元総社西川遺跡』県埋文事業団 2001
-	分寺参道遺跡	古墳~平安	『上野国分寺参道遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1997
16 引間字		縄文	『群馬町誌』資料編1 群馬町誌編纂委員会 1998
			『史跡上野国分寺跡発掘調査報告書』群馬県教育委員会 1989ほか
	分僧寺 分二寺中間地域	奈良~	『上野国分尼寺跡·上野国分二寺中間地域』県埋文事業団・県教委 1993
		奈良・平安	_
	花園・三社免	縄文	『群馬町誌』資料編 1 群馬町誌編纂委員会 1998
20 引間字		縄文	「群馬町誌」資料編 1 群馬町誌編纂委員会 1998
	字屋敷廻・引間字古屋敷	縄文	『群馬町誌』資料編 1 群馬町誌編纂委員会 1998
22 後疋間		古墳~平安	『後疋間遺跡 (I) ~ (Ⅲ)』群馬町教育委員会 1986~1988
	屋敷Ⅱ遺跡	平安	『町内遺跡 X 』群馬町教育委員会 2003
	字薬師廻り・東国分字元屋敷		県台帳2502
25 国分境	∄Ⅲ遺跡	古墳~平安・中世	『国分境Ⅲ遺跡』群馬町教育委員会 1993
26 西国分	I遺跡	縄文・弥生・古墳~中世	『西国分 I 遺跡』群馬町教育委員会 1989
27 西国分	Ⅱ遺跡	縄文・弥生・古墳~中世	『西国分Ⅱ遺跡』群馬町教育委員会 1990
28 北谷遺	跡	古墳	『平成13年度調査遺跡発表会』県埋文事業団 2001
29 引間城	址	中世	『群馬町誌』資料編1 群馬町誌編纂委員会 1998
30 冷水村	東Ⅱ遺跡・北谷遺跡	古墳	『町内遺跡以』群馬町教育委員会 2001
31 西国分	六ッ割遺跡	古墳後~中世	『西国分六ツ割遺跡』群馬町教育委員会 1997
32 北原字	:下屋敷・ボツクイ	縄文・古墳	『群馬町誌』資料編1 群馬町誌編纂委員会 1998
33 西国分	字向原	縄文	『群馬町誌』資料編1 群馬町誌編纂委員会 1998
34 熊野谷	遺跡	縄文・平安	『熊野谷遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1989
35 柳原遺	跡	奈良・平安	『清里南部遺跡群Ⅲ』前橋市教育委員会 1981
36 松ノ木	遺跡	平安・近世	『清里南部遺跡Ⅲ』前橋市教育委員会 1981
37 下東西	清水上遺跡	縄文~中・近世	『下東西清水上遺跡』県埋文事業団 1998
38 青梨子	·砦跡	中世	山崎 一『群馬県古城塁址の研究』上巻 群馬県文化事業振興会 1971
39 中嶋遺		奈良・平安・中世	『中嶋遺跡発掘調査概報』前橋市教育委員会 1980
	牛池遺跡	縄文	『群馬町誌』資料編 1 群馬町誌編纂委員会 1998
	東遺跡	古墳~中世	『冷水村東遺跡・西国分新田遺跡・金古十三町遺跡』県埋文事業団 1998
	窪古墳	古墳後	『群馬県遺跡台帳』(西毛編)群馬県教育委員会 1972
43 諏訪西		古墳~平安·近世	『諏訪西遺跡』群馬町教育委員会 1995
	寝保窪 b 号古墳	古墳	『町内遺跡 I 』群馬町教育委員会 1993
			『町内遺跡៕』群馬町教育委員会 2000
	寝保窪 c 号古墳 寝保窪 Ⅱ 遺跡	古墳~平安	『町内遺跡 I 』 群馬町教育委員会 1993 『町内遺跡 X 』 群馬町教育委員会 2003
		古墳~平安·近世	『小池遺跡』群馬町教育委員会 1992
47 小池遺			-
	ノ内Ⅱ遺跡	古墳	「町内遺跡IX」群馬町教育委員会 2001
	ノ内Ⅲ遺跡	古墳~平安	『町内遺跡 X』 群馬町教育委員会 2003
H	石遺跡	古墳	『町内遺跡Ⅱ』群馬町教育委員会 1994
	八幡街道遺跡	古墳~平安か	『町内遺跡Ⅲ』群馬町教育委員会 2000
	「八幡街道Ⅱ遺跡	古墳~平安か	『町内遺跡112』 群馬町教育委員会 2000
	東金尾境遺跡	平安	『町内遺跡 Ⅲ』群馬町教育委員会 2000
54 棟高字		縄文	『群馬町誌』資料編 1 群馬町誌編纂委員会 1998
55 塚田村	前Ⅱ遺跡	縄文・奈良・平安・中・近世	『国府南部遺跡群Ⅴ』群馬町教育委員会 2003

56			
- 1	塚田村前遺跡	縄文・奈良・平安・中・近世	『国府南部遺跡群Ⅴ』群馬町教育委員会 2003
57	塚田村東Ⅱ・稲荷台村北遺跡	縄文・奈良・平安・中・近世	「国分南部遺跡群Ⅳ」群馬町教育委員会 2002
58		1071 7071 7071	『国府南部遺跡群Ⅲ』群馬町教育委員会 2001
-	稲荷台村南遺跡 西三社免遺跡	縄文・奈良・平安・中・近世	『国府南部遺跡群Ⅲ』群馬町教育委員会 2001
59		古墳中~平安	『西三社免遺跡』群馬町教育委員会 1990
60	三ツ寺字南八幡街道	縄文	『群馬県遺跡台帳』(西毛編)群馬県教育委員会 1972
61	棟高字東弥三郎街道	縄文・奈良・平安・中世	『群馬町誌』資料編 1 群馬町誌編纂委員会 1998
		以降	「棟高東弥三郎街道遺跡」県埋文事業団 2005
62	菅谷城跡	中世	山崎 一『群馬県古城塁址の研究』下巻 群馬県文化事業振興会 1972 『群馬町誌』資料編1 群馬町誌編纂委員会 1998
63	中泉中筋遺跡	古代	『中泉中筋遺跡』群馬町埋文調査報告 第60集町内遺跡IX
64	小八木志志貝戸	縄文・古墳~平安	『小八木志志貝戸遺跡群1~4』県埋文事業団 1999~2002
65	推定東山道	奈良・平安	『推定東山道』群馬町教育委員会 1986
66	金尾城(中尾城)	中世	
67	並		『前橋市史』 1 前橋市教育委員会 1971
_		弥生・平安	『菅谷遺跡発掘調査報告』群馬町教育委員会 1980
68	正觀寺遺跡群	弥生	『正観寺遺跡群 I ~ IV』高崎市教育委員会 1979~1982
69	福島諸口V遺跡	弥生~古墳後	『町内遺跡区』群馬町教育委員会 2001
70	菅谷石塚遺跡	古墳	『小八木志志貝戸遺跡群 1 · 2 』県埋文事業団 1999 · 2001 『菅谷石塚遺跡』県埋文事業団 2003
71	正觀寺西原	古代	『小八木志志貝戸遺跡群 1 · 2 』県埋文事業団 1999 · 2001
72	諸口遺跡	弥生~古墳	『諸口遺跡Ⅲ』群馬町教育委員会 1985
73	下東西遺跡	縄文前~中世	『下東西遺跡』県埋文事業団 1987
74	北原遺跡	縄文中·弥生古墳後~平安	『北原遺跡』群馬町教育委員会 1986
75	国分境遺跡	古墳後~平安	『国分境遺跡』県埋文事業団 1990
76	上野国分僧寺・尼寺中間地域	縄文中~中・近世	
77			『上野国分僧寺・尼寺中間地域1~8』県埋文事業団 1987~1992
-	鳥羽遺跡	古墳~中近世	『鳥羽遺跡』県埋文事業団 1986 · 1988 · 1990 · 1992
78	清里南部遺跡群 (下東西遺跡)	古墳・奈良・平安	『清里南部遺跡群Ⅲ』前橋市教育委員会 1986
79	高井桃ノ木遺跡	縄文~中世	『高井桃ノ木遺跡』大友町西通線遺跡調査会 1999
80	柿木遺跡	縄文~中・近世	『柿木遺跡』前橋市教育委員会 1984
81	稲荷山古墳 (総社町総社)	古墳	『稲荷山古墳』前橋市教育委員会 1988
82	総社二子山古墳	古墳後	『群馬総社古墳群』観光資源保護財団 1977
83	大小路山古墳	古墳	「柿木遺跡」前橋市教育委員会 1984
84	愛宕山古墳	古墳	『群馬総社古墳群』観光資源保護財団 1977
_	遠見山古墳	古墳	『平成6年度市内遺跡発掘調査報告書』前橋市教育委員会 1995
86	総社城跡	近世	山崎 一『群馬県古城塁址の研究』上巻 群馬県文化事業振興会 1971
-	宝塔山古墳	古墳後	『群馬県史』資料編3 群馬県教育委員会 1981
88	蛇穴山古墳	古墳中	『群馬総社古墳群』観光資源保護財団 1977
89	北原一町畑Ⅲ遺跡	奈良・平安	『町内遺跡区』群馬町教育委員会 2001
00	国分境Ⅳ遺跡	古墳~平安	FERSIAN TRANSPORTER TO A SOCIO
90	日为元11 起助	口供。十女	『国分境Ⅳ遺跡』群馬町教育委員会 1998
90 91	国分境Ⅱ遺跡	古墳・奈良	『国分項』で選訴』 群馬叫教育委員会 1998 『国分境Ⅱ遺跡』 前橋市教育委員会 1992
_			-
91	国分境Ⅱ遺跡	古墳・奈良	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996
91 92	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群	古墳·奈良 縄文中·古墳前~中世	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996
91 92 93	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳前~中世 縄文·古墳~中·近世	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198
91 92 93 94	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺	古墳・奈良 縄文中・古墳前~中世 縄文・古墳~中・近世 白鳳~平安	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報1~8』前橋市教育委員会 1976~1982
91 92 93 94 95	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳前~中世 縄文·古墳~中·近世 白鳳~平安 古墳	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報1~8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡区』群馬町教育委員会 2001
91 92 93 94 95 96 97	国分境 II 遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷 II 遺跡 山王廃寺 東国分高井道東 II 遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡	古墳・奈良 縄文中・古墳前~中世 縄文・古墳~中・近世 白鳳~平安 古墳 奈良・平安	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報1~8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡Ⅰ』群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002
91 92 93 94 95 96 97 98	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡	古墳・奈良 縄文中・古墳前~中世 縄文・古墳~中・近世 白鳳~平安 古墳 奈良・平安 奈良・平安	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡 I ~ IV』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報 I ~ 8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡IX』群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向Ⅱ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988
91 92 93 94 95 96 97 98	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳前~中世 縄文·古墳~中·近世 白鳳~平安 古墳 奈良·平安 奈良·平安 古墳~平安	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡 I ~ IV』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報 I ~ 8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡IX』群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向Ⅱ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳前~中世 縄文·古墳~中·近世 白鳳~平安 古墳 奈良·平安 奈良·平安 古墳~平安 相文·古墳~平安	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡 I ~ IV』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報 1 ~ 8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡 IX』群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向Ⅱ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971
91 92 93 94 95 96 97 98	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 稲荷塚道東遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳心中世 縄文・古墳〜中・近世 白鳳〜平安 古墳 奈良・平安 奈良・平安 赤良・平安 相文・中世 一古墳〜中世	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報1~8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡区』群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向Ⅱ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『稲荷塚道東遺跡』県埋文事業団 2003 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 産業道路東遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳心中世 縄文・古墳心中・近世 白鳳心平安 古墳 奈良・平安 奈良・平安 古墳心平中 古墳心中 古墳心中世 縄文前心中 赤良・平安	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報1~8』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡区』群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向Ⅱ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『稲荷塚道東遺跡』県埋文事業団 2003 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『上野国分尼寺跡調査報告書』群馬県教育委員会 1969・1970
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 稲荷塚道東遺跡 上野国分尼寺 元総社小見遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳市~中世 縄文・古墳~中·近世 白鳳~平安 古墳 奈良·平安 奈良·平安 古墳~平安 地文前~中 古墳~中世 縄文前~中 奈良·平安	「国分境Ⅱ遺跡」前橋市教育委員会 1992 「大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 「大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 「大屋敷Ⅲ遺跡」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1982 「町内遺跡区」群馬町教育委員会 2001 「上野国分尼寺跡北辺遺跡」群馬町教育委員会 2002 「昌楽寺廻向Ⅱ遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「村東遺跡」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「前橋市史」前橋市教育委員会 1971 「稲荷塚道東遺跡」県埋文事業団 2003 「前橋市史」前橋市教育委員会 1971 「上野国分尼寺跡調査報告書」群馬県教育委員会 1969・1970 「元総社小見遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2001
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 101 102 103	国分境 II 遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷 II 遺跡 山王廃寺 東国分高井道東 II 遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・II 遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 稲荷塚道東遺跡 上野国分尼寺 元総社小見遺跡 元総社小見 II 遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳心中世 縄文・古墳心中・近世 白鳳~平安 古墳 奈良・平安 奈良・平安 古墳心中中世 縄文前心中 古墳心中世 縄文前心平安 縄文・子安 縄文・子安 縄文・古墳心中世 縄文・古墳心中世	「国分境Ⅱ遺跡」前橋市教育委員会 1992 「大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 「大屋敷遺跡Ⅰ~Ⅳ」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 「山王廃寺跡発掘調査概報1~8」前橋市教育委員会 1976~1982 「町内遺跡区」群馬町教育委員会 2001 「上野国分尼寺跡北辺遺跡」群馬町教育委員会 2002 「昌楽寺廻向Ⅱ遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「村東遺跡」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「村東遺跡」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「前橋市史」前橋市教育委員会 1971 「稲荷塚道東遺跡」県埋文事業団 2003 「前橋市史」前橋市教育委員会 1971 「上野国分尼寺跡調査報告書」群馬県教育委員会 1969・1970 「元総社小見遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2001 「元総社小見頂遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 稲荷塚道東遺跡 上野国分尼寺 元総社小見遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳市~中世 縄文・古墳~中·近世 白鳳~平安 古墳 奈良·平安 奈良·平安 古墳~平安 地文前~中 古墳~中世 縄文前~中 奈良·平安	「国分境Ⅱ遺跡」前橋市教育委員会 1992 「大屋敷遺跡 I ~ IV] 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 「大屋敷遺跡 I ~ IV] 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 「大屋敷町遺跡」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 「町内遺跡 IV] 群馬町教育委員会 2001 「上野国分尼寺跡北辺遺跡」群馬町教育委員会 2002 「昌楽寺廻向 II 遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「村東遺跡」前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 「前橋市史」前橋市教育委員会 1971 「稲荷塚道東遺跡」県埋文事業団 2003 「前橋市史」前橋市教育委員会 1971 「上野国分尼寺跡調査報告書」群馬県教育委員会 1969・1970 「元総社小見遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2001 「元総社小見 II 遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003 「元総社小見 II 遺跡」前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 101 102 103	国分境 II 遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷 II 遺跡 山王廃寺 東国分高井道東 II 遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・II 遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 稲荷塚道東遺跡 上野国分尼寺 元総社小見遺跡 元総社小見 II 遺跡	古墳·奈良 縄文中·古墳心中世 縄文・古墳心中・近世 白鳳~平安 古墳 奈良・平安 奈良・平安 古墳心中中世 縄文前心中 古墳心中世 縄文前心平安 縄文・子安 縄文・子安 縄文・古墳心中世 縄文・古墳心中世	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡 I ~ II 》 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大友屋敷Ⅲ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報 I ~ 8 』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡 IX 】 群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』 群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向 II 遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『稲荷塚道東遺跡』県埋文事業団 2003 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『上野国分尼寺跡調査報告書』 群馬県教育委員会 1969・1970 『元総社小見遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2001 『元総社小見遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003 『元総社小見田遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2002 『総社甲稲荷塚大道西遺跡・総社関泉明神北田遺跡・総社甲稲荷塚大道
91 992 93 94 95 96 96 97 98 99 100 101 102 103 104	国分境Ⅱ遺跡 大屋敷遺跡群 大友屋敷Ⅲ遺跡 山王廃寺 東国分高井道東Ⅱ遺跡 上野国分尼寺跡北辺遺跡 昌楽寺廻向遺跡・Ⅱ遺跡 村東遺跡 産業道路東遺跡 産業道路西遺跡 上野国分尼寺 元総社小見遺跡 元総社小見用遺跡	古墳・奈良 縄文中・古墳~中・近世 角鳳~平安 古墳 奈良・平安 奈良・平安安 赤墳~平・近世 も墳~平安 地文前~中 古墳~中世 縄文前~中世 縄文前~中世 縄文・平安 縄文・平安 縄文・中世 郷文・古墳~平安 縄文・・古墳~ 郷文・古墳~ 郷文・古墳~ 郷文・古墳~ 郷文・古墳~ 郷文・古墳~	『国分境Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会 1992 『大屋敷遺跡 I ~ II 》 前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1993~1996 『大屋敷遺跡 I ~ II 》 前橋市地蔵文化財発掘調査団 198 『山王廃寺跡発掘調査概報 I ~ 8 』前橋市教育委員会 1976~1982 『町内遺跡 II ,群馬町教育委員会 2001 『上野国分尼寺跡北辺遺跡』群馬町教育委員会 2002 『昌楽寺廻向 II 遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『村東遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『稲荷塚道東遺跡』県埋文事業団 2003 『前橋市史』前橋市教育委員会 1971 『上野国分尼寺跡調査報告書』群馬県教育委員会 1969・1970 『元総社小見遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2001 『元総社小見 II 遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003 『元総社小見 II 遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003

		Am I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2
108	元総社小見Ⅲ遺跡	縄文・古墳~中世	『元総社小見Ⅲ遺跡·元総社草作V遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2003
	総社閑泉明神北遺跡・総社閑	古墳・平安~中世	『総社閑泉明神北遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査 団 2000 『総社甲稲荷塚大道西遺跡・総社閑泉明神北Ⅱ遺跡・総社甲
109	泉明神北Ⅱ・Ⅲ遺跡		稲荷塚大道西Ⅱ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 2002 『総社甲稲
	7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		荷塚大道西Ⅲ遺跡・総社閑泉明神北Ⅲ遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査
			団 2003
110	閑泉樋遺跡	奈良・平安	『閑泉樋遺跡』前橋市教育委員会 1983
111	元総社宅地遺跡	古墳~平安	『元総社宅地遺跡·上野国分尼寺寺域確認調査Ⅱ』前橋市埋蔵文化財発掘
111	工	百頃~半女	調査団 2001
112	閑泉樋南遺跡	古墳~奈良・平安	『閑泉樋南遺跡』前橋市教育委員会 1986
113	屋敷遺跡	古墳~中・近世	『屋敷遺跡』前橋市教育委員会 1987
114	草作遺跡	縄文~中・近世	『草作遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1985
115	堰越Ⅱ遺跡	奈良・平安	『堰越Ⅱ遺跡』前橋市教育委員会・前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1988
116	堰越遺跡	奈良・平安	『堰越遺跡』山武考古学研究所 1988
117	上野国府推定域	奈良~	『閑泉樋南遺跡』前橋市教育委員会 1983
118	蒼海城遺跡	中世	山崎 一『群馬県古城塁址の研究』上巻 群馬県文化事業振興会 1971
119	元総社小学校校庭遺跡	奈良・平安	『前橋市史』第1巻 前橋市教育委員会 1971
120	弥勒遺跡	古墳~奈良・平安	『弥勒遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1990
121	染谷川古墳	古墳	
122	元総社寺田遺跡	縄文~中・近世	『元総社寺田遺跡 I ~Ⅲ』県埋文事業団 1993·1994·1996
123	寺田遺跡	奈良・平安	『寺田遺跡』前橋市埋蔵文化財発掘調査団 1987
124	早道遺跡	奈良~中世	『平成6年度 市内遺跡発掘調査報告書』前橋市教育委員会 1995
125	中尾遺跡	古墳~中世	『中尾遺跡』県埋文事業団 1983・1984
126	吹屋遺跡	縄文~中世	『元島名B·吹屋遺跡』県埋文事業団 1982
127	日高遺跡	弥生~平安	『日高遺跡』県埋文事業団 1982 ほか





西壁 A-A' 1 現水田 2 酸化鉄分層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。 やや硬く締まる。灰褐色土ブロックを多量に、 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、 黄褐色炭化物粒子を含む。 3 暗褐色土層 4 黒褐色土層 5 暗褐色土層 6 黒褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色ブロッ クを含む。 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、

7 灰褐色土層 8 昭和18年田畑

酸化鉄分層 9

10 灰褐色土層

やや硬く締まり粘性あり。

11 暗褐色粘質土層

第7図 西壁セクション

(1) 竪穴住居跡

1号住居跡 (①第8図②第1図、PL.3・64)

位 置 Kj-76・Kk-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺2.9m、短辺1.6m以上の大きさ。住居 の北側は調査区域外であるため全容は伺えない。

方 位 N-95°-E

覆 土 覆土は、3層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より、約30cm~40cmで床面 に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約4.2m²。

電 東壁に位置する。現状での規模は、煙道約 40cm、両袖方向約110cm。両袖に袖石が残存。

床下土坑 床下土坑が3基検出された。

遺 物 床面・竈・覆土から、須恵器城2点・須恵 器羽釜4点・土師器甕1点が検出された。

時期 9世紀後半であると推定される。

重 複 南側で3号住居と重複している。新旧関係 は、1号住居の方が新しい。

3号住居跡 (①第8図②第4図、PL.3・5・64・65)

位 置 Kj-76・Kk-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.0m、短辺約2.4mの大きさ。住居 北側は1号住居と重複するため、全容は伺えない。 検出状況から、隅丸長方形であると推定される。

方 位 N-93° 30′-E

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約7.46㎡。

電 東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約55cm、両袖方向約80cm。両袖に袖石が残存。

土 坑 床下土坑が5基検出された。

貯蔵穴 貯蔵穴が竈の右袖脇に1基検出された。

遺 物 床面・竈・貯蔵穴・土坑から、土師器坏1 点・須恵器坏2点・須恵器埦3点・土師器甕1点・ 土師器台付甕1点・須恵器羽釜1点が検出された。

時期 9世紀後半であると推定される。

重 複 北側で1号住居と重複している。新旧関係 は、3号住居の方が古い。 2号住居跡 (①第9図②第2・3図、PL.4・64)

位 置 KI-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺4.3m、短辺2.1mの大きさ。住居の北 側は調査区域外であるため、全容は伺えない。

方 位 N-86°-E

覆土 覆土は、7層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約35cm~45cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約8.6㎡。

竈 東壁に位置する。現状での規模は、煙道約30cm、両袖方向約60cm。

柱 穴 ピット3・4は柱穴であると推定される。

遺 物 床面・竈・覆土から、土師器坏4点・須恵器坏4点・須恵器茶1点・須恵器茶1点・須恵器小壺1点・土師器 甕2点・土師器台付甕2点が検出された。

時期8世紀後半であると推定される。

重 複 重複は、認められなかった。

4号住居跡 (①第10図②第5・6図、PL.6・7・65)

位 置 Ke・Kf-75・76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.4m、短辺約3.5mの規模である。 北側はわずかに一部調査区域外にかかっている。

方 位 N-93°-E

床 面 ほぽ平坦である。面積は、約13.87㎡。

周 溝 周溝が住居の西壁沿い及び南壁沿い西側から東側の中央付近まで検出。

電 東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約50cm、両袖方向約75cm。両袖に袖石が残存。 柱 穴 ピットが3基のみ検出され、柱穴は認められなかった。

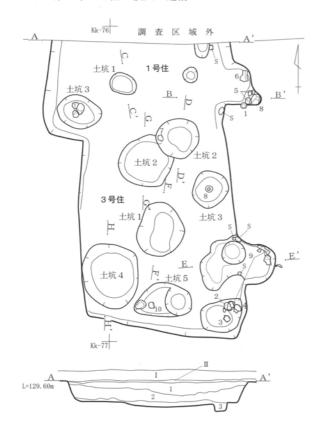
土 坑 住居内土坑が2基検出された。この内、土 坑2は貯蔵穴の可能性がある。

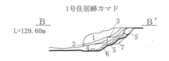
遺物 床面・土坑・ピット・覆土から、須恵器坏 2点・須恵器城3点・灰釉陶器城1点・灰釉陶器皿 1点・須恵器羽釜1点が検出された。

時 期 10世紀前半であると推定される。

重 複 5号及び6号住居と重複している。新旧関係は、4号住居の方が新しい。

第1章 I区 検出の遺構









1号住居跡カマド B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子を多量に
- 暗褐色土層 軟らかい。焼土粒子、炭化物粒子を多量に含む。
- 焼土層
- 暗褐色土層 軟らかい。焼土、炭化物を多量に含む。 黄褐色土層 軟らかくて締まりあり。
- 6 灰層
- 暗褐色土層 軟らかい。灰を含む。

1号住居内土坑 1 C-C'

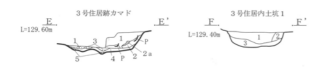
- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子を含む。 2 黄褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土を多量に含む。
- 3 暗褐色土層 やや硬く締まる。

1号住居内土坑2 D-D'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。炭化物粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかい。炭化物粒子を含む。

1号住居跡北壁 A-A'

- 現水田
- 酸化鉄分層
- 黒褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FAを多量に、焼土粒子、炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。上層よりもAs-C・Hr-FA少なく、焼土粒子、炭化物粒子を多量に含む。 3 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロック、焼土粒子、炭化物粒子を多量に含む。



3号住居内土坑2 . G ' <u>G</u>. Η. H' L=129.40m L=129, 30

3号住居跡カマド E-E'

- 1 暗褐色土層 やや締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 焼土ブロックを多く含む。土器片多い。 2-a 暗褐色土層 締まりあり。焼土ブロックを主体。 カマドの崩れか。
- 灰層
- 暗褐色土層 黄褐色土ブロック、焼土粒子を含む。 4
- 5 灰層

3号住居内土坑1 F-F'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子を多量に含む。 2 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAと焼土粒子を含む。
- 3 茶褐色土層 やや硬く締まる。1、2層に比べてやや明るい
 - 色調。焼土粒子を少量含む。

3号住居内土坑2 G-G'

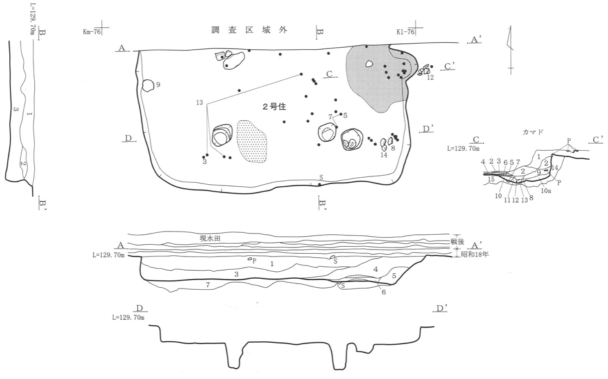
- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 炭化物を含む。
- 2 茶褐色土層 やや硬く締まる。

3号住居内土坑4 H-H'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FAをほとんど含まない。

1:60

(1) 竪穴住居跡



2号住居跡 A-A'B-B'

1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。As-C・Hr-FAを多量に、

焼土粒子、炭化物粒子を含む。 軟らかくて粘性あり。軽石を含まない。焼土粒子、 暗褐色土層

炭化物粒子を含む。

軟らかくて粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子、

黄褐色土粒子を含む。 軟らかくて粘性あり。焼土、炭化物を多量に含む。 茶褐色土層

5 暗褐色土層 軟らかい。焼土を多量に、炭化物、黄褐色土ブロ

6

暗褐色工暦 戦のから。 施工で多単に、 灰に切り、 水 同 ロエン ー ックを含む。 暗褐色土層 軟らかく非常に粘性あり。 焼土灰を多量に含む。 帝褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。 黄褐色土ブロックを多 量に含む。

カマド C-C'

暗褐色土層 やや締まる。As-C・Hr-FAを多量に、

焼土粒子を含む。

2 暗褐色土層 焼土粒子、黄褐色土粒子を含む。

灰層

暗褐色土層 粘性あり。焼土粒子を多量に、灰も含む。

灰層 6

暗褐色土層 4層に似る。

灰層

締まりあり。暗褐色土、焼土粒子を含む。 締まりなし。炭化物粒子、焼土粒子を含む。 やや締まりあり。焼土粒子を含む。 10層より焼土の混入が多い。 黄褐色土層 8

暗褐色土層 9

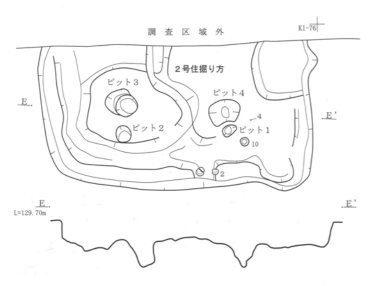
10 暗褐色土層 10-a

11 黒褐色土層 焼土を含む。

8層に似る。 黄褐色土層 12

締まりあり。焼土粒子を含む。 焼土を多量に、炭化物を含む。 13 暗褐色土層 14 暗褐色土層

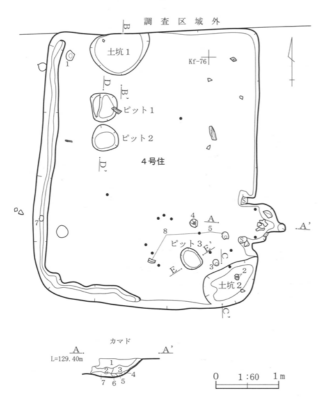
15 暗褐色土層 黄褐色土ブロック、焼土粒子を含む。



1:60 1 m

第9図 2号住居跡・掘り方

第1章 I区 検出の遺構



4号住居跡カマド

- 1 暗褐色土層 砂質土ブロックを多く、焼土粒子と炭化物粒子を 少量含む。
- 締まりなし。焼土粒子、炭化物粒子を含む。 締まりなし。焼土粒子を多量に、炭化物粒子を含む。 暗褐色土層
- 焼土粒子を多量に含む。 暗褐色土層
- 灰を多量に含む。 暗褐色土層 5
- 3層に似る。 暗褐色十層
- 暗褐色土層 灰を多量に含む。

В В, L=129, 20m K

L=129.20m

土坑 1 B - B

- 暗褐色土層 締まりあり。炭化物、焼土、As-C・Hr-FAを多量 に含む。
- 暗褐色土層 1層に比べて炭化物は含まない。
- 軽石を少量含む。 粘性あり。

土坑2 C-C'

- 黒灰色土層 炭化物を多量に含む。
- 明褐色土層 粘性あり。炭化物を少量含む。





ピット1・2 ローロ

- 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。
- 2 暗褐色土層 粘性あり。
- 3 暗褐色土層 粘性あり。軽石を含む。

ピット3 E-E'

- 1 黒色粘質土層 やや粘性あり。灰層がかなり厚く堆積、 焼土を含む。
- 2 暗褐色土層 粘性はない。

第10図 4号住居跡

5号住居跡 (①第11図②第7・8図、PL.6・8・65)

位置 Ke・Kf-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺及び短辺共に約3.5mの隅丸方形状。

方 位 N-90°-E

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約10.12m²。

竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で の規模は、煙道約70cm、両袖方向約60cm。

土 坑 床下土坑 2 基が検出された。

貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。

遺物 床面・竈・貯蔵穴・覆土より、須恵器坏1 点,須恵器城1点,土師器甕1点,土師器台付甕1 点・須恵器転用紡錘車1点が検出された。

時期 時期は9世紀後半であると推定される。

重 複 4号及び6号住居と重複するが、5号住居 の方が古い。

6 号住居跡 (①第11図②第9図、PL.6・9・66)

位 置 Ke・Kf-75・76グリッド内で検出された。

形 状 住居の北側が調査区域外であり、わずかな 部分しか検出できなかったため、不明である。

方 位 不明である。

覆土 覆土は、17層に分かれた。

壁高 住居確認面より、約70cm~75cmで床面に 達する。

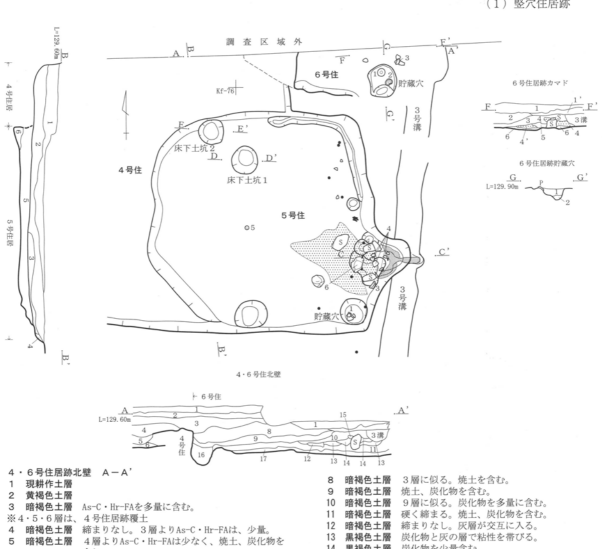
床 面 ほぼ平坦である。面積は、約1.66m²。

貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。

遺 物 床面及び貯蔵穴より、須恵器坏1点・須恵 器城1点・須恵器羽釜1点が検出された。

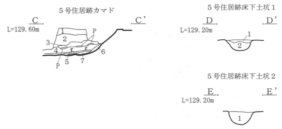
時期 時期は10世紀前半であると推定される。

重 複 4号及び5号住居と重複するが、6号住居 の方が新しい。



- 含む。明褐色土層掘り方覆土。粘性あり。耕作土層1層より硬く締まる。 6
- 7
- 4・5号住居跡 B-B'
- 1 暗褐色土層
- やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、 焼土粒子、炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 少量、炭化物粒子、焼土粒子を多量に含む。 2 暗褐色土層
- 暗褐色土層 3 軟らかい。炭化物を多量に、焼土粒子を含む。
- 4 茶褐色土層 壁の崩落。
- 5 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、
 - 焼土粒子、炭化物粒子を含む。 軟らかくて粘性あり。
- 6 暗褐色土層
- 5号住居跡カマド C-C'
- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土ブロックを多量 に含む。
- 暗褐色土層 締まりなし。焼土ブロックは1層に比べ少ない。
- 暗褐色土層 締まりなし。焼土を多量に含む。 暗褐色土層 焼土ブロック、炭化物、灰を多量に含む。
- 5 灰屬
- 茶褐色土層 締まりなし。焼土はほとんど含まない。 6
- 焼土層

- 黒褐色土層 炭化物を少量含む。 14
- 焼土ブロックを多量に含む。 15 暗褐色土層
- 全体締まりなし。As-C・Hr-FAを少量含む。 16 暗褐色土層
- 17 黄褐色土層 粘性を帯びる。掘り方覆土。



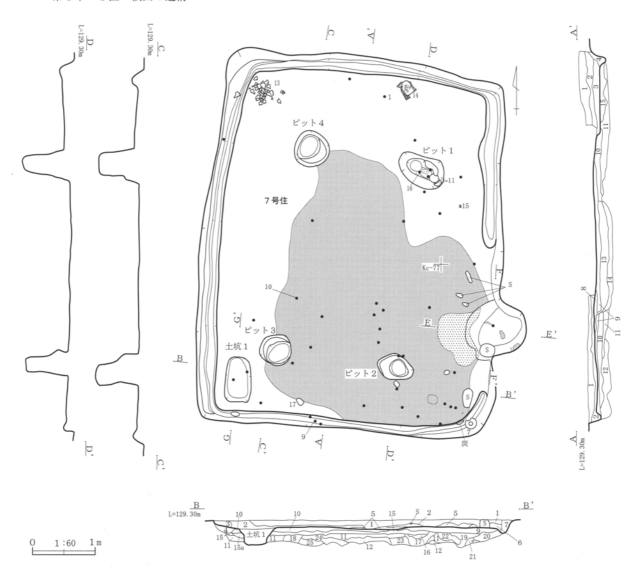
5号住居跡床下土坑1 D-D'

- 1 **暗褐色土層** 硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。
- 灰褐色土層 全体に締まりなし。灰を少量含む。

5号住居跡床下土坑2 E-E'

1 灰褐色土層 全体に締まりなし。As-C・Hr-FA、 炭化物粒子を少量含む。

1:60



/	亏往店跡	A -	A B-	- B
1	暗褐色土	層	砂質。	焼土
			4	II. D

:粒子、黄色砂質土粒子、

As-C・Hr-FAを含む。

暗褐色土層 砂質。黄色砂質土粒子を含む。 砂質。黄色砂質土粒子、焼土粒子、 暗褐色土層

As-C・Hr-FAを少量含む。 砂質だが、粘性のある土を含む。 4 黒褐色土層 黄色砂質粒子を少量含む。

暗赤褐色土層 5

砂質。焼土粒子を含む。 粘性少しあり。焼土粒子、黄色砂質粒子を含む。 黒褐色土層 6

砂質。As-C·Hr-FA、焼土粒子、黄色砂質土粒 暗褐色土層 子を含む。

焼土、炭化物を多量に、灰、黄褐色土ブロック 8 暗褐色土層 を含む。

9 赤褐色土層

焼土を多量に、灰黄褐色土を含む。 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、焼土、炭化物を 10 暗褐色土層 含む。

11 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 12 暗褐色土層

粘性あり。黄褐色土粒子を含む。 黄褐色土ブロック、炭化物粒子、焼土粒子、 13 暗褐色土層

白色粒子を含む。

14 黄褐色土層 粘性あり。黄褐色土ブロックを含む。 茶褐色ブロックを多量に含む。 15 茶褐色土層

15-a 特に茶褐色ブロック多い。

16 灰褐色土層 多量の焼土粒子と灰を含む。

黄褐色土層 17 締まる。ブロック主体。 17層に似る。

黄褐色土層 18 19 灰黄褐色土層

やや締まりなし。黄褐色土ブロックを含む。 10層に似る。 20 暗褐色土層

締まりなし。 21 里色十層

やや締まりなし。焼土粒子、炭化物粒子、 22 黒褐色土層

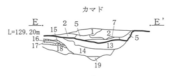
As-C・Hr-FAを含む。

粘性あり。黄褐色土ブロック、As-C・Hr-FA 23 黒褐色土層 を含む。

24 暗褐色土層 粘性あり締まる。黄褐色土ブロックを少量

含む。

25 黒褐色土層 黄褐色土ブロックを含む。



E=129.20m 0 6 7 4 3 F'

カマド E-E'F-F'

0 暗褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子を含む。

1 暗褐色土層 砂質。やや締まりあり。As-C・Hr-FA、 焼土粒子、黄色砂質土粒子を少量含む。

2 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子、黄色砂質土、

炭化物粒子を少量含む。

3 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子、As-C・Hr-FA、

炭化物粒子を少量含む。

4 褐色土層 粘質。締まりあり。

5 暗褐色土層 締まりなし。灰、焼土粒子、炭化物粒子、

黄色砂質土粒子を少量含む。

6 灰黄褐色土層 締まりなし。灰、焼土粒子を含む。

7 橙色土層 焼土ブロック主体の層。

8 暗褐色土層 粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子、

黄色砂質土粒子を含む。



19 暗褐色土層 焼土、炭化物を含む。 土坑1 G-G'

褐色土層

10 暗褐色土層

暗褐色土層

茶褐色土層

9

11 灰層

12

13

15 灰層

17 灰層

18

1 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子、炭化物粒子、

黄褐色土粒子を少量含む。

粘性あり。焼土粒子、As-C・Hr-FA、

やや締まる。黄色砂質土粒子を含む。

焼土を多量に、炭化物を少量含む。

黄色砂質土粒子を含む。

焼土を含む。

赤褐色土層 焼土を多量に、灰を含む。

暗褐色土層 黄褐色土ブロックを含む。

茶褐色土層 焼土、灰を含む。

2 暗褐色土層 やや締まる。1層より焼土粒子、

炭化物粒子を多量に含む。

3 暗褐色土層 締まりなし。黄褐色砂質土粒子を含む。

4 暗褐色土層 糸

締まりなし。

5 黄褐色土層 やや締まる。

6 黄褐色粘質土層 締まりあり。焼土粒子を含む。

7 暗褐色土層 締まりなし。

7 号住居跡 (①第12·13図②第10·11図、PL.9 ~11·66·67)

位 置 Kb·Kc-76・77グリッド内で検出。

形 状 長辺約5.9m、短辺約4.8mの規模

で、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土は、25層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cm~45cm で床面に達する。

床 面 ほぽ平坦である。検出された面積 は、約26.11㎡である。

竈 竈は東壁のやや南よりに位置する。現状での規模は、煙道約50cm、両袖 方向約90cmである。

柱 穴 ピット $1\sim4$ は、柱穴であると推定される。

土 坑 土坑 1 が住居の南西隅で検出。床 下土坑 1 基が住居中央で検出。

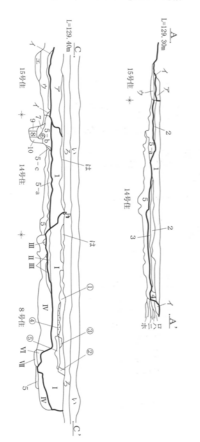
遺 物 床面・土坑・柱穴・覆土より、土 師器及び須恵器の坏・須恵器埦及び蓋・土 師器及び須恵器の甕が検出された。

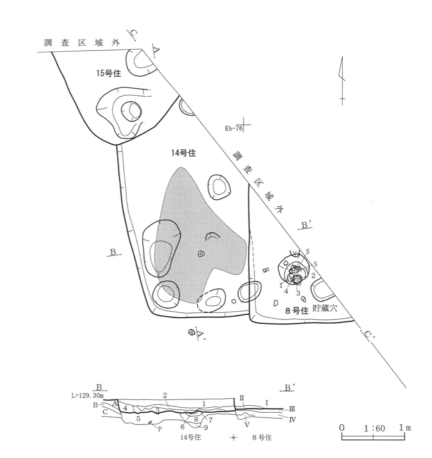
時期 時期は8世紀前半と推定される。



0 1:60 1 m

第13図 7号住居跡掘り方





- 8 · 14 · 15号住居跡 A A'B-B'C-C'
- い 現耕作土
- ろ 床土
- は 圃場整備埋土

8号住居跡

- ① I層に似る。 As-Bを含む。 ② I層に似る。 As-C・Hr-FAを含む。
- (3) ②層に似る。
- (4) 灰層
- I層に似るが、焼土粒子、炭化物粒子を多く含む。 (5)
- I 暗褐色土層 1層に似る。炭化物粒子、灰を含む。
- Ⅱ 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を多く含み、 硬く締まる(8号住床面)。
- Ⅲ 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を多く含む。
- IV 暗褐色土層 黄橙色土ブロックを多量に含む。
- As-C・Hr-FAを少量含む。
- V 黒褐色土層 粘質。
- VI 暗褐色土層 黄橙色土ブロックを多量に含む。
- Ⅷ 暗褐色土層 粘質。焼土粒子を少量含む。

住居外

- 焼土、As-C・Hr-FAを少量含む。 暗褐色土層 1
- 焼土、As-C・Hr-FAを少量含む。 粘質土。As-C・Hr-FAを少量含む。 口 暗褐色土層
- 里褐色十層 /\ 砂層。As-C・Hr-FAを少量含む。 = 暗褐色土層
- ホ 暗褐色土層 砂層。
- As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子、 A 暗褐色土層 焼土粒子を多量に含む。
- B 灰褐色土層 砂層。As-C・Hr-FAを少量含む。
- C 暗褐色土層 粘性強い。

14号住居跡

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に、焼土粒子、
 - 炭化物粒子、黄橙色土粒子を少量含む。 締まりなし。黄橙色砂質土ブロック、 暗褐色土層
 - As-C・Hr-FAを含む。
- 暗褐色土層 締まりあり。焼土粒子を多量に含む。 3
- 暗褐色土層 締まりなし。As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量 4
 - 含む。
- 海まりあり。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子、 焼土粒子を少量含む。 暗褐色土層 5
- 5-a 暗褐色土層
- 5層に黄橙色土粒子を多量に含む。床。 5-b 5-aよりも黄橙色土ブロック大きい。
- 5-c 黄橙色土粒子を主体。
- 6 黒褐色土層 粘性あり。
- 砂質土。 黄橙色土層 8
- 暗褐色土層 黄橙色土粒子、As-C・Hr-FA、黄褐色砂質土を
 - 少量含む。
- 暗褐色土層 粘性あり。焼土粒子、黄褐色砂質土粒子を 少量含む。
- 10 暗褐色土層 9層と似る。

15号住居跡

- 暗褐色土層 1層に似るが、As-C・Hr-FAの混入が少ない。 T
- 非常に締まる。黄橙色土粒子を多量に含む。 暗褐色土層
 - 15号住床面。
- ウ 暗褐色土層 黄褐色砂質土ブロックを含む。
 - As-C・Hr-FAを少量含む。15号住堀り方。
- 工 暗褐色土層 粘性強い。灰白色粘質土粒子を含む。

8 号住居跡 (①第14図②第12・13図、P L.11・12・67)

位 置 Ka-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約1.85m、短辺約1.65mの規模である。 北側が調査区域外であるため、住居の全容は不明。

方 位 N-90°-W (西壁方位)

覆 土 覆土は、17層 (①層~⑤層. I 層~Ⅲ層) に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約30cm~50cmで床面に 達する。

床 **面** やや凹凸がある。検出された面積は、約 1.68 m² である。

電 住居が重複しており、検出されなかった。
貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。

遺 物 床面より、須恵器坏2点・須恵器城2点が 検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると推定される。

重 複 14号住居と重複している。新旧関係は、8 号住居の方が新しい。

14号住居跡 (①第14図②第19図、PL.12・69)

位置 Ka-76、Kb-75・76グリッド内で検出された。 形状 長辺約2.8m、短辺約1.6mの規模である。 北東部は調査区域外であり、北側は15号住居と、また東南部は8号住居と重複しているため、詳細は不明である。

方 位 N-16°-W(西壁軸)

覆土 覆土は、13層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約25cm~30cmで床面に 達する。

床 **面** やや凹凸がある。検出された面積は、約 5.26㎡である。

電 住居が重複しており、検出されなかった。柱 穴 検出されなかった。

遺物 覆土より、土師器坏1点が検出された。

時期 出土遺物より、8世紀後半であると推定される。

重 複 8号及び15号住居と重複している。新旧関係は、14号住居の方が古い。

15号住居跡 (①第14図、P L.12)

位 置 Kb-75・76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約1.6m、短辺約1.45mの規模である。 北側及び東側が調査区域外であるため、詳細は不明 である。

方 位 N-33°-W(西壁軸)

覆土 覆土は、4層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約25cm~40cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸がある。検出された面積は、約2.1m 2 である。

電 住居が重複しており、検出されなかった。柱 穴 ピット1基のみ検出され、柱穴は認められなかった。

土 坑 検出されなかった。

時期時期を特定できる遺物が出土していないため、住居の時期は不明である。

重 複 14号住居と重複している。新旧関係は、15 号住居の方が新しい。

9 号住居跡 (①第15図②第14・15図、P L.12・13・67)

位 置 Kg・Kh-75・76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.4m、短辺約1.15mの規模である。 住居北側は調査区域外であるため、全容は伺えない。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、6層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約15cm~20cmで床面に 達する。

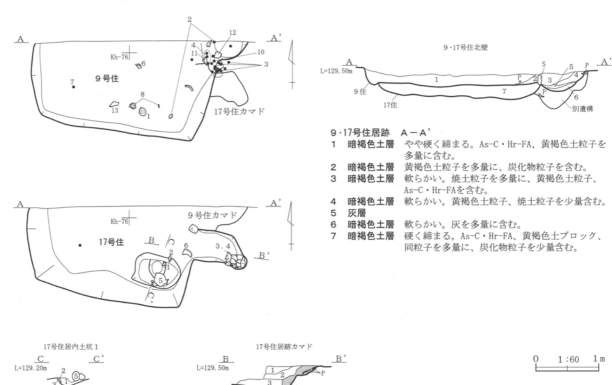
床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 3.5㎡である。

竈 竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約50cm、竈南側袖方向約30cm。

遺 物 床面・竈・土坑・覆土より、須恵器坏2 点・須恵器城5点・須恵器皿1点・土師器台付甕1 点・須恵器羽釜1点が検出された。

時 期 出土遺物より、時期は10世紀後半であると 推定される。

重 複 17号住居と重複している。新旧関係は、9 号住居の方が新しい。



17号住居跡カマド B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、焼土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。上層より焼土、炭化物粒子を多く含む。 3 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子を含む。
- 4 赤褐色土層 焼土主体の層。

17号住居内土坑1 C-C'

- 1 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子、黄橙色土粒子、灰を少量含む。
- 3 暗褐色土層 締まりなし。灰をまばらに含む。

第15図 9号住居跡・17号住居跡

17号住居跡 (①第15図②第16図、PL.13・16・68)

位 置 Kg・Kh-75・76グリッド内で検出された。 形 状 長辺約2.4m、短辺約1.15mの規模である。 北側は調査区域外であり、9号住居の下から検出さ れたため、全容は不明である。

方 位 N-100°-E

覆土 覆土は、1層に分かれた(1層~6層は9 号住居跡、7層が17号住居跡)。

壁 高 住居確認面より、約10cm~20cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 2.86m²である。

竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約80cm、両袖方向約50cm。

柱 穴 検出されなかった。

土 坑 竈の南側に土坑1が1基検出された。位置 から、貯蔵穴である可能性が高い。

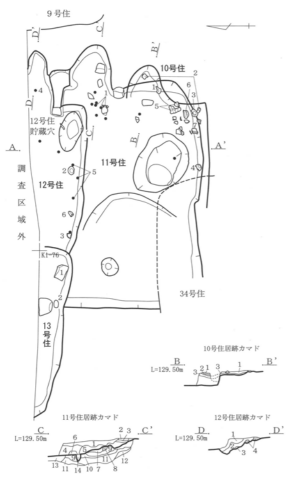
貯蔵穴 竈の南側に土坑1が検出されているが、位 置から貯蔵穴である可能性が高い。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器皿1点・須恵 器城1点・土師器甕2点・須恵器壺1点が検出された。 時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 9号住居と重複している。新旧関係は、17 号住居の方が古い。

10号住居跡 (①第16図②第17図、PL.14・68)

位 置 Kh-76グリッド内で検出された。



10号住居跡カマド B-B'

暗褐色土層 締まりあり。焼土粒子、黄橙色土粒子、

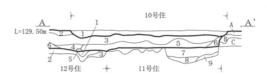
As-C・Hr-FAを多量に含む。

締まりなし。

暗褐色土層 締まりあり。

12号住居跡カマド D-D'

- 黄橙色土層 焼土ブロックを多量に含む。
- 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子を多量に、灰を少量含む。
- 3 黄橙色土層 締まる。暗褐色土を含む。
- 焼土層



10·11·12号住居跡 A - A'

- 暗褐色土層 締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、黄橙色土粒子 を多量に含む。10号住居覆土。
- 1層よりも明るく、軽石、黄橙色土ブロックの 混入少ない。
- 1・2層よりも黒みが強い。As-C・Hr-FAを1・2 層よりも少なく混入。黄橙色土ブロックを少量 含む
- 締まりなし。炭化物粒子を含む。 暗褐色土層 4
- 締まりなし。大きめの黄橙色土ブロック、 暗褐色土層 5

As-C・Hr-FAを少量含む。

- 締まりなし。黄橙色土粒子を少量含む。 11号住居覆土。 黒色土層 6
- 7 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 含む。
- 8 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を含む。
- 9 黄褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを多量に含む。
- ※A·B·C層は、 11号住居掘り方覆土 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。 В 黒褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。
- 粘性強い。As-Cを少量含むか? 暗褐色土層

12号住居跡

- 黒褐色土層 1
- 軟らかい。焼土、灰を含む。 軟らかい。焼子粒子、炭化物粒子を含む。 暗褐色土層 2
- やや硬く締まる。焼土ブロック、炭化物粒子を 3 暗褐色土屬

11号住居跡カマド C-C'

1 暗褐色土層 締まりあまりなし。As-C・Hr-FAを少量、

焼土粒子を多量に含む。

- 2 暗褐色土層 やや締まりあり。焼土粒子を含む。
- 3 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子を含む。
- 暗褐色土層 焼土粒子は非常に少ない。 4
- 暗褐色土層 締まりなし。焼土粒子を含む。 粘性あり。黄橙色土粒を少量含む。 暗褐色土層
- 暗褐色土層 やや締まる。焼土ブロック、焼土を多量に含む。
- 8 焼土層
- 赤褐色土層 やや硬く締まる。焼土ブロック粒子を多量に、 9
- 炭化物粒子を含む。 軟らかい。多量の炭化物、灰を含む。 軟らかい。焼土粒子、炭化物粒子、 10 暗褐色土層
- 11 暗褐色土層
 - 灰を少量含む。
- 暗褐色十屬 12 軟らかい
- やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 13 暗褐色土層
 - 炭化物粒子を含む。
- 軟らかい。 14 暗褐色土層

1:60

第16図 10号住居跡·11号住居跡·12号住居跡·13号住居跡

形 状 掘り方で10号住居が確認されたが、11号住 居と重複しているため全容は不明である。大きさは、 東西壁で約1.6m・南北壁で約1.3m。

方 位 N-90°-E

土 覆土は、1層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より、約5cm~15cmで床面 に達する。

床 面 ほぼ平坦である。

竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙

道約60cm、両袖方向約70cmで、支脚1点検出。

遺 物 床面・覆土より、須恵器坏2点・須恵 器城2点,土師器甕2点,土師器台付甕1点,支脚 1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半と推定。 重 複 11号・12号・13号住居と重複している。新 旧関係は、10号住居の方が新しい。

11号住居跡 (①第16図②第18図、PL.14・15・68)

置 Kh・Ki-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.5m、短辺約1.9mの規模である。 北側が12号住居及び13号住居と重複しているため、 全容は不明である。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、12層 (2層~9層、A層~C層) に分かれた。

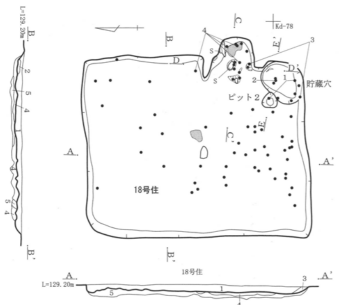
壁 高 住居確認面より、約15cm~20cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 6.11m²である。

竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 竈 道約75cm、両袖方向約80cm。南側の袖石が残存。 柱 穴 ピットが1基検出されたが、柱穴は検出さ れなかった。

貯蔵穴 検出されなかった。

物 床面・竈より、土師器坏1点が検出された。 出土遺物より、時期は8世紀前半であると 時 期 推定される。



18号住居跡 A-A'B-B'

1 暗褐色土層 砂質。締まりなし。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 黄色砂質土ブロックを含む。

炭化物粒子を極少量含む。

暗褐色土層 締まりなし。1層より焼土粒子を多く含む。

3 暗褐色土層 粘性少しあり。1層に似るが、黒みを帯びる。

4 暗褐色土層 As-C·Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を少量含む。

暗褐色土層 3層に似る。粘性高い。

18号住居跡カマド C-C'D-D'

砂質。締まりなし。焼土粒子、黄色砂質土ブロ 暗褐色土層 1 ック、As-C・Hr-FAを少量含む。

暗褐色土層 砂質。締まりなし。焼土粒子、白色粘質土粒子、 2

炭化物粒子を少量含む。

3 暗褐色十層 砂質。締まりなし。焼土粒子、As-C・Hr-FAを 含む。 砂質。締まりあり。As-C・Hr-FA、黄色土粒子、 暗褐色土層 4

焼土粒子を極少量含む。

暗褐色十層 砂質。締まりなし。炭化物を含む。 やや締まりあり。粘性少しあり。 6 暗褐色土層

黄色土粒子を極少含む。 6-a 暗褐色土層 やや締まる

6層に白色粘質土粒子を少量含む。

暗褐色土層 締まりなし。6層に似るが焼土の混入が少ない。

粘質。締まりあり。焼土粒子、白色粘質土粒子、 暗褐色土層

黄色砂質土ブロックを含む。

砂質。締まりなし。焼土粒子、炭化物粒子を 暗褐色土層 含む。



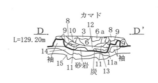
貯蔵穴・ピット2 E - E'

黒褐色土層 ピット2覆土。黄色砂質土粒子、

As-C・Hr-FAを含む。

貯蔵穴覆土。As-C・Hr-FA、 褐灰色土層 黄色砂質土粒子、焼土粒子を少量含む。

> カマド 11 12 65 4 L=129. 20m 15 1311a₁₂



1:60 1 m

10 暗褐色土層

暗褐色土層 11

12 にぶい黄褐色土層

13 暗褐色土層 11-a

14.15層は、貼り床?

14 暗褐色土層

15 黒褐色土層

締まりなし。白色粘質土ブロックを含む。 砂質。締まりなし。焼土粒子を含む。

焼土粒子、黄色砂質土、炭化物粒子、

白色粘質土粒子を含む。

焼土粒子、灰を含む。

11層に焼土粒子を多く含む。

締まりあり。焼土粒子、As-C・Hr-FA、

黄褐色土粒子を少量含む。

締まりあり。浅黄褐色土粒子 As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量含む。

第17図 18号住居跡

重 複 10号・12号・13号住居と重複している。新 旧関係は、11号住居の方が古い。

12号住居跡 (①第16図②第18図、P L.14・15・69)

位 置 Kh-75・76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.4m、短辺約0.9mの規模である。 北側は調査区域外であり、西側は13号住居と重複し ているため、詳細は不明である。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、3層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~15cmで床面に 達する。

床 **面** ほぽ平坦である。検出された面積は、約 1.80 m²である。

竈 竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約90cm、両袖方向約40cmである。

柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 竈の南側に1基検出された。

遺 物 床面・竈・貯蔵穴より、土師器坏1点・須 恵器杯1点・須恵器蓋2点・土師器甕1点が検出。 時 期 出土遺物より、時期は8世紀後半であると 推定される。

重 複 11号及び13号住居と重複している。新旧関係は、12号住居の方が11号住居より新しく13号住居よりも古い。

13号住居跡 (①第16図②第19図、P L.14·69)

位置 Kh・Ki-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.5m、短辺約0.5mの規模である。 北側は調査区域外であり、東壁と南壁の一部が検出 されたのみであるため詳細は不明である。

方 位 不明

床 **面** ほぽ平坦である。検出された面積は、約 0.74㎡である。

内部施設 竈・柱穴・貯蔵穴は検出されなかった。

遺物 台石2点が検出された。

時期 時期を特定できる遺物が出土していないため、住居の時期は不明である。

重 複 11号・12号住居と重複している。新旧関係

は、13号住居の方が、11号住居や12号住居よりも古い。

18号住居跡 (①第17図②第20図、PL.16・17・69)

位 置 Kd-77・78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.55m、短辺約2.85mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、5層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~15cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約9.18m²。

電 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約45cm、両袖方向約70cmである。

柱 穴 ピットが1基検出された。

貯蔵穴 竈の南側に貯蔵穴1基が検出された。

遺 物 竈・貯蔵穴・覆土より、須恵器境1点・土 師器台付甕1点・土師器甕2点・砥石1点が検出。

時期 出土遺物より、時期は9世紀前半と推定。

重 複 19号住居と重複している。新旧関係は、18 号住居の方が新しい。

19号住居跡 (①第18図②第21・22図、PL.17・18・69・70)

位 置 Kd-77・78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.45m、短辺約2.9mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、4層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約30cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約9.28 m²。

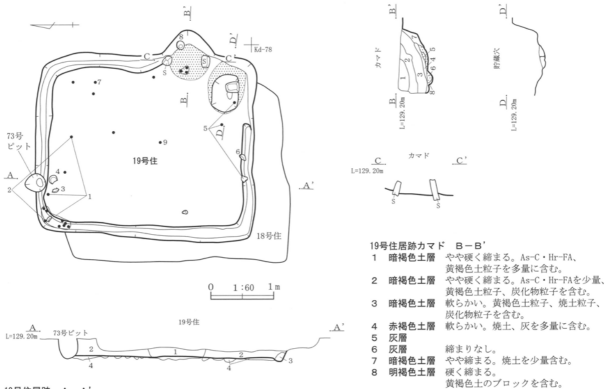
竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約40cm、両袖方向約80cm。両側の袖石が残存する。

貯蔵穴 竈の南側に貯蔵穴1基が検出された。

遺 物 床面より、土師器坏5点・須恵器坏2点・ 須恵器城2点が検出された。

時 期 出土遺物より、時期は8世紀後半であると 推定される。

重 複 18号住居と重複している。新旧関係は、19 号住居の方が古い。



19号住居跡 A - A'

- 黒褐色土層 砂質。締まりなし。
- 暗褐色土層 締まりややあり。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 炭化物粒子を少量含む。
- 3
- 黒褐色土層 砂質。締まりややあり。黄褐色土粒子を少量含む。 暗褐色土層 地山の黄褐色土を含み、全体に硬く締まる。

1 暗褐色土層と黒色灰層の混土層 締まりなし。焼土粒子を 少量含む。

第18図 19号住居跡

20号住居跡 (①第19図②第23・24図、PL.19・70)

位 置 Kc-77・78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.6m、短辺約2.5mの規模である。 形状は、隅丸方形を呈する。

方 位 N-90°-E

土 覆土は、3層に分かれた。

高 住居確認面より、約10cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約5.65㎡。

竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で の規模は、煙道約30cm、両袖方向約65cm。南側の 袖石が残存。

遺物 床面・覆土より、須恵器城3点・土師器甕 1点・砥石1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 重複は、認められなかった。

21号住居跡 (①第20図、PL.19)

位 置 Kc-78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約1.8m、短辺約1.5mの規模である。 北壁と西壁の一部のみ検出されており、東側及び南 側は溝により切られているため詳細は不明である。

方 位 N-0°-W(西壁)

土 覆土は、4層に分かれた。 覆

壁 高 住居確認面より、約10cmで床面に達する。

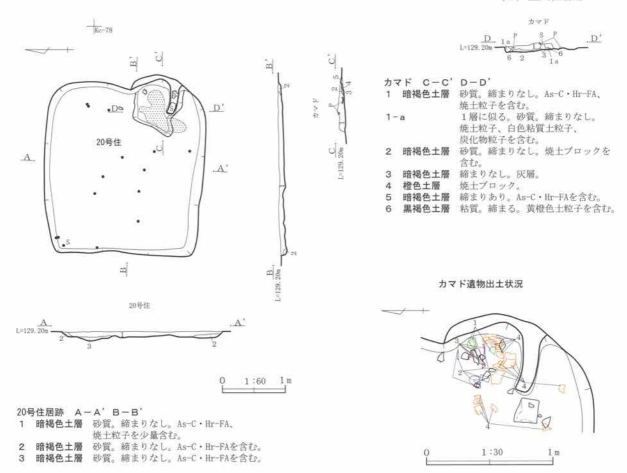
床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 1.28m²である。

内部施設 竈・柱穴・貯蔵穴・土坑等の内部施設 は、検出されなかった。

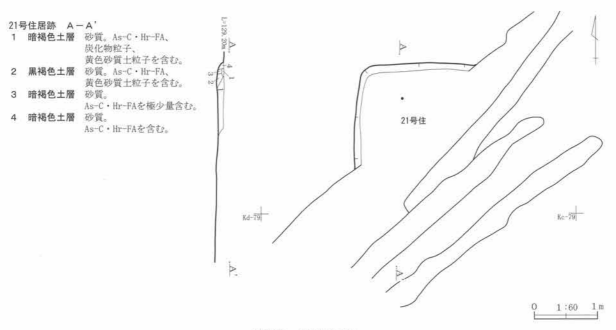
遺 物 検出されなかった。

時 期 時期を特定できる遺物が検出されなかった ため、住居の時期は不明である。

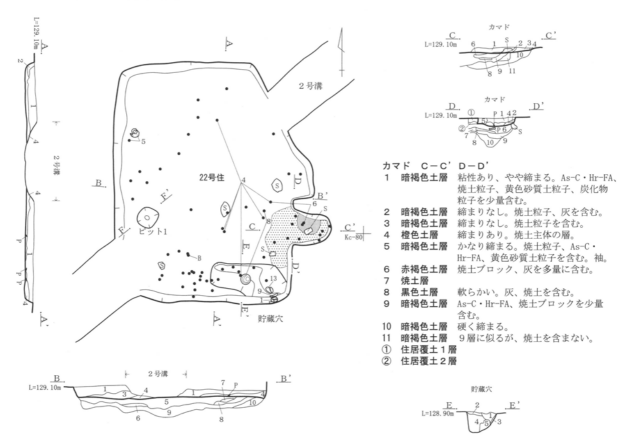
重 複 重複は、認められなかった。



第19図 20号住居跡・カマド



第20図 21号住居跡



- 22号住居跡 A-A'B-B'

 1 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を含む。
- 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FAを少量含む。
- 3 暗褐色土層 締まりなし。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を 含む。
- 4 黒褐色土層
 粘質。締まりなし。黄色砂質土粒子を含む。

 5 暗褐色土層
 硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。
- 暗褐色土層 粘質。
- 暗褐色土層 軟らかい。
- 黒褐色土層 下層に灰層が厚く堆積。焼土ブロックも含む。
- 黒褐色土層 硬く締まる。
- 10 明褐色土層 硬く締まる。

貯蔵穴 E-E'

- 1 灰褐色土層 砂質。焼土粒子、炭化物粒子、黄色砂質土粒子を 含む。
- 2 灰褐色土層 粘性あり。As-C・Hr-FA、灰、黄色砂質土粒子を 含む。
- 3 灰褐色土層 粘性あり。
- 灰黄褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を含む。
- 黒褐色土層 締まりあり。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を含む。



第21図 22号住居跡・掘り方



1:60 1 m

22号住居跡 (①第21図②第25·26図、P L.20·70)

位 置 Kc-79・80グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.8m、短辺約2.9mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、10層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~15cmで床面に 達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 9.45m²である。

竈 竈は東壁のやや南よりに位置する。現状での規模は、煙道約70cm、両袖方向約60cm。

柱 穴 ピットが1基検出されたが、柱穴は検出されなかった。

貯蔵穴 竈の南側に貯蔵穴が1基検出された。

遺 物 床面・床下土坑・覆土より須恵器坏3点・ 須恵器城6点・須恵器蓋2点・土師器甕1点が検出。 時 期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 住居の北東から南西に走行する2号溝と重 複している。新旧関係は、22号住居の方が古い。

23号住居跡 (①第22図②第27図、P L .21 · 70 · 71)

位 置 Ka-79グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.3m、短辺約2.8mの規模である。 形状は、隅丸方形を呈する。

方 位 N-93°-E

覆土 覆土は、2層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約15cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約8.5m2である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約40cm、両袖方向約60cm。

遺 物 床面・覆土より、須恵器坏3点・須恵 器城3点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 24号住居及び1号溝と重複している。新旧関係は、23号住居の方が24号住居及び1号溝よりも古い。

24号住居跡 (①第22図②第28·29図、P L .21·71)

位 置 Ka・Kb-78・79グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.6m、短辺約3.0mの規模である。 形状は、隅丸方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、10層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~15cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約9.9m2である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約40cm、両袖方向約70cm。

遺 物 床面・覆土より、須恵器坏4点・須恵 器城7点・土師器甕3点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半~10世紀 前半であると推定される。

重 複 23号住居及び2号溝と重複している。新旧 関係は、24号住居の方が23号住居よりも新しく、2 号溝の方が24号住居よりも新しい。

25号住居跡 (①第23·24図②第30図、P L.22·23·71)

位 置 Ka-80・81グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.8m、短辺約3.2mの規模である。 南東隅は調査区域外であり、南壁は26号住居と重複 しており全容は伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、9層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cm~30cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約11.9m²。

竈 竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙道約50cm、両袖方向約70cm。

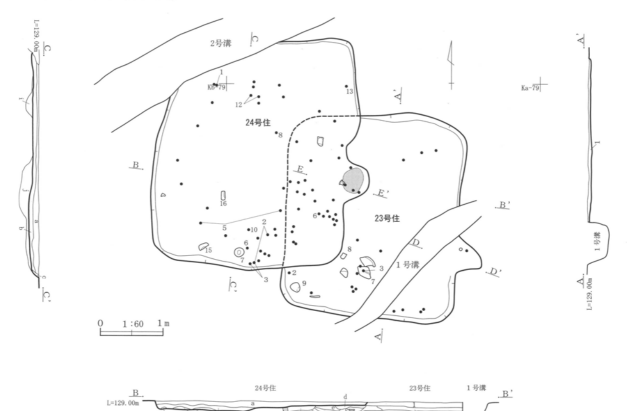
柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 床下土坑1基が住居中央で検出された。

遺物 床面・覆土より、土師器坏4点が検出。

時期 出土遺物より、時期は8世紀後半と推定。

重 複 26号住居及び3号土坑と重複している。新 旧関係は、25号住居の方が26号住居よりも新しく、 3号土坑の方が25号住居よりも新しい。



23·24号住居跡 A-A'B-B'C-C'

1 暗褐色土層 締まりあり。As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量含む。

暗褐色土層

As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量含む。 As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を含む。 暗褐色土層

やや締まりあり。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子、 暗褐色土層

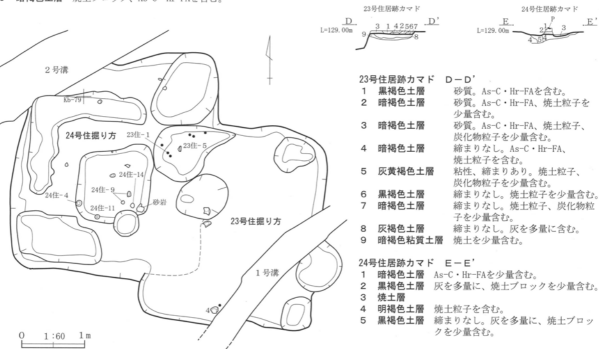
焼土粒子を少量含む。

黒褐色土層 締まり粘性あり。黄橙色土粒子を含む。 С

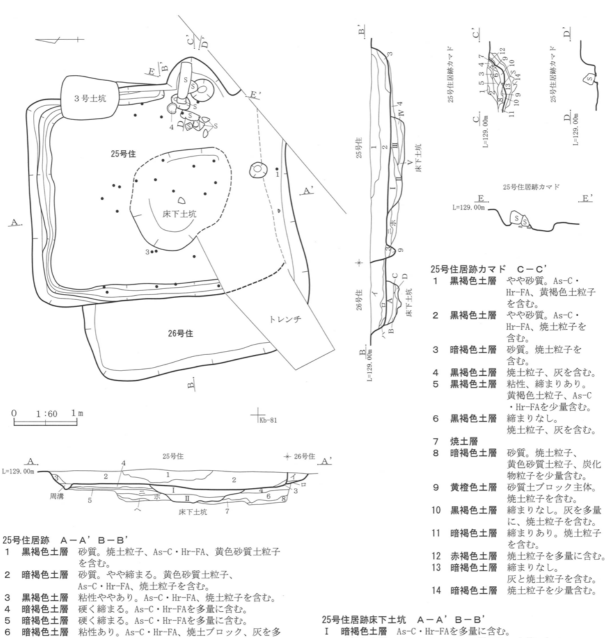
灰褐色土層 灰、As-C・Hr-FAを含む。 d

暗褐色土層 焼土ブロック、As-C・Hr-FAを含む。

- f 暗褐色土層 焼土ブロック、灰を含む。
- 粘質。焼土粒子を含む。 g 暗褐色土層
- 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを 暗褐色土層 多量に含む。
- i 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量含む。 j 暗褐色土層 軟らかい。焼土ブロック、As-C・Hr-FAを多量に 含む。



第22図 23号住居跡・24号住居跡・掘り方



- 量に含む。 6層より焼土は少なく、As-C・Hr-FAを含まない。 粘性あり。焼土は含まない。
- 7 暗褐色土層
- 8 暗褐色土層
- 粘性あり。As-C・Hr-FAを少量含む。 9 暗褐色土層

26号住居跡 A-A'B-B'

- 暗褐色土層 締まりなし。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子、 焼土粒子を少量含む。
- 締まりなし。黄色砂質土粒子を少量含む。 締まりなし。黄色砂質土粒子を少量含む。 黒褐色土層
- 黒褐色土層 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含む。
- 硬い。二層よりAs-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を多 暗褐色土層
- 量に含む。 へ 暗褐色土層 粘性あり。ニ層より軽石は少ない。

- 暗褐色土層 As-C・Hr-FAは、I層に比べ少量になる。 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$
- As-C・Hr-FA、焼土粒子を多量に含む。 As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量含む。 Ш 暗褐色土層
- IV 暗褐色土層
- V 暗褐色土層 粘性あり。黄褐色土ブロック、焼土粒子を少量 含む。

26号住居跡床下土坑 B-B'

- A 暗褐色土層 Ⅲ層と同じ。
- R 暗褐色土層 Ⅲ層に似る。
- C 暗褐色土層 焼土粒子を多量に含む。
- D 暗褐色土層 V層に似る。

26号住居跡 (①第23·24図②第31図、P L .23·71)

位 置 Ka-80・81グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.7m、短辺約2.5mの規模である。 東側が25号住居と重複しているため、全容は伺えない。

方 位 N-11°-W(西壁軸)

覆土 覆土は、6層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約25cmで床面に達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 3.7㎡である。

竈 掘り方検出時に、南東隅に検出された。

柱穴検出されなかった。

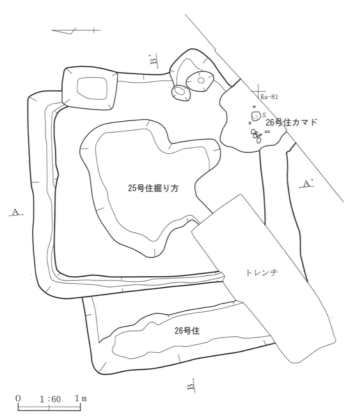
貯蔵穴 検出されなかった。

土 坑 検出されなかった。

遺物 床面より、土師器坏1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は8世紀前半であると推定される。

重 複 25号住居と重複している。新旧関係は、26 号住居の方が古い。



第24図 25・26号住居跡掘り方

27号住居跡 (①第25図②第32・33図、P L .24・71・72)

位 置 Kd・Ke-79・80グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.8m、短辺約2.3mの規模である。 形状は、隅丸方形状を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、10層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約15cm~20cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 5.6㎡である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約50cm、両袖方向約60cm。

柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 竈の南側に、貯蔵穴が1基検出された。

遺 物 床面・竈・覆土より、土師器坏1点・須恵 器塊7点・土師器台付甕2点・土師器甕1点・須恵 器羽釜3点が検出された。

時 期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 28号住居と重複している。新旧関係は、27 号住居の方が新しい。

28号住居跡 (①第25図②第34図、P L .24 · 25 · 72)

位 置 Kd・Ke-79・80グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.2m、短辺約2.2mの規模である。 南側及び西側が27号住居と重複しているため、全容 は伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、2層(11層、12層)に分かれた。

壁 高 確認面より、約5cm~15cmで床面に達する。

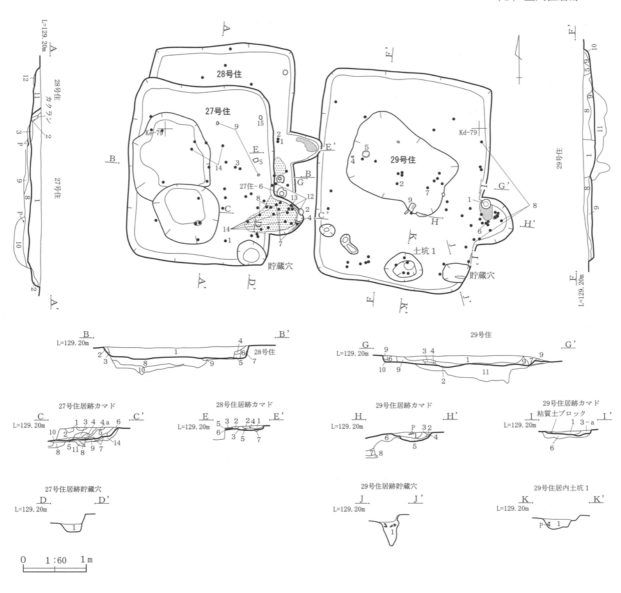
床 面 ほぼ平坦で、検出面積は約1.79㎡である。

竈 竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約50cm、両袖方向約50cm。

遺 物 床面・竈より、須恵器坏1点・須恵器埦2 点が検出された。

時期 出土遺物より時期は10世紀前半と推定。

重 複 27号・29号住居と重複している。28号住居 の新旧関係は、27号より古く29号より新しい。



27·28号住居跡 A-A'B-B'

- 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、灰白色粘質ブロックを含む。 焼土粒子を少量含む。
- 2 暗褐色土層 かなり砂質。黄色砂質土粒子を少量含む。
- As-C、黄橙色土粒子を含む。 黒褐色土層 3
- やや締まりあり。黄橙色土粒子を少量含む。やや締まりあり。黄橙色土粒子を含む。 里褐色土層 4
- 5 暗褐色土層
- 締まりあり。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を含む。 黒褐色土層 6
- 粘性強く、締まりあり。黄橙色土粒子を含む。 黒褐色土層
- 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。 8 暗褐色土屬 粘性あり。As-C・Hr-FAを少量含む。 9 暗褐色土層
- 10 黒褐色土層 粘性あり。As-C・Hr-FA、黄褐色土のブロックを
 - 含む。
- 暗褐色土層 締まりなし。1層より灰色み強い。As-C・Hr-FA、
- 黄橙色土粒子を含む。
- 黒褐色土層 粘性あり。黄橙色土粒子を少量含む。

27号住居跡貯蔵穴 D-D'

1 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、灰白色粘性ブロックを含む。 焼土粒子を少量含む。

27号住居跡カマド C-C'

- 1 暗褐色土層
- 締まりややあり。黄色砂質土粒子、 As-C・Hr-FAを少量含む。 砂質。黄色砂質土粒子、焼土粒子を含む。 暗褐色土層 2 砂質。締まりあり。焼土粒子を含む。 暗褐色土層
- 3 焼土ブロック。 4 橙色土層
- 締まりなし。黄色砂質土粒子を含む。 4-a 暗褐色土層
- 締まりなし。焼土ブロック、 5 暗褐色土層 黄色砂質土粒子を含む。
- 締まりなし。焼土粒子を含む。 締まりなし。灰を含む。 暗褐色砂質土層
- 暗褐色土層
- 暗褐色土層 焼土粒子を少量含む。
- 焼土層
- 10 暗褐色土層 粘性あり。As-C・Hr-FAを少量含む。
- 11 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量含む。

28号住居跡カマド E一E'

- 1 暗褐色土層 砂質。黄色砂質土粒子、As-C・Hr-FA、
- 焼土粒子を含む。 暗褐色土層 黄色砂質土ブロックを含む。
- 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量含む。 3
- 4 暗褐色土層 焼土粒子、As-C・Hr-FAを少量含む。
- 5 灰層
- 6 暗褐色土層 締まりなし。
- 焼土層

第25図 27号住居跡·28号住居跡·29号住居跡

29号住居跡 F-F'G-G'

1 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を含む。

2 黒褐色土層 砂質。As-C・Hr-FAを含む。

3 黑褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子、

黄橙色土粒子を含む。 4 黒褐色土層 砂質。As-C・Hr-FAを極少量含む。

5 黒褐色土層 粘性ややあり。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を 含む。

6 暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を含む。

暗褐色土層 砂質。As-C・Hr-FAを少量含む。

8 暗褐色土層 砂質。As-C·Hr-FA、黄橙色土粒子、焼土粒子 を少量含む。

9 **黒褐色土層** 砂質。As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を含む。 10 **黒褐色土層** やや粘性あり。As-C・Hr-FA、黄橙色土粒子を 小量会な

11 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子を 含む。

29号住居跡 (①第25図②第35·36図、P L .24·26·72)

位 置 Kc・Kd-78・79グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.4m、短辺約2.7mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-95°-E

覆土 覆土は、11層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~20cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 8.1 m² である。

竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で の規模は、煙道約55cm、両袖方向約75cm。

土 坑 住居内土坑が1基検出された。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器坏2点・須恵 器城4点・土師器甕2点・須恵器甕1点が検出された。 時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 西壁の一部で、28号住居の竈と重複してい る。新旧関係は、29号住居の方が古い。

31号住居跡 (①第26図②第37図、PL.26・72)

位 置 Kg-77・78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.3m、短辺約1.9mの規模である。 南側及び南東部をトレンチで切られており、全容は 伺えない。

方 位 N-0°-W(西壁軸)

覆 土 覆土は、7層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~10cmで床面に 達する。

29号住居跡カマド H-H' I-I'

1 黒褐色土層 砂質。焼土粒子、炭化物粒子を含む。 2 橙色土層 焼土ブロック主体の層。暗褐色土を含む。

3 暗褐色土層

砂質。締まりなし。焼土粒子を含む。 3-a暗褐色土層 3層と同じ。焼土粒子を含む。

4 黒褐色土層 灰、暗褐色土、焼土粒子を少量含む。

焼土層

6 暗褐色土層

黒褐色土層

8 黒色土層

29号住居跡貯蔵穴 J-J'

1 黒褐色土層 締まりなし。焼土粒子、炭化物粒子を含む。

29号住居内土坑 1 K-K'

1 暗褐色土層 締まりなし。As-C・Hr-FA、焼土ブロック、 炭化物を含む。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 3.73m²である。

竈 竈部分は、トレンチで切られており一部し か残存していないが、東壁に位置する。

柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 検出されなかった。

遺物 床面より、土師器坏1点・須恵器坏1点が 検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 重複は認められなかった。

32号住居跡 (①第27図②第38図、PL.27・72)

位 置 Ki·Ki-76·77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.8m、短辺約2.4mの規模である。 形状は隅丸方形を呈する。

方 位 N-85°-E

覆 土 覆土は、8層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~10cmで床面に 達する。

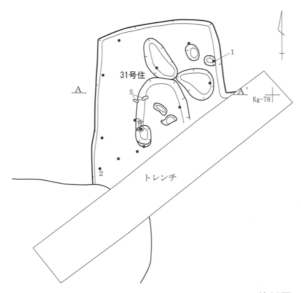
床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約5.8㎡である。

竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で 窯 の規模は、煙道約50cm、両袖方向約70cm。

遺 物 覆土より、土師器坏1点・石鏃1点が検出 された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 竈部分が、33号住居の西壁と重複している。 新旧関係は、32号住居の方が古い。





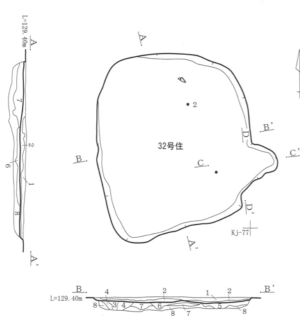
31号住居跡 A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子、焼土粒子、
 - 灰を少量含む。

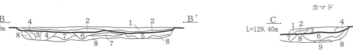
- 権色土層 締まりなし。焼土を多量に含む。 黒褐色土層 締まりなし。灰を含む。 暗褐色土層 やや締まる。焼土粒子を含む。。 暗褐色土層 ステーク・Hr-FA、焼土粒子を含む。
- 6
- 暗褐色土層 硬く締まる。

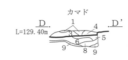
1:60 1 m

第26図 31号住居跡









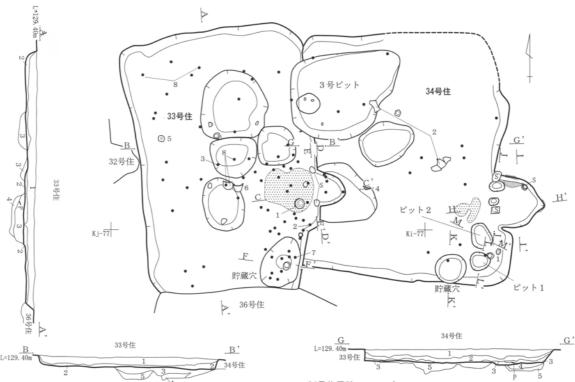
- 32号住居跡 A-A'B-B' 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。
- 暗褐色土層 1層に比べ粘性をます。
- 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、焼土粒子を多量に含む。 黄色粒子を多量に、焼土粒子を少量含む。 白色粒子、黄色粒子を含む。 褐色土層
- 5 黒褐色土層
- 白色粒子を多量に、黄色粒子を少量含む。 黄色粒子、橙色粒子を多量に含む。 6 暗褐色土層
- 7 褐色土層
 - As-C・Hr-FAを少量含む。
- 粘性ややあり。黄色粒子、橙色粒子を含む。 8 褐色土層

カマド C-C' D-D'

- 1 赤褐色土層 軟らかい。焼土を多量に、炭化物を含む。
- 暗褐色土層
- 軟らかい。灰白色粒子を含む。 軟らかい。焼土粒子、炭化物粒子、灰白色土粒 3 暗褐色土層
- 駅りかい。 テを含む。 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子、灰白 色土粒子を含む。 As-C・Hr-FAを多量に含む。 暗褐色土層 4
- 黒褐色土層 5
- 焼土粒子を多量に、白色粒子、黄色粒子を少量 6 黒褐色土層 含む。
- 焼土粒子、As-C・Hr-FAを多量に含む。 黄色粒子を含む。 黒褐色土層
- 8 暗褐色土層
- 9 暗褐色土層 粘性強い。黄色粒子を少量含む。

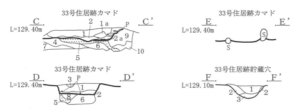
1:60 1 m

第27図 32号住居跡・掘り方



33号住居跡 A-A'B-B'

- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、焼土ブロッ クを含む。
- 2 暗褐色土層 1層に比べ締まりなし。1層のAs-C・Hr-FA、焼 土を少量含む。
- 3 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を含む。
- 4 暗褐色土層 粘性非常に高い。黄褐色土を含む。 5 暗褐色土層 焼土粒子を多量に、炭化物粒子、茶褐色土を含む。



33号住居跡カマド C-C'D-D'

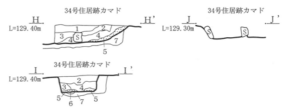
- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物、焼土粒子を 多量に含む
- 焼土粒子を多量に含む。
- 2 暗褐色土層 1層に比べ締まりなく、As-C・Hr-FA、焼土、炭
 - 化物を少量含む。
- 2層よりも灰が集中して混入。
- 3 暗褐色土層 硬く締まる。焼土粒子を多量に含む。 黒褐色土層 下部に灰を多く含む。焼土粒子も多い。
- 灰層
- 6
- 徳福色土層 焼土粒子、炭化物粒子を含む。 黄褐色土層 粘性あり。黄褐色土ブロック、炭化物粒子を含む。
- 8 焼土粒子
- 暗褐色土層 灰とAs-C・Hr-FAを少量含む。 9
- 10 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを 少量含む。

33号住居跡貯蔵穴 F-F'

- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 炭化物粒子を含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、焼土粒 子を少量含む。
- 黄褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土ブロックを 含む。

34号住居跡 G-G'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を少量含む。
- 黒褐色土層 締まりなし。As-C・Hr-FA、焼土粒子を含む。
- 3 黒褐色土層 As-C・Hr-FAを少量含む。
- 黄褐色土層 地山のブロックを多量に含む。
- 5 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土層を多量に含む。



34号住居跡カマド H-H' I-I'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子を少量、As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、黄褐色土ブロックを 多量に含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、黄褐 色土粒子を含む。
- 4 赤褐色土層 やや硬く締まる。焼土、灰を多量に含む。
- 5 灰層
- 暗褐色土層 焼土、炭化物粒子を含む。
- 茶褐色土層 焼土粒子を含む。



34号住居跡貯蔵穴 K-K'

- 1 明褐色土層 やや粘性あり。焼土ブロックを多量に含む。2 褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に含む。

34号住居跡ピット1 L-L'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。 2 茶褐色土層 粘性あり。

34号住居跡ピット2 M-M'

1 暗褐色土層 焼土を含む。

1:60 1_m

第28図 33·34号住居跡

33号住居跡 (①第28図②第39・40図、P L.28・29・72・73)

位 置 Ki-76・77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.1m、短辺約2.9mの規模である。 南側を36号住居に切られているが、残存状況から、 隅丸長方形状であると推定される。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、5層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~20cmで床面に 達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 10.56m²である。

電 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約45cm、両袖方向約60cm。両袖に袖石が残存する。

貯蔵穴 竈の南側に、貯蔵穴1基が検出された。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器坏2点・須恵 器塊3点・土師器甕2点・須恵器甕1点が検出され た。

時期 出土遺物より、時期は9世紀前半であると推定される。

重 複 32号住居・34号住居・36号住居・3号ピットと重複している。新旧関係は、33号住居は32号住居及び3号ピットよりも古く、34号住居よりも新しい。

34号住居跡 (①第28図②第41・42図、P L.29・30・73)

位 置 Kh・Ki-76・77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.3m、短辺約3.3mの規模である。 住居の西側は、33号住居と重複しているため全容は 伺えない。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、5層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cmで床面に達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 11.35㎡である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約80cm、両袖方向約80cm。両袖の袖石が残存する。

貯蔵穴 竈の南側に、貯蔵穴が1基検出された。

遺 物 床面・覆土より、土師器坏1点・須恵器甕 1点・灰釉陶器埦1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀前半であると 推定される。

重 複 住居の西壁が、33号住居と重複している。 新旧関係は、34号住居の方が古い。

35号住居跡 (①第29図②第43・44図、P L.31・73)

位置 Ki・Kj-77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.0m、短辺約3.0mの規模である。 住居の西側が33号住居と重複しているため、全容は 伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、主に 5 層 (1 · 2 層、ア・イ層、A層) に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~15cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 10.59㎡である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約40cm、両袖方向約85cm。

貯蔵穴 竈の南側に、貯蔵穴が1基検出された。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器坏3点・須恵器城4点・灰釉陶器城2点・土師器甕1点・須恵器 羽釜2点・灰釉陶器転用硯1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 竈の一部が、36号住居の西壁と重複している。新旧関係は、35号住居の方が新しい。

36号住居跡 (①第29図②第45図、P L.32・74)

位 置 Ki-77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.0m、短辺約2.3mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-97°-W(西壁軸)

覆土 覆土は、4層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約15cm~20cmで床面に 達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 10.16 m² である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約60cm、両袖方向約65cmである。

柱 穴 住居の北東隅から、4号ピットが1基検出されたが、柱穴ではないと推定される。

貯蔵穴 竈の南側から、貯蔵穴が1基検出された。 遺 物 床面より、灰釉陶器埦1点・石鏃1点が検 出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 北側で33号住居と、西側で35号住居と重複 している。新旧関係は、36号住居は33号住居よりも 新しく、35号住居よりも古い。

37号住居跡 (①第30図②第46図、P L .33・74)

位 置 Kh-77・78、Ki-77グリッド内で検出された。 形 状 長辺約3.6m、短辺約3.4mの規模である。 形状は隅丸方形を呈する。

方 位 N-116°-E

覆土 覆土は、5層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~20cmで床面に 達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 10.85m²である。

竈 竈は東壁の南東隅に位置する。現状での規模は、煙道約50cm、両袖方向約90cm。

土 坑 床下土坑が3基検出された。

遺 物 床面・竈・土坑より、須恵器坏1点・須恵 器塊3点・灰釉陶器塊2点・須恵器羽釜2点が検出 された。

時 期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 南側が40号住居と重複している。新旧関係は、37号住居の方が新しい。

38号住居跡 (①第31図②第47図、PL.34・74)

位 置 Kg-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.0m、短辺約1.1mの規模である。 北側が湧水路で壊されており全容は伺えない。

方 位 N-13°-W(西壁軸)

覆土 覆土は、3層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~15cmで床面に 達する。

床 面 やや凹凸があり、検出面積は、約1.85m²。

柱 穴 西壁と東壁にピットが各1基検出された が、柱穴になるかどうかは不明である。

貯蔵穴 床下土坑1基が検出された。

遺 物 床面より、須恵器坏1点・土師器甕1点が 検出された。

時期 出土遺物より、時期は8世紀代と推定。

重 複 住居の北側で湧水路と重複する。新旧関係 は、38号住居の方が古い。

39号住居跡 (①第32・33・35図②第48~50図、P L.35~37・74・75)

位 置 Kh-78、Ki-77・78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.5m、短辺約3.3mの規模である。

形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-105°-E

覆土 覆土は、17層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約14.86m²。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約90cm、両袖方向約50cmである。

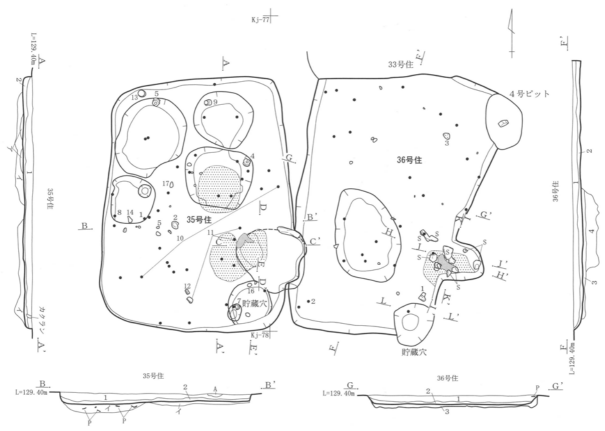
土 坑 住居内土坑1基が検出された。

貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。貯蔵穴は、竈の 南側に位置している。

遺物 床面・竈・覆土より、須恵器坏3点・須恵器埦8点・須恵器皿1点・灰釉陶器埦2点・灰釉陶器皿1点・須恵器羽釜8点・須恵器鉢1点・緑釉陶器塊1点・緑釉陶器皿1点・須恵器大甕1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 40号住居と重複している。新旧関係は、39 号住居の方が新しい。



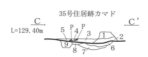
35号住居跡 A-A'B-B' 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、黄白色粒 子を多量に、炭化物粒子を少量含む。

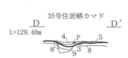
暗褐色土層 1層に比べ締まりなし。

暗褐色土層 やや砂質。イ層に比べ焼土粒子があまり含まれ

暗褐色土層 良く締まり、粘性ややあり。As-C・Hr-FA、焼土 粒子、黄白色粒子、橙色粒子を多量に含む。

赤褐色土層 焼土ブロックを多量に含む。





35号住居跡カマド C-C'D-D'

暗褐色土層 やや硬く締まる。灰白色土粒子、炭化物粒子を 含む。

暗褐色土層 やや硬く締まる。灰白色土粒子、焼土粒子を少 量含む。

やや硬く締まる。灰白色土粒子、焼土粒子、炭 3 暗褐色土層 化物粒子を含む。

灰層

5 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子を含む。

暗褐色土層 やや硬い。焼土粒子を多量に含む。

粘性あり。As-C・Hr-FAを少量含む。 暗褐色土層

7層に似る。焼土粒子を含む。 暗褐色土層

灰褐色土層 灰を含む。



1 暗褐色土層 締まりなし。

As-C·Hr-FA、黄 褐色土粒子、焼土 粒子を少量含む。

2 褐色土層

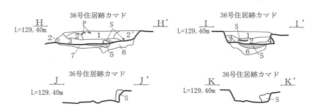
粘性あり。焼土粒 子、黄褐色土粒子 を多量に含む。

36号住居跡 F-F'G-G'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 多量に、焼土粒子、炭化物粒子を少量含む。軟らかく締まり粘性あり。

3 茶褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物、焼土粒子を含む。

4 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、茶褐色粒子、焼土粒子、炭化物粒 子を含む。



36号住居跡カマド H-H' I-I'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化

黄褐色土層 黄褐色土層 2層に似る。焼土ブロックを多量に含む。 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子、焼土粒子を少量含む。 2 3

赤褐色土層 焼土ブロックを多量に含む。 4

焼土層 5

6 暗褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。

茶褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物、焼土粒子を含む。

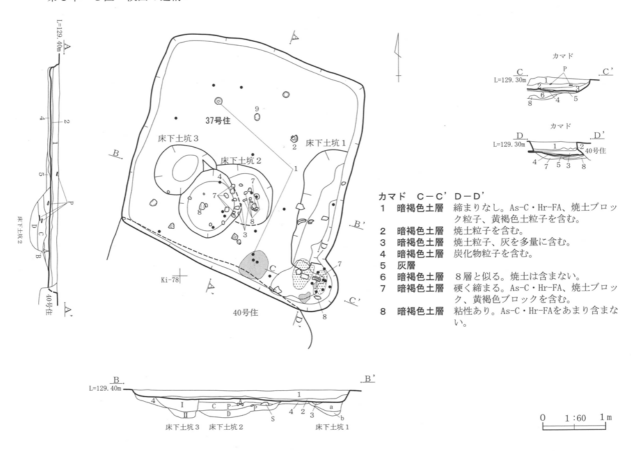


36号住居跡貯蔵穴 L-L'

1 暗褐色土層 やや粘性あり。 As-C·Hr-FA、炭化 物粒子を多量、黄褐 色粒子を少量含む。

2 黄褐色土層 硬く締まり粘性あり。

第29図 35·36号住居跡



37号住居跡 A-A'B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 多量に、焼土粒子を少量含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物粒子、焼土粒子を

含む。

暗褐色土層 硬く締まる。焼土ブロックを多量に含む。 暗褐色土層 3層に似る。細かい焼土ブロック粒子を含む。

5 暗褐色土層 硬く締まる。

床下土坑1 A-A'B-B' a 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。 b 暗褐色土層 粘性あり。

床下土坑2 A-A'B-B'

A 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に、焼土粒子を少量含む。

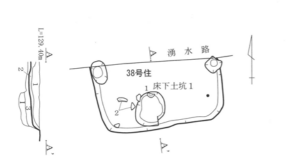
床下土坑3 A-A'B-B'

Ⅱ 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を多量に含む。 Ⅲ 暗褐色土層 粘性あり。

第30図 37号住居跡

Kg-76

1:60 1 m



38号住居跡 A-A'

1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。

 2 暗褐色土層
 締まりなし。

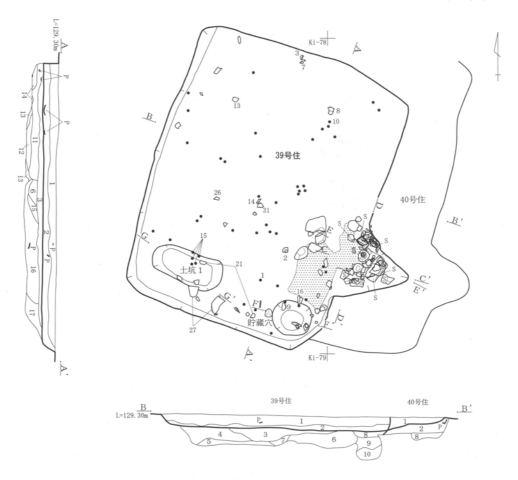
 3 暗褐色土層
 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土を少量、

 ブロック粒子を含む。。

床下土坑 1

I 黄褐色土層 硬く締まり粘性あり。

第31図 38号住居跡



39号住居跡 A-A'B-B'

- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 多量に含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量、黄褐色土 粒子、炭化物粒子を含む。
- As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、焼土粒子、炭化物 暗褐色土層
- 粒子を含む。貼り床 3層よりもやや暗い色調。As-C・Hr-FA、黄褐色 暗褐色土層
- 土粒子、焼土粒子を含む。 粘性あり。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、焼土粒 暗褐色土層
- 子を含む。。 軟らかくて粘性あり。炭化物を多量に、焼土粒 暗褐色土層 6 子、黄褐色土粒子を含む。
- 7 暗褐色土層 やや硬く締まる。炭化物粒子、灰、焼土粒子、 黄褐色土粒子を多量に含む。
- 8 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 9 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。
- 10 黄褐色土層 軟らかい。地山ブロックを多量に含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 焼土粒子、炭化物粒子を含む。
- 12 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土ブロック、焼土粒子、 炭化物粒子を含む。
- 13 暗褐色土層 硬く締まる。黄褐色土ブロックを含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子、黄褐 色土ブロックを含む。
- やや硬く締まる。黄褐色土ブロック、炭化物、 15 暗褐色土層 焼土粒子を多量に含む。
- 暗褐色土層 16 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物、焼土粒子を含む。
- 17 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを 含む。

40号住居跡 B-B'

- 1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰白色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 焼土粒子を少量、黄褐色土粒子、灰白色土粒子 を含む。



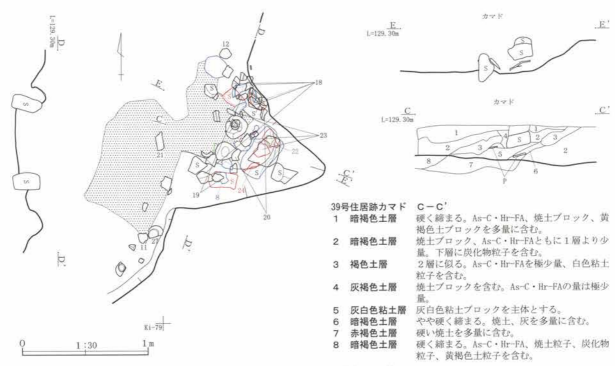
39号住居跡貯蔵穴 F-F'

1 黒褐色土層 粘性あり。黄褐色砂質土粒子、炭化物粒子、 As-C・Hr-FAを含む。

39号住居内土坑 1 G-G'

- やや粘性あり。焼土粒子を少量、炭化物を含む。 黒褐色土層
- 粘性あり。As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量含む。 黒褐色土層
- 粘性あり。黄褐色土粒子を少量含む。 粘性あり。黄褐色土粒子を含む。 暗褐色土屬 3
- 里褐色十層
- 粘性、締まりあり。黄褐色土粒子を含む。 粘性、締まりあり。黄色土粒子を含む。 粘性、締まりあり。黄色土粒子を含む。 5 暗褐色土屬
- 6 黒褐色土層
- 7 黄橙色土層 粘性、締まりあり。

1:60 1 m



第33図 39号住居カマド遺物出土状況

40号住居跡 (①第34・35図②第51・52図、PL.37~39・75・76) 位 置 Kh・Ki-78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.8m、短辺約4.5mの規模である。 北側は37号住居と、住居の大半は39号住居と重複し ているため全容は伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、3層に分かれた。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 5.69 m²である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約60cm、両袖方向約100cmである。 遺 物 床面・竈・貯蔵穴・覆土より、土師器境1 点・須恵器坏1点・須恵器境1点・灰釉陶器境2 点・灰釉陶器皿1点・須恵器蓋1点・土師器甕6 点・須恵器甕1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀前半であると 推定される。

重 複 37号住居及び39号住居と重複している。新 旧関係は、40号住居は37号住居及び、39号住居より も古い。 41号住居跡 (①第36図②第53図、P L.39・76)

位 置 Kk・Kl-76グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.0m、短辺約1.4mの規模である。 北側が調査区域外であるため全容は伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、13層 (1層~5層、3層~7層) に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~20cmで床面に 達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 2.28 m²である。

竈 竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約25cm、両袖方向約55cmである。

柱穴検出されなかった。

貯蔵穴 検出されなかった。

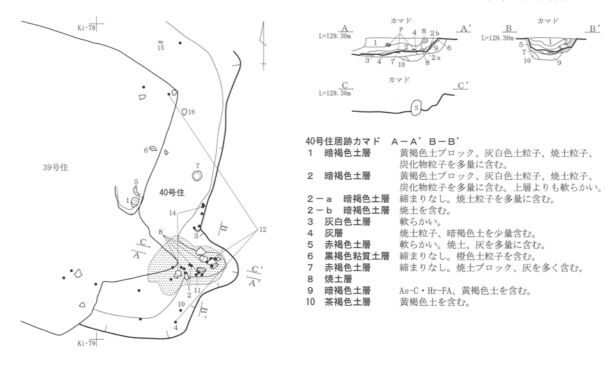
土 坑 検出されなかった。

遺 物 床面・覆土より、土師器坏1点・こも編石 1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は8世紀後半であると 推定される。

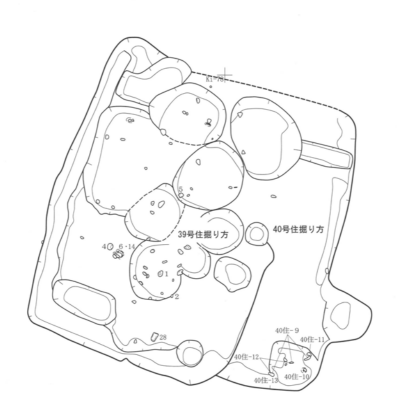
重 複 重複は認められなかった。

カマド __B'



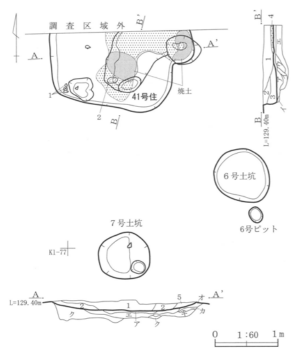
1:60 1_m

第34図 40号住居跡



第35図 39・40号住居掘り方

1:60 1 m



41号住居跡 A-A'B-B'

やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、焼土 暗褐色土層 粒子、炭化物粒子を多量に含む。

やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FAを多量に、焼土粒子、炭化物粒子を少量含む。 暗褐色土層

暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子

を少量含む。

灰層 赤褐色土層

3

4

5

ア

1

エ

オ

カ

+

ク

暗褐色土層

焼土を多量に、As-C・Hr-FA、灰を含む。 黒褐色土層 焼土ブロックを多量に含む

粘性あり。地山 (黄灰褐色粘質土) ブロック 暗黄褐色土層 を多量に含む。

暗褐色土層 黒褐土層

地山ブロック、As-C・Hr-FAを少量含む。 地山ブロック、As-C・Hr-FAを多量に含む。 焼土ブロックを多量に含む。

赤褐色土層 黒褐色土層

工層に似るが、As-C・Hr-FAを多量に含む。

As-C・Hr-FAを多量に含む。 黒褐色土層

全体に非常に硬い。地山ブロック、As-C・

Hr-FAを少量含te。

第36図 41号住居跡

42号住居跡 (①第37図②第54図、PL.40・41・76)

位 置 Km・Kn-76、Km-77グリッド内で検出。

形 状 長辺約3.6m、短辺約3.0mの規模である。 北側が調査区域外であるため、全容は不明であるが 残存状況から隅丸長方形状であると推定される。

方 位 N-76°-E

土 覆土は、6層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~20cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約11.57m²。

竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で の規模は、煙道約40cm、両袖方向約90cm。両側の 袖石が残存する。

柱穴検出されなかった。

土 坑 住居内土坑1基・床下土坑1基が検出。

遺 物 床面・竈より、土師器坏1点・須恵器坏1 点・土師器甕3点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀前半であると 推定される。.

重 複 43号住居及び7号溝と重複している。新旧 関係は、42号住居の方が古い。

43号住居跡 (①第37図、P L.40・41)

位 置 Kn-76・77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.4m、短辺約2.7mの規模である。 住居の南西部は、調査区域外であるため全容を伺う ことはできない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、7層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~20cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 4.84m²である。

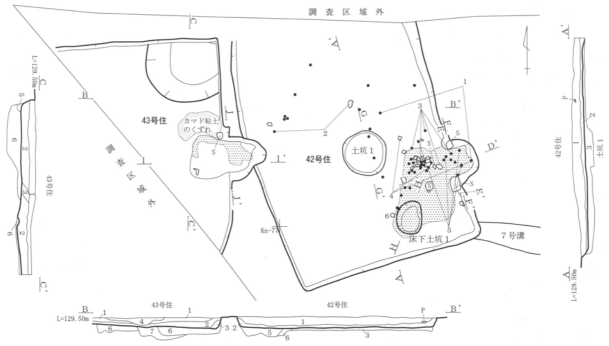
竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約40cm、両袖方向約70cm。

土 坑 床下土坑が1基検出された。

遺物 検出されなかった。

時 期 時期を特定する遺物が出土していないた め、時期は不明である。しかしながら、42号住居と 竈の一部が重複しており、新旧関係は43号住居の方 が新しいので、時期は9世紀前半以降であろう。

重 複 竈の一部が、42号住居の西壁と重複してい る。新旧関係は、43号住居の方が新しい。



43号住居跡 B-B' C-C'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土ブ

ロックを多量に含む。

暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土を 含む。

3 茶褐色土層 軟らかい。黄褐色ブロックを含む。

やや硬く締まる。黄褐色ブロックを多量に、 4 黄褐色土層

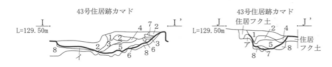
炭化物粒子を少量含む。

里褐色砂質十層 5 締まりなし

やや締まりあり。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒 6 黒褐色土層

子を含む。

締まりあり。ブロック主体、6層混じる。 7 浅黄褐色土層



43号住居跡カマド I-I'J-J'

1 暗褐色砂質土層 締まりなし。黄色砂質土粒子、焼土粒子を

含む。

暗褐色土層 粘性、締まりあり。黄色砂質土粒子を含む。

3 暗褐色土層 粘性、締まりあり。

暗褐色砂質土層

暗褐色土層

締まりなし。黄色砂質土粒子を含む。 締まりあり。焼土粒子を含む。

6

締まりなし。灰、炭化物を含む。

赤褐色土層

焼土ブロックを多量に含む。

8 黒褐色土層

締まりあり。黄色土ブロックを含む。

黄褐色土層

イ 貼り床

締まりあり。黄色土粒子を含む。カマド袖。 締まりあり。黄色ロームと暗褐色土の混土 層。焼土粒子、灰を含む。

42号住居跡 A-A' B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色

土粒子を少量含む。

やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子を少

量含む。

締まりあり。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、黄褐色 黒褐色土層 土粒子を少量含む。

締まりあり。黄褐色土粒子、焼土粒子を少量含 黒褐色土層

黒褐色土層 締まりあり。黄褐色土粒子を極少量含む。

1 \$ 2,1 .D' D L=129.50m





42号住居跡カマド D-D'E-E'

やや硬く締まる。焼土粒子を多量に含む。 1 暗褐色土層

やや硬く締まる。焼土ブロック粒子、灰を 2 赤褐色土層

多量に含む。

3 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子を含む。

焼土を含む 4 灰層

4 a 暗褐色土層 暗褐色土に灰層混じる。灰、焼土粒子を含む。

締まりあり。焼土粒子、As-C・Hr-FAを少量、 黄褐色土粒子を多量に含む。 5 暗褐色土層

6 暗褐色土層 やや締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 含む。





42号住居内土坑 1 G-G'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物粒子、焼土粒子を含む。

住居フク土2層に似る。

2 暗褐色土層 粘性あり。締まりあり。As-C・Hr-FA、 焼土粒子を少量含む。

42号住居跡床下土坑 H-H'

黒灰褐色土層 やや粘性あり。焼土ブロックを多量に含む。

粘性強く締まり弱い。

1:60 1 m

第37図 42·43号住居跡

44号住居跡 (①第38・39図②第55~57図、P L .42・43・77・78)

位 置 Kk・Kl-78グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.4m、短辺約4.2mの規模である。 形状は、隅丸方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、19層(1 層~14層、a・b 層、ア ~ウ層)に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cm~20cmで床面に 達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 15.44㎡である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約40cm、両袖方向約60cm。両袖の袖石が残存する。

貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。貯蔵穴は、竈の 西南側に位置する。

土 坑 床下土坑が1基検出された。

遺 物 床面・竈・土坑・覆土より、土師器坏5 点・土師器鉢1点・須恵器坏1点・須恵器蓋1点・ 土師器甕7点・土師器台付甕2点・瓦2点・砥石1 点・こも編石3点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀代であると推定される。

重 複 北西隅で45号住居と、また東壁で13号土坑 と重複している。新旧関係は、44号住居の方が45号 住居及び13号土坑よりも古い。

45号住居跡 (①第40図②第58・59図、P L .44・45・78)

位 置 Kl・Km-77・78グリッド内で検出された。 形 状 長辺約4.3m、短辺約3.9mの規模である。 形状は隅丸方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、8層(1~3層、カ~ケ層、シ層) に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~10cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 15.03㎡である。 竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約40cm、両袖方向約80cmである。 両側の袖石が残存する。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器坏3点・灰釉陶器城2点・須恵器羽釜3点・台石1点が検出された。 時 期 出土遺物より、時期は10世紀後半であると推定される。

重 複 44号住居及び46号住居と重複している。新 旧関係は、45号住居の方が、44号住居及び46号住居 よりも新しい。

46号住居跡 (①第40図②第60図、P L .44・45・78)

位 置 Kl·Km-77・78グリッド内で検出された。

形 状 長辺4.7m、短辺3.0mの規模である。形状 は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、11層 (1層、ア~キ層、コ~シ層) に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約5cm~10cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 13.54㎡である。

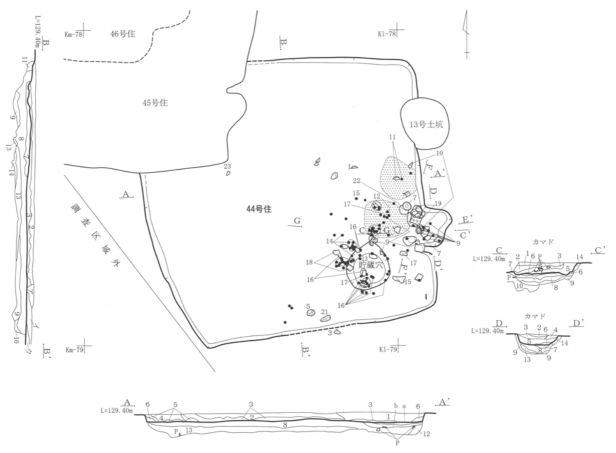
竈 竈は東壁の南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約50cm、両袖方向約80cmである。

柱 穴 ピットが2基検出されたが、柱穴である可 能性が高い。

遺 物 床面・竈より、砥石1点・こも編石1点が 検出された。

時期時期を特定できる遺物が検出されなかったため、時期は不明である。しかしながら、45号住居と重複しており、新旧関係は46号住居の方が古いため、45号住居の時期である10世紀後半よりも古いということになる。

重 複 45号住居と重複している。新旧関係は、46 号住居の方が古い。



44号住居跡 A-A'B-B'

粘性、締まりややあり。As-C・Hr-FA、 暗褐色土層

黄色砂質土粒子、焼土粒子を含む。 やや締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量 暗褐色砂質土層

粘性、締まりややあり。As-C・Hr-FA、 3 黒褐色土層

黄色砂質土粒子を少量含む。

黒褐色砂質土層 締まりなし。

5 黒褐色土層 粘性、締まりややあり。As-C・Hr-FAを含む。

黒褐色土層 粘性強い。黄褐色ブロックを含む。

暗褐色土層 As-C·Hr-FAを少量含む。

やや砂質。よく締まる。As-C・Hr-FA、 焼土粒子、橙色粒子等を多量に含む。 暗灰褐色土層

粘性ややあり。硬く締まる。 暗灰褐色土層

8層に似るが混入物やや少ない。 締まり弱い。混入物ほとんどなし。 10 暗灰褐色土層

暗黄褐色土層 締まりあり。地山ブロックが主体。 11 8層に似るが色調やや暗く、黄色味おびる。 12 暗褐色土層

As-C·Hr-FA、橙色粒子を含む。 13 里褐色點質十層

粘性非常に強く、締まりややあり。 14 黒褐色土層

地山ブロックを含む。 灰層

b

暗褐色土層

As-C・Hr-FA、焼土ブロックを含む。 As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を少量含む。 ア 暗褐色土層

暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄色砂質土粒子を少量含む。 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを少量含む。

カマド Ε, F' E=129. 40m E_129, 40m

カマド C-C' D-D'

やや硬く締まる。黄褐色土粒子、焼土粒子を含む。 茶褐色土層 1

やや硬く締まる。黄褐色土粒子、焼土粒子、 暗褐色土層

炭化物粒子を含む。

軟らかい。炭化物粒子を多量に、焼土粒子を含む。 やや硬く締まる。 赔裼色十層 3

4 暗褐色土層 暗褐色土層

5 6 暗褐色土層

4層に似る。焼土粒子を多量に含む。 黒色灰を多く含む。第1の使用面。 硬く締まる。貼り床。黄褐色土粒子を多量に、 褐色土層

焼土粒子を少量含む。

締まりあまりなし。焼土粒子、黒色灰を多量に 8 暗褐色土層

含む。

9 暗褐色土層 締まりあり。貼り床。焼土粒子を含む。 10 暗褐色土層 締まりあまりなし。焼土粒子を含む。

暗褐色土層 粘性あり。As-C・Hr-FAを少量含む。 As-C・Hr-FAを少量含む。

12 焼土層

13 黒色灰層 第2の使用面。

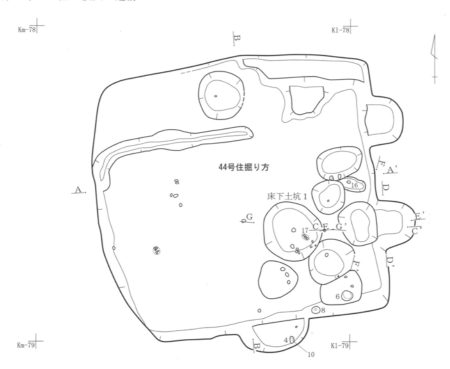
14 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子を含む。



床下土坑1 G-G'

暗褐色土層 締まりなし。As-C·Hr-FA、黄褐色土粒子、 焼土粒子、灰を少量含む。

1:60 1 m



第39図 44号住居掘り方

47号住居跡 (①第41·43図②第61図、P L.46·78)

位 置 Kg-76・77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.8m、短辺約2.3mの規模である。 住居の北側及び西側は、48号・49号・50号住居と重 複しているため全容は伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、3層(12層~14層)に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約25cmで床面に達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 2.92㎡である。

内部施設 内部施設である、竈・柱穴・土坑・貯蔵 穴は検出されなかった。

遺 物 須恵器城1点・須恵器羽釜1点が検出された。

時期 時期を特定できる遺物が検出されなかった ため、時期は不明である。しかしながら、50号住居 と重複しており、新旧関係は47号住居の方が古いた め、50号住居の時期である9世紀後半よりも古いと 推定される。9世紀前半か?

重 複 48号住居・49号住居・50号住居と重複している。新旧関係は、47号住居の方が古い。

48号住居跡 (①第41・43図②第62~64図、P L .46・47・78・79)

位 置 Kg・Kh-76・77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.3m、短辺約3.2mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、13層(1層~10層、15、17、18層) に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cm~30cmで床面に 達する。

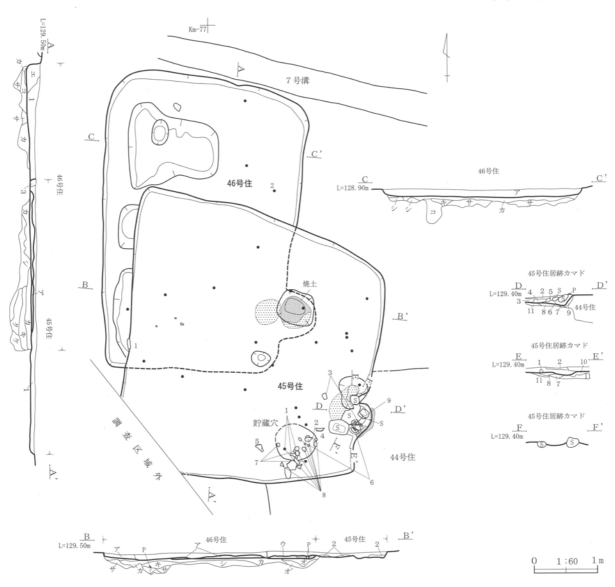
床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約13.12m²。

電 竈は、東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約35cm、両袖方向約90cmである。 南側の袖石が残存する。

遺 物 床面・覆土より、須恵器坏2点・須恵器城2点・灰釉陶器城1点・須恵器羽釜2点・瓦6 点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 37号・47号・49号・50号住居と重複する。 新旧関係は、48号住居が37号住居よりも古く、47 号・49号・50号住居よりも新しい。



45·46号住居跡 A-A'B-B'C-C'

暗褐色砂質土層 やや締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 炭化物粒子を少量含む。

締まりなし。As-C・Hr-FA、焼土粒子を少量 黒褐色土層 含む。

3 暗褐色土層 締まりあり。As-C・Hr-FA、黄褐色砂質土粒 子を含む。

やや締まり粘性あり。As-C・Hr-FAを含む。 黒褐色土層

橙色焼土層 土器片を少量含む。

やや締まりなし。黄褐色土粒子、焼土粒子を 黒褐色粘質土層

含む。

黒褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色砂質土粒子を含む。 暗褐色土層 粘性ややあり。焼土ブロック、灰を多量に含む。 は焼土ブロック、灰がオ層より少ない。しまりはオ層よりある。

良く締まり粘性あまりなし。白色粒子、 暗褐色土層 カ 黄色粒子、橙色粒子を多量に含む。

カ層に似るが混入物の量がやや少ない。 暗褐色土層

混入物はほとんど無い。粘質土と砂質土の混じり。 暗褐色土層

カ~ク層よりも色調暗い。黄白色ブロックを少量 暗褐色土層 含む。 良く締まり粘性ややあり。黄白色ブロックを多量

暗褐色土層 に含む。

コ層に似るが粘性が非常に高い。 暗褐色土層

粘性強い。地山土が主体。暗褐色土ブロックを 暗黄白色土層 含む。

45号住居跡カマド D-D'E-E'

明黄褐色土層 砂岩。カマド袖石残存か。

暗褐色土層と灰白砂岩粒子の混合層。締まりなし。

暗褐色土層 灰白色砂岩粒子主体。焼土粒子、炭化物粒子を 少量含む。

灰白色砂岩粒子を含む。 暗褐色土層

砂岩ブロックが焼けたものか。 橙色土層

やや締まる。焼土ブロックを含む。 暗褐色土層

7 黒灰色土層 8

締まりなし。黒色灰層とつながる。 焼土ブロック主体。上部にうすく黒色灰層。 暗赤灰色土層

9 明赤灰色土層 焼土

やや締まる。白色粒子、橙色粒子を少量含む。 10 黒褐色土層

11 暗褐色土層 やや締まる。黄色粒子、橙色粒子を少量含む。

第40図 45号住居跡・46号住居跡

49号住居跡 (①第41・43図②第65図、P L .46・79)

位 置 Kg・Kh-76・77グリッド内で検出された。 形 状 長辺約4.3m、短辺約4.0mの規模である。 住居全面で、48号住居と重複しているため全容は伺 えない。

方 位 N-76°-E

覆 土 明瞭に分層できなかった。

壁 高 住居確認面より、約20cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 5.88㎡である。

遺 物 床面・覆土より、須恵器坏1点・灰釉陶器 長頸壺1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 48号住居及び50号住居と重複している。新 旧関係は、49号住居は、48号住居よりも古く50号住 居よりも新しい。

50号住居跡 (①第41·43図②第66図、P L.46·80)

位 置 Kg-76・77グリッド内で検出された。

形 状 長辺約4.4m、短辺約2.0mの規模である。 住居の西側は、48号住居及び49号住居と重複してい るため、全容を伺うことはできない。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、3層(10、11、16層)に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cmで床面に達する。

床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 3.97㎡である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約60cm、両袖方向約100cmである。

柱 穴 ピットが7基検出されたが、2基は柱穴であると推定される。

床下土坑 床下土坑が1基検出された。

遺 物 床面・覆土より、須恵器坏1点・灰釉陶 器埦1点・土師器甕1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると推定される。

重 複 47号住居・48号住居・49号住居と重複して よりも古い。

いる。新旧関係は、50号住居は47号住居よりも新しく、48号住居及び49号住居よりも古い。

51号住居跡 (①第42·43図②第67·68図、P L.46·80)

位 置 Kg・Kh-77グリッド内で検出された。

形 状 竈のみ検出されているため、住居の全容を 伺うことはできない。

方 位 N-90°-E

竈 竈は東側に位置する。現状での規模は、煙 道約105cm、両袖方向約85cmである。

遺 物 床面・柱穴・覆土より、須恵器塊2点・灰 釉陶器塊1点・緑釉陶器1点・須恵器甑・須恵器羽 釜1点・瓦1点・砥石1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀代であると推定される。

重 複 50号住居と重複している。新旧関係は、51 号住居の方が古い。

54号住居跡 (①第44図②第69図、P L.47・80)

位 置 Ke-81グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.5m、短辺約3.0mの規模である。 形状は隅丸方形状である。住居の北側が27号溝と重 複しているため全容は伺えない。

方 位 N-95°-E

壁 高 住居確認面より、約5cm~30cmで床面に 達する。

床 **面** やや凹凸がある。検出された面積は、56号 住居と合わせて約8.93㎡である。

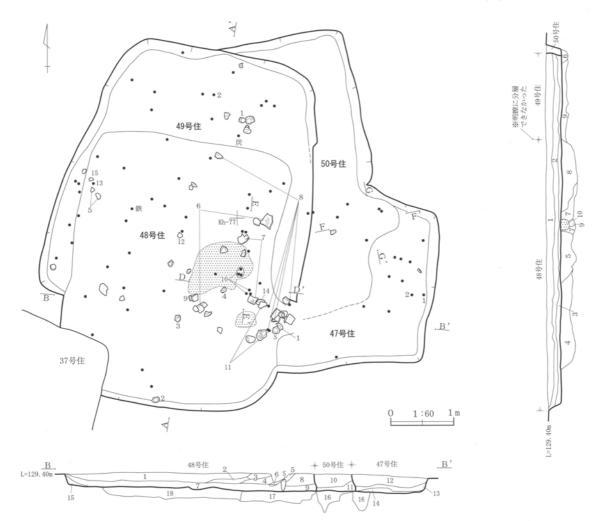
竈 竈は東壁に位置する。現状での規模は、煙 道約40cm、両袖方向約50cmである。

土 坑 床下土坑が1基検出された。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器埦4点が検出 された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると推定される。

重 複 56号住居及び27号溝と重複している。新旧 関係は、54号住居は56号住居よりも新しく、27号溝 よりも古い。



48~50号住居跡 A - A

やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 暗褐色土層 多量に含む。炭化物粒子を少量含む。

やや硬く締まる。上層よりAs-C・Hr-FAが少ない。 暗褐色土層

他は同じ

やや硬く締まる。As-C・Hr-FAをほとんど含まない。 暗褐色土層

焼土粒子、炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。

黄褐色土粒子を含む。 暗褐色土層

地山ブロックを多量に含む。炭化物粒子を多量に 5 黄褐色土層

含む。

As-C・hr-FA、黄褐色土粒子、灰を含む。 黄褐色土ブロックを多量に、焼土粒子を含む。 焼土ブロック、炭化物を多量に含む。 地山ブロックを多量に含む。 暗褐色土層 6

暗褐色土屬 8 赔褐色十層

9 黄褐色土層

10 灰層 47~50号住居跡 B-B'

やや硬く締まる。黄褐色土粒子を多量に、炭化物 1 暗褐色土層

粒子、焼土粒子を少量含む。 暗褐色土層

やや硬く締まる。黄褐色土粒子、炭化物粒子、 焼土粒子を含む。

やや硬く締まる。黄褐色土粒子、炭化物粒子、

3 暗褐色土層 焼土粒子を多量に含む。

暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、焼土粒子を含む。 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土を多量に含む。

5 焼土層

4

14

暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、炭化物粒子を少

量含む。

暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子を多量に含む。 8

やや硬く締まる。黄褐色土粒子を含む。 暗褐色土層 9

※8,9層(10,11層にくらべてやや黒色味あり)

やや硬く締まる。灰白色土粒子、黄褐色土粒子を 暗褐色土層 10

多量に、焼土粒子を含む。やや硬く締まる。灰白色土粒子、黄褐色土粒子を

11 暗褐色土層 含む。

やや硬く締まる。灰白色土粒子、黄褐色土粒子を 暗褐色土層 12 多量に含む。 やや硬く締まる。灰白色土粒子、黄褐色土粒子、

13 暗褐色土層 炭化物粒子を含む。

やや硬く締まる。上層の粒子をほとんど含まない。 暗褐色土層

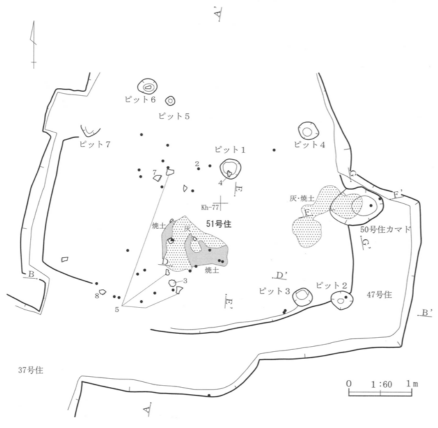
15 暗褐色土層 やや硬く締まる。 16 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物粒子を含む。

暗褐色土層 硬く粘性がある。黄褐色土粒子、As-C・Hr-FAを多

量に含む。

やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、焼土 暗褐色土層 粒子を多量に含む。

第41図 47~50号住居跡



第42図 50号住居跡·51号住居跡

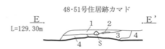
48・51号住居跡カマド D'

48·51号住居跡カマド D-D'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子、 黄褐色粒子を多量に 含む。 (48号住床面?)

2 灰層

3 暗褐色土層 やや硬く締まる。 焼土粒子、炭化物粒 子、黄褐色粒子、 灰褐色粒子を含む。



48·51号住居跡カマド E-E'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼 土粒子、炭化物粒子、 黄褐色粒子を多量に

含む。 (48号住床面?)

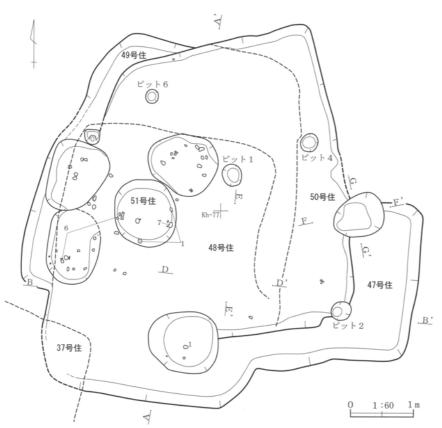
2 灰層

3 暗褐色土層

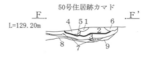
やや硬く締まる。 焼土粒子、炭化物粒 子、黄褐色粒子、

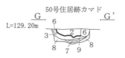
灰褐色粒子を含む。 4 暗褐色土層 硬く締まる。黄褐色

土粒子、灰白色土粒子を含む、炭化物粒 子を少量含む。



第43図 47~51号住居跡掘り方





50号住居跡カマド F-F'G-G'

1 暗褐色土層 軟らかい。焼土灰を 多量に含む。

暗褐色土層 軟らかい。焼土灰、 炭化物粒子を多量に

含む。

灰層

やや硬い。焼土炭化 物粒子、黄褐色粒子 茶褐色土層

を含む。

焼土層 5

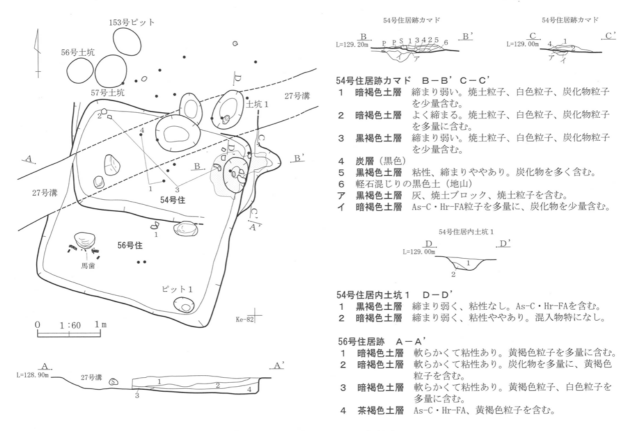
焼土層 6

灰層 8

地山のブロックを多 黄褐色土層 量に含む、掘り方覆

暗褐色土層 軟らかい。炭化物粒 9 子、焼土粒子を含む。

(1) 竪穴住居跡



第44図 54号住居跡·56号住居跡

55号住居跡 (①第45図②第70図、P L .48・49・80)

位 置 Ki-80・81グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.8m、短辺約2.6mの規模である。 形状は、隅丸方形を呈する。

方 位 N-108°-E

覆土 覆土は、8層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約25cm~30cmで床面に 達する。

床 面 ほぼ平坦で、検出面積は、約6.31 m²。

竈 竈は東壁の南よりに位置する。現状での規模は、煙道約60cm、両袖方向約40cmである。

土 坑 住居内土坑が3基検出された。

遺 物 床面・竈・覆土より、須恵器塊1点・灰釉 陶器皿1点・須恵器甕1点・土師器甕1点・須恵器 羽釜1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀前半であると 推定される。

重 複 重複は認められなかった。

56号住居跡 (①第44図②第71図、P L.50・81)

位 置 Ke-81グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.9m、短辺約2.0mの規模である。 住居の北側は、54号住居と重複しているため全容を 伺うことはできない。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、4層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約15cm~20cmで床面に 達する。

床 **面** ほぽ平坦である。検出された面積は、54号 住居と合わせて約8.93㎡である。

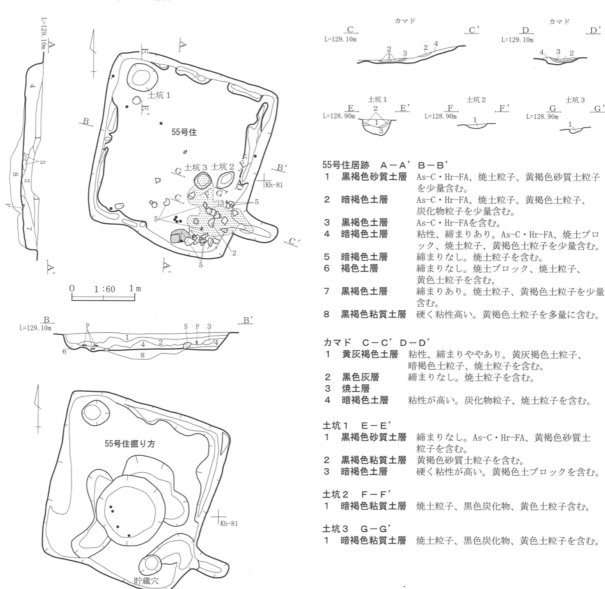
内部施設 竈・土坑・貯蔵穴は検出されなかった。

遺 物 床面より、須恵器坏1点及び馬歯が検出された。

時期 出土遺物より、時期は8世紀前半であると 推定される。

重 複 54号住居と重複している。新旧関係は、56 号住居の方が古い。

第1章 I区 検出の遺構



第45図 55号住居跡

57号住居跡 (①第46図②第72図、P L.51・81)

位置 Ke・Kf-82グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.3m、短辺約2.7mの規模である。 形状は、隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆土 覆土は、15層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約20cm~30cmで床面に 達する。

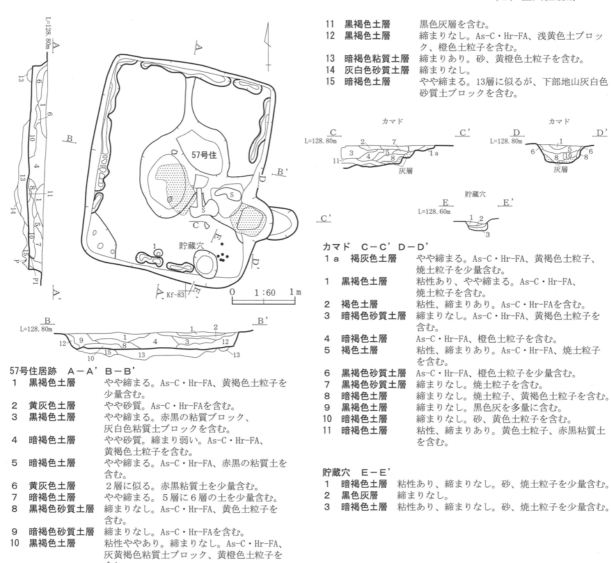
床 **面** ほぼ平坦である。検出された面積は、約 8.06 m²である。 電 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状での規模は、煙道約70cm、両袖方向約70cmである。 柱 穴 ピットが1基検出されたが、柱穴ではない。 貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。貯蔵穴は、竈の

遺 物 床面より、須恵器坏1点が検出された。 時 期 出土遺物より、時期は8世紀前半であると 推定される。

重 複 重複は認められなかった。

南側に位置する。

(1) 竪穴住居跡



第46図 57号住居跡

58号住居跡 (①第47図②第73図、P L .52 · 53 · 81)

位 置 Kf-83・84グリッド内で検出された。

形 状 長辺約2.8m、短辺約2.6mの規模である。 形状は隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、3層に分かれた。

壁 高 住居確認面より、約10cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。検出された面積は、約 6.82 m²である。

竈 竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で

の規模は、煙道約40cm、両袖方向約60cm。両側に 袖石が残存する。

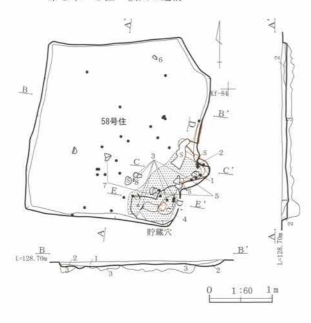
柱 穴 検出されなかった。

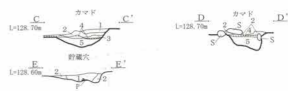
貯蔵穴 貯蔵穴が1基検出された。貯蔵穴は、竈の 南側に位置する。

遺 物 床面・竈・土坑より、須恵器坏1点・須恵 器城5点・須恵器羽釜1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は10世紀代であると推 定される。

重 複 重複は認められなかった。





58号住居跡 A-A' B-B'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色土粒子、 炭化物粒子を少量含む。
- 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含む。
- 黒褐色砂質土層 締まりあり。As-C・Hr-FA、焼土を含む。

カマド C-C, D-D,

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土、
 - 炭化物粒子を含む。
- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子
 - を含む。
 - 暗褐色土層 灰を多量に含む。
- 灰層
 - 黒褐色砂質土層 締まりあり。焼土粒子、炭化物粒子を含む。

貯蔵穴 E-E' 黑褐色土層

締まりなし。黒色灰を多量に、焼土粒子、 炭化物を含む。

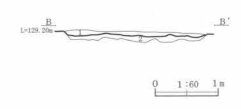
2 暗褐色砂質土層 締まりなし。

第47図 58号住居跡



59号住居跡 A-A'B-B'

- 黒褐色粘質土層 やや締まる。As-C・Hr-FA、炭化物
 - 粒子、焼土粒子を含む。
- 暗褐色土層 締まりあり。As-C・Hr-FA、炭化物 粒子を少量含む。
 - 締まり、粘性あり。黄色粘質土ブ
- 3 褐灰色土層 ロックを含む。
- 締まりあり。褐灰色粘質土主体で、 暗褐色土層と層状をなして堆積。 褐灰色粘質土層



59号住居跡 (①第48図②第74図、P L.53・81)

上層は、耕作により攪乱を受けているため、堀り方 のみの検出作業を行ったため、詳細は不明である。

位 置 Kk-79グリッド内で検出された。

形 状 長辺約3.2m、短辺約2.2mの規模である。 形状は隅丸長方形を呈する。

方 位 N-90°-E

覆 土 覆土は、主に4層に分かれた。

床 面 やや凹凸がある。検出された面積は、約 5.89m2である。

検出されなかった。

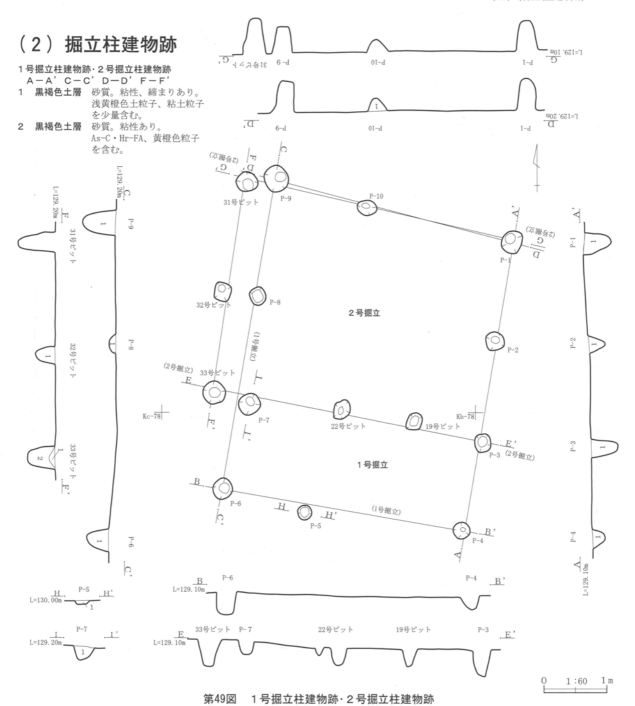
柱穴検出されなかった。

貯蔵穴 検出されなかった。

遺 物 床面・覆土より、須恵器境1点・土師器甕 1点が検出された。

時期 出土遺物より、時期は9世紀後半であると 推定される。

重 複 2号溝が住居内中央部を東西に走行してお り、重複している。新旧関係は、59号住居の方が古 Vi.



1号・2号掘立柱建物跡 (①第49図)

I区では、3棟の掘立柱建物跡を検出した。掘立柱建物跡は、調査区の東側に偏在している。I区の平安時代の竪穴住居との重複はほとんど認められなかった。1・2号掘立柱建物跡は、Ka・Kb-77・78グリッド内で検出されている。

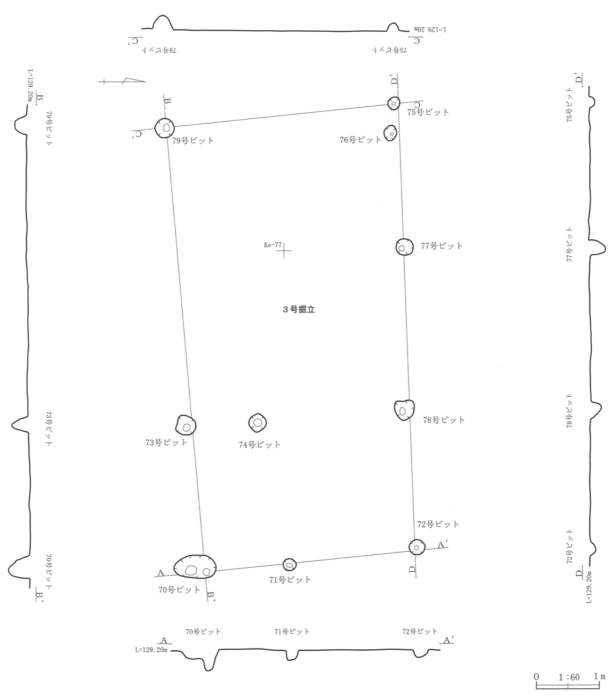
1号掘立柱建物跡

2号掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明

である。規模は 2 間 \times 3 間であり、大きさは約 4 m \times 約 5 mである。柱穴は、不整円形である。遺物は検出されなかった。

2号掘立柱建物跡

1号掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。規模は 2 間 \times 2 間であり、大きさは約3.5 m \times 約4.5mである。柱穴は、不整円形である。遺物は検出されなかった。



第50図 3号掘立柱建物跡

3号掘立柱建物跡 (①第50図)

Kd・Ke-76・77グリッド内で検出されている。1 号及び2号掘立柱建物跡の西側に位置する。規模は 1間×3間であり、大きさは約3.8m×約7.0mであ る。3号掘立柱建物跡は、ほぼ東西方向に長い。柱 穴の形状は、不整円形である。遺物は、検出されな かった。73号ピットが19号住居の北壁と重複するが、 新旧関係は3号掘立柱建物跡の方が新しい。この19 号住居の使用年代は、出土遺物から8世紀代と推定 されているので、3号掘立柱建物跡の年代は、少な くとも8世紀代よりは新しいことになる。

(3) 土坑・ピット

土坑 (①第51~59図②第75~82図、PL.54~58)

I区で、土坑が48基検出された。分布は、調査区の東側・西側の順に多く、中央部及び南部に少ない傾向がある。48基の土坑の内、約1/2にあたる27基の土坑から、土師器及び須恵器等の遺物が検出されている。この内、配石土坑は、縄文時代の土坑である。その他の土坑は、覆土によりAs-C及びHr-FAを含む古代以降(6世紀中葉以降)の土坑と、As-Bを含む中世以降(平安時代末以降)の土坑とに大きく分かれる。

これらの土坑の中で、土坑墓と明確に判定できる ものは無かった。また、火葬跡も検出されなかっ た。

土坑の内、1号・10号・14号・55号の4基は、形状から井戸であると推定される。なお、1号・2号土坑は2号溝と、55号土坑は34A号溝と重複しているが、時代が異なるために関係は無かったと推定さ

れる。また、55号土坑は53号土坑と重複しているが、 その性質は不明である。

ピット (①第51・55~58・61~70図②第85図、PL.56・57・59・60・83)

I区で、ピットが167基検出された。分布は、土 坑と同じ傾向があり、調査区の東側・西側の順に多く、中央部及び南部に少ない。この167基のピットの内、約1/3にあたる51基のピットから土師器及び 須恵器等の遺物が検出されている。

ピットの覆土も、土坑と同様にAs-C及びHr-FAを含む古代以降(6世紀中葉以降)のピットと、As-Bを含む中世以降(平安時代末以降)のピットとに大きく分かれる。

これら、ピットの性質は不明であり、特定できた ものは、1号・2号・3号の3棟の掘立柱建物跡 (別項参照) のみであった。

土坑一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Ke-80	円形	175×160×(150)	土師器片8・須恵器片6・灰釉陶器片1	井戸?	第51図	第75図	54 · 81
2	Kd-80	円形	96×90×58	土師器片3·須恵器片2		51		54
3	Jt · Ka-80	楕円形	104×56×50			51		54
5	Kf-77	不整形	220×130×40	土師器片11·須恵器片7·灰釉陶器片1		51		54
6	Kk-76	ほぼ円形	90×82×6	土師器片18・須恵器片3		51		54
7	Kk-76 · 77	ほぼ円形	82×74×16	土師器片 1		52		54
8	Kl-76 · 77	ほぼ円形	75×74×12	土師片 4 · 須恵器片 3		52		54
9	Kl-76	楕円形	100×90×15	土師器片15・須恵器片22		52		54
10	Kg-78	ほぼ円形	293×289×193	土師器片214・須恵器片50・灰釉陶器片18・縄文土器片1	井戸?	53	76~79	55 · 81 · 82
11	Kj-78	ほぼ円形	108×103×24			53		55
12	Ke-78	ほぼ円形	78×78×10	土師器片2		53		55
13	Kk-78	楕円形	79×65×18			53		55
14	Kj-78 · 79	楕円形	136×125×160	土師器片19. 須恵器片3		52	80	55 · 82
15	Kj · Kk-78	長楕円形	190×96×15	土師器片13. 須恵器片8. 縄文土器片21		52		55
16	Kd-80	円形	86×86×20	土師器片 3 · 須恵器片 1		54		55
17	Kh-83	長方形	300×130×43	土師器片1・須恵器片1・瓦1		54		56
18	Kc-78	ほぼ円形	68×64×19	土師器片 4		54		56
19	Kc · Kd-78	楕円形	70×58×10			54		56
20	Kd-78	楕円形	58×46×5			54		56
21	Kd-78	円形	48×46×6			54		56
22	Kd-78	楕円形	83×55×7			54		56
23	Kc-79	不整形	60×23×8		40溝の一部?	55		56
24	Kc-79	楕円形	86×32×19	土師器片23·須恵器片13·縄文土器片1		55		56
27	Kf-80	長方形	98×65×74			55		57
28	Kf-79 · 80	長方形	100×58×30	土師器片6・須恵器片3		55		57
29	Ke-80	長方形	118×68×70	土師器片11		55		57
41	Kk-78	不整形	$(118) \times (80) \times 15$	土師器片77・須恵器片2・灰釉陶器片4・陶磁器片1・縄文土器片1		56		58

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
43	Kc-79	円形	48×45×48	土師器片10・須恵器片11			第55図	第80図	58 · 82
44	Kb-80	ほぼ円形	88×73×20				56		
53	Kf-78	ほぼ円形	133×(135)×106	土師器片38・須恵器片24・灰釉陶器片4・縄文土器片1			57	81	58 · 83
54	Kf-81	楕円形	68×60×12				56		58
55	Kf-78	ほぼ円形	273×268×176	土師器片32、須恵器片89、灰釉陶器片9、縄文土器片3			57	82	58 · 83
56	Ke-81	円形	44×42×13				56		47
57	Ke-81	ほぼ円形	50×46×40	土師器片 1			56		47
60	Kf-80	円形	58×50×45	土師器片3・須恵器片11			56		
61	Kf-80 · 81	楕円形	82×67×44	土師器片 2			57		
62	Kf-81	楕円形	50×38×15				57		
63	Kf-80	不整形	80×48×49				58		
64	Ke · Kf-80 · 81	不整形	68×40×9				58		
65	Ke-81	楕円形	41×30×25		100		58		
66	Kf-81	楕円形?	$(60) \times (50) \times 6$				58		
67	Kf-81	楕円形	57×50×4				58		
68	Ke-82	円形	57×56×5				59		58
69	Kf-84	円形	68×64×21	土師器片 2			58		
70	Ke-82	楕円形	160×50×17	土師器片1			59		58
71	Kd-82	長楕円形	185×45×7				59		58

ピット一覧表

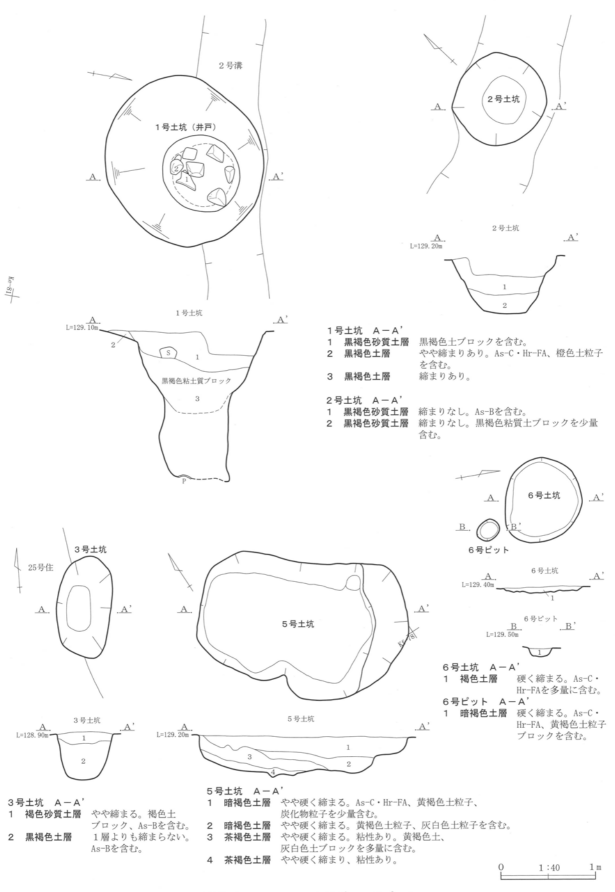
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)		遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考		遺物図版	
3	Ki-76	楕円形	35×29×25	土師器片2		33住重複	第61図		30
4	Ki-77	楕円形	88×59×25	土師器片 5		36住重複	61		29
5	Kk-77	円形	35×32×15	土師器片2			61		59
6	Kk-76	ほぼ円形	25×20×8	土師器片3	· 須恵器片		51		59
7	Kk-76	ほぼ円形	49×48×21	土師器片2			61	1	59
8	Kj · Kk-78	方形	26×25×17				61		59
9	Kk-78	方形	32×28×21	須恵器片2			61		59
10	Kf-78	ほぼ円形	23×19×27				61		59
11	Ke-77	楕円形	60×42×35	須恵器片			61		59
12	Kk-78	円形	30×28×21	土師器片3			61	-	59
13	Ka-78	方形	20×19×22				61		
14	Ka-78	楕円形	46×32×20	土師器片1			61		
15	Ka-78	円形	25×25×25				62		
16	Ka-78	楕円形	20×7×6			15・18ピット列	1 62		
17	Ka-77	楕円形	25×18×12				62		
18	Ka-77	隅丸方形	26×22×30			15・16ピット列	1 62		
19	Kb-78	隅丸方形	27×24×25			20・21・29ピット3	62		
20	Kb-77	ほぼ円形	22×21×41	土師器片1		19・21・29ピット3	62		
21	Kb-77	隅丸方形	26×26×30			19・20・21、25・27ピット	列 62		
23	Kb-77	楕円形	25×19×26			26ピット列	62		
24	Kb-77	隅丸方形	26×22×17				62		
25	Kb-77	ほぼ円形	14×12×12			21・27ピット列	1 62		
26	Kb-77	楕円形	21×20×24				62		
27	Kb-77	隅丸方形	16×16×15			21・25ピット列	62		
28	Ka-77	円形	12×12×22				62		
29	Kb-77	円形	25×24×31	土師器片2		19・20・21ピット3	62		
30	Kb-77	円形	26×25×18				61		
34	Ka-78	楕円形	20×14×11	土師器片1			61		7 1
35	Kb-78	円形	34×31×13				61		
36	Kb-77	楕円形	20×14×11	土師器片3			62		
37	Kb-77	楕円形	31×23×14		-		61		9
38	Kb-76	円形	22×21×18				61	1	9
39	Kb-76	ほぼ円形	21×18×5				61		9
40	Kb-79	楕円形	55×28×9				63		-
41	Kb-79	不整形	48×30×8	土師器甕片1	0	42ピット重複	63		59
42	Kb-79	ほぼ円形	22×20×5	土師器片3	・須恵器片1	41ピット重複	63		59
43	Kb-79	円形	28×26×13				63		
44	Kc-79	隅丸方形	26×24×13				55		177
45	Kc-80	円形	30×25×22	土師器片1	・須恵器片1		63		4
46	Kc-79	円形	54×52×32	須恵器片2			63		20
47	Kd-79	楕円形	51×38×39	土師器片3	・須恵器片 2		63		24
48	Kd-78	ほぼ円形	33×32×9				63	1	56
49	Kd-78	楕円形	30×28×31	土師器片1			63		56

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版 遺物図	版 写真図版
50a	Kb-77	円形	32×32×50	土師器片 1		第63図	
50b	Kc-78	円形	29×28×15			63	
51	Kc-77	楕円形	31×26×28	土師器坏1		63	19 · 83
52	Kc-77	円形	33×33×20			64	18
53	Kc-77	楕円形	29×25×15			64	18
54	Kc-77	ほぼ円形	29×28×14			64	18
55	Kc-77	ほぼ円形	22×22×14			64	18
56	Kc-77	楕円形	33×24×13			64	18
57	Kc-77	ほぼ円形	14×10×8			64	18
58	Kc · Kd-78	楕円形	38×30×23	土師器片 5 ・須恵器坏片 1		64	18
59	Kc-78	円形	20×19×17			64	19
60	Kd-78	隅丸方形	34×30×25			64	1.0
61	Kd-78	楕円形	23×18×11	土師器片1		64	18
62	Kd-78	隅丸方形	23×16×15			64	
63	Ke-78	円形	30×26×34			64	57
64	Ke-78	隅丸方形	31×28×22			64	57
65	Kd-77	円形	28×26×21	土師器片 1		64	1
66	Kd-77 · 78	楕円形	29×25×22	土師器片 1		64	18
67	Kd-77	ほぼ円形	32×33×20	土師器片3・須恵器片1		64	18
68	Kd-77	隅丸方形	32×30×19	土師器片1・須恵器片1		64	18
69	Kd-77	隅丸方形	22×21×10			64	18
76	Ke-76	楕円形	25×20×3			65	
80	Ke-77	隅丸方形	36×35×19	土師器片 2		65	
81	Ke-79	楕円形	40×28×9	man roy' MM / 1 M		65	57
82	Ke-79	隅丸方形	18×16×9			65	57
83	Ke-79	ほぼ円形	28×24×12			65	57
84	Ke-78	方形	19×18×7			64	57
85	Ke-77	円形	25×22×19			65	-
87	Kf-77	円形	24×24×21		-	65	
88	Kf-77	円形	20×20×12	須恵器片 2		65	
89	Ke · Kf-78	円形	28×28×13	ONCOME? 1 2		65	
90	Kl-78	円形	43×42×40			65	57
91	Ke-79	長方形	29×22×28			65	57
92	Ke-79	円形	25×24×32			65	57
93	Ke-79	楕円形	25×18×4			65	57
94	Kf-79	隅丸方形	20×19×24			66	57
95	Kf-79	隅丸方形	17×15×5			66	57
96	Kf-79	隅丸方形	21×20×25			66	57
98	Kf-79	隅丸方形	20×20×24			66	57
99	Kf-79	隅丸方形	18×18×30	土師器片 1		66	57
101	Kf-79	楕円形	62×45×15	上即64711		66	57
102	Kf-80	ほぼ円形	58×52×40			66	57
						66	57
103	Ke · Kf-80		50×50×28	上無罪片の		66	57
	Ke-80 Ke-80	円形 楕円形	50×50×42 65×52×43	土師器片 2 土師器片 1	-	66	57
105		円形		上 即 1007 1		66	57
106	Ke-80		58×52×45	土師器片 1 · 須恵器片		66	57
107	Ke-80	円形	50×46×33			66	31
109	Kj-78	楕円形	28×24×15	須恵器片1		66	31
110	-	楕円形	42×33×20	宿市思し 1		67	31
111	Kj-77	円形	34×32×15	須恵器片1		67	31
112	Kk-77	円形	36×30×16	土師器片3			
116		隅丸方形	19×18×27	上海県は上の	-	67	46
117		隅丸方形	24×23×28	土師器片 2			40
118		楕円形	35×27×16		1	67	
119		ほぼ円形	28×26×29			67	
120	Kc-76	円形	20×20×18	1. 6工程以 经有限以	-	67	
121	Kj-80	隅丸方形	25×21×13	土師器片・須恵器片1		67	
122	Kj-80	円形	22×21×16	土師器片4・須恵器片2		67	-
123	Ka-80 · 81	楕円形	30×25×16			67	-1
129	Ke-79	楕円形	20×18×26			65	
130	Ke · Kf-79	楕円形	38×24×17			65	57
131	Kf-79	方形	18×16×21			67	
132	Kf-79	方形	18×17×12			67	
133	Kf-78	方形	17×17×25	土師器片11・須恵器片12		67	
134	Kf-78	隅丸方形	16×15×20			68	

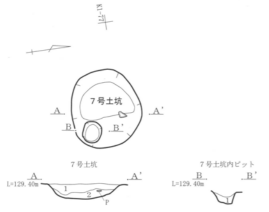
第1章 I区 検出の遺構

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺	物(未掲載遺物の点数	(前	考	遺構図版	遺物図版	写真図
135	Kb-79	ほぼ円形	27×22×13					第63図		
136	Kb-79	ほぼ円形	18×14×8					63		
137	Kb-79	ほぼ円形	34×26×15					63		
138	Kb-79	ほぼ円形	26×21×16					63		
139	Kb-79	ほぼ円形	28×26×13					63		
140	Kb-79	楕円形	54×35×13	須恵器片1				63		
141	Kb-76 · 77	円形	21×21×14					68		
142	Kb-76	長方形	25×18×12					68		
149	Kc-78 · 79	ほぼ円形	23×20×35					68		
150	Kc-79	ほぼ円形	43×38×15					55		
151	Kf-79	楕円形	60×42×18	土師器片2.須	恵器片 1			68		
152	Ke-81	ほぼ円形	38×32×6					58		
153	Ke-81	楕円形	58×43×17					56		47
154	Kf-80	円形	25×24×10					58		
155	Ke-80	円形	38×35×11					68		
156	Kf-80	楕円形	35×17×16					58		
157	Kf-81	円形	22×21×16					57		
158	Kf-81	円形	24×22×11	須恵器片				68		
159	Kf-81	円形	22×19×14					68		
160	Kf-81	隅丸長方形	28×16×10					68		
161	Kf-81	楕円形	36×27×20					68		
162	Kg-81	ほぼ円形	22×19×8					68		
163	Ki-81	楕円形	30×25×36					68		49
164	Kf-77	楕円形	22×19×15					67		60
165	Kf-76	隅丸方形	20×20×14					69		60
166	Kf-76	円形	15×15×20					69		60
167	Kf-76	円形	23×23×22	土師器片1 · 須	恵器片 1			69		60
168	Kg-76	隅丸方形	25×20×21	土師器片3	U-1117 7 2			68		60
169	Kf-76	隅丸方形	29×26×25					69		60
170	Kf-76	円形	42×35×40					69		60
171	Kj-77	隅丸方形	38×25×25					69		59
172	Kj-77	円形	29×28×30					67		59
173	Kj-77	円形	23×23×13	,				67		59
174	Kj-78	隅丸方形	23×20×32					69		59
175	Kk-76	円形	40×36×28					69		60
176	Kk-77	楕円形	39×24×8	土師器片 2				69		60
177	Kl-76	楕円形	30×20×21					69		60
178	Km-76	隅丸方形	18×16×31					69		60
179	Km-76	隅丸方形	21×18×21					69		60
180	Kk-78	ほぼ円形	42×35×20	土師器片1・須	恵器片 3			69		60
181	Kf-77	円形	32×31×24					69		60
182	Kg-77	円形	28×22×22					69		60
183	Kf-76	円形	24×21×24					69		60
184	Kg-76	円形	22×21×16	土師器片2				68		60
185	Kg-76	円形	26×25×15	須恵器片1				68		60
186	Kg-76	円形	26×26×26	須恵器片1				70		60
187	Kg-77	円形	32×31×32	須恵器片1				70		60
188	Kh-77	円形	25×25×25					70		60
189	Kh-78	円形	30×26×26					70		60
190	Kf-80 · 81	円形	31×30×8					70		
191	Kf-81	不整形	54×35×50					70		
192	Kf-81	楕円形	50×46×50					70		
193	Ke-80	隅丸方形	48×42×37	須恵器片1				70		
194	Kf-80	楕円形	44×32×35					66		
195	Kf-80	楕円形	45×32×32					70		
196	Kd-82	ほぼ円形	36×32×9					70		60
197	Kf · Kg-82	不整形	38×29×36					70		
198	Kg-84	楕円形	35×25×31		7.			70		
199	Kf-79	方形	20×18×25					68		57

(3) 土坑・ピット



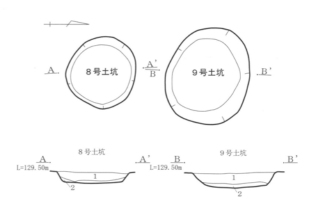
第51図 1~3.5.6号土坑、6号ピット



7号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、 炭化物を少量含む。
- 2 暗褐色土層 1層に比べ締まりなく、軽石の量も少量となる。

7号土坑内ピット B-B' 1 **暗褐色土層** やや粘性あり。As-C・Hr-FAを少量含む。

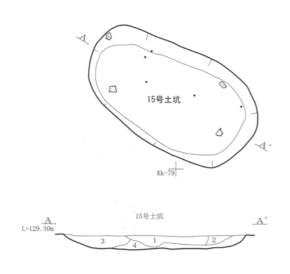


8号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物を多く含む。
- 2 暗褐色土層 粘性あり。

9号土坑 B-B'

- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物を多く含む。 2 暗褐色土層 粘性あり。





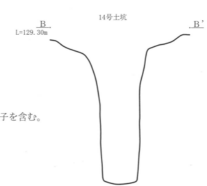
15号土坑 A-A'

1 **黒褐色粘質土層** 締まりなし。As-C・Hr-FA、 焼土粒子を少量含む。

- 2 黒褐色土層
 - 1層に似る。
- 3 暗褐色土層 4 暗褐色土層

粘性ややあり。As-C・Hr-FAを含む。 粘性非常に強い。As-C・Hr-FAを含む。

縄文中期土器片が多い。



14号土坑 B-B'(覆土は以下の5層に分かれた。)

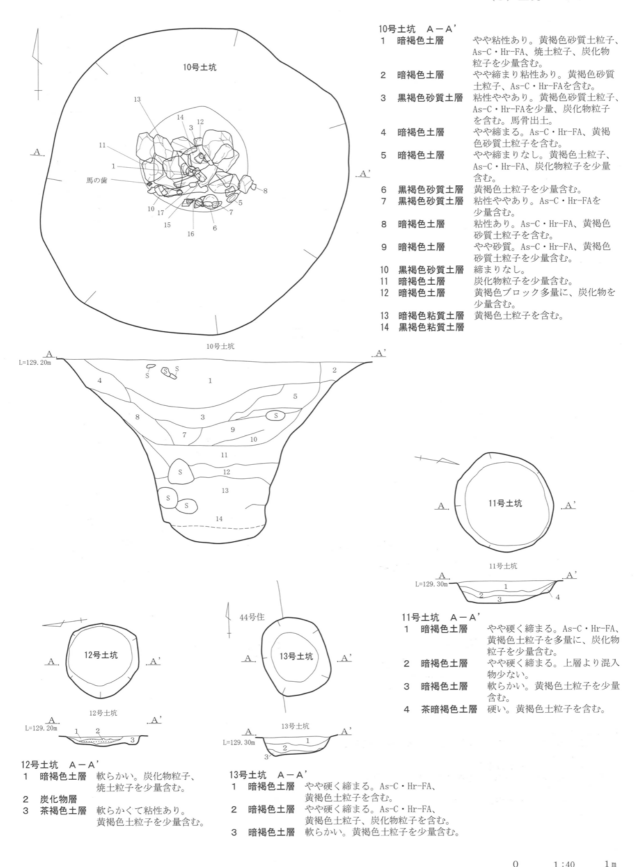
- 1 黒褐色砂質土層 締まりなし。As-C・Hr-FA、炭化物粒子を含む。
- 2 黒褐色砂質土層
 締まりなし。As-C・Hr-FAを含む。

 3 黒褐色砂質土層
 締まりなし。As-C・Hr-FAを含む。
- 4 暗褐色土層
- 粘性あり。As-C・Hr-FAを含む。 粘性あり。As-C・Hr-FAを含む。 暗褐色土層

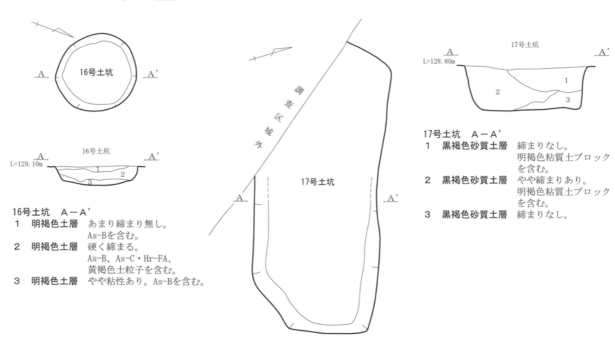


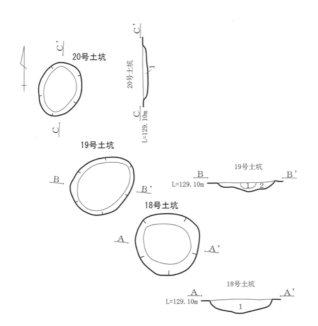
第52図 7~9·14·15号土坑

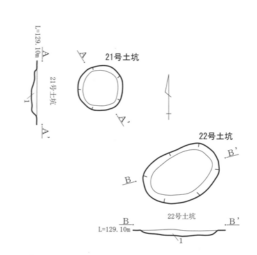
(3) 土坑・ピット



第53図 10~13号土坑







- 21·22号土坑 A-A'B-B'
- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物粒子、焼土粒子を少量含む。

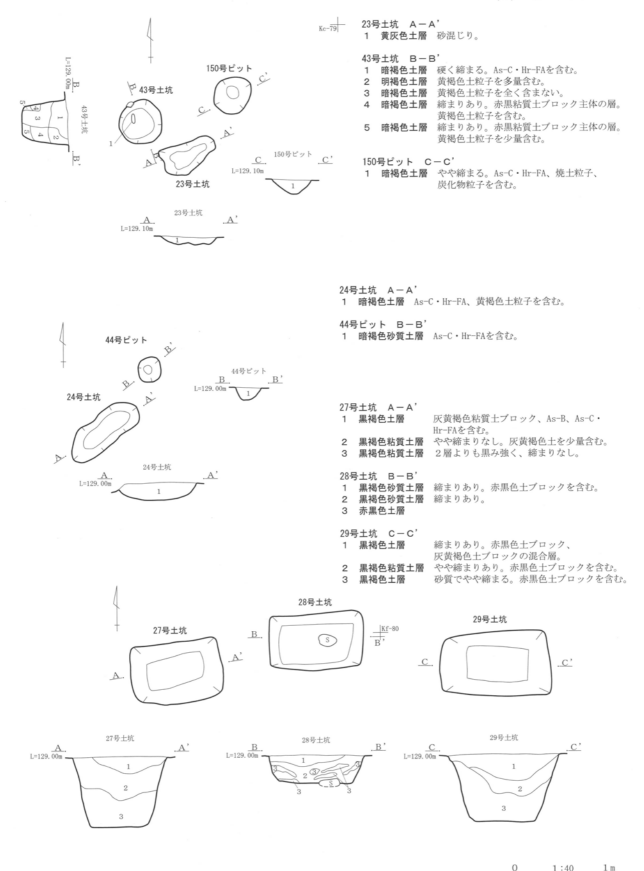
18号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物粒子、焼土粒子を少量含む。 19号土坑 B-B' 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。 2 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物粒子、焼土粒子を少量含む。 20号土坑 C-C'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物粒子、焼土粒子を少量含む。

1:40

第54図 16~22号土坑

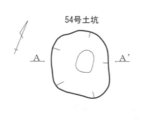


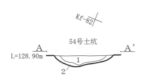
第55図 23・24・27~29・43号土坑・44・150号ピット



41号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 締まりあり。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 炭化物粒子を少量含む。
- 暗褐色土層 1層に似るが、炭化物なし。 暗褐色土層 締まりややあり。1層に似る。粘性強い。

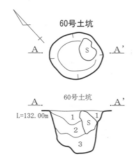




54号土坑 A-A'

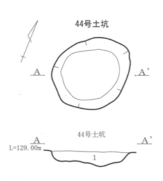
- 1 暗褐色粘質土層
- As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を極少量含む。
- 2 黒褐色土層

硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量含む。 層としては確認できないが、灰白色粘質土が貼り付けたようにある。



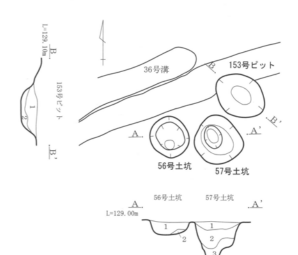
60号土坑 A-A'

- 1 暗灰褐色土層 粘性と締まりややあり。鉄分広がる。



44号土坑 A-A'

『 暗機色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。



- 56号土坑 A-A' 1 暗褐色土層 締まり弱い。粘性ややあり。橙色粒子を含む。
- 2 黒褐色土層 粘性あり。橙色粒子を含む。

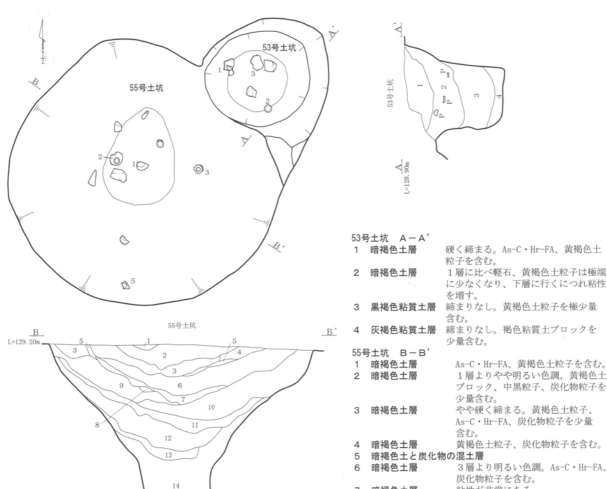
57号土坑 A-A'

- 1 暗灰褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。
- 粘性ややあり。橙色粒子をわずかに含む。 粘性強い。混入物特になし。 2 暗褐色土層
- 3 暗褐色土層

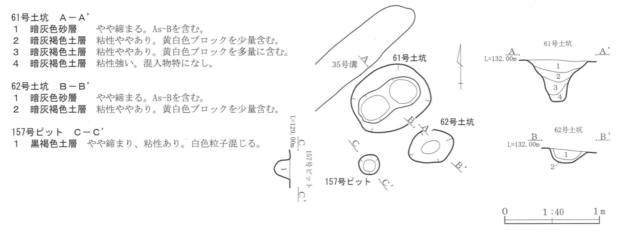
153号ピット B-B'

- 1 暗灰褐色土層 As-C・Hr-FA、橙色粒子、橙白色土ブロックを
- 多量に含む。 1層と基本的には同じ。混入物の割合が 2 暗灰褐色土層 少ない。

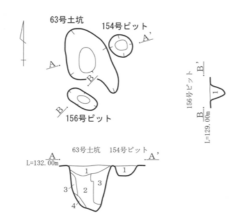
1:40



3層より明るい色調。As-C・Hr-FA、 暗褐色土層 粘性が非常にある。 炭化物を含む。 8 黒褐色粘質土層 9 暗褐色土層 粘性が非常にある。 灰褐色(砂岩を大量に含む。) 10 暗褐色土粘質土層 As-C·Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子を含む。 11 灰褐色粘質土層 黄褐色土粒子、炭化物粒子を少量 含む。 12 茶褐色粘質土層 13 灰褐色砂質土層 灰褐色土粘質土層 14



第57図 53・55・61・62号土坑、157号ピット



63号土坑 A-A'

- 1 暗灰色土層 粘性なし。As-C・Hr-FAを多量に含む。 2 暗色灰土層 粘性強い。混入物特になし。 3 暗灰褐色土層 粘性強い。全体に鉄分沈着で変色。 4 暗灰褐色土層 粘性非常に強い。黄白色塊を含む。

154号ピット A-A'

1 暗灰色砂層 粘性なし。As-Bを含む。

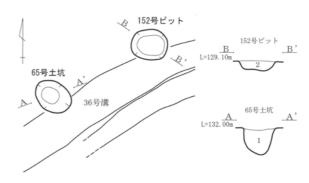
156号ピット B-B'

1 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、橙色粒子をわずかに含む。



64号土坑 A-A'

1 黒灰色土層 粘性あり。橙色粒子を少量含む。

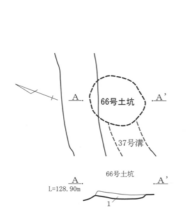


65号土坑 A-A'

1 暗灰褐色土層 粘性と締まりややあり。鉄分広がる。 細かい砂質、白色粒子を含む。

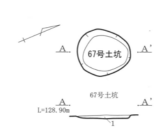
152号ピット B-B'

- 1 暗灰褐色土層 As-C・Hr-FA、橙色粒子、橙白色土ブロックを 多量に含む。
- 2 暗灰褐色土層 1層と基本的に同じ。混入物の割合が少ない。



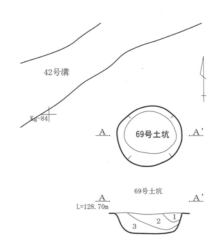
66号土坑 A-A'

1 黒灰褐色土層 締まりなし。灰、炭化物 ブロックを含む。



67号土坑 A-A'

1 暗褐色土層 灰白色ブロックを含む。



69号土坑 A-A'

- あまり粘性はない。 1 灰色土層 白色粒子を含む。
- 2 灰褐色土層 As-B、褐色土ブロック を多量に含む。
- 3 灰褐色土層 As-Bを含む。

1:40

第58図 63~67・69号土坑、152・154・156号ピット

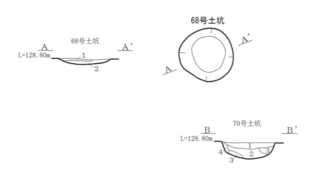
71号土坑

C,

71号土坑

遺構図版 遺物図版 写真図版

第83・84図 83



68号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 灰白色ブロックを含む。 2 黒褐色土層 粘質あり。黄褐色土粒子を含む。

70号土坑 B-B'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色土粒子、焼土粒子、
- 炭化物粒子を含む。
- 2 黒褐色土層 焼土粒子、黄褐色土粒子を含む。 茶褐色土層 As-C・Hr-FA、焼土粒子を含む。 赤褐色土層 焼土を多量に含む。

71号土坑 C-C'

- 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 暗褐色土層 黄褐色土粒子、As-C・Hr-FAを多量に、焼土粒子、 炭化物粒子を含む。
- 3 黒褐色土層 焼土粒子、黄褐色土粒子を含む。

番号 位 置 形 状 長径×短径×深さ(cm) 配石辻 Kj-79・80 楕円形 112×100×15

Ke-83 1:40 第59図 68.70.71号土坑

.B'

70号土坑

B

出

縄文土器片・石器

5.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	13 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 · 7			
	<i>(</i>)	, ; ` , , ,	配石土坑	11	: 0 0 00	2.	
L=12	A. 29. 20m	S S	S S		_		

配石土坑 A-A'

L=129. 20m

1 黄灰褐色土層 締まりなし。黄色土粒子を含む。



В,

第60図 配石土坑

配石土坑

ZS (S) S)

配石土坑 (①第60図②第83·84図、PL.59·

第60図

位置 Kj・Kk-78・79グリッドにかけ て検出。

形状 長径112cm、短径100cmの楕 円形を呈する。

深さ 確認面より約15cmで底面に達 する。底面はややすり鉢状を呈する。 覆土 1層を確認できた。黄灰褐色 土層で、きめ細かな土でサラサラし ている。

遺物 土坑周辺から縄文中期土器片 や礫が出土している。土坑上面から は、多孔石・打製石斧などの石器と 礫が多数出土した。

時期 縄文時代中期後半。検出され た遺構群の中で、最古に属するもの である。



3号ピット A A L=129.40m

3号ピット A-A' 1 灰褐色土層

締まりなし。 灰を多量に含む。

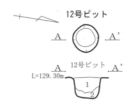
下層に行くにつ 褐色土層 れ粘性を増す。



8号ピット A - A1 暗褐色土層 やや硬く締ま

る。As-C・Hr -FA、黄褐色 ブロック粒子

を含む。 2 暗褐色土層 硬く締まる 若干の焼土粒 子を含む。

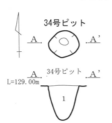


12号ピット A-A

暗褐色土層 やや硬く締ま る。As-C・Hr -FAを多量

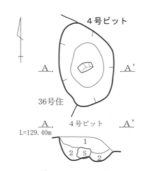
黄褐色土粒子 を含む。

暗褐色土層 やや硬く締まる。 黄褐色土粒子を 少量含む。



34号ピット 1 黒褐色砂質土層

粘性あり。 炭化物粒子 黄褐色土粒子 を含む。



4号ピット A-A

1 暗褐色土層 硬く締まる。

As-C・Hr-FAを多 量に、焼土、炭 化物も若干含む。

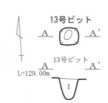
2 暗褐色土層 1層に比べ、軽 石はほとんど含 まれない。



9号ピット A - A

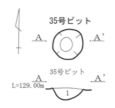
1 暗褐色土層 やや硬く締ま る。As-C・Hr -FA、黄褐色 ブロック粒子

を含む。 暗褐色土層 粘性あり。 軽石などは含 まない。



13号ピット A-A 1 黒褐色砂質土層 締まりなし。

As-Bを含む。



35号ピット A - A'1 暗褐色土層 粘質。As-C・

Hr-FA、炭化物 粒子を含む。



L=129. 50m

5号ピット A-A

1 暗褐色土層 硬く締まる。 As-C • Hr-FA 黄褐色土ブロ ックと粒子を 含む。

10号ピット



10号ピット A - A

1 暗褐色土層 やや硬く締ま る。As-C・Hr -FA、黄褐色 土ブロックを

含む。 2 暗褐色土層 やや硬く締ま る。黄褐色土 粒子を少量含 む。



L=129, 00m

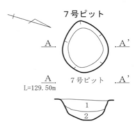
14号ピット A - A締まりなし。 黒褐色土層 1

As-Bを含む。 2 暗褐色砂質土層 黒色砂質土層 締まりなし。

37号ピット 0

. A'

37号ピット 1 暗褐色土層 焼土粒子、 炭化物粒子を 含む。

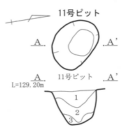


7号ピット A - A

1 暗褐色土層 硬く締まる。 As-C · Hr-FA, 焼土粒子ブロ

ックを多量に 含む。

2 暗褐色土層 1層に比べ、 粘性あり。 黄褐色土ブロ ックと粒子を 含む。



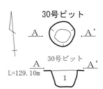
11号ピット

1 暗褐色土層 軟らかい。 黄褐色土ブロッ クを多量に、As -C·Hr-FA、炭

化物粒子を少量 含む。 軟らかく、粘性

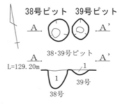
2 暗褐色土層 あり。黄褐色土 粒子、炭化物粒 子を少量含む。

黄褐色土層 軟らかく、粘性 あり。



30号ピット A - A

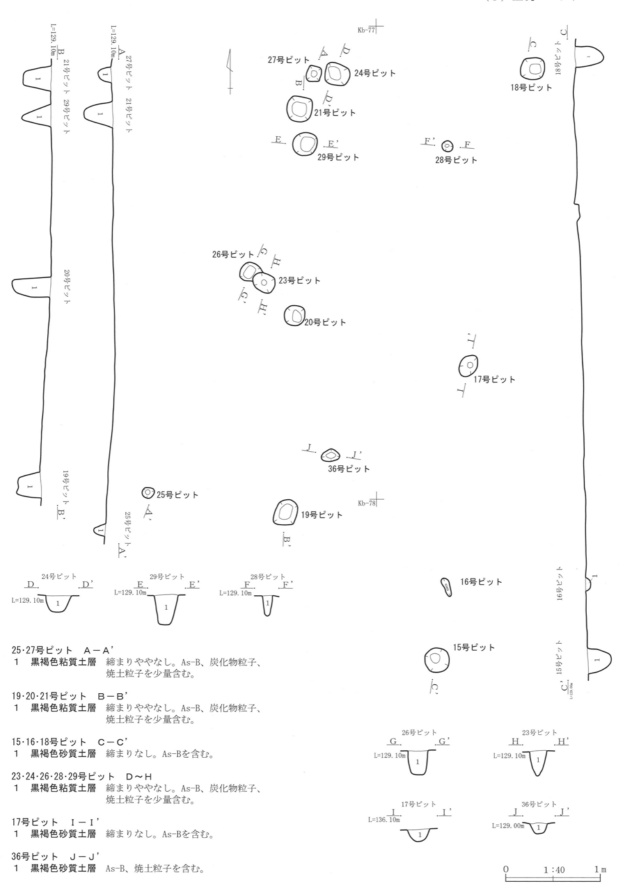
1 黒褐色土層 締まりやや 炭化物粒子、 焼土粒子を 少量含む。



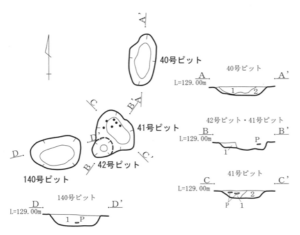
38・39号ピット A - A'

1 黑褐色砂質土層 As-B、焼土 粒子を含む。

> 1:40 1_{,m}



第62図 15~21・23~29・36号ピット



40号ピット

- 1 暗褐色土層 やや締まる。焼土粒子、白色粘質土粒子を含む。
- 黒褐色土層 やや締まる。焼土粒子を含む。

41号ピット C-C'

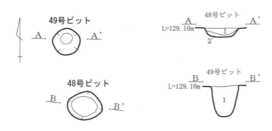
- 焼土粒子、炭化物を少量含む。土器片を含む。 1 暗褐色土層
- 2 暗褐色砂質土層 強く締まる。炭化物粒子、黄橙色土粒子を含む。

42号ピット B-B'

1 暗褐色砂質土層 締まりなし。As-C・Hr-FAを含む。

140号ピット D-D'

1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色粒子を多量含む。

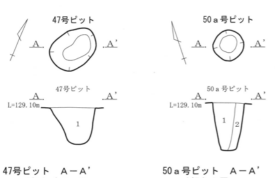


48号ピット B-B'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。 2 暗褐色土層 粘性あり。軽石を少量含む。

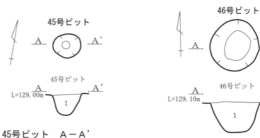
49号ピット A-A'

1 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。



1 暗褐色砂質土層 As-C・Hr-FA、 焼土粒子を 少量含む。

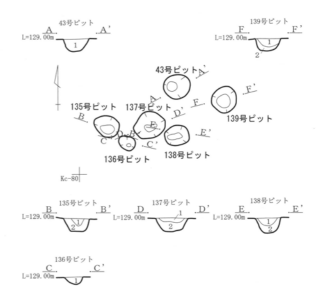
1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子 を含む。 2 茶褐色土層 軟らかい。



1 黒褐色土層 As-B、黄褐 色土粒子、 焼土粒子を 少量含む。

46号ピット A-A 1 暗褐色砂質土層 As-C・Hr-FA、 焼土粒子を 少量含む。

.A'

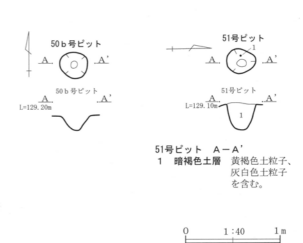


43号ピット A-A'

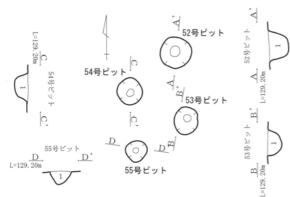
1 暗褐色砂質土層 締まりあり。As-B、焼土粒子を少量含む。

135・136・137・138・139号ピット B~F

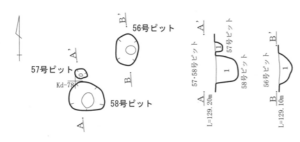
- 暗褐色土層 As-Bを含む。
 暗褐色土層 やや粘性あり。As-C・Hr-FAを多量に含む。



第63図 40~43·45~49·50 a·b·51·135~140号ピット



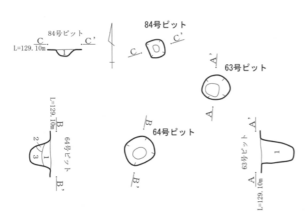
52·53·54·55号ピット A~D 1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰白色土粒子を含む。



56号ピット B-B'

1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰白色土粒子、炭化物粒子を 少量含む。

57·58号ピット A-A' 1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰白色土粒子を含む。



63号ピット A-A'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、As-Bを含む。全体的にサラサラ している。

64号ピット B-B'

- 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に含む。
- 暗褐色土層 軟らかい。
- 3 茶褐色土層 硬く締まる。黄褐色土粒子を多量に含む。

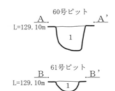
84号ピット C-C'

1 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。

59号ピット A-A' 1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、 灰白色土粒子を含む











60号ピット A-A'

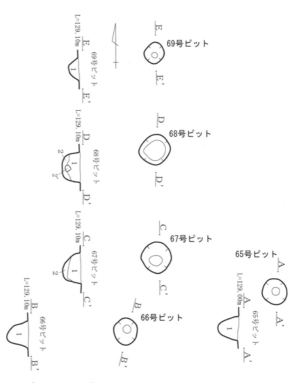
1 暗褐色土層 Hr-FA、As-C、焼土粒子を含む。

61号ピット B-B'

暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰白色土粒子を含む

62号ピット C-C'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。



65号ピット A-A'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、As-Bを含む。全体的にサラサラ している。

66・67・68・69号ピット B~E

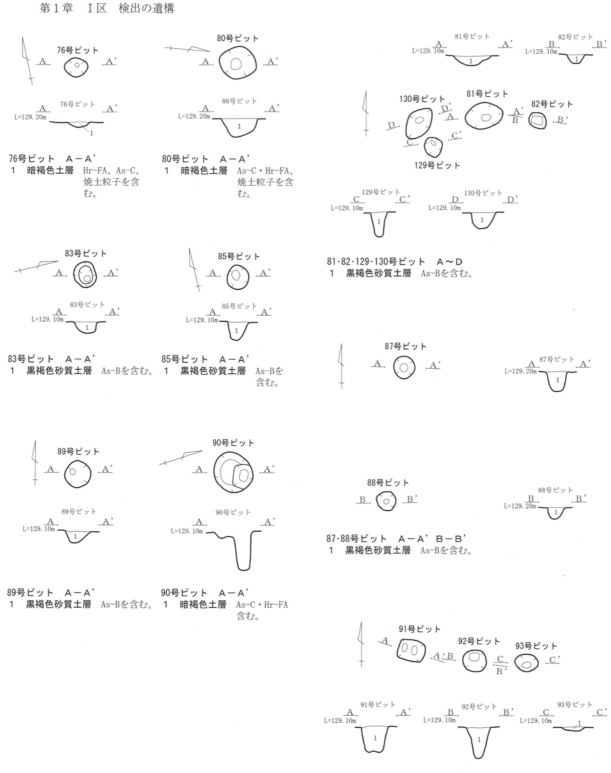
暗褐色土層

Hr-FA、As-C、浅黄橙色土粒子、焼土粒子 を少量含む。

粘質土ブロック主体。

暗褐色粘質土層 粘質土ブロック。

1:40



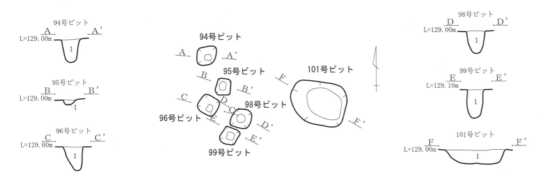
1:40

第65図 76・80~83・85・87~93・129・130号ピット

91·92号ピット A-A'B-B' 1 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。

93号ピット C-C' 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。

Kf-80



106号ピット

107号ピット

94·95·96·98·99号ピット A~E 1 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。

2/

101号ピット FーF'

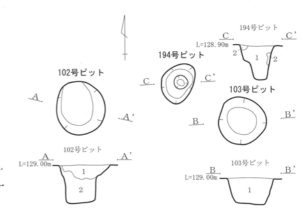
104号ピット

1 黒褐色砂質土層 As-B、赤黒粘質土ブロックを少量含む。

3

-105号ピット

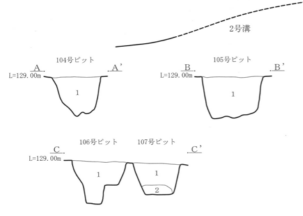
Α,



- 102·103号ピット A-A'B-B' 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土を少量含む。 2 黒褐色土層 締まりなし。黄褐色土ブロックを含む。

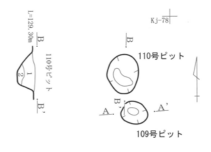
194号ピット C-C'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 茶褐色土層 As-C・Hr-FAを少量含む。



104·105·106·107号ピット A~D

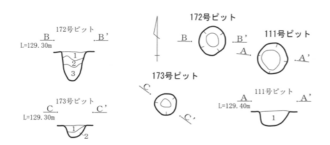
- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土を少量含む。 2 黒褐色土層 締まりなし。黄褐色土ブロックを含む。





- 109·110号ピット A-A'B-B' 1 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含む。
- 2 1層に赤黒粘質土少量含む。

1:40



111号ピット A-A'

1 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含む。

172号ピット B-B'

1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子を 含む。 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

173号ピット C-C'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。



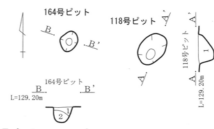
112号ピット A-A'

1 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を 少量、炭化物粒 子を含む。

116号ピット A-A'

1 黑褐色砂質土層 As-B、黄褐色土 粒子、ブロック を少量含む。 やや締まりなし。

2 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。



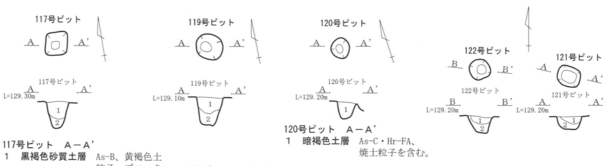
118号ピット A - A'

1 暗褐色土層 As-C、Hr-FA、焼土粒子を含む。

164号ピット B-B'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

2 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。



黒褐色砂質土層 As-B、黄褐色土 粒子、ブロック

を少量含む。 黒褐色砂質土層 やや締まりなし。 As-Bを含む。

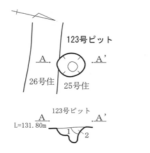
119号ピット A-A'

1 暗褐色砂質土層 締まりなし。 As-Bを含む。

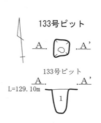
2 黒褐色砂質土層 締まりあり。 As-Bを含む。 121·122号ピット A-A'B-B'

1 黑褐色砂質土層 As-B、黄褐色土粒子、 ブロックを少量含む。

黒褐色砂質土層 やや締まりなし。 As-Bを含む。



132号ピット 132号ピット B В



123号ピット(25号住居内) A-A'

1 暗褐色土層 締まりなし。As-Bを多量に含む。 2 暗褐色土層 As-Bはほとんど含まず粘性を帯びる。

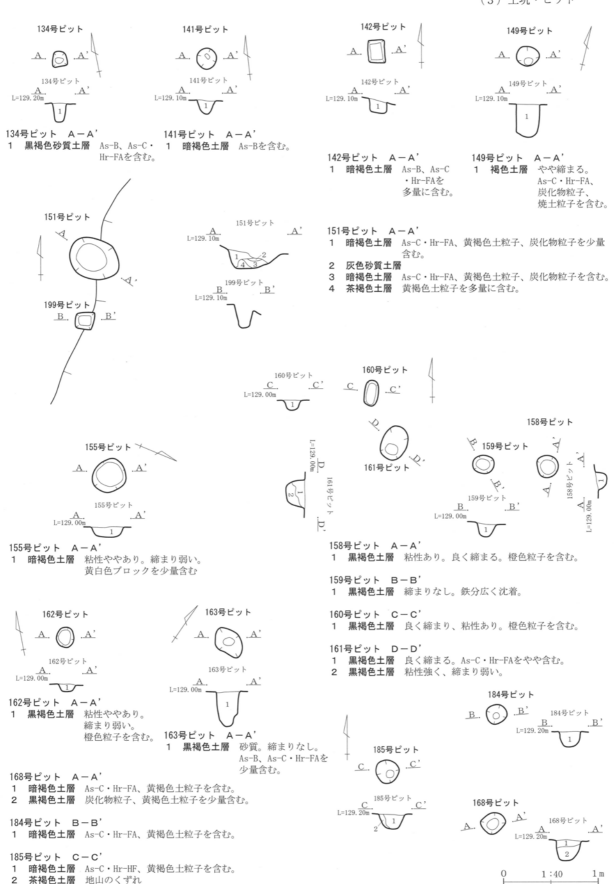
131·132号ピット A-A'B-B' 1 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。

133号ピット A-A' 1 黒褐色砂質土層 As-Bを含む。

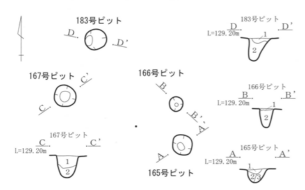
> 1 m 1:40

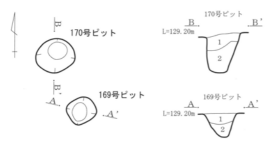
第67図 111・112・116~123・131~133・164・172・173号ピット

(3) 土坑・ピット



第68図 134·141·142·149·151·155·158~163·168·184·185·199号ピット



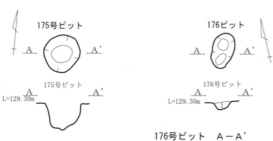


169号ピット A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

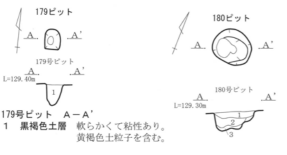
170号ピット B-B'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。



175号ピット A-A' 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。



180号ピット A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、
- 黄褐色土粒子を含む。 軟らかくて粘性あり。 黒褐色土層 黄褐色土粒子を含む。
- 3 茶褐色土層 地山の崩れ

165号ピット A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、炭化物粒子を 少量含む。 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。
- 茶褐色土層 壁の崩れ。

166号ピット B-B'

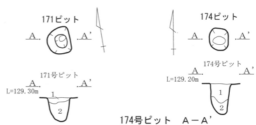
- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

167号ピット C-C'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

183号ピット ローロ'

- 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。



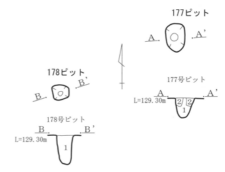
1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、

黄褐色土粒子を含む。

黄褐色土粒子を含む。 軟らかくて粘性あり。

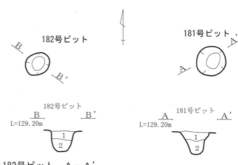
171号ピット A - A'2 黒褐色土層 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。

軟らかくて粘性あり。 黒褐色土層 黄褐色土粒子を含む。



177·178号ピット AーA'BーB'

- 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 黄褐色土層 壁の崩れ。



181·182号ピット A-A'

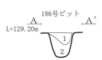
- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 2 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

第69図 165~167·169~171·174~183号ピット

1:40

(3) 土坑・ピット





186号ピット A - A'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子、

炭化物粒子を 含む。

As-C · Hr-FA 2 暗褐色土層 黄褐色土粒子 を含む。

187号ピット



A - A187号ピット

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を

含む。

黒褐色土層 軟らかくて粘性 あり。黄褐色土 粒子を含む。



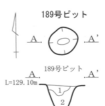


188号ピット A-A'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を

含む。

軟らかくて粘性 あり。 黄褐色土 粒子を含む。 2 黒褐色土層



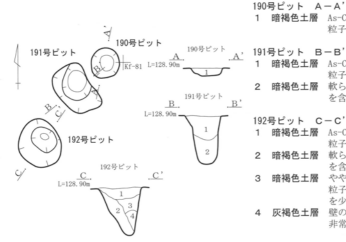
189号ピット A-A'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、

黄褐色土粒子を 含む。

軟らかくて粘性 2 黒褐色土層 あり。黄褐色土

粒子を含む。



190号ピット A-A'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土 粒子を含む。

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土 粒子を含む。

暗褐色土層 軟らかい灰白色ブロック 2 を含む。

192号ピット C-C'

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土

粒子を含む。

軟らかい灰白色ブロック 暗褐色土層

を含む。

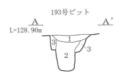
やや硬く締まる。灰白土 暗褐色土層 粒子を多量、炭化物粒子

を少量含む。

壁の崩れ。硬く粘性が 灰褐色土層

非常に有る。





193号ピット A-A'

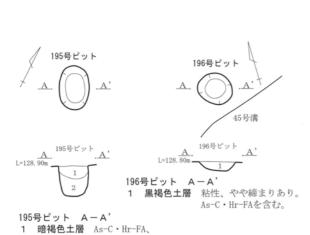
1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を

含む。

暗褐色土層 軟らかい灰白色 ブロックを含む。

茶褐色土層 As-C・Hr-FAを

少量含む。



黄褐色土粒子を含む。

軟らかい灰白色

ブロックを含む。

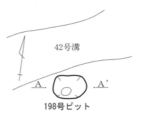
197号ピット .A 197号ピット Α, Α L=128, 80m

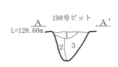
197号ピット A - A1 暗褐色土層 やや締まり弱い。

As-C · Hr-FA, 黄褐色土粒子を

少量含む。

少量含む。 2 暗褐色土層 やや締まり弱い。 黄褐色土粒子を





198号ピット A-A'

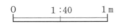
1 暗褐色土層

やや硬く締まる。 灰褐色土ブロック 黄褐色土粒子を含む。

暗褐色粘質土層

灰褐色土層

黄褐色土粒子を含む。 軟らかく非常に粘性がある。 灰褐色土ブロック、黄褐色 土粒子を含む



2 暗褐色土層

第70図 186~193・195~198号ピット

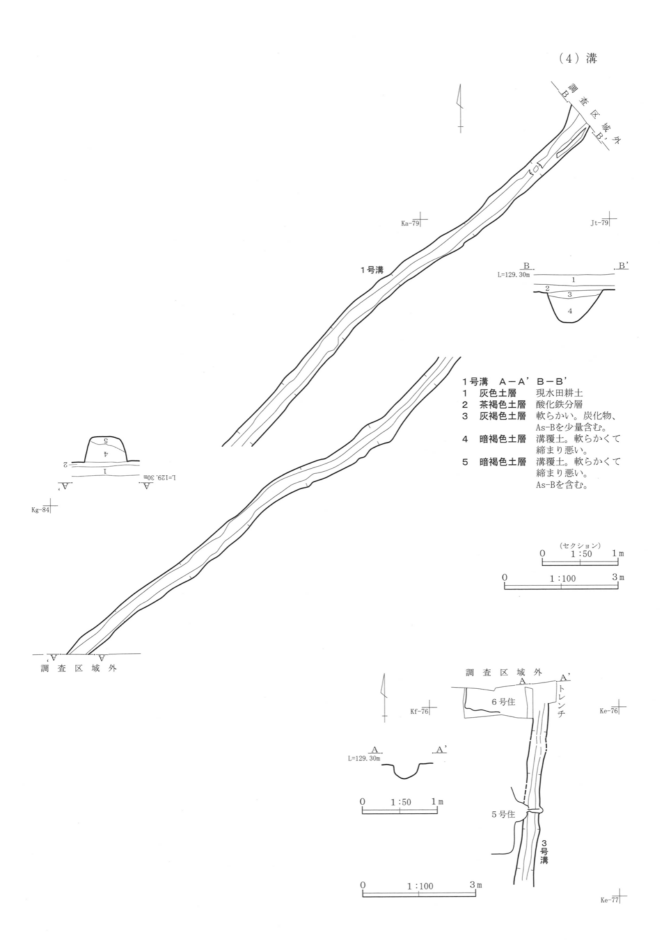
(4) 溝 (①第71~79図②第86~87図、PL.61~63・84)

I区で、溝は25条検出された。溝の分布は、調査区の東側及び南側に多く、北側及び西側に少ない傾向がある。また、溝の走行方向は、北東~南西が多く、その他、西~東が多い。溝の掘削時期の決定は、困難であるが、1号溝は遺物の出土状況から近代の掘削であると推定される。溝の覆土は、土坑及びピットと同様に、As-C及びHr-FAを含む古代以降(6世紀中葉以降)のものと、As-Bを含む中世以降(平安時代末以降)のものやどちらも含むものがある。溝からの出土遺物である土師器及び須恵器は、

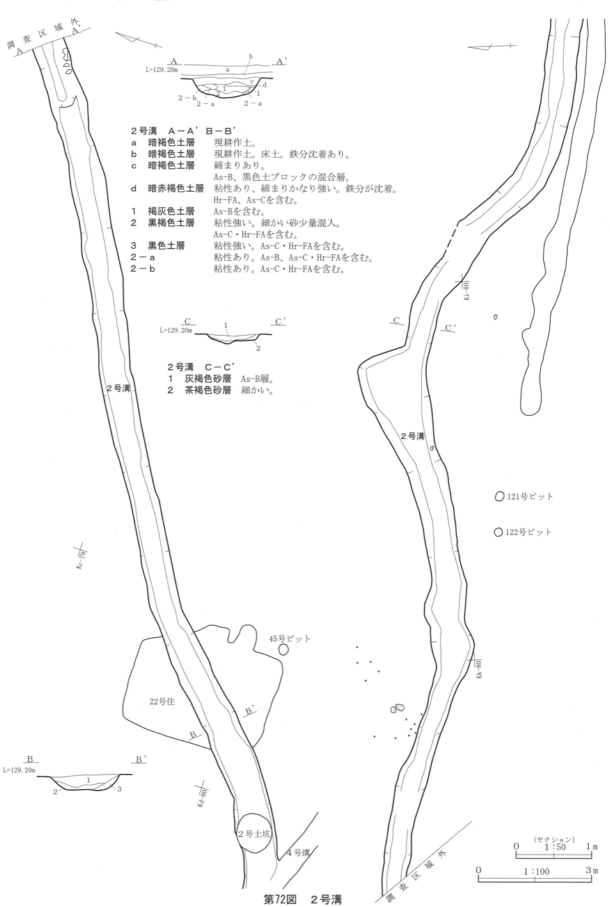
8世紀~10世紀代のものが出土しているが、流れ込みによるものと考えられ、掘削時期の特定は困難である。溝と住居との重複も多数認められており、1号溝と23号住居、2号溝と22・59号住居、3号溝と5・6号住居、5号溝と25・26号住居、6号溝と54・55・56号住居、7号溝と35・42号住居、27号溝と23・24・54・56号住居、38号溝と14号住居、41号溝と29号住居等がある。しかしながら、新旧関係は、これら平安時代の住居よりも溝の方が新しいため、古代以降に掘削された溝は少なく、ほとんどが中世以降に掘削されたものと推定される。

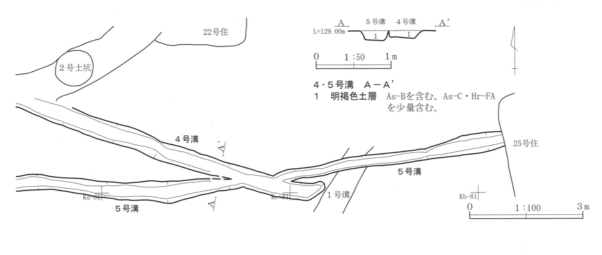
溝一覧表

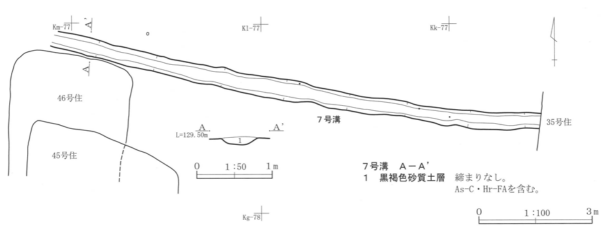
番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Jt~Kf-78~84	(46.0) ×0.5~0.7×0.32~0.42	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦		第71図	第86図	61 · 84
2	Jt∼kl-77~79	(64.5) ×0.7~1.8×0.28~0.3	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦		72		62
3	Ke-75 · 76	$(4.8) \times 0.4 \sim 0.45 \times 0.2$	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦		71	87	84
4	Kb∼kd-80 · 81	$(8.8) \times 0.5 \times 0.1$	須恵器片		73		
5	Jt∼Ke-80 · 81	$(29.0) \times 0.2 \sim 0.6 \times 0.12$	土師器片・須恵器片		73		
6	Kb∼Kk-81 · 81	$(46.0) \times 0.6 \sim 1.05 \times 0.4$	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦		74	87	62
7	Kj∼km-77	$(13.2) \times 0.4 \sim 0.5 \times 0.1$			73		
8	Kd∼ki-83 · 82	$(25.8) \times 0.32 \sim 1.5 \times 0.1$	須恵器片		73	87	84
9	Ke-84 · 83	6.5×0.2~0.35×0.04~0.4			75		
11	Kf~kh-81	$(8.2) \times 0.42 \sim 0.75 \times -$			76		
12	Kf∼kj-82 · 81	24.0×0.35~0.7×0.1~0.18			75	87	84
27	Jt~kg-78~82	42.0×0.65~1.0×0.55	土師器片・須恵器片		75	87	63
28	Kb∼kc-78 · 79	$4.8 \times 0.25 \sim 0.4 \times 0.02$			77		
29	Kc-78 · 79	$3.9 \times 0.3 \sim 0.38 \times 0.08$	土師器片・須恵器片		77		
30	Kb~Kd-76~79	$18.0 \times 0.2 \sim 0.58 \times 0.08$	土師器片・須恵器片		77		
34A	Ke∼Kn-77∼80	$(23.0) \times 0.4 \sim 1.5 \times 0.45$	土師器片・須恵器片		78		63
34B	Kd~kg-76~81	(35.0) ×1.0~2.0×0.3~0.5			78		63
35	Kf-80 · 81	2.0×0.4×0.1	•		76		63
36	Ke · Kf-81	$8.0 \times 0.27 \sim 0.42 \times 0.15$	土師器片・須恵器片・瓦		76		63
37	Kf-81	2.0×0.2~0.32×0.04			76		63
38	Kb-76	$1.8 \times 0.46 \sim 0.62 \times 0.04$			77		
39	Kb-76 · 77	5.1×1.0~0.6×0.14			77		
40	Kc-79	2.0×0.2~0.4×0.1			77		
41	Kd-79 · 80	(6.7) ×0.28~0.5×0.08			79		
42	Ka∼kh-81∼84	(3.48) ×0.45~1.9×0.3~0.4	土師器片・須恵器片		79		63



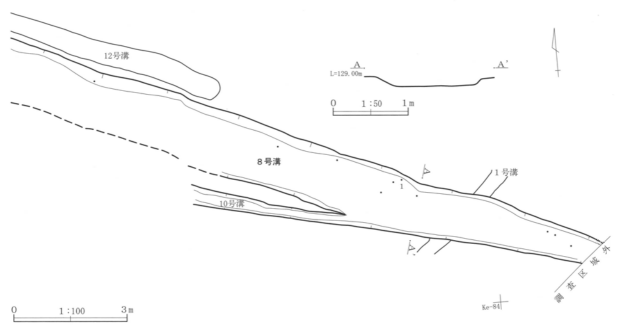
第71図 1・3号溝





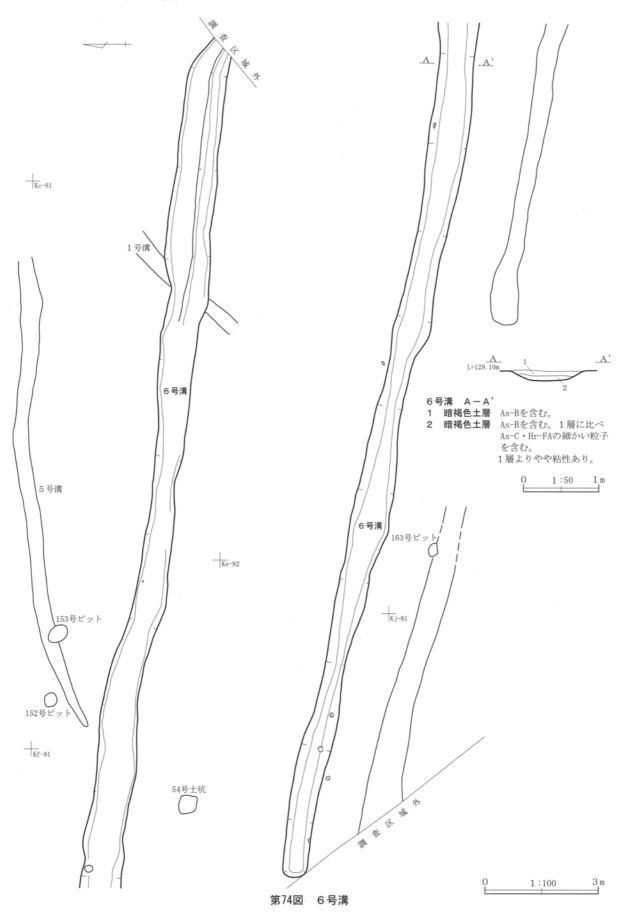


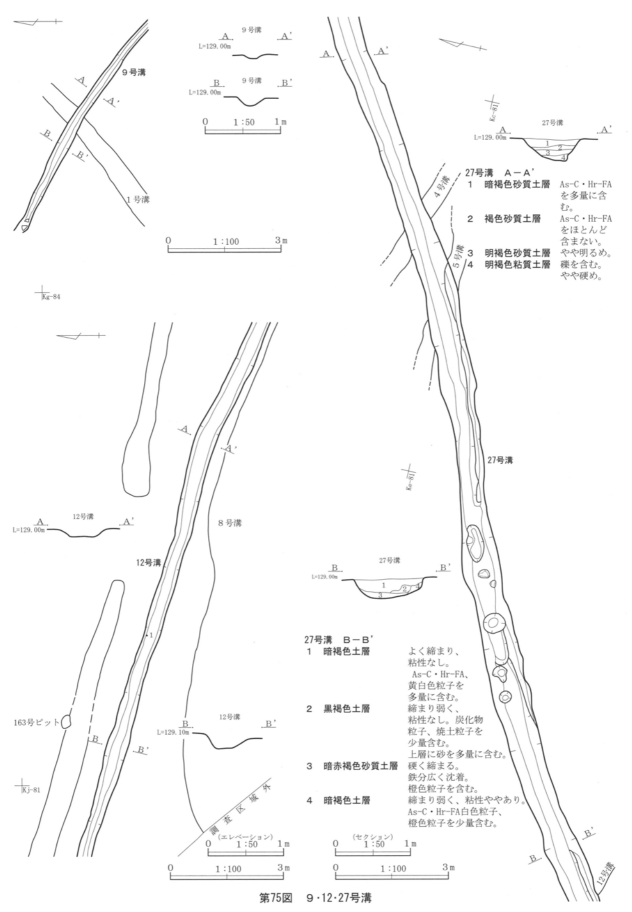
Kg-82

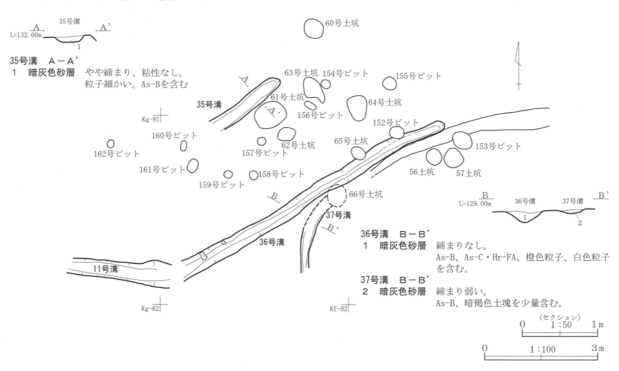


第73図 4·5·7·8号溝

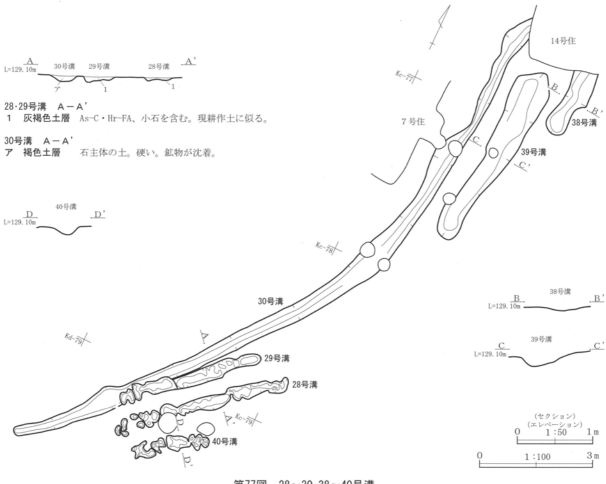
第1章 I区 検出の遺構



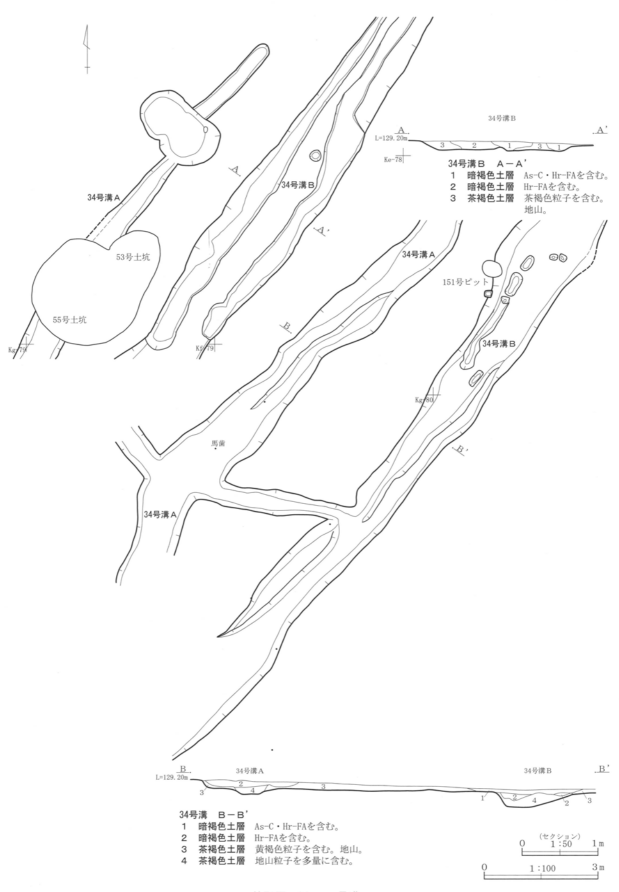




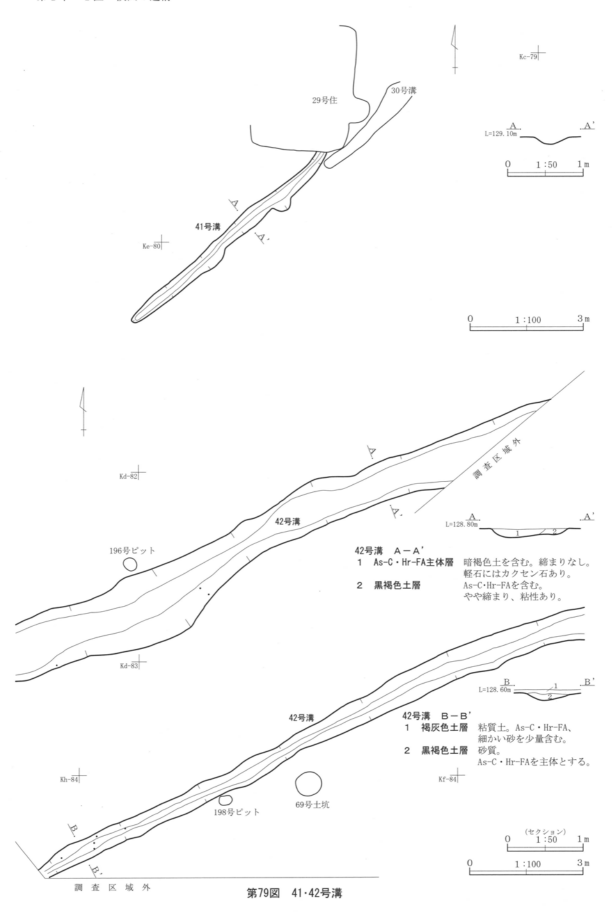
第76図 11.35~37号溝

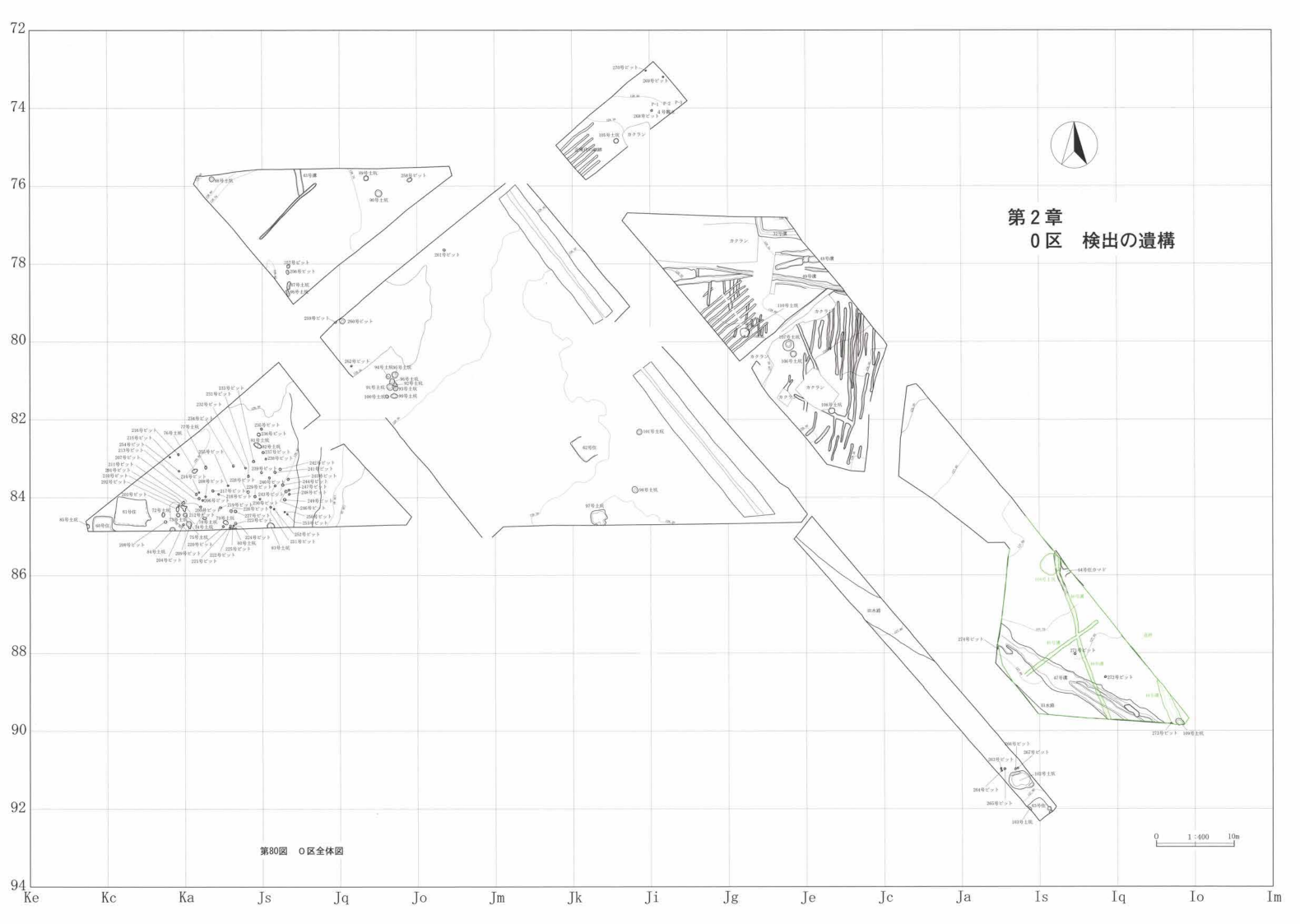


第77図 28~30·38~40号溝



第78図 34A·B号溝

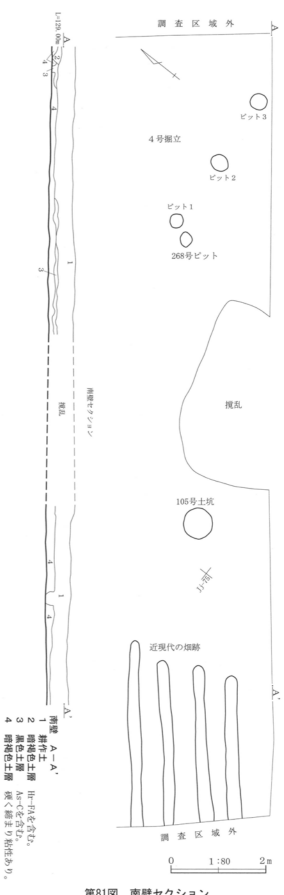




南壁セクション

約13.5mの南壁セクションの内、中心部の約3.5m は攪乱をうけているため、不明である。層位は、1 層の耕作土・2層の暗褐色土層・3層の黒色土層・ 4層の暗褐色土層の4層に分かれた。

1層は、近現代の耕作土であり、厚さは約30cm ~40cmである。2層の暗褐色土層は、南壁セクシ ョンの中でも東側に一部堆積しているのみである。 6世紀初頭に噴火した榛名山二ッ岳の降下火山灰で あるHr-FAを含む層であり、厚さは10cm~20cmで ある。3層の黒色土層は、南壁セクションの中でも 東側半分に1層と4層との間に厚さ5cm~10cmで 薄く堆積する。4世紀前半に噴火した浅間山の降下 軽石であるAs-Cを含む層である。 4層の暗褐色土 層は、最下層に位置し、厚さ約10cm~20cmで堆積 している。



第81図 南壁セクション

(1) 竪穴住居跡

60号住居跡 (①第82図②第89図、P L.89・100)

位 置 Kb-84・Kc-84グリッド内で検出された。

形 状 長辺2.5m、短辺1.9m以上の大きさである が、住居の南側は調査区域外であるため全容は伺え

ない。検出状況からは、隅丸方形状と推定される。 方 位 N-90°-E

土 覆土は、4層に分かれた。

住居跡確認面より、約10cm~20cmで床面

に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約4.2m²。

竈は東壁のやや南寄りに位置する。現状で の規模は、煙道が約50cm。北側の袖石が残存。

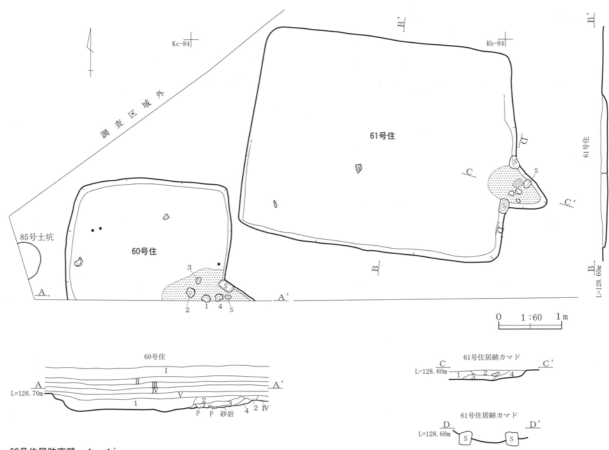
柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 検出されなかった。

覆土や床面から須恵器4点が検出された。 遺 物

時 出土遺物から、10世紀前半であると推定さ れる。

重 複 重複は、認められなかった。



60号住居跡南壁 A-A'

I 水田耕土

П 酸化鉄分層

暗褐色土層 硬い。As-C・Hr-FA、黄褐色粒子を含む。

やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色粒子を含む。 暗褐色土層

軟らかい。炭化物粒子、灰白色土粒子、焼土粒子を 暗褐色土層 含む。

軟らかい。As-Cを含む。 VI 暗褐色土層

やや硬く締まり粘性あり。炭化物粒子、焼土粒子、 暗褐色土層

黄褐色土粒子を含む。

暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土ブロック、焼土 粒子、黄褐色土粒子を含む。

暗褐色土屬 やや硬く締まり粘性あり。炭化物粒子、黄褐色土粒子、 焼土粒子を含む。

褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。焼土を多量に、灰を含む。 61号住居跡 B-B'

1 暗褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子、焼土粒子を含む。

61号住居跡カマド C-C'

やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 1 暗褐色土層

炭化物粒子を含む。

2 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、

黄褐色土粒子を含む。 褐色土層

軟らかい。焼土粒子、黄褐色土粒子を含む。 軟らかい。焼土粒子を多量に、黄褐色土粒子 3 暗褐色土層

を含む。

第82図 60号住居跡・61号住居跡

61号住居跡 (①第82図、P.L.89)

位 置 Ka・Kb-84グリッド内で検出された。60号 住居の北東に位置する。

形 状 長辺4.2m、短辺3.2mの隅丸長方形である。

方 位 N-103°-E

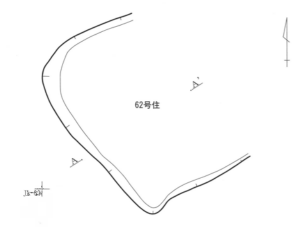
覆土 覆土は、1層に分かれた。

壁 高 住居の上部はかなり削平されており、住居 跡確認面より、約5cm~10cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約13.3m²。

時期 時期を特定できる遺物は検出されなかったが、60号住居よりやや新しいと推定される。

重 複 重複は、認められなかった。



62号住居跡 (①第83図、PL.89)

位 置 Ti-82グリッド内で検出された。

形 状 長辺2.9m、短辺1.9m以上の大きさ。但し、 住居北東部分は調査区域外であるため、全容は伺え ない。検出状況からは隅丸方形か隅丸長方形である と推定される。

方 位 N-44°-W [西壁方位]

覆土 覆土は、2層に分かれた。

壁 高 住居の上部はかなり削平されており、住居 跡確認面より、約5cm~15cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸がある。面積は、約6㎡。

時期 時期を特定できる遺物は検出されなかった ため、時期は不明である。

重 複 重複は、認められなかった。



62号住居跡 A-A'

暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土ブロックを含む。

0 1:60 1 m

第83図 62号住居跡

63号住居跡 (①纂84図②第90図、P L.90・100)

位 置 Ir・Is-91・92グリッド内で検出された。

形 状 長辺2.4m、短辺2.1mの規模である。但し、 南西部及び南東部は調査区域外であるので、全容は 伺えない。

方 位 N-90°-E

覆 土 上部が削平されており、覆土は不明である。

壁 高 住居の上部はかなり削平されており、住居跡 確認面より、わずか約2cm~5cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は、約5.4m2である。

職 に、北東壁に位置する。現状での規模は、

煙道が約20cm、両袖方向が約50cm。

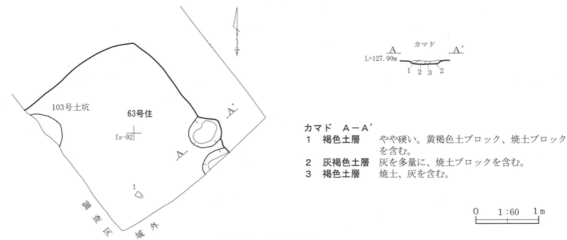
柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 竈の右袖下に深さ10cm~13cmのくぼみが 検出されたが、南側が調査区域外であるため、全容 は伺えない。恐らく、貯蔵穴であると推定される。

遺物 こも編石が1点検出された。

時期 時期を特定できる遺物は検出されなかったため、時期は不明である。

重 複 住居の重複は認められなかったが、住居の 北西部から103号土坑が検出された。新旧関係は、 103号土坑の方が新しい。



第84図 63号住居跡

64号住居跡 (①第85図②第91図、P L.90・100)

位 置 Ir-85・86グリッド内で検出された。

形 状 竈のみ検出されたため、住居の規模及び形 状は不明である。

方 位 竈のみ検出されたため、主軸方位は不明で ある。

覆 土 竈のみ検出されたため、住居内覆土は不明 である。

壁 高 竈のみ検出されたため、壁高は不明である。

床 面 竈のみ検出されたため、床面の状況は不明 である。ほぼ竈のみの面積は、約1.3㎡である。

電 北東に位置する。現状での規模は、煙道が

約70cm、両袖方向が約90cmである。

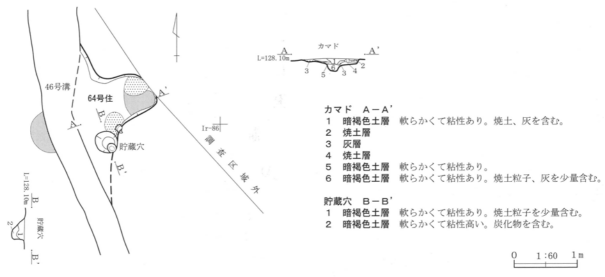
柱 穴 検出されなかった。

貯蔵穴 竈右袖下に貯蔵穴が1基検出された。貯蔵 穴の規模は、長径約38cm、短径約33cm、深さ約 25cmである。

遺 物 竈及び貯蔵穴より、須恵器坏・須恵器埦・ 土師器甕が検出された。

時期 竈及び貯蔵穴から出土した遺物では、時期 は9世紀後半であると推定される。

重 複 住居の重複は、認められなかったが、竈の 南西部から46号溝が検出された。新旧関係は、46号 溝の方が新しい。



第85図 64号住居跡

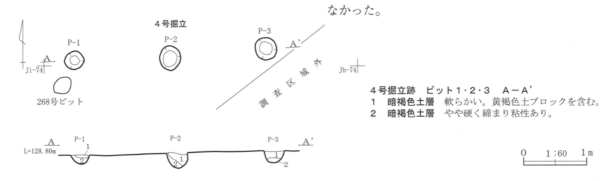
検出された柱穴群は、ほぼ東西に3基(2間)並んだ状態である。恐らく、相対するもう1列は、南

側の調査区域外に存在するものと推定される。柱穴

の形状は、3基とも円形である。柱間は、柱穴の中間で計測すると、約150cmである。遺物は検出され

(2) 掘立柱建物跡 (①第86図、PL.90)

0区からは、調査区の北側から4号掘立柱建物跡 1棟のみが検出された。しかしながら、柱穴群は、 調査区域外にかかっているため、1列のみしか検出 しておらず、その全容を伺うことはできない。



第86図 4号掘立柱建物跡

(3) 土坑・ピット

土坑 (①第87~89·91·92·95~100図②第92~94図、PL91~ 94·100·101)

0区から、土坑が39基検出された。土坑は、調査区の西側に集中して検出されている。この内、12基の土坑から遺物が検出されている。これらの土坑の時代は、出土遺物より、主に9世紀~11世紀の平安時代に属すると推定される。

土坑が集中して検出された場所は2ヶ所認められた。Jt-84・Ka-84グリッド内の、72号~75号・78号・84号土坑は、重複はしていない状態で検出されている。これらの内、72号・78号土坑の2基から遺物が検出されており、時代は、平安時代に属すると推定される。また、Jo-80・81グリッド内の、91号~96号・99号・100号土坑は、一部重複した状態で集中して検出されている。これらの内、95号・96号・99号土坑の3基から遺物が検出されており、時代は、平安時代に属すると推定される。

その他の土坑は、単独で存在する。97号・102号・104号・107号・110号土坑の5基の土坑は、規模が大型である。

97号土坑及び102号土坑は不整形土坑であるが、

時代は出土遺物よりそれぞれ、11世紀前半及び10世紀後半の遺物が検出されている。104号土坑からは土師器・須恵器等多数の遺物が検出されており、須恵器の境の時代は9世紀後半に比定されている。107号土坑は、形状及び深さから、井戸であると推定される。時代は、中近世であろう。110号土坑からは、猪かブタの遊離歯1本が検出されているが、遺構の性格は不明である。

ピット (①第87~96・98~100図②第94図、PL90・91・95~97・ 101)

0区から、ピットが75基検出された。ピットは、 土坑と同様に調査区の西側に集中して検出されている。ピットの覆土のほとんどが暗褐色土層であり、 2層を主として、1層~4層に分かれる。また、覆 土にはAs-C及びHr-FAを含んでおり、時代は主に 平安時代であると推定される。75基のピットの内、 6基のピットから遺物の土師器及び須恵器が検出されている。209号ピットで検出された須恵器の坏は、 時代が9世紀前半に比定されている。

0区

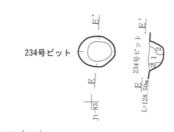
土坑一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
72	Ka-84	楕円形	60×46×45	土師器片2・須恵器片2・灰釉陶器片1		第88図		91
73	Ka-84	ほぼ円形	46×40×6			88		91
74	Ka · Jt-84	ほぼ円形	50×45×28			88		91
75	Jt-84	ほぼ円形	75×68×5		209ピット重複	88		91
76	Jt-83	楕円形	60×40×19			87		91
77	Jt-83	楕円形	58×40×15			87		91
78	Jt-84	楕円形	60×38×33	須恵器片1		89		91
79	Js-84	不整形	60×42×48	須恵器片1		89		91
80	Js-84	半円形	38×(22)×42			91		91
81	Js-82	ほぼ円形	56×(50)×8		81・82土坑重複	92		91
82	Js-82	ほぼ円形	63×(50)×8			92		91
83	Jr-84	楕円形?	90×(58)×20	土師器片3・須恵器片1		95		92
84	Ka-84		65×30×14			88		92
85	Kc-84	楕円形?	60×30×43			96		92
86	Jr-78	楕円形	73×43×8			96		92
87	Jr-78	不整形	93×35×13			96		92
88	Jt-75	円形	63×61×18			96		92
89	Jp-75	楕円形	65×49×25			96		92
90	Jo · Jp-76	楕円形	88×73×13			96		92
91	Jo-81	円形	75×72×12			97		93
92	Jo-81	不整形	60×(30)×6		93 · 96号土坑重複	97		93
93	Jo-81	円形	68×62×15	土師器片・須恵器片	92号土坑重複	97	第92図	93 · 100
94	Jo-80	円形	58×55×10			97		93
95	Jo-80	円形	90×80×10	須恵器片 2		97		93
96	Jo-80 · 81	ほぼ円形	87×85×10	土師器片4・須恵器片5	91・92号土坑重複	97		93
97	Jj-84	不整形	206×140×49	土師器片2・須恵器片2・陶磁器片1		97	92	93 · 100
98	Ji-83	円形	78×75×28			98		93
99	Jo-81	楕円形	98×60×13	土師器片 1 · 須恵器片 4		97		93
100	Jo-81	円形	46×43×25			97	93	93 · 101
101	Ji-82	円形	72×68×10	土師器片 2		98	93	93 · 101
102	Is-91	不整形	333×242×38	土師器片32. 須恵器片12. 瓦片 1		98	93	93 · 101
103	Is-91 · 92		68×28×28			99		93
104	Ir-85	楕円形	270×250×15	土師器片28.須恵器片16.瓦1		99	93	94 · 101
105	Ji-74	円形	67×60×92			99		94
106	Je-80	ほぼ円形	80×80×46	土師器片 1		100		94
107	Je-79 · 80	ほぼ円形	148×140×194		井戸?	100		94
108	Jd-81	ほぼ円形	83×78×78			99	94	94 · 101
108	Jd-81 Io-89	ほぼ円形 楕円形	83×78×78 95×86×30			99	94	94 · 101

ピット一覧表

	90.30							
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
200	Ka-84	円形	29×29×48	須恵器片1		第88図		91
201	Ka-84	不整形	38×25×15			88		91
202	Ka-84	楕円形	28×24×8			88		91
203	Ka-84	楕円形	58×21×5			88		91
204	Ka-84	円形	32×30×28	土師器片 3 · 須恵器片		88		91
205	Jt-84	円形	30×30×22			89		95
206	Jt-84	円形	30×30×18			89		95
207	Jt-83 · 84	ほぼ円形	27×25×19			89		95
208	Jt-83	楕円形	20×15×10			89		95
209	Jt-84	ほぼ円形	30×(30)×4		75号土坑と重複	88	第94図	91 · 101
210	Ka-84	楕円形	38×30×8	須恵器片 1	211ピットと重複	88		91
211	Ka-84	長方形	65×26×9		210・212ピットと重複	88		91
212	Jt · Ka-84	楕円形	35×31×8		211ピットと重複	88		91
213	Jt-83	円形	30×30×12			89		95
214	Jt-83	不整形	20×18×10			89		95
215	Ka-82	楕円形	24×20×5			87		95
216	Ka-82	楕円形	33×21×8			87		95
217	Jt-83	ほぼ円形	36×32×12			89		95
218	Jt-83	円形	26×26×20			89		95
219	Jt-84	不整形	43×35×16			89		95

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出	土	遺	物 (ラ	卡掲載遺物	の点数)	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
220	Jt-84	楕円形	28×20×12									第89図		91
221	Js-84	円形	22×22×14									91		91
222	Js-84	円形	20×18×21									91		91
223	Js-84	隅丸方形	29×28×18									91		91
224	Js-84	隅丸方形	21×19×24							_		91		91
225	Js-84	隅丸方形	21×19×26									91		91
	-	隅丸方形	29×29×29									91		95
226	Js-84											91		95
227	Js-84	隅丸方形	34×29×53											95
228	Js-83	隅丸方形	36×32×23									90		95
229	Js-83	隅丸方形	35×32×20									90		
230	Js-83 · 84	隅丸方形	38×30×20									90		95
231	Js-83	楕円形	26×21×15									90		95
232	Js-83	円形	25×22×15									93		95
233	Js-83	楕円形	30×25×15									93		91
234	Js-82 · 83	楕円形	$40 \times 33 \times 17$									87		95
235	Jr · Js-82	楕円形	25×24×12									92		95
236	Js-82	ほぼ円形	39×38×8									92		95
237	Jr-82	ほぼ円形	30×26×20									93		91
238	Jr-82 · 83	楕円形	25×18×15									93		91
239	Jr · Js-83	ほぼ円形	28×25×16							1		93		96
240	Jr-83	楕円形	28×25×21									94		96
241	Jr-83	隅丸方形	25×22×17									93		96
242	Jr-83	隅丸方形	22×22×15									93		96
243	Jr-83	隅丸方形	20×20×12									94		96
244	Jr-83	隅丸方形	28×28×20									94		96
	Jr-83	隅丸方形	28×25×16									94		96
245	-	円形	31×29×17									94		96
246	Jr-83	円形	28×26×25									94		96
247	Jr-83									_		94		96
248	Jr-83	隅丸方形	22×21×16									_		96
249	Jr-84	隅丸方形	32×31×15									94		
250	Jr-84	隅丸方形	28×28×16	(Table BB								95		96
251	Jr-84	隅丸方形	31×30×22	須恵器	片 1							95		96
252	Jr-84	隅丸方形	22×22×5									95		96
253	Jr-84	隅丸方形	28×25×20									95		96
254	Ka-83	ほぼ円形	25×23×20									87		95
255	Js-83	ほぼ円形	22×22×12									90		96
256	Jr-78	隅丸長方形	48×40×14	土師器	片 1	・須恵	器片	1				96		96
257	Jr-78	方形	36×36×11									96		96
258	Jo-75	円形	45×42×13									96		96
259	Jq-79		28×(15)×13									98		96
260	Jp-79	円形	58×58×8									98		96
261	Jn-77	楕円形	35×28×14									98		96
262	Jp-80	円形	20×20×9									98		96
263	Is · It-90 · 91		25×22×29									100		97
264	Is-91	楕円形	24×20×6									100		97
265	Is-90 · 91	楕円形	30×25×30									100	1	97
266	Is-90 · 91	隅丸方形	28×23×15	土師器	片 1							100		97
267	Is-90	隅丸方形	24×20×21	HIP THE	, I +					_		100		97
268	Jn-74	隅丸方形	28×26×12							+		98		90
	-	円形	28×26×12 22×22×9									100		97
269	Jn-73									-				31
270	Ji-73	ほぼ円形	20×19×12							-		100		07
271	Ir-87 · 88	楕円形	34×29×22									98		97
272	Iq-88	隅丸方形	26×25×10									99		97
273	Io-89	半円形	32×(22)×45									99		97
274	It-87		32×(12)×20									100		97



- 76·77号土坑 A-A'B-B' 1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰白色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を少量含む。

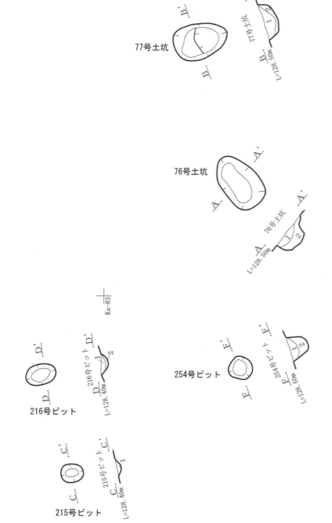
 215号ピット
 C - C'

 1
 暗褐色土層
 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。

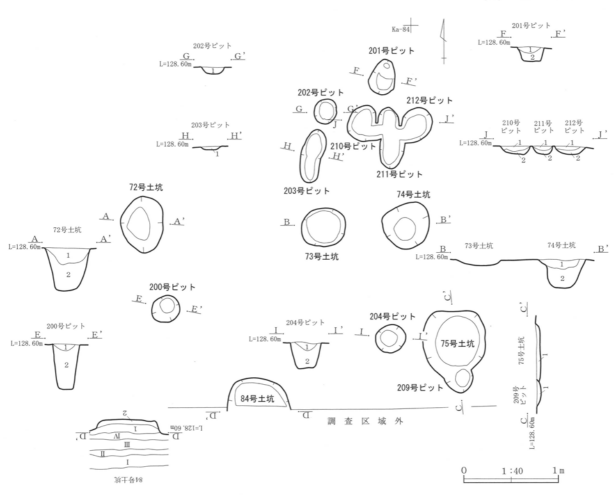
- 216·234号ピット D-D'E-E' 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

254号ピット F-F'

- 1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰白色土ブロックを少量



第87図 76・77号土坑、215・216・234・254号ピット



72号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、炭化物、
- 焼土粒子、灰白色土粒子を含む。 軟らかくて粘性あり。炭化物、焼土粒子、灰白色 2 暗褐色土層 土粒子を含む。

74号土坑 B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子、焼土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

75号土坑·209号ピット C-C'

75号土坑

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子、焼土粒子を含む。

209号ピット

1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物、灰白色土ブロックを含む。

84号土坑南壁 D-D'

- 水田耕土
- П 酸化鉄分層
- Ш 暗褐色土層 硬い。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子を 含む。
- やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子、 暗褐色土層 炭化物粒子を含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。炭化物粒子、焼土粒子、灰白色 土粒子を含む。

200号ピット E-E'

- やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。 1 暗褐色土層
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を含む。

201号ピット F-F'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

202·203号ピット G-G'H-H'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。

204号ピット I - I

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

210・211・212号ピット J-J'

210号ピット

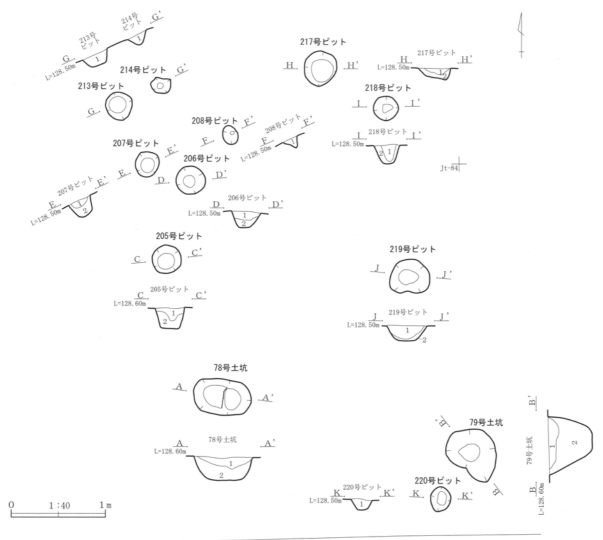
- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、黄 褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子を含む。

211号ピット

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。

212号ピット

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。



調査区域外

78号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子、黄褐 色土粒子を少量含む。

79号土坑 B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子、 炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、焼土粒子 を少量含む。

205号ピット C-C'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化 物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を含む。

206号ピット D-D'

- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

207号ピット E-E'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

208号ピット FーF'

 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。

213·214号ピット G-G'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化 物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。

217号ピット H-H'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

218号ピット I-I'

- 1 **暗褐色土層** やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化 物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を含む。

219号ピット J-J'

- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

220号ピット K-K'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。

第89図 78·79号土坑、205~208·213·214·217~220号ピット





231号ピット B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。

255号ピット C-C'

1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰白色土粒 子、炭化物粒子を含む。



228·229·230号ピット A-A' 228号ピット

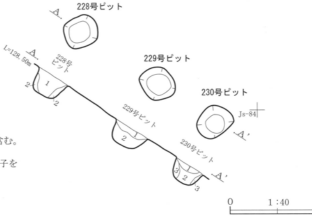
- 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 1 暗褐色土層 炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まる。黄褐色土粒子を含む。 229号ピット

やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、 1 暗褐色土層

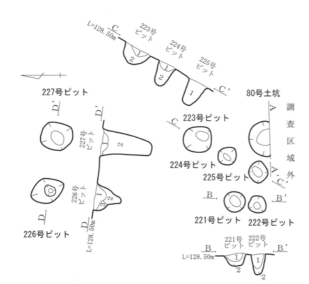
黄褐色土粒子を含む。

2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。 230号ピット

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 含む。
- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。
- 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。



第90図 228~231・255号ピット



80号土坑南壁 A-A'

水田耕土

Π 酸化鉄分層

硬い。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 Ш 暗褐色土層

暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子を 含む。

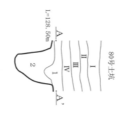
やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子、 暗褐色土層 炭化物粒子を含む。

軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、焼土粒子を 少量含む。

221·222号ピット B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。

2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。



223·224·225号ピット C-C'

223号ピット

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、

炭化物粒子を含む。

2 暗褐色土層 軟らかい。焼土粒子を含む。

224号ピット

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色

土粒子を含む。

2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

225号ピット

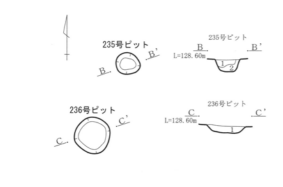
やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化 物粒子を少量、黄褐色土粒子を含む。 1 暗褐色土層

226・227号ピット D - D'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。
- 3 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

1:40

Js-82



81号土坑 A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-Bを少量含む。

82号土坑 A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-B、As-C・Hr-FA、炭化物粒子、灰白色土粒子を含む。

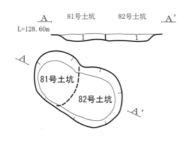
235号ピット B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

236号ピット C-C'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。





第92図 81・82号土坑、235・236号ピット

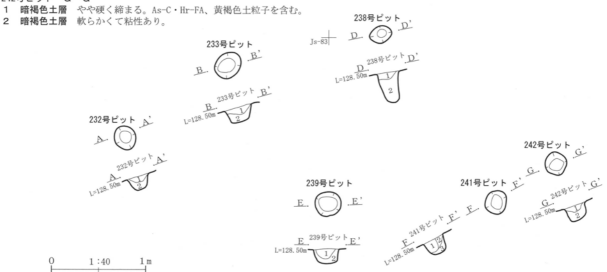
- 232·233号ピット A-A'B-B' 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

- 237·238·239号ピット C-C' D-D' E-E' 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。

241号ピット F-F'

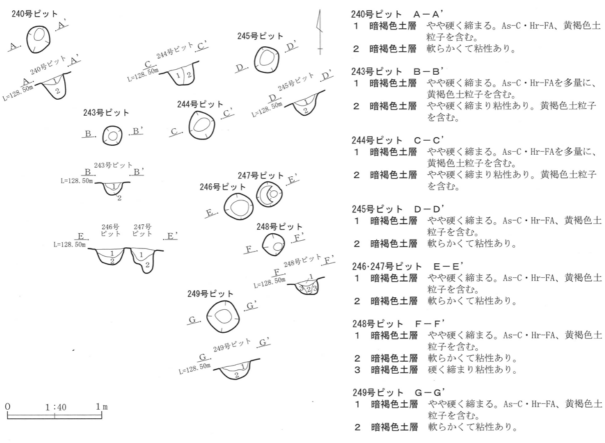
- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 暗褐色土層 硬く締まる。
- 3 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。

242号ピット G-G'

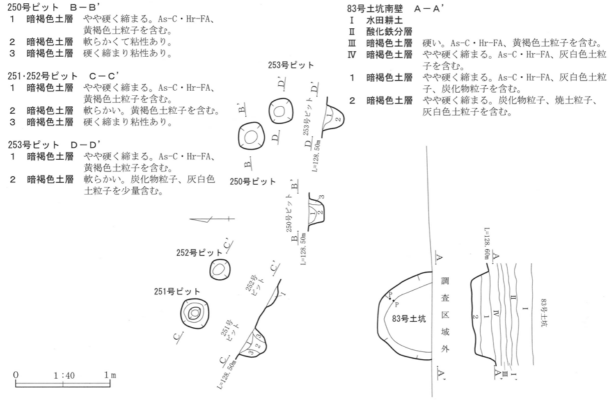


237号ピット ジ

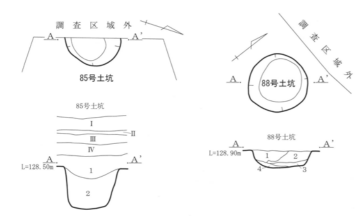
第93図 232・233・237~239・241・242号ピット



第94図 240・243~249号ピット



第95図 83号土坑、250~253号ピット



88号土坑 A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色

土粒子を含む。 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、炭化物 でで吸いがまる。 貝物巴工和子、灰化粒子、焼土粒子を少量含む。
 茶褐色土層 硬く締まる。
 黒褐色土層 軟らかい。 黄褐色土粒子を少量含む。

85号土坑西壁 A-A'

I 水田耕土

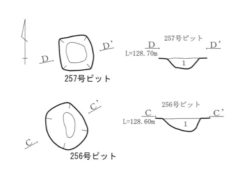
酸化鉄分層 Π

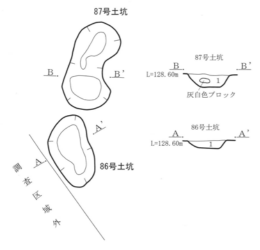
Ⅲ 暗褐色土層

硬い。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

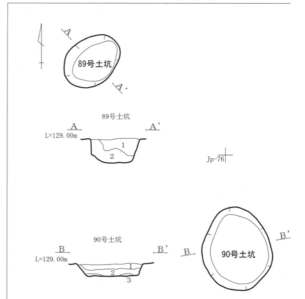
Ⅳ 暗褐色土層 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子を含む。 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土ブロックを多量に、 炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。

2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物粒子、黄褐色土粒子を少 量含む。





86·87号土坑、256·257号ピット A-A'B-B'C-C'D-D' 1 黒褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、灰白色土粒子を含む。



- 89号土坑 A-A'
 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量含む。
 2 暗褐色土層 軟らかい。As-Cを少量含む。

90号土坑 B-B'

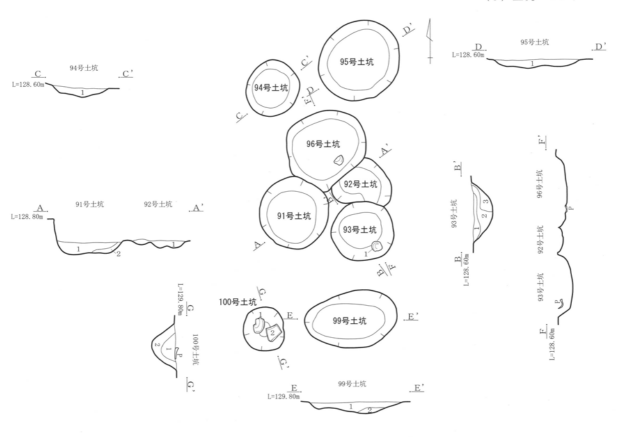
- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。
- 2 灰褐色土層 硬く締まる。 3 暗褐色土層 軟らかい。灰白色土ブロックを含む。



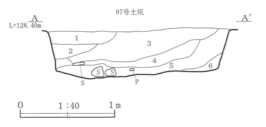
258号ピット A-A' 1 **暗褐色土層** やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。

1:40

第96図 85~90号土坑、256~258号ピット







91·92号土坑 A-A'

91号土坑

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、灰白色土ブロック、 焼土粒子を含む。

やや硬く締まる。黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層

92号土坑

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒 子を含む。

93号土坑 B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。焼土、炭化物を多量に含む。

2 茶褐色土層 硬く締まる。炭化物、焼土粒子を少量含む。 3 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰を多量に、焼土粒子、灰白色 土ブロックを含む。

94·95号土坑 C-C'D-D' 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、黄褐色土粒子 を含む。

99号土坑 E-E'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。炭化物粒子、焼土粒子、灰白色土粒 子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰白色土粒子を含む。

100号土坑 G-G'

暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、炭化物粒子、黄褐色土粒 子を含む。

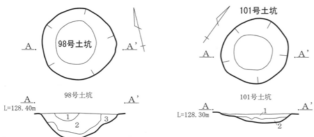
2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子、焼土粒子を 少量含む。

97号土坑 A-A'

1 黒色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子を含む。

1 黒色上層 やや硬く締まり。 異物色上粒下を含む。
 2 黒褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。 黒色土、黄褐色土を含む。
 3 黒褐色土層 軟らかい。 As-C・Hr-FA、灰白色粒子を含む。
 4 黒褐色土層 軟らかい。 黄褐色土粒子を少量含む。
 5 黒褐色土層 軟らかい。 黄褐色土ブロック粒子を少量含む。
 6 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。 黄褐色土ブロックを含む。

第97図 91~97.99.100号土坑



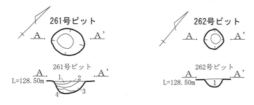
調査区域外 260号ピット 259号ピット 260号ピット 259号ピット Α' В,

98号土坑 A-A'

- 1 褐色土層 やや硬く締まる。焼土、炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土ブロック、炭 化物粒子を含む。

101号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 茶褐色土層 硬く締まる。黄褐色土粒子を含む。



261号ピット A-A'

- 黒色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を含む。 黄褐色土層 やや硬く締まる。 1
- 2
- 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を含む。 3
- 黒色土層 軟らかい。

262号ピット A-A'

1 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

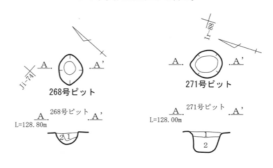


259号ピット西壁 A-A'

- 1 黒褐色土層 やや硬く締まる。灰白色土ブロック、黄褐色土粒 子を含む。
- 2 灰褐色土層 黒色土を含む。

260号ピット B-B'

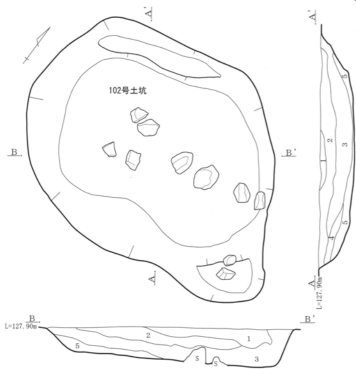
- 1 灰褐色土層 黒色土、黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰白色土ブロック、炭化物 粒子、黄褐色土粒子を含む。



- 268号ピット AーA'1 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。

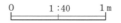
271号ピット A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土 粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。

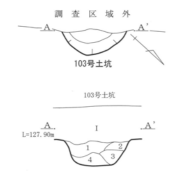


102号土坑 A-A'B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色
- 土粒子、炭化物を含む。 やや硬く締まる。黄褐色土ブロックを 暗褐色土層
 - 多量に含む。
- 暗褐色土層 黄褐色土ブロックを含む。
- 黄褐色土を含む。 4 暗褐色土層
- 5 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを少量 含む。



第98図 98·101·102号土坑、259~262·268·271号ピット



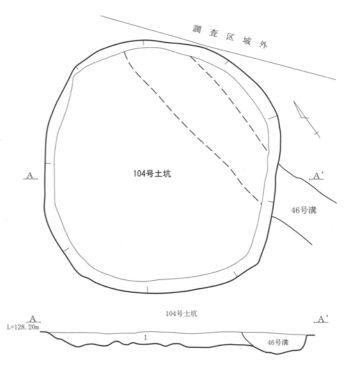
103号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬い。灰白色土ブロックを含む。 2 灰白色土層 硬い。灰白色土ブロックを多量に含む。 3 暗褐色土層 軟らかい。白色ブロックを少量含む。
- 4 暗褐色土層 やや硬い。



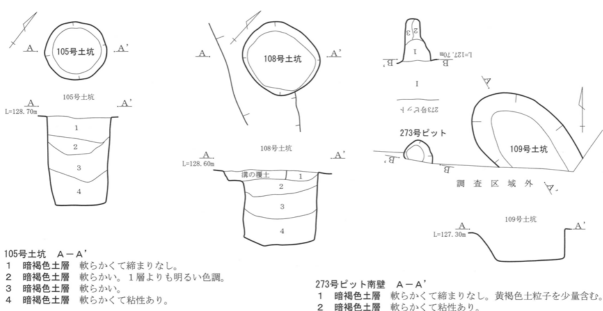
272号ピット A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を少量含む。



104号土坑 A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含む。



108号土坑 A-A'

- | 清の覆土 暗褐色土層 軟らかくて締まりなし。
 | 暗褐色土層 灰白色土ブロックを多量に含む。
 | 暗褐色土層 吹らかくて締まりなし。炭化物、灰白色土ブロックを多量に含む。 クを少量含む。
- 3 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土ブロック、灰白色
 土ブロックを含む。

 4 灰白色土層

- 273号ピット南壁
 A A'

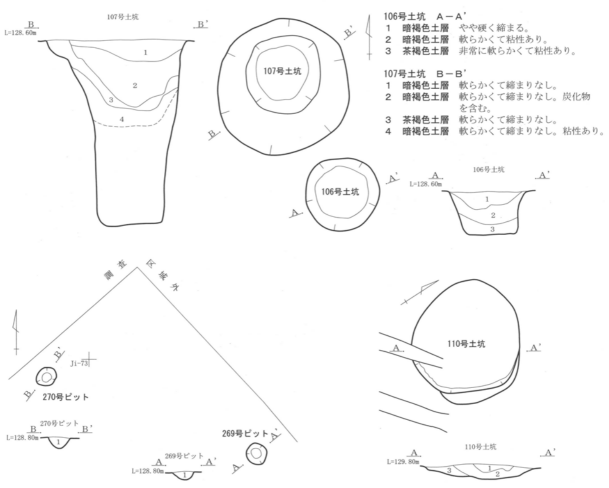
 1
 暗褐色土層
 軟らかくて締まりなし。黄褐色土粒子を少量含む。

 2
 暗褐色土層
 軟らかくて粘性あり。

 3
 暗褐色土層
 軟らかくて粘性あり。黄褐色土ブロックを含む。

1:40

第99図 103~105·108·109号土坑、272·273号ピット



269号ピット A-A'

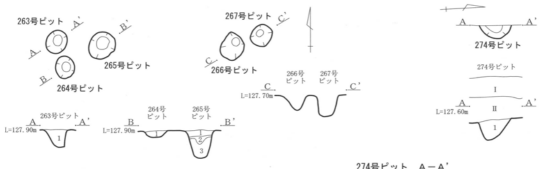
1 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを含む。

270号ピット B-B'

1 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを含む。

110号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 硬い。炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。 2 灰褐色土層 やや硬い。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、黄褐色土 粒子を含む。
- 3 暗褐色土層 硬い。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。



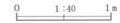
263号ピット A-A' 1 褐色土層 やや硬い。黄褐色土粒子を含む。

264·265号ピット B-B'

- やや硬い。黄褐色土粒子を含む。 1 褐色土層
- 2 暗褐色土層 軟らかい。
- 3 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを含む。

274号ピット A-A'

- I **暗褐色土層** やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、 黄褐色土粒子を少量含む。
- やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子 Ⅱ 暗褐色土層
- を含む。
- 1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土ブロック を多量に含む。



第100図 106・107・110号土坑、263~267・269・270・274号ピット

(4) 溝 (①第101~103図②第95~97図、PL.98·99· 101·102)

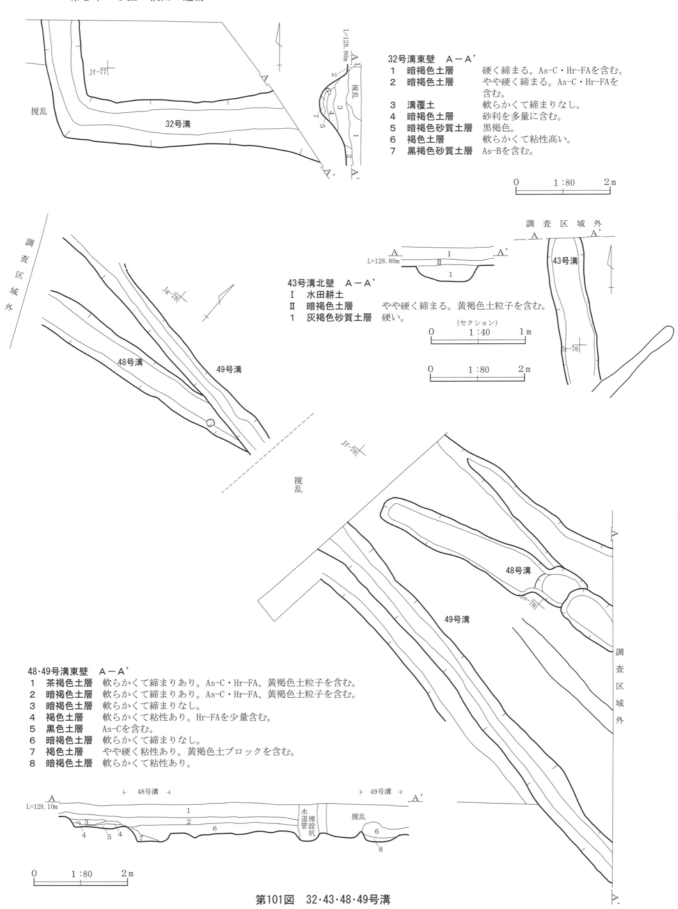
0区では、32号及び43号~49号の8条の溝を検出した。溝が掘削された時代は不明であるが、ほとんどの溝の覆土にはAs-C及びHr-FAが含まれており、時代は主に平安時代~中世であると推定される。47号溝の出土遺物である須恵器の境・坏・壺・蓋・皿・高坏・甕の時代は、7世紀前半~10世紀代に及ぶ。32号溝及び43号溝の覆土は、32号溝では第7層に、43号溝では第1層に砂質の土層が認められたため、水が流れていたことは確かである。しかし、その他の溝では砂質の土層が検出されなかったために、水が流れていた明確な痕跡は認められず、水路なのか何かの区画なのか遺構の性格は確かではない。

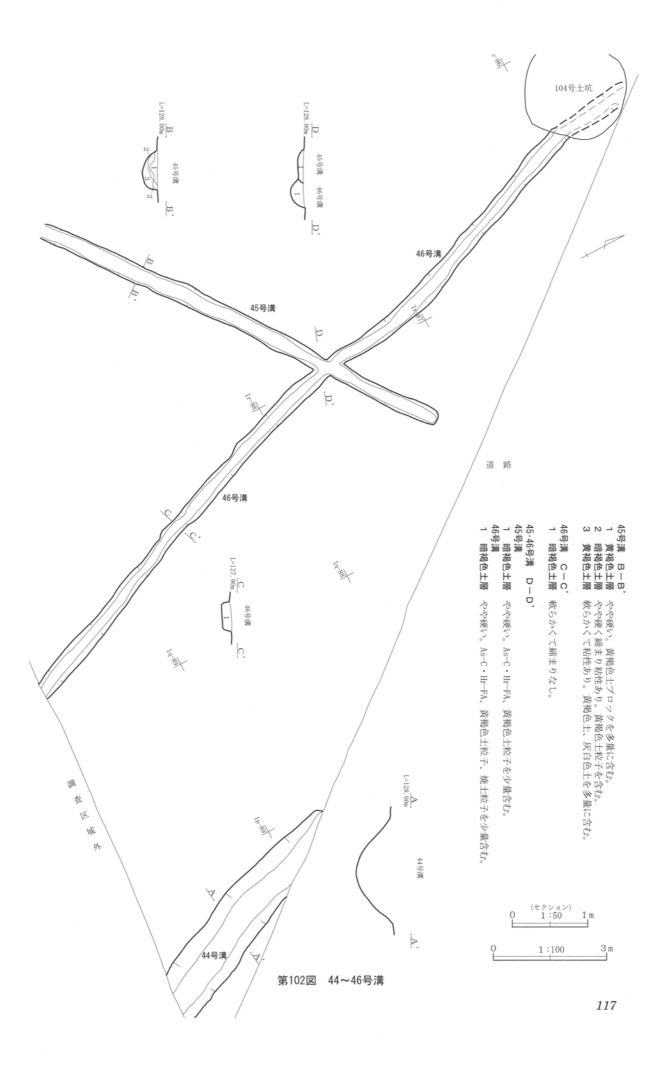
しかしながら、47号溝からは、50点以上に及ぶ馬 (ウマ)及び牛(ウシ)の歯が検出されており、皮 革生産や骨角加工に使用した斃牛馬を解体後に処理 した例や祈雨祭祀のために殉殺した例であると推定される。中には、同一個体と推定される馬歯や牛歯が離れた場所で検出されている例もあるので、当時、恐らく、水が流れていたであろうと推定される。

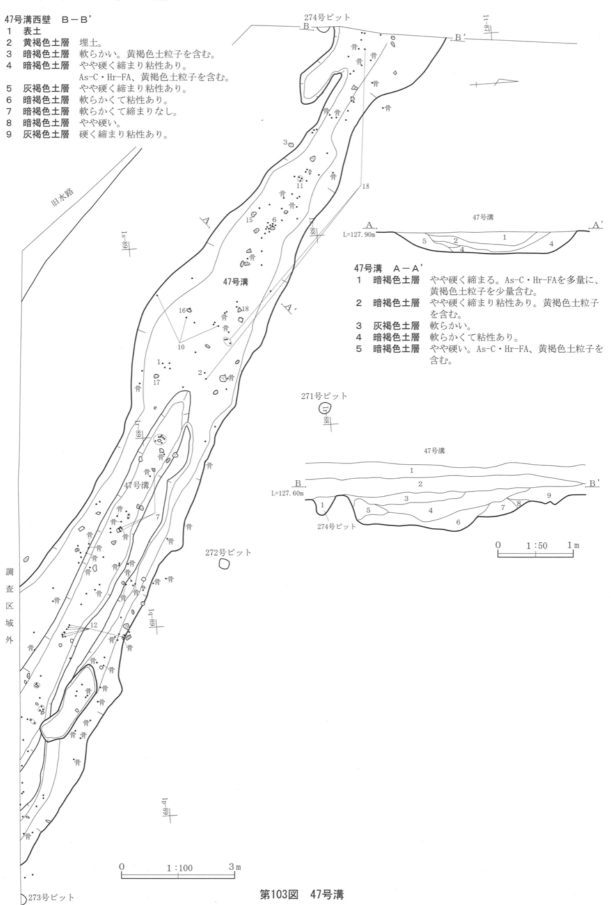
重複関係が認められる溝として、45号・46号溝、48号・49号溝、45・46号溝と47号溝がある。新旧関係は、45号・46号溝は46号溝の方が先行し、48号・49号溝は48号溝の方が先行し、45・46号溝と47号溝では、47号溝の方が先行していると推定される。

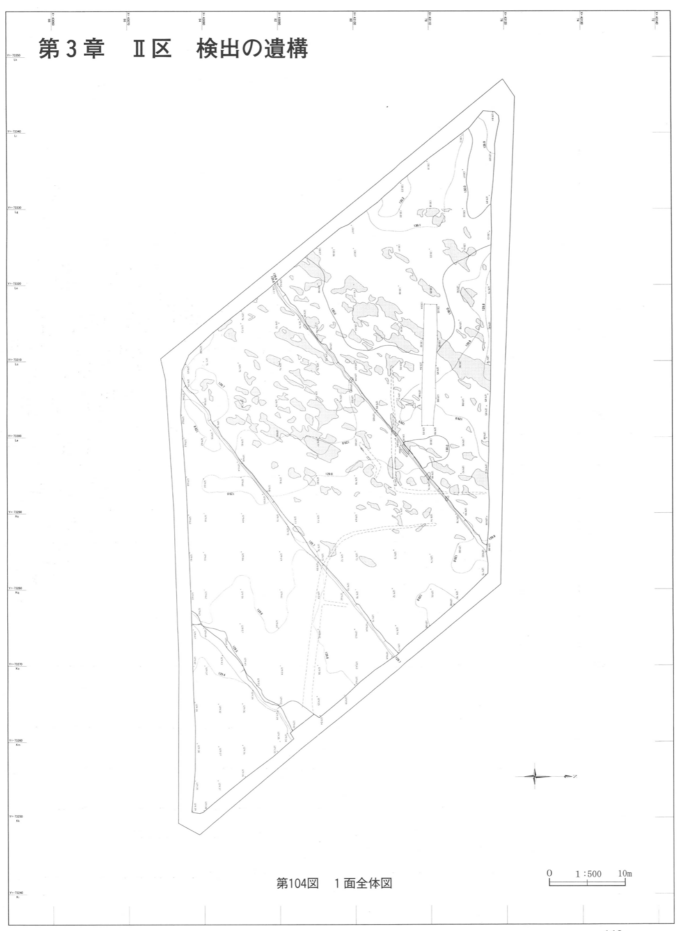
溝一覧表

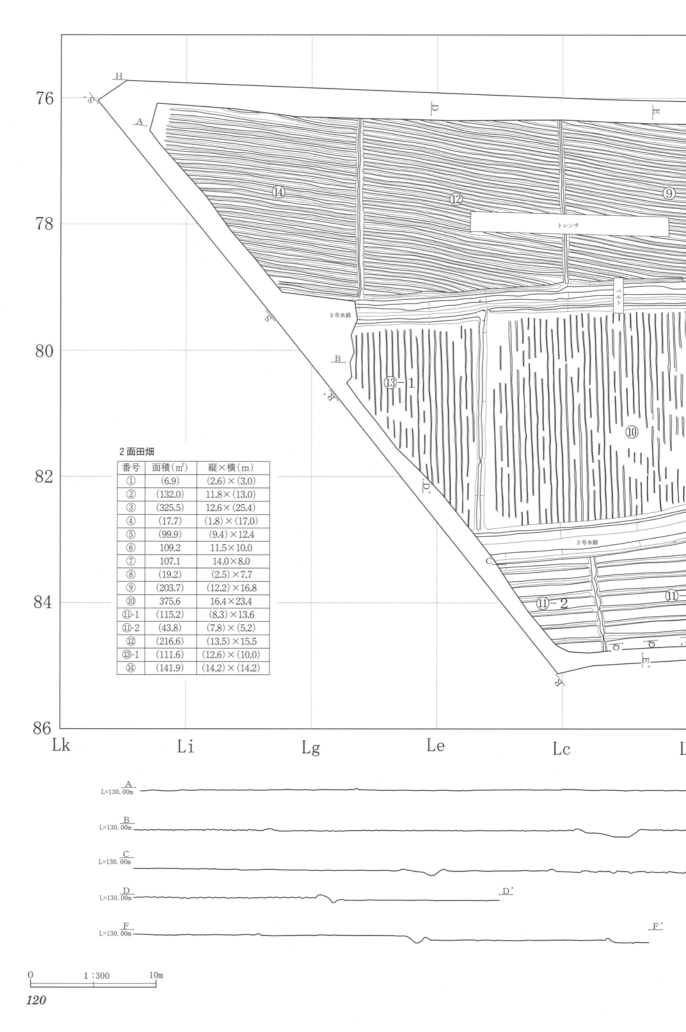
番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
43	Jq∼Jr-75 · 76	$3.1 \times 0.66 \sim 0.78 \times 0.19$			第101図		
32	Je · Jf-76 · 77	$6.6 \times 0.7 \sim 1.0 \times 0.58$			101		98
44	Io-88 · 89	$6.0 \times 1.2 \sim 1.4 \times 0.46$	縄文土器片		102		98
45	Iq~Is-87 ⋅ 88	11.6×0.4~0.5×0.1~0.2	土師器片・須恵器片		102		98
46	Iq~Ir-85~89	22.0×0.4~0.6×0.25~0.35	土師器片・須恵器片		102		99 · 101
47	Io~It-87~89	21.5×1.0~3.0×0.3~0.5	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦		103	第96.97図	99 • 101 • 102
48	Jd∼Je-77 · 78	$(14.0) \times 0.6 \sim 1.0 \times 0.26$	土師器片・須恵器片・瓦		101	95	99 · 102
49	Jd · Je-78	$(17.0) \times 0.56 \sim 0.86 \times 0.2$			101		99





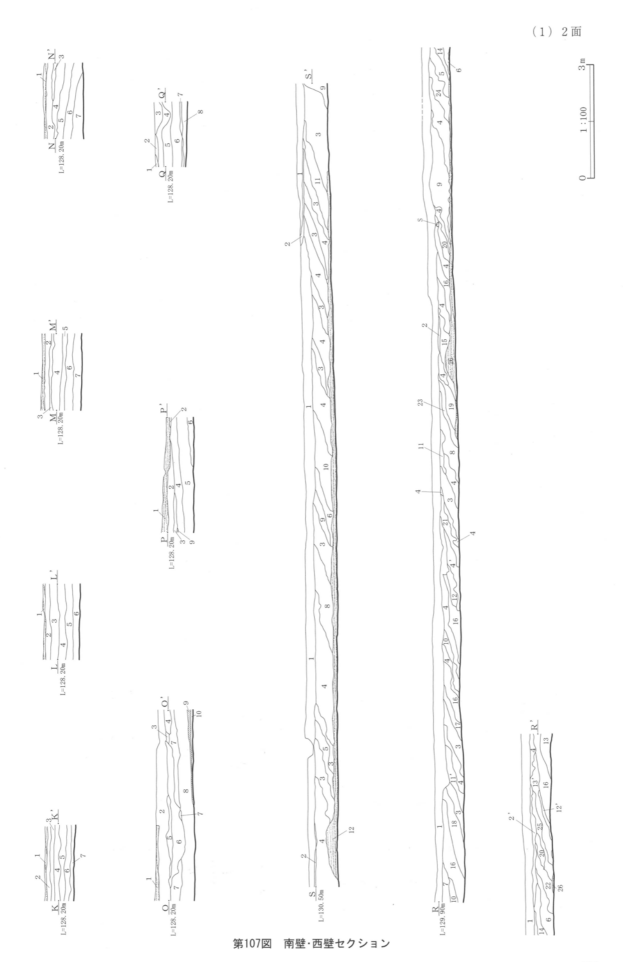












```
北壁 H-H'
                                                 4面南壁トレンチ K一K'
1 現水田
2 酸化鉄分層
                                                1 As-B下水田
                                                2 灰色粘質土層 As-Cを含む。
             (飛行場の面か)
2'非常に硬い。
                                                3 黒色粘質土層
3 黄褐色土層
              粘性あり。黒色土をわずかに含む。
                                                4 灰白色粘質土層
3 黄褐色・黒色土の混土
                                                5 黄褐色砂質土層
                                                6 灰色砂質土層
4 灰褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に含む。
5 灰褐色土層
              軽石を含む。
                                                7 灰白色砂質土層
6
   灰褐色土層
              黄褐色土ブロックを多量に含む。
              軽石と炭化物粒子を少量含む。
   灰褐色土層
           黄褐色土ブロック、軽石を含む。
黄褐色土ブロック、軽石を含む。
黄褐色土ブロック、軽石を少量含む。
   灰褐色土層
                                                4面南壁トレンチ LーL'
9 灰褐色土層

      黄褐色土ブロック、軽石を少量含む。
      1 As-B下水田

      やや硬い。As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを
      2 灰色粘質土層 As-Cを含む。

10 灰褐色土層
             少量含む。
                                                3 黒色粘質土層

      11 灰褐色土層
      軟らかい。

      12 灰褐色土層
      やや硬い。As-C・Hr-FAを少量含む。

      13 灰褐色土層
      As-C・Hr-FA、黄褐色土、黒色土ブロックを

                                                4 灰白色粘質土層
                                               5 黄褐色砂質土層(総社砂層)
6 灰色砂質土層(総社砂層)
          古む。

黄褐色土を含む。

軽石を含む。

黄褐色土ブロックを含む。

黄褐色土ブロック、軽石を含む。

軟らかい。黄褐色土ブロックを少量含む。

黄褐色土、白色粒子を含む。

黄褐色土ブロック、炭化物を少量含む。

軟らかい。As-C・Hr-FAを含む。
              含む。
34 灰褐色土層
15 暗褐色土層
                                                4面南壁トレンチ M-M'
16 暗褐色土層
                                                1 As-B下水田
2 灰色粘質土層 As-Cを含む。
17 暗褐色土層
18 暗褐色土層
                                                3 黒色土層
                                                             As-Cを多量に含む。
19 暗褐色土層
                                                4 黒色粘質土層
20 暗褐色土層
                                               5 灰白色粘質土層
6 黄褐色砂質土層
7 灰色砂質土層
21
   暗褐色土層
             軟らかい。As-C・Hr-FAを含む。
             As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを含む。
22 暗褐色土層
             As-C・Hr-FAを含む。
23 茶褐色土層
              硬い。
24 茶褐色土層
24' 黄褐色土ブロック層
                                                4面南壁トレンチ N-N'
25 暗褐色土層
             黄褐色土を多量に含む。
                                                1 As-B下水田
2 灰色粘質土層
25' 黒褐色土層
                                                              As-Cを含む。
26 黒褐色土層
             黄褐色土ブロックを多量に含む。
                                                3 黄褐色砂質土層 洪水層 (下の層よりやや暗い色調)
27 灰色土層
27 灰色土層
   灰色土層
             茶褐色土を含む。
                                                4 黄褐色砂質土層 洪水層。
              茶褐色土を含む。昭和18年田畑の床土の移動部分。 5 黒色土層
                                                              As-Cを多量に含む。
28 昭和18年田畑
                                                6 黒色粘質土層
29 酸化鉄分層
                                                7 灰白色粘質土層
30 灰褐色粘質土層 As-C・Hr-FAを含む。
31 As-B層
32 As-Bに伴う灰層
                                                4面南壁トレンチ 〇一〇'
33 黄褐色土と暗褐色土の混土。
                                                1 As-B下水田
34 灰褐色土層
                                                2 灰色粘質土層
                                                3 黒色土層 (溝覆土)
                                                4 灰褐色砂質土層 (奈良~平安の洪水層か)
東壁 І-І'
                                                5 黒灰色粘質土層
1 現水田
                                                6 黒色砂質土層
2
  酸化鉄分層
                                                7 黄褐色砂質土層
             As-C・Hr-FAを多量に含む。
  茶褐色土層
                                                8 青灰色粘質土層
4 灰褐色土層
             やや硬く締まる。炭化物、As-C・Hr-FAを
                                                9 Hr-FA層
             含む。
                                                10 黒色粘質土層
5 灰褐色土層
              やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。
             炭化物、As-C・Hr-FAを含む。
6 灰褐色土屬
  里想鱼十届
                                                4面南壁トレンチ P-P'
8 黄褐色土層
                                                1 灰褐色砂質土層 (奈良~平安の洪水層か)
9 昭和18年田畑
                                                2 黄褐色砂質土層 洪水層。
10 酸化鉄分層
                                                3 青灰色粘土層
11 灰褐色粘質土層 As-C・Hr-FAを含む。
                                                4 Hr-FA層
                                                5 黒色土層
                                                              As-Cを多量に含む。
                                                6 灰白色粘質土層
東壁 J-J'
                                                7 青灰色粘質土層
1 現水田
2
  戦後水田
3
  酸化鉄分層
                                              4 面南壁トレンチ Q-Q'
4 灰褐色土層
             軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを
                                                1 黄褐色砂質土層 洪水層。
2 灰色粘質土層 As-Cを
            含む。
                                                             As-Cを含む。
5 灰褐色土層
            As-C・Hr-FAを含む。
                                                3 黄褐色砂質土層 洪水層。
6 灰褐色土層
            As-C・Hr-FAを少量含む。
                                                              As-Cを多量に含む。
  灰褐色土層
                                                4 黒色土層
             やや硬い。白色土、黄褐色の軽石をやや含む。
                                               5 黒色粘質土層
8 暗褐色土層
             やや硬い。As-C・Hr-FA、
                                                6 灰白色粘質土層
            黄褐色土ブロックを多量に含む。
                                               7 黒色泥炭層
8 青灰色粘質土層
            やや硬い白色土、黄褐色土、黒色土ブロックを
9 暗褐色土層
            会すり
```

10 昭和18年田畑

西壁 R-R'

- 1 現水田
- 2 酸化鉄分層
- 2'灰白色土層 やや硬く締まる。
- 3 灰褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FAを含む。
- 4 黄褐色土層 地山の黄褐色土主体の層。黒色土を含む。
- 4'黄褐色土層
- 5 茶色ブロックを多量に含む。
- 6 灰白色土ブロックを多量に含む。 やや硬く締まる。
- 7 黒褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、
 - 黄褐色土ブロックを含む。
- 8 黒褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。9 黒褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 10 茶褐色土層
- 11 茶褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、
 - 黄褐色土ブロックを含む。
- 11' 茶褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、
- 黄褐色土ブロック、粒子を含む。 12 茶褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロック、粒子を多量に
- 含む。 12' 茶褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロックを多量に含む。
- 13 **茶褐色土層** やや硬く締まる。灰白色土ブロックを多量に 含ま。
- 13' 茶褐色土層 やや硬く締まる。 黄褐色土ブロックを多量に 会ま。
- 14 茶褐色土層 黒色土と黄褐色土の混土。
- 15 茶褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土ブロックを含む。
- **16 暗褐色土層** やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 17 暗褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色土粒子を含む。

Ⅱ区の調査面積は、2,907㎡である。現水田面を 掘削し、新たに検出した面を1面(①第104図、PL .104・105) として調査を始めた。この1面はⅡ区 からV区にかけて明瞭に検出された、昭和18(1943) 年の飛行場造成面である。

本区では、飛行場造成土が北壁で $20\sim60$ cm、東壁で $10\sim40$ cm、西壁で $40\sim70$ cmの厚さがあった (①第 $106\cdot107$ 図、PL. $105\cdot106$)。そして、その堆積状況は北西から南東にかけて順次整地されていったことを物語っていた。

(1) 2面 (①第105図、PL.103·107)

飛行場設定直前の田畑と水路などを検出した。Ⅲ 区検出の遺構と連続するものである。

1号水路(イ)は(①第108~110図②103~109図、PL.108~110・115~118)、上幅3~4.6m、下幅0.8~3m、深さ0.4~0.9mである。南北に走行し長さ約41mを検出した。北端から中央部の西側に石敷きが認められた。とりわけ水路が分岐する個所に密集している。

東に分岐する水路を1号水路(口)とした。これ の規模は、幅0.7~1.3m、深さ0.38~0.6m、長さ約

- 18 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、
 - 黄褐色土粒子を含む。炭化物を極少量含む。
- 19 暗褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色ブロックを含む。
- 20 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロック粒子を含む。
- 21 暗褐色土層
 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、 黄褐色土ブロック、粒子を含む。
- 22 暗褐色土層 灰白色土、黄褐色土を多量に含む。
- 23 灰褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FAを少量含む。
- 24 灰白色土層 やや硬く締まる
- 25 灰白色土層 軟らかい。黒色土を含む。
- 26 昭和18年田畑

西壁 S-S'

- 1 現水田
- 2 酸化鉄分層
- 4 暗褐色土層
- 5 暗褐色土層 やや締まり悪い
- 6 暗褐色土層 土器細片を含む。
- 7 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。
- 8 茶褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。
- 9 茶褐色土層
- 10 茶褐色土層 褐色土ブロック、焼土粒子、炭化物粒子を含む。
- 11 茶褐色土層 やや硬く締まる。
 - 黄褐色土ブロックを多量に含む。
- 12 昭和18年田畑

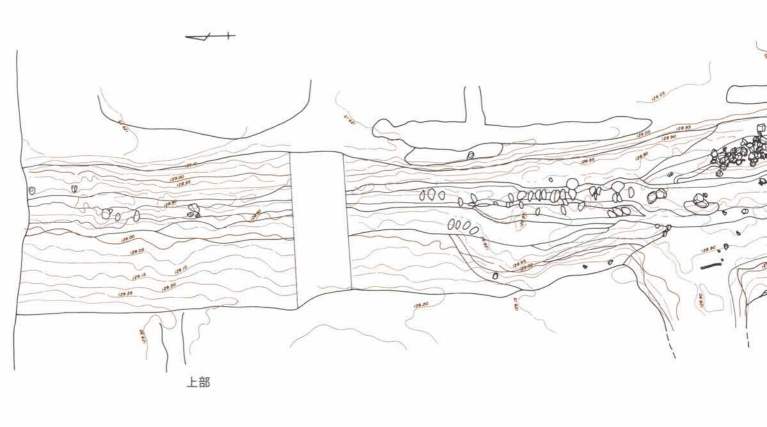
29.9mを検出した。 I 区に延びていることは確実であるが、飛行場設定時に掘削されてしまったために、残存状況は悪かった。 その痕跡と思われる溝が検出されている。

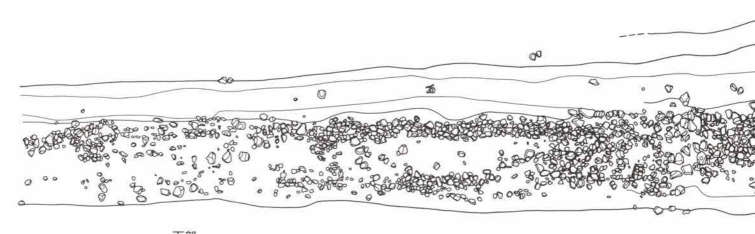
1号水路(イ)の覆土中からは、土器や陶磁器、ガラス製品、煙管、櫛、砥石、下駄、古銭などが出土した(①第109図②第103~109図、PL.115~118)。 古銭は底面近くからまとまって出土している。

また、底面には杭が残っていた。出土遺物から判断すると、近世から近代(昭和18年まで)にかけて使用された水路である。

1号水路(ロ)に伴う畦上からガラス製品が出土 している(①第111図②第102図、PL.110・114・ 115)。また、同水路(イ)の畦から田にかけて焼土 の分布と土師器の土器片が認められた(①112図② 102図、PL.110・114)。これは飛行場設定時、掘 削した面に存在した住居跡の竈を壊した結果、その 竈焼土が造成土の一部として運び込まれた結果と思 われる。

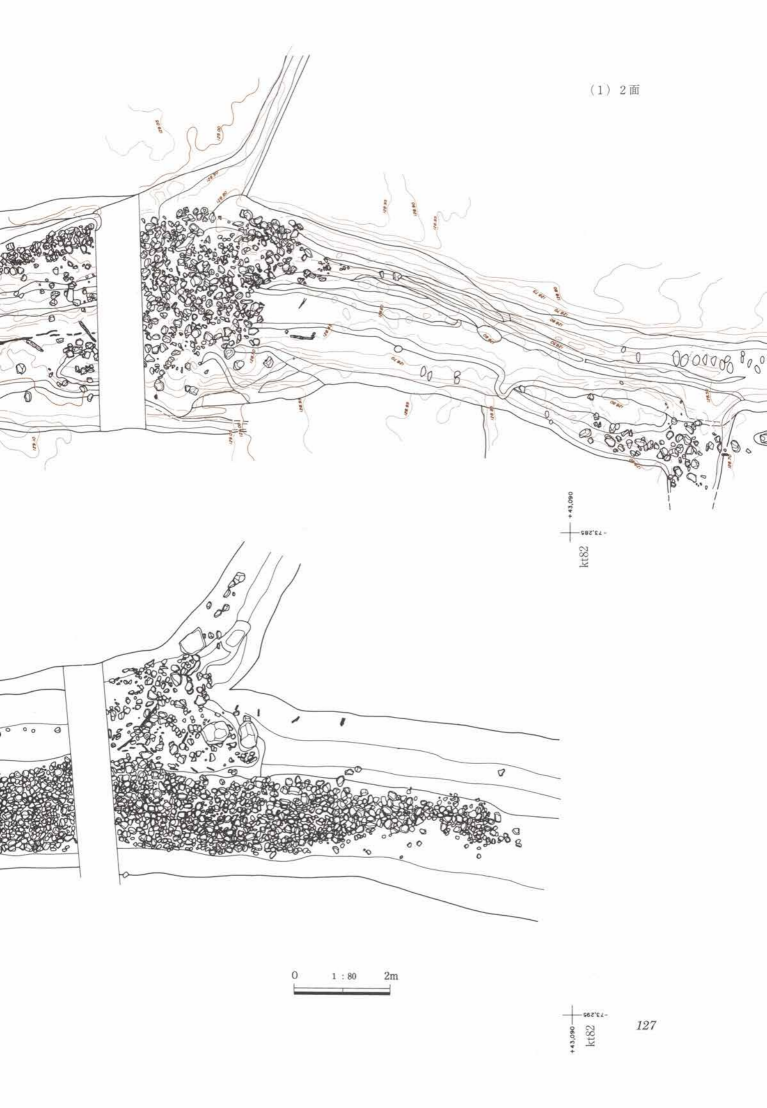
西に分岐する2本の水路の南を2号水路とし、北 側を3号水路とした。





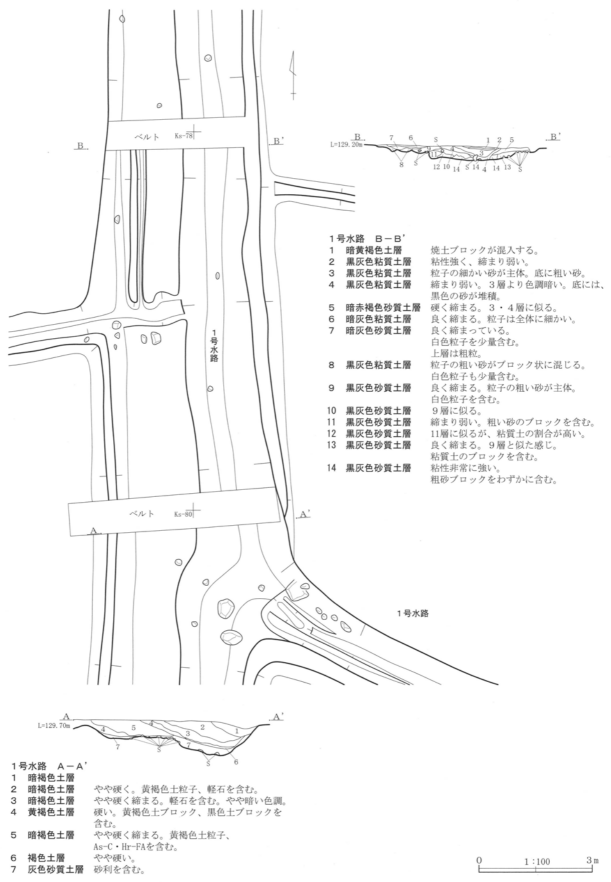
下部

第108図 石敷き

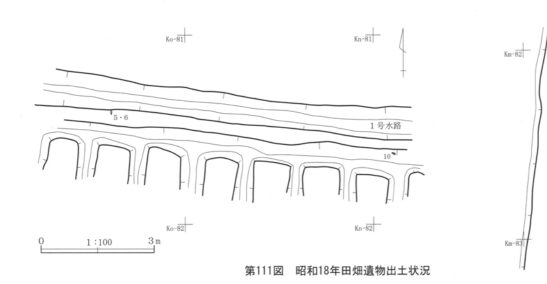


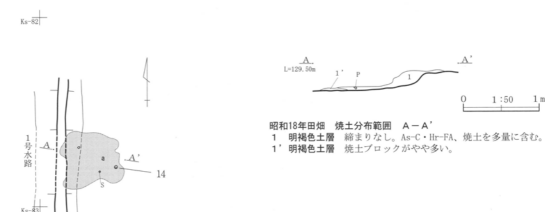






第110図 1号水路





1:100

第112図 昭和18年田畑焼土範囲

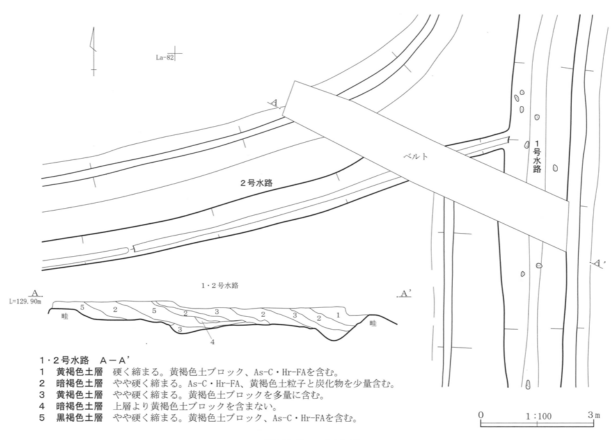
|| 区水路一覧表

番	号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1(イ)	Kr · Ks-76∼84	41.0×3.0~4.6×0.4~0.9	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦など			第100~110回	第102~100回	108~110
1(<pre>D)</pre>	Km~Kr-81~80	29.9×0.7~1.3×-				第108~110図 第103~109図		115~118
	2	Ks~Ld-82~83	25.0×2.2~2.5×-				113		107
	3	Ks~Lf-78~79	34.0×1.4~1.8×0.5				114		107

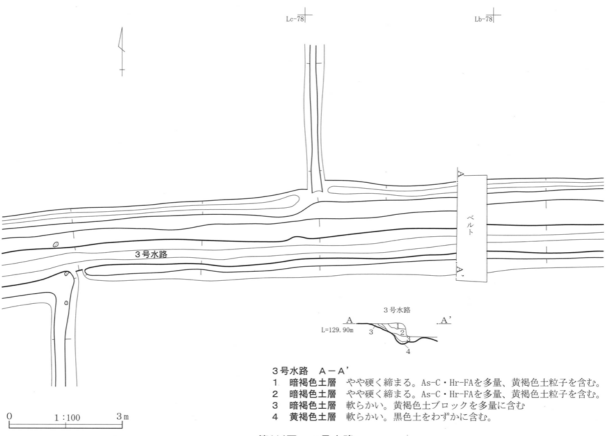
2号水路 (①第113図、P L.107) は、幅2.2~2.5 m、深さ0.2mである。東西に走行し長さ約25mを検出した。さらにⅢ-1区検出の2号水路へと続いている。

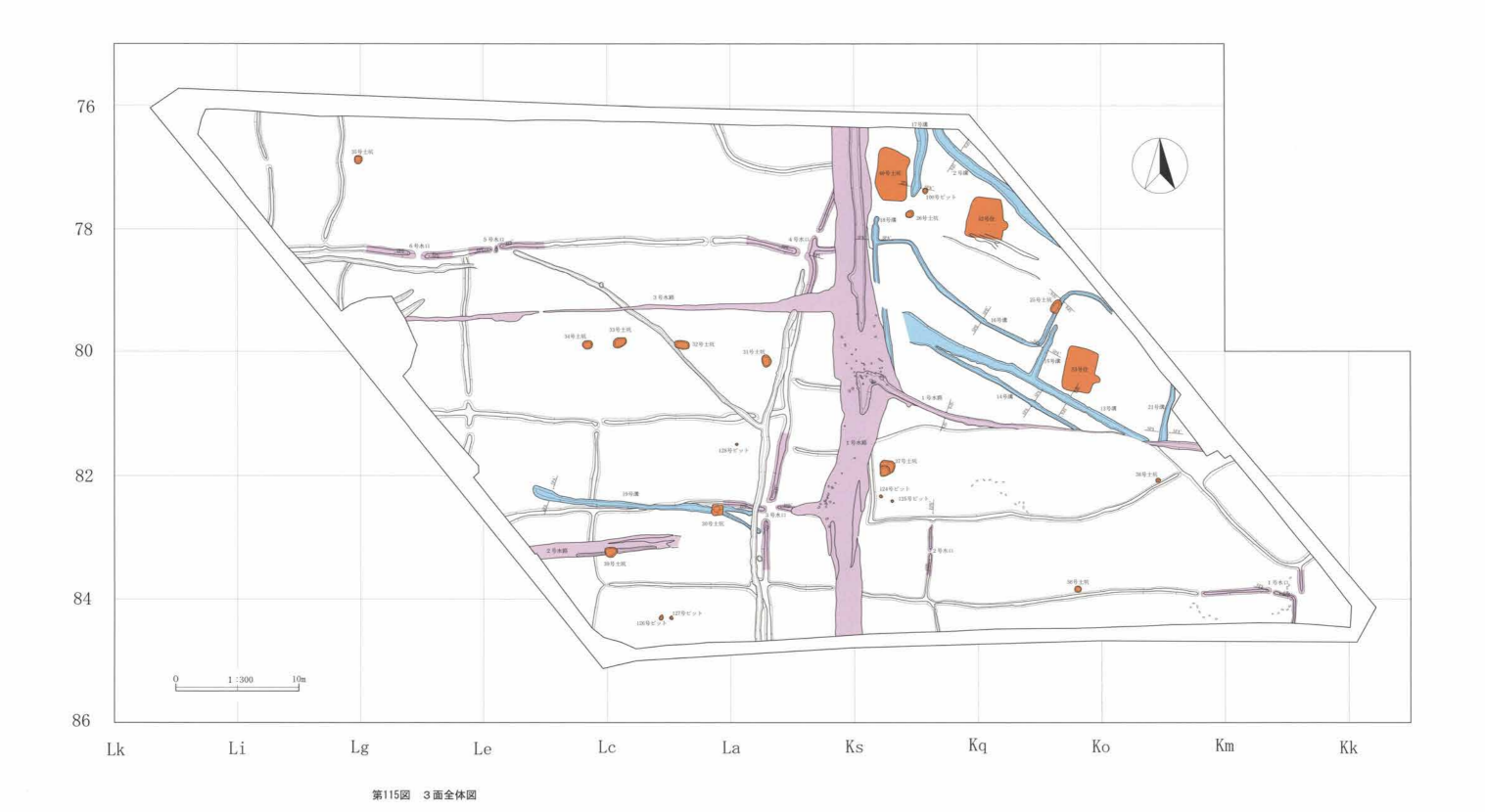
3号水路 (①第114図、P L.107) は、幅1.4~1.8 m、深さ0.2mである。東西に走行し長さ約34mを検出した。2号水路と同様にⅢ-1区検出の3号水路へと続いている。

なお、1面・2面検出遺構についての考察は、当 事業団刊行の『研究紀要』第24号(2006年)に発表 しているのでご参照ください。



第113図 2号水路





(2)3面

As-B軽石を除去した面である。北東部はI区の 集落から継続する微高地で、主に西部、南部にAs-B軽石が見られた。

52号住居跡 (①第116図②第98図、P L.111・114)

位 置 Kp・Kq-77・78グリッドにまたがって検出 された。53号住居跡の北西約15mに位置している。

形 状 長辺約3.4m、短辺約2.0~2.8mの、やや台 形に近い長方形を呈する。

方 位 N-12°-W

覆 土 地山を彫り込んで竪穴住居跡は構築され、 そこに堆積した覆土は10層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より3~5cmで床面に達する。壁は北壁と、東壁・西壁の北半部分で検出されたが、南壁は検出できなかった。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約8.2m2である。

周 溝 東壁北半から北壁、および西壁の一部で検出された。幅4∼10cm、深さ2cmほどである。

電 東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 壁面を掘り込んで造られていたものと思われる。規 模は煙道方向45cm、両袖方向70cmである。かなり 削平を受けており、袖を明瞭に確認することはでき なかったが、右袖にあたる部分に、袖石の一部と思 われる砂岩を検出した。

柱 穴 検出されていない。

貯蔵穴 床面東南隅から検出された。規模は長径 110cm、短径90cm、深さ15cmである。

遺物 床面から土師器の坏や甕、須恵器の坏や甕 の破片が少量出土している。また掘り方中央部の土 坑1と南西部の土坑2から、土師器の坏や羽釜、須 恵器の坏が出土している。特に土坑1から集中して 出土している。

時 期 出土遺物より、住居の時期は、10世紀の第 2四半期であると推定される。 53号住居跡 (①第117図②第99図、P L.112・114)

位 置 Ko-79・80グリットにかけて検出された。 52号住居跡の南東約15mに位置している。

形 状 長辺約3.5m、短辺約2.5mの長方形を呈するものと思われる。

方 位 N-8°-E

覆 土 掘り方覆土を検出した。

壁 高 検出できなかった。

床 面 ほぼ平坦である。南に向けて約8cm下がる。

周溝なし。

電 東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 壁面を掘り込んで造られていたものと思われる。規 模は煙道方向60cm、両袖方向85cmである。

柱 穴 検出されていない。

貯蔵穴 検出されていない。

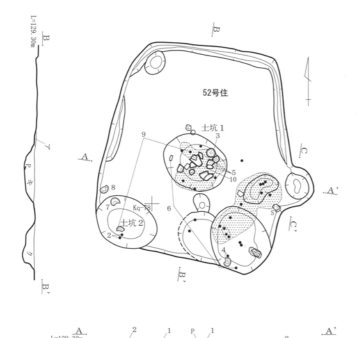
遺 物 堀方中央やや東寄りに位置する床下土坑か ら、土師器の坏や甕の破片が出土している。

時期 出土遺物より、住居の時期は、8世紀後半から9世紀の第1四半期であると推定される。

土坑・ピット (①第118~120図、PL.108・113)

概 要 II区3面の土坑には、25号、26号、30~40号の13基がある。30~34号が中央付近でほぼ東西に並ぶが、他の土坑は単独で存在する。遺物を伴う土坑はなかったが、形状、覆土とも特異な40号を除いて、いずれも覆土にAs-B軽石が混入しており、中世のものと思われる。

ピットは、100号および124~128号の6基を検出した。124号と125号、126号と127号がそれぞれ近隣に存在するが、100号と128号は単独である。これらの覆土も、土坑と同様にAs-B軽石を含む。



52号住居跡 A-A'B-B'

やや砂質。粘性なし。 1 暗褐色土層

焼土わずかに混じる。 As-C・Hr-FAを少量含む。

2 褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に含む。 ア 暗灰色砂質土層 As-C・Hr-FAを多量に含む。 粘性ややあり。As-C・Hr-FA、 暗褐色土層

焼土粒子を若干含む。 粘性ややあり。良く締まる。

As-C・Hr-FAを多量に含む。 焼土粒子を若干含む。

黒褐色土層

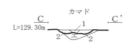
粘性あり。焼土粒子をわずかに含む。 粘性強く、締まりあり。 焼土粒子をわずかに含む。 黒褐色土層 オ

粘性あり。良く締まる。 As-C・Hr-FAを多量に含む。 h 黒褐色土層

粘性なし。焼土粒子を多量に含む。 粘性ややあり。 暗褐色土層 +

暗褐色土層

As-C・Hr-FAを非常に多く含む。



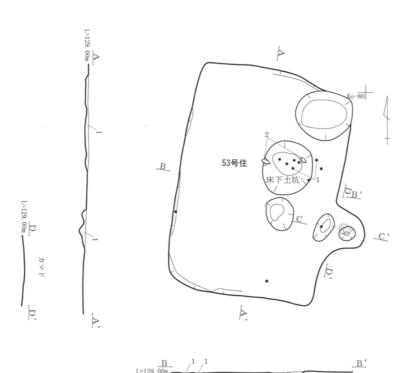
カマド C-C'

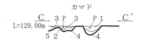
 暗褐色土層 やや砂質。As-C・Hr-FAをわずかに含む。 As-C・Hr-FAを多量に、 2 褐色土層

焼土粒子わずかに含む。









カマド A-A'

1 黒褐色土層 焼土粒子を多量に含む。

2 黄褐色土層

3 灰層

黒褐色土層 良く締まる。As-C・Hr-FAを

少量含む。

5 黒褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを

多量に含む。

 53号住居跡 A-A'B-B'

 1 黒褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に含む。

 2 黒褐色土層 良く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、炭化物粒子を多量に含む。 (床下土坑覆土)

1:60 1 m

第117図 53号住居跡

Ⅱ区(3面)土坑一覧表

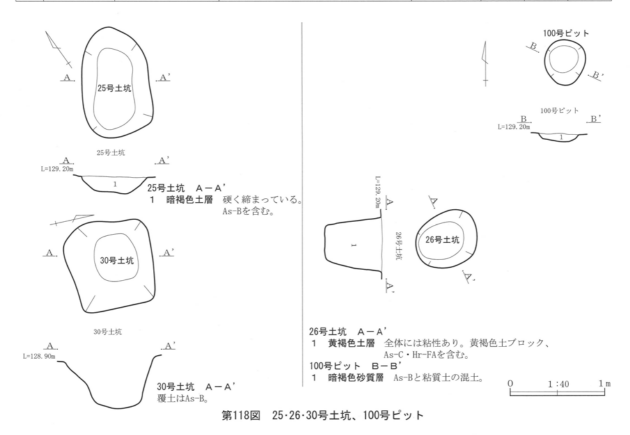
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載)	遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
25	Ko-79	楕円形	118×71×15	Per 100 100 100 (2127-9-10)	2 17 - 111(3/17)	,,,,	第118図	14 14 14 14	7 7 (1)
26	Kr-77	惰円形	70×56×61				118		108 · 113
30	La-82	隅丸方形	92×85×55				118		
31	Kt-80	楕円形	100×75×25				119		108
32	La-79	長方形	120×72×19				119		
33	Lb-79	楕円形	115×73×20			34号土坑に近接	119		
34	Lc-79	ほぼ円形	80×70×21	-	,		119		
35	Lf · Lg-76	円形	69×61×23				119		
36	Ko-83	円形	54×53×10~15				119		
37	Kr-81	不整形	128×120×21~28	土師器片3・須恵器片2・陶	器		119		
38	Kn-82	円形	38×38×30				119		
39	Lb · Lc-83	不整形	100×83×14				119		
40	Kr-76 · 77	長方形	438×250×50~120	土師器片27・須恵器片28・瓦	. 2		120		113

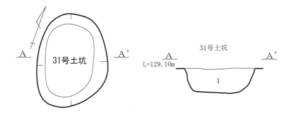
ピット一覧表

- F -	41. mm	and III	and draw a familiary a large to dis-	it. I sets	4.7	/ -L- ten deb seb all L- dal \	244-	-1-1	Note Addr 1772 Hard	July of E. Front Start	and the realities
番号	位 置	形 状	長径×短径×深さ(cm)	出土遺	物	(未掲載遺物の点数)	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
100	Kq-77	ほぼ円形	48×43×9	土師器片3			20号土坑	に近接	第118図		113
124	Kr-82	楕円形	28×24×9	土師器片2			37号土坑	に近接	119		
125	Kr-82	円形	25×23×18						119		
126	Lb-84	楕円形	45×32×19						120		
127	La-84	不整形	31×30×15						120		
128	Kt-81	円形	20×20×18						120		

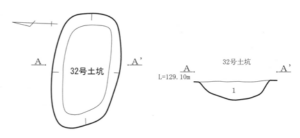
溝一覧表

番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物 (未掲載遺物)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
13	Km~Kr-81~79	22.5×0.6~0.9×0.35	土師器片・須恵器片		第122図		
14	Ko~kq-81~79	$13.5 \times 0.4 \sim 0.5 \times 0.2$	土師器片・須恵器片		122		
15	Ko · Kp-79 · 80	$5.0 \times 0.4 \sim 0.7 \times 0.2$	土師器片・灰釉陶器		122		
16	Kn∼kr-79 · 78	26.0×0.3~0.5×0.18			122		
17	Kq · Kr-76 · 77	5.6×0.5~1.0×0.1	土師器片・須恵器片		121		113
18	Kr-77~80	$13.0 \times 0.4 \sim 0.6 \times 0.15$	須恵器片		122		
19	Kt∼Ld-82	19.0×0.4~0.9×0.18	瓦		121		
21	Km · Kn-80 · 81	$4.5 \times 0.38 \sim 0.68 \times 0.1$			121		

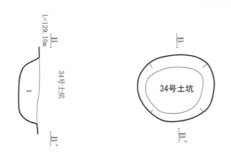




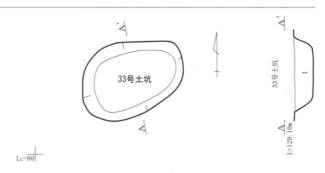
31号土坑 A-A'. 1 暗褐色土層 硬く締まり、粘性あり。As-Bを含む。



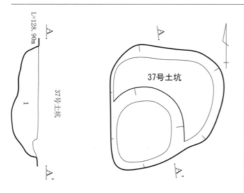
32号土坑 A-A' 1 暗褐色土層 硬く締まり、粘性あり。As-Bを含む。



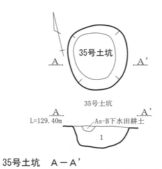
34号土坑 A - A' 1 暗褐色土層 硬く締まり、粘性あり。As-Bを含む。



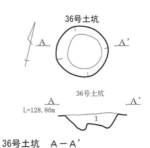
33号土坑 A-A' 1 暗褐色土層 硬く締まり、粘性あり。As-Bを含む。



37号土坑 A-A' 1 暗褐色砂質土層 締まりなし。 As-B下水田耕土とAs-Bの混土。



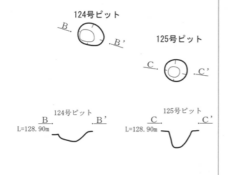
1 灰褐色砂質土層 全体に締まりなし。 As-Bと水田耕土の混土。

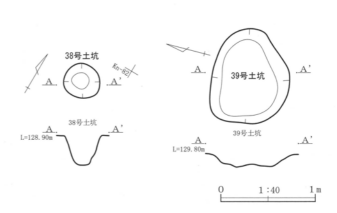


 1 暗褐色砂質土層
 締まりなし。

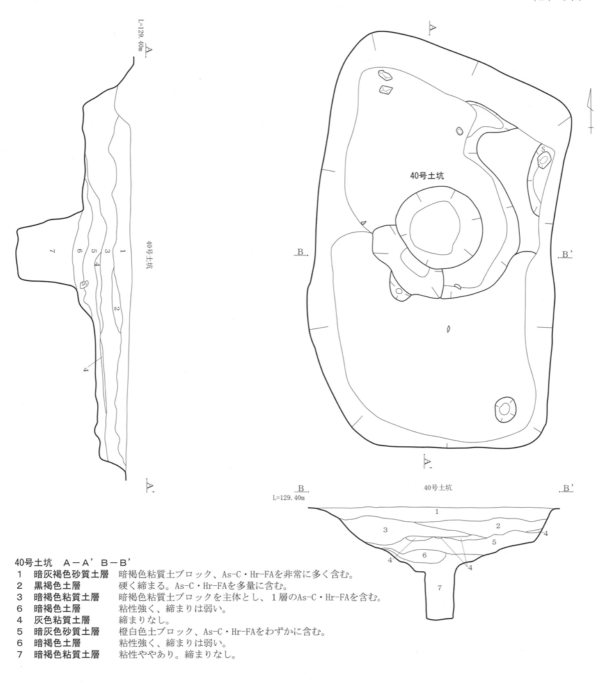
 下部にいくにつれ
 粘性を増す。

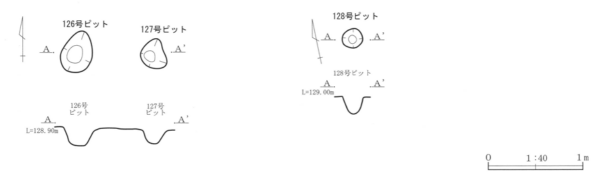
 粘土とAs-Bの混土。



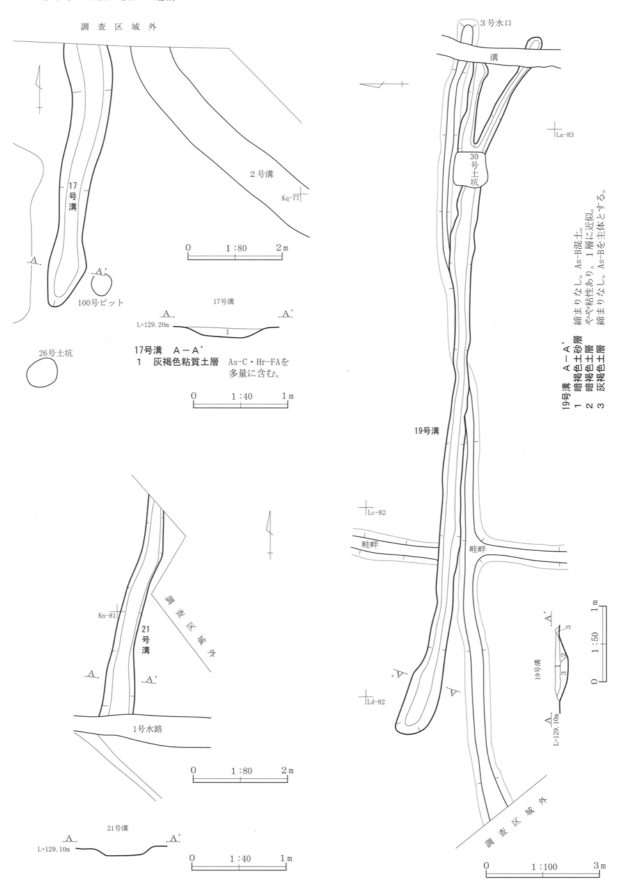


第119図 31~39号土坑、124·125号ピット

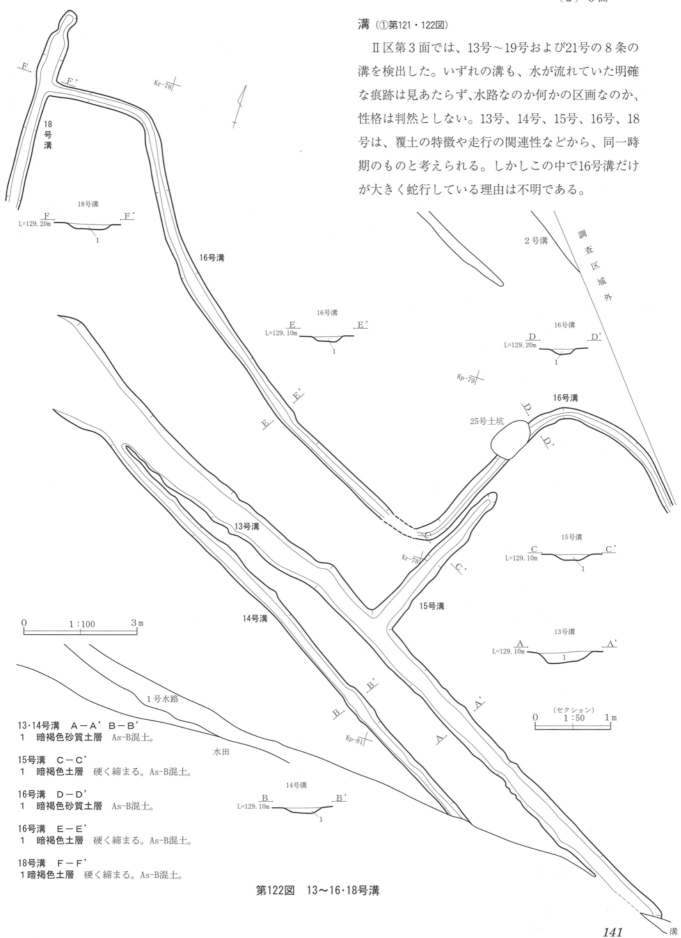




第120図 40号土坑、126~128号ピット



第121図 17·19·21号溝



II区 As-B下水田 (①第123·124図、PL.113)

Ⅱ区の西側、南側では、As-B軽石の1次堆積層が確認され、その直下から23面の水田面が良好な状況で検出された。52号、53号住居のある北東部は微高地となるため、As-B軽石層の堆積は確認できず、水田も検出できなかった。土坑、ピット、溝、水路などが水田と重複するが、明らかに畦畔を切っているものがあったり、覆土にAs-Bの1次堆積層が含まれないことなどから、いずれも本水田より後出するものである。

水田面の地形は、概ね北西から南東へと向けて緩 やかに下がっている。本水田面で最も標高が高い区 画は1号の129.5m、低い区画は21号の128.6mで、 その高低差は0.9mを測る。

畦畔方向は、条里制を意識してほぼ東西南北方向を向いており、各区画は概ね東西に長い長方形を呈する。特にKs-77からKt-84グリッドにかけての南北の畦畔は、軸がやや東にぶれるが直線的に貫通している。また、東西の畦畔ではKs-78からLh-78グリッドにかけてのものと、その約22m南のKm-82からLd-82グリッドにかけての2本が長く通っている。いずれも大アゼといえるような規模ではないが、この3本の畦畔が水田区画の基準となったと思われる。

区画がわかるものは6区画で、面積は13号の34.5 m²から7号の358.7m²まで大小さまざまであり、平均では136.8m²となる。検出された中での最大面積は、3号の359.2m²であった。微高地縁辺部に接する4号や14号、18号などが不整形になるのは、地形の制約によるものと思われる。

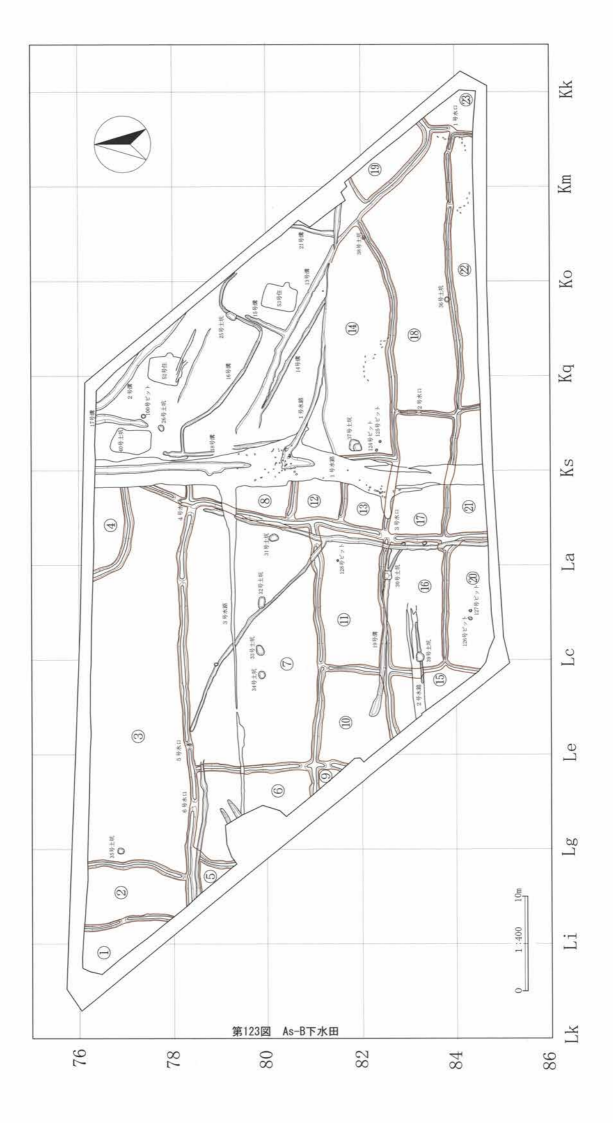
畦畔は、大アゼと呼べる規模のものは検出されなかった。残存状況が良好でなかったり、若干小ぶりのものもあるが、おおよそ上幅20~40cm、下幅40~80cm、高さ1~15cmといった規模である。

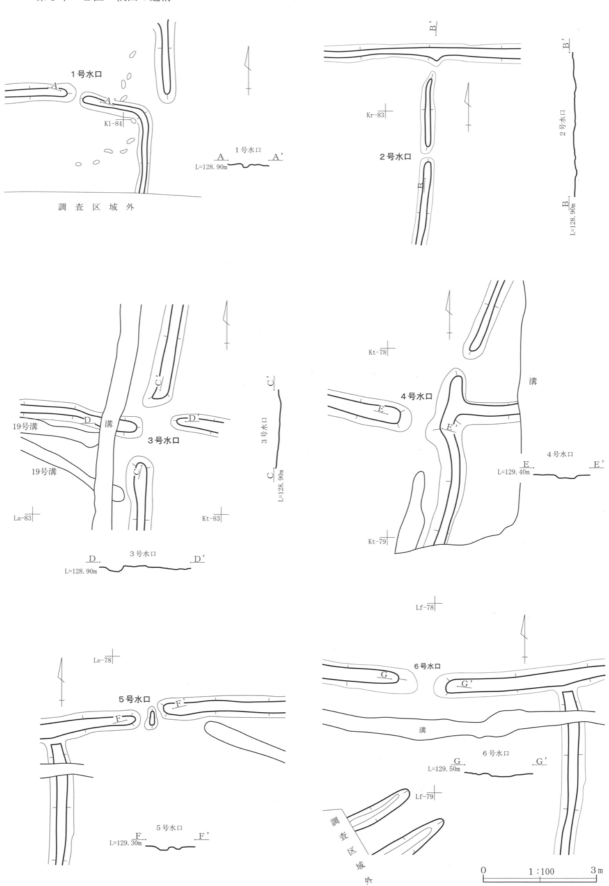
水口はほぼすべての水田に取り付けられており、 全部で25ヵ所確認された。特に3号、7号、18号な どの比較的大きな区画の水田は取水用、排水用とも 複数の水口を有している。用水の動きは、地形に合 わせて北側、西側に接する高位の区画から取水し、 南あるいは東隣の区画へ排水する「かけ流し」の方 法をとっていたものと思われる。

水田面は基本的には平坦面であるが、特に南東部の田面中に足跡や耕作痕のような痕跡や凹凸が見られた。また、耕作土は夾雑物のほとんどない黒色粘質土で、層厚は5~8cmほどである。

II区 3面As-B下水田

番号	面積(m²)	縦×横(m)
1	(28.4)	$(6.5) \times (4.7)$
2	(55.5)	$(10.7) \times 5.4$
3	(359.2)	(9.8) ×39.2
4	(26.4)	$(3.4) \times (8.5)$
(5)	(8.7)	$(3.6) \times (2.5)$
6	(70.0)	12.2×(9.6)
7	358.7	14.0×26.0
8	(66.5)	10.7×(6.3)
9	(3.2)	$(2.3) \times (1.8)$
10	(65.3)	7.1×9.3
1	93.4	6.7×14.2
12	(20.4)	4.8×(4.2)
13)	34.5	4.7×7.4
(14)	(150.7)	(6.7) ×24.7
(15)	(33.3)	$(6.4) \times (5.8)$
16	75.2	5.9×13.6
17)	73.5	5.6×12.7
18	185.3	8.3×26.7
19	(26.4)	(6.1) × (4.1)
20	(61.3)	(4.7)×13.7
21)	(43.1)	(3.8) ×13.1
22	(65.9)	(2.7)×28.7
23	(16.3)	$(5.4) \times (4.2)$

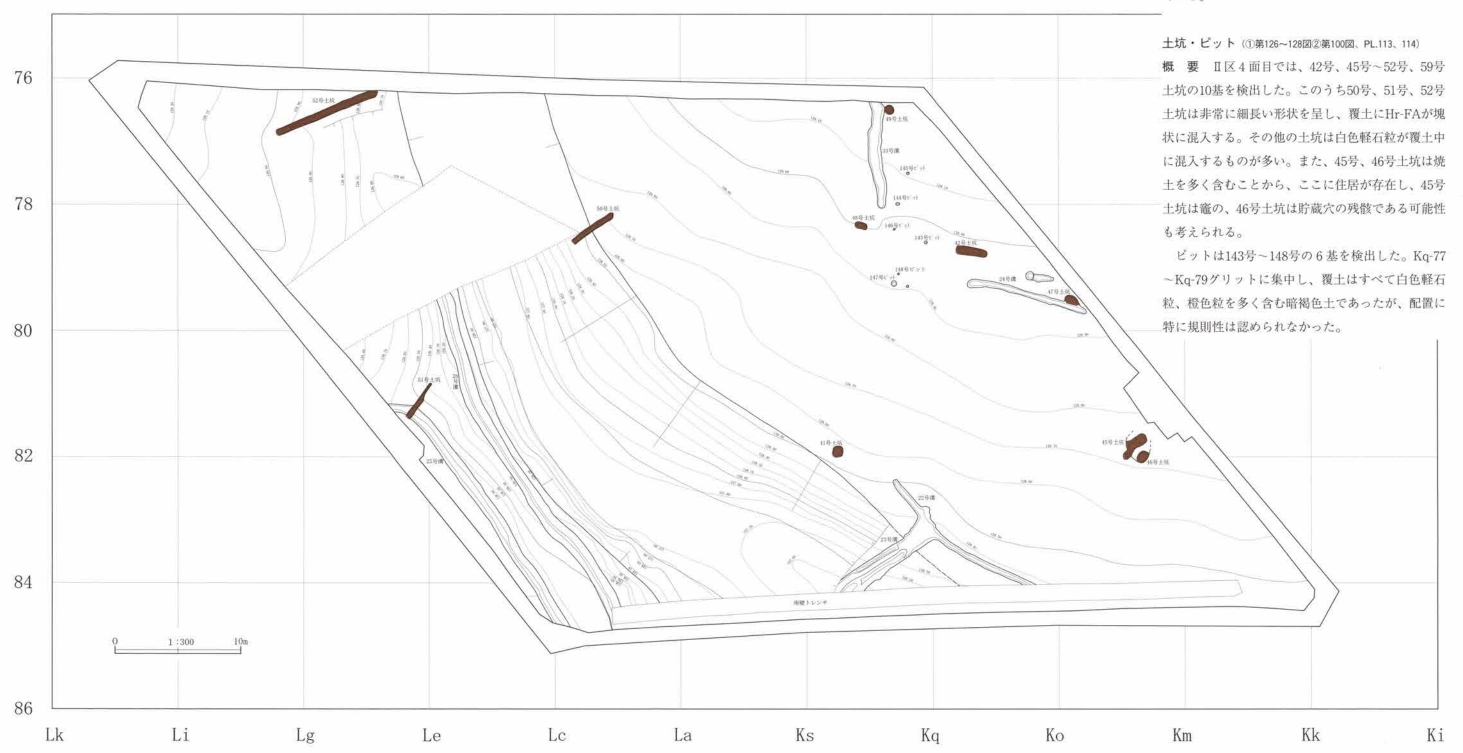




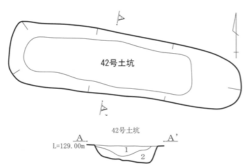
第124図 1~6号水口

(3) 4面

As-B下水田の耕作土およびHr-FAを含む泥流層を除去した後の、粘性のある黒色土の面である。西側に北西から南東に向かう小規模な谷地が形成されている。



第125図 4面全体図

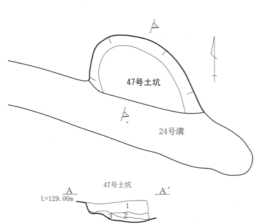


42号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層
 粘性ややあり。良く締まる。

 As-C・Hr-FAを多量に、黄白色土粒子を含む。

 2 暗褐色土層
 粘性強い。良く締まる。As-C・Hr-FAを少量、黄白色土ブロックを含む。



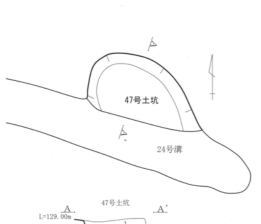
47号土坑 A-A

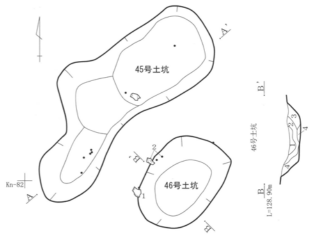
- 灰褐色砂
- 締まり弱い。As-C・Hr-FAを多量に含む。

48号土坑 A-A' 灰褐色砂層

黄白色土層

- 粘性ややあり。 黒褐色土層 2
- 3 暗赤褐色粘質土層 焼土粒子、炭化物をわずかに含む。







45号土坑 A-A'

- 焼土層 1
- 2 灰層
- 3 黒褐色土層

良く締まる。As-C・Hr-FAを多量、 焼土粒子も少量含む。土器等の出土は ほとんどこの層からである。 良く締まる。As-C・Hr-FA、 焼土粒子を少量含む。

黒褐色粘質土層

5 暗黄褐色粘質土層

46号土坑 B-B'

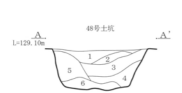
- 黒褐色土層 2
- 暗褐色土層

3 暗褐色土層 焼土プロック、炭化物を多量に含む。 締まりなし。As-C・Hr-FA、 焼土粒子をわずかに含む。 As-C・Hr-FAを含み、ザラザラしている。

4 暗黄褐色粘質土層







Α 49号土坑 Α, 33号溝 49号土坑 Α, L=129. A

- 49号土坑 A A' 1 灰褐色砂層 As-C・Hr-FAを含む。
- 2 明赤褐色砂層 締まり弱い。
- 黄白色土ブロックを主体とし、黄色土粒子わずかに含む。 白色土粒子や黒褐色土ブロックを少量含む。
- 3 暗灰褐色砂層 暗灰褐色砂層 3層に似るが、白色土粒子を含まない。 暗灰褐色砂層 黄白色土の小ブロックを含む。 4

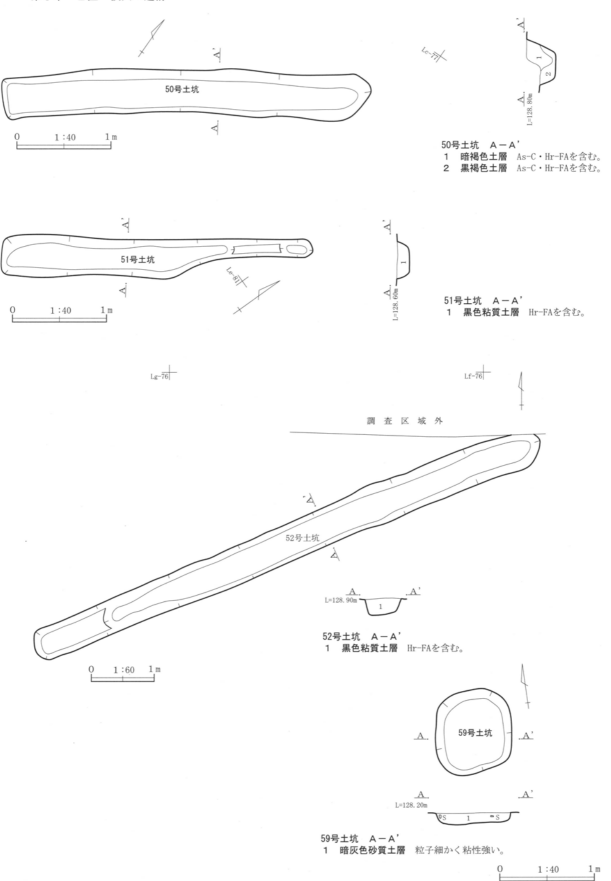
As-C・Hr-FAを含む。

- 5
- 暗灰褐色砂層 粘性あり。締まり弱い。黄白色土を主体とする。。

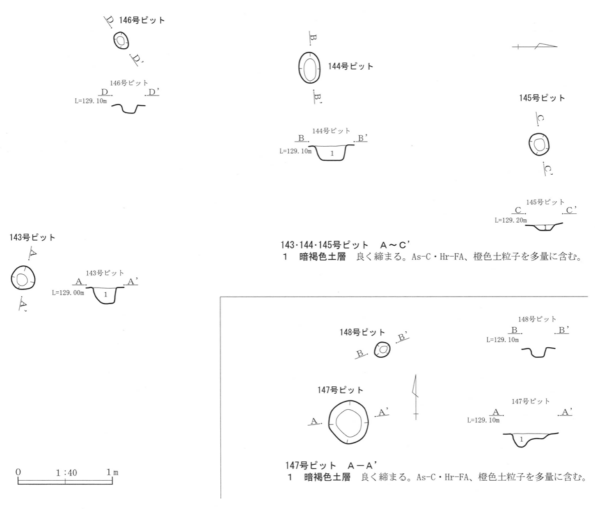
1:40

第126図 42·45~49号土坑





第127図 50~52·59号土坑



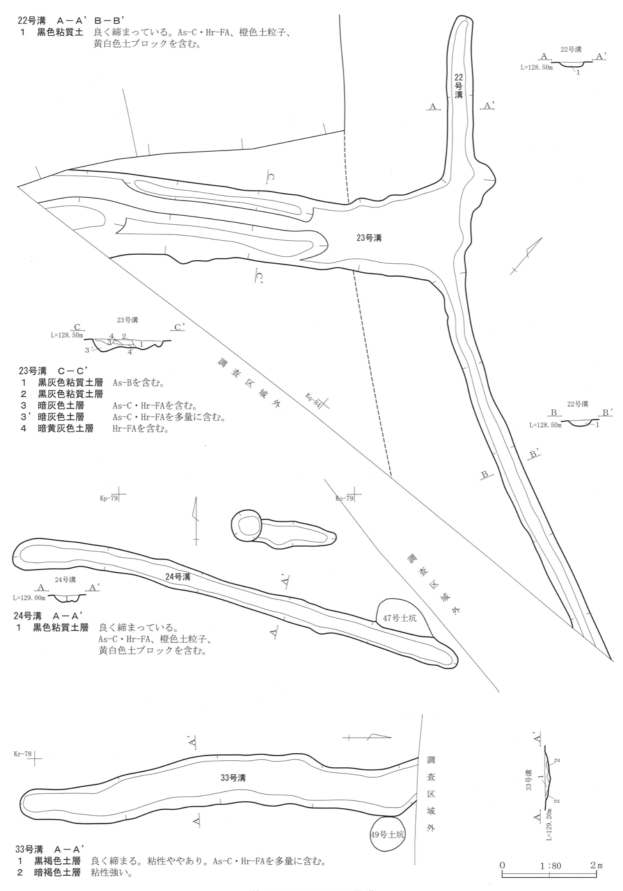
第128図 143~148号ピット

II区(4面)土坑一覧表

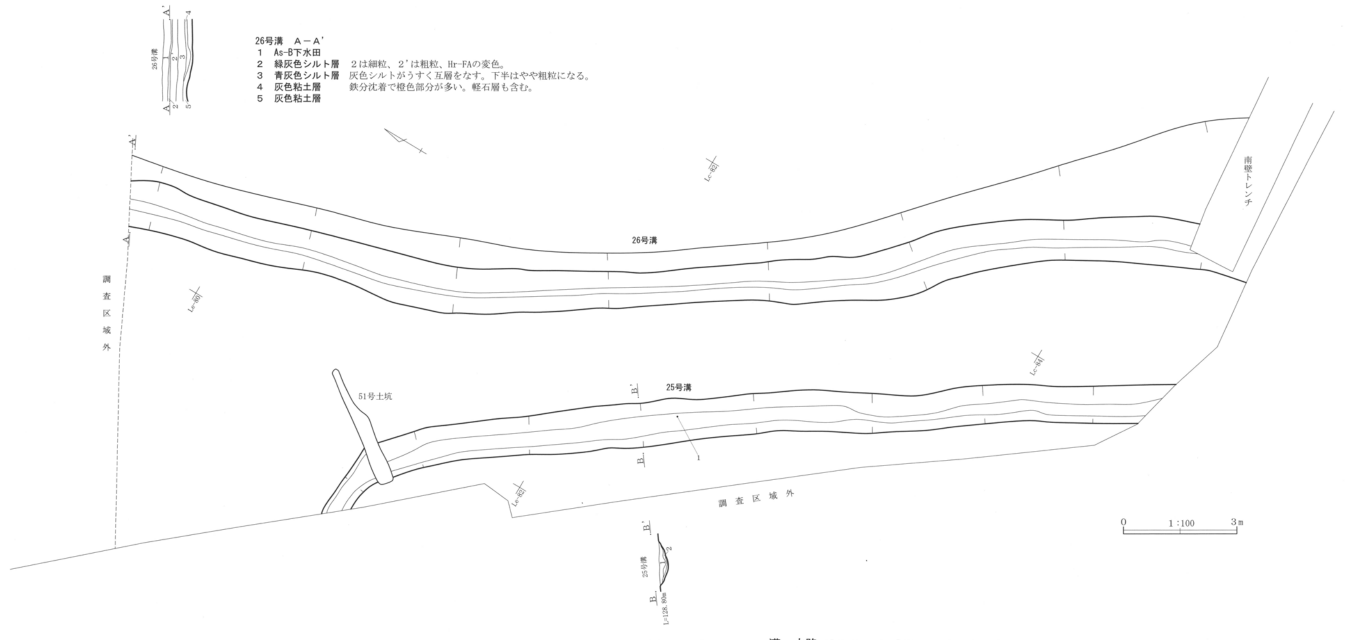
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
42	Kp-78	長方形	245×65×28			第126図		
45	Km-81	不整形	250×50×19	土師器片37 · 須恵器片 3	46号土坑に近接	126		113
46	Km-81 · 82	楕円形	104×75×16	土師器片3・須恵器片2		126	第100図	113 · 114
47	Kn-79	半円形	120×(68)×23	土師器片 7	24号溝と重複	126	100	114
48	Kr-78	楕円形	100×50×40			126		
49	Kq-76	円形	78×70×6		33号溝と重複	126		
50	Lb-78	長方形	392×45×15~30		溝状遺構	127		
51	Le-80 · 81	長方形	330×20×14		溝状遺構	127		
52	Le~Lg-76	長方形	865×55×26		溝状遺構	127		
59	Kr-81	方形	89×81×11			127		

ピット一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出	土	遺	物	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
143	Kq-78	円形	25×25×16							第128図		
144	Kq-77 · 78	楕円形	33×22×15							128		
145	Kq-77	ほぼ円形	23×20×6							128		
146	Kq-78	ほぼ円形	20×14×9							128		
147	Kq-79	円形	45×43×5~15							128		
148	Kq-79	ほぼ円形	18×15×10							128		



第129図 22~24·33号溝



25号溝 B-B' 1 Hr-FA層 2 Hr-FAとAs-Cの混土。

溝・水路 (①第129~130図②第101図、PL.113・114)

Ⅲ区第4面では、22~26号および33号の6条の溝を検出した。いずれの溝も、水が流れていた明確な痕跡は見あたらず、性格は不明である。22号、24号は覆土の特徴などから、同一時期のものと考えられる。

溝一覧表

/冉一見	.32						
番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物(未掲載遺物)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
22	Ko∼Kq-83 · 82	$13.5 \times 0.5 \sim 0.6 \times 0.12$	土師器片		第129図	第101図	114
23	Kq∼kr-83 · 84	8.7×0.4~1.7×0.18~0.27	土師器片・瓦		129		
24	Kn∼kp-79	$9.8 \times 0.45 \sim 0.6 \times 0.15$	土師器片・須恵器片・軟質陶器		129		
25	Lb~Le-84~81	23.0×1.0~1.2×0.24			130	101	$113 \cdot 114$
26	Lb~Ld-84~79	2.8×1.3~0.24×0.9~0.12			130		
33	Kq-76~78	8.4×0.5~0.8×0.08	土師器片・須恵器片・軟質陶器		129		

第130図 25·26号溝

1:500 Ls McMgMi Mk 第131図 1面全体図 80

第4章 Ⅲ区 検出の遺構

Ⅲ区の調査面積は、4,656㎡である。農道を除いたⅢ-1区が3,318㎡、Ⅲ-2区が1,268㎡であった。現水田面を掘削し、新たに検出した面を1面(①第131図、PL.120)として調査を始めた。この1面はⅢ区からV区にかけて明瞭に検出された、昭和18(1943)年の飛行場造成面である

(1)1面

(a) 土坑・ピット (①第132図、P L.121・122)

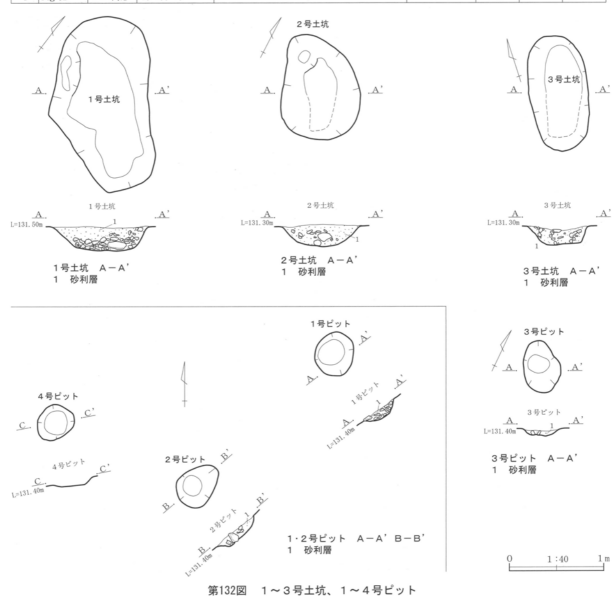
1面は、昭和18 (1943) 年の飛行場造成面であり、 3基の土坑と4基のピット、4基の排水路を検出し た。土坑とピットの構築時期は、昭和18年以降から 戦後にかけてのものと思われる。覆土は砂利と石混 じりである。各遺構の規模は次のとおりである。

Ⅲ区(3面)土坑一覧表

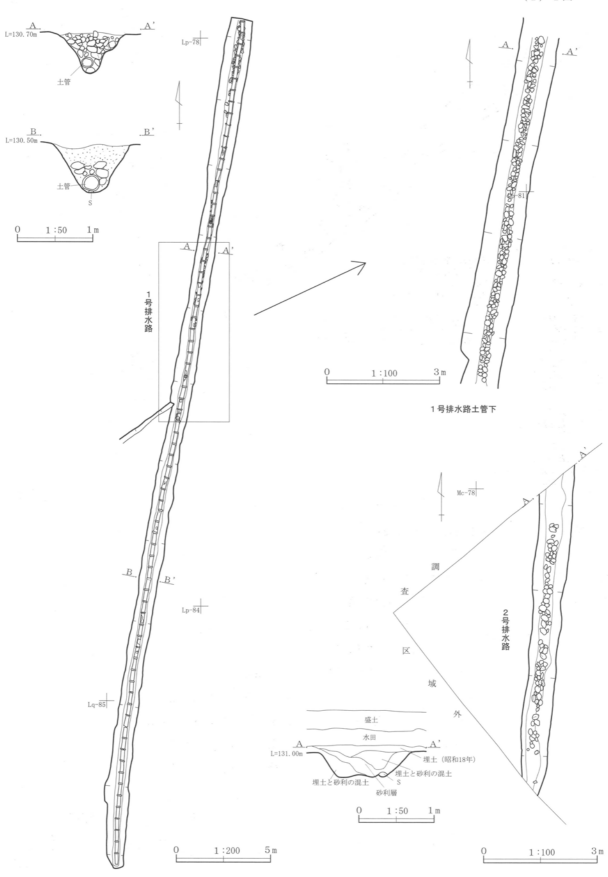
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Mg·Mh-83·84	不整形	184×92×25	土師器片 7 · 須恵器片 3 · 陶磁器片 3	Ⅲ — 2 区	第132図		121
2	Mc-84	不整形	116×80×24	須恵器片2・磁器片2・ガラス片1	Ⅲ — 2 区	132		121
3	Mc-85	楕円形	122×63×18	陶器片1・ビン1	Ⅲ — 2 区	132		121

ピット一覧表

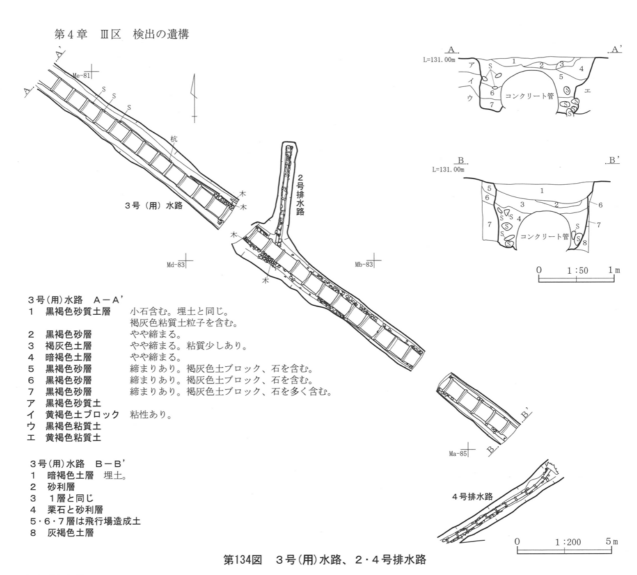
					E46 5-4	hade fidth grown thank	halls of P. serve there	company and the
番号	位置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Mf-82	楕円形	46×40×10		Ⅲ-2区	第132図		122
2	Mf-82	楕円形	50×38×10	須恵器片 2	Ⅲ-2区	132		122
3	Mg-84	楕円形	58×38×10	土師器片1・須恵器片1	Ⅲ-2区	132		122
4	Mg-82	ほぼ円形	40×35×8		Ⅲ-2区	132		122







第133図 1 · 2 号排水路



(b) 排水路(①第133·134図②第110図、PL.123·124·136)

3 (1・2・4号) 基の排水路は、Ⅳ区で調査した排水路と同一構造である。いずれも3号(用)水路に接続するものであるが、Ⅲ区2号排水路は、Ⅳ-1区で検出した1基と連なるものである。これらのことから、北西から南東方向に走行する、径70cmのコンクリート管を埋設した3号(用)水路に接続する排水路は、計5基の検出である。

1号排水路は、上幅 $0.9\sim1.4$ m、下幅 $0.3\sim0.5$ m、深さ $0.5\sim0.6$ m、そして長さ約45.5mを検出した。74本の土管が埋設されているが、それは底面に石を

敷き、その上に配置したものである。そして砂利と 石、さらに掘削した飛行場の造成土で埋め戻されて いる。

2・4号排水路も1号排水路と同様である。

3号 (用) 水路は、上幅 $1.3 \sim 2$ m、下幅 $1 \sim 1.5$ m、深さ $0.7 \sim 0.9$ m、長さ約44mを検出した。コンクリート管を埋設、底面に石や木を敷き、その上に配置したものである。そして砂利と石、さらに掘削した飛行場の造成土で埋め戻されている。いずれも戦後比較的早い段階で構築されたものである。

排水路一覧表

番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Lo · Lp-78~86	45.5×0.9~1.4×0.5~0.6	土師器片・灰釉陶器	Ⅲ-1区	第133図		123
2	Mb-78 · 79	8.5×0.7~0.9×0.4	土師器片	Ⅲ-1区	133	第110図	124 · 136
	Mb-78 · 79 · Mc-81 · 82	5.5×0.7×-		Ⅲ-2区			
3	Ls~Me-86~80	44.0×1.3~2.0×0.7~0.9		Ⅲ-2区	134		124
4	Lt · Ma-85	$7.0 \times - \times -$		Ⅲ-2区	134		124



1:100

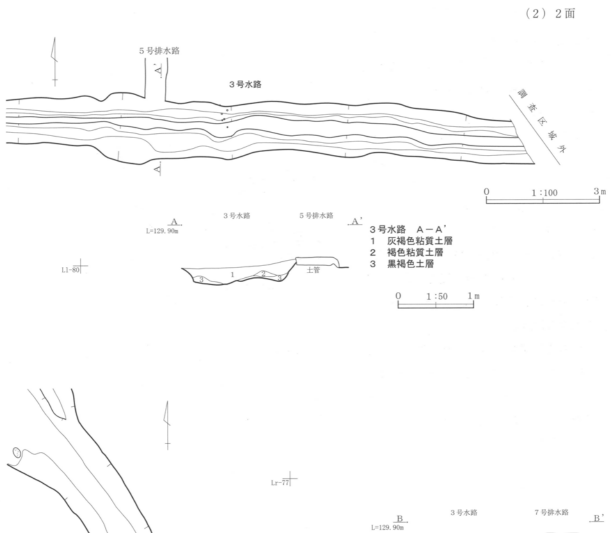
第136図 2号水路

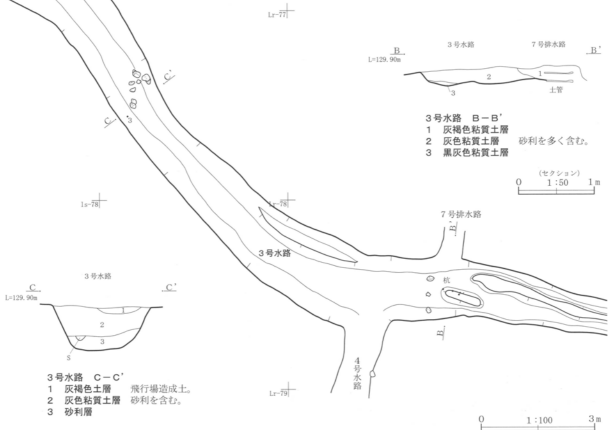
158

(2)2面(①第135図②第118·119図、PL.119·125·137~139) 飛行場設定直前の田畑と水路などを検出した。Ⅱ 区とⅣ区検出の遺構と連続するものである。 (a) 2号水路 (①第136図、PL.126)は、幅0.3~ 1.9m、深さ0.2~0.3mである。調査区の東西に走行 し、長さ約75mを検出した。覆土中からは、土師器 と須恵器の破片が出土しているが、これらは飛行場 造成土に含まれていたものであろう。

3号水路 (①第137図②第111図、PL.136)は、幅 $0.85\sim2$ m、深さ $0.25\sim0.58$ mである。調査区の北西から東に走行し、長さ約57mを検出した。W-1区検出の3号水路と続いている。

4号水路 (①第138図②第112図、PL.127・ 128・136) は、幅0.3~1.3m、深さ0.1~0.2mである。 調査区の北から南西へ、さらに東南方向へ走行し長 さ約60mを検出した。





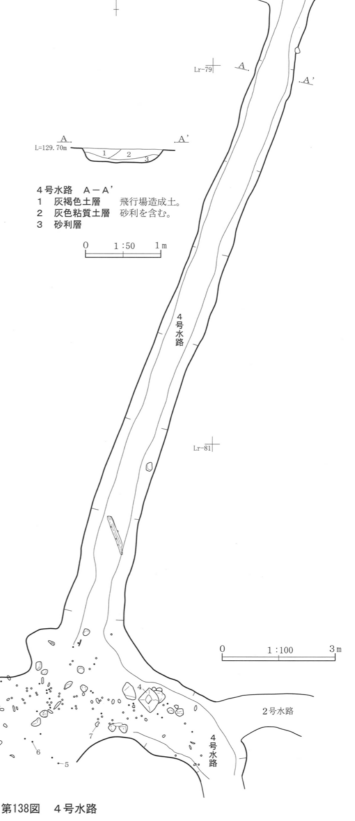
第137図 3号水路(上·東端部、下·西端部)

第4章 Ⅲ区 検出の遺構

5号水路(①第139図②第113·114図、PL. 127·128·137) は、幅2~2.4m、深さ約0.57mである。調査区の南西から弧を描くように検出されている。覆土中からは、土師器や須恵器、陶磁器、ガラス製品などが出土している。2・4・5号水路の合流点は、深く、多量の石に混じって五輪塔が出土している。また底面に多数の杭が残っていた。

(b) 5~7号排水路 (①第140~142図②第 115~117図、PL.128~130·137) は、水田 下に構築された石組みの暗渠である。 2 面 (昭和18年の田畑面) を掘削した後、3 面に 至る間から検出した。

いずれも同規模・同構造の暗渠で、幅0.4~0.7m、深さ0.12~0.22mの溝で、壁に沿って石を配列して、その上にやや大きめな石を乗せたものである。そして水路に繋がる個所には土管を埋設している。

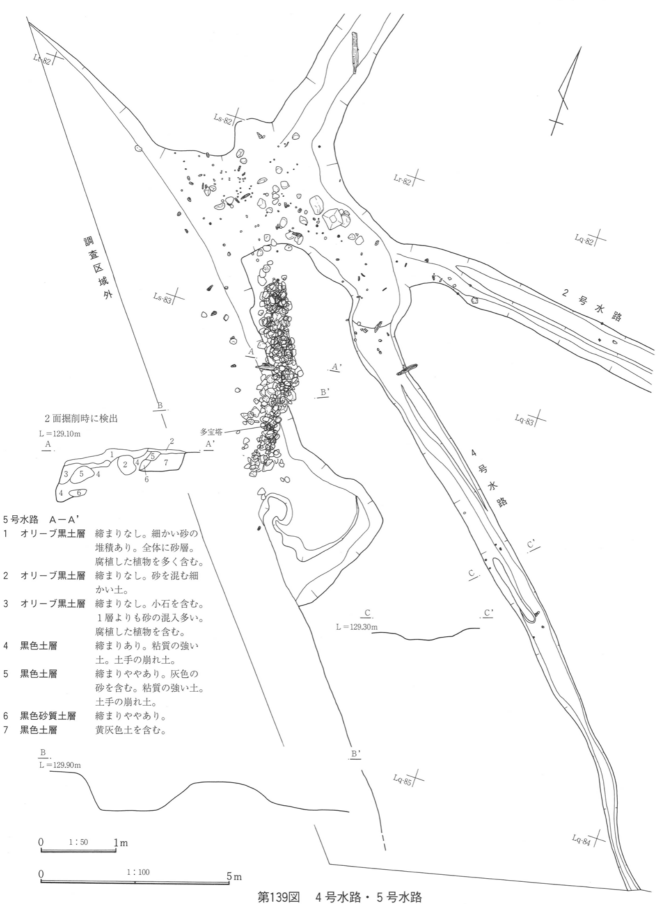


3号水路

Ⅲ区(2面)水路一覧表

番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
2	Lf~Lt-83~81	75.0×0.3~1.9×0.2~0.3	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦・ガラス	Ⅲ-1区	第136図		126
3	Li~Ls-79~76	57.0×0.85~2.0×0.25~0.58	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦・埴輪・土管	Ⅲ-1区	137	第111図	136
4	Lo~Lr-83~75	60.0×0.3~1.3×0.1~0.2	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦・土管	Ⅲ-1区	138	112	127 • 128 • 136
5	Lr~Ls-84~82	14.8×2.0~2.4×0.57	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦・ガラス・土管	Ⅲ-1区	139	113.114	127 • 128 • 136

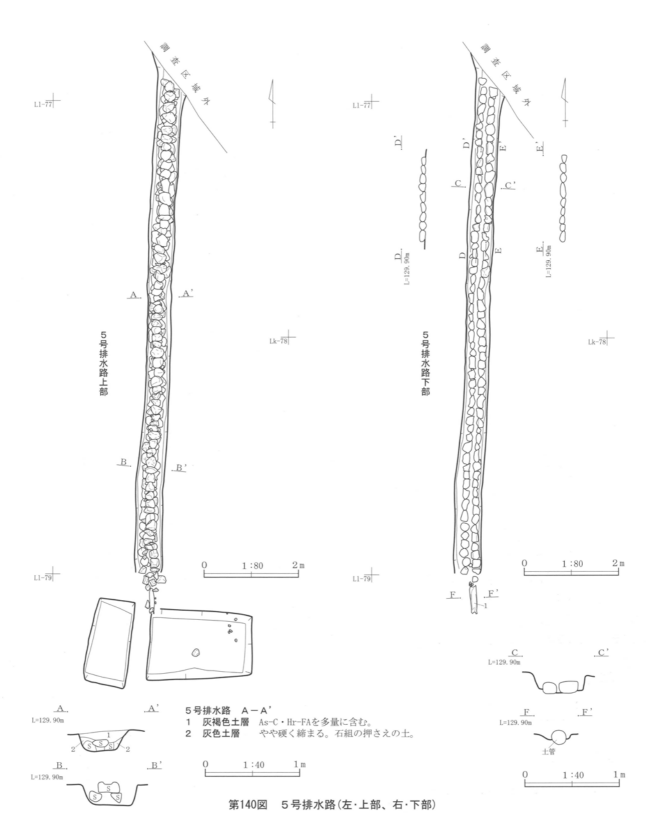


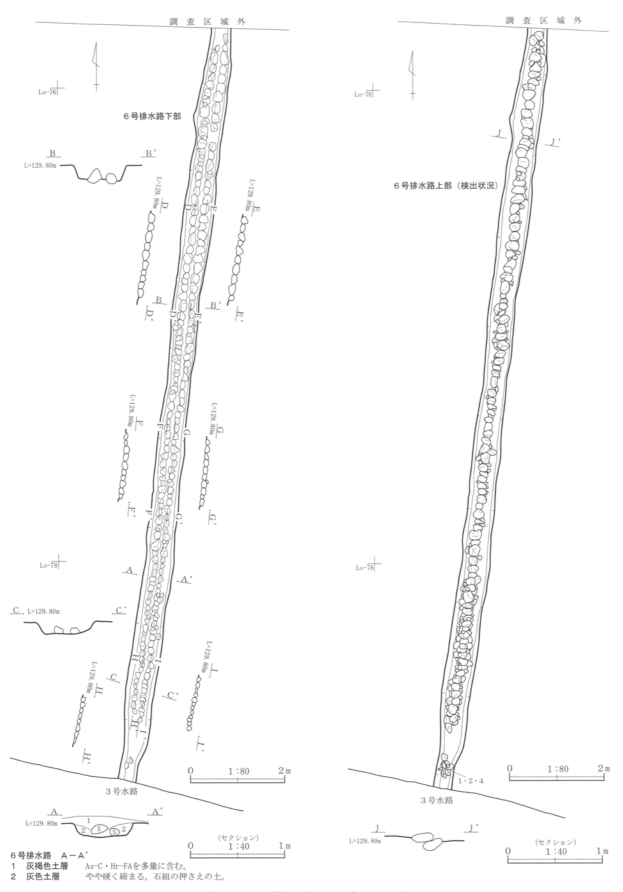


第4章 Ⅲ区 検出の遺構

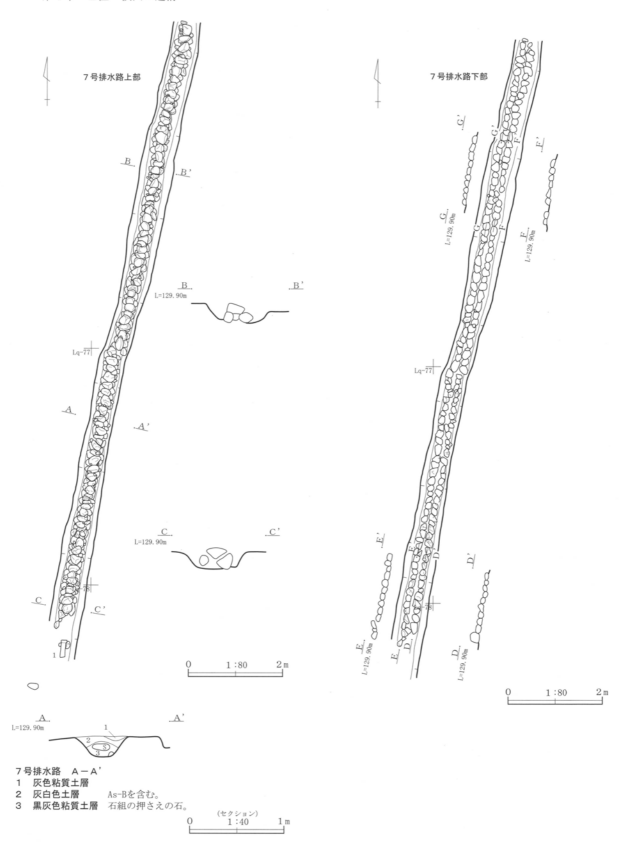
排水路一覧表

番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
5	Lk-76~78	$11.0 \times 0.5 \sim 0.6 \times 0.2$		Ⅲ-1区	第140図	第115図	128 • 129 • 137
6	Ln-75~78	$16.0 \times 0.4 \sim 0.6 \times 0.12 \sim 0.15$	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦	Ⅲ-1区	141	116	$127 \cdot 137$
7	Lp · Lq-75~78	$13.0 \times 0.5 \sim 0.7 \times 0.18 \sim 0.22$	瓦	Ⅲ-1区	142	117	130 · 137

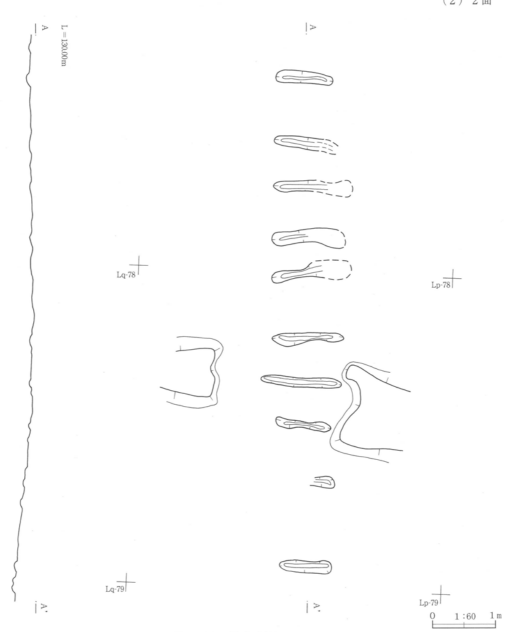




第141図 6号排水路(左·下部、右·上部)



第142図 7号排水路(左·上部、右·下部)



第143図 枕木痕跡

(c) 枕木の痕跡 (①第143図、PL.126)

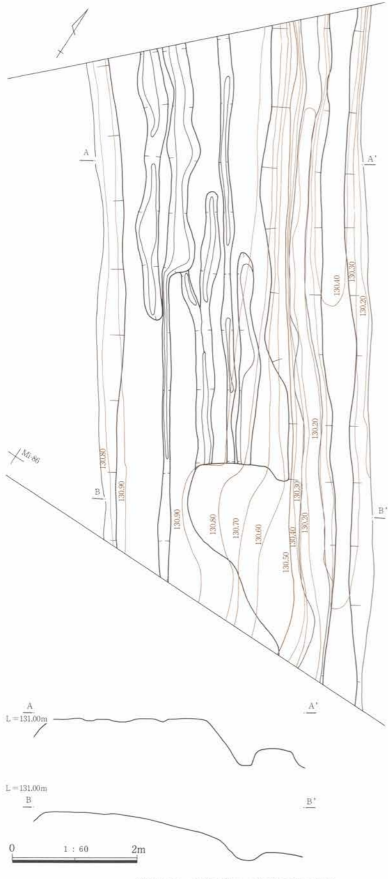
飛行場設定時のトロッコ枕木の痕跡である。長さ $80\sim130\,\mathrm{cm}$ 、幅 $10\sim20\,\mathrm{cm}$ 、深さ約 $5\,\mathrm{cm}$ の窪みが計 33個、間隔 $80\sim100\,\mathrm{cm}$ で延長約 $39\,\mathrm{m}$ にわたるものである。北端の Lp -75グリッドから南端は Lp -83グリッドにかけて、ほぽ直線上に検出した。途中、畦を壊したり、畦上に認められる。

トロッコを使って土を運んだという、証言を裏付ける遺構である。IV区1面(Mi-78グリッド)で出土した鋼鉄製の枕木が、この遺構に該当するものであろう。

(d) 轍跡 (①第144図、PL.130)

Mh-85、Mi-84・85グリッドにかけて検出した。 北西から南東に延びる畦道に轍が認められた。さら に南東隅では畦道が壊されている。これらの痕跡は、 飛行場設定に伴う諸作業に由来するもの、すなわち 造成土を運び込むための跡であろう。

この畦道はⅣ-2区につながる。



第144図 昭和18年 畦道に残る轍跡

(3) 2~3面

(a) 排水路 (①第145~151図、PL.131~133)

Ⅲ-2区では、2~3面に至る過程で排水路を検出した。8~14号排水路とそれに付属する1号土坑である。排水路は、木組みの暗渠(8~11·13·14号)と石組み暗渠(12号)である。

8号排水路 (①第146図②第120・121図、PL. 131・132・139) は、幅0.5~0.9m、深さ0.2~0.35m である。東西に走行し長さ約23.5mを検出した。溝 の両側に杭を配列して、その上に杭を蓋とした構造 である。杭はすべてマツ属複維管束亜属である。東 南隅で9号排水路とつながる。

9号排水路 (①第147図、PL.131・132) は、幅 0.7~1 m、深さ0.3~0.35mである。南北に走行し 長さ約9.8mを検出した。構造は8号と同様である が、蓋の遺存は悪かった。

10号排水路 (①第149図②第121図、PL.132・ 139) は、幅0.35~0.6m、深さ約5cmである。南西 から北東にかけて走行し長さ約8.1mを検出した。 8号に接続する。10・11号は木蓋を使用。10号排水 路の板は全点がクリに同定された。

11号排水路 (①第150図、PL.132) は、幅0.25~0.35m、深さ約3cmである。北西から南東に走行し長さ約2.8mを検出した。10号に接続する。

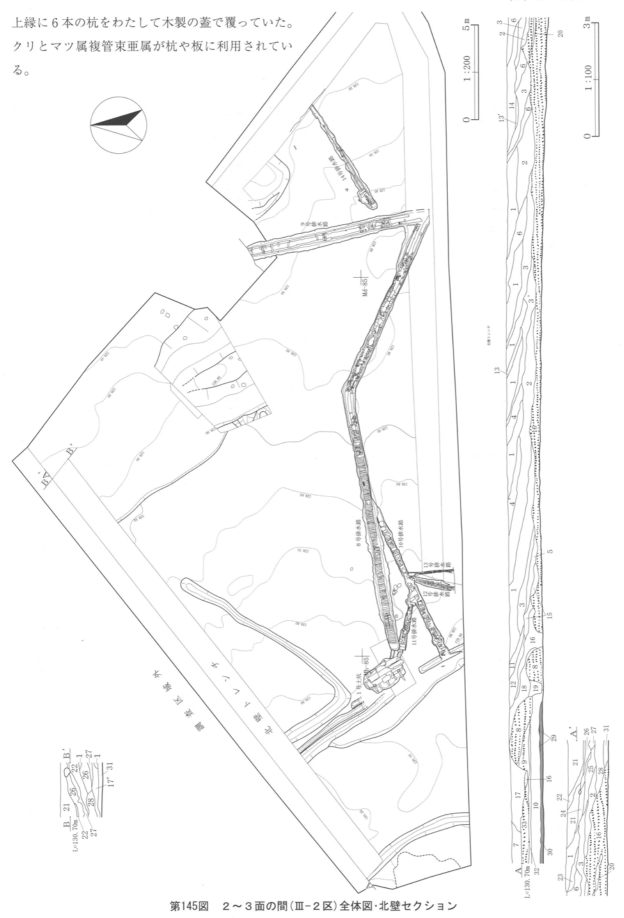
12号排水路 (①第148図 P L.133) は、幅0.25~0.4m、深さ6~18cmである。南北に走行し長さ約2.5mを検出した。10号に接続する、石組みの暗渠である。

13号排水路 (①第148図、PL.133) は、幅8~ 15cm、深さ6cmである。南北に走行し長さ約2.4m を検出した。10号に接続する。

14号排水路 (①第151図②第121図、P L.133・139) は、幅0.24~0.65m、深さ5~10cmである。南西か ら北東にかけて走行し長さ約6.5mを検出した。

排水路が検出された地形は、西から東に向かって 傾斜している。

1号土坑 (①第152図②第122図、P L.133・140) は、 長径266cm、短径135cm、深さ110cmである。土坑の



第4章 Ⅲ区 検出の遺構

北壁トレンチ A-A'B-B' As-C・Hr-FAを含む。 軟らかくてサラサラしている。 軟らかくてサラサラしている。 軟らかくてサラサラしている。 暗褐色土層 茶褐色土層 灰褐色土層 灰褐色土層 軽石、炭化物、焼土を含む。 4 暗褐色土層 住居跡の覆土を埋土にしている。 4'暗褐色土層 軽石、炭化物、焼土を含む。 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物を含む。 灰褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA含む。 灰褐色土層 暗褐色土、炭化物粒子を含む。 灰褐色土層 軽石を含む。 灰褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に含む。 灰褐色土層 As-Bを多量に含む。

焼土粒子、炭化物粒子を含む。 住居跡の覆土を埋土にしている。 軽石を含む。サラサラしている。 11 暗褐色土層 12 暗褐色土層 13 褐色土層 酸化鉄分、As-C・Hr-FA含む。 酸化鉄分。

軽石を含みサラサラしている。 14 灰褐色土層 15 灰褐色土層 16 灰色砂質土層 16'灰色粘質土層

13' 褐色土層

17 灰褐色砂質土層 17 灰褐色砂質土層 灰白色粘質土を含む。

18 黄褐色土層

19 黄褐色粘質土層

20 灰色粘質土層 やや硬く締まる。

21 黒褐色土層 黒色粘質土ブロックを多量に含む。

22 暗褐色土層 軽石を含む。

23 茶褐色土層

24 茶褐色土層 黒色粘質土ブロックを含む。 25 灰褐色粘質土層 黒色土ブロックを含む。 黒色粘質土ブロックを含む。 26 灰褐色土層

27 黒色粘質土層

28 青灰色砂質土層

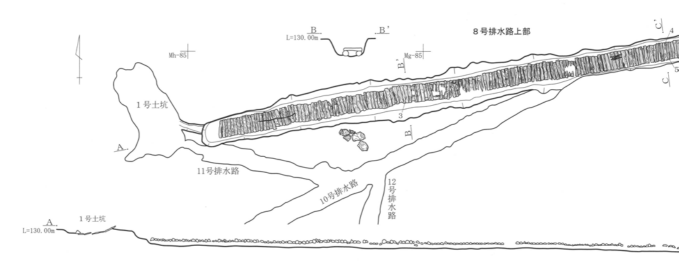
29 As-B層 30 As-B下水田

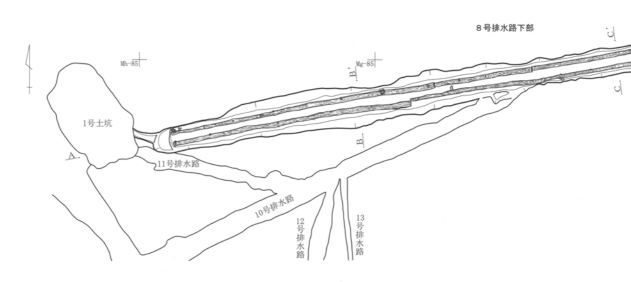
31 灰褐色土層

32 酸化鉄分層

33 昭和18年田畑



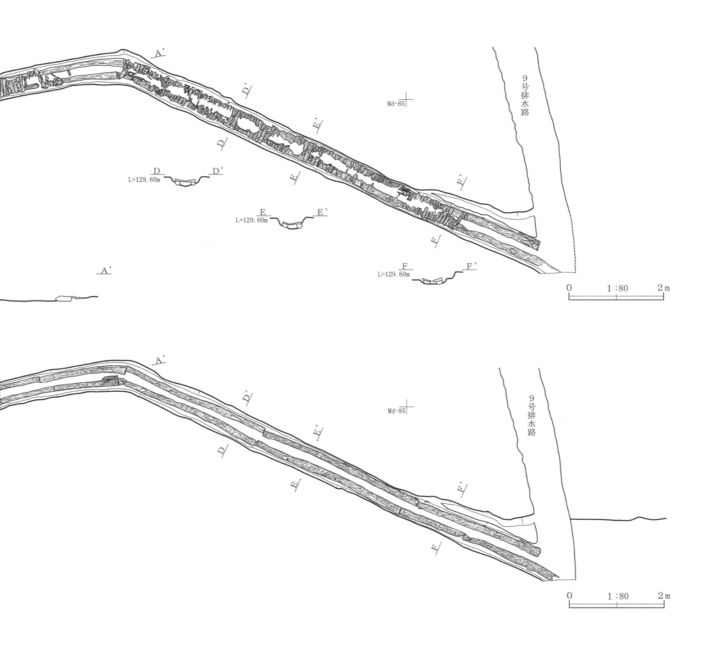




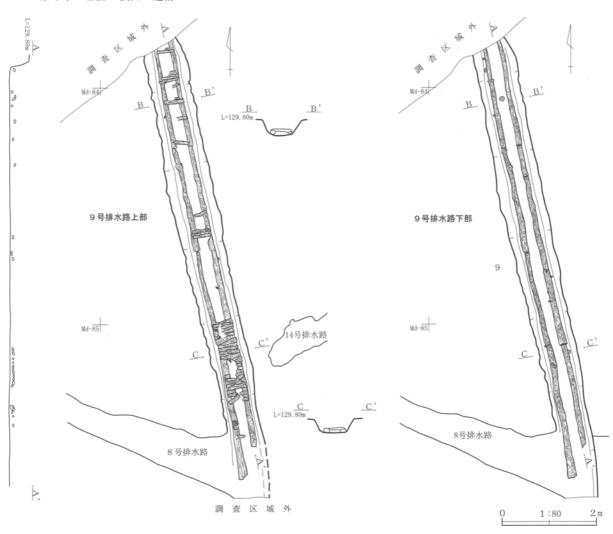
第146図 8号排水路(上·上部、下·下部)

排水路一覧表(2~3面)

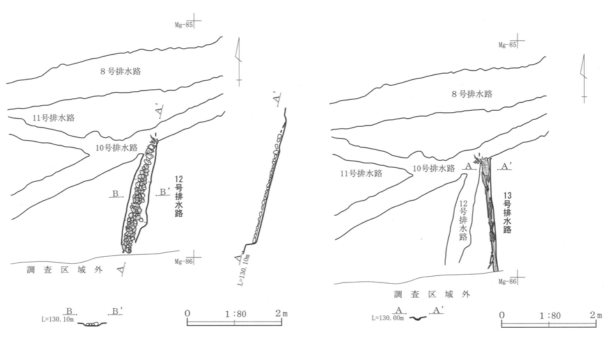
番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図綴				
8	Mc · Mg-84 · 85	23.5×0.9~0.5×0.35~0.2	土師器片・須恵器片・瓦	Ⅲ-2区	第146図	第120・121図	131 • 132 • 139				
9	Mc-83~85	9.8×1.0~0.7×0.35~0.3		Ⅲ-2区	147		131 · 132				
10	Mf · Mg-85	8.1×0.6~0.35×0.05		Ⅲ-2区	149	121	132 · 139				
11	Mg-85	2.8×0.35~0.25×0.03		Ⅲ-2区	150		132				
12	Mg-85	2.5×0.4~0.25×0.18~0.06		Ⅲ-2区	148		133				
13	Mg-85	$2.4 \times 0.15 \sim 0.08 \times 0.06$	_	Ⅲ-2区	148		133				
14	Mb · Mc-84 · 85	6.5×0.65~0.24×0.1~0.05		Ⅲ-2区	151	121	133 · 139				



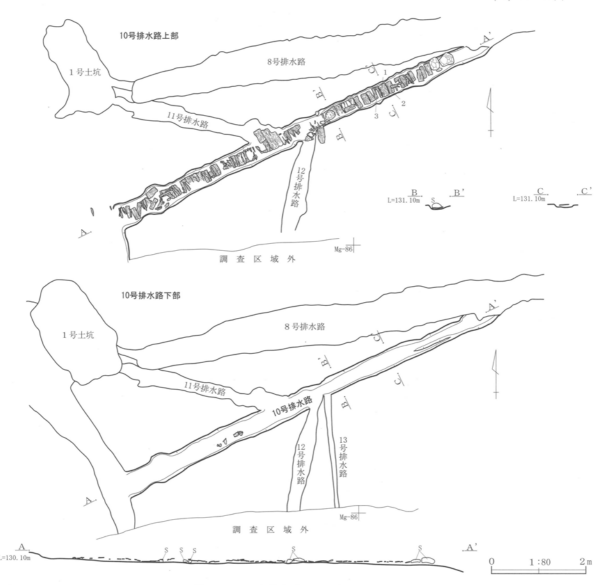
第4章 Ⅲ区 検出の遺構



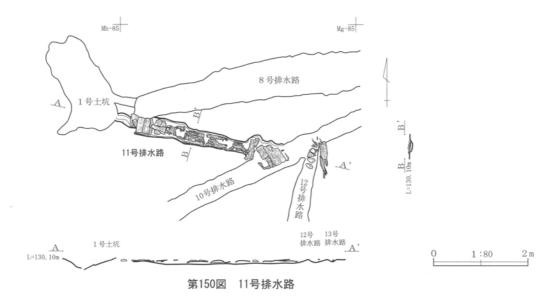
第147図 9号排水路(左·上部、右·下部)



第148図 12·13号排水路(左·12号排水路、右·13号排水路)

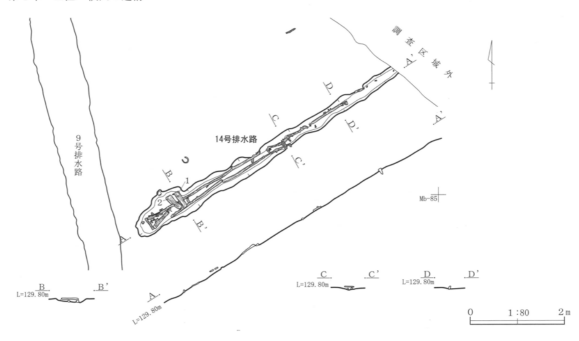


第149図 10号排水路(上·上部、下·下部)



171

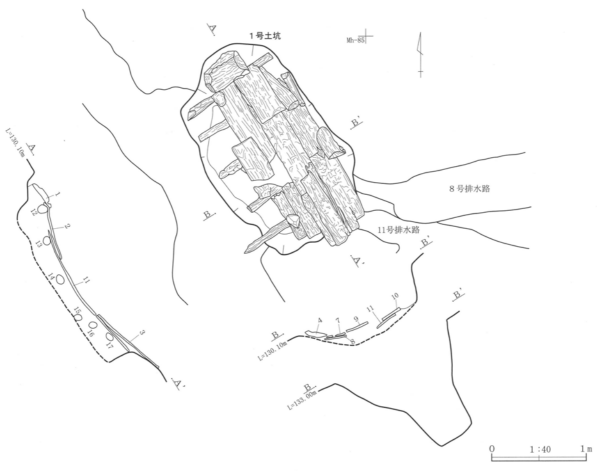
第4章 Ⅲ区 検出の遺構



第151図 14号排水路

Ⅲ区土坑一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出	土	遺	物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Mh-85	長方形	226×135×110	須恵器片2				$III - 2 \boxtimes$	第152図	第122図	133 · 140



第152図 1号土坑

(b) As-B下水田

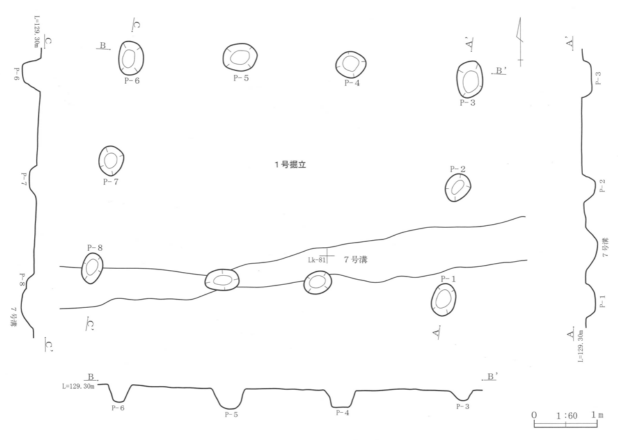
Ⅲ区の南東部及び南西部で、As-Bの1次堆積層が 確認され、その直下から24号~34号までの11面の水 田面が検出された。24号~28号水田は、ほぼ東西に 走行する2面の2号水路により切られており、31号 及び32号は南側が調査区域外であり、33号及び34号 は西側が不明瞭であるため、良好な状態での検出は されていない。したがって、全域が確認できるのは わずかに29号及び30号のみである。29号及び30号の 面積は、それぞれ、20.5m²と10.1m²であり小区画であ (8) る。しかしながら、33号及び34号は東西に広がって (2) おり、大きな区画の様相を呈しているが、全容は伺 えない。水田面の地形は、概ね南西から北東にかけ て緩やかに下がっている。 Lk 01個の中華光額 8 Lm Γ_0 Lq 3面As-B下水田 番号 面積(m') 縦×横(m) $(3.8) \times (3.0)$ 24 (11.3) $(2.4) \times (6.0)$ (13.8) $(6.8) \times 1.6$ 26 (90) 27 (23.3) $(5.6) \times 3.8$ 28 $(3.8) \times (3.8)$ Ma 29 20.5 $(5.4) \times (3.8)$ 30 $(3.2) \times (3.2)$ 31) (11.4) $(3.2) \times (3.8)$ 3 (45.5) $(8.0) \times 6.8$ 33) 4.0×(19.6) 30 5.2× (21.4) 第153図 3面·As-B下水田(皿-1区) Mc

82

84

80





第155図 1号掘立柱建物跡



第156図 竪穴状遺構

(4) 4面

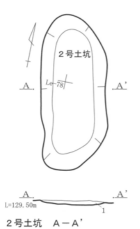
1号掘立柱建物跡 (①第155図、PL.135)

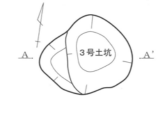
Ⅲ区では、Lj·Lk-80·81グリッド内で1号掘立柱 建物跡が1棟検出された。大きさは、2間×3間で あり、棟間の長さは約3.5m、梁間の長さは約5.5m ~5.7mである。ほぼ東西方向に位置する。柱穴は、 10基検出されており、形は不整円形及び楕円形であ る。柱穴の深さは、約10cm~30cmである。柱穴の 一部は、7号溝と重複するが、新旧関係は、7号溝 の方が新しい。

竪穴状遺構 (①第156図、P L.135)

Lk-84グリッド内で、竪穴状遺構が1基検出された。しかしながら、南側が調査区域外であるため、全容をうかがうことはできない。現状での大きさは、長径約3.9m・短径約2.2m・深さ約5cmである。残存状態が非常に悪いため、住居かどうか等の遺構の性質は不明である。

第4章 Ⅲ区 検出の遺構







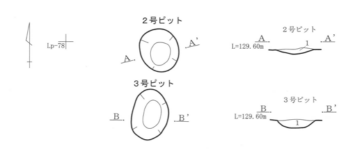


L=129. A.

2号土坑 A - A´ **1 灰褐色土層** As-C・Hr-FAを含む。

3号土坑 A-A' 1 灰褐色粘質土層 As-C・Hr-FAを少量含む。

1号ピット A-A' 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。



2·3号ピット A-A'B-B' 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。 0 1:40 1 m

第157図 2・3号土坑、1~3号ピット

土坑 (①第157図、PL.135)

Ⅲ区から、2号及び3号の2基の土坑が検出された。どちらも、遺物は検出されていない。形状は、2号土坑は楕円形であり、3号土坑は円形である。覆土は、As-C及びHr-FAを含んでいるため、掘削時期は古代以降(正確には、6世紀中葉以降)であると推定される。しかしながら、土坑の性質は不明である。

ピット (①第157図)

Ⅲ区から、1号~3号の3基のピットが検出された。1号は単独で、2号・3号は隣接して検出されている。いずれも、遺物は検出されていない。形状は、不整円形である。3基ともに、覆土は灰褐色土層であり、As-C及びHr-FAを含んでいるため、掘削時期は古代以降(正確には、6世紀中葉以降)であると推定される。

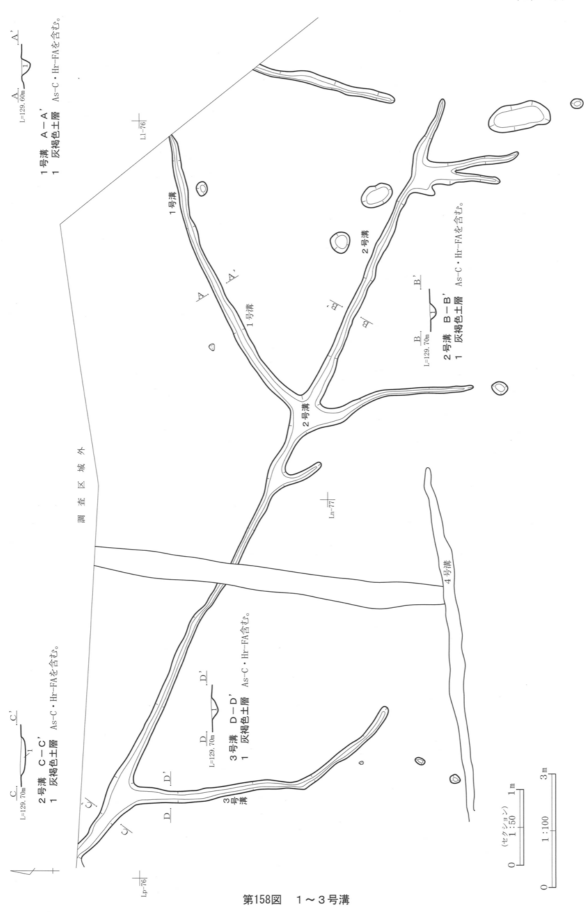
Ⅲ区(4面)土坑一覧表

番号	位 置	形 状	長径×短径×深さ(cm)	出	土,	遺	物	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
2	Lk · Ll-77 · 78	楕円形	164×68×4					Ⅲ-1	\vec{x}	第157図		
3	Li-83	不整形	98×84×6~15	>				III - 1	<u>X</u>	157		135

ピット一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	ļ	H.	土	遺	物	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Ll-77	ほぼ円形	60×52×8						Ⅲ-1区	第157図		
2	Lp-77 · 78	ほぼ円形	46×41×6						Ⅲ-1区	157		
3	Lp-78	楕円形	53×38×8						Ⅲ-1区	157		





1号~3号溝(①第158図)

1号~3号溝は、調査区の北側に位置する。形状から、2号溝が本流であり、1号溝及び3号溝は2号溝から分岐しているため支流であろう。覆土は、いずれもAs-C及びHr-FAを含む灰褐色土層の1層であるため、3条の溝の時代は同時代であると推定される。2号溝は、北西から南東にかけてほぼ直線で約22m走行する。3号溝は、2号溝の北西起始部から約2mで分岐し南に約8m走行する。1号溝は、2号溝の北西起始部から約13mで分岐し北東に約8m走行する。

4号・5号溝 (①第159図)

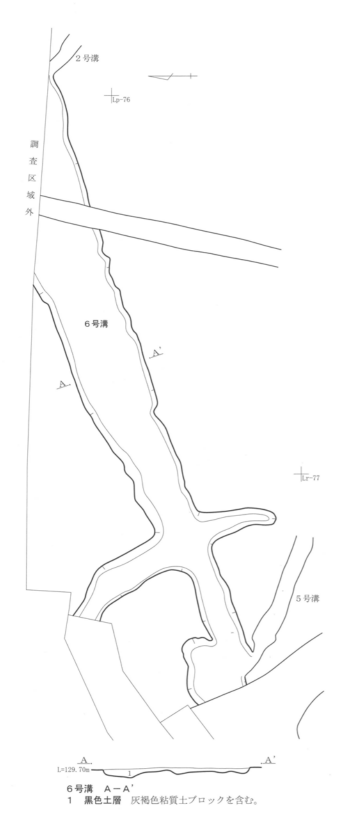
6号溝

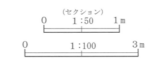
178

4号・5号溝は、調査区の北側に位置する。5号溝は、北西から南東にかけて約25m走行するが、4号溝は途中で5号溝から分かれて二叉状になり約9.4m走行する。5号溝が本流で、4号溝が支流であろうか。溝の深さは、5号溝が約10cmであり4号溝が約3cm~20cmである。覆土は、どちらの溝も灰褐色土層1層であり、As-C及びHr-FAを含むため、掘削時期は古代以降(正確には、6世紀中葉以降)であると推定される。

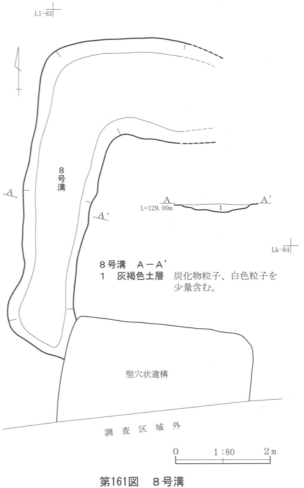
2面・7号排水路







第160図 6号溝



6 号溝 (①第160図)

6号溝は、調査区の北側に位置し、北東から南西にかけて約13.5m走行する。北東部で2号溝とまた南西部で5号溝と重複する。その規模は、幅約75cm~2mでありやや大きいが、深さは2cm~6cmと浅い。溝の性質は不明である。

8号溝 (①第161図、PL.135)

8号溝は、調査区の南側に位置し、L字型の形状を呈する。南部で竪穴状遺構と重複する。なぜ、L字型に走行するのか、また竪穴状遺構との関係も不明である。

第4章 Ⅲ区 検出の遺構

7号溝 (①第162図・P L.135)

7号溝は、調査区のほぼ中央を東西に約28m走行する。幅は約40cm~70cmであり、深さは約20cmである。1号掘立柱建物と一部重複するが、新旧関係は、7号溝の方が新しい。覆土は4層に分かれており、遺物は特に検出されなかった。

溝一覧表

番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出 土 遺 物	遺構図版	写真図版
1	Ll-76 · 77	12.5×0.2~0.35×0.11		第158図	
2	Lh~Lo-77~75	22.5×0.18~0.5×0.06~0.08	土師器片・須恵器片・灰釉陶器	158	
3	Lo-76 · 77	$7.8 \times 0.15 \sim 0.4 \times 0.08$	土師器片・須恵器片・灰釉陶器・瓦	158	
4	Lm · Ln-77	$9.4 \times 0.2 \sim 0.4 \times 0.03$		159	
5	Ln~lr-78~76	25.0×0.35~0.58×0.1		159	
6	Lo∼Ls-75 · 76	13.5×0.75~2.05×0.02~0.06		160	
7	Ll~Lo-80 · 81	$26.4 \times 0.4 \sim 0.7 \times 0.2$		162	135
8	Lk · Ll-83 · 84	8.5×1.1~2.18×0.18		161	135

7号溝 1号掘立 7号溝 7 号溝 A - A' 1 黒色粘質土層

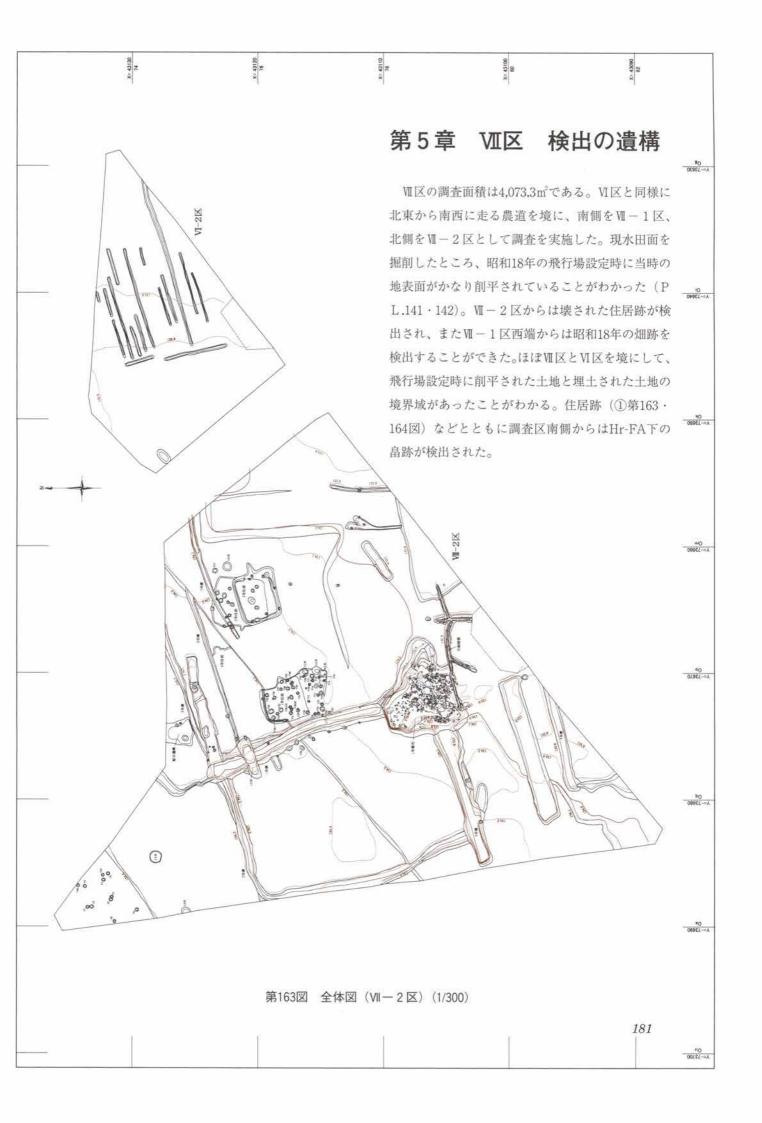
 I 黒色粘質土層
 白色粒子を含む。

 2 灰白色砂質土層
 Hr-FA?

 3 黒褐色粘質土層
 灰褐色粘質土層

 1:100

調查区域外





(1) 竪穴住居跡

1号住居跡 (①第165図②第123図、PL.143・198)

位置 Oo-76グリッドにおいて検出された。3号 住居跡の西約5mの所に位置している。

形 状 長辺約3.5m、短辺約2.8~3.3mの方形。

方 位 N-67°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は2層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約4~14cmで床面に達する。壁は北壁・西壁、そして東壁のごく一部で検出されたが、南壁では検出できなかった。

床 面 やや凹凸がある。面積は約10.6m²。

周 溝 北壁から西壁の一部で検出された。幅2~

5 cm、深さ3 cmである。

電 東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 壁面を掘り込んで造られていたものと思われる。規 模は煙道方向110cm、両袖方向70cmである。袖石 2個が現存していた。

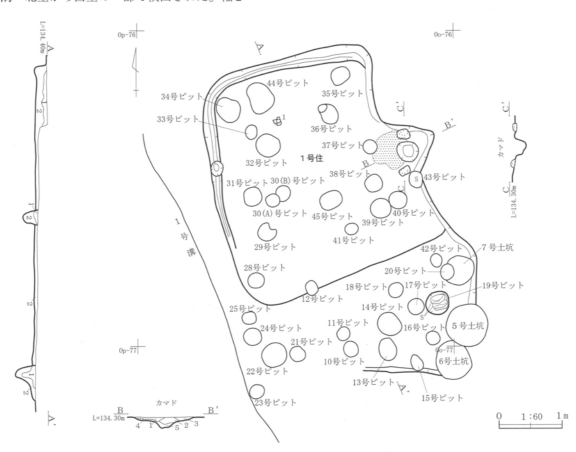
柱 穴 検出できなかった。床面上にみられるピットは、住居跡の覆土中から掘られたものである。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 床面から土師器の坏や甕、須恵器の坏や甕 の破片が出土している。

時期8世紀。

備 考 当住居跡は昭和18年の飛行場造成時に一部 削平されたものと思われる。



1号住居跡 A-A'

| 灰褐色土層 As-C・Hr-FAを含む。

2 黒色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を多量に含む。

カマド B-B'

暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰白色土ブロック、焼土粒子、炭化物を含む。

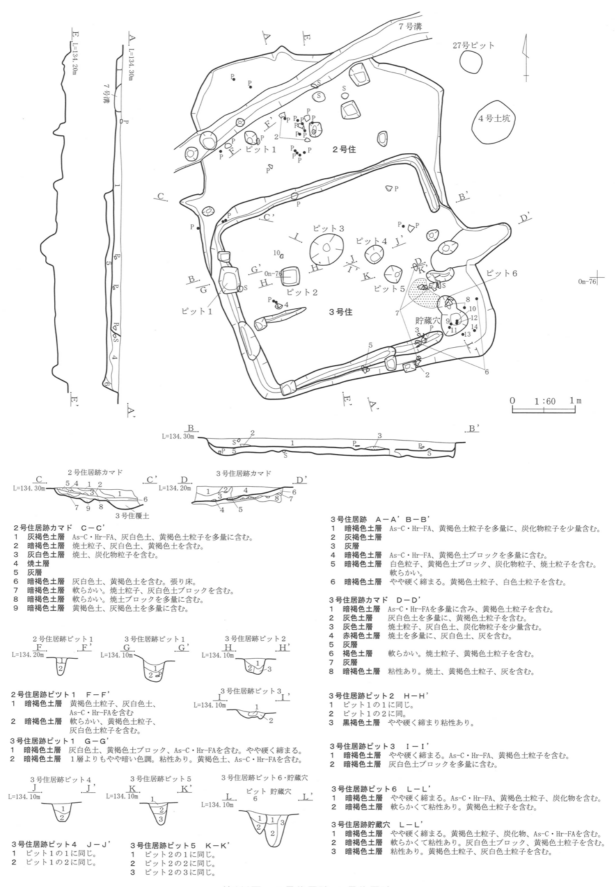
2 灰褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子を含む。

3 暗褐色土層 やや硬く締まる。白色粒子、黄褐色土粒子を含む。

4 灰層

5 暗褐色土層 灰白色土を多量に含む。

第165図 1号住居跡



第166図 2号住居跡・3号住居跡

2号住居跡 (①第166図②第124図、PL.144・198)

位 置 Om・On-75グリッドにかけて検出された。 3号住居跡と重複している。また、7号溝によって、 住居の一部が壊されている。

形 状 現状では北壁で約3.8m、西壁で約4.2mを 測り、長方形を呈するものと思われる。

方 位 N-94°-W。

床 面 ほぼ平坦である。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3層である。

壁 高 住居跡確認面より約8~16cmで床面に達する。壁は北壁・西壁、そして東壁の一部で検出されたが、南壁は明瞭に確認することはできなかった。

周 溝 検出できなかった。

電 西壁に位置し、燃焼部は壁面を掘り込んで造られていたものと思われる。規模は煙道方向50cm、両袖方向30cmである。

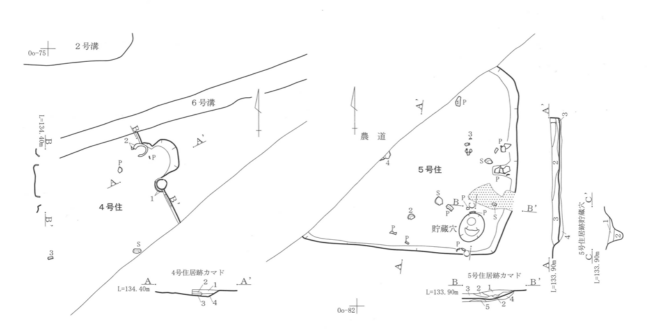
柱 穴 ピット1個が検出された。長径22cm、短径18cm、深さ28cmである。他のピットは住居に伴うものではない。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 床面から少量の土師器の坏や甕、須恵器の 甕の破片が出土している。

時期7世紀。

備 考 当住居跡は3号住居跡よりも新しい。



4号住居跡カマド A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、白色粒子、 黄褐色土粒子、灰を含む。

2 焼土層

3 黒褐色土層 焼土、黄褐色土粒子を含む。

4 暗褐色土層 白色粒子、黄褐色土粒子を含む。

5号住居跡カマド B-B'

1 灰褐色土層 軟らかい。焼土、灰白色土、As-C・Hr-FA、 炭化物、灰を多量に含む。

2 灰白色土層 軟らかくて粘性あり。

3 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土ブロック、 As-C・Hr-FA、炭化物粒子を含む。

4 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、 As-C・Hr-FAを含む。

5 **灰褐色土層** 4層より軟らかくて粘性あり。

5号住居跡 A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、白色粒子、

黄褐色土粒子を含む。

2 褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FAを少量、

黄褐色土ブロックを多量に含む。

3 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土ブロック、白色土粒子、

炭化物粒子を含む。

4 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。 黄褐色土ブロックを含む。

5号住居跡貯蔵穴 C-C'

1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 焼土粒子を含む。

2 暗褐色土層 軟らかくて粘性非常にあり。黄褐色土粒子を含む。

0 1:60 1

第167図 4号住居跡・5号住居跡

第5章 W区 検出の遺構

3 号住居跡 (①第166図②第125・126図、P L.144・145・198)

位 置 Om・On-75・76グリッドにかけて検出された。2号住居跡と重複している。

形 状 長辺4m、短辺3.3mの方形を呈している

方 位 N-72°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そこに堆積した覆土は3(4~6)層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約20cmで床面に達する。 床面からほぼ垂直に立ち上がる。

床 面 やや凸凹が認められる。面積は約11.3㎡。

周 溝 東壁の一部と北壁から西壁、南壁にかけて 検出された。幅10~20cm、深さ10cmである。

電 東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 壁面を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 140cm、両袖方向48cmである。

柱 穴 ピット6個が検出されたが、住居に伴うものかどうかは不明である。

貯蔵穴 長径48cm、短径40cm、深さ50cmを測る。 ピット6によって壊されている。

遺 物 貯蔵穴周辺から遺物が出土している。土師器の坏や甕、須恵器の坏や甕の破片が出土している。 古銭は覆土中からの出土である。

時期 6世紀後半。

備 考 当住居跡は2号住居跡よりも古い。

4 号住居跡 (①第167図②第127図、P L .145・198)

位 置 On・Oo-75グリッドにかけて検出された。 2号住居跡の西約1.6mの所に位置している。

形 状 竃周辺のみ検出された。

方 位 N-66°-E。

覆 土 竃覆土のみ検出された。

壁高ほとんど検出できなかった。

床 面 ほぼ平坦と思われる。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁に位置している。焼部の多くは壁面を 掘り込んで造られていたものと思われる。規模は煙 道方向60cm、両袖方向48cmである。胴下半分欠損 の土師器の甕2個が袖として使用されていた。 柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 床面から土師器の坏や甕、須恵器の坏など が少量出土している。

時期 7世紀。

備 考 当住居跡は昭和18年の飛行場造成時に大部 分削平されたものと思われる。

5号住居跡 (①第167図②第128図、P L.146・198)

位 置 On・Oo-81グリッドにかけて検出された。 7号住居跡の北約3mの所に位置している。

形 状 現状では、東壁で約3m、南壁で約3mを 測る。農道確保のために全掘できなかった。

方 位 N-95°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そこに堆積した覆土は4層である。

壁 高 住居跡確認面より約10cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁に位置しているが、明瞭に検出できなかった。床面に灰が分布していた。

柱穴検出できなかった。

貯蔵穴 長径48cm、短径37cm、深さ22cmを測る。

遺 物 覆土中から少量の遺物が出土している。土師 器の坏や甕、須恵器の坏や甕の破片が出土している。

時期 7世紀前半。

6 号住居跡 (①第168図②第129図、P L.147・199)

位置 Om-83グリッドにおいて出された。5号住 居跡の南東約8mの所に位置している。

形 状 長辺約3.7m、短辺約3.4mの方形。

方 位 N-80°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は6層に分かれた

壁 高 住居跡確認面より約30cmで床面に達する。 床面から緩やかに立ち上がる。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約10.6 m²。

周 溝 検出できなかった。

東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁面を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 82cm、両袖方向40cmである。

柱 穴 検出できなかった。床面上にみられるピッ トは、住居跡の覆土中から掘り込まれたものである。 貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が少量出土している。

時期7世紀。

7号住居跡 (①第169図②第130図、PL.148・199)

位置 On・Oo-82グリッドにかけて検出された。 5号住居跡の南約3mの所に位置している。

形 状 住居跡の北壁・西壁の一部が検出された。

位 不明。 方

現状で掘り方覆土2層確認できた。 霮 \pm

ほとんど検出できなかった。 壁

床 面 凹凸がある。

唐 検出できなかった。 溝

竈 検出できなかった。

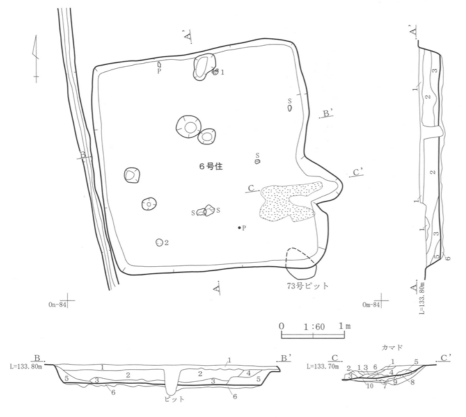
柱穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の甕の 破片が少量出土している。

期 8世紀前半。 時

当住居跡は昭和18年の飛行場造成時に大部 備 老 分削平されたものと思われる。



カマド構築材。 の 灰白色土を多量に、白色粒子を含む。 の 焼土、灰白色土を含む。 の カマド構築材。 の 焼土を多量に含む。 灰白色土を含む。 黄褐色土ブロックを含む。 焼土を含む。 焼土を含む。 軟らかくて粘性あり。 粘性あり。 軟らかくて粘性あり。 軟らかくて粘性あり。 軟らかくて粘性あり。 散らかくて粘性あり。 て粘性あり。 常に軟らかい。 白色粒子、厚白色粒子、黄白色粒子、黄 軟らかくて 軟らかく |色土層 |色粘質土| 284597860

6号住居跡 A-A'B-B'

灰褐色土層

軟らかくて締まりよい。As-C・Hr-FAを少量含む。 やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、白色粒子を多量に含み、 黒褐色土層 黄褐色土粒子を含む。

軟らかいい。白色粒子、炭化物粒子、焼土粒子を少量含む。 As-C・Hr-FA、白色粒子、黄褐色土粒子を含む。 暗褐色十層

4 暗褐色土層

軟らかい。As-C・Hr-FA、白色粒子を含む。3層よりも暗い色調。 5 暗褐色土層

6 黒色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子、白色粒子を含む。掘り方覆土。

73号ピット 暗褐色土層

暗褐色土層

やや硬く締まる。白色粒子、黄褐 色土粒子を含む。(上層) 1層より暗い色調。軟らかい。 黄褐色土を含む。 (下層)

第5章 Ⅲ区 検出の遺構

8 号住居跡 (①第169図②第131図、P L.148・149・199)

置 Oh・Oi-88・89グリッドにかけて検出され た。9号住居跡と重複している。

状 長辺約3.5m、短辺約2.6mの長方形を呈する。

位 N-90°-E。

土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約20cmで床面に達する。

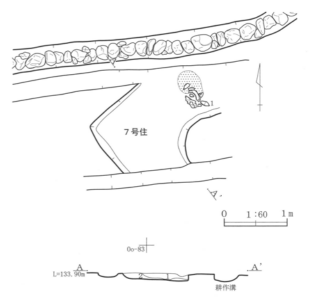
面 やや凹凸がある。面積は約7.4m²。

溝 検出できなかった。 圕

東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁面を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 64cm、両袖方向42cmである。

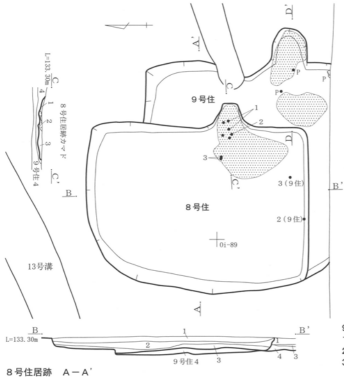
8号住居跡カマド C-С'

- 焼土層
- 灰層
- 3 灰褐色土層 焼土ブロック、炭化物、灰を多量に含む。
- 4 暗褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。



7号住居跡 A-A'

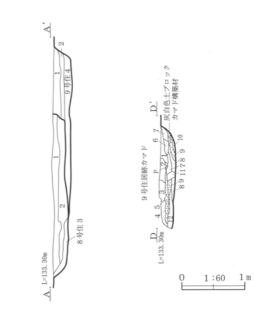
- 1 暗褐色土層 粘性少しあり。As-C・Hr-Fa、黄褐色土粒子、 灰白色土、黒色土を含む。
- 暗褐色土層 1層より明るい色調。As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。
- *7号住居跡は削平されていて、掘り方の一部が検出されている。 1, 2層は掘り方覆土になる。



- 灰褐色土層 軟らかい。灰白色土、炭化物粒子、 焼土粒子を含む。
- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 暗褐色土層 黄褐色土粒子、As-C・Hr-FA、灰白色土を含む。

9号住居跡 B-B

- 1 灰褐色土層 軟らかくてサラサラしている。As-C・Hr-FAを含む。
- 1層よりも明るい色調。軟らかくてサラサラしている。 灰褐色土層
- 灰白色土層 軟らかくて粘性非常にあり。焼土を含む。 暗褐色土層 黄褐色土ブロック、As-C・Hr-FAを多量に含む。



9号住居跡カマド D-D'

- 赤褐色土層 焼土と灰を多量に含む。 1
- 軟らかい。炭化物、灰を含む。 2 灰褐色土層
- 暗褐色土層 黄褐色土粒子、灰褐色土ブロック、 3
 - 炭化物粒子を含む。
- 軟らかい。炭化物、灰褐色土ブロックを含む。 暗褐色土層 4
- 5 灰層
- 6 炭化物層
- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土、灰を含む。
- 軟らかい。焼土、灰を含む。 8 黒色土層
- 9 灰層 焼土を多量に含む。
- 10 灰白色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物を含む。
- 11 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を多量に含む。
- 12 灰褐色土層 軟らかい。焼土粒子、灰を含む。

第169図 7号住居跡・8号住居跡・9号住居跡

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 竃周辺から土師器の坏や甕、須恵器の坏が 出土している。

期 9世紀前半。 時

当住居跡は9号住居跡よりも新しい。

9号住居跡 (①第169図②第132図、PL.148・149・199)

位 置 Oh・Oi-88・89グリッドにかけて検出され

た。8号住居跡と重複している。

状 南側で約3.4m、現状の東壁で約2.9m。

方 $N-92^{\circ}-E_{\circ}$

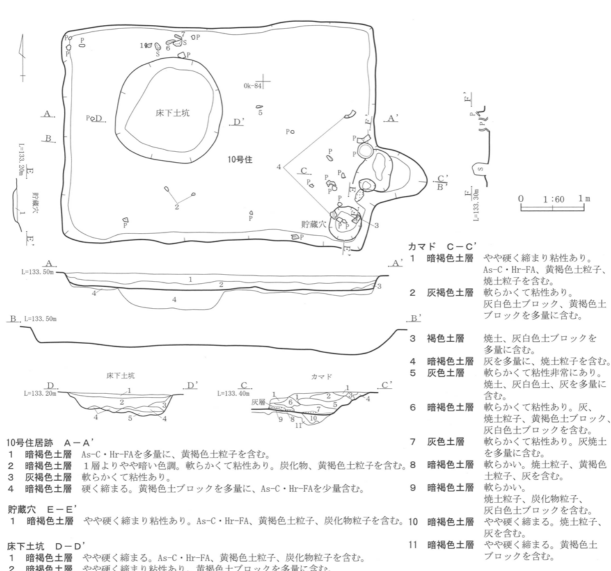
地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ 覆 土 こに堆積した覆土は4層に分かれた。

壁 住居跡確認面より約28cmで床面に達する。

ほぼ平坦である。 床 面

唐 検出できなかった。

窯 東壁に位置し、燃焼部の多くは壁面を掘り



- 暗褐色土層
- やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土ブロックを多量に含む。 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土ブロックを少量含む。
- 3 暗褐色土層

黄褐色土層 軟らかくて粘性非常にあり。黄褐色土ブロックを多量に含む。 黄褐色土層 軟らかくて粘性非常にあり。黄褐色土ブロックを含む。

第170図 10号住居跡

第5章 Ⅷ区 検出の遺構

込んで造られている。規模は煙道方向84cm、両袖 方向46cmである。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が出土している。

時期8世紀後半。

備 考 当住居跡は8号住居跡よりも古い。

10号住居跡 (①第170図②第133・134図、P L.150・151・199) 位 置 Oj・Ok-83・84グリッドにかけて検出され た。11号・23号住居跡と重複している。

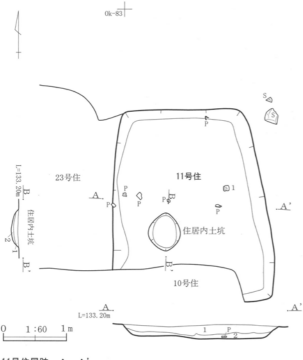
形 状 長辺約5 m、短辺約3.5mの長方形を呈する。

方 位 N-89°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は4層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約20cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約15.5mg。長径166



11号住居跡 A-A'

 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
 暗褐色土層 1層より明るい色調。As-C・Hr-FAを少量、 炭化物粒子を含む。

住居内土坑 B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色粒子を含む。 2 **黄褐色土層** やや硬く締まり粘性あり。炭化物粒子を含む。

第171図 11号住居跡

cm、短径162cm、深さ30cmの床下土坑が検出された。 **周 溝** 検出できなかった。

電 東壁の南に位置し、燃焼部の多くは壁面を 掘り込んで造られている。規模は煙道方向148cm、 両袖方向55cmである。袖に石1個と土師器の胴下 半分欠損の甕が使用されている。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 長径54cm、短径50cm、深さ6cmである。 遺 物 竈と貯蔵穴周辺、北壁下から、土師器の坏 や甕、須恵器の坏や甕が出土している。

時期8世紀前半。

11号住居跡 (①第171図②第135図、PL.151・199)

位 置 Oj・Ok-83グリッドにかけて検出された。 10号住居跡、23号住居跡と重複している。

形 状 現状で長辺約3.1m、短辺約2.2mの長方形 を呈するものと思われる。

方 位 不明。

覆 土 現状で2層確認できた。

壁 高 住居跡確認面より約15~22cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。長径60cm、短径50cm、 深さ10cmの土坑が検出された。

周 溝 検出できなかった。

竈 検出できなかった。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が出土している。

時期8世紀。

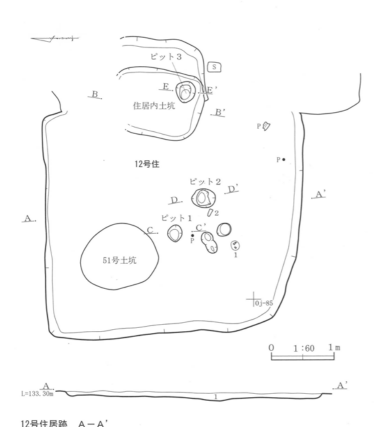
備考 竈が検出されていないことから考えれば、 当遺構は住居跡と判断することは難しい。

12号住居跡 (①第172図②第136図、PL.152・199)

位 置 Oi・Oj-84・85グリッドにかけて検出された。20号住居跡と重複している。

形 状 長辺約4.1m、短辺約3.6mの方形を呈する ものと思われる。

方 位 不明。



1 灰褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色粒子を含む。

D' D. I=133 0

ピット1 C - C'

暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物粒子、 1

黄褐色土粒子を含む。

2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子

を含む。

ピット2 ローロ

暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、

炭化物粒子、As-C・Hr-FAを含む。 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子 2 暗褐色土層 を少量含む。



ピット3 E-E'

1 暗褐色土層 軟らかくて粘性非常にあり。 黄褐色土粒子を少量含む。



住居内土坑 B-B

軟らかくて粘性あり。黄褐色土、 1 暗褐色土層

灰白色土ブロックを含む。

軟らかくて粘性非常にあり。灰白色土、 2 暗褐色土層 黄褐色土ブロックを含む。

第172図 12号住居跡

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は1層である。

壁 高 住居跡確認面より約6~12cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。現状での面積は約15㎡。

周 溝 検出できなかった。

検出できなかった。東壁に存在していたの であろうか。

柱 穴 ピット3個が検出された。1は長径28cm、 短径22cm、深さ35cm。 2 は長径36cm、短径30cm、 深さ32cm。3 は長径32cm、短径30cm、深さ20cm である。しかし柱穴であるかどうかは不明である。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕、さらに縄文土器片が出土している。

時期 不明。

備 考 当住居跡は20号住居跡よりも古い。住居内 土坑とした遺構は、当住居跡に伴うものか判然とし ない。

13号住居跡 (①第173図②第137図、P L.153・199)

位 置 Ok-85・86グリッドにかけて検出された。 18号住居跡と重複している。

形 状 長辺約3.2m、短辺約2.9mの方形を呈する。

方 位 N-105°-E。

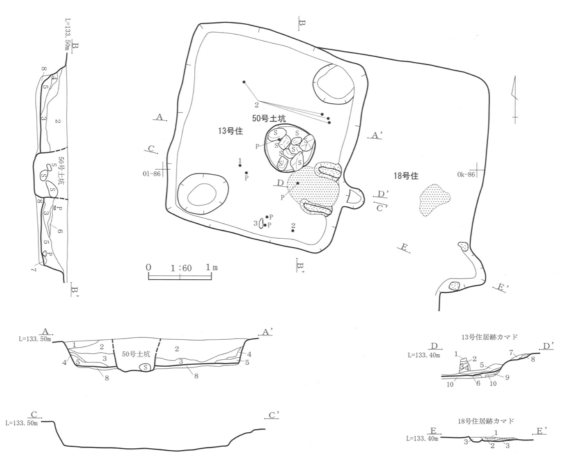
覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は8層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約40cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸がある。面積は約7.4㎡。50号土 坑によって一部壊されている。

周 溝 検出できなかった。

第5章 Ⅲ区 検出の遺構



13号住居跡 A-A'B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。灰白色土を多量に、炭化物粒子、

As-C・Hr-FAを含む。

やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、 黄褐色土粒子、灰白色土ブロックを含む。 2 黒褐色土層

軟らかくて粘性あり。黒色土ブロック、 3 暗褐色土層

黄褐色土粒子を含む。

黒色粘質土層 4

壁のくずれ。 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を多量に含む。 粘性非常にあり。カマド構築材の流れ込み。 粘性非常にあり。壁のくずれ。 暗褐色土層 5

灰白色土層 6

灰白色土層

硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を多量に含む。 8 暗褐色土層

50号土坑

灰褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、黄褐色土粒子 を含む。

13号住居跡カマド D-D'

1 暗褐色土層 黄褐色土粒子を含む。

2

灰白色土層 軟らかくて粘性あり。カマド構築材。 暗褐色土層 1層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。 3 暗褐色土層

灰白色土粒子を含む。 4 灰色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を少量含む。

5 灰白色土層 軟らかくて粘性あり。焼土を含む。カマド構築材。

6 灰白色土層 軟らかい。焼土、灰を多量に含む。

暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、焼土粒子を含む。

赤褐色土層 焼土を多く含む。

赤褐色土層 焼土主体の層。灰を多量に含む。 暗褐色土層 粘性あり。灰、焼土粒子を多量に含む。 10

18号住居跡カマド E-E'

1 焼土層

灰層

暗褐色土層 暗褐色土ブロック、黄褐色土ブロック、 焼土を含む。

第173図 13号住居跡·18号住居跡、50号土坑

東壁の南に位置し、燃焼部の多くは床面に 構築されている。規模は煙道方向126cm、両袖方向 66cmである。

柱 穴 検出できなかった。

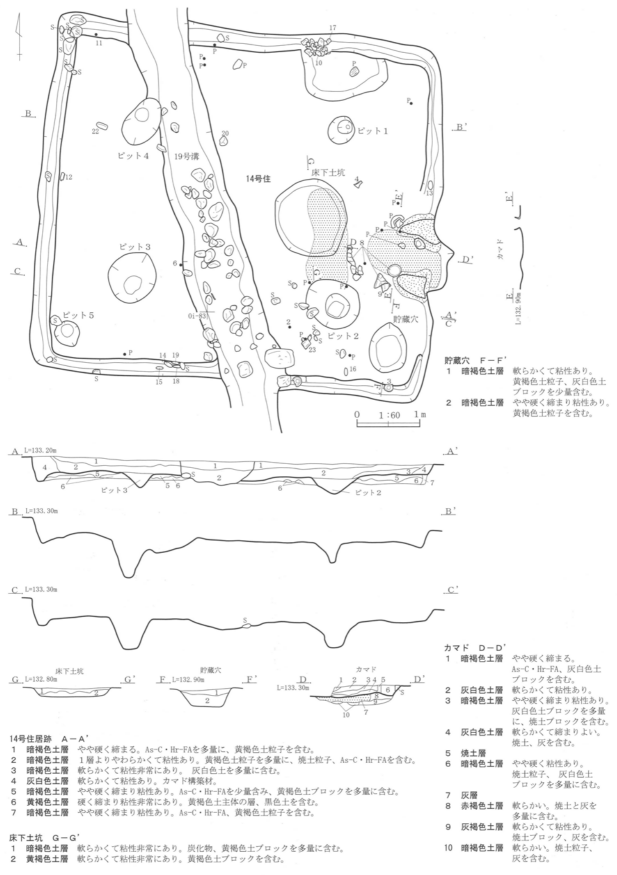
貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕が出土している。

時期8世紀。

備考 当住居跡は18号住居跡よりも新しい。

(1) 竪穴住居跡



第174図 14号住居跡

第5章 Ⅷ区 検出の遺構

14号住居跡 (①第174図②第138~140図、P L.154・155・200) 位 置 Oh・Oi-82・83グリッドにかけて検出され た。19号溝により住居跡の中央部が壊されている。 形 状 長辺約6.3m、短辺約5.6mの方形を呈する。 方 位 N-95°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は7層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約14~30cmで床面。

床 **面** やや凹凸がある。面積は約33.3㎡。床下土 坑は長径126cm、短径114cm、深さ14cmである。

周 溝 ほぼ全周している。幅8∼26cm、深さ10cm。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は床面に構築されている。規模は煙道方向132cm、 両袖方向65cmである。

柱 穴 4個のピットが検出された。1は長径 46cm、短径40cm、深さ30cm。2は長径90cm、短 径74cm、深さ40cm。3は長径84cm、短径74cm、 深さ50cm。 4 は長径80cm、短径50cm、深さ60cm である。

貯蔵穴 長径80cm、短径60cm、深さ28cmを測る。

遺 物 竈周辺や床面上から土師器の坏や甕、須恵 器の坏・埦や甕の破片が出土している。

時期 7世紀後半。

15号住居跡 (①第175図②第141図、P L.156・200)

位 置 Og-83・84グリッドにかけて検出された。 14号住居跡の東約2mの所に位置している。

形 状 長辺約3.7m、短辺約3.2mの方形を呈する。

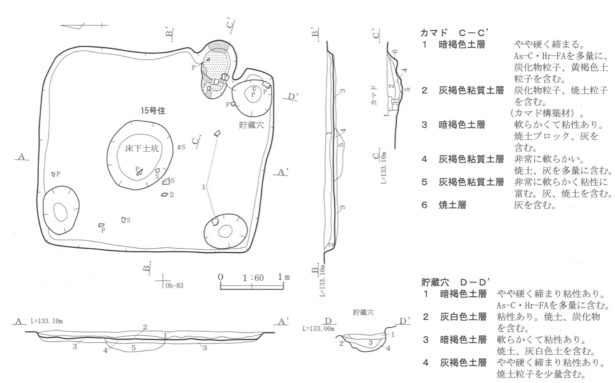
方 位 N-93°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そこに堆積した覆土は3層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約8~18cmで床面。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約10.1 m²。

周 溝 検出できなかった。



15号住居跡 A-A'B-B'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。

2 暗褐色土層 1層に比べて軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

3 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、黄褐色土層を多量に含む。

4 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、炭化物粒子、黄褐色土粒子を含む。

5 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子、白色粒子を少量含む。

第175図 15号住居跡

東壁の南に位置し、燃焼部の多くは壁を掘 り込んで造られている。規模は煙道方向92cm、両 袖方向46cmである。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 長径64cm、短径60cm、深さ26cmを測る。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が出土している。

時期7世紀。

16号住居跡 (①第176図、P L.157)

位 置 Oi-85・86グリッドにかけて検出された。 17号住居跡と重複している。

形 状 現状で北壁約2.9m、東壁で約1.8mを確認 できる。

方 位 不明。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3(3~5)層に分かれた。

高 住居跡確認面より約26cmで床面に達する。

ほぽ平坦である。現状での面積は約3.4㎡。 床 面

周 溝 検出できなかった。

竈 検出できなかった。

柱 穴 検出できなかった。

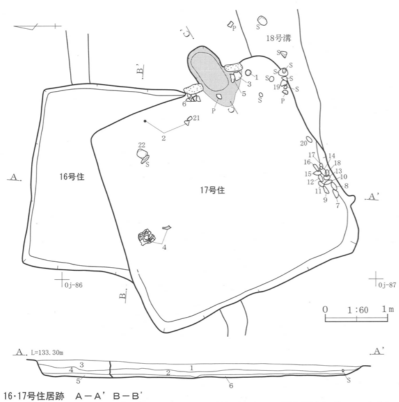
貯蔵穴 検出できなかった。

覆土中から須恵器の甕の破片が出土。 遺 物

不明。 時

17号住居跡によって壊されている。 備考

17号住居跡 (①第176図②第142~144図、P L .157 · 158 · 200 · 201) 位置 Oi・Oi-86グリッドにかけて検出された。 16号住居跡と重複している。



やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、黒色粘質土ブロックを含む。 暗褐色土層

灰褐色土層

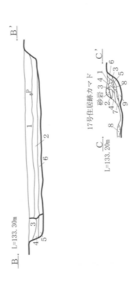
軟らかい。黄褐色土粒子、黒色粘質土ブロックを少量含む。 軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。16号住居跡覆土。 3 灰褐色土層

4 灰褐色土層

軟らかい。 灰白色土ブロックを含む。16号住居跡覆土。 硬く締まる。黄褐色土ブロックを含む。16号住居跡覆土。 5 暗褐色土層

6 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土ブロックを多量に含む。

第176図 16号住居跡·17号住居跡



17号住居跡カマド C-C'

灰褐色土層 焼土粒子、As-C・Hr-FAを

少量含む。 白色土層 軟らかい。

2 灰褐色土層 軟らかい。焼土、灰を多量 3

に含む。

焼土層 4

5 灰層

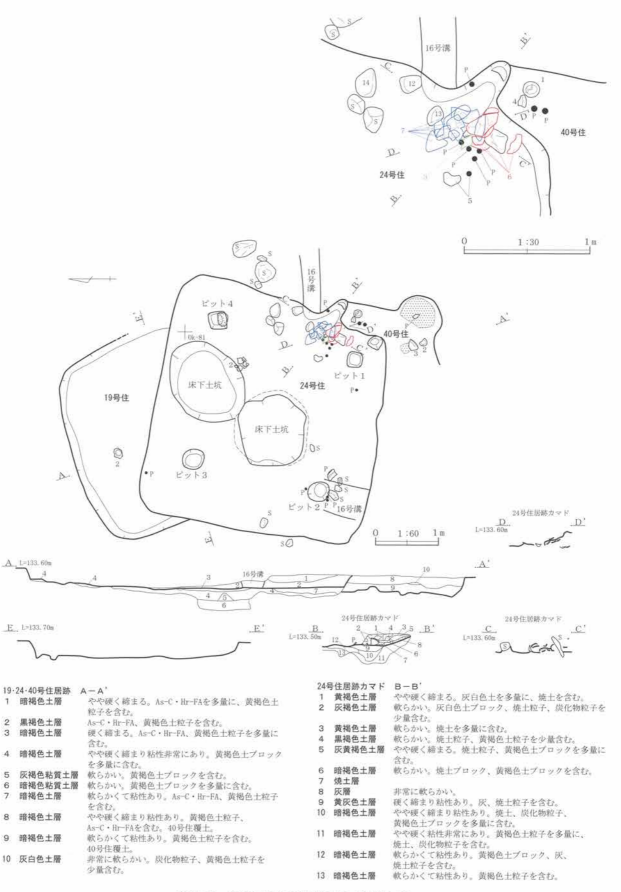
6 灰褐色土層 焼土粒子を含む。

7 焼土層 8 灰層

焼土、炭化物を多量に含む。

9 暗褐色土層 やや硬く締まる。

焼土粒子、炭化物粒子を 少量含む。



第177図 19号住居跡·24号住居跡·40号住居跡

形 状 長辺約3.6m、短辺約3.4mの方形を呈する。

方 位 N-63°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3(1・2・6)層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約25cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約11.1m²。

周 溝 検出できなかった。

東壁の南に位置し、燃焼部の多くは壁を掘 り込んで造られている。規模は煙道方向106cm、両 袖方向46cmである。袖石が残る。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 土師器の坏や甕、須恵器の甕の破片、南壁

下にこも編石が集中して出土している。

時期7世紀後半。

備 考 当住居跡は16号住居跡よりも新しい。

18号住居跡 (①第173図、P L.153・158)

位 置 Oj・Ok-85・86グリッドにかけて検出され た。13号住居跡と重複している。

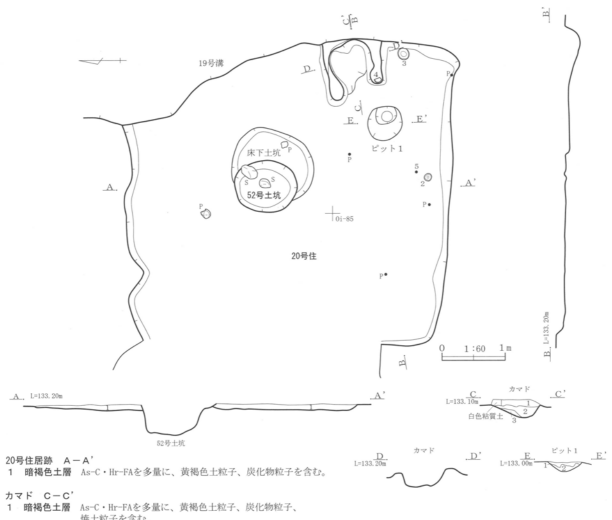
形 状 現状で東壁約4m、北壁で約2.7mを確認 できる。

方 位 N-110°-E。

土 ほとんど確認できなかった。

壁高ほとんど確認できなかった。

床 面 ほぼ平坦と思われる。



焼土粒子を含む。

2 暗褐色土層 やや硬く締まる。 $As-C \cdot Hr-FA$ 、焼土、炭化物粒子

3 赤褐色土層 やや硬く締まる。焼土を多量に含む。

ピット1 E-E'

1 暗褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子、As-C・Hr-FAを含む。 2 暗褐色土層 やや硬く締まる。

第178図 20号住居跡、52号土坑

第5章 Ⅷ区 検出の遺構

周 溝 検出できなかった。

竈 東壁で検出された。燃焼部の多くは壁を掘 り込んで造られている。規模は煙道方向80cm、両 袖方向52cmである。袖石が残る。

柱穴検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 出土していない。

時期 不明。

備 考 13号住居跡によって壊されている。

19号住居跡 (①第177図②第145図、P L.161・201)

位 置 Oj-80、Ok-80・81グリッドにかけて検出さ れた。24号住居跡と重複している。

形 状 現状で東壁約1.6m、北壁で約3.1mを確認 できる。

方 位 不明。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居跡は構築されて いる。

壁 高 住居跡確認面より約20cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸が認められる。

周 溝 検出できなかった。

検出できなかった。 窑

柱穴検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が出土している。

時期8世紀。

備 考 24号住居跡によって壊されている。

20号住居跡 (①第178図②第146図、P L.159・201)

位 置 Oh・Oi-84・85グリッドにかけて検出され た。19号溝・52号土坑によって壊されている。

形 状 現状で南壁約4.7m、西壁で約4.8mを確認 できる。

方 位 N-94°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は1層である。

壁 高 住居跡確認面より約3~10cmで床面。 **方 位** N-101°-E。

床 面 ほぼ平坦と思われる。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の南に位置している。燃焼部の多くは 床面に造られている。規模は煙道方向77cm、両袖 方向38cmである。

柱 穴 ピット1個が検出された。長径54cm、短 径52cm、深さ13cmである。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 土師器の坏や甕、須恵器の甕の破片が出土 している。

時期8世紀前半。

22号住居跡 (①第179図②第147図、PL.160・202)

位 置 Oj-78・79、Ok-79グリッドにかけて検出さ れた。37号住居跡に接している。

形 状 長辺約4m、短辺約2.5mの長方形を呈す る。

方 位 N-62° - E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は7層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約18cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸がある。面積は約8.7m²。床下土 坑は長径122cm、短径100cm、深さ18cmである。

周 溝 検出できなかった。

竈 東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 76cm、両袖方向44cmである。袖石が残る。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の 坏・埦や甕の破片が出土している。

時期8世紀。

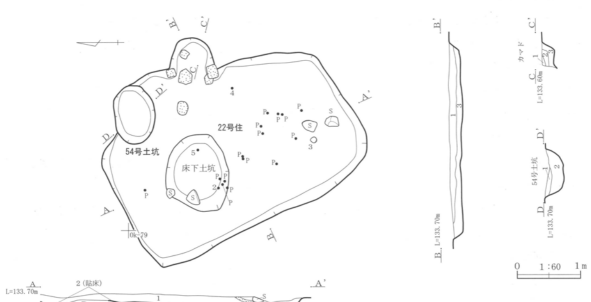
備 考 54号土坑によって一部壊されている。

23号住居跡 (①第180図②第148図、P L .151・202)

位 置 Ok-83グリッドにおいて検出された。

形 状 長辺約3.6m、短辺約3.4mの方形を呈する。

(1) 竪穴住居跡



22号住居跡 A-A'B-B'

1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、炭化物粒子、焼土粒子、As-C・Hr-FAを 多量に含む。

3

暗褐色土層 As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色土粒子、焼土粒子を含む。

4 灰層

軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、炭化物粒子、 5 暗褐色土層

暗褐色土層 6

焼土粒子を含む。 軟らかい。炭化物粒子、焼土粒子を少量含む。 非常に軟らかく粘性あり。黄褐色土粒子、炭化物粒子、 暗褐色土層

焼土粒子を少量含む。

カマド C-C'

赤褐色土層 やや硬く締まる。焼土ブロックを多量に、

黄褐色土ブロックを含む。

暗褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子、灰、黄褐色土、

白色土ブロックを含む。

3 暗褐色土層 軟らかい。灰を多量に、焼土、黄褐色土 ブロックを含む。

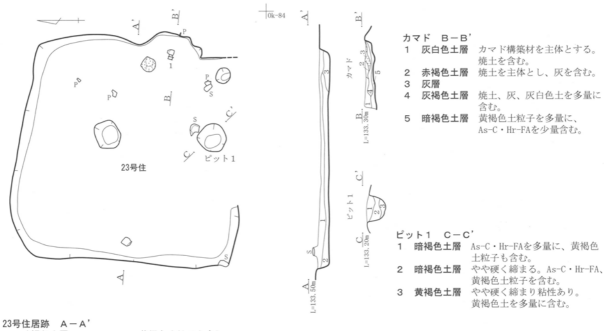
54号土坑 D-D'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、

2 暗褐色土層

炭化物社子、黄褐色土粒子を含む。 非常に軟らかい。焼土ブロック、黄褐色土 ブロック、炭化物を多量に含む。

第179図 22号住居跡、54号土坑



- 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子を多量に、 As-C・Hr-FAを少量含む。
- 3 灰白色土層 カマド構築材を主体とする。焼土を含む。

1:60 1 m

第180図 23号住居跡

第5章 WI区 検出の遺構

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約18cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸がある。面積は約10.7m²。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の南に位置し、燃焼部の一部は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向97cm、両袖方向82cmである。

柱 穴 ピット 1 個が検出された。長径46cm、短径44cm、深さ30cmである。

貯蔵穴 不明瞭。

遺 物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の甕の 破片が出土している。

時期 7世紀。

24号住居跡 (①第177図②第149~151図、P L.161・202・203)

位 置 Oj・Ok-80・81グリッドにかけて検出された。19号・40号住居跡、16号溝と重複している。

形 状 長辺約3.7m、短辺約3.6mの方形を呈する。

方 位 N-97°-E。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そこに堆積した覆土は7層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約19cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約12㎡。床下土坑 2個が検出された。

周 溝 不明である。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多くは壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向94cm、両袖方向38cmである。

柱 穴 ピット 4 個が検出された。 1 は長径25cm、 短径24cm、深さ36cm。 2 は長径36cm、短径32cm、 深さ25cm。 3 は長径36cm、短径32cm、深さ32cm。 4 は長径30cm、短径28cm、深さ29cmである。

貯蔵穴 長短ともに径20cm、深さ26cmを測る。

遺物 電周辺に遺物が集中している。土師器の坏や甕、須恵器の坏や甕が出土している。

時期8世紀前半。

備 考 16号溝によって壊されている。

36号住居跡 (①第181図②第152図、P L.162・203)

位 置 Oj-78グリッドにおいて検出された。37号 住居跡と重複している。

形 状 現状で長辺約4.1m、短辺約3mの長方形 を呈するものと思われる。

方 位 不明。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そこに堆積した覆土は2層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約10~22cmで床面。

床 面 ほぼ平坦である。現状での面積は約9.9m²。

周 溝 全周しているものと思われる。幅12~ 18cm、深さ4cmである。

竈 検出できなかった。

柱 穴 ピットは4個検出されているが、住居に伴 うものか不明である。

遺物 南壁周辺から出土している。

時 期 遺構の形状から判断すると、当住居跡は弥 生時代の住居跡になるかもしれない。出土遺物は37 号住居跡に帰属するものと思われる。

37号住居跡 (①第181図②第152図、P L.162・203)

位 置 Oj・Ok-78・79グリッドにかけて検出された。36号・22号住居跡と重複している。

形状不明。

方 位 不明。

覆 土 地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3層確認できた。

壁 高 住居跡確認面より約4cmで床面に達する。

床 面 凹凸がある。

周 溝 検出できなかった。

竈 検出できなかった。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 土師器の坏や甕、須恵器の坏や甕の破片が 出土している。

時期 7世紀後半~8世紀。

備 考 床下土坑が検出されている。

40号住居跡 (①第177図②第153図、PL.162・203)

位置 Oj・Ok-81グリッドにかけて検出された。 24号住居跡と重複している。

形状不明。

方 位 N-100°-E。

土地山を掘り込んで竪穴住居は構築され、そ こに堆積した覆土は3 (8~10) 層確認できた。

高 住居跡確認面より約25cmで床面に達する。

床 面 凹凸がある。

溝 検出できなかった。

東壁に位置し、燃焼部の多くは壁を掘り込 んで造られている。規模は煙道方向60cm、両袖方 向54cmである。

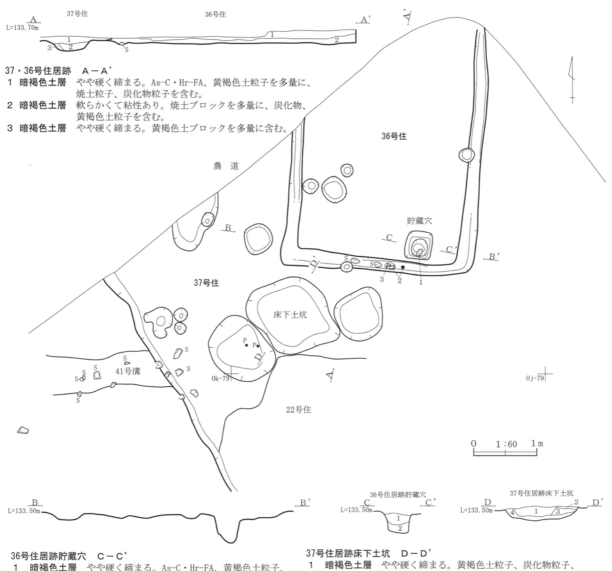
柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏の 破片が出土している。

時期 7世紀前半。

明瞭に検出できなかった。



- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。
- 焼土粒子を含む。
- 2 茶褐色土層 焼土粒子を多量に、As-C・Hr-FA、炭化物粒子を含む。
 - 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子を含む。
- やや硬く締まり粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。

第181図 36号住居跡・37号住居跡

(2) 土坑・ピット

土坑 (①第182~185図②第154~156図、P L.163~168・203・204)

 ▼から検出した土坑は、計52基である。この中で、 ピット (①第182 覆土中に石を伴う土坑は、11基 (12・18~21・24・ 204)
 25・42・43・46・59号) である。ただし、42号土坑 ピットは総言の石の出土状況は、他の土坑と異なる。また、46・ 参照されたい。

59号土坑の形状は、楕円形で規模もほぼ同一である。 このほかに円筒形の土坑が比較的多く検出されてい る。

ピット (①第182・183・186~189図②第157図、P L.169~172・ 204)

ピットは総計109基を検出した。詳細は一覧表を 参照されたい。

土坑一覧表

工玩一	見衣							
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Op-75 · 76	長方形	350×120×50	土師器片23・須恵器片 4		第190図		163
2	Oq-74	円形	100×98×10	土師器片 9 · 須恵器片10		182		163
3	Or-74	円形か	$71 \times (40) \times 12$	土師器片8・須恵器片1		182		163
4	Om-75	円形	71×60×21	須恵器片 2		182		163
5	On · Oo-76		69×68×31	土師器片2・須恵器片2	6号土坑と近接	182		163
6	On · Oo-76 · 77	楕円形	60×53×20	須恵器片 1		182		163
7	On · Oo-76		43×40×20	土師器片 1 · 須恵器片11	20号ピットと重複	182	第154図	163 · 203
8	Ol-82	円形	60×60×20	土師器片1・須恵器片2				163
9	Ol-83	円形	120×120×60	土師器片6・須恵器片4・灰釉陶器片1				163
10	Om-84	ほぼ円形	110×100×20	土師器片 3			-	164
11	On-86	円形	108×110×68	土師器片26・須恵器片12		183	154	164 · 20
12	On-86 · 87	ほぼ円形	78×74×62	土師器片11・須恵器片2・軟質陶器片1		183		164
13	On-84	楕円形	54×46×18		53号ピットに近接	183		164
14	Ok-86	ほぼ円形	88×84×62	土師器片28・須恵器片13	12号溝と重複	183	154	164 · 20
15	Ol-86	円形	74×72×52		12号溝と重複	183		164
16	Mn-81 · 82	楕円形	$334 \times 254 \times 128$	土師器片 8 · 須恵器片 4 · 軟質陶器片 2 · 陶磁器片 4		211	154	164 · 20
17	Om · On-85	楕円形	50×42×10			183		164
18	Oq-83	円形か	$78 \times (48) \times 40$	土師器片1・須恵器片1		183		164
19	Oq-83 · 84	不整形	(90)×84×18	土師器片 1		183		165
20	Op · Oq-84 · 85	円形	172×180×100	土師器片27・須恵器片25・灰釉陶器片 2	8号溝と重複	183		165
21	Oq-84 · 85		$114 \times (64) \times 70$	土師器片121・須恵器片138・灰釉陶器片1	72	183	154	165 · 20
22	Jk-85 · 86	楕円形	60×54×24	土師器片1		184		165
23	Jj-86	円形	54×52×40	土師器片 4		184		165
24	Jj-85	楕円形	90×76×54	土師器片 4 · 須恵器片 1 · 軟質陶器片 1		184		165
25	Oj-84	楕円形	80×68×46	土師器片34・須恵器片12・軟質陶器片1		184	154	165 · 20
27	Oj-86 · 87	楕円形	86×74×40	須恵器片 3 · 灰釉陶器片 1		184	155	165 · 20
28	Oi-85	円形	102×102×50	土師器片13・須恵器片8		184		166
29	Oh · Oi-85		136×134×54	土師器片25.須恵器片11		184		166
30	Og · Oh-84	円形	92×84×20	土師器片3		184		166
31	Og · Oh-84	円形	58×60×32	土師器片6・須恵器片2		184		166
32	Og-84	楕円形	72×68×32	土師器片27・須恵器片3	20号溝と重複	184		166
33	Oh-85	円形	58×60×32			184		166
34	Og-83 · 84	楕円形	60×50×20			184		166
35	Og-85	円形	66×60×28	土師器片 5・須恵器片 3		184		166
36	Og-85	楕円形	52×48×26	土師器片 3	*	184		167
37	Og-84	方形	36×28×12			184		167
38	Of-84	方形	56×50×18			184	155	167 · 20
39	Of-84	隅丸方形	90×88×44			201		167
40	Oe · Of-85	長方形	268×106×32	土師器片32・須恵器片 2	22号溝と重複	185	155	167 · 20
41	Of-84	隅丸長方形	252×70×20			185		167
42	Og-87	円形	200×180×60	土師器片41・須恵器片12		185	155	167 · 20
43	Oe-85	円形	120×110×40	土師器片 9· 須恵器片 7	1	185		167
44	Og-87 · 88	円形	112×108×68	土師器片23·須恵器片 2		185		168
45	Oh-86	円形	104×108×64	土師器片23. 須恵器片16	46号土坑と重複	185		168
46	Oh-86	楕円形	82×60×26	*	45号土坑と重複	185		168
48	Of · Og-83	楕円形	186×132×22	土師器片32・須恵器片3		185		168

土坑一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
50	Ok-85 · 86	円形	82×65×55		13号住居と重複	第173図		168
51	Oi-84	楕円形	84×68×54	土師器片14・須恵器片1	12号住居と重複	185		168
52	Oi-84	楕円形	100×82×50	土師器片 6	20号住居と重複	178		159
53	Ol-85	円形	72×72×68	土師器片30. 須恵器片12		185	第156図	168 · 204
54	Oj-78 · 79	楕円形	90×65×35	土師器片9・須恵器片1	22号住居と重複	179	-	160
59	Od-81	楕円形	80×60×22	土師器41·須恵器片 4		185		168

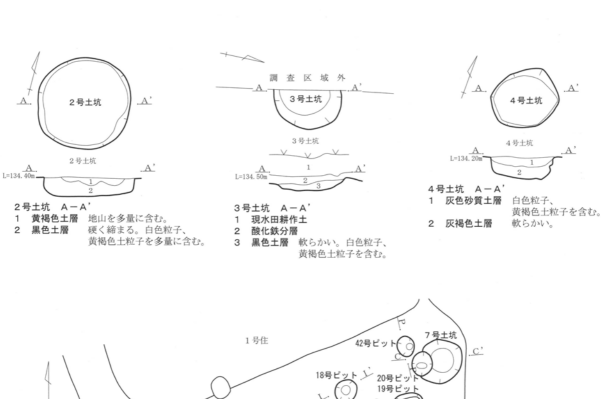
ピット一覧表

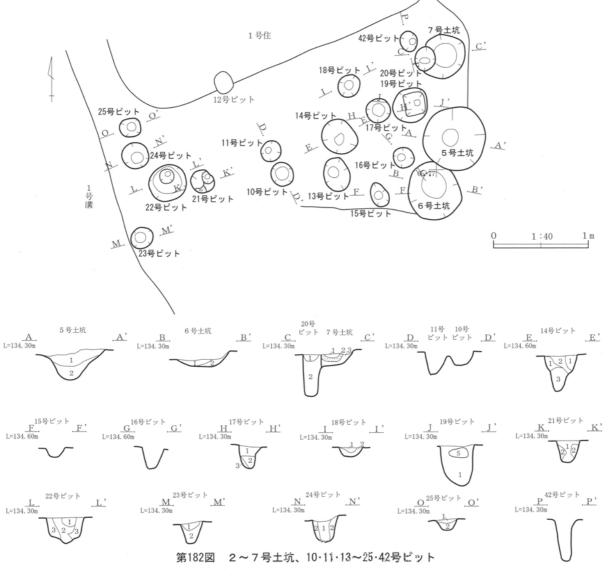
番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Or-73	円形	28×30×12		2号ピットに近接	第186図		169
2	Or-73	円形	28×30×28	土師器片1	1号ピットに近接	186		169
3	Or-73	円形	30×28×22			186		169
4	Or-73	楕円形	30×26×12		47号ピットに近接	186		169
5	Or-73	楕円形	30×22×38			186		169
6	Or-73	楕円形	30×24×12		7号ピットに近接	186		169
7	Or-73	楕円形	28×22×14		6号ピットに近接	186		169
8	Or-73	楕円形	30×26×12			186		169
9	Or-74	円形	28×28×10	土師器片1		186		169
10	Oo-76 · 77	円形	26×24×16		11号ピットに近接	182		169
11	Oo-76 · 77	円形	22×22×24	土師器片 2	10号ピットに近接	182		169
12	Oo-76	円形	22×20×12			186		169
13	Oo-76 · 77	楕円形	32×28×-	土師器片 1		182		169
14	Oo-76	楕円形	39×32×40	土師器片 2		182		169
15	Oo-77	楕円形	28×20×12	more than 1 m	6号ピットに近接	182		169
16	Oo-76	円形	22×22×22		6号ピットに近接	182		169
17	Oo-76	円形	26×26×24	土師器片1・須恵器片2	0.707110210	182		169
18	Oo-76	円形	26×24×10	土師器片2・須恵器片2		182		169
19	Oo-76	円形	36×36×14	土師器片1・須恵器片1	5号ピットに近接	182	第157図	169 · 204
20	Oo-76	円形	24×22×50	土師器片3・須恵器片2	7号土坑と重複	182	30101 [D]	169
21	Oo-77	円形	24×24×24		1 サエ列に重複	182		169
22	Oo-76 · 77	円形	38×38×28			182		169
23	Oo-77	円形	26×22×22		1号溝に近接	182		169
24	Oo-76	円形	28×28×30		1 分件に近按	182		169
25	Oo-76	円形	22×18×12			182		169
26	Op-76	円形	36×36×22			186		169
27	Om-75	円形	36×32×28			186		169
28	On-76	円形	24×26×18			186		169
29	Oo-76	不整形	28×28×14					170
30A	Oo-76	円形				186		
30B	Oo-76	円形	20×22×10			186		170
	Oo-76	円形	24×24×16			186		170
31			28×30×28			186		170
	Oo-76 Oo-76	円形	36×38×6			186		170
33		楕円形 不軟形	22×18×4			186		170
34	Oo-76	不整形	38×38×10			186		170
35	Oo-76	隅丸方形	32×24×24			186		170
36	Oo-76	楕円形	34×26×24	1. AT 00 LL. 1 AT WE 00 LL. 1		186		170
37	Oo-76	円形	22×22×10	土師器片 1 · 須恵器片 1		186		170
38	Oo-76	円形	26×26×26			186		170
39	Oo-76	円形	30×32×20			186		170
40	Oo-76	円形	30×28×52			186		170
41	Oo-76	円形	20×18×28		a B I I I I I I I I I I I I I I I I I I	186		170
42	Oo-76	楕円形	22×18×42	LATERS II. F	7号土坑に近接	182		170
43	Oo-76	楕円形	26×22×38	土師器片 5		186		170
44	Oo-76	不整形	60×36×24			186		143
45	Oo-76	楕円形	36×28×36			186		170
46	Or-73	円形	26×24×8			187		170
47	Or-73	円形	24×24×8	1.600.00.11		186		170
48	Om-85	円形	22×24×8	土師器片 1		187		170
49	Om-84	楕円形	36×34×6			187		
50	Om-84	楕円形	24×22×6			187		
51	Om-84	円形	32×30×8			187		

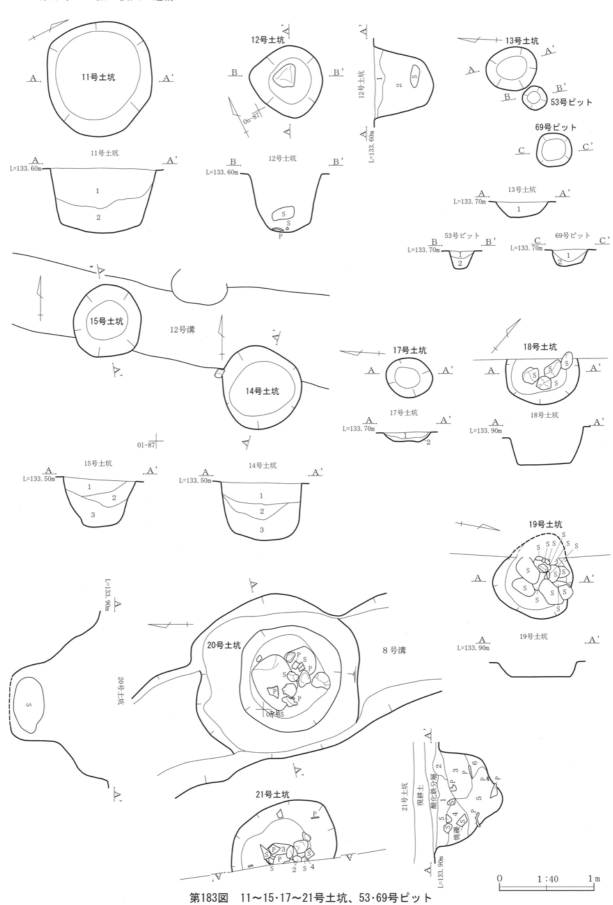
第5章 Ⅷ区 検出の遺構

ピット一覧表

番号	位 置	形状	長径×短径×深さ(cm)	出 土 遺 物 (未掲載遺物の点数)	備考	遺構図版	遺物図版	写真図別
52	Om-84	円形	22×22×14	須恵器片 1		第187図		
53	On-84	円形	24×24×18		13号土坑に近接	183		170
54	Om-84	円形	$24 \times 24 \times 14$			187		170
55	Om-84	円形	18×18×14			187		
56	Om-84	円形	28×28×16			187		170
57	Om-85	円形	$26\times24\times14$	須恵器片 2		187		170
58	Om-85	円形	26×24×10	土師器片3・須恵器片2		187		170
59	Om-85	円形	30×28×14			187		170
60	Om-85	楕円形	28×24×18			187		170
61	Om-84	円形	26×22×18			187		
62	Om-84	楕円形	28×24×18			187		170
63	Om-85	円形	30×30×20			187		170
64	Om-84 · 85	楕円形	30×24×16			187		170
65	Om-85	円形	34×36×16			187		170
66	Om-85	円形	20×18×8			187		170
67	Om-84	円形	24×24×4			187		170
68	Om-84	円形	28×26×10			187		
69	On-84	隅丸方形	34×36×16		13号土坑に近接	183		170
70	On-85	円形	30×28×16			187		170
71	On-85	円形	28×26×6			187		170
72	On-85	楕円形	38×32×18			187		170
73	Om-83	不整形	$(55) \times (40)$	灰釉陶器片1 · 須恵器片1	6号住居と重複	168		170
74	Om-84	楕円形	14×12×8			187		170
75	Og-84	円形	38×36×20	土師器片 9		187		170
76	Ok-84	楕円形	32×25×13				第157図	204
81	Jk-85	楕円形	42×34×50	須恵器片1・土師器片2	82号ピットと重複	188		170
82	Jk-85	楕円形	40×40×10		81号ピットと重複	188		170
83	Jj · Jk-85	不整形	(38)×26×20	土師器片 2	84号ピットと重複	188		170
84	Jj · Jk-85	楕円形	70×60×18	土師器片1	83号ピットと重複	188		170
85	Oj-85	楕円形	84×42×24		86号ピットと重複	188		170
86	Oj-85	楕円形	84×42×24	土師器片 2	85号ピットと重複	188		170
87	Jj-85	円形	44×44×32	土師器片 1 · 須恵器片 1	88号ピットと重複	188		171
88	Jj-85	楕円形	(44)×34×26		87号ピットと重複	188		171
89	Oj-85	楕円形	62×40×24	土師器片2・須恵器片1		188		171
90	Oj-84	円形	42×38×34	土師器片1・須恵器片1		188		171
91	Jj-86 · 85	隅丸方形	48×46×32	土師器片6・須恵器片1		188		171
92	Jk-85	不整形	64×52×20	土師器片 2		188		171
93	Oi-85	円形	32×32×18			188		171
94	Og-84	円形	40×38×26			188		171
95	Oh-85	円形	36×34×12			188		171
96	Og-84	円形	24×24×4	土師器片5・灰釉陶器片1		188		171
97	Og-85	楕円形	(36)×34×10	土師器片4	98号ピットと重複	189		171
98	Og-85	楕円形	46×38×20	土師器片5	97号ピットと重複	189		171
99	Og-85	方形	38×38×30	土師器片 2	い。テーノトも至成	189		171
100	Og-84	円形	26×26×8	and the said / 1 M		189		171
100	Jj-86	円形	34×32×50	土師器片1	91号ピットに近接	188		171
102	Og-85	円形	28×28×16	土師器片 2	36号土坑に近接	189		171
102	Og-83	精円形	38×24×18		のうユがに紅灰	189		171
103	Of-84	精円形	50×38×16		21号溝に近接	189		172
105	Of-84	方形	40×38×24		21 7 钟 1 八江文	189		172
	Of-85	円形	28×28×18	土師器片 1	-	189		112
106		方形		土師器片 1 土師器片 5 ・須恵器片 1		189	-	
107	Of-85		40×38×28		7			179
119	Of-85	円形	34×34×28	土師器片 2		189		172
100	Of-85	楕円形	28×24×26	1. 62 BULL 1 42 W BULL 1		189		172 172
120	06.66							
120 121 122	Of-86 Of-86	円形	24×24×28 24×22×24	土師器片1・須恵器片1		189 189		172







5号十坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 炭化物粒子、焼土粒子、地山粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。地山粒子、As-C・Hr-FAを含む。

6号土坑 B-B'

- 1 暗褐色土層 炭化物粒子、焼土粒子、地山粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。地山粒子、As-C・Hr-FAを含む。

20号ピット C-C'

- 1 暗褐色土層 灰白色土、焼土粒子、炭化物粒子、 灰白色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 地山に灰白色土を多量に含む。

7号土坑 C-C'

- 1 暗褐色土層 炭化物、白色粒子、As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子
- 3 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子、炭化物粒子、焼土粒子 を含む

14号ピット E-E'

- 1 灰褐色土層 灰白色土を多量に含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。白色粒子、炭化物粒子、焼土粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 3 灰褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を含む。

17号ピット HーH'

- 1 暗褐色土層 白色粒子、黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を含む。
- 3 灰褐色土層 地山を多量に含む。粘性あり。

18号ピット I-I'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、AsC・Hr-FA、 炭化物を含む。
- 2 暗褐色土層 灰白色土を含む。

19号ピット J-J'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、AsC・Hr-FA、 炭化物を含む。

21号ピット K-K'

- 1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、白色粒子、As-C・Hr-FAを含む。 2 暗褐色土層 軟らかい。地山の灰白色土を多量に含む。

22号ピット LーL'

- 1 暗褐色土層 やや締まる。白色粒子、As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子、灰白色土ブロックを含む。
- 3 灰褐色土層 粘性あり。地山を多量に含む。

- 23~25号ピット
 M~O-M'~O'

 1
 暗褐色土層
 白色土粒子、黄褐色粒子、炭化物粒子を含む。

 2
 暗褐色土層
 軟らかい。黄褐色粒子を含む。

11·12号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 軟らかくててサラサラしている。
- 2 灰褐色土層 軟らかくて粘性あり。
 - 1層よりも暗い色調で黄褐色土粒子を含む。

13号土坑 A-A'

1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

53·69号ピット B-B'C-C'

- 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。

14·15号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 軟らかくサラサラしている。黒色土ブロック、 白色粒子を含む。2 灰褐色土層軟らかくサラサラしている。As-C・Hr-FAを含む。3 暗褐色土層1・2層よりもやや硬い。

- 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。

22号十坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含み、やや硬い。 2 黄褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含み、軟らかい。 3 灰褐色土層 軟らかい。

21号土坑 A-A'

- やや砂質。
- 1 灰褐色土層 2 黒色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐 色土粒子を含む。
- 硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FA、 3 暗褐色土層 黄褐色土粒子、褐色粒子を含む。
- 4 灰色砂質土層
- 5 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子を少量含む。
- やや硬く締まり粘性あり。As-C・Hr-FAを少量 6 灰褐色土層 含む。

23·24号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子を少量含む。
- 2 灰褐色土層 1層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。

25号土坑 A-A'

- 23号土坑1・2と同じ。
- 3 黒褐色土層 軟らかくて粘性あり。

27号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層
 軟らかくサラサラしている。

 2 灰褐色土層
 軟らかくて粘性少しあり。炭化物を含む。

 3 灰褐色土層
 1・2層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。

28号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。 2 灰褐色土層 1層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。

- **29号土坑 A-A'** 1 **褐色土層** やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量含む。
- 2 灰褐色土層 軟らかくて粘性あり。

30号土坑 A-A'

1 灰褐色土層 As-B?、炭化物を多量に含む。

31号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 1層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。 1層よりも混入物少ない。

32号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 軟らかくて締まり良い。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。

33号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 やや硬く締まる。灰白色土ブロック、 炭化物粒子、As-C・Hr-FAを含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物粒子、 灰白色土粒子を含む。

34号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 33号土坑の1と同じ。 2 灰褐色土層 33号土坑の2と同じ。

35号土坑 A-A'

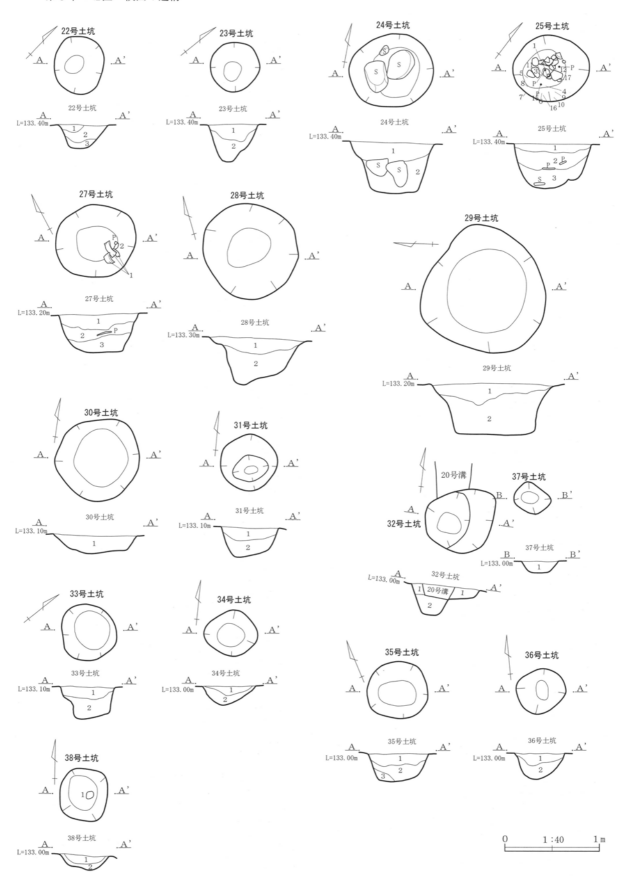
- 1 灰褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物粒子を含む。
- 3 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。

36·38号土坑 A-A'

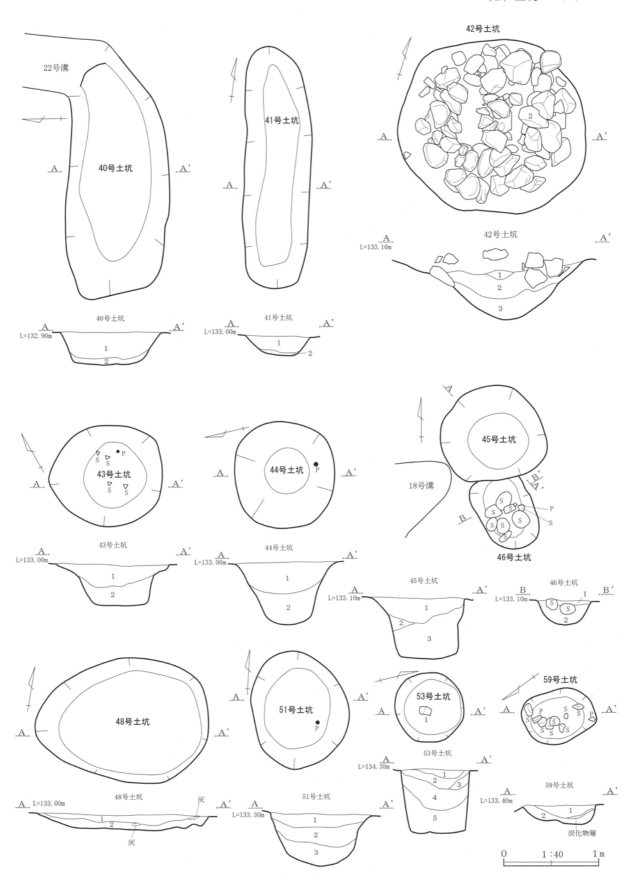
- 1 灰褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。炭化物粒子を含む。

37号土坑 B-B'

1 灰褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。



第184図 22~25·27~38号土坑



第185図 40~46.48.51.53.59号土坑

40·41号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 軟らかくて粘性あり。As-C・Hr-FA、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり 炭化物粒子灰白色土ブロックを含む。

42号土坑 A-A'

- 1 灰色土層 粘性あり
- 2
 灰褐色土層
 軟らかくて粘性あり。

 3
 灰色土層
 軟らかくて粘性あり。

43号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 やや硬く締まる。炭化物粒子、焼土粒子を少量含み、 As-C・Hr-FAを含む。 **2 灰褐色土層** 1層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。

44号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 やや硬く締まる。炭化物粒子、焼土粒子、 As-C・Hr-FAを含む。
- 2 灰褐色土層 1層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。

45号土坑 A-A'

- 1 灰褐色土層 黄褐色粒子、As-C・Hr-FAを含む。
- 2 暗褐色土層
- 3 灰褐色土層 軟らかくて粘性あり。

46号土坑 A-A

- 1 茶褐色土層 軟らかい。 2 灰褐色土層 軟らかい。

48号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 As-C・Hr-FA、灰を多量に、黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 1層より暗い色調。灰、黄褐色土粒子、 As-C・Hr-FAを少量含む。

51号土坑 A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、
 - 黄褐色土粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 黄褐色土ブロック粒子、As-C・Hr-FA、 炭化物粒子を多量に含む。
- 3 暗褐色土層 粘性非常にある。黄褐色土粒子を含む。

53号土坑 A-A'

- 1 黒褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を多量に含む。
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを少量含む。
 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。
- 4 暗褐色土層 やや硬く締まる。粘性あまりない。

As-C・Hr-FAを少量含む。

5 暗褐色土層 4層より暗い色調。軟らかくて粘性あり。

- 1 暗褐色土層 締まりよい。炭化物、黄褐色土粒子を少量含む。
- 2 暗褐色土層 1層より明るい色調。炭化物、黄褐色土を少量含む。

1・4・6号ピット

- 1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、白色粒子を多量に含む。 2 灰褐色土層 黄褐色土ブロックを多量に含む。

2・5号ピット

- 1号ピットの1・2と同じ。
- 3 黄褐色土層 地山を多量に混入。 4 暗褐色土層 黄褐色土粒子を含む。

3・7号ピット

1 暗褐色土層 黄褐色土粒子、白色粒子、

As-C・Hr-FAを多量に含む。

2 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、 As-C・Hr-FA (FP?) を少量含む。

47号ピット C-C'

- 1 黄褐色土層 地山を多量に含む。
- 2 黒色土層 軟らかい。黄褐色土粒子、白色粒子を含む。

8・9 号ピット

- 1 灰褐色土層 黄褐色土粒子を含む。
- 2 黒色土層 黄褐色土粒子を含む。

26号ピット A-A'

- 1 暗褐色土層 地山の灰白色土ブロックを多量に含む。
- 2 灰褐色土層 軟らかい。地山を多量に含む。

27号ピット A-A'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。白色土粒子、
 - 黄褐色土粒子を多量に含む。
- 2 暗砂質土層 軟らかくサラサラしている。 3 暗褐色土層 粘性あり。軟らかい。
 - 地山の灰白色土ブロックを多量に含む。

12号ピット A-A'

1 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、As-C・Hr-FA、 炭化物を含む。

28号ピット B-B'

1 黒褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土ブロック、 灰白色土ブロックを含む。

29号ピット C-C'

1 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰ブロック、 黄褐色土ブロック、As-C・Hr-FAを含む。

30A号ピット 32·33·37号ピット D-D'F-F'G-G'K-K' 1 暗褐色土層 地山の灰白色土、黄褐色土を多量に含む。

30B号ピット 35·39号ピット D-D'I-I'M-1 暗褐色土層 白色粒子、黄褐色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を少量含む。 D-D' I-I' M-M'

31号ピット E一E'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 白色粒子を多量に含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかい。黄褐色土粒子を少量含む。

34号ピット HーH'

- 30Aピット1に同じ。
- 2 暗褐色土層 やや硬く締まる。灰白色土ブロックを多量に含む。

- 36号ピット JーJ'

 1 30A号ピット1に同じ。

 2 灰褐色土層 軟らかくて粘性あり。地山の白色土を多量に含む。

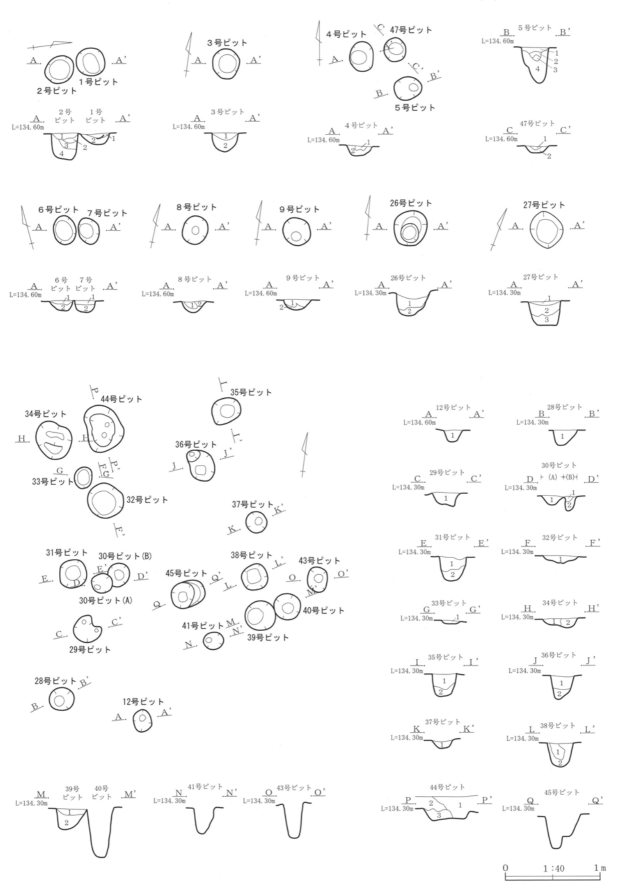
38号ピット LーL'

- 1 灰褐色土層 地山の灰白色土を多量に含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。灰白色土ブロックを含む。

44号ピット P-P'

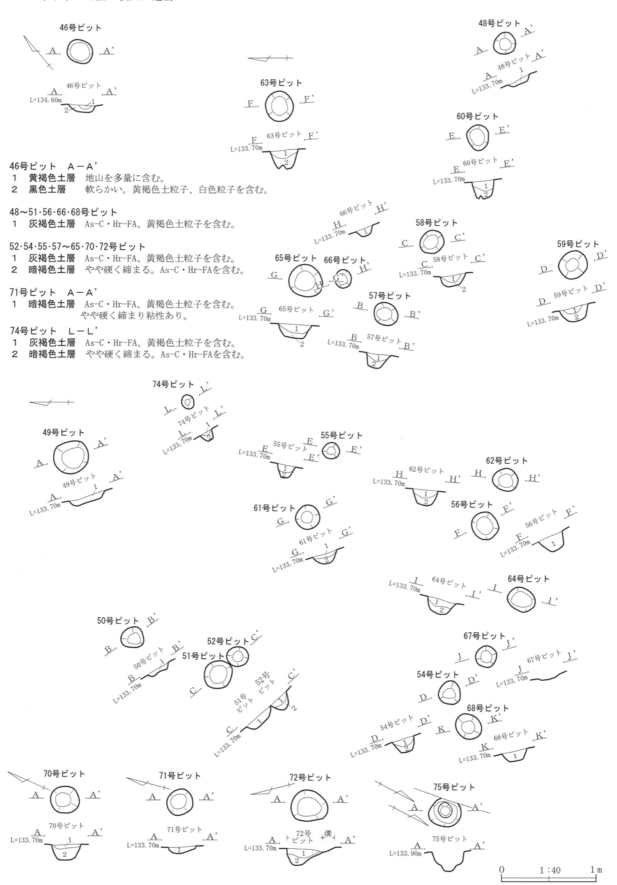
- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、白色粒子、
- 黄褐色土粒子を多量に、焼土粒子を少量含む。 2 黒褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 灰白色土ブロックを含む。
- 3 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、 白色粒子を多量に、灰白色土ブロックを含む。

(2) 土坑・ピット

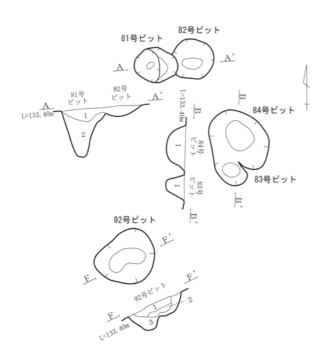


第186図 1~9·12·26~41·43~45·47号ピット

第5章 Ⅷ区 検出の遺構



第187図 46・48~52・54~68・70~72・74・75号ピット



90・92号ピット A-A'F-F'

- 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物を少量含む。
- 2 灰褐色土層 1層より粘性があり硬い。
- 3 灰褐色土層 軟らかい。1層に比べ黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。

85号ピット A-A'

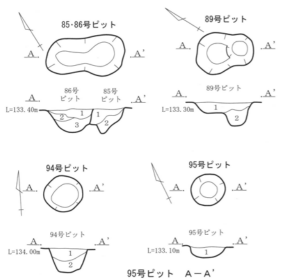
 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

 2 灰褐色土層 1層より軟らかい。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を少量含む。

86号ピット A-A'

灰褐色土層 As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を含む。

- 黒褐色土層 硬く締まる。黄褐色土ブロック、As-C・Hr-FAを含む。
- 灰褐色土層 軟らかい。1層に比べ黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。

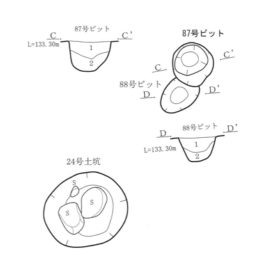


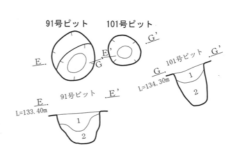
95号ピット A-A' 1 灰褐色土層 やや硬く締まる。 灰白色土ブロック、 炭化物粒子、As-C· Hr-FAを含む。

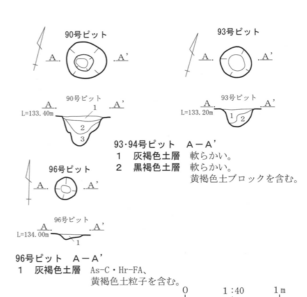
82~84号ピット A-A'B-B' 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物を少量含む。

81·87~89·91·101号ピット A-A'C~E-C'~E'G-G'

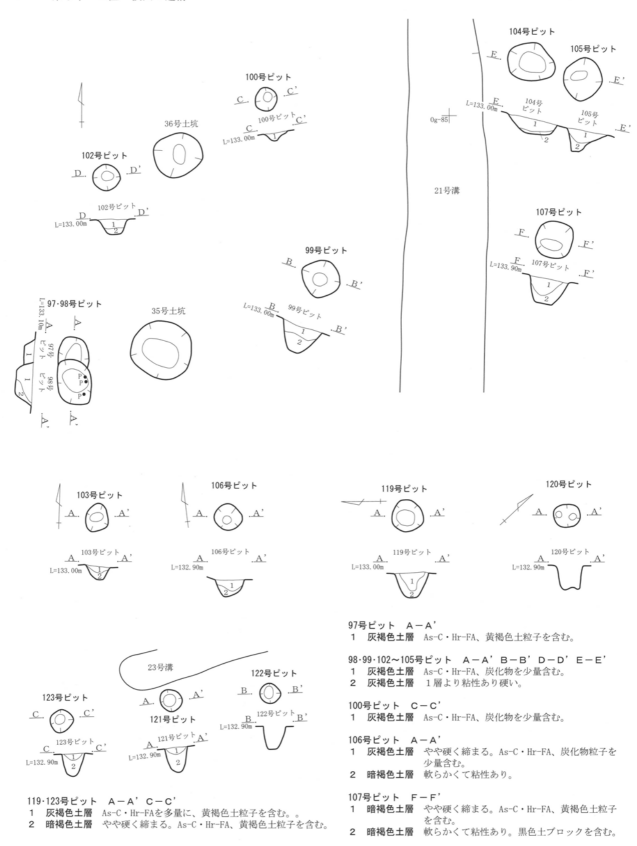
- 1 灰褐色土層 As-C・Hr-FA、炭化物を少量含む。 2 灰褐色土層 1層より粘性があり硬い。







第188図 81~96・101号ピット



第189図 97~100·102~107·119~123号ピット

1:40

(3)溝

▼区・VI区・V区では、合計72条の溝が検出された。記載するのは、その内の56条である。それぞれの溝については、方向と位置、個々の溝の形態、埋没土と出土遺物とに留意しながら、分類・記述してゆく。検出された溝群の中には、埋没土と出土遺物からみて、中世(主に15世紀頃)の溝と考えられる一群がある。それらの溝群は、同一方向の直線を呈している。それらは2つの方向があり、互いに直行し合う関係にある。つまり、方形の区画を指向したものと考えられる。

本遺跡の位置は榛名山の南東域にあたり、北西方 向から南東方向に向かって傾斜している。遺跡の北 にある染谷川も北西から南東方向に流れている。本 遺跡の調査区の区割で言えば、西側のWI区が一番標 高が高く、東に向かってⅥ区、Ⅴ区、Ⅳ区、Ⅲ区の順番に低く傾斜している。溝の記述については、Ⅶ区から行う方が自然であろう。

1,走向が近似する溝による分類

ここでは走向が近似する溝群のまとまりごとに記述する。つまり、走向が方形を指向する中世の溝群を中心に記述する。中世の溝群は、 $N-10^\circ \sim 20^\circ - W \& N-70^\circ \sim 80^\circ - E \, o \, 2$ つの走向を明確に示している。その溝群は、直角に交わるものと直角に折れるものとがある。そこで、各区ごとに上に記したように中世の溝群を中心として下記の4つの走向に分類して記述する。

- (1) N-10°~20°-W走向の溝
- (2) N-70°~80°- E 走向の溝
- (3) 直角方向に曲がる溝
- (4) その他の走向の溝

溝一覧表

萬一覧	.衣											
番号	位 置	長さ×幅×深さ(m)	出	土 遺	物	(未掲載遺物の点	.数)	備	考	遺構図版	遺物図版	写真図版
1	Op-74~Oo-77	14.6×0.1~0.22×0.28~0.40								第190図		173
2	On-74~Oq-79	36.0×0.4~1.3×0.18~0.22								191	第158図	$174 \cdot 204$
3	Oo-76~Or-79	11.4×0.4~1.3×0.18~0.22								192	158	$175 \cdot 204$
4	Oo-80~Op-81	11.9×0.5~1.0×0.1~0.12								193	159	$175 \cdot 205$
5	On-74~Op-76	13.5×0.3~0.7×0.08								191	159	176
6	Om-74~Op-75	12.5×0.26~0.4×0.18								194		176
7	Ol-74~On-75	10.3×0.3~0.5×0.2								194	-	176
8	Oa-83~Op-86	14.8×0.5~1.6×0.3								195	160	205
9	Oq-83~Oo-87	20.5×0.5~2.0×0.3								195	161	177 · 205
10	Oo-85~On-89	19.0×0.4~1.2×0.14								195	161	178 · 205
11	Oo-86~Oc-85	40.7×0.3~1.5×0.1								196	162	178 · 205
12	On-86~Oj-86	24.0×0.3~1.5×0.16								196	162	179 · 205
13	Og-87~Ok-89	21.6×0.3~0.7×0.1~0.24								197		179
14	Og-86~On-89	36.3×0.9~2.0×1.0~1.1	石田川	土器片 1						196	163 · 164	180 - 205 - 206
15	On-83~Ob-86	43.3×0.5~1.0×0.15~0.2								198	165	181 · 206
16	Ok-81~Ok-83	9.2×0.5~0.7×0.06~0.1								199	165	181 · 206
17	Oh-85~Oi-86	6.2×0.3~0.5×0.2								199		182
18	Oh-86~Oi-86	5.2×0.9×0.1								199		182
19	Oj-81~Oh-81	42.5×0.9~3.6×0.2~0.3								200	165~171	183~185-206~208
20	Og-83~Og-84	5.5×0.4~1.1×0.1								201	172	186 · 208
21	Og-84~Og-86	11.8×0.5~1.1×0.26								201	172 · 173	186 · 208
22	Oe-83~Od-85	17.0×0.5~1.0×0.04~0.7								202		187
23	Od-85~Of-86	11.0×0.3~0.6×0.1								202		187
24	Og-87~Oa-88	30.0×0.4~0.9×0.3								203	174 · 175	188 · 208
25	Od-87~Of-89	13.0×0.02~0.4×0.11								204		189
26	Ob-86~Og-87	22.0×0.4~0.6×0.3								205	176	189 · 208
27	Og-85~Og-86	4.6×0.6~0.8×0.08								201		189
28	Of-87~Og-88	8.6×0.2×0.06								206		190
29	Og-87~Og-88	5.4×0.03×0.04								206		190
31	Og-80~Oh-81	4.8×0.02~0.05×0.05								207		190
32	Oh-79	3.5×0.02~0.05×0.04								207		191
33	Oh-79	3.5×0.02~0.05×0.05								207		191
34	Og-80~Oh-81	11.0×1.7×0.16								207		
35	Of-87~Od-88	12.5×0.04~0.06×0.31								208		
38	Ol-79~Ok · Ol-81	17.5×0.09~4.3×0.2		P						208	177	191 · 209

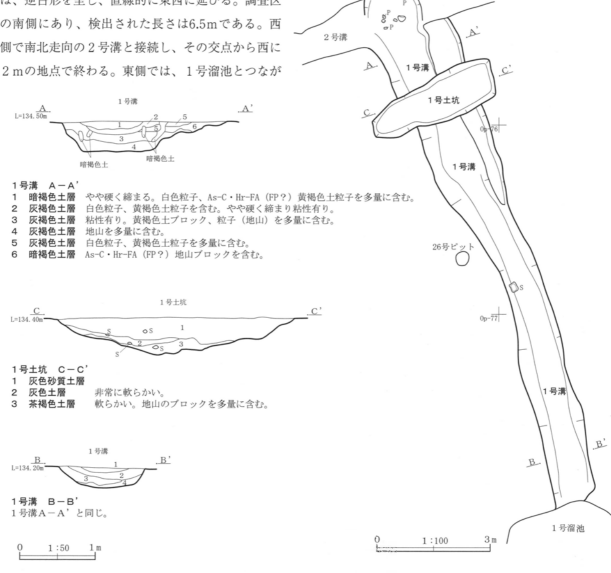
VII — 1 区

(1) N-10°~20°-W走向の溝

1号溝(①第190図、PL.173)は、調査区北側 を東西に走る2号溝から南側にある1号溜池につな がる溝である。幅は、100~220cm、深さは、30~ 40cm、検出された長さは、13mである。断面の形 状は逆台形を呈し、溝は、ほぼ直線的に南北に延び ている。出土遺物は無かったが、2号溝と1号溜池 との関係から時期は中世と考えられる。

(2) N-70°~80°-E走向の溝

3号溝(①第192図②第158·159図、PL.175· 204) は、幅120cm、深さ35cmであり、断面の形状 は、逆台形を呈し、直線的に東西に延びる。調査区 の南側にあり、検出された長さは6.5mである。西 側で南北走向の2号溝と接続し、その交点から西に



0q-75

調査区域外

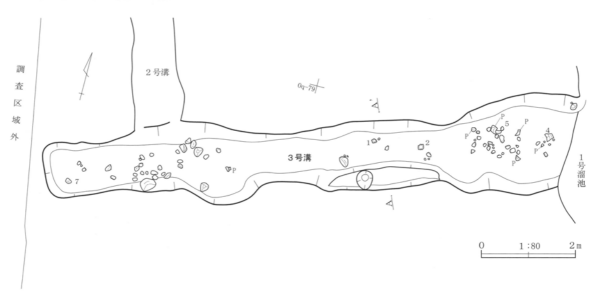
5号溝

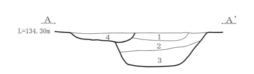
2号溝

第190図 1号溝、1号土坑



第5章 Ⅷ区 検出の遺構





- 3号溝 A-A'

 1 暗褐色土層
 白色粒子、As-C・Hr-FA(FP?)、黄褐色土粒子を含む。

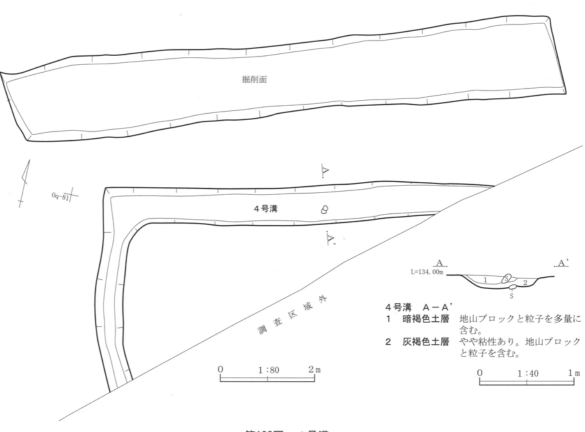
 2 黒色土層
 地山粒子、白色粒子を含む。

 3 灰褐色土層
 地山を多量に含む。

 4 灰褐色土層
 白色粒子、黄褐色土粒子を含む。

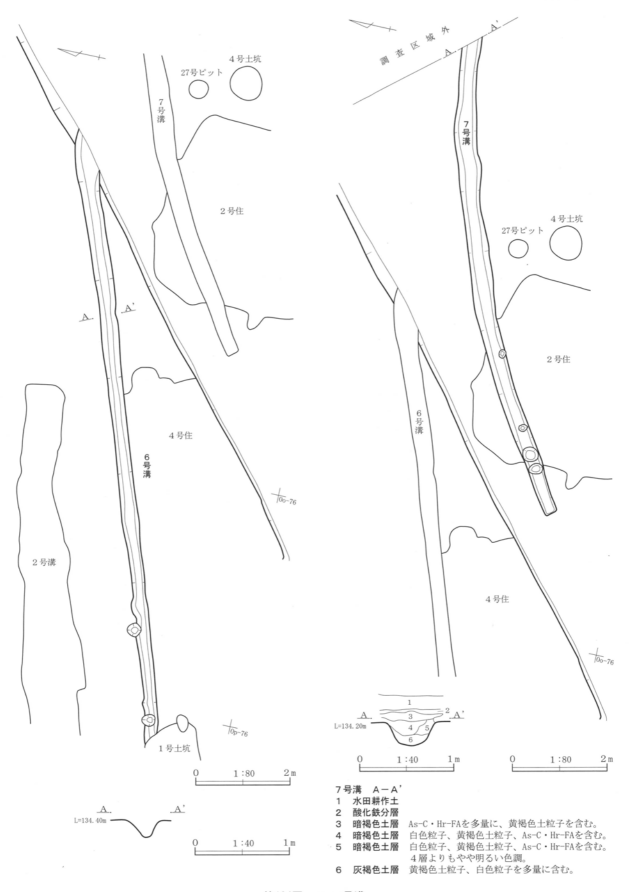
1:40

第192図 3号溝



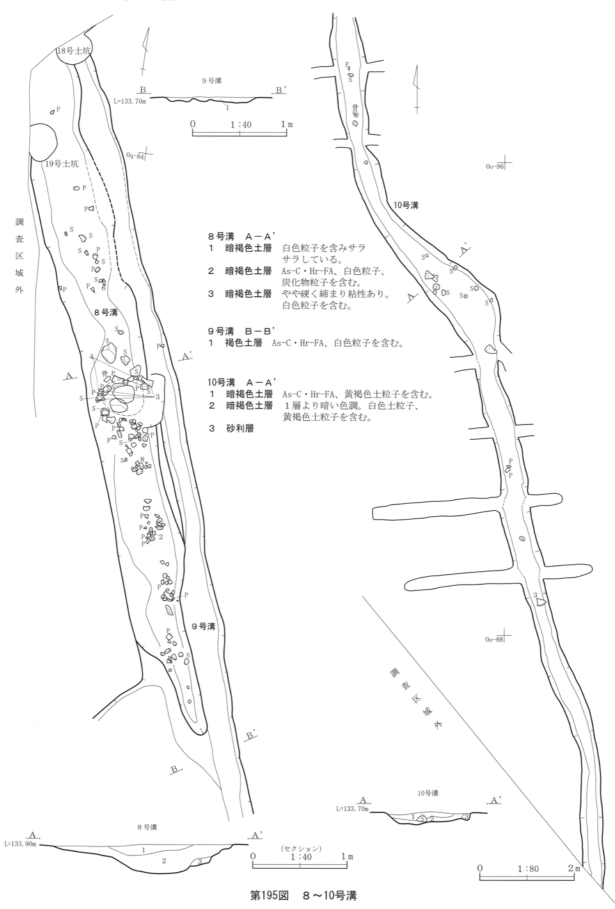
第193図 4号溝

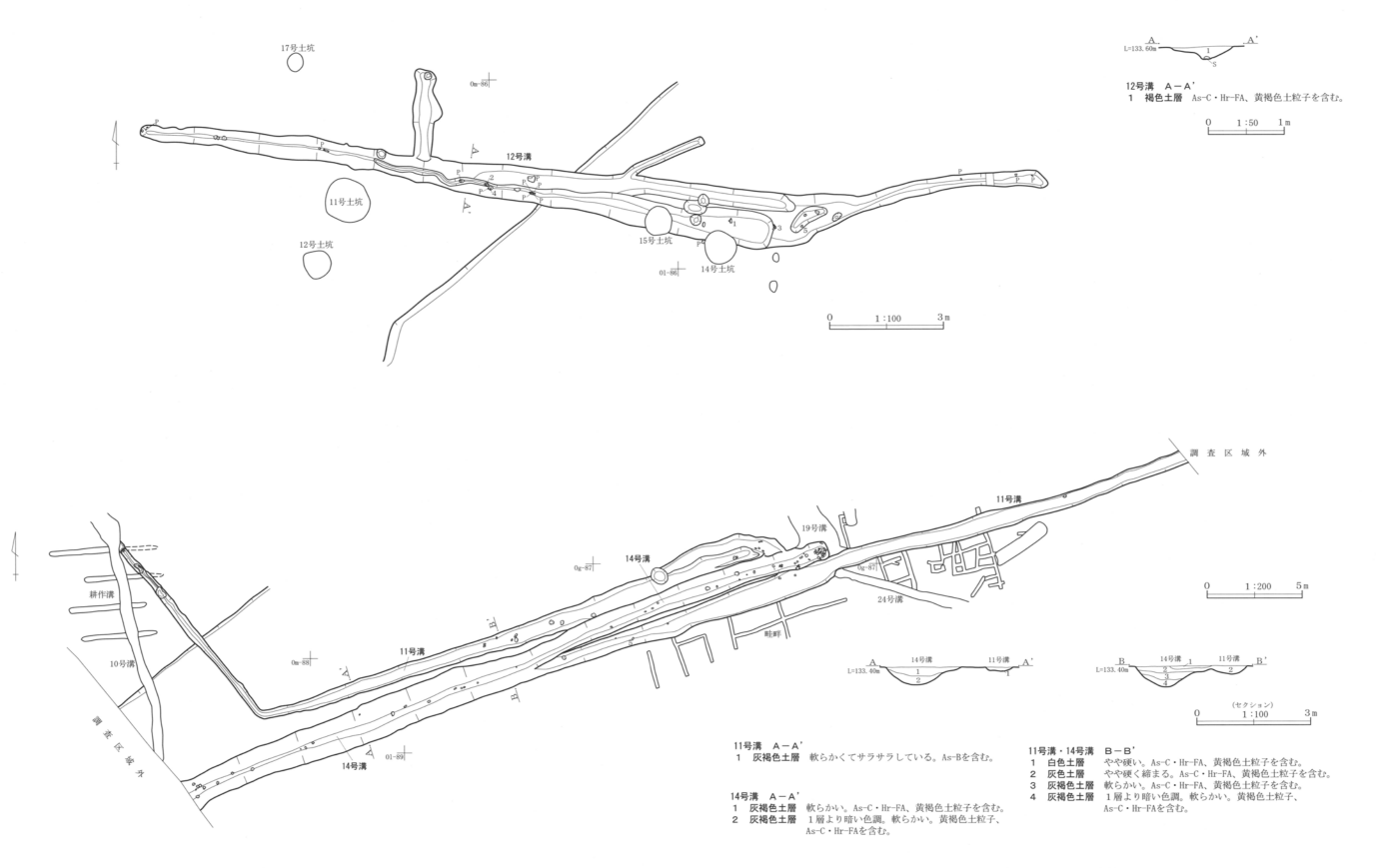




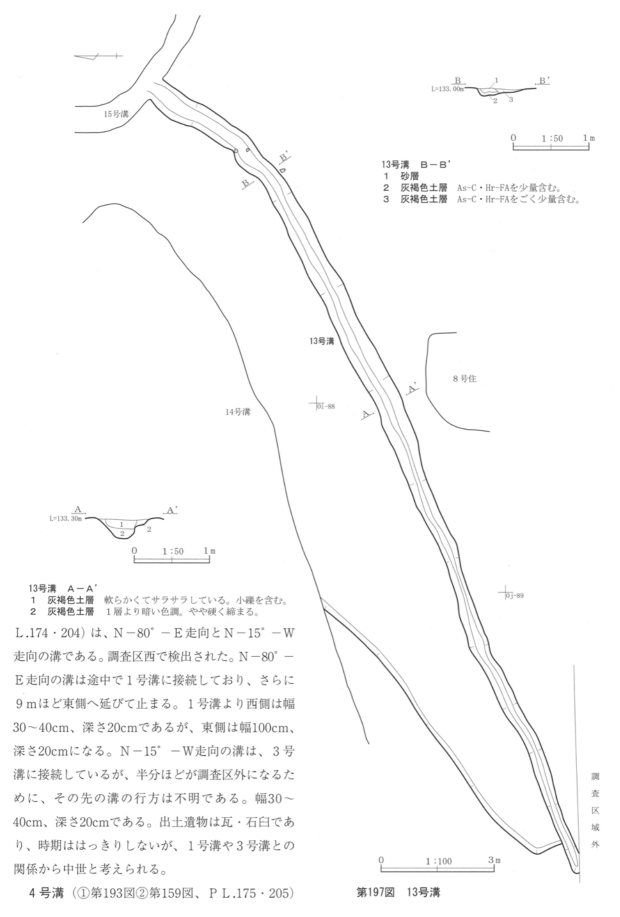
第194図 6・7号溝

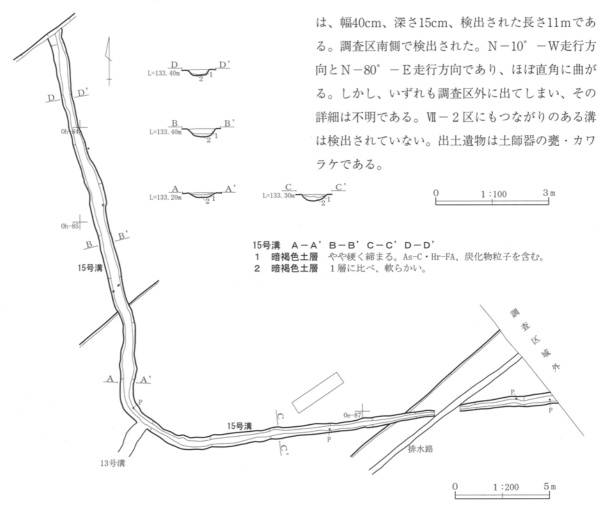
第5章 Ⅷ区 検出の遺構





第196図 11·12·14号溝





第198図 15号溝

VII - 2 区

(1) N-10°~20°-Wの方向の溝

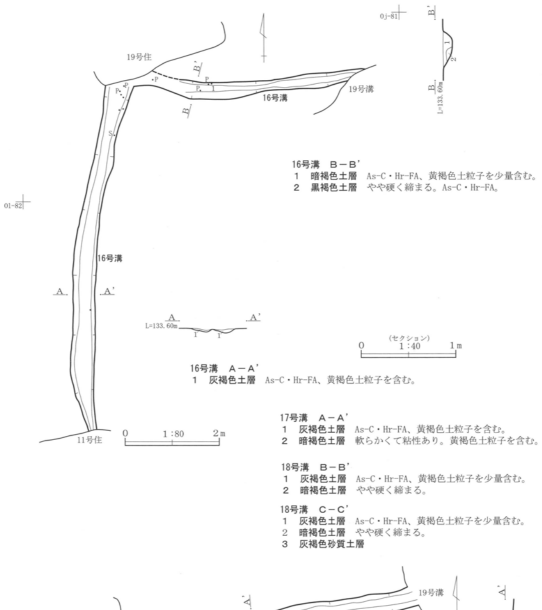
8号溝(①第195図②第160図、PL.205) は、幅 200cm、深さ30cm、検出された長さ15mである。 調査区西で検出された。9号溝を重なるように壊し ている。北側と南側は調査区外に延びる。出土遺物 は、須恵器の坏・境・壺、丸瓦、石臼である。

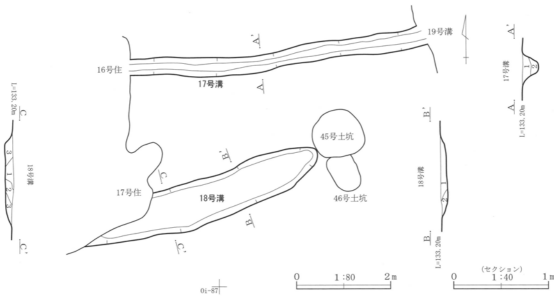
9号溝(①第195図②第161図、PL.177・205) は、幅100cm、深さ10cm、検出された長さ20mで ある。調査区西で検出された。北と南は調査区外に なる。8号溝に壊されている。出土遺物は丸鞆だけ であり、詳細は不明である。

10号溝(①第195図②第161図、PL.178・205) は、幅100cm、深さ10cm、検出された長さ20mで ある。調査区西で検出された。南側は調査区外とな るが、2号溜池から蛇行しながら14号溝に続くと推 定される。出土遺物は須恵器の蓋・短頸壺、軟質陶器擂り鉢であり、時期は中世と考えられる。埋没土の底に砂利層がある。2号溜池と14号溝とをつなぐ水路であろう。

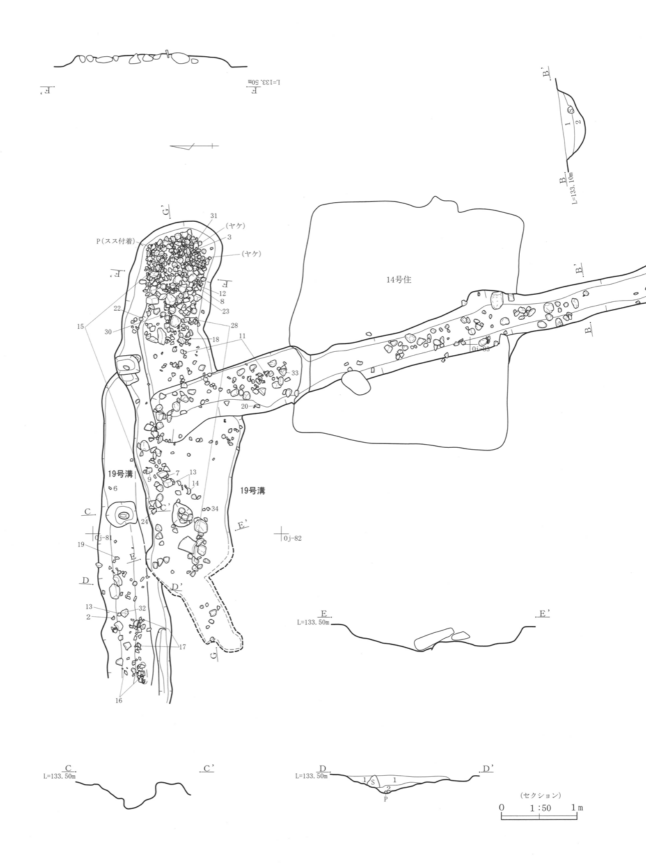
19号溝(①第200図②第166~171、PL.183~185・206~208)は、幅100~150cm、深さ60cmである。調査区東側で検出された。北の石の集積部分から14号溝につながり、石の集積部分からは31号溝が延びている。石の集積部分は長さ11m、幅2.5m、深さ0.5mであり、ここに水を溜めた様子が伺える。溜井の可能性も考えられる。19号溝は全体を通して、至る所に礫があり、明らかに水路といえよう。出土遺物は、須恵器の境・壺・甕、多くの軟質陶器内耳鍋や擂り鉢、砥石・石鉢・茶臼・石臼・磨石・凹石等があり、時期は14世紀末から15世紀と考えられる。

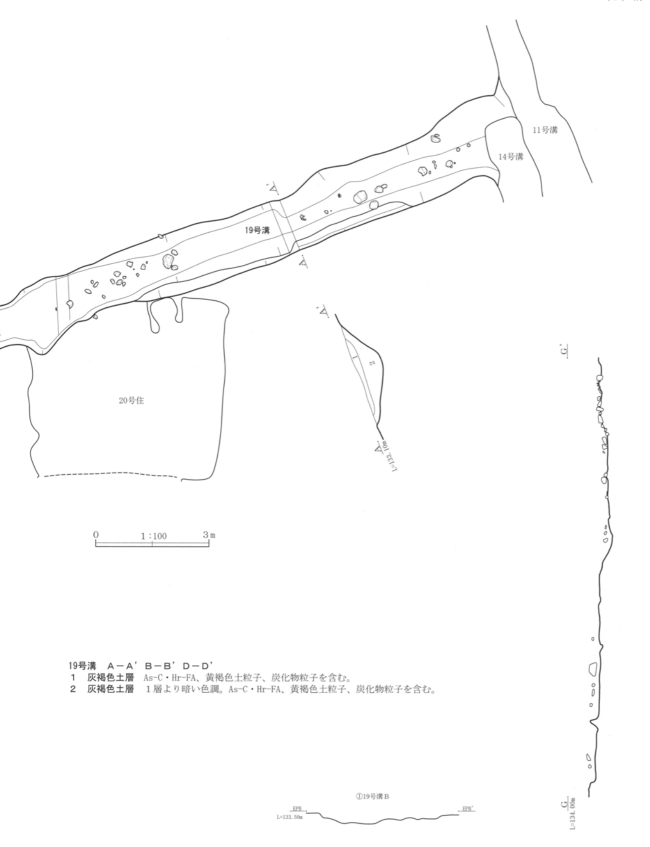
20号溝 (①第201図②第172図、PL.186·208)





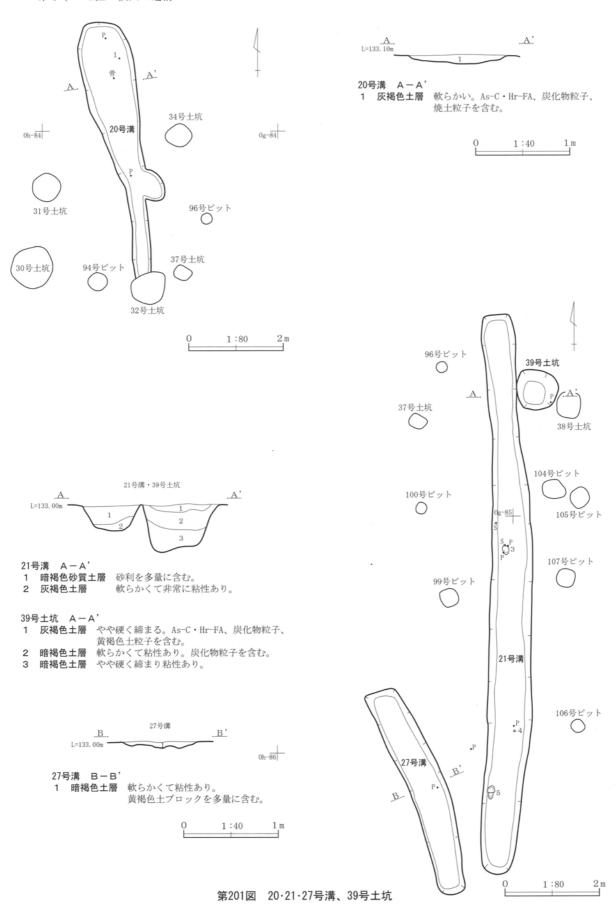
第199図 16~18号溝

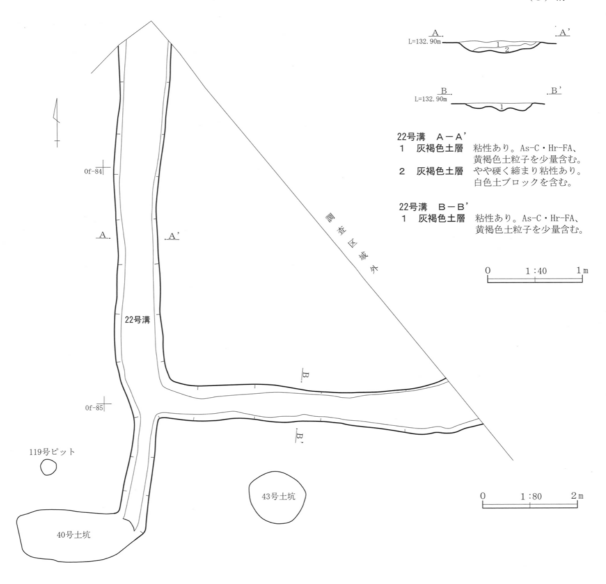


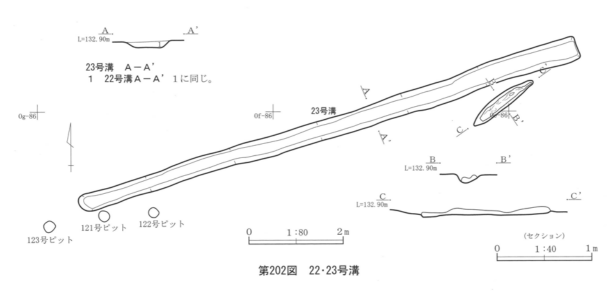


第200図 19号溝

第5章 W区 検出の遺構







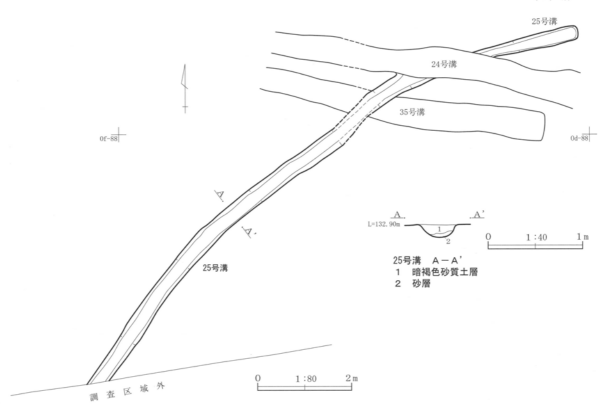
は、幅100cm、深さ10cm、検出された長さは5 m である。調査区東側で検出された。出土遺物は須恵 器の埦であり、時期は平安時代と考えられる。 0g-87 11号溝≪ 24号溝 26号溝 26号溝 35号溝 28号溝 0f-88 25号溝 / 25号溝 35号溝 調查区域外 1:100 24号溝 A-A' 1 砂層 2 砂層 1層より粒子があらい。

第203図 24号溝

3 暗褐色砂質土層

1:50





第204図 25号溝

31号溝 (①第207図、PL.190) は、幅30~40cm、深さ10cm、検出された長さは4mである。調査区 北東側で検出された。19号溝の石集積部に接続していて、そこから2m北上し(N-15°-W)、東方向(N-75°-E)に直角に曲がり、34号溝と重複している。出土遺物は無いが、19号溝と34号溝との関係から時期は中世と考えられる。

32号溝(①第207図、PL.191) は、幅50cm、深さ10cm、検出された長さは3mである。調査区北東側で検出された。北方向に延び調査区外となる。出土遺物は無し。

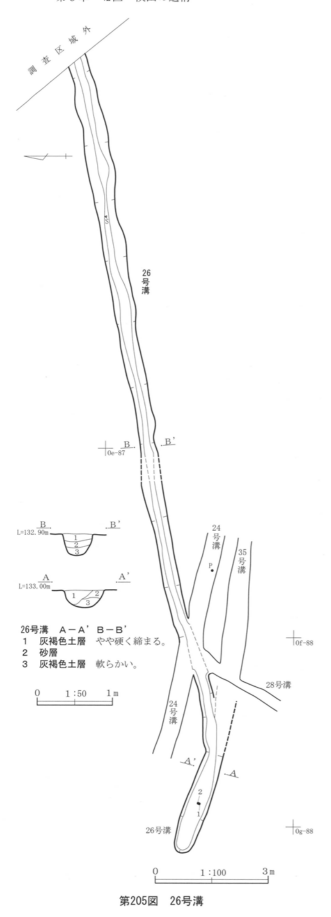
33号溝(①第207図、PL.191) は、幅40cm、深さ10cm、検出された長さは5.4mであり、32号溝と同様に北方向に延びて調査区外となる。32号溝のすぐ西側にある。出土遺物は無し。32号溝と平行している。また、34号溝とも同走向である。

34号溝(①第207図)は、幅120~170cm、深さ15~40cm、32号溝・33号溝と平行して北に延びている。この溝は、調査区の東端で検出され、VI-2区

西側をかすめるようにして延び、さらにVI-1区の中央を北上する。VI-1区の南側には石の集積があり、また、埋没土には砂層の存在も認められることから、この溝は水路であると考えられる。北側のVI-1区からVI-2区・VII-2区を通して推定約43 mの長さになる。溝の南側でやや膨らみを持つ部分があり、砂礫等もあることからここは水を溜める施設があったとも想定される。出土遺物は、軟質陶器の内耳鍋・擂り鉢、茶臼・石鉢・磨石・凹石であり、時期は15世紀と考えられる。

38号溝(①第208図②第177図、PL.191・209)は、調査区の北側で検出された。幅100~150cm、深さ20cm、北方向は調査区外に延び、南側では北から2.4m付近で2つに分かれる。西側は3.5mの地点で止まり、東側の溝は19号溝につながる。全体的にだらっとした溝であり、溝内に遺物片や石が散乱している。出土遺物は、軟質陶器の内耳鍋、北宋銭、敲石・凹石であり、時期は、15世紀と考えられる。

(2) N-70°~80°-Eの方向の溝



13号溝(①第197図、PL.179) は、調査区南側で検出された。幅70cm、深さ30cm、検出された長さは22mであり、出土遺物は無い。46号土坑に接続している。

14号溝(①第196図②第163・164図、PL.180・205・206) は、調査区の南側で検出された。幅100~200cm、深さ50cm、調査区を西から東へと横切るように延びる。VI-2区の36号溝につながる同一の溝と思われる。19号溝が北から流れ込んでいる。10号溝も北からつながると推定される。出土遺物は土師質の灯明皿、軟質陶器の擂り鉢、茶臼・磨石である。時期は15世紀と考えられる。埋没土から水路であるといえる。10号溝や19号溝との関係から、また直線状に延びる形状から、この溝はこの地区の15世紀段階の幹線的な水路と考えられる。

23号溝(①第202図、PL.187) は、調査区南東側で検出された。幅40cm、深さ10cm、検出された長さは11mである。出土遺物は無く、詳細は不明である。

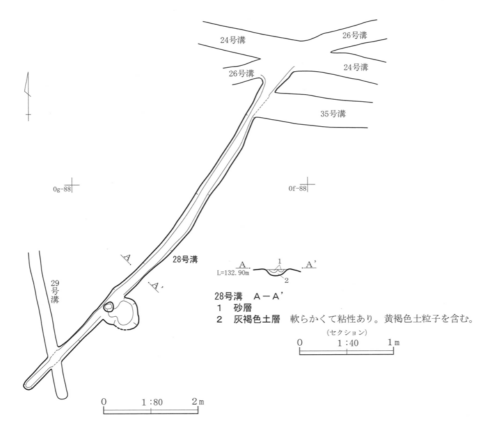
26号溝 (①第205図②第176図、PL.189・208) は、調査区南東側で検出された。幅40~50cm、深さ20~30cm、検出された長さは15mである。15号 溝と28号溝に壊されている。出土遺物は土師器の坏である。時期は古墳時代後期と考えられる。

(3) 直角方向に曲がる溝

22号溝(①第202図、PL.187)は、調査区東側で検出された。幅 $70\sim100\,\mathrm{cm}$ 、深さ $5\sim10\,\mathrm{cm}$ 、検出された長さは $17\,\mathrm{m}$ である。調査区の東端にあり、調査区外から $9\,\mathrm{m}$ 南下し($N-0^\circ-E$)、東方向に($N-90^\circ-E$)ほぼ直角に曲がり、 $7\,\mathrm{m}$ で調査区外となる。出土遺物は無く、詳細は不明である。

(4) その他の方向の溝

11号溝(①第196図②第162図、PL.178・205) 位置:調査区南。幅100cm。深さ50cm。検出された長さは41m。走向・形状、北西より南東に下り(N-130°-E)、12mのところで折れ北東に(N-70°-E)、30m延びる。出土遺物は、耳皿、須恵器・短頸壺。重複:10号溝、14号溝に壊される。



時期:平安時代。

12号溝(①第196②第162図、PL.179・205) 位置:調査区中央。幅70cm。深さ20cm。検出された長さは24.5m。出土遺物:土師器の坏・須恵器の壺。時期:古墳時代後期。走向:N-75°-W。

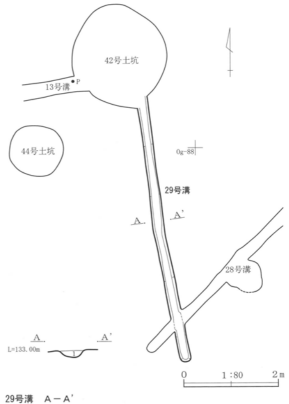
15号溝 (①第198図②第165図、PL.181・206) 位置:調査区南東。幅50cm。深さ40cm。検出され た長さは44m。出土遺物:ガラス製おはじき。時 期:近代。走向:N-15°-E。

16号溝 (①第199図②第165図、PL.181・206) 位置:調査区北。幅50cm。深さ50cm。検出された 長さは9m。出土遺物:軟質陶器の内耳鍋・カワラ ケ。時期:中世。走向:N-10°-E。

17号溝 (①第199図、P L.182) 位置:調査区南。幅30cm。深さ30cm。検出された長さは3.2m。出土遺物:無し。時期:不明。走向:N-90°-E。

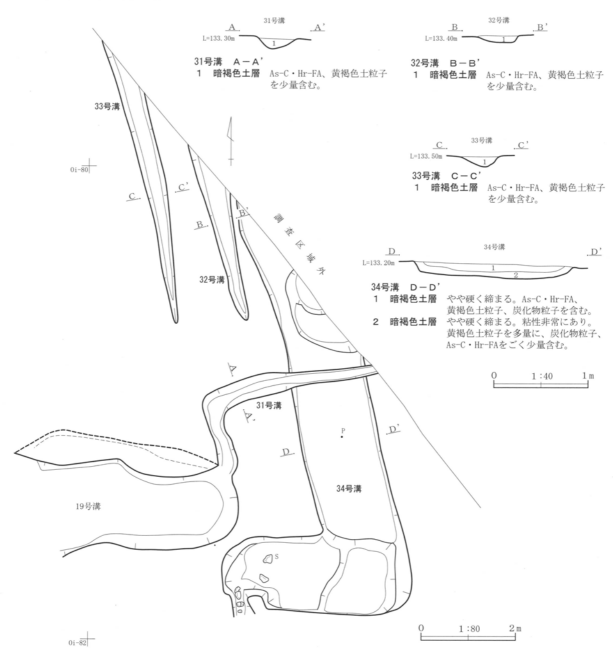
18号溝(①第199図、PL.182)位置:調査区南。幅 $100\sim150$ cm。深さ80cm。検出された長さは5m。出土遺物:無し。時期:不明。走向: $N-60^\circ-E$ 。

21号溝(①第201図②第172・173図、P L.186・ 208)位置:調査区南東。幅50cm。深さ20cm。検



29号溝 A - A T 1 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、 As-C・Hr-FAを含む。 (セクション) 0 1:40

第206図 28・29号溝



第207図 31~34号溝

出された長さは12m。出土遺物:須恵器の高 坏・塊・皿、砥石・台石・打製石斧。時期:中世。 走向:N-0°-E。

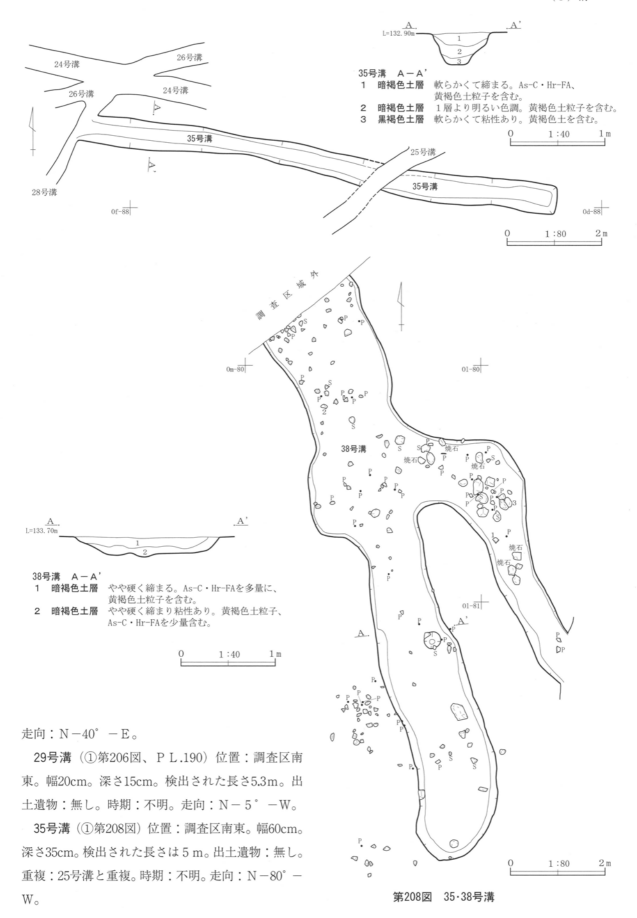
24号溝(①第203図②第174・175図、PL.188・208) 位置:調査区南東。幅50~80cm。深さ30cm。 検出された長さは29m。形状:U字形。出土遺物: 土師器の坏・須恵器の甕・土師質の灯明皿。時期: 平安。走向:N-60°-W。

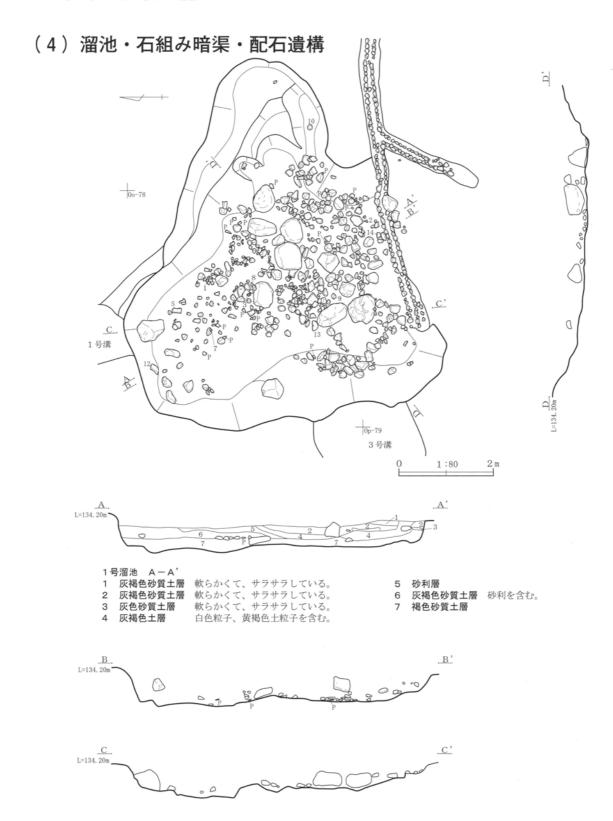
25号溝(①第204図、P L.189)位置:調査区南東。

幅40cm。深さ10cm。検出された長さは12m。出土 遺物:無し。重複:35号溝・24号溝と重複。時期: 不明。砂層あり、水路か。走向:N-50°-E。

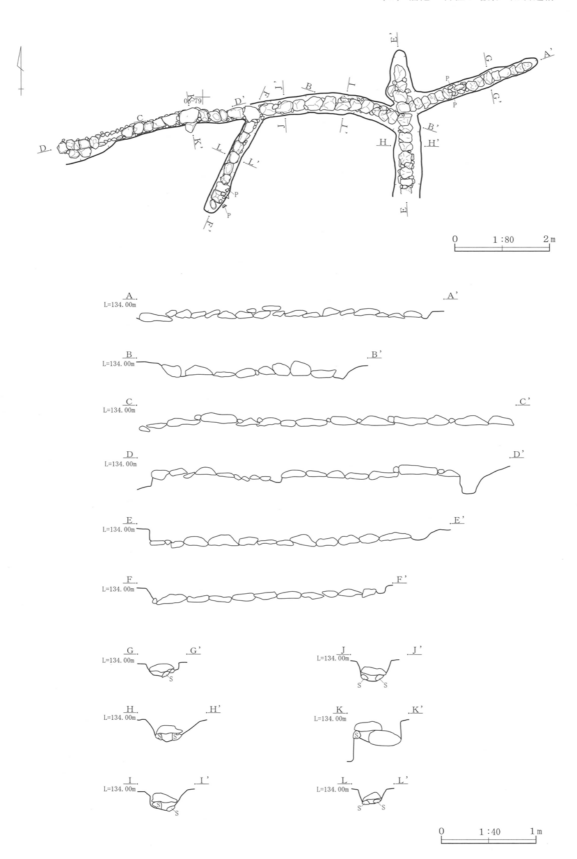
27号溝 (①第201図、P L.189) 位置:調査区南東。幅80cm。深さ10cm。検出された長さ4.4m。出土遺物:無し。時期:不明。走向:N-30°-W。

28号溝(①第206図、PL.190)位置:調査区南東。幅20cm。深さ5cm。検出された長さは8.4m。 出土遺物:無し。時期:不明。砂層あり、水路か。

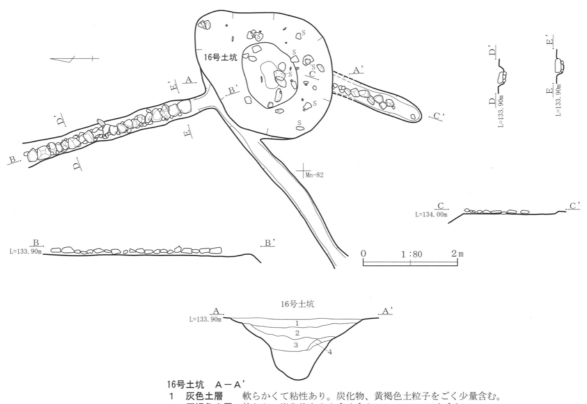




第209図 1号溜池



第210図 石組み暗渠



灰褐色土層 軟らかい炭化物をやや多く含み、As-C・Hr-FAを含む。 灰褐色土層 軟らかい炭化物をやや多く含み、As-C・Hr-FAを含む。

- 軟らかくて粘性あり。砂利を含む。 4 灰色土層

第211図 16号土坑、石組み暗渠

1号溜池 (①第209図②第178・179図、P L.192~194・209)

位 置 On・Oo-78・78グリッドにかけて検出され た。1号溝と北側で繋がり、また3号溝とは西側で、 さらに南側で石組みの暗渠が繋がっている。

形 状 東西で3.7~7.9m、南北約6mの不整形を 呈する。北側では狭く、南に向かって広がっている。 面積は約33.5m2である。

深 さ 確認面より約30~70cmで底面に達する。 底面からなだらかに立ち上がっている。

覆 土 7層に分かれた。

底 面 凹凸がある。

遺物 覆土注や底面から多量の石が出土してい る。この中には石臼や砥石の破片もある。また、中 世から近世の遺物、さらに土師器の坏や甕、須恵器 の坏や甕の破片が出土している。

時期 中世~近世。

石組み暗渠 (①第209~211図、P L.192~194)

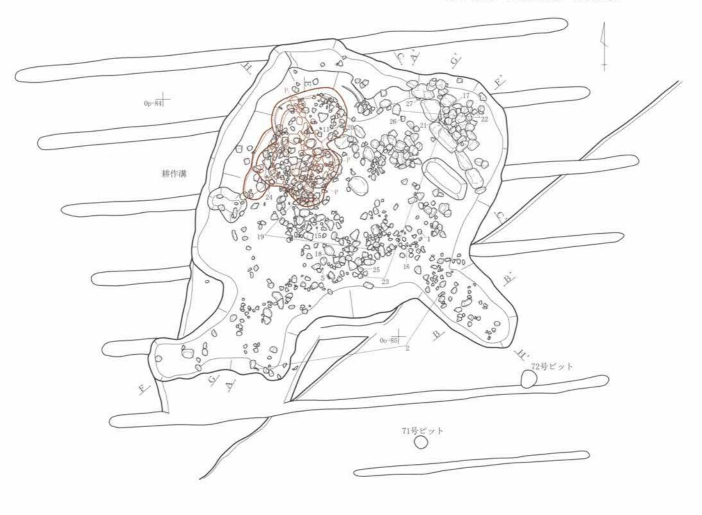
位置 $\mathbb{I} - 2 \mathbb{Z}$ では $Om \cdot On - 78 \cdot 79$ グリッドに かけて、 $\mathbb{I} - 1$ 区では $Om-80\sim82$ グリッド、南西に 延びる暗渠はOm-81、On~Op-82グリッドにかけて 検出された。

形 状 幅26~56cmで、北端の東西に走行する暗 渠の長さは約10.4m、南北に走行する暗渠は約18m、 南西に走行する暗渠は約14mである。コの字状に繋 がっている。

構 造 溝の壁の両端に石を配列してその上に蓋石 を乗せたものである。蓋石はやや大きめな石が選定 されている。仕様された石材は圧倒的に安山岩が多 かった。

時 期 近世~近代か。

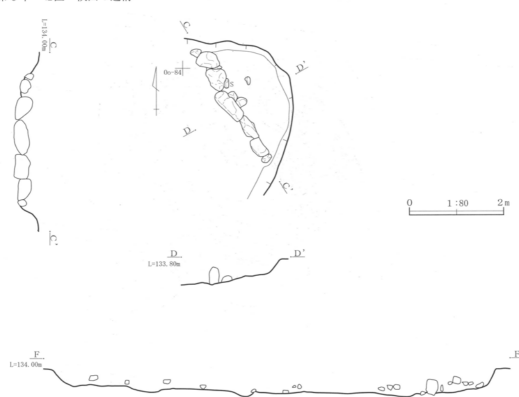
(4) 溜池・石組み暗渠・配石遺構

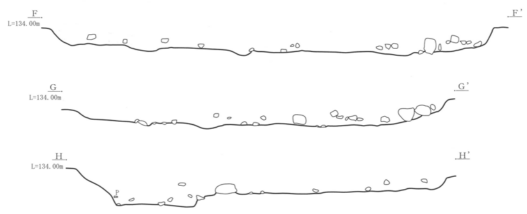




第212図 2号溜池(1)

第5章 Ⅷ区 検出の遺構





第213図 2号溜池(2)

16号土坑 (①第211図②第154図、P L.164・203)

位 置 Om-81・82グリッドにかけて検出された。

形 状 長径3.3m、短径2.7mの楕円形を呈する。

深 さ 確認面より約1.3mで底面に達する。

覆 土 4層までを確認したが、最下層については 湧水のために確認することはできなかった。

遺物 壁面中断から杭を検出した。

備 考 石組み暗渠が南北に連結し、また南西方向 に同様な暗渠が続いている。

時 期 近世~近代か。

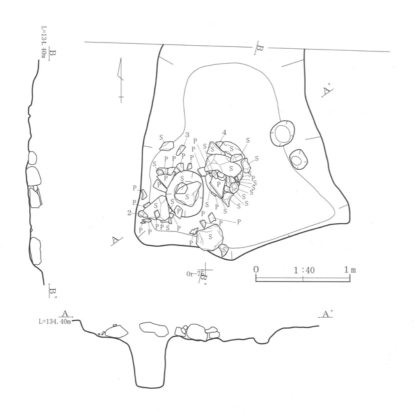
2 号溜池 (①第212・213図②第180~183図、P L.195・196・210・211)

位 置 On・Oo-83~85、Op-85グリッドにかけて検 出された。1 号溜池の南約23mの所に位置している。 形 状 東西約6m、南北約6mの方形を基調とし て、南東部と南西部に張り出し部がある。南東部は 長径2.2m、短径1.4mの楕円形を呈し、南西部は幅 0.8~2mを測る。面積は約36.6㎡である。

深 さ 確認面より約26~60cmで底面に達する。 底面からなだらかに立ち上がっている。

覆 土 5層に分かれた。

底 面 凹凸がある。北西部に土坑状の落ち込みが ある。



第214図 配石遺構

遺 物 覆土中や底面から多量の石が出土している。とりわけ石臼が多かった。

時期 中世〜近世。1号溜池と同一時期の遺構である。

配石遺構 (①第214図②第184図、P L.197・211)

位 置 Oo・Op-74グリッドにかけて検出された。 形 状 現状での長辺約2.3m、短辺約1.6~2.2mの 不整形を呈する。 深 さ 確認面より約14~20cmで底面に達する。 壁はなだらかに立ち上がっている。

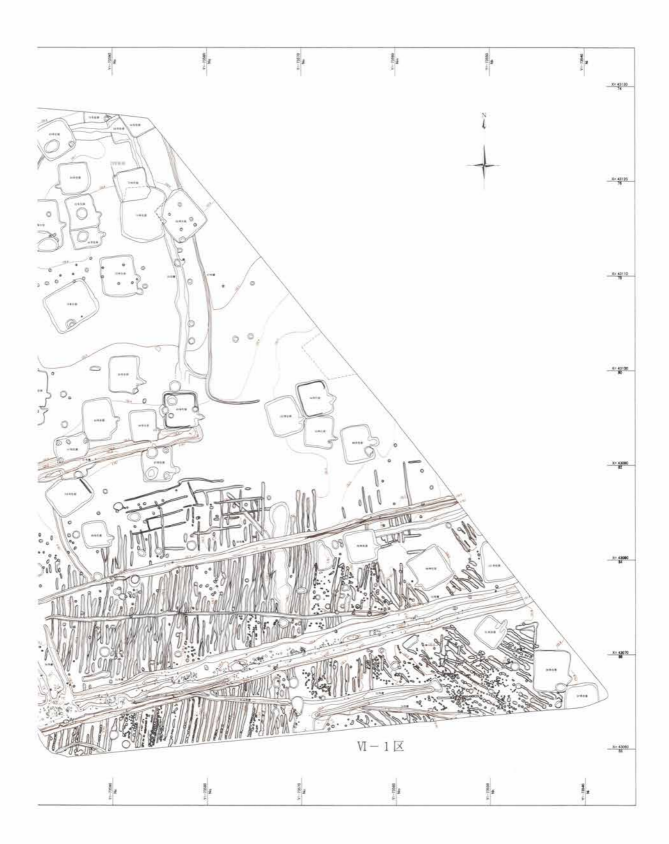
底 面 凹凸がある。1基の土坑を検出した。規模は長径50cm、短径49cm、深さ53cmである。土坑 覆土最上層に石が配置されていた。

遺 物 底面から26点の石と22点の土師器の坏や 甕、須恵器の坏や甕の破片が出土している。

時期 不明。



第215図 全体図 (1/400)



25号住居跡 (①第216·217図②第185図、P L .215·277)

位 置 Oe-79~80・81、Of-80グリッドにかけて検 出された。61号土坑によって竃の一部が壊される。

形 状 一辺約4.6~4.8mのほぼ正方形を呈する。

方 位 N-68°-E。

土 13層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約30~42cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。面積は約20m²。掘り方面 中央に長径178cm、短径150cm、深さ14cmの土坑。

周 溝 ほぼ全周していたものと思われる。幅10~ 24cm、深さ8~10cm。

東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 床面に造られている。現状での規模は煙道方向 130cm、両袖方向100cmである。

柱 穴 ピット4個が検出された。1は長径34cm、 短径32cm、深さ35cm。 2 は長径38cm、短径34cm、 深さ26cm。3 は長径44cm、短径40cm、深さ58cm。 4 は長径34cm、短径30cm、深さ20cmである。

貯蔵穴 長径82cm、短径62cm、深さ26cmを測る。 貯蔵穴をかこうように床面の高まりが認められる。

遺物 竈周辺から土師器の坏や甕が出土してい る。紡錘車は北壁寄りから出土。

時期 7世紀前半。

備 考 覆土中から縄文土器片も出土。

26号住居跡 (①第218図②第186図、P L .216・277)

位置 Ob·Oc-80グリッドにかけて検出された。

39・44号溝と重複している。

形 状 長辺約3.7m、短辺約3.2mの方形を呈する。

方 位 N-116°-W。

覆 土 4層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約28~40cmで床面。

床 面 ほぼ平坦である。現状での面積は約10m²。

周 溝 検出できなかった。

西壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く 窯 は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 102cm、両袖方向58cmである。支脚(石)が残っ ていた。

柱穴検出できなかった。

貯蔵穴 長径52cm、短径34cm、深さ15cmを測る。

遺物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が出土している。

時期6世紀後半。

27号住居跡 (①第219図②第187~190図、P L .217 · 277 · 278)

位 置 Oa・Ob-74・75グリッドにかけて検出され た。32号住居跡と重複、また完掘できなかった。

形 状 長辺 (東西) 約3.8m、南北現状で約3.4m を測る。方形を呈するものと思われる。

方 位 N-90°-E。

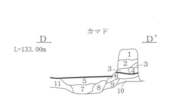
覆 土 7層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約40~56cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。現状での面積は約12.1m²。 掘り方面から4個の土坑が検出された。

周 溝 検出できなかった。

東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く 竈



カマド D-D'

4

5

6

7

8

9

10

暗褐色土層 暗褐色土層 2

住居1層と同じ。焼土を含む。

粘性あり。焼土を含む。

灰橙褐色土層 焼土を含む。

灰と焼土の混ざり 橙褐色土層 暗褐色土層

やや硬、締まり粘性あり。焼土を多量に、灰白色土ブロックを含む。 焼土を多量に、灰白色土ブロックを含む。

赤褐色土層

軟らかくて粘性非常にあり。灰白色土ブロックを含む。 軟らかくて粘性非常にあり。灰白色土を多量に含む。 灰褐色土層

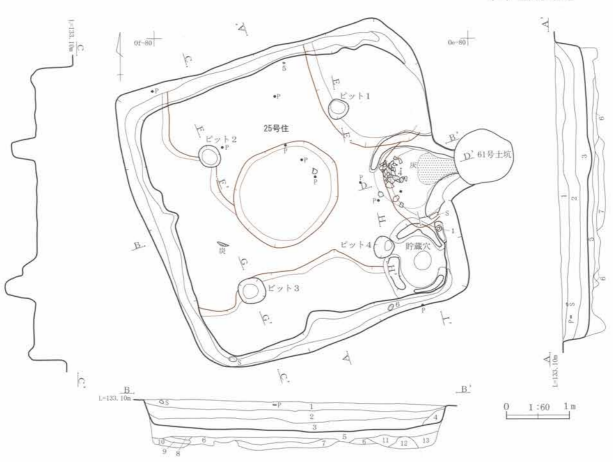
灰白色土層

やや硬く締まり粘性あり。焼土粒子、炭化物、灰白色土ブロックを含む。 暗褐色土層

暗褐色土屬 11 暗褐色土層

やや硬く締まる。黄褐色土粒子、AsrC・Hr-FAを含む。 やや硬く締まり粘性非常にあり。灰白色土ブロックを含む。

第216図 25号住居跡カマド



25号住居跡 A-A' B-B'

1 暗褐色土層

2 暗褐色土層

3 暗褐色土層

4 暗褐色土層

5 灰褐色土層

6 暗褐色土層

灰褐色粘質土層 黄褐色土プロックを含む。

やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土粒子を含む。 8 暗褐色土層

軟らかくて粘性あり。灰白色土ブロックを含む。 灰白色土ブロックを多量に含む。 暗褐色土層

10 暗褐色粘質土層

やや硬く締まり粘性あり。灰白色土ブロックを含む。 11層よりも明るい色調。灰白色土ブロックを含む。 11 暗褐色土層 12 暗褐色土層

粘性あり。黄褐色土ブロック、灰白色土ブロックを少量含む。 13 暗褐色土層



ピット1 E一E

1 暗褐色土層 硬く締まる。 灰白色土粒子を含む。

2 灰褐色土層 灰白色土を含む。



ピット4 HーH'

1 暗褐色土層 粘性あり。灰白色土プロック、

灰白色土粒子を少量含む。

2 暗褐色土層 黒色土に灰白色土の混土。



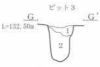
ピット2 F-F′

1 暗褐色土層 硬く締まる。

灰白色土粒子を含む。

2 暗褐色土層 灰白色土を含む。





ピット3 G-G'

1 暗褐色土層 粘性あり。

灰白色土粒子を少量含む。

2 暗褐色土層 粘性あり。

貯蔵穴 I-I'

1 暗褐色土層 硬く締まる。

灰白色土粒子を含む。

暗褐色土層 粘性あり。

灰白色土粒子を少量含む。 3 暗褐色土層

粘性あり。黒色土、 灰白色土ブロックを含む。

第217図 25号住居跡

は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 100cm、両袖方向70cmである。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 長径70cm、短径60cm、深さ16cmを測る。

物 竃周辺や覆土中から土師器の坏や甕、須恵

器の坏・埦や甕が出土している。

時期8世紀前半。

28号住居跡 (①第220図②第191図、P L .218・279)

位 置 Nt-75、Oa-75・76グリッドにかけて検出 された。

形 状 長辺約4m、短辺約3.6mの方形を呈する。

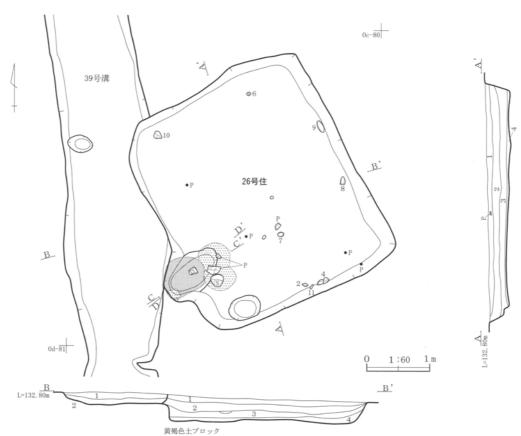
位 N-83°-E。 方

 \pm 7層に分かれた。 覆

辟 高 住居跡確認面より約40cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約11.7㎡。土坑1

基が検出された。長径62cm、短径54cm、深さ



26号住居跡 A-A'B-B'

暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子をやや多く含む。

1層よりも軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、 黄褐色土ブロックを多量に含む。 2 暗褐色土層

 3 暗褐色土層
 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。

 4 灰褐色土層
 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

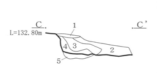
39号溝

やや硬く締まる。 1 灰褐色土層

As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子を含む。 1層よりも軟らかい。

2 灰褐色土層

黄褐色土粒子を含む。



カマド C-C'

やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、 黄褐色土粒子をやや多く含む。 1 暗褐色土層

軟らかくて粘性あり。灰白色土ブロックを多量に、焼土粒子、炭化物粒子を含む。 やや硬く締まる。焼土粒子を多量に、灰を含む。 灰褐色土層

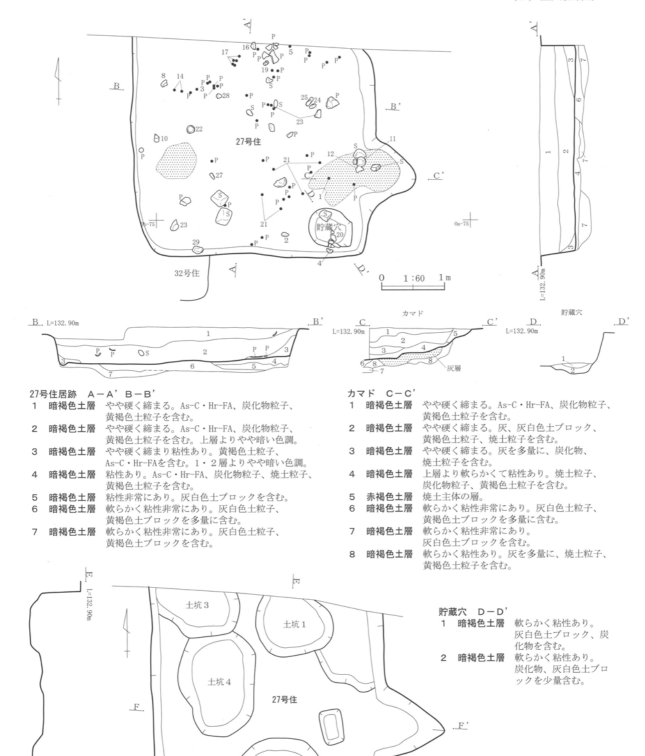
3 灰褐色土層

やや硬く締まる。焼土粒子を多量に含む。 4 灰白色土層

灰褐色土層 やや硬く締まる。焼土粒子を多量に含む。



第218図 26号住居跡



第219図 27号住居跡・掘り方

貯蔵穴

土坑 2

(1)

L=132. 90m

1:60

0a-75

F'

20cmである。

周 溝 北壁を除いて検出できた。幅 $8\sim17$ cm、深さ $3\sim6$ cmである。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 138cm、両袖方向30cmである。

柱 穴 ピット4個が検出された。1は長径34cm、短径32cm、深さ33cm。2は長短径30cm、深さ40cm。3は長径25cm、短径20cm、深さ37cm。4は長短径20cm、深さ45cmである。

貯蔵穴 長径56cm、短径40cm、深さ32cmを測る。

遺 物 覆土や床面上から土師器の坏や甕、須恵器 の坏や甕が出土している。

時期6世紀後半。

備 考 弥生土器片や古墳時代前期の土器片も出 土。

29号住居跡 (①第221図②第192·193図、PL.219·279)

位 置 Oa・Ob-78グリッドにかけて検出された。 38号住居跡の南東約2.5mのところに位置する。

形 状 長辺約4.2m、短辺約3.6~3.9mの方形を呈 する。

方 位 N-62°-E。

覆 土 7層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約20~30cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。面積は約14.4㎡。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多くは床面に造られている。規模は煙道方向100cm、両袖方向42cmである。甕の脚部が据えられていた。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 竃周辺や床面上から土師器の坏や甕、須恵 器の坏や甕が出土している。

時期 6世紀後半。

30号住居跡 (①第222図②第194図、P L .220・221・279)

位 置 Nt-81、Oa-80・81グリッドにかけて検出

された。51号住居跡と重複している。

形 状 長辺約3.6m、短辺約3.1mの方形を呈する。

方 位 N-80°-E。

壁 高 住居跡確認面より約20cmで床面に達する。

床 面 やや凹凸がある。面積は約9.6㎡。掘り方 面から土坑を検出。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 122cm、両袖方向40cmである。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 長径58cm、短径52cm、深さ16cmを測る。

遺 物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏や 甕の破片が出土している。

時期8世紀後半。

備 考 調査の過程では重複関係を明瞭に把握する ことはできなかった。

51号住居跡 (①第222図②第211図、P L.220・283)

位 置 Nt-81・81、Oa-80・81グリッドにかけて 検出された。30号・52号住居跡と重複している。

形 状 長辺約4.1m、短辺約3.2mの長方形を呈す。

方 位 N-104°-E。

覆 土 3層検出できた。

壁 高 住居跡確認面より約18~26cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。面積は約10.5m²。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央南に位置し、燃焼部の多くは床 面に造られている。規模は煙道方向90cm、両袖方 向36cmである。

柱 穴 検出できなかった。

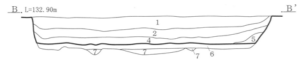
貯蔵穴 30号住居跡の竈のところで検出されたピットが貯蔵穴になるかもしれないが判然としない。

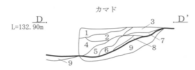
遺物 覆土中から遺物はほとんど出土していない。

時期7世紀。

備 考 2軒と重複しているため、明瞭に把握する ことはできなかった。







カマド D-D'

- 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 多量に含む。
- やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 2 茶褐色土層 含む。
- 3 暗褐色土層
- やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを含む。 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子、炭化物粒子 4 暗褐色土層 を含む。
- 軟らかく粘性非常にあり。 5 灰褐色土層
 - 黄褐色土ブロック・粒子を含む。
- 軟らかい。焼土粒子、炭化物粒子を含む。 黒褐色土層
- 暗褐色土層 3層よりもやや軟らかい。
- 軟らかい。焼土粒子、炭化物粒子を含む。 暗褐色土層
- やや硬く締まり粘性あり。黄褐色土ブロック、 暗褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子を含む。



ピット1 G-G'

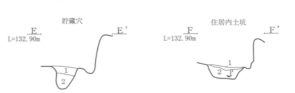
- 1 暗褐色土層 硬く締まる。粘性なし。灰白色土粒子を含む。 2 暗褐色土層 軟らかくボソボソしている。灰白色土ブロックを含む。

ピット2 H-H'

- 1 暗褐色土層 硬く締まる。灰白色土ブロックを含む。
- 2 暗褐色土層 灰白色土粒子を多量に含む。
- 3 暗褐色土層 硬く締まる。灰白色土粒子を含む。
- 4 暗褐色土層 黒色粘質土を含む。

28号住居跡 A-A'B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 多量に含む。
- やや硬く締まり良い。粘性あり。黄褐色土粒子、 暗褐色土層
- 炭化物粒子、As-C・Hr-FAを少量含む。 軟らかく粘性非常にあり。黄褐色土粒子、 灰褐色土層 3 炭化物粒子を少量含む。
- 軟らかく粘性非常にあり。黄褐色土粒子、 炭化物粒子を含む。 4 暗褐色土層
- 軟らかく粘性非常にあり。黄褐色土ブロック、 暗褐色土層 炭化物粒子を含む。
- 硬く締まる。灰白色土ブロックを多量に含み、 暗褐色土層 炭化物粒子を少量含む。
- 暗褐色土層 硬く締まり粘性あり。灰白色土ブロックを含む。



貯蔵穴 E-E'

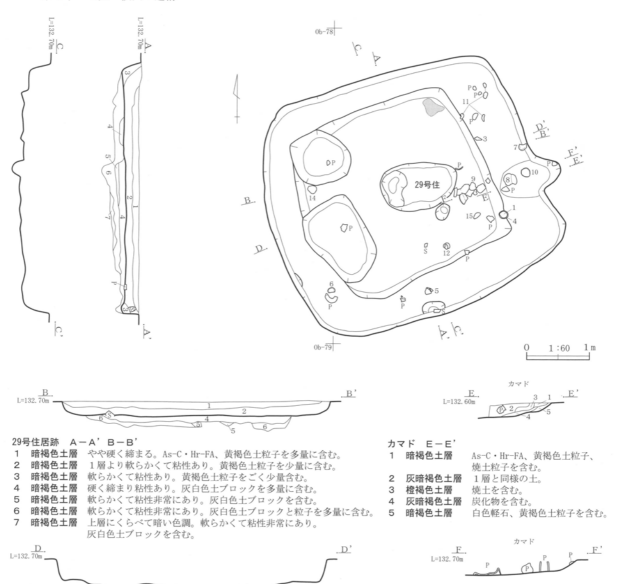
- 1 暗褐色土層 粘性あり。灰白色土粒子、炭化物、 黒色粘質土ブロックを含む。
- 2 暗褐色土層 1層より砂状、灰白色土ブロックを含む。

住居内土坑 F-F'

- 暗褐色土層 硬く締まる。炭化物、黒色粘土ブロック、 灰白色土粒子、黄褐色土粒子を含む。
- 軟らかくボソボソしている。黄褐色土ブロックを 2 暗褐色土層 含む。



1:60 1 m



第221図 29号住居跡

52号住居跡 (①第222図②第212図、P L .220・283)

位 置 Oa-80グリッドにおいて検出された。51号 住居跡と重複している。

形 状 長辺約3.9m、短辺約2.5mの長方形を呈す。

方 位 N-89°-E。

覆 土 4層検出できた。

壁 高 住居跡確認面より約10~16cmで床面。

床 面 やや凹凸がある。面積は約8.4m²。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央に位置し、燃焼部の多くは壁を 掘り込んで造られている。規模は煙道方向80cm、 両袖方向40cmである。

柱 穴 検出できなかった。

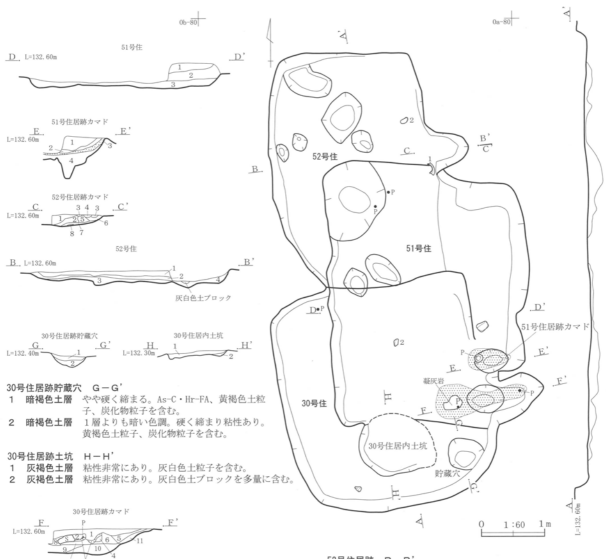
貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 覆土中から土師器の坏や甕、須恵器の坏の 破片が少量出土している。

時期8世紀。

備 考 遺存状態が悪かった。。

31号住居跡 (①第223・224図②第195~197図、P L.222・280) 位 置 Of・Og-77・78、Oh-77グリッドにかけて 検出された。81号住居跡と接している。



30号住居跡カマド F-F'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、
- 焼土粒子、炭化物粒子を少量含む。 軟らかくて粘性あり。焼土、灰、 黄褐色土ブロックを含む。 暗褐色土層 2
- 3 灰層
- 灰白色土層 軟らかくて粘性あり。焼土粒子、灰を含む。 4
- 5 暗褐色土層
- 軟らかい。焼土、灰を含む。 軟らかい。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 6 暗褐色土層
- 炭化物粒子を含む。
- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土、灰を多量に含む。
- やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、焼土粒子、 8 暗褐色土層 炭化物粒子を少量含む。
- 灰白色土、灰、焼土粒子を多量に含む。 暗褐色土層
- やや硬く締まる。灰白色土ブロックを少量含む。 10 暗褐色土層
- 11 暗褐色土層 焼土粒子、灰白色土粒子を含む。

51号住居跡 D-D'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子を 含む。
- 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。黄褐色土粒子を少量含む。 3 暗褐色土層 軟らかくて粘性非常にあり。黄褐色土ブロックを 多量に含む。

52号住居跡 B-B'

- 1 暗褐色土層 やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色 土粒子、炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 1層よりやや軟らかい。As-C・Hr-FA、灰白色土 粒子を少量含む。
- やや硬く締まる。灰白色土ブロック含む。 3 暗褐色土層
- 軟らかくて粘性あり。焼土、炭化物粒子を含む。 4 暗褐色土層

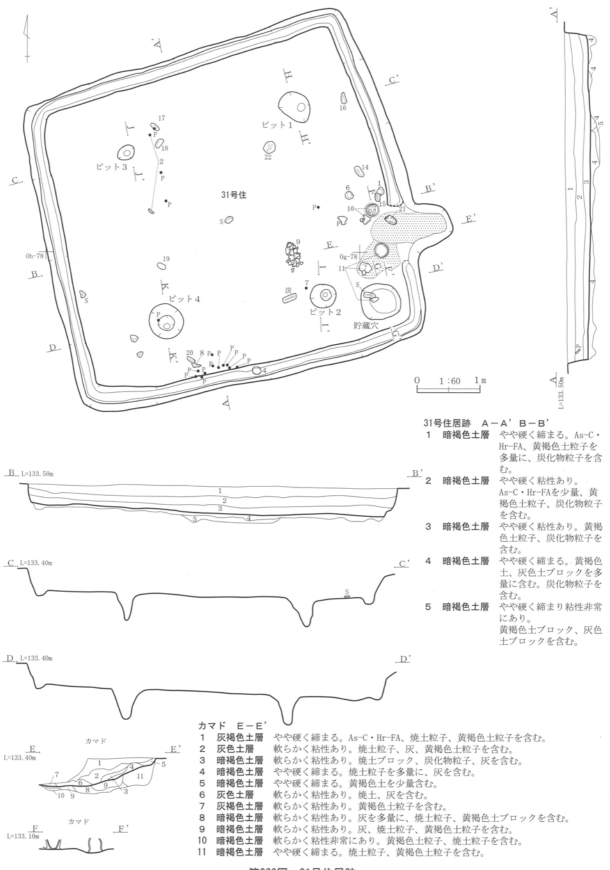
52号住居跡カマド C-C'

- やや硬く締まる。As-C・Hr-FA、黄褐色土粒子、 暗褐色土層 炭化物粒子を含む。
- 2 暗褐色土層 1層より軟らかい。焼土粒子、炭化物粒子、 黄褐色土粒子を含む。
- 3 焼土層
- 4 灰白色土層
- やや硬く締まる。焼土粒子・炭化物、 暗褐色土層
 - 灰白色土粒子を含む。
- やや硬く締まる。粘性あり、焼土を含む。 軟らかくて粘性あり、灰、焼土、 暗褐色土層
- 暗褐色土層 炭化物を多量に含む。
- 8 焼土層

51号住居跡カマド E-E'

- 暗褐色土層 硬く締まる。As-C・Hr-FA、灰白色土粒子を含む。
- 赤褐色土層 焼土を多量に含む。
- 3 灰層
- 暗褐色土層 やや硬く締まる。黄褐色土粒子、焼土粒子を含む。

第222図 30号住居跡·51号住居跡·52号住居跡



第223図 31号住居跡



貯蔵穴 G-G'

1 暗褐色土層 粘性あり。黄褐色土粒子を多量に、As-C・Hr-FA、 炭化物粒子を含む。

軟らかく粘性あり。黄褐色土粒子、炭化物粒子を 2 暗褐色土層 含む。

暗褐色土層 軟らかく粘性あり。黄褐色土粒子を含む。

ピット1 H-H'

暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を多量に 含む。

軟らかくて粘性非常にあり。灰白色土ブロックを 2 暗褐色土層 多量に含む。

ピット2 I-I'

暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を多量に 含む。

1層より軟らかくて粘性あり。灰白色ブロックを 2 暗褐色土層

ピット3 JーJ'

1 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を多量 に含む。

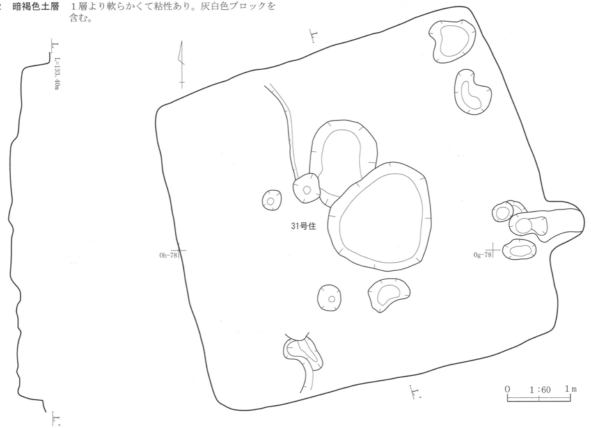
2 暗褐色土層 1層より軟らかくて粘性あり。灰白色土ブロック

を含む。 軟らかくて粘性非常にあり。灰白色土ブロックを 3 暗褐色土層 多量に含む。

ピット4 K-K'

1 暗褐色土層 やや硬く締まり粘性あり。灰白色土粒子を多量に 含む。

1層より軟らかくて粘性あり。灰白色ブロックを 2 暗褐色土層



第224図 31号住居跡掘り方

形 状 長辺約5.6~5.9m、短辺約5.1~5.5mの方形 を呈する。

方 位 N-76°-E。

土 5層に分かれた。

高 住居跡確認面より約32~42cmで床面。 壁

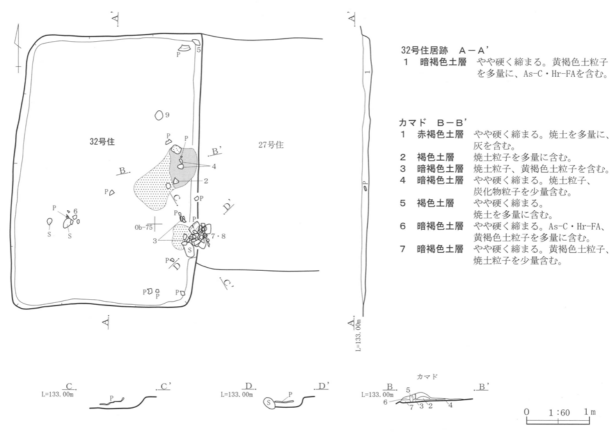
面 ほぼ平坦である。面積は約28.5m²。

溝 全周している。幅14~18cm、深さ6~ 10cmである。

東壁の中央より南に位置し、燃焼部の多く は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 130cm、両袖方向52cmである。土師器の甕(10・

11) を袖として使用。

柱 穴 ピット4個が検出された。1は長径54cm、 短径40cm、深さ20cm。 2 は長径42cm、短径38cm、 深さ12cm。3 は長径30cm、短径22cm、深さ28cm。 4 は長径56cm、短径52cm、深さ30cmである。



第225図 32号住居跡

貯蔵穴 長径70cm、短径62cm、深さ36cmを測る。 遺 物 竃周辺や覆土中から土師器の坏や甕、須恵 器の坏や甕が出土している。

時期 7世紀前半。

32号住居跡 (①第225図②第198・199図、P L .223・281)

位 置 Oa・Ob-74・75グリッドにかけて検出された。27号住居跡と重複している。

形 状 長辺約4.4m、短辺約3mの長方形を呈する。

方 位 N-88°-E。

覆 土 1層確認できた。

壁 高 住居跡確認面より約6~18cmで床面に達す。

床 面 やや凹凸がある。面積は約11.4m²。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央に位置し、燃焼部の多くは床面 に造られている。規模は煙道方向62cm、両袖方向 50cmである。袖石が残る。 柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 竈周辺や覆土中から土師器の坏や甕、須恵 器の坏・埦や甕が出土している。

時期9世紀前半。

33号住居跡 (①第226図②第200・201図、P L.224・281)

位 置 Nt・Oa-76・77グリッドにかけて検出された。43号・44号住居跡に近接している。

形 状 長辺約5.2m、短辺約4.7mの方形を呈する。

方 位 N-77°-E。

覆 土 11層に分かれた。

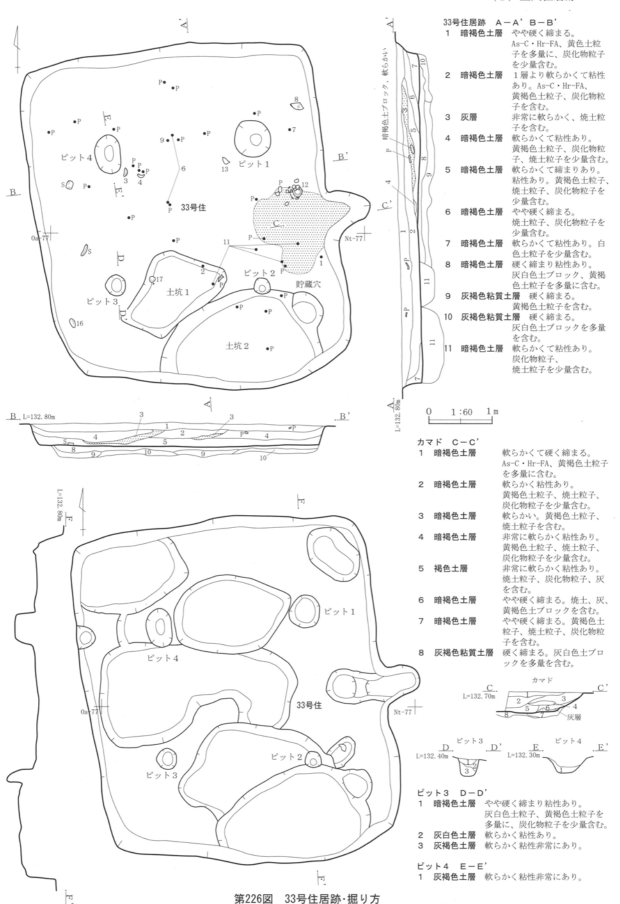
壁 高 住居跡確認面より約30~36cmで床面。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約22.2m2。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁のほぼ中央に位置し、燃焼部の多くは 壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 110cm、両袖方向46cmである。

柱 穴 ピット4個が検出された。1は長径60cm、



短径58cm、深さ30cm。 2 は長径28cm、短径26cm、深さ49cm。 3 は長径32cm、短径30cm、深さ28cm。 4 は長径62cm、短径42cm、深さ28cmである。

貯蔵穴 長径66cm、短径52cm、深さ19cmを測る。 遺 物 竈周辺や覆土中から土師器の坏や甕、須恵 器の坏や甕の破片が出土している。

時期8世紀前半。

備 考 土坑2は別遺構と思われる。

34号住居跡 (①第227図②第202図、PL.225・282)

位 置 Od-77、Oe-76・77グリッドにかけて検出 された。55号土坑によって一部壊されている。

形 状 長辺約2.9m、短辺約2.8mのほぼ正方形。

方 位 不明。

覆 土 2層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約10cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約6.7㎡。土坑1 基が検出された。長径80cm、短径74cm、深さ 18cmを測る。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁南に灰の分布が認められることから、 東壁の南に位置していた可能性がある。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺 物 覆土中から遺物の出土はほとんどなかった。

時期9世紀後半。

35号住居跡 (①第228図、P L.226)

位 置 Nr・Ns-77・78グリッドにかけて検出された。44号住居跡に近接している。

形 状 長辺約4.3m、短辺約3.8mの方形を呈する。

方 位 不明。

覆 土 8層に分かれた。

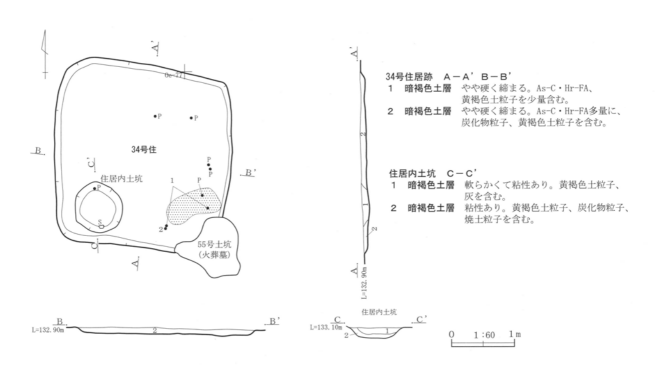
壁 高 住居跡確認面より約30cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約13.8 m²。

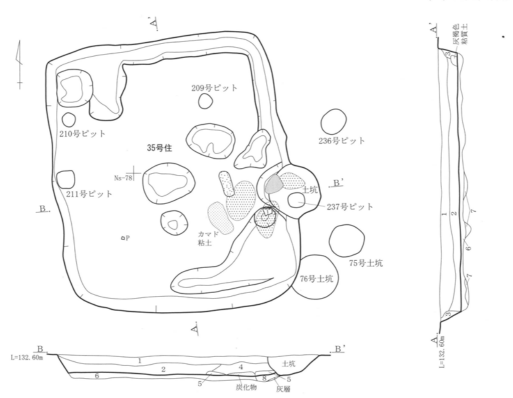
周 溝 東壁から北壁にかけて部分的に検出。幅 22cm、深さ1~6cmを測る。

電 東壁の中央やや南に位置していたものと思 われるが、土坑によって壊されている。

柱 穴 検出できなかった。



第227図 34号住居跡



35号住居跡 A-A' B-B'

やや硬く締まる。As-C・Hr-FAを多量に、黄褐色土粒子、炭化物粒子、焼土粒子を含む。 暗褐色土層

やや硬く締まる。粘性あり。黄褐色土粒子、炭化物粒子を含む。 やや硬く締まる。黄褐色土粒子を少量含む。 灰褐色土層 2

暗褐色土層 3

粘性あり。焼土粒子、炭化物粒子、灰白色土粒子を含む。 軟らかく粘性あり。炭化物粒子を含む。 暗褐色土層 4

茶褐色土層

やや硬く締まり粘性非常にあり。黄褐色土ブロック、灰褐色土ブロックを多量に含む。 灰褐色土層

黄褐色土ブロックを含む。 黒褐色粘質土層

軟らかくて粘性あり。焼土を含む。 8 暗褐色土層

1:60 1 m

第228図 35号住居跡

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から少量土師器の坏や甕、須恵器の 坏・埦や甕が出土している。

時期 不明。

38号住居跡 (①第229図②第203・204図、P L.227・282)

位 置 Ob·Oc-76・77グリッドにかけて検出され た。42号溝によって壊されている。

状 長辺約5m、短辺約4.2mの方形を呈する。 形

位 N -77° -E $_{\circ}$ 方

覆 土 5層に分かれた。

高 住居跡確認面より約34~46cmで床面。 壁

面 ほぼ平坦である。面積は約19.6m²。 床

周 溝 検出できなかった。

東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 194cm、両袖方向60cmである。袖石1個が残る。

柱穴検出できなかった。

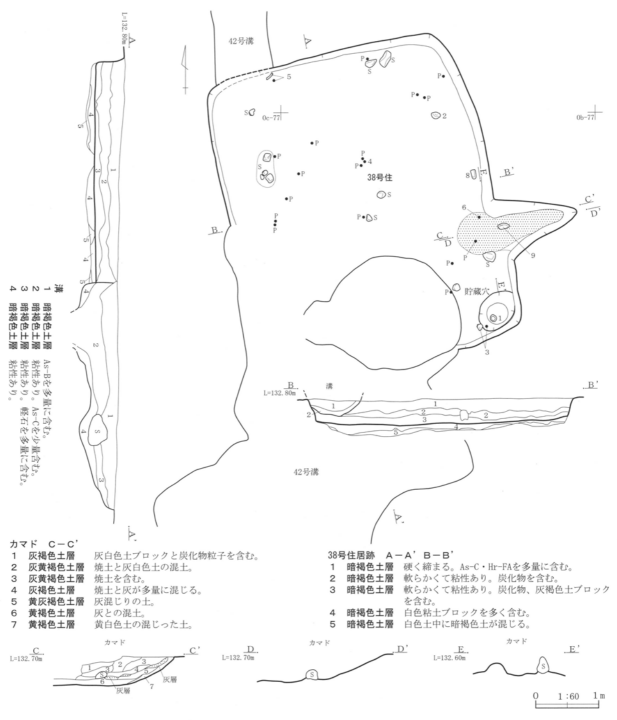
貯蔵穴 長径72cm、短径52cm、深さ10cmを測る。

遺 電周辺や貯蔵穴、覆土中から土師器の坏や

甕、須恵器の坏や甕が出土している。

期 8世紀前半。 時

第二分冊第203図7は42号溝出土遺物であ る。



第229図 38号住居跡

39号住居跡 (①第230図②第205図、P L .228 · 282)

位 置 Nr・Ns-79・80グリッドにかけて検出された。45号住居跡に近接している。

形 状 長辺約3.9m、短辺約3mの長方形を呈する。

方 位 N-88°-E。

覆 土 3層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約16~24cmで床面。

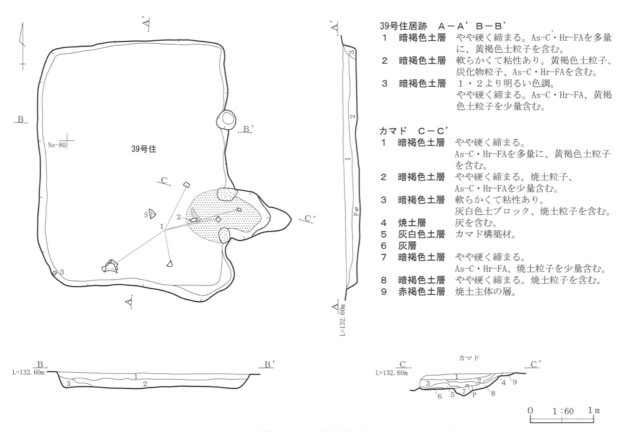
床 面 ほぽ平坦である。面積は約11m2。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 164cm、両袖方向88cmである。袖石2個が残る。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。



第230図 39号住居跡

遺 物 竃周辺や覆土中から土師器の坏や甕、須恵 器の坏や甕の破片が少量出土している。

時期8世紀前半。

41号住居跡 (①第231図②第206図、P L.228・282)

位 置 Nt-80グリッドにおいて検出された。42 号・49号住居跡と重複している。

形 状 長辺約3.8m、短辺約2.5mの長方形を呈す。

方 位 N-105°-E。

覆 土 3層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約8~12cmで床面。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約7.6㎡。灰が広 範囲に分布していた。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 88cm、両袖方向38cmである。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。

遺物 覆土中から少量の遺物が出土している。

時期7世紀。

42号住居跡 (①第231図②第206図、P L.228・282)

位 置 Nt-80・81、Oa-80グリッドにかけて検出 された。41号・51号住居跡と重複している。

形 状 長辺約3.8m、短辺約2.6mの長方形を呈す。

方 位 N-72°-E。

覆 \pm 8 (1~7·10) 層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約8~20cmで床面。

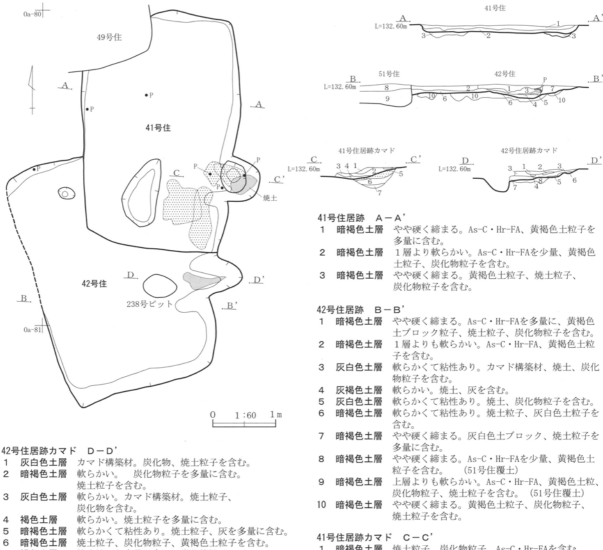
床 面 やや凹凸がある。現状での面積は約6.7㎡。

周 溝 検出できなかった。

電 東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多くは壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向92cm、両袖方向28cmである。

柱 穴 検出できなかった。

貯蔵穴 検出できなかった。



41号住居跡カマド C-C'

- 1 暗褐色土層 焼土粒子、炭化物粒子、As-C・Hr-FAを含む。 2 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土粒子、
- 炭化物粒子を含む。
- カマド構築材。 灰白色土層
- 軟らかい。焼土粒子、灰を多量に含む。 軟らかい。焼土を多量に含む。 軟らかくて粘性あり。焼土、炭化物、 暗褐色土層
- 5 灰層
- 暗褐色土層 灰白色土ブロックを含む。
- 暗褐色土層 軟らかくて粘性あり。焼土、灰白色土粒子を含む。

第231図 41号住居跡·42号住居跡

覆土中から少量の遺物が出土している。 遺 時 期 7世紀。

焼土粒子を多量に含み、炭化物粒子、

やや硬く締まる。焼土粒子、灰白色土ブロックを

黄褐色土粒子を含む。

会すと

43号住居跡 (①第232図②第206図、PL.229・282)

位 置 Ns-76・77、Nt-76グリッドにかけて検出 された。44号住居跡と重複している。

形 状 長辺約3.6m、短辺約3mの長方形を呈す。 方 位 N-76°-E。

覆 土 6層に分かれた。

壁 高 住居跡確認面より約36cmで床面に達する。

床 面 ほぼ平坦である。面積は約9.2m²。

周 検出できなかった。

東壁の中央やや南に位置し、燃焼部の多く 竈 は壁を掘り込んで造られている。規模は煙道方向 100cm、両袖方向48cmである。

柱穴検出できなかった。

褐色土層

8 暗褐色土層