

行力春名社遺跡

北陸新幹線建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第1集

1994

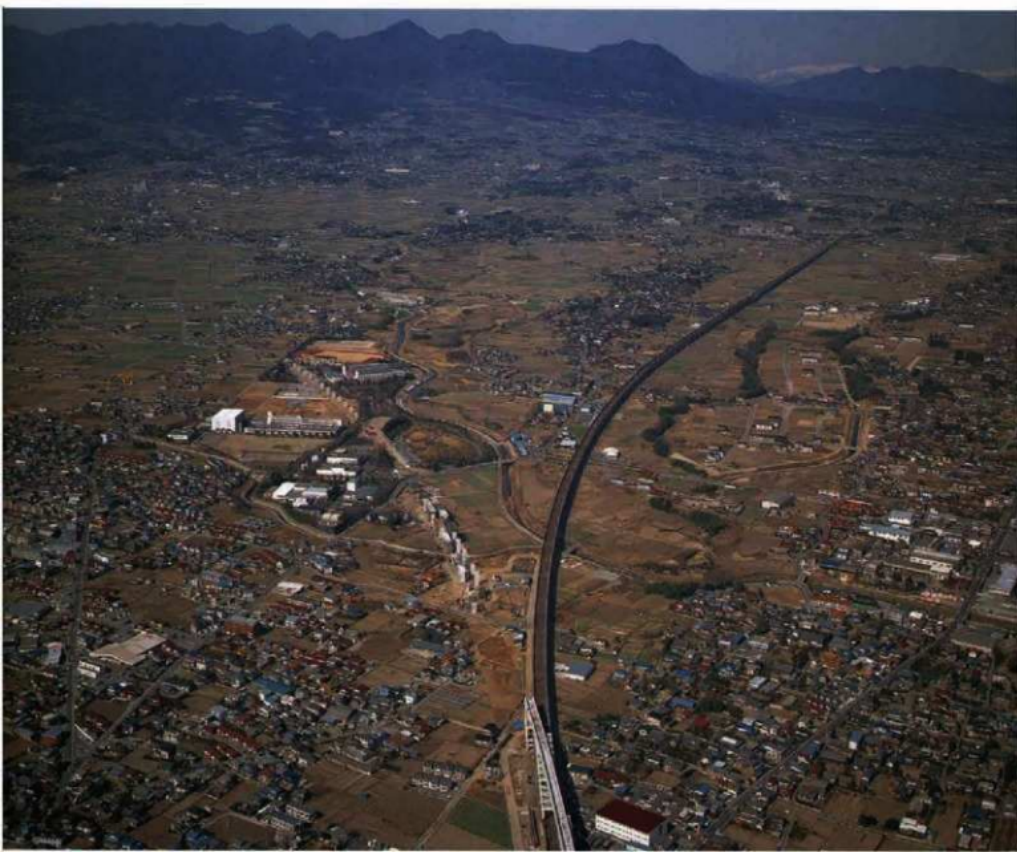
群馬県教育委員会
財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
日本鉄道建設公団

行力春名社遺跡

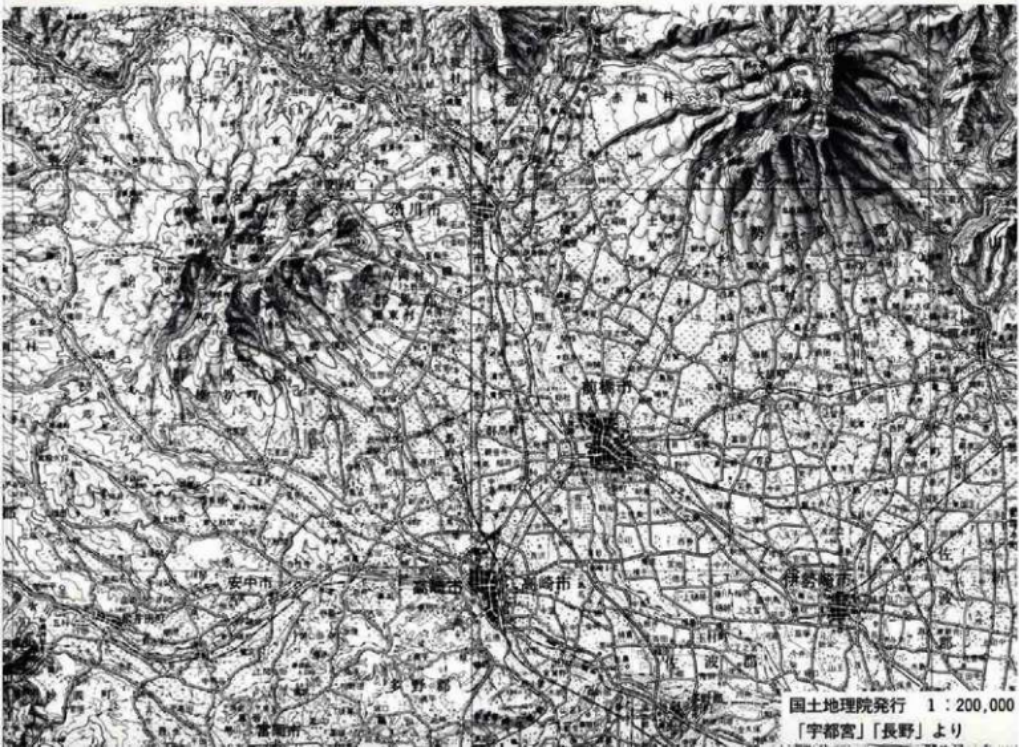
北陸新幹線建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書第1集

1994

群馬県教育委員会
財群馬県埋蔵文化財調査事業団
日本鉄道建設公団



開通から13年目を迎えた上越新幹線(右)と
現在建設中の北陸新幹線(左)





空から見た白川扇状地（北から）



泥流層下より検出された古墳時代中期
の玉作工房址（北西から）



滑石台石（1住-69・70）



滑石車（1住-97）



劍形未製品（1住-104・106・105）

白玉（3住-92・9
左滑石・右ガラス）

序

北陸新幹線は、上越新幹線の高崎駅より分岐して長野県長野市に至る延長117.4kmの新幹線で、平成7年の完成を目指して建設を進めています。群馬県は、高崎市、箕郷町、榛名町、安中市、倉渕村、松井田町の6市町村を通過します。高崎市、箕郷町の一部を除いては、丘陵地帯、山間地帯であり、ほとんどがトンネル通過となっています。トンネル以外の平地、丘陵地帯では、新幹線建設地内に埋蔵文化財包蔵地32箇所が確認されたため、工事着工前にこれら埋蔵文化財の記録保存を行うこととなり、群馬県教育委員会を経て当事業団に発掘調査が委託されました。

当事業団では、平成3年の2月より発掘調査が可能となった高崎市行力町に所在する行力春名社遺跡を嚆矢に、今年度まで精力的に調査を進めてまいりました。また、発掘調査と並行して、調査報告書刊行のために行力春名社遺跡ほか7遺跡の整理作業を今年度より行っています。このうち、行力春名社遺跡については整理作業が完了しましたので、北陸新幹線の埋蔵文化財発掘調査としては初めて発掘調査報告書を刊行することにしました。

行力春名社遺跡は、榛名山二ツ岳の爆発により生じた泥流により埋もれた地表下4m前後に、西暦6世紀頃の集落跡の存在が予想されたため、いかにして調査を行うかが大きな課題となりました。深所調査の安全対策、水対策、遺構確認等試行錯誤を繰り返しながら調査を行い、古墳時代中期の住居跡3軒をはじめ奈良時代、中世の各種遺構、遺物等、この地域の歴史を解明する上で貴重な資料を得ることができました。また、この遺跡の調査で得た資料は、高崎市浜川町、箕郷町下芝地区的泥流下の発掘調査に大いに役立ちました。

発掘調査から報告書刊行まで日本鉄道建設公団北陸新幹線建設局、群馬県教育委員会、高崎市教育委員会、箕郷町教育委員会、地元関係者の皆様にはご協力、ご指導を賜りました。また、発掘調査担当の職員には、泥流下の調査で難渋、切歎扼腕の思いをさせました。この度、行力春名社遺跡の発掘調査報告書を刊行するに際し、これら関係者の皆様に衷心より感謝の意を表し、併せて本報告書が群馬県の歴史並びに火山災害の解明のために大いに活用されることを願い序とします。

平成7年3月

（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長

小寺弘之

例　　言

1. 本書は、北陸新幹線建設に伴う事前調査として、平成2年度から平成3年度にかけて実施した「行力春名社遺跡」の発掘調査報告書である。報告書名は遺跡所在の町名と字名をとり、併せたものである。
2. 遺跡の所在地は、群馬県高崎市行力町字石田・春名社・春名社西にまたがる。
3. 発掘調査は北陸新幹線建設に伴う事前調査として、平成2年度に群馬県教育委員会を通じ、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が日本鉄道建設公団の委託を受けて、平成2年度から平成3年度にかけて実施した。
4. 発掘調査期間は、平成3年2月4日～平成3年11月30日である。
5. 発掘調査組織は下記の通りである。

事務担当職員 常務理事 邊見長雄 事務局長 松本浩一 管理部長 田口紀雄(平2) 佐藤勉(平3)
調査研究部長 神保侑史 庶務課長 岩丸大作 調査研究第2課長 能登健(平2) 調査
研究第1課長 真下高幸(平3) 庶務課主任 国定均 笠原秀樹 主事 小林昌嗣(平2)
須田朋子 吉田有光 柳岡良宏 船津茂(平3)

発掘担当職員 専門員 中東耕志 石塚久則(平3) 主任調査研究員 女屋和志雄(平3) 関根慎二(平
2) 斎藤利明(平3) 調査研究員 小林徹(平3) 深澤敦仁(平3)

6. 整理事業は、平成6年度に群馬県教育委員会を通じ、財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が、日本鉄道建設公団の委託を受けて実施した。

7. 整理期間は平成6年4月1日～平成6年9月30日である。

8. 整理事業組織は下記の通りである。

事務担当職員 常務理事 中村英一 事務局長 近藤功 管理部長 蜂巣実 調査研究部長 神保侑史
總務課長 斎藤俊一 調査研究第3課長 川上隆之 総務課係長代理 国定均 笠原秀樹
主任 須田朋子 吉田有光 柳岡良宏 主事 高橋定義

整理担当職員 調査研究員 深澤敦仁

嘱託員 鈴木幹子

補助員 手塚ふみ江 新平美津子 小瀬トモ子 新井雅子 金子弘子 高野明美

9. 写真撮影は、遺構は各調査担当、遺物は佐藤元彦(財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団主任技師)が行った。
10. 石材鑑定は坂島鈴男氏(群馬地質研究会所調)にお願いした。

11. 驚骨鑑定は宮崎重雄氏(群馬県立大間々高等学校教諭)にお願いした。

12. 金属・木製品の保存処理は関邦一(財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団主任技師)・土橋まり子(財團法人埋蔵文化財調査事業団非常勤嘱託)・小林浩一・小沼恵子(財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団補助員)が行った。

13. 発掘調査及び本書作成にあたっては、次の諸氏・諸機関に御教示・御協力を賜った。(敬称略)

石川正之助 石塚久則 岩崎泰一 小木宏 大江正行 大西雅弘 女屋和志雄 鬼形芳夫 金子智一 加
部二生 唐澤至朗 神戸聖磨 菊池実 黒沢照弘 小島敦子 斎藤利明 板口一 清水豊 志村哲 下城
正 杉山秀宏 関嶋彦 関根慎二 早田勉 高島英之 田口一郎 田村孝 津島秀章 徳江秀夫 友廣哲
也 中沢悟 中東耕志 中村明 中村俊司 新倉明彦 平野進一 松村和男 横倉興一 若狭敏 緯貫邦
男 群馬土器観会 日本鉄道建設公団高崎建設局 株式会社地崎工業東京支店 原澤ボーリング株式会社

株式会社地下開発コンサルタント 東京電力株式会社高崎工務所 高崎土木事務所 高崎市建設部 箕郷町教育委員会 群馬町建設課

14. 本遺跡の出土遺物・図面・写真等の全資料は、一括して群馬県埋蔵文化財調査センターに保管している。
15. 本書の執筆は下記の執筆者によって分担した。執筆箇所は目次に記した。(下記は本文掲載順)
佐藤明人(群馬県教育委員会文化財保護課主幹兼専門員) 真下高幸(御群馬県埋蔵文化財調査事業団調査研究第1課長) 大竹正隆(御群馬県埋蔵文化財調査事業団調査研究員) 早田勉(株式会社古環境研究所) 藤根久・鈴木茂・菱田量(以上、株式会社パレオ・ラボ) 宮崎重雄(群馬県立大間々高等学校教諭) 深澤敦仁(御群馬県埋蔵文化財調査事業団調査研究員)
16. 本書の編集は深澤が行った。

凡例

1. 遺構・遺物番号は発掘時と報告時では異なる。理由は、発掘時の番号が混乱し理解困難であること、報告時には時代性を重視して理解し易くする意図を編者が抱いたためである。
2. 遺構図中の方位は磁北を示す。なお、掘立柱建物・井戸・土坑の遺構個別図は磁北を全てページの天とし、全体図及び住居・溝・耕作痕の個別図は磁北はそれぞれに示した。
3. 遺構・遺物実測図の縮尺率は、原則として下記の通りとし、各図にスケールを入れた。
【遺構】竪穴住居 1:60 掘立柱建物 1:80 井戸・土坑 1:40 溝 1:100, 1:150 水田 1:150
その他遺構については逐一縮尺率を示した。
【遺物】土器 1:3 滑石 1:1, 1:2, 1:3 滑石以外石 1:3, 1:4, 1:5 木器 1:3 古銭 1:1 鉄器 1:3
また、同一実測図版中に縮尺率の異なる図を併載した場合は、図右下に各々縮尺率を記載した。
4. 写真図版の縮尺率は、原則として下記の通りである。
【遺構】不統一
【遺物】土器 1:3, 1:4 滑石 1:1, 1:2 滑石以外石 1:3, 1:4, 1:5, 1:6 木・鉄器 1:3 古銭 1:1
5. 本書の図版に使用したスクリーントーンは次のことを示す。また、下記以外のものについては各図版毎に凡例を掲げた。なおかつ、それ以外のものについては特段意味を持たないものとする。

(遺構図)

(遺物図)

擾乱範囲…



須恵器断面…



陶磁器断面…



石の摩減箇所…



滑石の節理面または未加工面…



6. 各出土遺物の観察記録は、各観察表にまとめた。表の各項目の基準・留意点は以下の通りである。

第IV章第3節～第5節(歴史時代)の場合 「歴史時代遺物の観察表について」(p.38) 参照

第IV章第6節～第7節(古墳時代)の場合 「古墳時代遺物の観察表について」(pp.108～115) 参照

7. 本書で掲載した地図は、下記のものを使用した。

卷頭図版 2…建設省国土地理院発行 200,000分の1「宇都宮」「長野」 本文 p.24…建設省国土地理院発行 25,000分の1「前橋」「下室田」 本文 p.29…建設省国土地理院発行 25,000分の1「下室田」 本文 p.32…群馬町発行 2,500分の1「群馬都市計画区域図10」「群馬都市計画区域図14」

目 次

卷頭図版

序 文

例言・凡例

第Ⅰ章 北陸新幹線地域埋蔵文化財調査 に至る経過

- 第1節 発掘調査に至る経過……(佐藤明人)…2
第2節 調査着手にあたって……………7
〔1〕 遺跡名称及びその略号について
……………(深澤敦仁)…7
〔2〕 調査区画の設置……………(深澤)…10

第II章 行力春名社遺跡調査の経過

- 第1節 泥流下の調査について…(真下高幸)…14
第2節 発掘調査の経過……………16
〔1〕 調査の経過(日誌抄)……………(深澤)…16
〔2〕 調査の方法……………(深澤)…18
〔3〕 泥流層下の遺構確認調査……(深澤)…19
第3節 整理事業の経過……………(深澤)…22

第III章 遺跡の立地と環境

- 第1節 地理・地勢的環境
……………(深澤・大竹正隆)…24
第2節 歴史的環境……………(深澤)…27
第3節 テフラの呼称について……(大竹)…33

第IV章 検出遺構と出土遺物

- 第1節 調査概要報告の前に……………35
〔1〕 調査区・調査面の呼称……………(深澤)…35
〔2〕 基本層序……………(深澤)…36
第2節 歴史時代遺物の観察表について
……………(深澤)…38
第3節 I面の検出遺構と出土遺物……………39
〔1〕 I面の調査概要……………(深澤)…40
〔2〕 各遺構・遺物の概要……………(深澤)…40
井 戸
土 坑
溝
耕 作 痕
第4節 II面の検出遺構と出土遺物……………73
〔1〕 II面の調査概要……………(深澤)…74
〔2〕 各遺構・遺物の概要……………(深澤)…74
水 田

- 第5節 III面の検出遺構と出土遺物……………81
〔1〕 III面の調査概要……………(深澤)…82
〔2〕 各遺構・遺物の概要……………(深澤)…83
掘立柱建物
井 戸
土 坑
溝

第6節 IV面の検出遺構と出土遺物	99	第VII章 調査・整理の成果と問題点	
〔1〕IV面の調査概要	(深澤) 100	第1節 検出遺構に関連して	182
第7節 V面の検出遺構と出土遺物	103	〔1〕竪穴住居の上屋材について	(深澤) 182
〔1〕V面の調査概要	(深澤) 104	第2節 出土遺物に関連して	184
〔2〕各遺構・遺物の概要	(深澤) 104	〔1〕古墳時代土師器について	(深澤) 184
竪穴住居		〔2〕滑石製模造品の製作について	(深澤) 186
〔3〕古墳時代遺物の観察表について		第3節 遺跡に関連して	190
.....(深澤) 108		〔1〕発掘調査データによるFA直下の	
〔4〕「遺構確認調査」の概要	(深澤) 153	地形状況	(深澤) 190
		〔2〕旧地表面の調査について	(深澤) 192
		〔3〕ボーリングデータによる古墳時代	
第V章 自然科学的検討		後期の地形復元の試み	(大竹) 193
第1節 自然科学分析の概要	(深澤) 158	〔4〕FA泥流・FP泥流についての観察	
第2節 行力春名社遺跡の火山灰同定	(大竹) 200	
.....(早田勉) 160			
第3節 行力春名社遺跡住居跡出土炭化物		抄録	(深澤) 202
について	(藤根久・鈴木茂) 164		
第4節 行力春名社遺跡出土の		写真図版	
粘土質物質について	…(菱田量) 171		
第5節 行力春名社遺跡出土の赤色顔料に		別添資料	
ついて	…(菱田) 173	付図1 行力春名社遺跡周辺遺跡調査トレンド	
第6節 行力春名社遺跡出土の馬歯・馬骨		位置図 (S = 1/10,000)	
.....(宮崎重雄) 175		付図2 行力春名社遺跡周辺遺跡 As-B下水	
		田址位置図 (S = 1/2,500)	

挿 図 目 次

第 1 図	北陸新幹線（高崎・群馬沢間）線路平面略図 及び鉄道駅断面略図	1
第 2 図	調査区画設置図	10
第 3 図	北陸新幹線全線大区域（地区）設置及び道路 略号位置図	折込
第 4 図	白川駅付近・相馬ケ原駅付近地盤略図	13
第 5 図	尾瀬渓谷の調査模式図	18
第 6 図	古墳時代集落調査工程図	20
第 7 図	根掘削による不透水層の形成と調査区状況図	21
第 8 図	白川駅付近地盤略図	23
第 9 図	行力春名社遺跡位置図	24
第 10 図	椎名山東麓地形断面図	25
第 11 図	周辺遺跡分布図	29
第 12 図	遺跡周辺字地図	32
第 13 図	本曾・早田（1989）におけるテフラ呼称対応図	34
第 14 図	遺跡周辺位置図（上）調査面開発図（下）	35
第 15 図	標準土層図	36
第 16 図	遺跡土層対照図	37
第 17 図	I断面出土遺構概略図及び土層模式図	39
第 18 図	1・2・3号戸平・断面図	41
第 19 図	2号井戸出土遺物図	42
第 20 図	1~16号土坑平・断面図	46
第 21 図	17~26号土坑平・断面図	47
第 22 図	27~32号土坑平・断面図	48
第 23 図	33~47号土坑平・断面図	49
第 24 図	48~60号土坑平・断面図	50
第 25 図	61~62号土坑平・断面図	51
第 26 図	23号土坑出土遺物図	52
第 27 図	24~46号・51~59・61号土坑出土遺物図	53
第 28 図	1~7号溝平・断面図	58
第 29 図	8~12号溝平・断面図	59
第 30 図	13~15・20~21号溝平・断面図	60
第 31 図	16~19・22~25~28号溝平・断面図	61
第 32 図	23~24号溝平・断面図及び 36号溝剖面・馬骨出土状況図	62
第 33 図	29~55号溝平・断面図	折込
第 34 図	7号溝出土遺物図	66
第 35 図	25~28・31~51号溝出土遺物図	67
第 36 図	52号溝出土遺物図	68
第 37 図	中世以降耕作痕平・断面図	折込
第 38 図	I面全体図	折込
第 39 図	II面検出遺構概略図及び土層模式図	73
第 40 図	II面出土遺物図	76
第 41 図	II面平・断面図（1）	折込
第 42 図	II面平・断面図（2）	折込
第 43 図	III面検出遺構概略図及び土層模式図	81
第 44 図	1号獨立柱建物平・断面図	85
第 45 図	2~4号獨立柱建物平・断面図	86
第 46 図	5~6号獨立柱建物平・断面図	87
第 47 図	4~5号戸平・断面図	88
第 48 図	4号井戸出土遺物図	88
第 49 図	63~68号土坑平・断面図	90
第 50 図	69~76号土坑平・断面図	91
第 51 図	64号土坑出土遺物図	91
第 52 図	57~63~66号溝平・断面図	93
第 53 図	58~62号溝平・断面図	94
第 54 図	57~59・60~63号溝出土遺物図	96
第 55 図	III面全体図	折込
第 56 図	IV面検出遺構概略図及び土層模式図	99
第 57 図	IV面出土遺物図	100
第 58 図	IV面全体図	折込
第 59 図	V面検出遺構概略図及び土層模式図	103
第 60 図	1号窓穴住居平・断面図	106
第 61 図	2~3号窓穴住居平・断面図	107
第 62 図	行力春名社遺跡出土古墳時代土器器 器類一覧（上半）及び細部名称一覧（下半）	109
第 63 図	行力春名社遺跡出土古墳時代土器器部別 形態類図	111
第 64 図	土器手縫表現図	112
第 65 図	1号窓穴住居出土遺物図（1）	132
第 66 図	1号窓穴住居出土遺物図（2）	133
第 67 図	1号窓穴住居出土遺物図（3）	134
第 68 図	1号窓穴住居出土遺物図（4）	135
第 69 図	1号窓穴住居出土遺物図（5）	136
第 70 図	1号窓穴住居出土遺物図（6）	137
第 71 図	1号窓穴住居出土遺物図（7）	138
第 72 図	1号窓穴住居出土遺物図（8）	139
第 73 図	1号窓穴住居出土遺物図（9）	140
第 74 図	1号窓穴住居出土遺物図（10）	141
第 75 図	1号窓穴住居出土遺物図（11）	142
第 76 図	2号窓穴住居出土遺物図（1）	143
第 77 図	2号窓穴住居出土遺物図（2）	144
第 78 図	2号窓穴住居出土遺物図（3）	145
第 79 図	2号窓穴住居出土遺物図（4）	146
第 80 図	3号窓穴住居出土遺物図（1）	147
第 81 図	3号窓穴住居出土遺物図（2）	148
第 82 図	3号窓穴住居出土遺物図（3）	149
第 83 図	3号窓穴住居出土遺物図（4）	150
第 84 図	3号窓穴住居出土遺物図（5）	151
第 85 図	3号窓穴住居出土遺物図（6）	152
第 86 図	尾瀬渓谷下遺構確認調査出土遺物図	154
第 87 図	V面全体図	折込
第 88 図	行力春名社遺跡の地質断面	161
第 89 図	行力春名社遺跡の遺構土層断面	162
第 90 図	材料組成とその名称	164
第 91 図	1~2号住居の炭化材出土状況とその樹種	169
第 92 図	3号住居の炭化材出土状況とその樹種	170
第 93 図	試料No.1（粘土質物質）の蛍光X線スペクトル図	172
第 94 図	試料No.2（原石）の蛍光X線スペクトル図	172
第 95 図	試料No.2（周辺土壤）の蛍光X線スペクトル図	173
第 96 図	試料A（赤色部分）の蛍光X線スペクトル図	174
第 97 図	試料B（周辺土壤）の蛍光X線スペクトル図	174
第 98 図	咬合の変化図	177
第 99 図	馬鹿計測ポイント図	179
第 100 図	行力春名社遺跡出土遺物図（1）	184
第 101 図	行力春名社遺跡出土遺物図（2）	185
第 102 図	雁野登遺跡・引間遺跡・八幡中原遺跡出土遺物図	185
第 103 図	1号窓穴住居における管玉の製作工程試案	189
第 104 図	1号窓穴住居における臼玉の製作工程試案	189
第 105 図	データ地点と各地点のFA直下面標高図	191
第 106 図	旧地表度と調査確認面の相違模式図	192
第 107 図	ボーリング地点A・B・Bライン	196
第 108 図	火山灰堆積物基底部の地形断面想定図	196~197
第 109 図	洪水堆積物の範囲想定図	198
第 110 図	旧地形の等高線図	198

表 目 次

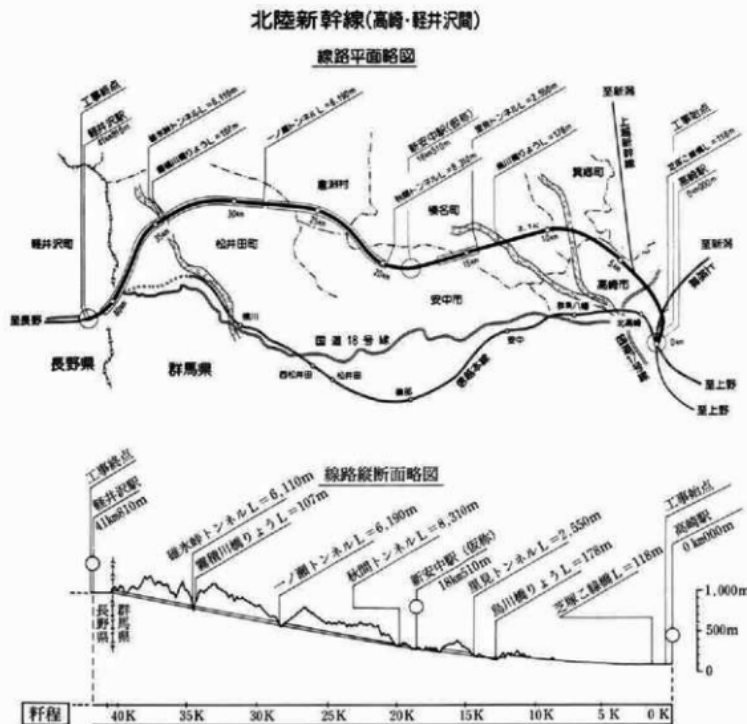
第1表 北陸新幹線（群馬県内）地域埋蔵文化財一覧表（1） （県教育委員会作成：一部修正）	5	第16表 3号堅穴住居出土土器破片（未実測）集計表	131
第2表 北陸新幹線（群馬県内）地域埋蔵文化財一覧表（2） （県教育委員会作成：一部修正）	6	第17表 行力春名社遺跡のチフラ検出分析結果	161
第3表 北陸新幹線（群馬県内）地域埋蔵文化財 調査路跡号一覧（事業団作成）	8~9	第18表 出土材概要一覧	168
第4表 周辺遺跡一覧（1）	30	第19表 遺土別出土材概要一覧	168
第5表 周辺遺跡一覧（2）	31	第20表 齢の発生時期一覧表	177
第6表 F.A・F.Pの呼称の変遷	34	第21表 3号土坑馬齒（上部）計測値表	179
第7表 1号堅立柱建物ピット・データ一覧	84	第22表 3号土坑馬齒（下部）計測値表	179
第8表 2号堅立柱建物ピット・データ一覧	84	第23表 27号土坑馬齒（上部）計測値表	180
第9表 3号堅立柱建物ピット・データ一覧	84	第24表 27号土坑馬齒（下部）計測値表	180
第10表 4号堅立柱建物ピット・データ一覧	84	第25表 4号溝馬齒（上部）計測値表	180
第11表 5号堅立柱建物ピット・データ一覧	85	第26表 36号溝馬齒（下部）計測表	180
第12表 6号堅立柱建物ピット・データ一覧	85	第27表 古墳時代後期女性墓における建築部材鑑定調査一覧	183
第13表 1号堅穴住居出土土器破片（未実測）集計表	124	第28表 古墳時代出土材概要の傾向	183
第14表 1号堅穴住居出土滑石片（未実測）集計表	124	第29表 1号・3号堅穴住居出土滑石片法量一覧	189
第15表 2号堅穴住居出土土器破片（未実測）集計表	126	第30表 1号堅穴住居出土玉白未製品法量一覧	189
※なお、遺構・遺物概要表の表番号は省略した。			

写真図版目次

P L 1 遺跡周辺航空写真	4. 59号土坑全景（北西から） 5. 61号土坑全景（南から）
P L 2 1. 1号井戸全景（南から） 2. 1号井戸断面（北から） 3. 2号井戸全景（西から） 4. 2号井戸断面（北東から） 5. 3号井戸全景（東から） 6. 3号井戸断面（西から） 7. 3号土坑全景（西から） 8. 3号土坑馬齒出土状況（西から）	P L 7 1. 1~6号溝全景（西から） 2. 1~5号溝全景（南から）
P L 3 1. 1号土坑全景（西から） 2. 15・16号土坑全景（南から） 3. 4~13号土坑全景（北東から） 4. 14・17~22号土坑全景（北東から） 5. 23号土坑遺物出土状況（西から） 6. 23・24号土坑全景（南から）	P L 8 1. 7号溝全景（北から） 2. 8~10号溝全景（南西から） 3. 8・11号溝全景（東から） 4. 12号溝全景（西から） 5. 13~15号溝全景（南西から） 6. 16~21号溝全景（西から）
P L 4 1. 25号土坑全景（西から） 2. 26号土坑全景、断面（南西から） 3. 27号土坑全景（南から） 4. 28・29号土坑全景（東から） 5. 30・58号土坑全景（東から）	P L 9 1. 22・25~28号溝全景（南西から） 2. 27号溝内集石（南東から） 3. 27号溝内集石（南西から） 4. 23・24号溝全景（西から）
P L 5 1. 31号土坑全景（南から） 2. 32号土坑全景（北から） 3. 36号土坑全景（南西から） 4. 32号土坑全景（北から） 5. 33~35・41~51号土坑全景（南東から）	P L 10 1. 30・47号溝全景（北東から） 2. 31・32号溝全景（北から） 3. 33~35号溝全景（東から） 4. 36・37号溝・44号土坑全景（北西から） 5. 36号溝内馬骨出土状況（北東から）
P L 6 1. 37~40・42~53号土坑全景（南東から） 2. 54号土坑全景（南から） 3. 56~60号土坑・43号溝全景（北から）	P L 11 1. 29・38~40・50号溝全景（西から） 2. 40号溝全景（東から） 3. 41・42号溝全景（北から） 4. 44~46号溝全景（東から） 5. 47号溝全景（西から）
P L 12 1. 51~53号溝全景（北東から） 2. 51号溝石列検出状況（北東から） 3. 51号溝枕列検出状況（北西から）	

	4. 51~53号溝調査風景（南東から）	P L23 1. 全景：抜張前（北西から）
	5. 54~55号溝全景（東から）	2. 全景：抜張後（北西から）
P L13	1. 中世以降耕作痕検出状況（北西から） 2. 耕作痕検出状況（西から） 3. 中世以降耕作痕断面（西から） 4. 中世以降耕作痕断面（南から）	3. 覆土断面：抜張前（北東から）
P L14	1. 西区全景（南東から） 2. 西区調査風景（南東から） 3. 西区堆疊検出状況（南から） 4. 繁跡（第1地点）検出状況（南から） 5. 西区築跡（第2地点）検出状況（南東から） 6. 東区西堆疊検出状況（南から） 7. 56号溝全景（南から）	P L24 1. 塗化材・石出土状況：抜張後（北東から） 2. 塗化材・石出土状況：抜張後（南東から） 3. 塗化材・石出土状況：抜張後（北西から）
P L15	1. 東区西築跡（第3地点）検出状況（南から） 2. 東区Aa-B層堆疊状況（南西から） 3. 東区中央堆疊検出状況（北西から） 4. 東区東堆疊検出状況（北西から） 5. 東区東堆疊検出状況（西から） 6. 東区東遺景（他遺構と同一面）（南東から）	P L25 1. 全景：抜張前（南東から） 2. 全景：抜張後（南東から） 3. 土器出土状況：抜張前（南西から）
P L16	1. 1号掘立柱建物（南から） 2. 2号掘立柱建物（北から） 3. 3号掘立柱建物（北西から） 4. 4号掘立柱建物（南から） 5. 5・6号掘立柱建物全景（南から） 6. 4号井戸全景（南から） 7. 5号井戸全景（南西から） 8. 5号井戸断面（南から）	P L26 1. 土器出土状況：抜張前（南東から） 2. 塗化材・滑石出土状況：抜張後（南東から） 3. 塗化材・土器・滑石・ガラス出土状況：抜張後 (南東から)
P L17	1. 66~71号土坑全景（南東から） 2. 73~76号土坑全景（南東から）	P L27 1. 東区西断面（北東から） 2. 東区西断面近接（南から） 3. 東区中央No.1調査風景（南から） 4. 東区中央No.1溝状断面（南から） 5. 東区中央No.2調査風景（南西から） 6. 東区中央No.2断面：旧地表凹凸（南西から） 7. 東区東調査風景（南東から） 8. 東区東断面（南西から）
P L18	1. 57号溝全景（南から） 2. 61号溝全景（西から） 3. 58・61号溝全景（南から） 4. 59号溝全景（南から） 5. 60号溝全景（南から）	P L28 I・III面：井戸・土坑出土遺物
P L19	1. 60号溝内井戸（5号井戸）全景（南西から） 2. 62号溝全景（南東から） 3. 63~66号溝全景（南東から） 4. 64・65号溝内雜出土状況（西から） 5. 東区中央泥流層上面全景（南東から）	P L29 I・III面：溝出土遺物
P L20	1. 西区全景（南東から） 2. 西区断面（南西から） 3. 東区西全景（南東から） 4. 東区東全景（北西から） 5. 東区東断面（南西から） 6. 下段 出土遺物	P L30 I面：馬齒・馬骨 III面：溝出土遺物
P L21	1. 全景：抜張前（北西から） 2. 全景：抜張後（北西から） 3. 土器出土状況：抜張後（北西から）	P L31 V面：1号堅穴住居出土遺物
P L22	1. 塗化材・滑石出土状況：抜張後（東から） 2. 紡錐車出土状況：抜張前（南東から） 3. 滑石チップ集中散布地点：抜張後（南西から）	P L32 V面：1号堅穴住居出土遺物
		P L33 V面：1号堅穴住居出土遺物
		P L34 V面：1号堅穴住居出土遺物
		P L35 V面：1号堅穴住居出土遺物
		P L36 V面：1・2号堅穴住居出土遺物
		P L37 V面：2号堅穴住居出土遺物
		P L38 V面：2・3号堅穴住居出土遺物
		P L39 V面：3号堅穴住居出土遺物
		P L40 V面：3号堅穴住居出土遺物
		P L41 V面：3号堅穴住居出土遺物
		P L42 塗化材の電子顕微鏡写真 1~3
		P L43 塗化材の電子顕微鏡写真 4~6
		P L44 塗化材の電子顕微鏡写真 7~9
		P L45 塗化材の電子顕微鏡写真 10~11

第Ⅰ章 北陸新幹線地域 埋蔵文化財調査に至る経過



第1図 北陸新幹線（高崎・軽井沢間）線路平面略図及び線路縦断面略図
(「北陸新幹線（高崎・軽井沢間）パンフレット」日本鉄道建設公団高崎建設局より)

第1節 発掘調査に至る経過

北陸新幹線建設は、全国新幹線鉄道整備法（昭和45年）に基づき、昭和47年6月に基本計画が決定され、昭和48年11月に整備計画決定と同時に運輸大臣から建設の指示を受けている。厳しい気象条件のもとで高速交通整備がたち遅れてきた北信・北陸方面と首都圏との間の政治文化及び経済の各面で強いつながりを持たせることを目的とし、高速交通整備の優先区間とされた。

昭和53年には「整備五新幹線の具体的実施計画について」が新幹線整備関係閣僚会議において了承され、ルートの概要は昭和57年3月に公表された。

北陸新幹線の全体計画は高崎市から石川県小松市間、総延長373kmを結ぶもので、群馬県内は、高崎駅—経井沢間42.1km。高崎駅で上越新幹線から分岐し、高崎市—箕郷町—猿名町—倉渕村—安中市—松井田町の2市3町1村を通す。路線延長のうち24.7km(59%)がトンネルであり、倉渕村、松井田町は全区間がトンネル通過となっている。

本県における北陸新幹線地域にかかる文化財調査は、昭和55年10月の日本鉄道建設公団東京支社長から県教育委員会教育長あて、北陸新幹線計画地域環境調査の一環としての文化財調査の依頼が端緒となる。県教育委員会はこの依頼を受け、日本鉄道建設公団東京支社長との間で環境調査の実施に関する業務委託契約を結び、文献調査、現地調査を実施した。

この調査の結果、調査対象地である群馬県西部平野部から丘陵部にかかる地域において、360ヵ所の文化財が確認された。縄文時代から平安時代の包蔵地、墳墓、窯跡、中・近世の城館跡・神社仏閣・道祖神等からなるものであった。昭和56年2月、調査結果は、「北陸新幹線地域環境調査報告書（文化財）」としてまとめられ日本鉄道建設公団に提出された。

昭和57年3月に路線駅発表があり、昭和57年12月北陸新幹線環境影響評価報告書案が群馬県知事に送付された。この綱覧・地元説明が昭和57年12月10日から58年1月10日の間に実施され、昭和58年2月知事から意見が提出された。

ルート発表直後から沿線市町より新駅設置への強い要望が上がり、これが知事、議会の一致した要望となって、議会で新駅設置が趣旨採択される等の経緯があり、昭和61年5月、新安中駅設置とルートの微調整に伴う修正環境評価報告書案が提出された。報告書では、沿線地域の文化財交差カ所を11カ所あげ、文化財の保護保存については関係機関と協議して措置する等の事項が示された。この報告書案に対する知事意見書は同年8月に提出される。意見書は、文化財の保護保存について、トンネル掘削の土捨場、工事用道路並びに工事用施設についても、詳細な分布調査の実施等、路線と同様の措置を講じるよう求めた。

平成元年に入つて日本鉄道建設公団と県教育委員会との間で文化財の扱いに関する協議が始まった。7月14日の公団高崎建設局と文化財保護課との調整会議では、(1) 発掘に関しては、日本鉄道建設公団と文化財保護委員会が昭和41年に取り交わした覚書に基づくこと、(2) 埋蔵文化財の重要度、規模等に応じた調査体制を確保すること、(3) 今後、沿線の分布調査を実施すること、(4) 発掘調査は公団と県教育委員会が委託契約を結び、群馬県埋蔵文化財調査事業団と再委託して実施すること、(5) 公団と県教育委員会との協定書は発掘調査と整理事業について各々別途に結ぶこと、等の事項についての協議が行われた。

平成2年2月、県教育委員会は北陸新幹線建設予定地域内の埋蔵文化財現地調査を、関連市町の協力を得て実施した。この調査結果は、同年4月、公団高崎建設局長あてに「北陸新幹線（群馬県内）地域埋蔵文化

財一覧表(付地図)」として回答したが、遺跡数32カ所でその市町内訳は高崎市7カ所、箕郷町4カ所、榛名町11カ所、安中市10カ所となった。

平成2年11月26日、日本鉄道建設公団高崎建設局長と群馬県教育委員会教育長との間で「北陸新幹線建設に伴う埋蔵文化財包蔵地発掘調査の実施に関する協定書」が締結となる。協定では、24遺跡を発掘調査の対象とし、発掘調査期間、整理事業、委託契約方法、調査経費等について取り決めを行った。

平成3年2月、高崎市行力遺跡を皮切りに輔群馬県埋蔵文化財調査事業団により発掘調査が開始され、平成3年度になって用地の買収が進んだ安中地区を中心に調査は本格化した。同年6月には、1998年冬季オリンピックの開催地が長野市に決定し、これに照準をあわせた北陸新幹線工事とこれに先立つ発掘調査の完遂に拍車がかかったが、しかしその一方では、用地買収が難航し、発掘調査計画にも大きく影響することになる。本県屈指の大型発掘調査事業である北陸新幹線地域埋蔵文化財発掘調査はそうした様々な困難な条件を抱えながら推進されることになった。

北陸新幹線建設に伴う埋蔵文化財包蔵地

発掘調査の実施に関する協定書

北陸新幹線建設工事事業地内における埋蔵文化財包蔵地の発掘調査(以下「発掘調査」という)の実施について、日本鉄道建設公団高崎建設局長(以下「甲」という)と群馬県教育委員会教育長(以下「乙」という)とは、次の通り協定書を締結する。

なお、発掘調査終了後の整理事業については、発掘調査終了時までの間に別途協議し、協定書を締結する。

(目的)

第1条 この協定書は甲が施行する事業地内における埋蔵文化財包蔵地の発掘調査方法及びその取扱い、信置等について定めることを目的とする。

(発掘調査の場所及び範囲)

第2条 この協定書が対象とする発掘調査の実施場所及び範囲等は別途図に示すとおりとする。

(調査期間)

第3条 乙は、この協定に基づく発掘調査を、平成2年12月1日から開始し、平成5年3月31日までに完了させるものとする。

2 前項の発掘調査の着手順序及び範囲は、甲・乙協議して定めるものとする。

(実施場所及び対象面積)

第4条 発掘調査の実施場所及び対象面積は別表のとおりとする。

2 前項に予定する発掘調査の実施場所及び面積に変動ある場合は、乙はあらかじめ甲に協議するものとする。

(調査費用)

第5条 この調査に要する費用は、昭和41年4月1日付け文化財保護委員会と日本鉄道建設公団との覚書に基づき、次の各号に掲げる費用とし別途のとおり概算額1,503,949,000円(内消費税 43,805,

第Ⅰ章 北陸新幹線地域埋蔵文化財調査に至る経過

000円)を甲が負担するものとする。

(1) 発掘作業費 調査員及び補助員並びに作業員の日当、旅費、機械器具損料、立入捕償費

(2) 調査雜費

2 前項の費用は、工事区域内で新たに埋蔵文化財を発見した場合及び物価賃金の変動等により増減が生じた場合には、甲・乙協議して変更するものとする。

(発掘調査の契約及び経費の支払い方法)

第6条 発掘調査は、甲と乙が受委託契約を年度毎に締結のうえ実施するものとする。

2 前条第1項の費用は、前項の契約に基づき各年度毎に、四半期に分けて支払うものとする。

(機器、備品等の処置)

第7条 発掘調査のため、乙が必要とする機器、備品等の手当については、甲・乙別途協議するものとする。

(調査経費の精算及び調査報告書の提出)

第8条 乙は、各年度の発掘調査が完了したときは、調査経費の精算書及び実績報告書を甲に提出するものとする。

(協定の変更)

第9条 この協定を変更する必要が生じたときは、甲・乙協議して定めるものとする。

(協定の有効期間)

第10条 この協定の有効期間は、協定締結の日から第2条に基づく遺跡の発掘調査が終了するまでとする。

(その他)

第11条 この協定に定めない事項または疑義を生じた事項については、その都度甲・乙協議して処理するものとする。

この協定の証として本書2通を作成し、甲・乙記名押印のうえ各自1通を保有するものとする。

平成2年11月26日

甲 日本鉄道建設公団高崎建設局
局長 北井良吉 (公印)

乙 群馬県教育委員会
教育長 坂西輝雄 (公印)

第1表 北陸新幹線（群馬県内）地域埋蔵文化財一覧表（1）（県教育委員会作成：一部修正）

番号	遺跡名(仮称) 所 在 地	ST No 調査対象面積	文化財の時代 文化財の種類	遺 跡 の 概 要	備 考
1	融通寺遺跡 高崎市下小島町	4 km + 60m ~ 4 km + 280m	平安時代集落 水田	◇弥生後期から古墳時代前期住居3軒◇歴史時代住居30軒以上 ◇瓦窯・瓦・石器が出土 ＊参考「融通寺遺跡」群馬文 1990	
2	融通寺遺跡 (茂木屋敷) 高崎市大八木町	4 km + 300m ~ 4 km + 420m	弥生～平安・ 中世聚落・水 田・館址	◇大八木屋敷(茂木屋敷) 高崎市大八木町の西郊。井野川と早瀬川合流点の東側に、館址と推定される中世環濠構造がある。昭和52年、上越新幹線敷地発掘調査に遺跡が検出されている。北面は早瀬川の高さ5.6mの河岸、東面南面は濠を巡らし、方120m。東面・南面に虎口跡があったと推定される。 ＊参考「群馬県古城邑史の研究 補遺編上」山崎一 1979	
3	芦田貝戸遺跡 高崎市浜川町	5 km + 80m ~ 5 km + 680m	古墳～奈良・ 中世水田・中 世遺構	◇水田・水路 古墳時代～平安時代水田◇集落 平安時代 5軒・中世 擬立柱建物跡11軒◇墓地 中世火葬墓・土坑墓 ＊参考「芦田貝戸遺跡」 高崎市教委第9集 1979 「御布呂遺跡」 高崎市教委第18集 1980 「芦田貝戸遺跡II」 高崎市教委第19集 1980	
4	高田屋敷遺跡 高崎市浜川町	6 km + 460m ~ 6 km + 490m	平安・中世水 田址・館址	◇高田屋敷(道場遺跡跡に位置する) 高崎市浜川町の浜川の西と、矢島の浜との間に一つの二重構えの中世環濠が認められる。地縄図に明らかなように、字高田(印)という東西両側より1～2m高い微高地を占め、方150mの領域で、北と東の壁跡は明かである。入り口は南面中央の一方であった可能性がある。 ※ 確認上幅6.1m・規模116m(東西)、土量 約6.0m、 擬立 18基、構 10、土坑 47基、井戸 1基 他に幅20cm深さ20cmの溝があり、濠へ水を導入する水量調節施設などを検出。 平安時代の水田址のある可能性がある。 また、この周辺には地縄図と現地踏査の結果、他に中世館址の存在する可能性がある(高崎市史編纂室による)。	
5	高崎市浜川町	5 km + 940m ~ 7 km + 100m 7 km + 170m ~ 7 km + 230m	弥生・古墳 水田	◇水田 平安時代(道場遺跡)◇古墳 2基 塚輪をもつ(1号墳… 前方後円墳 5C末 2号墳…円墳 5C後)◇住居 4軒(平安) ◇集石遺構 平安(墨書き土塁・土師器环など)が重なって出土したことから祭祀の可能性が指摘されている。 ＊参考「道場遺跡群」高崎市教委第96集 1989 ■現在、おさえている範囲の南限がこの地点の井戸寄りで検出されている。地形等から西へ測定層が分布する可能性があること(高崎市教委)。	
6	浜川北遺跡群 谷津・道場遺跡 高崎市浜川町	7 km + 100m ~ 7 km + 600m	古墳・平安集 落・水田	◇水田 平安時代水田◇住居跡 平安14軒◇擬立 中世10基(内1基跡)◇土坑 147基◇館址 積穴遺構(内耳塙出土)◇濠 大型水路状遺構 上幅7～8m・深さ2m○構 13条◇墓地 4基(古瀬戸戸蓋子出土や火葬都)◇井戸 6基◇他に古墳時代の集落の可能性があるが、それ以下層は現時点では不明。 ＊参考「道場遺跡群」高崎市教委第96集 1989	
7	行力遺跡 高崎市行力町	7 km + 230m ~ 7 km + 640m	平安集落	◇行力遺跡群として開拓。隣接地行力工業団地造成に伴う調査「榛名寺遺跡」105集(高崎市教委 1990)に報告がある。 ◇平安時代住居跡 1・水田址・溝 2・土坑 1◇中世擬立柱建物址 3・集石遺構・井戸 1・溝(船塚)・土坑 ◇他にまとめにかえての中で北陸新幹線地域に、平安・中世遺構の存在が確実にあるとし、他に古墳時代以前の遺跡の存在性を示唆し、調査の必要性を指摘している。	
8	群馬郡箕郷町 下芝	7 km + 700m ~ 8 km + 660m	古墳～平安 水田	◇古墳時代及び平安時代水田	実測所 5,000m ² の調査が ある。
9	和田山古墳群 群馬郡箕郷町和 田山	8 km + 780m ~ 9 km + 160m	古墳 古墳群	◇路線は古墳群の中央を通る。◇現存する古墳は約10基である。現地踏査で石室の一部や埴輪片の散布が認められる。◇編文時代の遺構(土塁)や旧石器の存在する可能性が強い。	
10	群馬郡箕郷町白 川	9 km + 570m ~ 9 km + 780m	編文～平安 包蔵地	◇地形的に見て、編文時代から平安時代の遺構の他に、旧石器の存在する可能性が強い。	

第Ⅰ章 北陸新幹線地域埋蔵文化財調査に至る経過

第2表 北陸新幹線(群馬県内)地域埋蔵文化財一覧表(2)(県教育委員会作成:一部修正)

番号	道路名称(仮称) 所 在 地	ST No 調査対象面積	文化財の時代 文化財の種類	遺 跡 の 概 要	備 考
11	群馬郡其郷町白川 群馬郡柳名町白岩	9km+930m ~10km+40m	縄文~平安 包蔵地	◇繩文土器の散布が多く、相当量の遺構・遺物が見込まれる。◇旧石器の試掘を要す。	
12	群馬郡柳名町白岩	10km+140m ~10km+360m	縄文~平安 包蔵地	◇台地の西側には発達した沖積地が存在。地形的にみて、相当量の遺構・遺物の出土が見込まれる。◇旧石器の試掘を要す。	
13	群馬郡柳名町白岩・高浜	10km+520m ~10km+810m	縄文~平安 包蔵地	◇やや広い丘陵性台地。地形的には道路の立地条件は良好で、縄文時代の遺構が存在する可能性が高い。◇旧石器の試掘を要す。	
14	群馬郡柳名町高浜	10km+970m ~11km+320m	縄文~平安 包蔵地	◇平坦な丘陵性台地。付近に縄文時代の敷石住居址を確認しており、広範囲に遺物の発見が想定される。◇旧石器の試掘を要す。	
15	群馬郡柳名町高浜・宮沢	11km+420m ~11km+670m	縄文~平安 包蔵地	◇ローム層の頂まで1mを計る。黒色土の発達が著しく、縄文時代の遺物包含層の調査を要す。◇台地上にも浅間B柱石を確認しており、多面調査の可能性もある。 ※この地域では黒色土の発達が著しい。周辺台地でもこの遺跡と同様な多面調査が必要であろう。	
16	群馬郡柳名町三ツ子沢	11km+780m ~11km+950m	縄文~平安 古墳・包蔵地	◇丘陵性台地。台地西側には発達した沖積地が広がる。遺跡としての立地条件は良好である。◇15と同様に縄文時代の遺構が存在する可能性が強い。遺跡の南側には古墳が存在している。このことから古墳の存在も想定される。	
17	群馬郡柳名町	12km+140m ~12km+340m	縄文~平安 包蔵地	◇山岳トンネルのため調査なし。	
18	泉福寺古墳群 群馬郡柳名町中里見	13km+560m ~13km+680m	古墳 古墳群	◇遺跡は泉福寺古墳群の中に位置する。現在も付近には古墳2基が存在する。◇このほか、平安時代の窯跡が存在する可能性が強い。	
19	群馬郡柳名町中里見	13km+770m ~13km+940m	縄文~平安 包蔵地	◇平坦な丘陵性台地。縄文時代から平安時代の遺構・遺物の存在が想定され、立地条件も良い。◇このほか、旧石器時代石器群の存在も予想され、試掘調査を要す。	
20	群馬郡柳名町上里見	14km+160m ~14km+220m	縄文~平安 包蔵地	◇道路部分から工事中に土器が出土している。	
21	群馬郡柳名町	14km+380m ~14km+560m	縄文~平安 包蔵地	◇トンネルのため調査なし。	
22	群馬郡柳名町	14km+640m ~14km+870m	縄文~平安 包蔵地	◇トンネルのため調査なし。	
23	安中市下秋間 美ヶ谷津	16km+480m ~16km+510m	古墳~平安 包蔵地・窯跡	◇窓の存在する可能性が強い。8C後半の須恵器が多く散布している。◇23~32の参考文献資料「秋間古窯跡群分布調査仮成果」(秋間古窯跡群分布調査会) 1989	
24	安中市下秋間 熊野谷津	16km+520m ~16km+550m	古墳~平安 包蔵地・窯跡	◇窓の存在する可能性が強い。8C後半の須恵器が多く分布している。	
25	安中市中秋間 三角谷津	16km+650m ~16km+720m	古墳~平安 包蔵地・窯跡	◇窓の存在する可能性が強い。8C後半の須恵器。付近の油蔵で窓を2基確認している(7C~8C後半)。	
26	安中市中秋間 甲木ノ巣谷津	16km+840m ~17km+00mの 南側	古墳~平安 包蔵地・窯跡	◇窓の存在する可能性が強い(8C~9C)。沢の北側で、窓を3基確認した。	
27	安中市中秋間 甲木ノ巣谷津	16km+980m ~17km+20m	古墳~平安 包蔵地	◇土師器(9C)の遺物散布。◇上流には鉄滓が大量に散布。このほか、美濃川(17C)を採集している。	
28	安中市中秋間 中島	17km+160m ~17km+170m	古墳~平安 包蔵地	◇8C~9Cの須恵器・土師器の散布がある。	
29	安中市東上秋間 神水	18km+480m ~18km+570m	古墳~平安 包蔵地	◇土師器散布地。	
30	安中市東上秋間 福貝戸	18km+200m 付近の南	中世~近世 寺院跡	◇須恵器の散布がある。	
31	安中市東上秋間 籠田	18km+300m 付近の南	縄文~平安 包蔵地	◇土師器散布地。	
32	安中市東上秋間 神水	18km+640m 付近の南	古墳~平安 古墳・包蔵地	◇古墳。◇付近に土器の散布がある。	

第2節 調査着手にあたって

〔1〕 遺跡名称及びその略号について

北陸新幹線地域埋蔵文化財発掘事業ではこれに関連する遺跡調査について遺跡名称及びその略号の付け方の統一を図った。

【遺跡名称の付け方】

遺跡名称については、原則では、「市の場合は遺跡所在の町名と字名、町村の場合は遺跡所在の大字名と小字名をとって、遺跡名称とする」とした。なお、遺跡地内に字名が複数ある時は、任意に選び出し、遺跡名とした。例えば、行力春名社遺跡の場合、遺跡は高崎市行力町字春名社・春名社西・石田に所在が跨るため、字名の一つをとり、「行力春名社」とした。但し、これはあくまでも原則で、例外として、①既調査の遺跡が接近する場合（高崎市・慶通寺遺跡など）、②字名が異なっても明らかに面的に同一性が認められる場合（箕郷町・下芝五反田Ⅰ～IV遺跡など）、③調査以前からその遺跡地の性格が判明している場合（高崎市・大八木屋敷遺跡など）についてはこれに従わず、その遺跡地に適切な名称をつけた。

【遺跡略号の付け方】

遺跡略号は、その採用の目的として、名称簡略化によって調査の能率化を図るとともに、同一事業における各遺跡の位置関係の理解を容易にする事があげられる。

遺跡略号については、原則では、「H S (HOKURIKU — SINKANSEN の頭文字) と三桁の数字による表記」を採用した。3桁の数字についてはそれぞれ次のような意味をもたせた。

3桁目の数字…「遺跡」の所在市町村（0…高崎市 1…箕郷町 2…榛名町 3…安中市）

2桁目の数字…「遺跡」の同一市町村内における建設工事高崎起点の距離程の短い順に1、2、3～とした。

1桁目の数字…「遺跡」の調査範囲が調査着手以前と調査時において同一の場合は0、調査着手以前は1つの「遺跡」のものが、調査時において分割された場合は着手順に0、1、2～とした。

*なお、調査の都合上、上記の原則通りにならない例外もある。

例えば、行力春名社遺跡の場合は遺跡略号は「H S 0 7 0」となる。

内訳は

H S → (北陸新幹線)

0 → (高崎市所在)

7 → (「遺跡」として高崎市では建設工事高崎起点で近い順で7番目)

0 → (「遺跡」の調査範囲が調査着手以前と調査時において同一)

である。

第3表 北陸新幹線(群馬県内)地域

遺跡略号	遺跡名称	遺跡所在地(字名は1つのみ掲載)	遺跡
HS 010	融通寺	高崎市下小鳥町字神戸	古墳時代水田 奈良時
HS 020	大八木屋敷	高崎市大八木町字融通寺	古墳時代水田 奈良・
HS 021	芦田貝戸	高崎市浜川町字芦田貝戸	古墳時代水田 平安時
HS 030	御布呂	高崎市浜川町字御布呂	古墳時代水田 平安時
	芦田貝戸	高崎市浜川町字芦田貝戸	古墳時代水田 奈良・
	西下井出	群馬郡群馬町大字井出字西下井出	古墳時代水田 中世道
HS 031	餅井貝戸	高崎市浜川町字餅井貝戸	古墳時代水田・溝 平
HS 040	浜川館	高崎市浜川町字館	古墳時代水田 平安時
HS 050	高田屋敷	高崎市浜川町字高田	古墳時代水田 平安時
HS 060	浜川長町	高崎市浜川町字長町	古墳時代住居・水田
HS 070	行力春名社	高崎市行力町字春名社	古墳時代住居・工房
HS 101	下芝清水	群馬郡箕郷町大字下芝字清水	古墳時代住居・平地建
HS 110	下芝五反田I	群馬郡箕郷町大字下芝字五反田	古墳時代住居・畠 平
HS 111	下芝五反田II	群馬郡箕郷町大字下芝字天神	古墳時代住居・畠・祭
HS 112	下芝五反田III	群馬郡箕郷町大字下芝字天神	平安時代溝 中世耕作
HS 113	下芝五反田IV	群馬郡箕郷町大字下芝字上田屋	奈良・平安時代水田・
HS 120	和田山古墳群	群馬郡箕郷町大字和田山字地蔵堂	旧石器時代 繩文時代
HS 130	白川傘松	群馬郡箕郷町大字白川字傘松	旧石器時代 繩文時代
HS 140	白川笹塚	群馬郡箕郷町大字白川字笹塚	繩文時代住居・土坑
HS 210	白岩浦久保	群馬郡桜名町大字白岩字浦久保	繩文時代土坑 奈良・
HS 220	白岩民部	群馬郡桜名町大字白岩字大久保	旧石器時代 繩文時代
HS 230	高浜広神	群馬郡桜名町大字高浜字広神	繩文時代土坑 古墳時
HS 240	高浜向原	群馬郡桜名町大字高浜字向原	繩文時代土坑 古墳時
HS 250	三ツ子沢中	群馬郡桜名町大字三ツ子沢字中西	旧石器時代 繩文時代
HS 253	神戸宮山	群馬郡桜名町大字神戸字宮山	平安時代住居・土坑
HS 252	神戸岩下	群馬郡桜名町大字神戸字岩下	古墳時代水田 平安時
HS 251	中里見中川	群馬郡桜名町大字中里見字中川	繩文時代土坑 弥生時
HS 260	泉福寺古墳群	群馬郡桜名町大字中里見字根岸	繩文時代包含層 平安
HS 270	中里見原	群馬郡桜名町大字中里見字原	古墳時代墳墓 奈良・
HS 280	中里見井ノ下	群馬郡桜名町大字中里見字井ノ下	繩文時代埋廐 平安時
HS 310	中秋間三角谷津	安中市大字中秋間字三角谷津	なし
HS 320	中秋間甲木ノ巣谷津I	安中市大字中秋間字甲木ノ巣谷津	近世炭窯
HS 330	中秋間甲木ノ巣谷津II	安中市大字中秋間字甲木ノ巣谷津	なし
HS 340	中秋間中島	安中市大字中秋間字中島	平安時代水田
HS 350	東上秋間稻貝戸	安中市大字東上秋間字稻貝戸	時期不明土坑・ピット
HS 360	東上秋間笹田	安中市大字東上秋間字笹田	近世炭窯・道・水田・
HS 370	東上秋間神水	安中市大字東上秋間字神水	平安時代須恵窯

埋蔵文化財調査遺跡番号一覧（事業団作成）

の 主 な 内 容	公団遺跡番号	起点距離
代溝 平安時代水田 中世掘立柱建物・棚列・井戸・土坑	1	4,050m~4,280m
平安時代住居・掘立柱建物（館）・水田 中世堀・土坑	2	4,290m~4,450m
代住居	3	5,050m~5,500m
代水田 中世掘立柱建物・堀・井戸・土坑 近世土坑	3	5,500m~5,700m
平安時代溝		東京電力鉄塔建設関連
		東京電力鉄塔建設関連
安時代水田	3	5,700m~6,000m
代住居・水田 中近世溝・土坑	5	6,084m~6,360m
代水田 中世掘立柱建物・井戸・墓・土坑	4	6,366m~6,830m
平安時代水田 中世溝・土坑	6	6,840m~7,250m
奈良時代溝 平安時代掘立柱建物・水田 中世溝・土坑	7	7,230m~7,640m
物・畠 奈良・平安時代溝	試掘2	7,640m~7,700m
安時代住居・掘立柱建物・井戸・土坑・溝・水田	8	起電区分所建設関連
祀場 平安時代住居・水田	8	7,700m~8,162m
痕	8	8,162m~8,380m
畠 中近世溝・土坑・耕作痕	8	8,380m~8,670m
住居 古墳時代墳墓 平安時代住居 中世掘立柱建物・堀	9・試掘3	8,780m~9,370m
堅穴住居・土坑・配石遺構 近世溝	10	9,530m~9,790m
古墳時代墳墓 中世掘立柱建物・溝 近世墓壇・道	11・試掘4・5	9,850m~10,120m
平安時代堅穴住居 中世土坑・道	12	10,120m~10,370m
土坑 平安時代水田 近世道・土坑	13・試掘6	10,390m~10,825m
代住居 奈良・平安時代住居・水田・土坑 中世溝	14	10,860m~11,285m
代水田 平安時代水田・溝・土坑	15	11,345m~11,675m
住居 弥生時代土坑 古墳時代堅穴住居 平安時代堅穴住居	16	11,720m~11,950m
	試掘7	12,320m~12,582m
代水田 近代畠	試掘7	12,430m~12,670m
代水田 古墳時代水田 平安時代水田・住居 中世土坑墓	試掘8	13,260m~13,565m
時代住居・水田・土坑	17	13,565m~13,677m
平安時代基壇建物・掘立柱建物・製鐵遺構 近代道・墓壇	18	13,773m~13,950m
代住居・掘立柱建物・炭窯 江戸時代屋敷	19	13,950m~14,220m
	20	16,700m
	21	16,800m~16,880m
	22	
	23・試掘9	17,130m~17,170m
	試掘10	18,080m~18,120m
畠	試掘11	18,240m~18,340m
	24・試掘12	18,480m~18,520m

[2] 調査区画の設置

北陸新幹線地域埋蔵文化財発掘事業ではこれに関連する遺跡調査について調査区画を統一している。

区画設置においては「国土座標」を基本として、「地区」(大区画)、「区」(中区画)、「グリッド」(小区画)に分け、最小5mの区画まで設置し、遺構・遺物の検出位置を明らかにしている。

なお、区画起点については、北陸新幹線建設工事の起点が高崎駅であることから、それに準拠する形で、高崎駅南東、「国土座標」での($X=+35,000.0M$ 、 $Y=-73,000.0M$)を起点とした。

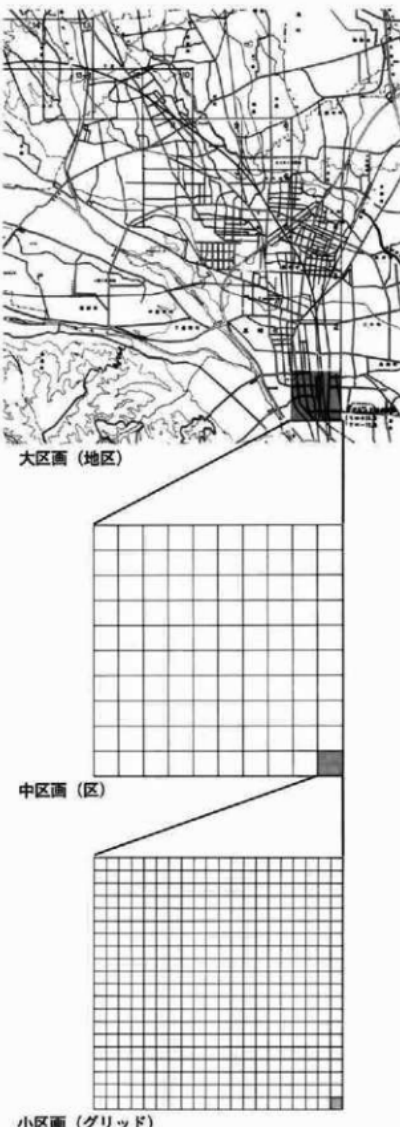
「地区」は一辺1km四方の区画であり北陸新幹線路線部の調査対象地域に沿って25地区的設定をした(第2(上)図・3図)。

「区」は一辺100m四方の区画であり、「地区」内を100等分している(第2図(中))。

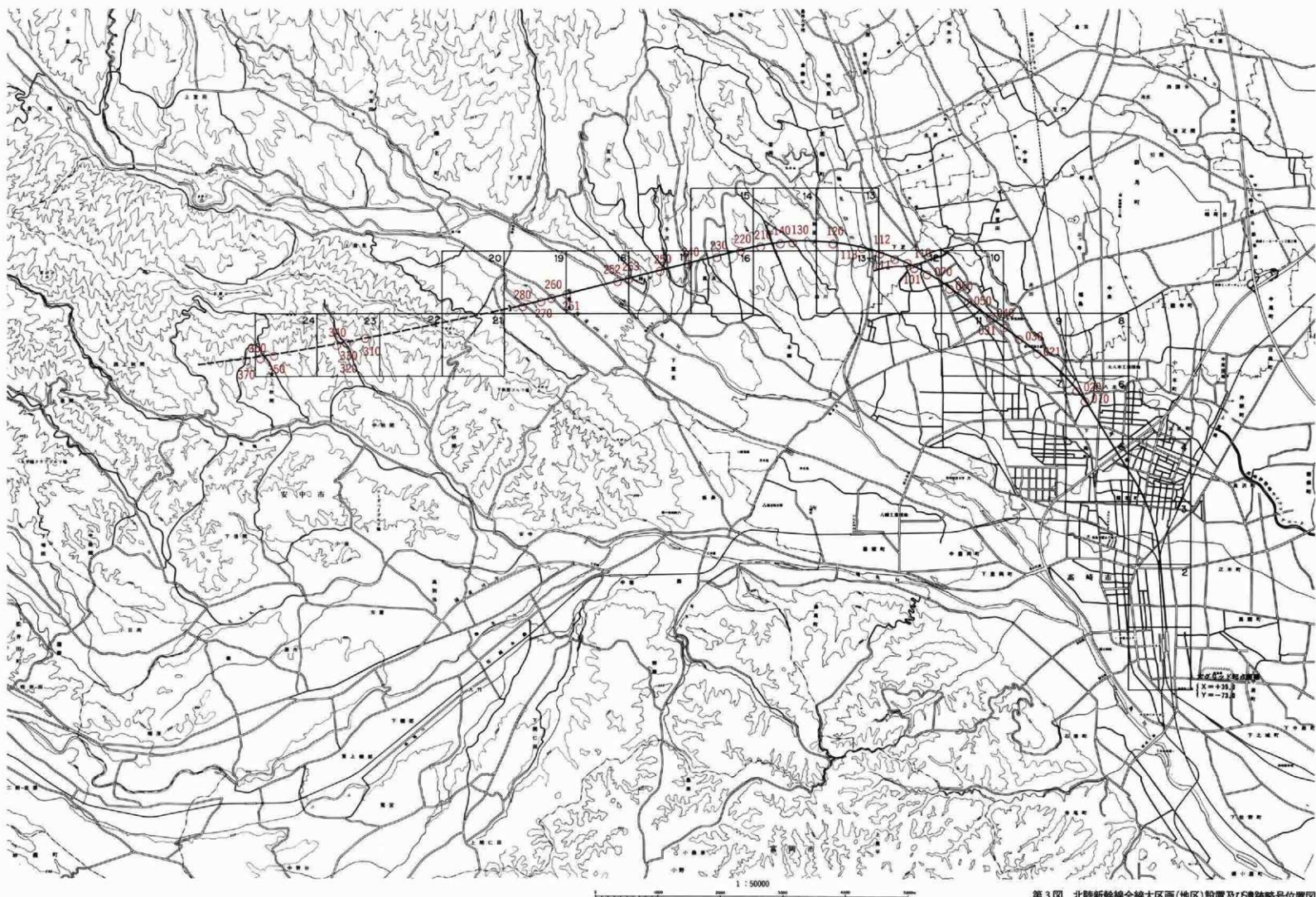
「グリッド」は一辺5m四方の区画であり、「区」内を400等分している(第2図(下))。

呼称については、「地区」「区」「グリッド」をそのまま用いて表し、南東隅区画名をもって、その区画の名称とした。

各区画の番号順は、「地区」では本事業全域の高崎寄りから安中方面に向けて順次1~24(ただし、13地区南は13-1地区)まで(第3図)、「区」では南東隅を起点に、東→西を優先し、南→北の順に1~100区まで(第2図(中))、「グリッド」では南東隅を起点に、東→西の順にA~T、南→北の順に1~20とし、その交点によって、A-1~T-20まで(第2図(下))、とした。



第2図 調査区画設置図



第3図 北陸新幹線全線大区画(地区)設置及び遺跡略号位置図

第II章 行力春名社遺跡調査の経過



白川原扇状地と相馬ヶ原扇状地（西から）



第4図 白川原扇状地・相馬ヶ原扇状地概略図

第1節 泥流下の調査について

北陸新幹線の発掘調査は、用地買収の済んだ高崎市行力町の行力春名社遺跡に群馬県教育委員会文化財保護課が試掘調査に入った事で開始された。耕作土の下は、榛名山からの噴出物が泥流となって約5mほど堆積していた。泥流は、水を多く含み、崩落もあった。その下は浅間山から噴出された軽石を混在する黒色土層であり、この層中から遺物が検出された。しかし、危険が伴い、構造を確認するには至らなかった。

このような泥流は、西は榛名白川、東は井野川、北は箕郷町西明屋付近、南は高崎市大八木町付近の範囲内で、約4~5mほど堆積し、この地域の多くは水田地帯となっている。

この試掘により、今後どのように調査を進めていくかという点が大きな懸念となつた。

行力春名社遺跡は、この懸念を抱えながら、平成3年2月4日に文化財保護課が試掘した地区（西区）より調査を開始した。季節的に乾期であり、湧水量も少ないとから、法面掘削調査となった。調査幅は、法面掘削のため、深さ3.5mの地点で幅約3.1mが確保され、この範囲内で古墳時代の住居跡3軒が確認された。住居跡の大半は法面の中に入っているため、その一部を調査するととどまり、平成2年度調査は終了した。

調査を進める中で、①湧水時期をはずしての調査が可能か？、②新幹線幅は約12mであり、かつ構造面までは深く、法面掘削時に安全勾配を確保すると調査幅は狭くなるが、調査幅を広げる方法はないか？、③湧水と崩落の激しい中で遺跡の有無を確認する試掘方法は何か？などについて検討がなされた。

平成3年3月 建設技術コンサルタントを招き、湧水と崩落、土質と法面の角度、安全対策の方法と技術等について基礎的な講義を受けた。これを機会に随時、コンサルタントを招き指導を受けることになった。

平成3年4月 行力春名社遺跡の調査実績を参考にし、文化財保護課と協議し、「北陸新幹線地域埋蔵文化財発掘調査仕様書」を作成し、基本方針をだした。主な内容は下記の通り、泥流地帯の調査が盛り込まれた内容になった。

「北陸新幹線地域埋蔵文化財発掘調査仕様書」（抜粋）

2. 方針

調査対象となる遺跡の発掘調査は全面調査を原則とする。但し、調査上安全が確保できない遺跡については、関係機関にて安全対策工法等を十分協議のうえ調査の扱い方法をきめ実施する。なお、調査が不可能な遺跡については必要最大限の記録が残せるような努力する。

7. 調査方法

(1) 試掘調査

泥流地帯の試掘調査

- ・泥流地帯については、試掘調査に先行してボーリング調査を行い地層を確認の上、試掘調査を行う。

(2) 発掘調査

泥流地帯の調査

- ・防護壁等安全対策が可能な遺跡は、極力路線幅すべてを調査する。
- ・防護壁等の安全対策が不可能な遺跡は下記のいずれかの方法にて調査する。

第1段階 路線外に法面掘削に必要な土地を借地して調査可能な範囲を調査する。

第2段階 路線内において、法面掘削にて調査可能な範囲を調査する。

その他

- ・遺跡内で地下水が出る予想遺跡については、予め付近の地下水の利用状況を事前に把握しておく。

8. 安全対策

- (2) 水田地帯の調査については、6月から9月の間は原則として調査を実施しない。
- (9) 調査における安全対策を速やかに進めるため、安全対策に関するコンサルタントが必要に応じ入れ対策を考える。

平成3年4月当初から泥流下の調査方法について、コンサルタントと検討が行われ、行力春名社遺跡では、試行的調査になった。

東区中央試掘調査を法面掘削で実施したが湧水と崩落が激しく、担当者が掘削内に入り、平面と断面による遺構確認は危険が伴った。このことにより、東区東では、湧水を遮断する鋼矢板山留め法(シートパイル)で、平面観察のみで遺構の有無を確認することにした。打設の事前準備として、打設予定地でボーリング調査と透水試験を行った。その結果、「①被圧水が高く、場合によるとボーリング現象が伴う危険性がある。②地質は岩石が多く直接鋼矢板を打設することは難しい」、の2点が判明し、安全対策の方法については暗礁に乗り上げた。

一方、用地買収の状況と開通時期との関係から、泥流下の水田地帯も逐年で調査を実施して欲しい旨、日本鉄道建設公団から要請が出された。

これを受け、さまざまな検討の結果、下記の方針が出された。

1 事前準備

- ① 泥流地帯の安全対策と文化財のデータを兼ねたボーリング調査を行う。
- ② 地形、地質等の資料収集に努める。
- ③ ボーリング調査は、日本鉄道建設公団が実施した資料に補足する。
- ④ 調査期間を少しでも短縮するため、また必要に応じて、速やかに安全対策が打設できるように、直ちに資料収集と安全対策の設計に入る。

2 不湧水の場合

- ① 法面掘削で試掘及び発掘調査を行う。
- ② 漏水が少量の場合は、可能な限り排水を行い試掘及び発掘調査を行う。

3 多量の湧水の場合

- ① 試掘調査はボーリング現象を防ぎ、遺構確認最少範囲の面積として5m×5mの親杭横矢板工法で実施する。
- ② 発掘調査は、湧水量に応じて親杭横矢板または鋼矢板山留め法を使用する。
- ③ 安全対策工法は、遺構の性格により、深さが一定でなく、最深度も不明瞭なため、かつ最大限の調査面積を確保する工法としてアイランド方式とする。

これにより、泥流下の地質状況に応じた調査方法の方向性が出された。

平成5年6月 「北幹関連発掘調査・安全防護施設決定方法」を作成した。内容は次の通りである。

①発掘調査の掘削法の提案 ②発掘調査時の掘削と安全管理 ③発掘調査における環境管理
これは、安全対策の基本的な方法をまとめたものである。

第2節 発掘調査の経過

(1) 調査の経過(日誌抄)

平成2年度

2月4日 調査に先立ち事務所設営及び発掘機材整備の実施。

2月5日～15日 西区 表土掘削。中近世遺構・As-B下水田の調査。

2月18日～25日 西区 中近世遺構・As-B下水田の調査。

2月26日～27日 西区 FP泥流上面遺構の調査。後、FP泥流層掘削。

2月28日～3月5日 西区 FP泥流層掘削。FP直下黒色土面の調査。

3月6日 西区 FA泥流層掘削。FA下黒色土層より古墳時代中期の土師器片出土。後、遺構確認。住居址か？

3月7日 西区 FA泥流層掘削。西区調査区域の周辺整備。事業団内安全衛生委員会(10名)視察。

3月8日～14日 西区 FA下黒色土面の遺構(住居3軒)確認。(13日 事業団と文化財保護課とで泥流下の調査方法について協議)。

3月15日～27日 FA泥流層掘削。1・2・3号窓穴住居調査。FA下黒色土面一部埋め戻し。

3月28日 1号窓穴住居調査。周辺整備。自然学科分析試料採取。

3月29日 周辺整備。自然科学分析試料採取。

本日にて平成2年度の発掘調査終了。

平成3年度

4月16日 平成3年度調査開始。拡張区掘削準備。

4月17日～27日 拡張区調査掘削。1・2・3号窓穴住居調査。

4月30日～5月6日 西区埋め戻し。遺物洗浄。

5月7日～6月18日 東区中央表土掘削。中近世遺構・As-B下水田調査。

6月19日～24日 東区中央 As-B下水田耕土の掘削。FP泥流上面の調査。

6月25日 一部FP泥流層・FA泥流層(=泥流層下の遺構確認調査1)の掘削。FA下黒色土層中より土師器片出土。

6月26日～7月1日 東区中央 FP泥流層掘削。泥流下黒色土面の調査。

《1日夜～2日未明まで豪雨：前橋で35mm》

7月2日 未明までの豪雨のため、排水作業。

東区中央 一部FA泥流層掘削。FA下黒色土中の遺構確認。土師器片出土、溝1条検出(=同上2)。

調査研究部長・調査研究第1課長視察・調査立会。

7月3日～8日 調査地周辺整備。遺物基礎整理。

7月9日～10日 東区中央 一部FA泥流層掘削。FA下黒色土中の遺構確認(=同上3)。泥流下の調査方法を協議。(9日 事務局長・調査研究部長・調査研究第1・2課長立会)。

7月11日～22日 東区東 表土掘削。中近世遺構・As-B下水田の確認・調査。

《11日 担当2名と作業員37名増員(=行方B班)》



バックホーによる表土掘削(西区:東から)



調査区埋め戻し風景(西区:北西から)

7月23日 東区東 中近世遺構、As-B下水田の調査。東区中央 FP泥流層試掘。(事務局長・調査研究部長・第1課長他、文化財保護課・地質コンサルタント立会)。

7月24日～8月2日 東区東 中近世遺構・As-B下水田調査。

8月5日～6日 東区東 As-B下水田耕土掘削。

《6日夜～7日未明 集中豪雨：前橋37mm》

8月7日 豪雨のため調査区冠水。排水作業。

8月8日～28日 東区東 FP泥流上面の調査。

《25日 台風12号通過》

(26) 透水試験についての協議。(27日 長野埋蔵文化財調査センター9名視察)。

8月29日～9月5日 ポーリングによる透水試験実施。

《8月31日未明 台風14号通過》

9月6日～18日 遺物基礎整理。調査区周辺整備。

《9日 台風15号接近》

(10) ポーリング透水試験結果を基に泥流下調査について協議)。(13日 行力B班は大八木屋敷遺跡へ移動)。

《18日夜 台風18号通過》

9月19日～26日 調査区内排水作業・法面の保護。遺物・図面基礎整理。

9月27日～10月15日 東区西 表土掘削。中近世遺構・As-B下水田の調査。

《10月11日深夜 台風21号通過》

10月16日～24日 東区西 As-B下水田耕土掘削。

FP泥流上面調査。

10月27日～11月7日 遺物・図面基礎整理。調査区周辺整備。

11月8日～12日 東区東 FP泥流下調査準備。遺跡調査区周辺整備。

11月13日～14日 東区東 FP泥流層掘削後、遺構確認・調査。

11月15日 東区東 FP泥流下黒色土面調査。東区西 FP泥流層掘削。

11月18日 東区西 FP泥流下黒色土面調査。

11月19日 東区西 FP泥流下黒色土面調査。

東区中央 FP泥流下黒色土層中の断面図実測。

11月20日～21日 東区中央 FP泥流・FA泥流層掘削。FA下黒色土面調査(=同上3)。断面でFA下黒色土面の段差確認。

11月22日 東区東 FP泥流・FA泥流層掘削(グラムシェル使用)。FA下黒色土面調査(=同上4)。事業団内事務局長ほか職員14名視察。

11月25日 東区西 旧中村家墓地跡地調査。

11月26日 東区西 FP泥流・FA泥流層掘削。FA下黒色土面調査(=同上5)。断面にて落ち込み(遺構性格不明)確認。文化財保護課・鉄建公団・事業団の3者にて協議。

試掘結果を文化財保護課に提出。

11月27日～28日 試掘箇所を除き、周辺資材・器材撤去。

11月29日 東区西の埋め戻し決定。

11月30日 調査区埋め戻し完了。調査終了。



中近世遺構調査風景（東区中央：南東から）



FA層下試掘調査風景（東区中央：北から）

[2] 調査の方法

本遺跡の調査は「北陸新幹線地域埋蔵文化財調査仕様書」及び「同発掘調査方法について」に準拠し、下記の3工程により実施した。

「第1の方法」は從来通りの調査である。バックホーで表土を除去し、人力で遺構確認のための精査を行い、確認された遺構を発掘し、記録保存するといった方法である。

「第2の方法」は法面養生を施してのオープンカットによる調査である。調査の手順は第1の方法と大差はないが、路線区幅の両端より法を最低でも45°勾配でつけて堆積土を除去する。

「第3の方法」は、「遺構確認調査(深掘り)」と称された調査である。バックホーで堆積土を除去し、断面観察によって遺構の確認を行い、記録するといった方法である。

この3つの調査方法を使い分けた要因は、本遺跡が株式会社東南麓の一部に広がる泥流地帯(最大厚さは5m以上:本遺跡内では厚さは2~4m)の中に立地するためである。この泥流層を境に層上は「第1の方法」、層中は「第2の方法」、層下は「第2・第3の方法」をそれぞれ採った。

以下、その調査工程について概略を記す。

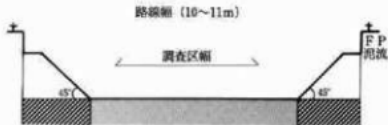
【泥流層上の調査】

ここでいう「泥流層上の調査」とは、FP泥流層の上に存在する遺構面(後述のI・II・III面に相当)の調査をさす。本遺跡内における現地表からFP泥流層上までの深さは0.4~0.9mである。

調査は、「第1の方法」で行った。

【泥流層中の調査】

ここでいう「泥流層中の調査」とは、FP泥流層とFA泥流層との間に存在する黒色土面(後述のIV面に相当)の調査をさす。本遺跡内におけるFP泥流層の堆積は厚さが1.0~2.0mであり、遺構面の深さは現地表面より1.5~2.5mである。



第5図 泥流層中の調査模式図



泥流層上の調査(東区中央:南東から)



泥流層中の調査(東区西:北西から)

調査は「第2の方法」で行った。

前述のとおり、FP泥流層が調査区両壁面に露出しているため、法面の養生には細心の注意をはかり、最低でも45°勾配の法面を確保した（第5図）。

【泥流層下の調査】

ここでいう「泥流層下の調査」とは、FA層（或いはFA泥流層）の直下に存在する黒色土面及び黒色土中（後述するV面）の調査をさす。本遺跡内におけるFA泥流層+FA層の堆積は厚さが1.1～2.0mであり、遺構面の深さは現地表より3.6～4.3mである。

調査は一部（後述の西区）を「第2の方法」で行い、その他を「第3の方法」で行った。

北陸新幹線地域埋蔵文化財調査の中での重大な検討事項の一つに「泥流地帯の調査」があげられるが、本遺跡でいう「泥流層下の調査」はそれに該当する。

「泥流地帯の調査」については行力春名社遺跡の調査時（平成2・3年度）とその後の遺跡の調査時（平成4年度以降）では、その方法にかなりの違いがある。前者は主に明かり掘削による調査、後者は土止め支保工を用いての調査である。以下、行力春名社遺跡の調査において「泥流層下の調査」が「第2・第3の方法」で調査されるに至った経過を簡単に述べる。

〔3〕 泥流層下の遺構確認調査

西区については平成3年3月6日に実施された「遺構確認調査」によってその存在が確認でき、法面養生を施すことによって堅穴住居3軒の調査を実施した。この地点でのFA泥流はFP泥流に比べて湧水が激しく、法面も45°勾配以上で養生したため、路線幅11.0mに対し調査幅は3.1mにとどまった。この時点で明らかに未調査部分（法面部分）に3軒の堅穴住居が続いていることが判明したため、調査区南に接する道路を高崎土地改良区より借地し、道路部分から掘削することによって路線内の遺構調査を実施した（第6図）。

東区西については平成3年11月26日に実施された「遺構確認調査」によって明らかにAs-C堆積層が何らかの作用で中断する状況が断面観察で確認できた。出土遺物は土師器小片1であった。

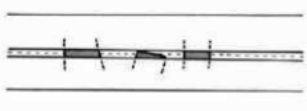


泥流層下遺構確認調査（東区東：東から）



クラムシェルによる確認調査（東区東：東から）

第II章 行力春名社遺跡調査の経過



J



1. 遺構確認調査

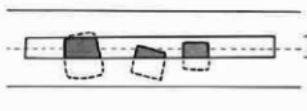
【協議事項】①祀壇下層の黒色土は法面カットでバックホーのバケット幅にて遺構を確認する。②遺構が検出されたならば、その調査方法について検討する。

【調査方法】①バケット幅(1.2m)のトレーナーを設定する。②祀壇下部から法面カットにより遺構を確認する。

【成果・課題】①3箇所の落込みを確認する。②中央部の落込みのプランでは住居のコーナーを確認する。又、西側落込み部では、古墳時代(5世紀)の高环が出土する。③古墳時代の集落であることが判明する。



1 試掘（南東から）



2. 本調査Ⅰ段階

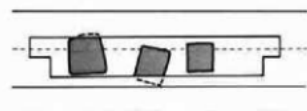
【協議事項】①地山掘削について、シートパイル等の安全対策は無理と判断される。④5°角の法面カット方法により、住居を発掘する。

【調査方法】①現地表面から再掘削し、住居のプランを確認して、床面まで発掘する。

【成果・課題】①1号住居は石製模造品の工房である。②2号住居は炭化材の保存状況が極めて良好である。③3号住居は完形の土器が多出した。④各住居の特徴より信頼することにより、路線網の完掘を目指す。



2 本調査Ⅰ段階（北西から）



3. 本調査Ⅱ段階

【協議事項】①路線網の南側に付く道路より掘削し、住居全体を完掘する。②道路部分を土地改良区より借地して発掘する。

【調査方法】①本調査Ⅰ段階の削壁法面を、南側に4.3m拡張する。

【成果・課題】①1号住居では柱根材・貯蔵穴で良好な土器多出。②3号住居も工房址であることが判明する。③出土がひどく、遺構内の調査が困難であり、今後の調査について検討課題を残す。



3 本調査Ⅱ段階（北西から）

第6図 古墳時代集落調査工程図

東区中央については平成3年6月25日・7月2日・11月19～21日に2地点を2回づつ実施された「遺構確認調査」により、遺構らしきものは溝状落込み1箇所と地表面の段差1箇所が断面観察で確認でき、遺物は黒色土中から木片とFA泥流層の最下層（黒色土に接する箇所）から加工度（？）を有する木片が確認された。遺物は僅かながら確認できたものの、明確な遺構の確認がとれず、さらには、明かり掘削に伴う土砂崩落の危険性も高まり、安全管理上、これ以上の調査は不可能と判断した。

東区東については平成3年11月22日に実施された「遺構確認調査」によって遺構の存在は確認できなかつた。なお、本区の調査にあたりシートパイル等の打設を検討した。しかし、当地のN値（註₁）が高く、打設が不可能であった。そのため次策として、クラムシェルを一部導入したが、泥流という軟弱地盤であるため、効果は思わしくなかった。したがって、結局は從来通りの方法（遺構確認調査）を実施することとなった。

さらに、「遺構確認調査」の実施以前に、ボーリング調査による透水試験を平成3年8月29日～9月5日に実施した。その結果をもとに平成3年9月10日に文化財保護課・事業団と地質コンサルタントで調査方法の協議を行った。まず、透水試験結果からは、

- ①データから見ると、掘削時には相当量の出水が予想される。
- ②FA下黒色土層下の層は透水性の高い土壤である。
- ③行力春名社遺跡は榛名山東南麓の扇状地の急斜面から緩斜面に変化する地域なので水量の多いことは当然予測できる。

の3点が予想された。さらに上記の問題を解決する方法を検討した。

①遺跡調査区全域の調査可能方法？

→現時点で考えられる方法はシートパイルの打設養生がある。

②しかし、この方法の問題点は？

→被圧が高く、ヒーピング現象（註₂）やボイリング現象（註₃）の危険性がある。

③それらの防止策は？

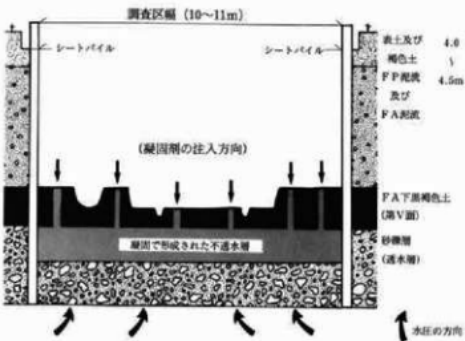
→シートパイルを打設する際に安定した不透水層が必要である。本遺跡範囲ではそれに相当する層がないため、凝固剤の注入により人工的に安定した不透水層を作る必要がある（第7図）。

④この防止策の問題点は？

→《不透水層の形成について》

◇この凝固剤が注入後どの程度の厚さの不透水層を形成し、さらにその不透水層が下層からの水压にどの程度耐えられるかは判断し難い。

また、この凝固剤を広範囲に使用することはその範囲の水質汚染につながる可能性がある。従って、仮に凝固剤注入が決まった際には事前に上・



第7図 凝固剤による不透水層の形成と調査区状況図

第II章 行力春名社遺跡調査の経過

下流域の水質・環境調査を実施する事が必要である。さらに、凝固剤を調査終了後に如何にして処分するかも検討しなければならない。

（発掘調査への影響について）

◇凝固剤を注入しての調査では、剤による硬化の影響が注入箇所以外の黒色土部分までも及ぶ可能性があり、調査自体が困難になりかねない。

◇凝固剤を注入する場合、50cm間隔での注入が必要である。仮に10m×10mの面積の調査ならば、400箇所の凝固剤注入孔が必要とされる。これは、調査前に相当面積の遭壊になる可能性がある。

以上の検討結果から、泥流層下の「遭壊確認調査」は「第3の方法」である、オープンカットによる掘方による掘削方法で実施された。

（註1）N値…地層の締まり具合と硬軟の状態を知るために抵抗値のこと。N値を求める試験を標準貫入試験といい、その内容は重さ63.5kgのおもりを高さ75cmの高さから落として30cm沈下させるものであり、それにかかる打撃の回数がN値となる。従って、N値が小さいほど地層は軟らかく、逆に大きいほど地層は硬いことが推し量れる。

（註2）ヒーピング現象…粘土地盤などで深い掘削が行われるとき、周囲の土止め支保工がしっかりと組まれていても、掘削底がふくれ上がってくることがある。

これは、ヒーピングあるいは盛りふくれと呼ばれる現象で、持ち上がった土で支保工が破壊されたり、持ち上がってくる土と支保工の間に生まれたりすることがある。大変危険である。この現象は掘削周囲の土の重さによって掘削底部の土が破壊のために起こる。

（註3）ボーリング現象…地下水位の高い砂地盤での掘削の場合、掘削が深くなると掘削底部の土（砂）は、水圧のため押し上げられ、流動化していくことがある。このような現象をボーリング（クックサンド）と呼んでいる。

ボーリングが起ればシートパイルの根入れ部分の支持力がなくなるので、土止め支保工は全面的に崩壊することになる。砂質土の地下水位の高いところでの掘削では、このボーリング現象に注意しなければならない。

*引用・参考文献 群馬労働基準監督・建設業労働災害防止協会群馬県支部編『建設業 安全衛生手帳』平成6年1月

第3節 整理事業の経過

北陸新幹線地域埋蔵文化財整理事業は、平成6年4月より北橘村大字下箱田にある朝鮮馬県埋蔵文化財調査事業団分室で開始された。

行力春名社遺跡の整理事業は平成6年4月から同年9月までの6ヶ月の期間をもって実施された。

整理事業の主な流れは以下の通りである。

4月 【遭壊】全体図・第2原図作成 【遺物】土器接合・復元

5月 【遭壊】写真台帳作成

【遺物】土器・石写真撮影、実測

6月 【遭壊】トレースおよび原稿執筆

【遺物】土器・石拓本、トレース
および原稿執筆

7月 【遭壊】版下作成および原稿執筆

【遺物】版下作成および原稿執筆

8月 【遭壊】【遺物】ともに版下完成

・原稿執筆終了

9月 遺物および資料一括の収納作業



整理風景（版下作成時）

第III章 遺跡の立地と環境



榛名山東南麓に形成された白川扇状地



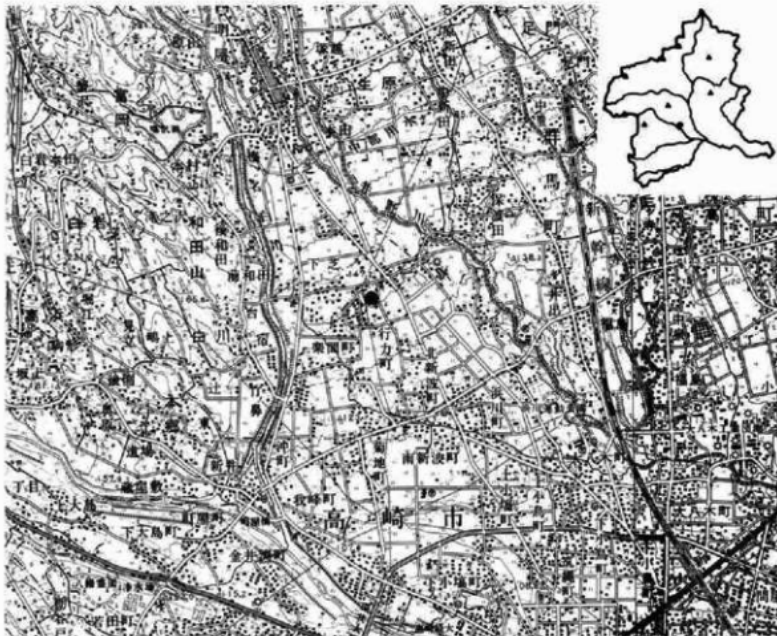
第8図 白川扇状地概略図

第1節 地理・地勢的環境

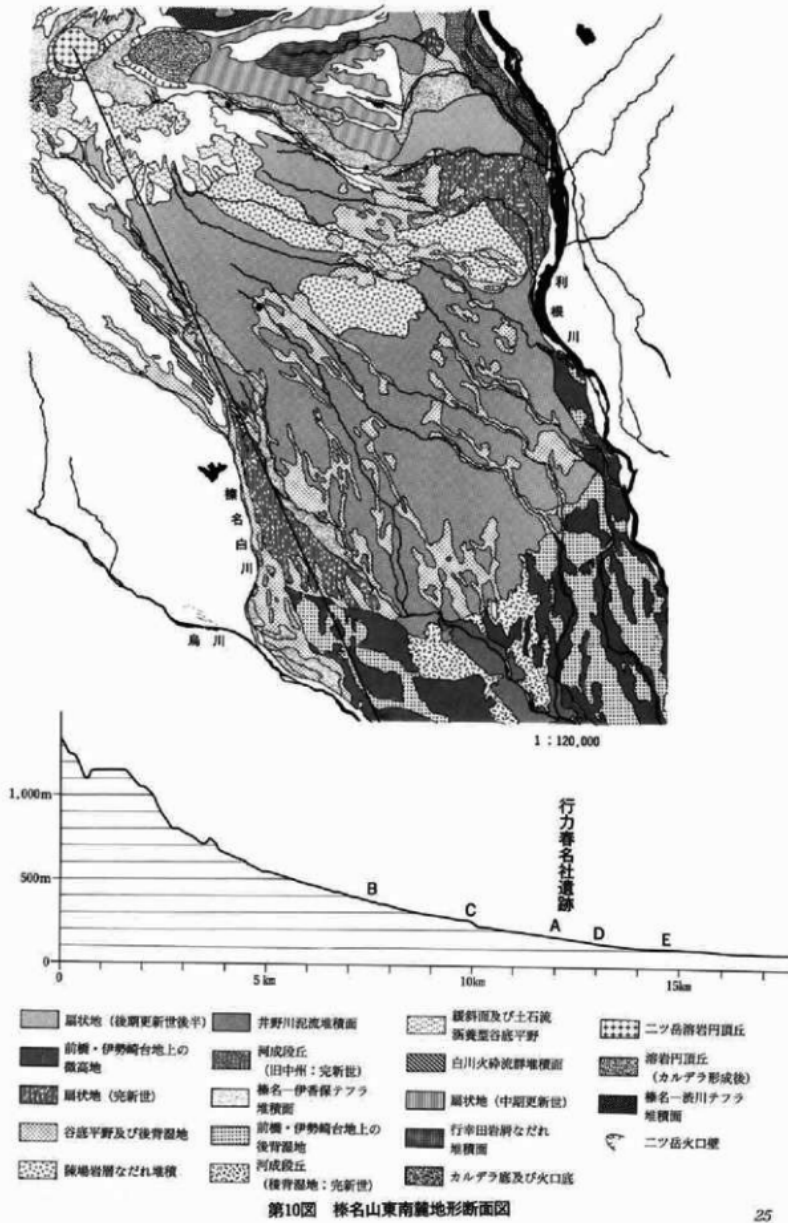
行力春名社遺跡は、地理的には群馬県高崎市行力町字春名社・春名社西・石田にまたがって所在する。高崎市は群馬県の西部に位置し、本県のほぼ中央をほぼ北から南へと流れる利根川の右岸にあり、その大半を関東平野が占める。行力町はその高崎市の北西部、ほぼ南北方向に走行する主要地方道高崎・棟名・吾妻線の西侧に近接し、さらに、箕郷町との行政境の南側に近接している。西方1.2kmには棟名白川、東方1.0kmには井野川が流れている。現標高では、140～145m付近である。

また、行力春名社遺跡は、地勢的には棟名山（最高峰摺部ヶ岳標高1448m）東南麓の一部に小規模に発達する「白川扇状地」に位置する。棟名山東南麓は現在では広範囲を「相馬ケ原扇状地」が占め、その範囲内に端を発する河川が多数存在し、さらに「白川扇状地」が小規模に展開している状況にある。

遺跡の位置する「白川扇状地」は、東を相馬ケ原扇状地、西を開析谷の発達した台地に挟まれた地域を示す、その形成の主たる要因は、北から南へと流れる棟名白川と北西から南東へと流れる井野川に挟まれた地帯への、古墳時代後期の棟名山二ツ岳の噴火に伴う二次的洪水堆積物の流入である。この洪水堆積物は古墳時代の2度にわたる火山活動に伴うものである。本報告書では1度目の火山活動に伴って噴出したテフラはFAと呼び、これに伴う洪水堆積物をFA泥流と呼ぶ。2度目の火山活動に伴って噴出したテフラをFPと呼



第9図 行力春名社遺跡位置図



第三章 遺跡の立地と環境

び、これに伴う洪水堆積物をFP泥流と呼ぶ。

遺跡の西方を流れる榛名白川は、榛名山麓ノ巣山付近に端を発しており、高崎市金井沢町付近で烏川に合流する。この川は、相馬ヶ原扇状地の形成以前から流れおり、白川扇状地形成の一因を担う川として、この地域の地形発達を考える上では見逃せない。一方、遺跡の東方を流れる井野川は、相馬ヶ原扇状地の扇央部に端を発し、高崎市若宮町付近で烏川に合流する。この川は、相馬ヶ原扇状地の形成以後、流れだしたものと考えられる⁽³⁾。

ところで、「白川扇状地」に関連して、不明瞭な点がある。その1つは「扇状地の範囲」である。従来は、漠然と榛名白川と井野川に挟まれた範囲で、扇頂部は箕郷町西明屋付近であり、扇端部は不明であるとの見解⁽⁴⁾があったが、地形的・地理的分析を踏まえた上で正確な範囲は明示されていない。こうした分析を踏まさせた大きな障害は、この扇状地を形成している厚さ2~7m(或いはそれ以上)に及ぶ洪水堆積物であると考えられる。もう1つは「白川扇状地」形成以前の、この地帯の地形の状況である。この点に付いても障害は洪水堆積物である。洪水堆積物層下の地形状況把握の手段の1つとして「遺跡の発掘調査」が挙げられる。その状況はといえば、これまで扇状地の範囲内に位置する遺跡の場合、そのほとんどがこの厚い泥流堆積物によって、その下面の調査を拒まれており、有効なデータは多く得られていない。しかし、幸いにして、調査の手の及んだ遺跡の成果によれば、泥流下にはいくつもの微高地が舌状に発達していることが予想されている⁽⁵⁾。

なお、現在の住宅・道路等はこの泥流上に展開しており、この地域に厚い洪水堆積物が堆積していることなど想像もできないようであるが、そうした中でもいくつかの手がかりはある。第1点は130~140m付近の等高線に沿って散見できる湧水地の存在である。洪水堆積物下の地形の傾斜の変換地点を反映している可能性がある⁽⁶⁾。第2点は、現在の住宅地の分布状態である。現状においては近年の圃場整備により、古い要素はかなり失われている。それでも、これまでの数少ない洪水堆積物層下の地形状況と照合してみると、住宅密集地は微高地(居住地帯)、水田地帯は低地(生産地帯)を反映している可能性も考えられる⁽⁷⁾。

最後に、現在の榛名山二ツ岳から白川扇状地までの地形断面によって現在の地形状況をうかがってみると(第10図⁽⁸⁾)、C・D・E地点において地形的な変化が認められる。C地点は、箕輪城跡がある。B~C地点の間においては、泥流堆積物は確認されていない地点がある。C地点の付近は扇頂部と考えられ、C~D間を扇央部、E~を扇端部としてみることができる。本遺跡は、扇央部に位置する。

註 (1) 田口一郎「II・生原遺跡群周辺の環境」「海行A・B遺跡」箕郷町教育委員会: 1988 を参考とした。

(2) 早田勉「6世紀における榛名火山の噴火とその災害」「第四紀研究」27-4 1989

新井房夫「関東地方北西部の縄文時代以降の示標テフラ層」「考古学ジャーナル」157 1979

を参照した。なお、テフラに関しては後出の「第3章 遺跡の基本層序 第2節 テフラの名称」にて詳細に述べる。

(3) 濱口宏「日高遺跡付近の地形」「日高遺跡」群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団 1982 を参考とした。

(4) 早田勉「群馬県の自然と風土」「群馬県史」通史編1 1990 を参考とした。

(5) この指摘に関しては、田村孝氏(高崎市教育委員会)、田口一郎氏(箕郷町教育委員会)、若狭徹氏・清水豊氏(共に群馬町教育委員会)からのご教示をいただいた。

(6) この指摘に関しては、女屋和志雄氏(群馬県埋蔵文化財調査事業団)からのご教示をいただいた。

(7) この指摘に関しては、多くの本地域埋蔵文化財調査担当の方々との情報交換によるものである。

(8) 「第10図 榛名山東南麓地形断面図」の作成にあたっては、早田勉作成「付図2 群馬県内主要地域の地形分類図」「群馬県史 通史編第1卷」群馬県史編さん委員会編 1990 を参考とし、一部引用した。

第2節 歴史的環境

白川扇状地内に位置する行力春名社遺跡は、その特徴として、いわゆる“泥流層下”の遺構を検出したことが挙げられる。今日までに白川扇状地内では数多くの遺跡が発掘調査されてきた(付図1)。しかし、その多くは白川扇状地を形成する厚い洪水堆積物によって、“泥流層下”的調査には至らず、僅かな調査事例のほかは、遺構が日の目を見ることはなかった。よって、行力春名社遺跡において、同種の遺構が小規模ながら検出されたことは、当地の古墳時代社会の環境を考える上でその意義は大きい。

本節では、白川扇状地内における洪水堆積物堆積前後の遺跡調査状況について述べる。なお、本遺跡周辺地域の他時代・時期の遺跡については、第11図及び、第4・5表にまとめた。詳細な解説については割愛させていただく。ご容赦願いたい。

【As-C層下の状況】

As-C層によって覆われた遺構がこれに相当する。

後述するように、白川扇状地を形成する洪水堆積物の存在によって、その下層にあるAs-C層下面の調査事例は少ない。行力春名社遺跡ではAs-C層の存在は土層断面によって確認されてはいるものの、遺構調査には及んでいない。白川扇状地内では、浜川遺跡群⁽¹⁾(鶴群埋文)、御布呂遺跡(高崎市教委調査)、芦田貝戸遺跡(高崎市教委調査)がある。いずれも調査成果から不規則方向の畦畔による中～大区画の水田が広域に展開していることが伺える。また、集落(居住域)の確認はないが、近接地区では井野川左岸の保渡田Ⅶ遺跡(第11図40)でAs-C層が覆土下層に堆積する住居群が検出されている。調査事例が極めて少ないため、遺跡の希薄さを想像してしまうが、少ない調査事例ながらも広域的に生産遺構が展開していることを踏まえると、後に訪れる古墳時代中期以降の地域展開の基盤が既にこの段階に整い始めていた可能性が伺える。

【FA及びFA泥流層下の状況⁽²⁾】

後に白川扇状地が形成される範囲内において、FA及びFA泥流層下より検出されている遺跡は少ない。特に後に扇中央となり得る高崎北部・箕郷町南部地域については洪水堆積物が大きな障害となり、調査された遺跡は数える程である。行力春名社遺跡のほかに、下芝谷ツ遺跡(箕郷町教委調査)、下芝五反田遺跡(箕郷町教委調査)、下芝遺跡群(鶴群埋文調査)、道場・谷津遺跡(高崎市教委調査)、浜川遺跡群(鶴群埋文調査)、御布呂遺跡(高崎市教委調査)、芦田貝戸遺跡(高崎市教委調査)、がある。

下芝谷ツ遺跡(第11図63)は、5世紀末に比定される下芝谷ツ古墳が含まれている。この古墳は一辺約20mの二段築成の方墳であり、竪穴式石室内出土の副葬品(馬具、甲冑、飾り、装飾品等)も豊富で、特徴的である。現井野川の対岸にある、保渡田3古墳や三ツ寺Ⅰ遺跡とほぼ同時に存在していることから、この地域の特徴的な状況を象徴する古墳である。

下芝五反田遺跡⁽³⁾(第11図中未掲載)は行力春名社遺跡の北西約0.3kmに位置している。調査面積は少ないながら、朝鮮三国系軟質土器を伴う祭祀遺構が検出されている。下芝谷ツ古墳の出土遺物と併せて、この地域の朝鮮半島との関連性を伺わせる遺跡である。

下芝遺跡群⁽⁴⁾(第11図中未掲載・第105図8～12)は行力春名社遺跡西端から様名白川に至るまでの約1.0kmの間の北陸新幹線建設工事に伴う遺跡群である。この遺跡群の東端の調査区からは土器集積遺構や埋没住居、墓等が多数検出されている。井野川右岸としては、はじめてまとまった集落(居住域)として注目される。

道場・谷津遺跡(第11図23)は井野川に近接しており、古墳2基(前方後円墳・円墳?)が検出されてい

第III章 遺跡の立地と環境

る。いずれも周囲覆土下層にFAが認められる。なお、この遺跡では現地表よりFA堆積層まで僅か0.7~1.0mの深さしかなく、洪水堆積物が覆されていないことが、当時の地形を考える上で興味深い。また、この遺跡は現状では井野川の右岸に位置するが、井野川の旧流路が西に動く可能性もあるため、そうした場合、左岸に位置していたことも考えられる。

浜川遺跡群（第11図中未掲載・第105図3~6）は行力春名社遺跡東端から井野川に至るまでの約2.0kmの間の北陸新幹線建設工事に伴う遺跡群である。調査全域が水田を主体とする生産遺構であり、広域的な生産域の存在を示している。調査区が狭いことを考慮しなければならないものの、この遺跡群内では大型水路らしき遺構が未検出であり、右岸における広域的な水田経営方法について検討の必要がある。

御布呂遺跡（第11図28）は水田を主体とした遺跡であり、水田耕作時の土地利用を伺うことができる。

芦田貝戸遺跡（第11図29）は水田を主体とした遺跡である点は御布呂遺跡と同様であるが、それに伴って大溝（上幅10m、深さ3m以上）や微高地上の住居が検出されている。大溝はこの地域の土木灌漑技術の高さを伺わせるものと言え、微高地上住居は水田耕作を取り込む集落の一側面を示している。

以上、特筆すべきは、下芝谷古墳の墳形と副葬品、下芝五反田遺跡の出土土器、下芝遺跡群からの特異な遺構、行力春名社遺跡の玉作など、数少ない調査数ながらも、特徴的な遺構・遺物が高い頻度で検出されている点である。

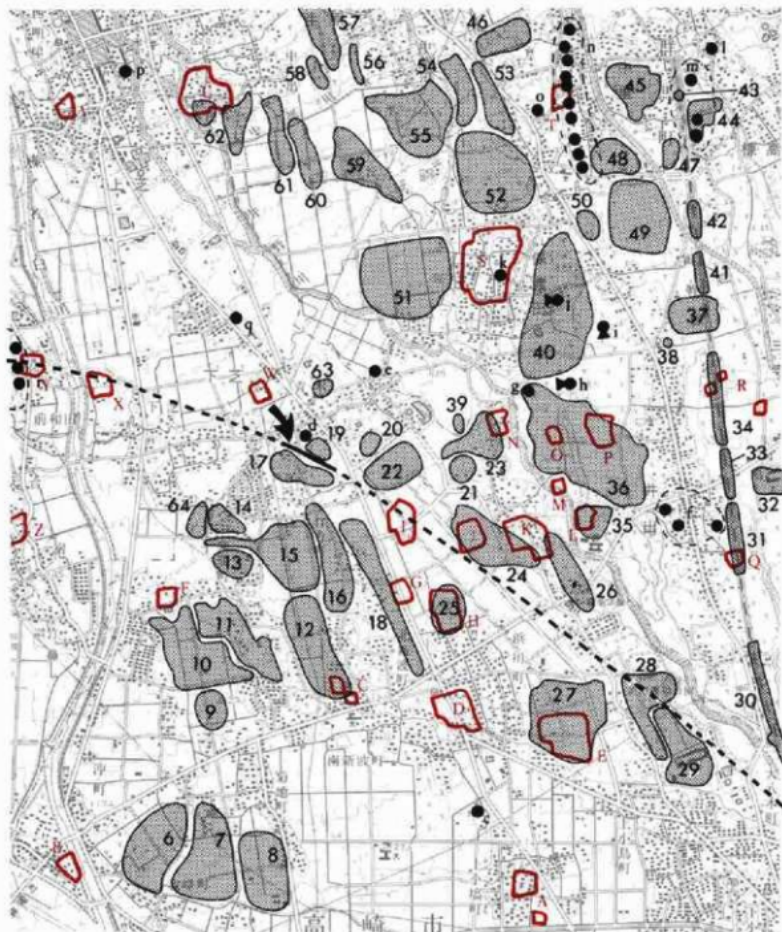
前節でも述べたが、この地域の泥流層下は不明な点があり多い。当該時期の遺跡分布度を現井野川左岸と比較した場合、その希薄さが際立つが、これは泥流が障害となっているためであり、遺跡の実際を示していないと思われる。むしろ、少ないながらも高い頻度で遺跡・遺構が検出されている事は、濃い遺跡分布を内包している事を想像させる。

【FP泥流層₍₅₎下の状況】

FP泥流層下面是FA泥流層堆積活動終了後に形成し始める土壤がそれに相当する。形成期間が短期間⁽⁶⁾であるため、土壤の厚さが10cm以上あるところから、1cm以下しかないところまで、様々である。従って、文化層を形成するに耐え得る安定した土壤を、必ずしも持ち得ておらず、泥流層下という同じ条件下でもFA泥流層下に比して、検出遺構は少ない。行力春名社遺跡では、この土壤は厚さ2~5cmであり、泥流直下の地表面以外に明確な遺構は検出されなかった。

この面の調査事例としては、浜川遺跡群（側群埋文調査）、御布呂遺跡（高崎市教委調査）、がある。いずれも、規則的な小区画水田が検出されている。なお、芦田貝戸遺跡では相当する土壤の層厚が薄いため、水田遺構は確認されていない。下芝遺跡群等の行力春名社遺跡以北についても、同様の理由で遺構検出に至っておらず、この地表面については広域的な集落遺跡の存在の可能性は高くないことが、現状では予想できる。

- 註：(1) 平成3~6年にかけて調査された「御布呂遺跡」「芦田貝戸遺跡」「群井貝戸遺跡」「浜川館遺跡」「高田屋敷遺跡」「浜川長町遺跡」の総称として、本書で便宜的に用いた名称である。
(2) FAとFP泥流には時間差がある。そのため、厳密には両者を同一視する事は適切でない。しかし、現状においてこの両者の間に遺構を伴う土壤が存在する例が公表されていないため、時間差がないものと考え、便宜的に同一視することにした。
(3) 「下芝五反田遺跡」の名称は、側群埋文調査の下芝遺跡群中でも「下芝五反田I~IV遺跡」として使われている。
(4) 平成3~6年にかけて調査された「下芝五反田I~IV遺跡」の総称として、本書で便宜的に用いた名称である。
(5) 本地域はFPの下層範囲ではないため、FPの堆積は見られない。また、FPとそれに伴う洪水堆積物（FP泥流）には時間差がある。そのため、厳密には両者を同一視する事は適切でない。しかし、現状においてこの両者の間に遺構を伴う土壤が存在する例が公表されていないため、時間差が無いものと考え、便宜的に同一視することにした。
(6) FA泥流堆積活動終了後、FP泥流堆積活動が開始されるまでの期間がどの位であったかは、明確でない。FAとFPの時間差は「20~30年」、「50年後」などの実数値が提示されているが、定かでない。しかし、両泥流直下の土壤相を何う観察では、ともに古墳時代中期~後期前半に納まるようなので実数値を大きく逸脱することはないと考えられる。従って、両泥流が各テフラ降下からさほど時間差を持たずに堆積し始めたという前提に立てば、FAとFPの時間差とは同様に考へても差し支えがないと言える。



矢印. 行力春名社遺跡 1. 並櫻北遺跡 2. 上並櫻子山遺跡 3. 上並櫻御料所遺跡 4. 上並櫻下松II遺跡

5. 筑鏡遺跡群 6~11. 菊地遺跡群 12. 北新波遺跡 13~18. 長野郡北部遺跡群 19. 行力遺跡群 20~21. 濱川北

遺跡 22~24. 道場遺跡群 25. 矢島遺跡 26. 館道跡 27. 寺の内遺跡 28. 郡布呂遺跡 29. 舟田井戸遺跡 30.

熊野宮遺跡 31. 井出村東遺跡 32. 中林遺跡 33. 三ツ寺I遺跡 34. 三ツ寺II遺跡 35. 同道遺跡 36~37. 井

出地区遺跡群 38. 上井出遺跡 39. 保波田三掛遺跡 40. 保波田IV遺跡 41. 三ツ寺III遺跡 42. 保波田遺跡

43. 中里天神塚古墳 44~48. 中里道路群 49. 保波田東遺跡 50. 德昌寺前遺跡 51. 保波田田遺跡 52. 保波

田荒神前遺跡 53~62. 生原遺跡群 63. 下芝・谷ヶ遺跡 64. 下芝・原遺跡 A. 八木屋敷 B. 住吉城 C. 北新

波の堀 D. 北爪の堀 E. 寺の内館 F. 井野置敷 G. 長町置敷 H. 矢島の堀 I. 平尾置敷 J. 高田屋敷 K. 浜

川館 L. 同道館 M. 元井出館 N. 葉菜館 O. 花城寺館 P. 熊野船 Q. 井出東館 R. 三ツ寺壇離遺跡群 S.

保護田畠 T. 中里屋敷 U. 生原の内出 V. 下田屋敷 W. 下芝の堀 X. 青柳屋敷 Y. 和田山館 Z. 白川の堀

a. 上井出稻荷山古墳 b. 熊野小星山古墳 c. 上小嶋稻荷山古墳 d. 三ツ寺社古墳 e. 爱宕塚古墳 f. 井出

古墳群 g. 明神山古墳 h. 二子山古墳 i. 八幡塚古墳 j. 藤原塚古墳 k. 天子塚古墳 l. 藤原堂古墳 m. 麻沙

門古墳群 n. 麻舎古墳群 o. 大乘山古墳 p. 上芝古墳 q. 四谷古墳(確定) r. 和田山古墳群

第11図 周辺遺跡分布図

第4表 周辺遺跡一覧(1)

No	遺跡名	所在地	遺跡の主な内容	報告書等文献
1	並桜北遺跡	高崎市並桜町字才摩	弥生後期・古墳・平安時代水田	「並桜北遺跡」1988 高崎市
2	上並桜下松遺跡	高崎市上並桜町字下松	古墳・平安時代水田	「上並桜下松丘ほか」1994 高崎市
3	上並桜御料所遺跡	高崎市上並桜町字御料所	古墳・平安時代水田	「上並桜御料所遺跡」1993 高崎市
4	上並桜下松II遺跡	高崎市上並桜町字下松	古墳・平安時代水田	「上並桜下松IIほか」1993 高崎市
5	筑岡遺跡群	高崎市筑岡町字妙義前	古墳時代後期円墳(小星山古墳)	「筑岡遺跡群」1985 高崎市
6	菊地遺跡群(Ⅰ)	高崎市菊地町字蓼原前 他	平安時代水田	「菊地遺跡群(Ⅰ)」1981 高崎市
7	菊地遺跡群(Ⅱ)	高崎市菊地町六反田 他	平安時代水田	「菊地遺跡群(Ⅱ)」1982 高崎市
8	当貝戸・奥原遺跡	高崎市我峰町字当貝戸 他	平安時代水田・住居	「菊地遺跡群(Ⅲ)」1983 高崎市
9	地 道 神 社 群 (Ⅰ)	上野前(Ⅰ)・大明神(Ⅰ)・五反田(Ⅰ)遺跡	平安時代水田・中世獨立柱建物 大明神	「菊地遺跡群(IV) 上野前(Ⅰ)・大明神(Ⅰ)遺跡」1984 高崎市
10	地 道 神 社 群 (Ⅱ)	上野前(Ⅱ)・大明神(Ⅱ)・五反田(Ⅱ)遺跡	平安時代水田 自然路	「菊地遺跡群(V) 上野前(Ⅱ)・大明神(Ⅱ)・五反田(Ⅱ)遺跡」1985 高崎市
11	石神・五反田(Ⅱ)	高崎市峯間町字石神・字五反田	平安時代水田・住居	「菊地遺跡群(VI) 石神・五反田(II)遺跡」1986 高崎市
12	北新波遺跡	高崎市北新波町字古城・石神・字開前	平安時代水田・住居	①「北新波遺跡」1982 ②「北新波の砦址—古城(II)」1985 ③「北新波の砦址—古城(III)」1986 全て高崎市
13	中屋敷(Ⅰ)遺跡	高崎市行力町字中屋敷	平安時代水田	「長野北部遺跡群 中屋敷(Ⅰ)・舞台(Ⅲ)遺跡」1985 高崎市
14	長 野 北 部 遺 跡 群 (Ⅱ)	舞台(Ⅱ)・清水(Ⅱ)遺跡	舞台…平安時代住居・水田 清水(Ⅱ) 其郷町下芝字原 安時代住居(縄文陶器多く出土)	「長野北部遺跡群 舞台(Ⅱ)・清水(Ⅱ)遺跡」1984 高崎市
15	中屋敷(Ⅰ)・殿 田・清水(Ⅰ)・舞 台(Ⅰ)遺跡	高崎市行力町字中屋敷・中屋敷 田・清水(Ⅰ)・舞 台(Ⅰ)遺跡	中屋敷(Ⅰ)・殿 田・清水(Ⅰ)・舞 台(Ⅰ)遺跡	「長野北部遺跡群 中屋敷(Ⅰ)・殿田・清水(Ⅰ)・舞台(Ⅰ)遺跡」1983 高崎市
16	江原(Ⅰ)・中屋敷 西(Ⅱ)・上屋敷 (Ⅰ)・舞台(Ⅲ)遺 跡	高崎市北新波町字開闢、行 力町字中屋敷・字江原、兼 開町字舞台	江原(Ⅰ)・中屋敷(Ⅱ)・上屋敷・舞台…平安 時代住居・水田	①「長野北部遺跡群 江原(Ⅰ)・中屋敷 西(Ⅱ)・上屋敷(Ⅱ)遺跡」1984 高崎市 ②「長野北部遺跡群 中屋敷(Ⅰ)・舞台 (Ⅲ)遺跡」1985 高崎市
17	一丁田・株名社西 遺跡	高崎市行力町字一丁田・株 名社・字株名社西・字石田	平安時代水田	「長野北部遺跡群 一丁田・株名社西遺 跡」1988 高崎市
18	六反田・中屋敷 (II)遺跡	高崎市行力町字中屋敷、北 新波町字六反田 他	平安時代水田	「長野北部遺跡群 六反田・中屋敷(II) 遺跡」1988 高崎市
19	行力遺跡群棒名社遺跡	高崎市行力町字棒名社	平安時代集落 中世館関連遺構	「行力遺跡群棒名社遺跡」1990 高崎市
20	浜川北遺跡(西区)	高崎市浜川町字路分	平安時代水田 近世溝	「浜川北遺跡」1989 高崎市
21	浜川北遺跡(東区)	高崎市浜川町字谷乙	平安時代住居 中世館関連遺構	「浜川北遺跡」1989 高崎市
22	通道・長町・路分遺跡	高崎市浜川町字長町・路分	平安時代水田	「通道遺跡群」1989 高崎市
23	路 群 跡	谷津・通場遺跡	高崎市浜川町字谷津・通場	後期土器2基 平安時代住居・水田 「通場遺跡群」1989 高崎市
24	矢島遺跡	高崎市浜川町字高田・船	平安水田 土壌・堀を有する中世館	「通場遺跡群」1989 高崎市
25	矢島遺跡	高崎市浜川町字矢島	二重の堀を有する中世館	「矢島・御布呂遺跡」1979 高崎市
26	船遺跡	高崎市浜川町字船	縄輪陶器等を出土する平安時代集落	「寺ノ内遺跡」1979 高崎市
27	寺ノ内遺跡	高崎市浜川町字船	三重の堀を有する中世館	「寺ノ内遺跡」1979 高崎市
28	御布呂遺跡	高崎市浜川町字御布呂字芦 田貝戸	古墳・平安時代水田	①「矢島・御布呂遺跡」1979 高崎市 ②「御布呂遺跡」1980 高崎市
29	芦田貝戸遺跡	高崎市浜川町字芦田貝戸	古墳・平安時代水田	①「芦田貝戸遺跡」1979 高崎市 ②「芦田貝戸遺跡II」1980 高崎市
30	熊野堂遺跡	高崎市大八木町字熊野堂、 群馬町井出字東下井出・櫛 島字熊野堂 他	縄文前期住居 弥生時代中期～中近 世集落 中世館状遺構群 道路状遺構(推定山道)	①「熊野堂遺跡(Ⅰ)」1984 ②「熊野堂 遺跡第三地区・雨露遺跡」1984 ③「熊 野堂遺跡(Ⅱ)」1990 全て群岡埋文
31	井出村東遺跡	群馬町井出字東	弥生時代後期～中近世集落	「井出村東遺跡」1983 遺跡調査会
32	中林遺跡	群馬町中林字御坂道下	古墳後期住居 平安時代水田・住居	「中林遺跡調査概報」1983 群馬町
33	三ツ寺I遺跡	群馬町三ツ寺字藤塚道上	古墳時代居址 平安時代水田	「三ツ寺I遺跡」1988 群岡埋文
34	三ツ寺II遺跡	群馬町三ツ寺字街	縄文前期住居 弥生後期～平安集落	「三ツ寺II遺跡」1991 群岡埋文
35	同道遺跡	群馬町井出字同道	古墳・平安時代水田	「同道遺跡」1983 群岡埋文
36	井出地区遺跡群(A区)	群馬町井出字元井出 他	古墳・平安時代水田	「井出地区遺跡群」1999 群馬町
37	井出地区遺跡群(B区)	群馬町井出字上井出 他	遺構未検出	「井出地区遺跡群」1992 群馬町
38	上井出遺跡	群馬町井出字上井出	古墳時代～後期の祭祀遺構	「群馬考古学報vol.3」1992
39	保渡田皿掛遺跡	群馬町保渡田字皿掛	平安時代水田	「保渡田皿掛遺跡」1988 群馬町
40	保渡田Ⅳ遺跡	群馬町保渡田字八幡塚、井 出字二子山 他	縄文前期土坑 古墳前期集落 保渡田古墳群関連の遺構群	①「保渡田皿掛遺跡Ⅳ(1)」1989 群 馬町 ②「保渡田Ⅳ遺跡」1990 群馬町

第5表 周辺遺跡一覧(2)

No.	遺跡名	所在地	遺跡の主な内容	報告書等文献
41	三ツ寺田遺跡	群馬町三ツ寺字巖治街道	古墳時代後期～平安時代集落	『三ツ寺田遺跡・保渡田遺跡・中里天神塚古墳』1985 鈴木雄文
42	保渡田遺跡	群馬町保渡田字巖治街道	古墳時代後期～平安時代集落	
43	中里天神塚古墳	群馬町中里字見沙門	後期古墳	
44	見沙門道跡	群馬町中里字見沙門	鏡文前頭遺物包含層 中世溝	『中里遺跡群西・中道・押出・薬師遺跡・見沙門道跡(1)』1991 群馬町
45	中道遺跡	群馬町中里字中道	旧河道位置確認ボーリング調査	
46	西芝遺跡	群馬町中里字西芝	古墳・平安時代住居	
47	美師遺跡	群馬町中里字美師	近世土坑墓	
48	押出遺跡	群馬町中里字押出	テラフ堆積物のみ確認	
49	保渡田東遺跡	群馬町保渡田字中里前	奈良時代～平安時代集落	『保渡田東遺跡』1986 群馬町
50	徳昌寺前遺跡	群馬町保渡田字徳昌寺前	古墳時代遺物発合地	『群馬町の遺跡』1986 群馬町
51	保渡田中遺跡	群馬町保渡田字中藏前	古墳時代水田?	『保渡田中遺跡』1983 群馬町
52	保渡田藍神前遺跡	群馬町保渡田字藍神前	弥生時代後期～古墳時代初期聚落 後期古墳 宗良・平安時代住居 中近世溝	『保渡田荒神前・圓掛遺跡』1988 群馬町
53	海行A道跡	箕郷町原字海行 他	古墳 古墳時代後期・平安時代集落	『海行A・B道跡』1988 箕郷町
54	海行B道跡	箕郷町原字海行 他	古墳時代後期・平安時代集落	
55	善福寺前遺跡	箕郷町原字善福寺前	繩文中期斎場 古墳後期聚落 古墳	『生原・善福寺前遺跡』1986 箕郷町
56	中新田遺跡	箕郷町原字中新田	奈良～平安時代集落	『海行A・B道跡』1988 箕郷町
57	八反畠遺跡	箕郷町原字八反畠	繩文中期住居 奈良～平安時代集落	
58	御訪遺跡	箕郷町原字御訪	平安時代住居	
59	飯盛遺跡	箕郷町原字飯盛	古墳～平安時代集落 戰國周辺居	
60	佐藤遺跡	箕郷町原字佐藤	奈良時代集落	
61	福ノ内遺跡	箕郷町原字福ノ内	奈良～平安時代集落	
62	豪頭遺跡	箕郷町原字豪頭	奈良～平安時代集落	
63	下芝・谷ヶ道跡	箕郷町下芝字谷ヶ	FA泥流埋没の古墳(下芝谷古墳含)	『日本考古学年報39』1986
64	下芝・原遺跡	箕郷町下芝字原	平安時代水田 中近世土坑・溝	『下芝・原遺跡』1983 箕郷町
名 称	所 在 地	①存続期間 ②墓・在城者	名 称	所 在 地 ①存続期間 ②墓・在城者
A 木戸敷	高崎市上小島町村前	②八木氏	O 花城寺	群馬町井出元井出 他 ①16世紀②長野氏
B 佐吉城	高崎市上小島町城	①16世紀②清水文書	P 飛野堂原	高崎市八木町熊野堂 ・群馬町井出
C 北新波の堀	高崎市北新波町古城	①16世紀②新波新左衛門	Q 井出東原	群馬町井出元井出 ①14世紀?
D 北爪の堀	高崎市鶴岡町北城	①16世紀②北爪土佐	R 三ツ寺塚	群馬町三ツ寺西原遺 遺跡群 長野寺 他
E 寺の内壁	高崎市浜町町守の越	①10世紀・16世紀	S 保渡田城	群馬町保渡田屋敷堀 ①天文16年②内藤昌月
F 井野屋敷	高崎市南町石田	①16世紀②井野氏	T 中里屋敷	群馬町中里屋敷
G 長町屋敷	高崎市南町長町		U 生原の内出	箕郷町生原中の内出 他
H 矢島の堀	高崎市南川町矢島	②矢島直勝	V 下田屋敷	箕郷町上芝内出 ②下田政勝
I 与平屋敷	高崎市南川町与平		W 下芝の野	箕郷町下芝内出畠 ②青木治郎
J 高田屋敷	高崎市浜町町高田		X 青柳屋敷	箕郷町和田山 他 ②白川義勝
K 洪川館	高崎市浜町町館	①16世紀②長野氏	Y 和田山館	箕郷町和田山 他
L 同遺跡	群馬町井出同遺	①16世紀	Z 白川の若	箕郷町白川
M 井出二群	群馬町井出元井出	①16世紀②長野氏		
N 乙業館	高崎市浜川町乙業 他	②長野乙業		
古 墓 名	所 在 地	①墳形 ②規模 ③時期	参 考 文 献 等	
a 上並木橋荷山古墳	高崎市上並木橋荷山字八反畠	①前方後円墳 ②120m ③5世紀末	右島和夫「東国古墳時代の研究」1994	
b 築塹小星山古墳	高崎市筑塹町字妙義前	①円墳 ②径25m ③6世紀	『筑塹遺跡群』1985 高崎市	
c 上小朝橋荷山古墳	高崎市上小朝橋町字頬荷前	①円墳 ②径45m ③6世紀中	『高崎市史研究 第2号』1992 高崎市	
d 梅林社神社古墳	高崎市行力町字梅林社	①円墳 ②径25m ③7世紀中	『高崎市散歩道 第7集』1978 高崎市	
e 爱宕塚古墳	群馬町保渡田字阿多糸	①円墳	『群馬町の遺跡』1986 群馬町	
f 井出古墳群	群馬町井出字下布留 他	①円墳群	『群馬町の遺跡』1986 群馬町	
g 明神山古墳	群馬町井出字北畠	①円墳?	群馬町教委・清水文氏よりご教示	
h 井出二子山古墳	群馬町井出字二子塚	①前方後円墳 ②108m ③5世紀後半	『三ツ寺1遺跡』1988 鈴木雄文	
i 保渡田八幡宮古墳	群馬町保渡田字豪頭	①前方後円墳 ②102m ③5世紀末	『三ツ寺1遺跡』1988 鈴木雄文	
j 保渡田豪頭家古墳	群馬町保渡田字豪頭前	①前方後円墳 ②105m ③5世紀末	『保渡田遺跡』1990 群馬町	
k 天子塚古墳	群馬町保渡田字屋敷處	①円墳	『群馬都市計画区域図10』1990 群馬町	
l 薬師堂古墳	群馬町足門字稻荷台	①円墳	『群馬町の遺跡』1986 群馬町	
m 屋根古墳群	群馬町中里字屋根 他	①円墳群	『群馬町の遺跡』1986 群馬町	
n 見沙門古墳	群馬町中里字見沙門	①円墳群	『群馬町の遺跡』1986 群馬町	
o 浅間塚古墳	群馬町中里字六反田	①円墳	『群馬町の遺跡』1986 群馬町	
p 上芝古墳	箕郷町上芝字本町	①帆立貝式墳 ②不明 ③6世紀中	『箕郷町誌』1975 箕郷町	
q 四谷古墳(推定)	箕郷町上芝字四谷	①円墳 ②径20m	『箕郷町誌』1975 箕郷町	
r 和田山古墳群	箕郷町和田山字天神前	①円墳群 ③6世紀～7世紀	『年報12』1993 鈴木雄文	

* A～eについて、「群馬県の中世城館跡」1988 群馬県教育委員会を参考・引用。



第12図 遺跡周辺字境図

第3節 テフラの呼称について

榛名山における古墳時代後期の2度の火山活動については、前述（第2章 第1節参照）した。この榛名山（現在の二ツ岳の位置）から噴出した2つのテフラの呼称については、現在のところ、さまざまな呼称法・呼称が使われており、また、誤解もある。ここでは、2つのテフラについて、

- ①本書で使用するテフラの呼称を早田（1989）による分類と対比する（第13図）。
- ②今までに使われてきたテフラの呼称を主要な文献から取り出し、整理したい（第6表）。

（1）①本書で使用するテフラの呼称について

a) FA・FA泥流とHr-Sについて 早田は、従来、「FA」と呼ばれたテフラを、12のテフラ・メンバーに分類した「Hr-S」（榛名一渋川テフラ層）の中に組み込んだ（第13図）。また、Hr-S噴出後の短期間に発生した洪水堆積物は、「S洪水堆積物」と呼び、テフラとしてHr-Sの中に位置づけている。

b) FP・FP泥流とHr-Iについて 早田は、「FP」と呼ばれてきたテフラを、14のテフラ・メンバーに分類した「Hr-I」（榛名一伊香保テフラ層）の中に組み込んだ（第13図）。また、火砕流が流走中に泥流に移行した泥流堆積物や、その後、比較的短期間にうちに発生した洪水の堆積物を総称して、「I洪水堆積物」と呼び、テフラとしてHr-Iの中に位置づけている。

c) 本書で使用するテフラの呼称について 早田による分類は、黒井峯遺跡（北群馬郡子持村）や中筋遺跡（渋川市）などの発掘調査で用いられ、多くの成果をあげている。だが、現在のところ、早田の分類は、榛名山東麓方面のみで使用されており、行力春名社遺跡の位置している榛名山東南麓方面では用いられていない。また、本遺跡で観察した火山灰が、何番のテフラ・メンバーに相当するかはわかっていない。よって、本書では、発掘調査の時に使用していたテフラ名「FA」「FP」の呼称を使用する。洪水堆積物についても同様に「FA泥流」「FP泥流」を使用する。今後、榛名山東南麓地域の発掘調査において、検出されたテフラが早田のいうテフラ・メンバーのどこに位置づけられるかがわかれれば、テフラ降下後に災害復旧し、その後の泥流等によって埋没した遺構も、火山活動の時間経過の中で説明できる時がくるであろう。

（2）②テフラの呼称の整理

古墳時代後期に榛名山が噴出した2つのテフラについて、本書で用いる「FA」「FP」の呼称と記号の変遷をたどった（第6表）。

新井（1971）は、新井（1962）の「二ツ岳浮石層」の呼称を改め、「二ツ岳輕石層」とし、その記号を「FP」として、初めてこれを用いた。

その後の発掘調査の成果によって「FA」が確認される。そして、「FA」「FP」の降下推定時期が、考古学的編年のもとに決定されていく。

早田（1989）は、「FA」「FP」とは呼称法が異なり、「Hr-S」（榛名一渋川テフラ層；渋川市南原にて観察）、「Hr-I」（榛名一伊香保テフラ層；伊香保温泉湯元にて観察）とし、榛名山と観察地点の名称を用いており、降下テフラや火砕流とともに、その後の泥流堆積物や洪水堆積物をも総称した。早田は、テフラの特徴である同時性や分布特性だけでなく、火山活動の時間経過を追い、新しい視点でテフラを観察した成果を示している。また、二ツ岳溶岩円頂丘は、一連の火山活動が終了した後に形成されたものであり、現二ツ岳が爆発したものでないことから、今後、早田（1989）の呼称を使用する意味あいは、さらに強まるものと考える。

一方、能登（1989）は、Haruna Futatsudake ashの略号、頭文字から「Hr-FA」（二ツ岳火山灰）という

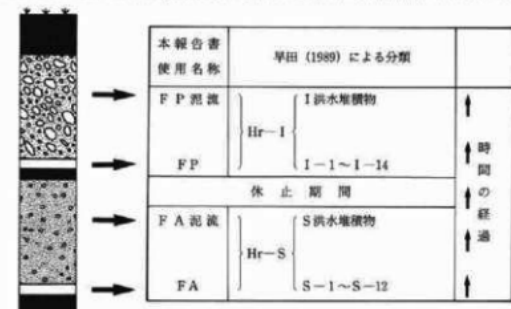
第三章 遺跡の立地と環境

呼称を用いる。また、同様にして、Haruna Futatsudake pumice から「Hr-FP」(二ツ岳軽石)としている。

しかし、能登(1990)は、従来どおりの「FA」「FP」を用いており、前回の呼称にこだわりを持たない。

町田・新井(1992)は、新井(1979)と早田(1989)を編集し、「Hr-FA」(株名二ツ岳渋川テフラ)、Hr-FP(株名二ツ岳伊香保テフラ)という呼称を用いた。これは、「テフラ名を簡略化した記号については、なるべく従来の用法に従うが、テフラ名と同様、火山名と分布地名の

略号をつけることが望ましい」(下線部は筆者)といいう理由による。



第13図 本書と早田(1989)におけるテフラ呼称対応図

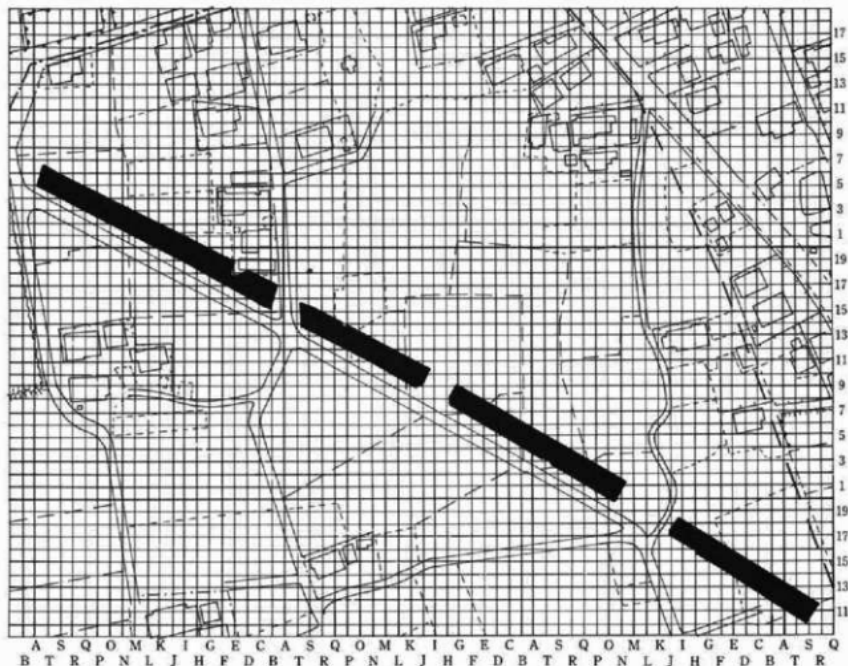
第6表 FA・FPの呼称の変遷

記号	テフラ名	降下時期	呼称者(発表年)・文献名
	二ツ岳浮石層	6世紀末期 (尾崎1961)	新井房夫(1962)「関東盆地北西部地域の第四紀編年」 『群馬大学紀要自然科学編』第10巻第4号
FP	二ツ岳軽石層	6世紀末期 (尾崎1961)	新井房夫(1971)「前橋の地形・地質」『前橋市史1』
FP	株名二ツ岳FP層	6世紀後半	石川正之助・井上唯雄・梅沢重昭・松本浩一編(1979)「特集・火山堆積物と遺跡Ⅰ」『考古学ジャーナル』No.157
FA	株名二ツ岳FA層	6世紀前半	
FP	二ツ岳降下輕石層	7世紀初頭 (尾崎1966)	新井房夫(1979)「関東地方北西部の縄文時代以降の示標テフラ」『考古学ジャーナル』No.157
FA	二ツ岳降下火山灰層	6世紀中～後期	
Hr-I	株名一伊香保テフラ層	6世紀中葉	早田勉(1989)「6世紀における株名火山の2回の噴火とその災害」『第四紀研究』Vol. 27 No.4
Hr-S	株名一渋川テフラ層	6世紀初頭 (坂口1986)	
Hr-FP	二ツ岳軽石	6世紀中頃	能登健(1989)「古墳時代の火山災害—群馬県同道遺跡の発掘調査を中心にして—」『第四紀研究』Vol. 27 No.4
Hr-FA	二ツ岳火山灰	6世紀初頭 (坂口1986)	
Hr-FP	株名二ツ岳伊香保テフラ	6世紀中葉	町田洋・新井房夫編(1992)『火山灰アトラス [日本列島とその周辺]』
Hr-FA	株名二ツ岳渋川テフラ	6世紀初頭	

註)引用・参考文献は第6表で明記した以外は、次のものがある。

尾崎喜左雄(1961)「群馬県発見の噴石層」「信濃」第13巻第1号・尾崎喜左雄(1966)「横穴式古墳の研究」・坂口一(1986)「株名山二ツ岳起源FA・FP層下の土師器と須恵器」「荒砥北原遺跡・今井神社古墳群・荒砥青柳遺跡」・能登健(1990)「三ツ寺I遺跡の成立とその背景—5世紀代における河川移動を伴う水田耕作の拡大について—」「古代文化」第42巻第2号

第IV章 検出遺構と出土遺物



第14図 遺跡調査区位置図（上）調査面関係図（下）

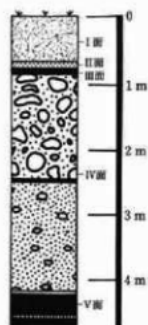
第1節 調査概要報告の前に

〔1〕 調査区・調査面の呼称

【調査区について】 総長360mの調査区を、「南北に継断する3本の市道部分は調査なし」の前提と調査の期間のずれから、便宜的に4つに区切り、第14図（上）のように調査区の名称を与えた。

なお、北陸新幹線調査区画との関係も第14図（上）のとおりである。これによれば、本遺跡の南東端は12地区51区R-11グリッド、北西端は12地区74区T-7グリッドである。

【調査面について】 遺跡内でのテフラの堆積が顕著なため、層位的に遺構の時間差の大まかな把握が可能と考えられた。従って、それに準じ、第14図（下）のように調査面の名称を与え、遺構の時間差（または同時期遺構）の把握の簡便化を試みた。



〔2〕 基本層序

行力春名社遺跡は榛名山東南麓に形成される「白川扇状地」中に立地しているため、層序的にも際だった特徴を持つ。一言で表現するなら「泥流地帯の遺跡」という名がふさわしい。以下、各層の性格を述べる。

【第I層】表土または現耕作の及んでいる擾乱層

〔厚さ〕 0.1~0.4m 〔土色〕 黒褐色または暗褐色 〔土質〕 締まり弱い・粘性なし・粒子やや粗
〔混入物〕 部分的にAs-A (?)・As-B・炭化木片粒・最近のゴミ・木屑

【第II層】本遺跡I面(As-B直下以降遺構)を含む層

〔厚さ〕 0.2~0.4m 〔土色〕 暗褐色 〔土質〕 締まり弱い・粘性弱い・粒子やや密
〔混入物〕 部分的にAs-A (?)・As-B・炭化木片粒

【第III層】As-B(浅間B軽石)のプライマリーな堆積層

〔厚さ〕 0.1~0.2m 〔土色〕 [土質] [混入物]とも「第V章第2節」参照

【第IV層】本遺跡II面(As-B直下遺構)を形成する層

〔厚さ〕 0.1~0.2m 〔土色〕 黒褐色 〔土質〕 締まりやや強い・粘性やや強い・粒子密
〔混入物〕 部分的に炭化木片粒・FP(第V層中のFPの混入)
〔備考〕 第III層との接面が本遺跡II面に相当

【第V層】泥流堆積物層

〔厚さ〕 1.1~2.0m 〔土色〕 [土質] [混入物]とも「第V章第2節」参照 〔備考〕 FPF-2(新井、1979)または、Hr-Iの一部(早田、1989)のこと
あり、調査時の通称では「FP泥流」と呼ばれていた

層である:上端面は本遺跡III面に相当

【第VI層】本遺跡IV面(FP或いはFPF-1直下遺構)を形成する層

〔厚さ〕 0.02~0.05m 〔土色〕 黒色土 〔土質〕 締まり弱・粘性強い・粒子やや密
〔混入物〕 炭化木片粒・植物腐植物

【第VII層】泥流堆積物層

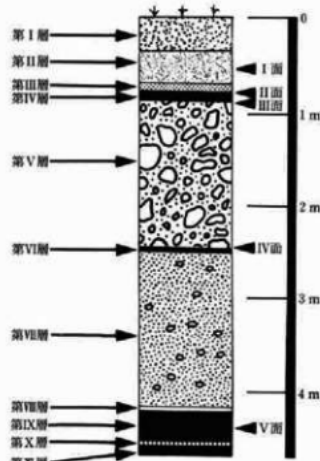
〔厚さ〕 1.1~2.1m 〔土色〕 [土質] [混入物]とも「第V章第2節」参照 〔備考〕 FPF-1(新井、1979)または、Hr-Sの一部(早田、1989)のこと
あり、調査時の通称では「FA泥流」と呼ばれていた層である:上端面は本遺跡III面に相当

【第VIII層】FAのプライマリーな堆積層

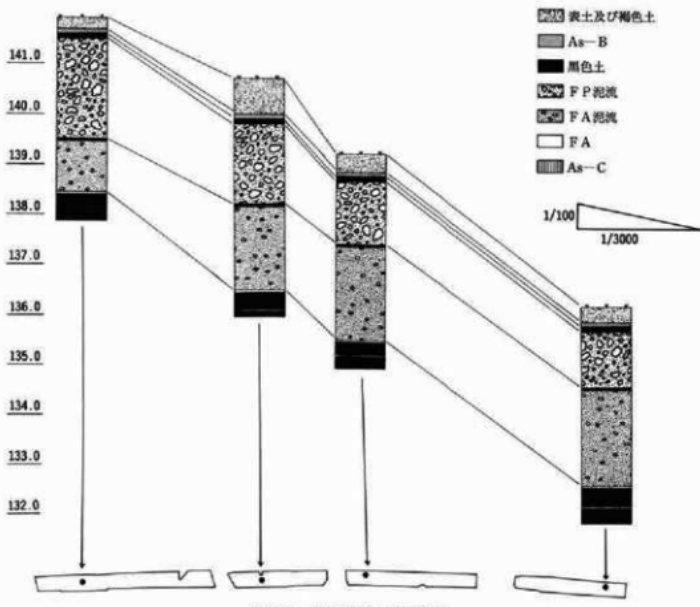
〔厚さ〕 0.05~0.1m 〔土色〕 [土質] [混入物]とも「第V章第2節」参照

【第IX層】本遺跡V面(FA下以前遺構)を形成する層

〔厚さ〕 0.2~0.5m 〔土色〕 黒色土 〔土質〕 締まりやや強・粘性強い・粒子密



第15図 標準土層図



第16図 遺跡内土層対照図

〔混入物〕炭化木片粒・植物腐植物・As-C

【第X層】As-C(浅間C軽石)のプライマリーな堆積層

〔厚さ〕0.05~0.1m 〔土色〕〔土質〕〔混入物〕とも「第V章第2節」参照

【第XI層】本遺跡V面下に相当する層

〔厚さ〕0.2m以上 〔土色〕黒褐色~灰褐色に漸移的変化 〔土質〕緻まり強・粘性強い・粒子密

〔混入物〕炭化木片粒・植物腐植物・自然縫

なお、【第III層】【第V層】【第VII層】は色調・粒子の粗密等の差異からさらに分層が可能であるが、敢えてそれそれを1層とみなした。その理由は、層中に文化層(黒色土等の腐植土)が形成されているか否かによって、分層を行ったからである。特に【第V層】【第VII層】においては、各泥流が時間差をもって堆積したにもかかわらず、本遺跡調査時には層中に文化層を認めることができず、やむを得ずそれそれを1層とみなした。火山学的には既に細分層が不可欠となっている(「第V章 第2節」参照)が、今後の発掘調査により層中に文化層が検出され、考古学的にもさらなる細分層が必要となるときがやがて訪れると思われる。



行力春名社遺跡は調査区の総延長が約360mになる。この調査区内における各地表面の勾配は

①表土…1000分の15 ②As-B下面(本遺跡II面)…1000分の16 ③FPF-1下面(本遺跡IV面)…1000分の14

④FA下面(本遺跡V面の一部)…約1000分の16 ⑤As-C下面(本遺跡V面下)…約1000分の18

である。いずれの面もほぼ同様の単調な勾配を呈していることが推測できる(第16図)。

第2節 歴史時代遺物の観察表について

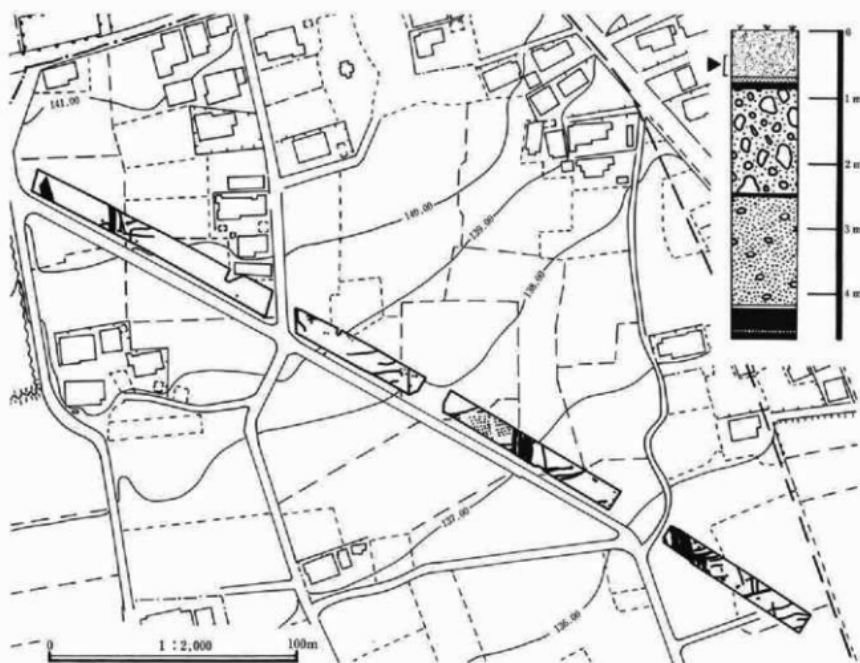
1. 土器の観察表

- 【遺物番号】** ◆各遺構単位での番号を記載した。但し、実測・写真図版との関係に紛らわしい点があるので、例を示す。なお、原則は1図版内に1つの遺構の出土遺物のみが掲載されている場合は、【遺物番号】は「遺構名」を省略し、「遺物番号」のみとし、1図版内に複数遺構の出土遺物が掲載されている場合は、【遺物番号】は「遺構名及び遺物番号」で示すということである。
EXA:P66の「第34図 7号溝出土遺物図(実測図版)」の場合、1図版内に1遺構出土遺物しか掲載されていないため、実測図右下の【遺物番号】は「7溝-1」とせず、「1」のみの記載とした。しかし、巻末の「PL29(写真図版)」の場合、1図版内に複数遺構出土遺物が掲載されているため、写真右下の【遺物番号】は「7溝-1」とした。
- 【出土層位】** ◆遺構内の遺物の垂直位置について、各遺構底面からの距離を基準に「底面」「覆土」「覆土上層」「覆土中層」「覆土下層」の5つに分けた。数値を用いた機械的な分け方には問題もあるが、本遺跡の場合、遺構内覆土にテフラの明確な堆積層が見られず、かつV面の豊穴住居を除いては、分層した覆土差が遺物差を示す状況でもないので、便宜的な目安として分けた。「底面」…遺構底面に接し出土した場合 「覆土上層」「覆土中層」「覆土下層」…覆土の厚さを3等分し、上中下の何れかに位置が限定された場合 「覆土」…底面からの距離が不明な場合
- 【器種・種別】** ◆「器種」は、「壺」「壺」「壺」「鉢」「皿」「碗」「壺」「壺」「盃」「瓶」の10種類に分けた。
◆「種別」は、「土師器」「須恵器」「軟質陶器」「陶器」「磁器」「ガラス」の6種類に分けた。
◆その他、例外的に「円筒・埴輪」も記載した。
- 【法量】** ◆各器種において口縁部・体部・底部・台部の存在する箇所および器高を測定した。
◆法量の測定及び記載については一定の基準を設けた。
器高以外…①最大径部分が1/2以上残存の場合、数値をそのまま記載 (EXA:12.8)
②最大径部分が1/2未満残存の場合、数値の後に「復」を記載 (EXA:12.8復)
器高…①遺物の上端から下端まで存在する場合、数値をそのまま記載 (EXA:16.0)
②遺物の上端から下端まで存在しない場合、残存値を括弧付で記載 (EXA:(16.0))
- 【残存】** ◆各部位ごとに残存割合を%で示した。但し、数値の決定は目測のため、数値は参考程度。
- 【形態の特徴】** ◆残存する部位ごとに示した。
- 【手法の特徴】** ◆①外面 ②内面 ③底部(須恵器のみ)ごとに示した。
- 【色調】** ◆原則として、土器外表面の色調を記載した。色の識別には「農林水産省農林水産技術会議事務局監修『新版標準土色帖』(1993年版)」を用いた。観察時は「JIS notation」に拠ったが、報告時は「土色名」のみの記載とした。
- 【備考】** 上記以外の必要事項を記載した。

2. その他の観察表

- 基本的には土器の観察表項目に準拠するが、以下の1点について述べておく。
- ◆「未実測の陶磁器片の観察表」については、未実測だが出土事例の報告のため、表を設けて必要事項を記入した。なお、遺物観察は大西雅広氏(鹿児島県埋蔵文化財調査事業団)にお願いした。

第3節 I面の検出遺構と出土遺物



第17図 I面検出遺構概略図及び土層模式図 (▶が検出レベル)



I面調査風景（東区東：南東から）



I面遺構検出状況（東区東：北西から）

第IV章 検出遺構と出土遺物

[1] I面の調査概要

行力春名社遺跡におけるI面とは下記の内容を持つ

遺構帰属時期：As-B層下（1108年）以降、昭和初期まで

遺構検出面：As-B層より上面

※但し、調査区の大半はAs-B層の純堆積は確認できなかった。従って、後述する第II面・第III面の遺構との識別は、主として遺構覆土に振り、第I面に帰属するものについては遺構覆土にAs-A又はAs-Bが含まれていることを指標とした。

表土からの深さ：0.5～1.3m

検出遺構内容：井戸・土坑・溝・耕作痕

出土遺物内容：磁器・陶器・須恵器・土師器・石製品・ガラス製品・鉄製品・古銭・馬骨・馬齒

遺跡内容：I面では遺構検出量に対して遺物出土量が少ない。遺跡の性格は既調査の隣接遺跡（行力遺跡群様名社遺跡：高崎市教委調査）が建物群を検出しているにも関わらず、本遺跡では同様の遺構が検出されておらず、本調査区は集落の縁辺にあたるよう思われる。

この地域の周辺遺跡の状況をみると、既調査遺跡（寺ノ内館・矢島館・北新波若等）のいずれもが、時期的には14世紀後半から16世紀中ごろまでのものであり、それ以前の遺構は希薄である。遺跡のこうしたあり方からこれらの多くが長野氏関連のものである可能性が高く、51～53号溝の大溝は当時の環濠遺構に関連することが推測できる。

分析・鑑定等：馬骨・馬齒鑑定

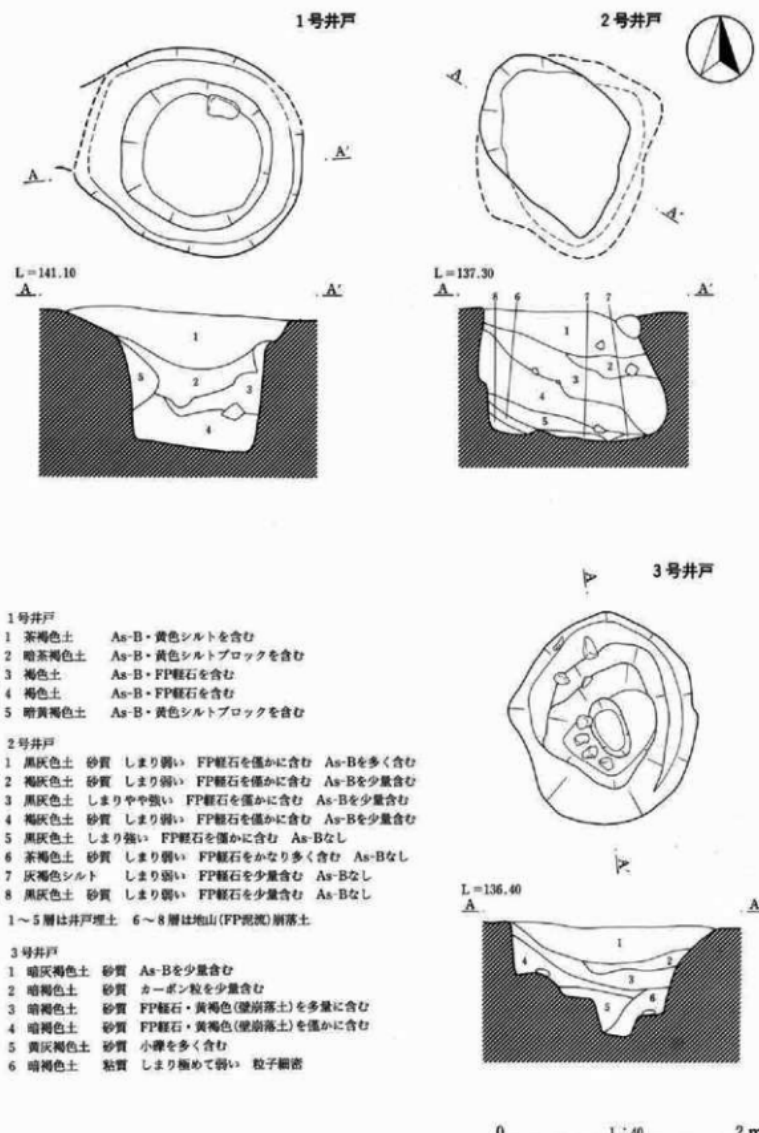
その他の：なし

[2] 各遺構・遺物の概要

井戸（第18図・PL2）

西区で1基、東区中央で1基、東区東で1基、計3基が検出された。いずれも深さは1m程度であり、現在の湧水はない。井戸と認定した根拠は、平面形状と堆積層の状況である。出土遺物は2号井戸より若干あるものの、貧弱である。時期認定はむづかしい。

1号井戸（第18図・PL2）	位置…西区(12地区74区L-3・M-3G) 検出状況…As-B下水田を振り込む 覆土…As-B・FP泥流を含む褐色土が主体 規模…(平面)1.80m×1.62m:円形 (断面)1.10m:円筒形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…5号溝→1号井戸 繰返時期…As-B層以下層、としか考えられない
2号井戸（第18図・PL2）	位置…東区中央(12地区62区Q-3G) 検出状況…As-B下水田を振り込む 覆土…As-B・FP泥石を含む砂質黒灰色土が主体 規模…(平面)1.38m×1.05m:不整形 (断面)0.96m:不整形 出土遺物…覆土下層より陶器片4枚(第19図1・他3は未開化)・土器器片1枚(未開化)・磁石1枚(第19図2)が出土 他遺構との新旧関係…19号溝→As-B下水田→2号井戸 繰返時期…出土遺物から14世紀末、またはそれ以前、と考えられる 参考…覆土上～中層にかけて角閃石安山岩(事大)が約50点出土(本井戸の開発時に人為的に入れたものと考えられる)
3号井戸（第18図・PL2）	位置…東区東(12地区52区F-16G) 検出状況…As-B下水田を振り込む 覆土…FP泥流・黄褐色シルトを含む砂質暗褐色土が主体 規模…(平面)1.70m×1.50m:円形 (断面)0.70m:塊形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…39号溝→3号井戸である 繰返時期…As-B層以下層、としか考えられない

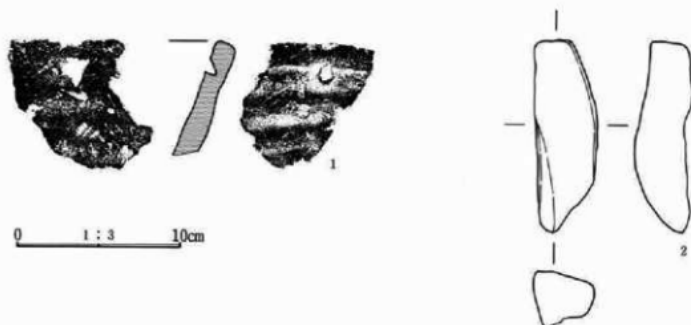


第18図 1・2・3号井戸平・断面図

第IV章 検出遺構と出土遺物

2号井戸出土遺物

遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴		色調	備考
						①外面	②内面		
1 第19回 PL28	覆土下層	火鉢 灰質陶器	口不明 台不明 底不明 高不明 体~5 底~不明	口 5 底 0	口…直線的外斜 体…不明 底…不明	①口…ヨコナデ ②口…ヨコナデ		黄灰色	・口縁下に未 貫通の孔1つ あり
2 第19回 PL28	覆土中層	石	長 11.4 厚 3.3	150	石質 ①平…不整長方形 断… 不整台形 ②なし	3つの側面はすべて研磨され ている			



第19図 2号井戸出土遺物図

土坑(第20~25図・PL 1~6)

西区で3基、東区西で21基、東区中央で3基、東区東で35基、計62基の土坑が検出された。平面規模0.30m×0.30mのものから2.65m×1.50mのものまで、深さでは0.10mのものから1.10mのものまで、平面形状でも、円形・方形・不整形とさまざまである。土坑中には「ピット」と呼ぶ方がふさわしいもの(43~47号土坑など)もあるが、承知の上で、「土坑」に統一した。

出土遺物は検出遺構量に比べて極めて少ない。従って、必然的に時期を明確に認定できる遺構も激減していく。

この中で、特徴的な土坑は、23・27・61号土坑が挙げられる。

23号土坑は、出土遺物から明治時代以降(昭和時代初期の可能性大)の墓壙であることが推測される。

除隊記念の磁器盃(23号土坑-1)や形態に中国の影響を受けている磁器碗(23号土坑-3)などの出土遺物は当時を知る上で興味深い。

27号土坑は、残存が良くないものの明らかに馬1体をいたした土坑である。おそらく馬埋葬の墓壙と考えられるが、時期については共伴遺物がなく確定できない。出土馬骨・馬齒によるその馬の性格付けについては後述の鑑定(第V章 第6節)を参照されたい。

61号土坑は当初は単なる梢円形の土坑と考えていたが、底面より古銭2枚が出土したことによって、墓壙の可能性が生じた。古銭以外に出土遺物が皆無であるため、断定はできない。

第3節 I面の検出遺構と出土遺物

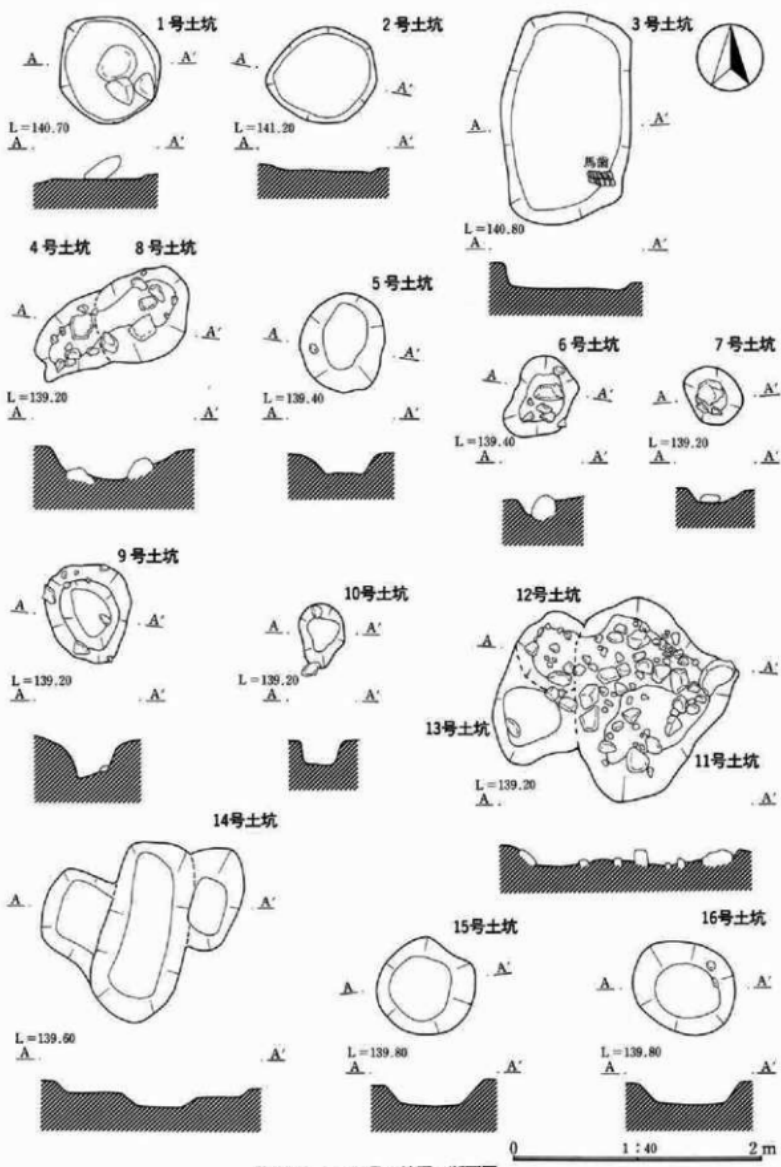
1号土坑(第20回・P.L.3)	位置…西区(12地区74区D-17G) 規模…(平面)0.83m×0.82m; 円形(断面)0.15m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
2号土坑(第20回・P.L.無)	位置…西区(12地区74区O-3G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
3号土坑(第20回・P.L.2)	位置…西区(12地区74区L-1G) 規模…(平面)1.68m×1.05m: 長方形(断面)0.15m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…底面より馬頭・馬骨が残存不良な状態で1体分検出 馬埋葬の可能性あり 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
4号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)1.60m×0.50m: 不整円形(断面)0.20m: 半円(?)形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…4号土坑→8号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
5号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区K-11G) 規模…(平面)0.76m×0.50m: 円形(断面)0.12m: 逆台形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
6号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11・K-11G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
7号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)0.83m×0.82m: 円形(断面)0.15m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
8号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)0.80m×0.69m: 不整円形(断面)0.18m: 半円(?)形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…4号土坑→8号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
9号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)0.58m×0.45m: 円形(断面)0.18m: 不整円形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
10号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)0.56m×0.36m: 円形(断面)0.20m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
11号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11・I-11・J-10・J-11G) 土坑…Bを含む褐色土 規模…(平面)1.00m×1.30m: 不整円形(断面)0.15m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…13号土坑→11号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
12号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)0.79m×0.65m: 不整円形(断面)0.12m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…13号土坑→12号土坑→11号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
13号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区J-11G) 規模…(平面)0.60m×0.55m: 不整円形(断面)0.20m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…13号土坑→12号土坑→11号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
14号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区N-13G) 規模…(平面)1.45m×0.70m: 長方形(断面)0.18m: 不整箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
15号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区P-14・Q-14G) 規模…(平面)0.81m×0.77m: 不整円形(断面)0.22m: 逆台形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
16号土坑(第20回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区Q-14G) 規模…(平面)0.85m×0.72m: 円形(断面)0.19m: 逆台形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
17号土坑(第21回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区O-14G) 規模…(平面)0.98m×0.82m: 不整箱形(断面)0.25m: 半円形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
18号土坑(第21回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区O-14G) 規模…(平面)0.80m×0.70m: 長方形(断面)0.17m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…18号土坑→19号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
19号土坑(第21回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区O-14G) 規模…(平面)1.15m×1.06m: 不整円形(断面)0.24m: 不整逆台形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…18号土坑→19号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
20号土坑(第21回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区O-13G) 規模…(平面)0.71m×0.66m: 不整円形(断面)0.23m: 不整箱(?)形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…20号土坑→21号土坑→22号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
21号土坑(第21回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区O-13・O-14G) 規模…(平面)0.61m×0.50m: 不整円(?)形(断面)0.16m: 箱(?)形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…20号土坑→21号土坑→22号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土
22号土坑(第21回・P.L.3)	位置…東区西(12地区63区O-14G) 規模…(平面)0.70m×0.45m: 長方形(断面)0.19m: 不整箱(?)形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…20号土坑→21号土坑→22号土坑 帰属時期…As-B降下以降、としか考えられない	覆土…As-Bを含む褐色土

第IV章 検出遺構と出土遺物

23号土坑(第21回・P.L.3) 位置…東区西(12地区63区R-15G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…小縫を含む粘質暗褐色土 縱模…(平面)4.08m×1.11m:長方形 (断面)1.08m:箱形 出土遺物…底面より磁器皿1(第26回1)・磁器蓋1(第26回1)・磁器碗1(第26回3)・ガラス瓶1(第26回6)・鉄製釘1(第26回7)が出土 覆土より人骨片8以上(未図化)・磁器鏡片2(第26回4・5)・鉄製釘2(第26回8・9)・須恵器鏡片1(未図化)・本片10以上(未図化)が出土 他遺構との新旧関係…24号土坑→13号溝→23号土坑 墓域時期…大正～昭和時代 備考…墓壇の可能性高い
24号土坑(第21回・P.L.3) 位置…東区西(12地区63区R-15G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…小縫を含む粘質暗褐色土 縱模…(平面)3.60m×0.64m:長方形 (断面)0.19m:箱形 出土遺物…覆土より陶器鏡片2(第27回1・未図化)・須恵器鏡片1(未図化)・鉄製火打具1(第27回2)が出土 他遺構との新旧関係…24号土坑→13号溝→23号土坑 墓域時期…明治時代以降
25号土坑(第21回・P.L.4) 位置…東区中央(12地区62区B-5・C-5G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む褐色土 縱模…(平面)1.15m×0.67m:長方形 (断面)0.25m:不整半円形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない
26号土坑(第21回・P.L.4) 位置…東区中央(12地区63区T-5G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP泥流を含む砂質黒褐色土が主体 縱模…(平面)0.87m×0.50m:半円形 (断面)0.38m:箱形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない
27号土坑(第22回・P.L.4) 位置…東区中央(12地区62区Q-3G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流を含む粘質黒褐色土が主体 縱模…(平面)1.75m×1.40m:不整双円形 (断面)0.13m:不整箱形 出土遺物…底面より馬骨・馬骨が生存不良の状態で1体分出土 墓域時期…FP泥流堆積以降(中世?)、としか考えられない 備考…馬埋葬の基壙の可能性高い
28号土坑(第22回・P.L.4) 位置…東区東(12地区52区F-15・F-16・G-15・G-16G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流・カーボンを含む砂質黒褐色土が主体 縱模…(平面)2.23m×1.15m:長方形 (断面)0.38m:箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…29号土坑→28号土坑 墓域時期…FP泥流堆積以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
29号土坑(第22回・P.L.4) 位置…東区東(12地区52区F-15・F-16G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP紅粘土を含む砂質黒褐色土が主体 縱模…(平面)1.90m×1.75m:方形 (断面)0.20m:逆台形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…29号溝→29号土坑→28号土坑 墓域時期…FP泥流堆積以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
30号土坑(第22回・P.L.4) 位置…東区東(12地区52区F-15・F-16・G-15・G-16G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP紅粘土を含む砂質黒褐色土が主体 縱模…(平面)2.65m×1.50m:長方形 (断面)0.28m:箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…29号溝→29号溝・58号墓→38号墓→39号溝→30号土坑 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平のため検出されていない
31号土坑(第22回・P.L.5) 位置…東区東(12地区52区D-16G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Aを多く含む砂質黒褐色土 縱模…(平面)1.25m×0.62m:長方形 (断面)0.47m:箱形 出土遺物…なし 墓域時期…As-A下以降、としか考えられない
32号土坑(第22回・P.L.5) 位置…東区東(12地区52区E-14・D-15G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-B・FP泥流を含む砂質黒褐色土が主体 縱模…(平面)1.73m×1.79m:円形 (断面)0.15m:逆台形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない
33号土坑(第23回・P.L.5) 位置…東区東(12地区52区B-13・B-14・C-13・C-14G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-B・FP泥流を含む砂質黒褐色土が主体 縱模…(平面)1.17m×1.06m:円形 (断面)0.60m:逆台形 他遺構との新旧関係…As-B下水田→33号溝→33号土坑 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない
34号土坑(第23回・P.L.5) 位置…東区東(12地区52区B-15G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む砂質暗褐色土が主体 縱模…(平面)1.15m×0.75m:長方形 (断面)0.30m:箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…31号溝→34号土坑 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない
35号土坑(第23回・P.L.5) 位置…東区東(12地区52区B-13・C-13G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-A・砂粒を含む灰褐色土 縱模…(平面)1.10m×0.80m:不整方形 (断面)0.30m:逆台形 出土遺物…覆土より陶器鏡片1・須恵器環片1(いずれも未図化)が出土 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない
36号土坑(第23回・P.L.5) 位置…東区東(12地区52区E-17G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP紅粘土を含む黒褐色土が主体 縱模…(平面)1.20m×0.40m:円形 (断面)0.80m:箱形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平のため検出されていない
37号土坑(第23回・P.L.6) 位置…東区東(12地区52区E-17G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP紅粘土を含む黒褐色土 縱模…(平面)0.25m×0.25m:円形 (断面)0.12m:半円形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平のため検出されていない
38号土坑(第23回・P.L.6) 位置…東区東(12地区52区E-18G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP紅粘土を含む黒褐色土 縱模…(平面)0.43m×0.35m:不整円形 (断面)0.08m:不整箱形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平のため検出されていない
39号土坑(第23回・P.L.6) 位置…東区東(12地区52区E-18G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP紅粘土を含む黒褐色土 縱模…(平面)0.20m×0.15m:円形 (断面)0.20m:箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…40号土坑とは不明 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平のため検出されていない
40号土坑(第23回・P.L.6) 位置…東区東(12地区52区E-18G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP紅粘土を含む黒褐色土 縱模…(平面)0.70m×0.45m:不整円形 (断面)0.08m:不整箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…39号土坑とは不明 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平のため検出されていない
41号土坑(第23回・P.L.6) 位置…東区東(12地区52区E-18G) 検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む砂質黒褐色土 縱模…(平面)0.37m×0.30m:円形 (断面)0.18m:逆台形 出土遺物…なし 墓域時期…As-B下以降、としか考えられない

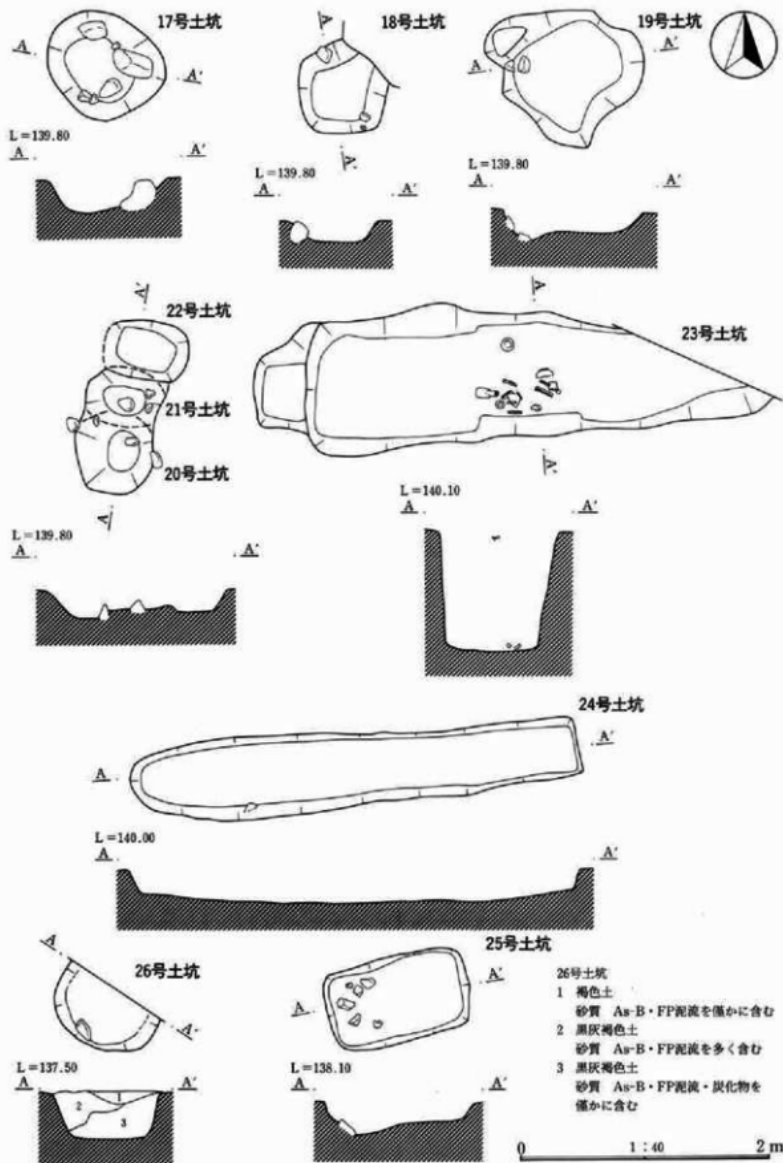
第3節 1面の検出遺構と出土遺物

42号土坑(第23回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区G-18G) 規模…平面1.40m×0.80m; 不整方形 (断面)0.22m: 箱形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-A・FP鉄石を含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない
43号土坑(第23回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区G-17G) 規模…平面1.25m×0.20m: 円形 (断面)0.67m: 遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…FP泥流を含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
44号土坑(第23回・P.L.10)	位置…東区東(12地区52区G-17G) 規模…(平面)0.13m×1.20m; 不整方形 (断面)0.30m: 不整半円形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-A・As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
45号土坑(第23回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区G-17G) 規模…(平面)0.36m×0.36m: 円形 (断面)0.25m: 遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	他遺構との新旧関係…44号土坑 ・50号調…35・37・51号調 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
46号土坑(第23回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区G-18G) 規模…(平面)0.40m×0.32m: 円形 (断面)0.16m: 箱形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…覆土より内耳耳環片1(第27回3)	覆土…As-B・FP泥流を含む暗褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
47号土坑(第23回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区G-17G) 規模…(平面)0.14m×0.32m: 円形 (断面)0.14m: 箱形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	他遺構との新旧関係…47号土坑…38号調 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
48号土坑(第24回・P.L.5)	位置…東区東(12地区52区B-13G) 規模…(平面)0.05m×0.80m; 不整方形 (断面)0.25m: 塚形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
49号土坑(第24回・P.L.5)	位置…東区東(12地区52区B-14G) 規模…(平面)1.38m×0.53m: 長方形 (断面)0.40m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-A・As-Bを含む褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
50号土坑(第24回・P.L.5)	位置…東区東(12地区52区B-13G) 規模…(平面)0.38m×0.30m: 円形 (断面)0.09m: 不整半円形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-A・As-Bを含む褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
51号土坑(第24回・P.L.5)	位置…東区東(12地区52区B-15G) 規模…(平面)1.08m×0.68m: 不整円形 (断面)0.40m: 箱形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…覆土より土器脚鉢片1(未発現)	覆土…As-Bを含む褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
52号土坑(第24回・P.L.5)	位置…東区東(12地区52区D-15G) 規模…(平面)1.63m×0.35m: 不整方形 (断面)0.09m: 遷台形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
53号土坑(第24回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区G-17G) 規模…全体として(平面)0.78m×0.51m: 不整方形 (断面)0.34m: 不整遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…FP鉄石・小甕を含む褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
54号土坑(第24回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区G-17・H-17G) 規模…全体として(平面)4.00m×1.30m: 不整円形 (断面)0.85m: 遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
55号土坑(第24回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区E-16・F-16G) 規模…(平面)0.33m×0.28m: 棱円形 (断面)0.50m: 箱形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
56号土坑(第24回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区E-16G) 規模…(平面)0.55m×0.45m: 不整円形 (断面)0.12m: 半円形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
57号土坑(第24回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区F-16G) 規模…(平面)1.33m×0.30m: 円形 (断面)0.50m: 遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
58号土坑(第24回・P.L.4)	位置…東区東(12地区52区F-17・G-17G) 規模…(平面)1.75m×1.05m: 長方形 (断面)0.20m: 遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
59号土坑(第24回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区S-12G) 規模…(平面)0.70m×0.48m: 棱円形 (断面)0.12m: 円形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…覆土より古鏡1(第27回7)を出土	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
60号土坑(第24回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区E-15・E-16G) 規模…(平面)1.75m×0.90m: 棱円形 (断面)0.15m: 地盤	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-B・FP鉄石を含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
61号土坑(第25回・P.L.6)	位置…東区東(12地区52区E-25T-12G) 規模…(平面)1.28m×0.58m: 棱円形 (断面)0.12m: 長方形	検出状況…As-B下水田を掘り込む 出土遺物…底面より古鏡2(第27回8・9)が出土	覆土…As-Bを含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…土坑を縦に柱状に亜角窓が出土 基礎の可能性あり 本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
62号土坑(第25回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区G-17・G-18G) 規模…(平面)2.20m×1.18m: 長方形 (断面)0.28m: 遷台形	検出状況…FP泥流層を掘り込む 出土遺物…なし	覆土…As-B・FP鉄石を含む黒褐色土 帰属時期…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない
63号土坑(第25回・P.L.無)	位置…東区東(12地区52区G-17) 規模…(平面)1.20m×0.70m: 半円形	検出状況…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない	覆土…As-B下段以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の前段のため検出されていない

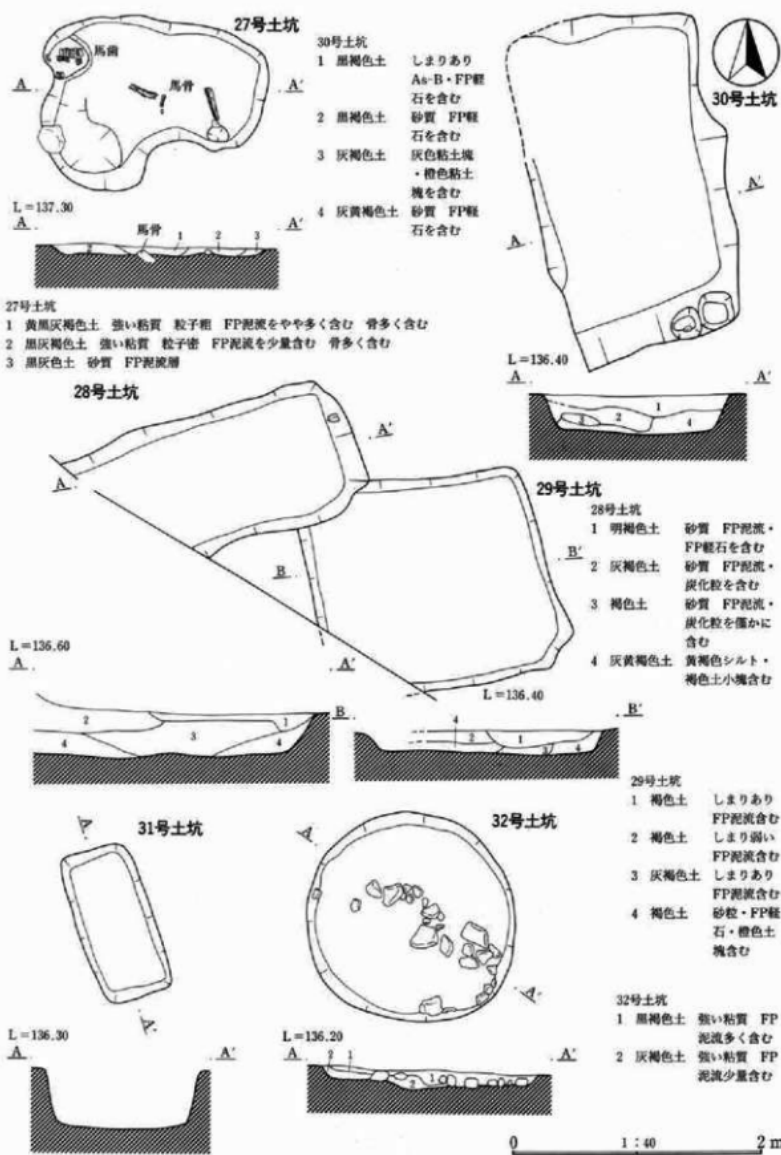


第20図 1~16号土坑平・断面図

第3節 I面の検出遺構と出土遺物



第21図 17～26号土坑平・断面図



第22図 27~32号土坑平・断面図

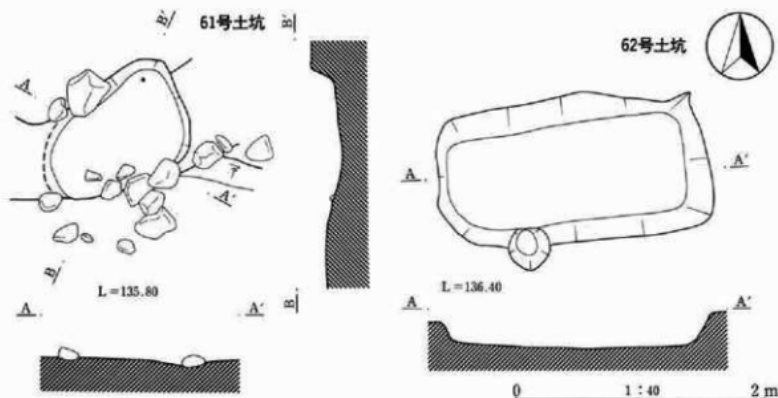
第3節 I面の検出遺構と出土遺物



第23図 33~47号土坑平・断面図



第24図 48~60号土坑平・断面図



第25図 61・62号土坑平・断面図

23号土坑出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	観察内容	色調	備考
1 第26回 PL28	覆土 下層	盃 鉢	口 8.2 台 3.4	完形	①器形・手法の特徴②底地③縁周時期④その他 ①色絵・花文? ②瀬戸・美濃産? ③大正・昭和時代 ④除隊記念蓋	白色	
2 第26回 PL28	覆土 下層	皿 鉢	口 12.1 台 6.2	完形	①染付 錦と荒織が印文 ②製作地不詳 ③幕末～明治時代	白色	
3 第26回 PL28	覆土 下層	広葉柄 鉢	口 12.4 台 7.0 底 7.0 高 6.9	完形	①染付 山水文 高台部分に中国の影響あり ②肥前産 ③18世紀末～19世紀初頭	白色	
4 第26回 PL28	覆土 下層	碗	口 11.2 台 3.7	口 90 体 80 底 40 台 60	①印判染付 鷹子文 見込松竹梅文? ②瀬戸・美濃産 ③明治時代	白色	
5 第26回 PL無	覆土 下層	碗 陶器	口 10.2 底 一 体 10.7 底 6.5 (3.9) 体 5	口 5 底 0 体 5	①口縁部外面～内面に貫入あり ②製作地不詳 ③18世紀末～19世紀	白色	
6 第26回 PL無	覆土 下層	瓶 ガラス	口 2.4 底 6.6 体 6.6 高 24.0	完形	①ガラス内に気泡が多い ③大正時代?	透綠色	PL28参照

遺物番号	出土位置	器種別	計測値(cm)	形態の特徴	備考
7 第26回・PL28	覆土下層	鉄製品	釘 長 9.1 幅 0.3 「L」字状に曲折(使用時の曲折)		全体に錆付着
8 第26回・PL28	覆土下層	鉄製品	釘 長 3.8 幅 0.2	棒状・曲折なし	全体に錆付着
9 第26回・PL28	覆土下層	鉄製品	釘 長 4.2 幅 0.2	棒状・曲折なし	全体に錆付着

24号土坑出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	観察内容	色調	備考
1 第27回 PL無	覆土 下層	碗 ? 附 鍋	口 12.4 台 一 底 一 高 (3.0)	口 25 体 10 底 0	①器形・手法の特徴②底地③縁周時期④その他 ①輪縁不明 ②京焼系・製作地不詳 ③昭和	茶褐色	

遺物番号	出土位置	器種別	計測値(cm)	形態の特徴	備考
2 第27回・PL28	覆土上層	鉄製品 火打具	長 5.6 厚 (0.4)	平…偏平の三角形 断…薄い板状	全体に錆付着

第IV章 検出遺構と出土遺物

46号土坑出土遺物

遺物番号	出土層位	器種・種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外面 ②内面	色調	備考
1 第27回 PL28	覆土 内場 軟質 陶器	口 24.2底 一 体 22.6高 7.4	口 5 体 5 底 0	口…やや内斜・端部に 平縁…耳つく 体・底…不明	①口…体…ヨコナデ→部 分的ユビオサエ ②口…体…ヨコナデ	灰褐色		

54号土坑出土遺物

遺物番号	出土層位	器種・種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外面 ②内面	色調	備考
1 第27回 PL28	覆土 下層 軟質 陶器	口 一 底(13.8) 体 一 高(12.3)	口 0 体 20 底 5	口…不明 体…直線的外斜 底…平底	①体…ヨコナデ→部分的 ユビオサエ ②体…ヨコナデ	黄灰色 ・体部内面の 器面が摩滅		

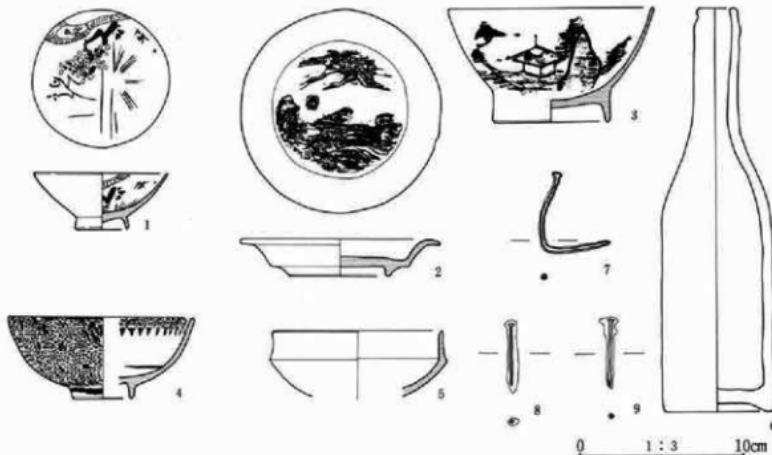
遺物番号	出土位置	器種	計測値(cm)	重量(g)	残存(%)	石質	形態・調整の特徴	使用板等の観察
2 第27回 PL28	覆土 下白	臼	径(30.0) 高 11.4	4,600	25	粗粒 安山岩	開合部…6分割 石目間隔…0.7~1.8cm 側・底面…削り(工具痕あり)芯穴…あり	型減り…少ない 石目深さ…0.2~0.5cm
3 第27回 PL28	覆土 下白	臼	径(29.4) 高 11.8	2,600	5	粗粒 安山岩	開合部…8分割? 石目間隔…0.6~1.9cm 側・底面…削り(工具痕あり)芯穴…不明	型減り…少ない 石目深さ…0.2~0.7cm

59号土坑出土遺物

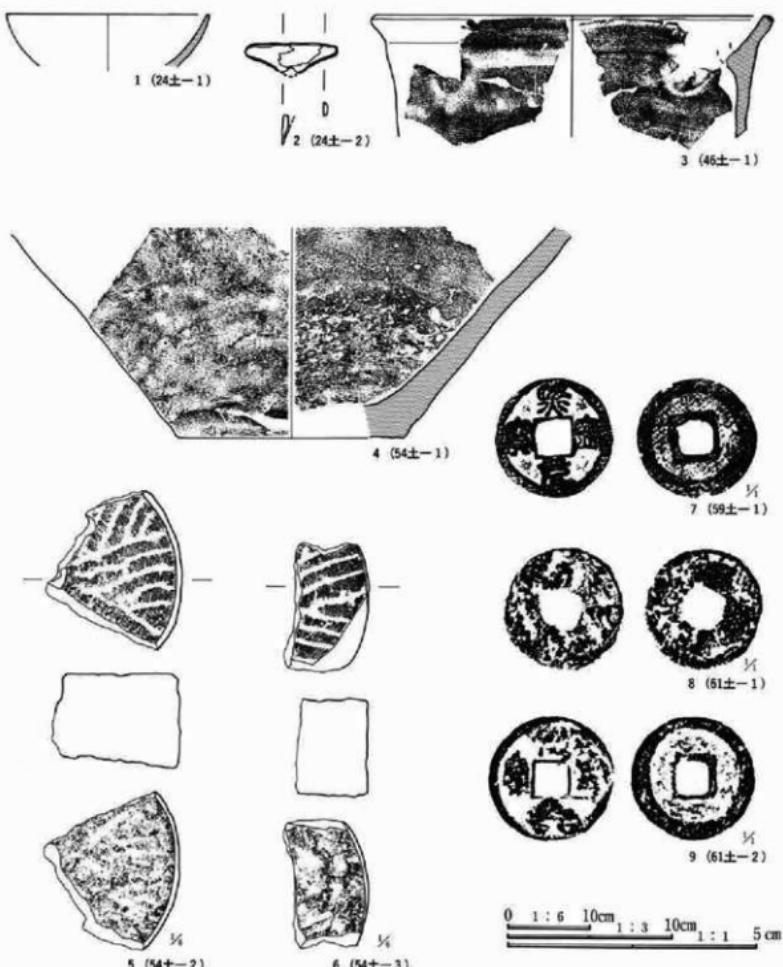
遺物番号	出土位置	計測値(cm)	銘名	初鑄(西暦)	鋳造地名	備考
1 第27回・PL28	底面	直径 2.3	熙寧元宝	1078	北宋	

61号土坑出土遺物

遺物番号	出土位置	計測値(cm)	銘名	初鑄(西暦)	鋳造地名	備考
1 第27回・PL28	底面	直径 2.4			北宋	
2 第27回・PL28	底面	直径 2.4	元豐通宝	1068	北宋	



第26図 23号土坑出土遺物図



第27図 24・46・54・59・61号土坑出土遺物図

未実測の陶器片の観察表(図・写真なし)

出土 遺 構	出土 位 置	器 種 別	観 察 内 容			
			①形態・手法の特徴	②产地	③帰属時期	④その他
34号土坑	覆土	盤?	①口縁部外側～内面に貫入のある灰釉	②製作地不詳(地方窯)	③19世紀中頃～明治時代	
		陶器				

第IV章 検出遺構と出土遺物

溝（第28～33図・P L 7～12）

西区で7条、東区西で8条、東区中央で13条、東区東で27条、計55条の溝が検出された。「溝」という名称を与えたものの、規模においては、大小さまざまである。時期差、機能差等の要因からこれらの差異が生じると考えられる。だが、大小においては、際だった差異があるものの、方向性には統一性らしきものを垣間見ることができる。それは、いずれもほぼ東西方向或いは南北方向に走行している点である。方向の同一性から同時期存在の可能性を指摘している溝群（8～10・12号溝や25～28号溝等）があるものの、数少ない出土遺物から考えてみても、これらの多くは時期差を生じているものと考えられる。時期差を生じている上で、なおもほぼ同一的な方向性を示していることは、想像を逞しくすれば、この地域の土地利用が同一（例えば、土質的制約から根菜類の栽培のみを行っていたなど）において時間的変遷がなしていったのではないか、とも考えられる。出土遺物は、遺構量に比して総量は極端に少ない。ちなみに、全溝において、幅0.5m以下の溝（以下、小溝）は計24条とI面検出数の44%を占めるが内遺物が出土した溝は計2条と小溝数の8%に過ぎない。一方、幅0.5mより以上の溝（以下、中大溝）は計31条とI面検出数の56%を占め、内遺物が出土した溝は計10条と中大溝数の32%になる。おそらく、この差異は溝の機能性に起因すると考えられ、前者（小溝）は畠サク等の痕跡、後者（中大溝）は水路や館址の濠など施設としての溝であるが故に生じたものといえないだろうか。

以下、周辺の既調査遺構との関わりを中心に、特徴的な溝について述べる。

東区中央検出の25～28号溝は相互に切り合つつ、同一（ほぼ南北）方向に走行していることからして、同一時期の遺構と考えられ、その帰属時期は出土遺物から13世紀～16世紀と見ることができる。この溝群は本遺跡のすぐ北に位置する高崎市教委監査行跡群様名社遺跡（以下、様名社遺跡）10号溝に位置的・方向的に連続すると思われる。なお、この10号溝は25～28号溝より北に約80mの地点で方向を東西方向に換え、さらに後述する同遺跡4トレンチの遺構とも関連性をもち、方形の区画溝の一部を担っていると見られる。また、東区東検出の51～53号溝は相互に切り合つつ、同一（ほぼ南北）方向に走行していることからして、同一時期の遺構と考えられ、その帰属時期は出土遺物から14世紀代と見ることができる。これらの溝群は様名社遺跡4トレンチに見られる溝状落ち込みに、位置的・方向的に連続すると思われる。

以上のように25～28号溝と51～53号溝は近接する遺構の状況から推定で南北130m～東西約70mの方形区画溝の一部と推定できる。さらに、この区画溝の中心的な位置の様名社遺跡5トレンチからは集石遺構が検出され、多数の石造物が検出していることは興味深い。

1号溝（第28図・P L 7）	位置…西区(12地区74区M-3～O-3G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む茶褐色土 規模…(平面)長7.6m・幅0.6～0.7m；ほぼ東西方向に直行 (断面)0.1m；浅い地形 底面…ほぼ平坦 他遺構との新旧関係…3号溝→1号溝 出土遺物…なし 縱横時期…As-B降下以降、としか考えられない
2号溝（第28図・P L 7）	位置…西区(12地区74区J-2～M-2～M-3G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…最下層にAs-Bブロックを含む 規模…(平面)長22.1m・幅0.5～0.8m；東西から南北方向へと「L」字状に走行 (断面)0.4m；「V」字形を呈す 底面…北から南へ、西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…2号溝→4号溝 縱横時期…As-B降下以降、としか考えられない
3号溝（第28図・P L 7）	位置…西区(12地区74区N-2～N-4G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…最下層にAs-Bの再堆積層がある 規模…(平面)長11.2m・幅2.3～2.8m；南北方向に直行 (断面)0.5m；堤形 底面…北から南への下り勾配 他遺構との新旧関係…3号溝→1号溝 出土遺物…なし 縱横時期…As-B降下以降、としか考えられない
4号溝（第28図・P L 7）	位置…西区(12地区74区M-2～M-3G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む茶褐色土が主体 規模…(平面)長9.8m・幅0.95～1.1m；南北方向に直行 (断面)0.7m；不整逆台形 底面…ほぼ平坦 他遺構との新旧関係…2・3号溝→4号溝 出土遺物…なし 縱横時期…As-B降下以降、としか考えられない
5号溝（第28図・P L 7）	位置…西区(12地区74区L-3～M-3G)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む茶褐色土 規模…(平面)長7.7m・幅0.3～0.5m；ほぼ東西方向に直行 (断面)0.2m；堤形 底面…東から西への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…5号溝→1号井戸 縱横時期…As-B降下以降、としか考えられない

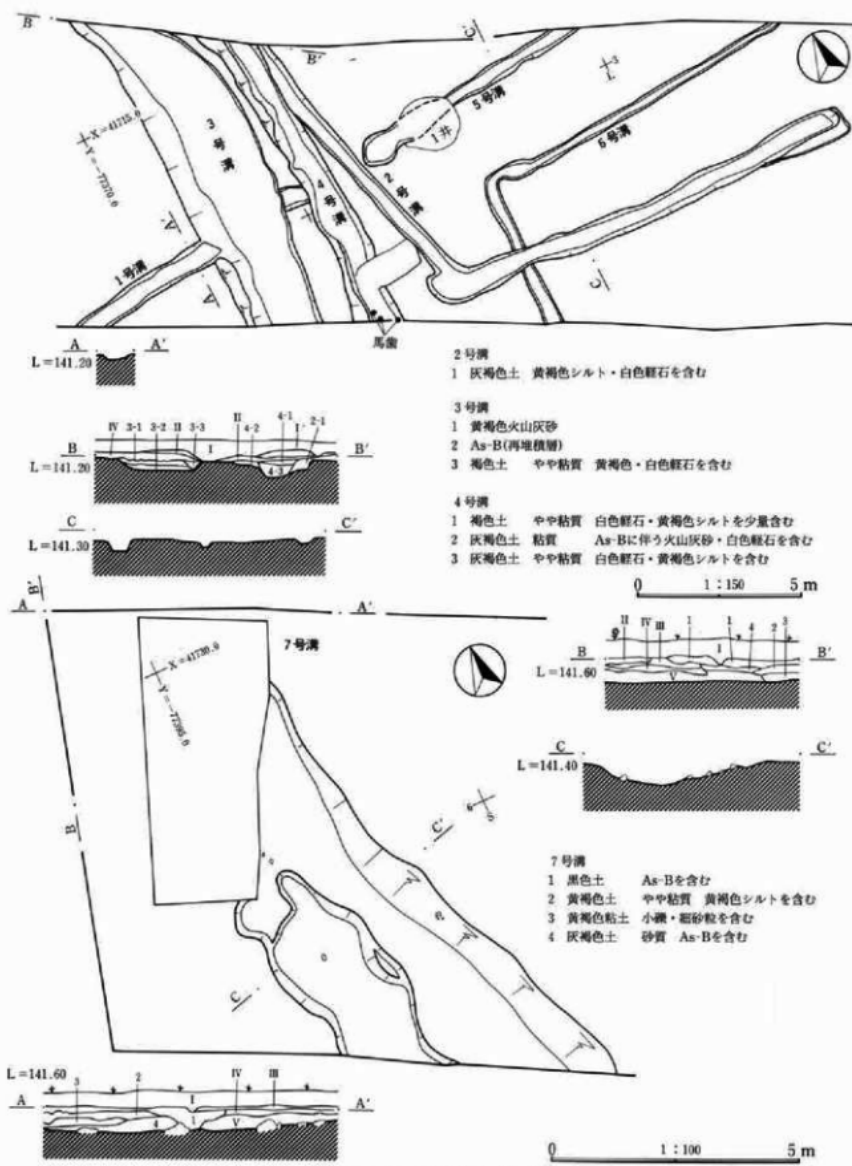
第3節 I面の検出遺構と出土遺物

6号溝(第28回・P L 7)	位置…西区(12地区74区K-2~L-2~L-1G) 規模…(平面)長14.5m・幅0.3~0.4m:東西から南北方向に「L」字状に直行(断面0.1m:箱形 底面…南北方向はほぼ平坦で、西から東への下り勾配 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む褐色土 規模…(平面)長14.5m・幅0.3~0.4m:東西から南北方向に「L」字状に直行(断面0.1m:箱形 底面…南北方向はほぼ平坦で、西から東への下り勾配 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)
7号溝(第28回・P L 8)	位置…西区(12地区74区R-4~S-6G) 規模…(平面)長10.5m・幅0.6~3.8m:北西から南東方向に直行(断面0.4m:半円形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…底面より須恵器坏I(第34回1)、覆土より須恵器坏片2(第34回2・5)・須恵器壙片1(第34回3)・須恵器壙片1(第34回4)・土師器坏片1(第34回7)・磁器觀片1(未図化)・須恵器坏片鉢底石(第34回6)が出土。その他覆土より須恵器破片490.0g・土師器破片127.1gが出土(未図化) 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…上層にAs-Bを含む褐色土がある 規模…(平面)長10.5m・幅0.6~3.8m:北西から南東方向に直行(断面0.4m:半円形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…底面より須恵器坏I(第34回1)、覆土より須恵器坏片2(第34回2・5)・須恵器壙片1(第34回3)・須恵器壙片1(第34回4)・土師器坏片1(第34回7)・磁器觀片1(未図化)・須恵器坏片鉢底石(第34回6)が出土。その他覆土より須恵器破片490.0g・土師器破片127.1gが出土(未図化) 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)
8号溝(第29回・P L 6)	位置…東区西(12地区63区K-10~L-10G) 規模…(平面)長4.5m・幅0.22~0.26m:東西方向に直行(断面0.16m:逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む黒色土 規模…(平面)長4.5m・幅0.22~0.26m:東西方向に直行(断面0.16m:逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
9号溝(第29回・P L 6)	位置…東区西(12地区63区K-11~M-11G) 規模…(平面)長13.1m・幅0.32~0.4m:東西から南北方向にL字状に直行(断面0.1m:逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…As-B下水田・5号溝→9号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)	検出状況…部As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む白黒色土 規模…(平面)長13.1m・幅0.32~0.4m:東西から南北方向にL字状に直行(断面0.1m:逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…As-B下水田・5号溝→9号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)
10号溝(第29回・P L 6)	位置…東区西(12地区63区K-12~M-11G) 規模…(平面)長8.0m・幅0.3~0.5m:東西方向に直行(断面0.15m:逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…8・9・10号溝は、東が高く、西への下り勾配をもつ3本は平行し、4mの間隔をもち、同時生存の可能性が高い)	検出状況…部As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む黒色土 規模…(平面)長8.0m・幅0.3~0.5m:東西方向に直行(断面0.15m:逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…8・9・10号溝は、東が高く、西への下り勾配をもつ3本は平行し、4mの間隔をもち、同時生存の可能性が高い)
11号溝(第29回・P L 6)	位置…東区西(12地区63区J-9~J-11G) 規模…(平面)長10.3m・幅0.65m:南北方向に直行(断面0.22m:箱形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器坏破片36.0g(未図化)が出土 他遺構…この新旧関係…11号溝→4号土坑→8号土坑 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む黒色土 規模…(平面)長10.3m・幅0.65m:南北方向に直行(断面0.22m:箱形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器坏破片36.0g(未図化)が出土 他遺構…この新旧関係…11号溝→4号土坑→8号土坑 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
12号溝(第29回・P L 6)	位置…東区西(12地区63区KL-12~O-12G) 規模…(平面)長13.0m・幅0.9m:東西方向に直行(断面0.16m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)	検出状況…As-B層を掘り込む 覆土…As-Bを含む暗褐色土 規模…(平面)長13.0m・幅0.9m:東西方向に直行(断面0.16m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)
13号溝(第30回・P L 8)	位置…東区西(12地区63区KR-15G) 規模…(平面)長2.6m・幅0.25m:南北方向に直行(断面0.2m:箱形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…24号土坑→13号溝→23号土坑 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…粘質の黒褐色土 規模…(平面)長2.6m・幅0.25m:南北方向に直行(断面0.2m:箱形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…24号土坑→13号溝→23号土坑 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)
14号溝(第30回・P L 8)	位置…東区西(12地区63区KR-14~S-15G) 規模…(平面)長6.0m・幅0.35~0.62m:北西から南東方向にやや弧状に走行(断面0.05m:箱形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…14号溝→15号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む粘質暗褐色土 規模…(平面)長6.0m・幅0.35~0.62m:北西から南東方向にやや弧状に走行(断面0.05m:箱形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…14号溝→15号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない)
15号溝(第30回・P L 8)	位置…東区西(12地区63区S-16~R-15G) 規模…(平面)長6.4m・幅2.0m…南北方向に蛇行(断面0.5m:逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…14号溝→15号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…西側の立上がりは調査区分の外ため未端)	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む粘質暗褐色土 規模…(平面)長6.4m・幅2.0m…南北方向に蛇行(断面0.5m:逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…14号溝→15号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…西側の立上がりは調査区分の外ため未端)
16号溝(第31回・P L 8)	位置…東区中央(12地区62区P-3~R-2G) 規模…(平面)長12.5m・幅0.45m:ほぼ東西方向に蛇行(断面0.18m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・小雫を含む黒褐色土 規模…(平面)長12.5m・幅0.45m:ほぼ東西方向に蛇行(断面0.18m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
17号溝(第31回・P L 8)	位置…東区中央(12地区62区P-3~R-3G) 規模…(平面)長13.0m・幅0.5m:東西方向にやや弧状に走行(断面0.10m:浅い塊形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・小雫を含む黑褐色土 規模…(平面)長13.0m・幅0.5m:東西方向にやや弧状に走行(断面0.10m:浅い塊形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
18号溝(第31回・P L 8)	位置…東区中央(12地区62区Q-2~R-2G) 規模…(平面)長3.2m・幅0.25m:ほぼ東西方向に直行(断面0.10m:浅い塊形 勾配方向は不明 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・小雫を含む黒褐色土 規模…(平面)長3.2m・幅0.25m:ほぼ東西方向に直行(断面0.10m:浅い塊形 勾配方向は不明 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
19号溝(第31回・P L 8)	位置…東区中央(12地区62区P-3~Q-2G) 規模…(平面)長7.5m・幅0.4m:ほぼ東西方向に直行(断面0.1m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・小雫を含む黒褐色土 規模…(平面)長7.5m・幅0.4m:ほぼ東西方向に直行(断面0.1m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…17・18・19号溝→16号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
20号溝(第30回・P L 8)	位置…東区中央(12地区62区Q-3~S-3G) 規模…(平面)長11.0m・幅0.2~1.15m:東西方向にやや蛇行(断面0.12m:浅い塊形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…21号溝→20号溝→2号井戸 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む黒褐色土 規模…(平面)長11.0m・幅0.2~1.15m:東西方向にやや蛇行(断面0.12m:浅い塊形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…21号溝→20号溝→2号井戸 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
21号溝(第30回・P L 8)	位置…東区中央(12地区62区S-3~S-5G) 規模…(平面)長9.5m・幅0.35m:ほぼ南北方向に直行(断面0.20m:箱形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…21号溝→20号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む黒褐色土 規模…(平面)長9.5m・幅0.35m:ほぼ南北方向に直行(断面0.20m:箱形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…21号溝→20号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)
22号溝(第31回・P L 9)	位置…東区中央(12地区62区T-5G) 規模…(平面)長14.5m・幅0.4m:東西方向に直行(断面0.1m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…25・26号溝→22号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む褐色土 規模…(平面)長14.5m・幅0.4m:東西方向に直行(断面0.1m:箱形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…25・26号溝→22号溝 燐属時期…As-B層下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない)

第Ⅳ章 検出遺構と出土遺物

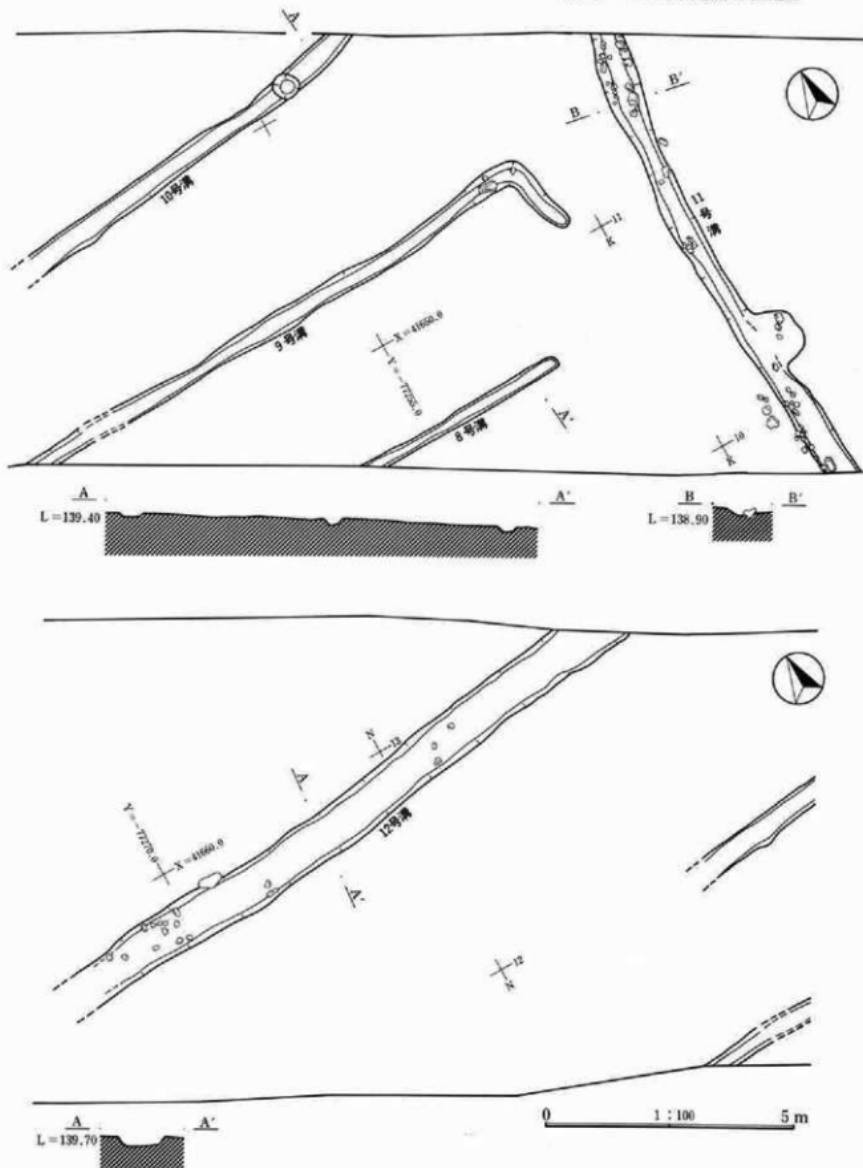
23号溝(第32回・P L 9) [位置] 東区中央(12地区63区D-8~G-7G) [規模] 約2.7m・幅0.5m: 東西方向に直行(断面)0.15m: 半円形 [底面] 西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B溝を掘り込む 覆土…As-Bを含む暗褐色土が主体 延長…(平面)約2.7m・幅0.5m: 東西方向に直行(断面)0.15m: 半円形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし
24号溝(第32回・P L 9) [位置] 東区中央(12地区63区D-8~G-7G) [規模] 約13.0m・幅0.8m: 東西方向に直行(断面)0.3m: 半円形 [底面] 西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B溝を掘り込む 覆土…As-Bを含む暗褐色土が主体 延長…(平面)約13.0m・幅0.8m: 東西方向に直行(断面)0.3m: 半円形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし
25号溝(第31回・P L 9) [位置] 東区中央(12地区63区A-6~B-4G) [規模] 約5.0m(幅0.5m前後)からなり覆土同一 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -25号溝-22号溝 [帰属時期] -出土遺物から18世紀。または、それ以前と考えられる 備考…3本の溝(幅0.5m前後)からなり覆土同一 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む褐色土と川砂との互層 延長…(平面)約11.6m・幅2.0m: 南北方向に直行(断面)0.18~0.3m: 不整地形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より鉢片1(第35回1)が出土 他遺構との新旧関係…25号溝-22号溝 [帰属時期] -出土遺物から18世紀。または、それ以前と考えられる 備考…3本の溝(幅0.5m前後)からなり覆土同一 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
26号溝(第31回・P L 9) [位置] 東区中央(12地区63区A-4~A-6G) [規模] 約2.5m・幅0.5m: 南北方向に直行(断面)0.1m: 半円形 [底面] 西から北への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -26号溝-22号溝 [帰属時期] -出土遺物から18世紀。または、それ以前と考えられる 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む褐色土と川砂との互層 延長…(平面)約2.5m・幅0.5m: 南北方向に直行(断面)0.1m: 半円形 底面…南から北への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器片1(第35回3)・縫釉陶器片1(第35回2)が出土 他遺構との新旧関係…26号溝-22号溝 [帰属時期] -出土遺物から18世紀。または、それ以前と考えられる 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
27号溝(第31回・P L 9) [位置] 東区中央(12地区62区T-4G~63区A-6G) [規模] 約11.5m・幅0.6m: 南北方向に直行(中央部分で約2.2mの範囲で土壌状に切れる) [底面] 不整半円形 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -27号溝-22号溝 [帰属時期] -16世紀代の可能性がある 備考…底面西際に安山岩による石垣があり、石垣は部分的に2段のU字型みかなる 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む粘質黒色土と川砂との互層 延長…(平面)約11.5m・幅0.6m: 南北方向に直行(中央部分で約2.2mの範囲で土壌状に切れる) [底面] 不整半円形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器片1(第35回5)・土師器破片1(末尾化)が出土 他遺構との新旧関係…27号溝-22号溝 [帰属時期] -16世紀代の可能性がある 備考…底面西際に安山岩による石垣があり、石垣は部分的に2段のU字型みかなる 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
28号溝(第31回・P L 9) [位置] 東区中央(12地区63区A-5~A-6G) [規模] 約10.2m・幅0.6m: 南北方向に直行(中央部分で約2.2mの範囲で土壌状に切れる) [底面] 不整半円形 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -28号溝-22号溝 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…南北端で筒形の柱穴(柱穴?): φ40cm×52cm×15cmを検出 26号溝とは対をなし、土橋状の箇所の対面には横ららしいビット(φ25cm×20cm)が2箇所にある 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Bを含む粘質黒色土と川砂との互層 延長…(平面)約10.2m・幅0.6m: 南北方向に直行(中央部分で約2.2mの範囲で土壌状に切れる) [底面] 不整半円形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器片1(第35回5)・土師器破片1(末尾化)が出土 他遺構との新旧関係…28号溝-22号溝 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…南北端で筒形の柱穴(柱穴?): φ40cm×52cm×15cmを検出 26号溝とは対をなし、土橋状の箇所の対面には横ららしいビット(φ25cm×20cm)が2箇所ある 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
29号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区F-16G) [規模] 約2.1m・幅0.55~0.65m: ほぼ南北方向に直行(断面)0.16m: 箱形 [底面] 平坦・平坦 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -29号溝-28・30号土坑 [帰属時期] -出土遺物から18世紀末。または、それ以前と考えられる 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流・As-Bを含む暗褐色土 延長…(平面)約2.1m・幅0.55~0.65m: ほぼ南北方向に直行(断面)0.16m: 箱形 底面…平坦・平坦 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -29号溝-28・30号土坑 [帰属時期] -出土遺物から18世紀末。または、それ以前と考えられる 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
30号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区51区K-12~T-12G) [規模] 約13.5m・幅0.5~0.8m: ほぼ東西方向に蛇行(断面)0.1m: 不整半円形 [底面] 不整・不整 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -30号溝-34号土坑 [帰属時期] -出土遺物から14世紀末から15世紀前半の可能性がある	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む暗褐色土 延長…(平面)約13.5m・幅0.5~0.8m: ほぼ東西方向に蛇行(断面)0.1m: 不整半円形 底面…不整・不整 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -30号溝-34号土坑 [帰属時期] -出土遺物から14世紀末から15世紀前半の可能性がある
31号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区B-14~B-15G) [規模] 約4.8m・幅0.4~0.5m: 南北方向に直行(断面)0.06m: 浅い皿形 [底面] 不整・不整 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -31号溝-32号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む暗褐色土 延長…(平面)約4.8m・幅0.4~0.5m: 南北方向に直行(断面)0.06m: 浅い皿形 底面…不整・不整 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -31号溝-32号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない
32号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区B-14~C-15G) [規模] 約6.0m・幅0.5m: 南北方向に直行(断面)0.04m: 浅い皿形 [底面] 不整・不整 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -42号溝-32号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-Bを含む暗褐色土 延長…(平面)約6.0m・幅0.5m: 南北方向に直行(断面)0.04m: 浅い皿形 底面…不整・不整 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -42号溝-32号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない
33号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区A-14~C-13G) [規模] 約11.8m・幅0.45~0.55m: やや東北から南西方向に直行(断面)0.1m: 浅い箱形 [底面] 不整・西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -As-B下水田-33号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-A・As-Bを含む粘質灰褐色土 延長…(平面)約11.8m・幅0.45~0.55m: やや東北から南西方向に直行(断面)0.1m: 浅い箱形 底面…不整・西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -As-B下水田-33号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない
34号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区A-14~C-13G) [規模] 約12.0m・幅0.5~0.6m: やや北東から南西方向に直行(断面)0.07m: 浅い箱形 [底面] 不整・西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -34号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-A・As-Bを含む粘質灰褐色土 延長…(平面)約12.0m・幅0.5~0.6m: やや北東から南西方向に直行(断面)0.07m: 浅い箱形 底面…不整・西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -34号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない
35号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区A-14~B-14G) [規模] 約2.3m・幅0.5m: ほぼ北東から南西方向に直行(断面)0.12m: 箱形 [底面] 不整・西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -35号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない	検出状況…As-B下水田を掘り込む 覆土…As-A・As-Bを含む粘質灰褐色土 延長…(平面)約2.3m・幅0.5m: ほぼ北東から南西方向に直行(断面)0.12m: 箱形 底面…不整・西から東への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -35号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない
36号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区F-17~G-17G) [規模] 約8.1m・幅0.55~0.7m: ほぼ東西方向に直行(断面)0.12m: 半円形 [底面] 不整・東から西への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -44号土坑-37号溝-62号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP泥流を含む褐色土 延長…(平面)約8.1m・幅0.55~0.7m: ほぼ東西方向に直行(断面)0.12m: 半円形 底面…不整・東から西への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -44号土坑-37号溝-62号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
37号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区F-17~G-17G) [規模] 約5.3m・幅1.25m: やや東北から南西方向に直行(断面)0.05m: 盒形 [底面] 不整・東から西への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -44号土坑-37号溝-62号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B・FP泥流を含む褐色土 延長…(平面)約5.3m・幅1.25m: やや東北から南西方向に直行(断面)0.05m: 盒形 底面…不整・東から西への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -44号土坑-37号溝-62号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
38号溝(第33回・P L 10) [位置] 東区東(12地区52区E-17~G-16G) [規模] 約10.0m・幅0.35m: ほぼ東西方向に直行(断面)0.14m: 半円形 [底面] 不整・東から西への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -38号溝-30・47号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない	検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…As-Aを含む褐色土が主体 延長…(平面)約10.0m・幅0.35m: ほぼ東西方向に直行(断面)0.14m: 半円形 底面…不整・東から西への下り勾配 [出土遺物] なし [他遺構との新旧関係] -38号溝-30・47号土坑 [帰属時期] -As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない

39号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区E-17~F-16G) 模様…(平面)長11.1m・幅0.4~0.6m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.20m: 半円形 底面…東から西への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…39号溝→30号土坑 なお、29号溝との新旧関係は不明 また、50号溝に付随するものと思われる 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
40号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区E-16~F-16G) 模様…(平面)長5.3m・幅0.7m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.05m: 箱形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
41号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区E-14~D-16G) 模様…(平面)長8.0m・幅0.3~0.6m: ほぼ南北方向に直行 (断面)0.1m: 逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
42号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区C-15G) 模様…(平面)長3.5m・幅0.4m: 東北から西南方向に直行 (断面)0.1m: 半円形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…42号溝→32号溝 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
43号溝(第33回・P L 6)	位置…東区東(12地区52区E-16G) 模様…(平面)長8.0m・幅0.3m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.1m: 半円形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
44号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区D-15~F-15G) 模様…(平面)長7.0m・幅0.55~0.7m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.15m: 半円形 底面…東から西への下り勾配 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
45号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区D-15~E-15G) 模様…(平面)長5.6m・幅0.5m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.06m: 浅い皿形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
46号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区D-15~E-15G) 模様…(平面)長5.5m・幅0.65m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.25m: 不整半円形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
47号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区51区K-11~S-11G) 模様…(平面)長6.0m・幅0.3m: ほぼ東西方向に直行 (断面)0.05m: 逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
48号溝(第33回・P L 6)	位置…東区東(12地区52区D-15G) 模様…(平面)長1.9m・幅0.3m: ほぼ南北方向に直行 (断面)0.05m: 半円形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
49号溝(第33回・P L 6)	位置…東区東(12地区52区D-14~D-15G) 模様…(平面)長2.3m・幅0.3m: ほぼ南北方向に直行 (断面)0.05m: 半円形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
50号溝(第33回・P L 11)	位置…東区東(12地区52区G-16~G-17G) 模様…(平面)長6.2m・幅0.5m: ほぼ南北方向に直行 (断面)0.3m: 逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…50号溝→36号溝 その他の新旧関係は不明 また、51号溝に付随するものと思われる 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
51号溝(第33回・P L 12)	位置…東区東(12地区52区G-16~H-18G) 模様…(平面)長14.2m・幅1.7~3.0m: ほぼ南北方向に直行 (断面)1.5m: 不整逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…底面より陶器鉢片2(第35回7・8)・テラス部覆土より磁器碗片1(第35回9)・陶器施利片1(未図化)が出土 他遺構との新旧関係…44号土坑・50号溝→56号土坑 墓域時期…14世紀代の可能性がある 備考…東側に幅1.8~2.2mのテラスをもつテラス内では、杭跡や集石が検出され、本溝に付随するものと考えられる 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
52号溝(第33回・P L 12)	位置…東区東(12地区52区H-17~I-19G) 模様…(平面)長10.0m・幅2.3~2.7m: ほぼ南北方向に直行 (断面)2.3m: 逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…底面より陶器鉢片4(第36回1・他3点未図化)・底石1(未図化)・覆土より陶器火葬片1(第36回2)・白石片1(第36回3)・スラグ1(未図化)が出土 他遺構との新旧関係…51・52・53号溝は切合関係が不明瞭であるが、同時存在の可能性が考えられる 墓域時期…14世紀代の可能性がある 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
53号溝(第33回・P L 12)	位置…東区東(12地区52区I-18~J-18G) 模様…(平面)長3.4m・幅1.2m~: ほぼ南北方向に直行 (断面)2.4m: 逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…51・52・53号溝は切合関係が不明瞭であるが、同時存在の可能性が考えられる 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない 備考…西側の立ち上がりは調査区外のため、未掘 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
54号溝(第33回・P L 12)	位置…東区東(12地区51区S-13~52区A-12G) 模様…(平面)長11.3m・幅0.2~0.3m: やや東北から南西方向に弧状に走行 (断面)0.16m: 逆台形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…55号溝→54号溝 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない
55号溝(第33回・P L 12)	位置…東区東(12地区52区A-12~A-13G) 模様…(平面)長6.2m・幅0.25~0.35m: ほぼ南北方向に直行 (断面)0.05m: 箱形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…55号溝→54号溝 墓域時期…As-B溝下以降、としか考えられない

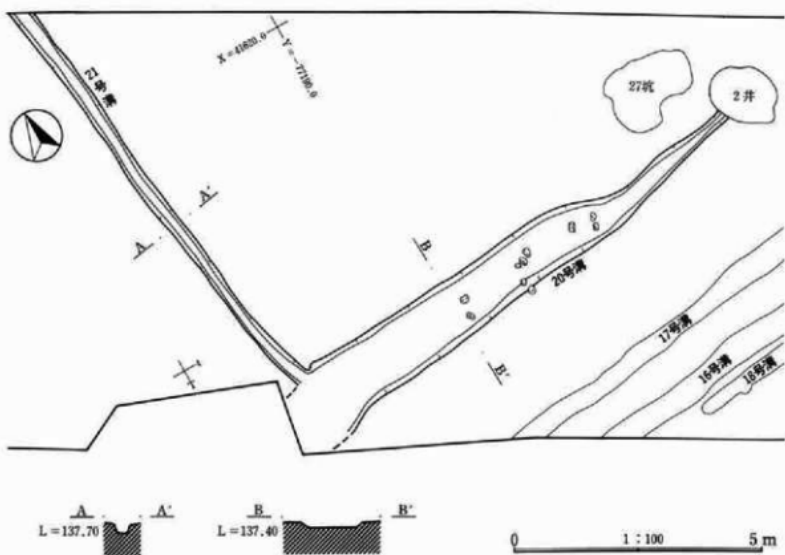
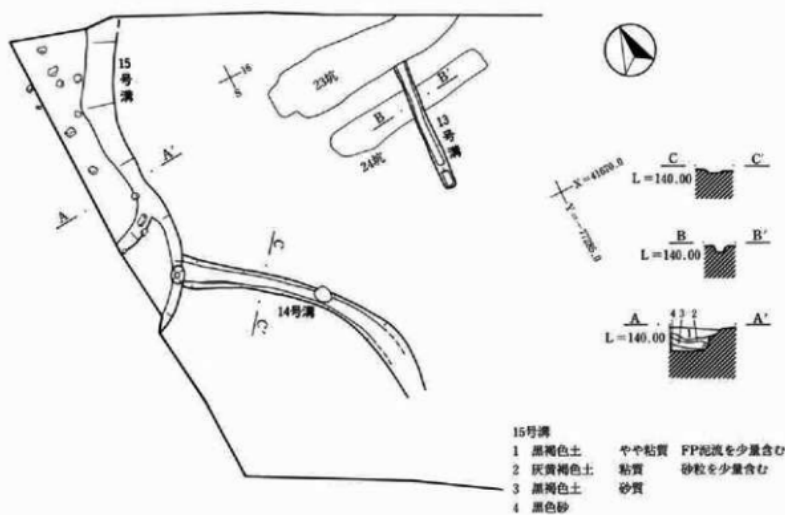


第28図 1～7号溝平・断面図

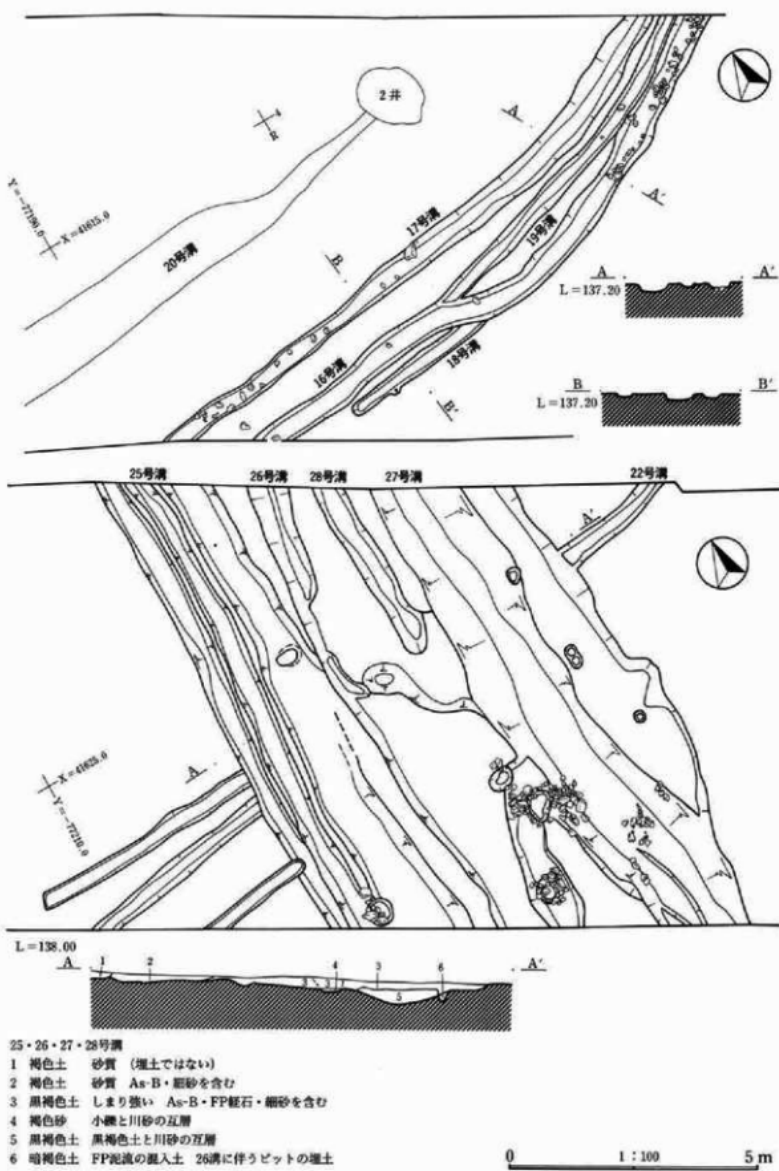
第3節 I面の検出遺構と出土遺物



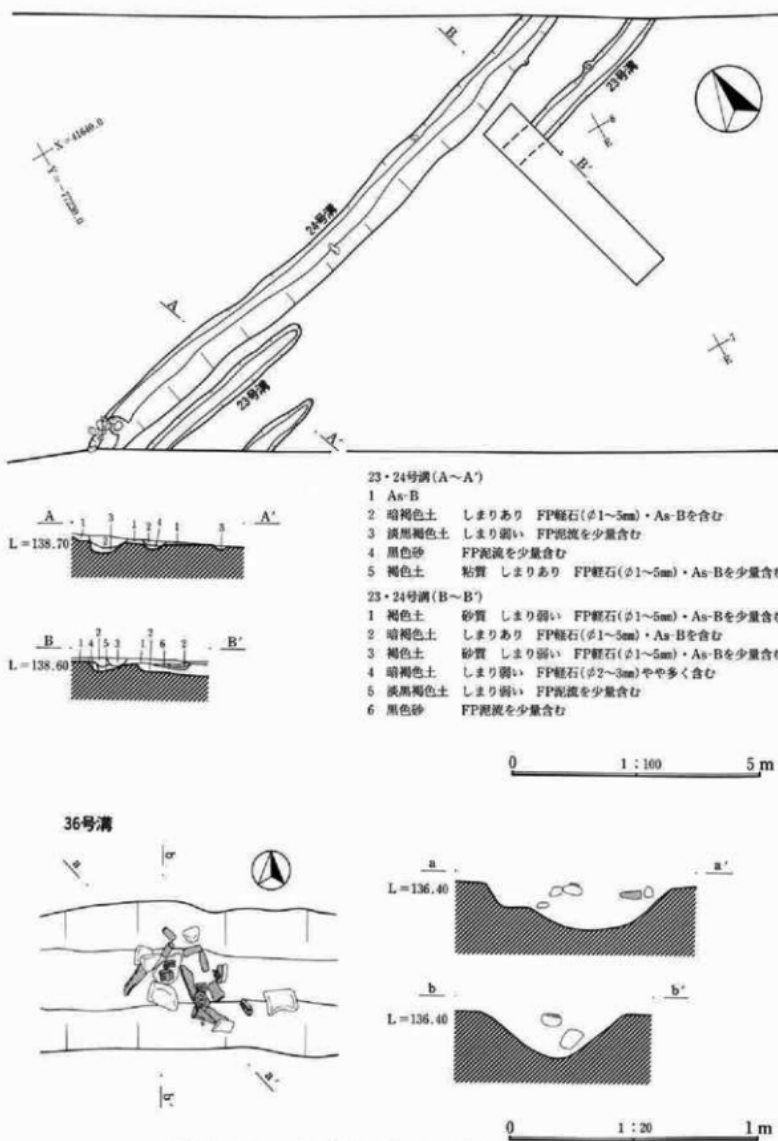
第29図 8～12号溝平・断面図



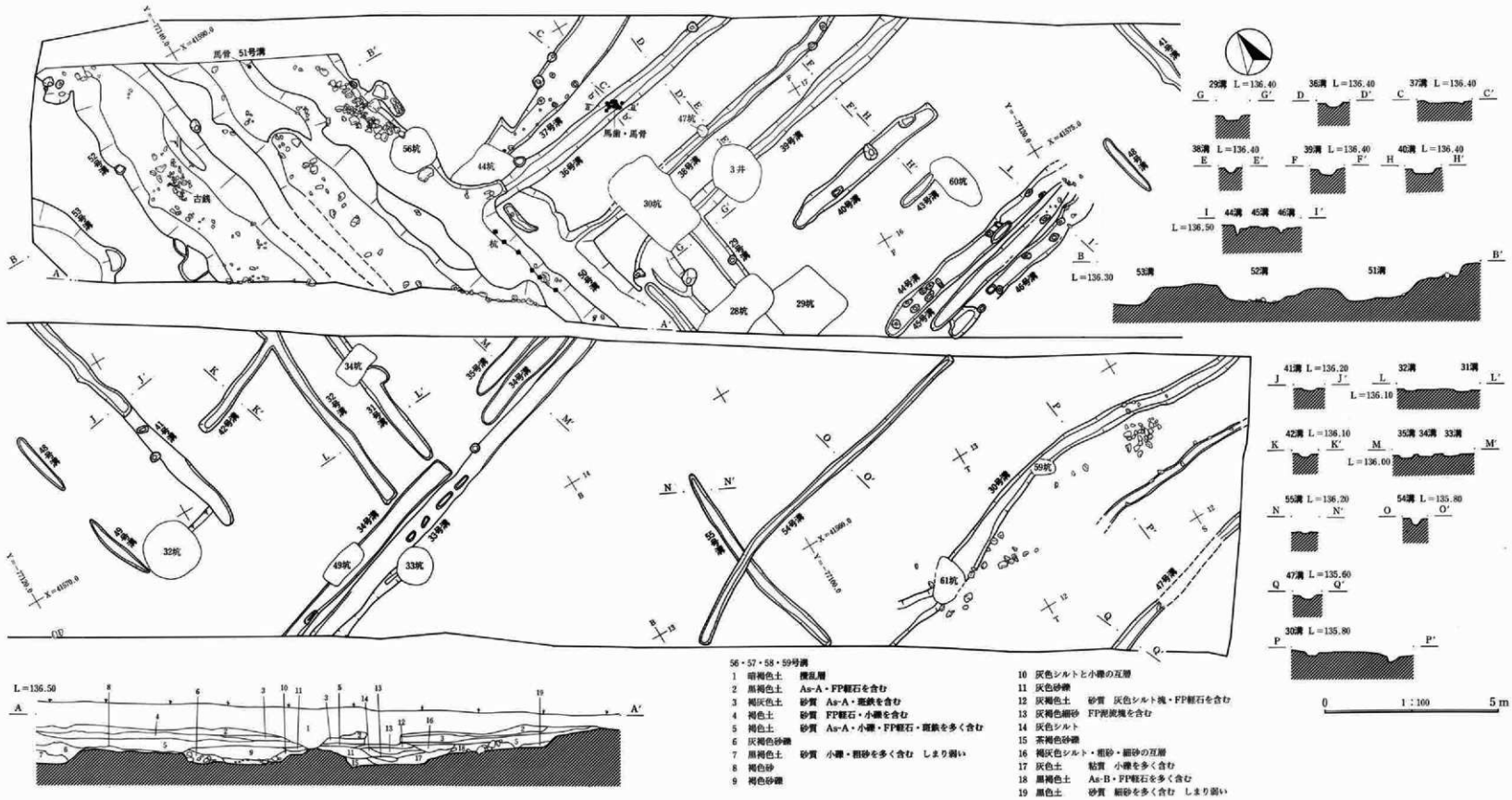
第30図 13～15・20・21号溝平・断面図



第31図 16~19・22・25~28号溝平・断面図



第32図 23・24号溝平・断面図及び36号溝馬歯・馬骨出土状況図



第3節 I面の検出遺構と出土遺物

7号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第34回 PL29	底土	环 須恵器	口 14.3 台 7.8 体 13.0 高 5.4 底 7.5	口 100 台 95 体 100 底 100	口…端部外反 体…やや丸味も外斜 底…短い高台付き	①外面 ②内面 ③底部 ①②口…底…鍍錫成形 ③回転糸切り・高台貼り 付け	暗青灰 色	
2 第34回 PL29	覆土	环 須恵器	口 — 台 7.0 体 — 高 (2.8) 底 6.7	口 0 台 50 体 30 底 50	口…不明 体…直線的外斜 底…短い高台付き	①②口…底…鍍錫成形 ③回転糸切り・高台貼り 付け	暗青灰 色	
3 第34回 PL29	覆土	环 須恵器	口 15.0復 高 3.8 体 14.0復 底 8.2復	口 5 体 10 底 20	口…直線的外斜 体…直線的外斜 底…平底	①②口…底…鍍錫成形 ③回転糸切り	暗青灰 色	
4 第34回 PL29	覆土	壺 須恵器	口 — 高 (3.0) 体 — 底 9.0	口 0 体 10 底 40	口…不明 体…不明 底…平底	①②体…鍍錫成形 ③回転糸切り	暗青灰 色	
5 第34回 PL29	覆土	环 須恵器	口 — 高 — 体 — 底 —	口 5 体 ~5 底 0	口…不明 体…不明 底…不明	①②口…体…鍍錫成形 ③不明	暗青灰 色	
6 第34回 PL29	覆土	环 須恵器	口 — 高 — 体 — 底 —	口 ~5 体 ~5 底 0	口…不明 体…不明 底…不明	①②口…体…鍍錫成形 ③不明	暗青灰 色	・破片断面が 砥がれ平坦化 している
7 第34回 PL無	覆土	环 土師器	口 15.0復 底 — 体 13.8復 高 (5.6)	口 20 体 10 底 0	口…短く内鶏氣軒外斜 体…丸味も外斜 底…不明	①口…ヨコナデ 体…斜 ケズリ ②口…ヨコナデ 体…斜ヘラナデ	にぼい 赤褐色	・古墳時代遺 物のため、縄 繩時期無関係

25号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第35回 PL29	覆土	鉢 軟質陶器	口 32.6復 高 12.5 体 29.4復 底 16.8復	口 5 体 10 底 10	口…わずか外脇 体…直線的外斜 底…平底	①口…体…ヨコナデ→ (体のみ)ユビオサエ ②口…体…ヨコナデ	暗灰色	・底部回転糸 切・体部内面の 裏面が摩滅

26号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第35回 PL29	覆土	壺 須恵器	口 — 高 — 体 — 底 —	口 ~10 体 0 底 0	口…外斜・外側後あり 体…不明 底…不明	①口…鍍錫成形→波状文 を施す ②口…鍍錫成形	暗青灰 色	
2 第35回 PL29	覆土	鉢 ? 陶器	口 — 高 — 体 — 底 —	口 ~5 体 ~5 底 0	①(器形・手法の特徴)口縁部外側～内面に貫入あり ②(製作地)不詳	淡黄色	・陶器のため、 觀察内容を変更	

27号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第35回 PL無	覆土	鉢 軟質陶器	口 — 高 (5.0) 体 — 底 11.7復	口 0 体 5 底 10	口…不明 体…直線的外斜? 底…平底	①体…ヨコナデ→ユビオ サエ ②体…ヨコナデ	灰褐色	・体部内面の 裏面が摩滅

28号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第35回 PL無	覆土	壺 須恵器	口 — 高 (1.5) 体 — 底 7.3復	口 0 体 ~5 底 50	口…不明 体…内鶏氣味外斜? 底…平底	①②鍍錫成形 ③回転糸切り	暗青灰 色	

31号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第35回 PL29	覆土	鉢 軟質陶器	口 — 高 — 体 — 底 —	口 5 体 ~5 底 0	口…直線的外斜 体…直線的外斜 底…不明	①口…体…ヨコナデ ②口…体…ヨコナデ	灰褐色	・体部内面の 裏面が摩滅

第IV章 検出遺構と出土遺物

51号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外面 ②内面	色調	備考
1 第35回 PL29	底面	鉢 軟質 陶器	口 — 高 (7.4) 底 13.4復	口 0 体 10 底 ~5	口…不明 体…やや外反気味外斜 底…平底?	①口~体…ヨコナデ→ (体のみ)ユビオサエ ②口~体…ヨコナデ	暗灰色	・体部内面の 器面が厚減
2 第35回 PL29	底面	鉢 軟質 陶器	口 — 高 (7.8) 底 13.0復	口 0 体 10 底 ~5	口…不明 体…直線的外斜 底…平底	①口~体…ヨコナデ ②口~体…ヨコナデ	暗褐色	・体部内面の 器面が厚減
3 第35回 PL29	覆土	丸 磁器	口 — 台 3.3 体 7.3 高 (3.8) 底 3.6	口 0 体 25 底 40	①(器形・手法の特徴) 朱付 ②(產地) 肥前 ③(埋構時期) 18世紀後~19世紀初		灰白色	・磁器のため、 観察内容を変更

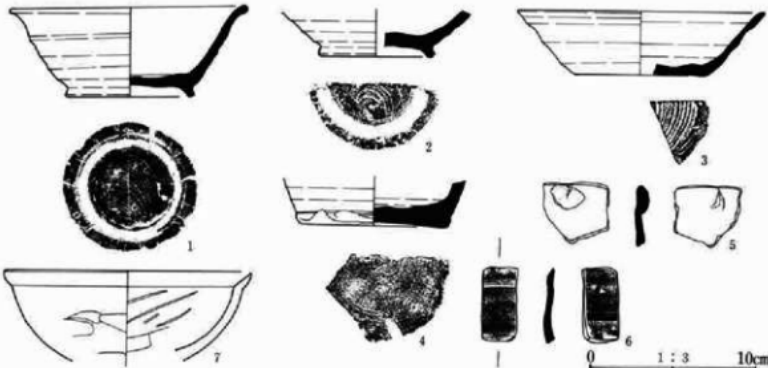
52号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外面 ②内面 ③底部	色調	備考
1 第36回 PL29	底面	鉢 軟質 陶器	口 33.8 高 (14.5) 底 31.5復 底 16.3復	口 30 体 30 底 ~5	口…外斜・外側稜あり 体…やや外反気味外斜 底…わざか丸底?	①②口~体…ヨコナデ→ ユビナデ ③不明	暗青灰色	
2 第36回 PL29	底面	火鉢 軟質 陶器	口 — 高 — 底 —	口 ~5 体 ~5 底 0	口…外斜・内側稜あり 体…不明 底…不明	①②口~体ヨコナデ ③不明	暗青灰色	・内耳の差し 込み部が顯著

遺物番号	出土位置	器種	計測値(cm)	重量(g)	残存(%)	石質	形態・調整の特徴	使用痕等の観察
3 第36回 PL29	覆土	石臼	径 30.0 下口 11.4	6,100	50	粗粒 安山岩	壊合部…8分割 石目間隔…0.9~1.5cm 側・底面…削り 芯穴…あり	型減り…少ない 石目擦さ…0.1~0.4cm

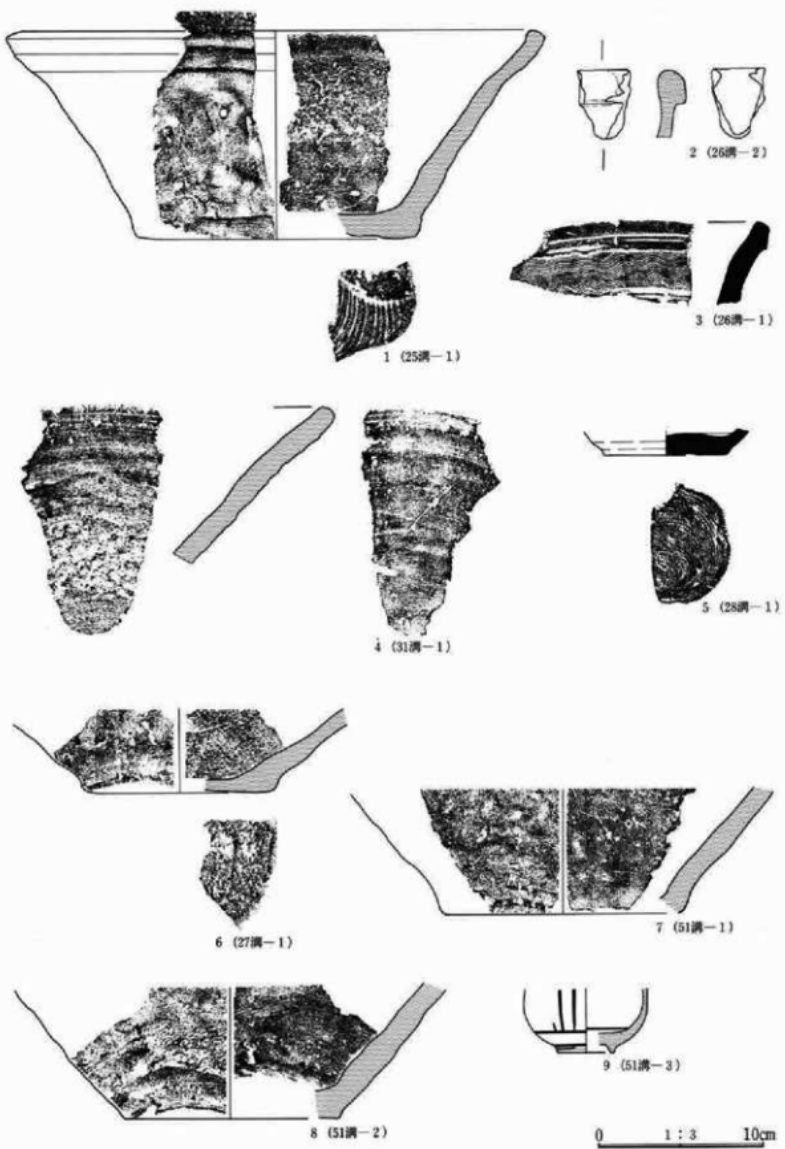
未実測の陶器片の観察表(図・写真なし)

出土遺構位置	出土器種類別	観察内容			
		①器形・手法の特徴	②肥地	③埋構時期	④その他
7号溝	覆土	腰鉢 陶器	①内面~口縁部 外面輪・体部外側鉄粒・口縁部外下面に凹線	②湖戸・美濃産	③18C後~19C前
29号溝	覆土	皿	②肥前産 ③江戸時代 18C後~19C前		
31号溝	覆土	碗?	①内面と体部下位を除き鉄粒・体部下位以下は鉄化粧を施す	②瀬戸・美濃産? ③江戸時代	
51号溝	覆土	利	①口縁部~頸部鉄粒・それ以下、灰釉 ②製作地不詳(地方窯)	③19C前~中	

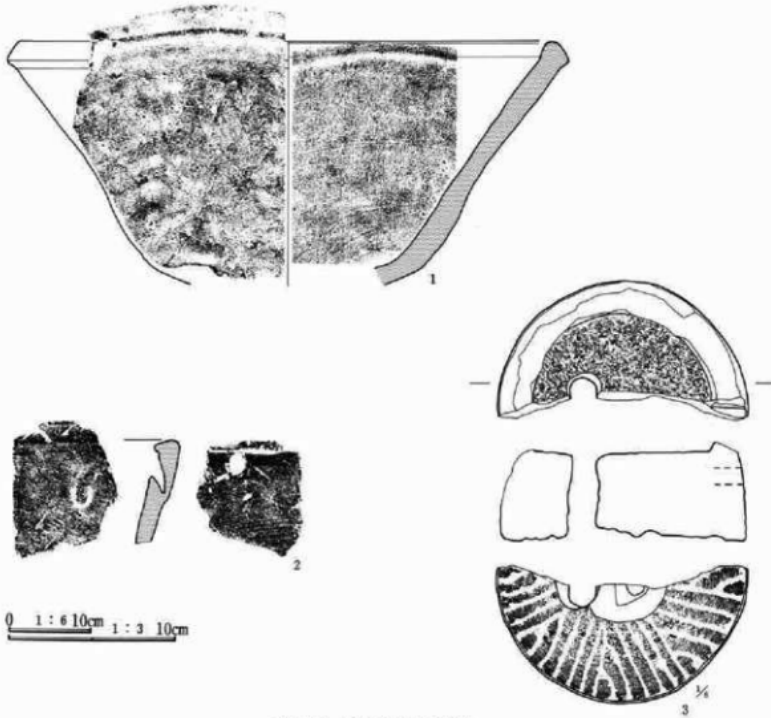


第34図 7号溝出土遺物図

第3節 I面の検出遺構と出土遺物



第35図 25~28・31・51号溝出土遺物図

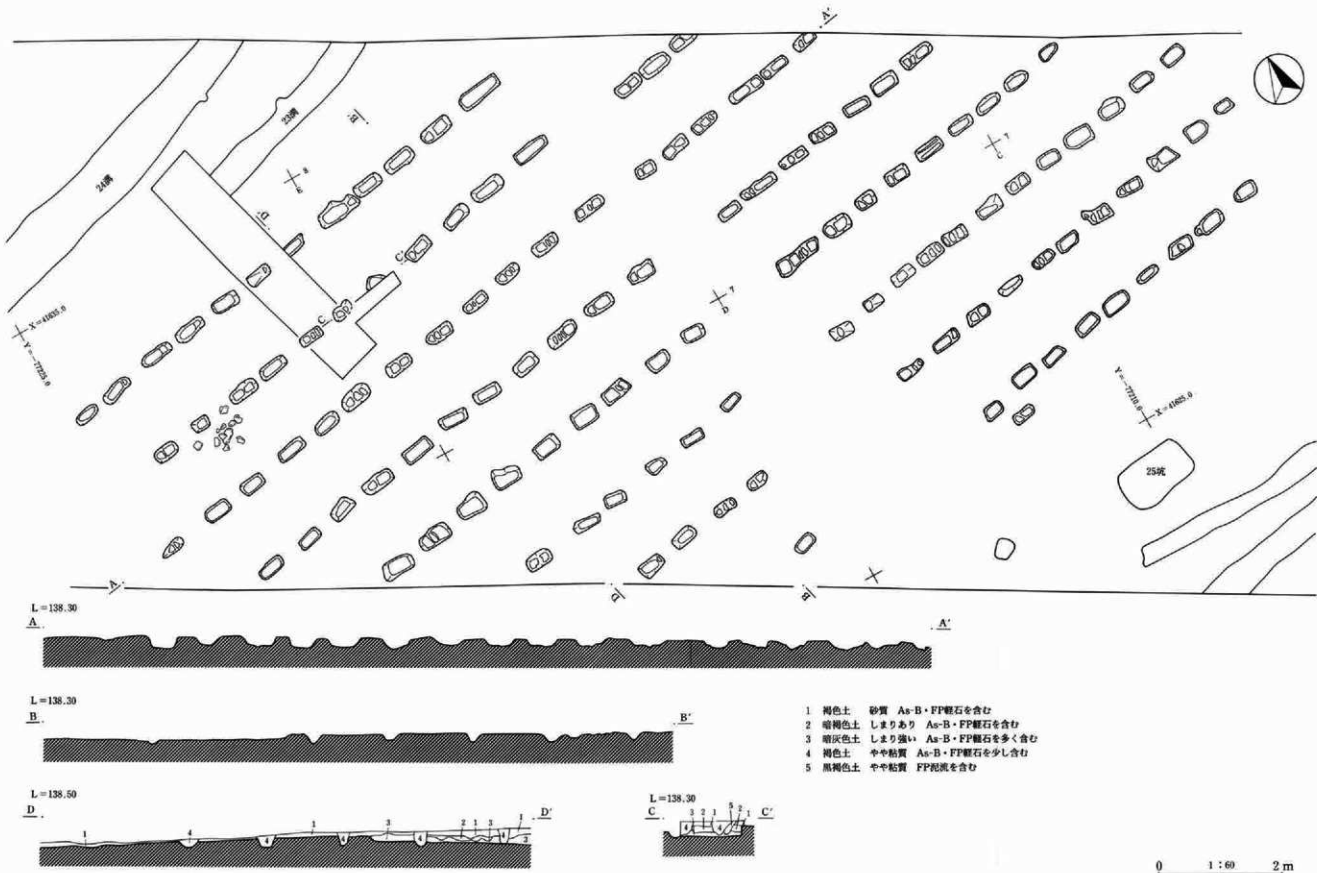


第36図 52号溝出土遺物図

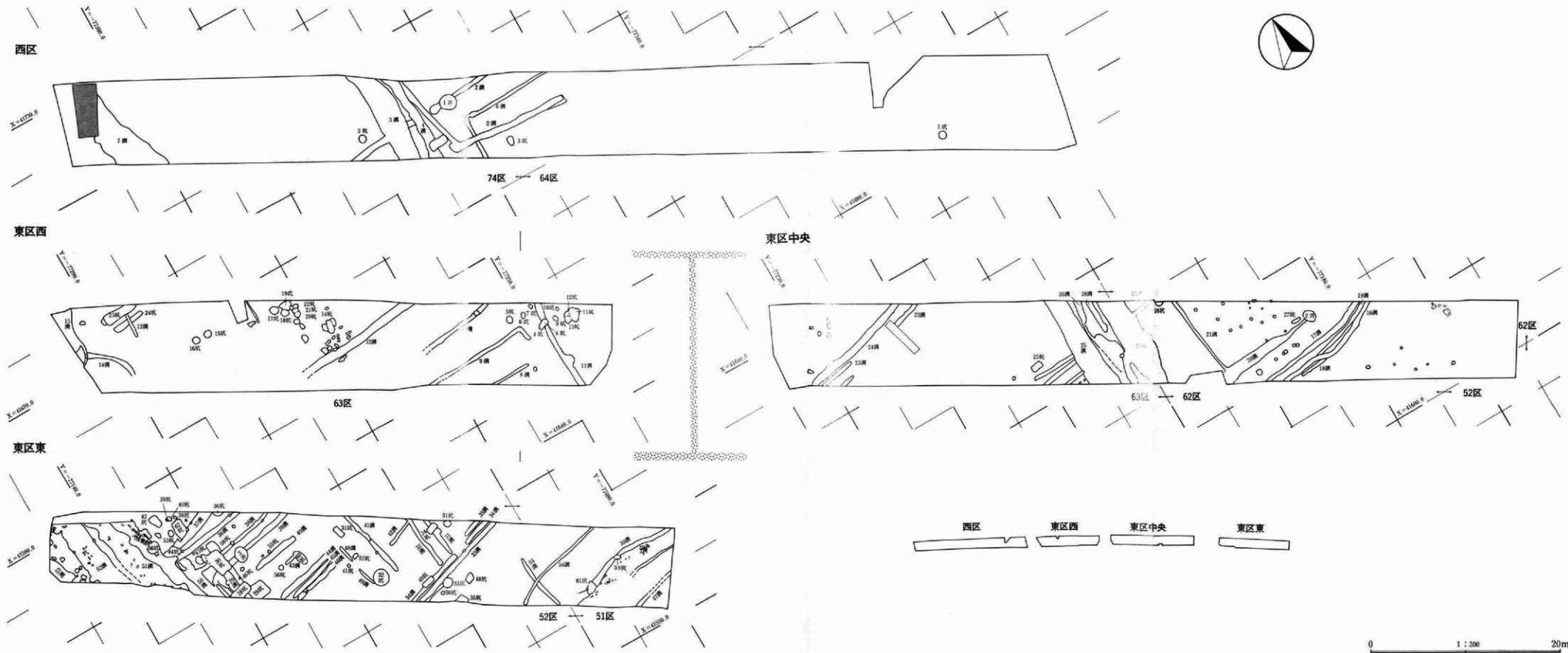
耕作痕（第37図・P L13）

東区中央（12地区63区B-6～E-7）で検出された。検出された遺構は、平面では長方形を呈し、その規模は最小0.30m×0.18m、最大0.72m×0.30mであるが、0.50m×0.25m程度のものが主体を占めている。深さは0.12～0.25m（As-B堆積層上面より）であり、断面は箱形を呈している。これらの箱形の遺構は東西方向に連続性があり、0.15～0.38mの間隔をもって、規則的に残存している。またこれらの遺構の南北方向の間隔0.9～1.2mの範囲でおさまり、規則的である。各遺構の覆土断面を観察すると、遺構一つあたり2つの平歛の刃先らしき痕跡が見られる。また、その痕跡の方向からこれらの遺構が東から西へ移動する動作の中で土に刻まれたことが伺える。平面形状と断面の深さから、これらは根菜類の耕作痕と考えられる。

なお、帰属時期については、①調査区内土層断面の観察において第I層（基本土層）には掘り込みの痕跡ではなく、第II層（基本土層）からの掘り込みが確認できること、②As-B層を掘り込んでいることの2点から、As-B層以下であることは間違えないが、出土遺物がないため明確な時期は不明である。

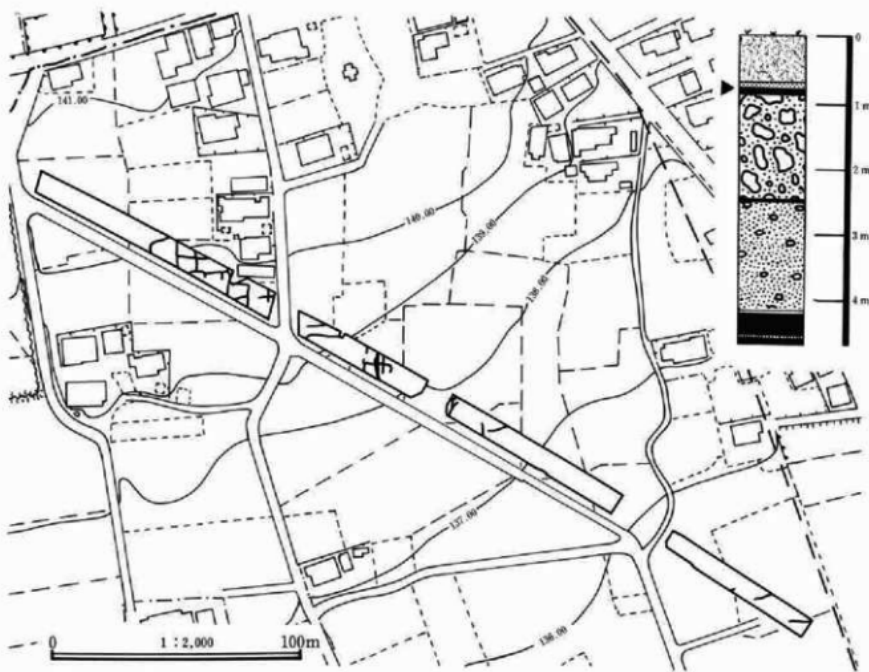


第37図 中世以降耕作痕跡・断面図



第38図 1面全体図

第4節 II面の検出遺構と出土遺物



第39図 II面検出遺構概略図及び土層模式図 (▶が検出レベル)



II面調査風景（西区：北から）



II面遺構検出状況（西区：南東から）

〔1〕 II面の調査概要

行力春名社遺跡におけるII面とは下記の内容をもつ

遺構帰属時期：As-B層下（1108年）直前

遺構検出面：As-B層直下

東但し、As-B層のプライマリーな堆積が確認できた箇所のみ検出対象地区とした。

表土からの深さ：0.3～0.8m

検出遺構内容：水田・溝（水田に伴う）

出土遺物内容：陶器・須恵器・埴輪（いづれも遺構に伴わない）

遺跡内容：この面の検出遺構は水田面であり、通称「B下水田」とされる遺構である。4つの調査区とも部分的に水田は検出された。検出方法が直上に覆われたAs-B層を除去することに拘っているため、As-B層が調査時に検出されない箇所は必然的に調査対象外となつた（As-B層が検出されないことは、そこにAs-B層が存在しなかつたのではなく降下時（1108年）以降、今日までの間の削平によって堆積層が失われたことに因る）。

この水田面はAs-B層に覆われている特性から他遺跡の同様の遺構とのAs-B層下時の同時性を把握することができる。行力春名社遺跡周辺の既調査遺跡においても同様の遺構が多數検出されており、それらとの対比が可能である（付図2参照）。

なお、II面検出の水田はAs-B層埋没遺構のため、検出遺構はAs-B層下直前の状況のみを示している。よって、この水田が1108年に存在したことは明確に示しているものの、この水田の開田時期を1108年と決定する十分条件にはならず、さらには平安時代とすることも、この検出状況からでは推測の域を過ぎない。

分析・鑑定等：プラント・オパール分析

その他の：なし

〔2〕 各遺構・遺物の概要

水田（第41・42図・P L 14・15）

水田は部分的ではあるものの全調査区で検出された。全域にわたり水田面はほぼ平坦であるが、巨視的にみれば北から南への約1000分の16の下り勾配である。以下、調査区ごとに概要を述べる。

西区（第41図上・P L 14）

水田は調査区の東半分で検出された。本遺跡検出中、残存状況が最も良好な水田である。水田の形状は東西方向に長い長方形が多い。畦畔は幅20～37cm、高さ5～15cmであり、いづれもほぼ同規模である。他と規模を異にするような大畦畔は認められない。畦畔の方向はほぼ東西、南北方向である。水口は明確なもののは3箇所で検出されたが、何れも南北方向の畦畔中に存在している。南北方向の畦畔にはない。この要因は地形の傾斜に因るものと考えられ、水田への給排水作用に関係するものと思われる。水田1枚あたりの面積に

については、調査区が幅10mと狭いため、明確に数値を示せるものは数少ない。しかし、水田の形状を方形とする前提に立てば、その面積は6.0~12.0m²と推定できる。

また、水田面には夥しい数の凹凸があり、これらはその状況から、水田耕作時に生じた痕跡と考えられる。さらにこの痕跡は緩斜面を上下に区画する東西方向の畦畔の下方際にとりわけ多く存在し、密集具合によって全体的に溝状に窪地化している。この状況は注目でき、畦畔形成時の痕跡の残存か、或いは水田の水回しのための窪地（上方から流れてきた水をプールさせるための窪地）の可能性がある。

出土遺物はない。

東区西 （第41図下・P L 14・15）

水田は調査区の全域にわたり部分的に検出された。本調査区ではI面（上層）遺構による削平が著しいため、As-B層の堆積層の存在箇所が少ない。よって、水田も散在的である。水田の形状は東西方向に長い長方形であることが推測できる。畦畔は幅23~34cm、高さ3~12cmであり、いずれもほぼ同規模である。他と規模を異にするような大畦畔は認められない。畦畔の方向はほぼ東西、南北方向である。水口は明確なものは1箇所で検出され、東西方向の畦畔中に存在している。このことは地形の傾斜に因るものと考えられ、水田への給排水作用に関係するものと思われる。水田1枚あたりの面積については、調査区が幅10mと狭く、かつ部分的にしか検出されていないため、明確に数値を示せるものはない。だが、検出部分の状況から他調査区の水田と同規模であることが見込まれる。さらに、調査区の中央付近では溝1条（56号溝）が検出された。この溝は、As-B層下時には溝状に埋んでいたことは明白ではあるものの、一方で東西方向の畦畔を分断して存在している。このことは、少なくとも溝とそれにより分断された畦畔とのそれぞれの遺構の一次機能が作用した上での共存関係がないことを示唆している。この状況の解釈とすれば、①畦畔が溝によって分断されているためAs-B層下時はこの水田は稻作耕地としての機能がない、②As-B層下時には水田耕地としての機能はあったものの、分断された畦畔が部分的に機能していない、の2つが考えられる。この場合は畦畔の残存具合や周囲の状況を考慮すると、後者の可能性の方が高い。

また、水田面には夥しい数の凹凸があり、これらはその状況から、水田耕作時に生じた痕跡と考えられる。さらにこの痕跡は緩斜面を上下に区画する東西方向の畦畔の下方際にとりわけ多く存在し、密集具合によって全体的に溝状に窪地化している。この状況は注目でき、畦畔形成時の痕跡の残存か、或いは水田の水回しのための窪地（上方から流れてきた水をプールさせるための窪地）の可能性がある。

出土遺物は水田耕土（基本土層第IV層）中から須恵器片2（第40図1）・陶器碗片1（第40図2）及び埴輪片（第40図5）が出土した。出土状況から考えて、水田に関連するものとは思えない。

56号溝（第41図・P L 14）	位置…東区西(12地区63区L-10~M-13G)	覆土…As-B層	規模…(平面)長10.8m・幅0.80~1.80m
m: ほぼ南北方向に直行 (断面)0.15m: 遊台形 北から南への下り勾配	出土遺物…なし	他 遺構との新旧関係…56号溝→12号溝	
堆積時期…As-B層下直前、または、それ以前と考えられる	備考…本溝が畦畔1条を分断している		

東区中央 （第42図上・P L 15）

水田は調査区の西側5分の1の範囲で部分的に検出された。本調査区ではI面（上層）遺構による削平が著しいため、As-B層の堆積層の存在箇所が少ない。よって、水田も散在的である。水田の形状は方形であることが推測できる。畦畔は幅18~26cm、高さ6~16cmであり、いずれもほぼ同規模である。他と規模を異にするような大畦畔は認められない。畦畔の方向はほぼ東西、南北方向である。水口は明確なものはない。水田1枚あたりの面積については、調査区が幅10mと狭く、かつ部分的にしか検出されていないため、明確に数

第IV章 検出遺構と出土遺物

値を示せるものはない。だが、検出部分の状況から他調査区の水田と同規模であることが見込まれる。

また、水田面には夥しい数の凹凸があり、これらはその状況から、水田耕作時に生じた痕跡と考えられる。さらにこの痕跡は緩斜面を上下に区画する東西方向の畦畔の下方際にとりわけ多く存在し、密集具合によって全体的に溝状に窪地化している。この状況は注目でき、畦畔形成時の痕跡の残存か、或いは水田の水回しのための窪地（上方から流れてきた水をプールさせるための窪地）の可能性がある。

出土遺物は水田耕土（基本土層第IV層）中から須恵器塊片1（第40図3）及び陶器碗片（第40図4）が出土した。出土状況から考えて、水田に関連するものとは思えない。

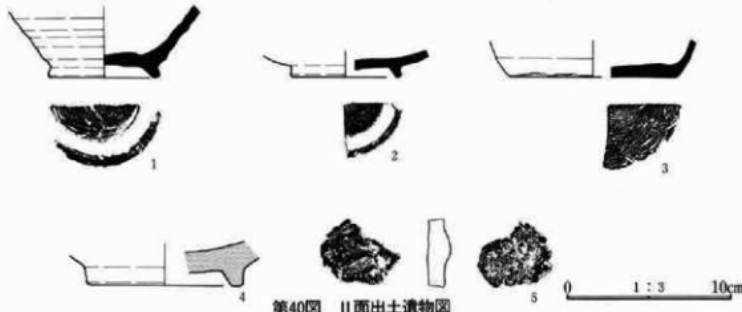
東区東（第42図下・P.L.15）

水田は調査区の東半分の範囲で部分的に検出された。本調査区では1面（上層）遺構による削平が著しいため、As-B層の堆積層の存在箇所が少なく、本遺跡検出中、残存状況が最も不良な水田である。水田の形状は方形であることが推測できる。畦畔は幅20~37cm、高さ3~13cmであり、いずれもほぼ同規模である。他と規模を異にするような大畦畔は認められない。畦畔の方向はほぼ東西、南北方向のほか、僅かに弧状を呈するものもある。水口は明確なものはない。水田1枚あたりの面積については、調査区が幅10mと狭く、かつ部分的にしか検出されていないため、明確に数値を示せるものはない。

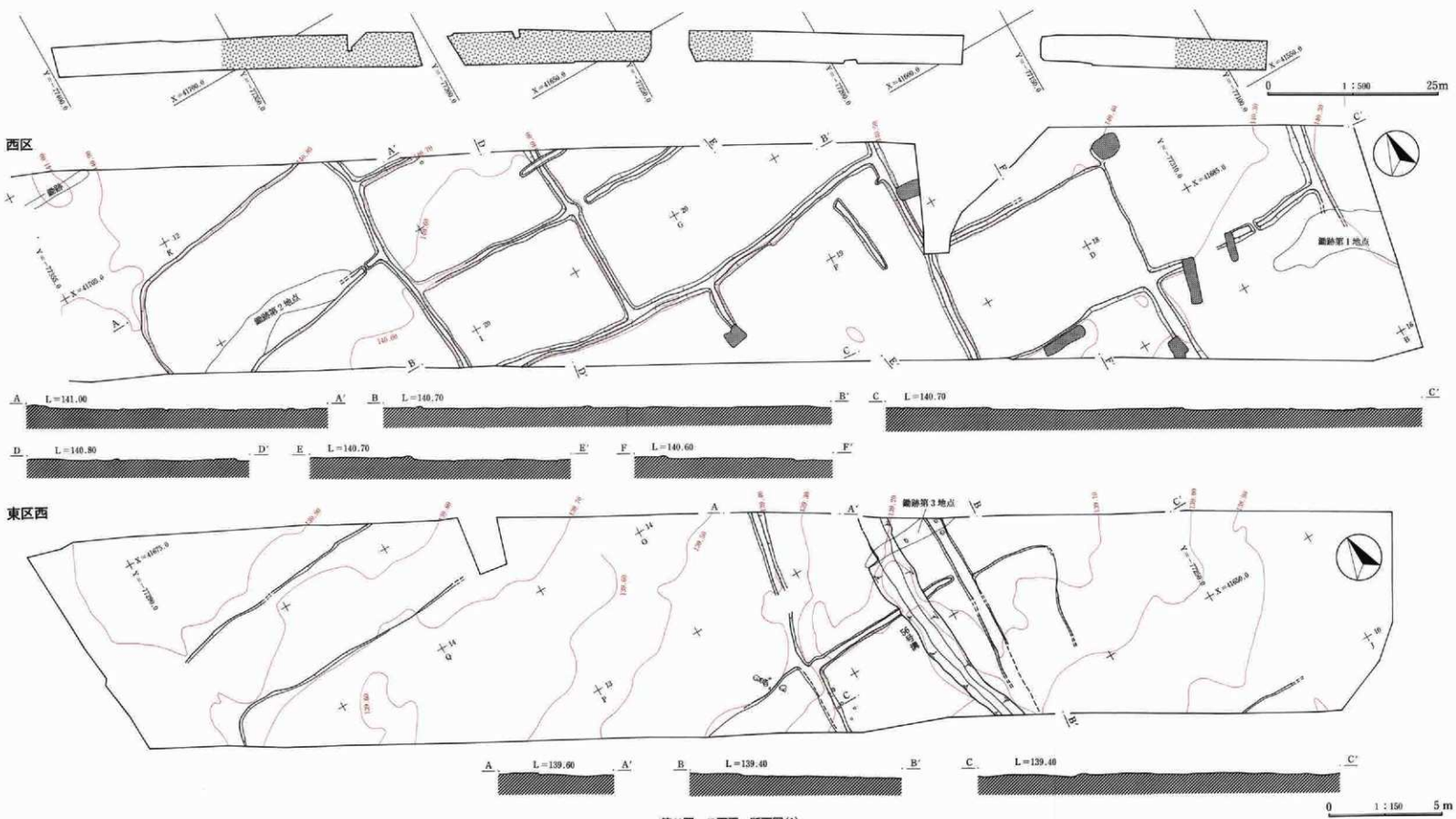
出土遺物はない。

II面出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外削②内削③底部	色調	備考
1 第40図PL無	第IV層中	壺須恵器	口一一台6.8 体一高(4.3) 底6.5	口0台40 体30 底40	口…不明 体…直線的外斜 底…短い高台付き	①外削成形 ③回転糸切り・高台貼り付け	灰黄色	
2 第40図PL無	第IV層中	瓶陶器	口一一台6.8復 体一高(1.5) 底6.6復	口0台25 体~5 底25	口…不明 体…丸味もち外斜 底…短い高台付き	①外削成形 ③回転糸切り	灰白色	・体部内外面に灰釉
3 第40図PL無	第IV層中	壺須恵器	口一高(2.2) 体一 底10.2復	口0 体5 底25	口…不明 体…やや内凹気味外斜 底…平底	①外削成形 ③回転糸切り	青灰色	
4 第40図PL無	第IV層中	碗?	口一一台9.4復 体一高(2.6) 底9.6復	口0台20 体~5 底20	口…不明 体…不明 底…短い高台付き	①外削成形 ③不明	にぼい 橙色	・体~底部外間に施釉
5 第40図PL無	第IV層中	円筒輪	口一高(3.1) 体一 底一	口0 体~5 底0	口…不明 体…突起あり 底…不明	①体…タチハケ ②体…不定ユビナデ	橙色	・古墳時代遺物の流入品のため、発掘時期無関係

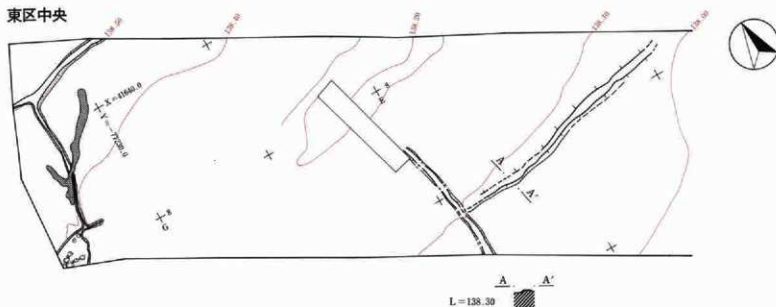


第40図 II面出土遺物図



第41図 II面平・断面図(1)

東区中央

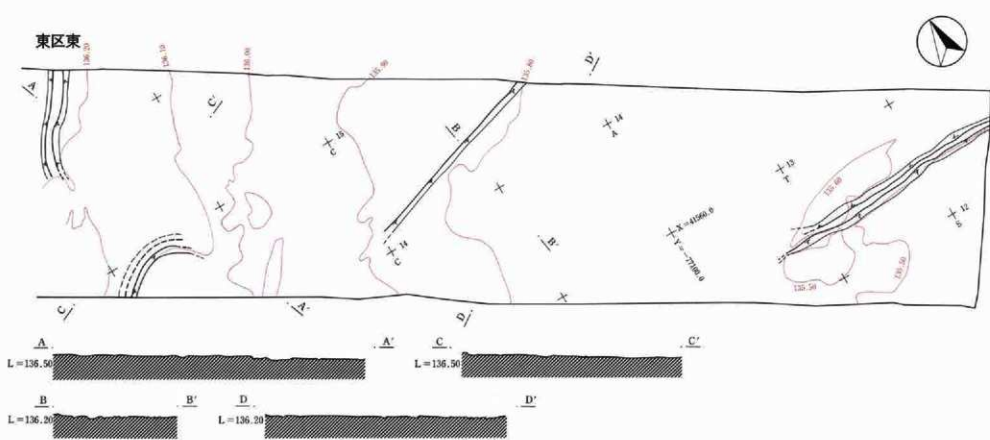


L = 138.30

A-A'

A'-A''

東区東



L = 136.50

A-A'

A'-A''

C-C'

C'-C''

L = 136.20

B-B'

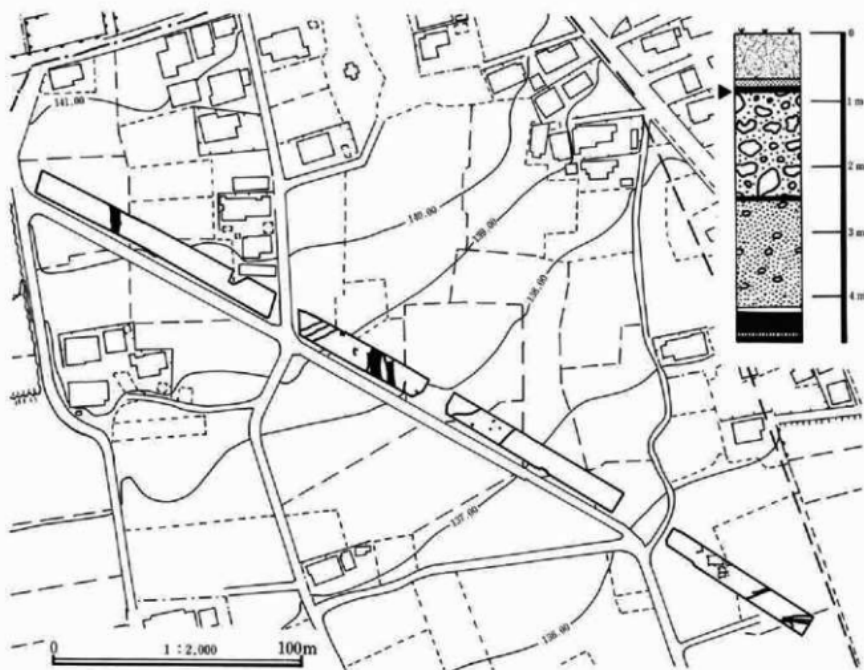
L = 136.20

D-D'

0 1 : 150 5 m

第42図 II面平・断面図(2)

第5節 III面の検出遺構と出土遺物



第43図 III面検出遺構概略図及び土層模式図 (►が検出レベル)



III面調査風景（東区中央：北西から）



III面遺構検出状況（東区東：南から）

〔1〕 III面の調査概要

行力春名社遺跡におけるIII面とは下記の内容を持つ

遺構帰属時期：FP泥流堆積終了以降、As-B下水田（II面）形成以前

*FP泥流の堆積活動の終了がいつなのか？また、As-B下水田の形成がいつから開始されるのか？これらの時代・時期観の変化があれば、III面の遺構帰属時期は左右される。しかし、数少ない出土品から時代・時期を推し量るなら、平安時代前期～中期の範疇でとらえられる。

遺構検出面：As-B下水田耕土（黒色粘質土）下の、FP泥流最上面

*但し、明らかにAs-B下水田以前の遺構であることを把握するため、As-B下水田面では痕跡が全く認められない遺構に限って、III面帰属遺構とした。

*調査区の大半はAs-B下水田耕土部分まで後世の削平が及んでいるおり、I面とIII面の遺構が同一面にて検出されることが生じた。この場合、I面の遺構との識別は主として遺構覆土に拘り、III面に帰属するものについては遺構覆土にAs-A及びAs-Bが含まれないことを指標とした。

表土からの深さ：0.8～1.4m

検出遺構内容：掘立柱建物・井戸・土坑・溝

出土遺物内容：須恵器・土師器・陶器・埴輪片（流入）

遺跡内容：本調査はI～V面まであるがその中でIII面が調査面積あたりの検出遺構数が最も少ない。このことは、直上に形成されるAs-B下水田（II面）耕土によって大半を削平されていることに起因すると考えられる。しかし、検出されている遺構の残存状況から推測すると、遺構量が他面（特にI面）程度存在していたとすれば、もっと多くの遺構が残存していくても良いように思われる。従って、III面はもともと遺構量が他面に比して少なかったと考える。

遺構は調査区内において数カ所にまとまる傾向が伺える。東区西の溝群や東区東の掘立柱建物群はそれに相当する。掘立柱建物の検出はI面には見当たらず、III面のみに検出されていることは興味深い。

なお、このIII面としている面を調査する事は、この地域開発史を考えるうえで重要な意味を持つ。それは、前述のことだがこの地域一帯に展開するAs-B下水田（II面）がいつ形成され始めたか、その上限をIII面（As-B下水田耕土を除去する事によって検出される面のこと）検出の遺構によって把握する事が可能だからである。この地域のAs-B下水田の成立時期を、直接的な遺構関係によっておさえることが必要であり、そのためにも今後の調査においては、調査条件の許す限りこの面の調査は実施することが必要であると考える。

分析・鑑定等：なし

その他：なし

(2) 各遺構・遺物の概要

掘立柱建物(第44~46図・第7~12表・P L 16)

東区中央で1軒、東区東で5軒、計6軒検出された。

調査区分が狭いため、全貌の分かることは5・6号掘立柱建物のみである。他の4軒についてはいずれも調査区分外に連続すると考えられるため、全体の規模や構造については、推測に留まるところが他に比して一層大きい。

検出された範囲で見る限り、全掘立柱建物が側柱構造である。柱穴間隔は建物によって差をもつが、1つの建物内では梁間・桁間はその距離に大きなばらつきはない。建物の軸は若干振れはするもののほぼ4方位におさまる。なお、柱穴内からの土器等の出土遺物はない。

1号掘立柱建物では柱穴の位置的関係から棟持柱構造を想定できる。1・3・4号掘立柱建物では柱痕を持つ柱穴が検出されている。また4号掘立柱建物では底面より偏平な自然石が出土した柱穴が検出された。

検出の掘立柱建物は東区東の1箇所に5軒が集中している。明瞭な切り合いは5・6号掘立柱建物の2軒のみであり、土器等の出土遺物も皆無のため、新旧関係を把握することはできない。しかし、切り合いをもたないとしても遺構相互の距離を考慮すると、これら全てが同時に存在していたとは考え難い。

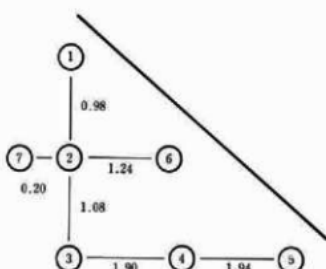
本遺跡検出の掘立柱建物はIII面のみである。この掘立柱建物がどのような機能を持っていたかは不明であるが、この建物域(III面)がやがて水田化(II面)し、再び屋敷関連域(I面)となる変遷を把握する事ができる。

1号掘立柱建物(第44図・P L 16)	位置…東区中央(12地区63区S-5・T-5G) 平面規模…(西辺)1.75m~(南辺)3.00m~: 2間×2間~(遺構が調査区分外に広がるため、正確な規模は不明) 平面形状…東西にやや長い長方形 柱穴…西辺中央のP-2がやや離れており、P-7はP-2との位置的関係から、棟持柱の可能性あり 柱穴規模…(直径)15~28cm(但し、P-4は2基重複のため不明)(深さ)8~26cm 柱痕…P-2・P-4・P-7で確認 柱穴覆土…いずれもFP軽石を含み、As-Bを含まない褐色土 柱穴個別データ…第7表参照 出土遺物…なし 発掘時期…FP泥流堆積以前、As-B下水田形成以前、としか考えられない
2号掘立柱建物(第45図・P L 16)	位置…東区東(12地区52区G-17・G-18G) 平面規模…(東辺)1.25m~(南辺)1.38m~: 1間×1間~(遺構が調査区分外に広がるため、正確な規模は不明) 平面形状…柱穴は不明 柱穴規模…柱穴は不明 柱穴個別データ…第8表参照 出土遺物…なし 発掘時期…FP泥流堆積以前、As-B下水田形成以前、としか考えられない
3号掘立柱建物(第45図・P L 16)	位置…東区東(12地区52区E-16・E-16・E-17G) 平面規模…(南東辺)1.75m~(北西辺)2.63m~: 1間×1間~(遺構が調査区分外に広がるため、正確な規模は不明) 平面形状…柱穴は不明 柱穴規模…柱穴は不明 柱穴個別データ…第9表参照 出土遺物…なし 発掘時期…FP泥流堆積以前、As-B下水田形成以前、としか考えられない
4号掘立柱建物(第45図・P L 16)	位置…東区東(12地区52区E-16・E-17・F-16・F-17G) 平面規模…(西辺)2.45m~(南辺)3.75m: 2間×2間~(見込み) 平面形状…柱穴は不明 柱穴規模…柱穴は不明 柱穴個別データ…第10表参照 出土遺物…P-6・P-8の底面より偏平な自然石が各1点ずつ出土(未図化) 発掘時期…FP泥流堆積以前、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…P-2・P-5は本建物に伴うか否か不明
5号掘立柱建物(第46図・P L 16)	位置…東区東(12地区52区E-15・E-16・F-16G) 平面規模…(西辺)2.05m~(南辺)2.35m: 2間×1間 平面形状…柱穴は不明 柱穴規模…柱穴は不明 柱穴個別データ…第11表参照 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…6号掘立柱建物との新旧は不明 発掘時期…FP泥流堆積以前、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…P-4は本建物に伴うか否か不明
6号掘立柱建物(第46図・P L 16)	位置…東区東(12地区52区E-15・E-16G) 平面規模…(東辺)1.45m~(南辺)1.95m: 1間×1間 平面形状…柱穴は不明 柱穴規模…柱穴は不明 柱穴個別データ…第12表参照 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…5号掘立柱建物との新旧は不明 発掘時期…FP泥流堆積以前、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…P-3・P-5は構接するが新旧不明、例えば、P-5を主柱穴。P-3を主柱脚(?)の支柱と考えれば、同時存在も考えられる

第7表 1号掘立柱建物ピット・データ一覧

	形状	長径×短径×深さ	柱底有無	備考
P-1	円 形	32×26×13	無	
P-2	円 形	32×26×20	有 $\phi 12$	
P-3	円 形	30×26×20	無	
P-4	円 形	50×30×10+22	有 $\phi 16+16$	柱底2箇所あり
P-5	円 形	23×23×16	無	
P-6	円 形	21×18×8	無	
P-7	長円形	36×28×26	有 $\phi 12$	棟持柱?

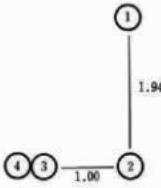
(表内の数値単位:cm)



第8表 2号掘立柱建物ピット・データ一覧

	形状	長径×短径×深さ	柱底有無	備考
P-1	長円形	40×32×30	無 30	40×32×24
P-2	長円形	40×28×22	無 22	40×28×22
P-3	円 形	33×38×28	無 28	33×38×28
P-4	円 形	35×35×24	無 24	35×35×24

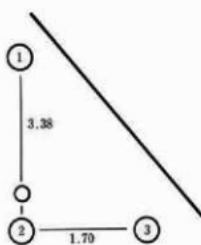
(表内の数値単位:cm)



第9表 3号掘立柱建物ピット・データ一覧

	形状	長径×短径×深さ	柱底有無	備考
P-1	円 形	32×33×24	有 $\phi 7$	32×33×24
P-2	円 形	28×26×22	無 22	28×26×22
P-3	円 形	35×33×12	無 28	35×33×12

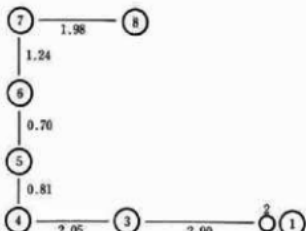
(表内の数値単位:cm)



第10表 4号掘立柱建物ピット・データ一覧

	形状	長径×短径×深さ	柱底有無	備考
P-1	長円形	42×32×48	有 $\phi 11$	42×32×48
P-2	円 形	25×22×16	無	25×22×16
P-3	円 形	42×42×49	有 $\phi 12$	42×42×49
P-4	長円形	50×48×49	有 $\phi 16$	50×48×49
P-5	円 形	34×32×18	無	34×32×18
P-6	円 形	40×40×18	無	40×40×18
P-7	長円形	46×40×60	有 $\phi 9$	46×40×60
P-8	長円形	50×42×38	無	底面に石あり

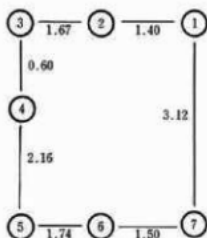
(表内の数値単位:cm)



第11表 5号掘立柱建物ピット・データ一覧

	形状	長径×短径×深さ	柱底有無	備考
P-1	長円形	25×21×33	無	
P-2	長円形	30×28×20	無	
P-3	円形	28×26×18	無	
P-4	円形	30×24×28	無	柱穴?
P-5	円形	30×30×27	無	
P-6	長円形	28×18×44	無	
P-7	長円形	29×25×21	無	

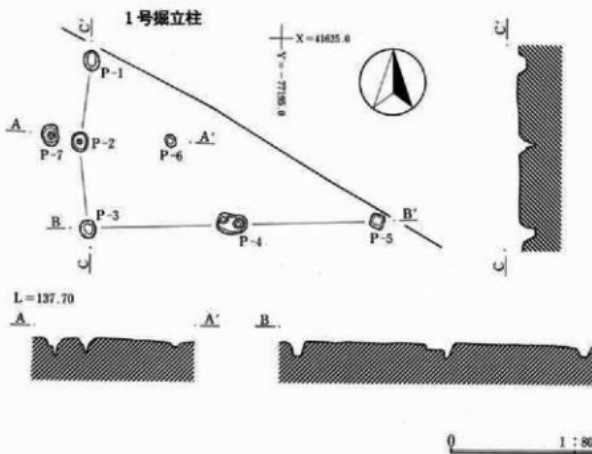
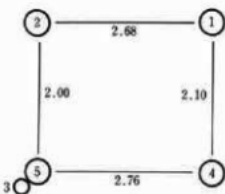
(表内の数単位: cm)



第12表 6号掘立柱建物ピット・データ一覧

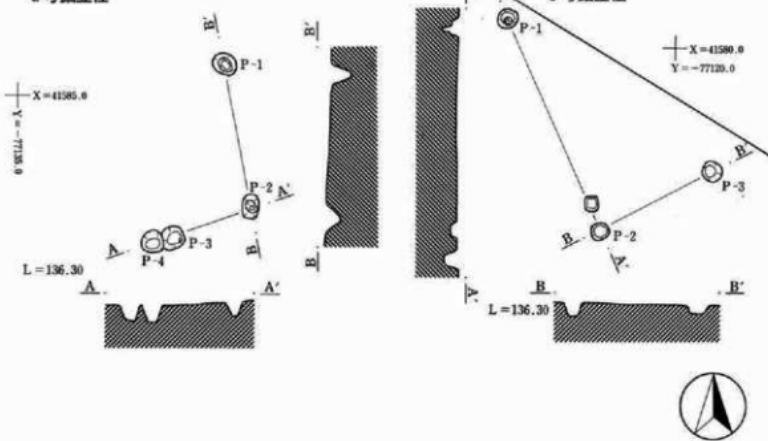
	形状	長径×短径×深さ	柱底有無	備考
P-1	長円形	34×26×32	無	
P-2	円形	38×22×28	無	
P-3	円形	28×26×15	無	
P-4	長円形	28×23×20	無	
P-5	円形	32×32×18	無	

(表内の数単位: cm)

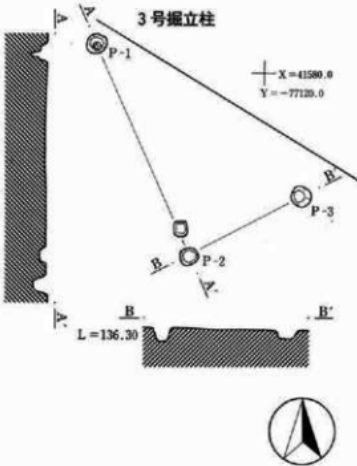


第44図 1号掘立柱建物平・断面図

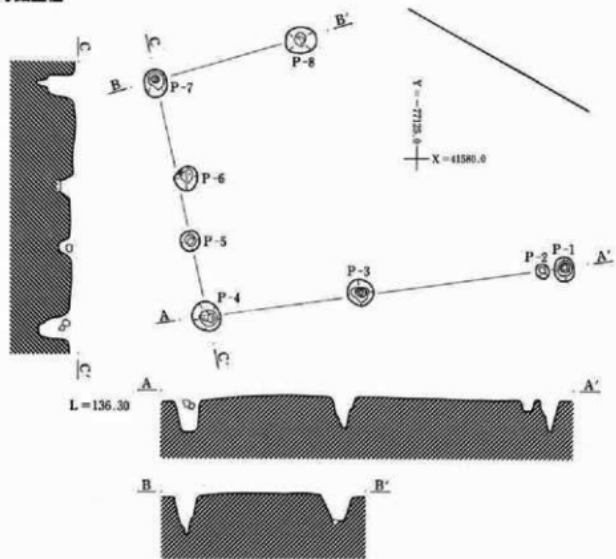
2号据立柱



3号据立柱

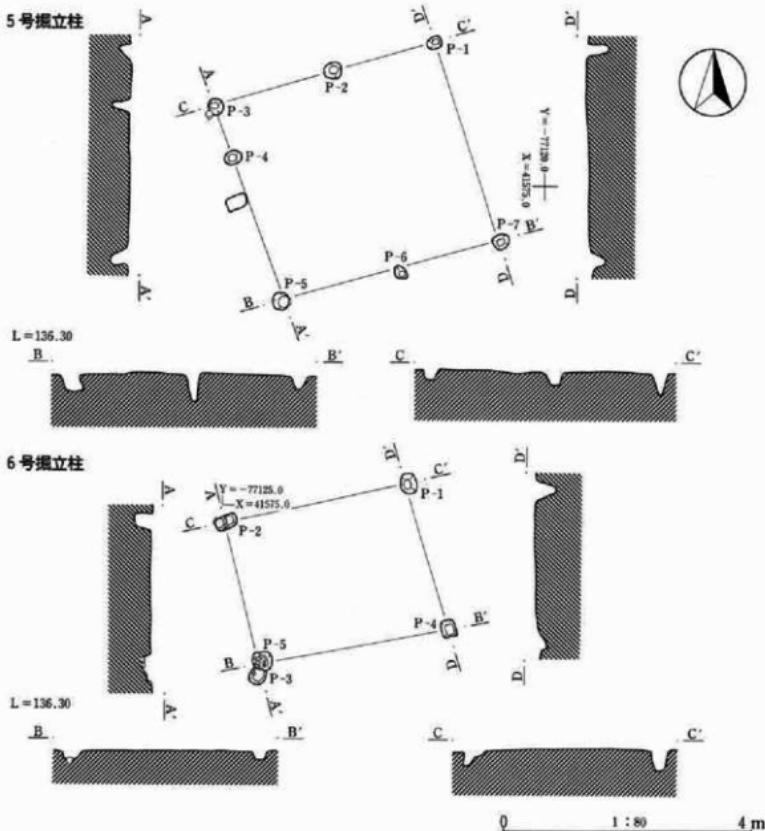


4号据立柱



0 1 : 80 4m

第45図 2～4号据立柱建物平・断面図



第46図 5・6号振立柱建物平・断面図

井戸 (第47~48図・PL 16)

西区で1基、東区西で1基、計2基が検出された。いずれも深さが約1m前後であり、底面はFP泥流層中にある。現在の湧水はない。井戸と認定した根拠は、平面形状と堆積層の状況である。出土遺物は若干はあるものの、極めて貧弱である(4号井戸出土の埴輪片(第48図2)は時期を異にする混入品であるが、周辺の古墳時代環境を考える上での必要遺物と考え、掲載した)。

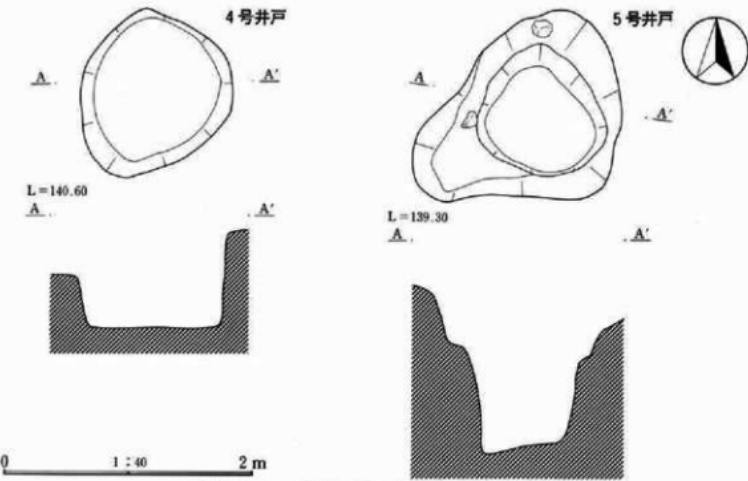
井戸の帰属時期の認定については、出土遺物を手がかりに判断することは難しい。だが、他遺構との新旧関係によって、上限と下限とをおさえることは可能である。ともに下限はAs-B下水田形成時である。

4号井戸は57号溝との単純な切り合い関係にある。だが、5号井戸に関しては、60号溝との切り合い関係

第IV章 検出遺構と出土遺物

は必ずしも前後関係を捉えられない。むしろ、覆土の状況からすれば、5号井戸と60号溝は共存している可能性が高い。そのことは、機能性を重視した上での60号溝との平面位置関係からも伺える。60号溝が2本から1本に集結する地点に5号井戸が位置すること、また60号溝が北から南へ下る傾斜面と同一方向にあり、下方に連続していることから、5号溝は60号溝に付設する集水用の井戸と考えられる。

4号井戸(第47回・P L 16)	位置…西区(12地区74区K-3・N-3G) ・灰色シルトを含む砂疊層 規模…(平面)1.32m×1.26m;不整円形 (第48回1)・埴輪小片1(第48回2)が出土。また、覆土より須恵器片6・土師器片1(いづれも未焼成) ・5号井戸→4号井戸→2号溝	検出状況…As-B下水田下、FP泥流を掘り込む 覆土…FP泥流 ・土師器片1(いづれも未焼成) ・5号井戸(第47回・P L 16)	位置…東区西(12地区63区L-11G) 規模…(平面)1.86m×1.46m;楕円形 ・土師器片1(いづれも未焼成) ・5号井戸(第47回・P L 16)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流を掘り込む 覆土…FP泥流を含む砂質褐色土と黒灰色砂疊の互層 ・土師器片1(いづれも未焼成) ・5号井戸(第47回・P L 16)



第47図 4・5号井戸平・断面図

4号井戸出土遺物

遺物番号	出土部位	種類・種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴	色調	備考
1 第48回 P L無	覆土 下層	環 須恵器 体	口一 台 5.5腹 高 (2.9) 底 5.6復	口 0 台 40 体 30 底 40	口…不明 体…丸味も外斜 底…平底	①外側 ②内側 ③底部 ④⑤輪郭形成 ⑥細部糸切り・台部作り だし	灰白色	
2 第40回 P L無	覆土 下層	円筒 埴輪 体	口一 高 (2.6) 体一	口 0 体~5 底 0	口…不明 体…突端あり 底…不明	①体…タテハケ ②体…不定ユビナデ	にぶい 橙色	・古墳時代遺物の流入品のため、帰属時期無関係



第48図 4号井戸出土遺物図

土 坑 (第49~51図・P L17)

東区西で3基、東区中央で11基、計14基が検出された。

本来、III面の遺構はAs-B下水田耕土(II面)下で検出されるべきであるが、3基以外(64・65・73号土坑)以外は、厳密にいえば、As-B下水田耕土下より検出されていない。それは、それら遺構検出地点において、As-B下水田耕土が後世の削平により取り除かれている状況にあるからである。よって、多くの場合、検出時の確認面レベルはI面のそれとほぼ同じであるが、覆土にAs-Bが含まれる(I面)か含まれない(III面)によって区別した。

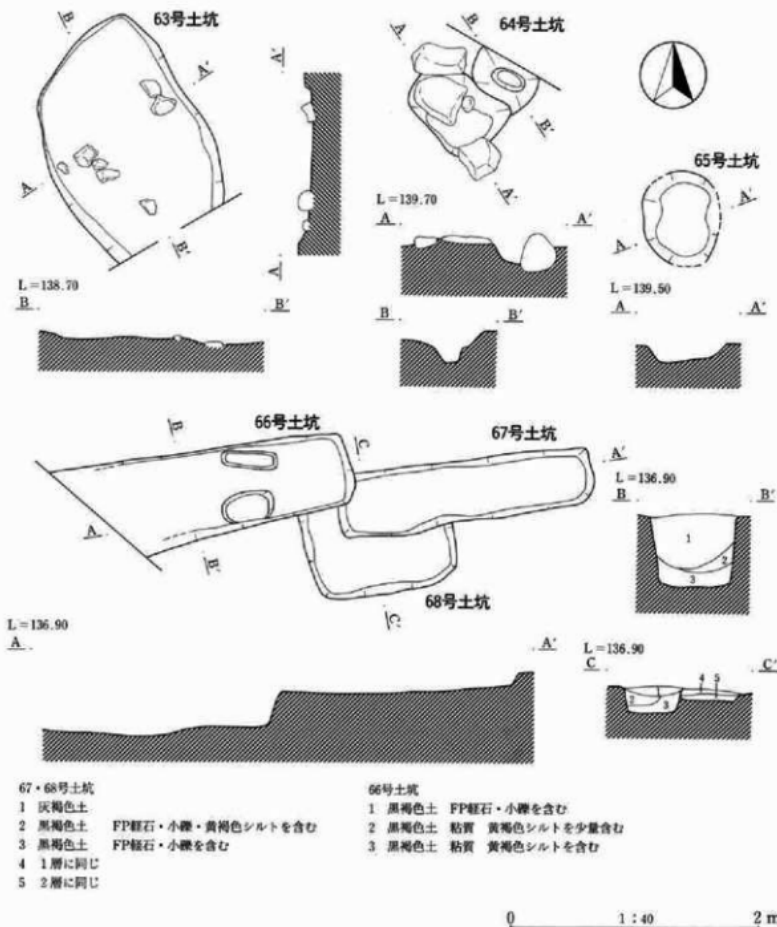
平面規模は0.70×0.67mのものから2.00×0.90mのものまで、さまざまであるが、深さについてはほとんど(66・67・69号土坑を除く)が0.05~0.10m程度の規模しかもたない。このことは、As-B下水田(II面)形成時に上面を削平されたことに起因する。

出土遺物は遺構量に比して極めて少ない。帰属時期及び性格の検討は出土遺物によっては判断ができない。

63号土坑 (第49図・P L無)	位置…東区西(12地区63区J-9・J-9・J-10G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・小砾を含む黒褐色土 規模…(平面)1.73m×1.24m:長方形 (断面)0.09m:不整箱形 出土遺物…なし 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
64号土坑 (第49図・P L無)	位置…東区西(12地区63区O-14G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石を含む暗褐色土 規模…(平面)0.85m×0.75m:双輪形 (断面)0.25m:箱形 出土遺物…覆土より陶器片1(第51回1)を出土 帰属時期…出土遺物から10世纪代、または、それ以前と考えられる
65号土坑 (第49図・P L無)	位置…東区西(12地区63区N-13・O-13G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石を含む暗褐色土 規模…(平面)0.81m×0.62m:円形 (断面)0.15m:浅い塊形 出土遺物…なし 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない
66号土坑 (第49図・P L17)	位置…東区中央(12地区62区N-1・O-1G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・黄色シルトを含む粘質黒褐色土が主体 煙模…(平面)2.40m×0.70m:長方形 (断面)0.58m:箱形 出土遺物…覆土より灰釉瓦器片1(末園化)を出土 遺構とその新旧関係…66号土坑→67号土坑→66号土坑 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…床面中央付近の凹面部分には不整円形のビット(深さ5~7cm)が1箇所ずつ検出 本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
67号土坑 (第49図・P L17)	位置…東区中央(12地区62区N-1G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・黄褐色シルトを含む粘質黒褐色土が主体 煙模…(平面)2.00m×0.60m:長方形 (断面)0.12m:箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…68号土坑→67号土坑→66号土坑 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
68号土坑 (第49図・P L17)	位置…東区中央(12地区52区N-20・O-20G・62区N-1・O-1G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・黄褐色シルトを含む粘質黒褐色土が主体 煙模…(平面)1.20m×0.75m:方形 (断面)0.20m:箱形 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…68号土坑→67号土坑→66号土坑 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
69号土坑 (第50図・P L17)	位置…東区中央(12地区52区N-20G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・黄褐色シルトを含む粘質の黒褐色土が主体 煙模…(平面)1.35m×0.70m:不整長方形 (断面)0.28m:箱形 出土遺物…なし 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
70号土坑 (第50図・P L17)	位置…東区中央(12地区62区M-1・N-1G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・小砾を含む砂質の黒褐色土が主体 煙模…(平面)1.10m×1.10m:不整方形 (断面)0.13m:箱形 出土遺物…なし 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
71号土坑 (第50図・P L17)	位置…東区中央(12地区62区M-1・N-1G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・小砾を含む砂質の黒褐色土が主体 煙模…(平面)0.90m×0.88m:不整円形 (断面)0.10m:造形台形 出土遺物…なし 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
72号土坑 (第50図・P L無)	位置…東区中央(12地区62区O-2・O-3G) 検出状況…FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・小砾を含む黒褐色土 煙模…(平面)2.55m×0.90m:不整前方後方形 (断面)0.15m:不整半円形 出土遺物…覆土より須恵器环片1(末園化)が出土 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない 備考…本地点ではAs-B下水田は後世の削平により検出されていない
73号土坑 (第50図・P L17)	位置…東区中央(12地区63区C-7・D-7G) 検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・小砾を含む砂質茶褐色土 規模…(平面)2.00m×0.90m:椭円形 (断面)0.05m:不整箱形 出土遺物…なし 帰属時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない

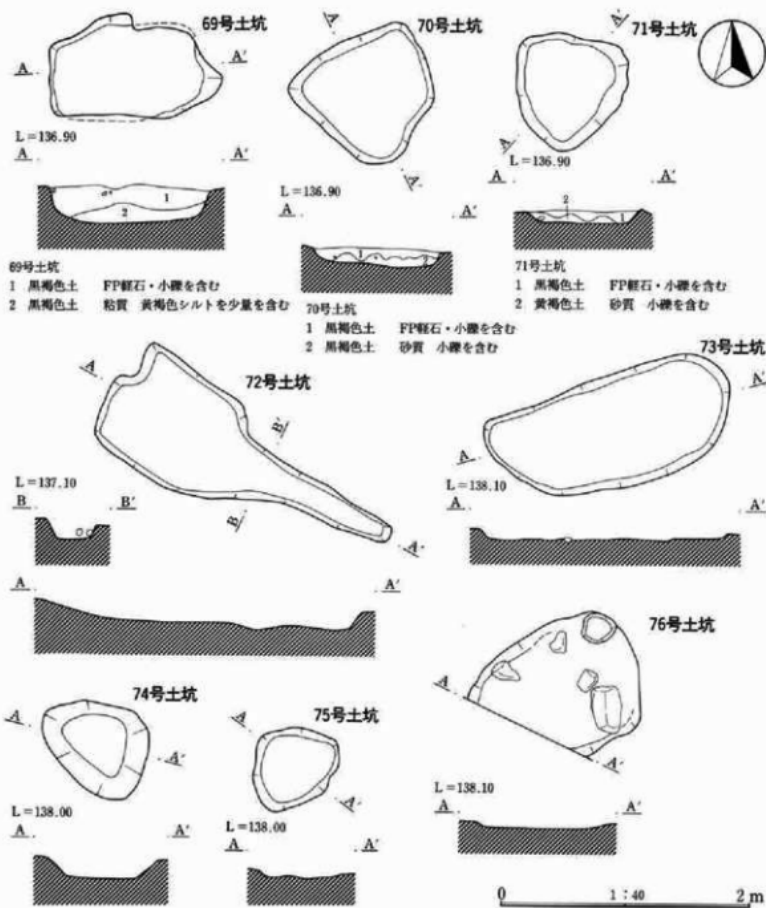
第IV章 検出遺構と出土遺物

74号土坑 (第50回・P L 17) 位置…東区中央(12地区63区D-6G) 土を含む砂質褐色土 規模…(平面)0.85m×0.71m: 横円形 (断面)0.16m: 逆台形 出土遺物…なし 繙属時期…FP泥流層以降、As-B下水田形成以前、としか考えられない	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石を含む砂質褐色土
75号土坑 (第50回・P L 17) 位置…東区中央(12地区63区C-6G) 小礫を含む砂質の茶褐色土 規模…(平面)0.70m×0.67m: 不整円形 (断面)0.07m: 不整逆台形 出土遺物…なし 繙属時期…FP泥流堆積以後、As-B下水田形成以前、としか考えられない	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石を含む砂質の茶褐色土
76号土坑 (第50回・P L 17) 位置…東区中央(12地区63区E-6・E-7G) FP軽石・小礫を含む砂質の茶褐色土 規模…(平面)1.35m×1.06m: 楕円形 (断面)0.06m: 不整箱形 出土遺物…なし 繙属時期…FP泥流堆積以後、As-B下水田形成以前、としか考えられない	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・小礫を含む砂質の茶褐色土



第49図 63~68号土坑平・断面図

第5節 III面の検出遺構と出土遺物



第50図 69~76号土坑平・断面図

69号土坑出土遺物

遺物番号	出土層位	器種種別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外彫 ②内彫 ③底部 ④輪縁成形 ⑤削鉗系切り・高台貼り 付け	色調	備考
1 第50回 P.L.28	覆土 下層 陶器	口 瓶 体 高 (2.8) 底 7.4復	一 台 7.0復 一 高 (2.8) 一 底 7.4復	口 0 台 20 体 10 底 20	口…不明 体…丸味 もち外斜 底…短い高台付き	①②輪縁成形 ③削鉗系切り・高台貼り 付け	灰白色	・灰釉陶器



第51図 64号土坑出土遺物図

第IV章 検出遺構と出土遺物

溝（第52～54図・P L 18・19・29・30）

西区で1条、東区西で4条、東区中央で1条、東区東で4条、計10条が検出された。

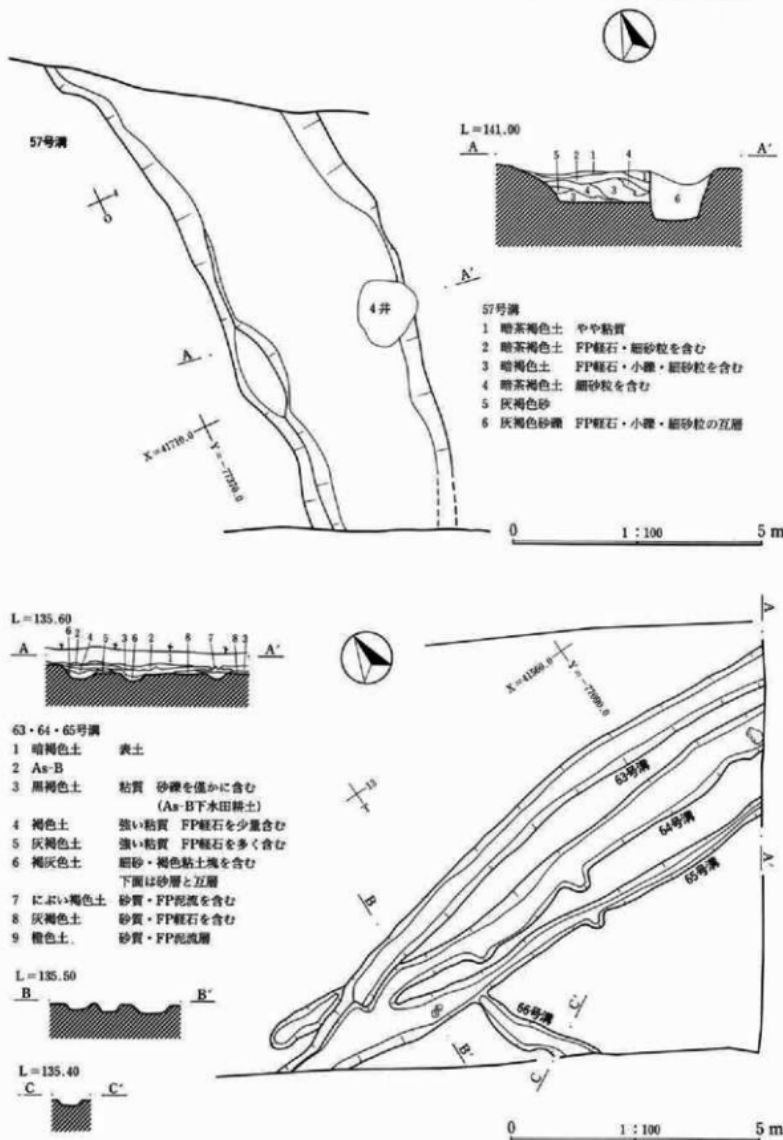
平面規模は幅0.8～3.8mである。遺構数は少ないながら、それらが数箇所に集中している状況は興味深い。走行方向はほとんどがほぼ東西（63～65号溝）、或いはほぼ南北（57～61・66号溝）であり、例外が1条（62号溝）ある。

出土遺物は、57・60号溝に集中して出土しているが、純量としては少ない。特に60号溝は、本遺跡中では帰属時期を判断する上での比較的良好な資料が出土している。

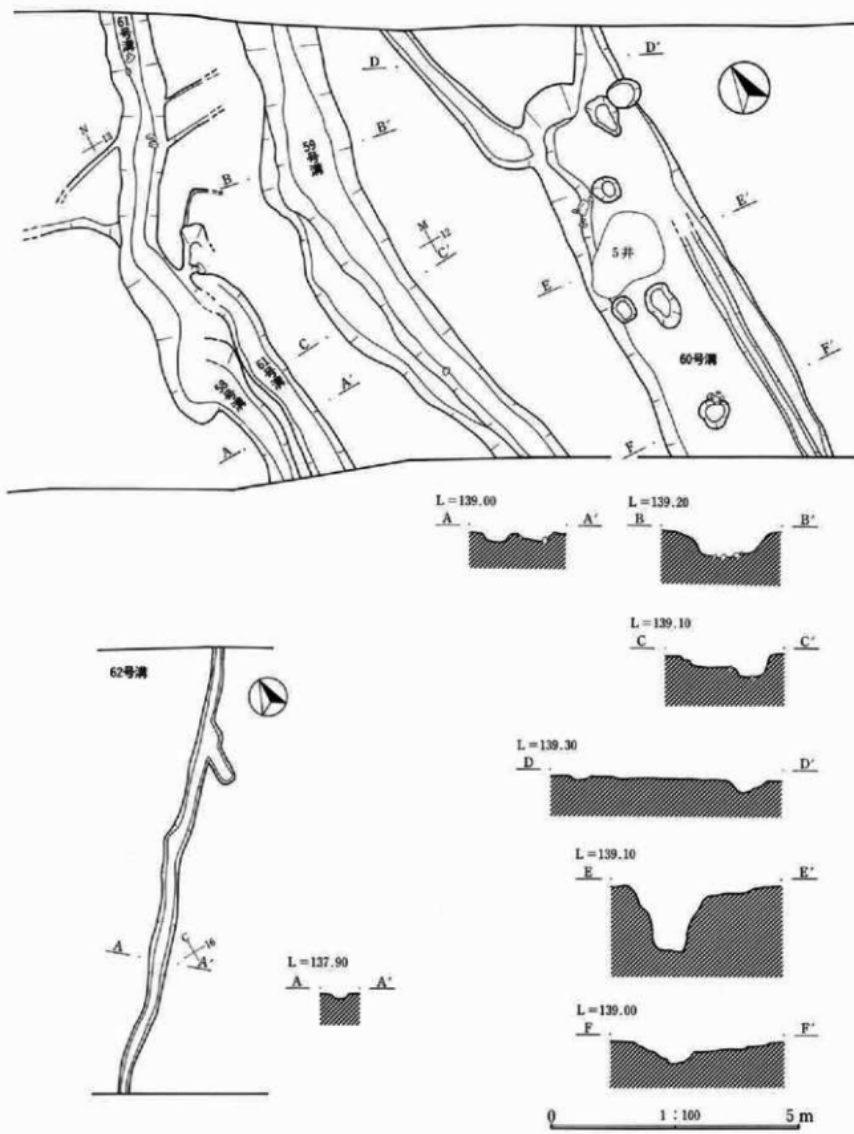
58～60号溝は方向をほぼ同一にして併走しているが、新旧関係はつかめない（61号溝は58～60号溝より古い）。いずれも、覆土下層に砂・シルトの水性堆積層があることから、水路としての機能が想定できる。特に60号溝は調査区上端で2条に分岐していたものが1条の溝に取り込まれる形状を呈している。さらにその合流点付近から5号井戸が検出された。遺構覆土等の状況証拠からこの両者は時間差をもたないことが考えられるので、5号井戸は60号溝内に付設していることが想定でき（5号井戸についてはpp.89～90参照）、60号溝の集水の機能を担う箇所であることが伺える。58号溝においても、61号溝との交点付近でやや溝幅が広がっている状況が見え、井戸は未検出であるものの、60号溝同様集水の機能を備えている可能性が伺える。

57号溝（第52図・P L 18）	位置・西区(12地区74区K-N-2~N-4G)	検出状況・FP泥流層を掘り込む 覆土・FP軽石・シルト・砂粒を含む粘質褐色土が主体 規模…(平面)長11.8m・幅3.0~3.8m：ほぼ南北方向に走行 (断面)0.8m：逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より土師器片1(第54回1)が出土。その他覆土より須恵器片43.8g、土師器片5.2gが出土(未図化) 他遺構との新旧関係…57号溝→4号井戸→2号溝 煙窓時期…出土遺物から、10世紀代。または、それ以前と考えられる
58号溝（第53図・P L 18）	位置・東区西(12地区63区K-M-11~N-12G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…As-B及びA-B下水田耕土がある 規模…(平面)長3.5m・幅0.6~1.5m：南北方向にやや蛇行 (断面)0.2m：逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…61号溝→58・59・60号溝→As-B下水田 煙窓時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、と考えられる
59号溝（第53図・P L 18）	位置・東区西(12地区63区EL-10~M-13G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込み 覆土…FP泥流を含む砂質の褐色土が主体 規模…(平面)長11.2m・幅0.9~1.3m：南北方向にやや弧状に走行 (断面)0.58m：不整逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器片1(第54回2)が出土。その他覆土より土師器片8.6gが出土(未図化) 他遺構との新旧関係…59号溝→56号溝→12号溝 煙窓時期…出土遺物から、10世紀代。または、それ以前と考えられる
60号溝（第53図・P L 18）	位置・東区西(12地区63区K-10~L-12G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・FP泥流を含む粘質褐色土が主体 規模…(平面)長11.6m・幅1.5~2.65m：南北方向に直行 (断面)0.1~0.6m：半円形または矩形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器片3(第54回3~5)・須恵器塊片6(第54回7~12)・須恵器片1(第54回6)が出土。その他覆土より須恵器片234.0g・土師器片128.3gが出土 他遺構との新旧関係…5号井戸と同時期煙窓時期…出土遺物から9~10世紀。または、それ以前と考えられる 備考…上流部では「Y」字状に分岐する 下流域では底面が凹凸、一部は土坑状に深い
61号溝（第53図・P L 18）	位置・東区西(12地区63区M-11~M-13G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流を含む砂質の褐色土が主体 規模…(平面)長11.5m・幅0.7~1.1m：ほぼ南北方向に直行 (断面)0.1~0.7m：不整半円形あるいは逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…61号溝→58・59・60号溝→As-B下水田 煙窓時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、と考えられる
62号溝（第53図・P L 19）	位置・東区中央(12地区63区B-6~C-5G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石・FP泥流を含む砂質褐色土 規模…(平面)長8.1m・幅0.3m：北東から南西方向にやや蛇行 (断面)0.1m：半円形 底面…ほぼ平坦 出土遺物…なし 煙窓時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前、と考えられる
63号溝（第52図・P L 19）	位置・東区東(12地区51区K-12~T-12G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP軽石を含む粘質の褐色土が主体 規模…(平面)長13.1m・幅0.7~0.9m：東西方向にやや弧状に走行 (断面)0.3m：半円形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…覆土より須恵器片1(未図化)・土師器片1(第54回13)が出土 他遺構との新旧関係…64・65号溝→63号溝 煙窓時期…出土遺物から、10世紀代。または、それ以前、と考えられる
64号溝（第52図・P L 19）	位置・東区東(12地区51区K-12~T-12G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流を含む砂質褐色土が主体 規模…(平面)長12.1m・幅0.7~0.8m：東西方向に蛇行 (断面)0.3m：半円形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…64・65号溝→63号溝 煙窓時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前
65号溝（第52図・P L 19）	位置・東区東(12地区51区K-12~T-12G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流を含む砂質褐色土が主体 規模…(平面)長11.0m・幅0.3~0.6m：東西方向に蛇行 (断面)0.1m：半円形 底面…西から東への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…64・65号溝→64・65号溝 煙窓時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前
66号溝（第52図・P L 19）	位置・東区東(12地区51区S-11~T-12G)	検出状況…As-B下水田下、FP泥流層を掘り込む 覆土…FP泥流を含む砂質褐色土が主体 規模…(平面)長2.6m・幅0.4m：北西から南東方向に蛇行 (断面)0.1m：逆台形 底面…北から南への下り勾配 出土遺物…なし 他遺構との新旧関係…66号溝→65号溝 煙窓時期…FP泥流堆積以降、As-B下水田形成以前

第5節 III面の検出遺構と出土遺物



第52図 57・63～66号溝平・断面図



第53図 58~62号溝平・断面図

第5章 III面の検出遺構と出土遺物

57号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外側 ②内面 ③底部	色調	備考
I 第54回 P L無	覆土 下層	甕 土師器	口一 高(1.5) 体一 底 6.6復	口 0 体 5 底 20	口…不明 体…外斜 底…平底	①体…斜ケズリ 底…一定ケズリ ②体～底…ヨコナデ	赤褐色	

59号溝出土遺物

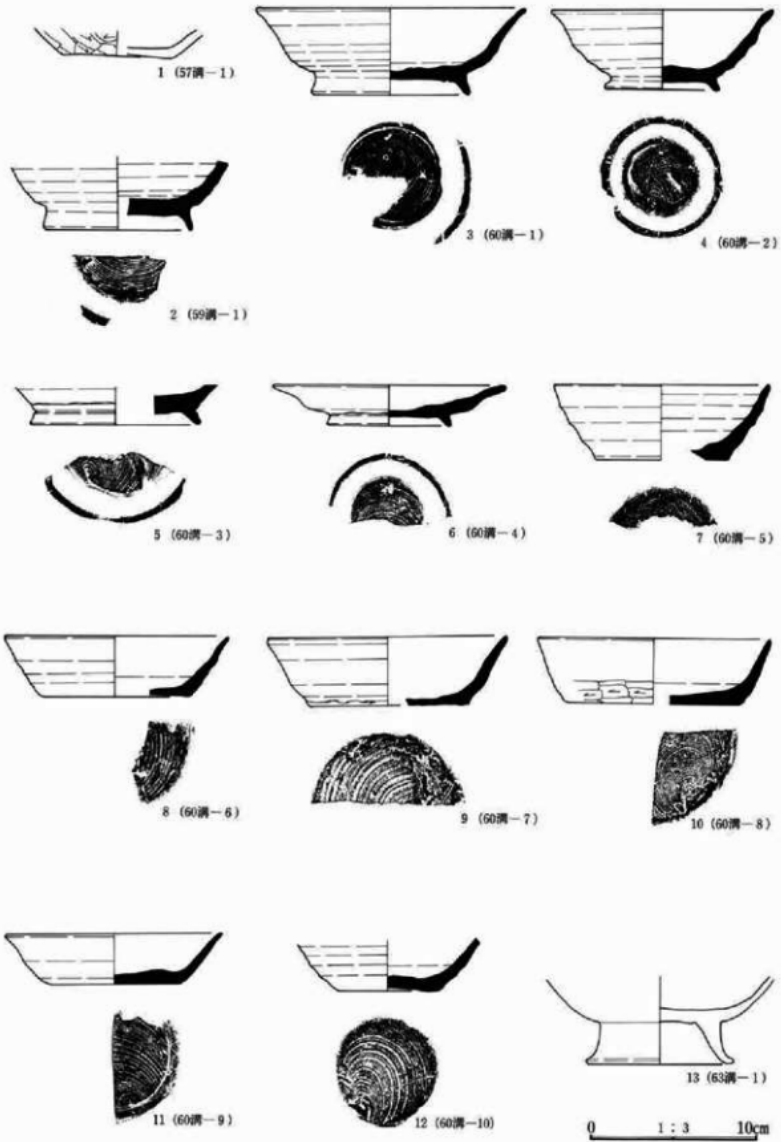
遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外側 ②内面 ③底部	色調	備考
I 第54回 P L29	覆土 下層	甕 瓦恵器	口一 台 8.9復 体一 高(4.4) 底 8.6復	口 0 台 40 体 10 底 40	口…不明 体…丸味も外斜 底…短い高台付き	①②輪縫成形 ③回転糸切り・高台貼り付け	淡黄色	・内外面黒色 処理

60号溝出土遺物

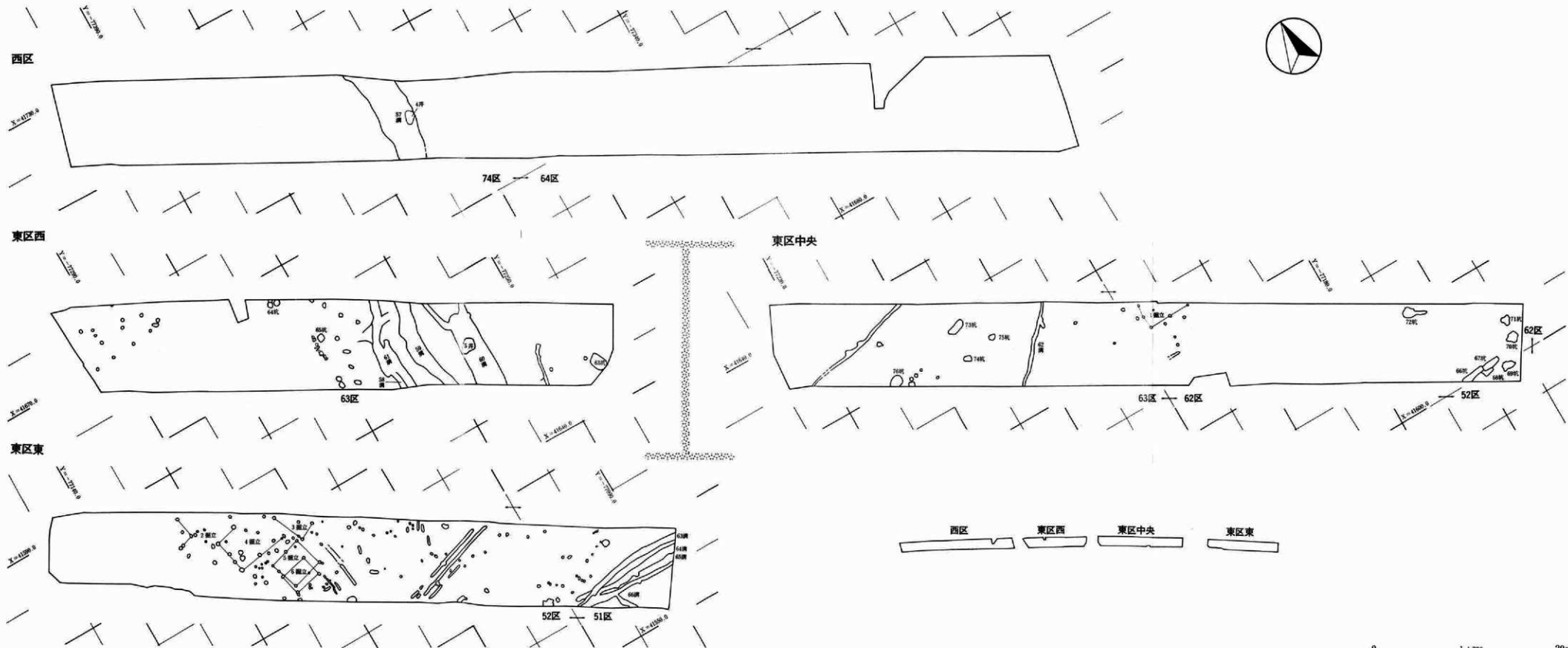
遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外側 ②内面 ③底部	色調	備考
I 第54回 P L30	覆土 下層	甕 瓦恵器	口 16.3復 高 5.2 底 9.0復 台 9.6復	口～体 50 底 70 台 70	口…外反気味外斜 体…外反気味外斜 底…短い高台付き	①②輪縫成形 ③回転糸切り・高台貼り付け	灰褐色	
2 第54回 P L29	覆土 下層	甕 瓦恵器	口 13.4 高 4.8 底 6.5 台 7.0	口～体 90 底 100 台 100	口…外反気味外斜 体…やや丸味も外斜 底…短い高台付き	①②輪縫成形 ③回転糸切り・高台貼り付け	灰白色	・器面に吸着 処理を施す
3 第54回 P L29	覆土 下層	甕 瓦恵器	口一 高(2.4) 底 9.6復 台 10.3復	口～体～5 底 30 台 30	口…不明 体…外斜 底…短い高台付き	①②輪縫成形 ③回転糸切り・高台貼り付け	灰白色	
4 第54回 P L29	覆土 下層	甕 瓦恵器	口 14.2 高 2.5 底 7.4 台 7.6	口～体 50 底 60 台 50	口…外反し、外斜 体…外斜 底…短い高台付き	①②輪縫成形 ③回転糸切り・高台貼り付け	暗青灰色	
5 第54回 P L29	覆土 下層	甕 瓦恵器	口 12.9復 底 7.9復 高 4.5	口～体 20 底 10	口…外斜 体…やや内湾気味外斜 底…平底	①②輪縫成形 ③回転糸切り	灰白色	
6 第54回 P L29	覆土 下層	甕 瓦恵器	口 13.5復 底 9.0復 高 3.6	口～体 20 底 20	口…外斜 体…直線的外斜 底…平底	①②輪縫成形 ③回転糸切り	淡黄色	・口～体部外 面スス付着
7 第54回 P L30	覆土 下層	甕 瓦恵器	口 14.5復 底 9.6復 高 4.1	口～体 30 底 50	口…やや外反気味外斜 体…やや丸味も外斜 底…平底	①②輪縫成形 ③回転糸切り	灰褐色	・体部外面一部 に自然剥離付着
8 第54回 P L29	覆土 上層	甕 瓦恵器	口 14.0復 底 10.6復 高 3.9	口～体 5 底 20	口…外斜 体…直線的外斜 底…平底	①輪縫成形→(下半のみ) 横ケズリ ②輪縫成形 ③回転糸切り	灰白色	
9 第54回 P L29	覆土 上層	甕 瓦恵器	口 13.0復 底 7.8復 高 3.0	口～体 30 底 60	口…外半気味外斜 体…直線的外斜 底…平底	①②輪縫成形 ③回転糸切り	青灰色	
10 第54回 P L29	覆土 上層	甕 瓦恵器	口一 高(3.1) 体一 底 6.4	口～体 30 底 100	口…不明 体…直線的外斜 底…平底	①②輪縫成形 ③回転糸切り	灰白色	

63号溝出土遺物

遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態の特徴	手法の特徴 ①外側 ②内面 ③底部	色調	備考
I 第54回 P L30	覆土 下層	甕 土師器	口一 高(5.2) 底 7.3 台 8.9	口～体～10 底 90 台 40	口…不明 体…やや丸味も外斜 底…長い高台付き	①体…不定ケズリ ②体…不定ナデ ③高台貼り付け	褐灰色	

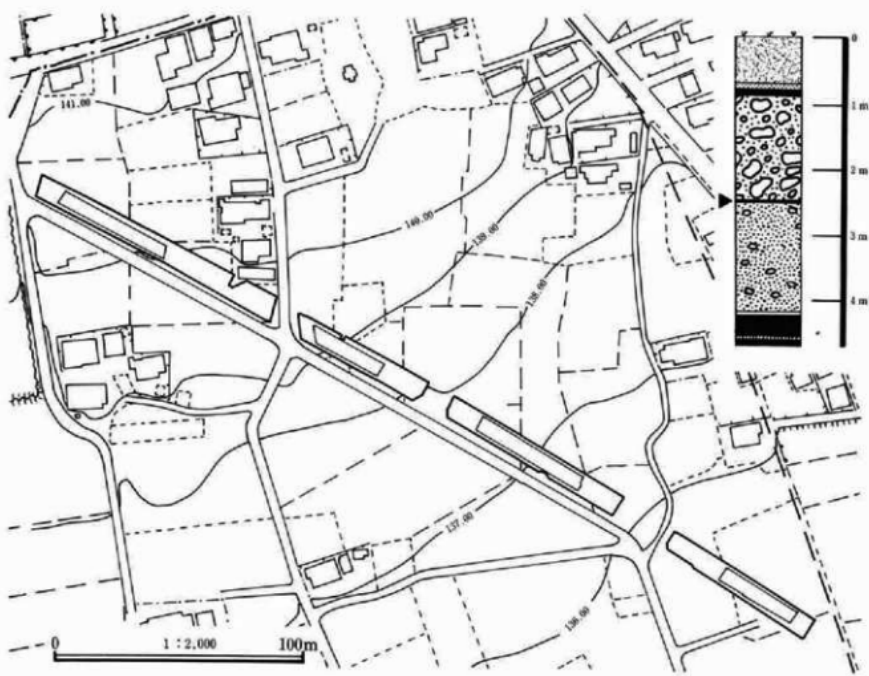


第54図 57・59・60・63号溝出土遺物図



第55図 三面全体図

第6節 IV面の検出遺構と出土遺物



第56図 IV面検出遺構概略図及び土層模式図 (►が検出レベル)



IV面調査風景 (東区西：北西から)

IV面地表面検出状況 (東区西：南東から)

〔1〕 IV面の調査概要

行力春名社遺跡におけるIV面とは下記の内容を持つ。

遺構帰属時期：FP降下時

遺構検出面：FP直下地表面

表土からの深さ：1.8～2.5m

検出遺構内容：FA直下旧地表面

出土遺物内容：土師器・自然縫

遺跡内容：IV面は表土からの深度が調査区幅に対して深いため、調査対象面積の全体を調査するに至らなかった（その経過については「第II章第2節〔2〕〔3〕」参照）。調査可能な範囲においては、住居等の個別遺構は検出されなかった。しかし、FPに直接覆われた黒色土面をFP降下直前当時の地面（生活地面＝生活痕跡＝遺構）と考え、地面の起伏の状況を等高線実測により把握した。

出土遺物である土師器・石は地面上に落ちていたものである。

なお、東区西で南北方向に走る溝状落ち込みが検出されたが、これはIV面の遺構ではなく、その後のFP泥流が流れる際にIV面を抉った痕跡であり、遺構としなかった。

分析・鑑定等：火山灰同定・花粉分析・植物珪酸体分析

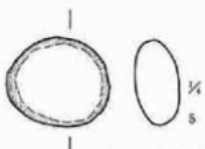
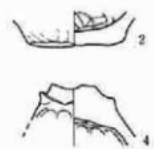
その他：なし

IV面出土器類観察表

遺物番号	出土層位	器種別	法量 (cm)	残存 (%)	形態・手法の特徴 (手法)①外側 ②内側	色調	備考
1 第VII 層上 PL20	裏 土師器	口体 底 高 (2.0)	口体 0 底 7.6 高 (3.8)	口体 0 底～5 底 20	(形態)体…①a ? 底…①a ②a (手法)①体…不定ナダ 底…摩滅して不明 ②体～底…不定ヘラナダ	赤褐色	・体部外面に スス付着
2 第VII 層上 PL20	裏 土師器	口体 底 高 (2.0)	口体 0 底 5.6 高 (2.1)	口体 0 底～5 底 40	(形態)体…不明 底…①a ②a (手法)①体…斜傾位ユビナダ 底…不定ナダ ②体～底…不定ユビナダ	赤褐色	・体～底部外 面にスス付着
3 第VII 層上 PL20	裏 土師器	口体 底 高 (2.1)	口体 0 底 5.0 高 (2.1)	口体 0 底 60	(形態)体…不明 底…①a ②b (手法)①体…不定ナダ 底…不定ナダ ②体～底…不定ユビナダ	赤褐色	
4 第VII 層上 PL20	裏 土師器	口体 底 高 (3.2)	口体 0 底 0 高 (3.2)	口体 0 底 0 台 30	(形態)底…①c (手法)①台…不定ナダ ②台…斜傾位ユビナダ	赤褐色	・台部内外面 スス付着

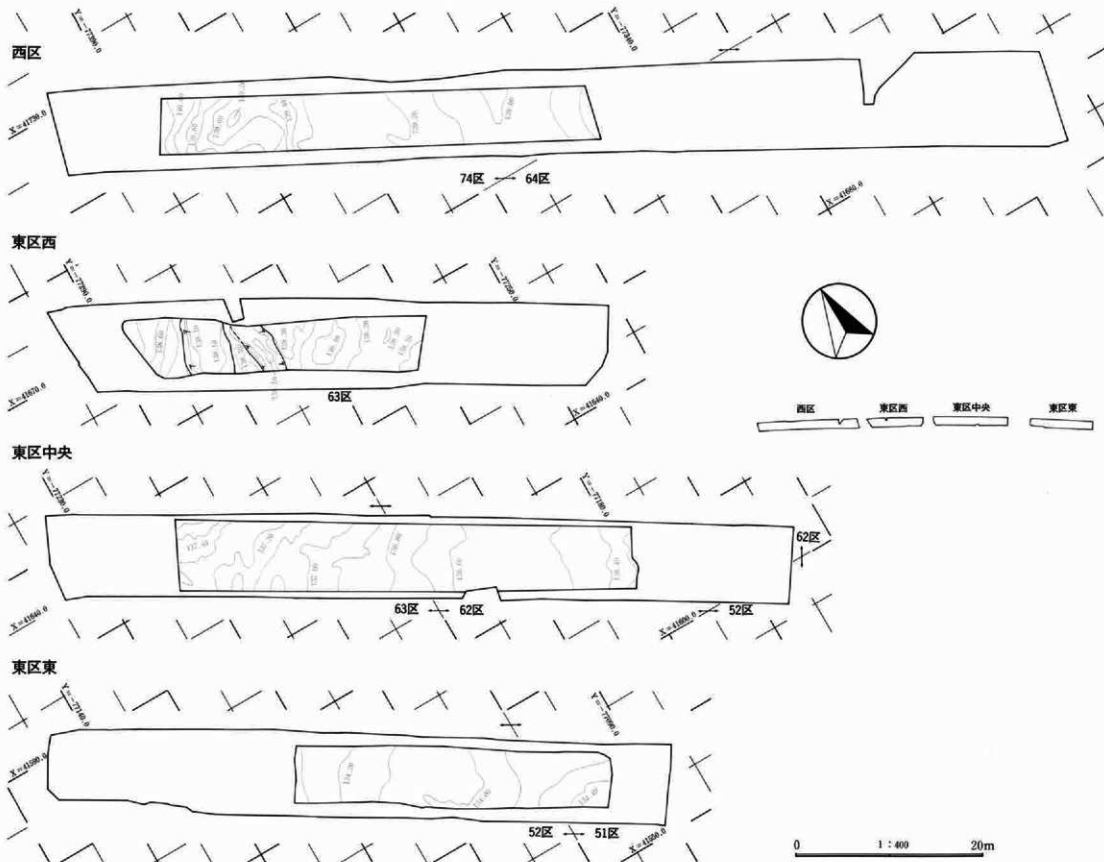
IV面出土石観察表

遺物番号	出土層位	種類	計測値 (cm)	重量 (g)	石質	形態・調査の特徴 ①形態 ②調整	使用痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面	備考
5 57.20 層上	?	長 厚	6.3 2.6	332	粗粒 安山岩	①平…円形 断…細長い横円形 ②なし	①観察できず ③観察できず	・自然縫の様だが、地 表面に出土の為、掲載



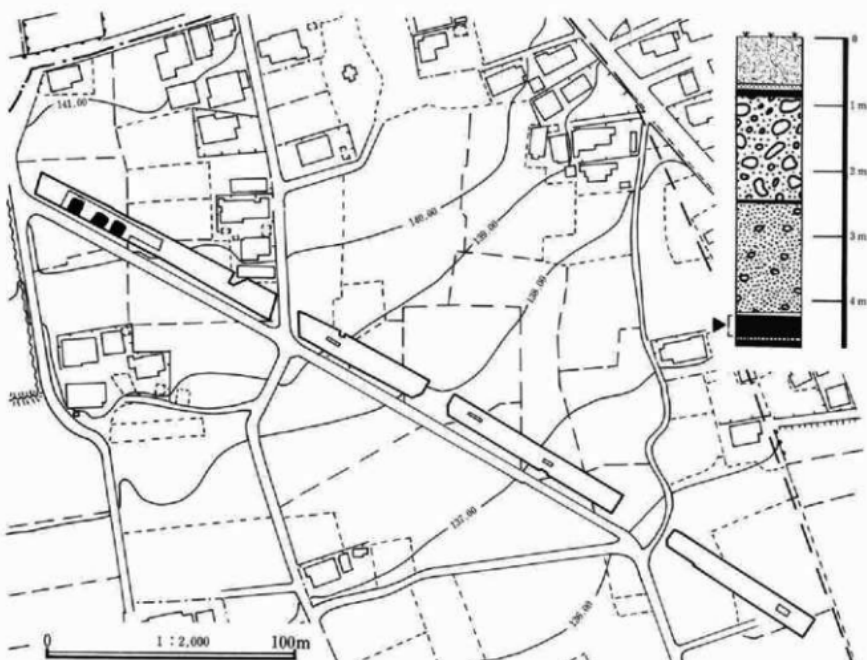
第57図 IV面出土遺物図

0 1:4 10cm 1:310cm



第58図 N面全体図

第7節 V面の検出遺構と出土遺物



第59図 V面検出遺構概略図及び土層模式図 (▶が検出レベル)



V面調査風景（西区：東から）



V面遺構検出状況（西区：北西から）

〔1〕 V面の調査概要

行力春名社遺跡における第V面とは下記の内容を持つ。

遺構帰属時期：古墳時代中期以降、FA降下以前

遺構検出面：①FA直下地表面 ②その地表面を深さ5~15cm程スライスしての確認面

表土からの深さ：3.5~4.5m

検出遺構内容：竪穴住居3軒

出土遺物内容：土師器・自然縞・滑石製模造品（製品+未製品）・柱材・鹿骨

遺跡内容：V面は表土からの深度が調査区幅に対して著しく深いため、調査対象面積の全体を調査するに至らなかった（その経過については「第II章第2節〔2〕〔3〕」参照）。調査の可能な範囲においては、竪穴住居が3軒検出された。これらの住居の帰属時期は、出土した土師器から、古墳時代中期前半と考えられる。さらに、内2軒（1・3号竪穴住居）では滑石（原石・剥片・未製品・製品）や自然縞（工具の可能性あり）が数多く出土し滑石製模造品工房（玉作工房址）と考えられる。

また、V面では「遺構確認調査」を実施した。その目的は遺構・遺物の有無の確認であるが、その断面観察によって溝状落ち込みを確認し、土中より土師器片・加工材？・FA泥流最下層（V面直上）より加工材？が出土した。

分析：火山灰同定・木材樹種同定・花粉分析・植物珪酸体分析・プラント・オパール分析

その他：常時湧水状態の泥流層下面の為、遺構確認に始まる一連の調査が十分でなかった点は否めない。

〔2〕 各遺構・遺物の概要

竪穴住居（第60~61図・P L 21~26）

西区で3軒の竪穴住居を検出した。なお、調査時の環境は最悪であり、昼夜を問わず周辺からの地下水が湧き続け、遺構確認段階から調査の精度を欠かざるを得ない状態になった。その結果、特に床構造・床面施設の調査は著しく劣化した。幸いに、柱穴の確認はしたもの（3号では不可）、ピット・溝・炉等の施設の有無は確認することができなかった。この点は以下の概要説明にも関連する事なので予め断っておく。

3軒はいずれもFA直下では、5~15cmの僅かな窪みを残すのみでほぼ完全埋没しており、FA降下時には本来の機能を停止していることになる。

平面プランは3軒とも方形であり、規模も一辺4~5mである。古墳時代の竪穴住居規模からすれば、中型であり、ごく平均的な規模と考えられる。深さは0.4~0.8mである。この深さについては、①旧地表面からのもの、②確認面からのもの、の2種類があるが、この3軒の場合は後者である。従って、本来の深さは検出時の深さ+ α とみなすべきであろうが、直上にFAが介在しているため、当時の深さも検出時と大差はないであろう事が推測できる。

周堤帯については、3軒とも断面において竪穴部分両脇に僅かな高まりが存在するものの、明確には確認できなかった。但し、遺構自体がその機能を停止している為、埋没過程の中で周堤帯も平坦化した可能性がある。

高く、存在は否定できない。むしろ近年の調査状況を踏まえると、存在したと考える方が妥当と思われる。

屋内施設については、3軒とも明確なものは検出されていない。このことは調査時と悪状況をも踏まると、存在しなかったことを意味するのでなく、単に検出不可能であったと言うことである。ビット・溝等は存在した可能性が高い。なお、竈については再三の確認を実施したが検出されず、無いものと断言できる。

3軒とも床面及び覆土から多量の炭化材・炭化物が出土している事から焼失したものと考えられる。

1・3号からは土器器の他、滑石の原石・未製品・剝片・製品が出土した。また、大小の礫（使用痕のあるものと無いものあり）も出土した。さらに1号の床面の一部には多量の白色粘土質物質が存在し、分析の結果から、これらは滑石類の粉未化したもの可能性が指摘された。こうした状況を踏まえるとこれらの遺構は滑石製造工場（玉作工房址）と考えられる。なお、床面に工房関連ビット・溝が存在していた可能性もあるが、さきにも述べた調査状況により検出はできなかった。2号は出土遺物に大小の礫（使用痕のあるものと無いものあり）はあるが、滑石類がほとんど無いことから1・3号同様の性格を持つ可能性は低い。

また、1号覆土からは鹿骨小片（鑑定の結果、焼けたニホンシカの前肢・手根骨）が出土している。3号の滑石類の集中出土箇所の覆土からは赤色顔料（分析結果から、ベンガラ）も出土した。

3軒が新旧関係は切り合いか無く、さらにそれぞれの出土遺物がほぼ同時期であることから判断できない。

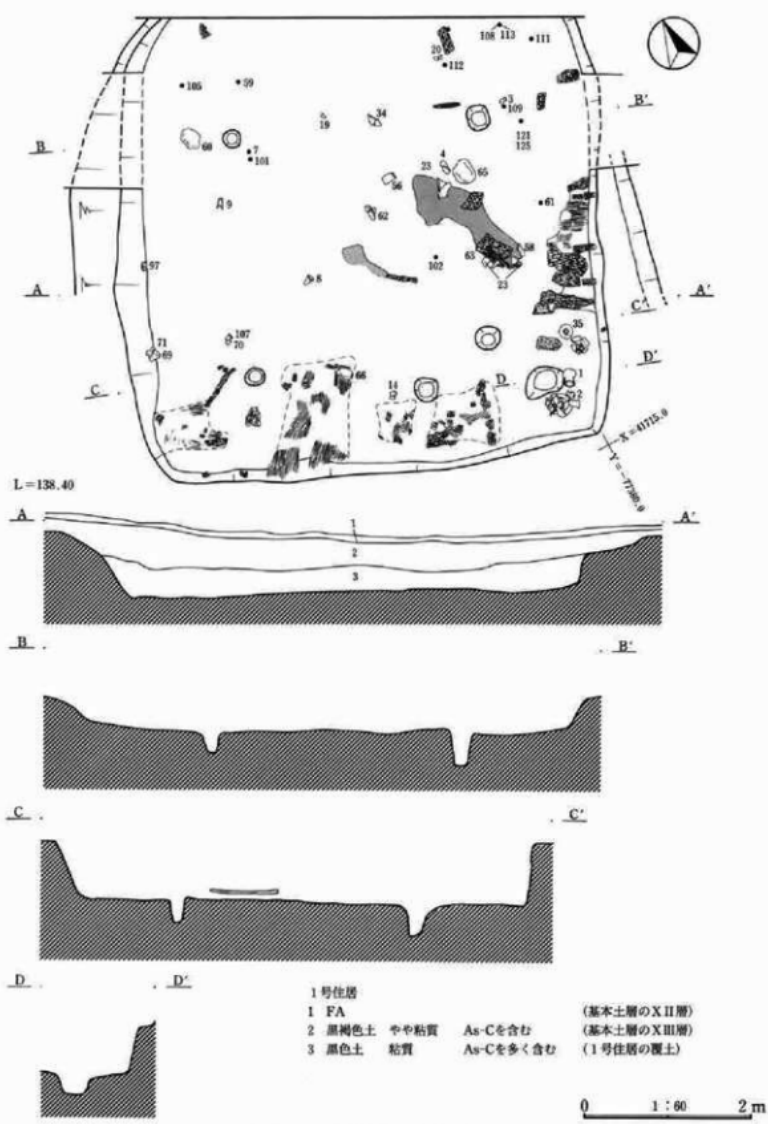
また、この3軒には共通する差異がある。①遺構の性格差…1・3号が玉作工房の可能性が高いに対し、2号はその可能性が低い。②出土遺物量差…1・3号が土器器を多量に出土するに対し、2号は少量である。③住居軸差…1・3号がほぼ同方向を示すのに対し、2号は異なる。④屋根材の樹種差…炭化材樹種鑑定の結果、1・3号の炭化材がヤナギ属をはじめとする多種の材によるもの（但し、クリは僅少）に対し、2号はほとんどクリのみ（但し、ヤマグワ1種含む）によるものである。いずれも、1・3号と2号との差異を示す点で共通する事は興味深い。但し、このことが遺構の時期差まで示すかについては明らかにできない。

なお、本遺跡では便宜的に「住居」という言葉を使ったが、これは同様の遺構が從来「住居」と呼ばれていたためそれに準拠したまでである。こと1・3号のごとく「工房」の色彩が強いものについては、「住居」より「建物」といった名称が適切かと思われる。今後検討の必要があると思われる。

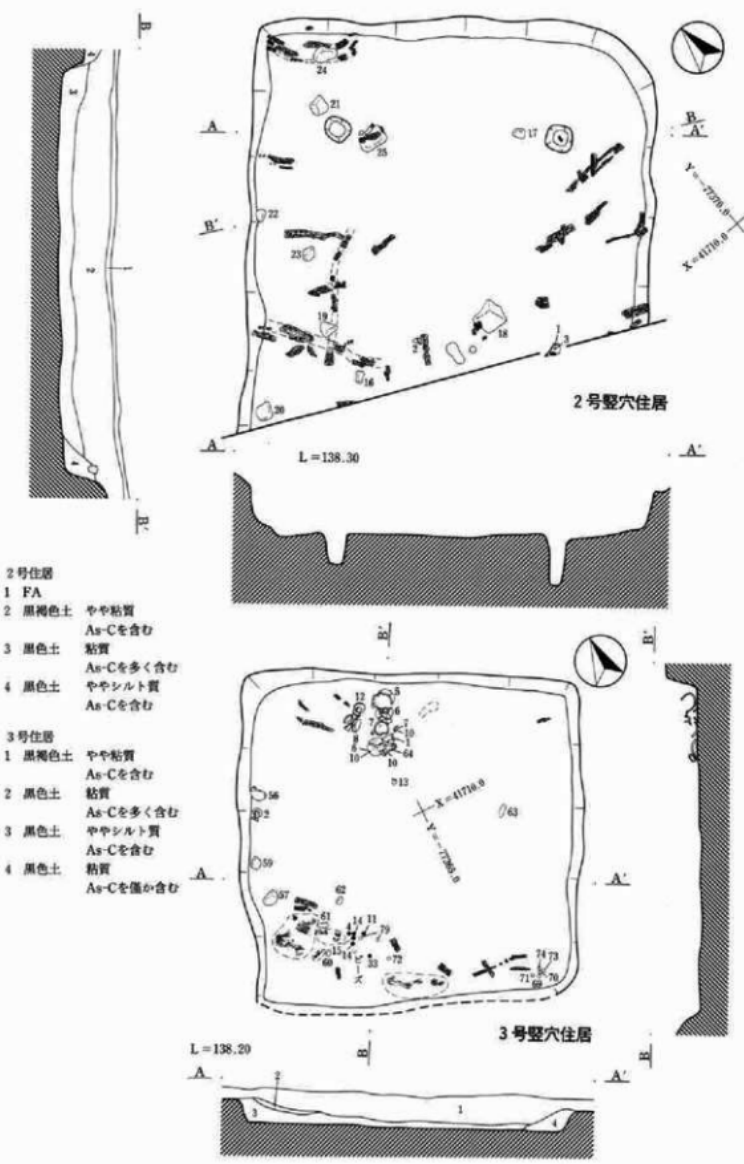
1号竪穴住居（第60回・P.121・22）	位置…西区(12地区74区K-4・Q-4・R-4・P-5・Q-5・R-5G)	検出状況…FA層直下では深さ15cmの窪みを残すのみで、ほぼ完全埋没 覆土…As-Cを含む粘質黒色土が主体 規模…(平面)5.9m×5.6m～：方形 (断面)0.8m 周壁帶…未確認 屋根構造…未検出 柱穴…4箇所検出(直径20～30cm；深さ25～40cm) 壁面…無(未検出?) 床面状況…底床か否かは不明(周辺からの湧水が激しいため) 窓穴…有：(平面)0.45m×0.35m(深さ)0.24m 窓…無 開口…無(未検出?) その他床面施設…不明 壁構造…板壁・網代壁状の痕跡なし 出土遺物…床面・覆土より土器器(第65～68回)・自然縛(第69～70回)・滑石製品・未製品及び剝片(第71～75回)・鹿骨片が出土 床面中央付近より白色粘土質物質 床全体より多くの炭化材を出土 検調時期…古墳時代中期前半 参考…本遺構は滑石等の出土状況から滑石製造工房址(=玉作工房址)・炭化材のあり方から焼失建物(住居)と考えられる
-----------------------	--	--

2号竪穴住居（第61回・P.123・24）	位置…西区(12地区74区K-3・O-3・P-3・Q-4G)	検出状況…FA層直下では深さ15cmの窪みを残すのみで、ほぼ完全埋没 覆土…As-Cを含む粘質黒色土が主体 規模…(平面)5.0m×4.9m～：方形 (深さ)0.7m 周壁帶…未確認 屋根構造…未検出 柱穴…2箇所検出(直径25～30cm；深さ35～55cm)など、本来は4箇所存在、2箇所は調査区外に存在すると推測できる 壁面…無(未検出?) 床面状況…底床か否かは不明(周辺からの湧水が激しいため) 窓穴…無(未検出?) 窓…無 開口…無(未検出?) その他床面施設…不明 壁構造…板壁・網代壁状の痕跡なし 出土遺物…床面・覆土より土器器(第76回)・自然縛(第77～79回)・滑石製品(第79回)が出土 柱穴内より柱材(第79回)を出土 床全体より多くの炭化材を出土 検調時期…古墳時代中期前半 参考…本遺構は土器器の出土量は極めて多く、自然縛の出土量が多い、炭化材のあり方から焼失建物(住居)と考えられる
-----------------------	--------------------------------	--

3号竪穴住居（第61回・P.125・26）	位置…西区(12地区74区M-2・N-2・M-3・N-3G)	検出状況…FA層直下では深さ5cmの窪みを残すのみで、ほぼ完全埋没 覆土…As-Cを含む粘質黒色土が主体 規模…(平面)4.1m×4.1m：方形 (深さ)0.4m 周壁帶…未確認 屋根構造…未検出 柱穴…4箇所検出(直径20～30cm；深さ25～40cm) 壁面…無(未検出?) 床面状況…底床か否かは不明(周辺からの湧水が激しいため) 窓穴…無(未検出?) 窓…無 開口…無(未検出?) その他床面施設…不明 壁構造…板壁・網代壁状の痕跡なし 出土遺物…床面・覆土より土器器(第80～83回)・自然縛(第83～84回)・滑石製品・未製品及び剝片(第85回)・ガラス製白玉(第85回)が出土 覆土より赤色顔料(分析の結果、ベンガラ)が出土 床全体より炭化材を出土 検調時期…古墳時代中期前半 参考…本遺構は滑石等の出土状況から滑石製造工房址(=玉作工房址)・炭化材のあり方から焼失建物(住居)と考えられる
-----------------------	--------------------------------	--



第60図 1号竪穴住居平・断面図



第61図 2・3号竪穴住居平・断面図

〔3〕 古墳時代遺物の観察表について

1. 土器の観察表

第V面では堅穴住居3軒が検出され、多くの古墳時代中期の土師器が出土している。その数は2,000点以上（完形と破片の合計）になる。ここでは、実測した遺物の観察についてその方法と目安とを説明する。

〈方法と目安の明示の必要性〉

報告書での遺物の表現方法は、「文・図・写真」の3つがあり、これらの手段により遺物に含まれた情報は伝わるべきである。だが、詳細な情報については、それが十分なされていないことがある。

本遺跡の古墳時代土師器については、それらの内包情報の不十分な伝達を、少しでも回避するよう、観察の方法と目安とを提示する。それは、土器の持つ情報が観察者のみに理解されるものでなく、少なくともこの時期の土師器に关心を寄せる方に理解してもらいたいためであり、さらに、こうした方法・目安を明らかにする事によって観察者（本遺跡の場合は編集者）の観察力・認識力を認知してもらい、誤認等が有った場合にはそれを訂正できるようにした。特に、「器種の名称」「手法の識別・名称」については、整理期間中に名称の与え方に整合性のある見解がせず、まことに遺憾ではあるが、後述する名称は便宜的なものである。

〈遺物選出と実測方法〉

遺物の残存状況と遺物の性格とによって実測の可否を決めた。

①遺物の残存による指標…残存状況が1/2以上である場合は直接実測、1/2以上1/2未満である場合は反転実測、1/4未満については実測不可と考えた。

②遺物の性格による指標…残存状況が1/4以上である場合はその性格を問わず直接・反転実測、1/4未満である場合は本遺跡の出土土師器中で希少な遺物（EXA：有段高坏片・坏片・ハケを施した要片etc.）に限って実測を試みた（半径を求めることが可能なものは反転実測、不可能なものは断面及び内外面の平面実測とした）。

以下、観察表の各項目について記載方法を述べる。

【遺物番号】 ◆住居ごとに1から順につけた。実測図版および写真図版に共通の番号である。

【出土層位】 ◆遺構内での遺物の垂直位置について、各住居覆土の差異を基準に分けた。「床面」「覆土下層」「覆土上層」に分けて記載した。

「床面」…遺物が床に密着している、或いは一部が床に接している場合

「覆土下層」…1・2・3号住居覆土のそれぞれ「3層」から出土した場合

「覆土上層」…1・2号住居覆土の「2層」、3号住居覆土の「1層」から出土した場合

【器種・種別】 ◆「器種」については古墳時代土師器全般において統一した名称が与えられていない状況であるので本遺跡では便宜的に「壺」「甕」「瓶」「鉢」「壇」「坏」「高坏」「縁」の名称をつけた（第62図）。

◆「種別」については①土師器 ②須恵器の区分をした（②は未出土）。

【法量】 ◆器種別に部位名称を便宜的につけ（第62図）、法量測定位置は下記のようにした。

壺・甕・瓶・鉢・壇・坏・縁…口縁部直径・体部直径・底部直径・器高

高坏…口縁部直径・体部直径・瓶部直径・器高

◆法量の測定及びその記載にあたっては下記の方法に拠る。

直徑…①最大径部分が1/2以上残存の場合は數値をそのまま記載した（EXA：口12.8）。

（各部位）②最大径部分が1/2未満残存の場合は反転復元実測図を手がかりに數値を求め、

掲載に際しては数値の後に「復」をつけた (EXA: 口 12.8復)。

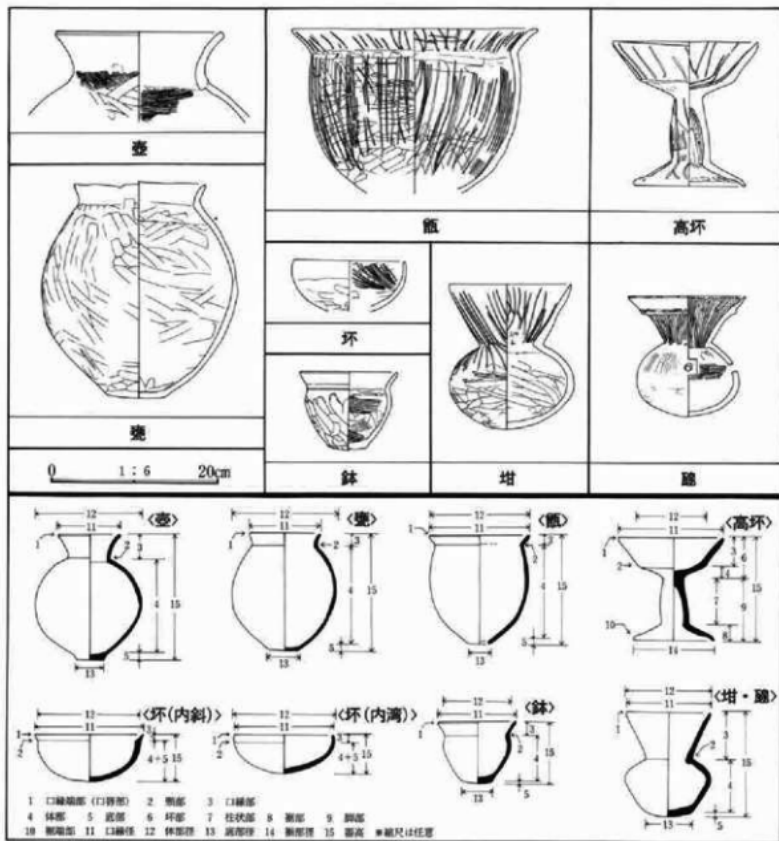
器 高…①完形品の場合や接合・復元によって器形の上端から下端までが残存の場合はその両端の長さをもって器高とし、数値をそのまま記載した (EXA: 高 16.0)。

②接合・復元によっても器形の上端から下端まで復元できない場合には残存部分のみの高さを残存器高とし、数値に括弧をつけ記載した (EXA: 高 (16.0))。

【残】◆各部位ごとに残存割合を%で示した。数値の決定は観察者の目測のため、大まかな数値である。参考程度と考えてもらいたい。なお、各器種とも完形品については「完形」と記載し、接合・復元によって完全復元されたものは各部位とも「100」の記載をし、両者の区別をした。

壺・甌・瓶・鉢・环・埴…口 (口縁部)・体 (体部)・底 (底部)

高坏…坏 (口縁部+体部)・脚 (脚部)・裾 (裾部)



第62図 行力春名社遺跡出土古墳時代土師器器種一覧 (上半) 及び細部名称一覧 (下半)

【形態・手法の特徴】 ◆本遺跡出土古墳時代土師器の量は少ないが、その中でも各器種・部位や製作手法の点で差異が認められる。

(形態) 各器種の各部位ごとに分類できる。なお、遺物総量が多くないため、項目によっては比較分類不可能のものもあった。観察表への記載は下記の数字及びアルファベットによった。

〈壺〉(第63図-1)

口縁部…①a 単口縁 (1)

*明確な遺物が破片1点のため、比較分類不可

〈壺〉(第63図-2~12)

大きさ…①a 大型 (2) b 小型 (3)

口縁部…①a 単口縁 (4)

②a 長い (5) b 短い (4)

③a 直線的外斜 (5) b ほぼ直立 (4)

c 外湾気味外斜 (6) d 受口状 (7)

体部…①a 球形 (2)

②a 中位最大径 (2)

底部…①a 平底 (9) b 上げ底 (10) c 台付 (8)

②a 作出し有 (11) b 作出し無 (12)

〈瓶〉(第63図-13~14)

大きさ…比較分類不可

口縁部…①a 単口縁 (13)

体部…①a 球形 (13)

底部…①a 単孔広口 (14)

〈鉢〉(第63図-15~22)

大きさ…①a 中型 (15) b 小型 (16)

口縁部…①a 単口縁 (15)

体部…①a 正球形 (17) b 縫詰まり球形 (18)

②a 上位最大径 (19) b 中位最大径 (17)

底部…①a 丸底 (20) b 平底 (22)

c 平底を意識した丸底 (21)

〈壺〉(第63図-23~26)

大きさ…比較分類不可

口縁部…①a 内湾口縁 (23) b 内斜口縁 (24)

c 内湾気味内斜口縁 (25)

体部…①a 上位最大径 (25) b 中位最大径 (24)

②a 種意識 (26) b 棱無 (23)

③a 深い (23) b 浅い (25)

底部…①a 丸底 (未出土だが、可能性高い)

〈高環〉(第63図-27~43)

大きさ…比較分類不可

口縁部…①a 単口縁 (28) b 有段口縁 (27)

②a 直線的外斜 (28) b 外湾気味外斜 (29)

c 中位でやや外屈 (30)

③a 端部外斜 (31) b 端部やや直立 (32)

体部…①a 直線的外斜 (31) b やや丸み有 (32)

②a 棱有 (35) b 棱意識 (34) c 棱無 (33)

脚部…①a 短い (36) b 長い (37)

②a 直線的下開き (37)

b 直線的下開きで、中位が膨らむ (38)

c エンタシス柱形 (39) d 細い筒形 (40)

裾部…①a 直線的開く (41) b やや外反し開く

(42)

②a 端部外斜 (41) b 端部やや内屈 (43)

③a 脚部との境は明瞭 (43)

b 脚部との境は不明瞭 (41)

〈埴・壺〉(第63図-44~60)

大きさ…①a 大型 (44) b 中型 (45) c 小型 (46)

口縁部…①a 単口縁 (48) b 有段口縁 (47)

②a 長い (44) b 短い (45)

③a 端部外斜 (50) b 端部やや直立 (44)

④a 直線的外斜 (48)

b 外斜するが中位でやや内屈 (49)

c 内湾気味外斜 (50) d ほぼ直立 (51)

体部…①a 正球形 (52) b 縫詰まり球形 (53)

②a 上位最大径 (54) b 中位最大径 (55)

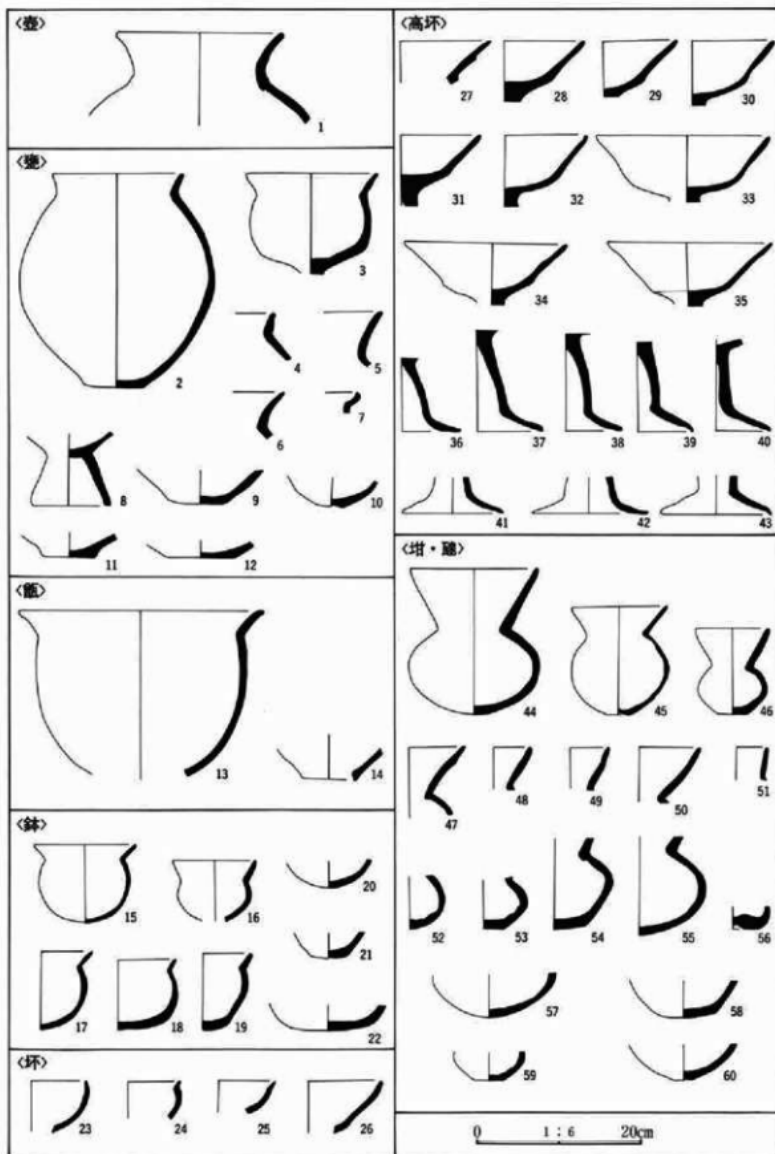
c 下位最大径 (56)

③a 焼成前穿孔 b 焼成後穿孔

※題のみ：形態図は未掲載

底部…①a 丸底 (57) b 平底を意識した丸底 (58)

c 平底 (59) d 上げ底 (60)



第63図 行力春名社遺跡出土古墳時代土師器部位別形態分類図

(手法) 土器製作の際の痕跡はその特徴によって、①【ケズリ系】②【ナデ系】③【オサエ系】④【ハケ系】⑤【ミガキ系】⑥【シボリ系】に6大別できる。各手法には(a)方向(b)同系内細別名(c)系名の順で名称を与えた(但し、③は(b)(c)のみ)。

なお、実測図では手法ごとに表現を分けた(第64図)。

①【ケズリ系】(写真A)…胎土中の砂粒の移動痕跡が観察できるもの。

(a)方向…「縦」「横」「斜」「斜縦」「斜横」「不定」「一定」に区別した。「不定」は方向が観察不可のものを意味する。「一定」は各器種底部の痕跡に多い。方向は一定だが、「縦・横・斜」の判断不可のものをさす。

なお、方向認定は、遺物を正位置にして行った。「斜縦」は斜めだが縱方向に近いもの、「斜横」は斜めだが横方向に近いもの、をさす。

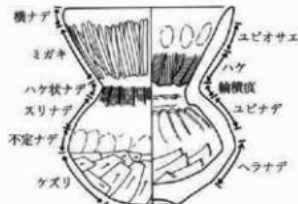
(b)細別…「ケズリ」の場合、痕跡としての工具の差異が確認できなかったので細分はない。

幅1~1.5cmの板状工具を用いていたと思われる。製作途中、器面が半乾き状態時に施したものと考えられ、それ故に粘土中の砂粒が陥没せず器面表面を横滑りすると思われる。各器種外面に多く施されている。

②【ナデ系】(写真B~G)…胎土中の砂粒の移動痕跡はみられないが、「ハケ」とは異なる工具等の痕跡が観察できるもの。

(a)方向…①【ケズリ系】と同様

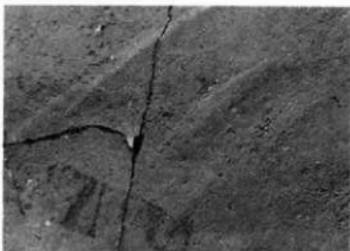
(b)細別…「ヘラナデ」「ユビナデ」「横ナデ」「ハケ状ナデ」「不定ナデ」「スリナデ」に区別できる。なお、この名称の付け方は規則性に欠ける。それは、前2者が撫でる原体による命名であるのに対し、後4者は痕跡状況による命名だからである。この点については承知の上でやむを得ず名称を与え、分類した。それは、これら6者の痕跡が各器種の一定部位や他と明らかに異なる痕跡であり、分化の必要性を感じたからである。これらの名称はあくまで、適切な名称を考えつかなかったための便宜的な用語である。故に、本遺跡内の名称であり、他遺跡出土の同時期土器観察表との用語上での手法の比較においては必ずしも整合性をもたない。混乱を招く言葉を使用せ



第64図 土器手法表現図



写真A ケズリ



写真B ヘラナデ



写真C ユビナデ

ざるを得なかつた点については、観察者の浅学に起因するものである。ご容赦願いたい。

「ヘラナデ」(写真B)…実際に窓を使用したか否かは定かでないが、器面に工具の痕跡を残すものや器面が比較的シャープなものについて、その手法を示す用語として用いた。各器種内面に多く施されている。

「ユビナデ」(写真C)…幅1~2cm、端部の一方が半円の形状でまとまることが多い。1単位内に布?圧痕が付くものと付かないものがある。前者は指を何かに当てて、後者は直接指で成整形した痕跡と考えられる。各器種体部以下の内外面に多く施されている。

「ヨコナデ」(写真D)…幅1~3cm、幅内に多くの条線に似た痕跡をもつ(ハケの条線とは明らかに異なる)。土器を回転させながらの痕跡のようで、1単位の終始が不明瞭で、かつ、一定横方向に、ブレの少ない正確な痕跡を残している。各器種口縁~頸部の内外面や高環脚部の内外面に多く施されている。

「ハケ状ナデ」(写真E)…幅1cm程の単位で、幅内に上記「横ナデ」以上に細かく、かつ、多くの条線に似た痕跡をもつ。土器を回転させた痕跡は見られない。原体は不明だが、他と明らかに異なるので、1分類とした。瓶・甕・壺・増体部外面に施されている。

「不定ナデ」(写真F)…痕跡の単位・方向は極めて不明瞭である。だが、「ユビナデ」端部に似た痕跡が無数にある。各器種の外面に多く施されている。「不定」という方向を示す言葉を用いた理由は、他に適当な修飾句が考えられなかつたからである。

「スリナデ」(写真G)…痕跡は不明である。器面の痕跡を丁寧に消すような痕跡である。整形段階の痕跡と考えられる。整形としてきめ細かい粘土を器面に撫でつけた様にもみられる。高環脚部・増体部の外面に多く施されている。装飾的要素が強いようにも考えられる。

③【オサエ系】(写真H)指や工具により器面を擦る痕跡ではなく、器面を押しつける痕跡が観察できるもの。

(a)方向…押しつける行為のため、方向はない。

(b)細別…「オサエ」の場合、痕跡としての工具の差異が確認できないので細分はない。本遺跡出土土器では全て「ユビオサエ」である。



写真D ヨコナデ



写真E ハケ状ナデ



写真F 不定ナデ



写真G スリナデ

「ユビオサエ」…直径1～1.5cm、不整円の圧痕をさす。他でいう「指頭圧痕」と同義である。各器種口縁～頸部の内外面や体部の輪積み痕部分に多く施されている。

④【ハケ系】(写真I) 所謂「刷毛原体」による痕跡が観察できるもの。

(a)方向…①【ケズリ系】と同様

(b)細別…痕跡箇所数が遺物総量に比して極少のため、細分はない。

いずれも幅1～2cm、幅内には刷毛原体の痕跡である条線が多数ある。痕跡の状況から、刷毛原体にはいくつかの種類があると考えられるが、基本的に施され方は同じである。痕跡のほとんどが、ケズリやナデを覆うようにあるので、仕上げとしての装飾的痕跡の可能性が高い。塙や壺や高坏の外面に多く施されている。

⑤【ミガキ系】(写真J) 器面に光沢を残す痕跡が観察できるもの。

(a)方向…①【ケズリ系】と同様

(b)細別…「ミガキ」の場合、痕跡における微妙な差異は確認できるものの、工具の差異が明確に確認できないので細分はない。

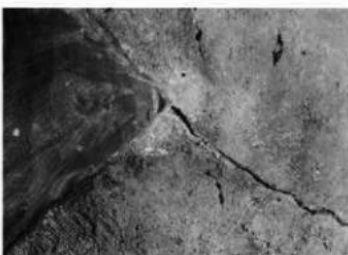
いずれも、幅0.1～0.5cm、細長い線状の痕跡であり、痕跡自体に光沢をもつ。原体は、痕跡自体が器面を深く窪めていなかったり、端部がやや丸くおさまっていることから、箆や刷毛の板状工具（木口の角の曲面を持った箆所）や棒状の枝（先端部）が予想される。いずれにせよ、痕跡のほとんどが、ケズリやナデを覆うようにあるので、仕上げとしての、装飾的痕跡の可能性が高い。各器種に非常に多用されているが、ほとんどが視覚的に目立つ部位や面に施されている。

⑥【シボリ系】(写真K) 器面に縦方向のシワ状痕跡が観察できるもの。

(a)方向…方向はない。

(b)細別…「シボリ」の場合、細別はない。

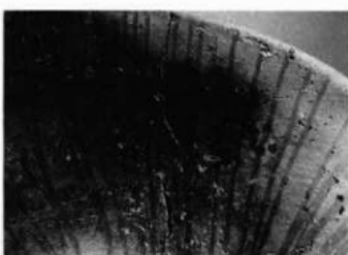
粘土帯を筒形にし、それを絞りこむ様にしてできた痕跡と考えられる。高坏脚部内面のみに見られる手法である。



写真H オサエ



写真I ハケ



写真J ミガキ



写真K シボリ

【色調・胎土】◆それぞれ、以下の要領で観察した。

A 色調 出土土師器は器面の色調を「橙色」「にぶい
橙色」「赤灰色」「明赤褐色」「にぶい赤褐色」「灰黄色」「黄橙
色」「にぶい黄橙色」「明黄褐色」「灰黄褐色」「にぶい黄褐
色」「灰褐色」「にぶい褐色」「暗褐色」に14分別した。識別に
は、「農林水産省農林水産技術会議事務局監修『新版標準
土色帖』(1993年版)」を用いた。観察時は「JIS notation」
に拠ったが、観察表記載時は「土色名」のみの記載とした。

色調の判断は各土師器の外面で行った。なお、色調に
斑がある場合は目測において最も広い部分を占めるものを記載の色調にした。

B 胎土 出土土師器の内外面の観察により、砂粒含有量から、「砂粒多」「砂粒含」「砂粒少」に3分別した。
なお、砂粒含有量の判断は観察者の目測に拠る。

【備考】◆各項目で取り上げることがなかった特徴的な要素について記載した。主に、器面へのスス
付着・器面の摩減具合や高窓の坏部と脚部の接合痕跡の状況(写真L)等についてである。

2. その他の観察表

土器の観察表のように各項目についての解説は省略するが、いくつかの留意点について述べておく。

◆各観察表の【使用痕等の観察】或いは【加工痕等の観察】での「A面」とは遺物の表面(実測図では左側の平面図:1面のみの実測図の場合は掲載面)、「B面」とは遺物の裏面(実測図では右側の平面図:1面のみの実測図の場合は未掲載面)、「C面」とは遺物の側面全般をさす。

◆剥片観察表の【石質】は観察者の主觀により、便宜的に「滑石質蛇紋岩」「片岩質滑石」の2種類に分類した。観察点は①色調②硬軟の程度であり、前者は①暗青灰色②やや硬質、後者は①青灰色②やや軟質である。【条痕有無】は滑石表面に残る条痕(工具痕?擦痕?)の有無を示す。【折断有無】は滑石節理方向に対し直交方向の割痕の有無を示す。

I号竪穴住居出土土師器観察表

遺物 番号	出土 層位 種別	器 種 別	法 量 (cm)	残 存 (%)	形態・手法の特徴		色 調 胎 土	備 考
					(手法)①外 面	②内 面		
1 第65回 PL31	床面	埋 土師器	口 13.6 体 13.8 底 6.7 高 16.4	完 形	(形態)口…①a②a③b④a 体…①a②b 底…①b (手法)①口縁…横…横ナデ…縦ミガキ 体…(上)不定ケズリ…ス リナデ…縦ミガキ (下)斜ケズリ…不定ミガキ 底…不定 ケズリ…スリナデ…一定ミガキ ②口縁…横ナデ…縦ミガキ 縦…横ナデ…ユビオサエ 体 …(上)不定 (中)斜ユビナデ (下)縦ヘラナデ 底…不定ユビ ナデ…(部分的)斜ユビナデ	橙色 砂粒含	・体部外面上 半にスス付着 ・器面の摩減 少なく、使用 頻度は低いこ とが伺える	
2 第65回 PL31	床面	埋 土師器	口 8.3 体 8.6 底 3.4 高 10.0	完 形	(形態)口…①a②a③b④a 体…①a②b 底…①c (手法)①口縁…横ナデ…縦ミガキ 縦…横ナデ 体…(上～中)斜 横ケズリ…スリナデ (下)斜横ケズリ 底…一定ケズリ…不 定ユビナデ ②口縁…横ナデ…縦ミガキ 縦…横ナデ 体…(上)斜ユビ ナデ (中～下)斜横ユビナデ 底…斜横ユビナデ	にぶい 砂粒少	・口縁部外面 に部分的にス ス付着 ・体部外面下 半は摩減が激 しい	
3 第65回 PL31	床面	埋 土師器	口 9.1 体 8.0 底 2.5 高 10.4	完 形	(形態)口…①a②a③b④a 体…①a②b 底…①c (手法)①口縁…横ナデ…横ナデ…ユビオサエ 体…(上)不定 ナデ (中～下)斜横ケズリ 底…一定ケズリ ②口縁…横…横ナデ 体…(上)斜横ユビナデ…ユビオサエ (中～下)斜横ユビナデ 底…不定ユビナデ	橙色 砂粒多	・体部外面下 半に1箇所黒 斑あり ・器面全体が 摩減している	



写真L 脚部粘土塊充填

第IV章 検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量 (cm)	残存 (%)	形態・手法の特徴 (手法) ①外面 ②内面	色調 土	備考
4 第65回 PL31	床面 土師器	甕	口 22.0復 体 一 底 5 高 (16.8)	口 20 (形態) 口…①a ②a ③c (手法) ①口縁…斜腹ハケ→横ナデ 甕…腹ハケ 体…(上) 腹ハケ →斜ヘラナデ ②口縁…指…横ナデ 体…斜ハケ	にぶい 赤褐色 砂粒少	・体部外側 に部分的にススが付着	
5 第65回 PL31	床面 台付甕 土師器	口 15.6 体 23.4 底 9.6 高 32.9	口 95 (形態) 口…①a ②b ③c (手法) ①口縁…横ナデ 体…(上～中) 斜ケズリ (下) 不定ケズリ 台…スリナデ ②口縁…横ナデ 体…(上～中) 斜ヘラナデ (下) 斜ヘラナ デ→斜ユビナデ 台…(上) 不定ユビナデ (下) スリナデ	口 95 (形態) 口…①a ②b ③c (手法) ①口縁…横ナデ 甕…斜ケズリ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ 甕…不定ナデ	赤灰色 砂粒多	・外面全体に ススが付着	
6 第65回 PL31	床面 土師器	甕	口 17.8復 体 一 底 0 高 (3.7)	口 5 (形態) 口…①a ②b ③c (手法) ①口縁…横ナデ 甕…斜ケズリ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ 甕…不定ナデ	赤灰色 砂粒多	・外面全体に ススが付着	
7 第65回 PL31	床面 高坏 土師器	口 17.6復 体 9.5復 底 一 高 (5.3)	口 40 (形態) 口…①b ②a ③b (手法) ①口唇…沈縁を 1 溝めぐる 口縁…横ナデ→縦ミガキ 突帯…粘土帶付、上端ナデ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…不定ミガキ→斜縦ミガ キ	口 40 (形態) 口…①b ②a ③b (手法) ①口唇…沈縁を 1 溝めぐる 口縁…横ナデ→縦ミガキ 突帯…粘土帶付、上端ナデ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…不定ミガキ→斜縦ミガ キ	明赤褐色 砂粒含		
8 第65回 PL31	床面 高坏 土師器	甕	口 一 体 一 底 0 高 (8.8)	口 0 (形態) 口…②a (手法) ①脚…縦ケズリ→スリナデ 甕…横ナデ ②脚…縦ユビナデ (下端) 横ユビナデ 脚…(上) 横ヘラナデ (中) 横ナデ	にぶい 橙色 砂粒少	・脚部内面は しぼり痕が明 瞭	
9 第65回 PL31	床面 高坏 土師器	甕	口 一 体 一 底 0 高 (6.6)	口 0 (形態) 口…②a (手法) ①脚…縦ケズリ→スリナデ (下) ユビオサエ 脚…横ナデ ②脚…縦ユビナデ 指…横ナデ	明黄褐色 砂粒含	・脚部内面は しぼり痕が明 瞭	
10 第66回 PL32	覆土 下層	壺 土師器	口 14.9 体 14.8 底 一 高 17.3	口 90 (形態) 口…①a ②a ③b ④a 体…①a ②b 底…①a (手法) ①口縁…横ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ 体…(上) 横ナデ →斜縦ミガキ (中) 横ケズリ (ハケ?) →横ミガキ (下) 斜ケ ズリ 底…斜横ケズリ ②口縁…(上) 横ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ 体…斜ユビナ デ 底…不定ユビナデ→部分的にユビオサエ	口 90 (形態) 口…①a ②a ③b ④a 体…①a ②b 底…①a (手法) ①口縁…(上) 横ナデ (下) 不定ナデ→斜ハケ→横ナデ 脚…横ナデ 体…(上) 不定ケズリ→スリナデ→斜縦ミガキ (下) 斜横ケズリ→ミガキ (不明) 底…一定ケズリ ②口縁…(上) 横ナデ→縦ミガキ (下) 不定ナデ (ハケ?) →横 ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ 体…(上) 不明 (中～下) スリ ナデ 底…スリナデ又は斜ヘラナデ (工具の痕跡あり)	橙色 砂粒含	・器全体が やや摩滅して いる
11 第66回 PL32	覆土 下層	壺 土師器	口 14.6 体 13.3 底 2.0 高 16.4	口 90 (形態) 口…①a ②a ③b ④c 体…①a ②b 底…①d (手法) ①口縁…(上) 横ナデ (下) 不定ナデ→斜ハケ→横ナデ 脚…横ナデ 体…(上) 不定ケズリ→スリナデ→斜縦ミガキ (下) 斜横ケズリ→ミガキ (不明) 底…一定ケズリ ②口縁…(上) 横ナデ→縦ミガキ (下) 不定ナデ (ハケ?) →横 ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ 体…(上) 不明 (中～下) スリ ナデ 底…スリナデ又は斜ヘラナデ (工具の痕跡あり)	口 90 (形態) 口…①a ②a ③b ④c 体…①a ②b 底…①d (手法) ①口縁…横ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ (段部) 横 ミガキ (段下) 縦ミガキ 甕…(上) 斜ケズリ→縦ミガキ→横 ナデ (中) 縦ケズリ→縦ミガキ (下) 斜ケズリ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…(上) スリナデ→部分的にユビ オサエ (中) 横ヘラナデ? (下) スリナデ	橙色 砂粒多	
12 第66回 PL32	覆土 下層	甕 土師器	口 14.0 体 12.3 底 一 高 14.5	口 90 (形態) 口…①b ②a ③b ④b 体…①a ②b 底…①a (手法) ①口唇…横ミガキ 口縁…(段下) 縦ケズリ→横ナデ (段部) 横 ミガキ (段下) 縦ミガキ 甕…(上) 斜ケズリ→縦ミガキ→横 ナデ (中) 縦ケズリ→縦ミガキ (下) 斜ケズリ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…(上) スリナデ→部分的にユビ オサエ (中) 横ヘラナデ? (下) スリナデ	にぶい 橙色 砂粒含	・焼成前穿孔 ・体部外側中 位に黒斑あり	
13 第66回 PL32	覆土 下層	甕 土師器	口 12.3 体 11.1 底 一 高 (7.2)	口 90 (形態) 口…①a 体…①a ②b 底…①a? (手法) ①口縁…横ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ 体…(上) 縦ケズ リ (中～下) 斜横ケズリ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 甕… 横ナデ 体…(上) 横ケズリ (中) スリナデ→部分的にユビ オサエ (下) 斜横ユビナデ→縦ミガキ	にぶい 褐色 砂粒含	・口唇部の一 部と体部の外 面中位以下と 体部の内面一 部に黒斑あり	
14 第66回 PL32	覆土 下層	壺 土師器	口 8.6復 体 8.4 底 3.0 高 10.1	口 40 (形態) 口…①a ②a ③b ④b 体…①b ②b 底…①d (手法) ①口縁…横ナデ→縦ミガキ 甕…横ユビナデ 体…(上) スリ ナデ (中～下) 斜横ケズリ 底…不定ケズリ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 甕…横ナデ 体…(上) 縦ユビ ナデ (中) 横ユビナデ (下) 斜横ユビナデ 底…斜横ユビ ナデ	にぶい 褐色 砂粒含	・体部外側下 位の 1箇所に 黒斑あり	

第7節 V面の検出構造と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴		色調 胎土	備考
					(手法)①外面	②内面		
15 第66回 PL32	覆土 下層	塔 土器器	口 7.8 体 7.2 底 4.5復 高 8.2	口 70 体 90 底 50	(形態)口…①a②?③a④b (手法)①口縁…上)縫ハケ・横ナデ (下)縫ハケ 縫…縫ハケ 体…(上～中)縫ハケ→スリナデ (下)斜横ケズリ→不定ナデ 底…不定ケズリ→一定ナデ ②口縁…横ナデ→ユビオサエ (下)ハケ跡あり 縫…ユビオ サエ 体…底…不定ユビナデ		橙色 砂粒少	
16 第66回 PL32	覆土 下層	塔 土器器	口 8.4復 体 8.3復 底 一 高 (7.2)	口 60 体 30 底 0	(形態)口…①a②?③a④b (手法)①口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…(上)縫ハケスリ ナデ (中)斜ケズリ ②口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…斜ユビナデ		にぼい 赤褐色 砂粒含	
17 第66回 PL32	覆土 下層	鉢 土器器	口 6.3 体 8.0 底 一 高 (5.8)	口 90 体 70 底 0	(形態)口…①a 体…①a②b (手法)①口縁…横ユビナデ 縫…縫ハケ 体…(上)斜縫ハケ→ス リナデ ②口縁…横ユビナデ 縫…横ユビナデ (部分的にハケ底有) 体…斜縫ユビナデ		にぼい 赤褐色 砂粒含	・体部外表面 位に1箇所、 内面中位に1 箇所黒斑あり
18 第66回 PL32	覆土 下層	鉢 土器器	口 11.1 体 9.2 底 一 高 (4.0)	口 90 体 70 底 0	(形態)口…①a 体…①a (手法)①口縁…横ユビナデ 縫…縫ハケ 体…不定ナデ ②口縁…斜横ユビナデ→部分的にユビオサエ 体…不定ユビナデ		橙色 砂粒多	・体部外表面 位に1箇所黒 斑あり
19 第66回 PL32	覆土 下層	鉢 土器器	口 12.1復 体 10.9復 底 6.1復 高 9.0復	口 30 体 20 底 5	(形態)口…①a 体…②?a 底…①c (手法)①口縁…横ナデ 縫…横ナデ 体…(上)スリナデ (中～下) 斜ケズリ→不定ナデ 底…不定ケズリ ②口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…(上)斜ユビナデ→ ハケ状斜ナデ (中～下)斜ユビナデ		にぼい 赤褐色 砂粒少	
20 第66回 PL32	覆土 下層	鉢 土器器	口 11.8復 体 10.4復 底 4.8 高 9.3	口 40 体 40 底 70	(形態)口…①a 体…①?a 底…①c (手法)①口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…(上)スリナデ (中 ～下)縫ケズリ→斜縫ユビナデ 底…不定ケズリ→不定ナデ ②口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…(上)ハケ状横ナデ (中～下)ハケ状斜ナデ 底…斜縫ユビナデ		にぼい 赤褐色 砂粒少	・口唇部全体 にスス付着
21 第66回 PL32	覆土 下層	鉢 土器器	口 9.0復 体 9.2復 底 一 高 (7.5)	口 40 体 30 底 0	(形態)口…①a 体…①a②b (手法)①口縁…横ナデ 縫…ハケ状横ナデ 体…(上～中)斜縫ケ ズリ→スリナデ (下)縫ケズリ ②口縁…横ナデ 縫…横ナデ 体…(上)ハケ状横ナデ→部 分的にユビオサエ (中～下)ハケ状横ナデ		にぼい 赤褐色 砂粒含	
22 第66回 PL32	覆土 下層	鉢 土器器	口 10.0復 体 8.9復 底 一 高 (7.3)	口 20 体 20 底 20	(形態)口…①a 体…①?b②b 底…①a? (手法)①口縁…横ナデ 縫…不定ナデ 体…(上)不定ナデ (中 ～下)斜横ケズリ 縫…一定ケズリ ②口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…不定ユビナデ 底…不定ユビナデ		にぼい 赤褐色 砂粒多	・口縁部外 一部に黒斑あ り
23 第66回 PL33	覆土 下層	瓶 土器器	口 30.0復 体 26.0復 底 一 高 (18.7)	口 50 体 50 底 0	(形態)口…①a 体…①a (手法)①口縁…横ナデ→縫ミガキ 縫…ハケ状横ナデ 体…(上) 斜ケズリ→縫ハケ (部位細かい)→縫ミガキ 横ミガキ (下) 斜ケズリ→縫ミガキ ②口縁…横ナデ 縫…横ユビナデ 体…(上)斜ケ ズリ→スリナデ→縫ミガキ 横ミガキ→縫ミガキ		褐色 砂粒含	
24 第66回 PL33	覆土 下層	甕 土器器	口 一 体 一 底 5.0復 高 (2.7)	口 0 体 5 底 20	(形態)体…? 底…①a②a (手法)①体…斜ハケ→斜横ユビナデ 底…不定ナデ(摩滅している) ②体…不定ヘラナデ 底…不明		にぼい 橙色 砂粒含	・内面かなり 摩滅
25 第66回 PL33	覆土 下層	甕 土器器	口 15.4 体 14.5 底 一 高 (11.9)	口 95 体 90 底 95	(形態)口…①a②b③c 体…①a②a 底…①c (手法)①口縁…縫ハケ→横ナデ 縫…縫ハケ 体…(上)縫ハケ→ 横ナデ (中)不定ナデ (下)斜ケズリ(ユビナデ?) 底…横 ハケ→不定ナデ ②口縁…横ナデ 体…(上)斜横ユビナデ (中～下)斜 ヘラナデ 底…横ナデ		にぼい 赤褐色 砂粒少	・口縁部～底 部にかけて外 面に部分的に スス付着

第IV章 検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法寸量(cm)	残存率(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面 ②内面	色調 胎土	備考
26 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 17.5 体 11.4 蓋 13.4 高 17.1	环 100 脚 100 蓋 100	(形態)口…①a②a③b 体…①a②a 脚…①b②c 蓋…①a②b③a (手法)①口縁…横ナデ…斜縫ミガキ 体…不正ケズリ→不定ナデ 縫…横ユビナデ 脚…縫ハケ→不定ナデ…縫ミガキ 蓋…横ナデ…斜縫ミガキ ②口縁…横ナデ…斜縫ミガキ 体…横ヘラナデ 縫…不明 縫…横ユビナデ 蓋…横ナデ…部分的ユビオサエ	明赤褐色 砂粒少	・体部外周に 黒斑あり ・脚部外周、 裾部の外周にスス付着
27 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 19.8 体 11.1 蓋 13.9 高 15.0	环 70 脚 90 蓋 60	(形態)口…①a②b③a 体…①b②a 脚…①a②b 蓋…①b②b③a (手法)①口縁…横ナデ 体…斜縫ケズリ→横ヘラ(スリ?)ナデ 縫…縫ケズリ 脚…縫ケズリ→スリナデ 蓋…横ナデ 蓋…横ナデ 体…不定ハケ状ナデ 脚…縫ユビナデ 蓋…横ナデ	黄褐色 砂粒含	・环と脚の接合は粘土塊充填+しづり込み?
28 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 18.4 体 9.9 蓋 12.3 高 16.0復	环 80 脚 30 蓋 80	(形態)口…①a②b③a 体…①b②b 脚…①a②b 蓋…①a②b③a (手法)①口縁…(上)横ナデ…縫ミガキ (下)横ケズリ→縫ミガキ 体…斜縫ケズリ 脚…スリナデ…縫ミガキ 蓋…横ナデ→ 縫ミガキ ②口縁…横ナデ…縫ミガキ 体…スリナデ→縫ミガキ 脚… …(中)横ユビナデ (下)横ナデ…ユビオサエ 蓋…横ナデ	にぼい 櫻色 砂粒含	・口縁から体 部の外周面の 一部にスス付着 ・环と脚の接合部は復元
29 覆土 第67回 PL33	下層	高 环 土器	口 19.4 体 11.2 蓋 0 高 (14.5)	环 80 脚 50 蓋 0	(形態)口…①a②b③a 体…①b②b 脚…①b②c (手法)①口縁…横ナデ 体…斜縫ケズリ→縫ケズリ 脚…縫 ケズリ→スリナデ ②口縁…横ナデ 体…不定(スリ?)ナデ 脚…縫ユビナデ	にぼい 櫻色 砂粒含	・环と脚の接合は粘土塊充填+しづり込み
30 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 18.2 体 11.1復 蓋 0 高 (5.7)	环 50 脚 0 蓋 0	(形態)口…①a②b③a 体…①a②b (手法)①口縁…横ナデ 体…斜縫ケズリ 縫…横ケズリ ②口縁…横ナデ 体…斜横ハケ状…ラナデ	赤灰色 砂粒多	・环と脚の接合は粘土塊充填(明瞭)
31 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 — 体 12.0 蓋 0 高 (6.3)	环 40 脚 0 蓋 0	(形態)口…①a②b 体…①a②a (手法)①口縁…横ナデ…斜縫ミガキ 体…(上)横ケズリ→斜ミガ キ (下)不定ハケ→スリナデ ②口縁…横ナデ…縫ミガキ 体…不明	橙色 砂粒少	・环部と脚と の接合部が明 瞭に観察可
32 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 16.0復 体 8.5復 蓋 0 高 (6.3)	环 20 脚 0 蓋 0	(形態)口…①a②b③b 体…①a②a (手法)①口縁…横ナデ…縫ミガキ 体…不定ナデ ②口縁…横ナデ…縫ミガキ 体…スリナデ	橙色 砂粒含	
33 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 19.0 体 10.4 蓋 0 高 (5.4)	环 90 脚 0 蓋 0	(形態)口…①a②b③a 体…②a (手法)①口縁…横ナデ…斜縫ミガキ 体…斜横ケズリ→斜縫ミガ キ ②口縁…横ナデ…斜縫ミガキ 体…不明	灰黃褐色 砂粒多	・口縁部の外 面 2箇所(付 位置)にスス 付着
34 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 17.9 体 — 蓋 0 高 (5.0)	环 60 脚 0 蓋 0	(形態)口…①a②a③a (手法)①口縁…(上)横ナデ…縫ミガキ (下)斜横ナデ→縫ミガキ ②口縁…(上)横ナデ…縫ミガキ (下)斜横ヘラナデ→縫ミガ キ	明赤褐色 砂粒少	
35 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 — 体 — 蓋 0 高 (7.6)	环 0 脚 30 蓋 10	(形態)脚…①b②a (手法)①脚…縫ケズリ→スリナデ 蓋…斜縫ケズリ ②脚…不定ユビナデ 蓋…横ナデ(上端のみ、後ユビオサエ)	明赤褐色 砂粒少	
36 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 — 体 — 蓋 0 高 (7.4)	环 0 脚 30 蓋 0	(形態)脚…①b②b (手法)①脚…縫ケズリ→スリナデ ②脚…粘土帯しづり込み(下端のみ、斜ユビナデ)	明赤褐色 砂粒少	
37 第67回 PL33	覆土 下層	高 环 土器	口 — 体 — 蓋 0 高 (5.4)	环 0 脚 30 蓋 0	(形態)脚…①b②b (手法)①脚…スリナデ…縫ミガキ ②脚…斜横ユビナデ	にぼい 赤褐色 砂粒少	
38 第68回 PL33	覆土 上層	環 土器	口 9.9 体 9.1 底 2.6 高 11.5	口 80 体 60 底 100	(形態)口…①b②a③④b 体…①a②b 底…①d (手法)①口縁…頸…横ナデ 体…(上～中)スリナデ (下)斜横ケ ズリ 脚…不定スリズリ 脚…横ナデ ②口縁…横ナデ(中)にユビオサエ) 体…斜縫ユビナデ 底…不定ユビナデ	にぼい 褐色 砂粒含	・口縫部～体 部外面にスス 付着

第7節 V面の検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面 ②内面	色調 粘土	備考
39 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 10.5 体 10.0 底 3.8 高 10.6	口 90 体 70 底 10	(形態)口…①a②?③b④a 体…①b②b 底…①c (手法)①口縁…頸…横ナデ 体…(上)スリナデ (下)斜横ケズリ 底…不定ナデ ②口縁…横ナデ→部分的にユビオサエ 頸…横ナデ 体…(上)スリナデ (下)斜横ユビナデ 底…不明	にぶい 赤褐色 砂粒合	・面部全体が やや摩滅して いる
40 第68回 PL無	覆土 上層	埴 土器器	口 9.5復 体 一 底 一 高 (4.5)	口 30 体 0 底 0	(形態)口…①a②?③b④a (手法)①口縁…(上)横ナデ (中～下)斜ハケ→部分的不定ナデ ②口縁…(上)横ハケ (中～下)斜横ハケ	にぶい 黄褐色 砂粒少	・口縁部外面 部分にスス付 着
41 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 7.3復 体 7.6復 底 一 高 (7.5)	口 30 体 30 底 0	(形態)口…①a②b③b④c 体…①a②b (手法)①口縁…頸…横ナデ 体…(上)スリナデ (中)不定ナデ(下) 斜横ケズリ ②口縁…頸…横ナデ→部分的ユビオサエ 体…(上)粘土シ ボリ→ユビオサエ (中)横ユビナデ (下)ユビナデ	にぶい 赤褐色 砂粒少	
42 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 18.6復 体 一 底 0 高 (4.9)	口 15 体 0 底 0	(形態)口…①a②c (手法)①口縁…(上)横ナデ (下)スリナデ 頸…横ユビナデ ②口縁…(上)横ナデ (中～下)斜横ナデ	灰褐色 砂粒合	
43 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 18.6復 体 一 底 0 高 (5.2)	口 ~5 体 0 底 0	(形態)口…①a②c (手法)①口縁…(上)横ナデ (中～下)スリナデ ②口縁…(上)横ナデ (中～下)斜横ナデ	にぶい 赤褐色 砂粒合	・口縁部内外 面にスス付着
44 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 18.4復 体 一 底 一 高 (2.2)	口 10 体 0 底 1	(形態)口…①a②b③d (手法)①口縁…横ナデ 頸…横ユビナデ ②口縁…横ナデ 頸…斜横ユビナデ	灰褐色 砂粒少	・口縁部外面 にスス付着
45 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 一 体 一 底 8.2復 高 (3.5)	口 0 体 ~5 底 ~5	(形態)体…①a ? 底…①a②a (手法)①体…底…不定ナデ ②体…不定ナデ 底…一定ユビナデ	にぶい 赤褐色 砂粒合	
46 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 一 体 一 底 6.0復 高 (4.2)	口 0 体 10 底 30	(形態)体…①a ? 底…①a②a (手法)①体…斜横ケズリ 底…横ケズリ ②体…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ 底…不定ユビナデ→不 定ミガキ	灰褐色 砂粒合	
47 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 一 体 一 底 6.0 高 (3.1)	口 0 体 5 底 70	(形態)体…①a ? 底…①a②b (手法)①体…斜横ケズリ→部分的に不定ナデ 底…不定ナデ ②体…斜横ヘラナデ 底…不定ユビナデ	灰褐色 砂粒合	・体部内面に スス付着
48 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 一 体 一 底 8.1復 高 (2.0)	口 0 体 5 底 40	(形態)体…①a ? 底…①a②b (手法)①体…斜横ケズリ 底…不定ナデ ②体…斜横ヘラナデ 底…不定ユビナデ	灰褐色 砂粒多	・体部の内面 にスス付着
49 第68回 PL33	覆土 上層	埴 土器器	口 一 体 一 底 6.0復 高 (2.1)	口 0 体 ~5 底 5	(形態)体…①a ? 底…①a②b (手法)①体…斜横ケズリ 底…ケズリ(不明) ②体…斜横ヘラナデ 底…不定ユビナデ	にぶい 赤褐色 砂粒合	・体部～底部 の内面にスス 付着
50 第68回 PL34	覆土 上層	高 环 土器器	口 22.0復 体 13.6復 脚 一 高 (5.0)	环 10 脚 0 高 0	(形態)口…①b②b③a (手法)①口縁…横ナデ→斜横ミガキ (段上)斜横ケズリ ②口縁…横ナデ→斜横ミガキ	燃色 砂粒少	
51 第68回 PL34	覆土 上層	高 环 土器器	口 20.0復 体 13.6復 脚 一 高 (3.8)	环 5 脚 0 高 0	(形態)口…①b②b③a (手法)①口縁…(段上)横ナデ→斜横ミガキ (段下)斜横ケズリ ②口縁…横ナデ→斜横ミガキ	にぶい 赤褐色 砂粒少	
52 第68回 PL34	覆土 上層	高 环 土器器	口 15.3 体 9.7 脚 一 高 (7.2)	环 50 脚 0 高 0	(形態)口…①a②a③a 体…①b②b (手法)①口縁…横ナデ→斜横ミガキ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ→斜横ミガキ 体…不定ナデ 接…不定ユビ ナデ	にぶい 黄褐色 砂粒多	・腹部との接 合面が明瞭に 観察可

第IV章 検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種類別	法量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面 ②内面	色調 粘土	備考
53 第68回 PL34	覆土 上層	高坏 土師器	口 体 脚 高	一 10.3 — (11.1)	坏 40 (形態)口…①a 体…①b ②a 脚…①a ②b (手法)①口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…(上)横ナデ (中~下)不定ケズリ→不定ナデ→縦ミガキ ②脚…スリナデ 脚…スリナデ→縦ミガキ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…斜横ヘラナデ→縦ミガキ 脚…斜縫ユビナデ	橙色 砂粒少	・环部と脚の接合は粘土塊充填(底が明瞭)
54 第68回 PL34	覆土 上層	高坏 土師器	口 体 脚 高	一 — 20 (8.7)	坏 0 (形態)脚…①b ②a (手法)①脚…スリナデ ②脚…(上)粘土帯しほり込み (中~下)斜縫ユビナデ	において 橙色 砂粒少	
55 第68回 PL34	覆土 上層	高坏 土師器	口 体 脚 高	一 — 30 (7.2)	坏 0 (形態)脚…①b ②c (手法)①脚…横ケズリ→スリナデ→縦ミガキ ②脚…不定ヘラナデ(棒状工具を使用)	において 赤褐色 砂粒少	

1号堅穴住居出土石(滑石・蛇紋岩以外)

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態・調整の特徴 ①形態 ②調整	使用痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面	備考
56 第69回 PL34	床面	砥石?	長 15.3 幅 9.9 厚 4.3	940	粗粒 安山岩	①平…楕丸長方形 断…若干凹凸あるが、ほぼ細長い長方形 ②なし	①②打痕らしき痕跡?あり ③敷箇所が摩滅	・人の手に丁度納まるサイズ
57 第69回 PL34	床面	叩石	長 9.0 幅 3.6 厚 3.0	169	粗粒 安山岩	①平…梢円形 断…梢円形 ②なし	①②ほぼ全面が摩滅 ③上下端面に明瞭な打痕あり	
58 第69回 PL34	床面	?	長 6.0 幅 7.2 厚 4.8	260	粗粒 安山岩	①平…半円形 断…不整円形 ②なし	①②観察できず ③観察できず	・円錐が削れたもの、朝口古い
59 第69回 PL34	床面	砥石?	長 12.3 幅 12.3 厚 3.0	780	粗粒 安山岩	①平…不整三角形 断…若干凹凸あるが、ほぼ細長い長方形 ②なし	①②打痕らしき痕跡?あり ③敷箇所が摩滅	・人の手に丁度納まるサイズ
60 第69回 PL34	床面	台石	長 27.0 幅 24.8 厚 12.0	12,650	粗粒 安山岩	①平…不整五角形 断…若干凹凸あるが、ほぼ台形 ②なし	①②画面ともに中央に打痕の集中した箇所あり ③観察できず	・アンビルストーン
61 第69回 PL34	床面	?	長 6.3 幅 4.2 厚 2.4	70	粗粒 安山岩	①平…梢円形 断…梢円形 ②なし	①②観察できず ③観察できず	
62 第70回 PL34	床面	台石?	長 19.2 幅 8.4 厚 6.6	1,460	粗粒 安山岩	①平…梢円形 断…不整円形 ②なし	①②打痕らしき痕跡?あり ③観察できず	
63 第70回 PL34	床面	?	長 9.3 幅 8.6 厚 7.5	280	軽石	①平…円形 断…円形 ②なし	①②観察できず ③観察できず	
64 第70回 下層	覆土	台石?	長 26.8 幅 22.8 厚 9.4	5,060	粗粒 安山岩	①平…半円形 断…不整長円形 ②なし	①②画面とも偏平で、摩滅している様だが、不明瞭 ③観察できず	
65 第70回 下層	覆土	台石?	長 28.0 幅 23.8 厚 9.4	7,560	粗粒 安山岩	①平…不整円形 断…不整長円形 ②なし	①②画面とも偏平で、摩滅している様だが、不明瞭 ③観察できず	
66 第70回 上層	覆土	台石?	長 15.0 幅 19.8 厚 8.8	3,600	粗粒 安山岩	①平…不整円形 断…不整方形 ②なし	①②画面とも、部分的に摩滅 ③各面とも摩滅している様だが、不明瞭	
67 第70回 上層	覆土	叩石?	長 12.9 幅 7.8 厚 2.9	260	粗粒 安山岩	①平…梢円形 断…三角形 ②なし	①各面とも摩滅 ③観察できず	
68 第70回 上層	砥石?	?	長 5.4 幅 11.3 厚 3.9	450	粗粒 安山岩	①平…不整長方形 断…やや両曲気味の細長い長方形 ②縁の部分を削り、成形している?	①②打痕らしき痕跡?が数箇所あり ③観察できず	・人の手に丁度納まるサイズ

第7節 V面の検出構造と出土遺物

I号堅穴住居出土石製模造品(原石)観察表

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態・調整の特徴 ①形態 ②調整	使用痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面			備考
							①長~3.0cm、幅~0.15cm、深~0.1cmの条痕が不定方向に無数にある。幅広く、彫込みの深い条痕は工具(鉄製)痕跡と、また幅狭く彫込みの浅い条痕は滑石製品形成時痕跡か工具(鉄製?)痕跡と考えられる	②A面同様の条痕が中央付近に集中している。また、深~0.4mmの打痕が点在する	③A面同様の彫痕が角の部分に多くある	
69	床面	台石兼原石	長 12.3 幅 11.3 厚 4.8	962.5	滑石質 蛇紋岩	①平~不整多角形 断~不整台形 ②自然面(特に角ばった部分)を縁辺から割り落としている 調整・使用痕の状況 から「削る→擦る」 行為の連続である	①長~3.0cm、幅~0.5cm、深~0.5cmの條痕が点在し、また、深~0.8mmの打痕が点在する ②僅~0.5mmの打痕が僅かにある ③A面と同様の條痕が点在し、特に縁辺は全て使用されている。幅広く、彫り込みの深い條痕は工具(鉄製?)とを考えられる	①長~3.0cm、幅~0.5cm、深~0.5cmの條痕が点在し、また、深~0.4mmの打痕が点在する	②A面同様の彫痕が各面に残る	・本石からの割り落としと思われる剝片が他で確認できる ・光沢を持つ自然面が各面に残る
70	床面	台石兼原石	長 12.5 幅 7.8 厚 6.6	612.3	滑石質 蛇紋岩	①平~不整多角形 断~不整三角形 ②自然面(特に角ばった部分)を縁辺から割り落としている 調整・使用痕の状況 から「削る→擦る」 行為の連続である	①長~3.0cm、幅~0.5cm、深~0.5cmの條痕が点在し、また、深~0.8mmの打痕が点在する ②僅~0.5mmの打痕が僅かにある ③A面と同様の條痕が点在し、特に縁辺は全て使用されている。幅広く、彫り込みの深い條痕は工具(鉄製?)とを考えられる	①長~3.0cm、幅~0.5cm、深~0.5cmの條痕が点在し、また、深~0.8mmの打痕が点在する ②僅~0.5mmの打痕が僅かにある ③A面と同様の條痕が点在し、特に縁辺は全て使用されている。幅広く、彫り込みの深い條痕は工具(鉄製?)とを考えられる	①長~3.0cm、幅~0.5cm、深~0.5cmの條痕が点在し、また、深~0.8mmの打痕が点在する ②僅~0.5mmの打痕が僅かにある ③A面と同様の條痕が点在し、特に縁辺は全て使用されている。幅広く、彫り込みの深い條痕は工具(鉄製?)とを考えられる	・本石からの割り落としと思われる剝片が他で確認できる ・光沢を持つ自然面が各面に残る
71	覆土下層	原石	長 13.6 幅 9.7 厚 3.4	331.0	滑石質 蛇紋岩	①平~不整多角形 断~偏平な多角形 ②自然面と節理を利用して割り落としている	①長~4.0cm、幅~1.5cm、深~0.4cmの打痕が認識面に沿う形で1箇所に集中している。細長い條痕とは明確に異なり、工具(鉄製?)の打痕と考えられる ②なし ③細かい打痕が角ばった縁辺に点在する	①長~4.0cm、幅~1.5cm、深~0.4cmの打痕が認識面に沿う形で1箇所に集中している。細長い條痕とは明確に異なり、工具(鉄製?)の打痕と考えられる ②なし ③細かい打痕が角ばった縁辺に点在する	①長~4.0cm、幅~1.5cm、深~0.4cmの打痕が認識面に沿う形で1箇所に集中している。細長い條痕とは明確に異なり、工具(鉄製?)の打痕と考えられる ②なし ③細かい打痕が角ばった縁辺に点在する	・他の扉に比照して節理が発達している
72	床面	原石	長 11.6 幅 6.7 厚 4.8	374.1	滑石質 蛇紋岩	①平~不整三角形 断~不整長方形 ②自然面(特に角ばった部分)を縁辺から割り落としている 調整・使用痕の状況 から「削る→擦る」 行為の連続である	①直径~0.5cmの打痕が点在する ②なし ③長~2.5cm、幅~0.1cm、深~0.1cmの條痕が不規則方向にあり、深~0.8mmの打痕が側面全体と縁辺に無数に点在し、また、長~1.0cm、幅~0.8cm、深~0.2cmの打痕が点在する。細長い條痕とは明確に異なり工具(鉄製?)の打痕と考えられる	①直径~0.5cmの打痕が点在する ②なし ③長~2.5cm、幅~0.1cm、深~0.1cmの條痕が不規則方向にあり、深~0.8mmの打痕が側面全体と縁辺に無数に点在し、また、長~1.0cm、幅~0.8cm、深~0.2cmの打痕が点在する。細長い條痕とは明確に異なり工具(鉄製?)の打痕と考えられる	①直径~0.5cmの打痕が点在する ②なし ③長~2.5cm、幅~0.1cm、深~0.1cmの條痕が不規則方向にあり、深~0.8mmの打痕が側面全体と縁辺に無数に点在し、また、長~1.0cm、幅~0.8cm、深~0.2cmの打痕が点在する。細長い條痕とは明確に異なり工具(鉄製?)の打痕と考えられる	・本石からの割り落としと思われる剝片が他で確認できる ・光沢を持つ自然面が各面に残る

I号堅穴住居出土石製模造品(製品・未製品)観察表

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の観察 ①A面 ②B面 ③側面 ④穿孔			備考
							①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	
73	床面	未製品 白玉	長 1.0 幅 1.1 厚 0.3	0.5	滑石質 蛇紋岩	①角ばった円形 ②偏平な長方形	①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	
74	床面	未製品 白玉	長 0.9 幅 0.8 厚 0.25	0.4	滑石質 蛇紋岩	①不整多角形 ②偏平な台形	①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	
75	床面	未製品 白玉	長 1.1 幅 0.6 厚 0.4	0.4	片岩質 滑石	①不整多角形 ②やや厚い台形	①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	・研磨後の剥片の可能性あり
76	床面	未製品 白玉	長 1.2 幅 0.5 厚 0.2	0.13	滑石質 蛇紋岩	①網長い台形 ②偏平な長方形	①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	・研磨後の剥片の可能性あり
77	床面	未製品 白玉	長 0.95 幅 1.05 厚 0.3	0.4	滑石質 蛇紋岩	①角ばった円形 ②偏平な台形	①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	
78	床面	未製品 白玉	長 0.8 幅 0.6 厚 0.3	0.2	片岩質 滑石	①網長い多角形 ②やや厚い台形	①偏平に研磨・縁辺が削れ、研磨面が挟い ②偏平に研磨 ③研磨らしき加工痕?あり	①偏平に研磨・縁辺が削れ、研磨面が挟い ②偏平に研磨 ③研磨らしき加工痕?あり	①偏平に研磨・縁辺が削れ、研磨面が挟い ②偏平に研磨 ③研磨らしき加工痕?あり	・研磨後の剥片の可能性あり
79	床面	未製品 白玉	長 1.0 幅 0.9 厚 0.2	0.2	滑石質 蛇紋岩	①不整多角形 ②偏平な長方形	①A面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①B面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	①C面に研磨 ②未研磨・削り離したまま ③未穿孔	
80	床面	未製品 白玉	長 0.75 幅 0.6 厚 0.25	0.16	片岩質 滑石	①不整梢円形 ②偏平な台形	①偏平に研磨・中央に穿孔意識(?)の凹あり ②偏平に研磨 ③研磨らしき加工痕?あり ④未穿孔	①偏平に研磨・中央に穿孔意識(?)の凹あり ②偏平に研磨 ③研磨らしき加工痕?あり ④未穿孔	①偏平に研磨・中央に穿孔意識(?)の凹あり ②偏平に研磨 ③研磨らしき加工痕?あり ④未穿孔	

第IV章 検出構造と出土遺物

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態の特徴 ①平底 ②断面 ③偏平な長方形 ④不整六角形 ⑤長方形 ⑥やや厚い台形	加工痕等の観察 ①A面 ②B面 ③側面 ④穴孔				備考
							①偏平に研磨 ②研磨らしき加工痕あり ③未穿孔	①偏平に研磨 ②やや厚い台形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・I側面に白色粘土付着 ④未穿孔		
81 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 1.0 短 0.9 厚 0.3	0.4	滑石質 蛇紋岩	①不整六角形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨 ②研磨らしき加工痕あり ③未穿孔	①偏平に研磨 ②やや厚い台形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・I側面に白色粘土付着 ④未穿孔		
82 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.75 短 0.6 厚 0.4	0.3	滑石質 蛇紋岩	①長方形 ②やや厚い台形	①偏平に研磨 ②研磨らしき加工痕あり ③未穿孔	①偏平に研磨 ②やや厚い台形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔		
83 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.55 短 0.7 厚 0.2	0.15	滑石質 蛇紋岩	①不整正方形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨 ②研磨らしき加工痕あり ③未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・I側面に白色粘土付着 ④未穿孔		
84 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.7 短 0.6 厚 0.25	0.2	滑石質 蛇紋岩	①不整多角形 ②偏平な台形	①偏平に研磨 ②偏平に研磨 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨・縁辺が削り落ち、研磨面が狭い ②偏平に研磨 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な台形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔		
85 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.8 短 0.8 厚 0.25	0.3	滑石質 蛇紋岩	①不整長方形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平に研磨 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔		
86 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.8 短 0.75 厚 0.25	0.2	滑石質 蛇紋岩	①角ばった円形 ②偏平な台形	①偏平に研磨 ②偏平な台形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平に研磨 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な台形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔		
87 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.8 短 0.75 厚 0.25	0.2	滑石質 蛇紋岩	①不整長方形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・擦痕明瞭 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平に研磨 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔		
88 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.7 短 0.5 厚 0.2	0.1	片岩質 滑石	①不整長方形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平に研磨 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	①偏平に研磨 ②偏平な長方形 ③未研磨・削り離したまま ④未穿孔	・研磨後の剥片の可能性あり	
89 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.95 短 0.85 厚 0.2	0.2	片岩質 滑石	①角ばった円形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.15cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.15cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.15cmの穿孔跡 備考参照	・B面から穿孔し始め、A面で仕上げ	
90 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 1.0 短 0.9 厚 0.2	0.2	片岩質 滑石	①菱形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③一部研磨・形割り痕跡あり ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③一部研磨・形割り痕跡あり ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③一部研磨・形割り痕跡あり ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	・B面から穿孔し始め、A面で仕上げ	
91 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.9 短 0.85 厚 0.3	0.3	滑石質 蛇紋岩	①不整多角形 ②やや厚い台形	①偏平に研磨・穿孔あり ②やや厚い台形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.2cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.2cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.2cmの穿孔跡 備考参照	・A面から穿孔し始め、B面で仕上げ	
92 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.5 短 0.8 厚 0.2	0.2	滑石質 蛇紋岩	①五角形 ②不整台形	①偏平に研磨・縁辺が削り落ち(形割) 研磨面が狭い・穿孔あり ②偏平に研磨・穿孔あり ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.2cmと0.3cmの2つとも穿孔跡 中心部の孔はB面から穿孔し始め、A面で仕上げ	①偏平に研磨・縁辺が削り落ち(形割) 研磨面が狭い・穿孔あり ②偏平に研磨・穿孔あり ③未研磨・形割り痕跡あり ④径0.2cmと0.3cmの2つとも穿孔跡 中心部の孔はB面から穿孔し始め、A面で仕上げ	・縁辺の孔はA面から穿孔し始め、B面からの仕上げが未完成		
93 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.75 短 0.5 厚 0.2	0.1	滑石質 蛇紋岩	①角ばった半円形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・穿孔あり ②未研磨・形割り痕跡あり ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②未研磨・形割り痕跡あり ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	・A面から穿孔し始め、B面で仕上げ		
94 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.45 短 0.75 厚 0.25	0.13	滑石質 蛇紋岩	①不整五角形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・穿孔中途 ②未研磨・形割り痕跡あり ④径0.3cmと0.25cmの2つとも穿孔中途段階	①偏平に研磨・穿孔中途 ②未研磨・形割り痕跡あり ④径0.3cmと0.25cmの2つとも穿孔中途段階	・穿孔中途はA面とB面に各1つあり		
95 第72回 PL35	床面	未製品 白玉	長 0.45 短 0.15 厚 0.2	0.05	滑石質 蛇紋岩	①半円形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③曲面を作るように研磨 ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	①偏平に研磨・穿孔あり ②偏平な長方形 ③曲面を作るように研磨 ④径0.25cmの穿孔跡 備考参照	・B面から穿孔し始め、A面で仕上げ		
96 第72回 PL無	床面	未製品 刻形	長 1.8 短 1.3 厚 0.2	0.9	滑石質 蛇紋岩	①不整三角形 ②偏平な長方形	①偏平に研磨・穿孔あり ②未研磨・形割り痕跡あり ④穿孔不明	①偏平に研磨・丁寧な仕上げ・光沢あり ②偏平な長方形 ③未研磨・形割り痕跡あり ④穿孔不明	・半分が欠損している		
97 第72回 PL35	床面	製品 紡錐本	長 5.3 短 5.3 厚 1.0	40.2	蛇紋岩	①やや重んだ円形 ②偏平な台形 (斜辺が外凸)	①偏平に研磨・丁寧な仕上げ・光沢あり ②偏平な台形 (斜辺が外凸)	①偏平に研磨・丁寧な仕上げ・光沢あり ②未研磨・形割り痕跡があり ④径0.7cmの穿孔跡・孔内面も研磨・孔内面に僅かに繊維の痕跡が残存	・穿孔工程は不明・輪郭が一部炭化し残存		

第7節 V面の検出構造と出土遺物

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態の特徴	加工痕等の観察				備考
							①平面	②断面	③A面	④B面	
98 第73回 PL36	床面	未製品 劍形?	長 4.0 幅 2.45 厚 0.75	7.8	滑石質 蛇紋岩	①細長い不整多角形 ②深んだ細長い馬丸長方形	①多面的に研磨・縁辺一部削れ落ちる ②凹面状に研磨・縁辺均削り、研磨面が狭い ③部分的研磨・部分的に工具痕あり・形割りの痕跡あり ④未穿孔				
99 第73回 PL36	床面	未製品 劍形? 白玉?	長 3.6 幅 2.0 厚 0.25	3.1	滑石質 蛇紋岩	①細長い不整多角形 ②偏平で細長い台形	①②偏平に研磨・縁辺一部削れ落ちる ③未研磨・形割りの痕跡あり ④未穿孔				・断面の厚さから形割直前の白玉未製品の可能性高い
100 第73回 PL36	床面	未製品 劍形? 白玉?	長 3.45 幅 1.9 厚 0.2	3.0	滑石質 蛇紋岩	①細長い不整多角形 ②偏平で細長い長方形	①偏平な研磨・縁辺は一部削れ落ちる ②偏平に研磨 ③一部研磨らしき痕跡あり・形割り痕跡あり ④未穿孔				・断面の厚さから形割直前の白玉未製品の可能性高い
101 第73回 PL36	床面	未製品 管 玉	長 3.0 幅 1.0 厚 0.65	4.2	滑石質 蛇紋岩	①細長い長方形 ②白形	①②未研磨・理屈に沿って削り落としたまま ③未研磨・理屈に沿って削り落としたまま上・下端は理屈面に直交方向に断ち切る ④未穿孔				・金太郎型の白玉未製品(荒削段階)の可能性あり
102 第73回 PL36	床面	未製品 勾 玉	長 2.25 幅 1.5 厚 0.65	3.9	滑石質 蛇紋岩	①不整稍円形 ②頸丸長方形	①②曲面を作るような研磨 ③縁辺の角を丸める研磨が部分的にあり ④未穿孔				
103 第73回 PL36	床面	未製品 劍形?	長 2.85 幅 1.25 厚 0.65	2.8	滑石質 蛇紋岩	①深んだ長方形 ②細長い不整長方形	①②未研磨・全体を細かく形割り ③未研磨・全体を細かく形割り、片面で抉りを入れる・上下端は理屈に直交方向に断ち切る ④未穿孔				
104 第73回 PL35	床面	未製品 劍 形	長 5.2 幅 2.2 厚 0.4	6.0	滑石質 蛇紋岩	①細長い杏仁形 ②偏平でやや反った不整長方形	①②偏かに反るように研磨・縁辺は刃部を意識した研磨・一部研磨でやや反った刃部を意識 ③鋭い刃部を意識。A面とB面の両面研磨 ④未穿孔				・偏かだがA面が凹面、B面が凸面
105 第73回 PL35	床面	未製品 劍 形	長 5.2 幅 2.5 厚 0.6	13.7	滑石質 蛇紋岩	①幅広の劍形 ②やや肥厚の細長い長方形	①②偏平に研磨・一部研磨面が剝離・一部縁辺削れ落ちる・刃部を意識した痕跡?あり ③平手に研磨・一部削れ落ちる・鋭い刃部を意識した痕跡はなし ④未穿孔				
106 第73回 PL35	床面	未製品 劍 形	長 4.3 幅 2.0 厚 0.7	9.6	滑石質 蛇紋岩	①細長い五角の劍形 ②やや肥厚の細長い三角形	①②偏かに曲面を作るように研磨・一部縁辺が削れ落ちる ③部分的に平坦に研磨・刃先(下端)部はA面の曲面により、刃部を表現・側面の刃部加工は不明 ④未穿孔				・偏平な劍形の未製品

1号穴住居出土剣類觀察表(第74・75図、PL35)

遺物番号	出土層位	最高最長(cm)	重量(g)	石質	柔軟有無	折損有無	備考
107 床面	7.62	23.7	滑蛇	×	×	×	菅玉未製品
108 床面	7.20	24.0	滑蛇	○	×	○	菅玉未製品?
109 床面	6.94	28.4	滑蛇	○	○	○	菅玉?劍形?
110 覆土	6.13	24.5	滑蛇	×	×	○	
111 床面	7.05	81.3	春蛇	○	×	○	
112 床面	3.55	19.2	滑蛇	○	○	○	
113 床面	4.41	30.8	滑蛇	○	○	○	菅玉未製品?
114 覆土	4.97	22.7	春蛇	×	×	○	
115 床面	5.55	93.9	滑蛇	○	○	○	紡錘車未製品
116 覆土	4.10	28.2	滑蛇	○	○	○	
117 床面	5.85	37.0	片滑	×	×	○	
118 覆土	4.15	12.4	滑蛇	○	○	○	
119 床面	3.09	3.5	滑蛇	○	○	○	
120 覆土	3.50	4.4	片滑	○	○	○	

遺物番号	出土層位	最高最長(cm)	重量(g)	石質	柔軟有無	折損有無	備考
121 床面	4.11	6.3	滑蛇	×	○	○	
122 床面	2.42	7.3	片滑	○	○	○	菅玉未製品
123 床面	2.95	12.9	片滑	○	○	○	
124 床面	2.54	5.0	滑蛇	○	○	○	菅玉未製品
125 床面	3.24	12.7	滑蛇	○	○	○	菅玉未製品?
126 床面	3.84	10.5	片滑	×	○	○	
127 床面	2.80	7.7	滑蛇	○	○	○	菅玉未製品
128 床面	3.10	8.8	滑蛇	×	○	○	菅玉未製品
129 床面	2.60	6.7	滑蛇	×	○	○	菅玉未製品
130 床面	3.15	6.6	滑蛇	×	○	○	
131 床面	4.00	10.0	滑蛇	○	○	○	菅玉未製品
132 覆土	2.95	8.7	滑蛇	○	○	○	
133 覆土	2.53	4.6	滑蛇	×	○	○	

註) 石材 滑蛇…滑石質蛇紋岩(やや硬質)

片滑…片岩質滑石(やや軟質)

第IV章 檢出遺構と出土遺物

第13表 1号竪穴住居出土土師器破片
(未実測)集計表

器種	破片数 (大小区別なし)	破片總重量 (g)
甕	141	1,520.0
高环	160	1,580.0
壇	37	335.4
环	18	58.7
不明	222	539.7
合計	578	4,633.8

第14表 1号竪穴住居出土滑石制片(未実測)集計表

重量 最長	1g未満	1g以上 3g未満	3g以上 5g未満	5g以上 10g未満	10g以上 10g未満	合計
0.5cm未満	0	0	0	0	0	0
0.5cm以上						
1.0cm未満	48	1	0	0	0	49
1.0cm以上						
2.0cm未満	90	22	1	0	0	113
2.0cm以上						
3.0cm以上	11	40	15	6	1	73
合計	149	63	16	6	1	235

2号竪穴住居出土土師器観察表

遺物番号	出土層位	器種	法量 (cm)	残存 (%)	形態・手法の特徴 (手法) ①外面 ②内部	色調 胎土	備考
1 第76区 PL37	覆土 下層	甕 土師器	口 一 体 30 底 6.6 高 (7.4)	口 0 (形態) ①体…①a 底…①a (手法) ①体…(中) 斜ケリ(不明)→不定ナデ (下) 斜縦ケリ→不定エビナデ 底…斜横ケリ→スリナデ ②体…(中～下) 斜横ケリ→スリナデ 底…横ナデ	明赤褐色	・体部内面中位下半の器面が全局一様に窓れている	
2 第76区 PL37	覆土 下層	高环 土師器	口 一 体 一 底 一 高 (7.4)	坏 0 (形態) ①a②b 脚…③a (手法) ①接…横ユビナデ(ユビオサエ?) 脚…斜横ケリ→スリ ②脚…(上) 斜横ユビナデ (中) 斜縦ユビナデ (下) 横ユビナデ 脚…横ナデ	赤褐色	・坏と脚の接合は凸面粘土塊の差込み(脚部側の残存良好)	
3 第76区 PL37	覆土 下層	甕 土師器	口 一 体 20 底 一 高 (15.2)	口 0 (形態) ①a②a (手法) ①体…(中) 斜ケリ→斜横ヘラナデ→履ミガキ (下) 斜ケリ→斜横ユビナデ→履ミガキ ②体…(中～下) 斜横ヘラナデ	砂粒含 赤褐色	・体部内面下半に輪積み痕が明瞭に残存	
4 第76区 PL37	覆土 上層	壇 土師器	口 一 体 10 底 一 高 (5.1)	口 0 (形態) ①a②a③a (手法) ①口縁…脚…横ナデ 体…(上) 履ミガキ→不定ナデ (中) 斜横ケリ ②口縁…脚…横ナデ→部分的にユビオサエ 体…(上～中) 斜横ヘラナデ	砂粒含 赤褐色		
5 第76区 PL37	覆土 上層	甕 土師器	口 20.8復 体 一 底 一 高 (5.7)	口 10 (形態) ①a②b③a 体…①a ? (手法) ①口縁…横ナデ 体…不定ナデ→部分的にユビオサエ 体…不定ナデ ②口縁…脚…横ナデ 体…斜ケリ	赤褐色		
6 第76区 PL37	覆土 上層	脚 土師器	口 13.0復 体 一 底 一 高 (2.2)	口 10 (形態) ①a②b③a (手法) ①口縁…横ナデ 体…不定ナデ ②口縁…横ナデ	砂粒少 赤褐色		
7 第76区 PL37	覆土 上層	环 土師器	口 14.0復 体 14.1復 底 一 高 (3.7)	口 5 (形態) ①a 体…①a②b (手法) ①口縁…横ナデ 体…不定ナデ→斜横ミガキ ②口縁…横ナデ→斜ミガキ 体…不定ナデ→斜横ミガキ	砂粒少 灰褐色	・内部黑色處理	
8 第76区 PL37	覆土 上層	环 土師器	口 14.7復 体 15.2復 底 一 高 (4.1)	口 15 (形態) ①a 体…①a②b (手法) ①口縁…横ナデ 体…斜横ケリ→不定ナデ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ	砂粒少 橙色	・口縁部の内外面にスス付着	
9 第76区 PL無	覆土 上層	环 土師器	口 14.4復 体 13.4復 底 一 高 (2.8)	口 10 (形態) ①b 体…①a②b (手法) ①口縁…体(上)…横ナデ 体…(中) 不定ナデ ②口縁…横ナデ 体…(上～中) 横ナデ→斜横ミガキ	砂粒少 赤褐色	・口縁～体部の内面に部分的にスス付着	
10 第76区 PL37	覆土 上層	环 土師器	口 13.8復 体 14.8復 底 一 高 (3.4)	口 10 (形態) ①a 体…①a②b (手法) ①口縁…体(上)…横ナデ 体…(中) 横ケリ→斜縦ミガキ ②口縁…横ナデ 体…横ナデ→斜横ミガキ	砂粒少 赤褐色		

第7章 V面の検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種	法環	法環	残存率(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面 ②内面	色調	備考
11 第76回 PL37	覆土上層	环土器	口 13.7幅 体 13.7復 底 0 高 (4.2)	口 10 体 ~5 底 0	(形態)口…①a 体…①a ②b (手法)①口縁…横ナデ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ→斜底ミガキ 体…不定ヘナナデ	にぶい赤褐色		
12 第76回 PL37	覆土上層	高环	口 —	环 0 脚 20 裾 0 高 (3.0)	(形態)脚…②a (手法)①脚…不定ナナデ ②脚…斜横ユビナデ	にぶい橙色		
13 第76回 PL37	覆土上層	高环	口 —	环 40 脚 0 裾 0 高 (3.3)	(形態)体…①a (手法)①体…縦ハケ(単位細かい) 接…縦ハケ→横ユビナデ ②体…不定ヘナナデ	にぶい黄褐色	・环部と脚部の接合は环部側からの粘土塊充填	
14 第76回 PL37	覆土上層	高环	口 —	环 0 脚 0 裾 80 高 (3.3)	(形態)脚…①a ②b ③b (手法)①脚…不定ナナデ→縦ハケ→底ミガキ (底部)不定ナナデ→斜 ハケ→脚ナナデ ②裾…(上～下)不定ナナデ→斜縫ハケ (底部)不定ナナデ→斜 縫ハケ→横ナナデ	明赤褐色		
15 第76回 PL37	覆土上層	高环	口 19.0幅 体 11.8復 底 0 高 (5.9)	环 70 脚 0 裾 0	(形態)口…①a ②b ③b 体…①a ②a (手法)①口縁…横ナナデ→斜ミガキ 接(口縁～体)…斜ユビナデ 体…斜横ケズリ→不定ナナデ ②口縁…横ナナデ→斜ミガキ 縫(体～脚)…斜縫ケズリ→底 ミガキ 体…不定ヘナナデ→不定ミガキ	橙色 砂粒少	・环と脚の接合は粘土塊充填・底部内面中心部に堆成後、覆みあり	

2号壁穴住居出土石(滑石・蛇紋岩以外)觀察表

遺物番号	出土層位	種類	計測値 (cm)	重量 (g)	石質	形態・調整の特徴 ①形態 ②調整	使用痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面	備考
16 第77回 PL36	床面	擦石?	長 30.7 幅 10.4 厚 8.8	4,580	粗粒 安山岩	①平…細長い楕丸長方形 断…不整 多角形 ②なし	①ほぼ全面摩滅・摩滅面は曲 面 ②③痕跡なし	
17 第77回 PL36	床面	台石?	長 36.0 幅 29.6 厚 13.3	20,700	粗粒 安山岩	①平…込んだ楕丸方形 断…平んだ 長方形 ②なし	①ほぼ全面摩滅・摩滅面は平 坦 ②③痕跡なし	
18 第77回 PL38	覆土	叩石	長 10.2 幅 8.3 厚 5.4	500	粗粒 安山岩	①平…不整椭円形 断…不整椭円形 ②なし	①②痕跡なし ③長軸方向の両側面中央に叩 き痕あり	
19 第77回 PL37	覆土	?	長 21.5 幅 14.8 厚 11.7	5,900	粗粒 安山岩	①平…細長い多角形 断…正方形 ②なし	①打痕らしき痕跡?あり ②③痕跡なし	
20 第77回 PL36	床面	叩石?	長 14.1 幅 12.8 厚 5.8	1,500	粗粒 安山岩	①平…不整円形 断…偏平な椭円形 ②なし	①ほぼ全面摩滅・摩滅面は平 坦 ②③痕跡なし	
21 第78回 PL37	覆土	擦石?	長 21.0 幅 19.1 厚 11.9	5,740	粗粒 安山岩	①平…平んだ三角形 断…不整多角 形 ②なし	①ほぼ全面摩滅・摩滅面は平 坦 ②③痕跡なし	
22 第78回 PL38	覆土	擦石?	長 19.4 幅 18.2 厚 11.6	6,550	粗粒 安山岩	①平…不整多角形 断…不整長方形 ②なし	①中央付近摩滅・摩滅面は平 坦 ②③痕跡なし	
23 第78回 PL37	覆土	?	長 31.2 幅 22.4 厚 11.6	12,000	粗粒 安山岩	①平…不整長方形 断…楕丸長方形 ②なし	①打痕らしき痕跡?あり ②③痕跡なし	
24 第78回 PL38	覆土	?	長 23.5 幅 21.3 厚 16.0	7,890	粗粒 安山岩	①平…不整円形 断…円形 ②なし	①打痕らしき痕跡?あり ②③痕跡なし	
25 第79回 PL37	覆土	台石?	長 31.9 幅 30.9 厚 19.7	27,100	粗粒 安山岩	①平…不整円形 断…楕丸長方形 ②なし	①ほぼ全面摩滅・摩滅面は平 坦・中央に打痕?が集中 ②③痕跡なし	・打痕の新古 は不明瞭
26 第79回 PL38	覆土	?	長 28.8 幅 17.0 厚 13.0	6,000	粗粒 安山岩	①平…細長い楕丸三角形 断…不整 方形 ②なし	①中央付近に打痕らしき痕跡 あり ②③痕跡なし	

第IV章 検出構造と出土遺物

2号竪穴住居出土石製模造品(製品・未製品)観察表

遺物番号	出土層位	種別	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の観察				
							①A面	②B面	③C面	④穿孔	
27 第79回 PL38	覆土	未製品 削 形	長 4.8 幅 1.6 厚 0.3	3.8	青 石	①細長い杏仁形 ②偏平で縦長い槍形 やや反り上がる	①凹凸状研磨・一部縁辺が剥落し、研磨面狭い、刃部意識 ②凸凹状研磨・一部縁辺が剥落する ③平粗研磨・A面からの研磨のため、研磨面狭い ④未穿孔				

2号竪穴住居出土木製品観察表

遺物番号	出土層位	種別	計測値(cm)	木取り	遺存状況	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の観察		
							①A面	②B面	③C面
28 第79回 PL38	床下 柱穴 柱穴 柱穴	柱 材 柱 材	長(16.7) 幅(6.1) 厚(2.5)	板 目	東北柱穴 内で直立	①一部欠損している ②細長い長方形	①剥け面を部分的に調整・摩耗し半輪が浮きでている ②剥け面を部分的に調整? ③部分的に調整・摩耗して端部が丸くなる		
29 第79回 PL37	床下 柱穴 柱穴 柱穴	柱 材 柱 材	長(30.8) 幅(8.6) 厚(3.5)	板 目	西北柱穴 内で直立	①一部欠損している ②細長い長方形	①②剥け面を部分的に調整 ③部分的に調整・摩耗して端部が丸くなる		

第15表 2号竪穴住居出土土師器破片(未実測)集計表

器種	破片数 大小区分なし	破片總重量 (g)	増	6	93.6
甕	63	942.5	不明	7	27.4
高 壺	68	580.0	合計	59	200.5
				203	1,844.0

3号竪穴住居出土土師器観察表

遺物番号	出土層位	器種別	法量 (cm)	残存 (%)	形態・手法の特徴 (手法) ①外面 ②内面		色調 砂粒	表面色	備考
					①a	②b			
1 第80回 PL39	床面 土師器	口 14.2 体 14.8 底 0.0 高 17.4	口 60 体 95 底 100	(形態) 口…①a ②a ③b ④a 体…①a ②b ③b 底…①b (手法) ①口縁…横ナデ…斜横ミガキ 体…(上)スリナデ…斜ミガキ (中) 不定ナデ (下) 斜横ケズリ 歪…不定ケズリ ②口縁…横ナデ…斜ミガキ 類…横ナデ 体…(上) 不定ナデ (中…下) 斜ユビナデ 底…不定ユビナデ			砂粒	・口縁～底部 の外面上に部分 的にスス付着	
2 第80回 PL39	床面 土師器	口 11.4 体 11.7 底 13.5	口 100 体 90 底 100	(形態) 口…①a ②b ③a ④a 体…①a ②b ③b 底…①b (手法) ①口縁…横ナデ 口縁…斜横ケズリスリナデ 類…スリナデ 体…(上～中) 斜横ケズリスリナデ (下) 斜横ケズリ 底…不定ナデ ②口縁…横ナデ 類…横ユビナデ…ユビオサエ 体…(上)スリナデ (中…下) 斜横ヘラナデ 底…斜ヘラナデ			砂粒少	・底部に焼成 後穿孔あり	
3 第80回 PL39	床面 土師器	口 14.0復 体 14.2復 底 7.2 高 8.4	口 20 体 40 底 90	(形態) 口…①a 体…①b ②b 底…①c (手法) ①口縁…横ナデ…斜ミガキ 類…横ナデ 体…(上) 横ナデ (中) 不定ナデヘナデ (下) 斜横ケズリ 底…不定ケズリ ②口縁…横ナデ…斜ミガキ 類…横ナデ 体…斜横ヘラナデ 底…不定ナデ			砂粒少	・口縁～底部 の内外面上全 てに薄くス ス付着	
4 第80回 PL39	床面 土師器	口 8.5 体 一 底 0 高 (4.0)	口 70 体 0 底 0	(形態) 口…①a ②b ③a (手法) ①口縁…(上) 横ナデ (中～下) 不定ナデ…斜ミガキ ②口縁…横ナデ…斜ミガキ			砂粒少	・内外面に部 分的にスス付 着	
5 第80回 PL39	床面 土師器	口 15.8 体 23.4 底 6.6 高 25.8	口 90 体 90 底 100	(形態) 口…①a ②b ③a 体…①a ②a 底…①a ②b (手法) ①口縁…横ナデ 体…(上) 斜横ケズリ (中) 斜ケズリ (下) 斜横ケズリ 歪…不定ケズリ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ 底…不定ヘラナデ…斜横ユビナデ			砂粒多	・口縁～底部 の内外面とも 全体的にスス 付着	
6 第80回 PL39	床面 高 壺 土師器	口 18.7 体 11.5 底 15.8 高 18.0	口 100 体 100 底 90	(形態) 口…①a ②b ③b 体…①a ②b 壺…①b ②a (手法) ①口縁…横ナデ…斜ミガキ 体…不定ケズリ 脚…スリナデ…斜ミガキ 壺…横ユビナデ ②口縁…斜横ユビナデ…斜ミガキ 体…スリナデ…斜ミガキ 壺…横ユビナデ 壺…(上) 斜横ユビナデ (下) 横ナデ			砂粒少	・内部内面は 放射状ミガキ ・口縁部、壺 部の外面上と 内部の内面に スス付着	

第7節 V面の検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種	種別	法量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面 ②内面		色調 胎土	備考
						形態	(手法)①a ②b ③c 体…①b ②b 脚…①b ②a 器…①a ②b ③d		
7 第80回 PL39	床面	高	坏	口 19.8 体 9.7 脚 15.5復 高 18.1	坏 95 脚 100 器 70	(形態)口…①a ②b ③c 体…①b ②b 脚…①b ②a 器…①a ②b ③d (手法)①口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…不定ナデ→部分的にユビオサエ 脚…不定ナデ→縦ミガキ 脚…横ナデ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ 脚…縦ユビナデ 器…横ナデ	にぼい 黄褐色 砂粒少	・体部内面に 漬糞が付着	
8 第80回 PL39	床面	高	坏	口 18.3 体 12.2 脚 15.0 高 18.2	坏 100 脚 100 器 100	(形態)口…①a ②b ③c 体…①b ②b 脚…①b ②a 器…①a ②b ③a (手法)①口縁…横ナデ(部分的に斜ハケ)→斜横ミガキ→部分的に ユビオサエ 体…不定ケズリ 接…縦ケズリ 脚…縦ケズ リ→スリナデ→縦ミガキ 器…横ナデ→縦ミガキ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…縦底不可 脚…斜縦ユビナデ 器…横ナデ	明赤褐色 砂粒少	・脚部内面は しぶり込み	
9 第81回 PL39	床面	高	坏	口 19.8 体 11.5 脚 13.8 高 18.6	坏 95 脚 100 器 100	(形態)口…①a ②b ③c 体…①a ②b 脚…①b ②b 器…①a ②b ③a (手法)①口縁…(上)横ナデ(下)不定ナデ 体…不定ケズリ 脚…縦ケズリ→スリナデ→縦ミガキ 脚…横ナデ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ(下)不定ナデ→縦ミガキ 体…スリナデ→縦ミガキ 脚…縦ユビナデ 器…横ナデ	灰黃褐色 砂粒少	・口縁部内外面、体部内面にスス付着	
10 第81回 PL39	床面	高	坏	口 20.8 体 12.4 脚 14.0 高 18.2	坏 100 脚 100 器 80	(形態)口…①a ②b ③c 体…①b ②c 脚…①b ②b 器…①a ②a ③a (手法)①口縁…(上)横ナデ→斜縦ミガキ(下)スリナデ→斜縦ミガキ 体…斜横ケズリ 脚…縦ケズリ→スリナデ→横ミガキ 器…(上)横ハケ状ヘラナデ→斜横ミガキ(下)横ナデ ②口縁…(上)横ナデ→斜横ミガキ(下)斜ハケ状ヘラナデ→ 斜横ミガキ 体…不定ナデ→斜横ミガキ 脚…縦ユビナデ 器…横ナデ(部分的にヘラ模倣あり)	明赤褐色 砂粒多	・口縁部外面全体と体部内面全面にスス付着	
11 第81回 PL39	覆土 下層	甕	土師器	口 — 体 — 高 8.8復 高 (4.9)	口 0 体 5 底 10	(形態)底…①a (手法)①体…(下)斜縫ケズリ→斜縫ハケ状ヘラナデ ②体…(下)斜縫ハケ状ヘラナデ 底…横ケズリ	灰褐色 砂粒少	・体部内外面ともスス付着	
12 第81回 PL39	覆土 下層 (台部)	?	土師器	底 11.2復 高 (2.9)	台 ?	(形態)台…直線的に開く (手法)①台…スリナデ ②台…横ハケ→横ヘラナデ	にぼい 赤褐色 砂粒少	・器種判断で きず	
13 第81回 PL39	覆土 下層	高	坏	口 — 体 — 脚 30 器 0 高 (7.4)	坏 0 脚 0 器 0	(形態)脚…①b (手法)①脚…不定ナデ→縦ミガキ ②脚…(差し込み部)ユビナデ(不明)(上)しぶり込み→ユビナデ(不明)(下)斜横ハケ状ヘラナデ	にぼい 赤褐色 砂粒少		
14 第81回 PL無	覆土 下層	高	坏	口 16.1復 体 — 脚 0 器 0 高 (2.6)	坏 ~5 脚 0 器 0	(形態)口…①a ②a ③a ④a 体…①b ②b (手法)①口縁…横ナデ→斜縫ミガキ 体…ケズリ(不明)→不定ナデ 脚…縦ケズリ→スリナデ→縦ミガキ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ	赤褐色 砂粒少		
15 第81回 PL39	覆土 下層	高	坏	口 17.2 体 11.0 脚 0 器 0 高 (9.6)	坏 30 脚 40 器 0	(形態)口…①a ②a ③b ④b 体…①b ②b (手法)①口縁…横ナデ→斜縫ミガキ 体…ケズリ(不明)→不定ナデ 脚…縦ケズリ→スリナデ→縦ミガキ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…不定ヘラナデ→不定ミガキ	暗褐色 砂粒少	・坏部と脚部の接合は粘土 塊差し込み脚部の形態不明	
16 第81回 PL39	覆土 上層	甕	土師器	口 10.2復 体 11.4復 底 — 高 9.0	口 40 体 60 底 100	(形態)口…①a ②a ③b ④d 体…①a ②b (手法)①口縁…脚…横ナデ 体…(上)横ナデ(中～下)不定ナデ 底…不定ナデ ②口縁…脚…横ナデ 体…斜横ヘラナデ 底…斜横ヘラナデ→部分的にユビオサエ?	にぼい 赤褐色 砂粒少	・体部外面中 には全周、 内面には部分 的にスス付着	
17 第81回 PL39	覆土 上層	甕	土師器	口 7.7復 体 9.3復 底 — 高 (7.4)	口 40 体 20 底 0	(形態)口…①a ②a ③b ④d 体…①a ②b (手法)①口縁…脚…横ナデ 体…(上)横ハケ→スリナデ(中) 不定ナデ→(部分的にタキタ?) ②口縁…脚…横ナデ 体…(上)斜ユビナデ→ユビオサエ(中) 斜横ヘラナデ	灰褐色 砂粒少	・口縁部…体 部の内外面全 体にスス付着	

第IV章 検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面 ②内面	色調 胎土	備考
18 第81回 PL39	覆土 上層	壺 土師器	口 10.2復 体 一 底 一 高 (4.0)	口 20 体 0 底 0	(形態)口…①a ②b ③b ④a (手法)①口縁…上～中 横ナデ→斜縫ミガキ (下)横ナデ ②口縁…(上)横ナデ→斜縫ミガキ (中～下)不定ナデ→斜縫 ミガキ	橙色 砂粒少	・内外面部分的にスス付着
19 第81回 PL39	覆土 上層	壺 土師器	口 一 体 8.4 底 5.2 高 (2.4)	口 0 体 5 底 95	(形態)口…①b ②c 底…①d (手法)①体…斜横ケズリ 底…不定ナデ→(中心のみ)不定ケズリ ②体～底…不定ユビナデ	灰褐色 砂粒多	
20 第81回 PL40	覆土 上層	甕 土師器	口 21.0復 体 一 底 一 高 (5.3)	口 10 体 ~5 底 0	(形態)口…①a ②b ③b (手法)①口縁…横ナデ 体…斜縫ケズリ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ	によい 黄褐色 砂粒多	・内外面スス付着
21 第82回 PL40	覆土 上層	壺 土師器	口 18.4復 体 一 底 一 高 (3.7)	口 10 体 0 底 0	(形態)口…①a ②b ③c (手法)①口縁…横ナデ ②口縁…横ナデ	明赤褐色 砂粒少	・内外面スス付着
22 第82回 PL40	覆土 上層	甕 土師器	口 21.4復 体 18.0復 底 一 高 (4.3)	口 15 体 ~5 底 0	(形態)口…①a ②a ③c (手法)①口縁～体…横ナデ ②口縁～体…横ナデ	によい 黄褐色 砂粒含	
23 第82回 PL40	覆土 上層	甕 土師器	口 19.0復 体 一 底 一 高 (6.1)	口 30 体 ~5 底 0	(形態)口…①a ②a ③a (手法)①口縁…横ナデ 瓢～体…不定ナデ ②口縁…横ナデ 瓢…不定ナデ 体…斜横ユビナデ	橙色 砂粒含	・内外面スス付着
24 第82回 PL40	覆土 上層	鉢 土師器	口 12.6復 体 一 底 一 高 (2.4)	口 20 体 0 底 0	(形態)口…①a ②b ③a (手法)①口縁…横ナデ ②口縁…横ナデ	によい 赤褐色 砂粒含	
25 第82回 PL40	甕 上層	土器部	口 一 体 一 底 8.1復 高 (1.6)	口 0 体 5 底 20	(形態)底…①a ②b (手法)①体…斜横ケズリ 底…ケズリ(不明) ②体～底…不定ケズリ	灰黃褐色 砂粒多	・内面スス付着
26 第82回 PL40	甕 上層	土器部	口 一 体 一 底 6.8復 高 (1.9)	口 0 体 ~5 底 10	(形態)底…①a ②a (手法)①体…斜縫ケズリ→不定ナデ 底…不定ナデ ②体～底…不定ナデ	黄褐色 砂粒多	・内面スス付着
27 第82回 PL40	甕 上層	土器部	口 一 体 一 底 3.1復 高 (3.2)	口 0 体 5 底 80	(形態)体…①a 底…①b ②b (手法)①体…斜横ケズリ 底…不定ナデ ②体～底…スリナデ	によい 黄褐色 砂粒多	・外表面スス付着
28 第82回 PL40	甕 上層	土器部	口 一 体 一 底 一 高 (3.3)	口 0 体 10 底 100	(形態)体…①a 底…①a ②b (手法)①体～底…不定ケズリ ②体…斜横ヘラナデ 底…斜横ヘラナデ→不定ユビナデ	橙色 砂粒含	・底部の範囲は不明瞭 ・外表面部分的スス付着
29 第82回 PL40	甕 上層	土器部	口 一 体 一 底 6.6復 高 (2.5)	口 0 体 ~5 底 50	(形態)体…①a 底…①a ②a (手法)①体…縫ミハケ (底部付近)斜ユビナデ 底…不定ケズリ ②体～底…不定ハケ	灰黃褐色 砂粒多	
30 第82回 PL無	甕 上層	高坏 土器部	口 一 体 一 底 一 高 (3.7)	口 0 体 10 底 ~5	(形態)脚…②b (手法)①脚…スリナデ→縫ミガキ 瓢…横ナデ ②脚…不定ユビナデ 瓢…横ナデ	赤灰色 砂粒少	・外表面部分的スス付着
31 第82回 PL40	台付甕 上層	土器部	口 一 体 一 底 一 高 (4.2)	口 0 体 0 底 0 脚 50	(形態)脚(台)…直線的に下方に向く (手法)①脚(台)…縫ケズリ→不定ナデ ②脚(台)…斜横ヘラナデ(脚状)→横ユビナデ	によい 赤褐色 砂粒含	
32 第82回 PL無	甕 上層	高坏 土器部	口 18.0復 体 11.1復 底 一 高 (4.2)	口 10 体 0 底 0 脚 50	(形態)口…①a ②a ③a (手法)①口縁…横ナデ→縫ミガキ 体…不定ナデ→縫ミガキ ②口縁…横ナデ→部分的に斜横ヘラナデ 体…斜横ヘラナデ→縫ミガキ	によい 赤褐色 砂粒少	

第7節 V面の検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴 (手法)①外面②内面	色調 胎土	備考
33 第82回 PL無	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (3.1)	口 18.6復 体 一 複 一 高 0	坪 10 脚 0 底 0	(形態)口…①a②a③a (手法)①口縁…横ナデ→斜継ミガキ ②口縁…横ナデ→斜ミガキ	褐色 砂粒少	・内外面部分的スス付着
34 第82回 PL無	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (3.2)	口 17.9復 体 一 複 一 高 0	坪 20 脚 0 底 0	(形態)口…①a②a③a (手法)①口縁…横ナデ→斜継ミガキ ②口縁…横ナデ→斜継ミガキ	にぶい 赤褐色	
35 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (5.5)	口 19.0復 体 13.7復 複 一 高 0	坪 20 脚 0 底 0	(形態)口…①a②a③a 体…②a (手法)①口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ→斜継ミガキ 体…斜横ヘラナデ→斜継ミ ガキ	明赤褐色 砂粒少	
36 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (10.8)	口 一 体 一 複 13.0復 高 0	坪 30 脚 95 底 50	(形態)脚…①b②d 略…①a②b③a (手法)①体…斜横ケズリ→縦ミガキ 脚…縦ケズリ→スリナデ→ 部分的に斜ミガキ 脚…横ナデ→縦ミガキ ②体…不定ヘラナデ 脚…縦ナデ(棒状) 脚…横ナデ	にぶい 赤褐色	・内外面部分的スス付着
37 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (5.6)	口 一 体 一 複 一 高 0	坪 0 脚 90 底 0	(形態)脚…②a (手法)①脚…スリナデ→縦ミガキ ②脚…斜継ユビナデ	にぶい 赤褐色	
38 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (7.8)	口 一 体 一 複 一 高 0	坪 0 脚 80 底 0	(形態)脚…②c (手法)①脚…縦ケズリ→スリナデ→縦ミガキ ②脚…(差込部) 横ヘラナデ(上～中) 縦ユビナデ(下) 横ヘ ナデ→縦ミガキ	にぶい 赤褐色	・环との接合部分が明瞭凸状粘土塊の差し込み
39 第82回 PL無	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (3.8)	口 一 体 一 複 一 高 0	坪 0 脚 15 底 ～5	(形態)脚…②a (手法)①脚…不定ナデ→縦ミガキ 略…横ナデ ②脚…不定ヘラケズリ 略…横ナデ	灰褐色 砂粒少	・内外面部分的スス付着
40 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (5.0)	口 一 体 一 複 一 高 0	坪 0 脚 30 底 0	(形態)脚…②b (手法)①脚…縦ケズリ→スリナデ→縦ミガキ ②脚…横ユビナデ	にぶい 赤褐色	・内面のナデ痕が顯著
41 第82回 PL無	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (2.2)	口 一 体 一 複 一 高 12.1復 底 20	坪 0 脚 ～5 底 0	(形態)略…①a②b (手法)①脚…不定ヘラナデ 略…不定ヘラナデ→斜継ミガキ ②脚…横ヘラナデ 略…横ナデ	赤褐色 砂粒少	
42 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (2.1)	口 一 体 一 複 一 高 10.8復 底 40	坪 0 脚 0 底 0	(形態)略…①a②a (手法)①脚…(上) 不定ケズリ→不定ナデ(下) 横ナデ→斜継ミガキ →部分的ユビオサエ ②脚…不定ヘラナデ	にぶい 赤褐色	・外表面部分的スス付着
43 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (2.2)	口 一 体 一 複 一 高 12.6復 底 10	坪 0 脚 0 底 0	(形態)略…①a②b (手法)①脚…横ナデ→縦ミガキ ②脚…横ナデ	にぶい 赤褐色	
44 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (2.2)	口 一 体 一 複 一 高 13.0復 底 20	坪 0 脚 ～5 底 0	(形態)脚…①a②a (手法)①脚…斜ケズリ→不定ナデ→縦ミガキ 略…横ナデ→斜横 ミガキ ②脚…斜横ヘラナデ 略…横ナデ	にぶい 赤褐色	
45 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (2.0)	口 一 体 一 複 一 高 12.3 底 60	坪 0 脚 ～5 底 0	(形態)脚…①a②b (手法)①脚…不明 略…不定ヘラナデ ②脚…スリナデ→縦ミガキ 略…横ナデ→部分的ユビオサエ 略…横 ナデ→部分的ユビオサエ	にぶい 赤褐色	・内外面部分的スス付着
46 第82回 PL40	覆土 上層	高環 土師器 体 複 高 (6.1)	口 18.0復 体 9.9復 複 一 高 0	坪 15 脚 0 底 0	(形態)口…①a②③b 体…①b②b (手法)①口縁…横ナデ→斜継ミガキ 体…斜横ケズリ→斜継ミガ キ ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…摩滅し不明	にぶい 赤褐色	
47 第82回 PL40	覆土 上層	环 土師器 体 底 高 (4.3)	口 13.6 体 7.5復 底 一 高 0	坪 80 脚 20 底 ～5	(形態)体…②a (手法)①口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…不定ケズリ 底…不明 ②口縁…横ナデ→縦ミガキ 体…スリナデ 底…スリナデ →ミガキ(不明)	橙色 砂粒少	・体部外表面スス付着

第IV章 檜出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	器種別	法算量(cm)	残存(%)	形態・手法の特徴(手法)①外面②内面	色調	備考
48 第83回 PL40	覆土 上層	环 土師器	口 13.2復 体 13.7復 底 一 高 (6.0)	口 30 体 40 底 0	(形態)口…①a 体…①a②b③a (手法)①口縁…横ナデ 体…(上～中)ケズリ(不明)→不定ナデ ②口縁…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ 体…横ヘラナデ	にぼい 橙色	
49 第83回 PL40	覆土 上層	环 土師器	口 12.5復 体 12.8復 底 一 高 (4.5)	口 20 体 30 底 0	(形態)口…①b 体…①b②b③a (手法)①口縁…横ナデ 体…(上)横ナデ (中～下)斜横ケズリ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ	砂粒含 橙色	
50 第83回 PL40	覆土 上層	环 土師器	口 14.4復 体 13.7復 底 一 高 (3.5)	口 10 体 5 底 0	(形態)口…①b 体…①a②b (手法)①口縁…横ナデ 体…不定ナデ→麗ミガキ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ	砂粒少 にぼい 橙色	・スス付着
51 第83回 PL40	覆土 上層	环 土師器	口 14.0復 体 13.3復 底 一 高 (3.9)	口 15 体 10 底 0	(形態)口…①c 体…①a②b③b (手法)①口縁…横ナデ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ	灰黄褐色 砂粒含	・外面スス付着
52 第83回 PL40	覆土 上層	环 土師器	口 13.0復 体 13.2復 底 一 高 (3.2)	口 10 体 5 底 0	(形態)口…①a 体…①a②b (手法)①口縁…横ナデ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ	砂粒含 砂粒含	
53 第83回 PL無	覆土 上層	环 土師器	口 14.5復 体 13.9復 底 一 高 (2.6)	口 5 体 10 底 0	(形態)口…①c 体…①a②b (手法)①口縁…横ナデ 体…斜横ケズリ ②口縁…横ナデ 体…スリナデ→麗ミガキ	砂粒含 赤褐色	・外面スス付着
54 第83回 PL40	覆土 上層	环 土師器	口 16.0復 体 16.1復 底 一 高 (3.2)	口 10 体 5 底 0	(形態)口…①b 体…①b②b (手法)①口縁…横ナデ 体…横ナデ→斜横ミガキ ②口縁…横ナデ 体…斜横ヘラナデ→斜横ミガキ	砂粒少 赤褐色	・内外面スス付着
55 第83回 PL40	覆土 上層	要 土師器	破片のため 法量不明	口 0 体 5 底 0	(形態)体…不明 (手法)①体…観ハケ→部分的にユビナゲ ②体…横ハケ	にぼい 砂粒少	

3号竪穴住居出土石(滑石・蛇紋岩以外)観察表

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態・調整の特徴 ①形態 ②調整	使用痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面	備考
56 第83回 PL41	床面	台石?	長 19.0 幅 15.2 厚 10.0	3,730	角閃石 安山岩	①平…不整五角形 断…細長い三角形 ②なし	①打痕等は観察できないが全体に偏平 ②③観察できず	
57 第83回 PL41	床面	台石?	長 20.4 幅 13.5 厚 10.5	3,620	粗 粒 安山岩	①平…稍円形 断…偶丸三角形 ②なし	①②観察できず ③観察できず	
58 第83回 PL41	床面	砥石?	長 14.1 幅 9.4 厚 4.7	910	粗 粒 安山岩	①平…不整五角形 断…いびつな長方形 ②なし	①②打痕等は観察できないが偏平面がいくつかある ③数箇所が摩滅	・人の手に丁度納まるサイズ
59 第84回 PL41	床面	台石?	長 17.0 幅 13.5 厚 9.2	2,230	粗 粒 安山岩	①平…不整半円形 断…横円形 ②なし	①2箇所打痕あり ②全体に摩滅している ③数箇所凹面あり	・割れ口の新古は不明
60 第84回 PL41	覆土 下層	叩石?	長 6.9 幅 5.2 厚 3.1	160	粗 粒 安山岩	①平…不整円形 断…不整椭円形 ②なし	①縁辺寄りに打痕?あり ②③観察できず	
61 第84回 PL41	覆土 下層	瘤石?	長 11.2 幅 6.4 厚 3.4	350	粗 粒 安山岩	①平…細長い不整多角形 断…偏平 な多角形 ②なし	①一部摩滅 ②③観察できず	
62 第84回 PL41	覆土 下層	?	長 10.1 幅 6.4 厚 5.8	460	粗 粒 安山岩	①平…細長い瘤丸長方形 断…不整 台形 ②なし	①縁辺寄りに数箇所打痕あり ②観察できず ③数箇所摩滅	
63 第84回 PL41	覆土 下層	瘤石?	長 15.3 幅 7.2 厚 6.1	900	角閃石 安山岩	①平…細長い瘤丸長方形 断…瘤丸 台形 ②なし	①ほぼ全体的に摩滅 ②観察できず ③数箇所摩滅?	

第7節 V面の検出遺構と出土遺物

遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態・調査の特徴 ①形態 ②調査	使用痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面	備考
64 第84回 PL41	覆土	?	長 9.7 幅 7.5 厚 5.5	520	粗粒 安山岩	①平…不整多角形 断…不整円形 ②なし	①縁辺寄りに打痕あり ②③観察できず	
65 第84回 PL41	覆土	?	長 9.4 幅 9.0 厚 6.8	660	粗粒 安山岩	①平…円形 断…不整円形 ②なし	①一部摩滅 ②③観察できず	
66 第84回 PL41	覆土	?	長 9.9 幅 6.3 厚 4.8	350	粗粒 安山岩	①平…不整圓丸長方形 断…圓丸台 ②なし	①全面摩滅 ②ほぼ全面摩滅 ③数箇所摩滅	
67 第84回 PL41	擦土?	?	長 8.9 幅 7.2 厚 3.8	320	粗粒 安山岩	①平…円形 断…側平な椭円形 ②なし	①②ほぼ全面摩滅 ③観察できず	
68 第84回 PL41	擦土?	?	長 9.0 幅 8.2 厚 2.6	280	粗粒 安山岩	①平…不整円形 断…不整圓丸長方 形(一方にやや反る) ②なし	①凹面を呈すが、使用痕不明 ②凸面を呈すが、使用痕不明 ③観察できず	・割れ口の新 古は不明

3号竪穴住居出土剥片観察表(第85回、P.L41)

遺物番号	出土層位	最長	重量	石質	条痕	折痕	研磨有無	有無	備考
69	床面	7.15	94.4	片滑	×	×			
70	床面	4.80	56.7	滑蛇	×	×	剝形未製品?		
71	床面	8.71	10.5	滑蛇	×	×	剝形未製品?		
72	床面	5.29	24.3	滑蛇	○	×			
73	床面	3.39	11.8	片滑	×	×			
74	床面	4.48	8.3	滑蛇	×	×			
75	床面	3.95	9.4	滑蛇	×	○			
76	覆土	4.66	9.9	滑蛇	×	○			
77	覆土	3.95	5.6	片滑	×	×			
78	床面	4.13	5.3	片滑	○	○			
79	覆土	3.80	5.2	滑蛇	×	×			
80	覆土	2.80	5.2	片滑	×	×	管玉未製品?		
81	覆土	3.42	6.8	滑蛇	○	○			
82	覆土	2.35	2.4	滑蛇	○	×			
83	覆土	4.10	1.8	滑蛇	×	×			
84	覆土	2.00	1.4	滑蛇	×	×			
85	覆土	1.71	1.7	片滑	×	×			
86	床面	2.67	1.8	滑蛇	○	×			
87	覆土	2.81	1.5	滑蛇	×	○			
88	覆土	2.67	1.3	片滑	×	×			
89	覆土	2.44	2.8	片滑	○	○			
90	覆土	2.15	2.0	滑蛇	○	×			
91	覆土	3.58	11.1	頁岩	×	×	滑石系でない		

第16表 3号竪穴住居出土土器破片
(未実測)集計表

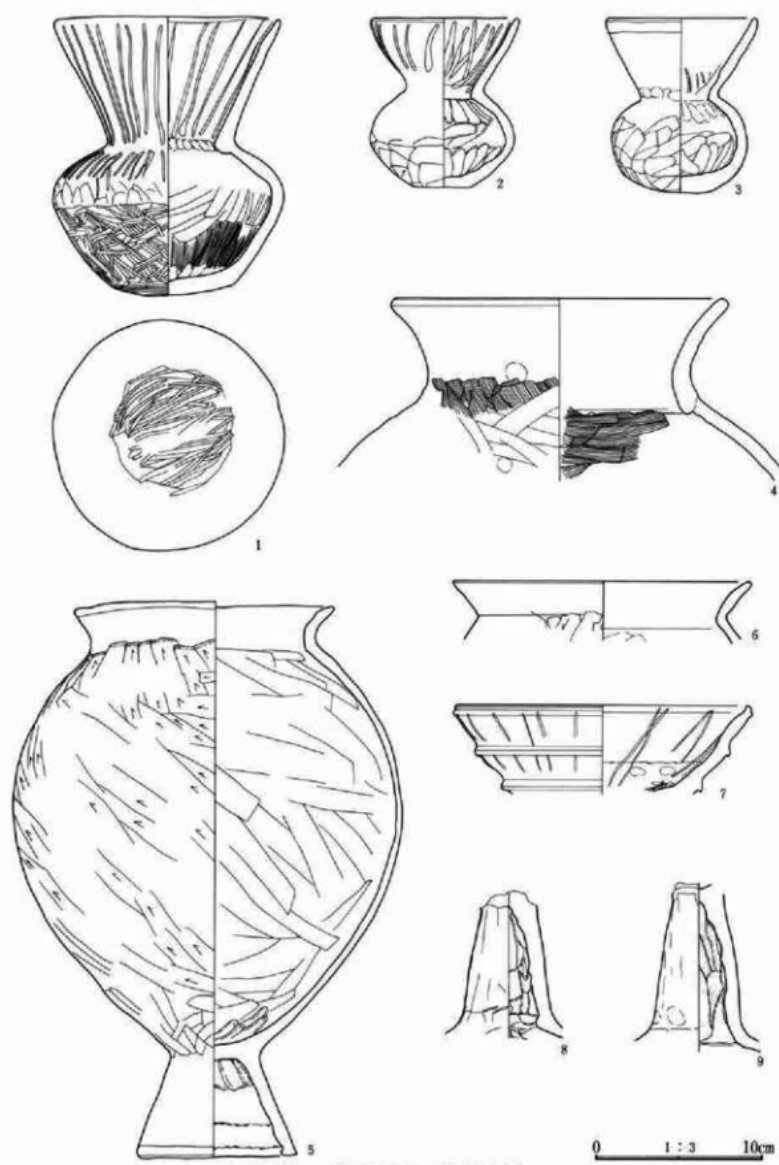
器種	破片数 (大小区別なし)	破片総重量 (g)
壺	222	2,830.0
高环	237	2,000.0
坦	32	248.9
坏	6	19.3
不明	216	670.0
合計	713	5,768.2

3号竪穴住居出土石製模造品(製品・未製品)観察表

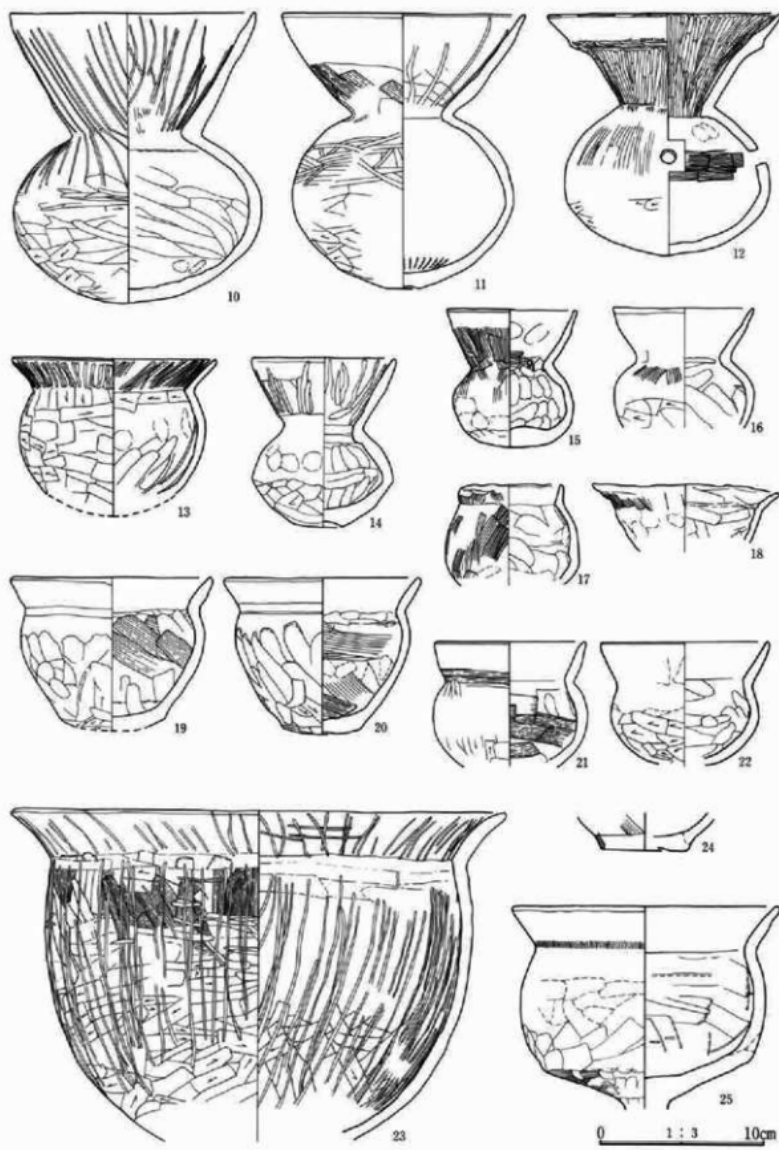
遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の特徴 ①A面 ②B面 ③側面 ④穿孔	備考
92 第85回 巻頭4	覆土下層	製品 白玉	長 0.45 幅 0.40 厚 0.32	0.09	滑石質 蛇紋岩	①円形 ②丸んだ算盤玉形	①②端平に研磨 ③全面を2方向以上から研磨 ④径0.2cmの穿孔済 備考参照	・B面から穿孔始め、A面で仕上げ

3号竪穴住居出土ガラス製品観察表

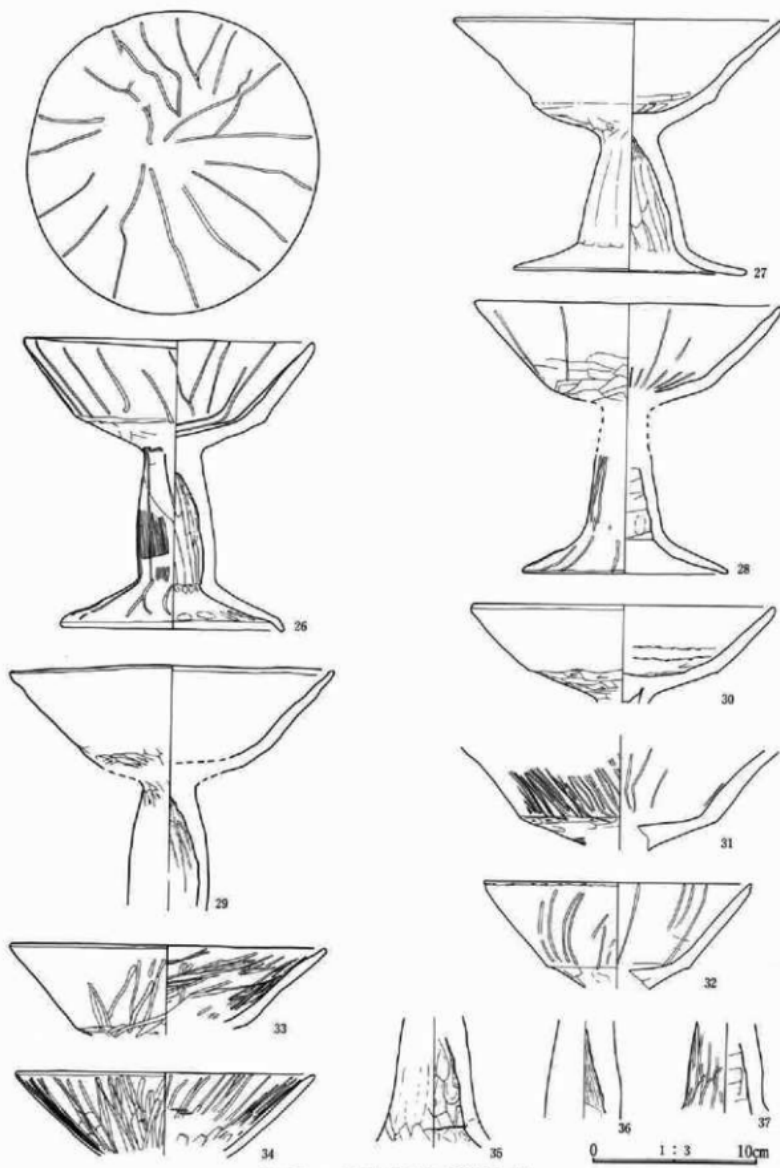
遺物番号	出土層位	種類	計測値(cm)	重量(g)	石質	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の特徴 ①A面 ②B面 ③側面 ④穿孔	備考
93 第85回 巻頭4	覆土下層	製品 小玉	長 0.45 幅 0.40 厚 0.30	0.07	淡緑色	①不整円形 ②揉れた球形	①②表面著しい加工痕なし ④径0.2cmの孔あり	



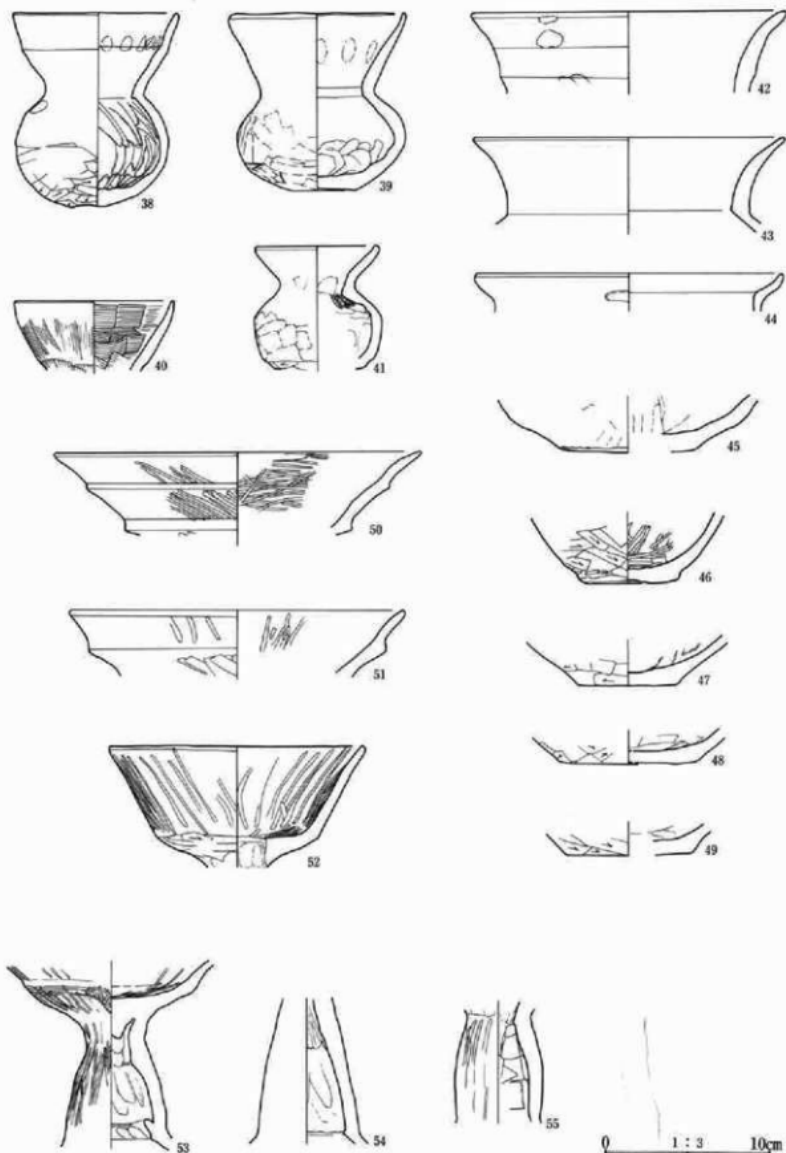
第65図 1号竖穴住居出土遺物図 (1)



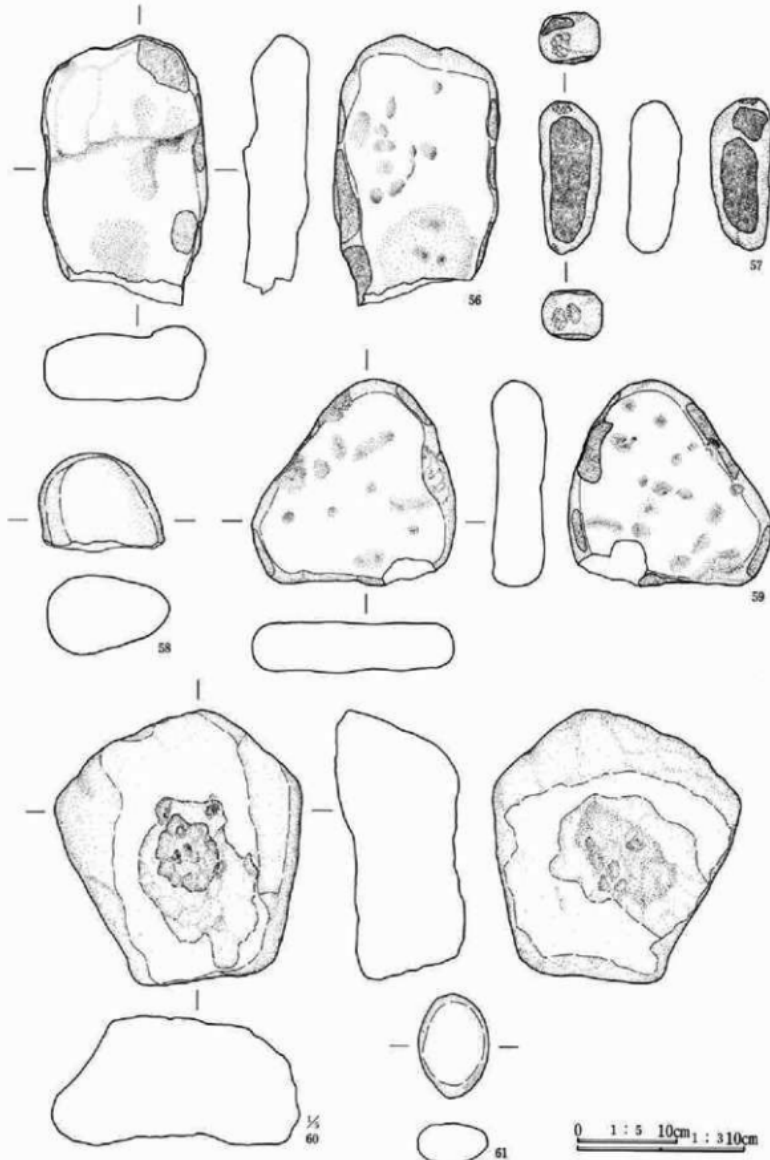
第66図 1号竪穴住居出土遺物図 (2)



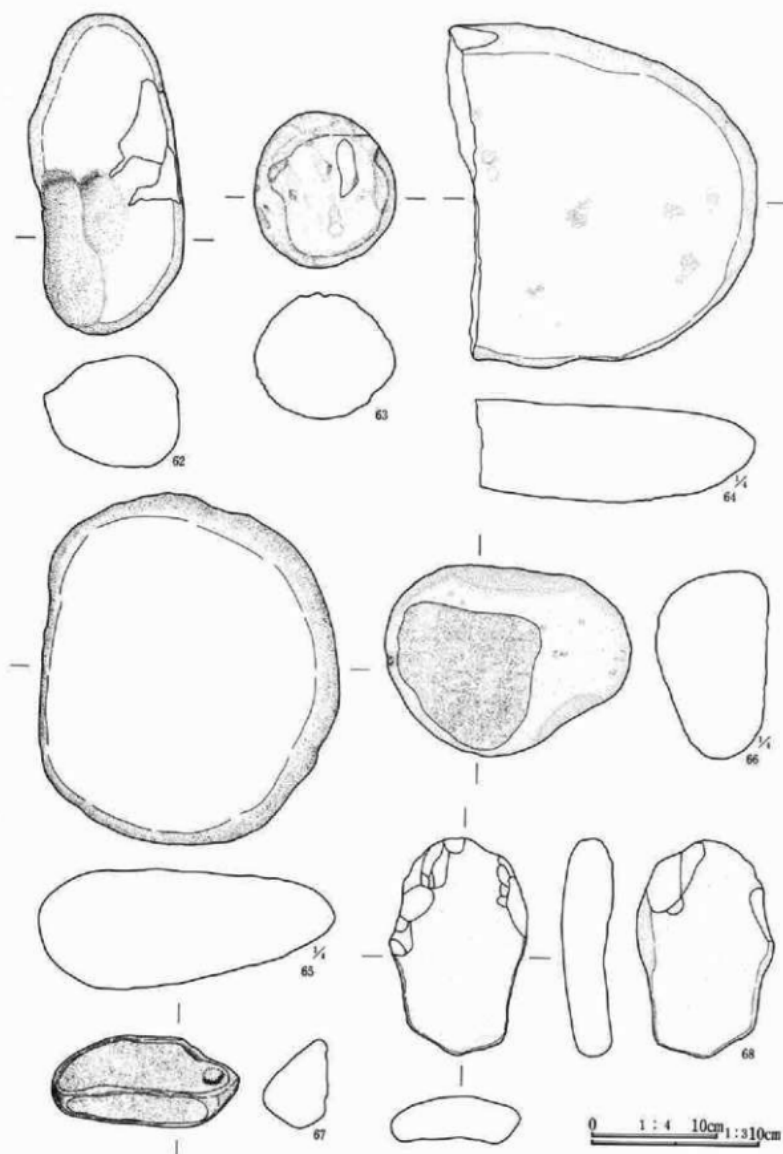
第67図 1号竖穴住居出土遺物図 (3)



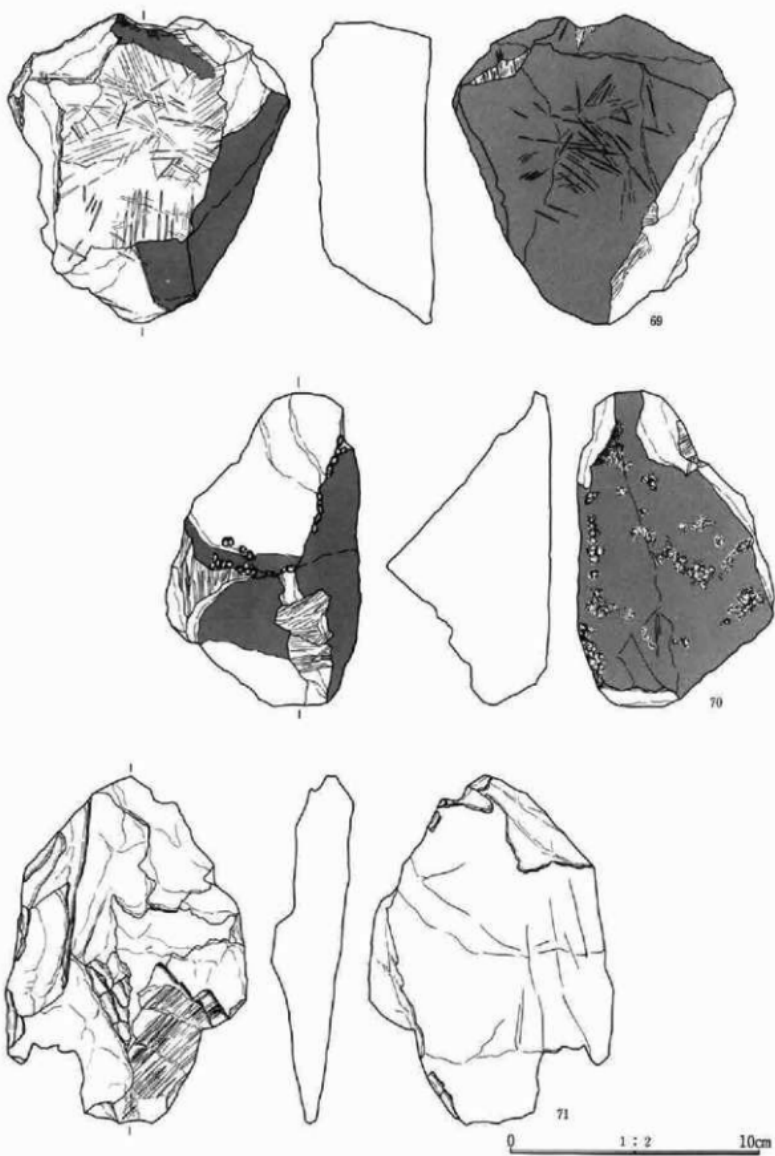
第68図 1号竪穴住居出土遺物図(4)



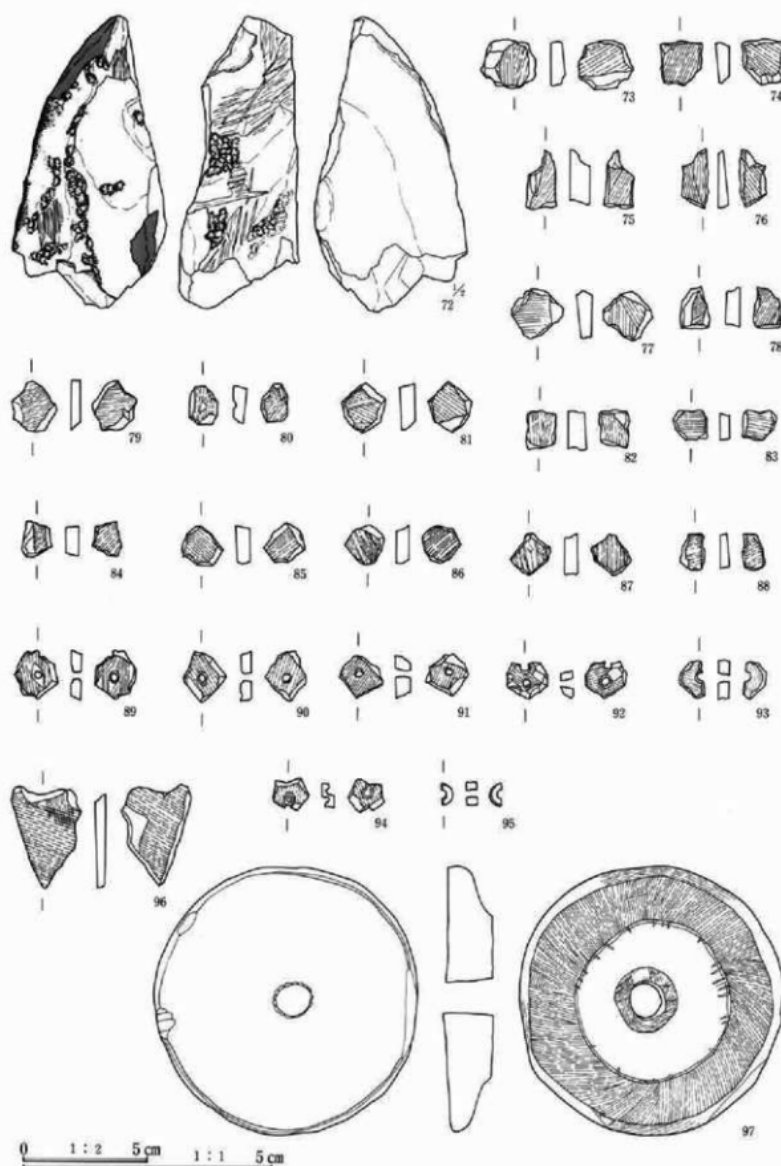
第69図 1号竪穴住居出土遺物図 (5)



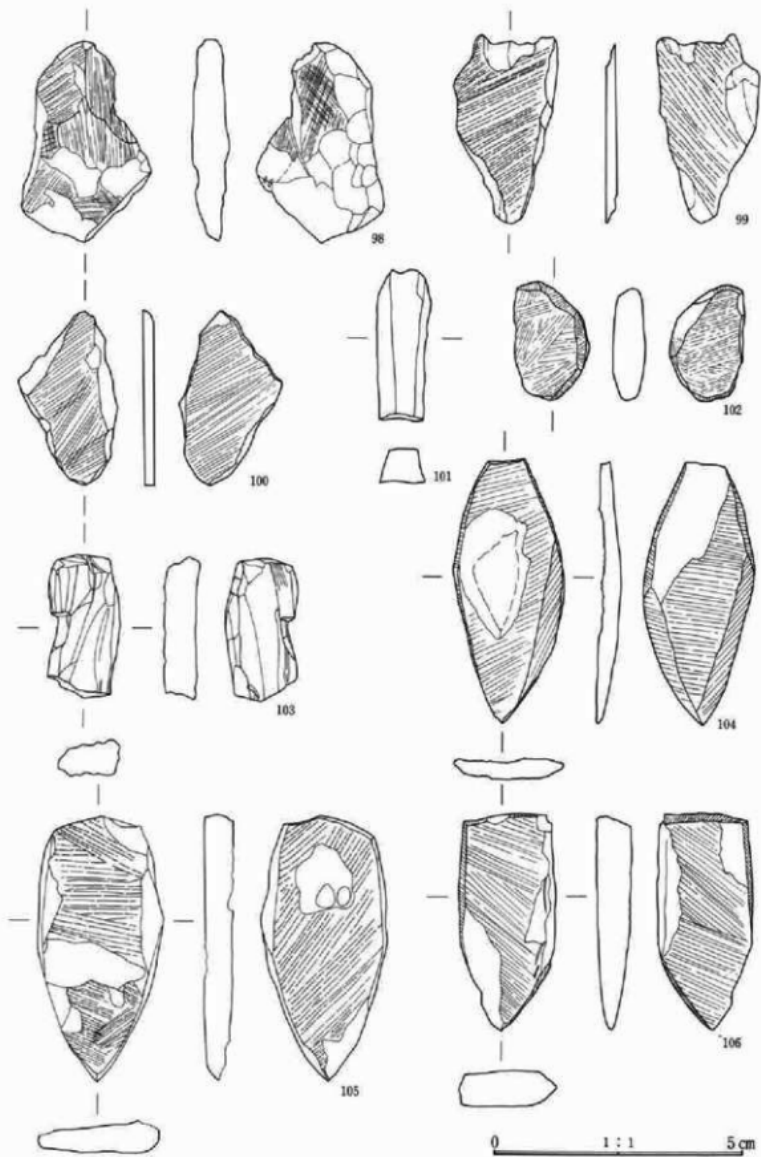
第70図 1号堅穴住居出土遺物図 (6)



第71図 1号竪穴住居出土遺物図(7)

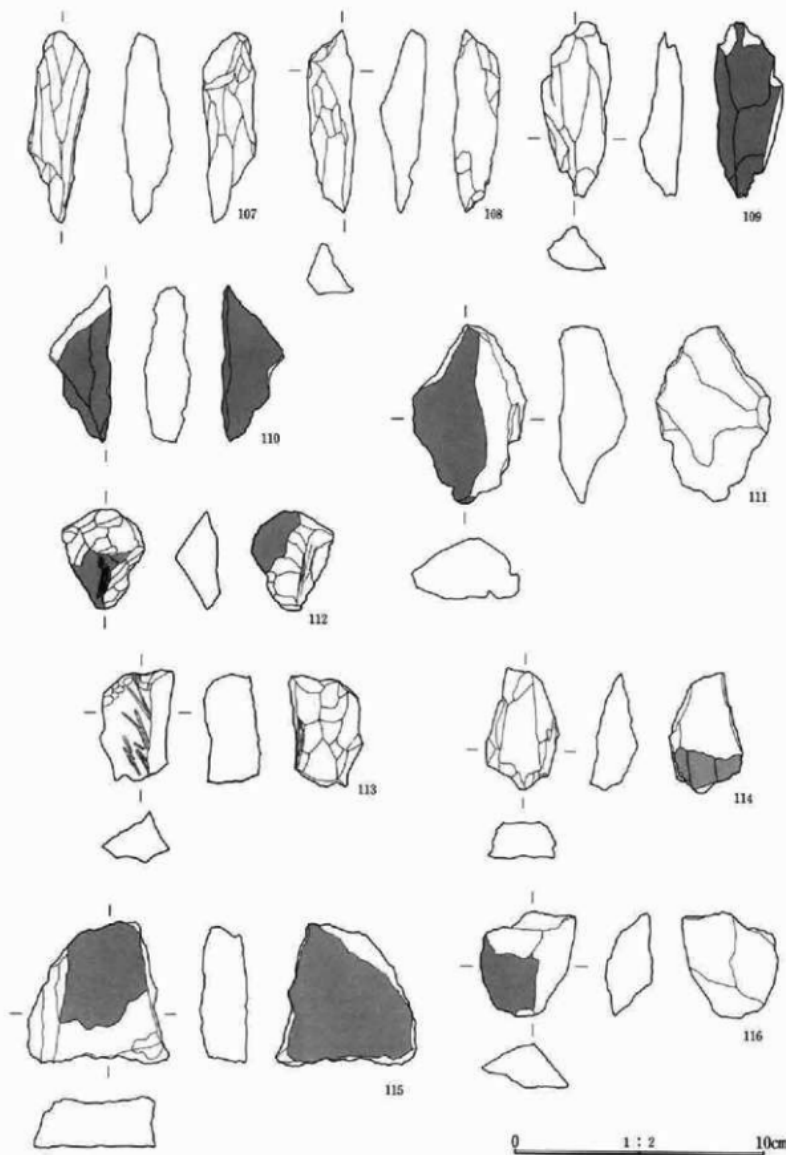


第72図 1号竪穴住居出土遺物図 (8)

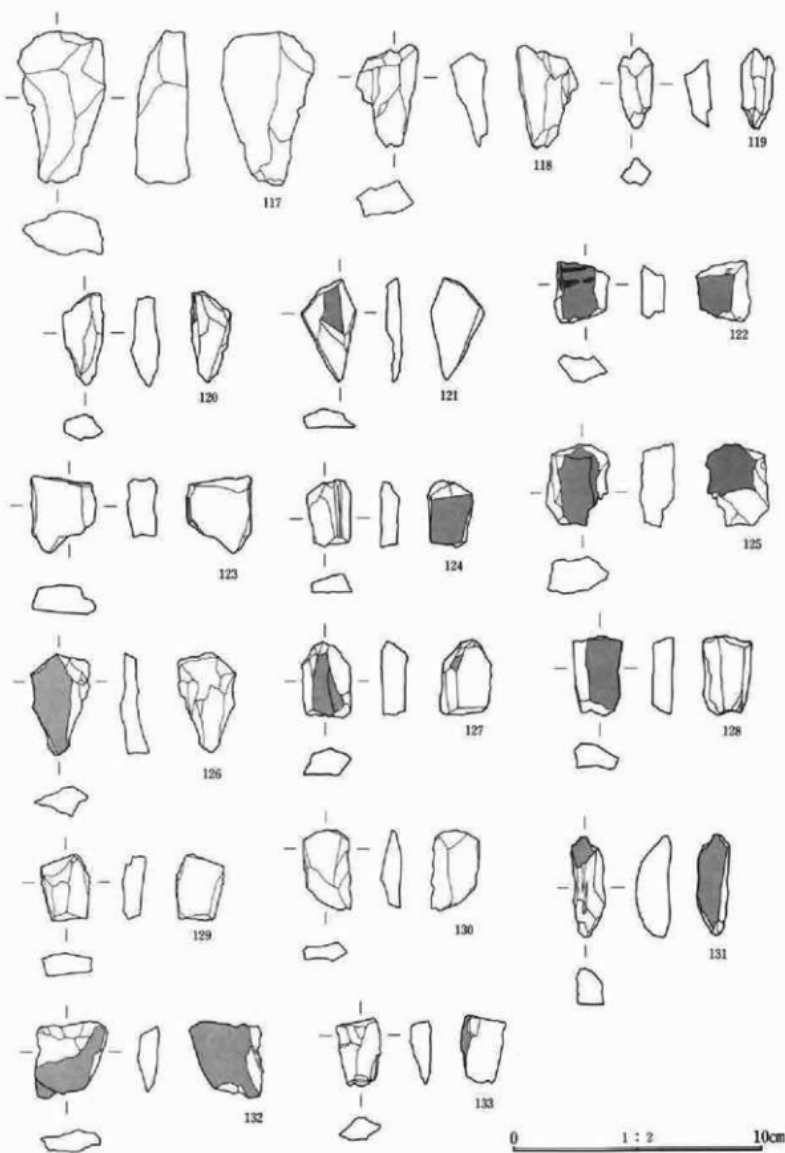


第73図 1号竪穴住居出土遺物図(9)

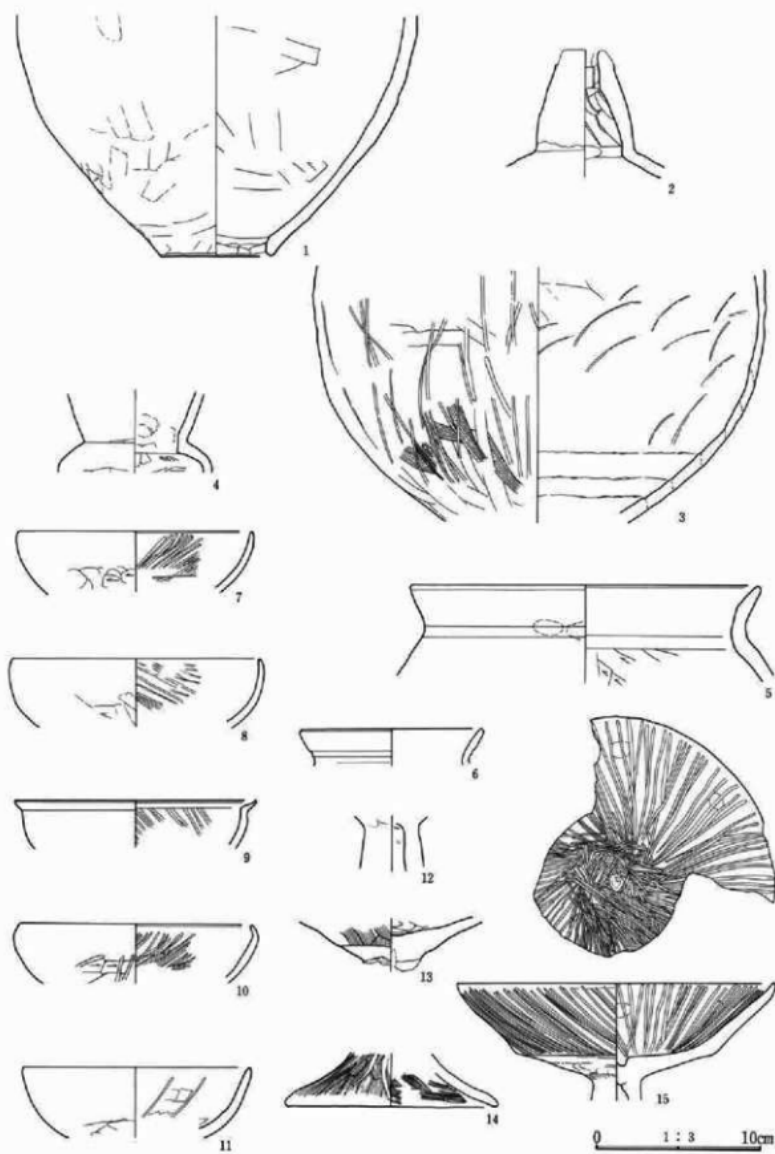
第7節 V面の検出遺構と出土遺物



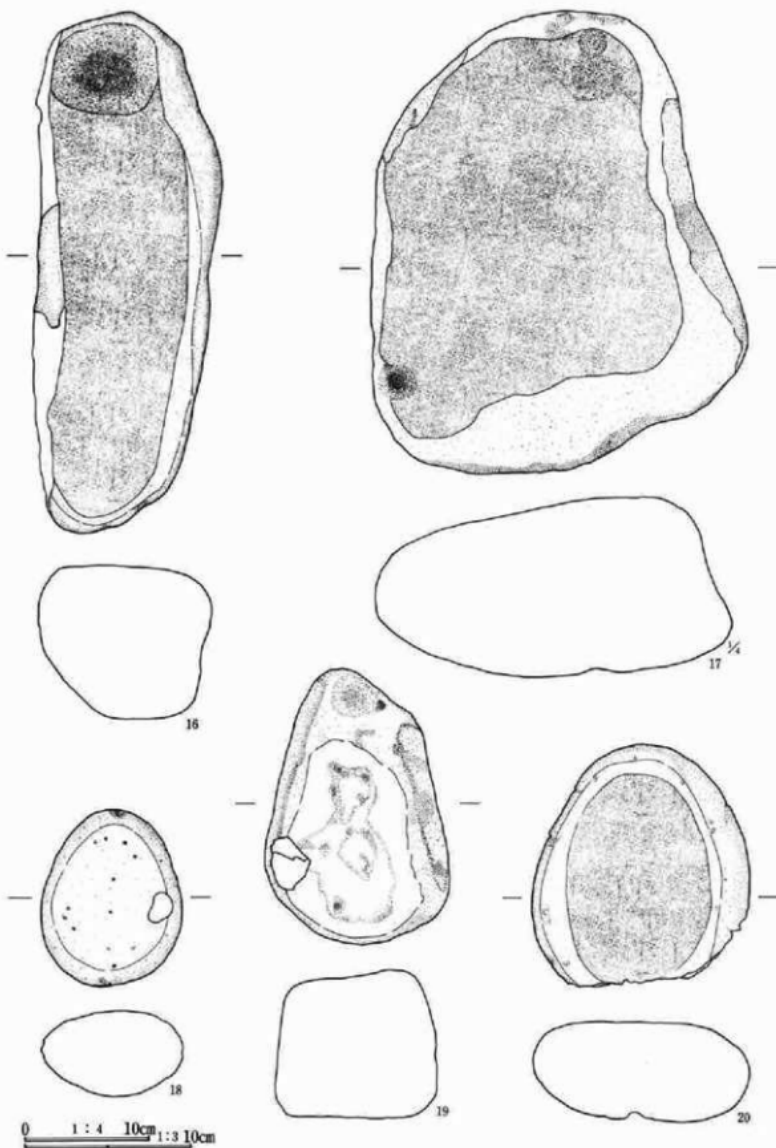
第74図 1号竪穴住居出土遺物図(10)



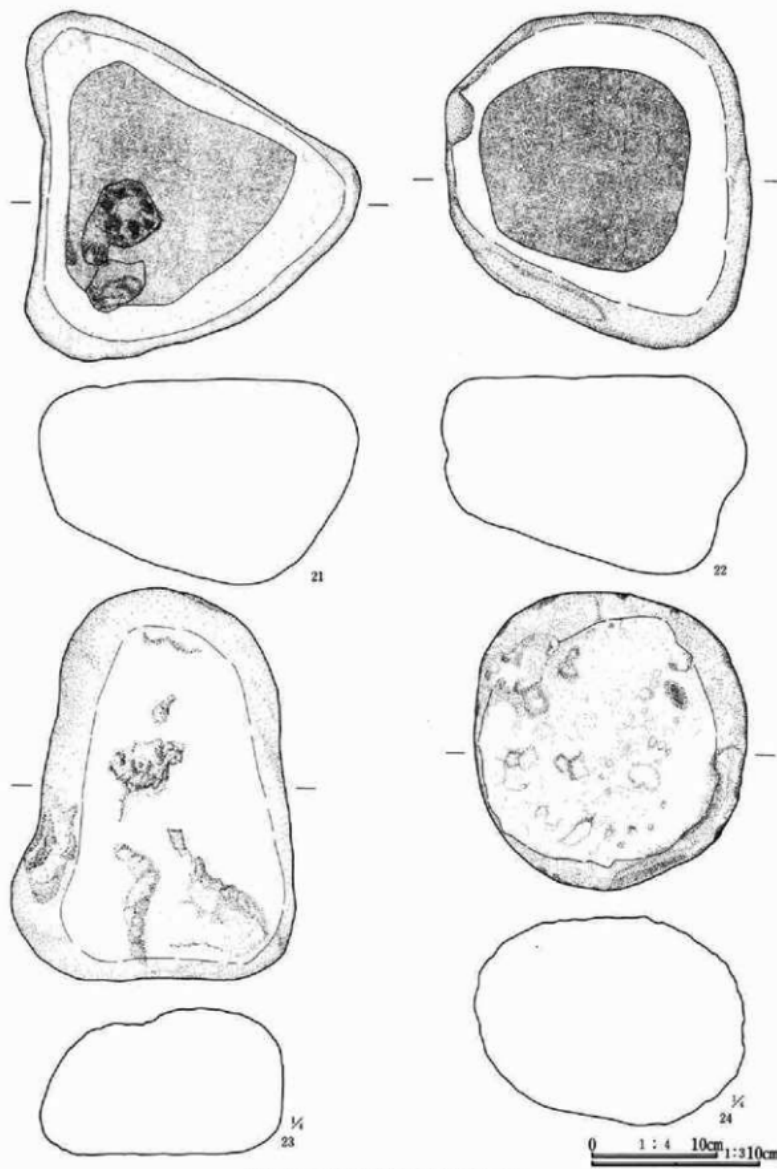
第75図 1号竪穴住居出土遺物図 (11)



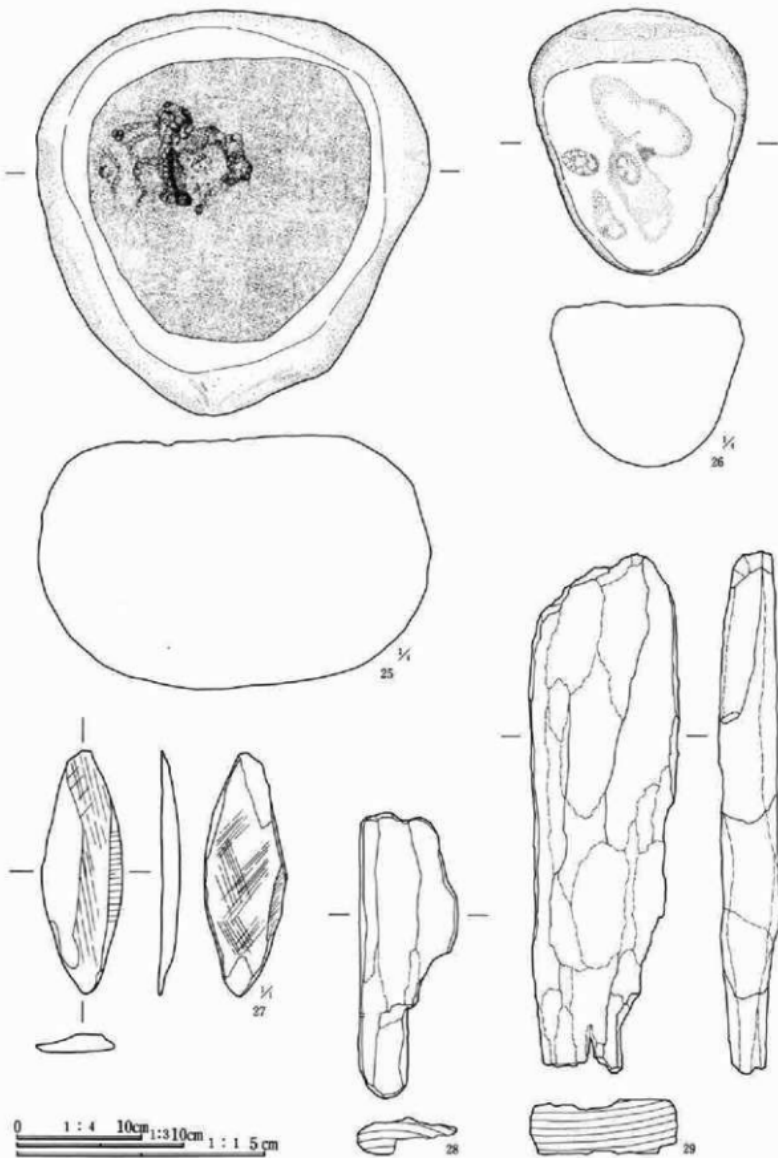
第76図 2号竖穴住居出土遺物図 (1)



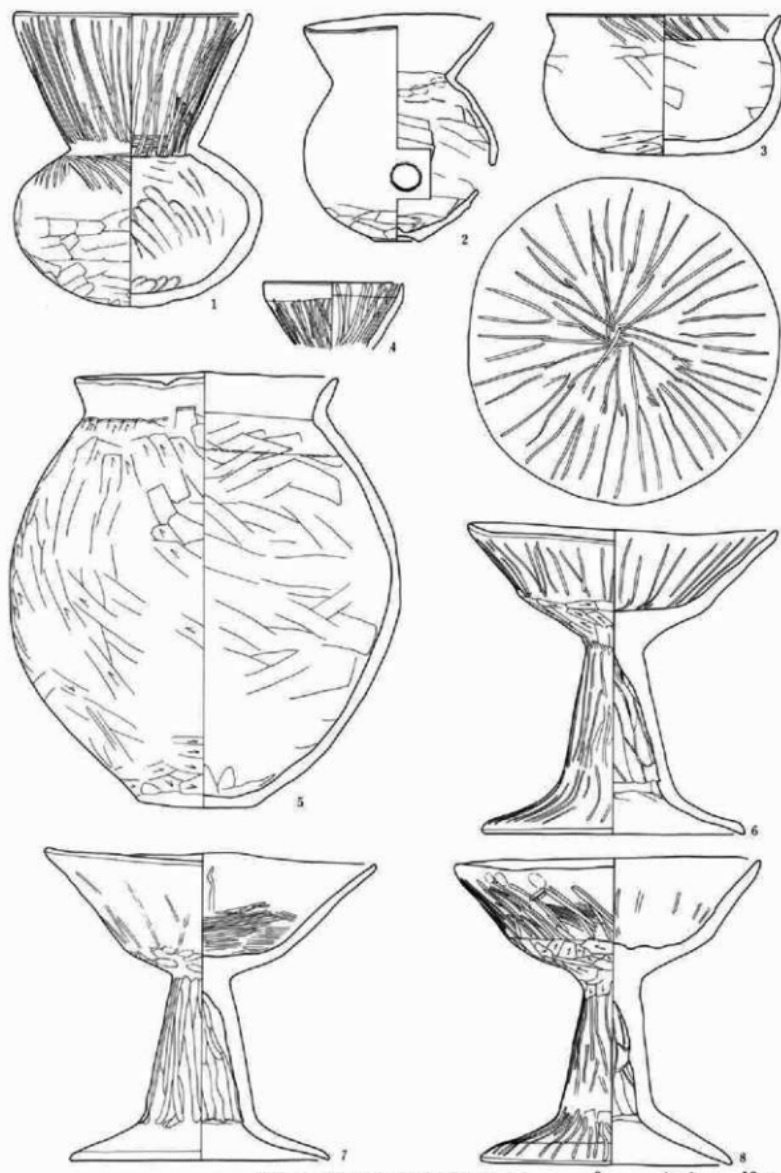
第77図 2号竪穴住居出土遺物図 (2)



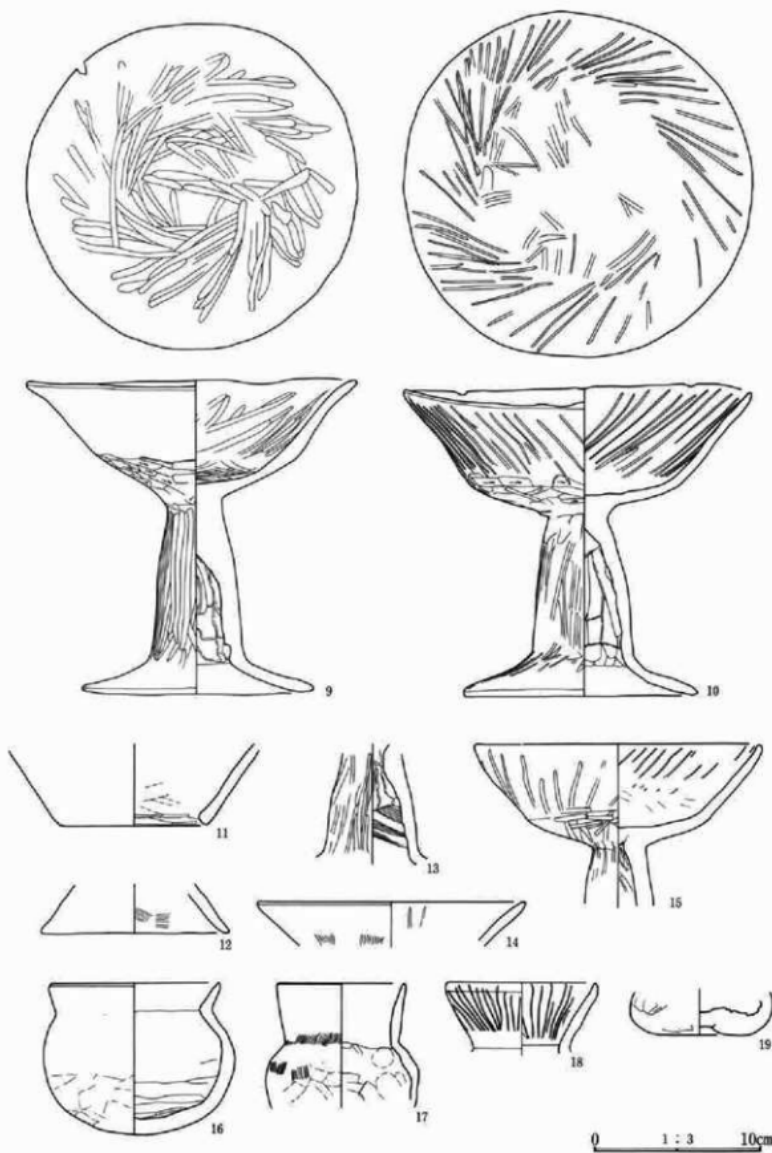
第78図 2号竪穴住居出土遺物図 (3)



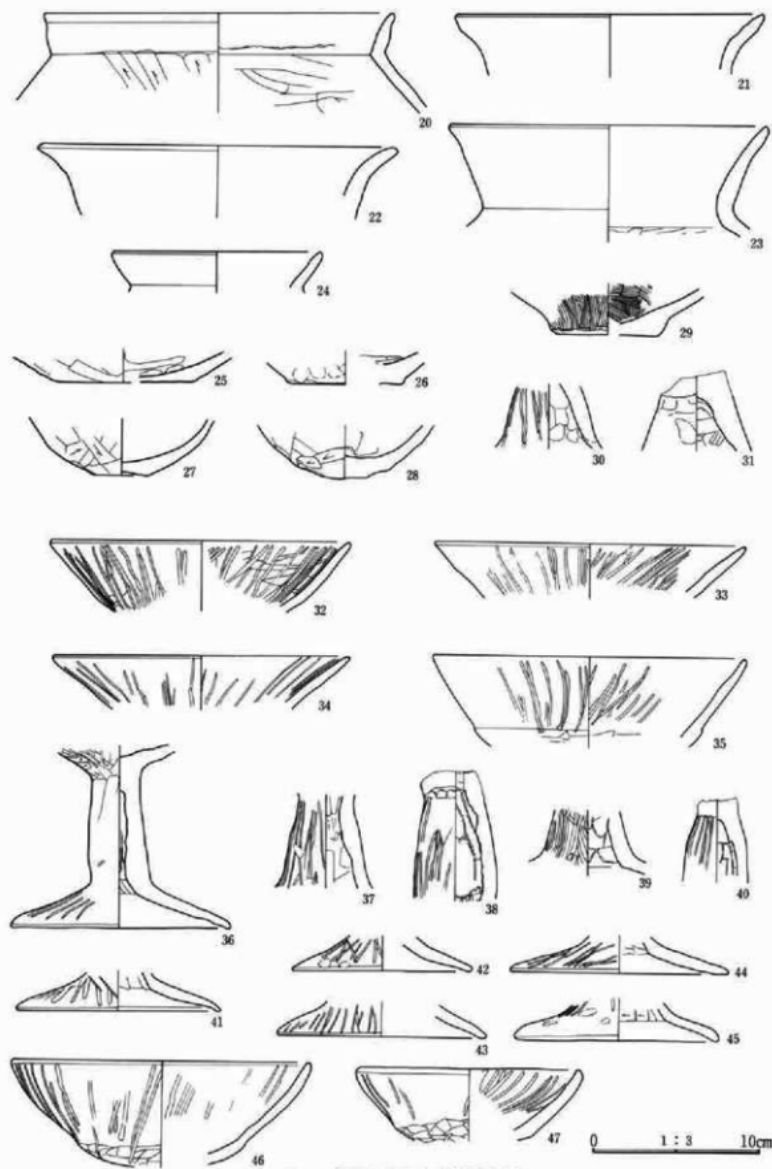
第79図 2号竪穴住居出土遺物図 (4)



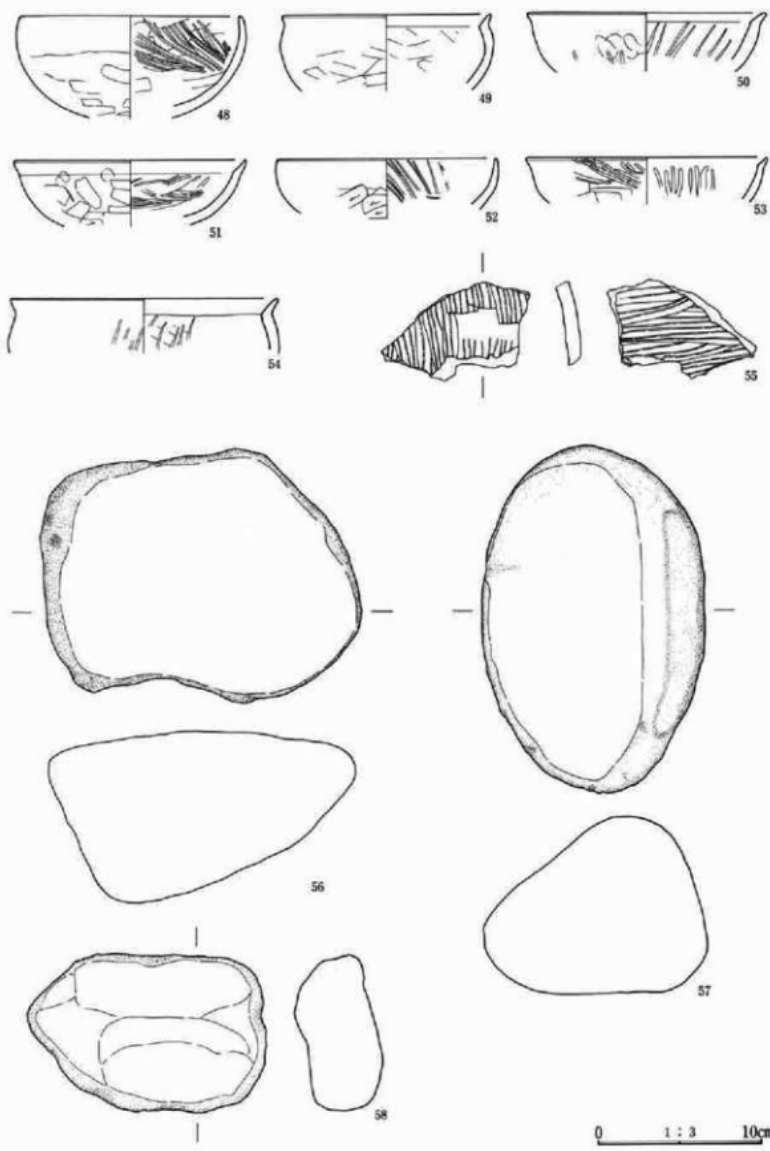
第80図 3号竖穴住居出土遺物図 (1)



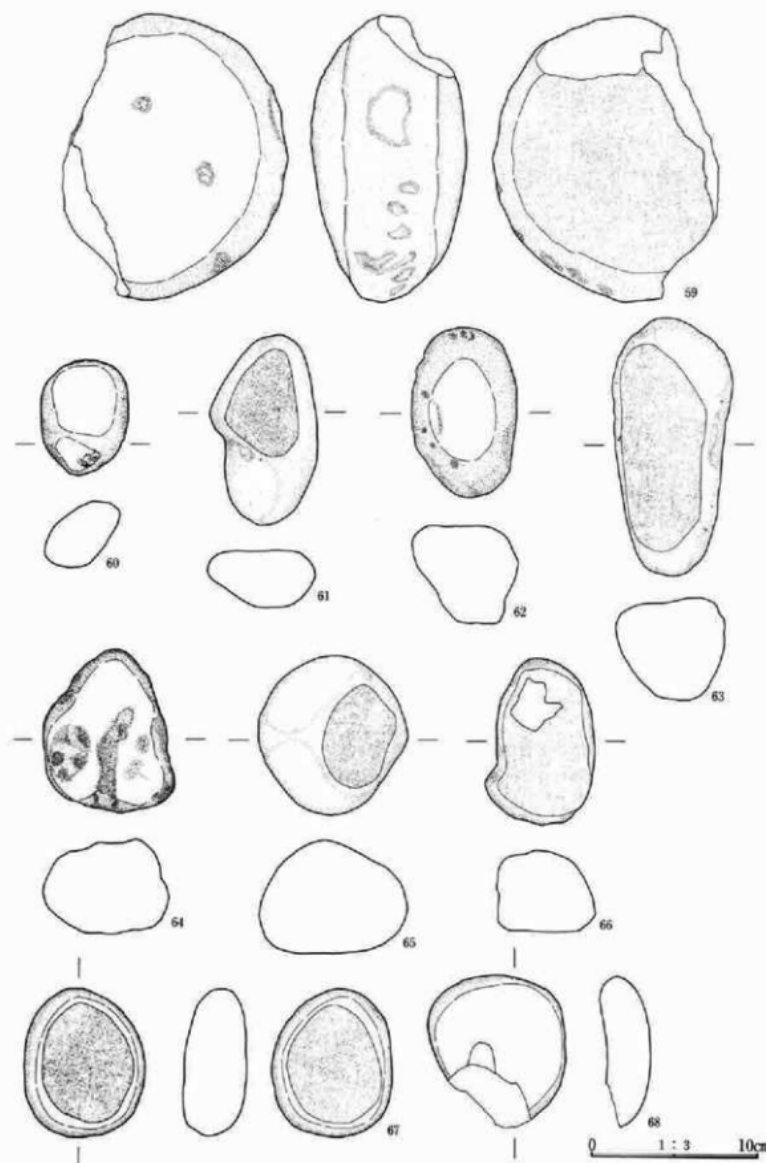
第81図 3号竖穴住居出土遺物図 (2)



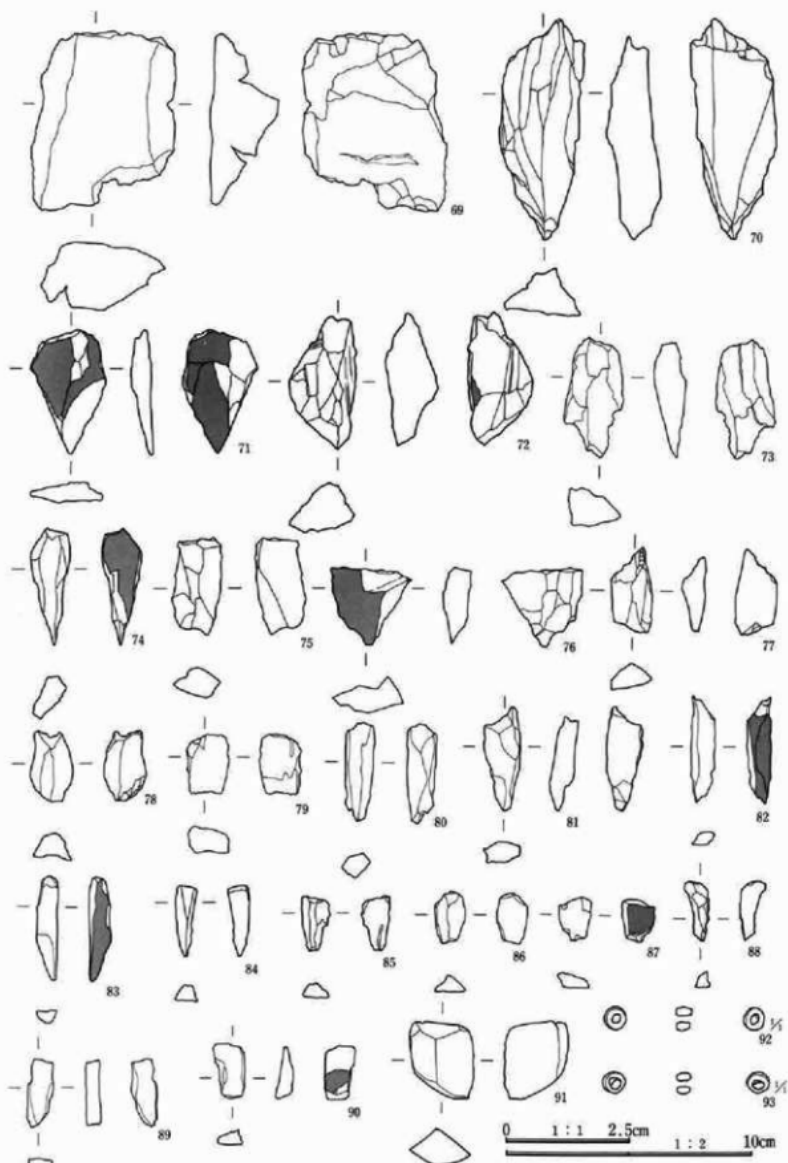
第82図 3号竪穴住居出土遺物図 (3)



第83図 3号竖穴住居出土遺物図 (4)



第84図 3号竪穴住居出土遺物図(5)



第85図 3号竪穴住居出土遺物図 (6)

〔4〕「遺構確認調査」の概要

V面の調査にあたっては、白川層状地を形成するぶ厚い泥流層が全面を覆っているため、4つの調査区（西区・東区西・東区中央・東区東）ごとに主にバッカ・ホーを用いての遺構確認調査を実施した。

こうした調査にいたる経緯については、前述「第2章 第2節」を参照してもらいたい。

遺構確認調査の目的は、V面の遺構確認である。以下、遺構確認調査ごとにその内容を概観する。

【西区】（第87図・P L27） 幅1.2m×長さ70mの規模で調査を行った。

この調査において、遺構（1～3号竪穴住居）を確認したため、明かり掘削による本調査に切り替えた。

【東区西】（第87図・P L27） 12地区63区P-13・Q-13・P-14・Q-14Gにかけて幅1.0m×長さ6.1mの規模で1箇所調査を行った。

この調査では北壁断面においてAs-C堆積層が断続している状況が3.8mにわたり確認できた。だが、その箇所に遺構の掘方は確認できず、さらに土質・土色の変化も漸移的であるため、明確な遺構とは判断しなかった。出土遺物はAs-C堆積層断絶箇所の第IX層（基本土層）中より土器器皿小片（第86図1）が検出された。

【東区中央】（第87図・P L27） 12地区63区D-7・D-8・E-7・E-8・F-7Gにかけて幅1.1m×長さ7.0mの規模で1箇所（A地点）と12地区62区S-3・S-4Gにかけて幅0.8m×長さ4.5mの規模で1箇所（B地点）、計2箇所調査を行った。

A地点では北壁及び南壁断面においてAs-C堆積層が断続している状況が0.4mにわたって確認できた。明確な掘方は確認できなかったものの、南北両壁面に同様の状況が確認できる事から、これが溝状落ち込みである可能性が高い。出土遺物はAs-C堆積層が存在している箇所の第IX層（基本土層）の最下層より加工材？（第86図2）と同箇所の第VII層（基本土層）中最下層より加工材？（第86図3）が検出された。

B地点では北壁断面においてFA直下面に約0.1mの緩やかな段差を確認した。だが、段差自体には畦畔の状況は何等なかった。なお、ここではAs-C堆積層断絶箇所はなかった。出土遺物は第IX層（基本土層）中より加工材？（第86図4）と第VII層（基本土層）の最下層より加工材？（第86図5・6）が検出された。

【東区東】（第87図・P L27） 12地区51区T-13G・52区A-13Gにかけて幅0.8m×長さ4.6mの規模で1箇所調査を行った。この調査区においては遺構・遺物とも確認することはできなかった。

泥流層下遺構確認調査時出土土器器皿表

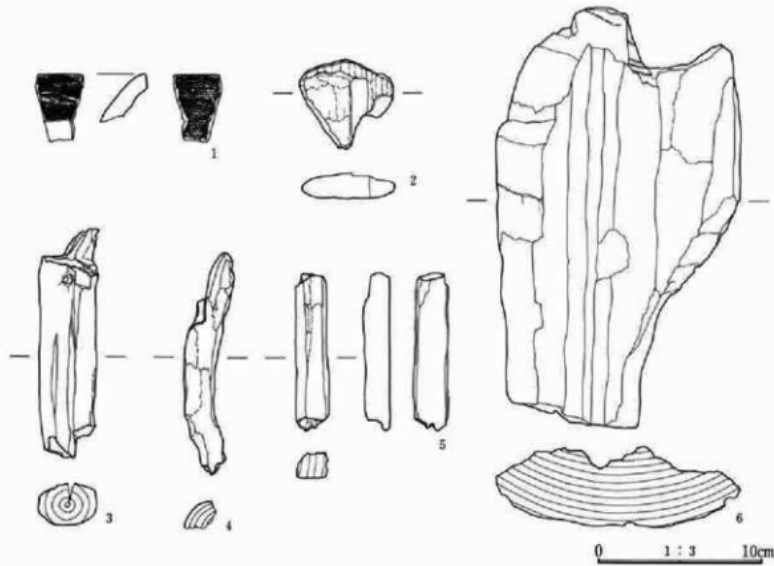
遺物番号	出土層位	器種	計測値(cm)	本取り	遺存状況	形態・手法の特徴 (手法)①外側 ②内側	色調	備考
I 第86回 P L無	第IX層中 土器器皿	口 体 底 底 高(3.0)	— — — —	口～5 体 0 底 0	(形態)口…①a (手法)①口縁…(端)ヨコナデ(上)ヨコナデ ②口縁…(上)ヨコナデ	にぶい 赤褐色		

泥流層下遺構確認調査時出土木材概要表

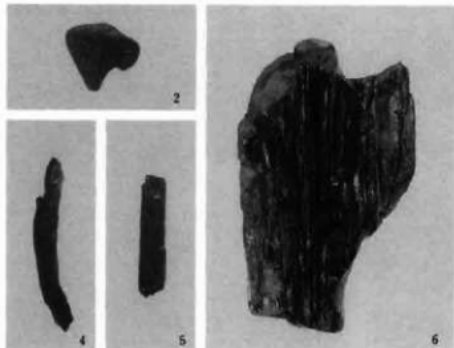
遺物番号	出土層位	種別	計測値(cm)	本取り	遺存状況	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の観察 ①A面 ②B面 ③C面
2 第86回 中	第IX層中 加工材？ コナラ	長(5.3) 幅(4.8) 厚(1.7)	丸 材	目	掘削土中 出土の為 詳細不明	①一部欠損しているが不整三角形 ②不整長方形	①割け面を部分的に調整？ ②割け面を部分的に調整、上端は削り出し様に厚く残る ③部分的に調整・摩耗して端部が丸くなる
3 第86回 最下層 P L無	F A泥 加工材? カエデ	長(13.6) 幅(3.4) 厚(2.5)	丸 材	F A泥流 中の泥木？	①細長方形・枝 ②やや歪めた円形	①樹皮なし・全体に摩滅している ②樹皮なし・割け面を部分的に調整？ ③樹皮なし・全体に摩滅している	
4 第86回 中	加工材? コナラ	長(13.3) 幅(2.0) 厚(1.6)	不 明	掘削土中 出土の為 詳細不明	①細長い弓形 ②細長い不整長方形	①②割け面を部分的に調整？ ③部分的に調整・摩耗して端部が丸くなる	

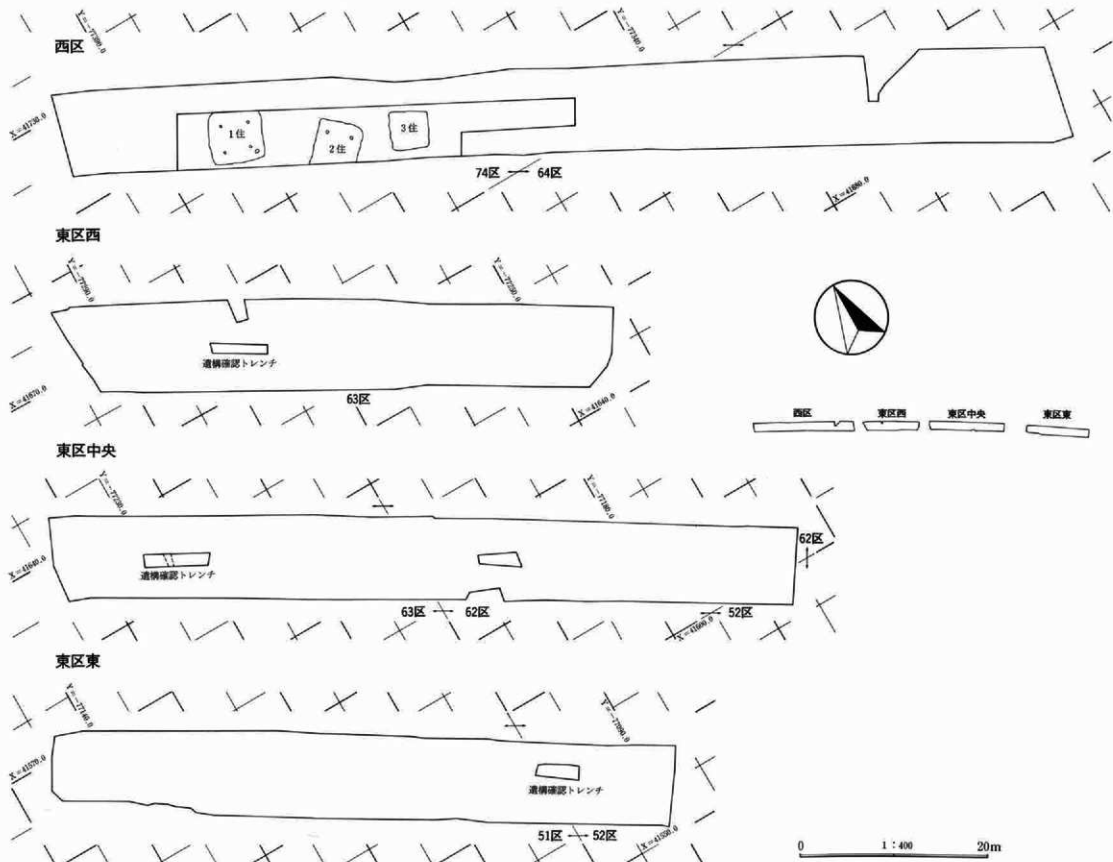
第IV章 検出遺構と出土遺物

遺物 番号	出土 層位	種別 種類	計測値 (cm)	木取り	遺存状況	形態の特徴 ①平面 ②断面	加工痕等の観察		
							①A面	②B面	③C面
5 第86回 泥炭下 層	F A泥 加工材?	コナフ節 幅(2.0) 厚(1.4)	長(9.3) 幅(2.0) 厚(1.4)	板 目	F A泥炭 中の流木 ?	①細長い長方形 ②細長い長方形	①平面を全体的に調整し、平坦化 ②削け面を全体的に調整し、平坦化・摩耗して端部が丸くなる		
6 第86回 泥炭下 層	F A泥 加工材?	カエデ属 幅(14.6) 厚(5.0)	長(20.5) 幅(14.6) 厚(5.0)	板 目	F A泥炭 中の流木 ?	①一部欠損している長方形 ②不整長方形	①削け面を部分的に調整 ②部分的にハツリ痕らしいものがある ③削け面は未調整		



第86図 泥流層下遺構確認調査時出土遺物図





第87図 V面全体図

第V章 自然科学的檢討

第1節 自然科学分析の概要

行力春名社遺跡の発掘調査期間中及び整理期間中に計8種類の自然科学分析を専門業者に委託、または専門家に依頼実施した。本来ならば、全分析を報告すべきであるが、頁数の都合上、本章では5種類の分析報告書を掲載する。他3種類の報告については、やむを得ず割愛した。そこで、本節では全分析の内容について簡単に述べておく。なお、全報告書は群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

①【行力春名社遺跡の火山灰同定】(第2節)

《目的》遺跡内における各種テフラの存否を認定する
《方法》専門業者に調査時の分析試料採取から試料分析・分析報告書の作成までを委託
《委託先》株式会社古環境研究所
《分析結果》第2節参照 《備考》試料採取年月：平成3年3月

②【行力春名社遺跡住居跡出土炭化物の樹種同定】(第3節)

《目的》古墳時代中期の焼失住居(1～3号竪穴住居)検出の炭化材の樹種を同定することにより、
住居単位での上屋材の樹種選択が行われているか否かを認定する参考資料とする
《方法》調査担当が調査時に分析試料を適量採取、その後専門業者に試料分析を委託
《委託先》株式会社パレオ・ラボ
《分析結果》第3節参照 《備考》3軒で150点の試料を分析

③【行力春名社遺跡出土の粘土質物質について】(第4節)

《目的》古墳時代中期玉作工房址(1号竪穴住居)検出の白色粘土質物質の種類・性格を認定する
《方法》調査担当が調査時に分析試料を適量採取、その後専門業者に試料分析を委託
《委託先》株式会社パレオ・ラボ
《分析結果》第4節参照 《備考》玉作工程理解のための分析

④【行力春名社遺跡出土の赤色顔料について】(第5節)

《目的》古墳時代中期玉作工房址(3号竪穴住居)検出の赤色顔料の種類・性格を認定する
《方法》調査担当が調査時に分析試料を適量採取、その後専門業者に試料分析を委託
《委託先》株式会社パレオ・ラボ
《分析結果》第5節参照 《備考》水銀朱系か酸化鉄系かの判断が主眼

⑤【行力春名社遺跡出土の馬歯・馬骨について】(第6節)

《目的》中近世遺構出土の馬歯・馬骨から、それらの年齢・性別・体高等を推定する
《方法》調査担当が調査時に鑑定資料を採取、その後専門家に資料鑑定を依頼
《依頼者》宮崎重雄(群馬県立大間々高等学校教諭)
《鑑定結果》第6節参照 《備考》各計測部位名称掲載

⑥【行力春名社遺跡におけるプラントオバール分析】(未掲載)

《目的》東区での泥流層下遺構確認調査時の泥流層直下黒色土及びAs-C下黒色土(主に遺構が確認されなかった箇所)のイネ科植生の推定を行う
《方法》調査時に断面から担当者が分析資料を適量採取、その後専門業者に資料分析を委託

《委託先》株式会社古環境研究所

- 《分析結果》①東区西…FA直下黒色土ではイネは0であり、タケア科が9,900個/gと遺跡内では極めて多い数値を示したことが特徴・As-C下黒色土ではイネが0であることが特徴。
- ②東区中央…FA下黒色土ではイネが600~1,900個/gであり、稻作が行われていた可能性を考えられるが、その密度が2,000個/g未満と低いため、他所からの混入の危険性も否定できない。
- ③東区東…FA下黒色土ではイネが700個/gであり、稻作の行われていた可能性は低い。ヨシ属が5,000個/gと多いことが特徴。
- ④全体的には稻作の行われていた可能性は低いと考えられる。なお、キビ属は全く検出されていない。

⑦【行力春名社遺跡における植物珪酸体分析】(未掲載)

《目的》西区での各テフラ直下の黒色土（腐植層）におけるイネ科植生の推定

《方法》専門業者に調査時の分析試料採取から試料分析・分析報告書の作成までを委託

《委託先》株式会社古環境研究所

- 《分析結果》①As-B下水田（本遺跡II面）…イネの植物珪酸体が10,800個/gと非常に密度が高く、稻作が行われていた可能性が極めて高い。
- ②FP泥流直下黒色土（本遺跡IV面）…ヨシ属の植物珪酸体が33,300~70,000個/gと極めて密度が高い。その反面、ウシクサ属やタケア科は極めて低密度である。このことから、この時期はヨシ原が継続していたと考えられ、当所は湿地的な環境であったことが推定できる。
- ③FA下黒色土（本遺跡V面の一部）…イネ・ヨシ属・ウシクサ族・タケア科等がいずれも少量みられた。遺跡内の一部で稻作が行われ、その周辺でヨシ属などが生育していたことが推定できる。
- ④As-C下黒色土（本遺跡V面下）…ヨシ属・ウシクサ族等が微量みられた。イネ科植物の生育にあまり適さない環境であったことが推定される。

⑧【行力春名社遺跡の花粉分析】(未掲載)

《目的》西区での古墳時代（FP泥流下・FA下・As-C下）の黒色土（腐植層）における植生に関する情報を得る

《方法》専門業者に調査時の分析試料採取から試料分析・分析報告書の作成までを委託

《委託先》パリノ・サーヴェイ株式会社

- 《分析結果》FP泥流下・FA下・As-C下のいずれの黒色土中にも花粉化石は少なく、僅かに出現する花粉化石はいずれも保存状況が悪く、植生について推定することは困難である。また、各試料からイネ科の花粉化石が検出したが、保存状況が悪く、栽培型とされるイネ科かどうか判断できなかった。

第2節 行力春名社遺跡の火山灰同定

早田 勉（古環境研究所）

I. はじめに

行力春名社遺跡は、株名火山南東麓白川扇状地上に位置している。遺跡の発掘調査では、良好な地質断面が作成された。そこで野外調査を行い地質層序を明らかにするとともに、テフラの検出分析を行い、噴出年代が明らかにされている示標テフラとの検出同定を試みた。野外調査は、平成3年3月29日に行われた。

II. 行力春名社遺跡の地質層—野外調査結果

行力春名社遺跡の発掘調査で確認された最下位の地層は、砂と腐植に富む砂の互層である（第1地点、第88図）。この地層の上部と最上部には、2枚のテフラ層が認められる。上部のテフラ層は黄白色の降下軽石層で、仮に行力春名社第1テフラ（Gh-1）と呼ぶことにする。また最上部のテフラ層はシルト質の火山灰層で、仮に行力春名社第2テフラ（Gh-2）と呼ぶことにする。

Gh-2の上位には、氾濫堆積物が認められる（第2地点および第4地点、第88図）。この氾濫堆積物は、間に薄い腐植層をはさんで合計10層にも及ぶ。ここでは、下位よりFL-1～10と呼ぶことにする。以下、各氾濫堆積物について特徴を記載する。

FL-1：不淘汰な灰色の泥流堆積物である。含まれる礫は、最大29cmである。第2地点では、下部にラミナの発達した砂層が認められる。

FL-2：レンズ状に認められる桃色シルトの薄層である。

FL-3：ラミナの発達した灰色の砂層である。下部に桃色シルトの薄層が認められる。

FL-4：ラミナの発達した灰色の砂層である。下部にラミナの発達した桃色シルトの薄層が認められる。

FL-5：灰白色の軽石に富む円錐層である。軽石の最大径は、8.1cmである。

FL-6：ラミナの発達した褐色の砂層である。

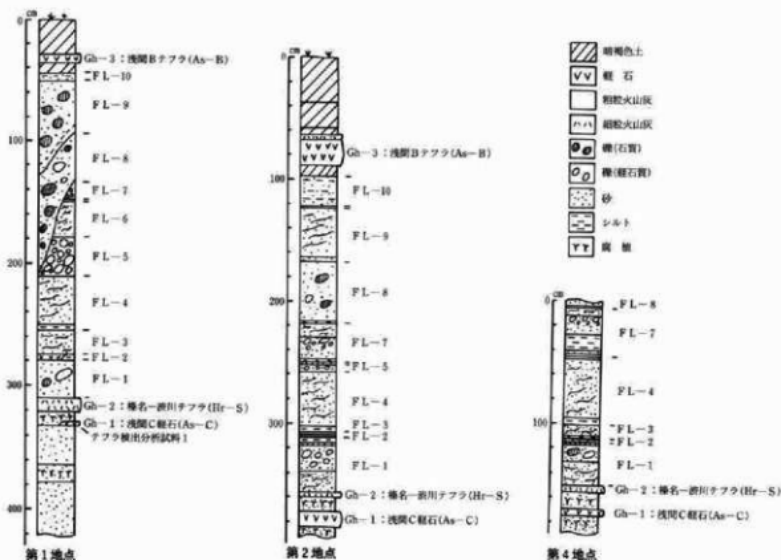
FL-7：行力春名社遺跡断面において最も顕著な腐植層を挟んで、FL-6の上位にのる氾濫堆積物である。白色の軽石に富む褐色泥流堆積物である。軽石の最大径は、6.3cmである。下部にラミナの発達した桃色シルト層が認められる地点もある。

FL-8：FL-7堆積後に形成された谷を埋めて堆積した桃灰色の砂礫層である。顕著なラミナが認められる。堆積物は、石質の礫に富む。含まれる礫は粗粒で、その最大径は、52cmにも及ぶ。

FL-9：ラミナの発達した桃灰色の砂礫層である。含まれる礫の最大径は、34cmである。下部に黄色の細粒砂層が認められることがある。

FL-10：黄灰色のシルト質砂層である。

FL-10の上位の暗褐色土壤中には、降下火山灰層が認められる。このテフラを仮に行力春名社第3テフラ（Gh-3）と呼ぶことにする。



第88図 行力春名社遺跡の地質断面

III. 行力春名社遺跡のテフラ—テフラ検出分析

(1) 野外で確認されるテフラ

野外観察では、Gh-1～Gh-3の3層のテフラが認められた。以下、テフラ検出分析の結果を踏まえて、示標テフラとの対比を行う。

Gh-1：最大厚層13cmの黄白色降下軽石層である。テフラ中には、最大径17mmの灰白色軽石が含まれている（第17表）。軽石はよく発泡している。また斑晶鉱物には、斜方輝石や普通輝石が認められる。これらの特徴から、このテフラ層は4世紀中葉に浅間火山から噴出した浅間C軽石（As-C、新井、1979、石川ほか、1979）と考えられる。

第17表 行力春名社遺跡のテフラ検出分析結果

地点	試料	軽石の量	軽石の最大径	軽石の色調	発泡の程度
2	1	+++	17mm	灰白	良
3号住居址	1	+	1mm	白	良

+++：多い、++：中程度、+：少ない

Gh-2 : シルト質の火山灰層である。下部はグライ化して青灰色、上部は黄褐色を呈する。含まれる白色軽石には、角閃石が斑晶鉱物としても認められる。テフラは層相などから、6世紀初頭に榛名火山から噴出した榛名-渡川テフラ層(Hr-S、早田、1989、年代：坂口、1986)に対比される。なおHr-Sは、二ツ岳降下火山灰層(新井、1979)と呼ばれた降下テフラ層と、二ツ岳第1軽石流堆積物(新井、1979)と呼ばれた火碎流堆積物の総称である。

行力春名社遺跡のHr-Sは、4層に区分することができる。最下部は厚さ0.8cmの褐色の細粒火山灰層である。層相から、保渡田Ⅶ遺跡のHt-1(パリノ・サーヴェイ、1990)、すなわちS-1降下火山灰(早田、1989)に対比される。その上部には、黄色細粒火山灰層が認められる。このテフラは、層相から保渡田Ⅶ遺跡のHt-2に対比される。その上位の灰色細粒火山灰層は、層相から保渡田Ⅶ遺跡のHt-3、すなわちS-5火碎流に対比される。最上位の細粒火山灰層について、詳細は不明である。

行力春名社遺跡のHr-Sの層相は、保渡田薬師塚古墳の外堀覆土に認められたHr-Sの層相によく似ている。

Gh-3 : 本テフラの直下からは、水田遺構が検出されている(第89図)。良好に保存されている地点では、合わせて14のユニットが確認された。ここでは、下位よりユニット1~14と呼ぶことにする。層相から、1108(天仁元)年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B、新井、1979)に対比される。以下、各ユニットについて記載を行う。

ユニット1：層厚0.3cmの青灰色細粒降下火山灰層。

ユニット2：層厚0.5cmの粗粒な降下スコリア層。含まれるスコリアの最大径は、17mmに及ぶ。

ユニット3：層厚0.3cmの青灰色細粒降下火山灰層。

ユニット4：層厚0.8cmの黄色降下粗粒火山灰層。軽石に富む。

ユニット5：層厚0.4cmの青灰色細粒降下火山灰層。

ユニット6：層厚2.0cmの細粒降下スコリア層。含まれるスコリアの最大径は、3mm。

ユニット7：層厚1.0cmの黒灰色粗粒降下火山灰層。

ユニット8：層厚2.0cmの桃色がかった褐色の粗粒降下火山灰層。

ユニット9：層厚1.0cmの黒灰色粗粒降下火山灰層。細粒な赤褐色岩片混じり。

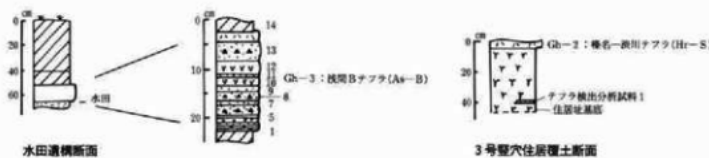
ユニット10：層厚2.0cmの粗粒な黄色降下火山灰層。軽石に富む。軽石の最大径は、4mm。

ユニット11：層厚0.5cmの黒灰色粗粒降下火山灰層。

ユニット12：層厚2.5cmの粗粒な黄色降下火山灰層。軽石に富む。軽石の最大径は、4mm。

ユニット13：層厚4.0cmの褐色粗粒降下火山灰層。黒色岩片に富む。

ユニット14：層厚2.0cmの紫色細粒降下火山灰層。



第89図 行力春名社遺跡の遺構土層断面

なお3号住居覆土中には、厚さ3mmの灰白色細粒砂層が認められた(第89図)。テフラ検出分析では、最大径1mmの白色軽石粒子は認められたものの、全体として淘汰のよい特徴をもつ。このことから一次堆積のテフラよりも氾濫堆積物の可能性の方が大きいと考えられた。

V. 考察—氾濫堆積物の起源について

Hr-Sの上位でAs-Bの下位にあるFL-1～FL-10の氾濫堆積物は、粗粒の軽石質の礫を含むことで、As-Cの下位の氾濫堆積物とは明らかに層相を異にする。ここではこれらの氾濫の起源を考えてみよう。

Hr-Sを覆う堆積物は、層相から泥流に由来すると思われる。Hr-Sを直接覆うことから、Hr-Sの堆積に伴って発生した泥流(早田, 1989)の可能性が考えられる。またその上位のFL-2～FL-6も、間に腐植層の堆積は認められたものの、As-Cの下位にある氾濫堆積物と比較して粗粒な軽石が認められることなどから、Hr-Sの堆積に関連するものと考えられる。

FL-7～FL-10には、粗粒な白色軽石が大量に含まれることで下位の氾濫堆積物と特徴が異なる。層相から、大量の白色軽石が放出された6世紀中葉の榛名一伊香保テフラ(Hr-I, 早田, 1989)の噴火に由来する氾濫堆積物(早田, 1989)と考えられる。Hr-Iは、ニツ岳降下軽石層(FP, 新井, 1962)と呼ばれた降下テフラとニツ岳第2軽石流と呼ばれた火碎流堆積物の総称である。Hr-Sに由来する氾濫堆積物同様、Hr-Iに由来する氾濫堆積物の最下位に泥流堆積物が認められる。なおFL-7とFL-8の間には谷が形成されているが、平坦地でも両者の間に腐植層は認められず、ごく短期間のうちに形成されたものと考えられる。

FL-1～FL-10の氾濫堆積物は、いずれも古墳時代に榛名火山で発生した2回の大噴火に由来する氾濫堆積物と推定される。

V. まとめ

行力春名社遺跡では、下位よりAs-C, Hr-S, As-Bの3層のテフラが検出された。Hr-SとAs-Bの間には、Hr-Sの噴火およびHr-Iの噴火に由来する多くの氾濫堆積物が認められた。

文献

- 新井房夫 (1962) 「関東盆地北西部地域の第四世紀編年」『群馬大学紀要自然化学編』10 p.1-79.
- 新井房夫 (1979) 「関東平野北西部の繩文時代以降の示標テフラ層」『考古学ジャーナル』no. 157 p.41-52.
- 石川正之助・井上唯雄・梅沢重昭・松本浩一 (1979) 「火山堆積物と道路I」『考古学ジャーナル』no. 157 p.3-40.
- パリノ・サーヴェイ株式会社 (1990) 「保波田VII遺跡における土壤および火山灰の分析」『保波田VII遺跡—保波田古墳群に関する遺構群』群馬町教育委員会編, p.113-115.
- 坂口一 (1986) 「榛名ニツ岳起源FA・FP層下の土器と須恵器」『荒砥北原遺跡・今井神社古墳群・荒砥青柳遺跡』群馬県教育委員会編, p.103-119.
- 早田勉 (1989) 「6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害」『第四紀研究』27 p.297-312.

第3節 行力春名社遺跡住居跡出土炭化物について

藤根 久・鎌木 茂(株式会社バレオ・ラボ)

1. はじめに

行力春名社遺跡は、高崎市行力町地内に所在する古墳時代から中世・平安時代の遺構・遺物からなる遺跡である。これら遺構・遺物を埋積する堆積物の中には、榛名火山のテフラをはじめ、浅間B軽石やFA、FP軽石あるいは浅間C軽石が挿在し、層位的に重要な役割を果たしている。こうした堆積状況に埋積する遺跡からは、古墳時代中期の住居跡が検出され、これに伴って焼失による炭化物（多くが炭化材）が多量に出土している。

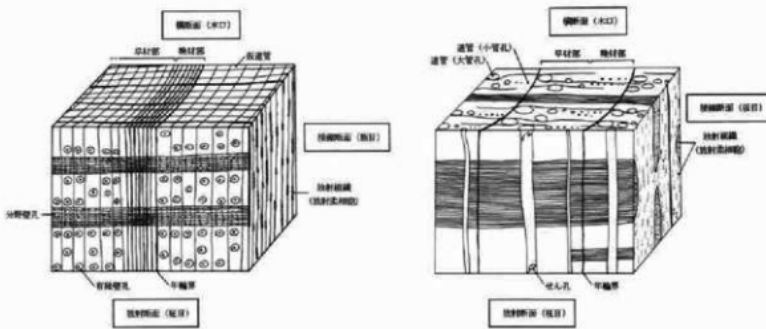
ここでは、これら炭化材（一部生材を含む）の樹種を同定し、建築部材としての樹種構成あるいは樹木選択などについて検討する。また、炭化材以外で炭化した草本類が認められるため、草本類を同定するためにプランツ・オパール分析も試みた。なお、炭化材の樹種は藤根、プランツ・オパール分析は鈴木がそれぞれ担当した。

2. 方法と記載および結果

a. 炭化材の樹種

試料は、炭化材と生材があり、炭化材は、1号住居跡から出土した炭化材が67点、2号住居跡が56点、3号住居跡が27点で、合計150点である。生材では、2号住居跡の柱材2点、割材1点、流木3点の合計6点である。

炭化材については、実体顕微鏡下で主に横断面(木口)を中心に組織の特徴に基づいて分類する。この段階において、同定可能なものについてはその代表的試料について、また電子顕微鏡を用いて観察しないと同定出来ない炭化材はすべての試料について、それぞれカミソリ刃などを用いて横断面(木口と同義)、接線断面



a. 針葉樹 (スギ模式)

b. 広葉樹（クヌギ模様）

第90図 材組織とその名称

面(板目と同義)、放射断面(柾目と同義)の3断面を作成する。これら試料は、直径1cmの真鍮製試料台に固定、金蒸着を施した後、走査電子顕微鏡(日本電子㈱製JSM T-100型)で観察・同定した。

生材については、群馬県埋蔵文化財調査センターにおいて、プレパラートの作成が行われた。樹種の同定は、これら標本を光学顕微鏡下で40~400倍の倍率で観察を行う。作成したプレパラートは、群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

いずれも樹種の同定は、現生標本との比較により行う。以下に、材標本の記載と同定の根拠を示す。なお、記載中の材組織用語については、第90図にその概略を示す。

ヤナギ属 *Salix* ヤナギ科 P L42 (1 a~1 c)

中型の管孔が単独あるいは放射方向に2~3個複合して分布する散孔材である(横断面)。道管のせん孔は單一である。道管と放射組織との壁孔は、蜂巣状を呈している(放射断面)。放射組織は柔細胞で單列異性であり、3~16細胞高である。また、末端細胞は長く伸び平伏細胞からなる(接線断面)。

以上の形質から、ヤナギ科のヤナギ属の材と同定される。ヤナギ属の樹木には、日本において約40種程度あり、高木から低木までその大きさはさまざまである。ヤナギ属の樹木は、陽光の水湿地に生育する落葉広葉樹である。

ハンノキ属 *Ainus* カバノキ科 P L42 (2 a~2 c)

中型の管孔が単独あるいは2~4個複合してまばらに配列する散孔材である(横断面)。道管のせん孔は11本程度の横棒からなる階段状せん孔である(放射断面)。放射組織は、単列のものと集合状のものとがある(接線断面)。

以上の形質からカバノキ科のハンノキ属の材と同定される。ハンノキ属の材には、平野部の水湿地に生育するハンノキ(*A. japonica*)、平野部から山地の斜面にかけて生育するヤマハンノキ(*A. hirsuta*)、そして山地に生育するヤシャブシ(*A. firma*)などが分布している。ハンノキ属の樹木は、いずれも陽のよく当たるところに生育する樹高20m、幹径50cmに達する落葉広葉樹である。

クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科 P L42 (3 a~3 c)

年輪のはじめに大型の管孔が1~3列並び、そこから餘々に径を減じた小管孔が火炎状に配列する環孔材である。大管孔の内腔にチロースの見られるものもある。また、軸柔組織は短接線状に配列する(横断面)。道管のせん孔は單一である(放射断面)。放射組織は、単列同性であり、時に2細胞幅で、6~15細胞高である(接線断面)。

以上の形質からブナ科のクリ属クリの材と同定される。クリは全国の暖帯から温帯にかけて分布する樹高20m、幹径1mに達する落葉広葉樹である。

コナラ属クヌギ節 *Quercus sect. Aegilops* ブナ科 P L43 (4 a~4 c)

年輪のはじめに大型の管孔が1~2列並び、そこからやや急に径を減じたやや厚壁の丸い小管孔が放射方向に配列する環孔材である(横断面)。道管のせん孔は單一で、時としてチロースが見られる(放射断面)。放射組織は、単列同性のものと集合放射組織のものとがある(接線断面)。

以上の形質から、ブナ科のコナラ属クヌギ節の材と同定される。クヌギ節の樹木には関東地方に普通に見られるクヌギ(*Q. acutissima*)と、東海・北陸以西に主として分布するアベマキ(*Q. variabilis*)がある。いずれの樹木も樹高15m、幹径60cmに達する落葉広葉樹である。

コナラ属コナラ節 *Quercus sect. Prinns* ブナ科 P L43 (5 a~5 c)

第V章 自然科学的検討

年輪のはじめに大型の管孔が1列に並び、そこから径を減じた小管孔がやや火炎状に配列する環孔材である(横断面)。大管孔の内腔には、チロースがあり著しい。また、木部柔組織は短接線状に配列する。道管のせん孔は単一である(放射断面)。放射組織は、単列同性のものと集合放射組織からなる(接線断面)。

以上の形質からブナ科のコナラ属コナラ節の材と同定される。コナラ節の樹木にはコナラ(*Q. serrata*)やミズナラ(*Q. mongolica* var. *grosseserrata*)、カシワ(*Q. dentata*)、ナラガシワ(*Q. aliena*)などがあるが、現在のところこれらを識別するには至っていない。いずれの樹木も温帯から暖帯にかけて広く分布する樹高20m、幹径1mを超える落葉広葉樹である。

ヤマグワ *Morus bombycis* Koidz. クワ科 PL43 (6a~6c)

年輪のはじめに大型の管孔が数列並び、そこから径を減じた小管孔が夏材部で接線方向に数個複合して分布する環孔材で、また木部柔組織は周囲状である(横断面)。道管のせん孔は単一で、小道管の内壁にはらせん肥厚が見られる(放射断面)。放射組織は、異性1~5細胞幅、3~42細胞高である(接線断面)。

以上の形質から、クワ科のヤマグワの材と同定される。ヤマグワは、温帯から亜熱帯にかけて広く分布する樹高12m、幹径60cmの落葉広葉樹である。

モモ *Prunus persica* Batsch. バラ科 PL44 (7a~7c)

年輪のはじめにやや大型の管孔が1~3列ほど並び、そこから径を減じた小管孔が2~4個放射方向ないしやや斜めに複合して散在する環孔性散孔材である(横断面)。道管のせん孔は単一で、その内壁には明瞭ならせん肥厚が認められる(接線断面または放射断面)。放射組織は異性で、1~8細胞幅、2~49細胞高である(接線断面)。

以上の形質から、バラ科のモモの材と同定される。モモは中国北部原産であるが、日本には有史以前に渡来し、鑑賞あるいは果樹として栽培され、一部野生状態で生えている。本種が日本に自生するという考えもある。

カエデ属 *Acer* カエデ科 PL44 (8a~8c)

中型の管孔が単独あるいは放射方向に2~5個複合して散在する散孔材で、木部柔組織は帶状または雲紋状を呈する(横断面)。道管のせん孔は単一で、内壁にはらせん肥厚が認められる(放射断面)。放射組織は、異性1~9細胞幅、4~85細胞高である(接線断面)。

以上の形質から、カエデ科のカエデ属の材と同定される。カエデ属の樹木は、全国の暖帯から亜寒帯まで広く、その種類も20種以上と多い。

ミズキ *Cornus controversa* Hemsl. ミズキ科 PL45 (11a~11c)

丸い小型の管孔が単独あるいは2~5個複合して散在する散孔材である(横断面)。道管のせん孔は、複数の横棒からなる階段状せん孔である(放射断面)。放射組織は、異性1~4細胞幅、2~28細胞高で、単列および多列端部の細胞は長く延びる(接線断面)。

以上の形質から、ミズキ科ミズキ属のミズキの材と同定される。ミズキは、温帯から暖帯にかけて分布する樹高20m程度の落葉広葉樹である。

エゴノキ属 *Styrax* エゴノキ科 PL44 (9a~9c)

小型の管孔が放射方向に2~5個複合し、夏材部ではやや径を減じて放射方向に2~5個複合して散在する散孔材である(横断面)。道管のせん孔は24本程度の太い横棒からなる階段状である(放射断面)。放射組織は、異性1~3細胞幅、3~37細胞高である。

以上の形質から、エゴノキ科のエゴノキ属の材と同定される。エゴノキ属の樹木は、本州以南の温帯から

暖帯に分布するエゴノキ (*S. japonica*) や全国の温帯に分布するハクウンボク (*S. obassia*) あるいは関東以西の温帯に分布するコハクウンボク (*S. shirasawana*) などがある。

タケ亜科 (ササ類) subfam. *Bambusoideae* イネ科 PL 45 (10a ~ 10c)

左右の後生木部・外側の後生木部・原生師部および内側の原生木部の周囲を維管束鞘が取り巻く維管束が、多数散在する (横断面)。

以上の形質から、イネ科のタケ亜科の種と同定される。タケ亜科には、タケ類とササ類があるが組織的では識別できない。試料は、いずれも種の厚みが 6mm 前後で、その直径も比較的小さいことからササ類と思われる。

b. 炭化草本類

炭化材とともに何点かの植物遺体が検出され、このうち 4 点 (第18表、1号住居: № 6, 20, 3号住居: № 9, 16) について植物珪酸体からの検討を試みた。

検討するに当たり、現生イネ科植物の標本作製と同様の方法を用いて植物珪酸体 (ここでは機動細胞珪酸体) の有無を調べた。すなわち植物遺体を管瓶にとり、電気炉を用いて灰化するのであるが、灰化する行程は藤原 (1976) にほぼしたがって行った。その行程は、はじめ毎分 5°C の割合で温度を上げ、100°C において 15 分ほどその温度を保ち、その後毎分 2°C の割合で 550°C まで温度を上げ、5 時間その温度を保持して、試料の灰化を行う。灰化した試料について一部を取り出し、水を加えて超音波ホモジナイザーにて試料の分散を行った。この残渣についてグリセリンによりプレパラートを作製し、生物顕微鏡下で観察した (600 倍)。

観察の結果、1号住居の № 20、3号住居の № 9 と № 16 の 3 試料においてウシクサ族の機動細胞珪酸体が多數認められ、以下にそれらの記載を示す。

断面形態は楔形をしており、裏面側においてこぶ状の凸部と溝状の凹部がみられる。縦長は平均 47.94μm (最大 56.10μm、最小 35.70μm)、横長の平均が 31.62μm (最大 43.35μm、最小 25.50μm) である。側面形態は裏面側において片方に落ちる長方形あるいは台形状を呈しており、側長の平均は 17.60μm (最大 22.95μm、最小 10.20μm) である。表面形態は細長い長方形を呈し、裏面形態は長方形をしている。

なおウシクサ族にはススキ属、チガヤ属、カモノハシ属、ウシクサ属など日本には 19 属ある (北村・村田・小山 1964)。また 1 号住居の № 6 の試料は珪酸体がほとんど得られず、この母植物については判断できない。

3. 考 察

3 件の住居跡出土炭化材の樹種の検討の結果、炭化材 150 点から 13 分類群の樹種が同定された (第19表、第 91・92 図)。なお、表および図は、各出土地点で検出される分類群をすべて示してある。各住居跡で見ると、1 号住居跡では、ヤナギ属 (10 点)、ハンノキ属 (6 点)、コナラ属コナラ節 (3 点)、コナラ属クヌギ節 (1 点)、ヤマグワ (1 点)、モモ (1 点)、ミズキ (1 点)、エゴノキ属 (1 点)、ササ類 (16 点)、草本類 (1 点)、草本類茎 (2 点) の 11 分類群で、ササ類以外ではヤナギ属やハンノキ節の樹木が比較的多い。2 号住居跡では、クリ (32 点)、ヤマグワ (1 点)、ササ類 (11 点) の 3 分類群で、圧倒的にクリの材が多い。また、3 号住居跡では、ヤナギ属 (10 点)、クリ (2 点)、コナラ属クヌギ節 (3 点)、コナラ属コナラ節 (2 点)、モモ (1 点)、カエデ属 (2 点)、ササ類 (2 点) そして草本類 (2 点) で、ヤナギ属の樹木が比較的多い。これら 3 住居跡において共通する分類群は、ササ類のみで共通樹木ではなく、各住居ごとに異なった樹木を利用している (第19表)。なお、草本類としたものは、プラント・オバール分析からウシクサ族の葉であることが判

第18表 出土材樹種一覧

住居	試料%	樹種	備考
1号	1	モモ、ササ類	ササ類:φ 7 mm
〃	2	ササ類	φ 5~6 mm
〃	3	欠番	
〃	4	ササ類	φ 4 mm
〃	5	欠番	
〃	6	ヤナギ属、コナラ属、草本類茎	
〃	7	ヤナギ属、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	8	〃	ササ類:φ 5~9 mm
〃	9	〃	ササ類:φ 6 mm
〃	10	〃	
〃	11	ヤナギ属、ハンノキ属、ササ類、ササ類:φ 4 mm	
〃	12	草本類茎	
〃	13	ハンノキ属	
〃	14	クヌギ属、ヤマグワ、ササ類	ササ類:φ 3~10 mm
〃	15	ハンノキ属	φ 3~6 mm
〃	16	ハンノキ属	φ 6~9 mm
〃	17	ミズキ、エゴノキ属、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	18	ササ類	φ 6 mm
〃	19	ヤナギ属、ササ類	ササ類:φ 9 mm
〃	20	ヤナギ属、ササ類、草本類	草本類:ウシクサ族
〃	21	欠番	
〃	22	ヤナギ属、ササ類	ササ類:φ 5~9 mm
〃	23	ヤナギ属	
〃	24	ハンノキ属	
〃	25	コナラ属	
〃	26	ハンノキ属	
〃	27	コナラ属	紡錘軸材
2号	1	クリ	
〃	2	クリ、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	3	クリ	生材、炭化材
〃	4	〃	
〃	5	クリ、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	6	クリ	
〃	7	〃	
〃	8	〃	
〃	9	〃	
〃	10	クリ、ササ類	
〃	11	クリ	
〃	12	〃	
〃	13	〃	
〃	14	〃	
〃	15	〃	
〃	16	ヤナギ属、草本類	草本類:ウシクサ族
〃	17	ササ類	φ 6 mm
〃	覆土	ヤナギ属	
〃	〃	クリ	
〃	〃	ヤナギ属	
〃	〃	クリ	

住居	試料%	樹種	備考
2号	15	クリ	
〃	16	クリ、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	17	ヤマグワ	
〃	18	クリ	
〃	19	クリ、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	20	〃	生材、炭化材
〃	21	〃	ササ類:φ 4 mm
〃	22	クリ	
〃	23	〃	
〃	24	〃	
〃	25	クリ、ササ類	ササ類:φ 3~6 mm
〃	26	〃	ササ類:φ 5 mm
〃	27	〃	ササ類:φ 8 mm
〃	28	〃	
〃	29	欠番	
〃	30	欠番	
〃	31	欠番	
〃	32	クリ	
〃	33	〃	
〃	34	〃	
〃	35	〃	
〃	36	〃	
3号	1	クヌギ属	
〃	2	モモ	
〃	3	ヤナギ属	
〃	4	コナラ属、ササ類	ササ類:φ 6 mm
〃	5	ヤナギ属	
〃	6	〃	
〃	7	カエデ属	
〃	8	ヤナギ属	
〃	9	ヤナギ属、草本類	草本類:ウシクサ族
〃	10	クリ	
〃	11	〃	
〃	12	ヤナギ属	
〃	13	カエデ属	
〃	14	コナラ属	
〃	15	ヤナギ属	
〃	16	ヤナギ属、草本類	草本類:ウシクサ族
〃	17	ササ類	φ 6 mm
〃	覆土	ヤナギ属	
〃	〃	クリ	
〃	〃	ヤナギ属	
〃	〃	クリ	

第19表 遺構別出土材樹種一覧

	ヤナギ属	ハンノキ属	クリ	クヌギ属	コナラ属	ヤマグワ	モモ	カエデ属	ミズキ	エゴノキ属	ササ類	草本類	草本類:ウシクサ族	合計
1号住居	10	6	1	3	1	1	1	1	16	1	2	43		
2号住居			32			1				11		44		
3号住居	10		2	3	2		1	2		2	2	24		
合計	20	6	34	4	5	2	2	2	1	1	29	3	2	111

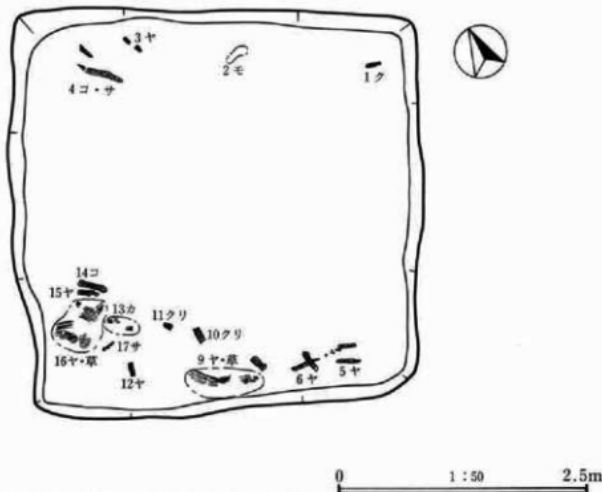
明している。

ここで樹種の検討を行った住居跡出土炭化材は、多くが建築部材（屋根材）が焼失によって炭化材として残ったものである。このようにいずれも古墳時代中期の住居跡で、互いに隣接した住居跡であるにもかかわらず、建築部材としての共通樹種がないのは興味深い。また、樹木選択について見ると、2号住居では、大

第3節 行方春名社遺跡住居跡出土炭化物について



第91図 1・2号住居の炭化材出土状況とその樹種



第92図 3号住居の炭化材出土状況とその樹種

半がクリの材であることから、1樹木（クリ材）に対する選択度は高いと言える。

ところで、これら3住居が成立した古墳時代中期の遺跡周辺の植生は、当遺跡から西へ6kmほど離れた日高遺跡での花粉化石からある程度推定される（徳永、1982）。樹木花粉のみに注目すると、コナラ亜属（コナラ節とクヌギ節からなる）、スギ属、モミ属、ツガ属、ニレ属—ケヤキ属、エノキ属—ムクノキ属、アカガシ亜属、クリ属などが見られ、前時代と比べコナラ亜属を代表とする広葉樹が減少するのに対し、スギ属、モミ属、ツガ属が増加している。

行力春名社遺跡の3号住居跡から出土した炭化材樹種は、大半が周辺で生育していた樹木であることが分かる。しかし、1号および3号住居ではヤナギ属の樹木が多いが、一般的には多い樹木とは言えない。こうした状況は、1号や3号住居において、ヤナギ属の樹木に対する選択度は高いと判断される。

本来、建築部材などの樹種選択については、対象とする時代で、かつ隣接した地域での自然木の樹種データや花粉データとの比較において行われるのが最良と思われる。近年、県下では自然木や木製品の樹種検討が盛んで、また花粉分析なども多く行われている状況から、今後樹木に関する資料が多く得られ、樹木選択に関する基礎的研究が可能であると思われる。

引用文献

- 藤原宏志（1976）「プラント・オバール分析法の基礎的研究（I）—数種イネ科植物の粒状体—標本と定量分析法—」『考古学と自然科学』9, p.15-29.
 北村四郎・村田源・小山龍夫（1964）『原色日本植物図鑑 草木編〔III〕』保育社, 465p.
 鈴木三男・能城修一（1988）「7 薬定、分析、(1) 新保造跡出土自然木の樹種とそれによる古植生の復元」『新保造跡II、弥生・古墳時代 集落編、一関越自動車道（新潟線）地域埋蔵文化財発掘調査報告書第18集-1』群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団, 435-453.
 徳永重元（1982）「8-1. 日高遺跡の花粉分析」『日高遺跡、一関越自動車道（新潟線）地域埋蔵文化財発掘調査報告書第5集-1』群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団, 349-360.

第4節 行力春名社遺跡出土の粘土質物質について

菱田 量（株式会社パレオ・ラボ）

1. 概要

群馬県高崎市行力町に所在する行力春名社遺跡において、古墳時代中期とされる住居址（1号住居址）が見いだされた。この住居址の中央部の床面に付着するように灰色から灰白色の粘土質物質が幅50~60cmの範囲で分布している状態で出土した。また、本遺跡では暗緑色を呈する滑石および蛇紋岩などの石製模造品やその原石となったと考えられる岩石も出土しており、粘土質物質中にそれらの破片が含まれる部分もみられることから、この粘土質物質は、原石を加工する際に出た粉末である可能性が考えられる。そのため、ここでは粘土質物質の構成元素からその特徴を明らかにし、原石との関係を考察するために蛍光X線分析を行った。

2. 試料および分析方法

試料は出土した粘土質物質（No.1）、比較試料として同遺跡で出土した原石と考えられる岩石（No.2）、および周辺部覆土の土壤（No.3）を用いた。なお、試料No.2の岩石は軟質であり一般に滑石あるいは滑石片岩とよばれるもので、蛇紋岩が変質して滑石化したものであるが、暗緑色で硬質な部分もあり、蛇紋岩的な部分も含まれると考えられる。また、分析試料は条件をそろえるため、すべてタンゲステンカーバイト製の乳鉢で粉末にしたものを使用した。分析は、エネルギー分散蛍光X線分析計（SEA-2001L：セイコー電子工業製、Be薄型-X線管球）を用いて蛍光X線を測定し、スペクトルで表した。測定条件は、測定時間300sec、照射径10mm、電圧15KVで試料室内を真空中にして行った。

3. 結果および考察（第93・94・95図）

蛍光X線の測定結果をみると、いずれの試料も主な元素として、アルミニウム（Al）、ケイ素（Si）、カルシウム（Ca）、チタン（Ti）、鉄（Fe）などのピークが検出される。さらに、粘土質物質の試料No.1と原石の試料No.2には特徴的にマグネシウム（Mg）のピークが明瞭に認められ、周辺部覆土である試料No.3ではほとんどみられない。半定量分析を行うと、酸化マグネシウム（MgO）が試料No.1で約18%、試料No.2で約26%と比較的高い値で含まれ、試料No.3では約1%と非常に低い。マグネシウムとケイ素の蛍光X線強度比（MgK α /SiK α ）においても試料No.1が0.08、試料No.2が0.17と高く、試料No.3は0.008と明らかに低い値になっている。

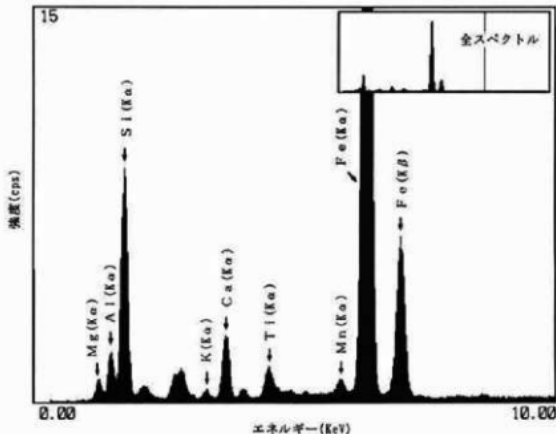
滑石（滑石片岩）や蛇紋岩には主要な構成鉱物として滑石（タルク）や蛇紋石が含まれており、それぞれ化学組成は $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$ および $(Mg, Fe)_xSi_xO_{10}(OH)_2$ である（都城・久城、1972など）。原石（試料No.2）のMgのピークはこれらの鉱物中のMgOによるものであり、このようにMgOに富む岩石は、主としてカンラン岩などの超マフィック岩類（超苦鉄質岩類）およびこれらの一帯が変質して形成された蛇紋岩などに限られる。したがって、出土した粘土質物質（試料No.1）においても明瞭なMgのピークが確認されることと、周辺部覆土（試料No.3）からはごくわずかしかMgが検出されないという分析結果に加えて、粘土質物質中に原石の破片が含まれているなどの状況的な証拠をふまえて考慮すると、この粘土質物質は原石となる滑石および蛇紋岩に由来するものと推定される。

引用・参考文献

都城秋樹・久城育夫 (1972) 「岩石学 I 偏光顕微鏡と造岩鉱物」 219pp.

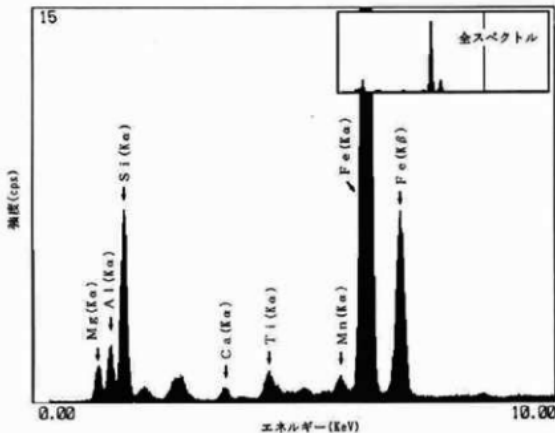
都城秋樹・久城育夫 (1975) 「岩石学II 岩石の性質と分類」 171pp.

高橋直樹 (1992) 「千葉県内から出土する玉類の原材の原産地についての予察」『千葉県文化財センター研究紀要13』 225-243pp.



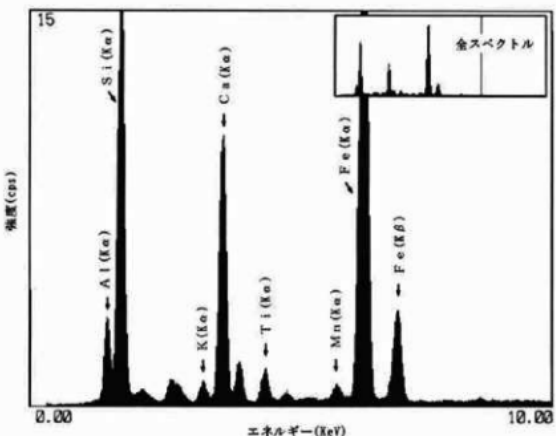
第93図 試料No.1 (粘土質物質) の蛍光X線スペクトル図

Mg : マグネシウム, Al : アルミニウム, Si : ケイ素, K : カリウム, Ca : カルシウム, Ti : チタン, Mn : マンガン, Fe : 鉄



第94図 試料No.2 (原石) の蛍光X線スペクトル図

Mg : マグネシウム, Al : アルミニウム, Si : ケイ素, Ca : カルシウム, Ti : チタン, Mn : マンガン, Fe : 鉄



第95図 試料No.3(周辺部土壤)の蛍光X線スペクトル図

Al:アルミニウム, Si:ケイ素, K:カリウム, Ca:カルシウム, Ti:チタン, Mn:マンガン, Fe:鉄

第5節 行力春名社遺跡出土の赤色顔料について

菱田 量(株式会社パレオ・ラボ)

1. 概要

群馬県高崎市行力町に所在する行力春名社遺跡の3号住居址における黒褐色から褐色の土壌中に明瞭な赤色を呈する部分が出土した。この赤色な部分は土壌に付着するようにやや淡い色で塵するものと、1cm四方前後の大きさである程度濃集した赤色を示すものがある。ここでは、赤色な部分の構成元素を明らかにし、どのような種類の赤色顔料であるかを判断するために蛍光X線分析を行った。

2. 分析方法および結果(第96・97図)

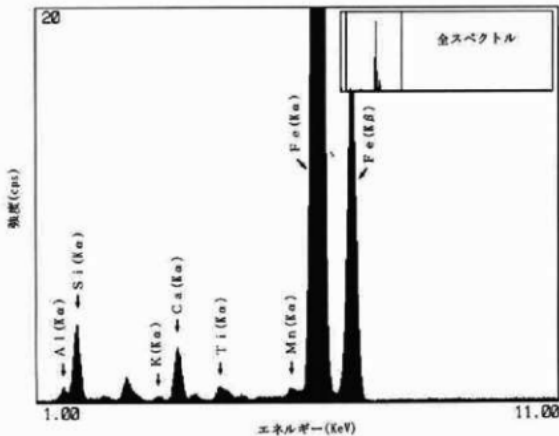
ここで分析は試料を非破壊で扱うため、試料の表面が極めて平坦で、かつ赤色な部分がある程度濃集する箇所(試料A)を選定して測定を行った。さらに、比較試料として周辺部の土壌(試料B)についても平坦部を測定した。分析はエネルギー分散型蛍光X線分析計(SEA-2001L:セイコー電子工業製、Be薄型-X線管球)を用いて蛍光X線を計測し、スペクトルで表した。測定条件は、測定時間は300sec、照射径3mm、電圧50KVで試料室内を真空にして行った。なお、試料Aについては、赤色な部分が濃集する箇所を選んでいるが、面積が小さいため、土壌の部分もやや混入した測定結果が得られていると思われる。分析の結果、試料A、Bとともに主な元素としてアルミニウム(Al)、ケイ素(Si)、カルシウム(Ca)、チタン(Ti)、鉄(Fe)などのピークが検出され、ストロンチウム(Sr)、ジルコニウム(Zr)も認められる。水銀(Hg)や鉛(Pb)は認められない。また、鉄とケイ素のX線強度比(FeKa/SiKa)は赤色部分(試料A)で40.1、周辺土壌(試料B)で6.1であり、赤色部分で明らかに鉄のX線強度が高いことを示す。したがって、赤色部分は鉄を主成分とする元素組成であると考えられる。半定量分析を行った結果においても試料Aの酸化第二鉄(Fe₂O₃)は

約32%で、試料Bでは約8%と赤色部分の方が高くなっている。なお、この結果は非破壊の分析のため試料の表面が平滑でなくかつ不均質であるため、ある程度の誤差を含むものと思われる。

赤色顔料の種類としては、水銀朱 (HgS)、ベンガラ (Fe_2O_3)、鉛丹 (Pb_3O_5) などが知られている（市毛、1984など）。本遺跡より出土した赤色部分の試料は、螢光X線分析から鉄を主体とし、水銀や鉛を含まないことから、ベンガラを主成分とする赤色顔料と考えられる。

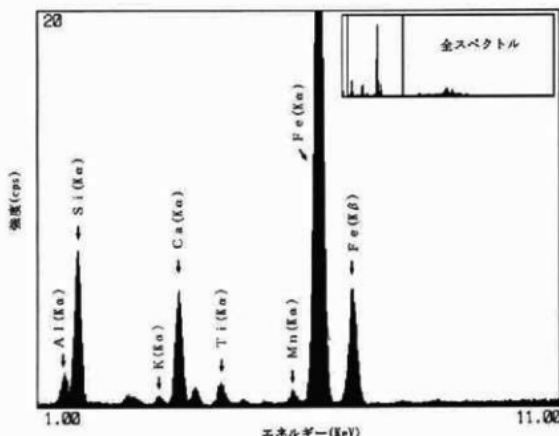
引用文献

市毛 雄（1984）『増補 朱の考古学 考古学選書12』、雄山閣出版



第96図 試料A（赤色部分）の螢光X線スペクトル図

AI：アルミニウム, Si：
ケイ素, K：カリウム,
Ca：カルシウム, Ti：チ
タン, Mn：マンガン,
Fe：鉄



第97図 試料B（周辺土壤）の螢光X線スペクトル図

AI：アルミニウム, Si：
ケイ素, K：カリウム,
Ca：カルシウム, Ti：チ
タン, Mn：マンガン,
Fe：鉄

第6節 行力春名社遺跡出土の馬歯・馬骨

宮崎重雄（群馬県立大間々高等学校）

1. はじめに

行力春名社遺跡は、群馬県高崎市行力町に所在し、北陸新幹線建設工事に伴い発掘調査されたものである。ここに報告するのは、この遺跡内の2基の土坑および2本の溝中から出土した計4頭分の馬歯・馬骨についてである。この馬の年代は、浅間B絆石(1108年降下)・隣接遺跡の年代との関連から、14世紀後半から16世紀中頃までと考えられている。

本稿では、編集担当者の依頼により、遺跡出土の馬に関する解説的な内容も加えた。

本報告では、馬の体高区分は林田(1978)の中型馬、小型馬を、年齢をLevine(1982)による歯冠高による推定法を用いた。

2. 記載

3号土坑馬 1個体に由来する上顎の白歯9本と下顎の白歯8本と白歯の破片および若干の四肢骨が出土した。

土坑の形状は南北方向に長軸を持つ長方形で、径は168×105cmである。馬体は頭部を南に置き、尾部を北に置いて、左側を上にし、四肢骨を東に屈曲させた横臥姿勢で埋存していた。

この馬は、歯冠高からの年齢推定法では、8～9歳である。この年齢はヒトの30歳前後すなわち壮年期に相当し、老衰による自然死の年齢ではない。犬歯が検出できず、性別は不詳である。下顎第一前臼歯から第四前臼歯までの前臼歯列長は82.8mmで、西中川・松元(1991)の示すデータに照合すると、木曾馬の雄(81.3mm)や・御崎馬の雌(81.9mm)に最も近く、中型在来馬相當であることを示している。

27号土坑馬 上顎の白歯6本と下顎の白歯6本と白歯の破片および若干の四肢骨が検出されている。土坑の形状は東西方向に長軸を持つ不整の双円形型で、径は175×140cmである。馬体は頭部を西に置き尾部を東に置いて、左側を上にし、四肢骨を南に屈曲させた横臥姿勢で埋存していた。

年齢は8歳前後が推定される。性別は不明である。下顎の全臼歯列長は171.6mmと算出され、西中川・松元(1991)の示すデータに照合すると、サラブレッドの雄(173.0mm)・雌(173.5mm)に近く、現在の中型在来馬を凌ぐ、サラブレッドやアラブに匹敵する体高を窺わせている。おそらく、当時としては際立って大きな個体で、多くの人の目を引く存在であったろう。

群馬県内を見ると、土坑内に馬が埋葬されている例は中世に多く見られ、近世になると、土坑でなく、馬骨の集合体として出土することが一般的である。このことからしても、土坑に埋存していた上記2個体の馬を中世馬とみることに矛盾はない。

4号溝馬 上顎白歯2本が検出されているが、不完全な歯で、得られる情報は少ない。歯冠高の示す年齢は6歳前後である。性別は不明である。体高推定も困難であるが、当時としては多数を占めていた中型在来馬相当の個体でないだろうか。

その他の上顎歯、下顎歯の存在しない理由については明確ではない。

36号溝No.5馬 下顎の白歯だけ6本が検出されている。歯冠高から推定される年齢は10歳前後である。前

臼歯列長は83.6mmで、(西中川・松元, 1991)の示すデータの御崎馬の雄(85.3mm)・雌(81.9mm)、木曾馬の雄(81.3mm)に比較的近く、中型在来馬相当の馬であることを示している。性別は不明である。

以上みる通り、本遺跡出土の4個体の馬は、いずれも比較的若齢で、高齢による自然死というものでなく、死因は屠殺によるか、事故死・病死が考えられるが、現状で観察する限り、歯や骨に、そのいずれであったかを示す痕跡は見あたらない。

3. 論 議

鎌倉市材木座から新田義貞の鎌倉攻めの際(1933)に戦死したとされる当時の軍馬の遺骨が少なくとも38頭分出土したことがある。四肢骨の長さによって体高推定を行ったところ、109~140cmの間に分布し、小型馬と中型馬が混在していることがわかった。平均体高は129.5cmで、在来馬の小振りの中型馬に相当している。すなわち、当時の軍馬は中型馬が多数をしめていることが判明した(林田, 1975)。

県内の例では、高崎市の融通寺遺跡の土坑内からほぼ全身骨格を保存した馬骨が出土したことがある。推定体高は鎌倉軍馬の平均体高にきわめて近い129.3cmと算出され、中型在来馬相当であることが分かっている。年齢は11歳である(宮崎, 1991)。

この例からみても、行力春名社遺跡出土の各馬は、27号土坑馬が特別大きく目立つということはあっても、残り3頭は中型在来馬相当と想定されるもので、当時(中世)としては、ごく普通の体高の個体であったといえよう。融通寺遺跡の馬の年齢が11歳で、馬の寿命の半ばのところで命を絶たれているのも本遺跡と共通していて、興味の持たれるところである。

ところで、ほぼ同時代の行力春名社遺跡の4個体の馬が、土坑内と溝内という性格の異なる2種の遺構に埋められていた理由は何なのだろうか。土坑内の2個体は、解剖学的位置を保った状態で出土していることから、遺体をそのまま埋葬したのであろう。ところが、溝出土の2個体は臼歯のみが検出されたもので、歯のみ、あるいは頭だけが投げ込まれた可能性があり、若齢個体であることを合わせると祭祀との関連性が思い浮かぶ。

馬の頭骨を祭る習俗は、中世・近世にも実際に行われていた(土肥, 1983)し、馬の死後、首を大切に残し、祭って置く習慣があった(小島, 1991)また、近代まで雨乞い習俗として、馬骨を沼や溝・川に投げ込んで降雨を祈願するということが日本各地で行われていた(高谷, 1982)。これらの習俗は、本遺跡の溝中から出土した馬歯の埋存理由を考察する場合に、直接的つながりは普及できないにしき、大いに参考して良い事例ではある。

4. 馬骨の解説

(1) 馬の年齢推定法

馬の仲間は、第三紀中新世以降森林が草原化したことと、生活の場を森林から草原へと移した。草原で堅いイネ科植物などを食べるようになると、歯の咬耗は急激に進むようになり、長い歯(高冠歯)を持つことで、適応していく。現代の在来馬では、最大長が8cmにも達する歯もある。しかし、どんな長(高)くて堅固な歯でも、長年の間に歯垢によって、だんだん短くなり、歯根を残すのみとなってしまう。要するに歯は年と共に短くなってしまふので、歯の長(高)さ(咬耗度)を調べれば、大体の馬の年齢はわかるというものである。もちろん飼料の種類とか質あるいは馬の歯質のちがいによって、咬耗の程度に差が生じ、少なからず誤差を含んでしまう難点はある。しかし、遺跡においては歯の遺存度が最も高く、残存しやすい部

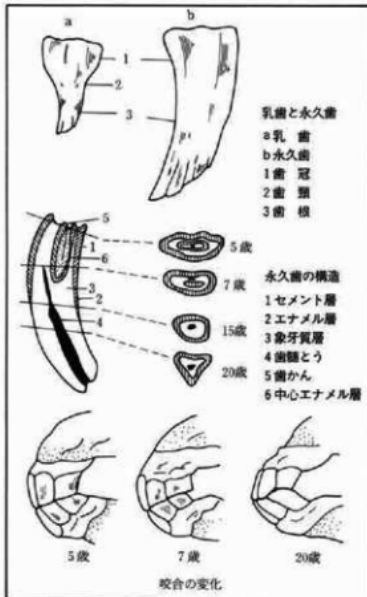
位であることから、重要な情報源であることには間違いない。

ただし、この方法は遺跡から出土する馬には適用できるが、生きている馬では不可能である。どの歯も、歯茎から顔を出している部分はごくわずかで、ほとんどが歯槽の中に埋もれています。咬耗でどの程度短くなっているか分からずからである。生きている馬でも年齢を知るには、歯を調べることには変わりなく、切歯の咬耗面の模様や生え替わり具合を調べるのである。ウマの歯は人と同じ様に、成長につれて萌出し、やがて生え替って咬耗していく。特に切歯は口を開けて観察しやすいところにあり、昔から馬の取り引きの際に、年齢判定の重要ポイントとされてきた。当歳から明け3歳までは乳歯の咬耗、明け4歳から明け6歳までの乳歯の脱落と永久歯の萌出、明け7歳から明け12歳までの永久歯の咬耗、明け13歳以上は咬耗面の形や歯星の大きさ、上顎・下顎切歯の咬合の角度を観察するのである。歯の生え替わりの時期も品種や栄養状態、飼育方法等で異なるため、あまり厳密なことは言えない(野村, 1986)。

まだ咬耗の始まらない切歯(前歯)の咬合面には漏斗状のカップという凹陷部があり、セメント質が詰まっている。咬耗がある程度進んで明け6歳位になると、切歯の咬合面にはエナメル質が最外周と内側の二重の輪となって観察される。内側の輪はカップのエナメル質で、外側の輪は歯全体を被うエナメル質である。食物による汚染でカップ内のセメント質が黒色化し、これは黒窓と呼ばれている。咬耗がさらに進んだ明け10歳位になると、歯星と呼ばれる歯齒が咬合面に現れる。咬合の変化の様子は第98図に示す。

各歯の生え替わり時期は第20表に示してある。例えば、前歯の両側にある第三切歯(隅歯)は一番最後に生え替わり、4歳半の頃であるから、成馬にいたる少し前ということになる。犬歯が生えるのも大体この時期であり、年齢判定の基準になる。このように、歯の生え替わり時期にある馬の年齢推定はかなり高い精度ができるのである。

体幹・体肢骨による年齢推定法もあるが、多くの場合体幹・体肢骨は腐食していて、これを利用できる機会は限定されてしまう。(藤田, 1989)によって一例を述べれば、幼齢馬は足の関節が厚い軟骨ができていて、その節々が膨らんでいるが、年を取るに



第98図 咬合の変化図 野村(1986)より引用

第20表 歯の発生時期一覧表

歯の名称	略号	発生の年、月齢(調)
A 乳歯		
第1切歯(門歯)	I 1	生時または1週
第2切歯(中歯)	I 2	4~6週
第3切歯(隅歯)	I 3	6~9ヶ月
第1前臼歯	Dp 2	
第2前臼歯	Dp 3	生時または生後2週
第3前臼歯	Dp 4	間以内
B 永久歯		
第1切歯(門歯)	I 1	2ヶ月
第2切歯(中歯)	I 2	3ヶ月
第3切歯(隅歯)	I 3	4ヶ月
犬歯	C	4~5ヶ月
第1前臼歯(狼歯)	P 1	5~6ヶ月
第2前臼歯	P 2	2ヶ月
第3前臼歯	P 3	3ヶ月
第4前臼歯	P 4	4ヶ月
第1臼歯	M 1	9~12ヶ月
第2臼歯	M 2	2年
第3臼歯	M 3	3~4年

備考 P 3, P 4 は上顎歯の発生を示す。下顎歯はこれより6ヶ月早く発生する。 野村(1986)より引用

つれて段々とかたまってくる。これを化骨といつてまず蹄関節から始まって、段々上のほうにいて、最後に背骨が化骨するのが、明け6歳である。他の体幹・体肢骨も化骨（骨端癒合）時期は決まっていて、年齢判定の基準として利用されている。

以上の生きている馬の年齢判定法として述べてきた歯の生え替わり時期、咬合面の模様、体幹・四肢骨の化骨時期などの利用は、遺跡出土の馬骨にも適用できることはいうまでもない。

(2) 性別の判定

馬骨の性別の判定は、寛骨の形態を調べるか、犬歯の有無を確認する方法がとられているが、寛骨で性差を確認できるほど保存良好な出土をした例を筆者は知らない。

犬歯は多くの雌クマでは欠けていて、雄のみの切歯並の大きさのものが存在する。雌でも時に、犬歯を持ったものいるが、せいぜいマッチ棒ほどでしかなく、雄の大きさとの違いは一目瞭然である。ところが、発掘現場においては切歯・犬歯の生えている前歯部が壊されていることが間々あり、犬歯の存在を確認できない状態になってしまっている。そうなると、それが本来無かったのか、発掘時以降に欠損・消失したのかの判断ができず、結局、性別不明とするしかない。発掘の際にこの部分の扱いを注意することによって、重要な情報源の消滅を防ぐことができる。

(3) 体高の推定

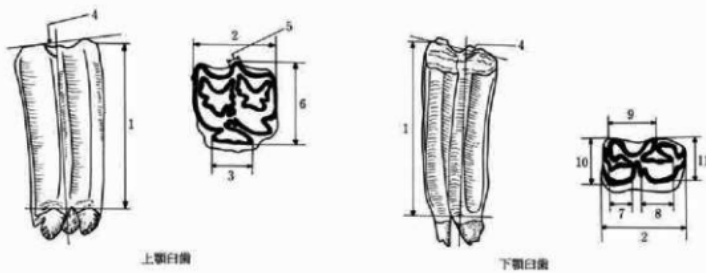
馬では前肢の部分での、背の高さを体高と呼んでいる。遺跡出土の馬の体高を知ることは、その馬の当時の使役のされ方・馬の系統を考察する上で、重要である。保存状態が良ければ、出土したすぐの時点での起立姿勢を想定し、蹄の先から肩口までを計測しておくのが最良である。これが不可能の場合は、四肢骨や頭蓋骨の計測値から体高を推定する公式（林田・山内、1957：西中川・松元、1991）が用いられるもので、多少保存の良くない馬骨でも体高を得ることはできる。特に四肢骨は骨が厚くできていって、遺跡出土の馬骨のなかでは残存度が良く、体高推定の基礎データが得やすい部位である。とりわけ最大長が大切で、この値から求められた体高がもっとも実体高に近いものとなる。発掘の際には、写真うつりの良いよう、見栄え良い発掘をしがちであるが、骨端部を壊してしまう恐れがあり、大切なデータを失ってしまうことになりかねない。あまり崩壊の進んでない時点でいくつかの部位の骨端から骨端までの正確な長さを計測しておかれよう、要望したい。

(4) 馬歯の計測法

前述のように馬歯はエナメル質でできているため、保存が良く、馬骨のなかでは遺跡から出土する割合が最大である。このため、記録保存として馬歯の計測値を取ることも多くなり、この際に役立てるよう計測ポイントを第99図にして示しておく。

引用文献

- 土肥 孝 (1983) “いけにえの起源をさぐる。アニマ, №121, 22-27
- 藤田秀司 (1949) 「馬」秋田文化出版社。秋田
- 林田重幸・山内忠平 (1957) 「馬における骨長より体高の推定法」『鹿児島大学農学部研究報告, 6』146-156
- 林田重幸 (1957) 「中世日本の馬について」『日本考古学会報』28, 301-306
- 林田重幸 (1978) 「日本在来馬の系統に関する研究」日本中央競馬会
- 小島 道 (1991) 「神々の島—日本の神信仰とヨーロッパの魔の村人—」『人・他界・馬』東京美術、東京, 79-98
- Levine, M. A. (1982) "The use of crown measurements and eruption-wear sequences to ago horse teeth" In Wilson, B., Grigson, Caroline & Payne Sebastian eds, Aging and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites. BAR British Series 109, 223-250
- 宮崎重雄 (1991) 「遺跡出土馬骨について」『遺跡寺遺跡』群馬県教育委員会・群馬県埋蔵文化財調査事業団・東日本旅客鉄道株式会社, 721-723
- 西中川 輝・松元光春 (1991) 「遺跡出土骨同定のための基礎的研究 古代遺跡出土骨からみたわが国牛、馬の渡米時期とその経路に関する研究」『平成2年度 文部省科学研究費補助金(一般研究B)研究成果報告書』164-197
- 野村晋一 (1986) 「概説馬学」新日本教育出版、東京
- 高谷重夫 (1962) 「南乞胥俗の研究」法政大学出版局



1 齒冠高 2 齒冠長 3 厚鍼幅 4 咬合面の傾斜 5 中附鍼幅 6 齒冠幅 7 下後鍼谷長
8 下内鍼谷長 9 double knot 長 10 前葉齒冠 11 後葉齒冠

第99図 馬歯計測ポイント図

第21表 3号土坑馬歯（上顎）計測値表

上顎臼歯

歯種	第二前臼歯		第三前臼歯		第四前臼歯		第一後臼歯		第二前臼歯		第三前臼歯		第四前臼歯		第一後臼歯		第三後臼歯	
	No	12	16	13	20-2	10	11	20-1	15	30	11	20-1	15	30	11	20-1	15	30
歯冠長	左 右	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
咬口面	中 央	29.6+	27.0	25.0+	24.0+	28.4+			25.0+	24.1+							30.3	28.4
厚鍼幅	咬口面			15.0														
中 央				14.6														
歯冠高	舌側	49.4	53.1	58.7	49.6	48.6	54.0	56.4	47.8	50.3								
				53.6														
咬合面の傾斜		91	82	80	82	86	80	78	84	55								
咬口面	中 央	5.6	5.0	3.6	3.1	5.8	5.1		3.0	3.6								
中附鍼幅				4.4	3.4	5.2	5.4	4.2	3.4	4.2								

第22表 3号土坑馬歯（下顎）計測値表

下顎臼歯

歯種	第二前臼歯		第一後臼歯		第二後臼歯		第三前臼歯		第四前臼歯		第一後臼歯		第三後臼歯			
	No	29	27	28	31	9	8	18	7	29.1	21.5+	30.1	11.3	10.7	53.5	53.0
歯冠長	左 右	L	L	L	L	R	R	R	R							
咬口面	中 央	27.7	31.4	25.4	30.3											
歯冠幅	前葉 中 央	15.4	13.8	12.7	12.0											
後葉 中 央	14.6	13.8	12.0	12.1												
歯冠高	舌側	44.5	34.5	52.8	52.3											
		44.7	32.3	49.5	50.4	44.2	51.2	42.4	53.0							
下後鍼谷長		10.2	6.0	8.0	9.0											
下内鍼谷長		14.1	16.2	10.8	11.0	13.5	12.5									
double knot長	咬口面 中 央	15.1	13.4	12.4	12.0	15.3										
咬合面の傾斜		15.4	13.4	12.4	12.0	15.6	15.4	14.4	12.6							
		90		76	75	90	80									
下内鍼幅		6.6	5.7	5.2	4.3	6.3	6.2									4.7

第V章 自然科学の検討

第23表 27号土坑馬歯（上顎）計測値表

上顎臼歯

歯種	第二前臼歯		第三前臼歯		第四前臼歯		第一後臼歯		第二後臼歯		第三後臼歯	
	左	右	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
歯冠長	咬口面	15.9+		29.6+	29.1		24.3	24.4		24.0		
	中央			27.5+	29.5		25.0	24.2		27.9		
原歯幅	咬口面						11.7	11.9		11.4		
	中央			12.5			11.5	12.5		12.7		
歯冠高	頬側	52.5		55.3								
	舌側				60.2		52.5	61.2		56.3		
中附錠幅	咬口面			5.6								
	中央			6.6								

第24表 27号土坑馬歯（下顎）計測値表

下顎臼歯

歯種	第二前臼歯		第三前臼歯		第四前臼歯		第一後臼歯		第二後臼歯		第三後臼歯	
	左	右	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
歯冠長	咬口面	35.7		29.8+	29.8		27.0	26.7		26.6		
	中央	35.7		30.4		28.8		27.5		26.1		31.1
歯冠幅	咬口面			14.8	15.6							
	中央			16.0	16.0							
後葉	咬口面			16.4	16.4							
	中央			17.2	16.2							
歯冠高	頬側	35.4		51.7	61.1							
	舌側	39.6		51.0	65.6		56.0	61.4		67.5		
下後錐谷長	咬口面	9.4		10.0	9.7							
下内錐谷長	咬口面	17.0		15.6	13.7							
double knot長	咬口面	15.5		19.0	16.7							
	中央			19.6	17.5							
咬合面の傾斜		92		82	80							
下内錐幅		6.2		6.8	6.4							

第25表 4号溝馬歯（上顎）

計測値表

上顎臼歯

歯種	第四前臼歯		第二後臼歯		
	No.	2	3	L	L
歯冠長	左	右			
	咬口面		24.1+		
歯冠高	中央		26.5+		
	頬側			76.3	
咬合面の傾斜				73	
中附錠幅	中央		5.0		5.0

第26表 36号溝馬歯（下顎）計測値表

下顎臼歯

歯種	第二前臼歯		第三前臼歯		第四前臼歯		第一後臼歯		第二後臼歯		第三後臼歯	
	No.	5	5	4	4	2	2	1	1	R	R	R
歯冠長	咬口面	31.4		27.6		25.8		23.8		17.7+		
	中央			26.2		26.0		23.0				
歯冠幅	咬口面		13.1		13.3		11.3					
	中央					13.4						
後葉	咬口面	12.6		13.6		13.6		12.0				
	中央					13.2						
歯冠高	頬側					45.0				44.0		
	舌側		38.3		45.1		38.8		42.3			
下後錐谷長		5.8		8.0		7.5		6.8				
下内錐谷長		15.5		12.4		12.0		9.0				
double knot長	咬口面	13.8		15.4		14.0		11.9				
	中央					14.5		12.0				
咬合面の傾斜						85		78				
下内錐幅		5.3		5.5		5.7		4.8		4.0		

(※ “中央”は歯根分岐点から咬合面側

に3cmの所での計測)

第VI章 調査・整理の成果と問題点

第1節 検出遺構に関する

(1) 穴住居の上層材について

【鑑定結果から見た行力春名社遺跡（以下、行力遺跡）竪穴住居の特徴（第27表）】

古墳時代竪穴住居3軒の炭化材（150点）と生材（2点）の樹種鑑定を実施した（第V章第3節参照）。

鑑定結果を見ると、1号・3号竪穴住居でヤナギ・コナラ・クヌギ・ハンノキ等、多種の樹種を用いているのに対し、2号竪穴住居ではクリのみ（但し、ヤマグワ1点あり）を用いていることが分かる。遺構相互の切り合いが無く、出土土師器の比較においても差異を持たない¹⁰⁾。竪穴住居が部材とした木材において、こうした差異をみせることは、建築時の樹種選択が意識的に行われていたことを伺わせる。

【他遺跡建築部材の樹種鑑定との比較（第27表）】

群馬県内の調査事例における古墳時代建築部材樹種鑑定結果を行力遺跡のそれと比較してみる。

行力遺跡との比較の視点でデータをみると、行力遺跡2号竪穴住居で多用された、クリを部材とする遺構は中筋遺跡6号平地建物と行力遺跡3号竪穴住居以外は、他遺跡では皆無である。同様に行力遺跡1号・3号竪穴住居で多用されたヤナギを部材としている遺構は皆無である。また、行力遺跡以外ではコナラ・クヌギが多用されていることも読み取れる。

【古墳時代出土木材の樹種の傾向（第28表）】

群馬県内の調査事例における古墳時代出土木材の樹種の傾向を見てみる。行力遺跡との比較の視点から、行力遺跡の出土樹種がどの程度含まれるか、伺ってみる。時期・距離的に最も近接する三ツ寺1号遺跡ではクリの使用頻度が最も高いことが分かる¹¹⁾。行力遺跡以外で多用されたクヌギは新保遺跡と元総社寺田遺跡で多いが、クヌギと同科のコナラは元総社寺田遺跡以外では極めて少ないことも分かる。

【他遺跡とのデータ比較を通して】

建築部材の樹種選択については、千田裕道氏の研究成果がある¹²⁾。氏によれば、縄文時代にクリが多用されるのに対し、弥生時代以降ではクリの使用頻度が極端に減少し、コナラ・クヌギ（特にクヌギ）が多用されるという。集成した群馬県内の古墳時代の樹種データは、全体としては氏の研究と同様の傾向を示している。但し、行力遺跡2号竪穴住居の偏ったクリの多用が例外的といえる。材の選択・利用にあたっては「適材適所」が第一であろうが、一方で周辺植生に左右されたことも否定できない。氏の指摘する「時代による使用樹種の変化は集落立地の変化に繋がるもの」との指摘は重要な点である。古墳時代の植生を知る手がかりとして、どんな樹種が県内各地（ここでは榛名山麓に限定）の遺跡で検出されているかを調べてみると、やはり、クヌギが卓越していることが分かった。しかし、三ツ寺1号遺跡のみで、クリが卓越していることは、行力遺跡2号竪穴住居のクリの多用を考える上では注目される。三ツ寺1号遺跡は木器、行力遺跡は建築材という性格の差異はあるものの、遺跡の時期、地域が近似する事を考慮すると、クリの供給源が近隣に存在したのか、或いはクリを必要とし、その入手ルートを独自にもっていたのか、ということを考えられる。

以上、集成データ上から考えられることを挙げた。筆者は木の植生・樹種について浅学であり、資料の取扱いに不適切な点があるかも知れない。だが、本稿では大きな傾向の把握を目的としているため、細部の誤認についてはご容赦願いたい。また、大きな誤認がある時は、後日別稿にて訂正するつもりである。

第1節 検出機構に関する

註

- (1) 土器に差異がないことは、同時期性であり、同時性ではない。よって、ここでは参考程度の意義しか持たない。
(2) 三ツ寺で遺跡の出土木材は、その多くが木製であった。
(3) 王野哲哉(1951)「縄文時代に二次木はあるか—遺跡出土の植物性遺物からの検討—」[研究論集第X] 東京都埋蔵文化財センター

第27表 古墳時代焼失家屋における建築部材鑑定樹種一覧

落葉広葉樹												試料総数(±)・割合(%)		文 獻	
科名	カバノキ科	タツナミ科	アサガホリ科	アサガホリ科	ヤマモチ科	タクサ科	ミズキ科	エゴノキ科	ニレ科	ブナ科	ミカン科	クルミ科	カエデ科	モクセイ科	
クリ	コナラ属	イヌシデ属	ハンノキ属	アザダ	バボン属	ヤマモチ属	ヤマモチ属	エゴノキ属	エゴノキ属	ブナ属	コクサ属	オルニナルム	カララ属	カララ属	モクセイ科トネリコ属
糸井宮前 1道跡38号堅穴 (南端・昭和村)	41							62							103 ± 100
	40							60							
行力春名社道跡1号堅穴 (中端・高崎市)	1 4	3 13	6 25		10 42	1 4	1 4	1 4			1		4		24 ± 109
行力春名社道跡2号堅穴 (中端・高崎市)	32 97					1									33 ± 100
行力春名社道跡3号堅穴 (中端・高崎市)	2 10	3 15	2 10		10 50						1	2	5	10	20 ± 100
勝保沢中ノ山道跡17号堅穴 (中端・赤城村)	11 69	1 5	1 5												1 ± 6
勝保沢中ノ山道跡18号堅穴 (中端・赤城村)	44 86	3 6	3 6					1							16 ± 13
中路道跡1号堅穴 (後期・渋川市)	3 11	1 4		1				2	14	5	1				27 ± 100
中路道跡2号堅穴 (後期・渋川市)	2 12	14 88						7	52	18	4				4 ± 100
中新道跡6号平地 (後期・渋川市)	5 33	2 11	4 22				1		6	6		2	11	11	18 ± 100
尊光寺付近道跡86号堅穴 (後期・大泉町)	7 54				4							2		15	13 ± 100

《文献》	1 鹤群县埋蔵文化財調査事業団ほか 1985 「糸井宮前1遺跡」
	2 鹤群县埋蔵文化財調査事業団ほか 1994 「行方春名社遺跡」(本報告書)
	3 鹤群县埋蔵文化財調査事業団ほか 1988 「藤原沢ノ山遺跡!」
4	茨川市教育委員会 1988 「中筋遺跡 第2次」
5	茨川市教育委員会 1993 「中筋遺跡 第7次」
6	大泉町教育委員会 1989 「尊光寺付近遺跡」

第28表 古墳時代出土材樹種の傾向

	クリ タルギ 節	コナラ 節	ハンノキ 属	ヤナギ 属	ヤマト 属	ミズガ 属	エゾシ タマリ 属	エノキ 属	オガラ ルミ	モモ 属	その 他	総 数	検出樹種上位5種			文 献			
													①クヌギ ②カシ ③モミ 属	④クリ ⑤エノキ 属	⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミジ ⑨ケヤ キ			
新保遺跡 (前期・高崎市)	9	115	0	0	1	0	0	0	7	0	0	72	205	①クヌギ ②カシ ③モミ 属	④クリ ⑤エノキ 属	⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミジ ⑨ケヤ キ	1	
元總社古道遺跡 (中後期・前橋市)	4	56	0	0	1	1	0	0	3	0	0	35	100	④クリ ⑤エノキ 属	⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミジ ⑨ケヤ キ	⑩モミ 属	2	
元總社古道遺跡 (中後期・前橋市)	106	255	100	0	77	20	0	8	15	6	16	565	1185	①クヌギ ②クリ ③コナラ 節	④クリ ⑤エノキ 属	⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミジ ⑨ケヤ キ	2	
三ツ寺古道遺跡 (中後期・群馬県)	9	21	15	6	2	3	1	1	1	1	1	47	160	①クヌギ ②モミ 属	③ケヤ キ	④モミジ ⑤クリ ⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミ 属	3	
中村遺跡 (後期・渋川市)	125	23	7	3	13	2	0	0	9	2	1	313	498	①クリ ②モミ 属	③ケヤ キ	④モミジ ⑤クリ ⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミ 属	4	
中村遺跡 (後期・渋川市)	25	4	1	1	2	1	0	0	1	1	1	63	100	①モミジ ②モミ 属	③ケヤ キ	④モミ 属	⑤クリ ⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミ 属	4
中村遺跡 (後期・渋川市)	23	2	7	10	56	34	2	5	0	0	0	81	220	①モミジ ②モミ 属	③ケヤ キ	④モミ 属	⑤クリ ⑥ヤナギ 属 ⑦イヌメタ リ・カバノキ 属	⑧モミ 属	4
中村遺跡 (後期・渋川市)	10	1	3	5	26	15	1	2	0	0	0	37	100	④ハンノキ 節	⑤ケヤ キ・ヌルデ	⑥モミ 属	⑦モミ 属	4	

文献 1	御群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか	1986	「新保遺跡Ⅰ」
2	御群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか	1994	「元祐社寺道路Ⅱ」
3	御群馬県埋蔵文化財調査事業団ほか	1988	「三ツ寺Ⅰ遺跡」
4	波川市教育委員会	1986	「中村遺跡」

第2節 出土遺物に関する特徴

〔1〕 古墳時代土師器について

1～3号竪穴住居から出土の古墳時代土師器群には、以下の特徴が伺える。

【組成の特徴】①須恵器を共伴しない ②高環・壇の個体数が他の器種に比して著しく多い ③壇が極めて少ない ④縦を含む

【形態の特徴】①高環…脚部が長く、柱状（一部エンタシス状）のものが多い・有段高環を含む ②壇…大型と小型の明分化・小型壇が平底化の傾向 ③壇…台付・小型脚付を含む

【技法の特徴】①高環…スリナデ・ミガキの多用 ②壇…口縁部のミガキ・体部中位以下のケズリ ③壇…体部のケズリ

これらの特徴を通して、出土土師器を住居単位で比較した場合、大きな時期差は見られない。さらに、遺構相互の切り合い関係もないことを踏まえると、これらの遺物群は、土器の時期を考える上では同時期の扱いが可能といえる。そして、これらの遺物群の特徴は古墳時代中期の土師器の特徴を持っていることが伺え、いわゆる「和泉式」に併行するものと考えられる。さらに、中期の中での細分するならば、高環および壇の特徴から考えて、中期を「前葉・中葉・後葉」と3区分するなら「前葉～中葉」、「前半・後半」と2区分するなら「前半」の範疇に位置づけられるものと考えたい。

なお、周辺遺跡において【組成】【形態】【技法】の点で比較的多くの類似点を持つ遺物群としては、①熊野堂遺跡（高崎市・群馬町）第II地区1号方形周溝墓覆土中出土土師器、②引間遺跡（高崎市）第41号住居址（電なし？不明？）出土土師器、③八幡中原遺跡（高崎市）28号住居址（電あり）出土土師器、が挙げられる。



1号住居 床面出土土師器

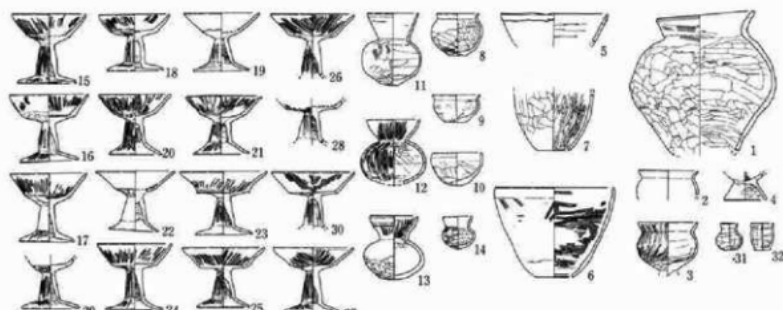


1号住居 覆土下層出土土師器

第2節 出土遺物に関する



第101図 行力春名社遺跡出土遺物図(2)



熊野堂遺跡 第II地区 4区 1号方形周溝墓周溝内覆土出土土師器



引間遺跡 41号住居址出土土師器



0 1 : 12 45cm

第102図 熊野堂遺跡・引間遺跡・八幡中原遺跡出土土師器 (各報告書より転載)

〔2〕滑石製模造品の製作について

行力春名社遺跡1号・3号竪穴住居は滑石製模造品を製作した工房と考えられる⁽¹⁾。それは、両竪穴家屋において、床面及び覆土下層を中心にやや硬質の滑石質蛇紋岩とやや軟質の片岩質滑石⁽²⁾の原石・剝片と未製品・製品が比較的多く出土していることによる。

【出土滑石の産地について】

蛇紋岩や滑石を産出する地帯は関東地方全域に視野を広げてみても、極めて限られている。その最大の産出地は藤岡・甘楽地域に広がる「三波川帯」である。行力春名社遺跡の南西25~30kmに「三波川帯」があり、かつ最も近接する産出地である。他にも片品・白沢地域でも蛇紋岩系の岩石は産出すると言⁽³⁾うが、岩質や当時の文化交流を考慮すると行力春名社遺跡出土原石は藤岡・甘楽地域産出品の可能性が高い。

【1号竪穴住居における製作工程試案】

1号竪穴住居出土の原石・未製品・剝片において、製作工程を考えるに耐え得る状況が遺物を観察することによって確認でき、管玉・白玉の製作工程が追えることが判明した。以下、それらの工程の試案を示す。

〈管玉の製作工程試案〉（第103図）

- 〈I〉 原石の獲得…産出地からの搬入ブロックの状態。
- 〈II〉 荒削による不定形コアの獲得1…滑石の節理方向に合わせて打撃を与え、原石を分割する。荒削によって定形コアがそのまま獲得されることもあり、その場合はこの段階は関係ない。
- 〈III〉 荒削による不定形コアの獲得2…〈II〉で得た不定形コアにさらに打撃を与え、分割する。この段階は、コアの長軸方向の大きさを定形化させる意図が働くようにも伺えるが、明確でない。
- 〈IV〉 荒削による定形コアの獲得…〈II〉〈III〉で得た不定形コアを、滑石の節理方向に合わせて打撃を与え、分割する。ここで得るコアは意図する管玉の大きさを最初に反映する段階であり、定形化の傾向を示す。
- 〈V〉 折断による形割品の獲得…定形コアの節理に対して直交方向に打撃を与え（折断）、両端を削落とする。この段階で管玉の長さが決定する。折断の痕跡のある剝片（未製品）から（第29表）、長さは2.5~4.0cmに集中する傾向が伺える。
- 〈VI〉 側面形削による未製品の獲得…長さが決定した形割品を、節理方向に合わせて打撃を与え、分割する。この段階では意図する管玉の直径に見合った未製品を得ることを目的とする。
- 〈VII〉 側面形削による未製品の側面調整1…〈VI〉で得られた未製品を、さらに節理方向に合わせて打撃を与え、断面が正方形になるように削落とす。場合によっては、研磨による側面調整の可能性も考えられる。この段階でおおよそその管玉の直径が決まる。
- 〈VIII〉 側面形削による未製品の側面調整2…〈VII〉の調整に統けて、さらに節理方向に合わせて打撃を与え、断面が多角形になるように削落とす。場合によっては、研磨による側面調整の可能性も考えられる。この段階を経ること無く、〈VII〉から〈IX〉へいくことも考えられる。
- 〈IX〉 穿孔・研磨による仕上げ…おそらく、穿孔と研磨を相互に繰り返すことにより、製品化させたものと考えられる。1号・3号竪穴住居ではこの段階に相当する未製品は検出されていない。
- 〈X〉 製品…完成品。1号・3号竪穴住居では製品は検出されていない。

《白玉の製作工程試案》（第104図）

- 〈I〉 原石の獲得…産出地からの搬入ブロックの状態。白玉の場合、製作工程の都合から、比較的節理の発達した、板状に剥離しやすいコアを選ぶ可能性が高い。
- 〈II〉 荒削による板状剥片の獲得…滑石の節理方向に合わせて打撃を与え、板状に剥離させる。
- 〈III〉 研磨による板状未製品の獲得1…板状剥片の両面の研磨により、剥片の両面の凹凸をなくす。
- 〈IV〉 研磨による板状未製品の獲得2…〈III〉に引き続き、板状剥片の両面の研磨により、剥片の両面を平坦化させる。この段階で、意図する白玉の厚さがほぼ決まる。この段階以降の未製品の長軸と厚さを比較すると（第30表）、板状剥片から白玉製作が行われたことがよく分かる。
- 〈V〉 形割による未製品の獲得1…〈IV〉で得た板状剥片を一定の規模の方形、或いはそれに近い不定形に形割りする。この段階以降の未製品の出土状況からみると（第29表）、一辺が1.0cm、或いはそれ以下であることが伺える。一つの板状剥片から可能な限り、この未製品を得たものと考えられる。
- 〈VI〉 穿孔による白玉中軸の決定…〈V〉で得た未製品に両面から穿孔を行う。両面から行ったと考える理由は、孔の位置がずれてしまった未製品の存在と、孔内面の観察による両面穿孔の痕跡の存在である。この段階で孔が開くことにより白玉の中軸が決まる。
- 〈VII〉 形割による未製品の縁片調整…孔を中心として、縁辺を削落とす。研磨を容易にするための調整と考えられる。未製品の形状によってはこの段階を経ないことも考えられる。
- 〈VIII〉 研磨による仕上げ…側面を研磨し、形を整える。1号・3号竪穴住居ではこの段階に相当する未製品は割れ損じたものしか無く、良好なものは出土していない。
- 〈IX〉 完成品…製品。1号竪穴住居では製品は出土していない。3号竪穴住居では1点出土している。

《その他の製品の製作について》

勾玉・劍形の未製品や紡錘車の製品が出土していることから、それらの製作も行われていた可能性も高い。しかし、出土品からはその工程を追うことは不可能であった。

【製作に使用する工具等について】

1号・3号竪穴住居においては、滑石製模造品の製作に関わる工具は検出されていない。しかし、滑石の分割の際に使用した台石と考えられる石や研磨の際に使用した砥石と考えられる石が出土している。

先に提示した1号竪穴住居における管玉製作工程試案にそくし、工具等の変化を考えてみる（第103図）。

- 〈I（原石獲得）時の工具等…産出地での原石獲得の際には、露頭の転石を採取する可能性が高い。しかし、原石についた直径～0.8cmの円形の打痕（1号竪穴住居70・72に顕著）を見る限りでは、岩壁を先端が棒状の工具によって打撃し、削落としている可能性も考えられる。この際の工具は石か鉄が考えられるが、打痕が均一なことを踏まえると、鉄製工具の可能性を考えることができる。どんな形状の工具をもちいたか、は不明である。
- 〈II～IV（荒削）時の工具等…工具は出土していないが、石または鉄器を原石・コアに当てて、それを持った石または鉄製工具（敲打具）を用いて打撃し、分割したと考えられる。台石は安定し重い石を用いた可能性が高い（1号竪穴住居60が代表的）。出土した石を見るかぎりでは全て粗粒安山岩であり、遺跡

周辺から取り寄せたものと考えられる。台石の選定にあたっては、この段階では荒い分割のため、石質よりも、重量のあることが優先されたこと想像できる。

〈V～VI（形割・折断・側面調整）〉時の工具等…工具は出土していないが、台石と考えられる滑石に無数についた長～3.0cmの痕跡（1号竪穴住居69に顯著）から鉄製鋸を用いた可能性が高い。台石は、先述した通り、滑石の原石を用いたことが考えられる。この段階は未製品に細かい調整を施す工程であるため、荒削段階とは打撃とのえ方が異なる。おそらく、鉄製鋸でそぎ落とすように滑石を削っていったと思われる。その際に、工具の刃先が台石にぶつかる状況が生じ、その状況においても工具の刃先の欠損を少なくする意図から、台石は他に比して軟質の滑石が用いられたものと考えられる。⁽¹⁾ なお、この台石は製品の原石を兼ねている。その理由は、台石の縁辺が削れている箇所が多く、また剝片の中には台石にしかつかない工具痕（鉄製鋸痕）がみられるものがあるからである。

〈IX～X（研磨・穿孔）〉時の工具等…工具は出土していないが、穿孔には木製錐か鉄製錐を用いたと予想できる。しかし、この段階の未製品が未出土のため、遺物観察による判断はできない。台石は〈V～VI〉同様、滑石の原石を用いていたと考えられる。研磨の際の砥石は偏平で、人の手に納まるサイズの石（1号竪穴住居56・59・68）を用いたことが考えられる。出土石を見る限り、全て粗粒安山岩であり、遺跡周辺から取り寄せたものと考えられる。砥石と考える石にはいずれにも明確な擦痕はない。しかし、滑石の軟質性を考慮すると、砥石が粗粒安山岩では擦痕がつくとは限らない。むしろ、群馬県で同時期の滑石模造品工房とみられる甘楽町・笛遺跡第IV-II号住居址出土の砥石⁽²⁾の形状との類似性から砥石の可能性を考えた。

【1号竪穴住居出土の白色粘土質物質について】

1号竪穴住居の床面中央付近1.5m×0.7mの範囲で白色粘土質物質が出土した。こうした工房における粘土は、工作用ピットとともに出土することが多いが、本遺構では白色粘土質物質は平坦な床面に張りつくように存在しており、ピットの存在は確認できなかった。さらに、白色粘土質物質の中には滑石の微細剝片が多く含まれていることが確認できたことから、この物質が滑石の削り滓であることが予想された。

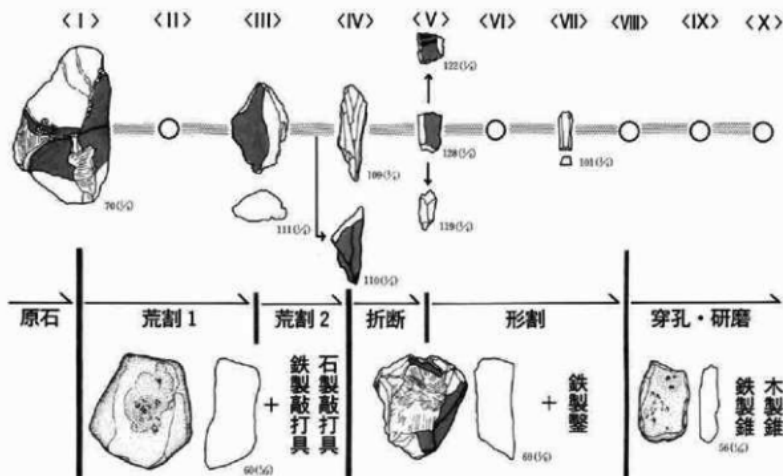
そこで、滑石剝片と白色粘土質物質とを蛍光X線分析にかけて、構成元素の特徴の比較を試みた（第V章第4節参照）。その結果、この白色粘土質物質の構成元素の特徴が滑石剝片のそれと類似することが判明し、この物質が滑石に由来することが推測された。

出土遺物の性格から工房と考えることができる限り、こうした分析結果は有効であると思われ、よって白色粘土質物質が滑石の削り滓という可能性は極めて高いと言える。

ところで、1号竪穴住居は床面精査が不十分であり、工房に関連する床面施設は見つからず、工房における「場」の問題が不明確であった。しかし、この物質の性格を知ることによって、少なくとも住居中央において製作がなされていたことが判明したことになる。

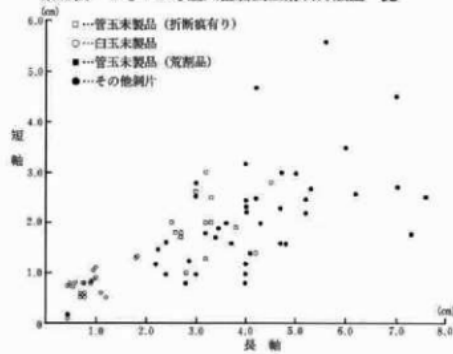
註

- (1) 「竪穴住居」という呼称が「工房」の性格をもつ遺構の呼称として適切であるとは言い難い。「竪穴工房」や「竪穴建物」などの呼称の方が適切であると思えるが、安易な用語の変更は混乱をまねくこともあるため、ここでは便宜的に從来通り「竪穴住居」の呼称を用いる。こうした用語については、改めて検討を加えることが必要と思える。
- (2) 名称については松村和男氏の御教示による。なお、両者を総称する場合は「滑石」とする。
- (3) 高橋直樹 1992 「千葉県から出土する玉類の原材の原産地についての考察」『研究紀要13』 勝千葉県埋蔵文化財センター、による。
- (4) 松村和男氏の御教示による。
- (5) 梅澤重昭 1964・1966 「笛遺跡一鏡川流域における滑石製品出土遺跡の研究—(遺構編)」「同(遺物編)」による。

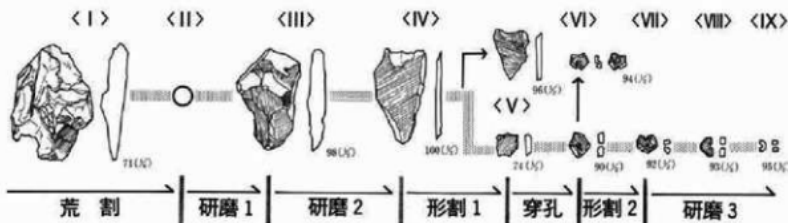
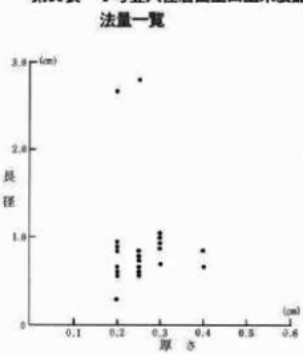


第103図 1号竪穴住居における管玉の製作工程試案

第29表 1号・3号竪穴住居出土滑石片法量一覧



第30表 1号竪穴住居出土白玉未製品法量一覧



第104図 1号竪穴住居における白玉の製作工程試案

第3節 遺跡に関連して

(1) 発掘調査データによるFA直下の地形状況

従来の調査成果に基づく限り、井野川左岸と右岸の遺跡分布状況には著しい差異が認められる。それは左岸の遺跡の充実ぶりに対する、右岸の遺跡分布の希薄さである。この事態を生みだした要因は、井野川左岸、棟名白川までの泥流堆積物による障害に他ならない。

しかし、行力春名社遺跡にはじまる北陸新幹線関連の調査は、井野川右岸の泥流地帯に大きなトレンチを入れた形となり、泥流層下の地形状況を連続してみることを可能にした。未公表資料が多い現在でも、公表可能なデータをまとめる事によって(第31表・第105図)、井野川左岸と右岸の状況を探ることは可能である。集約したFA直下面の標高のデータから気づく点は、以下の4点である。

①標高と遺構の類似…左岸のP～U地点と右岸のD～G地点は標高120～125m付近については何れも水田遺跡であり、同じ様相を示す。

②水田域の上限の予測…右岸のC地点は浜川長町遺跡と行力春名社遺跡の調査によって、現状における、水田域の上限と考えられる。一方、左岸のN地点は水田域ではなく、P～U地点が水田域である事から、130m付近に上限があることが予測される(但し、データ不足のため憶測に過ぎない)。

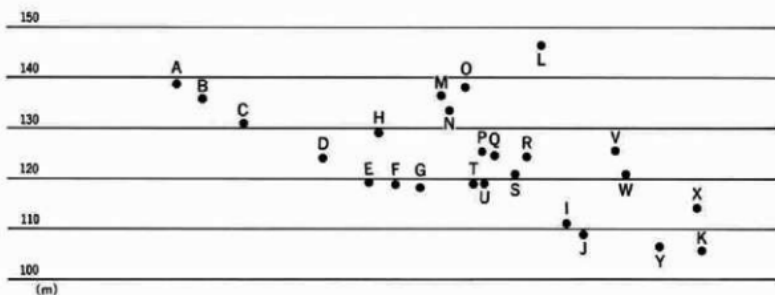
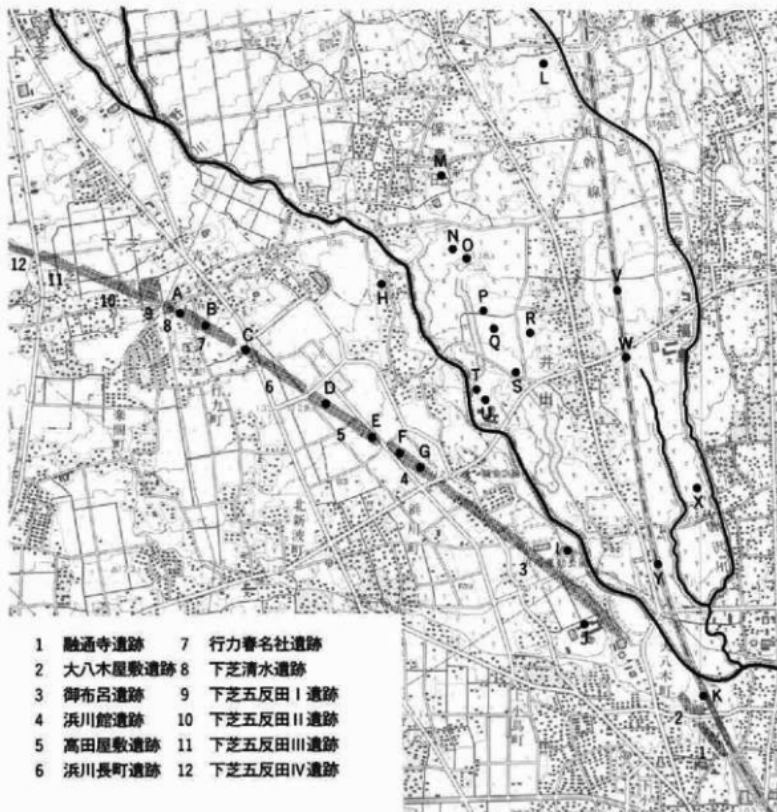
③標高135m以上の様相…右岸のA地点は行力春名社遺跡の古墳時代中期住居の地点を示す(図には未掲載であるが、右岸の下芝谷ツ古墳の埴丘埴輪列は標高142m付近である)。一方、左岸のO地点は井出二子山古墳の墳頂部を示す。この両者がほぼ同一標高であることは興味深い。A地点西の下芝五反田遺跡の集落の状況を踏まえると、右岸の大集落は保渡田古墳群をほぼ真横に見渡せる位置に有ったことが分かる。

④景観の見直し…井野川左岸と右岸の現地表からFA直下までの深度差は視覚的錯覚を起こし、右岸の泥流下遺構はかなりの低地にあるものとの想像がなされた。しかし、実際には左岸・右岸とも水田域についてはほぼ同標高での占地であることが分かった。また、高台に古墳群を構え、その下に居館・集落・水田等が展開する左岸の景観に対して、その全てを見渡すかの様に右岸の集落・墳墓が展開することがわかった。こうした状況からも、今まで間に包まれていた泥流層下の遺構が姿を現すことによって、この地域全体の古墳時代中期後半～後期初頭までの様相に関して、見直しが必要なことは明かである。

行力春名社遺跡調査以後、右岸では浜川地区・下芝地区、左岸では井出地区において、多大な調査成果が挙げられている。こうした情報が公になる時こそ、この地域が大きく見直される時であると期待している。

第31表 各地点データ一覧表

地点	現標高	FA下高	差	遺跡名	測定箇所	
井	A 141.9	138.4	3.5	行力春名社遺跡	西区	
	B 139.2	135.5	3.7	行力春名社遺跡	東区中央	
	C 135.0	131.3	3.7	浜川長町遺跡	群埋文試掘No.5	
川	D 126.6	124.1	2.5	高田屋敷遺跡	群埋文試掘No.4	
	E 122.5	119.5	3.0	高田屋敷遺跡	群埋文試掘No.3	
	F 121.3	118.9	2.4	浜川館遺跡	群埋文試掘No.2	
岸	G 120.2	117.6	2.6	浜川館遺跡	群埋文試掘No.1	
	H 129.4	128.5	0.9	道場遺跡	S Z01東周堀	
	I 113.0	111.3	1.7	芦田員戸遺跡	B区	
岸	J 111.1	109.7	1.4	御布呂遺跡	12号大塹	
	K 107.0	105.9	1.1	龍通寺遺跡	4区	
※各数値の単位4m。						
※「群埋文試掘」は、北陸新幹線地域調査に先立ち、鉄群埋文が実施した調査データによる。						
L	148.7	147.2	1.5	保渡田東遺跡	3区	
M	138.0	136.9	1.1	保渡田VII遺跡	N区	
N	131.6	133.8	0.8	保渡田VIII遺跡	E-2区	
O	138.3	138.3	0.0	井出二子山古墳	後円部墳頂	
P	126.1	125.1	1.0	井出地区遺跡群	18トレンチ	
Q	125.3	124.5	0.8	井出地区遺跡群	14トレンチ	
R	125.1	124.5	0.6	井出地区遺跡群	4トレンチ	
S	121.8	120.7	1.1	井出地区遺跡群	36トレンチ	
T	129.5	119.3	1.2	同道遺跡	TP-2	
U	120.0	119.2	0.8	同道遺跡	TP-7	
V	126.1	125.5	0.6	三ツ寺II遺跡	1号溝	
W	122.4	121.5	0.9	三ツ寺I遺跡	南溝	
X	115.6	114.8	0.8	西浦北遺跡	基本層序A	
Y	108.0	106.3	1.7	熊野堂II遺跡	3区	



第105図 データ地点と各地点のFA直下面標高図

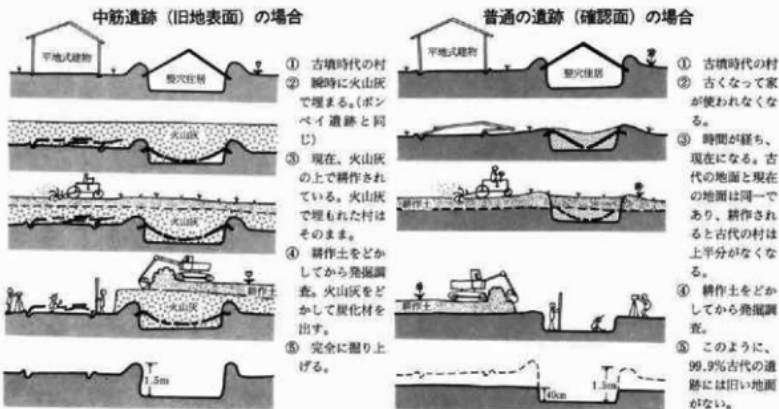
〔2〕 旧地表面の調査について

行力春名社遺跡では、FP泥流直下の黒色土(IV面)を「旧地表面」の名称を与え、遺構として取り扱った。従来、発掘調査における遺構とは、大別すると、①「住居」「土坑」「溝」等の地面に掘り込まれた痕跡と、②「墳墓」「水田」等の、掘り込みはないものの、明らかに人為的痕跡が伺えるもの』とがあり、いずれも明確な人為的痕跡が施されていることに共通項を持つものである。

「明確な人為的痕跡」を持つことが「遺構」としての定義に必要なならば、行力春名社遺跡におけるFP泥流直下の黒色土はほとんど起伏のない平坦面であるため、「遺構」とは判断できない。しかし、編者がこれを「遺構」と認識した根拠は、「白川扇状地はその成因からも分かるようにその多くを「FA泥流」「FP泥流」に覆われている。これは、逆に考えれば、泥流の除去により、泥流に覆われた直前の地面(=旧地表面)が確実に検出されることを意味する。厳密な意味では異なるものの、このことは降下テフラで直接覆われた「火山災害遺跡」の検出状況と極めて似た性格を持つものと考えられる(第106図)」からである。

さらに、白川扇状地の場合、泥流堆積によりその前後では地形が一変している地域なので、井野川右岸を井野川左岸に展開する古墳時代中期～後期の豊富な調査データと対比させる意味でも、地形復元は必要であり、その地形復元のためにも、旧地表面の検出は必要不可欠な要素である。現に、平成4～5年度に調査された近接する浜川遺跡群(芦田貝戸遺跡・御布呂遺跡・浜川館遺跡・高田屋敷遺跡・浜川長町遺跡)では行力春名社遺跡のIV面に相当する黒色土面にほぼ全域にわたり水田跡が検出されている。このことを踏まえると、行力春名社遺跡のIV面の黒色土の厚さは2～5cmしかないものの、明らかに人為的痕跡(=遺構)に連続するものであり、当時の生活域の一部と考えられ、遺構として取り扱えるものである。

しかしながら、本調査においては地表面の起伏を記録する目的で等高線図を測量する事のみで調査を終えてしまい、こうした旧地表面の調査方法として、「自然科学分析による植生調査の実施」や「近年検出事例が増加している、動物の足跡の調査」に着手できなかったことは惜しまれる。今後こうした状況下の調査においては、「旧地表面は遺構である」との認識のもと、調査方法を摸索していく必要があると思われる。



第106図 旧地表面と調査確認面の相違模式図

※鹿児島市教育委員会 1992「中筋遺跡パンフレット」より転載

〔3〕 ポーリングデータによる古墳時代後期₍₁₎地形復元の試み

1 分析の目的

北陸新幹線は、高崎駅に端を発し、北上した後、井野川右岸をなめるように北西に走る（第107図）。この地域は、從来、高崎台地から白川扇状地と呼ばれてきたところに相当する。この地域では、古墳時代後期における榛名山の2回の火山活動に伴う火山泥流（ラハール）堆積物が、旧地表および旧文化面をそのままパックしている。そして、そこは旧地形復元が可能な地域でもある。しかし、第2章第1節でも触れたが、扇状地の一部を形成している火山泥流堆積物の範囲については、今までに地形的・地理的分析を踏まえた上で示されてこなかった。

白川扇状地とその周辺地域には、古墳時代後期以降に発生した榛名山の火山活動に伴って、多量の岩屑が供給され、大規模な地形変化が発生した₍₂₎。古墳時代後期の、遺跡の立地や土地利用の様相を把握するためには、現在の地形ではなく、当時の地形を分析する必要がある。実際に最近の発掘調査の成果では、火山泥流堆積物の下に、いくつもの微高地が舌状に発達していることが予想されている。

これらのことから、本報告書の編者と本稿の筆者は、白川扇状地における古墳時代後期の地形復元を考えるには新幹線ルートの調査だけでは不十分であり、全体的に白川扇状地を見ていこうと考えた。そこで、既存のポーリングデータを利用しての旧地形復元を試みた。

そして本稿では、

- 1) 火山泥流堆積物は、どこまで広がるのか。[範囲]
- 2) 火山泥流堆積物下の旧地表は、どのように広がるのか。[とくに火山泥流堆積物（FA泥流）下の地形復元]

という2点についての記載を行う。しかし、後ほどにも資料活用の限界性について問題点をあげるが、今回の分析で利用するデータは、元来テフラの同定を目的とはされていない。したがって、旧地形復元の大づかみな傾向を知るにとどまる。さらに多くの資料の収集および検討をもとに詳細な地形復元を、将来、行う必要がある。

2 火山泥流（ラハール）堆積物について

「火山泥流（ラハール）」は、火山活動に直接起因するもので、火碎流が流走中に大量の水を含み、泥流に移行したものなどをいう₍₃₎。ただし、本稿で用いる「火山泥流（ラハール）堆積物」は、火山泥流（ラハール）、火山泥流（ラハール）を契機に発生した泥流および多量の水を含んだ岩屑密度の小さい流れ（洪水）の堆積物も含むものとし、これらを総称する。また、白川扇状地には火碎流堆積物も確認されているが、ポーリング資料の観察では火碎流と火山泥流（ラハール）の区別が困難であることから、火碎流「二ツ岳第1軽石流（FPF-1）・二ツ岳第2軽石流（FPF-2：森山、1971）」も含めて考えざるを得ない。

それぞれの火山泥流（ラハール）堆積物については、各々の発生の契機となった火山活動に伴って噴出した降下テフラの略称を用い、初めの火山活動に伴うものを「FA泥流」、2度目のものを「FP泥流」と呼ぶことにする。

3 白川扇状地の分析

分析の方法₍₄₎—火山泥流堆積物の判別（第107図）

- ① 地図上に収集した資料のボーリング地点を落し、
- ② 白川扇状地について縦断方向（A）と横断方向（B）のラインを設定し、
- ③ ラインの付近にある地点をピックアップし、
- ④ 資料に記載されている層相₍₅₎とN値₍₆₎を参考にし、火山泥流堆積物に相当する部分とそうでない部分に区別した。
- ⑤ さらに、周辺遺跡で観察されている火山泥流堆積物の厚さを参考にした。

4 分析上の問題点

a. ボーリングデータの層相₍₇₎（第108図上）

層相の問題点は、以下の2点である。

① FA泥流とFP泥流の区別が一部のものを除いてはっきりしていないこと ② FAが還元した状態の層相は、黒っぽく腐植質のように見える場合があるため、土層が腐植質あるいは腐植物混入といった記載からは、それが土壤なのか、火山泥流堆積物なのか、分かりにくいくこと（ボーリングNo3・4・5・7・8・14）

②については、この層を下層にある軽石や疊層₍₈₎との関連から、土壤なのか否かを判断した。また、火山泥流堆積物より上位の層と考えられるものについては、地質の観察が細かいものとそうでないものがあるため、火山泥流堆積物なのか、そうでないのかという判断にとどめた。

分析を試みた当初は、ボーリングデータによって旧地形復元ができ、微高地や谷などの起伏の復元が可能ではないかと期待していた。しかし、資料を読み取る作業の段階で以下の問題点が明らかになった。

A. ボーリングデータの層相の記載は、業者およびボーリング調査担当者によってまちまちである。当然のことながら学校や鉄塔などの公共施設を建てる場合、地質そのものよりも、その地質のもつN値が重視される。したがって、地質の記載のしかたや精度が、ボーリング調査担当者によってかなり異なることは仕方あるまい。

B. Aの理由からボーリングデータの記載資料だけにたより、実際にボーリングコア（採取資料）を見ずに分析を進めることはかなり難しい。

以上、数々の問題はあるが、前述の分析の方法に従い、火山泥流堆積物として考えられる地層の上面と下面を結んだ（第108図上）。

b. 層厚の傾向（現地表面から火山泥流堆積物の下面まで）

Aライン [ボーリングNo.1～12]：箕郷町立箕輪小学校 [No.1] の位置する西明屋付近では、約7mの堆積が認められる。下芝五反田遺跡 [No.2] から [No.7] までは4.5～5mとなり、[No.8] から [No.12] にかけては約2～3mと、だんだん薄くなる。

Bライン [ボーリングNo.13～15]：[No.13] から [No.15] にかけて、約3.5～4.5mである。

5 分析をふまえて

本分析の最終的な目的は、火山泥流堆積物の基底の地形を追うことである。しかし、榛名山東南麓における地形発達史的な視点から、現旧の白川扇状地は相馬ヶ原扇状地の地形発達を無視しては考えられない。この2つの扇状地における現地形の傾向をもつかみ、これと比較して旧地形を考える必要があるようである。

現在の白川扇状地の扇尖部は、中央が盛り上がり凸状になっている。これは、Bラインにおける地形断面にその傾向が若干あらわれている(第108図中)。その原因として、火山泥流に覆われた後、おおよそ榛名白川の河川侵食などによって低くなかったか、あるいは想定図の通りの堆積地形であれば、もとの地形が凸状であり、その地形を踏襲したにすぎないことなどが考えられる。以下、分析の結果を記載する。

1) 火山泥流堆積物の範囲

4の分析と周辺で火山泥流堆積物が確認されている遺跡をもとに、火山泥流堆積物およびその相当層のおよんだ範囲を推定した(第109図)。

この結果、火山泥流は扇端部の南において、現地形の標高(以下、現標高と記す)の100mのあたりまで達していることが考えられる。扇状地の東においては、井野川と天神川の間に位置する生原遺跡群東金沢遺跡で火山泥流堆積物が確認されているほか、井野川中流域左岸の同道遺跡でも確認されている。南東においては高崎台地が展開し、この台地上にある融通寺遺跡や並桜北遺跡では土層の観察により、堆積状況はあまり良くないものの、FP泥流に相当するものが確認されている。

2) 旧地形復元の試み—FA泥流下の地形復元—

A・Bラインと新幹線ルートにおけるボーリングデータの分析から、旧地形の標高(以下、旧標高と記す)を10mごとにラインを引いた(第110図)。⁽¹⁰⁾ここでは、白川扇状地のデータを全体的に網羅していないため、そのデータ数の制約から、旧標高は110mから140mの4本に限った。旧標高の130mと140mは、データが1点だけであるため、白川扇状地と相馬ヶ原扇状地の現標高を参考にした。

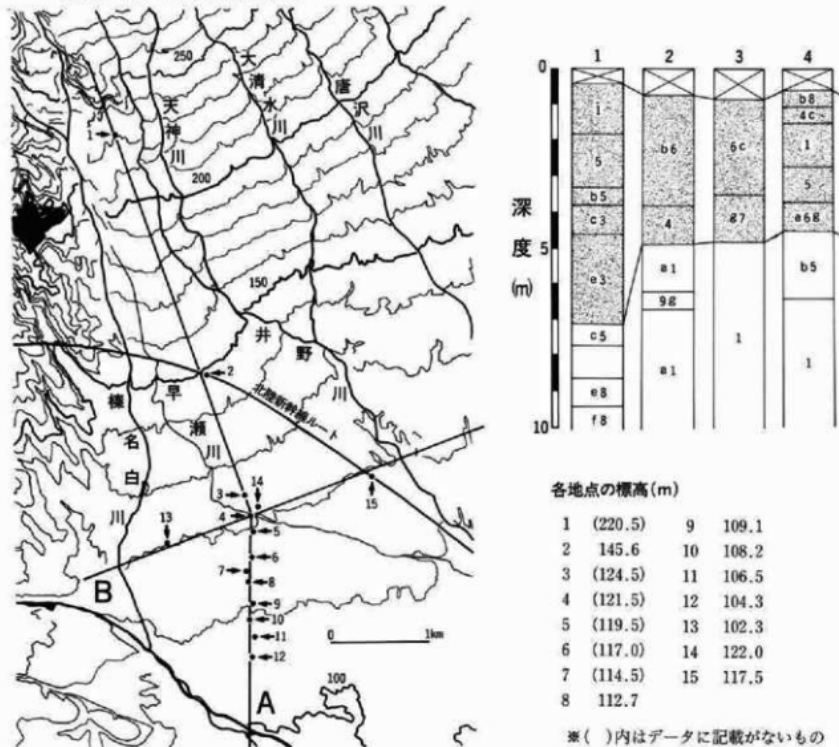
6 わかったこと

以上の分析の結果から次のことを考えた。

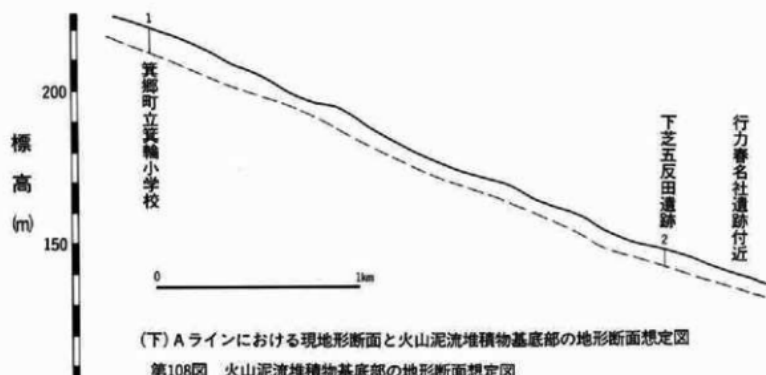
井野川左岸に展開する相馬ヶ原扇状地については、澤口(1982)に詳しいが、井野川右岸である白川扇状地の地域を含めた分析はなされていない。これは、「井野川の西側は、箕郷町を扇頂とする別の地形面になる」という理由による。つまり、今まで井野川右岸は、相馬ヶ原扇状地から外されて考えられていた。しかし、澤口のいうように、井野川は相馬ヶ原扇状地形成後に流れ始めたことや、下芝・谷ツ古墳の発掘調査の成果から、この地域の火山泥流堆積物下の地形発達は相馬ヶ原扇状地の一部として考えていくことが適切と思われる。また、今回の分析からその成果として得られたことは、もともと古墳時代後期に榛名火山の活動によって供給された火山泥流などが現白川扇状地の地形を形成したのではなく、もともと扇状地が旧地形として存在し、その上部を比較的薄く覆っているということも考えられることである⁽¹⁰⁾。今後は、火山泥流堆積物下の地形の成り立ちについての分析を行う必要があろう。

7 おわりに

群馬県は、榛名山や浅間山などの火山活動で噴出したテフラによって、その時代の生活環境および自然環

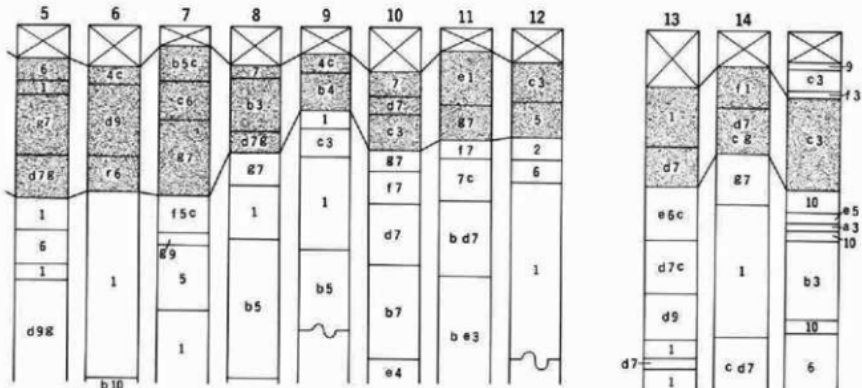


第107図 ポーリング地点とA・Bライン



第108図 火山泥流堆積物基底部の地形断面想定図

第3節 遺跡に関連して



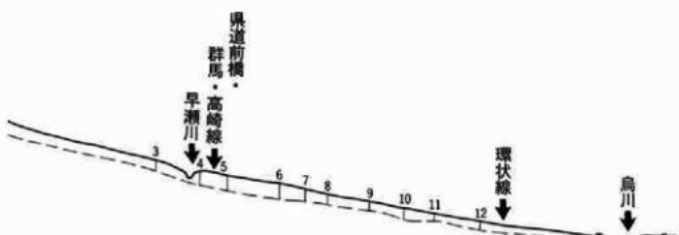
(上) 記号化したボーリングデータ柱状図

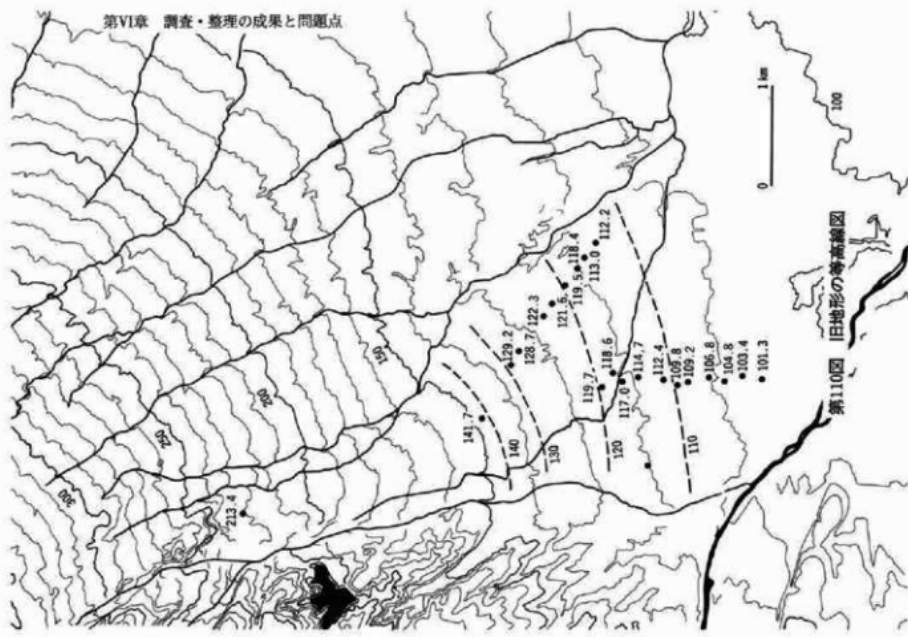
a 玉石混じり	1 砂礫	8 ローム
b 碾混じり	2 軽石	9 粘土
c 軽石(浮石)混じり	3 砂	10 腐植土
d 砂質(混じり)	4 粗砂	
e シルト質(混じり)	5 中砂	
f 粘土質(混じり)	6 細砂	
g 腐植質(性・混じり)	7 シルト	

例) 砂質シルト(腐植物混入) → d 7 g



(中) B ラインにおける現地形断面と火山泥流堆積物基底部の地形断面想定図

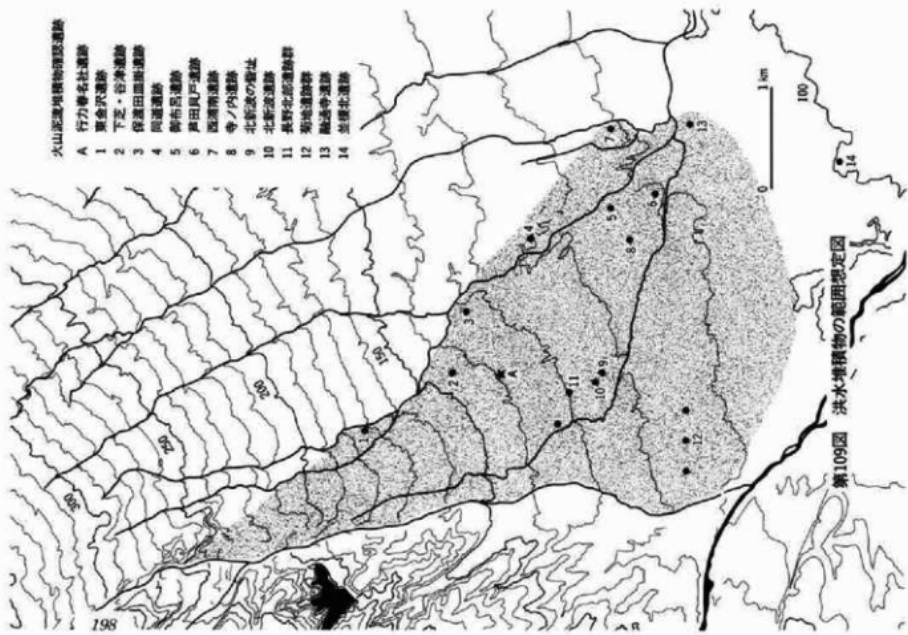




第110図 旧地形の等高線図

火山泥漿埋積物研究遺蹟
A 火山名稱遺蹟

- | | | | |
|---|--------|----|---------|
| 1 | 金會所通路 | 10 | 北折宮通路 |
| 2 | 下之谷通路 | 11 | 長野北折宮通路 |
| 3 | 保育田通路 | 12 | 別府通路 |
| 4 | 同通路 | 13 | 越後今井通路 |
| 5 | 御市呂通路 | 14 | 越後北山通路 |
| 6 | 芦見戸久通路 | | |
| 7 | 西田通路 | | |
| 8 | 寺内通路 | | |
| 9 | 北坂の坂道 | | |



第109図 洪水堆積物の範囲想定図

境の多くが埋没している。現在まで、この同時代性を意味する示標テフラは、埋蔵文化財の発掘調査に多くの成果をもたらしてきた。テフラの存在は、テフラの同定を目的とするボーリングの方法で採取したコアから、旧地形復元がある程度のところまで可能なことを示唆している⁽¹⁾。また、白川扇状地の火山泥流堆積物下には、当時の集落や生産址が広がると予想されている。これらがどのような地形上に立地しているのかを調べるには、もっと細やかなデータの収集と分析が必要である。

発掘調査のおよぶ地域は、生活環境とみなされるものの一部である。生活環境は、自然環境（地形や植生など）に強く影響される。したがって、その周辺の地域構造を考え、地域の歴史を解明していく一つの手がかりとして、今後、旧地形復元の試みは必要であると考える。

今回の分析にあたり、早田勉氏からは御指導と助言を賜り、女屋和志雄氏・岩崎泰一氏からは多大な助言をいただいた。衷心より感謝したい。

註

- (1) 標名火山の古墳時代後期における2回の降下テフラの年代は、考古学的編年により様々な見解がある。現在でもこの年代については複数的であるため、ここでは「古墳時代後期」と示すことにとする。
- (2) 早田氏の御教示による。
- (3) 詳しくは、第VII章第3節〔3〕を参照。
- (4) 早田氏の御教示による。
- (5) 本稿で用いる「層相」は、ボーリングデータに記載されている土質や色調など観察されたものをいう。
- (6) 「N値」とは、地盤の硬軟の状態や地層の締まり具合を知るために使われる値。詳しくは、第II章第2節の註1を参照。なお、白川扇状地における火山泥流（ラハル）堆積物のN値は、軽石や礫に当たると30以上を示すが、ほとんどのものは1~10の間である。
- (7) 柱状図はボーリングデータに記載されている土質名をもとにして記号化した。なお、FP泥流の中には軽石（角閃石安山岩）が混入することや腐植物が混入する部分はある時期における地表面としての可能性があることから、これらは土質名にはないが観察や記事にある場合に固い例のとおり数字のあとに「c」や「e」をつけた。
- (8) 早田氏の御教示による。白川扇状地において、浅間C（As-C）・純蛇紋（鏡）層相当などがFAの下層にくる。
- (9) 今回の分析では、標名白川と井野川の流路変更などの考察はできないため、河川については現状のものを使用する。
- (10) 早田氏の指摘による。
- (11) 早田氏の指摘による。通常行うボーリングの方法ではテフラの同定が難しいとのこと。実際には、シンクホールサンプラーというテフラ・微化石分析用試料採取（手動式・機械式ある）の装置を使う必要がある。なお、指標テフラを利用して旧地形復元を試みたものとしては、群馬町考古委員会 1991「付編 中道遺跡群中道遺跡ボーリング調査報告」「西芝・中道・押出・栗原・足沙門遺跡〔I〕」や前橋市教育委員会 1992「付編 〔I〕後二子古墳・小二子古墳の自然科学的分析 2) ボーリング調査による埋没地形の復元」「後二子・小二子古墳」などがある。

引用・参考文献

- 群馬県史編纂委員会 1990「群馬県史」資料編1
 絶賀健 1990「三ツ寺」遺跡の成立とその背景—5世紀における河川移動を伴う水田耕地の拡大について—「古代文化」42
 早田勉 1989「6世紀における標名火山の2回の噴火とその災害」「第四紀研究」 第27巻第4号
 田口一郎 1986「群馬県下芝・八ヶ古墳」日本考古学会「日本考古学年報39」
 町田洋・新井房夫・小田切光・達藤邦彦・杉原康弘 1984「テフラと日本考古学—考古学研究と関係するテフラのカタログ」渡辺直裕編
 「古文化財に関する基礎科学と人文・社会科学」
 清口 宏 1982「日高遺跡付近の地形」 群馬県埋蔵文化財調査事業団「日高遺跡」
 町田 貞・井口正男他著 1981「地形学評論」二宮書店
 斎山順朗 1971「標名火山東・南山麓の地形—とくに軽石流の地形について—」『地理学報告』第36・37合併号
 新井房夫 1962「関東盆地北西部地城の第四紀編年」「群馬大学紀要自然科学編」 第10巻第4号
 群馬県埋蔵文化財調査事業団 1991「三ツ寺II遺跡」・1983「中道遺跡」
 高崎市教育委員会 1988「並塚北遺跡」・1985「北新波の香山」・1981「菊池遺跡群〔I〕」・1980「芦田貝戸遺跡II」・1980「御布呂遺跡」
 - 1979「寺ノ内遺跡」・1979「矢是遺跡・御布呂遺跡」・1979「正競寺遺跡群〔I〕」
 群馬町教育委員会 1991「西芝・中道・押出・栗原・足沙門遺跡〔I〕」・1988「保坂田荒神前遺跡・皿掛遺跡」
 安曇町教育委員会 1988「南行A・B遺跡」・1986「生原・善龍寺前遺跡」

分析資料の収集・保管について

北野新幹線ルートは、鉄道建設公團がボーリング調査を行っており、資料提供の協力を得た。高崎市渕川地区においては、当事業者の行ったボーリングデータがあり、これを用いた。標名白川と井野川を挟む地域のボーリングデータの収集にあたり、以下該機関の資料提供の協力を得た。

高崎土木事務所、高崎市役所、箕郷町役場、東京電力株式会社高崎工務所
 なお、収集した資料は、群馬県埋蔵文化財調査センターに保管している。

〔4〕 FA泥流・FP泥流についての覚書

1. はじめに

これまで「二ツ岳第1軽石流 (PPF-1)」「二ツ岳第2軽石流 (PPF-2: 森山, 1971)」と「泥流」や「土石流」は、言葉とその意味において、混同して使用される例が多かった。また、現在においても誤解が多い。前節の執筆中、古墳時代後期における榛名火山の2回の降下テフラだけでなく、火碎流や火山泥流（ラハール）2次的な泥流・土石流・洪水などの言葉について、現時点で正しい意味の認識と整理が必要であると考えた。そこで本節では、2つの火碎流「二ツ岳第1軽石流 (PPF-1)」「二ツ岳第2軽石流 (PPF-2)」と「火山泥流（ラハール）」について記載していく。

2. 2つの「火碎流」について

当初、2つの火碎流は、「沼尾川 Pyroclastic flow deposit: 新井, 1962」と呼称され、「二ツ岳浮石層を夾んで、新旧に二区分できる」として確認された。その後、この2つの火碎流は、「二ツ岳第1軽石流 (PPF-1)・二ツ岳第2軽石流 (PPF-2: 森山, 1971)」と新たに呼称され、現在においてもこの呼称が使用されている。早田（1989）は、榛名山の火山活動に伴う降下テフラや火碎流が噴出した時間的経過や堆積様式およびそれらの分布を示している。これまで「二ツ岳降下火山灰層 (FA: 新井, 1979)」「二ツ岳第1軽石流 (PPF-1: 新井, 1979)」と呼称されたものを総称して、「榛名-渋川テフラ層 (Haruna-Shibukawa Tephra Formation, 略称: Hr-S)」という名称を用いた。また、「二ツ岳降下軽石層 (FP: 新井, 1979)」「二ツ岳第2軽石流 (PPF-2: 新井, 1979)」と呼称されたものを総称して、「榛名-伊香保テフラ層 (Haruna-Ikaho Tephra Formation, 略称: Hr-I)」という名称を用いた。早田による地質的観察では、降下堆積と火碎流が繰り返されていることを指摘している。

しかし、白川扇状地において、火碎流堆積物は下芝谷古墳の周囲で確認されているが、それが扇状地内でどのように広がるのかはわからない。

3. 火山泥流（ラハール）について

火山活動で火山泥流が生じる原因是いろいろあるが、榛名火山では次の二つが考えられる。

- ①. 火碎流が河川に流入し、低温の碎屑流（火山泥流）に移行した。
 - ②. 噴出直後の火山灰や火碎流が山体斜面に不安定な状態で一時定着し、その後の降雨などにより再び移動を始め、多量の水を含んだ流れが生じた。
- つまり、「火山泥流」とは、「火山活動に起因する大規模な碎屑物流のうち、火碎流以外のものを総称して」いる⁽¹⁾。一方、単に「泥流」という場合は、集中豪雨などによって岩屑や火碎物などが移動することをいう。この意味において「土石流」もこれに含まれる。

第32表は、榛名山の火山活動をテフラ分類の視点から、早田（1989）によるテフラの分類と、これまでの発掘調査や本報告書の整理の過程で用いたテフラとを移動様式をふまえて対比させる⁽²⁾。

4. おわりに

これまで述べてきたことから、「FA泥流 (PPF-1)」「FP泥流 (PPF-2)」という書き方は、適切でないことがわかるであろう。火山泥流堆積物や泥流・土石流堆積物として確認されている場合でも「二ツ岳第1軽

第3節 遺跡に間連して

石流 (FPF-1)」「二ツ岳第2軽石流 (FPF-2)」と混同してしまっている報告例が少なくないのである。これらの事実は、活字や図による説明を読んだ者が大きな誤解をもつことを示している。

第32表 テフラの移動様式とその分類

		移動様式	これまでの分類	早田 (1989) の分類
			テフラ名	テフラ名
↑ 時 間	2 回 目	泥流・洪水	FP泥流	I 洪水堆積物
		火山泥流		Hr-I
		降下+火砕流	FP+FPF-2	I-14 ↑ I-1
火山活動の休止期間				
↑ 時 間	1 回 目	泥流・洪水	FA泥流	S 洪水堆積物
		火山泥流		Hr-S
		降下+火砕流	FA+FPF-1	S-12 ↑ S-1

註

- (1) 町田貞・井口正男他編 1981 「地形学辞典」二宮書店 85p.1.2-3。
- (2) 第三章第3節「テフラの呼称について」では、2つの火砕流堆積物について触れなかった。それは、行力春名社連絡の発掘調査で火砕流堆積物が確認されていないためであり、本報告書の中でも用いないからである。

参考・引用文献

- 横山泉・荒牧重雄・中村一明編 1992 「火山」岩波書店
 早田勉 1989 「6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害」『第四紀研究』第27巻第4号
 町田貞・井口正男他編 1981 「地形学辞典」二宮書店
 森山昭雄 1971 「榛名火山東・南山麓の地形—とくに軽石流の地形について—」『地理学報告』第35・36合併号
 新井房夫 1962 「関東盆地北西部地域の第四紀年」『群馬大学紀要自然科学編』 第10巻第4号

発掘調査報告書抄録

ふりがな	ぎょうりきはるなしやいせき							
書名	行力春名社遺跡							
副書名	北陸新幹線地域埋蔵文化財発掘調査報告書							
巻次	1							
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘調査報告書							
シリーズ番号	第183集							
編著者名	深澤敦仁・佐藤明人・真下高幸・大竹正隆							
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団							
所在地	〒377 群馬県勢多郡北橘村大字下箱田784-2 TEL0279(52)2511							
発行年月日	西暦1995年3月27日							
所収遺跡名	所 在 地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
行力春名社	群馬県高崎市 行力町	市町村	遺跡番号			
		10202	10005 00330	36度 22分 22秒	138度 58分 20秒	19910204～ 19911130	6,370	鉄道（北陸新幹線）建設に伴う事前調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
行力春名社	集落	中世～近世	井戸・土坑・溝 耕作痕	陶磁器・軟質土器・須恵器・土 師器・鉄器・古錢・石臼・砥石・ 馬骨・馬齒			中世屋敷跡に関連す る大溝検出	
	生産	平安時代 (1108年)	水田・溝	なし			As-B軽石直下遺構	
	集落	奈良～平安 時代	掘立柱建物 6棟 井戸・土坑・溝	須恵器・土師器			FP泥流堆積～As-B 下水田形成の間の遺 構	
	集落	古墳時代 後期	地表面	なし			FP直下地表面	
	集落	古墳時代 中期	堅穴住居 3軒	土師器・滑石（製品・未製品・ 砥石・原石・剥片）・その他石			FA降下以前の滑石 製品工房址 2軒	

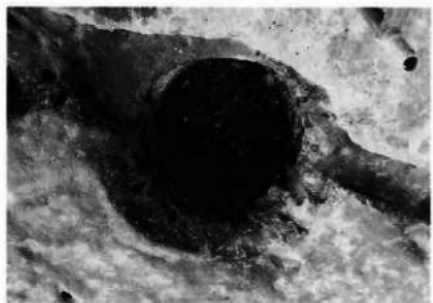
写 真 図 版



○は行力春名社遺跡地点。右上の河川は井野川。

井野川左岸には保渡田3古墳が見える。

写真の縮尺は約11,000分の1（提供・国土地理院）



1 1号井戸全景（南から）



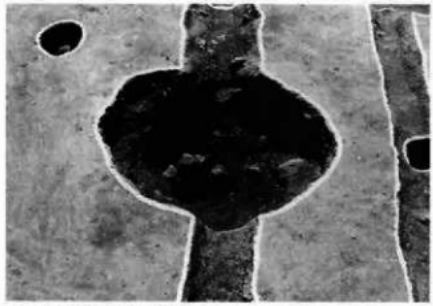
2 1号井戸断面（北から）



3 2号井戸全景（西から）



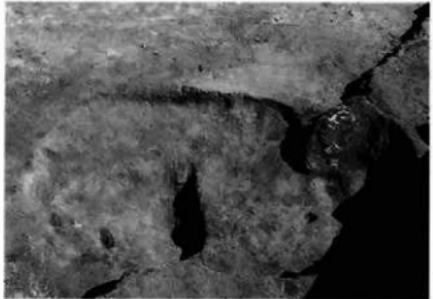
4 2号井戸断面（北東から）



5 3号井戸全景（東から）



6 3号井戸断面（西から）



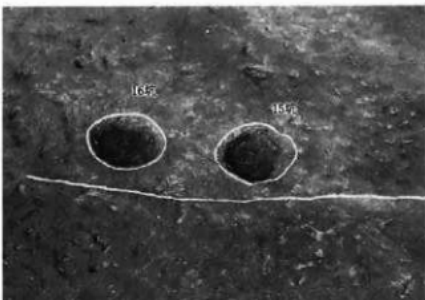
7 3号土坑全景（西から）



8 3号土坑馬歯出土状況（西から）



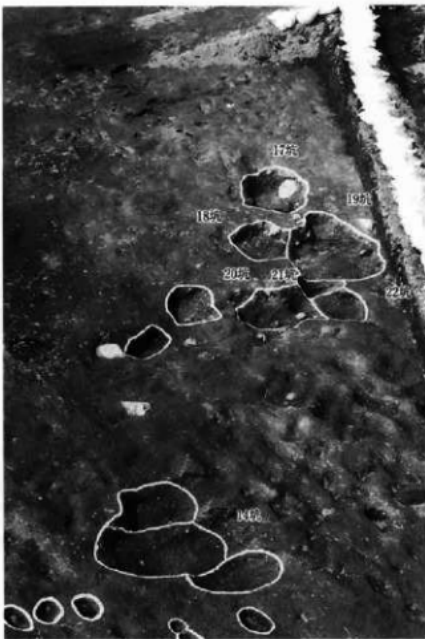
1 1号土坑全景（西から）



2 15・16号土坑全景（南から）



3 4～13号土坑全景（北東から）



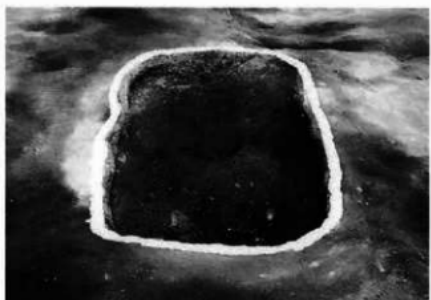
4 14・17～22号土坑全景（北東から）



5 23号土坑遺物出土状況（西から）



6 23・24号土坑全景（南から）



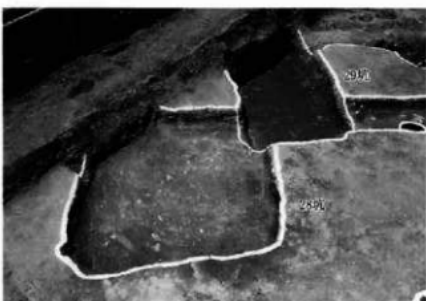
1 25号土坑全景（西から）



2 26号土坑全景・断面（南西から）



3 27号土坑全景（南から）



4 28・29号土坑全景（東から）



5 30・58号土坑全景（東から）



1 31号土坑全景（南から）



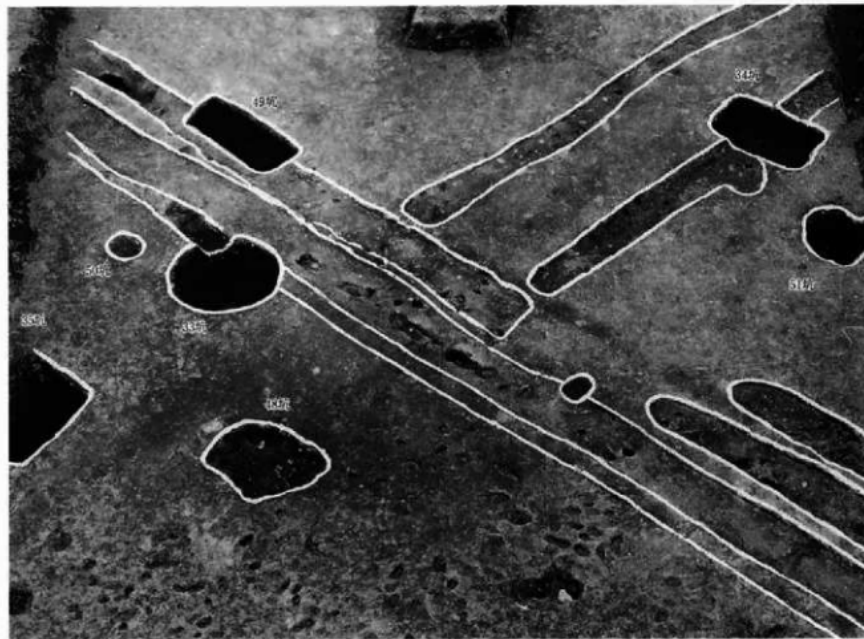
2 32号土坑全景（北から）



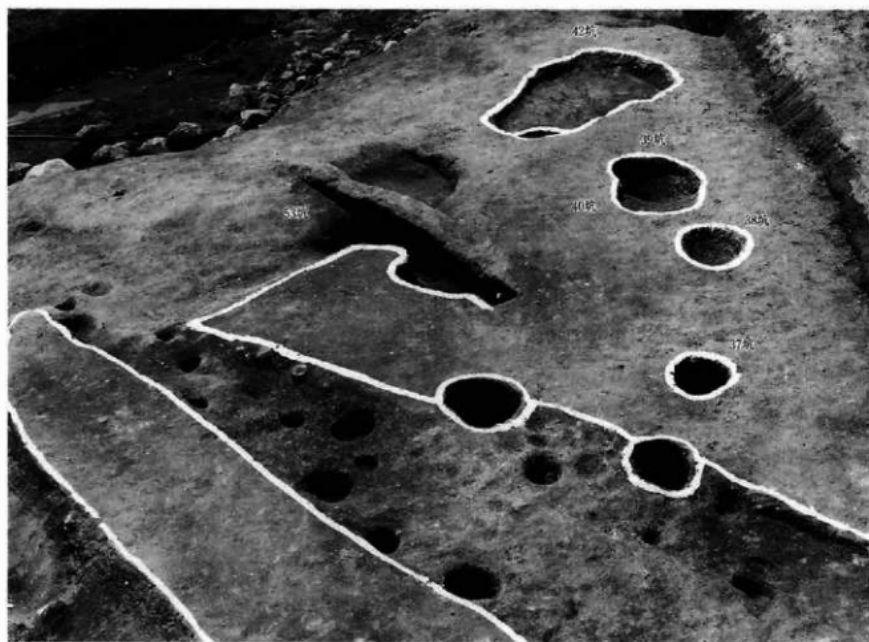
3 36号土坑全景（南西から）



4 52号土坑全景（北から）



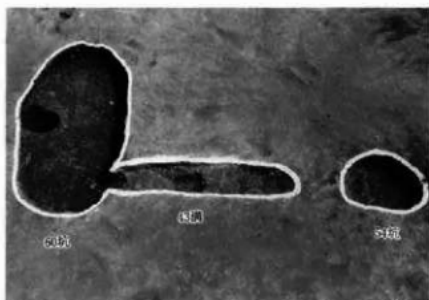
5 33~35・48~51号土坑全景（南東から）



1 37～40・42・53号土坑全景（南東から）



2 56号土坑全景（南から）



3 54・60号土坑・43号溝全景（北から）



4 59号土坑全景（北西から）



5 61号土坑全景（南から）



1 1～6号溝全景（西から）



2 1～5号溝全景（南から）



1 7号溝全景（北から）



2 8~10号溝全景（南西から）



3 8・11号溝全景（東から）



4 12号溝全景（西から）



5 13~15号溝全景（南東から）



6 16~21号溝全景（西から）



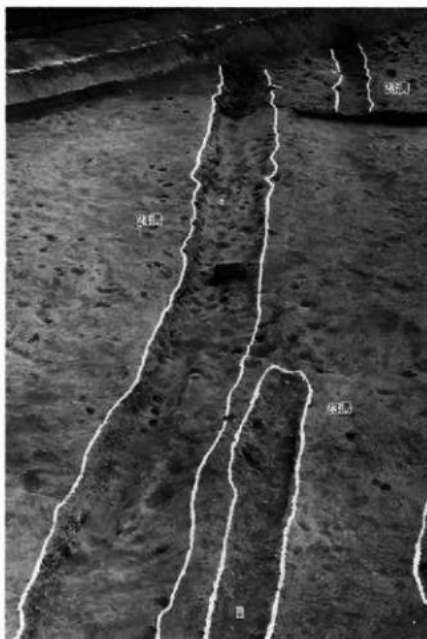
1 22・25～28号溝全景（南西から）



2 27号溝内集石（南東から）



3 27号溝内集石（南西から）



4 23・24号溝全景（西から）



1 30・47号溝全景（北西から）



2 31・32号溝全景（北から）



3 33～35号溝全景（東から）



4 36・37号溝・44号土坑全景（北東から）



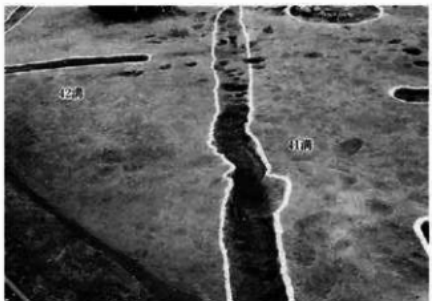
5 36号溝内馬骨出土状況（北東から）



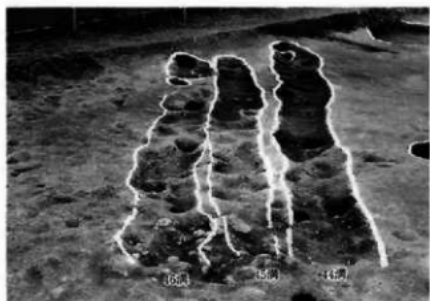
1 29・38~40・50号溝全景（西から）



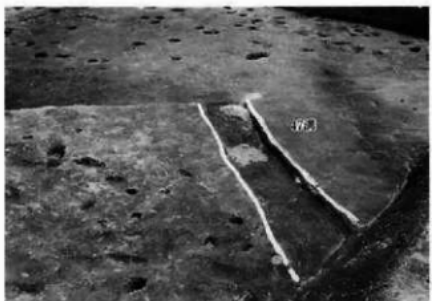
2 40号溝全景（東から）



3 41・42号溝全景（北から）



4 44~46号溝全景（東から）



5 47号溝全景（西から）



1 51~53号溝全景（北東から）



2 51号溝石列検出状況（北東から）



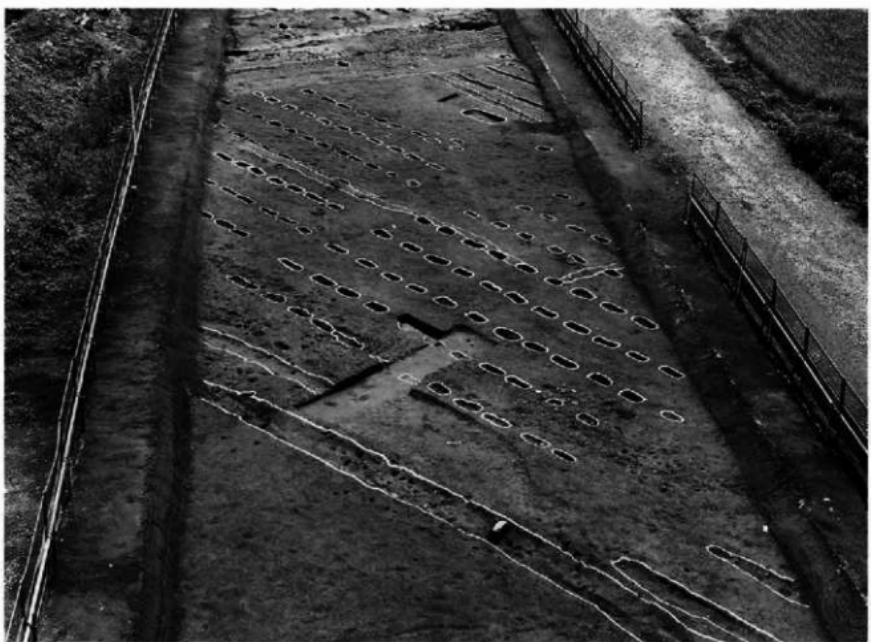
3 51号溝枕列検出状況（北西から）



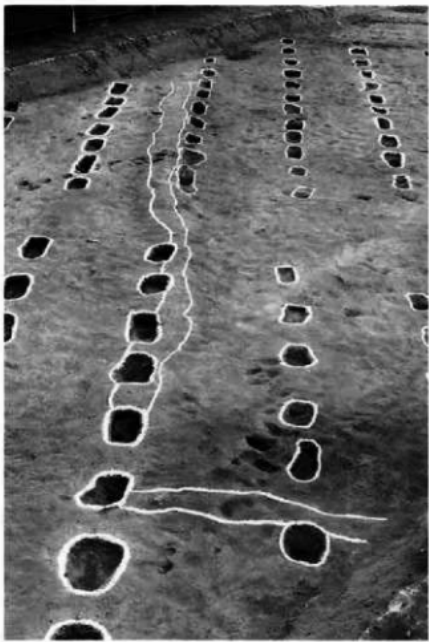
4 51~53号溝調査風景（南東から）



5 54~55号溝全景（東から）



1 中世以降耕作痕検出状況（北西から）



2 耕作痕検出状況（西から）



3 中世以降耕作痕断面（西から）



4 中世以降耕作痕断面（南から）



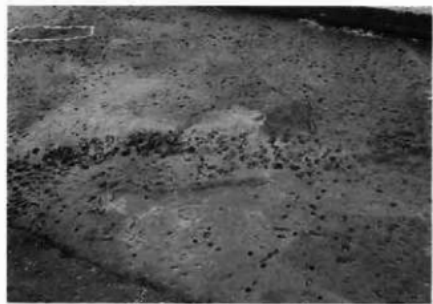
1 西区全景（南東から）



2 西区調査風景（南東から）



3 西区畦畔検出状況（南から）



4 銀跡（第1地点）検出状況（南から）



5 西区銀跡（第2地点）検出状況（南西から）



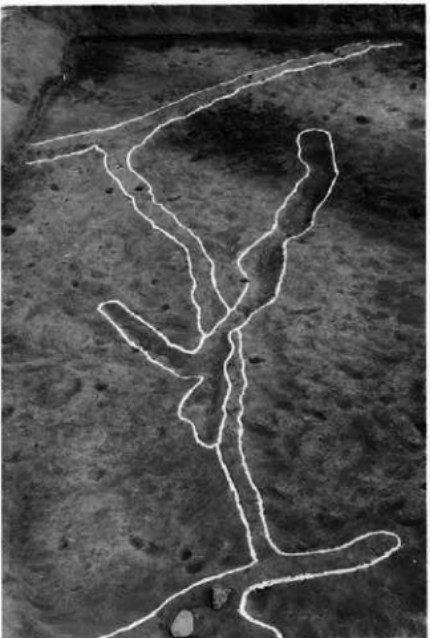
6 東区西畦畔検出状況（南から）



7 56号溝全景（南から）



1 東区西鋤跡（第3地点）検出状況（南から）



2 東区西 As-B層堆積状況（南西から）

3 東区中央畦畔検出状況（南西から）

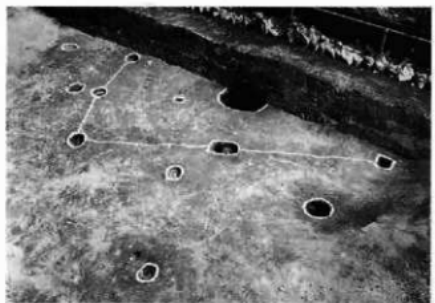


4 東区東畦畔検出状況（北西から）

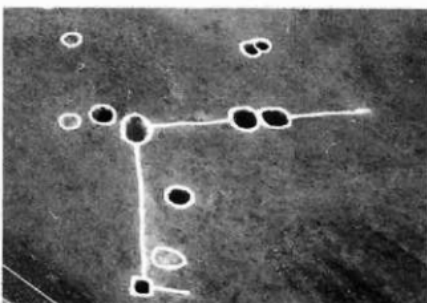


5 東区東畦畔検出状況（西から）

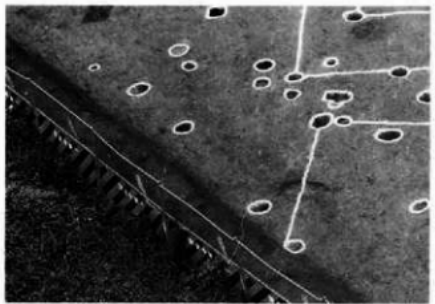
6 東区東遠景（他遺構と同一面）（南東から）



1 1号掘立柱建物（南から）



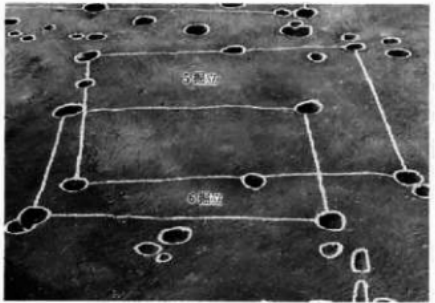
2 2号掘立柱建物（北から）



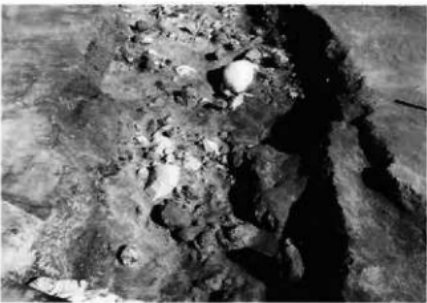
3 3号掘立柱建物（北西から）



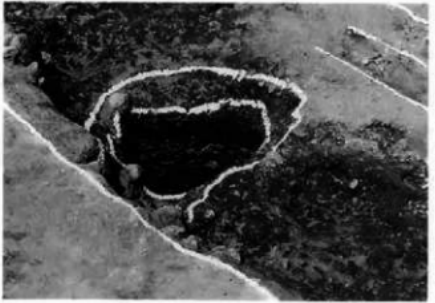
4 4号掘立柱建物（南から）



5 5・6号掘立柱建物全景（南から）



6 4号井戸全景（南から）



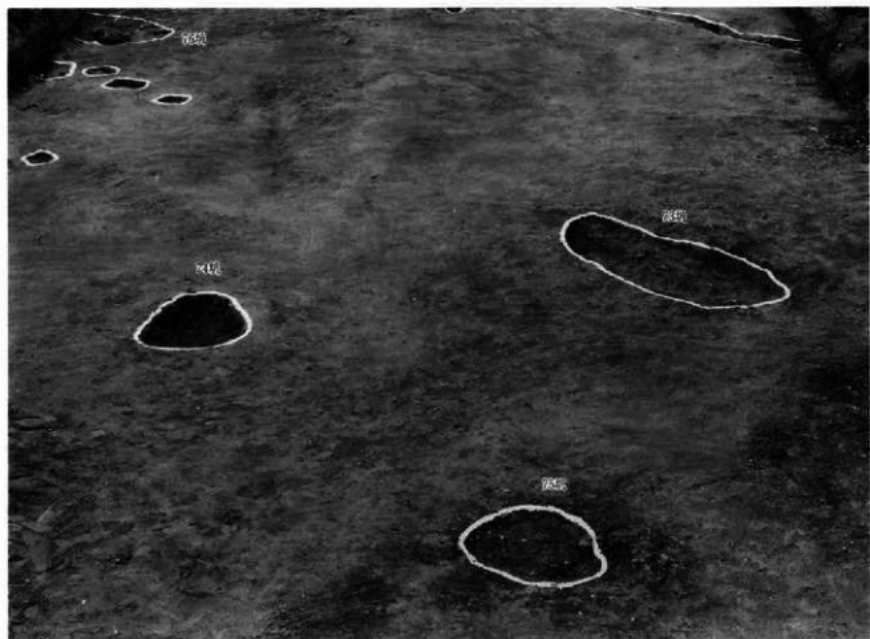
7 5号井戸全景（南西から）



8 5号井戸断面（南から）



1 66~71号土坑全景（南東から）



2 73~76号土坑全景（南東から）



1 57号溝全景（南から）



2 61号溝全景（西から）



3 58・61号溝全景（南から）



4 59号溝全景（南から）



5 60号溝全景（南から）



1 60号溝内井戸（5号井戸）全景（南西から）



2 62号溝全景（南東から）



3 63~66号溝全景（南東から）



4 64・65号溝内出土状況（西から）



5 東区中央泥流層上面全景（南東から）



1 西区全景（南東から）



2 西区断面（南西から）



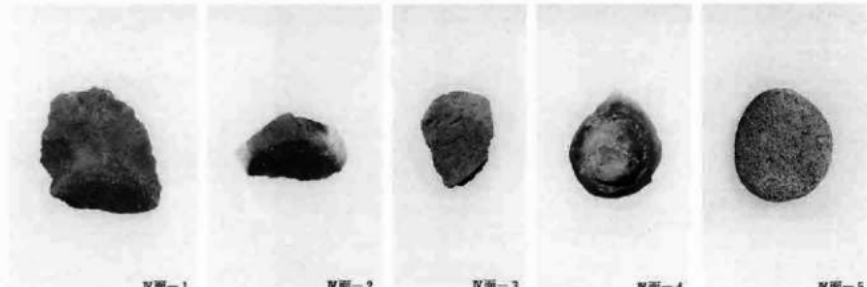
3 東区西全景（南東から）



4 東区東全景（北西から）



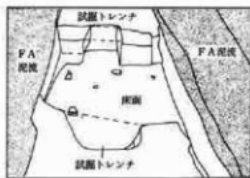
5 東区東断面（南西から）



6 下段出土遺物



1. 全景：払覆前（北西から）
■調査区幅（11m）からの明かり掘削による検出状況。
■住居確認範囲は現地表より約3.5m下。
■FA配流（堆積土）中と地下からの湧水が激しく、住居内は常に、写真的な状況。



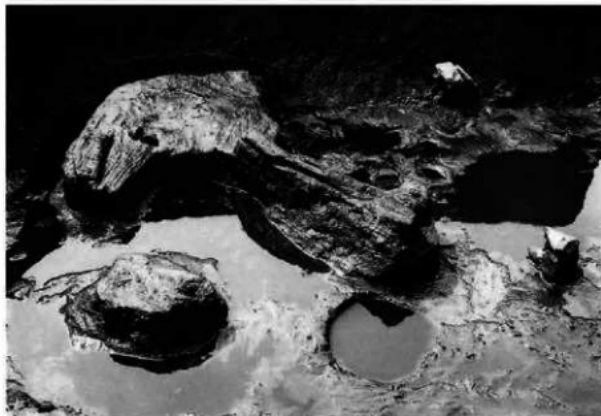
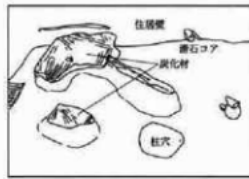
2. 全景：払覆後（北西から）
■調査区南の市道（幅4.7m）を含めての明かり掘削による検出状況。



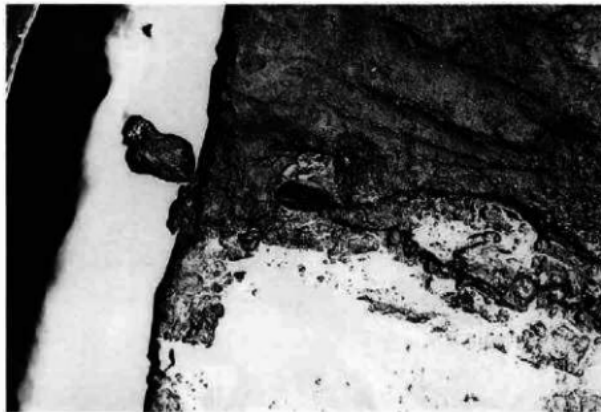
3. 土器出土状況：払覆後（北西から）
■貯蔵穴付近。
■床面確認が困難なため、床面を掘りすぎた箇所あり。



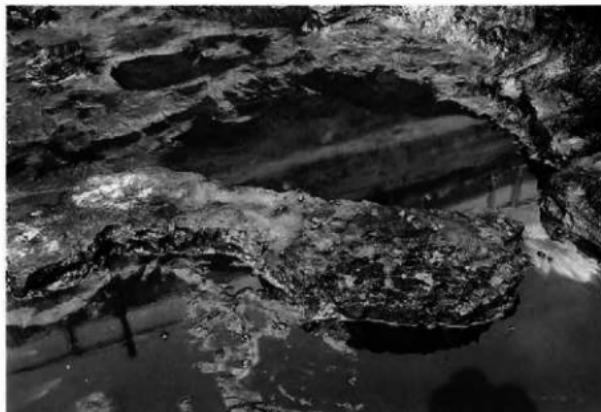
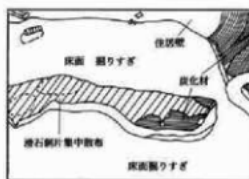
1. 塗化材・滑石出土状況
：拡張後（東から）
■東側附近。



2. 純鍛車出土状況
：拡張前（南東から）
■北西壁際、床面より出土。



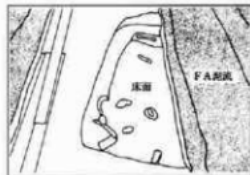
3. 滑石チップ集中散布地点
：拡張後（南西から）
■住居中央からやや東寄りにあり。
■漏水が激しく、周囲は床面を掘り抜いている。



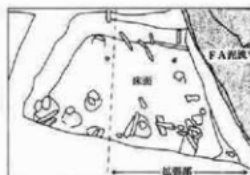
P L23 V面：2号竪穴住居



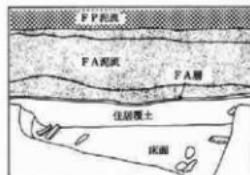
1. 全景：拡張前（北西から）
 - ※調査区幅（11m）からの明かり掘削による検出状況。
 - ※住居確認面は現地表より約3.5m下。
 - ※FA祀壺（堆積土）中と地下からの湧水が激しく、住居内は常に、写真的な状態。



2. 全景：拡張後（北西から）
 - ※調査区南の市道（幅4.7m）を含めての明かり掘削による検出状況。

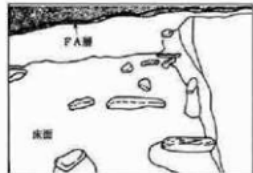


3. 覆土断面：拡張前（北東から）
 - ※FA層下時は黒色土面（旧地表面）は僅かな凹地を呈するのみ。すでに住居は埋設していたことを示す。

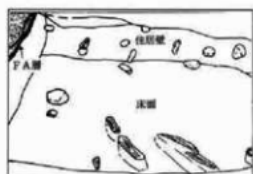


V面：2号竪穴住居 PL24

1. 炭化材・石出土状況
：拡張後（北東から）
■北西壁付近



2. 炭化材・石出土状況
：拡張後（南東から）



3. 炭化材・石出土状況
：拡張後（北西から）



P L25 V面：3号竪穴住居



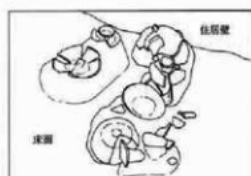
1. 全景：拡張前（南東から）
 - ※調査区幅（11m）からの明かり掘削による検出状況。
 - ※住居確認面は現地表より約3.5m下。
 - ※FA壳灰（堆積土）中と地下からの湧水が激しく、住居内は常に、写真的な状態。
 - ※手前の細い溝は調査時の排水溝。



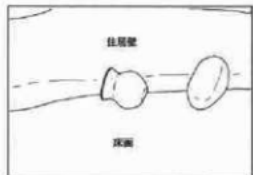
2. 全景：拡張後（南東から）
 - ※調査区南の市道（幅4.7m）を含めての明かり掘削による検出状況。
 - ※写真右端は住居壁を掘りすぎたため埋め戻したもの。



3. 土器出土状況：拡張前（南西から）
 - ※住居北壁寄り。
 - ※高环5・甕1が集中して出土。



1. 土器出土状況：拡張前（南東から）
※土器底盤が北西壁際より出土。



2. 炭化材・滑石出土状況
：拡張後（南東から）
※南東隅。滑石は床面より出土。
※床面は、検出困難のため一部覆り抜いて
いる。



3. 炭化材・土器・滑石・ガラス
出土状況：拡張後（南東から）
※土器の大半は炭化材より上から出土。
※滑石は床面から出土。





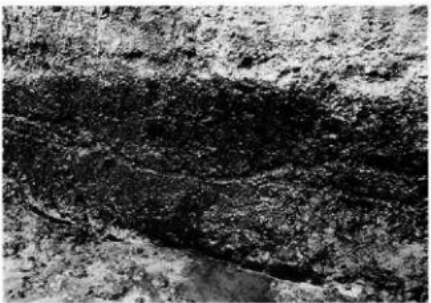
1 東区西断面（北東から）



2 東区西断面近接（南西から）



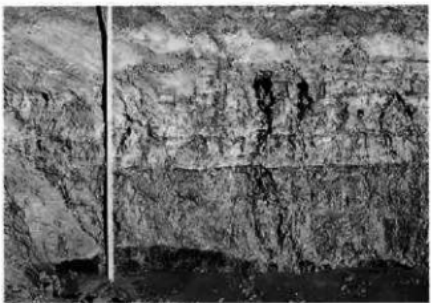
3 東区中央No.1 調査風景（南から）



4 東区中央No.1 溝状断面（南から）



5 東区中央No.2 調査風景（南西から）



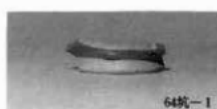
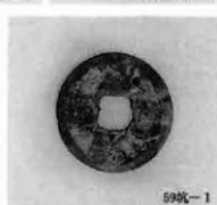
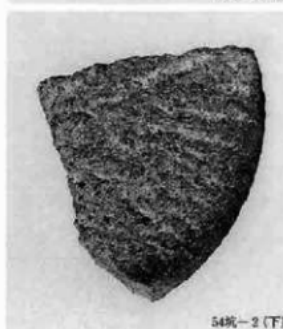
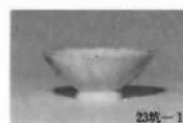
6 東区中央No.2 断面・旧地表凹凸（南西から）

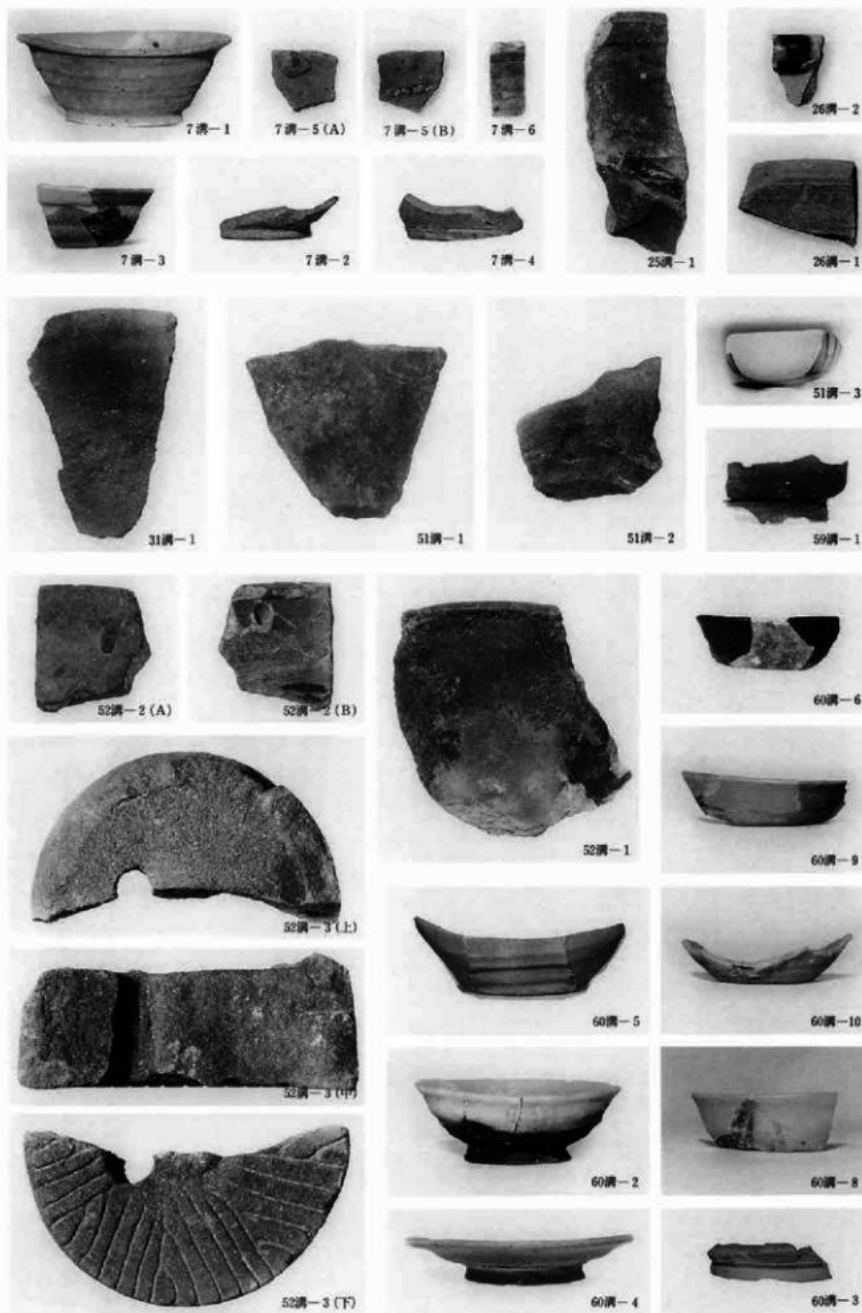


7 東区東調査風景（南東から）



8 東区東断面（南西から）







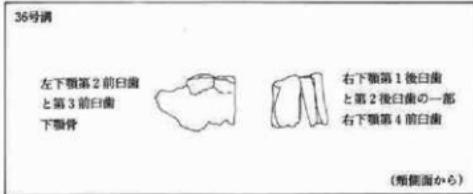
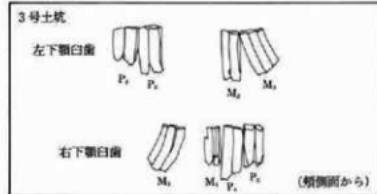
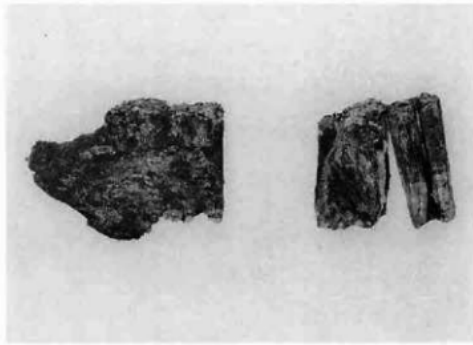
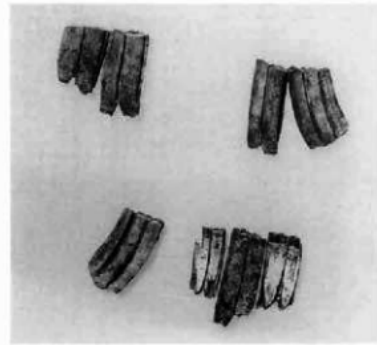
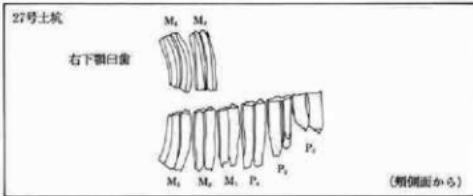
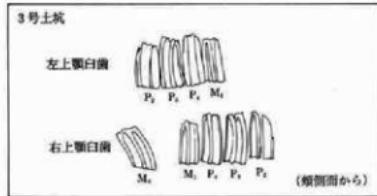
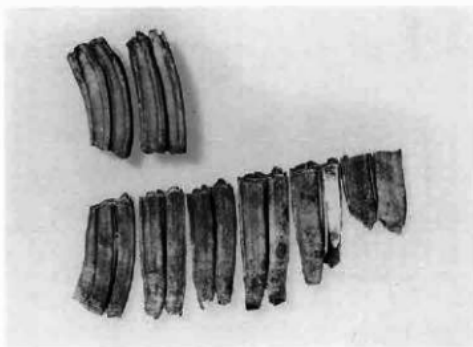
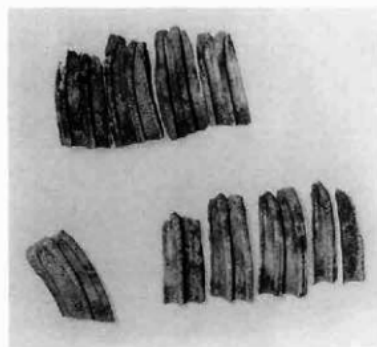
60溝-7



60溝-1

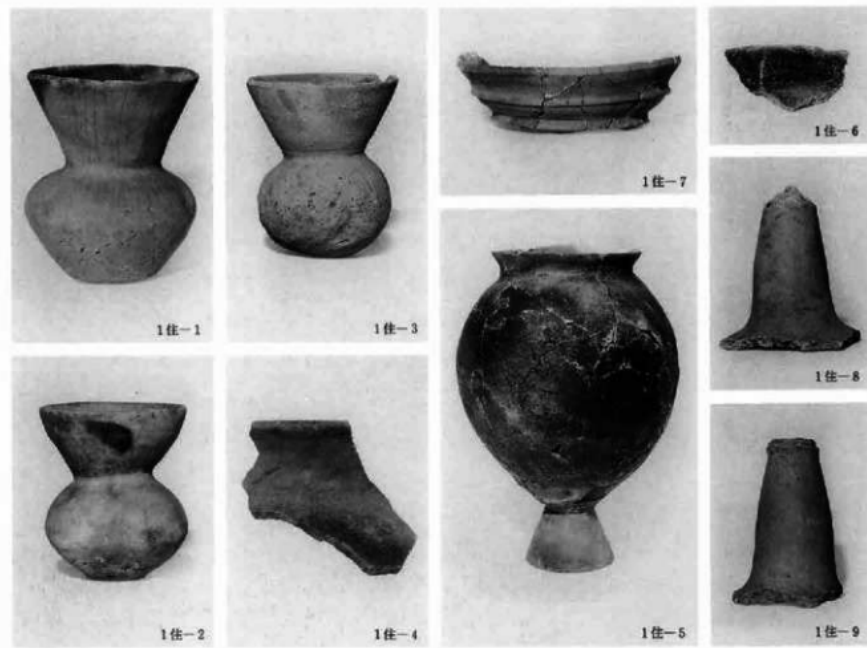


63溝-1





床面一括



1住-1

1住-3

1住-7

1住-8

1住-2

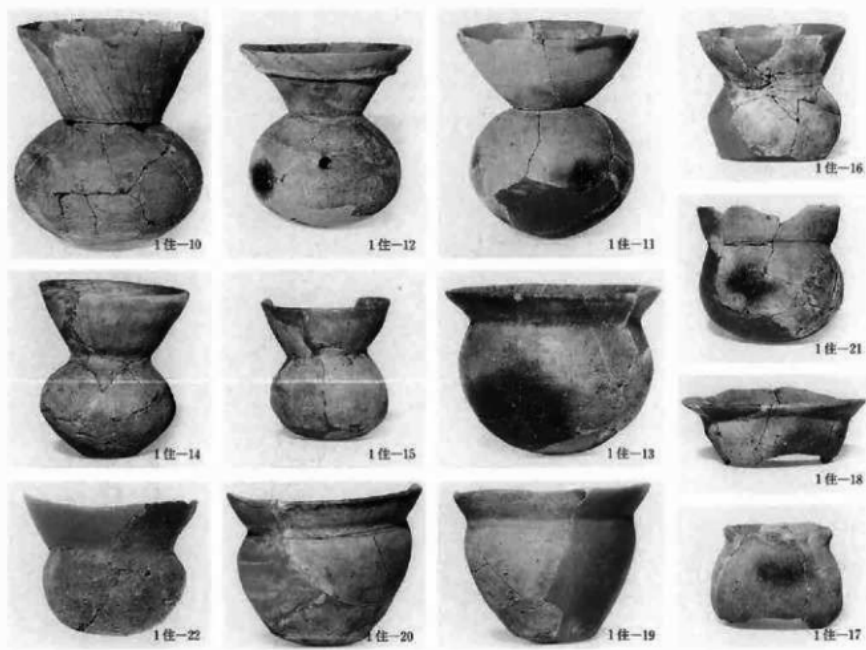
1住-4

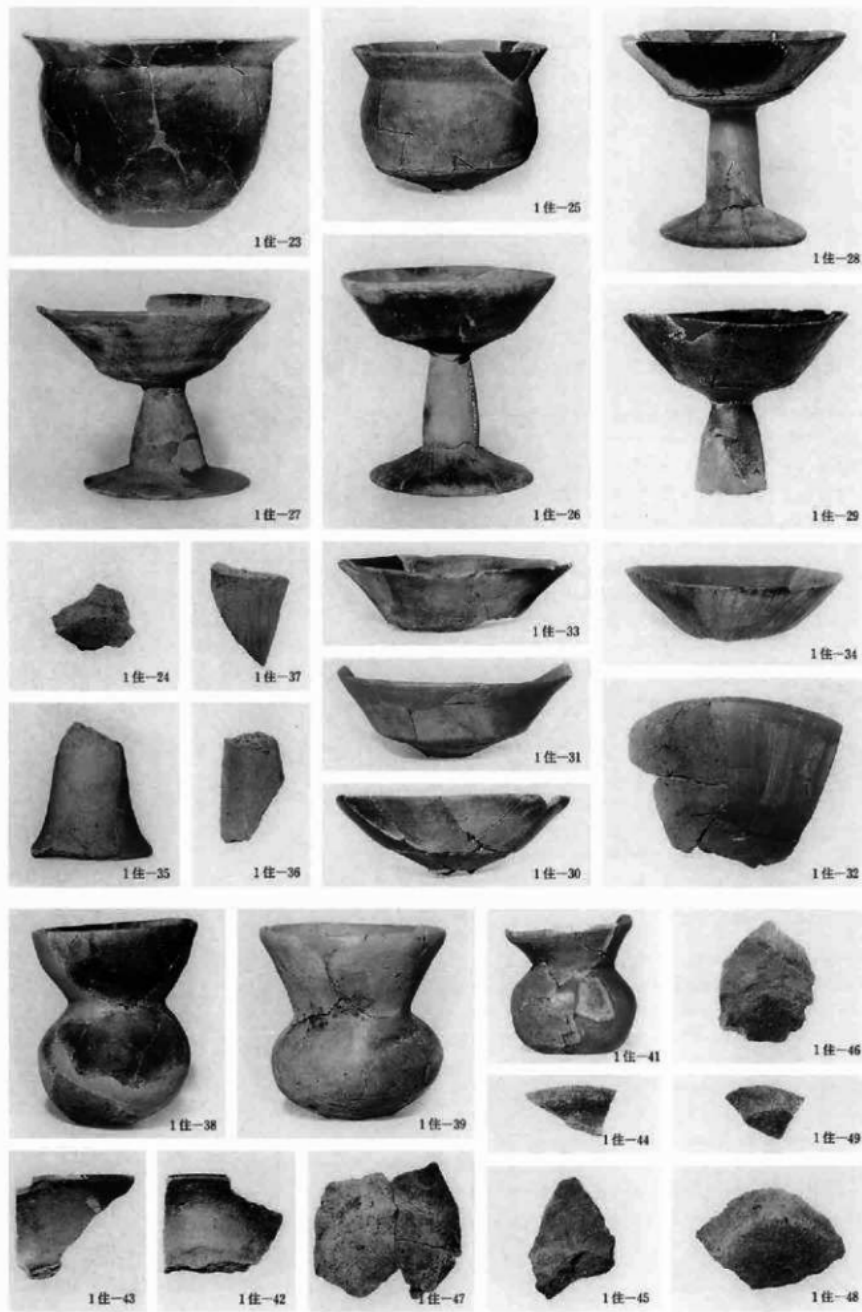
1住-5

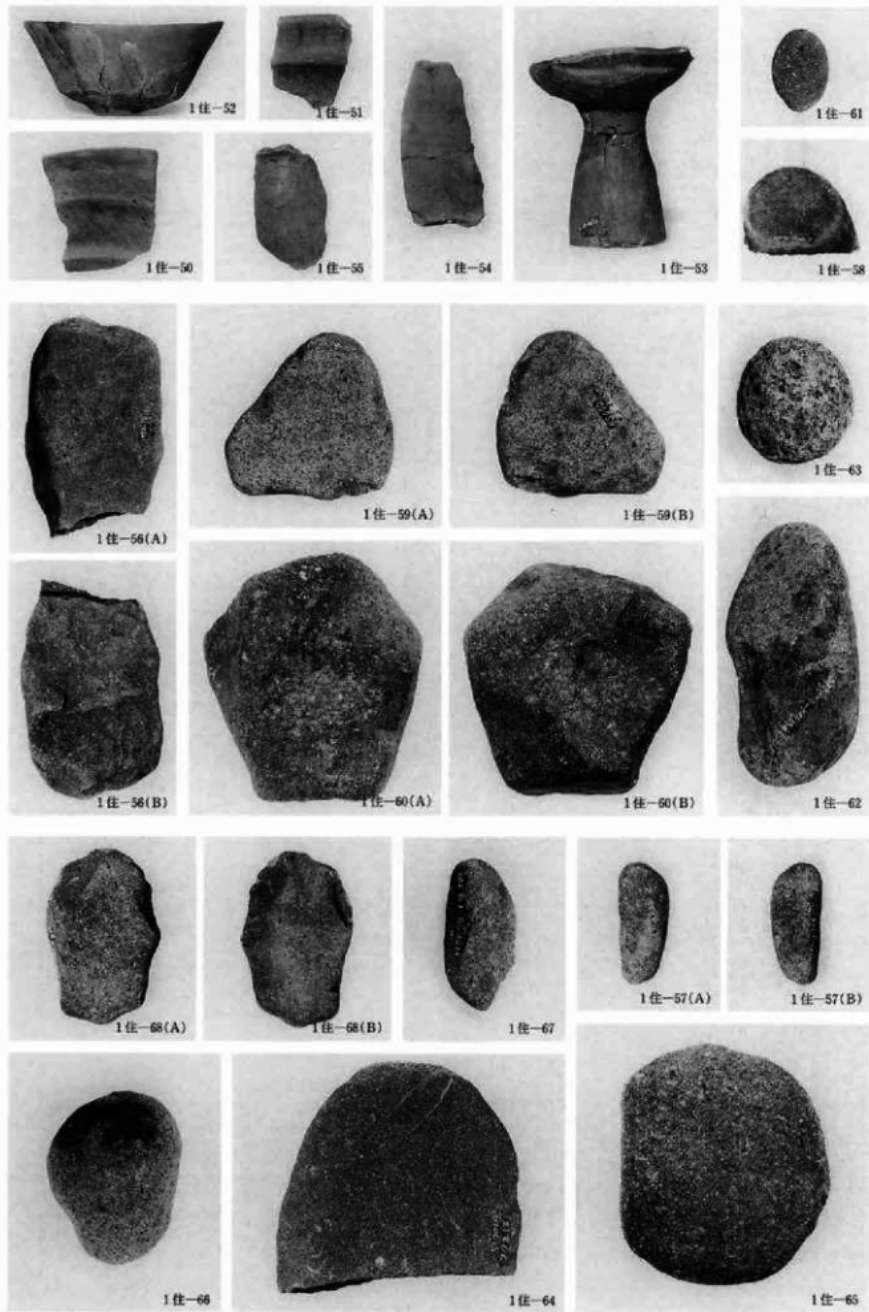
1住-9



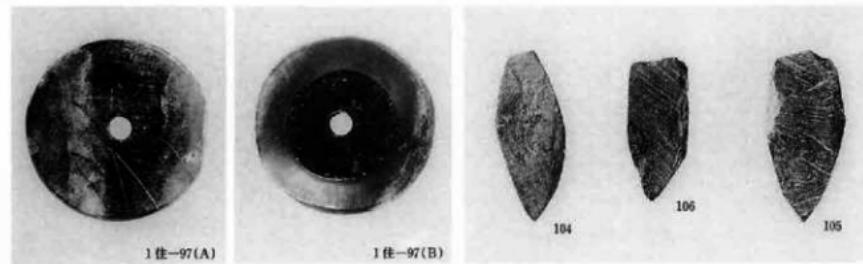
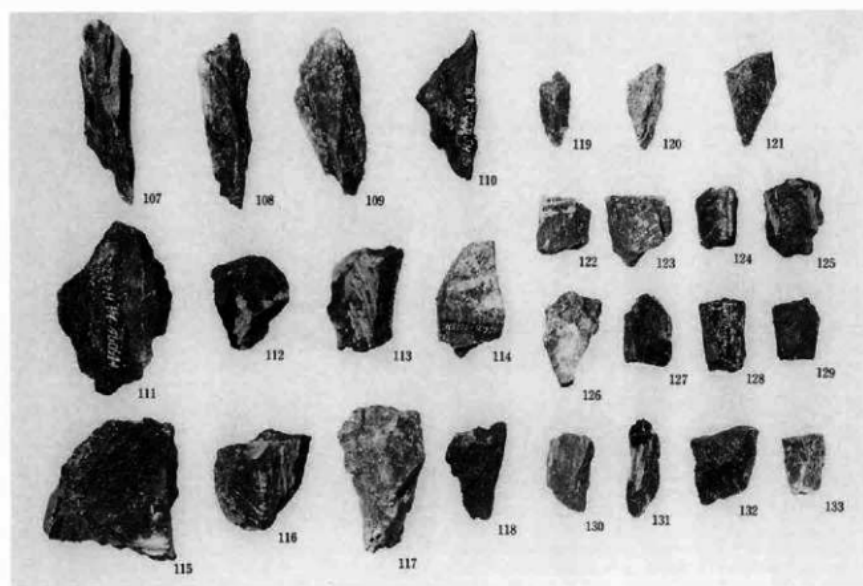
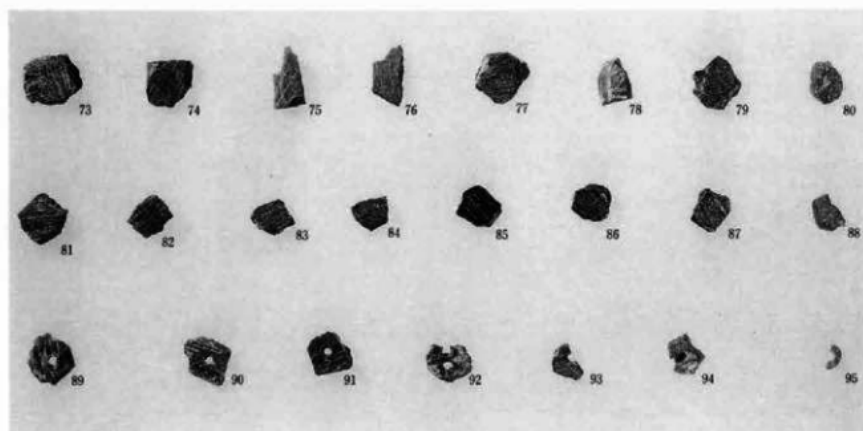
1住一層土下層一括





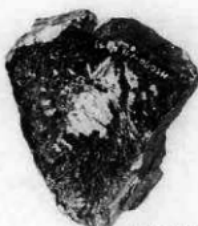


P L35 V面：1号竖穴住居





1住-69(A)



1住-69(B)



1住-70(A)



1住-70(B)



1住-71



1住-72



98



99



100



101



102



103



2住-床面一括



2住-16

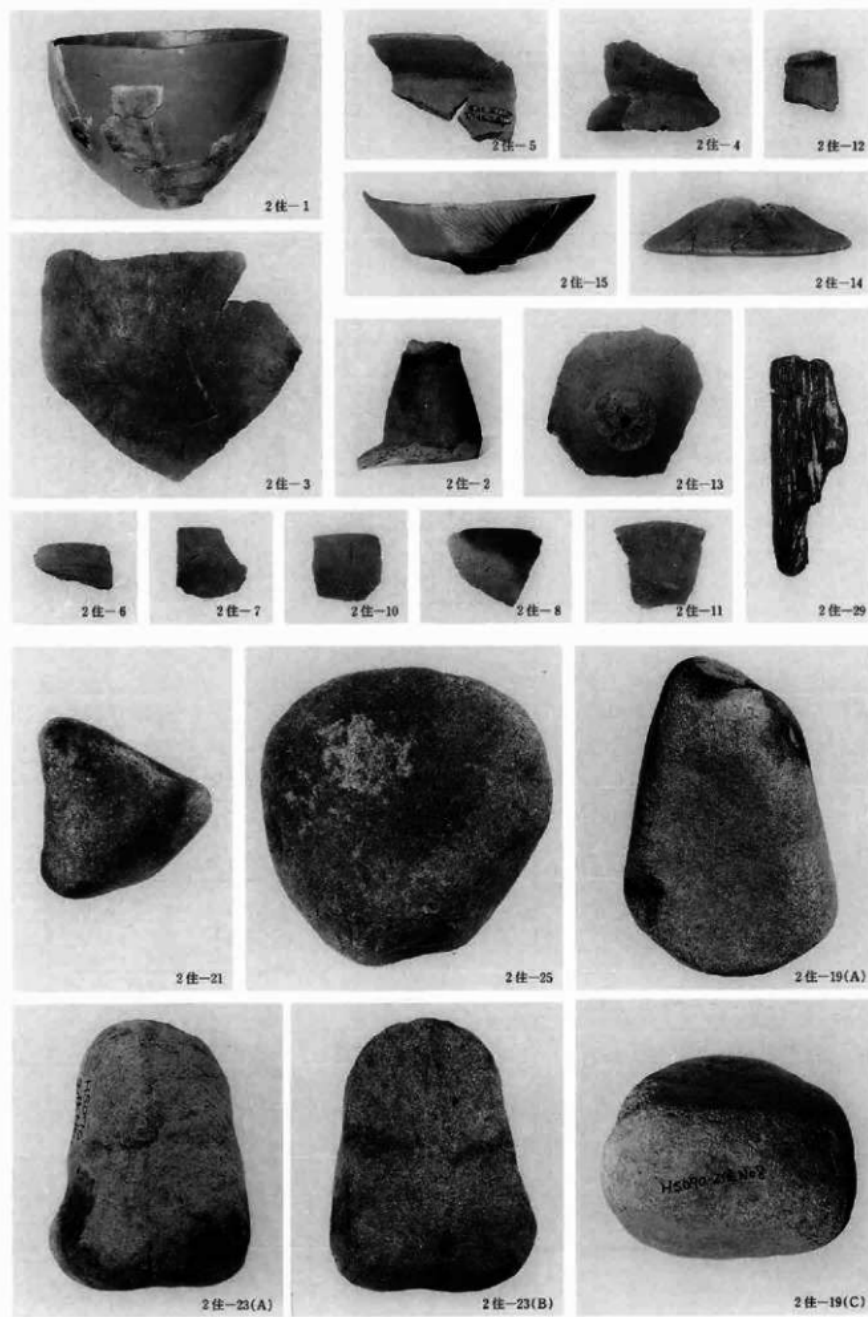


2住-20



2住-17

P L37 V面：2号整穴住居





2住-22(A)



2住-22(B)



2住-18(A)



2住-18(B)



2住-26(A)



2住-26(B)



2住-24

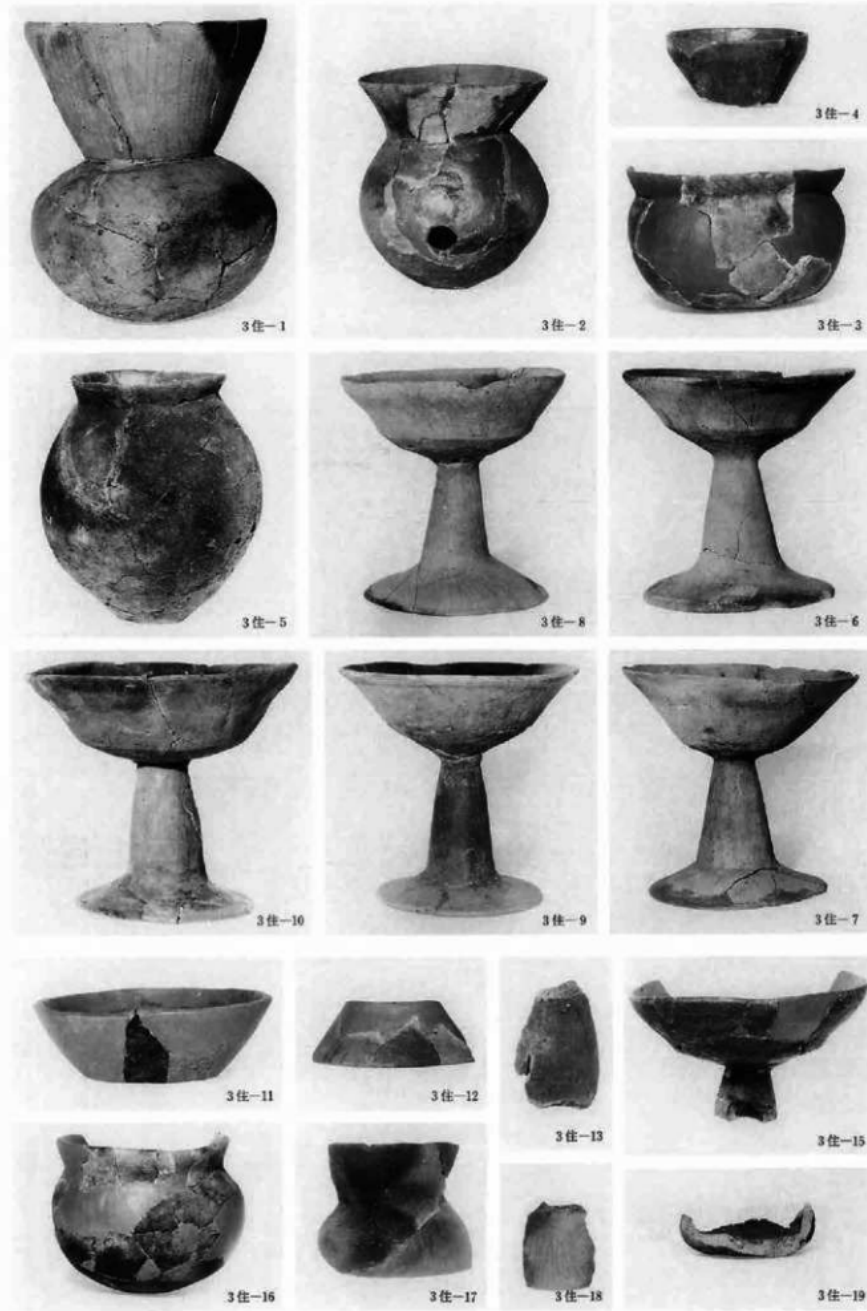


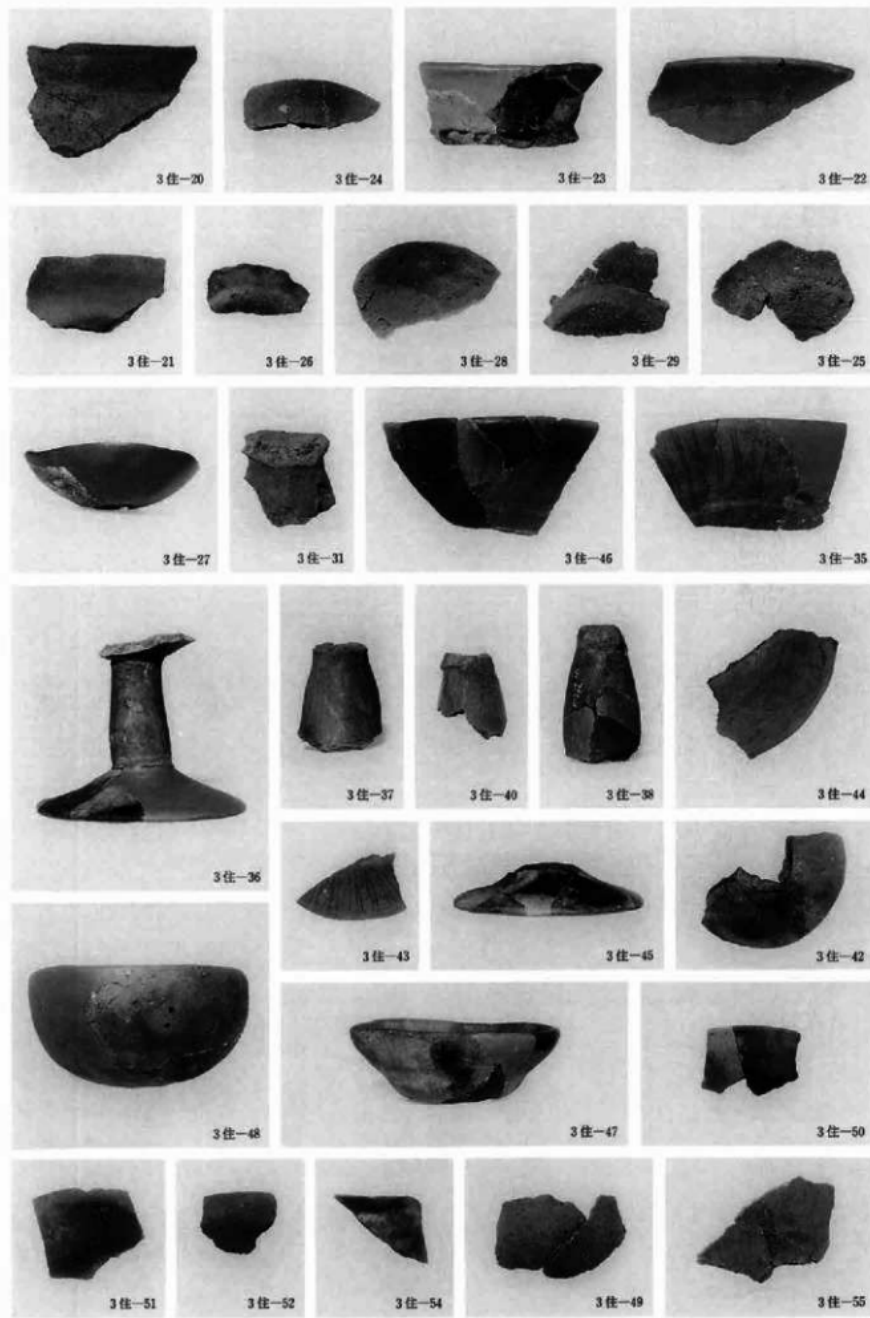
2住-27



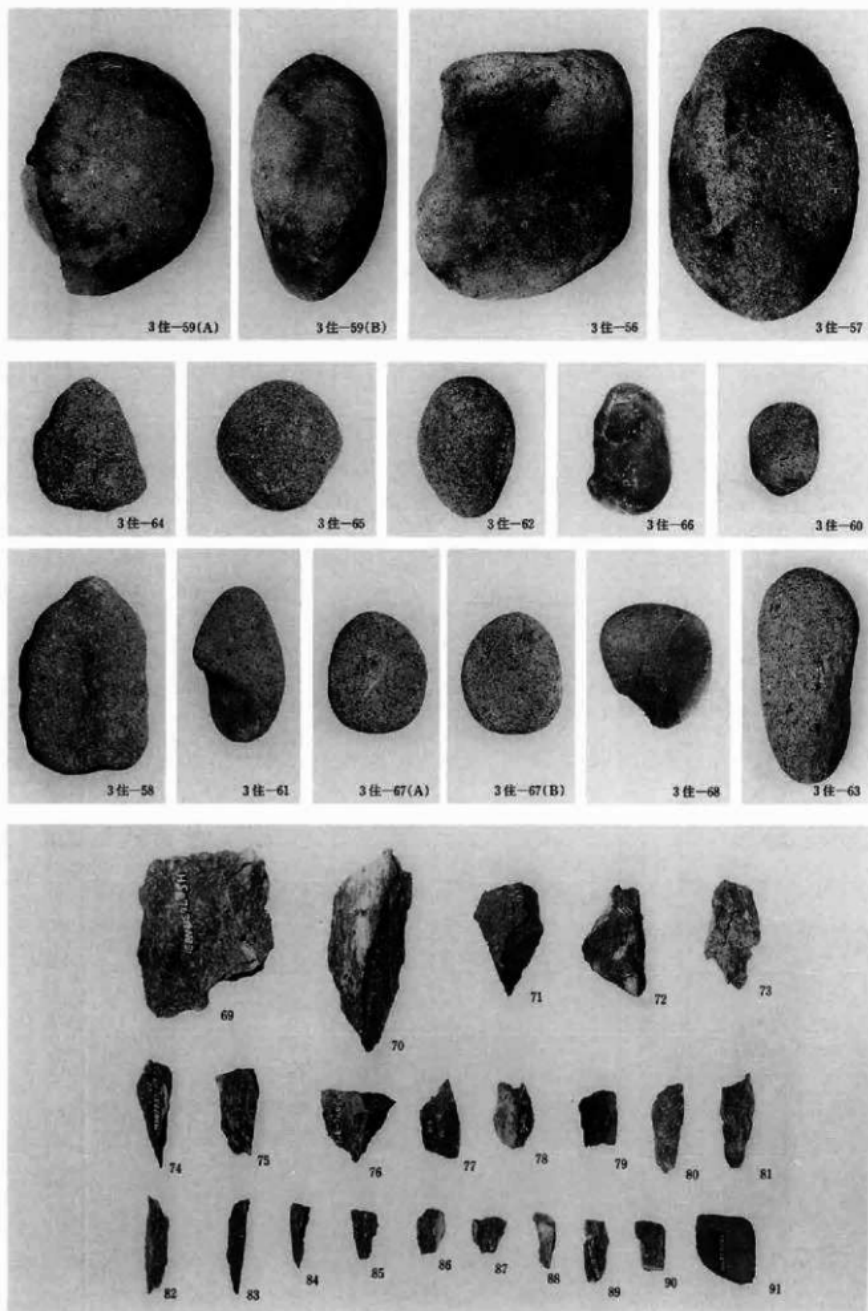
3住-床面一括

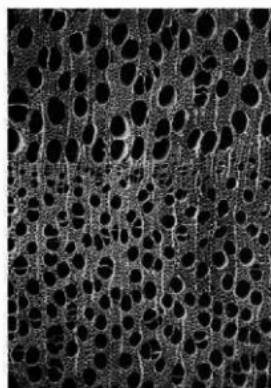
P L.39 V面：3号竖穴住居





P L 41 V面：3号竪穴住居





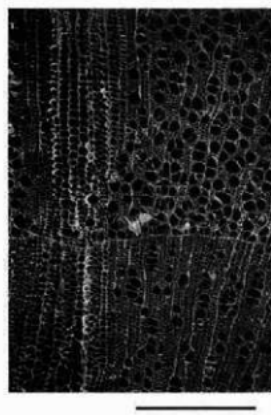
1 a. カナガ属（横断面）1号—9 bar: 0.5mm



1 b. 同（接線断面）bar: 0.1mm



1 c. 同（放射断面）bar: 0.1mm



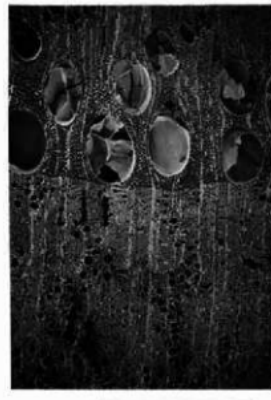
2 a. ハンノキ属（横断面）1号—13 bar: 0.5mm



2 b. 同（接線断面）bar: 0.5mm



2 c. 同（放射断面）bar: 0.1mm



3 a. クリ（横断面）2号—26 bar: 1mm



3 b. 同（接線断面）bar: 0.5mm



3 c. 同（放射断面）bar: 0.5mm



4 a. クスガネ (横断面) 3号—1 bar: 0.5mm



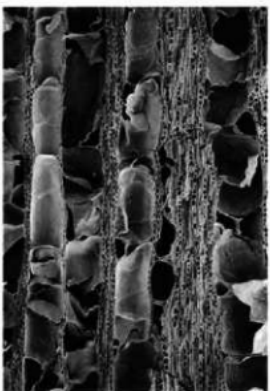
4 b. 同 (接線断面) bar: 0.5mm



4 c. 同 (放射断面) bar: 0.1mm



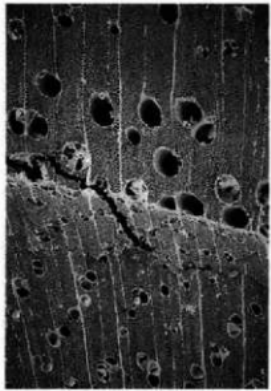
5 a. コナラ節 (横断面) 3号—4 bar: 0.5mm



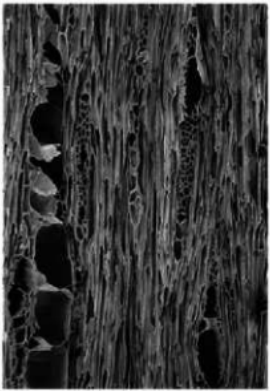
5 b. 同 (接線断面) bar: 0.5mm



5 c. 同 (放射断面) bar: 0.5mm



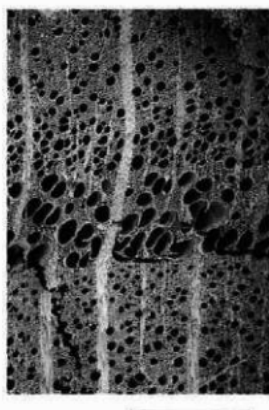
6 a. ヤマガワ (横断面) 2号—17 bar: 1mm



6 b. 同 (接線断面) bar: 0.1mm



6 c. 同 (放射断面) bar: 0.1mm



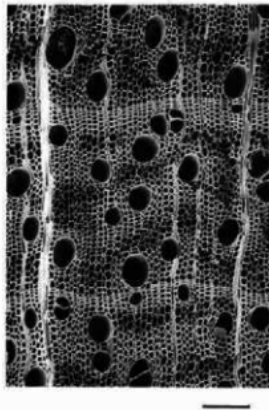
7 a. ソモ(横断面) 1号—1 bar: 0.5mm



7 b. 同(接線断面) bar: 0.1mm



7 c. 同(放射断面) bar: 0.05mm



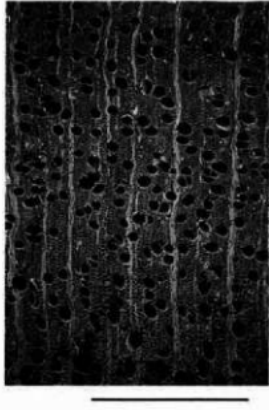
8 a. カエデ属(横断面) 3号—13 bar: 0.1mm



8 b. 同(接線断面) bar: 0.1mm



8 c. 同(放射断面) bar: 0.1mm



9 a. エゴノキ属(横断面) 1号—17 bar: 1mm

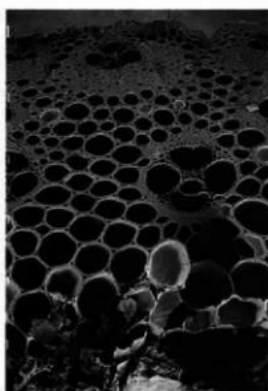


9 b. 同(接線断面) bar: 0.1mm



9 c. 同(放射断面) bar: 0.1mm

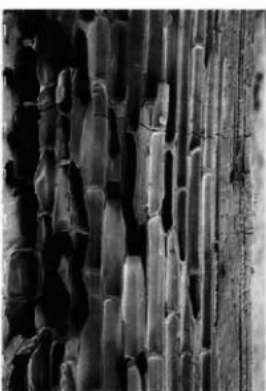
P L 45 行力春名社遺跡出土炭化材の電子顕微鏡写真



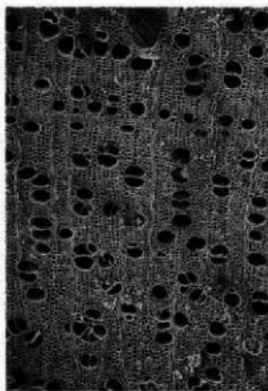
10a. ササ類 (横断面) 1号—22 bar: 0.1mm



10b. 同 (接線断面) bar: 0.1mm



10c. 同 (放射断面) bar: 0.1mm



11a. ミズキ (横断面) bar: 0.5mm



11b. 同 (接線断面) bar: 0.1mm



11c. 同 (放射断面) bar: 0.1mm

側群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘調査報告第183集

行力春名社遺跡 北陸新幹線地域埋蔵文化
財発掘調査報告書第1集

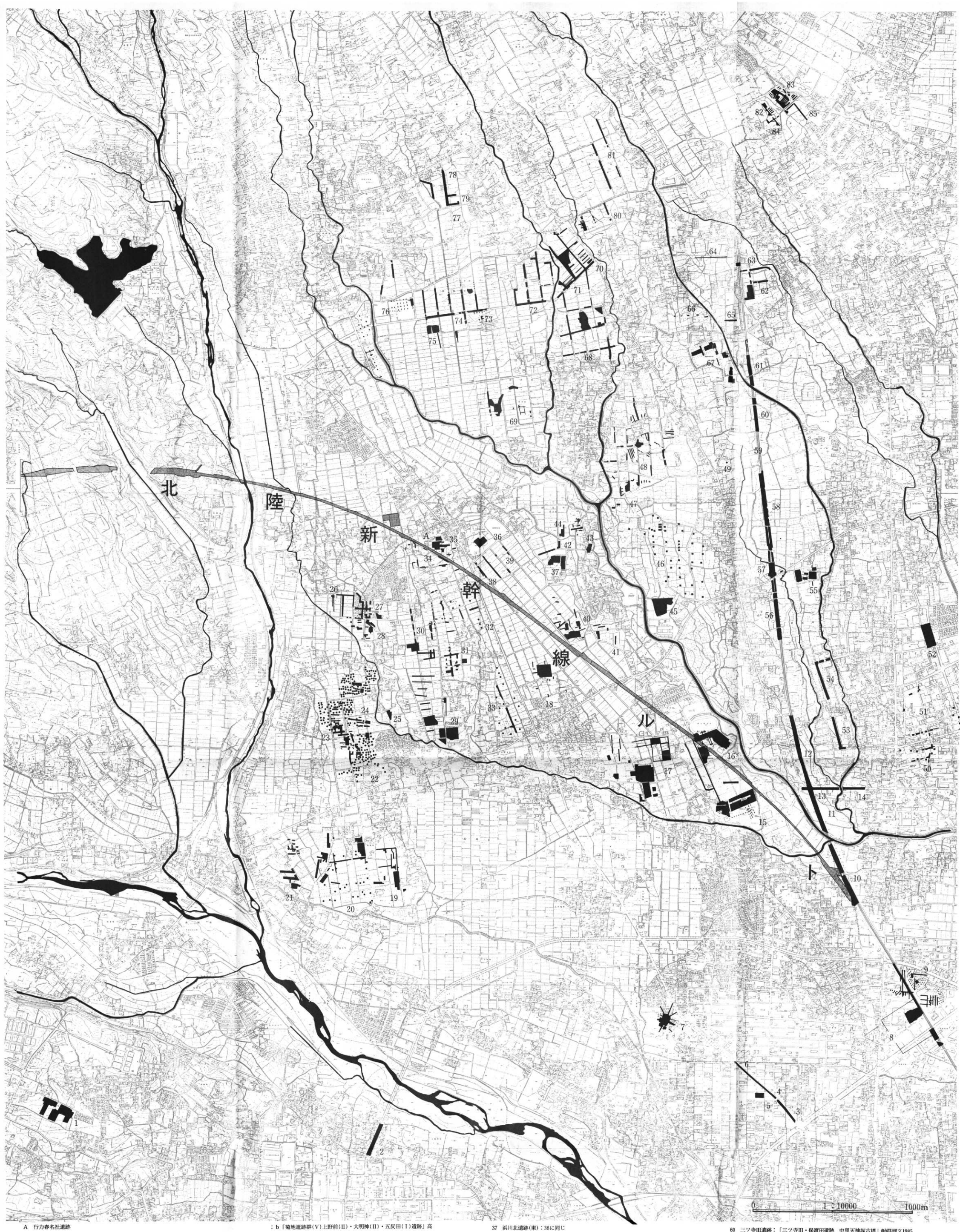
平成7年3月22日 印刷

平成7年3月27日 発行

編集／側群馬県埋蔵文化財調査事業団
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 52-2511(代表)

発行／群馬県考古資料普及会
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社



- A 行力春名社遺跡
 1 八幡中原遺跡：「八幡中原遺跡」高崎市教委1982
 2 引間遺跡：「引間遺跡」高崎市教委1979
 3 並模北遺跡：「並模北遺跡」高崎市教委1988
 4 上並模下松遺跡
 5 上並模下松II遺跡：「上並模下松II遺跡ほか発掘調査概要」高崎市教委1993
 6 上並模御料所遺跡：「上並模御料所遺跡」高崎市教委1993
 7 筑縄道路群：「筑縄道路群」高崎市教委1985
 8 下小島遺跡：「下小島遺跡」鶴群埋文1991
 9 大八木水田遺跡：「大八木水田遺跡」高崎市教委1979
 10 融通寺遺跡：「融通寺遺跡」鶴群埋文1991
 11 熊野堂I遺跡：「熊野堂I遺跡」鶴群埋文1984
 12 熊野堂II遺跡：「熊野堂II遺跡」鶴群埋文1991
 13 熊野堂田遺跡：「熊野堂田遺跡 第Ⅲ地区・雨森遺跡」鶴群埋文1984
 14 雨森遺跡：「雨森遺跡」鶴群埋文1991
 15 芦田貝戸遺跡：「芦田貝戸遺跡」高崎市教委1979
 16 御布呂遺跡：「御布呂遺跡」高崎市教委1979
 17 寺内遺跡：「寺内遺跡」高崎市教委1979
 18 矢島遺跡：「矢島遺跡」高崎市教委1981
 19 菊地遺跡群I：「菊地遺跡群I」高崎市教委1981
 20 菊地遺跡群II：「菊地遺跡群II」高崎市教委1982
 21 当貝戸・東原遺跡：「菊地遺跡群III」高崎市教委1983
 22 大明神遺跡：「菊地遺跡群IV 上野前(1)・大明神(1)・五反田(1)遺跡」高崎市教委1984
 23 上野前遺跡：22a・bに同じ
 24 五反田遺跡：a 「菊地遺跡群VI 石神・五反田(1)遺跡」高崎市教委1986
 25 石神遺跡：24aに同じ
 26 下芝・原遺跡：「下芝・原遺跡」箕郷町教委1983
 27 清水遺跡：a 「長野北部遺跡群 中屋敷西(1)・般田・清水(1)・舞台(1)遺跡」高崎市教委1983
 28 舞台遺跡：b 「長野北部遺跡群 舞台(1)・清水(1)遺跡」高崎市教委1984
 29 北新波遺跡：a 「北新波遺跡」高崎市教委1982
 30 破田遺跡：c 「長野北部遺跡群 北新波の若社・古城(II)」高崎市教委1985
 31 中屋敷西遺跡：a 「長野北部遺跡群 江原(1)・中屋敷西(1)・上屋敷(1)遺跡」高崎市教委1984
 32 中屋敷遺跡：27aに同じ
 33 六反田遺跡：32aに同じ
 34 一丁田・権名社西遺跡：「長野北部遺跡群 一丁田・権名社西道路」高崎市教委1988
 35 権名社遺跡：「行力遺跡群 権名社遺跡」高崎市教委1990
 36 浜川北遺跡(西)：「浜川北遺跡」高崎市教委1989
 37 浜川北遺跡(東)：36に同じ
 38 長瀬遺跡：「道場遺跡群」高崎市教委1989
 39 路分遺跡：38に同じ
 40 高田遺跡：38に同じ
 41 菩提路：38に同じ
 42 谷津遺跡：a 「道場遺跡群(II) 谷津・道場道路」高崎市教委1988
 43 道場遺跡：38・42aに同じ
 44 保渡田皿掛遺跡：「保渡田荒神前道路・皿掛遺跡」群馬町教委1988
 45 同道遺跡：「同道遺跡」鶴群埋文1983
 46 井出地区遺跡群(A区)：「井出地区遺跡群」群馬町教委1992
 47 二子山古墳：「二子山古墳」群馬町教委1985
 48 保渡田VII遺跡：a 「保渡田VII遺跡」群馬町教委1989
 49 上井出遺跡：「群馬考古学手稿 vol.3」群馬県総合会議会1992
 50 大八木箱田池遺跡：a 「大八木箱田池遺跡」高崎市教委1983
 51 大八木遺跡：「大八木遺跡」高崎市教委1981
 52 中泉遺跡：「中泉遺跡」群馬町教委1983
 53 西浦南遺跡：「西浦南遺跡」群馬町教委1988
 54 西浦北遺跡：「西浦北遺跡」群馬町教委1989
 55 中原遺跡：「中原遺跡」群馬町教委1983
 56 井出村東遺跡：「井出村東遺跡」群馬町井出村東遺跡調査会1983
 57 三ツ寺I遺跡：「三ツ寺I遺跡」鶴群埋文1988
 58 三ツ寺II遺跡：「三ツ寺II遺跡」鶴群埋文1991
 59 井出地区遺跡群(B区)：46に同じ
 60 三ツ寺田遺跡：「三ツ寺田・保渡田遺跡 中里天神塚古墳」鶴群埋文1985
 61 保渡田遺跡：50に同じ
 62 沙門門遺跡：「中里遺跡群 西芝・中道・押出・粟御門遺跡」群馬町教委1991
 63 中里天神塚古墳：60に同じ
 64 中道門遺跡：62cに同じ
 65 葵御門遺跡：62に同じ
 66 押出遺跡：62cに同じ
 67 保渡田東遺跡：「保渡田東遺跡」群馬町教委1986
 68 保渡田荒神前道路：44cに同じ
 69 保渡田田遺跡：「保渡田田遺跡」群馬町教委1983
 70 海行B遺跡：「海行A・B遺跡」箕郷町教委1988
 71 海行A遺跡：70に同じ
 72 善龍寺前遺跡：「生原・善龍寺前遺跡」箕郷町教委1986
 73 般田遺跡：70・71に同じ
 74 佐藤遺跡：70・71に同じ
 75 保渡田内遺跡：70・71に同じ
 76 葵御門遺跡：70・71に同じ
 77 調御門遺跡：70・71に同じ
 78 八反田遺跡：70・71に同じ
 79 中里田遺跡：70・71に同じ
 80 西芝遺跡：62に同じ
 81 保渡田II遺跡：「保渡田II遺跡」群馬町教委1982
 82 寺屋敷I遺跡：「寺屋敷I・蓋・輪轂遺跡」群馬町教委1991
 83 寺屋敷II遺跡：「寺屋敷II遺跡」群馬町教委1991
 84 莲遺跡：83に同じ
 85 鮎谷遺跡：83に同じ

付図1 行力春名社遺跡周辺遺跡調査トレンチ位置図



付図2 行力春名社遺跡周辺遺跡As-B下水田址位置図