

# 徳丸仲田遺跡(2)

北関東自動車道(高崎～伊勢崎)地域  
埋蔵文化財発掘調査報告書第18集

2002

日本道路公団  
(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団



TOKU MARU NAKA DA

# 徳丸仲田遺跡(2)

北関東自動車道(高崎～伊勢崎)地域  
埋蔵文化財発掘調査報告書第18集

2002

日本道路公団  
(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団



## 序

北関東自動車道は、群馬県高崎市の関越自動車道高崎ジャンクションから分岐し、茨城県に至る延長150kmの高速道路です。内陸の群馬県から栃木県を経て太平洋側の茨城県に至るルート上には、北関東の主要都市や東北自動車道、常磐自動車道が結ばれ、これらの高速道路網の整備によって首都圏外郭地域の発展に大きく寄与するものと期待されています。

徳丸仲田遺跡は前橋市南部の北関東自動車道建設予定地内にあり、埋蔵文化財保護と開発の調整を図るために工事に先立って発掘調査が行われました。調査は平成9年度から11年度のあしかけ3年にわたり、多大な成果を収めることができました。そしてこの度、その成果を『群馬県埋蔵文化財発掘調査報告書第311集』として刊行するはこびとなりました。

本遺跡の発掘調査では、県内でも最古に位置づけられる縄文土器や石器製作跡をはじめとして、古墳時代の幕開けを解き明かす大水路や古代水田の跡、またこれらを作り上げた古代人たちの住む開拓集落などの存在が明らかにされました。本遺跡のある前橋市南部の水田地帯では、これまでほとんど発掘調査が行われたことがありませんでしたが、この度の北関東自動車道建設に伴う発掘調査の成果によって、古代の文献や記録では明らかにされなかった原始・古代の真の歴史像が、いままさに解き明かされようとしています。本書は、徳丸仲田遺跡の報告書第2冊目として、地中に残された縄文時代から江戸時代までのほぼ6000年にもわたる歴史の足跡を余すところなく記録しております。ここで得られた貴重な埋蔵文化財や明らかになった歴史的事実は、いうまでもなく国民共有の財産であり、ここにその成果を公表することで広く活用されることを願ってやみません。

おわりに、発掘調査にあたって惜しみないご指導とご協力を頂いた群馬県教育委員会、前橋市教育委員会、そして調査の進捗に多大なるご理解を頂いた前橋市徳丸地区のみなさまに心から感謝の意を表すとともに、調査に携わった担当者と作業員の方々の労をねぎらうといたします。

平成15年3月

財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長 小野宇三郎



## 例 言

1 本書は北関東自動車道（高崎－伊勢崎）の工事に伴う徳丸仲田遺跡（遺跡略号KT-100）の発掘調査報告書である。本書は縄文時代以降の遺構と遺物を扱い、第2冊目とした。

2 徳丸仲田遺跡の所在地は以下の通り

群馬県前橋市徳丸町74・75・87～90・93～97・103  
～111・125～130・140・152～156・162～165・171  
～175・178～183番地

3 遺跡名称は大字「徳丸」と小字「仲田」を組み合わせた徳丸仲田（とくまるなかだ）遺跡とする。

4 事業主体は日本道路公団、調査及び整理事業主体は財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団である。

5 発掘調査期間

平成9年4月1日～平成10年12月31日

6 調査組織

理事長 小寺弘之（平成9年度～10年6月）

菅野 清（平成10年度）

常務理事 菅野 清（平成9年度～10年6月）

赤山容造（平成10年度）

事務局長 原田恒弘 赤山容造

管理部長 渡辺 健

調査研究第2部長 神保侑史

管理部総務課長 小渕 淳 坂本敏夫

調査研究部第6課長 佐藤明人

管理部総務課事務担当 笠原秀樹・須田朋子・

小山建夫・井上 剛・吉田有光・柳岡良宏・

岡嶋伸昌・宮崎忠司・大沢友治

事務補助 吉田恵子・並木綾子・今井もと子・

内山佳子・星野美智子・羽鳥京子・若田 誠・

佐藤美佐子・本間久美子・北原かおり・安藤友美

・松下次男・浅見宣記・吉田 茂・狩野真子・

調査担当 大木紳一郎・飯田陽一・南雲芳昭・

矢口裕之・蜂須賀里佳・西原和久・齊藤幸男

7 整理期間

平成13年4月1日～平成14年12月31日

8 整理組織

理事長 小野宇三郎

常務理事 赤山容造（平成12・13年度）

吉田 茂（平成13・14年度）

事業局長 神保侑史

管理部長 住谷 進 萩原利通

調査研究部長 能登 健 巾 隆之

管理部総務課長 坂本敏夫 植原恒夫

資料整理課長 西田健彦

管理部総務課事務担当 笠原秀樹・小山建夫・  
高橋房雄・須田朋子・吉田有光・森下弘美・片岡  
徳男・田中賢一

事務補助 吉田恵子・並木綾子・今井もと子・

内山佳子・星野美智子・羽鳥京子・若田 誠・  
佐藤美佐子・本間久美子・北原かおり・安藤友美  
・松下次男・浅見宣記・吉田 茂・狩野真子・  
菅原淑子・山口陽子・山本正司

整理担当 大木紳一郎

整理補助 高橋真樹子・閑 正江・萩原由美子・  
星野春子・宮沢房子・小林恵美子・立川千栄子・  
伊藤幸代・荻野恵子・須田育美・高梨房枝

遺物写真撮影 佐藤元彦

保存処理 閑 邦一・土橋まり子・横倉知子・  
小村浩一

9 本書の作成は以下の者が行った。

編集 大木紳一郎

執筆 第1～3章 大木紳一郎

第4章 鈴木茂・新山雅広・三村昌史

（パレオ・ラボ）

10 花粉・植物化石・樹種の分析に関しては株式会社パレオ・ラボに依頼した。

11 出土遺物と発掘調査記録資料、記録写真は群馬県埋蔵文化財センターで保管している。

12 下記協力者に厚く御礼申し上げます（敬称略）

群馬県教育委員会・前橋市教育委員会・玉村町教育委員会・飯島静男・中里正憲・石坂 茂

## 凡 例

1 遺構の位置は国家座標に基づいた数値で示した。数値は、日本平面直角座標系（平成10年度）第IX系の原点である北緯36度0分0秒0000、東経139度0分0秒0000を(0.0)とした。

2 遺構名称は各区のアルファベット名A～J、算用数字、遺構の種類の順で呼称する。

3 本書の編集は大まかに時代区分した上で掲載してある。このうち、縄文時代草創期については『徳丸仲田遺跡（1）』2001に掲載した。時代区分は以下の通りである。

縄文・弥生時代 古墳時代前期より古い遺構

古墳時代 4世紀～6世紀の遺構と遺物

古 代 7世紀～12世紀の遺構と遺物

中・近世 12世紀以降の遺構と遺物

時期不明 出土遺物なく、時期認定不可能

時代区分に従って遺構を掲載したため、必ずしも遺構番号は順番にはなっていないので注意されたい。

3 遺構番号は発掘調査時点のものを用いた。そのため、後日遺構と認められないものに関しては欠番とした。

4 遺構の位置に関しては、各節の頭に全体図を掲げて示したが、遺構数の多いH・I・J区については付図として遺構分布図を参照されたい。

5 掘図の縮尺は、住居跡・掘立柱建物跡・井戸・土坑などを1/60としたが、水田跡・水路・河川跡などの大きな遺構についてはこの限りではなく、各掘図に付したスケールを参照されたい。なお、遺物については土器類を1/4、小型石器類や玉・鏡貨などの小型品を1/1～2、大型木製品1/6とした。

6 遺構規模の計測については、平面では上端間の最大値、深さは検出レベルからの最大値を記録したが、数値の偏差の大きいものには最大値～最小値を記した。

7 遺構平面図に示した方位記号はすべて国家座

標上の北を指す。

8 遺構断面図には標高値(m)を数値で表記した。

9 遺構図の線種については、上端線を太く、下端線を細くしてあるが、水田の場合は畦の下端線を重視したため、これを太くしてある。また、推定線については破線で表現している。

10 遺物番号は帰属する遺構毎に通番で示したが、井戸・土坑・溝・遺構外出土遺物に関しては一括して通番を付した。

11 遺物の表現では、文様以外に刷毛目・削り・なで・研磨・指押さえ等の整形技法を表し、方向のわかる削りは→を記した。また、塗彩や施釉部分については網目のトーンで表現してある。

12 本書記載に用いたテフラ略称は以下の通り。

As-A：浅間山A軽石（天明3年 1783年）

As-B：浅間山B軽石（天仁元年 1108年）

As-C：浅間山C軽石（紀元300年前後脱採用）

As-YP：浅間山板鼻黄色軽石（1.3～1.4万年前）

Hr-FA：榛名山ニツ岳火山灰（6世紀初）

13 本書で使用したテフラの名称や地層層序は以下の文献によった。

矢口裕之 1998「テフラの編年」「群馬県遺跡大事典」付録p2～3

矢口裕之 1999a「群馬県北西部のテフラとローム層の層序」「研究紀要 16」財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 p61～91

矢口裕之 1999b「群馬県徳丸仲田遺跡の縄文時代草創期遺物包含層の層序と古環境」「研究紀要 17」財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 p13～24

矢口裕之 2001「第1章 5 遺跡周辺の層序」「徳丸仲田遺跡（1）縄文時代草創期編」財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 p11～18

14 土層注記の色名は『新版標準土色帖』（小山正忠・竹原秀雄編著 1996）に従って記載した。

## 目 次

### 第1章 発掘調査の経過

|            |   |
|------------|---|
| 1 調査に至る経緯  | 1 |
| 2 周辺の地形環境  | 1 |
| 3 周辺の歴史的環境 | 3 |
| 4 調査の方法と経緯 | 7 |
| 5 遺跡の基準層序  | 9 |

### 第2章 検出された遺構と遺物

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 1 繩文時代・弥生時代の遺構と遺物                  | 11  |
| 溝群　陥穴状遺構　立木遺構　河川跡　倒木痕　繩文土器と石器　弥生土器 |     |
| 2 古墳時代の遺構と遺物                       | 33  |
| 住居跡　掘立柱建物跡　柵列　井戸跡　土坑　水田跡と水路　遺構外遺物  |     |
| 3 古代の遺構と遺物                         | 132 |
| 住居跡　掘立柱建物跡　柱列　塚　竪穴遺構　井戸跡　土坑　水田跡と水路 |     |
| 4 中・近世の遺構と遺物                       | 233 |
| 屋敷跡　掘立柱建物跡　柱列　井戸跡　溝　土坑　墓壙          |     |
| 5 時期不明の遺構                          | 262 |
| 掘立柱建物跡　柱列　周溝遺構　溝                   |     |

|           |     |
|-----------|-----|
| 第3章 遺物一覧表 | 268 |
|-----------|-----|

### 第4章 自然科学分析

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 1 德丸仲田遺跡出土試料の花粉分析（鈴木 茂）    | 293 |
| 2 德丸仲田遺跡から出土した大型植物化石（新山雅広） | 295 |
| 3 德丸仲田遺跡出土材の樹種構成（三村昌史）     | 299 |

写真図版  
抄録

付 図 H・I・J 区遺構分布図

## 挿図目次

|                          |    |                                     |                            |
|--------------------------|----|-------------------------------------|----------------------------|
| 第 1 図 横丸伸田道路の位置          | 1  | 第 62 図 古墳時代の井戸跡 (1).....61          | 第120図 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (6) |
| 第 2 図 群馬県央地域の接峰面図        | 2  | 第 63 図 古墳時代の井戸跡 (2).....62          | 木製品.....125                |
| 第 3 図 周辺の道路              | 4  | 第 64 国 古墳時代の井戸跡 (3).....63          | 第121図 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (7) |
| 第 4 国 調査区分図              | 8  | 第 65 国 井戸跡出土遺物 (1).....64           | 木製品.....126                |
| 第 5 国 基準層序柱状図            | 9  | 第 66 国 井戸跡出土遺物 (2).....65           | 第122図 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (8) |
| 第 6 国 前橋台地の層序            | 10 | 第 67 国 井戸跡出土遺物 (3).....66           | 木製品.....127                |
| 第 7 国 产生時代以前の遺構分布図       | 11 | 第 68 国 井戸跡出土遺物 (4).....67           | 第123図 J 区河川跡 2 号河道出土遺物     |
| 第 8 国 D 区12・13号溝断面       | 12 | 第 69 国 井戸跡出土遺物 (5)木製品.....68        | .....128                   |
| 第 9 国 D・E 区弥生時代以前の溝群     | 13 | 第 70 国 I 区49・44・60・61号土坑出土遺物.....69 | 第124図 J 区河川跡出土遺物           |
| 第 10 国 E 区 6・7・8 号溝断面    | 14 | 第 71 国 古墳時代の土坑 (1).....70           | .....129                   |
| 第 11 国 E 区 6 号出土土器       | 14 | 第 72 国 古墳時代の土坑 (2).....71           | 第125図 遺構外出土遺物 (1).....130  |
| 第 12 国 E 区窓穴             | 15 | 第 73 国 古墳時代の水田跡と水路の                 | 第126図 遺構外出土遺物 (2).....131  |
| 第 13 国 E 区立本出土状況         | 15 | 分布図.....75・76                       | 第127図 古代の遺構分布図             |
| 第 14 国 B 区河川跡断面          | 16 | 第 74 国 A・B 区古墳時代のI期水田跡に             | .....132                   |
| 第 15 国 B 区河川跡            | 17 | 伴う水路.....77                         | 第128図 H 区 1 号住居跡及び出土遺物     |
| 第 16 国 D 区河川跡            | 18 | 第 75 国 A 区 9 号溝の埋構構                 | .....133                   |
| 第 17 国 A 区倒木痕            | 19 | .....78                             | 第129図 H 区 2 号住居跡           |
| 第 18 国 石器の分布図            | 20 | 第 76 国 A 区 9 号溝出土物出土状況              | .....134                   |
| 第 19 国 地文土器              | 21 | .....79                             | 第130図 H 区 5 号住居跡           |
| 第 20 国 石器 (1)            | 22 | 第 77 国 A 区 9 号・10号溝断面               | .....134                   |
| 第 21 国 石器 (2)            | 23 | .....80                             | 第131図 H 区 6 号住居跡及び出土遺物     |
| 第 22 国 石器 (3)            | 24 | 第 78 国 A 区 9 号溝出土木製品                | .....135                   |
| 第 23 国 石器 (4)            | 25 | .....81                             | 第132図 H 区 7 号住居跡           |
| 第 24 国 弥生土器の分布密度         | 26 | 第 79 国 A 区 8 号溝                     | .....136                   |
| 第 25 国 弥生土器 (1)          | 27 | .....82                             | 第133図 H 区 8 号住居跡出土遺物       |
| 第 26 国 弥生土器 (2)          | 28 | 第 80 国 B 区古墳時代I期水田跡に伴う              | .....136                   |
| 第 27 国 弥生土器 (3)          | 29 | 水路土層断面                              | .....83                    |
| 第 28 国 弥生土器 (4)          | 30 | 第 81 国 B 区古墳時代II期水田跡                | .....84                    |
| 第 29 国 弥生土器 (5)          | 31 | 第 82 国 C 区古墳時代I期水田跡と水路              | .....85                    |
| 第 30 国 弥生土器 (6)          | 32 | 第 83 国 D 区古墳時代の水田跡と水路               | .....86                    |
| 第 31 国 古墳時代の遺構分布図        | 33 | 第 84 国 E 区古墳時代の水田跡土層断面              | .....87                    |
| 第 32 国 H 区 3 号住居跡        | 34 | 第 85 国 E 区古墳時代の水田跡                  | .....88                    |
| 第 33 国 H 区 4 号住居跡        | 34 | 第 86 国 E 区古墳時代の水田区画施設跡              | .....89                    |
| 第 34 国 I 区 1 号住居跡及び出土遺物  | 35 | 第 87 国 F 区水路出土遺物                    | .....90                    |
| 第 35 国 I 区 4 号住居跡        | 36 | 第 88 国 F 区古墳時代の水田跡と水路               | .....91                    |
| 第 36 国 I 区 7 号住居跡及び出土遺物  | 37 | 第 89 国 G 区古墳時代の水田跡                  | .....92                    |
| 第 37 国 I 区 8 号住居跡及び出土遺物  | 38 | 第 90 国 I 区古墳時代II期水田及び               |                            |
| 第 38 国 I 区 9 号住居跡及び出土遺物  | 40 | 耕土出土遺物                              | .....93                    |
| 第 39 国 I 区11号住居跡         | 41 | 第 91 国 G 区 6・8 号溝                   | .....95                    |
| 第 40 国 I 区12号住居跡及び出土遺物   | 42 | 第 92 国 G 区 6・8 号溝土層断面               | .....96                    |
| 第 41 国 I 区13号住居跡及び出土遺物   | 43 | 第 93 国 G 区 6 号溝遺物出土状況A地点            | .....97                    |
| 第 42 国 I 区14号住居跡及び出土遺物   | 44 | 第 94 国 G 区 6 号溝遺物出土状況B地点            | .....98                    |
| 第 43 国 I 区16号住居跡出土遺物     | 45 | 第 95 国 G 区 6 号溝遺物出土状況               |                            |
| 第 44 国 I 区15・16号住居跡      | 46 | B 地点断面                              | .....99                    |
| 第 45 国 I 区17号住居跡         | 47 | 第 96 国 G 区 6 号溝遺物出土状況C地点            | .....100                   |
| 第 46 国 I 区18号住居跡         | 47 | 第 97 国 G 区 6 号溝出土遺物 (1)木製品          | .....101                   |
| 第 47 国 I 区19号住居跡         | 48 | 第 98 国 G 区 6 号溝出土遺物 (2)木製品          | .....102                   |
| 第 48 国 I 区20号住居跡         | 49 | 第 99 国 G 区 6 号溝出土遺物 (3)木製品          | .....103                   |
| 第 49 国 I 区20号住居跡出土遺物     | 49 | 第 100 国 G 区 6 号溝出土遺物 (4).....104    |                            |
| 第 50 国 I 区21号住居跡及び出土遺物   | 50 | 第 101 国 H 区 4・6・7 号溝                | .....106                   |
| 第 51 国 I 区22号住居跡         | 51 | 第 102 国 H・I 区古墳時代の溝群                | .....108                   |
| 第 52 国 I 区22号住居跡出土遺物     | 52 | 第 103 国 H 区20号溝出土遺物 (1).....109     |                            |
| 第 53 国 I 区1号彌立柱建物跡       | 53 | 第 104 国 H 区20号溝出土遺物 (2).....110     |                            |
| 第 54 国 I 区 2 号彌立柱建物跡出土遺物 | 53 | 第 105 国 H 区31・36・37 号溝出土遺物          | .....110                   |
| 第 55 国 I 区 2 号彌立柱建物跡     | 54 | 第 106 国 I 区48号溝出土遺物 (1).....111     |                            |
| 第 56 国 I 区 3 号彌立柱建物跡     | 54 | 第 107 国 I 区48号溝出土遺物 (2).....112     |                            |
| 第 57 国 I 区 5 号彌立柱建物跡     | 55 | 第 108 国 I 区48号溝出土遺物 (3).....113     |                            |
| 第 58 国 I 区 7 号彌立柱建物跡     | 56 | 第 109 国 I 区48号溝出土遺物 (4).....114     |                            |
| 第 59 国 I 区 9 号彌立柱建物跡     | 57 | 第 110 国 I 区晶跡                       | .....115                   |
| 第 60 国 I 区 2 号標判跡及び出土遺物  | 58 | 第 111 国 I 区古墳時代の溝群                  | .....117                   |
| 第 61 国 I 区 3 号標判跡及び出土遺物  | 59 | 第 112 国 I 区古墳時代の溝出土遺物               | .....118                   |
|                          |    | 第 113 国 J 区河川跡土層断面                  | .....118                   |
|                          |    | 第 114 国 J 区河川跡                      | .....119                   |
|                          |    | 第 115 国 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (1) · 120  |                            |
|                          |    | 第 116 国 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (2) · 121  |                            |
|                          |    | 第 117 国 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (3) · 122  |                            |
|                          |    | 第 118 国 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (4) · 123  |                            |
|                          |    | 第 119 国 J 区河川跡 1 号河道出土遺物 (5) · 124  |                            |
|                          |    | 第171図 J 区30号住居跡                     | .....168                   |
|                          |    | 第172図 J 区30号住居跡土層断面                 | .....169                   |
|                          |    | 第173図 J 区30号住居跡掘方及び出土遺物             | .....169                   |
|                          |    | 第174図 J 区31号住居跡及び出土遺物               | .....169                   |
|                          |    | 第175図 J 区32号住居跡出土遺物                 | .....170                   |
|                          |    | 第176図 J 区32・33・34号住居跡及び             |                            |
|                          |    | 34号住居跡出土遺物                          | .....171                   |

## 表目次

|   |   |
|---|---|
| 第177図 J区35号住居跡及び出土遺物………172                  | 第233図 古代II期水田E区<br>(100グリッド)耕作痕………216   |
| 第178図 J区36号住居跡・掘方及び出土遺物………173               | 第234図 古代II期水田F区東部………218                 |
| 第179図 J区37・39号住居跡及び37号住居跡<br>出土遺物………174     | 第235図 古代II期水田G区………219                   |
| 第180図 J区38号住居跡及び出土遺物………175                  | 第236図 古代II期水田C区土層断面………220               |
| 第181図 J区39号住居跡出土遺物………175                    | 第237図 古代II期水田G区大唯基部跡跡………220             |
| 第182図 J区40号住居跡及び出土遺物………176                  | 第238図 古代II期水田H区及び1号溝<br>土層断面………221      |
| 第183図 H区1号掘立柱建物跡………177                      | 第239図 G区古代II期水田耕土下の耕作痕………224            |
| 第184図 I区6号掘立柱建物跡………178                      | 第240図 I区古代II期水田耕土下の耕作痕………225            |
| 第185図 J区1・2号掘立柱建物跡の<br>重複関係………179           | 第241図 I・J区古代住居跡の溝と住居跡群………226            |
| 第186図 J区1号掘立柱建物跡………180                      | 第242図 H区44号溝………227                      |
| 第187図 J区2号掘立柱建物跡………181                      | 第243図 I区2・3・5・8・9号溝………228               |
| 第188図 J区4号掘立柱建物跡………182                      | 第244図 I区2・3・5・8・9号溝<br>出土遺物………229       |
| 第189図 J区5号掘立柱建物跡………182                      | 第245図 J区11・18号溝出土遺物………229               |
| 第190図 J区1号柱跡跡………183                         | 第246図 J区11号溝………230                      |
| 第191図 J区1号窯及び出土遺物………184                     | 第247図 J区18・19号溝………230                   |
| 第192図 I区1号窯跡・3号井戸及び<br>出土遺物………185           | 第248図 J区19号溝出土遺物………231                  |
| 第193図 J区2号井戸及び出土遺物………186                    | 第249図 奈良～平安時代の遺構外出土遺物………232             |
| 第194図 H区34号土坑及び出土遺物………187                   | 第250図 中～近世の遺構分布図………233                  |
| 第195図 H区35号土坑及び出土遺物………187                   | 第251図 H・I・J区の堆積屋敷跡………234                |
| 第196図 J区21・25・143号土坑及び25号<br>土坑出土遺物………187   | 第252図 堆積屋敷と周辺地形………234                   |
| 第197図 J区11号土坑及び出土遺物………188                   | 第253図 H・I・区4・5号溝………235                  |
| 第198図 J区46号土坑及び出土遺物………188                   | 第254図 I区7・11号溝………236                    |
| 第199図 J区59号土坑及び出土遺物………188                   | 第255図 I区27・29号溝………237                   |
| 第200図 J区41号土坑及び出土遺物………189                   | 第256図 I区26・J区17号溝………238                 |
| 第201図 J区68・69・73号土坑及び出土遺物………189             | 第257図 H区15・18号溝………239                   |
| 第202図 J区12号土坑及び出土遺物………189                   | 第258図 I区32・33号溝………239                   |
| 第203図 J区15号土坑及び出土遺物………190                   | 第259図 I区4号溝出土遺物………240                   |
| 第204図 J区155号土坑及び出土遺物………190                  | 第260図 A区1号掘立柱建物跡………241                  |
| 第205図 J区181号土坑及び出土遺物………190                  | 第261図 A区1・2号柱跡………242                    |
| 第206図 J区191号土坑及び出土遺物………190                  | 第262図 E区1号掘立柱建物跡………242                  |
| 第207図 H・J区古代の土坑………191                       | 第263図 F区1号掘立柱建物跡………243                  |
| 第208図 B・E・J区古代の土坑………192                     | 第264図 G区1・2号柱跡跡………243                   |
| 第209図 古代の水路分岐図(1/2500)………193                | 第265図 中～近世の井戸跡………244                    |
| 第210図 D区8区E区5溝及びE区5溝<br>出土遺物………194          | 第266図 中～近世の井戸出土遺物………245                 |
| 第211図 F区2号溝………195                           | 第267図 中～近世の溝(1)………246                   |
| 第212図 G区5号溝………195                           | 第268図 中～近世の溝(2)………247                   |
| 第213図 H区10・11・12・13・14号溝………197              | 第269図 中～近世の溝(3)………248                   |
| 第214図 H区5・41・42・43号溝及び42・43号溝<br>出土遺物………198 | 第270図 中～近世の溝(4)………249                   |
| 第215図 H区5号溝出土遺物………199                       | 第271図 中～近世の溝出土遺物………250                  |
| 第216図 H区21号溝・I区28号溝と<br>As-B下水田区画………200     | 第272図 中～近世の土坑(1)………251                  |
| 第217図 H区21号溝………200                          | 第273図 中～近世の土坑(2)………252                  |
| 第218図 I区28号溝及び出土遺物………201                    | 第274図 中～近世の土坑(3)………253                  |
| 第219図 I区28号溝土層断面………202                      | 第275図 近世・近代の墓壙………256                    |
| 第220図 古代II期水田………203・204                     | 第276図 近世・近代墓壙出土鐵管・眼鏡………257              |
| 第221図 古代II期水田A～D区概念図………205                  | 第277図 近世・近代墓壙出土鐵質(1)………258              |
| 第222図 古代II期水田E～H区概念図………206                  | 第278図 近世・近代墓壙出土鐵質(2)………259              |
| 第223図 古代II期水田A区………208                       | 第279図 近世・近代墓壙出土鐵質(3)………260              |
| 第224図 古代II期水田B区………209                       | 第280図 近世・近代墓壙出土鐵質(4)………261              |
| 第225図 古代II期水田C区断面………210                     | 第281図 時期不明の遺構分布図………262                  |
| 第226図 古代II期水田C区断面………211                     | 第282図 I区4号・J区3号掘立柱建物跡<br>とI区1号柱跡跡………263 |
| 第227図 古代II期水田C区断面下面………212                   | 第283図 J区6号掘立柱建物跡………264                  |
| 第228図 古代II期水田D区………213                       | 第284図 I区38・49号溝………265                   |
| 第229図 古代II期水田D区大唯断面………214                   | 第285図 J区円形周溝遺構………265                    |
| 第230図 古代II期水田E区土層断面………214                   | 第286図 時期不明の溝………267                      |
| 第231図 古代II期水田E区………215                       | 第287図 I区1号井戸試料の花粉化石<br>分布図………294        |
| 第232図 古代II期水田E区解説下の状況………216                 | 第288図 古墳前期出土材における頸分類群<br>の種類別構成比………310  |

## 写真図版目次

- P.L.1 鹿丸仲田道路を上空から望む  
 P.L.2 D区12・13号溝全景  
 P.L.3 D区12・13号調査断面  
 P.L.4 E区6・7号溝全景  
 P.L.5 E区6・7・8号溝全景  
 P.L.6 E区6～8号調査断面と階層・立木  
 P.L.7 B区河川路全景と断面  
 P.L.8 B区河川路断面と出土状況  
 P.L.9 D区河川路と1号溝  
 P.L.10 D区河川路部分  
 P.L.11 H区3・4号住居跡  
 P.L.12 I区1号住居跡  
 P.L.13 I区4・7号住居跡  
 P.L.14 I区8・9号住居跡  
 P.L.15 I区11・12号住居跡  
 P.L.16 I区13号住居跡  
 P.L.17 I区14～17号住居跡  
 P.L.18 I区18～20号住居跡  
 P.L.19 I区21・22号住居跡  
 P.L.20 I区1・2号掘立柱建物跡  
 P.L.21 I区5・9号掘立柱建物跡と2号棚列  
 P.L.22 A区1・H区1・I区1号井戸  
 P.L.23 I区2・4～6号井戸  
 P.L.24 I区7～9号井戸  
 P.L.25 I区11～15・J区1号井戸  
 P.L.26 古墳時代の土坑  
 P.L.27 古墳時代の土坑  
 P.L.28 古墳時代の土坑  
 P.L.29 A区5号溝木製品出土状況  
 P.L.30 A区9号溝の礫  
 P.L.31 A区8・10・11号溝  
 P.L.32 B区古墳時代の水路群  
 P.L.33 B区古墳時代の河川路のくぼみ  
 P.L.34 C区古墳時代水路群とI期水田  
 P.L.35 D区古墳時代II期水田畦と水路  
 P.L.36 E区古墳時代I期水田全景  
 P.L.37 E区古墳時代I期水田全景と近景  
 P.L.38 E区古墳時代I期水田近景  
 P.L.39 E区古墳時代II期水田近景と調査  
 P.L.40 E区古墳時代II期水田と土層断面  
 P.L.41 F区古墳時代II期水田と水路  
 P.L.42 G区古墳時代II期水田全景  
 P.L.43 G区古墳時代II期水田と近景  
 P.L.44 G区6号溝遺跡と断面  
 P.L.45 G区6号溝横状構造  
 P.L.46 G区6号溝木製品出土状況  
 P.L.47 H区20・I区4号溝  
 P.L.48 I区48号溝遺物出土状況  
 P.L.49 I区古墳時代木製品と近景  
 P.L.50 I区古墳時代墓近景  
 P.L.51 I区古墳時代II期水田全景  
 P.L.52 I区古墳時代II期水田と出土遺物  
 P.L.53 I区13・15・16号溝  
 P.L.54 J区河川路  
 P.L.55 J区河川路断面と遺物出土状況  
 P.L.56 H区1・2・5～11号住居跡  
 P.L.57 I区2・6号住居跡  
 P.L.58 I区10号住居跡  
 P.L.59 J区模様全量と近景  
 P.L.60 J区1・2号住居跡  
 P.L.61 J区3～10号住居跡  
 P.L.62 J区11号住居跡  
 P.L.63 J区15号住居跡  
 P.L.64 J区16・17号住居跡  
 P.L.65 J区20号住居跡  
 P.L.66 J区21号住居跡  
 P.L.67 J区22～24号住居跡  
 P.L.68 J区25・26・30号住居跡  
 P.L.69 J区32・33・35・36号住居跡  
 P.L.70 J区37号住居跡  
 P.L.71 J区40号住居跡  
 P.L.72 H区1・I区6・J区1号掘立柱建物跡  
 P.L.73 J区2・5号掘立柱建物跡  
 P.L.74 I区1号塚  
 P.L.75 I区1号豊穴造遺跡とI区3号井戸  
 P.L.76 J区2号井戸及び古代の土坑  
 P.L.77 古代の土坑  
 P.L.78 古代の土坑  
 P.L.79 D区8・E区5号溝  
 P.L.80 H区10～14号溝  
 P.L.81 H区5・41～43号溝  
 P.L.82 H区21・I区28号溝  
 P.L.83 H区21・I区28号溝全景  
 P.L.84 A区古代水田全貌  
 P.L.85 A区古代水田畦近景  
 P.L.86 A区古代水田畦と水口  
 P.L.87 B区古代水田全貌  
 P.L.88 B区古代水田畦  
 P.L.89 C区古代水田全貌  
 P.L.90 C区古代水田畦  
 P.L.91 C区古代水田大柱と基部の状況  
 P.L.92 D区古代水田全貌  
 P.L.93 D区古代水田畦  
 P.L.94 D区古代水田大柱基部  
 P.L.95 E区古代水田全貌と畦  
 P.L.96 E区古代水田畦  
 P.L.97 E区古代水田断面と畦基部  
 P.L.98 E区古代水田畦基部  
 P.L.99 E区古代水田畦基部  
 P.L.100 E区古代水田耕作痕跡の調査  
 P.L.101 E区古代水田耕作痕跡の調査  
 P.L.102 F・G区古代水田耕作痕跡の調査  
 P.L.103 G区古代水田全貌  
 P.L.104 G区古代水田全貌  
 P.L.105 G区古代水田全貌と大畦断面  
 P.L.106 H・I区古代水田全貌  
 P.L.107 G区古代水田に伴う耕作痕跡  
 P.L.108 H区44・I区2・3・5・8号溝  
 P.L.109 J区11・18・19号溝  
 P.L.110 A・E・F区1号掘立柱建物跡とA区1号柱列  
 P.L.111 H区26・I区4号溝（屋敷跡）  
 P.L.112 I区4・11号溝（屋敷跡）  
 P.L.113 I区7・11・29号溝（屋敷跡）  
 P.L.114 I区4号溝断面  
 P.L.115 I区11・27・29号溝  
 P.L.116 I区30号溝、C区1・E区1・G区1・H区2・I区16・I区17号井戸  
 P.L.117 J区3・4号井戸、G区32・J区62・71・77・78号土坑（墓壙）  
 P.L.118 J区79・80・85・96・97・101～103号土坑（墓壙）  
 P.L.119 中・近世の土坑  
 P.L.120 中・近世の土坑  
 P.L.121 中・近世の土坑  
 P.L.122 中・近世の土坑  
 P.L.123 中・近世の土坑  
 P.L.124 中・近世の水路群  
 P.L.125 中・近世の水路群  
 P.L.126 中・近世の水路群  
 P.L.127 中・近世の水路群と円形周溝遺構  
 P.L.128 I区4・J区3号獨立柱建物跡  
 P.L.129 E区6号溝出土の甌文土器  
 P.L.130 甌文土器  
 P.L.131 石器類（1）  
 P.L.132 石器類（2）  
 P.L.133 弥生土器（1）  
 P.L.134 弥生土器（2）  
 P.L.135 弥生土器（3）  
 P.L.136 弥生土器（4）  
 P.L.137 I区1・7・12・14号住の遺物  
 P.L.138 I区14・16・20・22号住の遺物  
 P.L.139 I区1号井戸の遺物  
 P.L.140 I区1号井戸と60号土坑の遺物  
 P.L.141 I区4～6・12号井戸の遺物  
 P.L.142 I区8・12・14・J区1号井戸遺物  
 P.L.143 A区9号溝の遺物（枕と矢板）  
 P.L.144 F区2・5・G区6号溝とI区古墳時代II期水田耕土の遺物  
 P.L.145 G区6号溝の遺物（2本製品）  
 P.L.146 G区6号溝の遺物（3本製品）  
 P.L.147 G区6号溝、H区20・36号溝の遺物  
 P.L.148 I区48号溝の遺物（1）  
 P.L.149 I区48号溝の遺物（2）  
 P.L.150 J区河川路の遺物（1）  
 P.L.151 J区河川路の遺物（2）  
 P.L.152 J区河川路の遺物（3本製品）  
 P.L.153 J区河川路と遺構外の遺物（4）  
 P.L.154 H区1・11・I区25・J区2・3・7・8・20号柱遺物  
 P.L.155 J20～22・24・25・29・32号住の遺物  
 P.L.156 J35～38・40号住とI号住の遺物  
 P.L.157 I1窓穴、H34・J11・25・59土坑遺物  
 P.L.158 J41・59・181土坑、E・S・H・5・J・18・19溝の遺物  
 P.L.159 J区19号溝、I区17号井戸の遺物  
 P.L.160 I17号井戸、B・2・E・1・G・6・H・3・J・5溝の遺物  
 P.L.161 J60・77・78・80・101・102号土坑遺物  
 P.L.162 J80・85号土坑の遺物（銭貨）  
 P.L.163 J85・102号土坑の遺物（銭貨）  
 P.L.164 J102・150・32号住と土坑遺物（銭貨）  
 P.L.165 I区1号井戸試掘の花粉化石  
 P.L.166 出土大型植物化石（1種実類）  
 P.L.167 出土大型植物化石（2種実類）  
 P.L.168 出土材組織断面（1）  
 P.L.169 出土材組織断面（2）  
 P.L.170 出土材組織断面（3）  
 P.L.171 出土材組織断面（4）  
 P.L.172 出土材組織断面（5）  
 P.L.173 出土材組織断面（6）  
 P.L.174 出土材組織断面（7）  
 P.L.175 出土材組織断面（8）  
 P.L.176 出土材組織断面（9）  
 P.L.177 出土材組織断面（10）  
 P.L.178 出土材組織断面（11）  
 P.L.179 各地区産葉脈

# 第1章 発掘調査の経過

## 1 調査に至る経緯

北関東自動車道（高崎－伊勢崎）の建設に伴い、計画路線に関わる埋蔵文化財の発掘調査について、群馬県教育委員会スポーツ文化部文化財保護課、国土木部道路建設課高速道路対策室、日本道路公团東京第二建設局の三者で協議した結果、本線部分の発掘調査は財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団が受託することとなった。平成7年6月1日付けで県教育委員会と本事業団との間で締結された「北関東自動車道（高崎－伊勢崎）地域埋蔵文化財発掘調査」契約に基づき、平成7年から本格的な発掘調査が実施されることとなった。

徳丸仲田遺跡は、前橋市徳丸町の端氣川と藤川に挟まれた地区にあたり、総面積は49,460m<sup>2</sup>を測る。平成8年6月、県教育委員会によって行われた事前の試掘調査の結果に基づいて、調査期間は面積と予想された遺跡の内容から20ヶ月と算定された。調査開始時期は平成8年4月からとし、調査担当者3名がこれに当たることとなった。

## 2 周辺の地形環境

遺跡が立地する前橋市南部の台地は、群馬県のはば中央に位置し、北に赤城山、北西に榛名山、西は岩野谷丘陵に接する。この地形面は「前橋台地」と命名され（新井房雄1962）、その形成史や地形区分などの詳細については「徳丸仲田遺跡（1）」（2001群埋文）に記したのでここでは改めて述べない。

本書では縄文時代前期以降の遺構と遺物を扱っており、なかでも古墳時代から中世にわたるもののが主体を占める。従ってここでは古墳時代以降の遺跡立地に開拓をもつ地形環境について略述する。

本遺跡は、現在の利根川流路の東方約3km地点に位置する（第2図）。ただし、利根川は16世紀代（天文年間説が有力）に変流しており、それ以前の流路は現在の桃ノ木川－広瀬川にあったと考えられている。従って中世以前における遺跡周辺の地形環境は、榛名山東南麓から続く南東に緩傾斜する前橋台地を基盤とし、これを下流する幾筋もの小河川と、そこに形成された微高地と沖積低地という地形景観が遺跡形成に大きな影響を与えたと考えられる。前橋台地上を南東に下る小河川は縄文時代以降に形成さ



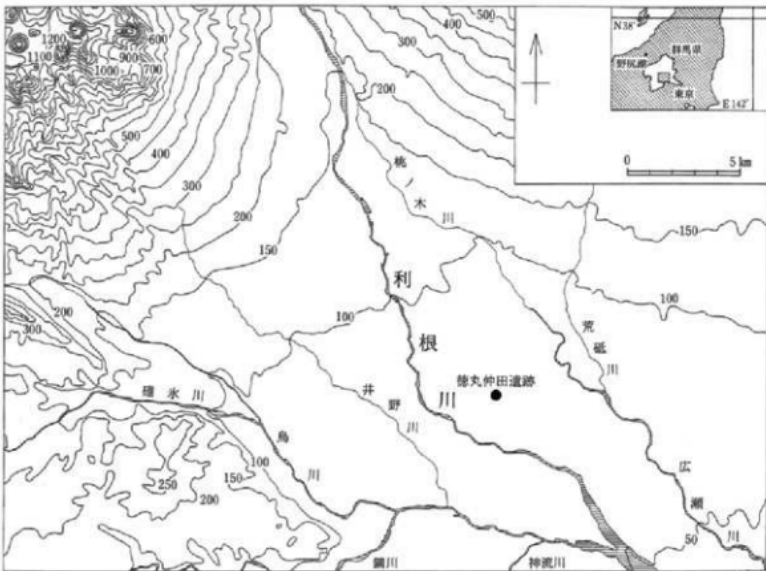
第1図 徳丸仲田遺跡の位置 (国土地理院1/5万「前橋・高崎」使用)

れ、堅く締まった前橋泥流を侵食できずに網状の小河谷を発達させたと考えられている。本遺跡で検出された河川跡もこの段階の河道であったと推測され、古墳時代前期ころには埋没するか、わずかな窪地として残る状態であった。一方、東限を流れる藤川の旧河道（J区）は、少なくとも4～6世紀代には水流があったと考えられる。また、遺跡の西約300m地点を直線的に流下する現在の端気川は、左岸の徳丸高塚遺跡及び右岸の鶴光路櫻橋遺跡の調査で、河道が確認されておらず、検出された屋敷跡との関連から中世以降の開削と考えられる。現在判明している限りで、本遺跡の前の前橋台地の西方における大きな地形的境界は本遺跡から西約4km地点を流れる井野川だろう。

As-Cの降下（紀元300年前後頃）以前には、前橋台地全体に黒ボク土が堆積しており、本遺跡では繩文前期～弥生後期の遺物が出土している。弥生時代には、小河川を利用した水田經營が可能であったと

思われるが、現段階では本遺跡周辺で弥生水田の検出は知られていない。

古墳時代以降、榛名山東南麓や大河川沿いの地域に大被害をもたらした榛名山の噴火（6世紀代に2回）も、本地域には大きな地形的変化を与えていないようだ。ただし、本遺跡J区で検出された藤川旧河道は6世紀後半以降8世紀以前と思われる洪水層によって埋没しており、その上には8世紀以降の集落が形成されている。その後再び9世紀以降と推定されるある時期に広範囲にわたる洪水層の堆積が認められる。本遺跡基準層序のIV層（層厚15～20cm）としたのがそれで、すでに形成されていた水田や水路を埋め尽くし、微高地との地形変換部分も不明瞭にしてしまったらしい。As-B（1108年降下）直下で検出される水田の耕土はいずれもこの洪水層を基盤としている。As-B降下以降は、天明3年に浅間山噴火で深刻な被害を被ったもの大きな地形的変化はなく、現在に至っている。



第2図 群馬県県央地域の接峰面図（「徳丸仲田遺跡（1）」より転載）

### 3 周辺の歴史的環境

前橋市街地の南部では、最も居住域としてふさわしいと考えられる広瀬川右岸の南東に長く延びる台地面が、比較的早くから開発が進んでいたため埋蔵文化財の発掘調査事例が非常に少ない。従って、この地域で盛んに発掘調査が行われ、遺跡の分布状況や個々の具体的な内容について明らかとなってきたのは、高速自動車道路や新幹線などの建設に端を発した大規模な公共開発が始まってからといってよく、特に本遺跡の存する前橋台地東半に形成された広い低地地域の遺跡分布については、北関東自動車道路建設に伴う埋蔵文化財の発掘調査成果に負うところが大きい。これは、本地域を横断する大規模なトレンチ調査ともいべきもので、東西方向における遺跡の分布や密度、時代ごとの偏在性を明らかにすることになった。また、前橋市をはじめ高崎市や玉村町などの近隣地域でも、近年において埋蔵文化財の発掘調査例が増加しており、広域面を対象とした遺跡分布の状況も知られるようになりつつある。その全貌を紹介するのは、調査成果の関連報告書が出そろうまで待ちたいが、ここでは現在までに判明している範囲で、特に本遺跡に間連の深い古墳時代以降を中心に遺跡分布について概観してみたい。

本地域における旧石器時代～縄文時代は遺跡数が極端に少ない。そこで徳丸仲田遺跡から出土した隆起線文土器は前橋地域のみならず県内でも最古に位置づけられる縄文文化の存在を明確にした点でおおいに注目される（註1）。周辺遺跡からは、前橋市櫛島川端遺跡で櫛糸文土器が出土している以外は、周辺の各遺跡から前期～後期の土器片が少數見られる程度で、遺構やまとまった遺物の出土例は現在のところ知られていない。ただし、少數ながらも土器や石器が広範に分布することから、小規模な集落が点在した可能性は否定できない。

弥生時代の遺跡については、かねてより分布の空白地帯といわれており、現段階でも數遺跡が点在する程度である。本遺跡から南東に約2.5km離れた玉

村町一万田遺跡の中後半の土器棺墓とされる遺構が近辺では唯一の遺構である（註2）。西方に約4km離れると、南東流する井野川に沿って弥生時代の集落が濃密に分布する。高崎市の高崎情報団地遺跡、万相寺遺跡、宿大類村西遺跡、鈴ノ宮遺跡、矢島薬師遺跡、元島名遺跡などがそれで、長期定着集落の様相を示す鈴ノ宮遺跡を除いて、いずれも後期初頭～前半に中心をおくる集落遺跡である。井野川流域の弥生遺跡群は、西～北毛地域に分布する中期後半の栗林式（竜見町式）と後期樽式土器を主とする主要分布圏の南東限に位置しており、後期末になって赤城山南麓地域に集団的移住したとも推測されている分布圏の変化（註3）を見せた段階でも、本遺跡のある前橋市南部の低平な地域への進出はほとんど見られなかつたらしい。今後に新たな遺跡調査例が増えたとしても、この分布傾向はおそらく変わることはないと考えられる。一方、本遺跡の南方4km地点にある玉村町上飯島芝根遺跡で発見された中期後半「御新田式」の住居跡（註4）は、同時期の栗林式土器分布圏外に位置しており、それぞれの土器分布圏と相互の関係を考察する上で興味深い事例である。御新田式土器は、栃木県や埼玉県北部に主分布をもち、栗林式と共に群馬県域にも点々と分布することが判明している。本遺跡でも遺構は確認されなかつたが、かなりの土器片が出土しており、これまで知られていなかった御新田式土器を用いる集団の存在を想定しておく必要があるかもしれない。

弥生時代から大きく様相が変わったのは古墳時代前期である。本遺跡をはじめ、周辺の遺跡からは必ずと言っていいほどにこの時期の遺構や遺物の存在が認められる。この遺跡分布密度の異常な高さは、過疎地ともいえた前橋市南部の低平な地域の新たな大開発を示すと考えて間違いかどう。その担い手となったのはS字型をメルクマールとする石田川式土器を用いる集団であり、周辺の古墳時代前期の集落遺跡の大部分を占める。集落の分布は、台地縁がないしは南東方向に島状に延びる微高地に立地しており、現在水田化されている平坦な地点でも今後



第3図 周辺の遺跡 (国土地理院1/5万「前橋」「高崎」より作成)

第1表 周辺遺跡一覧

|              |   |
|--------------|---|
| 1 六供下堂木田遺跡   | 古墳前期集落・墓、古墳、古代集落                        |
| 2 六供下堂木田遺跡   | 古墳前期集落・墓、古墳～古代水田                        |
| 3 六供東京安寺遺跡   | 繩文土器、古墳前期聚落、古代集落・水田                     |
| 4 明倉II号墳     | 円、4世紀                                   |
| 5 八幡山古墳      | 前方後方、4世紀                                |
| 6 前橋天神山古墳    | 前方後方、4世紀                                |
| 7 後閑田遺跡      | 古墳前期集落、古代集落                             |
| 8 龜塚山古墳      | 円、(6世紀)                                 |
| 9 金冠塚古墳      | 前方後円(7世紀)                               |
| 10 上闘1号墳     | 前方後円                                    |
| 11 文殊山古墳     | 円、(4世紀)                                 |
| 12 山王若宮遺跡    | 古墳前期集落                                  |
| 13 糸島川端遺跡    | 縄文土器、弥生聚落、古墳～古代聚落・墓                     |
| 14 公田東遺跡     | 古墳後期～古代聚落・墓、畠、水田、中世聚散                   |
| 15 公田池尻遺跡    | 古墳前、後期聚落・水田、古代聚落・水田、中世屋敷                |
| 16 萩原田地遺跡    | 古墳～古代水田、近世島                             |
| 17 萩原上五丁田遺跡  | 古墳～古代水田                                 |
| 18 川曲道路      | 古墳後期集落                                  |
| 19 東田遺跡      | 古墳～古代水田                                 |
| 20 宿阿内城      | 16世紀城郭                                  |
| 21 西横手遺跡群    | 古墳前期墓、古墳～古代水田、中～近世墓、高崎市教委調査             |
| 22 亀里平家遺跡    | 古墳前期水田、古代～中世水田、近世墓                      |
| 23 横手宮田遺跡    | 古墳～中世水田、馬歟痕跡?                           |
| 24 横手早畠田遺跡   | 古墳前期聚落、近世稻田跡                            |
| 25 横手偏田遺跡    | 縄文中～後期土器、古墳前期聚落、古墳後期～古代水田、中～近世屋敷・水田     |
| 26 西田遺跡      | 縄文中期土器、古代聚落、古墳～古代水田、近世墓                 |
| 27 下阿内一丁畠遺跡  | 古墳前期聚落、古墳～古代水田                          |
| 28 鶴光路櫻橋遺跡   | 古墳前期土器片、古代聚落、中～近世屋敷                     |
| 29 徳丸高張遺跡    | 古墳前期土坑、古代水田、中～近世屋敷                      |
| 30 徳九付田遺跡    | 鷹文草創期及び本報告書記載内容                         |
| 31 福丸東櫛原遺跡群  | 中～近世屋敷                                  |
| 32 徳丸東櫛原遺跡群  | 中～近世屋敷                                  |
| 33 旧西普導導遺跡群  | 中～近世屋敷                                  |
| 34 西普只司遺跡    | 古墳前期聚落・墓、古代聚落、古墳～古代水田、中世～近世屋敷           |
| 35 徳丸東櫛原遺跡群  | 中～近世屋敷                                  |
| 36 力丸城       | 15～16世紀城郭                               |
| 37 中内村前遺跡    | 縄文土器、古墳前期聚落・田道、古代聚落、古墳後期～古代水田、中世～近世屋敷   |
| 38 前田遺跡      | 古代聚落・水田、中世屋敷                            |
| 39 下阿内前田遺跡   | 有杏頭頭形土器、弥生後期土器片、古墳前期聚落・水田、古代水田、中世屋敷     |
| 40 原浦II遺跡    | 古墳～古代聚落、旧河岸                             |
| 41 原浦遺跡      | 古墳溝、古代聚落                                |
| 42 阿左美館      | 13～16世紀                                 |
| 43 砂町遺跡      | 古墳前期溝、古東山道駅場、古代水田                       |
| 44 一万田遺跡     | 弥生中期土器群、古代官衙の建物群                        |
| 45 福島曲戸遺跡    | 古墳前期聚落、古代聚落、古墳～中世水田、近世島・復旧跡             |
| 46 福島久保田遺跡   | 古墳水田、古代聚落・水田、中世屋敷・水田、近世復旧跡              |
| 47 福島大鳥遺跡    | 古墳後期水田、古代聚落・水田、中世屋敷、近世水田復旧跡             |
| 48 福島大光坊遺跡   | 古墳前期島、古代聚落・水田、中世屋敷                      |
| 49 福島飯坂遺跡    | 古墳前期聚落・前～後期水田、古代聚落、古代～中世水田、中～近世屋敷、近世復旧跡 |
| 50 齊竹田之内遺跡   | 古墳前期水田、古代水田、近世島・復旧跡                     |
| 51 西横手遺跡群    | 古墳前～後期水田、古代聚落・水田、近世住居・墓、群馬調査            |
| 52 宿横手三波川遺跡  | 縄文石器、古墳前期旧河道、古墳～古代水田、中世屋敷、近世水田          |
| 53 上曉桜可北通遺跡  | 古墳前期聚落?、古墳～古代水田、中世屋敷、近世水田               |
| 54 上原遺跡      | 古墳前期～奈良聚落、中世～近世屋敷                       |
| 55 元鳥名得軍塚古墳  | 元鳥名城、14～16世紀                            |
| 56 元鳥名得遺跡    | 古墳～古代聚落、古墳                              |
| 57 下大郡賀沢遺跡   | 縄文中期土器、古墳前期溝、古墳～古代水田、近世水田復旧跡            |
| 58 上南五反畠遺跡   | 古墳～古代聚落・居船?・水田・墓、中～近世屋敷                 |
| 59 下庵天水遺跡    | 古墳前期～奈良聚落、中世～近世屋敷                       |
| 60 純買小林前遺跡   | 古墳前期～古代聚落、中世聚落・墓                        |
| 61 純買遺跡      | 古墳前～古代聚落・墓、庵跡跡                          |
| 62 純買觀音山古墳   | 前後円、6世紀                                 |
| 63 清川C遺跡     | 古墳前期土坑群                                 |
| 64 上瀧社宮田東遺跡  | 古墳前期土坑                                  |
| 65 純買賀米前II遺跡 | 縄文中期土器、古墳前～古代聚落、中世墓                     |
| 66 不動山東遺跡    | 古墳前～後期聚落                                |
| 67 下齊田鹿川A遺跡  | 縄文土坑、古墳前～古代聚落・墓                         |
| 68 下原遺跡      | 古墳前～後期、墓                                |
| 69 若道八幡北古墳   | 帆立貝、5世紀後半                               |
| 70 八幡原遺跡     | 弥生中期土器、古墳前期聚落                           |
| 71 武城II遺跡    | 古墳前聚落・土坑                                |
| 72 宇質遺跡      | 古墳前期土坑、古代聚落、中世屋敷                        |
| 73 上之手八王子遺跡  | 古墳前期聚落・墓、古代聚落、中世屋敷                      |
| 74 上之手石塚遺跡   | 古墳前期聚落・墓、古代聚落、中世屋敷                      |
| 75 上之手豪農前遺跡  | 古墳墓                                     |
| 76 開門遺跡      | 古墳前聚落、集落                                |
| 77 天神下り遺跡    | 古墳前期井戸、古代聚落・水田                          |
| 78 角澤遺跡      | 古代水田、中世城郭                               |
| 79 富配山古墳     | 円、4世紀                                   |
| 80 芝根村1号墳    | 前方後円、6世紀                                |
| 81 オトカ原遺跡    | 古墳前期聚落・集落、中世井戸                          |
| 82 斧ノ木山古墳    | 円、5世紀                                   |
| 83 北原遺跡      | 古墳前期聚落、古代聚落、中～近世井戸                      |
| 84 街道南遺跡     | 古墳前聚落、古代水田                              |
| 85 芝根村7号墳    | (前方後方)、前期住居跡、三角錐神獣鏡                     |
| 86 上飯島芝根遺跡   | 弥生中期聚落、古代聚落・水田                          |

見つかる可能性は高い。特記すべき例として前橋市山王若宮遺跡の北陸系土器を含む土器群や玉村町福島曲戸遺跡で石田川式土器の住居跡の前に南関東の

な様相を持つ土器群の出土した住居跡を上げることができ、石田川式とは異なる先駆的な集団の存在を示唆する例として注目される。本地域の大規模な開

発があったことを示す例としては、古墳群の存在も見逃せない。本遺跡の北方3~4kmの地点に、県内でも最古段階に位置づけられる前橋天神山古墳（前方後円126m）、八幡山古墳（前方後方130m）をはじめ、朝倉II号墳（円23m）など4世紀代の古墳が存在する。これらは、水田可耕地となる前橋市南部に広がる低地帯を見下す要ともいえる台地北端に位置し、また背後の北東には広瀬川低地帯が展がる。さらに、西方4kmには井野川左岸に元島名将軍塚古墳（前方後方91~96m）がある。これらは、新たな地域開発を指導した盟主たちの墓と推測されるが、具体的な支配領域や盟主間の関係など、大和政権の地域支配動向と関連した重要な検討課題を投げかけている。前橋天神山古墳の立地する広瀬川右岸台地上には、その後も連続と古墳が造築され7世紀代まで続く。5世紀代の大古墳が見られないことに、4世紀からの盟主層の断絶が推測されるが、生産地としては安定していたであろうことが古墳分布の状況から十分考えられる。

古墳時代中・後期の集落遺跡は、前期の遺跡に比べて意外といえるほど少ない。ただし、低地部分の調査で、株名山噴火に伴うテフラ（6世紀初・6世紀中）に覆われた水田跡が広範に検出されているので、本地域が生産城として継続していたことは間違いない。のことから、台地上のように洪水被害の少ない場所に長期定着集落を営んだ可能性がある。その意味で、広瀬川右岸の台地は良好な立地条件を備えていると思われるが、発掘調査例が少ないため存否については明らかにされていない。

奈良・平安時代にはいると微高地に再び集落形成が始まると。本遺跡の東に隣接する西善尺司遺跡では46軒の住居跡、東方に1.5~2km離れた中内村前遺跡と前田遺跡からは、あわせて260軒近い住居跡が検出されている。のことから、居住環境の良好な場所に大規模集落が存在し、他の平坦地はできる限り水田化した様子を窺い知ることができる。また、南東に2.5km離れた玉村町一万田遺跡では官衙的建築群が発見されたことは注目に値する。平安時代後

期の天仁元年（1108）に降下した浅間山火山灰（As-B）に覆われた水田跡は、台地や微高地を除く平坦地形の大部分で検出されており、本地域における条里形水田研究の格好の資料を提供している。前橋市南部から玉村町にかけての地域は、昭和40年代における耕地整理以前の地割りから、条里地割の存在が注目されており、発掘調査の成果によってAs-B直下の水田面とどのような関係にあるかを明らかにすることが期待される。これまでの検出事例から、一町を基準とする大畦や整然とした東西南北の畦による区画が広範囲に広がることが判明しており、北関東自動車道路関連の調査成果からは、東西方向約5km間の区画の様相が明らかになるはずである。

中・近世については、本地域に数多く見られる環濠屋敷が注目される。本遺跡の南方約500mには、14世紀に大江姓那波氏一族の日向守広宗が居住してから天正18年（1590）に滅亡したと伝えられる力丸城があり、また本遺跡に北接して徳丸東環濠遺構群や房丸東環濠遺構群などが知られている。発掘調査例では本遺跡の西方に隣接する徳丸高堰遺跡及び鶴光路櫻橋遺跡、東方では西善尺司遺跡・中内村前遺跡・前田遺跡などで環濠屋敷の一部が検出されている。

#### 〔註〕

- 1 2001群馬文「徳丸仲田遺跡（1）」参照
- 2 「後期の再葬墓」との記述も見うけるが、誤りであろう。
- 3 若狭鐵1998「群馬の弥生土器が終わるとき」「かみつけの里博物館第2回特別展図録 人が動く・土器も動く」など
- 4 これまで、御新式土器は群馬県内では客体的な存在として知られる。

## 4 調査の方法と経過

徳丸仲田遺跡の発掘調査は、集落跡などがある微高地部分と水田跡が予想された低地部分に大別して行われた。対象地は東西約1kmに及んでおり、現行地割に基づく南北の道路と水路によって全体を10区分し、北関東自動車道の起点に近い西側から順にアルファベットを付して、A～J区と呼称した(第4図)。事前の試掘調査によって、文化層までの深さを求めて、掘削重機によって調査面までの表土部分を全面的に削除する方法をとった。測量については、日本道路公団の基準点(座標系IX: 1 T - 6 • X = 36959.890 • Y = -63796.625 • H = 76.189m、及び 1 T - 5 • X = 36912.731 • Y = -64406.986 • H = 75.596m)を借用して、調査地における任意の基準杭の座標値及び水準値を求めて使用した。この基準杭を基に、微高地部分では5m方眼、低地部分では10m方眼で測量杭を設置し、各グリッドは国家座標値(X Y値)で呼ぶこととした。検出された遺構は、平面プランが認定された段階で住居跡・溝・土坑・ピット等の名称を与え、これに算用数字を付して登録した。ただし、調査の進捗に従い、推測される性格に応じて呼称を変えたものもある。写真撮影は中型カメラと小型カメラを併用し、被写体にかかわらずモノクロフィルムとカラースライドを用いた。

工事工程に合わせるため、発掘調査は低地にあたるF・G区から開始し、次に微高地にあたるI・J区に移った。平成9年度は、E・F・G・I・J区の調査を実施し、このうちE・F・G区西半を終了。平成10年度はA～D区・G区東半～J区を調査し、終了させた。A～G区は主に水田跡が検出され、中・近世面、As-B下面(12世紀初)、古墳時代後期面(6世紀初～中葉)、As-C混在面(4世紀代)、弥生時代以前の最下面の4～5面の重層調査となった。また、H～J区は微高地と低地部分があり、微高地ではローム上面、低地では水田跡を含めた2～3面の重層調査を行った。

I区は、微高地上で古墳時代前期から中世の遺構

群が密集して検出され、これに多くの時間を費やして調査を行ったが、屋敷跡の堀を調査中にローム層上位から縄文時代以前と思われる石核が出土したため、旧石器時代の文化層確認のための試掘調査を行うこととなった。試掘はローム面の残る約2000m<sup>2</sup>を対象として、2m方眼にグリッドを再設定して行われた。試掘調査開始から7日目に、As-YP層付近から石器剝片や碎片が30点ほど集中する地点が確認され、以後この地点を中心に本格的な調査を行うこととなった。この調査は、他の調査区と並行して平成9年11月から平成10年4月にかけて行われ、その結果3000点を超える石器、剝片、碎片とともにほぼ完形に近い形で復元できる縄文草創期の隆起線文土器が発見され、にわかに注目を集めることとなった。なお、この縄文草創期の遺物分布域に近接して同時代の埋没谷が検出された。これは河川堆積物により埋積されていることから、大型植物遺体や骨などの遺存が予想された。埋没谷の調査は、掘削重機で堆積物の大部分を除去し、谷下底堆積物のみを人力で発掘した。結果的に遺物は出土しなかったが、化石や放射年代測定用試料、花粉分析試料などを採取することができた。なお、この分析結果については、「徳丸仲田遺跡(1)」(2001群埋文)に掲載している。

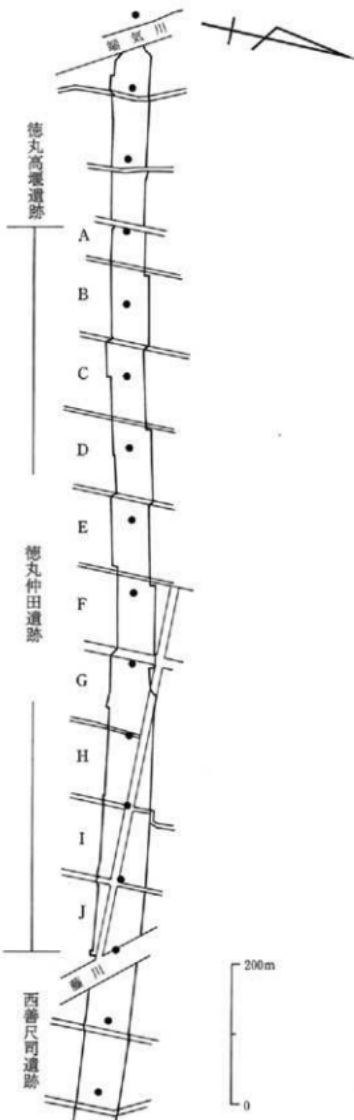
平成10年度における調査体制は、担当者5名の2班体制で臨み、水田跡を主とするA～D区と集落跡を主とするH～J区に分かれて同時進行した。本遺跡における現地での調査は平成10年12月25日で終了した。なお、本遺跡の発掘調査成果について一般市民に公開するため、平成10年5月17日に遺跡見学会を開催した。

整理作業は、平成12年度に縄文時代草創期編として「徳丸仲田遺跡(1)」(2001群埋文)を刊行したのち、縄文時代前期～中・近世の遺構と遺物を対象として実施され、平成14年12月をもってすべての作業を終了した。

## 日誌抄

平成9年

- 4月1日 調査開始、トレンチ調査
  - 5月1日 F区表土掘削
  - 5月7日 As-B下水田検出
  - 5月21日 F区遺構精査
  - 6月4日 I区表土掘削開始
  - 6月5日 I区北半遺構検出（住居跡等）
  - 7月1日 G区表土掘削開始
  - 8月6日 F区調査終了
  - 8月7日 E区表土掘削開始
  - 8月11日 E区As-B下水田検出
  - 8月27日 G区西半の調査終了
  - 11月7日 I区縄文草創期試掘開始
  - 11月10日 E区調査終了
  - 11月18日 I区縄文草創期の土器出土
  - 11月28日 J区表土掘削開始
- 平成10年
- 1月6日 J区遺構調査開始
  - 4月9日 D区表土掘削開始
  - 4月20日 G区東半調査開始
  - 4月23日 C区表土掘削開始
  - 5月1日 I区縄文草創期調査終了
  - 5月8日 H区表土掘削開始
  - 5月17日 遺跡説明会開催
  - 6月11日 D区調査終了
  - 7月1日 J区南半で古墳時代埋没河川調査
  - 7月8日 G区東半で古墳時代大溝検出
  - 8月3日 B区表土掘削開始
  - 8月6日 C区調査終了
  - 8月10日 J区調査終了
  - 8月21日 G区東半調査終了
  - 10月27日 H区調査終了
  - 11月4日 A区表土掘削開始
  - 12月10日 A区で古墳時代大溝と堰検出
  - 12月25日 A・I区調査終了



第4図 調査区区分図

## 5 遺跡の基準層序

徳丸仲田遺跡の基準層序は、第6図に掲げた前橋台地基準層序に従っている。これについては、『徳丸仲田遺跡（1）』（2001群埋文）に詳述している。ここでは、東西延長約1kmにわたる調査区内での特徴及び調査面について記述する。

調査区の地形は、おおまかにA～H区の低地部分と、I～J区の微高地部分に分けられる。第5図は低地部分と微高地部分の層序模式図で、前者をE区、後者をI区で代表させた。それぞれの土層概要は以下の通りである。

I－暗褐色から灰褐色で、浅間山テフラのAs-AやAs-Bを含むが、搅拌が著しい。表土を形成。

II－As-Bを多く含む暗褐色土で、As-B降下後の耕土と思われる。低地部分にのみ見られる。

III－As-B一次堆積物。上位に暗紫色、下位に灰色の灰層が見られる。

IV－灰褐色のシルト質。上位は搅拌されており水田耕土と考えられ、その基土は下位のV層であろう。またIII層に覆われた最上位面には、粘性を帯びる黒色土の薄層が見られる。

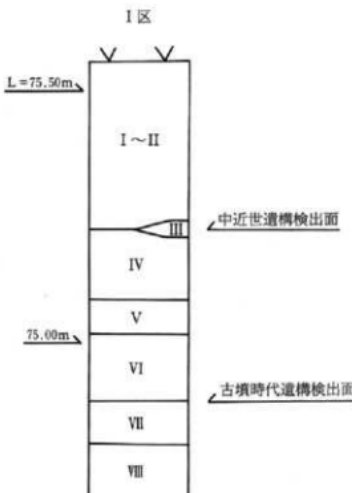
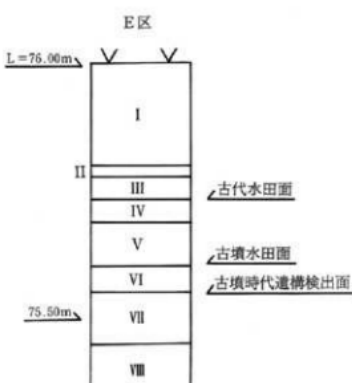
V－暗灰色の砂質。ラミナ構造がしばしば見られることから、洪水起源堆積物と思われる。また、窪地では最下位に榛名山テフラHr-FAの堆積が見られる。

VI－浅間山テフラAs-Cを多く含む黒褐色シルト質。As-C降下後の耕土と思われる。

VII－粘性的強い黒褐色土で、As-Cを含まない。自然河川の旧河道には、この下位にAs-Cの一次堆積物が見られる。

VIII－褐灰色粘質土。

III層下及びV層下では水田面、VII層上面が古墳時代以降の遺構検出面である。微高地ではIV層上面で中世以降の遺構を検出している。なお、地形が東方へ傾斜するため、低地（E区）の標高が約400m離れた微高地（I区）より約50cm高い。



第5図 基準層序柱状図

| 時代(文化期)  | 地層名   | 柱状図 | 埋没土壌帯       | 鍵層(略称) | ワイルド名(通称)               | 層相(主な色調を一部記載)                                | 考古文化財の調査    |
|--|-------|-----|-------------|--------|-------------------------|--|-------------|
| 近・現代<br>完<br>世<br>上<br>層<br>新<br>世<br>古<br>世<br>下<br>層<br>新<br>世<br>石<br>器 | 表土    | Mb0 |             |        | 表土・壤土                   | 灰褐色～褐色シルト質粘土を主とする土壤                          |             |
|  | Mb1a  |     |             |        | A混じり                    | 褐色～暗褐色シルト質粘土を主とする土壤<br>黒褐色斑による濁りを含む          |             |
|  | Mb1b  |     |             |        | 浅間Aハール                  | 褐色～暗褐色の砂岩までシルト質粘土を主とする土壤                     |             |
|  | Mb1c  |     |             |        | 浅間Aテフラ (As-A)           | 褐色   | 褐色の火成岩質シルト地 |
|  | Mb2a  |     | 前橋A土壤帶      |        |                         | 褐色砂岩質火山灰～火山礫                                 |             |
|  | Mb2b  |     |             |        | 利根川 1H                  | 褐色～灰褐色<br>利根川起源の洪積植物である可能性が高い                |             |
|  | Mb3a  |     | 前橋B土壤帶      |        |                         | Mb3b:母材にしたシルト質粘土からなる土壤<br>水田地で確認される場合がある     |             |
|  | Mb3b  |     |             |        | 利根川 2H                  | 褐色～シルト地<br>利根川起源の洪積植物である                     |             |
|  | Mb4a  |     | 前橋C土壤帶      |        |                         | Mb4b:母材にしたシルト質粘土からなる土壤<br>水田地で確認される場合がある     |             |
|  | Mb4b  |     |             |        | 利根川 3H                  | 黃褐色シルト質粘土<br>利根川起源の洪積植物である                   |             |
|  | Mb5a  |     | 前橋D1土壤帶     |        |                         | Mb5b:母材にしたシルト質粘土からなる土壤<br>水田地で確認される場合がある     |             |
|  | Mb5b  |     | 前橋D2土壤帶     |        | B混じり                    | 褐色～暗褐色の砂岩までシルト質粘土が混れる<br>前橋～起原の洪積植物である       |             |
|  | Mb5c  |     |             |        | 浅間Bテフラ (As-B)           | B鉄石  |             |
|  | Mb6a  |     | 前橋E土壤帶      |        | B下くろ                    | 褐色～シルト～シルト質粘土を主とする土壤                         |             |
|  | Mb6b  |     |             |        | F P 風流                  | 水田地で確認される場合がある                               |             |
|  | Mb7   |     | 標準ニッコ赤浜川ハール |        | F A 泥流                  | 灰褐色～灰褐色シルトを主とするハール堆植物                        |             |
|  | Mb8   |     | 標準ニッコ赤浜川ハール |        | F A                     | 灰褐色の火山灰～シルトからなるハール堆植物                        |             |
|  | Mb9a  |     | 前橋F土壤帶      |        | F A 下くろ                 | 石炭灰～灰褐色シルト～シルト質粘土を主とする土壤                     |             |
|  | Mb9b  |     |             |        | 標準ニッコ～シルト～シルト質粘土を主とする土壤 |  |             |
|  | Mb10a |     | 前橋G土壤帶      |        | C混じり                    | 水田地で確認される場合がある                               |             |
|  | Mb10b |     |             |        | C鉄石                     | 褐色～黄褐色の砂岩までシルト～シルト質粘土を主とする土壤                 |             |
|  | Mb11a |     | 前橋H土壤帶      |        | C下くろ                    | 紅褐色火山礫                                       |             |
|  | Mb11b |     |             |        |                         | 褐色～黄褐色の砂岩までシルト～シルト質粘土を主とする土壤<br>鐵壁(赤)：柱状圖は誤り |             |
|  | Mb12  |     |             |        | 元社ラハール                  | 褐色～灰褐色の火成岩質シルト～砂～シルト質粘土                      |             |
|  | Mb13  |     | 前橋J埋没土      |        |                         | 褐色～灰褐色の火成岩質シルト～砂                             |             |
|  | Mb14  |     |             |        | 宮原(浅間山側) テフラ (Mm)       | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb15  |     |             |        |                         | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb16  |     |             |        | 浅間岩佐ナフラ (As-S)          | 粗石質火山灰                                       |             |
|  | Mb17  |     |             |        | 浅間里ナラハール (Tm)           | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb18  |     | 前橋J埋没土      |        | 浅間岩佐ナフラ (As-YD)         | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb19  |     |             |        | 標準馬ラハール                 | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb20  |     |             |        | 浅間山古ナフラ (As-Sr)         | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb21  |     |             |        | 浅間大蛇丸ナフラ (As-OP)        | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  | Mb22  |     | 後新世初期～中期    |        | 前橋若なだれ堆積物               | 前橋泥炭   |             |
|  | Mb23  |     | 後新世中期～後期    |        | 浅間板蓋層ナフラ (As-BP)        | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  |       |     |             |        | 前橋若なだれ堆積物               | 褐色火山灰質砂                                      |             |
|  |       |     |             |        | 浅間板蓋層ナフラ (As-BP2)       | 粗石質火山灰～火山礫                                   |             |
|  |       |     |             |        | 島亘Tnテフラ (AT)            | 褐色火山灰質砂<br>ATはボーリングで確認                       |             |

柱状図の例見



(2001「猪丸仲田遺跡(1)」より転載)

第6図 前橋台地の層序

## 第2章 検出された遺構と遺物

### 1 縄文時代・弥生時代の遺構と遺物

縄文時代の遺構と遺物のうち、草創期の遺構・遺物については『徳丸仲田遺跡（1）』（群埋文2001）で扱った。

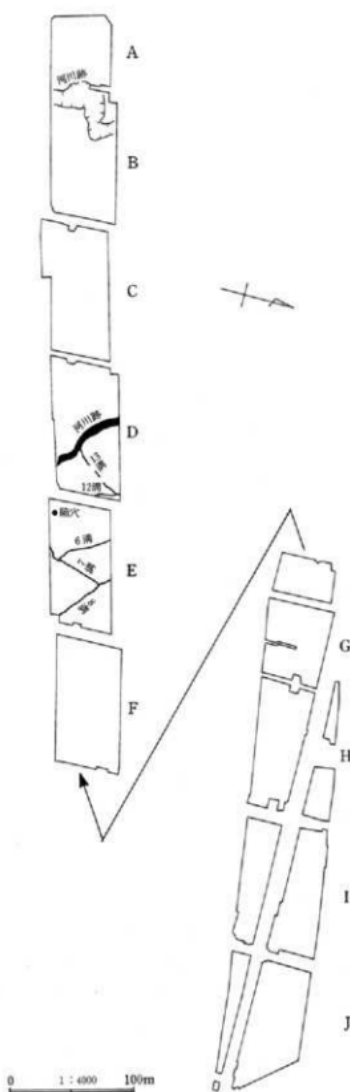
本時期の調査面は、基準層序のVII・VIII層中にあたり、実際には灰色粘質土のVII層上面で遺構確認作業を行った。その結果、縄文時代に属すると思われる陥穴状の土坑と立木遺構、他にAs-C降下以前のすなわち古墳時代初頭以前と思われる河川跡・溝・倒木痕を検出した。これらは、調査区西半のA～E区で検出され、東半のF～J区では見られなかった。ただし、縄文土器・石器、弥生土器は東部に偏在しており、特に弥生土器の出土は微高地部分のI区に集中する。このことから、遺構は確認されなかつたものの、居住地としては微高地が選ばれた可能性が高い。とすれば、A～Hの低地部分は狩猟・採集や食糧生産の場と想定することもあながち不当ではあるまい。

河川跡はB区とD区で2条、溝群はD～E区で5条が検出された。陥穴と立木遺構もE区で検出されている。いずれも、ほとんど時期判定可能な遺物が出土しなかつたため、時代限定が困難ではあるが、VII層下面で検出されていること、As-C降下以前の土層によって埋没あるいは覆われていることから、縄文～弥生時代と判断した。

以下に、検出された各遺構と出土した縄文土器・石器及び弥生土器について詳述する。

#### 溝群

D～E区にかけて網目状に分岐して走る5条の溝群で、これらは走向や形状、埋土の状況から、独立したものでなく相互に関連性をもつ遺構群と考えていいだろう。なお、D13号溝はD区河川跡と重複するが、新旧関係は確認できない。



第7図 弥生時代以前の遺構分布図

D区12号溝 (第8・9図 P.L. 2・3)

位置 D区北東部溝、100-630~120-635グリッド  
下

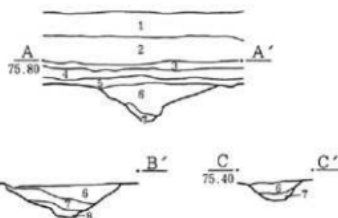
走向 直線部分はN-10°-Wで、北から南流して  
13号溝が分岐し、東側へ曲流する。南側延長部分は、  
隣接するE区で検出されなかったため、同調査区间  
の未調査部分を流下したと考えられる。

規模 幅1.42m、深さ38cm

断面形状 薬研状ないし蒲鉾形

埋土 灰色シルトで埋まり、下位にはロームの流  
れ込みによる堆積、上位は基準層序VII層に覆われる。

出土遺物 なし



- 1 表土、As-Bを含む。
- 2 灰褐色シルト As-B下水田耕土。
- 3 黒灰色シルト As-Cを含む。
- 4 黒色粘質土 有機物質を含む。
- 5 噴灰色粘質土
- 6 灰色シルト 中位にラミナが見られる。
- 7 灰色シルト
- 8 黄灰色シルト As-YPを含む。

D区13号溝 (第8・9図 P.L. 2・3)

位置 D区東半部、080-665・115-635グリッド

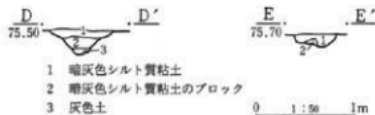
走向 直線部分はN-30°-50°-Eで、北から南流  
して12号溝と分岐し、西端で河川跡に合流する。新  
旧関係は不明。また12号溝と分岐後約6mで北西方  
に向か2mほど張り出す部分がある。

規模 幅0.70m、深さ12cm

断面形状 台形ないし箱形

埋土 灰色シルトで埋まり、上位は基準層序VII層  
に覆われる。

出土遺物 なし



第8図 D区12・13号溝断面

E区6号溝 (第9・10図 P.L. 4~6)

位置 E区西半部、075-580~120-575グリッド

走向 直線部分はN-30°-Wで、北から南流して  
わずかに湾曲し、E7号溝と合流する。

規模 幅0.80m、深さ50cm

断面形状 薬研状ないし蒲鉾形

埋土 灰色シルトで埋まり、下位にはロームの流  
れ込みによる堆積、上位は基準層序VII層に覆われる。

出土遺物 調査区北界から約13m南流した地点から  
約6mの距離にわたって縄文土器片が出土した(P  
L. 6)。出土レベルは溝底面から下層部分である。  
これらの土器片は一個体に接合復元されたことか  
ら、地山からの流れ込みか、人為的に廃棄されたと

推測される。ただし、周辺には縄文遺物の包含層は  
ない。故意に持ち込まれたことも想定すべきだろう。

E区7号溝 (第9・10図 P.L. 4・5)

位置 E区中央部、085-575~120-560グリッド

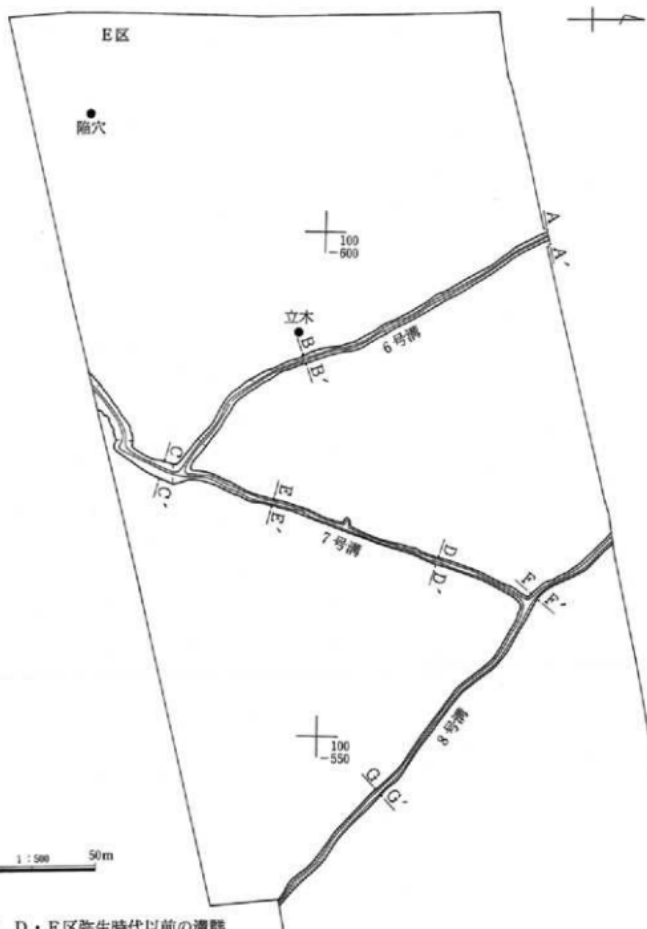
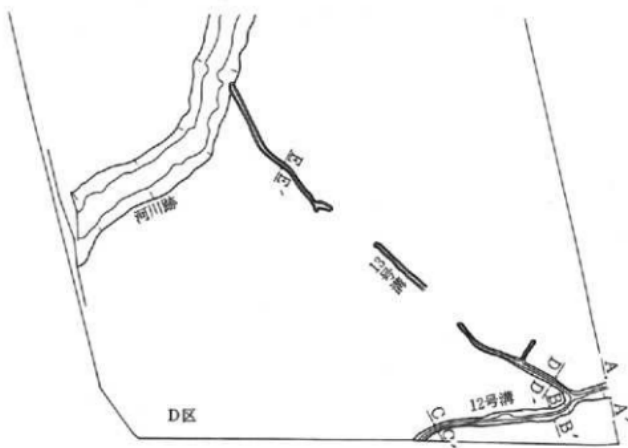
走向 N-18°-Eで、E区8号溝から分岐して南  
部でE区6号溝と合流、屈曲して南西流する。

規模 幅1.00m、深さ26cm。合流後は幅1.70m、  
深さ45cm

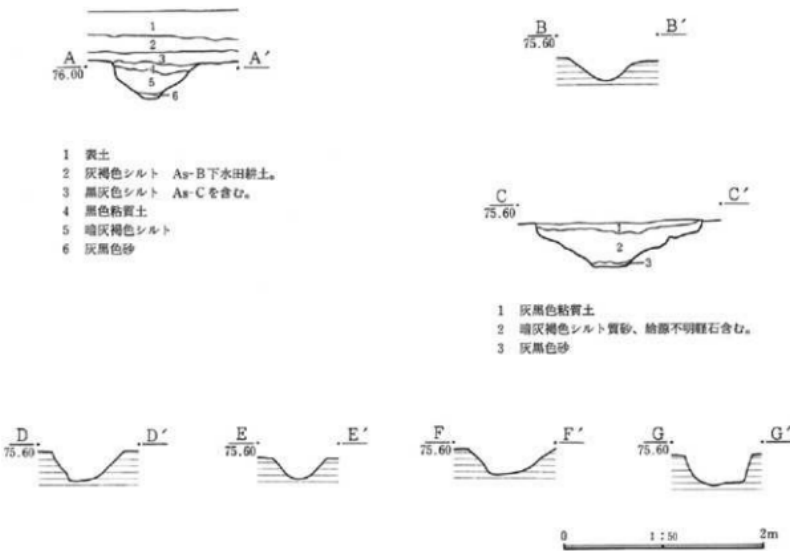
断面形状 薬研状ないし台形

埋土 灰色シルトで埋まり、上位は基準層序VII層  
に覆われる。

出土遺物 なし



第9図 D・E区弥生時代以前の溝群



第10図 E区6・7・8号溝断面

E区8号溝 (第9・10図 PL.5・6)

位 置 D区北東部、095-530~125-570グリッド

走 向 ほぼ直線でN-50°-W

規 模 幅0.92m、深さ30cm

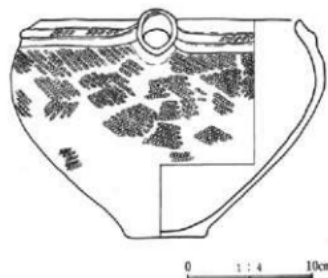
断面形状 台形ないし蒲鉾形

埋 土 灰色シルトで埋まる。

出土遺物 なし

E区6号溝出土繩文土器 (第11図 PL.129)

加曾利E 4式の注口浅鉢。口径22.5cm、器高17.5cmを測る。口縁と体部の約1/3を欠く。口縁下に繩文を施した隆帯を巡らし、体部中位以上に乱れた羽状繩文を施す。原体はLRで縱横回転。底部附近の外面がやや剥離するが、著しい摩滅痕はない。



第11図 E区6号溝出土土器

### E区陥穴状遺構 (第12図 P.L. 6)

位置 E区南西隅、075-610グリッド

形状 細長い楕円形と思われるが、西半を欠き全形は明らかでない。断面は垂直に掘りこまれた箱形で、ピット1基が北寄りに掘られている。ピットはほぼ垂直で底面は平坦面となっている。また南東壁で内側にえぐり込んだピット様のくぼみがみられる。

規模 長さ85cm以上、幅70cm、深さ45cm、ピット径16cm、ピット深さ66cmを測る。

埋土 黒色シルトが堆積しており、上位を基準層序のVII層が覆っている。ピット内と土坑内の埋土は見かけ上ほとんど差がない。

出土遺物 なし

所見 本来の形状と深さが不明であること、ピットが偏っていることなどから、「陥穴」に限定するのに躊躇する。時期は、地山であるAs-YP含有ローム層を切っており、VII層によって覆われていることから、繩文～弥生時代であるのは間違いないが、それ以上の限定は困難である。また、同類の遺構は他の調査区では確認されていない。

### E区立木遺構 (第13図 P.L. 6)

位置 E区西部、095-585グリッド

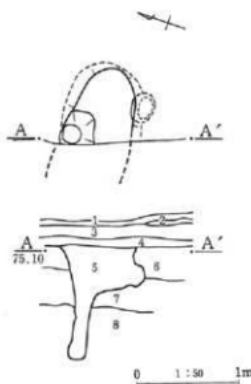
形状 樹木がほぼ垂直に立つ遺構

規模 直径24センチ、深さ95cm

樹木の状況 芯材と樹皮が残っており、下端部は平坦。平坦面は削ったか潰されたかは不明瞭。樹皮の一部に鋭く削られたような痕跡があるが、人為的な加工とも言い切れない。

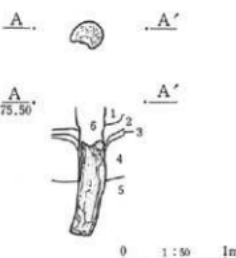
ピットの状況 樹木の直径とほぼ同様の穴で、人為的な掘削とは考えにくい。土層断面の上位で周囲の地山As-YP層が下に引かれるように下がっていることから、この樹木が大きな力で地中に突き立てられ、押し込まれたと考えたい。なお、ピット上部には灰色粘質土が堆積し、その上をVII層が覆っている。従って時期は繩文～弥生時代と考えられる。

なお、同類の遺構は西方に続く徳丸高塚遺跡でも検出されており、流木の可能性が考えられる。



- 1 黒灰色土
- 2 灰黒色土 As-YPを含む。
- 3 灰黒色シルト 粘性強い。
- 4 暗灰色粘質土
- 5 黒色シルト
- 6 黄灰色土
- 7 灰黄色シルト質砂 As-YP層。
- 8 灰黄色シルト

第12図 E区陥穴



- 1 黄灰色シルト
- 2 灰黄色シルト質砂 As-YP層。
- 3 灰色細粒火山灰 As-YPに伴う火山灰。
- 4 暗黃灰色シルト
- 5 黄白色シルト質粘土
- 6 暗灰色粘質土

第13図 E区立木出土状況

## 河川跡

B区河川跡 (第14・15図 P L. 7・8)

位置 B区西端～A区の一部

走向 北方から流下し、S字状に大きく蛇行して南方へ下る。

規模 狹い部分で、幅9.2m、蛇行部分では21.6mと広がる。これは幾筋もの河道の重複のためだろう。

深さは、VI層下面から推測される当時の地表面（標高76.1m前後）からおよそ1.2m（底面標高75.0m）を測る。

断面形状両岸壁がえぐられ、底面はやくほんだけ平坦面である。

埋土の状況 下層堆積後にAs-C（紀元300年前後）

が堆積し、これを切ってA区9号溝が新たに形成されている。この9号溝がほぼ埋没した後にHr-FA（6世紀初）が堆積する。なお、断面ではHr-FAがくほんだけ部分に堆積しているようだが、層厚が均一であることから後世の陥没だと知れる。

出土遺物 流木と思われる材破片が最下層中から出

土するが人為的遺物はない。

所見 時期は下限が古墳時代前期ころと考えられるが、開始期については不明。ただし、古墳時代前期の人工水路であるA区9号溝（第74図）が河川跡中を縦走して掘りこまれていることから（第14図下の8層部分）、それ以前に埋没して蛇行する溝地になっていたと考えられよう。

D区河川跡 (第16図 P L. 9・10)

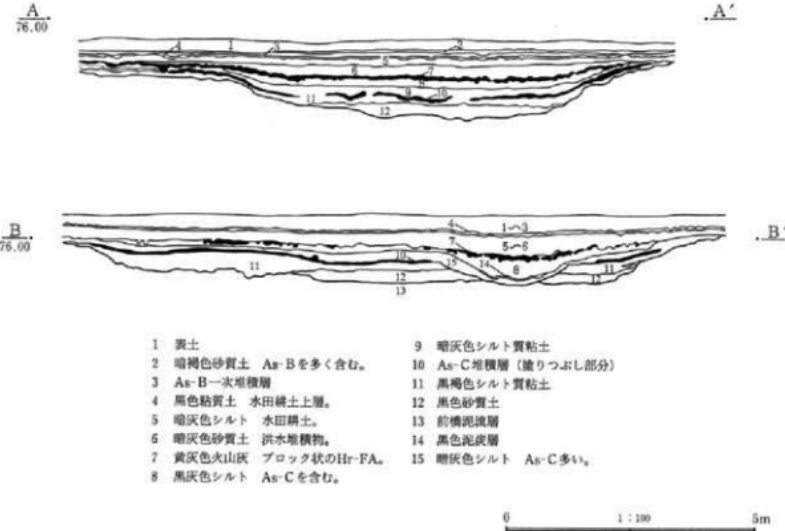
位置 D区中央

走向 北方から緩く蛇行しながら南流する。

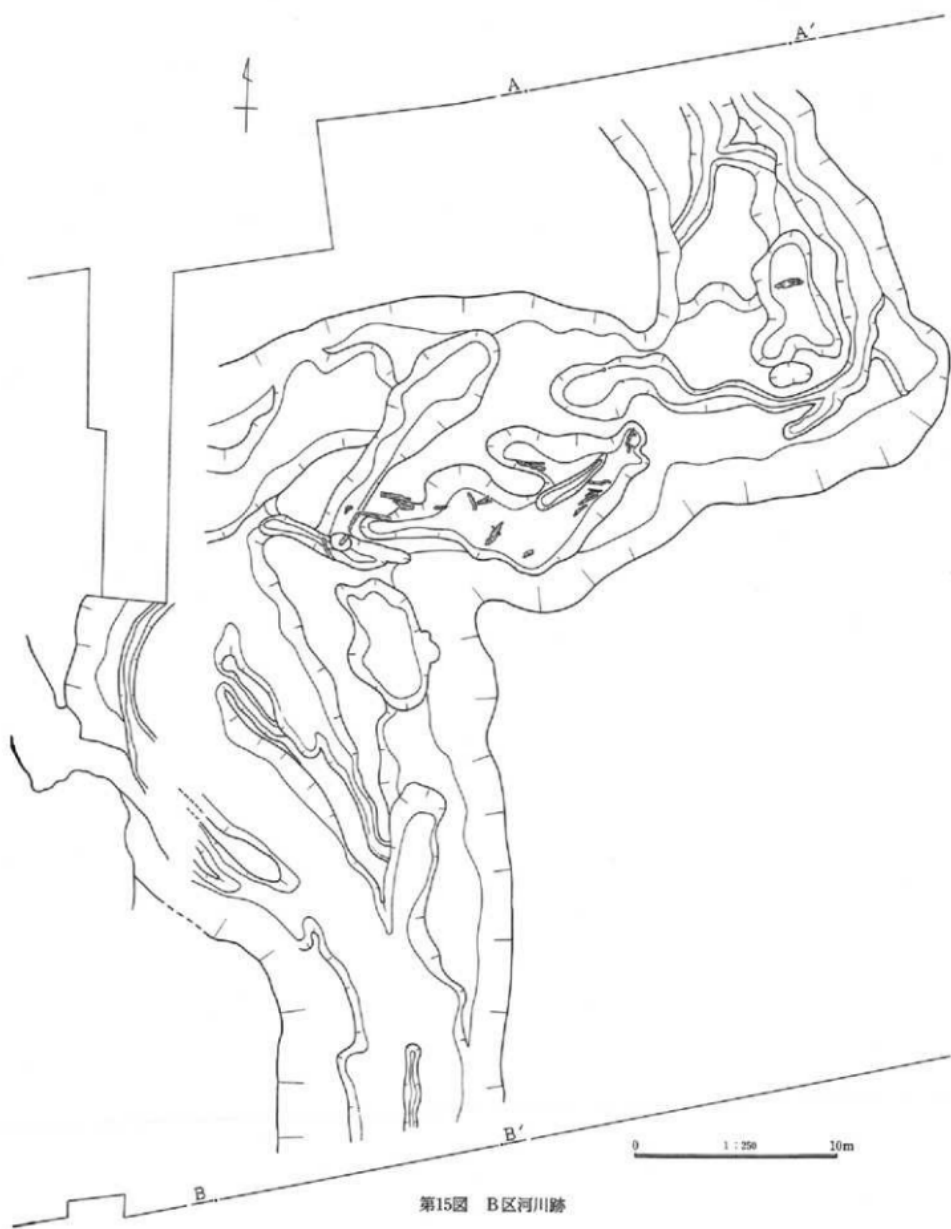
規模 幅3.5～6.2m、深さ60cm（底面標高74.9m）を測る。

断面形状 浅い台形形状で、底面は比較的平坦。これは底面の地山が硬質の前橋泥流層のためである。B区河川跡に比べて比較的整っている。

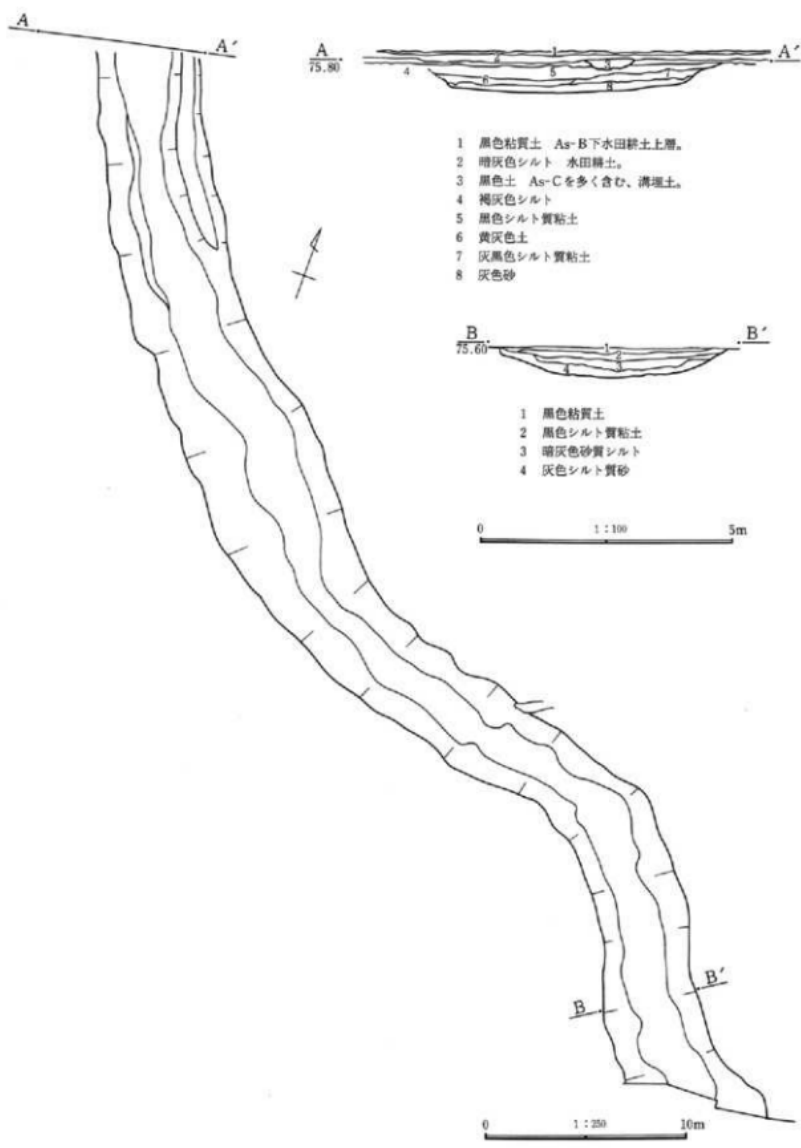
埋土の状況 As-Cを含むVI層が上位を覆い、VII層に相当する土層で埋没する。中位～下層に自然木と思われる腐食有機物が多く含まれる。



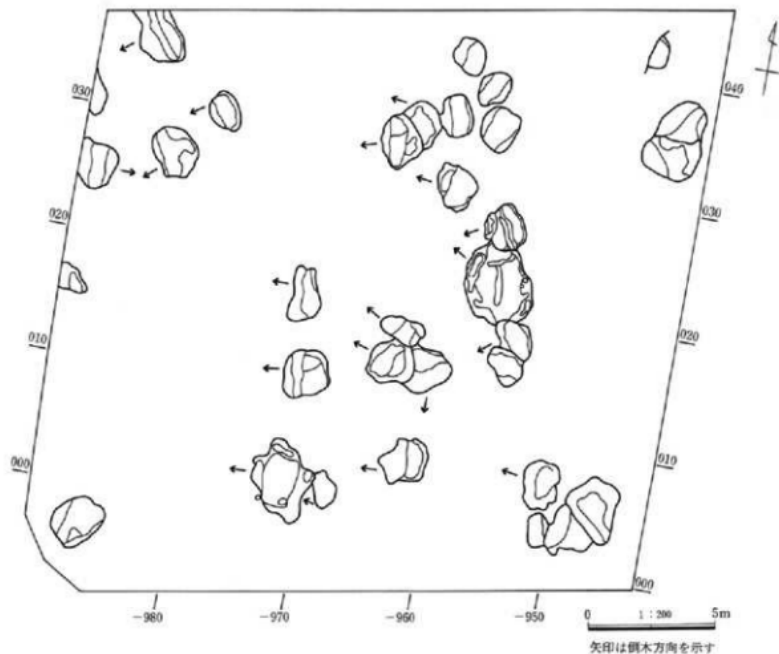
第14図 B区河川跡断面



第15図 B区河川跡



第16図 D区河川跡



第17図 A区倒木痕

#### 出土遺物 なし

所 見 D区13号溝と重複するが、新旧関係は不明。埋土に全くAs-Cを含まないことから埋没時期の下限は弥生時代末頃と考えられ、B区河川跡とほぼ同時かやや早く埋没したとしていいだろう。またこれが弥生時代の水路等に利用された可能性は否定できないが、人為的な痕跡は残念ながら検出できなかつた。

#### A区倒木痕 (第17図)

A区で基準層序のⅧ層上面で検出された。他の調査区におけるこの面での調査は、トレンチ調査によって確認された人為的構造のみに限定したので、検出していない。A区で確認できたのは33基で、ラン

ダムに分布する。

検出面での根鉢の径は、最大で $3.0 \times 2.5$ m、最小で $1.5 \times 0.9$ mを測る。

平面調査で判明した倒木方向のうち、西側を示すのが84%を占め、東側と南側がそれぞれ1基づつ見られる。地形的には平坦地であり、季節風は冬季から春季にかけて北～西風の強い地域であることから、倒木の要因を強風に求めるならば、強い東風が吹く台風を想定すべきだろう。

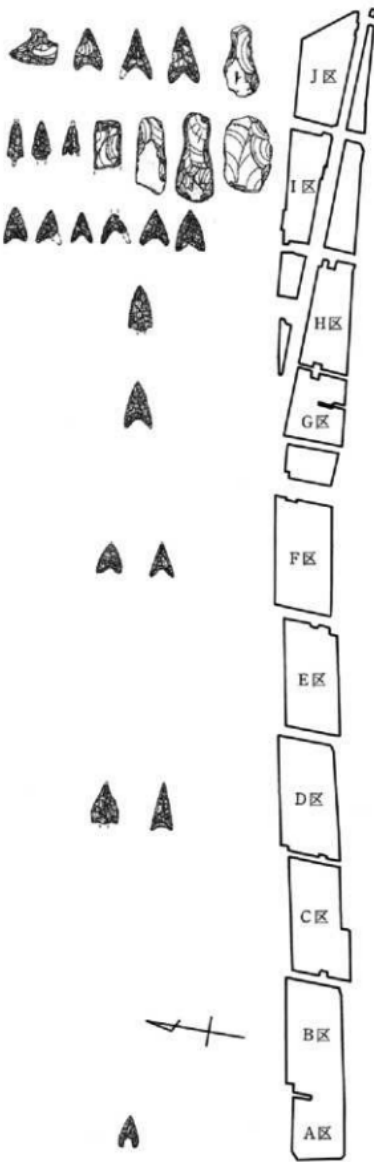
本倒木痕の時期は、As-Cを含まない埋土の状況から弥生時代以前としか判明しない。また炭化物等も確認できることから、開墾に伴う焼き払いも想定することは離しい。

### 縄文土器と石器 (第18~23図)

縄文時代の土器及び石器の出土分布は、微高地であるI~J区に偏在しており、前述のE区6号溝出土の注口浅鉢が例外である。第18図には調査区ごとの石器出土例を示した。

第19図には、縄文土器を掲げた。1~5は胎土に纖維を含む。いずれも体部片で、3のコンバス以外は縄文を施す。1・2はR L 0段多条と思われる。4は付加条R L + Rを原体としている。いずれも黒浜式と思われる。6~14は諸磯c式で、いずれも地文に細い集合沈線で横線か斜線を施し、その上から耳状突起及びボタン状貼付文を付加する。6は外面に矢羽根状の刻みを加えた3条の細浮線文を巡らし、上向きの小型獸面把手を付ける。15は半截竹管で横線その上下を矢羽根状に刻む、その下には爪形文を施す諸磯b式と思われる。16は縄文地文に小さな爪形文を巡らす。諸磯bか。17は内傾する面取りの口縁部で細かい刻みを施す。型式は不明。18・19は同一個体で、垂下した隆線で区画し、縄文地に半截竹管で波状文と刺突列を施す。中期五領ヶ台式と思われる。20は加曾利E 3式の体部片。21は隆線による小さな渦巻き文を重ねた把手部分で、口縁下に2条の横位沈線が見える。堀之内2式と考えられる。22も堀之内2式で細い沈線で横位矢羽根文を描く。23は胎土と焼成の特徴から前期の可能性有り。24・25は他の縄文土器から堀之内式深鉢の底部と考えたい。土器の時期別分布では、諸磯式がI区微高地上に集中し、他はJ区河川跡等に散在する傾向を見せる。遺構は検出されなかったが、H~J区に広がる微高地上に諸磯期の生活跡が存在した可能性は高いだろう。

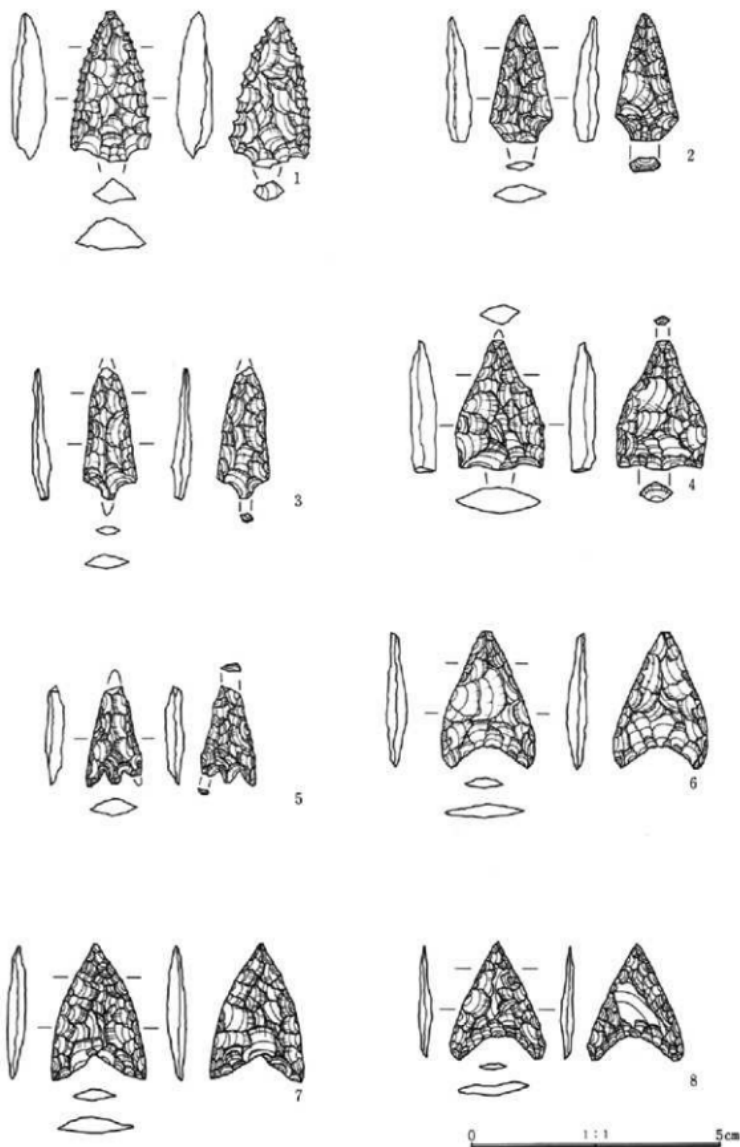
石器(第20~23図)は、有茎尖頭器(1・2)、石鎌(3~19)、石鋸(20)、打製石斧(21~23)、石匙(24)、剥片(25)がある。1は丁寧な調整でやや湾曲した鋸歯状側縁をもち、2は細身の三角形を呈する。2は同大の石鎌に比べて厚みがあり、基部の返しが弱いことから尖頭器とした。3は薄い作りだが基部形状から尖頭器あるいは草創期の有茎石鎌の可



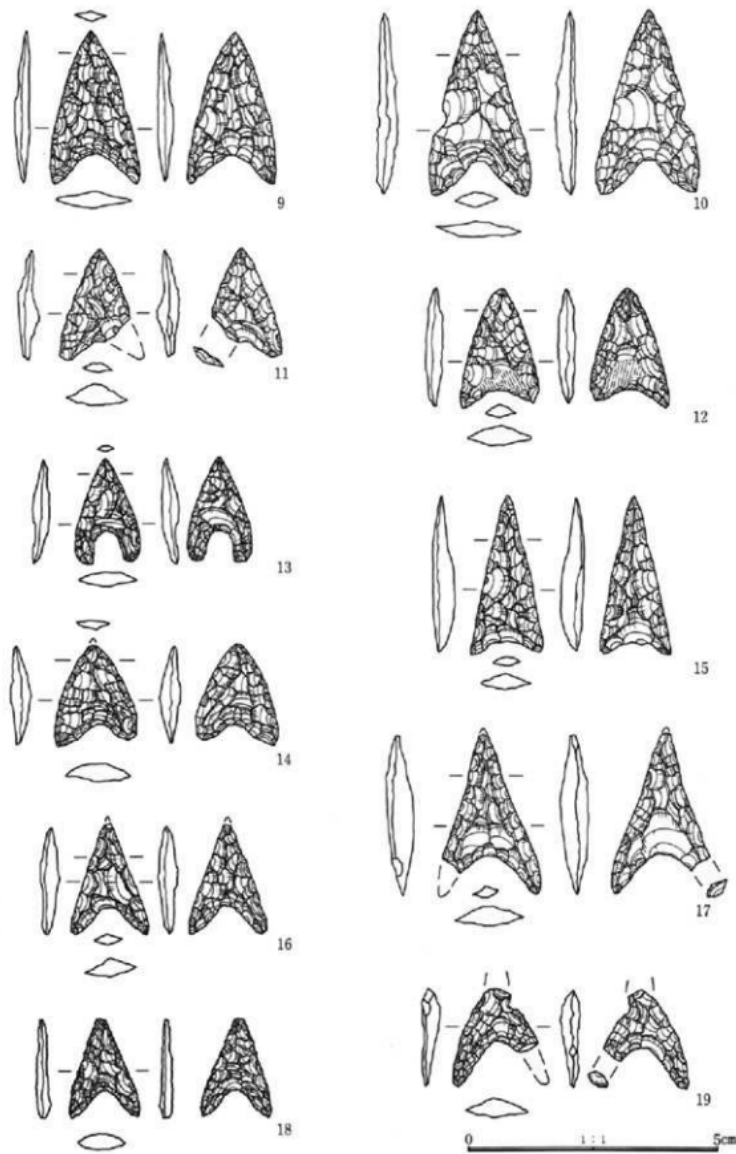
第18図 石器の分布図



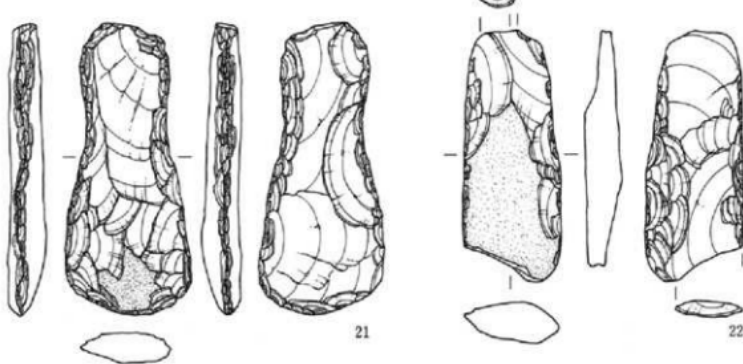
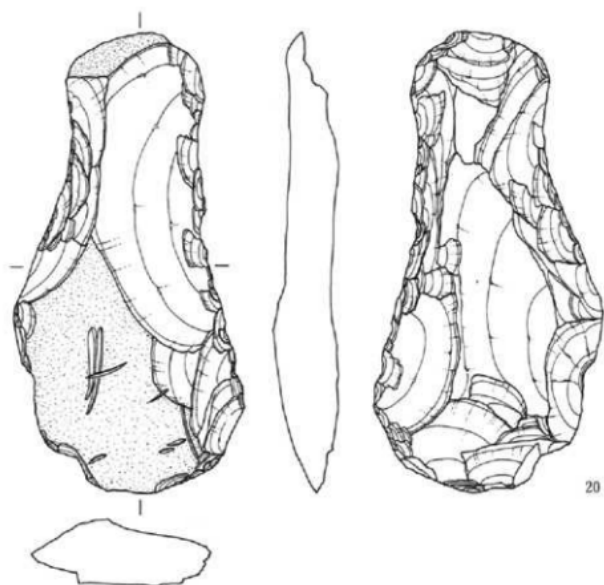
第19図 繩文土器



第20図 石器 (1)

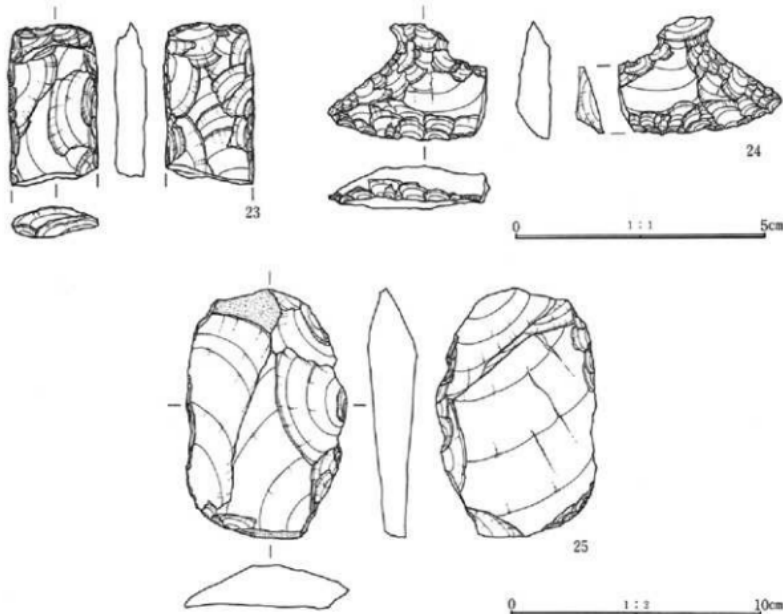


第21図 石器 (2)



0 1 : 2 10cm

第22図 石器 (3)



第23図 石器(4)

第2表 石器一覧

| 番号 | 器種    | 出土位置      | 大きさ(cm) |       |     | 重量(g) | 石材      | 備考           |
|----|-------|-----------|---------|-------|-----|-------|---------|--------------|
|    |       |           | 長さ      | 幅     | 厚さ  |       |         |              |
| 1  | 有茎尖頭器 | H区5号洞     | 3.0     | 1.6   | 0.6 | 2.5   | ガラス質安山岩 | 断面状          |
| 2  | 有茎尖頭器 | I区195-135 | 2.5     | 1.2   | 0.3 | 1.0   | 黒曜石     |              |
| 3  | 石鏟    | I区グリッド    | 2.6     | 1.6   | 0.3 | 0.8   | 黒色頁岩    |              |
| 4  | 石鏟    | D区トレンチ    | 2.6     | 1.7   | 0.5 | 1.7   | チャート    |              |
| 5  | 石鏟    | I区18号洞    | 1.9     | 1.1   | 0.3 | 0.5   | チャート    |              |
| 6  | 石鏟    | J区11号住    | 2.6     | 1.8   | 0.3 | 1.2   | 黒色安山岩   |              |
| 7  | 石鏟    | I区試掘      | 2.7     | 1.7   | 0.3 | 1.1   | 珪質頁岩    |              |
| 8  | 石鏟    | I区1号住     | 2.3     | 1.9   | 0.2 | 0.6   | 黒曜石     |              |
| 9  | 石鏟    | G区FP底面    | 3.1     | 1.6   | 0.3 | 1.1   | 黒曜石     |              |
| 10 | 石鏟    | J区21号洞    | 3.6     | 1.9   | 0.3 | 2.0   | チャート    |              |
| 11 | 石鏟    | I区15号住    | 2.2     | 1.3   | 0.4 | 0.6   | チャート    |              |
| 12 | 石鏟    | I区As-CF   | 2.3     | 1.5   | 0.4 | 0.8   | 黒曜石     |              |
| 13 | 石鏟    | A区10号洞    | 2.1     | 1.3   | 0.3 | 0.6   | 褐色碧玉    |              |
| 14 | 石鏟    | F区C酒土     | 2.0     | 1.6   | 0.4 | 0.7   | 黒曜石     |              |
| 15 | 石鏟    | D区C酒土     | 3.2     | 1.3   | 0.3 | 1.0   | チャート    |              |
| 16 | 石鏟    | F区2号洞     | 2.2     | 1.3   | 0.4 | 0.5   | チャート    |              |
| 17 | 石鏟    | J区220-035 | 3.2     | 1.9   | 0.4 | 1.4   | 黒色頁岩    |              |
| 18 | 石鏟    | I区290-150 | 2.0     | 1.2   | 0.3 | 0.4   | チャート    |              |
| 19 | 石鏟    | I区ローム上    | 2.0     | 1.5   | 0.4 | 0.5   | 黒曜石     |              |
| 20 | 石鏟    | J区7号住     | 18.3    | 8.4   | 2.5 | 459.0 | 暗灰色砂質泥岩 | 自然面に剥離あり。キズ有 |
| 21 | 打製石斧  | I区グリッド    | 11.6    | 5.0   | 1.5 | 88.0  | 凝灰質泥岩   |              |
| 22 | 打製石斧  | I区グリッド    | (10.0)  | 3.9   | 1.4 | 65.0  | 黒色安山岩   | 刃部欠損         |
| 23 | 打製石斧  | I区48号洞    | (6.3)   | 3.5   | 1.2 | 41.0  | 凝灰質泥岩   | 下部破片         |
| 24 | 石匙    | J区海道      | 2.3     | (3.2) | 0.7 | 4.3   | チャート    |              |
| 25 | 劍片    | I区48号洞    | 9.9     | 6.5   | 1.6 | 126.0 | 黒色安山岩   |              |

能性がある。4は平基有茎で幅広の基部から内湾きみに尖る特徴的な形状を呈する。5は細身の凹基有茎で先端を欠く。6～19は凹基無茎で5類に分けられる。6～12は大きめで幅広の三角形、基部のえぐりが浅い山形を呈する。12は基部を研磨した特殊例である。13はえぐりが深く「鉄形錐」に近い形状を呈する。14は丸みの強い側縁をもつずんぐりとした形状。15は細く整った三角形でえぐりが浅い。16～19は全長に比べてやや長い脚をもつ。1～3は草創期の可能性が高いと考えるが、同期の遺物が集中した地点〔『徳丸仲田(1)』2001〕からはやや離れて出土した。

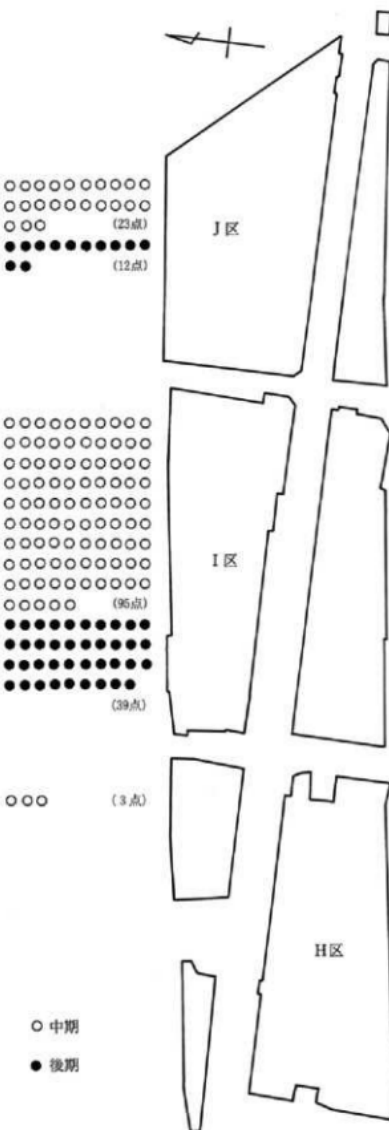
20の石鎌は片面に自然面を残す円刃形状で、刃部はやや摩滅する。これはJ区微高地部分から出土しており、同様に微高地に集中して出土する弥生土器に伴う可能性が高い。

21はやや刃部の広がる撥形、22・23は短冊形の小型打製石斧で、刃部は若干摩滅する程度である。24の石匙は片刃状の剝片素材を両面からの削離で調整する。25は右側縁を背とした刃器と考えられ、左側縁は使用痕と思われる細かい剝離が見られる。

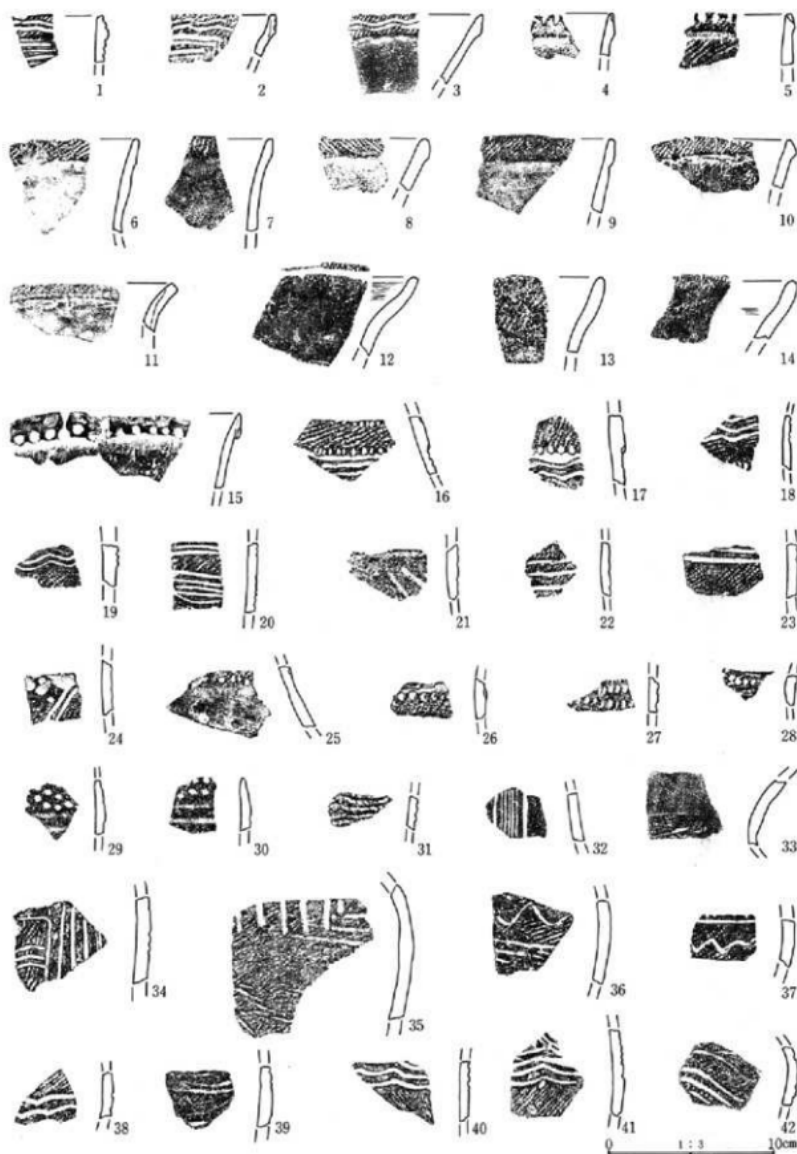
#### 弥生土器（第25～30図）

弥生土器は微高地のI・J区から出土しており、その78%がI区に集中する。J区では河川跡からの出土がほとんどである（第24図）。I区では遺構は確認できなかったが、基準層序のVII層に含まれている場合が多く、後期～古墳時代前期の赤井戸・吉ヶ谷式は古墳前期の遺構に伴う可能性も十分考えられる。ここでは、遺構内外を問わず弥生土器を集めてある。

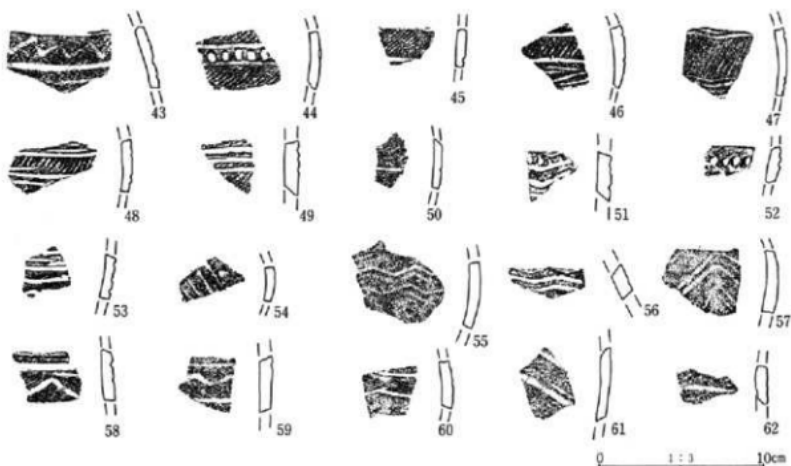
1～15は壺口縁にあたる。1～10は外面にやや肥厚した平坦面をもち、ここに繩文を施す一群で、1～3は2本一組の沈線による波状文、4・5は刻みを施す。また、1・2は口縁下から頸部にかけて重四角文を描いているようであ



第24図 弥生土器の分布密度



第25図 弥生土器 (1)



第26図 弥生土器（2）

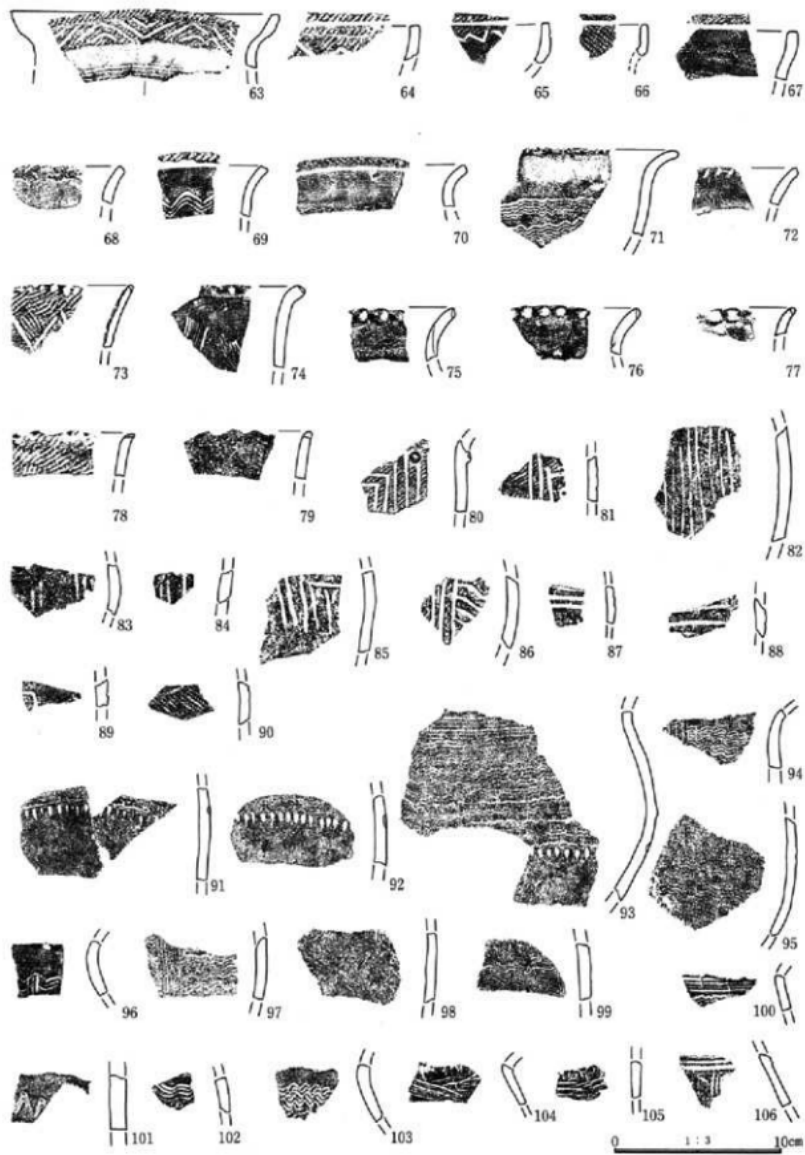
る。5は頸部に縄文（L.R）、10は11本単位の櫛状具による細沈線を垂下させている。これらは中期後半で栃木県～埼玉県北部に主分布域をもつ御新田式に近い一群といえる。11は小さく外反し口唇部に縄文を施す。中期後半の栗林式だろう。12～14は内湾きみに開く口縁に縄文を施した例で栗林式の新しい段階のものだろう。15は薄い折り返し口縁の下端に篦状具小口による刺みを加えており、後期櫛式の新しい段階と思われる。

16～33は壺頸部片。16・17は肥厚した横帯に縄文と端部に刺突状の刻みを加え、下位に3本以上の平行沈線による横線文ないし連続山形文を施す。18・19は縄文地に3本以上の平行沈線の波状文を施し、18の下端には刺突列が見える。20は縄文地（L）に4本単位の横走平行沈線と下位に連弧文を描く。21～23も縄文地に沈線で横線文を描く。21は右斜下への沈線がある。

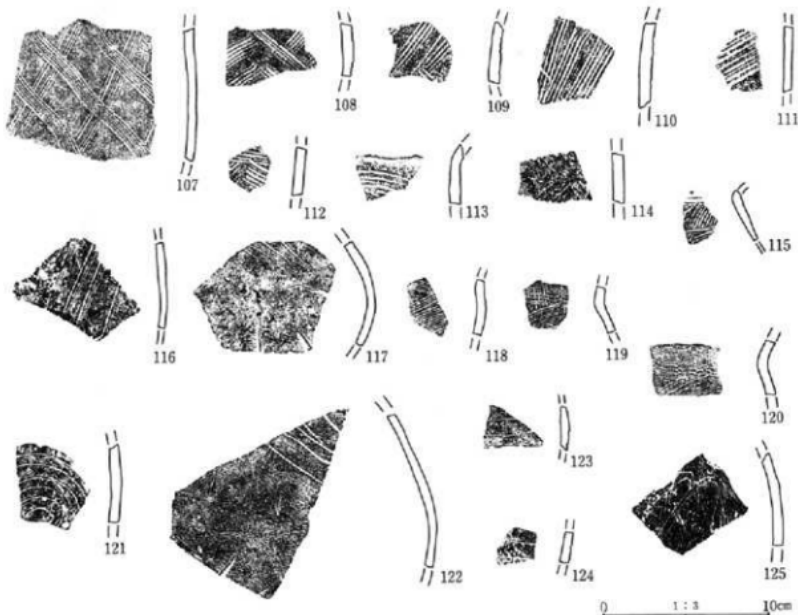
24は2本平行沈線を境に無文部と縄文施文部を分けている。25～28は竹管様の施文具で刺突列を巡らした例である。刺突は爪形（27）と円（28）の2種

が見られる。26では刺突中央に粘土盛り上がりを残し、管状具を用いたことが明らかである。29・30は同じ刺突でも列をなさずに沈線間を充填するものだろう。31は4本以上の沈線による連弧文を描く。32は沈線区画内に櫛描文で埋めた垂下文。33は頸部下半にやや肥厚した縄文帯を巡らした例である。16～18、25～28の刺突列をもつ一群は御新田式と考えていいだろう。29・30は池上式の系統をひくものか。32は栗林式新段階と思われる。

34～62は胸部破片。34・35は縄文地（L.R）に1本描きの沈線で縦位区画と四角文・重四角文を描き、34では四角文内に3本沈線による横位波状文。36～43は縄文地に1本ないし複数単位の沈線で波状文ないし連弧文を描く一群で、41では上位に円あるいは渦状の沈線文が見られる。44～50は横位沈線と縄文の組み合わせた部位で、44は太めの列点を沈線内に充填する。51・52は沈線とその区間に棒状具による刺突列を施す。54～62は沈線のみで波状文あるいは連弧文を描く一群である。34～62はいずれも中期後半に位置づけられるが、34・35は池上式の文様



第27図 弥生土器 (3)



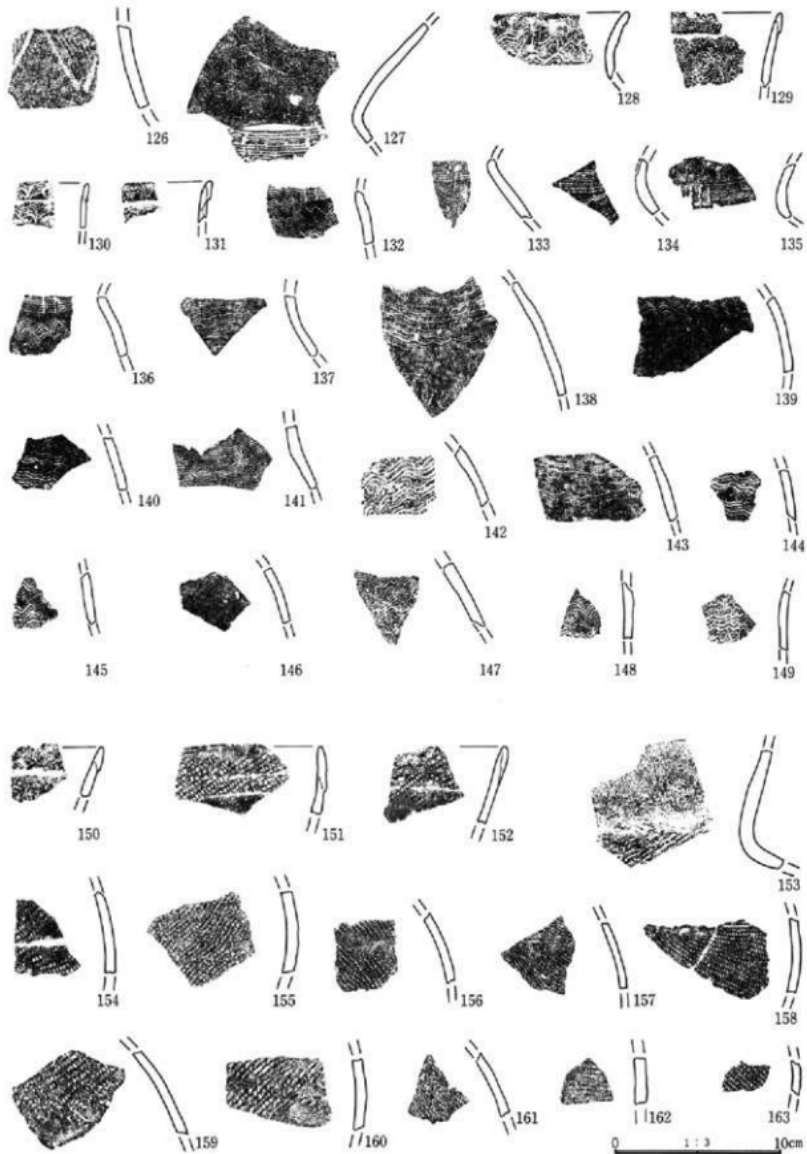
第28図 弁生土器 (4)

を受け窓ぐ古段階で、他は東林式古～新段階に相当しよう。ただし、41は南東北系、刺突列をもつ51・52は御新田式の可能性がある。

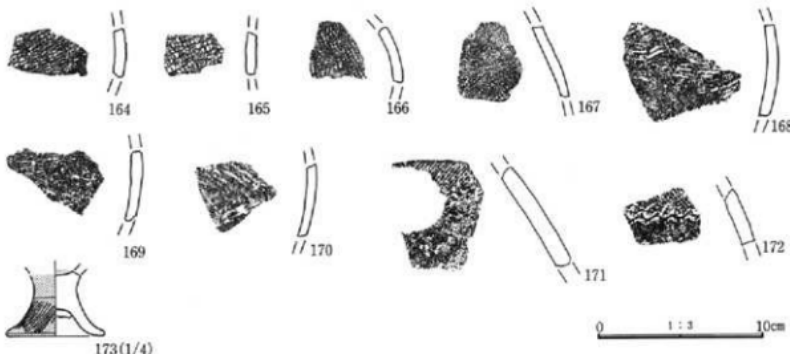
63～79は中期後半の窓口縁。63～67は受け口状口縁で口唇部に縄文を施す一群で、63では口縁縄文地 (LR) に2本平行沈線による山形文を上下に重ね、頸部には櫛描横線文を描く。64・65は縄文地に一条の沈線波状文を描く。68～71は短く外反した口縁の口唇部に縄文を施す一群で、69～70では頸部に櫛描波状文を描く。71では体部まで波状文を重ねるらしい。72～79は口唇部に刻みを加える一群で、櫛状具 (72)、窓状具 (73)、植物茎状具による押圧 (74～77)、上からの押圧で波状口縁にする (78・79)などのバラエティーがある。また73は口縁下に沈線縦齒文と縄文充填、74は体部に縦位の櫛描羽状文を描く。

80～120は窓体部片。80～85は太めの沈線によるコ

の字重ね文で、80・81は縄文地 (LR) にボタン状貼付文を配す。86は3本沈線による縦位区間に4本平行の波状文を描く。87・88は横位沈線を描くが文様構成は不明。91～93・95は文様構成や施文具及び胎土から同一個体の可能性が高い。頸部には櫛描直線文を巡らし、体部上半に横位櫛描波状文6段を重ね、下端の体下半との境に櫛状具先端による刺突列を巡らす。94・96～99は同様に波状文を施すが、縦位に区画する櫛描垂下文を描く。器形は93にみると、中位に膨らみをもち比較的直線的に底部へすればまる。98では体下半無文部分との境界に刺突列は見られない。100は頸部に等間隔廉状文、肩部に櫛描波状文を施す。101～103は頸部に櫛描波状文の部分である。101は他と比べて振幅の大きい波形で、器壁の厚さから壺の可能性もある。104・105は間隔のあいた櫛状具で横位と斜位に短線文を重ねる。頸部



第29図 弥生土器 (5)



第30図 弥生土器（6）

附近で櫛描横線文ないし簾状文と垂下文を組み合わせた106は壺の可能性がある。107は体部全体に櫛描斜格子文、108~114は櫛描羽状文を施す一群で、このうち112と113は頸部附近に横線文か簾状文を描く。115~117は羽状構成をもつか否か不明。なお、117は棒状具による沈線で描く。118~120は頸部に櫛描波状文、体部に斜線文か羽状文を描く。

121~124は同心円文あるいは渦文を沈線で描く壺肩部片。121・123・124は鋭い2本平行沈線、122は1本沈線で描き、いずれも沈線間の交互研磨は見られない。125は壺の肩部片と見られ、笠状具による2本同時施文で振幅の大きな連弧状の文様を描いた珍しい例であり、部分的なので不明だが、絵画表現の可能性もある。以上63~125は中期後半(IV期)に位置づけられるもので、栗林式が主体。121~124は、川原町口式など南東北地方の中期後半土器群の影響か模倣品と考えられるが、122では肩部下半が無文であり、文様借用例である。

126~149は後期(V期)の樽式である。126は壺肩部で斜線充填の锯齒文、127は「く」字状屈曲の頸部に簾状文を施す。128~131は壺口縁部で、やや乱れた櫛描波状文を重ねる。133~149は壺か壺の頸部～肩部で、簾状文(132~136)、櫛描波状文(137~149)を描く。古様相をもつ126と134以外は樽式新段階(V-3期)主体と思われる。

150~163は後期から古墳前期の赤井戸・吉ヶ谷式である。150~153は、頸部無文で壺と思われる。156・157も肩上半の横位繩文帯が無文帯を挟んで2段に施文されており、壺の文様構成の可能性が高い。原体はL RとR Lで、160はLの可能性もある。164~170は不揃いの繩文で赤井戸・吉ヶ谷式とは異質な印象を受ける。171と172は肩上半に細繩文と下端に2条のS字状結節文を巡らし、171は無文部分に赤彩を施す。南関東の弥生町式壺かと思われる。173は高杯脚部で、結合部分が厚く小振りで外反する特徴から、中期後半と考えられる。

## 2 古墳時代の遺構と遺物

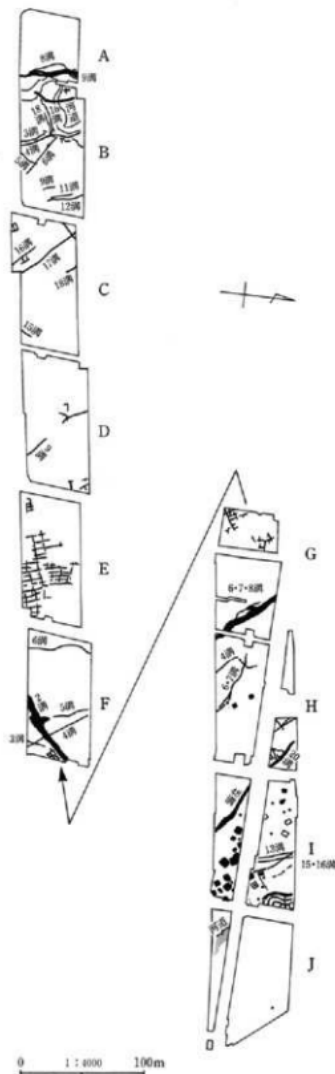
### 概要

ここでは、古墳時代の遺構と出土遺物について扱う。歴年代では4世紀から6世紀に属するものを対象とし、7世紀代の遺構と遺物は、便宜的に次節の「古代の遺構と遺物」で扱った。本遺跡で検出された遺構は、住居跡19棟、掘立柱建物跡6棟、井戸17基、土坑、柵列、水田、溝である。

遺構の分布は、A～J区の全域にひろがっており、低地部分を占めるA～G区では水田跡2面のほか水路跡などが検出された。微高地部分のH～I区では住居跡や掘立柱建物跡・井戸などから構成される集落跡、現在調査区の東限を流れる藤川右岸のI区東端～J区では旧河道と水田跡が検出されている(第31図)。

検出された遺構の時期は古墳時代前期と後期に限定され、その前後及び古墳時代中期(5世紀中～後)を欠く。ただし、検出された水田跡やこれに伴う水路についてはどの程度の期間継続していたのかを認定することは困難であり、必ずしも集落跡と同じ時間幅に限定する必要はない。

水田跡はAs-Cを含む土を耕土とするⅠ期水田と、Hr-FAに覆われたⅡ期水田の2面が検出されており、前者はおおむね古墳時代前期に営まれ、後者はテフラ年代観から6世紀初頭に埋没したと推測される。部分的な検出であるために水田面の展がりは不明であるが、同時存在と思われる水路の存在から、少なくとも東西約700mにわたる低地部分には全面的に存在したと考えられる。一方集落跡の立地する微高地は東西長約400mで、東側を藤川旧河道に限られる。この微高地は北西から南東にかけて長く延びており、居住域はこれに沿って細長く展開していたと考えられよう。居住域と水田とを画する位置には、4世紀代の大水路(G区5号溝)が検出されており、本地域における水田開発過程を解き明かす上で注目される。



第31図 古墳時代の遺構分布図

### (1) 住居跡

H区3号住居跡 (第32図 PL.11)

位 置 150・155・250グリッド

平面形 (正方形) 柱穴のみを検出

主軸方位 N-57°-E 規 模 不明

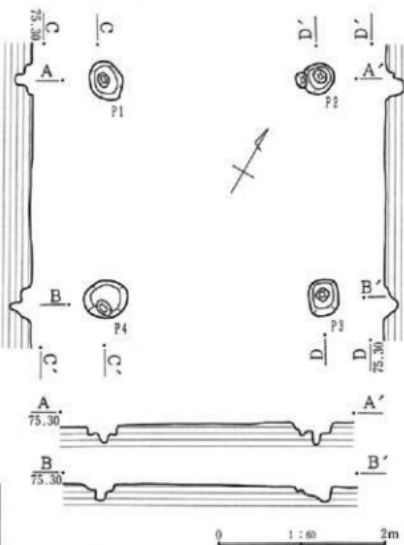
ピット等 主柱穴4基を検出し、その配置は正方形のほぼ対角線上に位置する。柱間寸法はP1-P2とP3-P4とP2-P3が2.60m、P1-P2が2.70mを測る。柱穴掘方はP3が隅丸方形のほかは円形か楕円形。柱痕跡は直径10cm前後の円形である。

出土遺物 古墳前期の土器片が散在する。

重複造構 なし。

所 見 柱穴埋土と配置の類似から古墳前期と思われる。

| 径(cm) | 深(cm) | 径(cm) | 深(cm) |       |    |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| P 1   | 50×40 | 21    | P 3   | 43×34 | 19 |
| P 2   | 38×38 | 21    | P 4   | 52×45 | 25 |



第32図 H区3号住居跡

H区4号住居跡 (第33図 PL.11)

位 置 160・165・260グリッド

平面形 (正方形) 柱穴のみを検出

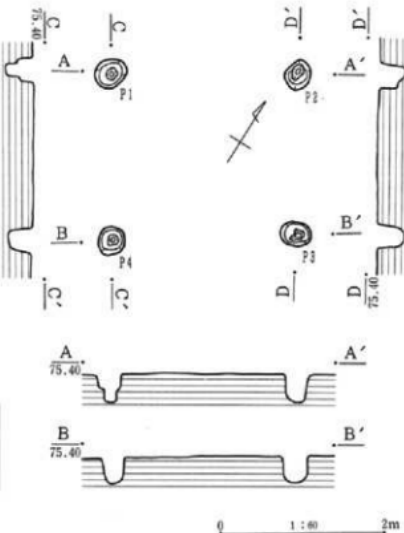
主軸方位 N-56°-E 規 模 不明

ピット等 主柱穴4基を検出し、その配置は長方形のほぼ対角線上に位置する。柱間寸法はP1-P2とP3-P4が2.25m、P1-P4とP2-P3が2.00mを測る。東西方向がわずかに長くこれが棟方向だろう。柱穴掘方は円形。柱痕跡は直径5~10cm前後の円形である。

出土遺物・重複造構 なし。

所 見 電痕跡が認められず、H区3号住居跡と同様に古墳前期と思われる。

| 径(cm) | 深(cm) | 径(cm) | 深(cm) |       |    |
|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| P 1   | 40×33 | 33    | P 3   | 36×30 | 32 |
| P 2   | 36×30 | 33    | P 4   | 32×31 | 32 |



第33図 H区4号住居跡

I 区 1号住居跡 (第34図 P L.12)

位置 200-180・185 グリッド

平面形 正方形 主軸方位 N-35°-E

規模 2.94×2.80m 壁高 5 cm

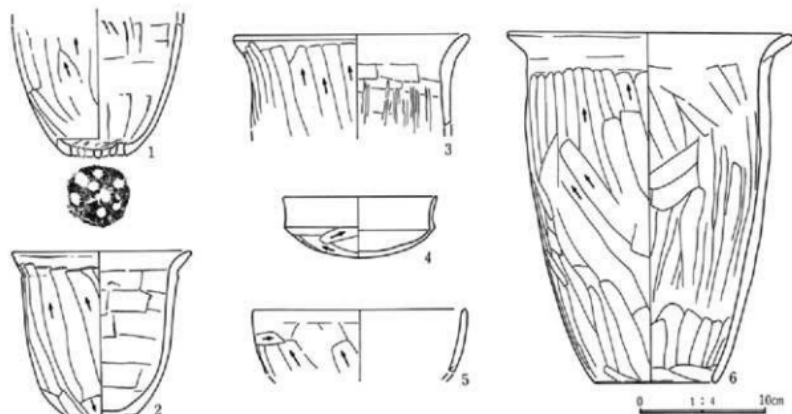
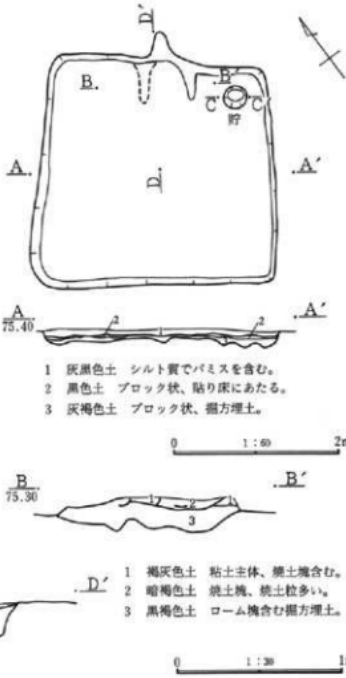
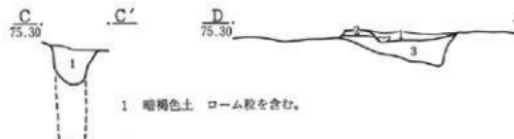
床面 ドーナツ状に掘りくぼめた掘方に埋土して平坦に整える。硬軟の差は不明瞭。

**壁** 北東辺中央に位置し、燃焼部は壁内に構築される。右袖は30cmほど住居内に張り出しが左袖は基底部痕跡のみ検出。掘方は床から10cmほどの不定形くぼみで、火床面は床面とほぼ同レベル。燃焼部奥壁から30cm内側に火を受けた隙あり、支脚と思われる。袖は粘土主体に構築。

**ピット等** 電右脇で貯蔵穴検出。径30×27cmの椭円形で、深さは約60cm。自然埋没と思われる。柱穴は検出できなかった。

**出土遺物** 壁際主体に古墳後期の土器群が出土。本住居跡に伴うとして差し支えない。

重複造構 3号溝



第34図 I 区 1号住居跡及び出土遺物

### I 区 4号住居跡 (第35図、P L.13)

位置 200-190グリッド

平面形 長方形、掘方のみ検出

主軸方位 N-0°-E

規模 2.90×2.52m

床面 中央部が不定形にくぼむ掘方で、少なくとも20cm以上の厚さで埋土を行っている。

竈・炉痕跡は検出されなかった。

ピット等 北東隅で貯蔵穴、北辺に沿って2基の小ピットが検出された。貯蔵穴は38×28cmの隅丸長方形で、深さは想定床面から40cmはあったと推測される。埋土にはAs-Cを多く含む黒色土が堆積しており、時期認定根拠とした。北辺際の小ピットは、北壁から18cmはなれて並列しており、両ピット間は55cmを測る。ピットの径は8cmと12cmで、深さは東側のものが17cmほど深い。梯子などの出入り口施設に伴う支柱穴とも考えられるが、北側に出入り口を設ける例はまれなため、別の機能を想定すべきだろう。また、北辺東半と西辺北半に壁溝が検出された。幅15~20cmで、掘方との境界が不明瞭。

出土遺物 埋土から古墳前期と8~9世紀代の土器片が出土。時期認定根拠には難しい。

重複遺構 1・3号溝、6号掘立柱建物跡に切られる。

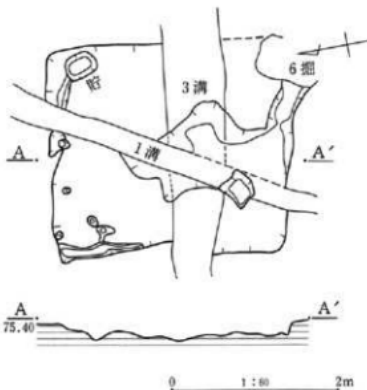
### I 区 7号住居跡 (第36図 P L.13)

位置 185-190-120-125グリッド

平面形 (正方形) 主軸方位 北北西

規模 4.60×-m 壁高 10cm

床面 平面及び断面でも床面と推測される平坦面は検出できなかった。また炉が確認できないことから、検出されたのは掘方部分のみで、床面以上の部分は後世の削平で失われたものか。検出されたのは、26cmほどの深さをもつ断面皿形のくぼみであり、埋土の特徴はブロック状のもので、地山ローム塊を含む。この点は一般的な竪穴住居跡掘方のそれに近似している。



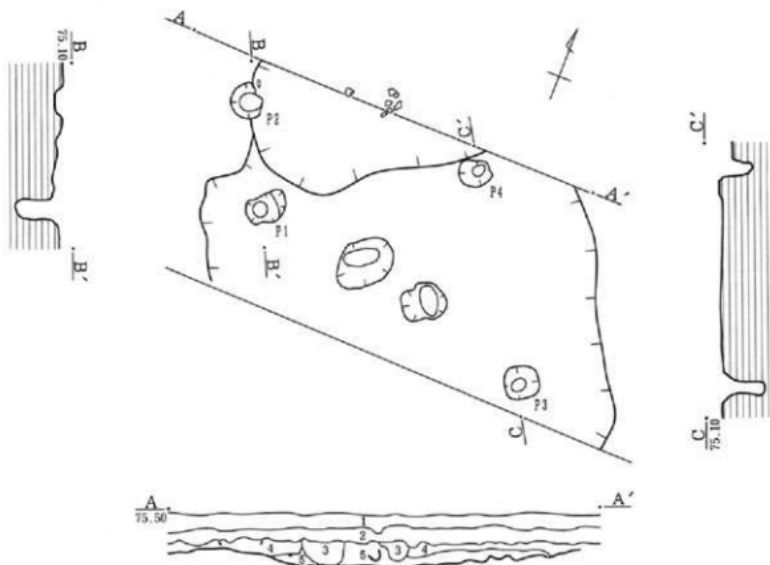
第35図 I区4号住居跡

ピット等 本住居跡に関わるピット6基が検出され、P1・P3・P4は方形プラン内で対角線上に位置し、また規模もそろっているので主柱穴の可能性がある。これらに比べてP2はプラン外側に位置し、きわめて浅いことから、少なくとも柱穴とは認めがたい。無関係の遺構の可能性もある。また、中央の2基のピットは埋土の状況から後世の搅乱坑と考えられる。

出土遺物 中央から北西側の埋土下層から古墳時代前期の土器片が集中して出土した。完形品ではなく、一見一括鹿廻とも見える状況である。

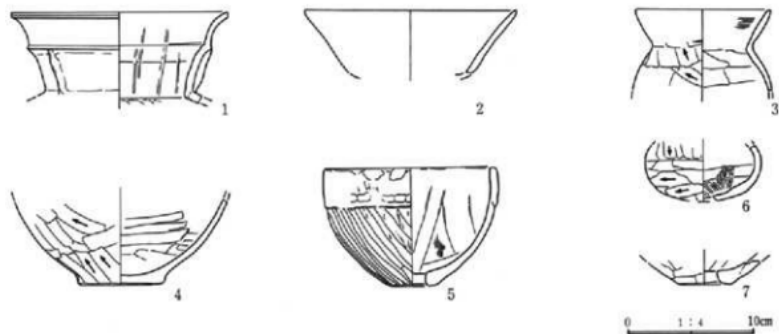
重複遺構 北西側に隅丸長方形の掘り込みが見られ、本住居跡に伴う施設か、重複する別遺構かは判別できなかった。ちなみに古墳前期の5号掘立柱建物跡が北側に隣接する。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 50×30 | 50    | P 3 | 40×40 | 48    |
| P 2 | 36×32 | 9     | P 4 | 42×37 | 35    |



- 1 暗灰褐色土 表土。
- 2 暗灰褐色土 As-Bを含む。
- 3 黒色土 As-Bを多く含む、擾乱埋土。
- 4 黒色土 種名ニツ岳鉱源バミスを少量含む。
- 5 黒色土 精質で地山のローム塊を含む。

0 1 : 60 2m



第36図 I区7号住居跡及び出土遺物

I 区 8号住居跡 (第37図 P L.14)

位 置 165・170・145・150グリッド

平面形 (正方形) 主柱穴と貯蔵穴のみ検出

主軸方位 N-22°-E

規 模 計測不能だが、柱間寸法から一辺4.5~5.0mの規模を推測できよう。

床面・壁 検出できなかった。このことから、掘方は浅く比較的平坦であった可能性が高い。

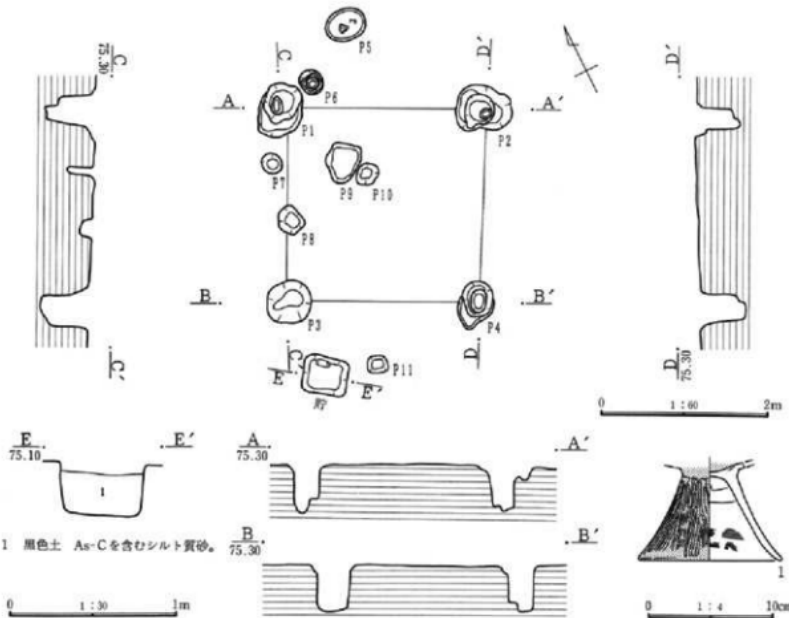
ピット等 P 1~P 4 の 4 基のピットは正方形プランの対角に位置することから主柱穴と認定される。住居平面プランも正方形と想定されよう。柱掘方は梢円形で、底面に残る柱痕跡の径は10~20cm。柱間寸法はP 1-P 2 が2.58mとやや長く、他は2.30m前後。貯蔵穴は推定住居プランの南西隅に位置し、55×45cmの長方形で深さは30cmを測る。内部からは梢円窓1点が出土した。P 5~P 11 はいずれも浅く、配置に規則性が認められず、住居跡との関連は不明。

P 5 は貯蔵穴と対称の位置にあり平面形状も似るが、深さが3cmと浅いことから別遺構の可能性もある。

出土遺物 P 5 埋土から弥生後期~古墳前期の高杯片が出土したが、本住居跡の時期認定には用いない方がよい。遺構確認時に前期土器片のみ出土している。

重複遺構 なし。19号住居跡と主軸を同じくして隣接する。竪穴プランの間隔は約2.5m。

|     | 径(cm) | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|
| P 1 | 65×49 | 58    | P 7  | 25×22 | 33    |
| P 2 | 57×50 | 54    | P 8  | 31×27 | 15    |
| P 3 | 53×50 | 56    | P 9  | 48×40 | 9     |
| P 4 | 59×41 | 54    | P 10 | 27×25 | 14    |
| P 5 | 48×38 | 3     | P 11 | 25×21 | 16    |
| P 6 | 30×26 | 36    |      |       |       |



第37図 I 区 8号住居跡及び出土遺物

I 区 9号住居跡 (第38図 P L.14)

位 置 165・170-105・110グリッド

平面形 正方形 主軸方位 N-37°-E

規 模 5.00×5.00m

壁 高 ほとんど検出されなかった。後世の削平で失われたと思われる。

床面の状況 地山のロームをそのまま平坦に削って床面としており、縛まっている。

ピット等 P 1～P 4の4基のピットは平面プランの対角線上に位置することから主柱穴と認定される。柱間寸法は、P 1-P 2及びP 3-P 4が2.85m、P 1-P 4が2.93m、P 2-P 3が2.73mで、ほぼ等間隔といつていい。柱穴と壁との間隔は、約1m前後である。掘方は方形か梢円形で、図中網かけ部分は埋土の違いから柱痕跡と考えられる。検出されたピットでP 6・P 7・P 12・P 18の4基も柱痕跡が見られるが、上屋との関係は不明。特にP 12は70cmと主柱穴より深く、上屋構造を支える柱穴に類するものと考えたい。貯蔵穴は東隅と南隅で2基検出された。1号貯蔵穴は、径60×47cmの不整梢円形で深さ61cmを測る。2号貯蔵穴は、34×30cmの円形で深さ27cmを測る。両者とも埋土にはローム塊を含むことから人為的に埋めた可能性も考えられる。壁溝は南東辺の一部を除いて全周しており、幅20～13cm、深さ5～10cmを測る。また、南東辺から主軸方向に向かって長さ1.5m、幅15cm前後、深さ8cm前後の溝が掘られており、間仕切り溝と考えられる。南西辺からも長さ50cm前後の浅い溝状くぼみが内側に張り出しており、これも間仕切り痕跡の可能性がある。なお、南東辺の南隅に長さ2.0m、幅1.0～0.6m、深さ5～8cmのくぼみが検出された。この埋土にはローム塊を含む黒褐色土が堆積しており、これを人為的埋土と考えれば掘方のくぼみと想定していいだろう。

**出土遺物** 1号貯蔵穴から高杯脚部(2)、掘方埋土から古墳前期の土器片が数片出土する。

**重複造構** 南東辺を38・49号溝と重複するが、新旧関係は不明。

|      | 径(cm) | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| P 1  | 33×29 | 45    | P 11 | 24×17 | 10    |
| P 2  | 23×22 | 39    | P 12 | 37×30 | 70    |
| P 3  | 42×33 | 33    | P 13 | 40×21 | 5     |
| P 4  | 43×38 | 55    | P 14 | 27×23 | 5     |
| P 5  | 23×18 | 10    | P 15 | 47×43 | 8     |
| P 6  | 27×25 | 30    | P 16 | 43×35 | 6     |
| P 7  | 26×26 | (9)   | P 17 | 23×19 | 9     |
| P 8  | 17×16 | 5     | P 18 | 23×22 | 25    |
| P 9  | 23×21 | 11    | P 19 | 56×33 | 14    |
| P 10 | 35×23 | 16    |      |       |       |

I 区11号住居跡 (第39図、P L.15)

位 置 160・165-105・110グリッド

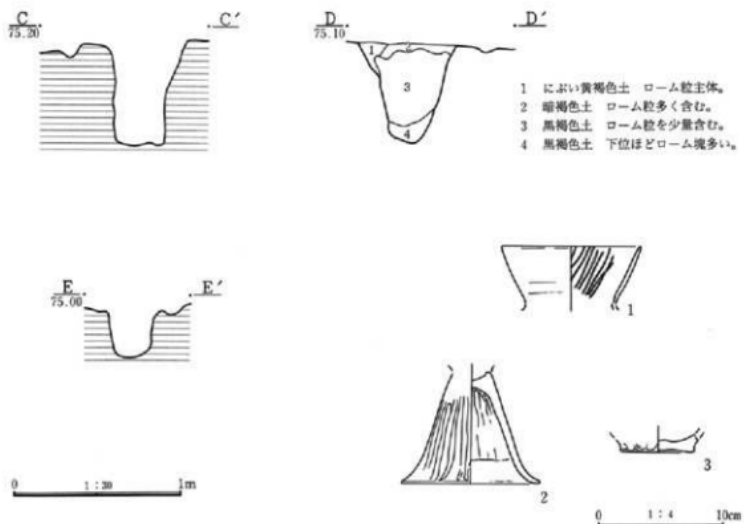
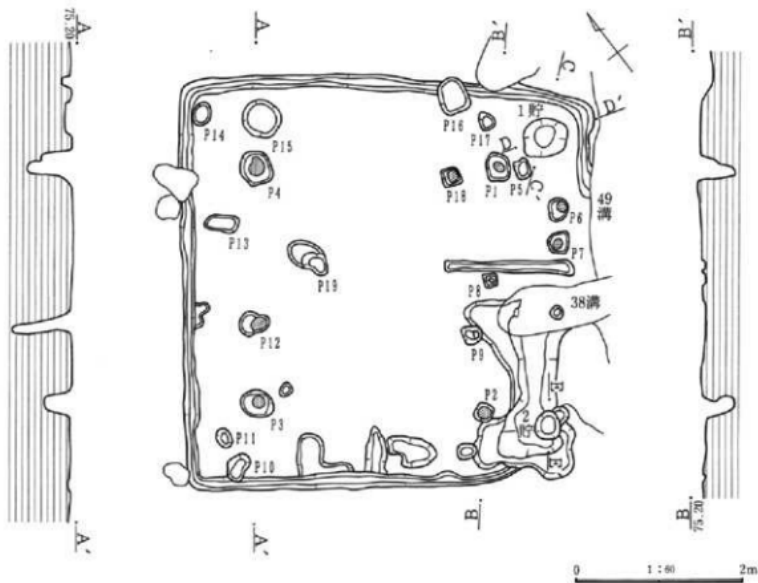
平面形 不明、掘方のみ検出

主軸方位・規 模 計測不能

床 面 住居プランを想定できる掘方は検出されない。從って、掘方は非常に浅くしかも平坦であり、床面は地山のままか、薄い貼り床であろう。

竈 南東辺の中央付近で煙道と思われる帶状に延びたくぼみを検出した。軸方向はN-40°-Wで、長さ150cmを測る。幅は中央部が50cmと広く、先端附近では20cmとせばまる。底面レベルはほぼ平坦なので、煙道は水平にのびて先端附近で急傾斜で立ち上がると思定されよう。また、燃焼部を想定させる掘方が検出されないことから、少なくとも煙道掘方の底面より火床面レベルが高い位置にあったはずで、煙道掘方に埋土を行って煙道形状を整えた可能性が高い。

ピット等 13基検出されたピットのうち、配置からP 1とP 5が主柱穴の可能性があるが、P 1は深さ8cmと浅い。竈右脇にあたる南隅で貯蔵穴が検出された。径70×55cmの不整梢円形で、底面形状は隅丸方形を呈する。断面形は箱形で深さ35cmを測る。埋土には焼土や炭化物を多く含むことから、焼失家屋の可能性ないしは竈附近の流入土の可能性を考えられる。壁溝は南東辺に部分的に残り、幅25～8cmを



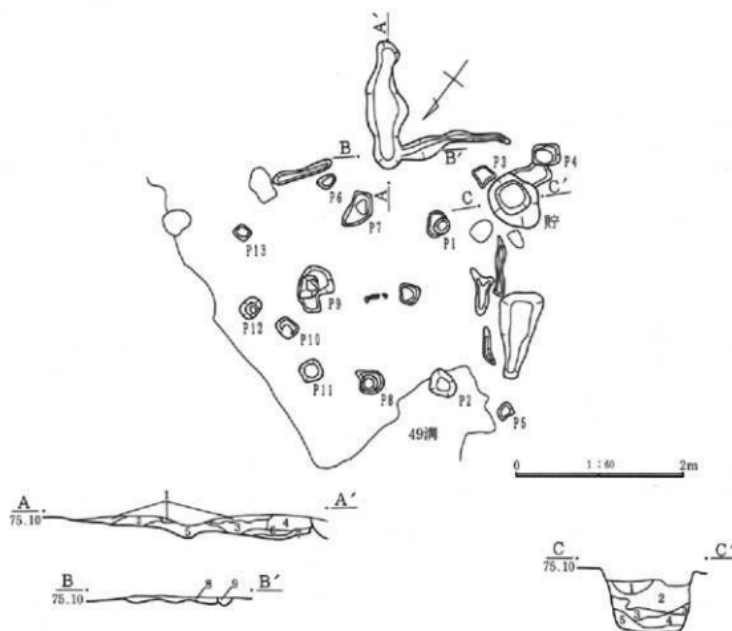
第38図 1区9号住居跡及び出土遺物

測る。南西辺に沿って同様の溝状の浅いくぼみが並行して検出されたが、住居プラン内に位置することから掘方か重複する49号溝と推測される。

**出土遺物** 掘方堆土から古墳前期の土器小片が出土したが、竈の存在から古墳後期と考えるべきで、本住居跡に伴うとは考えにくい。

**重複遺構** 北西部を49号溝に切られる。

|     | 径 (cm) | 深 (cm) |      | 径 (cm) | 深 (cm) |
|-----|--------|--------|------|--------|--------|
| P 1 | 30×30  | 8      | P 8  | 37×30  | 5      |
| P 2 | 36×30  | 8      | P 9  | 56×43  | (5)    |
| P 3 | 22×21  | 2      | P 10 | 25×22  | 4      |
| P 4 | 33×26  | (11)   | P 11 | 67×65  | 17     |
| P 5 | 20×17  | 22     | P 12 | 26×21  | 4      |
| P 6 | 22×15  | 4      | P 13 | 19×16  | 6      |
| P 7 | 50×28  | (8)    |      |        |        |



- 1 黒色土 ローム粒、炭化物粒、灰を含む。
- 2 暗褐色土 無土塊と灰を含む。
- 3 暗褐色土 ローム粒と無土塊を含む。
- 4 暗褐色土 ローム粒を少量含む。
- 5 暗灰色土 灰を主体とし、ローム粒を多く含む。
- 6 黒褐色土 灰を主体とし、焼土粒を多く含む。
- 7 暗褐色土 色調やや明るく、焼土粒を含む。
- 8 暗灰色土 ローム粒多く、灰と炭化物を含む。5層と同質。
- 9 暗灰色土 地山土の流入か。

- 1 暗灰色土 素質で、ローム塊、炭化物、焼土粒を含む。
- 2 黒褐色土 ローム粒少なく、炭化物粒を含む。
- 3 黑褐色土 炭化物を多く含む。
- 4 暗灰色土 烧土を多く含む。
- 5 暗灰色土 4層にローム粒が多く加わる。

第39図 I-11号住居跡

0 1 : 30 1m

I 区12号住居跡 (第40図、P L.15)

位 置 165・170・115・120グリッド

平面形 (正方形)、柱穴・貯藏穴のみ検出

主軸方位 (N - 42° - W)

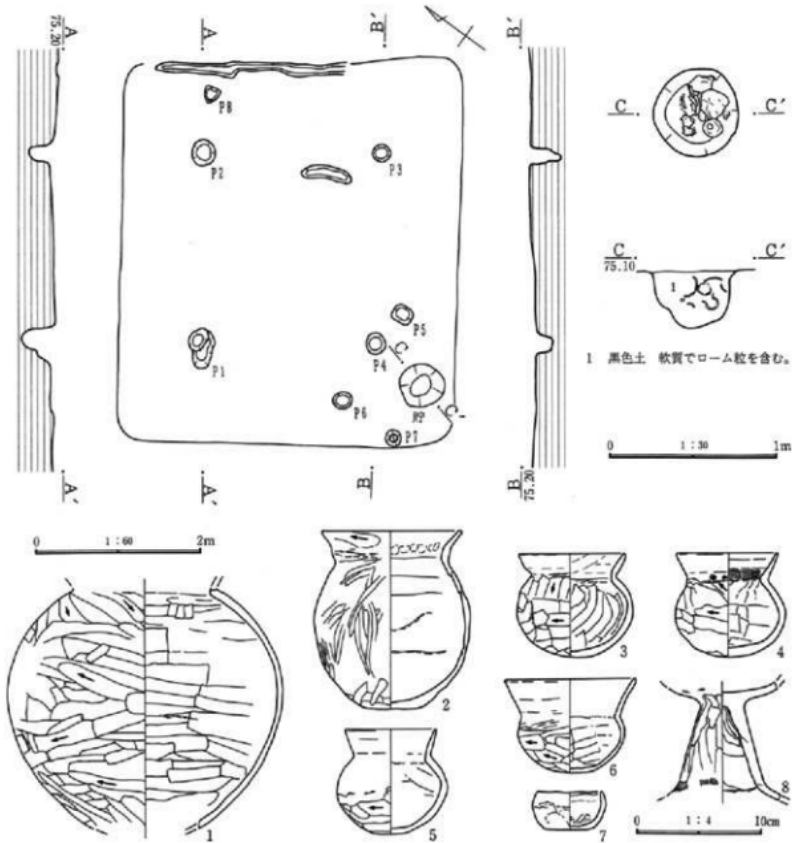
規 模 不明 壁 検出できなかった。図中の平面プランは壁溝と柱穴の配置から復元した。

床 面 掘方のくぼみが検出できなかったため、本来の床面は地山そのものか、薄い貼床と推測される。

竈・炉 痕跡は検出されなかった。

ピット等 ピット8基のうち、配置からP1～P4が主柱穴と考えられる。柱間寸法はP1-P2が2.20m、P2-P3が2.15m、P3-P4が2.25m、P1-P4が2.05mを測る。これらの配置はほぼ等間隔の正方形を構成する。壁溝は北東辺にのみ残っており、幅17～10cm、深さ5cm前後を測る。底面には細かな凹凸が連続する。貯藏穴は南隅に位置し、直徑50cmの円形で、深さ34cmを測る。

出土遺物 貯藏穴から図示した土器群がまとまって



第40図 I区12号住居跡及び出土遺物

出土している。一括投棄と思われる状況を示しており、本住居跡の時期認定のため有力な根拠となる。

古墳時代前期（4世紀後半）に比定。

重複造構 なし。ただし、9号掘立柱建物跡とは主軸を異にして隣接している。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 47×23 | 39    | P 5 | 25×22 | 45    |
| P 2 | 30×28 | 30    | P 6 | 23×21 | 7     |
| P 3 | 22×21 | 38    | P 7 | 24×20 | 31    |
| P 4 | 25×25 | 20    | P 8 | 20×20 | 5     |

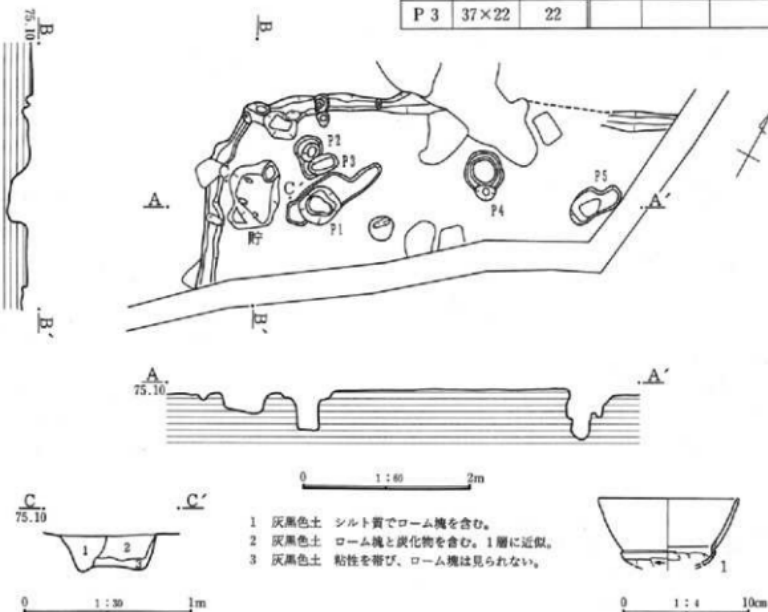
#### I 区13号住居跡（第41図、P L.16）

位 置 165・170-100グリッド

平面形 方形か。 主軸方位 N-60°-E

規 模 東西辺5.5m以上

壁 高 北東隅で深さ14cmの壁を検出した。



第41図 I区13号住居跡及び出土遺物

床 面 地山床と思われるが、平坦な掘方面とも考えられる。

竈・炉 検出された部分において痕跡は確認できなかった。

ピット等 西隅で貯蔵穴が検出された。規模は、68×55cmの丸角長方形で、深さ24cmを測る。断面形は箱形で、底面はやや凹凸がある。P 1とP 5は北西辺に沿った主柱穴だろう。両ピット間は3.30mを測る。壁溝は幅12cm前後で、底面には小さな凹凸が連続する。北西部では小ピットも見られる。P 2～P 4の性格は不明。P 4の北西側のドーナツ状のくぼみは中世以降の搅乱。

出土遺物 貯蔵穴から古墳前期の壺と小破片出土。

重複造構 なし。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 46×42 | 46    | P 4 | 24×18 | 17    |
| P 2 | 23×18 | 20    | P 5 | 65×34 | 60    |
| P 3 | 37×22 | 22    |     |       |       |

I 区14号住居跡 (第42図 P L.17)

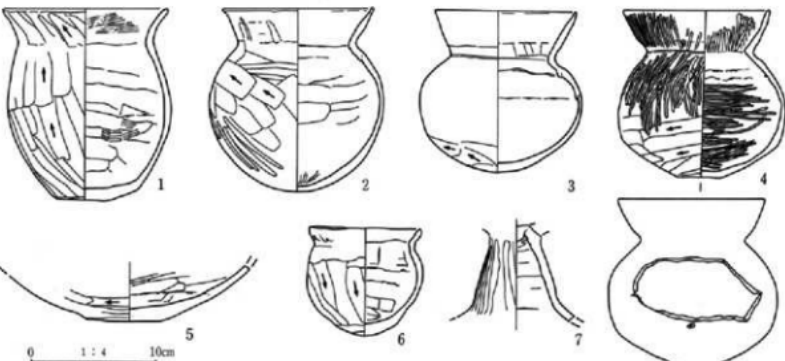
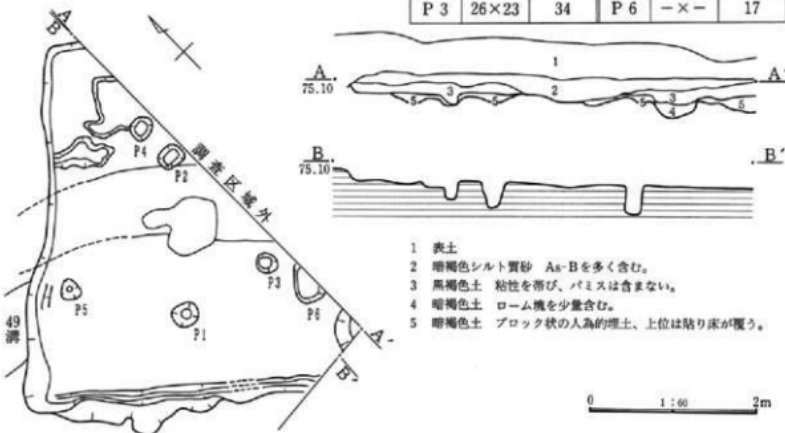
位 置 165・170-100グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-49°-E

規 模 4.45以上×-m 壁高 5 cm

床 面 周縁をドーナツ状に浅く掘りくぼめた掘方にローム塊の多い埋土で平坦に整える。埋土は10~20cm。竈・炉 確認できなかった。

ピット等 P 1・P 2・P 4 の3基はいずれも主柱穴となり得るが、住居プランとの配置関係が不明瞭で、認定できない。P 1とP 2を主柱穴とすれば、



第42図 I区14号住居跡及び出土遺物

両者間は1.95mを測る。P 6は隅丸長方形で南隅に位置することから貯蔵穴とも考え得る。壁溝は全周し、幅15~20cmを測る。

出土遺物 床面及び埋土下層から古墳前期（4世紀後半代）の土器群が出土。完形及び完形に近い形状を示すが、使用時の状態をしめす出土状況ではない。

重複造構 中央を中世以降の搅乱に切られる。

|     | 径 (cm) | 深 (cm) |     | 径 (cm) | 深 (cm) |
|-----|--------|--------|-----|--------|--------|
| P 1 | 30×27  | 30     | P 4 | 27×25  | 22     |
| P 2 | 30×25  | 32     | P 5 | 26×24  | 22     |
| P 3 | 26×23  | 34     | P 6 | - × -  | 17     |

## I 区15号住居跡 (第44図 P L.17)

位置 165・170-130・135グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-56°-E

規模 (5.5×5.8)m 豊高 ほとんど遺存せず、掘方の深さは最大値で8cmを測る。

床面 地山をほぼ平坦に削って、全体にローム塊を含む埋土によって床面を整えている。硬質な面は確認できないので床面は遺存しないと考えられる。

竈・炉 確認できなかった。

ピット等 プラン内で9基のピットが検出された。そのうちP 1～P 4が配置から主柱穴と捉えられる。柱間寸法はP 1-P 2が2.85m、P 3-P 4が2.90m、P 1-P 4が2.60m、P 2-P 3が2.55mを測る。P 2とP 3は隣接して柱痕跡が2箇所認められ、柱位置替えが行われた可能性がある。ただし、柱間はさほど変わらないことから、住居の拡張に伴うものではなかろう。貯蔵穴は南隅で南東辺に平行して検出された。平面は隅丸長方形で、58×55cm、深さ67cmを測る。断面形は垂直に掘り込まれた箱形で、底面から細長い梢円窪3点が出土している。また主柱穴以外のピットは、P 6のように柱穴としておかしくないほど深く、しっかりした掘方をもつものもあるが、上屋構造との関係は不明である。P 8は浅く、南東辺からやや離れた中央付近にあり、出入り口施設に関わるものか。

**出土遺物** 貯蔵穴から古墳前期の単口縁甕破片、掘方埋土から増及び古墳前期の土器小破片が出土している。

**重複造構** 西側では主軸を同じくして16号住居跡を切っており、また東部は中世以降の屋敷場である27号溝に切られている。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 46×46 | 50    | P 6 | 45×40 | 70    |
| P 2 | 62×53 | 46    | P 7 | 27×20 | 8     |
| P 3 | 44×40 | 48    | P 8 | 52×25 | 14    |
| P 4 | 58×50 | 74    | P 9 | 43×35 | 16    |
| P 5 | 46×32 | 45    |     |       |       |

## I 区16号住居跡 (第43・44図 P L.17)

位置 170・175-135グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-47°-E

規模 4.50×-m 豊高 確認できない。

床面 15号住居跡と同様に、遺存せず、平坦な掘方面が検出されたのみである。平坦な掘方面に埋土して床面を整える。掘方レベルは重複する15号住居跡より3～5cmほど高い。

竈・炉 確認できなかった。

ピット等 7基のピットが検出され、そのうちP 1～P 4が主柱穴と考えられる。柱間寸法はP 1-P 2が1.75m、P 3-P 4とP 2-P 3及びP 1-P 4が1.85mを測る。貯蔵穴は南隅で検出され、平面隅丸長方形で径58×52cm、深さは20cmを測る。なお、P 5は形状・規模とも主柱穴に匹敵するが、性格は不明である。ただし、重複する15号住居跡のP 6と同様に、貯蔵穴の北西側に位置するのは、同一の上屋構造に関わる柱穴であることを示唆するものかもしれない。

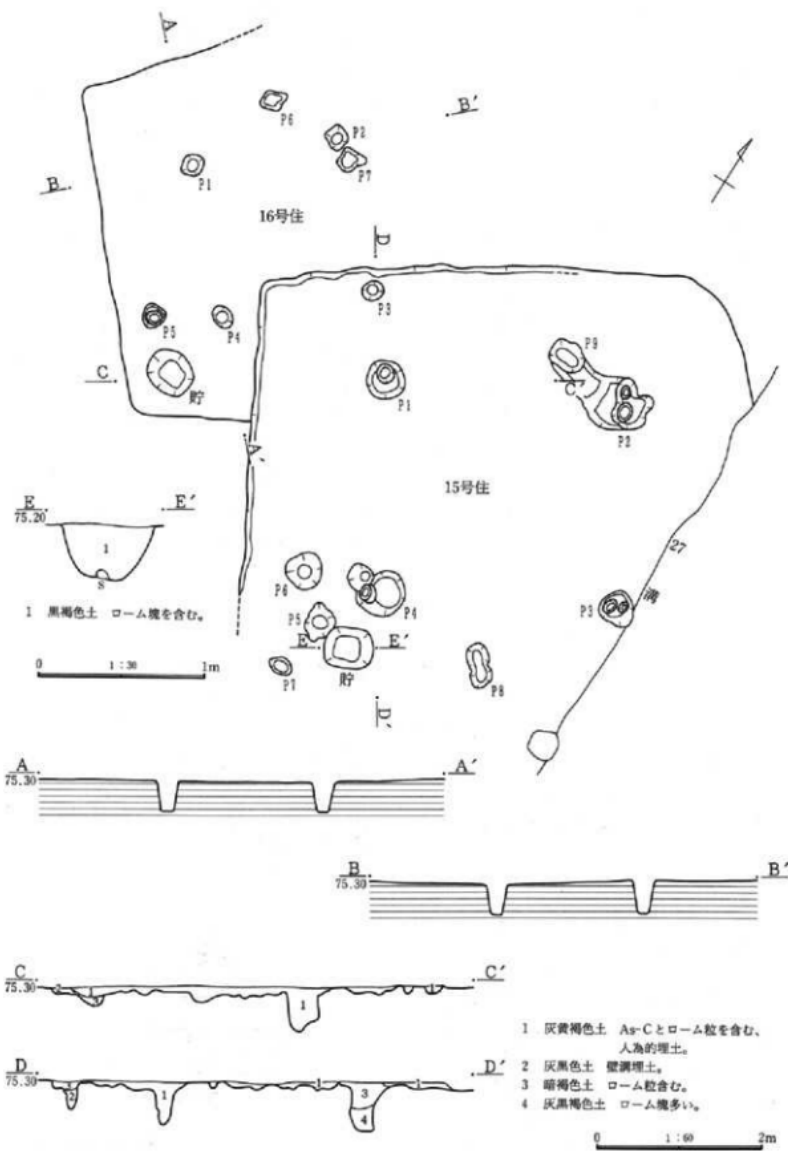
**出土遺物** 掘方埋土から古墳前期の土器小片が出土している。

**重複造構** 東側を15号住居跡に切られる。北部は調査区外に当たるために不明。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 28×25 | 35    | P 5 | 28×28 | 25    |
| P 2 | 26×25 | 40    | P 6 | 25×22 | 3     |
| P 3 | 25×23 | 35    | P 7 | 27×25 | 12    |
| P 4 | 27×22 | 36    |     |       |       |



第43図 I 区16号住居跡出土遺物



第44図 I区15・16号住居跡

I 区17号住居跡 (第45図 P L.17)

位置 170-140グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-40°-E

規模 3.30×-m 壁高 遺存していない。

床面 挖方のみで、ローム塊や炭化物粒を含む黒色土で埋めて床面を整えている。

竈・炉 検出されなかった。

ピット等 7基のピットが検出されたが、主柱穴と認定できるものはない。P 1は最も深く、住居プランの主軸位置にあるため、中央2箇所の棟持ち主柱穴の可能性がある。また、P 1の北側で径63×55cmの規模をもつ隅丸長方形ピットが検出されたが、整った形状から貯蔵穴としていいだろ。

出土遺物 挖方埋土から古墳前期土器破片が出土。

重複造構 16号住居跡及び18号住居跡と主軸を同じくして1.8~2.2mの間隔で隣接する。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 26×20 | 18    | P 5 | 26×17 | 12    |
| P 2 | 21×15 | 3     | P 6 | 23×15 | 7     |
| P 3 | 22×18 | 10    | P 7 | 57×25 | 12    |
| P 4 | 21×19 | 9     |     |       |       |

I 区18号住居跡 (第46図 P L.18)

位置 170-175-140-145グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-56°-E

規模 3.95×-m 壁高 遺存していない。

床面 ローム塊を含む黒色土で埋めて床面を整える。

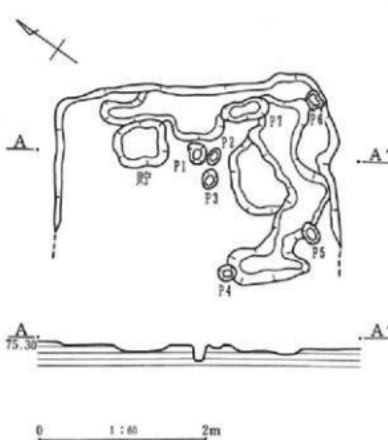
竈・炉 検出されなかった。

ピット等 南隅で2基のピットを検出。P 1は不整長方形を呈し、断面形は箱形。P 2は平面橢円形で、断面は中央のくぼむ三角形状を呈する。いずれもAs-Cを含む黒色土が堆積しており、掘方埋土のような人為的堆積とは異なる。形状からP 1は貯蔵穴の可能性が高い。

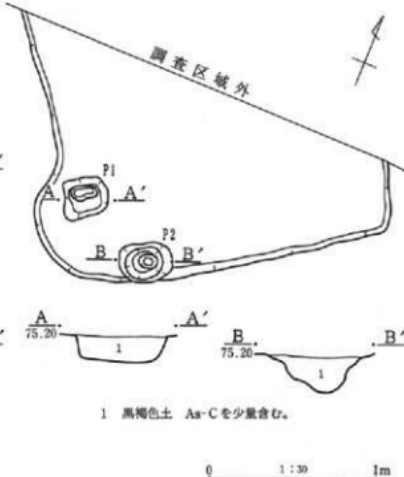
出土遺物 挖方埋土から古墳前期土器小片が出土。

重複造構 南東側に約2.2m離れて17号住居跡が並列する。また、南西には約1m離れて15号井戸が位置している。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 53×46 | 21    | P 2 | 63×47 | 24    |



第45図 I 区17号住居跡



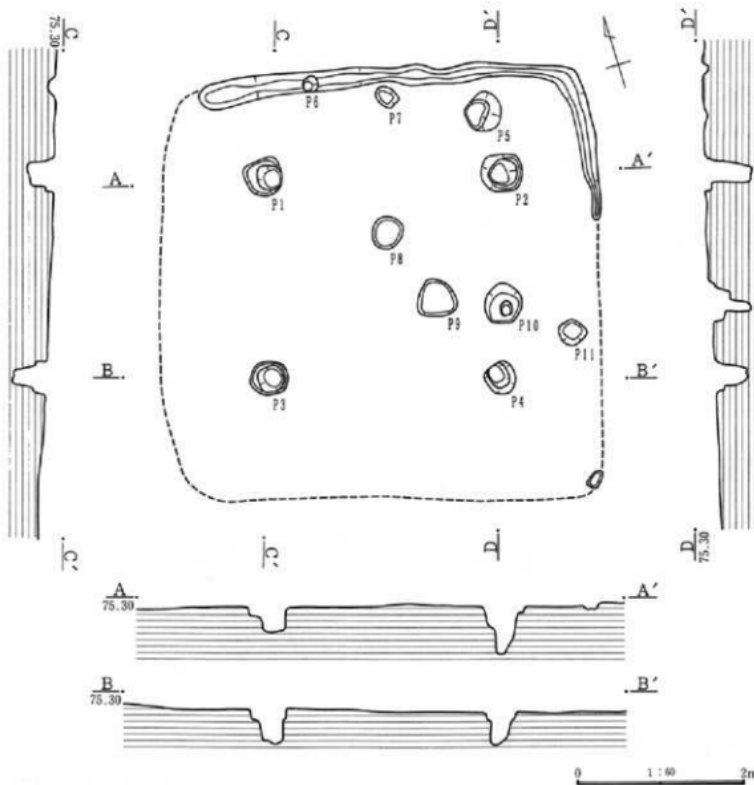
第46図 I 区18号住居跡

I区19号住居跡 (第47図 P.L.18)  
 位 置 170-155グリッド  
 平面形 (方形) 主軸方位 N-76°-W  
 規 模 計測不能 壁高 壁は遺存しない。  
 床 面 平坦な掘方を残すのみ。  
 電・炉 検出されなかった。  
 ピット等 P 1～P 4が主柱穴。柱間寸法は、P 1-P 2とP 3-P 4が2.70m、P 1-P 3とP 2-P 4が2.35mで東西方向がやや長い。P 10はP 2-P 4間の柱穴か。壁溝は幅15cm前後で北半にめぐる。本来は全周したと思われる。

出土遺物 堀方埋土から古墳前期の土器小片が出土している。

重複造構 東方に3m前後離れて、主軸を同じくする8号住居跡が隣接する。

|     | 径(cm) | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|
| P 1 | 47×43 | 32    | P 7  | 27×20 | 10    |
| P 2 | 50×45 | 56    | P 8  | 38×35 | 9     |
| P 3 | 44×40 | 43    | P 9  | 48×43 | 8     |
| P 4 | 35×33 | 40    | P 10 | 46×43 | 50    |
| P 5 | 46×45 | 20    | P 11 | 30×30 | 23    |
| P 6 | 18×18 | 25    |      |       |       |



第47図 I区19号住居跡

I 区20号住居跡 (第48図 P L.18)

位置 170・175-105・110グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 計測不能

規模 計測不能 壁高 遺存しない。

床面 壁に沿ってややくぼむ掘方に埋土を行って

床面を整える。

竈・炉 検出されなかった。

ピット等 主柱穴の1基と思われるP1が南寄りで

検出された。また、その南東側で不整形の貯蔵穴

が検出された。規模は、 $63 \times 65\text{cm}$ 、深さ8cmを測る。

底面は段があり、平坦ではない。壁溝は南西と南東

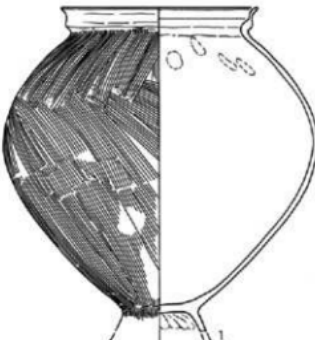
で検出され、幅10~20cmを測る。底面には大小のく

ぼみが連続する。

出土遺物 貯蔵穴からS字型、高杯片が出土した。

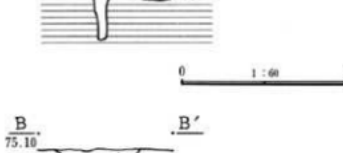
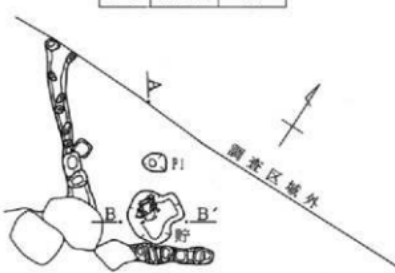
重複遺構 南端を時期不明の土坑に切られる。

|     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|
| P 1 | 30×22 | 60    |



0 1 : 4 10cm

第49図 I区20号住居跡出土遺物



1 黒色土 ローム粒とローム塊を多く含む。

第48図 I区20号住居跡

I区21号住居跡 (第50図)

位置 160-110・115グリッド

平面形 主柱穴配置から正方形と思われる。

主軸方位 N-53°-E

規模 計測不能 壁高 壁は遺存しない。

床面 遺存せず、掘方面がわずかに残る。掘方はほぼ平坦であることから、貼床の埋土は薄かったと考えられる。

竈・炉 検出されなかった。

ピット等 想定されるプラン内から17基のピットが検出された。このうち、P1~P4が主柱穴と考えられる。柱間寸法は、P1-P2が3.00m、P3-P4が2.90m、P2-P3が2.40m、P1-P4が2.50mを測る。P17はAs-C混黑色土が堆積する。

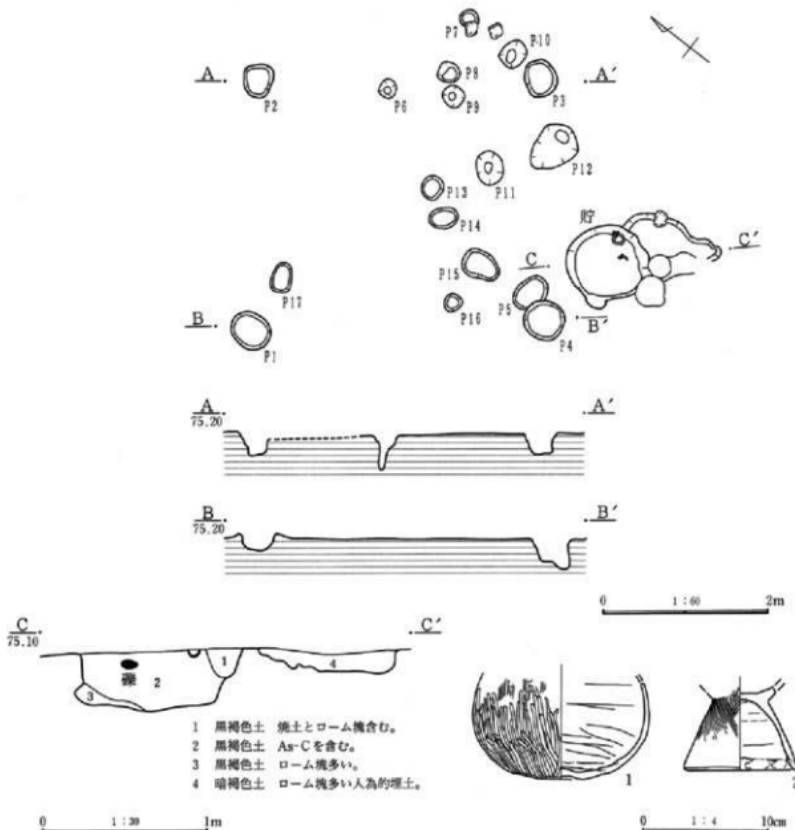
P6~P12は柱痕跡を確認できたが、本住居跡に伴うか否か判断できなかった。貯蔵穴は想定される南東辺に沿って位置し、直径1mの規模を測る。

深さは36cmで、底面は平坦。なお、貯蔵穴の南東側に不整形の浅いくぼみが重なるが、ローム塊を多く含む埋土から掘方と思われる。

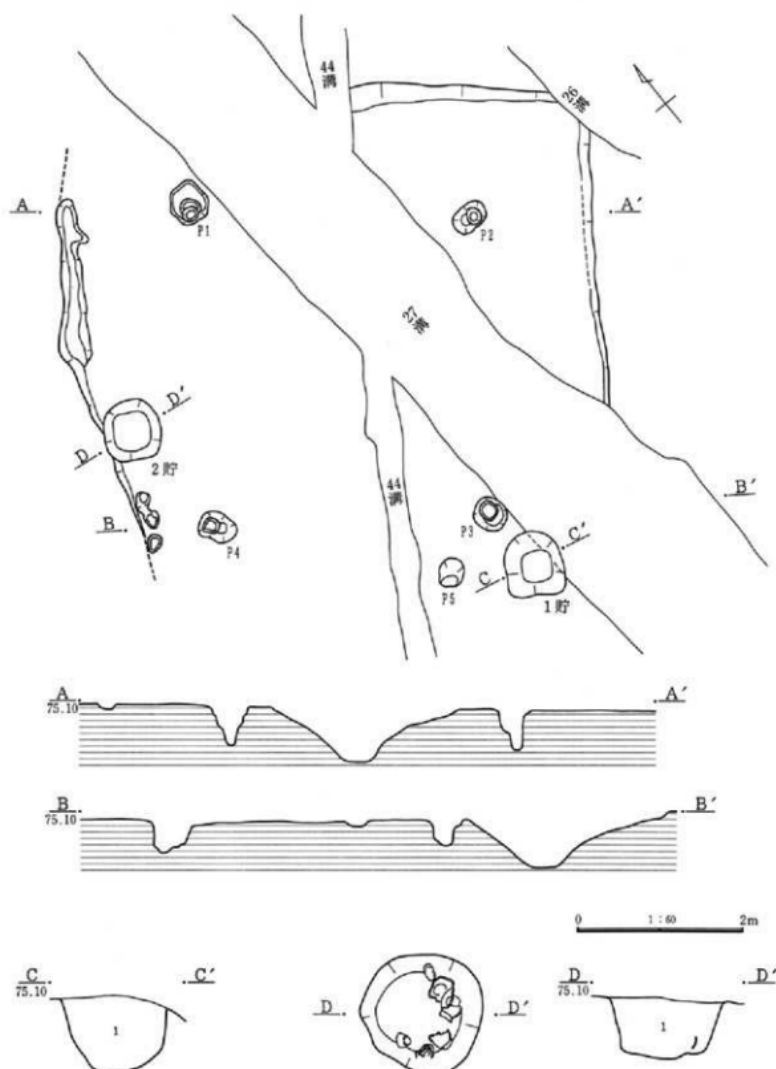
**出土遺物** 貯蔵穴からS字甕の脚部と直口甕の脚部が出土した。ほかに埋土から古墳前期の土器片が出土地する。

**重複遺構** 重複はないが、11号住居跡と近接して並列する関係にある。両者の間隔は1m以下と思われ、上屋構造を想定した場合、同時併存は困難だとおもわれる。

|     | 径(cm) | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|
| P 1 | 48×41 | 20    | P 10 | 33×27 | (6)   |
| P 2 | 39×35 | 30    | P 11 | 40×32 | (8)   |
| P 3 | 43×38 | 25    | P 12 | 62×47 | 8     |
| P 4 | 48×46 | 35    | P 13 | 29×27 | 8     |
| P 5 | 45×35 | 7     | P 14 | 33×25 | 5     |
| P 6 | 22×20 | 40    | P 15 | 46×35 | 7     |
| P 7 | 21×17 | 7     | P 16 | 22×20 | 9     |
| P 8 | 25×24 | (8)   | P 17 | 35×22 | 6     |
| P 9 | 26×23 | 22    |      |       |       |



第50図 I区21号住居跡及び出土遺物



1 黒色土 As-Cを含み、均質。自然堆積か。

0 1:30 1m

第51図 I区22号住居跡

I 区22号住居跡（第51図 P L.19）

位 置 160・165-125・130グリッド

平面形（方形） 主軸方位 N-40°-E

規 模 6.40×-m 壁高 壁は遺存しない。

床 面 掘方埋土がわずかに残る。

竈・炉 検出されなかった。

ピット等 5基のピットが検出され、そのうちP 1～P 4は主柱穴と思われる。柱間寸法はP 1-P 2が3.60m、P 3-P 4が3.75m、P 1-P 4とP 2-P 3が3.40mを測る。貯蔵穴は南東隅と北西辺中央に2基検出され、1号は径76×69cm深さ45cm、2号は径72×69cm深さ36cmを測る。P 5は1号貯蔵穴の北西に位置している。

出土遺物 2号貯蔵穴底面から古墳前期の結合器台、鉢、高杯、甕の破片が出土した。

重複造構 26・27・44号溝に切られ、北側で15号住居跡と隣接する。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 54×45 | 45    | P 4 | 46×32 | 37    |
| P 2 | 42×30 | 52    | P 5 | 33×30 | 17    |
| P 3 | 42×37 | 29    |     |       |       |

## (2) 掘立柱建物跡

I 区1号掘立柱建物跡（第53図 P L.20）

位 置 205・210-155・160グリッド

主軸方位 N-17°-E

規 模 2×2間 4.55×3.75m

柱間寸法 P 1-P 2 1.88m

P 2-P 3 1.90m

P 3-P 4 2.04m

P 4-P 5 2.40m

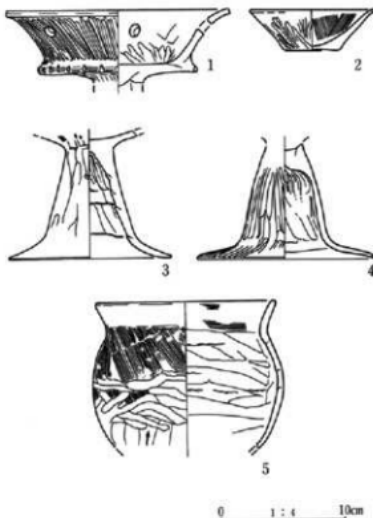
P 5-P 6 1.78m

P 6-P 7 1.86m

P 7-P 8 2.30m

P 8-P 1 2.17m

P 1-P 2とP 6-P 7が6尺と短く、P 4-P 5及びP 7-P 8が8尺と長い。



第52図 I区22号住居跡出土遺物

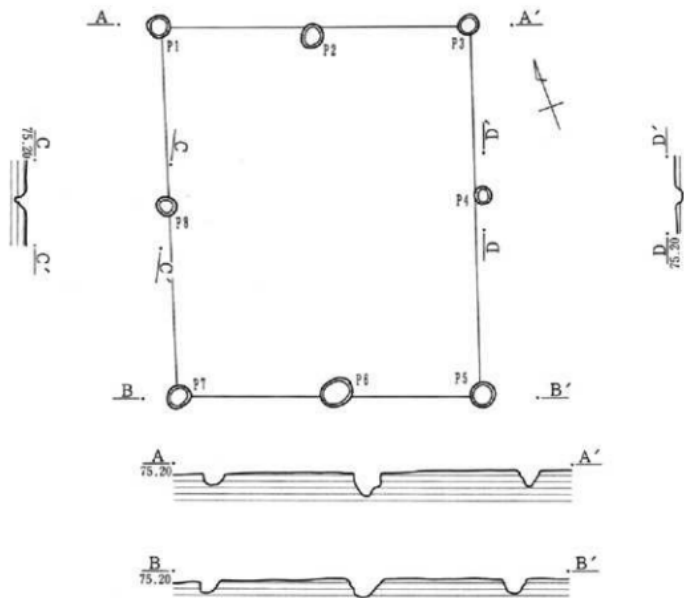
**柱穴** 柱穴の形状は、いずれも平面が円形。深さはばらつきがあり一定しない。埋土にはAs-Cを含む黒色土が堆積しており、柱痕跡や抜き取り痕などは不明瞭。下端の直径はP 8が最小で7cmを測ることから、柱径は太くても10cm前後か。

出土遺物 なし。

重複造構 同じAs-C混土が堆積する畠造構と重複するが、新旧関係は確認できなかった。

時期 柱穴埋土の特徴から古墳時代と考えられるが、古墳前期と推定される1×2間構造の掘立柱建物跡との相違が時期差か否か検討の余地がある。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 28×27 | 13    | P 5 | 30×28 | 17    |
| P 2 | 29×25 | 27    | P 6 | 38×32 | 23    |
| P 3 | 25×22 | 20    | P 7 | 29×25 | 15    |
| P 4 | 21×21 | 9     | P 8 | 23×23 | 13    |



第53図 I区1号掘立柱建物跡

0 1:60 2m

#### I区2号掘立柱建物跡 (第55図 PL.20)

位 置 205・210・167・170グリッド

主軸方位 N-46°-W

規 模 1×2間 4.25×3.20m

柱間寸法 P 1-P 2 2.25m

P 2-P 3 1.95m

P 3-P 4 3.15m

P 4-P 5 2.10m

P 5-P 6 2.20m

P 1-P 6 3.10m

P 7-P 8 6.25m

**柱穴** 柱穴の形状は、いずれも平面が円形か梢円形で、深さはほぼ一定。埋土にはAs-Cを含む黒色土が堆積する。P 7とP 8は棟持柱にあたるだろう。

**出土遺物** 柱穴埋土から台付瓦片1点が出土。

**重複遺構** 中世屋敷の4号溝に切られる。

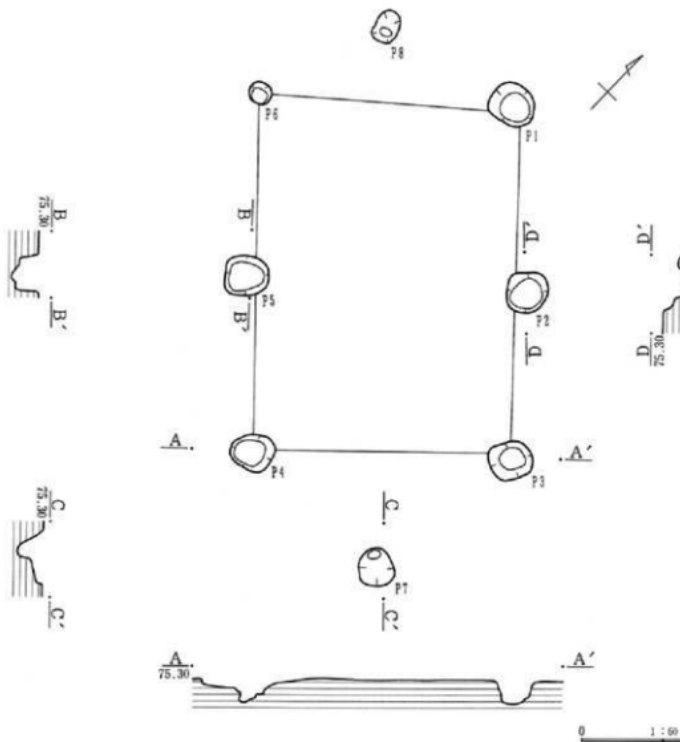
**時 期** 柱穴埋土と出土土器及び平面形態の特徴、重複遺構新旧関係から、古墳前期と考えたい。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 56×48 | 40    | P 5 | 55×48 | 32    |
| P 2 | 55×50 | 36    | P 6 | 27×26 | 36    |
| P 3 | 50×44 | 27    | P 7 | 45×42 | 39    |
| P 4 | 55×46 | 28    | P 8 | 39×29 | 31    |



0 1:4 10cm

第54図 I区2号掘立柱建物跡出土遺物



第55図 I区2号掘立柱建物跡

I区3号掘立柱建物跡 (第56図)

位 置 190-165・170グリッド

主軸方位 N-39°-E

規 模 不明

柱間寸法 P 1 - P 3 2.90m

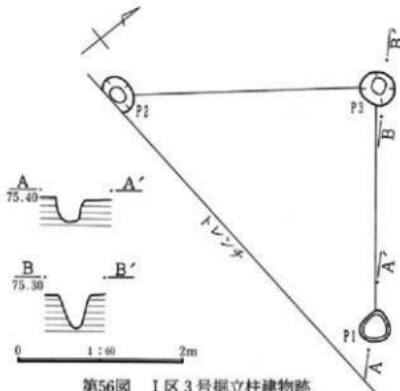
P 2 - P 3 3.15m

柱 穴 円か楕円形の平面で、底面には一部に柱痕

跡が残る。埋土にAs-Cを含む。

遺 物 なし。 重複造構 なし。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 38×34 | 29    | P 3 | 43×40 | 40    |
| P 2 | 47×-  | 32    |     |       |       |



第56図 I区3号掘立柱建物跡

I 区 5号掘立柱建物跡 (第57図 P L. 21)

位 置 190・195-125グリッド

主軸方位 N-25°-W

規 模 1×2間 3.06×3.10m

柱間寸法 P 1-P 2 1.70m

P 2-P 3 1.36m

P 1-P 4 3.06m

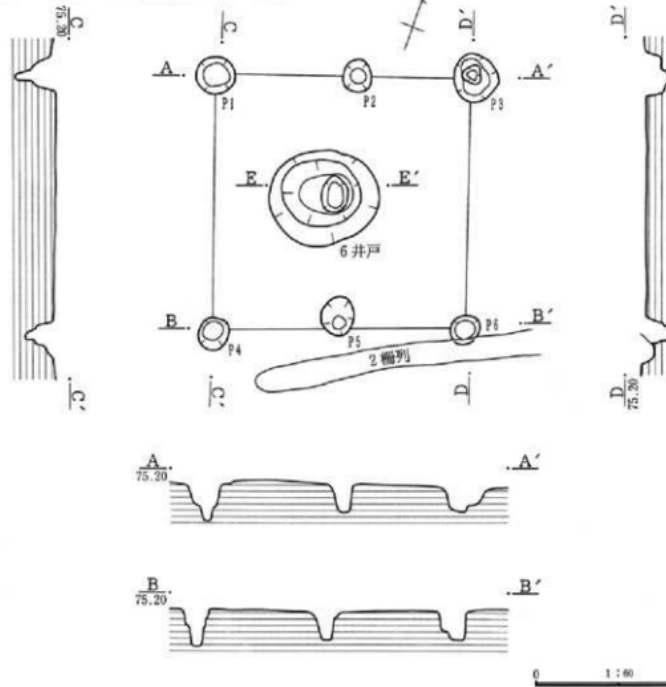
P 3-P 6 3.05m

P 4-P 5 1.52m

P 5-P 6 1.52m

**柱穴** 柱穴の形状は、いずれも平面が円形か梢円形で、深さはほぼ一定。柱痕径は10cm強。埋土にはAs-Cを含む黒色土が堆積する。中央の6号井戸は同時存在の可能性有り。

出土遺物 6号井戸からS字甕出土 (第67図)。



第57図 I区 5号掘立柱建物跡

重複造構 2号柵列にP 6が切られる。

所 見 6号井戸を主とする覆屋などの上部構造であろうか。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 46×46 | 47    | P 4 | 39×35 | 44    |
| P 2 | 40×33 | 33    | P 5 | 47×40 | 33    |
| P 3 | 58×52 | 29    | P 6 | 40×31 | 35    |

I 区 7号掘立柱建物跡 (第58図)

位 置 185・190・110・115グリッド

主軸方位 N-51°-W

規 模 (2×2)間 4.60×4.00m

柱間寸法 P 1-P 7 1.96m

P 6-P 7 2.02m

P 4-P 5 2.18m

P 4-P 10 2.00m

P 1-P 9 1.92m

P 9-P 10 2.10m

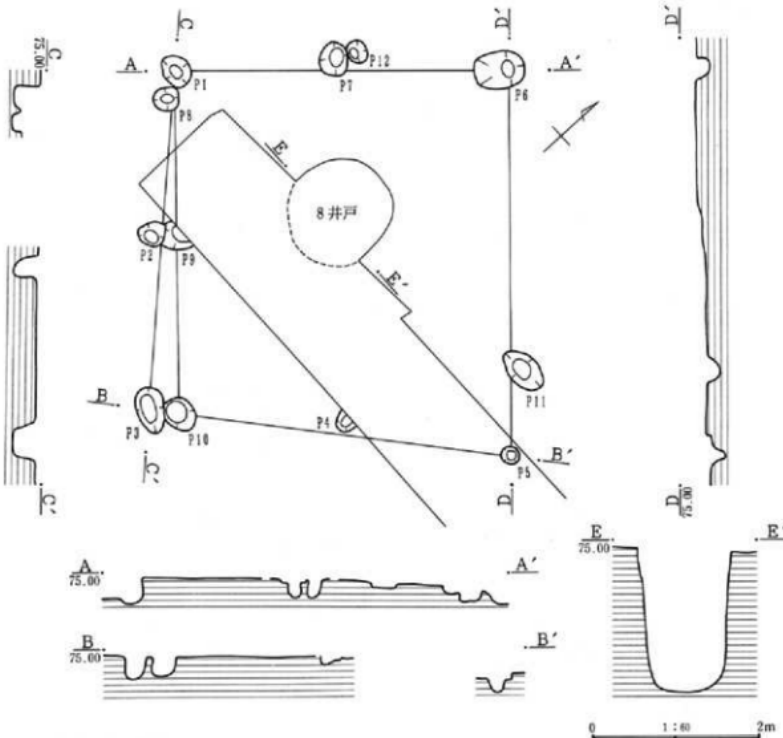
P 1・P 9・P 10に脚接してP 8・P 2・P 3があり、柱の立て替えが想定される。中央の8号井戸は5号掘立柱建物跡と同様に同時存在か。

**柱穴** 柱穴の形状は、いずれも平面が円形か梢円形で、P 4を除けば深さはほぼ一定。埋土にはAs-Cを含む黒色土が堆積する。

**出土遺物** 8号井戸から井戸枠が出土。

**重複遺構** なし。

|     | 径(cm) | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|
| P 1 | 40×32 | 31    | P 7  | 40×32 | 21    |
| P 2 | 32×30 | 29    | P 8  | 30×28 | 32    |
| P 3 | 54×34 | 26    | P 9  | 34×-  | 23    |
| P 4 | 25×-  | 9     | P 10 | 40×34 | 23    |
| P 5 | 24×22 | 23    | P 11 | 58×35 | 22    |
| P 6 | 60×22 | 18    | P 12 | 28×22 | 27    |



第58図 I区 7号掘立柱建物跡

I 区 9 号掘立柱建物跡 (第59図 PL.21)

位 置 170-110・115グリッド

主軸方位 N-32°-E

規 模 1×2間 2.30×2.40m

柱間寸法 P 1-P 2 2.30m

P 2-P 3 1.15m

P 3-P 4 1.10m

P 4-P 5 2.10m

P 5-P 6 1.30m

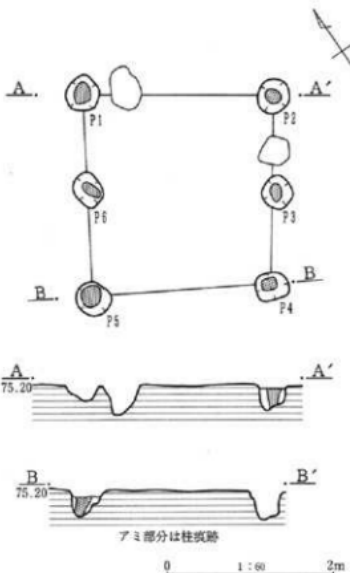
P 1-P 6 1.15m

**柱穴** 柱穴の形状は円形で、深さはほぼ一定。埋土にはAs-Cを含む黒色土が堆積。土層断面に柱痕跡が明瞭に残る。

**出土遺物** なし。

**重複構造** 9号住居跡が南東側で主軸を同じくして隣接する。同時存在は困難か。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 42×42 | 17    | P 4 | 40×36 | 32    |
| P 2 | 43×37 | 32    | P 5 | 40×40 | 32    |
| P 3 | 40×37 | 35    | P 6 | 43×37 | 25    |



第59図 I 区 9号掘立柱建物跡

(3) 檻列

I 区 2号檻列 (第60図 PL.21)

位 置 190-200-115-125グリッド

走 向 N-56°-E

規 模 長さ約17mを検出。溝の幅20~58cm、深さ20cmを測る。

**ピット等** 溝内に11基のピットが検出され、それぞれのピット間寸法は以下の通り。

P 1-P 2 0.26m

P 2-P 3 0.34m

P 3-P 4 1.90m

P 4-P 5 1.55m

P 5-P 6 1.52m

P 6-P 7 1.72m

P 7-P 8 3.50m

P 8-P 9 0.35m

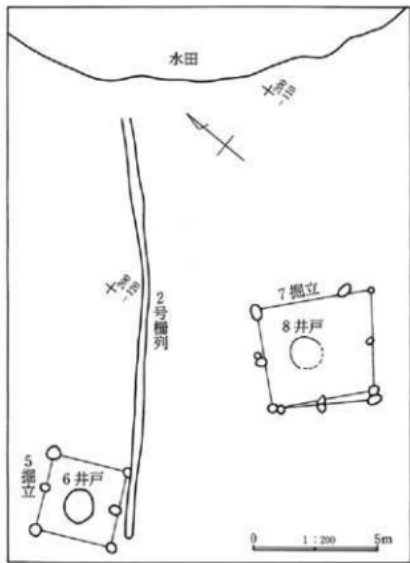
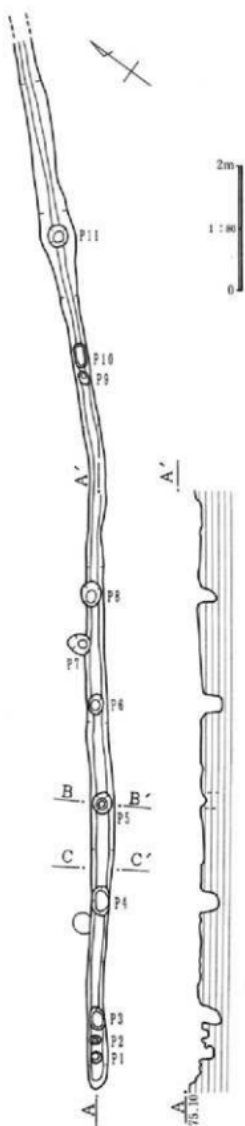
P 9-P 10 1.90m

**埋土の状況** ブロック状の黒色土が堆積しており、人為的埋土の可能性も考えられる。

**出土遺物** P 5内に完形の單口縁の小型甌(第60図1)が直立して埋め込まれていた。

**重複構造** 5号掘立柱建物跡を切る。

**所 見** 溝内にピットが並ぶことから、これを布糊状の檻列と考えたが、北東端は蛇行する藤川の河道に達したと思われ、南西末端に6号井戸が位置することから、ここで得られた水を流すための施設とも考え得る。ただしピット内に泥や砂の堆積は見られない。古墳前期の住居の北限であるのも示唆的だ。



|     | 径 (cm) | 深 (cm) |      | 径 (cm) | 深 (cm) |
|-----|--------|--------|------|--------|--------|
| P 1 | 18×18  | 25     | P 7  | 36×32  | 31     |
| P 2 | 17×12  | 16     | P 8  | 40×32  | 39     |
| P 3 | 36×24  | 36     | P 9  | 26×18  | (14)   |
| P 4 | 48×30  | 30     | P 10 | 38×20  | (14)   |
| P 5 | 34×30  | 28     | P 11 | 34×32  | (25)   |
| P 6 | 32×25  | 35     |      |        |        |



第60図 I区 2号柵列跡及び出土遺物

### I 区 3号柵列 (第61図)

位 置 185・190-100・105グリッド

規 模 長さ5.90m

走 向 N-56°-E

柱 穴 3基のビットが検出されており、直線上に並ぶ。他に対応するビットが見られなかつたため柵列としたが、南東側の調査区外にビットが存在すれば掘立柱建物跡になる可能性も残るが、現地では確認し得なかった。立地は藤川河道と居住域の境界にあたる。埋土にAs-Cを含む。

ビット間寸法は以下の通り。

P 1 - P 2 3.80m

P 2 - P 3 2.05m

出土遺物 P 3内からS字壺片1点が出土した。

重複遺構 なし。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 54×48 | 52    | P 3 | 62×54 | 43    |
| P 2 | 45×42 | 62    |     |       |       |

### (4) 井戸跡

#### A 区 1号井戸 (第62図 PL.22)

位 置 20-945グリッド

形 状 平面は楕円形、断面は細長い筒状。

規 模 径1.04×0.72m、深さ77cm

埋土の特徴 As-C混黒色土で埋まり、上部のくぼみにはHr-FAが堆積する。

出土遺物 なし。 重複遺構 なし。

#### H 区 1号井戸 (第62図 PL.22)

位 置 145-250・255グリッド

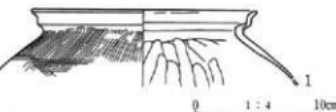
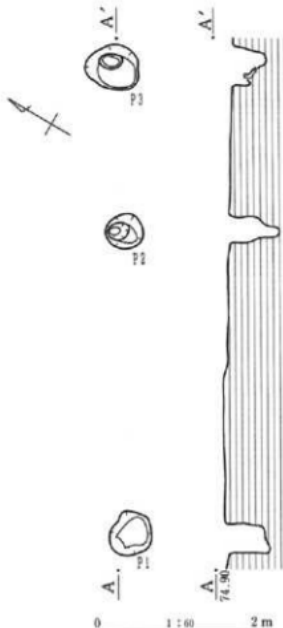
形 状 平面は楕円形、底は歪んだ方形。断面筒状。

規 模 径1.06×0.92m、深さ65cm

埋土の特徴 As-Cを含む黒色土で埋まる。

その他 井戸としては浅いが、現在の時点では地下水位が高いため、湧水は可能。

出土遺物 S字壺と器台ないし高杯の破片が出土。



第61図 I 区 3号柵列跡及び出土遺物

重複遺構 なし。3号住居跡が北東に位置する。

#### I 区 1号井戸 (第62図 PL.22)

位 置 200-185グリッド

形 状 平面は楕円形、底は歪んだ方形。断面筒状。

規 模 径1.30m、深さ108cm

埋土の特徴 下位にローム塊、上位にAs-Cを含む黒色土で埋まる。自然堆積と思われる。

その他 井戸側は見られないが、底面が方形平面であることから、底面付近を木枠等で囲ったものか。

**出土遺物** 埋土全体から多量の古墳前期土器が出土する。器種は大型壺・小型壺・S字甕・壺・器台(有孔鉢)・高杯が見られる。完形品や故意に穿孔した例は見られない。特殊遺物として「魚」形土製品(65図7)と胴部外面に線刻による絵画の描かれた壺(65図4)があげられる。「魚」形土製品は、頭部と尾部に分断されており、中央部分を欠く。頭部は腹にあたる部位を平坦に、背にあたる部位を円弧状に整形し、円弧状の両側に指押しによるくぼみを造り出して、あたかも両眼を表現したよう見える。頭部の左側面には指押しによるくぼみと沈線による3条の平行線が描かれる。尾部は、左側縁の破片で末端部は不明。整形は全体に手捏ねなどで行っており、中実のためか焼成はあくまで脆い。頭部形態から、鯉のような頭部の丸く大きい「魚」をモデルにした土製品と想定したが、鱗や鰓など明確な魚の形態的特徴は確認できない。絵画を描いた壺は、口縁と胴の一部を欠き絵画の全体像は不明である。絵画は2箇所にあり、肩部には1~2本の横線の中央を3~4本からなる縦線を垂下したモチーフ、胴中位には弧線を3本重ね縦線で区切った半月状のモチーフを描く。前者は欠損部分にまで絵画がびついているため全体像は不明、後者は「弓」ないし「月」を連想させる。「魚」形土製品は類例のみない稀少例で、日常生活に用いる器物類とは明らかに異なる。モデルが何であったかは今後の議論や類例の発見をまつことにならうが、両眼をもつ動物の形態である可能性は高い。これが他の多量の土器とともに投棄されたとすれば、これらは井戸の祭祀行為に関わる遺物群との位置づけも可能だろう。

**重複遺構** 1号住居跡北西に隣接する。

#### I 区 2号井戸 (第62図 P.L.23)

**位置** 190・195-180グリッド

**形状** 平面は隅丸方形、断面は箱形。

**規模** 一辺1.04m、深さ92cm

**埋土の特徴** 上位にAs-C混黒色土が堆積する。下位の壁際に井戸側と挟まれた部分の堆積物あり。

**その他** 井戸側は見られないが、方形の枠木等で底部付近を囲ったと考えられる。

**出土遺物** 古墳前期の甕片。

**重複遺構** 2号溝・6号土坑との新旧関係は不明。

#### I 区 4号井戸 (第62図 P.L.23)

**位置** 205・210-175・180グリッド

**形状** 上端平面は円形、底平面は隅丸方形、断面は上部が開く筒状。

**規模** 径1.48m、深さ110cm

**埋土の特徴** As-C混黒色土と灰色シルトとの互層。

**出土遺物** 古墳前期の底部穿孔壺・單口縁甕片・高杯片が出土。

**重複遺構** 4号溝に切られる。

#### I 区 5号井戸 (第62図 P.L.23)

**位置** 200・205-175グリッド

**形状** 平面は梢円形、断面は細長い筒状。

**規模** 径1.20×0.96m、深さ155cm

**埋土の特徴** 上位はAs-C混黒色土で埋まり、中位はブロック状、下位に粘性の強い黒色土が堆積する。

**出土遺物** 古墳前期の甕・甕・器台片が出土。

**重複遺構** なし。

#### I 区 6号井戸 (第62図 P.L.23)

**位置** 195-125グリッド

**形状** 平面は不整円形、断面は上部が開く筒状。

**規模** 径1.30m、深さ112cm

**埋土の特徴** 上位はAs-C混黒色土、下位にはローム粒が多い。

**その他** 5号掘立柱建物跡の中央に位置し、上屋構造をもった可能性あり。

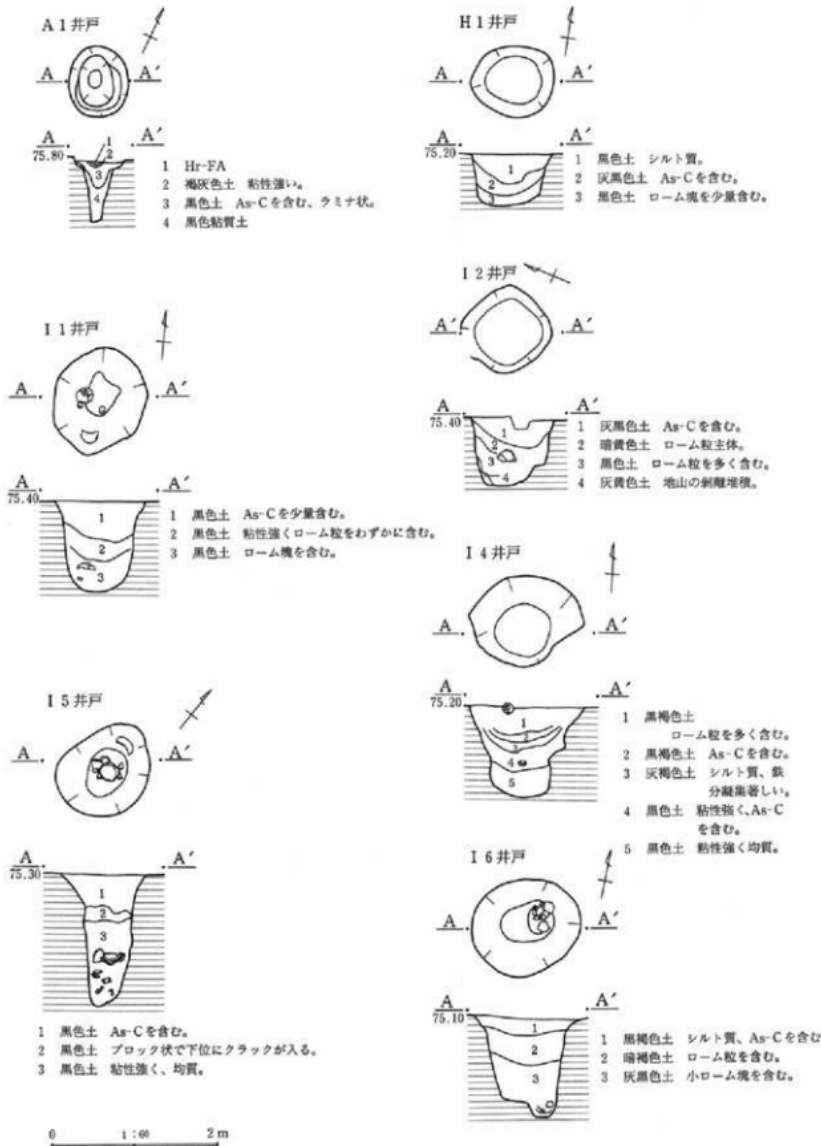
**出土遺物** 完形に近い状態のS字甕出土。

**重複遺構** なし。

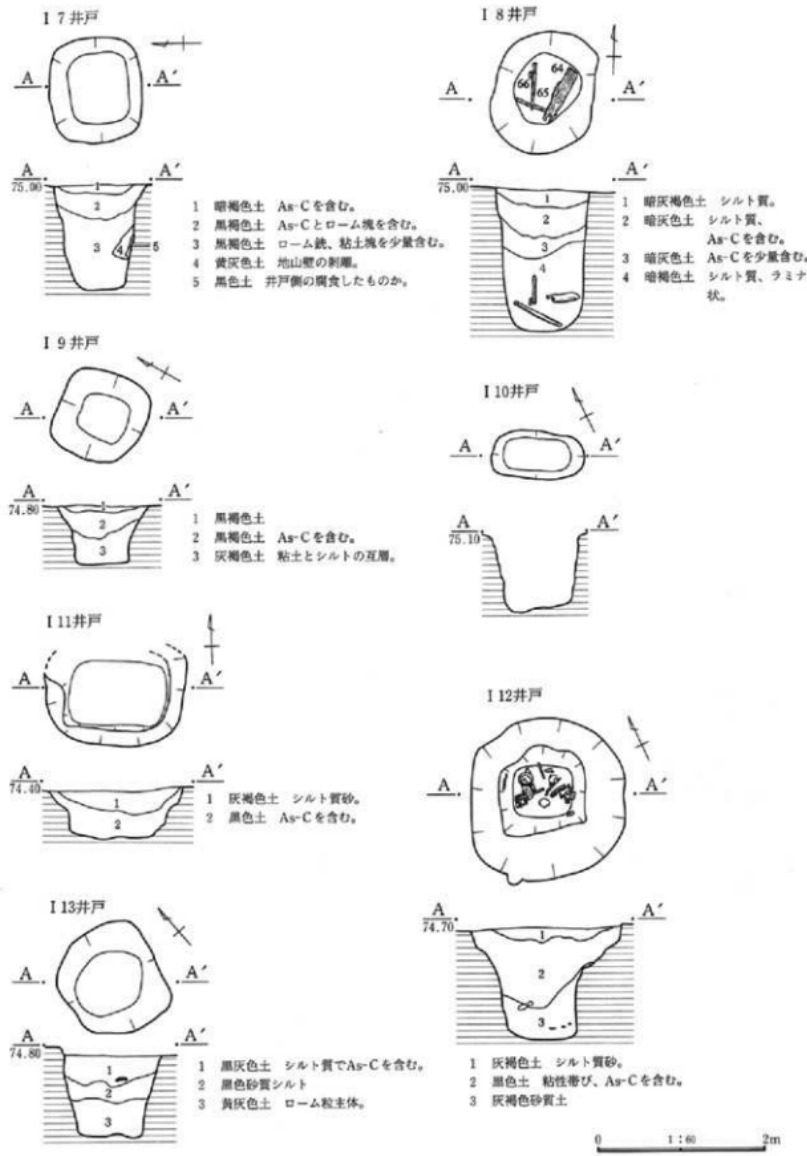
#### I 区 7号井戸 (第63図 P.L.24)

**位置** 195-120グリッド

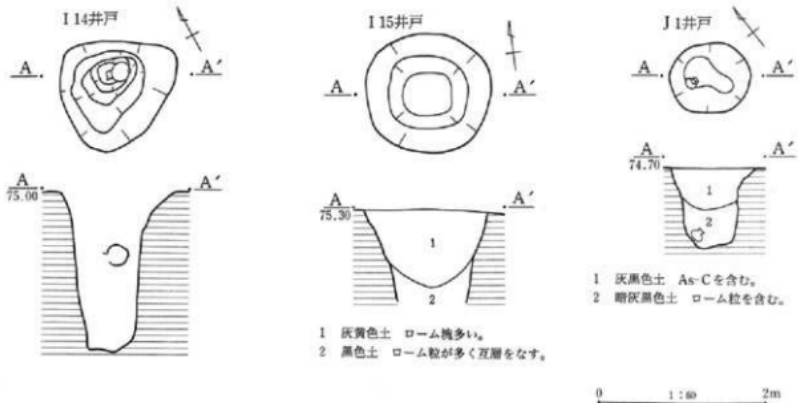
**形状** 平面、底面ともに隅丸長方形、断面は筒状。



第62図 古墳時代の井戸跡（1）



第63図 古墳時代の井戸跡（2）



第64図 古墳時代の井戸跡（3）

規 模 径1.15m、深さ165cm

埋土の特徴 As-C混黒色土で埋まる。

その他 底面は方形の木枠で囲ったものだろう。

出土遺物 S字甕・甕・訪錐車が出土。

重複造構 なし。

I 区 8号井戸（第63図 P L.24）

位 置 190-115グリッド

形 状 平面は楕円形、断面は筒状。

規 模 径1.21m、深さ165cm

埋土の特徴 As-C混黒色土で埋まる。

その他 井戸側あるいは底面の木枠と思われる板材と角杭が出土した。7号掘立柱建物跡の中央に位置する。上屋を伴う可能性あり。

出土遺物 土器は出土せず。 重複造構 なし。

I 区 9号井戸（第63図 P L.24）

位 置 195-115グリッド

形 状 平面は方形、断面は上部が開く箱形。

規 模 径1.10×1.02m、深さ73cm

埋土の特徴 As-C混黒色土で埋まり、下位にはローム粒が多い。

その他 井戸とするには浅いが、湧水は見られる。

出土遺物 S字甕出土。 重複造構 なし。

I 区10号井戸（第63図）

位 置 195-155グリッド

形 状 平面は長方形、断面は筒状。

規 模 径1.08×0.60m、深さ93cm

埋土の特徴 As-C混黒色土で埋まる。

出土遺物 なし。

重複造構 8号溝との新旧関係は不明。

I 区11号井戸（第63図 P L.25）

位 置 195-105グリッド

形 状 平面は長方形、断面は上部が開く箱形。

規 模 径1.68×-m、深さ67cm

埋土の特徴 ブロック状のAs-C混黒色土が堆積。

その他 浅いのは、河川跡右岸の黒色土で判明せず、地山面まで確認面を下げたためである。

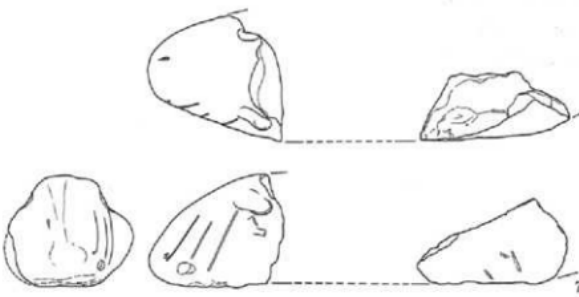
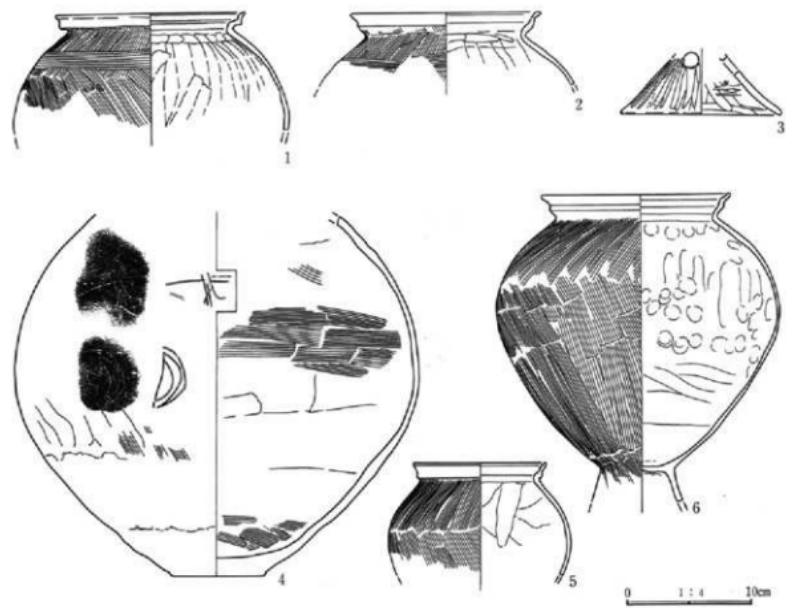
出土遺物 S字甕・底部穿孔甕・結合器台等出土。

重複造構 上面に古墳II期水田が覆う。

I 区12号井戸（第63図 P L.25）

位 置 195-105グリッド

形 状 平面は不整方形、断面は上部が開く筒状。

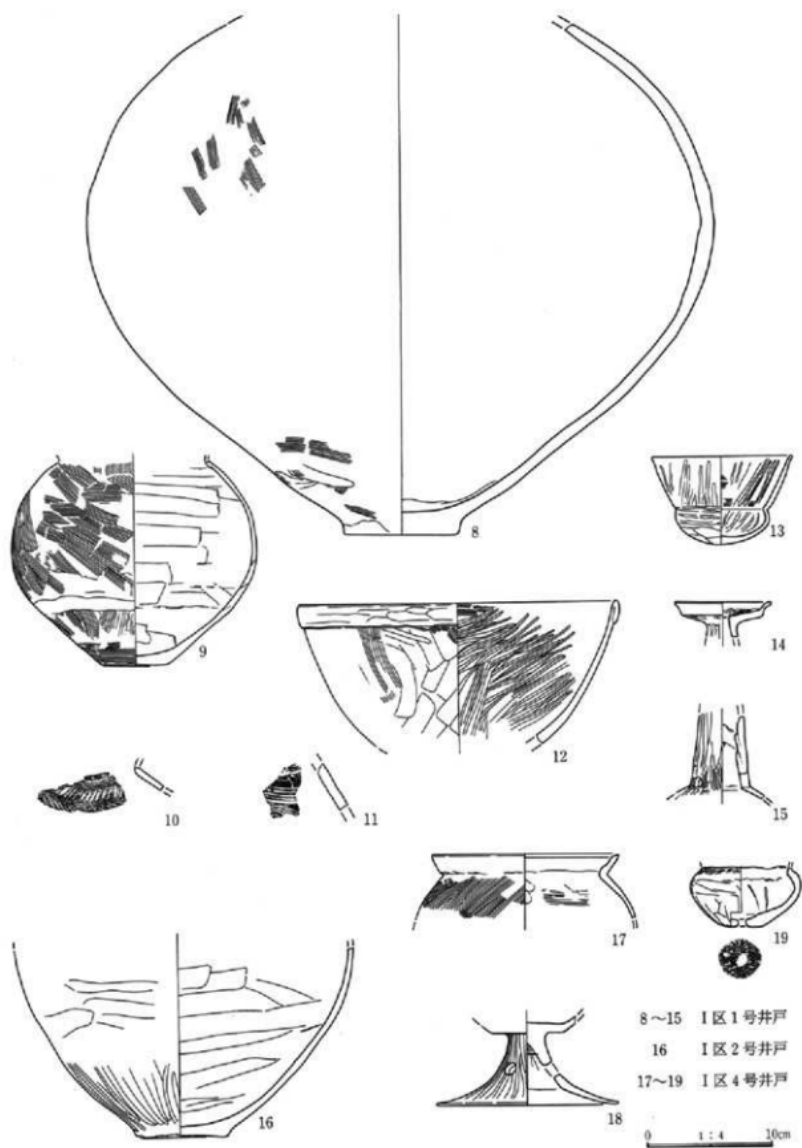


1~3 H区1号井戸

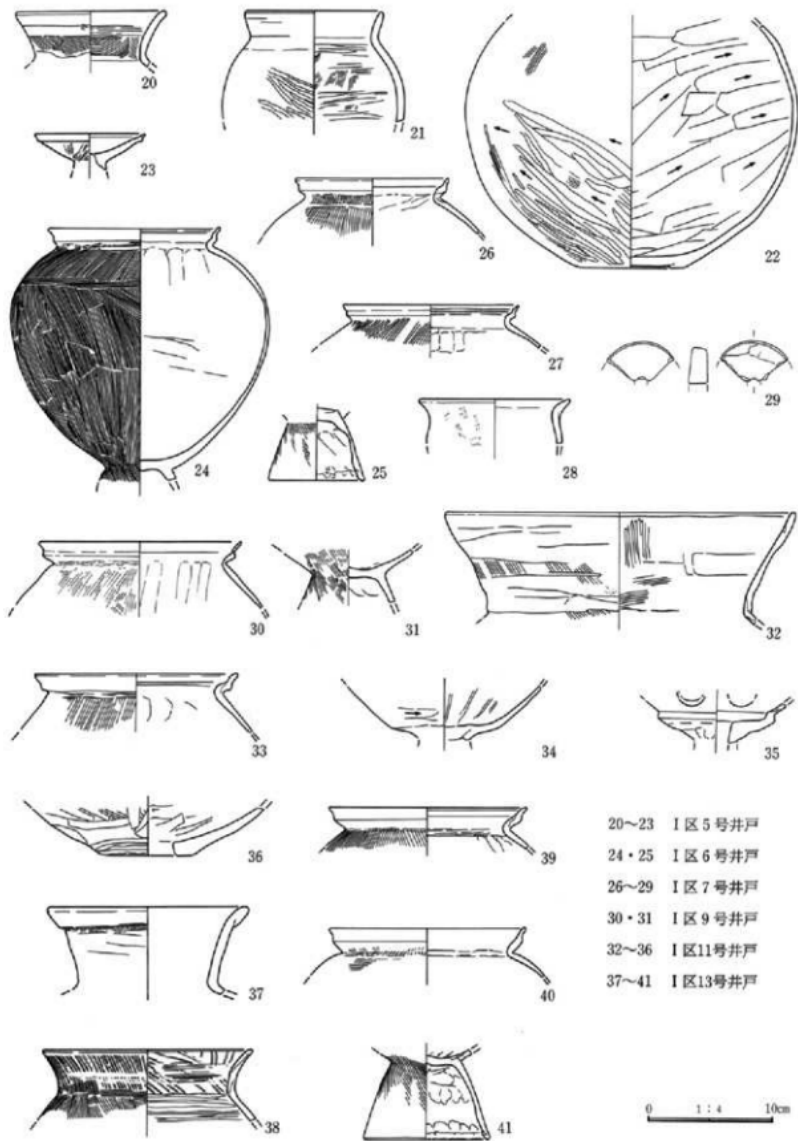
4~7 I区1号井戸

0 1 : 3 10cm

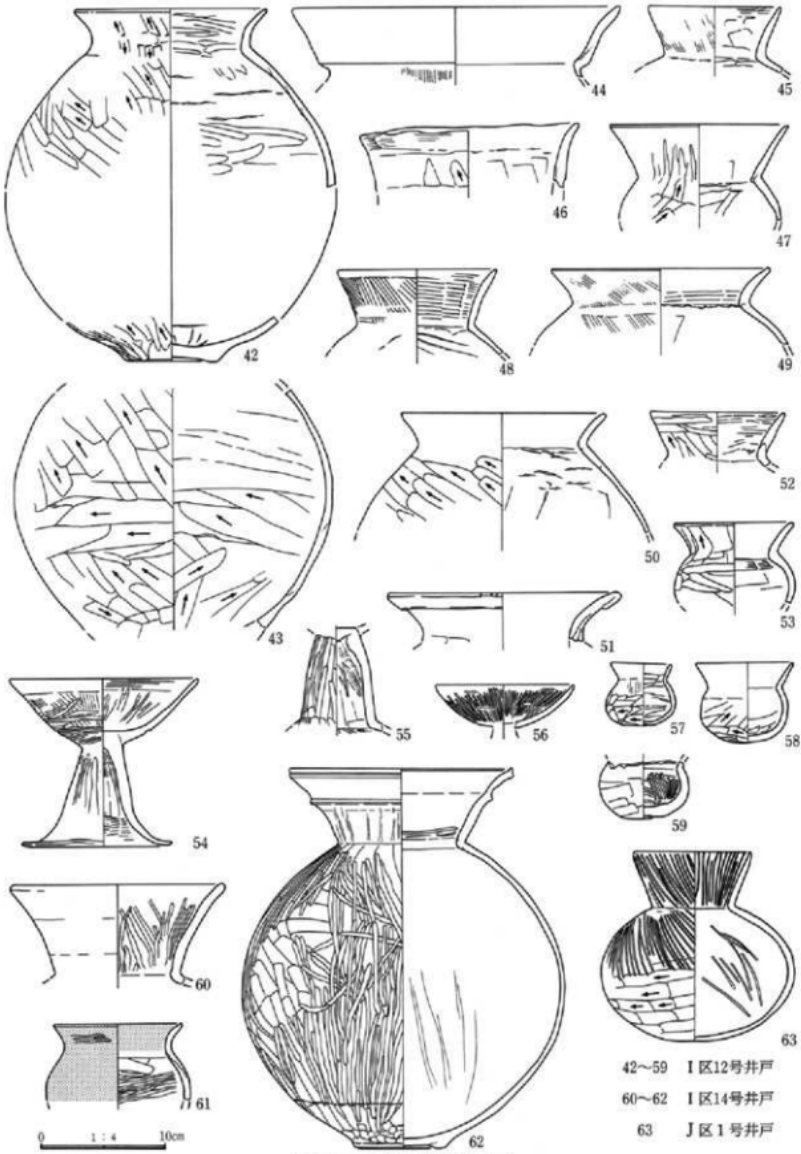
第65図 井戸跡出土遺物（1）



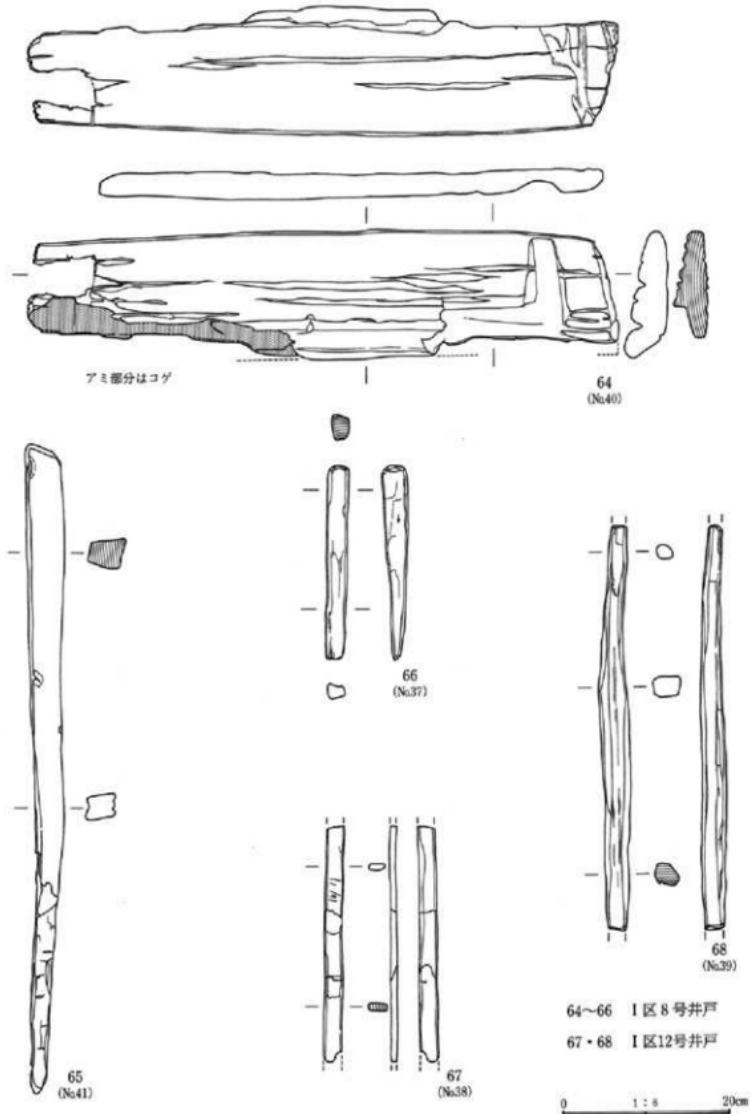
第66図 井戸跡出土遺物（2）



第67図 井戸跡出土遺物 (3)



第68図 井戸跡出土遺物 (4)



第69図 井戸跡出土遺物（5）木製品

規 模 径2.11m、深さ130cm

埋土の特徴 上位はAs-C混黒色土で埋まる。

その他 抗が出土したことから方形の井戸側があつたと推測される。

出土遺物 壺・甕・壠・高杯等の古墳前期（4世紀末頃）の土器片がまとめて出土した。

重複造構 なし。

#### I 区13号井戸（第63図 P L.25）

位 置 185-100グリッド

形 状 平面は不整円形、断面は上部が開く筒状。

規 模 径1.31m、深さ110cm

埋土の特徴 上位がAs-C混黒色土で埋まる。

出土遺物 S字甕・壺が出土。 重複造構 なし。

#### I 区14号井戸（第64図 P L.25）

位 置 195-125グリッド

形 状 平面は不整形形、断面は筒状。

規 模 1.47×1.30m、深さ192cm

埋土の特徴 As-C混黒色土で埋まり、下位にはローム粒が多い。

出土遺物 完形の壺と甕・鉢片が出土。

重複造構 28号溝に切られる。

#### I 区15号井戸（第64図 P L.25）

位 置 170-145グリッド

形 状 平面円形、底面方形、断面は上部が開く。

規 模 径1.52m、深さ120cm

埋土の特徴 全体にローム塊多い。

その他 湿水で本来の底面は不明瞭、更に深い。

出土遺物 完形に近い状態のS字甕出土。

重複造構 なし。

#### J 区1号井戸（第64図 P L.25）

位 置 220-020グリッド

形 状 平面は不整円形、断面は上部が開く筒状。

規 模 径1.03m、深さ95cm

埋土の特徴 上位にAs-C混黒色土が堆積。

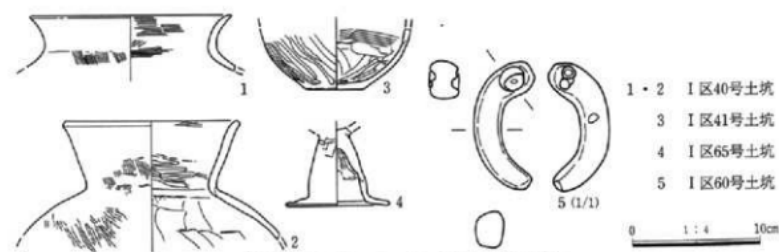
その他 素掘りのままと思われる。

出土遺物 完形の直口壺（5世紀代）出土。

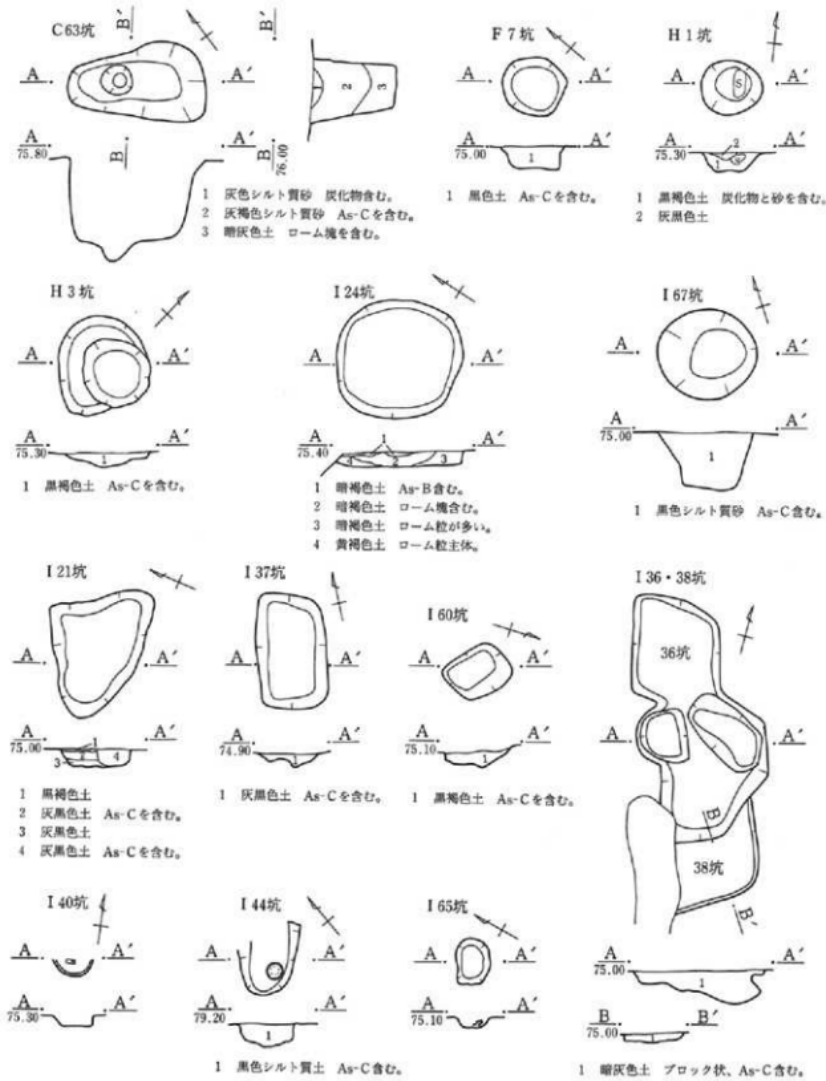
重複造構 なし。

### (5) 土 坑 (第70~72図)

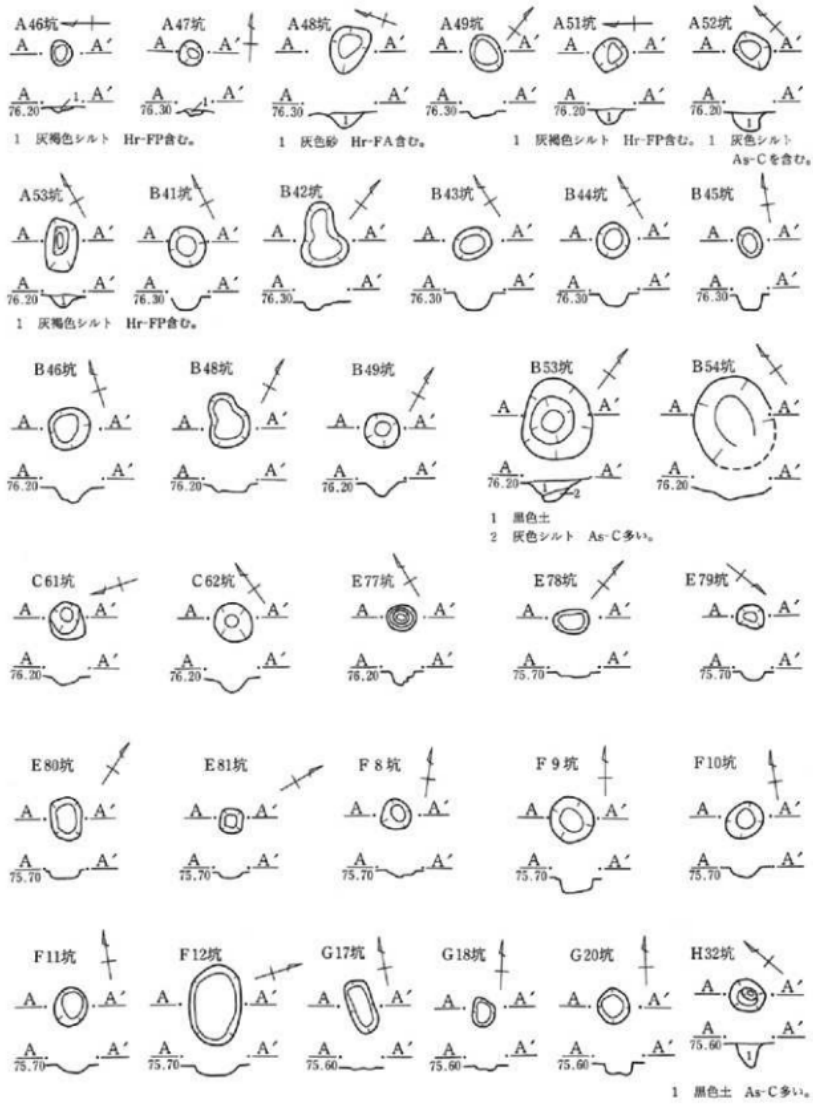
古墳時代に属すると思われる土坑をあげたが、出土遺物がない場合、必ずしも確定できない場合が多い。ここでは、埋土にAs-Cを含んだりHr-FAが堆積したりする土坑も含めた。第71図は出土遺物及び埋土の特徴から古墳前～中期と考えられる。I区の土坑は削平された住居跡の貯蔵穴や井戸の可能性がある。第72図は土坑として登録したが、小規模で浅く、さらに水田検出区域で検出されたことから、古墳時代I・II期水田に伴う耕作痕が多数を占める可能性が高い。計測値等については、第3表に示したので参照されたい。



第70図 I区40・44・60・65号土坑出土遺物



第71図 古墳時代の土坑（1）



0 1:60 2m

第72図 古墳時代の土坑（2）

第3表 古墳時代の土坑一覧

| 遺構番号    | グリッド        | 平面形   | 長軸×短軸 深(%)      | 出土遺物 | 備考      |
|---------|-------------|-------|-----------------|------|---------|
| C-63号土坑 | 065-785     | 長方形   | 1.65×0.75・1.22  |      |         |
| F-7号土坑  | 135-445     | 円形    | 0.76×0.70・0.28  |      |         |
| H-1号土坑  | 155-240     | 円形    | 0.75×0.65・0.22  |      |         |
| H-3号土坑  | 145-245     | 不定形   | 1.2×1.1・0.16    |      |         |
| I-24号土坑 | 205-195・200 | 円形    | 1.5×1.42・0.15   |      | 古代の可能性  |
| I-67号土坑 | 170-170     | 円形    | 1.18×1.08・0.7   |      | 井戸か     |
| I-21号土坑 | 190-120     | 不定形   | 1.4×1.0・0.2     |      |         |
| I-37号土坑 | 210-120     | 長方形   | 1.35×0.84・0.17  |      |         |
| I-36号土坑 | 200-120     | 不定形   | 2.9×1.55・0.40   |      | 25溝の続きか |
| I-38号土坑 | 200-120     | —     | —×—・0.11        |      |         |
| I-40号土坑 | 210-185     | (円形)  | —×—・0.13        | 壺、甕  |         |
| I-44号土坑 | 190・195-145 | (楕円形) | —×0.65・0.27     | 小型壺  |         |
| I-60号土坑 | 170-125     | 長方形   | 0.74×0.59・0.24  | 勾玉   |         |
| I-65号土坑 | 165-115・120 | 楕円形   | 0.55×0.4・0.13   | 高杯   | 貯蔵穴か    |
| A-46号土坑 | 950-010     | 楕円形   | 0.32×0.25・0.07  |      | 古代か     |
| A-47号土坑 | 025-960     | 円形    | 0.3×0.3・0.08    |      | 古代か     |
| A-48号土坑 | 035-950     | 楕円形   | 0.56×0.45・0.18  |      |         |
| A-49号土坑 | 040-950     | 楕円形   | 0.5×0.36・0.07   |      |         |
| A-51号土坑 | 025-955     | 楕円形   | 0.4×0.35・0.18   |      | 古代か     |
| A-52号土坑 | 030-945     | 楕円形   | 0.45×0.35・0.22  |      |         |
| A-53号土坑 | 035-955     | 長方形   | 0.6×0.4・0.15    |      | 古代か     |
| B-41号土坑 | 025-885     | 円形    | 0.45×0.45・0.15  |      |         |
| B-42号土坑 | 035-895     | 不定形   | 0.78×0.56・0.1   |      |         |
| B-43号土坑 | 055-845     | 楕円形   | 0.48×0.36・0.22  |      |         |
| B-44号土坑 | 055-845     | 円形    | 0.4×0.4・0.15    |      |         |
| B-45号土坑 | 060-860     | 楕円形   | 0.36×0.28・0.18  |      |         |
| B-46号土坑 | 010-895     | 円形    | 0.5×0.5・0.16    |      |         |
| B-48号土坑 | 020-910     | 不定形   | 0.65×0.53・0.08  |      |         |
| B-49号土坑 | 015-910     | 円形    | 0.4×0.4・0.17    |      |         |
| B-53号土坑 | 015-895     | 不定形   | 0.96×0.85・0.25  |      |         |
| B-54号土坑 | 010-895     | (楕円形) | (1.1)×0.94・0.14 |      |         |
| C-61号土坑 | 065-780     | 円形    | 0.45×0.42・0.1   |      |         |
| C-62号土坑 | 065-785     | 円形    | 0.45×0.45・0.17  |      |         |
| E-77号土坑 | 115-535     | 円形    | 0.35×0.32・0.15  |      |         |
| E-78号土坑 | 120-540     | 長方形   | 0.44×0.3・0.06   |      |         |
| E-79号土坑 | 120-540     | 楕円形   | 0.33×0.28・0.1   |      |         |
| E-80号土坑 | 120-545     | 長方形   | 0.52×0.37・0.1   |      |         |
| E-81号土坑 | 115-540     | 方形    | 0.3×0.27・0.07   |      |         |
| F-8号土坑  | 135-445     | 円形    | 0.4×0.36・0.08   |      |         |
| F-9号土坑  | 135-460     | 円形    | 0.55×0.53・0.18  |      |         |
| F-10号土坑 | 140-500     | 楕円形   | 0.48×0.4・0.12   |      |         |
| F-11号土坑 | 140-505     | 楕円形   | 0.45×0.4・0.1    |      |         |
| F-12号土坑 | 145-510     | 楕円形   | 0.95×0.65・0.12  |      |         |
| G-17号土坑 | 120・125-395 | 長方形   | 0.65×0.3・0.04   |      |         |
| G-18号土坑 | 120-395     | 楕円形   | 0.35×0.27・0.06  |      |         |
| G-20号土坑 | 125-400     | 円形    | 0.4×0.4・0.15    |      |         |
| H-32号土坑 | 190-220     | 円形    | 0.42×0.4・0.28   |      | 柱穴か     |

## (6) 水田跡

古墳時代に属する水田跡は西からB区・C区・D区・E区・G区・I区で確認された。検出された水田跡は4～5世紀代に造営された水田畦畔の基底部、6世紀初頭の噴火で降下堆積したと推定される榛名山二ツ岳テフラHr-FAに覆われた水田面である。前者は、3世紀末頃の浅間山噴火により降下堆積したテフラAs-Cがその後の水田耕作によって攪拌され、その際に畦基底部には耕作が及ばないため耕土下の地山が残ることがある。それを利用して耕土であるAs-C混土と畦基底部のAs-Cを含まない地山を識別して畦畔による水田区画を検出した。從って、これは広義の「疑似畦畔」であり、本来の水田面でないことは断っておく。またその造営時期についても、As-C降下時～Hr-FA降下時のいずれかに当たり、ここでは4～5世紀と位置付けた。ただし、Hr-FA堆積が極めて薄かったり、なかつたりする地域や地点では6世紀以降の水田耕土であることもあり得る。後者はテフラHr-FAに覆われた6世紀初頭の水田面であるが、その耕土はAs-C混土であった可能性が高く、前者との区別が定かでない場合も多い。このように両者を異なる時期のものとして識別するのは容易でないが、畦畔による水田区画のあり方やHr-FA直下水田の畦基底部を調査することで、両者を対比し分別することは必ずしも不可能ではない。後述するように、本遺跡でのHr-FA直下水田は方眼状の極小区画であり、大区画の基準となる大畦以外は畦基底部にほとんど痕跡を残さない。一方、As-C混土の耕土と畦基底部の違いから検出された水田区画は、前者よりはやや規模の大きい小区画で方眼状に並ばないと所見がある。以上の差異をもって、古墳時代に2段階の水田遺構の存在を認定した。

本遺跡で検出された古墳時代水田跡の分布と検出状況の全容は第73図に示した。ここでその概要を記すこととし、各区における個別の水田跡及び水路についての後述する。

### 古墳時代Ⅰ期水田跡

As-C混土を耕土とする4～5世紀と推定される水田跡を「古墳時代Ⅰ期水田跡」と呼ぶ。これはE区で良好な状態で遺存する。更にC・D・G区においても、部分的ながら同期の水田跡を検出した。主幹水路と目されるのはA区9号溝・B区河川跡、G区6号溝（第31回参照）である。自然河川を除いていずれもAs-C混土で埋没しており、As-C堆積後～Hr-FA堆積時のある段階に機能していたことは明らかである。これらの水路は調査区の東西端に存する微高地を画しており、水田跡がその中間の平坦地に検出されていることは、この水田跡を灌漑する主水路としての役割を果たしたと考えても良かろう。また、B区からG区にまたがるその中間地域で検出された数条の溝は、おおよそ100m間隔で北西から南東に方向を同じくして走っており、水田内を灌漑するための支水路と考えられる。この場合、古墳時代Ⅰ期水田跡の範囲は、東西約580mと推定される。東西端の主水路を越えた水田が存在したとしても、地形的制限からその範囲に大差はないものと推測される。なお、主水路と考えられるG区6号溝より東側のH・I区ではほぼ同時期の集落が検出されており、その点からもこの水路付近を境に居住域と水田が分かれていたことが明白である。そして居住域の東側には河川跡（現藤川の旧流路と思われる）が存在して地形的には分断される。以上のとおり、Ⅰ期水田跡は東西に主幹となる灌漑水路を配し、その間の600m弱の範囲を水田として營んでいたと結論づけられる。これがこの地点における水田の景観単位だったと考えて良かろう。

なお、周辺地形の等高線は、北西から南東に向かって緩傾斜（平均0.5%）しており、自然河川や水路の走向もこれに沿って南東流している。水田区画の軸方向の傾きは、この地形にあわせた造成を行ったためと考えられる。

G区6号溝は、後述するように検出面での上端幅が4mを超える比較的大きな水路である。注目すべきは、本遺跡から更に南東へ約2km下った玉村町砂

町遺跡でも同様の溝が確認されたことである。これは、規模・走向・埋没土・出土遺物とともに共通しており、地形に沿ったほぼ延長上に位置することから、同一水路の可能性が高いと考えている。これが首肯されれば、同一水系で灌漑された水田範囲が、少なくとも南北2km以上にわたって営まれたことは間違いないだろう。

#### 古墳時代II期水田跡

Hr-FAに覆われた水田跡を「古墳時代II期水田跡」と呼ぶ。当地域はHr-FAの一次堆積層が非常に薄く、くぼ地以外ではほとんど見られなかった。標高のやや高い大部分はその後の水田耕作で削平された可能性が高い。従って、水田跡の検出もB・E・I区のわずかな部分でしかない。B区では南北に延びる大畦と極小区画の一部、E区の南西端では方眼状の極小区画、I区東端では埋没谷を利用した曲線的な小区画が見られた。この段階では、I期水田跡に伴う東西端の主水路が埋没していたらしく、B区の大畦は埋没した河川跡の上を交差して築かれている。またG区の主水路（6号溝）をこえて更に50mほど東方に南東流する水路が見られることは、I期水田跡の段階よりもその範囲が拡大したことが明らかである。東西幅は間違いなく700mを越えるだろう。I期段階に見られたH・I区の集落はこの段階には継続していないことから、水田の拡大に伴って、居住域を別の地点に移したことがうかがえる。ただし調査区東端のJ区で検出された河川跡から6世紀段階の土器が出土することから、近隣地点に存在したこととは予想しても良かろう。

II期水田跡の区画軸方向は、I期と同じくやや北西に傾く。これは、I期に見られた地形的制約からくる水路方向をそのまま踏襲したためと考えられる。東西南北を基準とする整然とした水田の出現は、8世紀以降の新たな造成まで待つことになる。

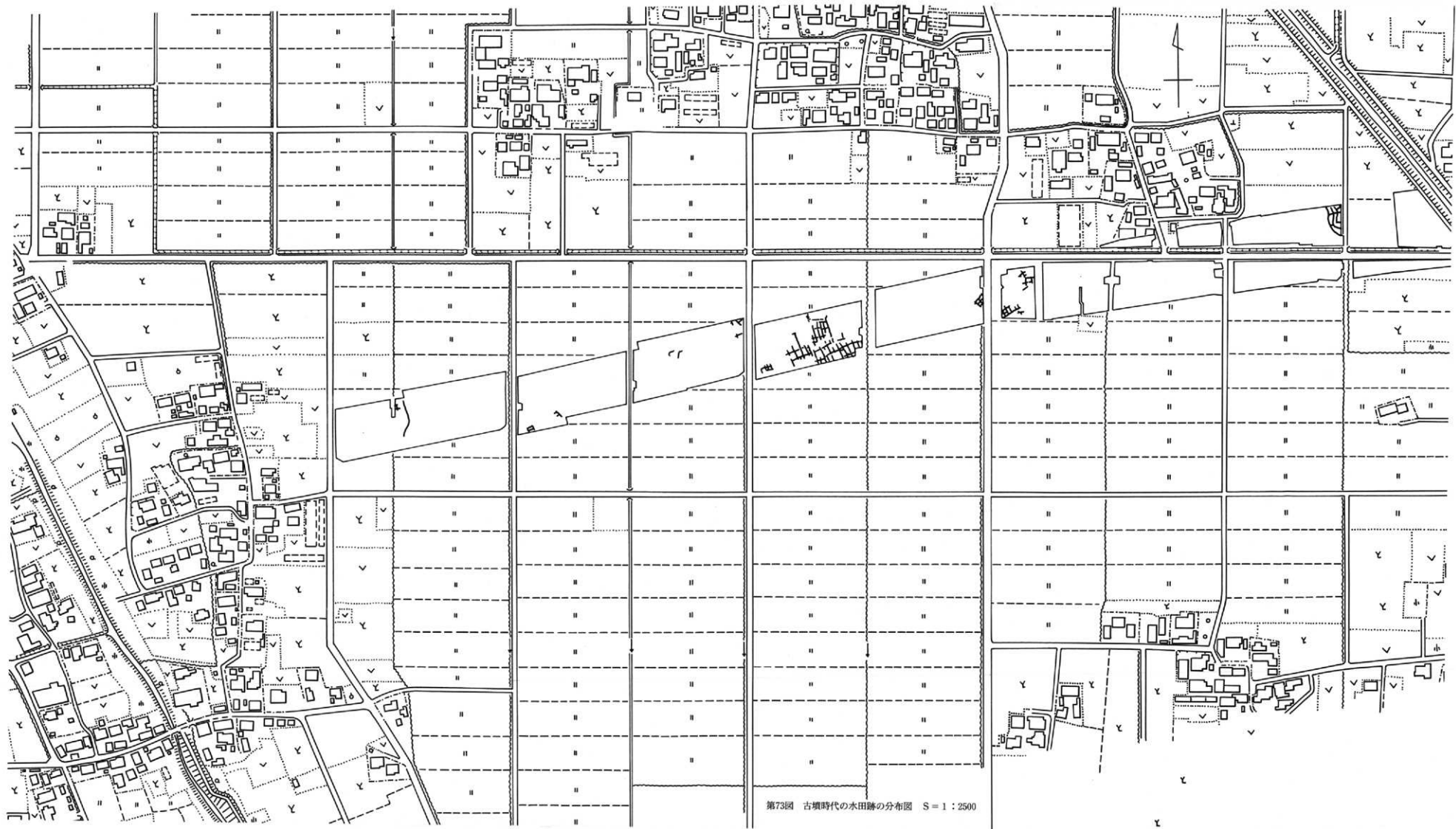
#### A区水路跡（第74～79図 P.L.29～31）

調査区西端のA区では水田畦畔は検出されなかっ

たが、I期水田跡に伴う灌漑用水路とみられる9号溝が検出された。北から南に弱く湾曲して延び、蛇行するB区河川跡に合流する。規模は幅3.0m前後、深さは60～70cm。北端から河川跡との合流点までの底面比高25cmで傾斜する。断面形は「逆台形」状で、底面が幅30cm前後の平坦面となっている。埋土は下層にAs-C混土、中～上層に黒色粘質土、その上をHr-FAが覆っている。Hr-FAは若干くぼんだ堆積状況を示しているが、層厚は一定で溝外部分と変わることから、堆積時にはすでに9号溝は完全に埋没していたことが推測される。くぼんでいるのは後世の土庄によるものだろう。また一部でAs-C一次堆積層を切っている部分が確認されたことから、9号溝は、4世紀以降に掘削され5世紀後半ころには埋没が進んで機能していなかったと考えられる。

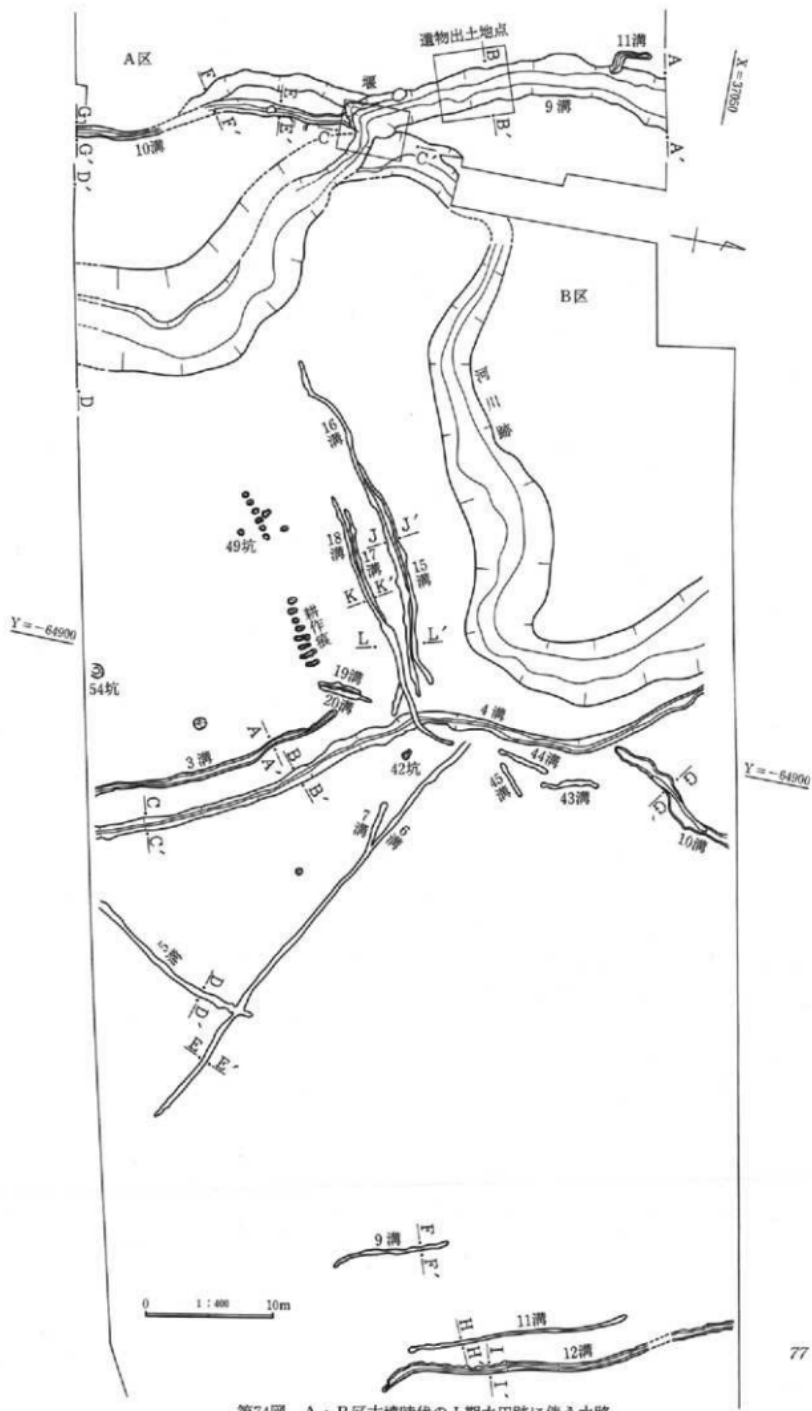
河川跡との合流地点では堰が検出された（第74・75図）。ここでは約20～30cmの幅で杭列が打ち込まれていた。杭は矢板と丸太杭が用いられ、深いもので40cmまで打ち込まれている。また横木と思われる角材も見られる。これらは合流点北側に集中しており、洪水層に埋もれて杭頭部も遺存していた。一方溝中央部付近の杭は頭部が欠損し、底面からわずかに突出する状態であった。このことから、洪水層埋積以前に杭列と横木で堰が構築されていたが、洪水後には修復せずそのまま解放していたとの類推も可能である。この堰の位置から南方に延びる10号溝は幅1.0～0.8m、深さ30～20cmで、9号溝から分水した支水路と考えられる。埋土には洪水層と思われるシルトが堆積しており、As-C混土が見られないことから、堰を埋没させた洪水によって埋没、廃棄した可能性が考えられる。さらに同位置から10号溝西側にそって断面皿状の浅い溝が検出されたが、砂質土が堆積し法面や底面が不整なため、人為的な掘削溝ではなくオーバーフローした水流によってくぼんだ溝と推測される。

9号溝の北部付近で西側から「L」字状に屈曲して合流する11号溝は、西側からの排水として機能したものだろうか。

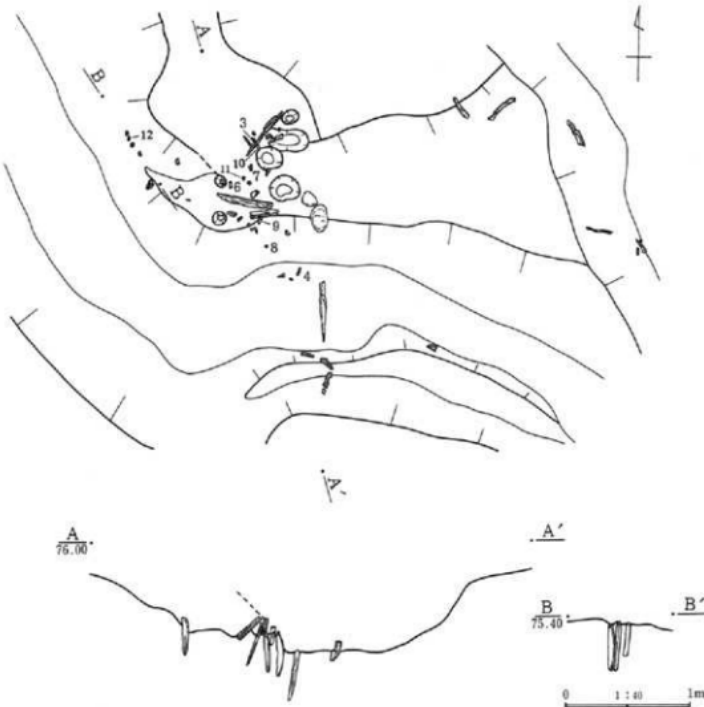


第73図 古墳時代の水田跡の分布図 S = 1 : 2500





第74図 A・B区古墳時代のI期水田跡に伴う水路



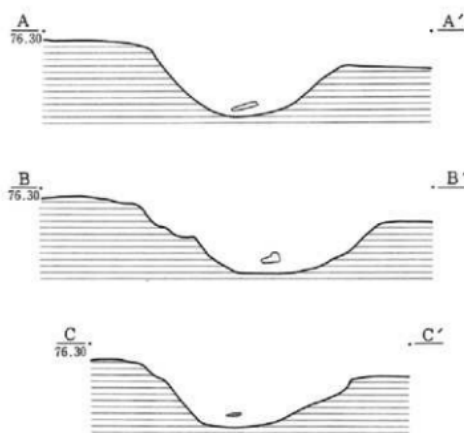
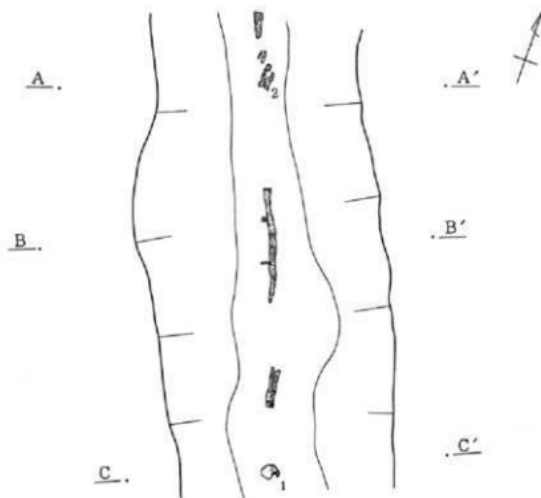
第75図 A区9号溝の堰遺構

9号溝からの出土遺物は、古墳時代前期土器片と木製品である。いずれも底面から埋土下層にかけて出土しており、本溝に伴うものと考えて間違いない。木製品は鉢（第78図2）・横歛（第78図1）の他に長さ130cm大の割材も見られる（第76図）。これらは水流方向に沿って検出されたことから、上流から流下してきたと考えられる。なお、堰から1~0.5m上流側の左岸法面で6本の杭列が確認された。このうち4本は溝走向と平行に密集して打ち込まれている（第75図セクションA-A'）。堰付近の護岸用と考えていいだろう。

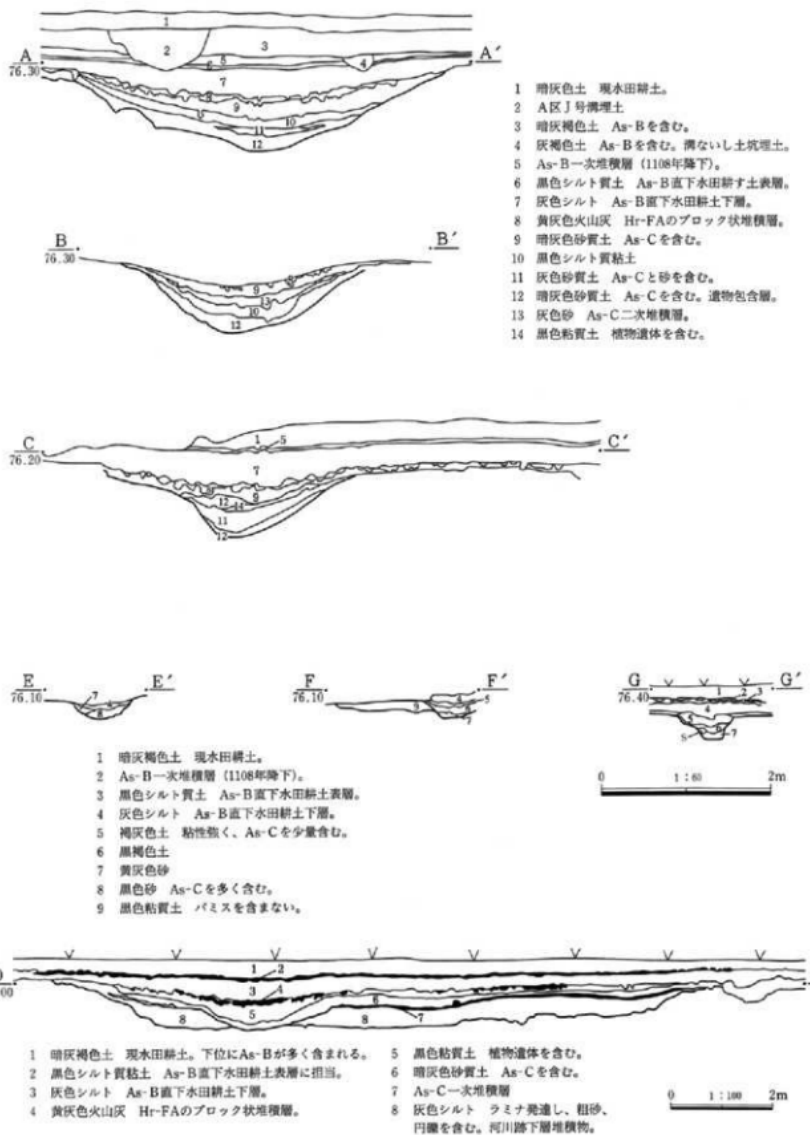
9号溝が合流するB区河川跡は、前述したように古墳時代以前に形成され、As-C堆積時には少なく

とも30~40cmの厚さで下層土が堆積していたことが土層断面から明らかである（第14図）。そして検出面から約70cm下位にAs-Cの一次堆積層がみられるが、その後に堆積したAs-C混土や更に上を覆うHr-FA層が、後世の土圧による陥没で30cm前後くぼんでしまった可能性が高いことから、As-C堆積時の河川跡の深さはさらに浅かったと考えられる。河川跡南壁に見られるAs-C混土の堆積する深い溝断面は、この河川跡を切って掘りこまれた9号溝であった可能性が高い。

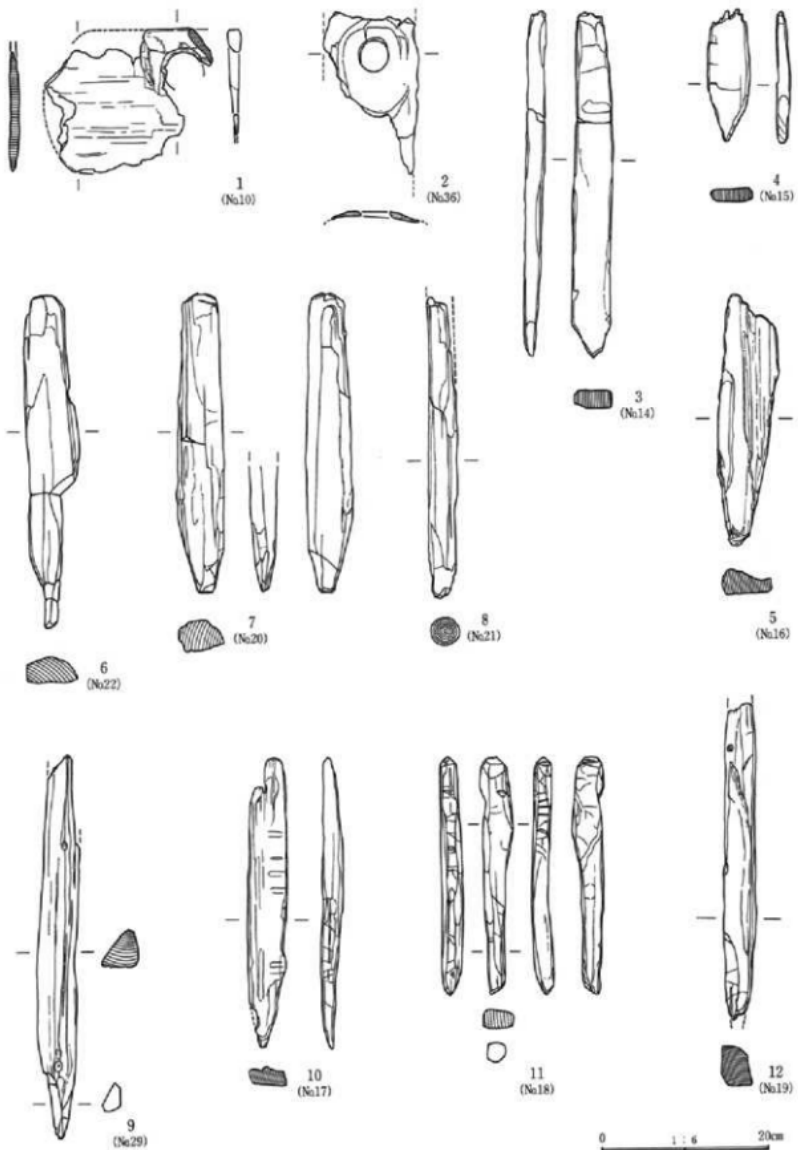
また、9号溝埋没後に掘削され、II期水田跡に伴うと思われるものが8号溝である。これは北から蛇行して南東方向に走る溝で、上幅40~80cm、深さは18



第76図 A区 9号溝遺物出土状況

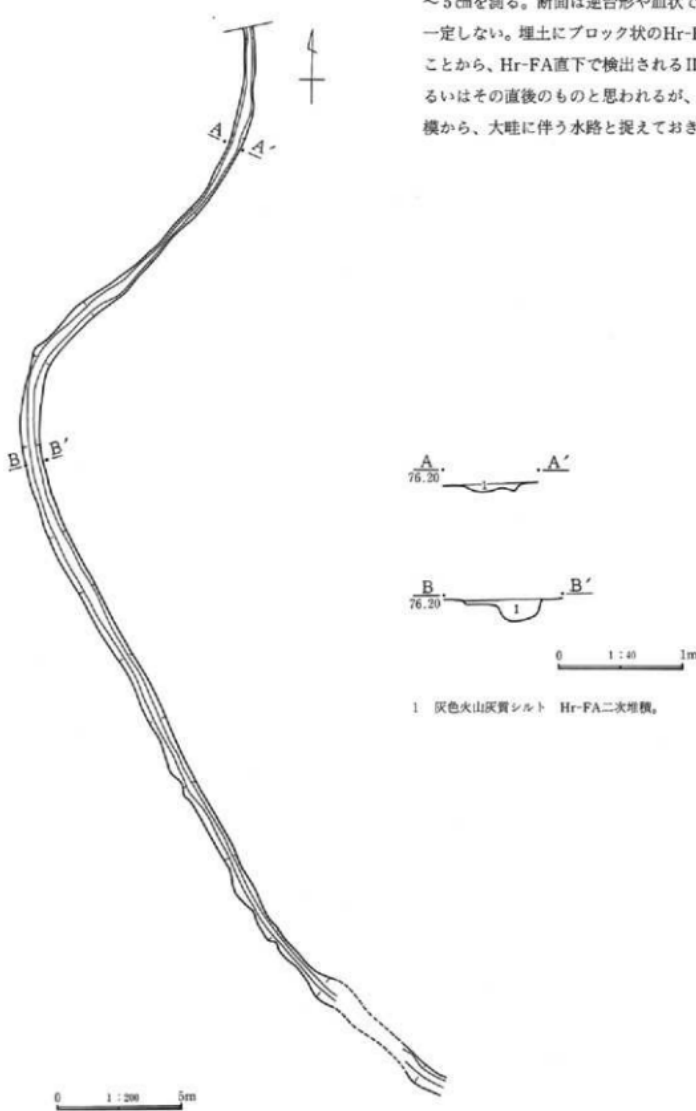


第77図 A区9・10号溝土断面



第78図 A区9号溝出土木製品

0 1:6 20cm  
( )は樹種同定試料番号



第79図 A区 8号溝

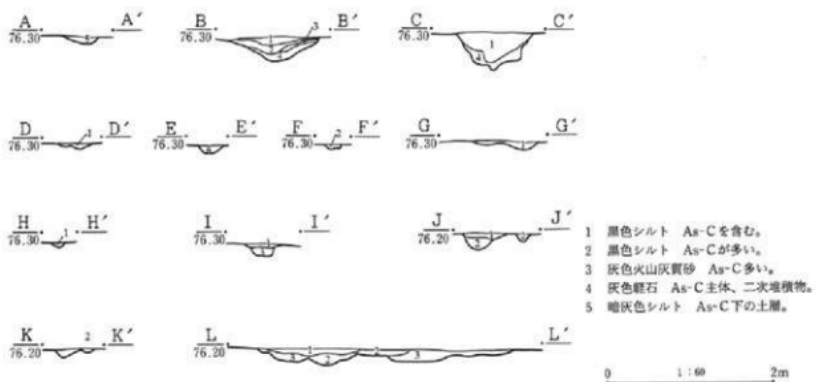
### B区水路跡（第74・80図 P.L.32）

B区で検出された河川跡は大きく蛇行し、前述のようにAs-C堆積時には深さ40~50cmであったろうと推測される。この左岸に沿って3号・4号・15~18号溝が走る。これらは、As-C混土が埋積していることから、I期水田跡に伴う水路の可能性が高い。このうち、4号溝は河川跡が西へ大きく屈曲する地点で併走をやめ、そのまま南方に直線的に流れる。4号溝の規模は上幅で1.5~0.8m、深さ50cm前後を測る。4号溝の南流部分に併行して西側を走る3号溝は、上幅0.7~0.4m、深さ10cm前後と規模が小さい。3号・4号溝の間隔は、検出面で約2mを測る。おそらく、4号溝と河川跡及び3号溝との間に大畦が存在したのは間違いかろう。この場合、4号溝は河川跡から取水した灌漑用水路であり、3号溝は大畦と河川跡に挟まれた幅約30m間にあったであろう水田区画に関連した畦脇の小水路と考えられる。

10号溝はB区中央北辺から南西に向かって延び、4号溝との交差直前で止まる。この位置関係や、深さは10cm前後と浅いが幅広いことから、これも大畦に伴う水路との見方ができよう。15~18号溝は、河川跡の西流部分の南側に平行して走る。これらは、4号溝から分岐し大畦西側の水田区画に配水するため

の水路と考えたい。ただし、18号溝が4号溝を切って掘削されていることから、両者には時間差があつたことは明らかである。とはいって、後述するII期水田跡の畦や水路が全く異なる方向に築かれて交差することから、それ以前のものであることは間違いない、あくまでもI期水田跡経営段階における時間差と捉えられる。また、大畦と15~18号溝に囲まれた範囲に、ピット状の耕作痕が東西に並んで検出された。これは、水田造成時ないしは荒起こしの段階で残された耕具掘削痕と思われる。この耕作痕が、南北方向にやや延びることから、やや間隔を空けて南北方向に向かって耕作作業を行ったと考えられようか。4号溝の東側には直線的に南東へ延びる6号溝とこれに直交する5号溝がある。更に、B区東半では南北に平行して走る9号・11号・12号溝が見られる。

5号・6号溝は水田の小区画に関連し、11号・12号溝は3号・4号溝と同じく、南北に走る大畦の側水路と考えられよう。以上のことから、B区II期水田跡は、3~4号溝間と11~12号溝間の大畦及び河川跡で大きく東西に区画（大畦間は45mを測る）、10号溝が伴う大畦で南北に区画され、内部を約N~60°~Wを軸とした小区画によって区切られていたと推測される。



第80図 B区古墳時代I期水田跡に伴う水路土層断面

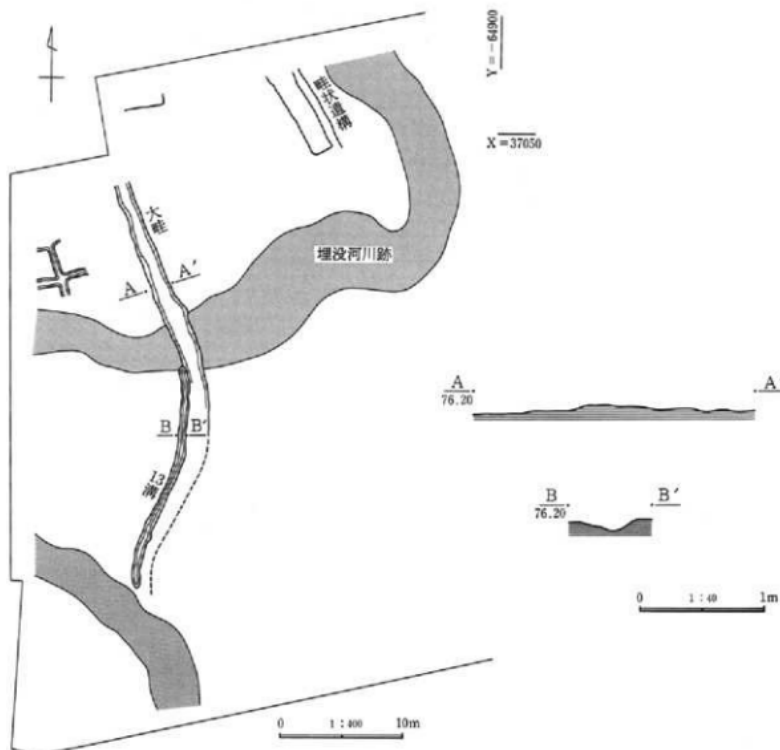
### B区水田跡（第81図）

B区西半部で、古墳時代II期水田跡に相当する大畦と極小区画の一部が検出された。大畦は弯曲して南北方向に走っており、走向はN-20°-WからN-25°-Eに変わる。幅は下端で2~1m、上端で1.5~0.6mを測る。高さは10cm前後だが、後の耕作によって削平されている。大畦の中央部から南北で、西側に沿って浅い溝が付随する。これは、平均幅50cm、深さ10cmほどを測り、その規模から大畦にそって各区画に配水及び区画から排水するための溝であろう。ただし、部分的にしか見られないことや、しっ

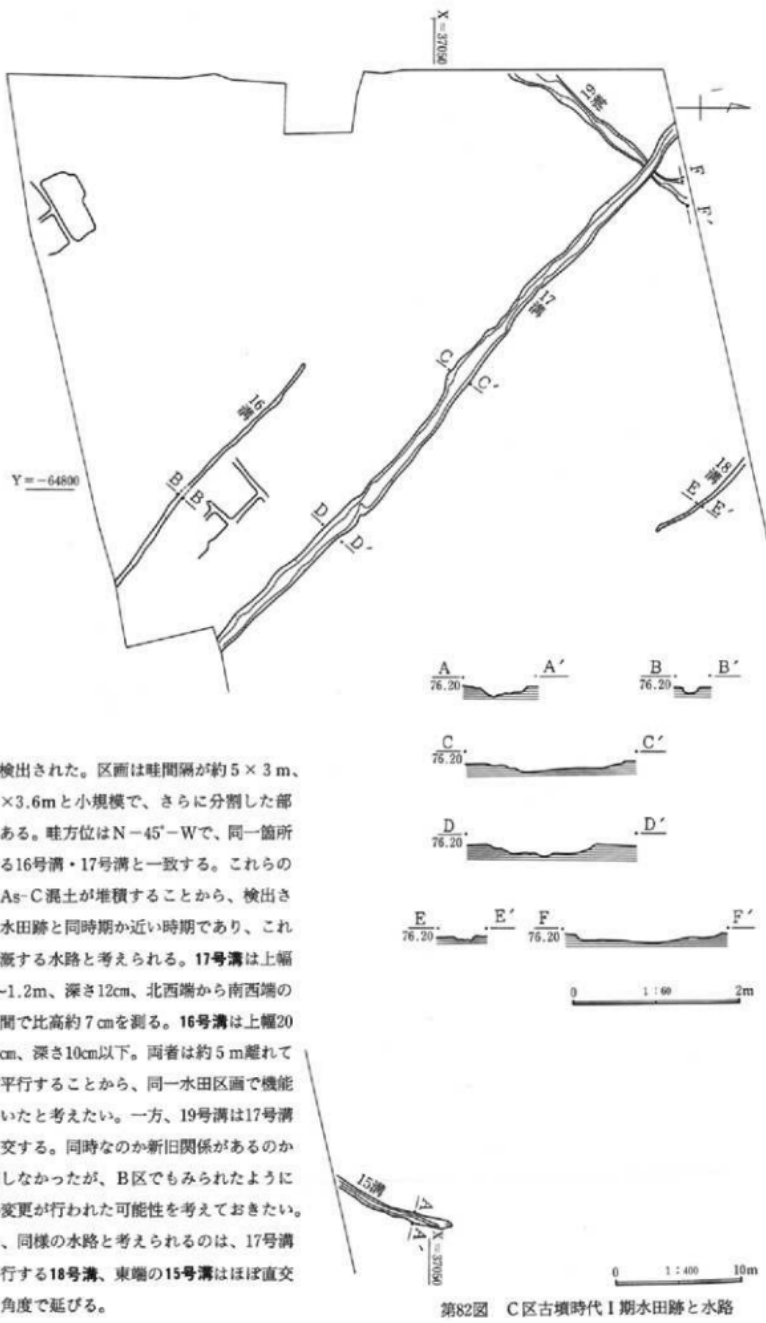
かりした掘りこみの形状を呈していないことから、当初から設計されたものでなく、水流をコントロールするため便宜的に設けられた可能性もある。水田区画は大畦の西側で4区画相当分が検出された。これは南北長2.5mほどの極小区画といえるもので、検出部分で見る限り方眼状を呈している。なお、本水田跡は調査時点では10cmほどのくぼ地となっていた河川跡の上に造成されており、当時この河川はすでに埋没して平坦になっていたことが明らかである。

### C区水田跡（第82図 P L.34）

C区南西の一部で、I期水田跡に相当する畦基底



第81図 B区古墳時代II期水田跡



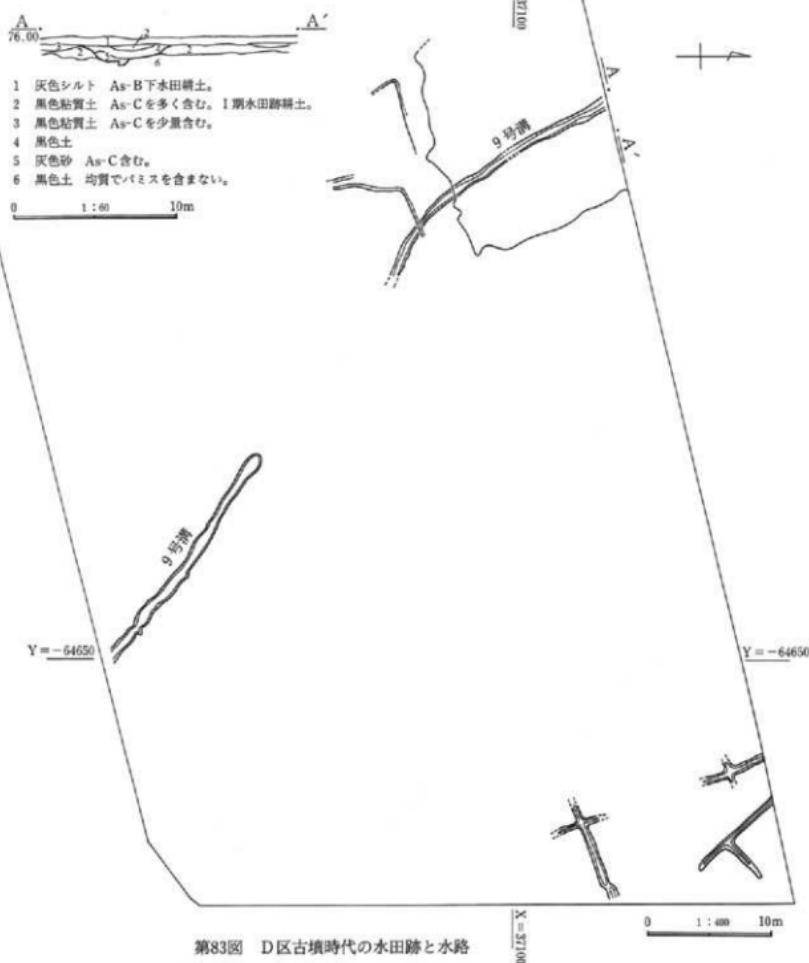
第82図 C区古墳時代I期水田跡と水路

D区水田跡（第83図 P L.35）

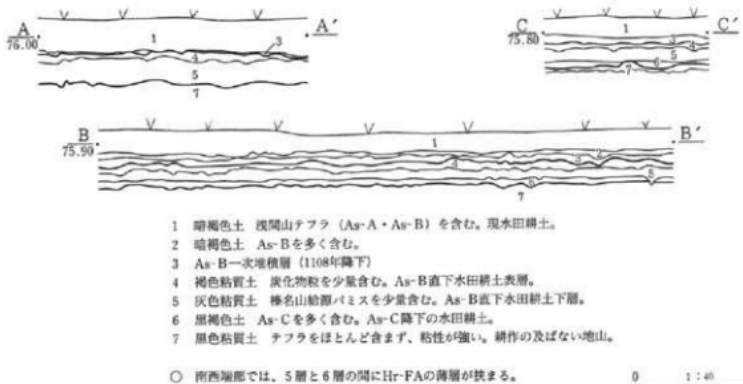
D区中央から東半でⅠ期水田跡に伴うと思われる9号溝と、Ⅱ期水田跡の畦及び小区画の一部を検出した。9号溝は北からやや湾曲して東南方向へ伸びる。上幅1m弱で、深さは10cm前後。西側するC区の17号溝と走向、規模ともにほぼ共通して、両者は110m離れる。断面とHr-FA下面調査時に9号溝の

上をトレースするように畦状の高まりを確認していることから、大畦に伴う水路と推測される。

D区中央と北東端で検出した畦と小区画の一部はⅡ期水田跡のHr-FA直下面に相当するが、後世の耕作によって遺存状況は悪い。不明瞭ながら、軸をやや西に振る方眼区画を構成したと考えられる。



第83図 D区古墳時代の水田跡と水路



第84図 E区古墳時代の水田跡土層断面

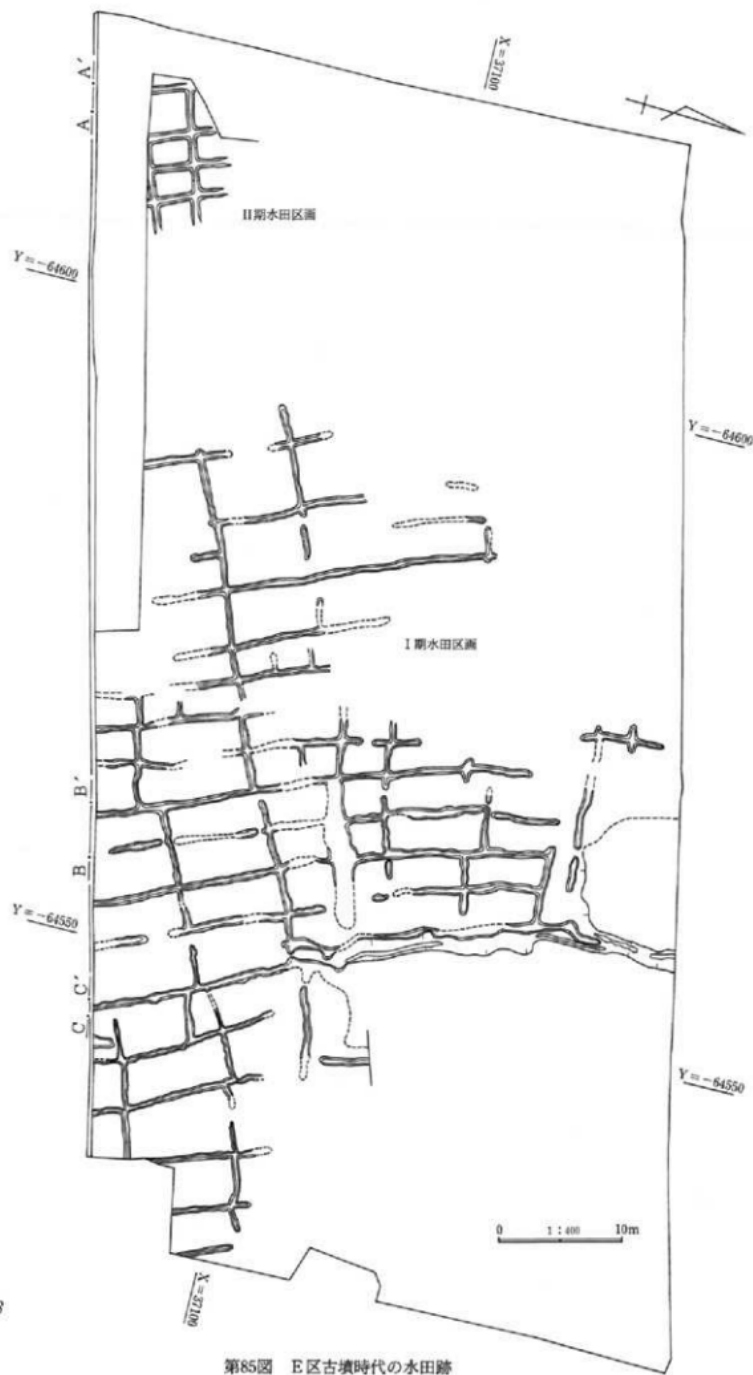
#### E区水田跡 (第84~86図 P L.36~40)

南西端でHr-FAに覆われたII期水田跡が8区画、中央部でAs-C混土を耕土とする畦基底部の痕跡からI期水田跡76区画が検出された。前者は、縦横の畦が方眼に造成され、一区画の東西長は3.0m及び1.8m、南北長は3.0mを測る。区画あたりの面積は9.2以上~5.4m<sup>2</sup>である。方位はN-20°-W。田面のレベルは標高75.55~75.43mで、隣接する区画間の比高は2cmほどである。畦は幅30~50cm、田面からの高さは2~4cmと非常に低い。時期は6世紀初頭に相当する。遺物は出土していない。

後者の畦基底部から確認された区画は、本来の水田面ではなく、いわゆる広義の「疑似畦畔」にあたる。区画は南北方向に細長い長方形で、畦は南北方向を基軸としており、東西方向は部分的に段違いに造成されている。ただし、南から3・4列目の畦(第86図の13・14区画間、44・45区画間)は直線的に通っており、しかも4列目は他と比べて幅が広くなっている。このいずれかに東西方向の基軸であった可能性を考えてもいいだろう。南北畦の方位はN-20°-Wでほぼ平行して走る。一区画の規模は、最小が2.5×2.5m、面積6.2m<sup>2</sup>(区画23)、最大が7.8×5.2m、面積は37.4m<sup>2</sup>(区画74)を測る。ただし、西端

で見られる大きめの区画(区画9~17)や、南北に細長い区画(33・40・46・52など)は、場所によっては田面において更に「手畦」で仕切られていた可能性がある。区画23・24が南北に並んで隣接する区画20とはほぼ同規模になることは、これを類推させる。これは、東西畦が部分的に段違いになっていることとも含めて、地形の微妙な高低に応じた田面の湛水を実現するための工夫と考えられ、その後に造成されたHr-FA直下水田がほぼ方眼に区画されるのと大きな違いである。

区画の60~62の東辺に沿って南北方向の浅い溝が検出されている。幅は1m強だが、田面では更に広かつたはずである。北方から取水して田面に配水するための支水路であろう。この場合、検出されていないが、溝の東側に大区画の畦が築かれていた可能性があろう。「水口」については畦基底部のみの検出であるため判然としないが、区画の17・23・24・64等で見られるように東西畦の一部が切れていることから、南北方向の「懸け流し」であったと想定したい。なお、田面でないことから各区画のレベルは計測していないが、地形の傾斜から配水は北→南へ行ったと考えられる。時期は4~5世紀。遺物は出土していない。





第86図 E区古墳時代の水田区画略称図

第4表 古墳時代水田計測値

| 区画 | 長辺(m) | 短辺(m) | 面積(m <sup>2</sup> ) | 形状  |
|----|-------|-------|---------------------|-----|
| 1  | —     | 2.9   | (3.0+)              | —   |
| 2  | —     | 3.1   | (9.2+)              | 長方形 |
| 3  | —     | 2.6   | (3.2+)              | 長方形 |
| 4  | 3.0   | 1.8   | 5.4                 | 長方形 |
| 5  | —     | 1.8   | (3.5+)              | 長方形 |
| 6  | 2.9   | 1.9   | 5.5                 | 長方形 |
| 7  | —     | —     | (2.6+)              | —   |
| 8  | 2.6   | —     | (3.7+)              | 長方形 |
| 9  | —     | —     | —                   | —   |
| 10 | 6.9   | —     | —                   | 長方形 |
| 11 | —     | —     | —                   | 長方形 |
| 12 | —     | 4.5   | —                   | 長方形 |
| 13 | 6.7   | 4.8   | 32.8                | 長方形 |
| 14 | —     | 4.8   | —                   | 長方形 |
| 15 | —     | —     | —                   | —   |
| 16 | 14.1  | 2.5   | —                   | 長方形 |
| 17 | 6.2   | 4.6   | 30.7                | 長方形 |
| 18 | —     | 2.5   | —                   | 長方形 |
| 19 | —     | 3.9   | —                   | 長方形 |
| 20 | 6.8   | 3.9   | 26.2                | 長方形 |
| 21 | —     | 4.1   | —                   | 長方形 |
| 22 | —     | —     | —                   | —   |
| 23 | 2.5   | 2.5   | 6.2                 | 正方形 |
| 24 | 2.7   | 2.1   | 5.9                 | 長方形 |
| 25 | —     | 2.1   | —                   | 長方形 |
| 26 | —     | —     | —                   | 長方形 |
| 27 | 4.5   | 2.2   | 9.3                 | 長方形 |
| 28 | 3.0   | —     | 6.4                 | 長方形 |
| 29 | —     | 2.1   | —                   | 長方形 |
| 30 | —     | —     | —                   | —   |
| 31 | 3.6   | —     | —                   | —   |
| 32 | 7.4   | 2.4   | —                   | 長方形 |
| 33 | 8.2   | 2.4   | 22.2                | 長方形 |
| 34 | —     | 2.4   | —                   | 長方形 |
| 35 | —     | —     | —                   | —   |
| 36 | 5.8   | 2.0   | —                   | 長方形 |
| 37 | 3.4   | 2.2   | 7.7                 | 長方形 |
| 38 | 2.6   | 2.4   | 6.4                 | 正方形 |
| 39 | 3.7   | 2.8   | 10.5                | 長方形 |
| 40 | 8.2   | 2.8   | 24.6                | 長方形 |
| 41 | —     | 3.4   | —                   | —   |
| 42 | —     | 3.0   | —                   | 長方形 |

| 区画 | 長辺(m) | 短辺(m) | 面積(m <sup>2</sup> ) | 形状  |
|----|-------|-------|---------------------|-----|
| 43 | 7.8   | 2.6   | 20.6                | 長方形 |
| 44 | 3.6   | 3.0   | 9.0                 | 正方形 |
| 45 | 4.9   | 2.6   | 12.9                | 長方形 |
| 46 | 7.5   | 2.6   | 19.8                | 長方形 |
| 47 | —     | 2.4   | —                   | 長方形 |
| 48 | 5.1   | 2.3   | 12.0                | 長方形 |
| 49 | 7.4   | 3.0   | 20.0                | 長方形 |
| 50 | 2.8   | 2.7   | 6.4                 | 正方形 |
| 51 | 4.0   | 2.9   | 10.5                | 長方形 |
| 52 | 7.5   | 2.9   | 23.2                | 長方形 |
| 53 | —     | 3.2   | —                   | 長方形 |
| 54 | 6.4   | 2.3   | 13.6                | 長方形 |
| 55 | 5.5   | 2.3   | 14.3                | 長方形 |
| 56 | 3.0   | 2.5   | 8.3                 | 長方形 |
| 57 | 3.9   | 3.2   | 12.9                | 長方形 |
| 58 | 7.7   | 3.1   | 21.6                | 長方形 |
| 59 | —     | 2.9   | —                   | 長方形 |
| 60 | 5.7   | 2.5   | 15.3                | 長方形 |
| 61 | 8.5   | 3.0   | 23.7                | 長方形 |
| 62 | 5.0   | 1.2   | 9.8                 | 不定形 |
| 63 | 7.4   | 3.3   | 28.3                | 長方形 |
| 64 | —     | 4.2   | —                   | 長方形 |
| 65 | —     | —     | —                   | —   |
| 66 | 8.4   | 3.2   | 20.9                | 長方形 |
| 67 | 3.7   | 2.1   | 5.9                 | 不定形 |
| 68 | 5.2   | 3.7   | 21.1                | 長方形 |
| 69 | —     | 4.1   | —                   | —   |
| 70 | 6.5   | 3.9   | 27.1                | 不定形 |
| 71 | 8.3   | 3.5   | 27.6                | 長方形 |
| 72 | —     | 3.7   | —                   | —   |
| 73 | —     | 5.6   | —                   | —   |
| 74 | 7.8   | 5.2   | 37.4                | 長方形 |
| 75 | —     | —     | —                   | —   |
| 76 | —     | 3.6   | —                   | 長方形 |
| 77 | —     | 3.6   | —                   | 長方形 |
| 78 | —     | —     | —                   | —   |
| 79 | —     | 2.7   | —                   | 長方形 |
| 80 | —     | —     | —                   | —   |
| 81 | —     | 2.2   | —                   | —   |
| 82 | —     | —     | —                   | —   |
| 83 | —     | 2.0   | —                   | —   |
| 84 | —     | —     | —                   | —   |

### F区水田跡と水路 (第87・88図 P.L.41)

F区で、7小区分相当分と、これと関連する可能性のある溝5条（2～6号溝）を検出した。この地点ではHr-FAの二次堆積と思われる砂混じりの火山灰層が5～10cmの厚さで堆積しており、当初これに覆われた古墳時代II期水田の検出を試みたが、畦や水田区画は検出できなかった。続いて水田耕土であるAs-C混土と地山の黒色粘質土とのわずかな相違から畦基底部を確認したものである。畦の主軸は北東に向いており、N-30°E前後を測る。

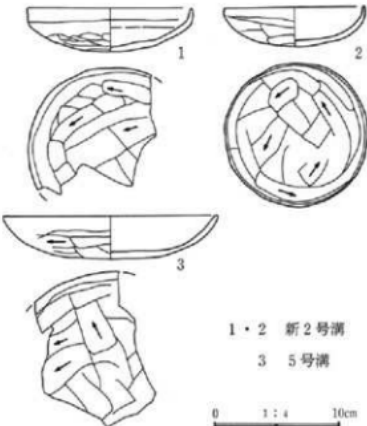
区画はこの方向に長い長方形を基本とするようである。規模は3.5×2.5mが最大で、最小は3.0×2.0mである。検出された区画の規模と方眼状の畦構成から、古墳時代II期水田跡の可能性も考えられるが、畦基部痕跡を残す点ではI期水田跡ともいえる。どちらかを確定する根拠はないが、東隣するG区水田区画と方位や区画構造が共通することから、一連のものとして理解したい。

水田区画と主軸方向と同じくして南西に走る2号溝は、掘り直しによって先後2時期に分かれるので、ここでは旧2号溝・新2号溝と呼び分ける。旧2号溝は、Hr-FAの二次堆積層によって埋没しており、古墳時代II期水田跡には伴っていた水路とも解釈されるが、検出された水田区画とは隣接する位置関係にあり、微妙な時期差も考えうる。新2号溝は、Hr-FA堆積後の開削であり、出土遺物が伴うとすれば8世紀前半ころまで機能していた可能性が考えられる。洪水起源と思われる灰色粘質シルトで埋没しており、上位には1108年跡下の浅間As-Bで覆われた水田が造成されたと考えられる。新旧とも2号溝の規模は、上幅2.5～2.9m、深さ30～70cmを測る。地形の傾斜から、北東から南西へ水流があったと考えられ、古墳時代I期水田跡と直交する。5号溝は上幅50cm前後の蛇行する小規模な水路で、2号溝に合流する。これは旧2号溝を埋没させた下層土と同じ砂質土で埋まっている、Hr-FA堆積時には機能しておらず、新2号溝の段階では埋没していたと考えられる。ここからは8世紀代の杯1点（第87図3）が出

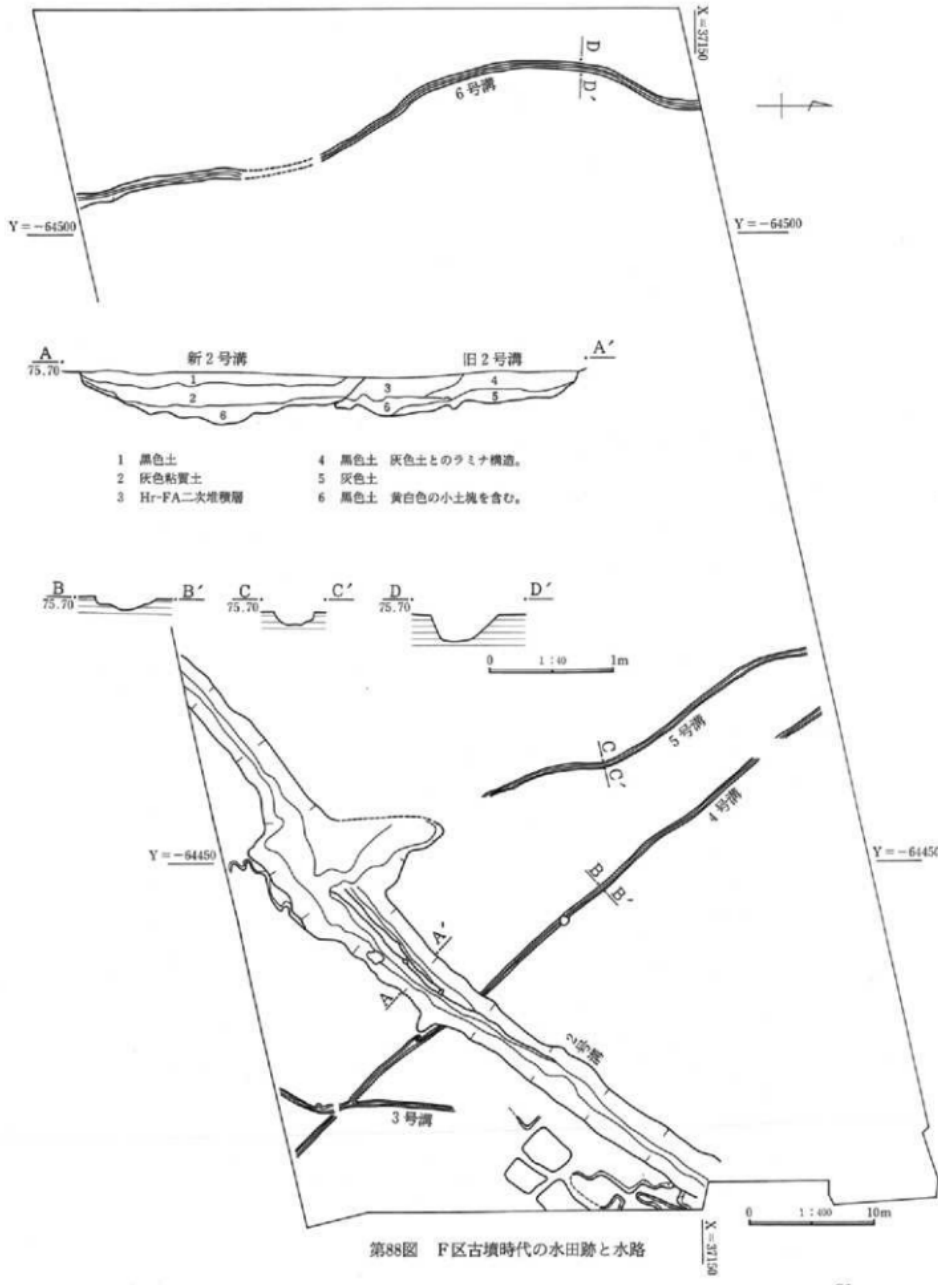
土するが、溝の埋積年代とは序盾する。

水田区画の西側に約8m離れて検出された4号溝は、N-40°-Wの走向で、水田区画主軸もほぼ直交して直線的に走る。規模は、上幅50cm前後、深さ10cm前後を測る。埋土はAs-C混土であり、2号溝に切られることから、I期水田跡に伴う水路と考えられる。調査区西端で検出された6号溝は、北から南方へ蛇行して走り、上幅1m弱、深さ20cmを測る中規模の溝で、As-Cを少量含む黒色土で埋没する。5号溝堆積土にも近似することからII期水田跡に伴う可能性がある。3号溝は、調査区南端で14mほどの長さで検出された小規模な溝で、4号溝と交わるが新旧関係は確認できなかった。

なお、I期水田跡に伴うとした4号溝は、東側に約100m離れてG区6号溝、西側約200m離れてD区9号溝、更に100m西方にはC区17号溝がほぼ平行して走っており、これらがI期水田跡を大きく区画していたと考えていいだろう（第31図）。また、新2号溝の北西約800mの地点には後述するE区5号溝が平行して走っており（第209・210図）、埋土を同じくし、また出土土器も7世紀後～8世紀前に限定できる（第87図1・2）。これより両者は7世紀代に當まれていた古代I期水田跡（193頁）に伴う水路と推定される。



第87図 F区水路出土遺物



第88図 F区古墳時代の水田跡と水路

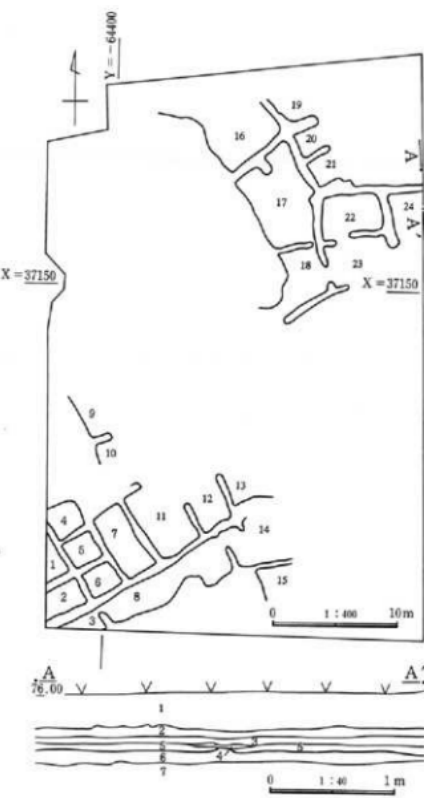
### G区水田跡 (第89図 P.L.42・43)

G区西半部でAs-C混土を耕土とする水田の畦基底部を検出した。区画は部分的に残るものも含めて24区画が確認される。区画は、長方形とこれを分割した正方形を基本とし、不定形は微高地形状に沿って屈曲した区画16~18に見られる。区画の規模は、大きいもので6.5×3.8m (区画8)、最小は一辺3.0m (区画5) を測る。方位はN-30°-Wで、約100m 西方で検出されたE区の水田跡より若干傾く。畦基底部の規模はいずれも大差ないが、区画3・8・14が横方向に細長く、その北西側の畦が直線で築かれていることから、これがこの地点での基軸となる畦であった可能性が高い。区画の面積は5.5 (区画5) ~31.9 (区画17) m<sup>2</sup>。区画1~15と区画16~24の間では畦基底部が検出されなかったが、5~10cmほど高い微高地となっており、後の水田耕作によって削平されたか、本来的に水田ではなかった場所だろう。区画16~18が湾曲した不定形を呈しているのは、水田末端の地形変換点にあったせいかもしれない。なお、「水口」と推測される部分が、区画3・8・14の北側に見られることから、前述の基軸となる畦に沿って配水が行われていたと考えたい。時期は4~5世紀代。出土遺物はない。

### I区水田跡 (第90図 P.L.51・52)

I区の北東端、浅い谷状のくぼ地でHr-FAに覆われた水田面を検出した。区画の平面形は細長く、谷に沿った形状であり、規模は最大9.0×3.0mで、さらに中央付近を区切って極小区画とした痕跡がうかがえる。総じて畦の遺存状況が悪く、幅は60~30cm、高さは約2cmと極めて低い。田面レベルは74.25~74.00mで、中央部がくぼんで畦高は縁辺の田面レベルよりも低い。この状態では十分な湛水が不可能だったはずで、本来はもっと平坦であり、埋没後の土圧によって中央部が沈んだものと考えられる。時期は6世紀初頭に相当する。

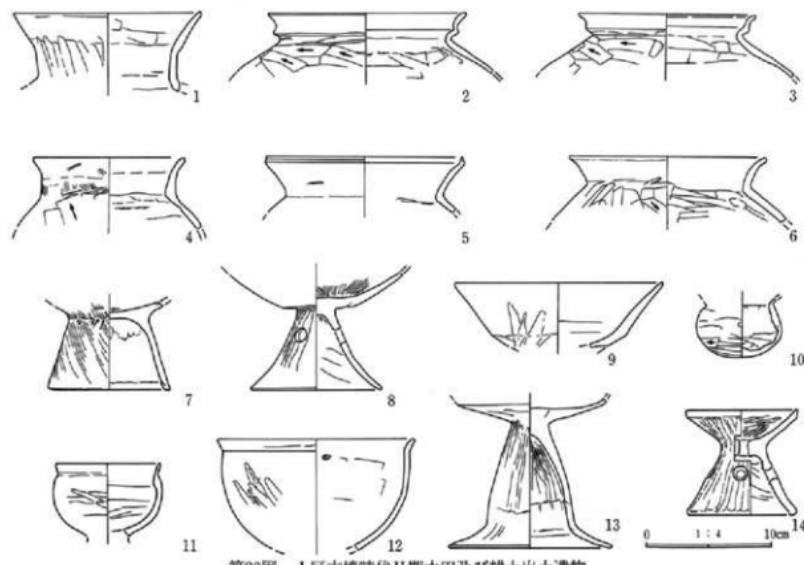
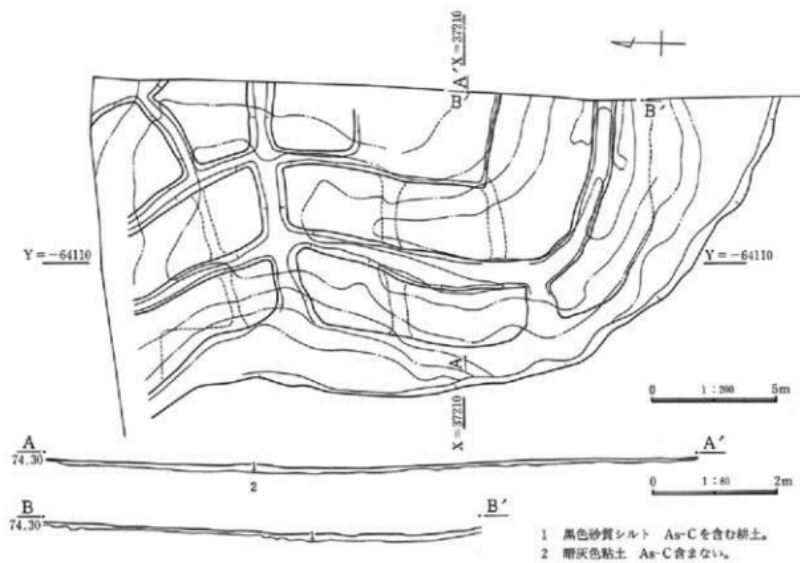
水田跡が検出されたくぼ地は、北西から南東にかけて流れる河川跡の蛇行部分縁辺にあたり、その南



- 1 噴褐色土 As-A・As-Bを含む。現表土。
- 2 噴灰褐色土 As-Bを含む。
- 3 灰色シルト質土 横名山給源バミスを含む。
- 4 噴褐色シルト質土 Hr-FAをブロック状に含む。
- 5 黒褐色土 As-Cを多く含む。As-C層下以降の水田耕土。
- 6 噴灰色シルト バミスをほとんど含まない。耕作の及ばない地山。
- 7 黄褐色シルト

第89図 G区古墳時代の水田跡

東延長部分がJ区で検出されている。ただし、ここでは後述(河川跡)するように埋没層上位が後世の河川(藤川)侵食によって削平されており、水田の存否は不明であった。なお、本水田耕土からは4~5世紀の土器が出土しているが、これらは河川跡出土遺物と同様に水田造営以前に埋没したものと考えられる。



第90図 I区古墳時代二期水田及び耕土出土遺物

## G区水路跡

6号溝 (第91~100図 P L. 44~46)

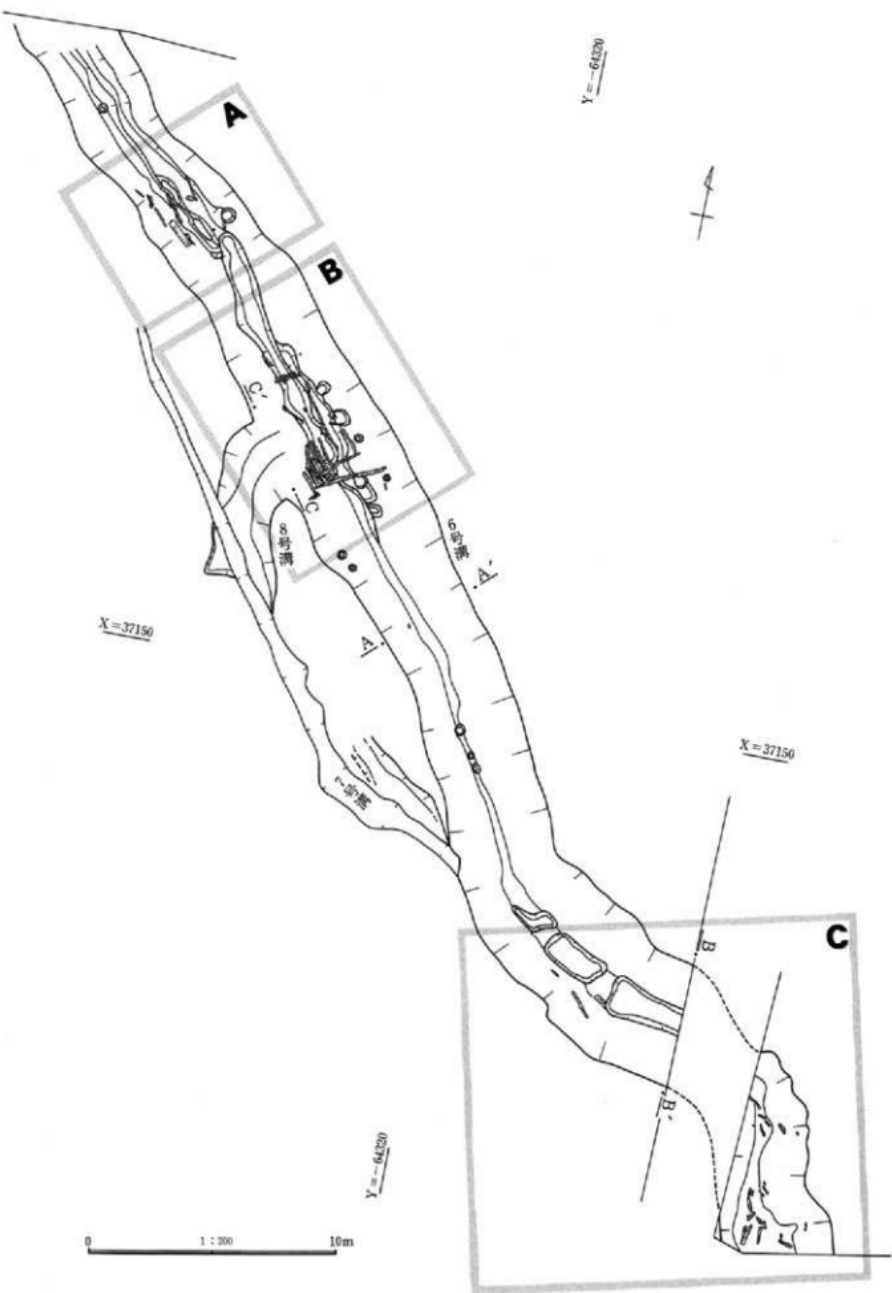
G区からH区にかけて南東に流下する溝を検出した。検出面はAs-C混土層下面である。本溝は東側で緩傾斜する微高地と西側の平坦な低地部との境界に開削されており、調査区外での延長部分においても、この地形変換線に沿っていると思われる。検出された長さは約60m、北側側道部分での前橋市教育委員会調査分を含めると90mに及ぶ。走向は、G区ではN40°~50°Wでほぼ直線的に延び、H区に入る付近で小さく蛇行する。検出面における上幅は、3.0~5.0m、深さは1.0~1.2mを測る。北西端と南東端では底面比高が20cm (標高74.1~73.9m) あるが、底面はフラットな傾斜面でなく、部分的に凹凸がみられる。断面形は逆二等辺三角形か台形で整っている。堆積土層は洪水起源と思われる砂とシルトの互層が主体を占め、周辺の基準層面にみられるAs-C混黑色土は見られない。この点は、同時期存在とみられるI区の古墳時代前期の遺構群と異なる。堆積土層の上位にはやや湿んだ状態で、ブロック状のHr-FAが堆積しており、この段階ではすでに溝は埋没していくほぼ平坦になっていたことが推測される。このことから、本溝を埋没せしめたのは、洪水によって上流から流下してきた細粒堆積物であり、底面以外は疊がほとんど含まれないことから、瞬時にではなくひたひたと押し寄せる泥水による被害を受けたといえよう。そして、土層断面に掘り直しの痕跡が観察できることから、この地点で洪水埋没以降は復旧しなかったと推測される。なお、土層断面A-A'で上層を切り込んだ灰褐色シルトの堆積が認められるが、これは8世紀半ば以降の洪水層で、本溝とは無関係のくぼみである。溝堆積土の最下層は、地山の褐灰色シルト層から流れ込んだとみられる疊や砂が堆積する。この地山は前橋泥流最上層に相当し、堅く縮まっているためか水流による侵食をさほど受けていない。おそらく溝開削時の形状がほぼ残されていたと考えられる。逆に、この縮まった地山層を掘り抜いて長大な溝を開削するには、相

応の重労働が強いられたはずで、その掘削作業には木製鋤歎だけでなく、鉄製鋤先を装着した土木具の使用を想定してもおかしくないだろう。

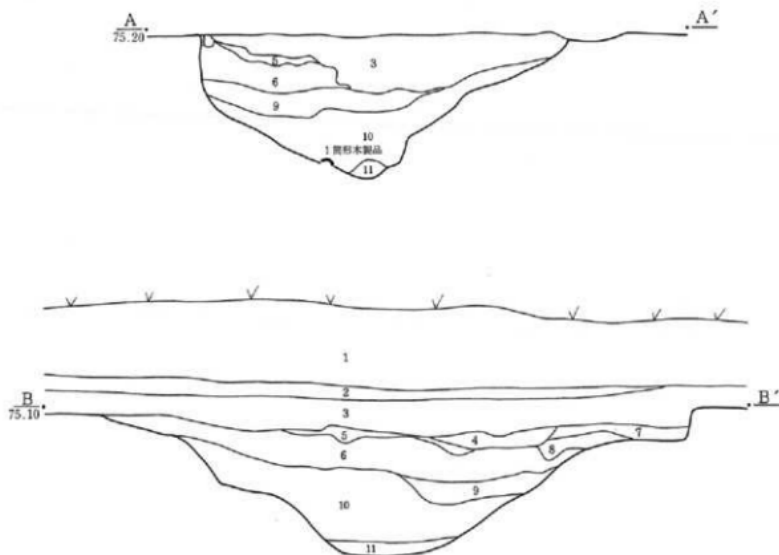
溝のG区直線部分のほぼ中間地点に、溝と平行及び直交して、あたかも組まれたような状態で木材群が出土した。長さ1m前後の丸太材ないし割材を「横木」として溝と平行に密に並べてあり、これと直交して3mと2mの長い割材を「縦木」として渡したものである(第94図)。横木は溝右岸の下半部に沿って、縦木は両岸の中位に接して出土している。これらは底面に密着するのではなく、底面から10cmほど黒泥土・シルト層を挟んでおり、全体を洪水堆積物に覆われている。このことから、洪水によって部分的に破壊され埋没したと考えられる。検出当初は縦横に組まれた見かけ上の構造から「堰」と想定したが、①横木20本のうち杭と認定できるものは1本だけであること、②横木は両端を簡単に削っただけで、長さがほぼそろっていること、③横木が密に並んでいるのに対して、長く太い縦木が2~3本しか見られないこと、④堰とした場合の分流した溝が確認されなかつたことを理由に、むしろ「橋」であろうと考えられた。この場合、両岸を渡すのに十分な長さの橋桁を懸架し、そこに1m前後の横木を密に並べた構造を想定できる。橋脚となりうる柱穴は直下には検出されなかつたが、これより3m上流側の中央に5本の杭がランダムに打ち込まれている。従って、この「橋」は杭群を橋脚として、そこから3mほど流されたか、あるいは直接両岸に掛け渡しただけの構造を考えることができよう。また左岸側には横木が1本しか検出されなかつたが、多くを下流に流されてしまったのだろうか。ただし、それを証するような材の出土は下流側では見られなかつたので憶測の域をでない。

またH区の蛇行部分には5本の杭列が検出されており(第96図)、横木は見られないものの、この地点に「堰」の存在が想定できたが、主要部分が現水路下にあるため、調査することができなかつた。

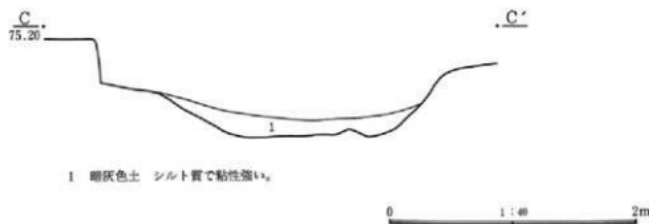
6号溝の「橋」の上流側右岸から弧を描いて南流



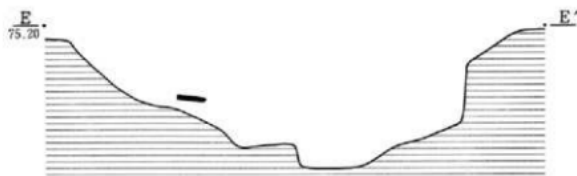
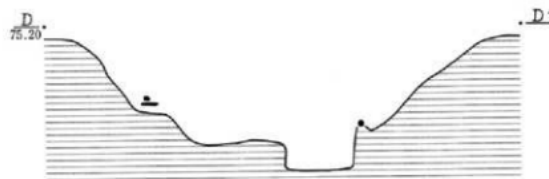
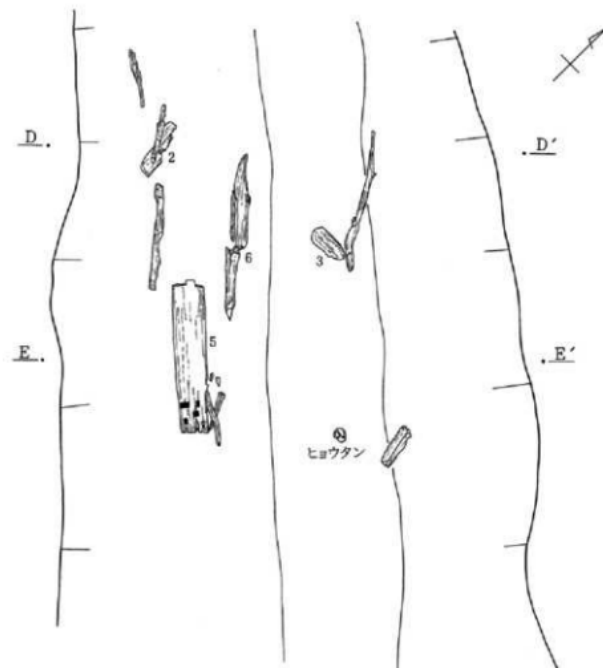
第91図 G区6・8号溝



- 1 表土 下位にはAs-Bを多く含む。
- 2 灰黑色土 As-B下水田の耕土と思われる。
- 3 噴灰色シルト 洪水堆積物で、椎名山二ツ岳噴源バシスをわずかに含む。
- 4 噴褐色土 砂、Hr-FAを小塊状に含む。
- 5 黄褐色シルト Hr-FA主体で塊状。上層からのすきこみが。
- 6 黒色土 粘性強く、地山土粒の薄層による構造が見られる。
- 7 噴灰色砂
- 8 噴灰色土 粘性強い。6層に近似。
- 9 黑灰色土 シルト質。
- 10 灰褐色土 砂とシルトのラミナ構造。
- 11 黑褐色土 砂と礫を多く含む。

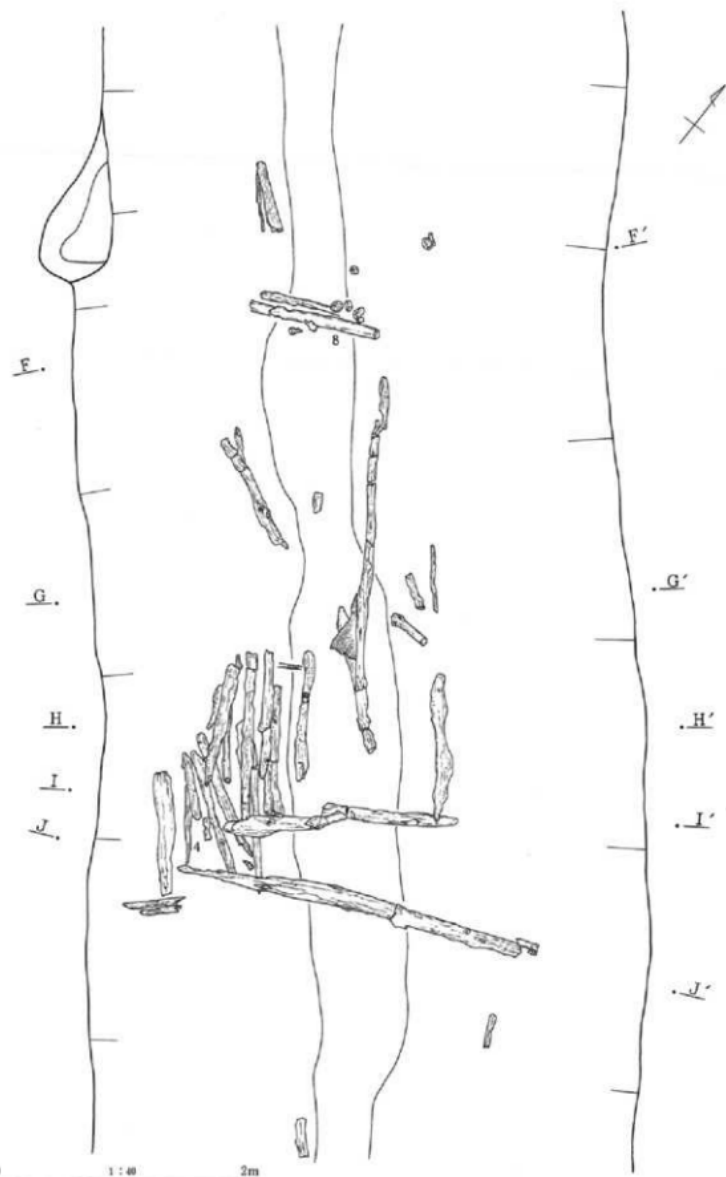


第92図 G区6・8号溝土層断面

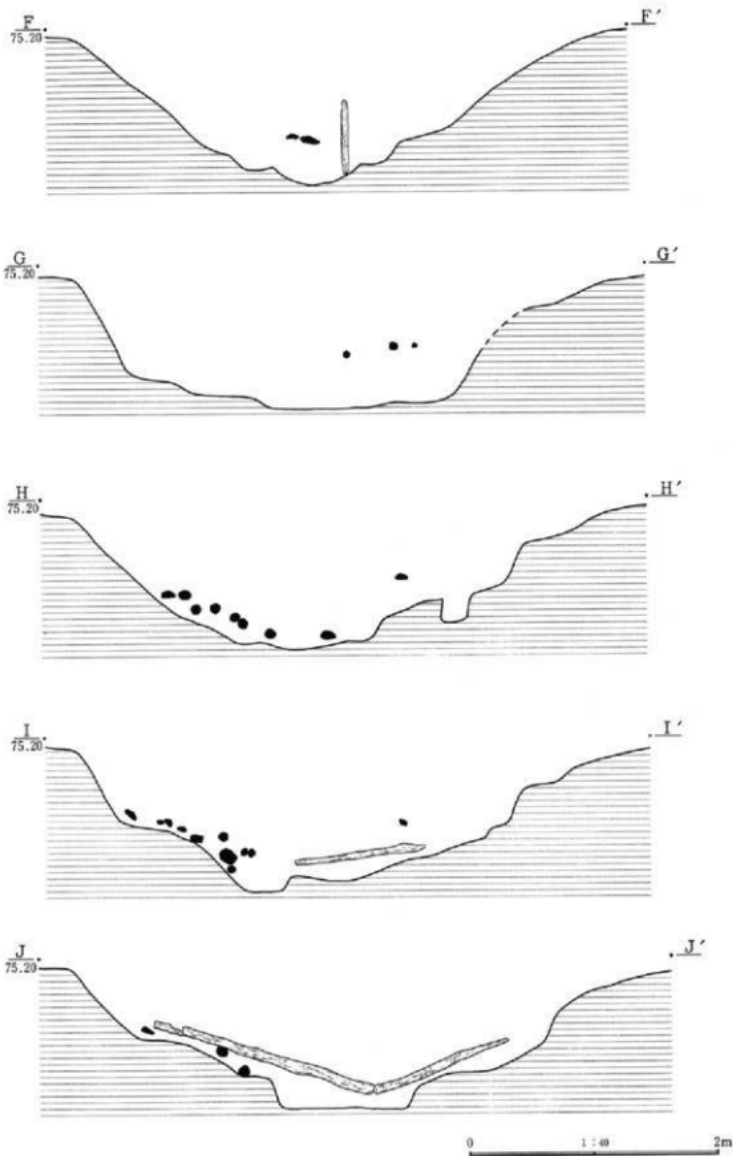


0 1 : 40 2m

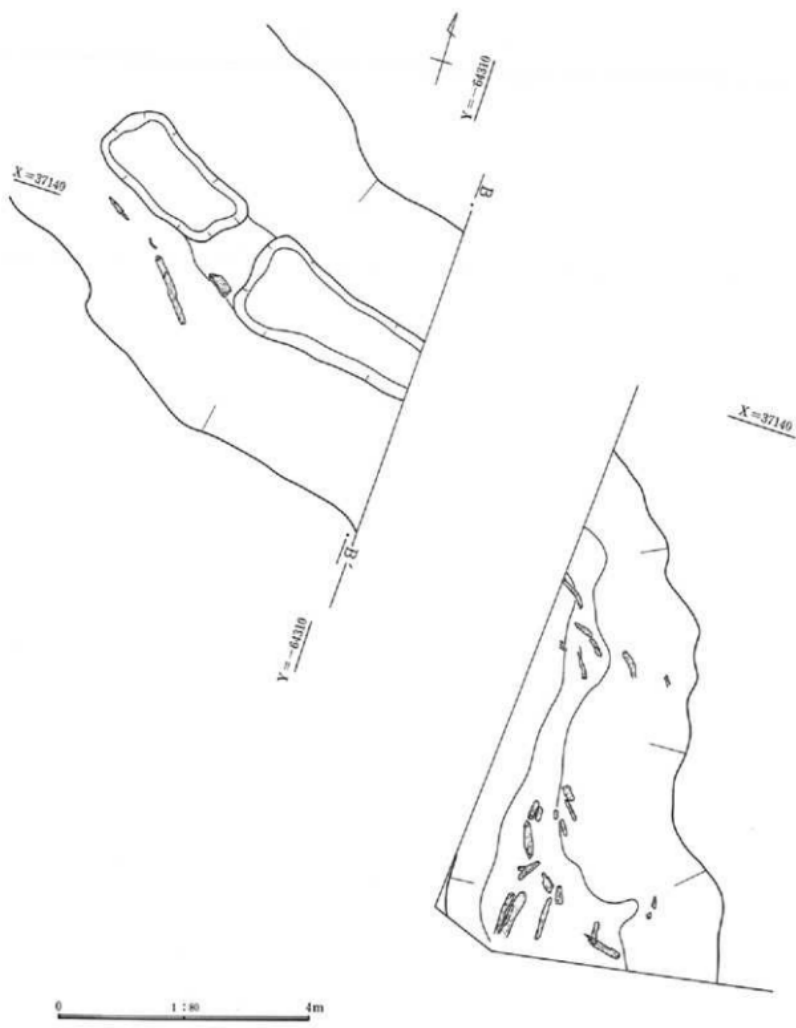
第93図 G区6号溝遺物出土状況A地点



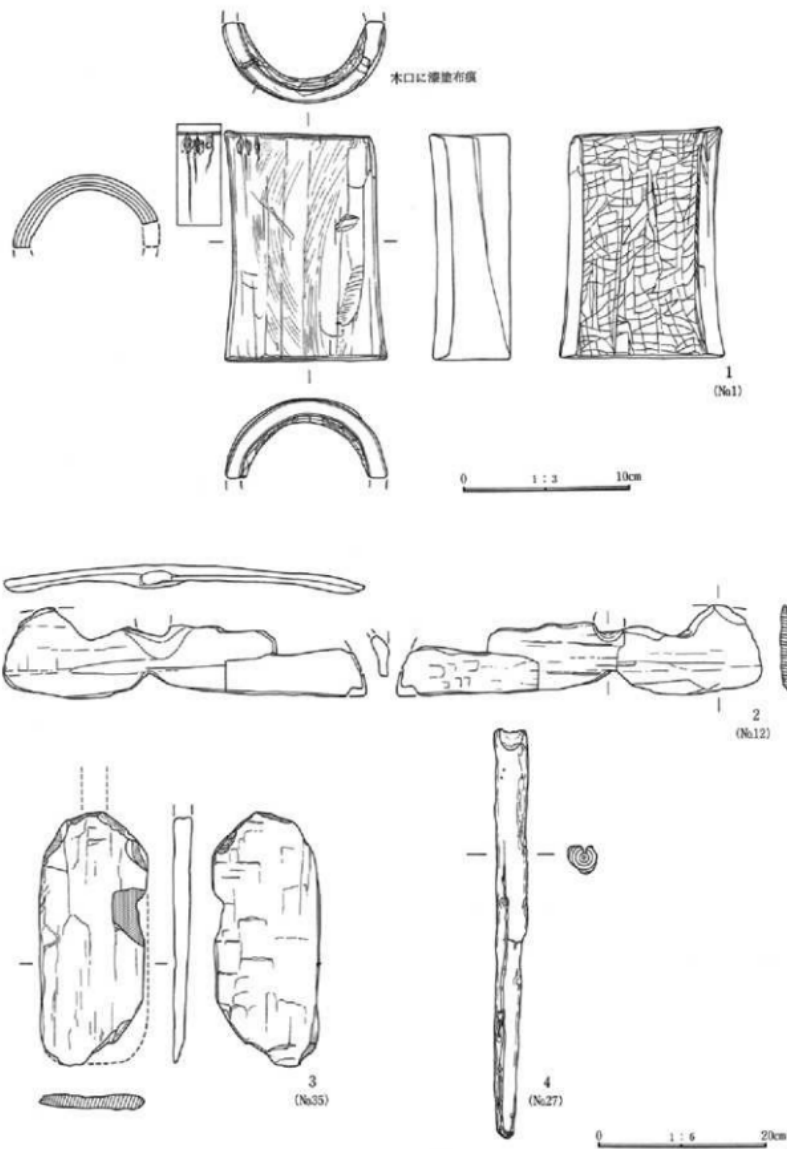
第94図 G区 6号溝遺物出土状況B地点



第95圖 G區 6號溝遺物出土狀況B地點斷面



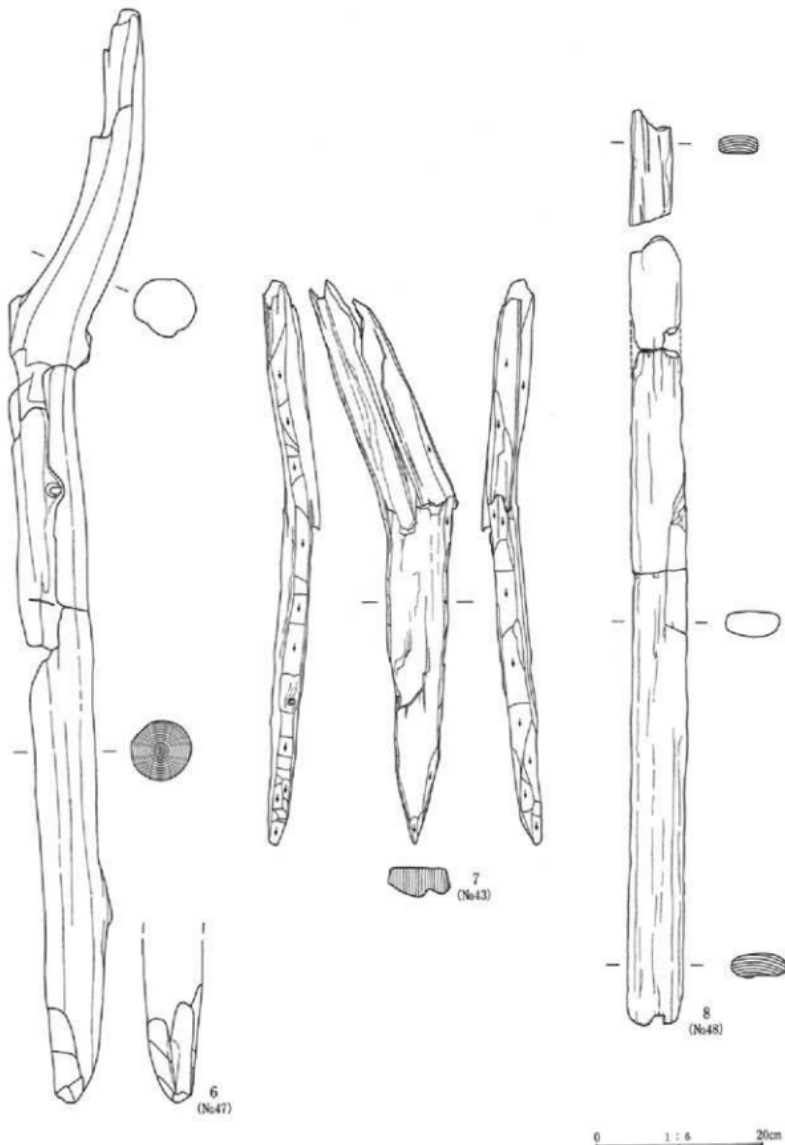
第96図 G区6号溝遺物出土状況C地点



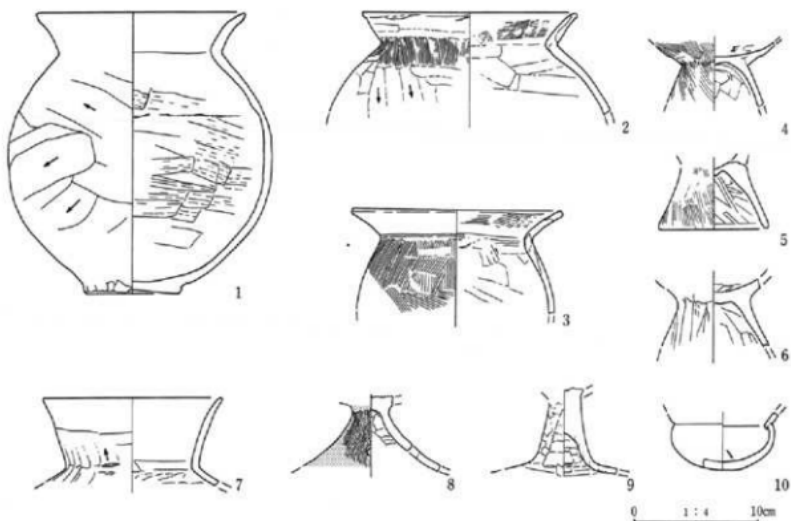
第97図 G区6号溝出土遺物(1)木製品 ( )は樹種同定試料番号



第98圖 G區6號溝出土遺物（2）木製品



第99図 G区 6号溝出土遺物（3）木製品



第100図 G区6号溝出土遺物(4)

し、再び6号溝に合流するのが8号溝である。これは、当初「堰」から分岐する水路と想定したが、急激に浅くなって、掘方が不整であり、しかもすぐに6号溝に合流することから、人為的な溝ではないと判断した。6号溝から分岐する地点では、6号溝底面よりも20cmほど高く始まっており、ここには洪水堆積物と思われるシルトが堆積する。このことから、8号溝は先述の「橋」がここに埋没した後、オーバーフローした水流が前橋泥流層の上に乗る黒色土層を侵食した結果と解釈した。

6号溝の性格は、先述のように地形変換線に沿って開削されていること、底面に水流の痕跡が明確であることから、水田灌漑用の水路であるのは間違いないだろう。そして、溝の東方微高地にはH区3・4号住居跡で、約50mの距離をあけて位置する。一方、溝の西方にはG区で検出された古墳時代I期水田跡がある。6号溝は出土遺物と堆積土層の特徴から古墳時代前期と考えられ、これらの集落跡・水田跡と

ほぼ同時存在した可能性が高い。従って、6号溝は東側居住域と西側水田域を画する役割も果たしていたわけで、同様に調査区西端で地形を画するA区9号溝とともに、この中間に少くとも東西約580mの水田域を灌漑する主幹水路と位置づけられよう。

遺物は、底面からやや浮いた状態で洪水堆積層から、横斬・建築材の一部、矢板・杭等の木製品、底面からは甌・甕・高杯・壺等の土器類、用途不明の「筒形木製品」が出土した。土器は短い口縁に球形胴をもち、外面をナデ整形する型(第100図-1・2)の特徴から、4世紀後半代を下限とすると捉えられる。ちなみに、H・I区の集落跡から出土した土器は、4世紀後半代を主体としており、本溝出土土器との時期的な齟齬はないと考えられる。筒形木製品は、管見による限り全国14例目、県内では伊勢崎市波志江中屋敷東遺跡例について2例目の稀少品である。これはまだ完形品が知られていないため、その用途についてまだ確定した見解が得られていない。本遺跡例も遺存状態は良好といえるが、半欠品であ

り本来的な形状を知り得ない。材質は他の例と同様にイヌガヤであり、上縁及び外面に黒漆を塗布した可能性が指摘できる。推測される形状から、「コップ状容器」「鼓」「腕甲」などが思い浮かぶが、現状では憶測の域を出ない。

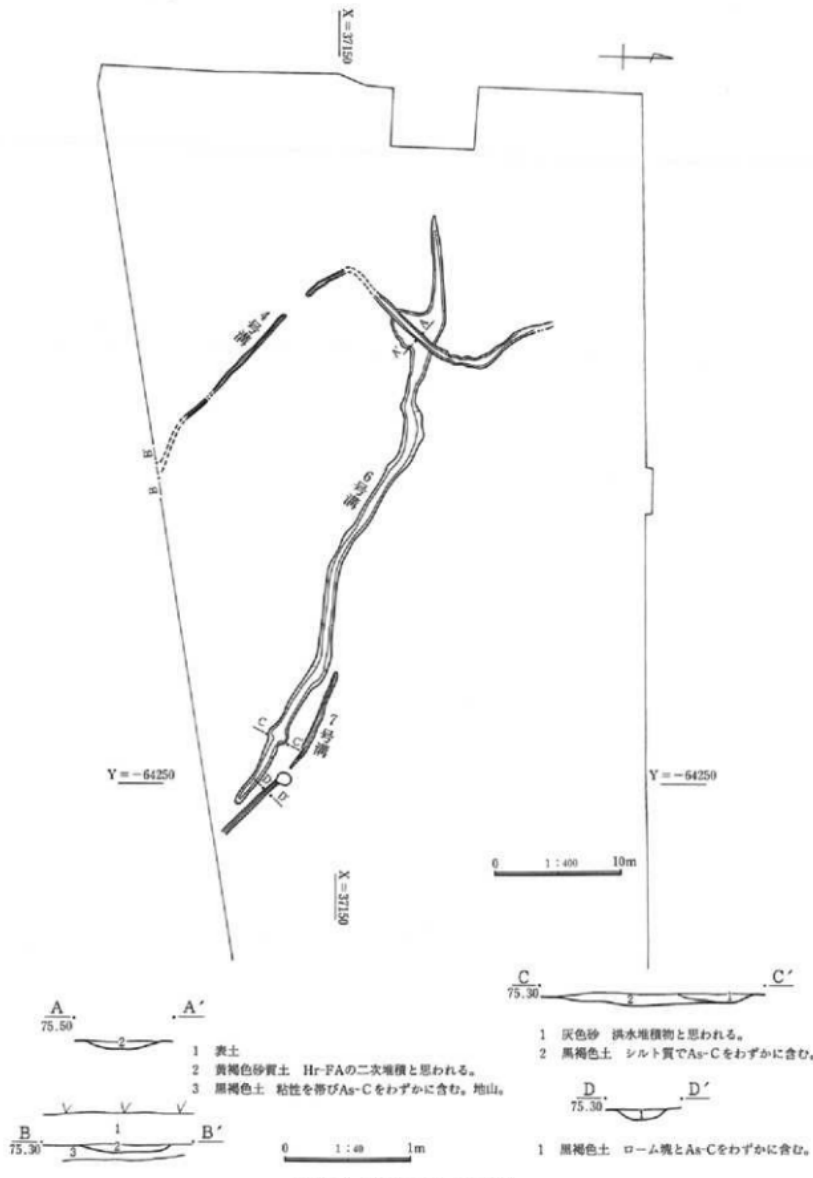
6号溝が埋没した時期については、出土遺物と土層から、4世紀後半～5世紀に限定できるが、開削時期については推測するに足る根拠がない。G区では鍵層となるAs-C一次堆積層が見られないからだ。As-C一次堆積層を切っているA区9号溝と同時期とするならば、4世紀前半以降と考えられるが、同時存在はあり得ても、同時開削とは限らない。6号溝がいつ開削され、埋没したのかという問題は、前橋台地の水田開発の初源、さらに本遺跡の北方約3kmに位置する前橋天神山古墳や八幡山古墳といった群馬県最古級の大型古墳の存在背景とも関わる。また、本遺跡の南方約2.2km地点にある玉村町砂町遺跡から、6号溝とほぼ同規模で同時期と思われる溝が検出されている。(玉村町教育委員会 中里正憲氏よりご教示)。これは同一地形に沿った走向とその延長方向から、同一の溝である可能性が高いと考えている。そうだとすれば、6号溝の上流がどこまで通るかは確認できないものの、この地域に短くとも2kmを越える南北の大水路が開削されていたことになる。この水路によって灌漑された水田域の範囲は、連続する地形から、前橋市南部から玉村町まで南北約10kmにも及ぶ可能性を考えておく必要がある。

6号溝の西側を平行して走る7号溝は、古墳時代後期に属し、洪流水積物と思われるシルトと小塊状のHr-FAが堆積する。上幅1.0～0.5mで、深さは20cm前後を測る。北部は削られ、南部は6号溝と合するため、明確な検出はできなかったが、おそらく地形に沿って6号溝と同じ走向で流れると想定できる。検出はできなかったが、この地点に存在したはずの古墳時代II期水田跡を灌漑する水路網の一部であったと推測して間違いないと思われる。

#### H区の水路跡（第101図）

ここで検出された4号・6号・7号溝は、Hr-FAの堆積が認められたことから、古墳時代II期水田跡に伴う可能性のある水路として扱った。4号溝は、N-40°Wほどで「鍵の手」状に屈曲して東南流すると思われる。規模は、上幅で最大1.0m、最小0.3mを測る。深さは8cm前後と浅く、部分的に断続する。検出はできなかったが、畦に沿った水路と考えられる。5号溝はN-60°Wほどで蛇行しながら東西に延びる。これは洪水起源と思われる灰色砂が堆積している。4号溝に切られ、走向が全く異なることから、I期を含めII期水田跡以前の水田跡に伴う可能性を考えるべきか。規模は、上幅1.8～0.7m、深さ10cm前後。西端と東南端の延長部分は検出できなかった。7号溝は6号溝の北側に沿って15mほど検出された小溝で、堆積土は6号溝に近似する。上幅は0.4m、深さ10cm前後。両者は1m前後の間隔で、畦に伴う両側の水路と考えることも可能だろう。なお、7号溝の下位からは、S字彫と器台が出土した4世紀代の井戸（H区1号井戸）が検出されており、本溝がそれ以降のものであることが判明している。6号溝も同時期ならば、I期水田跡以降でII期水田跡以前、曆年代で5世紀代のある段階で営まれた水田跡が存在したことを示唆するものであろう。この間のテフラや洪水層が見られないために水田面の検出は不可能だが、古墳前期のI期水田跡から後期（6世紀初）のII期水田跡へ移り変わる変遷過程を解き明かす上で鍵を握る存在であり、今後に於ける明確な検出が望まれる。

なお、4号溝は同時期と考えられるG区7号溝から30m離れて平行しており、この両者がG～H区のII期水田跡を灌漑する水路網の一部を担っていたと考えていい。一方、6号溝は西端の延長部分でI期水田跡に伴う基幹水路としたG区6号溝と交差する位置関係にあるが、その重複の有無や、新旧関係を明確にすることはできなかった。従って、G区6号溝との同時性も不明である。



第101図 H区4・6・7号溝

## H区及びI区の溝（第102～109図 P.L.47・48）

古墳時代前期に属すると思われる溝群がH区北東部からI区南西部にかけて検出された。

**H区20号溝**は、N-60°-Wの走向でほぼ直線的に南東方向へ走る。規模は上幅2.6～1.0m、深さは30～10cmを測る。断面は浅い皿形で、小さな凹凸が著しい。底面レベルはほとんど水平に近く、標高で75.0mを測る。埋土にはシルトと砂、その上にAs-C混土が堆積する。この堆積状況はG区6号溝と共通する。シルト層・砂層からは多量の土器が出土しており、水流があったとしたならば、大いにそれを阻害したろうと思われる。

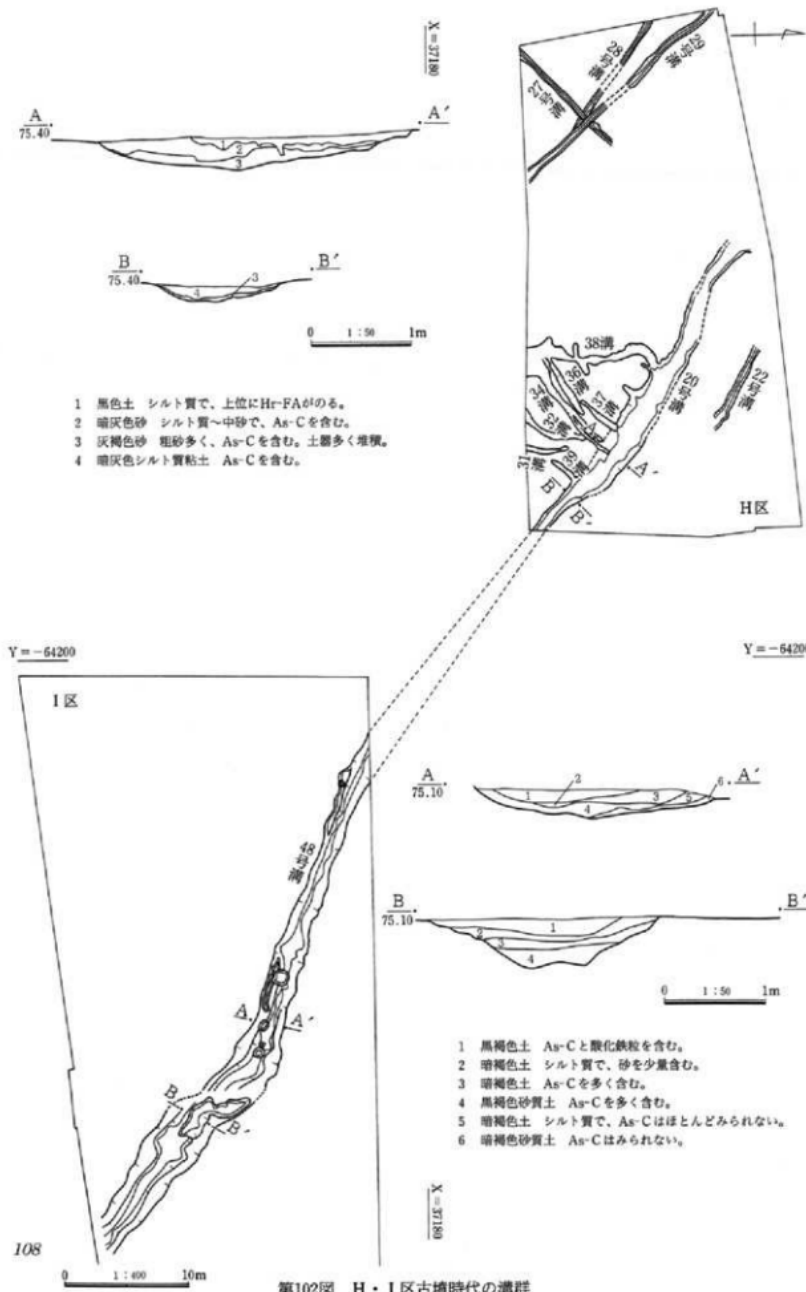
20号溝から派生して南西側に流れる小溝群が検出された。調査段階で**31～40号溝**と命名したが、それぞれが独立した機能を果たしたのではなく、同一の性格をもつと推測される。規模は上幅15～30cm、深さ5～10cmを測る。埋土にはAs-C混砂質土が堆積する。走向は、等高線に直交して南西に延びるものと、蛇行して南下するものの二方向がある。これらはいずれも、20号溝の底面と同一かあるいは底面を削り込んでやや低い位置から流下する。そして、20号溝から10mほど南西に離れた地点で互いに合流し不整形のくぼみになるようである。それ以南については調査区外になるため確認できなかった。出土遺物は古墳前期の土器片と完形の勾玉1点がある。堆積土と出土遺物の対比から、これらの小溝群が20号溝と同時存在した可能性は高い。ただし、以上のような形状から、人為的な目的を果たしたというよりも、オーバーフローした自然流水による侵食溝と考えたい。

**H区27～29号溝**は20号溝から西方に20m離れて検出された。28・29号溝は20号溝に併走し、27号溝は直交して走る。規模は、上幅35～50cm、深さ10～15cmでほぼ同規模といってよい。埋土は27号・29号溝がシルト質粘土で、28号溝がAs-C混砂層である。遺物は出土していない。規模は小さいが、直線的で掘方がしっかりとしていること、等高線と平行して走ることから、人為的な溝と考えられる。ただし埋土

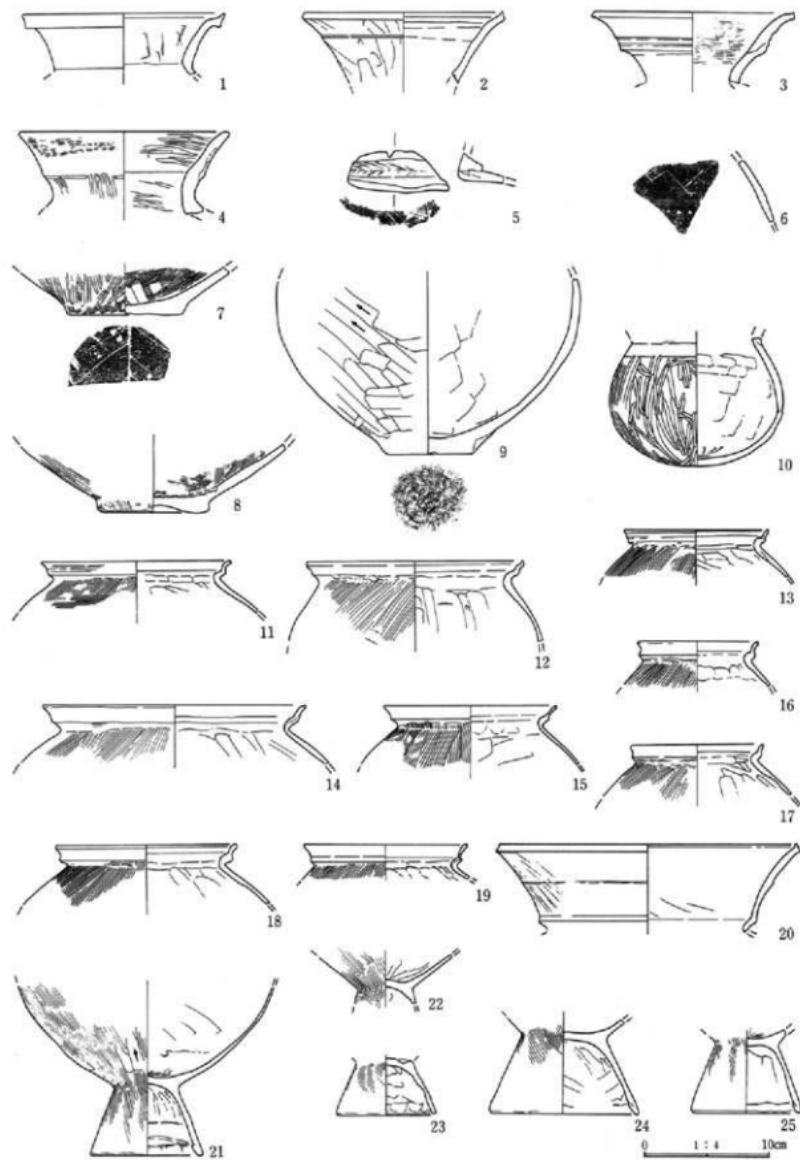
の特徴から、27号・29号溝は古墳時代に後出する8世紀段階に帰属する可能性もあることを付記しておく。

**I区48号溝**は、I区南半部N-70°-Wの走向で南東流し、途中でN-50°-Wに弱く屈曲する。規模は、上幅1.1～3.9m、深さ50～30cm。断面は浅い皿形や逆台形状で、總じて不整形な印象が強い。埋土は下層にシルトか砂層、上層に黒～暗褐色土が堆積する。土層断面のA-A'では、暗褐色土堆積後に再び浅い溝が形成され、下底部に砂質土が堆積する。これは、一度洪水等により埋没した後に再び溝として復旧したか、浅い溝が残っていたかを示すものだろう。埋土からは、弥生時代中期後半と多量の古墳時代前期の土器が出土している。前者は破片主体であるため、本溝に帰属するとは言い難い。

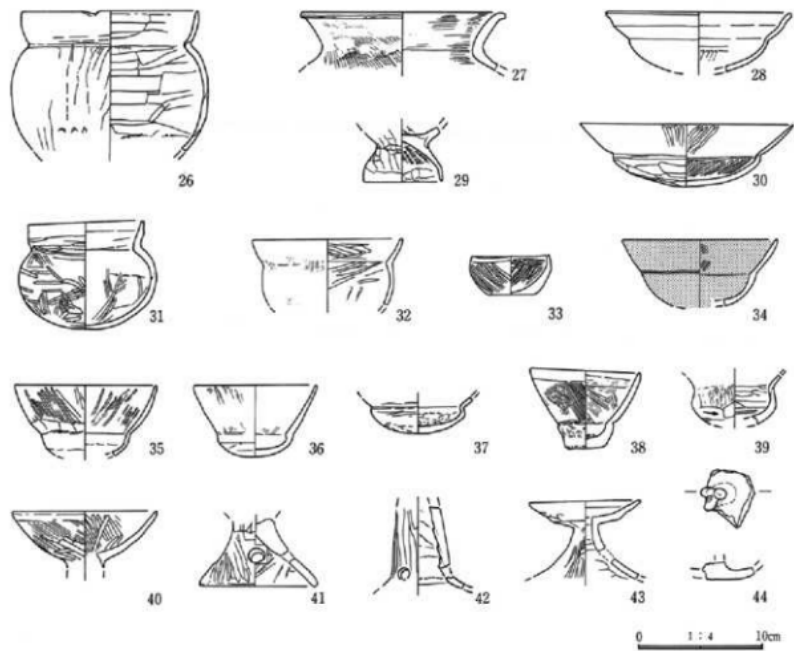
H区20号溝とI区48号溝は走向の延長方向、規模、形状、埋土、遺物の時期と出土状況の対比から、同一の溝であることは疑いない。本溝は北東側（左岸）が微高地で同時期の居住域となっており、南西側（右岸）は黒色粘質土の堆積する低地である。地形境界に沿っていることを重視すれば、南西の低地を水田域と想定して、その灌漑水路とすることも可能だろう。しかし、西方約150m地点の主幹水路と想定したG区6号溝と比べて、形状が著しく不整形で、底面レベルや規模も一定していないことから、灌漑水路を目的とした溝とするのは疑問である。また、多量の土器堆積は大いに水流を妨げるはずで、その開削期はともかく、後年水路としての機能は持ち得なかつたと考えたい。さらに本溝南西側の低地部はG区6号溝西側と比べてやや傾斜面となっており、同時存在と思われる住居跡（H区3・4号住居跡）や井戸が存在している。のことからも、本溝とG区6号溝との間は水田ではなかった可能性がたかく、從って本溝の性格は、灌漑水路というよりも、居住域からの排水施設や廃棄場所として、また居住域を囲繞する施設と解釈したい。



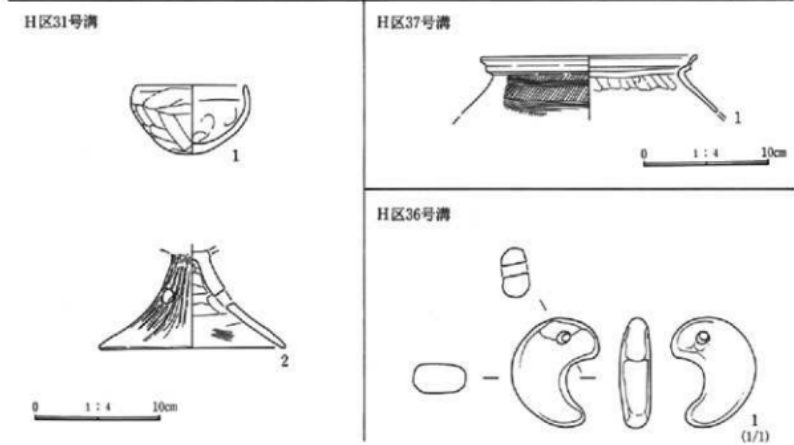
第102図 H・I区古墳時代の溝群



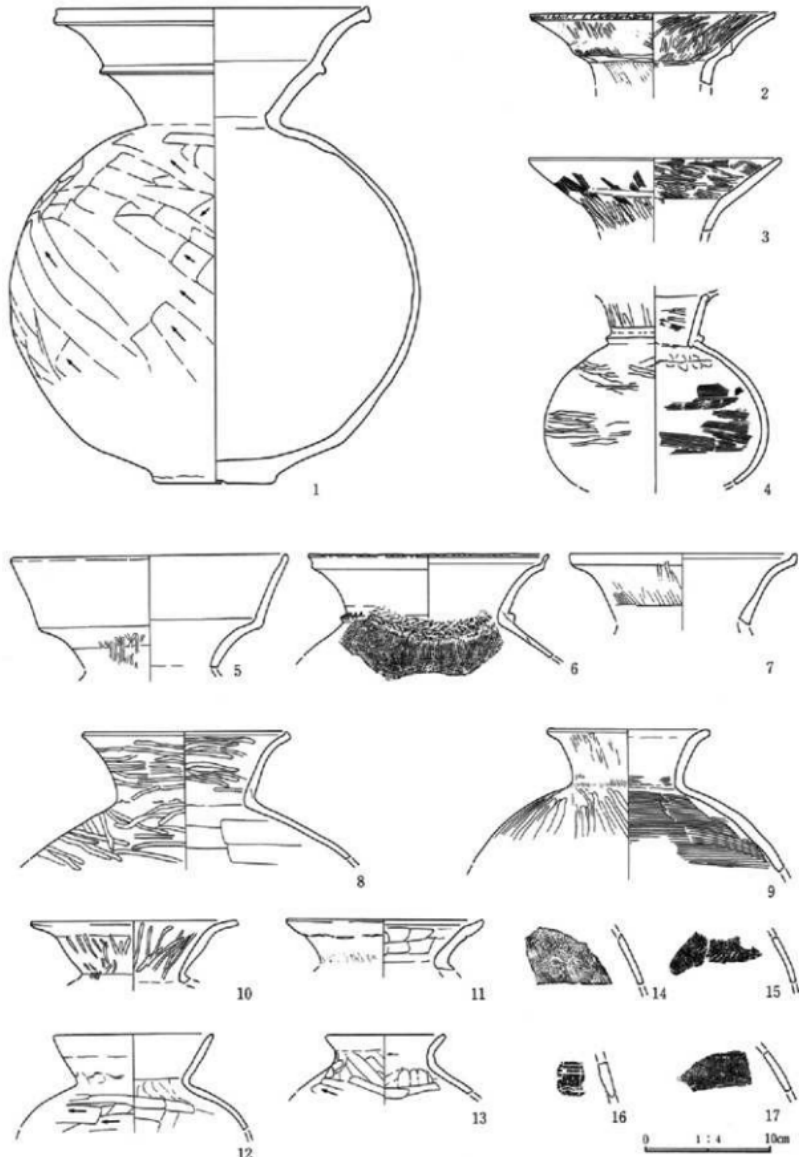
第103図 H区20号溝出土遺物(1)



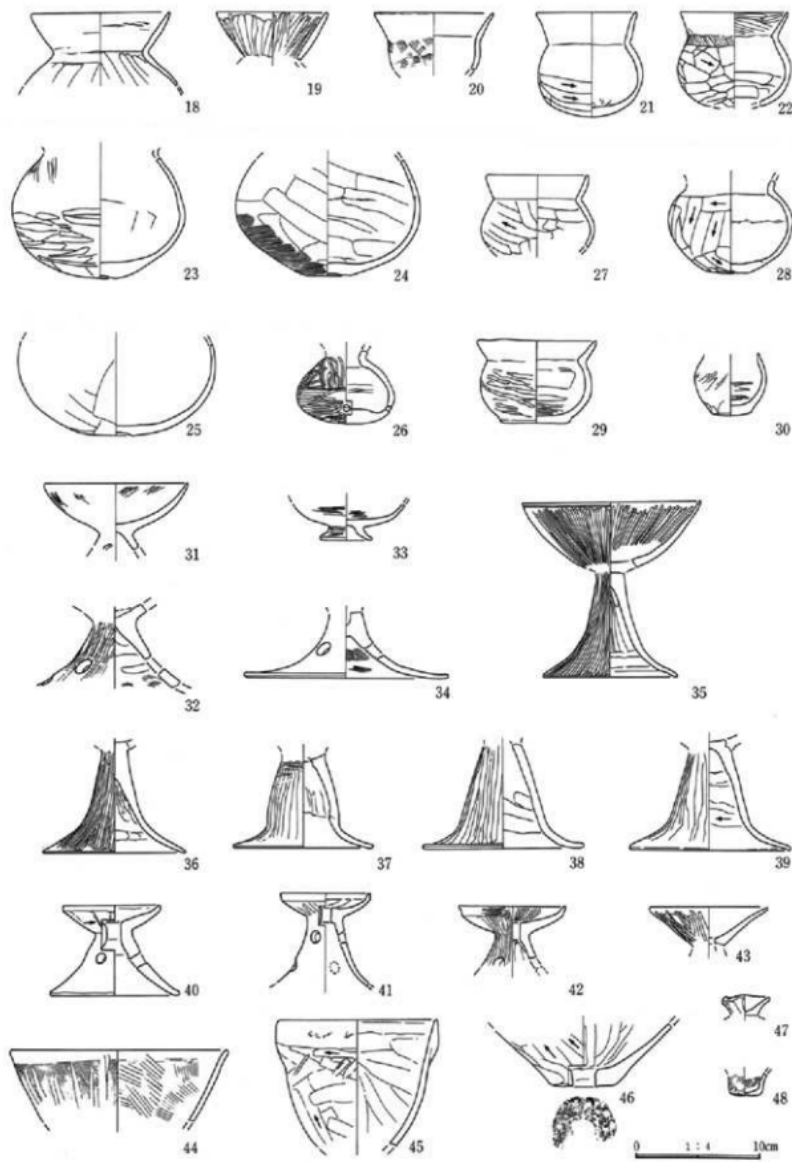
第104図 H区20号溝出土遺物（2）



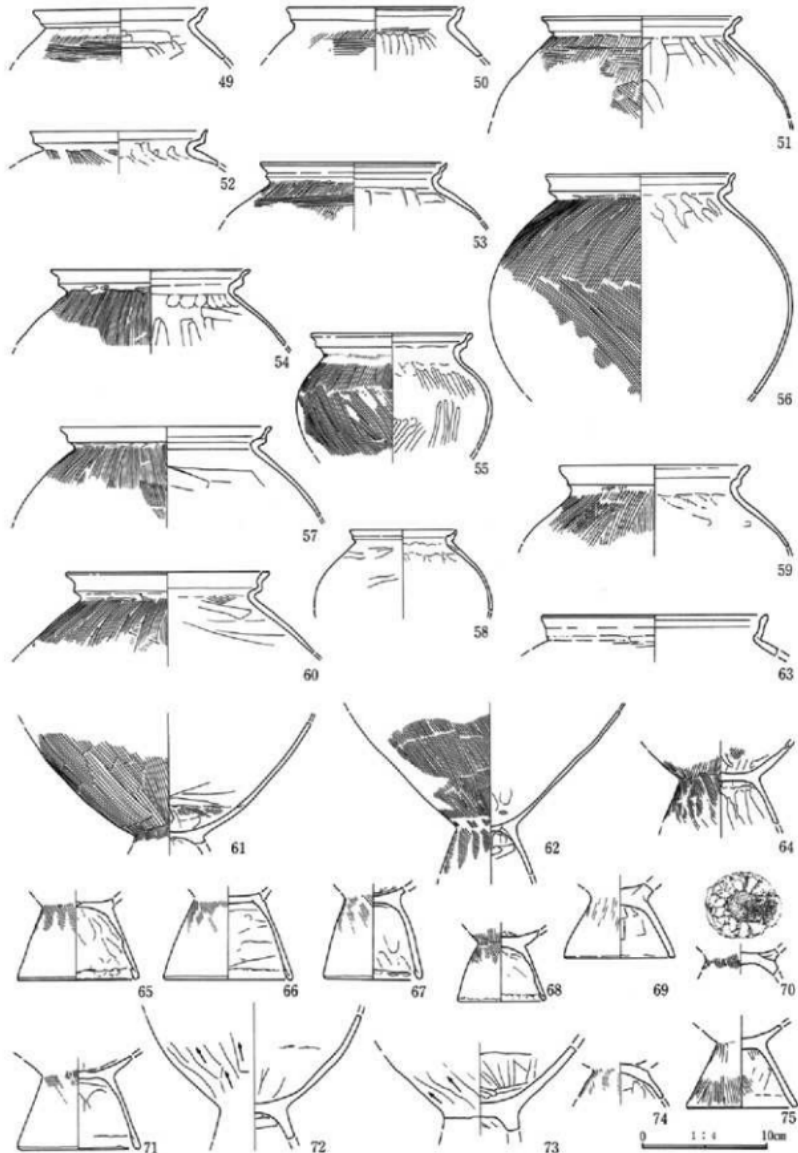
第105図 H区31・36・37号溝出土遺物



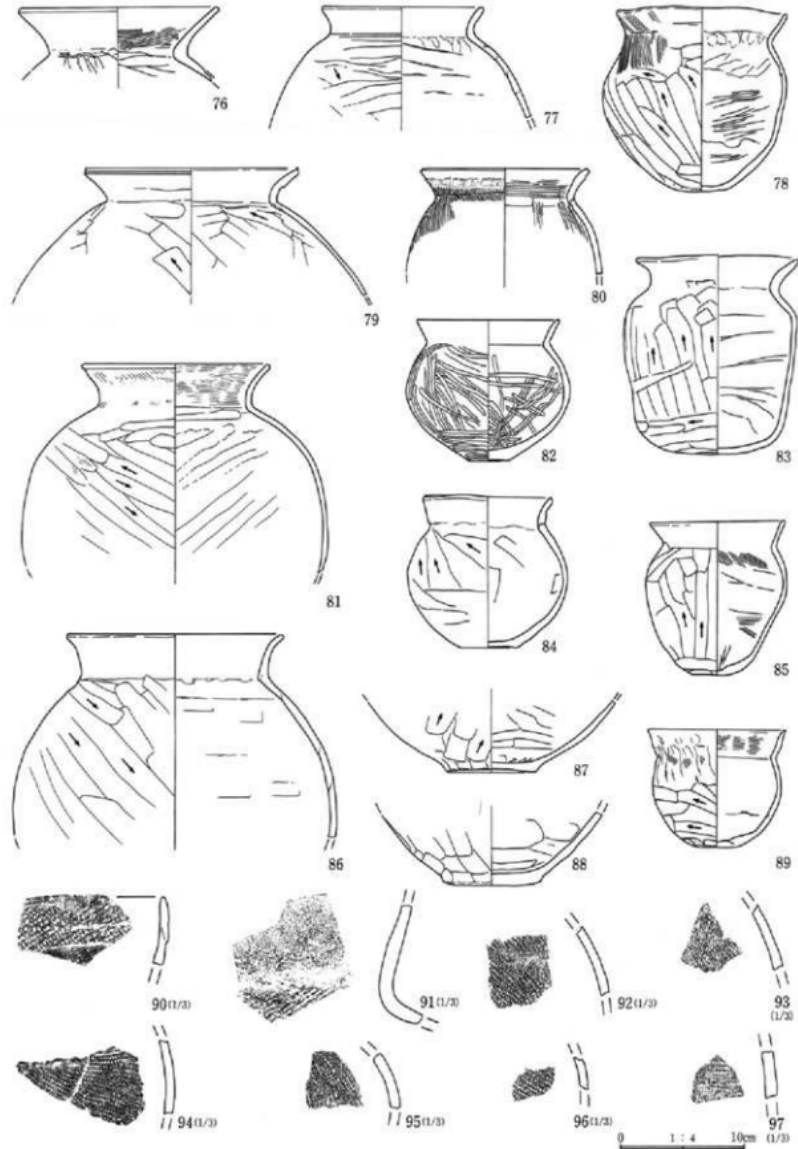
第106圖 I區48號溝出土遺物（1）



第107図 I区48号満出土遺物 (2)



第108図 I区48号溝出土遺物 (3)

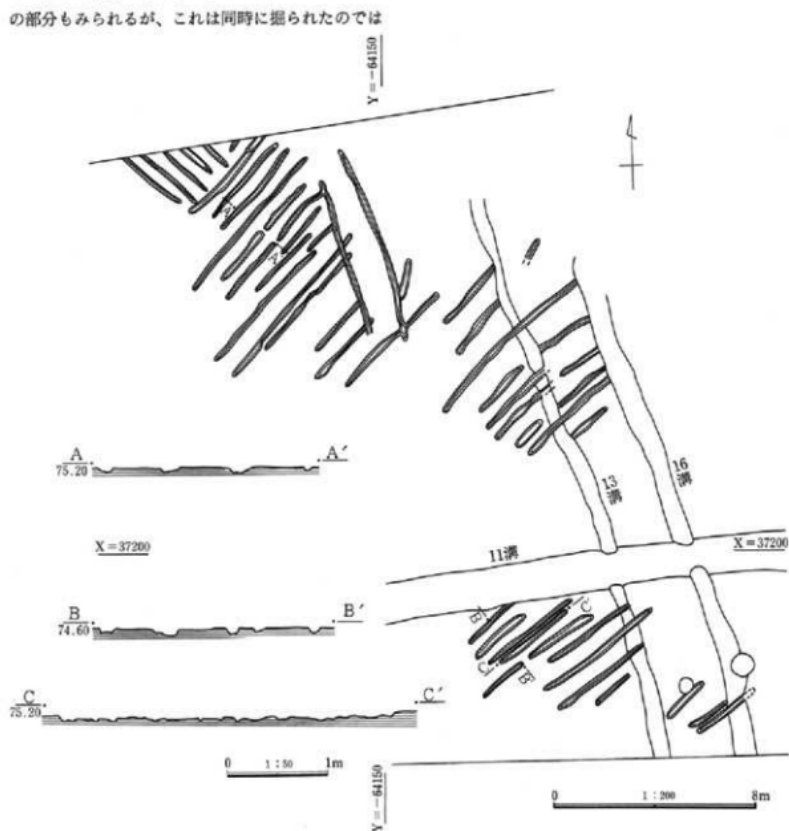


第109図 I区48号満出土遺物 (4)

I 区壙跡 (第110図 P L. 49・50)

I 区北半調査区の中央付近に、南北25m、東西20mの範囲で壙の「サク」痕と思われる平行する小溝群を検出した。一条単位の規模は、上幅10~30cm、深さ5cm前後を測る。埋土にはAs-Cを含む黒褐色砂質土が堆積する。溝群の走行は、北西部で5条の溝がN-50°-Wを示し、そこから南東の溝群は、N-40°-Eを示す。両者はほぼ直交方向に配列することになる。歛部分に相当する溝間距離は50~80cmで、60cm前後が最も多い。また、間隔が10cm以下の部分もみられるが、これは同時に掘られたものでは

なく、時期をずらして掘りこまれた溝と考えられる。なお、溝の長さは最長で7.2mを測るが、調査による削平のため深い部分は検出できなかった可能性が高く、本来の長さを推測することは難しい。溝の横断面は箱形や船底形など一定しない。縦断面は、角度が一方に向かって偏った浅い三角形状の小さなくぼみが連続する。おそらく動あるいは歛によって一定方向からの「サク切り」作業を行った結果と思われる。遺物は出土していないが、埋土の特徴から古墳時代前期と考えておきたい。



第110図 I 区壙跡

## I 区の溝群（第111・112図 P L.53）

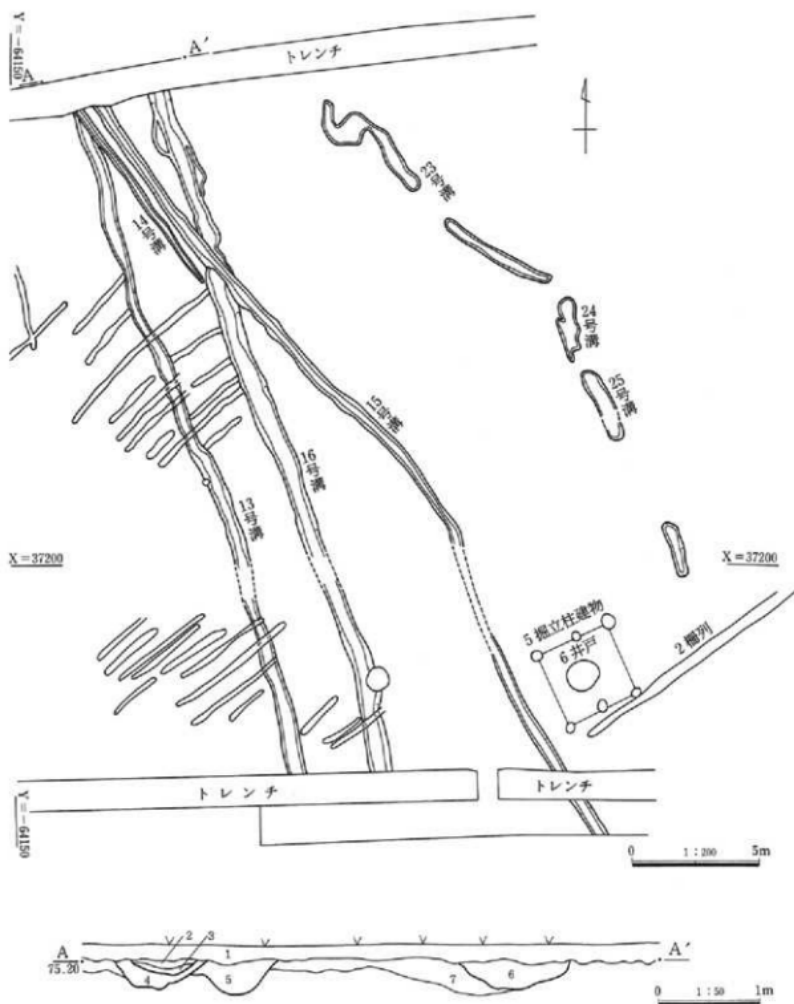
I 区の中央部、比較的標高の高く（調査確認面で75.15～75.10m）平坦な地点で、南北方向ないし南西方向に走る小規模な溝が7条検出された。ここで取り上げたのは、13号溝・14号溝・15号溝・16号溝・23～25号溝・40号溝・44号溝である。13号溝と16号溝はN-20°-Wで直線的に走る。13号溝の規模は、上幅が0.3～0.7m、深さは北端の土層断面で25cm、南側では上端-底面比高差14cm前後を測る。実際の底面標高は南北端28m間でほとんど差がない。断面形は「蒲鉾」形で、比較的整っている。13号溝の埋土はAs-Cを若干含むシルト質砂。16号溝は、上幅0.6～1.0m、深さは北端の土層断面と南側における上端-底面比高差から30cm前後と推測される。断面は浅い「蒲鉾」形。底面標高は74.98～74.83mと南北端28m間で15cmの比高差があり、南側へ傾斜する。埋土はAs-C混在のシルト質砂である。13号溝と16号溝はほぼ同規模で平行して走っており、埋土も近似することから、ほぼ同時存在した2条平行溝ととらえることができる。両者はほぼ3mの間隔をあけて直線的に走っており、この形態からは「道路に沿った側溝」と考えがちだが、本溝の属する4～5世紀でかかる側溝を備えた直線道の存在を察しながら知らない。時間的に前後して掘り直された可能性も考えておくべきだろう。23～25号溝はそれぞれが短い溝状土坑だが、本来は断続的に続く一条の溝と考えたい。この場合、走行は蛇行して南東にのび、西側に走る15号溝とほぼ並行する。規模は上幅50～70cm、深さ10～15cmを測る。底面は凹凸がありレベルも一定しない。埋土にはAs-C混土が堆積する。14号溝と15号溝はN-35°-Wでやや屈曲しながら南東に走る小溝で、14号溝は長さ8mほどで切れる。14号溝の規模は、上幅60cm、深さ15cmを測る。15号溝は上幅80cm、深さ30cmを測る。埋土は14号溝がHr-FA混土、15号溝がAs-C混土のうえにHr-FA混土が乗る。新旧関係は、13号溝→14号溝、16号溝→15号溝が重複関係から判明している。遺物は、16号溝から古墳時代前期に属するS字甕と弥生土器の

樽式と思われる高杯、15号溝からは6世紀代の杯が出土している。

I 区南半調査区では古墳時代に属するものとして40号溝・44号溝が検出された（付図2参照）。40号溝はN-20°-Wの走行で、約8mの長さを測る。規模は、上幅30cm、深さ28cm前後を測る。44号溝はN-34°-Eの走行で19mの長さで直線的に走る。規模は、上幅40cm、深さ25cm前後を測る。いずれも埋土にはAs-C混黑色土とローム塊を含む。

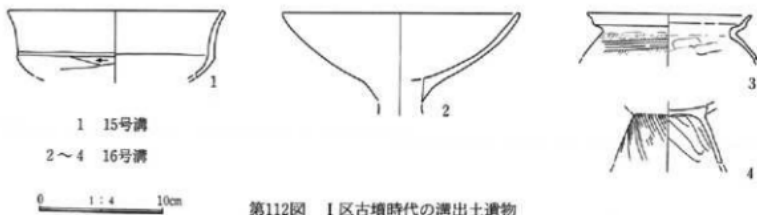
以上の溝のうち13号溝・16号溝・23～25号溝・40号溝・44号溝は4～5世紀、14号溝・15号溝は6世紀代のものと推測されるが、それぞれが同時存在した証拠は確認できない。また周囲に分布する住居や掘立柱建物跡、井戸等の遺構群との関係も不明である。13号溝・16号溝が高跡と重複すること、44号溝が22号住居跡と重複することからすれば、4～5世紀の居住城と考えられるI区において何處かの構造的な変遷を遂げたことが推測される。それは住居跡などの建物同士の重複からも判明していることだが、残念ながら重複部分の新旧関係が確認できないため、ここでは同時存在の遺構群を抽出することはできない。従って、4～5世紀という時間幅のなかで存在した遺構群として図示するにとどめ、その景観復元もこれだけの時間幅を念頭に置いて行う必要があろう。

以上の溝群の性格については、水路あるいは集落にともなう区画溝などが考えられるが、長さが短く断続あるいは断続する23～25号溝・40号溝・44号溝は、水路というより何らかの施設を区画する溝と考えたい。特に40号溝・44号溝は規模や走行・埋土が前述の2号棚列の溝に近似する点が注目される。13号溝・15号溝・16号溝は、形状や洪水起源の可能性がある埋土の特徴から、水路としての機能を推測させるが、微高地で居住城の中央部を縦断することから、灌漑用水路とは考えにくく、排水や地割りなどの性格を想定した方がよいだろう。



- |   |  |
|---|--|
| 1 噴褐色土 表土。                                    | 5 噴灰色土 シルト質で、As-Cを含む。15号溝埋土。                     |
| 2 暗褐色土 砂質で、Hr-FAを多く含む。14号溝埋土。                 | 6 噴灰色土 シルト質で、0.5~1.5mm大のバニス<br>〔給源不明〕を含む。16号溝埋土。 |
| 3 灰褐色土 Hr-FAを含む。14号溝埋土。                       | 7 灰色土 シルト質砂。古墳時代遺構の地山。                           |
| 4 灰黒色土 シルト質で、1~2mm大のバニス (給源不明)<br>を含む。13号溝埋土。 |  |

第111図 I区古墳時代の溝群

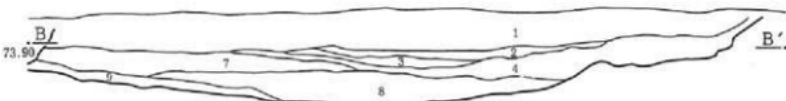


第112図 I区古墳時代の溝出土遺物

J区河川跡 (第113~124図 P.L.54・55)

J区の南半調査区で、古墳時代の埋没河川跡の一部が検出された。この地点は昭和40年代以前に藤川が蛇行して流れおり、本河川跡も「古藤川」の河道であったと考えて間違いかろう。現藤川は改修工事によって直線的な流路をとっている。J区東端を北西から南東方向に流れる。この改修工事以前の河道は第114図に示したように、J区北半西側（この部分は河川による浸蝕と多量の工事埋土のため発掘調査ができなかった）から大きく蛇行して南東方向へ抜けていく流路をとる。検出された河川跡はこの右岸堆積物によって埋没する。下層には地山の前橋泥流堆積物に含まれる礫やシルト。中位には20~30cmの厚さで黒泥土、上位に洪水堆積物と思われる泥土・シルト・砂の互層がみられ、その上を灰色シルト層が覆っている。この灰色シルト層は、その下位

で検出されたE区5号溝出土遺物（第210図）から8世紀以降の堆積であり、それ以前にはすでにこの地点の河道は埋没して別の流路をとっていたと考えられる。なお、主に水流のあった河道は1号と2号の2条認められ、1号は幅15m以上と広く、2号の幅は5~7mできわめて狭い。土層断面から確認される深さは、両者とも1.4mほど（標高約72.90m）である。遺物は、最下層から出土し、特に1号河道の右岸際に集中する。内容は、4世紀中葉~6世紀初頭の土器、鉢・鋤・斧柄・弓状丸木棒・建築材の一部・杭などの木製品、管玉・切子玉・小玉などの玉類、紡錘車、自然遺体としてヒョウタン・モモ・ウリなどの植物種実類がみられる。1号河道では4世紀代の土器が圧倒的に多く、2号河道には6世紀初頭の土器が含まれるという出土傾向を示す。

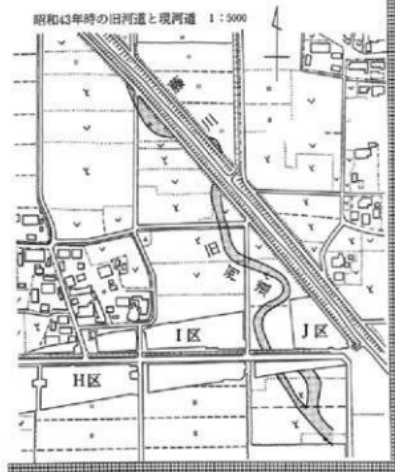


- 1 黒灰色土 粘性を帯び、均質。As-B下に相当。8世紀以降の地山。
- 2 琉球色土 粘性強く、部分的に砂層を挟む。
- 3 琉球色砂 横名ニツ岳のバミスを含む。
- 4 黒灰色土 砂・シルト・泥土の互層。洪水堆積物だろう。

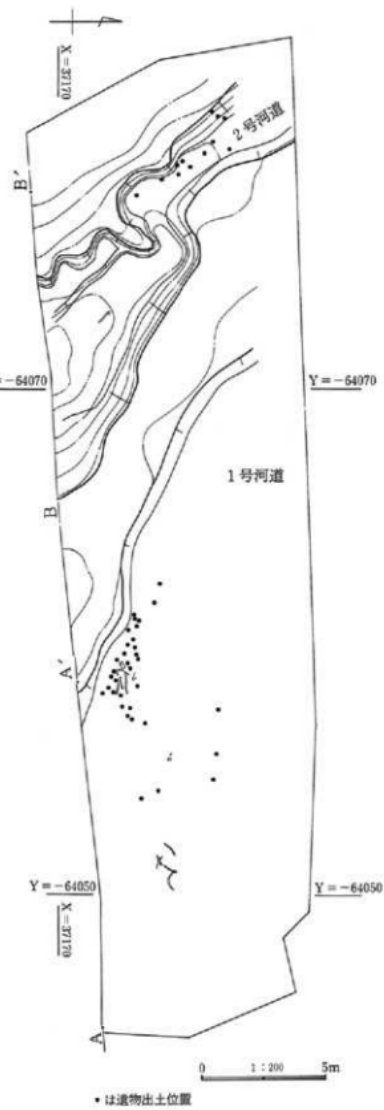
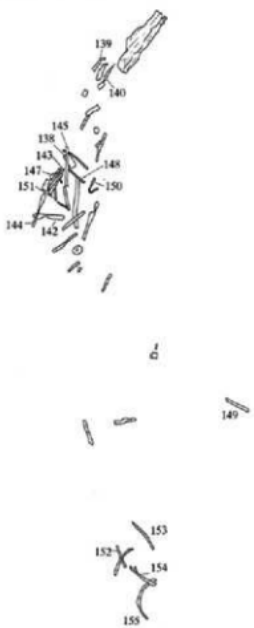
- 5 黒色土 泥炭質で、下位に砂礫を含む。
- 6 青灰色砂礫 河底堆積層で、4世紀代の土器を多く含む。
- 7 黒褐色土 砂と横名ニツ岳のバミスを含む。
- 8 黑褐色土 泥炭質で横名ニツ岳のバミスを少量含む。
- 9 深褐色砂礫 川底堆積層。

0 1:80 2m

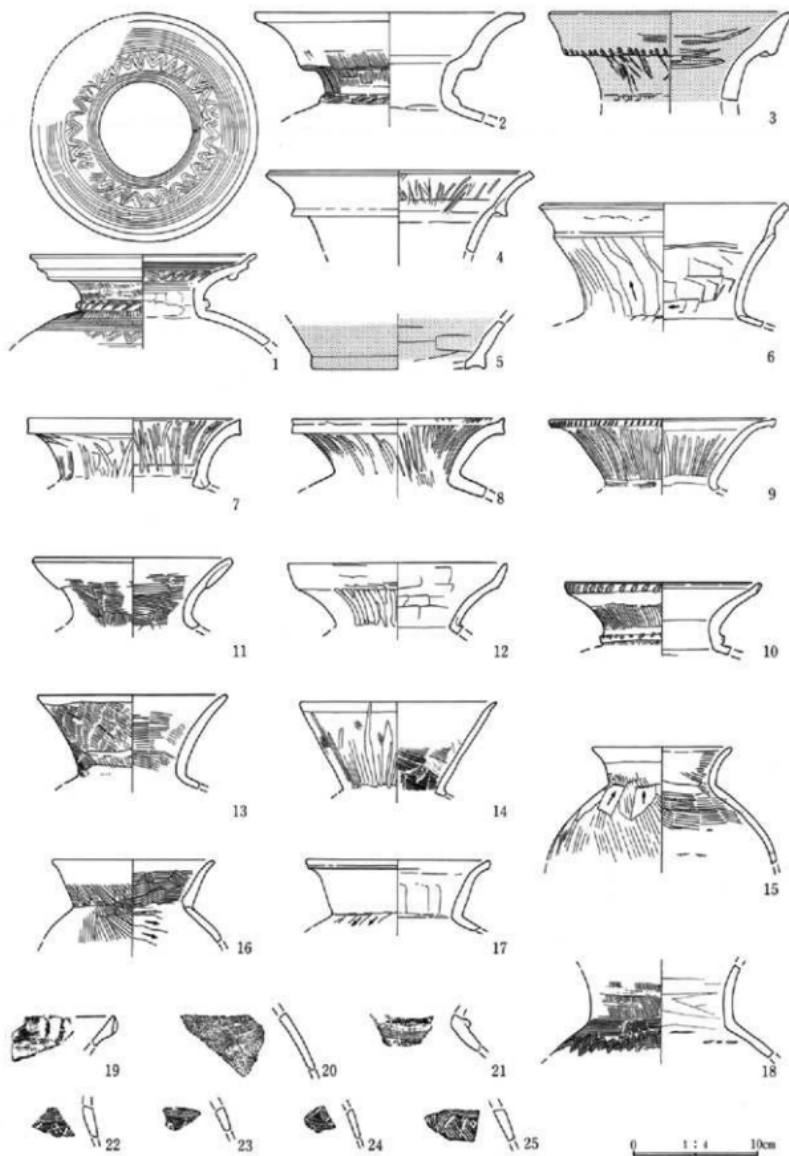
第113図 J区河川跡土層断面



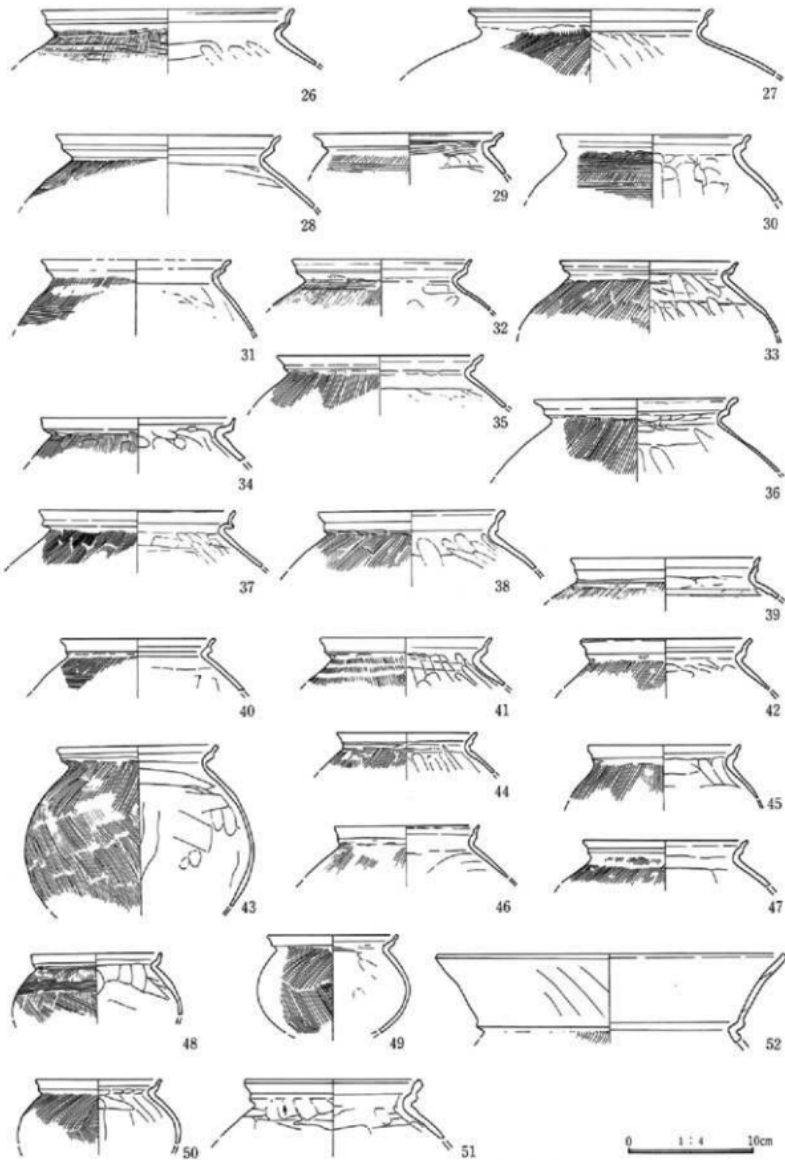
遺物出土状況拡大図 1:100



第114図 J区河川跡

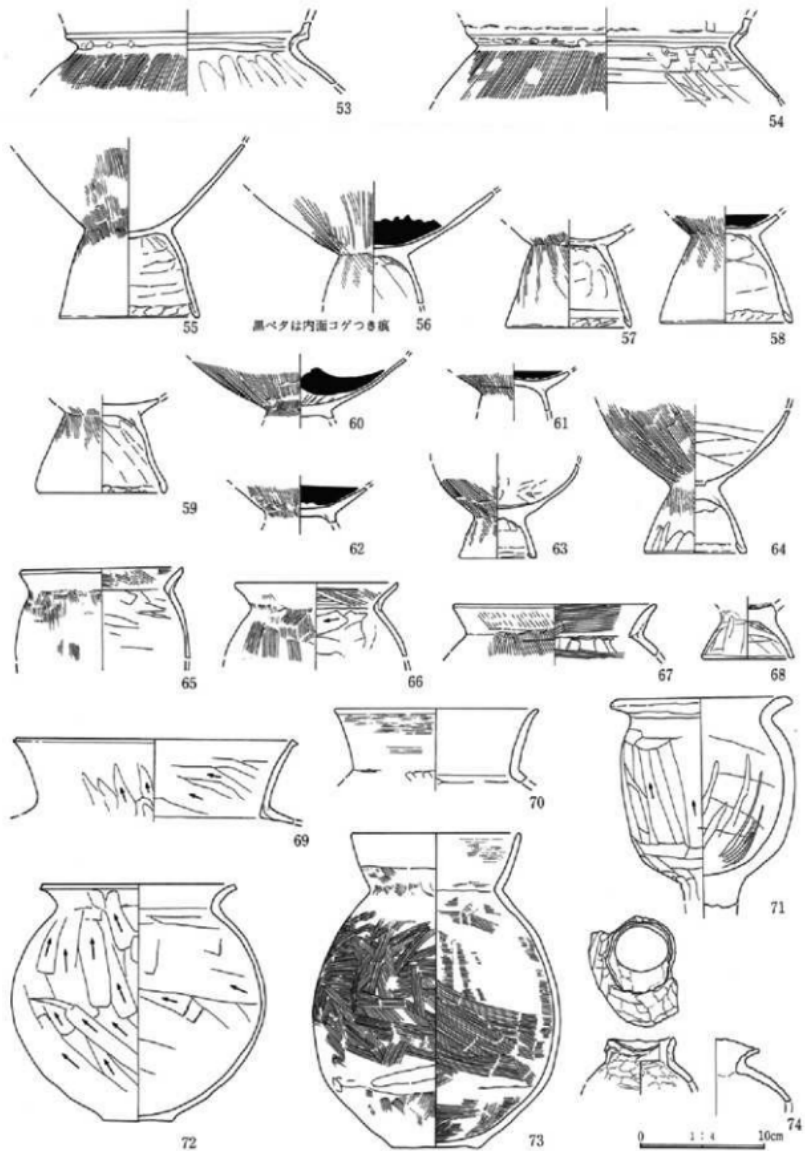


第115図 J区河川跡1号河道出土遺物(1)

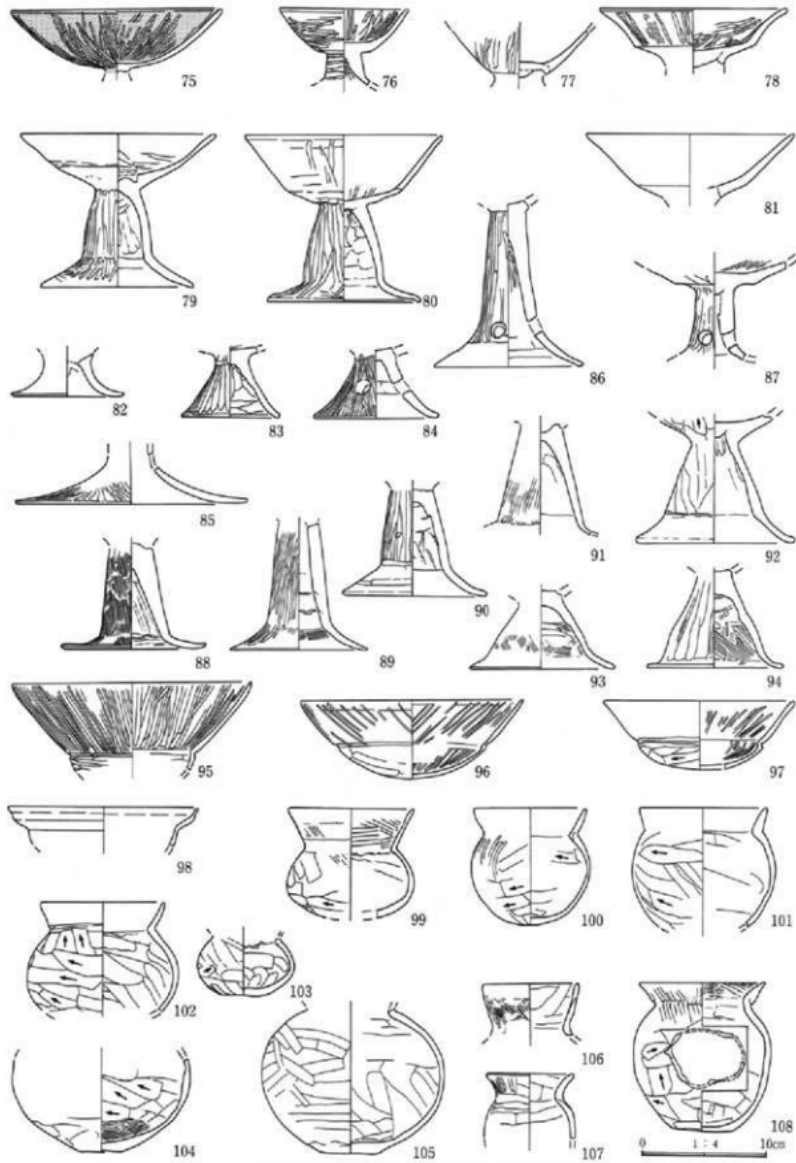


第116図 J区河川跡1号河道出土遺物（2）

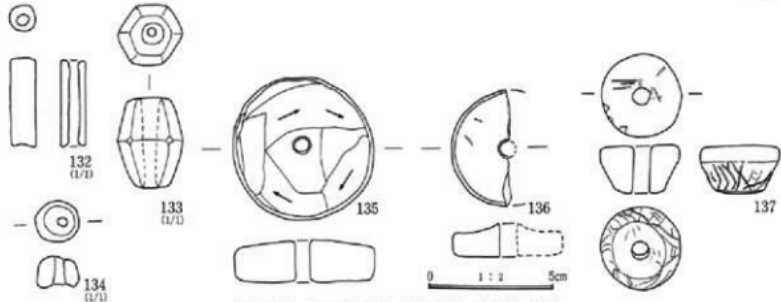
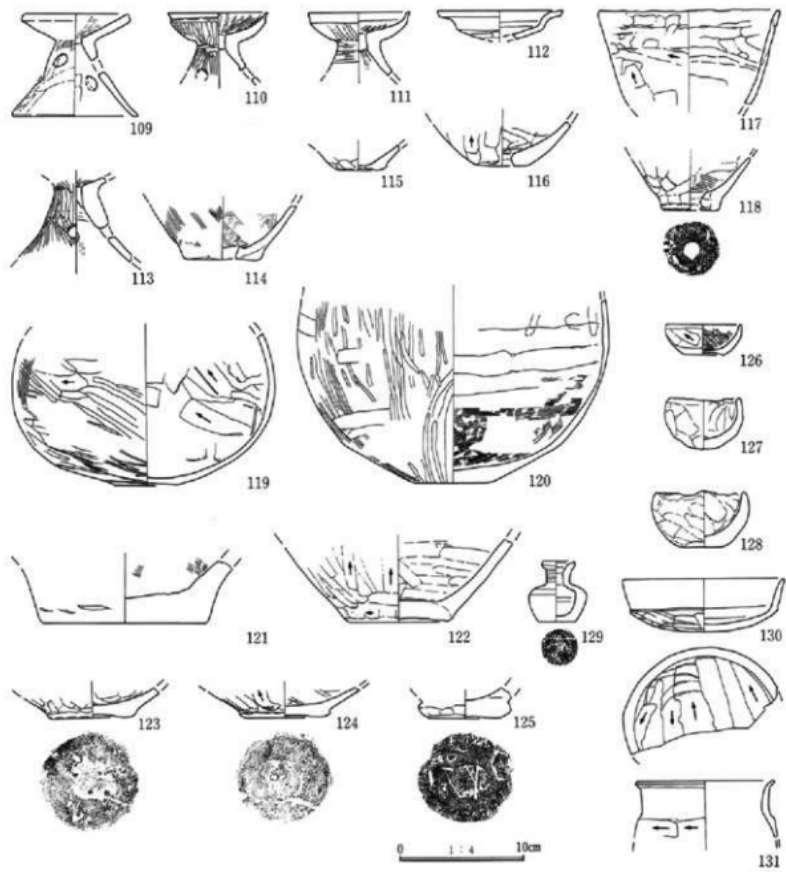
0 1 : 4 10cm



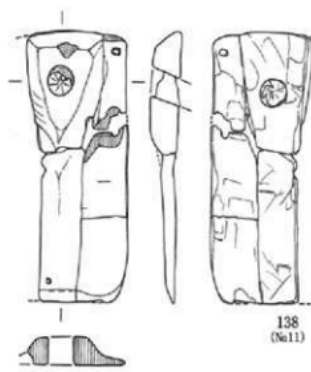
第117図 J区河川跡1号河道出土遺物（3）



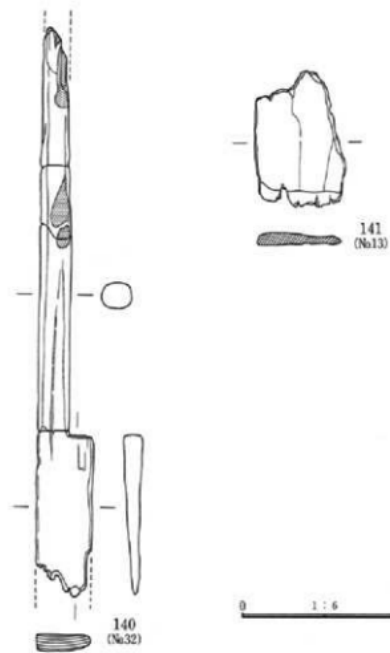
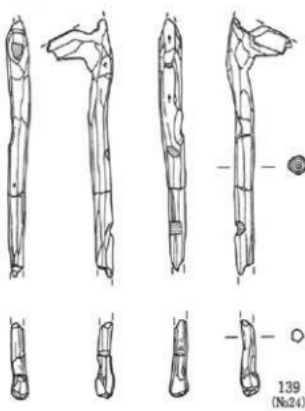
第118图 J区河川跡1号河道出土遺物(4)



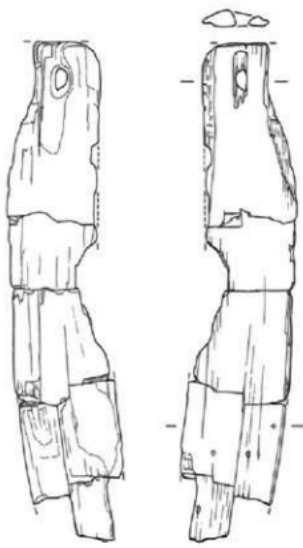
第119図 J区河川跡1号河道出土遺物（5）



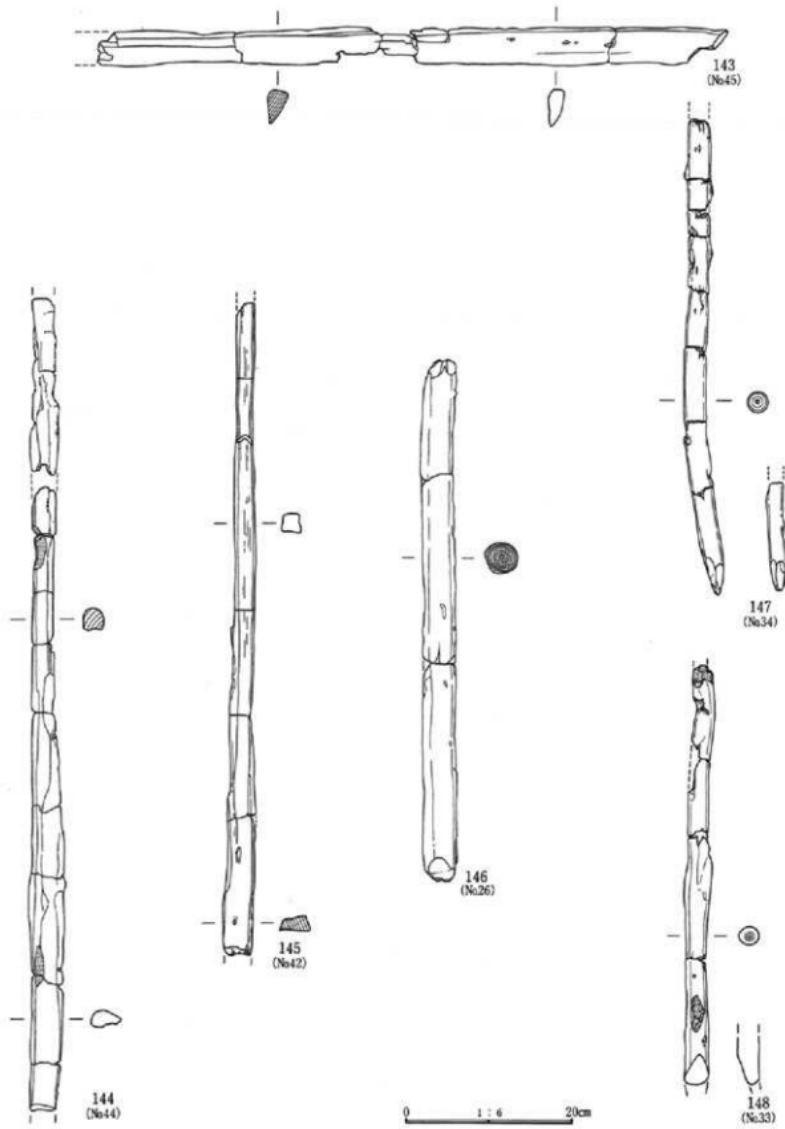
アミ部分は調査時の欠損



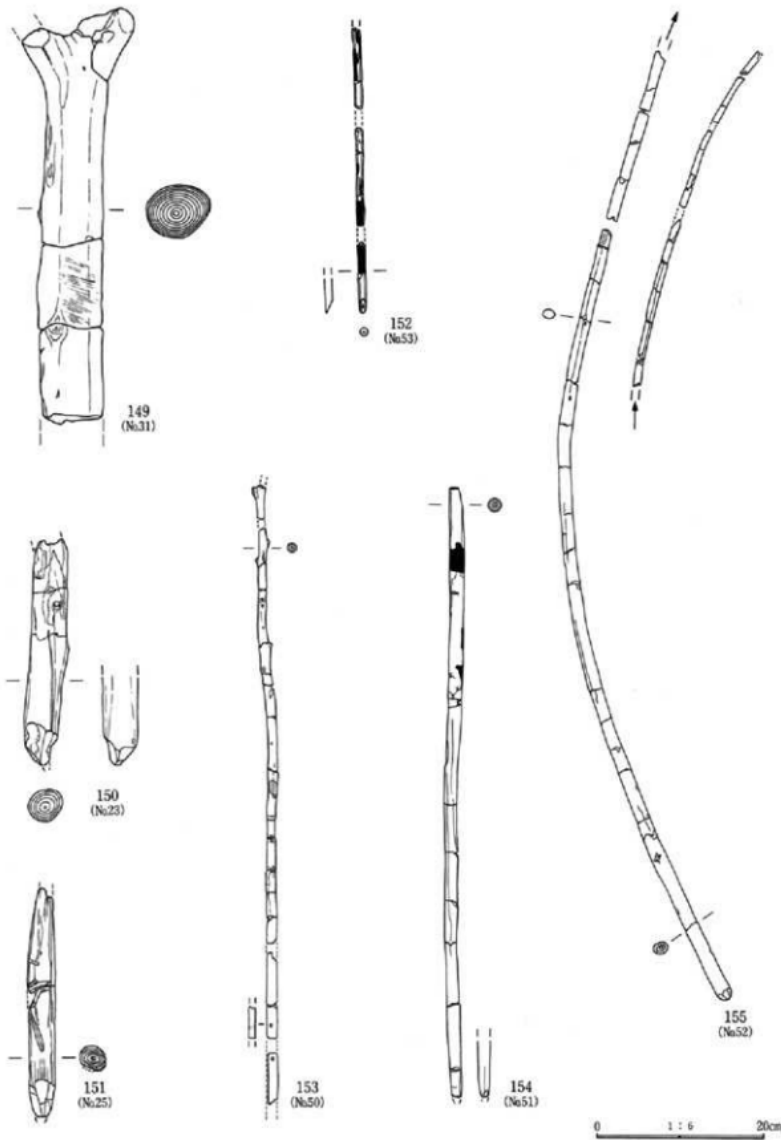
0 1 : 6 20cm



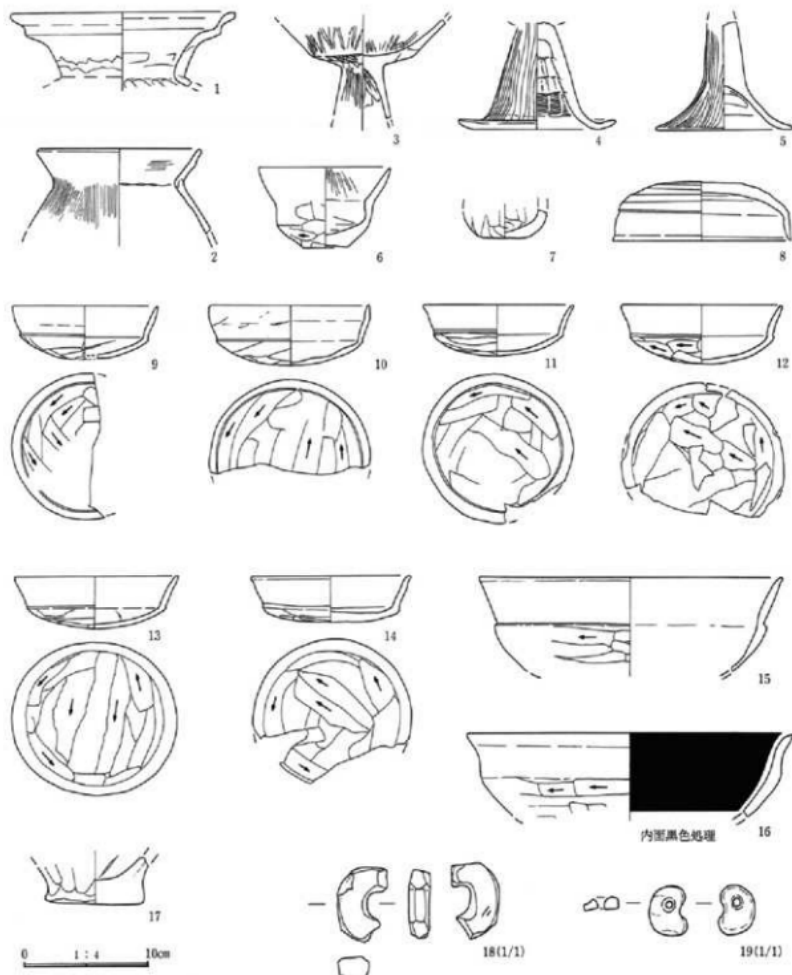
第120図 J区河川跡1号河道出土遺物(6)木製品



第121図 J区河川跡1号河道出土遺物(7)木製品



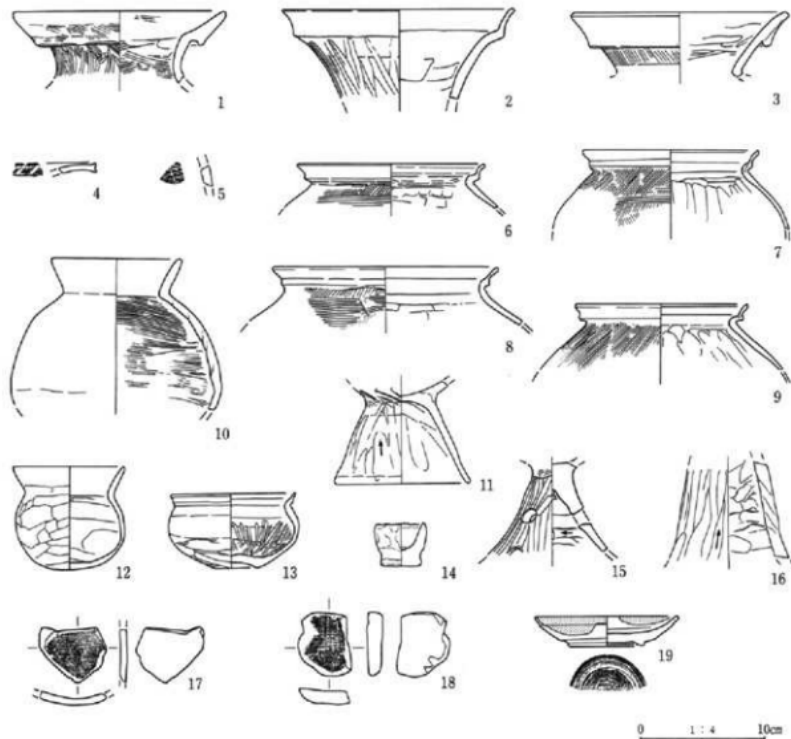
第122図 J区河川跡1号河道出土遺物(8)木製品



第123図 J区河川跡 2号河道出土遺物

のことから、1号河道は4世紀代、2号河道は5世紀後半～6世紀はじめ頃に利用されたと考えられる。なお、出土した土器の器種は、1号河道では

壺・S字壺・高杯・壺・器台などで、当地域における該期の一般的な住居跡出土遺物とほぼ同じ組成を示す。しかし、2号河道から出土した6世紀代の器



第124図 J区河川跡出土遺物

種は杯にほぼ限られており、加えて滑石製勾玉2点もみられる。おそらく水辺における祭祀行為に伴うものと考えられる。1号河道出土遺物に関しては、たんなる集落からの廃棄とも推測されるが、わずか1点ながら細い碧玉製管玉（第119図132）が出土したことから、6世紀代に先行する祭祀場の可能性も無視できないだろう。

また、2号河川跡を境にしてJ区北東部の左岸微高地には、8世紀以降の集落が検出されたが、河道出土遺物に相当する4～6世紀代の遺構は確認さ

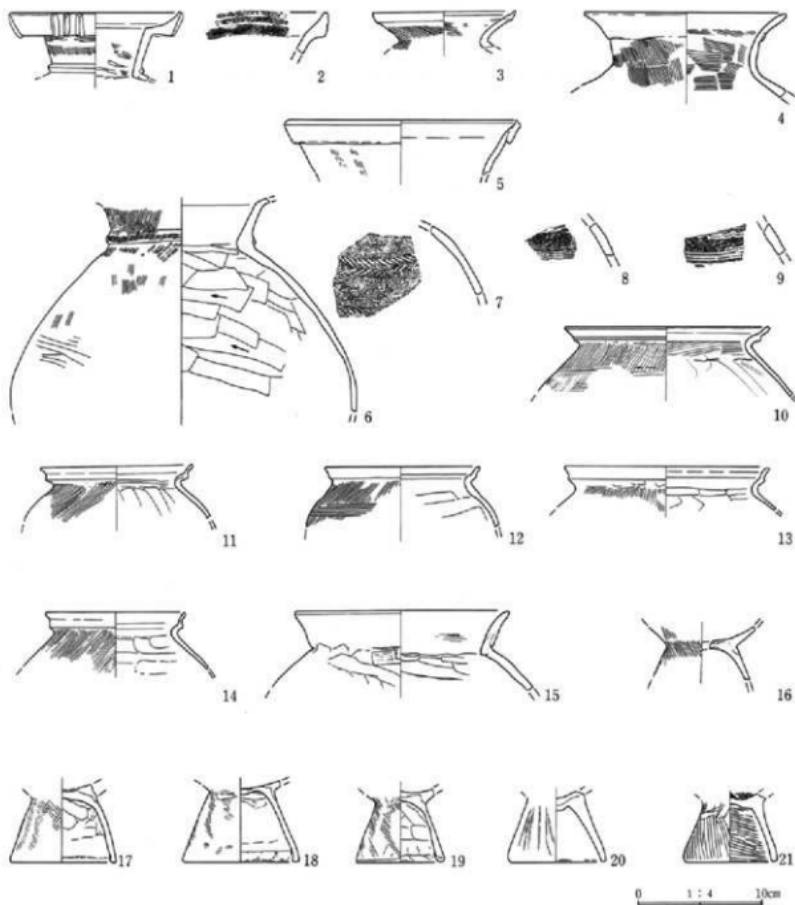
れていない。従って、H～I区で検出された古墳時代の集落跡はこの河道を東限としていたことが知れる。さらに東方約100m地点には、西善尺司遺跡で4世紀代の方形周溝墓群が検出されており（2001群埋文「西善尺司遺跡」）、これが本遺跡の集落跡に伴う墓群と仮定すれば、この河道を境に居住域と墓域が分離されていたと捉えることができよう。

なお、本河川跡上層には部分的に8世紀以降～近代の河川堆積物がみられ、ここから須恵器水注や瓦片、近世陶器等も出土しており、ここに掲げた。

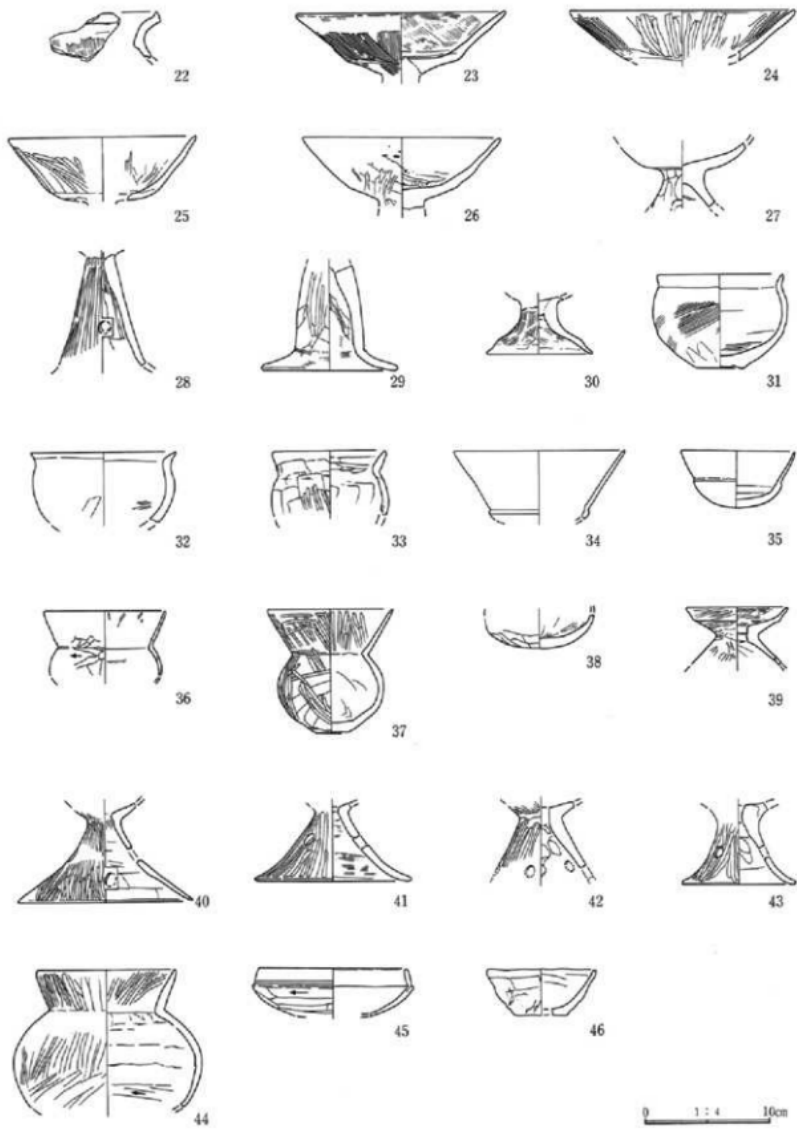
### (7) 遺構外出土遺物 (第125・126図)

ここでは、遺構に伴わない出土遺物のうち、古墳時代に属するものを掲げてある。対象地区はA～J区であるが、分布は居住域であるH～J区に集中し

ている。古墳時代前期のものはI区に多く、そのうちの一部は遺構埋土が明確でなかった住居跡や溝に帰属していた可能性が高い。また後期のものは、調査区内で遺構分布が希薄なためか、少数が単発的に出土する状態であった。



第125図 遺構外出土遺物（1）



第126図 遺構外出土遺物（2）

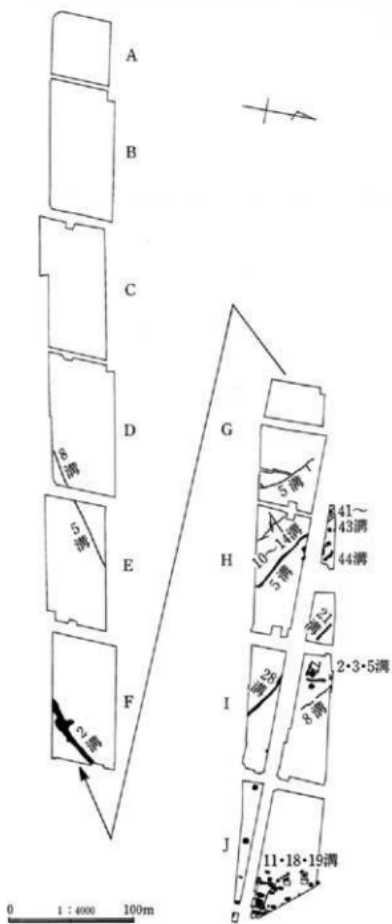
### 3 古代の遺構と遺物

ここでは、主に7世紀代を上限とし、As-Bに覆われた12世紀初頭の面までに属する遺構及び出土遺物について扱う。検出された遺構は、堅穴住居跡51棟、掘立柱建物跡6棟、塚1基、土坑35基、井戸2基、堅穴遺構1基、溝、水田跡である。遺構分布の全体図は第127図に示した。また、遺構密度の著しいH・I・J区については、付図1~3にそれぞれの位置を示したので参照されたい。遺構群の分布は、古墳時代と同じくH区以東の微高地上に居住域を構成する遺構群が集中し、特に堅穴住居跡は最東端のJ区に集中する。溝と水田跡はA~H区の低地部分に分布する。なお、古墳時代の水田分布と比較した場合、明らかに東西方向に分布域が拡張しており、古墳時代に微高地であった部分が洪水堆積物によって平準化され、また整地造成によって、水田面積を広げたことが推測される。

なお、古墳時代の項で扱ったJ区の河川跡は、旧藤川河道に相当するが、堅穴住居等から構成される集落の形成以前に洪水堆積物によって埋没し、J区西半部に河道の変更があったらしい。この新河道は昭和40年代の河川改修工事まで大きな変化を見せず、ちょうどI区とJ区の境を蛇行しながら南東流していたと考えられる（第114図左上参照）。従って、H・I区の集落とJ区の集落は川を隔てた両岸に分断されていた可能性が高い。なお藤川対岸の西善尺司遺跡では谷が検出されていることから、J区の集落跡は東西幅約150m前後の狭い自然堤防上に立地していたと想定される。

集落跡を構成する遺構の時期は、出土土器で判明する限り、8世紀後半から開始しており11世紀代まで継続的に営まれたと考えられる。

水田跡はAs-Bに覆われた古代II期水田と、その耕土下で検出される古代I期水田の2面が確認される。ただし、古代I期水田は、テフラや洪水層に覆われた田面でなく、水路群として認定した。



第127図 古代の遺構分布図

### (1) 壁穴住居跡

H区 1号住居跡 (第128図 P L.56)

位置 170-270グリッド

平面形 不整長方形 主軸方位 N-48°-E

規模 2.90×2.15m 壁 高 23cm

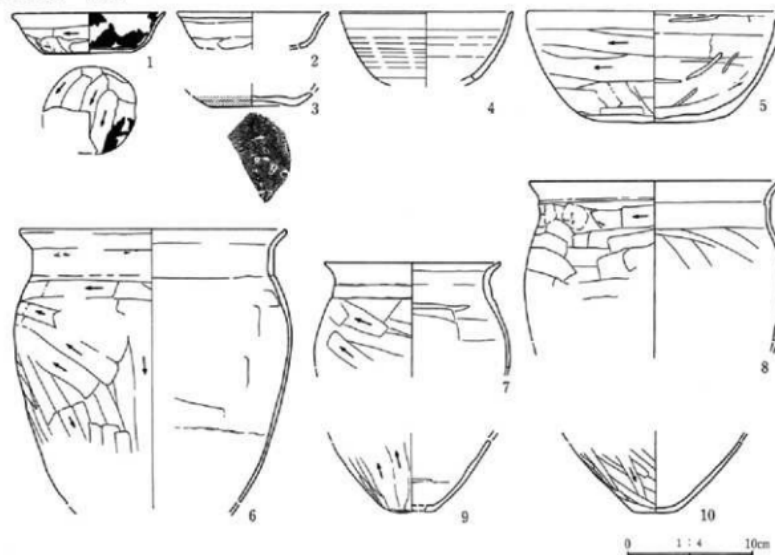
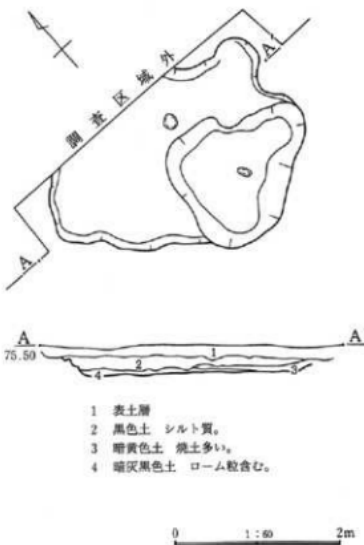
窓 北東辺にあり、燃焼部は半円形に突出する。平面規模は、幅55cm、奥行き60cmを測る。火床面は円形皿状に掘りくぼめたのち、埋土によって整えてある。袖部、天井部、煙道部は検出できなかった。

床面 貼り床構造と思われるが、軟質で明確ではない。断面観察からローム塊を含む黒色土を埋土としていることがわかる。

ピット等 住居南東半に掘方のくぼみが検出された。深さは、中央最深部で20cmほど。形状は不整形なので、床下土坑ではないと考える。

出土遺物 煙燃焼部から杯(1・2)、鉢(5)、甕(6・8・9)が一括して出土している。

重複構造 なし。



第128図 H区 1号住居跡及び出土遺物

H区 2号住居跡 (第129図 P L.56)

位置 170-275グリッド

平面形 長方形 主軸方位 N-  
58°-E 規模 4.70×3.55m

壁 高 不明。 窓 検出されなか  
つたが、焼土の分布から北東ないし北  
西辺にあったと考えられる。

床 面 検出されたのは掘方であり、  
床面は遺存しない。貼り床構造と思わ  
れ、確認面から20cm前後の深さで“ド  
ーナツ”状に掘りくぼめ、ローム塊を  
多く含む黒色土で埋土している。

ピット等 住居北寄り及び北東隅で、  
不整円形のピット2基が検出された。

前者をP1、後者をP2と呼ぶ。P1  
は直径145cm強、深さ40cm。底面は平  
坦で、内部にはバミス(As-Cか)を多  
く含む黒色土とローム塊が堆積する。

床面との関係が不明で、床下土坑か別  
遣構か不明。P2の規模は径135×110  
cm、深さ42cm。別遣構の可能性もある。

出土遺物 土師器小破片が掘方埋土から数点出土し  
たのみ。時期の限定は困難。

H区 5号住居跡 (第130図 P L.56)

位置 185-310グリッド

平面形 不整長方形 主軸方位 N-33°-W

規模 3.00以上×2.30m 壁 高 17cm

窓 検出されなかった。

床 面 凹凸が著しく、軟質。掘方は全体に浅く掘  
りくぼめて、ローム塊の多い土で埋める。

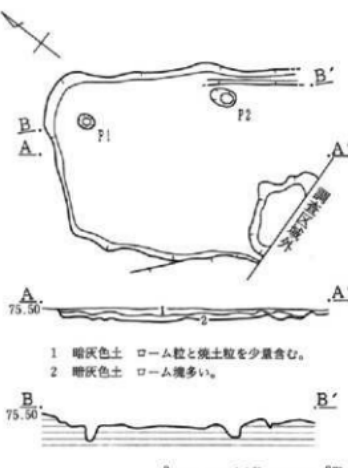
ピット等 北東辺に幅15cm、確認面からの深さ2cm  
の壁溝が沿う。また円形ピット2基が北東辺に並行  
して検出された。

出土遺物 埋土から土師器片数点のみ出土した。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 20×20 | 20    | P 2 | 30×20 | 14    |



第129図 H区 2号住居跡



第130図 H区 5号住居跡

H区 6号住居跡 (第131図 P L.56)

位 置 185・190-295グリッド

平面形 不整長方形 主軸方位 N-65°-W

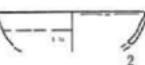
規 模 2.90以上×2.60m

壁 高 12cm 底 北東辺にあり、燃焼部は梢円形に突出する。平面規模は、幅50cm、奥行き55cmを測る。掘方は煙道方向に向かって2段の階段状に掘りくぼめ、ローム塊の多い土で埋めて火床面を整えている。火床面は煙道部に向かって緩い勾配をもって立ち上がる。火床面の上位には薄い灰層、焼土と炭化物粒を含む土層の順で堆積し、その上に電構築材と思われる粘土を含む土が覆う。焚口部、袖部、天井部、煙道部は検出できなかった。

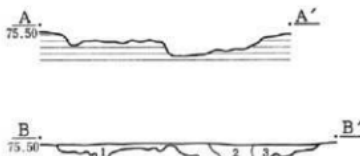
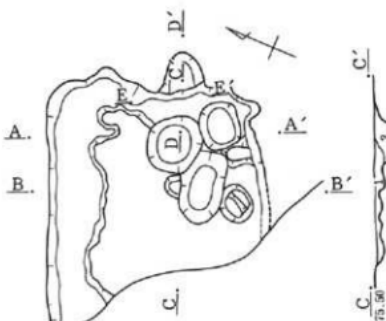
床 面 検出されなかった。掘方は北東及び北西辺に沿って帯状に掘りこまれ、ローム塊をまじえた灰褐色シルトを埋土としている。

ピット等 電前面から東半部にかけて6基の集合ピット状に掘りこまれた痕跡がある。このうち電前面のピットは径74×64cm、深さ24cmの規模を測り、比較的整った梢円形の平面を呈する。埋土には人為的と思われる大ローム塊を含み、その上を床面掘方埋土が覆う。従って、床面構築以前のものといえよう。他については凹凸のある底面形状から掘方面的可能性が高い。

出土遺物 燃焼部から杯、床面掘方埋土から須恵器蓋の破片が出土している。



0 1:4 10cm



- 1 噴灰色土 ローム塊多く焼土粒もみられる。
- 2 噴褐色灰色土 大ローム塊がみられ、木の根の混在。
- 3 噴灰色土 木の根の混在。

0 1:60 2m



- 1 灰褐色土 ローム塊、燒土粒、粘土粒を含む。
- 2 噴褐色土 ローム塊、燒土、炭化物粒を含む。
- 3 灰褐色土 粘土と燒土主体。電内削落土。
- 4 黒褐色土 ローム块を含む。掘方埋土。

0 1:30 1m

第131図 H区 6号住居跡及び出土遺物

### H区7号住居跡 (第132図)

位置 190-295・300グリッド

平面形 (長方形) 主軸方位 不明

規模 2.70以上×2.50前後m

竈 不明。床面 硬化床面は検出できなかつたが、土層断面観察によって、住居埋土と思われる焼土と炭化物を含む土層と下位の掘方埋土との間がほぼ水平で駆別されることから、この面を床面と想定した。おそらく貼り床構造と思われるが、大部分は削平されて明確ではない。検出されたのは掘方埋土のプランで、断面観察からローム塊を含む黒色土を埋土としていることがわかる。

ピット等 住居プランに沿った位置にピット状のくぼみが連続するが東端の2基を除いて、掘方面のくぼみと考えたい。P1とP2の2基は円形で、底面は比較的平坦。柱穴や貯蔵穴とするには配置や規模の点で理解しがたいところがある。

出土遺物 出土していない。

本住居跡は竈と出土遺物が不明であることから、厳密な時期限定は困難であるが、6号住居跡に隣接して平行する位置関係にあること、主柱穴が認められないこと、埋土の特徴が一致することから、平安時代と推測してここに掲げた。

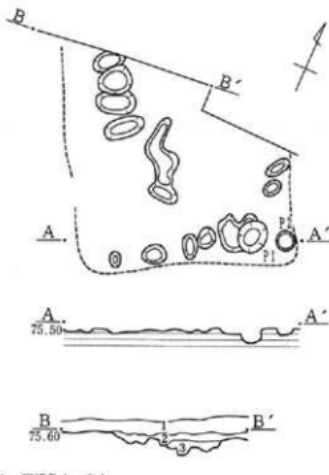
### H区8号住居跡 (第133・134図 PL.56)

位置 190-285グリッド

平面形 長方形 主軸方位 N-62°-E

規模 2.75×2.15m 壁高 11cm

竈 北東辺にあり、燃焼部はH区1号掘立柱建物跡の柱穴と重複して形状は不明瞭。燃焼部の平面規模は幅50cm前後、奥行き60cmほどを測る。火床面は浅い皿状にくぼんでおり、焚き口部ではやや盛り上がり、煙道部では緩い勾配で立ち上がる。掘方は若干掘りくぼめて埋土してあり、その上にローム塊を含む黒色土で袖部を構築してある。また、焼土塊と粘土塊が火床面を覆って堆積しており、燃焼部内壁ないし天井部の崩落堆積物と思われる。なお、重複する1号掘立柱建物跡の柱穴のうえに火床面が認めら

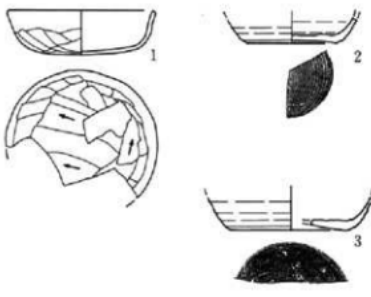


- 1 灰褐色土 炎土。
- 2 暗灰色土 焼土粒を含み、炭化物粒も少量みられる。
- 3 増灰色土 ローム塊多い。掘方埋土。

0 1:60 2m

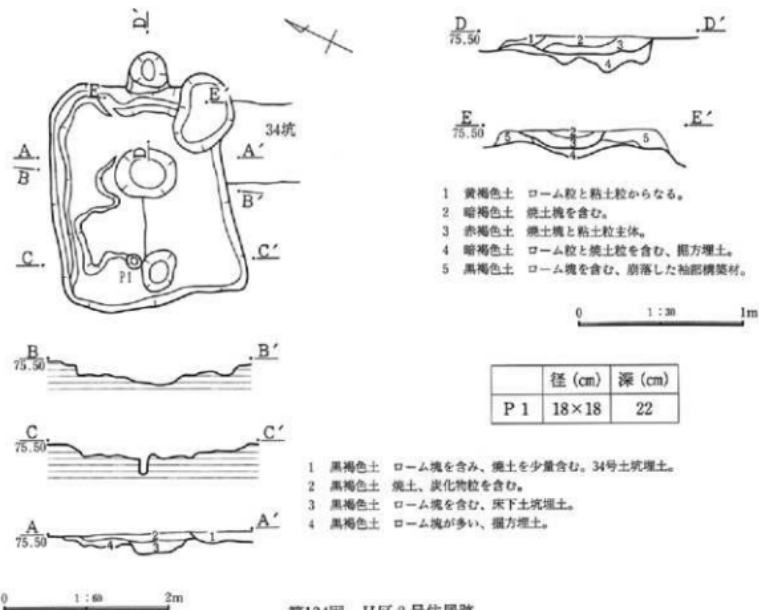
|     | 径(cm) | 深(cm) |  | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|--|-------|-------|
| P 1 | 40×32 | 18    |  | P 2   | 22×22 |
|     |       |       |  |       | 8     |

第132図 H区7号住居跡



0 1:4 10cm

第133図 H区8号住居跡出土遺物



第134図 H区 8号住居跡

れることから、本住居跡が新しいと推測される。

**床面** 貼り床構造で比較的平坦。全体的に中央がくぼむ皿状の掘方に焼土、炭化物粒を含むローム塊の多い黒色土で埋め、床面を整えている。特に目立つ硬化面は認められず、また東端部は34号土坑と掘乱坑に切られて不明。

**ピット等** 寄りの中央部で楕円形の床下土坑、南北壁際で円形ピットP 1と不整楕円形の土坑を検出した。床下土坑は径75×58cm、深さ25cmの規模で地山である粘質土塊で埋まる。壁際の土坑は径53×42cm、深さ18cmの規模を測る。P 1は規模と形状から柱穴の可能性があるが、棟持ち柱として対応する位置に柱穴は検出されていない。

**出土遺物** 掘方埋土から杯3点が出土。

**重複遺構** 1号掘立柱建物跡を切り、34号土坑に切られる。

#### H区 9号住居跡（第135図 P L.56）

**位置** 185-280・285グリッド

**平面形** 不整形 **主軸方位・規模** 不明

**壁高** 15cm **床面** 掘方埋土のみで不明。

**ピット等** 調査区南壁断面で径90cmの土坑が確認された。深さは推定床面から40cm。埋土は焼土・灰が流れ込んだ状態で堆積する。

**出土遺物** 土師器の小片数点。

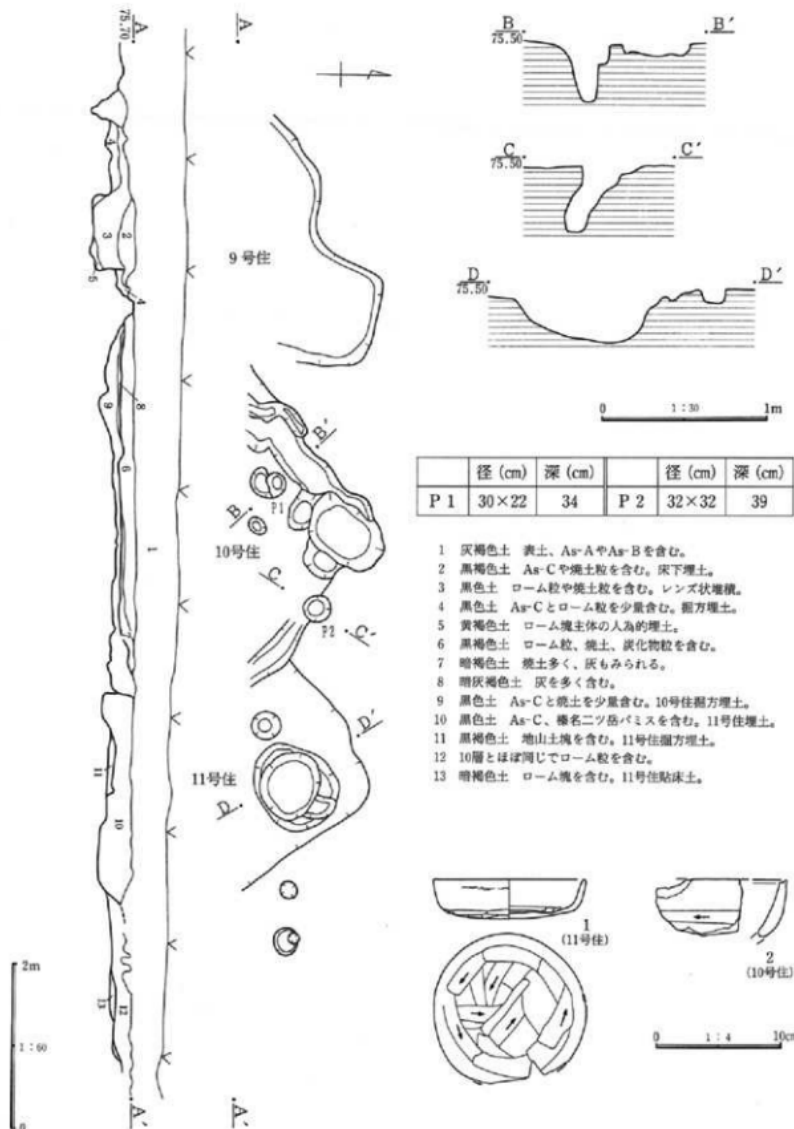
#### H区10号住居跡（第135図 P L.56）

**位置** 185-280グリッド

**平面形** (長方形) **主軸方位** N-50°-E

**規模** 一辺2.50m以上 **壁高** 18cm

**窓** 土層断面における焼土流れ込みの状況から、北東邊にあると推測される。調査区外のため詳細は不明。 **床面** 掘方に黒色土を埋めて床面を整える。明瞭な硬化面は検出されなかったが、掘方埋土



第135図 H区9・10・11号住居跡及び出土遺物

と窓からの流れ込みと思われる焼土・灰層の境がほぼ水平でそれと判断できる。なお、掘方は壁に沿って帯状に深くほりこまれ、中央部はやや高い。

**ピット等** 北西壁の内側約50cmでP1、北東壁と重なってP2が検出された。P2は住居内側に傾斜しており、垂直柱のための穴ではない。入り口施設の階段であれば逆傾斜である。重木をそのまま延長して地山に差し込んだとも考えられるが、1本のみであり、しかも40cm以上も差し込む点に疑問がある。なお、本住居では他に北隅で梢円形土坑状のくぼみやピット状のくぼみがみられるが、形状と埋土の特徴から掘方面のくぼみと考えたい。住居南東半に掘方のくぼみが検出された。深さは、中央最深部で20cmほど。形状は不整形なので、床下土坑ではないと考える。壁溝は北東壁に沿って幅30cmほどで検出されたが、掘方との区別が不明瞭。

**出土遺物** 住居埋土から盤あるいは蓋と思われる須恵器片が出土している。

**重複遺構** H区11号住居跡を切る。

#### H区11号住居跡（第135図 PL.56）

**位置** 185-275-280グリッド

**平面形**（長方形）**主軸方位** N-45°-E

**規模** 一辺2.00m以上 **壁高** 約20cm

**窓** 不明 **床面** 浅く平坦な掘方に5~8cmの埋土で床面を整えている。硬化面は不明瞭で、特に中央部は軟質なため掘方との識別が困難。一段低いのは掘方面的可能性がある。

**ピット等** 北東半にあたる位置で床下土坑1基が検出された。

**出土遺物** 住居埋土から充形杯1点が出土。

**重複遺構** H区10号住居跡に切られる。

#### I区2号住居跡（第136図 PL.57）

**位置** 195-185グリッド

**平面形** 不整長方形 **主軸方位** N-66°-W

**規模** 5.40×4.40m **掘方深** 10cm

**窓** 確認できなかった。炉の痕跡も見あたらぬ。

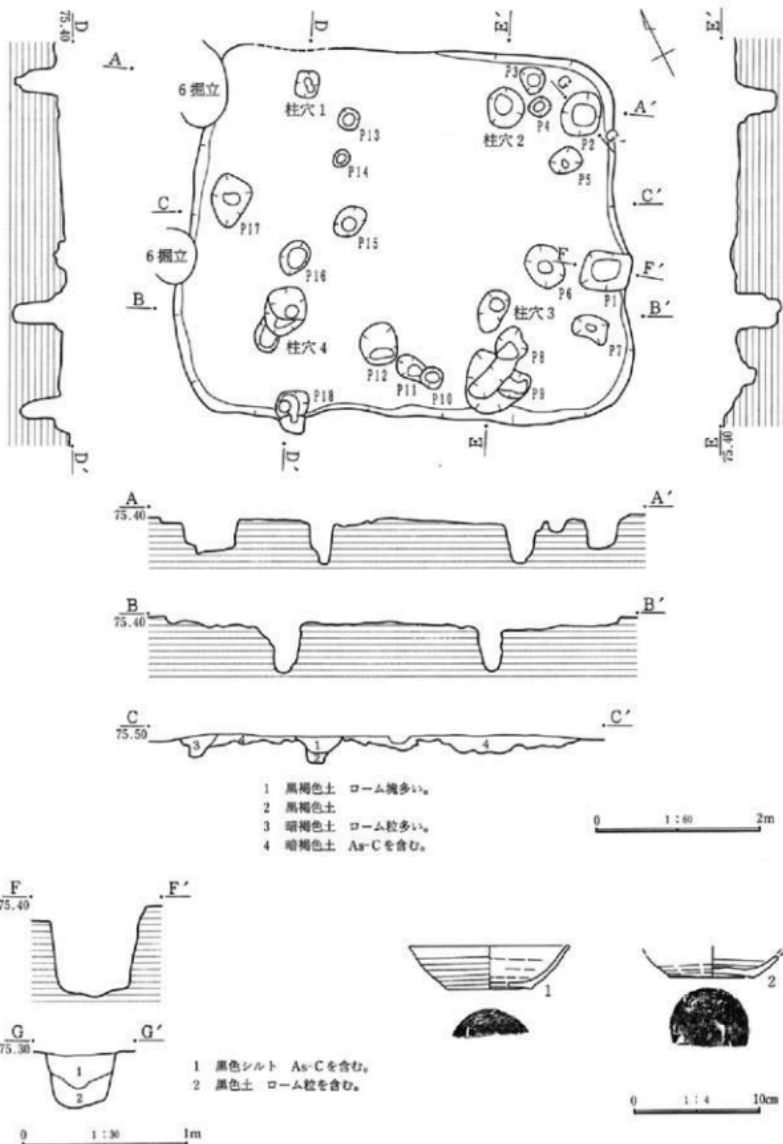
**床面** 検出されたのは掘方部分のみで床面はすでに後世の削平等によって失われていたと考えられる。掘方面は比較的平坦で凹凸は少ないようである。中央部がやや高まることから、壁に沿って“ドーナツ”形に掘りくぼめたと推測される。床面は掘方に最深部で深さ10cm強の埋土によって整えられたと思われる。

**ピット等** 柱穴4基とそれ以外のピット18基が住居プラン内から検出された。柱穴1~4は住居プランの中央にほぼ正方形を構成する対角位置にある。柱間寸法は、2.40-2.40-2.40-2.70mで西辺側がやや長い。柱穴の掘方平面形はいずれも隅丸方形で底面は円形である。深さも別表のとおりほぼ一定している。また、柱穴と壁の間隔は南北方向が約130cm、東西方向が約150cmを測り、柱穴1・2と北壁との間は約50cmと狭いが、この部分は遺存状況が悪く本来の住居壁がさらに北側に存在したことも考えられることから、柱穴配置が北側に偏っていたと即断はできない。東壁際のP1と北東隅のP2は断面形が箱形を呈する貯蔵穴と思われる。他のピットはP10-P12・P17が位置関係から出入り口施設関連かと推測されるのみで、性格不明といわざるを得ない。

**出土遺物** 須恵器杯2点が出土。

**重複遺構** I区6号掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係不明。

|     | 径(cm) | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|
| 柱穴1 | 35×35 | 53    | P 8  | 36×34 | 36    |
| 柱穴2 | 50×43 | 51    | P 9  | -×35  | 23    |
| 柱穴3 | 48×33 | 58    | P 10 | 27×24 | 17    |
| 柱穴4 | 54×50 | 62    | P 11 | -×28  | 10    |
| P 1 | 56×48 | 45    | P 12 | 55×52 | 22    |
| P 2 | 54×50 | 30    | P 13 | 27×25 | 10    |
| P 3 | 34×30 | 20    | P 14 | 20×18 | 16    |
| P 4 | 30×25 | 15    | P 15 | 34×33 | 41    |
| P 5 | 38×34 | 25    | P 16 | 36×34 | 12    |
| P 6 | 48×44 | 40    | P 17 | 60×50 | 13    |
| P 7 | 43×32 | 33    | P 18 | -×39  | 55    |



第136図 I区2号住居跡及び出土遺物

I 区 6号住居跡 (第137図 PL.57)

位置 195・200・170・175グリッド

平面形 不整長方形 主軸方位 N-55°-W

規模 3.70×3.58m 壁 高 8cm

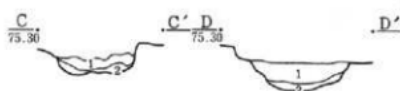
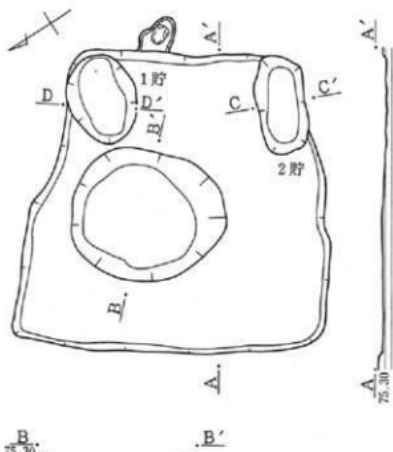
趣 南東辺の北寄りで検出。竈軸を南に傾けて燃焼部が張り出す。燃焼部は幅42cm、壁外の奥行き52cmを測り、平面は橢円形を呈する。中央に20cm大の礫が検出されたが、支脚か袖や焚き口部の芯材かは判断できなかった。袖部、煙道部は検出できなかった。床面 住居掘方面は比較的平坦で凹凸が少なく、南西側がやや高い。ここに数cmの厚さで黒色土を埋土して床面を整えたと考えられるが、硬化面は検出していない。おそらく後世の削平等によって失われたと思われる。

ピット等 東端と南端で住居プランに沿って橢円形のくぼみが2基検出された。竈の手前左右に位置することから貯蔵穴ととらえ、前者を1号、後者を2号と命名した。1号貯蔵穴は100×80cm、深さ35cm、2号貯蔵穴は110×50cm、深さ18cmの規模を測る。床面がないため、住居廃棄時にどちらが機能していたかは不明。また、住居中央に円形の土坑が検出され、規模は径190×160cm、深さ18cmを測る。これは、床下土坑か重複遺構か不明だが、S字型片が出土し、埋土の質がAs-C混黑色土であることから、古墳時代前期にさかのばる可能性がある。

出土遺物 梶・杯は2号貯蔵穴、埋土から紡錘車片が出土している。

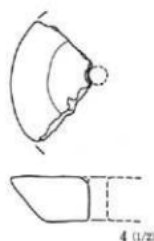


0 1:4 10cm



1 灰黑色土 シルト質、ローム粒含む。  
2 黒色土 小コーム塊含む。

0 1:30 1m



第137図 I 区 6号住居跡及び出土遺物

I 区10号住居跡 (第138図 P L. 58)

位 置 170・175-115・120グリッド

平面形 不整形方 呼軸方位 N-52°-W

規 模 2.48×1.75以上 壁 高 20cm

竈 南東辺と南西辺で検出され、後者は煙道部のみであるため居住期間中に廃棄されたと考えられる。

新たに造り付けられたのが前者の竈だろう。ここでは前者について記述する。燃焼部は半円形に張り出し、幅60cm、奥行き30cmを測る。煙道は火床面とほぼ同レベルで南東方向にのび、幅12cm、長さ約100cmで上方に立ち上がる。燃焼部本体は粘土少なく黒色土とロームの混合土で構築している。火床面と焚き口床面は、その下位に灰と焼土の薄層がみられる。床 面 硬化面は不明瞭だが、土層断面で掘方埋土の上位にローム粒の多い薄層がのっており、これが床面土であったと考えられる。なお掘方面は凹凸が著しく竈前面のピット状のくぼみ2カ所は掘方面的深所にあたる。

出土遺物 本住居跡の時期を推定できる遺物は出土していない。

J 区1号住居跡 (第139図 P L. 60)

位 置 205・210-020・025グリッド

平面形 (隅丸方形) 呼軸方位 N-4°-W

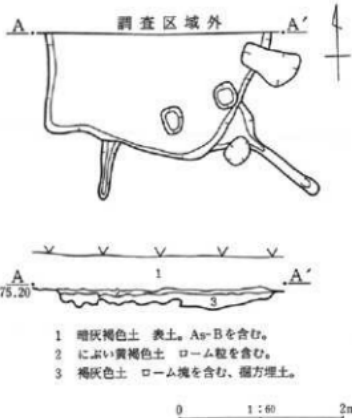
規 模 2.76以上×3.20m 壁 高 8cm

竈 不明。床 面 削平されて不明瞭だが、全体に北から南へ傾斜する。

ピット等 東壁際と西半部で2基の楕円形土坑、南北壁際中央に1基のピットが検出された。土坑2基のうち、前者は185×116cm、深さ40cmの規模で、底面は平坦。埋土はローム塊を多く含む人為的なもので、床下土坑かあるいは住居跡と重複する遺構かは不明。後者は不整橢円形で200×100cm、深さ7cmを測り、底面が凹凸あり、掘方のくぼみの可能性がある。壁際のピットは径50cm、深さ30cmを測る。これは後の調査でJ区5号掘立柱建物跡の柱穴と判明した。

本住居跡との新旧関係は不明。

出土遺物 灰釉碗と須恵器椀が出土。



第138図 I 区10号住居跡



第139図 J 区1号住居跡及び出土遺物

J区2号住居跡(第140図 P.L.60)

位置 210・215-020・025グリッド

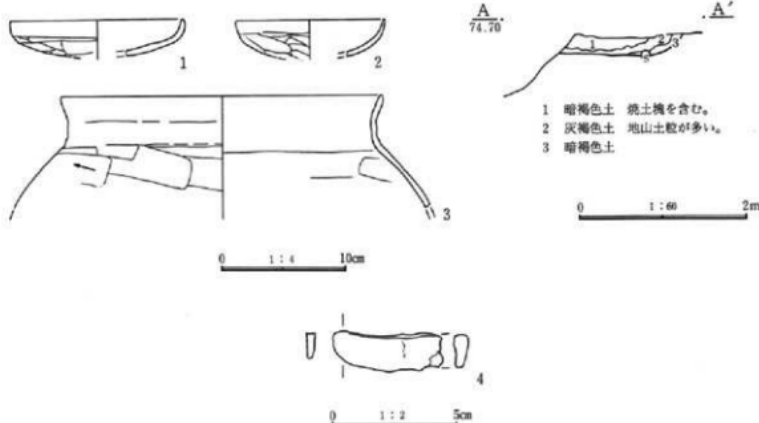
平面形(方形) 主軸方位(N-60°-E)

規模 不明 壁高 22cm

趣 不明 床面 ほぼ平坦で中央に向かってややくぼむ傾向。地床。 ピット等なし。

出土遺物 床面上から杯と壺、埋土から刀子の破片が出土している。また、床面上から自然縫2点が出士したが、人為的な痕跡はみられない。

重複遺構 近代以降の5号溝によって北側の大部分を切られている。



第140図 J区2号住居跡及び出土遺物

J区3号住居跡(第141・142図 P.L.61)

位置 190-005グリッド

平面形(方形) 主軸方位(N-90°-E)

規模 -×2.94m 壁高 9cm

趣 焼土の分布から東辺に存在したと推測される。

床面 北側に向かって傾斜する。明瞭な掘方はないが、硬化面も認められない。

ピット等 検出されなかった。

出土遺物 想定された住居跡プラン内の埋土から杯、壺、碗等が出土している。ただし、重複する8・

13号住居跡出土遺物との継別は不可能。

重複遺構 8号住居跡・13号住居跡と重複するが、新旧関係は明らかにできなかった。

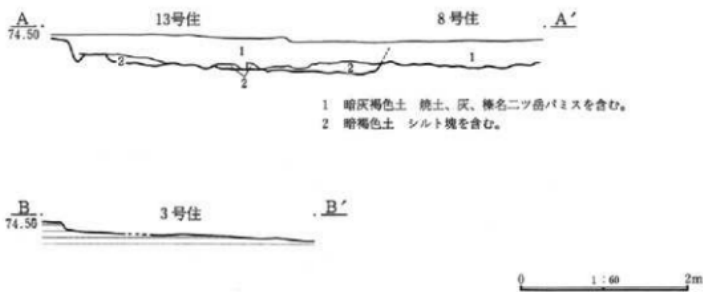
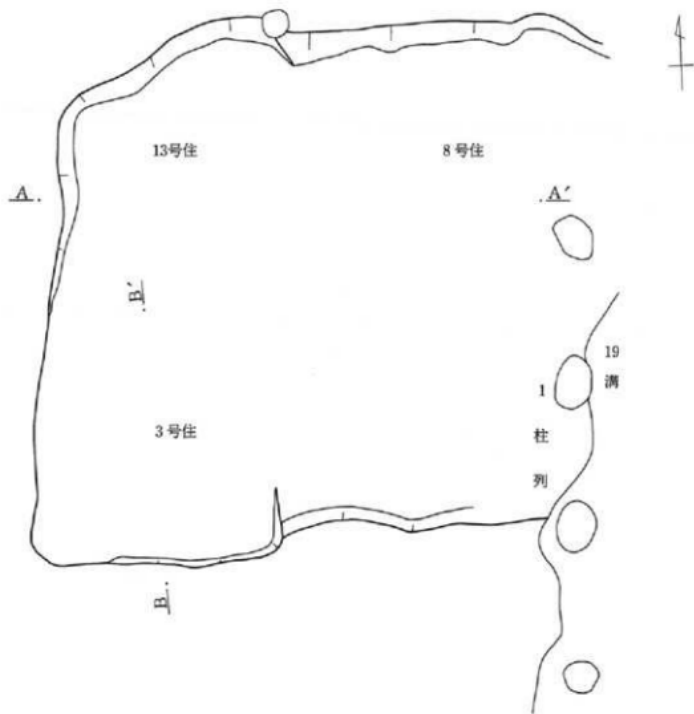
J区8号住居跡(第141・142図 P.L.61)

位置 190・195-995・000グリッド

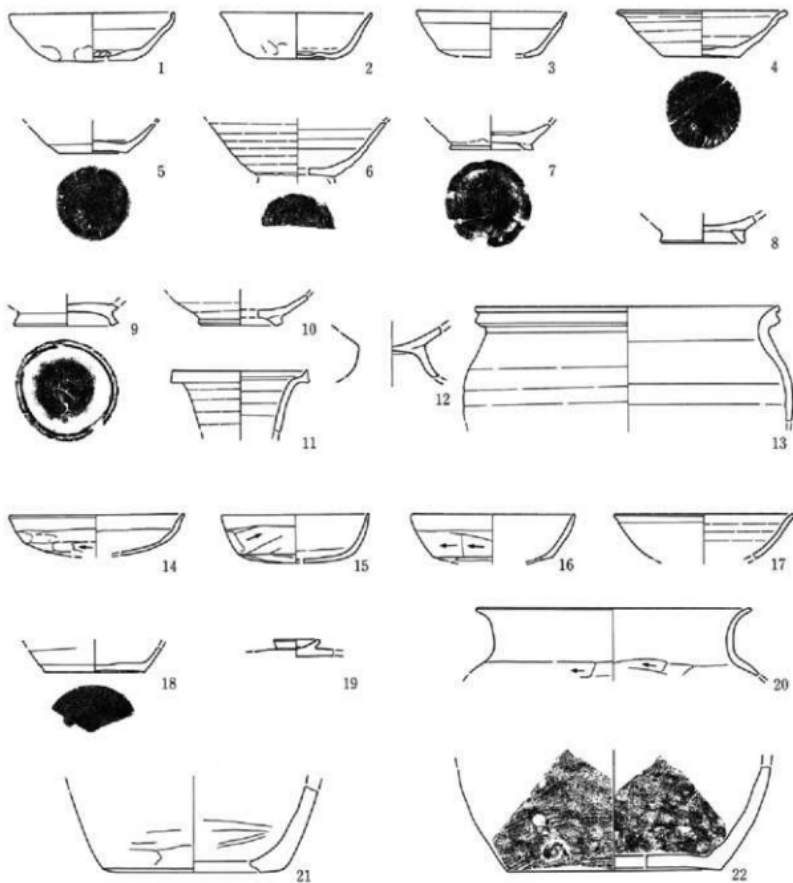
平面形(長方形) 主軸方位 N-85°-E

規模 6.00×-m 壁高 28cm

趣 不明 床面 レベルはほぼ水平で、小さな凹凸が著しく、硬化面は不明瞭。ピット等なし。



第141図 J区3・8・13号住居跡



1~13 J区3号住

14~22 J区8号住

第142図 J区3・8号住居跡出土遺物

0 1:4 10cm

**出土遺物** 杯、甕、蓋等が出土したが、重複する3・13号住居跡出土遺物との駁別は不可能。

**重複構** 13号住居跡に切られる。1号柱列・19号溝との新旧関係は不明。

#### J区13号住居跡（第141図）

位 置 190・195-005グリッド

平面形・主軸方位・規 模 不明 壁 高 35cm

竈 不明 床 面 ほぼ平坦な掘方に10cmほどの埋土で床面を整える。

ピット等 西壁に沿って幅15cmの壁溝が検出された。

**出土遺物** 住居プランからは出土していない。

**重複構** 8号住居跡を切る。

J区4号住居跡 (第143図 P L.61)

位 置 220-025・030グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-80°-E

規 模 3.35×2.85m 豊 高 16cm

竈 東辺の南寄りに位置し、燃焼部底面（火床面）のみ検出した。火床面の範囲は幅55cm、奥行きが60cmを測る。掘方は中央部がくぼむ皿状で焼土塊と炭化物粒を含む暗褐色土が堆積する。焚き口はわずかにくぼんで炭化物粒と灰の薄層がみられる。なお、焚き口部には袖の芯材と思われる焼けた安山岩製の角謫が出土した。床面 明確な硬化面は検出できなかった。掘方はおおむね平坦に掘られており、焚き口のレベルと比較しても貼り床のための埋め土は厚くなかったと推測される。

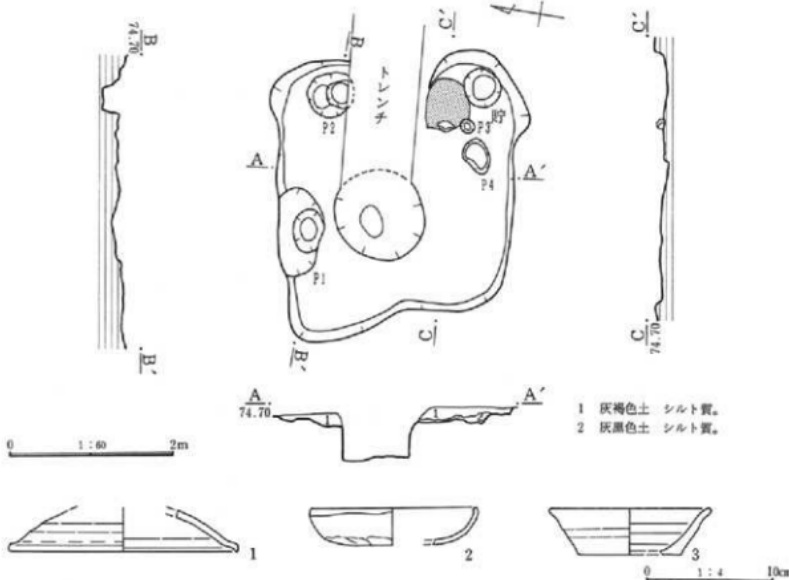
ピット等 南東隅の円形ピットは竈の右脇にあり、貯蔵穴と推測する。規模は径44cm。また、中央部に

径112cm、深さ45cmの円形土坑が検出された。床面との関係は不明だが、底面が平坦であることから床下土坑であった可能性がある。他にP1～P4が検出された。P1は不整形のくぼみで掘方の深い部分と思われる。P2は北東隅にあり平坦な底面から貯蔵穴の可能性も考えられる。P3は竈焚き口脇にあり小規模であることから掘方ないしは重複する遺構と考えたい。P4は土層断面から本住居跡を切る重複遺構と考えられる。

出土遺物 掘方埋土から出土しており、図化できるのは、9世紀前半代の杯と蓋である。

重複遺構 J区1号掘立柱建物跡と重複する位置にあるが、新旧関係は不明。

|     | 径(cm)  | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|--------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 102×56 | 19.5  | P 3 | 16    | -     |
| P 2 | 52     | 23    | P 4 | 42×28 | -     |



第143図 J区4号住居跡及び出土遺物

J区5号住居跡 (第144図 PL.61)

位置 215・220-030グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-86°-E

規模 不明 壁 高 22cm

**竈** 南辺に位置し、燃焼部から煙道にかけての底面が検出された。南半は後世搅乱のため削られてい。燃焼部の内面幅は70cm前後、煙道立ち上がり部までの奥行きは90cm前後を測る。火床面は奥に向かって緩く傾斜し、急角度で立ち上がって煙道部に統く。なお、焚き口附近から50cmほど離れて安山岩角礫3点が出土したが、火を受けた形跡から袖あるいは天井部に使われた可能性がある。左袖部は地山を掘り残して、若干住居内に張り出す。ここに粘土や礫等を積んで袖と天井部を構築したのだろう。

**床面** 硬化面や貼り床は不明瞭。ほぼ平坦な掘方のみ検出された。 ピット等 北壁際で1基検出されたが、重複する1号掘立柱建物跡の柱穴P8と判明した。新旧関係は不明。

**出土遺物** 窓内から2個体分の羽釜片と壁際から皿が出土。

**重複遺構** 1号掘立柱建物跡の南西隅と重複。

J区6号住居跡 (第145図 PL.61)

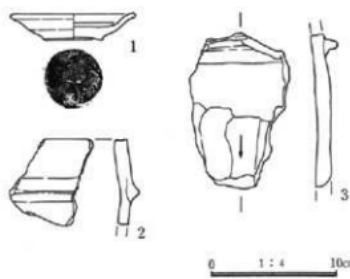
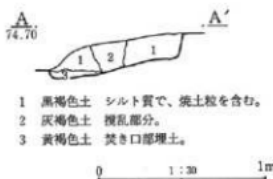
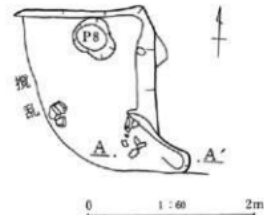
位置 185・190-005・010グリッド

平面形 不整長方形 主軸方位 N-80°-E

規模 3.58×3.50m 壁 高 26cm

**竈** 東辺南寄りに位置し、燃焼部底面と左袖基部が検出された。燃焼部は幅55cm、奥行き55cmを測る。燃焼部奥壁は急傾斜で立ち上がり、段状の部分から煙道に統く。遺存する左袖は基部が25cm住居内に張り出す。なお、両袖の外側にそれぞれ18cm大の亞円礫が1点づつ出土しており、袖部の芯材に使われたと考えられる。 **床面** ほぼ平坦な掘方面に5cm前後の厚さで埋め土をして貼り床を整える。焚き口附近以外に明瞭な硬化面はみられない。

**ピット等** 南壁際から北西にかけてP1・P2・P3が並ぶが柱穴とは考えにくく、性格は不明。南西隅に2基の土坑が重複して検出された。床面下から



第144図 J区5号住居跡及び出土遺物

検出されたので床下土坑あるいは掘方面的くぼみと考えられる。

**出土遺物** ブラン内埋土から灰釉碗等が出土する。

ただし、重複する7号住居跡との帰属関係は不明。

**重複遺構** 7号住居跡を切る。

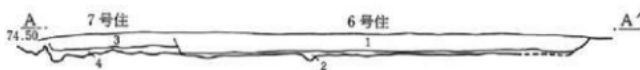
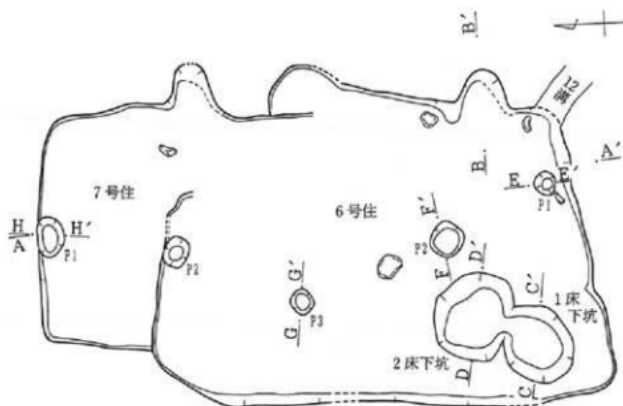
J区7号住居跡 (第145図 PL.61)

位置 190・195-005グリッド

平面形 長方形 主軸方位 N-88°-E

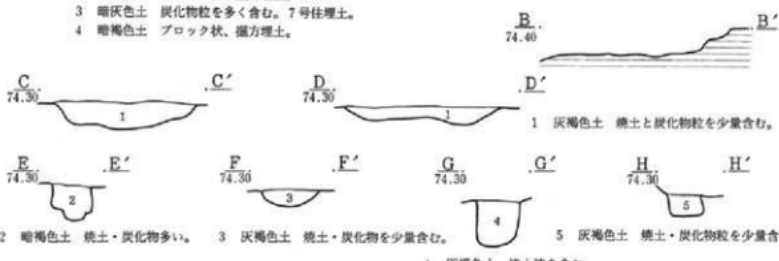
規模 3.30以上×2.95m 壁 高 22cm

**竈** 東辺中央に位置し、燃焼部底面が検出された。幅50cm、奥行き55cm。火床面は焼けて硬化しており、

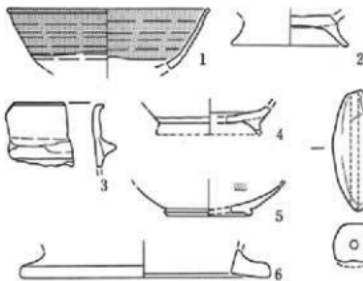


- 1 暗灰色土 6号住埋土。  
2 暗灰色土 ブロック状、礫方埋土。  
3 暗灰色土 炭化物粒を多く含む。7号住埋土。  
4 暗褐色土 ブロック状、礫方埋土。

0 1:60 2m



0 1:60 2m



| 6号住 | 径(cm)  | 深(cm) | 7号住 | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|--------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 28×25  | 20    | P 1 | 46×32 | 13    |
| P 2 | 40×38  | 10    | P 2 | 35×29 | 27    |
| P 3 | 28×26  | 27    |     |       |       |
| 1床下 | 90×83  | 16    |     |       |       |
| 2床下 | 105×92 | 11    |     |       |       |

7(1/2) 1~3 J区6号住

4~7 J区7号住

0 1:4 10cm

第145図 J区6・7号住居跡及び出土遺物

ほぼ水平にのびて奥壁は急傾斜で立ち上がる。

**床面** やや凹凸のある掘方面に厚さ5~10cmの埋め土で床面を整える。床面レベルは6号住居跡より8cmほど高い。**ピット等** 北壁際と中央にP1・P2の2基が検出されたが、性格は不明。

**出土遺物** 埋土から灰釉皿や土鍤等が出土した。

**重複造構** 6号住居跡に切られる。

#### J区9・10号住居跡 (第146図 P.L.61)

**位置** 195-010グリッド

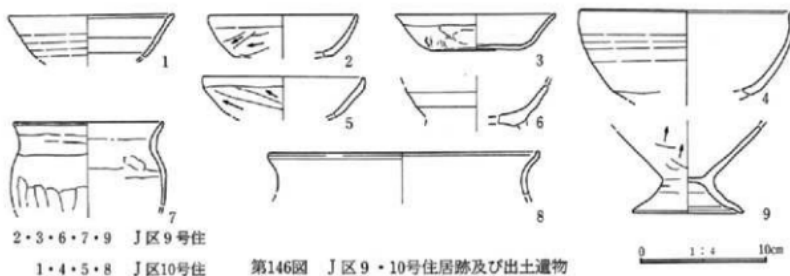
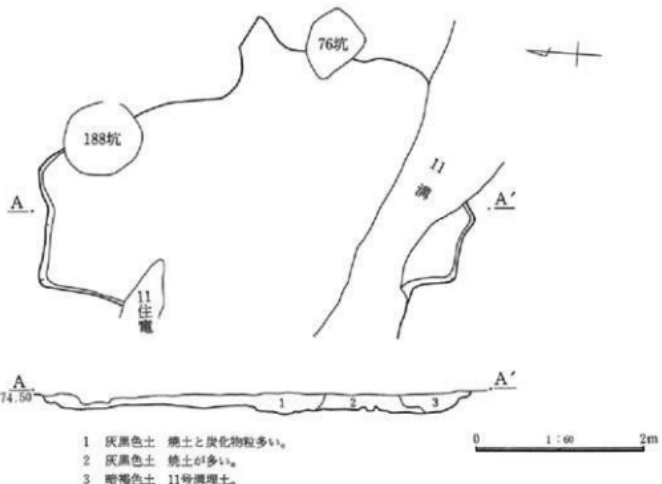
**平面形・主軸方位・規模** 不明 **壁高** 25cm

**竪** 烧土分布から東辺に位置すると思われるが、剖面によりほとんど遺存せず、詳細は不明である。

**床面** 掘方面のみ検出。掘方埋土の重複から2棟重複すると想定した。掘方は南半にあたる住居跡がやや深く、凹凸も著しい。**ピット等** なし。

**出土遺物** 埋土及び掘方面から9世紀後半の杯、壺等の破片が出土するが、明瞭な時期差は認められない。このため、本来は1棟の住居跡であった可能性もある。

**重複造構** 11号住居跡、76号土坑、188号土坑、11号溝に切られる。



第146図 J区9・10号住居跡及び出土遺物

J区11号住居跡 (第147~149図 P.L.62)

位置 200・205-010・015グリッド

平面形 方形 主軸方位 N-85°-W

規模 3.75×3.45m 壁 高 16cm

竈 東辺南寄りに位置し、燃焼部へ煙道が検出された。焚き口から煙道端までは170cmを測る。焚き口は25・30cm大の梢円窓を露出したまま直立させて袖とし、高さは20cm前後と推測される。天井部分については不明。燃焼部は細長い箱形で、内幅55cm、奥行き65cmほどである。火床面中央に三角形の角窓を直立させて10cmほどの高さの支脚とする。またそこから20cm奥にも小角窓があり、これも支脚とすれば、土器設置は2個縦列の可能性が高い。煙道は燃焼部から緩やかに傾斜して続き45cmほど延びたところで急角度で立ち上がる。竈底面は掘方に焼土塊、粘土、炭化物、灰を埋めて整えており、特に煙道先端部には粘土を充填して傾斜角を造りだし、さらに竈穴外

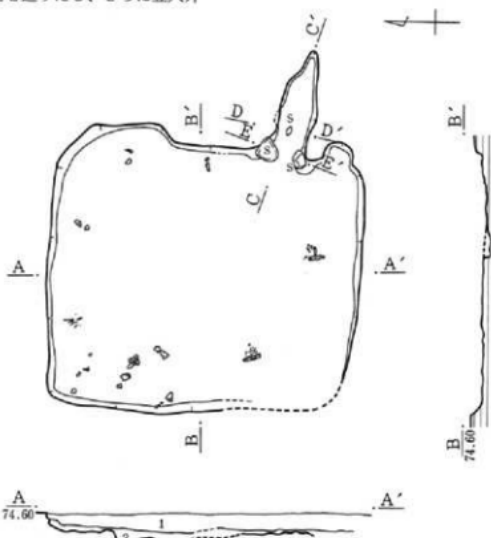
に煙突状に盛り上げた形跡が窺える。

床面 凹凸の多い掘方面に5~15cmの厚さの埋め土によって床面を整える。部分的に粘土の薄層が認められることから、薄い貼り床の可能性もある。

ピット等 床下から土坑3基が検出された。いずれも不整円形で浅く、人為的埋土で充填される。南西隅の2号土坑は焼土主体で、竈造り替え時に竈廃材を廃棄したと思われる。なお、3号土坑は貯蔵穴の位置だが、上位に硬化した灰層面があるため床下土坑と考えた。また、壁に沿って壁溝が幅10cmほどで全周するが、底面状況は不明瞭で、どのような機能をもつか手がかりは得られなかった。

出土遺物 床面上から微量だが炭化材が出土する。このうち木質材は重木ないし梁桁材、ヨシと思われる細い茎を束ねたものは屋根葺き材であろうか。

重複造構 10号住居跡、11号溝を切る。

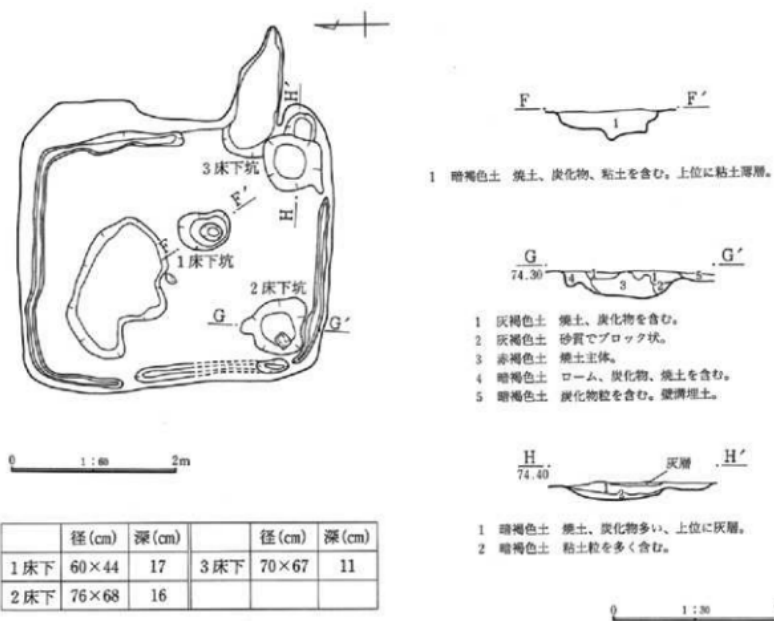


1 灰褐色土 燃土粒、炭化物、灰を多く含む。ブロック状で人為的埋土の可能性あり。  
2 灰黑色土 地山のローム塊を含む。掘方埋土。

第147図 J区11号住居跡 (炭化材出土状況)



第148図 J区11号住居跡竪土層断面



第149図 J区11号住居跡掘方及び出土遺物

J区12号住居跡（第150図）

位置 170・175-985・990グリッド

平面形（方形） 主軸方位 N-75°-W

規模 4.25×-m 壁 高 20cm

竈 不明 床面 明瞭な硬化面は検出できなか  
った。土層観察で掘方埋土が認められないことから、  
地山掘方面をほとんど手を加えずに床面とした可能  
性が高い。ピット等なし。

出土遺物 埋土から碗、瓦等の破片が出土する。

J区15号住居跡（第151図 P L.63）

位置 225・230-020・025グリッド

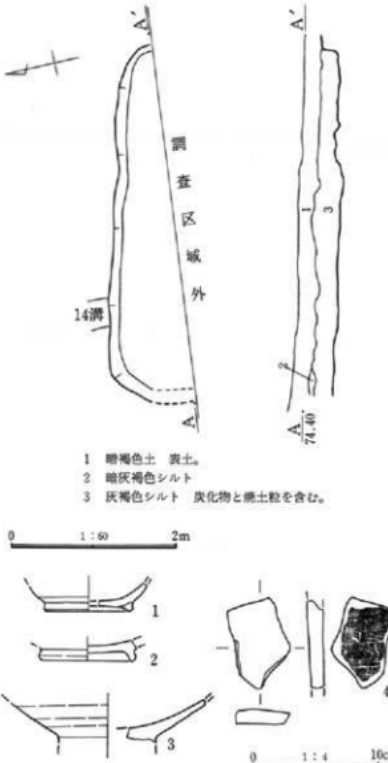
平面形 方形 主軸方位 N-70°-E

規模 3.06×2.70m 壁 高 10cm

竈 東辺南寄りに位置し、焚き口から煙道部が検出  
された。全長180cmを測り、竈軸は住居主軸よりやや  
南に傾く。焚き口は地山の暗褐色土を掘り残した袖  
で囲み、内幅48cmを測る。燃焼部は楕円形の平面で、  
内幅37cm、現存高18cmを測る。奥行きは40cm前後。  
煙道は燃焼部からほぼ水平に90cm延び、そこから外  
傾して立ち上がる。煙道部は天井部分が造っており、  
その径は20×13cmを測る。燃焼部の焚き口近くの中  
央に小窓を据えて支脚としている。竈掘方に焚き口  
から燃焼部にかけては灰、煙道部ではローム塊を含  
む埋め土を施して火床面を整えている。なお燃焼部  
と煙道部は重複する19号住居跡埋土内に構築されて  
おり、粘土は使われていない。また燃焼部内壁と煙  
道部内面は焼土化がすみ、著しく赤変硬化してい  
る。なお、煙道部底面下で10cm大の円窓が出土した  
が、加热変化がみられないことから、重複する19号

住居跡に伴うものと判断される。床面 地山の  
黄褐色土をそのまま床面として用いる。明瞭な硬化  
面は認められない。ピット等 4基のピットが検  
出された。このうち、北壁際中央にあるP 1は床下  
から検出された。他の3基は北西隅に集中しており、  
主柱穴とは考えにくい。また、壁溝が竈部分を除いて  
全周しており、幅15~20cm、深さ3~5cmを測る。

出土遺物 埋土から破片数点が出土したのみ。



第150図 J区12号住居跡及び出土遺物

重複遺構 19号住居跡を切る。

J区19号住居跡（第151・152図）

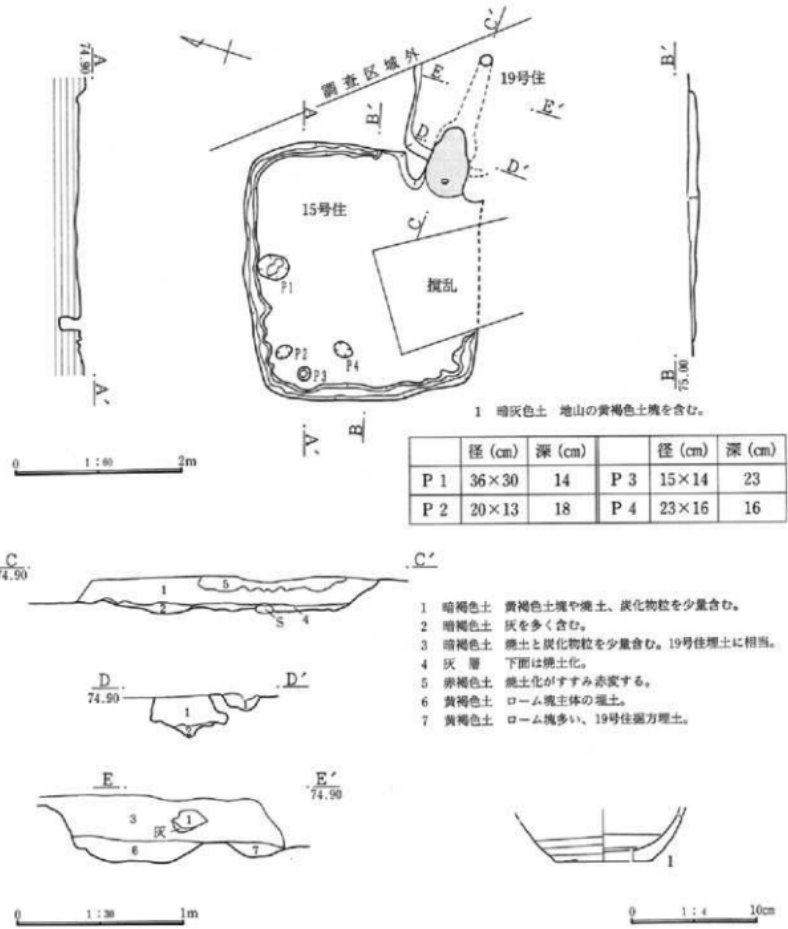
位置 225・230-020グリッド

平面形・主軸方位・規模 不明 壁 高 37cm

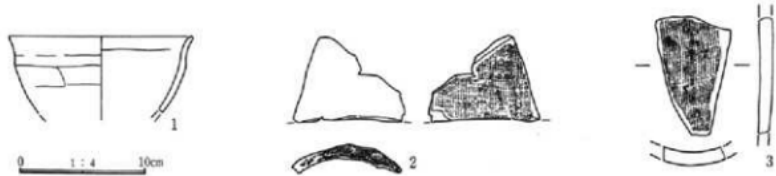
竈 不明 床面 掘方に埋め土で床面を整える。  
ピット等なし。

出土遺物 埋土から土師器碗（第152図-1）のほか  
瓦片が出土する。碗の特徴から古墳時代後期に遡る  
可能性がある。

重複遺構 15号住居跡に切られる。



第151図 J区15・19号住居跡及び15号住居跡出土遺物



第152図 J区19号住居跡出土遺物

J区16号住居跡 (第153図 PL.64)

位 置 230・235-025グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-7°-E

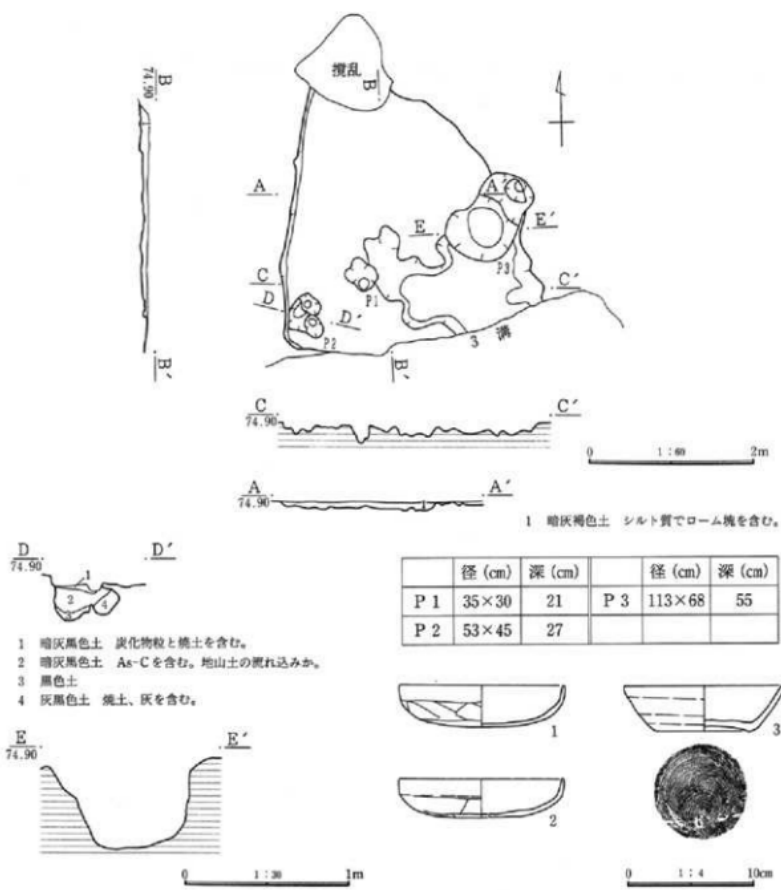
規 模 不明 壁 高 6 cm

電 不明 床 面 掘方のみで硬化面もみられない。掘方は比較的凹凸が著しいが、特に南東半で深く掘り込まれた不定形部分がみられる。掘方埋土の厚さは少なくとも10cmを越える。 ピット等 南西

部で西壁から90cm離れてP1、南西隅にP2、東面部でP3の3基が検出された。このうち、P3は規模が大きく、平面が「L」字状に屈曲する形状で底面に根石として砾を置く。このことから、重複する掘立柱建物跡の隅柱穴の可能性がある。ただし、対応する柱列は調査区外のため確認できなかった。

出土遺物 P2から完形杯(3)が出土した。

重複遺構 3号溝との関係は不明。



第153図 J区16号住居跡及び出土遺物

J区17号住居跡 (第154・155図 P.L.64)

位 置 185・190-015・020グリッド

平面形 不整長方形 主軸方位 N-65°-E

規 模 3.82×2.90m 壁 高 22cm

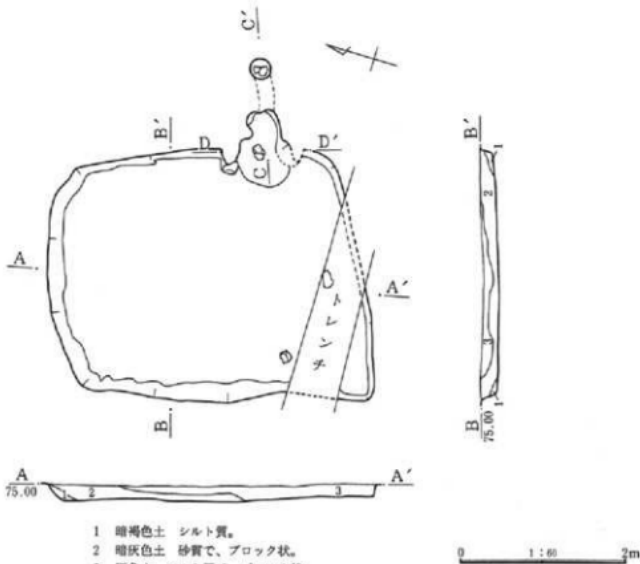
廻 東辺南寄りに位置し、焚き口から煙道部までを検出した。焚き口は角礫を立てて袖とし、開口部内幅は50cmほどを測る。燃焼部は卵形の平面で、内幅50cm現存高24cm奥行き60cmを測る。中央部に円礫を据えて支脚とする。煙道は火床面からそのまま水平に延びて25cmほどの位置で外傾して立ち上がる。煙道の内径は13×18cmで、天井部分は加熱変化により赤色硬化している。焚き口から燃焼部にかけては炭

化物や灰を埋めて火床面としている。本体部に関しては、地山の土を掘り抜くことで構築しており、粘土は特に使用していない。

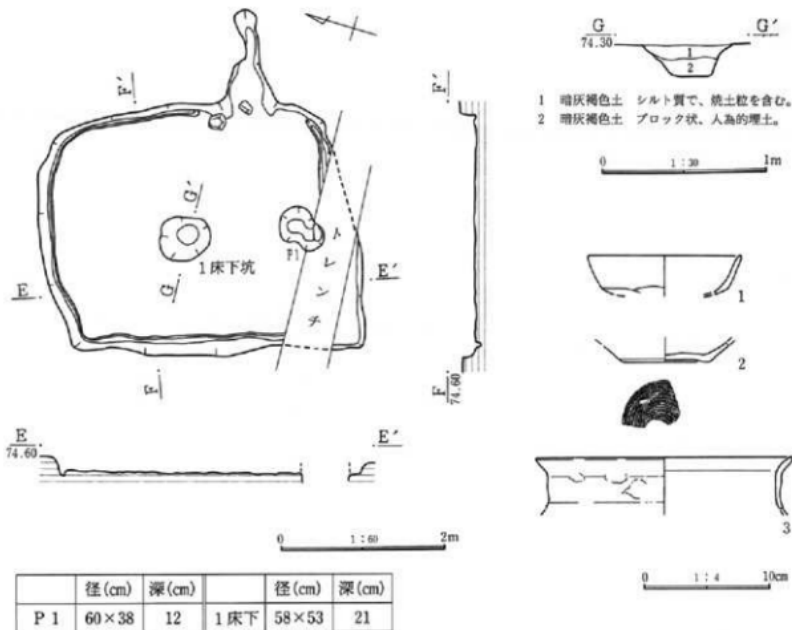
床 面 ほぼ平坦な掘方面にわずかな埋め土で床面を整える。ピット等 南壁際でピット1基、中央部で床下土坑1基が検出された。ピットは不整形で、位置的に柱穴というより、出入り口施設に伴う支柱穴の可能性がある。掘方調査時に全周する壁溝が検出された。幅5~10cm、深さ5cmを測る。

出土遺物 埋土から杯、甕等、床下土坑から須恵器、羽釜片が出土している。

重複造構 18号住居跡を切る。



第154図 J区17号住居跡



第155図 J区17号住居跡掘方及び出土遺物

#### J区18号住居跡 (第156図)

位 置 185-015グリッド

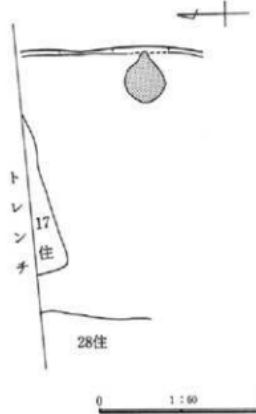
平面形 (方形) 主軸方位 N-88°-E

規 模 3.30×-m 壁 高 20cm

■ 東辺に位置し、燃焼部底面(火床面)のみ検出された。範囲は60×50cmの円形で、燃焼部本体は窓穴内に存在した可能性が強い。床面 地山をそのまま床面に使用。ほぼ平坦で、硬化面は特に認められなかった。なお、重複する17号住居跡より床面レベルが10cm前後高い。ピット等なし。

出土遺物 9世紀以降の土器片が埋土中から出土したが、時期限定できるだけのものはみられない。

重複造構 17・28号住居跡に切られる。



第156図 J区18号住居跡

J 区20号住居跡 (第157・158図 PL.65)

位 置 195-020グリッド

平面形 長方形 主軸方位 N-8°-E

規 模 3.24×2.70m 壁 高 12cm

竈 北辺の東寄りに位置し、燃焼部のみ検出された。平面は半円形で、掘方の規模は、幅70cm、奥行き65cmを測る。内壁や袖部が崩れているため、使用時ににおける内法は不明である。火床面は緩く傾斜しながら煙道方向に上がり、奥壁は急角度で立ち上がる。遺存する左袖部は地山を掘り残してあり、そこに角礫をすえて補強している。火床面下には特に目立った埋土はみられなかった。

床 面 掘方はほぼ平坦に整っており、貼り床や埋土は認められなかった。地山面に近い状態で床面として使用したのだろう。

ピット等 床面下の調査で6基のピットが検出された。いずれも人為的埋土が堆積しているが、性格は不明。配置から主柱穴とは考えにくい。竈手前に2基の円形のくぼみが認められたが、灰と焼土の堆積から、掘き出した竈廐棄物の集積の可能性が高い。また、住居中央にも円形及び土坑状のくぼみが認められたが、掘方のくぼみかあるいは重複する他遺構の可能性がある。壁溝は西半の壁に沿って巡り、幅10~15cm、深さ5cm前後を測る。

出土遺物 竈右脇にあたる北東隅に集中して出土し、時期は10世紀代に限られる。

重複遺構 3号掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明。

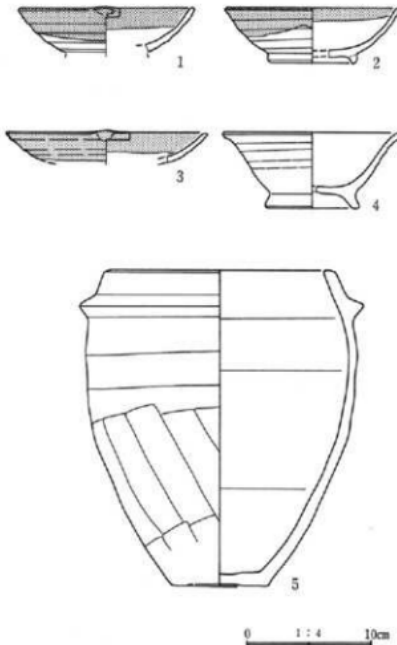
J 区21号住居跡 (第159・160図 PL.66)

位 置 195-200-015-020グリッド

平面形 方形 主軸方位 N-76°-W

規 模 3.54×3.26m 壁 高 25cm

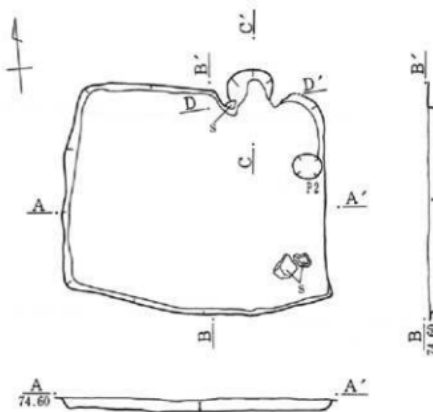
竈 東辺南寄りに位置し、天井部を除くほぼ全体が検出された。袖部は地山掘り残しの部分を芯に粘土主体の土で盛り上げて構築する。焚き口部の開口幅は35cm。燃焼部は平面方形で、幅63cm、奥行き75cmを測る。燃焼部奥壁から10cm立ち上がって、緩い傾



第157図 J区20号住居跡出土遺物

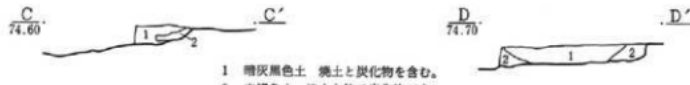
斜角で煙道が続く。煙道は長さ80cm、内径20cmで、先端部で次第に立ち上がる。煙道底面は掘方に粘土を多く混入した土を埋めて整えている。焚き口～燃焼部の掘方は比較的浅く、灰や炭化物等の堆積は顕著ではない。床面 南半を主として10cm前後の埋土によって床面を整える。北半は地山に近い状態の床面である。著しい硬化面は認められない。

ピット等 床下から円形のくぼみが集合して検出されたが、人為的な埋土と不定形から掘方のくぼみと判断した。これらの掘方埋土には焼土や粘土塊、炭化物が多く含まれることから、最初の住居構築時ではなく、竈改築時に廃材廐棄のために埋められた可能性が高い。壁溝は竈左脇、南壁の一部と南西隅および西壁に沿って検出された。幅は10cm前後、深さ5cm前後を測る。



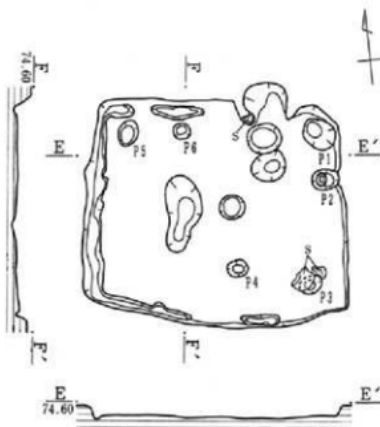
1 黒褐色土 シルト質でブロック状。

0 1 : 60 2m



- 1 増灰黒褐色土 焼土と炭化物を含む。  
2 赤褐色土 焼土主体で炭化物が多い。

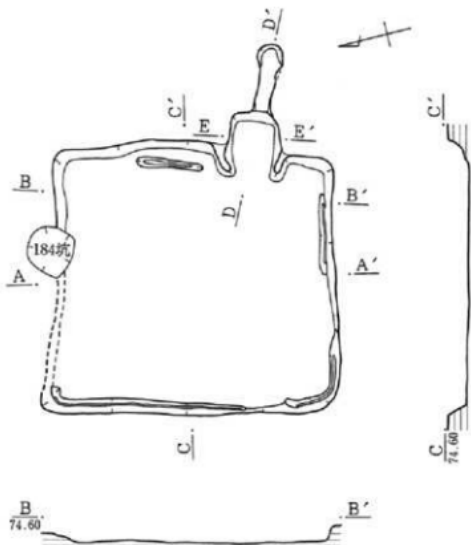
0 1 : 60 1m



|     | 径 (cm) | 深 (cm) |     | 径 (cm) | 深 (cm) |
|-----|--------|--------|-----|--------|--------|
| P 1 | 40×35  | 12     | P 4 | 23×21  | 4      |
| P 2 | 31×29  | 33     | P 5 | 31×24  | 3      |
| P 3 | 28×20  | 6      | P 6 | 21×20  | 39     |

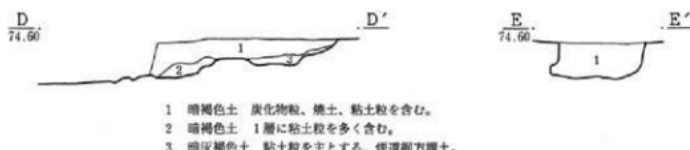
0 1 : 60 2m

第158図 J区20号住居跡・掘方



- 1 暗灰褐色土 地山土塊、炭化物、燒土を含む、人為的埋土。
- 2 灰褐色土 均質、自然流入土。
- 3 黑褐色土 ブロック状、人為的埋土。
- 4 11号溝 埋土。

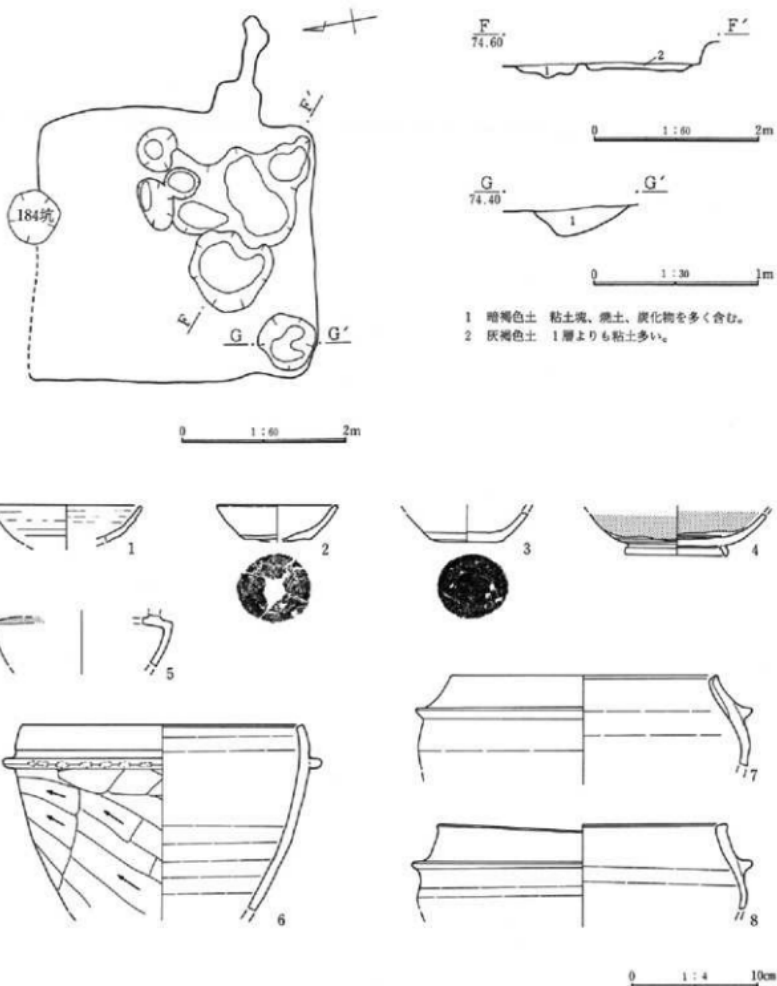
0 1 : 40 2m



- 1 暗褐色土 炭化物粒、燒土、粘土粒を含む。
- 2 暗褐色土 I層に粘土粒を多く含む。
- 3 暗灰褐色土 粘土粒を主とする、煙道掘方埋土。

0 1 : 30 1m

第159図 J区21号住居跡



第160図 J区21号住居跡掘方及び出土遺物

**出土遺物** 電燃焼部内から羽釜、杯が出土する。他に床面や埋土から灰釉碗、平瓶、杯等が出土してお  
り、いずれも10世紀前半代を主とする。

**重複遺構** 37号住居跡を切り、184号土坑に切られ  
る。

J区22号住居跡 (第161・162図 P.L.67)

位 置 200・205-020グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-90°-E

規 模 -×2.66m 壁 高 20cm

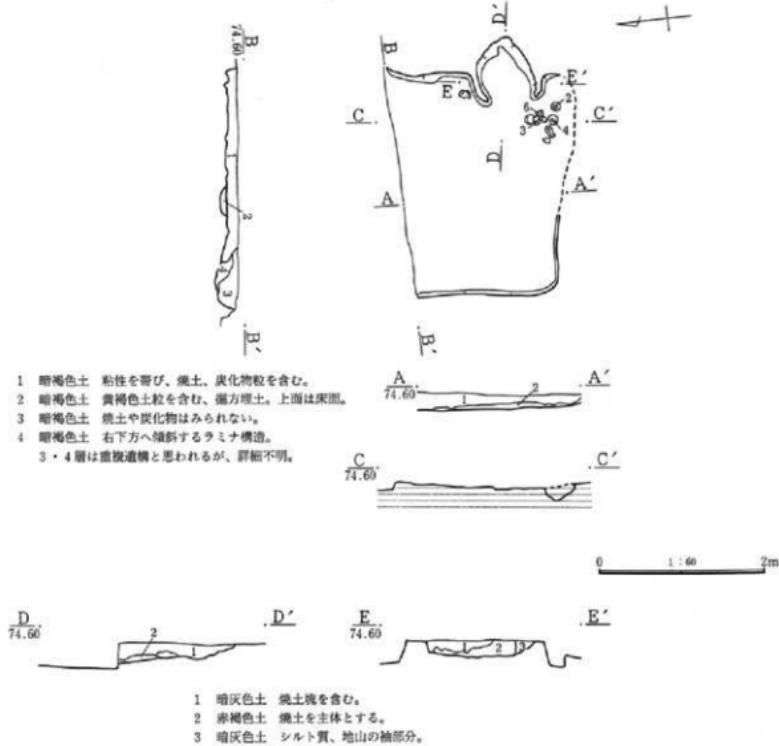
■ 東辺の南寄りに位置し、燃焼部と煙道一部が検出された。内法の全長は63cm、幅63cmを測る。袖部は地山を掘り残して40cmほど竪穴内に張りだし、平面梢円形の燃焼部を造り出す。煙道部は燃焼部火床面からそのまま続き、外傾して延びる。火床面と焚き口の下面には炭化物層を敷いている。竪土の状況や遺存部分から粘土は構築材としてほとんど使用されていない。

床 面 ほぼ平坦な掘方面に5cm弱の埋土によって整えるが、東半部分ではほぼ地山のままである。

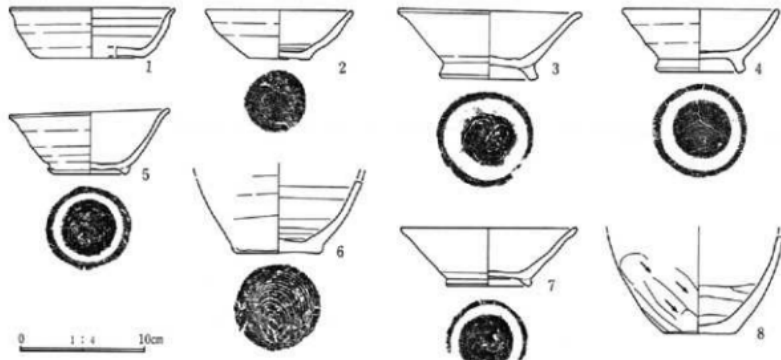
ピット等 掘方調査時に竪右脇手前に、径35cm、深さ15cmの不整形な落ち込みがみられた(セクションC-C')。人為的理土で床下土坑の可能性がある。

出土遺物 竪右脇の落ち込み上附近に集中して杯、碗、甕が出土した。一括廃棄と考えられる。

重複造構 11号溝との新旧関係は不明。



第161図 J区22号住居跡



第162図 J区22号住居跡出土遺物

J区23号住居跡 (第163図 P.L.67)

位置 190-025グリッド

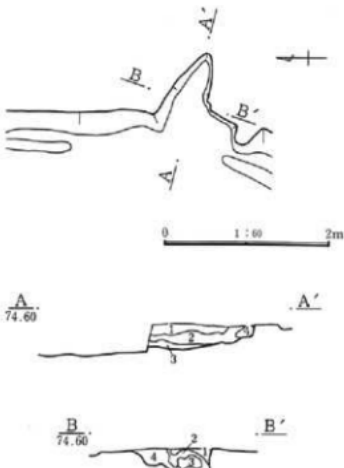
平面形・主軸方位・規模・壁高 検出されたのは竈のみで他はいっさい不明。

竈 東辺に位置し、燃焼部から煙道にかけての下底面が検出された。焚き口に相当すると思われる灰の分布位置から煙道部端までの現長110cm、燃焼部内面の推定幅40cmを測る。火床面はほぼ水平で平坦、煙道は火床面からそのまま続いて奥部で立ち上がる。燃焼部天井面が焼土として硬化した状態のまま堆積しており、この部分の土質によれば、粘土をあまり使わざり地山の暗褐色土を主体として構築したようである。右袖部には地山を掘り残して竈穴内に張りだした痕跡が残っている。火床面と掘方面はほぼ一致しており、明瞭な埋め土は認められなかった。

床面 不明 ピット等 東壁際に沿って溝が検出された。深さは3cm前後で、幅は不明瞭。

出土遺物 竈右脇から土器片が数点出土したが、器種や時期は限定できない。

重複造構 40号住居跡と1号溝に切られる。



- 1 灰褐色土 As-B少量含む。
- 2 赤褐色土 焼土主体の天井崩落土。
- 3 暗褐色土 焼土と炭化物粒を多く含む。
- 4 灰褐色土 シルト質、左袖部の流入土。

0 1:30 1m

第163図 J区23号住居跡

J区24号住居跡 (第164図 P L.67)

位置 205-015グリッド

平面形 長方形 主軸方位 N-76°-W

規模 3.80×2.45m 豊 高 11cm

廻 東辺の南寄りに位置し、燃焼部のみ検出された。

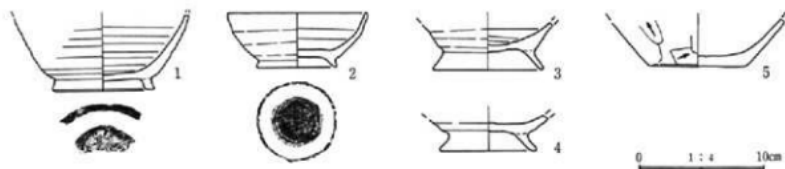
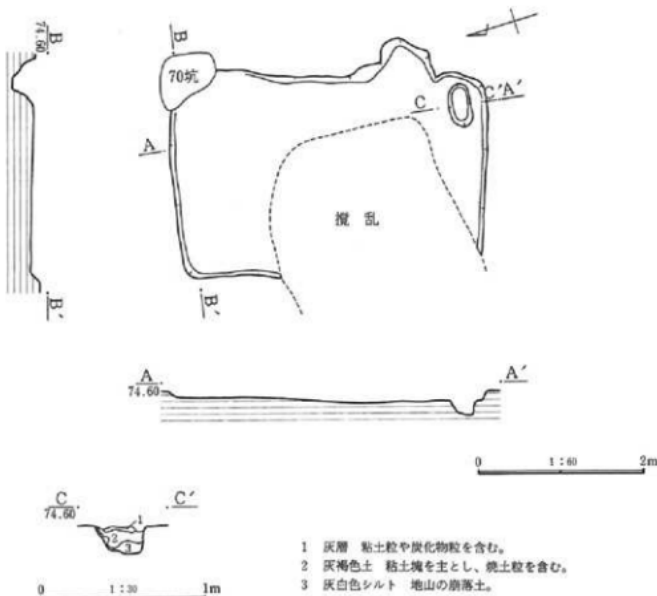
燃焼部掘方内面の幅65cm、奥行き50cmを測る。火床面はほぼ平坦で傾斜はみられない。袖の張り出しは

ほとんどみられない。床面 地山掘方面をそのまま使用しており、南半部のレベルがやや低い。

ピット等 窓右脇に貯蔵穴1基が検出された。平面は梢円形で、規模は径50×27cm、深さ17cmを測る。中位に粘土塊を主体とする土が堆積しており、上を灰層が覆う状況から、窓廻材を人為的に埋めた床下土坑の可能性もある。

出土遺物 貯蔵穴内から甕底部片、他に床面や埋土から碗、杯などが散在して出土した。

重複構造 中央部を搅乱により大きく切られおり、北東隅で70号土坑と重複するが、新旧不明。



第164図 J区24号住居跡及び出土遺物

J区25号住居跡 (第165図 PL.68)

位置 170-015・020グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-90°-E

規模 3.20×-m 豊高 11cm

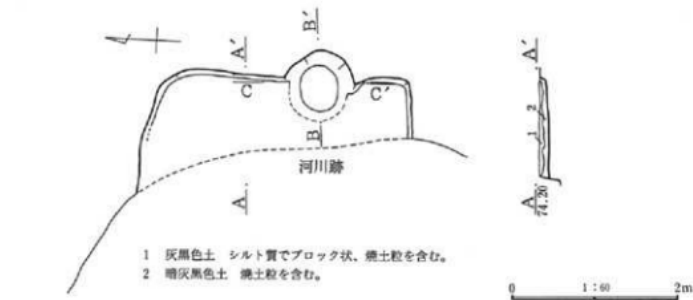
竈 東辺の南寄りに位置し、燃焼部下底面部分が検出された。平面は半円形状で、燃焼部中央付近の火床面はややくぼむ。焚き口と推定される位置から奥壁まで65cm、幅は60cmを測る。ただしこの幅は掘方規模であって、使用時における燃焼部内壁の幅は30cm前後ではなかったか。なお、火床面には最下層に

炭化物層が堆積しており、その上に焼土層がある。この焼土層の直下が本来の火床面であり、炭化物層はその下に敷かれた掘方充填物ではなかったか。

床面 検出された東半に関する限り、掘方地山面と大差ないことから、明瞭な埋土や貼り床によって床面を整えたのではないようである。特に目立つ硬化面はない。ピット等なし。

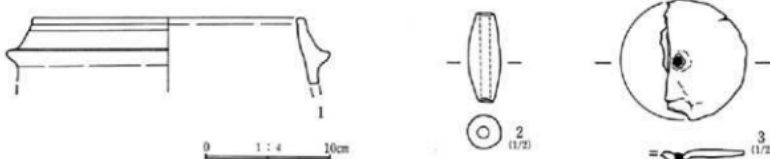
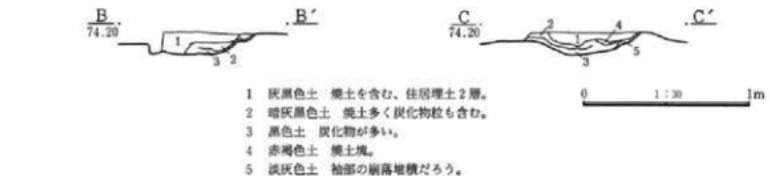
出土遺物 竈から羽釜や壺、椀の破片、焚き口附近の床面から鉄製紡錘車が出土した。

重複構造 西半を中世以降の河川跡に切られる。



- 1 灰黒色土 シルト質でブロック状、焼土粒を含む。  
2 暗灰黒色土 焼土多く炭化物も含む。

0 1 : 60 2m



第165図 J区25号住居跡及び出土遺物

J区26号住居跡 (第166・167図 P L.68)

位 置 170・175-045グリッド、藤川旧河道 (1号河道) が埋没した後、その埋没層の上に構築される。

平面形 不整形 土主軸方位 N-85°-E

規 模 4.55×4.04m 壁 高 15cm

竈 東辺南端に位置し、燃焼部のみ検出された。内法の長さ82cm、幅60cmを測り、火床面は床面レベルよりややくぼむ。袖部は地山を残してこれに盛り土

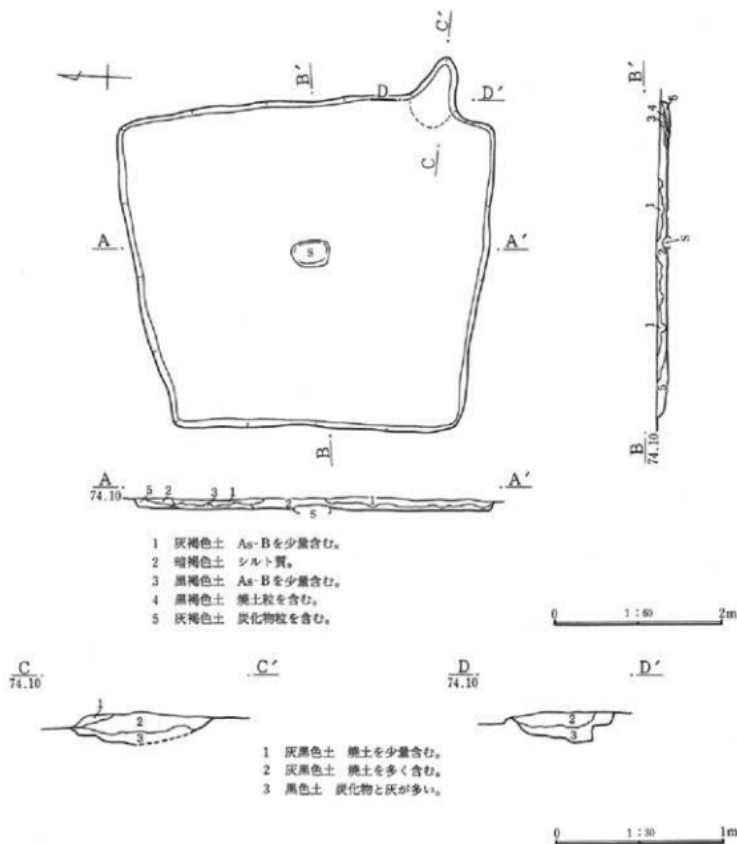
で本体を構築したと思われる。

床 面 地床山と思われ、軟質でほぼ平坦。

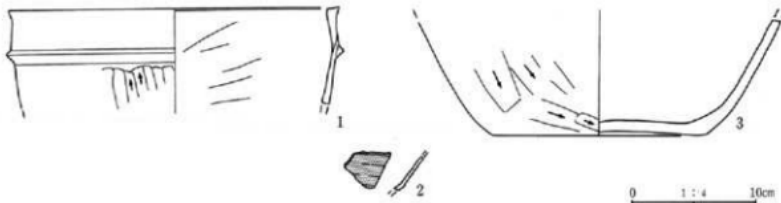
ピット等 なし。

出土遺物 竈の埋土から羽釜片 (1・3) が出土している。また、床面中央に据え置かれた状態で、50cm大の扁平磧が検出された。その位置から柱の礎石の可能性がある。

重複造構 なし。



第166図 J区26号住居跡



第167図 J区26号住居跡出土遺物

J区27号住居跡（第168図）

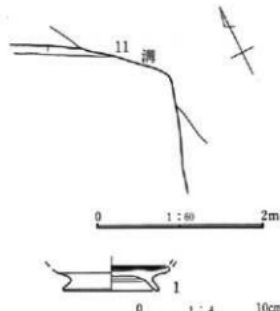
位置 210-025・030グリッド

平面形・主軸方位・規模 不明 壁高 13cm

竪 検出されなかった。床面 地山床と思われる平坦面が検出された。硬化面は明瞭でない。

ピット等 なし。出土遺物 埋土から内面黒色処理を施した碗の底部破片が出土した。

重複構造 11号溝と重複するが新旧関係は不明。なお、西半を昭和40年代に改修された藤川によって侵食されている。



第168図 J区27号住居跡及び出土遺物

J区28号住居跡（第169図）

位置 186・190-020グリッド

平面形（長方形） 主軸方位 N-2°-E

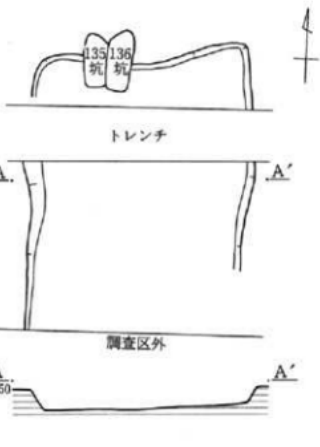
規模 2.78×3.3以上m 壁高 24cm

竪 検出されなかった。

床面 地山床と思われる平坦面を検出した。全体に軟質。ピット等 なし。

出土遺物 なし。

重複構造 北辺で135・136号土坑に切られる。



J区29号住居跡（第170図）

位置 195-995・000グリッド

平面形（不整方形） 主軸方位・規模 不明。

壁高 16cm 竪 検出されなかった。

床面 平面プランに沿って内側に隅丸方形のくぼみが検出された。これは掘方と思われ、内部には焼土、炭化物を含む土が堆積し、上面に灰層が見られ

第169図 J区28号住居跡

た。当初、これを住居プランと想定して調査を進め  
たが、周囲に壁と考えられる段差が確認されたこと、  
くぼみ内埋土が人為的と考えられることから、掘方  
を考えたい。

**ピット等** 北辺に沿って、掘方のくぼみとの間に小  
ピット3基が検出されたが、上位からの擾乱か本住  
居跡に伴うものかは確認できなかった。規模と配置  
から、少なくとも柱穴とは考えがたい。

**出土遺物** 埋土から9世紀中頃の甕・杯・蓋等が出  
土したが、同時期あるいは前後する時期の遺構が複  
雑に重複しあっており、本住居跡に帰属するとの確  
定はできない。

**重複遺構** 東半は19号溝と重複し、これを切っている。  
南西半を8号住居跡、11号溝、56号土坑と重複  
するが、明確な新旧関係は確認できなかった。

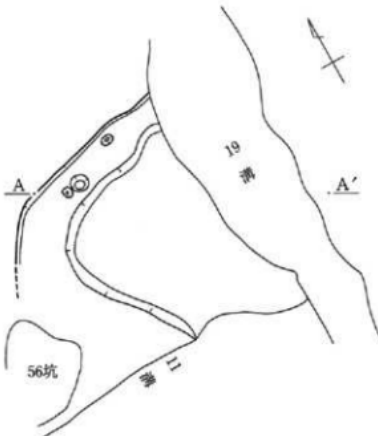
#### J区30号住居跡 (第171~173図 PL.68)

位置 200+205-000グリッド

平面形 横長長方形 主軸方位 N-90°-E

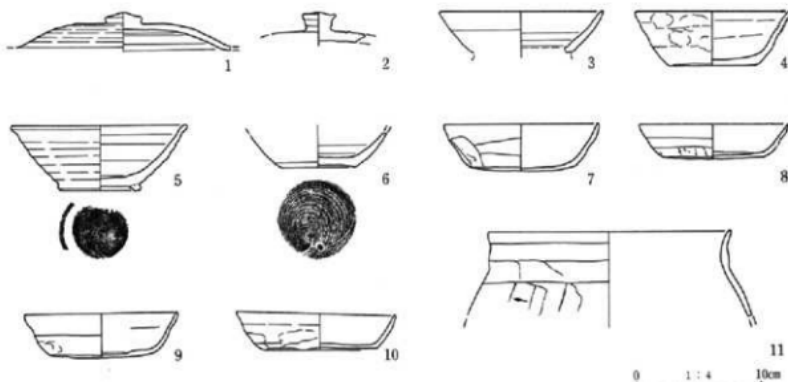
規模 3.48×2.38m 壁 高 26cm

窓 東辺南寄りに位置し、燃焼部と袖基部が検出さ  
れた。燃焼部は平面橢円形で、奥壁から焚き口まで  
120cm、燃焼部内面幅60cmを測る。奥壁の掘方は30°



- 1 暗褐色土 焼土、炭化物、灰を含む。
- 2 暗褐色土 1層に黄褐色粘土塊が加わる。
- 3 暗褐色土 粘土、炭化物、燒土の混土。
- 4 灰白色粘土塊
- 5 黒褐色土 粘土粒を含む床下埋土。

0 1:60 2m



第170図 J区29号住居跡及び出土遺物

ほどの傾斜で立ち上がり、そこに埋土を行って煙道に続く40°前後の傾斜面を造り出している。火床面は、焚き口部から大きく掘り鉢状に掘りこんだ掘方(第173図参照)に埋土を行って平坦に整えている。火床面上には灰層が薄く残っている。袖部は左袖が地山のロームを掘り残しており、右袖には直径24cm、深さ24cmの小ピットが検出されたことから、ここに袖石等の芯材を埋置したものと推測される。

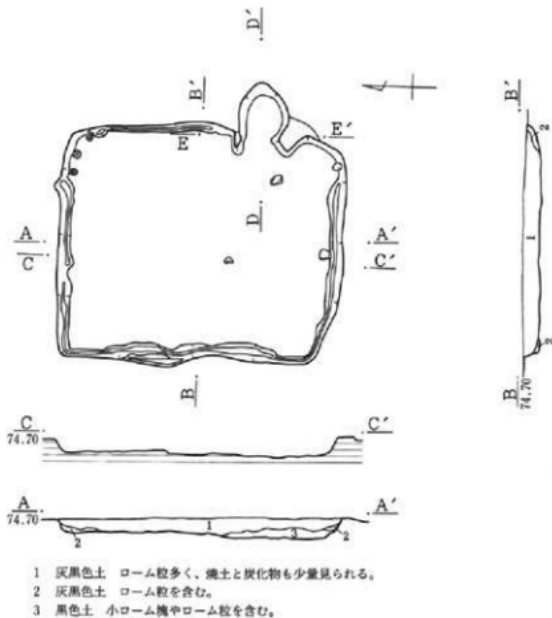
**床面** 北半部は地山床としているが、南半部から西辺に沿った部分には、浅く凹凸の多い掘方面に埋土を行って床面を整えている。

**ピット等** 床面精査の段階で、壁に沿って周全する壁溝を確認した。幅15~10cmで、深さは5cm前後である。北東隅には壁溝に連続して小ピット4基ほどが並ぶ。掘方調査時に、北半で3基のピットを検出

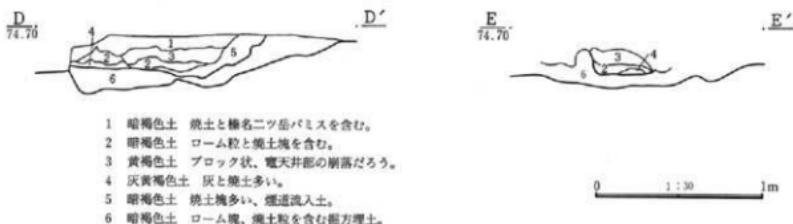
した。P1は東西辺のほぼ中央で、北辺から約70cm離れる。P2は北壁、P3は北西隅に位置する。P1は配置から、南半部に対応する柱があれば、主軸上を通る棟持柱の柱穴となり得よう。P2とP3については、上屋の支柱穴とも考えられるが、壁溝内に位置することから、壁補強のための杭穴の可能性もある。

**出土遺物** 窯焚き口右脇から南壁際にかけて楕円窓3点が出土した。加工痕、使用痕、被熱痕等は見受けられない。窯内及び埋土下層から9世紀代の杯・蓋・壺等の破片が出土している。同時あるいは前後する時期の遺構が隣接しないため、これらの遺物は本住居跡に伴うと考えていいだろう。

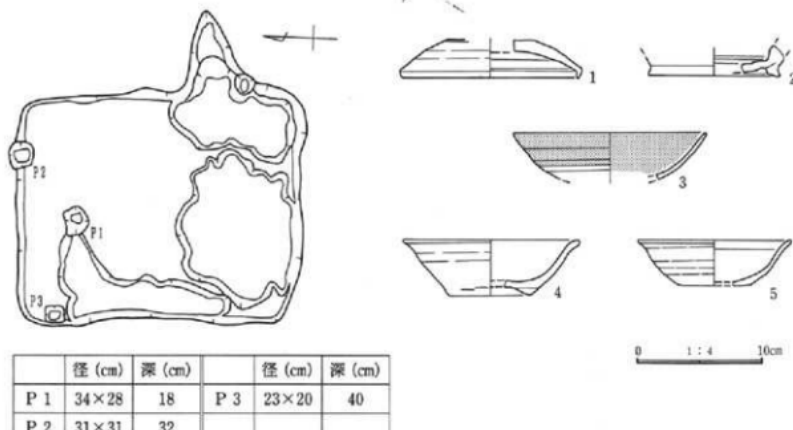
**重複遺構** 北辺を時期不明の土坑と重複するのみである。



第171図 J区30号住居跡



第172図 J区30号住居跡竪土層断面



第173図 J区30号住居跡掘方及び出土遺物

#### J区31号住居跡（第174図）

位 置 210-000・005グリッド

平面形（方形） 主軸方位・規模 不明

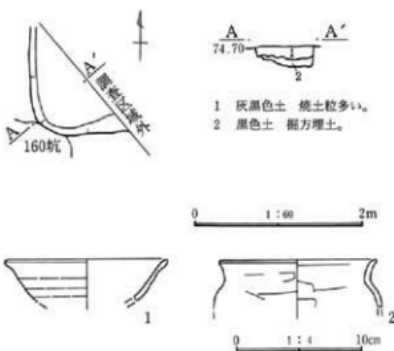
壁 高 20cm 窓 検出できなかった。

床 面 掘り鉢状にくぼむ掘方に、焼土を含む埋土で床面を平坦に整える。硬化面は明瞭でない。

ピット等 なし。

出土遺物 埋土から9世紀代の杯、甕片が出土する。

重複構造 160号土坑と重複するが、新旧関係は確認できなかった。なお、住居の大部分を占める北東側は昭和40年代における現藤川の河川改修工事によって掘削されている。



第174図 J区31号住居跡及び出土遺物

J区32号住居跡(第175・176図 PL.69)

位 置 215-005・010グリッド

平面形(方形) 主軸方位 N-72°-E

規 模 (2.70) × -m 壁 高 8cm

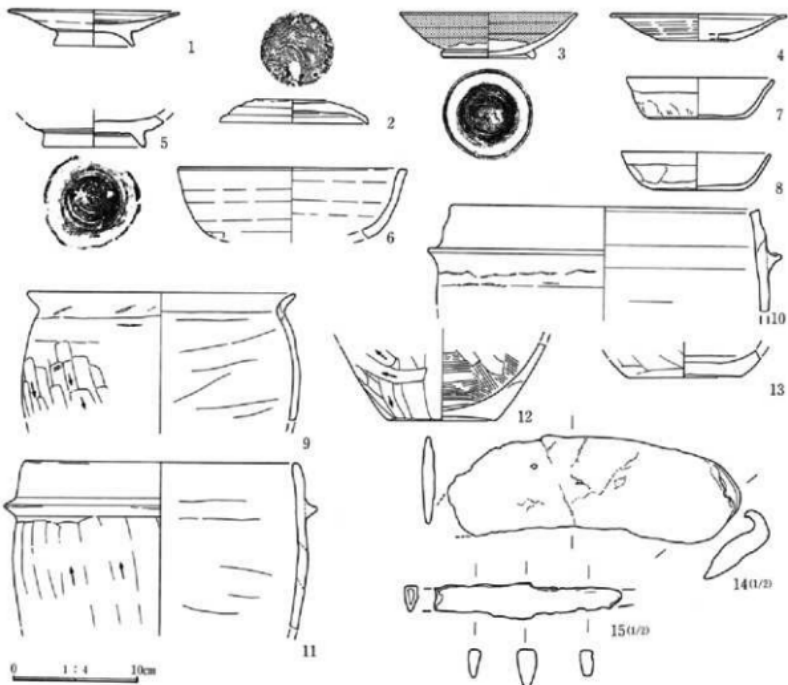
竈 東辺の中央付近に位置し、燃焼部から煙道部にかけての下底面が検出された。掘方の内法は、長さが100cm、幅62cmを測る。さらに南隣に竈が検出された。これは、長さ140cmで、平坦な火床面から弱い段で立ち上がって再び平坦な煙道底面に続く。煙道端は40°前後の傾斜で立ち上がる。右袖部付近には被熱を受けた様が検出されており、袖芯材に用いられた可能性が高い。これら2基の竈が重複住居のものか、本住居新旧竈か確認できなかった。

床 面 平面プラン全体に掘方が広がり、ローム粒の多い埋土で床面を平坦に整えている。全体に軟調で硬化面は確認できなかった。

ピット等 南東隅に貯蔵穴と思われる隅丸長方形のピットが検出された。規模は、53×40cmで深さは21cmを測る。内部には焼土、灰、炭化物が堆積しており、竈からの流れ込みと考えられる。

出土遺物 竈内から羽釜(11)や皿(4)、ほかに住居埋土から灰釉碗、杯、羽釜、土釜、蓋等が出土する。北半の床面上からは鐵鎌(14)も出土。11世紀代まで下る土器類が主体となる。

重複造構 33・34号住居跡を切っており、さらに中央は近世の173・174号土坑によって切られている。



第175図 J区32号住居跡出土遺物

J区33号住居跡（第176図 P L.69）

位置 210-005・010グリッド

平面形（長方形） 主軸方位 N-20°-W

規模 2.30×-m 壁 高 17cm

竈 32号住居跡竈の南に隣接する竈が本住居跡に伴う可能性がある。その場合、東辺の北寄りに位置することになる。

床面 地山床で、軟質。

ピット等 南半に円形の床下土坑1基が検出された。

規模は、径139×136cm、床面からの深さ24cmを測る。

埋土には炭化物や焼土が見られることから、竈廐材を廐棄した可能性もある。

出土遺物 8世紀代の小土器片が出土。

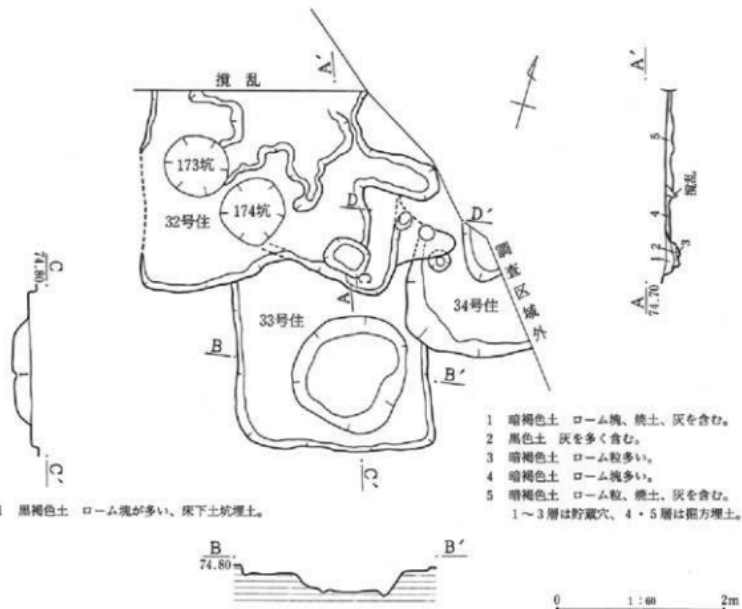
重複造構 32号住居跡に切られる。

J区34号住居跡（第176図 P L.69）

位置 210-005グリッド

平面形・主軸方位・規模 不明 壁 高 15cm

竈 不明 床面 凹凸のある地山面、2段構造



第176図 J区32・33・34号住居跡及び34号住居跡出土遺物

になっているが、掘方だろう。ピット等 西端に径26cm、深さ19cmの小ピット1基が検出された。

**出土遺物** 8世紀代の杯片が出土した。

**重複造構** 32号住居跡に切られる。33号住居跡との関係は確認できなかった。

#### J区35号住居跡（第177図 P.L.69）

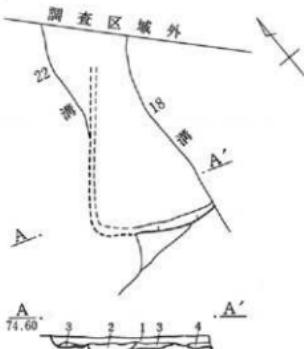
**位置** 195・200-995グリッド

**平面形・主軸方位・規模** 不明 壁 高 15cm

**竪** 確認できなかった。床面 比較的平坦な掘方に10cm前後の埋土で床面を平坦に整える。

**ピット等** なし。 **出土遺物** 8世紀後半の杯が重なる状態で一括出土している（P.L.69参照）。

**重複造構** 18号溝に切られる。22号溝との関係は不明。



1 暗褐色土 楊名二ツ岳バミスを含む。

2 暗褐色土 白色粘土粒を含む。

3 灰褐色土 白色粘土粒多い。

4 暗褐色土 焙土を含む。

2・3層は掘方埋土と思われる。

#### J区36号住居跡（第178図 P.L.69）

**位置** 165・170-085・090グリッド、旧藤川の右岸に立地する。

**平面形** 長方形 **主軸方位** N-73°-W

**規模** 4.16×3.65m 壁 高 27cm

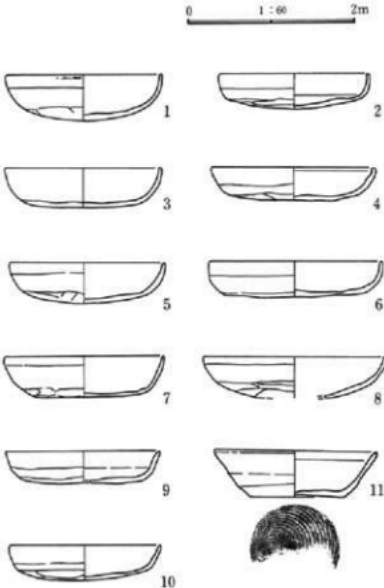
**竪** 検出できなかったが、東側床面に焼土分布が見られたため、東辺に位置したと想定できる。ただし、17号溝に切られており、痕跡は認められない。

**床面** 西半に不整形の土坑状の掘方坑があり、これに15cmほどの埋土を行って平坦な床面を整えている。東半は地山のままになっている。

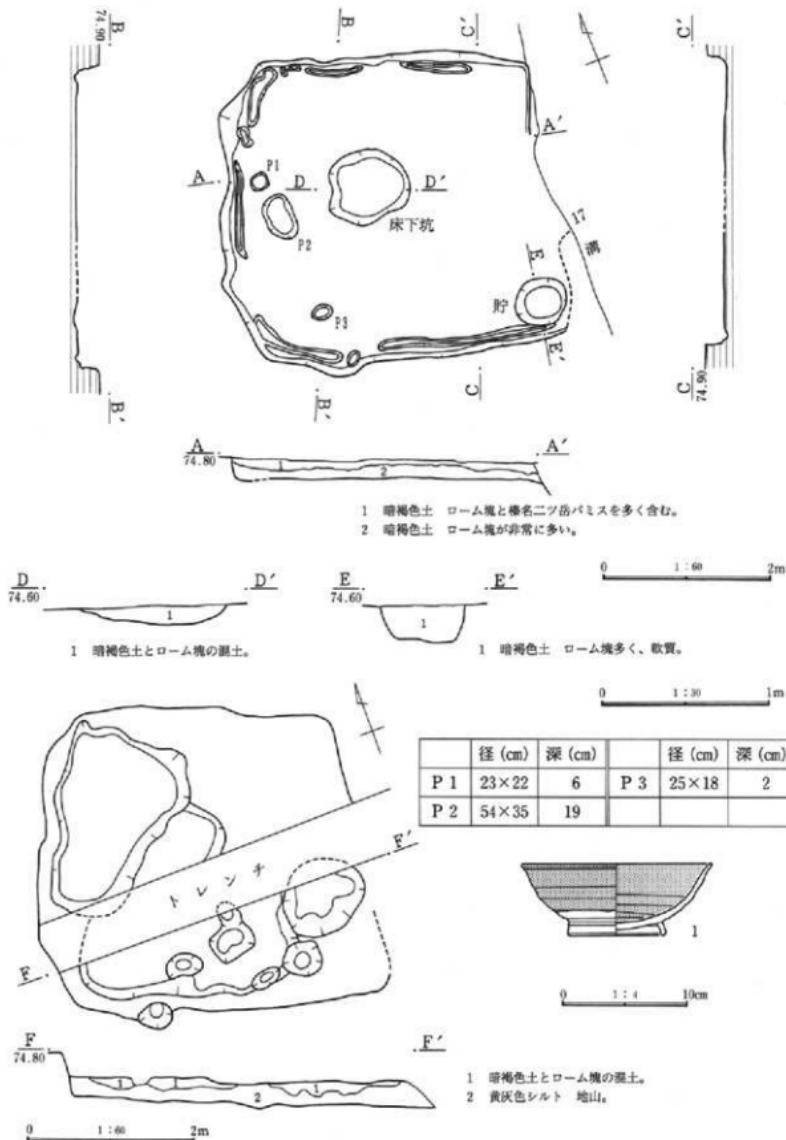
**ピット等** 南東隅に貯蔵穴が検出された。平面円形で、径64cm、深さ22cmを測る。壁溝は南北と西辺に沿って、断続的にめぐり、幅10cm前後、深さ3~7cmを測る。ピットは西半で3基が検出されたが、浅くまた配置から、柱穴とは考えにくい。中央には床下土坑1基が検出され、径93×83cm、深さ12cmを測る。

**出土遺物** 北壁際の床面からやや浮いた位置に、灰釉碗の大型破片が伏せた状態で出土した。

**重複造構** 東側を中世以降の17号溝に切られる。西側には3号井戸が隣接する。



第177図 J区35号住居跡及び出土遺物



第178図 J区36号住居跡・掘方及び出土遺物

J区37号住居跡 (第179図 P L.70)

位 置 195-015グリッド

平面形 (方形) 主軸方位 N-92°-E

規 模 2.70×-m 壁 高 20cm

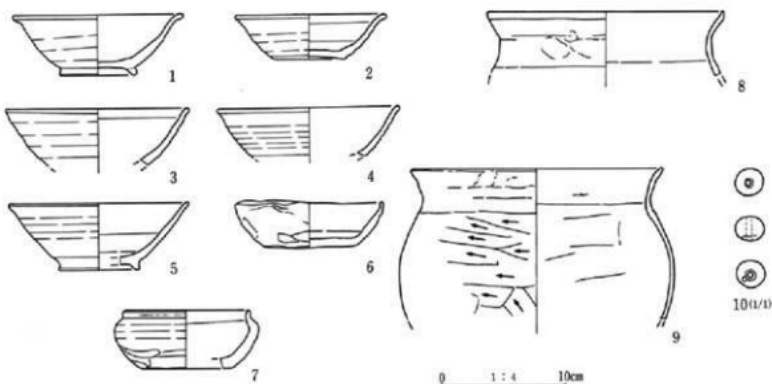
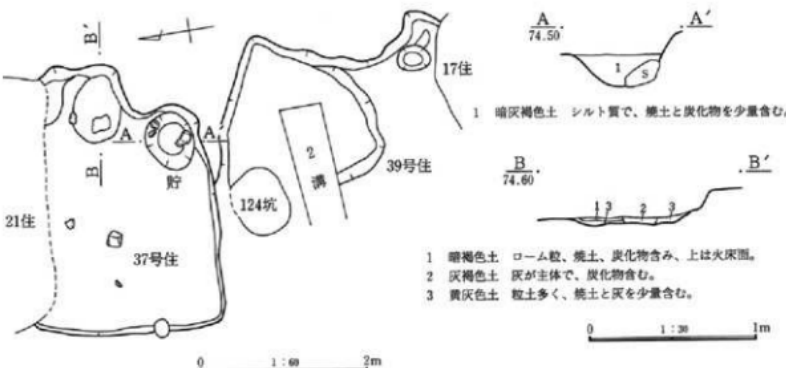
窓 東辺の中央に位置し、燃焼部底面が検出された。内法は、長さ90cm、幅85cmを測る。火床面は床面とほぼ同レベルで、ほぼ水平。奥壁は45°前後の傾斜で立ち上がる。火床面の掘方には灰、炭化物、焼土を埋めている。左袖端と思われる位置に楕円窓が出土しているが、袖芯材かどうか不明。

床 面 ほぼ平坦に近い掘方面のくぼんだ部分にのみ若干の埋土を行って平坦な床面としている。

ピット等 南東隅に貯蔵穴検出。平面は梢円形で、径70×56cm、深さ18cmを測る。

出土遺物 貯蔵穴から杯(2)、碗(4)、20cm大の亜角謫が、その他に埋土下層から床面上に杯、碗、甕、鉢等の破片、及びガラス小玉1点が出土している。9世紀代が主体。

重複造構 39号住居跡を切り、北半を21号住居跡に切られる。



第179図 J区37・39号住居跡及び37号住居跡出土遺物

J区38号住居跡（第180図）

位 置 215-010・015グリッド

平面形・主軸方位・規 模 不明 壁 高 17cm

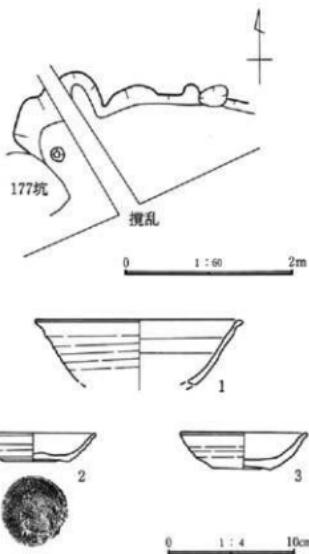
竈 検出されなかった。

床 面 ほぼ平坦で、硬化面は明瞭でなかった。

ピット等 北西隅に1基のピットが検出され、径17cm、深さ11cmを測る。北辺のピットは重複する搅乱坑である。

出土遺物 壁際の埋土下層から碗、杯が出土。11世紀代と思われる。

重複造構 177号土坑と重複し、新旧関係は不明。



J区39号住居跡（第179・181図）

位 置 190・195-015グリッド

平面形（方形） 主軸方位・規 模 計測不能

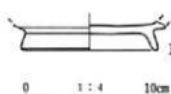
壁 高 16cm 竈 検出されなかった。

ピット等 東辺に燃焼部へ煙道部の下底面ないし掘方と思われる張り出し部分が検出された。ここにピット1基が位置し、径39×30cm、深さ15cmを測る。張り出し部分は竈の掘方とも見られるが、焼土や炭化物、灰などのそれを推定する痕跡は認められなかつた。

床 面 北東半をプランに沿った不整形の掘方があり、ここに埋土を行って床面を整えたと考えられる。全体に軟質で、地山のロームが明瞭でないことから、本来の床面は捉えられなかつた。

出土遺物 北壁際の掘方埋土から、高台杯と思われる破片を出土した。

重複造構 南半を17号住居跡、北端を37号住居跡、中央西寄り部分で124号土坑に切られる。また、中央は2号溝に切られる。



第181図 J区39号住居跡出土遺物

第180図 J区38号住居跡及び出土遺物

J区40号住居跡（第182図 P L.71）

位 置 190・195-025グリッド

平面形（方形） 主軸方位 N-85°-E

規 模 3.40×-m 壁 高 33cm

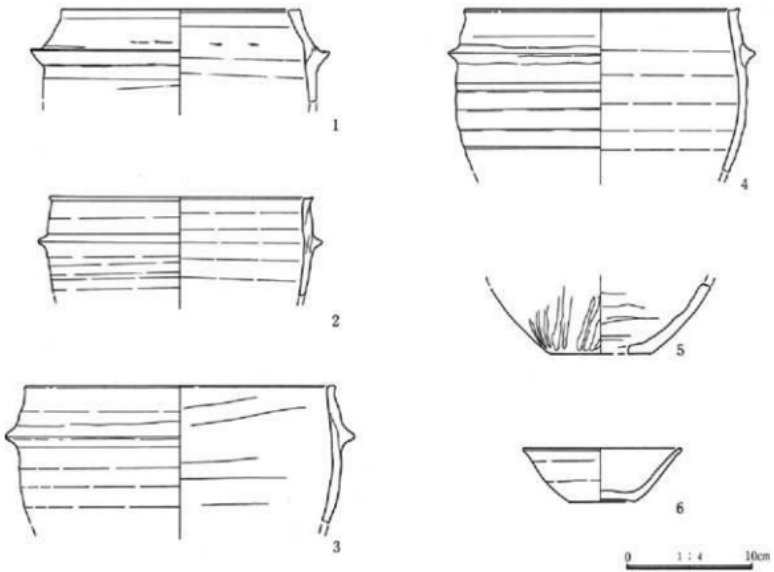
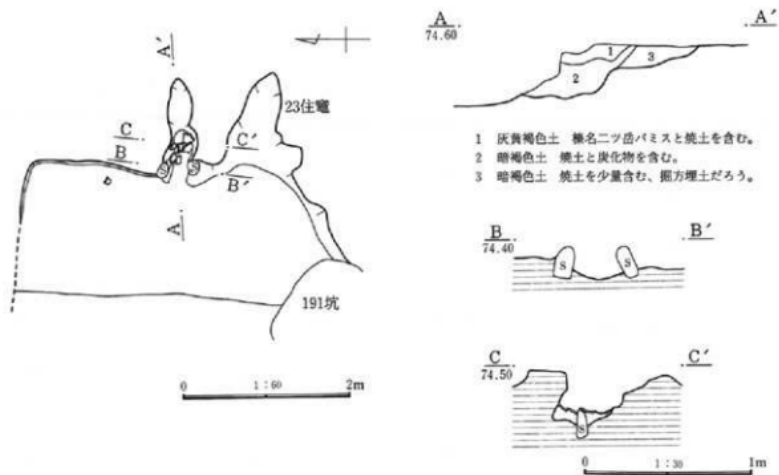
竈 東辺の中央に位置し、燃焼部へ煙道部が検出された。焚き口は両袖に20cm大の縄を立て芯とし粘土等で覆って構築している。焚き口幅は20cm前後と思われる。燃焼部は奥行き50cm、幅30cmで奥壁は50°ほどの傾斜をもつ。そこから煙道掘方が水平にのびるが、使用時の煙道は奥壁からそのまま傾斜したと推測される。なお、火床面中央には梢円縄を立てて10cmほどの高さの支脚としている。

床 面 地山の黒色土のままと思われる。

ピット等 なし。

出土遺物 窑内から羽釜、杯が出土。

重複造構 23号住居跡を切る。



第182図 J区40号住居跡及び出土遺物

## (2) 掘立柱建物跡・柱列

H区1号掘立柱建物跡 (第183図 PL.72)

位 置 185・190-285グリッド

主軸方位 N-42°-W

規 模 2×2間 3.58×2.84m

柱間寸法

P 1-P 2 1.28m P 2-P 3 1.34m

P 3-P 4 3.58m P 4-P 5 1.64m

P 5-P 6 1.20m P 6-P 7 1.76m

P 1-P 7 1.44m

北東辺の中間柱穴の存否は不明瞭。

**柱穴** 柱穴は円形ないし隅丸方形の掘方で、柱痕跡は円形平面を呈する。底面規模と柱痕跡の規模から、本来の柱は直径10cm強の円形であったと想定される。東隅柱のP 4は底面が双円形であり、柱を据え直した可能性が考えられる。

**出土遺物** なし。 **重複造構** 8号住居跡と重複するが新旧関係は不明。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 44×41 | 44    | P 5 | 17×13 | -     |
| P 2 | 38×32 | 34    | P 6 | 32×32 | 30    |
| P 3 | 58×40 | 32    | P 7 | 27×27 | 34    |
| P 4 | 40×33 | 32    |     |       |       |

I区6号掘立柱建物跡 (第184図 PL.72)

位 置 195・200-185・190グリッド

主軸方位 N-22°-E

規 模 2×3間 6.32×4.84m

柱間寸法

P 1-P 2 1.94m P 2-P 3 2.58m

P 3-P 4 2.10m P 4-P 5 2.02m

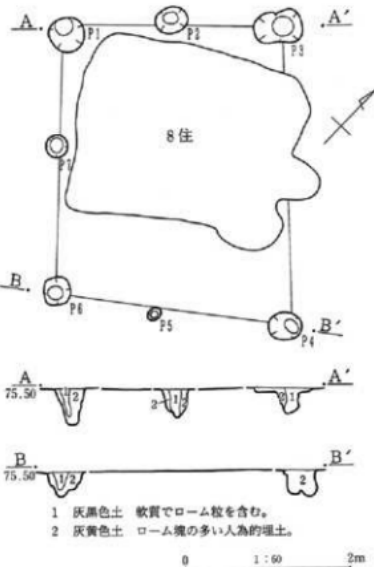
P 5-P 6 2.20m P 6-P 7 2.46m

P 7-P 8 2.38m P 8-P 9 2.74m

P 9-P 10 1.88m P 1-P 10 1.44m

P 8-P 9が9尺と長く、他は6~8尺でややばらつきがある。南東の桁行はほぼ等間。

**柱穴** 隅柱の掘方はL字形ないし斜めの梢円形



第183図 H区1号掘立柱建物跡

で、側柱の掘方は柱筋に沿った梢円形か円形である。底面に残るくぼみから、円形の柱が据えられた位置と認定した。特に隅柱では堅く締まっている。柱穴の深さは、隅柱がほぼ一定で、側柱がやや浅く不均一といえる。

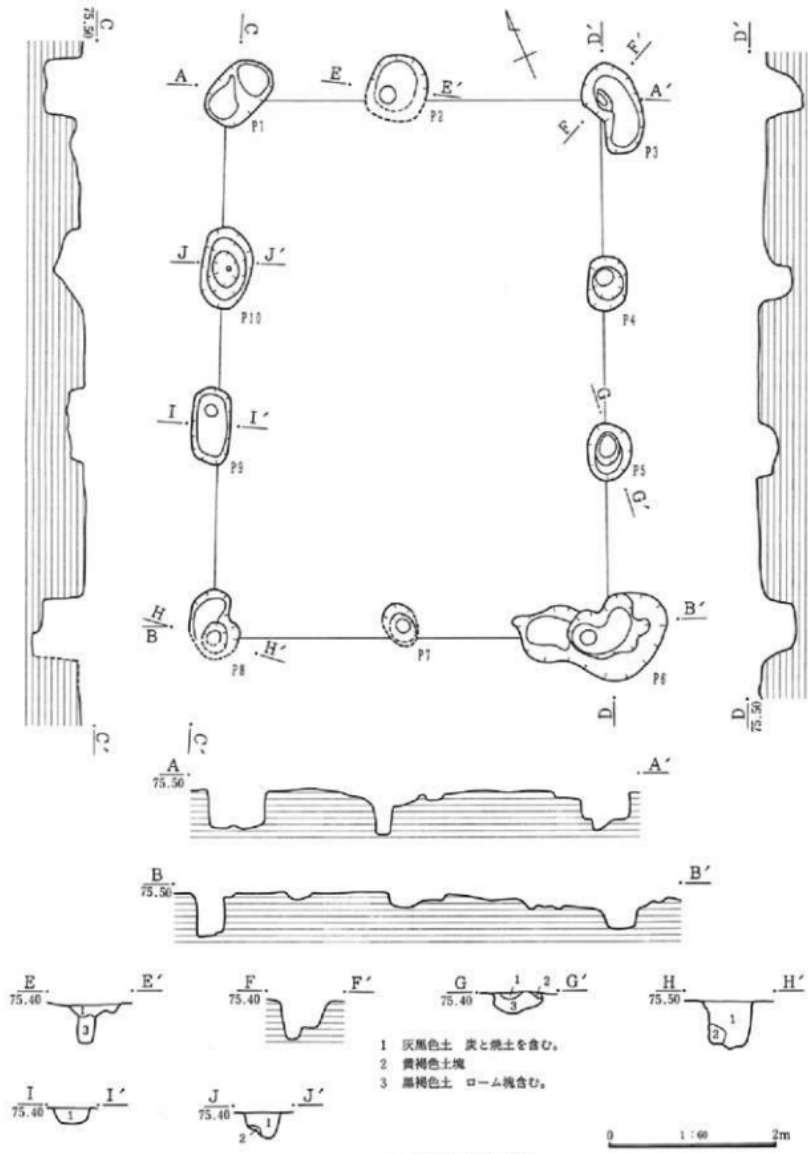
**出土遺物** なし。

**重複造構** 2号住居跡と4号住居跡を切っている。

重複する2・3号溝との新旧関係は不明。

**時期** I区2号住居跡よりも新しい9世紀前半以降と思われる。

|     | 径(cm)   | 深(cm) |      | 径(cm)   | 深(cm) |
|-----|---------|-------|------|---------|-------|
| P 1 | 90×58   | 48    | P 6  | 185×100 | 42    |
| P 2 | (80)×70 | 50    | P 7  | (52)×38 | 20    |
| P 3 | 110×60  | 45    | P 8  | (80)×50 | 62    |
| P 4 | 66×46   | 40    | P 9  | 90×46   | 22    |
| P 5 | 67×52   | 25    | P 10 | 95×60   | 34    |



第184図 I区6号掘立柱建物跡

## J 区 1 号掘立柱建物跡 (第186図 P L.72)

位 置 220・225-025・030グリッド

主軸方位 N-83°-E

規 模 2×3間 6.34×4.65m

## 柱間寸法

|            |       |            |       |
|------------|-------|------------|-------|
| P 1 - P 2  | 1.88m | P 2 - P 3  | 2.18m |
| P 3 - P 4  | 2.28m | P 4 - P 5  | 2.20m |
| P 5 - P 6  | 2.16m | P 6 - P 7  | 2.06m |
| P 7 - P 8  | 2.00m | P 8 - P 9  | 2.30m |
| P 9 - P 10 | 2.35m | P 1 - P 10 | 2.28m |

柱 穴 掘方は円か楕円形で大きさは不均一。

出土遺物 柱穴から、7~11世紀の土器片が出土。

重複遺構 2号掘立柱建物跡と重複し、P 5は共にある位置にある。また、4・5・11号住居跡と重複するが新旧関係は不明。

|     | 径(cm)  | 深(cm) |      | 径(cm)  | 深(cm) |
|-----|--------|-------|------|--------|-------|
| P 1 | 100×70 | 58    | P 6  | 96×82  | 54    |
| P 2 | 70×60  | 42    | P 7  | 116×88 | 58    |
| P 3 | 85×70  | 40    | P 8  | 53×42  | 28    |
| P 4 | 80×68  | 34    | P 9  | 82×54  | 42    |
| P 5 | 112×70 | 50    | P 10 | 94×56  | 55    |

## J 区 2 号掘立柱建物跡 (第187図 P L.73)

位 置 220・225-020・025グリッド

主軸方位 N-13°-W

規 模 2×3間 5.96×4.04m

## 柱間寸法

|            |       |            |       |
|------------|-------|------------|-------|
| P 1 - P 2  | 2.00m | P 2 - P 3  | 2.04m |
| P 3 - P 4  | 2.04m | P 4 - P 5  | 1.82m |
| P 5 - P 6  | 1.92m | P 6 - P 7  | 1.96m |
| P 7 - P 8  | 2.00m | P 8 - P 9  | 1.80m |
| P 9 - P 10 | 2.10m | P 1 - P 10 | 2.06m |

6~7尺のほぼ等間である。

柱 穴 円形掘方が主体。P 2 と P 6 には硬質な柱痕底面が残る。出土遺物 P 10から 7~8世紀の土器片が出土する。

重複遺構 1号掘立柱建物跡と直交して重複する。

|     | 径(cm)  | 深(cm) |      | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|--------|-------|------|-------|-------|
| P 1 | 80×88  | 30    | P 6  | 70×-  | 38    |
| P 2 | 103×68 | 40    | P 7  | 82×72 | 39    |
| P 3 | 94×92  | 43    | P 8  | -     | 30    |
| P 4 | 63×51  | 31    | P 9  | 47×27 | 33    |
| P 5 | 96×57  | 38    | P 10 | 61×52 | 33    |

## J 区 4 号掘立柱建物跡 (第188図)

位 置 185・190-010・015グリッド

主軸方位 N-81°-W

規 模 3×1間 5.40×-m

## 柱間寸法

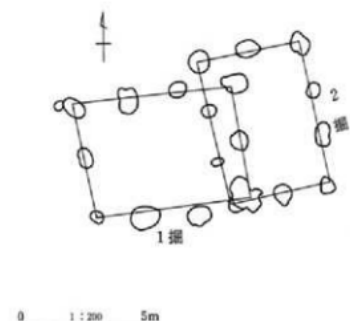
|           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| P 1 - P 2 | 2.20m | P 2 - P 3 | 0.75m |
| P 3 - P 4 | 0.90m | P 4 - P 5 | 1.15m |

柱 穴 柱筋に位置するが P 3 は別遺構か。

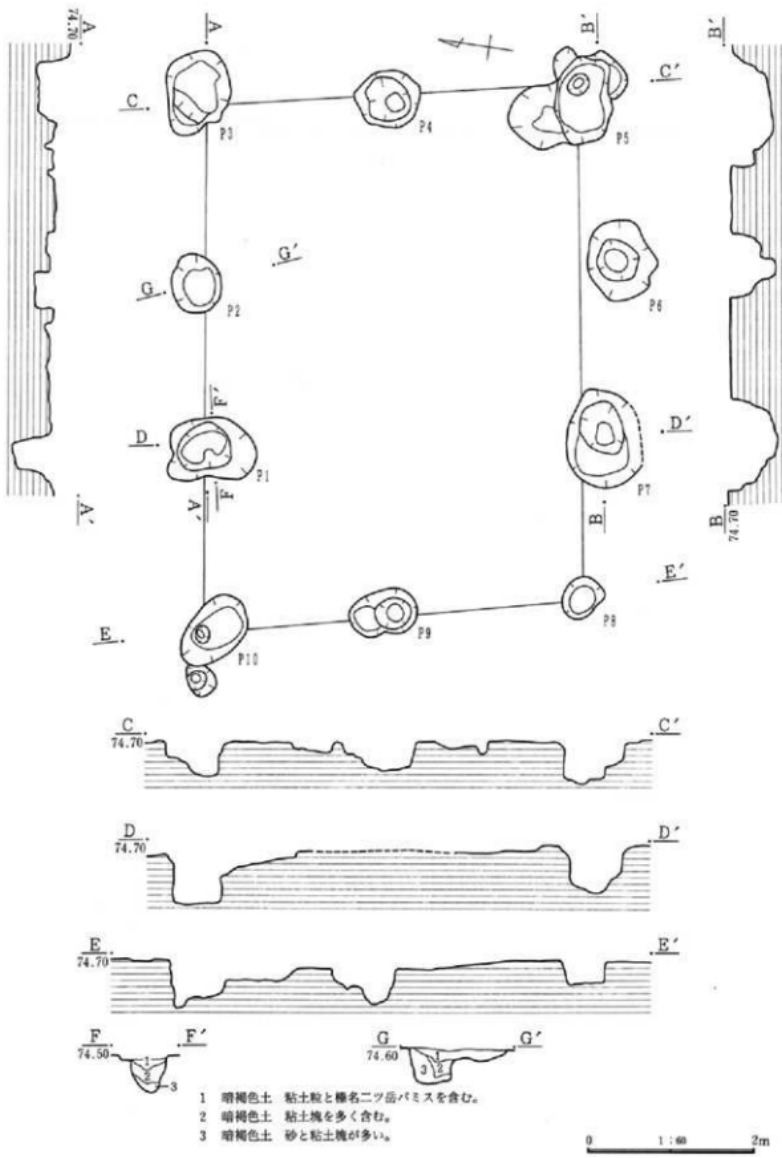
出土遺物 8世紀代の土器小片が出土。

重複遺構 6号住居跡と重複するが、新旧関係不明。

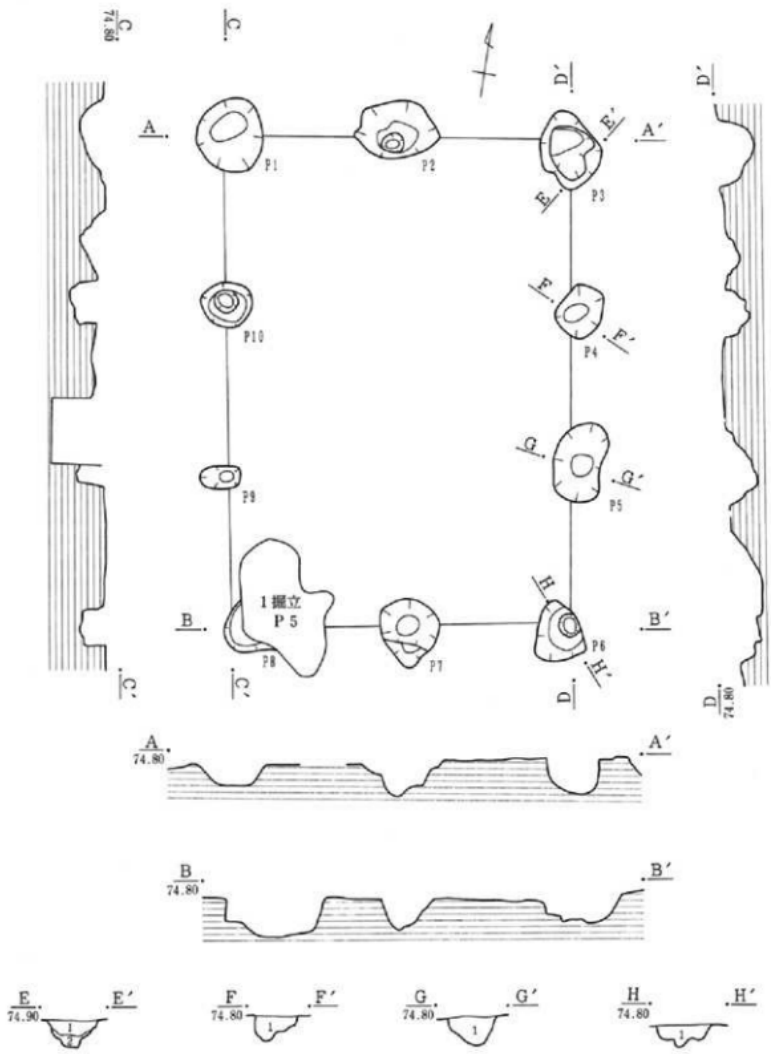
|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm)  | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|--------|-------|
| P 1 | 58×30 | 50    | P 4 | 64×50  | 33    |
| P 2 | 75×40 | 40    | P 5 | 105×53 | 40    |
| P 3 | 48×40 | 48    |     |        |       |



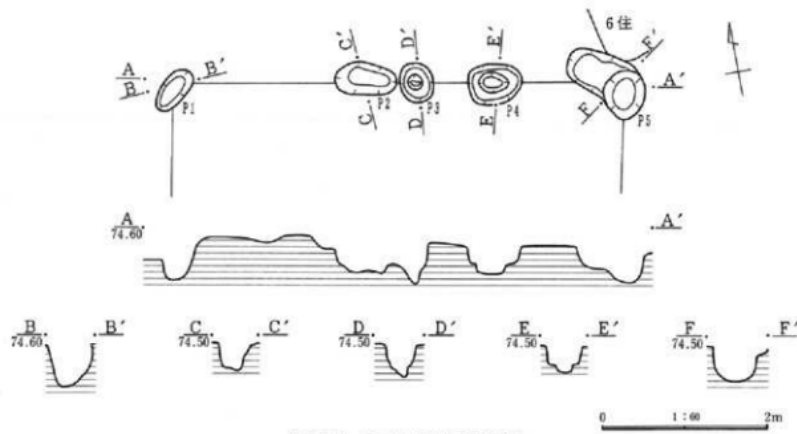
第185図 J区 1・2号掘立柱建物跡の重複関係



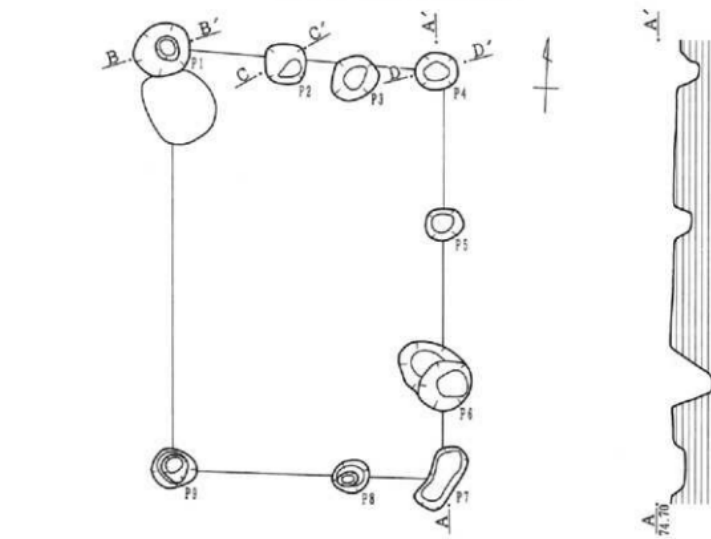
第186図 J区1号掘立柱建物跡



第187図 J区2号掘立柱建物跡



第188図 J区4号据立柱建物跡



1 灰黑色土 桃土と炭化物を少量含む。  
 2 灰黑色土 地山塊を少量含む。

第189図 J区5号据立柱建物跡

## J区5号掘立柱建物跡 (第189図 PL.73)

位 置 205・210-020グリッド

主軸方位 N-4°-W

規 模 2~3×3間 4.95×3.25m

## 柱間寸法

|           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| P 1 - P 2 | 1.50m | P 2 - P 3 | 0.75m |
| P 3 - P 4 | 0.97m | P 4 - P 5 | 1.78m |
| P 5 - P 6 | 1.90m | P 6 - P 7 | 1.10m |
| P 7 - P 8 | 1.15m | P 8 - P 9 | 2.05m |
| P 1 - P 9 | 4.95m |           |       |

**柱穴** 柱筋は通るが、柱穴掘方の形状と規模は不均一。P 2には礎石と思われる円礫が据えられていた。

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 68×64 | 62    | P 6 | 94×68 | 48    |
| P 2 | 56×52 | 40    | P 7 | 82×35 | 19    |
| P 3 | 58×50 | 16    | P 8 | 42×40 | 42    |
| P 4 | 52×46 | 26    | P 9 | 54×48 | 30    |
| P 5 | 46×38 | 20    |     |       |       |

**出土遺物** 柱穴内から8~11世紀代の土器片が出土。

**重複遺構** P 9は1号住居跡を切り、西桁行部を後世搅乱に切られる。

## J区1号柱列 (第190図)

位 置 185・190-995グリッド

主軸方位 N-2°-W

規 模 5.20m

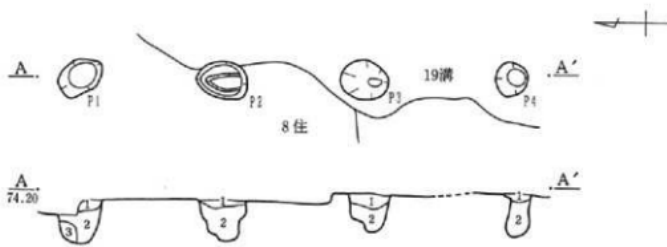
## 柱間寸法

|           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| P 1 - P 2 | 1.72m | P 2 - P 3 | 1.75m |
| P 3 - P 4 | 1.75m |           |       |

**柱穴** 円形ないし梢円形で、規模はほぼ均一。柱痕跡は明瞭でなかった。

**出土遺物** P 1とP 3の埋土から9世紀代の土器片が出土している。

**重複遺構** 19号溝と同じ走向で重複し、また8号住居跡の東辺と重複するが、いずれも新旧関係は明確にしえなかった。



- 1 暗褐色土 粘土粒と棒状二ツ岳バミスを含む。  
2 暗褐色土 粘土塊を多く含む。  
3 暗褐色土 砂と粘土塊が多い。

0 1:60 2m

|     | 径(cm) | 深(cm) |     | 径(cm) | 深(cm) |
|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| P 1 | 56×40 | 54    | P 3 | 60×48 | 47    |
| P 2 | 62×54 | 50    | P 4 | 42×38 | 52    |

第190図 J区1号柱列跡

### (3) 塚

I 区 1号塚 (第191図 P L.74)

位 置 210-175グリッド

形 状 円形の溝が巡り、中央に盛土を行ったと推測されるが、後世の削平により確認できなかった。溝の断面は箱型状で、底面は平坦で整っている。

規 模 周溝外径3.22m、周溝内径1.96m

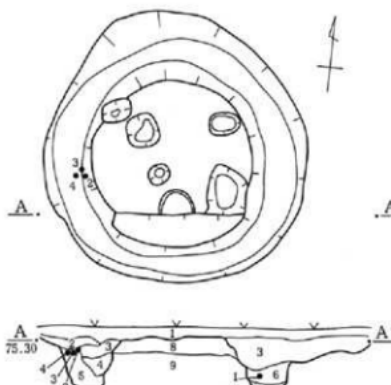
溝の深さは、確認面から60cm。

内部施設 内区部分でピット 6基が検出された。中央ピットが整った円形で確認面からの深さ8cmを測

る。他のピットは不整形で深さ20cm前後。ピット内部からは何らの遺物も出土しない。

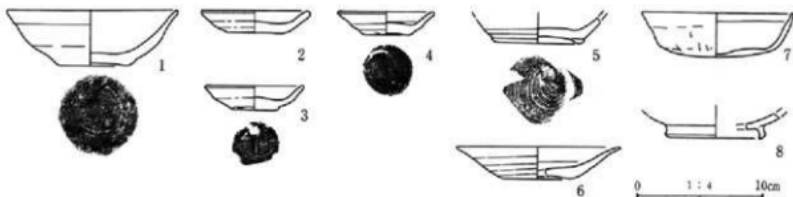
埋土の状況 溝内に人為的埋土(5・6層)を行い、突き固めたかのように堅く締まる。その上に炭化物を多量に含む黒褐色土が堆積する。盛土の流れ込みは確認できない。As-B層との関係は不明瞭だが、溝埋土中にAs-Bが見られないことから、それ以前に埋没していたと考えたい。

出土遺物 下層埋土から杯(1)、上層埋土から小型杯3点(2~4)が重なって出土した。



- 1 暗褐色土 焙土。
- 2 暗褐色土 ローム粒とAs-Cと思われるバミスを少量含む。
- 3 黒褐色土 1cm大の炭化物を多く含むが、ただし焼土や灰は見られない。
- 4 黒褐色土 3層とほぼ同質で、ローム粒が多い。
- 5 暗褐色土 ローム塊と黒色土の互層、堅く締まっており、版張状につき固めた可能性が高い。
- 6 暗褐色土 ローム塊の多い人為的埋土、5層ほどは堅くない。
- 7 黄褐色土 ローム塊主体。
- 8 黑褐色土 As-Cを少量含む。上位にHr-FAがまばらに堆積する。
- 9 灰黄褐色シルト As-YPを含む。

0 1 : 60 2m



第191図 I 区 1号塚及び出土遺物

#### (4) 竪穴遺構

I 区 1号竪穴遺構 (第192図 P L.75)

位 置 210-180・185グリッド

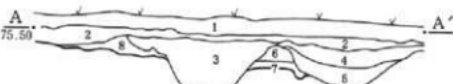
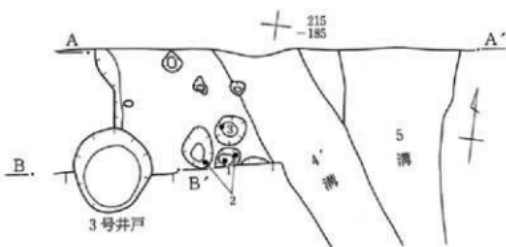
形 状・規 模・主軸方位 不明 直 高 12cm

底面の状況 中央部は平坦だが壁に向かってなだらかな傾斜で立ち上がる。

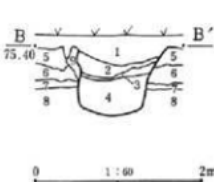
ピット等 大小 6基のピットが検出された。これらは深さが10~20cmとまちまちで、柱穴かどうかは不明。後世搅乱の可能性もある。

出土遺物 底面付近から9世紀前半代の完形に近い杯と30cm大の肩平縁が出土。また底面上には灰層が堆積する。

重複遺構 3号井戸、4'・5号溝に切られる。



- 1 暗褐色土 表土。
- 2 黄褐色土 1層を耕土とする鈍床層。
- 3 黑褐色土 4'号溝埋土。
- 4 黑褐色土 焙土と炭化物を少量含む。5号溝埋土。
- 5 黑褐色土 黏性強くしまる。5号溝埋土。
- 6 黑褐色土 ローム粒、焼土、炭化物粒を含む。竪穴遺構埋土。
- 7 黑褐色土 黏性が強い。竪穴遺構土。
- 8 黑褐色土 耕土多く下位に灰が堆積、竪穴遺構埋土。



#### (5) 井戸跡

I 区 3号井戸 (第192図 P L.75)

位 置 210-185グリッド

形 状 平面円形で、断面はやや上位に開く箱形を呈する。底面は中央がややくぼむ。井戸側や痕跡が見られないことから、素掘りと考えたい。

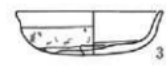
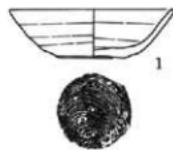
規 模 径 1.06m、深さ78cmを測る。

埋土の状況 下層は黒色土とロームの互層、その上位には二次堆積と思われるAs-B層が見られる。

出土遺物 須恵器壺口縁片 1点が出土した。

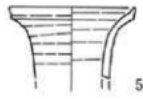
重複遺構 1号竪穴遺構を切る。

所 見 井戸として水量は不十分だったと思われるが、現在でも底面で地下水の湧出が見られる。



1~4 1号竪穴

5 3号井戸



0 1:4 10cm

第192図 I区 1号竪穴・3号井戸及び出土遺物

J区2号井戸 (第193図 P.L.76)

位置 200-000グリッド

形状 平面円形で、底面は幾分小さな方形状。断面は下位が筒状で、上位は「ラッパ」状に開く。

規模 径1.90m、深さ112cmを測る。

埋土の状況 灰黒色土が堆積し、砂も多い。

出土遺物 9世紀代の杯、及び土器小片が出土する。

また、円・楕円窓が多く出土することから、上位の法面を疊で補強していた可能性が考えられよう。

重複構造 なし。

所見 出土した杯から本井戸の時期は9世紀代と想定され、北側に約1.5m離れて同時期の30号住居跡が位置することになる。

(6) 土坑 (第194~208図)

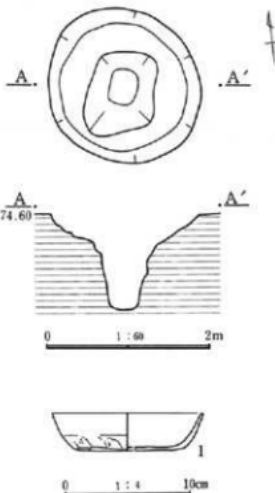
ここで取り上げた古代の土坑のうち、時期の判明する遺物が出土した土坑を第194~206図に掲げた。

第207~208図は埋土の特徴と遺構重複関係から古代と推定した土坑である。計測値等の詳細は第5表に掲げた。

H区34号土坑 (第194図) は、長方形プランで、人為的な埋土の状況と、完形碗・杯類の出土から、墓と認定できよう。人骨は検出されなかった。出土土器のうち、灰釉碗は伏せた状態、杯は正位や割れた状態で出土していることから、副葬品として据え置かれたのではなく、投げ込まれた状態を示すと考えたい。北部で8号住居跡を切っており、また1号掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明だった。なお、土坑内で検出されたビットは後世攪乱の可能性が高い。時期は10世紀後半。

H区35号土坑 (第195図) は不整形で、底面に小さな凹凸が著しい。埋土にローム塊を含むが、明らかな人為的埋土とは言い難い。埋土から9世紀前半の甕・杯片が出土した。形状・規模・出土遺物の特徴から、墓とは考えにくい。遺構重複関係なし。

J区21・25・143号土坑 (第196図) は、ほぼ東西方向に並び、約130cmの等間隔で位置することから、143号土坑を隅柱とする掘立柱建物跡を想定して他



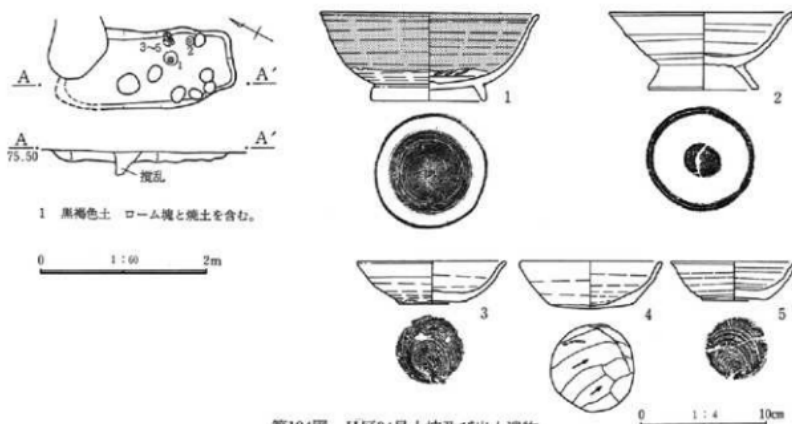
第193図 J区2号井戸及び出土遺物

の柱穴を探したが、想定される柱筋に同類のビットないし土坑が確認できなかったため、ここに土坑として掲載した。いずれもほぼ同規模の楕円形を呈し、ローム塊を含む黒褐色土が堆積する。柱痕跡は確認できない。25号土坑からは半欠の灰釉皿(2)が出土しており、墓の可能性も考えられる。出土遺物から9世紀後半と思われる。

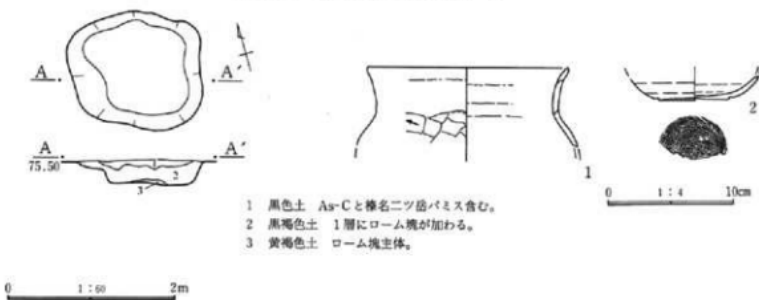
J区11号土坑 (第197図) は、不定形の浅いくぼみで底面の凹凸が著しい。削平された溝底面が複数の土坑重複の可能性もある。8世紀後半代の杯2点が出土した。

J区46号土坑 (第198図) は、小型の円形ビットというべきだが、周辺に対応するビットがなく、柱穴とは認められなかった。内部から9世紀後半代の甕片が出土している。

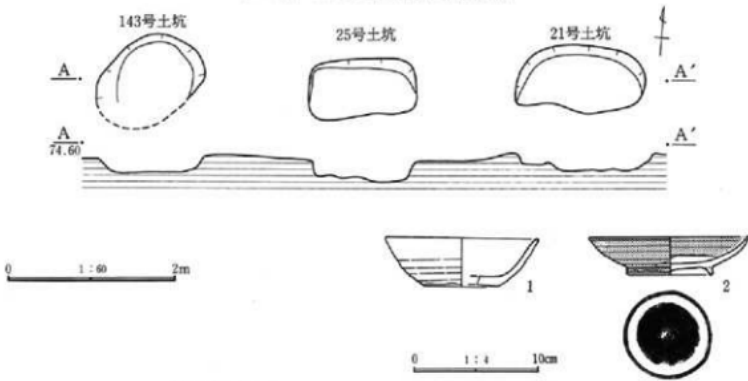
J区59号土坑 (第199図) は、長方形プランの両側に円・楕円形の張り出しを持つ。埋土に焼土・炭化物・灰が多量に認められ、杯類がまとまって出土する。焼成土坑というべきか。10世紀前半と思われる。



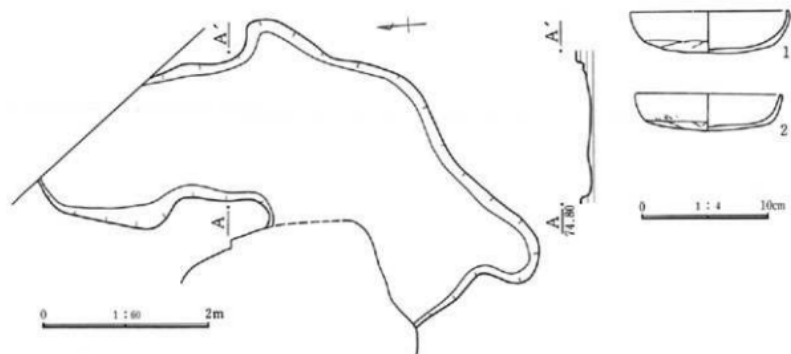
第194図 H区34号土坑及び出土遺物



第195図 H区35号土坑及び出土遺物



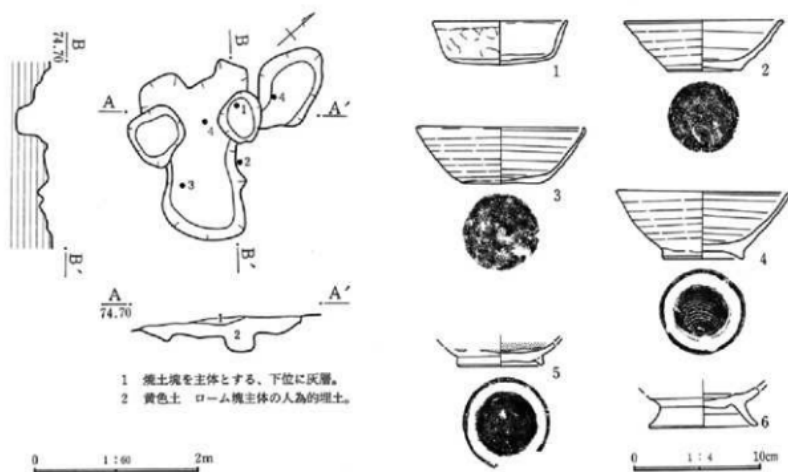
第196図 J区21・25・143号土坑及び25号土坑出土遺物



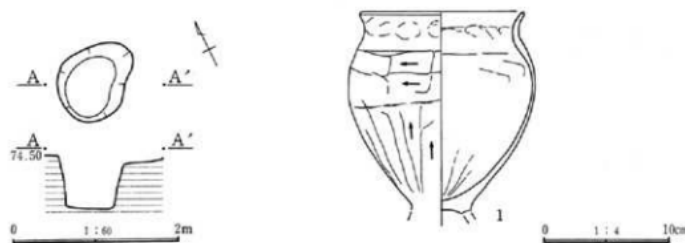
第197図 J区11号土坑及び出土遺物



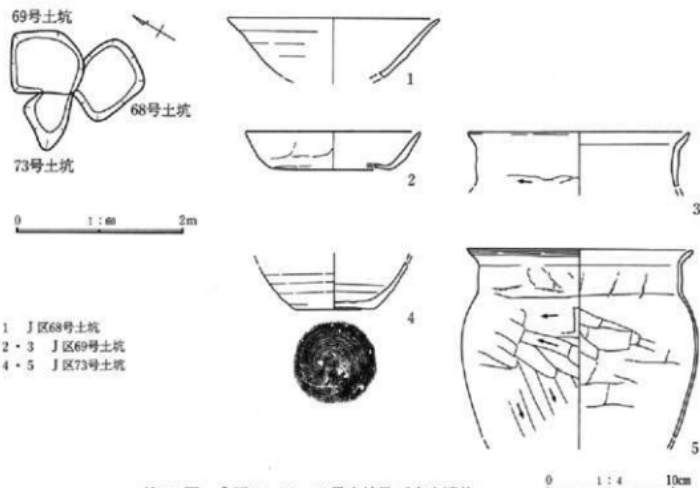
第198図 J区46号土坑及び出土遺物



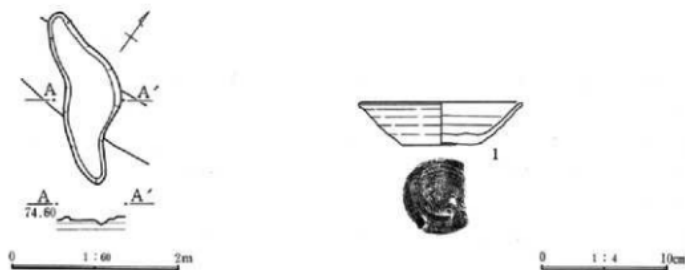
第199図 J区59号土坑及び出土遺物



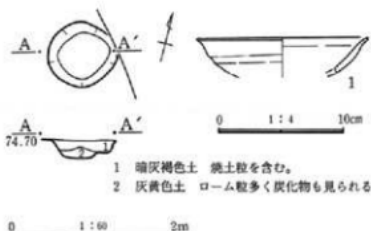
第200図 J区41号土坑及び出土遺物



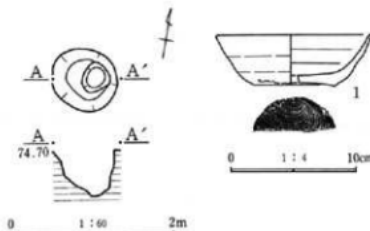
第201図 J区68・69・73号土坑及び出土遺物



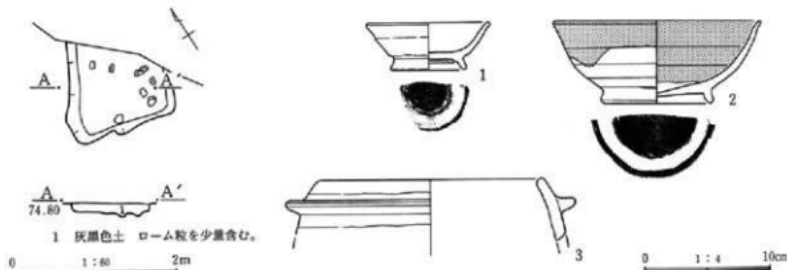
第202図 J区122号土坑及び出土遺物



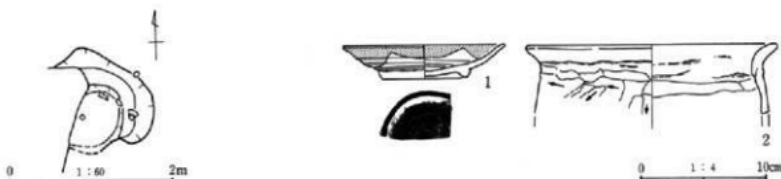
第203図 J区154号土坑及び出土遺物



第204図 J区155号土坑及び出土遺物



第205図 J区181号土坑及び出土遺物

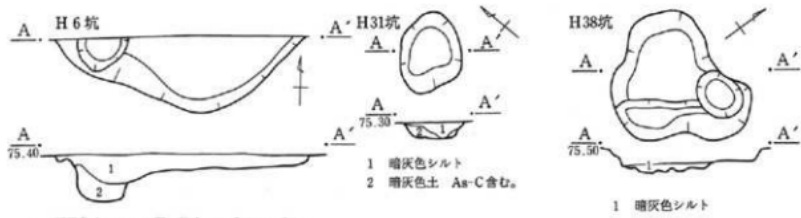


第206図 J区191号土坑及び出土遺物

J区41号土坑（第200図）、J区68・69・73号土坑（第201図）、J区122号土坑（第202図）、J区154号土坑（第203図）、J区155号土坑（第204図）、J区181号土坑（第205図）、J区191号土坑（第206図）は、8～10世紀代の土器が出土し、時期は確定できるが、性格は不明である。比較的灰釉碗の出土率が高いのが特徴である。

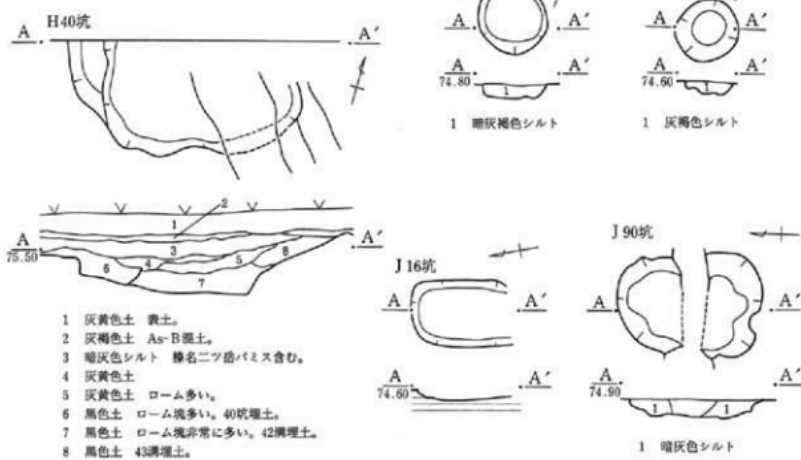
第207・208図の土坑は、古代という以外に時期限

定は困難で性格も不明である。ただし、低地域のB区50～52号土坑は水田耕作痕の可能性がある。他はH・J区の集落域に位置することから、集落内の何らかの施設と考えていいだろう。



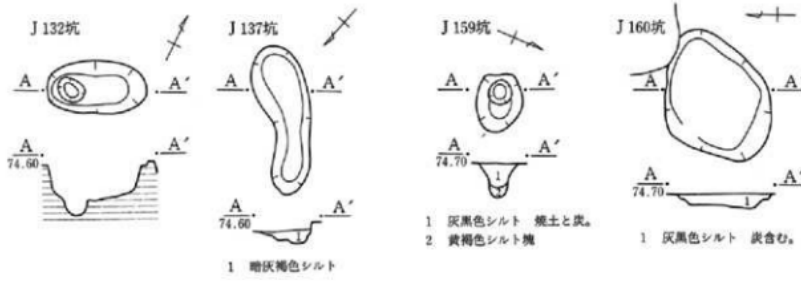
1 灰黑色土 シルト質、椎名ニツ苗バミス含む。  
2 黒色土 砂質でローム粒を含む。

1 暗灰色シルト



1 灰黄色土 貢土。  
2 灰褐色土 As-B混土。  
3 暗灰色シルト 植名ニツ苗バミス含む。  
4 灰黄色土。  
5 灰黄色土 ローム多い。  
6 黑色土 ローム塊多い。40坑埋土。  
7 黒色土 ローム塊非常に多い。42坑埋土。  
8 黒色土 43溝埋土。

1 暗灰色シルト

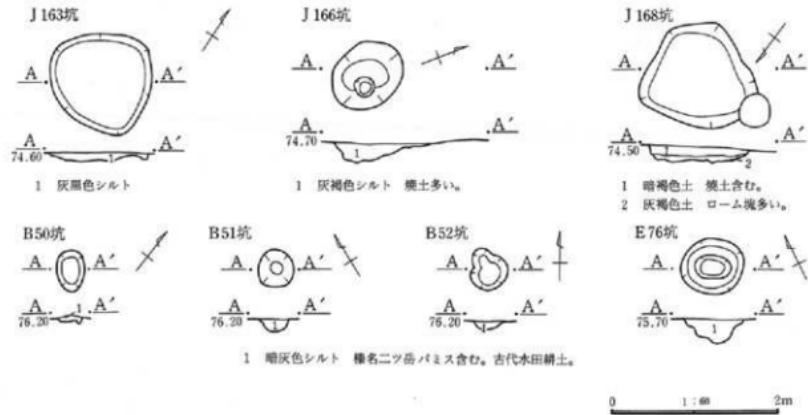


1 灰黑色シルト 壱土と貢。  
2 黄褐色シルト塊

1 灰黑色シルト 貢含む。

0 1:40 2m

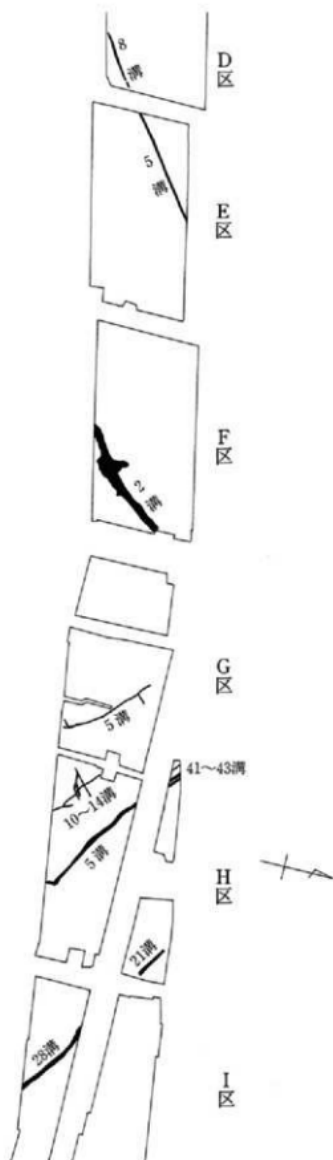
第207図 H・J区古代の土坑



第208図 B・E・J区古代の土坑

第5表 古代の土坑一覧表

| 遺構番号     | グリッド                 | 平面形    | 長軸×短軸 深(m)       | 出土遺物   | 時期   |
|----------|----------------------|--------|------------------|--------|------|
| H-34号土坑  | 185-285, 190-285     | 長方形    | 1.53×0.92×0.13   | 杯、灰釉碗  | 10C後 |
| H-35号土坑  | 190-280, 190-285     | 不定形    | 1.53×1.45×0.3    | 壺、杯    | 9C前  |
| J-21号土坑  | 205-015・020          | 橢円形    | 1.52×0.76×0.24   |        | 9C後  |
| J-25号土坑  | 205-020              | 長方形    | 1.28×0.68×0.26   | 灰釉皿、杯  | 9C代  |
| J-143号土坑 | 205-020・025          | 橢円形    | (1.35)×0.95×0.21 |        | 8C~  |
| J-11号土坑  | 225-030, 230-030     | 不定形    | (4.8)×1.95×0.14  | 杯      | 8C後  |
| J-46号土坑  | 200-010              | 橢円形    | 0.4×0.28×0.33    | 甕      | 9C前  |
| J-59号土坑  | 205-005・010, 210-010 | 長方形?   | 1.85×0.82×0.25   | 杯、碗    | 10C前 |
| J-41号土坑  | 200-000・005          | 橢円形    | 1.0×0.82×0.61    | 台付甕    | 9C前  |
| J-68号土坑  | 200-000              | 方形     | 0.85×0.72×0.23   | 甕      | 10C前 |
| J-69号土坑  | 200-000              | 方形     | 0.85×0.72×0.39   | 杯、甕    | 9C中  |
| J-73号土坑  | 200-000・005          | 不規方形   | (0.7)×0.55×0.24  | 杯、甕    | 9C中  |
| J-122号土坑 | 195-015, 190-015     | 不定形    | 2.1×0.7×0.13     | 杯      | 9C後  |
| J-154号土坑 | 205-000, 210-000     | 円形     | 0.78×0.78×0.22   | 杯      | 10C代 |
| J-155号土坑 | 205-000              | 円形     | 0.8×0.72×0.55    | 杯      | 10C前 |
| J-181号土坑 | 220-010・015          | (長方形)  | ×1.2×0.16        | 灰釉碗、羽器 | 10C後 |
| J-191号土坑 | 190-025              | 円と橢円合成 | ×1.2×0.13        | 灰釉皿、土釜 | 10C後 |
| H-6号土坑   | 170-295              | ?      | 3.0××0.57        |        |      |
| H-31号土坑  | 190-210              | 橢円形    | 0.9×0.73×0.20    |        |      |
| H-38号土坑  | 185-270, 190-270     | 不定形    | 1.68×1.46×0.30   |        |      |
| H-40号土坑  | 190-310              | 不定形    | 2.82××0.52       |        |      |
| J-12号土坑  | 230-035              | 円形     | 0.85×0.80×0.18   |        |      |
| J-15号土坑  | 210-020              | 円形     | 0.75×0.75×0.15   |        |      |
| J-16号土坑  | 210-020              | 長方形    | ×0.8×0.14        |        |      |
| J-90号土坑  | 225-020              | 橢円形    | 1.73×1.15×0.22   |        |      |
| J-132号土坑 | 200-015・020          | 橢円形    | 1.18×0.64×0.65   |        |      |
| J-137号土坑 | 200-020              | 橢円形    | 1.78×0.62×0.26   |        |      |
| J-159号土坑 | 205-005              | 橢円形    | 0.7×0.56×0.4     |        |      |
| J-160号土坑 | 205-005, 210-000・005 | 方形     | 1.32×1.28×0.17   |        |      |
| J-163号土坑 | 200-000・995          | 円形     | 1.2×1.17×0.1     |        |      |
| J-166号土坑 | 205-005              | 円形     | 0.92×0.75×0.24   |        |      |
| J-168号土坑 | 200-000              | 不定形    | 1.3×1.28×0.2     |        |      |
| B-50号土坑  | 020-910              | 橢円形    | 0.5×0.34×0.09    |        |      |
| B-51号土坑  | 020-900              | 円形     | 0.44×0.44×0.15   |        |      |
| B-52号土坑  | 020-900              | 不定形    | 0.52×0.45×0.17   |        |      |
| E-76号土坑  | 120-535              | 円形     | 0.75×0.66×0.29   |        |      |



第209図 古代の水路分布図 (1/2500)

### (7) 水路と水田跡

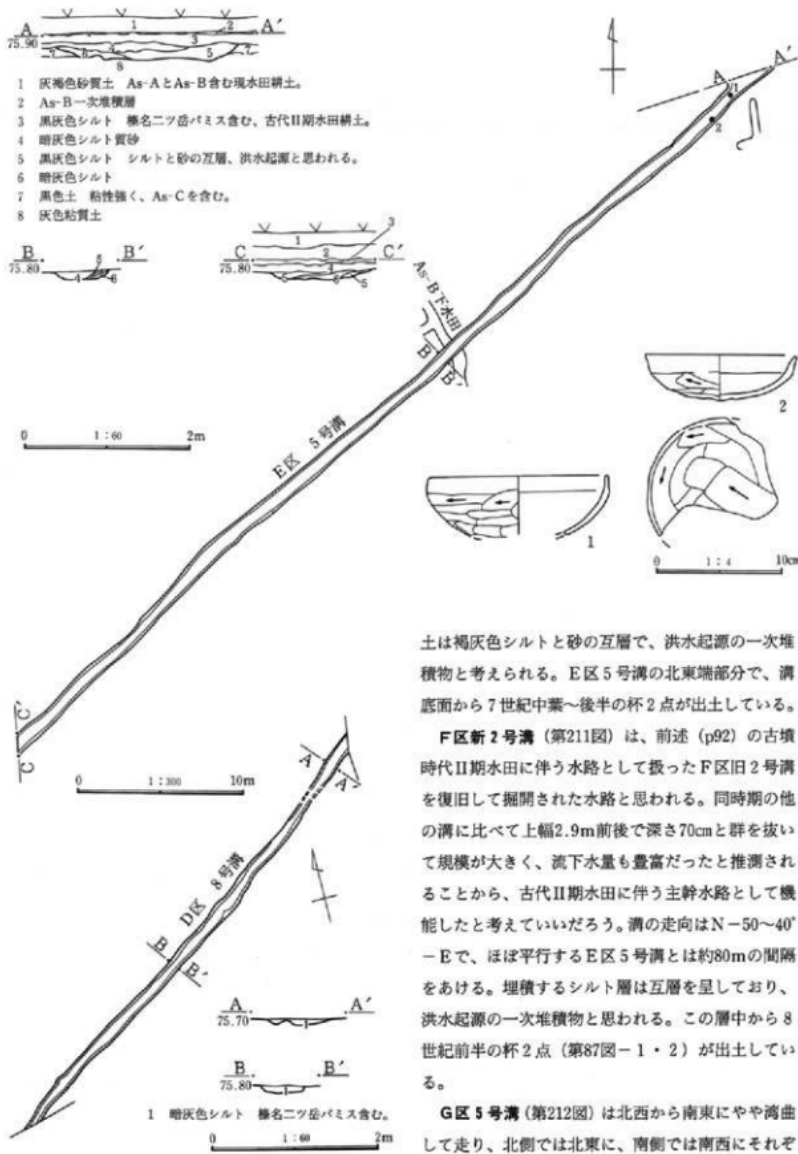
A～I区にかけての低地部分で、水路跡と水田跡が広範な分布をみせて検出されている（第209・220図）。奈良・平安時代と想定される水路・水田跡は主に上下で2面あり、下面是褐色シルトに覆われた水路群、上面では1108年（天仁元年）の浅間山噴火による火山灰As-Bによって覆われた水田跡と水路群である。

ここでは、前節で記載した『古墳時代I・II期水田』に続けて『古代I・II期水田及び水路跡』と呼称する。

#### 古代I期水田と水路群

ここで扱う古代I期の水田と水路群は、主に洪水堆積物からなると考えられる褐色シルト層を削除することによって検出された。ただし、このシルト層は次の古代II期水田の耕土と考えられ、約10cm前後の層厚で人為的な攪拌がみられる。一次堆積物としての洪水層はくほんだ地形や造構内にしかみられない。従って、このシルト層を剥除した面は、当時の地表面そのものではなく、大部分を占める平坦面は古代II期水田の耕作がおよんと標準化されてしまっていると考えてよい。古代I期水田と称しながらも畦畔や田面が検出できなかったのはそのためである。ただし、これから述べる溝群はほぼ同じシルト層によって埋没しており、すべてが同時存在とはいえないもの、一定の時間幅のなかで有機的な関連をもって機能した水路群と思われる。D区8号溝・E区5号溝・F区新2号溝・G区5号溝・H区5号溝・H区13~14号溝・H区41~43号溝がそれである。

D区8号溝（第210図）はE区5号溝（第210図P L.79）と連続する直線的な溝で、走向はN~50°~55°~E。上幅は100~70cmで、深さ20~10cmを測る。断面は浅い台形状で、底面は幅広の平坦面となっている。総長105mの間で規模や形状にはほとんど変化がなく、底面レベルもほぼ同じである。水流は地形の傾斜から、北東から南西に流下すると考えられるが、流下速度はかなりゆっくりしたものだったろう。埋

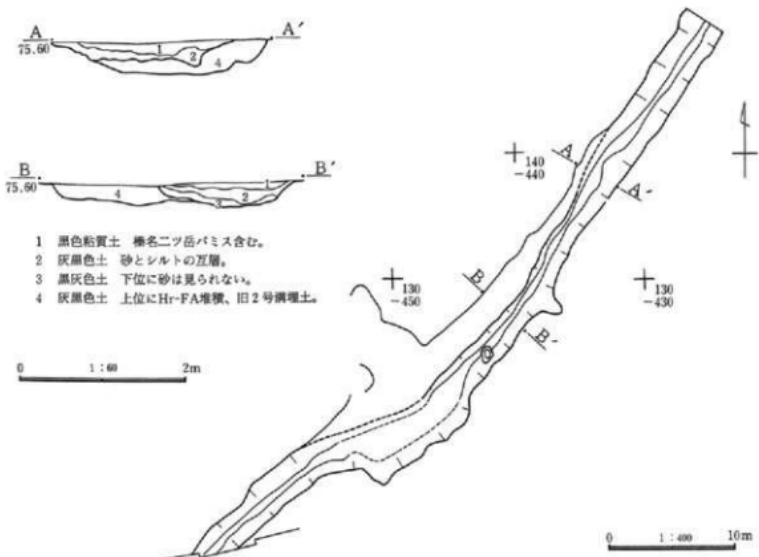


土は褐灰色シルトと砂の互層で、洪水起源の一次堆積物と考えられる。E区5号溝の北東端部分で、溝底面から7世紀中葉～後半の杯2点が出土している。

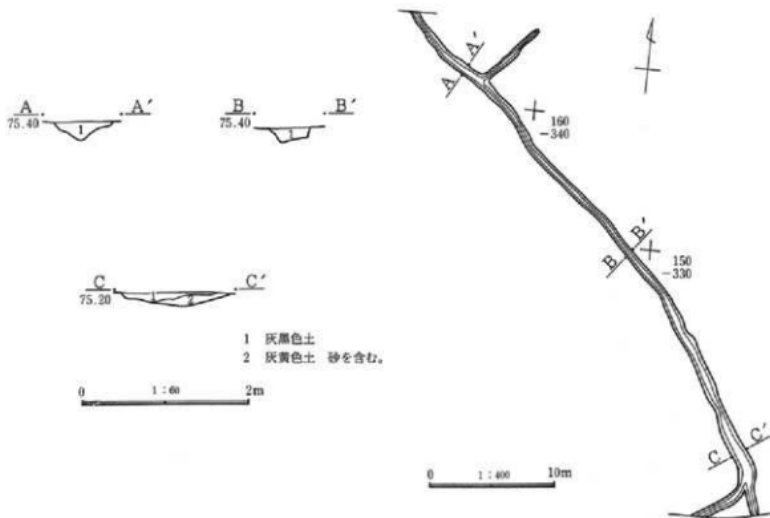
F区新2号溝(第211図)は、前述(p92)の古墳時代II期水田に伴う水路として扱ったF区旧2号溝を復旧して掘開された水路と思われる。同時期の他の溝に比べて上幅2.9m前後で深さ70cmと群を抜いて規模が大きく、流下水量も豊富だったと推測されることから、古代II期水田に伴う主幹水路として機能したと考えていいいだろう。溝の走向はN-50°~40°-Eで、ほぼ平行するE区5号溝とは約80mの間隔をあける。埋積するシルト層は互層を呈しており、洪水起源の一次堆積物と思われる。この層中から8世紀前半の杯2点(第87図-1・2)が出土している。

G区5号溝(第212図)は北西から南東にやや湾曲して走り、北側では北東に、南側では南西にそれぞれ小溝が分岐する。上幅は130~50cmで、深さ20~15

第210図 D区8号溝・E区5号溝及びE区5号溝出土遺物



第211図 F区 2号溝



第212図 G区 5号溝

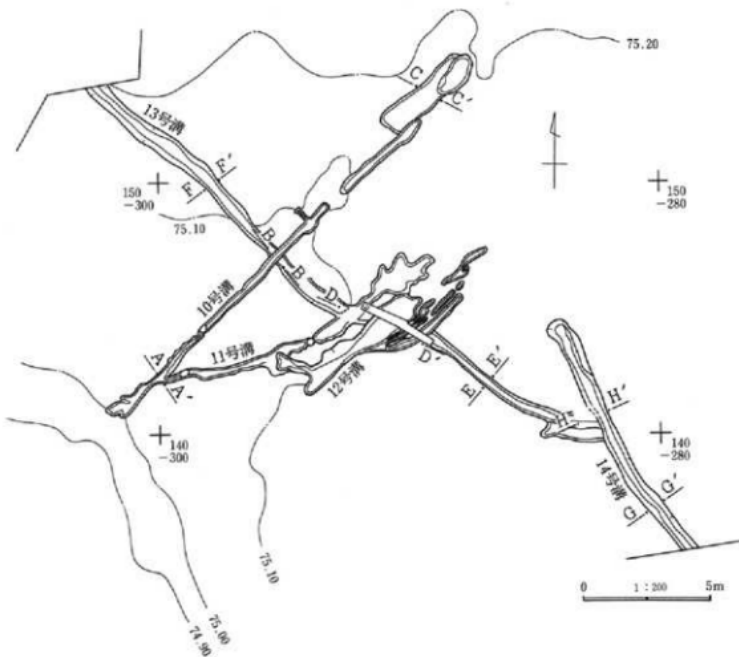
cmを測る。走向はN-30°~50°-Wで、そのまま北西へ遡って延長すると、F区2号溝と直交する位置関係にある。埋土は灰黒色シルト質砂で、E区5号溝やF区新2号溝のようなラミナ状の互層はみられない。出土遺物はない。なお分岐した小溝は直交方向に短く延びており、これは水田区画に沿っていると考えてよからう。

H区13・14号溝（第213図 P.L.80）はG区5号溝に東方20~25m離れて検出された。上幅は90~40cm、深さ20cm前後で底面レベルの差はほとんどない。13号溝はN-50°~70°-W、14号溝はN-30°-Wに走る。14号溝は13号溝を切っていることから後出の重複関係にあったことが知れるが、埋土はいずれも褐灰色シルトが堆積する。出土遺物はない。なお、H区13号溝と直交してH区10・11・12号溝が重複するが、いずれも13号溝よりは新しい。H区10号溝は上幅40cm前後、深さ10cm弱と浅く、中間点で70cmの長さで途切れる部分がみられる。規模や走向から水田跡に伴う水路と考えられるが、この途切れた箇所は畦の分岐点であった可能性が考えられる。走向からはH区13号溝やG区5号溝とともに、同じ水田区画を形成していた可能性があるが、埋土が褐灰色シルトではなく13号溝を切っていることから、複数回にわたる畦畔や水路網の付け替えが行われたと考えられる。なお、11・12号溝は複数の不整形溝が等高線に直交して北東から南西方向に走るもので、人為的な水路というより、洪水等にともなう自然の流水痕と考えたい。

H区5号溝（第214・215図 P.L.81）は、現行道路によって分断された北側調査区のH区42号溝ないし43号溝と連続する。ここでは便宜的にH区5号溝で代表させる。これは北西端から約80mにわたって直線的にのみ南東端で南方に屈曲する。走向はN-50°-W。上幅は2.5~1.0mで、深さ40cmを測る。埋土は下層に耕土の流れ込みと思われるローム塊混土、その上に褐灰色シルト層が堆積する。上層に暗灰褐色土と黒褐色土が堆積した段階で完全に埋没したらしい。耕土の流れ込み（土層断面図の5層）は

北東側に偏って堆積していることから、溝の北東側（左岸）に畦が造成されていた可能性がある。H区5号溝とH区13号溝とは並行しており、その間隔は20mで、H区13号溝とG区5号溝の間隔とほぼ等しい。遺物は、底面附近から7世紀後半～8世紀初頭の杯（第215図-1・2）など、埋土のシルト層中～上位からは8世紀後半～9世紀代の杯・椀など（第215図-3・4・6・8）が出土している。なお、北西端で検出されたH区42・43号溝は並行して走っており、規模や断面形状から42号溝がH区5号溝にそのまま連続すると考えられる。43号溝は深さ5cmと浅く、土層断面の観察から両者が同時存在したとは考え難い。

以上の溝群によって想定される水田区画は、F区新2号溝を主幹水路として、全体に北から南方向に流れる水路網によって灌漑を行っていたと考えられる。水田区画は、南北から40~50°東に振れており、前代の古墳時代I・II期水田や次代の古代II期水田（As-B下水田）とは異なる。畦畔が検出できなかつたために、内部小区画の大きさや形状については不明であった。想定される水田跡の上限時期は、6世紀初頭のHr-FA以後になり、E区5号溝やF新2号溝・H5号溝から出土した杯等の年代観から、7世紀後半から8世紀前半には間違いなく営まれていたと考えられる。そして洪水起源と目される褐灰色シルトの一次堆積によって埋没したのではなく、その後も復旧によって営まれ��けたことがH区10号溝の存在によって推測される。また、H5号溝に堆積するシルト層中から9世紀はじめの杯が数点出土することから、この時期までは古代I期水田として継続した可能性を考えておきたい。



A-A'

B-B'

C-C'

D-D'

- 1 黒褐色土 灰色シルト塊を含む。  
2 灰褐色土 地山層。

- 1 黒褐色土 灰色土塊を含む。11溝堆土。  
2 灰褐色砂質土 12溝堆土。  
3 灰褐色土 横名二ツ岳バミス含む。

E-E'

F-F'

G-G'

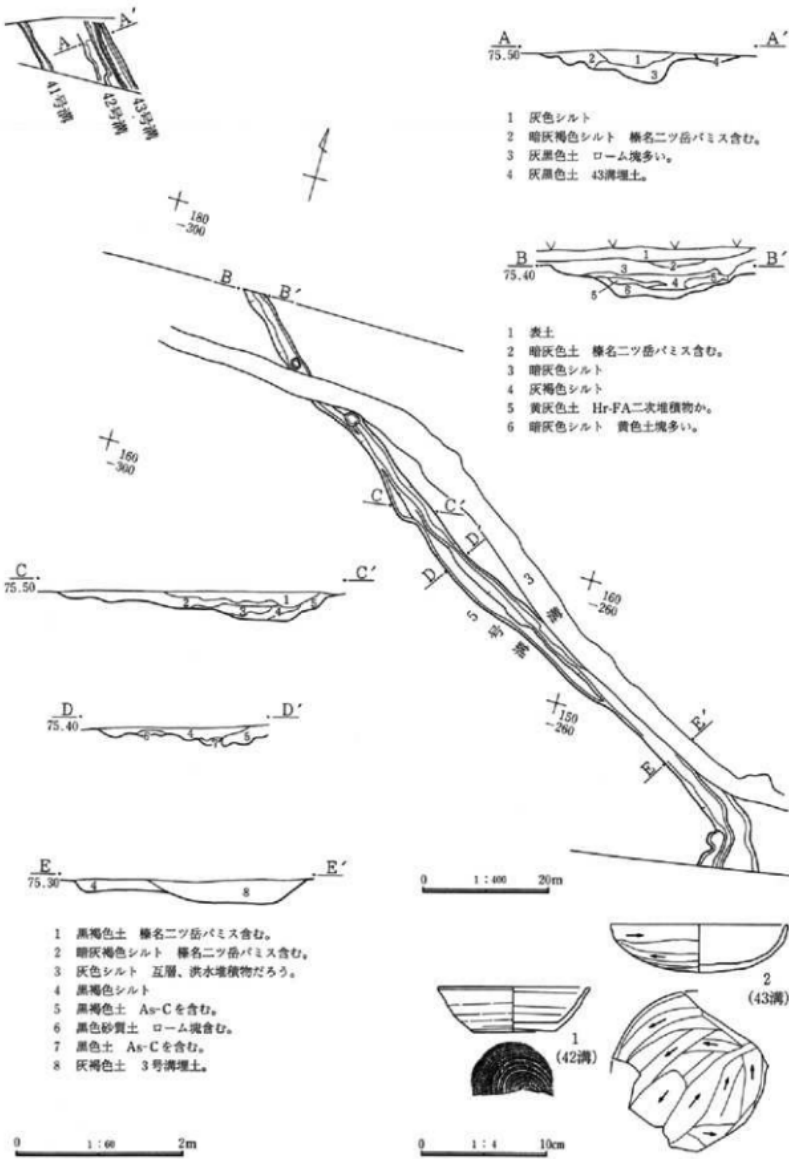
H-H'

- 1 灰褐色土 横名二ツ岳バミス含む。

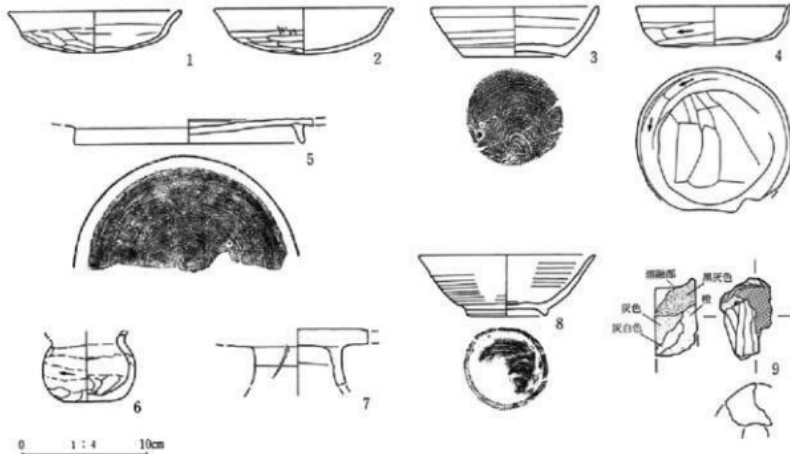
- 1 灰褐色土 As-Bを少量含む。  
2 灰黑色土  
3 灰褐色土 横名二ツ岳バミス含む。

0 1:60 2m

第213図 H区10・11・12・13・14号溝



第214図 H区 5・41・42・43号溝及び42・43号溝出土遺物



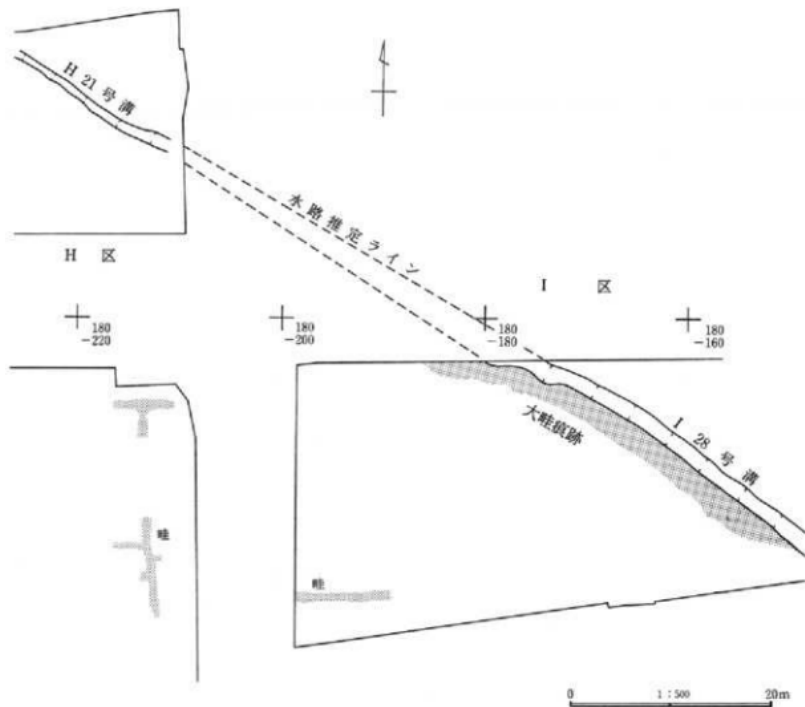
第215図 H区5号溝出土遺物

#### 古代II期水田と水路

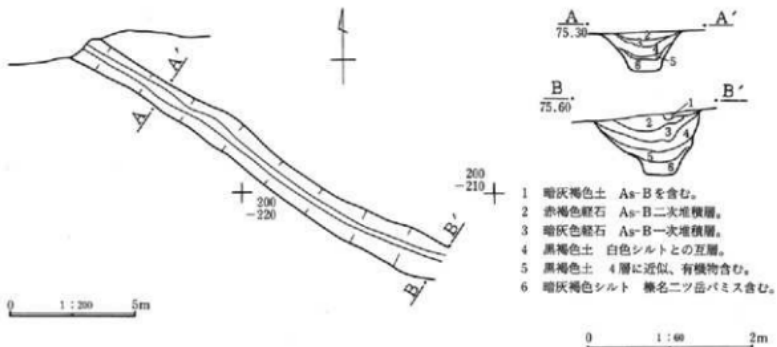
浅間山火山灰As-B(天仁元年、1108年)に直接覆われた水田面と溝群を古代II期水田及び水路として扱う。検出された範囲はA~I区に及ぶ。B・F・H・I区では後世の攪乱等によってAs-Bの堆積状況が不良のため、明瞭な畦畔は検出できなかった。調査対象範囲の最東端にあたるI区東半からJ区にかけては藤川右岸の微高地にあたっており、主に居住城として利用されていることから、水田はなかつたと考えていいだろう。

H区21号溝とI区28号溝(第216~219図 P.L.82~83)は、調査区によって区切られているが、本来同一の溝である。これは調査区で検出された古代II期水田の東限を画する水路と考えられる。この溝を境にして東側は緩い傾斜で南東方向に延びる微高地となっており、西側はほぼ平坦な低地となっている。溝の走る地点については微高地の傾斜面にあたるため、As-Bの堆積状況が不良で当時の地表面は検出されていない。中世以降の耕作等による攪乱を受けているのは間違いない、溝上位部分は不明である。遺構の確認は溝内に堆積したAs-Bによって判明し

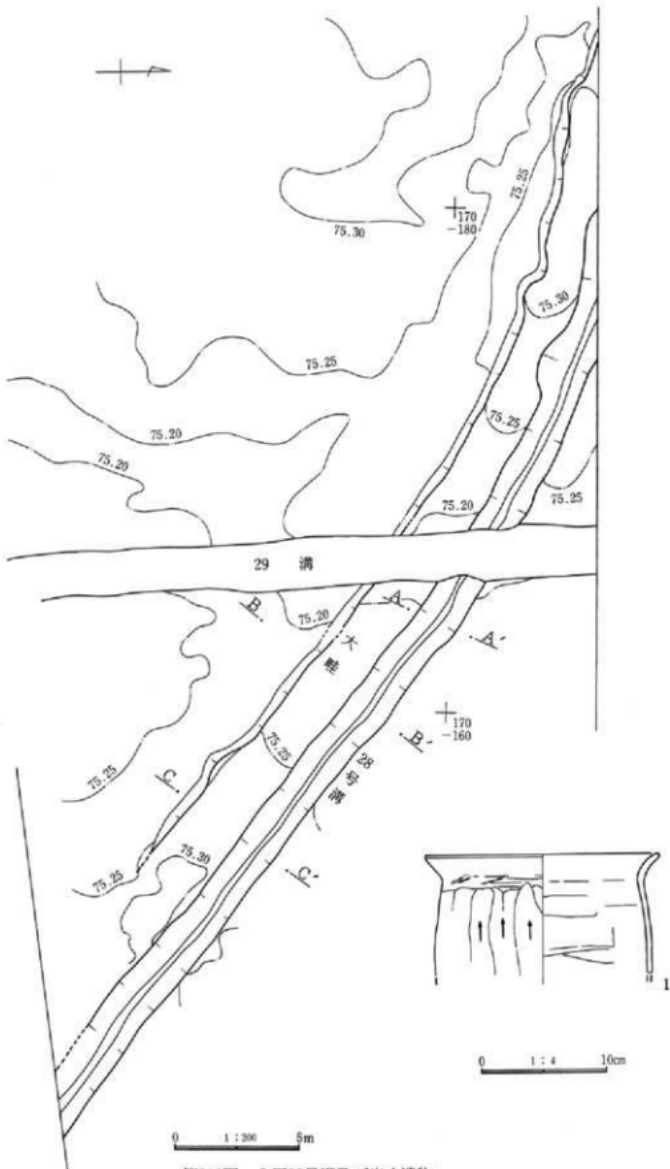
た。検出された溝の総長は約100mで、走向はN-52°~65°-Wを指す。上幅は1.9m、深さ70cm前後を測る。底面標高は74.55~74.60mで、検出された部分においては底面レベルの標高差はほとんどみられない。断面形状は整った逆台形で、底面はやや深くえぐれている。北西から南東へ緩傾斜する周辺地形から、水流は南東方向へ向かったと考えられる。また溝の右岸にそって堤状の高まりが検出された。これは、古代II期水田耕土と同質の土を盛り上げて構築されたと考えられるもので、幅2m前後、高さ10cm前後で上面は後世の攪乱によって失われており、本来はさらに高かったと思われる。検出された上面は平坦であるが、本来どのような断面形だったかは不明である。溝に対してかなり幅の広い施設であることから、溝から西側への溢水を妨げる機能とともに、「畦道」として利用されていたと考えたい。ただしその証拠ともいえる硬化面などは確認されなかった。溝埋土は下層に40cmほどの厚さで有機質を含む黒色土、上層にAs-Bの一次堆積物が覆う。さらに、後世の陥没を考えなければ20cm前後のくぼみとして残っており、中世以降の水田耕土に相当するAs-B混土



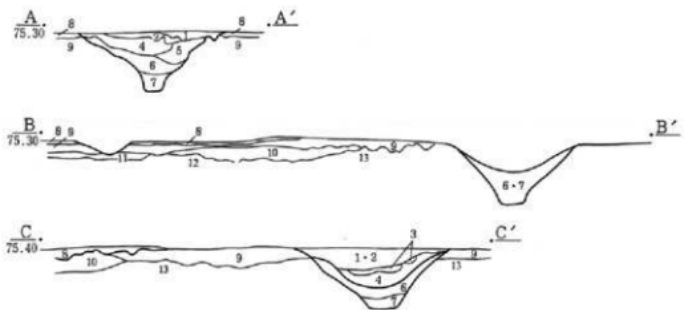
第216図 H区21号溝・I区28号溝とAs-B下水田区画



第217図 H区21号溝



第218図 I区28号溝及び出土遺物



- 1 増灰褐色土 表土、As-Bを含む。
- 2 灰褐色土 As-Bを含む。
- 3 紫紫色灰 As-B一次堆積。
- 4 灰褐色粘石 As-B一次堆積。
- 5 褐灰色土 灰褐色シルト粒を主とする。
- 6 黑色土 粘性強い。腐食有機物含む。
- 7 灰黑色土 ローム粒含み。粘性強い。
- 8 にじみ黄褐色土 水田耕土中の酸化鉄凝集層。
- 9 褐灰色シルト 植名ニツバニスを含む。
- 10 褐灰色土 ローム粒含む。
- 11 黑褐色土 植名ニツバニス含む。
- 12 残黃褐色土 Hr-FAと思われる。
- 13 黑色土 粘性少ない。As-Cはほとんど見られない。

0 1 : 60 2m

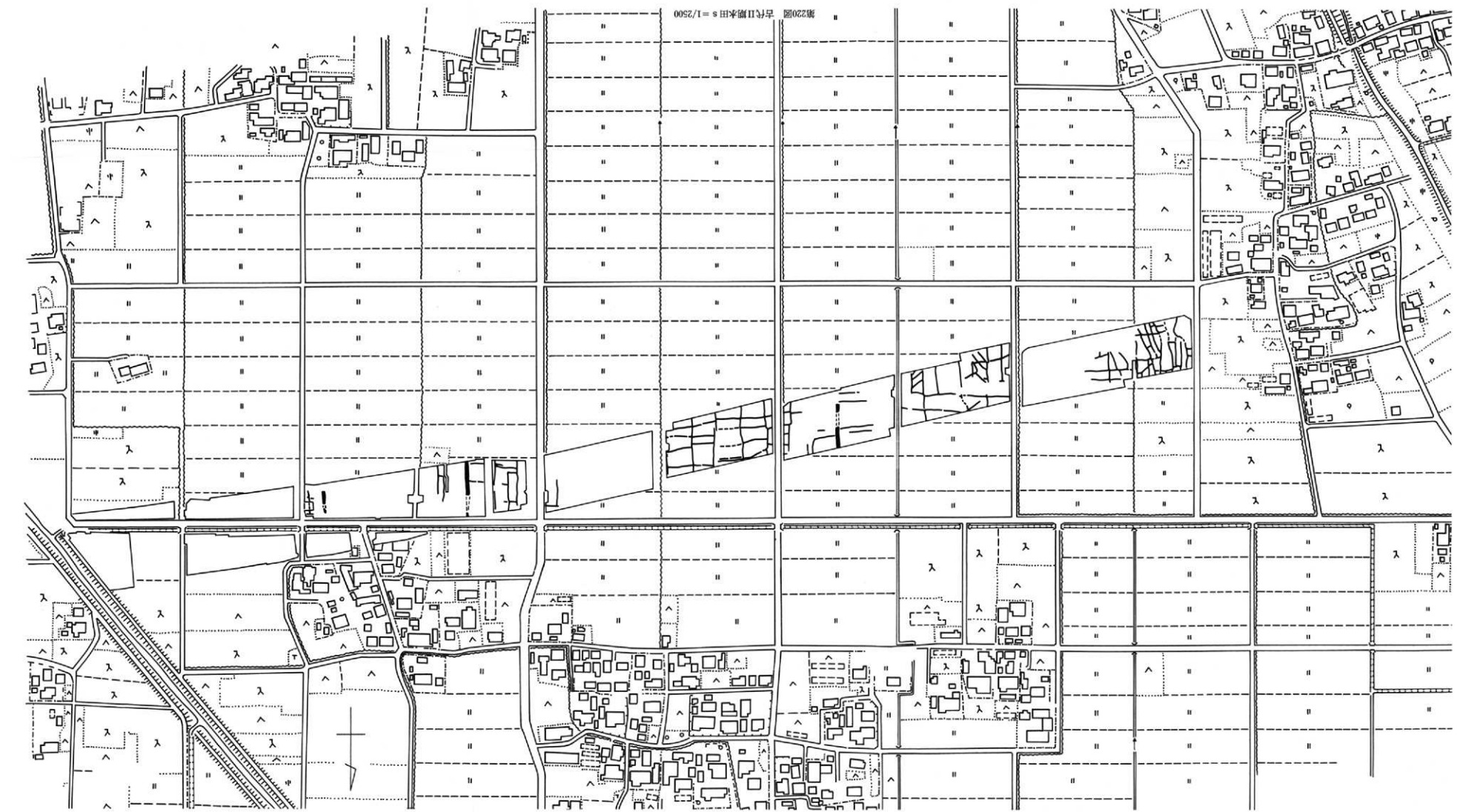
第219図 I区28号溝土層断面

で最終的に埋没する。このことから、As-B降下後本来の規模に復旧されることはなかったものの、水路としての機能は保っていた可能性が考えられる。出土遺物は7世紀後半～8世紀初頭の甕1点で、これが溝に伴うならば開削時期は7世紀代まで通り、古代I期水田に伴う水路の可能性も多い。なお、本溝の左岸側には堤状の土盛りがないことから、東側に広がる居住域からの排水機能も兼ねていた可能性も十分考えられよう。

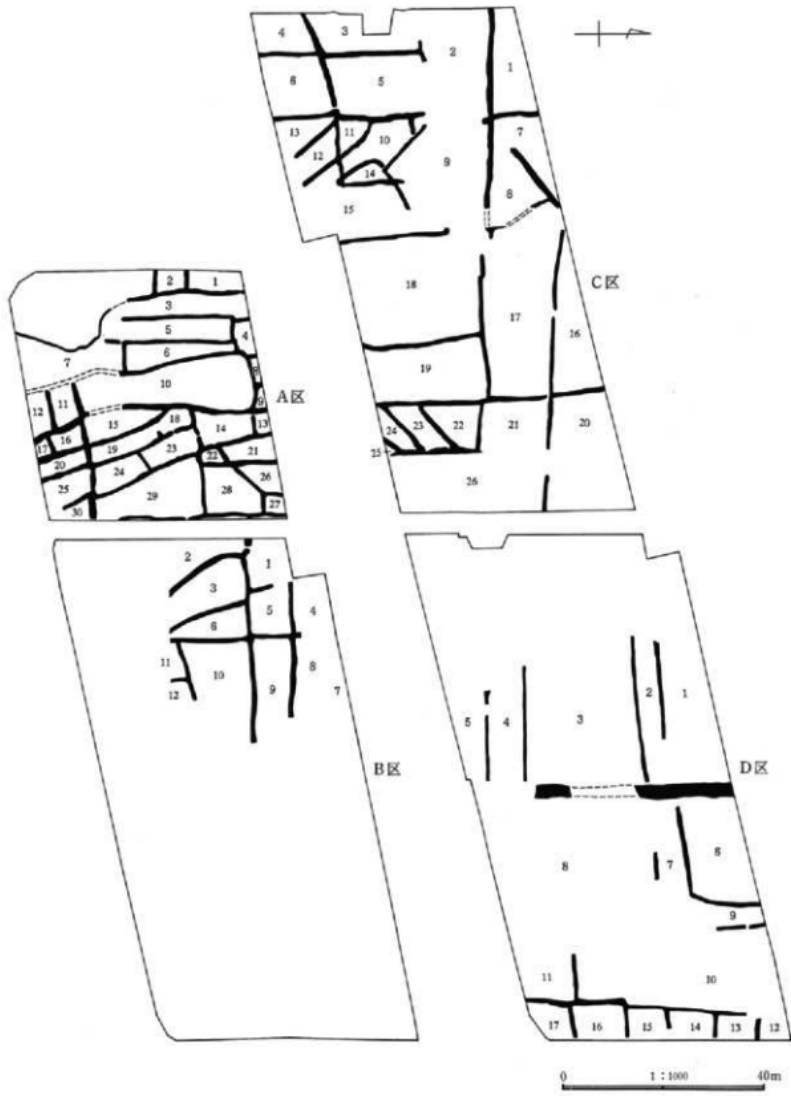
古代II期水田面の検出範囲は、A区からI区にかけて東西870mにわたり、さらに西側に隣接する徳丸高塙遺跡を含めれば900mを越える。畦畔による区画はほぼ正確に東西南北を基準としており、特にD区とG区で検出された南北大畦の間隔は約330m

で、ほぼ三町分（一町109mとして）にあたる。東西方向の大畦はB・C区で痕跡が検出され、その延長線はD区の南北大畦に直交する。大畦による大区画の内区は長方形を基準とした区画がなされるが、その規模と形態は微地形を反映してか、各区によって微妙に異なり、かならずしも画一的ではない。特にA区における縱長（ここでは便宜的に南北方向を「縦」、東西方向を「横」と別称する）と不定形の小区画、E区における横長で整った大きめの区画のあり方が好対照である。なお、水田にともなう主水路は前述のH区21号溝・I区28号溝のみで、他に畦に沿った小規模な溝がみられる。

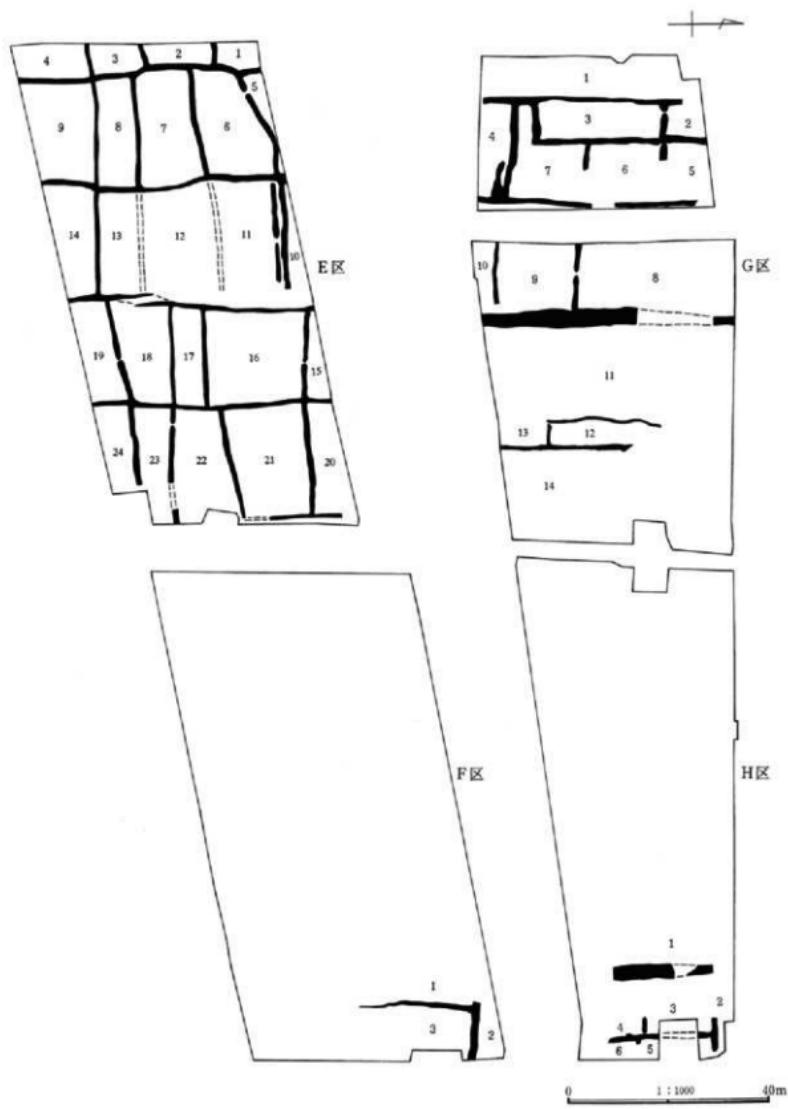
水田区画に関する数値データは第6・7表に譲り、各区毎の古代II期水田の状況について述べる。







第221図 古代II期水田A～D区概念図



第222図 古代II期水田E～H区概念図

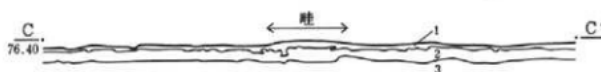
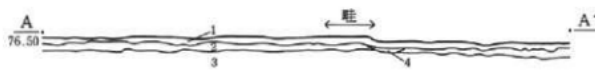
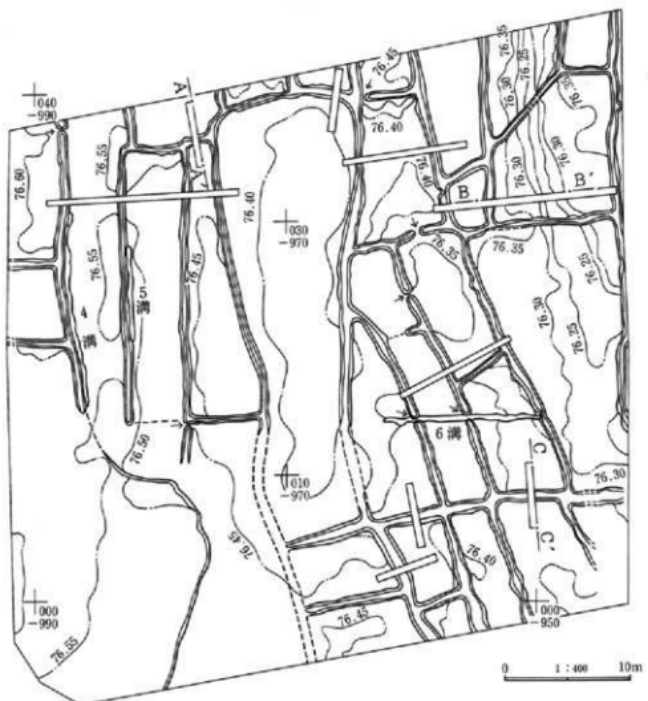
### A区の古代II期水田(第221・223図 PL 84~86)

約50m四方の調査範囲内全域で検出された。西側に微高地が迫っており、わずかに傾斜する地形である。畦や田面の遺存状況は比較的良好であった。畦畔は、南北方向及び西にやや振れた南北畦と、N-80°-Eに振れた東西畦で構成される。畦の幅は80cm前後で、高さは遺存状況の良いもので5cmを測る。南北畦は北半では南北、南東半ではN-23°-Wに傾き、区画は南北方向に長い長方形か台形を呈する。このため、整った方眼区画とはならず、おそらく南西部に張り出した微高地縁辺地形の制約をうけた結果と思われる。なお、この微高地縁辺部はすぐ東に隣接する田面より5~7cm高くなっている。この段は蛇行して北側の南北畦に続くと思われる。この段の上面も水田化されていたかは不明である。ただし、この段が比較的明瞭であることから、人為的に削りだして水平な田面を造り出した可能性が高い。区画の大きさは、南北畦間が5m、東西畦間が22m及び11mを基準とするらしく、部分的に東西畦や斜方向の畦で区切ってさらに小規模な区画とする。水口は1区画→3区画、5区画→7区画、13区画→14区画、14・18区画→23区画、15区画→19区画→24区画と配水するように設けられている。このことから、A区における田面配水は西から東及び南方向に行われたことがわかる。田面の標高は北西端の最高位で76.6m、最低位の東端で76.3mを測る。この比高差30cmを東西方向で8~9区画に分割していることから、隣接する田面の比高差を5cm以下になるよう配慮していたことが窺える。なお、15区画→19区画→24区画と通る水口を結んで浅い溝が設けられており、この三区画の配水を効率的にする必要があったものと推測される。同じように、5・6区画の西側南北畦に沿って浅いくぼみ状の溝が走っており、南北方向の配水に気を遣った結果と考えていいだろう。また、A区東端で南北方向に走る浅いくぼみがみられるが、これは下層に存在する古墳時代前期の9号溝が陥没した結果であり、古代II期水田經營時にはフラットであったと思われる。東端にあたる29区画は調査時

点での田面レベル差が15cmと大きいが、区画自体が比較的大きいのは当時の田面レベルがほぼ水平だったためだろう。なお、田面には10~20cm大の浅いくぼみが全体にみられ、一部ではヒトと推定される足跡も認められるが、大部分は性格不明とせざるを得ない。A区における耕土は洪水起源と思われる暗灰色シルト層であり、層厚は20~15cmで、表層の5cm前後が粘性の強い黒色土になっている。この暗灰色シルト層のうち下位では砂の多い部分がみられ、耕作が及んでいない可能性がある。また、耕土中及びその下位には目立った鉄分凝集層はみられず、鋤床面は確認できない。その他に水田に伴う施設、出土遺物等は認められなかった。

### B区の古代II期水田(第221・224図 PL 87~88)

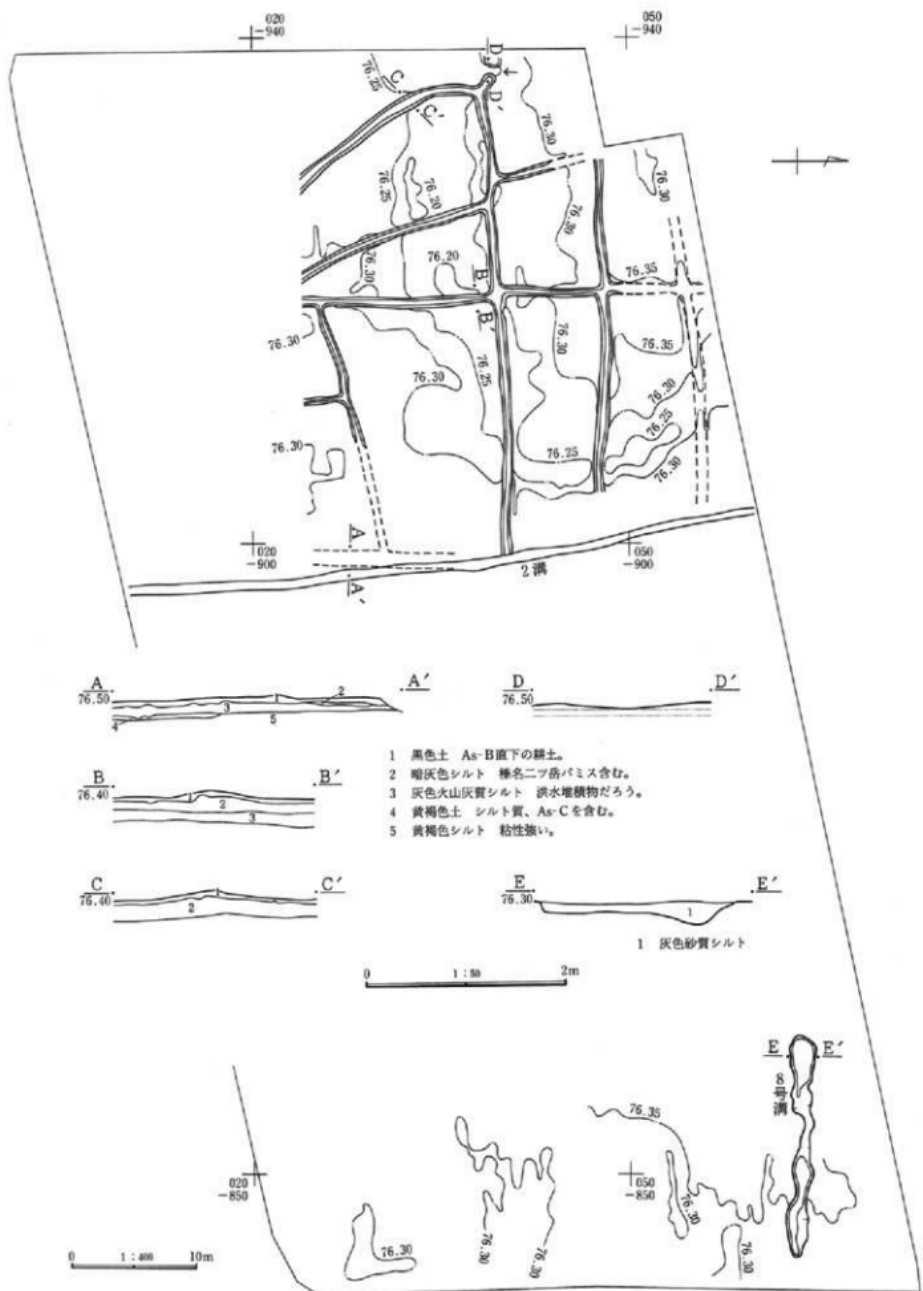
北西部でのみ約1500m<sup>2</sup>の範囲で水田が検出された。東半部及び南西部はAs-Bの堆積が薄いかほとんど認められないため、当時の田面及び畦は残っていない。南北畦はほぼ南北方向とN-60~75°-Wに傾き、東西畦はほぼ東西方向とN-70°-Eに傾く。畦幅は1m弱、高さは8~10cmを測る。区画は南北の8・9・10区画がA区から連続して、傾斜する台形区画を呈し、それ以外は横長の長方形区画となる。特に3・4・6・7区画は整った長方形となっており、この地点では微地形の影響を受けていないことが察せられる。区画規模は、南北間8.5mないし14m、東西間7・8・9・20m前後とA区よりも区画面積が大きくなっている。田面標高は76.35~76.25mであるが、北から南西にかけて蛇行する浅いくぼみは、前述した下位に存在する古墳時代前期の河川跡の陥没した箇所であり、水田經營時ではフラットだったと考えられる。水口は西端の5区画→8区画と配水する箇所に1箇所確認された。東半部の田面と畦が後世の耕作等による搅乱を受けて確認できなかったこと、耕土上層に相当すると思われる調査面での標高が76.30~76.35mであることから、本来の田面標高は西半部に比べてやや高かった可能性が高い。この想定から、田面配水は西→東ではなく、北



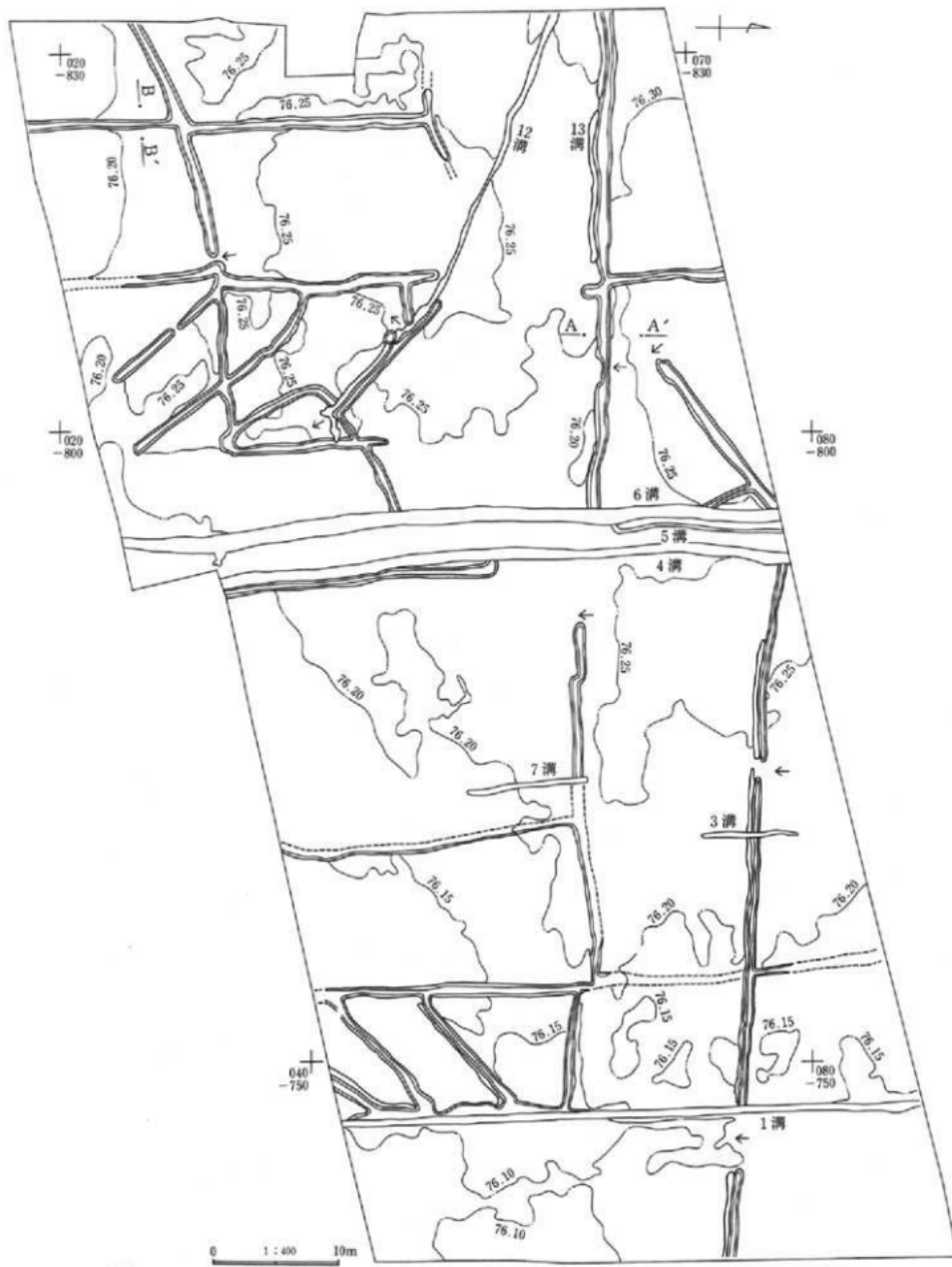
- 1 黒色土 シルト質で有機物含む。古代日期水田耕土。  
 2 資灰色シルト  
 3 資灰色シルト質砂  
 4 灰色火山灰質砂  
 5 灰黑色土 As-Cを含む。

0 1 : 50 2m

第223図 古代II期水田A区



第224図 古代II期水田B区



第225図 古代II期水田C区

→南が主であったと考えられる。B区北東端で確認された東西方向に走る浅い8号溝は、上幅1.95m深さ20cmを測り、水田耕土と同様の土が堆積する。これは東側するC区で確認された東西方向の畦に沿った溝の延長と考えられる。B区における耕土の状況はA区と同様である。その他に水田に伴う施設や出土遺物は認められなかった。なお、D区で確認された南北方向の大畦から2町分の距離を測るB区のはば中央部分で、大区画の基準となるような畦の存在を想定したが、近世の2号溝が走るのみで、痕跡等も確認できなかった。

#### C区の古代II期水田

(第221・225~227図 P L.89~91)

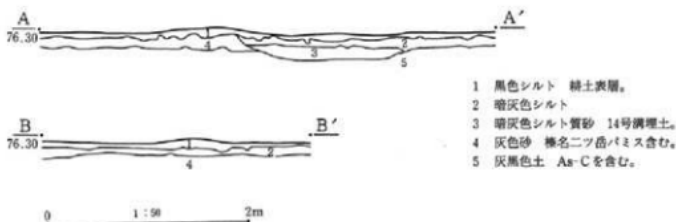
調査区全域で畦と田面が確認された。畦方向はほぼ南北方向の畦、東西方向の畦を基準に構成されている。畦は幅100~80cm、高さは5~10cmを測る。区画は整然とした長方形を基準とし、北半中央部を通る南北畦を境にして北側が横長、南側が縱長の長方形を呈する。7・8区画、10~14区画、22~25区画では斜方向の畦を設けて、さらに三角形・平行四辺形・台形の小区画としている。区画の規模は、南北間14.5・15・20・32m以上、東西間10・12.5・13・20m前後で、北半の横長長方形区画、南半の縱長長方形区画とも長辺が30mを越える区画が存在する。水口は5→6区画、16→17→18区画、25→26区画の配水箇所に設けられ、全体に北から南方向への田面配水が行われたようである。田面標高は、北西端で

76.3m、南東端で76.2mと約100m間で10cmの比高差をもつ。隣接する区画同士の田面標高差は1~2cmで全体的にほぼ水平といえる。D区の南北大畦から1町分離れたC区中央部分は、大区画の基準となる南北畦が存在したと想定できるが、中世~近世の溝が集中しており、その存在が確認できなかった。なお、2・9・17・21・23・26区画の北側東西畦に沿って浅い溝が設けられており、配水に配慮した様子がうかがえる。2→9区画へ南東方向にはしる小規模な溝もこれと同様の意味を持つと考えられる。水田耕土下面の調査で、中央部を通る東西畦に沿って14号溝が検出された。これは平面と断面形が不整形で、耕土と同じ暗灰色シルトが堆積する、幅3mに達する浅い溝状のくぼみで、位置関係から東西畦造成時の掘削痕か、畦脇の溝であったと考えたい(第226図土層断面参照)。他の畦にこのような痕跡は伴わないことから、水田造成時に基準となり、大区画を構成する大畦の痕跡ではないだろうか。

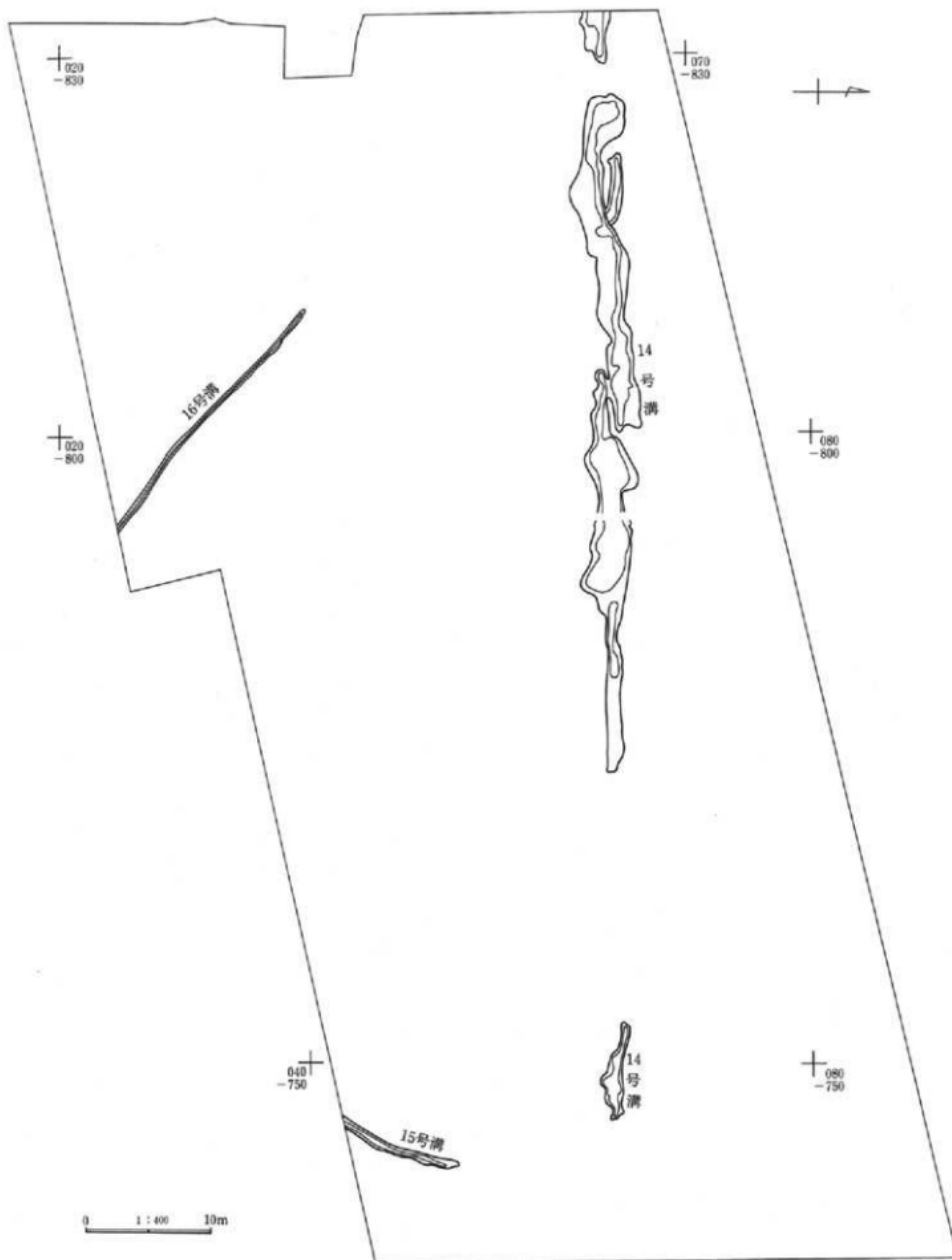
#### D区の古代II期水田

(第221・228・229図 P L.92~94)

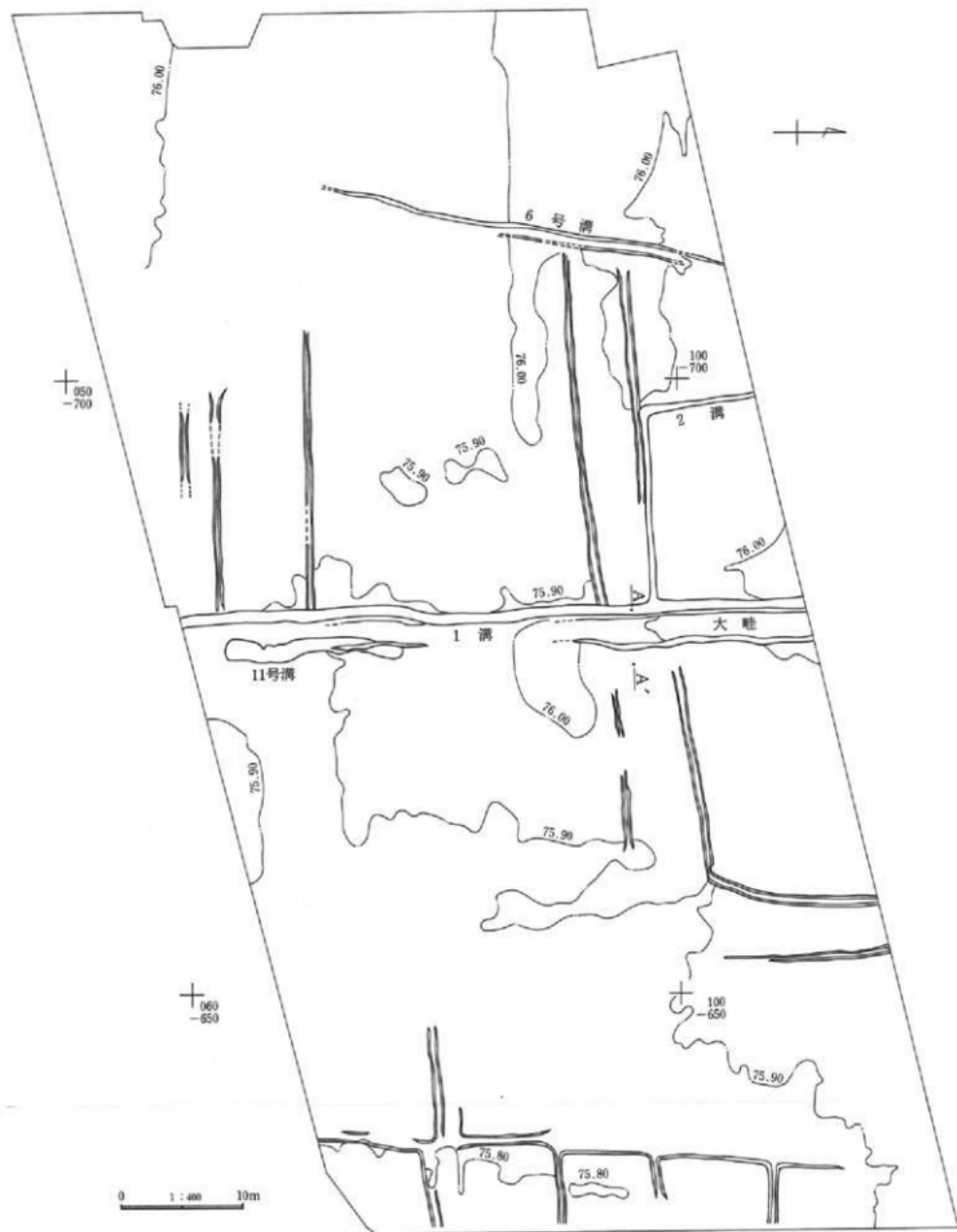
後世の耕作が及んでいたため明確な畦と田面の検出は困難であった。ほぼ東西南北方向に走る畦によって、横長長方形を基準とする区画で構成される。D区中央に南北方向の南北大畦が検出されたことが特筆される。幅は2.8m前後で高さは2cmほどで、上部は削平されている。耕土及び畦下の調査で、この大畦の東側に沿って、浅い溝状のくぼみである11



第226図 古代II期水田C区断面



第227図 古代II期水田C区耕土下面



第228圖 古代II期水田D區



第229図 古代II期水田D区大畦断面

号溝が検出された。この大畦から東方42mの位置に幅1mの南北畦がある。この間をさらに区画した可能性が考えられるが、南北畦は不明であった。一方、横畦は北から順に12・5・24・7mの間隔で確認される。これから、東西に比べ南北方向に小刻みに区画されたことが窺える。東端部では畦の遺存状況が良好で、8m及び10m間隔で東西畦を設けている。水口は不明であった。田面標高は76.0~75.8mで、3区画のような広い区画内では7cmの標高差がある。田面配水は区画の形状と田面標高差から、主に北から南方向に行われたと推測される。なお、耕土に相当する11号溝埋土中から須恵器大甕の頸部片が出土した。

#### E区の古代II期水田

(第222・230~233図 P.L.95~101)

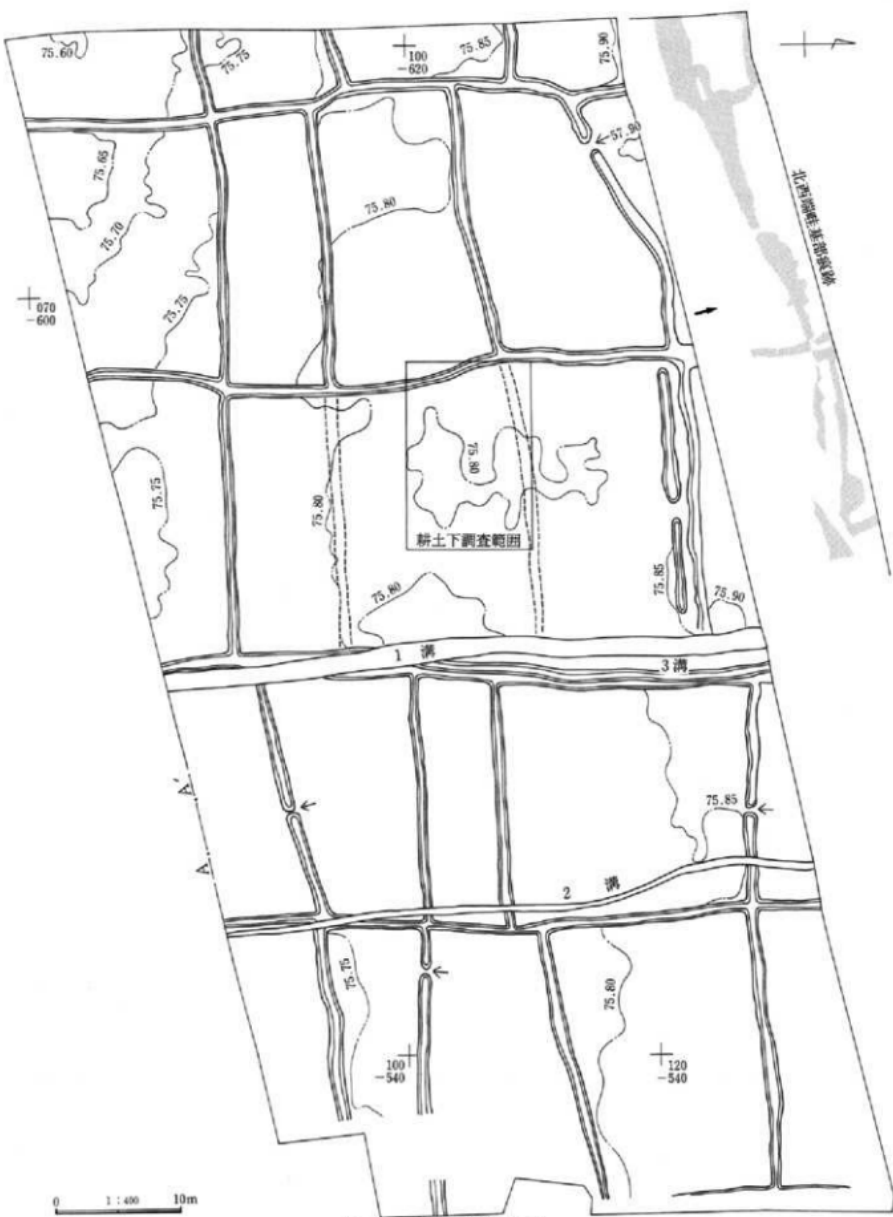
調査区全域から良好な状態で畦と田面が検出された。南北畦はやや緩く蛇行しながらも、ほぼ直線的に延び、東西畦は部分的にN~60~70°Eに傾く斜方向の畦をまじえている。南北畦の間隔は、西から順に22・26・20・23mとほぼ等間隔を目指した区割りを示し、東西畦の間隔は6・8~12mとばらつきがあり、前者に比べて1/2から1/3の規模である。

隣接する畦同士が段違いになる部分もみられる。このことからE区では南北方向の畦を基準とし、その間を適宜東西畦で区切ることによって構成されたと考えられる。このうち、11~13区画は東西に走る二条の畦状の高まりで、西隣する6~8区画と同様に区分されるが、これは本来に存在した畦の痕跡で、水田經營の最終形態であるAs-B降下時には東西26m南北36mの大きな区画であった可能性がある。水口は5→6区画、15→16区画、18→19区画、22→23区画の配水管所にみられる。田面標高は、北西端で75.9m南西端で75.6mと最高30cmの標高差がある。東西方向の区画同士で大きな差はないが、南北方向では南方にいくに従い田面レベルが段階状に下がっている。水口と田面標高差から配水は南方向に行われたと考えて良い。

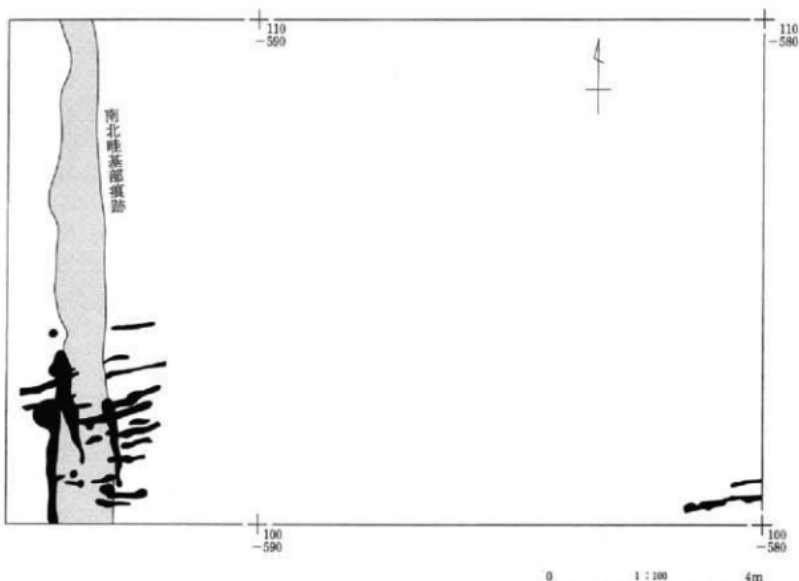
E区では部分的に耕土下面の精査を行い、畦基部の状況及び耕作痕の検出を試みた。北西部の1・5・6・10・11区画の間を走る東西畦の基部調査では、畦の走向そのままに掘り残された地山部分(As-C混黒色土)が存在することが判明した(第231図右上)。これは、対象とした東西畦が途中で屈曲すること、一部で二重構造になることから、水田造成以後に付け替えられた可能性を確認することが目途である。



第230図 古代II期水田E区土層断面



第231図 古代二期水田E区



第232図 古代II期水田E区耕土下面の状況



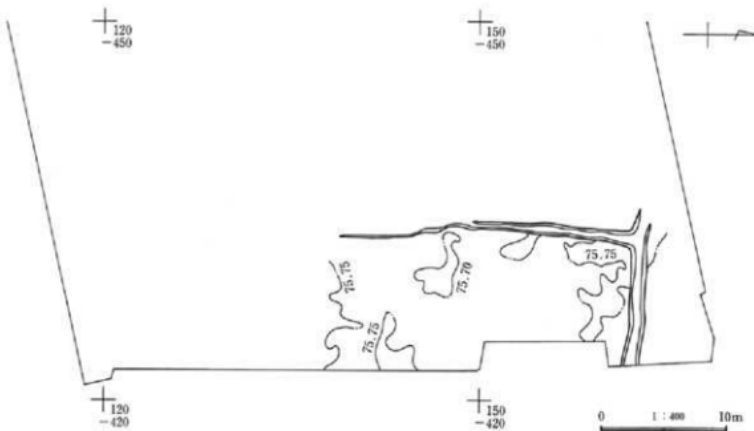
第233図 古代II期水田E区(100-580グリッド)耕作痕 (西から)

った。しかし、毎年の荒起こし等の耕作が及ぼす残るはずのない畦基部が確認されたことは、少なくともこの箇所に関しては、造成当初から検出されたような畦構成であったことを証すことになる。また7区画と12区画にまたがる100~580グリッド、150m<sup>2</sup>について行った耕土下面の調査では、東西方向(N-80°-E)に密集して走る細い溝群が全面に検出された(第232・233図)。單一の溝は幅10~30cm、深さ5cm以下で、横断面が箱状・三角形・蒲鉾形等さまざままで、縱断面はスパンの長い鉛直状ともいるべき形状で、断続的に水平に土をすくった痕跡と思われる。不連続な部分もみられ、また溝群が平行線とならないことから「馬歛」の耕作痕ではなく、人力による跡あるいは獸による耕作痕と推測されるが、今後の類例の増加をみて耕具や作業の復元などを再検討する必要を感じる。また南北畦の基部痕との関係では、一部で耕作痕が切っている箇所が認められた(第232図)。畦基部が明瞭に残るということは、毎年行われる耕作が畦を除いて区画内だけで行われたことを示す。これを前提とするならば、畦痕跡を切る耕作痕は盛り土によって畦畔を造成する以前の耕作痕、すなわち水田造成時の痕跡とみることも可能だろう。また、精査区全域にみられた耕作痕についても、例年の荒起こしがほぼN-80°-Eの走向で行われたと想定しない限り、このような平行溝群のあり方は説明できまい。しかも、この角度の微妙な振れが東西畦の走向と必ずしも平行しないことは重要な点だ。例年行われたであろう荒起こし作業から、ここでみられる耕作痕をうまく説明しえないとすると、むしろ、この耕作痕はほとんどが水田開墾時まで遡りうるものとの想定も成立り立つ。大畦や機軸となる畦の基部が残るのは、造成段階から掘り残したためではなかろうか。特に大畦基部などに攪拌されていない洪水層の堆積が往々にして認められるることは、その証左としてあげることができよう。その一方で、本来畦として機能したと考えられる、精査区北辺にそった11~12区画間の東西畦状の高まりの下部には、地山掘り残しによる基部が全く認めら

れず、溝群による耕作痕が展開していることから、耕土の造成以後に盛り土によって造成された畦も存在したのだろう。残念ながら他地点での耕作痕精査を行えなかったために、その分布の広がりについては明らかにし得なかった。なお、精査地点での暗灰色シルト質の耕土層は10~18cmの厚さをもち、下層にはAs-Cを多く含む黒色土層が堆積する。従って、耕作痕が下層の黒色土層にまで及んでいる場合には、この上下層の境界での確認は容易である。暗灰色シルト層が厚い地点では、同質の土層のなかで攪拌された耕作土を識別しなければならぬので、現実には不可能に近い。したがって、条件の整った場所でなければ耕土下面での調査は難しいが、最終的な姿であるAs-B直下水田面の調査におとらず、開田段階の痕跡をとどめる耕土及び下面の調査により多くの比重をかける必要があるだろう。

#### F区の古代II期水田(第222・234図 PL.102)

調査区の大部分が後世の削平により、As-Bの堆積がみられず、従ってこれに覆われた水田面と畦畔の検出は、東端の限られた部分のみであった。畦の走向はほぼ東西南北にそっており、区画は比較的整った長方形と思われる。北東端にみられる東西畦は幅1.2mで、他の畦と同規模であるが、前述のC区で検出された東西大畦の延長線からほぼ100m離れて北側に平行する。方1町の方眼区画が施行されていたと仮定するならば、この東西畦もその基準となっていた可能性が考えられる。田面標高は75.75~75.70mで、西側するE区の最も低い南東部にはほぼ匹敵する。このことから、検出できなかったF区大部分の田面標高はE区とほぼ同じと推測していくだろう。ただし、東側するG区が後述のように南北に長い長方形区画であることから、東西に長い区画を呈するE区との中间にあたるF区で区画の変化があった可能性もある。東方への緩い傾斜をもつ地形の影響を受けたと捉えておきたい。



第234図 古代II期水田F区東部

### G区の古代II期水田

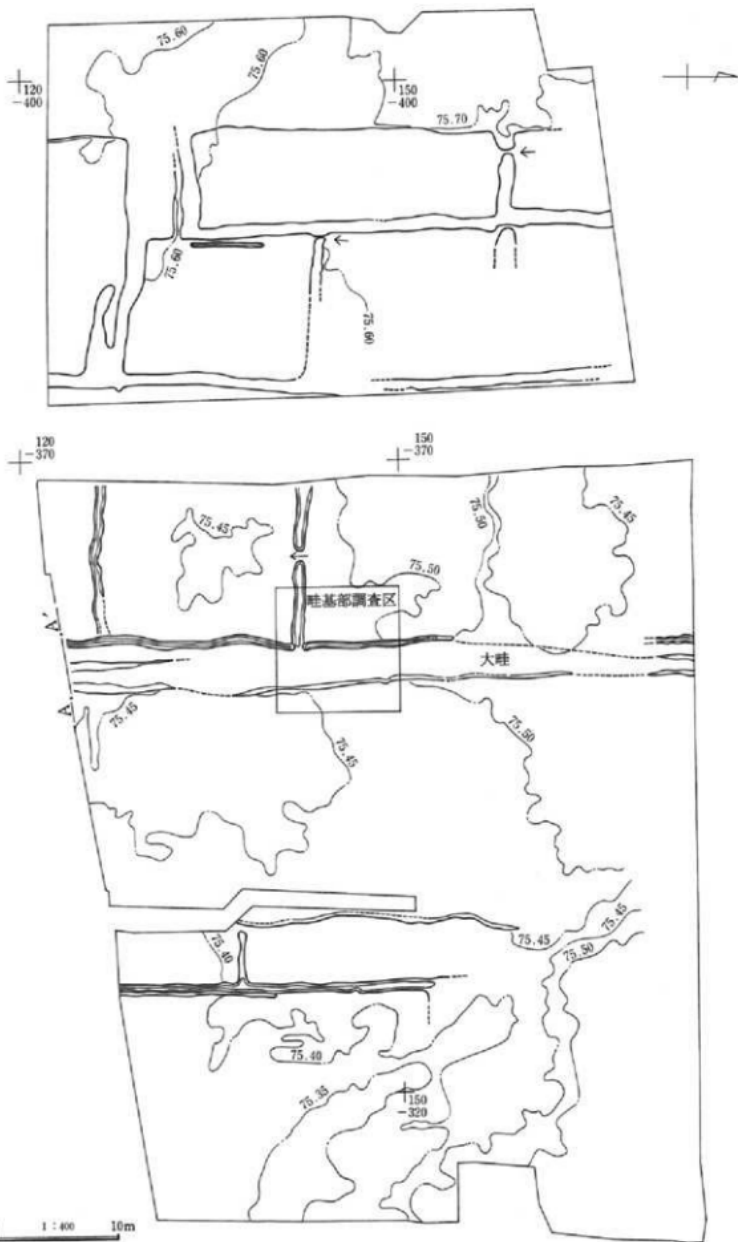
(第222・235~237図 P.L. 102~105)

As-Bの堆積がきわめて薄いか、後世の削平によって失われている部分が多く、田面と畦の遺存状況は良くない。As-B堆積面の平面精査で、As-Bがみられず地山の黒色土が浮き上がった帯状プランによって、畦の存在が推定できるのみであった。従ってここで検出された畦痕は本来の形状ではない。畦の走向はほぼ東西南北に沿っており、区画は全体的に南北方向に長い長方形を呈する。規模は、東西方向の間隔が西から順に8・12.5・20・20・6mで、基本的にはE区と同様に約20m間隔で南北畦を通し、部分的に細分を行ったと考えたい。東西畦は不明瞭であるが、遺存部分をみるとかぎり方眼状に走っており、A・C区のような斜方向の畦はみられない。なお、8区画は等高線の分布状況から東西畦2条によって、同じように14区画では南北方向に三分割される可能性がある。水口は2→3区画、5→6→7区画、8→9区画と東西畦の西寄りないし中央に設けられ、南方向への配水をしている。田面標高は、西端75.70m、南東端75.35mと東西約100m間で35cmの

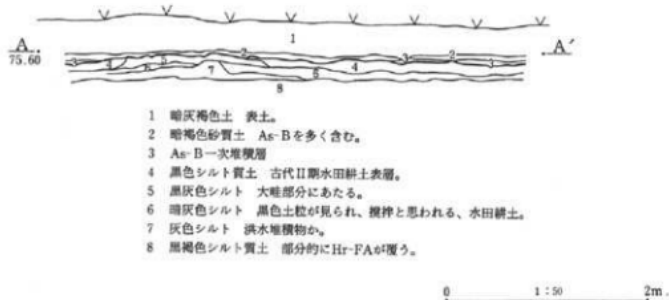
標高差がある。特に南東部分での地形のくぼみが目立ち、中央付近ではほとんどフラットといってよい。G区中央に南北方向の大畦が検出されており、幅2.5~1.8mで西側に浅い水路を伴う。遺存する大畦の高さは10cm弱で、上面は後世に削平された可能性が高く、「道」としての機能を証する痕跡はない。D区の南北大畦との距離は330m(約3町分)で、条里型区画の基準と考えて良い。大畦の基部調査では、畦盛り土のためと推測される不整形の掘削溝のほかに、平行する二条の溝が検出された(第237図)。水田の「鉢床」といえる耕土下で幅30~40cm、田面からの深さ10cm前後を測る。このうち大畦から1.5m離れた溝は田面で検出された溝と同一である。このことから、大畦際の溝は造成当初の水路で、後に大畦からやや離して付け替えられたと考えられる。

### H区の古代II期水田 (第222・238図 P.L. 106)

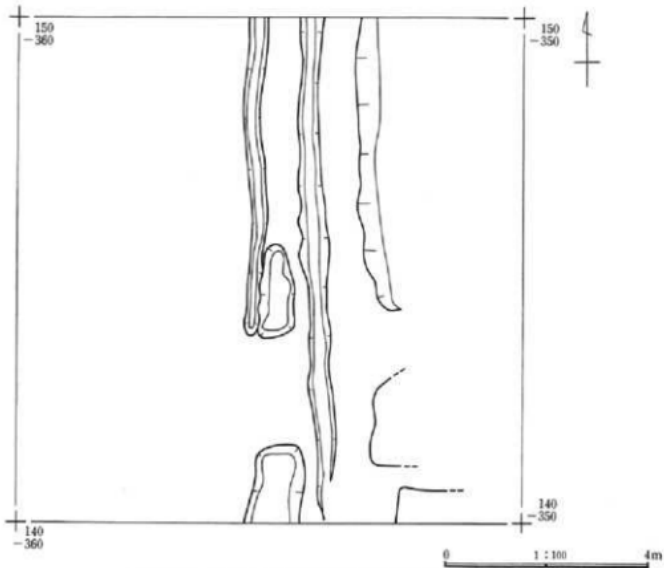
地形的に低い東端の部分で薄いAs-Bの堆積がみられ、部分的であるが田面と畦を検出した。畦の走向はほぼ東西南北で、区画は方形ないし長方形と思われる。南北畦は二条検出され、西側のものは幅



第235図 古代II期水田G区



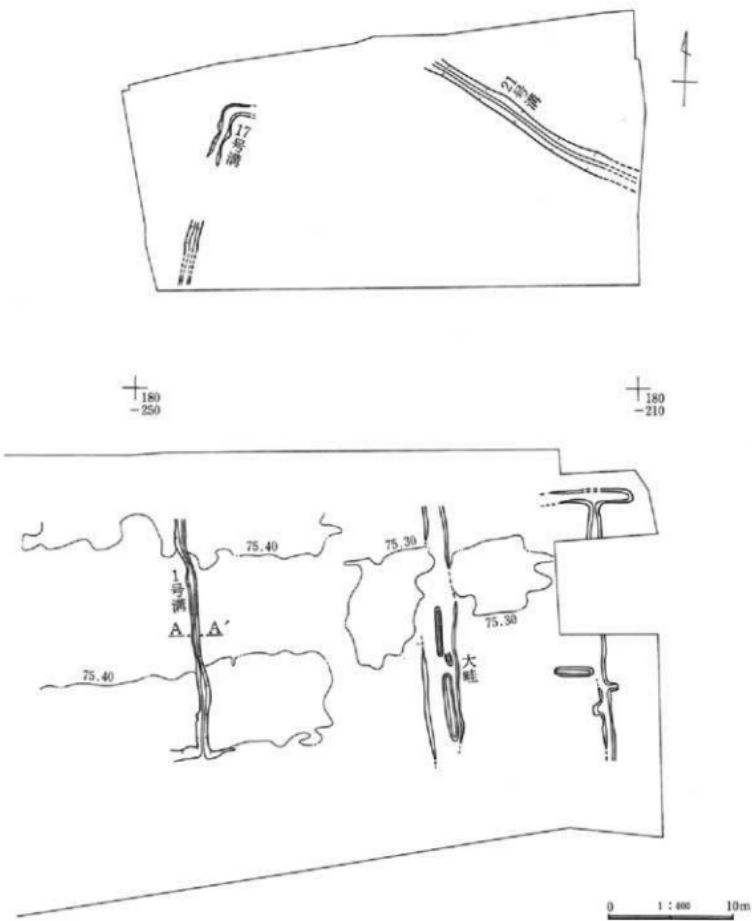
第236図 古代II期水田G区土層断面



第237図 古代II期水田G区大畦基部痕跡

2.8~1.5mを測る大畦である。大畦の中央に断続する溝状のくぼみがみられるが、水路とは考えにくい。東側の南北畦との間隔は13mで、また西隣のG区大畦とは約130m離れる。田面標高は75.3~75.4mで、G区より若干低いといえる。なお、大畦の西側に20m離れて水路とみられる南北方向の1号溝(=17号溝)が検出された。幅50cm、深さ5cmで、一次堆積

のAs-Bによって埋まる。北端では東方に屈折して、主要灌溉水路と思われるI区28号溝に向かうが、近世遺構に切られてこの部分の詳細は不明であった。前述したように、このI区28号溝が古代II期水田の東限を画すと思われ、これ以東では水田遺構は確認されなかった。



第238図 古代II期水田H区及び1号溝土層断面

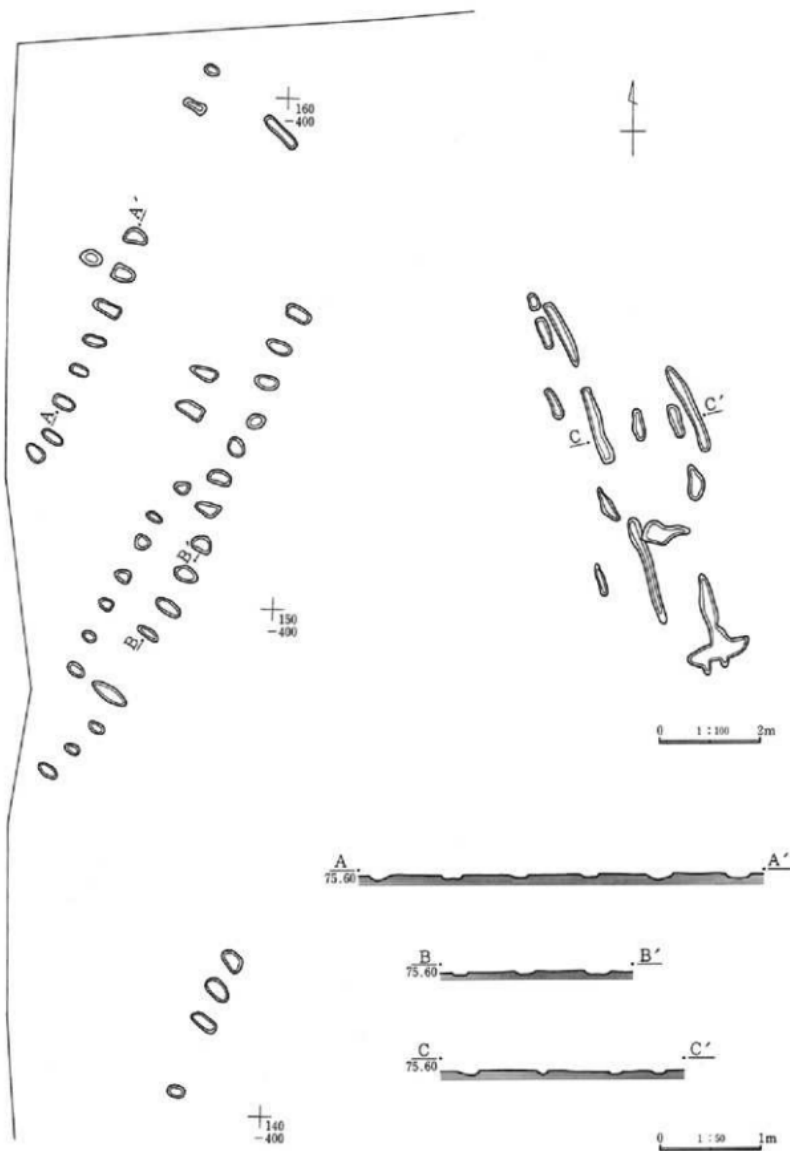
第6表 古代II期水田計測値(1)

| 区 | 番号 | 平面形   | 面積(m <sup>2</sup> ) | 中心標高(m) | 区 | 番号 | 平面形   | 面積(m <sup>2</sup> ) | 中心標高(m) |
|---|----|-------|---------------------|---------|---|----|-------|---------------------|---------|
| A | 1  |       | —                   | 76.60   | B | 4  | 《長方形》 | —                   | 76.33   |
| A | 2  |       | —                   | 76.61   | B | 5  | 正方形?  | (74.5)              | 76.28   |
| A | 3  |       | —                   | 76.55   | B | 6  | 三角形   | (67.0)              | 76.25   |
| A | 4  |       | —                   | 76.52   | B | 7  |       | —                   | 76.30   |
| A | 5  | 長方形   | (90.8)              | 76.50   | B | 8  | 《長方形》 | —                   | 76.25   |
| A | 6  | 台形    | 73.4                | 76.45   | B | 9  | 長方形   | —                   | 76.25   |
| A | 7  |       | —                   | 76.47   | B | 10 |       | (222.6)             | 76.30   |
| A | 8  |       | —                   | 76.50   | B | 11 |       | —                   | 76.30   |
| A | 9  |       | —                   | 76.48   | B | 12 |       | —                   | 76.30   |
| A | 10 | 長方形   | (272.3)             | 76.38   | C | 1  |       | —                   | 76.27   |
| A | 11 | 長方形   | (34.1)              | 76.45   | C | 2  |       | —                   | 76.25   |
| A | 12 |       | —                   | 76.45   | C | 3  |       | —                   | 76.25   |
| A | 13 |       | —                   | 76.45   | C | 4  |       | —                   | 76.19   |
| A | 14 | 台形    | 61.5                | 76.41   | C | 5  | 長方形   | (218.0)             | 76.24   |
| A | 15 | 三角形   | (65.7)              | 76.40   | C | 6  | 長方形   | —                   | 76.19   |
| A | 16 | 長方形   | 23.7                | 76.41   | C | 7  |       | —                   | 76.28   |
| A | 17 |       | —                   | 76.37   | C | 8  | 三角形   | (108.0)             | 76.25   |
| A | 18 | 五角形   | 24.8                | 76.36   | C | 9  | 《三角形》 | —                   | 76.25   |
| A | 19 | 長方形   | 45.0                | 76.34   | C | 10 | 多角形   | 73.9                | 76.24   |
| A | 20 | (長方形) | —                   | 76.38   | C | 11 | 三角形   | 25.5                | 76.25   |
| A | 21 | (長方形) | —                   | 76.41   | C | 12 | 平行四边形 | —                   | 76.25   |
| A | 22 | 台形    | 10.7                | 76.38   | C | 13 | 三角形   | —                   | 76.23   |
| A | 23 | 長方形   | 50.0                | 76.35   | C | 14 | 三角形   | 21.5                | 76.25   |
| A | 24 | 台形    | 50.4                | 76.33   | C | 15 |       | —                   | 76.20   |
| A | 25 | (長方形) | —                   | 76.33   | C | 16 |       | —                   | 76.20   |
| A | 26 |       | —                   | 76.25   | C | 17 | (台形)  | (482.0)             | 76.25   |
| A | 27 |       | —                   | 76.36   | C | 18 | 長方形   | —                   | 76.20   |
| A | 28 | 五角形   | 88.0                | 76.34   | C | 19 | 長方形   | —                   | 76.15   |
| A | 29 | 台形?   | (168.8)             | 76.30   | C | 20 | —     | —                   | 76.15   |
| A | 30 |       | —                   | 76.33   | C | 21 | 長方形   | (132.9)             | 76.15   |
| B | 1  |       | —                   | 76.23   | C | 22 | 台形    | 65.6                | 76.15   |
| B | 2  |       | —                   | 76.23   | C | 23 | 平行四边形 | 52.0                | 76.12   |
| B | 3  | (長方形) | —                   | 76.26   | C | 24 |       | —                   | 76.11   |

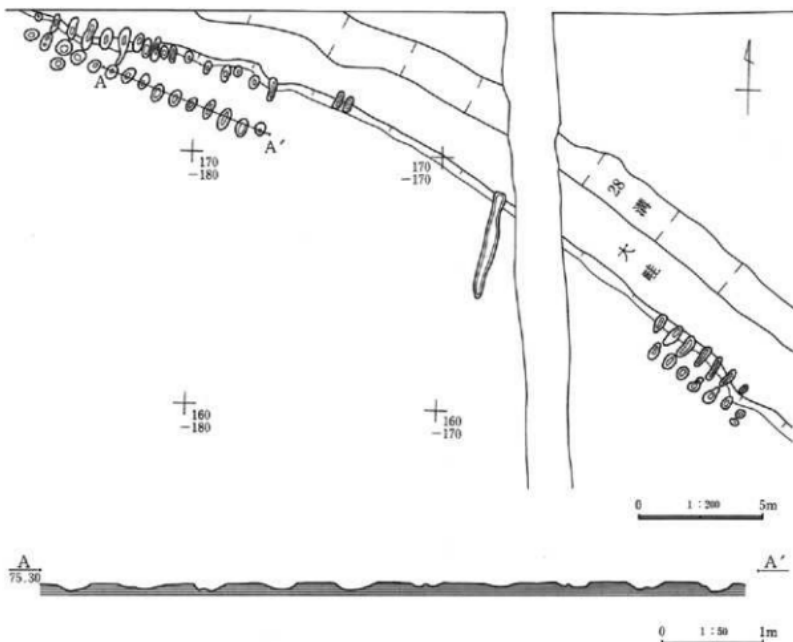
第7表 古代II期水田計測値(2)

| 区 | 番号 | 平面形   | 面積(m <sup>2</sup> ) | 中心標高(m) |
|---|----|-------|---------------------|---------|
| C | 25 |       | —                   | —       |
| C | 26 |       | —                   | 76.10   |
| D | 1  | (長方形) | —                   | 75.99   |
| D | 2  | (長方形) | —                   | 76.00   |
| D | 3  | (長方形) | —                   | 75.96   |
| D | 4  |       | —                   | 75.92   |
| D | 5  |       | —                   | 75.90   |
| D | 6  |       | —                   | 75.96   |
| D | 7  |       | —                   | 75.95   |
| D | 8  |       | —                   | 75.90   |
| D | 9  |       | —                   | 75.90   |
| D | 10 |       | —                   | 75.90   |
| D | 11 |       | —                   | 75.83   |
| D | 12 |       | —                   | —       |
| D | 13 |       | —                   | 75.85   |
| D | 14 |       | —                   | 75.84   |
| D | 15 |       | —                   | 75.80   |
| D | 16 |       | —                   | 75.80   |
| D | 17 |       | —                   | 75.76   |
| E | 1  |       | —                   | 76.89   |
| E | 2  |       | —                   | 76.85   |
| E | 3  |       | —                   | 76.76   |
| E | 4  |       | —                   | 75.60   |
| E | 5  |       | —                   | 75.90   |
| E | 6  | 台形    | 243.0               | 76.82   |
| E | 7  | 長方形   | 252.2               | 75.80   |
| E | 8  | 長方形   | 158.7               | 75.79   |
| E | 9  |       | —                   | 75.70   |
| E | 10 |       | —                   | 75.90   |
| E | 11 | 長方形   | (257.5)             | 75.80   |
| E | 12 | 長方形   | (314.3)             | 75.80   |
| E | 13 | 長方形   | (160.0)             | 75.80   |
| E | 14 |       | —                   | 75.75   |

| 区 | 番号 | 平面形   | 面積(m <sup>2</sup> ) | 中心標高(m) |
|---|----|-------|---------------------|---------|
| E | 15 |       | —                   | 75.88   |
| E | 16 | 正方形   | 347.6               | 75.82   |
| E | 17 | 長方形   | 109.5               | 75.77   |
| E | 18 | 台形    | 185.0               | 75.76   |
| E | 19 |       | —                   | 75.72   |
| E | 20 |       | —                   | 75.83   |
| E | 21 | 長方形   | (318.9)             | 75.82   |
| E | 22 | (長方形) | —                   | 75.76   |
| E | 23 | (長方形) | —                   | 75.75   |
| E | 24 |       | —                   | 75.72   |
| F | 1  |       | —                   | —       |
| F | 2  |       | —                   | 75.74   |
| F | 3  |       | —                   | 75.75   |
| G | 1  |       | —                   | 75.70   |
| G | 2  |       | —                   | 75.68   |
| G | 3  | 長方形   | 175.6               | 75.64   |
| G | 4  |       | —                   | 75.58   |
| G | 5  |       | —                   | 75.65   |
| G | 6  | 長方形   | (169.6)             | 75.65   |
| G | 7  | 長方形   | (154.5)             | 75.57   |
| G | 8  |       | —                   | 75.50   |
| G | 9  |       | —                   | 75.45   |
| G | 10 |       | —                   | 75.48   |
| G | 11 |       | —                   | 75.45   |
| G | 12 |       | —                   | 75.45   |
| G | 13 |       | —                   | 75.45   |
| G | 14 |       | —                   | 75.35   |
| H | 1  |       | —                   | 75.40   |
| H | 2  |       | —                   | 75.20   |
| H | 3  |       | —                   | 75.30   |
| H | 4  |       | —                   | 75.35   |
| H | 5  |       | —                   | 75.30   |
| H | 6  |       | —                   | 75.30   |



第239図 G区古代II期水田耕土下の耕作痕



第240図 I区古代II期水田耕土下の耕作痕

#### 古代II期水田耕土下の耕作痕

G区西半部とI区南半部で検出された。検出面は古代II期水田耕土である暗灰褐色シルト層を除去したAs-C混黒色土面で、列状に並んだピットないし断続する溝として確認される。

G区の耕作痕は、N-25°-Eの方向に並ぶピット列四条と、N-22°-Wに走る断続する溝である。ピット1基の規模は、幅が20~30cmとほぼ共通し、長さは30~80cmとばらつきが大きい。深さは検出面から3~5cmで、断面形は中央がくぼむ皿形か箱形である。各ピット間の間隔は40~50cmとほぼ等間隔といっていい。埋土はいずれも耕土と同じ暗灰褐色シルトである。断続する溝列は、間隔が20・50・80cmとばらつき、断面形と埋土はピット列と共通する。

I区の耕作痕は、前述の28号溝右岸の大畦の南側

にそった二条のピット列である。列の方向はN-80°~60°-W。ピット1基は細長い梢円形で、規模や断面形状はG区例と同じである。間隔は広い部分で30~40cm、北西部では間隔を置かず隣接する箇所もある。

これらの耕作痕は、本来は列方向に直交する平行溝群の末端部分と考えられる。当時の地表面における溝群の間隔はかなり狭いはずで、場所によってはほぼ隙間なく掘られた可能性が高い。ここで想定される溝群の走向から、整った東西南北の古代II期水田とは異なり、むしろ古代I期水田に伴う可能性を考えた方がよい。ただしI区ではII期水田には存在していた大畦の下端から溝列が掘られたと想定されることからII期水田開田時の耕作（洪水堆積物に覆われた水田復旧もふくめて）の可能性もある。

### 古代居住域の溝

ここでは、堅穴住居跡等の立地する微高地上における溝について記述する。その多くは水田にともなう灌漑水路ではなく、区画溝や配水施設、道に伴う側溝等の性格が考えられるものである。

#### H区44号溝（第242図 P L.108）

H区北東端で検出。弱く屈曲してN-55°-Wに走向する。長さ23mで幅4m前後、深さ36cmを測る。断面は中央部が平坦な皿形で、埋土には古代II期水田耕土と同じ暗灰褐色シルト及び下層に人為的埋土の可能性があるブロック状のシルトが堆積する。東西に位置するH区5号溝と平行するので地形に沿った水路の可能性もあるが、延長溝がみられないことや、水路と想定できるH区5号溝やI区28号溝と断面形が異なることから否定的である。むしろ、西に隣接して主軸を同じくするH区8~11号住居跡や1号掘立柱建物跡などの建物群を画するような機能をもつものか。出土遺物はない。

#### I区2号溝（第243・244図 P L.108）

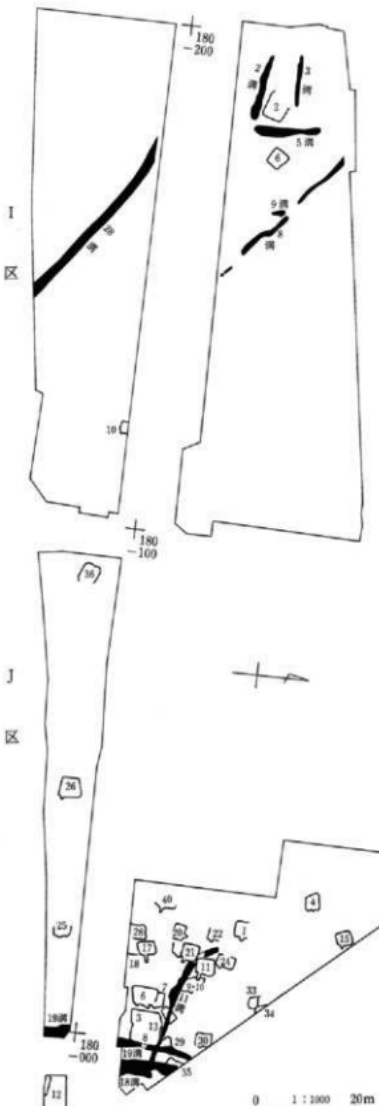
I区北半の南西部で検出。走向はN-80°-Wで、長さは13m。幅は176~64cmと一定しない。深さは33cmで、断面は皿形にくぼむ。埋土はシルト質砂。9世紀後半の皿、杯、椀が出土。6号掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明。

#### I区3号溝（第243・244図 P L.108）

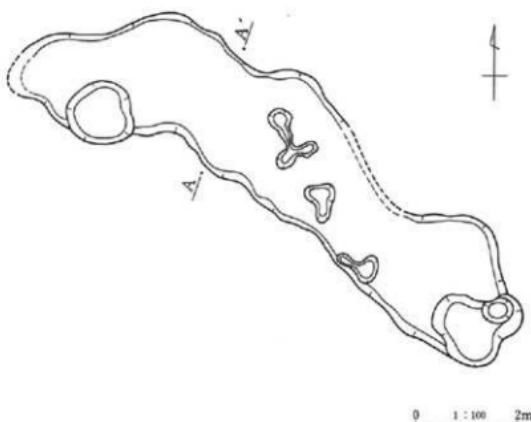
2号溝の北方約5.6m離れて並行して検出された。走向はほぼ東西方向をさす。長さ9.9m、幅70cm前後、深さ25cmを測る。断面形は皿形~台形で不整形。埋土はシルト質砂。9世紀後半の杯が出土。6号掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明。

#### I区5号溝（第243・244図 P L.108）

2号溝東端附近からL字を構成する位置で検出された。走向はN-5°-W。長さ16m、幅192~96cm、深さ1m前後を割る。断面形は浅い「蒲鉾」形で、



第241図 I・J区古代住居域の溝と住居群



1 灰褐色土 楊名ニツ岳バミスを含む。  
2 灰色シルト ローム塊少量含む。



第242図 H区44号溝

南半が深くくぼむ。埋土はシルト質砂で楊名ニツ岳給源と思われる軽石が見られることから、古代II期水田耕土の暗灰色シルトに相当すると考えられる。全体にブロック状堆積で、人為的埋土あるいは盛り土の流れ込みと思われる。9世紀代の台付甕と須恵器大甕片が出土。中世以降の4・6号溝に切られる。

#### I区8号溝 (第243・244図 P L.108)

調査区北半の中央部分で斜行して検出され、走向はN-50°-W。全長33.6m分が確認された。南半では遺構検出面が低いため、検出できなかった。幅58~80cm、深さ30cmを測り、断面は浅い「蒲鉾」形で、部分的に中央がややくぼむ。埋土は楊名ニツ岳軽石を混入するシルト。断続する溝だが、等高線と直交方向に長く続いていることから、水流機能をもって

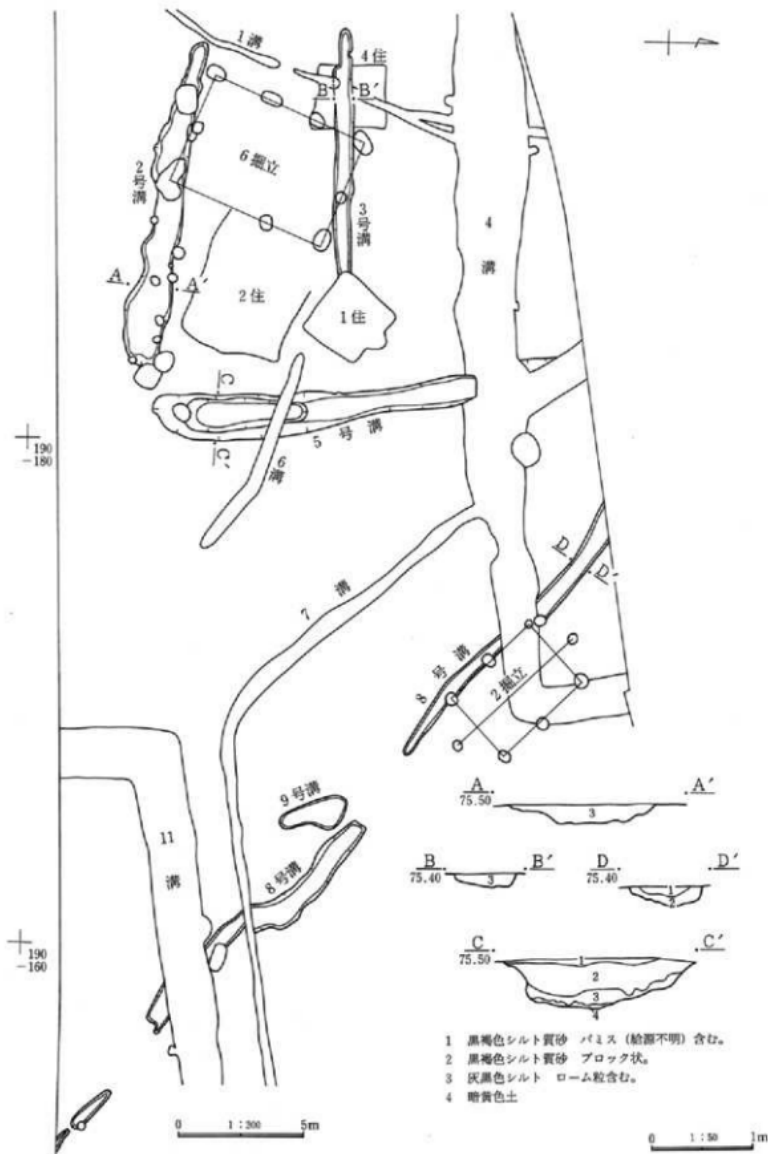
いた可能性が高い。9世紀半ば~後半の杯が出土。4・7・11号溝に切られる。

#### I区9号溝 (第243・244図)

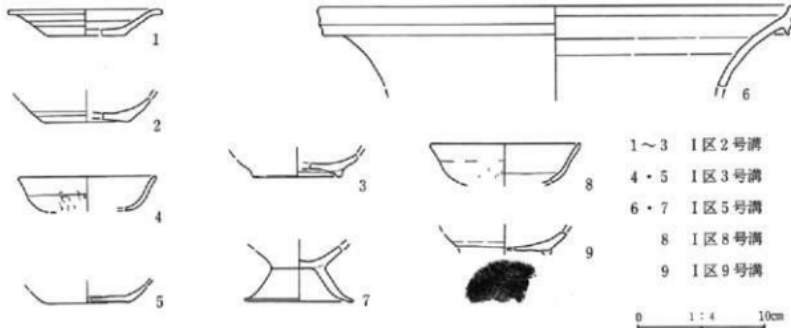
8号溝の西側で検出された不整椭円形のくぼみ溝というより土坑とすべきか。長さ2.7m、幅1.8m、深さ5cm弱を測る。埋土はシルト。9世紀代の杯片が出土。

#### J区11号溝 (第245・246図 P L.109)

J区の竪穴住居跡群を横断するように北から南東に走向する。総長21.5m分を検出した。北端と東端は搅乱と他遺構に切られて不明。幅は広い部分で180cm、狭い部分で60cm、深さは25~40cmを測る。断面形は「弓」形、箱形と一定しない。埋土は楊名ニツ



第243図 1区2・3・5・8・9号溝



第244図 I区 2・3・5・8・9号溝出土遺物

岳経石を含むシルト質砂で、部分的にラミナ構造をみせる。地山もこれと近似することから洪水堆積物か地山の流入か判断が難しい。多くの遺構と重複し、21号住居跡と18・19号溝に切られることが判明している。8世紀後半代の蓋と杯が出土する。

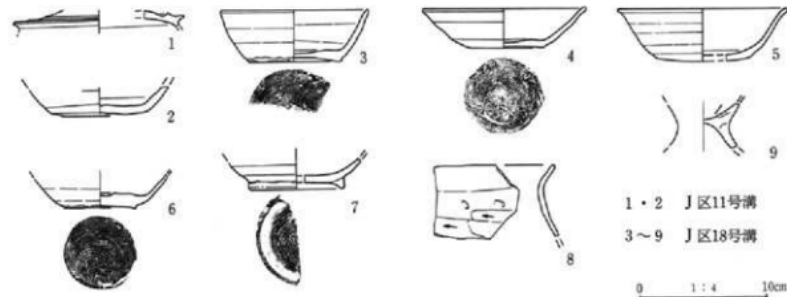
#### J区18号溝 (第245・247図 P.L.109)

J区の最東端で長さ11.5m分が検出され、走向はほぼ南北方向で北端部でやや東へ曲がる傾向をみせる。幅は280~150cmで、南半の広い部分は土層断面から掘り直しの可能性がある。深さは30cm前後で、断面形は浅い箱形に近く底面に凹凸が多い。埋土は地山流れ込みあるいは洪水堆積物と思われるシルト

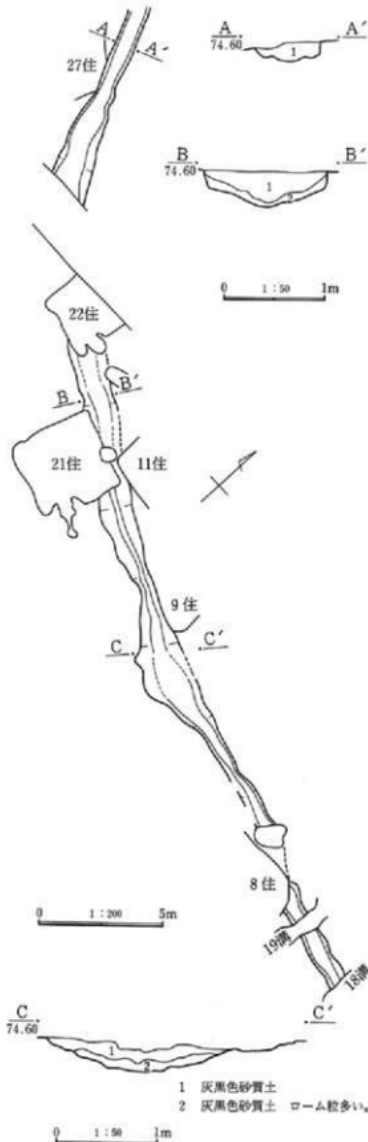
質砂。35号住居跡と重複するが新旧関係は不明。埋土から8世紀後半と9世紀代の二時期の遺物が出土している。

#### J区19号溝 (第247・248図 P.L.109)

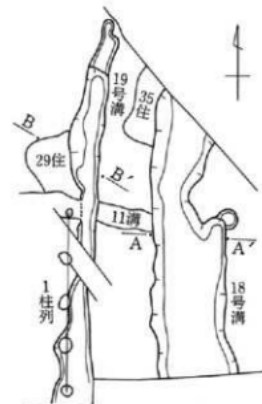
18号溝の西側に2mの間隔をあけて併走する。幅は130~50cmで、深さは25~30cm。断面形は不整形な箱形。埋土は18号溝と同じ。29号住居跡に切られる。出土遺物は、9世紀代の土器が主体で杯が多い。



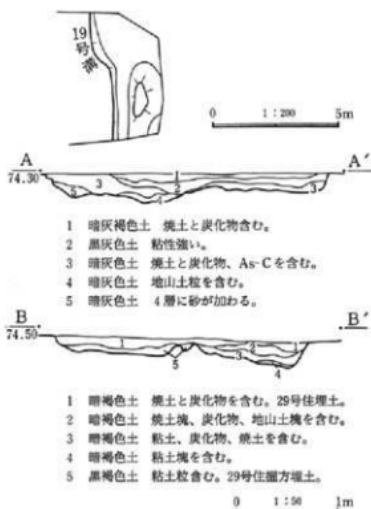
第245図 J区11・18号溝出土遺物



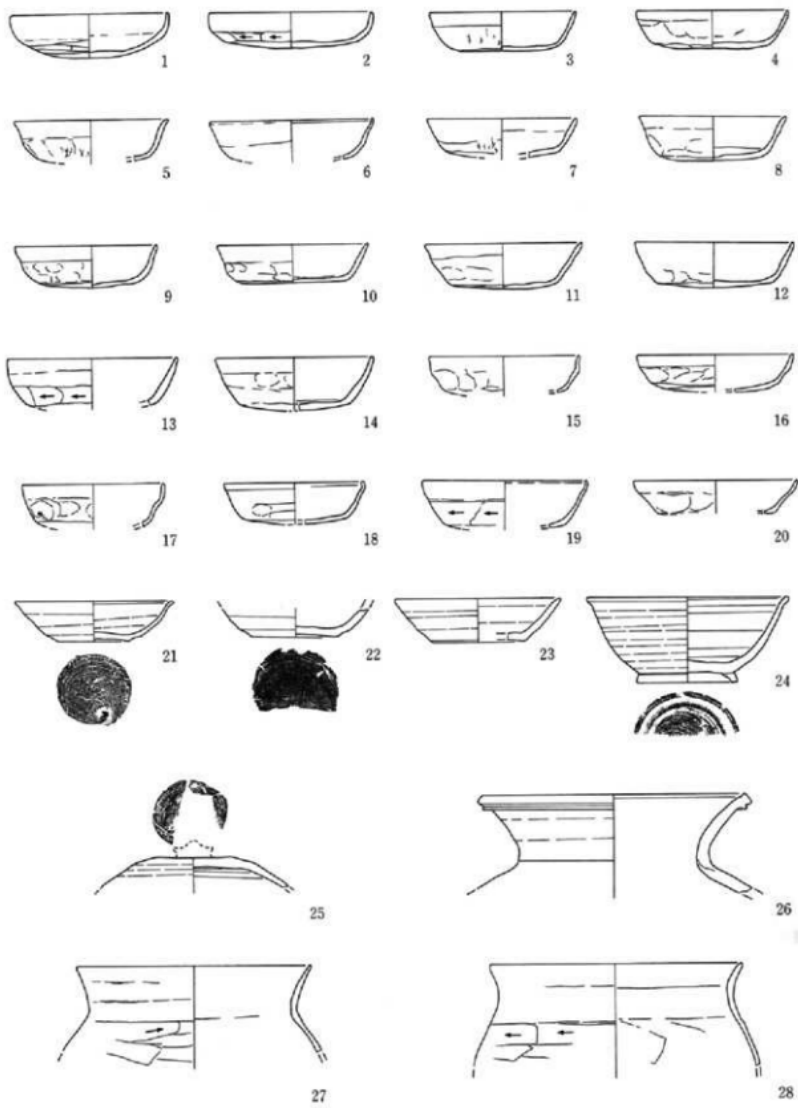
第246図 J区11号溝



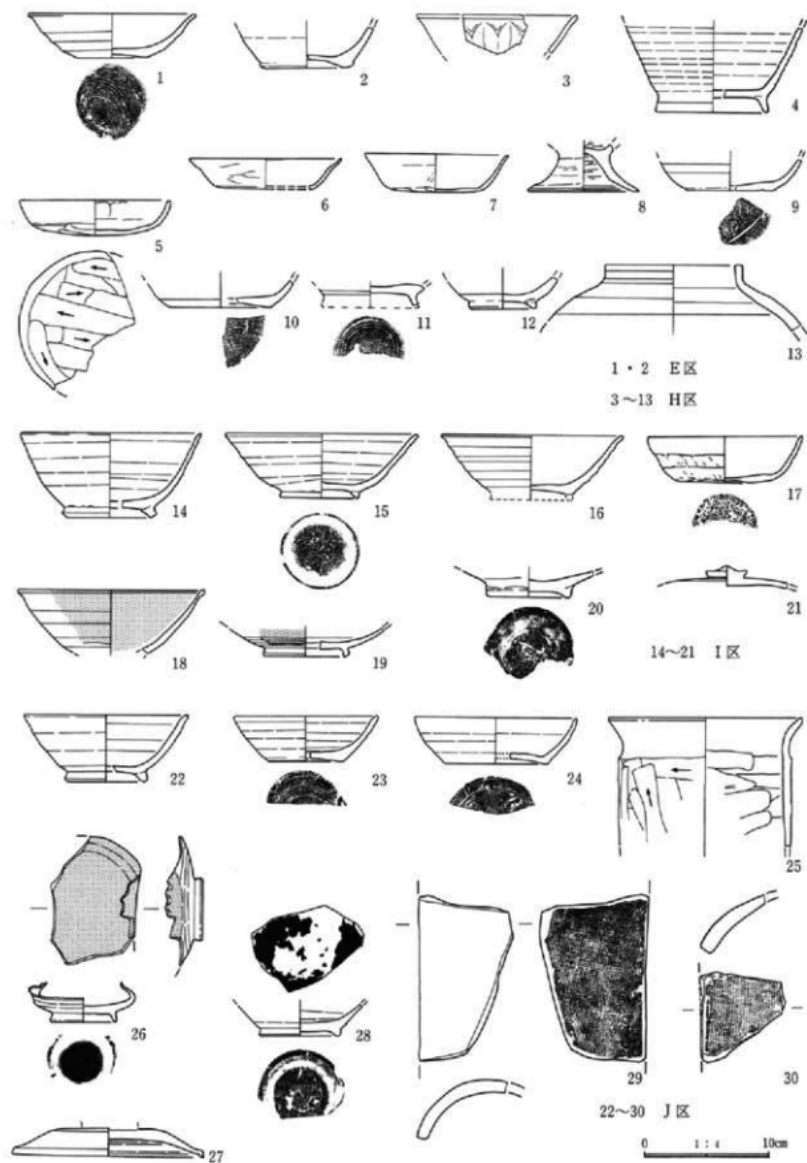
現 行 道 路



第247図 J区18・19号溝



第248圖 J區19號溝出土遺物



第249図 奈良～平安時代の遺構外出土遺物

## 4 中・近世の遺構と遺物

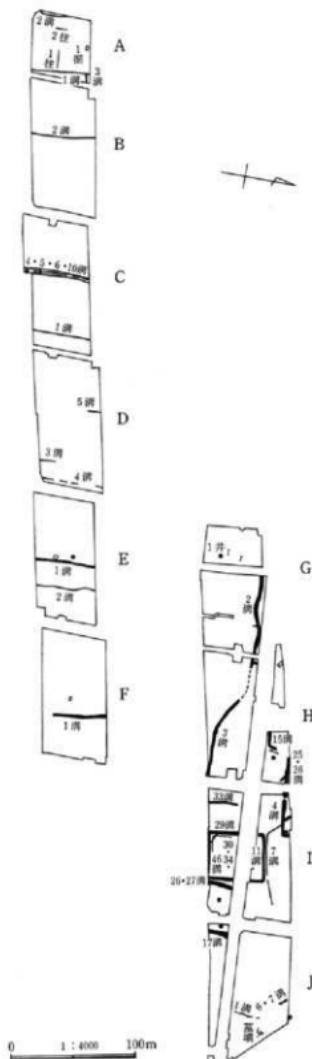
天仁元年(1108年)に降下した浅間B軽石(As-B)以降に属する遺構と遺物について扱う。ただし、出土遺物が量、質ともに貧弱で、時期認定の困難なものが多い。その場合は、遺構埋土の特徴と遺構重複関係を参考にした。

遺構の種類は、屋敷跡三ヵ所、墓壙、井戸、水路群である。

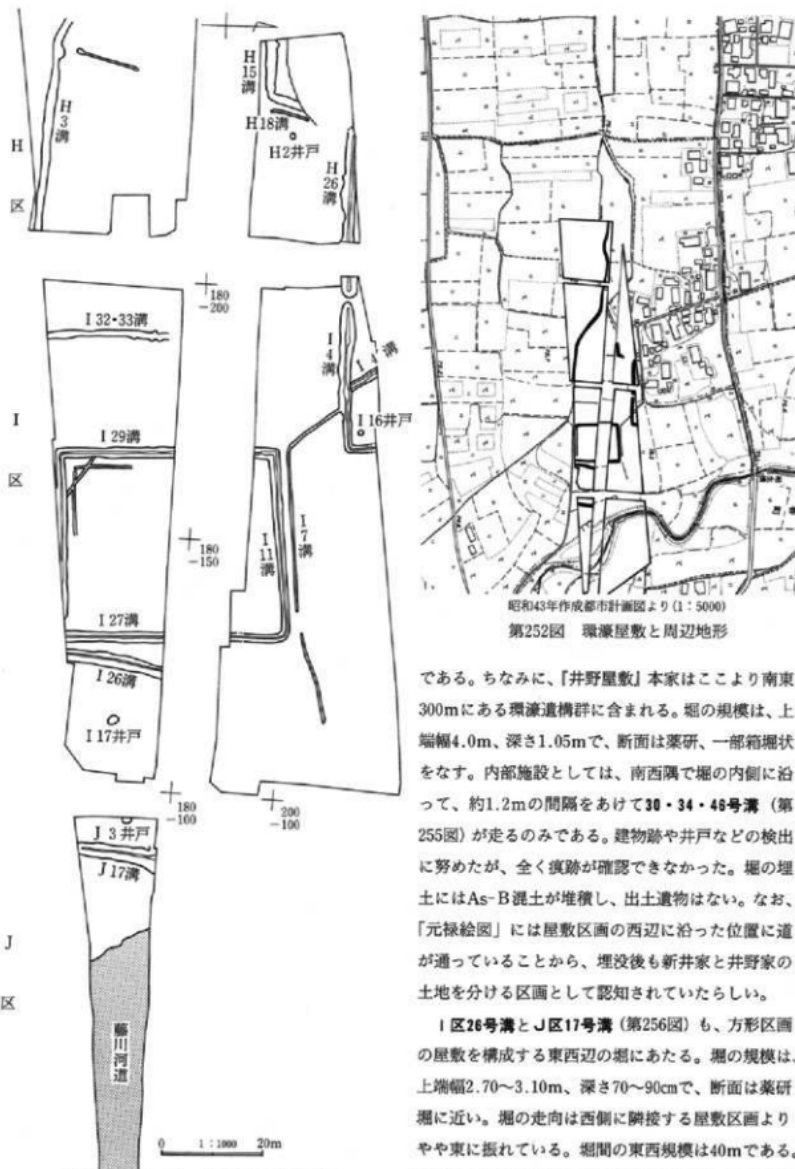
### (1) 屋敷跡 (第251~259図 P.L.111~115)

H区28号溝とI区4号溝は方形区画堀の南辺にあたる。長さは60mを越え、中央付近に幅1m弱の狭い土橋部分がある。堀の断面は「箱堀」で、上端幅170~110cm、深さは最深部で70cm、東半は浅く平均して40cm前後を測る。土橋の東脇と斜に走る4号溝の合流部分は深くくぼむ。なお、埋土の堆積状況からは、土累の有無は確認できなかった。4号溝埋土からは、内耳土鍋口縁、石臼、砥石、板碑、礫片が出土しており(第259図)、屋敷跡の上限年代が15世紀代まで遡りうることを示す。昭和43年の地形図(第252図)によれば、「新井家」の敷地は方90mの堀と道で区画されており、東側の堀は灌漑水路として現在まで残っている。なお、元禄年間の検地に開わる絵図(以下「元禄絵図」と呼ぶ)によれば、この屋敷区画(『新井屋敷』と記載してある)は東西に分割する溝によって本家と分家に分かれていたようである。I区7号溝は、4号溝から派生して南東へ下り、I区11号溝に沿って東方へのびる小規模な溝である。「元禄絵図」によれば、南側に隣接する井野家の敷地との境界を走る。

I区11号溝(第254図)は、調査区南半で検出したI区27~29号溝(第255図)と連続する方形区画の堀(第251図)である。規模は、東西40m、南北45mを測り、「新井屋敷」に比べて1/4ほどの面積である。これは「元禄絵図」によると、井野家の敷地であるが、屋敷ではなく田地になっている。このことから、元禄以前にすでに埋没していたことが明らか



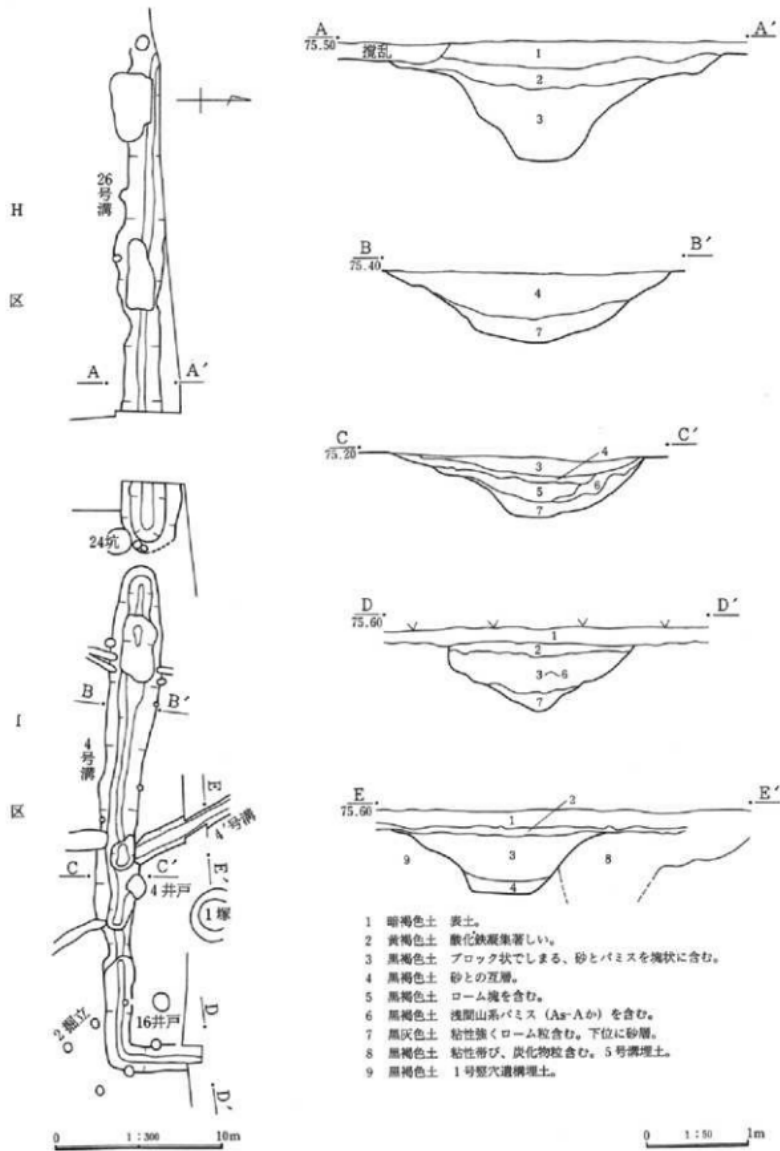
第250図 中・近世の遺構分布図



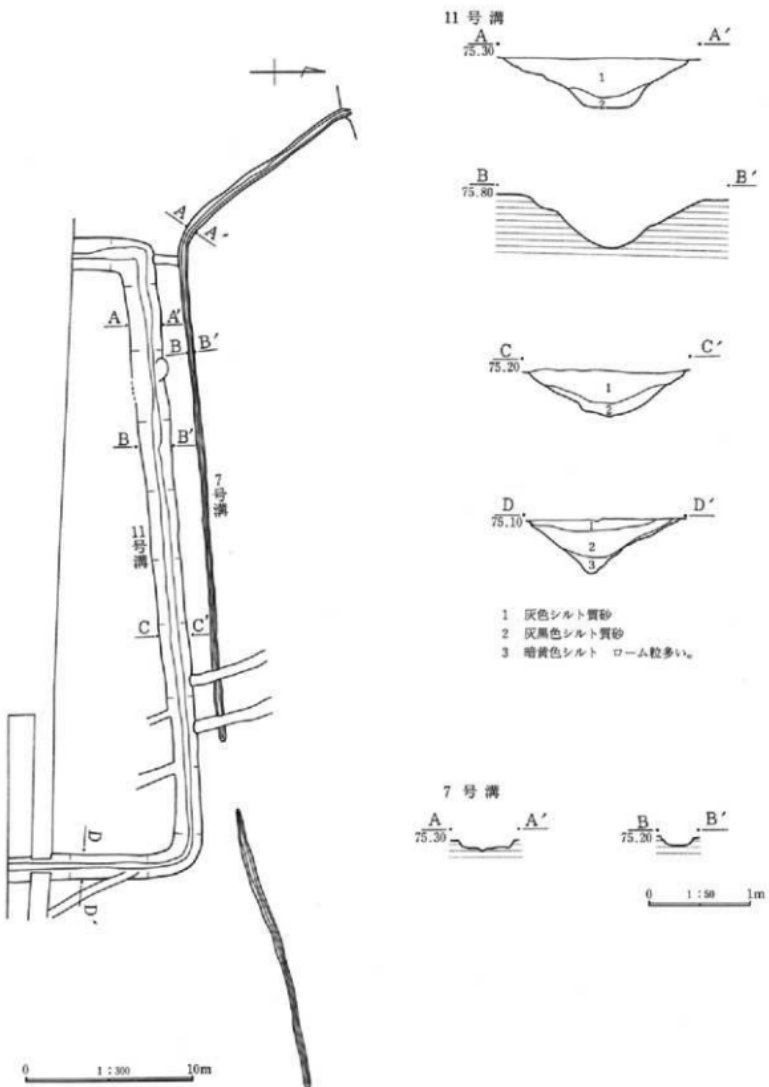
第251図 H・I・J区の環濠屋敷跡

である。ちなみに、「井野里敷」本家はここより南東300mにある環濠遺構群に含まれる。堀の規模は、上端幅4.0m、深さ1.05mで、断面は薬研、一部箱掘状をなす。内部施設としては、南西隅で堀の内側に沿って、約1.2mの間隔をあけて30・34・48号溝（第255図）が走るのみである。建物跡や井戸などの検出に努めたが、全く痕跡が確認できなかった。堀の埋土にはAs-B混土が堆積し、出土遺物はない。なお、「元禄絵図」には屋敷区画の西辺に沿った位置に道が通っていることから、埋没後も新井家と井野家の土地を分ける区画として認知されていたらしい。

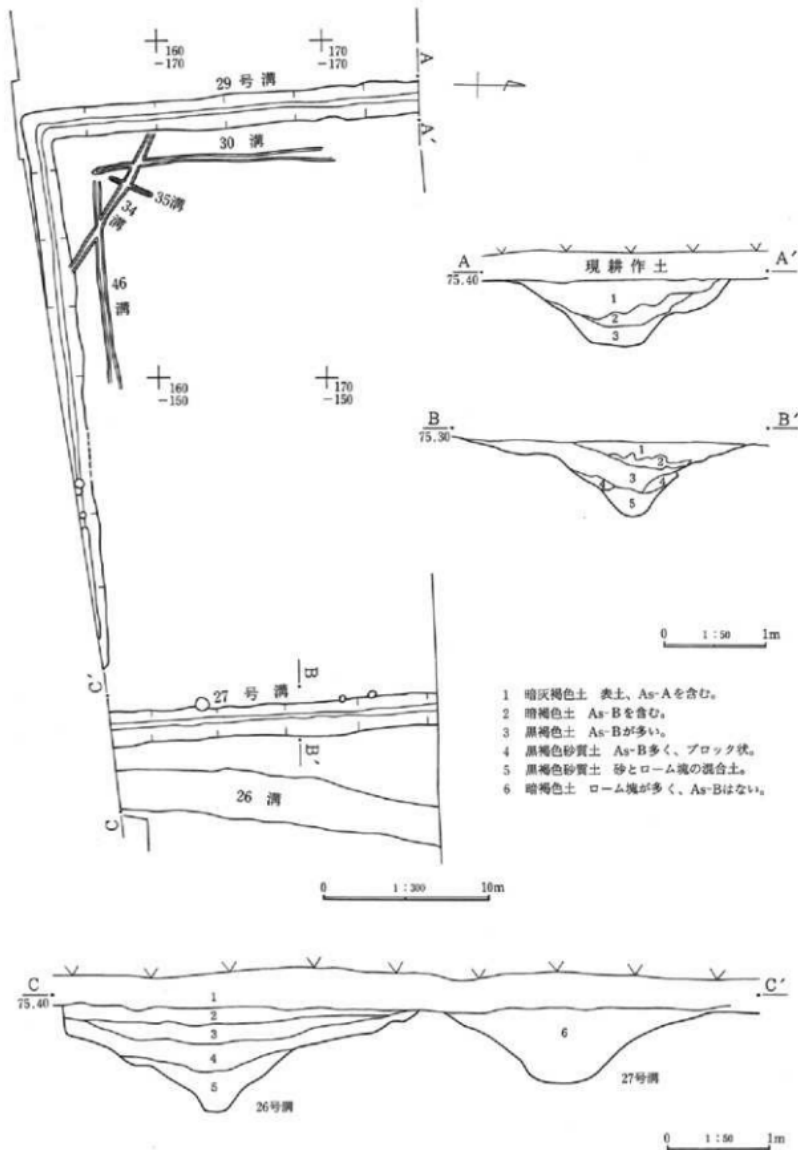
I区26号溝とJ区17号溝（第256図）も、方形区画の屋敷を構成する東西辺の堀にあたる。堀の規模は、上端幅2.70～3.10m、深さ70～90cmで、断面は薬研堀に近い。堀の走向は西側に隣接する屋敷区画よりもやや東に振れている。堀間の東西規模は40mである。内部施設として井戸二基（I区17号井戸・J区3号



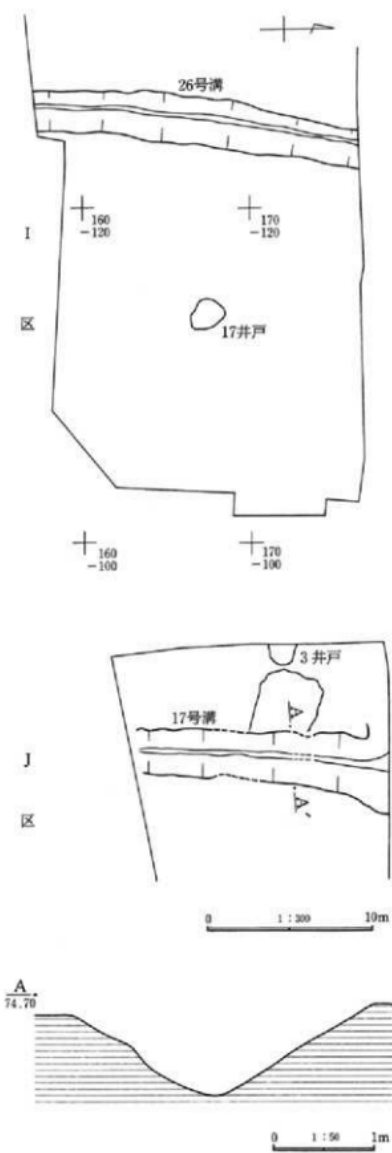
第253図 H・I区 4・4'号溝



第254図 I区 7・11号溝



第255図 I区27・29号溝

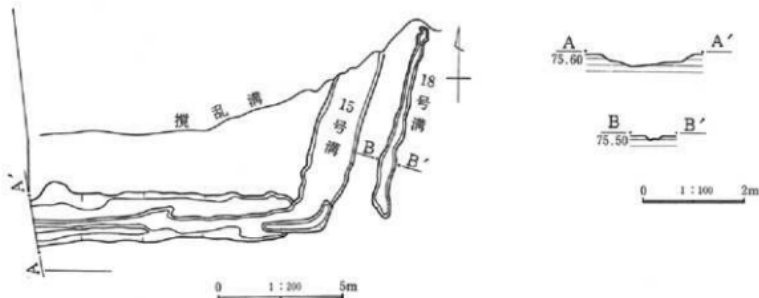


第256図 I区26・J区17号溝

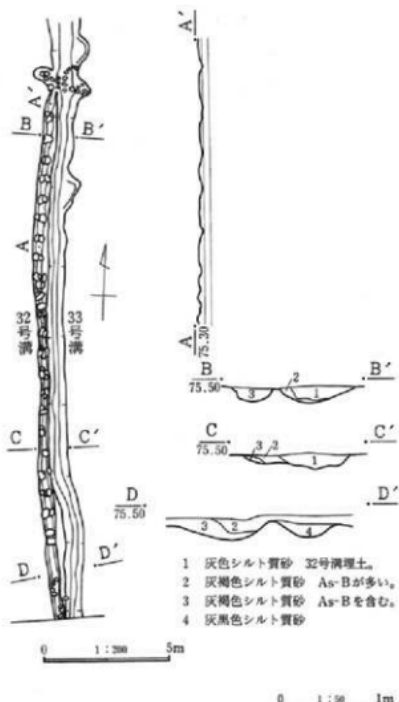
井戸)がある。この屋敷跡は「元禄絵図」では井野家の田地となっており、元禄検地頃には埋没していたことがうかがえる。堀はローム塊の多い土のみが堆積しており、人為的に埋められた可能性が高い。方形区画の北東部は調査できなかったが、旧藤川流路と接するほどに近いと思われる(第251図)。以上のことから、当初は藤川右岸にあった屋敷を、藤川の侵食あるいは流路の移動に伴って、西側に同規模の屋敷を移動したのではないかと推察する。その際に、屋敷堀が埋められたと考えられよう。

H区15号溝(第257図)は、「新井屋敷」の南堀であるH区26号溝とやや斜めに交差し、その南側18m地点で折れて西方向に向かう堀である。交差地点は後世の擾乱で確認できなかったが、「元禄絵図」によれば、そのまま北に延びて「新井屋敷」を縦断する堀につながる。また、西は南北方向に延びてH区3号溝と合流する(第252図参照)。幅は90cmと広いが検出面からの深さは15cmほどで、防御的な堀でないのは明らかである。東には平行してH区18号溝が走っており(第257図)、両溝間は1.2mほどの間隔がある。これは「元禄絵図」に記された道であろう。

I区32号溝とJ区33号溝(第258図)は重なって南北方向に走る二条の溝で、土層断面の観察から、33号溝が新しい。32号溝は幅50cm前後、深さ10cm強を測り、底面には50~70cm間隔で浅く小規模なビット列が配される。この構造から、水路と考えられる33号溝西側の護岸施設ではないかと考えられる。ちなみに「元禄絵図」では水田区画の水路しか記されていない。調査当初は、屋敷跡の西側に約10m離れて平行して走ることから、屋敷跡に関わる柵状施設とも想定したが、「元禄絵図」との対比から水路に伴う施設と推測した次第である。ただし、その場合、なぜこの部分にのみこのような施設が設けられたかが判明しないままである。なお、本溝と屋敷区画の間は何ら遺構は確認されなかった。



第257図 H区15・18号溝



第258図 I区32・33号溝

## (2) 掘立柱建物跡・柱列

### A区1号掘立柱建物跡 (第260図)

位 置 035-965・970グリッド

規 模  $2 \times 1$ 間  $3.87 \times 1.85$ m

主軸方位 N-81°-E

柱間寸法

P 1-P 2 3.87m P 2-P 3 0.65m

P 3-P 4 1.20m P 4-P 5 3.58m

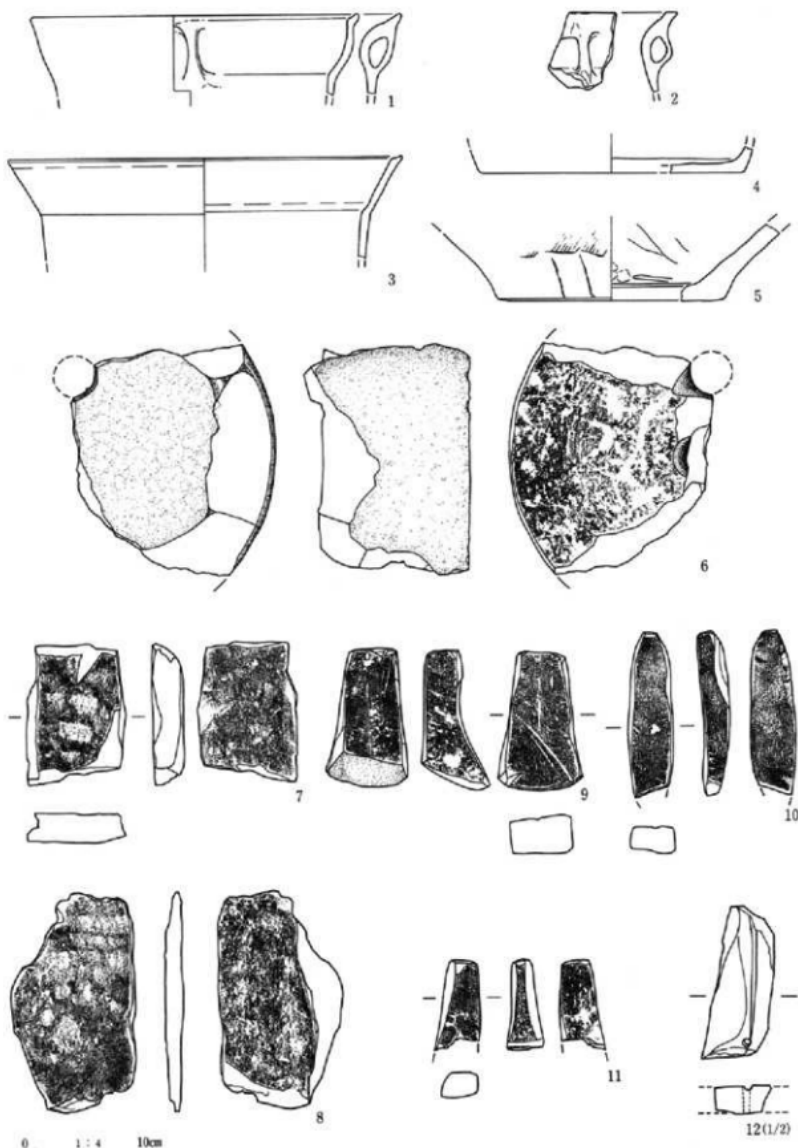
P 5-P 6 1.20m P 1-P 6 1.15m

梁間のP 2-P 3とP 1-P 6が狭く、これが棟を支えるとすれば、北側に偏った屋根構造が想定される。

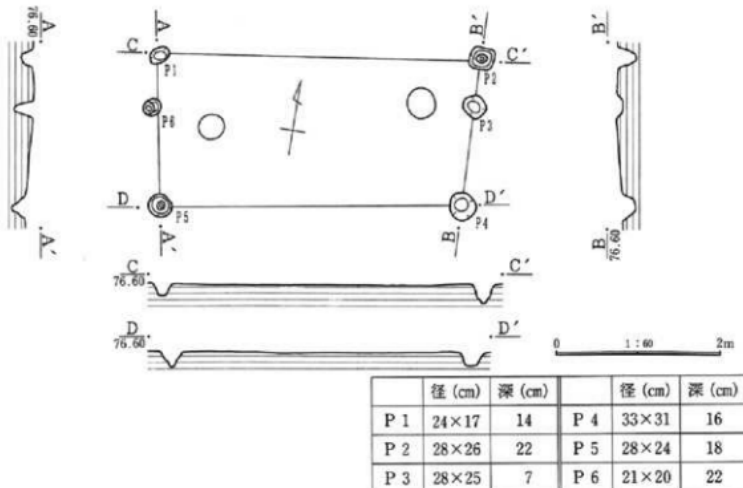
柱穴 P 3が7cmと浅いが、他は概ね同一規模である。掘方の平面形は方形のP 2以外は円形だが、柱痕跡と思われる底面のくぼみはすべて円形で、その直径は5~8cmを測る。埋土はAs-Bを含む砂質土である。

出土遺物 なし。重複造構 古代II期水田の上に構築される。

所 見 本建物跡は、古墳時代以降一貫して水田として營まれてきた低地であり、東端のI・J区と異なって住居等の永続的な建物を建てるには相応しくない場所に立地し、また平面規模や構造が中世以降の一般的民家建築とは著しく異なることから、水田



第259图 I区4号溝出土遺物



第260図 A区1号掘立柱建物跡

あるいは畠での農作業に関わる構造物の可能性を考えておきたい。

#### A区1号柱列 (第261図 PL.110)

位 置 015-950~960グリッド

規 模 14.0m

主軸方位 N-85°-E

#### 柱間寸法

|                         |       |         |       |
|-------------------------|-------|---------|-------|
| P 1-P 2                 | 1.40m | P 2-P 3 | 1.50m |
| P 3-P 4                 | 2.60m | P 4-P 5 | 1.40m |
| P 5-P 6                 | 1.40m | P 1-P 9 | 2.70m |
| P 7-P 8                 | 1.40m | P 8-P 9 | 1.40m |
| P 1~P 3、P 4~P 6、P 7~P 9 | がそれぞれ |         |       |

3本組で構成され、その柱間は1.4mと一定している。また、この3本組の間は2.6m及び2.7mと、各柱間寸法の約2倍の長さである。

柱 穴 いずれも径30cm前後を測る円形で、中には20cm大の扁平な礫を据えてある。おそらく礫石としたものだろう。ちなみに、礫石上面の標高は76.35mでほぼ水平を保っている。柱筋も直線上にぴったり

と乗っており、狂いがない。埋土はAs-B混土である。P 3が7cmと浅いが、他は概ね同一規模である。掘方の平面形は方形のP 2以外は円形だが、柱痕跡と思われる底面のくぼみはすべて円形で、その直径は5~8cmを測る。埋土はAs-Bを含む砂質土である。

出土遺物 なし。

重複遺構 古代II期水田を切る。

#### A区2号柱列 (第261図)

位 置 010-015-980グリッド

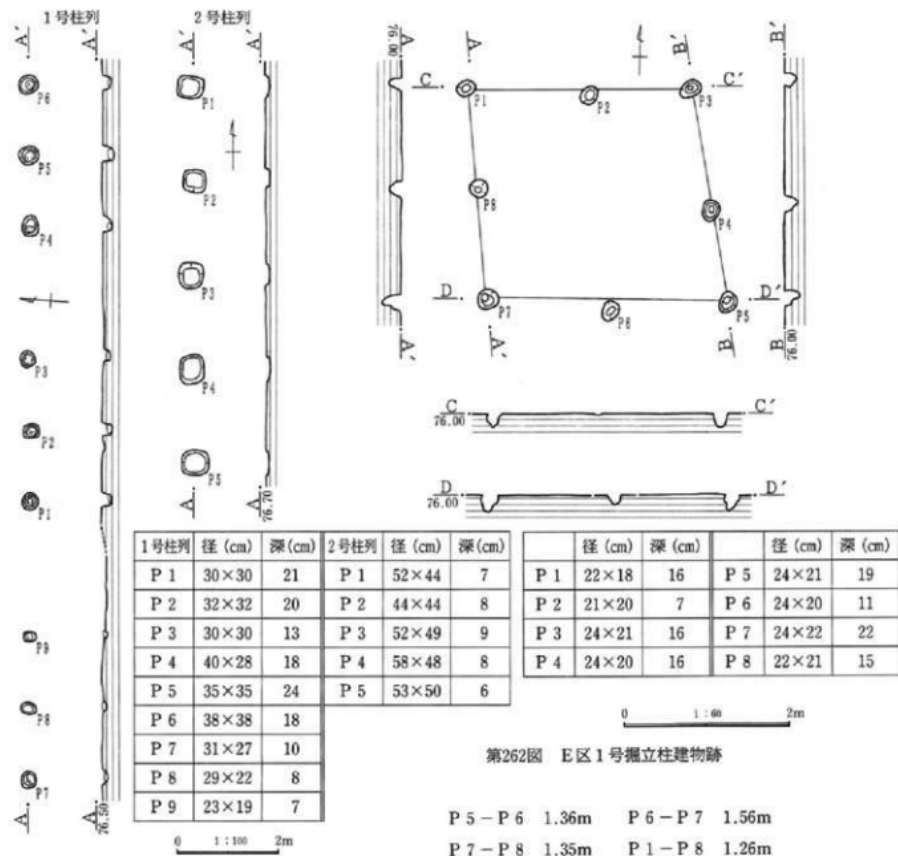
規 模 7.50m 主軸方位 N-S

#### 柱間寸法

|         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|
| P 1-P 2 | 1.80m | P 2-P 3 | 1.95m |
| P 3-P 4 | 1.90m | P 4-P 5 | 1.95m |

柱 穴 掘方平面は方形で、いずれも深さが8cm前後と浅く、底面標高は76.55mほどで水平を保つ。埋土はAs-B混土である。柱痕跡や礫石は確認できなかった。

出土遺物 なし。



第261図 A区1・2号柱列跡

**重複遺構** 古代II期水田を切る。

#### E区1号掘立柱建物跡（第262図 PL.110）

**位 置** 095-570・575グリッド

**規 模** 2×2間 2.92×2.60m

**主軸方位** N-89°-E

**柱間寸法**

P 1-P 2 1.28m P 2-P 3 1.46m

P 3-P 4 1.48m P 4-P 5 1.12m

第262図 E区1号掘立柱建物跡

P 5-P 6 1.36m P 6-P 7 1.56m

P 7-P 8 1.35m P 1-P 8 1.26m

**柱 穴** 掘方の平面形は円形で、柱痕跡と思われる底面のくぼみは径5cm前後を測る。底面レベルはまちまち。埋土はAs-Bを含む砂質土である。

**出土遺物** なし。

**重複遺構** 古代II期水田を切る。

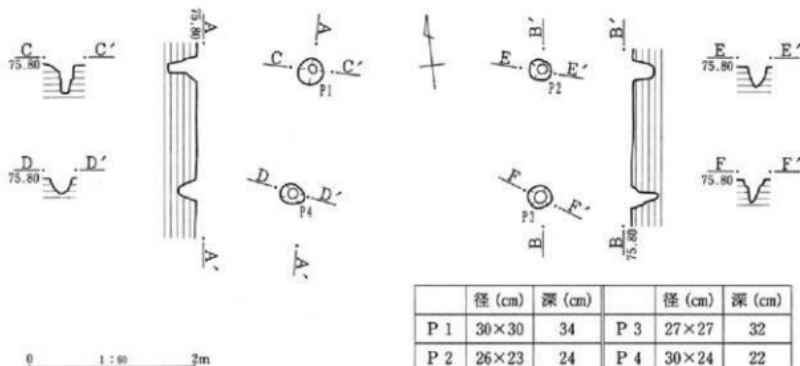
#### F区1号掘立柱建物跡（第263図 PL.110）

**位 置** 130-465グリッド

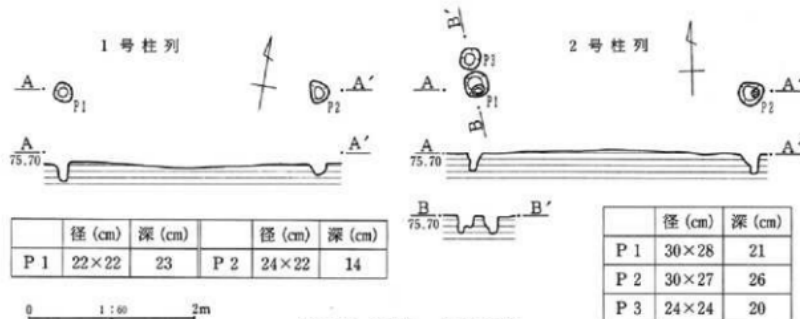
**規 模** 1×1間 3.00×1.48m

**主軸方位** N-83°-W

**柱 穴** 掘方平面は円形で規模はほぼ均一。柱痕跡



第263図 F区1号掘立柱建物跡



第264図 G区1・2号柱列跡

は径5~10cm。埋土はAs-Bを含む砂質土である。

**出土遺物** なし。

**重複構造** 古代II期水田を切る。

**所 見** 低地に建てられた東西棟の小規模な建物という点で、A区1号掘立柱建物跡と同性格か。

#### G区1号柱列(第264図)

**位 置** 140-380グリッド

**規 模** 3.05m **主軸方位** N-80°-E

**柱 穴** 掘方平面は円形と不整橢円形で、深さは9cmの差がある。埋土はAs-Bを含む砂質土である。

**出土遺物** なし。

**重複構造** 古代II期水田を切る。

#### G区2号柱列(第264図)

**位 置** 150-380グリッド

**規 模** 3.35m **主軸方位** N-89°-W

**柱 穴** 掘方平面は円形で規模はほぼ均一。柱痕と思われる底面のくぼみは径5~10cm。埋土はAs-Bを含む砂質土である。

**出土遺物** なし。

**重複構造** 古代II期水田を切る。

#### (3) 井戸跡(第265・266図 P.L.116・117)

##### C区1号井戸(第265図 P.L.116)

**位 置** 025-785グリッド

**形 状** 平面は隅丸方形、断面は箱形。

規 模  $1.34 \times 1.14$ m、深さ76cm

出土遺物 垣大の礫9点が出土。

重複造構 なし。

E区1号井戸 (第265図 PL.116)

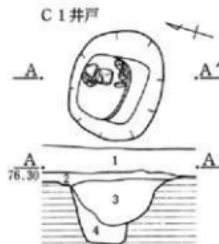
位 置 105-575グリッド

形 状 平面は卵円方形、断面は箱形。

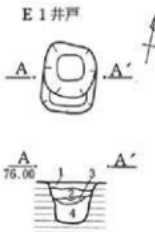
規 模  $0.64 \times 0.50$ m、深さ57cm

出土遺物 なし。

重複造構 なし。



- 1 灰褐色土 黄土。
- 2 灰褐色砂質土 As-Bが多い。
- 3 灰褐色シルト As-Bが多い。
- 4 灰色砾石 As-B二次堆積層。



- 1 灰褐色砂質土 As-B含む。
- 2 暗灰色土 As-Bを含む。
- 3 暗灰色砂 As-Bの塊状堆积。
- 4 暗灰色粘土 As-B二次堆積層。

G区1号井戸 (第265図 PL.116)

位 置 130-380グリッド

形 状 平面は卵円長方形、断面は箱形。

規 模  $1.77 \times 1.10$ m、深さ73cm

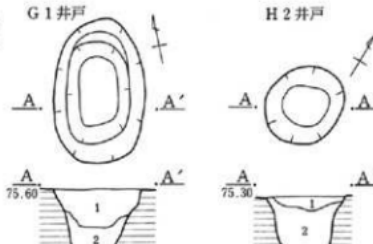
出土遺物 なし。 重複造構 なし。

H区2号井戸 (第265図 PL.116)

位 置 190-225グリッド

形 状 平面は円形、断面は箱形。

規 模  $1.02 \times 0.92$ m、深さ70cm

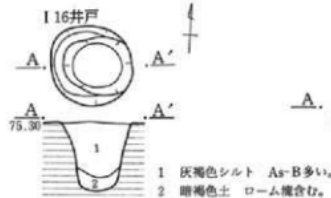


- 1 暗灰色シルト As-B含む。
- 2 暗灰色砂質土 As-B多い。

1

2

- 1 暗灰色シルト質土 As-B多い。
- 2 暗灰色シルト 砂との互層。



- 1 灰褐色シルト As-B多い。
- 2 暗褐色土 ローム塊含む。



1

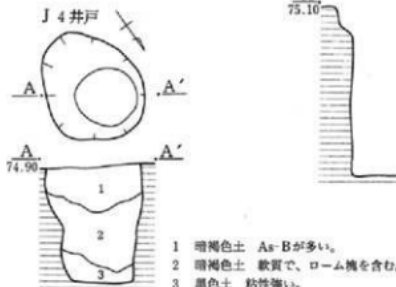
2

1

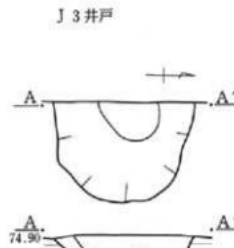
2

3

4



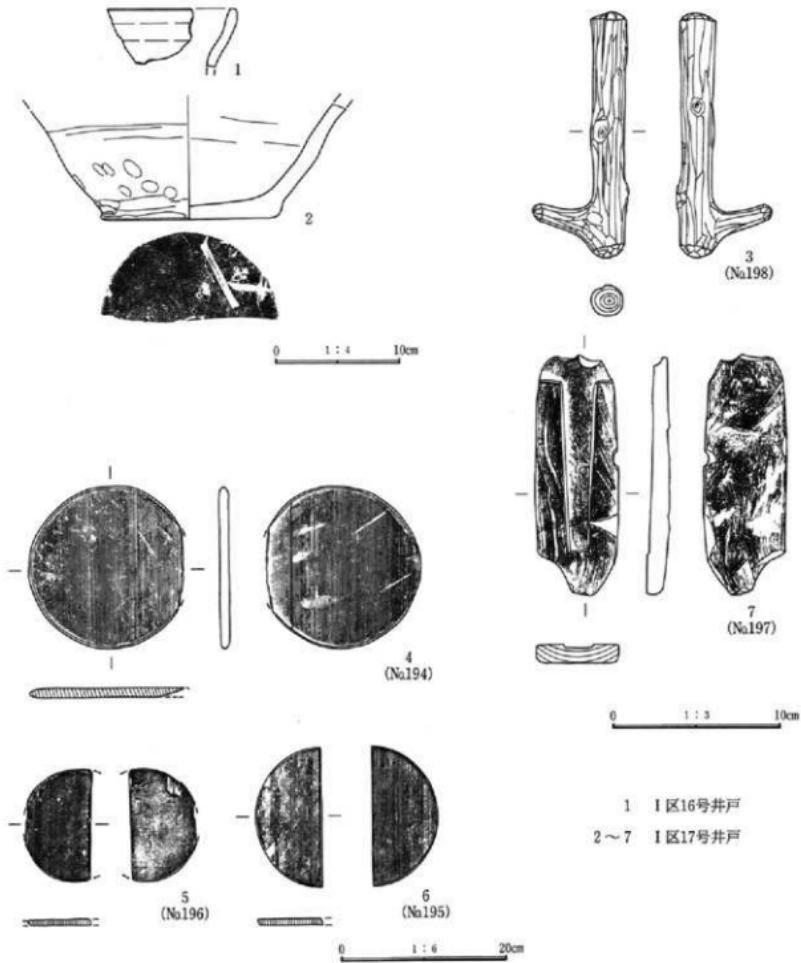
- 1 暗褐色土 As-Bが多い。
- 2 暗褐色土 軟質で、ローム塊を含む。
- 3 黒色土 粘性強い。



- 1 灰褐色シルト 細礫含む。
- 2 灰褐色シルト ローム粒との互層。
- 3 灰褐色シルト質砂

0 1:60 2m

第265図 中・近世の井戸跡



第266図 中・近世の井戸跡出土遺物

出土遺物 なし。

重複遺構 なし。

I 区16号井戸 (第265・266図 P L. 116)

位 置 210-170グリッド、4号溝（塗敷跡）内区

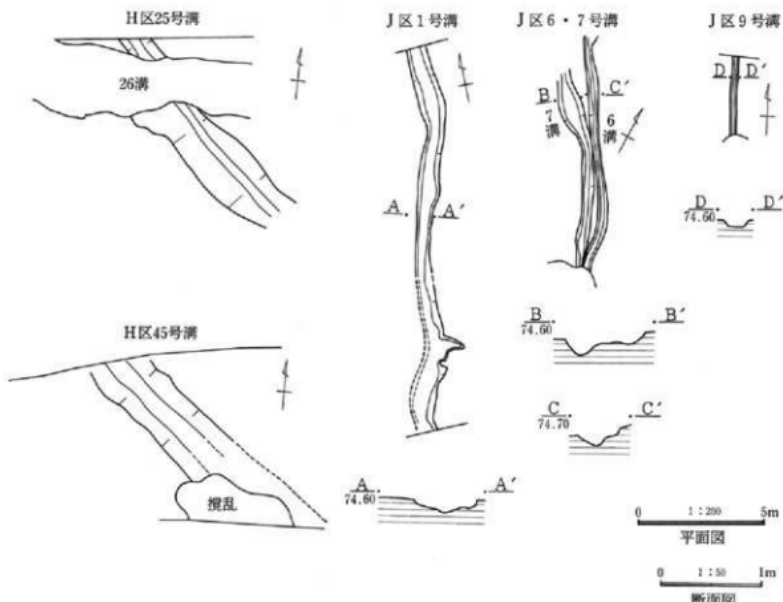
の南東隅にある。

形 状 平面は円形、断面は筒状。

規 模 0.96m、深さ82cm

出土遺物 軟質陶器の鍋片一点が出土。

重複遺構 なし。



第267図 中・近世の溝（1）

I区17号井戸 (第265・266図 PL.116)

位置 165-110グリッド、26号溝の東（屋敷跡）内区にある。

形状 平面は梢円形、底面は円形、断面は筒状。

規模  $2.14 \times 1.65$ m、深さ205cm

出土遺物 壺か鉢（2）、曲げ物の底板（4～6）、手かぎ状木製品（3）などが出土。重複構造 なし。

J区3号井戸 (第265図 PL.117)

位置 170-090グリッド

形状 平面は梢円形、断面は上部が開く。

規模  $1.14 \times -$ m、深さ115cm

出土遺物 なし。重複構造 なし。

J区4号井戸 (第265図 PL.117)

位置 230-025グリッド

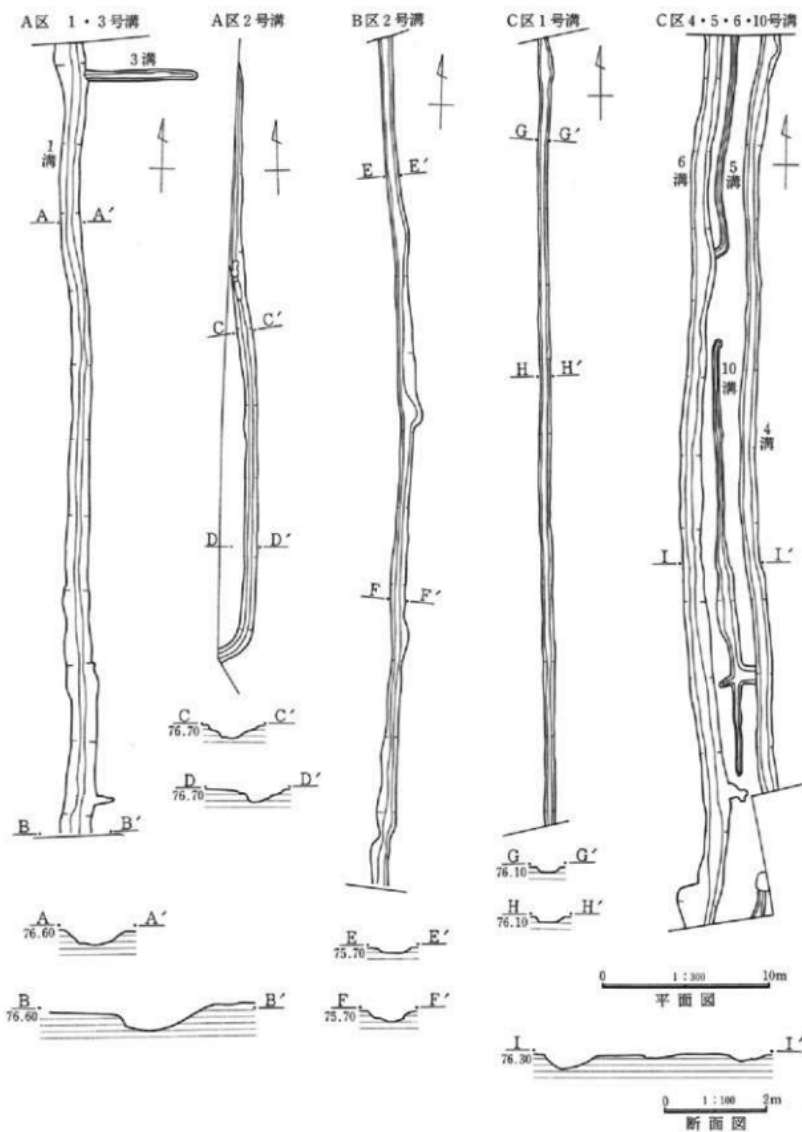
形状 平面は円形、断面は筒状。

規模  $1.38 \times -$ m、深さ140cm

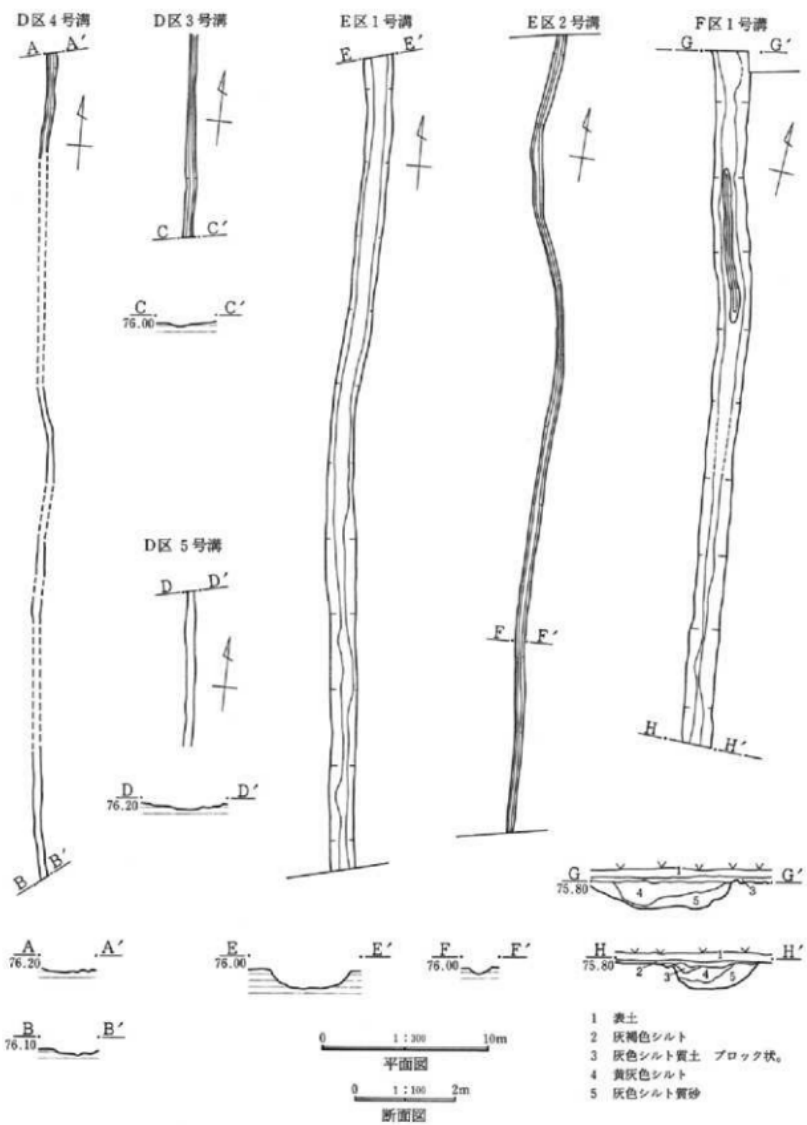
出土遺物 なし。重複構造 なし。

(4) 溝 (第267～271図 PL.124～127)

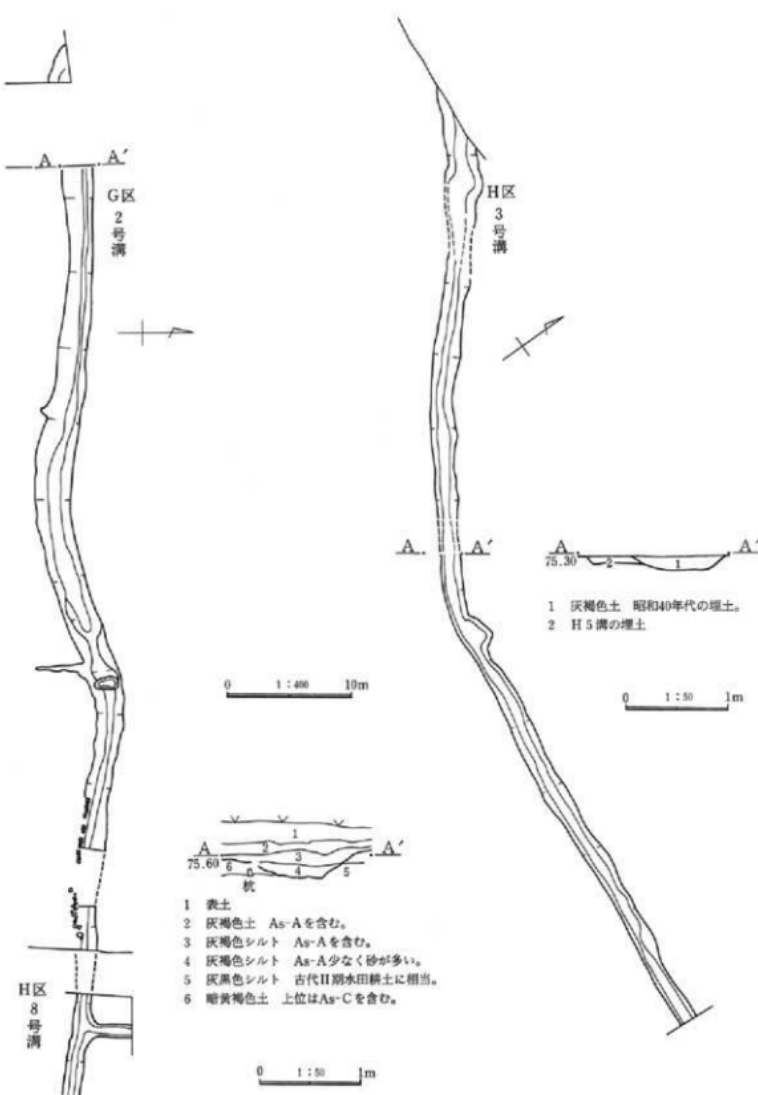
ここに掲げる溝は、いずれも水田に伴う水路群で、H区3・25・45・G区2号溝は西から東南東方向へ流れ、他は調査区北方を東西に流れる溝（おそらくH区3号溝の延長）から南方向に分流した水路であろう。南北方向の水路間隔は、ほぼ90mから120mで、昭和43年測量の地形図に残る水路とほぼ一致する。ただし、上限時期については「元禄絵図」に記されており、元禄年間までは遡りうる。また、古代II期水田の大畦とは一致せず、継承されていないことがわかる。出土遺物（第271図）は16世紀以降の陶磁器、下駄、蓋か底板が出土する。



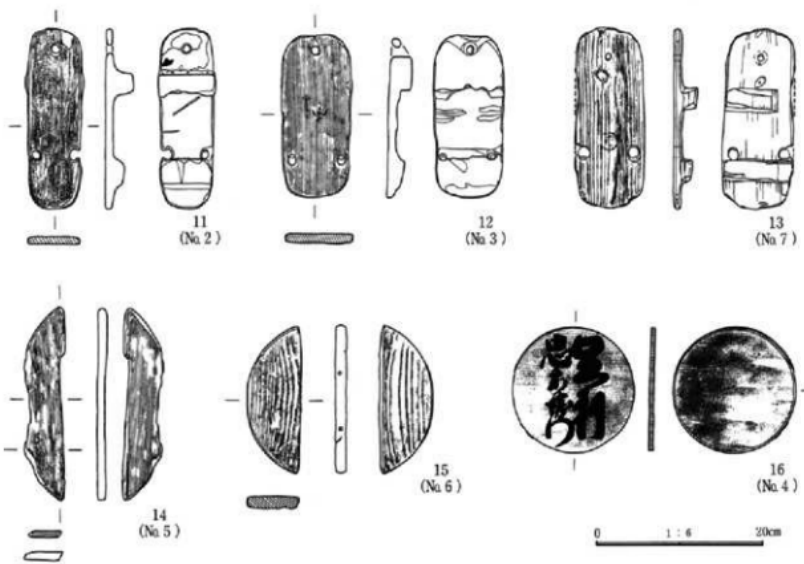
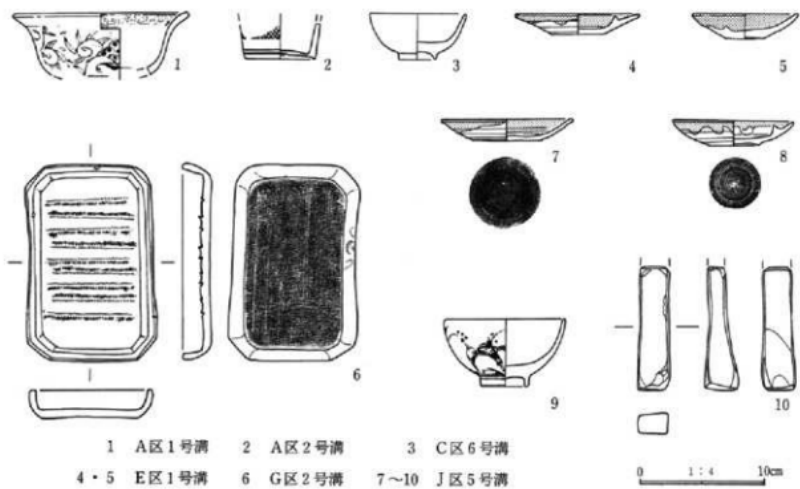
第268図 中・近世の溝（2）



第269図 中・近世の溝（3）



第270図 中・近世の溝 (4)



11-12-14~16 B区 2号溝 13 H区 3号溝

第271図 中・近世の溝出土遺物