

埼玉県戸田市遺跡調査会報告書 第10集

か じ や しん でん ぐち
鍛冶谷・新田口遺跡Ⅷ

2005

戸田市遺跡調査会

は じ め に

戸田市遺跡調査会

会長 伊藤 良一

戸田市は昭和63年に開業された埼京線の開通以来、首都圏から20km圏内にあり交通の利便性から共同住宅や事務所の建設など開発が盛んになり、街の景観が著しく変化してまいりました。

本書は、このような都市開発の中で文化財の保護を目的として緊急に発掘調査された「鍛冶谷・新田口遺跡—第8次調査—」の記録です。

鍛冶谷・新田口遺跡は、荒川の溢流によって形成された自然堤防上にあり、馬形埴輪を出土した上戸田本村遺跡や南原遺跡とともに戸田市を代表する遺跡です。本市では、昭和42年に初めて発掘調査を行った遺跡であり、以来、東北・上越新幹線及び埼京線の敷設工事に伴って調査も行われ、弥生時代後期から古墳時代前期の方形周溝墓群として大規模な集落跡であることが確認されました。さらに、昭和51年には埼玉県選定重要遺跡にも位置づけられています。

本書を埋蔵文化財の保護と普及活用の資料として、また考古学をはじめとする学術研究の基礎資料としてご活用いただければ幸いに存じます。

最後になりますが、本発掘調査に対し多大なご理解とご協力を賜りました株式会社 大京様、そして猛暑の中、発掘調査現場でご協力をいただきました皆様方に深く感謝を申し上げます。

例　　言

- 1 本書は、埼玉県戸田市上戸田5丁目25番2号他の共同住宅建設工事に伴って発掘調査された銀治谷・新田口遺跡第8次調査の発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査事業及び整理作業は、共同住宅建設の事業者である株式会社 大京（東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目24番13号）から、戸田市遺跡調査会が委託を受けて実施したものである。
- 3 発掘調査は、平成11年7月21日から9月21日にわたって行った。
- 4 発掘調査は別表に掲げた調査組織により実施した。

発掘担当者 小島清一（戸田市教育委員会 生涯学習課）

- 5 出土品の整理及び図版の作成は、発掘担当者の指導により、整理参加者全員で行った。
- 6 本書の作成にあたり福集、執筆、写真撮影は小島が行い、渡辺豊子、尾形美枝子、岡崎久子、加藤晴美の協力を得た。各遺構の図版及び基本上層は渡辺、尾形、加藤が作成した。
- 7 発掘調査から報告書を作成するまでの過程で、下記の方から御教示、御協力を賜った。記して謝意を表します。（敬称略）

石川日出男 伊藤裕厚 西田賢吉 古澤立巳

戸田市立戸田東中学校 戸田市立郷土博物館 戸田市遺跡調査協力会

- 8 発掘調査及び整理参加者は、下記のとおりである。

| | | | | |
|------|-------|-------|------|-------|
| 石黒千秋 | 上原勇 | 大井公代 | 岡崎久子 | 尾形美枝子 |
| 勝俣初江 | 加藤晴美 | 古賀礼子 | 湖山淳子 | 早乙女孝子 |
| 信濃節子 | 下川美奈子 | 莊由香 | 関徳太郎 | 高橋富美子 |
| 長瀬梨絵 | 鳴瀬久美子 | 平吹久美子 | 広瀬幸子 | 本田五月 |
| 宮崎睦子 | 横山とり | 渡辺豊子 | | |

目 次

はじめに

戸田市遺跡調査会

会長 伊藤 良一

例 言

凡 例

| | | |
|-----|------------------------|----|
| 1 | 発掘調査に至るまでの経過 | 1 |
| 2 | 発掘調査の経過 | 2 |
| 3 | 鍛冶谷・新田口新遺跡の立地と環境 | 3 |
| 4 | 鍛冶谷・新田口新遺跡の概観 | 5 |
| 5 | 遺構と出土遺物 | 8 |
| (1) | 住居跡と出土遺物 | 8 |
| (2) | 方形周溝墓と出土遺物 | 30 |
| (3) | その他の遺構と出土遺物 | 51 |
| (4) | グリッド出土の遺物 | 52 |
| 6 | まとめ | 54 |

挿 図 目 次

| | |
|---------------------------|----|
| 第1図 鋼治谷・新田口遺跡図及び周辺の遺跡位置図 | 3 |
| 第2図 大正期の鋼治谷・新田口遺跡周辺の地形図 | 4 |
| 第3図 鋼治谷・新田口遺跡調査地位置図 | 5 |
| 第4図 基本土層図 | 6 |
| 第5図 鋼治谷・新田口遺跡図及び遺構配置図 | 7 |
| 第6図 第1号住居跡実測図 | 8 |
| 第7図 第2号住居跡実測図 | 9 |
| 第8図 第2号住居跡出土遺物位置図 | 10 |
| 第9図 第2号住居跡出土遺物実測図 | 11 |
| 第10図 第3号住居跡実測図及び遺物出土位置図 | 13 |
| 第11図 第3号住居跡出土遺物実測図 | 14 |
| 第12図 第4号住居跡実測図及び遺物出土位置図 | 15 |
| 第13図 第4号住居跡出土遺物実測図 | 16 |
| 第14図 第5号住居跡実測図 | 17 |
| 第15図 第5号住居跡出土遺物位置図 | 18 |
| 第16図 第5号住居跡出土遺物実測図 | 19 |
| 第17図 第6号住居跡実測図 | 21 |
| 第18図 第7号住居跡実測図 | 21 |
| 第19図 第7号住居跡出土遺物実測図 | 21 |
| 第20図 第8号住居跡実測図及び遺物出土位置図 | 22 |
| 第21図 第8号住居跡出土遺物実測図 | 23 |
| 第22図 第9号住居跡実測図 | 24 |
| 第23図 第10号住居跡実測図及び遺物出土位置図 | 25 |
| 第24図 第10号住居跡出土遺物実測図 | 26 |
| 第25図 第11号住居跡実測図及び遺物出土位置図 | 27 |
| 第26図 第11号住居跡出土遺物実測図 | 27 |
| 第27図 第12号住居跡実測図 | 28 |
| 第28図 第12号住居跡出土遺物実測図 | 28 |
| 第29図 第1号方形周溝墓出土遺物実測図 | 29 |
| 第30図 第1号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図 | 31 |
| 第31図 第2号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図 | 34 |
| 第32図 第2号方形周溝墓出土遺物実測図 | 35 |
| 第33図 第3号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図 | 38 |

| | | |
|------|----------------------|----|
| 第34図 | 第3号方形周溝墓出土遺物実測図 | 41 |
| 第35図 | 第4号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図 | 44 |
| 第36図 | 第4号方形周溝墓出土遺物実測図 | 45 |
| 第37図 | 第5号方形周溝墓実測図 | 47 |
| 第38図 | 第5号方形周溝墓出土遺物実測図 | 47 |
| 第39図 | 第6号方形周溝墓実測図 | 48 |
| 第40図 | 第7号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図 | 49 |
| 第41図 | 第7号方形周溝墓出土遺物実測図 | 50 |
| 第42図 | ピット実測図 | 51 |
| 第43図 | グリッド出土遺物実測図(1) | 52 |
| 第44図 | グリッド出土遺物実測図(2) | 52 |

表 目 次

| | | |
|------|-----------------|----|
| 第1表 | 第2号住居跡出土遺物 | 12 |
| 第2表 | 第3号住居跡出土遺物 | 14 |
| 第3表 | 第4号住居跡出土遺物(1) | 16 |
| 第4表 | 第4号住居跡出土遺物(2) | 17 |
| 第5表 | 第5号住居跡出土遺物(1) | 19 |
| 第6表 | 第5号住居跡出土遺物(2) | 20 |
| 第7表 | 第6・7号住居跡出土遺物 | 21 |
| 第8表 | 第8号住居跡出土遺物 | 23 |
| 第9表 | 第10号住居跡出土遺物 | 26 |
| 第10表 | 第11号住居跡出土遺物 | 27 |
| 第11表 | 第12号住居跡出土遺物 | 28 |
| 第12表 | 第1号方形周溝墓出土遺物 | 29 |
| 第13表 | 第2号方形周溝墓出土遺物 | 36 |
| 第14表 | 第3号方形周溝墓出土遺物(1) | 42 |
| 第15表 | 第3号方形周溝墓出土遺物(2) | 43 |
| 第16表 | 第4号方形周溝墓出土遺物 | 46 |
| 第17表 | 第5号方形周溝墓出土遺物 | 47 |
| 第18表 | 第7号方形周溝墓出土遺物 | 50 |
| 第19表 | ピット一覧表 | 51 |
| 第20表 | グリッド出土の遺物(1) | 52 |
| 第21表 | グリッド出土の遺物(2) | 53 |

図版目次

図版1

- (1)殿治谷・新田口遺跡位置
- (2)調査区全景(東から)

図版2

- (1)調査区全景(北から)
- (2)第1号住居跡(南から)

図版3

- (1)第2号住居跡(南から)
- (2)第2号住居跡土器出土状態
- (3)第2号住居跡土層断面S P B南側
- (4)第2号住居跡ピット2
- (5)第2号住居跡ピット8

図版4

- (1)第3号住居跡(東から)
- (2)第4号住居跡(南から)

図版5

- (1)第4号住居跡土器出土状態(1)
- (2)第4号住居跡土器出土状態(2)
- (3)第4号住居跡土器出土状態(3)
- (4)第4号住居跡土器出土状態(4)
- (5)第4号住居跡ピット1
- (6)第4号住居跡ピット2
- (7)第4号住居跡土層断面S P A西側
- (8)第4号住居跡土層断面S P B北側

図版6

- (1)第5号住居跡(北から)
- (2)第5号住居跡土器出土状態
- (3)第5号住居跡土層断面S P A東側
- (4)第5号住居跡ピット
- (5)第5号住居跡ピット

図版7

- (1)第6号住居跡(西から)
- (2)第7号住居跡(西から)

図版8

- (1)第8号住居跡(北から)
- (2)第8号住居跡土器出土状態(1)
- (3)第8号住居跡土器出土状態(2)
- (4)第8号住居跡土層断面S P A東側
- (5)第8号住居跡土層断面S P B南側

図版9

- (1)第9号住居跡(東から)
- (2)第10号住居跡(南から)

図版10

- (1)第11号住居跡(北から)
- (2)第12号住居跡(南から)

図版11

- (1)第1号方形周溝墓(東から)
- (2)第1号方形周溝墓北溝
- (3)第1号方形周佛墓東溝
- (4)第1号方形周溝墓S P D
- (5)第1号方形周溝墓S P F

図版12

- (1)第2号方形周溝墓(東から)
- (2)第2号方形周溝墓北溝
- (3)第2号方形周溝墓南溝
- (4)第2号方形周溝墓土層断面S P B
- (5)第2号方形周溝墓土層断面S P C

図版13

- (1)第3号方形周溝墓(東から)
- (2)第3号方形周溝墓南溝
- (3)第3号方形周溝墓西溝
- (4)第3号方形周溝墓土層断面S P C
- (5)第3号方形周溝墓土器出土状態

図版14

- (1)第4号方形周溝墓(東から)
- (2)第4号方形周溝墓土層断面S P A

- (3)第5号方形周溝墓（南から）
 (4)第2・5号方形周溝墓SPA
 (5)第6号方形周溝墓土層断面SPA
 (6)第7号方形周溝墓土層断面SPA
- 図版15
 (1)第2号住居跡出土遺物（第9図-1）
 (2)第2号住居跡出土遺物（第9図-2）
 (3)第2号住居跡出土遺物（第9図-6）
 (4)第2号住居跡出土遺物（第9図-8）
 (5)第3号住居跡出土遺物（第11図-1）
 (6)第3号住居跡出土遺物（第11図-2）
- 図版16
 (1)第4号住居跡出土遺物（第13図-5）
 (2)第4号住居跡出土遺物（第13図-6）
 (3)第5号住居跡出土遺物（第16図-1）
 (4)第5号住居跡出土遺物（第16図-3）
 (5)第5号住居跡出土遺物（第16図-4）
 (6)第5号住居跡出土遺物（第16図-5）
- 図版17
 (1)第5号住居跡出土遺物（第16図-6）
 (2)第5号住居跡出土遺物（第16図-7）
 (3)第5号住居跡出土遺物（第16図-8）
 (4)第5号住居跡出土遺物（第16図-9）
 (5)第6号住居跡出土遺物（第19図-1）
 (6)第6号住居跡出土遺物（第19図-2）
- 図版18
 (1)第8号住居跡出土遺物（第21図-1）
 (2)第8号住居跡出土遺物（第21図-4）
 (3)第8号住居跡出土遺物（第21図-2・3）
 (4)第10号住居跡出土遺物（第24図-1・2）
 (5)第10号住居跡出土遺物（第24図-3）
 (6)第12号住居跡出土遺物（第28図-1）
- 図版19
 (1)第1号方形周溝墓出土遺物
 (第29図-1・2・3・6・7)
 (2)第2号方形周溝墓出土遺物
 (第32図-1・2・9・10)
 (3)第2号方形周溝墓出土遺物（第32図-3）
 (4)第2号方形周溝墓出土遺物（第32図-4）
 (5)第2号方形周溝墓出土遺物（第32図-7）
 (6)第2号方形周溝墓出土遺物（第32図-8）
- 図版20
 (1)第3号方形周溝墓出土遺物（第34図-1）
 (2)第3号方形周溝墓出土遺物（第34図-2）
 (3)第3号方形周溝墓出土遺物（第34図-9）
 (4)第3号方形周溝墓出土遺物（第34図-10）
 (5)第3号方形周溝墓出土遺物（第34図-11）
 (6)第3号方形周溝墓出土遺物（第34図-14）
- 図版21
 (1)第4号方形周溝墓出土遺物（第36図-2）
 (2)第4号方形周溝墓出土遺物（第36図-5）
 (3)第4号方形周溝墓出土遺物（第36図-6）
 (4)第4号方形周溝墓出土遺物（第36図-7）
 (5)第4号方形周溝墓出土遺物
 (第36図-1・8・9)
 (6)第4号方形周溝墓出土遺物（第36図-11）
- 図版22
 (1)第5号方形周溝墓出土遺物（第38図-1）
 (2)第7号方形周溝墓出土遺物
 (第41図-1・2・3・5)
 (3)第7号方形周溝墓出土遺物／初殻痕痕
 (第41図-3)
 (4)グリッド出土遺物（第43図-1）

発掘調査の組織

| | | | |
|--------|---------------|------|-------|
| 会長 | 戸田市教育委員会 | 教育長 | 伊藤良一 |
| 理事 | 戸田市教育委員会 | 教育部長 | 前田一男 |
| (会長代理) | | | |
| 理事 | 戸田市教育委員会 | 教育次長 | 加藤正 |
| タ | 戸田市文化財保護委員会 | 委員 | 中村信行 |
| タ | 戸田市都市整備部都市計画課 | 課長 | 市村眞 |
| タ | 戸田市都市整備部都市整備課 | 課長 | 岡田隆司 |
| タ | 戸田市建設部建築課 | 課長 | 本田良夫 |
| タ | 戸田市教育委員会生涯学習課 | 課長 | 田中隆一 |
| 監事 | 戸田市社会教育委員会 | 委員長 | 秋元隆志 |
| タ | 戸田市立郷土博物館 | 館長 | 石川日出男 |
| 事務局長 | 戸田市教育委員会生涯学習課 | 課長 | 田中隆一 |
| 事務局 | タ 生涯学習課 | 主任幹 | 當麻景一 |
| | タ 生涯学習課 | 副主任幹 | 和田茂穂 |
| | タ 生涯学習課 | 主任 | 小島清一 |
| | タ 生涯学習課 | 主任 | 香林有希子 |
| 調査員 | タ 生涯学習課 | 主任 | 小島清一 |

凡例

○ 本書に掲載した挿図の縮尺は、原則として遺構図版1/80・1/40、遺物図版1/4である。
それ以外は、図に沿えたスケールを参照されたい。

○ 遺構・遺物図中の焼土、炭化物等の表示は次のとおりである。



焼土



炭化物



土器の赤彩部分



擾乱

○ 土器観察表における胎土の記号は、下記のとおりである。

A: 石英 B: 金雲母 C: 斜長石 D: 黒く光る石 E: 赤色粒子

F: 白色粒子 G: 褐色粒子 H: 砂粒子

○ 土層中の水系レベルは、すべて標高 2.60mである。

1 発掘調査に至るまでの経過

平成11年6月、東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目24番13号の株式会社大京代表取締役長谷川正治氏（以下「事業者」という）から、戸田市上戸田5丁目25番2他に共同住宅建設の開発行為に伴う事前協議が開発担当所管課になされた。

戸田市では、昭和63年の埼京線の開通により共同住宅等の開発が進み、開発担当所管課との各種の協議を実施して文化財保護と開発事業との調整を図っている。

鍛冶谷・新田口遺跡は、昭和42年に本格的な発掘調査が行われて以来、弥生時代後期から古墳時代前期にかけての住居跡や方形周溝墓を主体とする集落跡であることが明らかになっており、現在では埼玉県選定重要遺跡に位置づけられている。

教育委員会では、当該地が鍛冶谷・新田口遺跡包蔵地内に位置するため、開発を行う際には遺跡の現状を確認するため、試掘調査を実施する旨の回答をした。

その後、数度にわたる協議を重ね、平成11年6月23日に試掘調査を実施した。結果、弥生時代後期から古墳時代前期の溝跡等を検出し、遺構に伴う土器を多数確認した。市教育委員会は調査結果を踏まえ、その取り扱いについて事業者と協議を行った。現地における遺跡の保存については計画を変更することが困難であることから、事前に記録保存のための発掘調査を実施することになった。

これをもって、事業者からは平成11年6月29日付で、文化財保護法第57条の2第1項の規定による埋蔵文化財発掘届が文化庁長官宛に提出された。発掘調査に際し、教育委員会と事業者で協議し、事業が緊急を要することを考慮し、戸田市遺跡調査会会長と事業者（株式会社大京北関東支店取締役支店長山口陽氏）は平成11年7月16日に事業委託契約を締結した。発掘調査は、平成11年7月21日から開始することになった。

戸田市遺跡調査会からは、文化財保護法第57条第1項に基づく埋蔵文化財発掘調査届が文化庁長官宛てに提出された。

なお、埼玉県教育委員会教育長からは、平成11年7月26日付、教文第2-58号をもって発掘届を受理した旨の通知があった。

2 発掘調査の経過 一日誌抄一

鍛治谷・新田口遺跡第8次調査は、平成11年7月21日から9月21日までの約2ヶ月で実施した。季節的には盛夏にあって、調査初日から激しい雷雨に見舞われるような印象深い現場入りとなった。

以下、調査経過が6期に区分できるので整理しながら経過を見てゆきたい。

(7月21日～7月27日)

早朝より関係者が集まり、調査が速やかに進むよう調査方法の共通理解を図り、試掘調査の結果をもとに本格的な表土の掘削作業を行う。掘削にあたっては、試掘調査の結果をもとに遺構確認面である黄褐色土層まで慎重に行った。表土を取り除いてゆく過程で、住居跡（第5号住居跡）付近からは炭化物を多量に検出している。21日には、調査に必要な発掘調査用具・資材等を搬入した。また、26日から人力を組み合わせて表土の掘削を行っている。表土の掘削作業は、実質5日間を要した。

(7月28日～7月30日)

7月28日、表土の除去が済み基準点測量及びグリッドの設定を行った。また、調査区域内において北側から遺構確認作業を開始する。遺構確認面である黄褐色粘土層の精査を丹念に行った。給油所の再開発ということもあり試掘調査で確認されていた住居跡や方形周溝墓に擾乱を受けていた部分が多く各遺構の全容を把握することに苦慮した。表土の全面を掘削除去することによりこの段階で明らかになった主な遺構は住居跡12軒、方形周溝墓2基（第1・3号方形周溝墓）、溝跡5本である。なお、この溝跡をさらに精査し方形周溝墓として調査を進めた。

(8月2日～9月13日)

8月2日から確認された各遺構の調査を開始する。第1住居跡と第1号方形周溝墓から調査に取りかかり、作業の進歩状況を確認しながら同時並行で進めた。遺構の調査は、覆土から土器や炭化物が出土しており、遺物の取り上げについては分布図を作成し、出土品整理作業における接合関係が明確になるよう慎重に行った。

(9月14日～9月17日)

調査区域内における遺構の全容を写真に記録するため、9月14日から全員で清掃作業を行い、9月16日に全体の写真撮影を行った。

(9月13日～9月21日)

9月13日から20日まで検出された遺構の全体測量を行った。9月21日に予定された現地においての全作業を終了し、約2ヶ月を過ごしたプレハブ内の資材を撤収した。

調査日数44日、参加延べ人数451名であった。

3 鍛冶谷・新田口遺跡の立地と環境



- | | | |
|--------|-------------|-------------|
| 1 前谷遺跡 | 2 鍛冶谷・新田口遺跡 | 3 上戸田本村遺跡 |
| 4 南町遺跡 | 5 南原遺跡 | ●鍛冶谷・新田口遺跡唯 |

第1図 鍛冶谷・新田口遺跡唯及び周辺の遺跡位置図

鍛治谷・新田口遺跡群（第8次発掘調査）の調査地は、戸田市上戸田5丁目25番2他に位置している。JR埼京線の「戸田駅」より南側に約600mのところにあたる。交通の利便性から共同住宅等の開発が盛んな地域となっている。

戸田市は埼玉県の南端に位置し、東は川口市、北は浦和・蕨岡市、西から南は荒川を境とし朝霞・和光両市、そして東京都板橋区・北区と接している。面積は、18.17km²を測る。東には中山道が、西には国道17号バイパスが、中央には東北・上越新幹線及び埼京線が縦断して東京へと通じている。かつて、荒川には「戸田の渡し」があって江戸への玄関口として交通の要衝となっていたところである。現在、荒川は西部では北西から南東へ流れ、能見付近で東へと方向を変え、南部ではほぼ東西に流路をとっている。

こうした周辺地域の立地環境の中で、埼玉県選定重要遺跡である鍛治谷・新田口遺跡をはじめとする市内の遺跡群が分布する低平な微高地は、荒川（旧入間川）の溢流によって形成された火山灰質の黄褐色粘土層を基盤としている。標高は4～5mを測る。

戸田市内における主な遺跡は、市域の中央部に位置しており、第1図にも見られるように前谷遺跡、鍛治谷・新田口遺跡、南原遺跡等が連なり、上戸田川に沿うように遺跡群を形成している。いずれも弥生時代後期から古墳時代前期の住居跡や方形周溝墓等を検出する集落跡である。鍛治谷・新田口遺跡は、No.2である。



●鍛治谷・新田口遺跡群

0

1Km

第2図 大正期の鍛治谷・新田口遺跡周辺の地形図

4 鍛治谷・新田口遺跡の概観

鍛治谷・新田口遺跡は、荒川（旧入間川）の溢流によって形成された火山灰質の砂質粘土を基盤とする自然堤防の北端縁に立地している。弥生時代後期から古墳時代前期の方形周溝墓群として昭和51年に埼玉県選定重要遺跡に位置づけられ、これまでの発掘調査によって多数の方形周溝墓や住居跡が折り重なるように構築された大規模な集落であることが集落跡であることが明らかになっている。

遺跡の名称は、この地域がもとは「鍛治谷（原）」「新田口」と称したことによる。昭和40年代という早い時期から区画整理が行われ、現在では「上戸田」という地番名称になっている。したがって、昭和42年の第1次調査においては「鍛治谷遺跡」として発掘調査が行われている。その後、第2次調査においては新田口地区にも遺跡が及ぶことが確認され「鍛治谷・新田口遺跡」という名称になっている。



第3図 鍛治谷・新田口遺跡調査地位置図

この遺跡の位置する上戸田村は、江戸時代の末期に編纂された『新編武藏風土記稿』の上戸田村の項を見ると、「上戸田村ハ群境荒川ノ岸ニアリ、江戸ヨリノ行程三里、戸田領十一カ村ノ本郷ナリ、古上下戸田及び蕨、坂越の四村ヲ合セ戸田村ト呼ヘシト云、サレド正保ノ改ニ載タレバ分村ノセシハ近世ノ事ニアラス...」と記されている。(註1)

そして、同書の小名の項には上戸田村として「鍛冶屋 新田 本村 前新田 後谷 東村」の地名があり、第2図の『大正期の鍛冶谷・新田口遺跡周辺の地形図』には「鍛冶屋村」「新田」と掲載されている。(註2)

なお、現在では「鍛冶谷」「新田口」として自治会名に残されている。

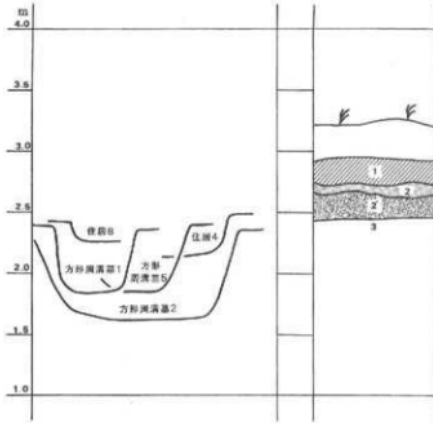
この遺跡は、戸田市においては発掘調査のはじめになったところで、その発達は昭和42年に遡ることができる。それは、戸田の郷土に深い関心をもっていた一市民が、壁のぼりの柱を立てる作業をしていたときに、一片の土器がエンビの先についていたことにはじまる。また、数日後には東側に位置する前谷地区(遺跡)においても水路から弥生土器が偶然に発見され、考古学的発掘調査への機運を一気に高めることになった。これらをきっかけに、発見された土器を慎重に取り扱い「鍛冶谷遺跡」として第1次発掘調査が行われている。このときの調査では、弥生時代後期の方形周溝墓が3基検出されている(註3)。以来、市においては当調査を含めると8次にわたり、また昭和60年には東北・上越新幹線及び埼京線の敷設工事に伴って、埼玉県埋蔵文化財調査事業団により約21,000m²にも及ぶ大規模な調査も行われている(註4)。市街地化が進む本市にあっては大きな成果となっている。今までに行われた調査の成果をまとめると、弥生時代後期から古墳時代前期の主な遺構は、住居跡は57軒、方形周溝墓は113基を数えるものとなつた。出土品としても壺形土器や壺形土器等の土器類、勾玉や管玉等の玉類、梯子や斧の柄等の木製品など多数の遺物が検出されており、大規模な集落であることが分かってきていく。

註1 『新編武藏風土記稿』卷之一百四十一 足立郡之七 戸田篇

註2 調査地については、現在の地図と照合して推定したもの

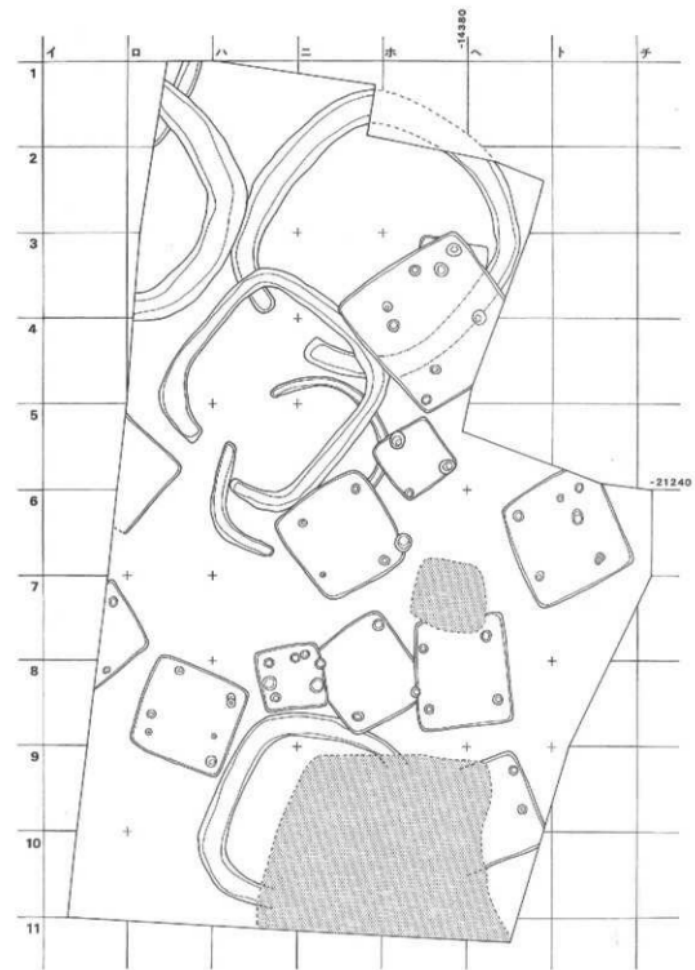
註3 『戸田市史 資料編』戸田市1981

註4 西口正統 1986 「鍛冶谷・新田口遺跡」埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第62集 埼玉県埋蔵文化財調査事業団



土層記号
1 明褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量、炭化物を微量、白色
炭化物を微量含む。粘性、弱。しまり、良。
2 暗褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量、赤褐色土粒子を微
量、白色炭化物を少量含む。土器を包含する。粘性、弱。しま
り、良。
2' 細褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量、赤褐色土粒子を微
量、白色炭化物を少量含む。2層と同じであるが、色調が暗
い。粘性、弱。しまり、良。
3 黄褐色土 軽土質土層。粘性となる層である。粘性、良。しまり、良。

第4図 基本土層図



第5図 錫冶谷・新田口遺跡構造配置図

5 遺構と出土遺物

(1)住居跡と出土遺物

第1号住居跡（第6図）

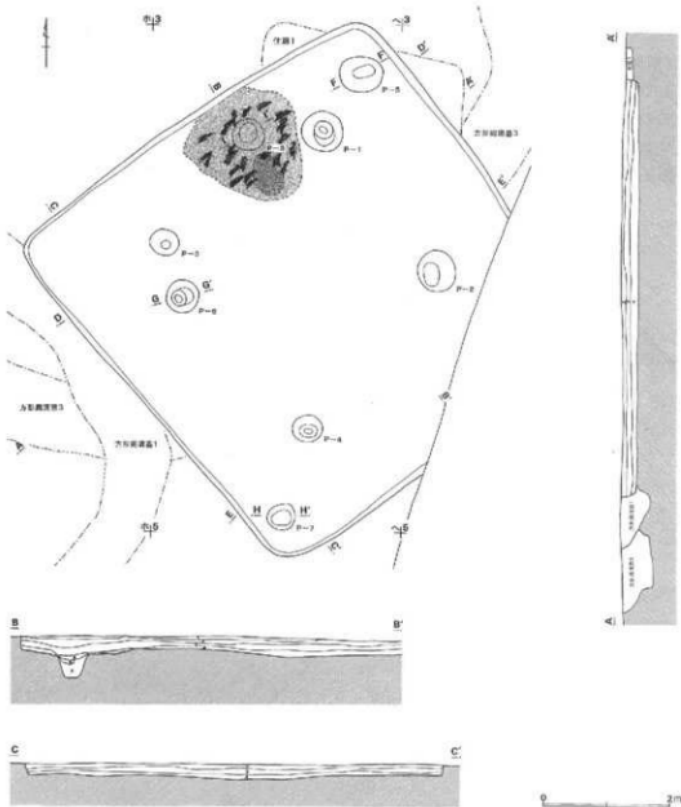
調査区の南側ホーへー3グリッドに位置する。第2号住居跡と切り合って構築されるが、新旧関係は本跡の方が古い。検出された範囲が少なく規模が不明であるが、隅が僅かに丸くなる隅丸方形プランとなるようである。軸偏差は南北軸がN=10°—Eをとる。床面は、遺構確認面から8cmほどのところに検出され、浅く平坦な掘り込みであった。ピットは検出されていない。出土遺物は、古墳時代前期の土器破片が数点検出されたが、ほとんどが小破片で図示し得るものはなかった。



土層証

- 1 明褐色土 黄褐色土粒子を少量、赤褐色粒子を微量、黒褐色土を微量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 明褐色土 黄褐色土を多量含む。粘性、良。しまり、良。

第6図 第1号住居跡実測図



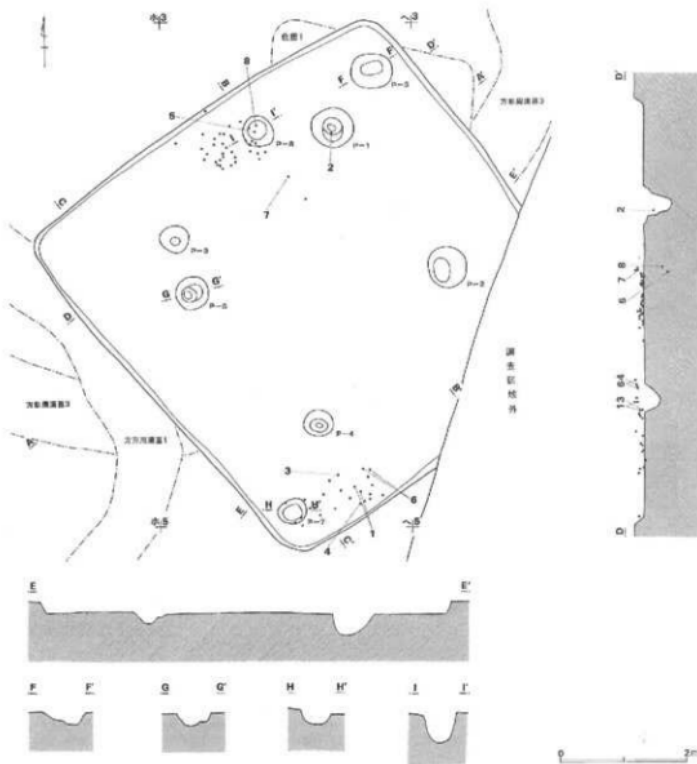
土層注

- 1 明褐色土 黄褐色土粒子を微量、赤褐色粒子を少量、白色微粒子を多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒子を微量、白色微粒子を多量含む。粘性あり。良。しまり、良。
- 3 暗褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を多量、白色微粒子を少量含む。粘性あり。2層に同じようである。粘性、良。しまり、良。
- 4 黒褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を多量、泥土・炭化物を部分的に多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 5 黒褐色土 黄褐色土粒子を多量含み、合わせてブロック状(030~50mm)に少量、灰褐色土粒子を少量含む。粘性、強。しまり、良。
- 6 淡褐色土 層を黒く堆積している。黄褐色土粒子を少量含む。台付瓦形土器の脚部等を出土する。粘性、良。しまり、良。

第7図 第2号住居跡実測図

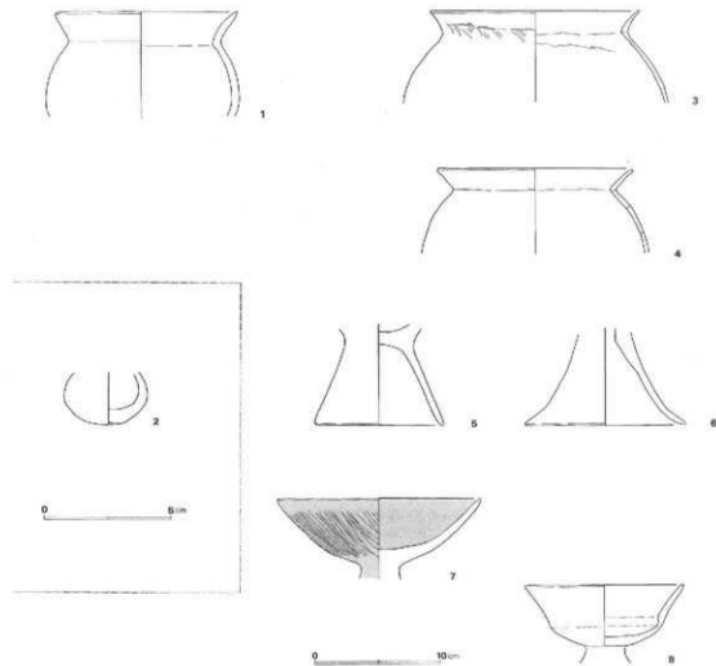
第2号住居跡（第7・8図）

調査区の南側二～三～四グリッドに位置する。第1号住居跡や第1・3号方形周溝墓と切り合って構築されるが、北東側コーナー部分は調査区域となる。新旧関係は、本跡の方が最も新しい。検出された部分での規模は、長径6.8m、短径6.6m、推定面積44.88m²を測り、方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-40°-Wをとる。床面は、遺構確認面から26cmほどのところに検出され平坦な掘り込みであった。ピットは合計8ヶ所検出され、主柱穴はP-1～4と思われる。P-1は長径65cm、短径65cm、床面からの深さ47cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。P-2は長径70



第8図 第2号住居跡遺物出土位置図

cm、短径60cm、床面からの深さ34cmを測り、中型円形である。P-3は長径50cm、短径42cm、床面からの深さ25cmを測り、中型円形である。P-4は長径50cm、短径42cm、床面からの深さ16cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。P-5は長径70cm、短径58cm、床面からの深さ20cmを測り、中型円形である。P-6は長径60cm、短径55cm、床面からの深さ21cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。P-7は長径50cm、短径40cm、床面からの深さ20cmを測り、中型円形である。P-8は長径50cm、短径50cm、床面からの深さ47cmを測り、中型円形である。炉跡は、ごく浅い掘り込みで中央やや北側付近から焼土が検出されており、炭化物も炉跡の周辺から多量に検出されている。出土遺物は、P-1覆土の中位層から小型（ミニチュア）の壺形土器（No.2）が出土している。また、住居跡の覆土内から古墳時代前期の広口壺形土器（No.1・3・4）、台付壺形土器（No.5）、高壺形土器（No.6・7・8）があり、小破片も含めて64点が検出されている。



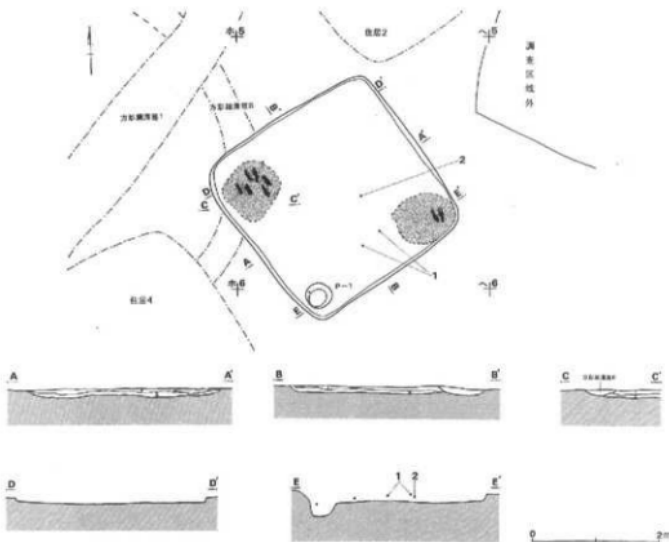
第9図 第2号住居跡出土遺物実測図

第1表 第2号住居跡出土遺物（第9図）

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---------------------|--|---------------------------------|----|
| 1 | 広口壺 | 口径(14.5) 胴径 15.3 | 鉢のような小型の広口壺型上巻。頭部は「く」の字に屈曲し、口縁部は矧く外反する。胴部の張りは弱い。胴部下牛及び底部を欠損する。内外面ともに磨滅が著しく調整等不明。残存、40%。 | 胎土 EGH少 焼成 やや不良 色調 淡い赤褐色 | |
| 2 | 壺 | 胴径 3.4 底径 0.9 | ミニチュアの壺形土器の腹部。口縁部を欠損する。底部は、上げ底となる。内外面ともに磨滅著しく調整等不明。残存、60%。 | 胎土 FH少 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 3 | 広口壺 | 口径 15.7 | 「く」の字に屈曲する頭部。口縁部は矧く外反する。外面は、頭部に櫛状工具による整形痕があり、口縁部には横方向のナデ調整、胴部は丁寧なナデ調整が施される。内面、口縁部は横方向のナデ調整、胴部は丁寧なナデ調整が施される。残存、20%。 | 胎土 EF少 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 4 | 広口壺 | 口径 (15.5) | 「く」の字に屈曲する頭部、口縁部は矧く外反する。胴部は掠形となる。全体にうすいつくりの土器である。内外面ともに丁寧なナデ調整が施されるが、外面の口縁部には微妙に櫛毛整形痕を残す。残存、30%。 | 胎土 FGH少 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 5 | 台付壺 | 脚径 (10.4) | 直線的に聞く脚台部。内外面ともに磨滅著しく不明瞭であるが、脚台部外面はナデ調整が施され、裏部内面にはヘタナデ調整痕がある。残存、脚台部のみ30%。 | 胎土 G少FH多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 6 | 器 台 | 底径 12.8 | 緩やかに外反しながら聞く脚部。坏部を欠損する。接合部を穿孔する。内外面ともに磨滅著しく調整等不明。残存、脚部のみ30%。 | 胎土 H少E多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 7 | 高 环 | 口径 (16.3) | 小さな接合部から口縁部に向けて緩やかに内溝しながら立ち上がる环部。外面、丁寧なヘラミガキ調整が施され、口縁部には横方向のナデ調整が加えられる。内面は、丁寧なナデ調整が施される。内外面ともに赤彩。残存、50%。 | 胎土 E多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 8 | 高 环 | 口径 (12.7) | 环底部から大きく開き、下半部で段をもって外反する。环部を欠損する。内外面ともに磨滅著しく調整等不明。残存、40%。 | 胎土 HFE少 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |

第3号住居跡（第10図）

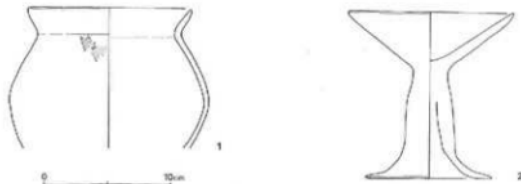
調査区の南側二～ホー5～6グリッドに位置する。第6号方形周溝墓と切り合って構築されるが、新旧関係は本跡の方が古い。検出された部分での規模は、長径3.06m、短径3.06m、推定面積9.36m²を測り、隅が僅かに丸くなる隅丸方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-35°—Wをとる。床面は、遠構確認面から14cmほどのところで検出され、浅く平坦な掘り込みであった。ピットは、南コーナーに1ヶ所検出された。P-1は長径40cm、短径40cm、床面からの深さ24cmを測り、中型円形である。炭化物は、東と西のコーナーにそれぞれ多量に出土している。出土遺物は、古墳時代前期の広口壺形土器（No.1）と高壺形土器（No.2）が検出され、小破片も含めて総数5点が検出された。



土層註

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒子を少量、赤褐色粒子を微量、白色微粒子を多量、炭化物を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒子を多量、黄褐色土ブロック ($\phi 30\sim50mm$) を多量、燒土を少量含む。粘性、良。しまり、良。

第10図 第3号住居跡実測図及び遺物出土位置図



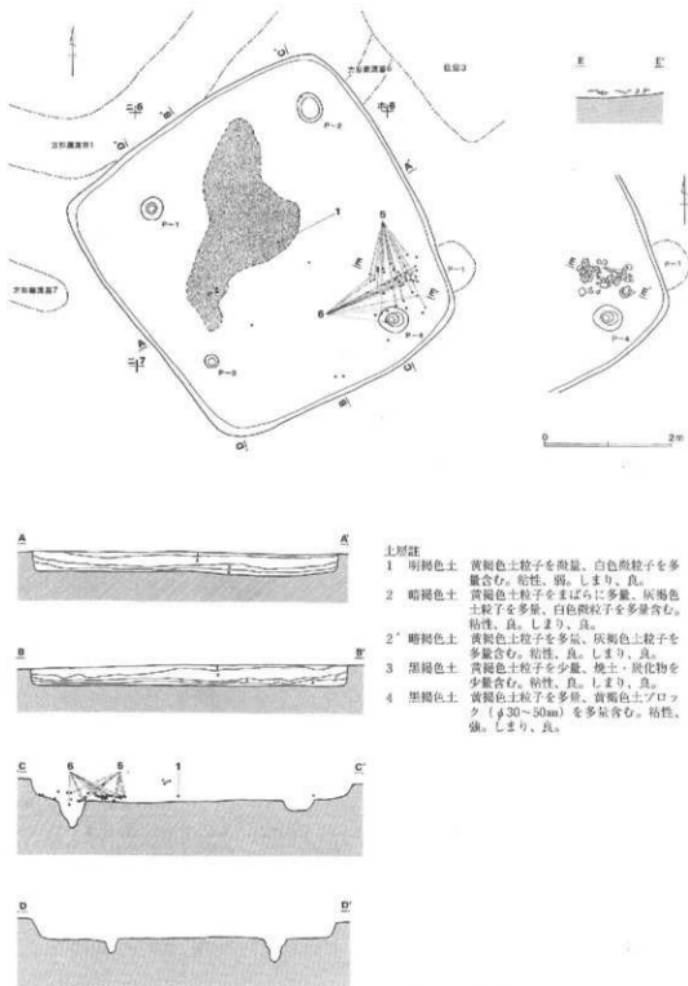
第11図 第3号住居跡出土遺物実測図

第2表 第3号住居跡出土遺物（第11図）

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---------------------------------|--|-------------------------------|----|
| 1 | 広口壺 | 口径 13.0 底径 (15.7) | 頭部は緩やかに屈曲し、口縁部は短く聞く。脚部の 膨らみは弱いが鼓形となる。底部を欠損する。外面 丁寧なナデ調整が施されるが、頭部に刷毛整形痕が ある。内面は、丁寧なナデ調整。残存、40%。 | 胎土 GH少P多 焼成 良好 色調 濃い橙褐色 | |
| 2 | 高 壺 | 口径 13.0 底径 (10.0) 器高 13.1 | 壺部は小さいが直線的にロウト状に聞く。小さく収 縮した接合部から肩部は拡張まで棒状につくられ 縫合部で横に聞く。環部、脚部とともにナデ調整が施さ れる。脚部の一部に刷毛整形痕が不明瞭であるが見ら れる。残存、60%。 | 胎土 FH少G多 焼成 良好 色調 薄い橙褐色 | |



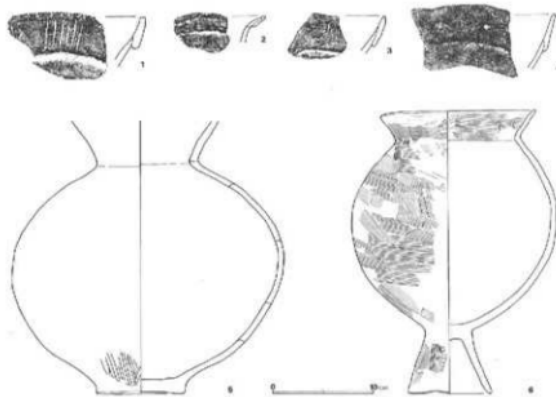
発掘調査風景



第12図 第4号住居跡実測図及び遺物出土位置図

第4号住居跡（第12図）

調査区の南側ハーホー5～7グリッドに位置する。第1・6号方形周溝墓と切り合って構築されるが、新旧関係は本跡の方が新しい。検出された部分での規模は、長径5.10m、短径4.84m、推定面積24.68m²を測り、隅が僅かに丸くなる隅丸方形プランとなる。輪偏差は南北軸がN-35°—Wをとる。床面は、造構確認面から30cmのところで確認でき、しっかりとした平坦な掘り込みであった。ピットは、各コーナーに合わせて4ヶ所検出された。P-1は長径36cm、短径34cm、床面からの深さ35cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。P-2は長径46cm、短径40cm、床面からの深さ20cmを測り、中型円形である。P-3は長径22cm、短径20cm、床面からの深さ22cmを測り、中型円形である。P-4は長径50cm、短径40cm、床面からの深さ40cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。炭化物は、中央部付近にまとまって多量に出土している。出土遺物は、古墳時代前期の壺型土器（No.1～5）と台付壺形土器（No.6）が検出され、小破片も含めて総数55点が検出された。



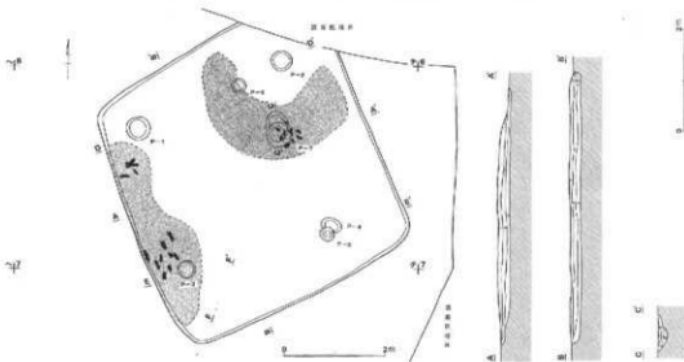
第13図 第4号住居跡出土遺物実測図

第3表 第4号住居跡出土遺物[1]（第13図）

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|----|---------|--|-------------------------------|----|
| 1 | 壺 | | 幅の広い複合口縁の壺形土器。複合部には、6本1単位の棒状浮文を模した条線が施される。内外面ともに丁寧なナデ調整後、赤彩される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 H少FG多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 2 | 壺 | | 幅の狭い複合口縁の壺形土器。複合部は丁寧なナデ調整。底部の外縁は、斜方向の刷毛整形後、ナデ調整が加えられる。内面は、刷毛整形後ナデ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 FG少 焼成 良好 色調 純い桜褐色 | |
| 3 | 壺 | | 幅の広い複合口縁の壺形土器。非常にうすい作りの | 胎土 FG少 | |

第4表 第4号住居跡出土遺物2)

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---|---|---------------------------------|----|
| 4 | 壺 | | 口縁部破片である。内外面ともに丁寧なナデ調整。残存、口縁部のみ。 | 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 5 | 壺 | 胴径 27.0 頸径 9.8 底径 8.8 | 壺の広い複合口縁の壺形土器。非常にうすい作りの口縁部破片である。器蓋の調整等、内外面ともに剥落が著しく不明瞭である。残存、口縁部のみ。 | 胎土 FG多 焼成 不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 6 | 台付壺 | 口径 15.4 胴径 20.3 脚径 8.3 器高 28.0 | 小さな底部から大きく膨らむ胴部、頸部はまた小さく収縮しロウト状に開き口縁部に向かい立ち上がる。残念ながら口縁部を欠損する。内外面ともに剥落が著しく不明瞭であるが、外側の下部において僅かにヘラミガキ痕が見られる。2次的に火熱を受けたのが赤く変色している。 残存、80%。 | 胎土 H蘭E多 焼成 やや不良 色調 淡い赤褐色 | |
| | | | 頭部は「く」の字に屈曲し、胴部は膨らみは弱いが球形となる。全体的に粗雑で重みが生じている。外側は不明瞭であるが、刷毛整形後ナデ調整が施される。とくに、口肩部はヨコナデによる調整痕あり。内面は、口縁部のみ横方向の刷毛整形、体部は丁寧なナデ調整が施される。残存、60%。 | 胎土 F蘭GH多 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |



土層記

- 1 黄褐色土 黄褐色土粒子を少量、白色微粒子を多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 黄褐色土 黄褐色土粒子を多量、黄褐色土ブロック(φ30mm)を少量、白色微粒子を多量含む。
- 2' 解褐土 黄褐色土、2層同じ。焼土ブロックが浮いた状態である。粘性、良。しまり、良。
- 3 灰黒褐色土 邪魔になっている。黄褐色土ブロック(φ50mm)を少量、灰化物を多量含む。粘性、良。しまり、強。

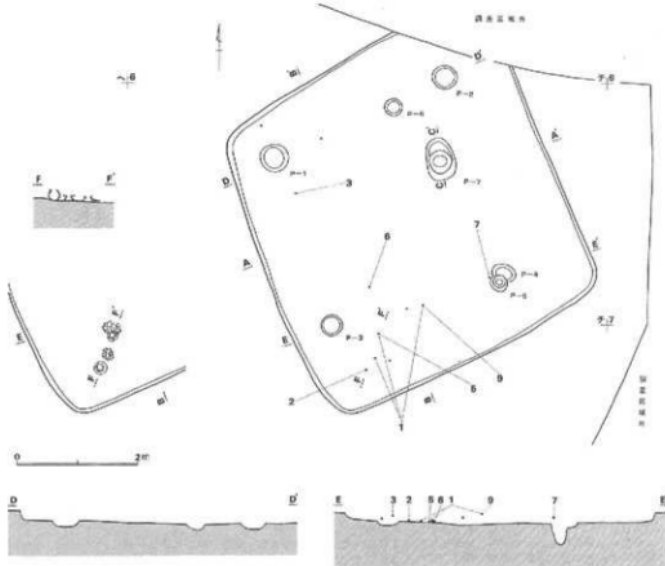
土層記(ピット7)

- 1 黄褐色土 黄褐色土粒子を少量、燒土を少量、灰化物を多量含む。粘性、弱。しまり、良。
- 2 黄褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を微量、灰化物を多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 3 黄褐色土 黄褐色土粒子を多量、燒土ブロック(φ30~50mm)を2ヶ所多量、灰化物を多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 4 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を少量含む。粘性、良。しまり、良。

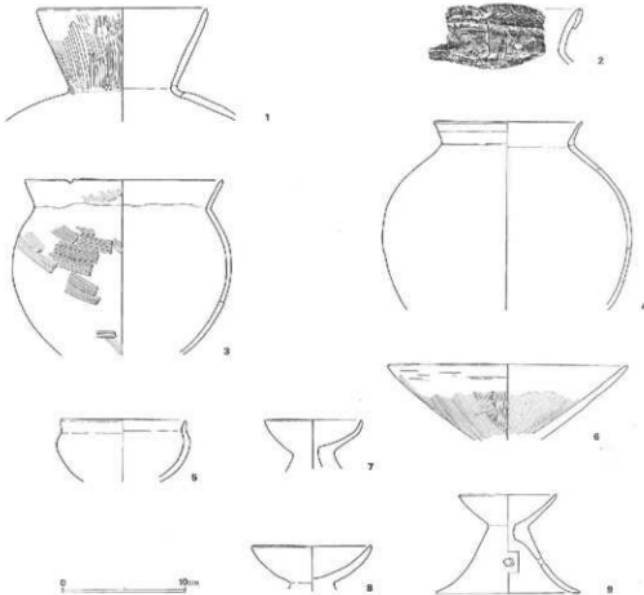
第14図 第5号住居跡実測図

第5号住居跡（第14・15図）

調査区の南側へト-5～7グリッドに位置する。検出された部分での規模は、長径5.40m、短径5.10m、推定面積27.54m²を測り、方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-25°-Wをとる。床面は、遺構確認面から23cmのところに確認できしっかりとした平坦な掘り込みであった。ピットは、各コーナー付近を中心に7ヶ所検出された。P-1は長径50cm、短径46cm、床面からの深さ10cmを測り、中型円形である。P-2は長径42cm、短径38cm、床面からの深さ7cmを測り、中型円形である。P-3は長径38cm、短径34cm、床面からの深さ7cmを測り、中型円形である。P-4は長径40cm、短径28cm、床面からの深さ7cmを測り、中型椭円形である。P-5は長径30cm、短径30cm、床面からの深さ35cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。P-6は長径30cm、短径30cm、床面からの深さ10cmを測り、中型円形である。P-7は長径72cm、短径50cm、床面からの深さ20cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。炭化物は住居跡内全面に広がり、とくに南側付近にまとまって多量に出土している。出土遺物は、古墳時代前期の壺型土器（No.1・2）、台付壺形土器（No.3・4）、針形土器（No.5）、高環形土器（No.6）、器台形土器（No.7～9）が検出され、小破片も含めて総数11点が検出された。



第15図 第5号住居跡遺物出土位置図



第16図 第5号住居跡出土遺物実測図

第5表 第5号住居跡出土遺物(1) (第16図)

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---------------------|--|--------------------------------|----|
| 1 | 壺 | 口径 (13.0) 頸径 8.8 | 小さく収縮する頸部、口縁部は直線的にロウ状に開く。頸部は欠損するが、丸く球形になるようである。外面、口縁部は刷毛整形後に丁寧なヘラミガキ調整が施される。頸部は磨滅が著しく不明瞭であるがヘラミガキ調整のようである。内面、口縁部は丁寧なナデ調整。頸部は粗いナデ調整が施される。外面は赤彩する。残存、口縁部から頸部40%。 | 胎土 FGH少 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 2 | 壺 | | 壺の底の広い複合口縁の痕形土器。あるいは、広口痕形土器であろうか。複合部には、口唇部を含めて網目状撚糸文を施す。頸部は丁寧なヨコナギが施される。内面は、丁寧な横方向のヘラミガキ調整が施される。内外面ともに赤彩。残存、口縫部のみ。 | 胎土 H少FG多 焼成 良好 色調 淡い灰橙褐色 | |
| 3 | 台付壺 | 口径 (8.0) 頸径 8.9 | 壺部は「く」の字に屈曲し、口縁部は更く外傾する。頸部は強引に弱いが球形となる。脚台部を欠損する。 | 胎土 E側GH多 焼成 良好 | |

第6表 第5号住居跡出土遺物(2)

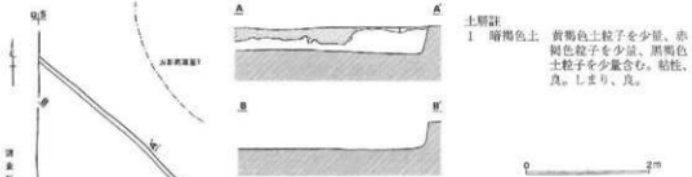
| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|------------------------|---|---|---------------------------------------|------------|
| | | | 外面 | 内部 | | |
| 4 | 台付鉢 | 口径 (12.1) 脚径 (20.3) | 外面は細かい刷毛整形、内面の口縁部には僅かに横方向の刷毛整形が残るが、後に丁寧なナナメ調整が施される。残存、60%。 | 取締した頭部から口縁部は短く立ち上がる。口縁部はS字状をなし、器肉が全体にうすいづくりである。内外面ともに丁寧なナナメ調整が施される。残存、30%。 | 胎土 色調 焼成 色調 良好 淡い橙褐色 | EHH少 良好 |
| 5 | 鉢 | 口径 10.0 脚径 10.5 | 緩く外反する口縁部。脚部の最大径は上位にもつが、底部を欠損する。内面には縦をつくり出すようになる。内外面ともに剥落が著しく調査等不明。脚部下半に黒斑あり。残存、70%。 | 緩く外反する口縁部。脚部の最大径は上位にもつが、底部を欠損する。内面には縦をつくり出すようになる。内外面ともに剥落が著しく調査等不明。脚部下半に黒斑あり。残存、70%。 | 胎土 色調 焼成 色調 EH少F多 やや不良 淡い橙褐色 | EHH少 良好 |
| 6 | 高 壁 | 口径 19.8 | 微妙に内湾しながら直線的に聞く高部。脚部を欠損する。内外面ともに細かい間隔でのヘラミガキ調整、口縁部にはヨコナデを加える。基部にφ80mm程度の黒斑あり。残存、40%。 | 微妙に内湾しながら直線的に聞く高部。脚部を欠損する。内外面ともに細かい間隔でのヘラミガキ調整、口縁部にはヨコナデを加える。基部にφ80mm程度の黒斑あり。残存、40%。 | 胎土 色調 焼成 色調 EHH少 良好 淡い橙褐色 | EHH少 良好 |
| 7 | 器 台 | 口径 8.0 | 混入物が少なく、うすく丁寧に整形されている。器受部は、小さなながらも読みを感じる。器受部は完全存するが、脚部を欠損する。接合部には穿孔あり。内外面ともに剥落が著しく調査等不明。残存、50%。 | 混入物が少なく、うすく丁寧に整形されている。器受部は、小さなながらも読みを感じる。器受部は完全存するが、脚部を欠損する。接合部には穿孔あり。内外面ともに剥落が著しく調査等不明。残存、50%。 | 胎土 色調 焼成 色調 EHH少 良好 淡い橙褐色 | EHH少 良好 |
| 8 | 器 台 | 口径 9.8 | 緩やかに内湾しながら聞く器受部、脚部を欠損する。内外面ともに剥落・摩耗が著しく調査等不明であるが、赤彩痕を残す。残存、60%。 | 緩やかに内湾しながら聞く器受部、脚部を欠損する。内外面ともに剥落・摩耗が著しく調査等不明であるが、赤彩痕を残す。残存、60%。 | 胎土 色調 焼成 色調 EHH少 良好 淡い橙褐色 | EHH少 良好 |
| 9 | 器 台 | 口径 7.9 器高 8.1 | 器受部は小さく、緩やかに内湾する。他と比較して僅かに深みがあるようである。脚部は、緩やかに外反しながら聞く。接合部と脚部に穿孔あり。内外面ともに剥落が著しく調査等不明瞭で図示することができないが、脚部に微妙なヘラミガキ痕と赤彩痕がある。残存、80%。 | 器受部は小さく、緩やかに内湾する。他と比較して僅かに深みがあるようである。脚部は、緩やかに外反しながら聞く。接合部と脚部に穿孔あり。内外面ともに剥落が著しく調査等不明瞭で図示することができないが、脚部に微妙なヘラミガキ痕と赤彩痕がある。残存、80%。 | 胎土 色調 焼成 色調 H少E多 良好 淡い橙褐色 | H少E多 良好 |

第6号住居跡（第17図）

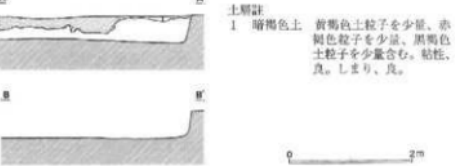
調査区の南側イ～ロー5～6グリッドに位置する。検出された部分での規模は、長径4.80m、短径4.20m、推定面積20.16m²を測り、全体は不明であるが方形プランとなるようである。軸偏差は南北軸がN=50°～Wをとる。床面は、遺構確認面から42cmのところで確認でき、しっかりととした平坦な掘り込みであった。ピットは、検出されていない。出土遺物は、古墳時代前期の壺形土器（No.1）の口縁部小破片1点が検出された。

第7号住居跡（第18図）

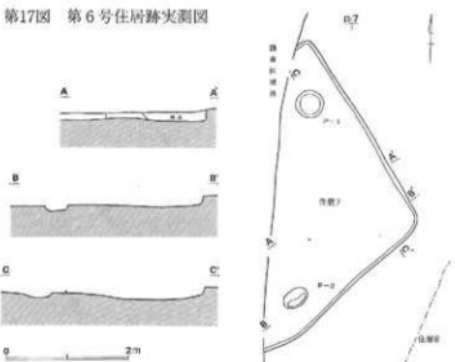
調査区の南側イ～ロー7～8グリッドに位置する。検出された部分での規模は、長径3.60m、短径3.50m、推定面積12.60m²を測り、全体は不明であるが方形プランとなるようである。軸偏差は南北軸がN=30°～Wをとる。床面は、遺構確認面から20cmのところで確認でき、しっかりととした平坦な掘り込みであった。ピットは、検出されていない。出土遺物は、古墳時代前期の台付鉢形土器（No.1）の口縁部小破片1点が検出された。



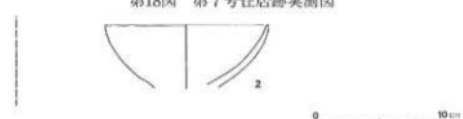
土層注
1 明褐色土 青褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を微量、粘性、良。しまり、良。



第17図 第6号住居跡実測図



土層注
1 明褐色土 青褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を微量、粘性、良。しまり、良。



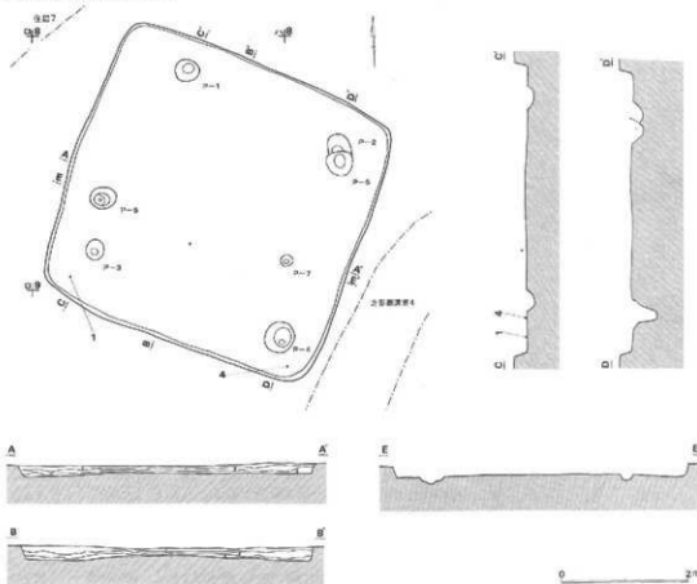
第19図 第6・7号住居跡出土遺物実測図

第7表 第6・7号住居跡出土遺物(第19図)

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---------|--|--------------------------------|-------|
| 1 | 壺 | | 複合口縁の変形土器。複合部には棒状浮文を付し、浮文上に櫛状工具の刺突による刺みがある。器底の調整は座著しく不明瞭である。残存、口縁部のみ。 | 胎土 G少F多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | 第6住出土 |
| 2 | 台付鉢 | 口径 13.0 | 緩やかに内湾する环部。口唇部は細く尖る。器内がうすく縮詰なつくりである。内外面とともに丁寧なナメ調整が施される。脚部との接合点で離脱する。残存、环部のみ30%。 | 胎土 HG少F多 焼成 良好 色調 純い橙褐色 | 第7住出土 |

第8号住居跡（第20図）

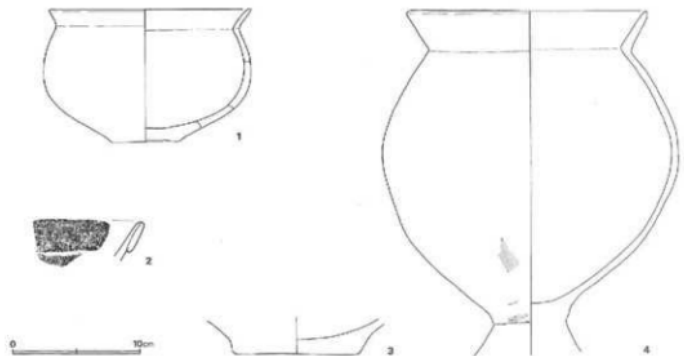
調査区の南側ローハー7~9グリッドに位置する。検出された部分での規模は、長径4.70m、短径4.60m、推定面積21.62m²を測り、隅が丸くなる隅丸方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-20°-Eをとる。床面は、遺構確認面から18cmのしっかりとした平坦な掘り込みであった。ピットは、各コーナー付近を中心に7ヶ所検出された。P-1は長径40cm、短径36cm、床面からの深さ10cmを測り、中型円形である。P-2は長径50cm、短径36cm、床面からの深さ14cmを測り、中型梢円形である。P-3は長径34cm、短径28cm、床面からの深さ12cmを測り、中型円形である。P-4は長径50cm、短径46cm、床面からの深さ35cmを測り、中型梢円形である。P-5は長径42cm、短径35cm、床面からの深さ11cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。P-6は長径40cm、短径40cm、床面からの深さ20cmを測り、中型円形である。P-7は長径20cm、短径20cm、床面からの深さ9cmを測り、中型円形である。出土遺物は、古墳時代前期の広口壺形土器（No.1）、壺形土器（No.2・3）、台付壺形土器（No.4）が検出された。



土層性

- 1 黄褐色土 黄褐色土粒子を少量、赤褐色粒子を微量、白色礫粒子を多量含む。鉄錆あり。粘性、良。しまり、良。
- 2 褐褐色土 褐褐色土粒子を多量、赤褐色粒子を少量、白色礫粒子を多量含む。炭化物・鉄錆あり。粘性、良。しまり、良。
- 3 黒褐色土 黒褐色土粒子を多量、赤褐色粒子を少量、白色礫粒子を多量含む。粘性、強。しまり、良。

第20図 第8号住居跡実測図及び遺物出土位置図



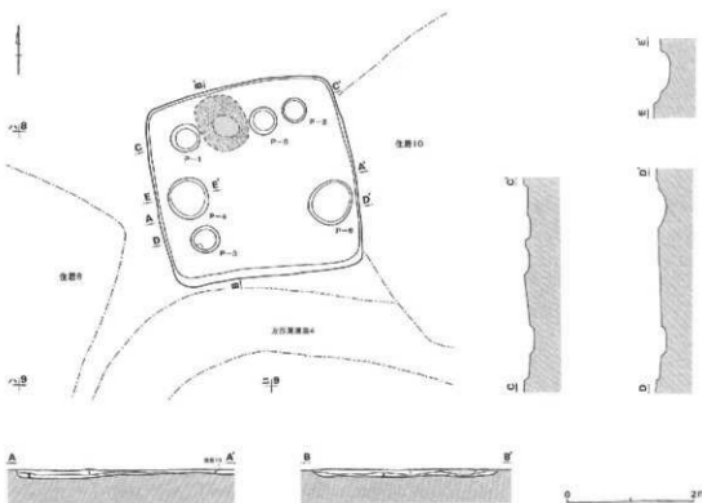
第21図 第8号住居跡出土遺物実測図

第8表 第8号住居跡出土遺物（第21図）

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---|--|--------------------------------|----|
| 1 | 広口壺 | 口径(16.3) 胴径(16.4) 底径 5.4 高さ 10.5 | 口径と胴径がほぼ同じ大きさになる広口壺形土器。肩部は「く」の字に屈曲し、口縁部は近く外反する。外面は、図示することができないが細かいヘラミガキ調整。内面は丁寧なナガ調整が施される。内外面ともに赤彩。残存、40%。 | 胎土：FGH少 焼成：良好 色調：深い橙褐色 | |
| 2 | 壺 | | 複合口縁となる壺形土器。あるいは、瓶であろうか。外面は刷毛整形、内面は丁寧なナガ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土：H少G多 焼成：やや不良 色調：深い橙褐色 | |
| 3 | 壺 | 底径 10.0 | 平底を呈する壺形土器。内外面ともに丁寧なナガ調整が施される。底面には滑溜の压痕が見られる。残存、底部のみ完存。 | 胎土：FGH多 焼成：良好 色調：純い橙褐色 | |
| 4 | 台付壺 | 口径 19.0 胴径 23.4 | 肩部は「く」の字に屈曲し、口縁部は近く直線的に開く。胴部は中位に最大径を有する。外面及び内面の口縁部に細かい刷毛整形を施す。内面の胴部は丁寧なナガ調整である。残存、60%。 | 胎土：PG少 焼成：良好 色調：深い橙褐色 | |

第9号住居跡（第22図）

調査区の南側ハ～ニ～7～8グリッドに位置する。第10号住居跡と切り合うが本跡のほうが新しい。検出された部分での規模は、長径3.20m、短径3.10m、推定面積9.92m²を測り、方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-15°-Wをとる。床面は遺構確認面から10cmのところで確認され、平坦な掘り込みであった。ピットは、6ヶ所検出された。P-1は長径45cm、短径42cm、床面からの深さ5cmを測り、中型円形である。P-2は長径40cm、短径38cm、床面からの深さ9cmを測り、中型円形である。P-3は長径45cm、短径40cm、床面からの深さ13cmを測り、中型円形である。P-4は長径66cm、短径64cm、床面からの深さ13cmを測り、やや大型の円形である。P-5は長径44cm、短径42cm、床面からの深さ8cmを測り、中型円形である。P-6は長径70cm、短径70cm、床面からの深さ14cmを測り、やや大型の円形である。この住居跡に伴う出土遺物はなく、前建築物による搅乱もあり不明瞭であつたが床面を辛うじて検出したものである。



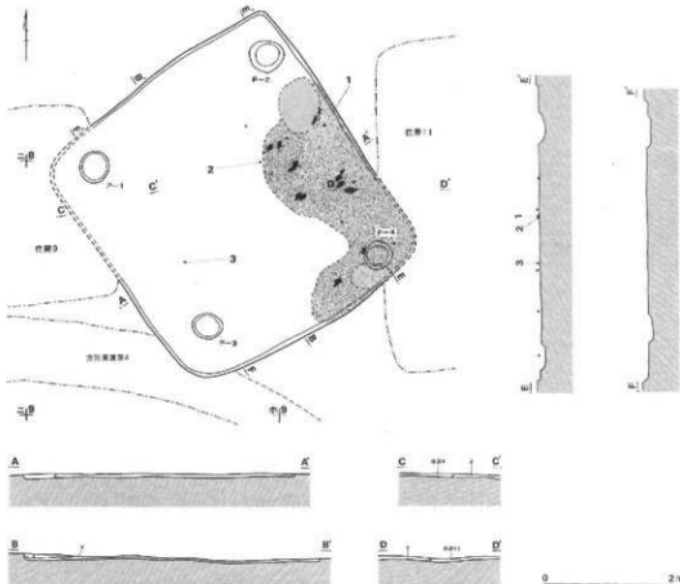
土層註

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒子を少量、焼土・炭化物を微量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒子をブロック状に多量、炭化物を少量含む。粘性、良。しまり、良。

第22図 第9号住居跡実測図

第10号住居跡（第23図）

調査区の南側二～ホー7～8グリッドに位置する。第9・11号住居跡と切り合うが本跡が最も古い。検出された部分での規模は、長径4.80m、短径4.40m、推定面積21.12m²を測り、方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-35°—Wをとる。床面は遺構確認面から7cmのところで確認され、平坦な掘り込みであった。ピットは、各コーナー付近を中心に4ヶ所検出された。P-1は長径50cm、短径50cm、床面からの深さ3cmを測り、中型円形である。P-2は長径54cm、短径52cm、床面からの深さ12cmを測り、中型円形である。P-3は長径50cm、短径40cm、床面からの深さ7cmを測り、中型円形である。P-4は長径48cm、短径46cm、床面からの深さ7cmを測り、やや中型円形である。炭化物は南東コーナーに多量に検出された。出土遺物は広口壺形土器（No1）、埴形土器（No2）、台付甌形土器（No3）が検出され、小破片も含めて総数8点が検出された。



土層註

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒子を微量、黒褐色土粒子を微量、赤褐色粒子を微量含む。粘性、良。しまり、良。
 2 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を少量、炭化物を少量含む。粘性、強。しまり、良。

第23図 第10号住居跡実測図及び遺物出土位置図



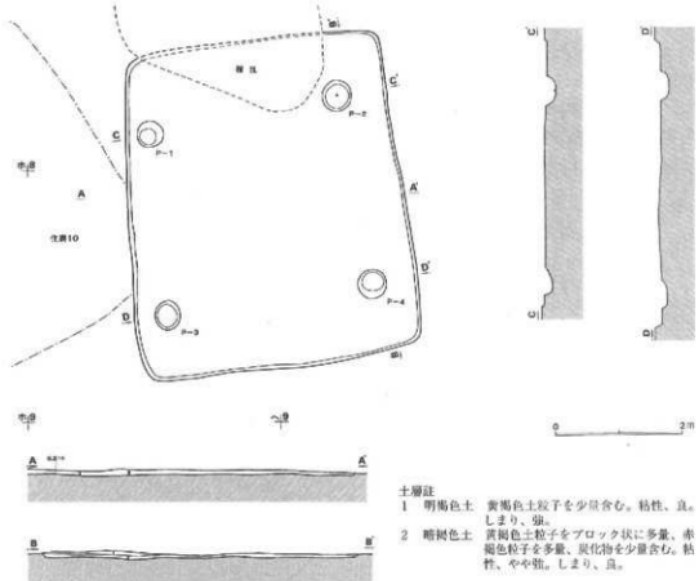
第24図 第10号住居跡出土遺物実測図

第9表 第10号住居跡出土遺物 (第24図)

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|----------|--|----------------------------------|----|
| 1 | 広口壺 | 口径 16.0 | 頭部は「く」に屈曲し、口縁部は短く外反して開く。器内のうすい精緻なつくりである。内外面ともに刷毛整形後、ナデ調整を加える。残存、口縁部のみ40%。 | 胎土 EH少G多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 2 | 台付甕 | | やや大きめの壺部となる台付甕形土器の脚台部との接合部。外面は粗い刷毛整形後、ナデ調整を加える。内面は丁寧なナデ調整が施される。残存、10%。 | 胎土 GH(細)少 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 3 | 堆 | 胴径 (7.6) | 九底となる小型の堆形土器。口縁部を僅かに欠損するが、ほぼ口縁に近い位置である。頭部は小さく取締し、口縁部に向けて直線的に開く。内外面ともに刷毛が著しく不明瞭であるが丁寧なハラミガキ調整が施されていたようである。残存、20%。 | 胎土 EH微 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |

第11号住居跡 (第25図)

調査区の南側ホーへー7~8グリッドに位置する。第10号住居跡と切り合うが本跡のほうが新しい。検出された部分での規模は、長径5.20m、短径4.30m、推定面積22.36m²を測り、隅丸方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-5°-Wをとる。床面は遺構確認面から7cmで、平坦な掘り込みであった。ピットは、各コーナー付近を中心4ヶ所検出された。P-1は長径43cm、短径40cm、床面からの深さ10cmを測り、中型円形である。P-2は長径50cm、短径56cm、床面からの深さ15cmを測り、中型円形である。P-3は長径46cm、短径40cm、床面からの深さ8cmを測り、中型円形である。P-4は長径46cm、短径46cm、床面からの深さ13cmを測り、やや中型円形である。出土遺物はS字甕形土器 (No. 1) 1点が検出された。



第25図 第11号住居跡実測図



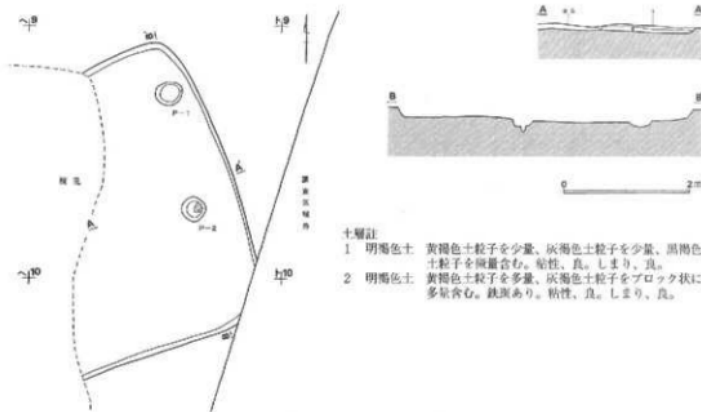
第26図 第11号住居跡出土遺物実測図

第10表 第11号住居跡出土遺物 (第26図)

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---------|---|----------------------------------|----|
| 1 | 台付壺 | | S字状口縁を有する台付彫形土器の口縁部。内外面ともに磨滅著しく調整等不明である。残存、口縁部のみ。 | 胎土・FH(細)少 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |

第12号住居跡（第27図）

調査区の南側へ9~10グリッドに位置する。検出された部分での規模は、長径4.70m、短径4.00m、推定面積18.80m²を測り、隅丸方形プランとなる。軸偏差は南北軸がN-20°-Wをとる。床面は遺構確認面から15cmで、平坦な掘り込みであった。ピットは、各コーナー付近を中心で2ヶ所検出された。P-1は長径46cm、短径36cm、床面からの深さ9cmを測り、中型円形である。P-2は長径40cm、短径38cm、床面からの深さ20cmを測り、中型円形で底面に柱根状の掘り込みがある。出土遺物は台付壺形土器（No.1）が検出された。



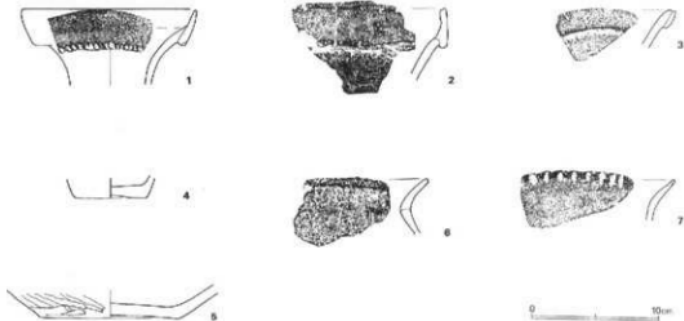
- 土層注
 1 明褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量、黒褐色土粒子を微量含む。粘性、良。しまり、良。
 2 明褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子をブロック状に多量含む。鉄斑あり。粘性、良。しまり、良。



第28図 第12号住居跡出土遺物実測図

第11表 第12号住居跡出土遺物（第28図）

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---------|--|--------------------------------|----|
| 1 | 台付壺 | | 縦やかに外反する口縁部。口縁部には刻み目が施される。外面は縦方向の崩毛整形、内面は横方向の崩毛整形にナデ調整を加える。残存、口縁部のみ。 | 胎土：FRI少G多 焼成：良好 色調：純い茶褐色 | |



第29図 第1号方形周溝墓出土遺物実測図

第12表 第1号方形周溝墓出土遺物（第29図）

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|----------|---|--------------------------------|----|
| 1 | 臺 | 口径(14.0) | 複合口縁となる口縁部破片。複合部には不明瞭であるが引状彫文を施し、下端には刻み目が加えられる。外面の頭部及び内面は、丁寧なナデ調整が施される。内外面ともに赤彩痕あり。残存、口縁部のみ30%。 | 胎土 H少FG多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 2 | 臺 | | 複合口縁となる口縁部破片。複合部には純文が施される。外面の頭部及び内面は、丁寧なナデ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 H少FG多 焼成 良好 色調 淡い灰褐色 | |
| 3 | 臺 | | 幅の狭い複合口縁の破片。内外面ともに丁寧なナデ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 H幾F少 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 4 | 小底臺 | 底径 5.8 | 器内の深い小型の上器底部破片。断部は底部に比較してうすくなる。砂粒を多く含みモロモロとしている。内外面ともに丁寧なナデ調整が施される。外面のみ赤彩。残存、底部のみ50%。 | 胎土 G少EH多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 5 | 臺 | 底径 11.0 | 平底となる大きな底部破片。底面は、ヘラ状工具で器底を調整する。外面は粗いヘラミガキ調整、内面はナデ調整が施される。内面の底に赤彩痕あり。残存、底部のみ60%。 | 胎土 FG多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 6 | 台付臺 | | 継やかに屈曲する頭部破片。口縁部は短く口唇部にあっては平坦となる。外面は斜方向の刷毛整形、内面の口縁部は横方向の刷毛整形で断部にはナデ調整を加える。残存、口縁部のみ。 | 胎土 E少G多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 7 | 台付臺 | | 継やかに屈曲する口縁部破片。口縁部に粗めの刻み目を施す。外面は斜方向の刷毛整形、内面は横方向の刷毛整形でナデ調整を加える。残存、口縁部のみ。 | 胎土 E少G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |

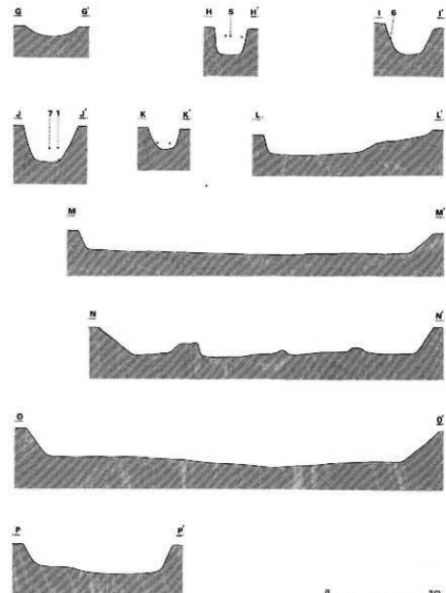
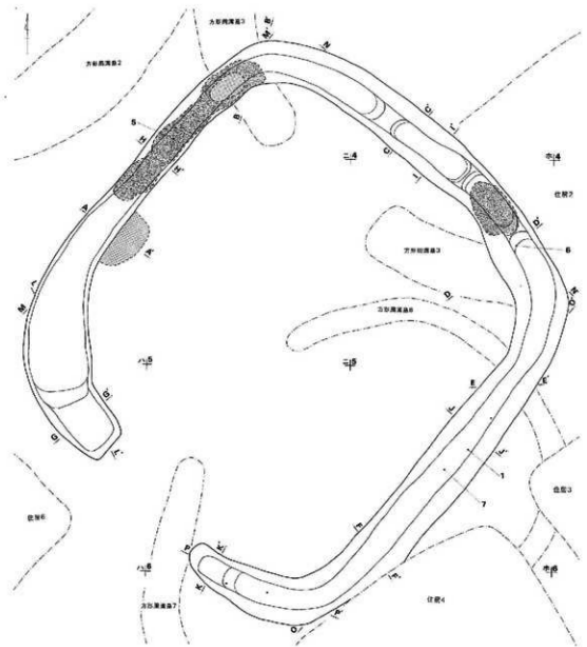
[2]方形周溝墓と出土遺物

第1号方形周溝墓（第30図）

調査区の中央やや北側ローホー3～6グリッドに位置する。北側では第3号方形周溝墓、南側では第6号方形周溝墓と切り合い、新旧関係は本跡が最も新しい。また、北側では第2号住居跡、東側では第4号住居跡と切り合い、新旧関係は本跡の方が住居跡よりも古くなる。形態は、南北方向を開口部とするもので「ハ」の字状のブリッジを形成している。開口部は、南溝の中央にあり遺構確認面において約2.5mの開口である。北溝は直線的で中央に2ヶ所の土壤状の掘り込みがあり、東西両隅にあっても土壤状の掘り込みを有する。中央部分の土壤状の掘り込みの1ヶ所からは炭化物が多量に出土している。東溝は直線的で中央部分が緩やかに低くなるが、ほぼ平坦な掘り方である。西溝は直線的ではほぼ平坦な掘り方である。北側隅から中央部分にかけては焼土と炭化物が多量に出土している。南溝は中央部分に開口部を有し、隅に向かって段をもって掘り込まれるようで、南西隅の幅が広くなっている。放台部については、規模は東西7.4m、南北7.8mとなり推定面積は57.72m²を測る。堅穴状の掘り方や柱穴などの存在を期待したが、検出することができなかつた。北溝長さ8.4m、幅1.1m、深さ60cmを測る。東溝長さ7.8m、幅1.3m、深さ41cmを測る。西溝長さ8.3m、幅0.9m、深さ60cmを測る。軸偏差はN-40°-Eをとる。覆土は5層からなっており、掘り方に合わせて中ほどが疊む堆積の仕方である。遺物は、各溝とともに多く出土しており、比較的に中層位から出土している。主な出土遺物は、壺形土器（No.1～5）、台付壺形土器（No.6・7）である。

土 壤 訂 (第30図)

- 1 明褐色土 黄褐色土粒子を微量、赤褐色粒子を微量、炭化物を微量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 明褐色土 黄褐色土粒子を多量、赤褐色粒子を少量、灰褐色土粒子を多量、炭化物を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 3 灰褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量含む。粘性、強。しまり、良。
- 4 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子をまばらに多量、粘性、強。しまり、良。
- 5 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量含む。粘性、強。しまり、良。
- 5' 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、黄褐色土ブロック（φ30～50mm）を多量含む。炭化物あり。粘性、強。しまり、良。



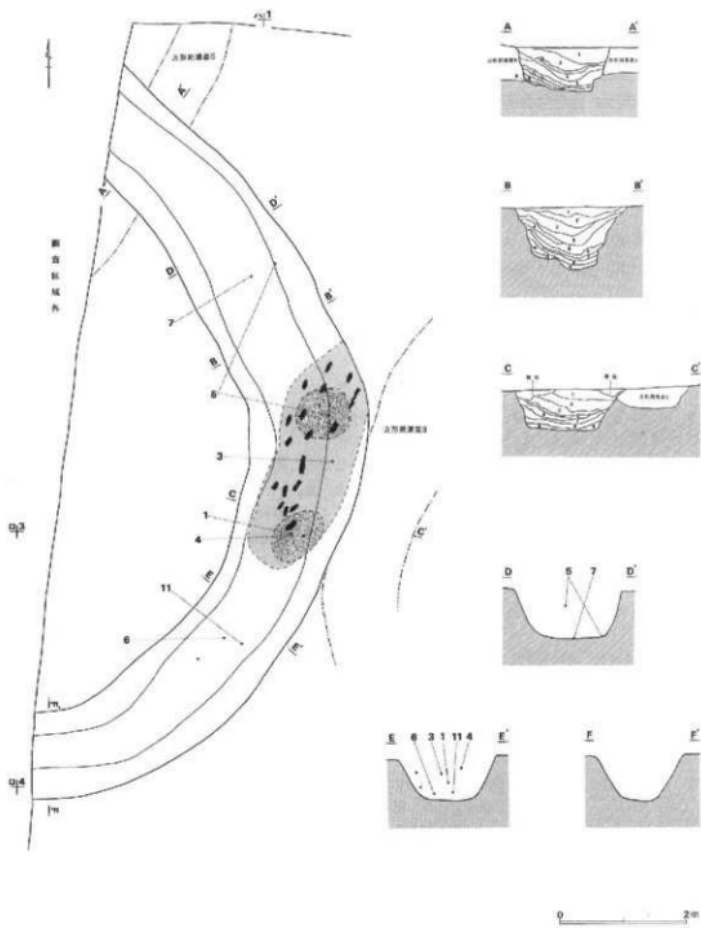
第30図 第1号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図

第2号方形周溝墓（第31図）

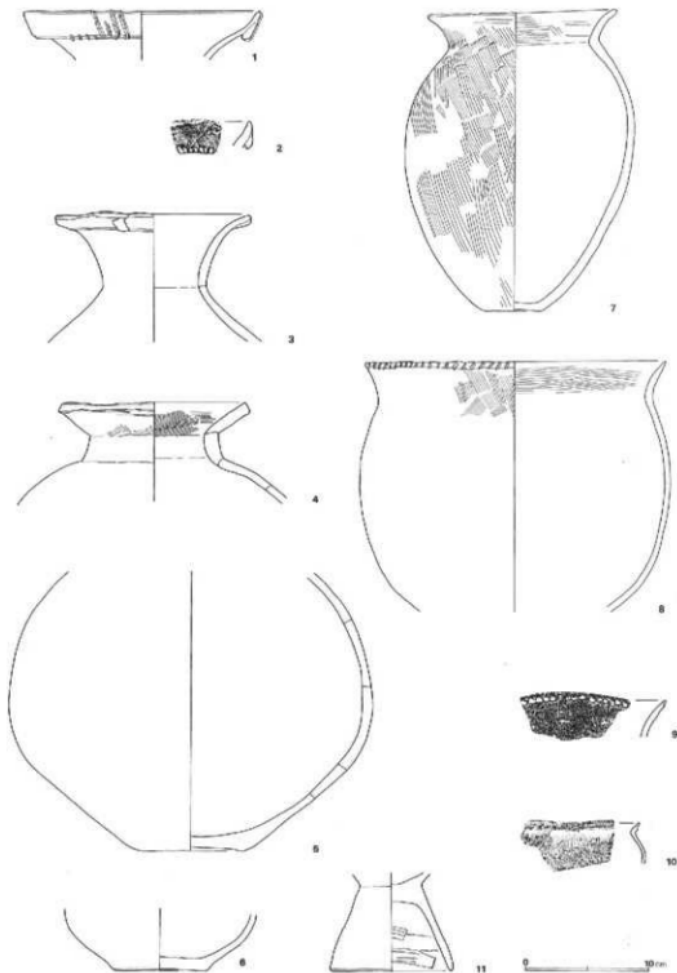
調査区の北西側ローハー1～3グリッドに位置する。北側では第5号方形周溝墓、東側では第3号方形周溝墓と切り合い、新旧関係は本跡が最も新しい。形態は、南西方向を開口部とするものと推察されるが、北溝と東溝を辛うじて検出したのみで西側は調査区域外となり全容が見えない。北溝は緩やかな弧を描く。北溝との結節点において丸くなり東溝においても緩やかな弧を描くようである。北東隅部分にかけては焼土と炭化物が多量に出土している。検出された部分での規模は、北溝長さ6.7m、幅1.8m、深さ75cmを測る。東溝長さ9.4m、幅1.7m、深さ70cmを測る。軸偏差はN-40°—Eをとる。覆土は11層からなっており、掘り方に合わせて中ほどが瘤む堆積の仕方で、第3・6・8層においてはつくり直しを行ったかと思われるほど黄褐色粘土ブロック、あるいは灰褐色粘土ブロックを多量に含み堅く踏み締められていた。遺物は、各溝とも多量に出土しており、中層位から出土している。主な出土遺物は、壺形土器（No.1～6）、変形土器（No.7）、台付変形土器（No.8～11）である。

土 層 訂（第31図）

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒子を少量、赤褐色粒子を少量、黒褐色土粒子を少量、白色微粒子を多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 明褐色土 黄褐色土粒子を多量、赤褐色粒子をまばらに多量、黒褐色土粒子を少量、白色微粒子を多量含む。鉄斑あり。粘性、良。しまり、良。
- 3 明灰褐色土 黄褐色土粒子を多量、黄褐色土ブロック（φ30～50mm）を多量、灰褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を少量、白色微粒子を多量含む。鉄斑あり。粘性、強。しまり、強。
- 4 黒褐色土 黄褐色土粒子を少量、赤褐色粒子を多量、黒褐色土粒子を少量、白色微粒子を多量含む。僅かに鉄斑あり。粘性、良。しまり、良。
- 5 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、赤褐色粒子を多量、黒褐色土粒子を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 6 暗灰褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を少量、黒褐色土粒子を少量含む。炭化物微量あり。粘性、強。しまり、良。
- 7 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を少量含む。炭化物微量あり。粘性、良。しまり、良。
- 8 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子をブロック状（φ30～50mm）に多量含む。粘性、強。しまり、強。
- 9 黑褐色土 灰褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子をブロック状（φ30～50mm）に少量含む。僅かに鉄斑あり。粘性、強。しまり、強。
- 10 暗灰褐色土 黄褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を多量含む。鉄斑あり。粘性、良。しまり、良。
- 11 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を多量含む。鉄斑あり。粘性、良。しまり、良。



第31図 第2号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図



第32図 第2号方形周溝墓出土遺物実測図

第13表 第2号方形周溝墓出土遺物（第32図）

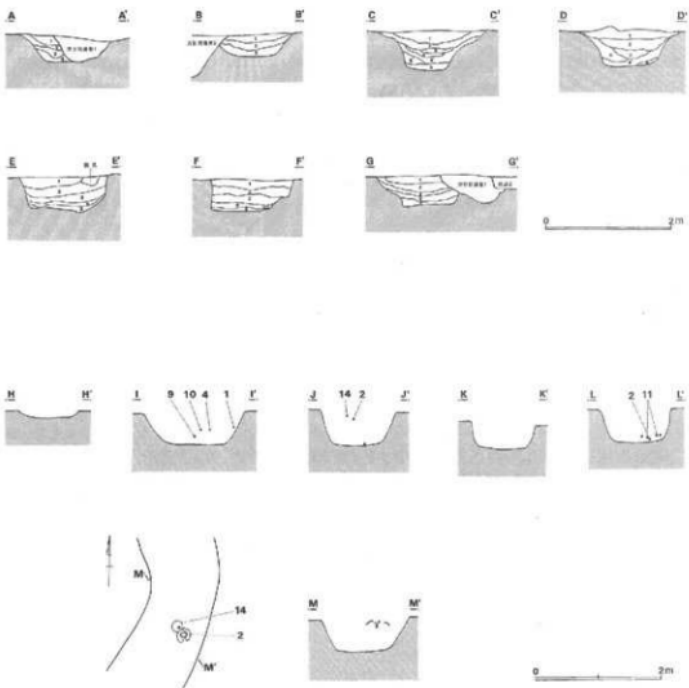
| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---|---|----------------------------------|----|
| 1 | 壺 | 口径 (19.3) | 複合口縁の土器破片。複合部には捺状浮文を付し、口縁部下端には刻み目が施される。内外面ともに磨滅著しく調整等は不明である。残存、口縁部のみ20%。 | 胎土 EH少 PG多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 2 | 壺 | | 輪の扱い複合口縁の土器破片。不明瞭であるが、外面に繩文が施され、複合部下端には刻み目が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 EF少 G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 3 | 壺 | 口径 (16.0) 頭径 7.5 | 頭部は小さく収縮し、口縁部に向かいロウト状に大きく外反する。口縁部は複合口縁となる。外面とともに前段が著しく不明瞭である。僅かではあるが、頭部には繩文が、肩部には網目状撚糸文の痕跡がある。残存、20%。 | 胎土 H少 G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 4 | 壺 | 口径 15.4 頭径 11.0 | 頭部は段をもって立ち上がり、口縁部は短くつくられる。口唇部は平坦である。頭部の膨らみは大きく球形となるようである。外面、頭部及び口縁部は斜方向の刷毛整形後、ヨコナナ調整を加える。頭部は丁寧なナナ調整が施される。内面、口縁部は横方向の刷毛整形、頭部はナナ調整が施される。残存、20%。 | 胎土 E數 FH少 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 5 | 壺 | 頭径 (29.8) 底径 8.9 | 頭部の中位や下位に最大径をもつ壺形土器。底部は小さく上げ底状になる。頭部及び口縁部を欠損する。内外面ともに摩耗が著しく調整等は不明である。残存、30%。 | 胎土 DH多 焼成 やや不良 色調 淡い赤褐色 | |
| 6 | 壺 | 底径 7.7 | 底部から頭下部にかけての土器破片。平底である。外面の下端に纏かしい刷毛整形痕が残り、横方向の丁寧なナナ調整が加えられる。内面においても丁寧なナナ調整が施される。残存、10%。 | 胎土 EH少 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 7 | 壺 | 口径 15.5 頭径 18.7 底径 4.9 髙さ 24.5 | 頭部の膨らみが弱い長胴の壺形土器。外面は無い刷毛整形、内面の口縁部のみ横方向の刷毛整形、体部は丁寧なナナ調整が施される。残存、80%。 | 胎土 FG多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 8 | 台付壺 | 口径 (24.7) 頭径 (25.5) | 口径のやや大きな台付壺形土器。頭部は緩やかに屈曲しよく開く。脚台部を欠損する。外面、口縁部に刻み目を付し、体部には刷毛整形痕が残る。内面、口縁部は横方向の刷毛整形、体部はナナ調整が施される。残存、30%。 | 胎土 FGH少 焼成 やや不良 色調 淡い赤褐色 | |
| 9 | 台付壺 | | 緩やかに外反する口縁部。口縁部には刻み目を付す。内外面ともに刷毛整形後、丁寧なナナ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 F少 G多 焼成 良好 色調 粉褐色 | |
| 10 | 台付壺 | | 小型のS字状口縁。外面、口縁下部は縦方向、脚部は斜方向の刷毛整形。内面、脚部は横方向の刷毛整形後、丁寧なナナ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 FH少 G多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 11 | 台付壺 | | 直線的に開く脚台部。外面は丁寧なナナ調整、内面はナナ調整にヘラケズリ痕が見られる。残存、脚台部のみ60%。 | 胎土 H少 G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |

第3号方形周溝墓（第33図）

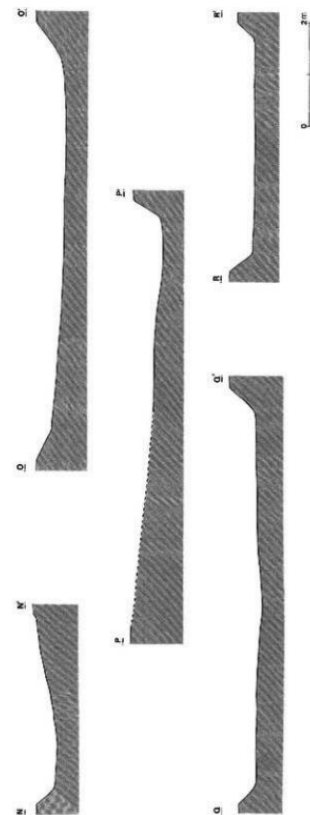
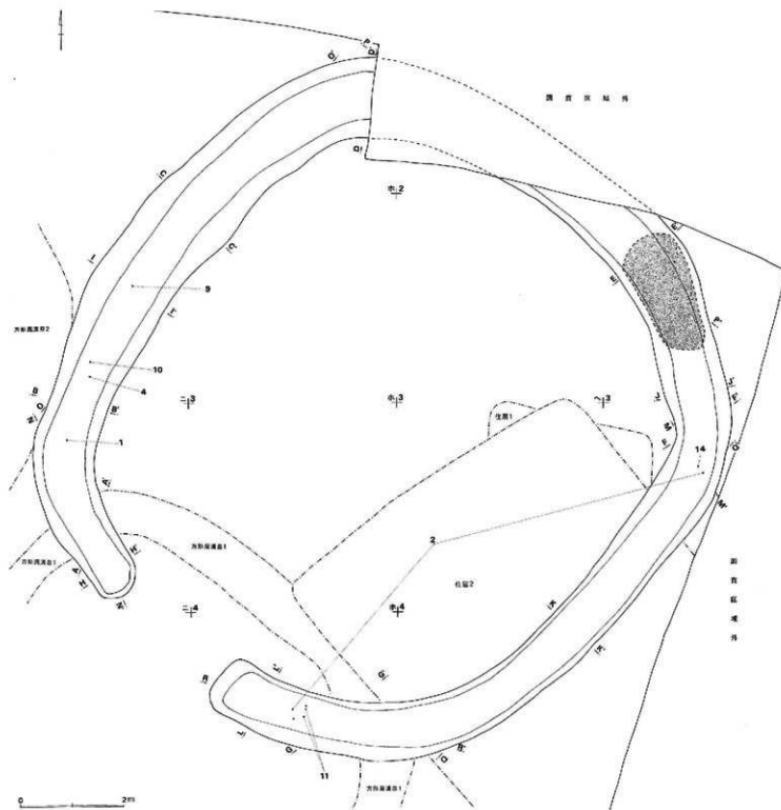
調査区の北側ハ～ヘー1～4グリッドに位置する。南側では第1号方形周溝墓、西側では第2号方形周溝墓、東側では第1・2号住居跡と切り合い構築されている。新旧関係は本跡が最も古い。形態は、南西方向を開口部とするもので「ハ」の字状のブリッジを形成している。開口部は、南溝の中央にあり遺構確認面において約2.4mの開口である。北・東・西の各溝とも直線的であるが、やや緩やかな弧を描くように掘り込まれている。底面は各溝とも平坦な掘り方で、北溝からは炭化物が多量に出土しているが一部分は残念ながら調査区域外となってしまった。放台部については、規模は東西9.5m、南北10.4mとなり推定面積は98.8m²を測る。堅穴状の掘り方や柱穴などの存在を期待したが、検出することができなかった。検出された遺構の規模は、北溝の長さ11.0m、幅1.4m、深さ50cmを測る。東溝の長さ10.0m、幅1.2m、深さ43cmを測る。西溝の長さ10.0m、幅1.6m、深さ59cmを測る。軸偏差はN-50°-Eをとる。覆土は5層からなっており、掘り方に合わせて中ほどが窪む堆積の仕方である。遺物は、各溝ともまんべんなく出土しており、比較的の中層位から出土している。主な出土遺物は、壺形土器（No.1～8・13）、小型壺形土器（No.9・10）、台付壺形土器（No.11・12）、瓶（No.14）である。

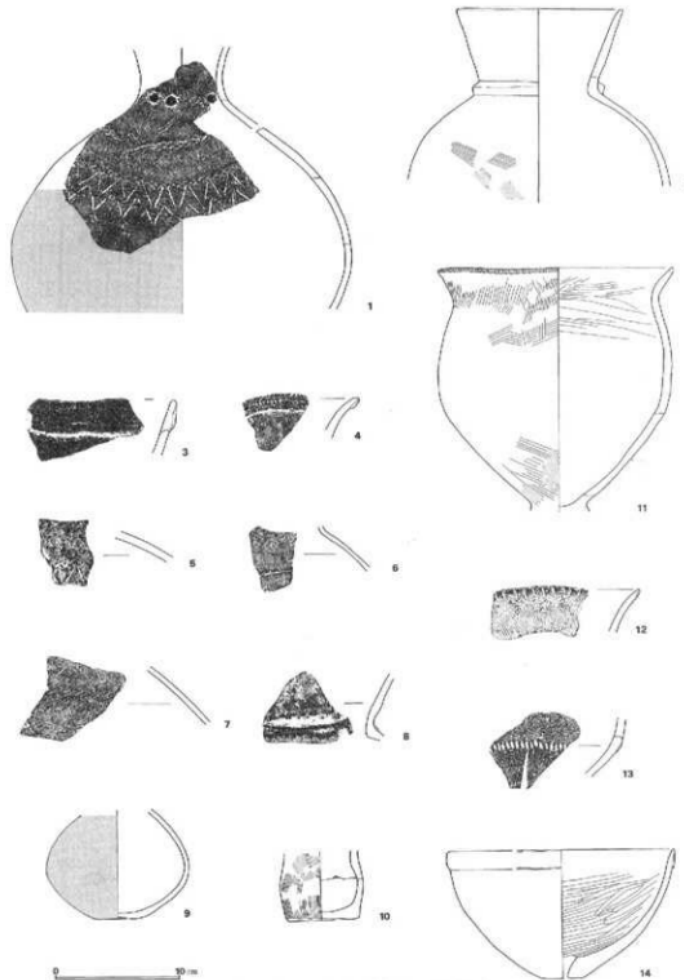
土層 訂（第33図）

- 1 明褐色土 黄褐色土粒子を少量、黒褐色土粒子を微量、白色微粒子を部分的に多量含む。鉄斑あり。粘性、良。しまり、良。
- 2 明褐色土 黄褐色土粒子を少量、黒褐色土粒子を微量含む。炭化物微量あり。粘性、良。しまり、良。
- 3 黒褐色土 黄褐色土粒子を少量、黒褐色土粒子を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 4 暗褐色土 黄褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を微量含む。粘性、強。しまり、強。
- 4' 暗褐色土 4層と同じであるが、黄褐色土粒子が多くなる。粘性、強。しまり、強。
- 5 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子をブロック状（φ50～100mm）に少量含む。粘性、強。しまり、強。
- 5' 黑褐色土 5層と同じであるが、灰褐色土粒子をブロック状（φ10～100mm）含む量が多くなる。粘性、強。しまり、強。



第33図 第3号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図





第34図 第3号方形周溝墓出土遺物実測図

第14表 第3号方形周溝墓出土遺物(1) (第34図)

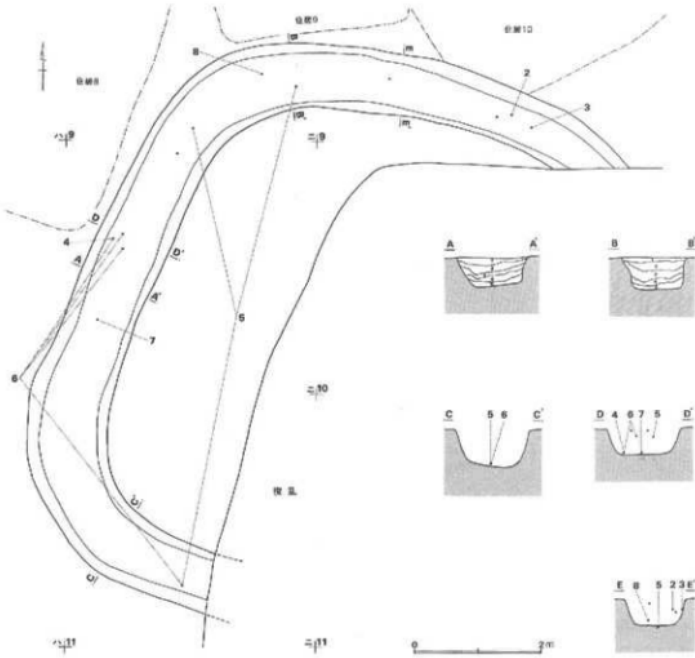
| 番号 | 概観 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|------------------------|---|---------------------------------|----|
| 1 | 壺 | 頸径 (6.6) 胴径 (27.5) | 頸部は細く収縮し、ロウト状に開きながら口縁部に向かう。残念ながら口縁部を欠損する。胴部は下半部が最大径となる。外面の頸部には縦文を施し、点付文を付す。肩部には羽状拵文が施文され、S字状結節文で区画する。肩部下位は、2段のgerebe状文が施される。施文部分を除き、赤彩痕あり。残存、20%。 | 胎土 H少EG多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 2 | 壺 | 口径 (13.4) 頭径 (10.6) | 口縁部はロウト状に直線的に開く。頸部には凸帯が付され、胴部は球形状をなす。外面とともに二次的に火熱を受けているようであり、器面の調整等は摩耗が著しく不明瞭である。胴部には、僅かに刷毛整形痕が見られる。残存、30%。 | 胎土 GH微 焼成 良好 色調 淡い赤褐色 | |
| 3 | 壺 | | 複合口縁を呈する土器破片。外面は丁寧な横方向のヘラミガキ調整、内面はナデ調整が施される。外面とともに赤彩。残存、口縁部のみ。 | 胎土 H少FG多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 4 | 壺 | | 幅の狭い複合口縁部の破片。口縁部は平坦となり縦文を付す。肩部は細かい刷毛整形後、ナデ調整が施される。内面は丁寧なナデ調整。外面の頸部のみ赤彩される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 FEG少 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 5 | 壺 | | 壺形上器の肩部破片。外面の文様帶には上部に羽状縦文を施し、S字状結節文で区画する。下部には藍青文が入る。内面はナデ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 FH少G多 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 6 | 壺 | | 肩部破片。外面に細かい羽状縦文を施文、後に文様帶の上部にS字状結節文を加える。内面は、丁寧なナデ調整が施される。残存、肩部のみ。 | 胎土 G少F多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 7 | 壺 | | 大きな壺形上器の肩部破片。外面の上部には縦文が施され、S字状結節文で区画する。肩部はナデ調整である。外面の縦文帯を除き赤彩する。残存、肩部のみ。 | 胎土 G多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 8 | 壺 | | 外面に凸帯を有する壺形上器の肩部破片。内外面ともに磨滅著しく調整等不明。残存、頸部のみ。 | 胎土 FH少G多 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 9 | 小型壺 | 胴径 (11.6) 底径 3.6 | 胴部の最大径を中位や下にもつ小型壺形上器。底部は小さく平底になる。外面は不明瞭であるが上半部は横方向のヘラミガキ調整。内面は丁寧なナデ調整が施される。外面のみ赤彩。残存、30%。 | 胎土 FG微 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 10 | 小型壺 | 胴径 (6.7) 底径 5.8 | 平底となる小壺の壺形上器。胴部下半が若干膨らむ。外面、細かい刷毛整形後、僅かにナデ調整が施される。底部に黒斑あり。残存、30%。 | 胎土 G多 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |

第15表 第3号方形周溝墓出土遺物(2)

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|--------------------------------|---|---------------------------------|----|
| 11 | 台付甕 | 口径 19.2 胴径 18.8 | 頭部は縦やかに肩曲し、口縁部に向けて短く外反する。口唇部には削み目を付す。胴部の張りは弱く、最大径は口縁部の方が大きくなる。肩部を欠損。内外面ともに粗い器面調整である。外面の口縁部は横方向の刷毛整形、胴部は横方向の刷毛整形後にナデ調整を加える。内面の口縁部は横方向の刷毛整形、頭部は粗い横方向のヘラナデ調整が施される。内面の下半部に僅かではあるが焼が付着する。残存、80%。 | 胎土 GH少 焼成 良好 色調 鈍い橙褐色 | |
| 12 | 台付甕 | | 縦やかに外反する口縁部。口唇部には木口状工具による刺突で削み目を付す。外面は斜方向の刷毛整形、内面は横方向の刷毛整形が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 FH少G多 焼成 やや不良 色調 鈍い橙褐色 | |
| 13 | 甕 | | 単純口縁になる壺形土器破片。口縁下半には削みを付す。外面の口縁部には不明瞭であるが彫文を施し、頭部及び内面にはナデ調整が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 H少G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 14 | 甕 | 口径 (18.5) 底径 3.2 器高 10.3 | 複合口縁。底部は小さく穿孔されている。底部から縦やかに内済しながら立ち上がる。外面は火熱を受けているためか器表面は焼毛している。内面は丁寧なナデ調整が施される。残存、60%。 | 胎土 F少G多 焼成 良好 色調 淡い赤褐色 | |

第4号方形周溝墓 (第35図)

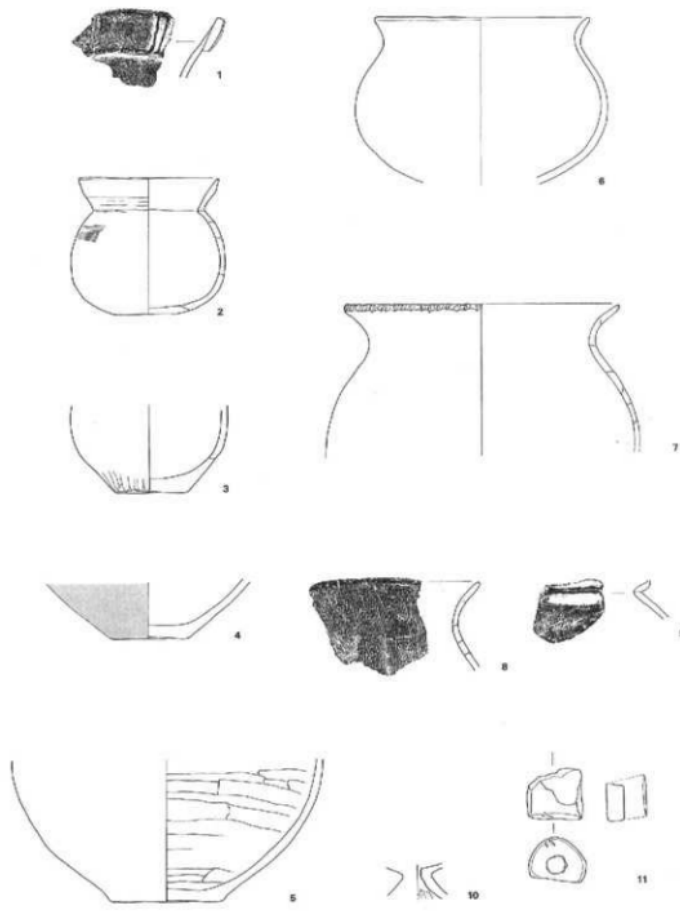
調査区の北側口～ニ～8～10グリッドに位置する。北側では第10号住居跡と切り合い構築されている。新旧関係は本跡の方が古い。形態は方形となるようであるが、南東部から方台部の大部分を前建築物による擾乱を受けており、門口部など不明な部分が多い。検出された北・西の各溝とも直線的に掘り込まれており、底面は各溝とも平坦な掘り方である。検出された部分での遺構の規模は、北溝の長さ7.4m、幅1.1m、深さ49cmを測る。西溝の長さ7.0m、幅1.1m、深さ49cmを測る。軸偏差はN-25°-Eをとる。置土は5層からなっており、掘り方に合わせてほぼ水平な堆積の仕方である。遺物は、各溝ともまんべんなく出土しており、底面及び中層位から出土している。主な出土遺物は、壺形土器(No.1～6・8)、台付壺形土器(No.7・9)、器台形土器(No.10)、土錐(No.11)である。



土層註

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒子を微量、黒褐色土粒子を微量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒子を微量、黒褐色土粒子を微量含む。土器破片を多数出土。粘性、良。しまり、良。
- 3 明褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子をブロック状に多量、黒褐色土粒子を少量含む。砂っぽく鉄斑が多い。粘性、強。しまり、強。
- 4 黑褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子をブロック状に多量含む。粘性、強。しまり、強。
- 5 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子をまばらに多量含む。粘性、強。しまり、強。

第35図 第4号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図



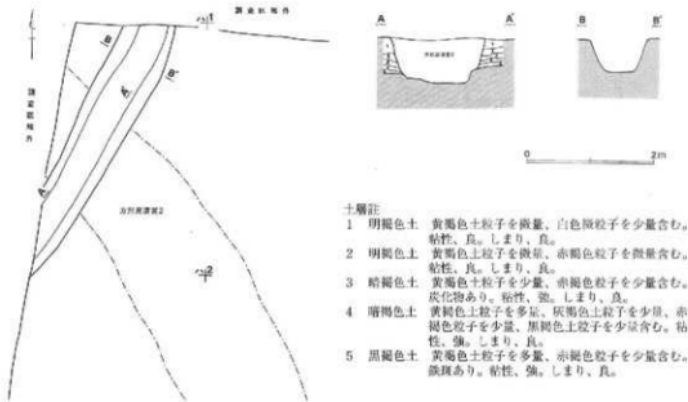
第36図 第4号方形周溝墓出土遺物実測図

第16表 第4号方形周溝墓出土遺物（第36図）

| 番号 | 種類 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|---|--|---------------------------------|----|
| 1 | 壺 | | 複合口縁となり縫合部には棒状浮文を付す。内外面ともに丁寧なナデ調整が施される。内面のみ赤彩痕が見られる。残存、口縁部のみ。 | 胎土 GH少F多 焼成 良好 色調 鈍い桜褐色 | |
| 2 | 小壺蓋 | 口径 11.2 胴径 12.5 底径 4.9 器高 11.1 | 頭部の取締は崩く、口縁部は短く直線的に聞く。胴部は球形に膨らみ、底部は小さく四形状になる。内外面ともに刷毛整形後、ナデ調整が施される。残存、80%。 | 胎土 G少PG多 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 3 | 小型壺 | 底径 5.7 | 平底となる底部破片。縋やかに内溝しながら球形になる胴部。内外面ともに丁寧なナデ調整。外側の底部附近にはヘラミガキ痕が僅かに残る。底部を中心大きな黒斑あり。残存、底部のみ30%。 | 胎土 H少PG多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 4 | 壺 | 底径 6.1 | 平底となる壺形土器の底部破片。外側は丁寧なヘラミガキ後、ナデ調整を加える。内面は丁寧なナデ調整が施される。外側のみ赤彩。残存、20%。 | 胎土 FH少G多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 5 | 壺 | 底径 9.0 | 平底。底部から大きく内溝しながら球形となる胴部。外側は削減著しく調整等は不明。内面は粗いヘラ削りによる調整が施される。外側には火熱を受けたためか赤褐色に変色している。残存、20%。 | 胎土 H少G多 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 6 | 広口壺 | 口径 17.5 胴径 20.6 | 縋やかに屈曲する頭部、口縁部は短く外反する。胴部最大径が小径にあるが、底部を欠損する。内外面ともに削減著しく調整等は不明瞭であるが、外側及び内面の口縁部はヘラミガキ調整が施されたようである。残存、40%。 | 胎土 FH少 焼成 やや不良 色調 淡い桜褐色 | |
| 7 | 台付壺 | 口径 (22.3) | 縋やかに屈曲する頭部、口縁部は短く外反する。口縁部には刷目を付す。体部は短く球形となるようである。外側は図示することができないが丁寧な刷毛整形、内面は丁寧なナデ調整が施される。残存、20%。 | 胎土 H少PG多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 8 | 壺 | | 縋やかに屈曲する口縁部。外側は縱方向の刷毛整形、内面は横方向の刷毛整形が施される。残存、口縁部のみ。 | 胎土 H少PG多 焼成 良好 色調 鈍い桜褐色 | |
| 9 | 台付甕 | | S字状口縁。口唇部を欠損する。外側は横・斜方向の刷毛整形、内面は丁寧なナデ調整が施される。焼成は、堅硬である。残存、頭部のみ。 | 胎土 H少F多 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 10 | 器 台 | | 受部と脚部の接点となる接合部。中心に穿孔があり内外面ともに丁寧なナデ調整が施される。脚部内面に刷毛整形板がある。内外面ともに赤彩。残存、10%。 | 胎土 EF少 焼成 良好 色調 淡い桜褐色 | |
| 11 | 土 瓶 | | 土瓶の破損品。中心に穿孔あり。穿孔部分をはずして欠損しており、平坦面をつくり出す。平坦面は摩耗している。表面は、ナデ調整である。残存、40%。 | 胎土 F少BG多 焼成 良好 色調 淡い灰褐色 | |

第5号方形周溝墓（第37図）

調査区の北側ロー1グリッドに位置する。第2号方形周溝墓と切り合い構築されている。新旧関係は本跡の方が古い。遺構のほとんどが調査区域外となってしまうため、検出された部分が少なく形態は不明であるが、方形と推定できる。検出された溝は東溝と推察でき、直線的に掘り込まれており、底面は各溝とも平坦な掘り方である。検出された部分での遺構の規模は、東溝の長さ4.6m、幅0.9m、深さ52cmを測る。軸偏差はN-30°-Eをとる。覆土は5層からなっており、掘り方に合わせてほぼ水平な堆積の仕方である。遺物は少ないが中層位から出土している。主な出土遺物は、高環形土器（No.1）である。



第37図 第5号方形周溝墓実測図



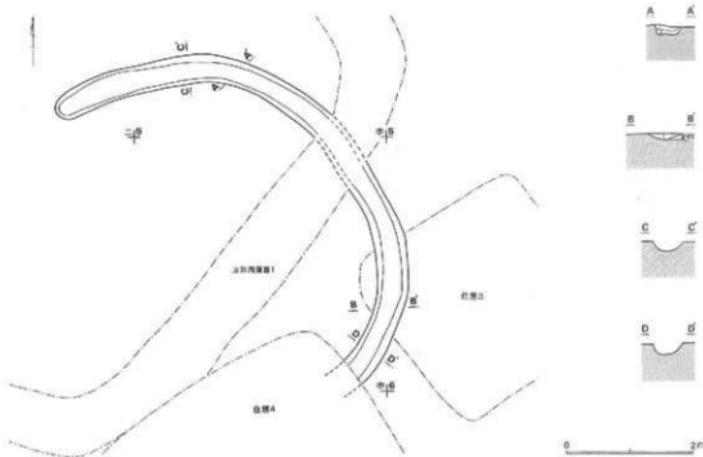
第38図 第5号方形周溝墓出土遺物実測図

第17表 第5号方形周溝墓出土遺物（第38図）

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|-----------|--|------------------------------|----|
| 1 | 高 环 | 口径 (14.7) | 器内約うすいつくりで外反する口縁部破片。内外面ともに不明瞭であるが、丁寧な横方向のヘラミガキ調整後、赤彩されていたようである。残存、口縁部のみ。 | 胎土 P少G多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |

第6号方形周溝墓（第39図）

調査区の北側ハ～ホー4～5グリッドに位置する。北側では第1号方形周溝墓や第3号住居跡、東側では第4号住居跡と切り合い構築されている。新旧関係は本跡の方が古い。形態は方形となるようであるが、掘り方が浅く、全容において不明な部分が多い。検出された北・西ともやや緩やかに弧を描くように丸く掘り込まれており、底面は各溝とも平坦な掘り方である。検出された部分での遺構の規模は、北溝の長さ5.3m、幅0.4m、深さ11cmを測る。軸偏差はN-60°—Wをとる。覆土は2層からなっており、掘り方に合わせてほぼ水平な堆積の仕方である。遺物は、小破片が出土しているが図示し得るもののはなかった。



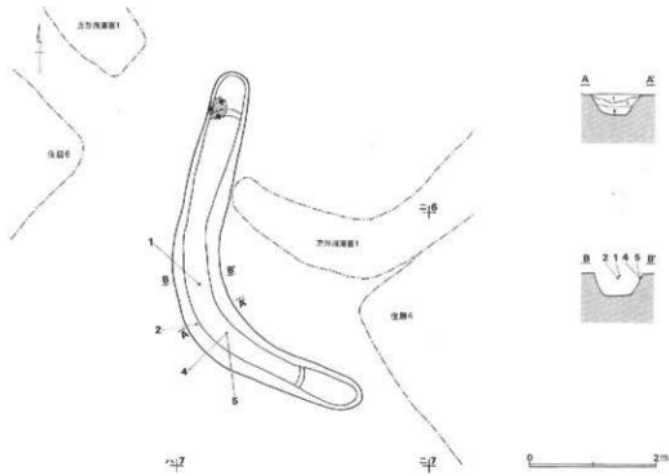
土 層 訂

- 1 暗褐色土 黄褐色土粒子を少量、黒褐色土粒子を少量含む。炭化物微量あり。粘性、良。しまり、良。
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を多量含む。粘性、強。しまり、良。

第39図 第6号方形周溝墓実測図

第7号方形周溝墓（第40図）

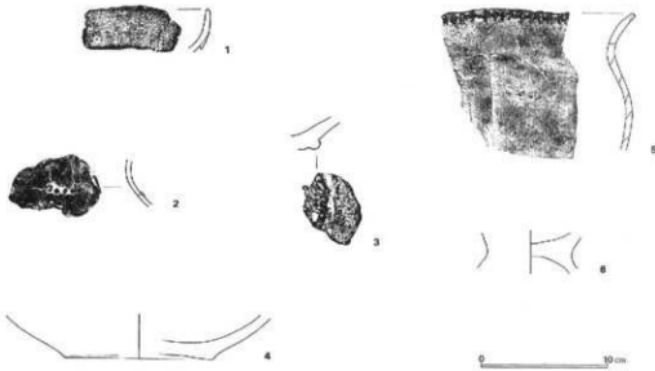
調査区の北側ローハー5～6グリッドに位置する。形態は方形となるようであるが、掘り方が浅く、全容において不明な部分が多い。検出されたのは南・西溝の部分のみで、ともに直線的に掘り込まれており、底面は各溝とも平坦な掘り方である。検出された部分での遺構の規模は、南溝の長さ3.2m、幅0.7m、深さ35cmを測る。西溝の長さ4.2m、幅0.7m、深さ36cmを測る。軸偏差はN-15°—Eをとる。遺物は少ないが上層位から出土している。主な出土遺物は、壺形土器（No1～4）、台付壺形土器（No5・6）である。



上層 註

- 1 明褐色土 黄褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 2 暗褐色土 黄褐色土粒子を多量、黒褐色土粒子を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 3 暗褐色土 黄褐色土粒子を多量、灰褐色土粒子を多量含む。粘性、強。しまり、良。

第40図 第7号方形周溝墓実測図及び遺物出土位置図



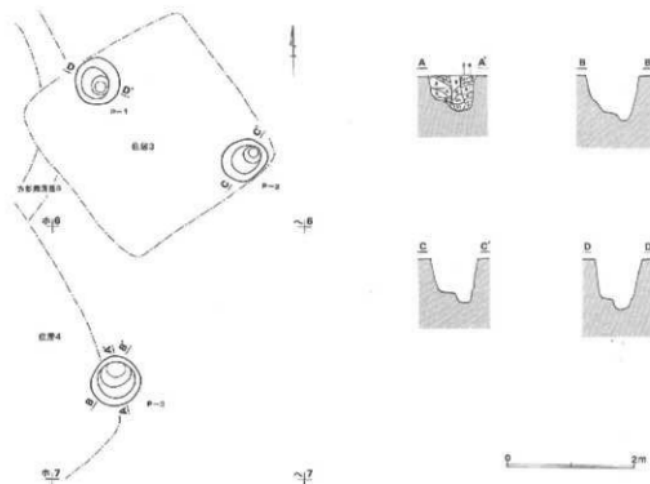
第41図 第7号方形周溝墓出土遺物実測図

第18表 第7号方形周溝墓出土遺物（第41図）

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|-----------|--|--------------------------------|----|
| 1 | 壺 | | 内溝する複合口縁。内外面ともに不明瞭であるが、複合部の外面に縦文の痕跡がある。残存、口縁部のみ。 | 胎土 F少G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 2 | 壺 | | 緩やかに屈曲する頭部。φ 3~5 mm程度の点付文を付す。内外面ともに不明瞭であるが丁寧なナデ調整が施される。残存、頭部のみ 5%。 | 胎土 F少G多 焼成 やや不良 色調 淡い橙褐色 | |
| 3 | 壺 | | 平底となるが、外面は丁寧なナデ調整が施される。底面に初戴の圧痕がある。残存、底部のみ。 | 胎土 PG多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 4 | 壺 | 底径 (11.6) | 平底となる大きな壺形土器の破片。内外面ともにナデ調整が施される。残存、底部のみ 10%。 | 胎土 H少PG多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 5 | 台付壺 | | 緩やかに屈曲する頭部。口唇部には刻み目を付す。内外面ともに丁寧なナデ調整が施される。内面の口縁部には確かに刷毛整形成痕が残る。残存、20%。 | 胎土 F少G多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |
| 6 | 台付壺 | | やや大きめの台付壺形土器の接合部。内外面ともに磨滅著しく不明瞭であるがナデ調整が施されるようである。体部内面には煤が付着する。残存、接合部のみ 10%。 | 胎土 H少PG多 焼成 良好 色調 淡い橙褐色 | |

[3] その他の遺構と出土遺物（第42図）

当調査地からは、住居跡や方形周溝墓に伴わない遺構としてピットが上げられる。ピットは第3・4号住居跡付近から3ヶ所検出されており、ともに柱痕状の掘り込みを有するものである。掘建柱建遺構の存在を想定させるものである。



土器証（ピット3）

- 1 明褐色土 黄褐色土粒子を微量、赤褐色土粒子を微量含む。粘性、弱。しまり、良。
- 2 明褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を微量含む。粘性、弱。しまり、良。
- 3 暗褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子をブロック状（40-50mm）に多量含む。粘性、良。しまり、良。
- 4 暗褐色土 黄褐色土粒子を少額、灰褐色土粒子をブロック状に少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 5 黑褐色土 黄褐色土粒子を微量、灰褐色土粒子を多量含む。粘性、強。しまり、良。
- 6 黑褐色土 黄褐色土粒子を微量、灰褐色土粒子を多量含む。粘性、強。しまり、良。
- 7 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を多量含む。粘性、強。しまり、良。
- 8 明褐色土 黄褐色土粒子を微量、灰褐色土粒子を少量含む。粘性、弱。しまり、良。
- 9 暗褐色土 黄褐色土粒子を微量、灰褐色土粒子を少量含む。粘性、良。しまり、良。
- 10 黑褐色土 黄褐色土粒子を少量、灰褐色土粒子を微量含む。粘性、強。しまり、良。
- 11 黑褐色土 黄褐色土粒子を微量、灰褐色土粒子を微量含む。粘性、強。しまり、良。

第42図 ピット実測図

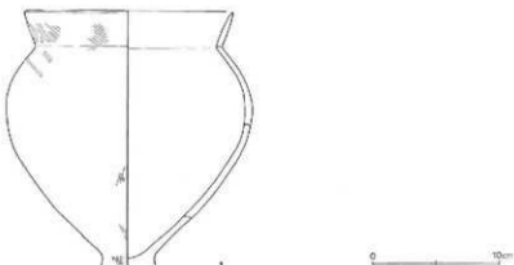
第19表 ピット一覧表（第42図）

単位：cm

| 番号 | グリッド | 形態 | 長軸 | 短軸 | 深さ | 底面形 | 備考 |
|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | ホ-5 | 円形 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 四状 | 柱痕あり |
| 2 | ホ-5 | 不整円形 | 7.6 | 6.0 | 5.9 | 四状 | 柱痕あり |
| 3 | ホ-6 | 円形 | 8.0 | 8.0 | 6.3 | 四状 | 柱痕あり |

(4) グリッド出土の遺物 (第43図)

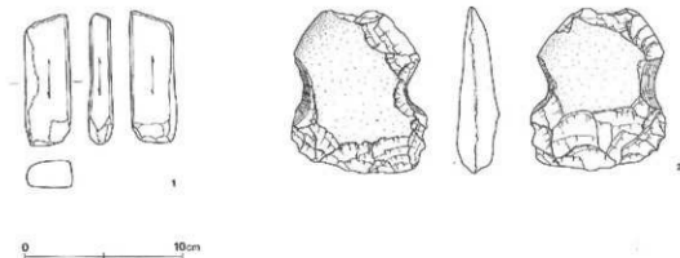
遺構に伴わない遺物として取り上げたものである。基本土層の第3層中に粉れ込んでいたものである。



第43図 グリッド出土遺物実測図(1)

第20表 グリッド出土遺物(1) (第43図)

| 番号 | 概概 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 |
|----|-----|--------------------|---|--------------------------------|----|
| 1 | 台付窓 | 窓径 11.7 胴径 19.7 | 「く」の字に彫刻する頸部、口縁部は直線的に開く。 胴部の最大径は上位にあり、脚台部を欠損する。 内外面ともに摩耗が著しく調整等不明瞭であるが、外 面の口縁部には斜方向の刷毛整形痕が残る。 残存、40%。 | 胎土 EH少FG多 焼成 良好 色調 細い橙褐色 | |



第44図 グリッド出土遺物実測図(2)

第21表 グリッド出土の遺物(2) (第44図)

| 番号 | 機種 | 大きさ(cm) | 形態・手法の特徴 | 胎土・焼成・色調 | 備考 | |
|----|------|---------------------|----------------------------|---|--------------------|-----|
| 1 | 砥石 | 長さ 幅 厚さ 重さ | 8.3 2.9 1.6 66g | 角材状の砥石。表・裏・側面を砥ぎ面とする。上部は、敲打痕があり磨滅している。 | 石質 砂岩 色調 淡い橙褐色 | 第2層 |
| 2 | 打製石斧 | 長さ 幅 厚さ 重さ | 10.3 8.6 2.7 290g | 硬質ではあるが、刃部を丁寧に加工する分鋼型の打製石斧。柄の装着部分は、細かく打ち欠いて調整し、さらに抜るようにつくり出している。表・裏面とともに自然面を残す。 | 石質 硬質砂岩 色調 暗灰褐色 | 第2層 |

6 まとめ

鍛冶谷・新田口遺跡の発掘調査は、昭和42年に第1次調査が行われて以来、この調査で8次を数えるものである。この第8次調査は第7次の西側の隣接地にあたり、当遺跡の西縁に近い地点を調査したことになる。主な遺構としては住居跡12軒、方形周溝墓7基を検出した。ただし、前建築物（給油所）の搅乱や調査区域外となってしまっており、全容が明らかになっていない遺構があることも否めない。ここでは、検出された住居跡と方形周溝墓について、これまでの成果に合わせて簡単ではあるがまとめておきたい。（註1）

住居跡

住居跡は12軒検出されているが、いずれも出土した土器から古墳時代前期に位置づけられる。ここでは、それらの形態と規模について従来からの分類に含めておくこととする。形態は、方形・隅丸方形に分類することができる（註2）。また、規模については大型・中型A・中型Bに分類することができる（註3）。各遺構については以下のとおりである。

方形 2・5・6・7・9・10 隅丸方形 1・3・4・8・11・12

大型 2 中型A 4・5・6・8・10・11 中型B 12 小型 3・7・9

※残念ながら、第1・6・7号住居跡などは全容が不明である。

この第8次調査では、中規模の住居跡が多く比較的重複せずに検出することができた。第1次調査からこれまでに検出されている住居跡の総数は、（財）埼玉県埋蔵文化財発掘調査事業団による調査も含めると57軒が調査されたことになる。

方形周溝墓

この調査地点から方形周溝墓は7基検出されているが、ほぼ全容を検出することができた第1・3号方形周溝墓について、形態や主軸方向について従来からの分類に含めておきたい。

いずれも、周溝の一辺において中央に開口部をもつBタイプに属するものである（註4）。同跡内では最も検出例の多いもので、開口部は南溝の中央に位置し、南北方向に主軸をとるものである。第1次調査からこれまでに検出されている方形周溝墓の総数は、（財）埼玉県埋蔵文化財発掘調査事業団による調査も含めると113基を数えるものとなった。

以上、第8次発掘調査の成果である。鍛冶谷・新田口遺跡において、とくに方形周溝墓は墓制として取り扱ってきたが、近年の方形周溝墓をめぐる研究成果として「周溝を有する建築物」という新たな研究の方向性が指摘されている。今回の調査は、このような視点もあって、方台部における櫛建柱などの痕跡を示すピットを丹念に精査したが残念ながら見つかなかった。今後においても検証を重ねながら調査を進めてゆきたい。

註1 埼玉県埋蔵文化財調査事業団により報告されている『鍛冶谷・新田口遺跡』において住居跡や方形周溝墓について分類されているので、その分類をもとに位置付けをしておきたい。

西口正純 1986『鍛冶谷・新田口遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書第62集 埼玉県埋

蔵文化財調査事業団

註2 このほかに、長方形・隅丸長方形・楕円形・円形がある。

註3 分類は面積から大型（32.5～49.0m²）、中型A（23.5～28.6m²）、中型B（14.3～19.3m²）、小型（4.0～12.6m²）に分類される。

註4 形態は、開口部（ブリッジ）の位置によりA～Hの8種類に分類される。

【参考文献】

及川良彦：1998「関東地方における低地遺跡の再検討—弥生時代から古墳時代前半の「周溝を有する建物跡」を中心に—」『青山考古第15号』青山考古学会

飯島良雄：1998「古墳時代前期における「周溝をもつ建物」の意義」『群馬県立歴史博物館紀要第19号』群馬県立歴史博物館

福田 壯：2000『方形周溝墓の再発見』（徳同成社）

中島広顕：1995『豊島馬場遺跡』北区埋蔵文化財調査報告第16集 北区教育委員会

中島広顕：1995『豊島馬場遺跡』北区埋蔵文化財調査報告第25集 北区教育委員会

図版1



(1) 鍛治谷・新田口遺跡壙の位置 ○調査地

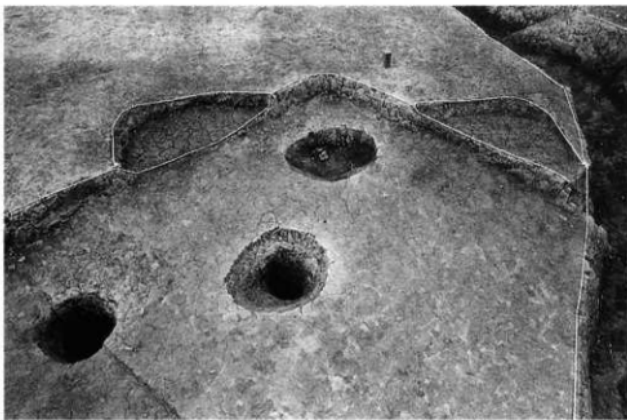


(2) 調査区全景（南東から）

図版2



(1) 調査区全景（北から）



(2) 第1号住居跡（南から）

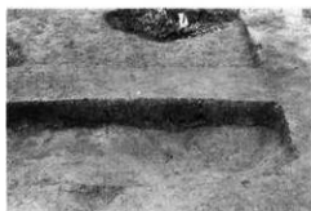
図版 3



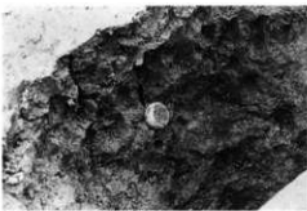
(1) 第2号住居跡（南から）



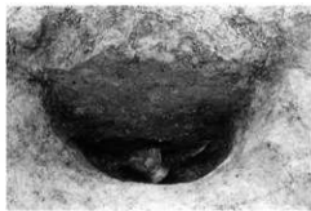
(2) 第2号住居跡土器出土状態



(3) 第2号住居跡土層断面（S P B南側）

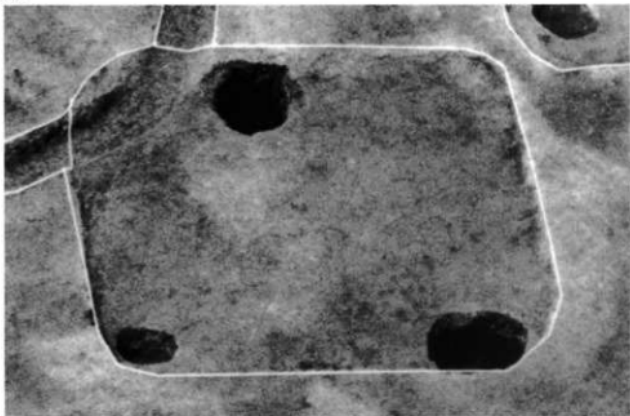


(4) 第2号住居跡ピット2



(5) 第2号住居跡ピット8

図版 4

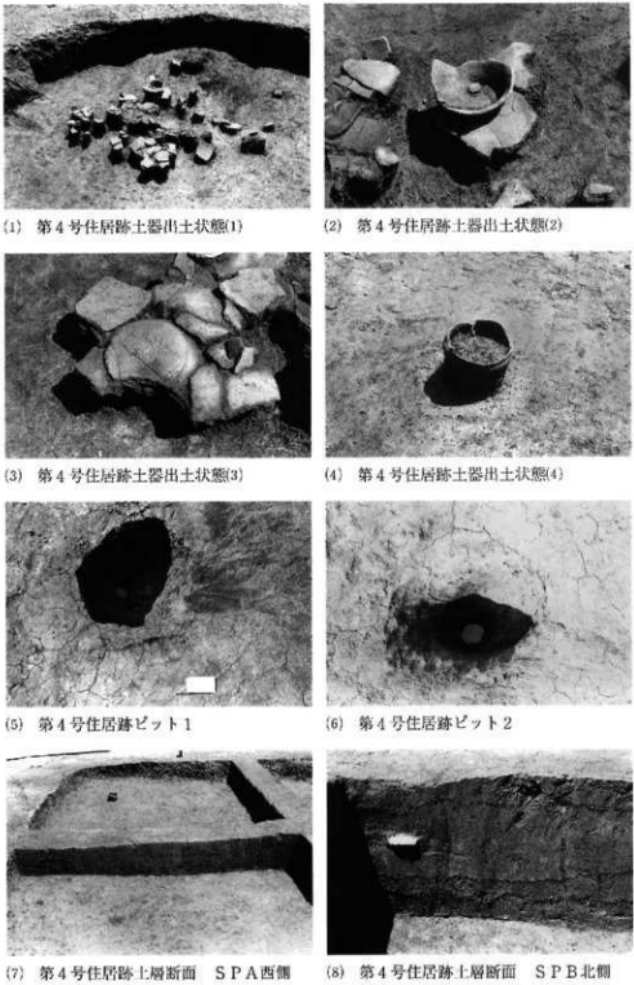


(1) 第3号住居跡（東から）



(2) 第4号住居跡（南から）

図版 5



図版 6



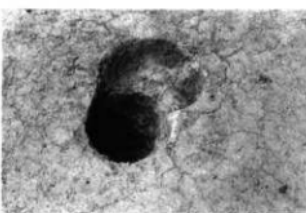
(1) 第5号住居跡（北から）



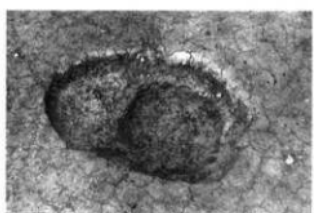
(2) 第5号住居跡土器出土状態



(3) 第5号住居跡土層断面 SPA東側



(4) 第5号住居跡ピット



(5) 第5号住居跡ピット

図版 7



(1) 第6号住居跡（西から）



(2) 第7号住居跡（西から）

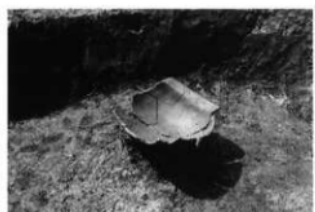
図版 8



(1) 第8号住居跡（北から）



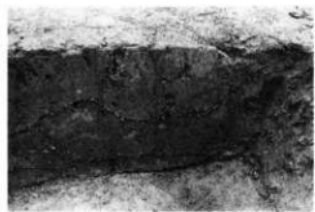
(2) 第8号住居跡土器出土状態(1)



(3) 第8号住居跡土器出土状態(2)



(4) 第8号住居跡土層断面 SPA東側

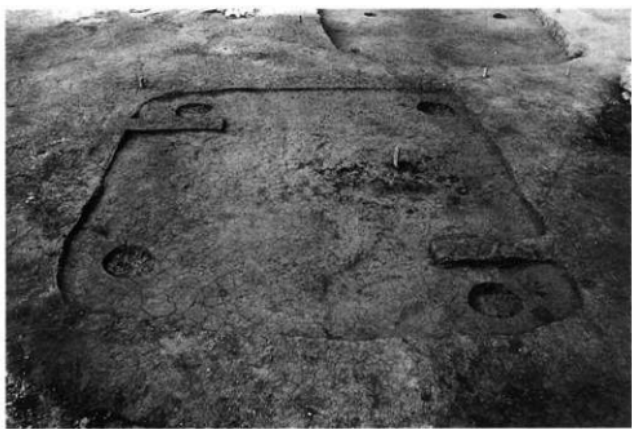


(5) 第8号住居跡土層断面 SPB南側

図版 9



(1) 第9号住居跡（東から）



(2) 第10号住居跡（南から）

図版10



(1) 第11号住居跡（北から）



(2) 第12号住居跡（南から）

図版11



(1) 第1号方形周溝墓（東から）



(2) 第1号方形周溝墓 北溝



(3) 第1号方形周溝墓 東溝



(4) 第1号方形周溝墓土層断面 SPD



(5) 第1号方形周溝墓土層断面 SPF

図版12



(1) 第2号方形周溝墓（東から）



(2) 第2号方形周溝墓 北溝



(3) 第2号方形周溝墓 南溝



(4) 第2号方形周溝墓土層断面 S.P.B



(5) 第2号方形周溝墓土層断面 S.P.C

図版13



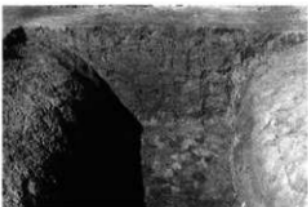
(1) 第3号方形周溝墓（東から）



(2) 第3号方形周溝墓 南溝



(3) 第3号方形周溝墓 西溝



(4) 第3号方形周溝墓土層断面 SPC



(5) 第3号方形周溝墓土器出土状態

図版14



(1) 第4号方形周溝墓（東から）



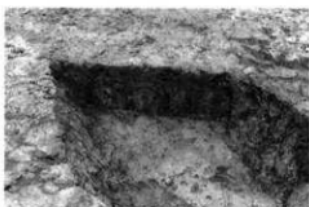
(2) 第4号方形周溝墓土層断面 SPA



(3) 第5号方形周溝墓（南から）



(4) 第2・5号方形周溝墓土層断面 SPA



(5) 第6号方形周溝墓土層断面 SPA

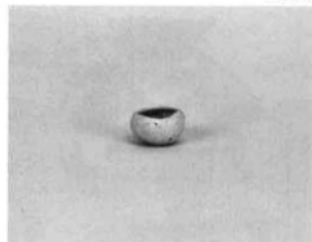


(6) 第7号方形周溝墓土層断面 SPA

図版15



(1) 第2号住居跡出土遺物（第9図-1）



(2) 第2号住居跡出土遺物（第9図-2）



(3) 第2号住居跡出土遺物（第9図-6）



(4) 第2号住居跡出土遺物（第9図-8）



(5) 第3号住居跡出土遺物（第11図-1）



(6) 第2号住居跡出土遺物（第11図-2）

图版16



(1) 第4号住居跡出土遺物（第13図-5）



(2) 第4号住居跡出土遺物（第13図-6）



(3) 第5号住居跡出土遺物（第16図-1）



(4) 第5号住居跡出土遺物（第16図-3）



(5) 第5号住居跡出土遺物（第16図-4）



(6) 第5号住居跡出土遺物（第16図-5）

図版17



(1) 第5号住居跡出土遺物 (第16図-6)



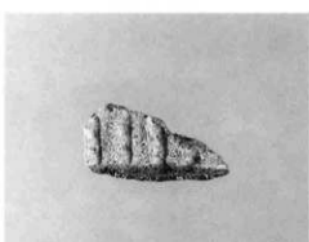
(2) 第5号住居跡出土遺物 (第16図-7)



(3) 第5号住居跡出土遺物 (第16図-8)



(4) 第5号住居跡出土遺物 (第16図-9)



(5) 第6号住居跡出土遺物 (第19図-1)



(6) 第7号住居跡出土遺物 (第19図-2)

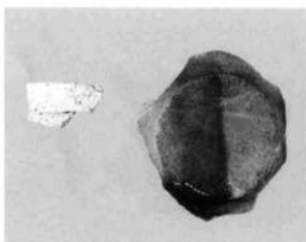
図版18



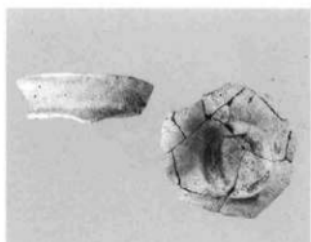
(1) 第8号住居跡出土遺物（第21図-1）



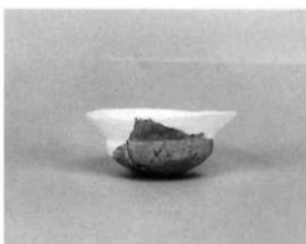
(2) 第8号住居跡出土遺物（第21図-4）



(3) 第8号住居跡出土遺物（第21図-2・3）



(4) 第10号住居跡出土遺物（第24図-1・2）

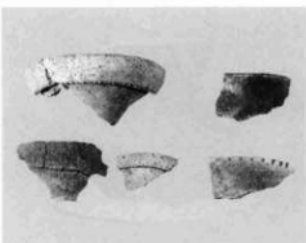


(5) 第10号住居跡出土遺物（第24図-3）

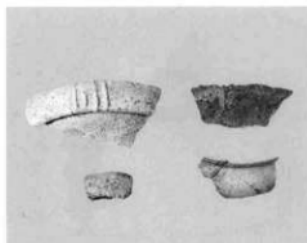


(6) 第12号住居跡出土遺物（第28図-1）

図版19



(1) 第1号方形周溝墓出土遺物
(第29図-1・2・3・6・7)



(2) 第2号方形周溝墓出土遺物
(第32図-1・2・9・10)



(3) 第2号方形周溝墓出土遺物(第32図-3)



(4) 第2号方形周溝墓出土遺物(第32図-4)



(5) 第2号方形周溝墓出土遺物(第32図-7)



(6) 第2号方形周溝墓出土遺物(第32図-8)

図版20



(1) 第3号方形周溝墓出土遺物(第34図-1)



(2) 第3号方形周溝墓出土遺物(第34図-2)



(3) 第3号方形周溝墓出土遺物(第34図-9)



(4) 第3号方形周溝墓出土遺物(第34図-10)

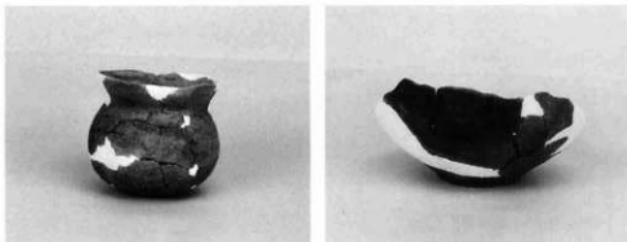


(5) 第3号方形周溝墓出土遺物(第34図-11)

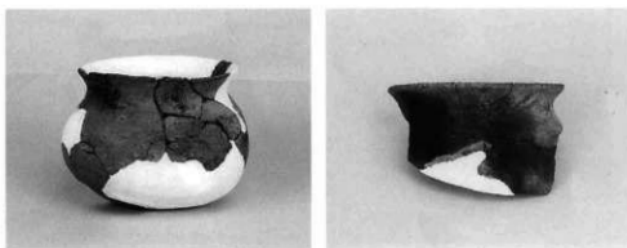


(6) 第3号方形周溝墓出土遺物(第34図-14)

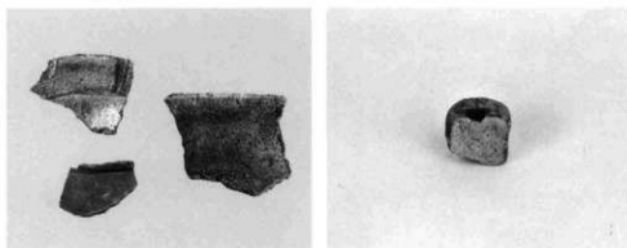
図版21



(1) 第4号方形周溝墓出土遺物(第36図-2) (2) 第4号方形周溝墓出土遺物(第36図-5)

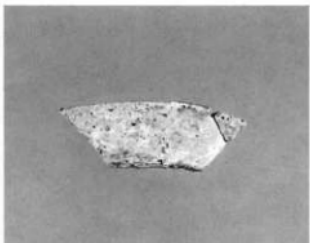


(3) 第4号方形周溝墓出土遺物(第36図-6) (4) 第4号方形周溝墓(第36図-7)

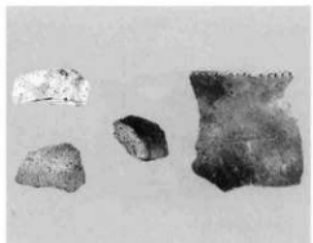


(5) 第4号方形周溝墓出土遺物
(第36図-1・8・9) (6) 第4号方形周溝墓出土遺物(第36図-11)

図版22



(1) 第5号方形周溝墓出土遺物(第38図-1)



(2) 第2号方形周溝墓出土遺物
(第32図-1・2・3・5)



(3) 第7号方形周溝墓出土遺物(第41図-4)



(4) グリッド出土遺物(第43図-1)

報告書抄録

| フリガナ | カジヤシンデングチイセキ | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------------------------|---------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|--------|--|--|
| 書名 | 鍛治谷・新田口遺跡Ⅷ(第8次) | | | | | | | | |
| 副書名 | | | | | 卷次 | | | | |
| シリーズ | 戸田市遺跡調査会報告書 | | | | 卷次 | 第10集 | | | |
| 編著者 | 小島清一 | | | | | | | | |
| 編集機関 | 戸田市遺跡調査会 | | | | | | | | |
| 所在地 | 〒335-8588 戸田市上戸田1-18-1 TEL 048-441-1800 | | | | | | | | |
| 発行日 | 2005(平成17年)3月25日 | | | | | | | | |
| フリガナ 所取遺跡 | フリガナ 所在地 | コード 市町村 遺跡 | 北緯 (°'") | 東緯 (°'") | 調査期間 | 調査面積 (m ²) | 調査原因 | | |
| 鍛治谷・ 新田口遺跡 (第8次) | 戸田市上戸 田5丁目 | 11224 001 | 35°48'30" | 139°40'26" | 平成11年 7月21日 ～ 平成11年 9月21日 | 1088.22 | 共同住宅建設 | | |
| 所取遺跡 | 種別 | 主な時代 | 主な遺跡 | 主な遺物 | 特記事項 | | | | |
| 鍛治谷・ 新田口遺跡 (第8次) | 集落 | 弥生時代 後期～ 古墳時代 前期 | 住居跡 12軒 方形周溝墓 7基 | 土器 | | | | | |

鎌冶谷・新田口遺跡調査報告書 第10集

埼玉県戸田市遺跡調査会報告書 第10集

発行日 平成17年3月25日

発 行 戸田市遺跡調査会

戸田市上戸田1～18-1

戸田市教育委員会内

印 刷 株式会社 エビス

さいたま市緑区太田宿1丁目21番23号