

千葉県八千代市

浅間内遺跡発掘調査報告書

浅間内遺跡 第5次本調査

浅間内遺跡 第7次確認調査

平成14年度

八千代市教育委員会

凡 例

1. 本書は、八千代市教育委員会が平成13年度市内遺跡発掘調査事業として、国及び県の補助金を受けて実施した浅間内遺跡第5次本調査と第7次確認調査の報告書である。
2. 調査名及び所在地、期間、面積、調査原因は下記のとおりである。

| No | 調査名 | 所在地 | 調査期間 | 面 積 | 調査原因 |
|----|-------------|---------------|----------------------|---|--------|
| 1 | 第5次 本調査 | 村上字白筋2742-1ほか | 13.6.6 ～13.9.28 | 本調査 1,400m ² 下層確認 4m ² | 土地区画整理 |
| 2 | 第7次 確認調査 | 村上字浅間内2775ほか | 13.12.17 ～14.1.25 | 284m ² ／3,600m ² | |

3. 発掘調査は、常松成人が担当した。
4. 整理作業のうち基本整理は、平成13年度事業として平成13年10月1日から平成14年3月26日までの期間に行い、本整理及び報告書印刷は平成14年度事業として平成14年10月1日から平成15年3月31日までの期間を行った。
5. 本書の図版作成は、伊藤弘一、立石勝代、常松成人、野中則子、平林かな子が行い、編集・執筆は常松成人が行った。なお、旧石器については、田村 隆氏（千葉県立房總風土記の丘）にご協力及びご教示をいただいた。
6. 遺構NoとトレンチNoは、調査順の数字と記号（アルファベット）で表記した。記号は以下のとおりである。

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|---|---|
| 住居跡 | D | ピット・土坑 | P | 溝 | M |
| その他の遺構 | I | トレンチ | T | | |
7. 遺構NoやトレンチNoは、本遺跡における過去の調査で用いた番号の継続となっている。このため第5次本調査における各遺構Noは、住居跡が76Dから、土坑が572Pから、溝が27Mから、その他の遺構が4Iからとなっている。但し、住居跡の中には、平成6年度に一部を調査した10Dも含まれている。第7次確認調査におけるトレンチNoは、23Tからとなっている。
8. 図中のスクリントーンは、遺物の場合、縄文時代の繊維土器及び須恵器、赤彩部分及び内面黒色処理部分を示している。遺構については以下のとおりである。



9. 遺構平面図の一点鎖線（——・——）で囲まれた範囲は、硬化面を表す。
10. 調査区のグリッドは、100m四方の大グリッドを10m四方の中グリッドで100分割し、「大グリッドNo—中グリッドNoG」（例：H10-54G）という方式で表記した。第5次本調査の区域は、大グリッドはすべてH10に属している。該当地点の北西のポイントのグリッドNoがその地点のグリッドNoとなる（第5図参照）。なお、第7次確認調査区域では、このグリッド法を採用できなかった。
11. 第5次本調査で出土した鉄・銅の金属製品については、X線写真撮影及び保存処理を株式会社京都科学に委託し、処理済みである。
12. 土層説明の色調の表記法については、一部、小山正忠・竹原秀雄『新版標準土色帖』（13版 1993.1）を用いている。
13. 発掘調査から整理作業の間において、以下の諸氏・機関にご指導・ご協力をいただきました。記して感謝いたします。
 株式会社京都科学　古代生産史研究会　田村 隆　千葉県教育庁文化課（文化財課）峰村 篤
 八千代市辺田前土地区画整理組合
14. 出出土の遺物・写真・図面等の調査資料は、八千代市教育委員会が保管している。

本文目次

| | | |
|-------------------|----|--|
| 凡例 | | |
| I 序章 | | |
| 1 調査に至る経緯 | 4 | |
| 2 浅間内遺跡の概要 | 6 | |
| 3 調査の経過 | 8 | |
| II 第5次本調査の遺構と遺物 | | |
| 1 旧石器時代 | 10 | |
| 2 繩文時代 | 12 | |
| 3 弥生時代 | 15 | |
| 4 奈良時代 | 15 | |
| 5 平安時代 | 22 | |
| 6 近世 | 40 | |
| 7 その他の遺構・遺物 | 40 | |
| 8 調査のまとめ | 44 | |
| III 第7次確認調査の遺構と遺物 | | |
| 1 繩文時代 | 45 | |
| 2 弥生時代 | 45 | |
| 3 古墳時代 | 45 | |
| 4 奈良・平安時代 | 45 | |
| 5 中・近世 | 45 | |
| 6 調査のまとめ | 49 | |
| 報告書抄録 | 50 | |

挿図目次

| | |
|------------------------|----|
| 第1図 八千代市と浅間内遺跡の位置 | 4 |
| 第2図 浅間内遺跡と周辺の遺跡 | 5 |
| 第3図 浅間内遺跡周辺の旧地形 | 5 |
| 第4図 浅間内遺跡の各調査地点 | 7 |
| 第5図 浅間内遺跡第5次本調査遺構配置図 | 9 |
| 第6図 旧石器調査トレンチ平面図・土層断面図 | 11 |
| 第7図 旧石器時代遺物実測図 | 11 |
| 第8図 繩文時代遺構実測図 | 13 |
| 第9図 繩文時代遺物実測図 | 14 |
| 第10図 80D実測図 | 16 |
| 第11図 575P・576P実測図 | 16 |
| 第12図 80D出土遺物実測図 | 17 |
| 第13図 弥生時代遺物実測図 | 17 |
| 第14図 10D-A実測図 | 19 |
| 第15図 10D-Aカマド実測図 | 20 |
| 第16図 10D-B実測図 | 20 |
| 第17図 10D出土遺物実測図 | 20 |
| 第18図 77D実測図 | 21 |
| 第19図 77D出土遺物実測図(1) | 21 |
| 第20図 77D出土遺物実測図(2) | 22 |
| 第21図 79D実測図 | 23 |
| 第22図 79Dカマド実測図 | 23 |
| 第23図 79D出土遺物実測図 | 24 |
| 第24図 76D-A実測図 | 26 |
| 第25図 76D-Aカマド実測図 | 26 |
| 第26図 76D-B実測図 | 28 |
| 第27図 76D-Bカマドの痕跡の断面図 | 28 |
| 第28図 76D出土遺物分布図 | 28 |
| 第29図 76D-A炭化材出土状況図 | 28 |
| 第30図 76D出土遺物実測図(1) | 29 |
| 第31図 76D出土遺物実測図(2) | 30 |
| 第32図 76D出土遺物実測図(3) | 31 |
| 第33図 76D出土遺物実測図(4) | 32 |
| 第34図 76D出土遺物実測図(5) | 33 |
| 第35図 76D出土遺物実測図(6) | 34 |
| 第36図 76D出土遺物実測図(7) | 35 |
| 第37図 78D実測図 | 36 |
| 第38図 78Dカマド実測図 | 36 |
| 第39図 78D出土遺物分布図 | 37 |
| 第40図 78D出土遺物実測図(1) | 37 |
| 第41図 78D出土遺物実測図(2) | 38 |
| 第42図 572P・577P・579P実測図 | 39 |
| 第43図 577P出土銅鏡実測図 | 39 |
| 第44図 582P実測図 | 41 |
| 第45図 582P出土遺物実測図 | 41 |
| 第46図 41実測図 | 41 |
| 第47図 41出土遺物実測図 | 42 |
| 第48図 573P・580P・583P実測図 | 42 |
| 第49図 その他の遺物実測図 | 43 |
| 第50図 第7次確認調査遺構配置図 | 46 |
| 第51図 第7次確認調査トレンチ土層断面図 | 47 |
| 第52図 第7次確認調査出土遺物実測図(1) | 48 |
| 第53図 第7次確認調査出土遺物実測図(2) | 49 |

表 目 次

| | | | |
|---------------------------|----|--------------------------|----|
| 第1表 浅間内遺跡の発掘調査一覧表 | 7 | 第36表 76D出土鉄製品観察表 | 35 |
| 第2表 旧石器調査トレンチ北壁土層観察表 | 11 | 第37表 76D出土土製品観察表 | 35 |
| 第3表 旧石器時代遺物観察表 | 11 | 第38表 76D出土石製品観察表 | 35 |
| 第4表 縄文時代遺構計測表 | 13 | 第39表 78D土層観察表 | 36 |
| 第5表 縄文時代遺構土層観察表 | 13 | 第40表 78Dカマドそで土層観察表 | 36 |
| 第6表 縄文土器観察表 | 14 | 第41表 78D出土遺物観察表(1) | 38 |
| 第7表 縄文時代土製品観察表 | 14 | 第42表 78D出土遺物観察表(2) | 39 |
| 第8表 縄文時代石器観察表 | 14 | 第43表 78D出土鉄製品観察表 | 39 |
| 第9表 80D土層観察表 | 16 | 第44表 78D出土石製品観察表 | 39 |
| 第10表 575P・576P計測表 | 16 | 第45表 78D出土炭化物観察表 | 39 |
| 第11表 575P土層観察表 | 16 | 第46表 572P・577P・579P計測表 | 39 |
| 第12表 576P土層観察表 | 16 | 第47表 572P・577P・579P土層観察表 | 39 |
| 第13表 80D出土遺物観察表 | 17 | 第48表 577P出土銅鏡観察表 | 39 |
| 第14表 80D出土鉄製品観察表 | 17 | 第49表 582P計測表 | 41 |
| 第15表 弥生時代遺物観察表 | 17 | 第50表 582P出土遺物観察表 | 41 |
| 第16表 10D土層観察表(A-A') | 19 | 第51表 41土層観察表 | 41 |
| 第17表 10D土層観察表(B-B', C-C') | 19 | 第52表 41出土遺物観察表 | 42 |
| 第18表 10D-Aカマド土層観察表 | 20 | 第53表 41出土鉄製品観察表 | 42 |
| 第19表 10D出土遺物観察表 | 20 | 第54表 41出土石製品観察表 | 42 |
| 第20表 10D出土鉄製品観察表 | 20 | 第55表 573P・580P・583P計測表 | 43 |
| 第21表 77Dカマド土層観察表 | 21 | 第56表 573P・580P土層観察表 | 43 |
| 第22表 77D P2土層観察表 | 21 | 第57表 土器・土製品観察表 | 43 |
| 第23表 77D出土遺物観察表 | 22 | 第58表 鉄錢観察表 | 43 |
| 第24表 79D土層観察表 | 23 | 第59表 石製品観察表 | 43 |
| 第25表 79Dカマド土層観察表 | 24 | 第60表 第7次確認調査23T土層観察表 | 47 |
| 第26表 79D出土遺物観察表 | 24 | 第61表 31T土層観察表 | 47 |
| 第27表 76D土層観察表 | 27 | 第62表 56T土層観察表 | 47 |
| 第28表 76D-Aカマド土層観察表 | 27 | 第63表 72T土層観察表 | 47 |
| 第29表 76D-Bカマド痕跡土層観察表 | 28 | 第64表 第7次確認調査縄文土器観察表 | 48 |
| 第30表 76D出土遺物観察表(1) | 30 | 第65表 第7次確認調査縄文時代遺物観察表 | 49 |
| 第31表 76D出土遺物観察表(2) | 30 | 第66表 第7次確認調査出土石鏡観察表 | 49 |
| 第32表 76D出土遺物観察表(3) | 32 | 第67表 第7次確認調査出土遺物観察表 | 49 |
| 第33表 76D出土遺物観察表(4) | 34 | 第68表 第7次確認調査出土鉄斧観察表 | 49 |
| 第34表 76D出土遺物観察表(5) | 34 | 第69表 第7次確認調査泥面子観察表 | 49 |
| 第35表 76D出土遺物観察表(6) | 35 | | |

図 版 目 次

| | | | |
|--------------|---|-------------------------|--|
| 図版1 第5次本調査-1 | 1 | 図版7 第5次本調査-7, 第7次確認調査-1 | |
| 図版2 第5次本調査-2 | | 図版8 第7次確認調査-2, 遺物-1 | |
| 図版3 第5次本調査-3 | | 図版9 遺物-2 | |
| 図版4 第5次本調査-4 | | 図版10 遺物-3 | |
| 図版5 第5次本調査-5 | | 図版11 遺物-4 | |
| 図版6 第5次本調査-6 | | | |

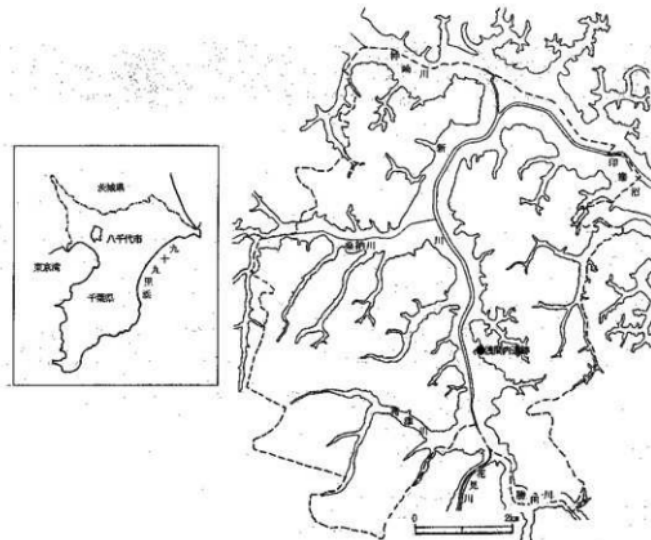
I 序 章

1 調査に至る経緯

(1) 照会と回答

浅間内造跡の発掘調査原因である八千代市辺田前土地区画整理事業は、東葉高速鉄道村上駅周辺地区的都市計画道路や公園等の公共施設の整備改善及び宅地の利用増進を図り、健全な市街地を造成することを目的として、平成5(1993)年の八千代市辺田前土地区画整理組合（以下「組合」と略）の設立認可以来、継続されている事業である。

この事業に伴う事業地内の文化財及び埋蔵文化財の取扱いについては、平成2(1990)年5月に組合(当時は設立準備委員会)から照会が提出され、平成3(1991)年4月に千葉県教育委員会によって、事業区域596,000m²のうち98,000m²について、遺跡有りの回答が出されている。区域内の遺跡名は沖塚遺跡、白筋遺跡、浅間内遺跡、根上神社古墳(市指定文化財)である。その後、組合と八千代市教育委員会(以下「市教委」と略)との間で文化財の取り扱いについて協議がもたれた。根上神社古墳については現況保存としたが、その他の遺跡については記録保存を原則とし、発掘調査を行うという方針で協議が進められた。また、発掘調査の組織は、事業の進捗・効率等を考慮し、八千代市遺跡調査会(以下「調査会」と略)とし、調査費用は国庫補助・県費補助は受けず、事業者である組合の負担によって行うこととした。



第1図 八千代市と辻間内遺跡の位置



第2図 深間内遺跡と周辺の遺跡



第3図 深間内遺跡周辺の旧地形 (明治15年第一師管地方二万分一迅速測図に加筆)

(2) 発掘調査（平成5年～平成12年）

平成5年の組合認可を受け、組合・市教委・調査会の三者間で埋蔵文化財に関する協定を締結し、調査に着手することとなった。

平成5年度は沖塚遺跡の確認調査及び本調査を行い、平成6年度は浅間内遺跡の第1次確認調査・第2次確認調査・第3次確認調査・第1次本調査・第2次本調査（一部）、白筋遺跡の第1次確認調査を行い、平成7年度は浅間内遺跡第2次本調査・第3次本調査、平成8年度は浅間内遺跡の第3次本調査の基本整理の残務を行い、平成10年度は白筋遺跡の第2次確認調査・本調査を行った。

平成11年度からは、組合の要請により、国庫補助及び県費補助を受けて市教委が直営で調査するよう改め、浅間内遺跡の第4次確認調査を行った。平成12年度は直営で浅間内遺跡の第5次確認調査・第4次本調査、白筋遺跡の第3次確認調査を行ったが、補助の対象とならない都市計画道路部分に当たる浅間内遺跡の第6次確認本調査は、事業者負担の調査会体制で行った。

(3) 平成13年度の調査

平成13年度の調査は、浅間内遺跡の第5次本調査及び第7次確認調査である。

第5次本調査

第5次本調査の区域は、周囲の土地が削り取られているため、独立丘状になっている。当初土木工事等を行わない予定であったため、道路拡幅部分に当たる区域のみを平成6年度に第1次本調査の一部として調査し、住居跡6軒を検出した。事業計画が変更されたため調査の協議を行い、第1次本調査の結果からみて住居跡の分布が予想されたため、確認調査は省略し本調査を実施することにした。排土の場内処理は困難なので、場外に排土置き場を確保することや基準点測量、駐車場などについて、組合の協力を得た。平成13年6月1日に組合から文化財保護法第57条の2第1項の規定による土木工事の発掘届（以下「土木工事の届」と略）が提出された。準備が整った6月6日に表土剥ぎを開始した。

第7次確認調査

第7次確認調査の対象地は、当初から調査の予定があったが、梨畑として利用されているため、梨への影響を考慮し調査を控えてきた。しかし、調査対象地がここだけとなり、組合の事業期間も残り少なくなってきたため、土地所有者の意向を尊重した上で、調査に踏み切ることとした。土地所有者としては、工事が始まる直前まで梨の収穫をしたいとの意向であり、調査は梨への影響を極力少なくする方法を探すこととした。梨の根を傷めないよう、土地所有者・耕作者の立ち会いのもとでトレンチの設置を行い、掘削・埋め戻しはすべて人力で行うこととした。また、乾燥を避けるため埋め戻しはできる限り迅速に行いうよう配慮した。平成13年12月14日に組合から土木工事の届が提出され、準備の整った12月17日に調査を開始した。

2 浅間内遺跡の概要

(1) 遺跡の立地

浅間内遺跡は、市域の南部、新川の東岸に位置する。北を新川の低地から東に入る小谷に、南を入り江状の辺田前・沖塚前低地に面された台地上に立地する。この低地は、平戸川（開削によって花見川と繋がられ、現在は新川と呼称）の最上流地域にあって広大な面積を有する。台地上の標高は24m～26mである。この台地上西端には浅間神社が鎮座し、地名の由来となっている。



第4図 淀間内遺跡の各調査地点 Noは第1表に対応

第1表 淀間内遺跡の発掘調査一覧表

| 年度 | 調査名 | 面積 (a) | 第4回 | 主な結果 | 文 稿 |
|--------|----------|------------|-----|--|---------------|
| 平成5年度 | 第1次発掘調査 | 1,100 | ① | 堅穴住居跡3軒等 | 市報要 (1990) |
| | | 11,510 | | 第1次、第2次本調査へ 導き1点。木製寄せ | |
| | 第2次発掘調査 | 30 / 200 | ② | 導き1点。木製寄せ | |
| | 第3次発掘調査 | 650 / | ③ | 堅穴住居跡3軒等 | |
| 平成6年度 | 第4次本調査 | 4,500 | ④ | 第2次、第3次本調査へ 導き1点。木製寄せ | 市報要 (1991) |
| | 第2次本調査 | 1,000 | ⑤ | 堅穴住居跡1軒等 | |
| 平成7年度 | 第5次本調査 | 1,400 | ⑥ | 堅穴住居跡1軒等 | 市報要 (1992) |
| | 第6次本調査 | 3,000 | ⑦ | (2a・淀町) 堅穴住居跡5軒、古墳1基、 方舟用舟状埴輪2基、土坑 28基 出石塗造物等中拘所3箇所等 | |
| | 第7次本調査 | 4,350 | | | |
| 平成11年度 | 第8次発掘調査 | 150 / 575 | ⑧ | 占領時代住居跡1軒等 第4次本調査へ | 市報要 (2000) |
| | 第9次発掘調査 | 94 / 1,054 | ⑨ | 遺構判明し。木製寄せ | |
| | 第10次発掘調査 | 98 | ⑩ | 古墳時代住居跡1軒、古墳時代 初期ピット12基 | |
| 平成12年度 | 第11次発掘調査 | 500 | ⑪ | 奈良時代住居跡1軒、平安時代住居跡 1軒 | 市報要 (2000) |
| | 第12次発掘調査 | 500 | ⑫ | | |

(2) 浅間内遺跡におけるこれまでの調査

浅間内遺跡は、昭和57(1982)年度に市教委が県費補助を受けて実施した、埋蔵文化財包蔵地所在調査において初めて認識され、縄文時代後期及び奈良・平安時代の遺物包含地として八千代市の遺跡No204として登録された（市教委1983）。

本遺跡ではこれまで辺田前土地区画整理事業に先行する調査が断続的に行われてきた。まとめると第1表のとおりであり、多くの成果が出ている。これらは大半が未整理であるため詳しい内容を明らかにすることはできないが、旧器時代、縄文時代早期燃系文・中期阿玉台式、弥生時代後期、古墳時代前期・中期・後期、奈良時代、平安時代、中世、近世という各時代の遺構あるいは遺物が検出されている。

(3) 周辺の遺跡

浅間内遺跡が所在する村上地区は、遺跡密度が比較的高い地域である。国道16号線を挟んだ南東には白筋遺跡がある。浅間内遺跡と同じ事業に先行する調査で、遺跡の南東端の斜面で平安時代住居跡1軒が検出されている。この遺跡の範囲内に市指定史跡である根上神社古墳が所在している。部分的な調査で周溝を確認している（市教委2002）。浅間内遺跡の東方にある公団村上団地の建設に先立って行われた村上込ノ内遺跡の調査では、旧石器時代～近世に至る遺構・遺物が検出されている。169軒の住居跡や24棟の掘立柱建物跡などである。この遺跡内には村上1号墳があり、横穴式石室の中から直刀2点、鐵鏃100点以上などが出土した（千葉県都市公社1975）。浅間内遺跡の北方には殿内遺跡があり、古墳時代前期・後期、奈良平安時代の住居跡が計37軒検出された。谷を隔てた北側には正覚院館跡がある。中世の堀跡や土塁が確認されている。正覚院館跡に一部交わって持田遺跡があり、古墳時代後期の住居跡12軒などが検出されている（市教委1995）。

この他にも、辺田前・沖塚前低地から東に延びる谷に臨む沖塚遺跡・台北側遺跡・黒沢池上遺跡・新林遺跡・二重塹遺跡等縄文時代を中心とした遺跡群がある。また西方、新川を隔てた萱田町には、弥生時代後期～古墳時代中期を中心とした集落跡である川崎山遺跡、奈良・平安時代の集落跡である上の台遺跡がある。

3 調査の経過

(1) 第5次本調査

第5次本調査の区域は、辺田前・沖塚前低地に臨む台地上、標高27m前後の山林である。現在は、北側の比高約3.5m、南側の比高約15mという独立丘状になっているが、この付近は地形変更が著しく、周囲が削平されているため、もとは周辺の同標高の土地と地続きであったと考えられる。地名は「白筋」であり、国道16号線で隔てられた南東の白筋遺跡の台地とながっていた。浅間内の台地とは小谷で区切られている。

表面採集によって土師器片などを得た。また一部に焼土が観察された。

調査期間は、平成13年6月6日～9月28日である。6月6日～18日重機表土剥ぎ作業。重機2台で表土の除去及び排土の処理を行い、ダンプトラックで排土を搬出する。19日～28日遺構検出作業。28日から遺構調査を開始する。10D・76Dから着手する。7月16日、78D調査開始。23日、77D・79D調査開始。8月16日～17日、76D～77D部分を人力で表土除去。23日、ピット調査開始。30日、4Iの調査開始。9月14日、80D調査開始。一部人力で表土除去。19日～21日、10Dに旧石器調査のトレンチを設定し調査する。21日、溝の調査開始。28日に現地調査を終了した。

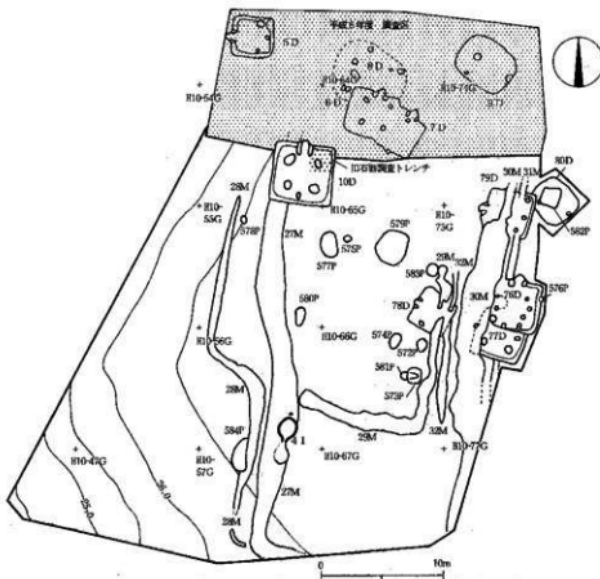
(2) 第7次確認調査

第7次確認調査の区域は、浅間内遺跡の中央部に当たる標高27m前後の地点である。表面採集によつて土師器片などを得た。

調査期間は、平成13年12月17日～平成14年1月25日である。調査方法は、前述したように梨畠内の調査が主であるため、任意のトレンチを設定して掘削することとした。まず、12月17日～18日に土地所有者に立ち会っていただきトレンチを設定した。トレンチNoは、これまでの調査の連番で23Tから付番した。南側の梨畠の西端付近から調査を着手する。18日掘削（手掘り）開始。20日～21日測量のための杭打ち等準備。掘削、記録、埋め戻しを繰り返す。1月23日までに南側の梨畠の23T～73Tの調査を終了し、23日～25日に北側の畠地の74T、北西側の75T、76T、さらに北側の梨畠の77T、78Tを調査し、25日に埋め戻し、器材撤収まで終了した。

参考文献

- 財団法人千葉県都市公社(1975)『八千代市村上遺跡群 1974』
八千代市教育委員会(1983)『八千代の遺跡－千葉県八千代市埋蔵文化財包蔵地所在調査報告書－』
八千代市教育委員会(1995)『平成6年度八千代市埋蔵文化財調査年報』
八千代市教育委員会(1996)『八千代市埋蔵文化財調査年報 平成6年度版』
八千代市教育委員会(1997)『八千代市埋蔵文化財調査年報 平成7年度版』
八千代市教育委員会(2000)『千葉県八千代市市内遺跡発掘調査報告書 平成12年度』
八千代市教育委員会(2002)『千葉県八千代市市内遺跡発掘調査報告書 平成13年度』



II 第5次本調査の遺構と遺物

第5次本調査によって検出された遺構は、竪穴住居跡6軒、墓坑1基、炭焼窯1基、土坑13基、溝6条である（第5図）。また、得られた遺物は総数3,729点である。これらを時代別に分類すると、旧石器時代、縄文時代、弥生時代、奈良時代、平安時代、江戸時代、近現代に分けることができる。以下、時代順に遺構と遺物を報告する。

1 旧石器時代

旧石器時代の遺物は6点である。10D及び10D内に設定したトレンチから出土した5点と、H10-44Gから出土した1点である。

(1) 10D及び旧石器調査トレンチ

竪穴住居跡10Dの柱穴P3を掘削中、その壁から玉髓製の石刃が出土した（第7図1）。壁をやや掘りすぎた結果出土したもので、この出土位置はほぼ原位置を保っていると考えられた。そこで10Dの調査終了後、P3を含む部分、住居跡の約4分の1に当たるところに約2m×2mのトレンチを設定し掘削した。

その結果、石刃出土位置と同様、AT相当層の直下の層で類台形石器（第7図2）、端部整形刃器（同図3）が出土した（第6図）。また出土位置はわからないが、使用痕付き剥片（同図4）が出土した。他に10D覆土中にも使用痕付き剥片（同図5）があった。

石刃（第7図1）

素材の玉髓は、茨城県久慈川中流域に大量に分布するほか、上総丘陵第四紀の砂礫層中や、茨城県内に広く分布する第四紀の礫層中にも包含されている。

第3表に記した特徴は、下総地域における第2黒色帶上部を産出層とする粗製石刃の特徴と矛盾しない。また、腹面左側縁部に細かな連続剥離痕が観察されるが、これは骨角のような硬質の対象物との接触によるものと判断される。この部位の縁辺角は約36°で、硬質物の加工縁辺角としては小さすぎ、縁辺にかかる過負荷によって細魚鱗状の側縁破碎痕が発生したのではないかと考えられる。

類台形石器（第7図2）

素材は、中生代以前の古期岩類の珪質黑色頁岩である。この種の頁岩は関東平野周辺の山地にはどこでも大量にあり、また、第四紀の礫層中にも大量に包含されている。

端部整形刃器（第7図3）

平坦打面をもつ縦長剥片の尾部を、斜めに切り取った剥片である。これはいわゆるプランティング（刃潰し）ではなく、角度のやや浅い（50~65°）通常の調整剥離によるものである。1と同様の粗製石刃生産を背景としているものと考えられる。仮に本資料が手持ちで使用されていたとすると、切り取り部との位置関係から左利きの人物が想定される。これは1の連続剥離痕から推定される利き手とも一致し興味深い。

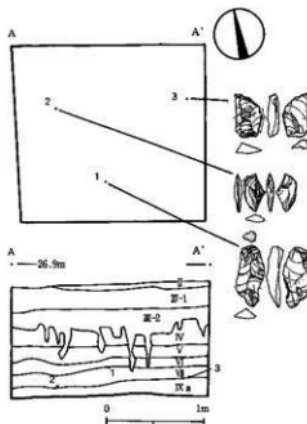
使用痕付き剥片（第7図4）

素材のチャートは、2・3と出自を同じくしており、広域に分布している。

使用痕付き剥片（第7図5）

風化の状況から、第三紀層に由来する頁岩の可能性が高いが断定はできない。腹面は不整な破碎状況をしており、何らかの衝撃による破碎かと疑われる。

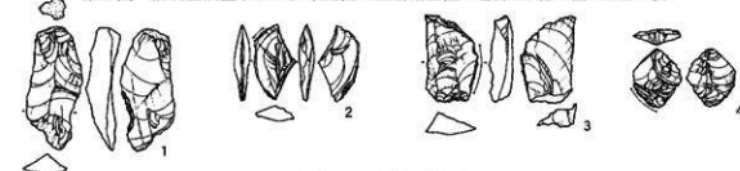
第3表①②の特徴から、盤状の石核から求心的に剥離された剥片であると考えられる。このことから



第2表 旧石器調査トレーンチ北壁土層観察表

| 層位 | 色 | 質地 | 土性 | 堆積 | 孔隙 | かたさ | 締密度 | 可塑性 | 粘着力 | その他 |
|--------|----|----|-----------|------|----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1 E | 褐色 | 含む | SIL 小面角張状 | 含む | 小 | 20 | 強 | 無 | 無 | |
| 2 H-L | 褐色 | 含む | SIL 小面角張状 | 含む | 小 | 10 | 中 | 無 | 無 | |
| 3 H-L | 褐色 | 含む | SIL 小面角張状 | 含む | 小 | 21 | 中 | 無 | 無 | 堆上-3cm褐色LDT 堆上-5cm褐色LDT |
| 4 IV | 褐色 | 含む | SIL 小面角張状 | 含む | 小 | 23 | 強 | 無 | 無 | 堆上-3cm褐色LDT 堆上-5cm褐色LDT 堆上-10cm褐色LDT |
| 5 V | 褐色 | 含む | SIL 小面角張状 | 含む | 中 | 25 | 強 | 無 | 無 | 堆上-3cm褐色LDT 堆上-5cm褐色LDT 堆上-10cm褐色LDT |
| 6 VI | 褐色 | あり | SIL 小面角張状 | 含む | 中 | 26 | 強 | 無 | 無 | 堆上-3cm褐色LDT 堆上-5cm褐色LDT 堆上-10cm褐色LDT 堆上-15cm褐色LDT |
| 7 VII | 褐色 | あり | SIL 小面角張状 | 細る含む | 小 | 24 | 強 | 無 | 無 | 堆上-3cm褐色LDT 堆上-5cm褐色LDT 堆上-10cm褐色LDT |
| 8 VIII | 褐色 | 含む | SIL 小面角張状 | 含む | 小 | 23 | 強 | 無 | 無 | 堆上-3cm褐色LDT 堆上-5cm褐色LDT |

第6図 旧石器調査トレーンチ平面図・土層断面図 遺物Noは第7図のNoと一致



第3表 旧石器時代遺物観察表

| 層位 | 種類 | 形態 | 表面状況 | 寸法 (mm) | 重さ (g) | 材質 | 色 | 特徴 | その他 |
|----------------|-----|----|----------|---------|--------|-----|--|----|--|
| T-1 10D-12L | 石刀 | 刃部 | 30 15 8 | 9.9 | 玉 | 乳白色 | ゆるく湾曲した刃部面を打削とすき、刃先が少し下側に傾いており、刃先部に擦痕がある。 | | |
| T-2 T.P. 1 | 骨角器 | 実形 | 31 16 7 | 2.1 | 結晶質岩 | 黒 | 比較的直線の一端が湾曲する複雑な断面を有した刃部の骨角器(裏面)。あいのい骨角器(裏面)。刃先部に擦痕があり、刃先の下方、この場所に刃先部の擦痕がある。 | | |
| T-3 T.P. 2 | 骨角器 | 実形 | 30 14 10 | 7.1 | 結晶質岩 | 黒 | 比較的直線の一端が湾曲する複雑な断面を有した刃部の骨角器(裏面)。あいのい骨角器(裏面)。刃先部に擦痕がある。 | | |
| T-4 T.P. 1 | 骨角器 | 実形 | 24 19 6 | 3.1 | チャート | 白 | 比較的直線の一端が湾曲する複雑な断面を有した刃部の骨角器(裏面)。あいのい骨角器(裏面)。刃先部に擦痕がある。 | | ①刃部の断面形状は複雑である。②刃部の刃先部に擦痕がある。 |
| T-5 10H-4 | 骨角器 | 実形 | 26 45 11 | 2.1 | 結晶質岩 | 黒 | 比較的直線の一端が湾曲する複雑な断面を有した刃部の骨角器(裏面)。あいのい骨角器(裏面)。刃先部に擦痕がある。 | | ①刃部の断面形状は複雑である。②刃部の刃先部に擦痕がある。 |
| T-6 10D-44 D-1 | 小石斧 | 実形 | 24 15 5 | 3 | 玉 | 乳白色 | 比較的直線の刃部面を打削とすき、刃先部に擦痕がある。刃先部に擦痕がある。 | | ①表面には各所に凹凸があり、刃部の断面形状は複雑であるため小石斧の断面を観察するのに適している。②刃部の刃先部に擦痕がある。 |

第7図 旧石器時代遺物実測図

1や4等とは異なる剥片生産手法が存在していたことがわかる。また、③④のとおり、縁辺角約25°というものは3・4に近く、また1の値を上限とすれば、本遺跡を形成した人々は約30°～40°程度の角度をもつ剥片を、刃器のサポートとして意図的に選抜していたことが推察される。これは本遺跡のみの傾向ではなく、詳しく刃角の計測が行われた市原市武士遺跡各文化層においても全く同様の結果が得られている（千葉県文化財センター 1996）。

(2) グリッド出土石器

調査区北西端のH10-44Gのソフトローム上部付近から、小型石槍（第7図6）が1点出土した。

小型石槍（第7図6）

風化のため本来の色調をうかがうことはできない。第3表③の特徴から、割り取系の石槍の仲間と見られる。正確な帰属時期は不詳であるが、小型石槍末期の所産（石器群E：非面取り系石槍石器群；千葉県立房總風土記の丘2001）と考えておく。

2 繩文時代

縄文時代の遺物としては、調査区域内から中期阿玉台式の土器片などが約200点出土している。遺構としては、土坑4基が縄文時代に属するものと判断した。いずれも覆土は褐色系の土が主体であった。各遺構の規模等は第4表のとおりである。

(1) 574P

長楕円形の凹み状遺構である。中期阿玉台式の土器小片が1点出土した。

(2) 578P

楕円形の凹み状遺構である。中期阿玉台I a式の比較的大きな破片（第9図-1）が、口縁部を下にした逆位の状態で出土した（図版1(7)）。また、付近で底部の破片が出土した（第9図-2）。

(3) 581P

長楕円形、有段の遺構である。573Pに切られるかたちで検出された。縄文土器片1点、紛れ込みと考えられる土器器の細片2点が出土した。

(4) 584P

長楕円形の遺構である。28Mに切られるかたちで検出された。阿玉台式土器片4点が出土し、うち2点が接合した（第9図-3）。

(5) その他の遺構及び遺構外出土遺物

近現代の遺構と考えられる4I及びその周辺、583Pと27Mから縄文土器が出土した。4I周辺で出土した土器については第47図-7, 8に示した。583Pと27Mから出土した土器は、第9図-5, 6に示した。いずれも阿玉台I a式の範囲内と考えられる。

遺構外からは74点の縄文土器が出土した。これらのうち最も古いものは早期燃系文期前半のもの（第9図-7）である。井草式が、同図-8は前期黒浜式。同図-9～13は阿玉台式である。

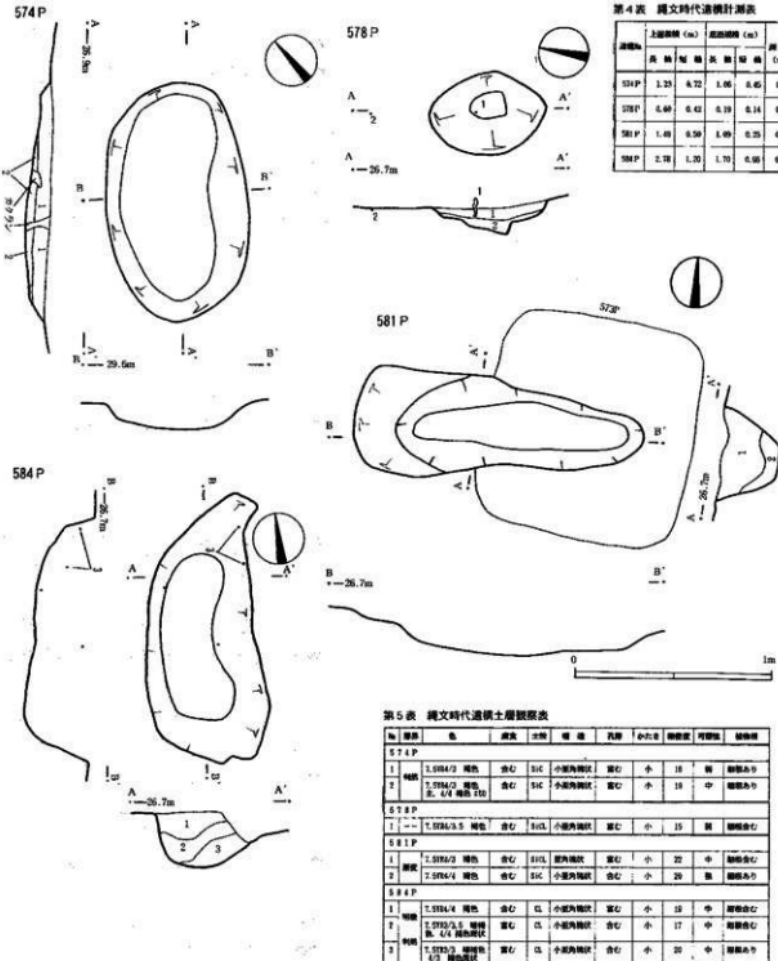
この他、土製品として、土製円盤と土器片錐がある。いずれも阿玉台式土器の再利用品である。土製円盤の割れ口には擦ったような痕跡がある。土器片錐の17, 18は糸掛け用と考えられる溝が不明瞭で、割れ口の処理（縁辺調整）は難である。いわゆる「神野型土器片錐」（小笠原1997）に類似するものである。

石器としては、80Dの東側拡張の際、表土付近から出土した石鏃1点である。偏平な作りの石鏃である。

剝片は19点出土した。このうち頁岩と考えられるもの10点、黒曜石4点、チャート3点である。577Pから頁岩6点、チャート1点、不明1点が出土しており、やや集中している。他にH10-67Gから焼けた礫が1点出土している。

第4表 繩文時代遺構計測表

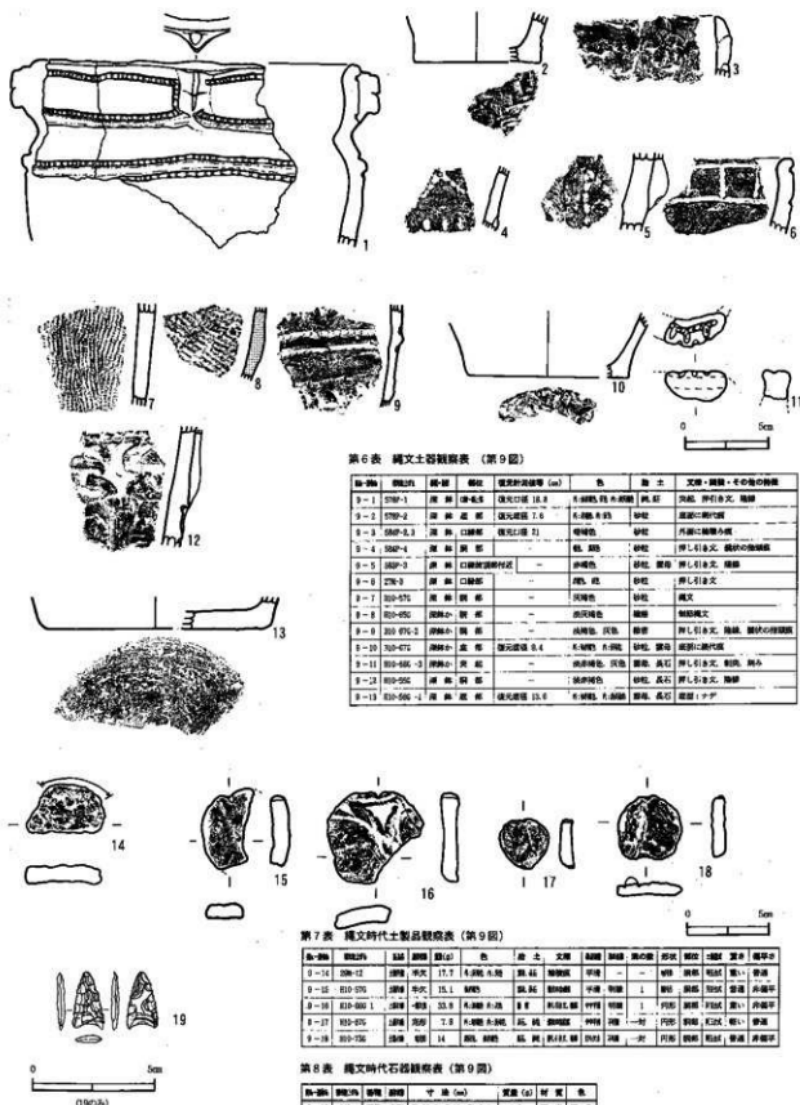
| 遺構名 | 上面面積 (m) | | 底面面積 (m) | | 層 2 (m) |
|------|----------|--------|----------|--------|------------|
| | 高 幅 | 横 幅 | 長 軸 | 短 軸 | |
| 574P | 1.33 | 0.72 | 1.06 | 0.45 | 0.13 |
| 578P | 0.67 | 0.42 | 0.39 | 0.14 | 0.14 |
| 581P | 1.41 | 0.59 | 1.49 | 0.25 | 0.20 |
| 584P | 2.18 | 1.20 | 1.70 | 0.66 | 0.68 |



第5表 繩文時代遺構土層観察表

| 層 | 標高 | 色 | 底質 | 土物 | 堆 積 | 瓦片 | 小たき | 織目状 | 河原石 | 特殊性 |
|------|------------|----|----|-----|--------|----|-----|-----|-----|------|
| 574P | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.394/2 | 褐色 | 含む | SIC | 小面角錐状 | 富む | 少 | 18 | 無 | 織目あり |
| 2 | T.394/2 | 褐色 | 含む | SIC | 小面角錐状 | 富む | 少 | 18 | 中 | 織目あり |
| | 4/4 横筋 210 | | | | | | | | | |
| 578P | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.394/3.5 | 褐色 | 含む | SIC | 小面角錐状 | 富む | 少 | 15 | 無 | 織目なし |
| 2 | T.394/2 | 褐色 | 含む | SIC | 小面角錐状 | 富む | 少 | 15 | 無 | 織目なし |
| | 4/4 横筋 210 | | | | | | | | | |
| 581P | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.394/2 | 褐色 | 含む | SIC | 小面角錐状 | 富む | 少 | 22 | 中 | 織目なし |
| 2 | T.394/4 | 褐色 | 含む | SIC | 小面角錐状 | 含む | 少 | 26 | 無 | 織目あり |
| | 4/4 横筋 210 | | | | | | | | | |
| 584P | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.394/4 | 褐色 | 含む | CL | 小面角錐状 | 富む | 少 | 15 | 中 | 織目なし |
| 2 | T.394/3.5 | 褐色 | 含む | CL | 小面角錐状 | 含む | 少 | 17 | 中 | 織目なし |
| | 4/4 横筋 210 | | | | | | | | | |
| 3 | T.394/3 | 褐色 | 含む | CL | 小面角錐状 | 含む | 少 | 20 | 中 | 織目あり |
| | 4/3 横筋 210 | | | | | | | | | |

第8図 繩文時代遺構実測図 遺物Noは第9図のNoと一致



第9図 縄文時代遺物実測図

3 弥生時代

弥生時代の遺物としては、調査区域内から後期の土器片などが約114点出土している。遺構としては、竪穴住居跡1軒(80D)、ピット2基(575P・576P)である。575Pには壺が1個体埋納されていた。

(1) 80D

切り合い 西コーナー付近が79Dによって、床面中央部が582Pによってそれぞれ壊されている。平面形態 隅丸方形。主軸方向 N-44°-W。規模 3.2×3.6m。深さ 45cm。壁溝なし。炉なし。おそらく582Pによって破壊されたのであろう。ピット2基。いずれも主柱穴ほどの規模ではない。P1は一部582Pによって壊されている。上面径40cm、底面18×12cm、深さ13cm。P2は出入口部のピットか。上面44×32cm、底面20×12cm、深さ9cm。床面 平坦。ソフトロームから成る。貼り床は不明瞭である。壁 ほぼ垂直。ソフトロームから成る。覆土 黒褐色系の土が主体。

遺物 総数145点。うち弥生土器は68点と半数に満たない。土師器・須恵器が54点混入していた。弥生土器は甕の小片が中心であり、圓化に耐え得るものは少なかった(第12図1~4)。土器以外には鉄製品が1点、床面近くから出土した(同図5)。穂摘み具と考えられる。他に別時代のものとして、石鎚(第9図19)、布目瓦(第49図2)各1点が出土した。

(2) 575P

H10-65Gにおいて、表土除去後に土器が1個体分まとめて埋まっていた。調査の結果、この土器は弥生式の壺(第13図1)であり、楕円形のピットに埋納されていることがわかった。このピットは、壺の形状に合わせて掘られたものらしく、土器の底部から胴下半部はピットの壁に密着していた。

壺形土器は、劣化が激しいため、接合・復元は困難であった。また歪みがあるため、実測図では実測線と復元線の両方を示した。

(3) 576P

76Dに約半分を切られている。尖底気味の円形ピットであろう。弥生土器と考えられる小片1点が出土した。

(4) その他の遺構及び遺構外出土遺物

第13図2は、29M出土の土器底部である。焼成極めて良好である。遺構外では、同図3の櫛描き波状文の土器片や、4の口唇部に刻みのある甕の破片などが確認された。

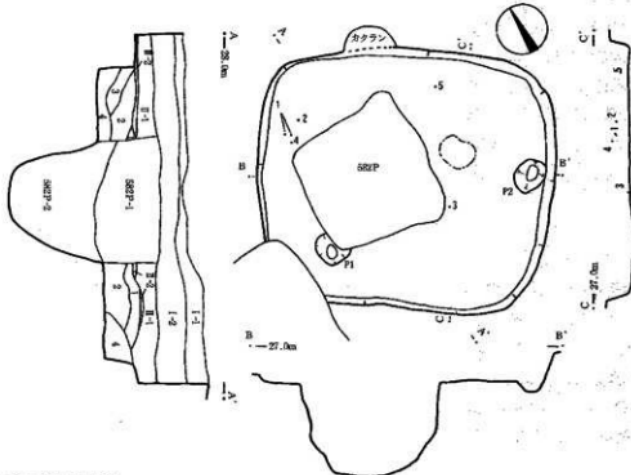
4 奈良時代

竪穴住居跡10D、77D、79Dが、奈良時代に属すると考えられる。

(1) 10D

カマドを含む北側の一部は、平成6年度に調査した。但し、その時は「D10」と呼称した。本住居跡調査の主たる部分は今回の調査区域に属するので、学術報告上の必要性から今回の報告にカマド部分も含めて図示した。なお、今回の調査時には平成6年度調査区域が工事されずに残っていたので、10Dの調査写真には平成6年度に調査した部分も含めて撮影することができた。

本住居跡からは、上下2枚の床面が検出された。古い住居の床を埋め、壁を拡張し、柱を移動し、さら

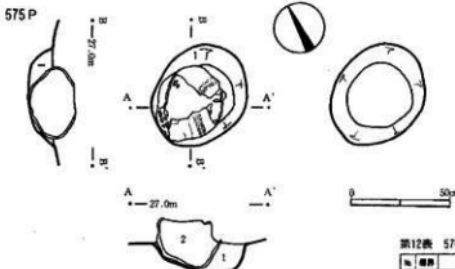


第9図 80D 土層観察表

| 番号 | 色 | 底質 | 土性 | 被覆 | 孔隙 | かたさ | 断面度 | 可塑性 | 塑性限 | その他 |
|-----|------------------------|----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|--------------------------|
| 1-1 | 7.593/1 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | し | 小角内構造 | あり | かん | 22 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄む |
| 1-2 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | L | 小角内構造 | あり | 少 | 25 | 硬 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 2-1 | 7.593/2 黄褐色 | 粘土 | し | 小角内構造 | 含む | 少 | 22 | 硬 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 2-2 | 7.593/3 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 3 | 7.593/2 黄褐色 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 15 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 4 | 7.593/1 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 20 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 5 | 7.593/2 黄褐色 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 6 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 7 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 8 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 9 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 10 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 11 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |
| 12 | 7.593/2 黄褐色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 中 | 液状化なし | 底土: 0-47m 黄褐色 1/2 塩化物 |

第10図 80D 実測図

遺物Noは第12図のNoと一致



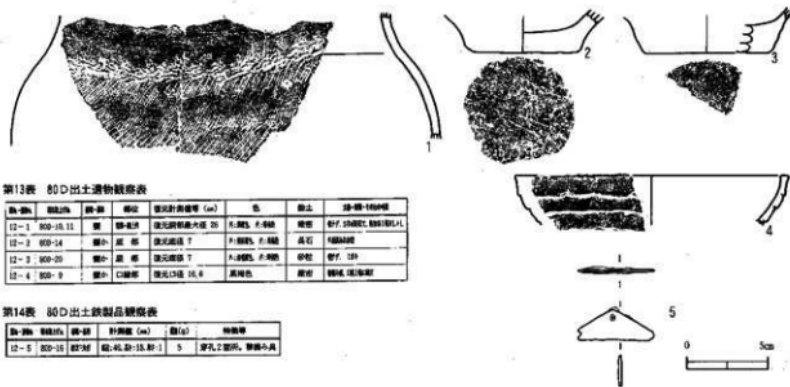
第11図 575P 土層観察表

| 番号 | 色 | 底質 | 土性 | 被覆 | 孔隙 | かたさ | 断面度 | 可塑性 | 塑性限 |
|-----------|-----------------------|----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|
| 1 (6-HED) | 7.594/2 黄色 1/2 塩化物 | 粘土 | — | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 硬 | 液状化なし |
| 2 (6-HED) | 7.594/2 黄色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 硬 | 液状化なし |

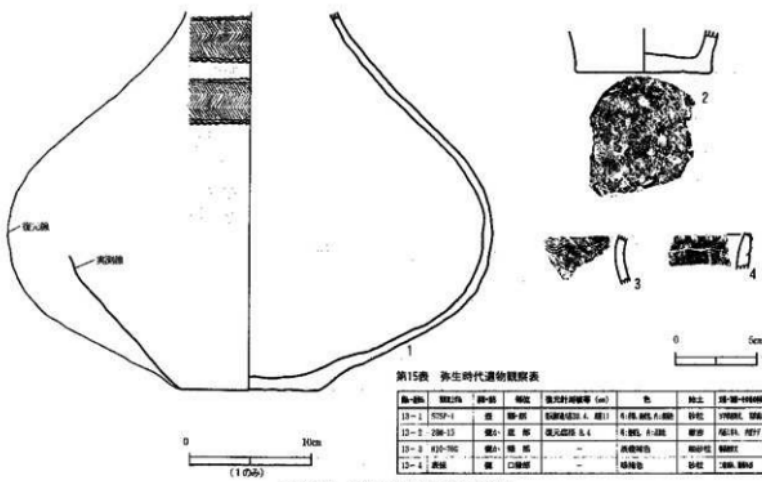
第12図 575P 土層観察表

| 番号 | 色 | 底質 | 土性 | 被覆 | 孔隙 | かたさ | 断面度 | 可塑性 | 塑性限 |
|----|-----------------------|----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 7.594/2 黄色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 硬 | 液状化なし |
| 2 | 7.594/2 黄色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 硬 | 液状化なし |
| 3 | 7.594/2 黄色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 硬 | 液状化なし |
| 4 | 7.594/2 黄色 1/2 塩化物 | 粘土 | SIG | 小角内構造 | 含む | 少 | 18 | 硬 | 液状化なし |

第11図 弥生時代ピット実測図 遺物Noは第13図のNoと一致



第12図 80D出土遺物実測図



第13図 弥生時代遺物実測図

にカマドの位置を西から北に移したらしい。新しい住居跡を10D-A、古い方を10D-Bとして報告する。

10D-A

切り合い 西側の一部が27Mによって壊されているが、床面までは達していない。平面形態 方形。主軸方向 N-8.5°-E、規模 一辺24.9m。深さ 34~60cm。壁溝 幅12~38cm、深さ7~15cm。カマド部分で途切れる。カマド 北壁中央に存在。火床あり。煙道の張り出しあは弱く、壁の線から外へ28cm。主柱穴 P 1~P 4が主柱穴と考えられる。P 1の上面72×64cm、底面28×20cm、深さ46cm。深さ28cmにテラス状の段があり。P 2の上面54×45cm、底面径18cm、深さ54cm。P 3の上面66×48cm、底面28×22cm、深さ48cm。P 4の

上面67×64cm, 底面32×20cm, 深さ60cm, 深さ30cmにテラスあり。その他のピット P 5は出入口部のピットか。上面44×27cm, 底面27×13cm, 深さ25cm。床面 全体的に硬化し、土間状の凹凸がある。特に主柱穴に囲まれた部分が硬い。壁 ソフトローム～ハードローム。垂直。覆土 褐色系の土が主体。

10D-B

平面形態 方形と推定。主軸方向 W-7.0° -N。規模 一辺4.0mと推定。深さ 48～68cm。壁溝 東壁～南壁の一部に存在。幅25cm。カマド 西壁中央付近に窪みがあり、焼けた痕跡が認められ、砂を含んだ粘土、焼土、炭化材片が散布していた。カマドの痕跡と判断。炉 住居中央部に上面40×20cm, 底面30×6cmの窪みを検出。P 6としたが、上端が焼けており、炉の痕跡か。主柱穴 AのP 1～P 4と同じか。B検出に伴い、P 1～P 4を再検討したところ、P 1・P 3が大きく掘り広がった。P 1・P 3・P 4の底面には段差があり、柱を移動した痕跡と考えられる。その他のピット P 7は出入口部のピットか。上面20×18cm, 底面10×5cm。P 8は、上面径28cm, 底面20×14cm, 深さ4cmの明瞭な窪み。床面 土間状。

遺物 A・Bの総数166点。土師器・須恵器が152点、99%を占める。ほとんどがAに属する。図版に耐え得るもののがほとんどなく、土師器壺3点、須恵器壺1点、坏1点を図示した。坏には線刻が認められる。また、鉄製品が2点出土しているが、いずれも27Mと交わる所からの出土であるため、10Dに伴うものとは限らない。

(2) 77D

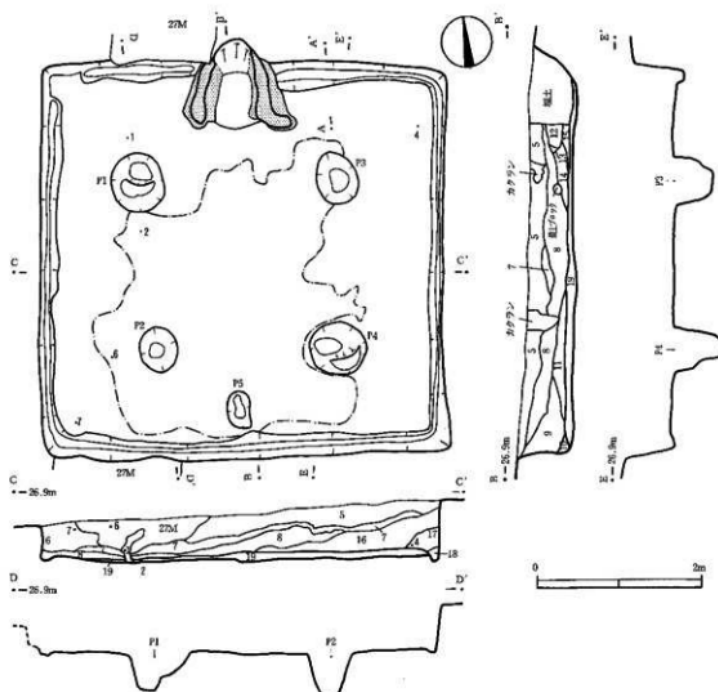
切り合い 北側が76Dによって、西側が30M・31Mによってそれぞれ埋されており、全体の2分の1程度の床面と壁、柱穴、カマドの痕跡等が残っている。平面形態 方形。主軸方向 W-19° -N。規模 残存部 2.8×3.5m。推定規模は4.4×4.3m。深さ 60cm。壁溝 幅16～30cm、深さ6cm。カマド 西壁中央に存在したらしいが、30Mによって破壊され、火床の痕跡のみが残る。主柱穴 P 1～P 4が主柱穴と考えられる。P 1の上面58×50cm, 底面26×23cm, 深さ73cm、深さ66cmのところにテラス状の段がある。P 2の上面66×60cm, 底面26×20cm, 深さ78cm。P 1と同様深さ66cmのところにテラスがある。P 3の上面61×58cm, 底面22×20cm, 深さ69cm。P 4の上面径38cm, 底面25×20cm, 深さ65cm。P 4は76D内で検出。76Dの貼床に覆われ、76DのP 3・P 11に切られる。その他のピット P 5は出入口部のピットか。上面52×40cm, 底径14cm, 深さ42cm。覆土上に硬化面が残っていた。P 6の上面50×40cm, 底面15×7cm, 深さ10cmで凹み状。覆土に焼土ブロック・焼土粒子・炭化材片を含む。床面 ローム主体。中央部に硬化面が広がる。壁 残存部は垂直。覆土 褐色土・暗褐色土が主体。77Dの存在に気付くのが遅れたため、セクションベルトの設定がうまくいかなかつた。このため、覆土について図示できなかった。

遺物 総数255点。うち241点が土師器・須恵器であった。本遺構においても図版に耐え得る遺物は少なかつた。土師器壺6点、坏1点、須恵器壺3点を図示した。

(3) 79D

切り合い 中央部などを30M・31Mによって埋される。80Dを切る。平面形態 方形。主軸方向 W-14° -N。規模 3.60×3.76m。深さ 40～46cm。壁溝 東半のみに存在。幅14～30cm、深さ4cm。カマド 西壁中央に存在。袖の内面は焼けて赤色化している。煙道の張り出しは、壁の線よりも外へ66cm出ている。ピット 3基礎認したが、いずれも主柱穴ほどの規模ではない。P 1は出入口部のピットか。上面径26cm、底径12cm、深さ30cmの円筒状。P 2は上面径24cm、底面20×12cm、深さ30cm。P 3は上面径24cm、底面15×8cm、深さ10cm。床面 30Mに大きく埋されている。平坦。ロームと褐色土が主体。硬化面はカマド前面と、P 1周辺～住居中央付近に認められる。壁 残存部は垂直。覆土 褐色土が主体。

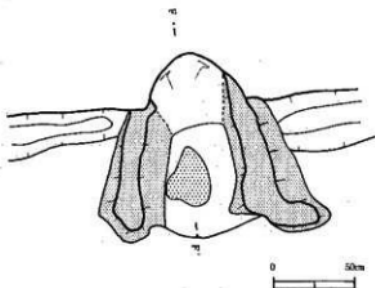
遺物 総数99点と少なく、図版に耐え得るものも少なかつた。須恵器のみを図示した。



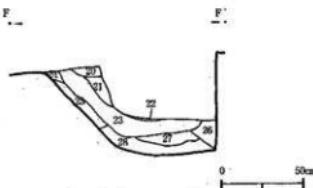
第17表 10D土層観察表 (B-B', C-C')

| 番 | 層名 | 色 | 底質 | 土性 | 堆積 | かたさ | 砂質度 | 可塑性 | 物理的性 | その他 |
|----|--------------------------------|-----------|------------------|----|-----|-----|-----|------|-----------------------------|-----|
| 5 | T.5THA/3. 4/4 緑色 3/3 黄褐色斑点付 | 赤茶~ 緑色 | E. 中小面積斑 | 富む | 少 | 10 | ■ | 主張あり | 層 1 m-4.7m+ 多量 細粒含む | |
| 6 | T.5THA/4. 4/4 緑色 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 18 | ■ | 細粒含む | | |
| 7 | T.5THA/2. 黄褐色 斑点付 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 18 | ■ | 細粒含む | | |
| 8 | T.5THA/3. 4/4 緑色 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 17 | 中 | 細粒含む | 層 3 m-4.7m+ | |
| 9 | T.5THA/2. 4/4 緑色 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 18 | ■ | 細粒含む | 層 3 m-4.7m+ | |
| 10 | T.5THA/2. 4/4, 4/5 緑色 | 赤茶~ 緑色 | E. 小面積斑~ 小面積斑 | 含む | 少~少 | 15 | ■ | 細粒含む | 層 3 m-4.7m+ 同じく、細粒含 む | |
| 11 | T.5THA/3. 4/4, 4/5 緑色 | 赤茶~ 緑色 | E. 葵角斑 | 含む | 少 | 20 | ■ | 細粒含む | 層 3 m-4.7m+ | |
| 12 | T.5THA/2. 5/4 黄褐色 | 赤茶 | L. 小面積斑 | あり | 中 | 21 | ■ | 細粒含む | 層 3 m-4.7m+ の一部 | |
| 13 | T.5THA/3. 黄褐色 | なし | L. 室内斑 | あり | 少 | 23 | ■ | 細粒あり | 粘土・砂・鈍土 | |
| 14 | T.5THA/4. 黄褐色 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 19 | 0 | 細粒含む | | |
| 15 | T.5THA/2. 黄褐色 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 22 | 0 | 細粒あり | | |
| 16 | T.5THA/2. 黄褐色 | 赤茶 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 17 | 中 | 主張あり | 層 1 m-4.7m+ 層 4 | |
| 17 | T.5THA/3. 4/4, 4/5 緑色 | 赤茶~ 緑色 | E. 小面積斑 | 含む | 少 | 18 | 中 | 細粒含む | | |
| 18 | T.5THA/3. 4/4, 4/5 緑色 | 赤茶~ 緑色 | E. 葵角斑~ 小面積斑 | 含む | 少~少 | 13 | ■ | 細粒含む | | |
| 19 | T.5THA/4. 4/5 緑色 | 赤茶 | E. 面積斑 | 含む | 少 | 25 | 中 | 細粒含む | | |

第14図 10D-A実測図 遺物Noは第17図のNoと一致

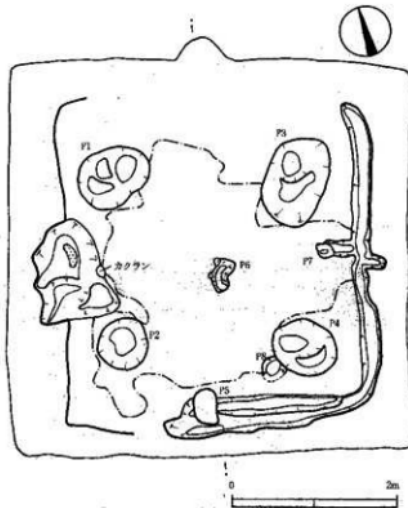


第15図 10D-Aカマド実測図

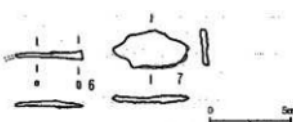
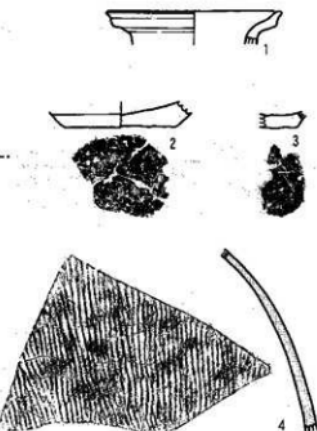


第16表 10D-Aカマド土層統観表

| 編 | 色 | 特徴 |
|----|-------|-------------------|
| 20 | 灰褐色土 | 褐色土を主とし、灰土が混じる |
| 21 | 灰白褐色土 | 褐色土を主とし、灰土が混じる |
| 22 | 灰褐色土層 | 褐色土を主とし、灰土が少混じる |
| 23 | 灰褐色土層 | 江戸時代の土層に似る |
| 24 | 褐色褐色土 | 江戸時代の土層に似る |
| 25 | 褐色土 | 褐色土を主とし、灰土が混じる |
| 26 | 褐色褐色土 | 土と少混じる |
| 27 | 褐色土 | 褐色土、灰土が混じり合う |
| 28 | 褐色褐色土 | 褐色土と灰土が混じり合う土層に似る |
| 29 | 褐色土 | 褐色土、灰土が混じり合う |
| 30 | 褐色土 | 褐色土、灰土が混じる |
| 31 | 褐色褐色土 | 褐色土と灰土が混じり合い土層に似る |
| 32 | 灰褐色土 | 褐色土と灰土が混じり合う |



第17図 10D-B実測図

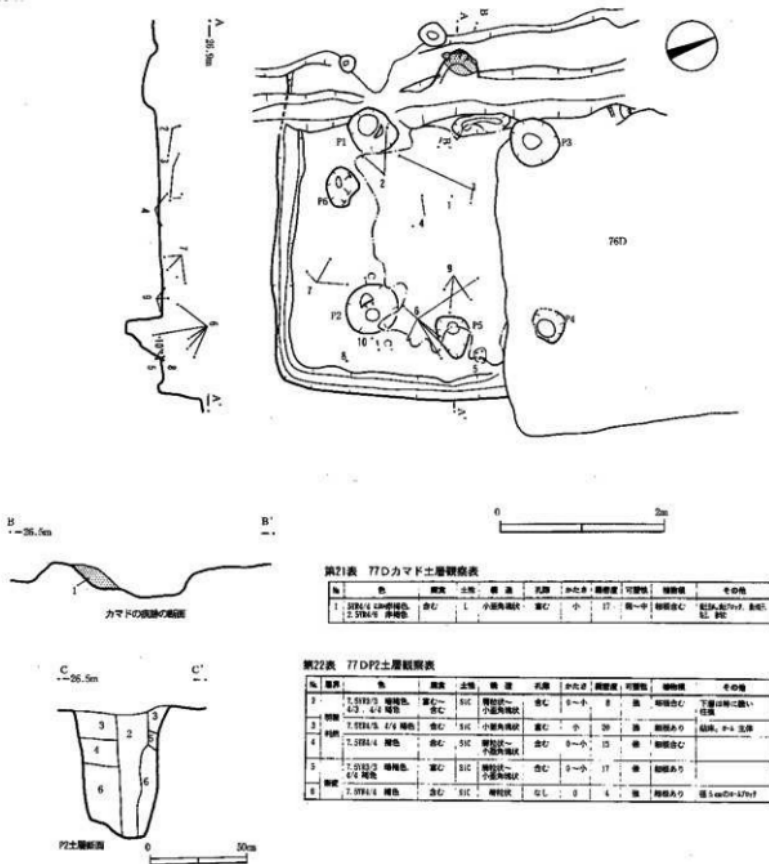


| 編 | 形狀 | 材質 | 寸法(cm) | 寸法(cm) |
|------|----|----|--------|--------|
| 17-6 | 筒状 | 灰土 | 16.5 | 8.25 |
| 17-6 | 筒状 | 灰土 | 16.5 | 8.25 |
| 17-7 | 筒状 | 灰土 | 16.5 | 8.25 |

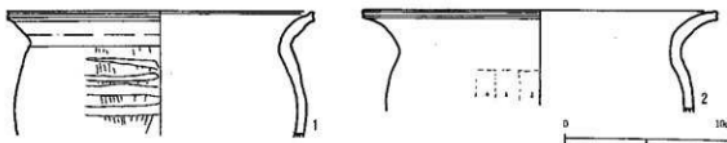
第19表 10D出土遺物統観表

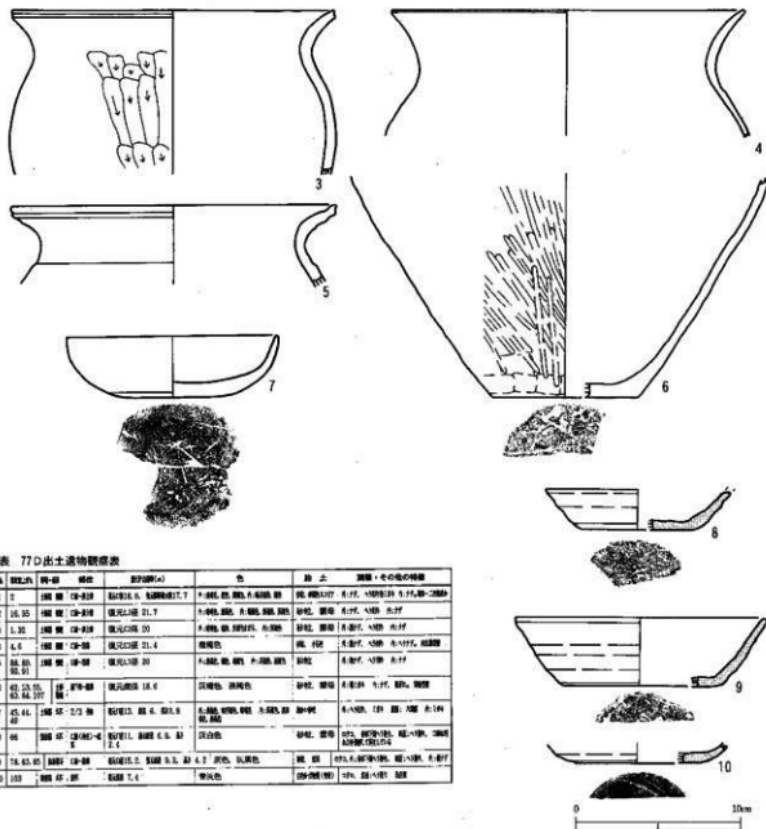
| 編 | 形狀 | 材質 | 寸法(cm) | 色 | 土 | 測定・その他特徴 |
|------|-----|----|--------|------|-----|-----------------|
| 17-1 | 40 | 灰土 | 口幅6cm | — | 褐色土 | 灰褐色形・ホコリ込み上部破損 |
| 17-2 | 120 | 土器 | 底径 5.5 | 4.5 | 灰土 | 灰褐色形 |
| 17-2 | 120 | 土器 | 底径 5.5 | 4.5 | 灰土 | 灰褐色形 |
| 17-2 | 120 | 土器 | 底径 5.5 | 4.5 | 灰土 | 灰褐色形 |
| 17-3 | 30 | 土器 | 底径 5.5 | — | 褐色土 | 灰褐色形・内側に異色色斑付する |
| 17-5 | 15 | 土器 | 底径 5.5 | 12.5 | 褐色土 | 灰褐色形・内側に異色色斑付する |

第17図 10D出土遺物実測図



第18図 77D実測図 遺物Noは第19図・第20図のNoと一致





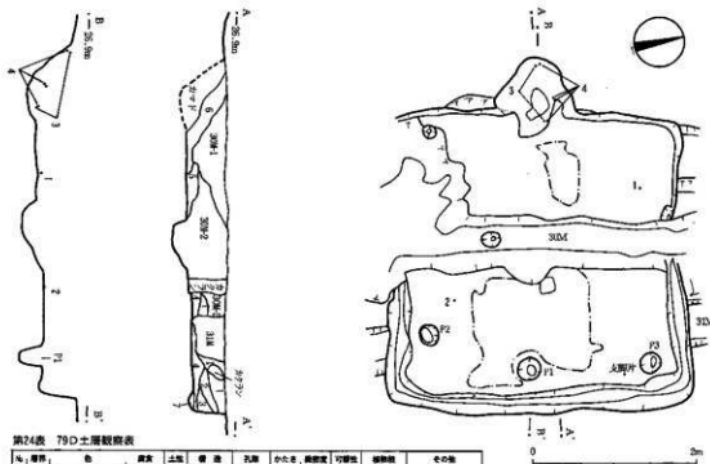
第20図 77D出土遺物実測図(2)

5 平安時代

堅穴住居跡76Dと78D、土坑572P、577P、579Pが、平安時代に属すると考えられる。

(1) 76D

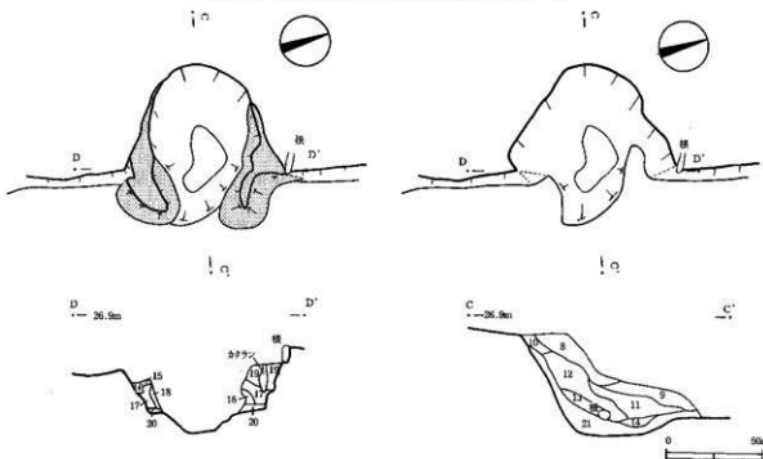
本住居跡からは、10Dと同様、上下2枚の床面が検出された。古い住居の床を埋め、壁を拡張し、さらにカマドの位置を西から北に移したらしい。また、古い住居には柱穴の位置にピットが存在したが、新しい住居に柱穴は無かった。新しい住居跡を76D-A、古い方を76D-Bとして報告する。



第21図 79D 土層観察表

| No. | 層序 | 色 | 腐食 | 土性 | 構造 | 孔隙度 | 可塑性 | 燃焼性 | その他 |
|-----|-------------|----|----|-----|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 1 | 7.794/1 | 褐色 | 含む | L | 小粒角礫質 | 含む | 少 | 弱 | 主な有機物 腐葉質なし 底 1-2cm 黄褐色 |
| 2 | 7.794/2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角礫質 | 含む | 少 | 中 | 細胞合む |
| 3 | 7.794/3 | 褐色 | 含む | SIL | 小粒角礫質 | 含む | 少 | 中 | 細胞合む 0-4cm 黏り。腐殖土 |
| 4 | 7.794/3.1/4 | 褐色 | 含む | LG | 小粒角礫質 | 含む | 少 | 中 | 細胞合む |
| 5 | 7.794/3.4 | 褐色 | 含む | LG | 小粒角礫質 | 含む | 少 | 中 | 細胞合む 底 5cm 黄褐色 |
| 6 | 7.794/3 | 褐色 | 含む | SL | 小粒角礫質 | 含む | 少 | 中 | 細胞合む 140cm. 老化 |
| 7 | 基盤 | | | | | | | | |

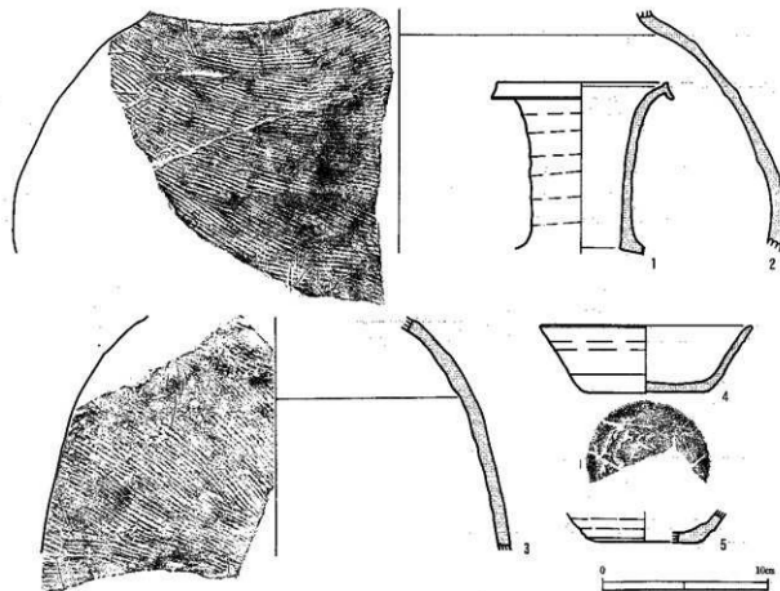
第21図 79D 実測図 遺物Noは第23図のNoと一致



第22図 79D カマド実測図

第25表 79Dカマド土層観察表

| No. | 番号 | 色 | 底質 | 土性 | 層 | 厚さ | 孔隙 | かたさ | 透水性 | 可塑性 | 被物類 | その他 |
|-----|-------------|------|----|----|------|----|-----|-----|-----|-----|----------------------|------|
| 8 | ST154-2 | 褐色 | 金じ | L | 小凹凸地 | 金じ | 少 | 小 | IT | 弱～中 | 無機質 | 熟土少量 |
| 9 | ST154-1 | 褐色暗色 | 金じ | L | 細～粗粒 | 金じ | 少～少 | 少 | II | 無機質 | E1の匂い有り | |
| 10 | ST152-1 | 褐色暗色 | 金じ | L | 小凹凸地 | 金じ | 少 | 少 | II | 無機質 | 熟土多量 | |
| 11 | ST153-1 | 褐色暗色 | なし | L | 無凹凸地 | 金じ | 少～少 | 少 | II | 無機質 | 無機質 | |
| 12 | ST152-2 | 褐色 | 金じ | L | 無凹凸地 | 金じ | 少～少 | 少 | II | 無機質 | 熟土上段(2-3cm)無 土砂有り | |
| 13 | ST152-3 | 褐色暗色 | 金じ | L | 細～粗粒 | 金じ | 少～少 | 少 | II | 無機質 | 無機質 | |
| 14 | ST152-4 | 褐色 | 金じ | L | 無凹凸地 | なし | 少 | 少 | II | 無機質 | 9-12cm | |
| 15 | ST152-5 | 褐色暗色 | あく | L | 無凹凸地 | 金じ | 少 | 少 | II | 無機質 | 無機質 | |
| 16 | ST152-6 | 褐色暗色 | なし | L | 無凹凸地 | 金じ | 少 | 少 | II | 無機質 | 無機質 | |
| 17 | ST152-7 | 褐色 | 金じ | L | 無凹凸地 | なし | 少 | 少 | II | 無機質 | 無機質 | |
| 18 | ST152-8 | 褐色暗色 | なし | L | 無凹凸地 | なし | 少～少 | 少 | II | 無機質 | 内部の抜けた部分 | |
| 19 | ST152-9 | 褐色 | なし | L | 無凹凸地 | 金じ | 少 | 少 | II | 無機質 | 無機質 | |
| 20 | ST152-10 | 褐色暗色 | 金じ | L | 小凹凸地 | 金じ | 少 | 少 | II | 無機質 | 基盤の土、熟土粒子 | |
| 21 | 全盤中に残り立った部分 | | | | | | | | | | | |



第26表 79D出土遺物観察表

| No. | 番号 | 名 | 観察(cm) | 色 | 地 | 説明・その他の特徴 |
|------|------|----|--------|-------|---------|-----------|
| 22-1 | 2 | 瓦片 | 10-18 | 10-11 | 白、黒、茶、青 | 黑色粒子 |
| 22-2 | 1 | 瓦片 | 20-22 | 20-22 | 白、黒、茶 | 白、黒、茶 |
| 22-3 | 3 | 瓦片 | 20-22 | 20-22 | 白、黒、茶 | 白、黒、茶 |
| 22-4 | 23-2 | 瓦片 | 20-22 | 20-22 | 白、黒、茶 | 白、黒、茶 |
| 22-5 | 23-4 | 瓦片 | 20-22 | 20-22 | 白、黒、茶 | 白、黒、茶 |

第23図 79D出土遺物実測図

76D-A

切り合い 西側の一部が30M・31Mによって壊されている。逆に77D、576Pを切っている。平面形態 方形。主軸方向 N-10° -E。規模 東西3.6×南北4.0m。深さ 35~40cm。壁溝 幅20~35cm、深さ10cm。カマド部分で途切れる。カマド 北壁中央に存在。粘土量が多く、特に東側に大きく広がっている。煙道の張り出しが壁の線よりも54cm 外に出る。ピット 4基がAに属するものと判断した。いずれも主柱穴ほどの規模ではないが、P 1・P 3の掘り込みは比較的深い。そのP 1・P 3はカマドの反対側に並ぶ。P 1は上面径30cm、底径10cm、深さ57cm。P 3は上面径33cm、底面14×8cm、深さ46cm。77DのP 4と交わる。西壁の壁溝内にP 9とP 10が並ぶ。P 9は上面25×22cm、底面4×2cm、深さ19cm。P 10は上面径21cm、底面10×7cm、深さ19cm。床面 暗褐色土主体で、カマド構築材と同じ粘土と砂が含まれていた。硬化面は住居東半に認められる。壁 残存部は垂直。覆土 上部は暗褐色系の土が主体を占め、床面直上には第24図土層断面の4・5のように焼土と炭化材が主体となる土が堆積していた。炭化材の出土状況は第29図に示した。

76D-B

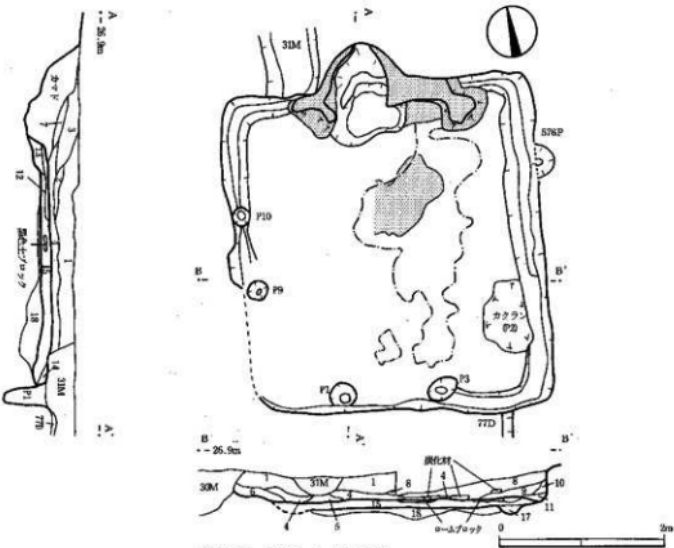
平面形態 方形と推定。主軸方向 W-11° -N。規模 東西3.0×南北3.4m。深さ 47~50cm。壁溝 幅12~30cm、深さ10cm。新旧両カマド部分と北西部分で途切れる。カマド 西壁中央に存在。径1mの円形の窪みがあり、砂まじりの粘土や焼土、炭化材片、ロームブロックなどが認められたので、カマドの痕跡と判断した。主柱穴 P 4~P 7が主柱穴の位置にある。但し、いずれも浅いものや底径の小さいものばかりである。P 4の上面44×36cm、底面20×16cm、深さ17cm。P 5の上面径35cm、底面20×13cm、深さ17cm。P 6の上面径30cm、底面10×7cm、深さ34cm。P 7の上面径44cm、底径7cm、深さ65cm。その他のピット P 8の上面30×28cm、底面8×6cm、深さ13cm。出入口に伴うピットか。P 11の上面径35cm、底径10cm、深さ22cm。77DのP 4と交わる。床面 貼床が認められる。掘り方は深いところで25cmである。頗る硬い硬化面が住居中央に広がる。

遺物 A・B合わせて総数1,806点と、今回の調査遺構の中で最も遺物量が多い。出土状況は第28図に示したように、破片化した遺物が住居内に散らばっていたらしい。土師器の壺と甕が主体を成す。土師器の壺に墨書きが3点認められた(第32図46, 47, 48)。土師器の皿が出現している(第33図52~55)。甕は須恵器が主体である。他に手捏ね土器(第36図83)、鎌・刀子・釘等の鉄製品(同図74~82)、砥石(同図84・85)、輕石(同図86)、礫(同図87)が出土した。砥石は、きめの細かい石材(84)とやや粗い石材(85)であり、前者が仕上げ用、後者が荒砥かもしれない。輕石も砥石として使用された可能性が高いが、小片のため擦痕は明瞭でない。礫は、重みのある石で一部欠けている。この他、図示しなかったが、雲母片岩と見られる板状の脆い石が東壁近くで出土した。

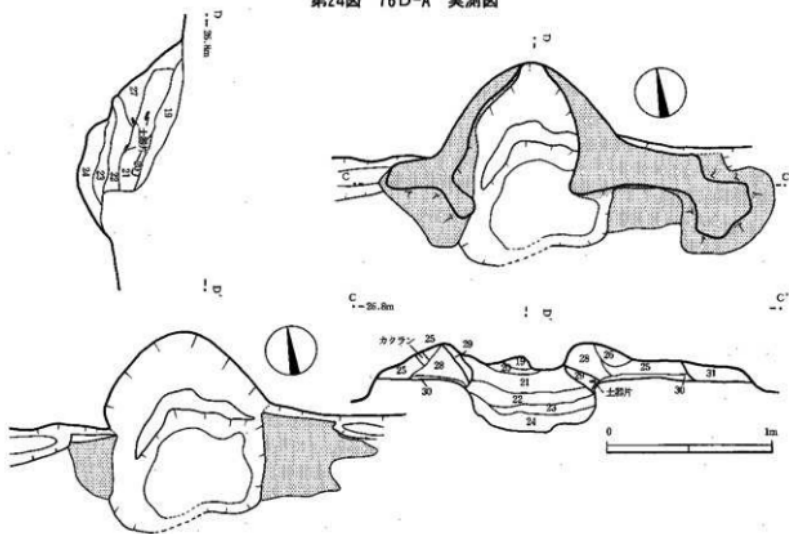
(2) 78D

切り合い 東側が部分的に29M・32Mによって壊されている。平面形態 方形。主軸方向 W-34° -N。規模 3.10×3.20m。深さ 21~32cm。カマド 北西壁中央に存在。焼けて赤色化し硬化した部分が多く認められ、特に天井部が橋状に残っており良好なものであった。またカマド内に東海系須恵器の壺の大破片(第41図15)が出土した。煙道の張り出しが弱く、壁の線より外へ17cm。ピット いずれも貼床調査時に検出した。P 1の上面42×39cm、底径10cm、深さ30cm。P 2は上面37×28cm、底面20×14cm、深さ10cm。床面 ソフトローム面。住居中央部に硬化面が広がる。貼床は認められるが、深さ3cm程度。壁 ソフトローム。垂直。覆土 暗褐色・褐色系の土が主体。床面直上に焼土・炭化材を多量に含む層があった。

遺物 総数243点。土師器の甕・壺・高台付皿の他、前述した東海系の須恵器などが出土した。また、柄木質が残った刀子、荒砥と仕上げ用のセットで出土した砥石、モモの種と見られる炭化種子などがある。炭化



第24図 76D-A 実測図



第25図 76D-Aカマド実測図

第27表 76D 土器觀察表

| No. | 基準 | 名 | 測定 | 底 | 縁 | 孔隙 | かたさ | 強度度 | 可塑性 | 端 | その他 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-------|-----|-----|-----------------|
| 1 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね | L | 小底内側斜 | 直む | 少 | 19 | 弱 | 端無し | 白い土の匂ひ、表面に黒い付着物 |
| 2 | 判斷 | | 重ね~ | L | 小底内側斜 | 直む | 少 | 20 | 弱 | 端無し | カッコらしさの鉢土 |
| 3 | 7.593/4 | 陶器物 | 重ね~ | L | 小底内側斜 | 直む | 少 | 22 | 弱 | 端無し | カッコらしさの鉢土 |
| 4 | 判斷 | | 重ね~ | L | 小底内側斜 | 直む | 少 | 19 | 中 | 端無し | 鉢土主張、表面付着物 |
| 5 | 4中の1に付着物があるもの | | | | | | | | | | |
| 6 | 7.593/3 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 19 | 弱 | 端無し | 鉢土粒子 |
| 7 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 21 | 弱 | 端無し | 鉢土、鉢土粒子 |
| 8 | 7.593/3 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 18 | 中 | 端無し | 鉢土粒子 |
| 9 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 20 | 中 | 端無し | 鉢土粒子 |
| 10 | 判斷 | | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 18 | 弱 | 端無し | トト連ごり |
| 11 | 7.593/3 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 17 | 弱~中 | 端無し | 鉢土粒子、表面付着物 |
| 12 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 25 | 弱~中 | 端無し | 鉢土粒子、表面付着物 |
| 13 | 7.593/3 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 19 | 中 | 端無し | 鉢土粒子、表面付着物 |
| 14 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 22 | 弱 | 端無し | 白い土の匂ひ付着物 |
| 15 | 判斷 | | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少~中 | 23 | 中 | 端無し | A/C粘土の土 |
| 16 | 7.593/4 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 21 | 中 | 端無し | 鉢土粒子 |
| 17 | 7.593/4 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少~中 | 18 | 中 | 端無し | B/C粘土の土 |
| 18 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 小底内側斜 | 直む | 少 | 25~18 | 弱 | 端無し | 白い土の匂ひ付着物、表面付着物 |

第28表 76D-Aカマド土器觀察表

| No. | 基準 | 名 | 測定 | 底 | 縁 | 孔隙 | かたさ | 強度度 | 可塑性 | 端 | その他 |
|-----|---------|---------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 1 | 7.593/4 | 陶器物 | あり | L | 底内側斜 | 直む | 少 | 22 | 弱 | 端無し | 砂漠じり鉢土主張 |
| 2 | 7.593/5 | 陶器物 | 重ね~ | L | 底内側斜 | 直む | 少~少 | 13 | 弱~弱 | 端無し | 白い土の匂ひ |
| 3 | 7.593/1 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少~中 | 9 | 弱~中 | 端無し | 白い土 |
| 4 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 12 | 中 | 端無し | 白い土粒子、表面付着物 |
| 5 | 7.593/3 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 12 | 中 | 端無し | 白い土粒子 |
| 6 | 7.593/4 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 9 | 中 | 端無し | 白い土粒子 |
| 7 | 7.593/5 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 12 | 中 | 端無し | 白い土の匂ひ |
| 8 | 7.593/4 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 12 | 中 | 端無し | 白い土粒子 |
| 9 | 7.593/5 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 12 | 中 | 端無し | 白い土の匂ひ |
| 10 | 7.593/2 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 19 | 弱 | 端無し | 白い土の匂ひ |
| 11 | 7.593/4 | 陶器物 | 重ね~ | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 19 | 中 | 端無し | 白い土、鉢土、ローム |
| 12 | 7.593/5 | 陶器物 | あり | L | 底内側斜 | 直む | 少 | 24 | 弱 | 端無し | 砂漠じり鉢土主張、白い土粒子 |
| 13 | 判斷 | | 重ね~ | L | 底内側斜 | 直む | 少 | 17 | 弱 | 端無し | 25の剥げた部分 |
| 14 | 7.593/4 | 陶器物 | なし | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 23 | 中 | 端無し | 25の剥げた部分 |
| 15 | 7.593/5 | 陶器物 (少) | なし | LIC | 底内側斜 | 直む | 少 | 18 | 中 | 端無し | 25の剥げた部分 |

種子の類似資料は、市内の井戸向遺跡D067号遺構に「バラ科の種子」の出土例がある(千葉県文化財センター1987)。また、千葉市山田水呑遺跡では炭化種子9点がモモの果核とされている。本遺跡の資料に見られる破損部と同様のものが山田水呑例にも見られ、それはアカネズミがかじった痕跡と分析されている(山内1977)。

(3) 572 P

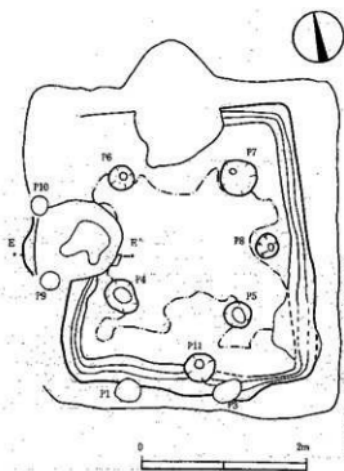
平面形態は不整形。土師器の小片が1点出土した。

(4) 577 P

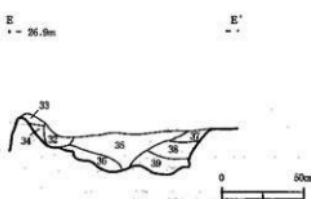
平面形態は長楕円形。凹み状の土坑である。遺物は、銅鏡1点(第43図)、土師器片6点、陶器片1点、チャートや安山岩等の剥片8点等が出土した。土師器の中には体部下端へラ削りが施された坏の底部破片がある。

(5) 579 P

平面形態は梢円形で、底面に小ピットがある。遺物は、縄文土器片5点、土師器片8点、陶器片1点が出土した。



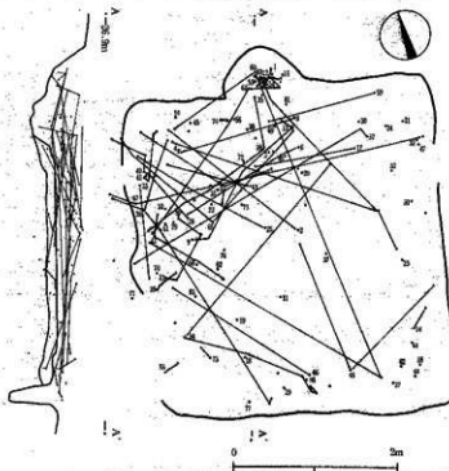
第26図 76D-B実測図



第27図 76D-Bカマドの痕跡の実測図

第28表 76D-Bカマド痕跡土層観察表

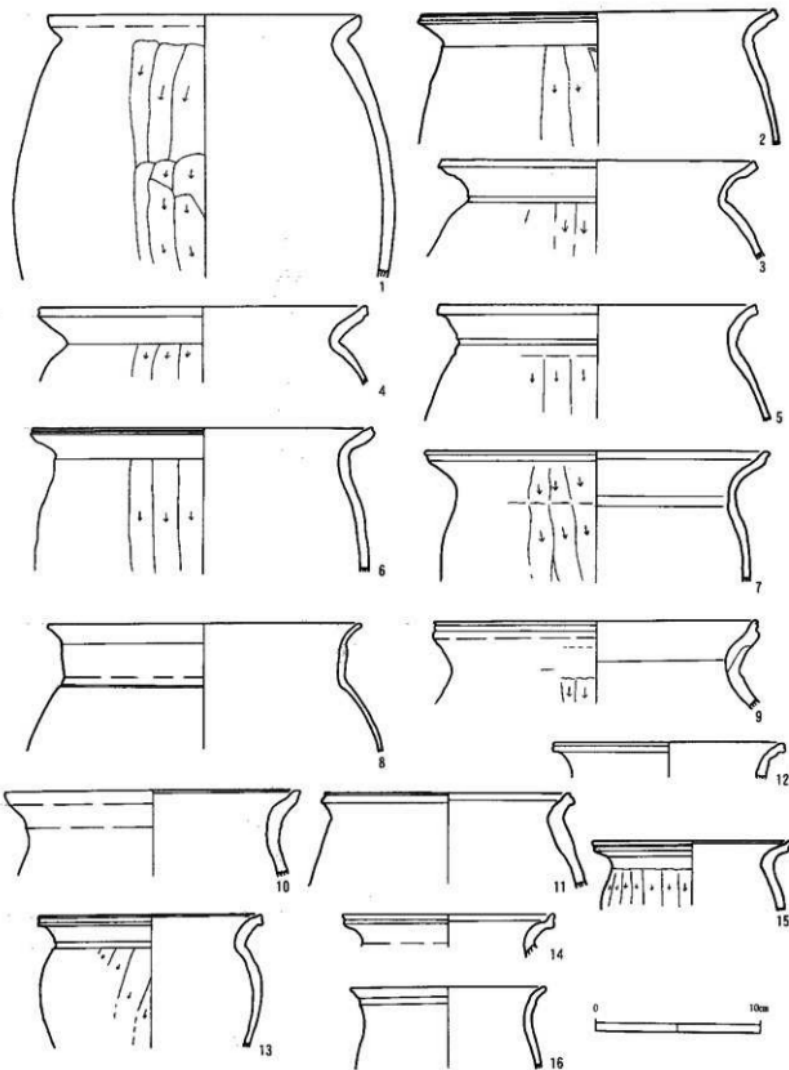
| 番号 | 名 | 底地 | 上層 | 層 | 厚さ | かたさ | 構造 | 可塑性 | 植物相 | その他 |
|----|-------------------------------------|----|----|-------------|----|-----|----|-----|------|--------------------|
| 22 | 7.57m/2 棕色 | 含む | L | 小窓陶片 | 全む | 少 | 22 | 粘 | 堅硬含む | 焼成灰質土層 |
| 23 | 7.57m/4-5 棕色 4.5m 厚さ、 2.57m/6 | あり | L | 窓内陶片 | 含む | 少 | 23 | 粘 | 堅硬含む | カマド跡、砂透じり 粘土、陶土 |
| 24 | 7.57m/5-6 棕色 | 含む | L | 小窓陶片 | 含む | 少 | 24 | 粘 | 堅硬含む | 燒成灰質土層 |
| 25 | 7.57m/6 棕色 | 含む | L | 窓内陶片 | 含む | 少 | 25 | 粘 | 堅硬含む | 燒成灰質土層 |
| 26 | 7.57m/4-5 棕色 2.57m/5 棕色 | 含む | CL | 窓内- 小窓陶片 | なし | 9-少 | 26 | 粘-少 | 堅硬含む | 燒成灰質土層 |
| 27 | 7.57m/5 棕色 | 含む | CL | 窓内陶片 | 含む | 少 | 27 | 粘 | 堅硬含む | 陶土、陶土粒子 |
| 28 | 7.57m/4 棕色 | 含む | CL | 小窓陶片 | 含む | 少 | 28 | 粘-少 | 堅硬含む | 燒成灰質土層 |
| 29 | 7.57m/3 棕色 | 含む | CL | 窓内- 小窓陶片 | なし | 9-少 | 29 | 粘-少 | 堅硬含む | 燒成灰質土層 |



第28図 76D出土遺物分布図



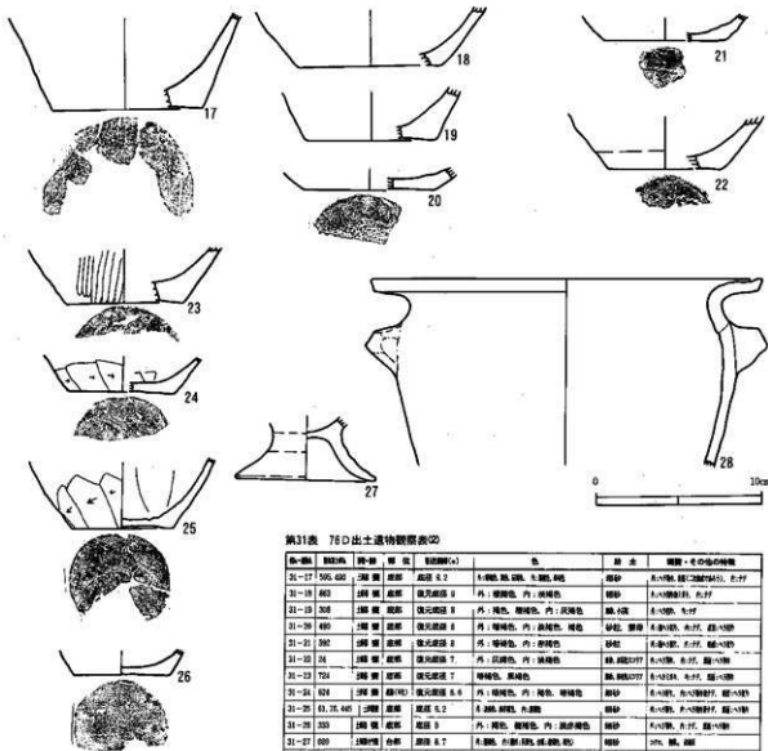
第29図 76D-A炭化材出土状況図



第30図 76D 出土遺物実測図(1)

第30表 76D出土遺物観察表(1)

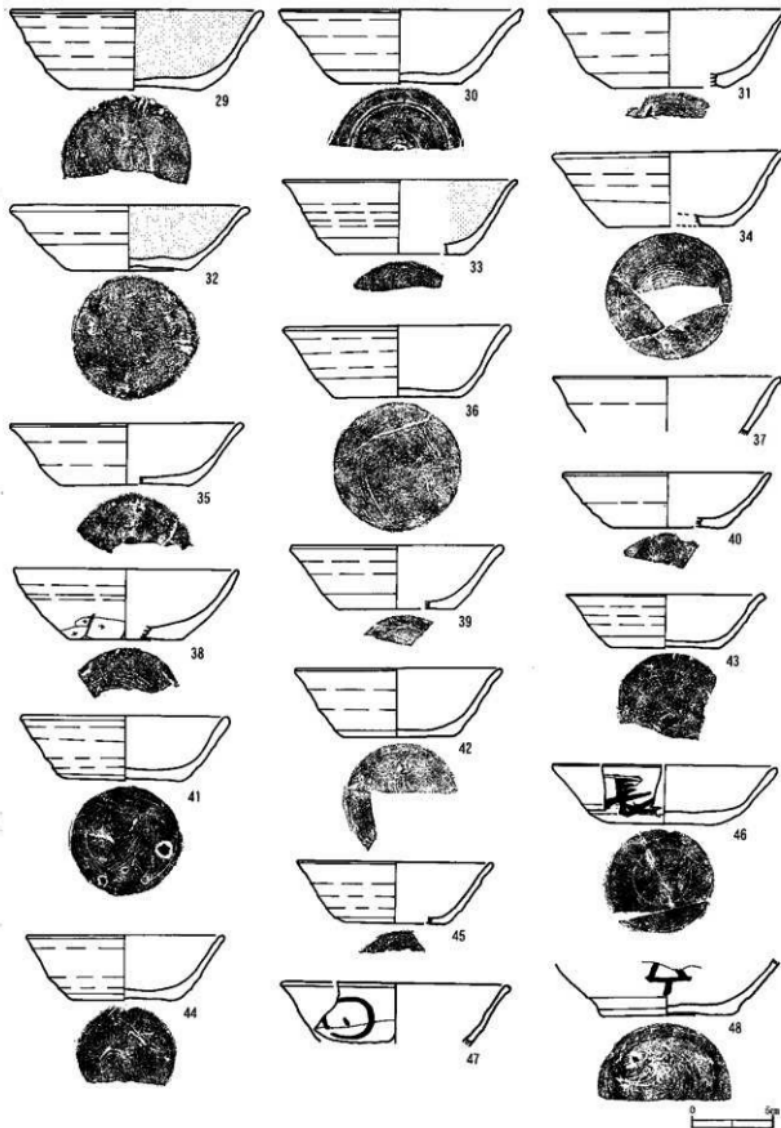
| 品番 | 種類 | 材質 | 寸法(mm) | 色 | 地土 | 測定・その他の特徴 |
|-------|-----------------|----|------------------|-------------------|----|---------------|
| 30-1 | 705.500 | 漆器 | 筒形 直径13.5 高さ12.3 | 朱赤色、黒、赤、茶、青、緑、白 | 砂質 | 朱赤色、白、青、緑、白 |
| 30-2 | 30.435 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ12.2 | 褐色、褐色 | 砂質 | 褐色、褐色、白 |
| 30-3 | 33.195.202.422 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 木褐色、朱赤色、黒、青、緑 | 砂質 | 朱赤色、白、青 |
| 30-4 | 110 | 漆器 | 筒形 直径13.0 | 朱赤色、黒、青、緑、白、青、緑、白 | 砂質 | 朱赤色、白、青 |
| 30-5 | 475 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-6 | 244.900 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-7 | 581.703.711 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-8 | 556.300 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 褐色 | 砂質 | 褐色 |
| 30-9 | 800 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-10 | 238 | 漆器 | 筒形 直径13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-11 | 802 | 漆器 | 筒形 直径13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-12 | 710.004.500 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 褐色 | 砂質 | 褐色 |
| 30-13 | 610.020.701.740 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 朱、朱赤色、白、青、緑、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白、青、緑、白 |
| 30-14 | 804.000 | 漆器 | 筒形 直径13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-15 | 725 | 漆器 | 筒形 直径13.0 高さ13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 30-16 | 4 | 漆器 | 筒形 直径13.0 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |



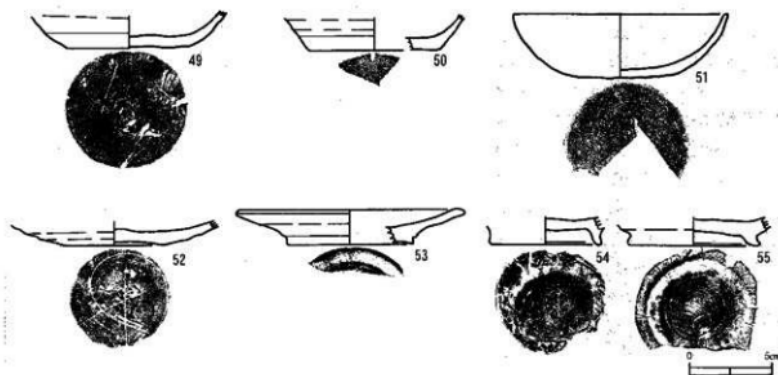
第31表 76D出土遺物観察表(2)

| 品番 | 種類 | 材質 | 寸法(mm) | 色 | 地土 | 測定・その他の特徴 |
|-------|---------------|----|---------|---------------|----|---------------|
| 31-17 | 505.600 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白、青、緑、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白、青、緑、白 |
| 31-18 | 803 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-19 | 308 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 外：褐色、内：褐色 | 砂質 | 外：褐色、内：褐色 |
| 31-20 | 490 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-21 | 397 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 外：褐色、内：褐色 | 砂質 | 外：褐色、内：褐色 |
| 31-22 | 24 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-23 | 724 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-24 | 624 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-25 | 81.75.445 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-26 | 333 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-27 | 000 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白 |
| 31-28 | 44.75.100.260 | 漆器 | 筒形 高さ12 | 朱、朱赤色、白、青、緑、白 | 砂質 | 朱、朱赤色、白、青、緑、白 |

第31図 76D出土遺物実測図(2)



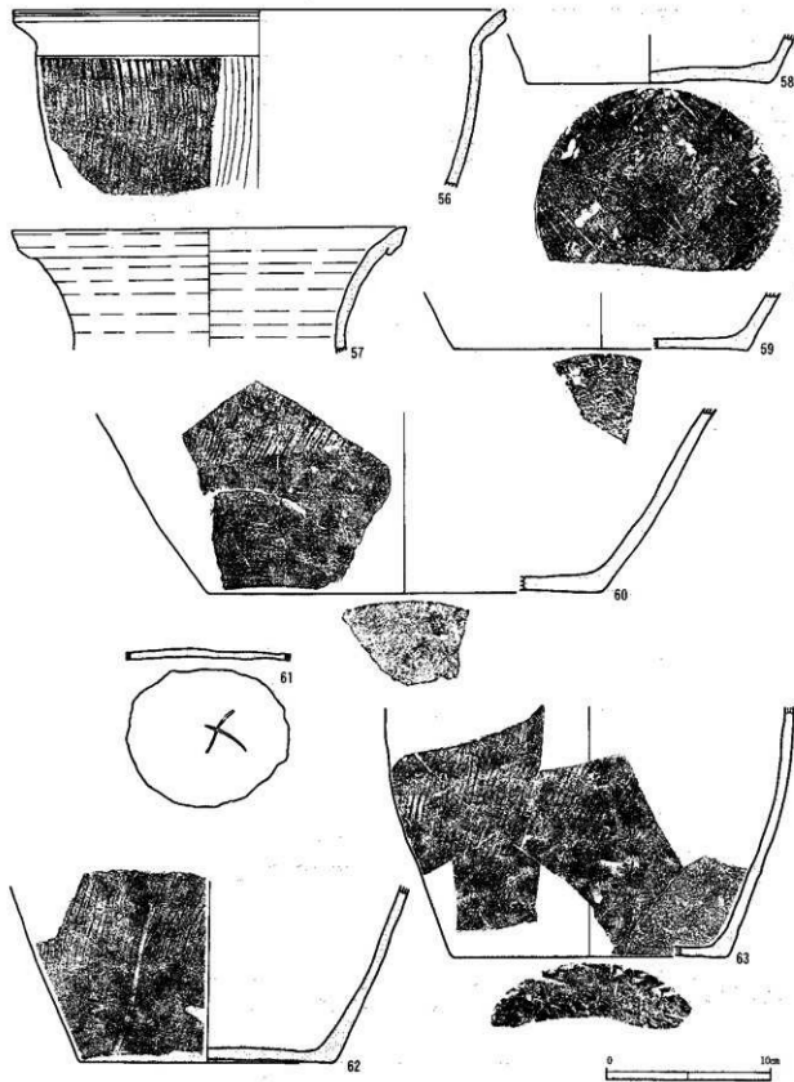
第32図 76D出土遺物実測図(3)



第33図 76D出土遺物実測図(4)

第32表 76D出土遺物観察表(3)

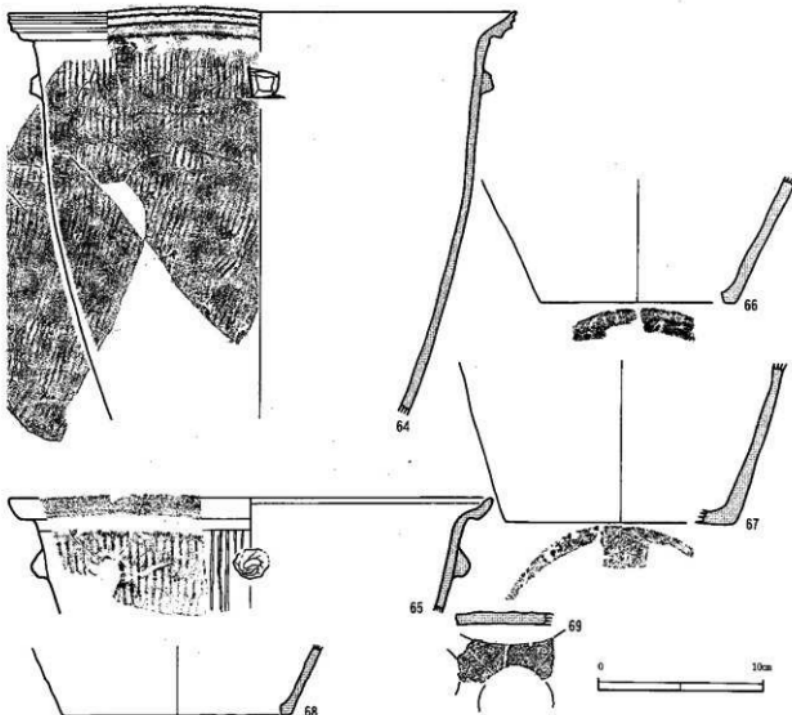
| 件名 | 形態 | 大きさ | 材質 | 表面状況 | 地 土 | 説明・その他の特徴 |
|-----------------|---------|-----|-------------------------|---------------|--------|---------------|
| 31-29 494 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径15.6、厚さ5.2mm | 灰褐色、表面に細かい凹凸 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-30 745 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径15.6、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-31 25 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.5、厚さ7.2mm | 灰褐色 | 黒、硬質 | 表面無地 |
| 31-32 622 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.5、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-33 599, 692 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.5、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-34 643, 341 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.5、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-35 695 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.2、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-36 18, 34, | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.2、厚さ5.2mm | 内：表面無地、外：表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 218, 231, | | | 600, 605, 695, 475, 507 | | | 表面無地 |
| 31-37 547 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8 | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-38 117, 228, | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-39 644, 571 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-40 623 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-41 555, 595 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8、厚さ5.2mm | 表面無地、表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-42 295, 296, | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.7、厚さ5.6、474.7mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 297 | | | | | | |
| 31-43 554, 301 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.2、厚さ5.2mm | 内：表面無地、外：表面 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-44 794 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.2、厚さ5.2mm | 表面無地、表面 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-45 797 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.2、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、左側に斜め |
| 31-46 511, 436, | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.7、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 492 | | | | | | |
| 31-47 895 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.7 | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-48 666 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-49 294 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8 | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-50 991 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8 | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-51 792, 266, | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8、厚さ5.2mm | 内：表面無地、外：表面 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 533, 545 | | | | | | |
| 31-52 798 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径13.8 | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-53 387 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.2、厚さ5.2mm | 内：表面無地、外：表面 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-54 675 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.2、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |
| 31-55 141, 142 | 縁付 盤 | 1/2 | 直径14.2、厚さ5.2mm | 表面無地 | 黒、硬質 | 丸く不規則な形、右側に斜め |



第34図 76D出土遺物実測図(5)

第33表 76D出土遺物観察表(4)

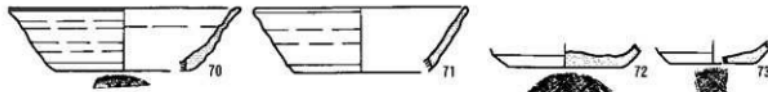
| ID番号 | 材質 | 形態 | 寸法(mm)(x) | 色 | 地土 | 説明・その他の特徴 |
|-------|---------|----|-----------------------------|--------|-------|--------------|
| 24-36 | セラミック | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-37 | 758.104 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-38 | 845 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-39 | 854.023 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-40 | 853.226 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-41 | 855.792 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-42 | 868 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-43 | 858.214 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 24-44 | 855.754 | 筒状 | 内径:φ2.5 外径:φ3.5 高さ:10 | 褐色、褐褐色 | 褐色、褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |



第34表 76D出土遺物観察表(5)

| ID番号 | 材質 | 形態 | 寸法(mm)(x) | 色 | 地土 | 説明・その他の特徴 |
|-------|-------------|------------------|-----------|-----------------|----|--------------|
| 35-04 | 712.715.100 | 口付一 SL.36.090 | 直筒口付:3.1 | 土褐色、褐色、紅色、朱色、鐵青 | 褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 35-05 | 732.21.104 | 口付一 SL.36.090 | 直筒口付:3.1 | 土褐色、褐色、紅色、朱色、鐵青 | 褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 35-06 | 824.105 | 口付一 SL.36.090 | 直筒口付:3.1 | 土褐色、褐色、紅色、朱色、鐵青 | 褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 35-07 | 861.85.95 | 口付一 SL.36.090 | 直筒口付:3.1 | 土褐色、褐色、紅色、朱色、鐵青 | 褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 35-08 | 843 | 口付一 SL.36.090 | 直筒口付:3.1 | 土褐色、褐色、紅色、朱色、鐵青 | 褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |
| 35-09 | 418 | 口付一 SL.36.090 | - | 褐色 | 褐色 | 赤褐色、紅色、朱色、鐵青 |

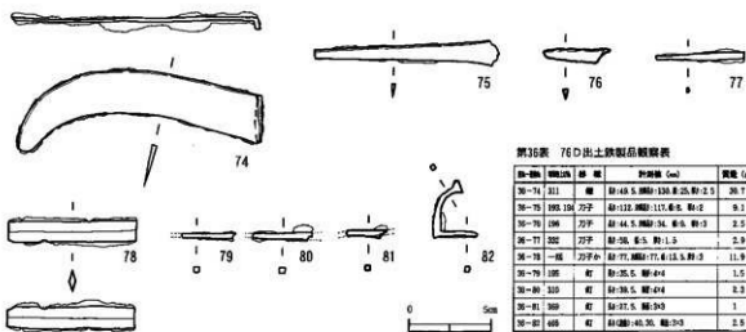
第35図 76D出土遺物実測図(6)



第35表 76D出土遺物観察表(6)

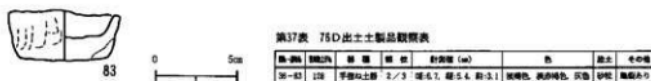
| 件名 | 形態 | 寸法 | 計測値(cm) | 色 | 土質 | 特徴・その他の特徴 |
|-----------|------|-----------------|--------------|----|----|-----------|
| 36-70 532 | 縁付浅鉢 | 縦8.4、横8.6、深さ3.5 | 4.83×8.4×3.5 | 茶色 | 黄土 | 内面無施釉、外側有 |
| 36-71 371 | 縁付浅鉢 | 縦8.2、横8.6、深さ3.4 | 4.78×8.2×3.4 | 茶色 | 黄土 | 内面無施釉、外側有 |
| 36-72 382 | 縁付浅鉢 | 縦8.2、横8.6、深さ3.4 | 4.78×8.2×3.4 | 茶色 | 黄土 | 内面無施釉、外側有 |
| 36-73 139 | 縁付小片 | 縦8.2、横8.6、深さ3.4 | 4.78×8.2×3.4 | 茶色 | 黄土 | 内面無施釉、外側有 |

0 5cm



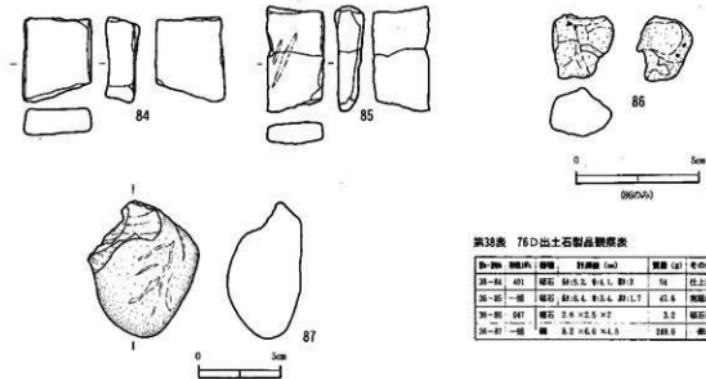
第36表 76D出土鉄製品観察表

| 件名 | 形態 | 計測値(cm) | 質量(g) | その他 |
|---------------|----|--------------------------|-------|-----|
| 36-74 311 | 棒 | W:4.5 長さ:136 幅:2.5 厚:2.5 | 36.7 | |
| 36-75 195.196 | 刀子 | W:12.5 長さ:117 幅:5 厚:2 | 9.1 | |
| 36-76 196 | 刀子 | W:44.5 長さ:34 幅:5 厚:3 | 2.5 | |
| 36-77 322 | 刀子 | W:35.5 幅:5 厚:1.5 | 2.9 | 素形 |
| 36-78 - | 刀子 | W:77.5 長さ:77.5 幅:1.5 厚:3 | 11.9 | 素形 |
| 36-79 335 | 打 | W:35.5 厚:4.5 | 1.5 | |
| 36-80 310 | 打 | W:38.5 厚:4.5 | 2.3 | |
| 36-81 369 | 打 | W:37.5 厚:3.5 | 1 | |
| 36-82 468 | 打 | W:42.5×45.5 厚:3.5 | 2.5 | 素形 |



第37表 75D出土土器観察表

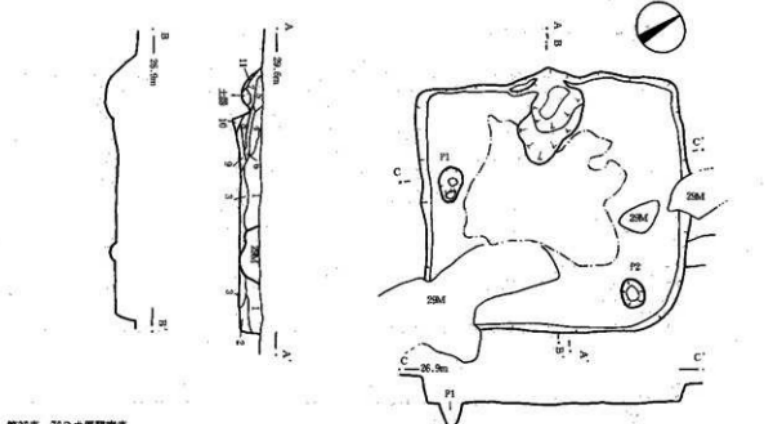
| 件名 | 形態 | 寸法 | 計測値(cm) | 色 | 土質 | その他 |
|-----------|-------|-------------------|---------|-----|-----|------|
| 36-83 128 | 手取口土器 | 縦:2.3 横:6.7 高:5.4 | W:2.3 | 灰褐色 | 赤褐色 | 砂粒あり |



第38表 76D出土石製品観察表

| 件名 | 形態 | 寸法 | 計測値(cm) | 質量(g) | その他 |
|-----------|----|-------------|---------|-------|------|
| 36-84 401 | 砾石 | W:6.5 H:4.5 | W:6.5 | 16 | 柱上河床 |
| 36-85 - | 砾石 | W:6.4 H:4.4 | W:6.4 | 41.6 | 素形 |
| 36-86 647 | 砾石 | W:8.2 H:5.5 | W:8.2 | 3.2 | 素形 |
| 36-87 - | 砾石 | W:8.2 H:4.5 | W:8.2 | 149.0 | 素形 |

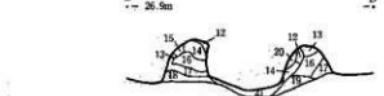
第36図 76D出土遺物実測図(7)



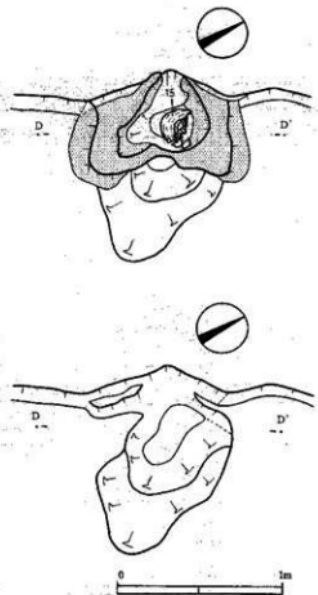
第35図 78D 土層観察表

| No. | 層序 | 色 | 腐食 | 土性 | 構造 | 孔隙 | かたさ | 密度 | 可塑性 | 被覆 | その他 |
|-----|-------------|----|----|-----|--------|----|-----|-------|-----|------|--------|
| 1 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 富む | 少 | 20 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 2 | T.38D/2.3/4 | 褐色 | 含む | D | 小粒角張状 | 富む | 少 | 18 | 0 | 被覆あり | ゴーラムじり |
| 3 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 24 | 0 | 被覆なし | 地化無し |
| 4 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 20 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 5 | T.38D/2.3/4 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 18 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 6 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 17 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 7 | T.38D/2.3/4 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 16 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 8 | T.38D/2.3/4 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 0~6 | 15 | 被覆あり | 地化無し |
| 9 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | D | 小粒角張状 | 含む | 少 | 17 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 10 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | D | 小粒角張状 | 富む | 少~中 | 16~18 | 1 | 被覆あり | 地化無し |
| 11 | T.38D/2.3/4 | 褐色 | 含む | D | 小粒角張状 | 含む | 少 | 16 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 12M | T.38D/2 | 褐色 | 含む | SIL | 砂質-粘土質 | あり | 0~少 | 15 | 0 | 被覆なし | |

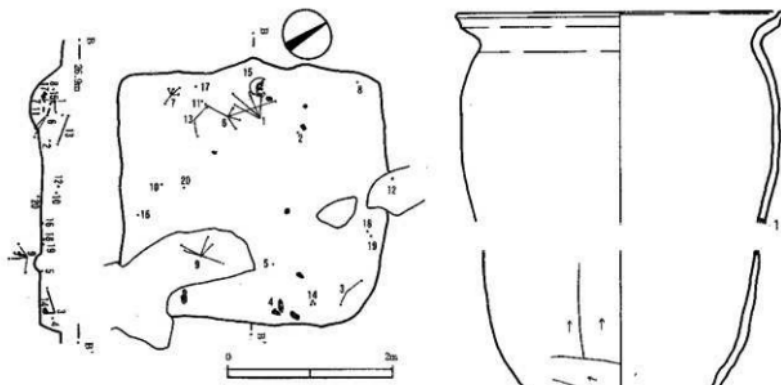
第37図 78D 実測図



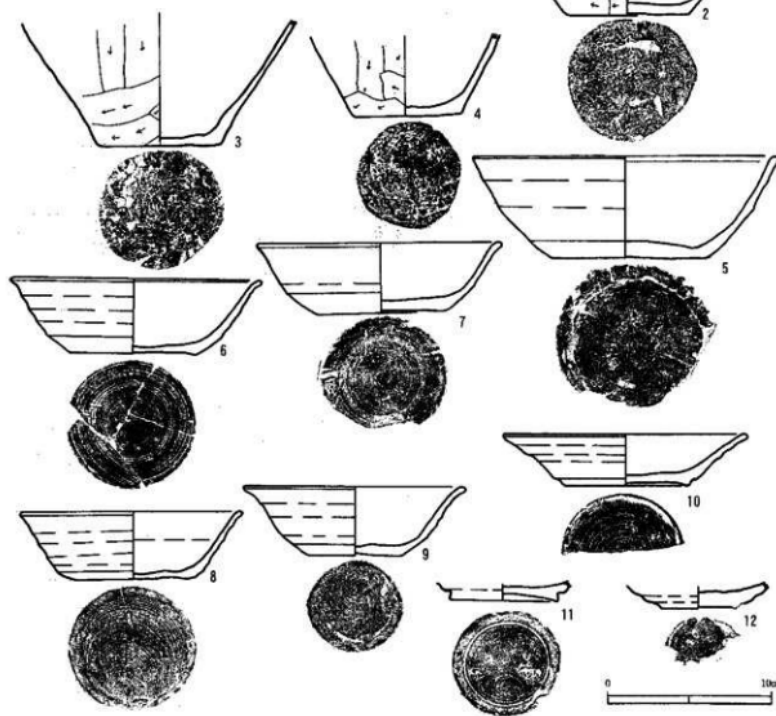
| No. | 色 | 腐食 | 土性 | 構造 | 孔隙 | かたさ | 密度 | 可塑性 | 被覆 | その他 | |
|-----|-------------|----|----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|------|--------|
| 12 | T.38D/1 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 富む | 少 | 14 | 0 | 被覆あり | 被けて地化 |
| 13 | T.38D/1.2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 21 | 0 | 被覆なし | |
| 14 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 含む | 少 | 23 | 0 | 被覆なし | |
| 15 | T.38D/1.2 | 褐色 | 含む | D | 小粒角張状 | 含む | 少 | 19 | 0 | 被覆なし | |
| 16 | T.38D/1.2 | 褐色 | 含む | D | 小粒角張状 | 富む | 少~中 | 21~22 | 0 | 被覆あり | 被覆じり地化 |
| 17 | T.38D/1.2 | 褐色 | 含む | L | 小粒角張状 | 富む | 少 | 17 | 0 | 被覆あり | |
| 18 | T.38D/1.2 | 褐色 | 含む | SIL | 小粒角張状 | 含む | 少 | 23 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 19 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | SIL | 小粒角張状 | 富む | 少 | 21 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 20 | T.38D/2 | 褐色 | 含む | SIL | 小粒角張状 | なし | 少~中 | 6 | 0 | 被覆あり | 地化無し |
| 21 | T.38D/2.3/4 | 褐色 | 含む | SIL | 小粒角張状 | 含む | 少 | 16 | 0~中 | 被覆なし | 地化無し |



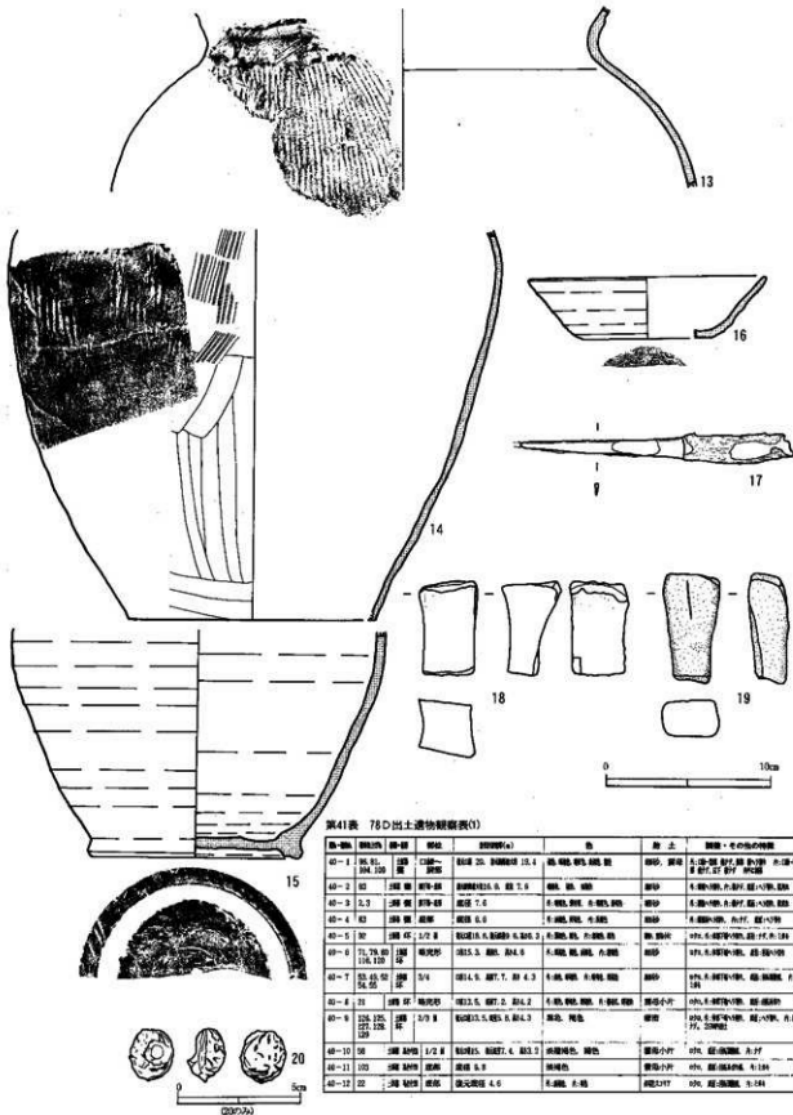
第38図 78D カマド実測図



第39図 78D出土遺物分布図



第40図 78D出土遺物実測図(1)



第41表 78D出土遺物観察表(1)

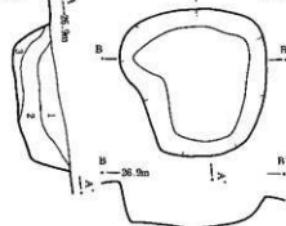
| 品種 | 測定値 | 説明 | 測定値 | 説明 | 品種 | 説明 | 測定値 | 説明 | |
|-------|---------|----|--------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|
| 40-1 | 36.31 | 縦長 | 138.20 | 20.00 | 40-1 | 36.42 | 縦長 | 138.20 | 20.00 |
| | 304.100 | 横幅 | | | | | | | |
| 40-2 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-3 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-3 | 3.2 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-4 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-4 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-5 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-5 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-6 | 71.79 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-6 | 71.79 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-7 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-7 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-8 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-8 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-9 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-9 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-10 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-10 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-11 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |
| 40-12 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 | 40-13 | 32 | 縦長 | 138.30 | 20.00 |

第41図 78D出土遺物実測図(2)

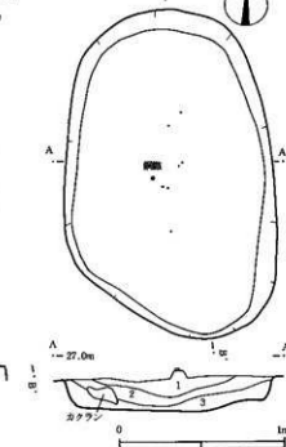
第42表 78D出土物観察表(2)

| 品名 | 形状 | 寸法(cm) | 色 | 土 | 特徴・その他の特徴 |
|-------|---------|--------|----|----|-----------|
| 41-13 | 33.27 | 球形 | 褐色 | 褐色 | 表面無孔 |
| 41-14 | 4.27 | 球形 | 褐色 | 褐色 | 表面無孔 |
| 41-15 | 118.115 | 球形 | 褐色 | 褐色 | 表面無孔 |
| 41-16 | 120 | 球形 | 褐色 | 褐色 | 表面無孔 |

572 P



577 P



第42図 572 P・577 P・579 P 実測図

第43表 577 P出土病歯観察表

| 品名 | 形状 | 寸法 | 色 | 寸法(cm) | 特徴 | 位置 | 大きさ | 形状 | 可動性 | 動物種 | その他 |
|----|----|----|----|--------------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 球形 | 褐色 | 81.76, 61.11, 47.4 | 2 | | | | | | |

第43図 577 P出土鋼歯実測図

第43表 78D出土鉄製品観察表

| 品名 | 形状 | 寸法(cm) | 重量(g) | その他 |
|-------|----|--------|-----------------------|--------------|
| 41-17 | 31 | 刀子 | 41.105, 14.105, 1.105 | 16.4 鋼の本質が薄い |

第44表 78D出土石製品観察表

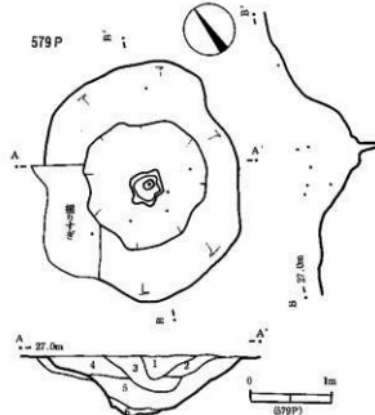
| 品名 | 形状 | 寸法(cm) | 重量(g) | その他 |
|-------|----|--------|----------------------------|---------|
| 41-18 | 14 | 錐形 | 48.47, 17.5, 8.55, 89.30 | 80 丈夫な石 |
| 41-19 | 15 | 錐形 | 48.47, 17.5, 8.34, 87.22.5 | 71.8 用途 |

第45表 78D出土化物化観察表

| 品名 | 形状 | 寸法(cm) | 重量(g) | その他 |
|-------|-----|--------|--------------------|-----|
| 41-20 | T.1 | 変化骨子 | 48.21, 4.18, 49.12 | 1.6 |

第46表 572 P・577 P・579 P 計測表

| 測定部 | 上部横幅(m) | | 底部横幅(m) | | 深さ(m) |
|-------|---------|-----------|---------|-----------|-------|
| | 長 | 短 | 長 | 短 | |
| 572 P | 0.30 | 0.05~0.07 | 0.71 | 0.43~0.70 | 0.34 |
| 577 P | 2.00 | 1.10 | 1.00 | 1.14 | 0.30 |
| 579 P | 2.00 | 1.00 | 0.90 | 0.98 | 0.38 |



第47表 572 P・577 P・579 P 土層観察表

| 品名 | 色 | 底層 | 地層 | 層 | 内層 | かた名 | 断面度 | 可動性 | 動物種 | その他 | |
|-------|------------------|----------|----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------------------|------|
| 572 P | 1. T.3781/2 | 褐色 | 赤色 | EGL | 小面角地状 | 赤色 | 少 | 14 | 無 | 無機質化した 有機質化した | |
| 2 | 2. T.3781/2 | 褐色 | 赤色 | EGL | 小面角地状 | 赤色 | 少 | 25 | 少 | 無機質化した 有機質化した | |
| 3 | 2. T.3781/3, 4/4 | 褐色 | 赤色 | EGL | 小面角地状 | 赤色 | 少 | 30 | 無 | 無機質化した 有機質化した | |
| 577 P | 1 | T.3782/2 | 褐色 | 黒色 | SGL | 小面角地状 | 黒色 | 少 | 22 | 無 | 無機質化 |
| 2 | 2. T.3782/2 | 褐色 | 黒色 | SGL | 小面角地状 | 黒色 | 少 | 20 | 中 | 無機質化 | |
| 3 | 3. T.3782/2 | 褐色 | 黒色 | SGL | 小面角地状 | 黒色 | 少 | 20 | 中 | 無機質化 | |
| 4 | 4. T.3782/2, 4/4 | 褐色 | 黒色 | SGL | 小面角地状 | 黒色 | 少 | 25 | 少 | 無機質化 | |
| 5 | 5. T.3782/3 | 褐色 | 黒色 | SGL | 小面角地状 | 黒色 | 少 | 25 | 無 | 無機質化 | |
| 6 | 6. T.3782/4, 4/4 | 褐色 | 黒色 | SGL | 面角地状 | 黒色 | 少~少 | は | 無 | 無機質化 | |

6 近世

(1) 582 P

平面形態は上部が方形、底部がいびつな梢円形である。80Dを切る。底面近くから、人骨（おそらく1体分）と寛永通宝6枚（第45図1～6）が出土した。江戸時代の墓坑である。六道銭の組合せから、17世紀後半と考えられる（鈴木1999）。他に釘らしい鉄製品（第45図7）が出土した。棺の部品であろうか。

7 その他の遺構・遺物

以上その他、遺構としては、近現代のものと見られる炭焼き窯（4 I）や土坑、溝がある。いずれも遺構プランが明瞭であり、他の遺構を破壊して作られている場合が多い。

(1) 4 I

既に表土除去の前から、地表面に焼土が見えていた。表土除去後の精査で、 $3.5 \times 1.7\text{m}$ の焼土範囲を検出。調査の結果、円形タライ状の燃焼施設、煙出し、土坑から成る炭焼き窯の跡と判明した。

切り合い 27Mの覆土中に構築されている。規模 燃焼施設は外径 $1.7 \times 2.06\text{m}$ 、内径 $1.3 \times 1.6\text{m}$ 。内壁の高さ33cm。土坑部は長軸1.9m、煙出し 燃焼部北側にある。底面が掘り窪められ、そこから直径12cmの横穴、さらに直径8cmの豊坑となり地表に達する。豊坑部の壁には粘土が貼られている。内壁は黒色で、コーケス状の物質が付着していた。燃焼施設 南に出入口、北に煙出しをもつ、円形のタライ状の豊穴である。豊穴の壁・底面に砂を含む粘土を貼り付けて構築。その壁材の土に接する部分は黄色味を帯びた粘土であるが、大部分は赤色化して煉瓦状に硬くなっている。内壁側は壁・底面とも黒色である。燃焼施設内には、焼土・炭化物の他、瓦の破片や大型の素焼き土器片、壁材の破片があった。土坑部 燃焼施設の南、出入口の前面にある。炭化材の破片が多数出土。底面に直径32cmの円形の凹みが伴う。この付近で火打ち石が出土した。

同様の形態の炭焼き窯は、成田市の木の根No.5遺跡で調査されている。浅間内例よりも規模が大きく、燃焼施設の直径は $2.47 \times 2.33\text{m}$ である。第2次世界大戦直後の昭和21～23年頃のみ使用されたものとのことである（千葉県文化財センター1981）。

遺物 93点出土した。瓦片（第47図1,2）や泥面子（同図3）、火打ち石（同図6）、鉄製品（同図4,5）がこの遺構の所属時期に近いものであろう。瓦は廃物利用であろう。泥面子は球形で、ビー玉を模したものだろうか。鉄製品の用途は不明。図示しなかったが、他に厚さ1.2cm、胎土に小石や雲母を含む赤褐色の素焼土器片がある。いずれも近現代のものと判断される。他に縄文土器や土師器、須恵器片が含まれていた。4 I周辺から出土した縄文土器を図示した（第47図7,8）。

(2) 573 P

平面形態は方形。581Pを切る。遺物は縄文土器、弥生土器、土師器等の破片が6点出土した。

(3) 580 P

平面形態は長梢円形、凹み状の土坑。覆土が573Pのものと似ている。遺物は、土師器片、須恵器片各1点。

(4) 583 P

平面形態は方形。573Pに似る。遺物は、縄文土器片が3点出土した。1点は第9図5に示した。

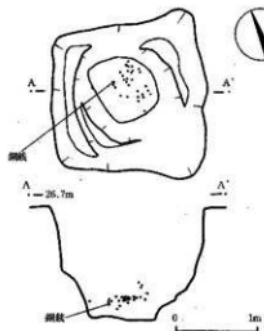
(5) 27M・28M

両溝は、平行するように台地上縁辺部に存在。27Mは10Dを切り、4Iに切られる。28Mは584Pを切る。

(6) 29M

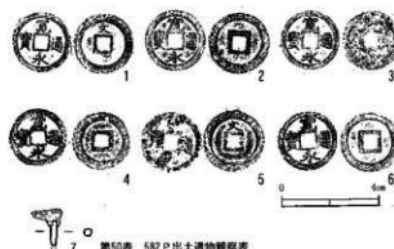
583P付近から南へ向かい、78Dを切り90°西へ屈曲して、西端は27Mに直角に接するような状態である。

(7) 30M・31M・32M



第44図 582 P 実測図

銅鏡以外のドットは人骨を示す

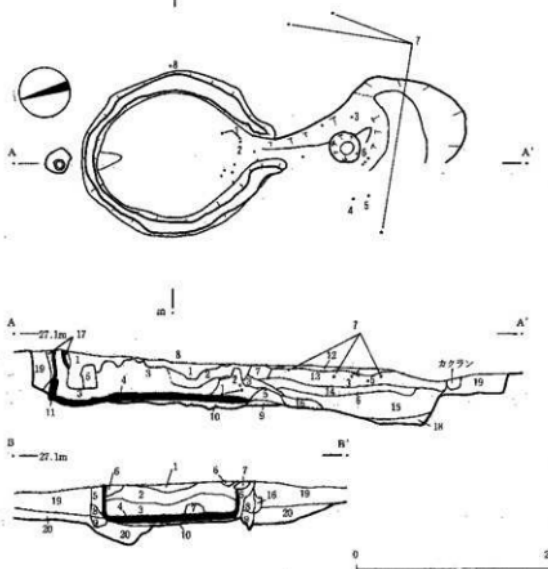


第45図 582 P 出土遺物実測図

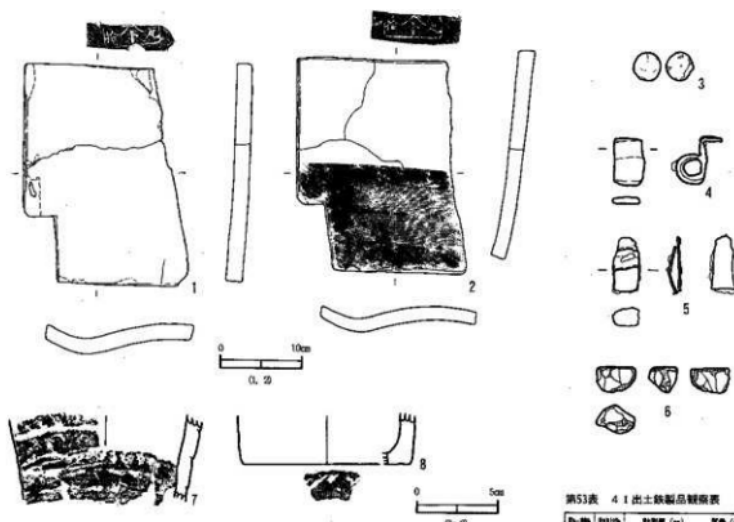
| 出土地 | 名前 | 計測値 (cm) | 重量 (g) | その他 |
|------|----|--------------------|--------|---------|
| 45-1 | 銅鏡 | 径:25. 鋸:6. 厚:1.4 | 3.6 | 東北道室 大鏡 |
| 45-2 | 銅鏡 | 径:24. 鋸:5. 厚:1.2 | 3.5 | 東北道室 古鏡 |
| 45-3 | 銅鏡 | 径:24. 鋸:5. 厚:1.2 | 4.1 | 東北道室 古鏡 |
| 45-4 | 銅鏡 | 径:24. 径:5.5. 厚:1.5 | 3.4 | 東北道室 |
| 45-5 | 銅鏡 | 径:25. 径:6. 厚:1.7 | 4.0 | 東北道室 大鏡 |
| 45-6 | 銅鏡 | 径:25. 径:6. 厚:1.4 | 3.7 | 東北道室 古鏡 |
| 45-7 | 銅鏡 | 径:25. 径:6.4. 厚:1.4 | 1.7 | 東北道室 |

第45表 4 I 実測表

| No | 色 | 特徴 |
|----|-------|----------------|
| 1 | 褐色土 | 地土。鉛鉱斑じり。しまゆい。 |
| 2 | 褐色土 | 地土。黒鉛をまばらに含む。 |
| 3 | 赤褐色土 | 黒鉛を主とする |
| 4 | 褐色土 | 焼けた跡地になつた面 |
| 5 | 褐色土 | 樹材 |
| 6 | 褐色土 | 脱落した樹材 |
| 7 | 褐色土 | レンガの隙 |
| 8 | 褐色土 | 黒鉛をじり |
| 9 | 褐色土 | 黒鉛じり。ブリッカ状 |
| 10 | 褐色褐色土 | |
| 11 | 褐色土 | ニコトノ鉛鉱質 |
| 12 | 赤褐色土 | 黒鉛を含む |
| 13 | 褐色土 | 高鉛斑じり |
| 14 | 褐色褐色土 | 鉛鉱。高鉛鉱化斑じり |
| 15 | 褐色土 | 地土。鉛鉱斑じり |
| 16 | 褐色土 | |
| 17 | 灰褐色土 | 粘土 |
| 18 | 褐色土 | ゴムにしみ |
| 19 | 褐色土 | ZYM 標 |
| 20 | 褐色土 | ゴムにしみ |



第46図 4 I 実測図 遺物Noは第47図のNoと一致



第52表 4 I 出土物類別表

| 件番 | 種別 | 概要 | 寸法 (cm) | 名 | 出土 | 文様・その他の特徴 |
|---------------|--------|-------------|----------------|------------|----|------------|
| 47-1 74.76 | 瓦 | 長径 水、幅約 1.5 | 外：黄褐色、内：白色、光沢、 | 筒瓦 | 有 | 瓦面あり。外側に鉛錆 |
| 47-2 75.03-56 | 瓦 | 長径 水、幅約 2 | 外：黄褐色、内：白色、光沢、 | 筒瓦 | 有 | 瓦面あり。小孔付 |
| 47-3 26 | 瓦 | 幅約 1.5~1.7 | 黄褐色 | 筒瓦 | 有 | 一列瓦、二三列 |
| 47-7 33.12.13 | 織文土器残片 | 断面 | 最大径 1.8 | 外：黄褐色、内：褐色 | 破片 | 織目模様、圓錐形底盤 |
| 47-8 4 | 織文土器残片 | 断面 | 復元後 10.2 | 外：褐色、内：褐色 | 破片 | ナガ、ミガキ |

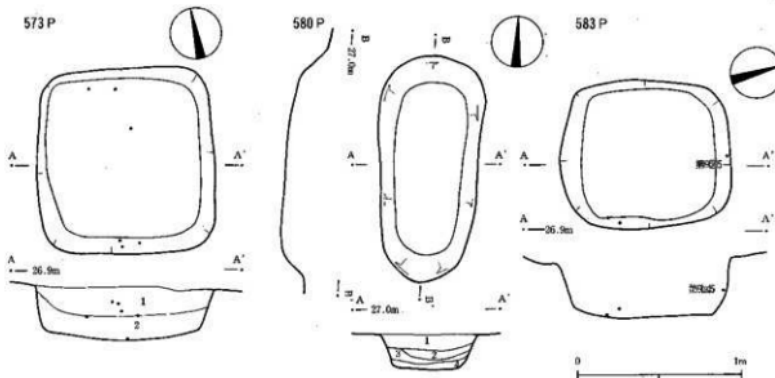
第53表 4 I 出土鉄製品類別表

| 件番 | 種別 | 寸法 (cm) | 質量 (g) |
|------|----|--------------------|--------|
| 47-4 | 30 | 40.31. 420.5. 50.4 | 3.1 |
| 47-5 | 26 | 47.27. 47.0. 47.12 | 3.9 |

第54表 4 I 出土石製品類別表

| 件番 | 種別 | 寸法 (cm) | 質量 (g) |
|------|-----|---------------------|--------|
| 47-6 | 大打石 | 40.15. 40.25. 50.17 | 6.1 |

第47図 4 I 出土遺物実測図



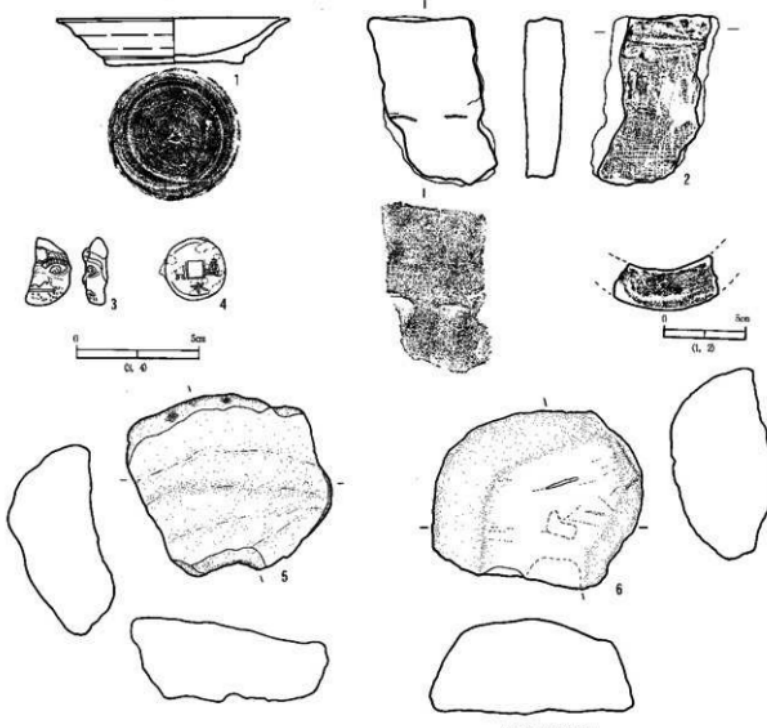
第48図 573 P・580 P・583 P 実測図

第55表 573P・580P・583P計測表

| 遺物番号 | 上部直径 (cm) | 底部直径 (cm) | 高さ (cm) | 寸法 | | | | | |
|------|-----------|-----------|---------|------|------|---|---|---|---|
| | | | | 左 | 右 | 前 | 後 | 左 | 右 |
| STP | 1.15 | 0.99 | 0.94 | 0.33 | | | | | |
| SMP | 1.39 | 0.99 | 1.06 | 0.41 | 0.18 | | | | |
| SPB | 1.04 | 0.91 | 0.92 | 0.81 | 0.75 | | | | |

第56表 573P・580P土器観察表

| No. | 種類 | 色 | 質地 | 土性 | 縁 | 孔隙 | かたさ | 断面形 | 可塑性 | 粘着力 | その他 | |
|----------------|----------|----------|------|----|-------|-------|-----|-----|-----|------|----------|----------|
| 573P | | | | | | | | | | | | |
| 1 | T.573P/1 | 褐色色半生 | 重む | SL | 小底内側部 | 含む | 小 | 15 | 中 | 断面凸び | 573P-001 | |
| 2 | 同上 | T.573P/2 | 褐色半生 | 重む | SL | 小底内側部 | 含む | 小 | 12 | 中 | 断面凸び | 573P-002 |
| 580P | | | | | | | | | | | | |
| 1 | T.580P/1 | 褐色 | 重む | SL | 小底内側部 | 含む | 小 | 22 | 弱 | 断面凸び | 580P-001 | |
| 2 | 同上 | T.580P/2 | 褐色 | 重む | SL | 小底内側部 | 含む | 小 | 20 | 弱 | 断面あり | 580P-002 |
| 3 | 同上 | T.580P/3 | 褐色 | 重む | SL | 小底内側部 | 含む | 小 | 22 | 中 | 断面凸び | 580P-003 |
| 4 全周間に彫り広がった部分 | | | | | | | | | | | | |



第57表 土器・土製品観察表

| 品名 | 材質 | 特徴 | 測定式(内部容積) (cm) | 色 | 地 | 土 | 断面・その他特徴 |
|------|----|------|--------------------------|-------|-------|-------|----------|
| 58-1 | 陶 | 縦縫合 | (底D/2) ² ×H/3 | 紅14.2 | 紅15.5 | 紅15.5 | 赤褐色 |
| 58-2 | 石器 | 手打一型 | 底D×H | 5.555 | 5.555 | 5.555 | 褐色色 |
| 58-3 | 石器 | 手打子 | 底D×H | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 褐色 |

| 品名 | 材質 | 特徴 | 測定式(内部容積) (cm) | 質量 (g) | 特徴等 |
|------|-----|----|----------------|--------|-----------|
| 58-4 | STP | 手打 | 底D×H | 3.1 | 灰入透光 硬化加工 |

第58表 土器・土製品観察表

第59表 石製品観察表

| 品名 | 材質 | 特徴 | 測定式(内部容積) (cm) | 質量 (g) |
|------|----|----|----------------|--------|
| 58-5 | 石 | 手打 | 底D×H | 7 |
| 58-6 | 石 | 手打 | 底D×H | 10.7 |

第49図 その他の遺物実測図

平行するように存在する。30Mは2条の溝が交わっているものなので、合計4条の溝が平行していることになる。30M・31Mとも79D・76D・77Dを切る。32Mは78Dを切る。

(8) その他の遺物

土師器高台付皿（第49図1）表土除去後に出土したものであるが、出土位置から離れてしまったため所属遺構不明となってしまった。形態は78D出土品（第40図10）に類似する。

布目瓦（第49図2）80D出土。79Dからも小片が出土した。いずれも平瓦である。布目瓦は市内では井戸向遺跡D127号遺構に出土例がある（千葉県文化財センター 1987）が、稀である。

泥面子（第49図3）今回の調査区域から出土した泥面子に類するものは、41から1点（第47図3）、76Dから2点出土した。後者のうち良好な1点を図示した。

鉄錢（第50図4）37M出土。鑄化が激しく保存処理の結果、鉄錢とわかった。「永通宝」の一部が辛うじて判読できる。

砥石（第50図5・6）H10-56Gにあった立木の根元に、やや埋まり気味に存在した。地面に置いて使用する砥石であろう。5は砂岩質で、6は硬質の石である。

8 調査のまとめ

旧石器時代 6点と数は少ないが、A1層直下の層からの出土資料を中心に、旧石器の存在とその内容について明らかにすることことができた。

縄文時代 中期阿玉台式の古手を中心とした遺物と遺構を確認した。他に井草式土器、黒浜式土器を確認した。いずれも八千代市内で検出されることが多い時期の遺物であり、特に阿玉台式は浅間内遺跡の縄文期の主体を占めている。新川流域における縄文時代の一端を垣間見ることができた。

弥生時代 当地域における弥生時代後期の典型的な住居跡と遺物、及び壺1個体を埋納した小土坑を確認した。住居跡からの出土遺物は少なくしかも破片が中心である。しかし、舗積み具と考えられる鉄製品は好資料と言えよう。また、575Pの埋納された壺には人骨が納められていたのであろうか。本遺跡内では唯一の事例であるが、市内ではいくつか類例がある。該期の埋葬形態として認識しておきたい。

奈良時代 3軒の住居跡を該期のものと判断したが、図版に耐え得る遺物は少なかった。しかし、律令制度が整備された時代の地方村落の姿を示唆する資料として捉えておきたい。

平安時代 9世紀中頃の住居跡2軒を調査した。まさに「村神郷」の時代の遺構・遺物である。墨書き土器を含む好資料を追加することができた。

江戸時代 墓坑1基を確認し、六道銭を伴う埋葬について明らかにできた。人骨については今後、人類学の専門家による分析を加えたいと考えている。

その他に炭焼き窯などの資料を得ることができた。

参考文献

小笠原永隆(1997)「八千代市神野貝塚採集の土器片錐について」(『貝塚研究』2)

財團法人千葉県文化財センター(1981)『木の根ー成田市木の根No.5、No.6遺跡発掘調査報告書ー』

財團法人千葉県文化財センター(1987)『八千代市井戸向遺跡』

財團法人千葉県文化財センター(1996)『市原市武士遺跡1』

鈴木公雄(1999)『出土鏡貨の研究』東京大学出版会

千葉県立房総風土記の丘(2001)『平成13年度企画展図録 檜の身振り』

山内一文(1977)『山田水呑遺跡の植物性遺存体』(山田遺跡調査団『山田水呑遺跡 上総国山邊郡山口郷椎定遺跡の発掘調査報告書』)

III 第7次確認調査の遺構と遺物

調査区域は道路によって、大きく3箇所に分けられたが、23T～73Tを設置した2,800m²の梨畑が調査の中心となった。74T及び77T・78Tを設置した梨畑と、75T・76Tを設置した宅地及び畠地は、埋め立てや削平などの地形変更が著しく、遺物は縄文土器片1点、土師器片8点などであり、遺構は検出されなかつた(第50図)。2,800m²の梨畑では、竪穴住居跡20軒、土坑10基、溝2条を確認した。得られた遺物は総数2,611点である。

1 縄文時代

調査区域の北部を中心として、約700点の遺物を得た。特に多かったのは、59Tの311点、63Tの105点である。主体は中期前半の阿玉台I a式～II式である。単列の押し引き文、複列の押し引き文や独特の突起が付けられた土器が多く見られる(第52図2～21)。この他には、早期の井草式と思われる口縁部破片(同図1)、土製円盤(同図22)、土器片錐(同図23～26)、石鐵、黒曜石の剥片などを確認した。

遺構は、59T・60T・64Tなどで検出された土坑・ピットが、この時代に属するのではないかと推定した。

2 弥生時代

弥生時代後期の土器片が約70点出土した。内外からの押圧によって細かい波状になる口唇部をもつ壺の破片などがあるが、小片がほとんどであるため、図は省略した。

竪穴住居跡は6軒と判断した。39T・30T・33T・49Tなど調査区の西～南に分布しているようである。いずれも遺物量は少なく、39Tで4点、30Tで10点、33Tで5点、49Tで7点である。

3 古墳時代

土師器片は約1,300点、須恵器片は約330点出土した。これらには古墳時代前期・後期、奈良平安時代のものが含まれる。土師器はほとんどのトレンチから出土し、特に64Tの184点、61Tの129点、57Tの102点など多かった。これらのトレンチからは須恵器も多く出土し、64Tが49点、57Tが46点、61Tが41点であった。

古墳時代前期の遺物は、高坪やハケ目のある壺などが認められるが図は省略した。後期頃と思われる土師器の壺(第53図1)、須恵器の蓋(同図2)を図示した。

遺構は、前期の竪穴住居跡6軒、後期が5軒と判断した。前期の住居跡は35T・55T・68T・71Tなど調査区全体に、後期の住居跡は、23T・42T・57T・61Tなど調査区の北～西に主に分布しているようである。

4 奈良・平安時代

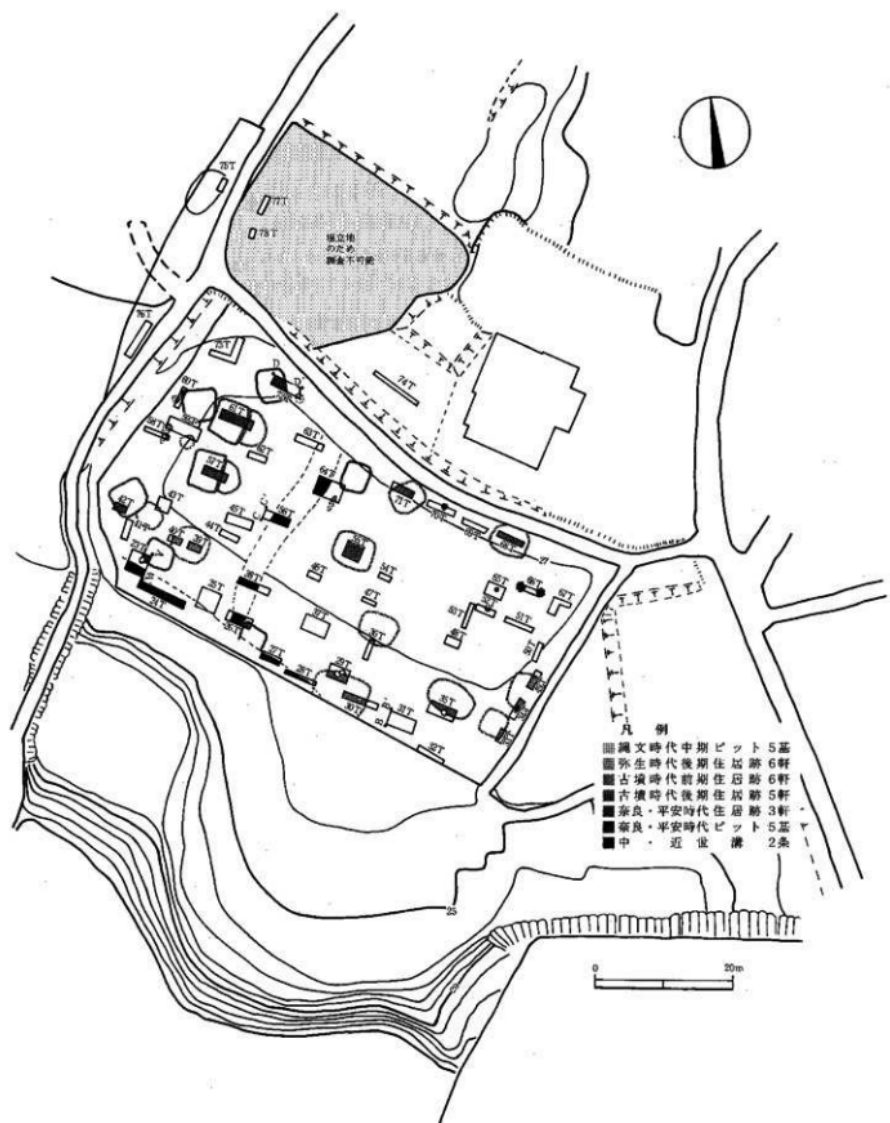
竪穴住居跡3軒、土坑5基と判断した。住居跡は調査区北部の60T・64T・72Tに分布している。

遺物としては、8世紀頃と考えられる須恵器2点(第53図4・5)、東海系の土師器(同図3)、9世紀と考えられる土師器の壺(同図6)、須恵器の壺(同図7)を図示した。6の壺の口唇部には、煤状の黒色物質が付着しており、灯明皿と考えられる。しかしこの遺物は遺構に伴うものではなかった。

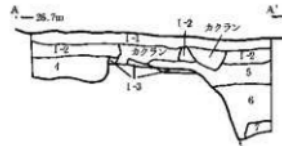
5 中・近世

溝2条を検出した。うち1条は、調査区域の南西辺を北西～南東方向に走っており、平成6・7年度の調査の際に検出した溝の続きと考えられる。この溝に直交するように、南西～北東方向の溝が1条検出された。

南西～北東方向の溝の26T部分から出土した鉄斧を図示した(第53図8)。

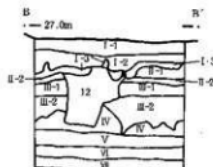


第50図 第7次確認調査遺構配置図



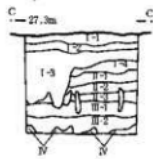
第60表 第7次確認調査23T土層観察表

| No. | 層位 | 基質 | 色 | 湿度 | 土性 | 構造 | 孔隙 | かたさ | 密度 | 可塑性 | 触感 | その他 |
|-----|-------------|------------------|------------------|-----|----|-------|-------|-----|----|-----|------|-------------|
| 1 | 1-1 | 砂岩 | 灰褐色 | 乾燥 | SL | 砂質-砂礫 | 細孔充てん | 0~小 | 13 | 柔 | 触感良好 | 耕作土 |
| 2 | 1-2 | 7.598±0.1 灰褐色 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 小 | 18 | 甚 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 3 | 1-3 | 7.598±0.1 灰褐色 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 14 | 中 | 触感良好 | ローム風じり |
| 4 | 4-1 粘土土 | - | 7.598±0.1 灰褐色 | 灰褐色 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 15 | 強 | 触感良好 | - |
| 5 | 3-1 土壤土1 | 7.598±0.1 灰褐色 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 小 | 22 | 中 | 触感良好 | 毛生, 耕生, 道口付 |
| 6 | 3-2 土壤土2 | 7.598±0.1 灰褐色 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 17 | 強 | 触感良好 | 毛生, 耕生, 道口付 |
| 7 | 3-3 土壤土3 | 7.598±0.1 灰褐色 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 小 | 20 | 中 | 触感良好 | ロームの内層部 |



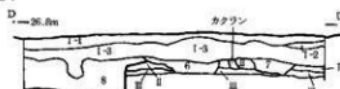
第61表 31T 土層観察表

| No. | 層位 | 基質 | 色 | 湿度 | 土性 | 構造 | 孔隙 | かたさ | 密度 | 可塑性 | 触感 | その他 |
|-----|-----|------------------|-----|----|----|-------|----|-----|----|-----|------|------------|
| 1 | 1-1 | 7.598±0.1 砂岩 | 灰褐色 | 半湿 | SL | 砂質-砂礫 | 含む | 0~小 | 12 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質 |
| 2 | 1-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 0~小 | 20 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 3 | 1-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | あり | 中 | 20 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 4 | 2-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 17 | 中 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 5 | 2-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 18 | 中 | 触感良好 | - |
| 6 | 2-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 22 | 柔 | 触感良好 | 上土・耕土 |
| 7 | 2-4 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 小 | 23 | 柔 | 触感良好 | - |
| 8 | 3-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 小 | 22 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 9 | 3-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 小 | 27 | 強 | 0 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 10 | 3-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 0 | 27 | 強 | 0 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 11 | 3-4 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 0~中 | 23 | 強 | 0 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 12 | 4-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 0~小 | 11 | 中 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 13 | V | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 含む | 小 | 23 | 強 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |



第62表 56T 土層観察表

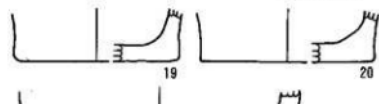
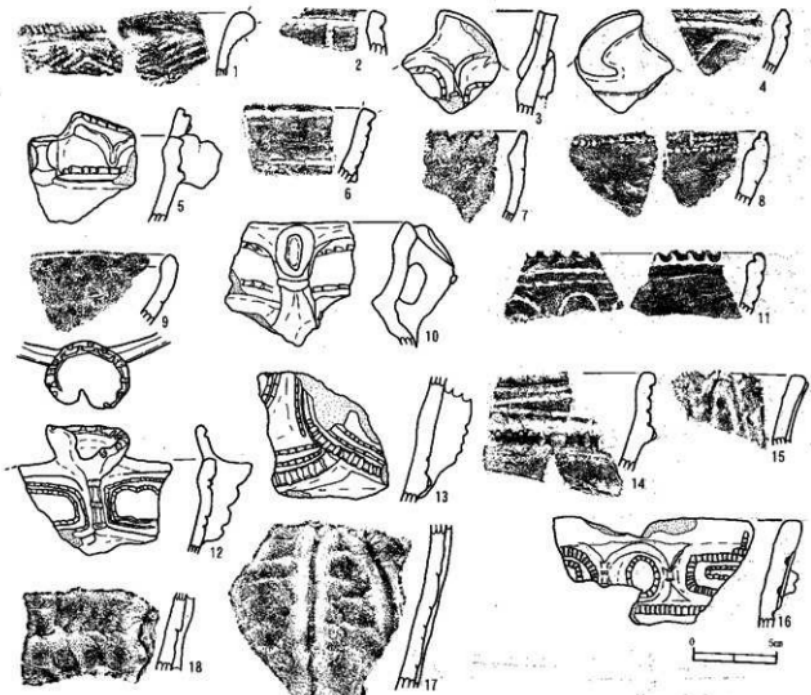
| No. | 層位 | 基質 | 色 | 湿度 | 土性 | 構造 | 孔隙 | かたさ | 密度 | 可塑性 | 触感 | その他 |
|-----|-----|------------------|-----|----|----|-------|----|-----|-------|-----|------|------------|
| 1 | 1-1 | 7.598±0.1 砂岩 | 灰褐色 | 半湿 | SL | 小面角張状 | 含む | 小 | 20 | 0 | 触感良好 | 耕作土 |
| 2 | 1-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 小 | 25 | 0 | 触感良好 | - |
| 3 | 1-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 小 | 20~15 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 4 | 1-4 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 富む | 小 | 23 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 5 | 1-5 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 富む | 小 | 23 | 柔 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 6 | 2-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 富む | 小 | 17 | 中 | 触感良好 | 1~2m厚黄色 |
| 7 | 2-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 17 | 中 | 触感良好 | - |
| 8 | 2-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 22 | 柔 | 触感良好 | 薄黄色 |
| 9 | 2-4 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 22 | 柔 | 触感良好 | - |
| 10 | 3-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 0 | 22 | 強 | 0 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 11 | 3-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 0~中 | 23 | 強 | 0 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 12 | 3-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 0~小 | 11 | 中 | 触感良好 | 耕作土, 砂質-砂礫 |
| 13 | D | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 中 | 25 | 強 | なし | 0.5~1m厚黄色 |



第63表 72T 土層観察表

| No. | 層位 | 基質 | 色 | 湿度 | 土性 | 構造 | 孔隙 | かたさ | 密度 | 可塑性 | 触感 | その他 |
|-----|-----|------------------|-----|----|----|-------|----|-----|----|-----|------|-----|
| 1 | 1-1 | 7.598±0.1 砂岩 | 灰褐色 | 半湿 | SL | 砂質-砂礫 | 富む | 0~小 | 25 | 0 | 触感良好 | 耕作土 |
| 2 | 1-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 小 | 29 | 柔 | 触感良好 | - |
| 3 | 1-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | L | 小面角張状 | 含む | 小 | 21 | 柔 | 触感良好 | - |
| 4 | 2-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 16 | 中 | 触感良好 | - |
| 5 | 2-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 15 | 柔 | 触感良好 | - |
| 6 | 3-1 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 0~小 | 25 | 柔 | 触感良好 | - |
| 7 | 3-2 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 24 | 中 | 触感良好 | - |
| 8 | 3-3 | 7.598±0.1 粘土土 | 灰褐色 | 半湿 | CL | 小面角張状 | 富む | 小 | 17 | 強 | 触感良好 | - |

第51図 第7次確認調査トレンチ土層断面図



第64表 第7次確認調査出土器類表

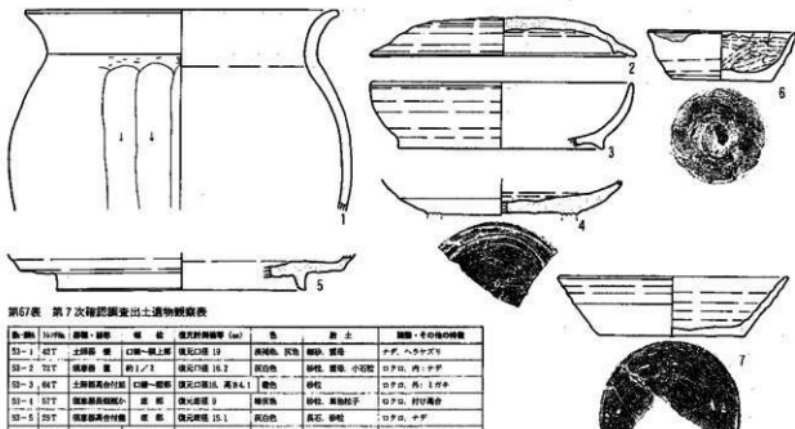
| 番号 | 材質 | 形態 | 大きさ | 色 | 地 | 文様・縫跡・その他の特徴 |
|---------|-----|------|-----|------|---------------------|-----------------|
| 50-1-1 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 20 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-2 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 20 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-3 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | — | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-4 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 25.2 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-5 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 19 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-6 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 27 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-7 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 25.6 | 4.4mm, 5.6mm, 7.6mm | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-8 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 30 | 褐色物, 内: 黄色 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-9 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | — | 褐色物, 青色 | 口縁部内: 黄色, 外: 青色 |
| 50-1-10 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 31.4 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-11 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 25.8 | 褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-12 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 22 | 赤褐色, 带褐色 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-13 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 31 | 赤褐色 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-14 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | — | 赤褐色, 不整 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-15 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | — | 赤褐色, 不整 | 口縁部内: 黄色, 外: 不整 |
| 50-1-16 | GFT | 骨 総状 | 口縁部 | 21.4 | 赤褐色物 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-17 | GFT | 骨 総状 | 骨頭 | — | 赤褐色, 不整 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-18 | GFT | 骨 総状 | 骨頭 | 26 | 4.4mm, 5.6mm | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-19 | GFT | 骨 総状 | 骨頭 | 10 | 赤褐色, 带褐色 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-20 | GFT | 骨 総状 | 骨頭 | 16.6 | 赤褐色, 不整 | 高石、青石、灰白色 |
| 50-1-21 | GFT | 骨 総状 | 骨頭 | 17.6 | 4.4mm, 5.6mm | 高石、青石、灰白色 |

第52図 第7次確認調査出土遺物実測図(1)

第65卷・第7次確認調査編文時代遺物類斜表

第66表 第7次確認調査出土石器観察表

| 物種名 | 学名 | 形態 | 生存状態 | 寸法 (mm) | 質量 (g) | 材質 |
|-------------|----------------------|----|------|--------------|--------|-----|
| 聖地亞哥 刺尾鯛 | <i>Siganus sutor</i> | 石像 | 一頭欠缺 | 長さ: 33、厚さ: 8 | 2.6 | 黒珊瑚 |



第四卷 第7次雅尼爾遺址出土遺物整理報告

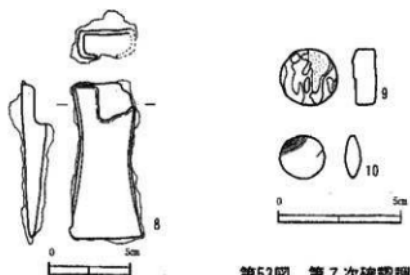
| 品種 | 原産地 | 特徴・特長 | 品種名 | 生长期(播種後) | 色 | 熟成 | 土質 | 園芸・その他の特徴 |
|-------------|---------|--------|--------|------------|-----|----|--------|------------|
| S-1 - 427 | 土浦市 | 白い一粒一粒 | 白い一粒一粒 | 約30日 | 黄緑色 | 硬熟 | 重ね土 | ナメ、ヘラキズ |
| S-2 - 727 | 鹿児島県 | 黒い1粒 | 黒い1粒 | 約35日 | 黒紫色 | 軟熟 | 重ね土、小粒 | ヨロコ、内子、ナヂ |
| S-3 - 647 | 土浦市高台町 | 白い一粒一粒 | 白い一粒一粒 | 約30日、高さ8.1 | 白色 | 軟熟 | 重ね土 | ヨロコ、外子、1ガク |
| S-4 - 577 | 鹿児島県 | 黄緑色 | 黄緑色 | 約35日 | 黄緑色 | 軟熟 | 重ね土 | ヨロコ、村田 |
| S-5 - 257 | 鹿児島県伊佐市 | 青 | 青 | 約35日 | 青色 | 硬熟 | 重ね土 | ナヂ |
| S-6 - 107-1 | 土浦市 | 黒い1粒 | 黒い1粒 | 約35日 | 黒紫色 | 硬熟 | 重ね土 | ヨロコ、内子、ナヂ |
| S-7 - 637 | 土浦市 | 黒い1粒 | 黒い1粒 | 約35日 | 黒紫色 | 硬熟 | 重ね土 | ヨロコ、内子、ナヂ |
| S-8 - 747 | 土浦市 | 黒い1粒 | 黒い1粒 | 約35日 | 黒紫色 | 硬熟 | 重ね土 | ヨロコ、内子、ナヂ |
| S-9 - 747 | 土浦市 | 黒い1粒 | 黒い1粒 | 約35日 | 黒紫色 | 硬熟 | 重ね土 | ヨロコ、内子、ナヂ |

第三次全国地名普查成果集

| 車種 | 年式 | 排氣量 | 駕駛座 | 車重(kg) | 特徴等 |
|------|-----|-----|--------------|--------|---------|
| 33-8 | 20T | 純片 | 前2.6後4.3計7.7 | 331.5 | 最軽の一般走行 |

第6版 第7次修订版 李厚生著

| 地名 | 高程(m) | 地形 | 特征描述 (cm) | 色 | 粒土 | 特征带 |
|-------|-------|----|---------------------|--------------------|-----------|-----------|
| S3-9 | 87丁 | 湖面 | 一米深水区 | 深灰 2.5 厚0.20 | 深褐色 暗带 | 文字大小 三 |
| S3-10 | 南岸 | 泥质 | 干地 1.5米 厚度0.8 | 浅褐色 暗带 | 深褐色 暗带 | 第三层 |



第53図 第7次確認調査出土遺物実測図(2)

6 調査のまとめ

縄文時代の遺物は、阿玉台式土器を中心に比較的良好な土器片が多数出土した。

弥生時代～奈良・平安時代については、堅穴住居跡を中心とした集落跡が確認された。土器類・須恵器の出土量は多く、良好な資料がこの地に埋蔵されていることがわかった。特に古墳時代前期・後期の造構・遺物が充実しているものと予想できる。

中・近世の遺構としては溝を検出した。これらの溝は、浅間内の台地上を縦横に走り、台地上を幾つかに区画しているようである。中世については、遺跡北方に存在する正賞院館跡との関連も考えられ興味深い。

以上、第7次確認調査地点は、古墳時代前期・後期を中心に遺物・造構とともに密度の濃い地点であることが明らかとなった。

写 真 図 版

図版 1 第5次本調査-1



(1) 第5次本調査区遠景



(2) 調査区近景



(3) 調査前風景



(4) 旧石器No.1 出土状況



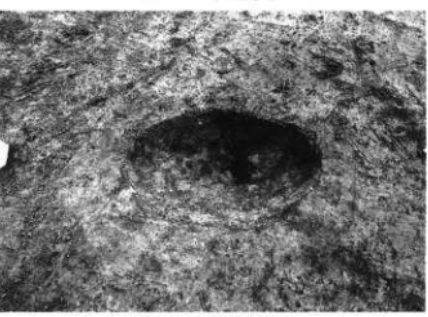
(5) 旧石器トレンチ調査状況



(6) 574P 完掘状況



(7) 578P 遺物出土状況



(8) 578P 完掘状況

図版2 第5次本調査-2



(1) 573P・581P 完掘状況



(2) 584P 完掘状況



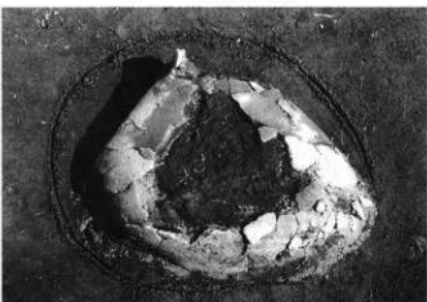
(3) 80D 土層断面



(4) 80D 鉄製品出土状況



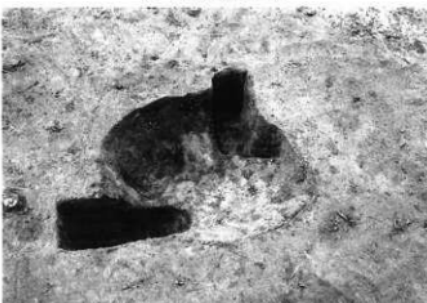
(5) 80D 完掘状況



(6) 575P 検出状況



(7) 575P 調査状況



(8) 575P 完掘状況



(1) 576P 完掘状況



(2) 10D遺物出土状況



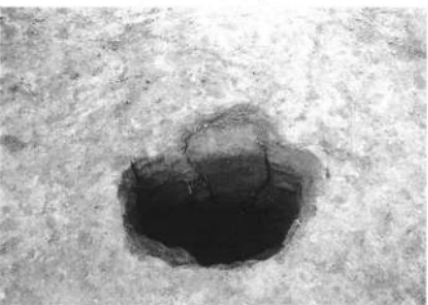
(3) 10D土層断面



(4) 10D-A完掘状況



(5) 10D-B床面検出状況



(6) 77D-P2土層断面



(7) 77D完掘状況



(8) 79D遺物出土状況

図版4 第5次本調査-4



(1) 79D カマド完掘状況



(2) 79D 完掘状況



(3) 76D 遺物出土状況



(4) 76D 炭化材出土状況



(5) 76D カマド内遺物出土状況



(6) 76D-A 完掘状況



(7) 76D-B 床面検出状況



(8) 76D-B 完掘状況

図版5 第5次本調査-5



(1) 78D遺物出土状況



(2) 78D砥石 (No.18, 19) 出土状況



(3) 78D カマド内遺物 (No.15) 出土状況



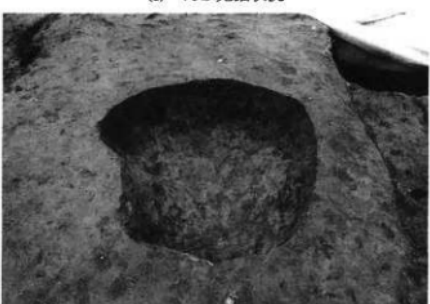
(4) 78D遺物 (No.5) 出土状況



(5) 78D完掘状況



(6) 78D カマド完掘状況



(7) 572P完掘状況



(8) 577P銅鏹出土状況

図版6 第5次本調査-6



(1) 577 P 完掘状況



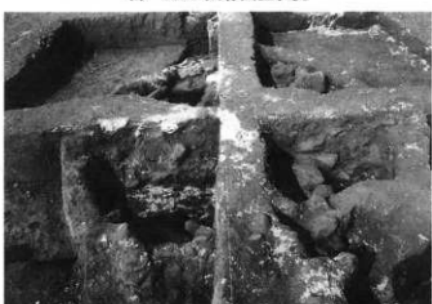
(2) 579 P 完掘状況



(3) 582 P 人骨出土状況



(4) 582 P 完掘状況



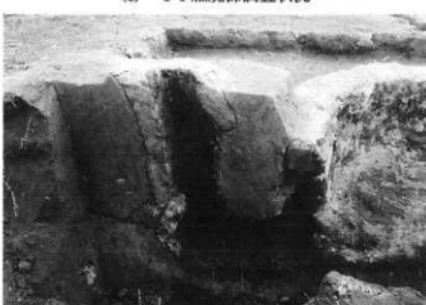
(5) 4 I 調査状況



(6) 4 I 燃焼部調査状況



(7) 4 I 完掘状況



(8) 4 I 煙道部

図版7 第5次本調査-7, 第7次確認調査-1



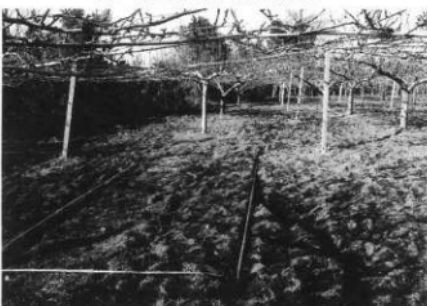
(1) 第5次本調査終了状況-1-



(2) 第5次本調査終了状況-2-



(3) 第5次本調査終了状況-3-



(4) 第7次確認調査区調査前風景



(5) 31T 土層断面



(6) 56T 土層断面



(7) 23T 遺構検出状況



(8) 33T 遺構検出状況

図版8 第7次確認調査-2, 遺物-1



(1) 35T 遺構検出状況



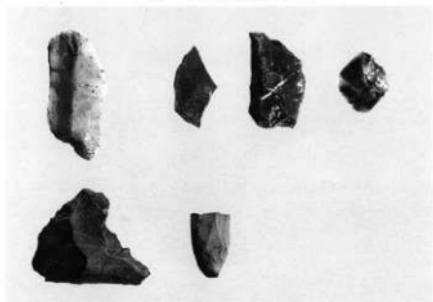
(2) 72T 遺構検出状況



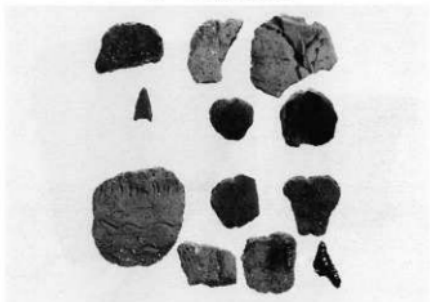
(3) 76T 調査状況



(4) 77T 調査状況



(5) 旧石器時代遺物（第7図参照）



(6) 第5次本調査-第7次確認調査出土時代遺物(上段第9図4~19, 下段第9図22~27参照)



(7) 578P 出土縄文土器（第9図1参照）

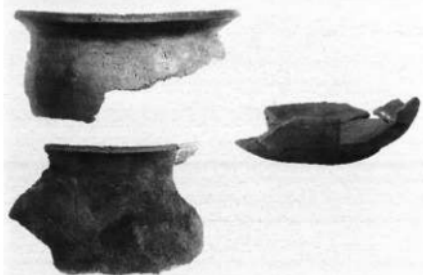


(8) 80D 出土弥生土器（第12図1参照）

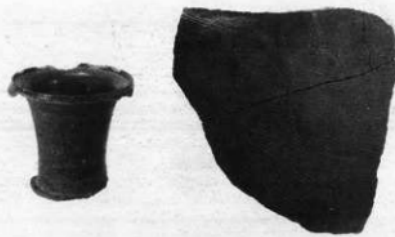


(1) 575P 出土弥生土器 (第13図1参照)

(2) 10D 出土遺物 (第17図3~5参照)



(3) 77D 出土遺物 (第19図1, 第20図3・7参照)



(4) 79D 出土遺物 (第23図1・2参照)

(5) 76D 出土遺物 (第30図1参照)



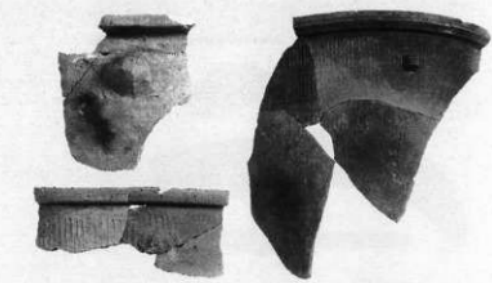
(6) 76D 出土遺物 (第32図32・34・36参照)



(1) 76D出土墨書土器(第32図46~48参照)



(3) 76D・78D出土石製品
(上段第36図84~86, 下段第41図18・19参照)



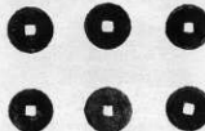
(2) 76D出土遺物(第31図28, 第35図65・64参照)



(4) 78D出土遺物(第40図1・5参照)



(5) 78D出土遺物(第40図6・8, 第41図15参照)



(6) 78D出土遺物
(第41図16・20参照)

(7) 582P出土銅錢(第45図参照)

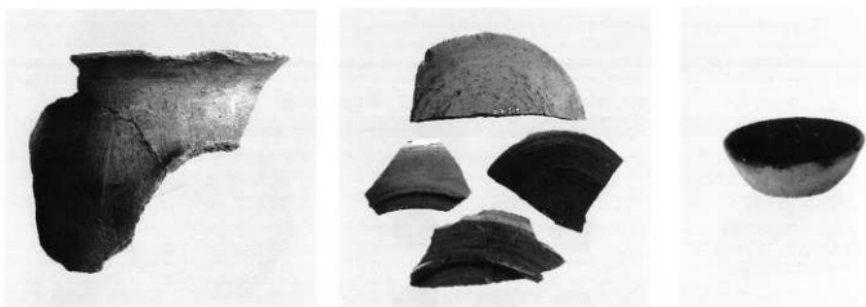
(8) 第5次本調査, 第7次確認調査
出土遺物(第49図1・2・3, 第43図, 第53図8~10参照)



(1) 第5次本調査出土鉄製品
(第12図5, 第17図6・7,
第36図74~82, 第41図17,
第45図7, 第47図4・5,
第49図4参照)



(2) 第7次確認調査出土縄文土器
(第52図1~9, 11~15・10・12~14・16参照)



(3) 第7次確認調査出土遺物 (第53図1~6参照)

報告書抄録

| ふりがな 書名 副書名 編著者名 編集機関 所在地 発行年月日 | ちばけんやちよしあさもうちいせきはっくつちょうさほうこくしょ へいせい14ねんど 千葉県八千代市浅間内遺跡発掘調査報告書 平成14年度 浅間内遺跡第5次本調査 浅間内遺跡第7次確認調査 常松成人 八千代市教育委員会 〒276-0045 千葉県八千代市大和田138-2 TEL..047(483)1151 西暦 2003年3月31日 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---------------------------|------------------------|------------|
| ふりがな 所収遺跡名 | ふりがな 所 在 地 | コード 市町村 遺跡番号 | 北 緯 ° ′ ″ | 東 緯 ° ′ ″ | 調査期間 | 調査面積 m ² | 調査原因 |
| 浅間内遺跡 第5次本調査 | 八千代市村上字白筋 2742-1ほか | 12221 | 204 35度 43分 21秒 | 140度 7分 14秒 | 20010606 ~ | 1,400 下層確認 4 | 土地区画 整理 |
| 浅間内遺跡 第7次確認調査 | 八千代市村上字浅間内 2775ほか | 12221 | 204 35度 43分 24秒 | 140度 7分 10秒 | 20011217 ~ 20020125 | 284/3,600 | 土地区画 整理 |
| 所収遺跡名 | 種 別 | 主な時代 | 主 な 遺 構 | 主 な 遺 物 | 特記事項 | | |
| 浅間内遺跡 | 集落跡 | 旧石器時代 縄文時代 弥生時代 奈良時代 平安時代 | 土坑 4基 住居跡 1軒、土坑 2基 住居跡 3軒 住居跡 2軒、土坑 3基 | 石刀、船形石器、端削刃刀、小型石器 縄文土器、石器 弥生土器、鐵製穂摘み具 上飾器、須恵器 | 第5次本調査 | | |
| | | 近世 近現代 | 墓坑 1基 炭焼窯 1基、土坑 3基 溝 6条 | 土師器、須恵器、刀子、砥石、炭化種子、銅鏡 人骨、寛永通宝、釘瓦、火打ち石 寛永通宝(鉄錢) | | | |
| 浅間内遺跡 | 集落跡 | 縄文時代 弥生時代 古墳時代 奈良平安時代 中・近世 | 土坑 5基 住居跡 6軒 住居跡 11軒 住居跡 3軒、土坑 5基 溝 2条 | 縄文土器、石器 弥生土器 土師器、須恵器 土師器、須恵器 陶器、泥面子 | 第7次確認調査 | | |

千葉県八千代市
浅間内遺跡発掘調査報告書
平成14年度

印刷日 2003年3月27日
発行日 2003年3月31日
発行 八千代市教育委員会
〒276-0045 八千代市大和田138-2
☎ 047(483)1151