

上田市文化財調査報告書第39集

# 高田

高田遺跡緊急発掘調査概報

1991.3

上田市教育委員会  
上小地方事務所

上田市文化財調査報告書第39集

高

田

高田遺跡緊急発掘調査概報

1991.3

上田市教育委員会  
上小地方事務所

## 序

長野県の東部、東信地区に位置する上田市の西部、川西地区小泉地籍は、東西に流れる油野川を中心に往古から私たちの祖先が生活していた地域です。

昭和60年度から始まった当地区のは場整備事業も今年度をもって一段落しましたが、この間の緊急発掘調査によってその一部が解明された、琵琶塚遺跡・大道下遺跡では縄文時代から平安時代に至る貴重な遺構・遺物が大量に出土し、当地域の歴史の解明に多大な影響を与えました。本年度の調査はこの2遺跡の所在する油野川第2段丘から南に上がった第1段丘に所在する高田遺跡の調査を実施し、今回ここに御報告する次第です。

高田遺跡は奈良時代から平安時代、おおむね8~11世紀の遺跡です。この時期、上田市には信濃国分寺が建立され、創置の信濃国府が置かれていました。さらにこの地域には、当上田市にお住まいで、上田市文化財保護審議会長をお願いしている黒板周平先生らの研究成果の大きい「延喜式東山道」の通過地区として注目されており、道路敷の遺構こそ検出されませんでしたが、この東山道が通っていた頃とも時期を同じくし、この遺跡調査は、奈良~平安時代の地域的な研究にとどまらず、これらの国家的大事業の研究に寄与できる成果を上げられたと思います。

現場調査は、記録的な猛暑にも関わらず、有力な調査補助員と作業員の皆さんの御尽力によつて比較的円滑に進捗しました。このことはとりもなおさず、顧問や調査員をお引き受け下さった先生方をはじめ、長野県教育委員会文化課、上小地方事務所土地改良第一・二課、地元小泉地区自治会、同は場整備実行委員会の皆様の適切な御指導・御助力の賜物であります。関係各位に心より御礼申し上げ、序といたします。

平成3年3月25日

上田市教育委員会教育長 内藤 尚

## 例　　言

- 1 本書は長野県上田市大字小泉字高田における眞當は場整備事業小泉地区に伴う、平成2年度高田遺跡発掘調査概報である。
- 2 調査は、上田市教育委員会が赤羽京を調査団長として、高田遺跡発掘調査団を編成し、調査を委託して実施した。なお、事務局は上田市教育委員会社会教育課が担当した。
- 3 発掘調査は遺物整理、報告書刊行まで含めて1990年(平成2年)4月10日から1991年3月25日まで実施した。この間の調査は調査団の指導のもと、主に中沢徳士が担当した。
- 4 SB-50に係る発掘・整理は主に長野県丸子実業高校地歴班の金箱教諭、塙入知紀が行った。
- 5 遺構の実測は猪熊駿司・中沢・川崎康子・大井敬子・小山倍子・山崎美津子が行い、一部を御写真測図研究所に委託した。トレースは市村みつ子が行った。
- 6 遺物の実測は中沢が、トレースは市村が行った。
- 7 本文の執筆は、第二章を塙入秀敏が、その他は中沢が行った。遺物の観察は中沢が行った。
- 8 版組は中沢・大井・市村・荒井かぎ子が行った。
- 9 遺構・遺物の写真撮影は中沢が行った。
- 10 本調査に係る基準点測量は御写真測図研究所に委託した。
- 11 遺物の接合作業は猪熊・中沢・大井・樋口真知子・市村が行い、石膏復元は樋口・清水関二・西沢勝が行った。
- 12 本調査に係る資料は上田市教育委員会の責任下、上田市立信濃國分寺資料館に保管している。
- 13 本書の編集刊行は事務局が担当した。
- 14 本調査にあたり次の皆さんにご協力、ご助言を賜った。記して感謝する次第である。(順不同、敬称略)  
黒坂周平、長野県教育委員会文化課、小泉地区は場整備実行委員会、小泉自治会、上田市農村整備課、田宮きよ、尾見智志、小川忠博、上田市立清明小学校、長野県丸子実業高校地歴班
- 15 本調査に係る高田遺跡発掘調査団の組織は次のとおりである。

顧問	五十嵐幹雄(日本考古学協会会員、上田市文化財保護審議会委員)
"	岩佐今朝人(日本考古学協会会員、上田小県誌考古編編纂副主任)
団長	赤羽京(上田市教育委員会教育長・平成2年10月10日迄)
副団長	小林陽三(上田市教育委員会教育次長)
調査員	塙入秀敏(日本考古学協会会員、上田女子短期大学助教授)

調査員	猪熊 啓司（長野県長野高等学校教諭）
"	川上 元（日本考古学協会員、社会教育課課長補佐文化係長）
"	倉沢 正幸（上田市立信濃国分寺資料館学芸員）
"	塙崎 幸夫（社会教育課主事）
"	久保田敦子（社会教育課主事）
" (担当)	中沢 徳士（社会教育課学芸員）
事務局長	三輪 善方（社会教育課長・平成2年4月30日退任）
"	須藤 清（社会教育課長・平成2年5月1日着任）
事務局次長	川上 元（社会教育課課長補佐文化係長）
事務局員	塙崎 幸夫（社会教育課主事）
"	久保田敦子（社会教育課主事）
"	中沢 徳士（社会教育課学芸員・担当者）
"	小林香保利（社会教育課主事・平成2年5月1日着任）

16 発掘・整理作業に参加、協力していただいた方々（順不同、敬称略）

（調査補助員）川崎康子、大井敬子

間島亥三郎、西沢勝、竹内三郎、関茂樹、小山倍子、山崎美津子、成沢伯、清水芳敏、野田三雄、小山康直、宮崎四郎、竹内勇、竹内和好、田宮きよ、清水闘二、尾見英雄、塙入知紀、金箱芳明、柳沢仁美、岩下真、柴崎仁志、柴崎和美、市村みづ子、樋口真知子、窪田幸子、田中弥重子、小野沢恵美子、唐沢裕子、荒井かぎ子、小林明子、樋口若子、戸谷栄子、倉島長子、堀内節子

17 今回の発掘調査により、多くの遺構・遺物が検出された。遺構の完掘状況についてはすべて掲載したが、遺物出土状況等は除いた。また、遺物については整理の途中段階で、代表的なもの、残存状態が良いものを選択して報告した。

## 凡 例

### 遺 構

- 1 積穴住居址 (SB-)、土壤 (SK-)、掘立柱建物址 (ST-)、ピット (P-)、溝址 (SD-)、積穴住居址のピット (P) の番号は任意である。
- 2 遺構の版組は国家座標の北を基準に行ったが、紙面の都合により例外もある。
- 3 遺構実測図は原則として原図1/20、縮尺1/4を基本とした。なお、積穴住居址の竪、遺物出土状況等、必要に応じて原図1/10、縮尺1/4とし、溝址は原図1/20、縮尺1/8とした。
- 4 遺構が時代の新しい遺構によって、あるいは攢乱等によって破壊を受け、プランが明確でない場合は古い遺構を破線で示した。
- 5 積穴住居址の主軸方位は、国家座標の北と竪を通る住居址の中軸線とのなす角度で示してある。
- 6 土壤、ピット、柱穴の規模は、(長軸×短軸×深さ)で示した。
- 7 遺構断面図の標高は、すべてm単位で示してある。
- 8 押図中のスクリーントーンは次のとおり示した。  
焼土 炭化物
- 9 遺構写真図版の縮小は任意である。

### 遺 物

- 1 遺物実測図は原図1/1、縮尺1/4とした。
- 2 土器の実測方法は4分割法を行い、右側1/2に断面及び内面を、左側に外面を記録した。
- 3 黒色処理のある遺物はスクリーントーン で示した。
- 4 篓割りの方向は → で示した。
- 5 法量は最大値を、すべてcmで示した。
- 6 出土遺物一覧表の器質は、胎土を「胎」、焼成を「焼」、色調を「色」と記載した。なお、色調は遺物の外面・内面の基本的な色調を農林省農林水産技術会議事務局監修・財団法人日本色彩研究所色票監修『新版標準土色帖』1990年を用いて判別した。
- 7 遺物番号は実測図版番号及び写真図版番号と一致している。
- 8 遺物写真図版の縮小は任意である。

# 本文目次

序

例言

凡例

目次

第一章	序説	1
第1節	調査に至る経過	1
1	経過	1
2	発掘調査の計画	1
第2節	調査の経過	2
第3節	調査の方法	3
第4節	調査日誌(抄)	3
第二章	遺跡の環境	7
第1節	自然的環境	7
第2節	歴史的環境	7
第三章	調査の結果	11
第1節	検出された遺構	11
1	概要	11
2	竪穴住居址	12
3	掘立柱建物址	35
4	土壤	46
5	ピット	48
6	溝址	69
7	遺構一覧表	73
第2節	出土した遺物	85
1	概要	85
2	竪穴住居址	86
3	土壤	108
4	溝址	110
5	出土遺物一覧表	111

写真図版

あとがき

# 本文目次

序

例言

凡例

目次

第一章	序説	1
第1節	調査に至る経過	1
1 経過	1	
2 発掘調査の計画	1	
第2節	調査の経過	2
第3節	調査の方法	3
第4節	調査日誌(抄)	3
第二章	遺跡の環境	7
第1節	自然的環境	7
第2節	歴史的環境	7
第三章	調査の結果	11
第1節	検出された遺構	11
1 概要	11	
2 壁穴住居址	12	
3 掘立柱建物址	35	
4 土壙	46	
5 ピット	48	
6 溝址	69	
7 遺構一覧表	73	
第2節	出土した遺物	85
1 概要	85	
2 壁穴住居址	86	
3 土壙	108	
4 溝址	110	
5 出土遺物一覧表	111	

写真図版

あとがき

# 第一章 序 説

## 第1節 調査に至る経過

### 1 経過

平成元年7月7日 元教文第130号	平成2年度の農業基盤整備事業等に係る埋蔵文化財の保護について(通知) (発)県教委教育長(受)市教委教育長
平成元年7月13日 事務連絡	平成2年度の農業基盤整備事業等に係る埋蔵文化財の保護について(照会) (発)市教委社会教育課長(受)市農村整備課長、土地改良課長 平成元年7月7日付元教文第130号通知に関する照会
平成元年8月2日 上教社発第176号	平成2年度の農業基盤整備事業等に係る埋蔵文化財の保護について(回答) (発)市教委(受)上田教育事務所長 平成元年7月7日付元教文第130号通知に関する回答
平成元年9月18日	平成2年度農業基盤整備事業等に係る埋蔵文化財の保護協議 (出席)県教委、上小地方事務所、市、市教委の担当課担当職員 2年度施工地区内の試掘調査を実施し、その結果を待って再度協議する。
平成元年10月16日 ～10月18日	2年度施工地区内の試掘調査 字高田地籍高田壠南側に約1,000m <sup>2</sup> の遺跡の存在を確認。北側は調査不能。
平成2年3月9日	平成元年度及び2年度県営は場整備事業小泉地区・殿城地区に係る埋蔵文化財の保護協議(出席)県教委、上小地方事務所、市、市教委の担当課担当職員

### 2 発掘調査の計画

発掘調査地	上田市大字小泉	遺跡名	高田遺跡
遺跡の状況	地目(水田)、破壊状況(一部破壊)		
発掘調査の目的及び概要	県営は場整備事業小泉地区に先立ち1,000m <sup>2</sup> 以上を発掘調査して記録保存をはかる。遺跡における発掘作業は平成2年5月31日までに終了する。調査報告書は平成3年3月31日までに刊行するものとする。		
調査に要する費用	4,000,000円	調査報告書作製部数	300部
発掘調査の主体者	上田市教育委員会		
経費の負担割合	上小地方事務所 2,900,000円(72.5%) 上田市 1,100,000円(27.5% = 農家負担分)		
備考	調査の結果、重要な遺構などが検出されたときは、その保存について改めて協議するよう配慮する。		

## 第2節 調査の経過

平成2年4月1日 上教社発第76号	埋蔵文化財の発掘調査について（届出） (発) 上田市教育委員会教育長（受）上田教育事務所長
平成2年4月4日 府保伝第7号	平成2年度文化財関係国庫補助事業の内示について（通知） (発) 文化庁（経由）長野県教育委員会教育長（受）上田市教育委員会
平成2年4月4日 2教文第2号	平成2年度文化財保護事業助成金の内示について（通知） (発) 長野県教育委員会教育長（受）上田市教育委員会
平成2年4月5日 2上小地土第49号03	県営ほ場整備事業小泉地区施工に伴う埋蔵文化財の発掘調査について（依頼）(発) 上小地方事務所長（受）上田市長
平成2年4月10日	委託契約成立（委託者）上小地方事務所長（受託者）上田市長 (内容) 高田遺跡発掘調査（期間）平成2年4月10日～平成3年3月25日 (金額) 2,900,000円（報告書）300部
平成2年4月15日	委託契約成立（委託者）上田市長（受託者）高田遺跡発掘調査団長 (内容) 高田遺跡発掘調査農政部局負担分（期間）平成2年4月10日～平成3年3月25日（金額）1,500,000円
平成2年4月16日	委託契約成立（委託者）上田市長（受託者）高田遺跡発掘調査団長 (内容) 高田遺跡発掘調査文化財保護部局負担分（期間）平成2年4月10日～平成3年3月25日（金額）2,991,000円平成2年4月18日現場調査着手
平成2年4月25日	昨年度試掘調査ができなかった高田壇北側にトレンチを入れたところ、遺跡が段丘の北端まで広がっていることが判明する。
平成2年6月2日 上教社発第118-1号	国宝重要文化財等保存整備費補助金交付申請書提出 (発) 上田市長（受）上田教育事務所長
平成2年6月12日	2年度県営ほ場整備事業小泉地区・殿城地区に係る埋蔵文化財の保護協議 (出席) 県教委、上小地方事務所、市、市教委の担当課担当職員 調査面積3,000m <sup>2</sup> 以上、調査に要する費用12,000,000円、経費の負担割合上小地方事務所8,700,000円上田市3,300,000円に変更
平成2年8月10日 上教社発第173号	文化財保護事業補助金交付申請書提出 (発) 上田市長（受）上田教育事務所長
平成2年9月17日	現場調査終了
平成2年11月20日 上教社発第241号	発掘調査終了届 (発) 上田市教育委員会教育長（受）上田教育事務所長
平成2年11月21日 上教社発第242号	拾得品（埋蔵文化財保管証添付） (発) 上田市教育委員会教育長（受）上田警察署長
平成2年8月27日	平成2年4月10日契約の変更委託契約
平成2年10月1日	平成2年4月16日契約の変更委託契約
平成2年3月25日 上教社発第84-2号	高田遺跡発掘調査事業の結果について（報告） (発) 上田市長（受）上小地方事務所長
平成2年3月25日 上教社発第84-1号	国宝重要文化財等保存整備事業の実績報告書について（提出） (発) 上田市教育委員会教育長（受）上田教育事務所長

## 第3節 調査の方法

遺跡名は長野県教育委員会作成の遺跡台帳に記載されている「高田遺跡」とした。また、記録の便宜を図るため、遺跡記号としてTa - Ka - DaのTKDを組み合わせて与えた。各種の記録や遺物の注記等はこの記号を用いている。

調査区の設定については、トレンチ調査により遺跡の範囲を確認し、ほ場整備の設計図と照らし合わせて、現状保存が難しい箇所を中心に設定した。表土の排除はそのほとんどをバックホーにより、その後の遺構検出～遺構掘りは人手によった。調査の方法はグリッド方式を用い、遺物の取り上げ、遺構測量に利用した。このグリッドについては、国家座標のメッシュに従い、遺跡周辺の三角点の座標値から基準点を遺跡に引っ張り設定した。グリッドは、3m×3mで、調査区の東から西にA、B、C、D……とアルファベット順に、南から北に1、2、3、4……と番号順に付し、その組み合わせによってグリッド番号を与えた。

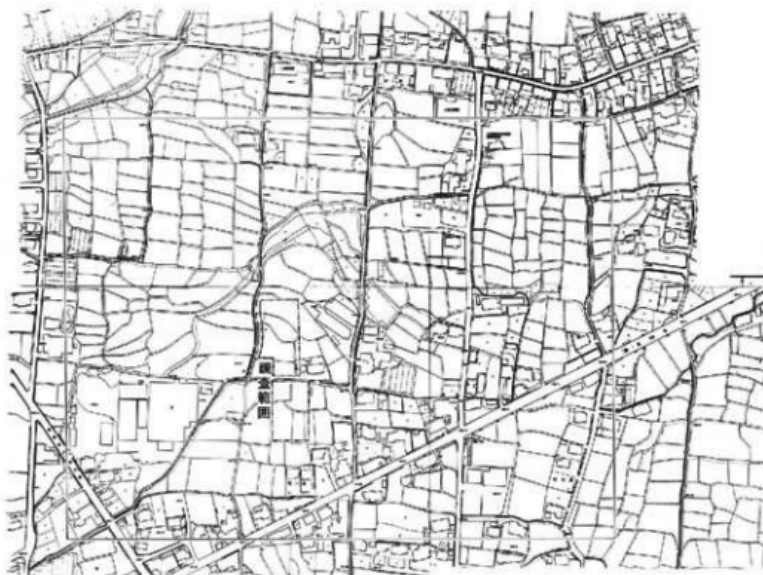
なお、遺跡の基準点は、A - 10グリッド、X = 42,444.000、Y = -27,636.000、標高 461.555m であり、上田地区は国家座標第VII量系に属している。

## 第4節 調査日誌（抄）

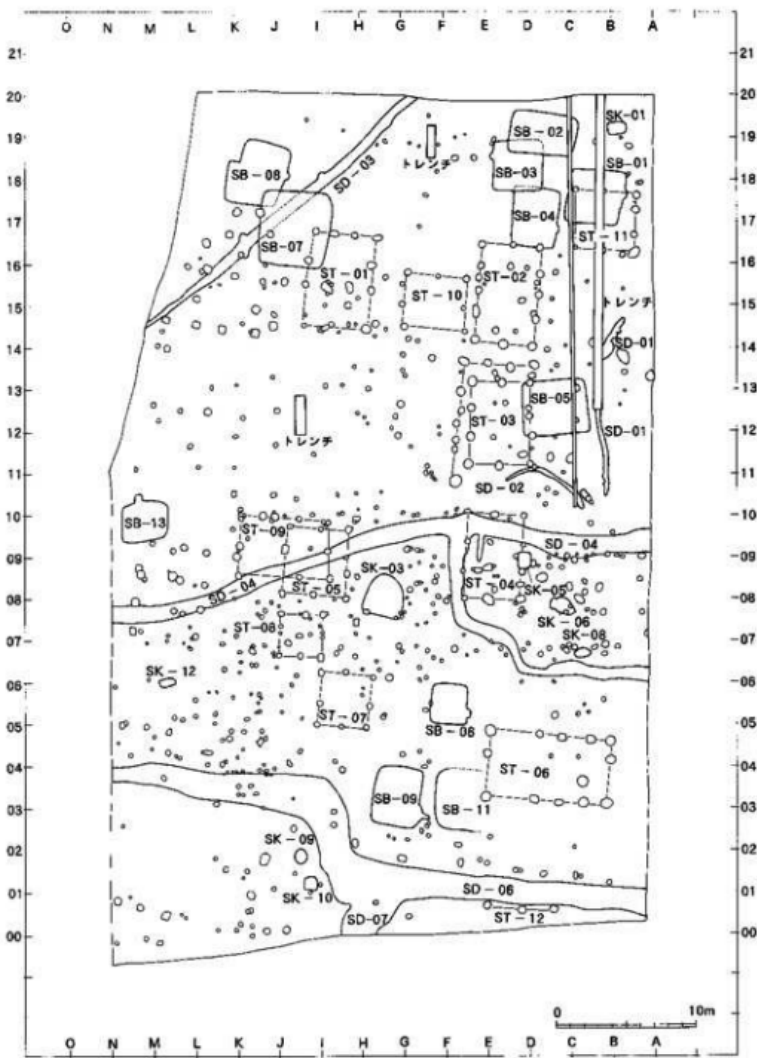
1990年（平成2年）

- 4月18日 調査着手。バックホーにより表土の除去を行う。
- 4月19日 テントの設営、発掘機材の搬入を行う。午後から遺構検出作業にかかる。
- 4月21日 基準点測量着手。
- 4月25日 グリッド杭打ちを始める。高田堰の北側にトレンチを入れたところ、遺跡が段丘北端まで広がっていることが確認される。
- 5月7日 SK - 03が井戸址であることが確認される。
- 5月11日 SB - 08覆土から鉄鏃出土。
- 5月18日 SD - 06A区から土器片が集中して出土する。SD - 05から綠釉陶器出土。
- 5月28日 P - 431から柱根出土。
- 6月8日 SD - 06C区から石組遺構検出。
- 6月12日 県教委文化課児玉指導主事ほか4名来訪。
- 6月19日 高田堰北側調査区の表土剥ぎをバックホーにより開始する。
- 6月28日 高田堰北側調査区の配図図作成
- 7月5日 高田堰北側調査区のピット、土壤を掘る。
- 7月23日 丸子実業高校地歴班の金箱教諭・塙入の2名が本日より参加。SB - 50の調査実施。

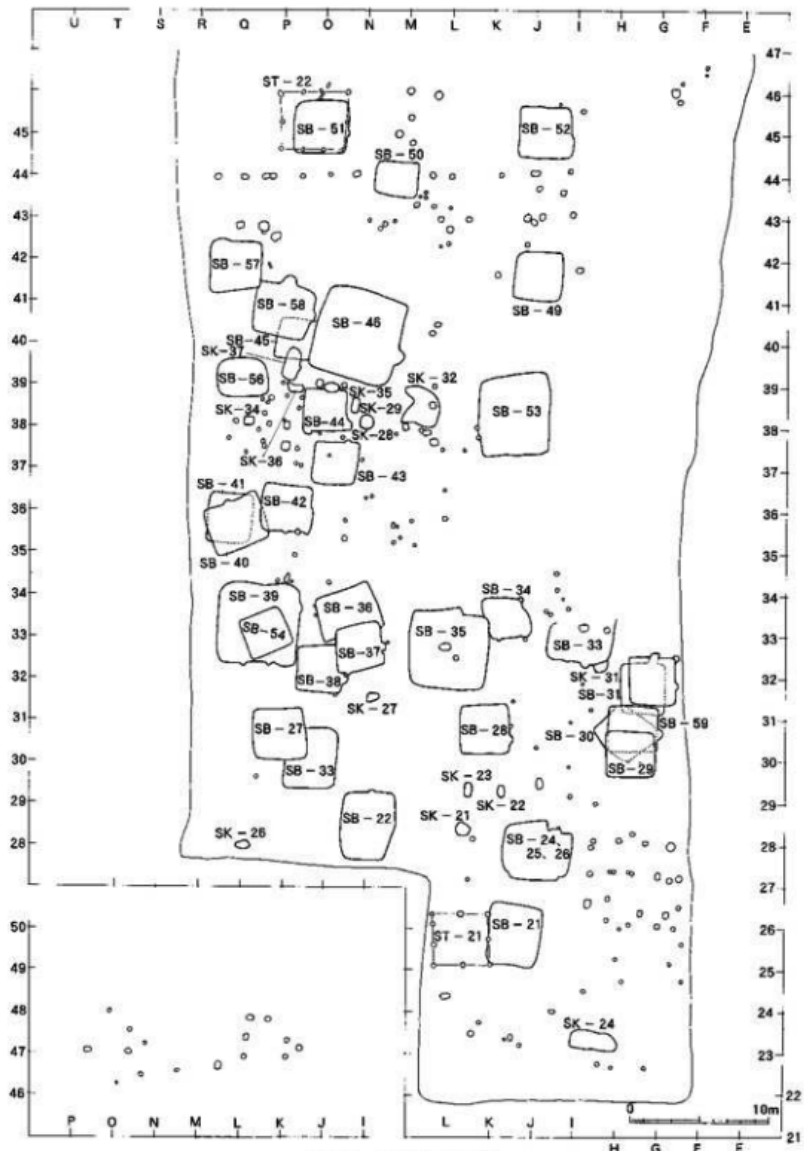
- 7月24日 長野高校猪熊教諭が本日より参加。
- 7月30日 SB-39 東南隅から土師器壺が集中して出土する。
- 8月9日 丸子実業高校地歴班担当のSB-50完掘。
- 8月11日
- ~16日 盆休み
- 9月10日 航空写真撮影に備え、遺構に白線入れ作業を始める。
- 9月13日 発掘機材等撤去。雨のため、航空写真撮影中止。この後、雨が数日降り続き、結局撮影できなかった。
- この後、小泉ほ場整備実行委員会事務所で土器洗いをした後、埋蔵文化財整理室にて遺物整理作業、報告書作成作業を行い、平成3年3月25日本書を刊行して調査を終了した。



第1図 調査の範囲



第2図 遺構全体図 (1)



第3図 遺構全体図(2)

## 第二章 環 境

### 第1節 自然的環境

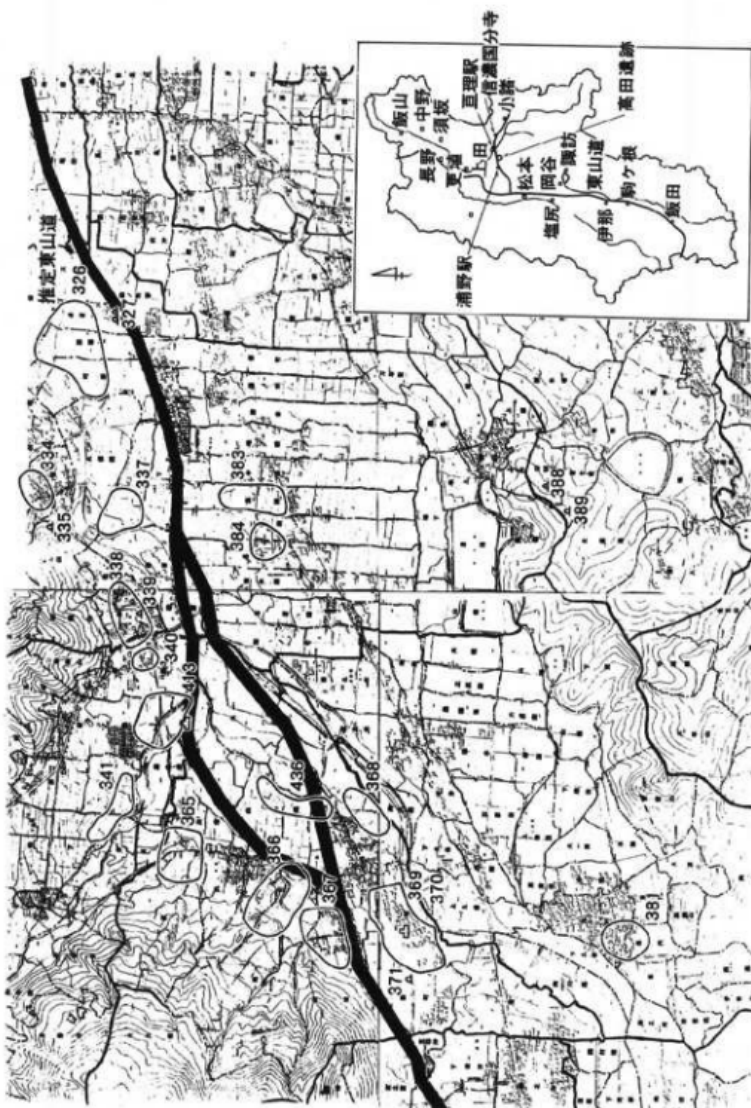
長野県東部に位置する上田盆地の南西部は、塙田地区と川西地区に二分される。塙田地区が盆地性で塙田平と呼ばれているのに対して、川西地区は浦野川が形成した谷平野と室賀谷を中心として形成される地区である。浦野川は、上田小県地方では依田川・神川に次ぐ大河川で、小県郡青木村の大明神岳(1232m)、二ツ石岳(1535m)、御鷹山(1623m)、大沢山(1440m)、子櫻嶺岳(1223m)などを源とする相染川、宮渕川、滝川、田沢川などを集めながら東北流し、中流域で阿鳥川・室賀川が合流し、下流域に至ってさらに産川を合流して上田市下之条で千曲川に注ぐ。上流域の青木村沓掛あたりすでに谷平野を形成し始め、その幅は青木村中心部付近で約400m、上田市浦野で約900m、同吉田で約1000mをはかる。また河岸段丘もよく発達し、中下流域では2段を認めることができる。

今回ほ場整備事業に先立って発掘調査された高田遺跡は、浦野川が形成した谷平野の最も幅の広い地帯である上田市大字小泉の字高田に所在し、浦野川が北寄り山麓沿いに流れる地域の谷平野中央部に位置する。一帯は谷平野とはいっても、西から東へ、また南から北へ緩やかな傾斜をなしている。北側に名勝岩鼻から三ツ頭山(922m)につらなる城山(933m)の山塊が屹立して北風をさえぎり、また南側には塙田平と画する丘陵状の小尾根が存在するのみで、日照とともによく温暖で、その上、全国でも有数の寡雨地帯であるため、浦野川以外に洪水を惹起するような河川もなく、さしたる自然災害は考えにくい絶好の生活環境であると言える。

高田遺跡は、この緩斜面の約7,000m<sup>2</sup>にわたって広がり、海拔は約450mをはかる。

### 第2節 歴史的環境

浦野川流域で人類が足跡を残した最も古い地点として認められるのは、約7000年前の縄文時代早期後葉茅山式期の土器を出土した室賀谷の奥の谷鬼(やき)遺跡である。地形などからより古い時期の遺跡が発見される可能性はあるが、現在の時点ではこれを遡る時期の遺跡は確認されていない。縄文時代はその後の全期を通して遺跡が存在するが、中期後半に遺跡数が最も増加する傾向がみられる。後晩期には数的には減少するものの、高田遺跡の北方約600mには、平成元年に行われた発掘調査により中期後半から後前期にかけての4軒の敷石住居址や2基の石棺墓などが検出された大道下遺跡があり、また、西南西約2.5kmには昭和55年の発掘調査の結果、後期後葉加曾利B式期～晩期中葉大洞C<sub>2</sub>式期の遺物を出土し、上田市内でも数少ない該期遺跡の中でも最も優秀な遺物を出土したことで知られている下前冲遺跡がある。



第4図 高田寺遺跡周辺の歴史地図

遺跡番号	遺跡名	時代	所在地	備考
326	琵琶塚遺跡	弥生～平安	小泉字琵琶塚・町裏	昭和61～62年度調査
327	琵琶塚古墳	古墳	"	
334	旗鉢遺跡	縄文～平安	小泉字旗鉢	
335	鍛冶山古墳	古墳	小泉字鍛冶山	
337	大道下遺跡	縄文～平安	小泉字大道下	平成元～2年度調査
338	和合遺跡	"	小泉字和合	
339	将軍塚古墳	古墳	"	
340	岳之里遺跡	平安	下室賀字岳之里	
341	岳之鼻遺跡	縄文～平安	下室賀字岳之鼻	
365	原遺跡	縄文・平安	岡字原	
366	滝遺跡	"	岡字滝	
367	古城遺跡	平安	岡字古城	
368	久保遺跡	"	岡字久保	
369	岡城跡	近世	岡字城	一部上田市指定史跡
370	城遺跡	平安	"	
371	城古墳	古墳	"	
381	本村遺跡	平安	仁古田字本村	
383	高田遺跡	奈良・平安	小泉字高田	今回調査
384	長谷田遺跡	弥生	小泉字長谷田	
388	口明塚古墳	古墳	保野字口明塚	
389	富士塚古墳	古墳	保野字富士塚	
413	山崎城跡	近世	岡字山崎	
436	山崎遺跡	平安	"	

第1表 高田遺跡と周辺遺跡一覧表

弥生時代の遺跡としては、青木村を含め10をわずかに上回る数の遺跡をあげることができるだけで、それも後期後葉箱清水式期の小遺跡が多い。その中にあって、高田遺跡の東北方約500mの琵琶塚遺跡は昭和61・62年にわたり発掘調査され、23軒の住居址が検出された大遺跡で、この谷平野のみならず上田小県地方を代表する遺跡となった。また、平成元年に発掘調査された大道下遺跡からも多くのが該期住居址が検出され、浦野川の右岸河岸段丘崖沿いに大きな遺跡が開拓する様子が明らかにされた。琵琶塚遺跡からは東海地方西部にを中心をもつS字口縁付甕形土器が出土しており、弥生時代から古墳時代にかけての端境期の遺跡としても重要である。S字口縁付甕形土器は青木村の岡石遺跡からの出土も知られている。また、琵琶塚遺跡からは近畿地方や北陸地方の影響を受けた土器もかなりの量で出土した。

古墳時代の遺跡は古墳の数に比して意外に分かっていない。湮滅したものも含め19基を数える古墳の内、室賀谷の神宮寺古墳、青木村の塚穴古墳が調査された。ともに両袖式の横穴式石室をもつが、前者は直線的な羽子板型石室を、後者は胴張りの石室を有する。特に後者の副葬品は勾玉・切小玉・ガラス小玉・耳環等の装身具が見事である。また、西北方約500mの和合将軍塚古墳は礎碑をもつ竪穴式石室墳と推測され、かつて鉄剣2口が出土したと伝える。北方700mの日向小泉には日向小泉1~5号墳など6基の円墳が存在し、当地区唯一の群集墳として注目される。さらに、東北方1.5kmに、すでに畑化して湮滅してはいたが人物埴輪・円筒埴輪を出土した八幡山古墳がある。これらの古墳は、やや古いと考えられる和合将軍塚古墳は例外として、その他のほとんどは後期後葉~終末期に比定され、6世紀末~7世紀代に築造されたものである。和合将軍塚古墳が竪穴式石室墳としてそのまま認められるならば、6世紀前葉以前にはすでに相当の権力の集中があり、その後は少々分散するものの継続して権力の存在をみることができると考えられる。浦野川谷平野の最も広い地帯を経済基盤に築かれた古墳なので、対応する集落遺跡の解明がまたれる。

奈良・平安時代に至ると、集落数が急増する。技術の進歩により灌漑用水路の開鑿や水田の開発が急激に進んだ結果であり、水田化可能な谷平野はおろか、戦後開拓の手が入った室賀谷奥の谷鬼の地にも約1000年前にすでに開拓者が入り込んでいる。8世紀には上田に信濃国府、次いで信濃国分僧寺・同尼寺が置かれ、東山道も保福寺峠越えてこの谷平野を通っており、その通過地点については諸説があるが、最近では谷平野の真ん中を一直線に通ったと言われている。そうすると、高田遺跡は東山道に直接面した集落であったとも考えられる。また、信濃16の勅旨牧の一つ塙原牧も近くにあり、牧に関する数多くの地名等はその事実を如実に物語る。『日本靈異記』に登場する「跡目郷」の「他田舎人蛭夷」は、信濃國造氏につながるものと思われるが、塚穴古墳や塙原牧とともに何らかの関係があったとも考えられよう。川西地区は『和名類聚抄』の小県八郷の内の「福田郷」であり、一部分「跡部郷」にも含まれると思われるが、今ならば超一级国道ともいいくべき東山道沿いで中央の文物も入りやすく、当時としては開けた土地だったろう。古代末に比定される小泉条里的遺構は、今に残るその名残の一つであると言えよう。

## 第三章 調査の結果

### 第1節 検出された遺構

#### 1 概要

今回の調査で検出された遺構は、竪穴式住居址47軒、土壙22基、溝址7基、ピットにより構成される掘立柱建物址14基にのぼる。

竪穴式住居址では、SB-30、36、40、54を除いては、主軸方向をほぼ南北に持ち、平面形態は概ね隅丸（長）方形を呈している。壁高も10cm前後の浅いものが多いが、SB-45、46は、30cm以上あり、当遺跡の中ではとくに深い数値を示している。

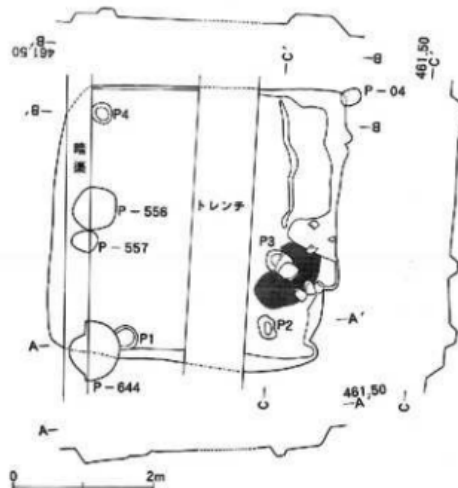
竈は北壁もしくは東壁に設けている。SB-58では北壁と東壁双方に竈が検出されており、おそらく、北壁竈が何等かの都合で不都合となり、東壁に移築したものと思われる。遺跡が段丘上に位置し、北・西風が強いことが、竈の位置に影響を与える。竈の形態は、遺存状態が必ずしも良好でなかったため、細部については不明な点が多いが、タイプとしては、住居の壁から張り出して作るものと、壁のラインを乱さずに、竪穴内部に設けるものに分類されよう。煙道についてはまったく検出されていない。基本的には石組竈が多いと思われ、住居の廃絶時、もしくは廃絶後に石を抜き取った形跡の残るものがある。こんな中でも、SB-21で検出された竈は、残存の状態も良く、また、余熱を利用してと思われる施設を、燃焼室に付して配置している点注目される。

SB-24、25、26については、住居の切り合いの関係がプラン検出時に掴めなかったこと、出土遺物が極端に少なく、また、時期の前後差がほとんど無いこと、床の高さがほぼ同じだったこと等により、遺構の前後関係が遂に判明しなかったため、一括図示した。ただ、竈が2基検出され、SB-24の竈がSB-25の竈に切られていることだけは判明している。

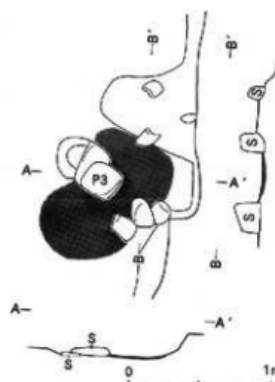
掘立柱建物址群は今回の調査の最も注目されるべき遺構である。しかも、高田堰の南側に集中し、主軸方位がほぼ一致している。中でも、ST-06は5×3間の当地方でも有数の大型の側柱建物址である。また、ST-02、03、04の並びやST-03を囲む辦、ST-04の総柱の建物址など、大型の建物が並ぶ点、今後の研究の課題として提示したい。その他にもピットの並びで、あるいは建物址が想定されるものもあったが、ピットの形態や深さなどで、想定を控えたものが多くある。特に、43と44グリッドの間に直線に並ぶピットは、あるいは辦の可能性もあるが、平面形態が円形のものと方形のものが混在しているため、遺構として提示することは差し控えた。

この他、SD-06は、意図的な屈曲や、調水施設の存在など、自然の流路ではない。SK-03の井戸址とあいまって、高燥な水の便の悪い当地区に居を構えた先人の苦労が窺われると共に、なぜこの様な、生活に不可欠な水に苦労する地を選定せねばならなかつたのであろうか。

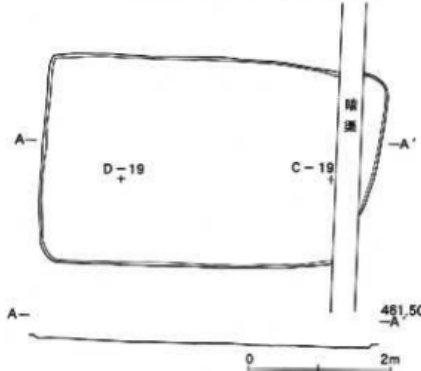
## 2 堅穴住居址



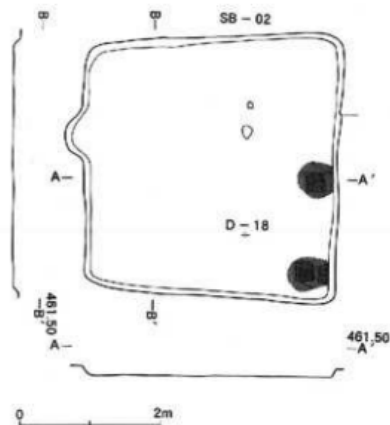
第5図 第1号住居址実測図



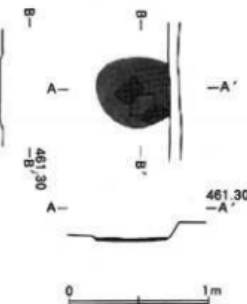
第6図 第1号住居址竪実測図



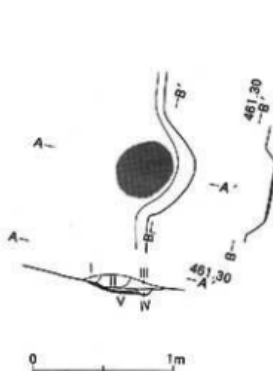
第7図 第2号住居址実測図



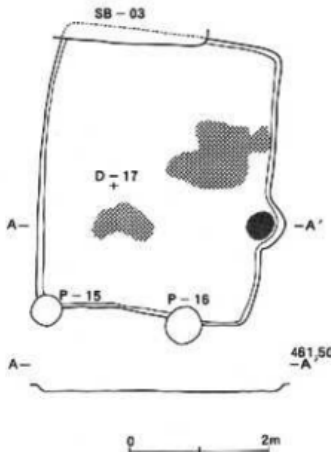
第8図 第3号住居址実測図



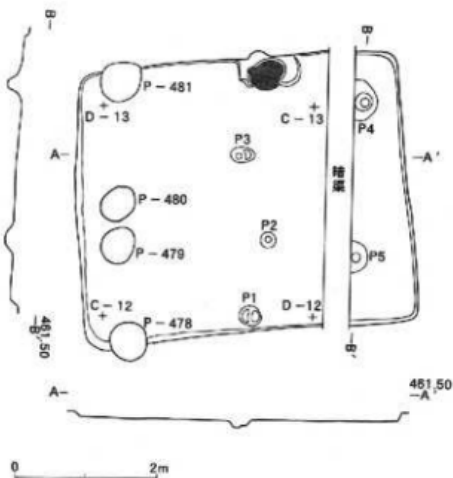
第9図 第3号住居址実測図



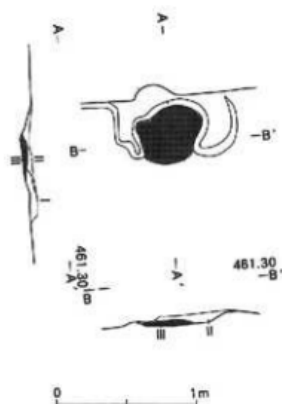
第10図 第4号住居址実測図



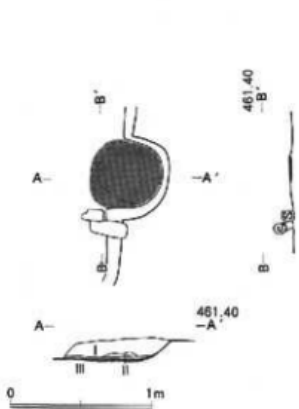
第11図 第4号住居址実測図



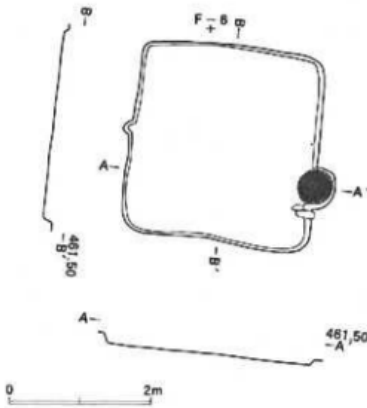
第12図 第5号住居址実測図



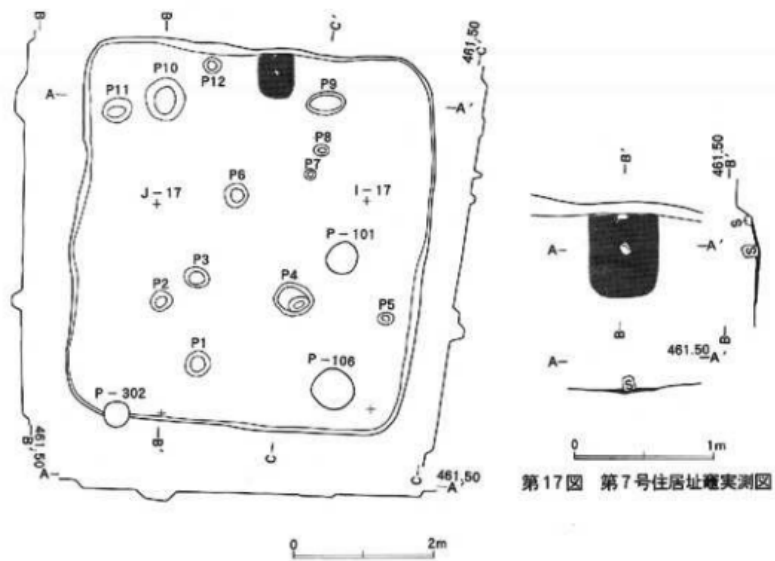
第13図 第5号住居址実測図



第14図 第6号住居址実測図

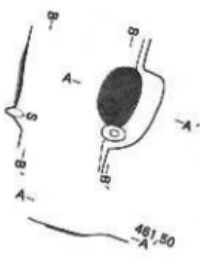


第15図 第6号住居址実測図

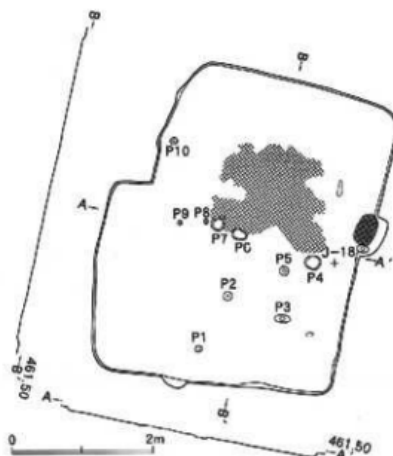


第16図 第7号住居址実測図

第17図 第7号住居址実測図

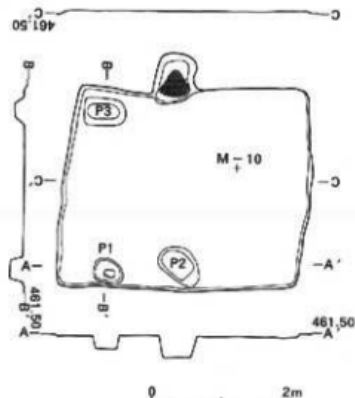
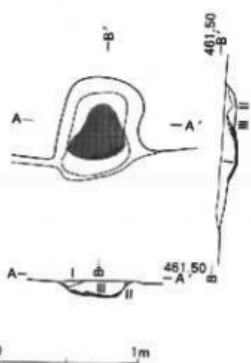
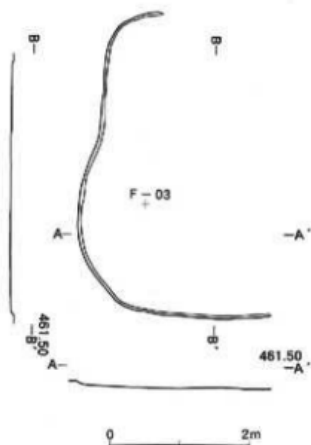
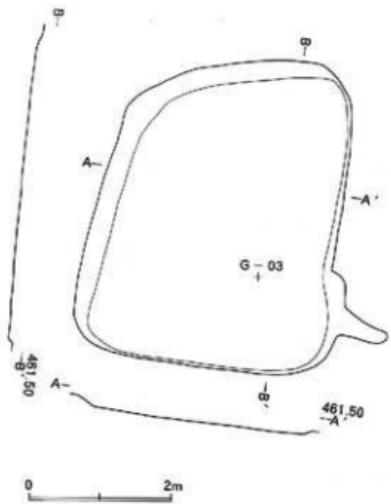


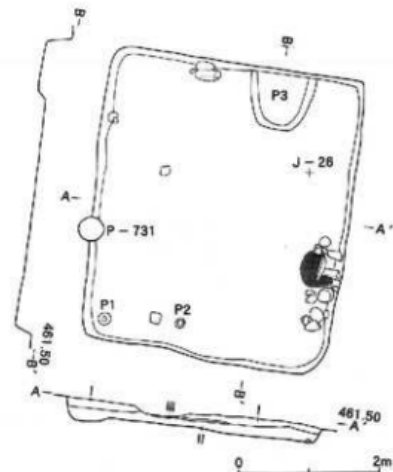
第17図 第8号住居址実測図



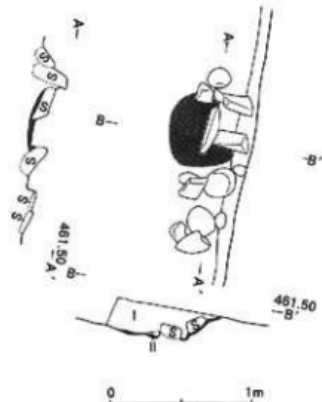
第18図 第8号住居址実測図

第19図 第8号住居址実測図

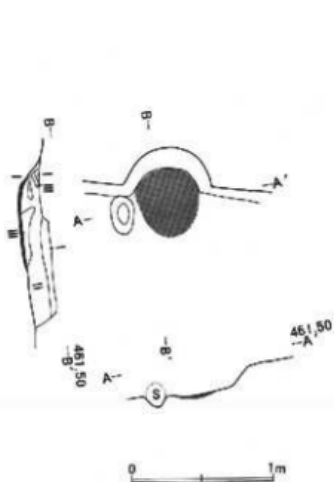




第24図 第21号住居址実測図



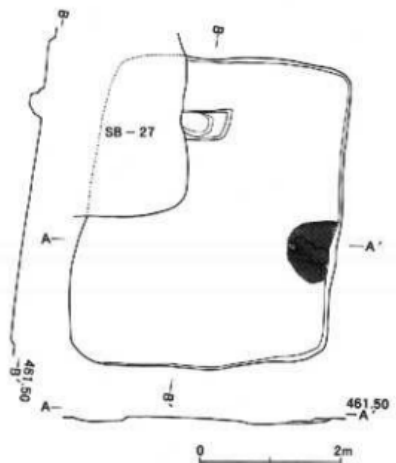
第25図 第21号住居址竪実測図



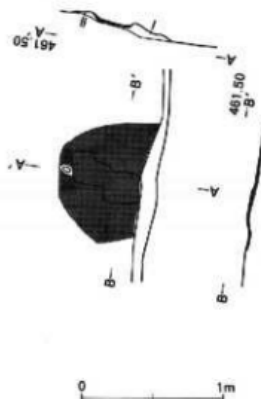
第26図 第22号住居址竪実測図



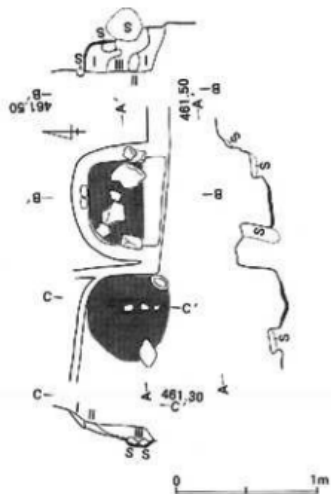
第27図 第22号住居址実測図



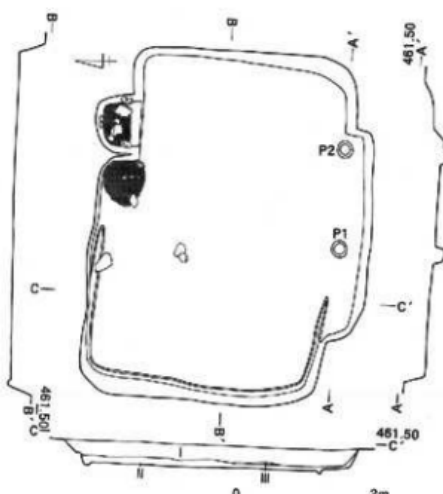
第28図 第23号住居址実測図



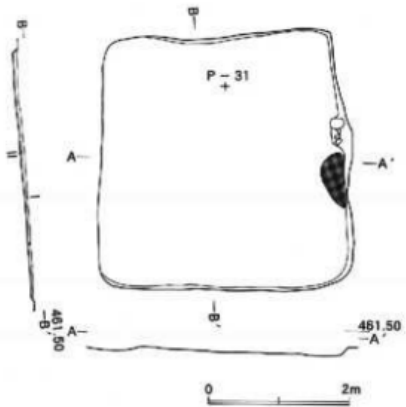
第29図 第23号住居址縦実測図



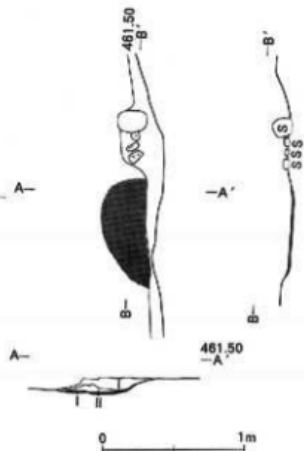
第30図 第25・26号住居址縦実測図



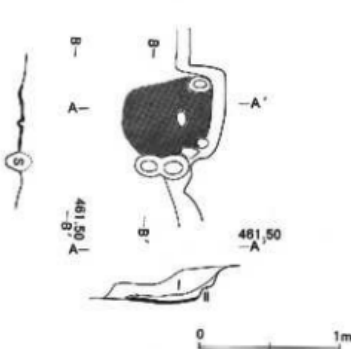
第31図 第24・25・26号住居址実測図



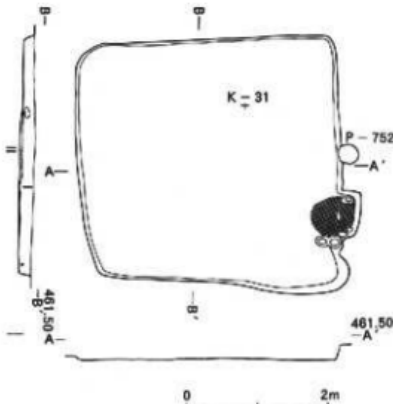
第32図 第27号住居址実測図



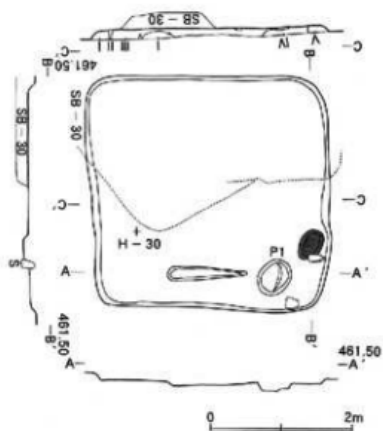
第33図 第27号住居址竪実測図



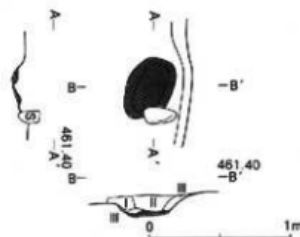
第34図 第28号住居址実測図



第35図 第28号住居址実測図



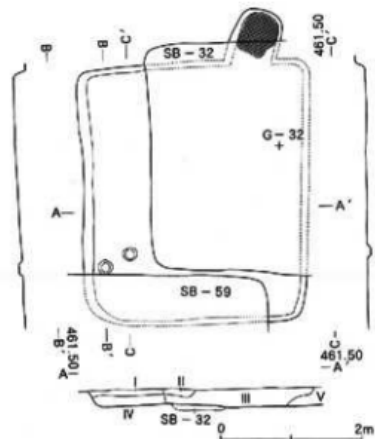
第36図 第29号住居址実測図



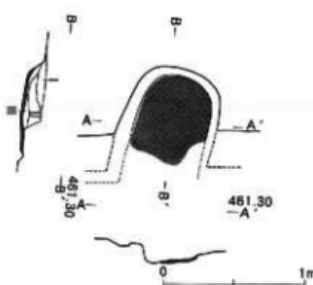
第37図 第29号住居址竪実測図



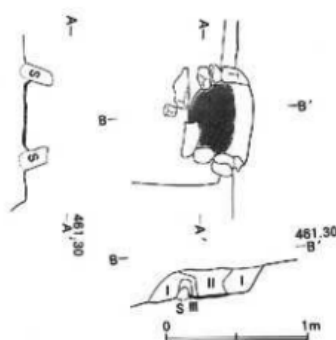
第38図 第30号住居址実測図



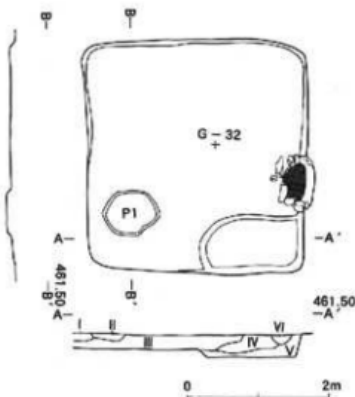
第39図 第31号住居址実測図



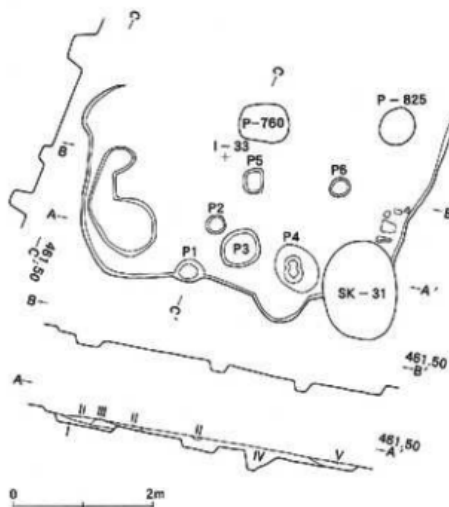
第40図 第31号住居址竪実測図



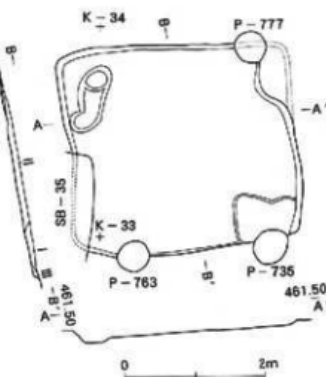
第41図 第32号住居址実測図



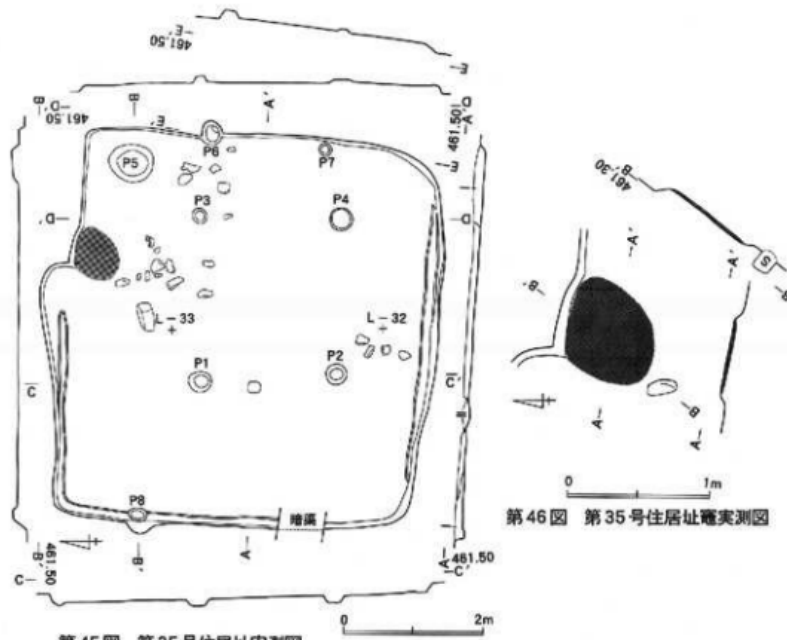
第42図 第32号住居址実測図



第43図 第33号住居址実測図

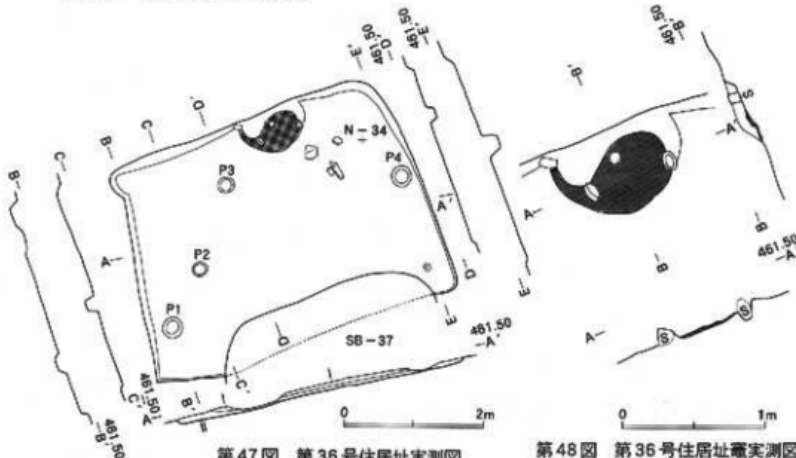


第44図 第34号住居址実測図



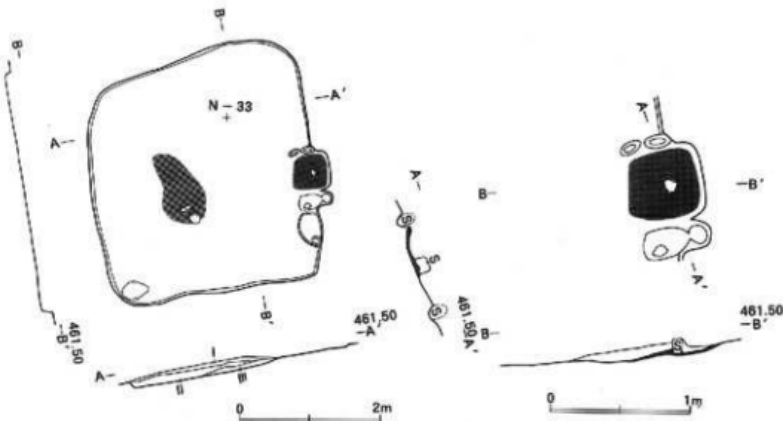
第45図 第35号住居址実測図

第46図 第35号住居址竪実測図



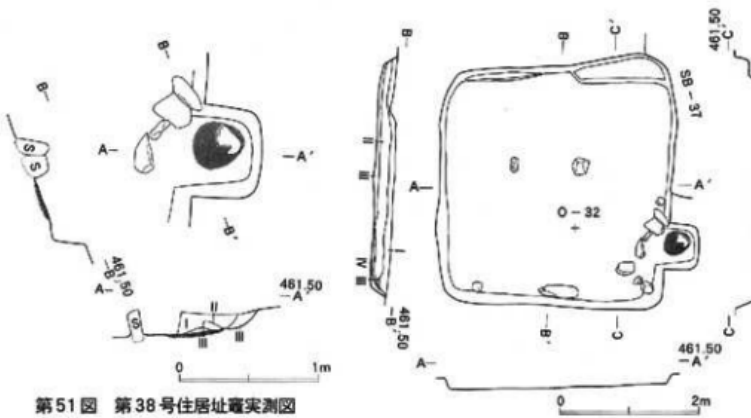
第47図 第36号住居址実測図

第48図 第36号住居址竪実測図



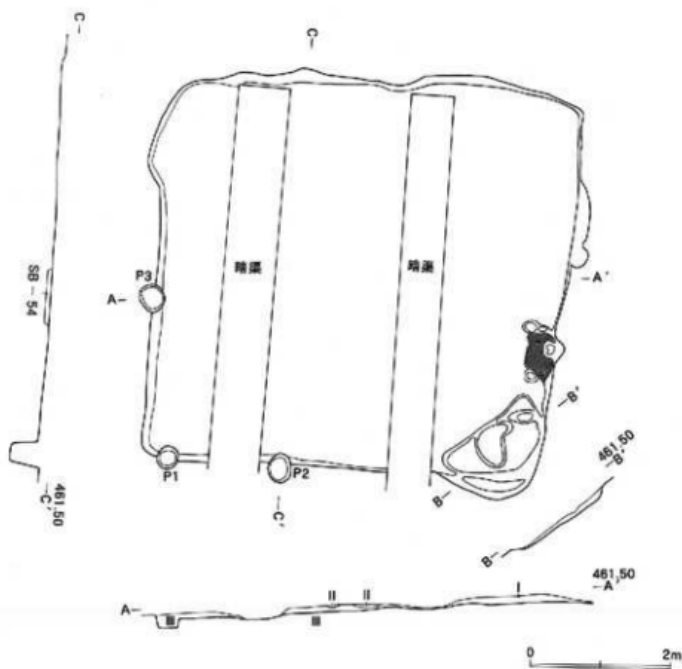
第49図 第37号住居址実測図

第50図 第37号住居址竪実測図

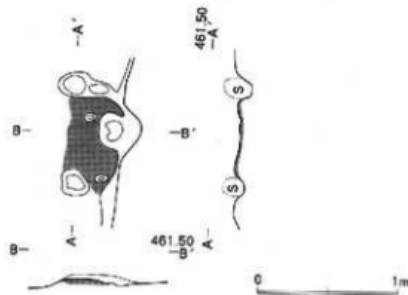


第51図 第38号住居址実測図

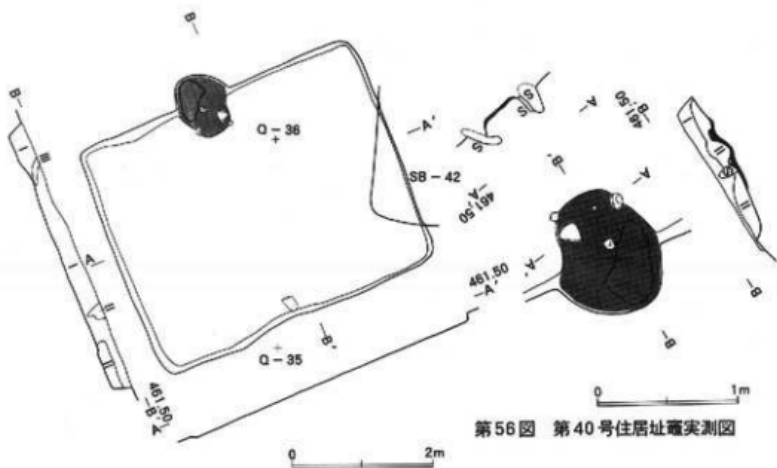
第52図 第38号住居址実測図



第53図 第39号住居址実測図

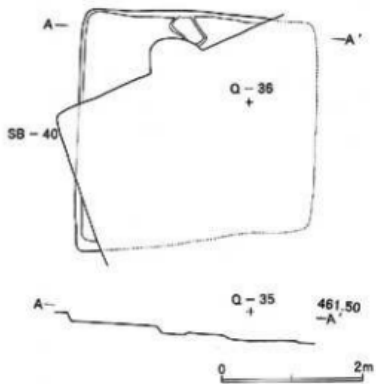


第54図 第39号住居址縦実測図

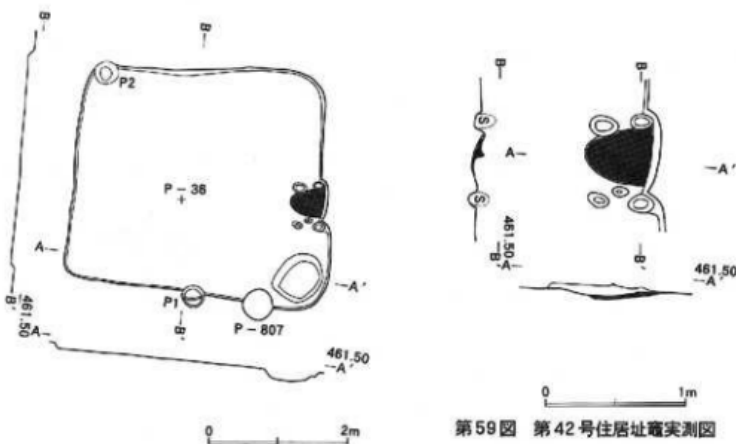


第55図 第40号住居址実測図

第56図 第40号住居址実測図

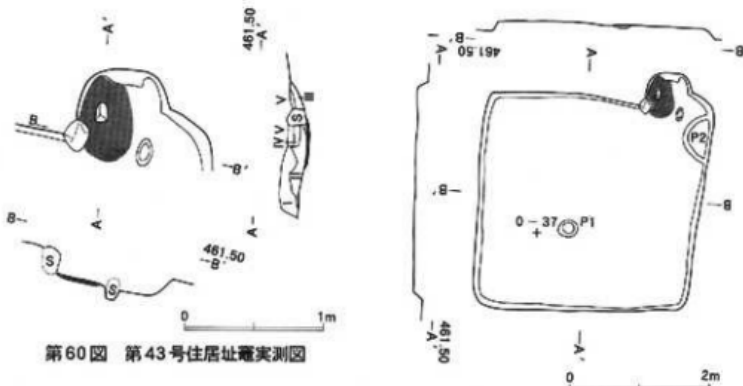


第57図 第41号住居址実測図



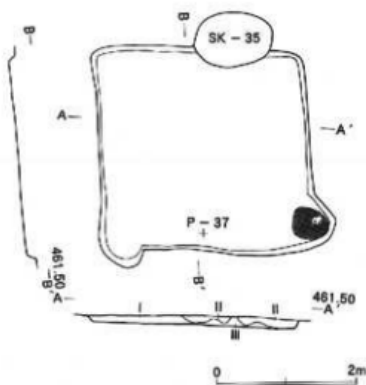
第58図 第42号住居址実測図

第59図 第42号住居址竪実測図

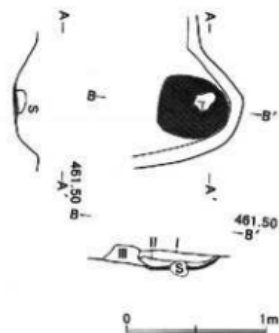


第60図 第43号住居址実測図

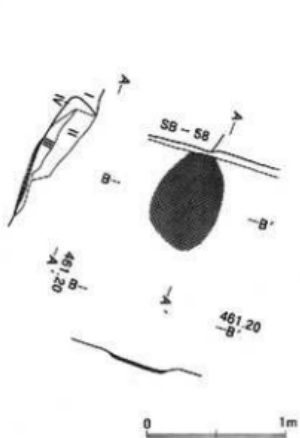
第61図 第43号住居址実測図



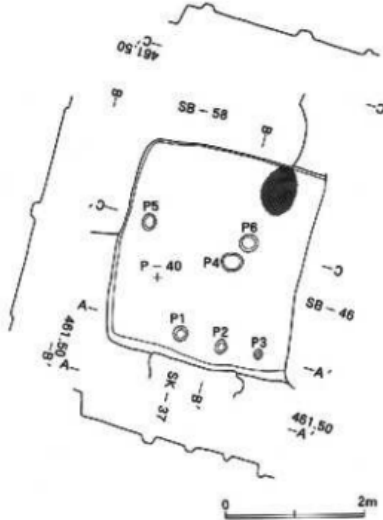
第62図 第44号住居址実測図



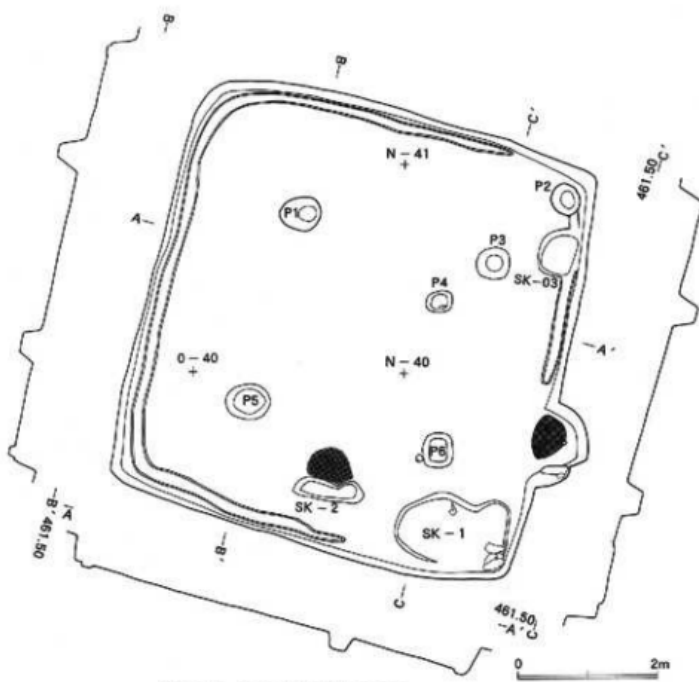
第63図 第44号住居址竪実測図



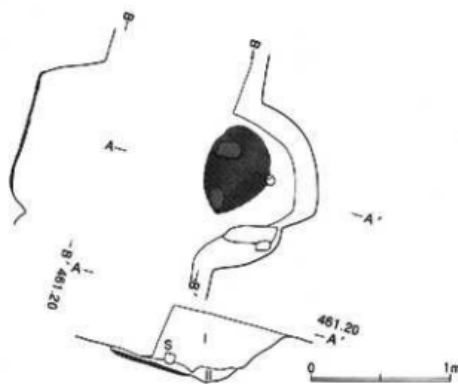
第64図 第45号住居址竪実測図



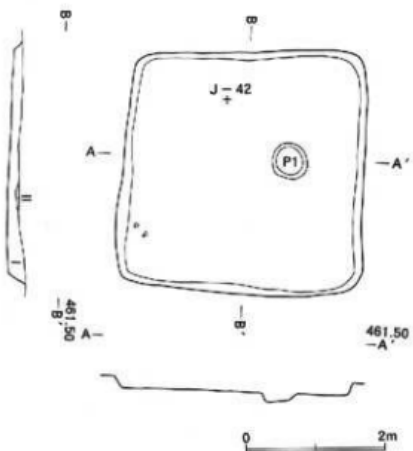
第65図 第45号住居址実測図



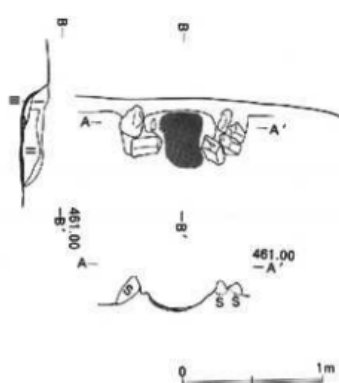
第66図 第46号住居址実測図



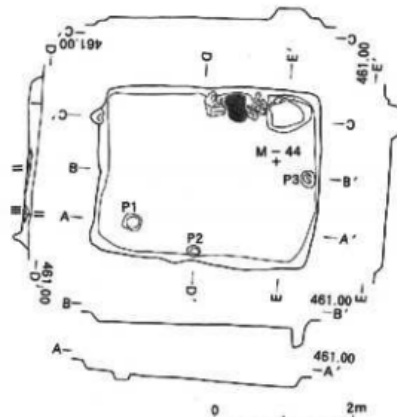
第67図 第46号住居址実測図



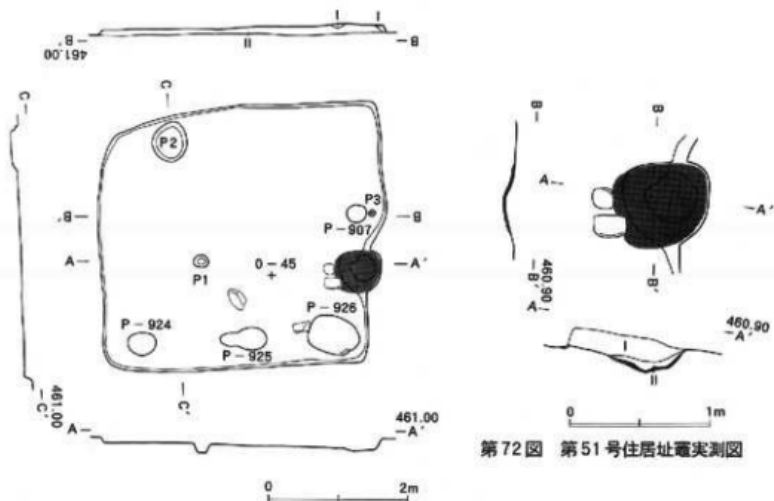
第68図 第49号住居址実測図



第69図 第50号住居址実測図

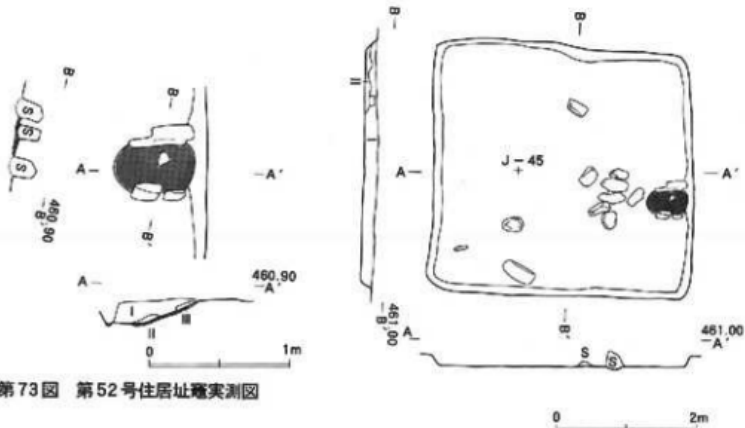


第70図 第50号住居址実測図



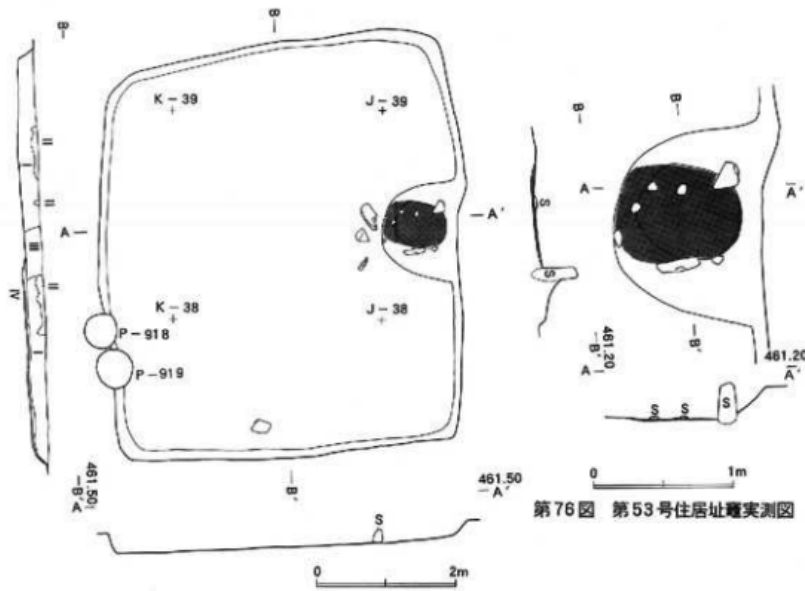
第72図 第51号住居址実測図

第71図 第51号住居址実測図



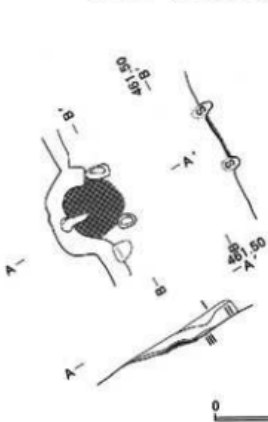
第73図 第52号住居址実測図

第74図 第52号住居址実測図

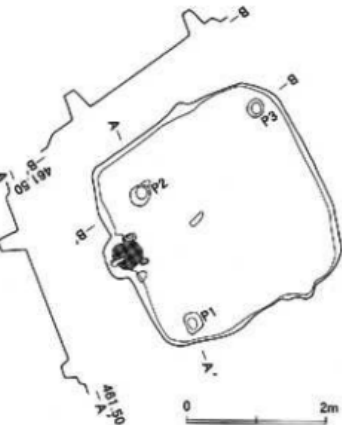


第75図 第53号住居址実測図

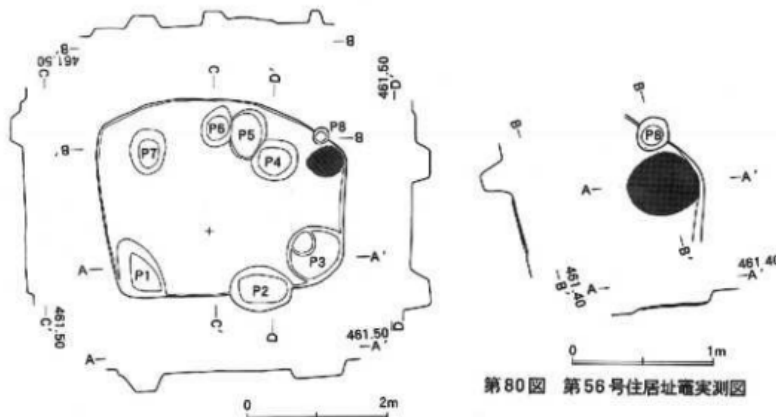
第76図 第53号住居址実測図



第77図 第54号住居址実測図

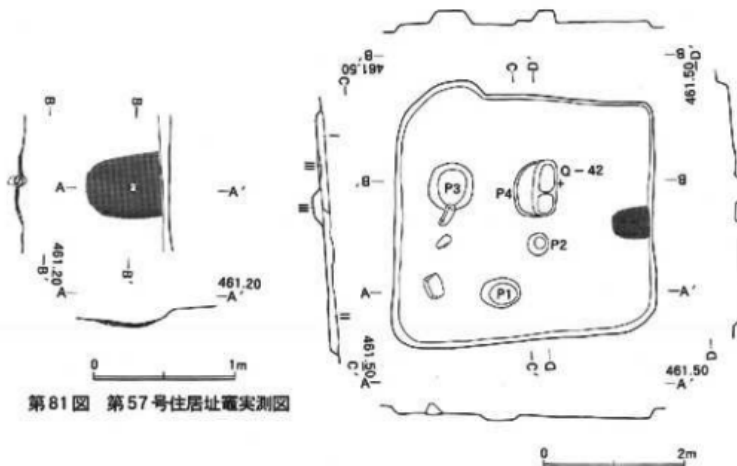


第78図 第54号住居址実測図



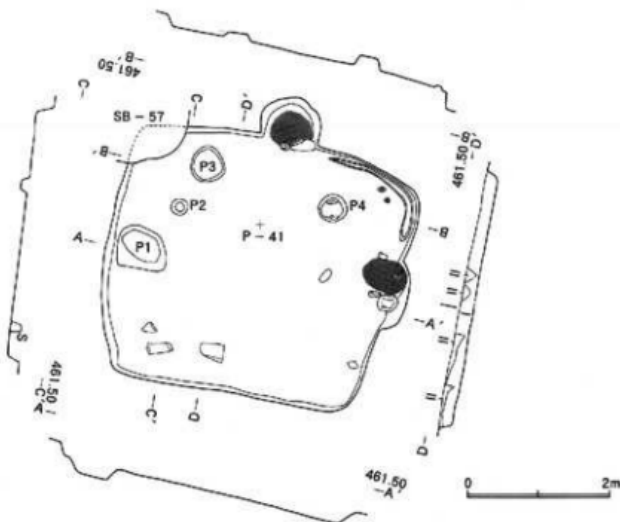
第79図 第56号住居址実測図

第80図 第56号住居址実測図

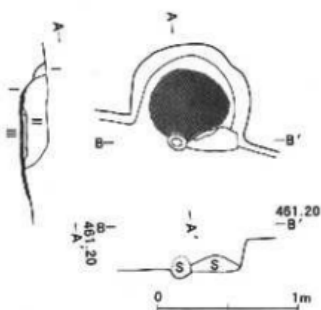


第81図 第57号住居址実測図

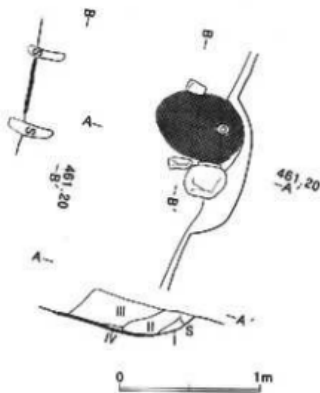
第82図 第57号住居址実測図



第83図 第58号住居址実測図



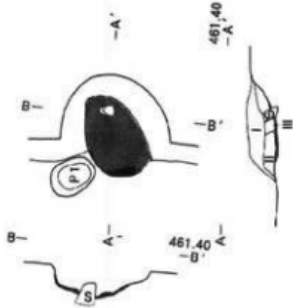
第84図 第58号住居址実測図



第85図 第58号住居址実測図

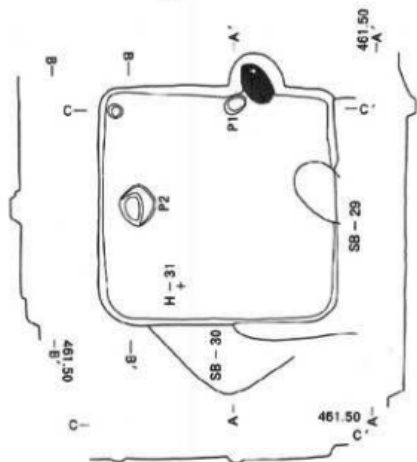
第87図 第59号住居址実測図

0 1m

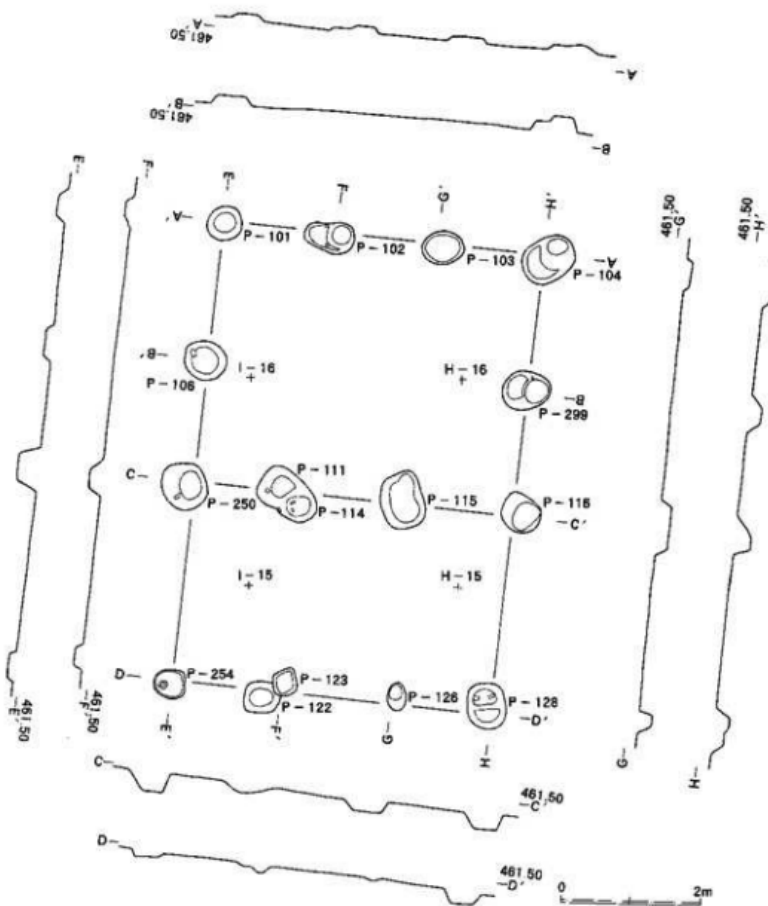


第86図 第59号住居址実測図

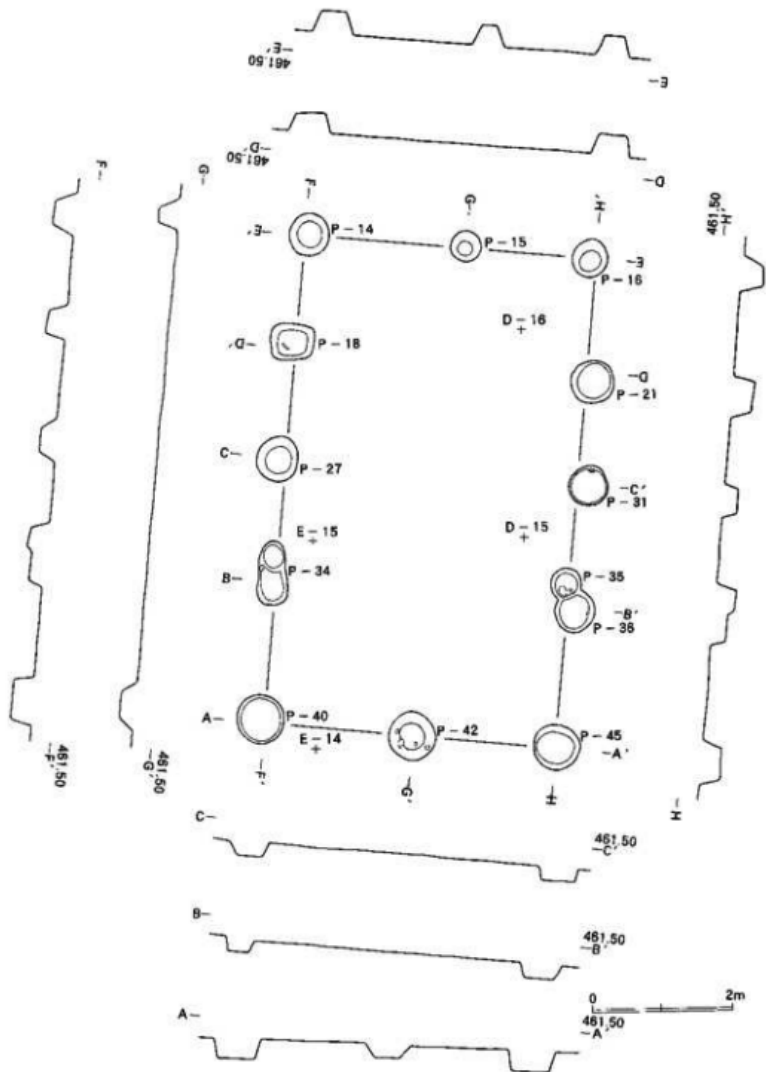
0 2m



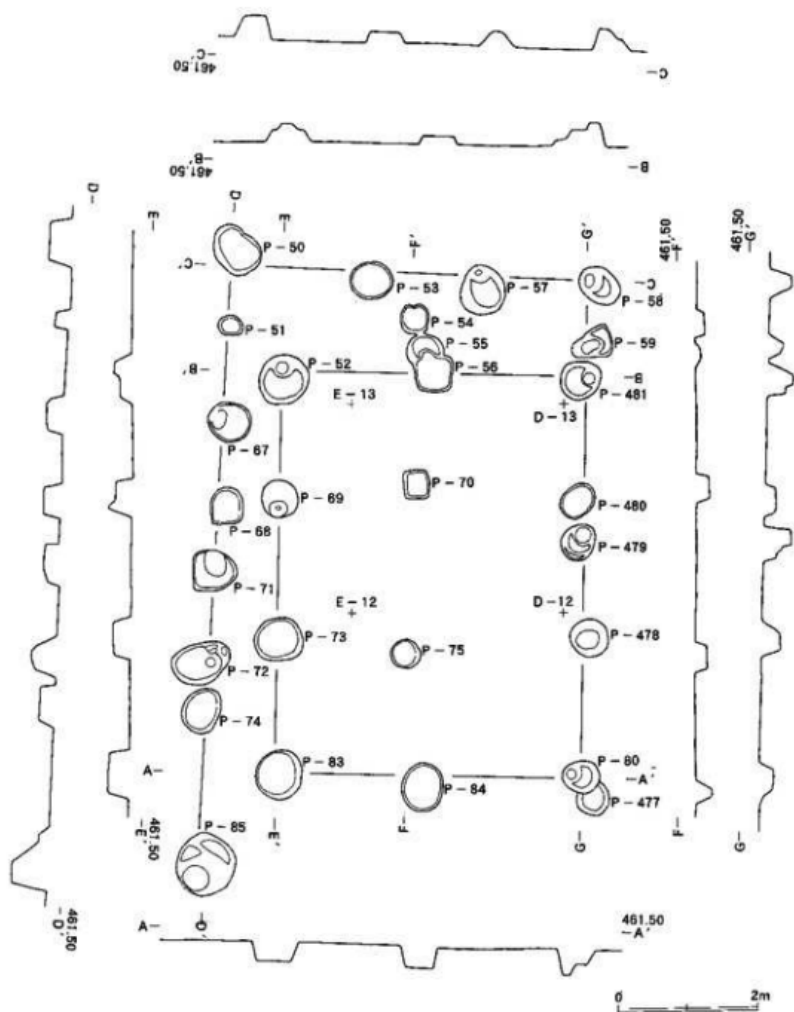
3 据立柱建物址



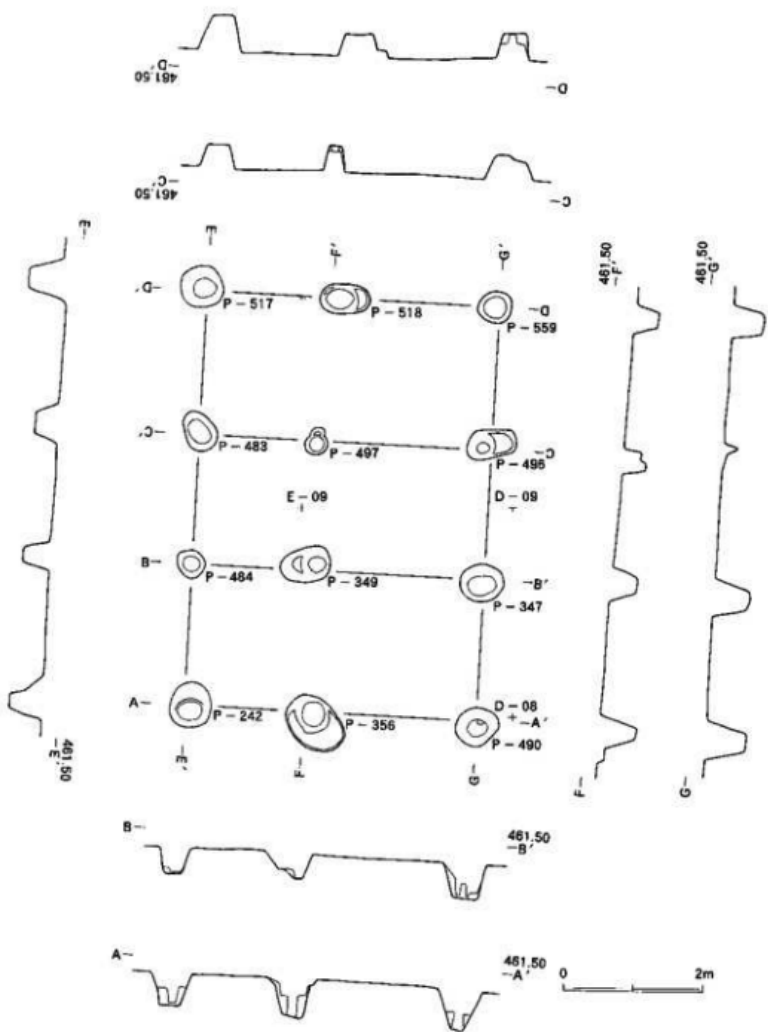
第88図 第1号据立柱建物址実測図



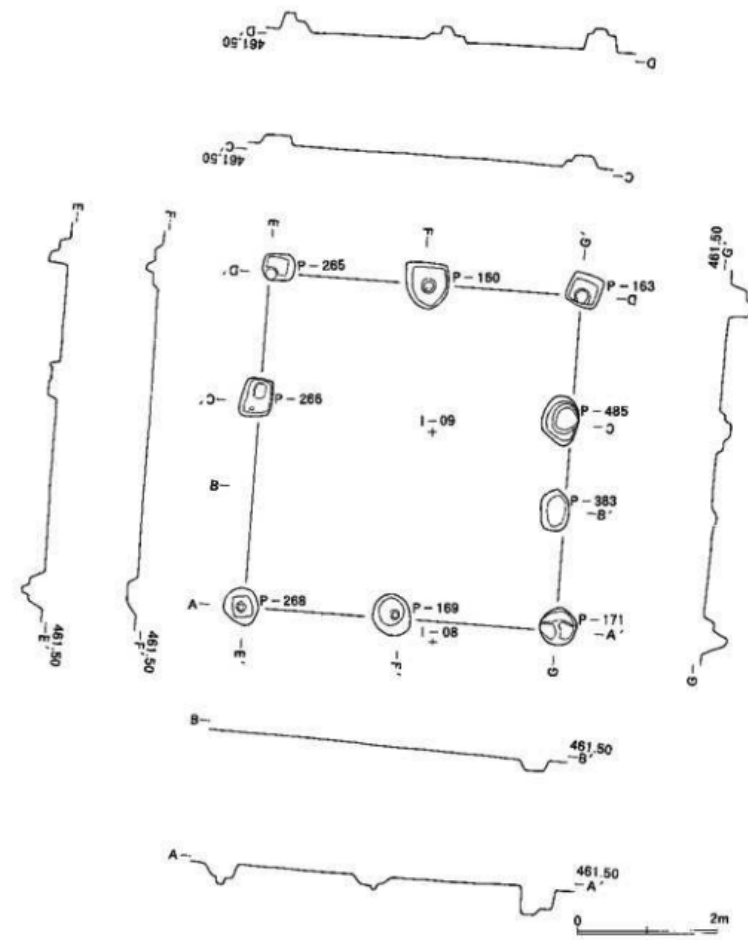
第89図 第2号据立柱建物址実測図



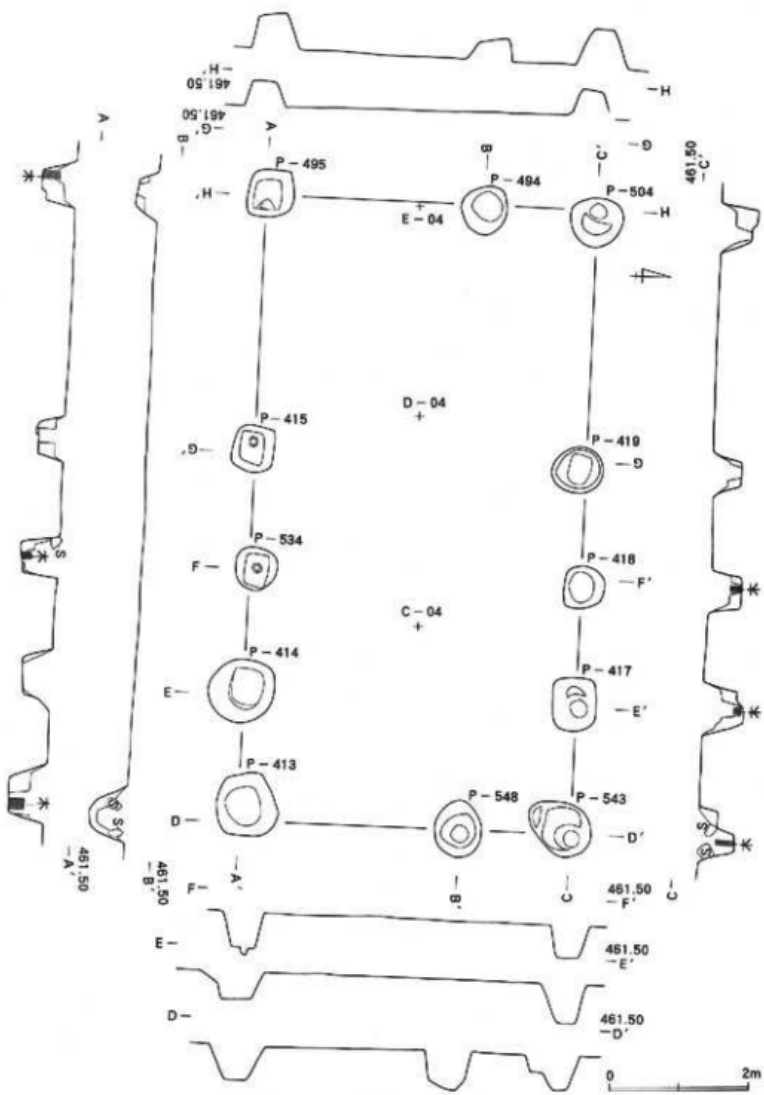
第90図 第3号据立柱建物址実測図



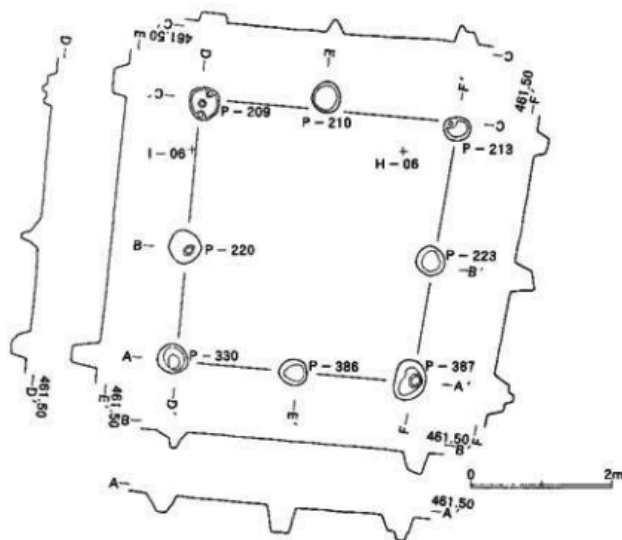
第91図 第4号掘立柱建物址実測図



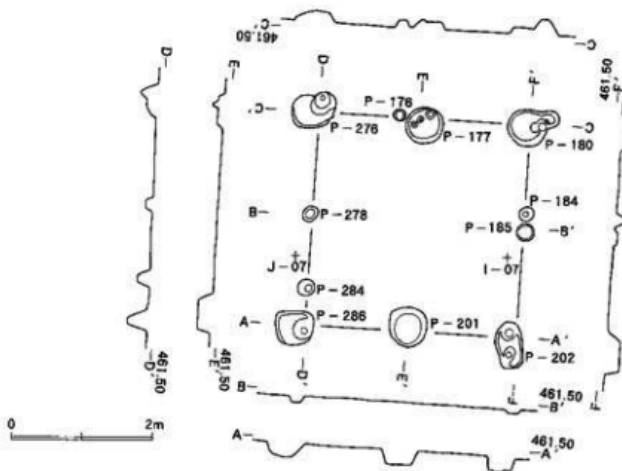
第92図 第5号据立柱建物址実測図



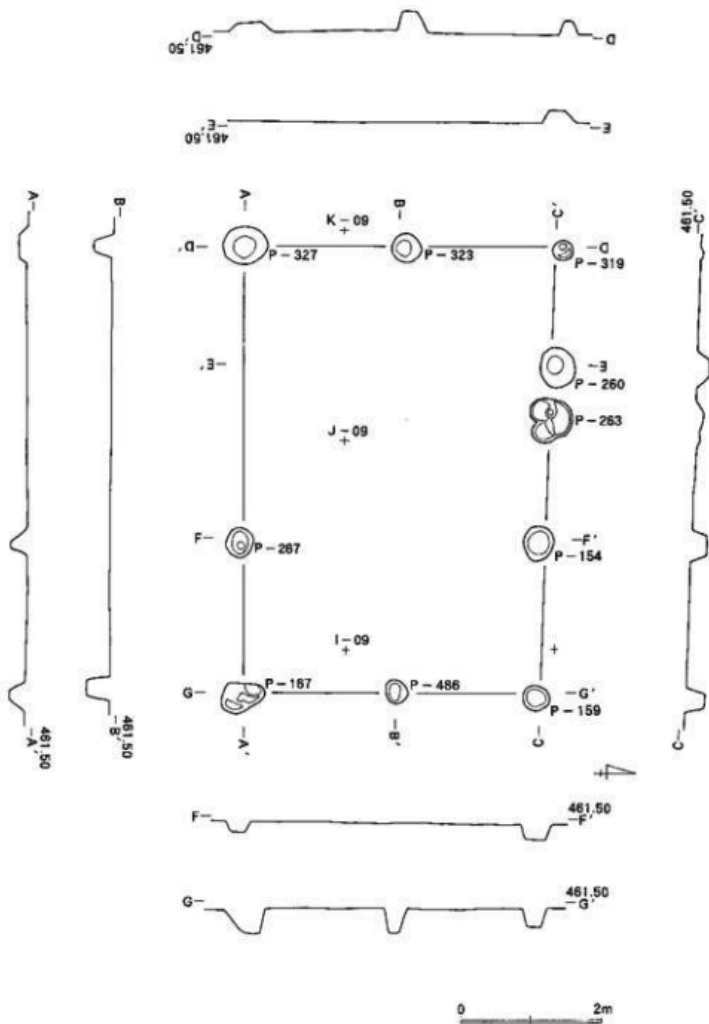
第93図 第6号掘立柱建物址実測図



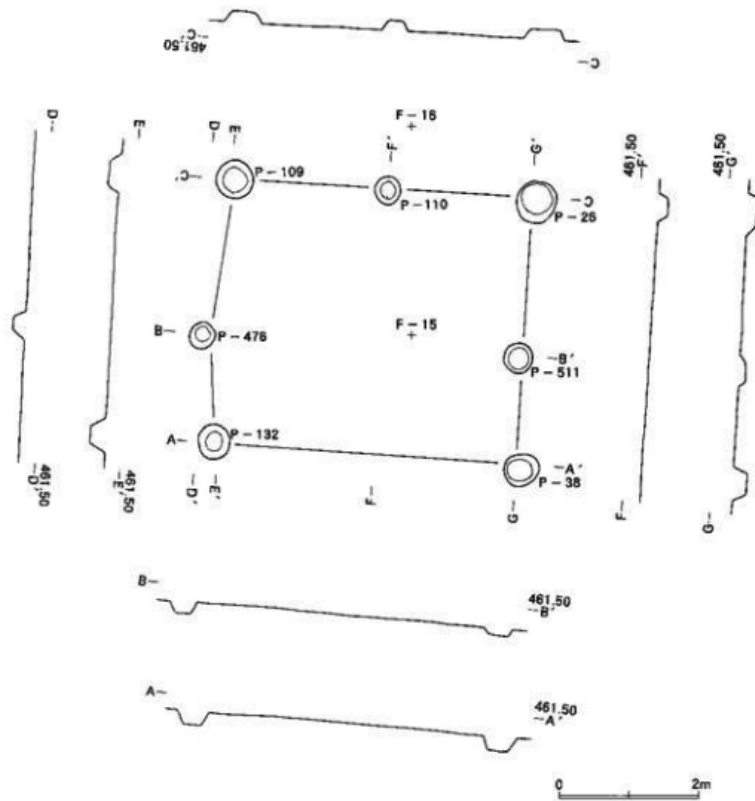
第94図 第7号樁立柱建物址実測図



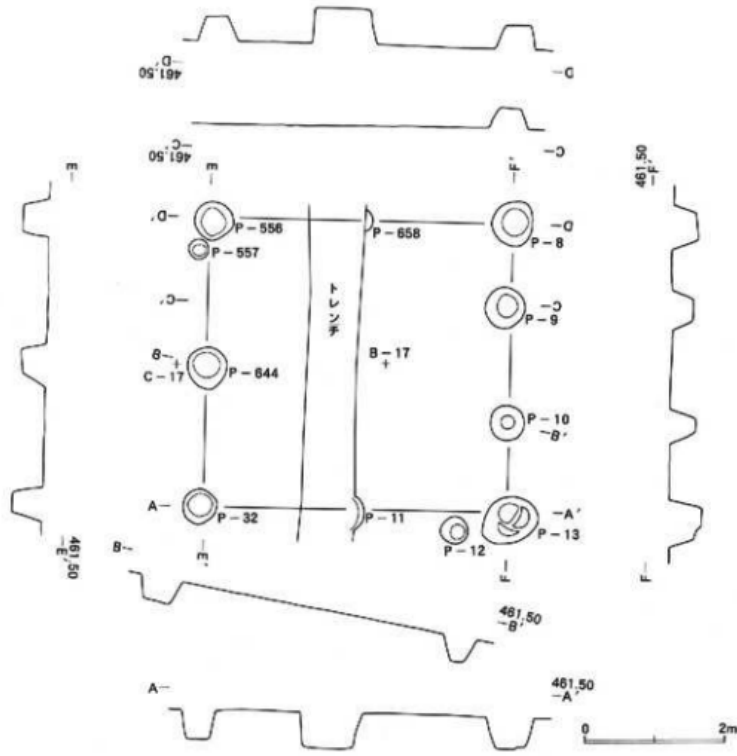
第95図 第8号樁立柱建物址実測図



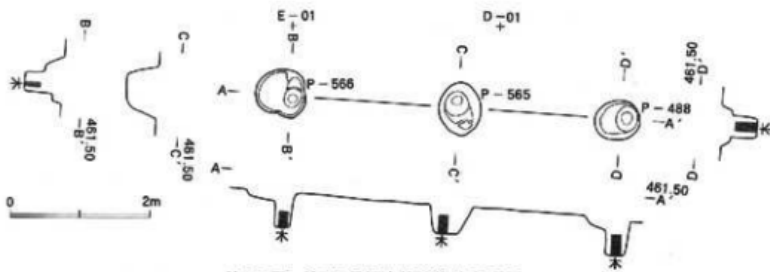
第96図 第9号掘立柱建物址実測図



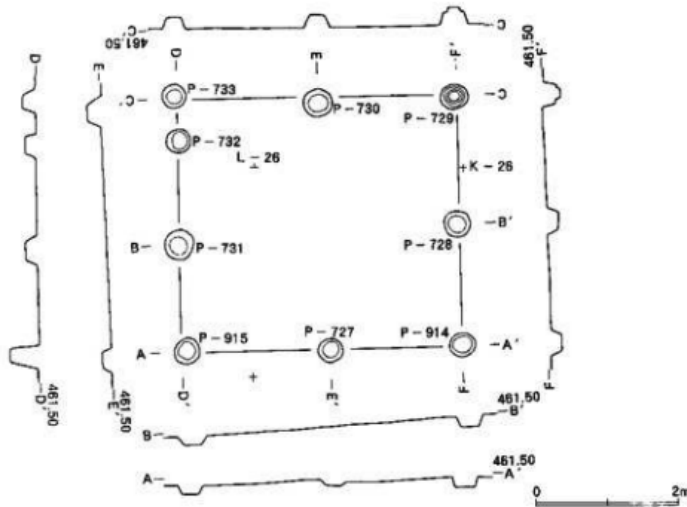
第97図 第10号掘立柱建物址実測図



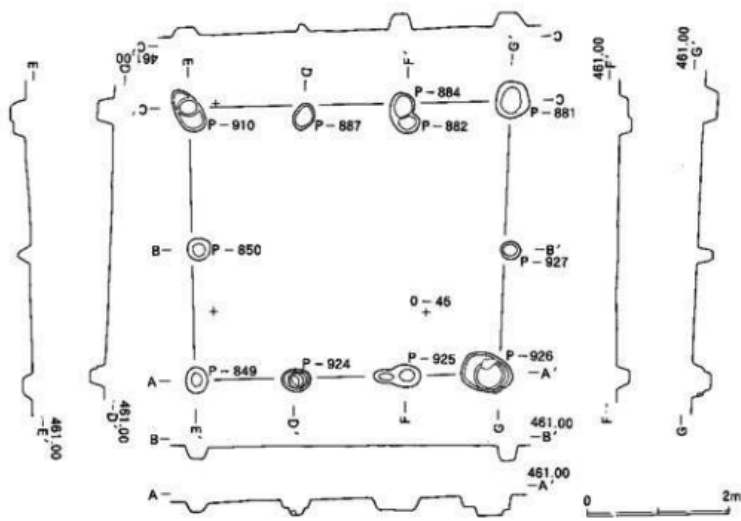
第98図 第11号掘立柱建物址実測図



第99図 第12号据立柱建物址案測図

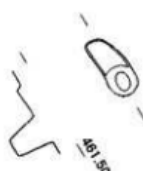
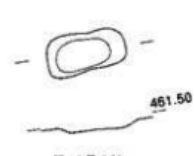
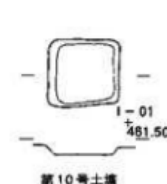
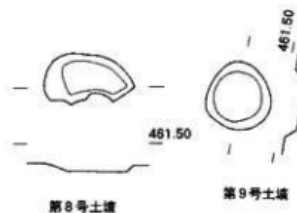
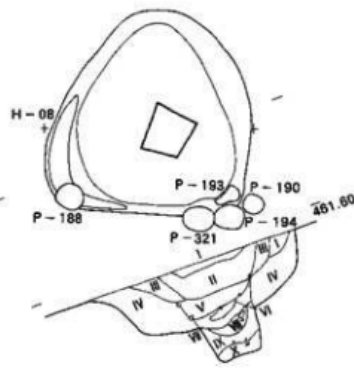
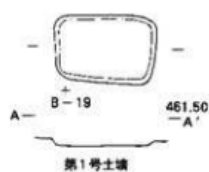


第100図 第21号掘立柱建物址実測図



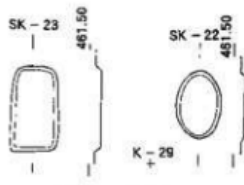
第101図 第22号掘立柱建物址実測図

#### 4 土壤

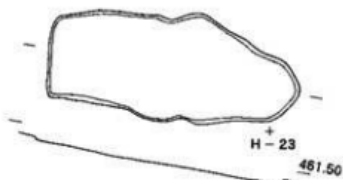


0 2m

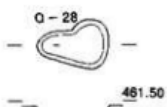
第102図 土壤実測図(1)



第22、23号土壤



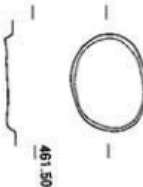
第24号土壤



第26号土壤



第28、29、35号土壤

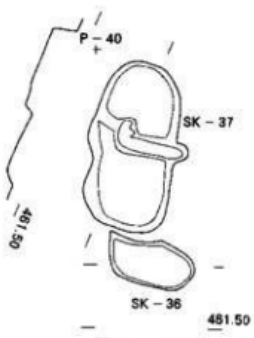


第31号土壤

第27号土壤



第34号土壤



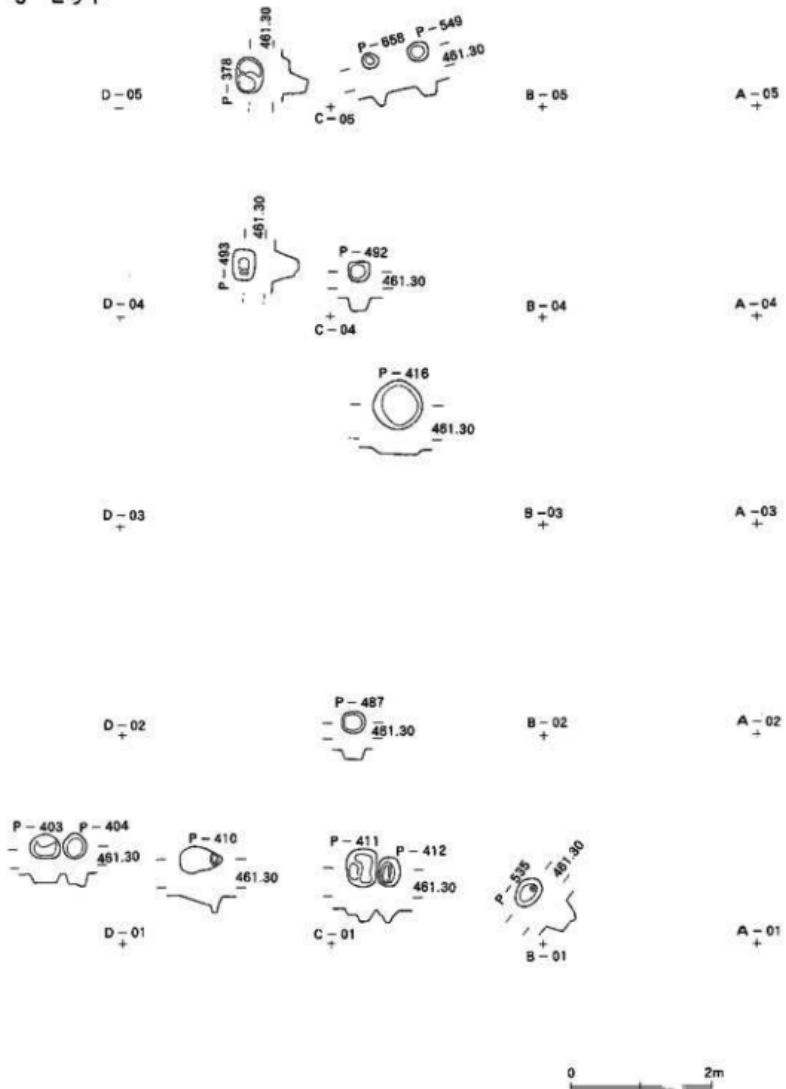
第36、37号土壤



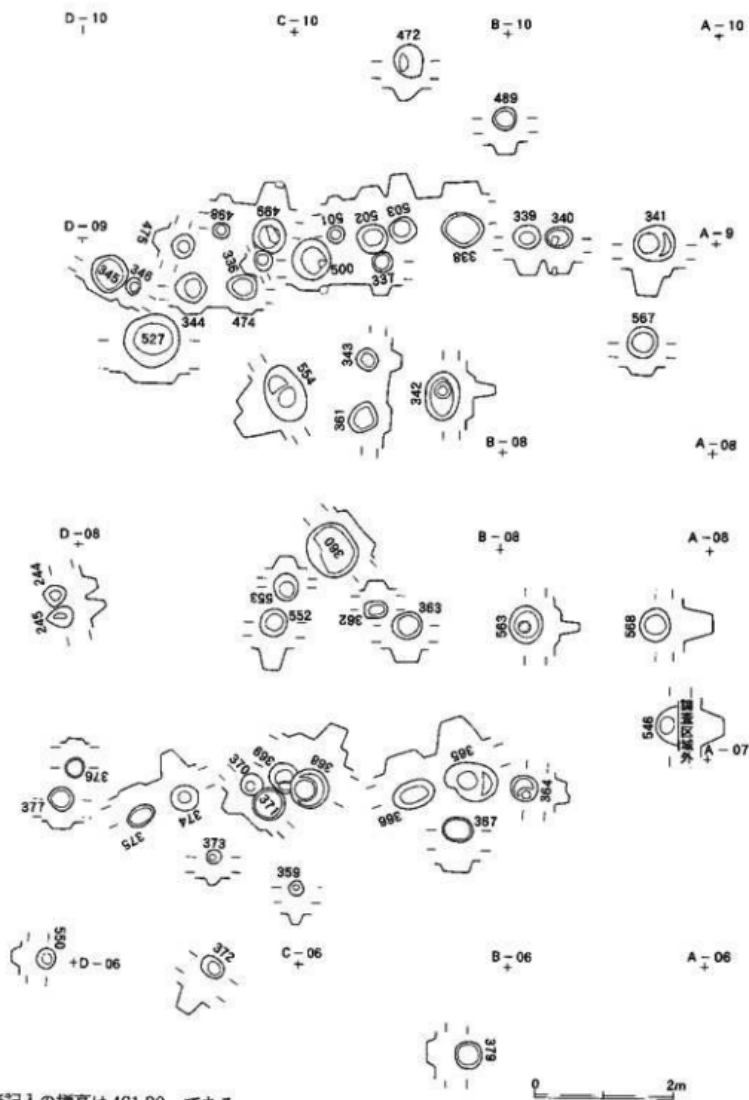
第32号土壤

第103図 土壤実測図(2)

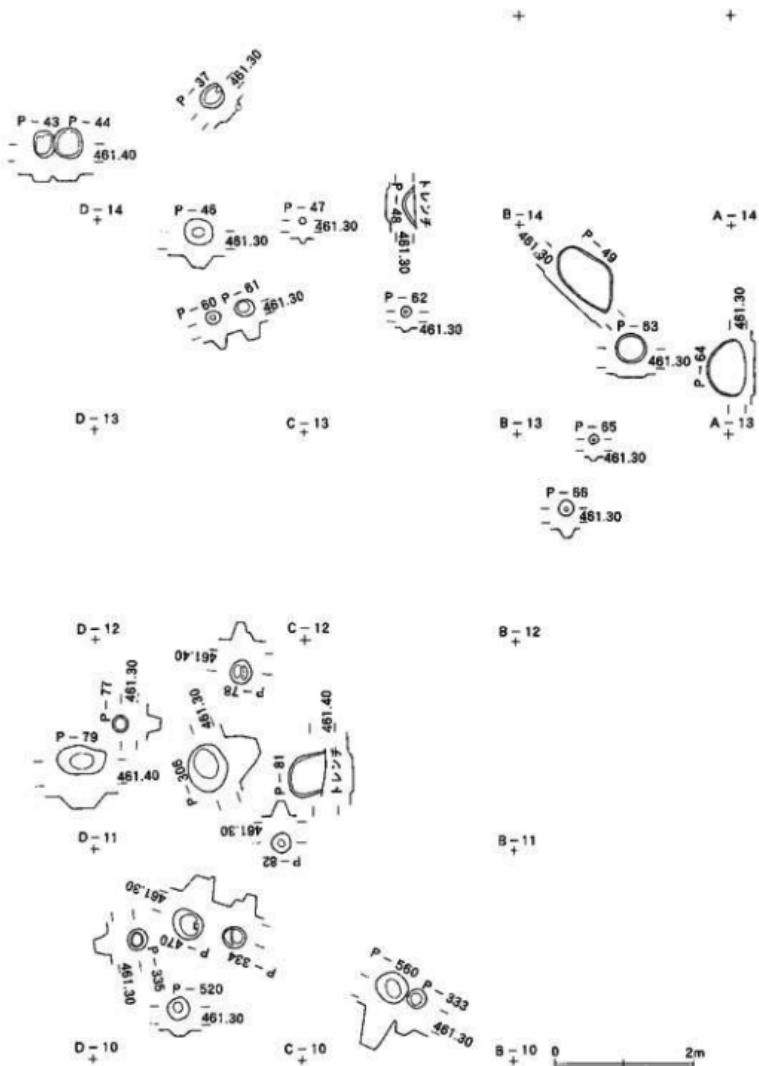
5 ピット



第104図 ピット実測図(1)



第105図 ピット実測図(2)



第106図 ピット実測図(3)

D - 20      C - 20      B - 20      A - 20

D - 19

C - 19

B - 18

A - 19

D - 18

C - 18

B - 18

A - 18

D - 17

C - 17

B - 17

A - 17

D - 16

P - 17  
- 461.30

B - 16

P - 12  
- 461.30

A - 16

P - 20

461.30

P - 22  
- 461.30

P - 23  
- 461.30

P - 24  
- 461.30

D - 15  
P - 30  
461.30

C - 15

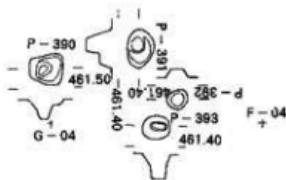
0                    2m

第107図 ピット実測図 (4)

G - 05  
+

F - 05  
+

E - 05  
+

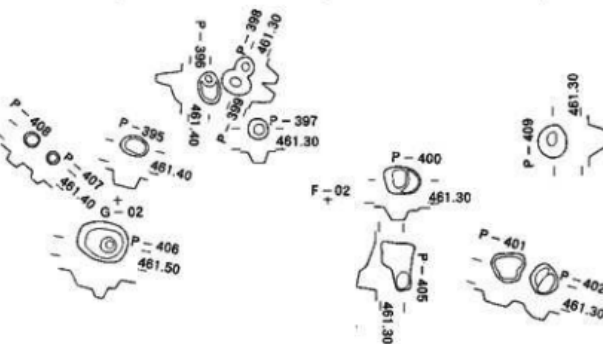


E - 04  
+

G - 03  
+

F - 03  
+

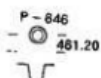
E - 03  
+



G - 01  
+

F - 01  
+

E - 01  
+

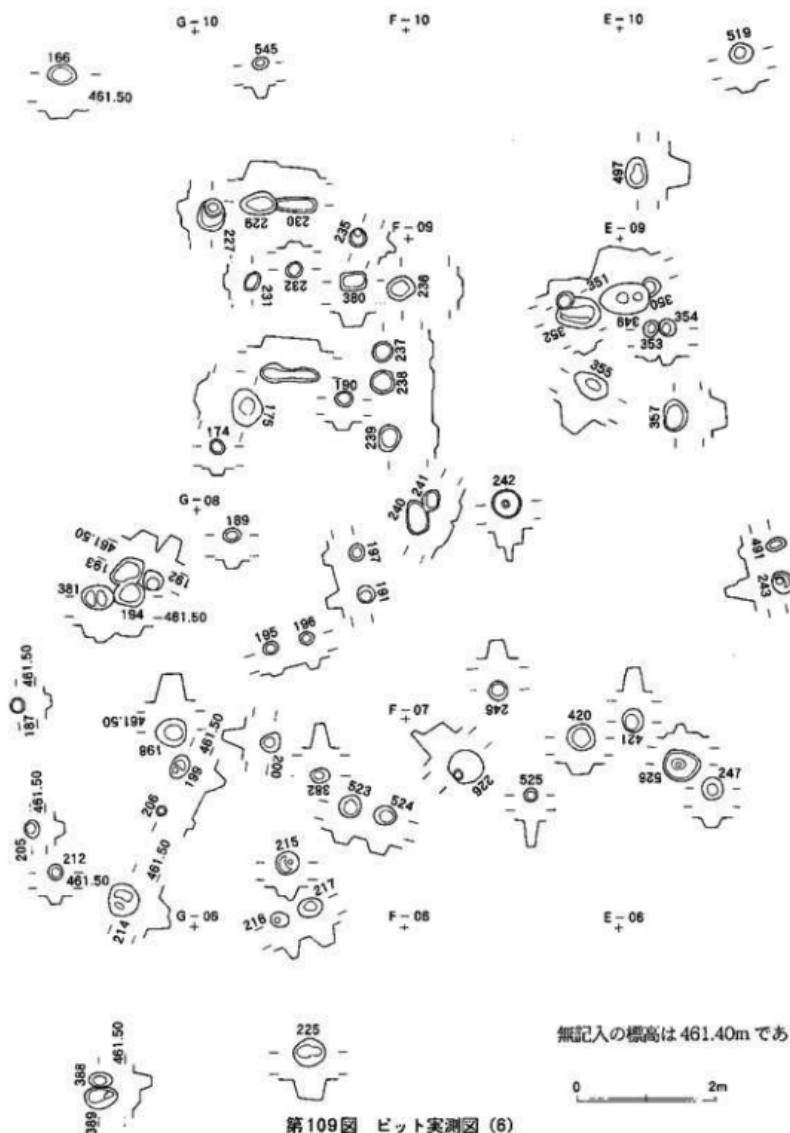


G - 00  
+

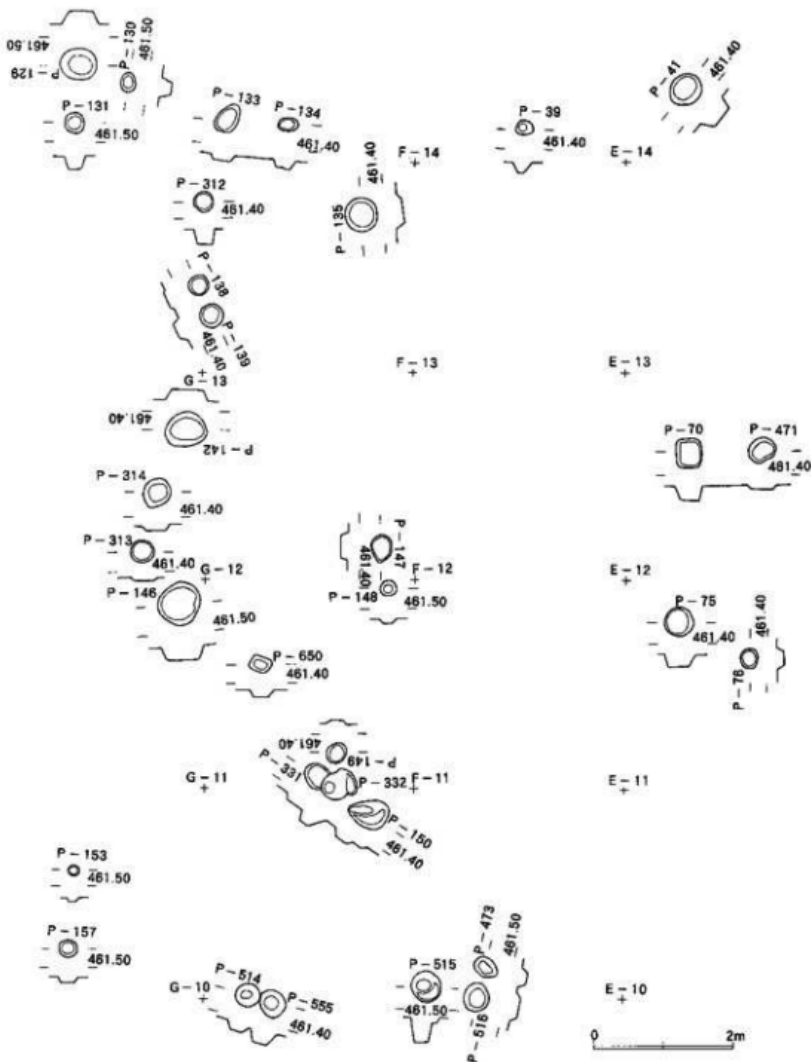
F - 00  
+

0 2m

第108図 ピット実測図 (5)



第109図 ピット実測図(6)



第110図 ピット実測図(7)

G - 20  
+

F - 20  
+

E - 20  
+

P - 86  
- ○ 461.50

09.19P  
d  
- 461.50

G - 19  
+

P - 88  
- ○ 461.40

G - 18  
+

P - 98  
- ○ 461.40

F - 19  
+

P - 91  
- ○ 461.40

P - 99  
- ○ 461.40

P - 92  
-

P - 93  
- ○ 461.40

P - 94  
-

E - 19  
+ ○ 461.40

P - 95  
- ○ 461.40

P - 97  
- ○ 461.40

E - 18  
+

A - 100  
- ○ 461.40

G - 17  
-

F - 17  
+

E - 17  
+

P - 105  
- ○ 461.40

G - 16  
+

F - 16  
+

E - 16  
+

P - 107  
- ○ 461.50

G - 15  
+

P - 108  
- ○ 461.50

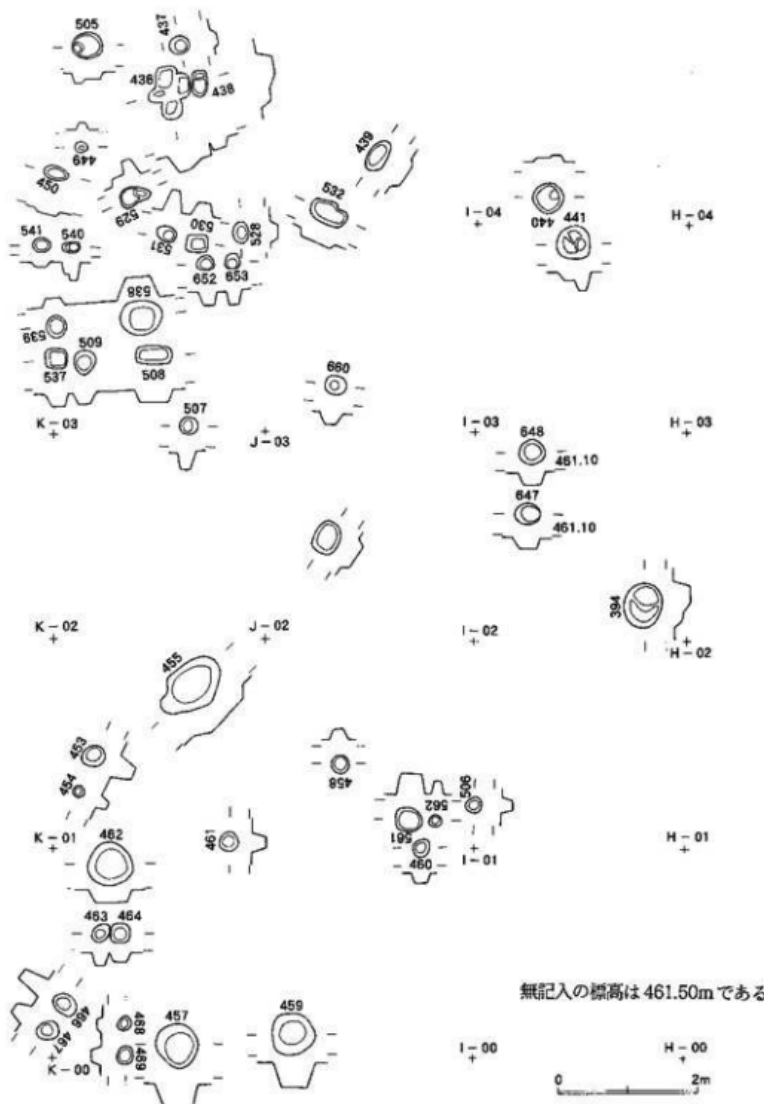
P - 120  
- ○ 461.30

F - 15  
+

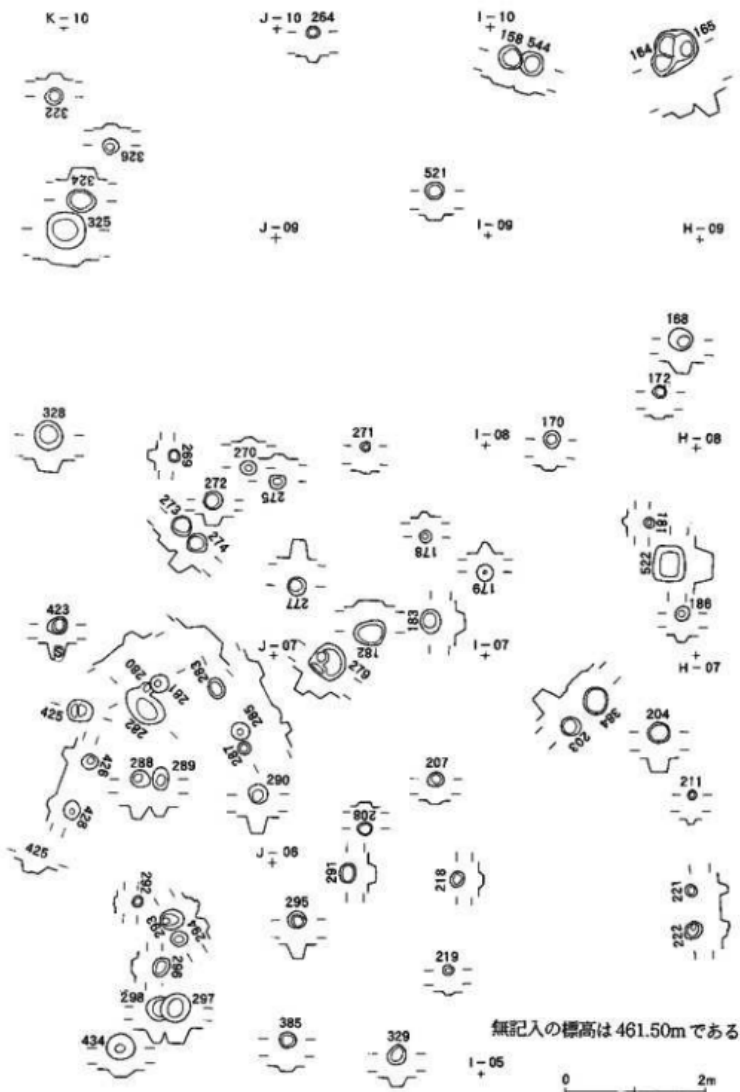
P - 510  
- ○ 461.30

E - 15  
0 2m

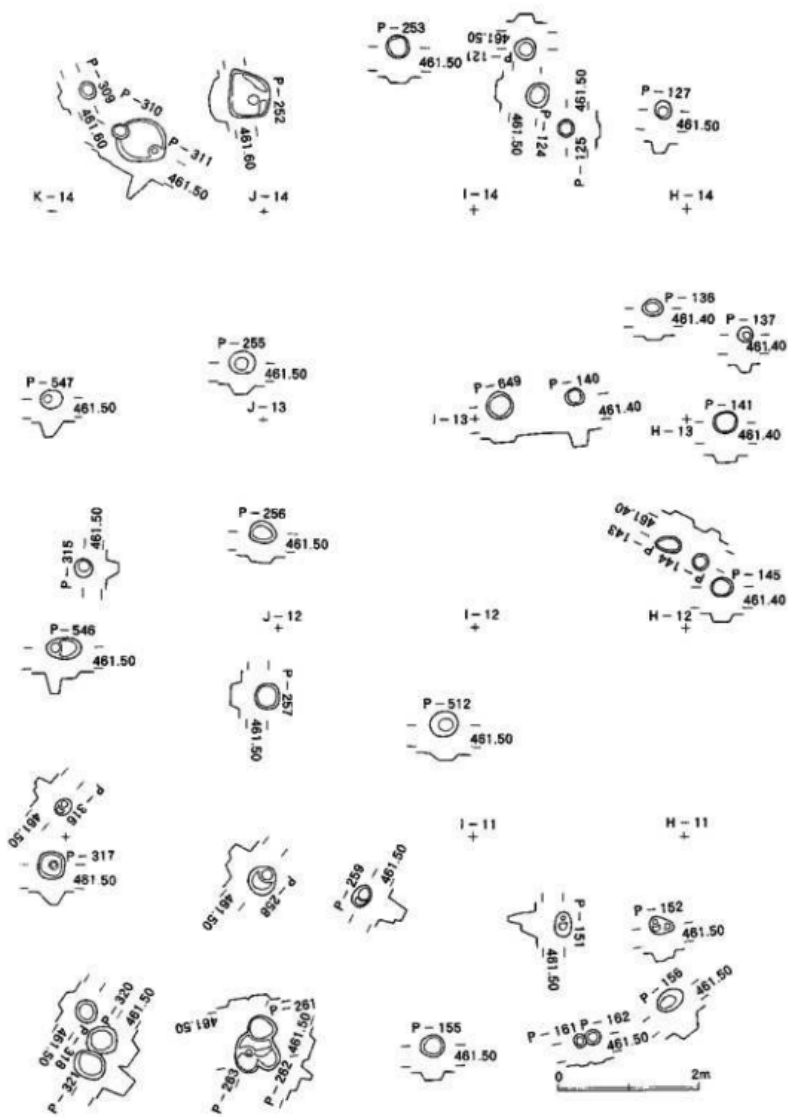
第111図 ピット実測図(8)



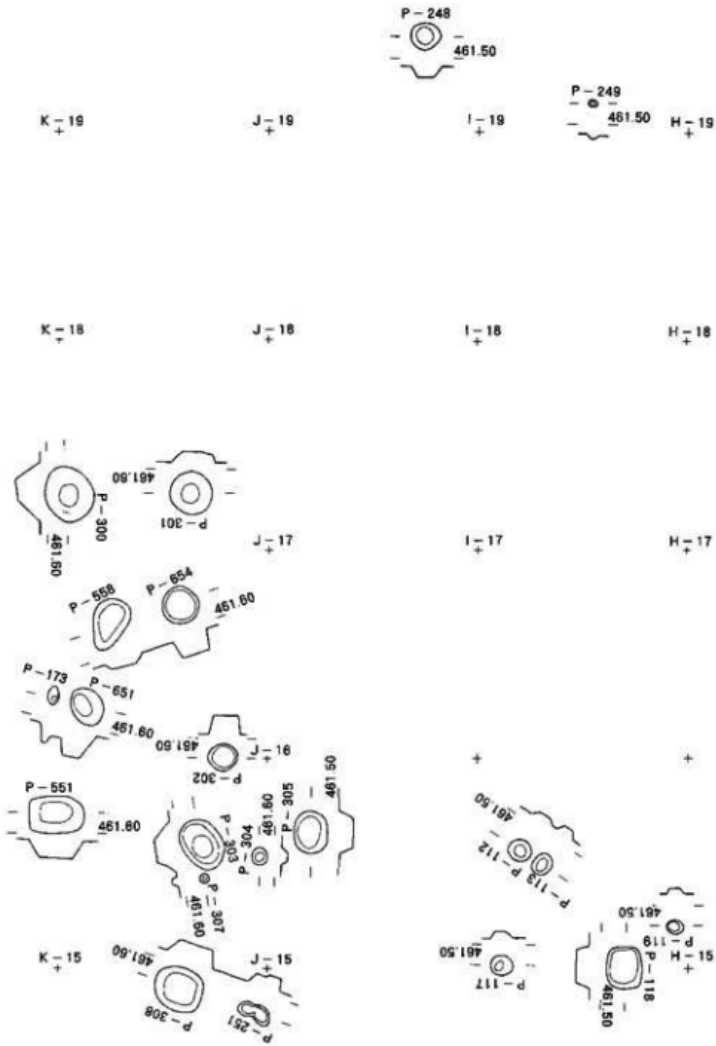
第112図 ピット実測図 (9)



第113図 ピット実測図 (10)

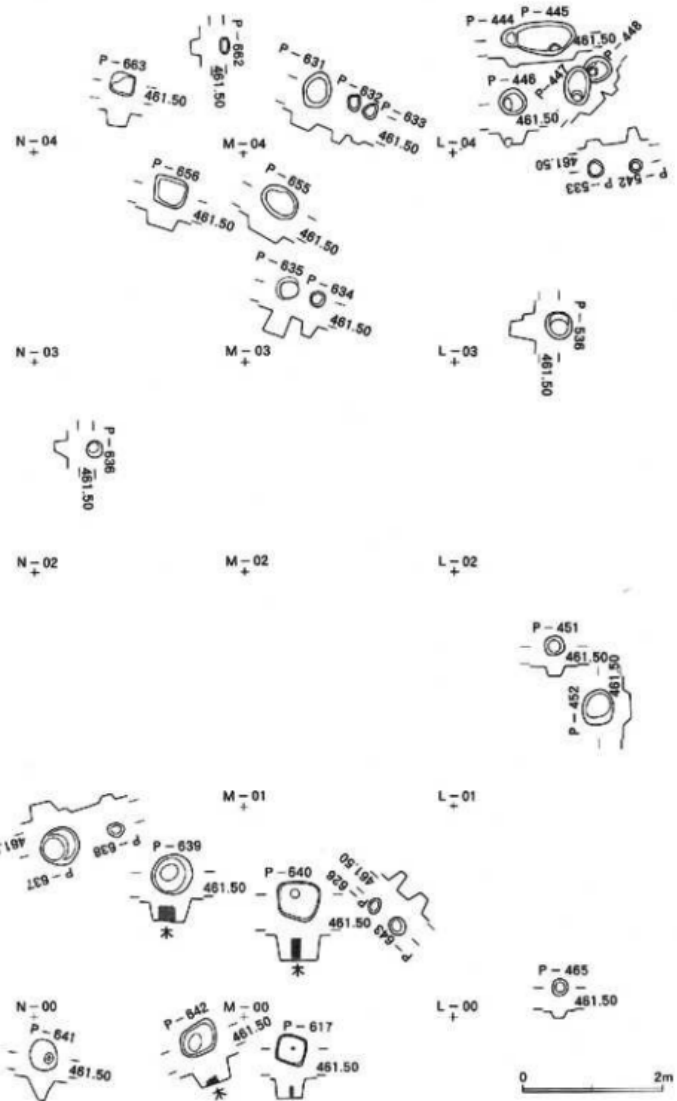


第114図 ピット実測図 (11)

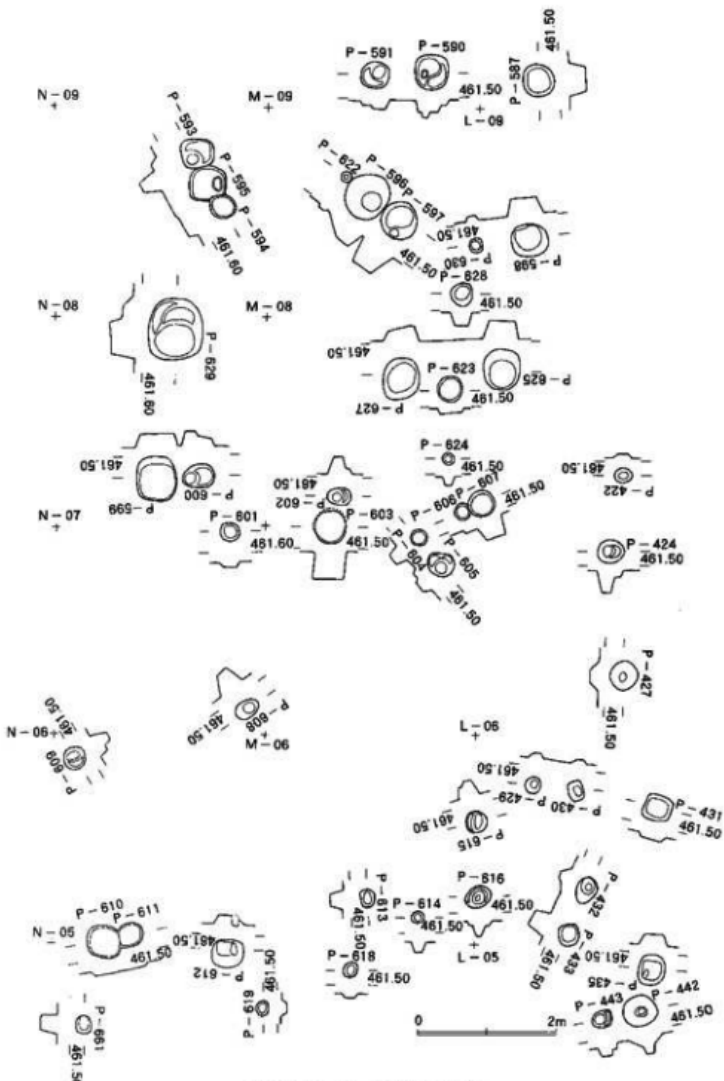


第115図 ピット実測図(12)

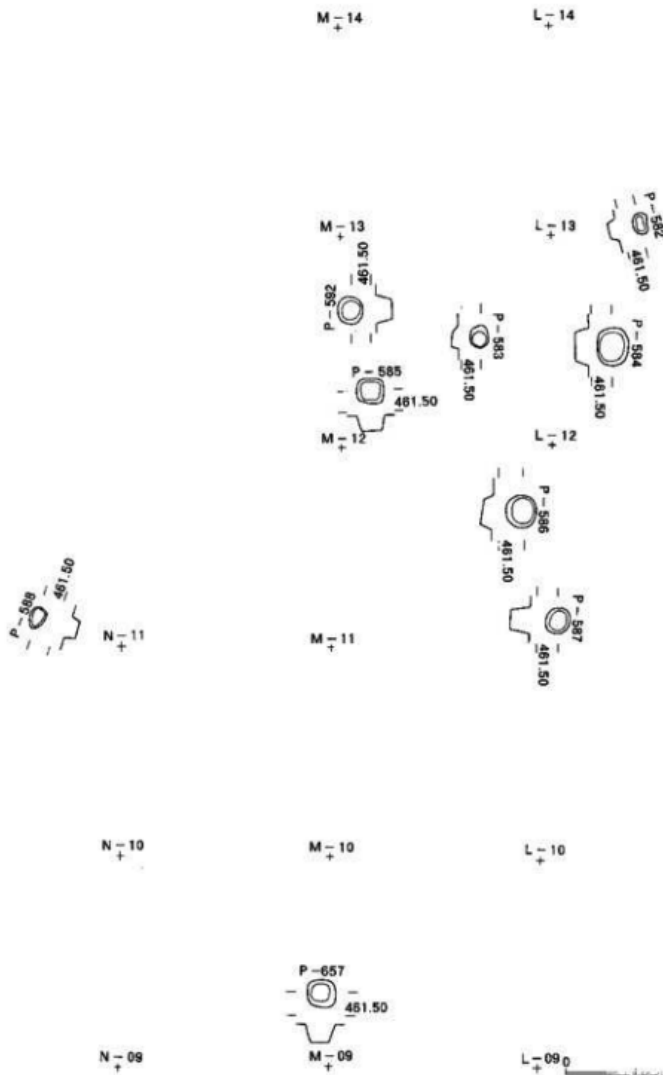
- 59 -



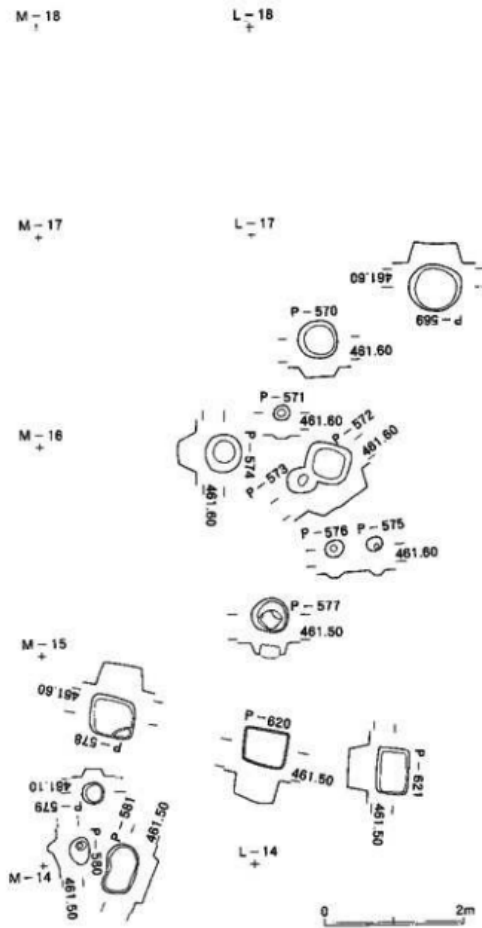
第116図 ピット実測図 (13)



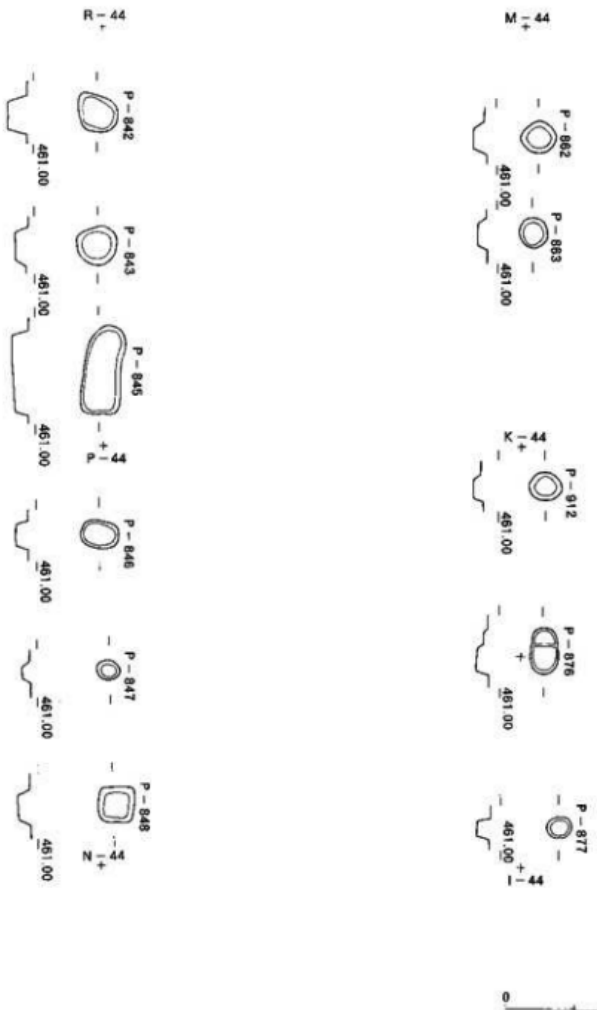
第117図 ピット実測図 (14)



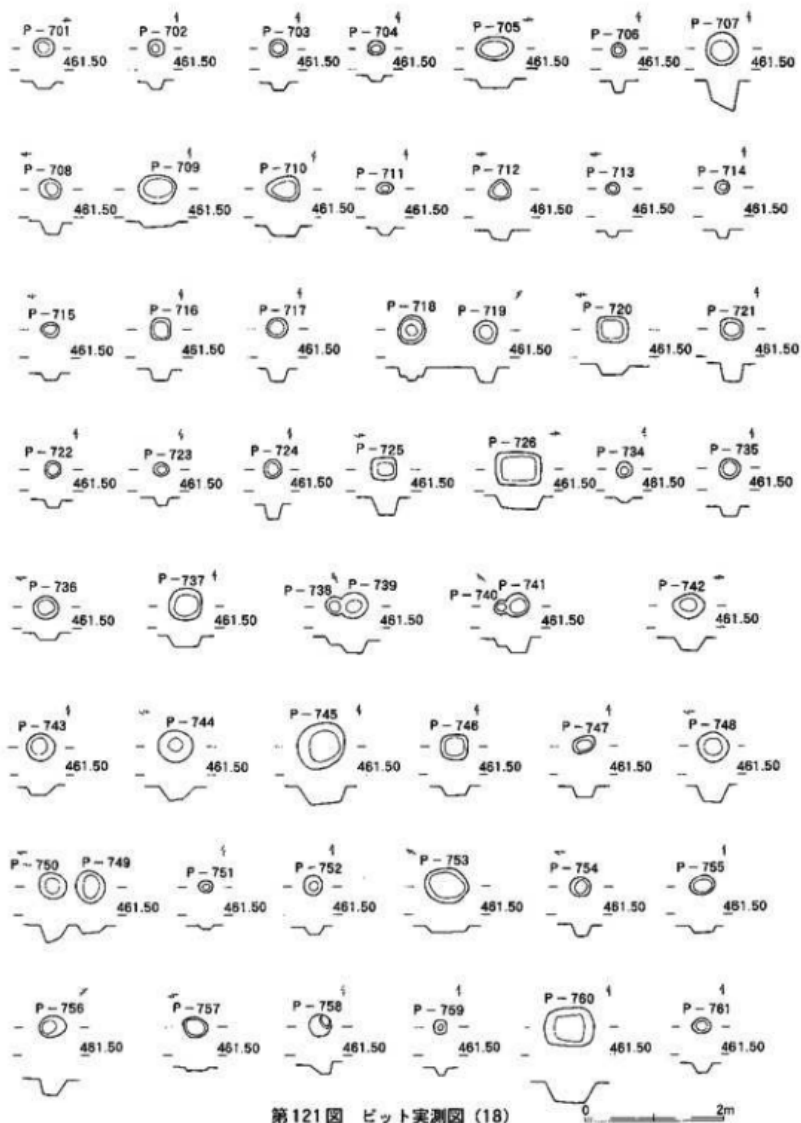
第118図 ピット実測図 (15)



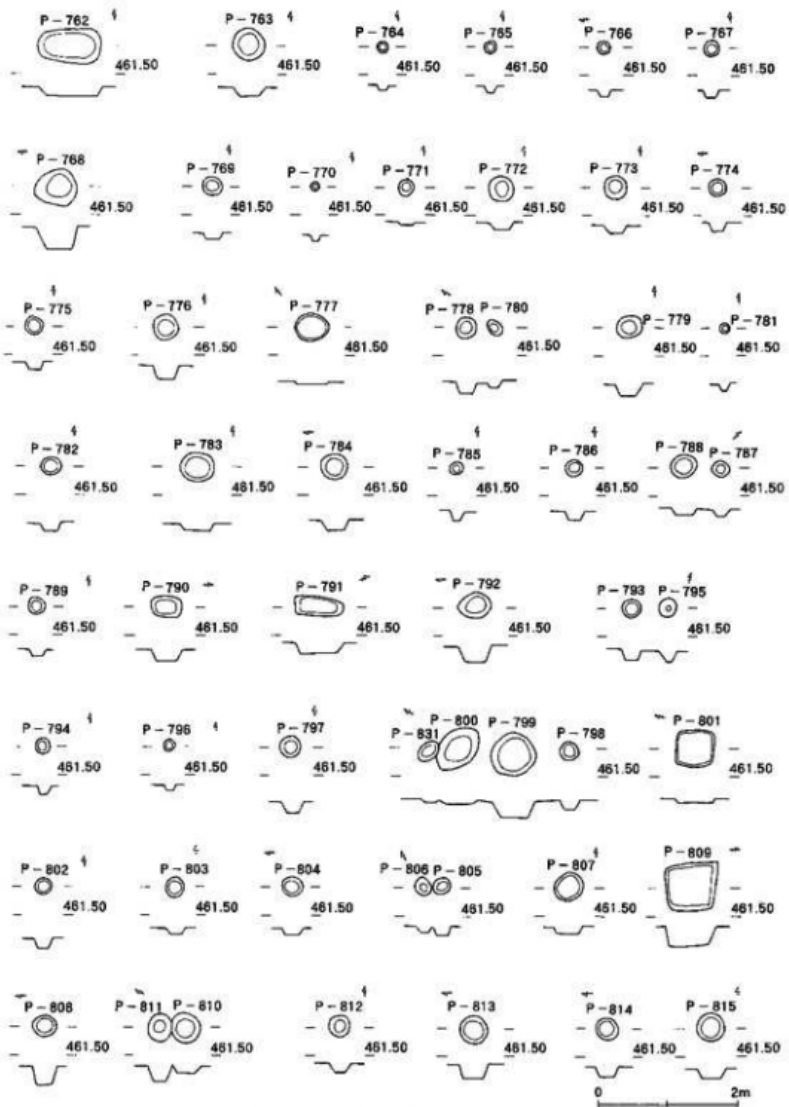
第119図 ピット実測図 (16)



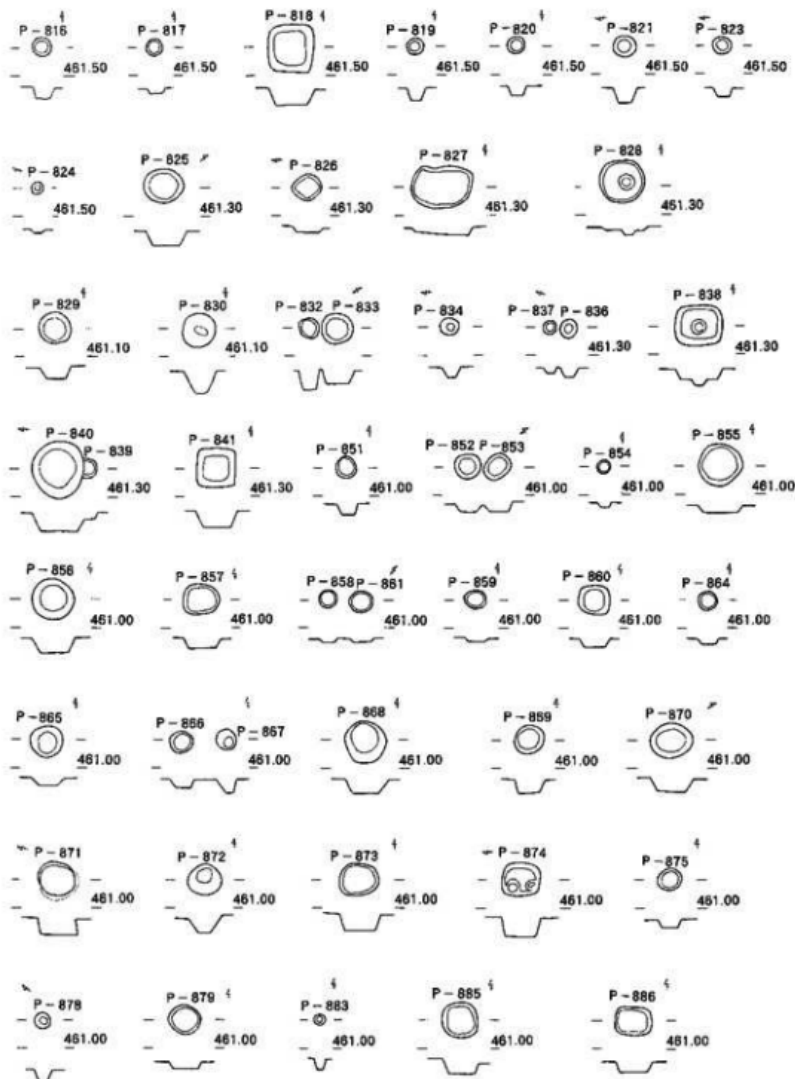
第120図 ピット実測図(17)



第121図 ピット実測図 (18)

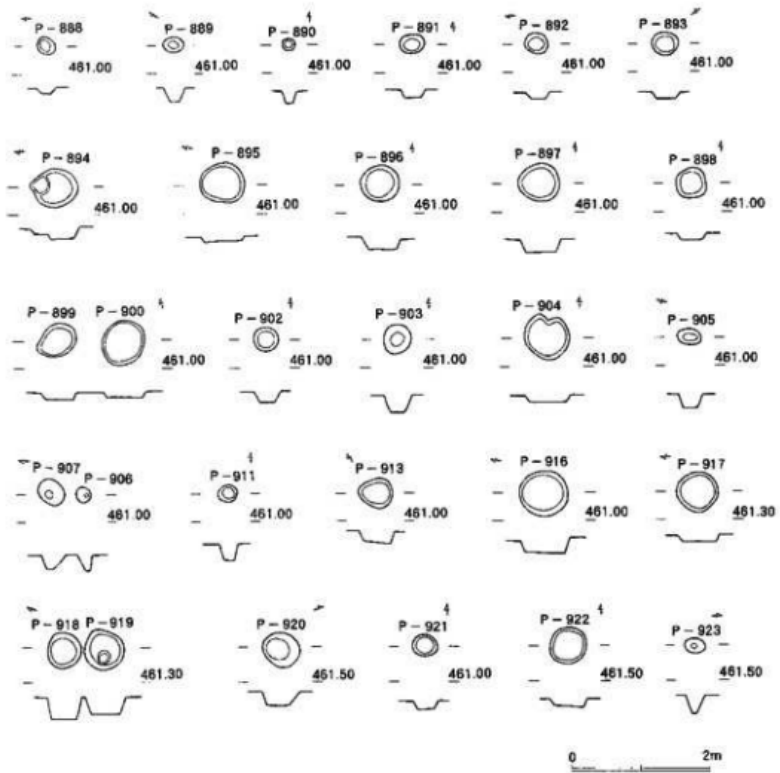


第122図 ピット実測図 (19)

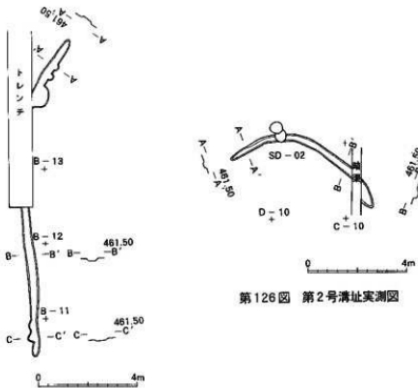


第123図 ピット実測図 (20)

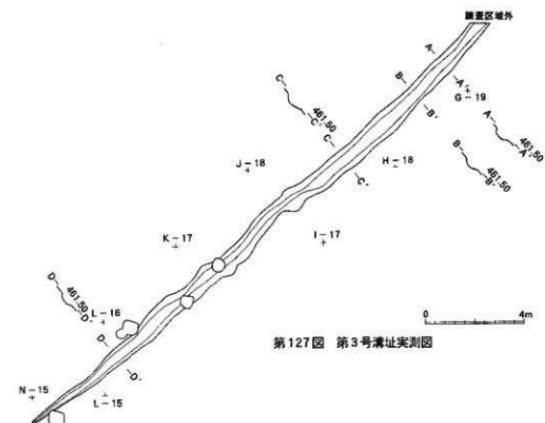
0 2m



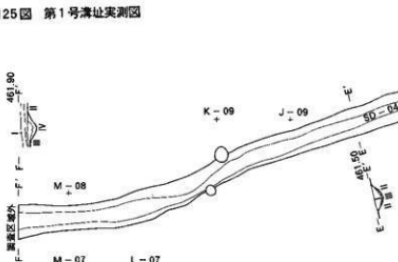
第124図 ピット実測図(21)



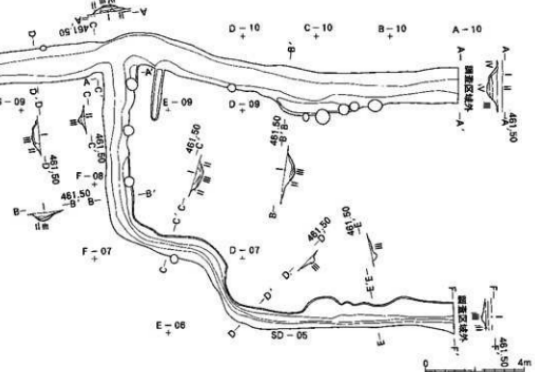
第126図 第2号清址実測図



第127図 第3号清址実測図

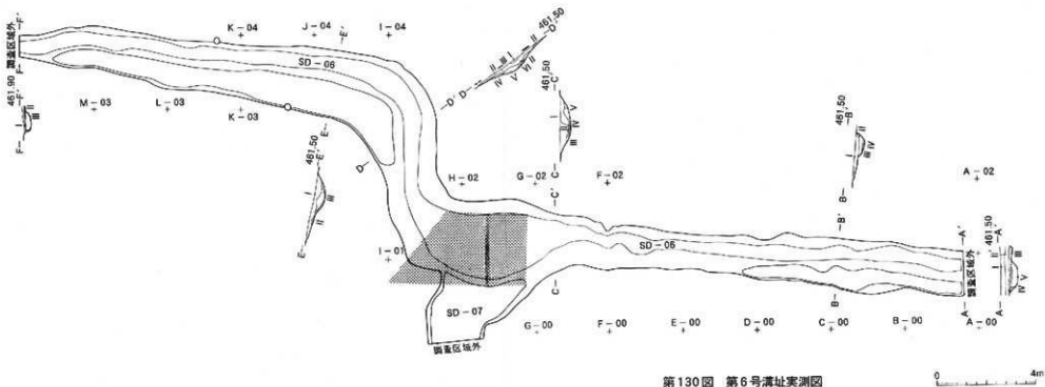


第128図 第4・5号清址実測図





第129図 第6号溝石組実測図



第130図 第6号溝石組実測図

7 道構一覧表

道構番号	位置(アリットド)番	位置(アリットド)番	高さ	横幅	深さ(底径×深さ)	底	位置(全幅×底幅)
S B - 0.1 第5 - 6	A - 16.17.18B - 16.17.18 N - 54.5。 - E	3.70 × 3.75 (N) 0.15 ~ (E) 0.27 460.98 ~ 461.11	1 黒褐色土	P1 (0.34 × 0.34 × 0.12) P2 (0.34 × 0.24 × 0.14) P3 (0.30 × 0.30 × 0.12) P4 (0.30 × 0.29 × 0.12)	黒褐色土 0.69 × 0.61	N - 32° - E	
S B - 0.2 第6 - 7	B - 16.19. - 18.19.D - 18.19. N - 1.5 - E	3.70 × 3.75 (N) 0.05 ~ (W) 0.02 461.11 ~ 461.17	1 黑褐色土 1 黑褐色土	なし	1 黑褐色土	なし	
S B - 0.3 第8 - 9	C - 17.18.D - 17.18. N - 92.0。 - E	3.50 × 3.44 (S) 0.07 ~ (W) 0.12 461.07 ~ 461.12	1 黑褐色土	なし	1 黑褐色土 0.52 × 0.52	N - 38° - E	
S B - 0.4 第10 - 11	C - 16.17.D - 16.17. N - 4.5 - E	3.58 × 3.46 (S) 0.07 ~ (E) 0.10 461.13 ~ 461.19	1 黑褐色土	なし	1 黑褐色土 0.48 × 0.42	N - 108° - E	
S B - 0.5 第12 - 13	B - 11.12.13.C - 11.12.13. N - 4.5 - W	4.58 × 3.90 (N) 0.07 ~ (S) 0.09 461.11 ~ 461.19	1 黑褐色土	P1 (0.32 × 0.29 × 0.12) P2 (0.22 × 0.22 × 0.08) P3 (0.57 × ? × 0.18) P4 (0.46 × ? × 0.12)	黒褐色土 0.40 × 0.48	N - 3 - W	
S B - 0.6 第14 - 15	S - 0.5.P - 0.6 N - 35. - 37.	2.69 × 2.60 (N) 0.07 ~ (S) 0.15 461.19 ~ 461.23	1 棕灰色土	なし	1 棕灰色土 0.50 × 0.52	N - 96.5° - E	
S B - 0.7 第16 - 17	H - 15.16.17.J - 15.16.17. N - 5.5 - E	4.88 × 5.25 (N) 0.10 ~ (W) 0.05 461.41 ~ 461.29	1 黑褐色土 1 黑褐色土	P1 (0.22 × 0.19 × 0.12) P2 (0.17 × 0.13 × 0.14) P3 (0.22 × 0.19 × 0.06) P4 (0.45 × 0.35 × 0.21) P5 (0.18 × 0.07 × 0.06) P6 (0.20 × 0.17 × 0.16) P7 (0.08 × 0.07 × 0.04) P8 (0.10 × 0.06 × 0.09) P9 (0.50 × 0.22 × 0.04) P10 (0.12 × 0.10 × 0.23)	黒褐色土 0.60 × 0.50 支社の多頭存	N - 45° - E	
S B - 0.8 第18 - 19	J - 17.18.J - 17.18.K - 17.18. N - 103.0。 - W	3.59 × 4.44 (W) 0.04 ~ (E) 0.08 461.40 ~ 461.38	1 黄褐色土 1 黄褐色土	P1 (0.25 × 0.29 × 0.13) P12 (0.25 × 0.12 × 0.07)	黒褐色土 0.50 × 0.50	N - 110.5° - E	
S B - 0.9 第19 - 20	S B - 0.7に記される。西の部分は黒褐色土で、東の部分は黄褐色土で、南北に接するので、1 住居地として報告する。底を中央部に設けた方が広がる。 S B - 0.9 N - 1.5 - E	4.12 × 3.04 (N) 0.07 ~ (W) 0.14 461.23 ~ 461.30	1 黄褐色土 1 黄褐色土	黒褐色土 0.28 × 0.49	黒褐色土 0.22 × 0.08 0.22 × 0.16 0.06 × 0.04 0.08 × 0.04 0.10 × 0.03	黒褐色土 黒褐色土 黒褐色土 黒褐色土 黒褐色土	

第2表 住居址一覧表 (1)





選別番号	位置	面積	耕種	土層	柱穴	位置(全高×耕作方位)
選別番号	主面積	耕種面積	耕種	土層	柱穴(長径×短径×深さ)	位置(全高×耕作方位)
S B - 4 第 58～59 面丸方形状	O - 35.36 P - 35.36 N - 94.0° - E	3.52 × 3.07 (S) 0.03 × 0.10 461.31 ~ 461.37	1 黄褐色砂砾质灰色土 P1 (0.32 × 0.32 × 0.10) P2 (0.34 × 0.32 × 0.14)	柱穴 P1 (0.32 × 0.32 × 0.10) P2 (0.34 × 0.32 × 0.14)	東側中央・N - 90.0° - E 0.47 × 0.47 1 黄土混褐色土	
選別番号	S B - 40 不切欠 第 60～61 面丸方形状	N - 38.37 O - 36.37 N - 65.0° - E	2.94 × 3.00 (S) 0.15 ~ 0.20 461.12 ~ 461.21	1 黄褐色砂砾质灰色土 P1 (0.28 × 0.24 × 0.24)	北端東面 P1 (0.28 × 0.24 × 0.24)	北端東面 P1 (0.28 × 0.24 × 0.24)
S B - 4 第 62～63 面丸方形状	N - 37.38 O - 37.38 N - 85.0° - E	2.76 × 2.90 (W) 0.09 ~ 0.13 461.16 ~ 461.20	1 黄褐色砂砾质灰色土 P1 (0.28 × 0.24 × 0.24)	東側面 P1 (0.28 × 0.24 × 0.24)	東側面 P1 (0.28 × 0.24 × 0.24)	
選別番号	S B - 4 第 64～65 面丸方形状	O - 38.40 P - 39.40 N - 13.0° - E	2.82 × ? (S) 0.31 ~ 0.32 460.81 ~ 460.90	1 黄褐色土 P1 (0.21 × 0.20 × 0.12) P2 (0.20 × 0.16 × 0.08) P3 (0.32 × 0.12 × 0.08) P4 (0.32 × 0.20 × 0.08) P5 (0.24 × 0.20 × 0.10) P6 (0.28 × 0.24 × 0.12)	北壁 P1 (0.21 × 0.20 × 0.12) P2 (0.20 × 0.16 × 0.08) P3 (0.32 × 0.12 × 0.08) P4 (0.32 × 0.20 × 0.08) P5 (0.24 × 0.20 × 0.10) P6 (0.28 × 0.24 × 0.12)	北壁 N - 19.5° - E 0.72 × 0.48
選別番号	S B - 5 第 66～67 O - 39.40 I.N - 39.40 J. N - 103.5° - E	SB - 37 に切らる。 SB - 46 との切り合いは不明。	6.20 × 5.96 (S) 0.35 ~ 0.42 460.69 ~ 460.77	1 黄褐色土 P1 (0.58 × 0.48 × 0.35) P2 (0.48 × 0.40 × 0.17) P3 (0.49 × 0.46 × 0.30) P4 (0.38 × 0.30 × 0.29) P5 (0.68 × 0.52 × 0.26) P6 (0.50 × 0.32 × 0.29)	東側南面 D - N - 101.5° - E P1 (0.58 × 0.48 × 0.35) P2 (0.48 × 0.40 × 0.17) P3 (0.49 × 0.46 × 0.30) P4 (0.38 × 0.30 × 0.29) P5 (0.68 × 0.52 × 0.26) P6 (0.50 × 0.32 × 0.29)	東側南面 D - N - 101.5° - E 0.57 × 1.04
選別番号	S B - 6 第 68～69 面丸方形状	M - 43.44 M - 43.44 N - 4.5° - E	7.22 × 2.92 (E) 0.10 ~ (W) 0.14 460.71 ~ 460.77	1 黄褐色土 P1 (0.25 × 0.23 × 0.10) P2 (0.18 × 0.16 × 0.13) P3 (0.24 × 0.20 × 0.23)	北端西面 P1 (0.25 × 0.23 × 0.10) P2 (0.18 × 0.16 × 0.13) P3 (0.24 × 0.20 × 0.23)	北端西面 P1 (0.25 × 0.23 × 0.10) P2 (0.18 × 0.16 × 0.13) P3 (0.24 × 0.20 × 0.23)
選別番号	S B - 7 第 70～71 面丸方形状	SB - 0.55 × 0.46 × 0.17 N - 90.0° - E	4.76 × 3.72 (W) 0.08 ~ (E) 0.12 460.82 ~ 460.99	1 大白色砂砾质土 P1 (0.22 × 0.19 × 0.14) P2 (0.58 × 0.50 × 0.12) P3 (0.10 × 0.09 × 0.03)	東側南面 P1 (0.22 × 0.19 × 0.14) P2 (0.58 × 0.50 × 0.12) P3 (0.10 × 0.09 × 0.03)	東側南面 P1 (0.22 × 0.19 × 0.14) P2 (0.58 × 0.50 × 0.12) P3 (0.10 × 0.09 × 0.03)
選別番号	S B - 8 第 72～73 面丸方形状	SB - 22 に切らる。 N - 44.45 J - 44.45 N - 9.00° - E	3.39 × 3.47 (W) 0.13 ~ 0.17 460.57 ~ 460.65	1 黄褐色砂砾质土 P1 (0.24 ~ 0.28) P2 (0.26 ~ 0.30)	東側面 P1 (0.24 ~ 0.28) P2 (0.26 ~ 0.30)	東側面 P1 (0.24 ~ 0.28) P2 (0.26 ~ 0.30)
選別番号	S B - 9 第 74～75 面丸方形状	I - 37.38 J - 39.40 N - 115.0° - W	5.69 × 4.89 (S) 0.24 ~ 0.28 460.86 ~ 460.80	1 黄褐色砂砾质土 P1 (0.32 × 0.26 × 0.14) P2 (0.30 × 0.29 × 0.24) P3 (0.26 × 0.24 × 0.30)	東側中央・N - 94.0° - E 0.73 × 0.64 1 黄色砂砾质土	東側中央・N - 94.0° - E 0.73 × 0.64 1 黄色砂砾质土
選別番号	S B - 10 第 76～77 面丸方形状	O - 32.33 P - 32.33 N - 115.0° - W	2.98 × 2.90 (S) 0.07 ~ 0.12 461.21 ~ 461.30	1 黄褐色砂砾质土 P1 (0.32 × 0.26 × 0.14) P2 (0.30 × 0.29 × 0.24) P3 (0.26 × 0.24 × 0.30)	西端中央・N - 59.0° - E 0.82 × 0.80 1 棕色砂砾质土	西端中央・N - 59.0° - E 0.82 × 0.80 1 棕色砂砾质土
選別番号	S B - 11 第 78～79 面丸方形状	SB - 39 に切られる。				

第5表 住居址一覽表 (4)

位置	位置 (グリッド)	高さ	高さ	標高	標高	標高	標高	柱穴 (長径×短径×深さ)	位置 (金具×最大幅)
道標板	平面	車軸	車軸	床	床	床	床	P1 (0.84 × 0.57 × 0.27) P2 (0.88 × 0.65 × 0.40) P3 (0.81 × 0.50 × 0.20) P4 (0.66 × 0.58 × 0.24) P5 (0.70 × 0.60 × 0.19) P6 (0.60 × 0.45 × 0.20) P7 (0.64 × 0.52 × 0.21) P8 (0.24 × 0.22 × 0.18)	東壁南寄り・N - 64.0° - E 0.50 × 0.44 1断面土
S.B. = 5.6	P - 38.39 Q - 3B.39	2.72 × 3.33	(W) 0.05 ~	1暗褐色土					
第79~80 図	隅丸方形	(N) 0.05 ~	461.20 ~ 461.24						
第 1.5 図	N - 1.5° - W								
考	北壁を剥離して取りられる。								
S.B. = 5.7	P - 41.42 Q - 41.42	3.32 × 3.48	(E) 0.10 ~ (N) 0.16	1 黄褐色泥灰褐色土 II 黄褐色灰褐色土 III 黄褐色土				P1 (0.56 × 0.44 × 0.08) P2 (0.32 × 0.28 × 0.10) P3 (0.68 × 0.63 × 0.18) P4 (0.90 × 0.62 × 0.18)	東壁中央・N - 88.0° - E 0.53 × 0.47 1黄褐色泥灰褐色土
第81~82 図	隅丸方形	N - 88.0° - E	461.00 ~ 461.06						
第 1.79 図	N - 88.0° - E								
備	SB = 58 を引く。								
S.B. = 5.8	O - 40.41 P - 40.41	3.57 × 3.70	(S) 0.18 ~ (E) 0.22	1 黄色砂質粘土 II 黄色土・粘土質粘土				P1 (0.70 × 0.60 × 0.22) P2 (0.25 × 0.25 × 0.11) P3 (0.53 × 0.50 × 0.08) P4 (0.42 × 0.40 × 0.16)	北壁中央・N - 95° - E 0.67 × 0.67 1黄色砂質粘土 II 黄色土・粘土質粘土 III 黄色砂質粘土 IV 黄色砂質粘土
第83~85 図	隅丸方形	(S) 0.18 ~	460.89 ~ 460.97						
第 1.80 図	N - 101.5° - E								
備									
S.B. = 5.9	F - 30.31 G - 30.31 H - 30.31	3.18 × 3.12	(E) 0.18 ~ (W) 0.22	1褐色土				P1 (0.34 × 0.24 × 0.11) P2 (0.53 × 0.53 × 0.16) P3 (0.21 × 0.20 × 0.09)	東壁南寄り・N - 88° - E 0.55 × 0.44 1断面土
第86~87 図	隅丸方形	N - 89.7° - E	461.05 ~ 461.12						
第 1.81 図	N - 89.7° - E								
備									

第6表 住居址一覧表 (5)

造構番号 図版番号	位置 標 高	規 模 主軸方位	構成 ピット及びその規模 (長径×短径×深さ) cm
ST - 01 第88図	G - 14,15,16 H - 14,15,16 I - 14,15,16 461.30~44	6.60 × 4.53 N - 6.5° - E	P-101(50×50×15)P-102(72×46×10)P-103(61×48×9)P-104(78×89×11)P-106(59×56×11) P-111(60×60×17)P-114(56×48×24)P-115(76×60×18)P-116(48×42×22)P-122(52×48×8) P-123(38×35×10)P-126(40×27×16)P-128(60×55×21)P-250(76×64×30)P-254(48×44×14) P-299(68×56×22)
	備考		SB - 07を切る。市に壁を出したものか?
	ST - 02 第89図	D - 13,14,15,16 E - 13,14,15,16 F - 14,15,16 461.19~22	7.02 × 4.17 N - 5.5° - E
備考	SB - 04を切る。4×2間		
ST - 03 第90図	C - 11,12,13, D - 11,12,13, E - 11,12,13 461.23~30	7.17 × 5.23 N - 2.7° - E	P-50(76×68×32)P-51(56×28×30)P-52(75×74×21)P-53(60×54×15)P-54(42×40×13) P-55(52×52×8)P-56(54×52×15)P-57(72×58×22)P-58(64×48×31)P-59(58×44×15) P-67(62×58×24)P-68(54×48×23)P-69(54×52×35)P-70(64×38×18)P-71(64×58×22) P-72(68×58×37)P-73(70×60×23)P-74(66×52×22)P-75(42×42×18)P-80(54×47×37) P-83(70×65×30)P-84(70×59×30)P-477(46×47×15)P-478(54×54×27)P-479(56×46×38) P-480(56×44×16)P-481(66×56×34)
	備考		SB - 05を切る。北から西に壁を走らす。3×2間
	ST - 04 第91図	D - 07,08,09,10 E - 07,08,09,10 461.22~29	5.91 × 4.15 N - 3.5° - E
備考	3×2間の繰糸。SD - 0405を切る。		
ST - 05 第92図	H - 07,08,09 1 - 08,09 461.39~44	4.80 × 4.48 N - 4.0° - E	P-180(66×62×21)P-163(49×48×31)P-189(60×52×19)P-171(53×53×40)P-265(46×38×26) P-266(56×44×14)P-268(55×50×31)P-383(60×40×14)P-485(70×54×19)
	備考		3×2間
	ST - 06 第93図	A - 04,B - 03,04 C - 03,04,D - 03 04,E - 03,04 461.10~21	8.91 × 4.75 N - 87.5° - E
備考	5×3間		
ST - 07 第94図	G - 04,05,06 H - 04,05,06 I - 04,05,06 461.36~40	3.95 × 3.47 N - 7.5° - E	P-209(46×42×16)P-210(44×41×20)P-213(38×34×16)P-220(47×45×24)P-223(42×40×32) P-320(44×44×28)P-366(40×38×37)P-387(50×44×33)
	備考		2×2間
	ST - 08 第95図	H - 06,07.1 - 06, 07,J - 06,07 461.40~44	3.03 × 2.96 N - 7.5° - E
備考	2×2間		
ST - 09 第96図	H - 08,09,I - 08, 09,10,J - 08,09,10 461.40~45	6.39 × 4.33 N - 88.5° - W	P-154(56×43×22)P-159(38×36×27)P-167(64×44×24)P-266(38×48×20)P-263(62×60×14) P-267(44×49×23)P-319(20×28×17)P-323(44×42×26)P-327(54×54×15)P-484(34×33×33)
	備考		3×2間
	ST - 10 第97図	E - 14,15,F - 14, 15,G - 14,15 461.20~26	4.50 × 3.80 N - 86.5° - W
備考	2×2間		
ST - 11 第98図	A - 16,17,B - 18, 17 461.17~21	4.33 × 4.10 N - 88.5° - W	P-8(63×58×35)P-9(60×58×30)P-10(59×46×34)P-11(48×7×31)P-13(84×64×36) P-32(50×48×44)P-556(56×56×39)P-844(52×58×25)P-658(30×T×7)
	備考		3×2間 SB - 01を引く。
	ST - 12 第99図	C - 00,D - 00, E - 00 461.18~22	4.76 × ? N - 86.5° - W
備考	調査区域南側にのびるか? 2×2間		
ST - 21 第100図	J - 25,26,K - 25, 26,L - 25,26 461.45~50	3.98 × 3.59 N - 88.5° - E	P-727(38×34×14)P-728(38×37×16)P-729(40×36×15)P-730(40×38×19)P-731(43×42×17) P-732(34×34×16)P-133(36×33×20)P-914(58×34×17)P-915(36×37×22)
	備考		SB - 21を切る。2×2間
	ST - 22 第101図	N - 44,45,O - 44, 45,P - 44,45 460.83~88	4.44 × 3.90 N - 89° - W
備考	SB - 51を切る。3×2間		

第7表 据立柱建物址一覧表

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
1	24	24	17
2	53	38	15
3	48	38	16
4	26	20	16
5	30	29	21
6	40	27	18
7	26	24	10
12	39	38	31
17	20	18	7
19	54	45	10
20	41	42	11
22	44	38	15
23	28	26	19
24	19	18	14
28	54	46	30
29	19	18	5
30	58	54	12
32	58	50	15
33	38	30	8
37	38	30	8
39	25	20	14
41	50	42	20
43	39	30	10
44	42	40	8
45	46	37	17
47	9	9	8
48	60	56	34
49	110	62	5
60	22	19	27
61	28	23	19
52	16	15	6
53	44	42	4
54	52	42	4
55	52	55	5
56	14	14	6
57	22	22	12
75	30	24	10
77	24	23	19
78	35	32	24
79	70	42	22
81	60	58	5
82	30	28	21
85	24	23	24
87	16	12	6
88	30	24	12
89	25	24	24
90	19	18	18
91	26	26	10
92	20	20	24
93	17	14	12
94	50	44	8
95	28	27	9
96	47	46	7
97	50	43	16
98	29	28	28
99	29	28	15
100	48	33	13
101	50	50	15
102	72	46	10
103	62	48	9
104	78	60	11
105	40	36	10
106	60	56	11
107	38	37	14
108	41	41	21
109	55	54	17
110	40	36	15
111	60	60	17
112	34	32	10
113	32	17	11
114	50	48	24
115	78	50	16
116	48	42	22
117	32	29	10
118	50	53	20
119	24	20	9
120	28	25	15
121	31	30	12
122	52	45	8
123	38	35	10
124	37	32	8
125	24	22	6
126	40	35	19
127	28	24	17
128	58	55	21
129	53	45	20
130	28	20	15
131	30	28	18
132	50	45	21
133	44	31	9
134	30	23	9
135	48	45	12
136	30	25	7
137	22	22	11
138	29	29	6
139	34	24	9
140	58	54	22
141	34	31	11
142	60	50	16
143	28	23	8
144	24	23	10
145	52	52	12
146	53	52	20
147	40	50	11
148	68	64	7
149	30	23	5
150	59	42	11
151	55	23	40
152	36	25	13
153	18	15	6
154	50	43	22
155	34	25	11
156	41	28	15
157	25	24	8
158	55	34	6
159	38	35	27
160	68	62	21
161	50	48	4
162	22	21	3
163	49	48	31
164	33	30	10
165	50	53	28
166	43	30	12
167	54	44	24
168	55	53	17
169	60	52	19
170	25	23	7
171	53	53	40
172	20	18	4
173	27	17	27
174	24	22	10
175	51	43	14
176	18	16	10
177	54	52	11
178	19	18	8
179	25	24	16
180	75	65	23
181	18	16	7
182	49	35	8
183	35	30	14
184	20	20	13
185	24	24	4
186	21	21	10
187	22	20	10

第8表 ピット一覧表(1)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
189	27	20	13	253	62	60	14
190	25	22	12	264	20	17	9
191	25	24	20	265	46	38	26
192	30	28	29	266	56	44	14
193	50	38	19	267	44	40	25
194	44	38	14	268	55	50	21
195	25	14	5	269	18	16	12
196	25	18	9	270	24	20	6
197	24	22	11	271	25	24	4
198	44	40	38	272	28	26	16
199	35	25	22	273	31	28	7
200	21	18	32	274	30	29	22
201	60	54	19	275	24	20	9
202	63	58	25	276	28	21	22
203	25	28	29	277	26	23	27
204	25	28	21	278	22	22	9
205	23	22	14	279	49	48	29
206	15	14	7	280	20	19	5
207	25	22	5	281	25	25	12
208	25	18	8	282	64	40	18
209	45	42	16	283	30	21	18
210	41	41	20	284	25	24	18
211	15	14	8	285	27	25	5
212	23	22	12	286	55	50	30
213	38	34	16	287	18	18	12
214	47	43	30	288	28	25	18
215	33	25	20	289	42	35	12
216	25	22	21	290	47	32	16
217	25	25	24	291	28	24	23
218	24	20	7	292	18	14	4
219	16	14	5	293	34	25	14
220	47	45	24	294	24	23	10
221	18	18	12	295	26	24	22
222	25	25	12	296	28	24	8
223	25	40	25	297	42	41	25
224	43	45	25	298	35	33	18
225	48	45	43	299	58	55	22
226	45	40	14	300	82	58	35
227	52	33	16	301	61	61	15
228	50	22	13	302	43	40	26
229	50	52	7	303	77	55	21
230	52	52	9	304	26	23	16
231	52	55	16	305	61	48	20
232	28	25	18	306	67	58	43
233	40	35	8	307	14	14	9
234	30	28	5	308	21	62	26
235	35	34	4	309	25	22	8
236	35	32	5	310	24	22	6
237	50	50	8	311	17	54	39
238	50	58	45	312	30	29	21
239	65	58	45	313	34	35	5
240	33	30	35	314	40	38	8
241	34	30	20	315	26	25	18
242	58	58	17	316	27	23	18
243	14	11	5	317	20	23	18
244	64	20	30	318	34	32	10
245	50	24	18	319	30	28	17
246	64	58	20	320	44	38	17
247	55	52	8	321	47	40	30
248	35	35	14	322	26	24	8
249	43	39	15	323	44	42	20
250	14	11	5	324	42	36	17
251	64	20	30	325	24	23	6
252	50	24	18	326	64	54	15
253	64	58	20	327	28	25	14
254	55	52	8	328	42	40	18
255	45	44	14	329	28	25	14
256	38	35	15	330	44	44	26
257	40	32	9	331	42	36	17
258	38	37	14	332	35	42	11
259	42	40	23	333	28	35	22
260	53	48	20	334	32	35	22
261	42	38	10	335	32	35	22
262	34	32	20	336	28	28	15

第9表 ピット一覧表(2)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
334	35	25	27
335	31	29	21
336	30	27	15
337	30	29	15
338	61	53	16
339	58	53	16
340	40	31	17
341	60	51	38
342	70	48	44
343	32	32	16
344	45	43	11
345	43	39	8
346	29	26	9
347	52	53	52
348	42	50	35
350	26	26	15
351	21	24	9
352	53	45	16
353	54	45	8
354	26	24	12
355	53	53	32
356	53	65	58
357	46	34	22
358	22	24	14
359	50	58	17
360	42	35	9
361	52	43	14
362	52	24	14
363	42	40	20
364	39	38	20
365	78	54	40
366	50	40	20
367	44	35	18
368	55	55	40
369	45	40	11
370	43	42	20
371	46	45	8
372	36	28	30
373	22	21	10
374	42	33	22
375	45	33	6
376	30	28	6
377	38	35	11
378	50	40	35
379	40	38	13
380	37	28	21
381	47	35	23
382	28	22	35
383	50	40	14
384	39	34	6
385	24	23	8
386	40	38	37
387	50	44	33
388	34	21	27
389	42	30	27
390	49	43	28
391	54	40	38
392	32	28	13
393	40	35	35
394	64	55	55
395	41	26	25
396	41	37	25
397	41	31	35
398	31	30	15
399	28	26	22
400	44	32	26
401	53	40	19
402	48	44	13
403	41	39	15
404	41	34	19
405	68	43	27
406	63	56	30

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
407	19	18	8
408	22	2	12
409	48	41	28
410	60	38	27
411	58	25	13
412	36	30	19
413	90	90	51
414	95	90	43
415	57	60	40
416	70	70	10
417	77	61	59
418	60	53	52
419	74	52	41
420	40	38	17
421	33	30	35
422	25	22	5
423	23	23	24
424	40	32	32
425	52	35	14
426	23	22	12
427	43	39	12
428	28	24	8
429	23	22	3
430	28	22	6
431	59	53	5
432	26	23	1
433	30	26	25
434	40	31	12
435	43	37	17
436	75	60	27
437	55	28	7
438	53	24	14
439	56	23	10
440	43	43	27
441	48	45	27
442	45	42	24
443	30	28	14
444	28	24	14
445	53	50	12
446	53	52	16
447	54	53	12
448	40	36	20
449	19	15	10
450	37	20	7
451	29	27	14
452	56	41	25
453	56	30	27
454	16	15	15
455	102	68	18
456	46	37	11
457	64	52	35
458	27	25	16
459	52	52	24
460	52	52	15
461	28	27	11
462	63	63	19
463	50	22	19
464	28	28	14
465	55	55	10
466	57	55	38
467	37	23	38
468	22	18	7
469	26	23	14
470	48	40	22
471	40	32	26
472	45	20	16
473	36	21	9
474	43	35	8
475	35	32	18
476	38	38	18
477	48	47	13

第10表 ピット一覧表(3)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
478	54	54	27	551	80	52	25
479	56	45	38	552	40	53	51
480	56	44	15	553	40	35	19
481	60	55	34	554	63	52	50
482	60	48	36	555	41	35	20
483	40	40	38	556	56	50	35
485	70	54	18	557	30	28	17
486	34	33	33	558	77	49	15
487	32	30	24	559	50	47	40
488	64	57	50	560	45	42	52
489	54	33	16	561	38	25	30
490	52	37	38	562	58	17	20
491	28	19	6	563	55	38	38
492	30	28	20	564	55		33
493	44	32	37	565	76	60	45
494	70	54	34	566	70	55	53
495	58	66	53	567	45	44	13
496	72	55	25	568	50	44	42
497	46	35	38	569	74	58	35
498	24	23	18	570	56	54	13
499	52	45	34	571	24	21	6
500	60	55	9	572	56	53	20
501	26	24	10	573	44	40	19
502	41	41	15	574	54	52	24
503	39	35	25	575	24	26	6
504	35	35	21	576	25	24	24
505	41	39	16	577	54	48	15
506	23	23	17	578	64	58	34
507	27	25	26	579	31	30	12
508	62	27	19	580	38	28	14
509	35	29	18	581	72	45	12
510	35	34	15	582	30	55	12
511	41	32	10	583	55	55	16
512	40	35	19	584	25		20
513	37	32	16	585	55	44	29
515	44	42	36	586	38	36	23
516	42	36	10	587	45	44	16
517	62	60	54	588	37	35	29
518	72	42	32	589	32	22	15
519	34	32	5	590	45	44	22
520	35	45	5	591	45	38	23
521	35	39	10	592	40	36	23
522	28	25	7	593	48	42	40
523	52	45	26	594	35	35	14
524	34	32	14	595	52	50	17
525	31	27	17	596	70	69	24
526	20	15	26	597	53	52	28
527	60	75	15	598	51	44	24
528	30	28	11	599	64	58	21
529	44	26	25	600	46	33	22
530	30	45	18	601	28	24	9
531	35	32	31	602	34	24	22
532	65	34	15	603	41	44	35
533	34	23	10	604	21	24	18
534	52	50	50	605	40	33	13
535	46	36	27	606	24	23	4
536	40	38	37	607	39	37	29
537	32	29	18	608	35	26	26
538	50	45	30	609	34	33	25
539	25	25	12	610	30	46	7
540	35	25	26	611	39	34	8
541	25	22	6	612	44	41	12
542	18	18	18	613	26	20	17
543	68	47	51	614	18	16	14
544	37	34	7	615	32	30	22
545	24	18	16	616	38	50	51
546	51	30	30	617	43	40	37
547	33	28	20	618	25	20	6
548	82	67	56	619	22	18	8
549	30	28	16	620	54	52	38
550	30	28	13	621	64	48	30

第11表 ピット一覧表(4)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
522	16	16	6
523	18	16	8
524	18	17	13
525	18	17	13
526	18	17	13
527	19	16	13
528	19	16	13
529	19	17	13
530	20	19	6
531	22	17	16
532	24	18	16
533	25	18	7
534	22	18	13
535	28	24	31
536	26	24	20
537	56	54	21
538	24	20	7
539	50	58	33
540	52	53	35
541	43	40	29
542	56	44	29
543	27	25	22
544	52	58	26
545	26	24	24
546	44	40	18
547	37	30	6
548	38	37	18
549	40	39	8
550	30	22	10
551	57	45	25
552	26	20	18
553	28	29	18
554	54	53	23
555	56	44	14
556	48	42	18
557	41	40	26
558	30		
559	31	27	17
560	31	30	23
561	24	22	12
562	34	32	20
701	30	28	11
702	23	22	14
703	26	25	11
704	24	21	9
705	34	45	13
706	21	20	17
707	48	45	44
708	32	29	20
709	54	40	19
710	38	37	15
711	28	17	15
712	32	30	13
713	20	18	8
714	20	19	12
715	27	22	10
716	31	29	17
717	31	28	19
718	40	48	20
719	25	24	23
720	45	37	17
721	31	30	26
722	23	22	11
723	22	20	13
724	27	26	20
725	37	31	26
726	55	48	20
734	23	23	7
735	29	28	13
736	36	33	10
737	47	45	17
738	28	24	12
739	35	37	19
740	29	29	11
741	34	23	22
742	32	28	13
743	40	40	21
744	50	45	21
745	58	65	28
746	40	38	14
747	35	22	16
748	46	43	23
749	48	40	14
750	40	36	25
751	20	18	6
752	28	28	11
753	52	51	10
754	30	28	18
755	27	23	10
756	34	31	21
757	36	29	6
758	32	32	17
759	18	18	12
760	71	55	20
761	28	22	16
762	50	50	14
763	45	45	12
764	15	15	7
765	17	15	9
766	18	18	8
767	23	22	11
768	59	54	32
769	23	22	9
770	23	22	9
771	24	22	5
772	38	36	11
773	32	32	10
774	56	54	12
775	56	55	12
776	53	53	13
777	48	40	3
778	30	29	18
779	38	31	17
780	25	18	11
781	15	14	12
782	38	28	13
783	45	41	11
784	38	36	4
785	20	17	15
786	25	24	13
787	24	22	10
788	58	51	9
789	25	24	11
790	44	31	8
791	70	29	5
792	48	38	26
793	28	25	16
794	52	52	13
795	28	25	16
796	17	19	9
797	31	30	16
798	23	21	13
799	66	62	26
800	78	50	7
801	54	52	6
802	25	23	16
803	46	46	10
804	30	28	10
805	30	28	10
806	25	23	3
807	42	36	12
808	36	32	28

第12表 ピット一覧表(5)

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
809	72	58	30
810	42	41	30
811	40	36	22
812	30	30	15
813	40	40	21
814	34	30	15
815	40	40	15
816	28	25	18
817	24	21	7
818	64	64	25
819	24	23	14
820	28	24	14
821	34	30	21
823	28	24	14
824	18	17	6
825	58	48	20
826	38	35	9
827	64	60	13
828	68	60	22
829	48	45	32
830	50	45	32
831	38	23	5
832	30	28	28
833	46	44	20
834	26	21	17
835	26	19	8
836	27	24	15
837	68	58	23
838	68	58	24
839	28	23	10
840	83	75	25
841	57	55	24
842	58	52	30
843	58	44	21
844	54	52	25
845	75	58	22
846	56	30	20
847	34	23	14
848	52	52	19
849	38	32	12
850	40	32	16
851	20	18	6
855	54	60	12
856	52	53	21
857	52	43	14
858	48	42	9
859	32	25	6
860	46	41	12
861	34	32	6
862	52	45	17
863	44	42	13
865	48	44	12
866	34	25	12
867	30	28	20
868	60	58	20
867	30	28	20
869	60	58	20
870	42	40	18
871	60	50	12
872	52	48	25
873	48	44	29
874	58	47	23
875	55	44	28
876	36	30	12
877	64	42	19
878	34	25	21
879	24	22	21
880	46	42	10
883	18	14	17
885	52	50	20
886	53	40	13

番号	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)
888	30	25	10
889	30	24	23
890	18	14	18
891	34	28	12
892	34	31	11
893	33	34	10
894	70	58	18
895	63	58	8
896	56	53	20
897	60	55	19
898	44	44	9
899	52	44	12
900	58	58	9
902	36	35	15
903	42	40	24
904	65	54	10
905	35	24	19
906	25	22	23
907	25	25	21
911	28	25	13
912	48	40	14
913	50	44	18
916	70	65	24
917	60	58	12
918	52	50	25
919	58	55	26
920	56	59	26
921	56	52	13
922	53	53	13
923	32	22	28

第13表 ピット一覧表 (6)

## 第2節 出土した遺物

### 1 概要

本調査で出土した遺物は、概ね8世紀前半から11世紀にかけてのものである。出土量は総じて少ないと加え、遺物整理が中途で、接合作業も十分とはいえない段階であるため、資料の提示が少ない点はお詫びせねばならない。特に、器厚の薄い土師器甕や、SD-06出土の須恵器群、ビット出土遺物については、今後の整理で復元・図化できる個体を多量に抱えているが、今回はその中でも特に残存状態の良いもの、代表的なもののみを提示した点ご了承いただきたい。竪穴住居址からの出土遺物は総じて量が少なく、時期を決定するには少々おぼつかないものもある。その中で、SB-46からは纏まとった遺物の出土を見た。造構が深く、残存状態が良かったためである。蓋抓は宝珠形を呈し、土師器環は輪軸調整の段階にいたっている。須恵器環も体部の立ち上がりの開き方が少なく、底部は笠切り、糸切りを共伴しており、9世紀前後の様相を呈している。また、当住居址は布目瓦を床着で出土しており、この窓を探ることにより、その時期はよりいっそう具体的になろう。SB-52も出土遺物が多く、その時期はSB-46より僅か下がり、9世紀半ば頃に比定されよう。SB-39は、住居址南東隅の上塙から多量の土師器環類が積み重ねた状態で出土しており、その総数は50点余りとなる。今回は先にあげた事情により、そのすべてを提示し兼ねるが、代表的なものを選んで示した。この出土状態や量は何を意味するのであろうか。この住居址からは他に、いわゆる『足高高台付环』と、土師器の大型の盤、灰釉陶器壺、銅付の胴部に叩き目のある土師器甕等を出土しており、当遺跡でも最終末の11世紀半ば頃の様相を呈している。

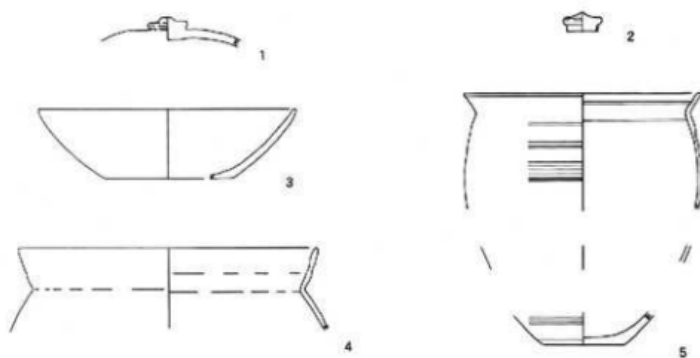
掘立柱建物址については、その構成ビットからの出土遺物が極端に少なく、時期を特定するに至っていない。しかし、竪穴住居址との切り合いの関係から、9世紀半ばを越える可能性は少ないと想われる。

SD-06からは多量の須恵器が出土している。特に、石組造構から下流にはかなりの量が纏まって出土している。しかも、具体的に數値化はしていないが、その95%以上は須恵器である。今後の整理と研究により、その意味合いはより深められると思われるが、8世紀半ばから後半の、当地域では比較的資料的に恵まれていない時期だけに、注目したい。

SK-03は井戸址で、かなりの出土量を期待したが、予想していたほどは出ず、今回図示し得たのは8点のみである。

この他、四耳壺も四点出土し、SB-38からは瓶（瓶）の注口、SB-08の覆土からは鉄鎌、G-30グリッドからは『久』の刻書土器等が出土し、バラエティに富んでいる。また、SD-07出土の須恵器については、高台と脚が共にあり、高台がその役目を果たさないという初見の器種である。硯の可能性も考えたが、墨を擦った痕跡は皆無である。御教示をお願いしたい。総じて本遺跡の遺物は、出土量こそ少ないものの、上田市では信濃國分寺・信濃國府・令制東山道と国家的大事業が進捗していた時期と重なり、今後の総合的な研究が期待される。

2 穹穴住居址



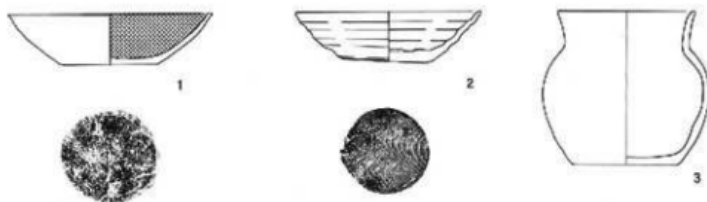
第131図 第1号住居址出土遺物実測図

0 10cm



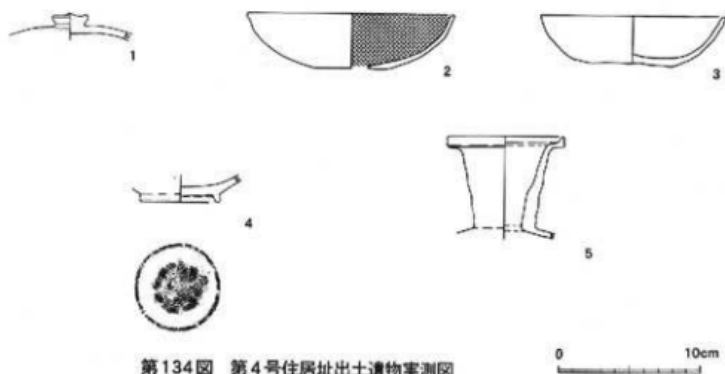
第132図 第2号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第133図 第3号住居址出土遺物実測図

0 10cm



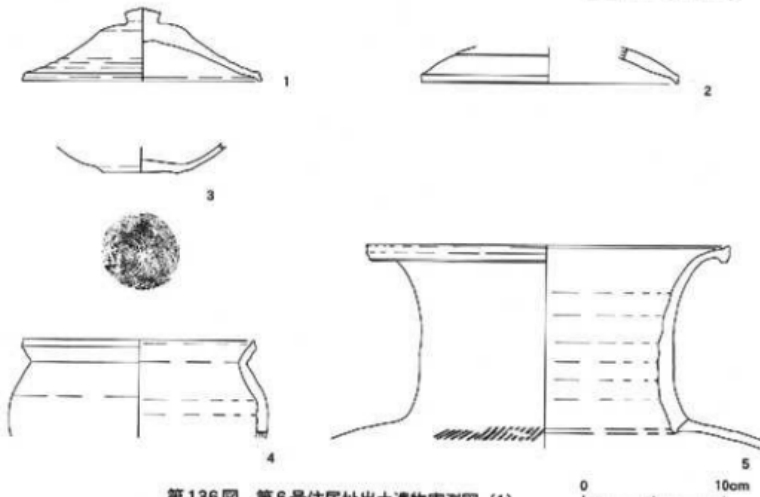
第134図 第4号住居址出土遺物実測図

0 10cm



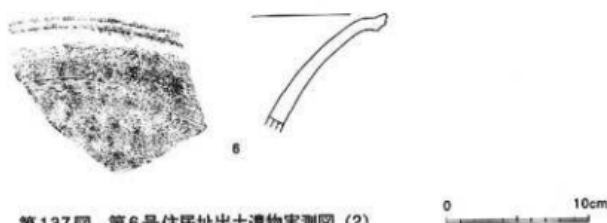
第135図 第5号住居址出土遺物実測図

0 10cm

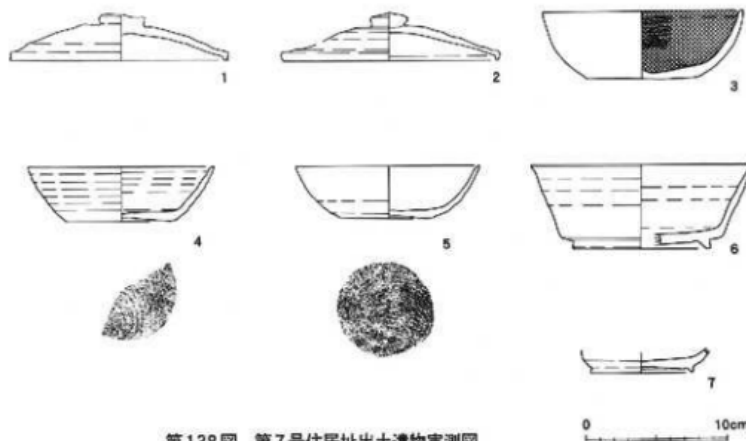


第136図 第6号住居址出土遺物実測図 (1)

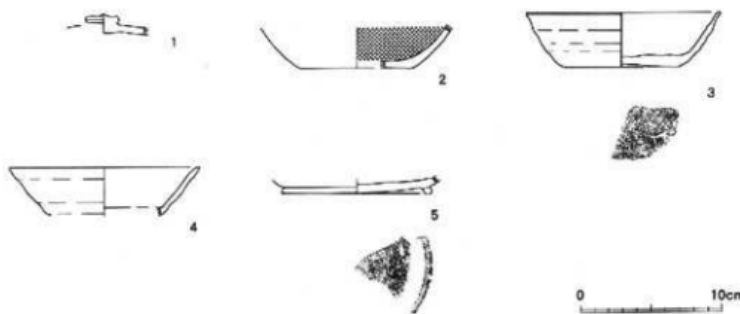
0 10cm



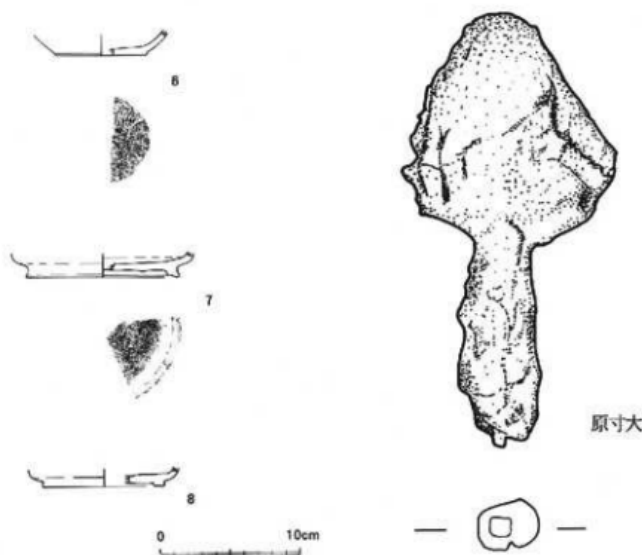
第137図 第6号住居址出土遺物実測図（2）



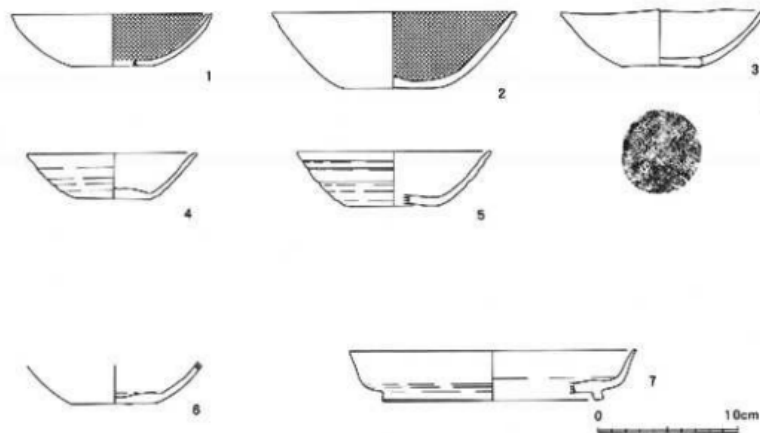
第138図 第7号住居址出土遺物実測図



第139図 第8号住居址出土遺物実測図（1）



第140図 第8号住居址出土遺物実測図(2)

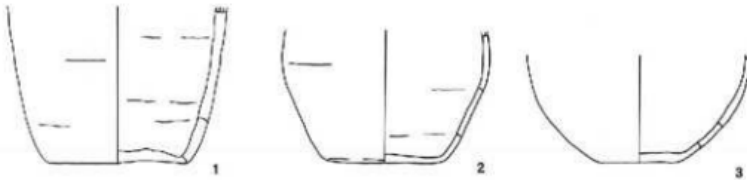


第141図 第9号住居址出土遺物実測図



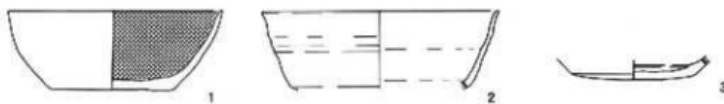
第142図 第11号住居址出土遺物実測図

0 10cm



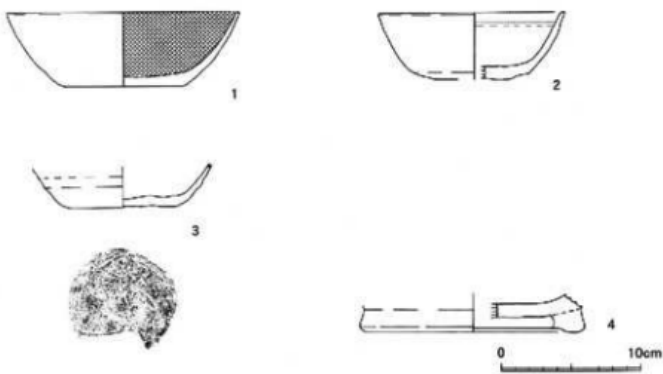
第143図 第13号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第144図 第21号住居址出土遺物実測図

0 10cm

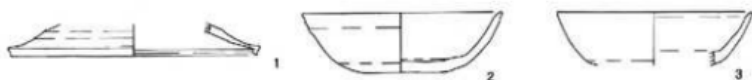


第145図 第22号住居址出土遺物実測図



第146図 第23号住居址出土遺物実測図

0 10cm



6



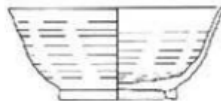
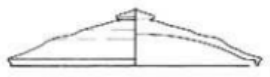
7



8

第147図 第24・25・26号住居址出土遺物実測図

0 10cm

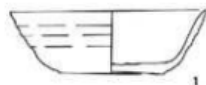


2



0 10cm

第148図 第27号住居址出土遺物実測図



第149図 第28号住居址出土遺物実測図

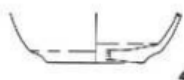
0 10cm



1

2

3



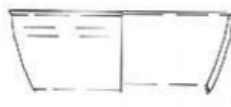
4



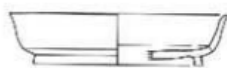
5

第150図 第29号住居址出土遺物実測図

0 10cm



1



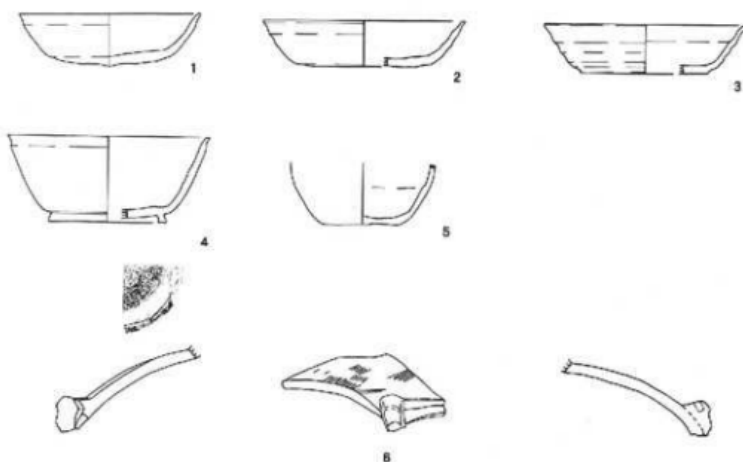
2



3

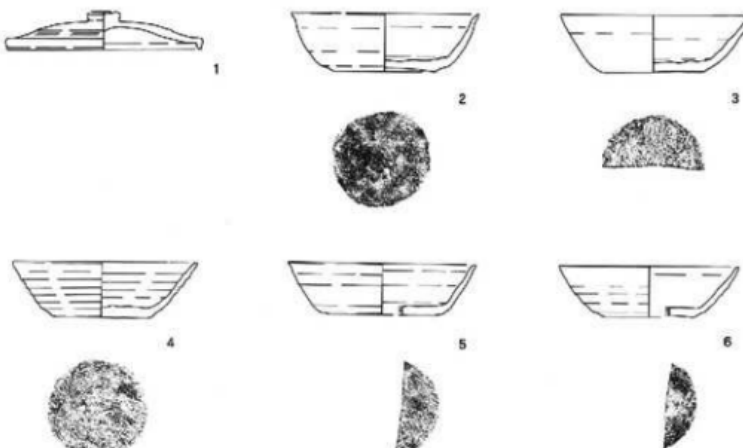
第151図 第30号住居址出土遺物実測図

0 10cm



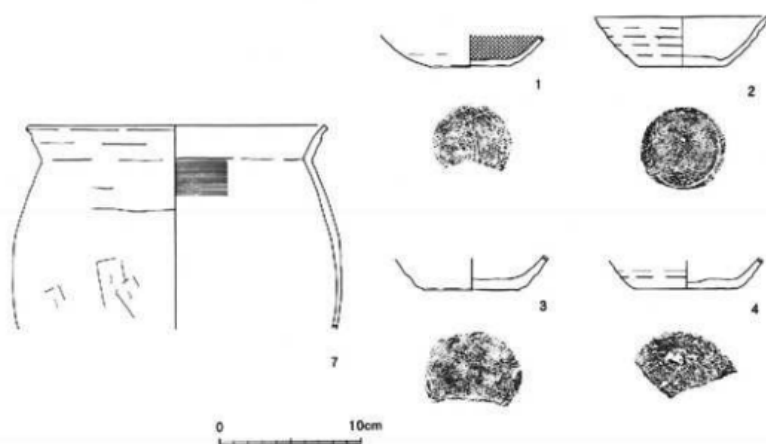
第152図 第31号住居址出土遺物実測図

0 10cm



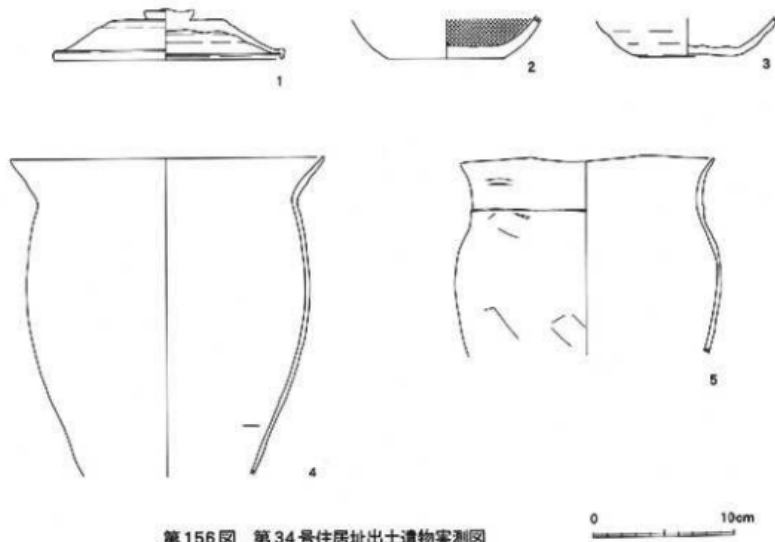
第153図 第32号住居址出土遺物実測図 (1)

0 10cm

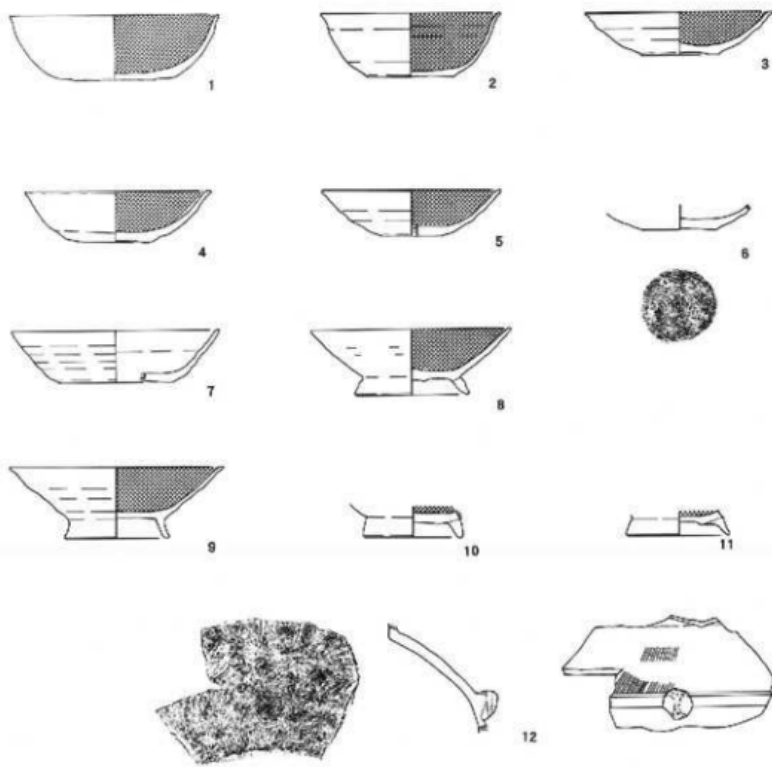


第154図 第32号住居址出土遺物実測図(2)

第155図 第33号住居址出土遺物実測図



第156図 第34号住居址出土遺物実測図

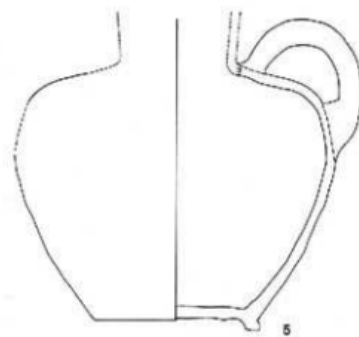
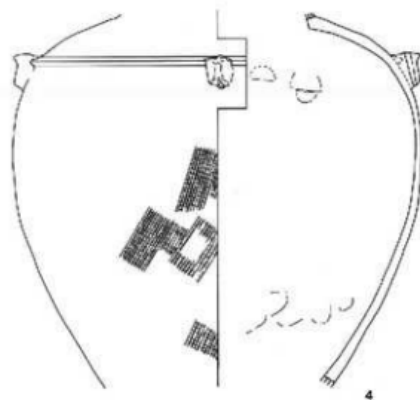
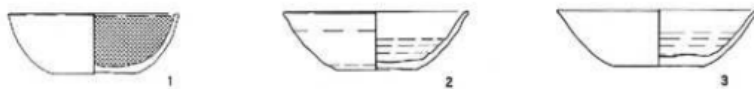


第157図 第35号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第158図 第36号住居址出土遺物実測図



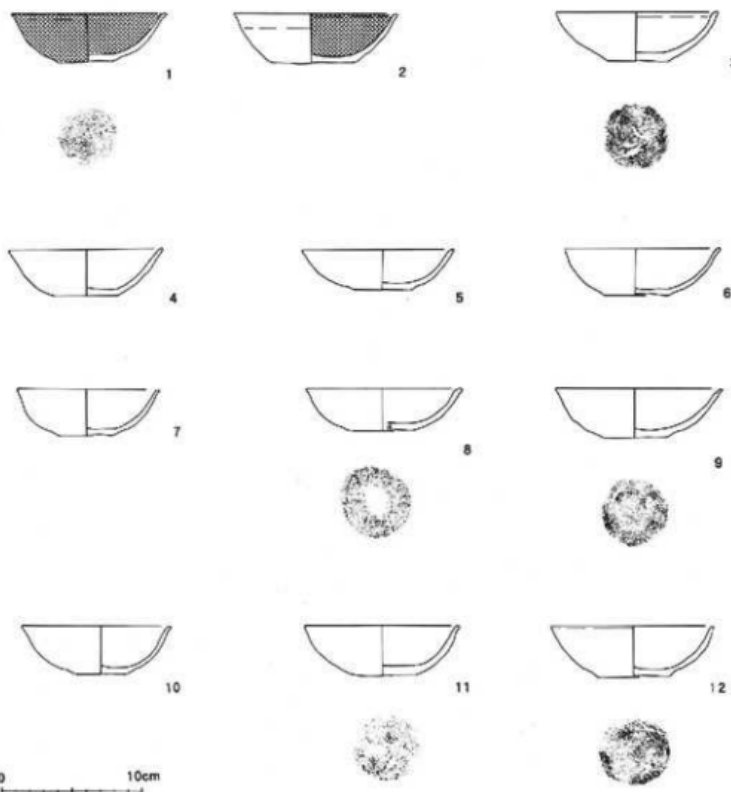
0 10cm

第159図 第37号住居址出土遺物実測図



第160図 第38号住居址出土遺物実測図

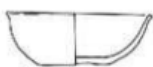
0 10cm



第161図 第39号住居址出土遺物実測図(1)



13



14



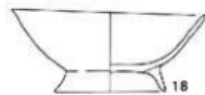
15



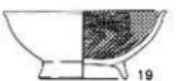
16



17



18



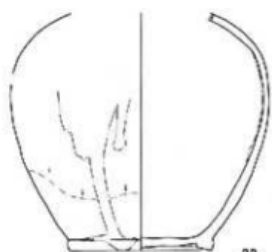
19



20



21



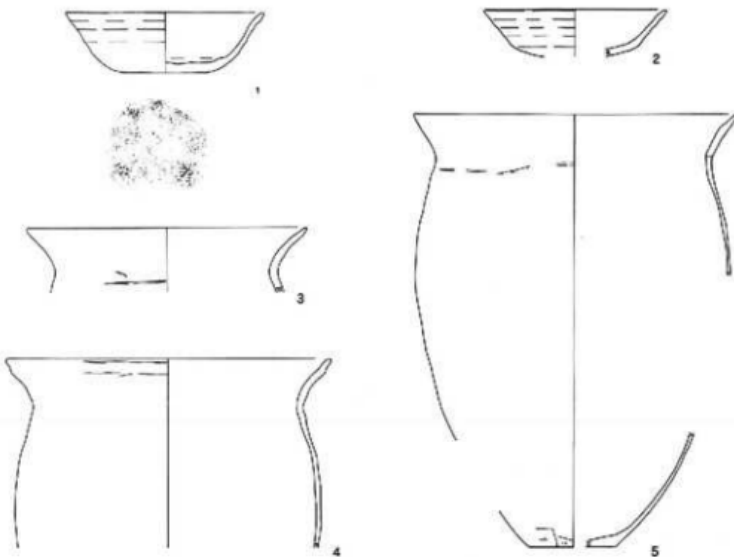
22



23

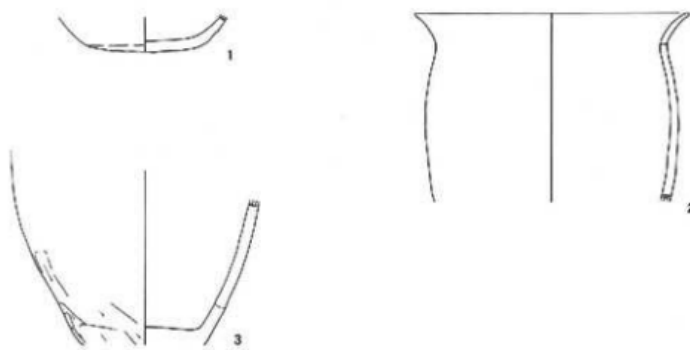


第162図 第39号住居址出土遺物実測図（2）



第163図 第40号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第164図 第41号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第165図 第42号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第166図 第43号住居址出土遺物実測図

0 10cm



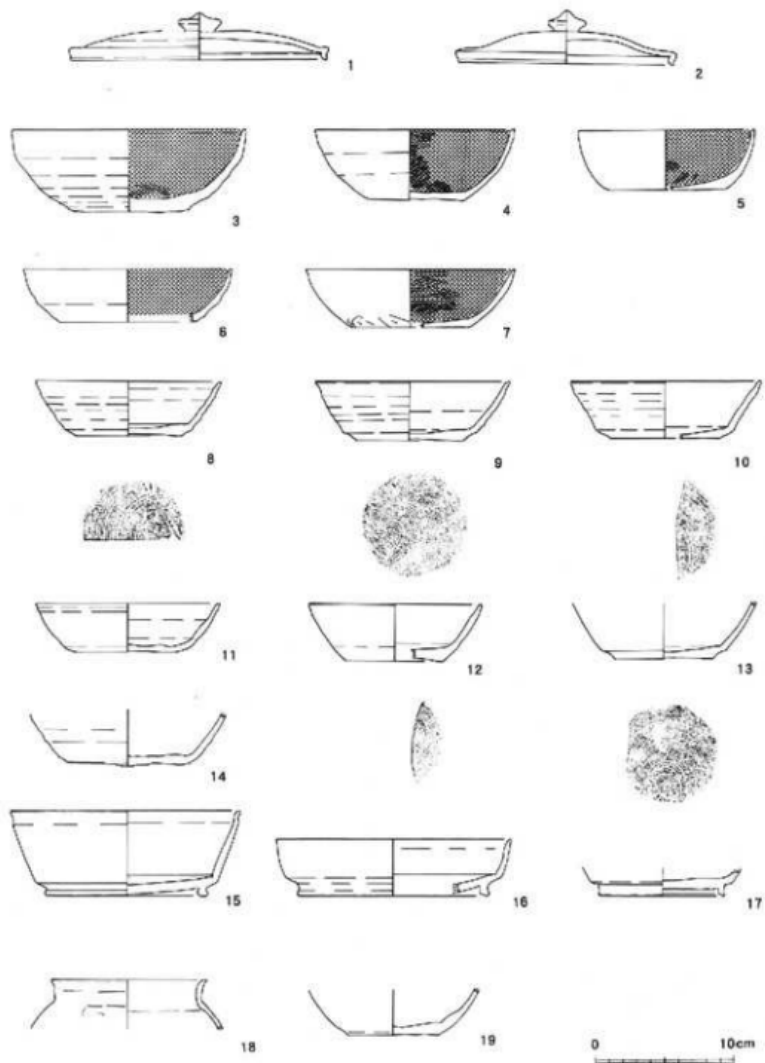
第167図 第44号住居址出土遺物実測図

0 10cm

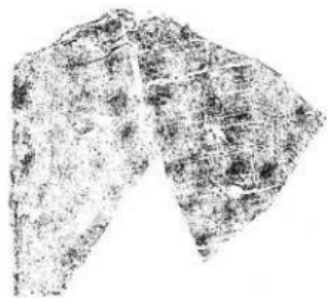
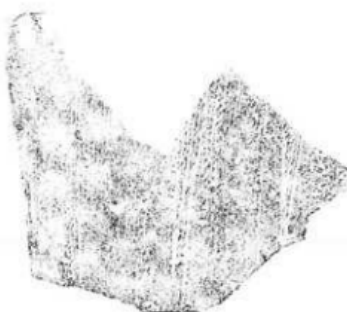
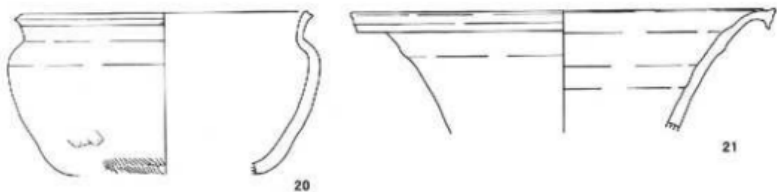


第168図 第45号住居址出土遺物実測図

0 10cm

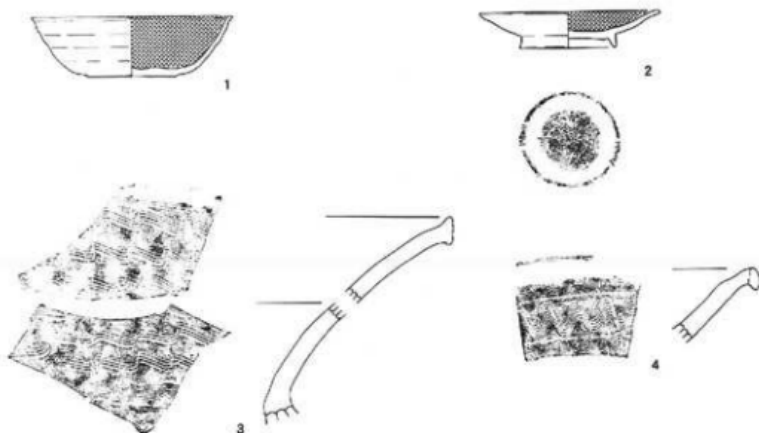


第169図 第46号住居址出土遺物実測図(1)



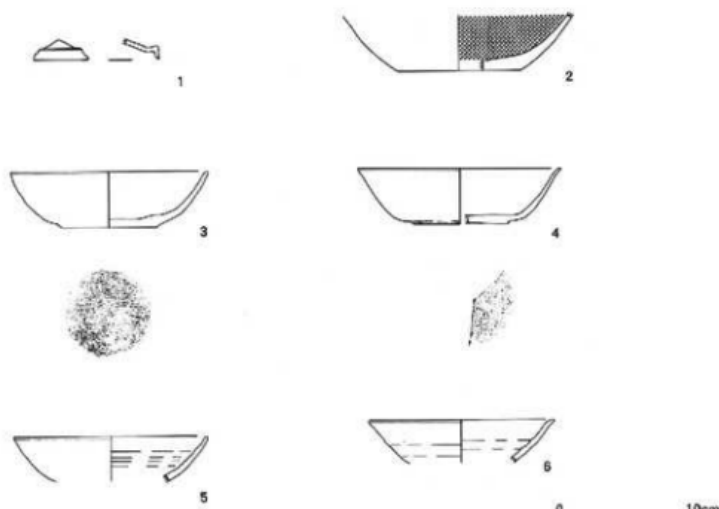
第170図 第46号住居址出土遺物実測図(2)

0 10cm



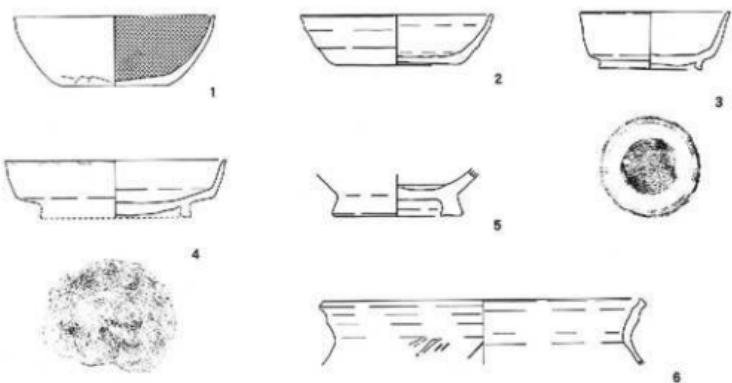
第171図 第49号住居址出土遺物実測図

0 10cm



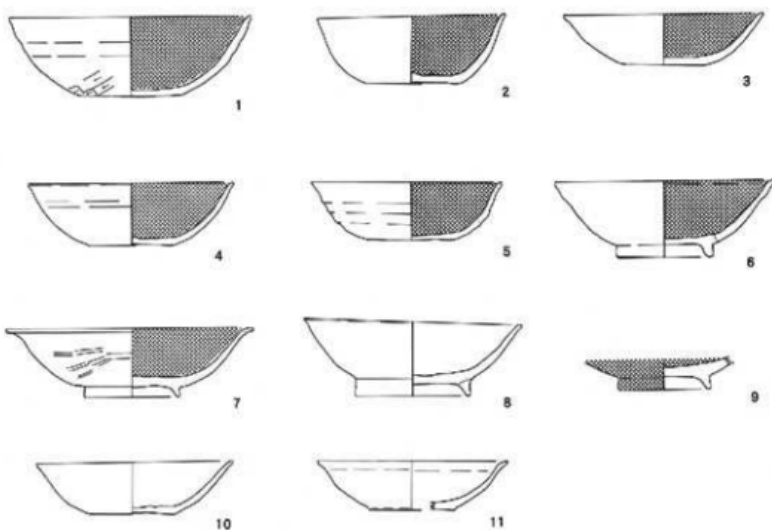
第172図 第50号住居址出土遺物実測図

0 10cm



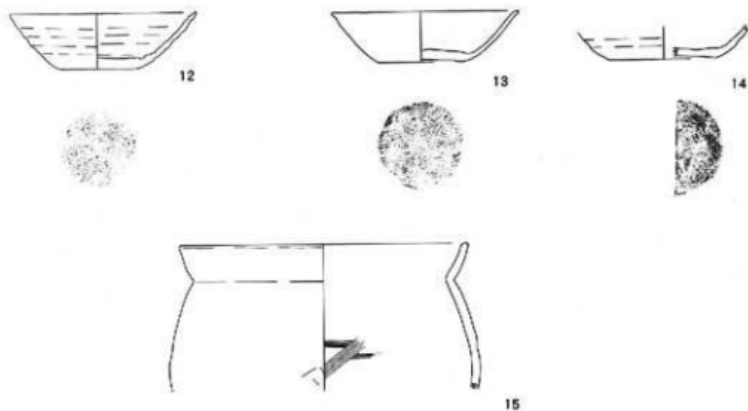
第173図 第51号住居址出土遺物実測図

0 10cm



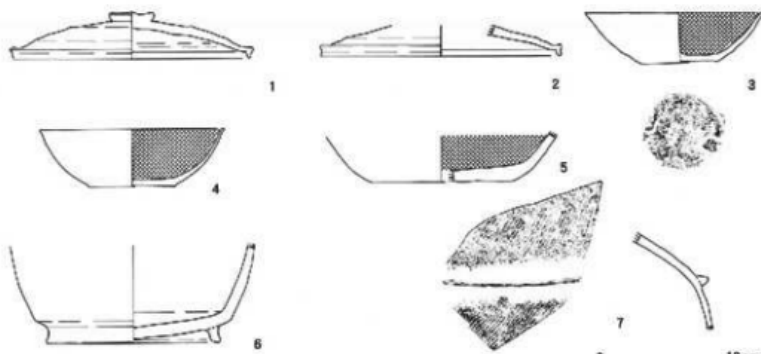
第174図 第52号住居址出土遺物実測図(1)

0 10cm

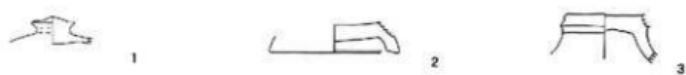


第175図 第52号住居址出土遺物実測図(2)

0 10cm

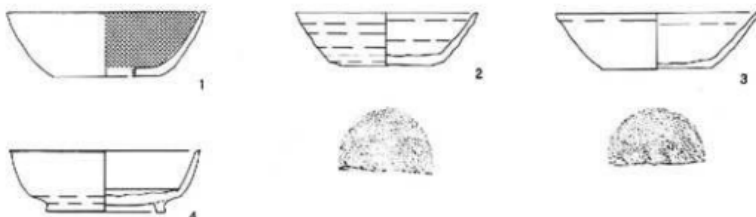


第176図 第53号住居址出土遺物実測図



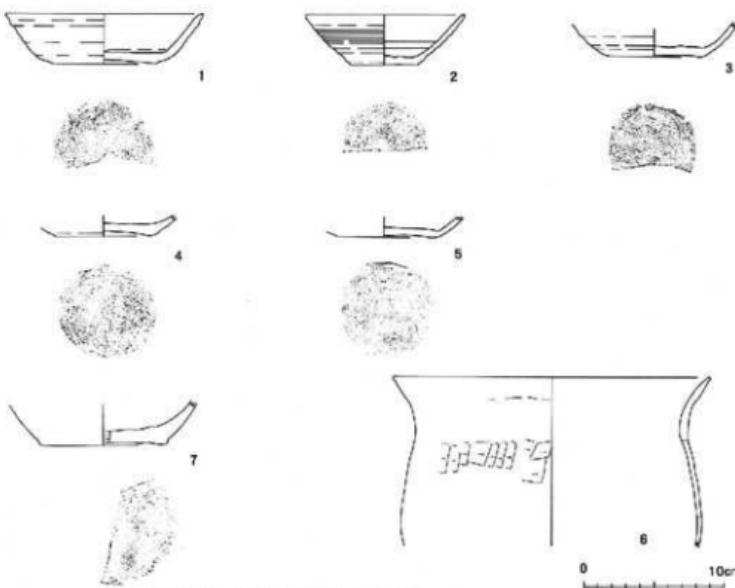
第177図 第54号住居址出土遺物実測図

0 10cm



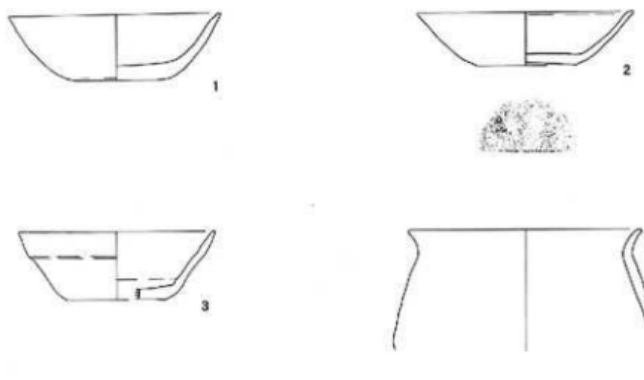
第178図 第56号住居址出土遺物実測図

0 10cm



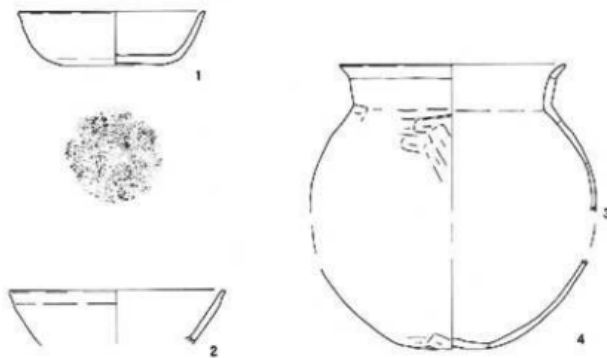
第179図 第57号住居址出土遺物実測図

0 10cm



第180図 第58号住居址出土遺物実測図

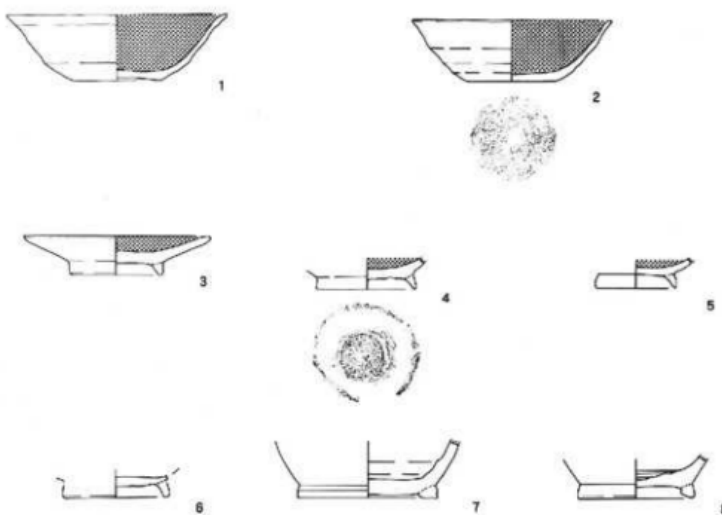
0 10cm



第181図 第59号住居址出土遺物実測図

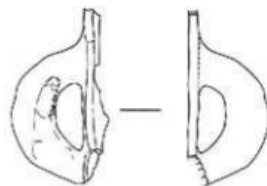
0 10cm

3 土壤



第182図 第3号土壤出土遺物実測図

0 10cm



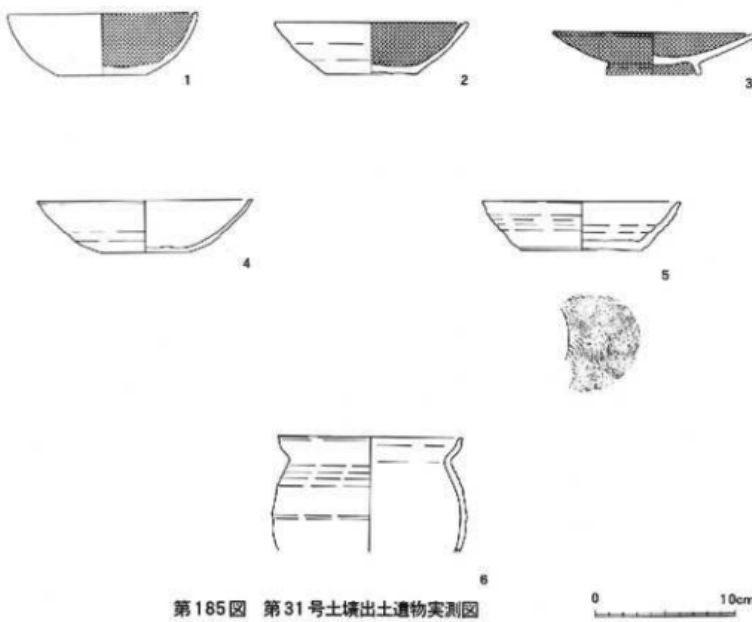
第183図 第11号土壤出土遺物実測図

0 10cm



第184図 第28号土壤出土遺物実測図

0 10cm



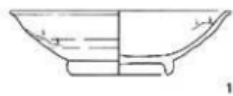
第185図 第31号土壤出土遺物実測図

0 10cm



第186図 第32号土壤出土遺物実測図

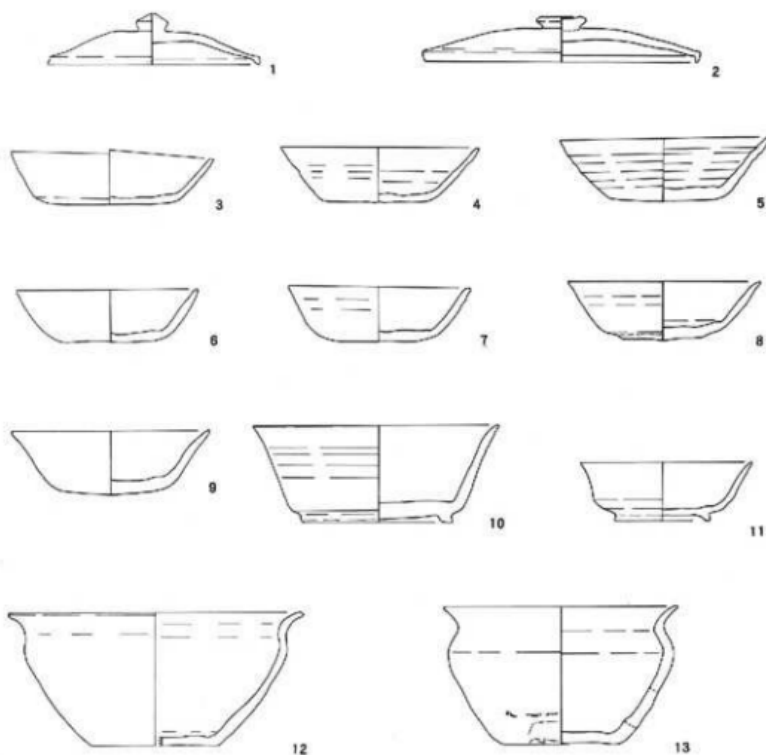
0 10cm



第187図 第35号土壤出土遺物実測図

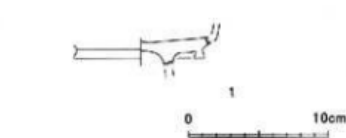
0 10cm

4 溝址

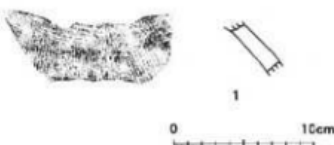


第188図 第6号溝址出土遺物実測図

0 10cm



第189図 第7号溝址出土遺物実測図



第190図 包含層出土遺物実測図

## 5 出土遺物一覧表

遺物No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 01 131 - 1	蓋 土師	抓径 2.8 残高 2.2 底部完存	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 7.5YR7/4に近い橙色 (内) 2.5YR5/2灰赤色	抓は偏平な擬宝珠状を呈する	(外) 天井部輪轍による箝削り
SB - 01 131 - 2	蓋 須恵	抓径 2.6 残高 1.4 底部のみ完存	胎:白色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) N-6灰色 (内) N-5灰色	抓は偏平な擬宝珠状を呈する	輪轍による撫で
SB - 01 131 - 3	坏 土師	口径 18.3 器高 5.0 底径 9.2 体部 1/6	胎:0.2の粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) 5YR7/4に近い橙色 (内) 5YR6/4に近い橙色	体部はやや内窓しながら直線的に立ち上がる	(内) ごく僅かに箠磨きの痕跡がある
SB - 01 131 - 4	甕 土師	口径 21.2 残高 5.8 口縁部~肩部 1/6	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR7/6橙色 (内) 5YR7/4に近い橙色	口縁部に緩やかな稜を有し、口辺部は「くの字」状に外反する	(外) (内) 撫で
SB - 01 131 - 5	甕 土師	口径 17.0 残高 10.3 口縁~肩部 1/8底 1/4	胎:0.3の織、粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 10R5/3赤褐色 (内) 10R4/4赤褐色	口辺部は「くの字」状に外反する	(外) 口縁部輪轍による横位の撫で、肩部木口状工具による横位の鍛錬撫で、「縦目」及び撫で、底部回転糸切り (内) 輪轍による横位の撫で
SB - 02 132 - 1	坏 須恵	口径 12.7 残高 3.0 体部 1/6	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 7.5Y6/1灰色	口縁部外反する	(外) (内) 輪轍による横位の撫で
SB - 02 132 - 2	坏 須恵	残高 12 底径 6.6 底部 3/5	胎:黒色粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) (内) 7.5Y5/1灰色		(外) 体部輪轍による横位の撫で 底部回転糸切り (内) 輪轍による横位の撫で
SB - 02 132 - 3	甕 須恵	残高 5.6 口縁部の一部	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) N-4灰色 (内) N-7灰白色		(外) 叩きの後、輪轍による横位の撫で (内) 輪轍による横位の撫で
SB - 03 133 - 1	坏 土師	口径 14.6 器高 3.6 底径 6.7 体部 2/3欠	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR6/6橙色 (内) 黒色	輪轍成形 平底から体部は内窓し、口縁部で僅かに外反する	(外) 体部輪轍による横位の撫で底部回転糸切りの後、一部箠調整 (内) 箠磨き或は僅かに残る輪轍右回転
SB - 03 133 - 2	坏 須恵	口径 13.3 器高 3.7 底径 6.2 体部 1/3欠	胎:青黒色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 5B6/1青灰色	輪轍成形 平底の底部から体部に稜を有しながら直線的に立ち上がる	(外) 体部輪轍による横位の撫で底部回転糸切り (内) 輪轍による横位の撫で輪轍右回転
SB - 03 133 - 3	甕 土師	口径 9.8 器高 11.0 底径 7.5 口縁 7/8欠	胎:織・粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR6/6橙色 (内) 5YR5/6明赤褐色	粘土帶積み上げ 平底から偏平な球形胴を経て、口縫部は外反する	(外) 箝削り? の後、撫で。 (内) 瓢状工具による横位の撫で
SB - 04 134 - 1	蓋 須恵	抓径 2.6 残高 1.9 底部完存	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) 2.5GY6/1オリーブ灰色 (内) N-6灰色	付け抓はボタン状を呈する 輪轍成形	(外) 抓部撫で 天井部輪轍による箠状工具による削り (内) 輪轍による撫で
SB - 04 134 - 2	坏 土師	口径 14.7 器高 3.9 底径 5.2 1/3欠	胎:細砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 10YR7/3に近い黄褐色	平底の底部から内窓しながら立ち上がる	(外) 器面が荒れ、調整等不明 (内) 黒色処理 箠磨き?
SB - 04 134 - 3	坏 土師	口径 12.9 器高 3.4 底径 5.7 口縁 3/4欠	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 2.5Y5/1黄灰色 (内) 2.5Y7/1灰白色	平底の底部から内窓しながら立ちあがる 輪轍成形?	(外) 体部輪轍による撫で? 底部回転糸切り (内) 体部輪轍による撫で? 輪轍右回転?

第14表 出土遺物一覧表 (1)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 04 134 - 4	壺 土師	残高 1.9 底径 5.6 底部元存	胎: 細砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 黒色		(外) 体部鍛錆による擦で底部鉛状工具による擦で黒色処理 (内) 鍛錆工具による磨き?
SB - 04 134 - 5	壺 須恵	口径 8.3 残高 7.4 頸部 1/2	胎: 磨・粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR2/1 赤黒色 (内) 2.5YR4/1 赤灰色	頭部は外傾し、口辺部で大きく外反し、口唇部でL字状に直立する	(外) 鍛錆による擦で (内) 頸部上位鍛錆による擦で 頭部下位鍛錆による鉛削り
SB - 05 135 - 1	壺 土師	口径 12.0 器高 4.4 底径 5.1 底部 1/3	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 10Y1/6 灰色 (内) 黒色	付高台から内面しながら立ち上がり、口唇部でやや外反する	(外) 鍛錆による擦で (内) 鍛錆による擦で 黒色処理
SB - 05 135 - 2	壺 須恵	口径 13.4 器高 4.0 底径 6.6 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) N-5灰赤～2.5YR6/4にぶい橙色	上げ底の底部から開き気味に体部に後を有しながら立ち上がる	(外) 体部鍛錆による擦で 底部回転系切り (内) 鍛錆による擦で
SB - 06 136 - 1	蓋 須恵	直径 2.5 残高 5.2 頸部 17.1 底部 3/4欠	胎: 磨・粗砂粒を多く含む 焼: 良 (酸化焰焼成) 色: (外) 7.5YR7/4にぶい橙色 (内) 7.5YR7/5 橙色	天井部の張りが強い	(外) 鍛錆による擦で (内) 鍛錆による擦で 中央部擦で
SB - 06 136 - 2	蓋 須恵	残高 2.6 底径 18.2 頸部 1/6	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR5/1 赤灰色 (内) N-7灰白色		(外) (内) 鍛錆による擦で
SB - 06 136 - 3	壺 須恵	残高 2.1 底径 5.5 底部元存	胎: 0.8の躍を含む 焼: 良 (酸化焰焼成) 色: (外) 2.5YR5/4にぶい赤褐色 (内) 2.5YR6/3にぶい橙色	鍛錆成形	(外) 鍛錆による擦で 底部回転系切り (内) 鍛錆による擦で
SB - 06 136 - 4	壺 須恵	口径 16.5 残高 7.0 口縁部～全体 上位 1/7	胎: 粗砂粒をぐく僅か含む 焼: 良 色: (外) 10GY6/1 灰色 (内) 7.5YR6/2 灰褐色	口辺部は「くの字」状に外反し、口唇部に面取りが施される	(外) 鍛錆による擦で (内) 木口状工具による擦で
SB - 06 136 - 5	甕 須恵	口径 25.8 残高 14.5 頸部 1/4 口縁部 1/8	胎: 磨・粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 2.5Y6/1～2/1 薔薇灰～黒色 (内) 8.5B6/1～2/1 青灰～青黒色	粘土帶積み上げ 肩部が張りだし、 口辺部は大きく外弯する	(外) 口縁部～頸部鍛錆による擦で 肩部叩き (内) 口縁部～頸部鍛錆による擦で+鋏調整
SB - 06 137 - 6	甕 須恵	残高 8.3 口縁部～頸部の一部	胎: 磨・粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) N-4灰赤 (内) N-5灰黑色		(外) 頸部～口縁部横位の擦で+ 鍛錆工具による施文 (内) 鍛錆による擦で
SB - 07 138 - 1	蓋 須恵	直径 3.1 器高 3.3 柄径 15.5 ほぼ完存	胎: 0.2以上の躍・粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 5YB/1 灰白色	抓部のボタン状を呈する	(外) 抓部擦で 天井部上位鍛錆による鍛り、下位鍛錆による擦で (内) 鍛錆による擦で
SB - 07 138 - 2	蓋 須恵	直径 2.6 器高 3.5 柄径 15.3 2/3	胎: 0.2以上の躍・粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 5YB/1 灰白色	付け抓は偏平な型 宝珠状を呈する	(外) 抓部擦で 天井部上位鍛錆による鍛り、下位鍛錆による擦で (内) 鍛錆による擦で
SB - 07 138 - 3	壺 土師	口径 14.1 器高 4.9 底径 7.9 底部元存	胎: 0.2の躍・粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 7.5YR7/3にぶい橙色 (内) 黒色	底底の底部から内 弯しながら立ち上 がる	(外) 体部鉛削り+擦で? 底部鉛削り? (内) 鍛錆工具による磨き 黒色処理
SB - 07 138 - 4	壺 須恵	口径 13.3 器高 3.9 底径 7.6 底 1/2	胎: 0.4の躍を含む 焼: 良 色: (外) (内) N-7灰白色	上げ底気味の底部 から体部に強い接 触を有しながら外方 へ聞く	(外) 体部鍛錆による擦で 底部回転系切り? (内) 鍛錆による擦で 鍛錆右回転

第15表 出土遺物一覧表(2)

遺物No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 07 138 - 5	壺 須恵	口径 13.0 器高 4.8 底径 6.8 体部 1/3欠	胎: 0.5の礫、粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 7灰白色	上げ底気味の底部 から体部は内窩し ながら立ち上がる	(外) 体部鍛錆による撫で 底部回転糸切り (内) 鍛錆による撫で 鍛錆右回転
SB - 07 138 - 6	壺 須恵	口径 15.8 器高 6.0 底径 9.7 1/6	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 7.5Y7/1灰白色	口唇部で僅かに外 反する	(外) 体部鍛錆による撫で (内) 鍛錆による撫で+手持ちの 撫で
SB - 07 138 - 7	壺 須恵	残高 1.7 底径 7.2 底部 1/2	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 不良 色: (外) (内) 7.5Y7/1灰白色		(外) 底部回転糸切り痕が僅かに 見えるほか、器面が荒れる
SB - 08 139 - 1	蓋 須恵	抓径 2.4 器高 1.4 抓部完存	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 (不完全な還元焰焼成) 色: (外) 2.5YRS/4にぶい赤褐色	抓部は中央の突出 したボタン状を呈 する	(外) 抓部鍛錆による撫で 大井部鍛錆による鋸削り (内) 鍛錆による撫で
SB - 08 139 - 2	壺 土師	残高 3.0 底径 7.8 体部下位～ 底部 1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR6/6～1.7/1種～ (内) 黒色	平底から内窩しな がら立ち上がる	(外) 体部撫で? 底部窪調整? (内) 体部撫で? 黒色処理
SB - 08 139 - 3	壺 須恵	口径 13.8 器高 3.9 底径 7.8 底部 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 7灰白色	やや上げ底の底部 から体部に棱を有 しながら口縁部に 開く	(外) 体部鍛錆による撫で 底部回転糸切り (内) 鍛錆による撫で 鍛錆右回転、火摩あり
SB - 08 139 - 4	壺 須恵	口径 13.6 残高 3.4 体部 1/4	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 10Y5/1灰色	体部は継やかに屈 曲しながら開く	(外) (内) 鍛錆による撫で
SB - 08 139 - 5	壺 須恵	残高 1.7 底径 6.4 底部 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 7灰白色	平底の底部と体部 の間に段を有する	(外) 体部鍛錆による撫で 底部回転糸切り (内) 鍛錆による撫で 鍛錆右回転、火摩あり
SB - 08 140 - 6	壺 須恵	残高 1.1 底径 10.7 底部 1/6	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 2.5YR - 5/3に ぶい赤褐色	付高台	(外) 底部回転鋸削り (内) 鍛錆による撫で
SB - 08 140 - 7	壺 須恵	残高 1.7 底径 10.8 底部 1/4	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B7/1明青灰色		(外) 体部鍛錆による撫で 底部回転鋸削り (内) 鍛錆による撫で 鍛錆右回転
SB - 08 140 - 8	壺 須恵	残高 1.4 底径 8.8 底部 1/5	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B7/2青灰色		(外) 体部鍛錆による撫で 底部回転糸切りの後、鍛錆 による撫で (内) 鍛錆による撫で
SB - 08 140 - 9	鐵 鐵製品	長さ 7.7 幅 3.8 厚さ 0.9 重量 25g			検出面直下から出土
SB - 09 141 - 1	壺 土師	口径 14.2 器高 3.7 1/3	胎: 0.3の礫、粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR8/2～2.5YR7/ 6灰白色～棕色 (内) 黑色	平底からやや内窩 しながら口縁へ開く	(外) 体部鍛錆による撫で (内) 黒色処理
SB - 09 141 - 2	壺 土師	口径 17.3 器高 5.5 底径 6.2 1/4	胎: 磨、粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/2～1.7/1明 褐灰色～黒色 (内) 黑色	やや上げ底から体 部は直線的に開く	磨耗が激しく、調整等不明 (内) 黒色処理

第16表 出土遺物一覧表(3)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 09 141 - 3	壺 須恵	口径 14.6 器高 4.1 底径 5.6 1/2	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) N - 8 灰白色	粘土帶積み上げの後、 輪縫成形。体部僅かに内凹しながら立ち上がる	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切り (内) 輪縫による撫で 輪縫右回転
SB - 09 141 - 4	壺 須恵	口径 12.0 器高 3.4 底径 5.3 体部 1/2欠	胎:精良 焼:良 色: (外) (内) 10BG - 6 / 1 青 灰色	平底の底部から内凹しながら立ち上 がり、口縁部で緩く外反する	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切り (内) 輪縫による撫で 輪縫右回転
SB - 09 141 - 5	壺 須恵	口径 13.8 器高 3.9 底径 6.3 1/3	胎: 0.3 の擦、粗砂粒を多く含む 焼: やや不良 色: (外) (内) N - 7 ~ N - 3 灰 白色~暗灰色 やや軟質	上げ底から体部に 縫を有しながら開く	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切り? (内) 輪縫による撫で
SB - 09 141 - 6	壺 須恵	残高 2.9 底径 6.0 底部 1/2 体部 1/3	胎: 0.4 の擦、粗砂粒を多く含む 焼: 良 (酸化焰焼成) 色: (外) 7.5YR8/3 淡黄褐色 (内) 7.5YR8/6 淡黄褐色	底部内面中央が凹む	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切り (内) 輪縫による撫で 輪縫右回転?
SB - 09 141 - 7	壺 須恵	口径 20.3 器高 3.6 底径 15.5 1/8	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) N - 6 灰色 底部 SRS / 1 赤灰色	付高台 口唇部で 僅かに外反する 器体に気泡が入っている	(外) 体部輪縫による撫で 高台部撫で 底部輪縫による箇削り?+撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 11 142 - 1	蓋 須恵	弧径 2.9 弧高 3.7 弧完存、天井 1/2	胎: 0.3 の白色、粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 7 灰白色	弧は擬宝珠状を呈する	(外) 弧部輪縫による撫で 天井部上位輪縫による箇削り、下位輪縫による撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 11 142 - 2	壺 土師	口径 14.5 器高 4.1 底径 5.7 2/3	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR8/1 ~ 6 / 3 灰白色 にぼい橙色 (内) 黒色	僅かに上げ底の底 部から体部は内凹 しながら立ち上がる	(外) 体部撫で? 底部箇状工具による撫で? (内) 黒色処理+磨き処理?
SB - 13 143 - 1	甕 土師	残高 11.2 底径 9.7 底部~胴部 下位 1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 5YR7/3 ~ 6 / 6 にぼい橙色~橙色	粘土帶積み上げ 胴部は直線的に立 ち上がる	(外) (内) 箇削り、箇撫での後撫 で
SB - 13 143 - 2	甕 土師	残高 9.5 底径 8.4 底部完存 胴部 1/4	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 1.0 R 6 / 3 ~ 6 / 8 にぼい赤褐色~褐色 (内) 2. 5 YR 6 / 4 にぼい褐色	粘土帶積み上げ	(外) (内) 箇削り、箇撫での後撫 で
SB - 13 143 - 3	甕 土師	残高 7.7 底径 5.4 底部完存	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR4/2 灰赤色 (内) 2.5Y4/6 赤褐色	粘土帶積み上げ 球形胴を呈するか	(外) 箇削りの後撫で (内) 箇削りの後撫で
SB - 21 144 - 1	壺 土師	口径 15.1 器高 5.8 底径 8.2 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR4/8 赤褐色 (内) 黑色	平底の底部から体 部は内凹しながら 立ち上がる	(外) 体部輪縫による撫で+撫で 回転糸切り+箇調整 (内) 黑色処理+丁寧な磨き
SB - 21 144 - 2	壺 須恵	口径 16.7 残高 5.6 体部 1/8	胎: 磬を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 5B5/1 青灰色 (内) 5B7/1 明青灰色	体部に僅かな稜を 有しながら直線的 に立ち上がる	(外) 体部輪縫による撫で (内) 体部輪縫による撫で 外面に自然軸がかかる
SB - 21 144 - 3	壺 須恵	残高 1.7 底径 9.0 底部 1/4	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) N - 7 灰色 (内) 10Y6/1 灰色	丸底気味の底部	(外) 体部輪縫による撫で 底部箇削り (内) 体部輪縫による撫で
SB - 22 145 - 1	壺 土師	口径 16.4 器高 5.3 底径 8.4 1/3	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR6/4 ~ 6 / 6 にぼい橙色~橙色 (内) 黑色	平底から内凹しな がら立ち上がる	(外) 撫で? (内) 黑色処理+磨き?

第17表 出土遺物一覧表 (4)

造構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 22 145 - 2	坏 須恵	口径 13.2 器高 4.8 底径 5.4 3/4	胎: 0.5の縁を含む 焼: 良 色: (外) 2.5GY6/1 オリーブ 灰色 (内) N - 7 灰白色	底部と体部の間に僅かな段を有し、体部はやや内窓しながら立ち上がる	(外) 体部鍛錬による撫で、底部鍛錬による距離りの後、外周を曳出す (内) 鍛錬による撫で、鍛錬右回転
SB - 22 145 - 3	坏 須恵	残高 3.0 底径 7.4 底部～体部 3/4	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 6 灰色	平底から僅かに内窓しながら立ち上がる	(外) 体部鍛錬による撫で、底部回転糸切り (内) 鍛錬による撫で、鍛錬右回転、火拂あり
SB - 22 145 - 4	壺 須恵	残高 2.6 底径 15.2 高台部 1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 7.5R4/1 暗赤灰色 (内) 7.5R5/1 赤灰色	付高台	(外) (内) 鍛錬による撫で
SB - 23 146 - 1	坏 土師	口径 15.5 器高 4.6 底径 7.0 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR7/3～6/8淡赤橙～ 褐色 (内) 2.5YR6/8褐色～黒色	底部と体部の間に僅かな段を有し、やや内窓しながら立ち上がる。	(外) 体部鍛錬による撫で？ 底部回転糸切り？ (内) 鍛錬による撫で？ 鍛錬右回転？磨耗が著しい
SB - 24 - 25 - 26 147 - 1	蓋 須恵	残高 2.3 底径 17.5 大井部 中位 ～輪部 1/3	胎: 0.5の縁を含む 焼: 良 色: (外) (内) 10BG7/1～1.7 /1明青灰色～青黒色		(外) (内) 鍛錬による撫で
SB - 24 - 25 - 26 147 - 2	坏 須恵	口径 14.2 器高 4.2 底径 5.2 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR6/2～4/3灰赤 色～にぶい赤褐色 + N - 6 灰色	底部から体部への明確な立ち上がりではなく、内窓しながら立ち上がる	(外) 体部鍛錬による撫で 底部回転糸切り (内) 鍛錬による撫で
SB - 24 - 25 - 26 147 - 3	坏 須恵	口径 13.9 器高 3.8 体部 1/8 底部僅か	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B7/1～2/1 明 青灰色～青黒色	体部は緩く内窓しながら立ち上がる	(外) 体部鍛錬による撫で 底部回転糸切り (内) 鍛錬による撫で 火拂あり
SB - 24 - 25 - 26 147 - 4	坏 須恵	口径 17.1 残高 5.2 体部 1/6	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 10GY7/1 明緑灰色 (内) 5YR6/1 暗灰色	体部内面に稜を有し、直線的に立ち上がり、口縁部で僅かに内窓する	(外) (内) 鍛錬による撫で
SB - 24 - 25 - 26 147 - 5	坏 須恵	残高 1.3 底径 10.0 底部 1/2	胎: 細砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5BG6/1 青灰色 (内) 10BG6/1 青灰色	付高台	(外) (内) 鍛錬による撫で
SB - 24 - 25 - 26 147 - 6	壺 須恵	残高 6.7 口縁部～颈部の一部	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 (酸化焰焼成) 色: (外) 7.5R4/4 にぶい赤色 (内) 7.5R4/1 暗赤灰色		(外) (内) 鍛錬による撫で
SB - 24 - 25 - 26 147 - 7	瓦?		胎: 縮・粗砂粒を含む 焼: 良 (酸化焰焼成) 色: (外) 10R2/2～5/3 暗暗赤褐色～赤 褐色 (内) 10R6/1 赤灰色		(外) 平行な叩き目 (内) 距状工具による削り + 撫で
SB - 27 148 - 1	蓋 須恵	抓径 2.8 器高 4.1 底径 17.6 大井部 1/5	胎: 縮を含む 焼: 良 (不完全な還元焰焼成) 色: (外) (内) 7.5R5/3 にぶい 赤褐色～N - 3 暗灰色	抓部は擬宝珠状を呈する	(外) 天井部上位籠撫で、抓部・ 天井部下位鍛錬による撫で (内) 鍛錬による撫で
SB - 27 148 - 2	坏 須恵	口径 15.3 器高 6.6 底径 8.2 1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 7～N - 5 暗 白色～灰色	付高台の底部から体部に螺旋状の稜を有しながら内窓気味に立ち上がる	(外) 体部鍛錬による撫で 底部鍛錬による距離り (内) 鍛錬による撫で
SB - 27 148 - 3	坏 須恵	残高 2.3 底径 6.9 底部 1/2	胎: 0.5の縁を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B7/1～6/1 明 青灰色～青灰色	底部と体部の間に僅かな段を有する	(外) 体部鍛錬による撫で 底部回転糸切り + 距撫で、 (内) 鍛錬による撫で + 撫で

第18表 出土遺物一覧表 (5)

遺構No 出版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 28 149 - 1	壺 須恵	口径 13.9 器高 4.7 底径 7.4 1/3	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5B7 / 1~1/3 明青灰 色~暗青灰色(内) N - 4灰	上げ底気味の底部 から体部外面に接 りを有し、外傾する	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轔による撫で 輪轔右回転
SB - 29 150 - 1	壺 須恵	口径 13.9 器高 3.5 底径 6.3 ほぼ完存	胎: 0.6 の縁を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6 / 1 青灰色	平底の底部から体 部は内窓しながら 立ち上がり、口唇 部で僅か外反する	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轔による撫で 輪轔右回転
SB - 29 150 - 2	壺 須恵	口径 12.9 器高 3.9 底径 6.3 完存	胎: 0.5 の縁を含む 焼: 良 (不完全な還元焰焼成) 色: (外) (内) 10GY7 / 1 明緑 灰色~2.5Y6 / 4 にぶい橙	やや上げ底の底部 から体部は僅かに 内窓しながら立ち 上がる	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轔による撫で 輪轔右回転・火薄有り
SB - 29 150 - 3	壺 須恵	口径 13.7 器高 4.5 底径 8.0 1/4	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 7.5Y6 / 1 灰色	平底から体部は内 窓しながら立ち上 がり、口縁部で僅 かに外反する	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り+窓撫で (内) 輪轔による撫で 輪轔右回転
SB - 29 150 - 4	壺 須恵	残高 3.6 底径 6.8 底~体部 1/3	胎: 粗砂粒を傾かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6 / 1 青灰色	上げ底の底部から 体部へ外反して立 ち上がった後、内 窓して聞く	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轔による撫で 輪轔右回転
SB - 29 150 - 5	壺 須恵	残高 0.9 底径 7.1 底部のみ	胎: 白色粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 7.5R6 / 1 赤灰色 (内) 10G6 / 1 細灰色	上げ底の底部	(外) 体部回転糸切り (内) 輪轔による撫で+窓撫で 輪轔右回転・火薄有り
SB - 30 151 - 1	壺 須恵	口径 16.1 残高 5.8 体部 1/6	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6 / 1 青灰色	体部は直線的に開 き、口縁部で外反 する	(外) (内) 輪轔による撫で
SB - 30 151 - 2	壺 須恵	残高 2.3 底径 7.1 底部 1/3	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6 / 1 青灰色	丸底気味の底部	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り? + 窓撫で (内) 輪轔による撫で
SB - 30 151 - 3	壺 須恵	口径 15.5 器高 3.6 底径 12.1 1/3	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6 / 1 青灰色	付高台、口縁部で 僅かに外反する	(外) 体部輪轔による撫で 底部回転糸切り? + 輪轔に よる撫で (内) 輪轔による撫で
SB - 31 152 - 1	壺 須恵	口径 12.9 器高 3.8 底径 1/2 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) N - 6 灰色	丸底中央に突起 体部は内窓しなが ら開き、口縁部で やや外反する	(外) 体部輪轔による撫で 底部旋削で (内) 輪轔による撫で 火薄有り * 目元上復元のため、器形に難 有り
SB - 31 152 - 2	壺 須恵	口径 12.3 器高 3.3 底径 7.0 底部 1/3	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 精良 焼: 良 色: (外) (内) 10GY6 / 1 細灰色	丸底気味の底部か ら体部は内窓しなが ら開き口縁部で 外反する。	(外) 体部輪轔による撫で 底部旋削り (内) 輪轔による撫で
SB - 31 152 - 3	壺 須恵	口径 14.2 器高 3.5 底径 9.0 1/4	胎: 白色粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6 / 1 青灰色	平底の底部から体 部外面に縁を有し 、口縁部で僅かに 外反する	(外) 体部輪轔による撫で 底部輪轔による窓切り? の 後、胎土を補充する (内) 輪轔による撫で
SB - 31 152 - 4	壺 須恵	口径 14.4 器高 6.2 底径 8.4 1/4	胎: 黒色粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 10BG6 / 1~1/2 青灰~青 黒色 (内) 10BG6 / 1 青灰色	体部は直線的に開 き、口縁部で外反 する	(外) 体部輪轔による撫で 底部輪轔による窓切りの 後、輪轔による窓切り (内) 輪轔による撫で
SB - 31 152 - 5	甕 土師	残高 4.4 底径 5.4 底部完存 脚部 1/3	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 10R5 / 6 赤色 (内) 10R5 / 4 赤褐色		(外) 脚部最下位窓切りの後、撫 で 底部窓切り (内) 窓切りの後、撫で

第19表 出土遺物一覧表 (6)

遺物No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 31 152 - 6	壺 須恵		胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色:(外)(内)5B7/1明青灰色	肩部に△帶と耳を有する。耳の孔は貫通しない	(外)耳部施塗で 体部平行文の叩き (内)撫で(ごく僅かに刷毛目が残る)
SB - 32 153 - 1	蓋 須恵	抓徑2.4 器高2.7 底径13.8 天井部1/4	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)N-7~3灰白~暗灰色 (内)10GY7/1~3/1明 緑灰~暗綠灰色	抓部はボタン状を呈する	(外)抓部・天井部下位輪轄による撫で 天井部上位輪轄による割削り (内)輪轄による撫で
SB - 32 153 - 2	壺 須恵	口径13.4 器高4.2 底径7.2 底部1/2	胎:黒色粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)(内)10GY6/1綠灰色	上げ底の底部から外反~内窪して立ち上り、口縁部で再び外反する	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 32 153 - 3	壺 須恵	口径13.4 器高4.1 底径7.0 口縁1/4欠	胎:0.6の疊・赤褐色粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)(内)N-8灰白色	僅かに上げ底の底部から直線的に外傾する	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り+割削り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 32 153 - 4	壺 須恵	口径13.1 器高4.1 底径7.0 口縁1/3欠	胎:白色粗砂粒を含む 焼:良(不完全な還元焰焼成) 色:(外)(内)5B7/1明青灰色 5YR7/8橙色、5Y8/2灰白色	僅かに上げ底の底部から直線的に外傾する	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り+割削り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 32 153 - 5	壺 須恵	口径13.4 器高3.2 底径7.4 底部1/4	胎:粗砂粒をごく僅かに含む 焼:良 色:(外)(内)10Y7/1灰白色	平底から体部は直線的に外傾し、口縁部で外反する	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り+撫 (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 32 153 - 6	壺 須恵	口径12.7 器高3.6 底径6.3 底部1/3	胎:0.4の疊・粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)(内)5Y7/2オリーブ 灰色~N-6灰色	僅かに上げ底の底部から直線的に外傾する	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り? (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 32 154 - 7	甕 土師	口径20.9 残高14.6 口縁部~胴部1/4	胎:0.3の赤・黒色繙を含む 焼:良 色:(外)2.5YR6/6~5/3橙 色~にぶい赤褐色	粘土帶積み上げ 口辺部は「くの字」状に外反し、口唇部を面取りする	(外)口縁部~胴部上位輪轄による撫で 胴部中位輪轄の割削り (内)輪轄による彫削工具の抜き目
SB - 33 155 - 1	壺 土師	残高2.3 底径5.5 底盤3/4 体部1/6	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内)10YR7/3にぶい黄橙色 (内)黒色		(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り? (内)黒色処理・磨き? 輪轄右回転
SB - 33 155 - 2	壺 須恵	口径12.3 器高3.6 底径6.1 底部元存	胎:粗砂粒をごく僅かに含む 精良 焼:良(不完全な還元焰焼成) 色:(外)(内)5YR6/1明青灰色 体部10R5/2赤色	平底の底部から体部は直線的に外傾する	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り+撫削り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 33 155 - 3	壺 須恵	残高2.5 底径6.8 底部1/2	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内)5YR6/8橙色	平底	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 33 155 - 4	壺 須恵	残高2.2 底径7.0 底部1/3	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内)N-7~N-5灰 白色~灰色	平底	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 34 156 - 1	蓋 須恵	抓徑3.5 器高3.7 底径16.4	胎:黒色粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)(内)N-6灰色	抓部はボタン状を呈する	(外)抓部・天井部下位輪轄による撫で 天井部上位輪轄による割削り (内)輪轄による撫で 輪轄右回転
SB - 34 156 - 2	壺 土師	残高3.0 底径8.3 底~体部下位1/2	胎:0.6の疊・細砂粒を含む 焼:良 色:(外)5YR6/6橙色 (内)黒色	平底の底部から内凹しながら立ち上がる	(外)体部輪轄による撫で 底部回転糸切り? (内)黒色処理・磨き?

第20表 出土遺物一覧表(7)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 34 156 - 3	坏 須恵	残高 2.7 底径 6.9 底部完存	胎:褐色の繊を多く含む 焼:良 色:(外)(内)5B7/1明青灰色	やや上げ底の底部	磨耗が著しく、判別不可
SB - 34 156 - 4	甕 土師	口径 22.2 残高 22.7 口縁部～胴 部1/4	胎:粗砂粒・細砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内)2.5YR6/8橙色、 10YR6/3にぶい黄橙色	最大径を口縁部に 有し、口辺部は 「くの字」状に外反 する	(外) 口縁部～胴部上位 拂で 胴部下位旋削りの後拂で (内) 撫で
SB - 34 156 - 5	甕 土師	口径 18.0 残高 14.3 口縁部～胴 部1/4	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内)2.5YR6/8橙色、 10YR6/3にぶい黄橙色	最大径を胴部上位 に有する	(外) 口縁部横位の拂で、 頭状工具による横位の拂で、 胴部斜位の飽削り (内) 撫で
SB - 35 157 - 1	坏 土師	口径 14.8 器高 4.8 底径 5.6 1/3	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外) 2.5YR6/3～6/6に ぶい黄橙色～橙色(内) 黒色	平底から体部は内 弯しながら開き、 口縁部で僅かに外 反する	(外) 体部鍛錬による拂で 底部回転削り+拂で (内) 黒色処理+丁寧な磨き
SB - 35 157 - 2	坏 土師	口径 12.8 器高 4.5 底径 5.9 底完存体部1/2	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外) 10YR8/3浅黄橙色 (内) 黒色	平底の底部から体 部は内弯しながら 開き、口縁部で外 反する	(外) 体部鍛錬による拂で? 底部回転系切り? 磨耗が激 しい (内) 黒色処理
SB - 35 157 - 3	坏 土師	口径 13.2 器高 3.1 底径 5.4 底完存 体部1/4	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外) 10YR8/3浅黄橙色 (内) 黒色	やや上げ底から体 部は僅かに内弯し て大きく開き、口 縁部で外反する	(外) 体部鍛錬による拂で? 底部回転系切り? 磨耗が激 しい (内) 黒色処理、3条の縦位の鍛錬
SB - 35 157 - 4	坏 土師	口径 13.2 器高 3.7 底径 4.6 ほぼ完存	細繩を多く含む 焼:良 色:(外) 2.5YR6/8橙色 (内) 黒色、5YR7/4にぶい橙色	やや上げ底から体 部は僅かに内弯し て開き、口縁部で 外反する	(外) 体部鍛錬による拂で? 底部回転削りの後拂で (内) 黒色処理、磨耗が激しい
SB - 35 157 - 5	坏 土師	口径 12.8 器高 3.4 底径 4.4 1/2	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外) 7.5YR7/6橙色 (内) 黒色	平底から体部は外 傾する	(外) 体部鍛錬による拂で 底部回転系切り? (内) 黑色処理、磨耗が激しい
SB - 35 157 - 6	坏 土師	残高 1.8 底径 5.2 底部完存	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内) 7.5YR5/6～8/3 明褐色～浅黄橙色		(外) 体部鍛錬による拂で 底部回転系切り? (内) 鍛錬による拂で 鍛錬右回転
SB - 35 157 - 7	坏 須恵	口径 14.8 器高 3.7 底径 8.0 1/4	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色:(外) N - 7灰色 (内) 10GY7/1明緑灰色	平底の底部から体 部に後を有し、直 線的に開く	(外) 体部鍛錬による拂で 底部回転系切りの後鍛拂で (内) 鍛錬による拂で
SB - 35 157 - 8	坏 土師	口径 14.3 器高 4.7 底径 7.8 1/2	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色:(外) 7.5YR7/4にぶい橙色 (内) 黒色	付高台の底部から 体部は大きく外傾 する	(外) 体部鍛錬による拂で (内) 黒色処理+口縁部横位の丁 寧な鍛錬・体部縦位の丁 寧な鍛錬
SB - 35 157 - 9	坏 土師	口径 15.2 器高 5.1 底径 7.3 底完存、体部1/8	胎:0.6の粗砂粒を含む 焼:良 色:(外) 7.5YR7/4にぶい橙色 (内) 黒色	付高台の底部から 体部は大きく外傾 する	(外) 体部鍛錬による拂での後 鍛拂で? 底部回転系切りの後拂で (内) 黑色処理
SB - 35 157 - 10	坏 土師	残高 1.9 底径 6.9 底部完存	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外) 2.5YR6/7～7.5YR8 /2橙色～灰白色(内) 黒色	付高台	(内) 黑色処理 磨耗が著しく、調整等不明
SB - 35 157 - 11	坏 土師	残高 1.8 底径 7.2 底部ほぼ完 存	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外) 2.5YR6/6～7.5YR8 /2橙色～灰白色(内) 黒色	付高台	(内) 黑色処理+鍛錬

第21表 出土遺物一覧表(8)

遺構No 図版No.	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 35 157 - 12	壺 須恵		胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色:(外)肩部10BG6/1青灰色、体部N-3暗灰色 (内)5BG6/1青灰色	肩部に△帯と耳を有する、耳の孔は貫通する	(外)肩部格子目の叩き△帯横位の撫で(内)同心円の当て具度
SB - 36 158 - 1	壺 須恵	残高 1.7 底径 9.8 口縁部1/4	胎:粗砂粒を多く含む精良 焼:良 色:(外)5BG7/1明青灰色 (内)7.5GR6/1緑灰色	付高台	(外)高台部・体部輪轉による撫で底部輪轉による撫で(内)輪轉による撫で
SB - 36 158 - 2	甕 土師	残高 7.0 底径 5.7 肩部下位～ 底部	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)5YR5/8～1.7/1明赤褐色 ～黒色	粘土帶積み上げ	(外)塗剤り(内)撫で
SB - 36 158 - 3	甕 土師	残高 4.6 底径 7.4 肩部下位～ 底部	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)5YR6/6～4/1橙～褐灰色		(外)横位・縦位の鎌削り(内)撫で
SB - 37 159 - 1	壺 土師	口径 12.2 器高 4.3 底径 6.0 底5/5体部1/6	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)5YR6/6橙色、7.5YR6/8橙色 (内)黒色	僅かに上げ底の底部から体部は内凹して立ち上がる	(外)体部横位の撫で底部籠調整(内)黒色処理
SB - 37 159 - 2	壺 須恵	口径 13.1 器高 4.1 底径 5.6 底1/2体部1/3	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色:(外)(内)10GY6/1緑灰色	僅かに上げ底の底部から体部に斜を有しながら立ち上がり、口縁部で外反する	(外)体部輪轉による撫で底部回転糸切りの後底調整(内)輪轉による撫で輪轉右回転・火ழあり
SB - 37 159 - 3	壺 須恵	口径 14.2 器高 4.0 底径 6.2 底3/4体部1/8	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)(内)10GY6/1緑灰色	平底から体部は直線的に聞き、口縁部で僅かに外反する	(外)体部輪轉による撫で底部回転糸切りの後底調整(内)輪轉による撫で輪轉右回転・火ழあり
SB - 37 159 - 4	壺 須恵	残高 26.7 通大径 29.0 底部1/3	胎:0.6の白色繖・粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)7.5R6/1～2/2赤灰～極暗赤褐色 (内)7.5R6/1赤灰	体部中位に最大径を有し、肩部に△帯と耳をつける 耳孔は貫通する	(外)格子目状の叩き△帯横位の撫で(内)叩えの底 体部外面に自然釉がかかる
SB - 37 159 - 5	壺 須恵	残高 21.2 底径 11.8 底部充存 体部1/3	胎:0.5の白色繖・粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)5B7/1明青灰色、10GY3/1緑灰色、(内)5B7/1明青灰色	把手を付け、体部上位の振りが強く、高台の振振りも比較的強い	(外)体部上～中位輪轉による撫で、下位輪轉による鎌削り・底部輪轉による撫で、把手廻で輪轉による撫で 外面に自然釉
SB - 38 160 - 1	壺 須恵	口径 13.5 器高 3.8 底径 7.4 1/4	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色:(外)(内)5BG6/1青灰色	上げ底の底部から口部は外折し、縁部で外反する	(外)体部輪轉による撫で底部回転糸切り(内)輪轉による撫で輪轉右回転
SB - 38 160 - 2	瓶 須恵		胎:粗砂粒をごく僅かに含む 焼:良 色:(外)N-7灰白色・緑釉 (内)N-7灰白色		(外)鎌状工具による削り(内)輪轉による撫で
SB - 39 161 - 1	壺 土師	口径 10.9 器高 3.7 底径 3.6 ほぼ充存	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色:(外)(内)黒色	平底の底部から体部は内凹して聞き、口縁部で縦く外反する	(外)体部横位の撫で底部回転糸切り(内)横位の撫で内外面とも黒色処理、輪轉右回転
SB - 39 161 - 2	壺 土師	口径 11.5 器高 3.7 底径 5.4 口縁部1/4欠	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色:(外)5YR8/4淡橙色 (内)黒色	平底の底部から体部は内凹して聞き、口縁部で短く縦く外反する	(外)体部横位・斜位の撫で底部回転糸切りの後撫で(内)横位の撫で+黒色処理
SB - 39 161 - 3	壺 土師	口径 11.3 器高 3.5 底径 4.2 ほぼ充存	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色:(外)(内)5YR4/1～6/2 褐灰色～灰褐色	平底の底部から体部は内凹して聞き、口縁部で短く外反する	(外)体部輪轉による撫で底部回転糸切り(内)輪轉による撫での後追跡(輪轉右回転)

第22表 出土遺物一覧表 (9)

遺物No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 39 161 - 4	壺 土師	口径 10.8 器高 3.3 底径 4.4 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 2.5YR6/8 橙色～5YR7/ 4に近い褐色 (内) 10R5/8赤色～5YR7/6 橙色	平底の底部から体部は壺かに内凹して開く	(外) 体部輪縫による撫で、底部回転系切り (内) 輪縫による撫で 輪縫右回転 体部外面に漆状のものが付着
SB - 39 161 - 5	壺 土師	口径 10.7 器高 3.0 底径 4.0 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 5YR7/6 橙色 (内) 5YR6/4に近い橙色	平底の底部から体部は壺かに内凹して開く	(外) 体部横位の撫で 底部回転系切り (内) 横位の撫で 輪縫右回転
SB - 39 161 - 6	壺 土師	口径 10.7 器高 3.4 底径 4.4 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 2.5YR6/8 橙色 (内) 2. 5YR8/8 橙色～5YR8/4 橙色	壺かに上げ底の底部から体部は内凹して開き、口縁部で短く外反する	(外) 体部横位の撫で 底部回転系切り (内) 横位の撫で 輪縫右回転
SB - 39 161 - 7	壺 土師	口径 10.2 器高 3.5 底径 3.7 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 10YR8/3 桃黄橙色 (内) 7.5YR7/4に近い橙色	壺かに上げ底の底部から体部は内凹して開き、口縁部で短く外反する	(外) 体部横位の撫で 底部回転系切り不明 (内) 横位の撫で
SB - 39 161 - 8	壺 土師	口径 11.1 器高 3.0 底径 4.0 底盤中央欠	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 7.5YR7/6 橙色 (内) 10YR7/4に近い橙色	壺かに上げ底の底部から体部は内凹して開き、口縁部で短く外反する	(外) 体部不定方向の撫で 底部回転系切りの後範調整 (内) 横位の撫で 輪縫右回転
SB - 39 161 - 9	壺 土師	口径 11.7 器高 3.6 底径 4.4 完存	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 7.5YR7/6 橙色 (内) 7.5YR7/8 黄橙色	平底の底部から体部は緩く内凹して立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 体部横位の撫で 底部回転系切りの後撫で (内) 横位の撫で 輪縫右回転
SB - 39 161 - 10	壺 土師	口径 10.6 器高 3.5 底径 3.4 口縁部1/6欠	胎: 0.6の疊・粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 5YR8/4 淡橙色 (内) 5YR7/6 橙色	平底の底部から体部は内凹して立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 体部横位の撫で 底部撫で (内) 横位の撫で
SB - 39 161 - 11	壺 土師	口径 11.0 器高 3.7 底径 3.6 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 10YR7/3～4/1 に近い赤橙～褐灰色 (内) 5YR6/3に近い黄橙色	平底の底部から体部は内凹して立ち上がり、口縁部で短く外反する	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転系切り (内) 輪縫による撫で、底部範磨き
SB - 39 161 - 12	壺 土師	口径 11.5 器高 3.7 底径 4.3 体部1/6欠	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 5YR6/3に近い橙色 (内) 5YR6/4に近い赤褐色	壺かに上げ底の底部から体部は内凹して開く	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転系切り (内) 輪縫による撫で、底部範磨き 輪縫右回転、内面に漆状のものが付着
SB - 39 162 - 13	壺 土師	口径 11.3 器高 3.8 底径 4.4 底完存、体部1/3	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 7.5YR8/4 淡黄橙色 (内) 5YR7/6 橙色	平底の底部から体部は内凹して立ち上がる	(外) 体部輪縫による撫で + 撫で 底部回転系切り (内) 輪縫による撫で + 撫で 輪縫右回転、外面上に漆状のものが付着
SB - 39 162 - 14	壺 土師	口径 10.3 器高 3.9 底径 4.5 体部1/4欠	胎: 0.4の疊・粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) (内) 5YR7/6～5/4～2/3 橙色 ～に近い赤褐色～黒褐色	壺かに上げ底の底部から体部は内凹して開き、口縁部で外反する	(外) 体部横位・斜位の撫で、底部回転系切り (内) 横位の撫で 輪縫右回転
SB - 39 162 - 15	壺 土師	口径 10.5 器高 3.8 底径 3.7 完存	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 燒: 良 色: (外) 5YR7/6～5/2～2/2 橙色 (内) 5YR6/4～4/1に近い 赤褐色～褐灰色	丸底に近い底部から体部はごく僅かに内凹して開く	(外) 体部輪縫による撫で + 撫で 底部回転系切り (内) 輪縫による撫で + 撫で 輪縫右回転、内面上に漆状のものが付着
SB - 39 162 - 16	壺 土師	口径 12.2 器高 3.4 底径 4.7 ほぼ完存	胎: 0.6の疊・粗砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) 2.5YR6/8 橙色、7.5YR8/8 黄橙色 (内) 2.5YR6/8 橙色	平底の底部から体部は内凹して口縁部で外反する	(外) 体部横位の撫で 底部回転系切り (内) 横位の撫で 輪縫右回転、外面上に化粧粘土？が残る。
SB - 39 162 - 17	壺 土師	口径 14.6 器高 6.1 底径 7.0 体部1/2欠	胎: 粗砂粒、細砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) (内) 10YR8/3～1.7 1浅黄橙色～黒色	体部は内凹して立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 体部輪縫による撫で、高台部横位の撫で、底盤範磨で (内) 丁寧な底盤洗拭が壺かに残る 輪縫右回転

第23表 出土遺物一覧表 (10)

遺構 図版No.	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 39 162 - 18	壺 土師	口径 13.7 器高 6.0 底径 7.8 ほぼ完存	胎: 0.4の繊、粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 2.5YR7/8 橙色 ~7.5YR8/4 浅黄橙色	付高台の底部から 体部は僅かに内窓 しながら開く	(外) 体部輪轉による撫で? 高台部根位の撫で、底部不明 (内) 輪轉による撫で? 窓面が荒れる。
SB - 39 162 - 19	壺 土師	口径 11.5 器高 4.9 底径 6.2 口唇部 1/2	胎: 0.3の繊、粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 10YR8/3に近い黄橙色~黒色 (内) 黒色	付高台の底部から 体部は内窓しながら 立ち上がり、口 縁部は外反する	(外) 体部輪轉による撫で+撫で、高 台部根位の撫で、底部回転 +窓撫で (内) 体部上位端位の窓削き、体 部下位端位の15条の窓削き
SB - 39 162 - 20	壺 土師	口径 12.4 器高 5.2 底径 5.9 ほぼ完存	胎: 0.3の繊、粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 7.5RA/8赤色~10R6/8 赤橙色 (内) 7.5RA/8赤色 赤色旋形	付高台の底部から 体部は内窓しながら 立ち上がり、口 縁部は外反する	(外) 体部不定方向の撫で 高台部根位の撫で 底端撫で (内) 端位の撫で
SB - 39 162 - 21	盤 土師	残高 6.2 底径 15.2 高台部 2/3	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 10YR7/4に近 い黄橙色~5YR7/6 橙色		(外) 縦縫による窓撫で (内) 縦縫による撫で
SB - 39 162 - 22	壺 天端陶器	残高 17.0 底径 10.0 各部中位等下は破 肩部 1/4	胎: 精良 焼: 良 色: (外) (内) N-8灰白色 (内) 10GY7/1 明顯灰色		(外) 輪轉による窓撫で (内) 輪轉による窓撫で
SB - 39 162 - 23	壺 土師	口径 22.2 残高 (上) 8.4 (下) 8.5 底径 17.0	胎: 0.1前後の粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 5YR7/6~4/1 橙色~褐灰色	肩部は付けており、口縁部へ向か って窄まる	(外) 肩部位の撫で、肩上位~口縫 撫による撫で、肩上位~底平行 文の書き (内) 肩上位~口縫輪轉による撫で、 肩上位~底正丸鉄、指頭の押圧
SB - 40 163 - 1	壺 須恵	口径 14.1 器高 4.3 底径 6.0 底1/2体部1/6	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 10YR4/1 褐灰色 (内) 7.5R5/2 赤色	平底の底部から、 体部に後を有しながら開き、口縁部 で外反する	(外) 体部輪轉による撫で、底部切 り+窓の後、窓撫 (内) 体部輪轉による窓撫で、底部輪 轉による窓撫で 底部に窓記号
SB - 40 163 - 2	壺 須恵	口径 12.9 残高 3.4 口縁部 1/4	胎: 白色粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 10BG6/1~5/1青灰色 (内) 5BS/1青灰色	体部は直線的に開 く	(外) (内) 輪轉による撫で
SB - 40 163 - 3	甕 土師	口径 19.8 残高 4.6 口縁部 1/6	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 10YR6/2 黄褐色 (内) 10YR1.7/1 黑色	口辺部は「くの字」 状に外反し、口唇 部で僅かに内窓す る	(外) 頸部横位の窓削り+撫で 口縁部横位の撫で (内) 横位の撫で
SB - 40 163 - 4	甕 土師	口径 23.1 残高 13.6 1/8	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR4/8 赤褐色 (内) 2.5YR5/8 明赤褐色	粘土帶積み上げ 口辺部は「くの字」 状に外反する	(外) 脚部~頸部横位の窓削りの後、 撫で、口唇部横位の撫で (内) 脚部横位の窓削りの後、撫で 口辺部横位の撫で
SB - 40 163 - 5	甕 土師	口径 23.0 器高 30.0 底径 6.2 1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR6/8~1/4 棕~ 赤灰色 (内) 2.5YR7/6~8/6 橙色	粘土帶積み上げ 口辺部は「くの字」 状に外反する	(外) 脚部~頸部横位の撫で、 口唇部横位の撫で (内) 撫で
SB - 41 164 - 1	壺 須恵	残高 2.5 底部完存	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) N-6灰白色	丸底の底部	(外) 体部輪轉による撫で 底端部撫で (内) 輪轉による撫で
SB - 41 164 - 2	甕 土師	口径 19.4 残高 13.5 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 7.5YR8/3 浅黄橙色 (内) 5YR8/3 橙色	粘土帶積み上げ	(外) 脚部横位の窓削りの後進で、口縁部横 位の撫で (内) 脚部横位・斜位の窓削りの後進で、口縁 部横位の撫で -3と同一固体か
SB - 41 164 - 3	甕 土師	残高 14.0 底径 8.6 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 7.5YR8/3 浅黄橙色 (内) 5YR7/8 橙色	粘土帶積み上げ	(外) 脚部横位の窓削り (内) 窓削りの窓削りの 後窓撫で -2と同一固体か

第24表 出土遺物一覧表 (11)

遺物No 図版No	器種 種類	法 量	器 質	成形・形態	整形技法はか
SB - 41 165 - 1	环 須恵	口径 14.4 器高 4.0 底径 7.2 体部 1/2欠	胎: 粗砂粒を多く含む 燒: やや不良 色: (外) (内) 2.5GY8/1~6/ 1灰白色~オリーブ灰色	上げ底の底部から 体部は直線的に開く	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切り (内) 輪縫による撫で
SB - 42 165 - 2	环 須恵	口径 14.0 器高 3.9 底径 6.0 底1/2体部1/8	胎: 白色・黒色粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) N - 7灰白色 (内) N - 6灰色	平底の底部から体 部は僅かに内弯し ながら立ち上がる	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切りの後底調整 (内) 輪縫による撫で
SB - 42 165 - 3	环 須恵	残高 2.4 底径 9.5 底部完存	胎: 0.9の縛を含む 燒: 良 色: (外) 6B 6/1~1/3青灰 ~時青灰色 (内) 5B6/1青灰色	付高台?	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切りの後回転箇 割り (内) 輪縫による撫で
SB - 43 166 - 1	环 須恵	口径 14.5 底径 7.0 器高 3.9 底完存、体部1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 燒: (外) 6B 6/1~1/3青灰 ~時青灰色 (内) 5B6/1青灰色	平底から体部内外 面に縫を有し、こ く便かに内弯し ながら立ち上がる	(外) 体部輪縫による撫で 底部切り離しの後胎土を補 強し輪縫による撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 43 166 - 2	环 須恵	口径 13.2 器高 4.2 底径 3/4 体部1/2	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 10GY7/1~5/1明褐色 ~緑灰色 (内) 10Y8/1灰色	丸底気味の底部か ら歪みながら立ち 上がる	(外) 体部輪縫による撫で 底部切り離しの後胎土を補 強し輪縫による撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 43 166 - 3	环 須恵	口径 14.1 残高 3.9 底径 7.7 底1/3体部1/8	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) N - 5灰色 (内) 5B6/1青灰色	平底の底部から体 部は僅かに内弯し て立ち上がり、口 縁部で外反する	(外) 体部輪縫による撫で 底部切り離しの後胎土を補 強し木口状の工具による撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 44 167 - 1	蓋 須恵	残高 3.1 直径 16.8 1/7	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) N - 5灰白色、5B6/1青灰 (内) 5B6/1青灰色		(外) 天井部上位輪縫による箇割り 天井部下位~底部輪縫による撫 で (内) 輪縫による撫で
SB - 44 167 - 2	臺 須恵		胎: 0.5の縛を含む 燒: 良 色: (外) (内) 5B6/1青灰色	口唇端部を凹ませ る。	(外) 口唇部~頸部輪縫による撫で 肩部横位・斜位の刷毛目 (内) 口唇部~頸部輪縫による撫で 肩部拘束
SB - 45 168 - 1	臺 土師	口径 17.1 残高 14.7 1/6	胎: 霧母粗砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) (内) 5YR4/2~1.7/ 1灰褐色~黒色	粘土帶積み上げ 口辺部は緩く外反 する	(外) 口辺部横位の撫で 胸部横位・斜位の刷毛目 (内) 口辺部横位の撫で 胸部横位・斜位の刷毛目
SB - 45 168 - 2	臺 土師	口径 22.0 残高 7.8 1/6	胎: 粗砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) 7.5YR8/浅黄褐色 (内) 7.5YR6/4にぶい橙色	口辺部は「くの字 状に外反する。粘 土紐積み上げ?	(外) (内) 横位の撫で
SB - 46 169 - 1	蓋 須恵	抓径 3.0 器高 3.4 直径 18.1 底完存、天井1/3	胎: 比較的精良 燒: 良 色: (外) 5G5/1緑灰色 (内) 2.5G3/1暗オリーブ灰	付抓は宝珠形を呈 する	(外) 抓・天井部下位~握部輪縫 による撫で、天井部上位輪 縫による籠撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 46 169 - 2	蓋 須恵	抓径 2.7 器高 3.8 直径 15.3 底完存、天井1/3	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 燒: 良 色: (外) 5RP4/1暗紫灰色 (内) 5B6/1青灰色	付抓は宝珠形を呈 する	(外) 抓・天井部下位~握部輪縫 による籠撫で、天井部上位輪 縫による籠撫で (内) 輪縫による撫で 緑黒色の自然輪がかかる。
SB - 46 169 - 3	环 土師	口径 16.5 器高 5.9 底径 7.4 底3/4体部1/3	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 5YR6/4にぶい橙色 (内) 黒色	平底の底部から体 部は内弯しながら 立ち上がる	(外) 体部横位の撫で 底部横位・斜位の箇割り (内) 黒色処理+横位・斜位の箇割き
SB - 46 169 - 4	环 土師	口径 16.0 器高 5.2 底径 6.6 底完存、体部1/3	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 5YR6/8~6/3橙色 ~にぶい橙色 (内) 黒色	平底の底部から体 部は内弯しながら 立ち上がる	(外) 体部上~中位横位の撫で、体部 最下位横位・斜位の箇割り+撫 で、底認証箇割り (内) 黒色処理+横位・斜位の箇割き

第25表 出土遺物一覧表 (12)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 46 169 - 5	壺 土師	口径 12.4 器高 4.3 底径 8.2 底1/2体部1/6	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) 7.5YR7/4にぼい橙色～黒色 (内) 黒色	平底の底部から体部は直立気味に内凹して立ち上がる	(外) 体部上位横位の撫で、下位 窓削り+撫で、底部窓削り (内) 黒色処理+斜位の窓削き
SB - 46 169 - 6	壺 土師	口径 14.7 器高 3.8 底径 9.2 体部 1/3	胎:白色粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) 7.5YR7/4にぼい橙色～黒色 (内) 黒色	体部外面に僅かな良を有し、内窓して立ち上がる	(外) 体部上位横位の撫で、下位 窓削り後の撫で (内) 黒色処理+窓削き？
SB - 46 169 - 7	壺 土師	口径 14.7 器高 4.2 底径 8.1 底1/2体部1/3	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 7.5YR7/4にぼい橙色～黒色 (内) 黒色	平底の底部から体部は僅かに内凹しながら立ち上がる	(外) 体部上位横位の撫で、中位斜位の窓削りの後撫で、下位斜位の 窓削り (内) 黒色処理+横位の窓削き
SB - 46 169 - 8	壺 須恵	口径 13.1 器高 5.0 底径 7.5 1/2	胎:白色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 5Y7/2灰白色～ 5B6/1青灰色	僅かに上げ底の底部から体部は直線的に開く	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り+窓削り (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転、火津あり、-9と胎似
SB - 46 169 - 9	壺 須恵	口径 13.8 器高 4.3 底径 7.4 既完存、体部1/3	胎:白色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 5B7/1～6/1明 青灰色～青灰色	僅かに上げ底の底部から体部は直線的に開く	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り+窓調整 (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転、火津あり、-9と胎似
SB - 46 169 - 10	壺 須恵	口径 13.5 器高 4.1 底径 8.0 1/3	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) 5GY6/1オリーブ灰色～7, 5GY6/1緑灰色 (内) 10BG5/ 1青灰色	平底の底部から体部を有し、直線的に開く	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転、火津あり
SB - 46 169 - 11	壺 須恵	口径 13.0 器高 3.5 底径 6.2 底2/3体部1/8	胎:粗砂粒をごく僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 10G4/1暗緑灰色	僅かに上げ底の底部から体部は弯曲しながら開く	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り+窓削り (内) 輪轉による撫で
SB - 46 169 - 12	壺 須恵	口径 12.2 器高 4.1 底径 6.8 1/4	胎:白色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 5B6/1青灰色	僅かに上げ底の底部から体部は直線的に開く	(外) 体部輪轉による撫で+撫で 底部回転糸切り+撫で (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転
SB - 46 169 - 13	壺 須恵	残高 4.1 底径 7.0 既完存 底部ほぼ完存 体部1/8	胎:白色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) 2.5GY7/1明オリーブ灰色 (内) 2.5GY6/1オリーブ灰色	僅かに上げ底の底部から体部は僅かに内凹して開く	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り+撫で (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転
SB - 46 169 - 14	壺 須恵	残高 3.8 底径 8.4 既完存 底部ほぼ完存 体部1/2	胎:白色粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) (内) N-7～-8灰白色 ～灰色	難な仕上げの平底底部から体部は外傾する	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り+撫で (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転
SB - 46 169 - 15	壺 須恵	口径 16.3 器高 6.1 底径 11.3 底1/2体部1/8	胎:0.3の白色種・白色粗砂粒を含む 焼:良 (内面不完全な還元焰焼成) 色: (外) 10G4/1暗緑灰色 (内) 7.5R4/4にぼい赤色	付高台の底部から体部は直立氣味に立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で 輪轉右回転
SB - 46 169 - 16	壺 須恵	口径 16.6 器高 4.1 底径 13.2 1/8	胎:白色粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) N-6～-4灰色 (内) 5B6/1青灰色	付高台？の底部から体部は直立氣味に立ち上がる	(外) 体部輪轉による撫で (内) 輪轉による撫で
SB - 46 169 - 17	壺 須恵	残高 2.0 底径 8.9 底部 1/2	胎:0.5の疊・白色粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) 5B6/1青灰色 (内) 10BG6/1青灰色		(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り+撫で (内) 輪轉による撫で
SB - 46 169 - 18	甕 土師	口径 11.0 残高 3.5 口縁部～胴部 上位1/2	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) (内) 7.5YR6/6～5/ 6橙色～明褐色	口辺部は直立した後、僅かに外反する	(外) 口縁部～頸部横位の撫で 腹部接位の窓削り (内) 横位の撫で

第26表 出土遺物一覧表 (13)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 46 169 - 19	壺 土師	残高 3.3 底径 6.2 3/4	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR6/8~5/4 暗赤色~に ぶい赤褐色 (内) 5YR6/8 暗色		(外) 脚部横位の(鍛鍊?) 振で 底部回転糸切り (内) 横位の(鍛鍊?) 振で
SB - 46 170 - 20	壺 須恵	口径 20.2 残高 11.6 口縁部~脚 部 1/4	胎: 粗砂粒をごく僅か含む 焼: 良 色: (外) (内) 10BG4/1 暗青灰色	肩部に最大径を有し、口縁部は外反 する 口縁部に面取りを施す	(外) 口縁部~体部上位輪轡による振 で 体部下位同転削りの後、 並調整 体部最下位平行文の印 (内) 鍛鍊による振で
SB - 46 170 - 21	甕 須恵	口径 30.1 残高 8.7 口縁部~脚 部 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) N - 2 黒色 (内) 5B7/1~6/1 明青灰~青 灰色	頭部から口縁部にかけて大きく外反 し、口縁部に段を有する	(外) (内) 鍛鍊による振で 外面に自然船がかかる。
SB - 46 170 - 22	平瓦	残長 22.7 残幅 22.7 厚さ 1.5~1.8	胎: 1.5 の瘤を含む 焼: 良、軟質 色: (外) (内) N - 8 灰白色、 10GY8/1 明緑灰色	側縁は斜絞	(凸) 側縁とほぼ平行の継叩き (凹) 布目巻
SB - 49 171 - 1	壺 土師	口径 14.2 器高 4.3 底径 6.2 底突起、体部1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 7.5YR8/3 浅黄橙色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内弯して立ち 上がり、口唇部で短く外反する	(外) 振で (内) 黒色処理
SB - 49 171 - 2	皿 土師	口径 12.7 器高 2.6 底径 6.7 底突起、体部2/4	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 7.5YR8/4 にぶい橙色~ 黒色 (内) 黒色		(外) 体部横位の振で 底部回転糸切り (内) 黒色処理+丁寧な横位の施 磨き
SB - 49 171 - 3	甕 須恵		胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 5B2/1 青黒色 (内) 5B6/1 青灰色~5RP5/1 紫灰色		(外) 鋏状工具による横位の振で の後、櫛衝工具による波 状文 (内) 鍛鍊による振で
SB - 49 171 - 4	甕 須恵		胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 5B2/1 青黒色 (内) 2.5GY4/1 端オーリーブ灰色	頭部から口縁部に 外傾し、口縁部に段を有する	(外) 鋏状工具による鍛鍊振での 後、櫛衝工具による波状 文 (内) 鋏状工具による鍛鍊振で
SB - 50 172 - 1	蓋 須恵		胎: 0.3 の粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) N - 6 灰色 (内) N - 4 灰色		(外) (内) 鍛鍊による振で
SB - 50 172 - 2	壺 土師	残高 4.0 底径 6.8 1/6	胎: 白色粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5YR6/ 橙色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内弯しながら 立ち上がる	(外) 体部上位振で、下位旋削り の後、振で 底部削り (内) 黒色処理
SB - 50 172 - 3	壺 須恵	口径 14.1 器高 4.0 底径 6.8 体部 1/2 次	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) (内) 10BG4/1 暗青灰色	平底の底部から体部は内弯して立ち 上がる	(外) 鍛鍊による振で 底部回転糸切りの後、並調整 (内) 鍛鍊による振で 鍛鍊右回転
SB - 50 172 - 4	壺 須恵	口径 14.4 器高 4.0 底径 6.3 1/7	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 10GY7/1 明緑 灰色	平底と体部の間に 段を有し、体部は 内弯して口縁部 は外反する	(外) 鍛鍊による振で 底部回転糸切り (内) 鍛鍊による振で 鍛鍊右回転、底部に施記号? 火跡あり
SB - 50 172 - 5	壺 須恵	口径 13.8 残高 3.2 口縁部 1/4	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 精良 焼: 良(軟質) 色: (外) (内) 10GY8/1 明緑灰色		(外) (内) 鍛鍊による振で
SB - 50 172 - 6	壺 須恵	口径 13.2 残高 3.1 口縁部 1/4	胎: 粗砂粒を含む 良 色: (外) 2.5YR5/3 にぶい赤褐色 (内) 2.5YR4/1 赤灰色		(外) (内) 鍛鍊による振で 鍛鍊右回転、火跡あり

第27表 出土遺物一覧表 (14)

遺物No. 図版No.	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 51 173 - 1	壺 土師	口径 14.2 器高 5.0 底径 7.3 3/4	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR6/6 橙色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内弯して立ち上り、口縁部で短く外反する	(外) 体部上へ中位撫で 下位斜位の箇削り (内) 黒色処理+斜位の箇削り
SB - 51 173 - 2	壺 須恵	口径 13.6 器高 3.6 底径 8.4 1/2	胎:白色・褐色粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) N - 7 灰白色 (内) 5B6/1 青灰色	上げ底気味の底部から体部は僅かに内弯して開き、口縁部で外反する	(外) 転轍による撫で 底部回転糸切り+捺調整 (内) 転轍による撫で 転轍右回転・火葬あり
SB - 51 173 - 3	壺 須恵	口径 10.7 器高 4.2 底径 7.3 ほぼ完存	胎: 0.3 の疊・粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 10BG6/1~4/1	高台付きの底部から体部は直立して立ち上り、口縁部で僅かに外反する	(外) 体部輪轍による撫で、底部回転糸切りの後、輪轍による捺無で (内) 輪轍による撫で 輪轍右回転
SB - 51 173 - 4	壺 須恵	口径 15.6 器高 3.8 底径 3.8 底部1/5、体部 6、高台欠損	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 10BG6/1~4/1 青灰色～暗青灰色	高台部を欠いた丸底の底部から体部は直立し、口縁部で外反する	(外) 体部輪轍による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轍による撫で 輪轍右回転
SB - 51 173 - 5	壺 須恵	残高 3.4 底径 9.0 高台 1/4 底部完存	胎:粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5R2/1赤黒色 (内) 5PB6/1青灰色	付高台	(外) 体部輪轍による箇削り 底部回転糸切り+輪轍による撫 (内) 輪轍による撫で 輪轍右回転、内外面に自然釉がかかる
SB - 51 173 - 6	壺 土師	口径 23.2 器高 4.8 口辺部 1/6	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/6 橙色 (内) 5YR7/2 明褐灰色	口辺部は「くの字」状に外反し、口縁部で中位肥厚する 口 縁部而取り	(外) 口縁部横位の撫で 豊部斜位の箇抑え? (内) 横位の撫で
SB - 52 174 - 1	壺 土師	口径 17.2 器高 5.7 底径 7.4 1/2	胎:粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/3~6/8にぶい橙色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内弯して立ち上る	(外) 体部横位・斜位の撫で、体部下位横位・斜位の箇削りの後撫で 底部斜位 (内) 黒色処理
SB - 52 174 - 2	壺 土師	口径 13.3 器高 5.1 底径 6.4 ほぼ完存	胎:粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR6/6 橙色 (内) 黒色	僅かに上げ底の底部から体部は内弯して立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 体部横位・斜位の撫で、体部下位横位・斜位の箇削りの後撫で 底部斜位 (内) 黒色処理
SB - 52 174 - 3	壺 土師	口径 14.3 器高 4.8 底径 6.0 ほぼ完存	胎:粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/2 明褐灰色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内弯しながら開く	(外) 体部横位の撫で 底部斜位 (内) 黒色処理+丁寧な箇磨き
SB - 52 174 - 4	壺 土師	口径 14.6 器高 4.5 底径 6.0 底完存、体部1/4	胎:粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/2 明褐灰色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内弯しながら開き、口縁部で外反する	(外) 体部横位の撫で 底部斜位+撫で (内) 黒色処理+箇磨き?
SB - 52 174 - 5	壺 土師	口径 13.5 器高 4.3 底径 6.1 口縁部1/4欠	胎:粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR8/8 橙色 (内) 黒色	平底の底部から体部は後を有し内弯して立ち上り、口縁部は外反する	(外) 体部輪轍による撫で 底部斜位 (内) 黒色処理
SB - 52 174 - 6	壺 土師	口径 15.6 器高 5.5 底径 6.8 底完存、体部1/3	胎:粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR7/3~6/8明赤橙 橙色 (内) 黒色	粘土帯積み上げ 体部は僅かに内弯して開く	(外) 体部横位の撫で 底部回転糸切り+輪轍で (内) 黑色処理+輪轍で
SB - 52 174 - 7	壺 土師	口径 17.5 器高 4.9 底径 6.7 口縁部1/4欠	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/3~6/8にぶい橙 橙色 (内) 黒色	体部は内弯気味に開き、口縁部で大きく外反する	(外) 体部横位の撫で+横位の箇磨き 底部斜位で (内) 黑色処理+丁寧な輪撫で
SB - 52 174 - 8	壺 土師	口径 15.5 器高 5.5 底径 8.1 口縁部1/8欠	胎:粗砂粒を多く含む 焼: やや不良 色: (外) 5YR7/6 橙色 (内) 5YR8/2~6/1灰白色～ 褐灰色	付高台の底部から体部は僅かに内弯して開く	(外) 撫で? (内) 撫で? 器面が荒れる。内面黒色処理か?

第28表 出土遺物一覧表 (15)

遺構No. 図版No.	器種 種類	法量	器 質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 52 174 - 9	坏 土師	残高 2.3 底径 6.6 高台部3/4、底 完存、体部1/2	胎：粗砂粒を含む 焼：良 色：(外) (内) 5YR2/1 黒褐色		(外) 黒色処理+体部鋸磨き？ 高台部横位の撫で (内) 黒色処理+放射状の鋸磨 き？
SB - 52 174 - 10	坏 須恵	口径 13.8 器高 3.8 底径 5.9 口縁部1/5欠	胎：細砂粒を多く含む 焼：やや不良（軟質） 色：(外) (内) 7.5YR7/6 1灰色～ 7.5YR7/6 橙色	平底の底部から体 部は直線的に外傾 する	(外) 体部輪轤による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轤による撫で 輪轤右回転
SB - 52 174 - 11	坏 須恵	口径 13.5 器高 3.5 底径 6.0 底部体部1/2	胎：細砂粒を多く含む 焼：やや不良（軟質） 色：(外) (内) 7.5YR8/2 灰色	平底の底部から体 部は内窩しながら 開き、口縁部で外 反する	(外) 体部輪轤による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轤による撫で 輪轤右回転
SB - 52 175 - 12	坏 須恵	口径 13.1 器高 4.0 底径 5.0 ほぼ完存	胎：精良 焼：良 色：(外) (内) 10GY7/1 緑灰色	平底の底部から体 部内外面に縫を有 して直線的に外傾 する	(外) 体部輪轤による撫で+撫で 底部回転糸切り (内) 輪轤による撫で 輪轤右回転
SB - 52 175 - 13	坏 須恵	口径 13.2 器高 3.6 底径 5.8 体部1/4欠	胎：精良 焼：良 色：(外) (内) 10GY5/1 緑灰色	僅かに上げ底の底 部から体部は外傾 し、口縁部で外反 する	(外) 体部輪轤による撫で 底部回転糸切り+鋸調整 (内) 輪轤による撫で 輪轤右回転
SB - 52 175 - 14	坏 須恵	残高 2.2 底径 7.7 底部2/1	胎：比較的精良 焼：良 色：(外) (内) 7.5GY6/1 緑灰色	僅かに上げ底の底 部	(外) 体部輪轤による撫で 底部回転糸切り+鋸調整 (内) 輪轤による撫で 輪轤右回転
SB - 52 175 - 15	甕 土師	口径 30.5 残高 9.5 口縁部～胴部 上位部1/3	胎：粗砂粒を含む 焼：良 色：(外) SYR6/8～4/3 棕色～に ぶい赤褐色 (内) 2.5YR6/6	口部は「く」の字 状に外反し、口縁 部は内窩、端部を 丸める	(外) 口縁部～肩部上位横位の撫で 肩部中位横位の撫で削り (内) 口縁部横位の撫で、頸部本口状 「く」にによる横位の撫で、肩部削 毛目
SB - 52 175 - 16	甕 須恵		胎：比較的精良 焼：良 色：(外) 5B5/1 赤褐色 (内) 5B6/1 赤褐色		(外) 平行文の叩き (内) 当て具痕+横位の撫で
SB - 53 176 - 1	蓋 須恵	直径 3.2 器高 3.4 底径 16.7 瓢1/2天井1/4	胎：粗砂粒を僅かに含む 焼：良 色：(外) 10BG5/1 赤褐色 (内) 5BG6/1 赤褐色	瓢部はボタン状を 呈する	(外) 瓢部・天井部下位～瓢部輪 轤による撫で、天井部上位 回転削り (内) 輪轤による撫で
SB - 53 176 - 2	蓋 須恵	残高 2.2 底径 17.1 底部1/4	胎：粗砂粒を含む 焼：良 色：(外) 5R5/1 赤褐色 (内) 5RP3/1 暗紫褐色		(外) (内) 輪轤による撫で
SB - 53 176 - 3	坏 土師	口径 12.2 器高 3.8 底径 5.2 底完存、体部2/3	胎：粗砂粒を含む 焼：良 色：(外) 10R7/3 にぶい黄褐色～黒 (内) 黒色	僅かに上げ底の底 部から体部は内窩 して開き、口縁部 で外反する	(外) 体部輪轤による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轤による撫で+黒色処理 輪轤右回転
SB - 53 176 - 4	坏 土師	口径 13.1 器高 4.1 底径 6.2 底完存、体部1/3	胎：粗砂粒を多く含む 焼：良 色：(外) 2.5YR6/8 橙色～黒色 (内) 黒色	平底の底部から体 部は内窩して立ち 上がり、口縁部で 僅かに外反する	(外) 体部輪轤による撫で? 底部回転糸切り? (内) 輪轤による撫で+黒色処理? 輪轤右回転? 脇面が著しく荒れる。
SB - 53 176 - 5	坏 土師	残高 3.6 底径 10.0 底部1/2	胎：粗砂粒を多く含む 焼：良 色：(外) 7.5YR7/6 橙色 (内) 黒色		(外) 体部撫で、底部削り+撫 で (内) 黒色処理+鋸磨き？
SB - 53 176 - 6	坏 須恵	残高 7.0 底径 12.2 底部1/2 体部1/7	胎：粗砂粒を僅かに含む 焼：良 色：(外) (内) 5B6/1 赤褐色	付高台の底部から 体部は直立気味に 立ち上がる。	(外) 体部輪轤による撫で 底部回転糸切り+回転旋撫で (内) 輪轤による撫で 輪轤右回転?

第29表 出土遺物一覧表 (16)

遺物No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 53 176 - 7	壺 須恵		胎: 0.4の疊を含む 焼: 良 色: (外) 5RP2/1 紫黒色 (内) 5RP5/1 紫灰色	肩部に△帯を巡らせる	(外) △帯部横位の撫で 体部格子目の叩き + 撫撃で (内) 撫で
SB - 54 177 - 1	壺 土師	抓径 3.1 残高 1.9 抓部のみ	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5YR6/8 橙色 (内) 黒色	抓部は擬宝珠形を呈する	(外) 撫で (内) 撫で + 黒色処理
SB - 54 177 - 2	盤? 須恵	残高 3.3 底部～脚部 1/2	胎: 0.3の疊を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B5/1 青灰色	脚部はラッパ状に開く	(外) 機械による撫で (内) 機械による撫で 底部回転の昆撃で
SB - 54 177 - 3	壺? 須恵	残高 2.2 底径 9.2 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) N - 7 灰白色 (内) N - 6 灰色	高台は「ハの字」状に踏ん張る	(外) 高台部輪轉による撫で 底部回転剝削り + 撫で (内) 輪轉による壺で
SB - 56 178 - 1	壺 土師	口径 14.0 器高 4.6 底径 7.3 1/4	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5YR6/4 にぼい橙色 (内) 黒色	体部は僅かに内弯して立ち上がる	(外) 撫で (内) 黒色処理 + 跡磨き
SB - 56 178 - 2	壺 須恵	口径 12.8 器高 3.8 底径 5.9 底/2体部1/6	胎: 0.3の疊・粗砂粒を含む 焼: 良 (不完全な還元焰焼成) 色: (外) (内) 5B3/1 暗青灰色 ~ 5R3/1 暗赤灰色	平底の底部から体部は後を有して外傾する	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で 機械右回転
SB - 56 178 - 3	壺 須恵	口径 14.5 器高 4.0 底径 7.8 底/1体部1/8	胎: 粗砂粒を僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6/1 ~ 7/1 青灰色 ~ 明青灰色	平底の底部から体部は直線的に外傾する	(外) 体部輪轉による撫で + 撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で 機械右回転
SB - 56 178 - 4	壺 須恵	口径 13.5 器高 4.4 底径 8.3 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 5BG3/1 ~ 6/1 暗青灰色 ~ 青灰色 (内) 5B6/1 青灰色	付高台の底部から体部は貴っ直ぐ立ち上がり、口唇部に後を有する	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で 機械左回転
SB - 57 179 - 1	壺 須恵	口径 14.0 器高 3.6 底径 7.2 底/1体部1/3	胎: 稲を含む 焼: 良 色: (外) 7.5Y6/1 灰色 (内) 5BG5/1 青灰色	上げ底の底部から体部は外面に後を有して外傾する	(外) 体部輪轉による撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で
SB - 57 179 - 2	壺 須恵	口径 11.4 器高 3.6 底径 5.8 底1/2体部1/4	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 精良 焼: 良 色: (外) 5B7/1 ~ 5/1 明青灰色 ~ 青灰色 (内) 5B7/1 ~ 6/1 青灰色	平底の底部から体部は凹凸を有して外傾する	(外) 体部半端竹管状の工具による削り + 機械による撫で 底部回転糸切り + 跡磨 (内) 輪轉による撫で 機械右回転
SB - 57 179 - 3	壺 須恵	残高 2.5 底径 6.2 底部1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B7/1 明青灰色	僅かに上げ底の底部	(外) 体部輪轉による撫で + 撫で 底部回転糸切り + 跡磨調整 (内) 輪轉による撫で 機械右回転
SB - 57 179 - 4	壺 須恵	残高 1.5 底径 6.7 底部元存	胎: 稲・粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5BG6/1 青灰色	上げ底の底部	(外) 体部輪轉による撫で + 撫で 底部回転糸切り (内) 輪轉による撫で 機械右回転・内面に火漆
SB - 57 179 - 5	壺 須恵	残高 1.5 底径 6.8	胎: 稲・粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5BG6/1 青灰色	上げ底の底部	(外) 体部輪轉による撫で + 撫で 底部回転糸切り + 跡磨調整 (内) 輪轉による撫で
SB - 57 179 - 6	甕 土師	口径 22.6 残高 12.1 口縁部～調 部1/4	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR6/6 橙色 (内) 5YR6/4 にぼい橙色	口辺部は「コの字」状に外反する	(外) 口辺部撫で 脇部上位横位の削り (内) 撫で

第30表 出土遺物一覧表 (17)

遺物No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SB - 57 179 - 7	壺? 須恵	残高 2.1 底径 8.7 底部 1/2	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5PB6/1 青灰色 (内) 5B6/1 青灰色		(外) 体部輪縫による撫で+撫で 底部回転糸切り (内) 輪縫による撫で 内面に火事有する。器腹は不詳
SB - 58 180 - 1	壺 土師	口径 14.9 残高 4.8 底径 5.3 底は完存	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) (内) 5YR7/6 橙色	平底の底部から体部はごく僅かに内窓して開く	(外) 体部横位の撫で 底部削りの後撫で (内) 横位の撫で 輪縫による成形か?
SB - 58 180 - 2	壺 須恵	口径 16.5 残高 3.8 底径 6.9 底1/2体部1/4	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) (内) 5B7/1 明青灰色	上げ底の底部から体部は直線的に開く	(外) 体部輪縫による撫で+撫で 底部回転糸切り+窓調整 (内) 輪縫による撫で 輪縫右回転
SB - 58 180 - 3	壺 須恵	口径 13.9 残高 4.9 底径 6.8 底一部、体部1/3	胎:白色粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) (内) 10BG6/1~3/1 青灰色~暗青灰色	平底の底部から体部は外傾して開き、口縁部は肥厚し僅かな段を作る	(外) 体部輪縫による撫で+撫で 底部削り (内) 輪縫による撫で
SB - 58 180 - 4	甕 土師	口径 16.4 残高 6.6 口縁部 ~ 腹部 1/4	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 7.5YR7/6 橙色 (内) 7.5YR6/4 にぶい橙色	口辺部は「く」の字状に外反する	(外) 口縁部横位の撫で 脚部横位の窓削りの後撫で (内) 横位の撫で
SB - 59 181 - 1	壺 須恵	口径 13.2 残高 3.9 底径 6.7 底4/5体部1/4	胎:粗砂粒をごく僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 7.5Y6/3 オリーブ黄色~7.5GY6/1 鮮灰色	平底の底部から体部は外傾して開き、口縁部は短く僅かに外反する	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転糸切り+窓調整 (内) 輪縫による撫で
SB - 59 181 - 2	壺 須恵	口径 14.2 残高 3.9 底径 6.7 体部 1/4	胎:粗砂粒をごく僅かに含む 焼:良 色: (外) (内) 7.5R5/3 にぶい赤褐色~5/1 赤灰色、5GY6/1 オリーブ灰色		(外) 輪縫による撫で (内) 輪縫による撫で
SB - 59 181 - 3	甕 土師	口径 16.0 残高 10.6 4/5	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR6/8 橙色 (内) 5YR7/4 にぶい橙色	粘土帶積み上げ 口辺部は「コ」の字状に外反する	(外) 口辺横位の撫で 脚部上位横位・斜位の窓削り (内) 撫で -4と同一個体か
SB - 59 181 - 4	甕 土師	残高 6.3 底径 4.2	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR6/8 橙色 (内) 5YR7/4 にぶい橙色	粘土帶積み上げ 丸底に近い底部	(外) 脚部下位斜位の窓削りの後撫で 脚部設下位横位・斜位の窓削り (内) 撫で -3と同一個体か
SK - 03 182 - 1	壺 土師	口径 15.5 器高 4.7 底径 6.1 1/2	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 5YR7/6 橙色 (内) 黒色	上げ底の底部から体部は内窓して立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 横位の撫で (内) 黒色処理+窓磨き?
SK - 03 182 - 2	壺 土師	口径 14.0 器高 4.4 底径 6.0 底完存、体部1/3	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 7.5YR8/2 灰白色 (内) 黑色	平底の底部から体部は内窓して立ち上がり、口縁部で外反する	(外) (輪縫による?) 横位の撫で 底部回転糸切り (内) 黒色処理+丁寧な窓磨き 輪縫右回転
SK - 03 182 - 3	皿 土師	口径 13.2 器高 2.8 底径 6.4 底完存、体部1/3	胎:粗砂粒を多く含む 焼:良 色: (外) 7.5YR8/3 浅黄橙色 (内) 黑色	付高台	(外) 器面が荒れ不明 (内) 黒色処理+窓磨き?
SK - 03 182 - 4	壺 土師	残高 2.2 底径 7.1 底部完存	胎:粗砂粒を僅かに含む 焼:良 色: (外) 2.5YR6/6 橙色 (内) 黑色	付高台	(外) 体部横位の窓削り? 高台部横位の撫で 底部回転糸切り+撫で (内) 黒色処理+窓磨き
SK - 03 182 - 5	壺 土師	残高 2.2 底径 6.6 底部完存	胎:粗砂粒を含む 焼:良 色: (外) 5YR8/4 淡橙色 (内) 黑色	付高台	(外) 体部横位の撫で、高台部横位の撫で、底部回転糸切り+撫で (内) 黑色処理 輪縫右回転

第31表 出土遺物一覧表 (18)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SK - 03 182 - 6	壺 土師	残高 1.5 底径 7.2 底部 3/4	胎: 0.5の纏・粗砂粒を含む 焼: やや不良 色: (外) 10YR8/3淡黄褐色 (内) 黒色? (剥離のため不詳)	付高台	(外) 高台部横位の撫で 底部不明 (内) 黒色処理? (剥離のため不詳)
SK - 03 182 - 7	壺 須恵	残高 4.2 底径 10.1 底部 1/4	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B6/1~3/1青 灰色~暗青灰色	付高台	(外) 体部縫隙による跳削り+縫隙による擦除+高台部縫隙による撫で+木口状の工具による「起こし」痕、底部回転削り (内) 縫隙による撫で
SK - 03 182 - 8	壺 須恵	残高 3.1 底径 8.0 底部 1/2	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 10GY5/1緑灰 色	付高台	(外) 体部縫隙による跳削り+撫で 高台部横位の撫で、底部泥撫で (内) 体部縫隙による撫で 底部横位によるR沿いの撫で押し
SK - 11 183 - 1	壺? 須恵	把手部完全 体部僅か	胎: 粗砂粒を含む 焼: 比(不完全な草元燒成) 色: (外) 5R3/1暗赤灰色~7.5R4/ 4にぶい赤色 (内) 5R3/1暗赤 灰色		(外) 体部平行行の叩き+撫で、把手部左側削り+撫で、把手部右側削りの後撫で+指掌による撫打 (内) 跳削りの後撫で
SK - 28 184 - 1	壺 土師	口径 13.3 器高 4.1 底径 5.5 体部 1/4欠	胎: 細砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 10R3/1暗赤灰色 (内) 黒色	僅かに上げ底の底部から体部は緩く内凹して開く	(外) 体部縫隙による撫で 底部回転糸切り (内) 縫隙による撫で+黒色処理 縫隙右回転
SK - 28 184 - 2	壺 土師	口径 13.2 器高 3.6 底径 5.3 底完全、体部1/2	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 2.5YR7/4淡赤褐色 (内) 黒色	僅かに上げ底の底部から外傾して開く	(外) 横位の撫で 底部回転糸切り? (内) 黒色処理
SK - 31 185 - 1	壺 土師	口径 13.3 器高 4.5 底径 6.2 底完全、体部1/3	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 5YR7/8~7/3褐色 ~にぶい橙色 (内) 黒色	平底の底部から体部は内凹して立ち上る	(外) 体部横位・斜位の撫で 底部回転糸切り+跳調整 (内) 黒色処理+旋磨き?
SK - 31 185 - 2	壺 土師	口径 13.8 器高 3.7 底径 6.5 底完全、体部1/3	胎: 粗砂粒を多く含む 焼: 良 色: (外) 7.5YR7/4にぶい橙色~黒 色 (内) 黒色	僅かに上げ底の底部から外傾して開く	(外) 体部縫隙による撫で? 底部切り離し方法不明 (内) 黒色処理+丁寧な跳解き
SK - 31 185 - 3	皿 土師	口径 14.7 器高 3.1 底径 6.7 口縁部1/3欠	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 黒色	体部は直線的に外傾し開く	(外) (内) 横位の撫で
SK - 31 185 - 4	壺 土師	口径 15.2 器高 4.7 底径 6.0 底1/2、体部1/4	胎: 0.5の纏・粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 2.5Y8/4淡黄色 ~5YR7/6褐色	平底の底部から体部は僅かに内凹して開き、口唇部に縫を形成する	(外) 体部不定方向の撫で 底部回転糸切り (内) 不定方向の撫で
SK - 31 185 - 5	壺 須恵	口径 14.0 器高 4.5 底径 8.5 底1/2、体部1/4	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) (内) 5B7/1~6/1明 青灰色~青灰色	僅かに上げ底の底部から体部は縫を有して外傾する	(外) 体部縫隙による撫で 底部回転糸切り (内) 縫隙による撫で 縫縫右回転
SK - 31 185 - 6	壺 土師	口径 13.1 残高 8.2 1/6	胎: 粗砂粒を含む 焼: 良 色: (外) 10R5/6赤色 (内) 5YR8/4淡褐色	胴部に縫を有し、 口部は「くの字」 状に外反し、口縁部は内凹する	(外) (内) 横位の撫で
SK - 32 186 - 1	壺 土師	口径 11.3 器高 4.0 底径 4.1 底完全、体部2/3	胎: 粗砂粒をごく僅かに含む 焼: 良 色: (外) (内) 10R6/8赤褐色 ~5YR7/4にぶい褐色	上げ底の底部から 体部は内凹しながら 立ち上がり、口縁部で外反する	(外) 横位の撫で 底部回転糸切り (内) 横位の撫で 縫縫右回転、外面に化粧粘土が残る
SK - 32 186 - 2	壺 灰釉陶器	口径 16.4 器高 5.0 底径 7.7 1/4	胎: 白色粗砂粒をごく僅かに含む 焼: 良 色: (外) 7.5Y8/1灰白色 (内) 7. 5Y8/1灰白色~10Y6/2オーリーフ 灰褐色	輪郭成形 体部は内凹して開き、 口縁部で僅かに外反する	(外) 口縁部~高台部縫隙による撫で +撫で 底部回転泡撫で (内) 縫隙による撫で 胎はごく薄い

第32表 出土遺物一覧表 (19)

遺構No 図版No	器種 種類	法量	器質	成形・形態	整形技法ほか
SK - 35 187 - 1	坏 天輪陶器	口径 15.8 器高 4.6 底径 7.0 底完存、体部1/8	胎: 精良 燒: 良 色: (外) 7.5YR6/1灰白色 (内) 7.5YR6/1灰白色~10YR6/2オリーブ灰色	楕円成形 体部は内窓して開き、口縁部で僅かに外反する	(外) (内) 植縫による撫で+推で
SD - 06 188 - 1	蓋 須恵	抓径 2.2 器内 3.7 柄径 14.9 柄部 1/8欠	胎: 0.5の繩・粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) (内) 2.5YR4/2灰赤色~5PB2/1青黒色	抓部は宝珠形を呈する	(外) 抓部・天井部下位輪縫による撫で 天井部上位輪縫削り 足底横位の撫で (内) 植縫による撫で
SD - 06 188 - 2	蓋 須恵	抓径 3.5 器高 3.2 柄径 19.2 底完存、天井部1/2	胎: 0.4の繩・粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 5R6/1~3/1赤灰色~暗赤色 灰色 (内) 5P5/1紫灰色	抓部はボタン状を呈する	(外) 抓部・天井部下位輪縫による撫で 天井部上位輪縫削り (内) 植縫による撫で 外面に自然剥がかかる。
SD - 06 188 - 3	坏 須恵	口径 14.4 器高 3.9 底径 6.7 ほぼ完存	胎: 粗砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) (内) 10BG6/1青灰色	平底の底部から体部は直線的に外傾する 歪みが著しい	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転削りの後、箇推で (内) 植縫による撫で
SD - 06 188 - 4	坏 須恵	口径 14.0 器高 7.1 底径 6.6 口縁部1/4欠	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) (内) 10BG6/1~2/1 青灰色~青黒色	平底の底部から体部は直線的に外傾する	(外) 体部輪縫による撫で、底部切り離しの方法は不明、底上を 削りし空腹部 (内) 植縫による撫で 輪縫右側に火厚あり
SD - 06 188 - 5	坏 須恵	口径 14.8 器高 4.7 口縁部1/2欠	胎: 粗砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) SBT1/1~2/1明青灰色~青黒色 (内) 5B6/1~4/1青灰色~暗青灰	丸底状の底部から体部は段を有して外傾する	(外) 体部輪縫による撫で 底部底面削り (内) 植縫による撫で 輪縫右回転
SD - 06 188 - 6	坏 須恵	口径 12.8 器高 3.8 底径 5.9 体部1/3欠	胎: 粗砂粒を多く含む 燒: 良 色: (外) 5R7/1暗青灰色、5B6/1~3/1暗青灰色~暗青灰色 (内) 5B5/1暗青灰色	平底の底部から体部は外傾する	(外) 体部輪縫による撫で 底部底面調整 (内) 植縫による撫で 輪縫右回転、外面に火厚あり
SD - 06 188 - 7	坏 須恵	口径 13.0 器高 4.0 底径 5.4 口縁部1/4欠	胎: 粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 5R4/1暗青灰色、5B6/1青灰色、10YR6/1緑灰色 (内) 5B3/1暗青灰色	平底の底部から体部は外傾して開く	(外) 体部輪縫による撫で 底部底面切り+距撫で (内) 植縫による撫で 輪縫右回転、外面に火厚あり
SD - 06 188 - 8	坏 須恵	口径 13.6 器高 4.3 体部1/3欠	胎: 0.3の白色繩・粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 5GY6/1オリーブ色、N-3緑色 (内) 7.5GY6/1緑灰色	不安定な底部から体部は外傾して開き、口縁部で外反する	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転削り+距撫で (内) 植縫による撫で
SD - 06 188 - 9	坏 須恵	口径 14.0 器高 4.6 1/2 底径 体部1/4欠	胎: 0.6の繩・粗砂粒を含む 燒: 良 (底部酸化焼成) 色: (外) (内) 5YR7/4にない 橙色~5PB5/1青灰色	丸底の底部から体部は外反して開く	(外) 体部輪縫による撫で 底部回転削り+距撫で (内) 植縫による撫で 輪縫右回転
SD - 06 188 - 10	坏 須恵	口径 17.6 器高 7.0 底径 10.6 体部1/4欠	胎: 0.4の繩・粗砂粒を僅かに含む 燒: 良 色: (外) 10BG4/1暗青灰色	体部は緩く外反しながら開く	(外) 体部輪縫による撫で、高台部横位の撫で、底部回転削り (内) 植縫による撫で 輪縫右回転
SD - 06 188 - 11	坏 須恵	口径 12.2 器高 4.2 底径 6.7 口縁部1/3欠	胎: 0.5の繩・粗砂粒を含む 燒: 良 色: (外) 5B4/1暗青灰色 (内) 5BG6/1青灰色	体部はいたん内窓して立ち上った後、外反して開く	(外) 体部輪縫による撫で 高台部横位の撫で、底部回転削り (内) 植縫による撫で
SD - 06 188 - 12	鉢 須恵	口径 20.8 器高 9.5 底径 9.0 底1/3、体部1/4	胎: 0.3の繩を含む 燒: 良 色: (外) 7.5R5/3にない赤褐色~5B4/1暗青灰色 (内) 5PB3/1 暗青灰色	平底の底部から体部は直線的に開き、頸部で窄められ、口縁部で外反する	(外) 口縁部横位の撫で、頸部~体部上位輪縫による撫で、底部下位回転削りの後底調整、底部範囲り+撫で (内) 植縫による撫で
SD - 06 188 - 13	鉢 須恵	口径 16.5 器高 9.9 底径 8.1 底1/2、体部1/4	胎: 粗砂粒を含む 燒: 良 (不完全な還元焼成) 色: (外) 5PB3/1暗青灰色 (内) 5R5/1赤灰色	粘土帶積み上げ 頸部から口縁部で「くの字」状に屈曲する	(外) 体部輪縫による撫で、体部下位底調整、底部底面削り+撫で (内) 植縫による撫で

第33表 出土遺物一覧表 (20)

遺構No 図版No	器種 種類	法 量	器 質	成形・形態	整 形 技 法 ほ か
SD - 07 189 - 1	? 須恵	残高 2.1 高台径 9.3	胎：粗砂粒を僅かに含む 燒：良 色：(外) (内) 5B6／1 青灰色	高台付环に脚が付いた器形か、脚部を内下から外上の方向で欠いている	高台部横位の撫でほか埴輪による撫で
G - 30g 190 - 1	焼 須恵	胴部上位の一部	胎：粗砂粒を僅かに含む 燒：良 色：(外) 5PB5／1 青灰色 (内) 10GY6／1 緑灰色		(外) 平行文の叩きの後頸部下位を埴輪による撫で (内) 木口状工具による撫で 「久」?の刻畫

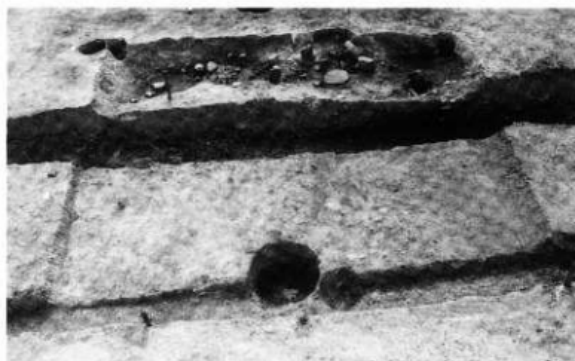
第34表 出土遺物一覧表 (21)



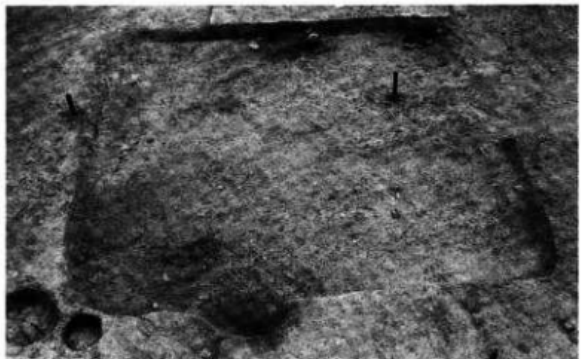
# 写 真 図 版



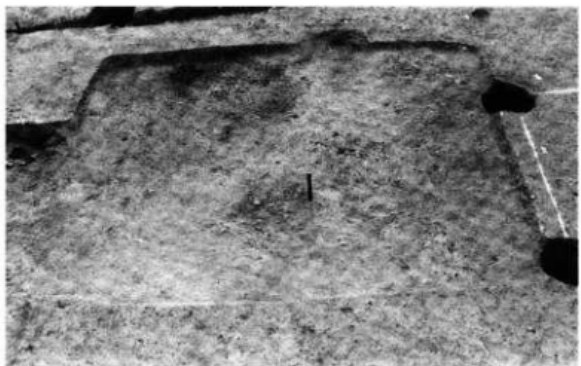
高田遺跡周辺航空写真



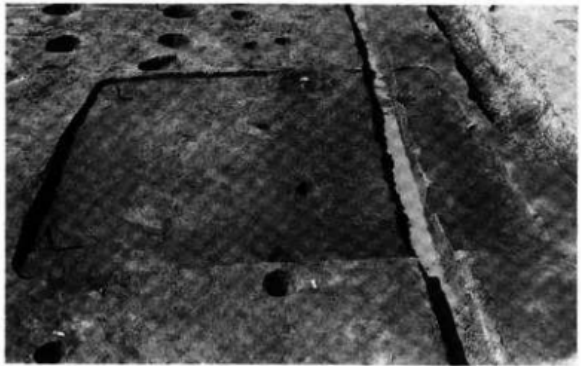
SB - 03 (W)



SB - 04 (W)



SB - 05 (S)





SB - 06 (S)

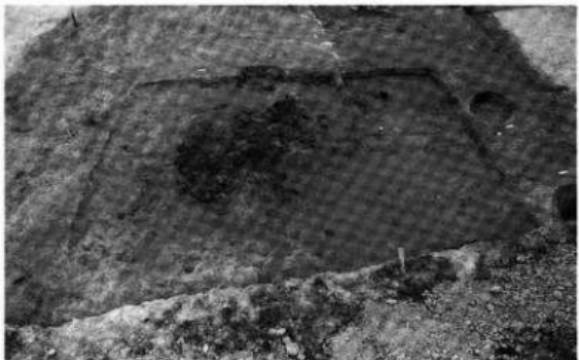


SB - 06 罩 (S)

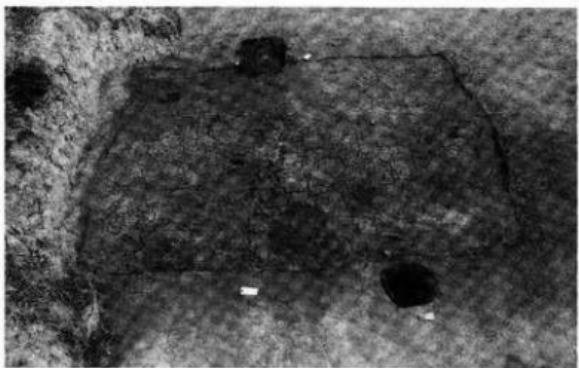


SB - 07 (S)

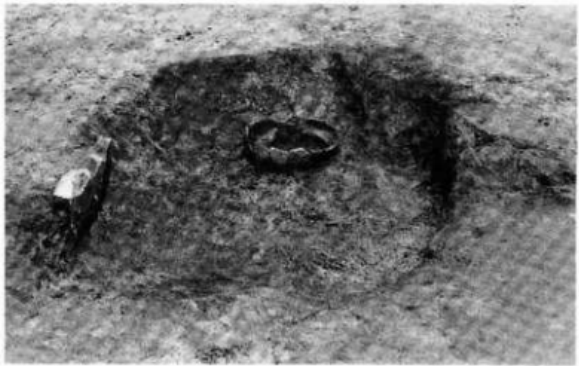
SB - 08 (W)

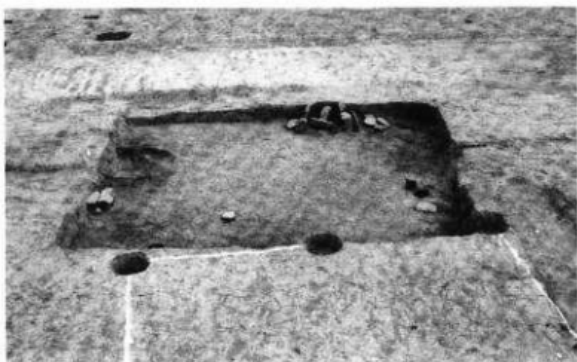


SB - 13 (S)



SB - 13 罐 (S)





SB - 21 (W)



SB - 21 築 (W)



SB - 22 (S)

SB - 23 (W)  
手前は SB - 27



SB - 24.25.26 (S)



SB - 24.25.26 (E)

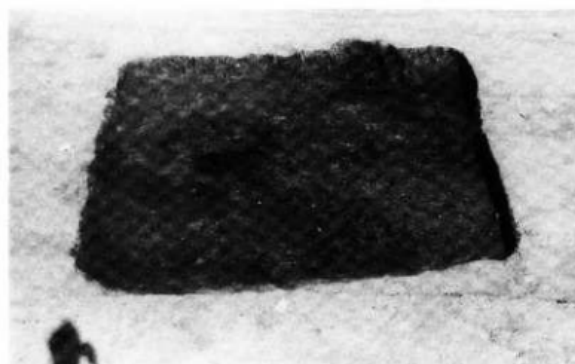




SB - 25 (S)



SB - 27 (W)



SB - 28 (W)

SB - 29 (W)



SB - 29 罩 (W)



SB - 30 (SW)

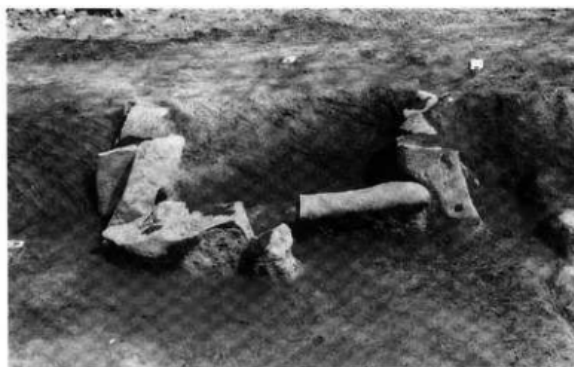




SB - 31 (S)  
手前は SB - 30.59  
右奥は SB - 32



SB - 32 (W)  
手前は SB - 31

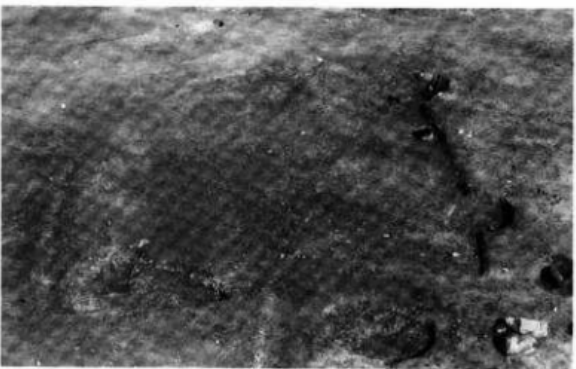


SB - 32 竪 (W)

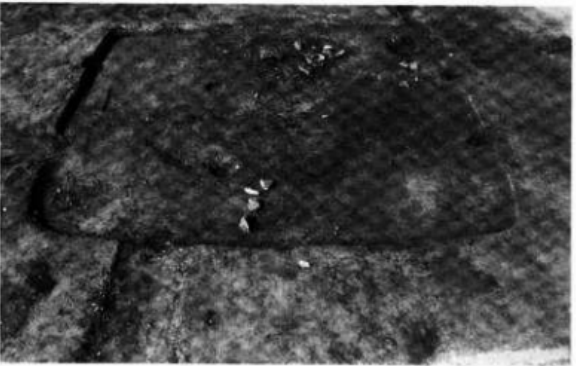
SB - 33 (W)

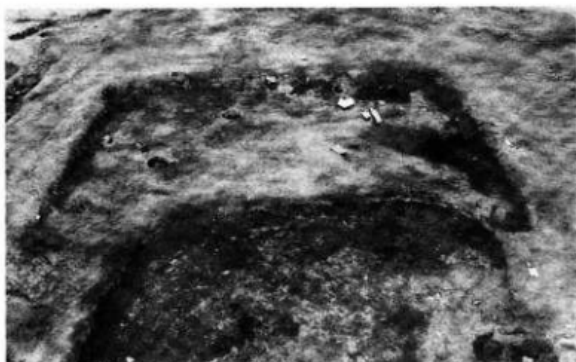


SB - 34 (W)

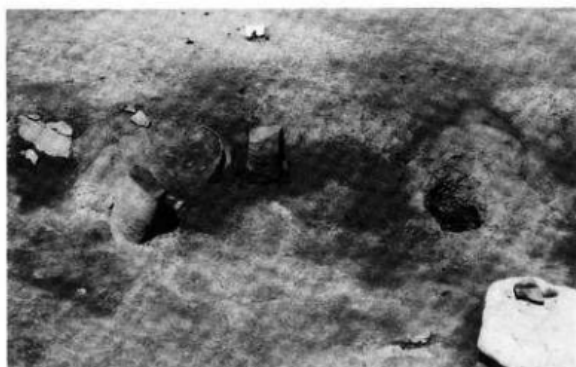


SB - 35 (S)





SB - 36 (S)  
手前は SB - 37



SB - 36 罐 (S)

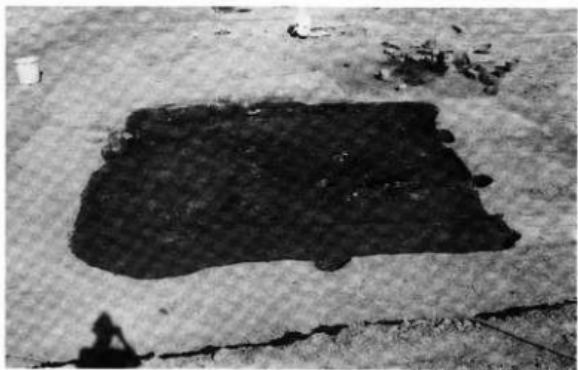


SB - 37 (W)

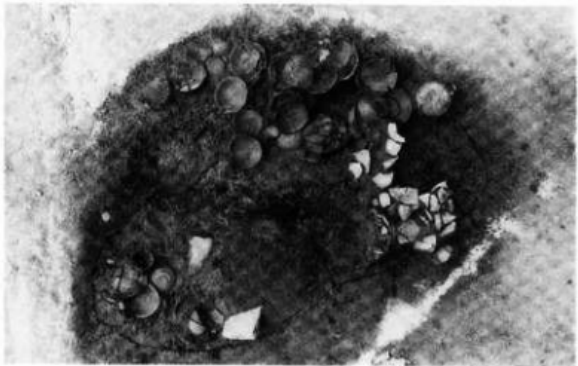
SB - 37 遺物出土  
状況 (W)

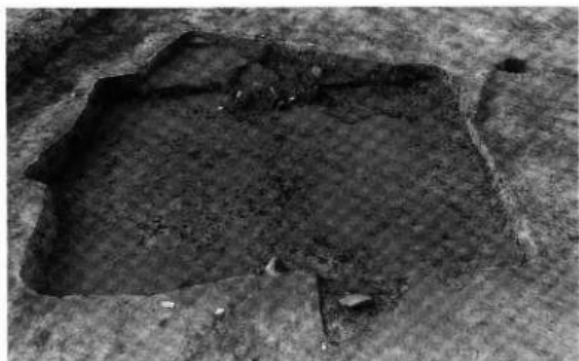


SB - 39 (W)



SB - 39 遺物出土  
状況 (N)

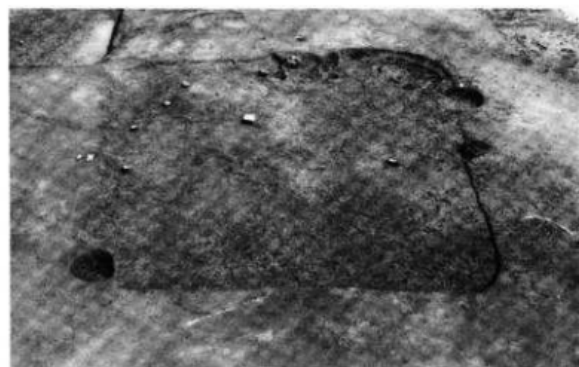




SB - 40 (SE)

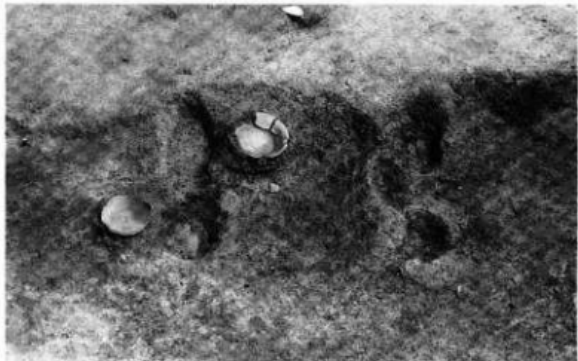


SB - 40 罐 (SE)

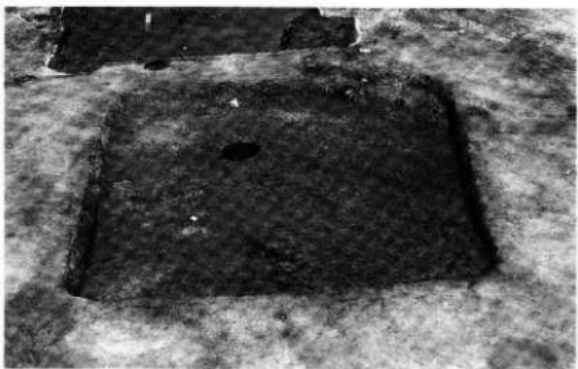


SB - 42 (W)

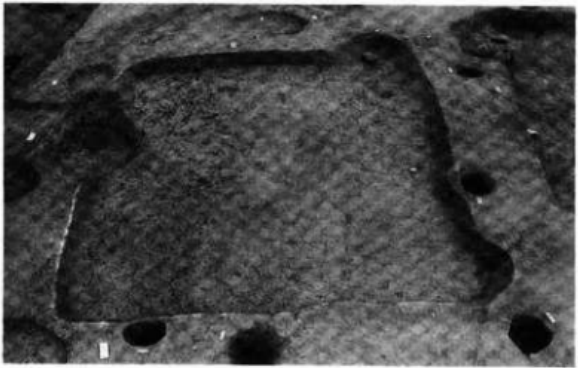
SB - 42 窓 (W)

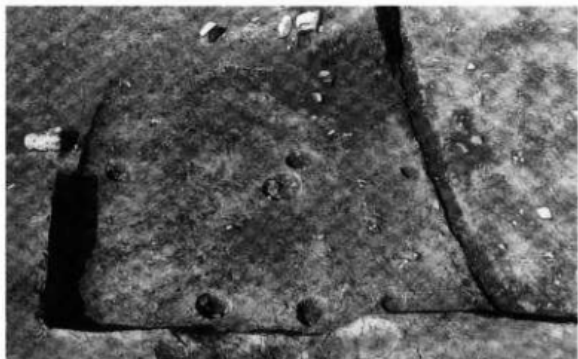


SB - 43 (S)



SB - 44 (W)





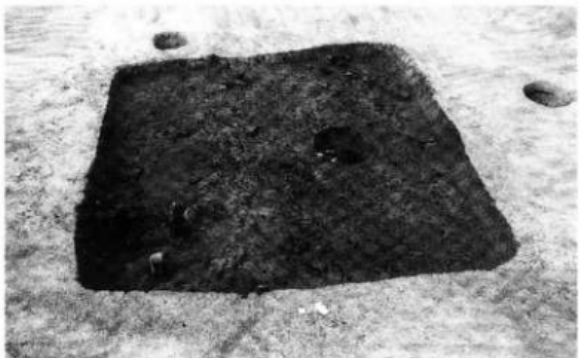
SB - 45 (S)  
右は SB - 46



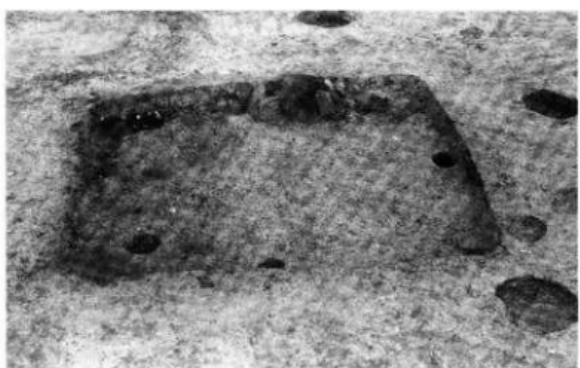
SB - 46 (W)



SB - 46 窯 (W)



SB - 49 (E)



SB - 50 (S)



SB - 50 毫 (S)



SB-51 (W)



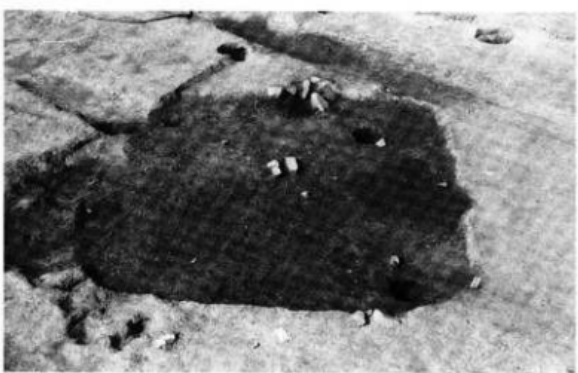
SB-52 (W)



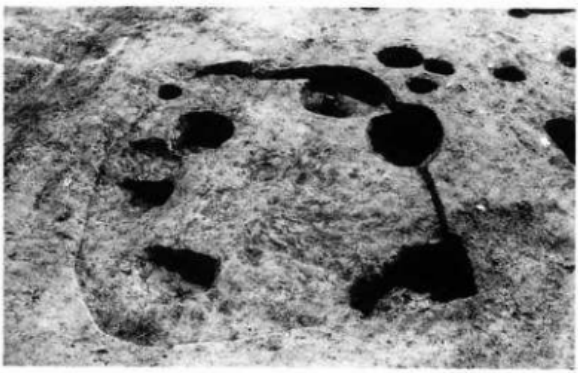
SB-52 窓 (W)



SB - 53 (W)



SB - 54 (NE)



SB - 56 (W)