

**押野タチナカ遺跡  
押野大塚遺跡**

1989

**石川県野々市町教育委員会**

**押野タチナカ遺跡  
押野大塚遺跡**

1989

**石川県野々市町教育委員会**

## 例　　言

1. 本書は石川県石川郡野々市町押野町に所在する押野タチナカ遺跡、押野大塚遺跡の緊急発掘調査報告書である。
2. 押野タチナカ遺跡第1～3次調査は野々市町押野土地区画整理事業に係るもので押野第一土地区画整理組合から委託を受けた。第5～7次調査及び押野大塚遺跡の調査は国庫・県費補助事業である。押野タチナカ遺跡第4次調査は館野小学校建設に伴うものである。以上の緊急発掘調査は野々市町教育委員会が実施した。
3. 調査担当者及び発掘年次は次の通りである。

調査担当　野々市町教育委員会社会教育課　高本　実（現住民課係長）、吉田　淳（同主事）

### 押野タチナカ遺跡

1980年度（第1次）　11月18日～2月10日　（高本・吉田）

1981年度（第2次）　3月23日～5月2日　（高本・吉田）  
（第3次）　11月5日～11月22日　（高本）

1982年度（第4次）　7月2日～10月6日　（吉田）  
（第5次）　7月1日～7月27日　（吉田）

1983年度（第6次）　7月27日～10月26日　（吉田）

1984年度（第7次）　7月11日～11月17日　（吉田）

押野大塚遺跡　1981年度　5月20日～6月19日・3月8日～3月29日（吉田）

4. 調査及び整理作業にあたり、次の各氏に御指導を賜った。（敬称略）

高嶋　勝喜（石川考古学研究会常任顧問）、荒木　繁行（同会顧問）

橋本　澄夫（石川県立埋蔵文化財センター次長）、湯尻　修平、小島　芳孝（石川県文化課）  
南　久和（金沢市文化課）、久田正弘（石川県立埋蔵文化財センター）

5. 本書の執筆は吉田、横山貴広（野々市町教育委員会社会教育課調査員）が下記のように分担して行い、藤　則雄氏（金沢大学教授）より校稿を受けている。

第2章（第1節・第2節1～6の遺構と7の1～2・第3・6・7節）

第3章（第1・2節・第3節1・3・5）……………吉田

第1章・第2章（第2節1～6の遺物と7の2～9・第5節）第3章（第3節2）…横山

第2章（第4節）・第3章（第4節）……………藤

編集は協議のうえ吉田、横山が行った。

6. 遺物の写真撮影は寺尾庄司（野々市町教育委員会社会教育課主事）が行った。

7. 図版の縮尺はすべて図上に標示し、水平基準線レベルは海拔高である。なお方位はすべて磁北を指す。住居跡における柱穴間等の距離は心間である。土器実測図のスクリーントーンは赤彩を表す。

8. 出土した遺物および諸記録は野々市町教育委員会が一括して保管している。

# 目 次

第1章 遺跡の位置と環境	写真図版 1~12 第1~3・5~7次調査 13~16 第4次調査
第1節 位置と地理的環境 ..... 1	
第2節 周辺の歴史的環境 ..... 1	
第2章 押野タチナカ遺跡	
第1節 調査の経緯と経過 ..... 5	
1 調査の経緯 ..... 5	
2 調査の経過 ..... 5	
第2節 第1~3・5~7次調査 ..... 7	
1 遺構の概要と層序 ..... 7	
2 積穴式住居 ..... 7	
3 掘立柱建物 ..... 78	
4 土 坑 ..... 86	
5 積穴式造構 ..... 107	
6 溝 ..... 122	
7 縄文時代の土器 ..... 126	
8 弥生時代初頭の土器 ..... 127	
9 奈良時代以降の土器 ..... 132	
10 石器・石製品 ..... 133	
第3節 押野館跡 ..... 168	
第4節 縄文時代後期～弥生時代初頭押野 タチナカ遺跡からの石器の石質につ いての一考察 ..... 171	
第5節 土器群の検討 ..... 173	
I 弥生時代中期の土器群 ..... 173	
II 弥生時代後期後半の土器群 173	
第6節 館野小学校建設に伴う調査（第4次 調査） ..... 204	
1 遺構と遺物 ..... 204	
2 小結 ..... 206	
第7節 おわりに ..... 227	
引用参考文献 ..... 229	

# 第1章 遺跡の位置と環境

## 第1節 位置と地理的環境

石川郡野々市町は石川県のほぼ中央南寄りに位置し、町土のはほとんどは手取川によって形成された広大な手取扇状地北端に存在する。白山連邦を源とする手取川は鶴来町付近より流路を北から南西方向に転じ、日本海へそいでいる。手取扇状地はこの県下最大の河川の堆積作用により扇形約12km、展開度約110度の規模を有し、その威容を金沢平野に横たえている。町域の北側から東側にかけての一帯を金沢市に、西側から西南にかけての一帯を松任市に、また南側を鶴来町に接する当町は、古くから交通の要地、商都として聞かれた。その伝統は今に伝えられ、旧国道8号線ぞいに巨大な商業地帯を有し、また膨張著しい金沢に南郊することによる人口の急増という問題を抱えており、今後当町における開発も益々増加していくものと思われる。

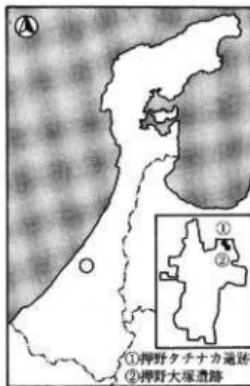
押野タチナカ遺跡、押野大塚遺跡はこの野々市町の北部の押野町、通称「タチナカ」、「オオツカ」に所在し、近年市街化が著しい金沢市西部地区に接している。押野タチナカ遺跡は押野町より南東方向へ約400mを測り、北陸鉄道押野駅より南西に約450mを測る標高14mの平野部に位置しており、館野小学校に隣接する。また、押野大塚遺跡は同じく押野町より東へ約400m北陸鉄道押野駅より北西に約200mを測る標高12mの平野部に位置している。両遺跡の距離は直線距離にして約600mであり、ともに現在は土地区画整理事業がほぼ完了しており、都市計画道路の整備および宅地化が進行している。

## 第2節 周辺の歴史的環境

手取扇状地の扇端、弧状に走る標高10mのラインは地下水の自噴地帯として県内でも有数の遺跡密集地として知られ、縄文時代以降から現在まで数多くの人々の生活の足跡を窺い知ることができる。ここでは本遺跡が所在する押野町周辺の遺跡を時代別に概観し、歴史的な環境の復元に務めることとする。

### 「縄文時代」

周辺にまず最初に人々が住みついたのは中期に比定される古府ヒビタ遺跡である。その後、後期・晩期に入ると遺跡の数は若干増加の傾向を見せ、押野大塚遺跡、御経塚シンデン遺跡、米泉遺跡、御経塚遺跡、富樫館跡ノダ地区、新保本町チカモリ遺跡、中屋遺跡、野代遺跡などが営ま



第1図 遺跡の位置

れる。これらの遺跡ほとんどが標高6m～12mの地域に集中しており、いまだ採集経済に基盤をおくこれらの遺跡はその選地に生活水の確保が大きく関与していたことを窺わせる。また、新保本町チカモリ遺跡と御経塚遺跡（昭和56年度調査）、米泉遺跡には巨大な樹木を半截した環状列木を持つ遺構が検出されており、御経塚遺跡において大型土坑群とされた環状に巡る土坑群（昭和49年第6次調査）も本柱痕こそ検出されていないが、環状列木であった可能性が高い。これらの遺跡は能都町の真脇遺跡とともになんらかの精神文化的つながりのあったことを窺わせる。

### 「弥生時代」

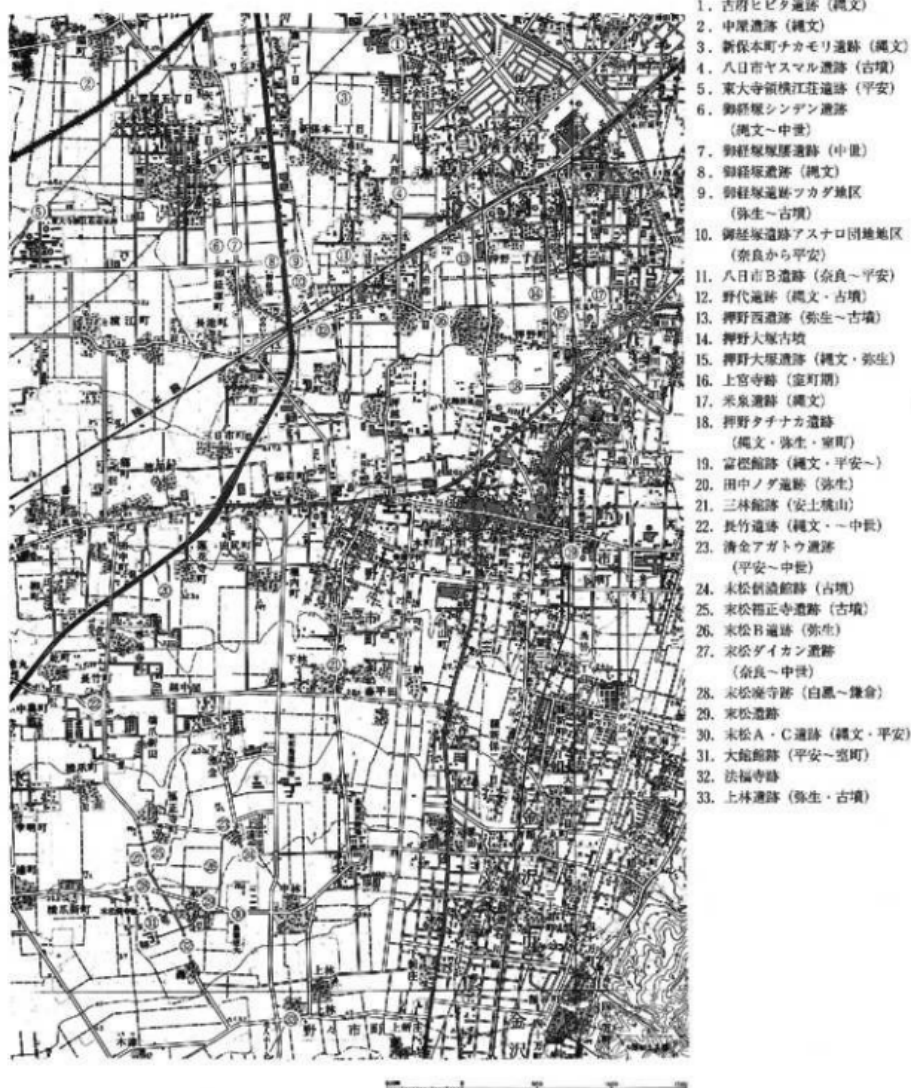
食糧生産を経済基盤とする弥生時代になると、遺跡の動向は縄文時代とは若干趣を異にする。この地域でまず見られるのは、前期後後にかけて比定される柴山出村式土器を検出した押野タチナカ遺跡である。その後中期にかけてはやはり押野タチナカ遺跡があるが、それ以外は目立った遺跡は確認されておらず、該期の遺跡は寺中遺跡、西念・南新保遺跡などに代表される扇状地の影響を受けなかった北加賀低湿平野部と、上安原緑田地遺跡などに代表される海岸砂丘のバックマーシを背景とした地域に営まれるようになる。このことは扇状地の特質としてあげられる砂質で河原石を多く含む土壤と、依然として未熟な技術段階にあったと思われる農耕が要因であろう。後期になると、押野町の周辺でも遺跡の数も規模も爆発的な増加、拡大をみせる。この時期の遺跡として押野大塚遺跡、押野タチナカ遺跡をはじめとして御経塚シンデン遺跡、同ツカダ遺跡、押野西遺跡などが営まれる。これらは先に述べた縄文時代の遺跡と立地をほぼ等しくし、農耕技術の発達に伴う経済基盤の確立と、生活環境重視の選択とがある一定の段階で融合した結果と思われる。集落の増加と拡大は人口の増加を示唆し、県下に広くみられる該期遺跡の急増は農業経営基盤の確立を示している。

### 「古墳時代」

古墳時代の遺跡は周辺では八日市ヤスマル遺跡、能代遺跡、押野西遺跡、押野大塚古墳が知られている。また、昭和61年から63年にかけて調査された御経塚シンデン遺跡では古墳時代初頭に比定される前方後方墳1基を墳主とする方墳1基（総数12基）が検出されており、当時御経塚一帯のかなりの権力をもつ首長が存在したことを窺わせる。昭和62年と63年に金沢市教育委員会が上荒原地内で行った調査では、該期の集落跡が検出されている。両遺跡の距離は直線距離にして800mたらずであり、これらの関係が注目されるところである。

### 「奈良時代以降」

奈良時代以降では御経塚アスナロ遺跡（奈良～平安）、八日市B遺跡（奈良～平安）、東大寺領横江荘遺跡（平安）、宮懸館跡（平安～）、御経塚越遺跡（中世）、上宮守跡（室町）などみられる。また、押野タチナカ遺跡の所在する通称「タチナカ」は富樫氏第15代泰明の子家善（押野氏祖）が心館を構えたことによるもので、押野村史には江戸時代にまだそのなごりを留めた館跡を測量した地図が残されている。そこには貞和二年（1346年）に家善が自分の土地を大乗寺に寄進したことを示す寄進状もあわせて掲載されており、当時を知ることのできる資料として興味深い。野々市町では近年富樫館跡周辺の開発が増加する傾向にあり、今後富樫氏関連の遺跡の確認も増加する可能性が高いと思われる。



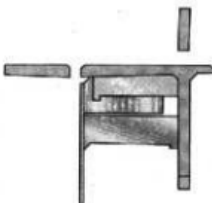
第2図 周辺の遺跡



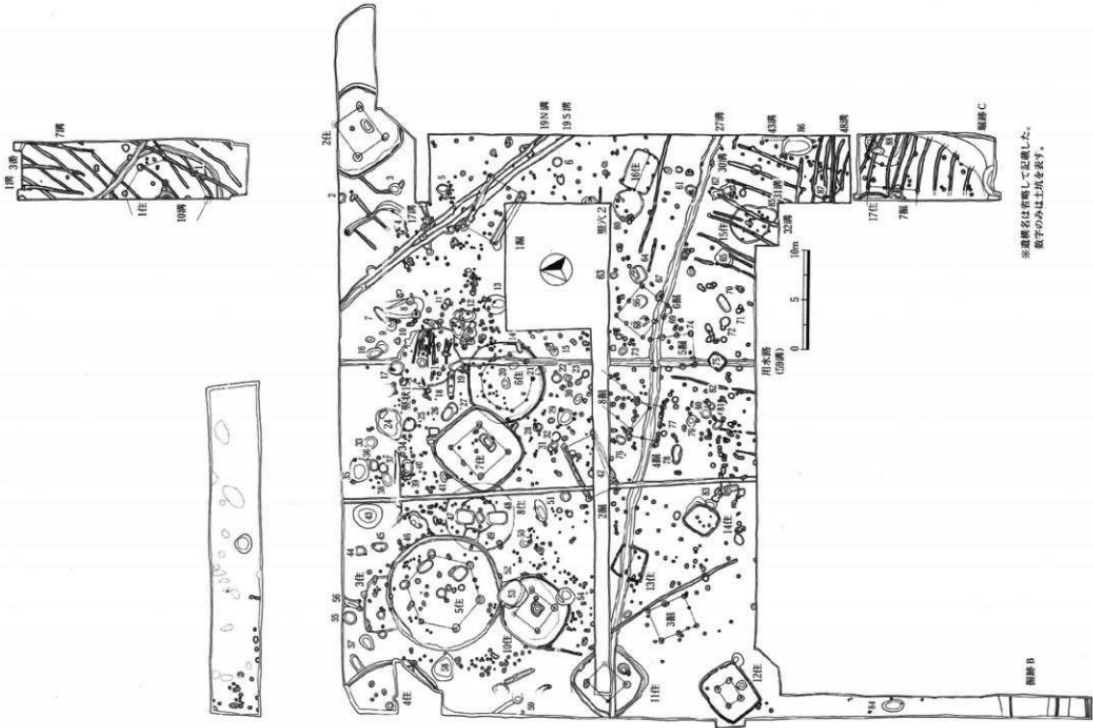
第1図 押野タチナカ遺跡調査区配置図 (1/3,000)

■ 調査区

- 1930年度
- 1981年度
- 1982年度
- 1983年度
- 1984年度



年度別調査区配置図



※道標名は省略して記載した。  
数字のみは土坑を表す。

第2圖 發掘調査遺構平面図 (1/400)

## 第2章 押野タチナカ遺跡

### 第1節 調査の経緯と経過

#### 1 調査の経緯

野々市町字押野町地内は金沢都市計画にもとづき昭和45年7月1日付で市街化区域として編入された。その後昭和50年代に入ると土地区画整理事業施行の機運が盛り、昭和53年には野々市町押野第一土地区画整理組合が設立されている。この設立にさきだら、石川県教育委員会、金沢市教育委員会、野々市町教育委員会の三者が土地区画整理事業区内における周知の遺跡についての分布調査を昭和52年(1977)3月29日に実施している。この分布調査は金沢市、野々市町の両教育委員会が合同で実施したものである。この押野タチナカ遺跡(旧名押野館跡)の分布調査により、遺跡は弥生時代後期の集落跡と判明し、おおむねの遺跡範囲が確認された。土地区画整理組合との協議により遺跡の中心約1500m<sup>2</sup>が公園として保存されることになった。その後昭和55年(1980)度より本遺跡地内の街路築造工事が開始されることとなり、昭和55~56年度にかけて街路部分の緊急発掘調査を実施することになった。調査は押野第1土地区画整理組合から委託を受け野々市町教育委員会が実施した。この調査は街路部分のみであったため、昭和57から59年度にかけて宅地化が必至の情勢である街区部分については国庫補助事業による緊急発掘調査を3次にわたり実施した。また昭和57年度に仮称第五小学校(現館野小学校)建設に伴い調査を実施している。街区内の調査については昭和61年度以降国庫補助事業としての採択が困難となったことから、昭和60年に遺跡の分布調査を再度実施し範囲を確定した。埋蔵文化財について地権者をはじめ一般にひろく理解してもらうため、押野タチナカ遺跡の調査結果を小冊子にまとめている。

#### 2 調査の経過(第1回)

##### 1980年度調査(昭和55年度 第1次調査)

11月18日より翌年の2月10日にかけて街路部分の調査を実施した。11月から12月にかけて遺構の検出や実測作業は順調に進んだのであるが、年が明け調査終了間近に歴史的な大雪(56豪雪)となり除雪しながらの調査であったことは印象深く、記憶に残るものである。弥生時代後期の堅穴住居1~5号の5棟、土坑、溝と中世期の土壤を検出している。調査面積は約600m<sup>2</sup>である。

##### 1981年度調査(昭和56年度 第2次調査・第3次調査)

前年度に引き続き街路部分の緊急調査である。第2次調査は年度をまたぐが、1981年度の調査としている。遺跡地の東側を南北に縦断する街路部分の調査として3月23日より5月2日にかけて行い、第3次調査は第2次調査区で実施した街路の南側延長部分と遺跡の西側の南北に走る街路部分である。第2次調査では16号住居及び87号土坑を検出した。第3次東調査区では17号住居、

西調査区では11号・12号住居を検出し、遺跡は当初の分布調査範囲より南側に拡がることが確認された。調査面積は第2次約290m<sup>2</sup>、第3次約250m<sup>2</sup>である。

#### 1982年度調査（昭和57年度 第4次調査・第5次調査）

第4次調査は館野小学校建設に係る緊急発掘調査である。人口増に伴い押野地区において第5小学校の建設が押野第1土地区画整理事業区域内に計画されたことによるものである。事前の遺跡確認の結果、運動場雍離部分について調査が必要となり7月1日～7月27日にかけて実施した。この調査区は、遺跡の北西部にあたり巾約2mで南北108m、東西55mの逆L字型の調査区を設定している。西側端部では河道跡を検出した。この調査で遺跡の北側及び西側の範囲を確認した。弥生時代後期の竪穴住居4棟、上坑等を検出している。調査面積は約320m<sup>2</sup>である。第5次調査からは同庫補助事業として宅地化を想定した街区の調査である。第5次調査は第1次調査区の南側集落中心部を調査区とし、5～10号の住居を検出した。このなかで8号住居は弥生時代中期に遡るものである。調査は7月2日より10月16日にかけて実施し、面積は約510m<sup>2</sup>である。

#### 1983年度調査（昭和58年度 第6次調査）

本次調査は第5次調査に接し南側に調査区を設定した。6～10号住居を完掘し、2号掘立柱建物を検出した。また遺物包含層より縄文時代後期中葉の酒見式土器が出土し本遺跡の初源が判明した。また晩期の中屋式土器、弥生時代初頭の柴山山村式土器も少量であるが出土している。7月27日～10月26日にかけて現場作業を実施し、調査面積は約360m<sup>2</sup>である。

#### 1984年度調査（昭和59年度 第7次調査）

本次調査は前年度の南側に調査区を設定し、7月11日～11月16日にかけて現場作業を実施した。11号・12号住居を完掘し、新たに13～15号住居を検出した。15号住居は弥生時代中期の所産と考えられる。また3～6号の掘立柱建物を検出した。調査面積は約730m<sup>2</sup>である。

第7次調査をもって同庫補助による緊急調査は一旦打ち切りとなった。このことから今後の宅地化に備えるため、1985年度（昭和60年度）において本遺跡の分布範囲を確認するための試掘調査を実施している。第1次より第7次までの総発掘面積は2,040m<sup>2</sup>である。

屋外及び屋内の作業では次の方々の協力を得た、記して謝意を表す。

朝倉功、朝倉静恵、朝倉利子、朝倉豊子、朝倉正子、荒川秀明、栗貴幸、池嶋誠、石浦めぐみ、泉紀明、伊勢拓央、稻穂道子、井上博志、井上泰之、今川明彦、今川照一、今町英浩、居村拓宏、上田靖隆、大井秀夫、大藤雅男、岡島博史、沖野仁、加藤雄己、金子良平、金崎友厚、菊野庸三、北野賢、北村昭、木田清、口村栄二、小林一人、小林啓子、小村伸次、坂井厚司、阪上直樹、沢田康博、三納友吉、清水俊信、清水フサノ、篠原真実、新久子、仁野小百合、竹本哲行、橘美行、田中修二、田中徹、網島得実、鶴見美和子、百瀬京子、中川泰宏、中出正子、中村博昭、中沢毅、中嶽久美、西井唯夫、西住昭真、西村茂美、初野文子、広瀬孝次、

深美隆俊、前川紳也、前田晴彦、前田仁司、牧野農、松井貴至、松寺昭彦、宮前一夫、  
宮前ミサヲ、宮本洋子、室尚志、森三重子、森良樹、安嶋均、安多真一、山岸秀昭、山辺赤乃助、  
山元達郎、山比守、吉川均、吉原定伸、齋北繁房、渡辺修一

## 第2節 第1～3・5～7次調査

### 1 遺構の概要と層序

本遺跡は縄文時代後晩期～弥生時代後期、中世期の遺跡である。縄文時代は遺物の出土だけで遺構は確認されなかった。弥生時代に入ると集落が形成され、竪穴式住居19棟、掘立柱建物8棟、竪穴状遺構2基、土坑多数と溝を検出している。竪穴住居は中期の8号住居、また時期不明の15号、17号住居以外はすべて後期の所産である。このうち1号及び5号住居は、径10mを超える円形プランの大型住居である。掘立柱建物8棟のうち2棟は掘り方が布掘方式を取るもので他は通常の柱穴方式である。調査区は集落の中央部分と考えられる一部の範囲内であるが、このなかで竪穴式住居の分布状況はおおまかに見て掘立柱建物群を取り囲む形で検出されている。土壌、ピットは調査区全体に分布しているが、調査区中央部分がより密度が濃い。また中世期の遺構としてピット及び溝を検出している。歴史的環境で触れたが富樫家善の館跡に間連する遺構と考えられる。別項で報告するが調査区の南北で検出された東西方向の溝跡は館を取り囲む掘と考えている。

基本的な遺跡の層序と厚さは上層から水田耕作土・床上約20～30cm、黒色粘質土約5cm、茶褐色粘質土Ⅰ約15cm、黒褐色粘質土約10cm、茶褐色粘質土Ⅱ約10cmで基盤層にあたる黄灰色シルト層に至っている。この中で黒褐色粘質土下層及び茶褐色粘質土Ⅱにおいて遺物が包含されていたが調査においては区別出来なかった。

### 2 竪穴式住居

#### 1号住居（註1）

#### 《遺構》（第3図）

調査区東部に位置し約1/2を検出している。複合する土坑及び溝は本住居以降の遺構である。平面形はほぼ円形を呈すると考えられ、検出部分において径は11.5mを測る。壁高は約15cmである。壁溝は幅25～40cm、深さは15～20cmである。主柱穴はP1～P5の5個検出した。柱間はP2～P3間が2.8mで他は3mであり、壁より1.5mを測る。径は50～70cmで深さは45～50cmである。いずれも地山層下層礫層まで掘り込まれている。主柱穴は平面形と同様円形に配置されよう。検出部分より本住居の全体を推定すると床面積は約97m<sup>2</sup>、主柱は9本となろう。住居中央部において二段掘りのピットを1/2検出した。深さは段部10cm、底面までは45cmである。段部とは同じレベルより挙人の自然石を10個程検出している。平面形は梢円形を呈するか。P8は径40cm、深さ20cmを測り炭化物及び灰が混入する黒色砂質土が履土で、底より約5cm浮いた状態で高さの49cmが置かれていた。炉として使用されたものであろう。床面は主柱穴の内側に囲まれる範囲に

貼り床が行われ固く締まっていた。床面はほとんど平坦であるが主柱穴を結ぶラインより内及び外に向いやる傾斜している。床面のレベルは13.8~13.85mである。住居の主軸(註2)は北西方向北63度西となるか。柱穴等の配置を見るとP3~P4、P2~P5、P8~P10を結ぶそれぞれの線はほとんど平行であり、二段ピットP7の長軸線も平行となるのではないか。

#### 《遺物出土状況》

北側壁際の床面より1・11・56、また東南側壁溝近くの床面では20・34が出土している。P4より25、P8より49、壁溝より33が出土している。これらのは覆土からの出土であり、上層より2~4・6・8~10・14・17・18・21~23・27・29・31・32・35・36・38~41・43~47・51~55・60・62・63が出土した。下層出土土器は、5・12・13・15・16・19・28・30・37・42・48・56~58・61である。その他は不明である。第6図に示した7は3号住居出土、26は1号土坑出土である。訂正していただきたい。

#### 《出土遺物》（第6~9図）

1は口径23.8cm、器高31.1cmを測る完形のくの字口縁の壺形土器（以下壺と呼称、他の器種も同様）である。面取りした端部にはヘラ状工具による凹線を巡らす。肩部に最大径を持ち、底部にむけてほぼ直線的に収束するプロポーションは若干古い様相を呈する。2、3はともに付加状口縁のくの字口縁壺である。3は頸部以下をヘラ状工具によるナデ、口縁端部外面を細いハケ状工具によるナデで調整する。4~10は擬凹線を施す有段口縁の壺である。4は頸部以下胴部にかけてハケ調整を施す。また、8は擬凹線というよりは細いヘラ状工具を用いた強いナデで凹線状を呈し、厳密にはその他と異なる。11~18は無文有段口縁の壺である。11は口径19.2cm、器高28.0cmを測る中型品であり、胴部内面上位をけずり、下位をナデで仕上げる。1と11はともに口縁部を接するように向かい合って床面より出土している。17は分類上無文有段口縁の壺としたが基本的にはくの字口縁を呈し、端部を直立ぎみに屈曲させることによって段部を作り出している。19は口縁部外面端部にヘラ状工具による細かなキザミを施す。また胎土にはシャーモットを特に多く含む。20~24はともに壺の底端片である。20は外反して細長く立ち上がり、形態的にみて中期に属するものであろう。25~28はともに長頸壺の系譜を引くものである。25は直立ぎみに立ち上がる頸部の先端をつまみ上げて外反させ、内・外面にハケ調整を施す。26は外傾して立ち上がる頸部に胴部最大径が口径をやや越えると思われる胴部を持つもので、端部を横ナデにより直立ぎみに先細りさせている。また、頸部内面にはハケ調整の後部分的に難なナデを施す。27は外傾して内弯ぎみに立ち上がり、内・外面ともに丁寧なハケ調整を施す。小片のため判然としないが鉢類の可能性もある。28は大きく外反する口頸部の先端を強いナデによって三角状の断面を作り出している。29~31は擬凹線を持つ有段口縁の壺である。ともに外面および内面頸部以上に赤彩を施している。32はやや小型の無文有段口縁の壺である。器壁は薄く赤彩も施されていない。33は壺の底部であろう。34~36はともに脚台を有する底盤である。37~41、44は擬凹線を有する有段口縁の鉢である。いずれも小片で全形を窺えるものはないが、37は内・外面に赤彩を施し、深いヘルメット状を呈するものと思われる。38は口縁帯の内・外面にのみ赤彩を施す。41は端部を欠損している。胴部を丸く張り出すこのタイプは鉢としてはあまり類例を見ないが、口縁部が

やや発達した例として西念・南新保遺跡B-1区出土高坏（宮本他1983）があげられ、本例も脚を持つ可能性がある。42・43はくの字口縁の小型の鉢であり、ともに外面に煤の付着がみられる。45～47はスタンプ文を持つ小片である。45は口縁部内面に径2mmの竹管状工具によるスタンプを3列巡らす。46は有段脚の段部と思われ、S字状スタンプを施す。47は一応口縁部片としたが46と同様有段脚片かもしれない。やはりS字状スタンプを施すが、46のそれとは原体が異なる。48～53はともに高坏の受け部である。48は坏底部より大きく外反して伸びる口縁端部をつまみ上げ垂下させて垂直面を作り出している。類例として吉原七ツ塚墳墓群第11号墓副溝出土土器があげられるが、本例の方が坏底部が平坦で、外反の度合いも強い。49は深い坏底部から鋸い稜を持って口縁部に続く。外傾して立ち上がる口縁端部を外へ強く屈曲させ、平坦面を作り出している。赤彩は内面のみに施す。50は49と基本的には同様の手法であるが、後は外面には突出せず、口縁部全体の外反度合も強い。外面口縁部と内面端部に赤彩を施す。51は全体はわからないが坏部の体高がかなり高いものと思われる。口縁部の外反度もかなり強い。52・53はやや小型の高坏である。52は口縁端部を外下方へつまみだし、三角状の断面を作り出している。53は外面口縁部および内面に赤彩を施す。54は有段脚を持つ高坏の脚部片である。55・57はともに脚部片である。56は高坏の柱状部であるが、やや新相を呈する混入品であろう。58は同じく高坏の柱状部片と思われる、戸水B遺跡4号溝出土高坏と同様のタイプのものであろう。（湯尻他1975）59は上下に大きく聞く器台であり外面および内面中位以上(ほぼハケ調整とケズリ調整との境)を赤彩する。60・61はともに器台受け部片である。62は器台の脚部であり、段部の外面稜に細かなキザミを施す。63は小型の手捏ね上器である。口縁部外面に先端の鋭利な工具による刺突文を3列施す。

これら1号住居出土土器の胎土は、量の大小はあるが一様にシャーモットを含んでいる。また、海綿骨片はあまり目立たず第7図18、第8図25、35、第9図49に僅かに認められるだけである。その他の遺物は検出されていない。

## 2号住居

### 《造構》（第4図）

調査区北東部において検出し、1号住居の南約10mに位置する。平面形は隅丸方形を呈し大きさは8.2m×推定8mを測る。床面積は推定50m<sup>2</sup>程度であろう。腰の高さは30～40cmである。壁溝は一部途切れるが、幅20～25cm深さ10cmで巡らう。壁溝底面のレベルは東側が西側より10cm低くなっている。主柱穴はP1～P3であり径及び深さは、P1径80cm深さ40cm、P2径60～80cm深さ45cm、P3径90×70cm深さ40cmを測る。柱間はP1～P2間3.3m、P2～P3は4mである。検出状況より主柱穴は方形配置の4個と見て間違いないであろう。住居内において主柱穴の方形配置は若干南にずれており、北西壁～P1間2.5m、P2～南東壁間約2.2m、南西壁～P2間1.8m、P3～北東壁間2.3mとなっている。P4は平面橢円形であり大きさは150cm×80cm、深さ35cmである。P2～P3間中央内側に位置する。この中点を通る北31度西の線を住居の主軸と考える。P5は径30cm、深さ10cmのピットであるが腰土には多くの炭化物を含み、周辺の床面上にも炭化物が見られ炉として使用されたものと考えられよう。床面は腰より約50cm程ほど離れた内側から貼床が施され固

く締まっていた。また床面は北東方向に傾斜しており10cmのレベル差が生じている。この影響により壁溝底についても東西で10cmの差がある。住居は壁際より中央部が深い凹地状に暗褐色粘質土が堆積し、その後中央部は黒褐色粘質土により埋まっていた。

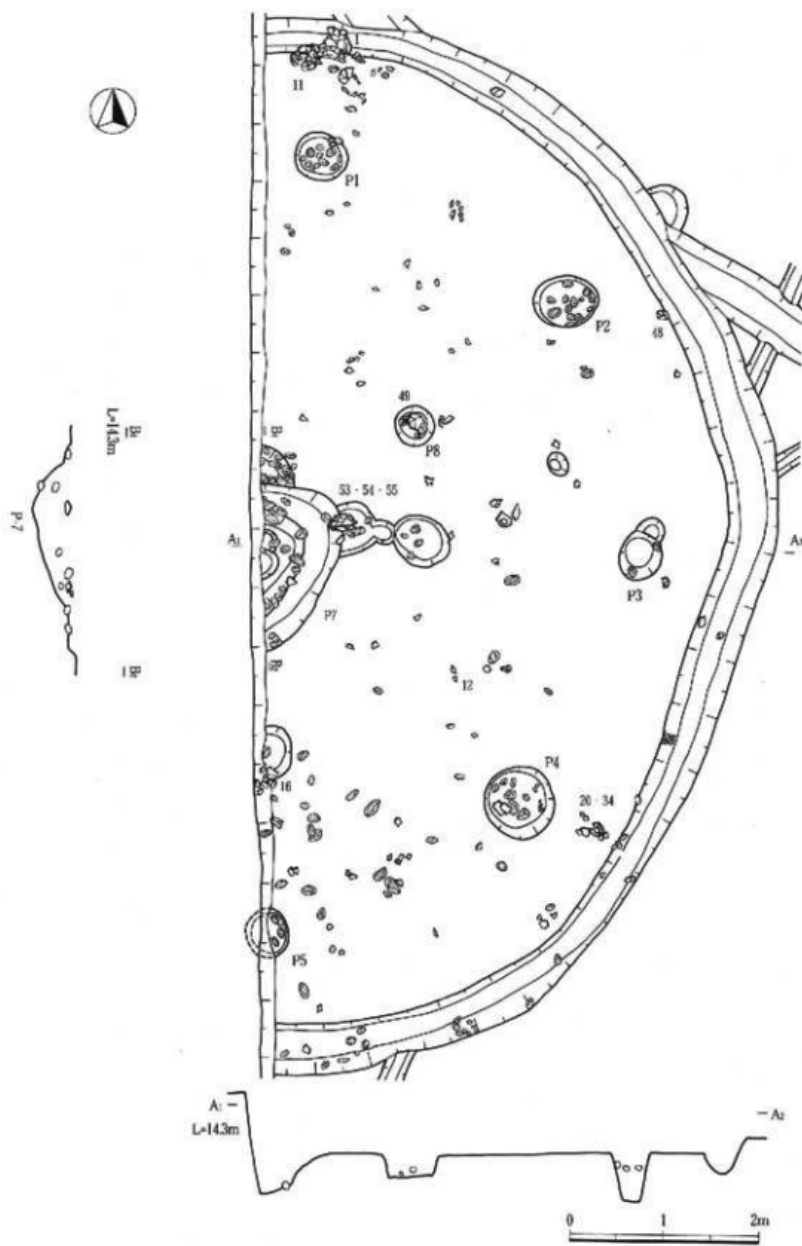
#### 《遺物出土状況》

床面から4・16、履土下層より1・6・9・13・15・17、上層より2・3・5・7・8・10～12・14・18・19が出土した。

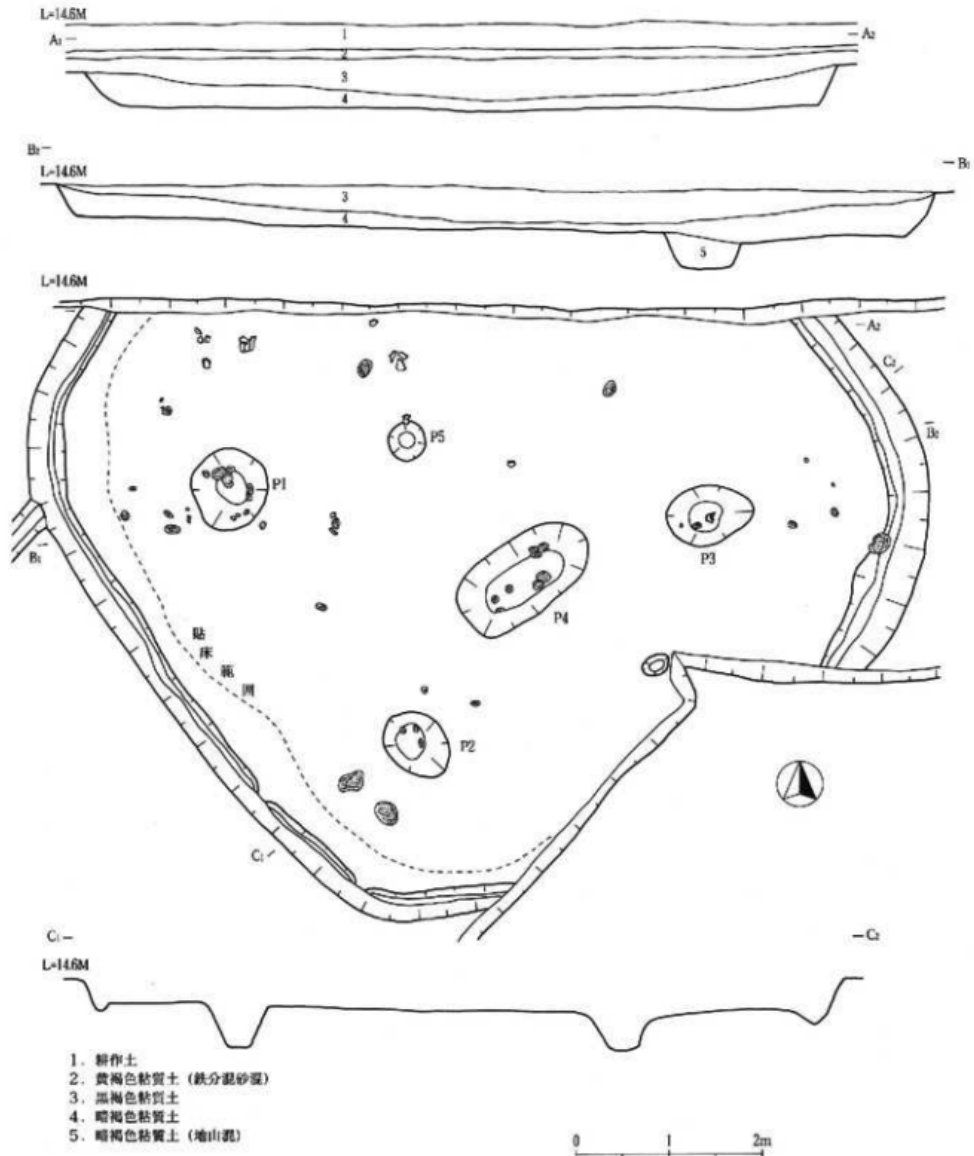
#### 《出土遺物》（第10図）

出土点数が少なく、そのほとんどが小片である。したがって実測し得た資料も必ずしも良好とは言えない。

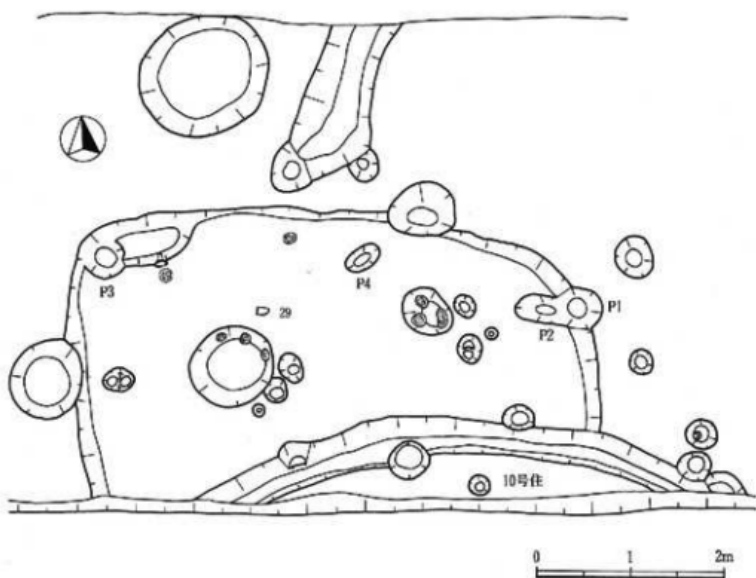
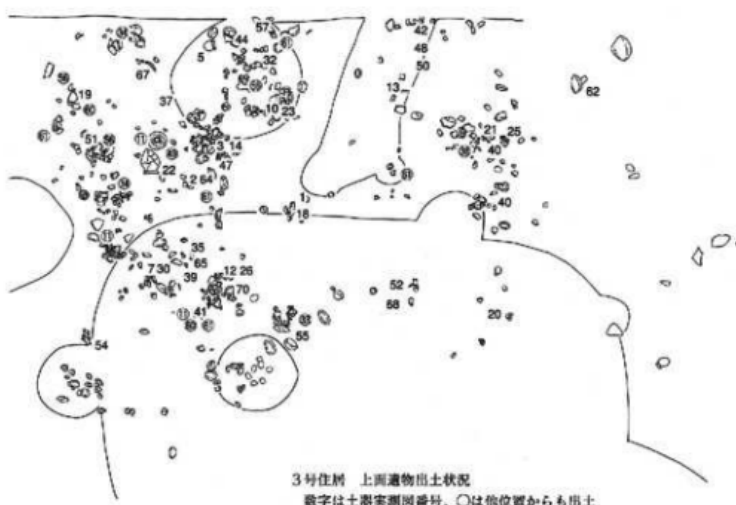
1～3は擬凹線を持つ小型の有段口縁の甕である。1・2はともに器壁も厚く、端部の作りも厚く鈍い。また、縫凹線はともに口縁帯下半に施す。3は外反する口縁部の端部を先細りに仕上げ、内面に指頭圧痕を有する。4・5は同じく擬凹線を持つ中型の有段口縁の甕である。器壁は若干薄いが、依然として端部の作りは鈍重である。また4は床面からの出土であり、胎土には海綿骨片を多く僅かに含む。6・7は無文有段口縁の甕である。6は外反する口縁が指頭状の丸縁を呈し、7は口縁部が内傾して立ち上がり、端部はやはり丸縁を呈する。8は口縁部外面にハケ状工具によるキザミを施す受け口状口縁の甕であり、端部にナデにより内傾する面を持たせる。近江の影響下にあるものである。9・10はともに小さな平底を呈する底部である。11～14は有段口縁の甕である。11・12はともに内・外面に丁寧なミガキを施し、12は外面および内面頸部までに赤彩を施す。13は上記2点に比べて口縁部が長く、内面の段もほとんど見られない。外面はミガキを施し内面は口縁部をハケ調整の後ナデ、頸部以下をケズリで仕上げる。14は口縁部が短く断面が指頭状の丸縁を呈し、胎土に少量の海綿骨片を含む。15は緩く外上方へ伸びる坏底部から口縁部が大きく外反する高坏である。端部を欠損しているため口径は不明であるが、この種の高坏としては小型のものである。16は床面出土の高坏の脚据部である。透孔は小片のため現状で2箇所であるが前回では5箇所施されていたものであろう。また、外面に化粧土を施している。17は外面に赤彩を施した器台の脚部片であり、現状で擬凹線を5条確認できる。18は脚部の端部片であり、内・外面にミガキを施す。19は外面に赤彩を施し、半截した竹管状工具を用いたC字形スタンプ文を縦横交互に組み合わせ4列押捺する。また、その他の遺物は検出されていない。



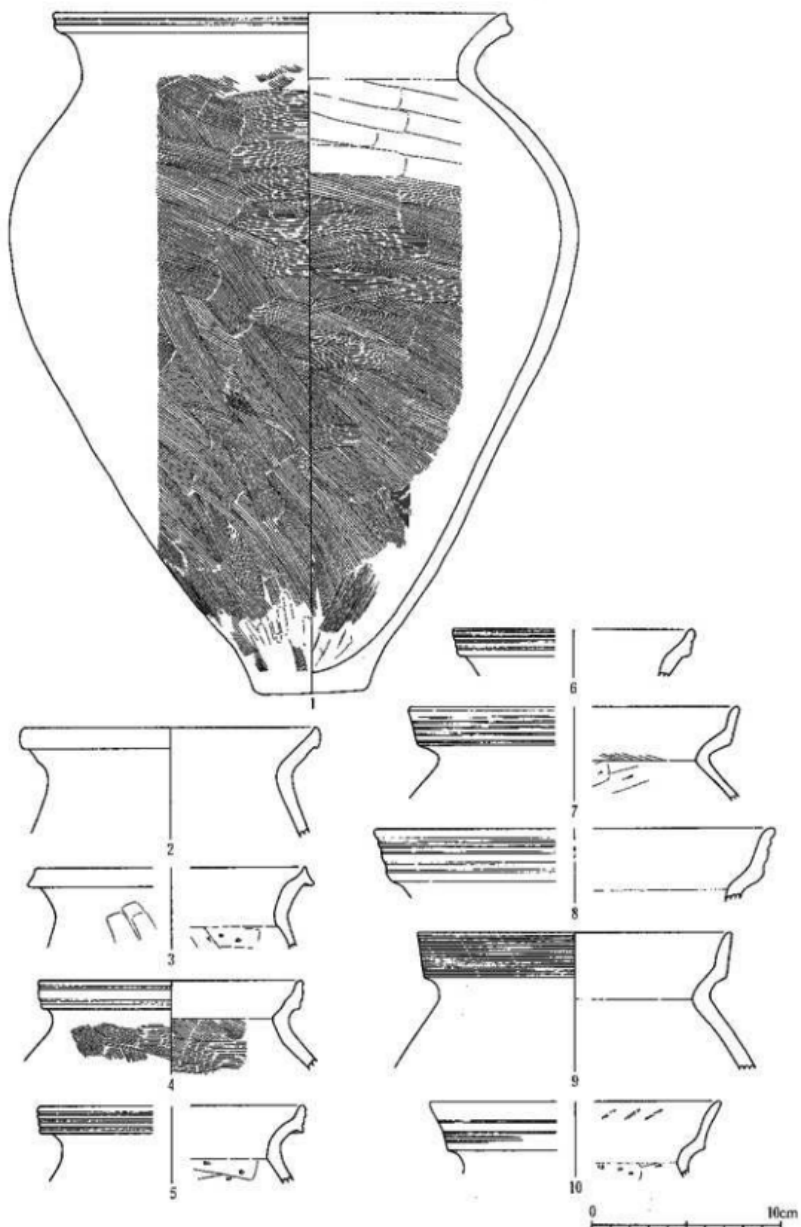
第3図 1号住居 (1/60)



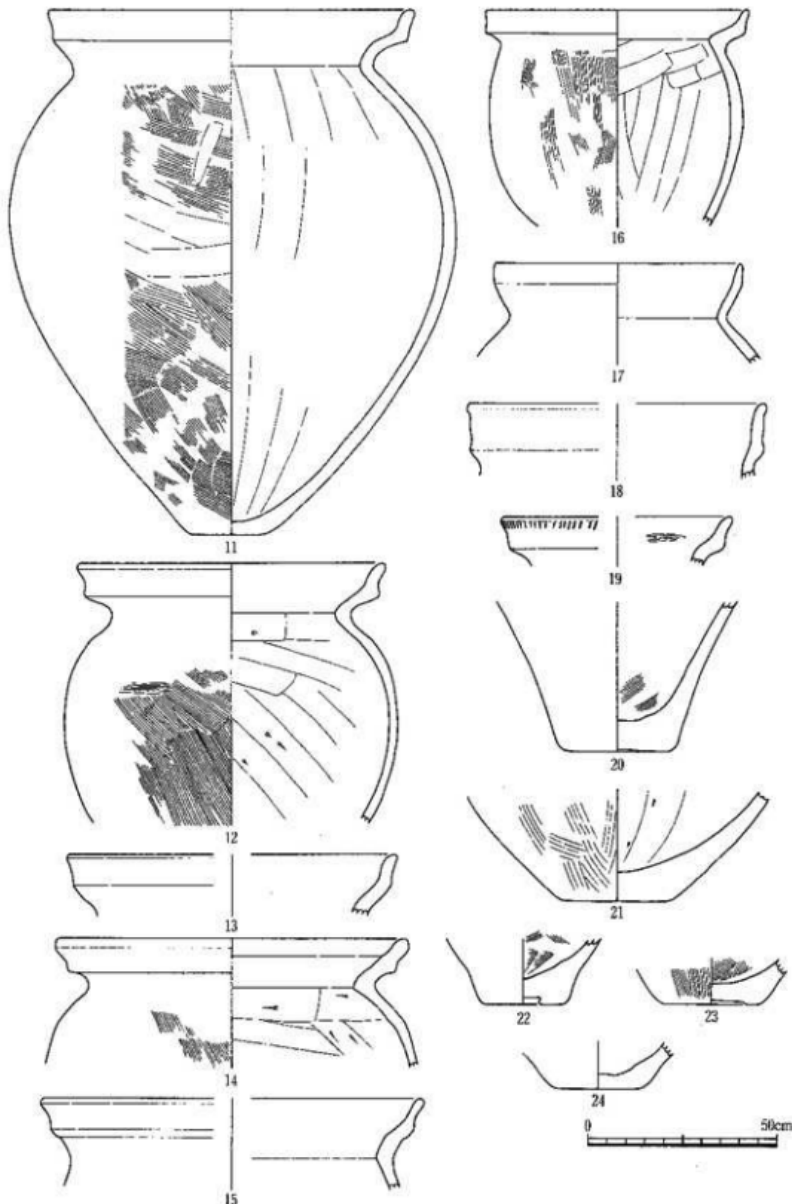
第4図 2号住居 (1/60)



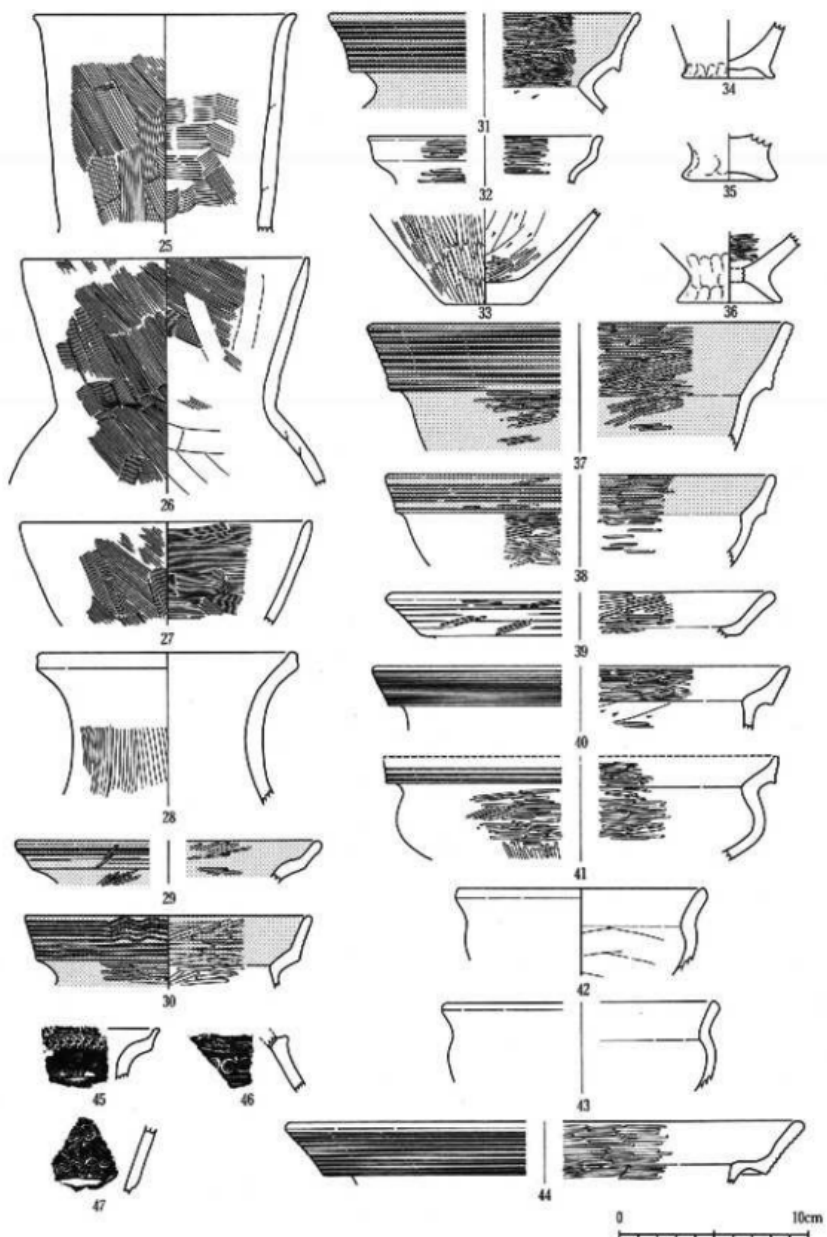
第5図 3号住居 (1/60)



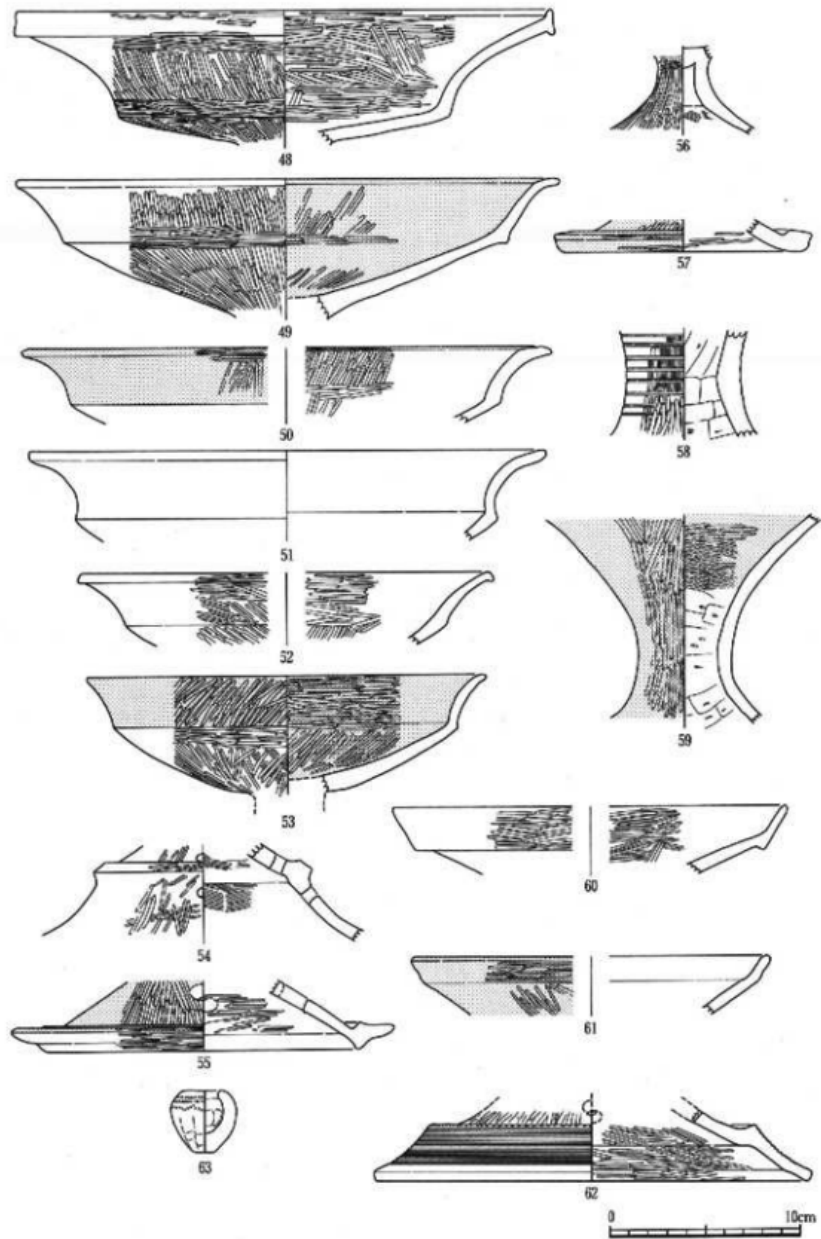
第6図 1号住居 出土・器① (1/3)



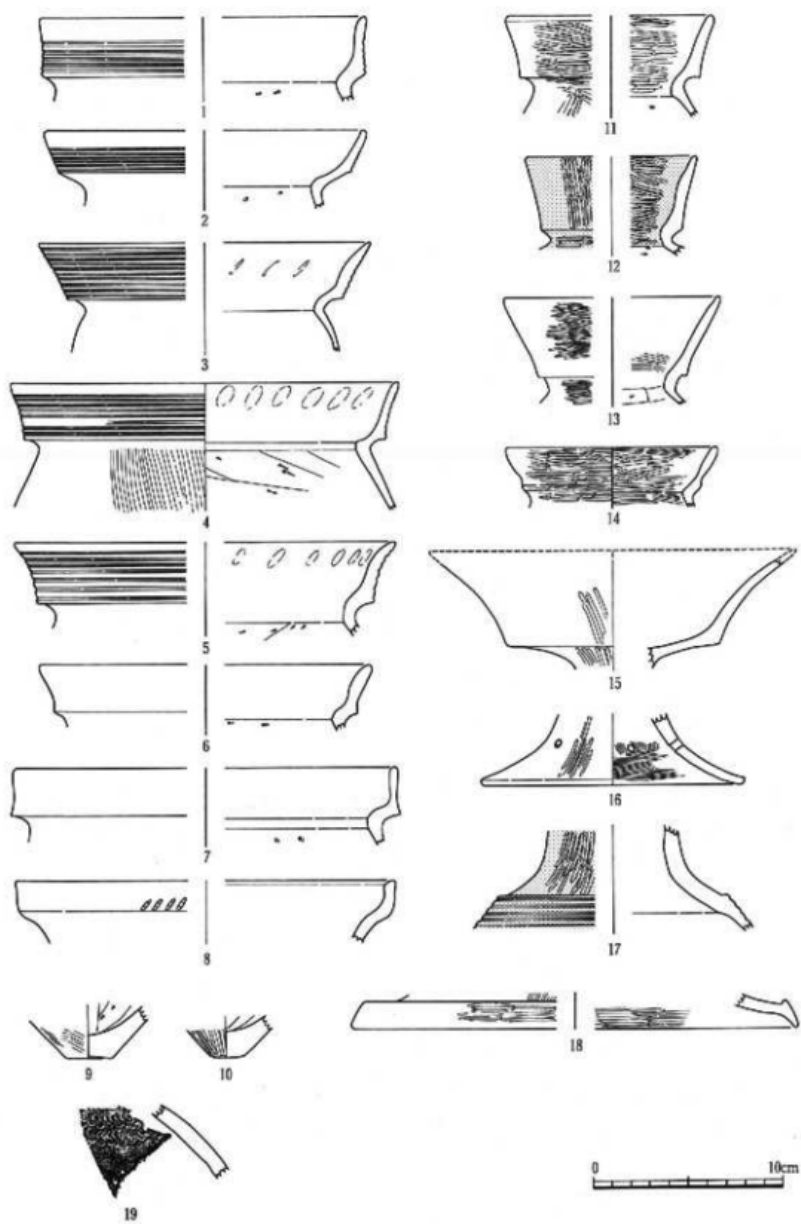
第7図 1号住居 出土土器② (1/3)



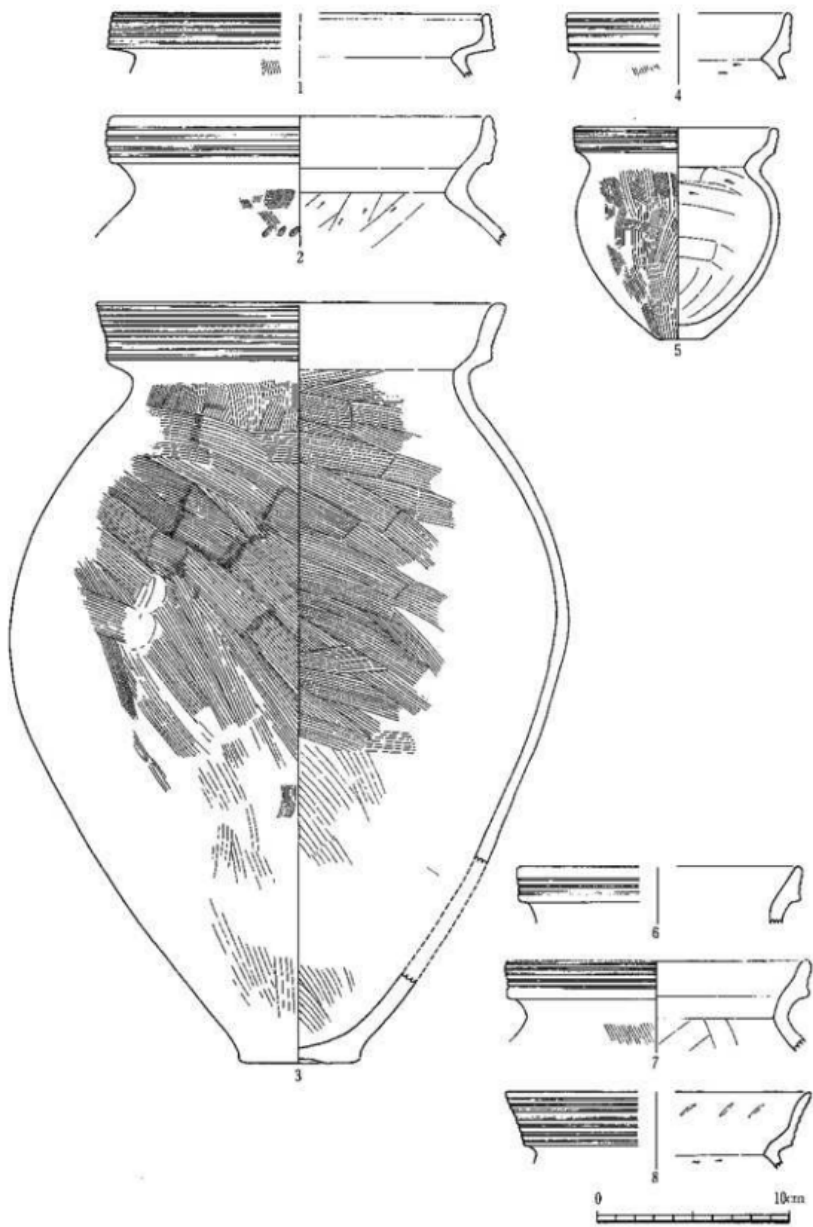
第8図 1号住居 出土土器③ (1/3)



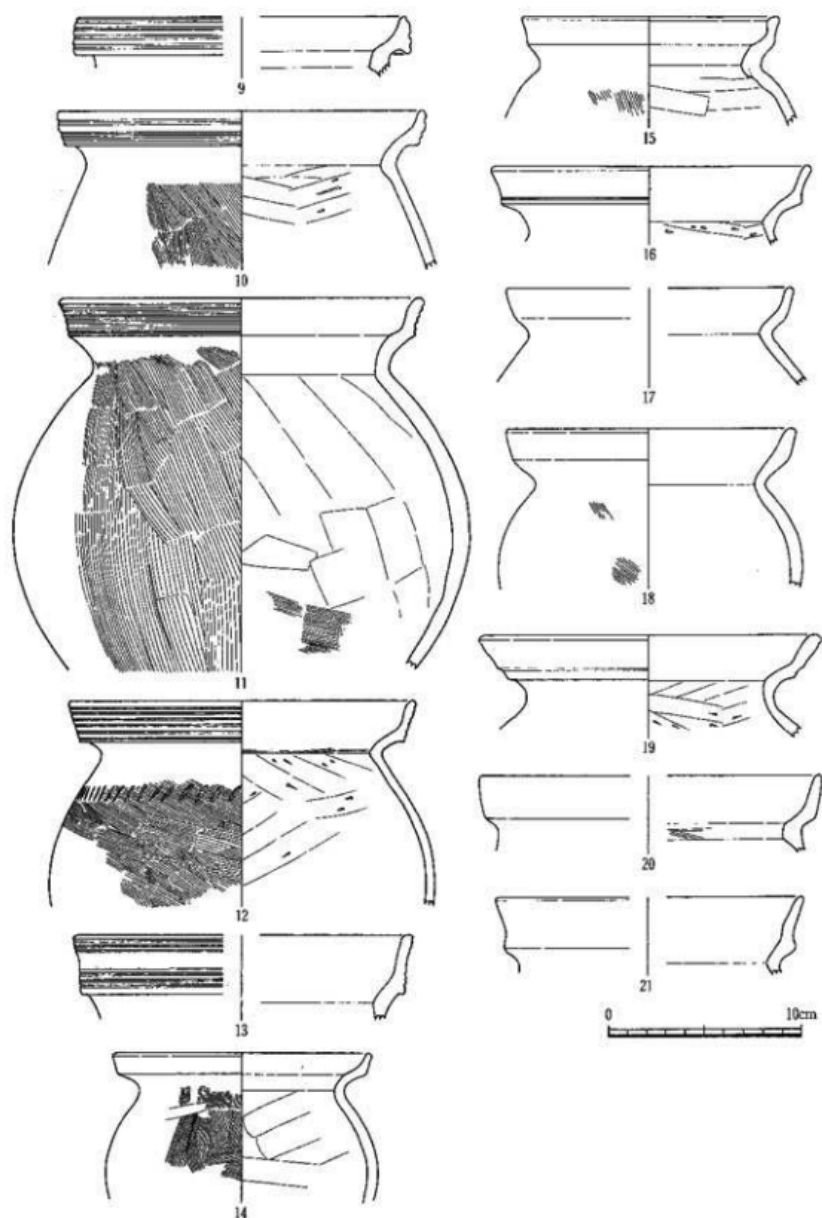
第9図 1号住居 出土土器④



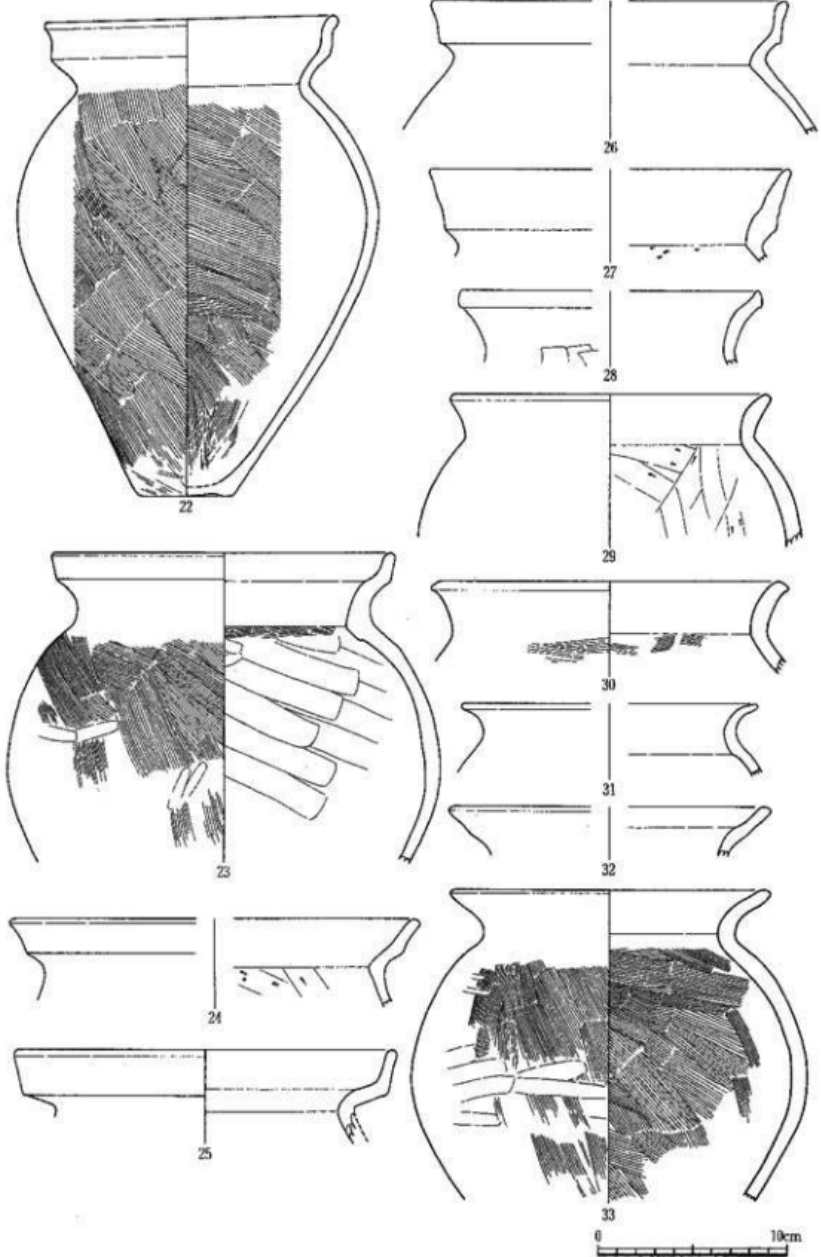
第10図 2号住居 出土土器 (1/3)



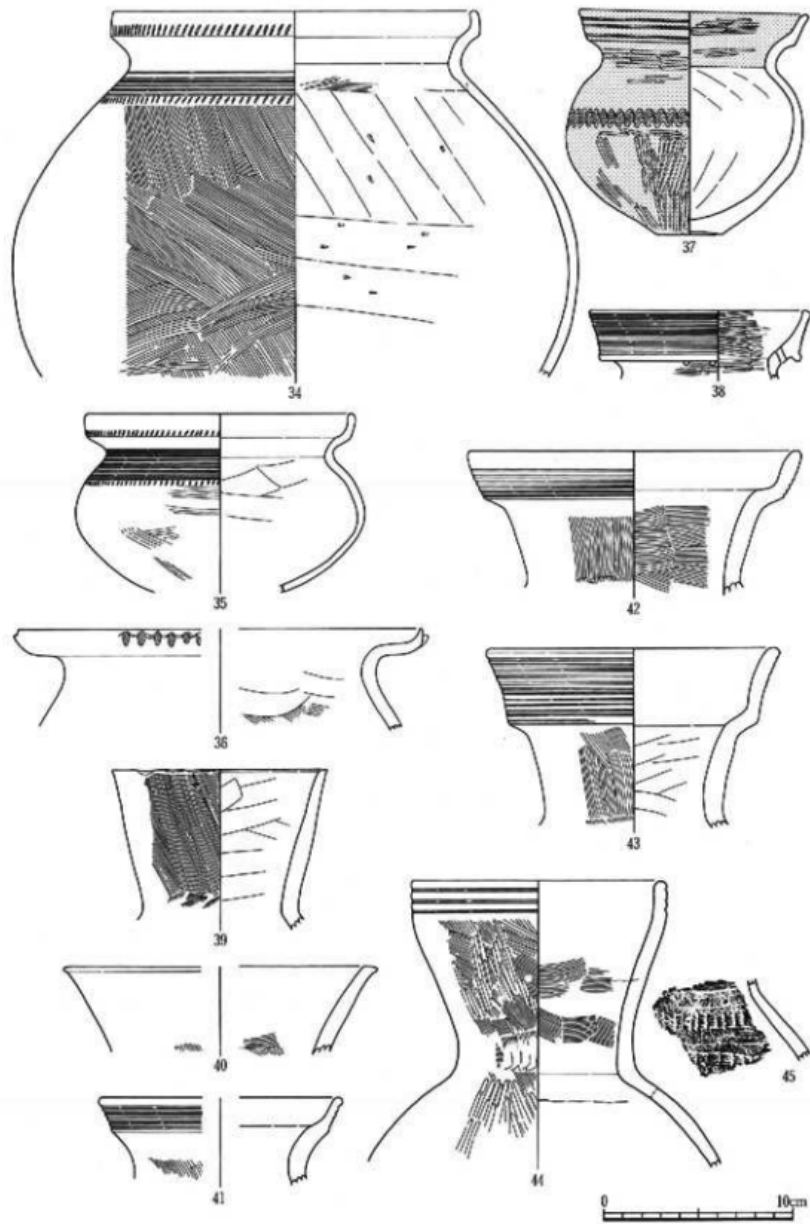
第11図 3号住居 出土土器① (1/3)



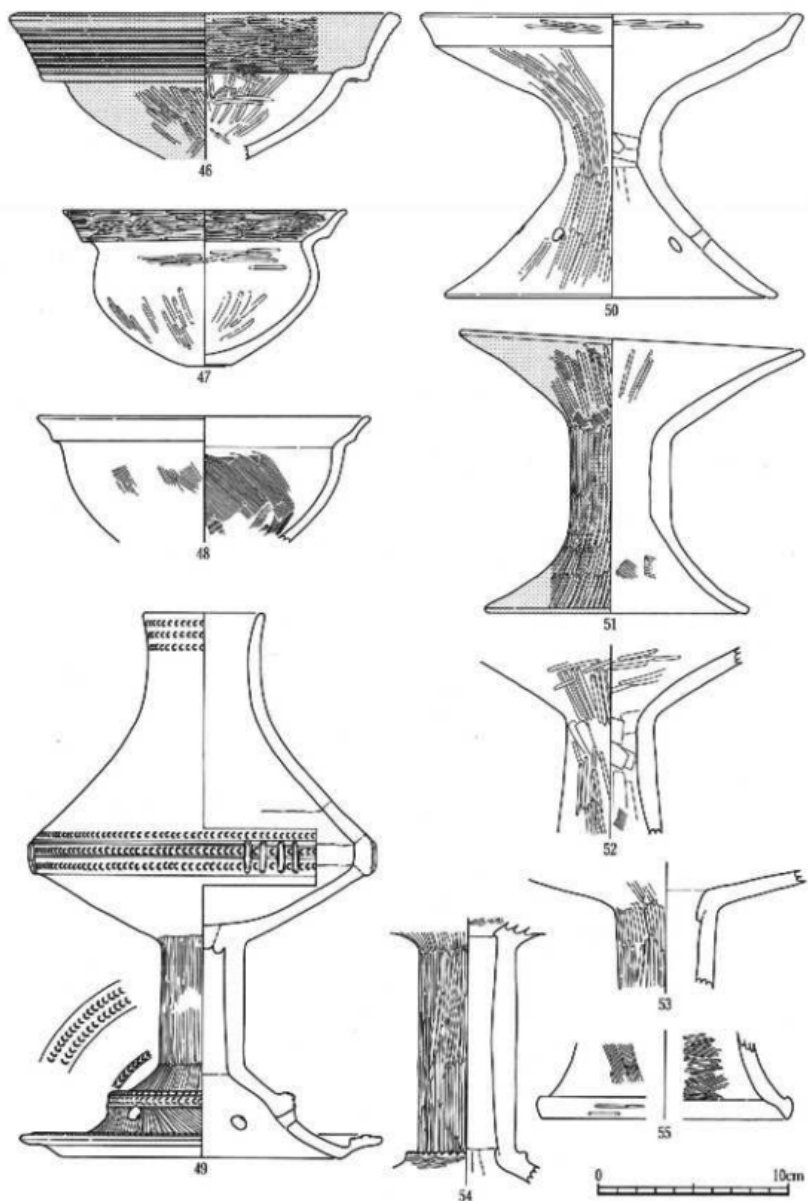
第12図 3号住居 出土土器② (1/3)



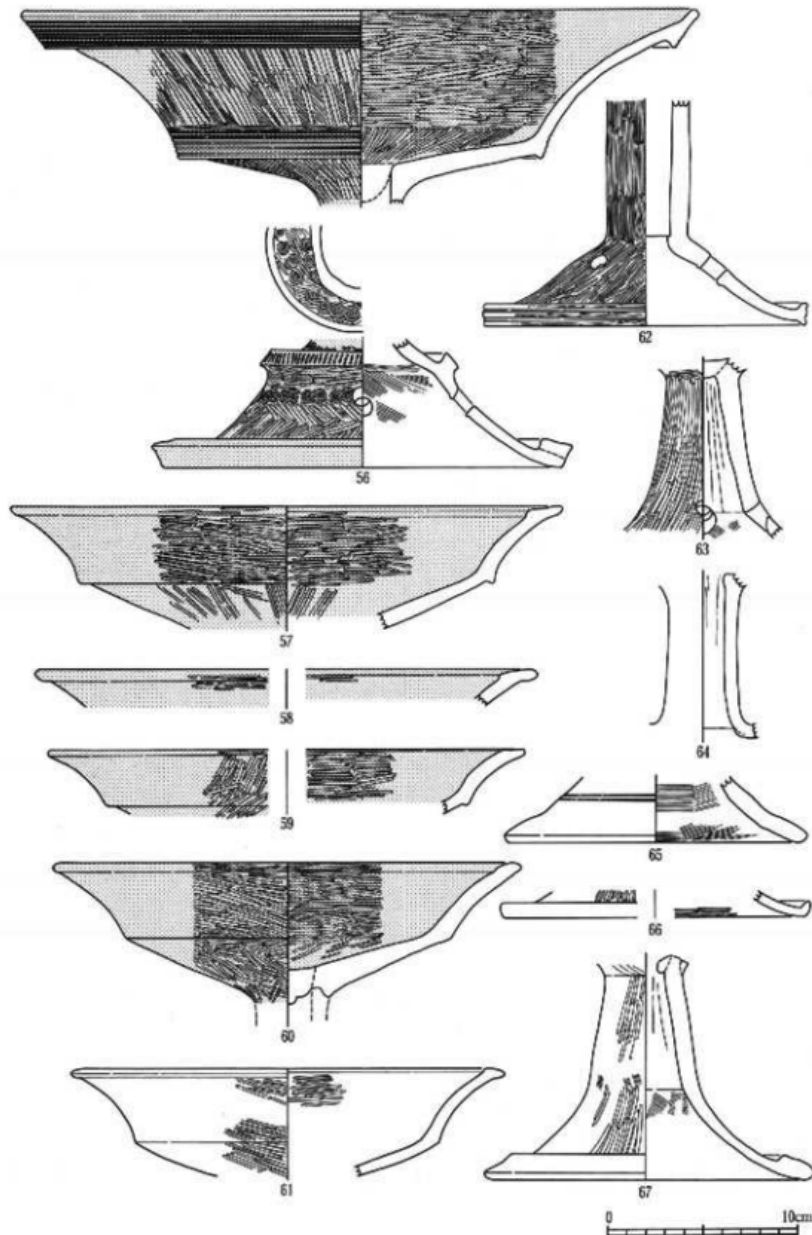
第13図 3号住居 出土土器③ (1/3)



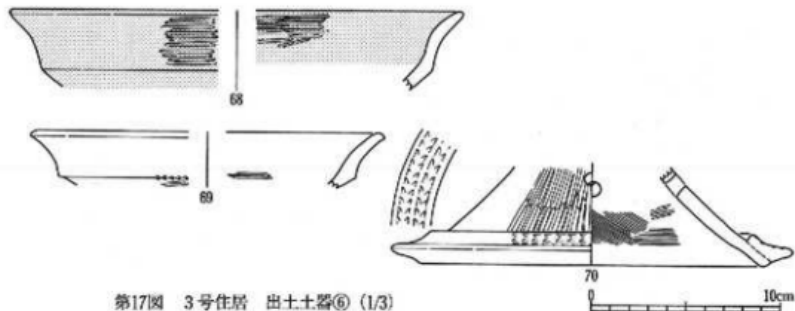
第14圖 3号住居 出土土器④ (1/3)



第15図 3号住居 出土土器⑤ (1/3)



第16図 3号住居 出土土器⑥ (1/3)



第17図 3号住居 出土土器⑥ (1/3)

3号住居

#### 《遺構》(第5図)

調査区北東部に位置する。5号住居に切り込まれており、1/2ほどの検出となる。平面形は隅九方形を呈しよう。規模は東西5.6mを測る。壁高は8cm~20cmで、北壁が低い。礎溝は検出されなかった。P1~P4が本住居に付属し、他のピットは覆土を切り込んでおり廃絶後の所産である。床面を基準とするピットの添さはP1・20cm、P2・15cm、P3・30cm、P4・10cmを測る。P1~P3間は5.1mである。床面は、他の住居のように固く継まっていない。床面レベルはほぼ142mである。

#### 《遺物出土状況》

本住居から出土した土器群についての多くは、第5図に出土状況を示すように3号住居プラン上面及び外より出土したものも含んでいる。3号住居廃絶後の土器廃棄とも考えられるが、整理の過程において、3号住居覆土からの出土土器とプラン外出土土器の接合がいくつか見られることと、検出当初は同一レベルで一様な出土状況を呈していたことにより、あえて3号住居出土土器として扱った。拡散し出土した主な土器の出土状況を述べる。なお第12図9は1号住居覆土から出土したものであり訂正していただきたい。49の台付無頸壺の台部は3号住居P3横の床面から約5cm浮いた状態で出土した。壺部は上面出土状況49の位置に口縁を上にしてほぼ完形の状態で出土した。他の土器は同一地点よりはまとめて出土している。3号住居の覆土からとして検出した土器は29、49だけである。拡散し出土した土器は11・33・34・49・56・60・61があげられ、これらはほぼ2m以上の距離を隔て同一個体が出土している。11・33・60・61は3号住居の上面及び外側より出土している。

#### 《出土遺物》(第11~17図)

当住居出土土器は前述のごとく住居出土資料として扱うのは問題があるが、個々の資料を見た場合ある程度の一括性を保有するものと思われ、ここでは他の住居出土土器と同列に扱うこととする。

1~3は大型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。1は内屈する口縁部に5条の擬凹線を施す。2は直立する短い口縁部に粗い5条の擬凹線を施し、肩部にはハケ状工具による斜行キザミを有する。3は口径21.2cm、胸部最大径29.6cm、底径6.1cm、器高40.6cm、を測る完形品である。

重厚な作りの口縁部には10条の擬凹線を施し、底部もしっかりとした平底を呈する。内・外側ともにハケ調整を施すが、上位に細かい日の原体を用い下位には日の粗い原体を用いている。4・5は小型の壺であるが、本住居では壺の法量による大小が1タイプ認められ、いわゆる小型の壺よりはさらに小さく、その区別を明確にするためここでは特小型と呼称する。4は口径11.6cmを測る小片であり、胎土中に海綿骨片を少量含む。5は口径10.3cm、胴部最大径10.6cm、器高11.3cm、を測る完形品である。6・7は小型の断面三角状の口縁の壺である。6はハケ状工具による強いナデで3条の擬四線状の文様を作り出し、7は細いヘラ状工具によるナデで5条の凹線状の文様を作り出している。8は同じく小型の擬門線を有する有段口縁の壺である。外反する口縁部には7条の擬凹線を施し、内面には指頭圧痕が認められる。9～13は中型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。9は口縁部下端を垂下させ、重厚な作りのL1口縁部には4条の擬凹線を施す。10は短い口縁帶に草茎状の工具を用いて3条の太い（擬）凹線を施す。11はやや外反する口縁部から長めの第1口縁を介してほほ真珠状を呈する胴部へと続く。擬凹線を5条施し、頸部以下を外側ハケ調整、内面中位までをケズリの後ナデ、下位をハケ調整で仕上げる。12は外傾する口縁部に6条の擬凹線を施し、肩部にハケ状工具による斜行キザミを施す。13は小片であり摩耗が激しく擬凹線は6条までが確認される。直立する口縁部の端部は面取りされている。14～21は小型の無文有段口縁の壺である。14は頸より強く屈曲する第1口縁に短い口縁部が続き、胴部は外側ハケ、内面ナデで調整する。15は頸部に粘土を貼付して厚みを持たせ、口縁端部は断面指頭状のずんぐりとした作りである。18は口縁部内面に段を持たず、外側を肥厚させることによって有段口縁状に成型している。19は緩やかに屈曲する頸部に外反して続く口縁部を持ち、下端に強いナデにより凹線状の凹みを巡らす。22～27は中型の無文有段口縁の壺である。22は口径15.3cm、胴部最大径19.1cm、底径5.0cm、器高25.4cmを測る完形品である。第1口縁がやや長いタイプであり口縁部内・外側をナデ、頸部以下をハケで調整する。23は真珠状を呈する胴部を持ち、その形態および法量は第12図11と共通する。28～33は中型のくの字口縁の壺である。28は端部にナデによる垂直な面を持ち、付加状口縁ぎみに仕上げる。31は口縁部が強く外反し、端部はほとんど水平になるまで屈曲している。胴部外側の剥離が激しいが、ほほ全面をナデで仕上げている。33はほほ真珠状を呈する胴部を持つ。外側はハケ調整の後中位に横位のナデを施し、内面はハケ調整で仕上げる。若干法量は小さいが胴部のプロポーションは第12図11および23に共通している。また胎土には海綿骨片を少量含む。34は偏平な球形を持つ大型の受け口状口縁の壺である。口縁部下端と肩部にハケ状工具による斜行キザミを施し、頸部下には6条の浅い平行沈線を巡らす。調整は口縁部内・外側をナデ、胴部外側をハケ、内面は頸部にハケ、それ以下をケズリで仕上げる。35は34と同巧の小型の壺である。胴部外側をハケの後ナデ、内面をナデで仕上げて調整技法において差異が認められるもののこの2点はセットとして存在したものとみてよい。なお35の頸部に巡る平行沈線は9条を数える。36は器種不明である。頸部よりほほ水平近くにまで強く屈曲した口縁の端部を上方に垂直につまみ上げて受け口状口縁を形成する。口縁部外側に粘土帯を貼付し、ハケ状工具によるキザミを施している。37・38は擬凹線を施す有段口縁の壺である。37は全体の約1/3を欠損しているが、口径12.0cm、胴部最大径12.6cm、底径3.4cm、器高12.1cmを測る。

外面全面をミガキ調整、内面口頸部をミガキ、頸部以下をナデで調整し、赤彩を施す部位もミガキ調整に対応する。また外面胴部最大径付近に樹状工具による5条の波状文を巡らせている。38は口縁部下端が垂下する口縁帯に9条の細い擬凹線を施し、頸部には2孔一对の穴を穿孔する。39～44は長頸壺の類である。39はやや外傾して直線的に伸びる口縁部の端部を面取りし、外面をハケ、内面をナデで調整する小型品である。40は口縁部の外傾度が強く、端部の面取りも若干外へ突出する。41は擬凹線を施す有段口縁をもつものであるが、小片のため口径が明確ではなく長頸壺の類として記述するのは妥当でないかもしれない。42・43ともに擬凹線を施す有段口縁をなすものであり42は頸部内・外面をハケ調整し、43は頸部外面をハケ、内面を方向不定のナデで調整する。44は便利状のプロポーションを呈し緩やかに内弯して立ち上がる口縁端部に3条の平行沈線が施される。調整は端部内・外面をナデ、口頸部外面をハケの後難なミガキ、内面をハケ、頸部以下を外面はミガキ、内面はナデで仕上げる。45は樹状工具を用いた平行樹描文と巻状文を施した体部片である。46～48は有段口縁の鉢である。46はヘルメット状のプロポーションを呈し、平様で重厚な作りの口縁部には8条の擬凹線を施す。外面および内面頸部以上に赤彩を施す。47は口径14.8cm、器高8.3cmを測る完形品であり肩の張った安定したプロポーションである。調整は内・外面とともにミガキを施す。49は口径6.3cm、胴部最大径18.5cm、底径14.8cm、器高29.0cmを測る完形の台付無頸壺である。口唇部および胴部中央に半截竹管状工具を用いたC字状スタンプ文をそれぞれ3列施し、胴部中央においてはさらにその間に2条の沈線で区画し中央に4本1組の棒状浮文を3箇所貼付する。また、脚段部にも上下に1列ずつ方向をかえて同様のスタンプ文を施し、さらに裾端部にも2列の同じスタンプを施す。脚裾部の透孔は全周で6箇所認められる。このタイプの土器は富山県小杉町上野遺跡、同富山市大泉遺跡、同高岡市中曾根吉原田遺跡、同須出遺跡などおもに越中地方に多く見られる。県内においても当該期の遺跡には一定量見られるが装飾性において類似が指摘できるものは七尾市国分高井山遺跡第7号十坑、同奥原遺跡第2号住居址に認められるのみであり、本例のごとく棒状有段脚と組み合わされるものは見られない。50～54は器台である。50はX型を呈し、口縁端部を外上方に開曲させる。透孔は約1/3を欠損しているが全周で6箇所穿孔されていたものと思われる。51は外面に赤彩を施す完形品であり、やはりX型を呈するが筒胴部が長い。端部は外傾して伸び丸縁で收める。52は受け部下半から筒胴部にかけての破片であり51と同タイプのものと思われる。53・54はともに棒状脚をなす器台片であろう。54は脚下部に粘土帶貼付による小さな段を形成し、上部に細かいヘラ状に具によるキザミを施す。55は脚裾部片としたが小片のため不明である。56～61、68・69はともに高坏である。56は口径35.2cmを測る大型品で坏部内・外面と脚裾部外面に赤彩を施す。口縁部は有段口縁状に作り出し、坏底部外面とともに擬凹線をそれぞれ7条と5条巡らす。柱状部は欠損しているが、脚裾部の段上面に現状で2列のS字状スタンプ文、段部突帯に歯数4本の櫛状工具による斜行連續刺文、段下部に上面と同じ原体を用いたS字状スタンプ文1列をそれぞれ施す。大型加飾の高坏は他に吉原七ツ塚墳群第1号墳埴丘下の台状墓盛土上面より細かく破碎されて出土した高坏が知られているが、スタンプ文の意匠や擬凹線の有無などについて違いがみられる。その他の高坏はほとんどが西ノ辻タイプで占められている。57は屈曲部に突出する鋭い稜を持ち、端部は

内面を肥厚させて面を形成する。59は屈曲部の稜が垂下ぎみに突出し、端部には内面肥厚は見られない。60は屈曲部の稲も突出しておらず口縁端部もすんぐりとした指頭状の丸縁を呈する。57～60はいずれも内・外間に赤彩を施している。61はやや小形であり口径に対して坏部が深い。それにしたがって他よりも屈曲部から口唇部に至るまでの口縁部の長さが増している。また、端部内面には小さな肥厚が認められる。68は外面と内面の屈曲部までを赤彩した小片である。69は高坏としたが極く小片であるため判断が難しい。屈曲部外面に小さなヘラ状工具の先端を用いたキザミを施し端部を面取りする。62～67・70は柱状部片および脚裾部片である。62は直線的な柱状部から鋭く屈曲して大きく開き、裾端部には凹線を2条巡らす。70もやはり直線的に大きく開く脚裾部であり、端部には先端が三角形のヘラ状工具を用いて裏裏交互に4列押捺し状のスタンプ文を巡らせている。また、その他の遺物の出土は見られなかった。

#### 4号住居

##### 《遺構》（第18図）

調査区北西に位置し1980年と1983年に検出した。この付近は、3号・5号・10号住居などが密に分布している。3号住居と2.7m、10号住居とは1.7m離れている。平面形は円形か。また規模についても推定であるがP2の位置を住居の中心と考えると9m×9mほどの大きさとなろう。推定面積は約58m<sup>2</sup>である。壁高は床面より40cmを測る。壁溝は幅20～25cmで深さは10～15cmである。主柱穴はP1と考えており、径55×45cm、深さ35cm、壁から16mを測る。P2は径80cm、深さ55cm、位置は北東壁から4.5m、南東壁から4.6mを測る。住居の主軸はP1～P2を結んだ線の直角方向、北32度西ぐらいと考えている。床面は貼床となり固く締まっていた。検出部分において炉跡は見つかっていない。

##### 《遺物出土状況》

床面より12・27・28・30が出土した。27の器台受部の一部は圓のとおり分かれて出土した。壁溝内より11・13が出土した。履土下層からの出土は13・14・16・19・25・26・32である。他は履土上層より出土している。

##### 《出土遺物》（第21・23図）

全体を図示できる資料は非常に少なく、ほとんどが口縁もおぼつかない小片であるため出土状況を確認できるものも少なく（小片のほとんどは履土中よりの出土である）良好な資料とは言い難い。

1～10は擬凹線を有する有段口縁の甕である。1は特小型の甕である。肉厚の端部には2条の擬凹線を施す。2～6は小型の甕である。2は口縁部の断面が三角形ぎみの有段口縁を呈する小片である。4・5はともに口縁部内面に指頭圧痕が見られ、やや外傾する口縁端部は4が丸縁、5はやや先細りぎみに仕上げる。また、いずれも頸部内面にハケ調整を施すが、その位置は4が屈曲部の上であり5は下であるという違いがある。6は頸部の屈曲が強く、外反する口縁部の内面には4・5に比べて間隔の広い指頭圧痕が見られる。端部は先細りさせ頸部内面にはハケ調整は見られない。7～10は中形の甕である。7・8はやや外傾する口縁部の端部を丸縁に仕上げる。いずれも口縁部内面に指頭圧痕はみられず7は頸部内面にハケ調整痕を残す。9・10は7・8に

比べて若干口徑が大きいが、小片が多いことによる口徑の計測誤差を考えてここでは中型甕とする。9は外反する口縁部の端部を丸縁とし、内面には間隔の広い指頭圧痕が見られる。頸部内面は屈曲点が低く面を持たない。11~17は無文有段口縁の甕である。11・12は中型の甕である。12は口徑18.5cm、器高24.6cmを測る完形品である。倒卵形の胴部に強く屈曲する第1口縁と横ナデによって外反する口縁部を持ち、端部はずんぐりとした丸縁に仕上げる。13~15は小型の甕であるがいずれも小片である。14は頸部内面の幅が広く口縁部は極めて小さい。15は口縁部がやや内傾して立ち上がる。16・17は特小型である。17は極く小片であり甕として分類したが実測図を見る限りでは甕とした方が妥当かもしれない。18は特小型のくの字口縁の甕である。19は口徑14.1cm、胴部最大径26.2cm、器高30.0cmを測る完形の有段口縁の甕である。胴の張る偏球形の体部の外面をハケの後ミガキ、内面をハケで調整し、口頭部をナデで仕上げる。20・21は底部片である。20は底径6.2cmを測るしっかりとした平底である。22・23は高坏の口縁部片である。22は口唇部内面を肥厚させ、上面に5~6条の擬凹線を施す。23も口唇部内面を肥厚させほぼ水平な面を作り出す。いずれも内・外面を赤彩する。24は器台の口縁部であろう。内・外面とも先端が三角形をしたヘラ状工具で表裏を6列押捺してZ状文様に見せる手法は3号住居出土の脚裾部と共に同一個体と思われる。また端部には同じ工具を用いたキザミを2列施している。25は器台の口縁部片である。内・外面ともに丁寧なミガキを施し口縁部外面に赤彩を施す。極く小片のため器形は知り得ないが富山県上市町江上A遺跡SD01出土品(久々1982)と同じタイプのものであろう。26は器台の脚据部片である。内・外面ともにナデ調整し外面に赤彩を施す。擬凹線は12条を数える。27は受け部が椀形を呈する器台である。内弯して緩やかに立ち上がる受け部は口縁部付近で外反に転じ、丸縁の端部を形成する。筒胴部の一部を剥離によって欠損しているがほぼ全体を窺われる。28は筒胴部より裾端部にかけて大きく開く脚据部であり擬凹線は8~9条を数える。松任市一塚オミナクチ遺跡1号上坑出土上器中(木田1987)に類例を見る。29は内・外面にミガキを施す小型の高坏である。25と同じく江上遺跡SD01出土品中に類例を見る。30は高坏の柱状部である。棒状有段脚であり外面全体に赤彩を施す。半截竹管状工具を用いたC字状スタンプ文を段部に1列と端部の返し上面に方向を逆にして交互に3列巡らす手法は、3号住居出土の台付無颈甕(第15図49)と類似する。31は口縁部に凹線を3条施す碗形の土器である。調整は外面口縁部をミガキ、体部をハケの後ナデ、内面口縁部をナデの複雑なミガキ、体部をミガキで仕上げる。類例は根上町中庄遺跡包含層出土土器などに見られる。また、志賀町倉垣遺跡第17号溝出土品は本例より体部が若干直線的であるが器台であり、31も器台である可能性をがある。32はくの字口縁の鉢である。口縁端部を強く指でつまることによって口唇部を波状に見せている。体部外面にハケ調整、内面にケズリ調整を施す。

その他の遺物は検出されていない。

## 5号住居

### 《遺構》(第19図)

調査区北西部に位置し、1号住居と同規模の大屋住居である。3号住居、49・53号上坑を切り、

10号住居と接する。4.5m離れ東に7号住居が位置する。平面は円形を呈するが東側と南側では6角形状に近い。径11.7m、床面積は93m<sup>2</sup>を測る。壁高は床面より35~40cm、壁溝は幅25~30cm、深さは15cm前後で北西部には巡らない。この付近の地山は多くの礫を含むもので掘削が非常に困難だったのではないだろうか。主柱穴はP1~P6の6個で径は70~90cm、深さはP4が35cmと若干浅いが他の45~50cmである。柱間は、P1~P2・4m、P2~P3・3.1m、P3~P4・3.9m、P4~P5・3.6m、P5~P6・4.2mを測る。また壁からの距離は、P1・1.8m、P2・2.1m、P3・2.2m、P4・2.0m、P5・1.8m、P6・1.6mで住居の平面形と同心にはならず北北東の方向へ若干ずれている。P7は大きさ100cm×90cm、深さ15cmで住居の中心に位置する。P8、P9は土坑状を呈し、P8は大きさ1.6m×1.2m、深さ15cm、P9は1.8m×1m、深さ10cmである。P8は明確に遺構と判断し得たが、P9は不明瞭であり存在しないかもしれない。その他いくつかのビットを検出しているが配置関係で気付いた点をあげると、P10~P13の4個のビットが2.3m×2.2mの大きさで方形となつておらず、うち2辺がP1~P4、P2~P6を結ぶ線とほぼ重なる。P14~P15は主柱穴のほぼ中点に位置している。他の主柱間にも存在していたが検出時に見逃しているのかもしれない。痕跡は不明である。床面は主柱で囲まれた部分に貼床が施され固く締まっていた。また幅20cmのトレーナーで床面下の状況を観察したが、地山面は平坦ではなく凹凸が激しかった。貼床は地山に一旦濁黄灰色砂質土（土質は地山とほぼ同じ）を盛った後貼った箇所と地山に直接貼った箇所が見られた。

#### 《遺物出土状況》

床面からの出土土器は、10・13・25・44・47・67・72であり、主柱穴と壁との間から出土している。壁溝より37・51・55が出土した。また、P1から45、P3から61、P5から9、P8から53、P17から4、P18から14が出土した。

#### 《出土遺物》（第23~27図）

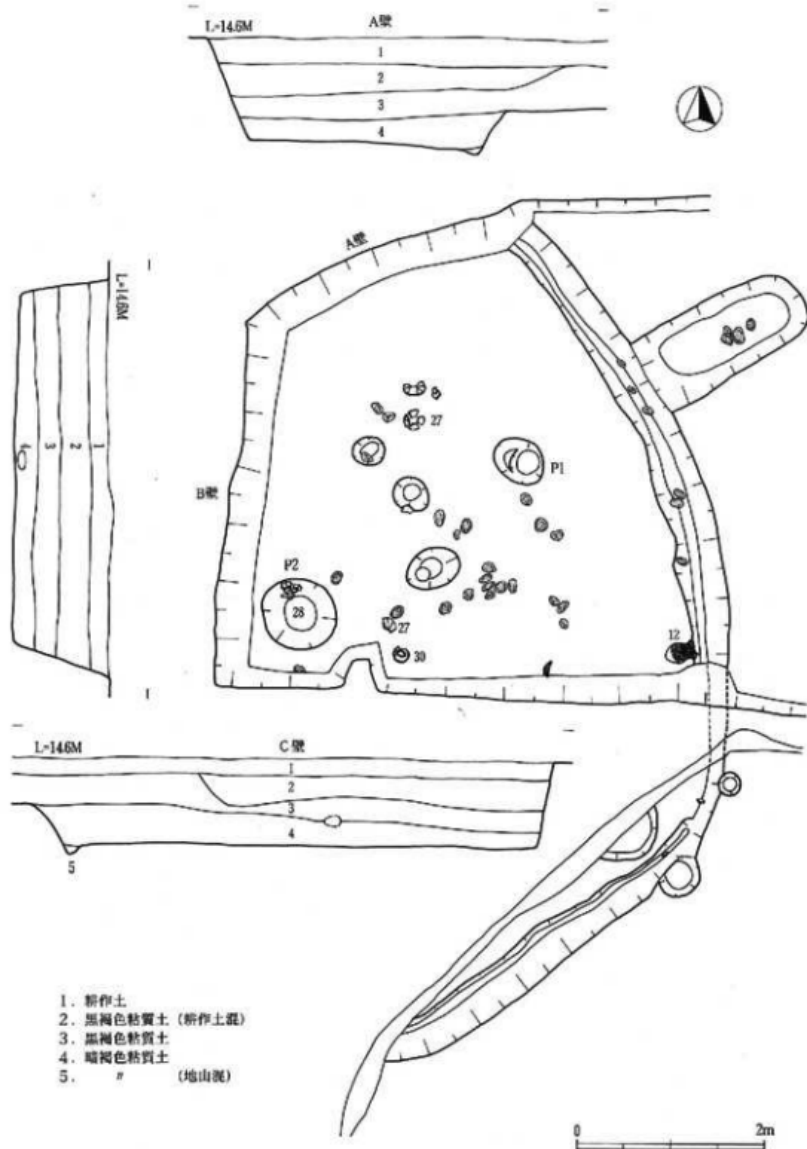
1は小型のくの字口縁壺の端部を幅広く面取りし、2条の擬凹線を巡らせる。口頸部内面は摩耗のため明瞭ではないがハケ調整の痕跡が認められる。2は小型の擬凹線を持つ有段口縁の壺である。短い口縁帶には密に9条の擬凹線が施される。3~8は中形の擬凹線を持つ有段口縁の壺である。3は直立する重厚な作りの口縁部に8条の擬凹線を有し、内面に指頭圧痕が見られる。4は口縁部がやや外反ぎみに立ち上がり、7条の擬凹線を施している。端部を先細りに仕上げ、内面には小さな指頭圧痕が見られる。5~8は先細りする口縁部が外反して立ち上がり、幅の広い口縁帶に擬凹線を施す。いずれも内面に指頭圧痕がみられ頸部にはハケ調整の痕跡を残す。外面屈曲部の移が鋭く、特に7は下方に突出しているように見える。9~12は大型の擬凹線を持つ有段口縁の壺としたが、いずれも口縁部のみの小片であり、計測誤差を考えると中型とした方が妥当かもしれない。9は頸部の屈曲が緩く第1口縁が斜め上方に伸びる。また内面の段も緩やかで屈曲点が外面のそれより下がるため頸部の器壁が薄くなり面も狭くなる。8条の擬凹線を有し指頭圧痕も口縁部の上方に見られる。10~11は口縁部が大きく外反して立ち上がり端部は先細りに仕上げる。強いナデにより内面は三角状に盛り上がり、指頭圧痕の間隔も広く頸部内面には面を持たない。12はやや外反の度合いが弱く他と異なり胴部内面のハケ調整を施す。13はやや大型

の無文有段口縁の壺である。屈曲が強く口縁帯下端が垂下しており、重厚な作りの丸縁を呈する。床面からの出土である。14~16は小型の無文有段口縁の壺である。14・15は頸部の屈曲が弱く内・外面の段も明瞭ではない。17は特小型の無文有段口縁の壺である。18は小型の受け口状口縁の壺である。口縁部外面下端にハラ状工具によるキザミを施すが、小片のため現状で5箇所を確認するのみである。端部は外側に若干傾斜する面取りをおこなう。また口縁部内面に初の圧痕が認められる。19は小型のくの字口縁の壺である。直線的に立ち上がる口縁の端部を面取りし、口縁部外面をナデ、内面をハケで調整し、胴部は逆に外面をハケ、内面をナデで調整する。20・21は有段口縁の壺である。20は外反する口縁部を先細りさせ、外面をミガキ、内面口縁部をナデ(部分的にミガキ)、頸部以下をケズリで仕上げる。口縁部の上位に指頭圧痕が見られ、内面の段も緩やかで屈曲点が低い。21は大きく外反する口縁部の端部を外方につまみ出している。内・外面ともに丁寧なミガキを施す。22は擬凹線を持つ有段口縁の壺である。大きく外反する口縁部には5条の擬凹線を施す。23は器種不明であるが受け口状を呈する口縁部片である。内面段部には2条の深い凹線が巡り一見中央に稜を持たせたように見える。24は有段口縁の壺である。屈曲部の稜が鋭く突出し、端部を平線に仕上げる。4号住居出土品(第22図19)に比べ大型である。25は胴部下半を欠くが、最大径29.8cmを測る偏球形の胴部を持つ長胴壺の体部である。外面をハケの後ミガキ、内面をハケで調整し、径5.4cmを測る底部の外面には木葉痕が認められる。26は弥生時代中期に属する壺の口唇部片である。内面に梯状工具刺突による綾杉文を現状で3列認める。また、端部外面に凹線状の凹みを巡らせている。27は24に比べてやや小型の有段口縁の壺である。法量は前出の4号住居出土19にはば等しいが、本例の方が若干口縁部が外反するようである。28はかなり胴の張る壺の底部である。29は壺のつまみ部片である。当初は筆者の不備で脚台部として実測したため掲載した図版上の分類が煩雑なものとなってしまったことをお詫びしておく。30は脚台部である。内・外面を指揮さえで成型する。31~36は底部片である。この内32は底部穿孔土器であり孔径は13mmを測る。焼成前穿孔である。37・38は有段状の口縁部を持つ鉢である。37は口径に対して器高の高いものであり、内・外面ともに、ミガキ調整と赤彩を施す。38は口縁部が大きく開き浅い胴部を持つものであり、同じく内・外面にミガキ調整を施す。外面と内面口縁部に赤彩を施す。39は有段状の口縁部を持つ小型土器である。極めて小片のため口径、傾きについては確証がないが、口径に対する器高はかなり高いことは確実である。内・外面に丁寧なミガキを施し精良な作りである。40は楕形の体部に反転する口縁部を持つ小型土器である。端部を指でつまみ弱い波状を呈する。全体に稚拙な作りである。41は楕形を呈する小型土器である。内・外面ともに丁寧なミガキを施している。42も楕形を呈する小型土器である。内弯して聞く胴部から口縁部が外反ぎみに上方へ立ち上がる。内・外面ともに稚なミガキを施す。43は口唇部の小片である。器種および法量は不明確であり、調整も摩耗が激しく不明である。端部にハケ状工具によるキザミを施している。44は環状把手を有する大型の鉢である。有段状を呈する口縁部には上位に4条と下端に1条の擬凹線を施す。調整は口縁部内・外面をナデ、胴部外面をハケの後ミガキ、内面をケズリの後ミガキで仕上げ、把手はナデ調整を施す。類例は志賀町鹿首モリガフチ遺跡P4G調査区第4層出土土器や擬凹線を持たないが押水町竹生野遺跡第4号土坑出土土器

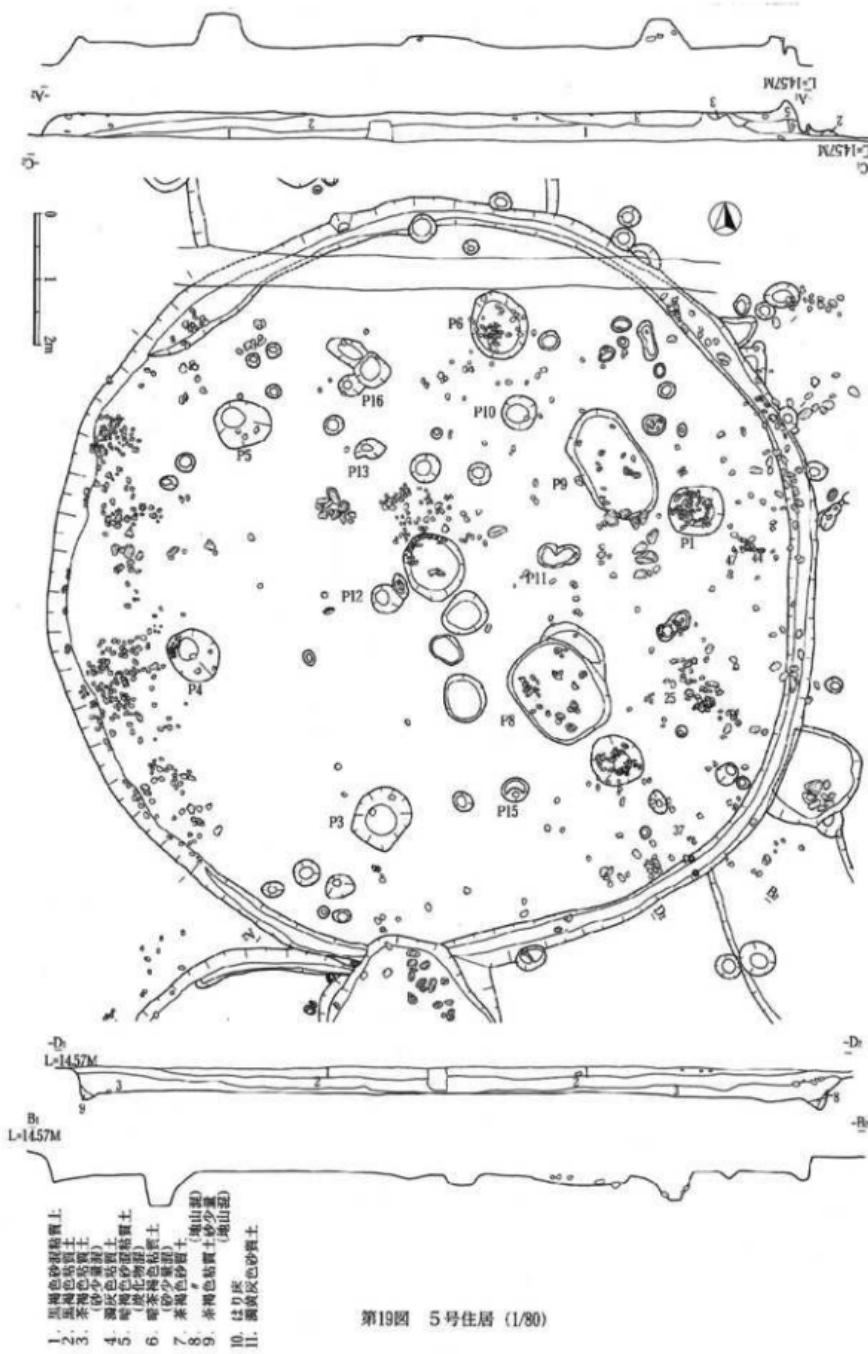
などがあるが、いずれも胴部最大径が口径を越えるものである。45も同じく大型の鉢の把手であるが半円状の貼り付け把手である。46は涙滴状の透かしを持つ結合器台である。涙滴状透かしのはば中央で上下に破碎しており、接合点はない。また垂下帯と筒胴部を欠損している。口縁端部が反転しており、類例として野々市町御経塚ツカダ遺跡81-3 D出土土器があげられるが、口縁部もさほど発達していない本例はツカダに先行しこの種の結合器台としてはやや古相を示すものと思われる。47は罐部片である。内・外面に丁寧なミガキをおこない2条の撫凹線を施す。脚裾部である可能性もあるが小片のため判然としない。48・49はともに脚裾部である。いずれも返しを有する。50は器台の受け部である。直線的に伸びる受け部底から口縁部がやや外反ぎみに強く屈曲し、下方に若干長めに垂下する。51・52はともに器台の筒胴部である。52は小さな稜を設けて有段状に作り段部上面にヘラ状工具を用いた細かいキザミを巡らす。段部上に透孔を3箇所穿孔し、外面に赤彩を施す。53・54はいずれも脚裾部片であると思われるが小片のため明確ではない。54は罐部に1条の円線を巡らす。55・56は中型の高坏である。ともに水平に広がる坏底部から口縁部が大きく外反して伸びるタイプのものであり、端部を丸く收める。55は柱状部を欠くが坏部と脚裾部は完形である。56は口縁部のみであるが55よりもさらに大きく開く。内・外面に赤彩を施す。57~60は同タイプのやや小型品である。いずれも小片であり全形はわからないが58は内面に段が見られず直線的に脚部に続くようである。61~64は中型の有段鉢形を呈する高坏である。いずれも小片であり、口縁部までを窺えるものは61のみである。ともに内面の屈曲部が外面のそれより下にあり、口径に対して浅いものと思われるが64には内面の屈曲部が見られない。65は脚部から坏部が直接大きく開く口縁部に至る中型の高坏である。やや内弯ぎみに立ち上がった坏部は途中で外反ぎみに転じ、浅い鉢形を呈する。調整は外面にハケの後ミガキを施し、内面はミガキで仕上げる。類例は竹生野遺跡第3号土坑出土品中に見られるが、本例とは脚部の作りが異なるようである。66は口縁部の小片である。小型高坏の類であろうか。内・外面ともに丁寧なミガキ調整を施している。67は床面からの出土である。全形はわからないがおそらくコップ状を呈するものであろう。外面の縦2箇所に楕円形の剥離痕が認められ、環状の把手が貼付されていたものと思われる。類例は西念・南新保遺跡A区P7出土土器中に見られるが、本例は内・外面ともにミガキ調整を施している。68~70は蓋である。68はつまみ部の内・外面に指押さえの痕跡を残す。70は摩耗が激しく調整は不明である。71は土師質土器の皿である。口径12.4cmを測る本例は、後に述べる富樫氏押野館跡に関係する混入品であろう。72・73はともに高坏の柱状部である。ともに内面であり絞り目が見られ、72は外面に赤彩を施す。

#### 《その他の遺物》

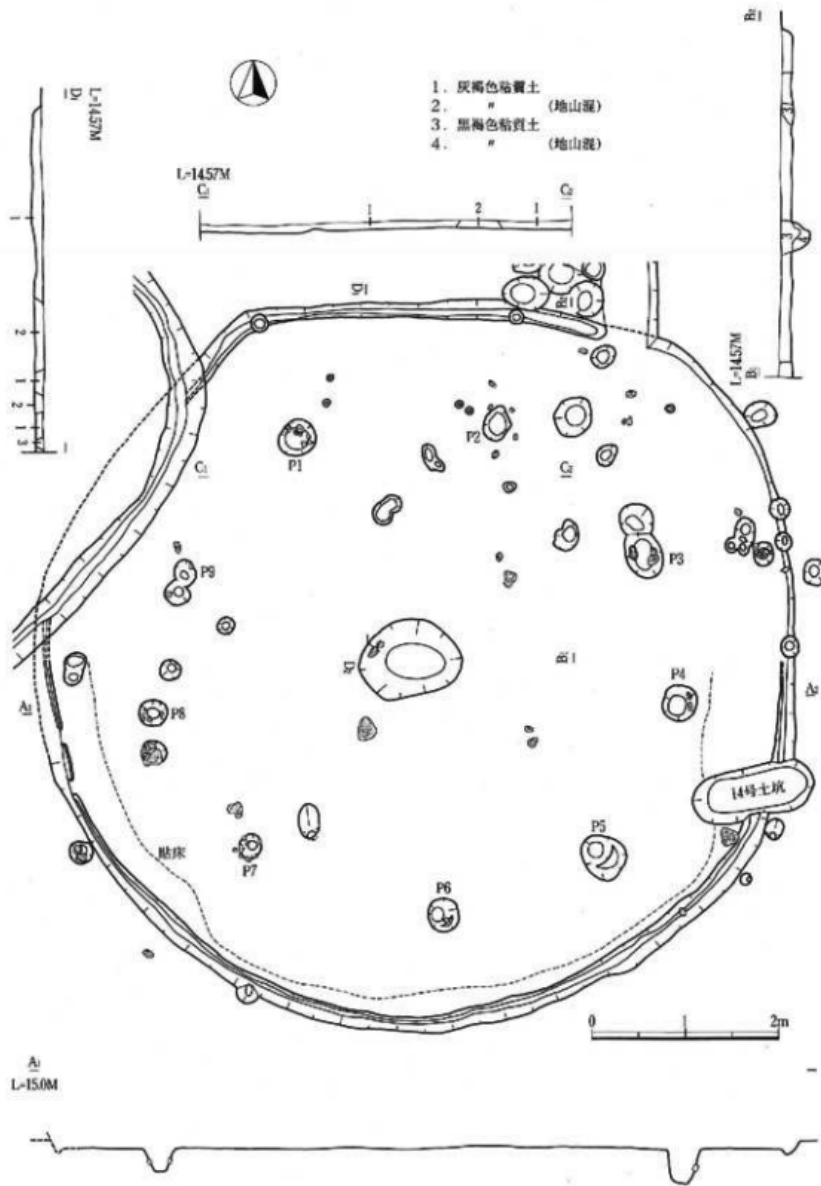
本住居からは他に砾石1点と金属器1点の出土がある。1はほぼ直方体を呈し、実測図上の上・下面を除く4面すべてに使用痕が認められる。また、図上左側面中央には鋭い刃先のようなものによる断面V字状の溝が縦に1条見られる。2は釘の先端部分と思われ住居上面からの混入品であろう。



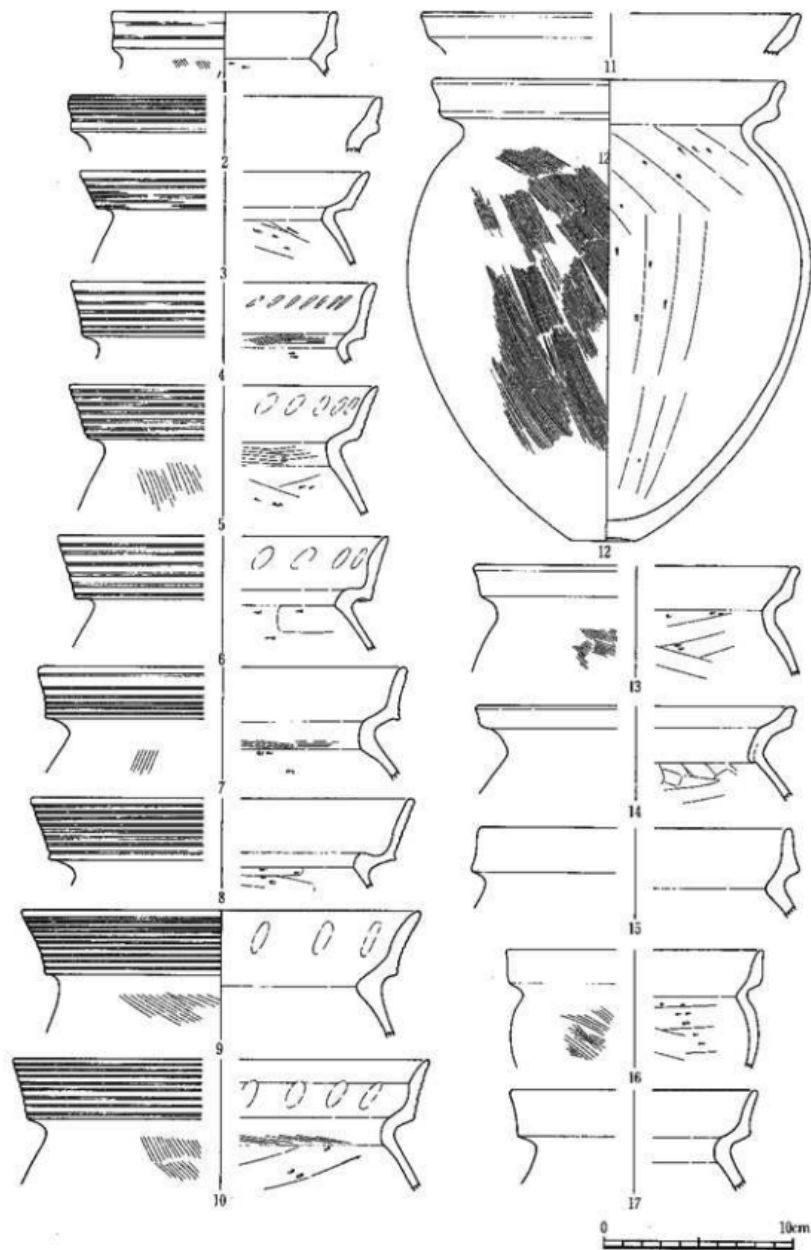
第18图 4号住居 (1/60)



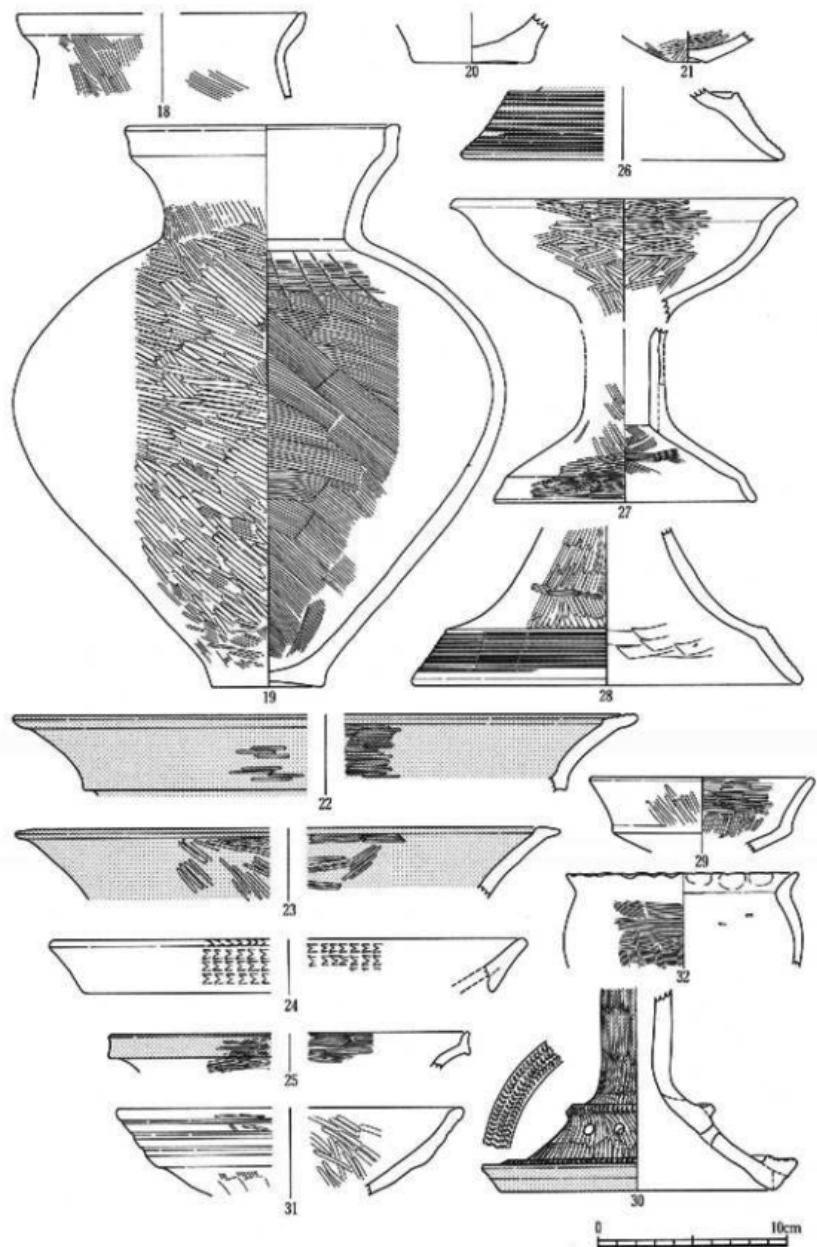
第19图 5号住居 (1/80)



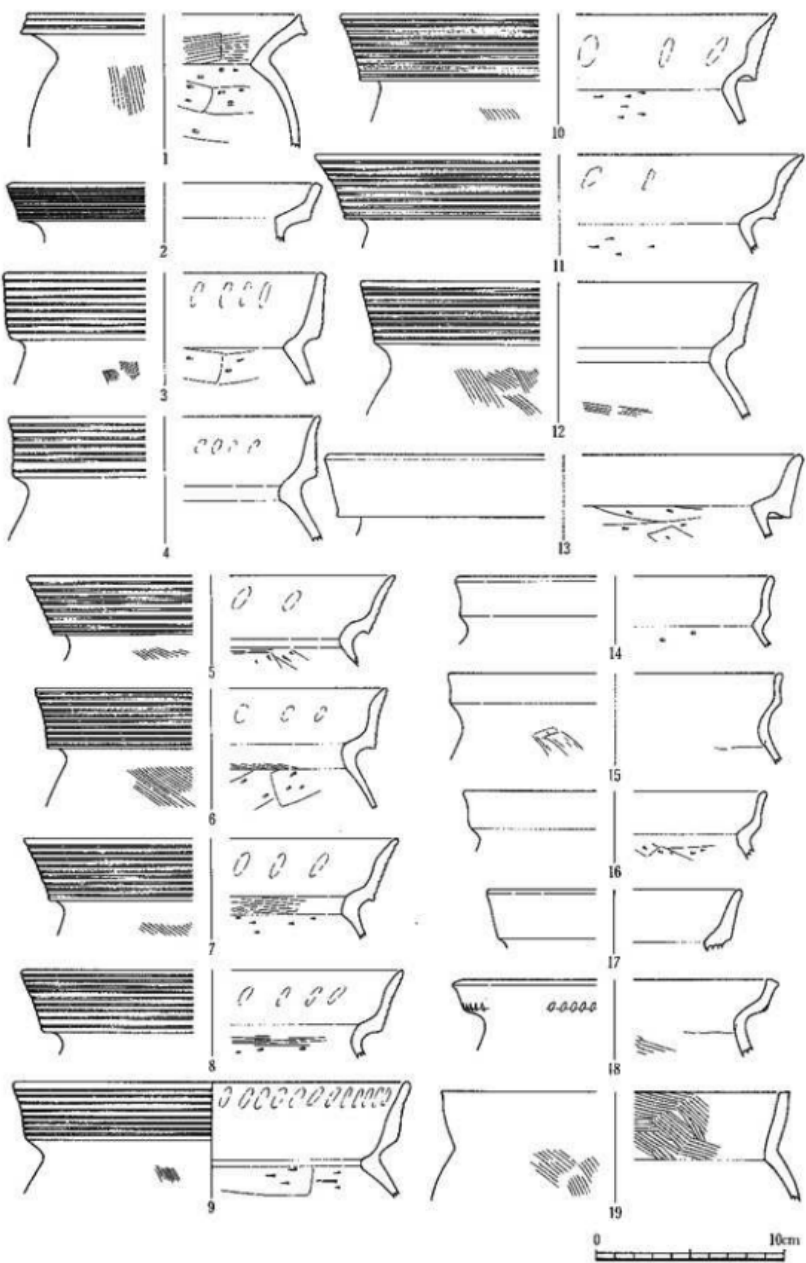
第20図 6号住居 (1/60)



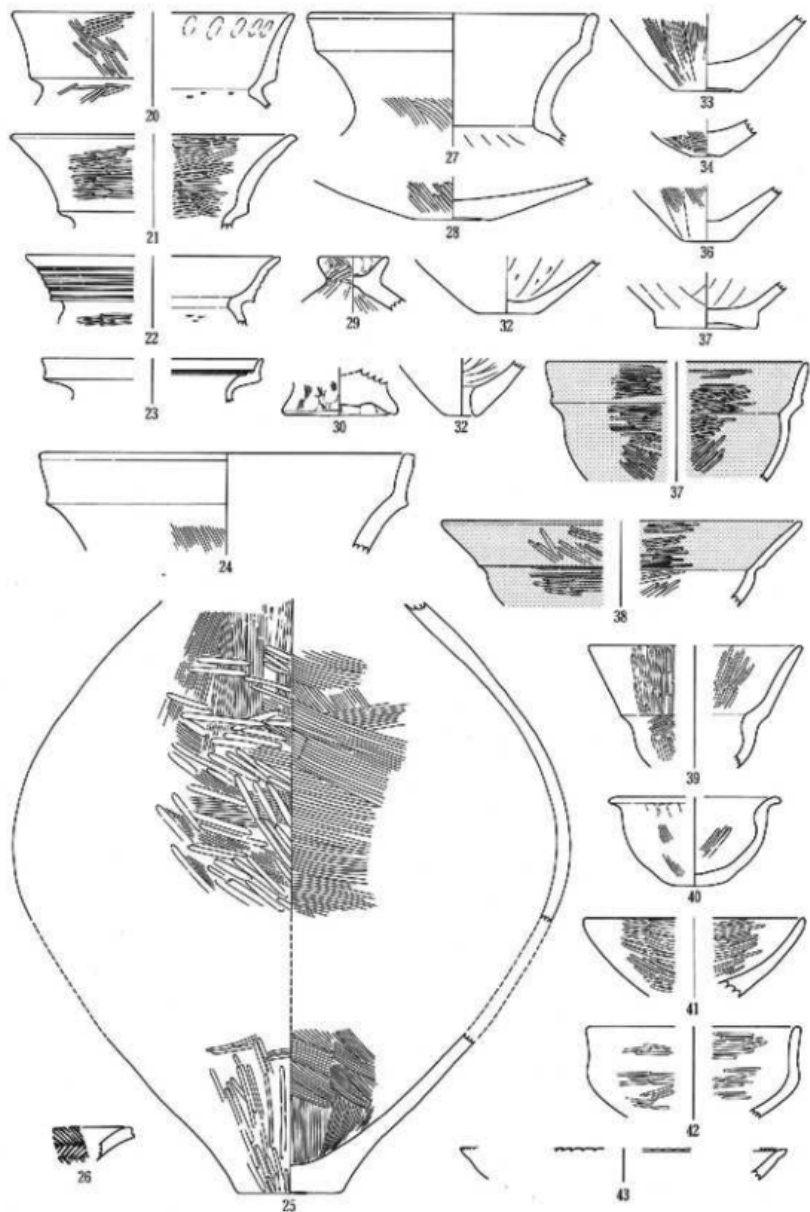
第21図 4号住居 出土土器①



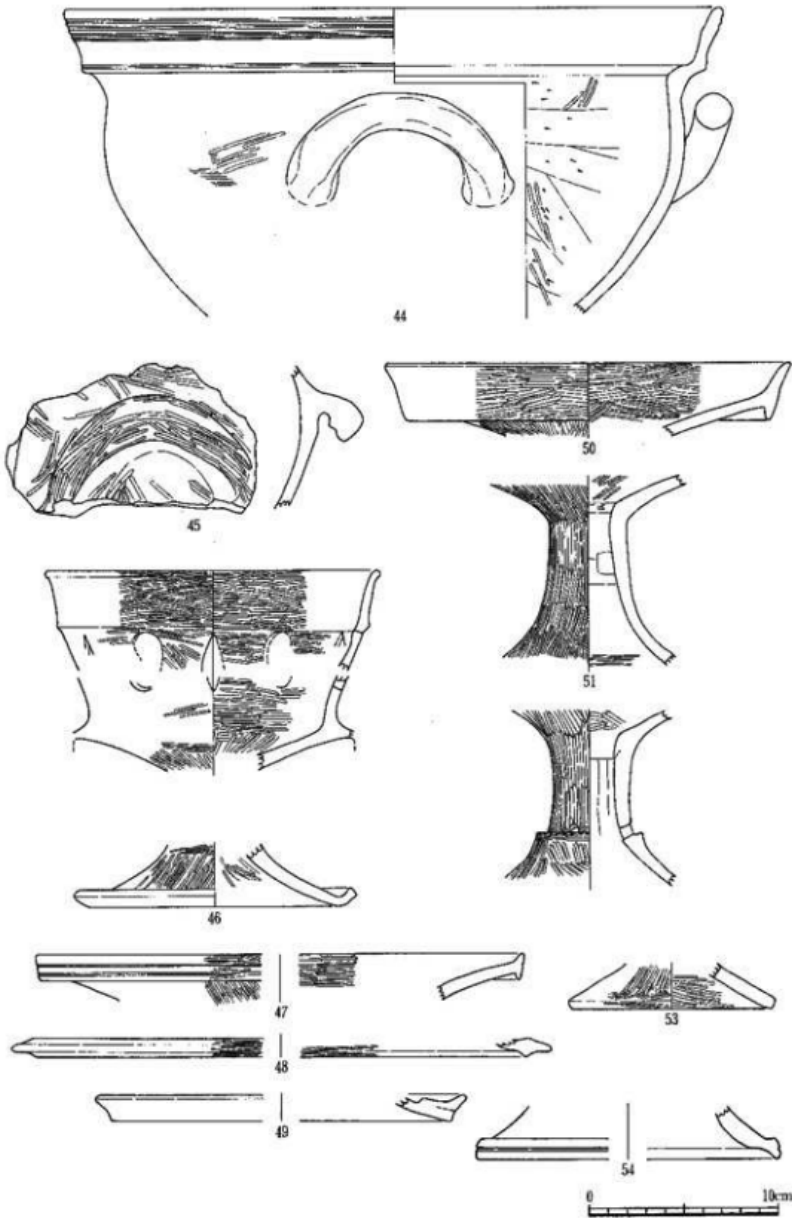
第22図 4号住居 出土土器② (1/3)



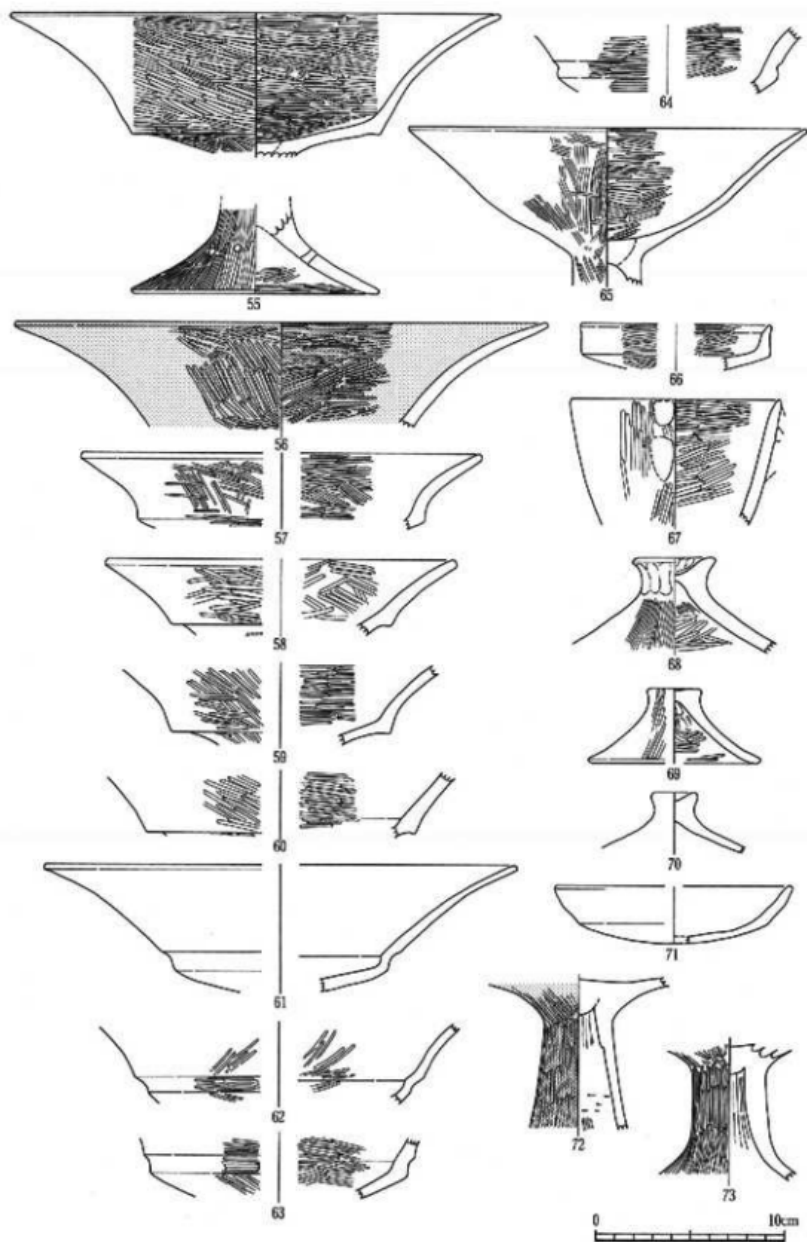
第23図 5号住居 出土土器① (1/3)



第24図 5号住居 出土土器② (1/3)



第25圖 5号住居 出土土器③ (1/3)



第26図 5号住居 出土土器④ (1/3)

## 6号住居

### 《遺構》(第20図)

調査区のはば中央に位置し北西部を7号住居に切られている。また14号、20号、21号土坑にも切られる。検出は1982年と1983年に行った。半円形は不整ではあるがほぼ一円形を呈し径は8m、床面積は47m<sup>2</sup>程度であろう。壁高は約20cmと低く、堂溝は幅10~15cm、深さ5~10cmで狭く浅い。主柱穴はP1~P9の9個が環状に配置される。径は30~50cm間に收まり、深さはP3・P8・P9が25cm、P5は31cm、他は35~40cm間を測る。柱穴間はP1~P2・2.2m、P2~P3・2.1m、P3~P4・1.7m、P4~P5・1.8m、P5~P6・1.8m、P6~P7・2.1m、P7~P8・1.75m、P8~P9・1.6mである。壁からの距離はP3が1.6m、P8が1.2m、他は1.3mである。

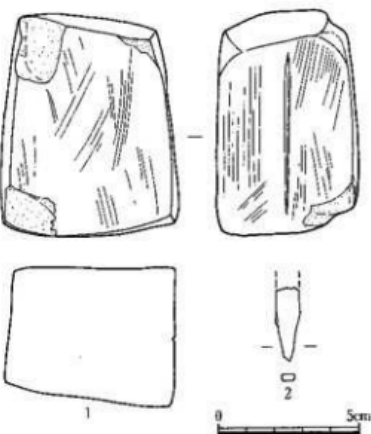
住居中心には橢円形を呈すP10が位置し、大きさは120cm×80cm、深さ30cmである。床面には岡く縛められた床が破線の内側に貼られていた。床面のレベルはほぼ14.2mである。炉跡は不明である。出土土器は少なく住居検出面付近のレベルから出土した。

### 《出土遺物》(第28図)

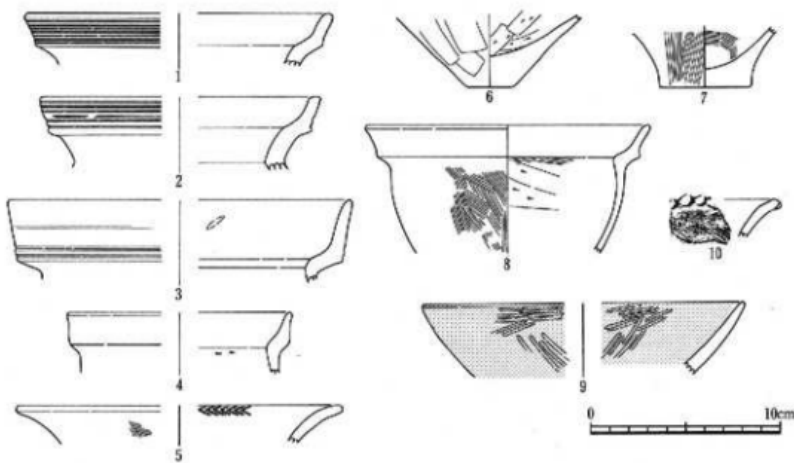
出土点数が少なくいずれも小片であるため良好な資料とは言えない。

1・2は擬円線を有する有段口縁の甕である。短く外反する口縁部と長めの第1口縁を持ち擬円線を1は7条、2は6条施し口縁部下端の稜が突出する。3は中型の有段口縁の甕である。擬円線は現状で下端に2条確認され上位はナデを施す。内面にはヘラ状工具による圧痕が見られるが、小片のため1箇所だけあり連続するものかどうかはわからない。4は小さい有段口縁状をなす口縁部片である。5は中期に属する甕の口縁部片であり端部内面に櫛状工具による絞杉文を1列施している。6・7はともに平底の底部である。6は外面にヘラ状工具によるナデ、外底面にケズリを施す。胎土に少量の海綿骨片を含む。7は5と同一個体と思われ、外底面に体部と同じ原体でハケ調査を施す。8は有段状の口縁部を持つ鉢である。口縁部が短く口徑に対して器高が高い。9は緩やかに内寄し椀状をなす口縁部片である。内・外ともに丁寧なミガキで調整し赤彩を施す。10は5と同様中期に属する甕の口縁部片であり端部にハケ状工具によるキザミを施している。

その他の遺物の出土は見られなかった。



第27図 5号住居 出土遺物 (1/2)



第28図 6号住居 出土土器 (1/3)

#### 7号住居

##### 《遺構》(第29図)

調査区の中央部に位置し1982年、1983年に検出した。6号住居、8号住居を切り込んで立地する。平面は隅丸方形を呈するが、幾分歪んでおり菱形ぎみとなる。大きさは79m×7.8m、床面積は約47m<sup>2</sup>である。壁高は床面より30~40cmを測る。壁溝は幅20~25cm、深さは10cmであり、北西部で50cm途切れるが住居を巡っている。主柱はP1~P4の4個が長方形に配置されるが、これも住居平面形と相似するように歪んでいる。P1・P3は梢円形を呈し大きさは80×50cm、P2・P3の径は50cmである。深さは、P1・40cm、P2・45cm、P3・35cm、P4・75cmである。柱穴間は、P1~P2・4m、P2~P3・P1~P4・3.7m、P3~P4・4.2mを測る。P1~P2中点西側にP6、P3~P4中点西側にP7がそれぞれ位置している。P6・P7とも深さは10cmと浅いが支柱穴であろうか。またP6~P7間は3.7mで中点に径40cm、深さ30cmのP8が位置する。北34度西である。主軸で対称となる二段掘りのP5が中央南東側に位置する。一段目は長方形を呈し190×95cm、深さは10~15cmである。二段目は梢円形を呈し105×70cmで深さ床面より40cmである。覆土は上下の2層に分かれ、上層下部に木炭状炭化物が凹状に厚さ3~5cmで検出された。住居北西部に壁より1m離れ径35cmほどの焼土を検出したが厚さは2~3cm程度のごく薄いものである。床面は貼床されとくに破線より南側が固く締まっていた。床面レベルはほぼ14.0mである。

##### 《遺物出土状況》

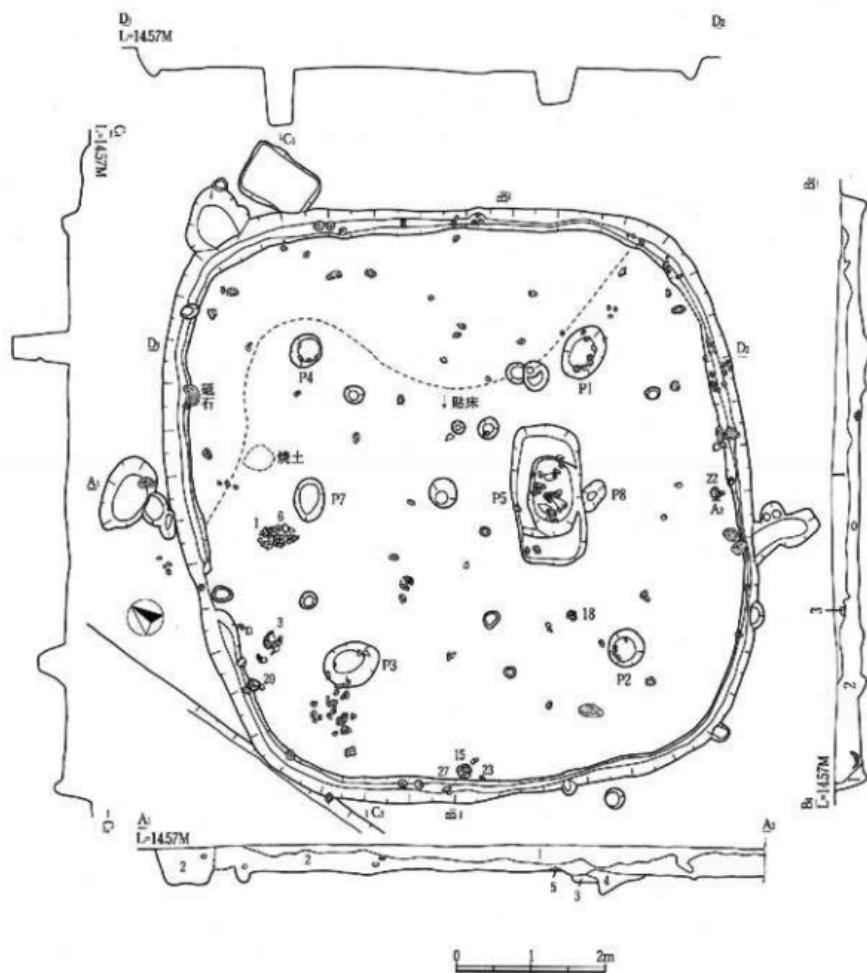
住居床面からの出土土器は1・3・6・13・15・18・20・22・23・27であり、第29図の番号は出土位置を表す。P5の上層より11、下層より4が出土した。他は覆土からの出土である。第33図

砥石は北西壁際床面より出土した。また床面より緑色擬灰岩片が数点出土している。

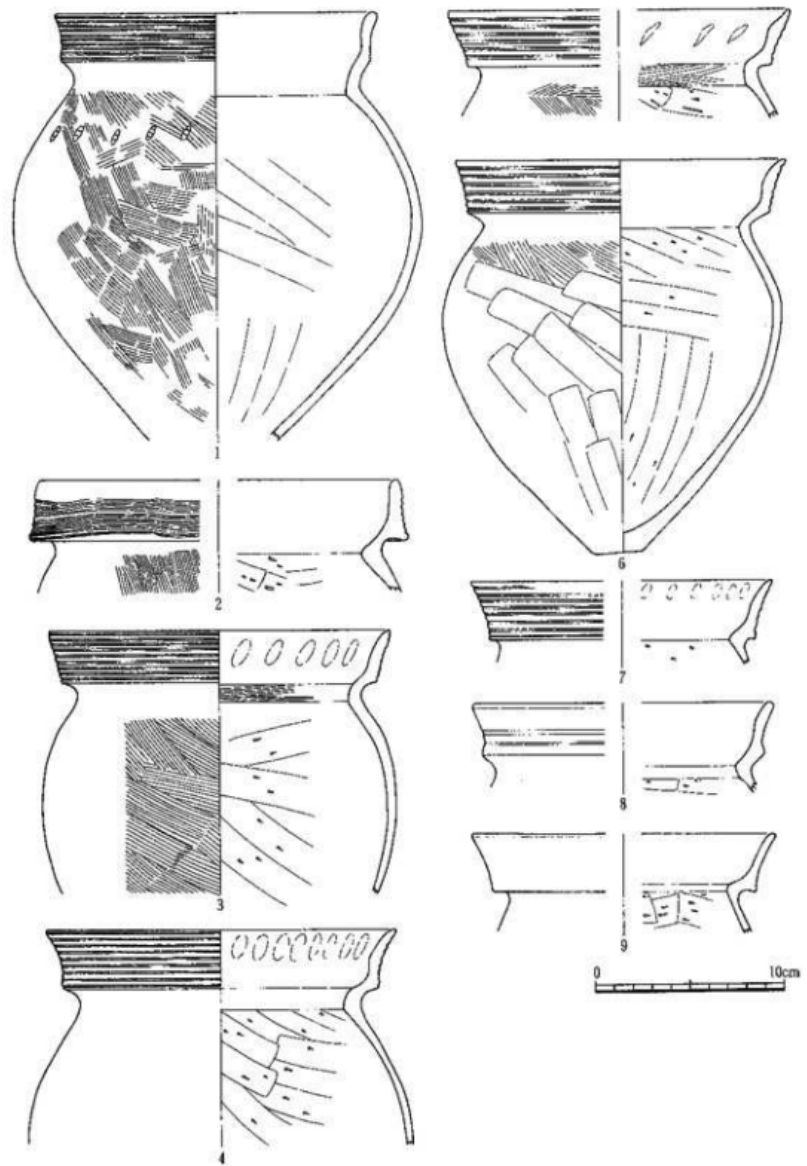
《出土遺物》（第30～33図）

本住居出土土器は床面からの出土が多く、良好な一括資料である。

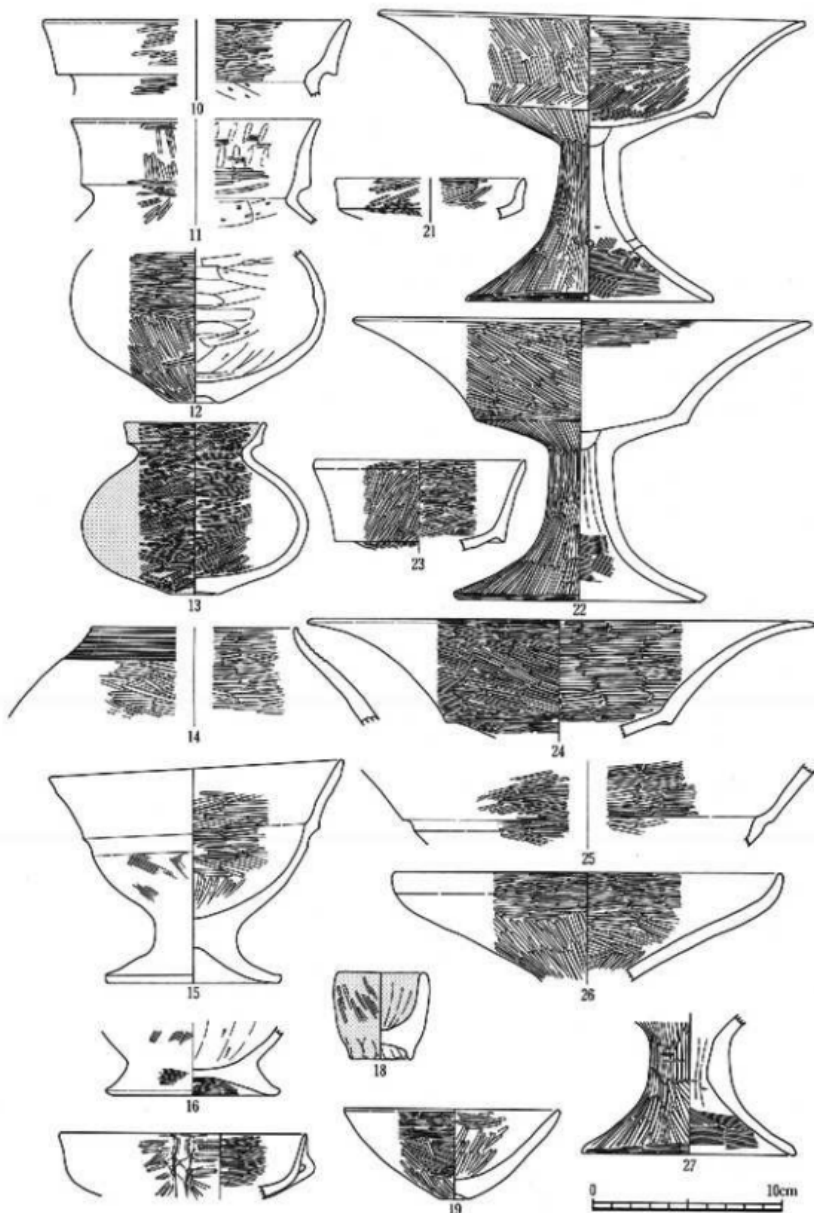
1は底部を欠くがほぼ完形の中型の壺である。頸部から軽く屈曲させ有段口縁状に成型した口縁帶に10条の擬凹線を施し、肩部にハケ状工具を用いて列点を巡らす。口頸部内・外面をナデ、体部外面をハケの後ナデで内面をナデで調整する。2～7は中型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。2は内屈する重厚な作りの口縁部に3条1組の擬凹線を2段（計6条）施している。頸部内面の屈曲点が下にあり器壁が薄い。3は外傾する口縁部の内面に指頭圧痕を有し、頸部内面にはハケ調整痕を残す。4は外反する先細りの口縁部内面にやや間隔の狭い指頭圧痕を持ち、頸部内面にはハケ調整痕は見られない。また体部外面はハケ調整の後ナデを施してハケ目を消している。5はやや外反する先細りの口縁部内面に指頭状の工具圧痕を持ち、頸部内面にハケ調整を施す。端部を強いナデで先細りさせるため内面中央が稜状をなしている。6は完形品であり口縁部内面には指頭圧痕を持たない。体部外面は肩部にハケ調整痕が残るもの以下をハケの後ナデで調整する。7は小片のため定かではないが2～6より若干口径が小さいように思われる。8・9は無文有段口縁の壺である。8は口縁部下位にヘラ状工具による浅い2条の凹線を巡らせている。9は口縁部下端がやや垂下する。10～12は中型の有段口縁の壺である。10は重厚な作りの口縁部下端を若干垂下させている。11は口縁部がやや長く外反する。内面には指頭圧痕が上下に2列巡っている。12は胴部が偏球状に張る体部である。推測される頸部径より口径は10・11よりも若干小さいものであろう。13は完形の小さい有段状の口縁部を持つ壺である。胴中央部が大きく張る偏球状の体部を持つ。内・外ともに丁寧なミガキを施し、外面および内面頸部以上を赤彩する。14は胴の大きく張る無頸壺である。端部を繊細な先細りに仕上げ、外面に7条の擬凹線を施す。15は口縁部を有段風に仕上げた有台鉢である。調整は口縁部外面をナデ、内面上半をナデ、下半をミガキ、胴部外面をハケ、内面をミガキ、脚台部内・外面をナデで仕上げる。16も同じく有台鉢の脚台部であろう。17は把手付きの鉢である。低平な体部に現状で1箇所把手を付けており下側の先端が底部にまでまわり込んでいる。類例は津幡町刈安野々宮遺跡第1号住居址出土土器中に見られるが本例はやや小ぶりで胴部も若干外側に開いている。18はミニチュア土器である。外面をミガキ、内面をナデで調整し、脚台部を指でつまみ出している。内・外ともに赤彩を施す。19は小型の浅い椀形を呈する鉢である。内・外ともに丁寧なミガキ調整を施し、底部が若干凹む。20・22・24は水平な杯底部から大きく上方に聞く口縁部を持つ高杯である。20は屈曲部の稜がやや突出して垂下する。22も屈曲部の稜は鋭いが突出することなく、口縁部の外反度と伸びは20よりも強い。いずれもラッパ状に聞く脚部を持ち、20は径5mmの透孔を4箇所穿孔する。24は鋭い稜が若干突出し、口縁部内の伸びおよび外反度はこの中にあってはもっとも強い。端部は繊細な先細りを呈する。21は水平な底部から垂直に短い口縁部がつき、内・外間に丁寧なミガキを施す。極めて小片のため器種は不明であるが、小型高杯の類の可能性がある。23は小型高杯の壺部である。屈曲部の稜は鋭く若干垂下し、端部をナデ上げる手法はこのタイプにあっては古相を示す。25は有段鉢形の高杯の壺部である。内面の屈曲点は外面のそれとほ



第29回 7号住居 (1/80)



第30図 7号住居 出土土器① (1/3)



第31図 7号住居 出土土器② (1/3)

同じ位置にある。26は中型の器台の受け部である。やや外反ぎみに伸びる体部を強く上方に弯曲させ、先細りの口縁部を形作る。類例は管見にないが、竹生野遺跡第8号土坑出土品が弯曲の度合いは弱いものの類似タイプとしてあげられる。27は裾部がラッパ状に開く器台の脚部である。

#### 《その他の遺物》

第32図は横型の石匙である。刃部は片面からのみの加工であり、裏面は基部を除いて自然面を残している。つまみ部の作り出しが不十分であり、石匙とするにはやや難点があるがここでは一応石匙として扱った。8号住居との切り合い部分よりの出土であり、その過程での混入品と思われる。第33図は大形のはば直方体を呈する砥石である。実測図上の上・下面を除く4面すべてに使用痕が認められ、特に下面の凹みが著しい。

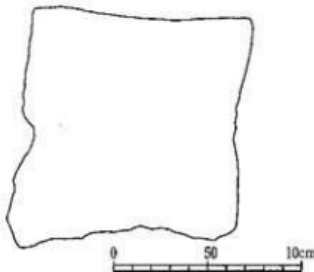
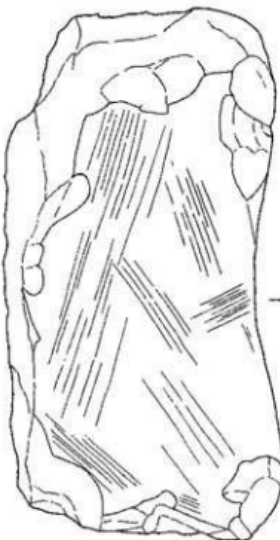
#### 8号住居

##### 《造構》（第34図）

調査区中央や西側、5号住居と7号住居の間に位置し両住居及び47号・48号・49号土坑に切られている。本住居は同一地点で拡張されており新しい時期を8号-I、古い時期を8号-IIとして報告したい。8号住居-Iの平面は円形であり径は約7m、床面積は約37m<sup>2</sup>と想定している。検出時の壁高は10~15cmを測る。壁溝は検出されなかった。P1~P3を主柱穴と考えている。径は30cm~40cm、深さP1・45cm、P2・30cm、P3・40cmである。柱間はP1~P2・2m、P1~P3 32mである。柱穴はいずれもII住居の壁と接している。現場では認識していなかったが、P7の直上に貼床が無いことやP7覆土上面の掘り込みは、I住居に地床炉の存在が想定される。床面は破線内が固く縮まり貼床されていた。床面のレベルは14.2m前後である。8号住居-IIは不整な円形を呈し、径は34mを測る。床面積は9m<sup>2</sup>である。壁高はI住居床面まで20cmである。壁溝は無い。主柱穴はP4~P5の3個を検出している。径はほぼ



第32図 7号住居  
出土遺物(1/2)



第33図 7号住居  
出土遺物(1/3)

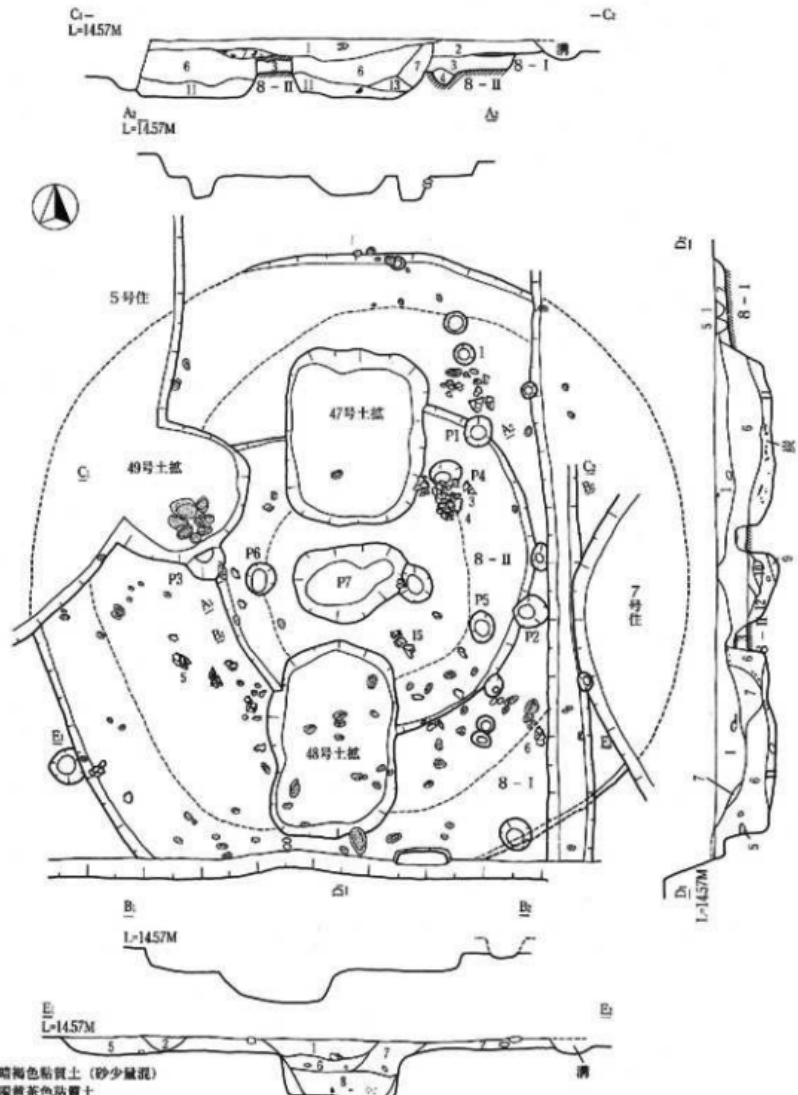
30cm、深さP4・26cm、P5・30cm、P6・24cmである。壁からの距離は、P4・60cm、P5・40cm、P6・45cmである。柱間はP4～P5・1.65m、P4～P6・2.25mである。またI住居主柱穴P1～P3はP4～P5の50～60cm外側に対応して位置する。住居中央に楕円形を呈す土坑状のP7が位置し、大きさ120×80cm、深さ30～35cmである。覆土は炭化物が多く混入する黒色粘質土であり、炉跡と考えられよう。床面は主柱穴で囲まれる内側が貼床され固く綺まっている。床面のレベルはほぼ14.0mである。

#### 《遺物出土状況》

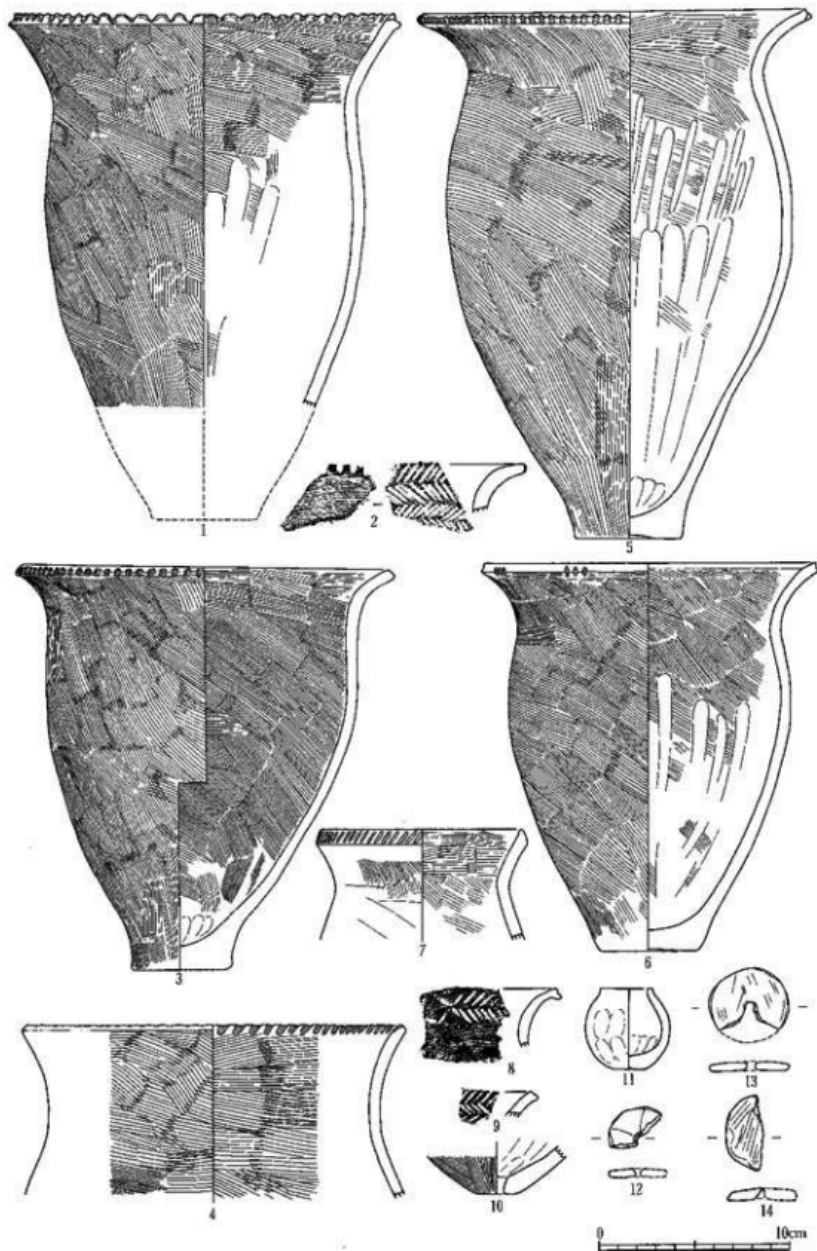
8号—I床面からは、1～6・15が出土している。15の土器の一部は床面レベルより約10cm低いP7覆土より出土した。前述のとおり8号—IにP7的遺構の存在を示す要因のひとつであろう。8号—I出土遺物としてP7出土の13、14を考えていたが、15の事例もあり明確にはできない。

#### 《出土遺物》（第35・36図）

1～6はいずれも甕である。1は底部を欠いているが中型の甕であり、頸部から直線的に立ち上がる口縁部に外反は見られない。一旦成型した口縁部上面に粘土帯を貼付し、両側からつまんでナデを施し略三角形に仕上げた口唇部に内側から細いヘラ状工具によるキザミを施す。そのため端部は小波状を呈する。櫛描文等による加飾は見られず胴部内面下半はハケ調整の後ナデ上げてハケ目を消している。2は甕の小口縁部片である。強く外反する口縁部内面に櫛状工具による斜行刺突文を現状で4列施し、縹杉文を形成する。端部外面は面取りをした後下からハケ状工具によるキザミを施している。3はやや小型の甕である。強く外反する口縁部の端部を面取りし、ハケ状工具によるキザミを下からやや斜行させて巡らせる。内・外面ともにハケ調整を施し内面にナデ上げは見られない。また頸部という意識も薄いようである。4は胴部最大径が口径をやや超えると思われる甕である。肩部より緩く外反して伸びる口縁部端部を面取りし、内面にハケ状工具によるキザミを施す。肩部以下を欠いており全体の器形は不明であるが3にも増して頸部という意識が薄い。5は口縁部が大きく外反する中型の甕である。端部をつまみ上げぎみに面取りし、下からハケ状工具によるキザミを施している。胴部内面はハケ調整の後ナデ上げによりハケ目を消している。6はくの字状の口縁を呈するやや小型の甕である。底部より一旦外反することなく胴部に続くプロポーションをしており、端部を上下からつまんで面取りし3条1組のキザミを間隔をあけて下から施す。口縁部の遺存状態が悪く全周での数はわからない。胴部内面はハケ調整の後やはりナデ上げによってハケ目を消しているが、少々難である。7は小型の甕である。胴部はあまり張らず、くの字状をなす口縁部の外側を上方につまみ上げ風に面取りしてハケ状工具によるキザミを密に施す。外面頸部に若干ハケ調整の痕跡を認めるが、口唇部下端および肩部はナデによってハケ目を消している。また内面はハケにより調整するが、特に頸部以上には横ハケを施している。8・9は内面に櫛状工具による縹杉文を持つ口縁部片である。8は端部を下方につまみ出して突出させ、ヘラ状工具によるキザミを施す。小片ではあるが縹杉文がちょうどその向きを変える部位にあたり接点はX状をなしているが、図上左側では変換した向きに従わず、再び右に開く形態をとるため略菱形を呈する。また櫛齒の刺突はともに下から上へ刺き上げてい



第34図 8号住居 (1/60)



第35図 8号住居 出土土器① (1/3)

る。9は極めて小さい端部片である。上下からつまむナデで面取りし、綾杉文は現状で3列まで確認できる。10は底部穿孔土器である。11は完形のミニチュア土器である。内面に初压痕が見られる。12～14は紡錘車である。ともに破損した土器の破片を流用したものであろう。15は口縁部が緩く外反する鉢である。端部は外にむかって面取りされキザミ等は施されない。内・外面ともにハケ調整をおこない頸部もはっきりしない。

これら8号住居出土土器は弥生時代中期の柳描文系土器の影響下にあるものである。その特徴を全形がわかる壺型土器について箇条書にすると

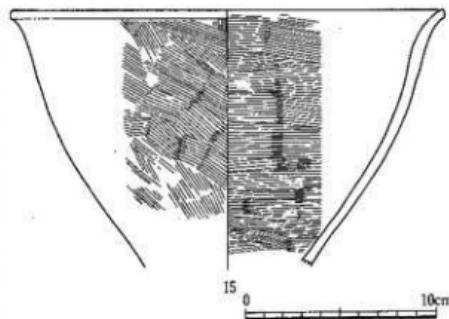
1. 脣部最大径が口径を超えるものは見られない。
2. 口縁部がくの字状を呈するものが見られる。
3. 体部内面のハケ調整痕をナデ上げにより消すものが4点中3点見られる。
4. 口縁部にナデを施すものは見られない。端部のキザミは下から施すのが通常である。
5. 底部から胴部への立ち上がりが外反しないものが見られる。

となる。これらの縦年的な位置づけに関しては土坑出土分も含めて後に1項を設け検討することとする。また、その他の遺物の出土は見られなかった。

#### 10号住居

##### 《造構》(第37図)

調査区中央西側に位置する。5号住居に南接し、1982年・1983年に検出した。53号・54号土坑に切り込まれている。平面形は隅丸方形を呈するが各辺は直線でなく弧を描き円形に近い。大きさは65×推定6.8m、床面積は約34m<sup>2</sup>と推定する。壁高は床面より25～30cmを測る。壁溝は幅10～15cm、深さ6～10cmであり北東部には見られなかった。この付近は5号住居と同様地山が礫混りの層である。主柱穴はP1～P3である。P4については1982年の検出時に見落としたもので、反省したい。図上では想定し書き加えた。P1は径60～70cm、深さ43cm、P2は径70cm、深さ34cm、P3は径50cm、深さ40cmである。柱間は、P1～P2・2.9m、P2～P3・2.95mである。主柱穴方形配置は若干南東方向へ偏り、壁からの位置は北東壁～P3・1.7m、P1～南東壁・1.6mを測る。住居中央やや南東寄りに2段掘りのP4が位置する。検出時においては1段目北側の掘り方が不鮮明であり実測図では隅丸となっているが、130×120cmの方形状になろう。1段目の深さは6～14cmで南東側が深い。2段目は径80cmの円形で深さは床面より45cmある。このP4中心を通る北39度西



第36図 8号住居 出土土器② (1/3)

の線を主軸とする。床面は貼床され平面圓破線内が固く縮まっていた。床面のレベルは中央部がやや高く際際へ向かい僅かばかり低くなっている。標高14.0~14.05mである。痕跡は不明である。本住居は一旦門地状に埋まった後中央北東隅で凸状に地山質の覆土が検出された。他の住居では見られない埋まり方である。53号土坑掘削時の排土であろうか。

#### 《遺物出土状況》

住居床面より3、9、11、25、28、30、31が第37図同番号の位置より出土した。14~15の土錠は25と同じ位置の床面より出土した。第41図の打製石斧は十器11の近くで床面より出土した。

#### 《出土遺物》（第38~41図）

10号住居はやはりまとまった資料を出土した53号土坑と切り合い関係にあり、検出時にも多くの混亂をきたした。しかしその様相を検討すると混在した土器群の中に1形式以上の隔たりが見られ、報告にあたり再度机上での分類を施した。したがってここで扱う土器中にも53号土坑と同じネーミングをされたものが含まれておらず、後述する53号土坑にも同じことが言える。なお、それらの別については土器観察表を参照されたい。

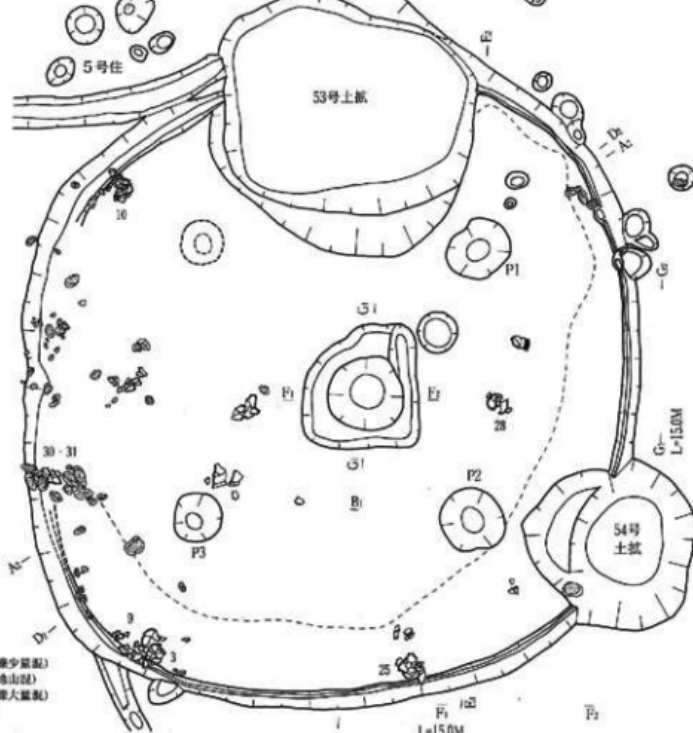
1は大型の断面三角状の口縁部を持つ壺である。端部には3条の擬凹線を施す。2は小型の口縁部断面が三角状をなす壺である。口縁部下端がやや垂下し、外面はハケ状工具を用いたナデを巡らせて浅い擬凹線状をなす。3は中型の完形の壺である。外反する頸部を上方につまみ上げて小さな有段状の口縁を形成する。口縁部内・外面ともナデ、体部内・外面ともにハケ調整を施し、外面に一部ナデを加える。4~6はくの字口縁の壺である。4は小型の完形品であり端部を面取りして1条の凹線を巡らせており、外面のハケ調整は口縁部にまで及んでいる。5は口縁部がやや内寄りに立ち上がり、外傾して面取りを施す。器壁が厚く重厚な作りである。6は球胴を持つ中型の壺であり、口縁端部が反転する。胴部外側はハケ調整の後ナデを施し内面はケズリで調整する。7~9は近江系の受け口状口縁の壺である。いずれも小片であるが、7は端部にほぼ水平な面取りを施し屈曲部の稜をまたぐ形でキザミを巡らす。8は端部の面取りがやや外傾しておりキザミも屈曲部の下に下がっている。9は第1口縁がほぼ水平まで強く屈曲し、端部には面取りは施さない。屈曲部の稜直上に細かいキザミを施す。10は中型の壺の体部であり口縁部を欠損している。胴部外面にハケの後雜なナデ、内面にハケを施し底部は内・外面ともケズリ上げている。11・12はともに無文有段口縁の壺である。11は口径22.4cm、器高36.5cmを測る大型の壺である。摩耗が激しく調整は不明であるが、外面底部には一部ハケ調整の痕跡がみられる。また肩部にハケ状工具による斜行キザミを施す。12は中型の壺である。外反する頸部を上方に屈曲させ短い有段状の口縁部を作り出す手法は3と似ているが、12は体部内・外面ともハケ調整の後ナデによりハケ目を消している。肩部にハケ状工具による斜行キザミを施し、全体の旁通氣としては11の小型品という印象を受ける。13は底径7.0cmを測る大型の底部である。14~17はいずれも土錠である。15を除きすべて床面からの出土である。18・19は無文有段口縁の壺の口縁部片である。18は屈曲の度合いが緩く内面の段も明瞭ではない。20は器台の脚部である。有段となる裾部に8条の擬凹線を施し、外面を赤彩する。21・22はともに脚裾部である。21は返し部に1条の凹線を巡らし、上面にヘラ状工具によるキザミを施す。22は幅の広い返し部上面に細かいキザミを有し

D<sub>1</sub>  
L=15.0M

-D<sub>1</sub>

A<sub>1</sub>  
L=15.0M

-A<sub>2</sub>



1. 淡褐色粘质土
2. 棕色粘质土
3. 淡灰褐色粘质土
4. 黄褐色粘质土
5. " (砾少层)
6. " (堆积层)
7. 茶褐色砂质土 (砾大层)
8. 暗茶褐色粘质土
9. 淡灰褐色粘质土
10. 淡褐色粘质土
11. 淡灰褐色粘质土
12. 黑色粘质土
13. 黑褐色粘质土
14. 黄褐色粘质土
15. 黄褐色砂质土 (砾层)
16. 黑色粘质土
17. 削茶色砂质土
18. 削灰茶色砂质土
19. 削灰褐色砂质土
20. 黄茶褐色粘质土
21. 黑色粘质土 (黄砂层)

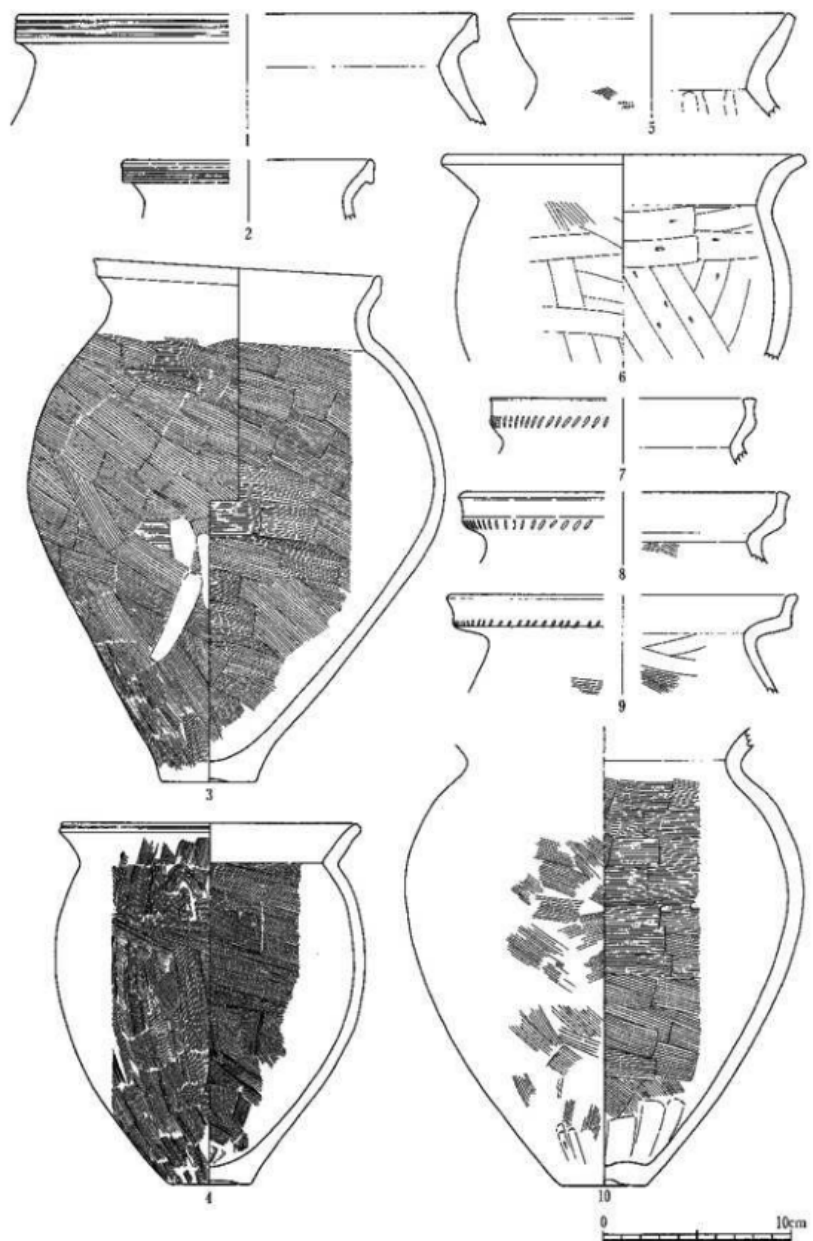
B<sub>1</sub>  
L=15.0M

B<sub>2</sub>

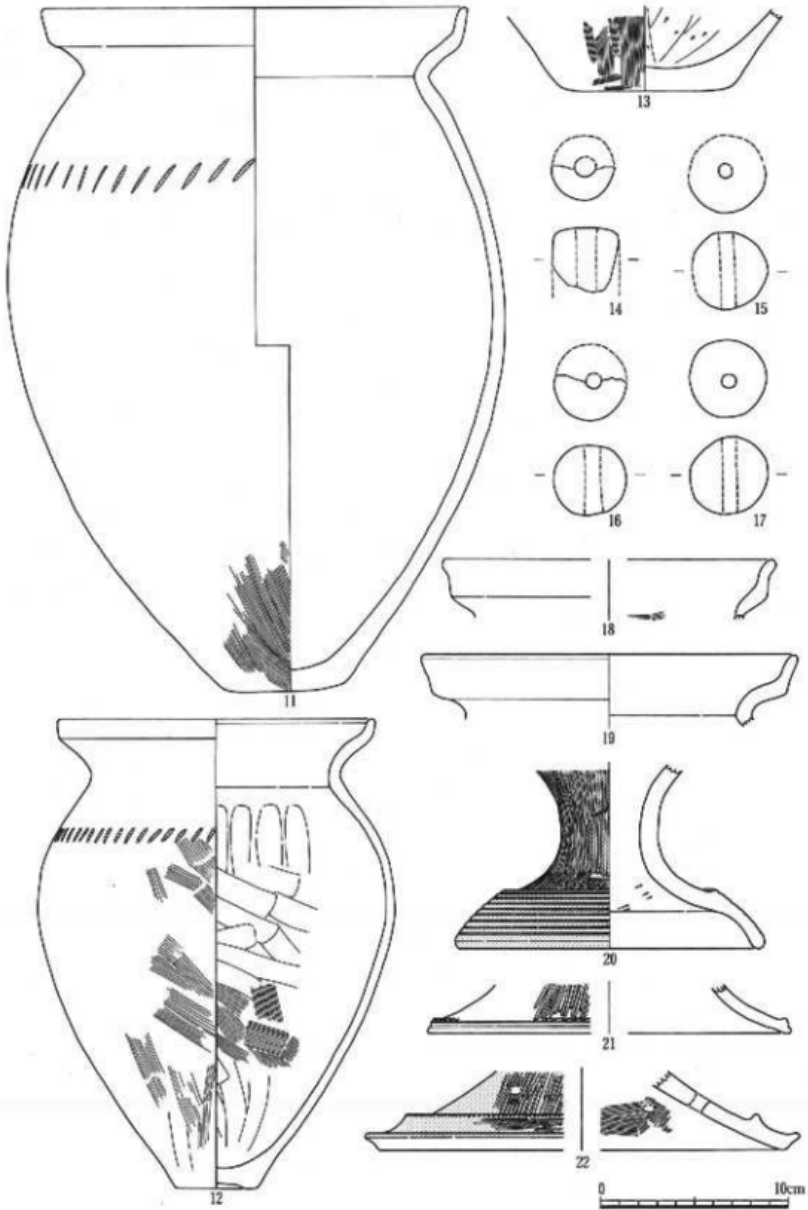
0 1 2m



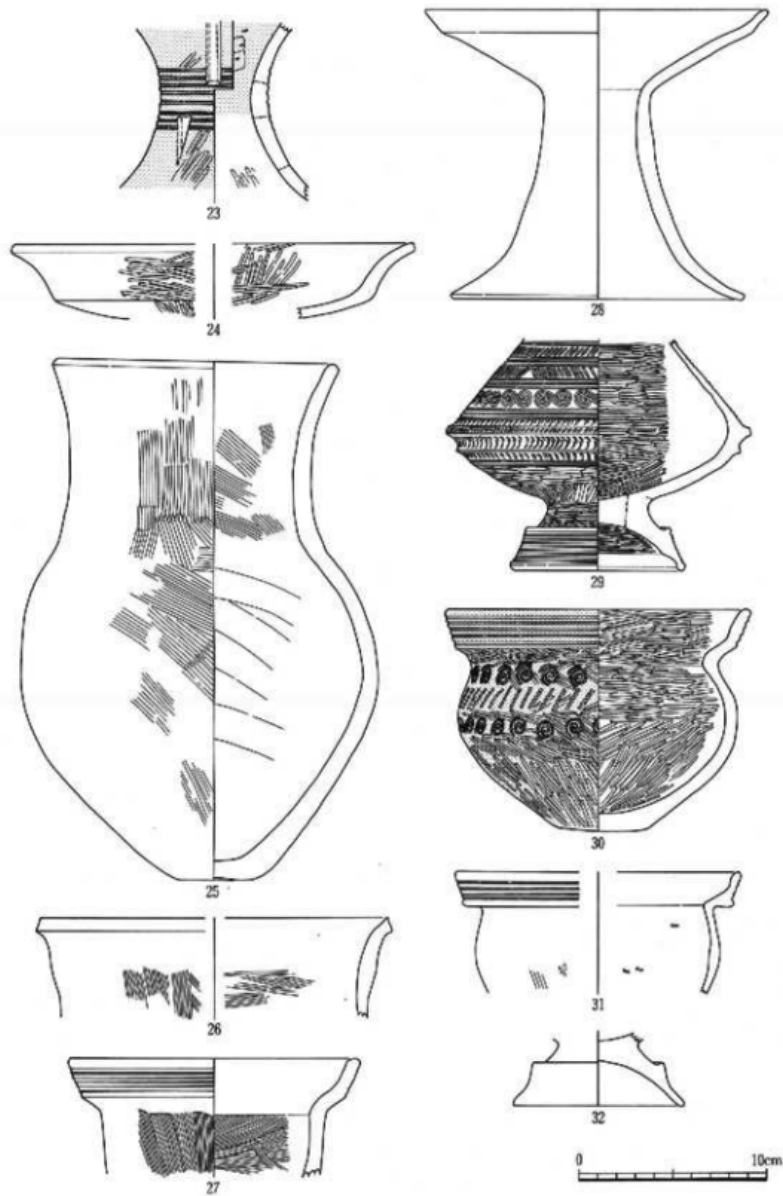
第37圖 10号住居 (1/60)



第38図 10号住居 山土十器① (1/3)



第39図 10号住居 出土土器② (1/3)



第40図 10号住居 出土土器③ (1/3)

外面を赤彩する。23は器台の筒脇部である。中央に8条の凹線が巡り上位に長方形、下位に逆二等辺三角形の透かしを持つ。外面および内面中位までを赤彩する。24はやや小型の高杯である。端部に面取りを施す。25~27は長頸壺の類である。25は口徑14.7cm、器高27.7cmを測る完形品である。直立ぎみに外反する口頭部になじ肩の脇部を持つ。26は小片のため器種がはっきりしないが、ここでは一応長頸壺の1種として分類した。端部が反転し外傾する面取りをおこなう。27は有段口縁を持つものである。擬凹線は6条施す。28は中型完形の器台である。器部がラッパ状に開く脚部は端部近くでさらに一段強く屈曲して開き、太い筒脚部に直線的に伸びて端部が弱く上方に屈曲する受け部が付く。調整は内・外面ともに摩耗が激しく不明である。現在の所類例を知らないが、西念・南新保遺跡などに見られる大型器台から派生したものかもしれない。29は口頭部を欠いているが、非常に装飾性に富む台付き装飾壺である。最大径をなす脚部中央の突帯を挟んで上位を3条の沈線で4分割し、上2段に貝殻脱縁による斜行刺突文を施す。その内上側は全周を窓えるわけではないが、現状ではその方向を転じることはなく、下側はほぼ3~4cm間隔で刺突の向きを変えている。3段目はS字状スタンプ文を巡らせ4段目は2個一対の爪型押圧文を施す。中央の狭い突帯には櫛状工具による斜行刺突文、下位は強いナデにより突出させた後の上下に2列の爪型押圧文を巡らせ最下位を2条の沈線で締めくる。有段状をなす脚部には9条の擬凹線を施す。内・外面ともに丁寧なミガキで調整し、器壁も薄く非常に精緻な作りである。30は擬凹線を持つ有段口縁の完形の鉢である。肩部に歯数6本を数える櫛状工具による刺突文を挟んで上位に渦巻状スタンプを押捺しており、櫛齒状刺突文は途中で向きを変えることはない。外面全体に赤彩を施している。31は同じく擬凹線を持つ有段口縁の鉢であるが加飾は見られない。32は脚台部であり、後に述べる54号土坑出土の装飾壺（第110図）と同一個体である。擬凹線は持たないが、形態は29とよく似ている。

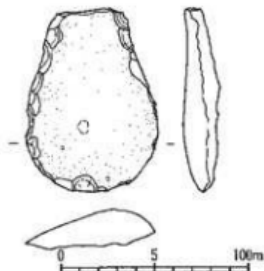
#### 《その他の遺物》

当住居からは土器の他に打製石斧が1点出土している。基部の幅が刃部よりも狭くなるものであり、表裏ともに自然面を多く残し刃部および脇部縁邊への加工は最小限にとどめている。特に実測図上の表面のカーブは原石の形態を想起させている。

#### 11号住居

##### 《遺構》（第42図）

調査区西側に位置し、北東の10号住居とは3.4m、東の13号住居とは6.5m、南の12号住居とは5m離れる。1981~1983年にわたり検出した。27号溝に切り込まれている。1981年検出時は重機での掘削が深くなりすぎてしまい壁上端部は不明である。こういう状況なので隅丸方形を呈する平面形の大きさは推定6.7×6.7mである。床面積は30m<sup>2</sup>である。壁高は床面から30cm、壁溝は幅30



第41図 10号住居 出土石器 (1/3)

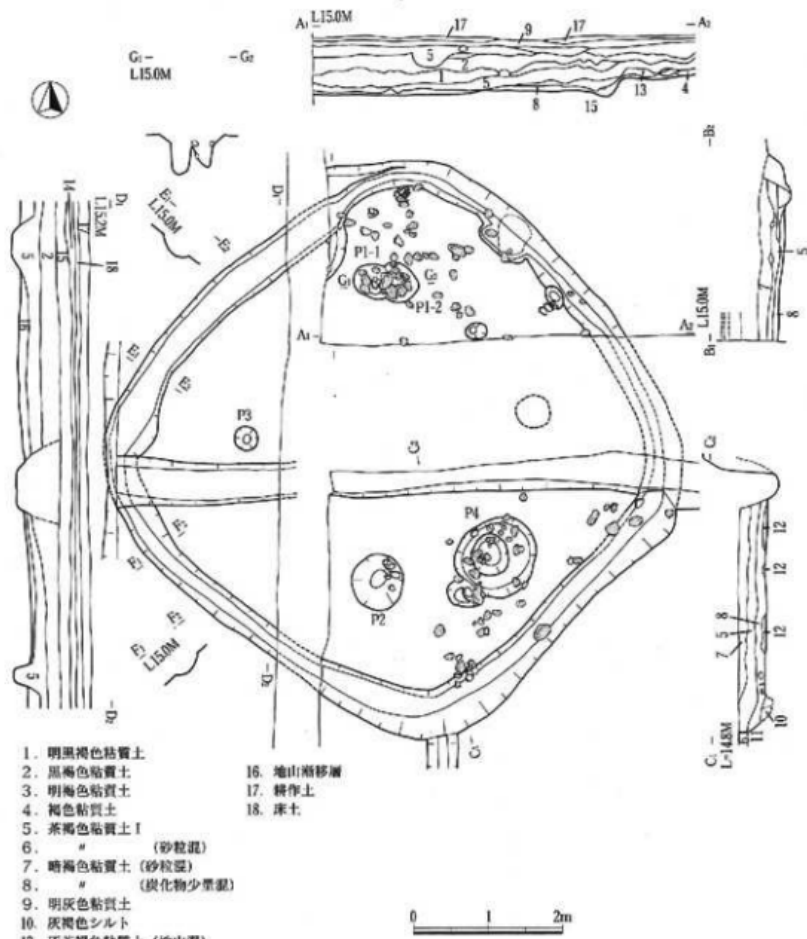
～50cm、深さは床面より5～10cmである。主柱穴は4個が方形に配置されよう。P1-1、P1-2、P2、P3を検出しているが北側の主柱は、P1-1かP1-2か断定したい。深さはP1-1・55cm、P1-2・50cm、P2・65cm、P3・60cmである。柱間はP1-1～P3・2.7m、P1-2～P3・2.6m、P2～P3・2.6mである。住居南東壁側中央に塗溝より30cm離れ2段掘りのP4が位置する。平面は円形に近い梢円形であり、大きさ1.1m×1m、2段目は径50cmを測る。深さは床面から1段目10cm、2段目41cmである。P4の中心を通りP2～P3と平行な北40度西の線が主軸となろう。床面は貼床され固く締まる。炉跡は不明である。床面のレベルは14.1mである。

#### 《遺物出土状況》

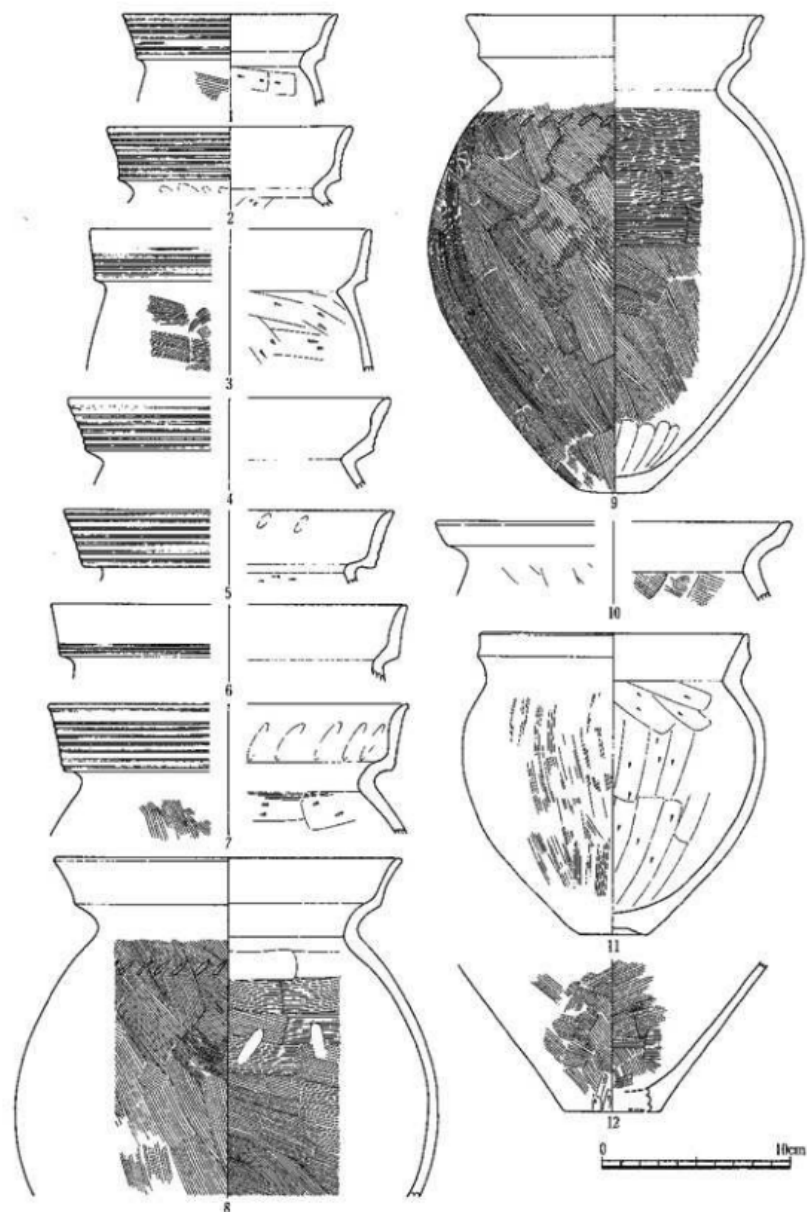
覆土下層からの出土土器は5・6・8・9・13・18・20・29・33である。28はP4から出土した。

#### 《出土遺物》（第43～45図）

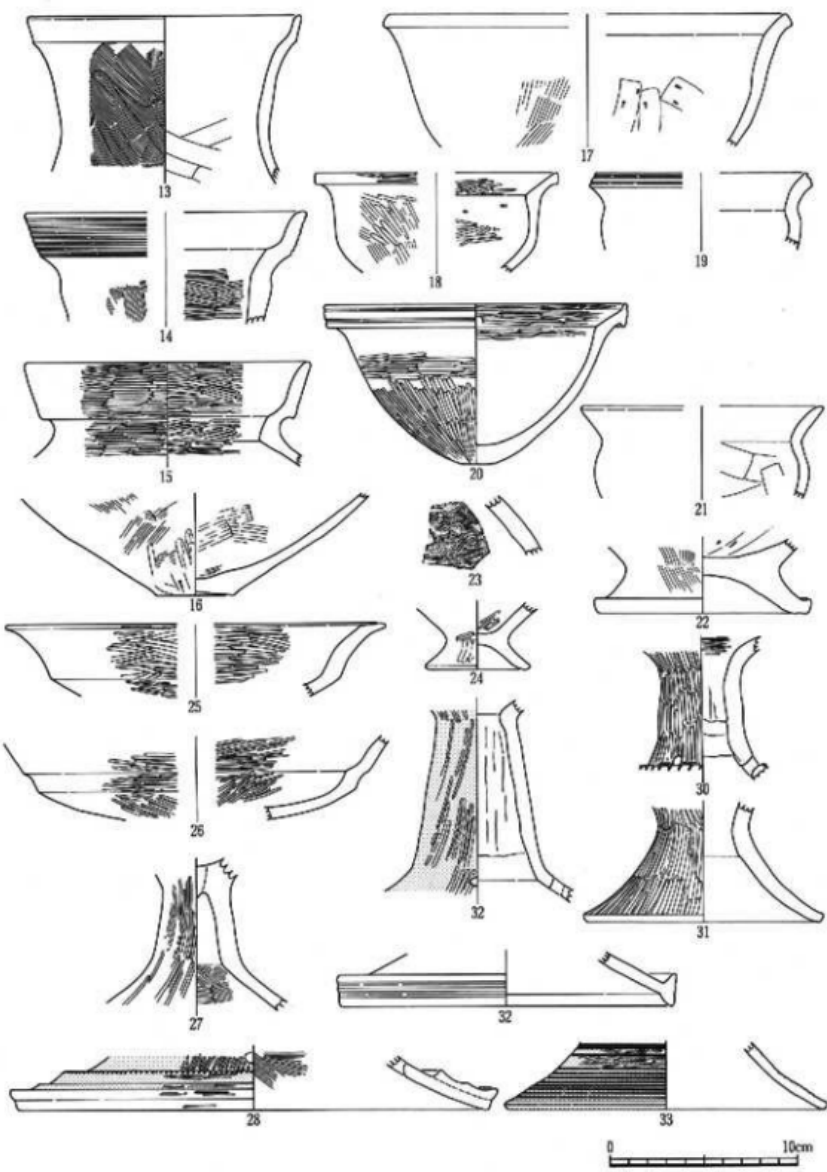
1・2は小型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。外反する口縁部に1は7条、2は8条の擬凹線を施している。3～7は中型の擬凹線を有する有段口縁の壺であるがすべて口縁部のみの小片であり、まとまった形での出土はない。3は直立する口縁部に5条の擬凹線を施し上半はナデで調整している。6も同じく口縁部上半をナデ調整しているが擬凹線は下端に3条施されるのみである。8・9は中型の無文有段口縁の壺である。8は胴部下半を欠いているが9よりもひとまわり大きい。これら2点はいずれも口頭部のナデが頸部下にまでおよび、第1口縁がやや長めであることに特徴がある。10は無文の有段状口縁を持つ壺である。11は小型完形のくの字口縁の壺である。端部を強いナデによって先細りに仕上げ、外面は稜を持つため見有段口縁風に見える。口頭部内・外面をナデ、体部外面をハケ後ナデ、内面をケズリで調整する。12は直線的に伸びる体部を持つ底部片である。内・外面ともに細かいスパンのハケ調整を施し、外面底部は短くケズリ上げる。13・14は長頸壺の類である。13は外反する口頭部の端部を短く屈曲させて小さな有段状の口縁部を作る。器壁は薄い。14は重厚な口縁部がしっかりと有段口縁をなしており擬凹線が7条巡る。屈曲部下に強いナデを施して凹ませている。15は偏球状の体部を持つと思われる有段口縁広口壺である。内・外面ともに丁寧なミガキを施している。16はかなり胴の張る体部を持つ底部である。17は中型の短いくの字口縁を持つ鉢である。端部は外傾して面取りを施す。18～21は小型のくの字口縁の鉢である。18は内面の屈曲部が鋭く、端部に面取りを施す。19は屈曲の度合いが緩く外傾した面取りは17の手法に類似している。端部に2条の沈線が巡り胴部がやや張る丸い体部を持つ。20は胴部が張らずヘルメット状の体部を持つ。内面の屈曲部が18と同様鋭いが、幅の広い端部には2条の沈線を施している。21はこれらとは異なる口縁部がいわゆる単純くの字の形態をとり、胴部も丸く張る。22・24は脚台付きの底部である。22はやや大ぶりな底部であり重厚な作りの脚台を持つ。端部に面取りを施し弱い返し風に仕上げる。24は小型のもので繊細な作りであるが、脚台部内面に施されたナデはやや雑なままである。23は体部小片である。外面に現状でS字状スタンプ文を3段施している。25・26は高杯の坏部小片である。25は外反する口縁部の端部が反転し、上方に面を持つ。26は有段鉢形を呈する。内面の屈曲点は外面のそれとほぼ同じ位置にある。27～33はいずれも脚部および脚裾部である。27は高杯の脚部であり裾部付近で大きく外方へ開く。28は外面の返し上面までを赤彩する大型の裾端部である。29は外面に



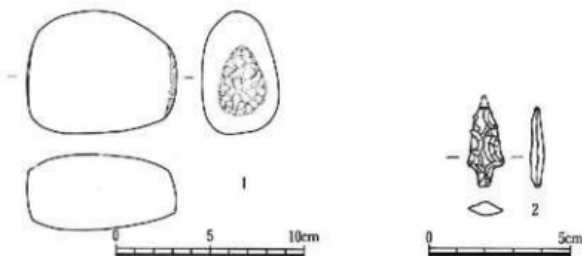
第42図 11号住居 (1/60)



第43図 11号住居 出土土器③ (1/3)



第44図 11号住居 出土土器② (1/3)



第45図 11号住居 出土石器・(1-1/3) (2-1/2)

赤彩を施す器台の筒胴部である。据部付近で強く外方に開き屈曲部下に穿孔をおこなう。30は段部を有する筒胴部である。上面に穿孔をおこない段部にはキザミを施す。31はラッパ状に聞く低脚の筒胴部である。32は端部に垂直な返し風の面を持ち、2条の凹線を巡らせる。33は外面に赤彩を施す裾部であり現状で11条の擬凹線が見られる。

#### 《その他の遺物》

1は磨石である。実測図上の右側面に敲打痕を持ち、磨面は他の全面にわたる。2は有茎の石鎌である。先端を欠損しており、表裏ともに押圧剥離によって刃部を成型している。

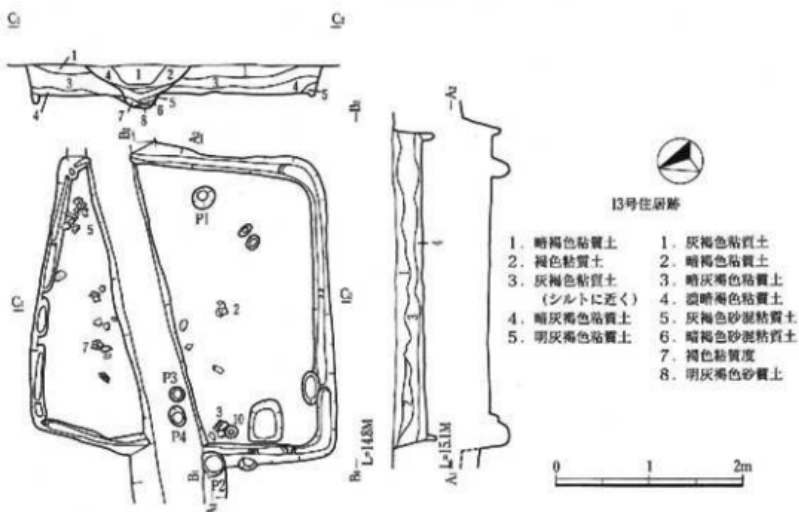
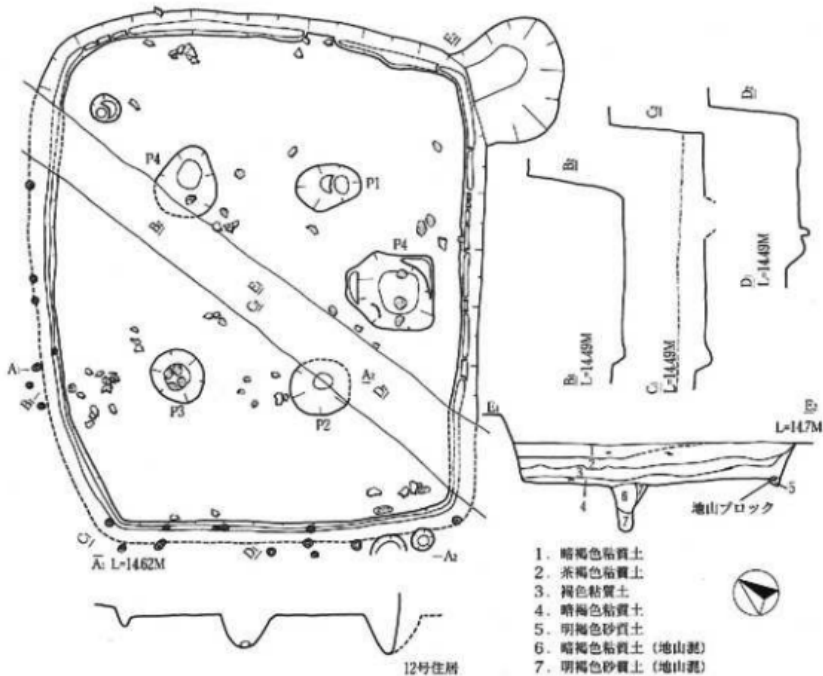
#### 12号住居

##### 《遺構》 (第46図)

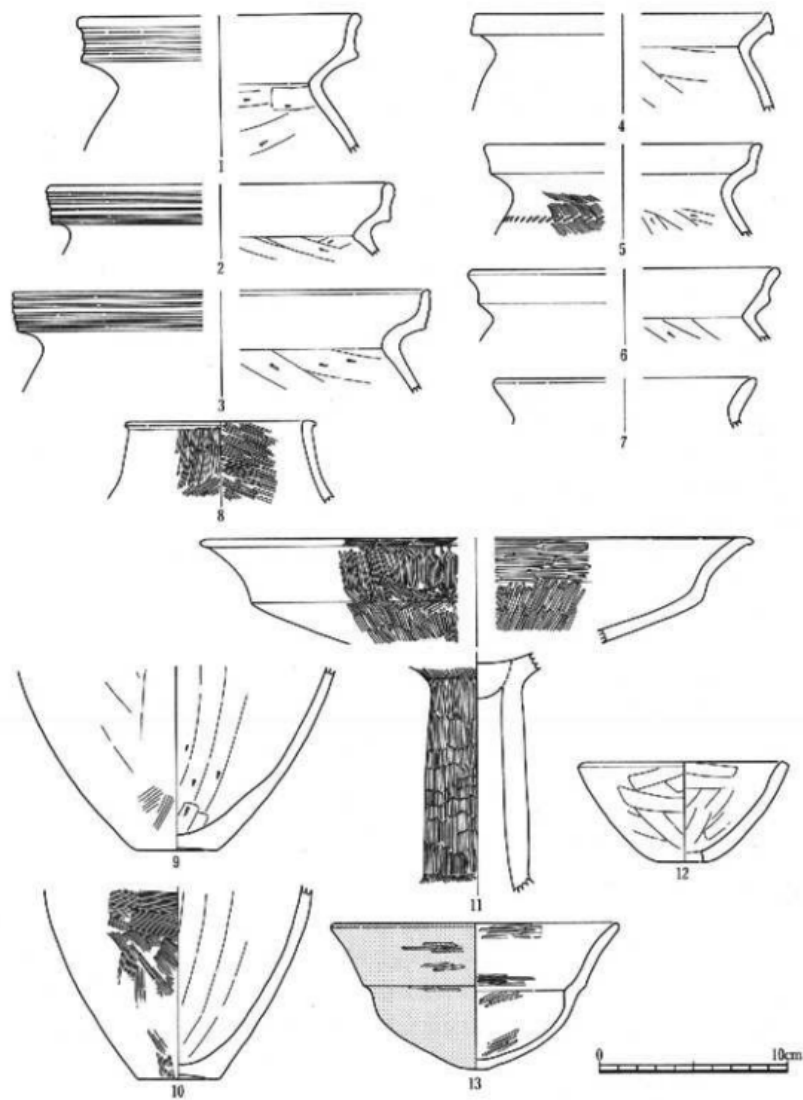
調査区西南に位置し、1981・1984年に検出している。西側約1/2は1981年調査部分であり、11号住居同様壁上端部は不明である。平面形は隅丸長方形を呈し推定5.6m×4.7mを測る。床面積は21m<sup>2</sup>である。壁高は床面から30~35cmである。壁溝は幅15cmで巡る。1984年調査時に壁溝底のレベルが凹凸を繰り返す形状で検出された。南東壁の凹部分の長さはほぼ50cmであり、北東壁の凹部分は長いが50cmほどの長さで僅かの高低差を有している。コーナー部では凹及び凸部は15~20cmの長さとなっている。土留の板材の痕跡であろうか。壁溝底の凹凸の床面からの深さは凸部7~8cm、凹部10~16cmを測る。主柱穴はP1~P4の4個が長方形に配置される。径はP1・40×70cm、P2・65cm、P3・55cm、P4・50~70cm、深さはP1・50cm、P2・40cm、P3・35cm、P4・47cmを測る。主柱穴間は、P1~P2・2.1m、P2~P3・1.6m、P3~P4・2.2m、P4~P1・1.6mである。南東壁中央の壁溝から30cm離れ2段掘りのP4が位置する。台形と方形を接合した平面形を持つ。大きさ95×80cmである。1段目を住居の内と外方向側に有し、深さは内側9cm、外側15cmである。2段目は床面から深さ32cmを測る。P4中央を通る北33度西の線が主軸となろう。床面は貼床され固く締る。床面レベルは14.0mである。P4からは6、10が出土し、他の土器は覆土内からである。

##### 《出土遺物》 (第47・48図)

1は有段口縁の小型の壺であり、口縁部外面にヘラ状工具による凹線を3条巡らせている。強



第46図 12・13号住居 (1/60)

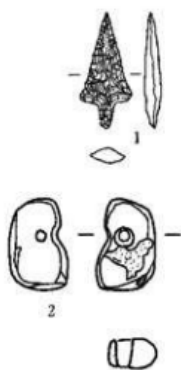


第47図 12号住居 出土土器 (1/3)

く屈曲する第1口縁はやや長めであり、端部は断面指頭状を呈する。2は中型の擬凹線を持つ有段口縁の壺である。直立する短い口縁部に5条の擬凹線を施し、端部断面はやはりずんぐりとした指頭状をなす。3は大型の有段口縁擬凹線の壺である。口縁部はやはり短く直立しており5条の擬凹線が巡る。4はくの字口縁の小型の壺であり、端部は跳ね上げ状を呈し下端も垂下する。5は無文有段口縁の小型の壺である。肩部にハケ状工具による斜行キザミを施す。6も小型の壺であり外面に稜を持たせて有段口縁風に見せている。内面に段を持たず端部断面はずんぐりとした指頭状を呈する。7は小型のくの字口縁壺であるが極めて小片であるためそれ以外はわからない。8は無頸壺の類であろうか。体部が若干外へ屈曲し頸部らしきものを形作っており、端部は面取りされ外側に小さく突出する。内・外面ともに丁寧なミガキを施している。9・10はいずれも壺の底部である。11は中型の高坏である。坏底部から外反する口縁部の端部は反転し外方へ小さく突出する。脚部は棒状脚である。12は小型の碗形を呈する鉢である。端部を面取りし、内・外面をナデで仕上げる。13は有段状の口縁をもつ鉢である。外面には赤彩を施している。

#### 《その他の遺物》

1は有茎の石錐である。表裏ともに自然面をほとんど残しておらず、細かな押圧剥離によって尖部を成型している。2は硬玉製の勾玉である。断面形は略長方形、平面形はそら豆形を呈し中央部がやや凹む。先端部は上下ともに丸くおさめ、全体に椎指な作りである。

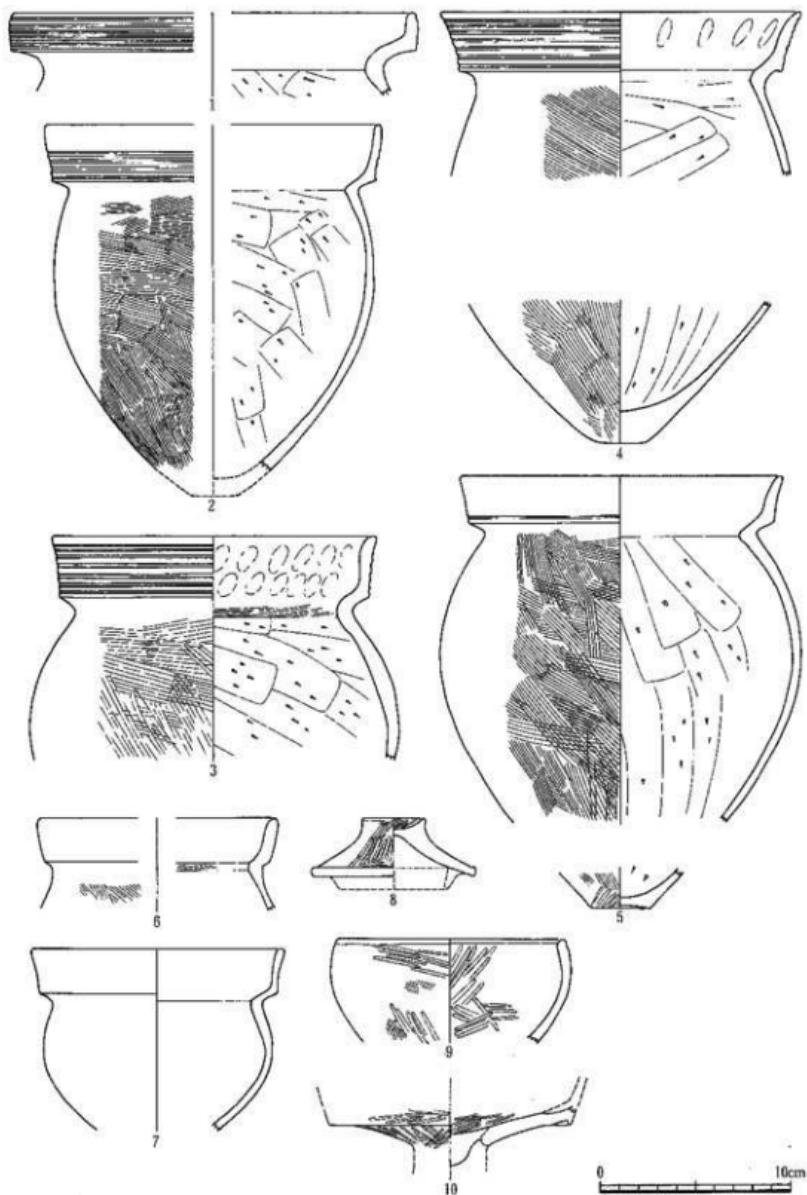


第48図 12号住居 出土遺物  
(1-12) (2-1/1)

#### 13号住居

##### 《遺構》(第46図)

調査中央西側に位置する。11号住居と65m、3号掘立柱建物と3mの距離を隔て、27号溝に中央部を切り込まれる。平面形は台形を呈し、大きさ2.7m×3.2m×3.3m、床面積8m<sup>2</sup>を測る。壁高は床面より30cm、溝深は幅7~10cmで、溝底は12号住居と同じ様相の段差を有する。段部の長さは15~90cmと不規則であるが、長さ35~70cmの段が多い。深さは床面から4~14cmである。主柱穴2個の住居と考えられ、1個はP1で間違いないであろう。一方、対応する部分においてP2~P4の3個のピットを検出している。現場においては壁に彫り込むP2を想定していたが断定できない。位置関係からはP4が妥当であろうか。深さは床面を基準としてP1・20cm、P2・20cm、P3・15cm、P4・15cmを測る。柱間は、P1~P2・2.85m、P1~P3・2.1m、P1~P4・2.35mを測る。柱穴を結ぶ線が、P1~P2は南西壁、P1~P3・P4は北東壁と平行となっており興味深いが、住居の拡張については判断し得ていない。床面は貼床され固く締まる。床面レベルはほぼ14.1mである。住居の主軸については前述のとおり2つ考えられよう。P1~P2を結ぶ北73度西の線、P1~P3・P4を結ぶ北63度西の線である。炉跡は不明である。



第49図 13号住居 出土土器① (1/3)

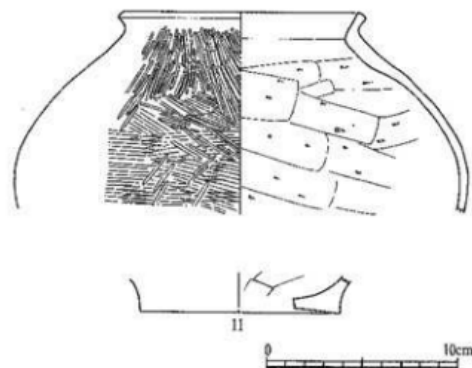
### 《遺物出土状況》

床面より2・3・5・10が出土した。7・11は床面から約3cm浮いた状態で出土している。他は覆土内である。

### 《出土遺物》（第49・50図）

1～4は擬凹線を有する有段口縁の中型甕である。1はその中でも口径がやや大きいと思われるが、小片のため多少の誤差を考慮しなければならない。強く屈曲する頸部に直立する短い口縁部が付き6条の擬凹線を施す。2は直立する口縁部の下に擬凹線を4条施し、上半はナデで調整する。3はやや外反ぎみに立ち上がる口縁部に7条の擬凹線を施し、内面には指頭圧痕が2段に巡る。頸部内面にはハケ調整痕がみられる。4は外反する口縁部に7条の擬凹線を有し、内面の指頭圧痕はやや間隔が広い。頸部内面には明瞭な面を持つ。5は無文有段口縁の中型甕であるが、口縁部下端に1条の擬凹線を有する。6・7は小型の無文有段口縁の甕である。6は口縁部の作りがしっかりしており器壁も厚い。7は小さい偏球状の副部を持ち、器壁が薄く作りも繊細である。磨耗が激しく調整は不明であるが、本例は鉢とした方が妥当かもしれない。8は蓋である。口径に比べてつまみ部径が大きめであり、内面には返しが剥離した痕跡が認められる。9は輪状を呈する口縁部片である。器種は鉢であろうか。10は高杯の杯底部である。屈曲部の下端がやや垂下する。11は甕である。偏球状に大きく張る副部としっかりとした平底をなし、短く屈曲して小さなくの字状をなす口縁端部を面取りする。類例は管見にないが無頸甕との関連も想起させるプロポーションである。

その他の遺物の出土は見られなかった。



第50図 13号住居 出土土器② (1/3)

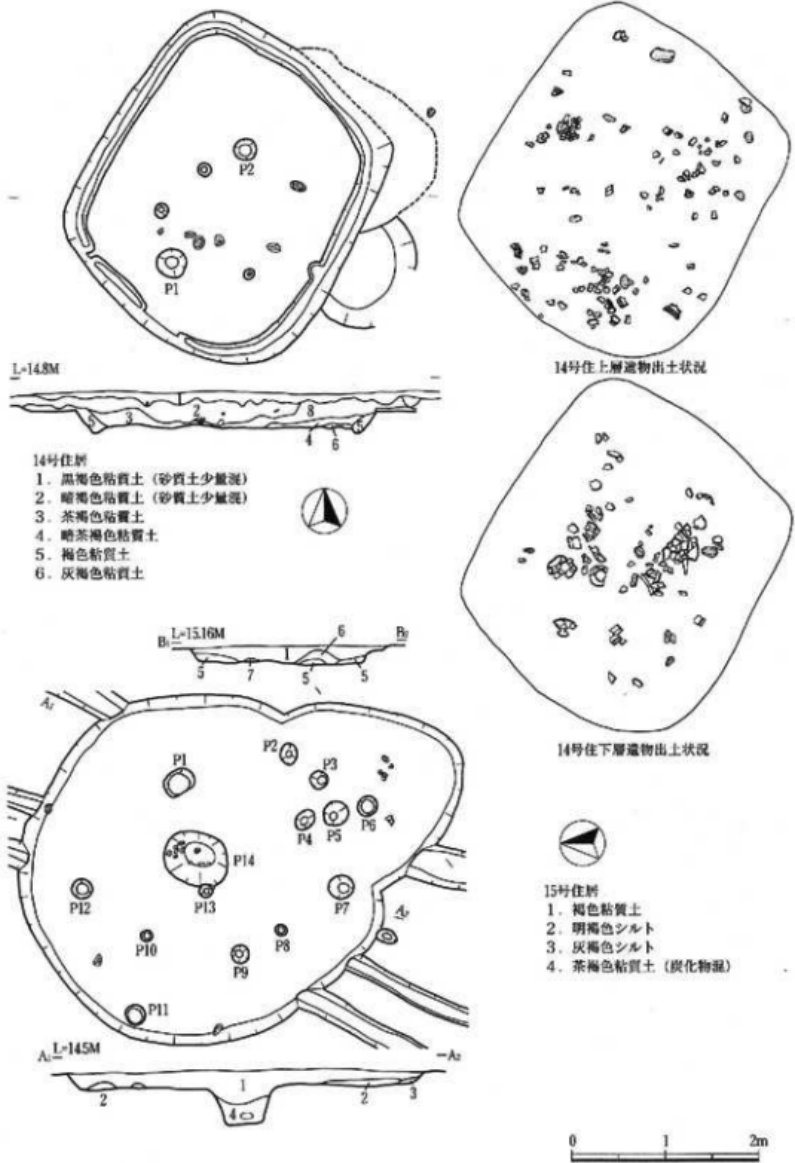
### 14号住居

#### 《遺構》（第51図）

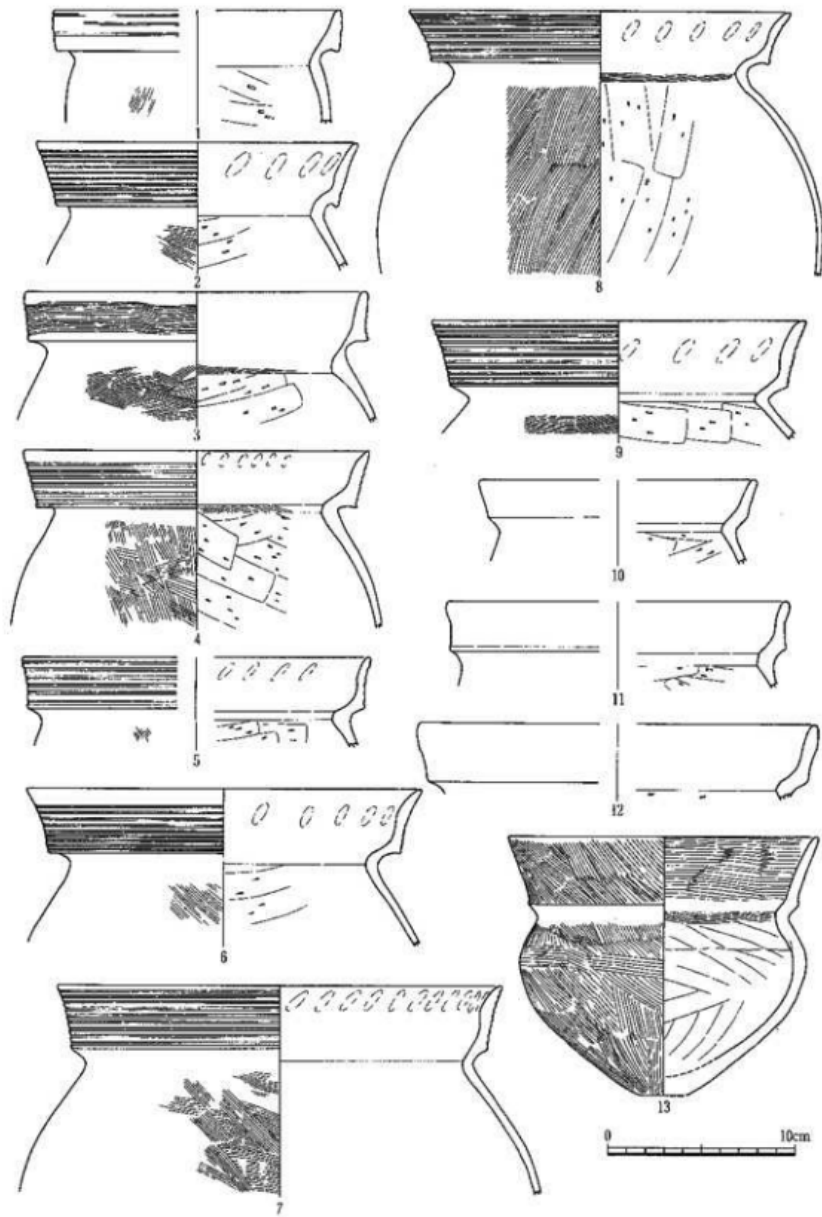
調査区中央部の南端に位置する。13号住居とは45mを隔てる。隅丸方形を呈し、規模は3.4×2.9m、床面積6m<sup>2</sup>を測る。壁高は床面より15～20cm、壁溝は幅15～20cm、深さ5～10cm。いくつかのピットを検出しているが、柱穴は不明である。P1は径30cm、深さ15cm、P2は径25cm、深さ5cmと浅い。床面はP1～P2間を直径とした円状に貼床されており、固く締まる。床面レベルは14.25mである。住居主軸は、北56度西の線であろう。多量の土器が出土している。

#### 《出土遺物》（第52～55図）

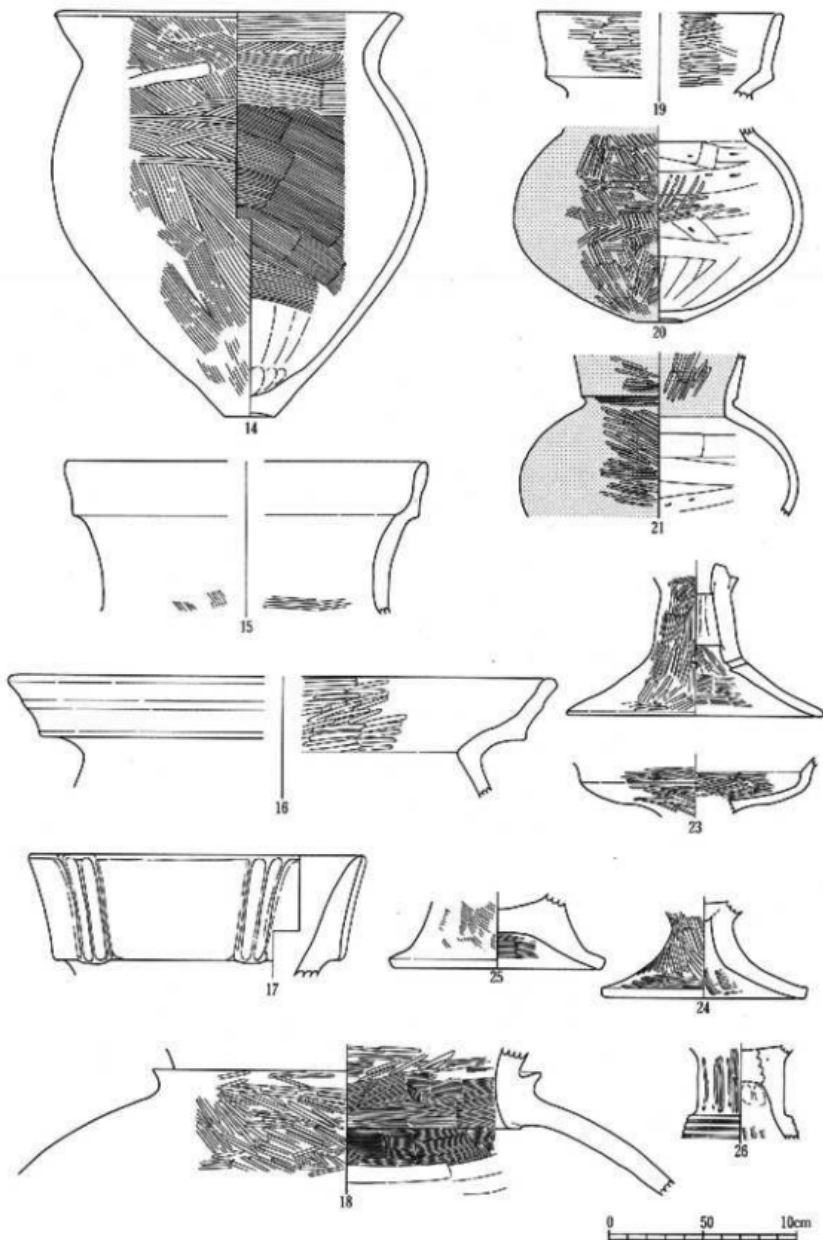
1は小型の有段風の口縁部を持つ甕であり、端部の断面は三角状を呈する。2～6・9は中型の擬凹線を有する有段口縁の甕である。2は外反する口縁部の下端がやや垂下する。3は直立す



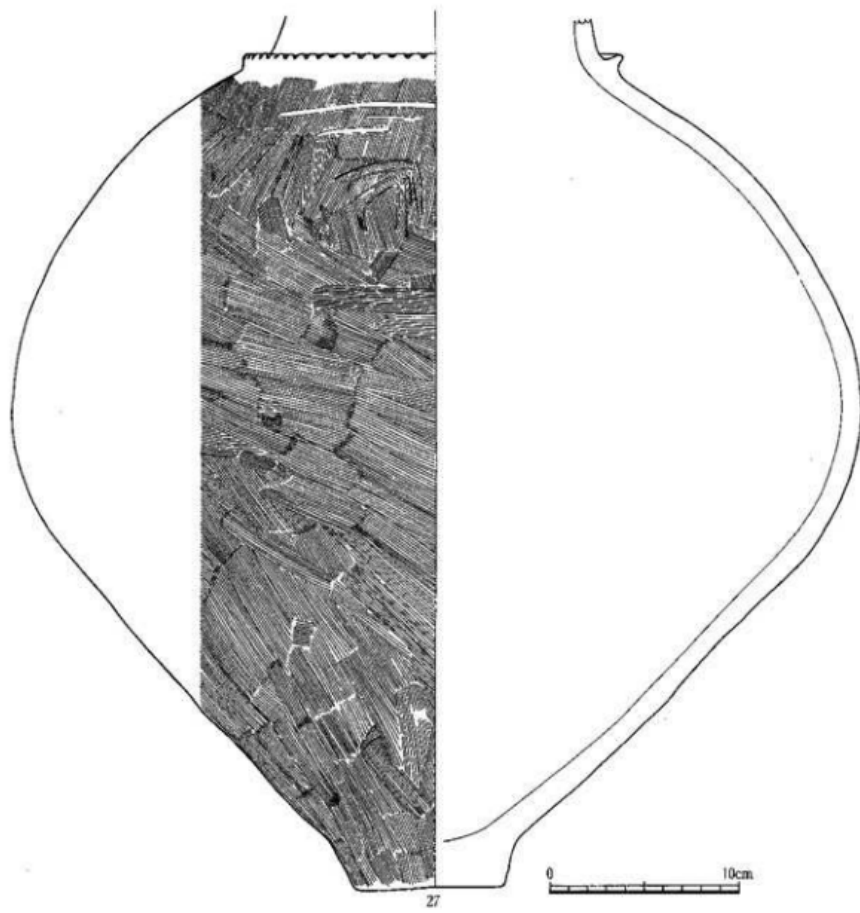
第51図 14・15号住居 (1/60)



第52図 14世紀住居 出土土器③ (1/3)

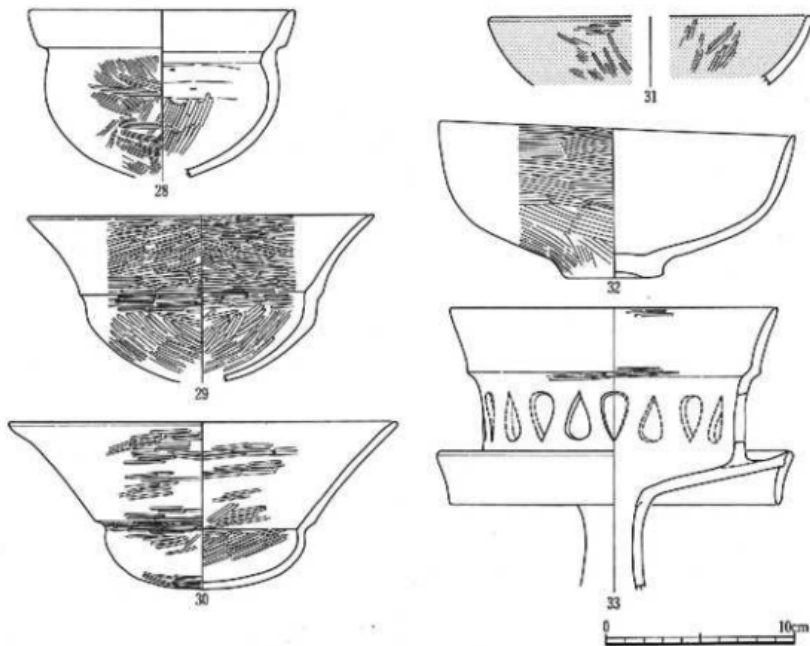


第53図 14号住居 出土土器② (1/3)



第54図 14号住居 出土土器③ (1/4)

る口縁部の内面の段が緩く、屈曲点も下に位置しているため頸部の器壁が非常に薄い。5は緩く外反する口縁部の内面下半に強いナデを施してえぐるように弯曲させており、指頭圧痕はその上部にみられる。6は口縁部の外反度合いが強く長さも長いが端部の作りはやや鈍い。7・8は大型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。7は外反する口縁部に9条の擬凹線を施し、内面上位に指頭圧痕を持つ。8は7に比べて頸部の縮まりが強く口縁部の外反度も大きい。8条の擬凹線を有し頸部内面にはハケ調整痕が見られる。10~12はともに無文有段口縁の壺である。いずれも



第55図 14号住居 出土土器④ (1/3)

小片であるが10は小型、11は中型、12は大型であろう。13は頸部を軽く屈曲させて有段口縁風に見せる小型の壺である。外面は頸部にナデを施す他は全面ハケ調整をおこない、内面は口頸部にハケ調整、胴部にナデを施し段部もナデている。口縁部が器高に対して長めであり、屈曲部の作りも他の有段口縁の甕よりは有段鉢に類似している。14はくの字口縁の中型壺である。内・外面上ともにハケ調整し、内面底部にはナデを施す。端部は平縁である。類例は塙崎遺跡第6号堅穴出土土器中に見られるが、本例は外面のハケが口縁部にまでおよんでおり内面もハケ調整を主体とすることで若干異なっている。また、胎土には海綿骨片を極く僅かに含む。15は短頸壺から派生した有段口縁を持つ壺である。16はかなり大型の有段口縁広口壺である。大きく外反する重厚な作りの口縁部は、外面に強いナデを施して2条の凹帯を巡らせ内面はミガキ調整をおこなう。17は有段状の口縁を持つ大型壺である。外面には3本1組の棒状浮文を全周で6箇所貼付する。18は頸部に突帯を持つ大型壺である。19は小型の有段口縁を持つ壺である。20は同一個体ではないがこのタイプの壺の胴部であり、外面を赤彩する。21は偏球状の胴部に外面に小さな段を持たせて有段口縁風に仕上げた壺であり、内面に段は持たない。外面および内面頸部までを赤彩する。22は器台の脚部、23は高杯の坏底部である。小片であるがおそらく有段鉢形をなすものであろう。

24・26は低脚の高壺の脚である。26は下端に現状で3条の凹縫を持つ。27は胴部が丸く張る大型の壺の体部である。頸部に突帯を有し、ハケ状工具によるキザミを施す。また、外面肩部付近にはヘラ状工具による線刻文が見られる。28～32は鉢である。28は通常の有段口縁をなすもので体部外面はハケ、内面はケズリの後下半にミガキを施す。29～30はいわゆる有段鉢でありヘルメット形を呈する。30はL字縁部の発達が顕著であり、口縁部高が体高を大きく上回る。31は楕形を呈する小片であり内・外面を赤彩する。32も楕形を呈する完形品であり外面にはハケ調整を施す。33は結合器台である。受け部と口縁部の接合面にはヘラ状工具による刺突をおこない、両者の結合を補強しようとする意图が見られる。端部を先經りさせ口縁部の伸びも5号住居出土品（第25図46）よりも発達した傾向が見られる。

その他の遺物の出土はみられなかった。

### 15号住居

#### 《造構》（第51図）

調査区の南東に位置する。南側は5号土坑により一部切り込まれる。平面形は円形に近い隅丸六角形（亀甲形）を呈す。短辺は1.6～1.8m、長辺は2.2m、規模は3.8m×(3.7m)、床面積は10m<sup>2</sup>である。壁高は約15cm、壁溝は無い。ピットP1～P12を検出しているが、主柱穴は不明である。P7は後世の所産である。ピットの床面からの深さを記しておく。P1・12cm、P2・14cm、P3・25cm、P4・8cm、P5・25cm、P6・20cm、P8・7cm、P9・12cm、P10・8cm、P11・15cm、P12・5cm、P13・7cmを測る。中央には平面楕円形を呈する土壙状のP14が位置する。覆土に炭化物を多く含み、か跡であろう。大きさ70cm×55cm、深さ40cmを測る。床面はP14中心として半径15mの範囲が固く縮まっていた。床面のレベルは14.15～14.2mである。

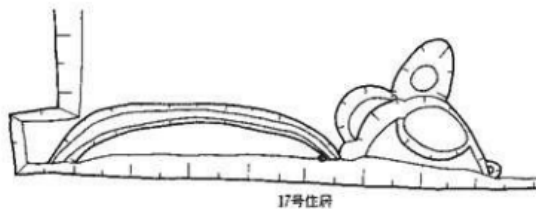
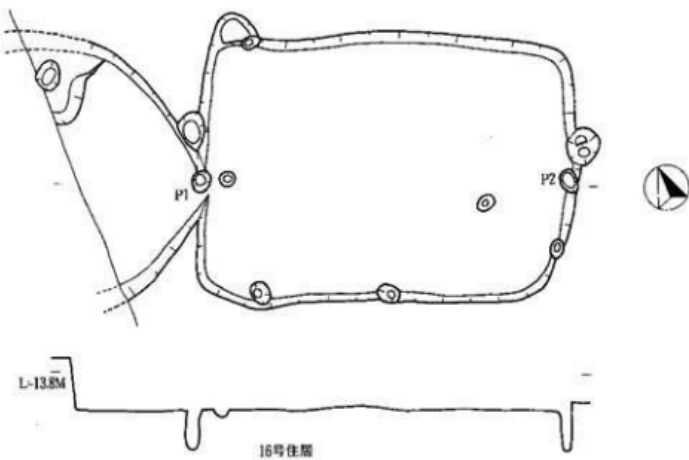
#### 《出土遺物》（第57・58図）

当住居から出土した土器は点数が少なく、そのほとんどが小片であるため実測できたものは極めて少ない。

1は85号土坑出土の土器である。注意していただきたい。裾部から端部に向かって大きく開く高壺の脚部である。2は体部小片である。ハケ状工具の一端を中心に交互に回転させ、波状文をなしている。図上部には同じ原体を用いた平行線文を施している。

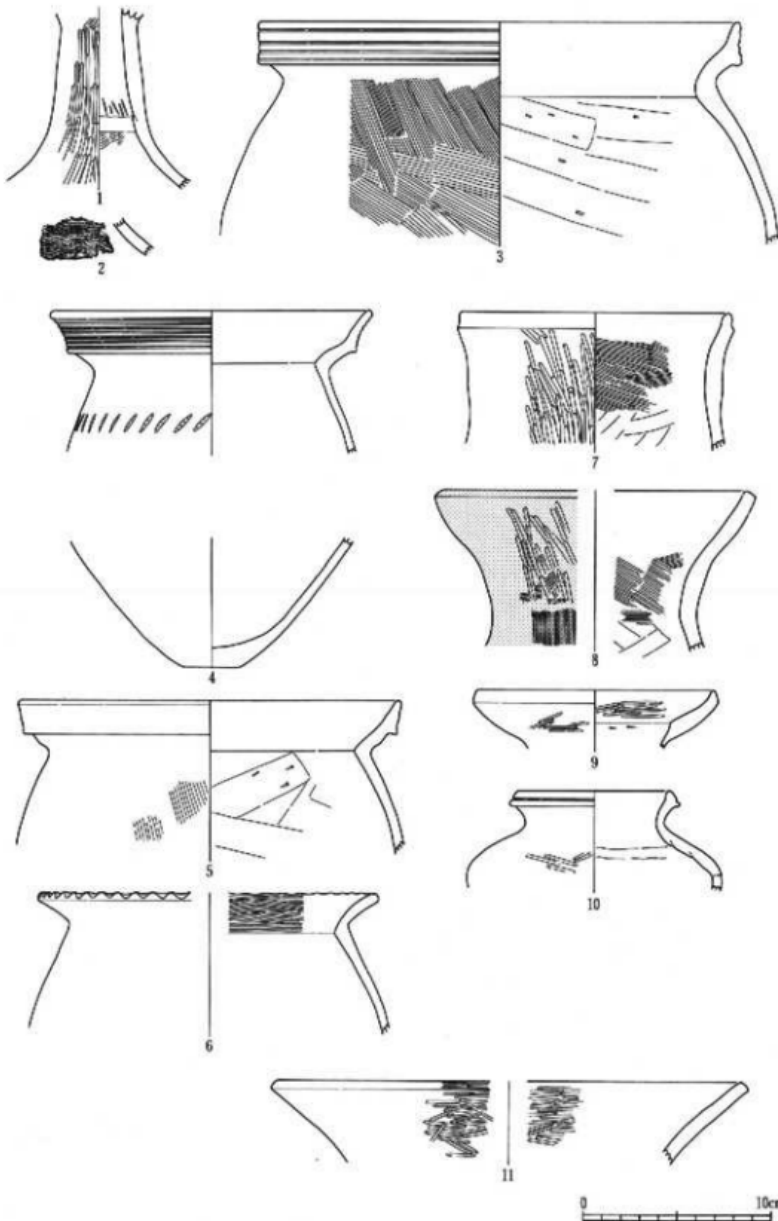
#### 《その他の遺物》

当住居からは土器の他に石が2点と管玉が1点出土している。1は長さ44.0mmを測る大型の無茎石鏃である。表裏ともに自然面を残しており、刃部および基部を押圧剥離によって成形する。2も同じく無茎石鏃であるが1に比べてひとまわり小さい。自然面を残す割合が大きいため刃部の断面角度はやや大きい。先端を若干欠損している。3は硬玉製の管玉である。両面穿孔とみられ孔径は13mmを測る。



0 1 2m

第56図 16・17号住居 (1/60)



第57図 15~17号住居出土土器 (1/3) 15号 (1・2)・16号 (3~10)・17号 (1)

## 16号住居

### 《遺構》（第56図）

調査区中央東端に位置する。堅穴穴遺構2により北西壁1部が切り込まれる。平面形は隅丸長方形を呈し、規模4.1m×2.9m、床面積10m<sup>2</sup>を測る。壁高は12cm。壁溝は無い。主柱はP1、P2の2個が壁より掘り込まれる。径は20cm、深さ底面よりP1・42cm、P2・44cmを測る。柱間は3.95m、結んだ線北6.5度西が主軸であろう。覆土

には炭化物を多く含んでおり床面近くで炭化した木材片が検出された。焼失したものであろうか。床面のレベルはほぼ142mである。

### 《出土遺物》（第57図）

3は擬凹線を有する有段口縁の大型甕である。短く直立する口縁部に4条の擬凹線を施し、下端が若干垂下する。4は同じく擬凹線を持つ有段口縁の中型甕である。強く外反する口縁部に7条の擬凹線を施し、肩部にはハケ状工具による斜行キザミを巡らせている。5は無文有段状の口縁部を持つ中型甕である。屈曲した頸部が外面で一旦盛り上がり、小さな突起を形成して垂直に立ち上がる。内面には段を持たず口縁端部の段面形は三角状を呈する。6は端部押圧により小波状の口唇部を持つ甕である。中期に属するものと見られ、胴部最大径が口径をやや超えるようである。7・8はともに長頸甕の類であろう。7はほぼ直立する口縁部の端部をつまみ上げるようにしてナデを施し、小さな屈曲を作り出す。8は外反して伸びる口頸部が途中で内弯に転じラッパ状に開く口縁部を形成する。外面に赤彩を施すが端部の面取りされた部位にまではおよばない。9は器種不明であるが端部がね上げ状を呈することから口縁部片とした。内弯して大きく開く口縁部を持ち頸部は異常に細い。内面屈曲点以下はケズリ調整を施す。10は小型の甕の類であろうか。大きく張り出して偏球状を呈すると思われる胴部に、1条の沈線を施す断面三角形をなす小さな口縁部が付く。類例は管見にない。

また、当住居からはその他の遺物の出土は見られなかった。

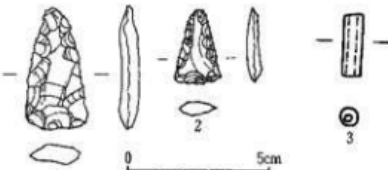
## 17号住居

### 《遺構》（第56図）

調査区南東に位置し15号住居より南へ9m、87号土坑から南へ2m距離を置く。ごく一部の検出であるが、平面形及び規模、壁溝の存在により住居と判断した。検出部より平面形は隅丸方形を呈する1辺3~4mの小型住居であろう。壁高は床面より40cmを測る。壁溝は幅15~20cm、深さは5cmとやや浅い。床面レベルは13.95mを測る。

### 《出土遺物》（第57図）

当住居からはほとんど実測可能な土器片は出土していない。11は端部に面取りを施した高杯の



第58図 15号住居 出土遺物 (1/2)

口縁部片と思われるが、極めて小片であり無理に実測したという感が強い。なおその他の遺物の出土はまったく見られなかった。

(註1) 高本他1983「北陸の弥生・古墳時代の竪穴住居址－弥生時代後期～古墳時代初頭の竪穴住居址を中心として－」『北陸の考古学』石川考古学研究会々誌第26号にて紹介した本遺跡の竪穴住居跡については本報告書において名称を変更した。下の竪穴住居一覧を参照していただきたい。

(註2) 住居の主軸については、平面形・柱穴、ピット等の配置がほぼ対称となる線としている。

竪穴住居一覧 ( ) は推定値

竪穴番号	旧番号	形状	規模(m)	床面積(m <sup>2</sup> )	主柱	主軸	床面標高(m)	時期
1号	80-1	円形	径11.5	(97)	(9)	N63° W	13.8～13.85	I期
2号	80-2	隅丸方形	8.2×(8)	(50)	4	N31° W	13.8～13.9	II期
3号	80-3	隅丸方形か	5.6×?				14.2	I期
4号	80-4	円形か	径(9.0)	(58)		(N31° W)	13.9	II期
5号	82-3	円形	径11.7	93	6		13.95	III期
6号	82-1	不整円形	径8.0	47	9		14.2	I～II期
7号	82-2	隅丸方形	7.9×7.8	47	4	N34° W	14.0	III期
8号-I	82-5	不整円形	径(7.0)	(37)			14.2	中期
8号-II	82-6	不整円形	径3.4	9			14.0	中期
10号	82-4	隅丸方形	6.5×(6.8)	(34)	4	N39° W	14.0～14.05	I期
11号	81-3	隅丸方形	6.7×6.7	30	4	N40° W	14.1	II期
12号	81-2	隅丸方形	5.6×4.7	21	4	N33° W	14.0	I期
13号	-	台形	2.7×3.2×3.3	8	2か	N73° W	14.1	II期
14号	-	隅丸方形	3.4×2.9	6		N56° W	14.25	III期
15号	-	隅丸6角形	3.8×(3.7)	10	5か		14.15～14.2	中期か
16号	81-1	隅丸長方形	4.1×2.9	10	2	N65° W	13.4	I期
17号	81-4	隅丸方形か					13.95	不明

### 3 掘立柱建物

掘立柱建物を8棟検出し、うち1～2号は布掘方式の掘り方を持つ。1号・7号は調査区の東側で検出しているが、残りの6棟は調査区中央部南側に集中している。

#### 1号掘立柱建物（第59図）

調査区中央東側に位置する。布堀方式で、桁行3間5.9m、梁行1間3.7m、床面積は約21.8m<sup>2</sup>、主軸は（北62°西）である。布堀内の平坦部は深さ50cm前後である。柱穴の深さは60~73cmを測る。

#### 2号掘立柱建物（第59図）

調査区ほぼ中央に位置する。掘り方は布堀方式であり、桁行3間5.8m、梁行1間3.4m、床面積は約19.7m<sup>2</sup>、主軸は（北62°東）である。布堀内の平坦部は深さ45~65cm、柱穴の深さはばらつくが65~77cmを測る。

#### 3号掘立柱建物（第60図）

調査区の南西部に位置する。桁行2間3.9m、梁行1間3.2m、床面積は約12.5m<sup>2</sup>、主軸は（北29度西）である。柱穴はほぼ円形で径35~50cm、深さは43~58cmである。

#### 4号掘立柱建物（第61図）

調査区のはば中央やや南に位置する。桁行2間3.5m、梁行1間2.75m、床面積は約9.6m<sup>2</sup>、主軸は（北80度西）である。柱穴はほぼ円形で径40~55cm、深さは35~80cmである。

#### 5号掘立柱建物（第62図）

調査区のはば中央やや南に位置する。桁行3間4.15m、梁行1間3.0m、床面積は約12.4m<sup>2</sup>、主軸は（北9度西）である。柱穴はほぼ円形で径45~60cm、深さは46~72cmである。

#### 6号掘立柱建物（第63図）

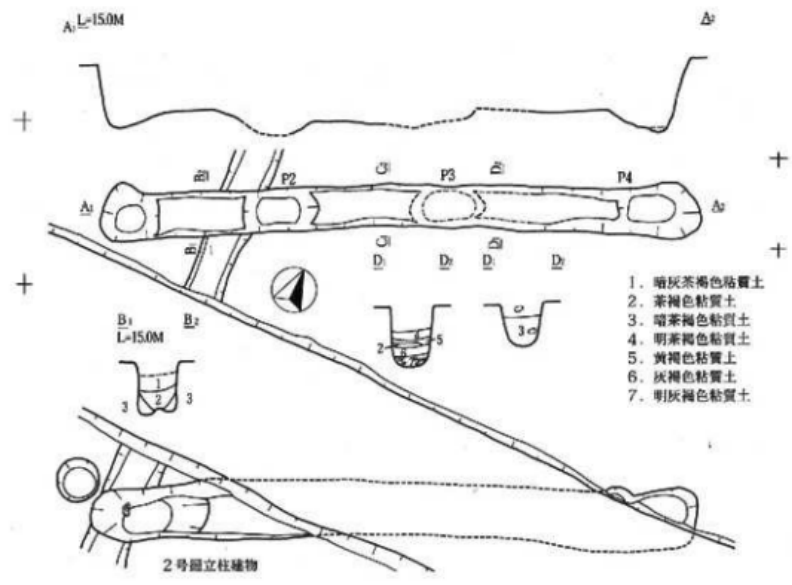
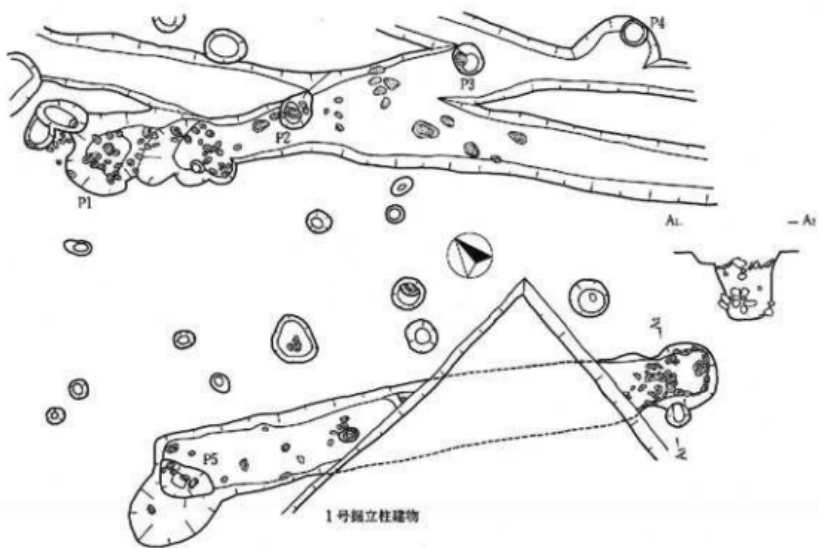
調査区のはば中央やや東に位置する。桁行2間4.0m、梁行1間3.9m、床面積は約15.6m<sup>2</sup>、主軸は（北53度西）である。柱穴はほぼ円形で径30~40cm、深さは45~50cmである。

#### 7号掘立柱建物（第63図）

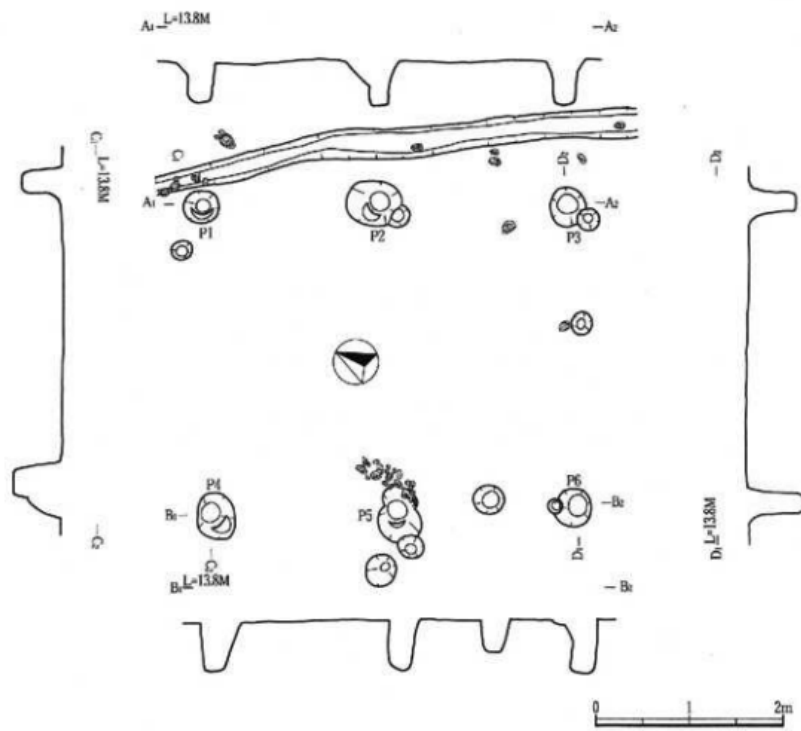
調査区東南部に位置し、東側桁行の検出にとどまる。桁行3間5.0m、主軸は（北5度東）である。柱穴はほぼ円形で径25~40cm、深さは40~55cm。断面図の柱穴南側3個の深さは間違いである。

#### 8号掘立柱建物（第62図）

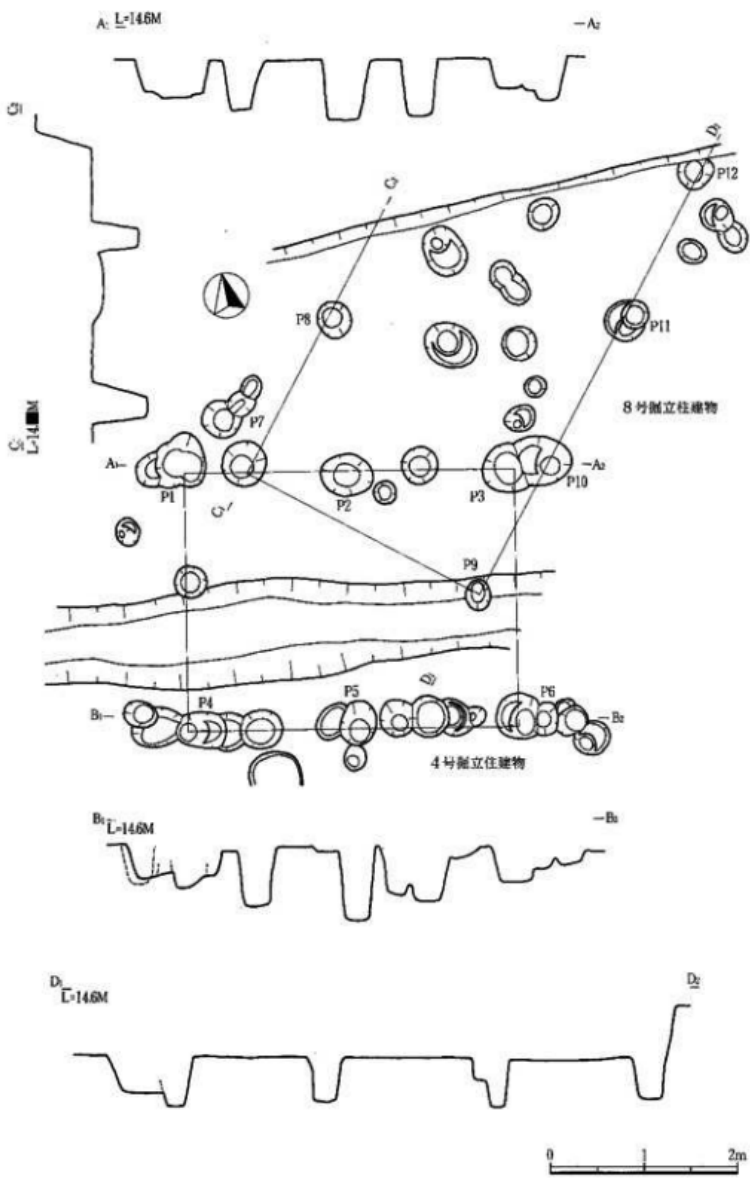
調査区のはば中央に位置する。桁行3間5.05m、梁行1間2.9m、床面積は約14.6m<sup>2</sup>、主軸は（北39°東）である。柱穴はほぼ円形で径36~50cm、深さは50~62cmである。



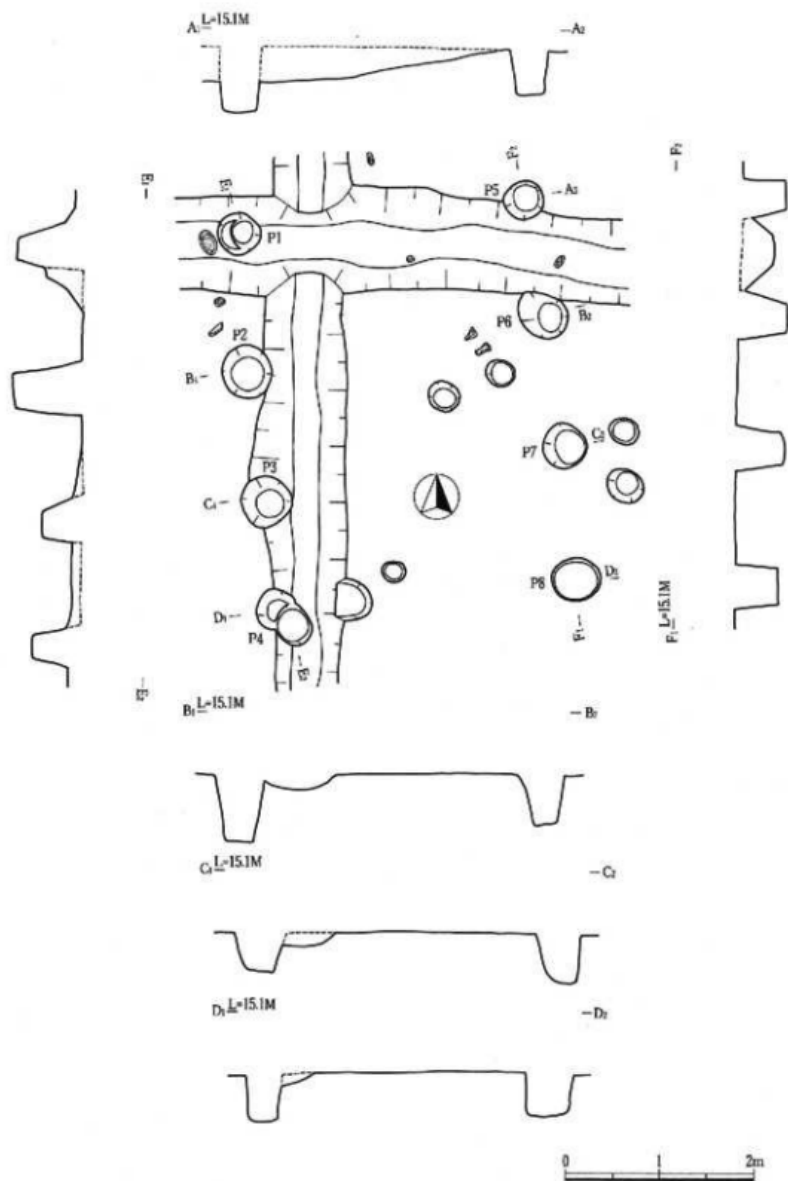
第50圖 1・2 挖立柱建物 (1/60)



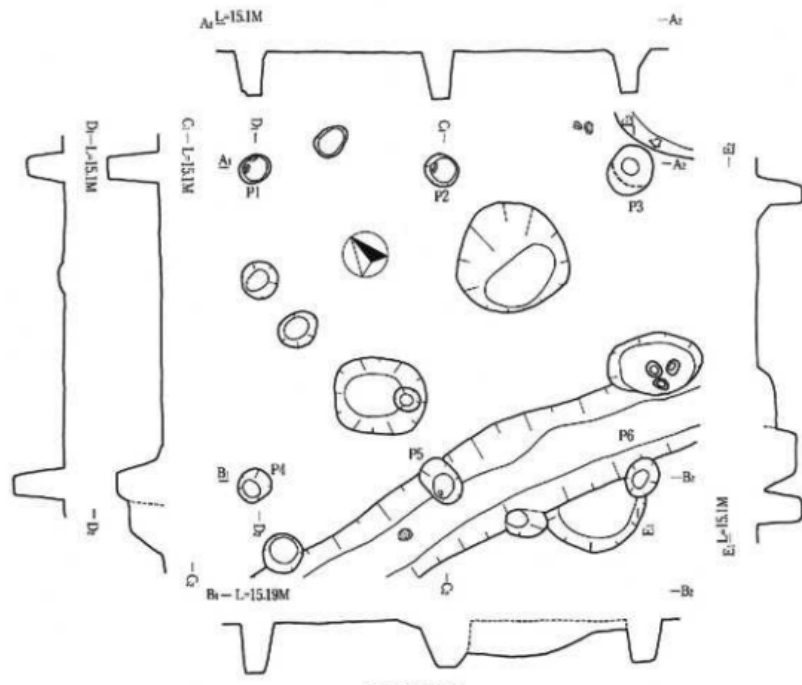
第60図 3号掘立柱建物 (1/60)



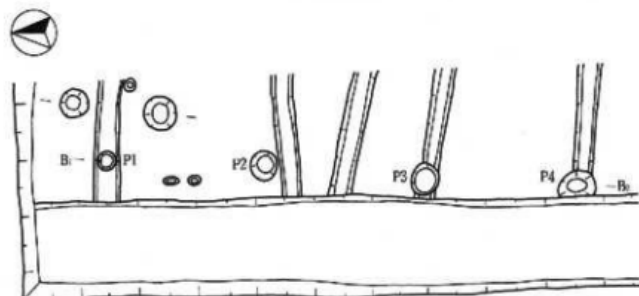
第61図 4・8号掘立柱建物 (1/60)



第62図 5号掘立柱建物 (1/60)



6号掘立柱建物



7号掘立柱建物

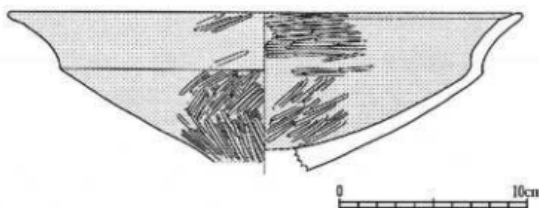


第63図 6・7号掘立柱建物 (1/60)

1号掘立P-1出土土器

(第64図)

中型の高坏壺部である。坏底部が深く口縁部は短い。丸縁を呈する端部の内面にナデを施して弱い稜を形成する。内・外面ともに赤彩を施している。



2号掘立P-1出土土器

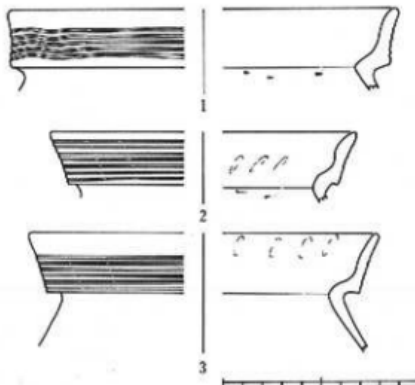
(第65図1)

若干外反する口縁部に5条の擬凹線を施す有段口縁の中型壺である。全体にすんぐりとした作りである。

3号掘立P-1出土土器

(第65図2・3)

2・3ともに擬凹線を有する有段口縁の壺である。2は小型品であり外反する口縁部に7条の擬凹線を施す。外面屈曲部の下端がやや垂下し内面には指頭圧痕が認められる。3は中型品である。外反する口縁部下反に6条の擬凹線を施し、内面の上部に指頭圧痕が見られる。

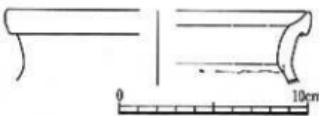


4号掘立P-1出土土器

(第66図)

はね上げ状の口縁部を持つ壺である。端部は断面三角形状を呈し、下端がやや垂下する。

第65図 2号(1)・3号(2・3)掘立出土土器(1/3)



第66図 4号掘立出土土器(1/3)

## 4 土坑

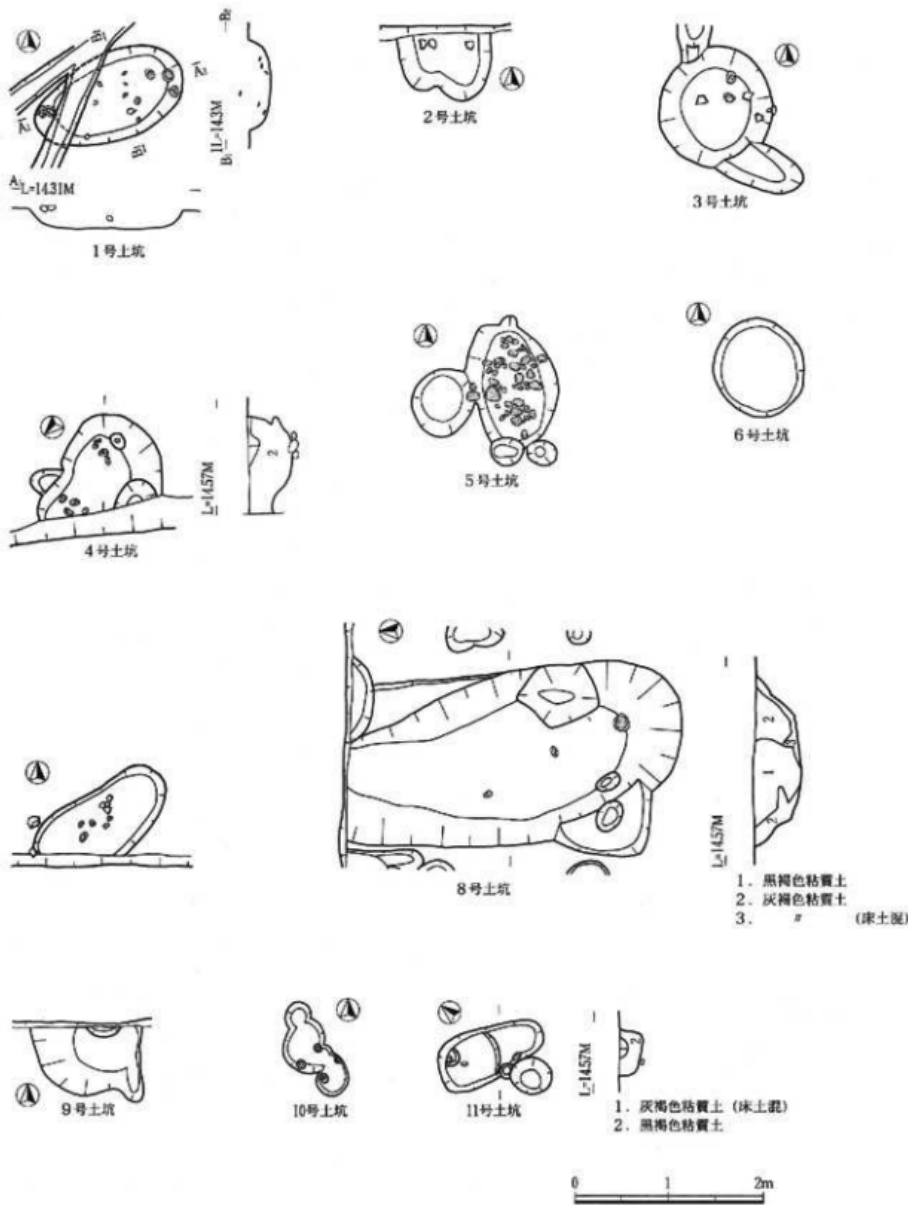
土壤の規格等については下記の土坑一覧表を参照されたい。

土壌一覧表（ ）は推定値

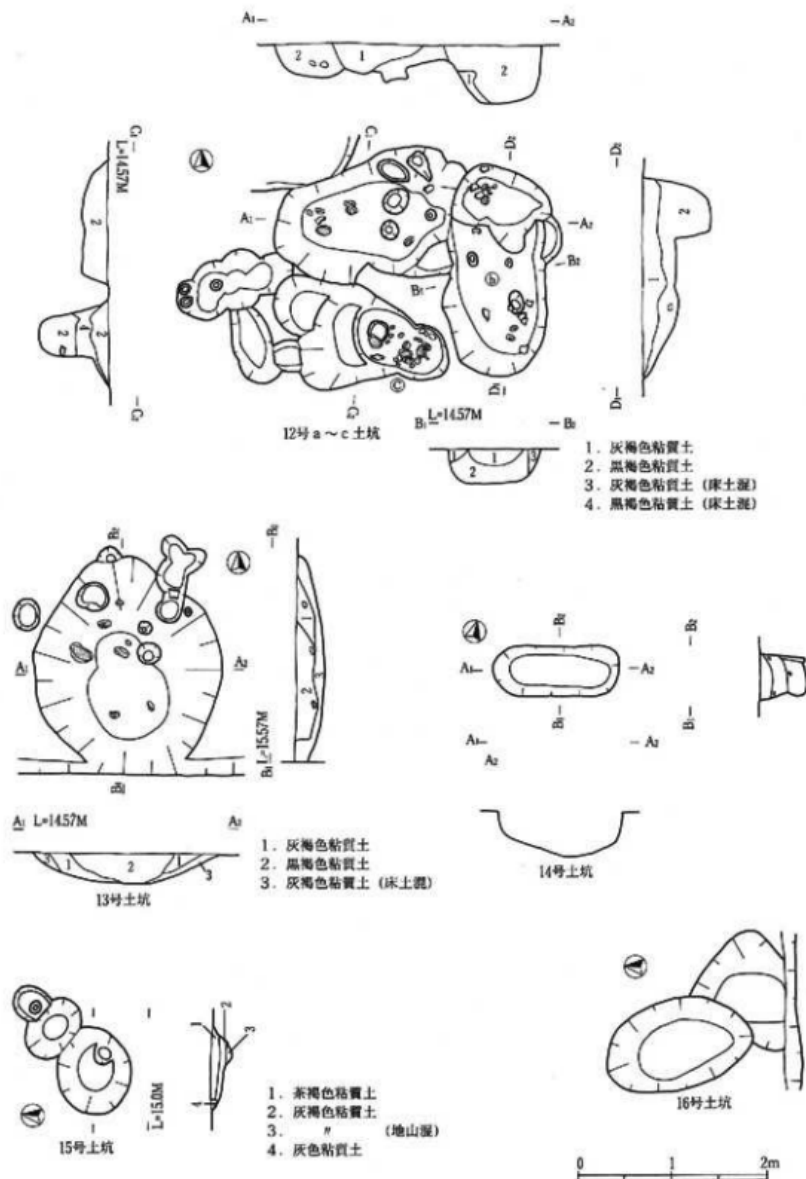
土坑名	図番号	調査年	平面図	規模(cm)	深さ(cm)	軸方位
1号	67・77	1980	楕円形	1.65×0.95	20	北66度東
2号	67・78	1980	楕円形か	1.0×0.75		北0度西
3号	67・79	1980	楕円形	1.35×1.15		北0度西
4号	67	1982	楕円形	1.32×1.0	46	北11度西
5号	67・80	1981東	楕円形	1.49×0.9	23	北29度西
6号	67・81	1981東	楕円形	1.07×0.92	20	北7度西
7号	67・82	1980	楕円形	(1.65)×0.8	40~47	北47度東
8号	67・83	1982	楕円形	(4.0)×1.85	36~48	北14度西
9号	67・84	1982	略円形か	1.2×0.82	39	
10号	67	1982	楕円形	1.1×0.5	35	北23度東
11号	67	1982	楕円形	1.7×1.1	20~25	北60度西
12号 a	68	1982	楕円形	(2.25)×1.35	35~37	北84度東
12号 b	68・85	1982	楕円形	2.25×1.1	35~40	北0度西
12号 c	68	1982	楕円形	2.0×1.2	73	北62度西
13号	68・86	1982	楕円形	(2.4)×2.0	33	北0度西
14号	68・87	1983	楕円形	1.35×0.52	25~48	北74度東
15号	68	1983	楕円形	0.92×0.77	15	北89度東
16号	68	1980	楕円形	1.57×0.98		北17度西
17号	69	1982	楕円形	(1.5)×1.35	36	北41度西
18号	69・88	1982	略円形	0.55×0.4	54	
19号 a	69・89	1982	略円形	(2.95)×0.8	43	北7度東
19号 b	69・90	1982	楕円形	1.5×0.75	34~52	北30度東
20号	69・91	1983	椭円形	1.5×1.15	13	北26度西
21号	69	1983	楕円形	1.28×0.95	13~18	北6度西
22号	69	1983	略円形	1.02×0.95	38	
23号	69	1983	楕円形	0.72×0.5	13	北60度西
24号	69	1980	不整形	3.53×2.75		北89度東
25号	69・92・93	1982	略円形	1.38×1.22	15	北52度西
26号	69・94	1982	楕円形	1.45×1.05	35	北63度西
27号	69	1982	楕円形	1.28×(1.0)	26	北63度東

土坑名	図番号	調査年	平面図	規模(cm)	深さ(cm)	軸方位
28号	70	1983	略円形	1.0×(0.85)	7	
29号	70・95	1983	椭円形	1.9×1.55	16	北42度西
30号	70	1983	椭円形	1.07×0.83	35~50	北40度西
31号	70・96	1983	椭円形	1.2×0.7	20~30	北40度西
32号	70	1983	椭円形	(1.05)×0.82	6	北67度西
33号	70	1980	椭円形	1.37×1.18		北10度西
34号	70・97	1982	椭円形	0.65×0.5	35	北71度西
35号	70・98・99	1980	椭円形	2.38×1.85	40~55	北88度西
36号	70	1980	隅丸長方形	1.15×0.85	16	北88度東
37号	70	1980	略円形	1.02×0.95	19	
38号	70・100	1980	椭円形	(1.5)×(0.92)	27	北75度東
39号	70	1982	椭円形	1.1×(0.9)	6~13	北47度東
40号	70・101	1982	椭円形	1.45×1.0	28~35	北82度東
41号	70・102	1982	椭円形	1.07×(0.65)	60	北83度東
42号	70	1983	椭円形か		50	
43号	71・103	1980	椭円形	2.9×2.55		北23度東
44号	71・104	1980	椭円形	1.15×0.97		北16度西
45号	71	1980	椭円形	1.65×0.92		北8度東
46号	71・105	1982	不明		12	
47号	71	1982	隅丸長方形	1.93×1.5	55~65	北6度東
48号	71	1982	隅丸長方形	2.1×1.42	60~65	北4度東
49号	71	1982	略円形	1.6×(1.45)	60	
50号	71	1983	椭円形	1.3×(0.85)	25	北34度西
51号	71・106	1983	椭円形	2.33×1.0	35~45	北69度東
52号	72・107	1982	椭円形	0.38×0.45	14	
53号	72・108・109	1982・83	隅丸長方形	2.88×2.25	115~120	北54度西
54号	72	1983	椭円形	1.85×1.3	65	北50度東
55号	72・110	1980	略円形	1.42×1.25	13	北60度東
56号	72	1980	溝状	1.75×0.85	28	北21度東
57号	72	1980	長椭円	(2.25)×0.85	20~26	北58度東
58号	72・112	1983	不整椭円形	2.85×2.15	75	北87度西
59号	72・113	1981西	椭円形か	1.15×0.7	23	
60号	73・114	1981・84	椭円形	0.65×0.5	13	北35度東
61号	73	1981	椭円形	1.15×0.9	12	北34度東
62号	73	1981	隅丸長方形	(1.4)×1.15	50	北21度西

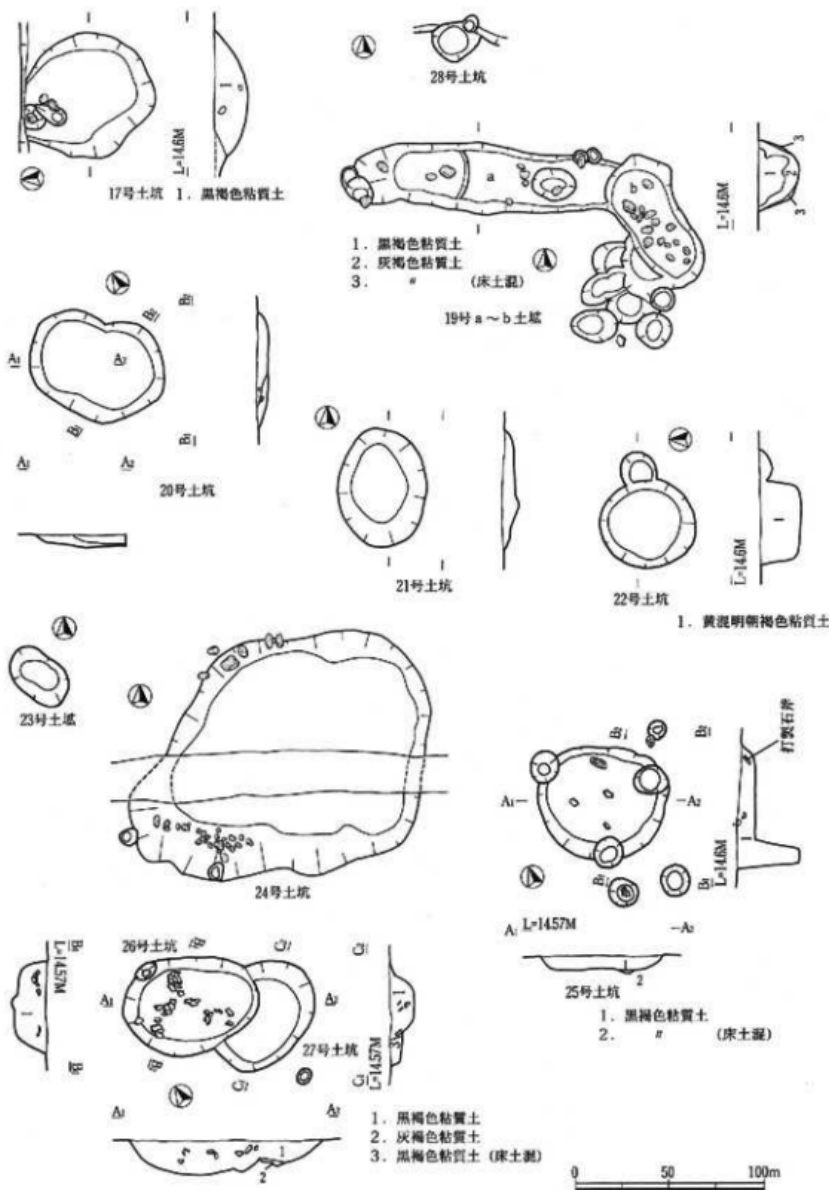
土坑名	図番号	調査年	平面図	規模(cm)	深さ(cm)	軸方位
63号	73・115	1984	楕円形	0.78×0.57	17	北1度東
64号	73・116	1984	隅丸長方形	1.82×1.75	30・40・50	北58度東
65号	73	1984	楕円形	1.93×1.58	28	北39度東
66号	73・117	1984	楕円形	1.2×1.2	40~52	北88度東
67号	73・118	1984	楕円形	1.05×0.7	24	北61度西
68号	73・119	1984	隅丸長方形	1.0×0.8	13	北39度西
69号	73・120	1984	略円形か	0.98×0.65	20~30	
70号	73	1984	楕円形	1.9×0.85	34	北44度東
71号	73・121	1984	円形	0.5×0.5	20	
72号	73・122	1984	楕円形	1.4×0.9	15	北27度西
73号	74	1984	楕円形	0.92×0.65	13	北38度西
74号	74・123	1984	略円形	0.43×0.37	39	
75号	74・124	1984	隅丸長方形	2.03×1.8	10	北39度東
76号	74	1984	楕円形	1.05×0.8	15	北32度西
77号	74	1984	略円形	0.57×0.53	8	
78号	74・125	1984	楕円形	2.0×0.95	56~60	北81度西
79号	74・126	1984	楕円形	1.22×0.88	30	北62度西
80号	74	1984	略円形	1.25×1.18	10	
81号	74・127	1984	円形	径 0.65	10	
82号	74・128	1984	円形	径 0.45	13	
83号	74	1984	楕円形	1.22×0.6	21~30	北11度西
84号	74・129	1981西	楕円形	2.18×1.13	18	北2度東
85号	75・130	1984	楕円形か	(2.2×2.0)	20	
86号	75	1981東	楕円形	3.18×(2.15)	11~15	北1度西
87号	75・131~134	1981東	隅丸5角形	3.25×3.1	60	北70度東
88号	75	1981東	楕円形	1.3×0.75	15	北2度東



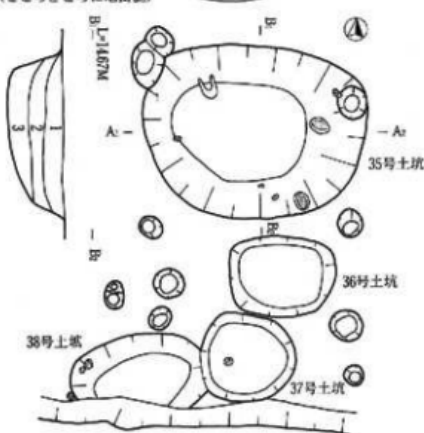
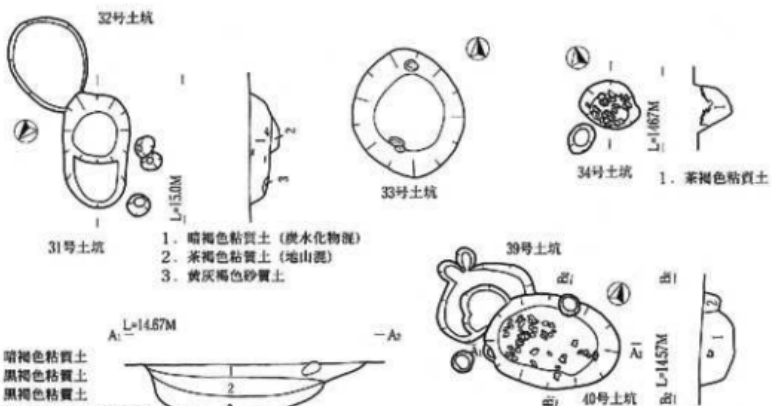
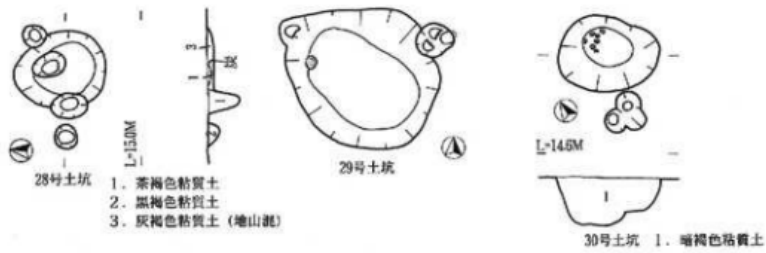
第67图 土坑 (1~11号) (1/60)



第68圖 土坑 (12~16号) (1/60)

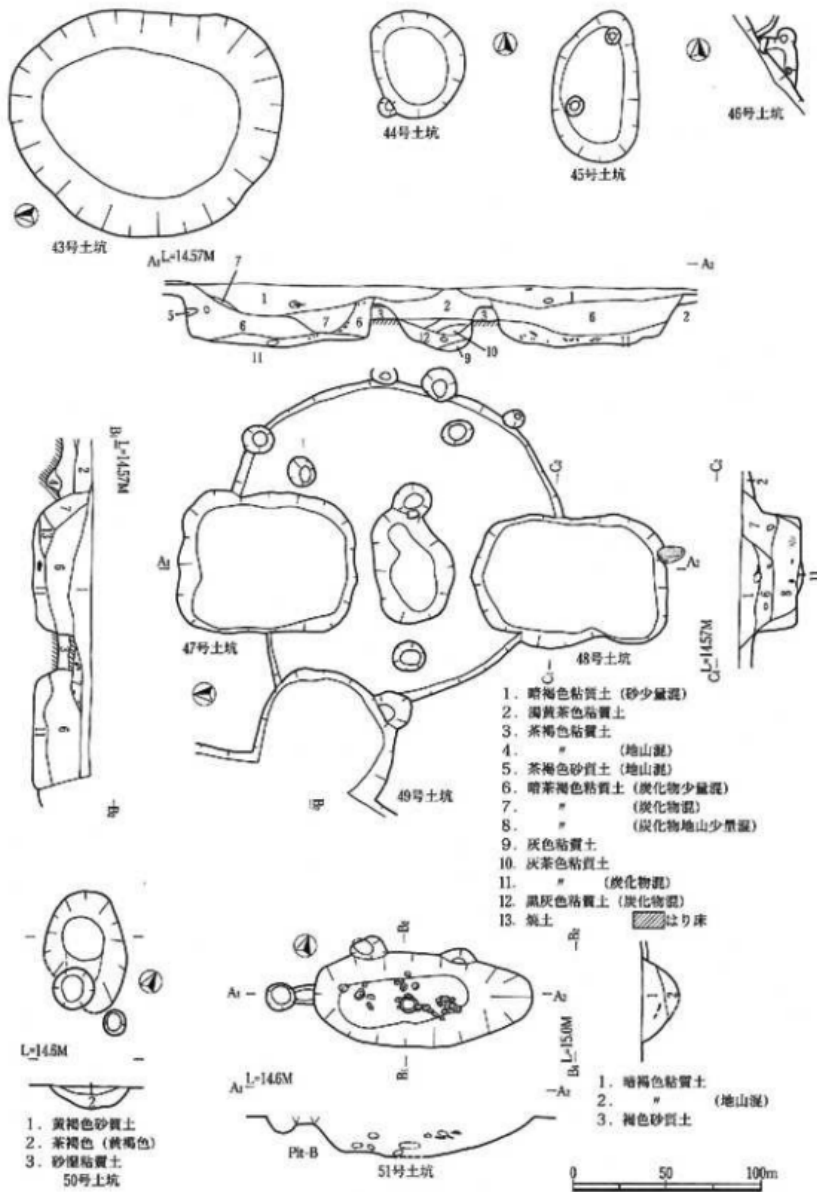


第69图 土坑 (17~27号) (1/60)

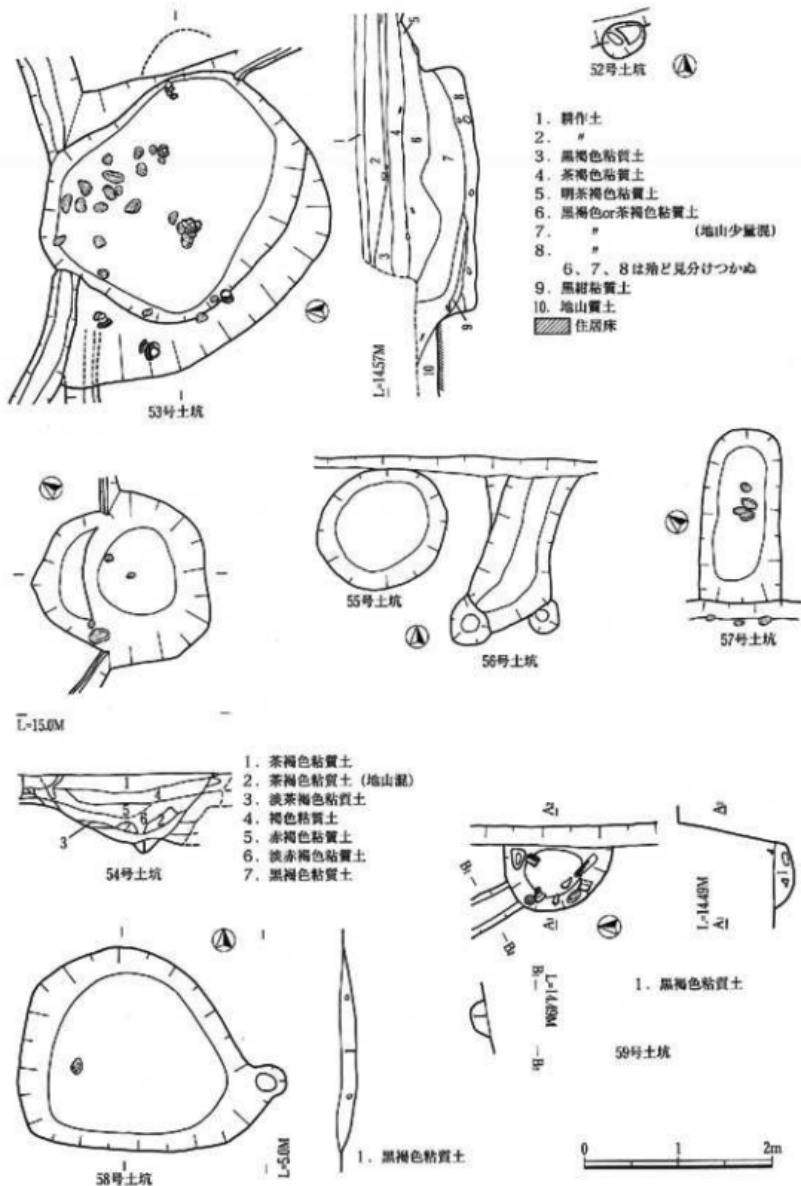


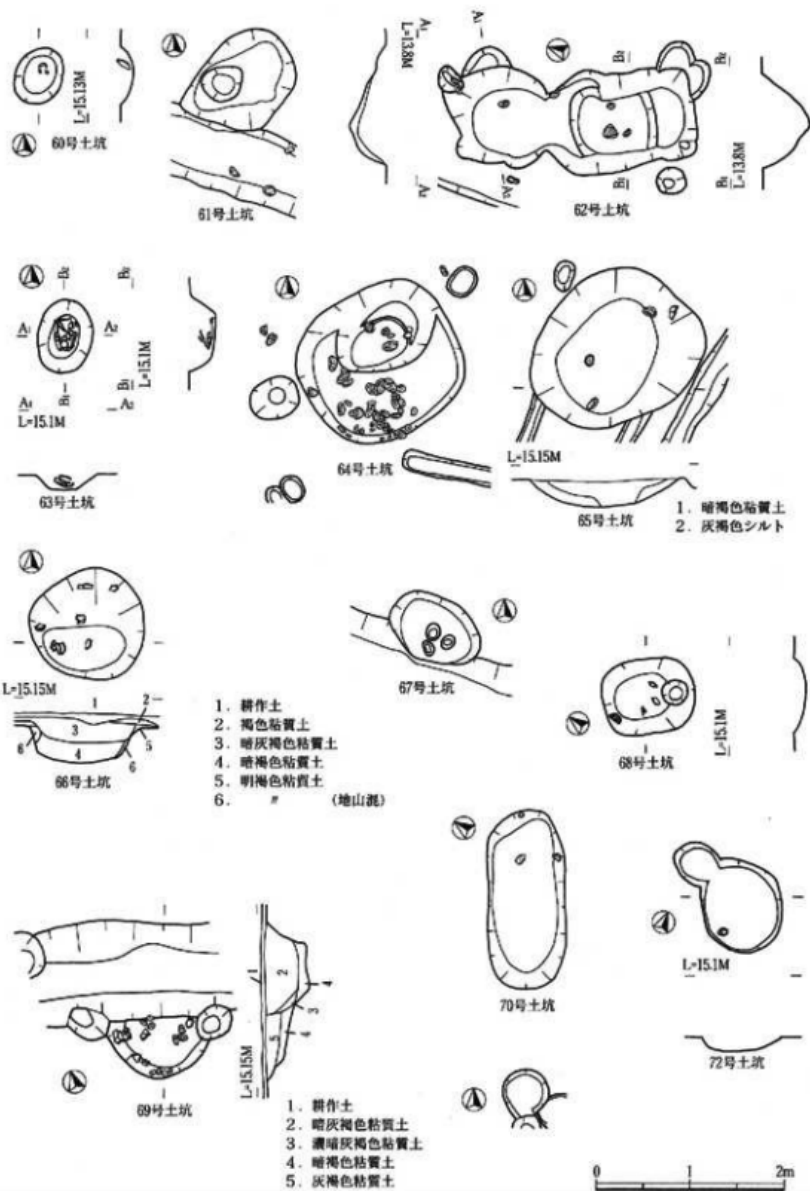
0 1 2m

第70圖 土坑 (28~42号) (1/60)

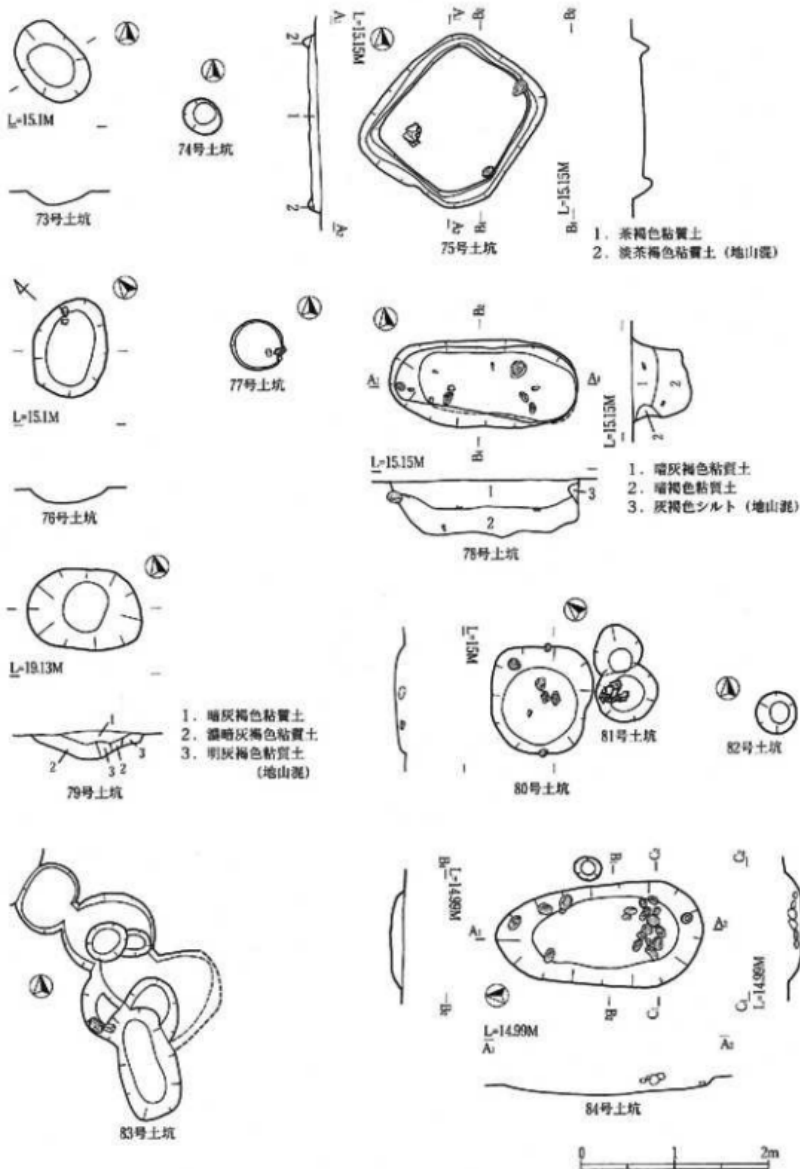


第71図 土坑 (43~51号) (1/60)

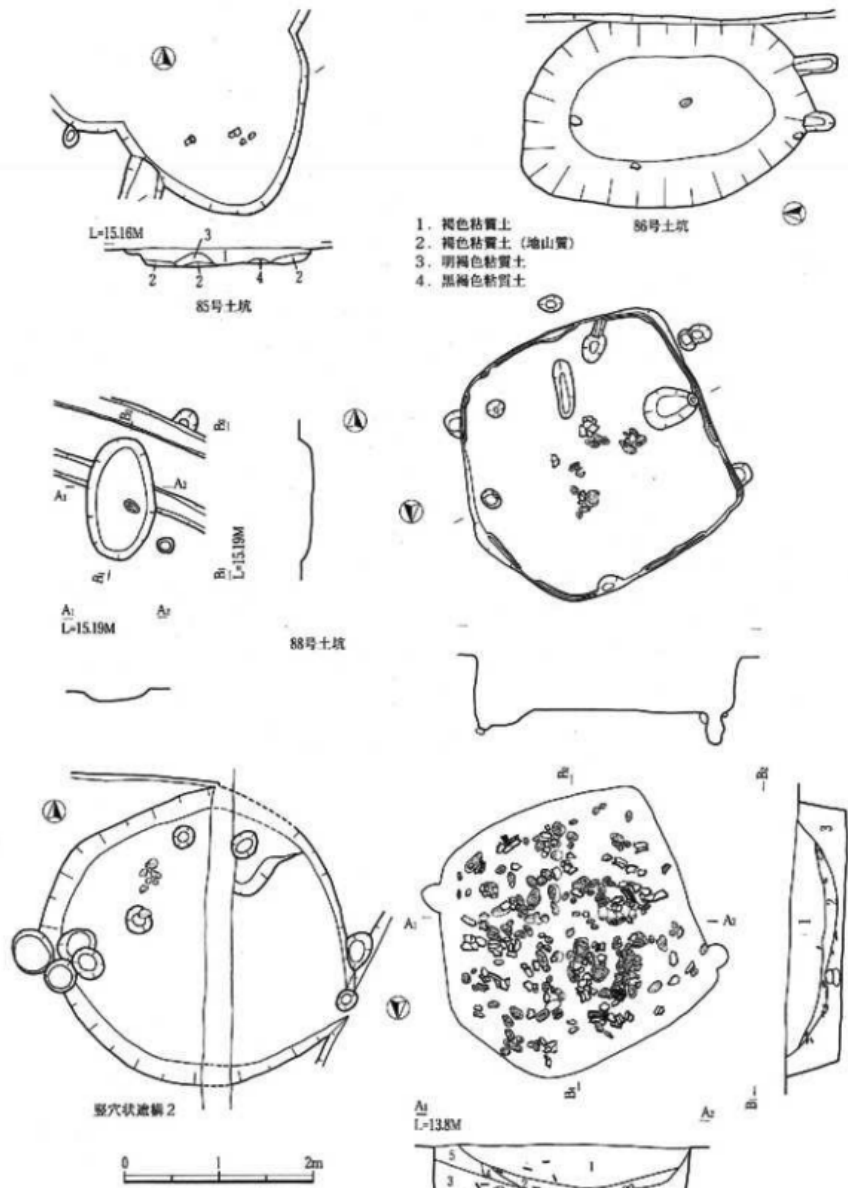




第73図 土坑 (60~72号) (1/60)

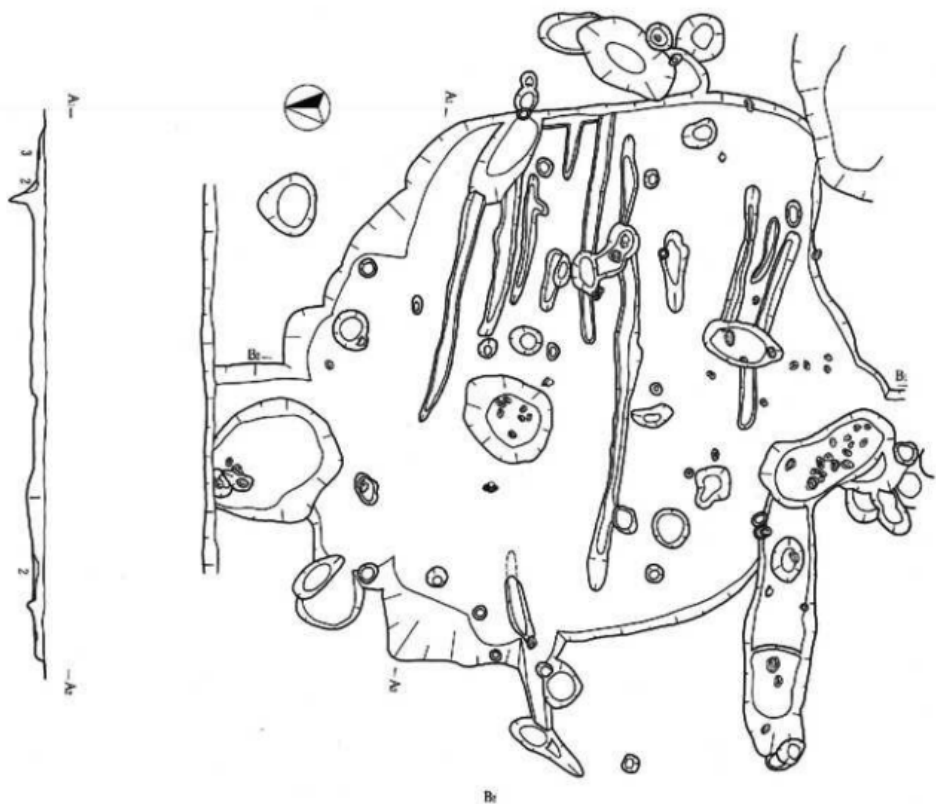


第74図 土坑 (73~84号) (1/60)



第75図 土坑(85~88号)・堅穴状造構2(1/60)

1. 暗褐色粘土上
2. 暗褐色粘質土(地山質)
3. 灰色粘質土(シルトに近し)
4. 黑褐色粘質土
5. 棕褐色粘質土



B-B L=1457M

- 1. 黑褐色粘質土
- 2. " (床土源)
- 3. 灰褐色粘質土
- 4. " (床土源)
- 5. " (床土源)
- 6. 欠損

0 1 2m

第76図 穴状灌構 1 (1/60)

#### 1号土坑出土土器（第77図）

1・2はともに無文有段口縁の壺である。いずれも小片のため詳細は不明である。1は内面頸部にハケ調整痕を残し、2は口縁部下端の稜が突出する。

#### 2号土坑出土土器（第78図）

実測にたえる遺物の出土はほとんど見られなかった。図は無文有段口縁の壺の小片である。

#### 3号土坑出土土器（第79図）

1・2はともに擬凹線を有する有段口縁の壺である。1は内屈する短い口縁部に5条の擬凹線を施す。2はやや外反する口縁部に6条の擬凹線を施し、端部は先細りぎみに仕上げる。3は脚裾部である。返し風の面取りを施し1条の沈線を巡らせている。胎土に海綿骨片を僅かに含む。

#### 5号土坑出土土器（第80図）

外反する壺の口頸部であり反転する端部の上面をなでてはね上げ状にみせる。外面は面取りされておりハケ状工具によるキザミを施す。胎土に海綿骨片、シャーモットを含む。

#### 6号土坑出土土器（第81図）

高坏の小片1点のみである。坏底部より外反して開く口縁部はやや短めで、端部には面取りが施される。

#### 7号土坑出土土器（第82図）

1・2は擬凹線を有する有段口縁の壺である。1はやや小振りであり口縁部には6条の擬凹線を施す。2は6条の擬凹線を有し内面には指頭圧痕がみられる。また頸部屈曲点下に僅かにハケ調整痕が残存する。3は端部片である。反転した端部を内側に向けて若干屈曲させている。脚裾部片かもしれない。

#### 8号土坑出土土器（第83図）

1はぐの字口縁の壺である。端部に面取りを施し内・外面をハケ調整する。内面には僅かにナデ上げの痕跡もみられる。2は平底の底部である。外面はハケ調整をおこなうが内面は磨耗が激しい。いずれも胎土中に海綿骨片を含んでいる。

#### 9号土坑出土土器（第84図）

器種不明の口縁部小片である。内面に歯の長い櫛状工具による羽状刺突文を巡らす。同様なものは西念・南新保遺跡でも散見する。

#### 12号土坑出土土器（第85図）

1は口縁部の断面が三角形を呈する壺である。磨耗が激しいが4条の擬凹線が確認できる。2は外反する有段口縁に7条の擬凹線を施した壺であり、内面口縁部に指頭圧痕、頸部にハケ調整の痕跡が認められる。3は無文有段口縁の壺である。第1口縁部がやや長い。胎土中に海綿骨片を少量含んでいる。4は小さな有段状の口縁部を持つ小型の壺である。肩の張った丸い体部を持つものであろう。5は高壺の坏部である。口径に比べて体高が高い。6・7はともに脚裾部である。6はかなり大型であり返し風に垂直な面を持たせた端部に2条の沈線を巡らせる。7は裾部返し上面にC字状スタンプ文を3列施し外面を赤彩する。

#### 13号土坑出土土器（第86図）

直線的に開く脚裾部である。内・外面ともにハケ調整を施し端部をなでている。胎土には海綿骨片を含んでいる。

#### 14号土坑出土土器（第87図）

珠洲焼の擂鉢底部である。擂り目は1単位が現状で7条まで確認できる。内面は淡い赤褐色を呈し、若干焼きがあまい。

#### 18号土坑出土土器（第88図）

1は擬凹線を持つ有段口縁の中型壺である。外反する口縁部に8条の擬凹線を施し、内面にはヘラ状工具による指頭状の圧痕が見られる。2はおそらく器台の受け部であろう。屈曲部外側が若干垂下している。

#### 19号土坑出土土器（第89図）

1は有段風の口縁部を持つ中型壺である。外面に口縁部までハケ調整し、内面はナデを施す。2は壺の底部である。外面はハケ、内面はケズリで調整する。

#### 20号土坑出土土器（第90図）

1～3は擬凹線を有する有段口縁の中型壺である。1は直立する口縁部に7条の擬凹線を施しており、口縁部下端がやや垂下する。2は同じく7条の擬凹線を有するが外面段部の屈曲が1に比べてあまい。内面頸部にハケ調整痕が見られる。3は口縁部がやや外傾し、やはり7条の擬凹線を施す。頸部内面には比較的明瞭な面を持つ。4是有段状の口縁部を持つ小型土器である。外反する口縁部の内面には段が見られず、丸い球状の体部を持つものと思われる。5は小片のため多くはわからない。内・外面ともに丁寧なミガキが施されており、器台の受け部口縁部かと思われる。6は大型の鉢の把手である。平面形が長方形をなす角形に成型されておりミガキ調整をおこなう。類例は刈安野々宮遺跡第23号住居址出土土器中に見られる。

### 21号土坑出土土器（第91図）

1は無文有段口縁の小型甕である。頸部内面に狭い面を持ちハケ調整痕が見られる。2は蓋である。つまみ部は中凹みであり端部を平縁に仕上げる。内・外面ともに丁寧なミガキを施す。

### 25号土坑出土土器（第92図）

1・2は擬凹線を持つ有段口縁の甕である。1はやや小振りであり、外反して先細りする口縁部には8条の擬凹線が施される。内面には指頭圧痕が見られる。2はやや外傾する口縁部に7条の擬凹線を施しており、端部は厚く作りも鈍い。3は高坏であろう。屈曲部の稜が突出してやや垂下し、口縁部は大きく外へ開く。2・3の胎土中には海綿骨片を少量含んでいる。

### その他の遺物（第93図）

当土坑からは土器の他に打製石斧が1点出土している。基部の幅が刃部のそれよりも狭いタイプのもので、敲打によってくびれ部を作り出している。表裏面ともに自然面を残しており、刃部先端には使用による磨耗の痕跡が認められる。

### 26号土坑出土土器（第94図）

1是有段口縁の甕であり、小さなII縁部はずんぐりとした作りで指頭状の断面形を呈する。2は高坏の坏部である。坏底部が深く口縁部は短い。内・外側ともに赤彩を施す。

### 29号土坑出土土器（第95図）

1は小片であるが無文有段口縁の甕であろう。頸部の屈曲が緩やかで第1口縁が長めである。2は底部穿孔の鉢である。重厚な作りの底部に胴部からII縁部までが直線的に伸びる。端部は先細りに仕上げ、外面はハケ調整の後ナデをおこないハケ目を消している。3は偏球状の胴部を持つと思われる有段口縁の小型広口壺である。II縁部外面は4条の擬凹線を施した後ミガキ調整をおこなう。内面の段は弱い。4はくの字口縁を呈する小型土器である。頸部外面に横位の強いナデを施して小さく凹ませ、弱い有段状に見せる。5は小型の高坏の類であろうか。内凹ぎみに立ち上がる体部の外側に稜を持たせて垂直に仕上げる。小片のため器種は不明である。6は小型の脚裙部である。端部に中凹みの面取りを施している。

### 31号土坑出土土器（第96図）

1は外反する口縁部に7条の擬凹線を施す有段口縁の甕である。端部は先細りぎみに仕上げる。2は大型の高坏の柱状部である。大きく開く裾部との屈曲部に突帯を巡らせ有段風に見せており、キザミなどの加飾はおこなわない。

### 34号土坑出土土器（第97図）

1はくの字口縁の甕である。外反する口縁部にヘラ状工具によるナデを1巡りさせ、さらにその上部に向側からつまんで強いナデを施すことによって弱い有段口縁風にみせる。肩部にはハケ

状工具によるキザミを巡らせている。2もくの字口縁の壺であるが、やや内凹する口縁部の中程に細い突蒂を巡らせており、外面から見ると一見有段口縁風に見える。

#### 35号土坑出土遺物（第98・99図）

第98図は砥石である。実測図の四方すべてを欠損しており、断面形は現状で長方形を呈する。表裏両面に使用痕が認められる。第99図は鉄製の鋸先である。木製の本体にかぶせる形式のもので、木部を受けるV字状の溝が内側に沿って巡る。本品は土坑の上層からの出土であり、年代は中世に帰属させるのが妥当であろう。土坑自体は、図示し得なかったが弥生時代終末期に属する土器の小片が若干出土しており該期のものと思われる。

#### 38号土坑出土土器（第100図）

1は器台の脚部である。緩くラッパ状に開く裾端部は面取りされている。2は高环の脚部であり、やはり緩くラッパ状態に開く。磨耗が激しく調整は不明である。3は珠洲焼の摺鉢底部である。摺り目は現状で1単位10条を数える。

#### 40号土坑出土土器（第101図）

無文有段口縁の壺である。小片のため詳細は不明である。

#### 41号土坑出土土器（第102図）

端部を返し状に仕上げた脚部である。小片のためそれ以上はわからない。

#### 43号土坑出土土器（第103図）

外面に赤彩を施す脚部である。端部を小さな返し状に仕上げる。

#### 44号土坑出土土器（第104図）

外反する口縁部に5条の擬凹線を施す有段口縁の壺である。肩部にハケ状工具による斜行キザミを巡らせている。

#### 46号土坑出土土器（第105図）

珠洲焼の摺鉢口縁部である。摺り目は現状で1単位8条を数え、面取りを施した口縁端部には凹線を1条巡らせている。

#### 51号土坑出土土器（第106図）

外反する口縁部に胴部最大径が口径を越えると思われる胴部を持つ壺である。端部をつまみ上げ風になでて、その上端にハケ状工具によるキザミを施している。弥生時代中期に属するものである。

### 52号土坑出土土器（第107図）

中型の器台の受け部である。筒胴部から直接受け部につながり、突起状の段を形成して口縁部にいたるプロポーションを呈する。内・外面ともに丁寧なミガキを施している。

### 53号土坑出土土器（第109図）

1～3は擬凹線を有する有段口縁の壺である。1は小型で外傾する口縁部に7条の擬凹線を施す。内面に指頭圧痕がみられ頸部の稜線の下にはハケ調整痕が僅かに残っている。2は中型であり、やや外反する重厚な作りの口縁部に6条の擬凹線を施し頸部内面に面を持つ。3も中型であり外反の度合いがやや強く、外面の稜も鋭い。内面に指頭圧痕を持ち、頸部の面にもハケ調整が見られる。4は無文有段口縁の中型壺である。5は外面および内面頸部までを赤彩する有段口縁の壺である。胴の張る体部を持つものであろう。6・7は同一個体であり、脚台を持つ底部から直線的に立ち上がる体部を持つ楕円形の鉢である。外面口縁部をミガキ、体部をナデ、内面にミガキ調整を施して端部はやや内寄りの先細りに仕上げる。脚台部は指押さえによる作り出しである。8は高杯の口縁部である。9は大きく胴の張る壺の底部である。外底面は中凹みに仕上げる。10は内・外面ともに丁寧なミガキを施した脚台部である。

### その他の遺物（第108図）

用途不明の石製品である。実測図の上下を欠いており、左右には表裏面ともに押圧剥離により刃部を作り出している。どちらも自然面の残存は認められない。

### 54号土坑出土土器（第110図）

台付装飾壺の胴部である。胴部最大径付近の突帯を境にして、上部は2条1組の浅い平行沈線を2組巡らせてそれぞれの施文帯に貝殻腹縁状工具による刺突文と、1巻半の単純な陰刻渦巻状スタンプ文を施す。下部はさらに1条の小さな突帯を巡らせて両側に渦巻状スタンプ文のみを施し、2条の浅い平行沈線を挟んで貝殻腹縁状工具のみを刺突する。磨耗が激しく小片であるため施文の規則性などは判別できない。

### 57号土坑出土土器（第111図）

1は無文有段口縁の壺である。口縁部内面上部に指頭圧痕を持つ。2はやや小振りの高杯である。外面屈曲部の稜が丸みを持ち、端部を下方につまみ出している。

### 58号土坑出土土器（第112図）

極めて小片であり磨耗も激しい。器種、調整ともに不明である。

### 59号土坑出土土器（第113図）

1は小型の有段口縁の壺である。短い口縁部に5条の擬凹線を施しており胴部もあまり張らない。2は無文有段口縁の壺である。強いナデによって屈曲部の稜が突出し、肩部はかなり大きくなっている。

張り出す。丸い胴部を持つ中型の壺であろう。3は高壺の柱状部である。裾部は緩やかに開きラッパ状をなすものであろう。

#### 60号土坑出土土器（第114図）

大型の磨石が1点出土している。実測図の上端および右下が欠損しており、表面上部が一部剥離している。断面は偏平な褚円形を呈しており、敲打痕は見られずすべて磨面である。

#### 63号土坑出土土器（第115図）

底部を若干欠いているがほぼ完形の長胴壺である。頸部は比較的明瞭であり、直線的に伸びる口縁部は端部を上方につまみ上げてやや内屈させる。胴部最大径は口径をやや上回り、ロクロを用いた成形である。口縁部は内・外面ともにナデ、胴部は外面下半を平行タタキ、上半にかき口調整を施し、内面は下反を同心円タタキ、上半をかき口とナデ調整で仕上げている。9世紀後半代に比定されよう。

#### 64号土坑出土土器（第116図）

1は有段口縁の壺である。頸部までに比べて口縁部の器壁が薄く、下端に擬凹線を2条のみ施している。頸部内面に幅の広い面を持ちハケ調整が施される。2・3はいずれも無文有段口縁の壺である。2は内面に段を持たず頸部の屈曲点の後が鋭い。外面は断面三角状の稜を作り出して段部としている。3は外面頸部にミガキ調整を施す。段部の稜は鋭い。4は小型高壺の壺部である。内・外面ともに丁寧なミガキを施し、口径に比べて体部が深い。5は高壺の柱状部である。緩やかに開く裾部には全周で4箇所の透孔を穿つ。

#### 66号土坑出土土器（第117図）

1・2は小型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。1は直立する短い口縁部に5条の擬凹線を施す。2は直立する重厚な作りの口縁部に6条の擬凹線を施し、口縁部下端の後がやや垂下する。3~5は中型の擬凹線を持つ有段口縁の壺である。3は小さな口縁部に肩の張る丸い胴部を持つもので、6条の擬凹線を施す口縁部ははずんぐりとした丸縁である。4は外傾する口縁部の下半に3条の擬凹線を施し、内面に指頭圧痕を持つ。5は外反する口縁部に8条の擬凹線を有し、内面には指頭圧痕を持つ。4・5ともに頸部内面の屈曲点はかなり下方に下がっている。6・7はいずれも無文有段口縁の小型壺である。

#### 67号土坑出土土器（第118図）

1はくの字状口縁の小型壺であり頸部断面形が三角状を呈するものである。2もくの字口縁の壺であるが、長い口縁部の上半を緩く屈曲させている。器壁は薄い。

#### 68号土坑出土土器（第119図）

結合器台の受け部である。垂下帯はかなり内側に向けて取り付けられている。透かし穴の形状および上部構造については小片のため不明である。

#### 69号土坑出土土器（第120図）

1は有段口縁を持つ大型の鉢である。若干外傾する口縁部には8条の擬凹線を施し、内面には指頭圧痕がみられる。胴部はあまり張らず最大径は口径を超えないものと思われる。把手の有無は現状では確認できない。2は有段口縁を持つ小型土器である。推定される器高に比べて長い口縁部の上下に1条ずつの擬凹線を巡らせ、後に内・外面ともにミガキで調整している。体部は肩の張る丸いものであろう。3は1と同一個体の底部である。

#### 71号土坑出土土器（第121図）

脚部の小片である。器壁の厚い返し状に作った端部には2条の太い凹線が巡る。

#### 72号土坑出土土器（第122図）

1は擬凹線を有する有段口縁の壺である。6条の擬凹線を施し内面には指頭圧痕を持つ。2は無文有段口縁の壺である。口縁部はやや外反し外面肩曲部の稜は鋭い。

#### 74号土坑出土土器（第123図）

口縁部の小片である。外反する口縁端部を内側につまみ上げて丸縁に仕上げる。器種はわからない。

#### 75号土坑出土土器（第124図）

1は外反する口縁部に5条の擬凹線を施す有段口縁の壺である。頸部内面には面を持たず、肩曲部の稜が鋭い。2は造り出しの脚台を持つ底部である。内・外面ともにハケ調整を施し、中心が凹む。3は内・外面に丁寧なミガキ調整をし、赤彩を施す蓋である。端部は平縁に面取りされている。

#### 78号土坑出土土器（第125図）

1～3はいずれも擬凹線を有する有段口縁の壺である。1は小型品で外傾する口縁部に5条の擬凹線を施す。頸部内面にはハケ調整痕が見られる。2は短い口縁部が直立し5条の擬凹線を持つ中型品である。頸部内面には面が見られない。3も中型品であり外反する口縁部に6条の擬凹線を持つ。内面に指頭圧痕が見られ頸部内面には幅の広い面を持つがハケ調整痕は認められない。4は有段状の小さな口縁部を持つ壺である。端部に内傾する面取りをおこなう。

#### 79号土坑出土土器（第126図）

1・2はいずれも擬凹線を有する有段口縁の壺である。ともに外側肩曲部の稜は鋭いが、1は

下端が若干垂下しており2は内面に指頭圧痕を有する。1・2ともに頸部内面に面は持たない。

#### 81号土坑出土土器（第127図）

1・2はいずれも弥生時代中期に属するものである。1は外反する口縁部が反転し、面取り下端部にハケ状工具によるキザミを施した壺である。内・外面ともにハケ調整が頸部にまでおよび、外面は頸部に横位のナデを、内面は胴部下半にナデ上げをそれぞれ施している。また胴部最大径は口径を超えることはない。2は底部付近より外反して大きく開き、中程で内方に転じて丸い胴部を形成るものである。外面は斜行するハケ調整を施した後等間隔で直線的なハケ調整をおこない、最後に部分的なミガキを施している。内面はハケ調整のあと一部にナデをおこなう。底部および胴部上半を欠いており全体の器形は不明である。

#### 82号土坑出土土器（第128図）

無文有段口縁の壺である。第1口縁が長く短く屈曲する口縁部を持つ。

#### 84号土坑出土土器（第129図）

小型の高壺もしくは器台の類である。屈曲部の後は明瞭で、内・外面ともに丁寧なミガキを施している。

#### 85号土坑出土遺物（第130図）

管玉が1点出土している。長さ10.2mm、径2.8mm、孔径1.2mmを測り孔は両面穿孔である。石質は俗に赤岩といわれる含鉄珪質岩である。

#### 87号土坑出土土器（第131～134図）

当土坑からはかなりまとまった量の土器の出土がある。

1は口径32.6cmを測る特大の壺である。屈曲部が突出して外反する口縁部には1単位4条の擬凹線を2巡させており、内面には指頭圧痕が見られる。端部は中凹みの平縁に面取りされている。2は大型の擬凹線を有する有段口縁の壺である。外反する口縁部の下端はやや垂下し、内面に指頭圧痕が見られる。頸部内面には幅の広い面を持ちハケ調整痕が認められる。3～23はいずれも擬凹線を持つ有段口縁の中壺である。口縁形態や指頭圧痕の有無、頸部内面の仕様や擬凹線が口縁部の一部にのみ施されるなど種々の面でバラエティーに富んでいる。この内7は底部片であり、これらの中壺に付随するものであろう。なお個々の分類については節末の土器観察表を参照願いたい。24はね上げ状の口縁を持つ壺である。25は無文有段口縁の壺である。内・外面ともに段部の屈曲は緩く、はっきりとした稜を持たない。27は外面の屈曲部の稜が鋭く内面には上下2段の指頭圧痕を持つ。28は口縁部が僅かに屈曲し、有段風に見せるくの字口縁の小型壺である。胴の張る丸い体部を持つ。29は小片のため不明である。断面が三角形状を呈する端部は下端が垂下し、外面に2条の沈線を巡らせており。30は大型の無文有段口縁の壺である。口縁部は大

きく外反し端部は丸縁である。31～34は有段口縁の小類広口壺である。31は口縁部に8条の擬凹線を施しており外面下端が垂下する。外面および内面頸部までを赤彩する。32は下彫れの胴部である。33は32よりも胴部最大径がやや上位にある。磨耗が激しく調整は不明である。34は口縁端部を欠いている。外面および内面頸部までを赤彩しており、丸く張る胴部はさほど下彫れとはならない。底部付近のミガキ調整の手法は31に類似している。35は有段状のU縁部を持つものである。頸部内面はくの字状を呈し、胴部は丸いが最大径は口径を超えることはない。鉢であろうか。36は肩が大きく張り出し頸部の細い中型壺である。内・外面ともにミガキ調整をおこない内面頸部下にまでおよぶ。37は小型の有段風の口縁を持つものである。磨耗が激しく詳細は不明である。38～40はいずれも脚台を持つ底部である。38は内・外面ともに赤彩を施している。40は底径の大きなものであり、外面に赤彩を施す。41は中型の有段状のU縁部を持つ壺である。肩部に後の脱い突帯を巡らせるが施文はおこなわれない。42は胴部が大きく張り出し偏球状をなす壺の体部である。外面はハケ調整の後ミガキを3段階に分割しておこない、内面はハケ調整の後胴部最大径付近から下のハケ目をなで消している。43は有段状の口縁部を持つ壺である。41よりも屈曲部上の口縁部が長く、外面屈曲部には粘土帯らしきものが剥離した痕跡を残す。44は砲弾形を呈する尖底土器である。端部は先細りしており調整は磨耗のため不明である。45は外傾する胴部を上方につまみ上げて内寄する口縁部を作り出した鉢である。外面のハケ調整および内面のケズリがU縁部近くにまでおよび、端部は両面ともナメを施す。46は底部穿孔上器である。外面はミガキ、内面はケズリの後部分的にミガキを施している。47は小型高杯である。調整は内・外面ともにハケを主体としており、外面は後に雑なミガキを施す。48は低脚の高杯である。口縁部を欠損しているが外上方へ外反して伸びるタイプのものと思われ、脚部は大きく開く。49は端部片である。重厚な作りであり、垂下して三角状の断面形をなす端部には3条のヘラ状工具による凹線を巡らせていている。50は器台の受け部であろうか。屈曲して直立するU縁部の外面稜はやや垂下ぎみである。51も器台の受け部である。52～56はいずれも脚部および脚裙部である。52は端部に返しを持ち外面に赤彩を施す。54・56はともに有段状をなし、段部と脚部の境に透かし穴を穿孔している。

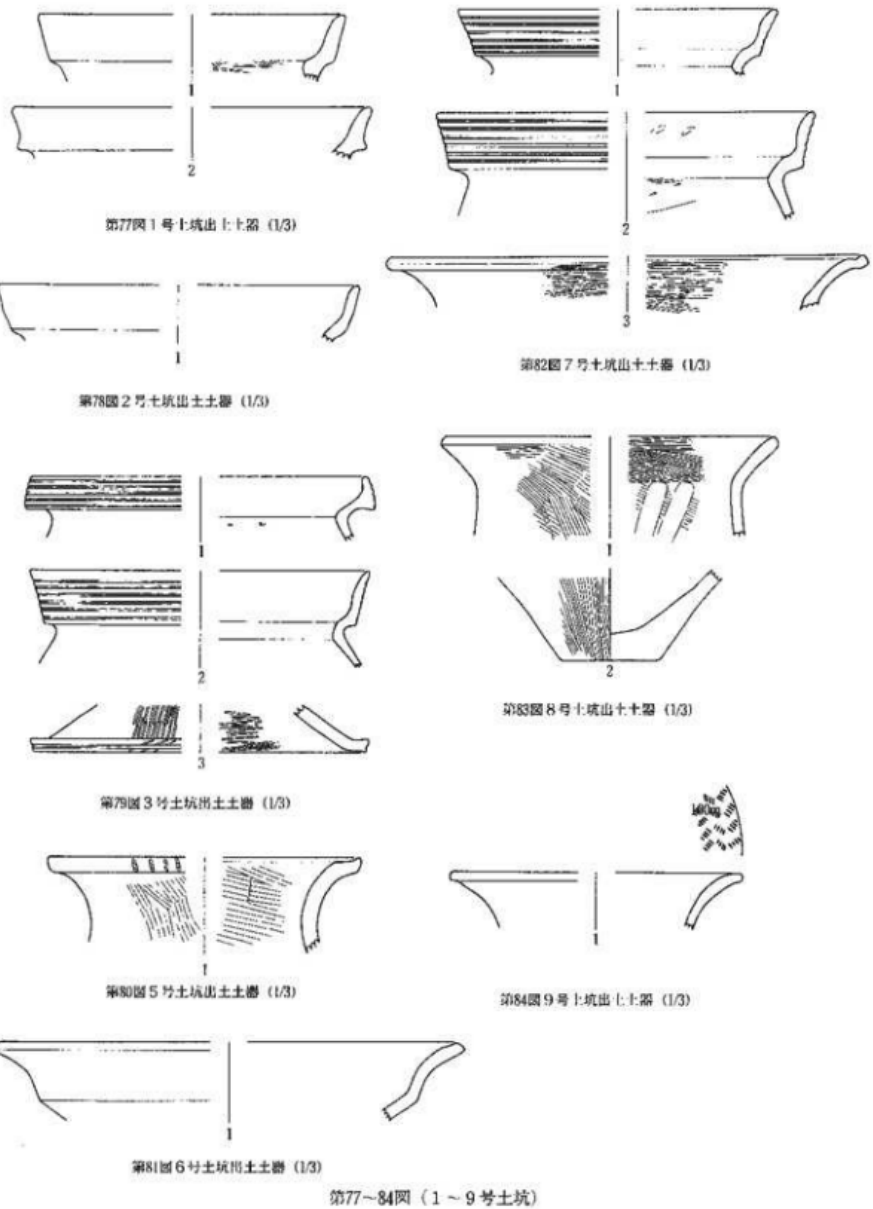
## 5 穹穴状遺構

### 穹穴状遺構1（第76図）

調査区中央やや北、6号住居の北側に位置する。5.7×6.0mの規模を測る。面積は約25m<sup>2</sup>である。床面は凹凸があるが硬く締まっている。床面に2条対の小溝3対を有するが用途は不明である。不整な隅丸方形の穹穴住居になる可能性を持つ。深さは15～25cmである。

### 穹穴状遺構2（第75図）

調査区東側中央に位置し、16号住居に接する。形状は略円形を呈する。径3.1mで、深さ25cmである。



第77圖 1号土坑出土土器 (1/3)

第82圖 7号土坑出土土器 (1/3)

第78圖 2号土坑出土土器 (1/3)

第83圖 8号土坑出土土器 (1/3)

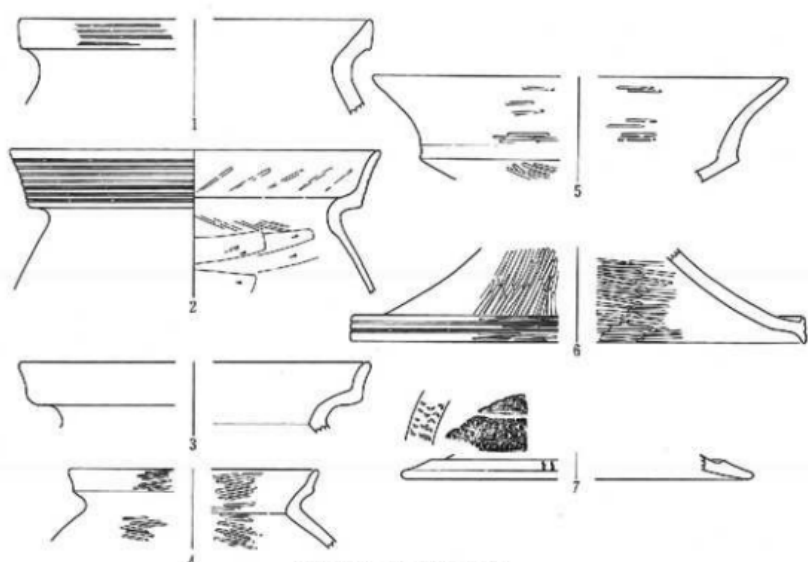
第79圖 3号土坑出土土器 (1/3)

第84圖 9号土坑出土土器 (1/3)

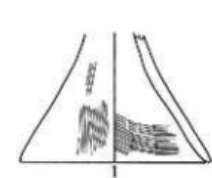
第80圖 5号土坑出土土器 (1/3)

第81圖 6号土坑出土土器 (1/3)

第77~84圖 (1~9号土坑)



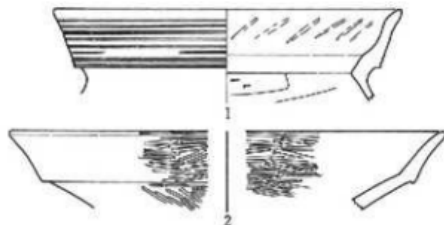
第85圖12号土坑出土上器 (1/3)



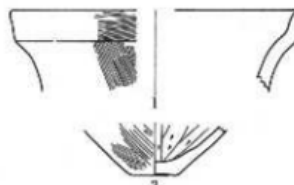
第86圖13号土坑出土上器 (1/3)



第87圖14号土坑出土土器 (1/3)

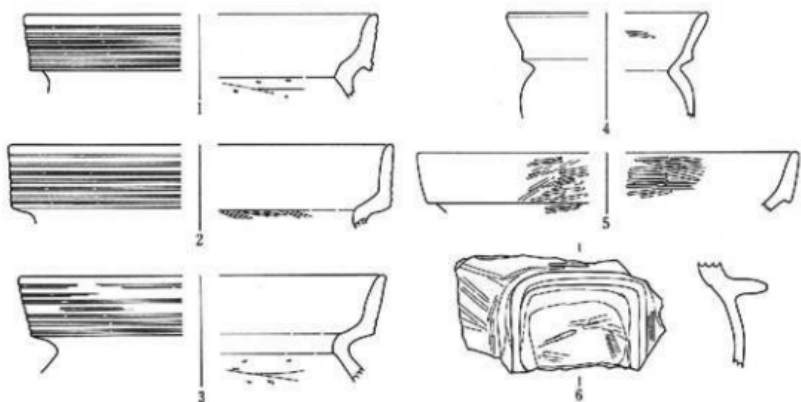


第88圖15号土坑出土土器 (1/3)



第89圖19号土坑出土土器 (1/3)

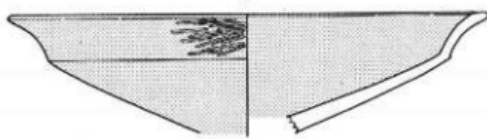
第85~89圖 (12~14·18·19号土坑)



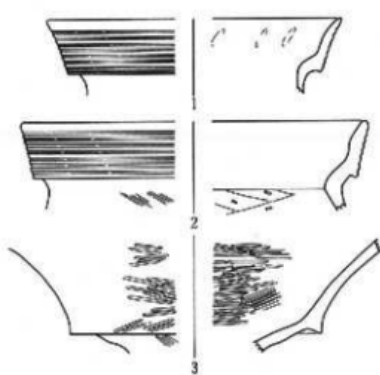
第90圖20號土坑出土土器 (1/3)



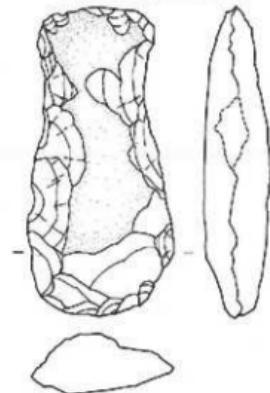
第91圖21號土坑出土土器 (1/3)



第91圖21號土坑出土土器 (1/3)

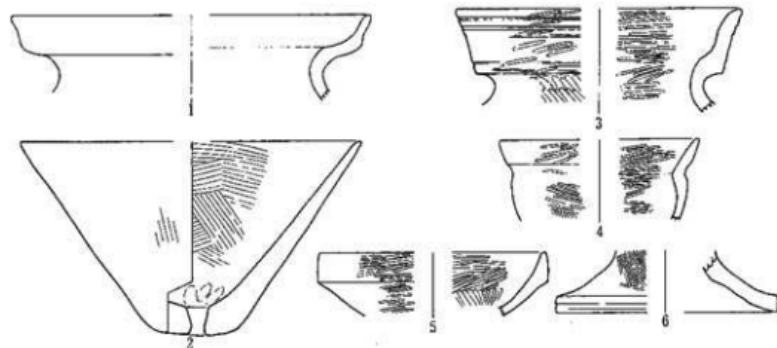


第92圖25號土坑出土土器 (1/3)

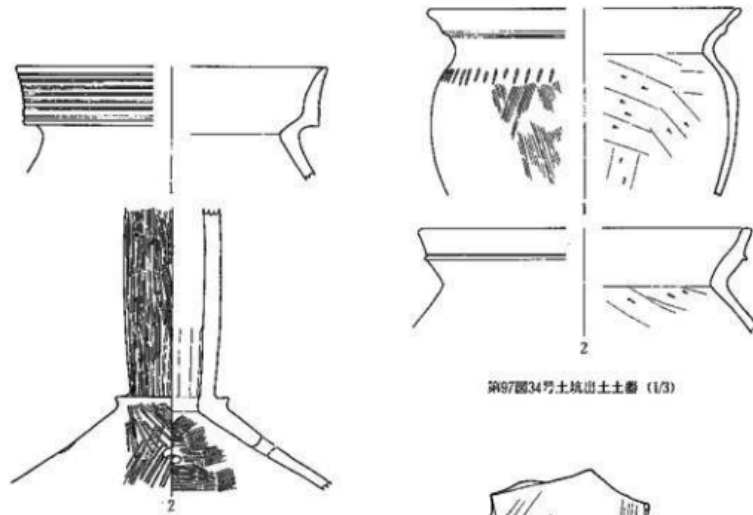


第93圖25號土坑出土石器 (1/3)

第90圖～94圖 (20·21·25·26號土坑)

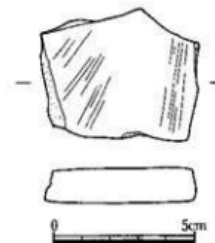


第95図29号土坑出土土器 (1/3)



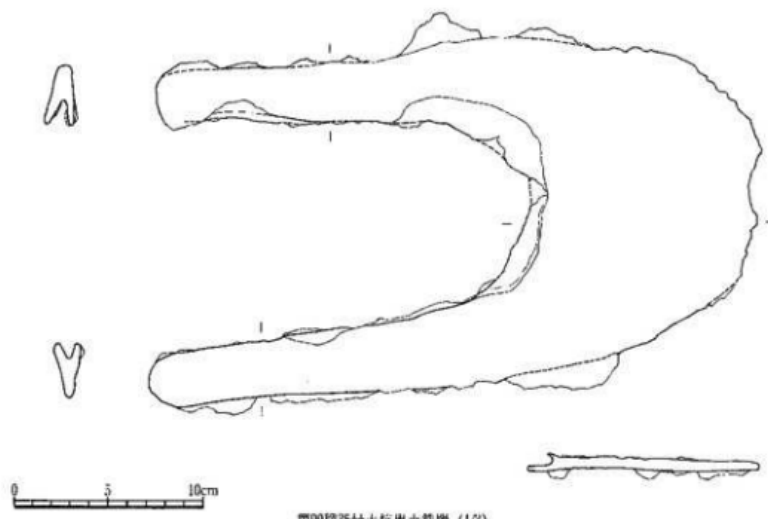
第97図34号土坑出土土器 (1/3)

第96図31号土坑出土土器 (1/3)

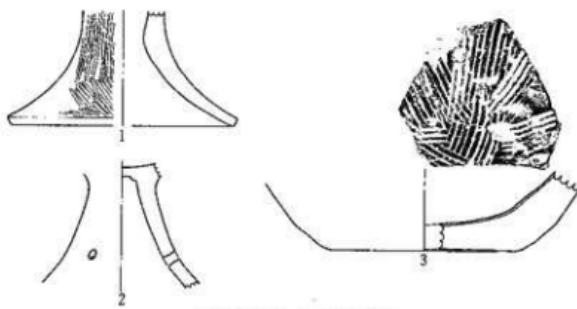


第98図35号土坑出土石器 (1/2)

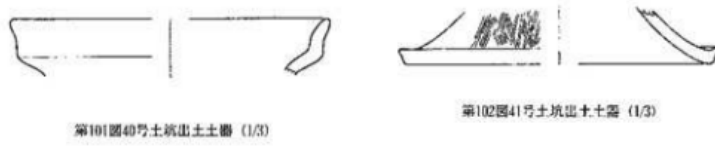
第95図～98図 (29・31・34・35号土坑)



第35号土坑出土铁器 (1/3)



第38号土坑出土土器 (1/3)



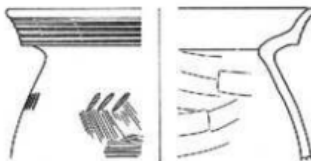
第40号土坑出土土器 (1/3)

第101图 35·38·40·41号土坑

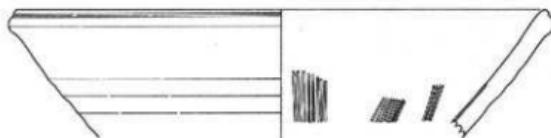
第99图~102图 (35·38·40·41号土坑)



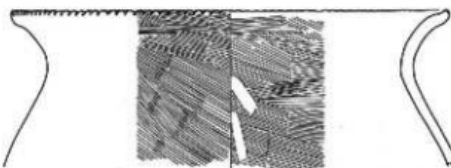
第103圖43號土坑出土土器 (1/3)



第104圖44號土坑出土土器 (1/3)



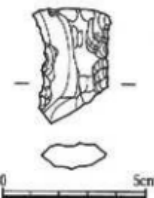
第105圖46號土坑出土土器 (1/3)



第106圖51號土坑出土土器 (1/3)

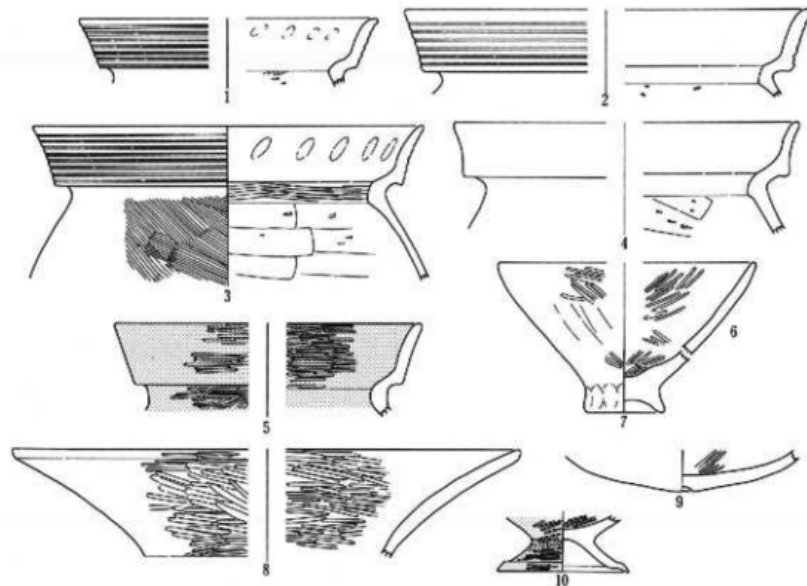


第107圖52號土坑出土土器 (1/3)

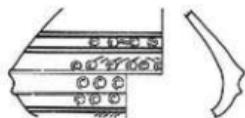


第108圖53號土坑出土土器 (1/2)

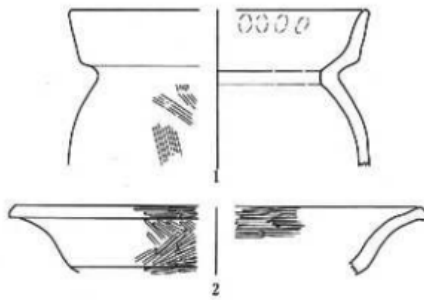
第103圖～108圖 (43・44・46・51～53號土坑)



第109图53号土坑出土土器 (1/3)

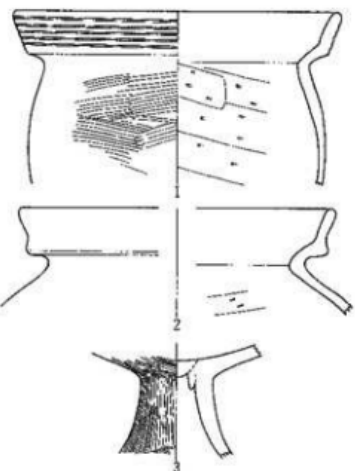


第110图55号土坑出土土器 (1/3)



第111图57号土坑出土土器 (1/3)

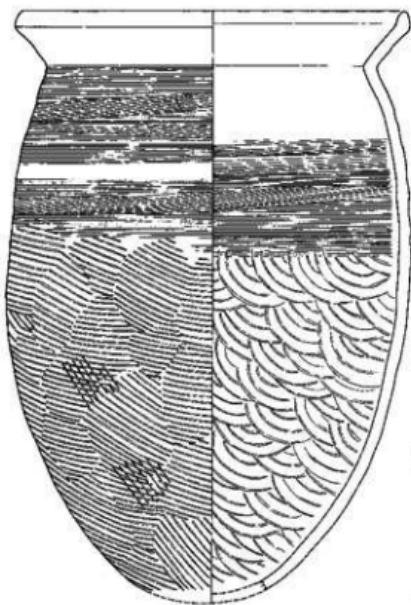
第112图58号土坑出土土器 (1/3)



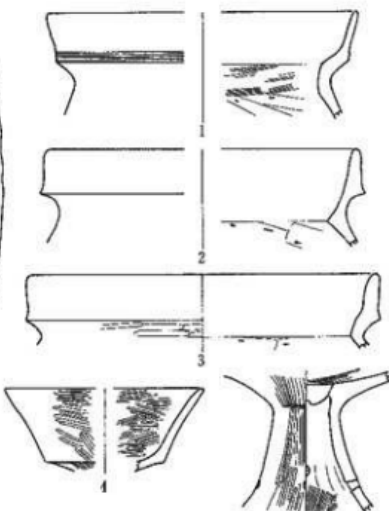
第113图59号土坑出土土器 (1/3)



第114图60号土坑出土土器 (1/3)

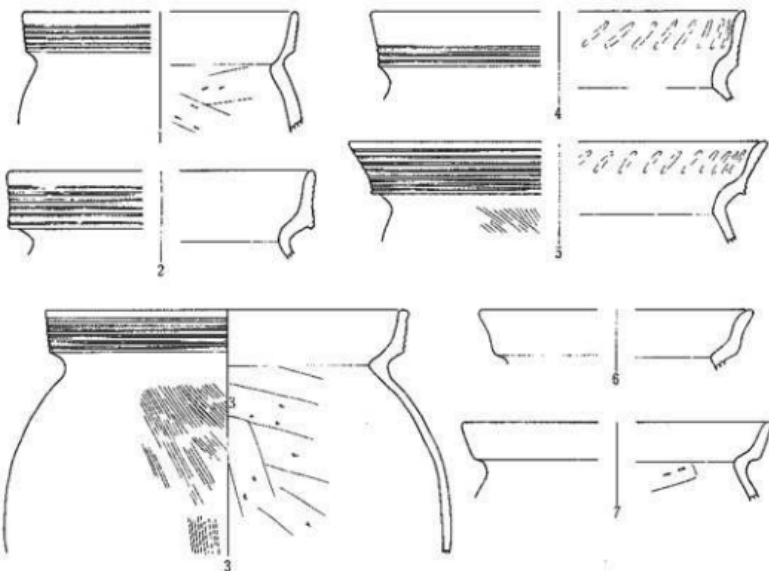


第115图63号土坑出土土器 (1/3)

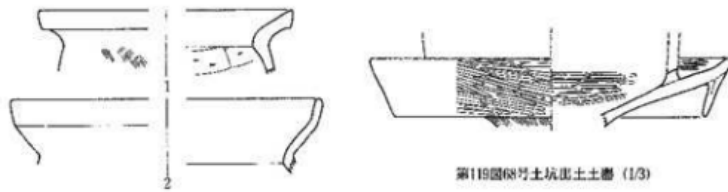


第116图64号土坑出土土器 (1/3)

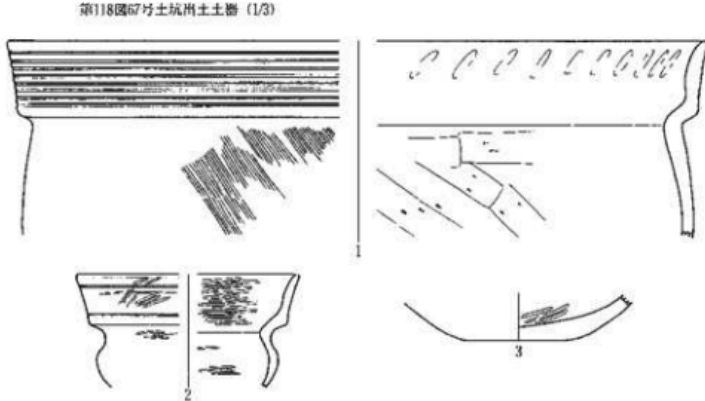
第113图~116图 (59·60·63·64号土坑)



第117圖66號土坑出土上器 (1/3)

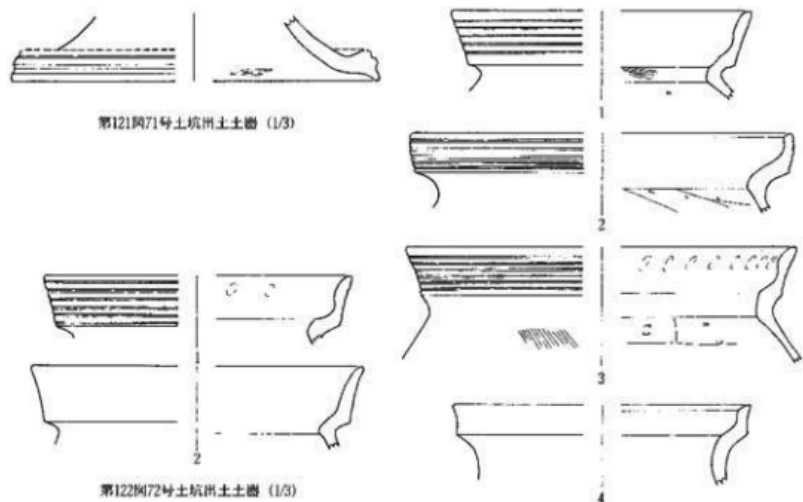


第118圖68號土坑出土土器 (1/3)



第119圖67號土坑出土土器 (1/3)

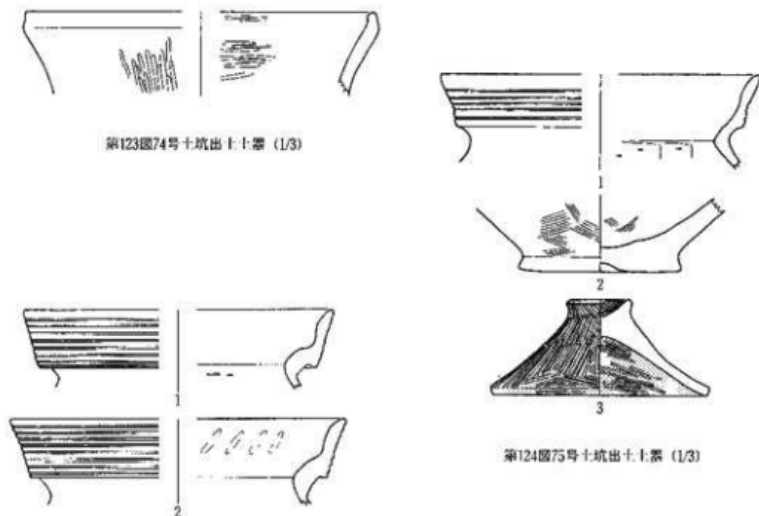
第117圖~120圖 (66~69號土坑)



第121圖71號土坑出土土器 (1/3)

第122圖72號土坑出土土器 (1/3)

第125圖78號土坑出土土器 (1/3)

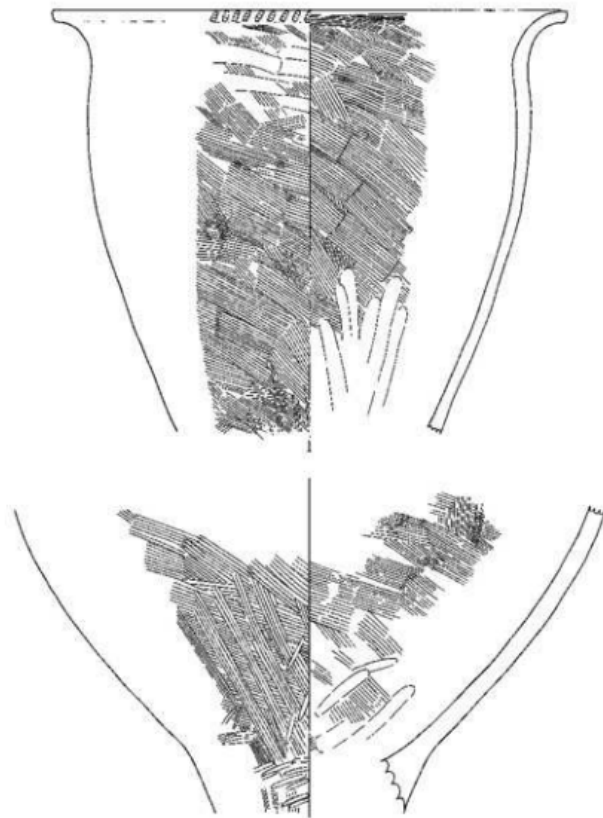


第123圖74號土坑出土土器 (1/3)

第124圖75號土坑出土土器 (1/3)

第126圖79號土坑出土土器 (1/3)

第121圖～126圖 (71・72・74・75・78・79號土坑)



第127圖81號土坑出土土器 (1/3)



第128圖82號土坑出土土器 (1/3)

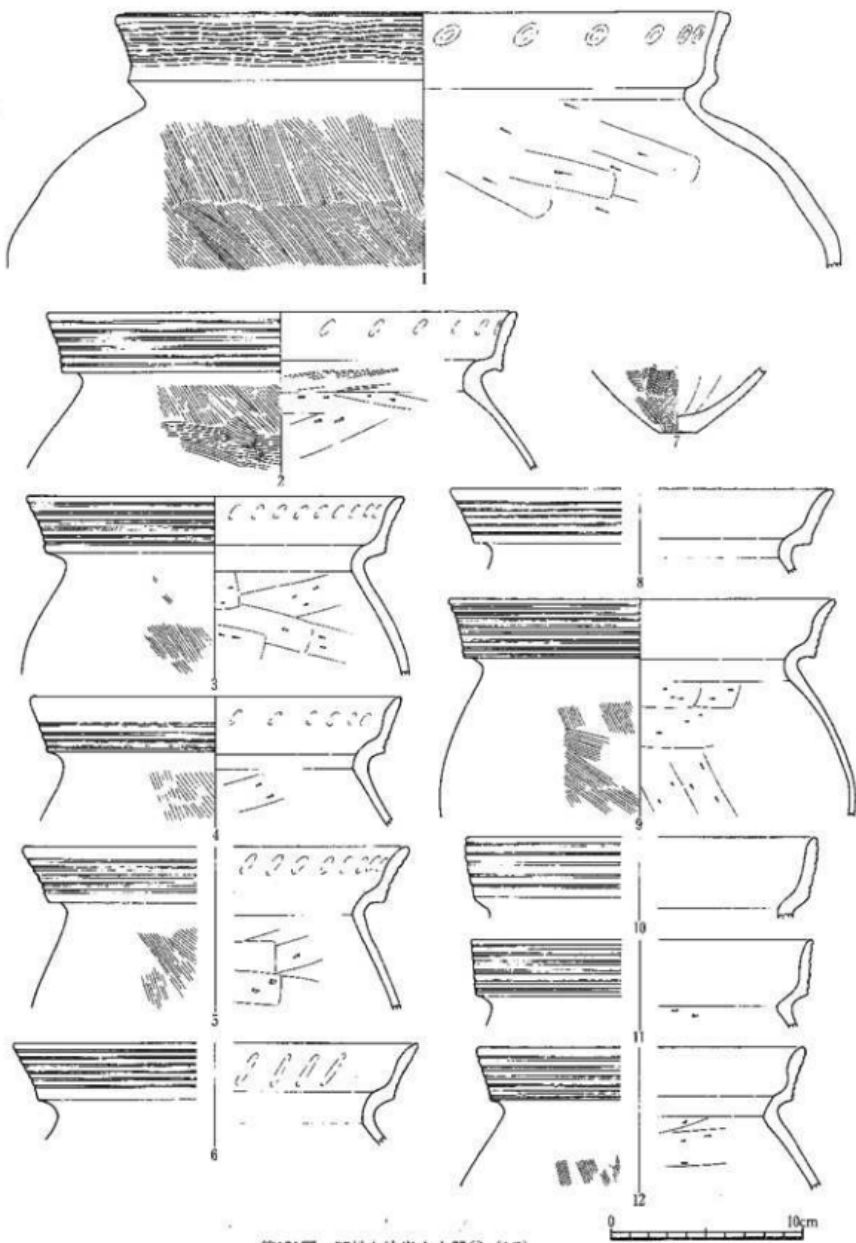


第129圖84號土坑出土土器 (1/3)

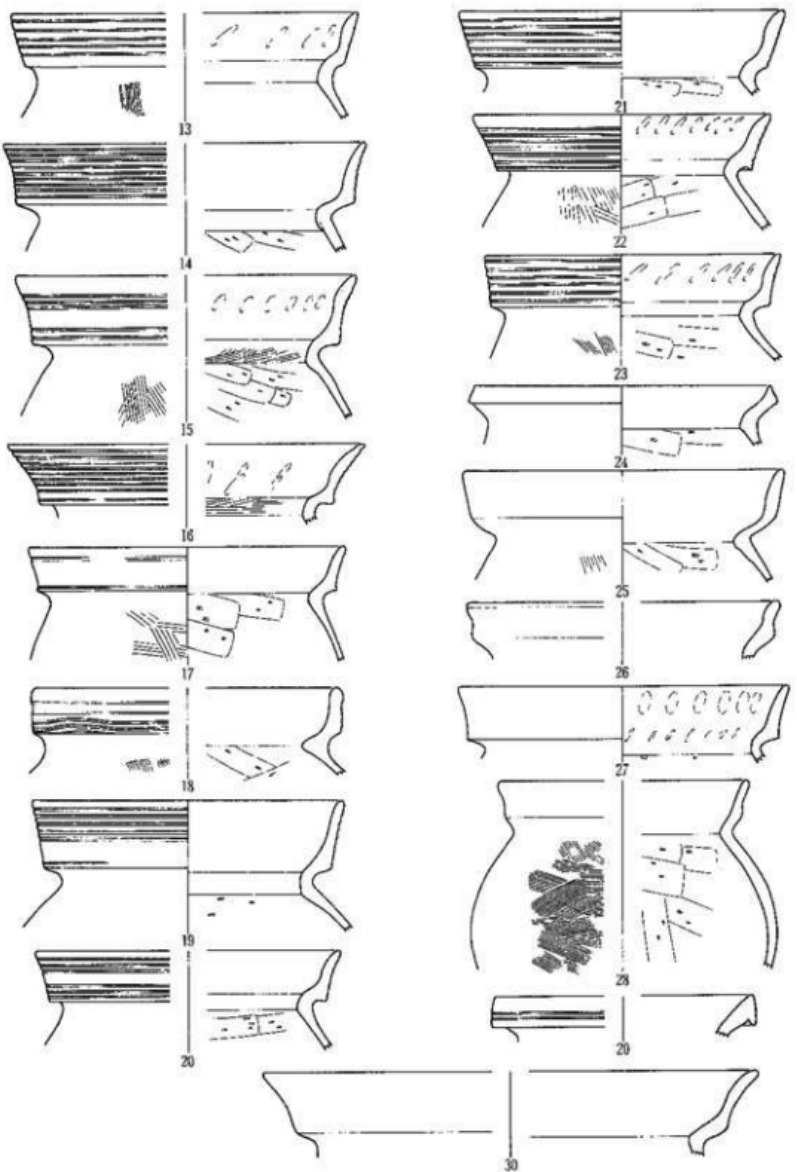


第130圖85號土坑  
出土骨玉 (1/1)

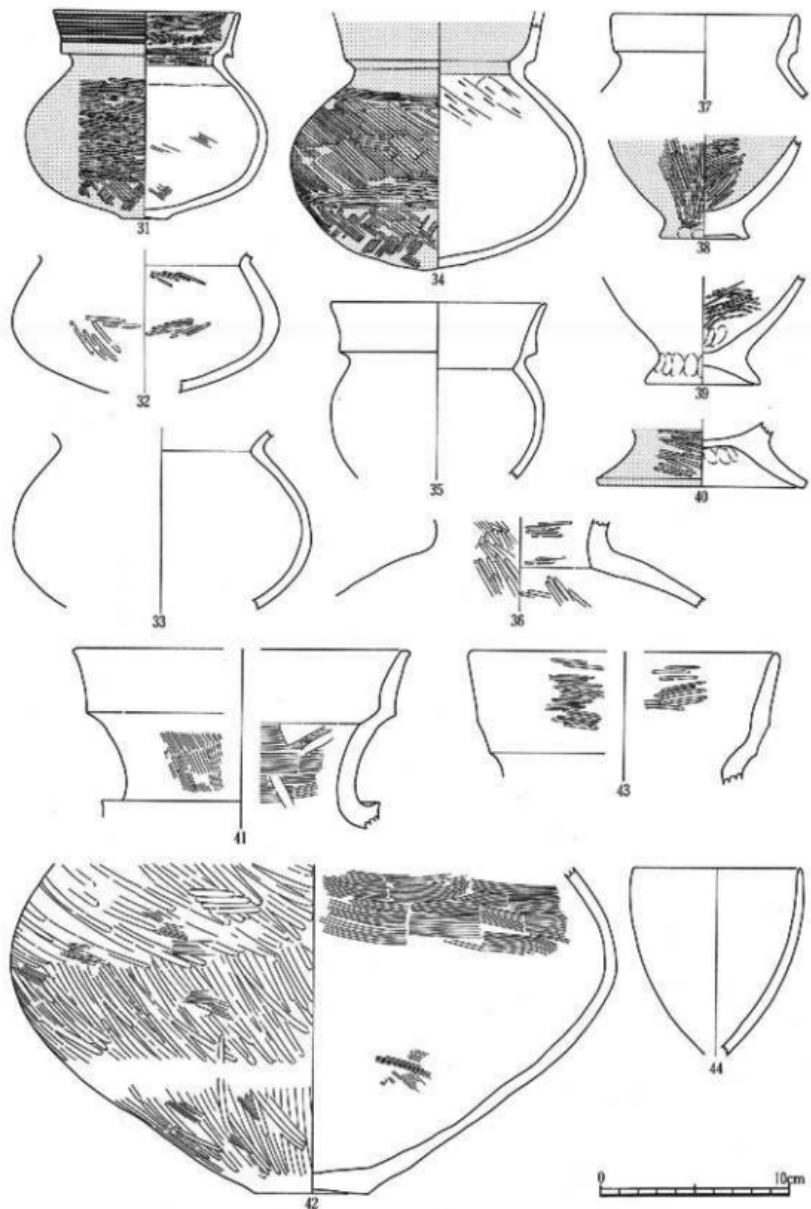
第127圖～130圖 (81・82・84・85號土坑)



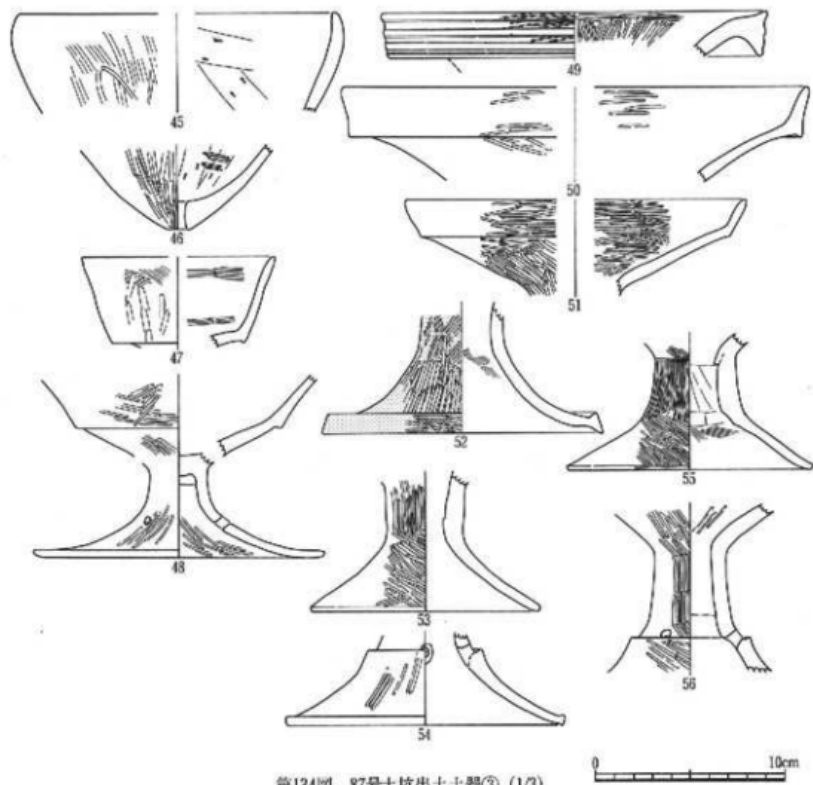
第131圖 87號土坑出土土器① (1/3)



第132図 87号土坑出土土器② (1/3)



第133图 87号土坑出土土器③ (1/3)



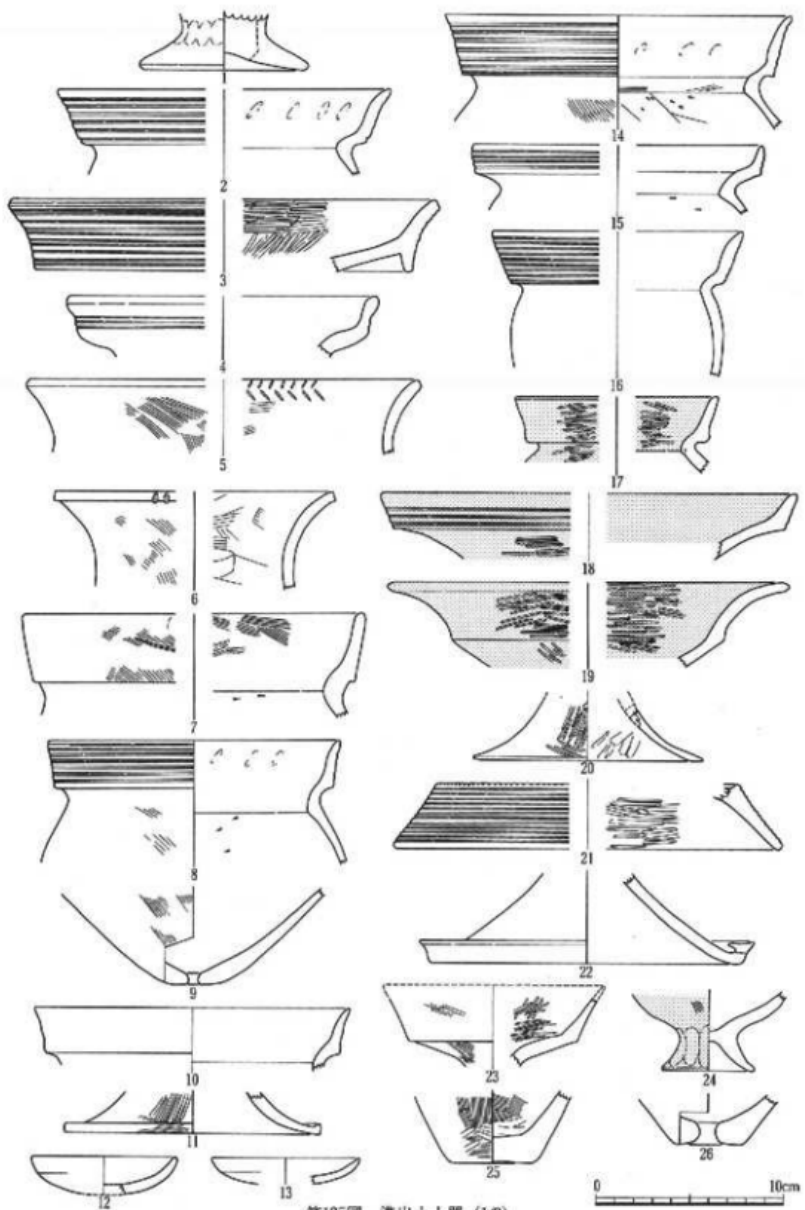
第134図 87号土坑出土土器③ (1/3)

### 6 溝 (第2図参照・第135~137図)

溝は調査区を縦横斜めに横切り外へ伸びるものと、畑作の耕作溝と考えられる平行する小溝群に大別できる。

大きく横切る溝では19・20・27号溝がみられる。調査区北東部で2条の溝が複合しながらほぼ平行する19号溝は北西方に向へ流路をもち、北側の19N号溝が新段階で両溝とも1号掘立柱建物を切っている。19N号溝は幅40~50cm、深さ20cm前後である。19S号溝は幅50~60cm、深さ20cmである。調査区中央やや西側で北方へ流路をもつ20号溝は、屈曲することなく一直線に伸びる。幅50cm、深さはほぼ20cmである。調査区南側においてわずかに蛇行しながら西流する27号溝は、幅70~110センチ深さ40~50cmを測る。

平行する小溝群は、調査区東側において南北の2群を確認している。北群では間隔ほぼ1.8mと



第135圖 濟出土土器 (1/3)

1. 1號溝 2. 3號溝 3. 7號溝 4. 10號溝 5. 17號溝  
 6、7 19N號溝 8、9. 19S號溝 10~13. 20號溝 14~26. 27號溝 27. 31號溝 28. 43號溝 29. 48號溝  
 30. 59號溝

なる北方向の溝と、間隔約1.3mの東北方向の溝がみられる。どちらも幅20~25cm、深さ10~15cmである。切り合いから東北方向の溝群は新段階である。南群では北東方向の溝と、東西方向の溝がみられる。北東方向の溝の間隔はややばらつくが15~22mを測る。東西方向の溝では、やや南へ屈曲する溝と、これを切りまっすぐな48号溝がある。間隔の広いものは約1.5m、狭いものは約1mである。溝の幅深さとも北群とほぼ同規模である。小溝群は弥生時代の遺構を切り、また中世期の20号溝と同様の覆土をもつことから、中世期の所産と考えられる。

#### 1号溝出土土器（第135図1）

尖端し得たものは脚台部1点のみである。太い棒状の芯に鋸部を貼付し指揮さえによって整えている。

#### 3号溝出土土器（第135図2）

擬円線を持つ有段口縁の壺である。外反する口縁部分に6条の擬凹線を施し内面には指頭圧痕が見られる。頸部内面には面を持たない。

#### 7号溝出土土器（第135図3）

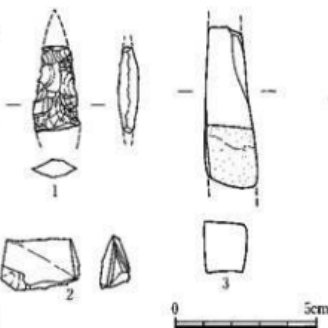
器台の受け部の口縁部片である。大きく垂下して外反する口縁部に10条の擬凹線を巡らせ、面取りを施した端部には沈線が1条見られる。

#### 10号溝出土土器（第135図4）

受け口状口縁をなす口縁部片である。口縁部外面には太い凹線と細い沈線を1条ずつ組み合させて巡らしている。端部断面は指頭状を呈する。

#### 17号溝出土土器（第135図5）

外反する口縁部の端部を面取りし、内面にハケ状工具による羽状キザミを施す。内・外面とともにハケ調整が頸部上にまでおよぶが端部はナデで調整している。本例は小片のため傾きその他は確かではないが、実際の頸部はもう少し狭くなるであろう。



#### 19N号溝出土土器（第135図6・7）

6は口縁部が外反する壺である。面取りした端部に下方からハケ状工具によるキザミを施すが、小片のため現状で2箇所を確認するのみである。外面はハケの後ナデを施し、内面は頸部中程までをハケの後ナデ、下半をナデで調整する。7は有段状の口縁

第136図 溝出土遺物(1/2)  
1 (30号溝) 2 (32号溝) 3 (20号溝)

部を持つ壺である。内面は緩やかに弯曲し、外面は小さな段を作つて有段口縁風に見せる。内・外面ともに端部までハケ調整を施した後にナデ調整をおこなうがハケ目をなで消しているというほどではない。口縁部外面にヘラ状工具による線刻文が認められる。

#### 19S号溝出土土器（第135図8・9）

8は擬凹線を有する有段口縁の壺である。口縁部に7条の擬凹線を施しており、内面には指頭圧痕がみられる。9は底部穿孔土器である。

#### 20号溝出土土器（第135図10～13）

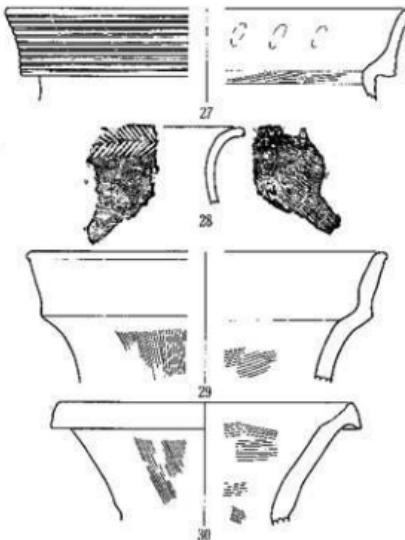
10は無文有段口縁の壺である。端部は先細りし纖細な作りである。11は脚裾部である。端部をね上げ状に削取りし、外面にミガキ、内面にナデを施す。胎土中に海綿骨片を含んでいる。12・13は土師質土器の皿である。12は口径7.6cmを測り口縁部外面には初痕が1箇所認められる。13は口径7.8cmを測り12よりも器高が薄い。

#### その他の遺物（第136図3）

砥石が1点出土している。実測図の上部を欠損しているが、細長い砥面を持ち断面は長方形を呈する。下部をの除く4面すべてに使用痕が認められる。

#### 27号溝出土土器（第135図14～26）

14は外反する口縁部に7条の擬凹線を施す有段口縁の中型壺である。器壁が薄く先細りに仕上げる口縁部の内面には指頭圧痕を持ち、頸部内面にはけ調整痕が認められる。15は短く直立する口縁部に4条の擬凹線を有する有段口縁の壺である。頸部内面の幅が広く、14にくらべてやや小振りである。16は小型の有段口縁を持つ壺である。肩部はあまり張らず、擬凹線は9条を数える。17は外面および内面頸部まで赤彩する小型の有段口縁壺である。18は器台の口縁部である。鋭い棱を持って屈曲する口縁部の外面に3条の擬凹線を施し、内・外面ともに赤彩する。19は大きく外反する口縁部の端部が反転して九縁をなす高壺である。やや小振りであり内・外面ともに赤彩を施す。20は小型の脚裾部である。21は有段状を



第137図 溝出土土器（1/3） 27 (31号溝)  
28 (43号溝) 29 (48号溝) 30 (59号溝)

なす脚裾部である。12条の攝凹線を施し段部上面にはヘラ状工具の先端による細かいキザミを施す。22も脚裾部である。堆部に逆台形をなす粘土帯を貼付して返し風に成型し、外側からつまむようにしてナデを巡らせ上部にも中凹みの面を形作る。23はII縁部端部を欠損しているが小型の器台受け部と思われる。24は外画面赤彩する脚台付きの底部である。脚高は底径に比べて高い。25は内・外面ともにハケ調整を施す底部であり、部分的にナデを施している。外底面にもハケ調整を施し、糊痕が1箇所認められる。胎土には海綿骨片が僅かに含まれている。26は底部穿孔土器である。孔径は8mmを測り外底面には糊痕が1箇所認められる。

#### 30号溝出土遺物（第136図）

石槍が1点出土している。先端および基部を欠損している。表裏面ともに押圧剥離により刃部を形成しており、自然面は残さない。

#### 31号溝出土土器（第137図27）

外反するII縁部に9条の擬凹線を施す有段口縁の甕である。外面屈曲部の稜が鋭く、内面に指頭圧痕を持つ。頸部内面にはハケ調整痕が認められる。

#### 32号溝出土遺物（第136図2）

玉類の原石が1点出土している。断面は三角形を呈し、加工面は持たない。

#### 43号溝出土土器（第137図28）

弥生時代中期に属する甕のII縁部片である。外反して反転する口唇部内面にハケ状工具による羽状刺突文を施し、端部外面には下方からキザミを施している。調整はハケでおこない内・外面とともにII唇部にまでおよんでいる

#### 48号溝出土土器（第137図29）

有段状のII縁部を持つ中型の甕である。外面屈曲部の稜は鋭く端部は丸縁を呈する。

#### 59号溝出土土器（第137図30）

端部が断面三角形状を呈し下端が垂下する。内面には強いナデを施して若干屈曲ぎみに仕上げ、内・外面ともにハケ調整を施す。口縁部片として実測したが器台類の脚裾部である可能性もある。

### 7 繩文時代の土器（第138図）

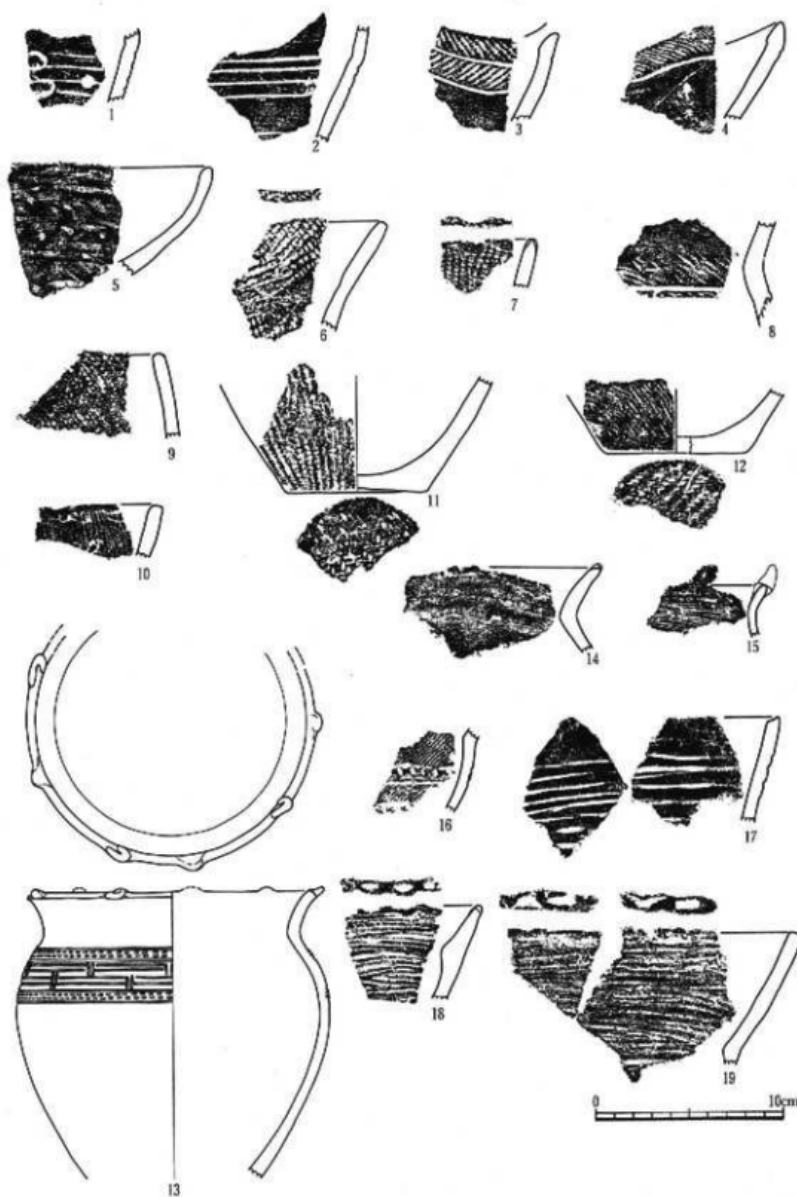
繩文時代の土器は後期中葉の土器群と晩期中葉の土器群に大別できる。後期中葉の所産と考えられる土器は1~4・8・17である。晩期中葉の所産の土器は13~16・18・19であり、これらは大洞C1式に並行する中屋Ⅱ式の所産と考えられる。

1は深鉢の胴部破片で、4条の横位沈線文を蛇行沈線で切る。屈曲部内面に幅広の沈線を施す。1・2は同一個体の可能性が高く、加曾利B2式並行期か。波状口縁深鉢の口縁部破片の3・4は、いわゆる羽状縄文系の土器でLR縄文を施す。酒見式に所属する。5は無文の鉢形土器。8は沈線とRL縄文が施される、酒見式の深鉢胴部片である。図示した拓本は上下が逆であろう。6・7の粗製深鉢は、II唇部に縄文を施す。どちらも、LR縄文である。17は雑な横位沈線を数条入れ、下部の沈線間には列点を持ち酒見式の所産か。6・7・9・10は粗製深鉢の口縁部でいずれもLR縄文を施す。II・12は粗製深鉢の底部で、IIは底径7.6cmでLR縄文、底面には2本越え2本潜り1本送りの網代圧痕。12は底径7.3cmでRL縄文、底面には2本越え2本潜り1本送りの網代圧痕。13は最も遺存のよい深鉢で、口唇部には小突起と逆C字状の粘土貼付が交互につく。突起は2個1対が5単位か。外面全体に煤が付着する。肩部文様帶には縫の手状文と、これを挟み2列の連続刺突文を持つ。口径15.4cm、頸部径13.7cm、胴部径16.6cmを測る。14はB突起をもつ無文の深鉢。15は鱗状突起を持つ深鉢で西日本の影響を受けている。鶴来町白山町遺跡や金沢市中屋遺跡で類似する突起を持つ土器が出土している。中屋II式の後半段階に位置付けられよう。18・19は横位条痕文を施す粗製の深鉢である。18は内面を断面一角状に肥厚させる。

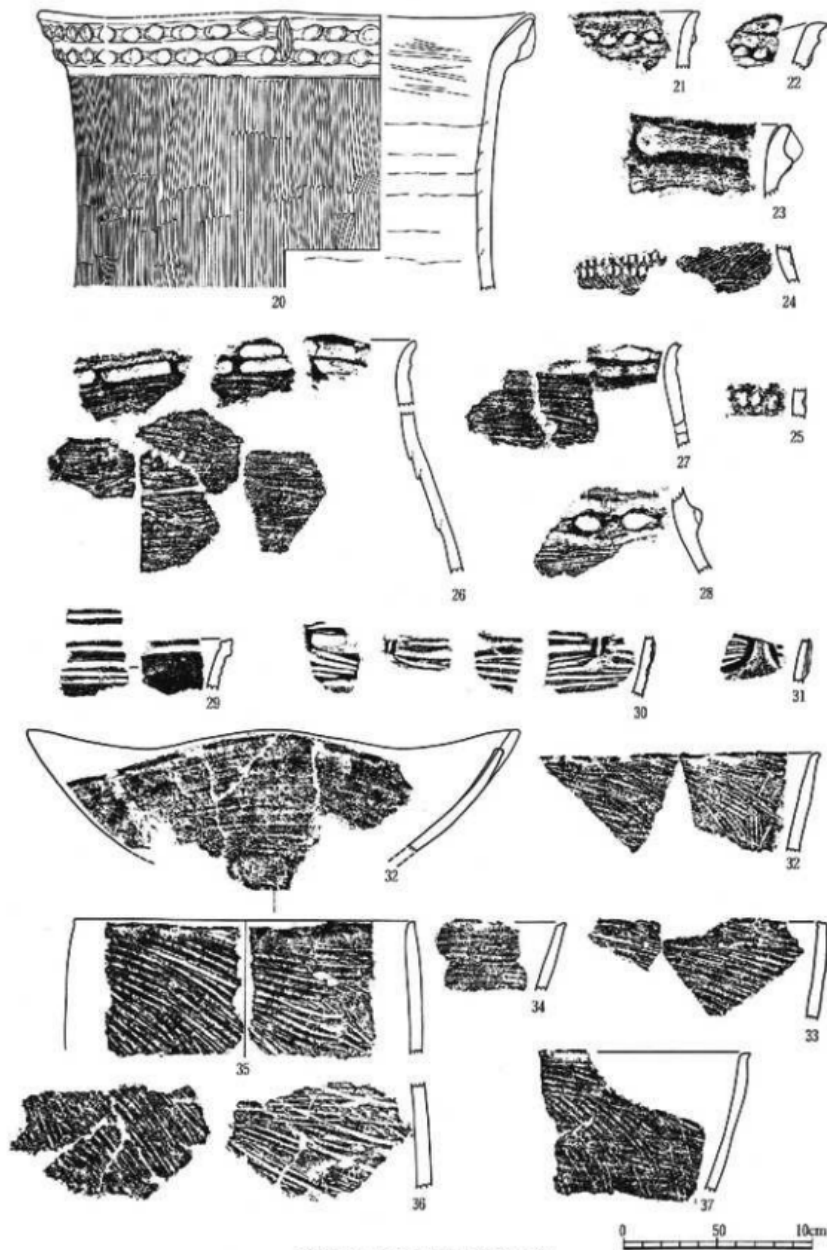
## 8 弥生時代初頭の土器（第139～141図）

第139～141図は弥生時代初頭柴山出村式の所産と考えられる。しかし、29～31は浮線網状文系の網文土器であるが、包含層の同一地点において柴山出村式の土器と共に伴する状況で出土したことからここに含めたものである。ここで出土状況について若干の説明を加えたい。柴山出村式土器は調査区の中央部や東の地点、6号住居跡から2号掘立柱建物の周辺約15m四方の範囲から多くが出土している。1983年調査区出土の23・27・29・30は6号住居跡の南に接する5m四方の同一グリッドから、31・45・55はこれに隣接するグリッドからのものである。20・28・32・38・48・53は1984年調査区の5m四方の同一グリッドから出土している。このグリッドは2号掘立柱建物を含み、23出土グリッドとはグリッドの中心距離で10mを測る。

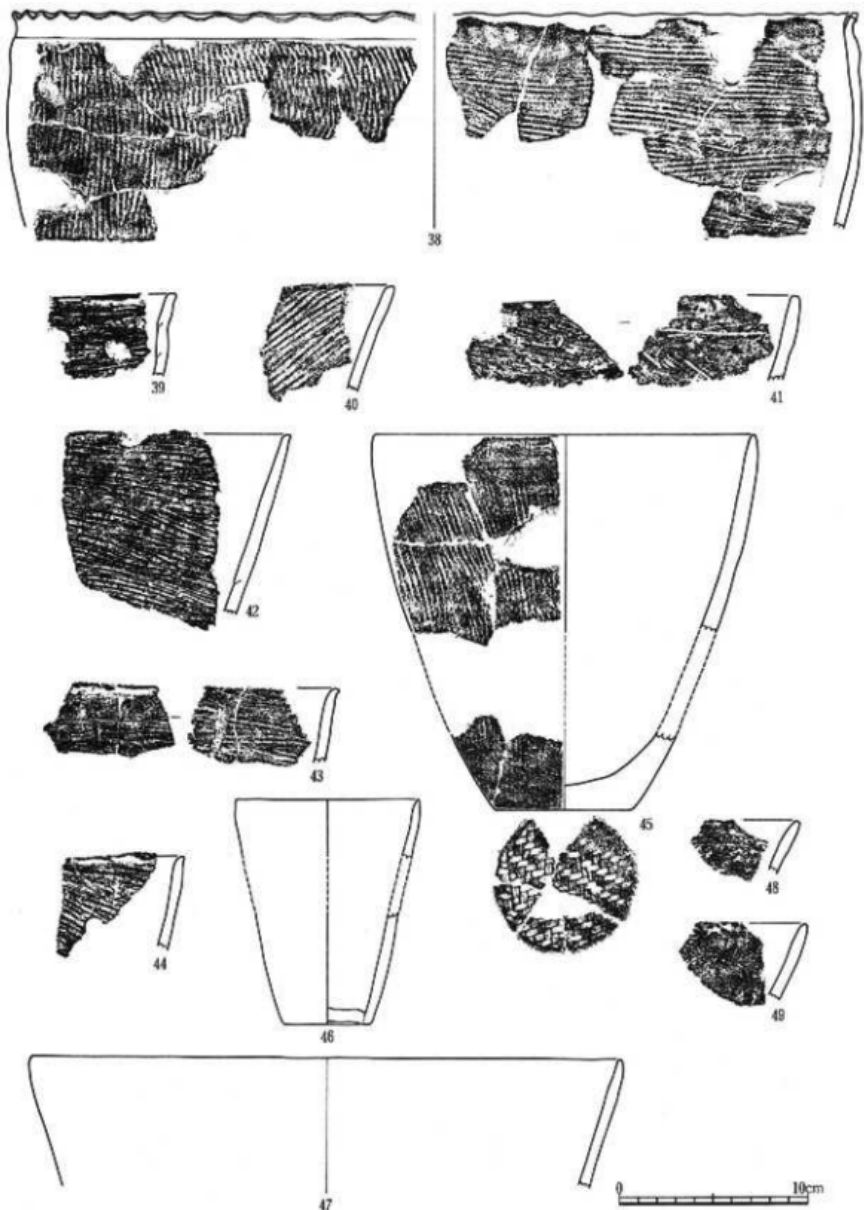
20は推定口径25.6cmを測る壺の口縁部で緩い4単位の波状となる。口縁部に指頭のなでによって2条の隆帯をつくり、さらにこの隆帯を連続押圧している。隆帯の区切りとして半円状の突起を波頂部直下に持ち、頸部には縦位の条痕文を施す。外面は赤彩される。21・22は20と同様な土器である。内外面とも赤彩される。23は口縁部隆帯を指頭によって摘み上げている。内外面とも赤彩される。柴山湯底貝塚遺跡出土のものに類似し東海地方の土器に比定されている（湯尻1983）。26・27は同一個体と考えられ、口縁部には指頭による3.5cmほどの沈線を2条で連続させる。内外面とも赤彩される。28は壺の肩部で押圧隆帯が廻り、櫻玉式に類似する。30は浅鉢形土器で、文様から浮線網状文第3段階と考えられる。32～45は条痕文土器である。32は緩く4単位の波状口縁を持つ。38はII唇直下を指でなで、口唇部はさざなみ状とする。32～37・42など口唇部を面取りするものが目立つ。45は口唇部が46や47同様尖り気味となり、底面には2本越え2本潜り1本送りの網代圧痕を持つ。50～59は条痕文土器の胴部破片で、ほとんどが内面も条痕によって調整する。



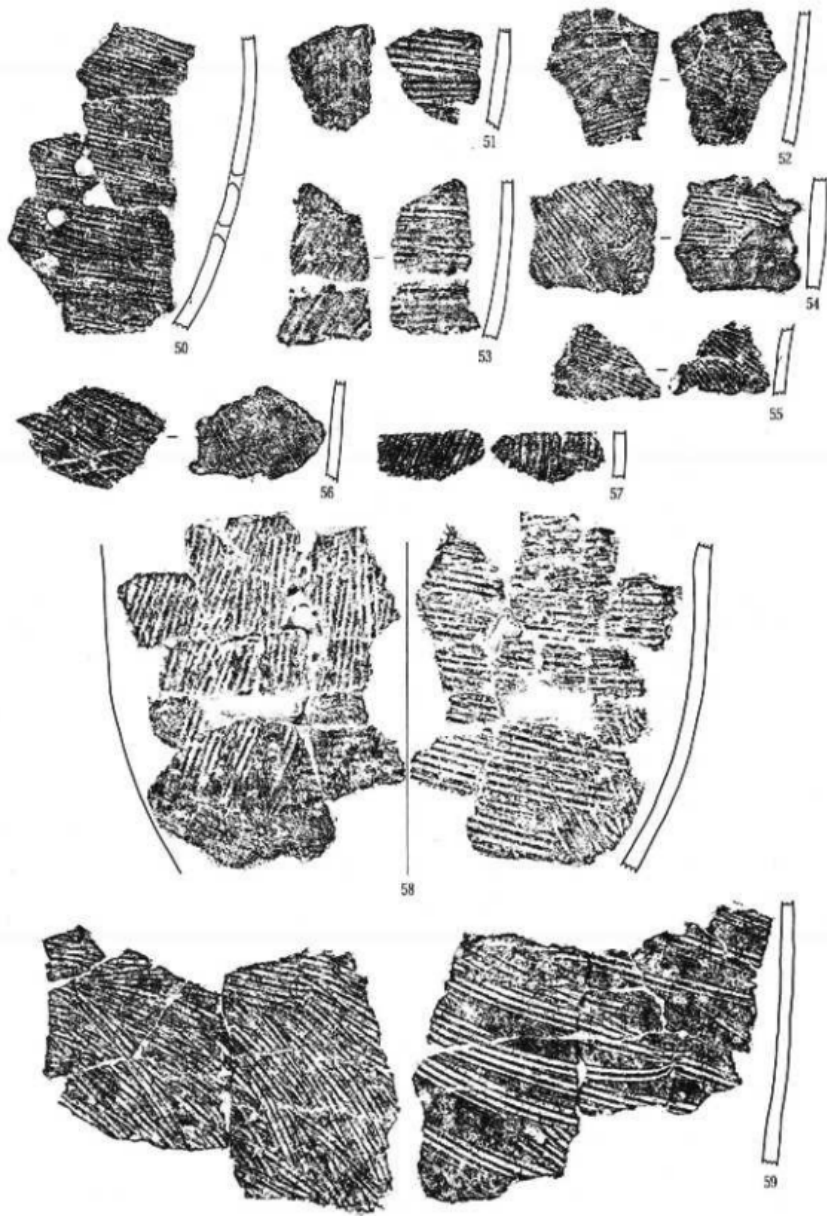
第138図 包含層出土土器① (1/3)



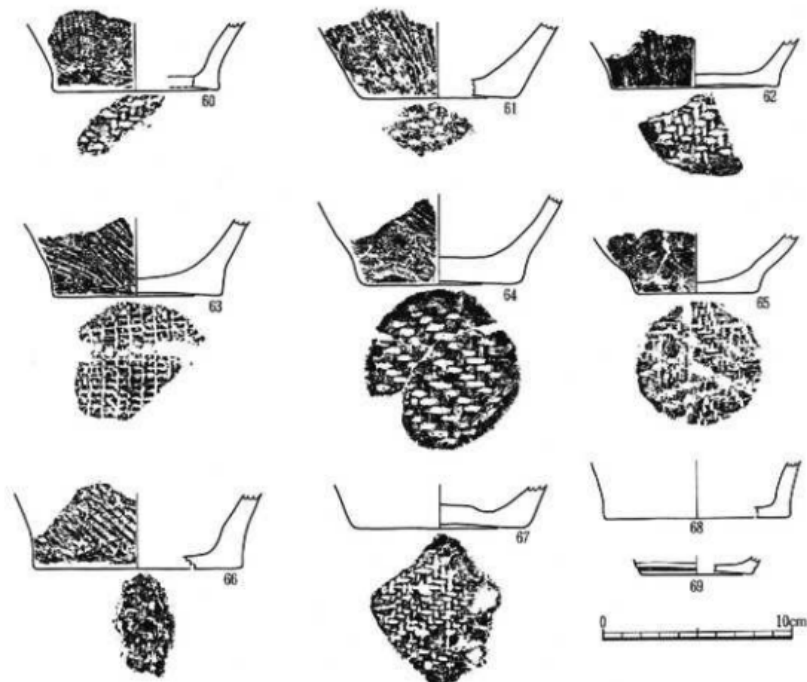
第139図 包含層出土土器② (1/3)



第140図 包含層出土土器③ (1/3)



第141図 包含層出土土器④ (1/3)



第142図 包含層出土土器⑤ (1/3)

底部 (第142図60~69)

底部については縄文時代晩期~弥生時代初頭のものを一括して扱った。底面の圧痕は簾状圧痕の63を除きほかは網代圧痕であり、網代圧痕は2本越え2本潜り1本送りのものに限られる。60はRL縄文、61~64・66は条痕文が施文される。65・68は外面無文のもので、69の底部外面には沈線がみられる。60は底径90mm、61は底径81mm、62は底径90mm、63は底径90mm、64は底径86mm、65は底径66mm、66は底径111mm、67は底径90mm、68は底径100mm、69は底径58mmである。

### 9 奈良時代以降の土器 (第143図)

出土量が少なくここでは各年度を一括して概説する。出土年度の別は図下に記しておいたので参照していただきたい。

1~5は土師質土器の皿である。1~4はともに口径11.0cmを測る。1は口縁部に幅の広い1段の横ナデを施し端部は丸縁に收める。4もナデは1段であるが、なで方が強いため弱い継が上下に2本残る。2・3は磨耗が激しく調査はわからない。3は口径10.1cmを測るが器高が

26cmと低く、偏平な浅いスタイルである。5は口径8.2cmとこれらの中で最も小さい。ナデは2段で上部はつまみナデである。これらは出土量が少なく主体となるタイプを見い出すには至らない。5のごとく若干古相を持つものも存在するがここでは1・4ごとく口径が9cmを越えるようなものがみられることからその時期を14世紀後半とし、富桜氏の押野館と関係の深いものととらえておく。6・7はともに須恵器の有台坏である。6は図上では底面を除きほぼ完形であるが、小片をつなぎ合わせて図上復元したものである。7も極く小片である。8・9は別年度の検出であるが同一個体の加賀窯である。口縁部および胴部下半を欠いている。10は珠洲壺の口縁部である。頸部の屈曲は弱く端部は反転しない。11～13は珠洲壺鉢の底部である。11は底部と胴部の境の稜線が明瞭である。12は同部の後線は不明瞭である。掘り目は10条を1単位とする。13は11と同様底部の稜線が明瞭であり、内面に強いナデを底部にそって巡らせる。14は越前片口鉢の小片である。

## 10 石器・石製品

### 打製・磨製石斧（第144図）

打製石斧が9点、磨製石斧が1点出土している。1～9はいずれも刃部の幅が基部のそれを上回る打製石斧であり、敲打によってくびれ部を作り出している。全長16cm前後以上を図る1～7と、それ以下でやや小型の8・9の2タイプに分類される。4をのぞく8点はすべて図上表面に自然面を残しており、特に2・5は表面からの敲打による刃部成形はみられない。4は体部に厚みが薄く、表裏面には自然剥離面を多く残す。やはり図上表面からの刃部成形はほとんどみられない。基部表面に成形を施さないものも相当数みられる。10は全長7.7cmを測る小型品である。丁寧に磨かれており表裏両面に擦痕がみとめられる。

### 磨石（第145図）

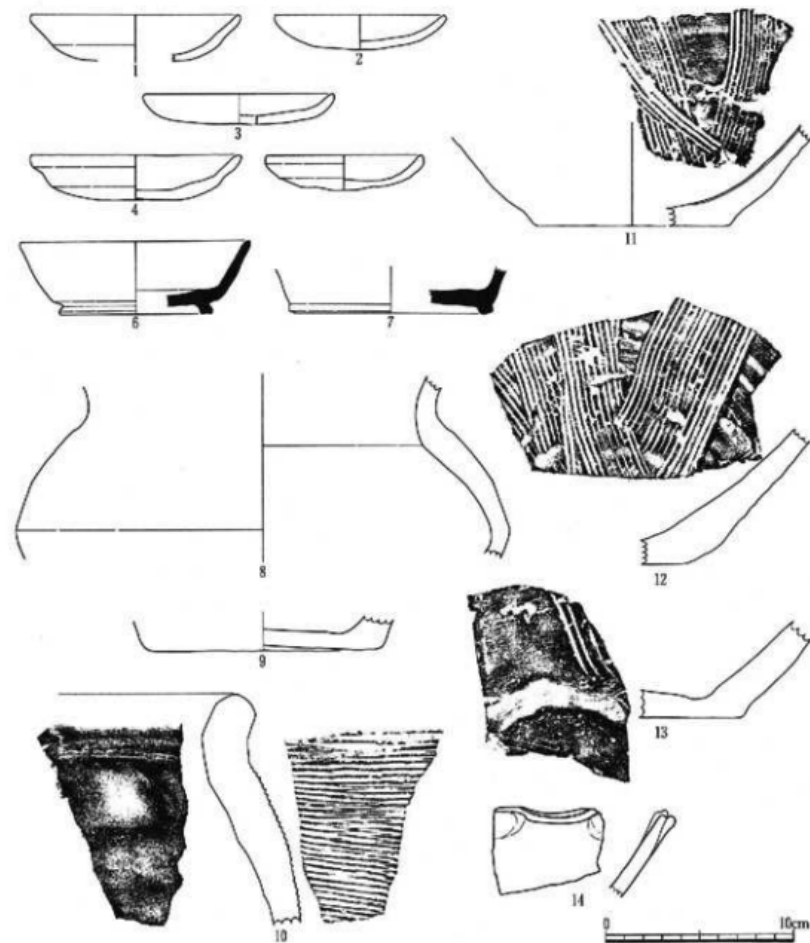
3点の出土である。1は図上表面に2箇所の敲打痕がみられ浅く凹む。上部には使用による磨耗の痕跡が認められる。2も表面に2箇所の敲打痕を持ち浅く凸む。右側面下方が若干剥離している。3は断面が偏平な梢円形を呈し、下半を欠損している。敲打痕は認められない。

### 砥石（第146図）

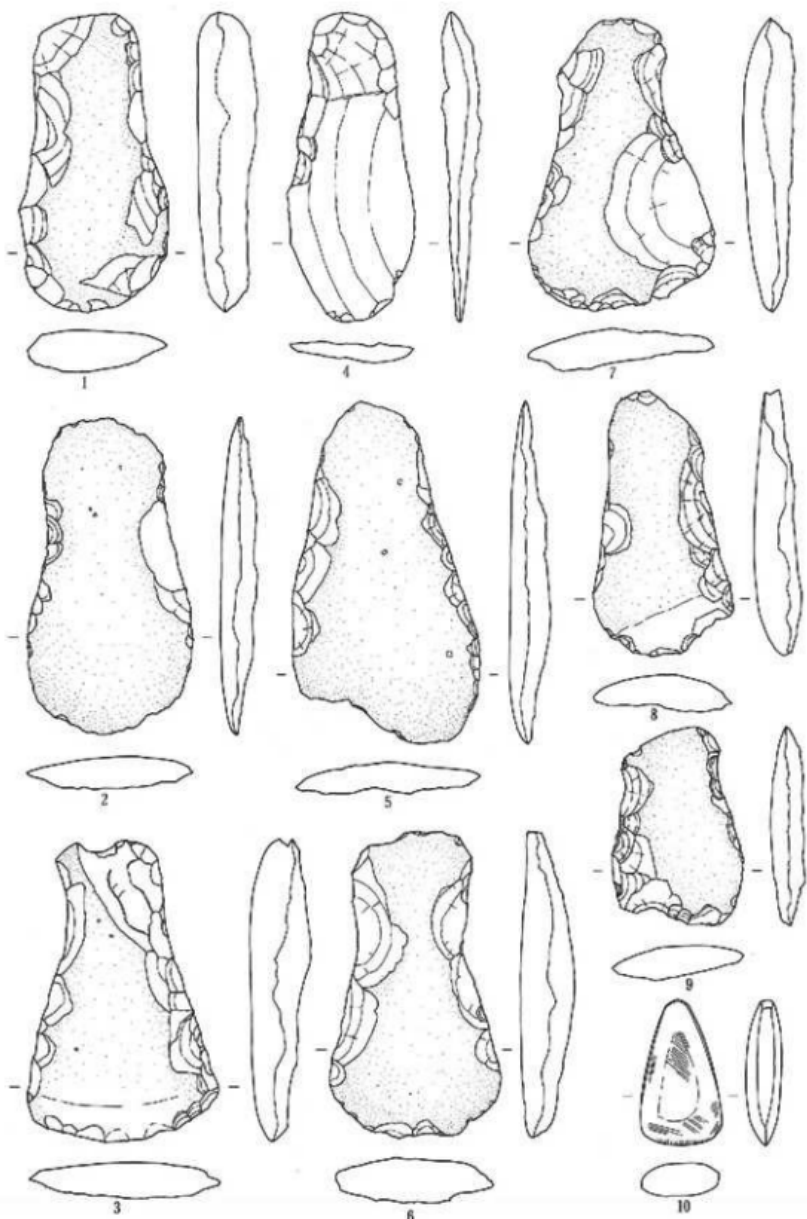
4点出土している。1は上下を欠損している。断面は略三角形を呈し3面すべてが使用されている。それぞれの頂点は使用により面取りを施したような状態をなす。2は下半を欠いており断面は薄い長方形を呈する。破断面を除く5面すべてに擦痕が認められ、表面上部には使用による2条の刻線がみられる。3は図上部および表面に自然面を残しており、下部は自然面のカーブとともに裏面に収束しているため面を持たず、他の3面はすべて使用が認められる。また表面自然面には先端の鋭い刃物状工具による深い線刻が1状認められる。4は断面が正方形を呈する細長い砥石であり、下部を欠いている。上面を除く4面すべてに使用痕が認められる。

玉類（第147図）

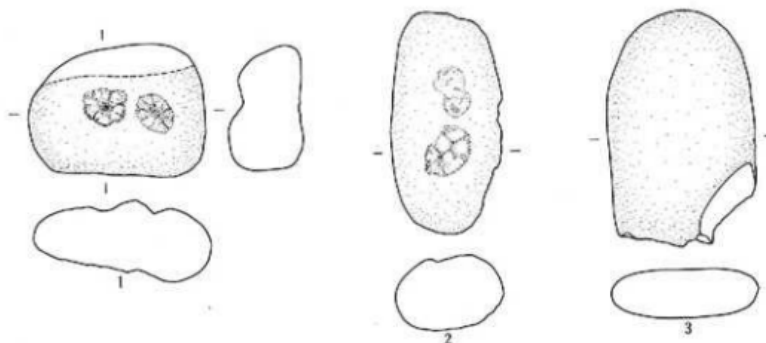
1は管玉の未製品である。1次成形の段階であり周囲には細い面を残しており、未穿孔である。  
2はガラス小玉である。



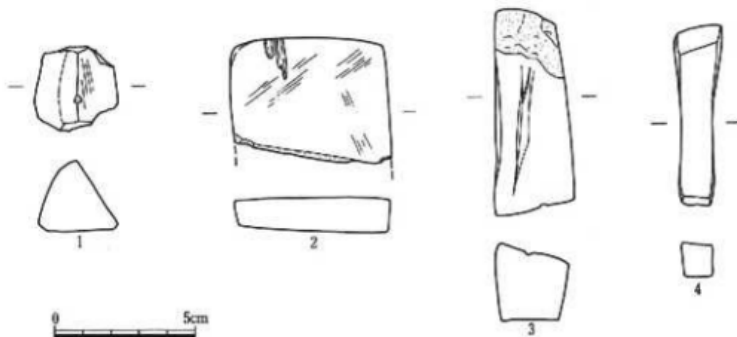
第143図 包含層出土土器⑥(1/3) (1~3、8、10~14 80年度、4~7 82年度 9 83年度)



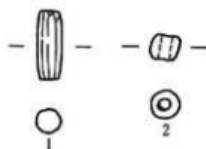
第144図 包含層出土打製・磨製石斧 (1/3) (1 81年度、2~9 84年度)



第145図 包含層出土石器 (1/3) (1・2 81年度、3 82年度)



第146図 包含層出土石器 (1/2) (1 80年度、2・3 81年度、4 84年度)



第147図 包含層出土玉類 (1/1)

#### 《土器観察凡例》

1. 回避番号 上段に回版の番号を、下段にその中の通し番号を記入し、通し番号は遺構ごとに更新した。
2. 器種形式 上段に器種を、下段に分類記号を記入した。なお形式の記入は遺物出土品に限り、包含層出土は除いた。
3. 法量 単位はすべてcmで統一し、Cは口径を、Nは頂部径を、Wは側部最大径を、Bは底径を、Hは器高を表す。
4. 調整 口径部、体部、底部を大まかに分けて観察した。外周、内面の区別は前者をaで、後者をbで表している。なお須器等調整の部位を区別しなかったものについては先に記入されたものがより上位を表している。
5. 土色 主に海綿骨片、シャーモット、赤色粒、黒色粒、黒雲母の有無について観察をおこなった。また細胞については粒の大きさをS (1mm以下)、M (1~3mm以上)とし、量を0 (ほとんど含まない)、1 (少量含む)、2 (やや多い)、3 (多い)で表した。
6. 保存状態 実測図に対する依存割合を分数で表した。したがって口縁部のみでも一度すべてが存在していれば「完」と記している。

## 土器観察表

高さ 番号	器種 形式	法長 (cm)	測定			色調	焼成	胎土	造形 状態	備考
			口面部	体部	底部					
第6系 I	甕 C:	C: 23.8 W: 30.2 G:	a: ナデ b: *	a: ハケ 一部ケズリ 肩部以下ハケ b: ハケ		淡褐色	良	S-M-2 石英多	完	床面 ヘラ状具による 凹窪 1条
	甕 E:	C: 15.4 E: N: 13.0	a: ナデ b: *			*	*	S-2 シャーモット多	1/3	唇部剥落 帯に保付臺
	甕 E:	C: 14.2 E: N: 12.4	a: ナデ b: *	a: ナデ b: ケズリ		淡褐色	差	S-1	小片	
4	甕 E:	C: 14.0 N: 12.4	a: ナデ b: *	a: ハケ b: *		淡褐色	良	S-1 石英・シル・モット多	1/2	口唇外縁にヘラ 状具によるナデ を2条施す(凹窪 線状)
	甕 E:	C: 14.0 N: 11.6	a: ナデ b: *	a: ナデ b: ケズリ		淡褐色 一部淡帶褐色	差	M-3 シャーモット少	小片	無凹線3条
6	甕 E:	C: 12.8	a: ナデ b: *			淡褐色	*	0 シャーモット少	*	無凹線4条
7	甕 A:	C: 17.4 N: 14.4	a: ナデ b: ナデ 器底にハケ残存	a: ハケ(不明瞭) b: ケズリ		茶褐色	*	0 シャーモット少	1/4	無凹線5条か?
8	甕 A:	C: 21.2	a: ナデ b: *			淡褐色	良	S-1 シャーモット少	1/6	ヘラ状具による 凹窪状 ナデ3条
9	甕 A:	C: 16.6 N: 14.4	a: ナデ b: *	磨耗剥離		黄褐色	差	M-3 シャーモット 赤色粒	1/4	無凹線12条
10	甕 A:	C: 15.4 N: 12.0	a: ナデ b: *	a: ナデか? b: ケズリ		淡褐色	*	0 シャーモット	小片	無凹線4条確認
第7系 II	甕 D:	C: 19.2 W: 23.6 B: 3.8 H: 28.0	a: ナデ b: *	上半:a:ハケ b: ケズリ 中央:a:ナデ,ハケ b: ナデ	a: ハケ b: ナデ	a: 淡棕褐色 一部赤褐色 b: 淡褐色	良	S-2 シャーモット 黑色粒	完	外底面ハケ
	甕 D:	C: 16.0 N: 12.7 W: 17.8	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		淡褐色	*	M-3 シャーモット透 T	2/3	
12	甕 D:	C: 17.4 N: 14.4	a: ナデ b: *			*	*	0 赤色粒	小片	
13	甕 D:	C: 18.5 N: 15.2	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		*	*	S-3 石英多	1/4	
15	甕 D:	C: 20.0 N: 17.2	a: ナデ b: *			*	*	0 シャーモット少	小片	
16	甕 D:	C: 13.8 N: 12.0 W: 13.4	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ナデ		*	良	M-3 シャーモット 石英	完	体部下半外縁は 二次灰化により 少度、済難
17	甕 D:	C: 13.0 N: 11.5	a: ナデ b: *	磨耗剥離		*	差	S-1 シャーモット少	1/4	
18	甕 B:	C: 15.6 N: 14.5	a: ナデ b: *		a: 黑褐色 b: 淡褐色	不良	S-2 シャーモット少 海綿骨片	小片		
19	甕 F:	C: 12.0	a: ナデ b: ミガキか?			深褐色	良	0 シャーモット多	*	無凹面にヘラ状 具によるキザミ
20	底部	B: 5.5		a: 壁距 b: ハケか?		*	*	S-M-1 シャーモット	ほぼ 完	
21	底部	B: 5.1		a: ハケ b: ケズリ 外底面ハケ→ナデ	a: 淡褐色 b: 黑褐色	やや 不良	S-M-L-3 シャーモット	*		
22	底部	B: 4.8		a: 壁距 b: ハケ	淡褐色	差	0 シャーモット少	2/3	西側	
23	底部	B: 5.0		a: ハケ b: *	淡褐色	差	S-2 シャーモット少 黑色粒	1/3		

回数 番号	器種 形狀	法蓋 (cm)	頭 鰓			色 調	絶滅	新 土	遺存 状況	備 考
			口頭部	体 部	底 部					
24	底部	B : 42		掌状葉素	淡橙褐色	良	0 シャーモット多	完		
第8回 25	茎 A:	C : 138 N : 113	a : 上位ナデ 下位ハケ b : 上位ナデ 下位ハケ		淡褐色	良	0 街轍骨片少	1/4		
26	茎 B	C : 150 N : 115	a : ハケ b : ハケ 一部ナデ	a : ハケ b : ナデ	淡紫褐色	*	0 シャーモット多	*		
27	茎 B	C : 152	a : ハケ(葉型) b : ハケ(茎型)		淡褐色	*	0 黒斑極少	小片		
28	茎 B	C : 132 N : 102	a : 上位ナデ 下位ハケ b : 上位ナデ 下位小柄被		a : 淡棕褐色 b : 灰紫褐色	*	0 シャーモット多	1/5		
29	茎 (C)	C : 160	a : えがき b : *		淡橙褐色	並	0	小片	内外ともに赤筋 網状4条か	
30	茎 C	C : 150 N : 108	a : 鮮なミガキ b : *		赤褐色	良	M-1	1/4	内外ともに赤筋 網状8条(上位2条1單位)	
31	茎 D:	C : 163 N : 115	a : b : えがき	a : ミガキか? b : ケズリ	暗褐色	並	S-1	1/5	赤筋(4-外2) 網状9条	
32	茎 C	C : 122	a : えがき b : *		淡褐色	良	0 赤色斑	小片	外側に一部深付 着	
33	底部	B : 42		a : えがき b : ケズリ ミガキ	a : 淡程褐色 b : 暗色	*	S-1-1 シャーモット少	完		
34	底部	B : 46		a : 痢耗 舌頭痕あり b : 痢耗	淡程褐色	*	M-2 シャーモット多	2/3		
35	底部	B : 44		a : ナデ 舌 b : 舌	淡褐色	*	0 シャーモット少 海帶骨片少	完		
36	底部	B : 32		a : ナデ 地門さえ b : 極かいミガキ	淡程褐色	*	0 シャーモット少	1/3		
37	茎 B:	C : 219	a : b : えがき	a : えがき b : *	*	並	S-1	小片	内外ともに赤筋 網状9条	
38	茎 B:	C : 284	a : ナデ-ミガ キ b : えがき	a : えがき b : *	*	良	S-2 M-1	*	口輪部内外と6 に赤筋あり 網状9条	
39	茎 B:	C : 290	a : えがき b : *		a : 黑褐色 b : 暗紫褐色	並	0 シャーモット少	*	網状5条	
40	茎 B:	C : 218	a : えがき b :	a : ナデ b : ケズリ 一部ミガキ	淡程褐色	良	0 シャーモット少	1/5	網状9条	
41	茎 C	C : 188	a : ナデ b : えがき	a : ミガキ b : *	*	並	S-2	小片	網状馬状で3 全	
42	茎 H	C : 180	a : ナデ b : *	a : ナデか? b : ナデ	褐色	*	S-2	2/3	一部深付着	
43	茎 H	C : 140	a : ナデ b : *	a : ナデ b : *	淡褐色	*	0	小片	一部深付着	
44	茎 B:	C : 270	a : ナデ b : えがき		淡紫褐色	*	X-3 石英	1/5	網状10条	
45	口輪墨 片		a : ナデ b : ナデ		茶褐色	並	0 黒斑母	小片	壁2mの竹管 スタンプを3ヶ 通す	

回数 番号	雄性 形式	法量 (cm)	画 痕			色 調	後足	前 手	蟲存 状態	備 考
			口頭部	体 部	趾 刃					
47	脚部片 片少				a: 淡紅 b: ミガキ	淡褐褐色	*	0 シャーモット多	*	透乳現状で1孔 あり S字状スタンプ 外茎前部 S字状スタンプ
48	口頭部 片少 A:	C: 26.0	a: ハケ+ミガキ b: ミガキ			淡褐色	並	0 赤色粒	八片	S字状スタンプ
49	高杯 B:	C: 28.1	a: ミガキ b: *			赤褐色	*	0 シャーモット少 海綿骨片	1/2	外茎附着 内茎部膨脹あり
50	高杯 B:	C: 27.0	a: ミガキ b: *			淡褐褐色	*	L-1 シャーモット 石英	小片	口頭部内外部赤 色
51	高杯 B:	C: 27.0	麝香頭毛			*	*	S-M-3 シャーモット多	1/3	
52	高杯 B:	C: 21.4	a: ミガキ b: *			*	*	0 シャーモット少	小片	泄器取り
53	高杯 B:	C: 21.0	a: ナデ+ミガキ b: ミガキ			淡褐色	*	S-1 シャーモット多	完	内茎部にも赤 色斑あり
54	脚部				a: ミガキ b: ハケ	淡褐褐色	*	0	小片	透乳現状で2孔 (+、下段2孔)
55	脚部	B: 16.4			a: ミガキ b: ナデ+ミガキ	棕褐色	*	0 シャーモット多	1/2	透乳現状で1孔 外茎に赤色斑あり
56	当杯脚 B:		a: ミガキ b: *	a: ミガキ b: ハケ+ナデ		淡褐褐色	*	0 シャーモット少	完	
57	脚部	B: 12.0			a: ミガキ b: ナデ+ミガキ	a: 赤褐色 b: 棕褐色	*	S-3 石英少	1/4	外茎に赤色斑 有
58	脚状脚	K: 5.0		a: ハケ+ミガキ b: ケズリ	a: 棕褐色 b: 棕褐色	兼	M-2 石英少+石英	* 化粧土か? 浅褐色8条		
59	器台		a: ミガキ b: ミガキ ハケ	a: ミガキ b: ケズリ		淡褐褐色	良	S-M-2 シャーモット 石英	完	外茎赤色 内茎受部より上 部を赤色
60	器台	C: 20.6	a: ミガキ b: *			淡褐色	*	M-1	小片	
61	器台	C: 18.5	a: ミガキ b: ナデ			*	*	0	*	外茎赤色
62	器台	B: 22.8			a: ミガキ ナデ b: ナデ+ミガキ	黄褐色	やや 良	M-2 シャーモット少	1/4	透乳現状で1孔 部キザミ 肉眼11条
63	手短ね 士器	C: 18 W: 34 B: 11 H: 33		a: 下半ケズリ b: 指輪さえぎ		淡褐色	良	S-M-2 シャーモット多 赤色粒多	3/4	口頭外側に複数 の孔によるキ ザミ沈文無3条 あり
第1025 1	先 A:	C: 17.0 N: 15.6	a: * b: ナデ	a: ナデ b: ケズリ		棕褐色	善	S-2 赤色粒	1/5	指凹線5条
2	先 A:	C: 16.6 N: 12.4	a: * b: ナデ	a: ナデ b: ケズリ		淡褐色	*	S-M-1 赤色粒	小片	表凹線6条
3	先 A:	C: 17.4 N: 12.5	麝香頭著	同左		*	*	S-3	1/4	表凹線10条 指凹線12条
4	先 A:	C: 20.4 N: 17.4	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		*	良	S-2 シャーモット 海綿骨片微量	1/3	底端 脚凹線8条 指凹線7条
5	先 A:	C: 20.0 N: 15.8	a: * b: *	a: ナデ b: ケズリ		*	善	S-3 赤色粒	小片	指凹線7条 指凹線度
6	先 B:	C: 16.4 N: 14.6	a: * b: *	a: ナデ b: ケズリ		淡褐褐色 一些灰褐色	良	S-1	1/4	
7	先 B:	C: 20.0 N: 18.6	a: * b: *			茶褐色	並	S-M-1 石英少 紅葉少	小片	表凹線

又版 番号	器種 形式	法長 (cm)	高さ			色調	性成	熟上	遺存 状態	特 考
			口部幅	体部	底部					
8 F	C:200	a:ナデ b:*				淡褐色	魚	S-2	*	-前項外側下部に 斜行キズを有す
9 底部	B:24			a:ハケ b:ケズリ	同色	*	M-2	完	外蓋裏面	
10 底部	B:17			a:ミガキ b:ナデ	橙褐色	*	S-2	*		
11 R	C:105 N:80	a:ミガキ b:*				橙褐色	魚	S-1 シャーモット多	小片	外蓋裏面
12 R	C:98 N:64	a:ミガキ b:*		z: b:ケズリ	赤褐色	魚	0	*	赤彩	
13 R	C:112 N:67	a:ミガキ b:ハケ→ナデ		a:ミガキ b:ケズリ	淡褐色	*	S-1 赤色斑	*		
14 C	C:109 N:85	a:ミガキ b:*	a: b:ハケ			橙褐色	*	0 淡褐色片 黑色斑	3/4	
15 高杯 C		a:ミガキ b:脂耗				淡橙褐色	やや 不良	S-2	1/4	
16 脚部	B:136			a:ミガキ b:ハケ	*	*	S-1 赤色斑 石英微量	*	透視風致で2カ 所(各45m) 金剛石5点か? 床面、化粧土	
17 脚部				a:ミガキ b:ナデ?	*	差	S-1 赤色斑	小片	外蓋裏面有り 蜜凹槽段級で5番	
18 脚部 底部	B:234	a:ミガキ b:*				深褐色	良	0	*	
19 体部片			a:ミガキ、半截 骨質次工具薄壁 b:ナデ 織り目 が見られる			淡棕褐色	*	0	*	外蓋赤彩
第11回 1 兔	C:186 A:	a:ナデ b:*	a:ハケ b:ケズリ			淡褐褐色	魚	S-2 シャーモット	1/5	鏡円鏡5枚
2 兔	C:188 E:	a:ナデ b:*	a:ハケ b:ケズリ			淡褐色	*	S-M-2 シャーモット 黑色斑	1/3	鏡面に斜行キズ 2枚あり 鏡凹槽5条
3 兔 A:	C:212 N:178 W:206 H:406 B:61	a:ナデ b:*	a:ハケ b:*	a:ハケ(和) b:*	*	*	S-M-2 黒墨母	完	鏡凹槽10条	
4 兔 A:	C:115 N:104	a:ナデ b:*	a:ハケ b:ケズリ		*	差	S-1 海綿骨片少	小片	鏡円鏡4条	
5 兔 A:	C:103 N:89 W:106 H:113 B:24	a:ナデ b:*	a:ハケ b:眉筋ケズリ 下半ナデ	a:ハケ b:ナデ	淡褐褐色	差	S-3 M-2 シャーモット少	完	鏡凹槽4条	
6 兔 E:	C:148	a:ナデ b:*			*	*	M-1 シャーモット	小片	鏡凹槽3条 (ハケ拭拭による 強いナデ)	
7 兔 E:	C:157 N:137	a:ナデ b:*	a:ハケ b:ナデ		淡褐色	*	S-2 シャーモット 黑色斑	1/3	鏡ヘラ狀具に よるナデで凹槽 状に仕上げる	
8 兔 A:	C:168 N:128	a:ナデ b:*	a: b:ケズリ		*	*	S-3	小片	鏡凹槽7条 擦傷斑	
第12回 9 兔 E:	C:172	a:ナデ b:*			*	差	S-1 赤色斑	*	鏡凹槽4条	
10 兔 E:	C:198 N:162	a:ナデ b:*	a:ハケ b:ケズリ		淡褐褐色	魚	S-2 L-1 シャーモット	1/3	鏡凹槽3条(太 い)	

医版 番号	器種 形式	法長 (cm)	頭 頭			色調	既成	騎 士	道者 状態	備 考
			口頭部	体 部	底 部					
11	變 A:	C: 188 N: 156 W: 24.0	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ→ナデ 下平ハケ		淡褐色	*	S-1 海綿骨片少	23	擬凹線5条
12	變 A:	C: 180 N: 148 W: 28.4	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		淡橙褐色	*	S-1 シャーモット 海綿骨片少	1/3	星形に連続斜行 キザミ 擬凹線6条
13	變 A:	C: 170 D: *	a: ナデ b: *			淡褐色	並	M-2	小片	擬凹線6条確認 瘤部向取り
14	變 D:	C: 132 X: 108 W: 14.4	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ナデ		褐色	やや 不整	S-1 ム英 海綿骨片	1/4	
15	變 D:	C: 130 X: 116	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ナデ		淡褐色	良	S-2 M-1 赤色斑	*	
16	變 B:	C: 155 N: 12.9	a: ナデ b: *	a: ナデ b: ケズリ		淡黃褐色	*	S-1 小色粒	*	
17	變 D:	C: 150 N: 12.8	垂托頭型	周左		淡褐色	差	S-1 シャーモット 石英	*	
18	變 D:	C: 150 W: 16.0	a: ナデ b: *	a: ハケ 一箇ナデ b: ナデ		赤褐色	差	S-3 石英 黑雲母	2/3	
19	變 G:	C: 174 N: 13.0	a: ナデ b: *	a: 垂毛 b: ケズリ		淡褐色	良	S-3 赤色粒 黑雲母	1/4	
20	變 B:	C: 17.6 N: 16.0	a: ナデ b: ナデ 瘤部ハケ	a: ナデ b: ケズリ		淡褐色	並	M-1	小片	
21	變 B:	C: 16.0 N: 13.6	a: ナデ b: *	a: b: ケズリ		淡橙褐色	良	S-2 赤色粒 黑雲母	*	
第13回 22	變 D:	C: 15.3 N: 12.4 W: 19.1 H: 25.4 D: 5.0	a: ナデ b: *	a: ハケ b: *	a: ハケ b: *	茶褐色	良	S-N-2 赤色粒少 黑雲母	完	
23	變 D:	C: 18.0 N: 15.6 W: 23.0	a: ナデ b: *	a: ハケ 一箇ナデ b: ナデ		淡褐色	*	S-2 赤色粒 黑雲母	2/3	
24	變 D:	C: 21.0 N: 18.2	a: ナデ b: *	a: ナデ b: ケズリ		*	並	N-3	小片	
25	變 B:	C: 20.0 N: 15.8	a: ナデ b: *			*	良	S-3 L-1 赤色粒・石英 黑雲母	15	
26	變 B:	C: 18.8 N: 16.6	a: 瘤粒 b: ナデ	瘤粒頭型		淡橙褐色	並	S-M-2 L-1 シャーモット	1/4	
27	變 B:	C: 19.0 N: 16.2	a: ナデ b: *	a: b: ケズリ		*	*	M-1 シャーモット 石英	小片	
28	變 E:	C: 15.8 N: 13.2	a: ナデ b: *			淡褐色	*	O	*	
29	變 C:	C: 16.5 N: 15.4	a: ナデ b: *	a: ナデ b: ケズリ		淡橙褐色	良	M-L-1 石英 黑雲母	1/6	
30	變 C:	C: 17.8 N: 16.8	a: ナデ b: *	a: ハケ b: *		淡褐色	*	S-L-1 黑色粒 石英	1/2	

測定 番号	部品 形式	法量 (cm)	調査			色 滴	焼波	胎 率	進序 試験	備 考
			寸法部	体 部	底 部					
31	美 C <sub>1</sub>	C : 156 N : 134	a : ナデ b : *	a : 利用 b : ナデ		a : 赤褐色 b : 淡褐色	並	O 赤色粒	14	
32	美 (C <sub>2</sub> )	C : 164 N : 126	a : ナデ b : *			a : 淡褐色 b : 淡褐色	*	S - 1 赤色粒少	小片	
33	度 C <sub>1</sub>	C : 165 N : 134 W : 210	a : ナデ b : *	a : ハケ 中吹にナデ b : ハケ		a : 淡褐色 b : 淡褐色	良	海膽骨片 周盤型	完	
第14回 34	度 F	C : 190 N : 166 W : 301	a : ナデ b : *	a : ハケ 鋼管ハケ		淡褐色	*	M - 2 シヤーモット 黒雲母	23	口球部層かいの ケ状真によるキ ヤミ
35	鋸 II	C : 140 N : 120 W : 154	a : ナデ b : *	a : ハケ (ナデ?) b : ナデ		淡褐色	良	S - 1 赤色粒 黒雲母	34	内腔下端、底部 に細かなキヤ ミ部～骨柱平行 ハケ調整
36	発か S	C : 214 N : 166	a : ナデ b : *	a : ハケ + ナデ b : 摩耗		*	*	S - L - 1 赤色粒 黒雲母	小片	取り付け器具等 にハケ状真によ るキヤミを施す
37	素 C	C : 120 N : 92 W : 126 E : 121 B : 34	a : ミガキ b : *	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ナデ	*	*	M - 3 黒雲母	23	外観中ほどに鋸 状工具による5 条の横波文 理形 (内・外両 とも)
38	豪 D <sub>1</sub>	C : 116 N : 82	a : ミガキ b : *			a : 茶褐色 b : 棕褐色	良	S - 2 赤色粒 黒雲母	1/4	表面に2.1.1.3の 波乱あり (約4mm) 鉛錠線9条
39	度 A <sub>1</sub>	C : 114 N : 84 NL : 76	a : ハケ b : ナデ			茶褐色	*	S - M - 2 シヤーモット 黒雲母	1/2	
40	度 金?	C : 154	a : ナデ 一級ハケ b : *			*	*	M - 1	1/5	
41	度 A <sub>2</sub>	C : 126 N : 92 NL : 48	a : 上半ナデ 下半ハケ b : ナデ			淡褐色	*	M - 2 赤色粒 石英	*	擬凹線5条
42	度 A <sub>2</sub>	C : 174 N : 114 XL : 68	a : 海部ナデ 頭部ハケ b : *			*	良	S - 3 赤色粒 石英	1/4	擬凹線7条か
43	度 A <sub>2</sub>	C : 152 N : 96 NL : 87	a : ナデ 頭部ハケ b : ヨコナデ 波状不定ナデ			*	*	S - L - 1 黒雲母 石英	1/2	擬凹線9~10条
44	度 A <sub>2</sub>	C : 132 N : 96 XL : 92	a : ナデ 尾部ハケ→1段目 b : ナデ 頭部ハケ	a : ミガキ b : ナデ		淡褐色	良	S - 1 赤色粒 石英	34	平4.沈縮3条
45	体部片			a : 平行波紋 筆状文 施文 b : ハケ		*	並	S - L - 1 シヤーモット 海膽骨片	小片	靈鷲骨片か?
第15回 46	鉢 B <sub>1</sub>	C : 194	a : b : ミガキ	a : ミガキ b : *		茶褐色	丘	S - 2 黒雲母少	1/4	側面全体が二層 に水彩性あり 黒が材 (可塑性有)
47	鉢 A <sub>2</sub>	C : 148 B : 24 H : 83	a : ミガキ b : *	a : ミガキ b : *	a : ミガキ (不規 則) b : *	淡褐色	*	M - 2	完	
48	鉢 B <sub>2</sub>	C : 172	a : ナデ b : *	a : ハケ→ナデ b : ハケ		淡褐色	*	S - 2 赤色粒 石英	1/5	

回数 番号	番種 式名	法長 (cm)	種 特 性			色調	株式	基 土	進歩 次第	備 考
			口脚部	体 部	底 部					
想 11	合付無 翼葉 H1	C : 83 W : 185 B : 148 H : 29.0	a : C字羽根突文 無胚根3条 種状洋文4本+重 度をもと断面に添付	a : ミガキ b : *	a : ミガキ C字羽根突文 b : 無	*	0 シャーモット	完	スタンプ、線状 斑文、葉部造孔 6箇所	
30	唇舌	C : 196 B : 172 H : 152	a : ミガキ b : *	a : ミガキ b : ケズリ	a : ミガキ b : ナデ	淡褐色	*	0 シャーモット	23 造孔6ヶ所(6.5 mm)	
51	唇舌	C : 178 B : 138 H : 146	a : ハケ→ミガ キ b : ミガキ	a : ミガキ b : ハデ ナデ	a : ミガキ b : ハデ ナデ	淡褐色	*	S-1 赤色粒	完	赤彩張(外腹)
52	唇舌	a : ミガキ b : *	a : ミガキ 一部ナデ b : ナデ 下半ハケ残る			淡褐色	革	M-1	1/2	
53	唇舌	a : ミガキ?	a : ミガキ b : 滴葉	a : ミガキ b : 滴葉		淡褐色	革	S-3 M-1 シャーモット	12	
54	唇舌		a : ミガキ	a : ミガキ文		淡褐色	革	S-1 小丘 山形微凹	完	
55	脚部?	B : 13.0	a : ハケ b : ハケ→ミガキ	a : ナデ→ミガキ b : ナデ		淡褐色	良	M-2	小丘	
第16互 56	翼杯 A1	C : 35.2 B : 21.0	a : 提立縫→ミ ガキ b : ミガキ	a : ミガキ 落葉ナデ b : ハデ 落葉ナデ	*	*	0 赤色粒 黒密母	完	赤彩 脚部: S字次ヌ タンブ文 輪状具羽突文 四方造孔あり	
57	高杯 B1	C : 29.0 b : *	a : ミガキ b : *			*	0 赤色粒	15	赤彩(内・外腹 とも)	
58	高杯?	C : 26.0	a : ミガキ b : *			淡褐色	革	M-1	小片	赤彩(内・外腹 とも)
59	高杯 B3	C : 25.0 b : *	a : ミガキ b : *			淡褐色	*	0 赤色粒	*	赤彩(内・外腹 とも)
60	高杯 B3	C : 23.8 b : *	a : ミガキ b : *			淡褐色	良	S-M-2 赤色粒 海綿骨片微量	完	裏部が堅いのが 内・外腹ともに 赤彩されていた ものと思われる
61	高杯 B2	C : 21.0 b : *	a : ミガキ b : *			淡褐色	*	S-2 石英	14	
62	脚・翅 部	C : 44 B : 16.8	a : ミガキ b : ケズリ	a : ミガキ b : ナデ	*	*	L-1 黒密母多 海綿骨片少	完	三方造孔(脚II ~IIImmあり)	
63	翼杯 (輪状 部)	W : 38	a : ミガキ b : 線り目あり 下半ハケ→ナデ			淡褐色	革	S-2 M-1 赤色粒	*	透視現状で2孔あ り(直径5~9mm) 全周で4孔か?
64	軸状部	W : 36.5		磨耗記録		淡褐色	やや 不良	S-2	*	
65	翼部	B : 15.0		a : ナデ b : ハケ		淡褐色	良	M-1 赤色粒 黒密母	14	
66	翼杯 B	B : 16.0		a : ミガキ 落葉ナデ b : 上半ナデ 下半ミガキ		淡褐色	革	0 赤色粒 黒密母	小片	
67	皮杯脚 部	W : 42 B : 16.5	a : ミガキ b : 線り目	a : ミガキ b : 上半にハケ飛る 下半ナデ		淡褐色	良	S-1 黒密母	完	
第17互 68	高杯 B2	C : 24.0 b : *	a : ミガキ b : *			淡褐色	革	S-2 L-1	小片 (内・外腹 とも)	赤彩(内・外腹 とも)

固有 番号	各種 形式	計量 (cm)	調査 部			色 調	機 械	胎 土	過 存 状 態	備 考
			口部部	体部	尾部					
16		C : 180	a : ナデ 尾部キザミ b : ミガキか? (岩耗)			淡褐色	*	S - 1 赤色粒 黑色粒	*	端部崩壊
70	擦部	B : 180			a : ミガキ 尾部ナデ b : ハケ 深部ナデ	淡褐色	良	O 赤色粒 黑色粒	1/4	端部外縫にヘラ 軽く先走による 押込み 透孔状で；孔 (径9~10cm)
第21回 1	更 A:	C : 118 N : 108	a : ナデ b : *	a : b : ケズリ		淡褐色	良	O	1/4	擦凹線2条
2	更 E:	C : 164 N : 143	a : ナデ b : *			淡褐色	*	S - 1 赤色粒	小片	擦凹線5条
3	更 A:	C : 152 N : 118	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ		暗褐色	差	S - 2	*	擦凹線6条? (浅い)
4	更 A:	C : 160 N : 132	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ		茶褐色	良	S - 1 シャーモット	*	擦凹線6条 表面斑痕
5	更 A:	C : 162 N : 126	a : ナデ b : ナデ 墨脱ハケ	a : ハケ b : ケズリ		灰褐色	差	S - 3 砂粒多	1/4	擦凹線7条 表面斑痕
6	更 A:	C : 176 N : 136	a : ナデ b : *	a : 岩耗 b : ケズリ		淡褐色	良	S - 3 砂粒多 赤色粒	小片	擦凹線6条 表面斑痕
7	更 A:	C : 192 N : 162	a : ナデ b : ナデ 墨脱ハケ残存	a : ハケ b : ケズリ		*	*	S - 2 赤色粒	*	擦凹線6~7条
8	更 A:	C : 200 N : 156	a : ナデ b : *	a : b : ケズリ		*	差	S - M - 1 海綿骨片微量	1/6	擦凹線8条
9	更 A:	C : 210 N : 168	a : ナデ b : *	a : ハケ b : 岩耗		黄褐色	*	S - 2 砂粒多 赤色粒	1/3	擦凹線10条 表面斑痕
10	更 A:	C : 220 N : 186	a : ナデ b : ナデ 墨脱ハケ残存	a : ハケ b : ケズリ		*	良	S - 3 砂粒多	1/5	擦凹線8条 表面斑痕
11	更 D:	C : 200	a : ナデ b : *			暗褐色	差	M - 1	小片	
12	更 D:	C : 185 N : 154 W : 214 B : 34 H : 246	a : 慢耗 b : ナデ	a : ハケ b : ケズリ	a : ハケ b : ケズリ	淡褐色	差	S - 3 赤色粒	差	
13	更 D:	C : 170 N : 148	a : ナデ b : *	a : ハケ b : ケズリ		a : 淡褐色 b : 淡黄色	*	M - 1	小片	
14	更 D:	C : 168 N : 146	a : ナデ b : *	a : ナデ b : * (不完全)		淡褐色	差	S - 2 L - 1 赤色粒微量	1/8	
15	更 B:	C : 164 N : 160	巣耗跡著			赤褐色	やや 不良	S - M - 2 赤色粒少	小片	
16	更 B:	C : 164 N : 120 W : 132	a : ナデ b : *	a : ハケ b : ケズリ		a : 灰褐色 b : 淡褐色	良	S - 2 黑白色	1/4	
17	更 B:	C : 150 N : 104	a : ナデ b : 慢耗	溶洞跡著		淡褐色	やや 不良	S - 3	小片	
第22回 18	更 C:	C : 152 N : 130	a : ナデ b : ナデ 墨脱ハケ	a : ハケ b : *		淡褐色	差	M - 1	1/4	

回版 番号	器種 形式	法量 (cm)	調査			色調	沈成	胎土	温存 状況	備考
			内腹部	外腹部	底部					
19	壺 F1	C:141 N:109 W:262 B:59 H:30.0	a:ナデ 腹部ハケ複数 b:ナデ	a:ミガキ b:ハケ	a:ミガキ b:ハケ	*	良	S・M-2	完	外底向ケズリを 有す
20	底部	B:62			磨耗頗る	a:黄褐色 b:灰褐色	並	S-2	1/4	
21	底部	B:18			a:ミガキ b:+	褐色	良	O	1/2	
22	高杯 (B2)	C:33.0	a:ミガキ b:+			淡褐色	*	O 砂粒少	1/6	赤形底(内・外 面とも) 内面磨耗に5~ 6点の擬凹線を 有す。
23	高杯	C:27.0	a:ミガキ b:+			淡褐色	良	M-1 黑色粒	小片	赤形(内・外 面とも)
24		C:25.0	a:ナデ b:+			*	並	O	*	ヘラ状工具先で押し 引きによる表面キザ ミを内外とも3花輪 す。道筋は同様の二 点でやや厚出す。
25		C:18.0	a:ミガキ b:+			褐色	良	O 海螺殻片少	*	赤形底(外国)
26	脚部	B:16.8			a:ナデ b:+	淡褐色	良	M-1 赤色粒少	小片	赤形(外側) 擬凹線12条
27	器台	C:18.0 B:13.6	a:ミガキ b:+	a:ミガキ? 上平ハケ 下平ナデ	a:ミガキ b:上平ハケ 下平ナデ	淡黃褐色	良	S・M-2 L-1	完	
28	器台 (墨起)	B:20.4			a:ミガキ b:ミガキ ケズリ ナデ	黃褐色	*	S-2 赤色粒	1/2	擬凹線8~9条
29	高杯 E	C:11.6	a:ミガキ b:+			淡褐色	*	S-1	1/3	
30	脚部	B:14.5		a:ミガキ b:	a:ミガキ 器底ナデ b:ナデ	*	*	O 赤色粒少	完	赤形(外側) 外頂段落及び端 形にC字型スタ ンプ文を有す。 2孔一对の3方 透孔あり。
31	瓶? (E1)	C:18.2	a:ミガキ b:ミガキ	a:ハケキ→ナデ		*	並	O	1/6	脚付か? 巴縫3条
32	瓶? (II)	C:12.2 N:11.4	a:指押きた? ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		暗褐色	*	S-2 砂粒	1/5	
第23回 1	甕	C:14.4 N:11.3 W:14.5	a:摩耗 b:+	a:ハケ b:ケズリ	暗褐色	並	S-2	1/6	擬凹線2条	
	A1	C:15.0 N:12.8	a:ナデ b:+		淡褐色	*	S-1 黑色母	小片	擬凹線9条	
2	甕	C:16.5 N:14.8	a:ナデ b:ナデ	a:ハケ b:ケズリ	*	*	S-1 山型少	*	擬凹線8条 指標丘頭	
3	A1	C:16.4 N:14.6	a:ナデ b:+	a:ナデ? b:ケズリ	淡褐色	*	L-1 赤色粒	1/6	擬凹線7条 指標状生地	
4	A1	C:16.6 N:15.6	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ	淡褐色	*	S-1 砂粒	小片	擬凹線8条 指標丘頭	
5	A2	C:16.6 N:15.4	a:ナデ b:ナデ 底部ハケ複数	a:ハケ b:ケズリ	淡褐色	*	S-2	*	擬凹線10条 指標丘頭	

国産 番号	高橋 形式	法長 (cm)	西 岩			色調	泡成	新 年	重存 状態	備 考
			口腹部	体 部	底 部					
7	裏 A:	C:198 N:135	a:ナデ b:ナデ 裏筋ハケ	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	*	S-3 砂粒多	*	瀬戸巻9条 指試正表
8	裏 A:	C:202 N:159	a:ナデ b:ナデ 通筋ハケ残存	a: b:ケズリ		a:淡褐色 b:黄褐色	*	S-3 赤色斑 砂粒多	*	瀬戸巻9条 指試正表
9	裏 A:	C:210 N:180	a:ナデ b:*	a:ハケ? b:ケズリ		淡褐色	良	S-3 赤色斑	1/2	瀬戸巻8条 指試正表
10	裏 A:	C:230 N:189	a:ナデ b:*	a:ハケ b:ケズリ		*	佳	S-3 赤色斑 砂粒多	*	瀬戸巻10条 指試正表
11	裏 A:	C:260 N:204	a:ナデ b:*	a:透耗 b:ケズリ		*	*	S-1 赤色较少	小片	瀬戸巻9条 指試正表
12	裏 A:	C:210 N:178	青筋強者	a:ハケ b:*		a:灰褐色 b:淡褐色	*	S-3 赤色较多 砂粒多	1/4	瀬戸巻9条
13	裏 B	C:250 N:220	a:ナデ b:*	a: b:ケズリ		褐褐色	*	S-1	1/6	床面
14	裏 D:	C:165 N:158	a:ナデ b:*	a: b:ケズリ		a:墨褐色 b:墨黑色	*	0	小片	
15	裏 D:	C:165 N:162	a:ナデ b:*	a:ナデ b:*		淡褐色	*	0	1/2	
16	裏 D:	C:160 N:164	a:ナデ b:*	a: b:ケズリ		茶褐色	*	S-1 墨黑	小片	
17	裏 B	C:134	a:ナデ b:*			淡褐色	*	0 シャーモット	*	
18	裏 F	C:162 N:138	a:ナデ b:*	a:ナデ b:ナデ 一部ハケか?		淡褐色	良	S-1 赤色斑	*	尾部外側にキ チミを施す。口 縫内面にその 跡があり 近江系
19	裏 C:	C:184 N:178	a:ナデ b:ナケ	a:ハケ b:ナデ		墨褐色	並	S-2 シャーモット 落縮骨片少	1/5	瘤形取り
第24回 20	裏 E	C:148 N:117	a:ミガキ b:ナデ 一筋ミガキ	a:ナデ→ミガキ b:ケズリ		碧褐色	良	H-1	*	指試正表
21	裏 E	C:144 N:94	a:ミガキ b:*			淡褐色	並	L-1 黑色粒	1/2	
22	裏 E	C:144 N:94	a:ナデ b:墨耗	a:ミガキ b:ケズリ		*	*	0	小片	摸因解の桑か?
23		C:118 N:84	a:ナデ b:*			淡褐色	良	0	小片	内面底面に2条 の当刺が並る
24	裏 F:	C:180	a:ナデ 裏筋ハケ b:ナデ			*	*	S-1 砂粒多	1/4	
25	裏 W:	W:288 B:54	a:ハケ→ミガキ b:ハケ	a:ハケ→ミガキ b:ハケ		*	*	0	ほ り	外茎因木葉衣 あり
26	口縫 瘤形	a:ハケ b:ハケ状工具 による痕形文				淡褐色	*	0	小片	
27	裏 F:	C:150 N:110	a:ナデ 裏筋ハケ b:ナデ	a:ナデ b:*		*	*	S-2	1/3	
28	底部 B:	B:37			a:ハケ→ミガキ b:墨耗	淡褐色	*	S-1 砂粒 黒虫母	ほ り	
29	蓋 つまみ 44	a:ミガキ b:ミガキ 押挿え→ナデ				淡褐色	良	S-1	1/3	

直版 番号	器種 形式	法益 (cm)	測 定		色 調	焼成	胎 土	遺存 状態	備 考
			口縁部	体 部					
30	或部	B:6.0		a:ハケ→赤褐色 b:胎内青褐色	褐色化	+	S・M-1 黒器母	完	
31	或部	B:3.2		a:胎芯 b:ケズリ	淡黄褐色	良	S-1 砂粒	3/4	
32	底部厚 毛口部	B:1.5		a:ナデ b:+	淡褐色	+	L-1 海綿管片微量	完	孔徑1mm 燒成青母孔
33	底部	B:3.6		a:ハケ b:素地	a:茶褐色 b:淡褐色	並	M-1 赤色鉄	1/2	
34	底形	B:1.5		a:ハケ b:ナデ	a:暗褐色 b:淡褐色	+	S-2	3/4	
35	底部	B:2.6		a:ハケ b:胎芯	a:淡褐色 b:黃褐色	良	S-2 赤色鉄	完	
36	底部	B:3.3		a:ナデ b:+	a:灰褐色 b:淡褐色	並	S・M-1	3/4	
37	落 B <sub>1</sub>	C:13.7	a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:+	赤褐色	良	0	1/8	赤彩 胎内出土
38	算 B <sub>2</sub>	C:19.6	a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:+	棕褐色	+	0	小片	赤彩(内・外面)
39	小型 土器	C:11.2	a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:ナデか?	+	+	赤色鉄	+	
40	小型 土器	C:18.4 B:2.2 E:4.3	a:ナデ b:+	a:ハケ? b:ミガキ?	a:ハケ? b:ナデ?	並	S-2 黒器母	1/8	胎先端
41	小原 土器	C:11.6	a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:+	淡褐色	並	0	+	
42	小原 土器	C:11.0	a:ミガキ (雜) b:ミガキ	a:ミガキ b:+	淡褐色	並	M-2 赤色鉄少	小片	
43	口縁 錐片	C:17.4	素燒體素		淡褐色	+	0	+	表面にハケ状工 具によるキザミ を残す
第25回	斧 G	C:34.8 N:30.6	a:ナデ b:+	a:ハケ→ミガキ b:ケズリ→ミガキ	+	良	S-2	1/4	柔軟把手
44	把手 G		a:ミガキ b:+		淡褐色	やや 良	M-1 赤色鉄 黒器母	光	柱穴出土
45	縫合 器台	C:17.7 B:13.2	a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:ナデ→ミガキ b:ナデナデ	淡褐色	良	0 黒器母	1/4	縫合状邊かし 全周で鑿定12~ 14ヶ
46		C:26.0	a:ミガキ b:+		淡褐色	+	0 黑色鉄	小片	鋸刃頭2枚 底面
47	縫合部	B:26.0		a:ミガキ b:+	黑色鉄 (暗褐色)	+	0	+	
48	縫合部	B:18.0		a:ナデ b:+	淡褐色	+	0	+	
49	縫合部	C:21.4	a:ミガキ b:+		a:淡褐色 b:暗褐色	+	0 深肥厚片 黑雲母	1/3	
51	器台 (脚部)		a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:上堅硬かに ケズリ 下堅ナデか?	淡褐色	並	0 黒器母	はは 完	
52	器台 (脚部)		a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:堅硬?	淡褐色	良	0	+	段部にヘラ状二 具によるキザミ を残す。赤彩3 方孔孔 (径6mm)
53	斧部	B:19.5		a:ミガキ b:+	淡褐色	+	0 深肥厚片燒亞	1/4	住居内上坑

固有 番号	器種 形式	法量 (cm)	調査			色調	純度	地土	遺存 状態	備考
			上部茎	体部	底部					
54	脚柱形	B:160			樹孔顯著	淡褐色	並	S-2	小片	側面縫1条
第28回 55	高环 C	C:261 B:130	a:ミガキ b:+		a:ミガキ b:ナデ 下半はミガキ	淡褐色	良	0 褐色茶片 黑色粒	光	2孔1対の透孔 全周で露定3ヶ所 (直径5mm~5mm)
56	高环 C	C:282	a:ミガキ b:+			淡褐色	+	0 赤色粒	1/2	赤影(壳・外皮) 底面
57	高环 C	C:212	a:ミガキ b:+			*	並	0	小片	
58	高环	C:184	a:ミガキ b:ミガキ 下半ミケ+ナデ			淡褐色	良	M-1	*	
59	高环 C		a:ミガキ b:ミガキ			淡褐色	並	S-3 黒雲母	*	
60	高环 C		a:ミガキ b:+			淡褐色	+	S-1	*	
61	高环 D	C:250	廢瓶底			a:輪褐色 b:淡褐色	+	S-3 赤色粒 砂粒多	1/4	柱穴内埋土
62	高环 D		a:ミガキ b:+			淡褐色	+	0 黒雲母	小片	
63	高环 D		a:ミガキ b:+			淡褐色	+	0	小片	
64	高环 D		a:ミガキ b:+			a:淡褐色 b:淡褐色	良	0	*	
65	高环 F	C:210	a:ハケ+ミガキ b:+	a:ミガキ b:	a:ミガキ b:淡褐色	a:茶褐色 b:淡褐色	+	S-2 赤色粒 黒雲母	23	
66	高环 E	C:180	a:ミガキ b:+			淡褐色	並	0 黒雲母	小片	
67		C:110	a:ミガキ b:*	a:ミガキ b:*		淡褐色	やや 良	0 黒雲母	15	把手状のものが測 定した位置あり 底面
68	蓋	つまみ: 38	a:ナデ(指輪 型) b:ナデ	a:ハケ b:ハケ+ミガキ		淡褐色	良	0 シャーモット少	15	
69	蓋	つまみ: 26 B:87 H:40	a:ミガキ b:	a:ミガキ b:ハケ淡褐色 下半ミガキ	a:ナデ b:*	a:桜褐色 b:淡褐色	+	S-1 赤色粒 黒雲母	*	
70	蓋	つまみ: 22	廢瓶底			桜褐色	並	0 赤色粒	*	
71	土器質 土器(皿)	C:124 H:31	廢瓶底	同左	同左	*	良	0	15	
72	高环 (柱表面)		a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:上半斜り目 下半ケズリ		淡褐色	並	S-2 シャーモット	完	赤道 部分(外側)
73	高环 (柱表面)			a:ミガキ b:斜り目 下半ナデか?		*	+	S-1 赤色粒	*	
第28回 1	劍 A.	C:160 b:*	a:ナデ b:*			茶褐色	並	S-2 黒雲母	小片	擬凹鏡7条
2	劍 A.	C:146 N:112 b:*	a:ナデ b:*			淡褐色	+	0	*	擬凹鏡6条か?
3	劍 B	C:192 b:*	a:ナデ b:*			*	+	S-2	*	擬凹鏡2条か? 擬凹鏡状底
4	劍 B	C:118 b:ナデ	a:廢耗 b:ケズリ			赤褐色	+	S-3 黒雲母	*	

実験番号	型種形式	法量(cm)	調 整			色調	焼成	基上	遺存状態	備考
			口更張	体部	底部					
5	亮 C:172		a:端部ナデ 頭部ハケ b:無			茶褐色	+	S-2	小片	頭部内面ハケ状工具による削伏キザミを有す
6	底部 B:24				a:ナデ b:ケズリ	a:淡褐色 b:灰褐色	+	M-2 海陸骨灰 墨墨	完	外表面ケズリ
7	底部 B:48				a:ハケ b:+	茶褐色	+	M-1	ほぼ完	外底面ハケ
8	体 B: C:150		a:ナデ b:ナデ 腹部下に ハケ残存	a:ハケ b:ケズリ 下平磨耗		赤褐色	+	S-2 黒墨	1/4	
9	体 B: C:170		a:ミガキ b:+			淡褐色	+	0	小片	赤彩(内・外面)
10	口縁部 片		a:端部ナデ ハケ b:ハケ			a:茶褐色 b:灰褐色	+	S-1 黒墨	+	腹部ハケ次第によるキザミ
第30回 1	亮 A:	C:168 N:152 W:217	a:ナデ b:+	a:ハケ→ナデ b:ナデ	a:ハケ→ナデ b:ナデ	茶褐色	良	0	完	擬凹線1条 肩部ハケ状工具による剥突文、底面
2	亮 A:	C:190 N:174	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	並	S-M-1	1/8	擬凹線6条 底面
3	亮 A:	C:180 N:151 W:188	a:ナデ b:ナデ 腹部ハケ	a:ハケ b:ケズリ		茶褐色	+	S-M-3	ほぼ完	擬凹線9条 指觸仄直 底面
4	亮 A: C:186 N:150		a:ナデ b:+	a:ハケ→ナデ b:ケズリ		暗褐色 茶褐色	+	S-2 海陸骨片覆蓋	+	擬凹線9条 指觸仄直 住居土坑
5	亮 A: C:180 N:148		a:ナデ b:ナデ 腹部ハケ	a:ハケ b:ケズリ		a:淡赤褐色 b:淡褐色	並	S-3 砂粒多	1/4	擬凹線6条 指觸仄直 工具 底面 底面
6	亮 A: C:174 N:142 W:181 B:25 H:20		a:ナデ b:+	a:腹部ハケ ナデ b:ケズリ	a:ナデ b:ケズリ	淡褐色	+	S-3 砂粒多	ほぼ完	擬凹線6条 底面
7	亮 A: C:160 N:130		a:ナデ b:+	a: b:ケズリ		茶褐色	+	S-3 砂粒多 黒墨	1/4	擬凹線8条 指觸仄直
8	亮 B: C:158 N:136		a:ナデ b:+	a: b:ケズリ		暗赤褐色	+	S-1 黒墨	+	浅い2条の凹線 あり
9	亮 B: C:160 N:122		a:ナデ b:+	a:ナデ? b:ケズリ		茶褐色	やや 不良	S-M-2 黒墨	1/6	底面
第31回 10	亮 D: C:162 N:130		a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:ケズリ		淡褐色	並	0	小片	
11	亮 E: C:130 N:108		a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:ケズリ		a:茶褐色 暗褐色 b:褐色	+	S-1	+	指觸仄直 住居土坑
12	亮 W:135 B:26			a:ミガキ b:ケズリ	a:ミガキ b:ケズリ	暗褐色 茶褐色	良	S-2	1/2	外周部ナデ 底面
13	亮 D: C:73 N:60 W:120 B:25 H:92		a:ミガキ b:ミガキ 腹部ハケ残存	a:ハケ→ミガキ b:ミガキ	a:ミガキ b:+	淡褐色 茶褐色	難食	0 赤色粒	1/2	赤彩 底面
14	無地 G: C:108		a: b:ミガキ	a:ミガキ b:+				M-1 シャーモット少	小片	擬凹線7条

図版 番号	器種 形式	長さ (cm)	頭 頭			色 滴	性別	胎 土	保存 状態	備 考
			口唇部	体 部	舌 部					
15	右台脚 F	C:154 B:91 H:115	a:ナデ b:ナデ 下革ナデ→ ミガキ	a:ハケ b:ミガキ	a:ナデ b:*	褐褐色	良	S-1 海綿骨片 黒雲母	ほぼ 完	底面
16	脚台	B:84		a:ハケ→ミガキ b:ケズリ	a:ハケ b:ハケ	暗褐色	*	0	1/3	脚台接地面に不 規則な深いキザ あり
17		C:130	a:ミガキ b:*			*	差	0	小片	把手状筋に強度 底面に割りこむ ように貼付
18	手型盆 上型	C:46 B:31 H:46	a:鍍金ミガキ b:*	同左	a:指揮さえ b:ナデ	淡褐色	良	0 赤色板	ほぼ 完	赤彩 床面
19	錐 E:	C:110 B:14 H:48	a:ミガキ b:*	同左	同左	*	*	M-2	*	
20	高环 C	C:225 B:130 H:153	a:ミガキ b:*	a:ミガキ b:ケズリ	a:ミガキ b:ハケ	*	*	M-1	光	高さ4.7所(深 3.5所) 床底
21	高环 E	C:100	a:ミガキ b:*			*	やや 良	0 黒雲母	小片	
22	高环 C	C:244 B:134 H:150	a:ミガキ b:ミガキ 下革削脱	a:ミガキ b:ハケ 端部ナデ	a:ミガキ b:ハケ	*	良	S-M-1 シャーモット	ほぼ 完	床面
23	高环 E	C:112	a:ミガキ b:*			褐褐色 淡褐色	良	0 海綿骨片	1/2	床面
24	高环 C	C:271	a:ミガキ b:*			淡褐色	*	0	完	
25	高环 D		a:ミガキ b:*			*	*	0 黒雲母	小片	
26	器台	C:206	a:ミガキ b:*			茶褐色	*	0 黒雲母	1/2	
27	器台	B:112	a:ミガキ b:数り目	a:ミガキ b:ハケ	滑褐色 淡褐色	稍良	0	完	床面	
第35回 1	臺	C:206 N:160 W:168	a:ハケ b:*	a:ハケ b:ハケ→ナデ		茶褐色	良	M-L-1	1/2	縫隙に粘土帯を 貼り付け。へラ 状況でキザミを 造る
2	口唇部 片		a:ハケ b:*			淡褐色	やや 良	S-1	小片	端部外周ハケ次 元によるキザミ 内部剥離状況によ る羽状剥離
3	壳	C:194 N:164 W:165 B:51 E:215	a:ハケ b:*	同左	a:ハケ b:ナデ 指揮さえ	褐褐色 褐色	*	0	ほぼ 完	外底面ケズリ→ ナデ 端部ハケ状況によ るキザミ
4	壳	C:198 N:175	a:ハケ b:*	同左		茶褐色 淡褐色	*	S-1	1/3	底面 端部内面にハケ 状況による剥離 を施す
5	壳	C:201 N:156 W:182 B:55 H:281	a:ハケ b:*	a:ハケ b:ハケ→ナデ	同左	淡褐色	*	S-1	光	底面 端部ハケ状況によ るキザミ

固版 番号	器種 形式	法量 (cm)	調査			色調	焼成	胎土	進度 状態	備考
			内腹部	体部	底部					
6	甕	C:175 N:138 W:148 B:58 H:207	a:堆唇ナデ ハケ b:ハケ	a:ハケ b:ハケ→ナデ	a:ハケ 下平ナデ b:ハケ→ナデ	a:茶褐色 淡褐色 b:暗褐色	良	S-1 黒雲母	1/2	瓶部ハケ缺工具による3ヶ1対のキズがあり全国で9対と鑑定される
7	甕	C:164 N:92	a:ナデ 張墨ハケ b:ハケ	a:ハケ→ナデ b:ハケ		茶褐色 褐色	良	S-1 黒雲母	1/4	による洗拭削除する 5号住内高人
8	口縁厚片		a:ハケ→ナデ b:ハケ			暗褐色	良	S-1 黒雲母	小片	尾部内面洗拭工具による羽状亂文
9	口縁厚片		a:ハケ b:			淡褐色	良	S-1	*	*
10	底部穿孔土器	B:20			a:ハケ b:ナデ	茶褐色	良	S-1	1/3	磨擦(混入品)
11	小型土器	C:26 W:44 B:17 H:43	a:ナデ b:*	a:擦痕さえ b:*	同左	褐色 茶褐色	良	S-1 黒雲母	完	内面にモミ延らしきものあり
12	円盤状土製品			ハケ 摩擦あり		淡褐色	良	0	-	上端片断用
13	円盤状土製品	W:42		擦痕あり		*	良	S-1	-	住居内土坑
14	円盤状土製品			a:ハケ b:ナデ		*	良	0	-	住居内土坑 未穿孔 土器片断用
第36回 15	鉢	C:22.6	a:ナデ b:*	a:ハケ	褐色	良	S-3 褐色多	1/2		
第38回 1	甕	C:244 E: N:22.6	堆毛表著		淡褐色	良	S-M-3 赤色欠少	1/5	圓凹縫3条 50号土坑	
2	甕	C:130 E: N:11.0	a:ナデ b:*		*	良	S-1 黒雲母	小片	圓凹縫5条 (ハケ状具ナデ)	
3	甕	C:152 N:138 W:22.2 B:58 H:27.0	a:ナデ b:*	a:ハケ 一部ハケ→ナデ b:ハケ	a:ハケ b:*	茶褐色 淡褐色	良	M-1	ほぼ 完	床面
4	甕 C <sub>2</sub>	C:156 N:138 W:165 B:41 H:19.3	a:ナデ 張墨一部ハケ b:ナデ	a:ハケ b:*	同左	淡褐色	良	0	ほぼ 完	沈殿1条 53号土坑
5	甕 C <sub>3</sub>	C:136 N:112	a:ナデ b:*	a:ハケ b:擦痕ナデ	*	良	S-2 褐色	小片		
6	甕 C <sub>4</sub>	C:184 N:158 W:17.8	a:ナデ 擦痕一部ハケ b:ナデ	a:ナデ b:ケズリ	茶褐色	良	M-2 赤色斑	1/3		
7	甕 F	C:140 N:12.8	a:ナデ b:*	a: b:ナデ	淡褐色	良	0 赤色斑	1/4	近江系	
8	甕 F	C:164 N:14.6	a:ナデ b:*	a:ナデ b:ハケ	苏褐色	良	M-1 赤色斑 黑雲母	小片	近江系 53号土坑	
9	甕 F	C:182 N:14.2	a:ナデ b:*	a:ハケ→ナデ b:ナデ→ハケ		a:茶褐色 b:灰褐色	良	S-2	1/3	近江系 床面
10	甕	N:145 W:21.2 B:45	N:145 W:21.2 B:45	a:頭筋ナデ a:ハケ→ナデ b:ケズリ	a:ハケ→ナデ b:ケズリ	暗褐色	良	M-1	*	

回数 番号	器種 形式	重量 (cm)	茎			色調	被膜	胎土	遺存 状態	備考
			口部	体部	基部					
第39回 11	斐 D <sub>1</sub>	C:224 N:184 W:264 B:63 H:365	密耗頭著	同左	a:ハケ b:密耗	淡褐色	魚	M-3	3/4	肩部斜行割突文 床面
12	斐 D <sub>1</sub>	C:166 N:132 W:190 B:44 H:250	a:ナデ b:*	a:ハケ→ナデ b:ナデ 一部ハケ	a:ハケ→ナデ b:ハケ→ナデ	淡褐色	魚	M-2 石英少	1/2	肩部斜行割突文
13	底部	B:70			a:ハケ b:ケズリ	淡褐色	*	S-2 赤色粒	1/4	53号土坑
14	土體		密耗頭著			*	やや 不均	S-3 砂粒多	1/2	床面
15	土體					淡褐色	魚	0 石英少	1/2	床面
16	土體					*	やや 不均	S-M-3 赤色粒	1/2	
17	土體	W:415 H:42				*	魚	0 砂粒少	完	床面
18	斐 D <sub>1</sub>	C:174 N:142	a:ナデ b:*	a: b:ハケ		淡褐色	魚	M-1 石英少	小片	
19	斐 D <sub>2</sub>	C:188 N:152	a:ナデ b:*			a:淡褐色 b:淡褐褐色	*	S-2 黑雲母	1/4	53号土坑
20	器台	W:51 B:160	a:ミガキ b:下半ケズリ	a:ナデ b:ケズリ→ナデ	赤褐色	魚	S-3 赤色粒 黑雲母	0 53号土坑	1/2	圓形區8条 赤影痕(外側) 53号土坑
21	脚柱部	B:210		a:ミガキ 縫部ナデ b:ナデ	淡褐褐色	魚	0 黑雲母	0 小片		脚部ハケ状具に よるキザミ
22	脚柱部	B:216		a:ミガキ 縫部ナデ b:ハケ 縫部ナデ	淡褐色	*	0	0 小片		透孔現状で2ヶ所(径8~10mm) 赤影痕・段部キザミ 53号土坑
第40回 23	質柱部		a:ミガキ b:上半ミガキ 下半ケズリ		赤褐色	魚	M-3 黑雲母 石英	0 小片		平行沈蓄8条 赤影痕(内・外 面とも) 53号土坑
24	高杯 B <sub>2</sub>	C:212	a:ミガキ b:*		淡褐色	*	S-1 黑雲母	0	+	
25	臺 B	C:147 W:190 B:40 H:277	a:ナデ ハケ b:ナデ ハケ	a:ハケ b:ナデ	密耗頭著	淡褐色	*	S-M-3 砂粒多	完	床面
26	臺 B	C:185	a:ナデ ハケ b:ナデ ハケ		褐色	魚	0	0 小片		
27	臺 A <sub>2</sub>	C:152	a:ナデ ハケ b:ナデ ハケ		淡褐色	魚	0	1/4	圓形區6条	
28	器台	C:179 B:153 H:154	密耗頭著	同左	同左	淡褐色 淡褐褐色	魚	M-3 L-1 シャーモット	ほぼ 完	床面
29	台付質 荷盤 H <sub>1</sub>	W:152 B:90		a:ミガキ b:*	a:ミガキ ナデ b:ミガキ ナデ	淡褐色	*	0 砂粒多	完	53号土坑

国版 番号	高級 形式	法長 (cm)	調査			色調	焼成	胎土	選考 状態	備考
			右脇部	体部	左脇部					
30	鉢 A <sub>1</sub>	C:158 W:148 B:46 H:118	a:ミガキ b:+	同左	同左	淡褐色	*	M-3	完	焼成工具跡有り 突火 湯呑文スタンプ 赤彩(外側),灰青
31	鉢 A <sub>1</sub>	C:150 W:131	磨耗顕著	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	並	S・M-2 赤色粒	小片	片面 黒斑4条
32	脚台部 H <sub>1</sub>	B:99			磨耗顕著	*	良	M-1	ほぼ 完	5号千斤(脚 周)と同一個体
第43回 1	兜 A <sub>2</sub>	C:114 N:90	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	並	S-2 石英	1/5	擬巴羅7条
2	兜 A <sub>2</sub>	C:130 N:102	a:ナデ b:ナデ	a: b:ケズリ		a:暗赤褐色 b:橙褐色	*	S-2 赤色粒	1/4	擬巴羅8条
3	兜 A <sub>2</sub>	C:148 N:132	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		a:暗褐色 b:茶褐色	良	M-1	1/6	擬巴羅5条か?
4	兜 A <sub>2</sub>	C:170 N:136	a:ナデ b:+	磨耗顕著		淡褐色	並	S-2 砂粒	小片	擬巴羅6条
5	兜 A <sub>2</sub>	C:154 N:134	a:ナデ b:+	a: b:ケズリ		淡褐色	*	S-1 黒雲母	0	擬巴羅7条 指紋压痕
6	兜 A <sub>2</sub>	C:188 N:164	a:ナデ b:+			淡褐色	*	0 シャーモット 砂粒多 海綿岩片少	弱い擬巴羅3条	
7	兜 A <sub>2</sub>	C:190 N:156	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		*	*	S・M-1 黒色粒	1/8	擬巴羅8条 指紋压痕
8	盾 D <sub>1</sub>	C:182 N:134 W:225	a:ナデ b:+	a:ハケ b:上位ナデ ハケ 後一部ナデ		*	良	S-2	1/2	肩部に斜位のキ ザミ
9	兜 D <sub>1</sub>	C:157 N:121 W:200 B:38 H:255	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ナデ	a:ハケ b:ナデ	*	*	S・M-2	*	肩部に斜位のキ ザミ
10	兜 D <sub>1</sub>	C:188 N:156	a:ナデ b:+	a:ハケ b:+		淡褐色	並	0	小片	
11	盾 E <sub>2</sub>	C:140 N:126 W:160 B:35 H:161	a:ナデ b:+	a:ハケ+ナデ b:ケズリ	a:ハケ+ナデ b:ケズリ	a:茶褐色 b:淡褐色	やや 不良	S・M-3	ほぼ 完	底面
12	底部	B:50			a:ハケ 下端ケズリ b:ハケ	a:茶褐色 b:黒褐色	並	S-1	1/2	
第44回 13	盾 B	C:144 N:118 NL:62	a:複数ナデ 下位ハケ b:ナデ			淡褐色	良	0 黒雲母少	ほぼ 完	
14	盾 A <sub>2</sub>	C:148	a:上位ナデ b:+			淡褐色	*	S-1	1/4	擬巴羅7条
15	盾 D <sub>1</sub>	C:150 N:120	a:ミガキ b:+	a:ミガキ b:ケズリ+ミガキ		暗褐色 茶褐色	*	0	完	
16	底部	B:42			a:ハケ 一部ナデ・ケズリ b:ハケ	淡褐色	並	S・M-2 赤色粒 黒雲母	1/2	意匠過む
17	鉢 D	C:210	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		*	良	0 黒雲母	1/5	

荷板 番号	荷板 形式	法量 (cm)	測定部			色調	係数	胆子	遮光 状態	備考
			口頭部	体部	底部					
18 D	C : 128	a : ミガキ b : *	a : ハケ→ミガキ b : ケズリ→ミガキ			棕褐色	並	M - 1 赤色粒	1/6	
19 D	C : 112	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ナデ			a : 淡褐色 b : 淡褐色	*	M - 1	1/6	縦凹溝2条
20 D	C : 160 B : 18 H : 85	a : ナデ b : ミガキ	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ナデ		棕褐色	良	0 黒虫塗	2/3	横凹溝2条
21 D	C : 126 N : 106	a : ナデ b : *	a : ナデ b : *			a : 淡褐色 b : 棕褐色	*	M - L - 1 シエーモット	小片	
22	B : 100		a : ハケ b : ケズリ	a : ハケ b : ナデ		暗褐色	*	S - 2 M - 1 黒虫塗	1/3	
23	小片		a : ミガキ b : ナデ			黑褐色	並	0	小片	S字状スタンプ文
24	脚台	B : 52	a : 異物 b : ミガキ	a : ミガキ b : 異物		淡褐色	*	S - 2	2/3	
25 B	C : 200	a : ミガキ b : *				暗褐色 黒褐色	*	0	小片	
26 D		a : ミガキ b : *				淡褐色	良	0	*	
27 (脚部)		a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ハケ	a : ミガキ b : ハケ→ナデ		茶褐色	並	S - 3 赤色粒少	はば 穴	
28	輪端部	B : 250		a : ミガキ b : ハケ→ナデ		淡褐色	*	0	1/6	透孔状で1箇所 赤色斑(外側)
29 (脚部)		a : ミガキ b : 紺り目あり	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ナデ		棕褐色	*	0 赤色粒 淡褐色片	はば 穴	透孔状で1箇所 赤色斑(外側)
30 (脚部)	a : b : ミガキ	a : ミガキ b : 被り目あり	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ナデ		淡褐色	*	0	3/4	透孔3箇所 (径7~8mm)
31 (脚部)	B : 122	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ナデ		淡褐色	良	S - M - 2 赤色粒 砂粒	2/3	
32	端端部	B : 176		磨耗済者		淡褐色	並	S - 2 赤色粒	小片	凹溝2条
33	端端部	B : 168	a : ナデ b : *			暗褐色	*	S - 1	*	細凹溝1条 赤彩痕(外側)
第47回 1	C : 148 N : 108	a : ナデ b : *	a : 異物 b : ケズリ		a : 淡褐色 b : 淡褐色	良	S - 2 赤色粒	1/4	凹溝3条	
2	C : 180 N : 160	a : ナデ b : *	a : b : ケズリ		淡褐色	*	0 黒色粒	1/6	縦凹溝5条	
3	C : 220 N : 190	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ		茶褐色	*	S - 1 赤色粒	*	縦凹溝5条	
4	C : 154 N : 136	a : ナデ b : *	a : ナデ b : *		茶褐色	*	S - 2	1/4		
5	C : 144 N : 116	a : ナデ b : *	a : ハケ b : ケズリ		茶褐色	*	S - 1 赤色粒	*	肩部斜行キザミ	
6	C : 162 N : 140	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ		淡褐色	*	M - 1 シエーモット多	小片	野性ピット内削 土	
7	C : 138 N : 122	a : ナデ b : *			褐色	*	0	1/4		
8	C : 94	a : ミガキ b : *			茶褐色	*	S - 3	1/2		
9	底部	B : 42	a : ナデ b : ケズリ	a : ハケ→ナデ b : ケズリ	淡褐色	*	M - 2	完		
10	底部	B : 44	a : ハケ b : ナデ	a : ハケ b : ナデ	a : 茶褐色 b : 淡褐色	*	M - L - 1 赤色粒	1/3	野性ピット内削 土	
11	高杯	C : 288	a : ミガキ b : *	a : ミガキ b : *	淡褐色	*	S - 2	*		

固有番号	物理形式	法長(cm)	調査部			色調	被成	胎土	遺存状態	備考
			前面部	側面部	底面部					
12 休 E: H: 53	C: 104 B: 28 a: ナデ b: *	a: ナデ b: *	両左	両左		a: 黒褐色 b: 褐色	やや良	M-2 L-1	*	
13 休 C: A: N: 180	C: 150 B: 18 H: 78	a: ミガキ b: *	両左	両左		淡褐色	良	M-1	ほぼ完	赤新模(外向)
第49回 1 休 A: N: 131 W: 142	C: 210 N: 131 W: 142	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ			淡褐色	並	L-1	小片	裏凹版6条
2 休 A: N: 131 W: 142	C: 152 N: 131 W: 142	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ	a: ハケ b: ケズリ	茶褐色	良	S-3 赤色粒	*		裏凹版4条
3 休 A: N: 146 W: 185	C: 170 N: 146 W: 185	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		*	*	S-3 赤色粒多	1/4		裏凹版7条 指壓压痕2列
4 休 A: N: 152 B: 26	C: 188 N: 152 B: 26	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ	a: ハケ b: ケズリ	淡褐色	*	0 砂粒多	*		裏凹版7条 指壓压痕
5 休 B: N: 143 W: 190 B: 340	C: 168 N: 143 W: 190 B: 340	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ	a: ハケ 下西能いナデ b: ケズリ	茶褐色	*	S-M-3 赤色粒	完		比較1条
6 休 B: K: 110	C: 124 K: 110	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ→ナデ 腹部ハケ		暗褐色	並	0 黒墨母		小片	
7 休 B: N: 110 W: 121	C: 130 N: 110 W: 121	a: ナデ b: *	輪轉加著		暗褐色	良	S-3 M-2 赤色粒 墨墨母	1/2		
8 休 32 つまみ器	a: ミガキ b: *	a: ミガキ 端部ナデ b: ナデ			暗褐色	*	0		小片	
9 休 E: C: 120	a: ナデ b: *	a: ハケ+ミガキ b: ミガキ			淡褐色	*	M-1 赤色粒	1/4		
10 高环	a: ハケ+ミガキ b: ミガキ				茶褐色	*	0 品種多	完	住居土坑	
第50回 II 高 G: N: 123 W: 238 B: 150	C: 124 N: 123 W: 238 B: 150	a: ナデ b: *	a: ミガキ b: ケズリ	a: ナデ b: ナデ	暗褐色	*	S-2 墨墨母	1/2	住居土坑	
第52回 1 休 A: N: 130	C: 150 N: 130	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		淡褐色	並	S-M-3 赤色粒	小片	裏凹版3条 大1孔	
2 休 A: N: 134	C: 170 N: 134	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		淡褐色	*	S-2 L-1	ほぼ完	裏凹版10条 指壓压痕 大1孔	
3 休 A: N: 159	C: 176 N: 159	a: ナデ b: ナデ 腹部ハケ	a: ハケ b: ケズリ		a: 暗褐色 b: 茶褐色	*	S-M-2 黒墨母	1/3	裏凹版5条	
4 休 A: N: 150	C: 184 N: 150	a: ナデ b: ナデ 腹部ハケ	a: ハケ b: ケズリ		茶褐色	良	S-3 赤色粒	1/4	長い裏凹版6条 指壓压痕 大1孔	
5 休 A: N: 164	C: 184 N: 164	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		*	並	S-2	小片	裏凹版6条 指壓压痕 住居内1孔	
6 休 A: N: 164	C: 210 N: 164	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		茶褐色	良	S-3 赤色粒 砂粒	1/4	裏凹版9条 指壓压痕 大1孔	
7 休 A: N: 206	C: 236 N: 206	a: ナデ b: *	a: ハケ b: 暗褐色		暗褐色	並	S-M-3	2/3	裏凹版9条 指壓压痕 大1孔	

河床番号	岩種形式	走量(cm)	実測			色調	機成	粒度	進存状態	備考
			L部品	右部	左部					
8 A <sub>1</sub>	塊 A <sub>1</sub>	C : 202 N : 156 W : 23.6	a : ナデ b : ナデ 頭部ハケ	a : ハケ b : ケズリ		黄褐色	良	S-3 赤色粒 砂粒多	完	淀川床8条 路線左岸 生田内土坑
9	塊 A <sub>2</sub>	C : 198 N : 160	a : ナデ b : *	a : ハケ b : ケズリ		淡褐色	*	S-2 砂粒 黒雲母	1/4	淀川床川北 指宿庄原 大土坑
10 B	塊 B	C : 148 N : 126	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ		淡褐色	*	S-2	1/8	
11 B	塊 B	C : 180 N : 166	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ		*	良	S-2	小片	大土坑
12 B	塊 B	C : 21.0 N : 166	a : ナデ b : *	a : b : ケズリ		a : 淡褐色	良	S-1 赤色粒	1/3	大土坑
13 塊 G	塊 G	C : 160 N : 133 W : 152	a : ハケ 腹部ナデ b : *	a : ハケ b : ナデ	河床	a : 茶褐色	やや 良	S-M-2 黒雲母 シーモット微量	ほぼ 完	住居内土坑
第336 14	塊 C <sub>2</sub>	C : 175 N : 158 W : 198 B : 26 H : 21.6	a : ハケ b : *	a : ハケ 一部ナデ b : ハケ	a : ハケ b : ナデ	*	良	M-2 黒雲母 海綿岩片微量	*	大土坑
15	塊 C	C : 19.0	a : ナデ b : *	a : 頭部以下 ハケ b : *		*	良	S-3 黒雲母	小片	大土坑
16 I	塊 I	C : 28.0 N : 21.2	a : ナデ b : ミガキ	a : ナデ b : ケズリ→ナデ		淡褐色	*	S-1 黒雲母	*	大土坑
17 F <sub>2</sub>	塊 F <sub>2</sub>	C : 17.6	唐蛇頭等			*	良	S-3 赤色粒 砂粒多	1/2	3本一束の棒状 浮木を全廻り6 ヶ所貼付
18 塊 D <sub>1</sub>		a : ナデ b : 上位ミガキ 下位ハケ	a : ハケ→ミガキ b : 上位ハケ 下位ケズリ→ナデ		a : 淡褐色 b : 淡褐色	良	M-L-1	1/4	大土坑 万葉うらより同 一個体	
19 塊 D <sub>2</sub>		a : ミガキ 頭部ナデ b : *			淡褐色	良	0 黒雲母少	小片		
20 塊 E		W : 154 B : 27	a : ハケ→ミガキ b : ケズリ 一部ミガキ	a : ミガキ b : ナデ	淡褐色	*	M-2 黒雲母多	2/3	赤茶皮 床面	
21 塊 E		a : ミガキ b : ミガキ 頭部ナデ	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ケズリ	a : 赤褐色 b : 淡褐色	*	0 黒雲母多	1/3	赤茶皮 大土坑	
22 砾石 脚部		B : 13.5	a : ミガキ b : 砕裂石あり	a : ミガキ b : ハケ 頭部ナデ	淡褐色	*	0	完	住居内土坑	
23 高場 (D)		a : ミガキ b : *			淡褐色	良	0 黒雲母	1/6		
24 脚部		B : 10.0	a : ミガキ b : ハケ	a : ミガキ b : ハケ 海綿ケズリ→ナデ	淡褐色	良	0	完	住居内土坑	
25 脚部		B : 11.0		a : ハケ 頭部ナデ b : *	明茶褐色	*	S-1 赤色粒	2/3		
26 高場 柱状部			a : ミガキ b : 上半指導丸 下半ハケ		淡褐色	良	0 黒雲母	3/4	淀川床現状で3 条、大土坑	
27 塊 E		W : 45.0 B : 7.8	a : ナデ b : *	a : ハケ b :	淡褐色	やや 良	0	完	青柳等ハケ表 真によるキサミ ヘラ状真による 堆積文あり	

玉版 番号	各種 形式	法量 (cm)	調 整			色 調	焼成	胎 土	遺存 状態	備 考
			口部部	体 部	底 部					
第55回 28	鉢 A <sub>2</sub>	C:14.0 N:12.1	a:ナデ b:上半ケズリ 下半ミガキ b: *	a:ハケ b:ミガキ	a:ハケ b:ミガキ	淡褐色	良	S-3	1/2	麻葉
29	鉢 C	C:18.4	a:ミガキ b: *	同左	同左	淡褐色	*	0 黒雲母	*	人土坑
30	鉢 C H:8.9	C:20.5 a:ミガキ b: *	同左	同左	a:淡褐色 b:褐褐色	*	S-1 黒雲母	完	住居内上坑	
31	鉢 E <sub>1</sub>	C:16.8	a:ハケミガキ b:ミガキ			褐褐色	*	0	小片	赤茶灰(内外面 とも)
32	鉢 E <sub>2</sub>	C:16.8 B:31 H:8.0	a:ハケ b:ナデ	同左	a:ハケ b:泥	素褐色	*	M-3 赤茶灰 黒雲母	完	住居内土坑
33	結合器 台 受形便: BS	C:17.4	磨耗器蓋	同左		褐色	*	0	2/3	表面状況穴全周 で2ヶ所 大土坑
第57回 1	脚部 (住状部)		a:ミガキ b:磨耗	a:ミガキ b:ハケ+ナデ		淡褐色	並	0 黒雲母	ほぼ 完	
2	小片		a:輪振波状 平行複文 b:ハケ			*	*	0 砂粒	小片	波状文は工具の 一端を中心に交 互に記載させた タイプ
3	裏 E <sub>1</sub>	C:25.4 N:23.0	a:ナデ b: *	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	並	M-3 石英少	1/2	鐵田屋4条
4	裏 A <sub>1</sub>	C:16.8 N:12.5 B:3.1	a:ナデ b: *	a:ナデ b:磨耗	a:ナデ b:磨耗	素褐色	*	S-2 石英	2/3	肩部斜行斜突文
5	裏 E <sub>2</sub>	C:20.0 N:17.2	a:ナデ b: *	a:ハケ b:ケズリ+ナデ		a:黑褐色 b:暗褐色	*	M-1 黒雲母	1/4	口唇附近部に波状 キザミ(指腹に よる)
6	裏	C:18.0 N:15.0	a:磨耗 b:ハケ	磨耗器蓋		暗褐色	良	S-2	1/5	
7	底 B	C:14.2	a:端部ナデ ミガキ b:端部ナデ ハケ+ナデ				*	S-2 シャーモット少	1/8	
8	底	C:16.2 N:10.8 N.L:7.3	a:端部ナデ ハケ+ミガキ b:端部ナデ ハケ+ナデ			暗褐色	*	I,-I 石英少	1/6	赤茶灰(外側)
9		C:12.6	a:端部ナデ ミガキ b:端部ナデ ミガキ,ケズリ			暗褐色	やや 不均	0 砂粒多 黒雲母	1/4	
10	蓋少	C:8.0 N:7.4 W:13.6	a:ナデ b: *	a:ミガキ b:磨耗		黄褐色	並	S-2 赤色灰	1/6	鐵田屋1条
II	高坏	C:24.7	a:ミガキ b: *		a:黒褐色 b:淡褐色	並	0 砂粒少	小片		
第54回 B <sub>1</sub>	高坏	C:27.2	a:ミガキ ハケ+ミガキ b:ミガキ			淡褐色	*	S-1 シャーモット 熱金粒	完	赤茶灰(外側 とも)
第55回 1	裏 A <sub>1</sub>	C:19.6 N:18.4	a:ナデ b: *	a: b:ケズリ		*	良	S-1	1/5	鐵田屋5条
2	裏 A <sub>2</sub>	C:15.5 N:12.5	a:ナデ b: *	a: b:ケズリ		*	*	0	1/6	鐵田屋7条 花瓶庄灰
3	裏 A <sub>2</sub>	C:17.6 N:14.4	a:ナデ b: *	磨耗器蓋		黄褐色 灰褐色	やや 不均	S-3 砂粒多	小片	鐵田屋6条 花瓶庄灰
第66回 E <sub>1</sub>	裏 E <sub>2</sub>	C:16.0 N:14.2	a:ナデ b: *	a: b:ケズリ		淡褐色	良	M-1	*	

試験 番号	標様 形式	計量 (cm)	表 部			色 調	使 用	地 士	造 花 状態	備 考
			口腹部	体 部	尾 部					
第77回 1	更 B	C : 160	a : ナデ b : ハケ 茎部ハケ			淡褐色	△	S-1	小片	
2	更 (D)	C : 188	a : ナデ b : *			淡褐色	*	S-3 赤色粒 黒雲母	*	
第78回 1	更 D:	C : 180 b : 海綿	a : ナデ b : *			淡褐色	*	S-2 黒雲母	*	
第79回 1	更 A:	C : 176 K : 156	a : ナデ b : *	a : b : ケズリ		淡褐色	*	S-2 赤色粒	*	側凹線6条
2	更 A:	C : 180 N : 152	消耗顯著	同左		赤褐色	*	S-3 赤色粒 砂粒	*	側凹線6条
3	卵形部	B : 17.6		a : ミガキ b : *		暗褐色	*	S-1 海綿骨片微量	1/8	
第80回 1	兼	C : 164 N : 118	a : 茎部ナデ ハケ b : *			暗褐色	良	L-1 シヤーモット 海綿骨片	小片 側部ハケ状具によるきずを残す	
第81回 1	高脊 B:	C : 240	消耗顯著			淡褐色	やや 小丘	S-3	*	
第82回 1	更 A:	C : 168 N : 134	a : ナデ b : *			淡褐色	良	S-2 赤色粒	*	側凹線6条
2	更 A:	C : 188 N : 166	a : ナデ b : 上部ハケ残存 ケズリ			淡褐色	*	S-1	*	側凹線6条 消耗严重
3		C : 250	a : 疊部ナデ ミガキ b : *			*	*	0	*	
第83回 1	更	C : 174 N : 140	a : 疊部ナデ ハケ b : ハケ	a : ハケ b : ハケ→ナデ		茶褐色	*	S-1 海綿骨片 黒雲母少	*	
2	底部	B : 32		a : ハケ b : 慢毛		淡褐色	*	M・L-1 海綿骨片 赤色粒	1/2	
第84回 1	兼	C : 152	消耗顯著			淡褐色	差	L-1	小片 両部内面に海綿具による羽伏キザミを残す	
第85回 1	更 A:	C : 184 N : 164	消耗顯著	同左		淡褐色	良	M・L-3	*	側凹線4条か
2	更 A:	C : 194 N : 154	a : ナデ b : ナデ 茎部ハケ	a : 海綿 b : ケズリ		淡褐色	差	S-2 赤色粒 黒雲母 砂粒多	1/3	側凹線6条 消耗严重
3	更 D:	C : 182 N : 140	a : ナデ b : *			暗褐色	*	M-2 海綿骨片少	1/4	
4	兼 C	C : 130 N : 113	a : ミガキ 疊部ナデ b : ミガキ	a : ミガキ b : *		淡褐色	良	S-1 赤色粒 砂粒	小片	
5	高脊 B:	C : 220	a : ミガキ b : *			淡褐色	*	S-2 赤色粒 黒雲母	*	
6	脚部基	B : 240		a : ミガキ b : *		*	*	0 黒雲母	*	外道C字スタンプを3乳頭らす
7	脚部基	B : 180		a : ハケ	a : ハケ 疊部ナデ b : *	淡褐色	差	S・L-1	*	赤色斑(外道)
第86回 1	脚部	B : 180		a : ハケ b : 慢毛	b : ハケ 疊部ナデ b : *	暗褐色	*	M-1 海綿骨片	*	

固版 番号	容種 形式	法量 (cm)	測定			色調	焼成	胎土	轟 状態	備考
			口部	体部	底名					
第88回 1	高 A <sub>1</sub>	C : 152 N : 148	a : ナデ b : +	a : b : ケズリ		淡褐色	良	S - 2 赤色粒	1/4	擬凹版8条 ヘラ形状
		C : 23.0	a : ミガキ b : +		*	*	並	O	小片	
第89回 1	壺 F <sub>1</sub>	C : 152	a : ハケ b : ナデ			淡褐色	やや 良	S - 1	*	
		B : 24			a : ハケ b : ケズリ	a : 茶褐色 赤褐色 b : 黒褐色	並	S - 2 黒褐色多	23	
第90回 1	壺 A <sub>1</sub>	C : 186 N : 160	a : ナデ b : +	a : ハケ b : ケズリ		暗褐色	*	S - 1 黒褐色	小片	擬凹版7条
		C : 200 N : 176	a : ナデ b : +			a : 暗褐色 茶褐色	*	S - 1 黒褐色	18	擬凹版7条
3	壺 A <sub>1</sub>	C : 192 N : 154	a : ナデ b : +	a : ナデ b : ケズリ		a : 黒色 b : 淡褐色	*	S - 2	*	擬凹版7条 + ナ デ
		C : 204 N : 76	唐鈴露唇	同左 部内側ミガキ		暗褐色	良	S - 2 赤色粒	*	
5	壺か	C : 188	a : ミガキ b : +			淡褐色	*	O	小片	
6	壺手 G			a : ミガキ b : ハケ		淡褐色	*	S - 1		
第91回 1	壺 B	C : 130	a : ナデ b : ナデ 類部ハケ	a : ナデ b : ケズリ		暗褐色	並	S - 3	小片	
		つまみ部 30 B : 100	a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : +	a : 2方年 b : +	暗赤褐色	良	O	13	
第92回 1	壺 A <sub>1</sub>	C : 154 N : 114	唐鈴露唇			暗褐色	並	S - 3 赤色粒 沙粒多	小片	擬凹版8条 指痕直直
		C : 182 N : 154	a : ナデ b : +	a : ハケ b : ケズリ		暗褐色	*	S - 2 海綿骨片少	*	擬凹版7条
3	器台か		a : ミガキ b : +			淡褐色	良	O 海綿骨片少 黒墨少	13	
第94回 1	壺 K	C : 152 N : 114	a : ナデ b : +	a : ナデ b : ケズリ	*	*	M - 1	小片		
		C : 248	a : ミガキ b : 唐鈴		*	やや 不良	S - M - 1	注記 定	暗褐色(内・外 面)	
第95回 1	壺 D <sub>2</sub>	C : 190 N : 138	a : ナデ b : +	a : ナデ b : +		淡褐色	並	O 黒墨少	小片	
		C : 178 B : 45 H : 104	a : ハケ→ナデ b : ハケ	a : ハケ→ナデ b : ナデ 擦拂さえ	a : ハケ→ナデ b : ナデ 擦拂さえ	*	良	M - 1	13	底部穿孔
3	壺 D <sub>1</sub>	C : 150 N : 110	a : ミガキ b : +	a : 2方年 b : +		暗褐色	*	S - 2 赤色粒	小片	擬凹版4条 + ミ ガキ
4	小壺 土器	C : 105 N : 91	a : ミガキ b : +	a : ハケ→ミガキ b : ケズリ→ミガキ		暗褐色	*	S - 1 赤色粒少	*	
5		C : 118	a : ミガキ b : +			淡褐色	*	S - 2 黒墨少	*	
第95回 6	脚柱形 B	B : 11.6			a : ハケ 擦拂ナデ b : ナデ	a : 淡褐色 b : 黑褐色	やや 不良	S - 2 黒墨少	小片	
第96回 1	壺 A <sub>1</sub>	C : 164 N : 136	a : ナデ b : +	a : 唐鈴 b : ケズリ		淡褐色	並	S - 2 シャーモット 沙粒多	*	擬凹版7条
				a : 2方年 b : ハケ	a : 2方年 b : ハケ	淡褐色	良	O 黒墨少	は注記 (注記～8点)	

周波 数	器種 形式	法長 (cm)	箇			色調	機械	新度	保存 状態	備考
			口部部	化部	底部					
第97回 1	葉 D:	C: 164 N: 135	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ケズリ		淡褐色	*	S-M-2	小片	葉ハケ変形に なるキザミを有す る
2	葉 C:	C: 172 N: 150	a: ナデ b: *	a: 摩耗 b: ケズリ		淡褐色	*	M-3 シャーモット 赤色粒	*	砂号土坑より同 一個体らしき破 片出土（小片）
第100回 1	番台	B: 118		a: ミガキ b: ナデ	a: ミガキ 電部ナデ b: ナデ	暗褐色	並	S-2 黒雲母	1/3	
2	高杯			摩耗頭着		淡褐色	やや良	S-2 赤色粒	ほぼ 透孔3箇所（各 4~5mm）	
第101回	葉	C: 166	a: ナデ b: *			淡褐色	*	0 赤色若少	小片	
第102回	脚部部	B: 160			a: ミガキ 電部ナデ b: ナデ	暗褐色	並	0 黒雲母	*	
第103回	脚部部	B: 172			a: ミガキ b: ナデ	淡褐色	良	0 黒雲母	*	赤彩裏（外側）
第104回 A:	葉	C: 160 N: 120	a: ナデ b: *	a: ハケ b: ナデ		*	*	S-2 赤色粒	*	脚部破5条 葉部ハケ状具に によるキザミ
第105回 N: 194	葉	C: 230	a: ハケ b: *	a: ハケ		茶褐色	並	S-2	1/4	口唇部ハケ状具 によるキザミ
第107回	番台	C: 182	a: ミガキ b: *	a: ハケ→ミガキ b: ミガキ		淡褐色	良	S-M-2	1/3	
第109回 1	葉 A:	C: 156 N: 121	a: ナデ b: ナデ	a: b: 頭部下ハケ残存 ケズリ		淡褐色	並	S-1 赤色粒	小片	脚部破7条 指頭部破 10号位
2	葉 A:	C: 212 N: 174	a: ナデ b: *	a: b: ケズリ		*	*	S-2 黒雲母	1/3	脚部破6条 10号位
3	葉 A:	C: 206 N: 166	a: ナデ b: ナデ	a: ハケ b: ケズリ		茶褐色	良	S-3 赤色粒	1/2	脚部破8条 指頭部破 10号位
4	葉 B	C: 180 脚部部番		a: 摩耗 b: ケズリ		淡褐色	並	S-M-3 赤色粒	小片	10号位
5	葉 D:	C: 160 N: 126	a: ミガキ b: ミガキ 頭部ナデ			*	良	0	*	赤彩裏（内・外 面とも） 10号位
6	鉢	C: 134	a: ミガキ b: *	a: ナデ b: ミガキ		淡褐色	*	S-1 黒雲母	*	2と同一個体
7	脚部部	B: 40		a: ミガキ b: *	a: ミガキ 擦剥きえ b: ミガキ	淡褐色 灰褐色	やや 不良	S-M-1 黒雲母	ほぼ 完	6と同一個体
8	高杯 C	C: 268	a: ミガキ b: *			淡褐色	良	0 黒雲母	1/4	10号位
9	底部	B: 12			a: ミガキ b: *	淡褐色	並	0	3/4	
10	脚部部	B: 78			a: ミガキ b: ミガキ ナデ	棕褐色	良	0 赤色粒	ほぼ 完	赤彩裏（外側） 10号位
第110回	焚葉蓋 H:	W: 127		摩耗頭着		淡褐色	*	0	1/4	表面文スタンプ 4糸 ハサ状具による 剥脱キザミ
1	葉 B:	C: 156 N: 128	a: ナデ b: *	a: ハケ b: 摩耗		茶褐色	*	X-2 砂粒	小片	脚部広葉
2	高杯 B:	C: 214	a: ミガキ b: *			淡褐色	並	S-1 黒雲母	*	
第112回		C: 190	摩耗頭着	同上		黑褐色	やや 不良	0 黒雲母多	*	

測定番号	器種形式	法量(cm)	調査			色調	地成	胎土	選存状況	備考
			口部部	体部	底部					
第113回 1	A:	C:17.0 N:14.0 W:15.7	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		a:黒褐色 b:茶褐色	*	S-M-3 赤色粒多	1/4	擬凹縫3条
2	B	C:16.4 N:13.6	a:ナデ b:+	a:磨耗 b:ケズリ		茶褐色	良	S-3 墨色粒多	1/6	
3	高坏			a:ミガキ		*	*	S-2 シャーモット 墨色母	はほぼ 完	
第115回 1	土師器 (張削型)	C:20.2 N:18.5 W:21.5 H:31.6	a:ナデ b:ナデ c:ナデ d:ナデ	a:磨耗 b:ケズリ c:磨耗 d:ケズリ		淡褐色	並	0	完	
2	高坏	C:16.2 N:13.8	a:ナデ b:ナデ	a:磨耗 b:ケズリ		淡褐色	*	S-1	1/6	擬凹縫2条
3	高坏	C:18.0 N:17.0	a:ナデ b:ナデ	a:磨耗 b:ケズリ		淡褐色 褐色	*	0	1/2	
4	高坏 E	C:16.4	a:ミガキ b:ミガキ c:ミガキ	a:磨耗 b:ハケ c:ミガキ		淡褐色	良	0 黒墨母	小片	
5	高坏		a:ミガキ b:ミガキ	a:ミガキ b:ハケ	*	*	S-2 黒墨母	完	透乳4箇所 (径5mm)	
第117回 1	A:	C:14.2 N:13.9	磨耗剥離	a:磨耗 b:ケズリ		a:黒褐色 b:茶褐色	やや 不良	S-2 赤色粒	1/8	擬凹縫5条
2	高坏	C:16.0	磨耗剥離			淡褐色	差	S-2 赤色粒	小片	擬凹縫6条か
3	高坏 A:	C:19.0 N:17.0 W:23.6	a:ナデ b:ナデ	a:ハケ b:ケズリ	a:褐色 b:茶褐色	*	S-M-2	1/4	研磨土丸より同 一部出土	
4	高坏 A:	C:19.6	a:ナデ b:ナデ			淡褐色	*	S-2 赤色粒	小片	擬凹縫3条か 指標圧痕
5	高坏 A:	C:22.0 N:17.6	a:ナデ b:ナデ	a:ハケ b:墨耗		淡褐色	良	S-2 赤色粒	*	擬凹縫8条 指標圧痕
6	高坏 (B)	C:14.4	磨耗剥離			*	*	S-1 砂粒多	*	
7	高坏 B:	C:16.2 N:13.8	a:ナデ b:ナデ	a:ハケ b:磨耗		淡褐色	並	S-1 黒墨母	*	
第118回 1	高坏 E:	C:13.4 N:10.8	a:ナデ b:ナデ	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	良	S-1	*	
2	高坏 D:	C:16.2 N:13.4	a:ナデ b:ナデ			淡褐色	差	0 砂粒 黒墨母	小片	
第119回 1	結合 器台	W:19.0 底下管: 16.4	a:ミガキ b:ナデ+ミガ キ	a:ハケ b:垂下管内ナ デ	a:淡褐色 b:茶褐色	*	S-1	1/3	全体に保付臺	
2	高坏 G	C:37.0 N:34.4	a:ナデ b:ナデ	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	良	S-2 赤色粒 砂粒多	*	擬凹縫8条 指標圧痕 3と同一個体
3	小器 上笠	C:11.6 N:8.8 W:9.6	a:擬凹縫+ミ ガキ b:ミガキ	a:磨耗 b:ミガキ	*	*	S-2 赤色粒	1/4		
3	底部 G	B:56			a:磨耗 b:ミガキ	*	*	S-2 赤色粒 砂粒多	*	1と同一個体

固有 番号	岩種 形式	法長 (cm)	測定値			色調	地底	耕土	遺存 状態	備考
			門頭部	体部	底部					
第121回	卵形	B : 192			a : 淡褐色 b : ミガキ	*	並	S-2 砂粒多	小片	阿蘇2条
第122回 1	塊	C : 160	a : ナデ							
	A :	N : 130	b : *							
2	塊	C : 174	a : ナデ							
	B :	N : 145	b : *							
第123回	塊	C : 182	a : 棕褐色ナゲ ナゲ→ミガキ b : 淡褐色ナゲ ミガキ				淡褐色	良	0 砂粒	阿蘇5条 指標庄底
第124回 1	塊	C : 165	a : ナデ				淡褐色	*	S-1	阿蘇5条
	A :	N : 136	b : *	a : b : ケズリ						
2	底部	B : 34			a : ハケ b : *	*	並	S-1	1/4	
3	董	つまみ 部 : 32	a : ミガキ b : *	a : ミガキ b : *	a : ミガキ b : *	a : 棕褐色 b : 淡褐色	良	S-M-1 赤色粒	完	赤影復(内・外 面)
		B : 112								
		H : 31								
第125回 1	塊	C : 156	a : ナデ		a : b : ケズリ		淡褐色	並	S-1	阿蘇5条
	A :	N : 126	b : *							
2	塊	C : 200	a : ナデ	a : b : *	b : ケズリ		淡褐色	良	S-1 赤色粒少	阿蘇5条
	A :	N : 172	b : *							
3	塊	C : 206	a : ナデ	a : ハケ b : *	a : ハケ b : ケズリ	*		S-2 M-L-1 赤色粒少	1/6	阿蘇5条 指標庄底
	A :	N : 182	b : *							
4	董	C : 156	a : ナデ b : *				淡褐色	*	小片 赤色粒少	上層
	F :									
第126回 1	塊	C : 162	a : ナデ	a : b : *	b : ケズリ		淡褐色	並	S-3 赤色粒	阿蘇5条
	A :	N : 126	b : *							
2	塊	C : 176	a : ナデ				棕褐色	*	L-1	阿蘇5条 指標庄底
	A :	N : 136	b : *							
第127回 1	塊	C : 270	a : ハケ 脚部ハケ→ナデ	a : ハケ b : *	a : ハケ b : ナデ		淡褐色	*	S-2 砂粒骨片少	塊部ハケ状具によるキズニ
		N : 230								
2	体部～ 底部	W : 234		a : ハケ b : *	a : ハケ→ミガキ b : ハケ→ナデ		棕褐色 茶褐色	良	M-1 シャーモット 藻類骨片少	*
第128回 D :	塊	C : 174	a : ナデ	a : ハケ b : ケズリ			淡褐色	並	S-3 赤色粒	1/6
		N : 150	b : *							
第129回 E :	高环	C : 120	a : ミガキ b : *			*		0	1/4	
第130回 1	塊	C : 326	a : ナデ b : *	脚部腹裏り～～ ラ秋鳥によるナ デをめぐらす	a : ハケ b : ケズリ→ナデ		淡褐色	並	S-M-2	阿蘇5条 (1单位4条を2 回) 指標庄底
		N : 296								
2	塊	C : 246	a : ナデ	a : ハケ b : ケズリ		*		S-3 赤色粒 砂粒多	完	阿蘇5条 指標庄底
	A :	N : 210	b : ナデ 脚部ハケ							
3	塊	C : 198	a : ナデ	a : ハケ 苦部ハケ→ナデ b : *	a : ハケ b : ケズリ		a : 赤褐色 b : 淡褐色	並	S-2 赤色粒少	阿蘇5条 指標庄底
	A :	N : 158	b : *							
4	塊	C : 194	a : ナデ	a : ハケ b : ケズリ→ナデ			淡褐色	良	S-2 水色粒 黑色粒	阿蘇5条 指標庄底
	A :	N : 162	b : *							
5	塊	C : 202	a : ナデ	a : ハケ b : *	a : ハケ b : ケズリ		a : 茶褐色 b : 墓褐色	並	S-1 赤色粒多 砂粒多	阿蘇5条 指標庄底
	A :	N : 158	b : *							

回数 番号	品種 后式	法景 (cm)	漁業			色調	焼成	胎土	進存 状態	備考
			白板部	体軸	底脚					
6	类型 A:	C:212 N:168	a:ナデ b:+			淡褐色	良	S-1 赤色粒 砂粒多	小片	擬四線6条 指標正直底
7	底脚 B:	215			a:ハケ b:ナデ	暗褐色	並	S-1	完	外表面ケズり
8	类型 A:	C:200	a:ナデ b:厚底			淡褐色	*	S-M-1 赤色粒 砂粒多	1/6	擬四線5条 指標正直底に 焼れ
9	类型 A:	C:202 N:150 W:219	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	良	S-3 砂粒多	ほぼ 完	擬四線8条
10	类型 A:	C:180 N:150	a:ナデ b:+			茶褐色	*	S-2 赤色粒	1/6	擬四線5条
11	类型 A:	C:175 N:158	a:ナデ b:+	a:ハケ? 局部ナデ b:ケズリ		淡褐色	並	S-3	*	擬四線6条
12	类型 A:	C:170 N:144	a:ナデ b:+	a:ハケ 局部ナデ b:ケズリ		淡褐色	*	S-2 赤色粒	1/6	擬四線6条
第132番	类型 A:	C:182 N:156	a:ナデ b:+	a:ハケ b:薄底		茶褐色	*	M-1 赤色粒 砂粒多	*	擬四線5条 指標正直
13	类型 A:	C:180 N:154	a:ナデ b:+	a:ナデ? b:ケズリ		淡褐色	*	S-2	1/6	擬四線9条
14	类型 A:	C:178 N:140	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		*	*	S-1 赤色粒多	*	擬四線5条 指標正直
15	类型 A:	C:188 N:136	a:ナデ b:+	痕跡ハケ		*	*	S-1 赤色粒 砂粒	小片	擬四線9条 指標正直上、下2 段
16	类型 A:	C:166 N:144	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		*	やや 不良	S-1	小片	擬四線3～2条 火口凹凸形状が1 条めぐる
17	类型 A:	C:166 N:144	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		*	並	S-2 赤色粒	1/6	
18	类型 A:	C:160 N:150	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ		淡褐色	やや 良	S-1	小片	擬四線3～2条 火口凹凸形状が1 条めぐる
19	类型 A:	C:164 N:132	a:ナデ b:+	a:ヘラ状工具によるナデ b:ケズリ		*	良	S-3 赤色粒多 砂粒	完	擬四線6～5条
20	类型 A:	C:160 N:132	a:ナデ b:+	a:ナデ b:ケズリ	a:淡褐色 b:茶褐色	並	S-2 赤色粒少	1/6	擬四線6条	
21	类型 A:	C:170 N:142	a:ナデ b:+	a: b:ケズリ	淡褐色 茶褐色	良	0	*	擬四線7条	
22	类型 A:	C:165 N:120	a:ナデ b:+	a:ハケ→ナデ b:ケズリ	淡褐色	*	S-1 黒墨跡	完	擬四線7条 指標正直	
23	类型 A:	C:155 N:131	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ	茶褐色	並	S-2	完	擬四線6条 指標正直	
24	类型 E:	C:156 N:142	a:ナデ b:+	a: b:ケズリ	暗褐色	やや 不良	S-M-3 赤色粒	1/2		
25	类型 B:	C:166 N:134	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ	淡褐色	良	S-2	23		
26	类型 D:	C:162 N:138	a:ナデ b:+		*	*	0	小片		
27	类型 B:	C:172 N:144	a:ナデ b:+		茶褐色	並	S-2 赤色粒	1/2	擬四線(上、下 2段)	
28	类型 D:	C:130 N:115 W:162	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ	*	良	S-2 赤色粒	小片		
29	类型 B:	C:136 N:112	a:ナデ b:+		淡褐色	*	S-2 黒墨跡	*	擬四線2条	
30	类型 B:	C:260 N:204	素純新器			茶褐色	並	M-3 赤色粒少	16	中層

試験番号	器種形式	重量(cm)	測定部			色調	度成	胎上	遺存状態	備考
			口頭部	体部	底部					
第133回 31	臺 D:	C:98 N:80 W:128 B:24 H:111	a:ナデ b:ミガキ	a:ミガキ b:ハケ→ナデ	a:ミガキ b:ハケ→ナデ	淡褐色	良	0 海綿骨片微量	完	色彩俱
32	臺	W:140	a:ミガキ b:+			淡黃褐色	*	S-1	1/3	
33	臺	N:107 W:158		廢耗頭部		褐色	*	S-2	*	
34	臺 D:	N:90 W:155 B:22	a:ナデ b:+	a:ミガキ b:ケズリ ナデ	a:ミガキ b:ナデ	褐色	良	0	完	色彩度(内・外 面とも)
35	臺 D:	C:113 N:93 W:112	廢耗頭部	同左		淡棕褐色	益	S-3 赤色粒	1/4	
36	臺	N:98	a:ミガキ b:+	同左		淡褐色	良	S-1	1/8	
37	臺 C	C:96 N:89	廢耗頭部			*	*	S-1 赤色粒 砂粒多	1/2	下層
38	底基	B:44		a:ミガキ b:+	赤褐色	*	S-1 黑苔母	1/4	色彩度(内・外 面とも)	
39	底部	B:59		a:廢耗 b:ミガキ	a:指揮丸 b:廢耗	淡棕褐色	やや 良	S-1 黒苔母 赤色粒	*	
40	底部 (集合部)	B:108		a:ミガキ b:ナデ 廢耗丸	淡褐色	良	S-1 赤色粒多	光	色彩度(外層)	
41	臺 F:	C:17.0 N:12.0	a:ナデ ハケ→ナデ b:ナデ ハケ→ナデ		*	*	S-1	1/3	下層	
42	臺 F:	W:322 B:61	a:ハケ→ミガキ b:ハケ→ナデ	a:ハケ→ミガキ b:ハケ→ナデ	a:淡褐色 b:褐色	良	S-1 黒苔母	近似 完		
43	臺 F:	C:160	a:ミガキ b:+			淡棕褐色	*	S-1 赤色粒 砂粒	小片	
44	尖端 土器	C:88	廢耗頭部	同左	同左	褐色	やや 不良	S-1 赤色粒	1/2	
第134回 45	鉢	C:166	a:ナデ b:+	a:ハケ b:ケズリ	淡褐色	良	M-2 黑色粒	1/5	中層	
46	底部 孔土器	B:10		a:ミガキ b:ケズリ 一部ミガキ	淡棕褐色	*	S-1 黒苔母	1/3	穿孔部直径10mm	
47	窓環 E	C:10.0	a:廻籠ナデ ハケ→ナデ 一ミガキ b:廻籠ナデ ハケ→ナデ		茶褐色	益	0	1/4		
48	窓環 F	B:134	a:ミガキ b:廢耗	廢耗頭部	a:ミガキ 廻籠ナデ b:+	淡棕褐色	*	S-2 黑色粒	1/3	透孔3箇所 (径5~6mm)
49		C:202	a:ミガキ b:+			淡褐色 淡棕褐色	*	0 赤色粒	1/6	四線3条
50	器台	C:246	a:ミガキ b:+			a:赤褐色 b:淡棕褐色	良	M-1 赤色粒少	小片	
51	器台	C:179	a:ミガキ b:+			淡褐色	*	S-1	1/6	
52	器台 (底部)	B:148		a:ハケ b:ハケ→ナデ	a:ミガキ b:ナデ	a:淡棕褐色 b:淡褐色	*	0	1/3	

固有 番号	器種 形式	法量 (cm)	頭 鰓 鰭			色 調	焼成	胎 土	遺存 状態	備 考	
			口頭部	体 部	尾 部						
53	器台 (脚部)	B : 120		a : ミガキ b : 磷耗	a : ミガキ b : ナデ	茶褐色 淡褐色	並	0 海綿骨片微量 黑墨迹	1/4	赤彩痕(外側) 中・下層	
54	脚裙部	B : 146			a : ミガキ b : ナデ	淡褐色	やや 良	S - 1 海綿骨片微量 黑色粒	1/2	透孔現次で2箇所 全周で4箇所か?	
55	器台 (脚部)	B : 128		a : ミガキ b : ナデ	a : ミガキ b : ハケ→ナデ	*	良	0	1/3	下層	
56	器台 (脚部)	B : 128	a : ハケ→ミガキ b : ミガキ	a : ミガキ b : ナデ	暗褐色 茶褐色	較	S - 1 赤色粒	はは 定	透孔3箇所 (深6mm)		
第135回 1	器台部	B : 90		a : ハケ 指標さえ b : 磷耗	淡褐色	良	S - M - 3	1/3			
	A : 2	C : 176 N : 136	磨耗頭部			淡褐色	*	S - M - 3 赤色粒	小片	圓凹窓6条 指洞仄度	
3	器台か	C : 224		a : ナデ ミガキ b : ミガキ		茶褐色	*	S - 1 赤色粒	*	圓凹窓16条	
4	裏	C : 162	a : ナデ b : *			淡褐色	*	M - I	*	圓凹窓2条	
5	裏	C : 205 N : 180	a : ハケ b : *			*	*	S - 1	*	裏部内面ハケ状 具による 突起削文	
6	蓋	C : 148	a : 脊部ナデ ハケ→ナデ b : 脊部ハケ→ ナデ			茶褐色	*	0	*	裏部ハケ状具削 突文 現状で2箇所	
7	裏 (B)	C : 176 N : 158	a : ハケ→ナデ 頭部ナデ b : ハケ→ナデ	a : b : ケズリ		褐色	並	S - 1	*	口縁部外側にヘ ラ状具による餘 状痕あり	
8	裏 A 2	C : 154 N : 134	a : ナデ b : *	a : ハケ b : ケズリ		淡褐色	良	S - 3 砂粒多	1/5	圓凹窓6条 指洞仄度	
9	底部等 孔土器	B : 28		a : ハケ b : ナデ	a : ナデ b : *	淡褐色	並	S - 2 赤色粒	1/8	穿孔直径7mm	
10	裏 B	C : 168 N : 149	磨耗頭部			茶褐色	やや 不良	S - 3 赤色粒	1/4		
11	脚裙部	B : 136		a : ミガキ b : ナデ	淡褐色	良	0	海綿骨片	小片		
12	上部食 土器	C : 75	a : ナデ b : *	a : ナデ b : *	淡褐色	*	0	*	斜直1箇所あり (口縁部外面) 灯明面		
13	土師質 土器	C : 78	a : ナデ b : *	a : ナデ b : *	*	*	0	*	灯明面		
14	裏 A :	C : 184 N : 150	a : ナデ b : ナデ 頭部ハケ	a : ハケ b : ケズリ	淡褐色	並	S - 1	1/4	圓凹窓7条 指洞仄度		
15	裏 A :	C : 154 N : 125	a : ナデ b : *	a : ナデ b : ケズリ	*	良	S - 2 赤色粒	1/8	圓凹窓4条		
16	裏 A :	C : 132 N : 100 W : 113	磨耗頭部	同左		*	*	0 赤色粒 砂粒多	1/8	圓凹窓9条	
17	裏 C	C : 108 N : 83	a : ミガキ b : *		褐色	*	S - 2 赤色粒	小片	外側做付臺 赤部(内・外側 とも)		
18	器台	C : 220	a : ミガキ b : 磷耗		淡褐色	並	0 赤色粒	*	圓凹窓3条 赤彩痕(内・外 側とも)		
19	高坏 B :	C : 205	a : 脊部ナデ ミガキ b : ミガキ		淡褐色	良	S - 2 赤色粒	*	赤彩痕(内・外 側とも)		

試験番号	器種形式	法量(cm)	調査室			色調	硬度	粒土	進歩状態	備考
			口頭部	体部	生部					
20	脚部	B:112			a:ミガキ b:ケズリ→ミガキ	黒褐色	並	S-1	*	透孔現度で1箇所
21	翼根部	B:204			a: b:ミガキ	淡褐色	良	S-2 赤色粒	1/8	根部縫隙12条 根部上面にキザ ミを発す
22	脚部	B:164			樹脂膜著	*	並	S-M-3	3/4	
23	器合	a:ミガキ b:*				淡褐色	並	0	小片	
24	脚台部		a:ハケか b:塵埃	a:苔押さえ b:塵埃		淡褐色	良	S-3 M-1 赤色粒	完	赤影(外面)
25	底部	B:58			a:ハケ …部ナデ b:ハケ ナデ	a:暗褐色 b:灰褐色	差	S-2 海綿骨片微量	2/3	外底面ハケ、筋 痕あり
26	底部厚 孔:12	B:36			a:ナデ b:ナデ 墨跡ハケ	a:淡褐色 b:淡褐色	*	S-2 黒斑母	1/3	穿孔部厚8mm 外底面筋痕あり
27	裏 A:	C:212 N:176	a:ナデ b:ナデ			淡褐色	やや 不良	S-2 砂粒多	1/8	側内縫9条 縫隙張
28	裏	a:ナデ b:ナデ				黒褐色	*	S-2 海綿骨片	小片	縫隙外端キザ ミを発す -内部羽状刺突文
29	裏 F:	C:184	a:ナデ ハケ b:*			淡褐色	良	S-1 砂粒多	*	
30		C:154	a:ナデ ハケ b:*			橙褐色	並	M-1	1/6	

試験番号	器種形式	底土地点	法量(cm)	調査室			色調	硬度	粒土	進歩状態	備考
第87回 珠洲 (操作)	14号土坑	B:106	a:ケズリーナデ b:ナデ	a:添赤褐色 b:乾燥灰化	並	S-2 砂粒					
第10回 3	*	38号土坑	B:96	a:ナデ、表面ハケ状真ナデ b:*	淡黃褐色	やや 不良	M-L-1				
第15回	*	46号土坑	C:278	a:ナデ b:*	新青灰色	並	S-1 砂粒	1/8	堆積日8条1等 位		
第14回 土壤二等 1 (底) 80 包含物		C:110	腐殖顯著	淡褐色	やや 良	シャーモット	1/3				
2	*	*	C:90	a:ナデ b:*	淡褐色	*	0		1/4		
3	*	*	C:101	腐殖顯著	*	差	0 シャーモット	1/6			
4	*	82 包含物	C:110	*	褐色	*	0 シャーモット	1/4			
5	*	*	C:82	a:ナデ b:*	淡褐色	やや 良	0	2/3			
6	吸盤器 (K6)	*	C:122 B:80 H:39	a:ナデ b:*	淡灰灰褐色	やや 不良	0		小片		
7	*	*	B:108	a:ナデ b:*	暗青灰色	差	S-1	*			
8	加賀 古窯 包含物	N:185 W:263	a:頭部ナデ、ケズリ・ナデ b:ナデ、ケズリ・ナデ	赤褐色	*	S-1 砂粒少	*	9と同一個体			
9	*	83 包含物	B:120	a:ナデ b:*	*	*	S-1 砂粒少	1/4	8と同一個体		
10	珠洲 (史)	80 包含物		a:カキ目 b:ナデ	暗灰色	*	0 砂粒 系色粒				

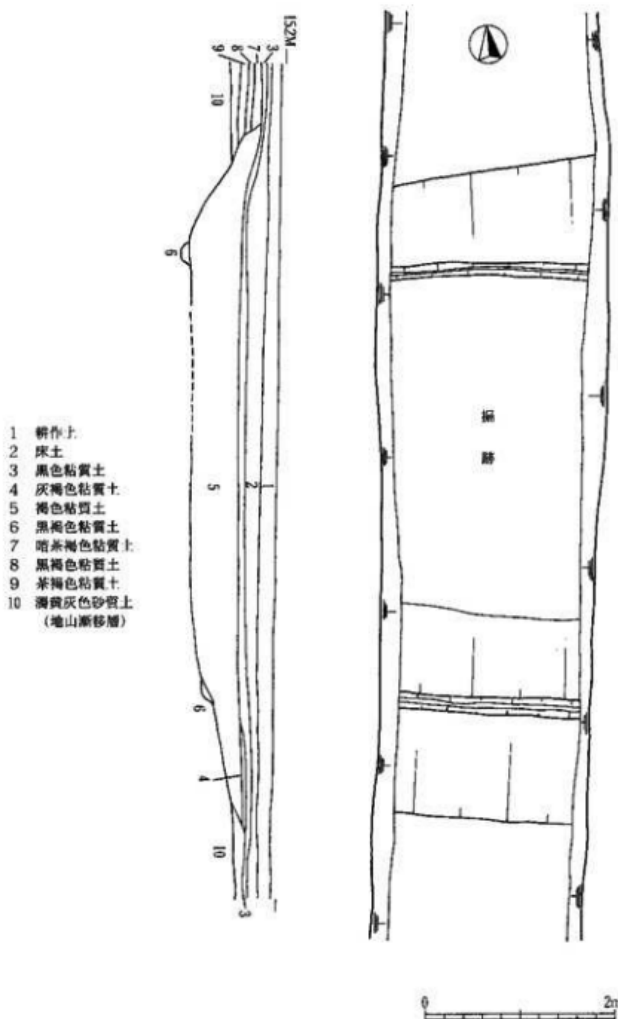
図版番号	器種形式	出土地点	法量(cm)	調整	色調	焼度	胎土	遺存状態	備考
II	珠系(横棒)	*		a:ナデ b:*	灰赤褐色	小良	S-1 赤色较少		
12	*	*		a:ナデ b:ヘラ状具ナデつけ	a:灰色 b:暗灰色	並	S-2		振り日10条1単位
13	*	*		a:ナデ b:*	灰褐色	やや 不良	S-1		
14	漆面 片口形	*		a:ナデ b:*	茶褐色	並	S-1		

石器一覧表

図版番号	番号	器種	出土地点	長さmm	幅mm	厚さmm	重さg	備考・石質
32図		石匙	7号住居	17.5	41	7	6.7	珪化凝灰岩
136図	1	石槍	20号溝	(30.5)	17	7 (3.4)		輝石安山岩
45図	2	石鎌	11号住居	(29)	13.5	5 (1.4)		フリント
48図	1	石鎌	12号住居	41	18.5	6	2.3	フリント
58図	1	石鎌	15号住居	44	21.5	7	6.7	輝石安山岩
58図	2	石鎌	15号住居	26.5	16.5	5	15	石英安山岩
41図		打製石斧	10号住居	98	69	20	143	火山礫凝灰岩
94図		打製石斧	25号土坑	165	75	34	480	火山礫凝灰岩
144図	1	打製石斧	1981年包含層	159	79	31	470	火山礫凝灰岩
	2	打製石斧	1984年包含層	169	89	18	235	花崗岩
	3	打製石斧	1984年包含層	160	102	32	482	玢岩
	4	打製石斧	1984年包含層	166	67.5	21	210	片麻岩
	5	打製石斧	1984年包含層	182	96	22 (351)		火山礫凝灰岩
	6	打製石斧	1984年包含層	162	83	29	374	火山礫凝灰岩
	7	打製石斧	1984年包含層	156	97	27	405	火山礫凝灰岩
	8	打製石斧	1984年包含層	146	72	21	260	細粒砂岩(中世代)
	9	打製石斧	1984年包含層	106	68	19	142	細粒砂岩(中世代)
	10	磨製石斧	1984年包含層	77	42	19	81.9	珪化細粒砂岩(中世代)
27図	1	砥石	5号住居	80	64	51	342	緑色凝灰岩
33図		砥石	7号住居	283	141	123	7710	緑色凝灰岩
99図		砥石	35号土坑	(47)	(54)	14	(49.4)	白色凝灰岩
136図	3	砥石	20号溝	(58)	15	20 (26.1)		珪化白色凝灰岩
146図	1	砥石	1980年包含層	(30)	28	25 (25.3)		珪化白色凝灰岩
	2	砥石	1981年包含層	(45)	(54.5)	(14) (45)		緑色凝灰岩
	3	砥石	1981年包含層	74	29	26	77.4	白色凝灰岩
45図	4	砥石	1984年包含層	64.5	16	12	22	珪化白色凝灰岩
115図	1	磨石	11号住居	65.5	79	41	340	チャート(中世代)
145図		磨石	60号土坑	(179)	125	55	1,700	細粒砂岩(中世代)
145図	1	磨石(凹石)	1981年包含層	110	71	42	360	花崗岩
	2	磨石(凹石)	1981年包含層	119	(58)	40 (400)		細粒砂岩(中世代)
	3	磨石	1982包含層	(126)	77	27.5 (420)		細粒砂岩(中世代)
48図	1	勾玉	12号住居	165	10	5	1.7	含硬玉、珪質岩
58図	3	管玉	15号住居	11	3	3	2	含硬玉、珪質岩
130図		管玉	85号土坑	10	25	3	1	含鉄珪質岩(赤岩)
136図	2	玉原石	32号溝	175	27.5	10		含硬玉、珪質岩

### 第3節 押野館跡

押野館跡の堀跡と推定される溝跡をA・B・C地点で検出した。A地点は第6節で報告している。



第148図 押野館跡掘跡B地点 (1/60)

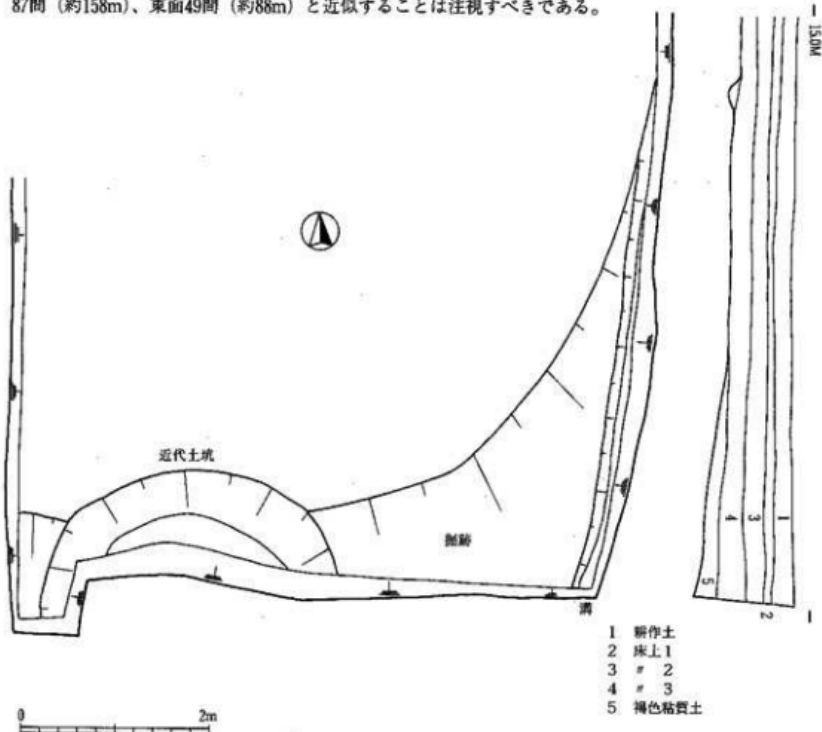
### 堀跡B地点（第148図）

調査区南西端部に位置する東西方向の堀である。上面幅は6.7~7.15mを測るが、土層断面図では7.6mの幅をもつ。堀底は平坦であり、幅3.8~4.0m、南側の掘り方の傾斜は緩くなっている。深さ65cmを測る。掘り方内には4.5m離れて平行する小溝状遺構を2条検出している。幅20cm、深さ10~14cmを測る。堀底の標高はほぼ14.2mである。

### 堀跡C地点（第149図）

調査区南東端部に位置する。耕作による削平のため遺構の残存は悪く、地山が緩く傾斜しながら落ち込む状況であり、明確な堀底の縁部は不明である。深い部分の標高は14.1m前後を測る。この地点はB地点で検出した南面の堀が北方へ屈折する個所と推定している。

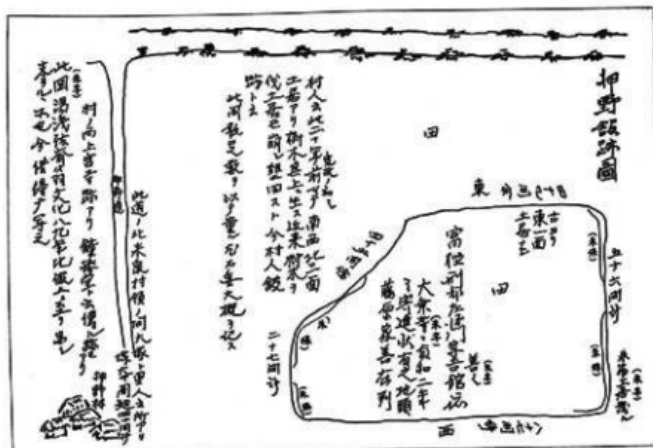
第150図の台形状を呈する1点破線は、第151図「押野館跡図」の記述と、堀跡のA・B・C地点及び河道的な落ち込みを確認したD地点から押野館跡の範囲を推定したものである。「押野館跡図」は加賀藩士であった湯浅弦斎（弥佐衛門）が文化8~9年（1811~1812）頃に実測した図を森田平次が写したものである。館跡の規模や土居の状況、大塚古墳など地誌に関する重要な記述が見られる（押野村史）。A地点とB地点の南北間距離140m、C~D地点間の距離95mは、絵図の西面87間（約158m）、東面49間（約88m）と近似することは注視すべきである。



第149図 押野館跡堀跡C地点 (1/60)



第150図 押野館跡堀跡位置図 (1/3,000)  
 (一点破線は「押野館跡図」を推定したものである)



第151図 押野館跡図（押野村史より転載）

## 第4節 縄文時代後期～弥生時代初頭押野タチナカ遺跡からの石器の石質についての一考察

金沢大学教授 藤 則雄

### 1. はじめに

本遺跡から出土の石器は、その用途の視点から分類すると石匙・石槍・石鎌・打製石斧・磨製石斧・砥石・凹石・磨石・玉類・その他に区分することができ、これ等石器の石質と数について表1に示されている。

この遺跡では、打製石斧の11点と砥石の9点が最多頻度の石器である。

### 2. 各石器の石質

#### (1) 石匙

本遺跡からの石匙の数は1点で、その石質は珪化凝灰岩であり、手取川中流に局所的に分布している。

#### (2) 石槍

本石器は、輝石安山岩を石材とし、唯1点出土した。手取川中流域に分布している。

#### (3) 石鎌

本石器は4点出土している。その石質は、安山岩類2点とフリント質岩石2点である。両岩石とも手取川中流に分布しているが、手取川扇状地の構成礫となって、本遺跡…帶に広く分布している。

#### (4) 打製石斧

本石器は11点（約30%）で、その石質は火山凝灰岩6点（本石器内で50%）、片麻岩2点、中生代の細粒砂岩2点、及び玢岩1点である。手取川中～上流域にこれ等の石材は分布している。

#### (5) 磨製石斧

磨製石斧の石質は珪化細粒砂岩（中生代）1点で、この石材は手取川上流に分布しているが、その礫は手取川扇状地の礫として分布している。

#### (6) 砥石

本石器は9点出土しており、これ等のうち2点は弥生時代末期の包含層からの出土であるが、8点は凝灰岩類である。他の1点は中生代の細粒砂岩で、弥生時代の石器ではない。細粒砂岩は手取川中流に分布しているが、これ等岩石の礫は手取川扇状地に分布している。

### (7) 玉類

玉類の石質は、含硬玉珪質岩3点、含鉄珪質岩1点よりなる。含硬玉岩は新潟県糸魚川一帯にのみ限られた分布を示しているので、異地性の石材であると言えよう。

以上総じて、玉類の石材となっている含硬玉珪質岩（石器点数3点）を除いて、他のすべての石材が手取川中・上流域に分布しており、その転石は手取川中・下流に分布し、また、礫として手取川扇状地にも分布している。従って、含硬玉珪質岩は異地性の岩石であるので、恐らくはこの石材を入手すべく交易によったであろうと推定されるが、その他の石材は、恐らくは手取川扇状地の礫を利用したと推定される。

表-1 押野タチナカ遺跡の石器の石質

石器の種類	石質	個体数(個)	頻度(%)	最寄りの分布地
石匙	珪化凝灰岩	1		倉ヶ岳一帯・手取川中流域
石槍	輝石安山岩	1		直海谷川
石鎌	安山岩類	2	50	直海谷川
	フリント	2	50	倉ヶ岳一帯・辰口丘陵
打製石斧	玢岩	1	10	手取川上流・直海谷川
	火山礫凝灰岩	6	50	手取川中流・直海谷川
	片麻岩	2	20	手取川上流
	細粒砂岩（中生代）	2	20	手取川上流
磨製石斧	珪化細粒砂岩（中生代）	1		手取川上流
砥石	凝灰岩類	8	88	手取川中流
	細粒砂岩（中生代）	1	12	倉ヶ岳一帯・手取川中流
凹石・磨石	花崗岩	1	20	手取川上流
	粗粒砂岩（中生代）	1	20	手取川上流
	細粒砂岩（中生代）	2	40	手取川上流
	チャート	1	20	手取川上流
玉類	含硬玉珪質岩	3	75	新潟県青海・糸魚川
	含鉄珪質岩	1	25	倉ヶ岳一帯・辰口丘陵
その他	珪化凝灰岩	2	50	倉ヶ岳一帯・手取川中流
	輝石安山岩	2	50	直海谷川

## 第5節 土器群の検討 ー住居跡出土土器を中心としてー

### I 弥生時代中期の土器群

当遺跡から出土した土器群の中で、弥生時代中期に属するものは8号住居出土土器、5号8号・51号・81号の各土坑出土土器および包含層出土土器があげられる。このうち81号土坑を除く各土坑および包含層より出土したものはいずれも小片であり、また単独出土が多いためここでは8号住居と81号土坑より出土した土器について若干の検討を加えることとする。各土器および土器群の持つ特徴については前に述べた通りであり、これらはすべて描写文によって代表される第Ⅲ様式の小松式の影響下に成立したものといえる。しかし、個々の土器を見ていくと前述の5つの特徴に加えて描写による施文をおこなうものがみられないなど若干時期的に下る要素も多く認められる。これらの特徴は金沢市磯部運動公園遺跡（増山1988）によって抽出された一群の土器が持つ特徴と共通する点が多く、類例も3号建物周溝出土土器中などに認められる。その反面当遺跡出土土器中には磯部運動公園遺跡に一定量みられる凹線文系およびその影響を受けたと思われるものが認められないことも事実である。資料数が少なく、組成も十分把握しきれないためこのことが当遺跡にとってどれほどのファクターとなるかは現状ではわからないが、ここでは81号土坑も含めて概ね磯部運動公園遺跡並行ととらえておきたい。

### II 弥生時代後期後半の土器群

#### 1.はじめに

県内における当該期の土器研究は古岡編年、谷内尾編年はもとより田嶋・橋木・北野・出越各氏による成果<sup>1)</sup>の発表により近年めざましい進歩をとげている。その結果筆者自身の当該期の土器に対する概念もいさか修正の必要を感じているが依然としてその理解が不十分であり、もとより北陸レベル、県内レベルといった広い視野での概観を試みる力量もない。したがってここでは押野タチナカ遺跡という極く狭い範囲での土器群の検討を通して、小地域差といった問題の一助となり得れば幸いである。押野タチナカ遺跡では5次にわたる調査によって20棟にのぼる住居が検出されており出土した遺物（主に土器）はパンケースにして約50箱を数える。しかしいずれも小片が多く、住居出土土器といえども非常に復元・接合率が低いと言わざるを得ない。したがって後に述べるそれぞれの分類に則した出土点数が必ずしも把握されているとは言えず、壺か鉢か、高杯か器台かといった器種レベルでさえ判断に困難をきたすものが多かったことを予めお断りしておく。ここで対象とする土器群は、住居より出土した土器の内前節で述べた中期に属する8号住居および実測可能なものが少なく、組成的にも十分とは言えない6号住居・15号住居・17号住居を除く1～16号住居の土器群と比較的出土量が多くある程度の様相を窺い知ることでできる53号土坑・69号土坑・87号土坑より出土した土器群とした。また住居出土土器については床面出土土器および完形品を含みある程度の大きさにまで接合でき、埋没時の位置をほぼ保っていると思われるものを第1儀とし、その他出土状況より若干の補足をおこなった。なおここで用い

た分類の基準は1次要素を口縁部に代表される形態の差としてとらえ、2次要素をその中の大きな系譜の差としてとらえており、前者をアルファベットで、後者を小文字で表現している。また器種によっては出土量が少なく分類に耐えないとの判断から2次要素を割愛したものがあり、また3次要素を設けて更に分類する必要を感じるものもあるが、1分類1・2点となるような極端な細分をさけるためあえて分類をおこなわなかった。したがって器種によっては甚だ繁雑な印象を受けるものも存在する結果となつたが、必要に応じて文章中で説明を加えることでご了解願いたい。また、ここで取り上げなかったものについては帰属する分類および調整等を個々の土器観察表の中に記したためそちらも併せて参照戴きたい。

## 2. 各分類の説明

「壺型土器」 出土量は全土器中最も多い。法量により大（I、特大も含む）、中（II）、小（III、特小も含む）の3タイプが認められる。

### A類

有段口縁を有する壺の内口縁部の外面に擬凹線を施すもの。系譜差により4細分する。

A 1類 比較的幅の狭い口縁帯が直立もしくはやや外傾するもの。端部はあまり伸びず重厚な丸縁に仕上げるものが多い。擬凹線の形態は未確立であり頸部内面には面を持つものと持たないものが認められる。出土量は多くI～IIIのタイプがある。V様式系の壺である。

A 2類 比較的幅の広い口縁帯が外反するもの。擬凹線の形態はほぼ確立され2単位以上施されるようになる。外反度は各個体によりバラエティーに富む。端部は先細りで指頭圧痕を持つものを通有とするがそれ以外のものも存在する。出土量は多くI～IIIのタイプが認められる。いわゆる月影系の壺である。

A 3類 A 2類と同様であるが、内面の段の屈曲が弛緩して弱くなるか消滅するもの。その結果頸部内面の屈曲点がヘラ削りの位置にまで下がり頸部内面に面を持つなくなる。出土量は一定量見られI～IIIのタイプが認められる。月影系の壺の中でもやや新相を示すものである。

A 4類 口縁部が内屈し頸部の器壁が薄いもの。擬凹線は2単位をいわゆるフリーハンド的に施すため雰囲気を受ける。出土量は少なくIIタイプのみ認められる。

### B類

有段口縁を有する壺の内口縁部外面をナデで仕上げるもの。いわゆる無文系。系譜の差により前出のA 1類、A 2類に準じた細分が可能と思われるが、当遺跡例では特にA 1類に相当する資料が希薄でありあえて分類はおこなわなかった。出土量は少ないがI～IIIのタイプが認められる。

### C類

くの字口縁の壺である。単純に口縁部の形態のみで2細分した。したがって各細分類の中には相当数の別系譜に属するものが混在している。

C 1類 口縁部が外反するもの。外反度は各個体によりバラエティーに富む。端部の成形は丸縁を通有とするが若干先細りぎみに仕上げるものや面取りするもの、また面取りした後に凹線を

巡らせるものなどが見られる。頸部の形態と併せ数系譜存在するものと思われる。出土量は一定量見られⅠ～Ⅲタイプが認められる。

C 2類 口縁部が直線的に伸びるもの。頸部の屈曲が強いものと弱いものがみられる。面取りされるものが多く凹線を巡らせるものもある。出土量は一定量見られⅡ・Ⅲタイプが認められる。

#### D類

無文有段口縁の甕の内第一口縁部の長いもの。B類とは製作の意匠が異なり、付加ぎみに付けた短い第二口縁部の両側を強くつまみナデて内・外面ともに凹ませ、一見外反しているように見える。口縁部の断面は指頭状を呈するのが通有である。おもに頸部の形態によって2細分した。

D 1類 長い第一口縁部が外上方へ緩く屈曲するもの。口縁端部を通常のナデにより凹ませないものも見られる。また形態的にみて本類に擬凹線を施したと思われるものも存在するが、その区別は容易ではなく、今回は無文系に限った。出土量は多くⅠ・Ⅱタイプが認められる。

D 2類 長い第一口縁部が外へ強く屈曲しほば水平となるもの。口縁端部に面取りをおこなった近江受け口系の影響を感じさせるものも若干量含むが個体数が少なく、しかも小片が多いためここでは特に細分しなかった。また本類末期と思われるものの中にはB類との区別が困難なものも存在するようである。出土量は少なくⅡ・Ⅲタイプが認められる。

#### E類

付加状口縁の甕である。はね上げ状口縁や若干垂下するものも含む。擬凹線等の有無により2細分した。

E 1類 山縁部を擬凹線、凹線などで加飾したもの。出土量は少なくⅠ・Ⅱタイプが認められる。

E 2類 口縁部が無分ナデのもの。出土量は少なくⅡタイプのみ認められる。

#### F類

近江系受け口口縁の甕である。出土量は少なくⅠ・Ⅱタイプが認められる。細分はおこなわない。

#### G類

その他の甕。上記分類のいずれにも属さず、出土点数が少なくしかも各タイプともバラエティーに富み分類に耐えないものを一括した。

### 「壺型土器」

#### A類

長頸壺の系譜で考えられるものである。全体の器形を窺える資料がなく不明な点が多い。形態により3細分する。

A 1類 直線的に伸びる口縁部の端部に加飾しないもの。端部成形は面取りをおこなうものや反転ぎみに先細りするものなどが見られる。出土量は少ない。

A 2類 山縁端部外面に凹線を用いて加飾するもの。肩の張る胴部を持ち端部は丸縁に仕上げ

る。1点のみの出土である。

A 3類 口縁部を有段状に仕上げて擬凹線を巡らせるもの。丸縁を通有とする。出土量は少ない。

#### B類

短頸壺の系譜で考えられるもの。体部は肩が張らずやや長胴ぎみである。口縁部の形態は外反するもの、直線的なもの、内湾するものなどがあるがおのおの1点ずつの出土でありここでは細分せず必要に応じて適宜文中で説明を加える。

#### C類

中型の有段口縁壺の内口縁部の成形が鈍いもの。擬凹線を有するのを通有とし、肩部に波状文を持つものも見られる。胴部最大径の位置は中程にあるようである。若干の法量差があるが出土量が少なくここでは細分しない。

#### D類

中壺の有段口縁壺の内口縁部が短く下彫れの胴部を持つもの。口縁部の成形は鋭く段部が明瞭である。V様式の系譜で考えられるもの。擬凹線の有無により2細分する。

D 1類 口縁部に擬凹線を有するもの。一定量見られる。

D 2類 口縁部に擬凹線を持たないもの。一定量見られる。

#### E類

中型の有段口縁壺の内口縁部が一層伸長したもの。内面の屈曲は弱いかほとんど見られない。擬凹線を持たないのが通有である。月影式に特徴的に見られるものであり細頸壺からの系譜で考えられるものである。一定量の出土がある。細分はおこなわない。

#### F類

有段口縁の広口壺である。法量差により大(I)・中(II)がある。口縁部の形態により2細分する。

F 1類 口縁端部が比較的短いもの。面取りするものや丸縁のものが見られる。全体を窺えるものは少ないが肩の張る偏球状の胴部を持つ完形品が1点ある。一定量出土しておりI・II両タイプが認められる。

F 2類 口縁端部が比較的長いもの。肩部に突帯を持つものも見られる。全体を窺えるものはない。出土量は少なくIタイプのみ認められる。

F 3類 比較的長い口縁部に浮文等で加飾するもの。小片1点のみの出土である。全形がわからず不明な点が多く、ここでは一応F類としたが別分類した方が適切であるかもしれない。

#### G類

無頸壺の類である。口唇部に擬凹線を巡らせるものや端部を上方へ屈曲させて小さなくの字状の口縁部を形成するものが見られる。出土量は少ない。

#### H類

台付葵飾壺である。形態差より2細分したがおのの1点ずつの出土にとどまる。

H 1類 体部が算盤玉状を呈するもの。

H 2類 台付無頸壺。棒状有段脚を持つ。

#### I類

その他上記分類に属さないもの。

### 「高坏型土器」

#### A類

脚部より強く屈曲して開く坏底部に大きく外反して伸びる口縁部を持つもの。端部は付加状を呈する。特大型(X)、大型(I)がみられる。形態により2細分するが出土量は各1点のみである。

A 1類 大型加飾のもの。丁寧な作りで内・外面に赤彩を施す。柱状部を欠くが棒状有段脚を持つものである。Xタイプ。

A 2類 端部に垂直な面を持つもの。V様式前半の系譜で考えられるものである。Iタイプ。

#### B類

広い坏底部に強く外反する口縁部を持つもの。坏部の形態はいわゆる「西の辻」タイプであるが脚部まで確認できるものは少ない。Iタイプとやや小さい中型(IIタイプ)が認められる。おもに坏部の深さとそれにかかる口縁部の伸びによって2細分する。

B 1類 坏受け部が相対的に深いもの。口縁部は短く反転して丸縁をなすものが多い。一定量出土している。

B 2類 口縁部の伸びが坏受け部の深さを上回るもの。反転する端部の内面を肥厚させて面を持たせるものが多いが丸縁に仕上げるものも若干存在する。一定量出土している。

#### C類

脚部より水平近くにまで屈曲する狭い坏底部に大きく外反して伸びる口縁部を持つもの。端部は丸縁、脚部は緩やかに開く無段脚を有する。I・IIタイプが認められる。一定量出土している。

#### D類

坏部がいわゆる有段鉢形を呈するもの。全形どころか口縁部までを窺えるものも僅かしか見ら

れない。当遺跡出土例は内面の稜線が外面のそれに比べてほぼ同一かやや高いところにあるものが多く、相対的に浅いものと思われる。出土量は少ない。

#### E類

小型高壺の類である。小さな椀形の壺部を持つが、脚部まで窺えるものはない。出土量は少ない。

#### F類

その他上記の分類以外のもの。出土量は少ない。

#### 「器台型土器」

器台全体を合わせても出土量が極めて少なく、分類に耐え得るものではない。IV様式からの系譜で考えられるものやX型を呈するもの、椀形のものなどバラエティに富む。器台については必要に応じて文中で取り上げることとしここでは分類はおこなわない。

#### 「鉢型土器」

##### A類

胴部が張り安全感のある平底を持つもの。短い有段口縁を持ち特小型の壺型土器と区別の難しいものもある。擬凹線の有無により2細分する。

A 1類 短い口縁部の外面に擬凹線を施すもの。端部の成形は一般に重厚でありスタンプ文などの装飾性に富むものも見られる。一定量出土している。

A 2類 擬凹線を持たないもの。端部を先細りに仕上げるものも見られる。出土量は少ない。

##### B類

胴部が張らず体部がヘルメット状を呈するもの。全形を窺えるものはないが丸底をなすものである。

B 1類 擬凹線を持つもの。端部は一般に重厚な作りであり体部の深さにも違いが見られる。出土量は少ない。

B 2類 擬凹線を持たないもの。口縁部の伸びはB 1類に比べてやや短いようである。端部の成形も繊細なものが見られる。出土量は少ない。

##### C類

口縁部の伸びが胴部を上回るもの。丸底を呈し有段状の口縁部を持つ。口径に対して体部の深いものと比較的浅いものが見られる。出土量が少なくここでは包括して扱う。

##### D類

ヘルメット状の胴部にくの字の付加状口縁を持つもの。口縁部外面に凹線を施すものと施さな

いもの、また頸部の屈曲が明瞭でないものなどが見られる。出土量は少ない。

#### E類

頸部が椀形を呈するもの。形状により様々なバリエーションがある。2細分する。

E 1類 体部が弯曲して丸いもの。出土量は少ない。

E 2類 体部が比較的角張るもの。出土量は少ない。

#### F類

脚台を有するもの、本類に属すると思われる脚台部片は一定量認められるが上部の器形を窺えるものは1点のみである。有段状の口縁部を持ちC類の占相に似るものである。

#### G類

大型で体部に把手を持つものである。有段口縁に擬凹線を施すものを通有とする。ほぼ全形を窺えるものは環状把手を持つもの1点のみであるが、半円形または角形を呈する張付把手片も若干量出土している。

#### H類

その他上記分類に属さないもの。近江系と思われるものやくの字口縁を呈するものなどが見られる。くの字口縁系については出土量自体は一定量見られるが、いずれも小片であり出土状況にも不明な点が多いためここでは分類の対象としなかった。

#### 「その他の土器」

その他の土器群を包括した。蓋型土器やミニチュア土器、底部穿孔土器や尖底土器などが見られる。いずれも出土量が極めて少なく、バリエーションに富んでいるため分類に耐えない。

### 3. 各住居ごとの組成の抽出

ここでは前に述べた視点に沿って各住居ごとの土器群の組成の抽出をおこなった。なお変型土器については、その量比の検討によって小地域相の解明にアプローチがおこなわれている現状から末尾に各住居の変型土器の分類別のパーセンテージを付記しておいた。しかし小片については出土状況による区分が明確にはなし得ずこれがそのまま当地の変型土器の組成を表しているとは考えていない。計測法はおもに個体識別法によっている。以下順に1号住居から器種別に説明を加える。

#### 1号住居（第6～9図）

変型土器1・2・4・9・11・12・16を抽出する。大型・中型・小型が認められる。大型壺1はC類として分類したが他のいわゆるくの字口縁の壺とは様相を異にする。柳田うわの遺跡溝状

遺構Aに類品が見られるが、肩部の張り（本例の方が最大径の位置がより上位にある）や底部の形態などから本例はうわの例に若干先行するものと思われ戸戸B遺跡壺C5類の系譜で考えられる。D2類とした中型壺IIは1と口縁部を接するような形で床面より検出された完器である。類例は多くおもに当該期の口能登地域に広く見られる。12とともにその成立は法仏A群に見られるくの字口縁の壺に粘土帯を付加したものの系譜（法仏A群-D類）が考えられる<sup>16</sup>。このタイプは第一口縁が長いことをひとつ特徴とし、その中で第一口縁が斜め上方に緩く立ち上がり口縁端部へ緩い屈曲を持ってつながるもの（D1類）と、水平近くにまで強く屈曲する第一口縁にやはり強く屈曲する口縁端部を持つもの（D2類）が見られる。これらそれぞれの系譜の違いは現状では不明な点が多いが後者の実測し得なかったものの中に端部を削取りしたもののが僅かではあるが認められることや、時期的にさかのほる松任市八田小鉢遺跡<sup>17</sup>（猫橋式～法仏式）に相当量の近江系受け口口縁の壺が見られることなどから、D2類としたもの一部に近江系受け口の影響下にあるもの的存在も想定できるがその区別は容易ではない。その他2はE2類に、4はE1類に、9はA1類に、16はD2類にそれぞれ属する。

壺型土器25・26・30・31を抽出する。長頸壺系（A1類）、短頸壺系（B類）、擬凹線を持つ有段口縁広口壺系（C・D1類）が見られる。25は鉢状茶臼山遺跡第13号住居床面出土土器に、26は柳田うわの遺跡溝状遺構Aにそれぞれ類品が見られる。

高坏型土器 48・49・51・53を抽出する。A2類とした48は金沢市吉原七ツ塚第II号墓周溝にやや先行すると思われるものが見られ、羽咋市柴垣須田遺跡1号住居址には端部を肥厚させた粗形らしきものも見られる。B1類とした49～53は坏部の形態が西ノ辻タイプで占められるものであるが脚部まで窓えるものは存在しない。全体的に柳田うわの遺跡溝状遺構Aに比べて坏受け部の体高が高い本例は若干先行するものと思われる。また51は西念・南新保遺跡F区T-2に類品が見られるが本例の方が口縁部がやや発達しており若干後続するものと思われる。

器台型土器 出土量が少なく小片が多いため積極的に組成として抽出できるものはない。59は受け部の方が脚部よりも大きくなるX型と思われるが全形は不明である。

鉢型土器 出土量は一定量見られるがいずれも小片ばかりであり精彩に欠ける。B1類に属するものがほとんどを占めるがくの字口縁を持つものも若干認められる。

## 2号住居（第10図）

出土量が少なくほとんどが小片であるため十分に把握されているとは言い難い。したがってここではその様相を概観するにとどめる。壺はA1類とともにA2類が見られその量比もA1類を上回るようになる。壺はほとんどがE類によって占められており大型となる類の破片は確認されていない。高坏はC類が1点見られる。類例は津幡町谷内石山遺跡第1号住居址に見られる。こ

の内壺A 2類は端部の整形がさほど鋭くなく内面の指頭圧痕もやや上位に位置するようである。

### 3号住居 (第11~16図)

壺型土器 2・3・5・7・10・11・12・14・15・18・22・23・29・33・34を抽出する。この内口縁部に擬凹線を持つものはA 1類 (3・5・11・12) とE 1類 (2・7・10) に限られる。A 2類の古相に属するもの (口縁部がやや長めで内面に指頭圧痕を持つようなもの) も存在すると思われるが明確には確認できていない。15は前述のごとくD 2類としたものの中でも受け口系の影響を窺わせるものである。23とともに頸部内面に粘土を貼付し肥厚させる手法は別に考えた方が適切であったかも知れない。22はD 1類の典型である。類例は多くみられるが胴部があまり張らず長胴ぎみでしっかりとした平底を持ち、内面の調整にハケを用いる本例はその中でも若干古い様相を持つ。29はC 2類、33はC 1類に属するくの字口縁の壺である。これらの内11・23・33の3点は球形を呈する胴部の形態と法量においてほぼ共通するが、それぞれ組み合わされる口縁部の形態と胴部の調整技法が異なる。いさか乱暴ではあるが製作の同時性を想起させるものがある。しかし他に同様な規制を受けているものが確認されていないためここでは観察を通して得た感想の付記とするにとどめたい。34は口縁部の外面にキザミを持つ近江系と思われる大型の壺である。鉢とした35と一見して同巧にありセットとして考えられる。類例は西念・南新保遺跡などに見られる。

壺型土器 37~39、42~44、47を抽出する。37は擬凹線を持つ有段口縁広口壺である。38は法仏式期に出現する頸部に2孔1対の貫通孔を持つもので、装飾性に富む算盤玉状の体部を持つ10号住居出土土器 (第40図29) のタイプの口縁部である。類例は擬凹線を持つ口縁部片としては根上町中庄遺跡に見られる。A 2類とした44は金沢市無量寺B遺跡3号土壙や押水町宿東山遺跡6号住などに類例が見られるが本例は頸部外面にハケ調整の後ミガキを施している。47は前述のごとく棒状有段脚と組み合わされる例は県内では知らず、管見では越中地方の江上A遺跡SD 01出土土器1点を知るのみであるが上部の形態は系譜を異にするものであろう。

高坏型土器 56・57・60・61を抽出する。56は法仏式で出現する大型で装飾性の強いものである。類例は前述の七ツ塚墳墓群のほかやや稚拙なものとして押水町上田出西山遺跡探集品、器台ではあるが無量寺B遺跡包含層出土品などがあげられる。この他の高坏は坏部の形態が1号住居と同じくB類で考えられるが、坏部がやや浅く口縁部の伸びるB 2類とした本例は1号住居のものよりは新相を持つものであり柳田うわの遺跡溝状遺構Aに類例が多い。

器台型土器 50・51・54を抽出する。すべて中型で占められ該期に通有の大型器台およびその祖形と思われる上下有段の対象形を呈するいわゆる中型器台は認められない。50・51は橋木分類 (橋木1983)<sup>16</sup>のCタイプかと思われるが類例はあまり見られない。江上A遺跡SD 0 1や西念・南新保遺跡などにやや類似したものが見られるが細部において意匠が異なる。54は棒状脚を呈す

る筒胴部であり喉部に小さな有段状の突起を持つ。

鉢型土器 46~48を抽出する。B 1類とした46は鹿首モリガフチ遺跡P 4 G調査区出土土器よりも口縁部が大きく伸長し体部も小さい。A 2類とした47は小さな有段口縁に胸の張る安定感のある体部を持つものであり、口縁部が一層伸長し体部の小さくなつた塚崎遺跡第21号堅穴床面土器よりはやや古相を呈する。B 2類とした48は小さい有段口縁を持つヘルメットの形のもので該期に広く見られるものである。

#### 4号住居（第21・22図）

壺型土器 小片が多く出土状況も信頼し得るものが多い。D 2類とした12は胴部の張りにおいて確かに1号住居出土のもの（第7図11・12）に勝り、胴部最大径の位置が若干下がり底部がやや小さくなるという傾向が看取される。口縁部の形態等にはあまり変化は見られないが本例は1号住居のものはやや新相を持つものである。

壺型土器 出土量が少なく実測し得たものも完形となった19の1点のみである。F 1類とした本例はA 3類との関係等不明な点が多いがどちらかと言えば短頸壺の系譜下にあるものであろう。口頸部のみの類例は法仏遺跡などに見られるが全形を窺えるものとしての比較資料は良好なもの知らない。ただ類似した体部形態と法量を持つ有段口縁広口壺との比較では本例は胴部最大径の位置がやや上位にあり底部からの立ち上がりも直線的で若干古相を呈するようである。

その他の器種 上記以外のものは出土量が僅かであるためここではその様相を包括して記述する。高坏型土器は現状ではB類以外のものは見られない。その中でも端部が反転して上部に面を持つ本例（22・23）はB 2類に属するものである。楕形を呈する器台27は筒胴部を欠いているがほぼ全形を窺われるものである。類例は法仏遺跡に半環状把手を持つものが見られるが本例にくらべて口縁部の作りが繊細である。

#### 5号住居（第23~26図）

壺型土器 出土個体数は各住居中最も多いが、復元・接合率が極めて低く小片が多いため口徑を明確に知り得るものすらほとんど見られない。実測図に掲載したものは床面もしくは下層から検出されたものであり大型・中型・小型が見られる。有段口縁擬凹線系はほとんどA 2・A 3類で占められているが3・4のようなV様式系のものも若干みられる。その他B・D 1類が一定量見られC・E 1・F類が各1点ずつ見られる。

壺型土器 20~22・24・25・27を抽出する。中型有段口縁壺、有段口縁広口壺よりなる。E類とした20・21は内面の段が緩いかほとんど見られないもので片影式に通有のものである。D 1類とした22はV様式後半の系譜下にあるもので口縁部外面に擬凹線を有する。口縁部が大きく伸長

し外反度も強い。24・27はF 1類に属する。27は4号住居（第22図19）とほぼ同じであるが24はやや口径が大きく屈曲部の後も鋭い。また端部は平縁である。

高坏型土器 55・56・61・65・66を抽出する。C類とした55・56はやはり月影式によく見られるものである。D類とした61は有段鉢形を呈するものであり月影式以降月影II式の段階で最も盛行るものである。<sup>16</sup>その中でも本例は口径に比べて体部が浅くこの類にあっては古相を持つものである。65は現在のところ類例は管見にない。可能性としては漆8群土器中に類似したものを見かけるが時期的に難がありここでは保留しておく。66は小型高坏の類である。御経塚ツカダ遺跡80-6H等に類例が見られる。

器台型土器 46・50～52を抽出する。結合器台46は口縁端部が未発達であるが定形化した涙滴状透かしを持ち一応月影II式の範疇にあるもの<sup>17</sup>であるがその中でも古相を備える。50は下安原遺跡上器溝に類例が見られる。51は同一個体ではないがこのタイプに付く脚部であろう。52は小さな有段状を呈する筒脚部であり貫通孔を持つ。

鉢型土器 37・38・44・45を抽出する。37・38はともにB 2類として分類したものである。体部の深さおよび口縁部の伸びの差は小時期差かバリエーションかは現状では不明である。44・45は把手を持つ大型の鉢およびその把手片である。44は環状把手を持つものであり、法仏式の中で多く見られるものであるが本例は前述の結合器台46と併出している。また半環状の粘土紐を貼付する形式の把手45も同時に存在するようである。

その他の土器 39・40・42などの小型土器がある。40は新保本町東遺跡6号土壙、南新保D遺跡B G-20土壤などに類例が見られる。42は鉢状茶臼山遺跡第11号住居跡に類例が見られるが本例の方が屈曲が弛緩している。

#### 7号住居（第30・31図）

当住居からは多くの床面土器が検出されており資料的には良好な一括資料である。実測図に掲載したもののほとんどは床面出土である。

甕型土器 A 1類とした1は口縁部にV様式後半の特徴を強く残すもので肩部にもハケ状工具によるキザミを巡らせている。A 4類とした2は重厚な端部の作りや稚拙な擬四線など技術的には古相を窺わせるが当住居より古い様相を呈する一群の中には確認されておらず当遺跡では本例が初現である。3～5はA 2類、6・7はA 3類、8・9はB類である。

童型土器 中型の有段口縁壺と無頸壺1点よりなる。10・13はD 2類、11はE類に属する。その中でも13は国分高井山遺跡第2号住居跡に見られる下膨れの体部に付加状口縁を持つものの系譜で考えられよう。

高坏型土器 20・22・24はC類であり当住居の主体を占める。坏部外面下の棱が若干垂下するものとしないものがある。いずれも口縁部の伸長が著しく2号住居などに比べて後出する。D類とした25は小片であるが、内面の棱が外面のそれよりも高い位置にあり比較的浅い体部を持つものであろう。21・23は小型高坏である。この内23の端部をつまみ上げぎみになれる手法はこの種にあっては古相を示す。類例は宇ノ氣町塚越遺跡3号住に見られる。

器台型土器 1点のみである。口縁端部の屈曲が緩く明瞭な稜線を持たない本例はあまり類例は見られない。

鉢型土器 出土量は少ない。15は脚台付きの有段鉢である。類例は鹿首モリガフチ遺跡第5号堅穴住居に見られるが本例はやや体部が深く後出するものである。

その他の土器 小型土器、手捏ね土器が見られる。17は偏平な低い器形に把手を持つもので津幡町刈安野々宮遺跡第1号住居址に類例が見られる。19は浅い腕形を呈するもので国分高井山遺跡第6号土壤に類例が見られるが本例の方が直線的で底部も小さい。

#### 10号住居（第38～40図）

壺型土器 1・3・4・6～12を抽出する。大型・中型・小型がある。3はくの字口縁の端部をつまみナデ付加状に仕上げたE2類であるが小さな有段口縁との区別は難しい。胴部が大きく張り底部に向かって直線的に収束するプロポーションは1号住居（第1図1）に似てやや古相を帯びる。C2類とした4は形態的には西念・南新保遺跡G区T-2に類似器種がみられる。口縁端部を面取りして1条の凹線を巡らせる手法は1号住居（第6図1）と系譜的につながる可能性もあるが、倒卵形の胴部を持つ本例は明らかに後続するものである。7～9は近江系受け口状口縁の壺F類である。7・8と9に見られる形態の差はおもに近江における小地域差の反映によるようである。（柄木1986）。11はD1類とした大型品である。12は一見して11に似るが細部の意匠において若干異なる。類例は鉢状茶臼山遺跡第7・9号住居跡に見られる。

壺型土器 25・27・29を抽出する。B類の25は二口六丁遺跡第4次1号溝に類例が見られる。27はA3類の中でも端部が短く頭部もあり伸びないようである。装飾性が強く精良な作りの29は岡山県久米町法事坊遺跡に類例が求められ、小松市佐々木アサバタケ遺跡にも酷似するものが見られる。<sup>30</sup>それによると本例は擬凹線を有する有段口縁を持つものであり頭部に2孔1対の貫通孔を持つ。3号住居から出土した口縁部片（第14図38）は胎土、色調ともに本例に共通しており同一個体と思われる。またS字状をなすスタンプ文は柄木分類D類（柄木1987）に属し、その分布は中国から北陸西部の福井県を中心に日本海に沿って新潟県にまで達している。

高坏型土器 出土量が少なく抽出し得ないがB2類に属する小片が認められる。

器台型土器 20・28を抽出する。28は類例は管見にないが西念・南新保遺跡に見られる大型器台が類似として考えられる。端部が上方に屈曲し筒胴部の径が縮まった本例はそれに後続するものであろう。

鉢型土器 30・31を抽出する。スタンプ文で加飾、赤彩された30は兼29とともに当住居の祭式を司るものである。スタンプは陰刻満文でありその分布は山陰地方および北陸西部に見られる。<sup>40</sup> 鉢型土器にスタンプを施す例はあまり知られておらず、県内では小松市高堂遺跡に見られる<sup>41</sup>とのことであるが報告されたものについては未確認である。

#### 11号住居（第43・44図）

壺型土器 5・6・8・9・11を抽出する。5・6はA 2類に属するものであり6は擬凹線を施した後上半部をナデ消している。8・9はD 1類としたが口縁部の伸長が著しい。同様な時期相を持つ土器群および後続する土器群の中にはD 1類の典型と思われるものが確認されておらず、本例はD 1類の最終的な形態であり以後B類に向化していくものと考える。

その他 壺型土器以外は出土量が少なく小片が多いためここではそれらを包括して述べる。壺型土器はD 2類とした15を抽出する。高坏型土器、器台型土器は抽出できるものが見られないが、前者にはB 2類、D類の小片が見られる。鉢型土器は18・20を抽出する。D類としたこれらは19や岡分高井山遺跡第4号土壤出土品からの発展形であり体部の変化はB 1類などと同様の動きを示すものと思われる。

#### 12号住居（第47図）

出土量が少なく抽出し得るものがない。したがってここではその様相を概観するにとどめる。壺は有段口縁擬凹線系がA 1類で占められA 2類は確認されない。その他C類、D類、E類が見られる。壺は実測し得たものは8の無頸壺1点のみである。高坏はB 2類が1点、鉢は浅い椀形の12とC類の13が見られる。13は完形品であるが上層からの出土である。類例は塚崎遺跡第21号堅穴や額谷ドウシング遺跡円形周溝状遺構に見られる。

#### 13号住居（第49・50図）

壺型土器 2~5・7を抽出する。A 1類とした2は上半の擬凹線をナデ消しており胴部も長胴ぎみである。3は外反度が弱く指頭圧痕も2段にわたって確認される。4はA 2類、5・7はB類に属する。

その他 壺型土器以外を包括する。8・9・11を抽出する。高坏、器台は見られない。

#### 14号住居（第52～55図）

壺型土器 1～9・13・14を抽出する。ほとんどがA2類、A3類で占められ1のような古相を持つものも僅かに見られる。A4類とした3は7号住居（第30図2）よりも内面がより直線的になり屈曲点も下がる。口縁部にまでハケ調整を施す13の類例は皆見にない。14は塚崎遺跡第6号竪穴に似るが内面の調整は塚崎例がヘラ削りである。

壺型土器 17・18・20・21・27を抽出する。17は鹿首モリガフチ遺跡第7・8号竪穴住居跡に類例が見られる。21は該期に通有のものである。27は御経塚ツカダ遺跡81-2Hや塚越1号墳などに見られるような有段口縁をなす口縁部を持つものと思われる。体高が高く底部に直線的につながる本例は若干先行するものであろう。

器台型土器 結合器台33を抽出する。5号住居（第25図46）よりも端部は伸長しているが、深淵状透かしの数は多いが幅広のプロポーションはこの種では古相を持つものである（宮本1986）。<sup>44</sup>

鉢型土器 28～30・32を抽出する。29・30は該期に一般的なものである。E2類とした32は体部が角張るものとして近岡遺跡人溝下層出土土器が、しっかりした底部を作り出したものとして御経塚ツカダ遺跡80-4H出土土器があげられるが類例としてはあまり見られない。

#### 16号住居（第57図）

出土数が少なく良好なものは抽出できないためここではその様相の概観にとどめる。壺型土器は有段口縁擬四線系がA1類のみ見られる。その他口縁部断面が三角状を呈するE2類が1点みられる。壺型土器はA類系が少量見られ小型土器10は口縁部に四線を持たない例として近岡ナカシマ遺跡2号溝下層出土土器があげられる。

#### 4. 押野クチナカ遺跡における時期区分について

ここではこれまで抽出された土器（群）の様相のまとめとして、それらをもとに当遺跡の時期的な流れを3期に区分する。具体的にはタチナカⅠ期を1・3・10・12・16号住居で、同Ⅱ期を2・4・11・13号住居で、同Ⅲ期を5・7・14号住居で形成し補鎮的に26号土壙をⅠ期に、53号土壙をⅡ期に、69・87号土壙をⅢ期にそれぞれ含める。表-2はこれらⅠ～Ⅲ期内での各器種各類の消長を表したものである。それによると

Ⅰ期・・・V様式前半からの系譜で考えられるもの（壺A1・C・E類、壺A・B類、高坏

A2・B類など）と新たに出現するもの（壺H類、高坏A1類など）からなる段階。

Ⅱ期・・・Ⅰ期から引き続き見られるものと次のⅢ期に続く発展・派生型式からなる過渡的な段階。

Ⅲ期・・・壺C類などの一部を除いてⅡ期に見られる発展・派生型式と新たに出現したものからなる段階。この段階にはⅠ期に見られた主要なもの（壺A類、高坏B類など）

はほとんど姿を消す。

に要約できる。“系譜的に見て欠落していると思われるものも若干あるが、その主要な時期は北加賀ではそれぞれⅠ期が法仏式に、Ⅱ期が月影Ⅰ式に、Ⅲ期が月影Ⅱ式に比定されると思われる。この内Ⅰ期はより古相を呈する1号住居の大型壇（第6図1）の存在や、前述のごとく高壙に見られる形態差などから1号住居および26号土壙を古相に、それ以外を新相に細分できる可能性を残す。また法仏式で一般的なこと（柄木1987）<sup>\*\*</sup>とされる出現・派生型式を基本的に含まない前者の様相は二口六丁遺跡第4次調査1号溝でも確認できる。二口六丁例は溝資料であり、当1号住居も組成上十分な資料が得られているとは言えないが、将来的に法仏式の細分に関わる一要素となり得るかどうかは他遺跡を含めた検討を為し得なかったため現状ではわからない。また祭式土器についてはともにスタンプ文や赤彩などで装飾性に富むが、大型高壙や台付無頸壺といった高脚器種である3号住居と、鉢や有段口縁壺といった低い器形のものである10号住居といった対比がみられる。このことが即どういうことなのかはわからないが抽出したものに限って言えば能登・越中系を含む広義の北陸型土器組成をもつ前者と、有段口縁に擬凹線を持つものをほとんど含まない後者とに識別できるようにも思える。前述のような理由により壺型土器の数量比を明確に把握しているとは言えない状況から、ここではその可能性の指摘のみにとどめる。Ⅱ期については現在筆者自身が月影Ⅰ式について十分な定見を持っていないため手にあるものがある。谷内尾氏によって月影Ⅰ式の標準土器とされた辰口町高座遺跡に見られる一群の土器は当遺跡では確認されておらず、筆者の不勉強に加えて南加賀という小地域差および変化の漸移性ということを考慮しても未だ月影Ⅰ式の具体的な姿は不明確な点が多いように思われる。Ⅲ期については付近に御経塚ツカダ遺跡という良好な比較資料が存在する。80-7H等月影Ⅰ式に上がるものを除けば概ね月影Ⅱ式の範疇におさまるものであるが、その中でもツカダに一般的に見られる高壙D類（タチナカ分類）や結合器台などに見られる形態差はタチナカⅢ期に見られるものよりも新相を持つものである。住居の切り合い関係（80-2Hと80-3H）からその中にも新古関係があると思われ、一部タチナカⅢ期と並行しながらも80-3Hに代表されるような器台および中（小）型丸底の有段口縁広口壺が欠落した段階は、時期差を持ってタチナカⅢ期に統くものと思われる。そうした場合タチナカⅢ期の位置付けにも流動性を帯びる可能性があるが、ここでは月影Ⅱ式内の細分視点のひとつとしてとらえておきたい。

## 5. 各期における住居の推移

押野タチナカ遺跡では集落跡としての遺跡全範囲を調査できた訳ではないが、検出された住跡および掘立柱建物などの配置からその中核をなす部分をほぼ明らかにすることはできたものと考えている。それによると、遺跡を構成する住居は大きく分けて次の3タイプに分類できる。

1. 大型住居 主柱穴の数は6～9本を数え、床面積は98m<sup>2</sup>前後を標準とするもの。平面プランは円形を呈すると思われる。（1・4・5号住居）

2. 中型住居 主柱穴の数は4本で、床面積は16m<sup>2</sup>前後のもの（2・7号住居）、12m<sup>2</sup>前後のもの（3・10・11号住居）、65m<sup>2</sup>のもの（12号住居）の3タイプが認められる。

平面プランは隅丸方形である。

3. 小型住居 主柱穴は2本もしくは明確な形では検出されていないものがある。床面積は3m<sup>2</sup>前後を標準とし、平面プランは隅丸方形もしくは隅丸長方形を呈するもの。  
(13・14・16号住居)

これらを前述の出土土器より区分した3期に照らしたもののが第～図である。それによるとタチナカⅠ期は大型住居1棟、中型住居3(2)棟、小型住居1棟で、同Ⅱ期は大型住居1棟、中型住居2棟、小型住居1棟で、同Ⅲ期は大型住居1棟、中型住居1棟、小型住居1棟でそれぞれ構成されていることがわかる。このことは麻柄氏の分析された「富山平野以西で普遍的にみられ、安定した住居群の構造」(麻柄1986)とも合致し、当該期の集落構造を明らかにし得た点で意義の高いものと考える。またいわゆる特殊ピットについてであるが、当遺跡ではそれらしきものがⅠ期より普遍的に検出されているが、方形2段掘りの定形化したものが見られるのはタチナカⅢ期の7号住居の段階になってからである。次にこれらに付随すると思われる掘立柱建物群であるが、総数で8棟の掘立柱建物(内2棟は布掘り式)が検出されている。しかしながら出土した遺物はごく僅かであり、時期的な検証をおこなえるものは1号掘立柱建物と2号掘立柱建物(ともに布掘り式)の2棟のみである。それによると前者はタチナカⅠ期に、後者はタチナカⅢ期にそれぞれ帰属するものと思われ、布掘り式の掘立柱建物はⅠ期～Ⅲ期を通じて普遍的に構築されたと考えるのが自然であろう。他の6棟の布掘り部を持たないものとの関係はここでは明らかにし得ないが、ひとつの時期を構成する構築物の単位は前述の住居群に加えて掘立柱建物が1～2棟ほどで構成されていたものと考えられる。また1986～88年にかけて調査された御経塚シンデン遺跡では約20棟にのぼる布掘り式の掘立柱建物が検出されている。現在整理中の段階であるが掘り方によっていくつかのパターンに分類できる可能性を持っており、出土遺物や切り合い関係からその時期的変遷を追える見通しを抱いている。今後の整理の進展とともに検討を加えていきたい。

## 6. おわりに

本書は筆者が担当した最初の報告書らしい報告書であり、不勉強および不慣れから当初予定していた体裁とはかなり異なるものとなってしまった。その結果良好な資料として大方の御期待に沿うような活用ができなかつたことが悔やまれる。また他遺跡との比較検討は類例の抽出のみにとどまり組成としての検討はまったくなされておらず、特に今回壇D類として分類した無文有段口縁系の妥当性など今後に大きな課題を残す結果となった。これらはひとえに筆者の怠慢に起因するものであり今後の程とすることで御容赦願いたい。

最後に本稿を記すにあたり当町職員はもとより石川県立埋蔵文化財センター職員の田嶋明人、湯尻修平、橋本英道、藤田邦大、垣内光次郎、北野博司の各氏、金沢市教育委員会文化課の増山仁、楠正勝の各氏、松任市教育委員会社会教育課の木田清氏、高松町教育委員会社会教育課の折戸靖幸氏に御教示、御指導を受けた。また実測を担当した川端教子氏には口径もままならないような小片を多数無理に実測していただいた。記して謝意を表するとともに御叱正をお願いするものである。

〈註〉

- (1). 1986年9月 “シンポジウム「月影式」土器について”各氏の発表要旨による。
- (2). 谷内尾晋司 「北加賀における古墳出現期の土器について」『北陸の考古学』石川考古学研究会 1983 谷内尾氏によればD類は法仏B群段階で消滅するとされる。
- (3). 調査担当の松任市教育委員会木田 清氏の御教示による。氏の御好意により実見を得ている。
- (4). 栃木英道 「器台形土器の形態の変遷について」『北陸の考古学』石川考古学研究会 1983
- (5). 田嶋明人 「IV 考察 一漆町遺跡出土土器の編年的考察ー」『漆町遺跡 I』石川県立埋蔵文化財センター 1986
- (6). 石川県立埋蔵文化財センター栃木英道氏の御教示による。
- (7). 石川県立埋蔵文化財センター垣内光次郎氏の御教示による。氏の御好意により実測図の実見を得ている。
- (8). 栃木英道 「第3節 スタンプ文について」『吉竹遺跡』石川県立埋蔵文化財センター 1987
- (9). (8)に同じ。
- (10). 宮本哲郎「装飾器台等の展開ーこれまでの検討からー」文献註(1)に同じ
- (11). これらの要素が該期のすべてにあてはまるとは考えていない。例えばタチナカⅡ期の様相などはそのまま栃木氏の言われる法仏式の概念にあてはまるものであるが、それはⅢ期において新たに出現するとしたもの（高坏D・E類など）が、当遺跡においてⅡ期にさかのぼるものとして明確には確認されていないことに起因するものであり、器形の完成度および他遺跡との照合からその成立はⅡ期（器種によっては一部Ⅰ期も含む）に求めることが依然として妥当視されるからである。
- (12). 栃木英道「第2節「月影式」土器をめぐる縦年的な問題について」『吉竹遺跡』石川県立埋蔵文化財センター 1987

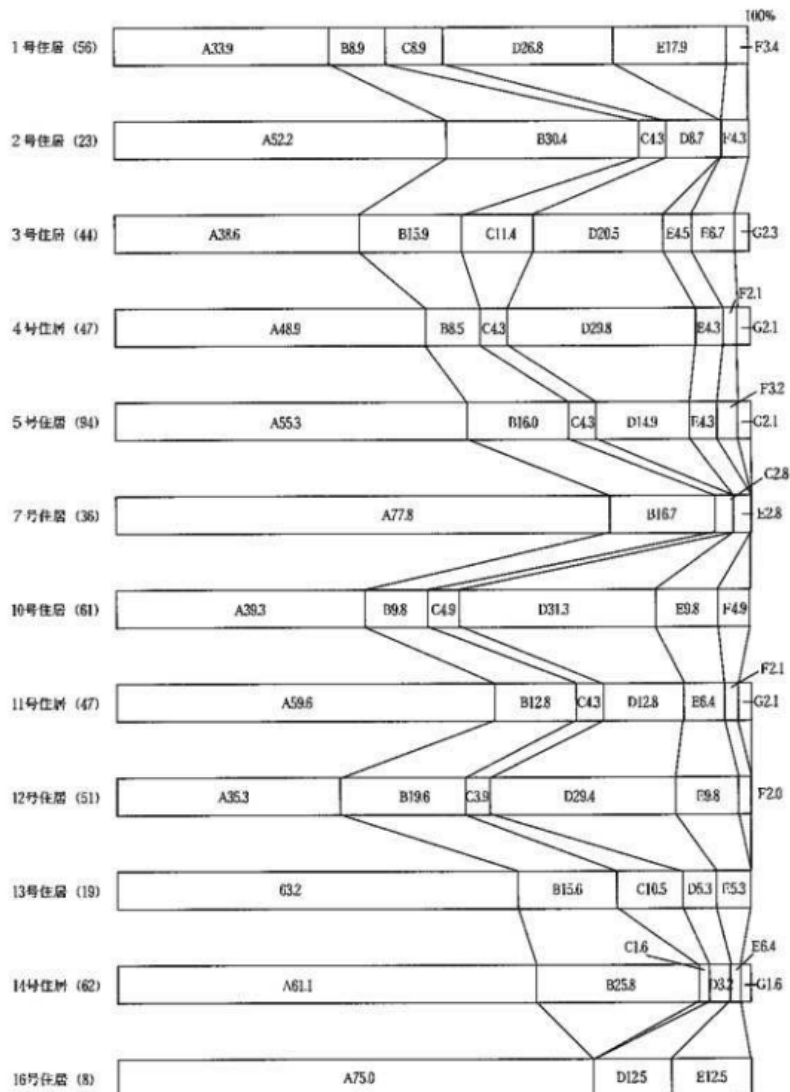
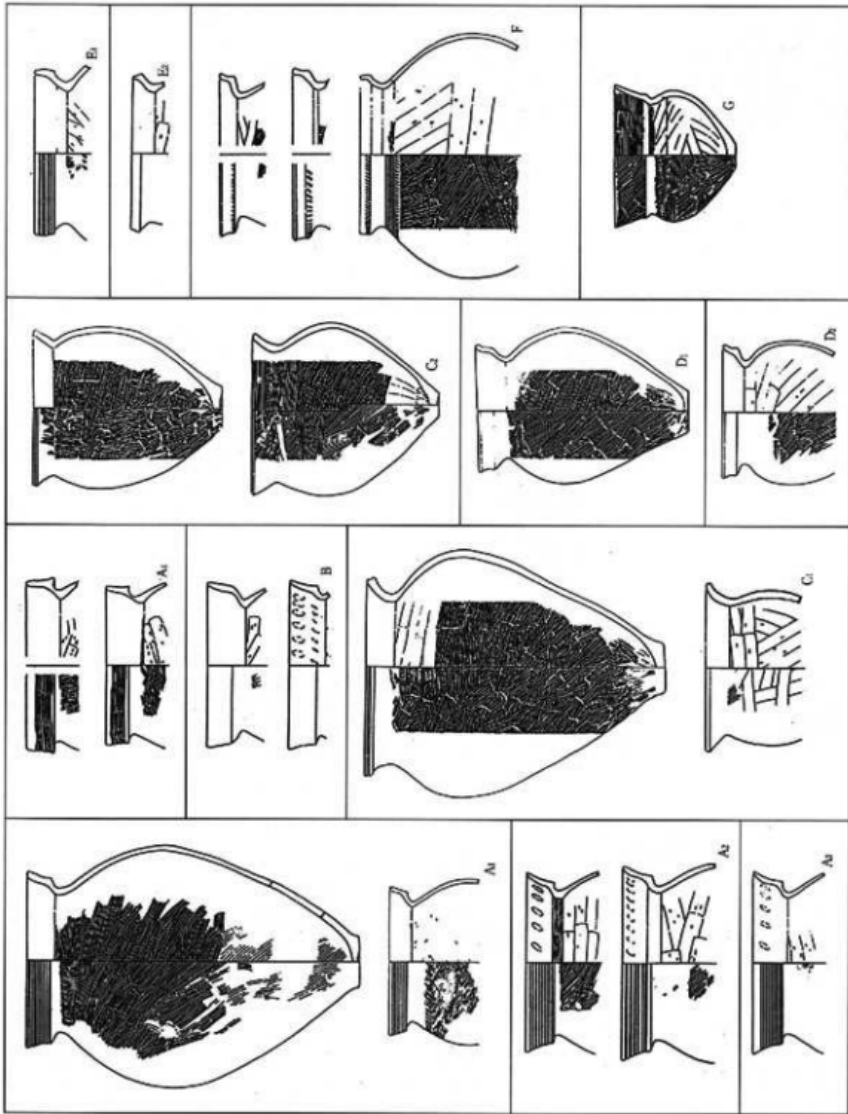
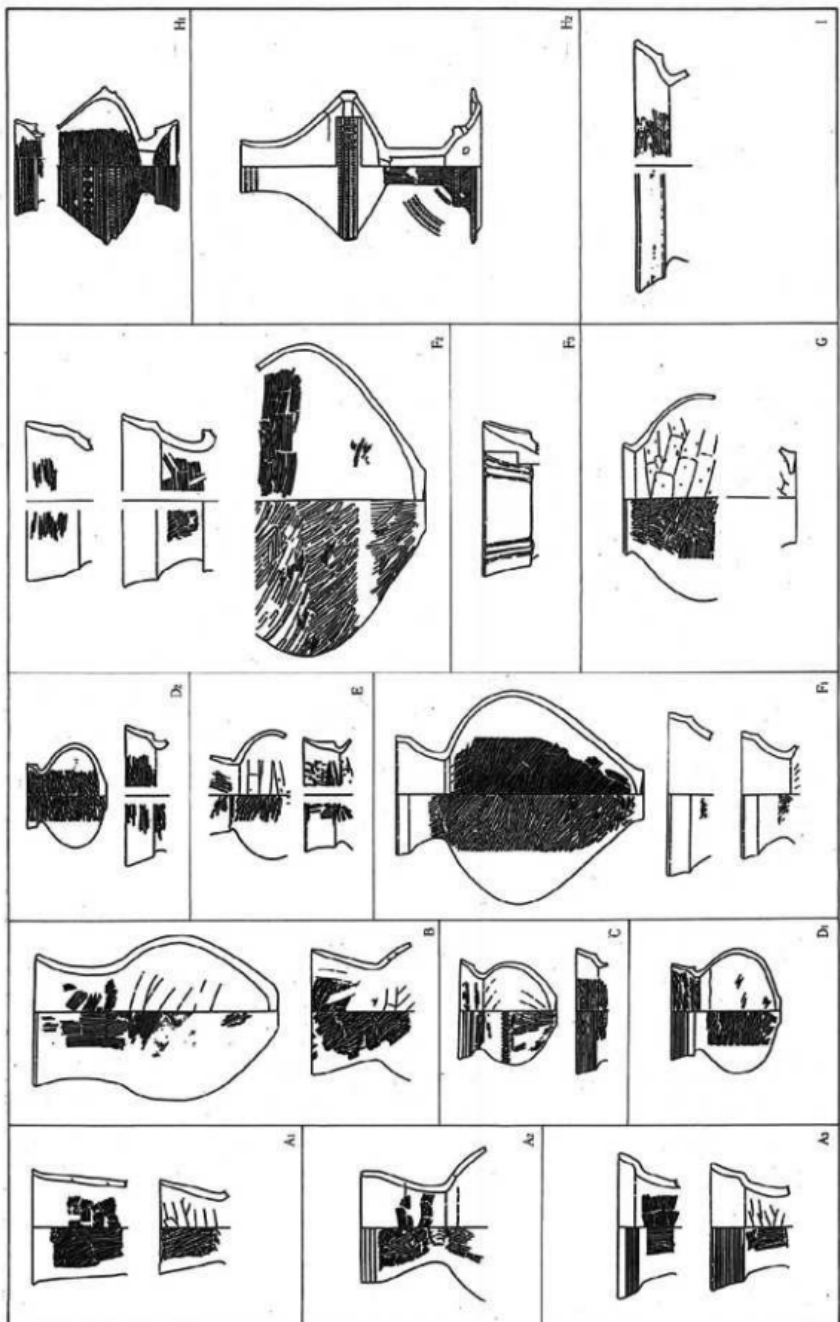


表-1 臺型土器類別数量比 (%)



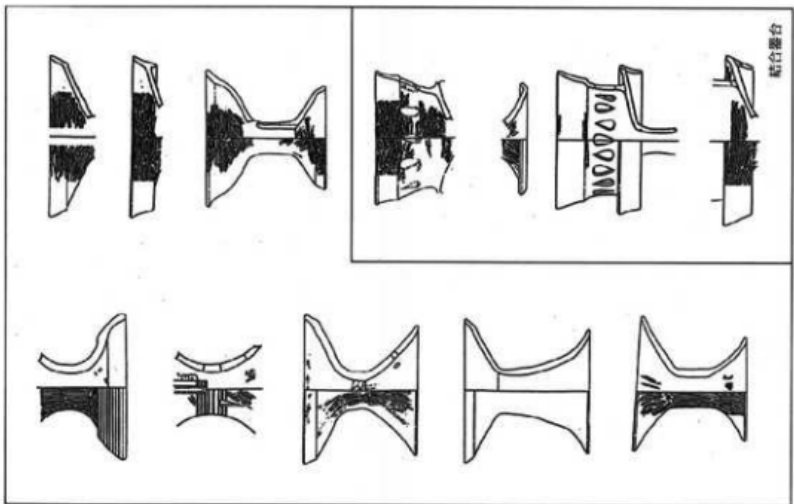
類型土器分類圖

蓋型上器分類圖

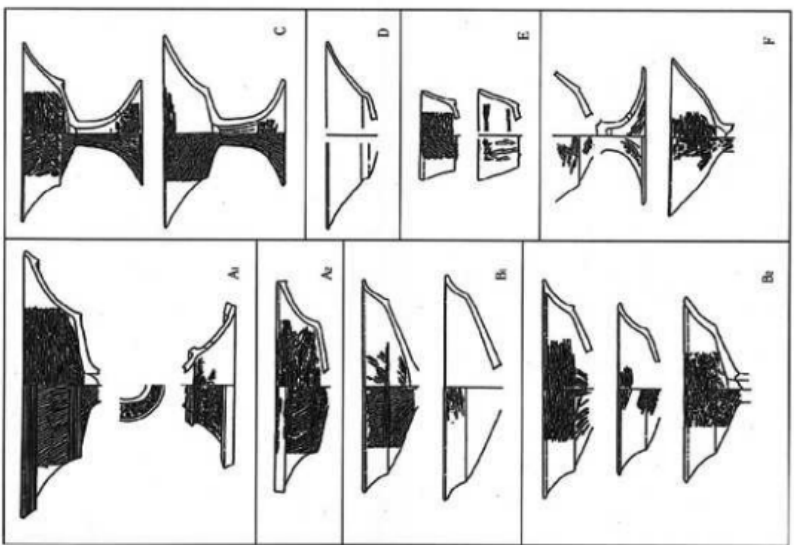


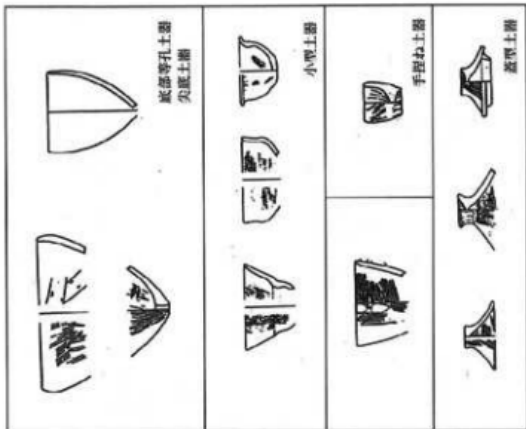
器台型土器分類圖

結合臺

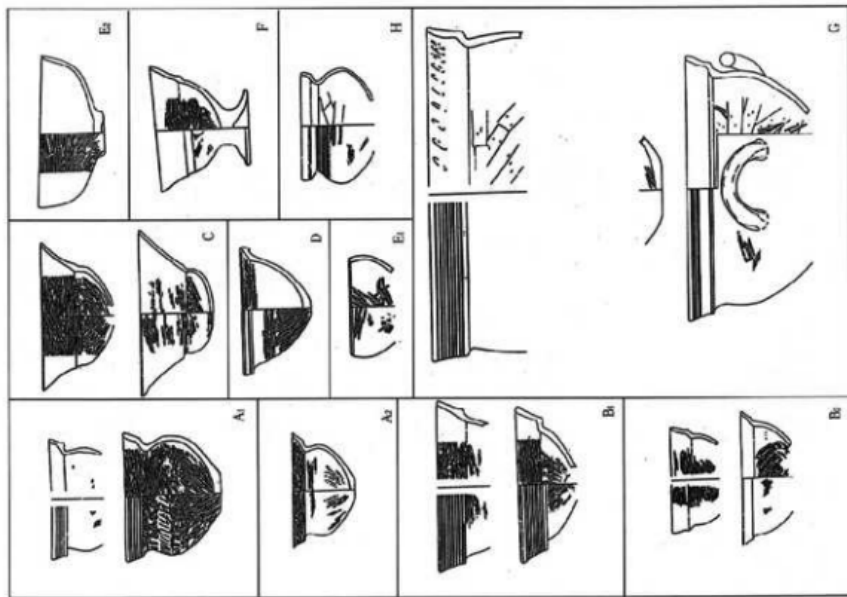


高环型土器分類圖



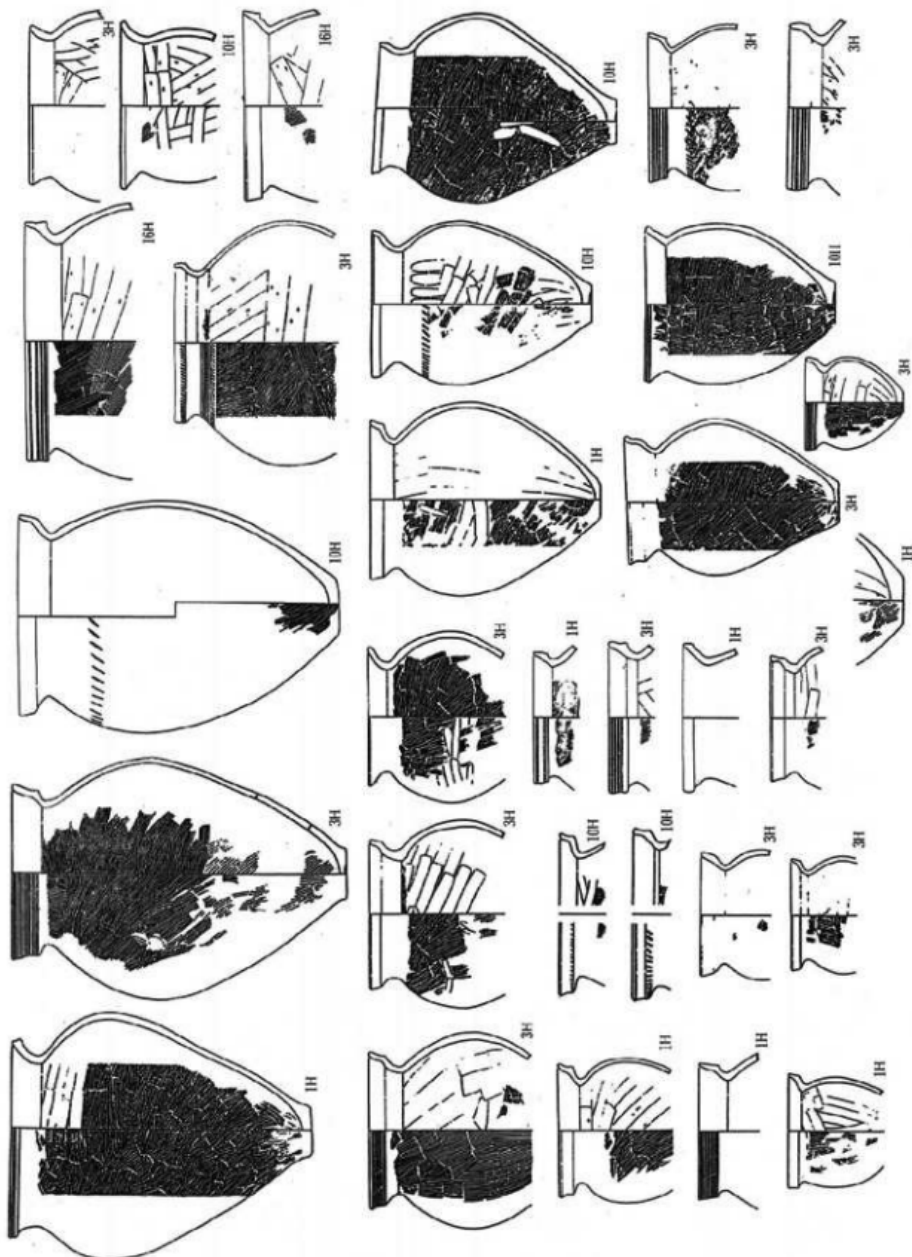


その他の土器分類図

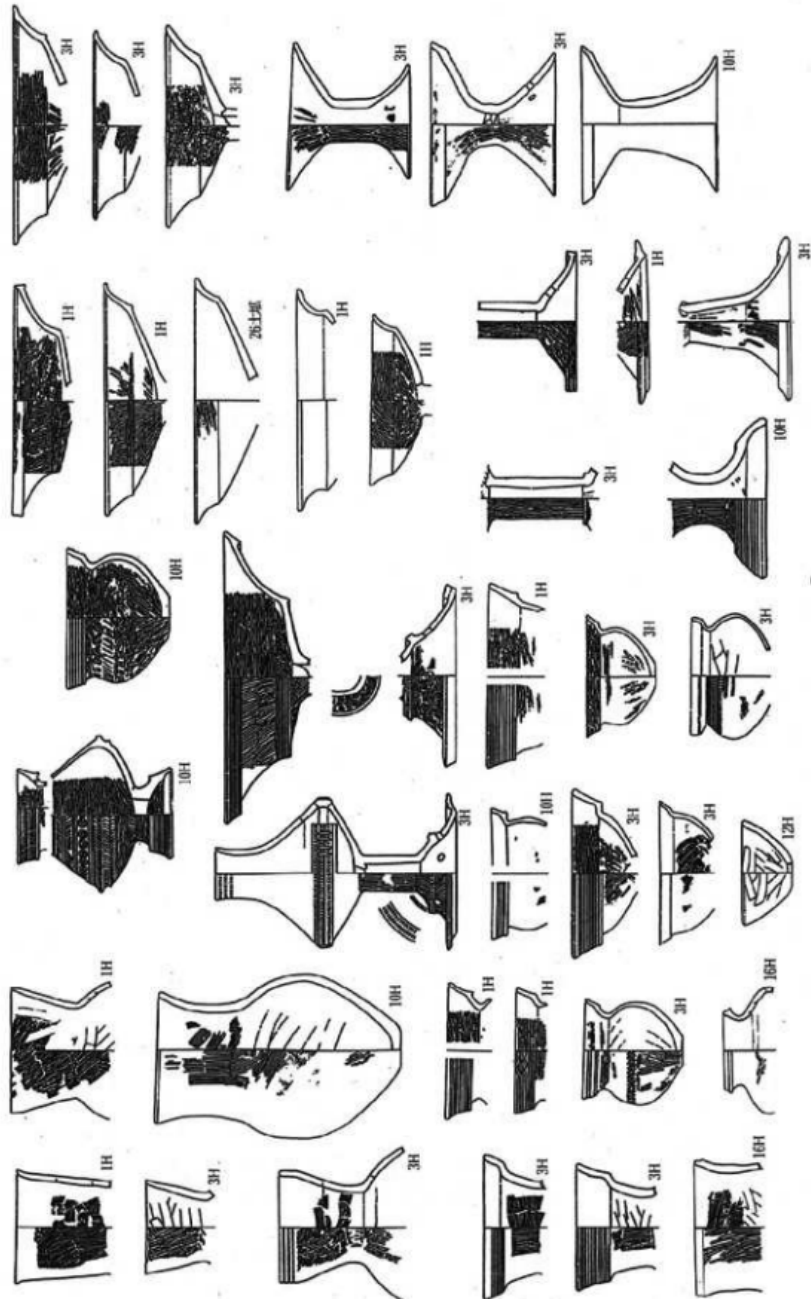


鉢型土器分類図

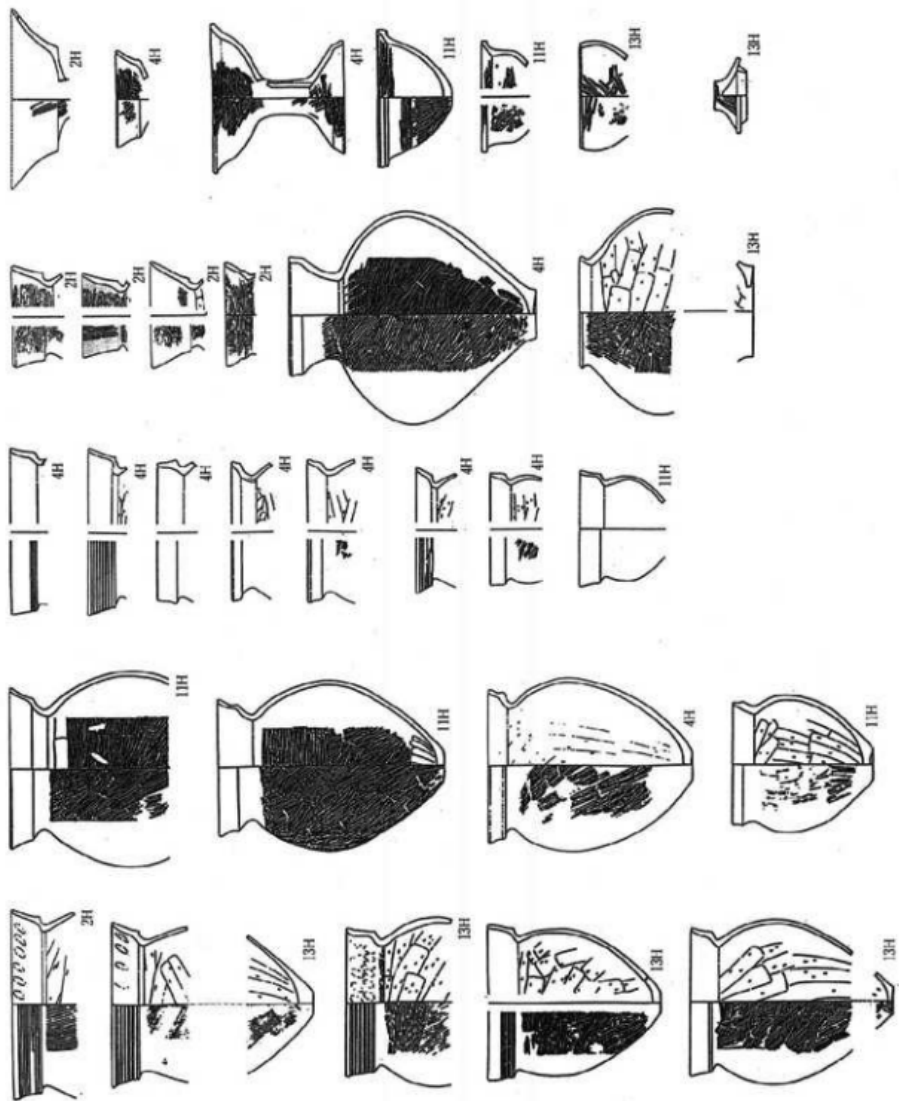
タチナカ一期①



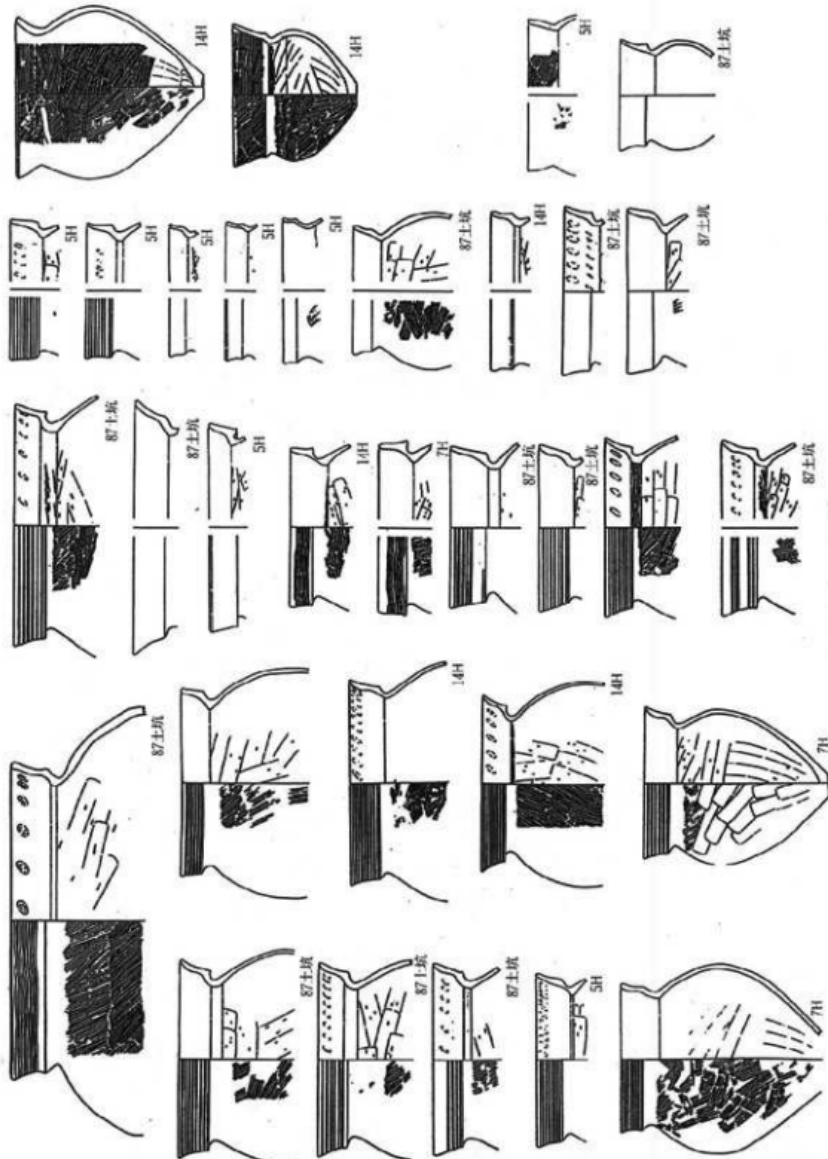
タチナカ I 期②



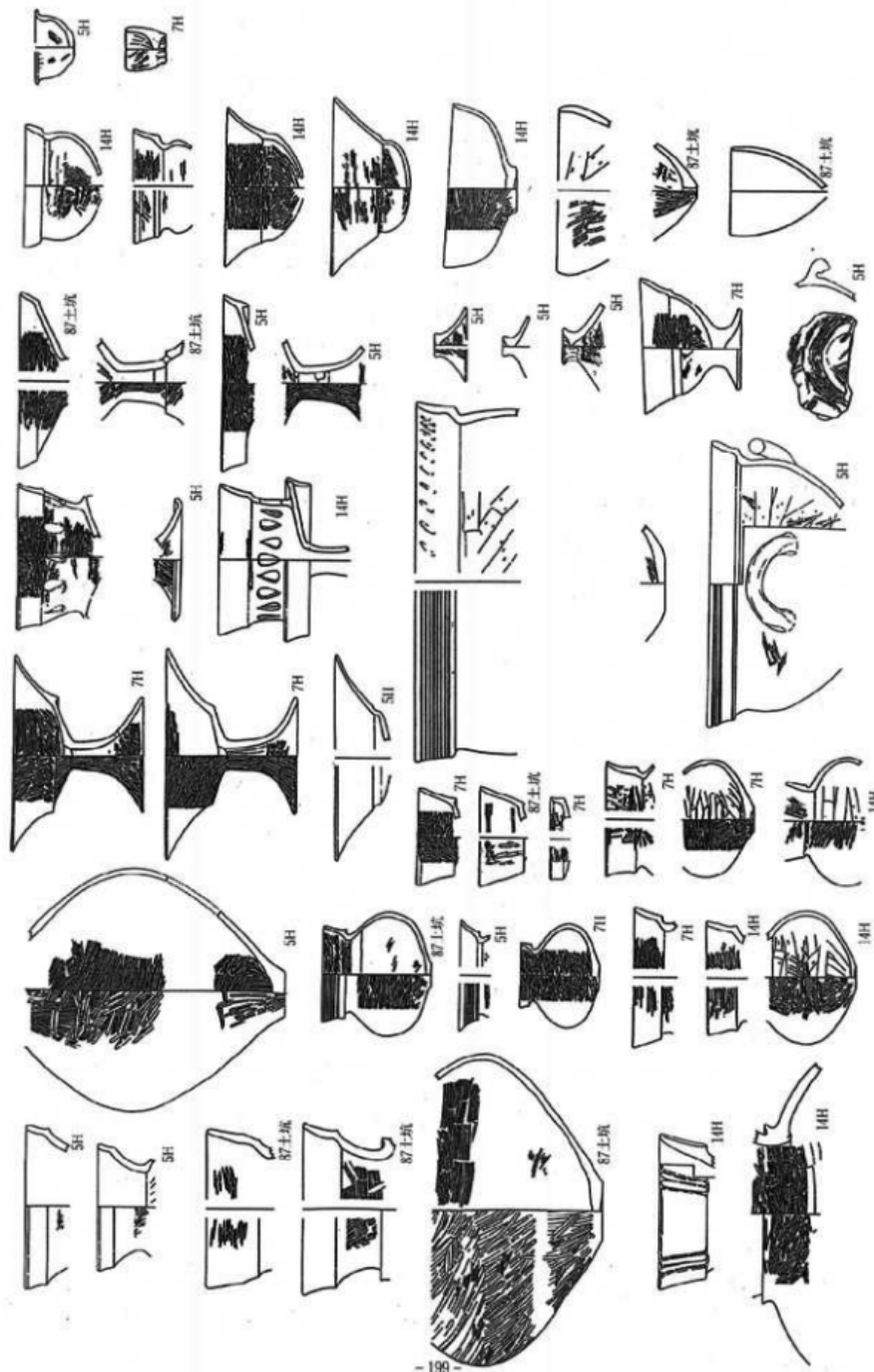
タチナカⅡ期



タチナカⅢ期①

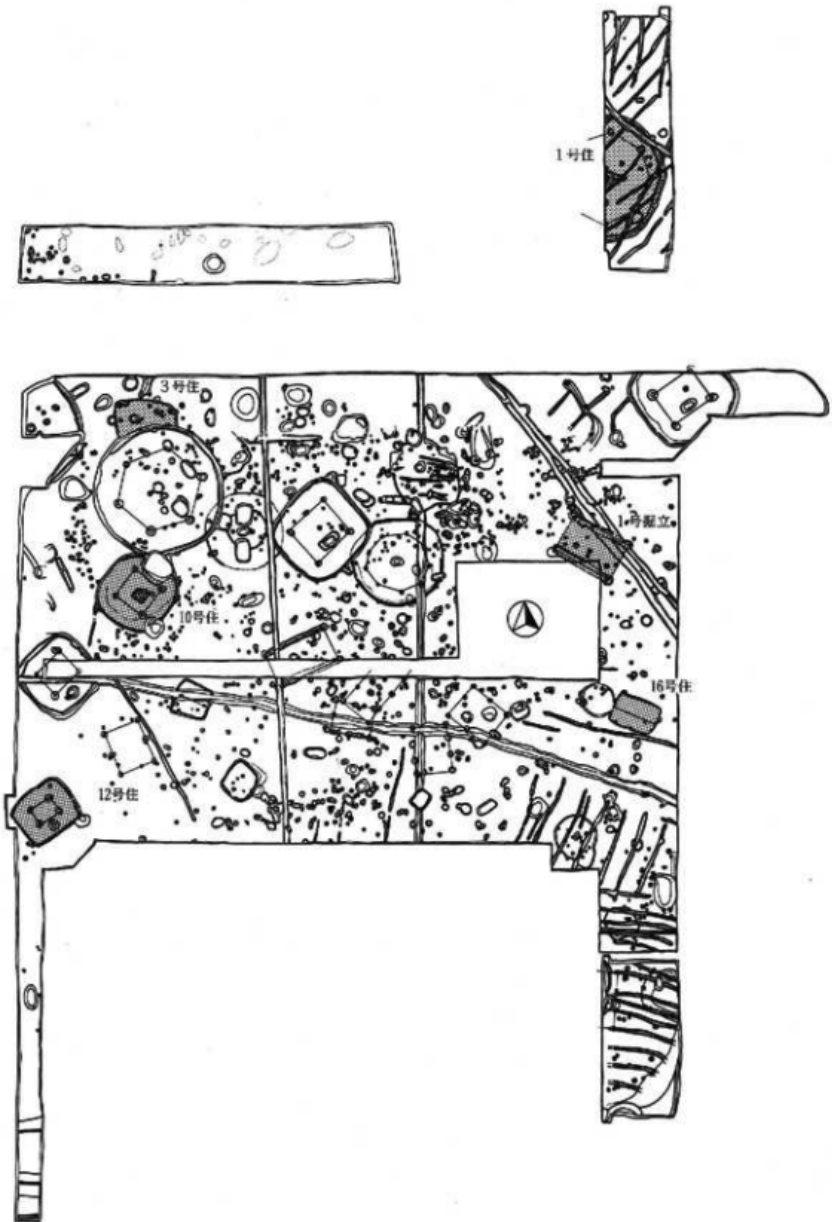


タチナカ山期②

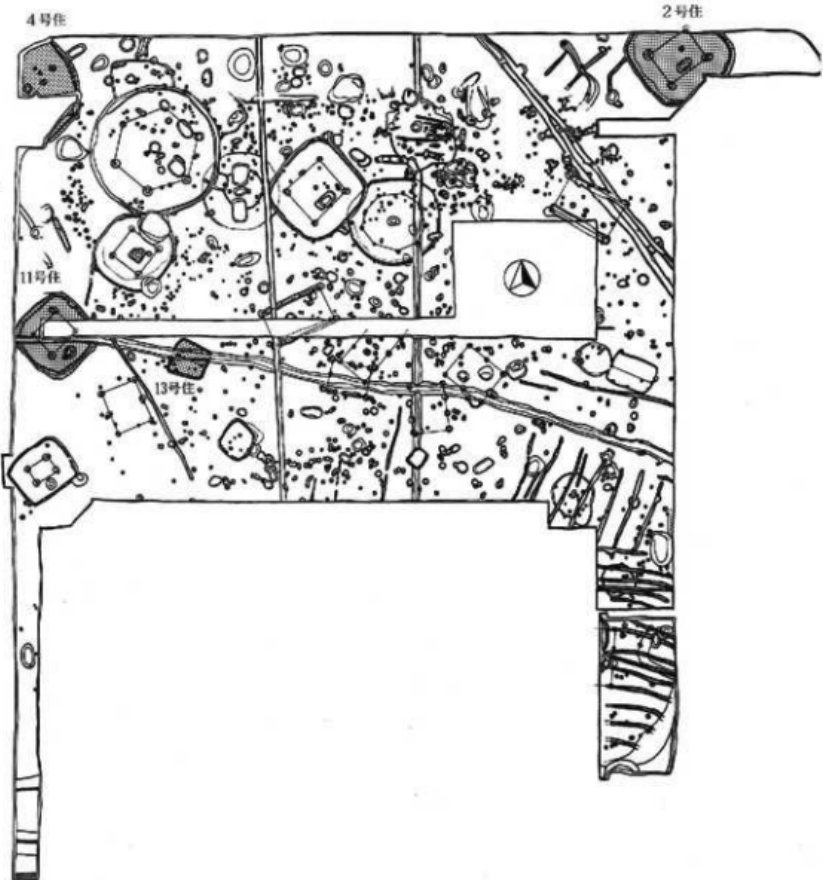


臺	I 期	II 期	III 期		I 期	II 期	III 期
A <sub>1</sub> 類				F <sub>3</sub>			
A <sub>2</sub>	---			G			
A <sub>3</sub>		---		H <sub>1</sub>			
A <sub>4</sub>		---		H <sub>2</sub>			
B	---			高厚			
C <sub>1</sub>	---			A <sub>1</sub> 期			
C <sub>2</sub>	---			A <sub>2</sub>			
D <sub>1</sub>	---			B <sub>1</sub>			
D <sub>2</sub>	---			B <sub>2</sub>			
E <sub>1</sub>	---			C			
E <sub>2</sub>	---			D		---	
F	---			E		---	
臺				鉢			
A <sub>1</sub> 類	---			A <sub>1</sub>	---		
A <sub>2</sub>	---			A <sub>2</sub>	---		
A <sub>3</sub>	---			B <sub>1</sub>	---		
B	---			B <sub>2</sub>	---		
C	---			C	---		
D <sub>1</sub>	---			D	---		
D <sub>2</sub>	---			E <sub>1</sub>			
E				E <sub>2</sub>			
F <sub>1</sub>				F			
F <sub>2</sub>				G	---		

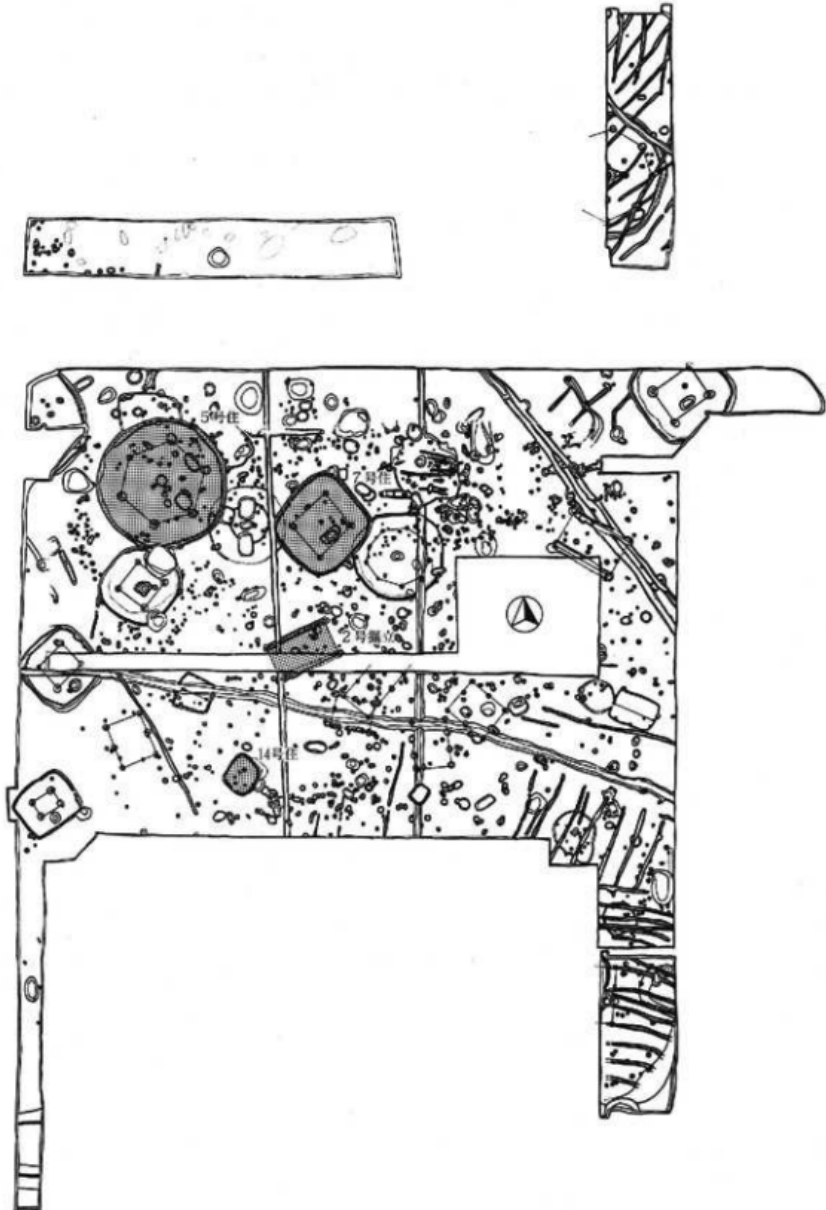
表-2 各器種推移表



第161図 タチナカⅠ期



第162図 タチナカⅡ期



第163図 タチナカⅢ期

## 第6節 館野小学校建設に伴う調査（第4次調査）

### 1 遺構と遺物

遺跡の北西部にあたる運動場擁壁部分の調査区は、巾約2mで長さは東西55m、南北108mの逆し字型となった。この調査において押野タチナカ遺跡の北側及び西側の範囲を確認したものと考えている。幅の狭いトレンチ状の調査区のため、遺構はいずれも部分検出となった。弥生時代後期では、竪穴住居4棟、土坑4基、溝が主要遺構である。押野館跡に関係する中世期の遺構も確認し、土坑2基と堀跡と推定する遺構を検出した。このなかで6号土坑からは土師質土器が集中して出土している。遺構の分布は第164図主要遺構位置図を参照していただきたい。東西調査区の西側端部において自然河遺跡を検出している。小学校校舎建設予定地の事前調査でも北流する河遺跡を確認しており、同じ河道であろう。また小字名として「法鏡川」（ホウチンガワ）の呼称が残っている。

調査区の逆し字状屈曲部に原点を設け、東西にX軸、南北をY軸とした。単位は1mである。遺構の位置について東西区はX、南北区はYによって説明したい。遺構の数量は少ないため一括して報告する。土器については遺物観察表を参照願いたい。

#### 18号住居（第166図・第170図1～4）

調査区屈曲部に位置する。平面形は隅丸長方形と推定する。竪穴の深さ40～45cmを測る。北側壁には深さ6cmの壁溝を有する。一部には貼床が残る。床面の標高は13.95～14.0mである。遺構の時期は出土土器から法仏II式、タチナカI期の所産であろう。

#### 19号住居（第167図・第170図5～18）

南北調査区7Yに位置する。平面形は隅丸長方形と推定する。検出形状から南側は隅に近い部分であり、短辺は3.5mほどか。竪穴の深さは10～15cmと浅い。全周すると考えられる壁溝の深さは5～7cmである。北東の隅丸部には土器の混在する疊群がみられる。床面の標高は14.25mである。遺構の時期は出土土器から月影I式、タチナカII期の所産であろう。

#### 20号住居（第166図・第171図19～23）

東西調査区12Xに位置する。平面形は円形か。検出した部分で長さ8.7mを測る。竪穴の深さは10～15cmと浅い。東側の壁溝の深さ7cmを測る。東側の一部には貼床が残る。床面の標高は14.45～14.50mである。遺構の時期は法仏II式、タチナカI期の所産であろう。

#### 21号住居（第165図）

東西調査区26Xに位置する。平面形は隅丸長方形と推定する。竪穴の深さ3cm前後と浅い。壁溝を有し、深さ7～11cmを測る。主軸は北65度西であろう。床面の標高は14.6～14.64mである。出土遺物は細片であり実測に耐えがたい。

#### 9号据立柱建物（第167図）

南北調査区25Yに位置する。ひとつの桁行の検出にとどまる。桁行3間3.9m、主軸は北2度東である。柱穴間はP1～P2間1.3m、P2～P3間1.2m、P3～P4間1.4mである。柱穴は略円形と推定する。深さは20～22cmである。遺構の時期は、覆土の状況から弥生時代後期と推定する。

#### 89号土坑（第167図・第171図24・25）

南北調査区31.5Yに位置する。方形の平面形を呈し、1.4×1.35mの規模を測る。深さは50cmである。底部のみの出土であるが形態から法仏II式頃のタチナカI期か。

#### 90号土坑（第167図・第171図26～28）

南北調査区32.5Yに位置する。平面形は梢円形か。長軸約1.0m、深さ61cmを測る。柱穴の可能性も否定できない。遺構上面の包含層中には礫が分布していた。実測図の5は天地逆である。遺構の時期は法仏II式頃でタチナカI期であろう。

#### 91号土坑（第168図・第172図29～33）

南北調査区51Yに位置する。平面形は梢円形か。深さ15cmを測る。実測図の9は天地逆である。遺構の時期は法仏II式頃でタチナカI期であろう。

#### 92号土坑（第168図・第182図34～38）

南北調査区52.5Yに位置する。平面形は梢円形か。深さ22cmを測る。遺構の時期は法仏II式頃でタチナカI期であろう。

#### 93号土坑（第168図）

南北調査区75Yに位置する。平面形は梢円形か。長軸1.8m、推定短軸1.4mである。弥生時代後期の土器底部を図示したが第172図39は混入品であり、土層の状況から中世期に属するものと考えられる。土坑としたが、素掘りの井戸と考えられよう。検出作業は崩土により危険となつたため、深さ1.6m付近で断念している。

#### 94号土坑（第166図・第173・174図）

調査区屈曲部に位置し、1号住居と複合する。平面形は梢円形を呈し、短軸1.1m、推定長軸1.7mである。深さは25～30cmである。土師質土器が一括廃棄された土坑であり、大きさ15cmと30～50cmの礫が多く混入する。土師質土器は金沢市普正寺遺跡地山面出土のものに類似し14世紀後半から末頃に位置付けられている（垣内1984）。

#### 60号溝（第168図・第172図40・41）

南北調査区59.5Yに位置する東西方向の溝である。幅45～60cm、深さ21cmを測る。珠洲焼の窯

と壺の口縁部破片が出土した。珠洲Ⅱ期で14世紀代の所産であろう（吉岡1982）。

#### 堀跡A地点（第168図）

南北調査区65～72Yに位置する。押野館跡の周間に廻らされた北面における東西方向の堀跡の一部と推定する。検出部分では上面幅6.9m、堀底幅5.5m、深さ70cmを測る。堀底は平坦であり、標高は13.5mである。土師質土器の細片が出土した。

他に上坑状遺構や溝跡が存在するが、遺物の出土はなかった。平面図、土層断面図を参照していただきたい。

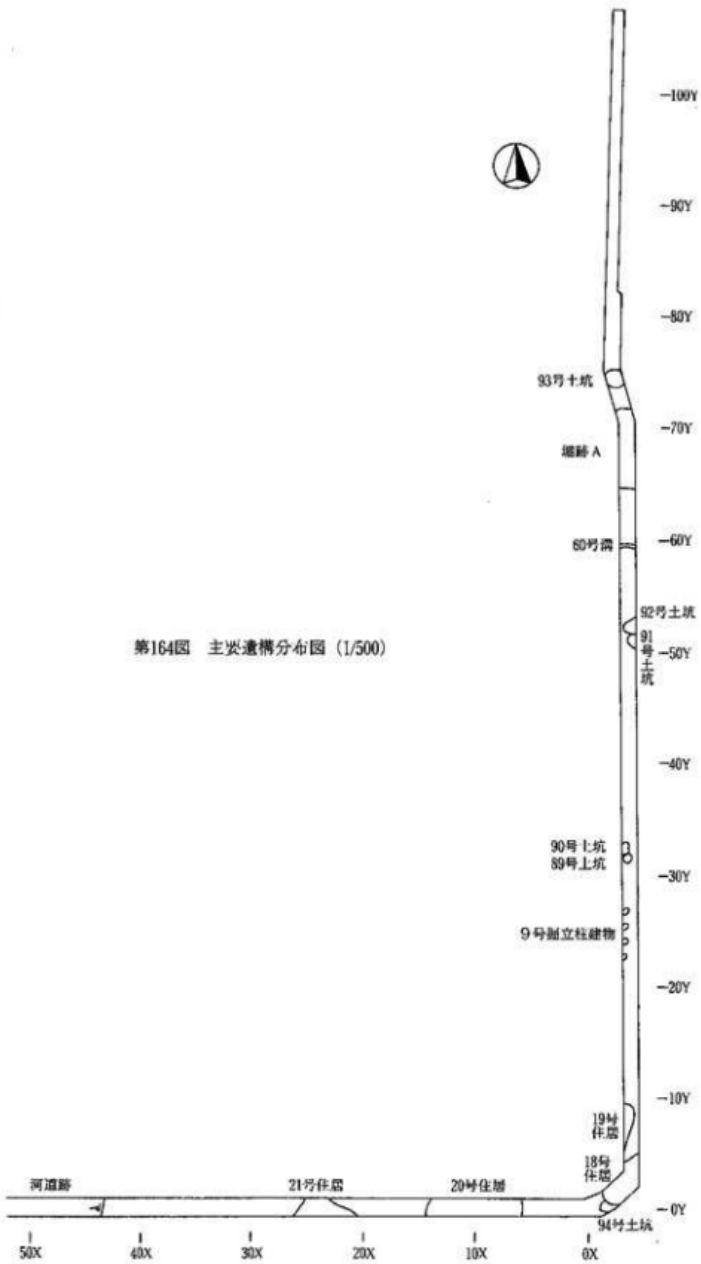
#### 石器（第176図）

撮影の打製石斧が2点出土した。80は長さ13.3cm、幅7.9cm、厚さ2.6cm、重さ323gである。81は刃部が欠損する。長さ10.9cm、現存最大幅6.8cm、厚さ2.6cm、重さ240gである。石質はどちらも火山礫凝灰岩である。

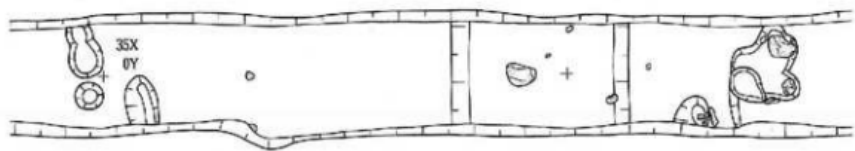
## 2 小結

本調査区は押野タチナカ遺跡分布範囲の西側にある。トレンチ調査であり、検出した遺構の性格については不明な点が残るものである。しかし、弥生時代後期に営まれた竪穴住居4棟と掘立柱建物1棟、土坑4基を確認している。4棟の竪穴住居は約30mの距離内に近接して存在し、18・20号住居のタチナカI期（法仏II式）3棟と19号住居のタチナカII期（月影I式）1棟により構成される。また、2号住居のから北へ10m離れる1号掘立柱建物は、いずれかの時期の倉庫棟と考えられる。89～92号上坑の時期もタチナカI期（法仏II式）に属するもので、本期を主体とする遺構の集中する地区である。92号土坑以北及び4号住居以東の区域では、弥生後期に属する明確な遺構の分布は見られない。集落の北と西の範囲を示唆するものと言えよう。

中世期の94号土坑と60号溝は、14世紀後半頃の時期である。押野館跡北面の堀と推定する掘跡Aの南側に位置し、同時期の併存が確実視される館跡に関係する遺構と考えられる。東西調査区で館跡西面の堀跡は確認していない。西面の堀に関しては、第3節での館跡の範囲推定とともに検討を要する課題である。

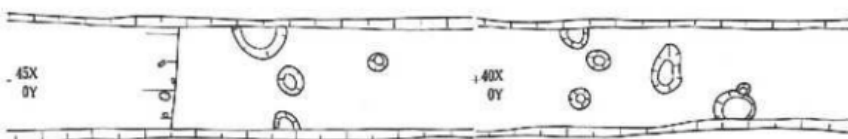
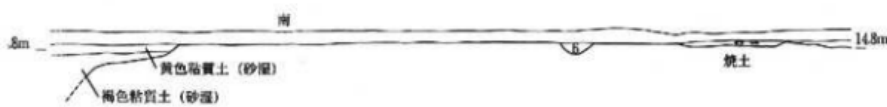
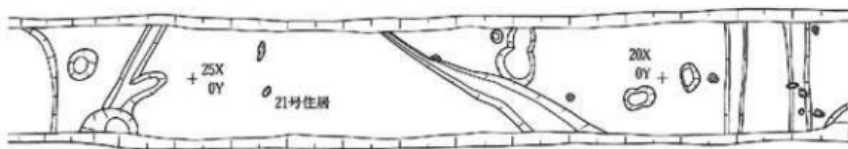


第164図 主要遺構分布図 (1/500)



14

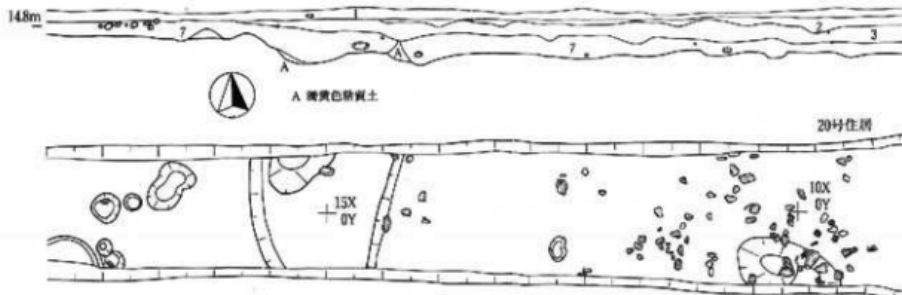


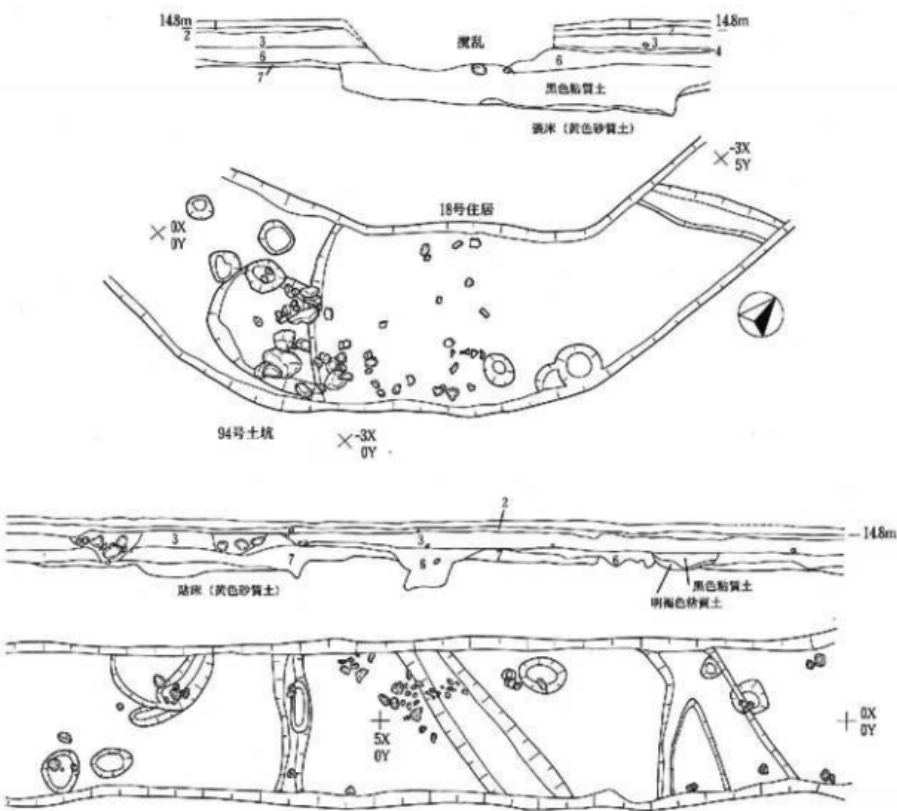


第165図 東西区18~50X造構図 (1/60)

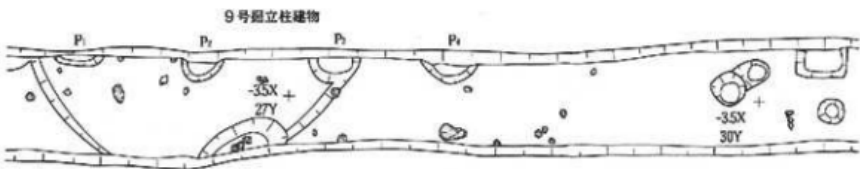
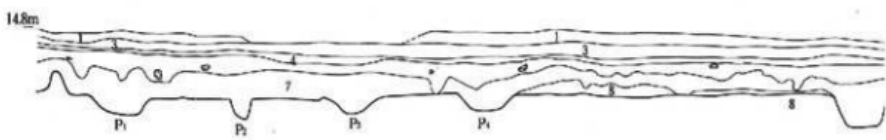
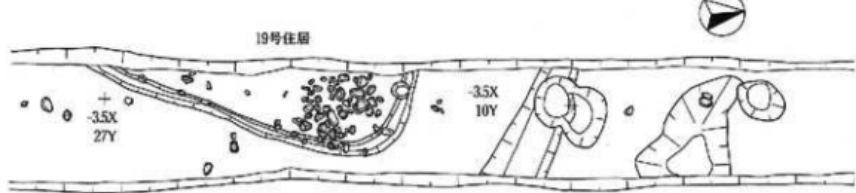
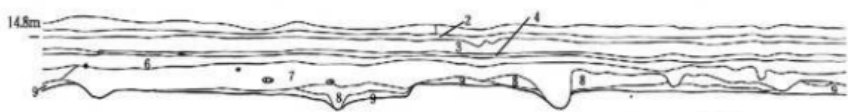
土壤剖面

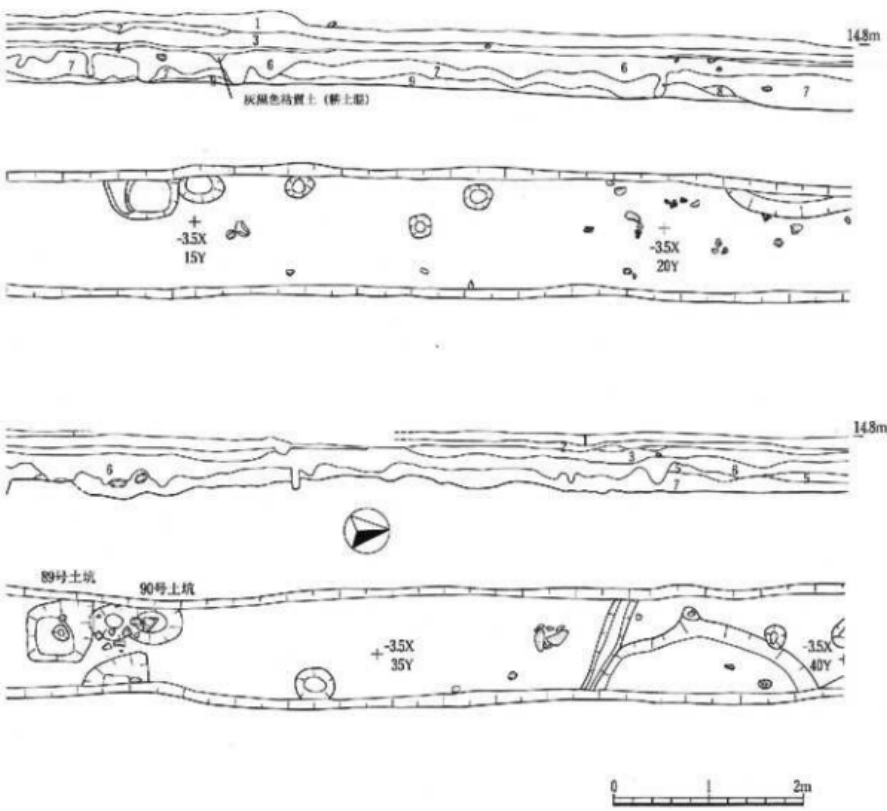
- 1.
2. | 耕作土及び砾土
- 3.
- 4.
5. 灰色粘質土
6. 暗褐色粘質土
7. 棕色粘質土
8. 黄灰褐色粘質土(砂層)
9. 灰褐色粘質土



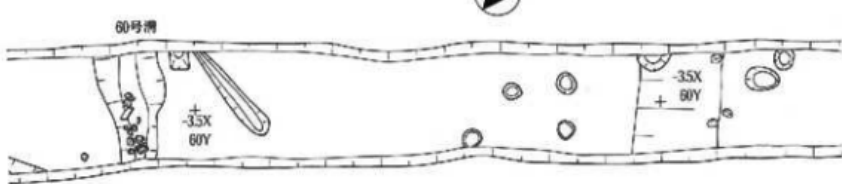
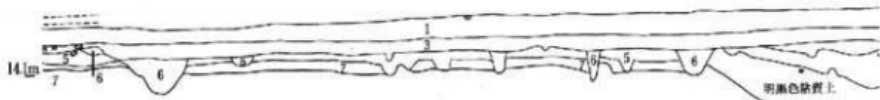
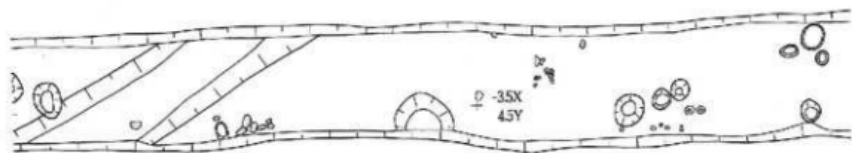


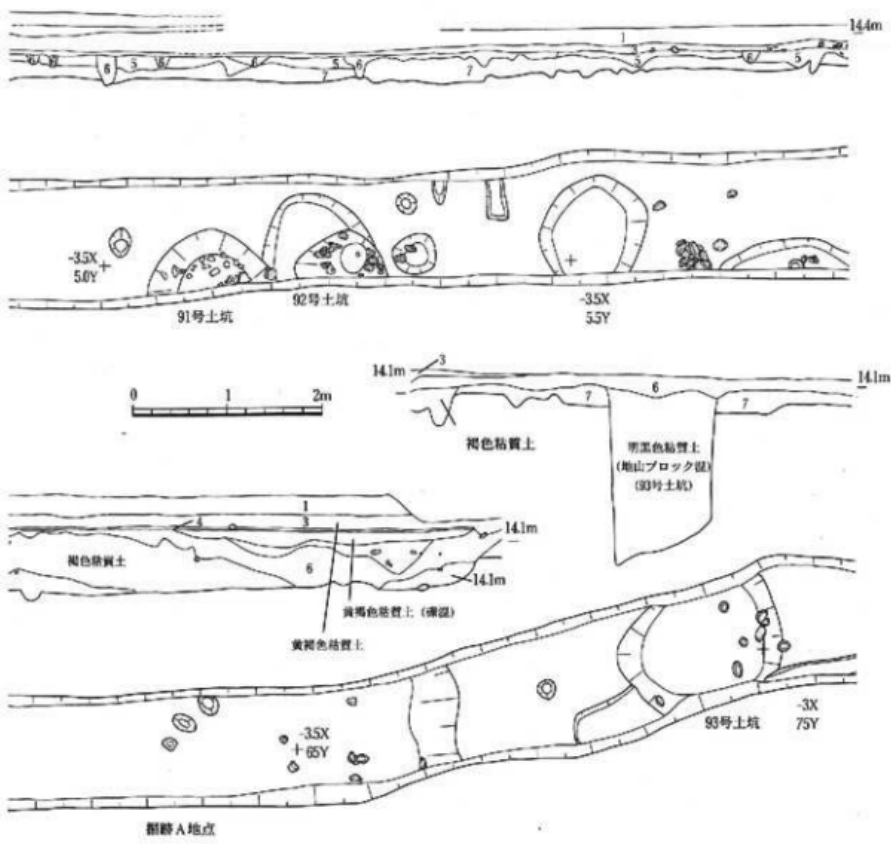
第166図 東西区0~15X・屈曲部0~-3X造構図造構図 (1/60)



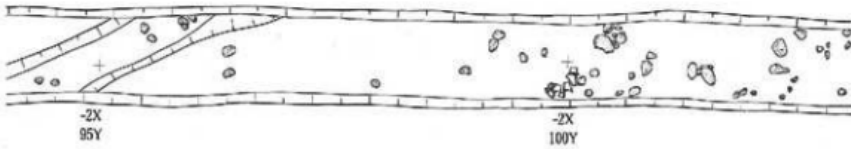
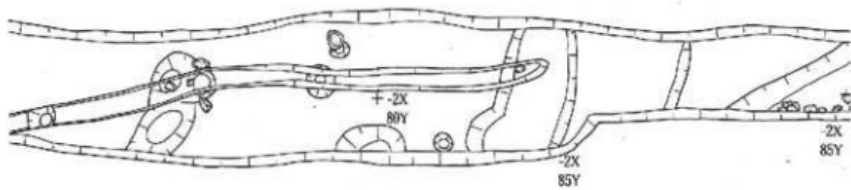


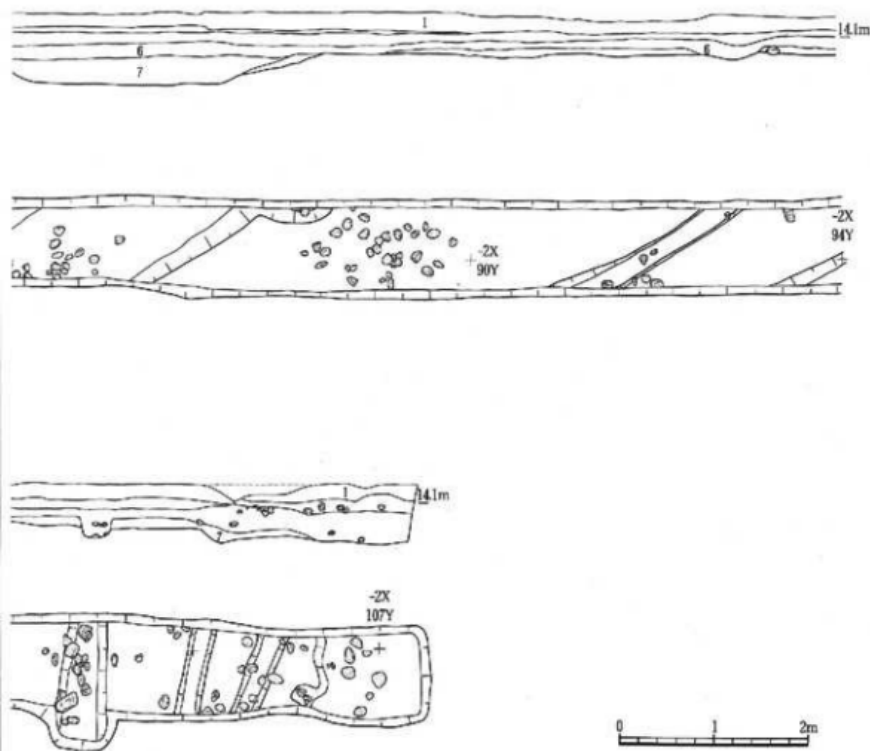
第167图 南北区4~40Y道路图 (1/60)



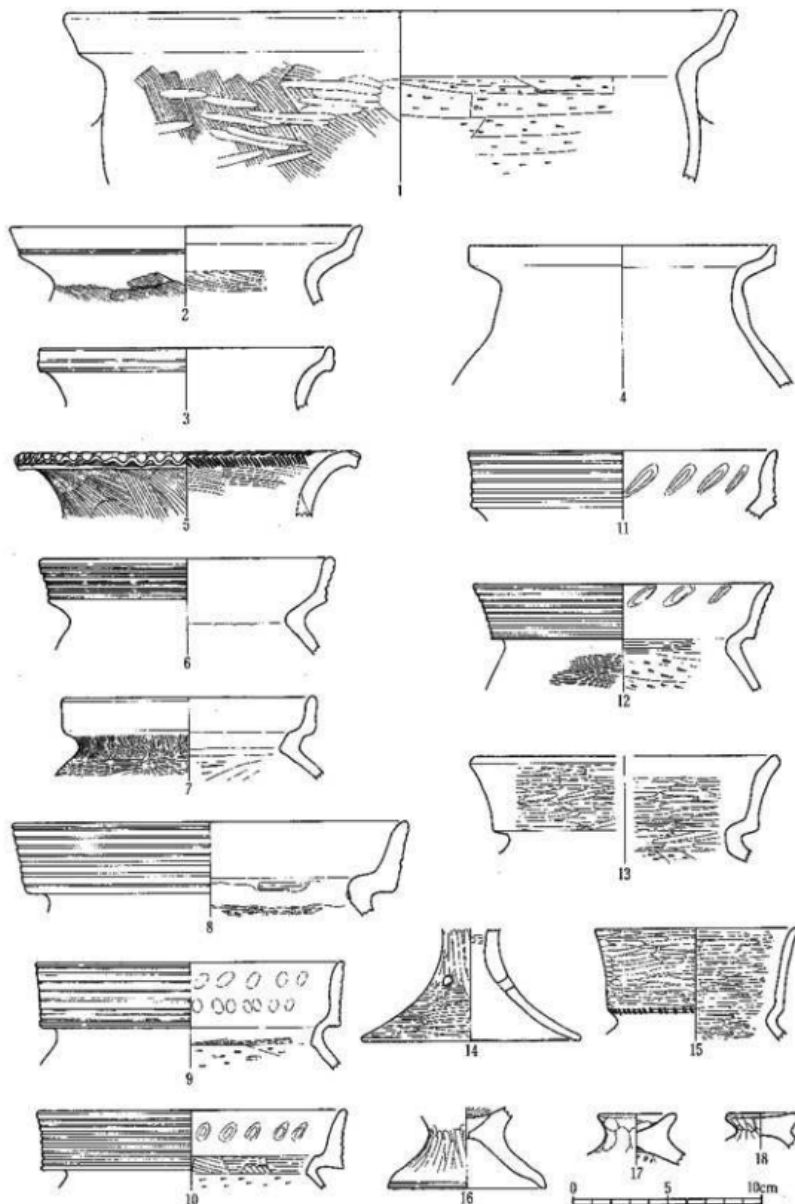


第168図 南北区40~76Y造構図 (1/60)

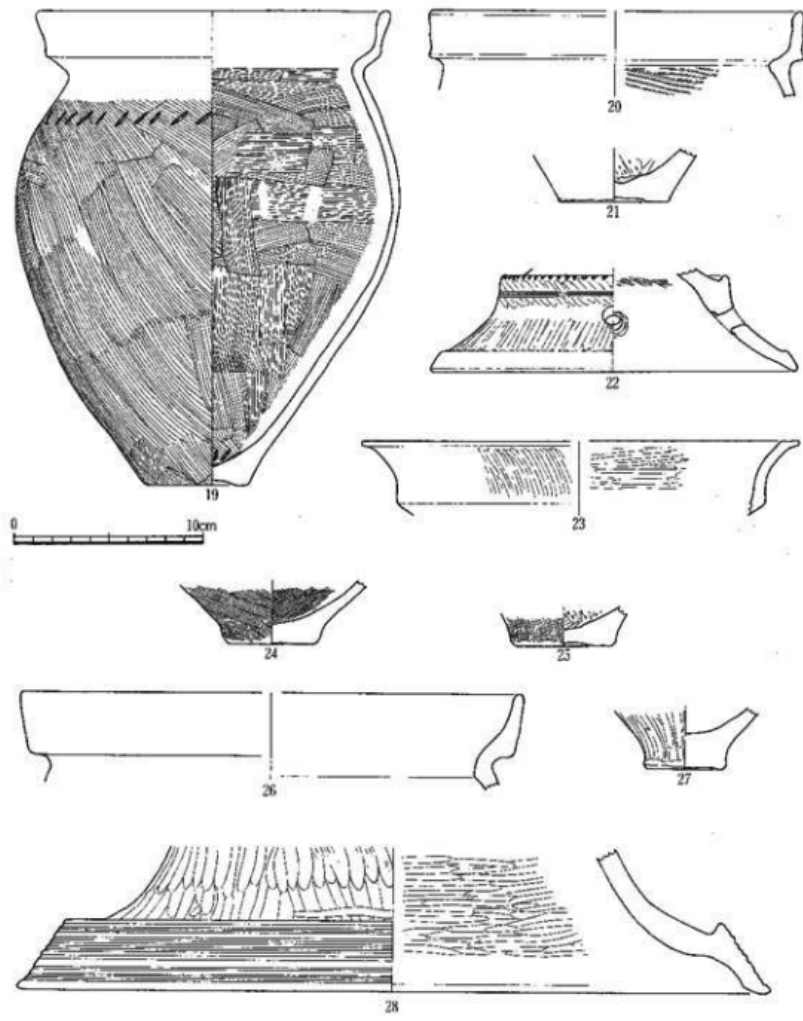




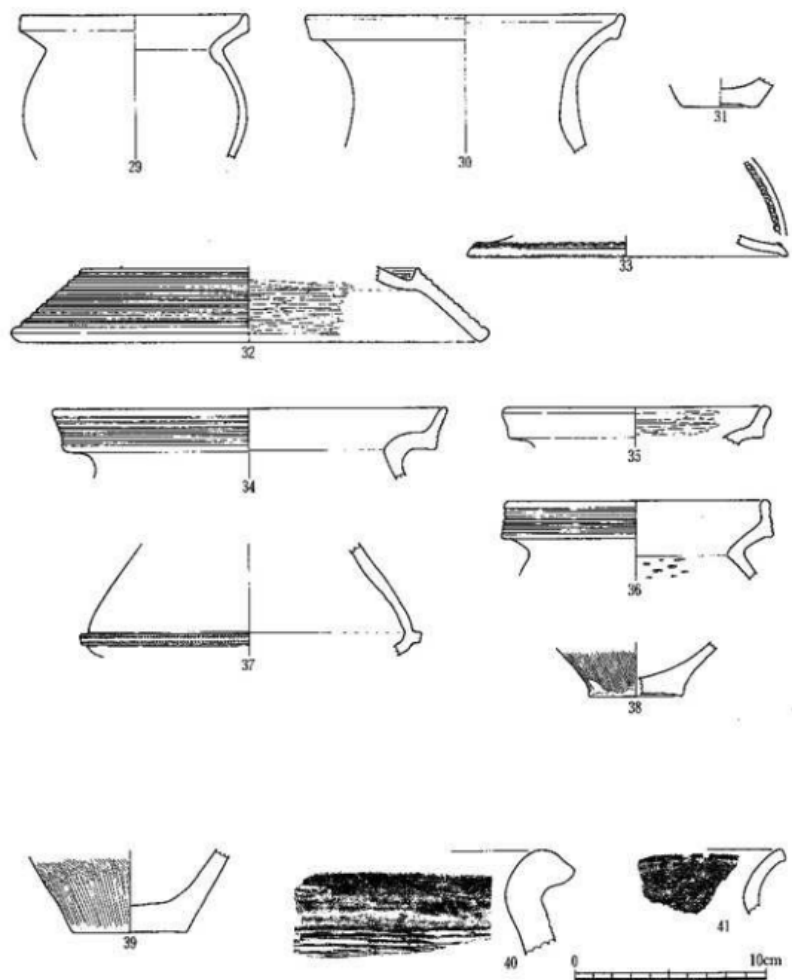
第169圖 南北區76~107Y地層圖 (1/60)



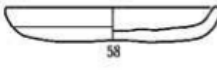
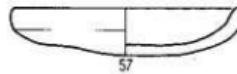
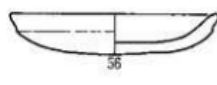
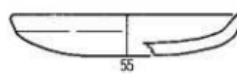
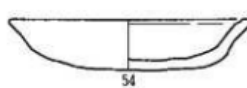
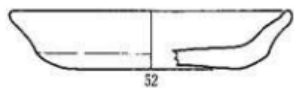
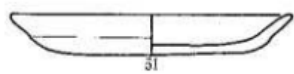
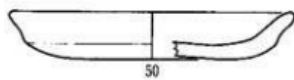
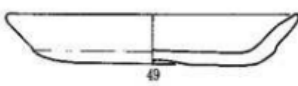
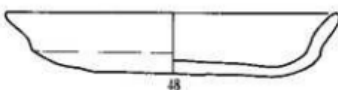
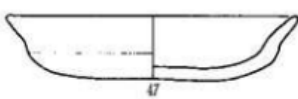
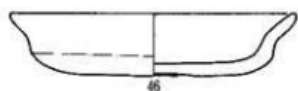
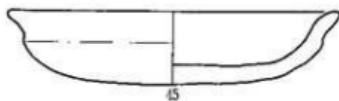
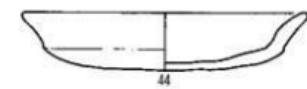
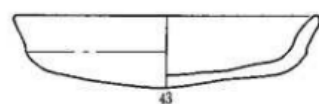
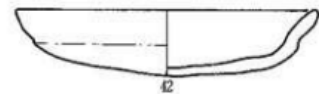
第170図 1号（1～4）・2号（5～18）住居出土土器（1/3）



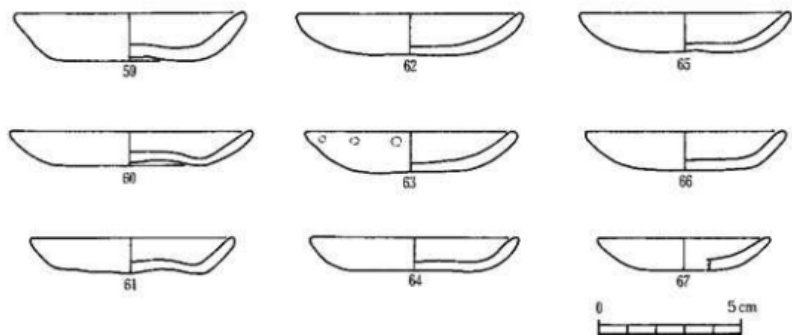
第171図 20号住居（19～23）・89号土坑（24・25）90号土坑（26～28）出土土器（1/3）



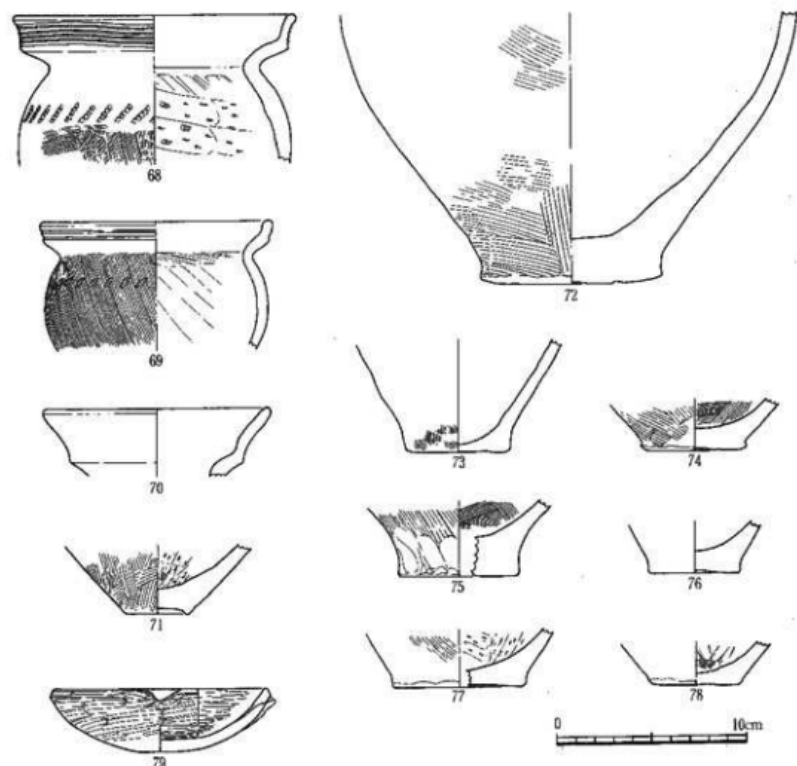
第172图 91号卜坑(29~33)·92号卜坑(34~38)·93号卜坑(39)·60号鼎(40·41)出土上器(1/3)



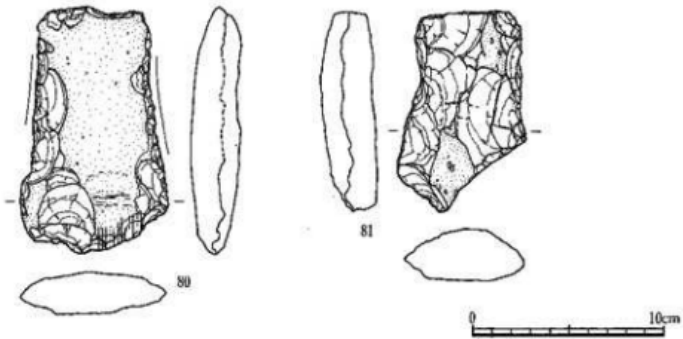
第173圖 94號土坑出土土器 1 (1/2)



第174図 94号土坑出土土器2 (1/2)



第175図 調査区出土土器 (1/3)



第176図 調査区出土石器 (1/3)

土器観察表 ( ) は推定値

遺構	番号	形態	刃部	体部	胎土	色調	焼成
18号 住居	1 瓢	口径356 内 横ナデ	外 横ナデ、横ナデ 内 横ナデ	外 ハケのあとミカキ、把手の茶起記 内 ケズリ	細繊少 微繊多 微粒砂多	乳褐色	良
	2 瓢	口径186 底径141 内 横ナデ、ハケ	外 横ナデで浅い擬凹線5、 ハケ 内 横ナデ、ハケ	外 ハケ 内 肩部ケズリ	大繊少 微繊少 微粒砂多	乳褐色	良
	3 瓢		外 横ナデ、横ナデ、擦付筆 内 横ナデ、ナデ		中繊多 粗繊多	褐色	良
	4 瓢	口径162 底径130			粗繊多	棕褐色	並
19号 住居	5 瓢	口径178 内 上半円状磨痕	外 波状凸筋、ハケ 内 上半円状磨痕 下半ハケ		中繊少 微繊少 微粒砂多	棕褐色	良
	6 瓢	口径156 底径126	外 横ナデ、擬凹線5、横ナデ 内 横ナデ	内 肩部ケズリ	細繊やや多	淡棕褐色	並
	7 瓢	口径134 底径118	外 横ナデ、ハケ 内 横ナデ、横ナデ	外 ハケ 内 ケズリのあとナデ	微繊多 微粒砂多	棕淡褐色	良
	8 瓢	口径209 底径172	外 擬凹線7だが磨耗 内 横ナデ	内 肩部ミカキ	中繊少 粗繊多 粗粒砂多	棕淡茶褐色	不良
	9 瓢	口径163 底径142	外 口縁部面取り、横ナデ し擬凹線、横ナデ 内 横ナデで2列の連続指頭止痕、横ナデ	内 肩部ケズリ	細繊やや多	淡褐色	良
	10 瓢	口径164 底径134	外 擬凹線、横ナデ、擦付筆 内 横ナデで指頭止痕、ハケ	内 ケズリ	微繊多 細粒砂多	乳褐色	並
	11 瓢	口径163	外 横ナデで擬凹線6 内 横ナデで指頭止痕		細繊少 微繊多 微粒砂多	棕淡茶褐色	良
	12 瓢	口径158 底径126	外 横ナデで浅い擬凹線8、 横ナデ 内 横ナデで指頭止痕、ハケ	外 肩部ハケ 内 肩部ケズリ	細繊多 微粒砂多	茶褐色	良
	13 瓢	口径160 底径124	外 口縁部面取り、ヘラミガキか、横ナデ、黒斑 内 ヘラミガキ	内 ケズリ	細繊少 微粒砂多	淡茶褐色	良
	14 盆台 脚部	脚部径117		外 ヘラミガキ、透穴基盤3 内 横ナデ	微粒砂少	棕褐色	良

造形	番号	器種	法量(cm)	口 齧 部	体 部	脚 士	色 調	状況
19号 住居	15	壺	口径107 底径85	外 ヘラミガキでト平判目、 横ナデ 内 ヘラミガキ		細粒砂 多 微粒砂 多	棕褐色	良
	16	器台 脚部	脚部径83		外 ヘラミガキ、赤彩 内 ナデ	細繩 少	紅色	良
	17	壺	つまみ径 40	外 指頭のナデ 内指頭 のナデ		發繩 少 細粒砂 多	淡褐色	良
	19	壺	口径188 底径156 肩径204 底径53 器高254	外 横ナデ、横ナデ 内 横ナデ、横ナデ	外 肩部に刺目、ハケ、底 ナデ後ハケ 内 ハケ	大繩 少 細繩 多 微粒砂 多	棕褐色 (深付着)	良
20号 住居	20	壺	口径(196) 底径(184)	外 横ナデ、横ナデ 内 横ナデ	内 肩部ハケ	細繩 多	淡褐色	並
	21	底部	底径38		外 ナデ 内 ケズリとナ デ	細繩 やや 多	淡褐色	良
	22	高杯	脚径(194)		外 ヘラミガキで有段、上段 に刺目凹継2、透空推定6で 径12mm、脚部横ナデで有段 内 横ナデ	細繩 多	棕褐色	良
	23	高杯		外 口齊部横ナデ、ヘラミ ガキ 内 ヘラミガキ		細繩 多 微粒砂 多	灰褐色	並
80号 土坑	24	底部	底径46		外 ハケ 内 ハケ	細繩 少	棕褐色	並
	25	底部	底径52		内 ケズリ	細繩 多	黑褐色	良
	26	壺	口径(261)	外 不明 内 横ナデか		細繩 多	乳褐色	並
	27	底部	底径39		外 ヘラミガキ、外底面で いねいなナデ	細繩 多	淡茶褐色	良
90号 土坑	28	器台	底径396		外 ヘラミガキ、福部浅い 縦凹継9赤影 内 ヘラミガキ、横ナデ、 黒糸	細繩 多 微粒砂 多 微粒砂 多	棕乳褐色	良
	29	壺	口径119 底径94 脚部径119			細繩 多 微粒砂 多	灰褐色	不良
	30	壺	口径168			中繩 少 細繩 多 微粒砂 多	棕褐色	並
	31	底部	底径40			細繩 多	暗灰褐色	不良
91号 土坑	32	器台	脚径(244)		外 ヘラミガキ、縦凹継12、 台脚部横ナデ、赤影 内 ヘラミガキのあとナデ、 赤糸	細繩 多	赤色	良
	33	高杯	脚径(168)		外 ヘラミガキ、縦脚部有 段横ナデで降希と透空刷片文 内 横ナデ、縦部向取り	微粒砂 少	淡褐色	並
	34	壺	口径208 底径163	外 横ナデで縦凹継6、横ナ デ 内 横ナデ、ナデ		細繩 やや多	淡褐色	並
	35	壺	口径138	外 横ナデ、深付壺 内 横方向のヘラミガキ		細繩 やや多	褐色	並
92号 土坑	36	壺	口径137	外 横ナデで縦凹継5、横ナデ 内 横ナデ、下半ケズリ		中繩 やや多	灰茶褐色	並
	37	台付壺	脚径181		外 ヘラミガキか、凹槽部 及底部横ナデ 内 指頭による横方向のナ デ	細粒砂 少 微粒砂 少	棕褐色	並
	38	底部	底径50		外 ハケ、外底面荒いハケ 内 ナデ	細繩 多	淡褐色	良
	39	底部	底径60		外 ハケ、外底面ナデ 内 ケズリのあとナデか	細繩 少 微粒砂 多	黑褐色	並

造構	番号	基盤	法面(cm)	口 頭 部	体 部	胎 土	色 調	焼成
60号 毒	40	珠洲型		外 ナデ	外 肩部横方向のタタキ 内 肩部横ナデ	大粒 少 細粒 少 微粒砂 多	青灰色	良
	41	珠洲型		外 口唇部面取りナデ、横 ナデ 内 横ナデ	外 肩部ハケか	大粒 少 中粒 少 微粒砂 少	橙褐色	良
造構	番号	基盤	法面(cm)	口 頭 部	体 部	色 調	造 疵	備考
94号 土坑	42	土壤 土 器高24	口径105 底径24	外 ヨコナデ	外 ナデ	淡褐色	ほぼ完	
	43	土壤 土 器高26	口径107 底径25 器高26	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	外 ナデ	灰茶褐色～ 橙褐色	1/2	口縁部から 内底面に盤 心油痕
	44	土壤 土 器高27	口径100 底径58 器高21	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色～ 黒褐色	1/2	全面盤心油 痕
	45	土壤 土 器高27	口径116 底径50 器高27	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	外 不定方向ナデ 内 縦いハケ跡、不定方向 ナデ	淡紅乳白色	ほぼ完	
	46	土壤 土 器高23	口径100 底径55 器高23	外 ヨコナデ	外 ていねいなナデ	褐色	1/2	
	47	土壤 土 器高23	口径102 底径55 器高23	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色	2/3	
	48	土壤 土 器高23	口径117 底径65 器高23	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	外 未測定 内 不定方向ナデ	淡褐色	1/2	
	49	土壤 土 器高18	口径102 底径65 器高18	外 滞時効方向にヨコナデ 内 滞効方向にヨコナデ		淡褐色	ほぼ完	
	50	土壤 土 器高17	口径(100) 底径(60) 器高17	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色	1/4	
	51	土壤 土 器高15	口径98 底径65 器高15	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		橙褐色	1/2	内外面口縁 部と内底部 に盤心油痕
	52	土壤 土 器高26	口径(95) 底径(65) 器高26	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色	1/3	
	53	土壤 土 器高24	口径107 底径60 器高24	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	内 指オサ工痕	淡褐色	1/5	
	54	土壤 土 器高18	口径84 底径45 器高18	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	外 ナデ 内 指頭による不定方向の ナデ	淡紅色～ 乳白色	完	口縁内外に 盤心油痕
	55	土壤 土 器高15	口径(80) 底径(40) 器高(15)	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色	1/3	
	56	土壤 土 器高15	口径73 底径40 器高15	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色	1/2	
	57	土壤 土 器高18	口径79 底径55 器高18	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		乳褐色	1/12完	口縁内外に 盤心油痕
	58	土壤 土 器高13	口径(75) 底径(50) 器高(13)	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		淡褐色	1/4	
	59	土壤 土 器高17	口径80 底径50 器高17	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ		乳褐色	1/4	

遺構	番号	器種	法量(cm)	口 頭 部	体 部	色 質	進 存	備 考
94号 土坑	60	上壺 上 番	口径(84) 底径(50) 器高12	内 不定方向ナデ		淡褐色	1/3	口縁内外に 蠻心油痕
	61	上壺 上 番	口径71 底径50 器高13	内 ヨコナデ	内 ナデ	淡灰色～ 淡褐色	1/2	口縁内外に 蠻心油痕
	62	上壺 上 番	口径78 底径30 器高15	内 一定方向のヨコナデ 外 指腹压痕のこる		淡褐色	1/2	
	63	上壺 上 番	口径73 底径33 器高16	内 不定方向のナデ		淡褐色	ほぼ光	
	64	上壺 上 番	口径73 底径46 器高12			淡褐色	1/2	
	65	上壺 上 番	口径(74) 底径(40) 器高14	外 ナデ 内 不定方向ナデ	外 ナデ 内 不定方向ナデ	褐色	1/3	
	66	上壺 上 番	口径70 底径58 器高15	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	外 ヨコナデ 内 ヨコナデ	淡紅色～ 淡褐色	2/3	やや瘤円形 に変形
	67	上壺 上 番	口径(60) 底径(28) 器高12	内 ヨコナデ	内 ヨコナデ	淡褐色	1/4	

調査区出土土器(第185図)

番号	器種	法量(cm)	口 頭 部	体 部	胎 土	色 質	焼成
68	甌		外 アで掘凹線5、横ナデ、 焼付着 内 橫ナデ、横ナデ	外 脅部斜行列点文、ハケ 内 ケズリ	中粒 多 粗粒 多	乳褐色	良 -3X37Y3層
69	甌	口径(121) 底径102 脇部径118	外 脅ナデで浅い掘凹線2、 横ナデ 内 橫ナデ、ハケ	外 縦ハケ、脅部斜行刻み 文 内 ナデ	中粒 多 粗粒 多	赤褐色	良 -2X72Y2層
70	甌	口径118	外 横ナデ、赤彩痕 内 橫ナデ、赤彩痕		粗粒少 中粒少	淡褐色	並 -3X10Y2層
71	底部	底径33		外 ハケ、直面ケズリ 内 ケズリ	粗粒 多 微粒少	黑褐色	良 -3X10Y2層
72	底部	底径36		外 ハケだが磨耗 内 小明	粗粒 多	橙褐色	並 -2X100Y1Y3層
73	底部	底径55		外 ハケだが磨耗 内 小明	粗粒 少	橙褐色	並 -3X37Y3層
74	底部	底径36		外 ハケ、外底面不調整 内 ハケ、内底面炭化物付着	粗粒 多 微粒少	灰基褐色	良 -2X72Y2層
75	底部	底径(64)		外 ハケ、底部付近掘痕の オサ工 内 ハケ、内底面ナデ	粗粒 多	淡褐色	良 -2X75Y3層
76	底部	底径47			微粒 少 粗粒少	淡褐色	並
77	底部	底径70		外 ハケか、外底面ナデ、 焼付着 内 ケズリ	粗粒 多	褐色	4X0Y2層
78	底部	底径46		外 不規 内 ハケだが磨耗	粗粒 多 微粒少	淡褐色	良 -3X05Y2層
79	甌	口径116 器高34	外ヘラミガキ 内ヘラミガキ	外ヘラミガキ 内ヘラミガキ	微粒少 粗粒少	橙褐色	良

## 第7節 おわりに

押野タチナカ遺跡は標高14mを測る手取川扇状地の北端部に立地する縄文時代後期中葉から中世後期にかけての複合遺跡である。縄文時代後期中葉・晩期中葉、弥生時代初頭では遺物が若干みられるものの遺構は確認していない。確実な集落は弥生時代中期と後期にあり後期の段階が最も充実する。9世紀前半の少量の遺物と土坑1基があるも空白期が続き、中世後期の南北朝期になって在地領主の館が造営される。以下、気付いた点を若干記述しあわりとしたい。

弥生時代初頭の柴山山村式土器は古段階に位置づけられるもので、畿内第I様式中段階併行とされている（久田1986・1988、増山1987）。僅かの量ではあるが柴山山村式土器と共に浮線網状文系の土器は浮線網状文第3段階と考えられるものである（石川1985）。東海地方の影響を受けたいわゆる条痕文系の上器と希少ではあるが浮線文系上器の共伴は、縄文時代晚期後葉以降少ないながらも浸透しつつあった東海系の影響が強まった段階としての様相を表したものであろう。

弥生時代において住居が伴なう集落は中期の小松式期に開始するが一旦途絶え、後期の法仏式期から再び始まり月影II式前半墳をもって呑みを終了する。円形の平面形を呈す8号住居は小松式期の段階であり、石錐の出土した15号住居も平面形と規模からこの時期に属するものと推定している。中期については他に土坑も検出しているが詳細な検討は次回の課題としたい。

後期以降の集落については第5節「5各期における住居の推移」を参照して頂きたい。ここでは第6節として分けた第4次調査分を含めて集落の様相を補うことにする。検出した後期の建物は竪穴式住居18棟、掘立柱建物9棟となった。竪穴住居と掘立柱建物は複合することなく分布している。とくに調査区中央から南側に集中する掘立柱建物の分布は高い意図性が窺われるものである。倉庫棟と推定される掘立柱建物を広場状の地区に1~2棟建て、この地区を囲むように竪穴住居の区域を設けたことが考えられよう。竪穴住居の時期別棟数はタチナカⅠ期が7棟、Ⅱ期5棟、Ⅲ期3棟、時期不明3棟の内訳となった。調査区内での状況に限られるが時期を降るに従って住居数が減少する傾向がみられる。Ⅲ期になって棟数が増加する御経塚遺跡ツカダ地区の集落とは対照的である。集落は第4次調査において北と西の範囲を抑えることができた。また1985年に実施した確認調査の結果を含めると径約120m、約11000m<sup>2</sup>の分布範囲をもつ集落となる。

遺跡地に小字名として残る「タチナカ、タチナカ」の呼称は押野館跡に由来するもので、今回の堀跡の検出から館跡の位置をおおむね特定できたことは特筆すべき成果と言えよう。この地に居を構えたとされる宮櫻家喜は押野荘の在地領主で、南北朝初期に守護となつた宮櫻高家の弟にあたる。貞和2年（1346年）に田地5町と敷地を大乗寺に寄進しており、寄進地の四至は「限東山王西江、限南富樫堺、限西白山大道、限北敷地堀」と記されている（大乗寺文書）。このなかの「限北敷地堀」は1346年に館が存在していたことを提示し、今回検出した館の南面にあたる堀跡B・C地点を結ぶ東西ラインとの対応が推定されるもので、大乗寺の敷地を検討するうえで重要な手掛かりになるものである。寄進状の年代とほぼ符合する14世紀中葉～後半頃の土師質土器

や珠洲焼を出土した46・94号土坑・60号溝などは館跡に関連したものとして問題ないであろう。また、現在のところ新しい時期の遺物は、20号溝から15世紀前半～中頃の土師質上器、調査区からは15世紀後半頃の珠洲焼壺（143図10）が出土している。「押野殿」と称された一族が加賀一向一揆に敗れる吉松氏嫡流に組したかは知らないが、15世紀後半頃の遺物と長享2年（1488年）高尾城落城との年代の近似は注目すべきものである。短絡的に結びつけることは危険であるが、嫡流とともに戦い敗れたとすれば「押野館」の廃絶時期に相当する遺物とも考えられる。

最後に地誌に記述された押野館跡を紹介したい。第151図『押野館跡図』には、館跡は東北隅を斜めに近く長方形の形状として表わされている。図記載の大きさは南面56間（約102m）、西面87間（約158m）、北面27間（約49m）、東北面45間（約82m）、東面49間（約88m）となる。また村人の言として「二十年前マテ南西北の三面十居アリ」や「古ヨリ東一面土居ナシ」の記述がみられる。津田鳳卿が天保11年に（1840年）著した『石川訪古遊記』には「土居高さ宅丈許、南面残壁長さ二三十歩。その北百余歩に高塙あって広さ十余歩、之を鐘撞堂という」と書かれている（日置1956）。これから高さ1丈（約3m）の土塁が40～60mほど残っており、南面の土塁から北へ約180mのところには広さ20m四方ほどが1段高くなる個所があって鐘撞堂と呼ばれていたことがわかるものである。18世紀末から19世紀前半頃の近世後期においても依然館跡の形状を留めていたことを認識し、今後の検証に関する重要な情報としたい。

## 引用・参考文献

- 石川県石川郡押野村史編集委員会 1964 「石川県押野村史」
- 石川昌出志 1985 「中部地方以西の縄文晚期浮線文土器」『信濃』第52号 信濃考古学会
- 岡本 恭一・伊藤 雅文 1988 「下安原海岸遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- 折戸 靖幸 1987 「高松町中沼C遺跡」高松町教育委員会
- 垣内光次郎他 1984 「善正寺遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- 垣田 修児他 1984 「根上町中庄遺跡」根上町教育委員会
- 北野 博司他 1987 「宿東山遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- ・ 他 1982 「敷地町後方遺跡発掘調査報告」加賀市教育委員会
- 木田 清 1987 「松任市一塚才オミナクチ遺跡」松任市教育委員会
- 久々 忠義 1982 「江上A遺跡」「北陸自動車道遺跡調査報告ー上市町土器・石器編ー」上市町教育委員会
- 楠 正勝 1985 「金沢市新保本町東遺跡・西遺跡」金沢市教育委員会
- 小嶋 芳孝他 1973 「河北郡宇ノ氣町宇氣坂越遺跡」石川県教育委員会
- 高堀 勝喜他 1983 「御経塚遺跡」野々市町教育委員会
- 田嶋 明人他 1986 「漆町遺跡 I」石川県立埋蔵文化財センター
- 山越 茂和 1984 「金沢市額谷ドウシンド遺跡、金沢市無量寺B遺跡・II」金沢市教育委員会
- ・ 1986 「金沢市近岡ナカシマ遺跡」金沢市教育委員会
- ・ 1986 「金沢市無量寺B遺跡III・IV」金沢市教育委員会
- 寺沢 熙他 1980 「奈良市六条山遺跡」奈良県文化財調査報告書第34集 奈良県立橿原考古学研究所
- 柄木 英道 1986 「近岡遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- ・ 1987 「古竹遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- 土肥富士夫 1984 「国分高井山遺跡」七尾市教育委員会
- 土肥富士夫・久田正弘 1986 「小島六十刈遺跡」七尾市教育委員会
- 中島 俊一他 1978 「辰口・高座遺跡発掘調査報告」石川県教育委員会
- 中西 常雄他 1979 「北大津の変貌－弥生時代から古墳時代へ－」
- 西野 秀和 1980 「津幡町谷内石山遺跡」津幡町教育委員会
- ・ 1988 「津幡町刈安野野々宮遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- 橋本 澄夫・土肥富士夫 1985 「倉垣遺跡」志賀町教育委員会
- 浜野 伸雄他 1988 「竹生野遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- 原口 昭三他 1979 「世界陶磁全集1 日本原始」小学館
- 久田 正弘他 1988 「八田中遺跡」石川県立埋蔵文化財センター
- 日置 謙 1956 「改訂増補加能郷土辞叢」北國新聞社

- 麻柄 一志 1986 「弥生・古墳時代集落の変貌」『大境』第10号発展会長古希記念号 富山考古学会
- 増山 仁 1986 『金沢市二口六丁遺跡II—第4次調査報告』金沢市教育委員会  
タ 1987 『金沢市矢木ジワリ遺跡・矢木ヒガシウラ遺跡』金沢市教育委員会  
タ 1988 『金沢市礎部運動公園遺跡』金沢市教育委員会
- 三浦 純夫 1980 『上田出西山遺跡』押水教育委員会
- 湊 晨・上野 幸他 1972 『富山県史』考古編
- 南 久和・宮本 哲郎・出越 茂和 1987 『金沢市押野西遺跡』金沢市教育委員会
- 宮本 哲郎・楠 正勝・柄木 英道他 1983 『西念・南新保遺跡』金沢市教育委員会  
タ ナ 1986 『南新保D遺跡』金沢市教育委員会
- 谷内 研央他 1986 『柴垣須田遺跡』羽咋市教育委員会
- 谷内尾晋司 1973 『柳田うわの遺跡』『羽咋市史(原始・古代編)』羽咋市  
タ 1976 『七ツ塚墳墓群』『北陸自動車道関係調査報告書I』石川県教育委員会  
タ 柄木 英道 1984 『鹿首モリガフチ遺跡』石川県立埋蔵文化財センター
- 湯尻 修平 1975 『金沢市戸水B遺跡調査報告』石川県教育委員会
- 湯尻 修平 1983 『柴山出村式土器について』『北陸の考古学』石川考古学研究会々誌第26号
- 吉岡 康暢他 1976 『塙崎遺跡』『北陸自動車道関係調査報告書II』石川県教育委員会
- 吉岡 康暢 1982 『北陸・東北の中世陶器をめぐる問題』『土内考古学』18  
野々市町教育委員会 1984 『御経塚ツカダ遺跡』  
タ 1986 『野々市町押野タチナカ遺跡、押野大塚遺跡』
- 米沢 義光・柄木 英道他 1987 『宇ノ気町鉢伏茶臼山遺跡』宇ノ気町教育委員会



遺跡近景（南東から、1982年）



1982年調査区近景（西から）



1980年東西調査区近景（東から）



1983年調査区近景（東から）



1980年南北調査区近景（南から）



1984年調査区近景（西から）



1981年東調査区近景（南から）



1号住居（南から）



1号住居器出土状況



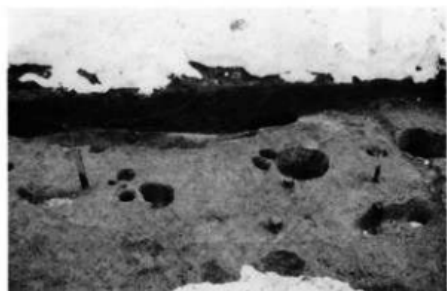
5号住居（南東から）



2号住居（南西から）



6号住居北半部（南から）



3号住居（北から）



6号住居南半部（南から）



4号住居（東から）



7号住居（北から）



8号住居、47号(下)・48号(上)・49号(右) 土坑 (北から)



12号住居 (東から)



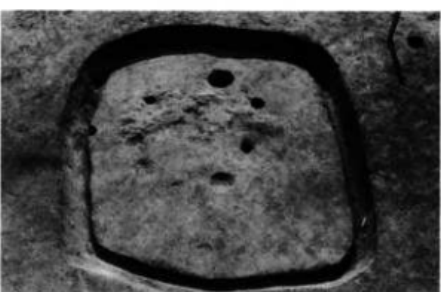
10号住居 (南から)



13号住居 (東から)



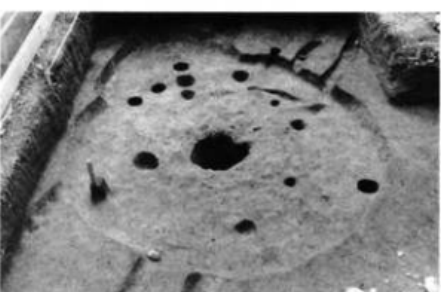
11号住居北半部 (東から)



14号住居 (北から)



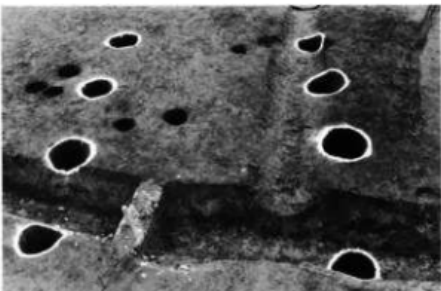
11号住居南半部 (東から)



15号住居 (北から)



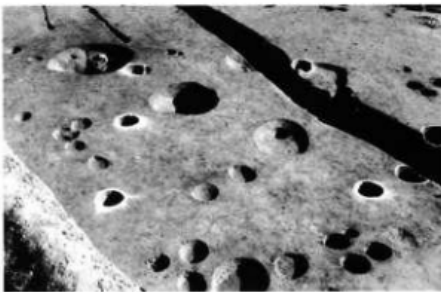
16号住居（東から）



5号掘立柱建物（北から）



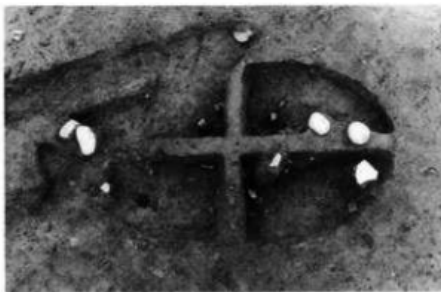
2号掘立柱建物（西から）



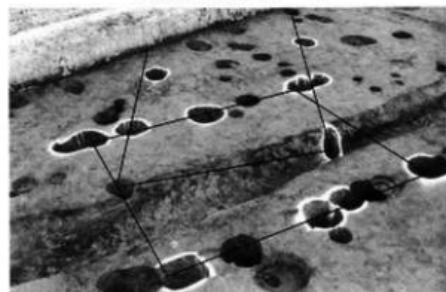
6号掘立柱建物（北西から）



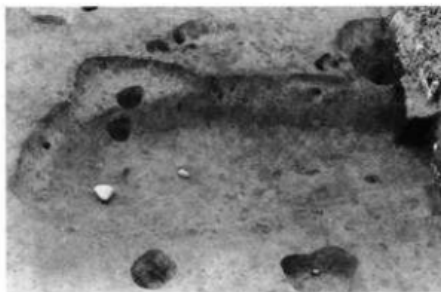
3号掘立柱建物（北から）



1号土坑



4号（下）・8号掘立柱建物（南から）



8号土坑（東から）



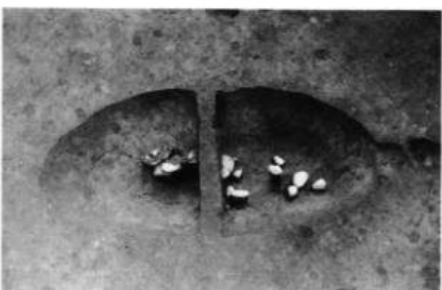
12a ~ c号土坑



40号土坑



26・27号土坑



51号土坑



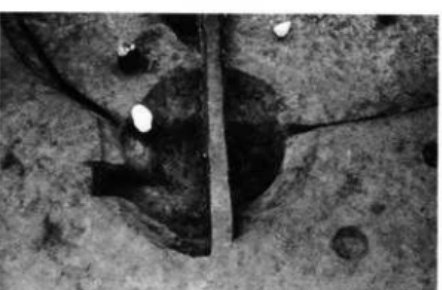
33号土坑



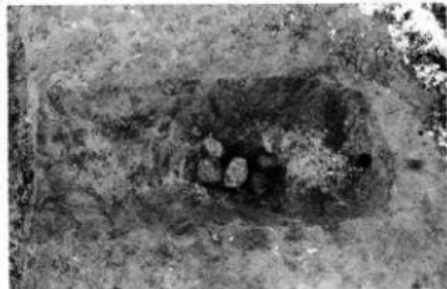
53号土坑



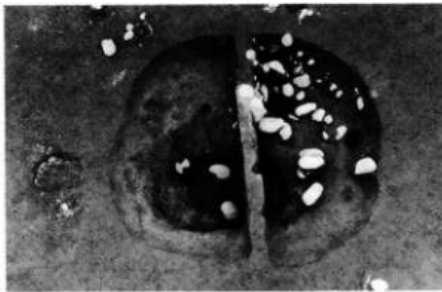
35号土坑



54号土坑



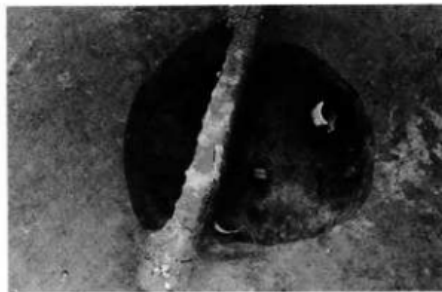
57号土坑



64号土坑



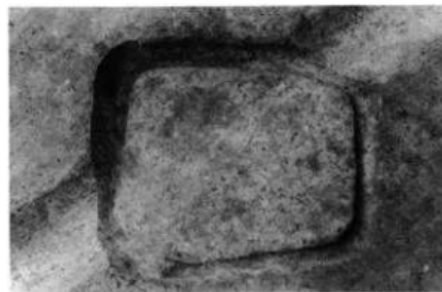
58号土坑



66号土坑



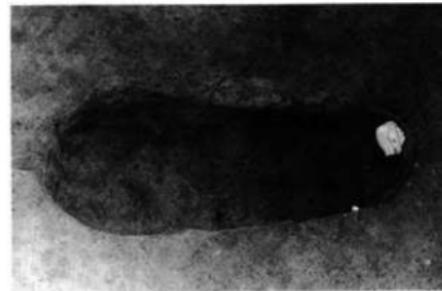
62号土坑



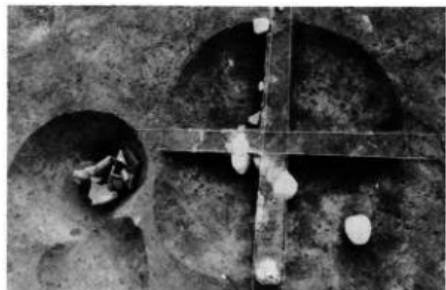
75号土坑



63号土坑



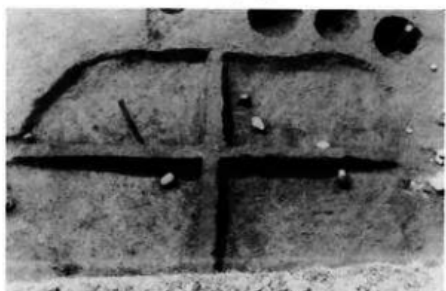
78号土坑



80・81号土坑



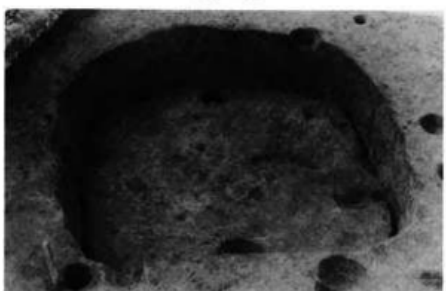
19号溝（南から）



86号土坑



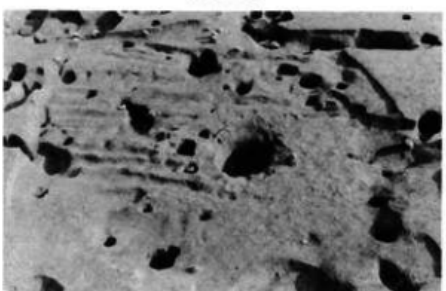
27号溝（東から）



87号土坑



小溝群（南から）



空穴状遺構 1（北から）



小溝群（南から）



1号住1



1号住16



1号住49



1号住59



1号住53



3号住3



3号住5



3号住11



3号住22



3号住23



3号住33



3号住37



3号住34



3号住44



3号住47



3号住49



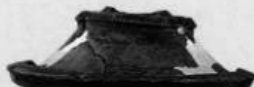
3号住50



3号住51



3号住57



4号住19

4号住12



4号住28

4号住30

5号住27



5号住40

5号住35

7号住1

7号住3



7号住4



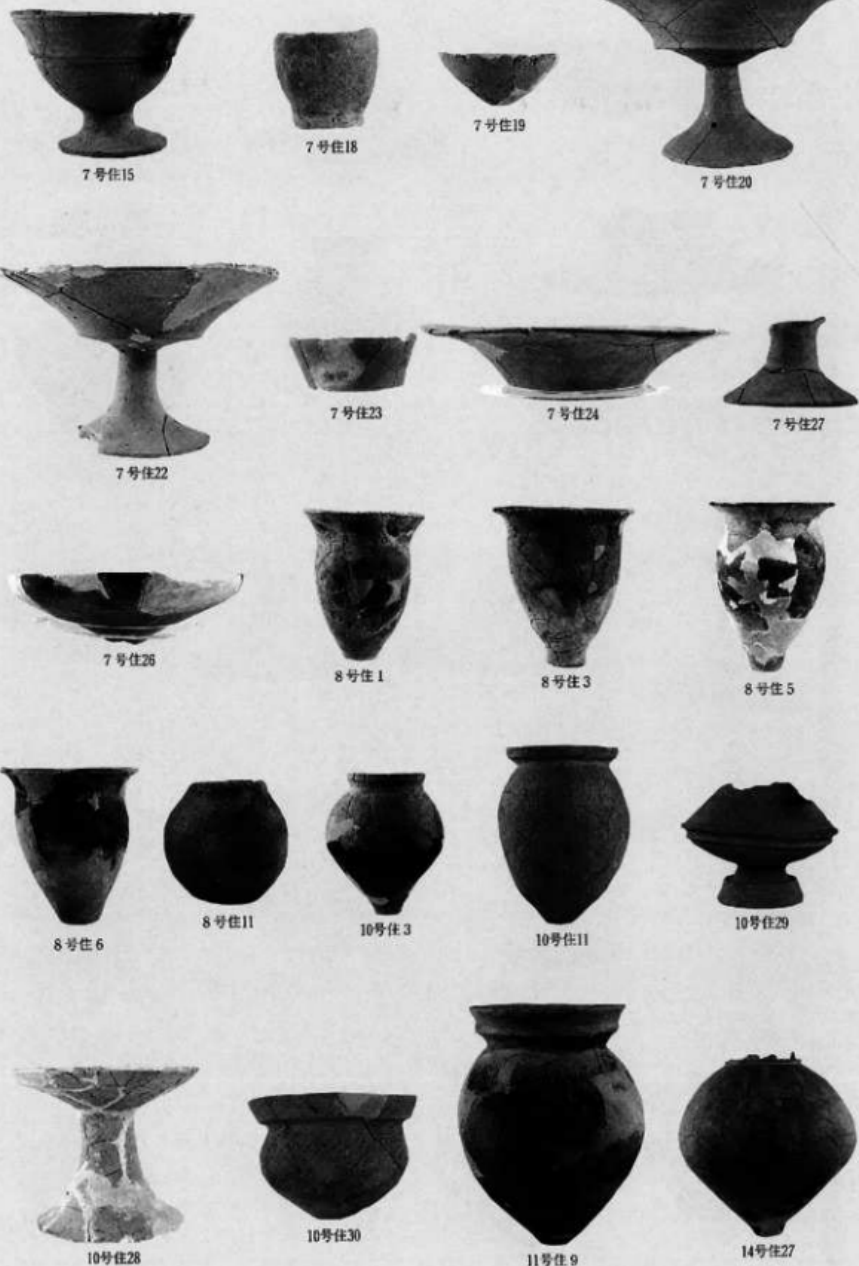
7号住6



7号住12



7号住13





14号住28



14号住30



14号住4



29号土坑2



31号土坑2



38号土坑1



64号土坑5



66号土坑3



75号土坑3



87号土坑9



87号土坑22



87号土坑23



87号土坑25



87号土坑31



87号土坑34



87号土坑42



87号土坑40



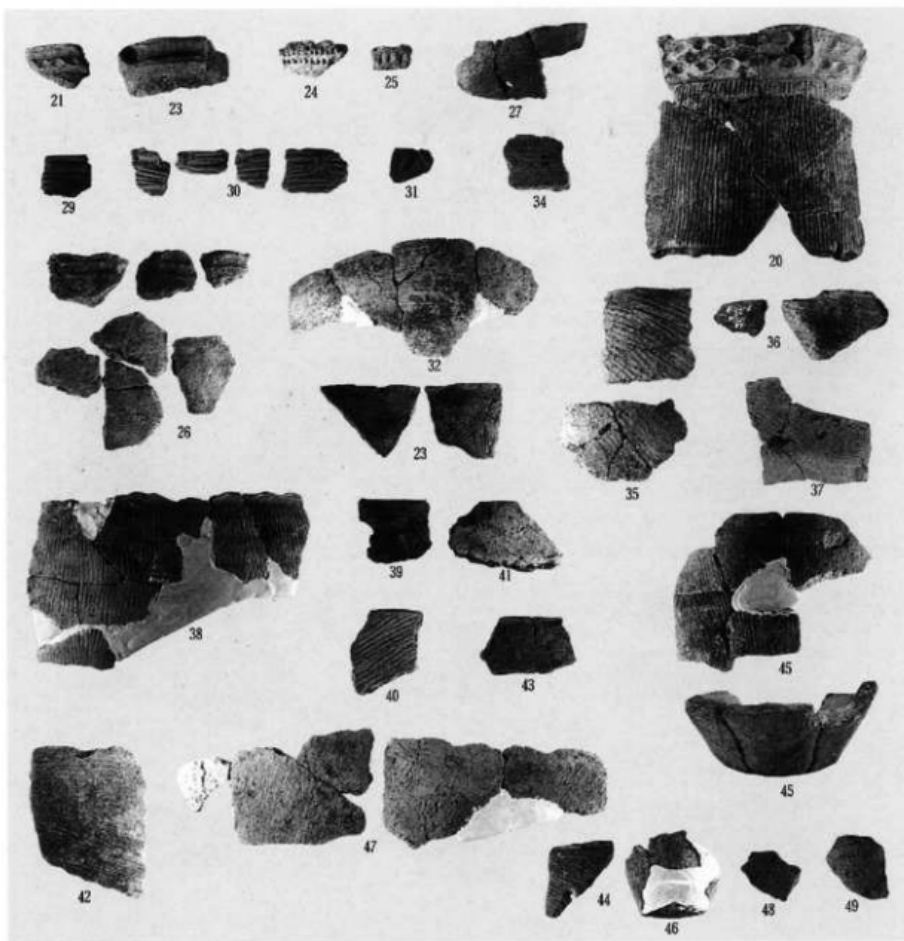
87号土坑52



87号土坑54



87号土坑56



弥生時代初頭の土器（第139・140図）



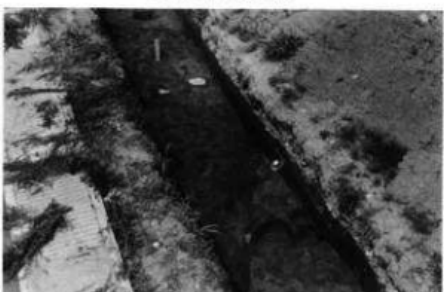
南北調査区作業風景 (南から)



20号住居 (西より)



東西調査区近景 (東から)



21号住居



18号住居



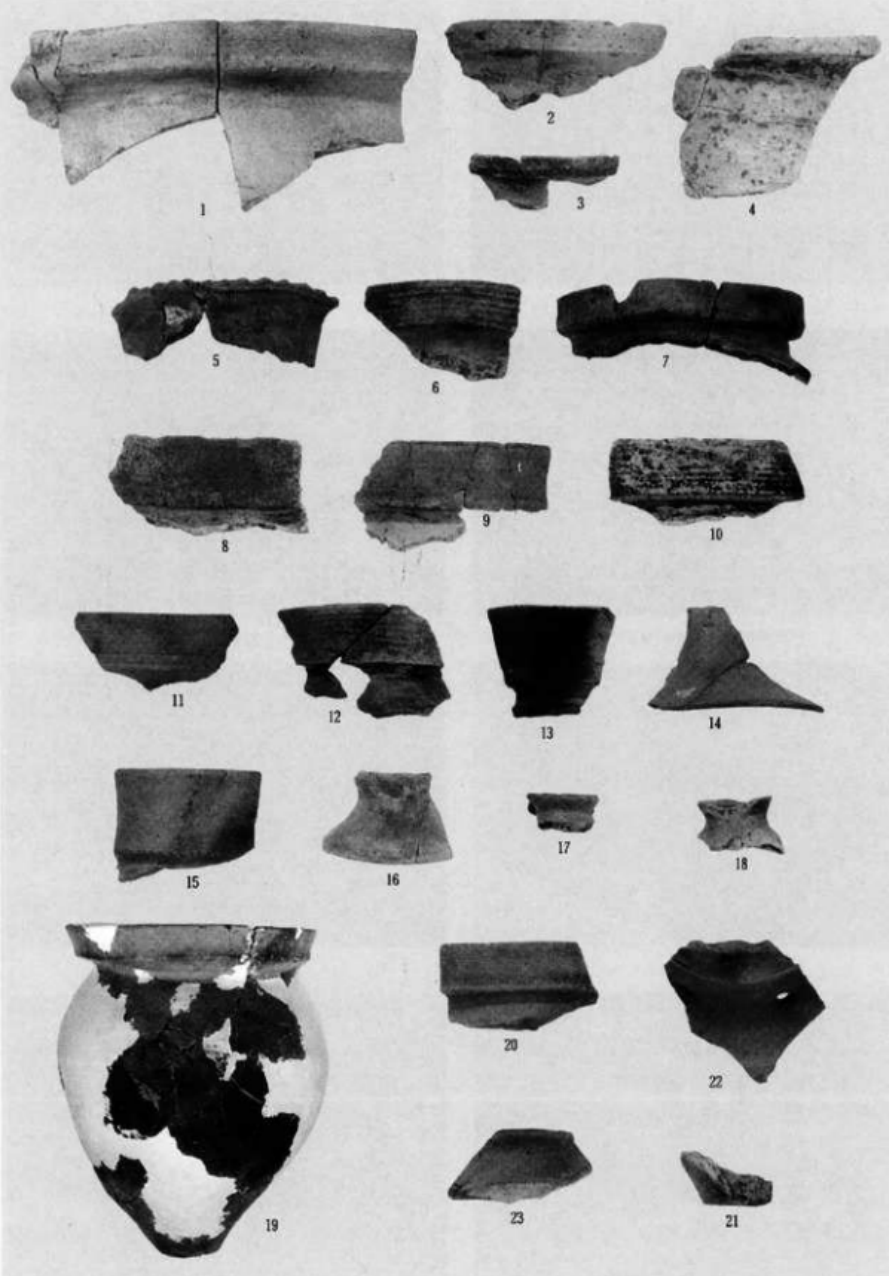
89号(左)・90号土坑



19号住居



94号土坑(右)と18号住居





24



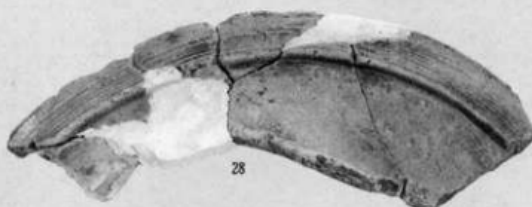
25



26



27



28



29



30



32



33



34



35



37



36



38



39



40



41



68



69



70



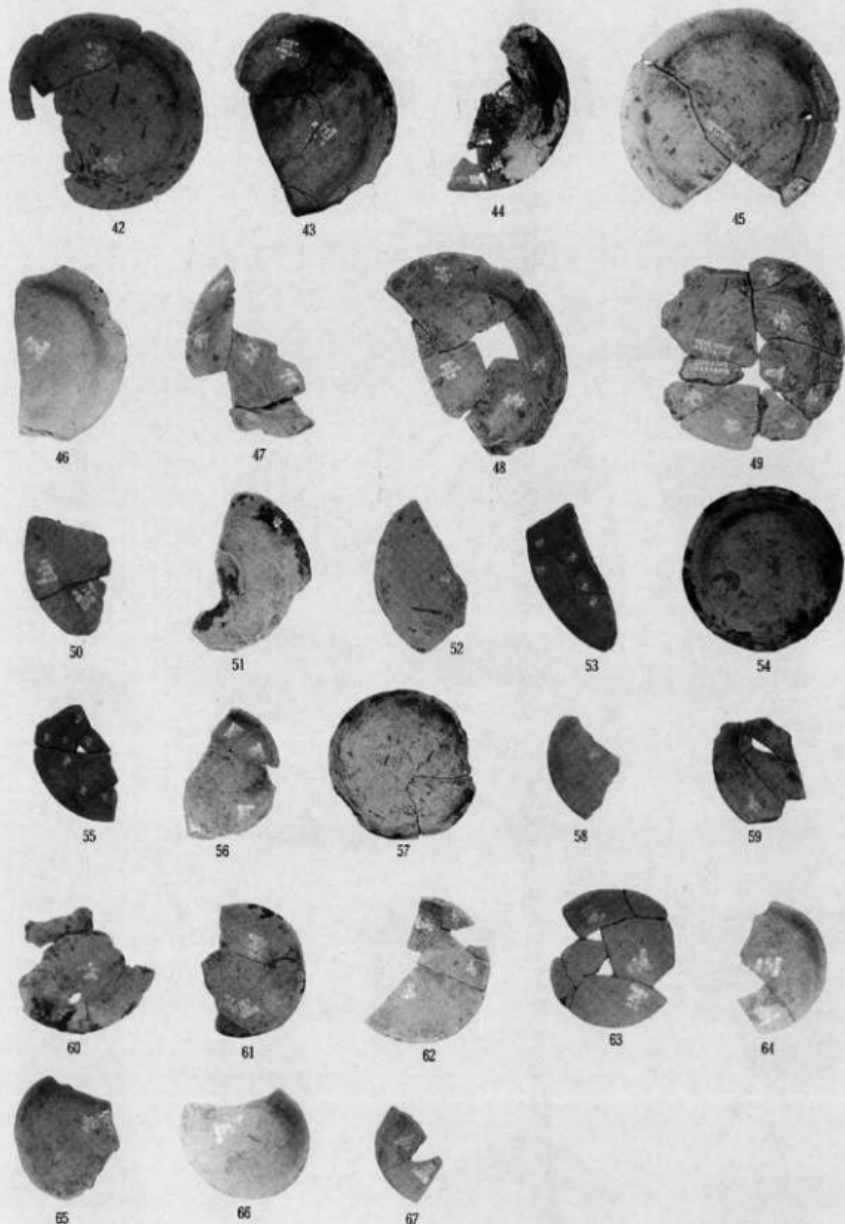
79



80



81



# 押野大塚遺跡

## 第3章 押野大塚遺跡

### 第1節 調査の経過と概要（第1・2回）

押野大塚遺跡は、押野町より東へ約400m、北陸鉄道押野駅より北西に約200mの距離を測る標高12mの平野部に位置している。野々市町押野第1土地地区画整理事業の道路築造工事の際、昭和54年（1979）2月に発見された遺跡であり、3月には道路部分の緊急発掘調査（第1次調査）が実施されている。

第2次となる今回の調査は、住宅築造の計画が立案した街区の調査である。緊急を要する調査であったが、他遺跡の調査日程が既に決定しており、調査は昭和56年度内において2期に分け行うことになった。第1期の調査は昭和56年（1981）5月20日に調査を開始している。調査では明確でなかった遺跡の状況把握を行うため、まず街区の東西に長さ139m、幅2.5mのトレンチを設け、西側から順に東へ向かい調査を進めた。この結果西側端部から20mまでに弥生時代後期の遺構と遺物が集中していた。遺構の密度はあまり高くなく、西側では3基の土坑と溝を検出したにすぎない。40mほど右原が続き、90m付近では縄文時代後期の土器と炉跡を確認した。これより東側は擾乱がひどい状況で遺物包含層である厚さ25~30cmの黒褐色粘質土が続いているが、遺構は検出されなかった。翌年3月実施予定の第2期調査は、トレンチ西側端部と炉跡周辺を拡張し調査を行なうこととした。第1期の調査は6月19日に一旦調査を中断している。第2期の調査は翌年の3月8日から3月29日にかけて実施した。西側拡張部において新たに3基の土坑と掘立柱建物1棟を検出した。炉跡拡張部分では住居跡との関連から柱穴の検出につとめたが確認できなかった。しかし周辺からは縄文時代後期前葉後半頃の土器が一定量出土している。

地山は調査区の西端から東端に向かい標高差20cmでわずかに傾斜している。A IからA II区にかけての基本的な層位は、耕作土及び床土の直下に遺物包含層である黒褐色粘質土、次にやや淡い土色の茶褐色粘質土が続き、以下地山となる単純なものである。B I区ではA I区での茶褐色粘質土下に縄文後期土器を包含する地山と同様の黄灰色砂質土が存在した。

調査面積は、第1期と第2期の調査を合わせて約560m<sup>2</sup>である。

### 第2節 遺構

調査区が細長いため地区割を行った。西側拡張部をA I区とし炉跡拡張部までのトレンチ部分をA II区とした。炉跡発見地点拡張部をB I区としこの東側のトレンチ部分をB II区とした。

調査ではB I区において縄文時代後期の炉跡1基と集石群を検出した。A I区では、弥生時代後期の竪穴住居と推定されるもの1棟、掘立柱建物1棟、土坑7基、溝4条、ピット多数、A I区で溝2条を検出した。



第1図押野大塚遺跡発掘調査位置図 (1/3,000)

発掘調査区

## 1 繩文時代

### 1号炉（第5・7図）

B I 区に位置する単式の石組炉である。55×50cmの規模で、やや楕円状に石組みする。長さ15~25cm程度の石5個と10cm前後の石5個を用いている。また最も大きい北東部の長さ25cmの炉石は玉紙石として使用されている。炉跡周辺において柱穴は確認できなかった。調査区の一部において掘り下げ地山を確認しようとしたが、黄色砂質土が続いており明確な地山面は確認できなかった。しかし1号炉の検出面や遺物の出土レベル面がほぼ生活面にあたるであろう。このような状況のため、1号炉周辺で柱穴が確認できなかったのではと考えている。1号炉周辺からは土器の出土が多く、これらの様相から1号炉の時期は後期前葉後半に属しよう。

#### B I 区集石（第5図）

B I 区では、まとまった自然石の分布が認められ、分布からA・B・Cの3群が存在するものと考えている。この分布状況について若干ここで触れておきたい。A群は、1号炉を中心として径6mほどの分布と考えられる。A群の南側には密な集石がみられ、自然石は大きさ25~30cm程度の大きいものと、10cm前後の小さいもので構成されている。この集石の50cm西側には土器片が集中する。A群は、1号炉を中心とすることから、この自然石の分布は住居の範囲を現しているものかもしれない。西側のB群は、土器集中個所を中心として、径ほぼ35mの範囲に自然石が分布している。南西側のC群も径ほぼ35mの範囲と推定される。

## 2 弥生時代

#### 1号住居（第8図）

A I 区中央部やや西側に位置する。P1・P2が主柱穴、溝a・bが壁溝の残存部と考えられる。P1～P2間は2.9m、P1は規模63×53cm、深さ40cm、P2は規模50×推定45cm、深さ45cmを測る。平面形は隅丸長方形で推定規模6×4.6m、床面積27m<sup>2</sup>ほどの堅穴式住居になるであろう。主軸は北53度東である。また4号・5号七坑としたものは、住居隅の壁沿いにハの字状に配置された住居に関連する施設の可能性が高い。

#### 1号掘立柱建物（第9図）

A I 区西側に位置する。東側桁行の検出にとどまる。桁行2間6.4m、主軸は（北54°西）である。柱穴間はP1～P2間、P2～P3間ともに3.7mである。P1は楕円形で、120×70cm、深さ55cm、ピット1基と複合か。P2は円形で、径70cm、深さ58cm。P3は楕円形で、径94×70cm、深さ65cm、検出面の標高は11.32mである。

#### 1号土坑（第10図）

A I 区北西端に位置し2号土坑と複合する。切り合いは不明である。平面隅丸方形を呈するものと考えられる。深さ10~15cmを測る。

#### 2号土坑（第10図）

A I 区北西端に位置し1号土坑と複合する。平面隅丸方形を呈するものと考えられる。規模は推定2×2m、主軸は（北54°東）である。深さは10~15cmを測る。

#### 3号土坑（第10図）

A I 区西端に位置する。平面楕円形を呈し、規模は1.6×0.7m、主軸は（北43°西）である。深さは15~25cmを測る。

#### 4号土坑（第10図）

A I 区中央やや北に位置する。平面隅丸長方形を呈し、規模は $2.2 \times 1.2m$ 、主軸は（北67°東）である。深さは18cmを測る。5号土坑と「ハ」の字状にはば直交する。

#### 5号土坑（第10図）

A I 区中央やや東に位置する。平面隅丸長方形を呈し、規模は $2.2 \times 1.15m$ 、主軸は（北16°西）である。深さは15~18cmを測る。4号土坑と同規模である。

#### 6号土坑（第10図）

A I 区中央の東側に位置する。平面梢円形を呈し、規模は $2.4 \times 1.95m$ 、主軸は（北30°西）である。深さは25~35cmを測る。

#### 7号土坑（第3図）

A I 区中央の北側、2号土坑と4号土坑の間に位置する。平面梢円形を呈し、規模は $0.8 \times 0.7m$ 、主軸は（北35°東）である。深さは43cmを測る。

#### 1号溝（第11図）

A I 区北端に位置し北西方向に伸びるものと考えられる。調査区端部では他の溝と複合している。幅は45~105cmほどで、深さは25cm前後である。

#### 2号溝（第11図）

A II 区東端に位置し北西方向に伸びるものと考えられる。幅は105~140cmで、深さは26~40cmである。

#### 3号溝（第5図）

A II 区東側に位置するが方向は不明。幅は45~105cmほどで、深さは6~11cmである。

#### 4号溝（第3図）

A I 区南西部に位置するが、長さは2.7mと短い。方向は北西である。幅は23~40cmで、深さは8~23cmである。は2.7mと短い。方向は北西である。

#### 5号溝（第3図）

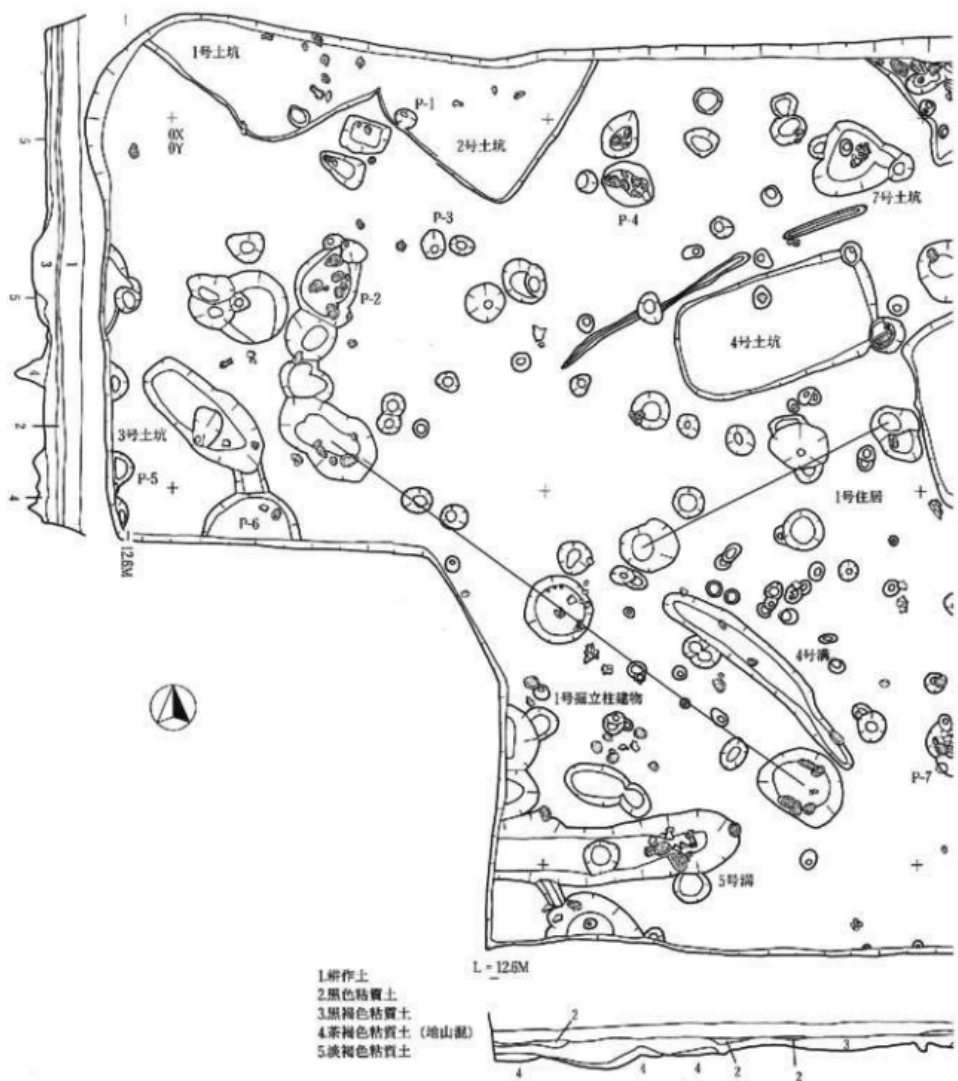
A I 区南西端に位置し西方向に伸びるものであろう。幅は60~75cmで、深さは12~15cmである。端部において土器が出土している。

#### 6号溝（第3図）

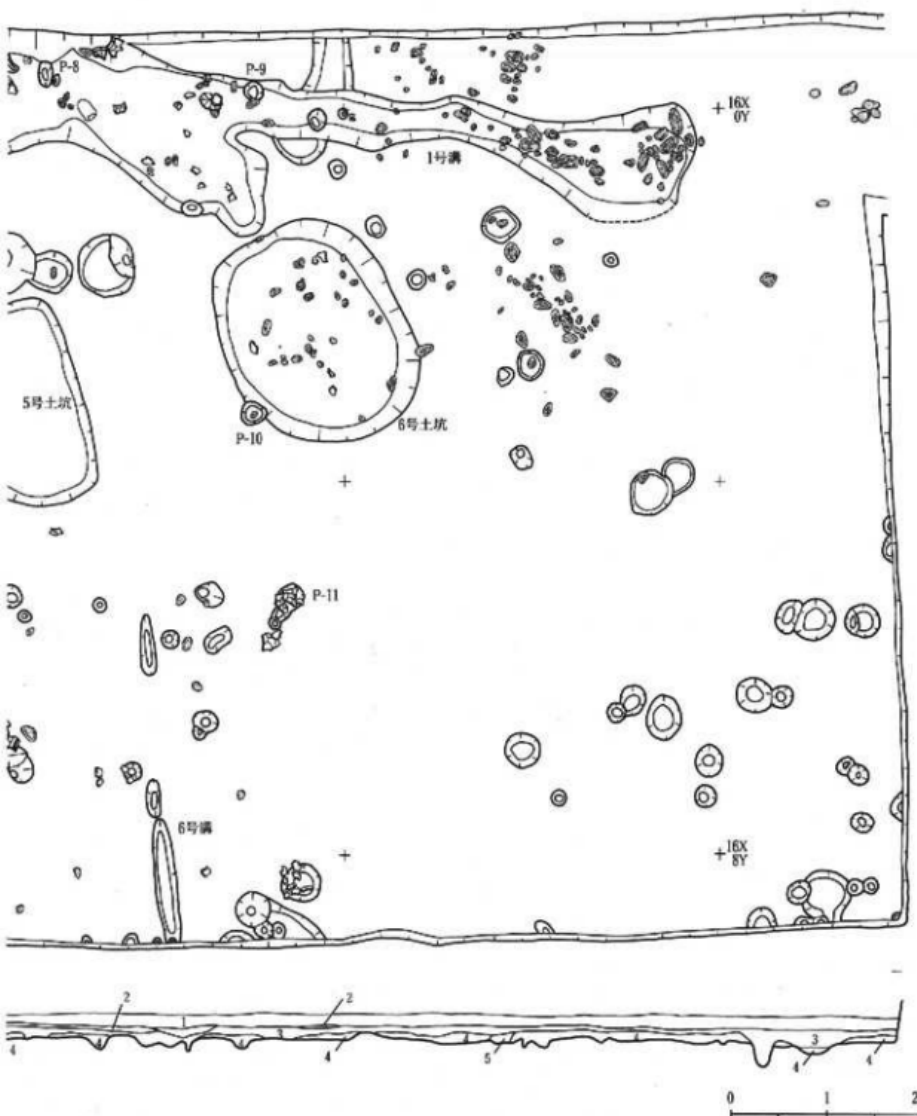
A I 区南端中央に位置し、残存状況は悪いが北方向に伸びるものであろう。幅は20~25cmで、深さは4cmと浅い。

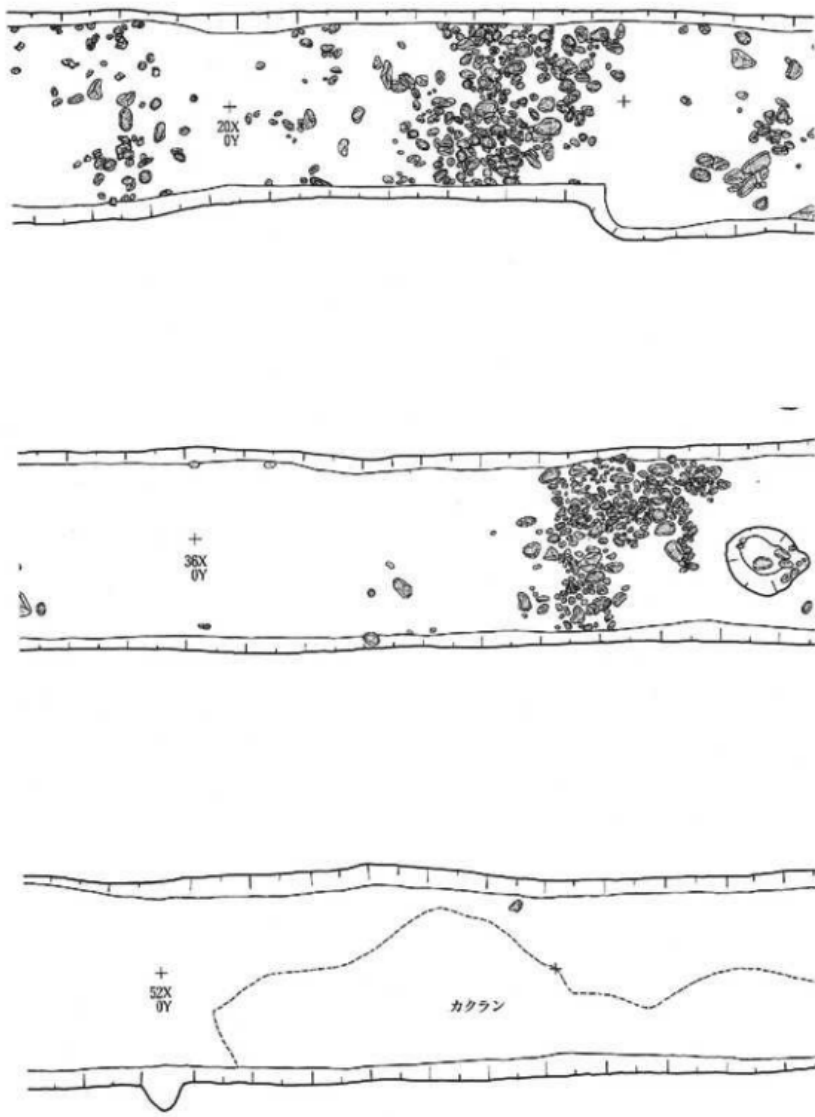
第2图 造礁全体图 (1/300)



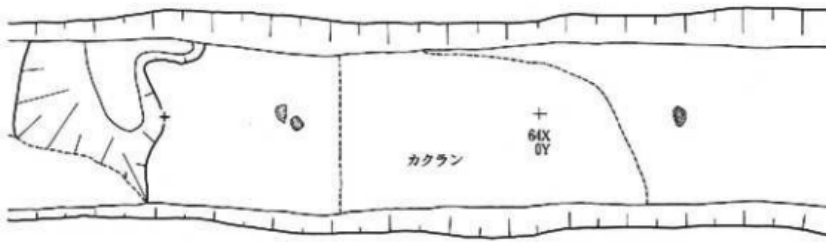
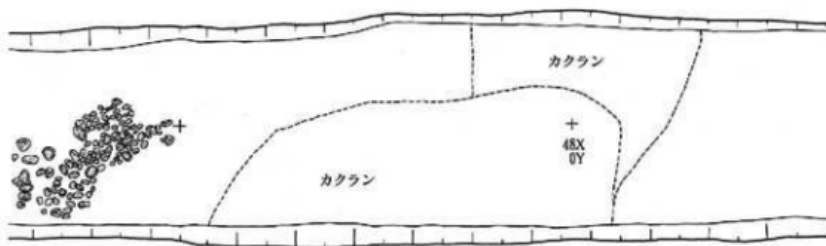
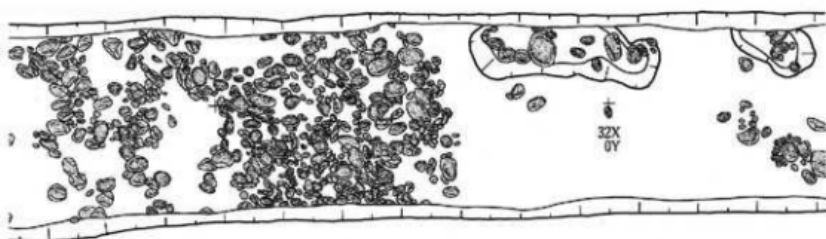


第3図 A I 区遺構図 (1/60)

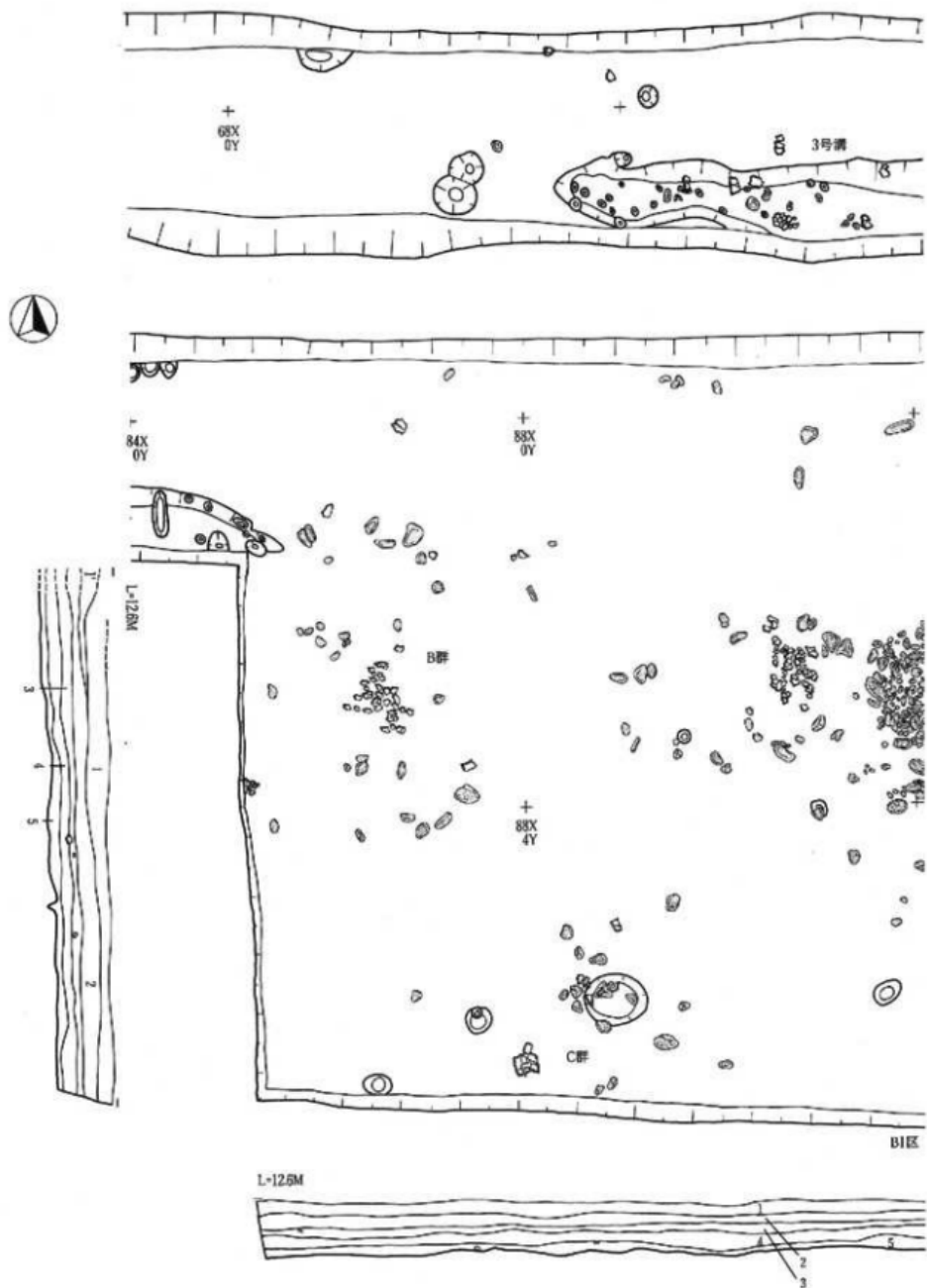




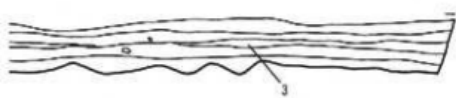
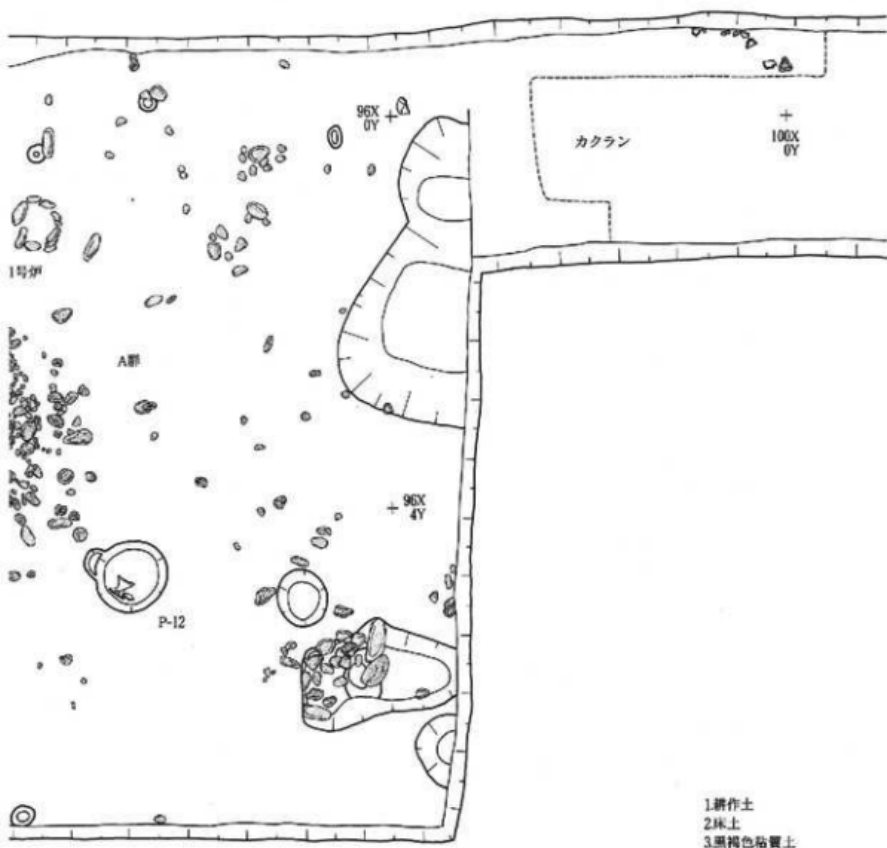
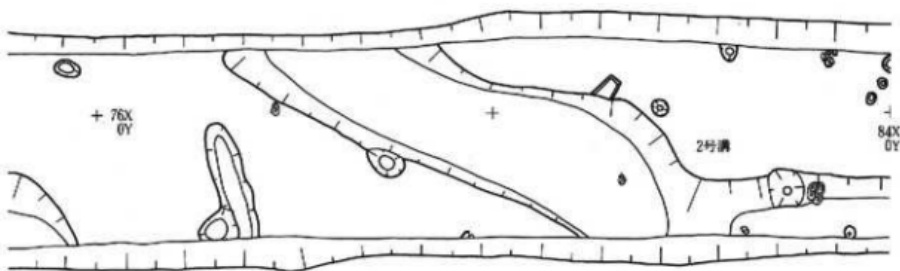
第4図 A II区造構図 (1/60)

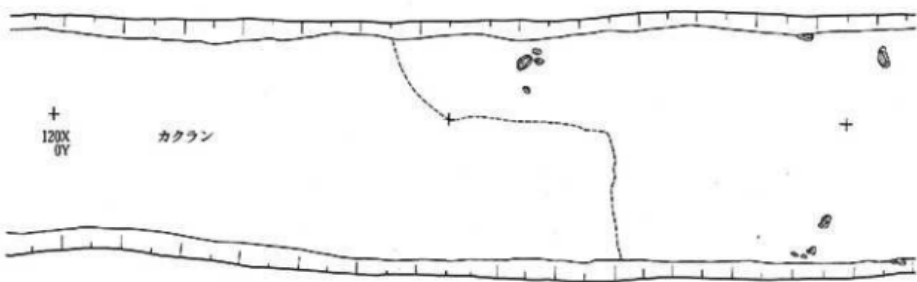
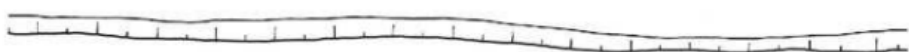
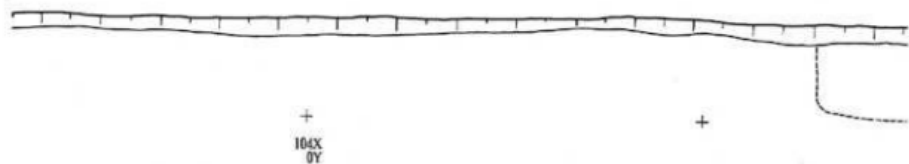


0 1 2m

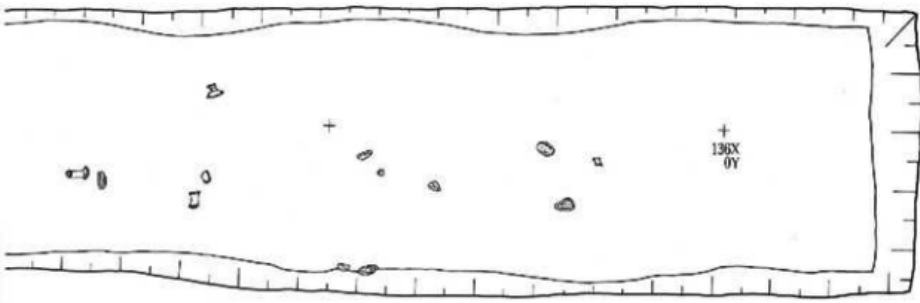
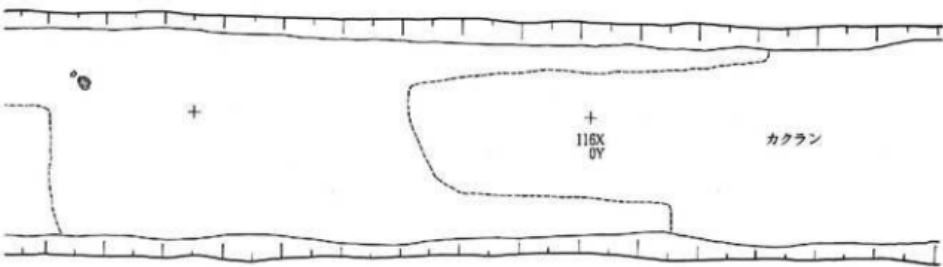


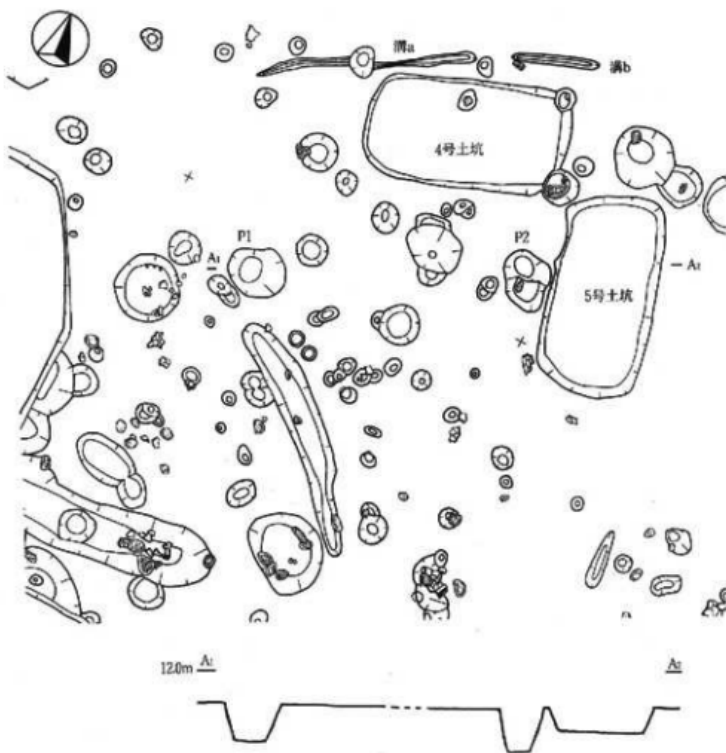
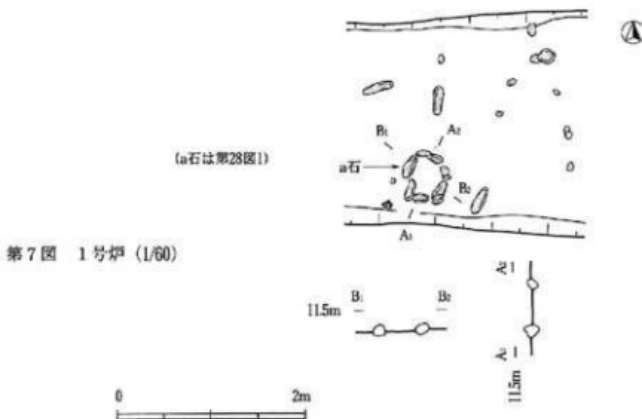
第5図 A II・B I 区遺構図 (1/60)



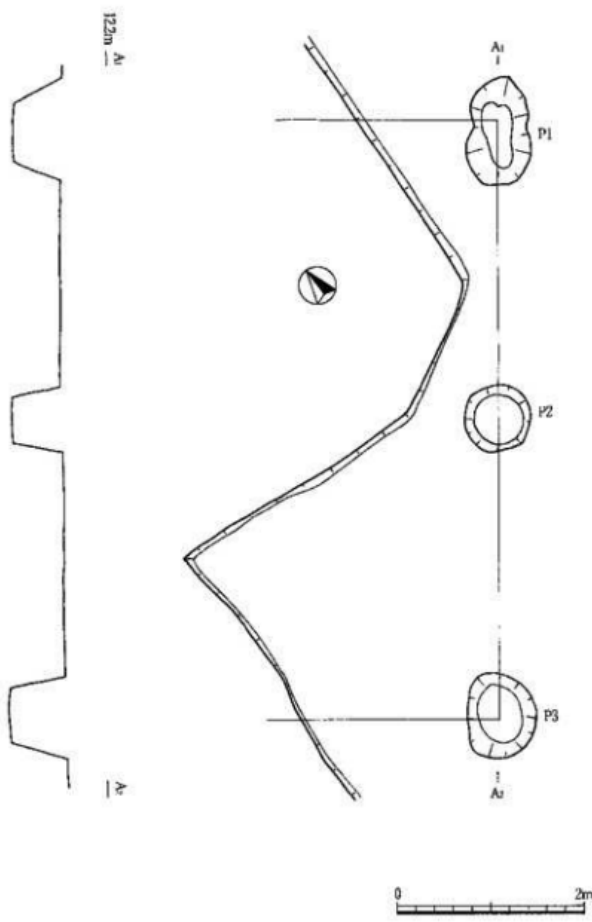


第6図 B II区造構図 (1/60)

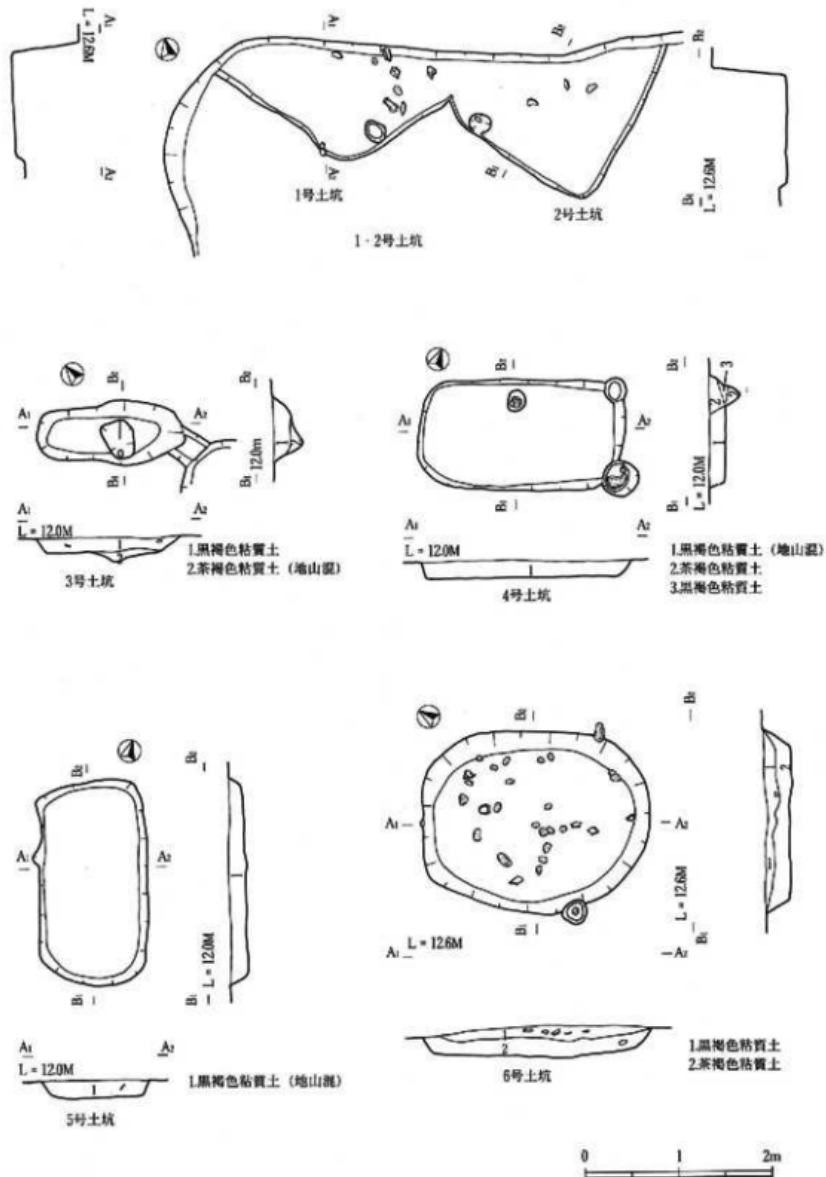




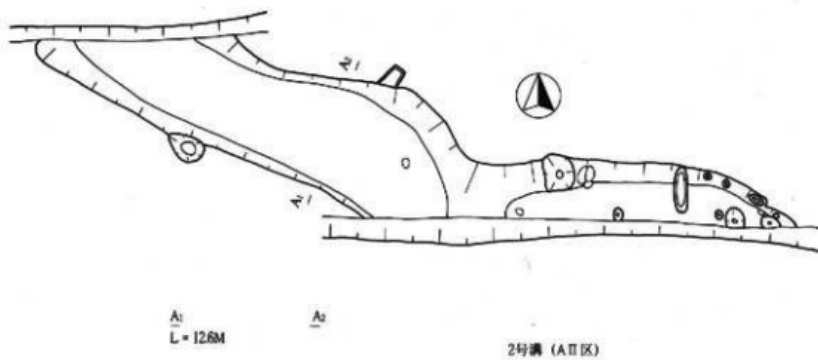
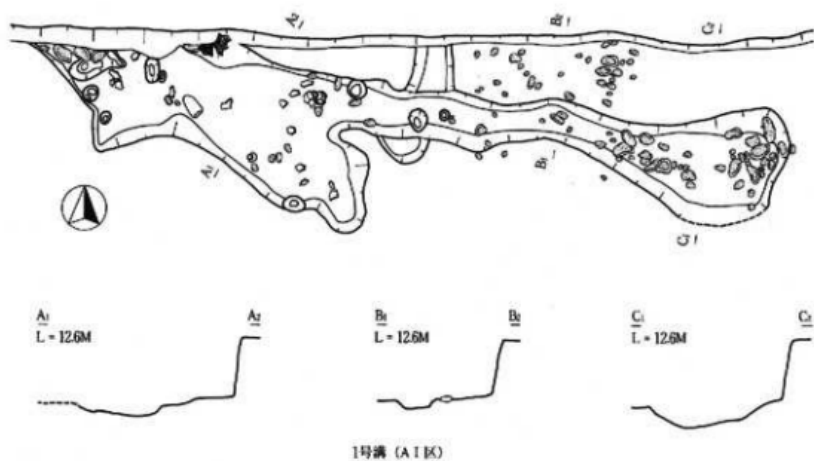
第8図 1号住居 (1/60)



第9図 1号掘立建物 (1/60)



第10図 A I 区 1 ~ 6 号土坑 (1/60)



0 1 2m

第11図 A I - A II区溝 (1/60)

### 第3節 遺物

#### 1 繩文時代

土器は、縩文時代後期（1～78）と晩期（79～94）に大別できる。この二時期の土器群はそれぞれ地点を異にし、後期土器群のはほとんどはB I 区から、晩期土器群はA I 区北側から出土している。

まず、出土状況について若干の説明を加えておきたい。圓化した後期の土器群のうち、A I 区出土の8・16・79とA II 区からの42、B II 区からの71を除き他はすべてがB I 区からの出土である。10はA I 区とB II 区の土器が接合している。出土位置が明確な土器の出土状況をみると、B II 区の北東部と西南部出土のものとして2つの区域に分布が分かれる。さらに、土器の分布は第2節の遺構で述べた自然石群のA群（北東部）・B群（西部）・C群（南西部）の分布とおおまかであるが重なる状況を呈す。北東部の1号炉周辺のA群から、4・6・13・17・20・24・25・27～30・33・34・38～40・46～49・52～55・59・62・65・70・73・77が出土した。西部のB群では9・10・12・32・56・57である。南西部のC群からは43・78が出土した。これらB I 区の土器群は淡黒色粘質土とこの直下の黄灰色砂質土から出土した。しかし、両層間の土器接合例が多いことから一括して報告する。晩期の土器群は第1期のトレンチ調査時のA I 区付近において出土したもので、他の地区では見られなかった。

##### (1)後期の土器

###### 有文深鉢（第12・13図1～37・39・40）

有文の深鉢で全体の器形を窺えるものではなく、口縁部破片の提示にとどまる。口縁部の形態は外反し緩い波状口縁をなすものと、平縁のものがある。口唇部の形態により、A類：面を持ち縩文を施文するものが多いもの、B類：口唇部が先細りするもの、C類：端部が肥厚し丸く仕上げるもの、に区分できる。A類及びB類は口縁部に沈線と斜縩文による文様帶をもつものがほとんどである。

A類 1～4は縦位の沈線により口縁部文様帶を区画するものである。1～3は同一個体である。沈線を引いた後RL縩文を充填する。波頂部の口唇部には棒状具によって半円状に押圧がくわえられる。5・23・25・49の個体でも確認できる。4の文様は区画内に蛇行沈線を施すもので、RL縩文が充填される。7～7・20は渦巻き状文を持つものである。沈線施工後RL縩文を充填する。5～7は同一個体であろう。17は横位沈線を逆「ノ」字状に折り返すもので、口唇部はA類とB類の中間に位置する。LR縩文が充填される。18・19は沈線端部をつの字状にするもので、LR縩文を充填する。19の頸部以下は原体の違う太い縦位のRL縩文を施す。22～25・27～30平行沈線をもつが、破片のため文様構成は不明といえる。22・23は同一個体。24はRL縩文地に沈線を施文する。22・28・29はLR縩文を、25・30はRL縩文を充填する。36は関東地域の影響を受けたもので、口縁部に刻み目隆帯をもち、この下には斜行する磨消縩文帯をもつ。

B類 8~16・26は同一個体と考えられるもので、沈線の幅は5~6mmとやや広い。10より文様は、11唇部から第1条目の沈線が、逆Z字状に屈曲し、この下部に11~13・16の幾何学的文様帶をもつものであろう。文様帶にはRL繩文を充填し磨り消しとし、この下は19同様、原体の異なる太い縦位のRL繩文の痕跡がみられる。32は無文地に横位沈線がひかれるものである。

C類 33~35は無文地に横位の平行沈線が施されるものである。

#### 浅鉢（第13図37~39・41~47）

浅鉢の形態は、口縁部がくの字に屈折する38・43、逆ハの字状に大きく開く41・44・45・46・47、内湾する37・39・42がみられる。38は口縁端部を外側へ直角に折り沈線を加えるもので、外面に赤彩が残る。浅鉢43の小突起は、左側に短沈線を連続する緩い立ち上がり部分と、内面には円形刺突をもつ。屈折した口縁部には5本の平行沈線がひかれ、最上部の沈線内には先端三角形のへら状具により連続刺突が加えられている。器高131mm、推定口径254mm、屈折部径330mm、底径70mmを測る。41は口唇部に細かいRL繩文を施す。44~46は内面に1条の沈線をもつ。37・39は塊状の器形に近いもので細かいLR繩文を施す。42の遺存状態は良くないが、突起となる部位の沈線間にかすかにRL繩文の施文を確認した。

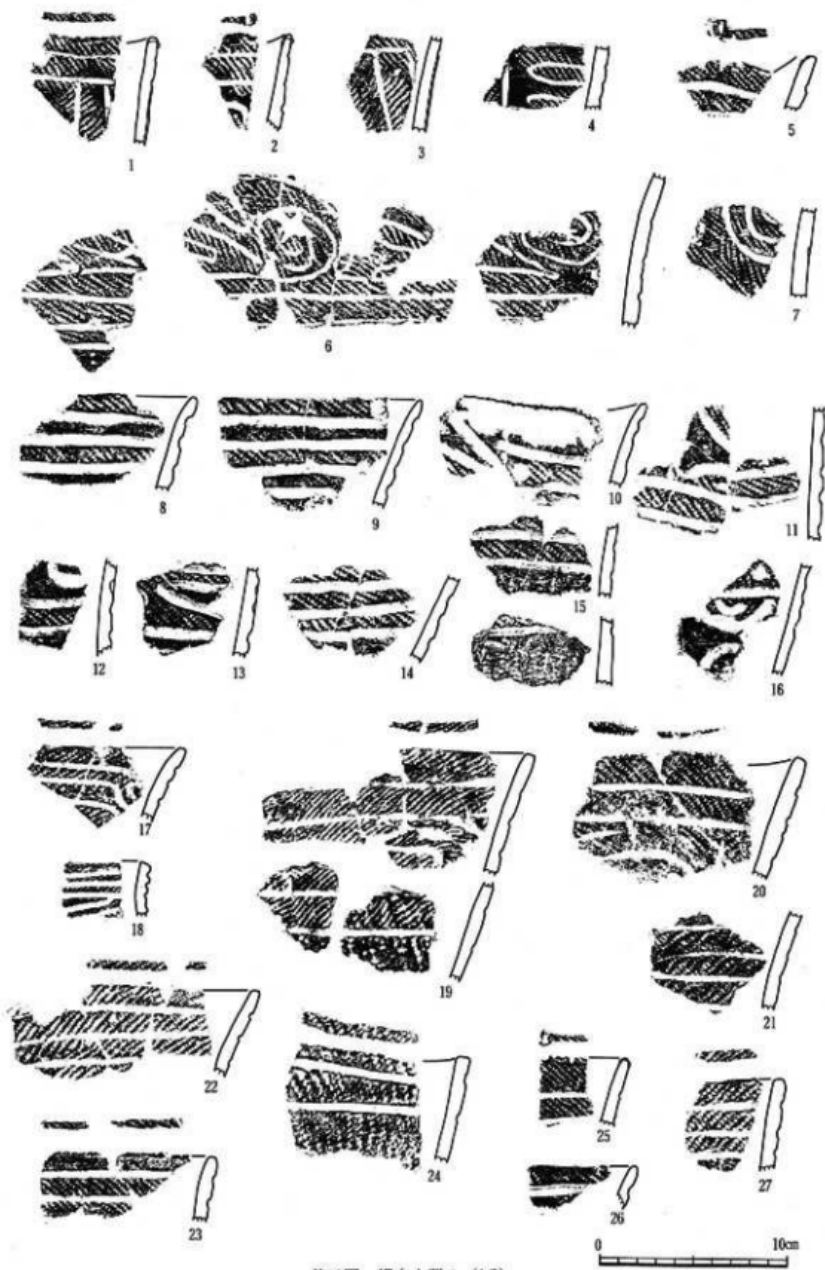
#### 粗製・無文深鉢（第14・15図48~68）

全体の器形のわかるものは少ない。緩い波状口縁と平口縁があり、波状口縁は49~51の3点を図示したにすぎない。口縁部の形態から、外反するもの48~55・67、外反し溜部で小さく内湾ぎみとなるもの56~59、直線的に開くもの60・61、内湾するもの62~66・68と分類できる。口唇部に面をもち繩文を施文するものが多い。62は推定口径275mm、推定胴部最大径307mm、底径118mmを測り、器高は450mm程度であろう。67・68は無文である。繩文施文の上器はすべてにRL繩文が施されている。

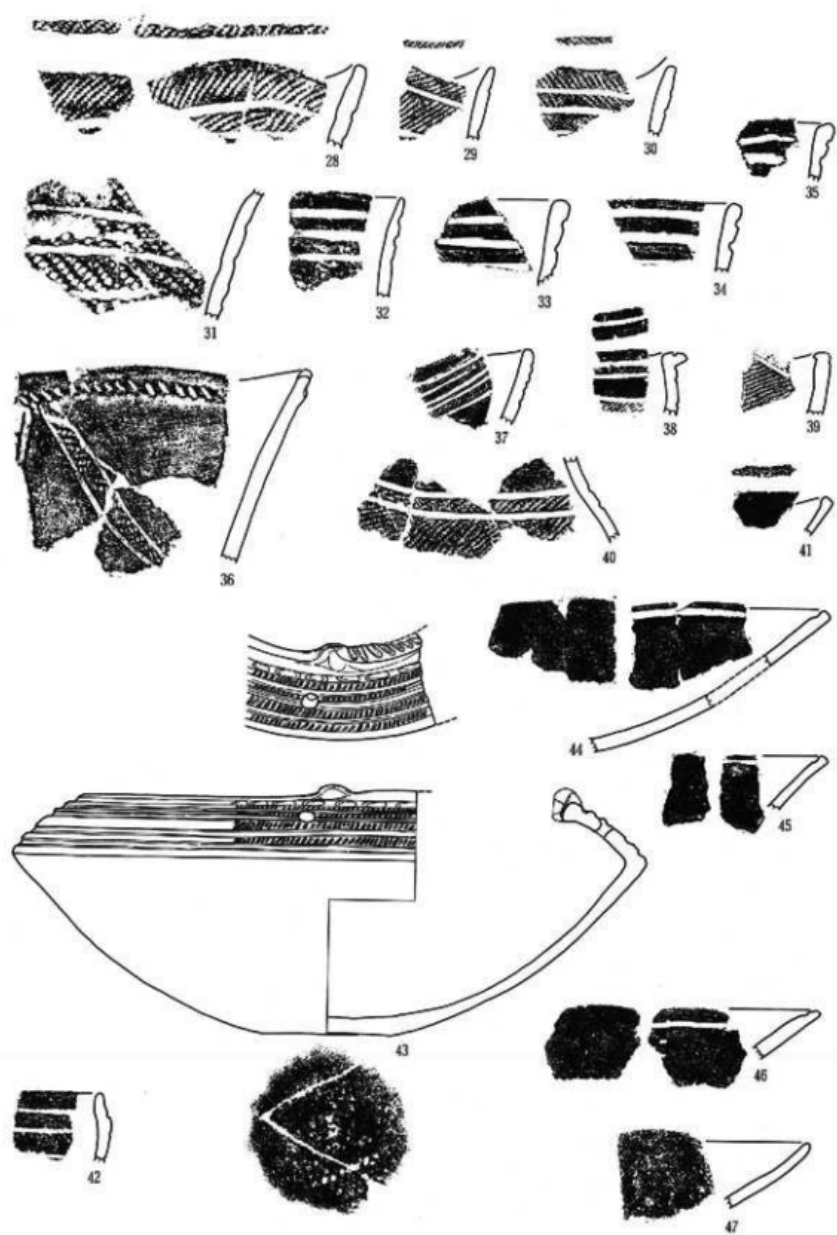
#### 底部（第15・16図69~81）

底面の圧痕は不明の70を除きすべてが網代圧痕であった。また網代圧痕は詳細不明の78を除き、他の個体は2本越え2本潜り1本送りの編み方である。71・80・81は外面無文のもので、71は68の底部である。外面に繩文を施文するものは、70がLR繩文で他はすべてRL繩文である。

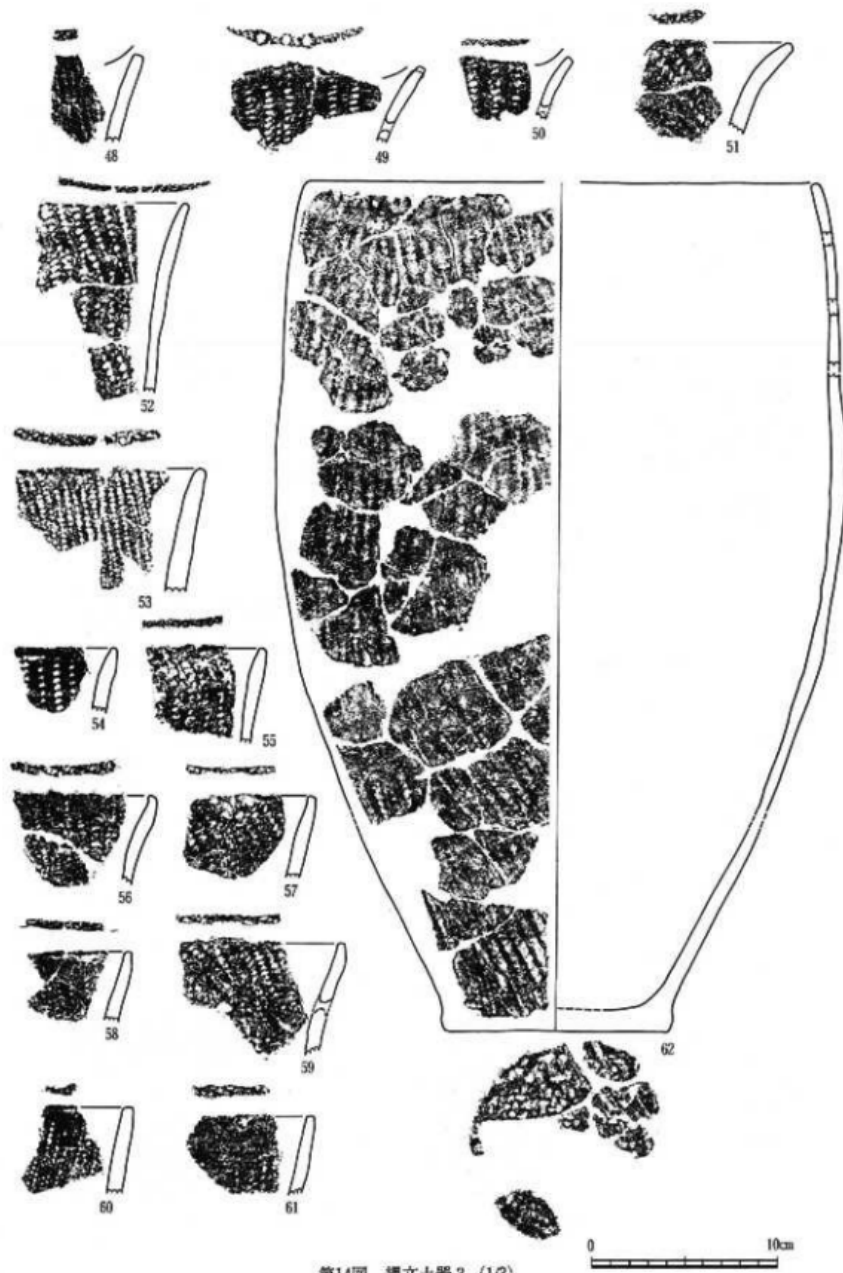
69は底径98mm、70は底径64mm、71は底径108mm、72は底径104mm、73は底径143mm、74は底径110mm、75は底径106mm、76は底径113mm、77は底径110mm、78は底径98mm、79は底径108mm、80は底径88mm、81は底径70mmである。



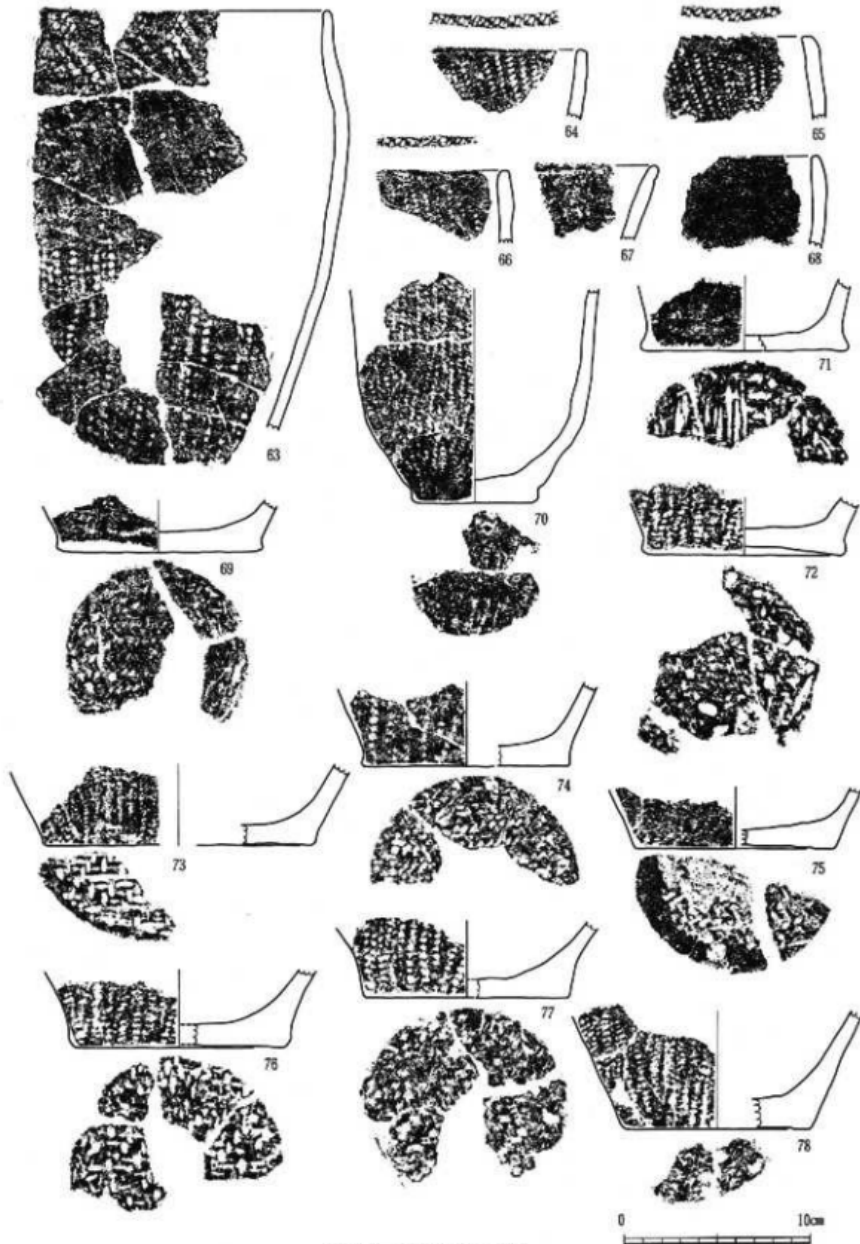
第12図 縄文土器 1 (1/3)



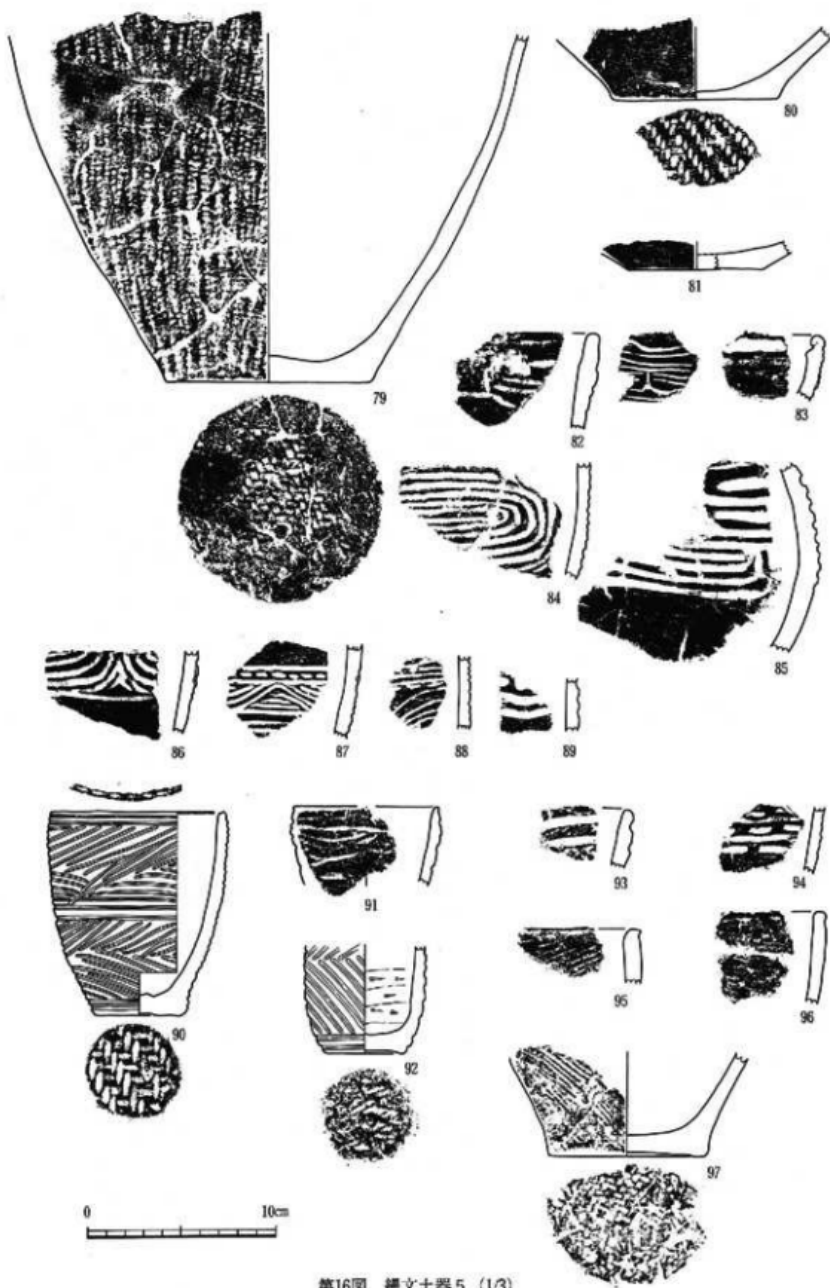
第13図 繩文土器 2 (1/3)



第14図 繩文土器 3 (1/3)



第15図 縄文土器 4 (1/3)



第16図 縄文土器 5 (1/3)

#### (2)後期の土器 (第16図82～97)

82は工字状文をもつ深鉢であろう。83の浅鉢は工字状文をもつ。内面に沈線を入れ、口縁端部を内側に折り返している。84は指円状の工字状文をもつ深鉢の口縁部か。85・86は腹部から口縁部にかけて内湾する器形の深鉢で、数段の工字状文をもつであろう。浅鉢87の文様は変形した工字状文か。88・89の器形は不明。88には沈線、列点、多重弧線文がみられる。89は2条沈線の上に列点文を配置する。90～92は小型の深鉢である。90は2条の沈線の区画内に横位の矢羽状沈線文を施す。口径92mm、底径44mm、器高109mmを測る。底面の網代圧痕は2本越え2本潜り1本送りである。91は推定口径76mmで口縁端部の2条沈線下に2重の弧線文をもつ。92は90と同じく横位の矢羽状沈線文をもち、底径41mmを測る。底部圧痕は不鮮明であるが、2本越え2本潜り1本送りの網代圧痕であろう。93は条痕地に平行沈線を施す深鉢である。94は沈線と列点文を交互に繰り返す文様の深鉢であろう。95・96は条痕文の深鉢である。条痕文をもつ底部97は底径80mmを測る。底面の網代圧痕は2本越え2本潜り1本送りである。

## 2 弥生時代

#### (1)中期の土器 (第17図)

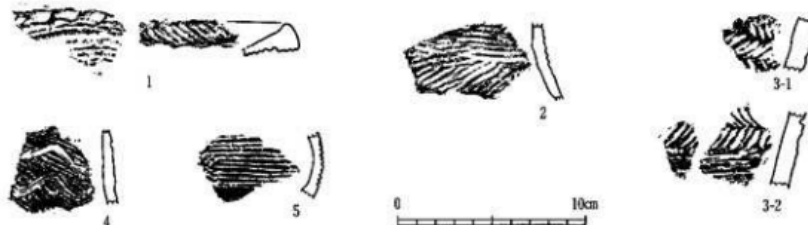
条痕文系の土器1～4がAⅠ～AⅡ区にかけて出土した。1は壺の口縁部にあたる。口唇部の幅広の面に斜条痕を入れ、この端下部を連続して押圧する。2は壺の肩部である。3・4の器形は不明である。へら状具で施文する5は時期不明の土器である。

#### (2)後期の土器

##### AⅠ区遺構出土の遺物

##### 1号土坑出土土器 (第18図1～4)

1は口径26.6cmを測る大型の無文有段口縁の壺である。口縁部は短く垂直に立ち上がり、内・外面ともにナデで調整する。また、頸部は外面のハケが段部直下にまで及び内面はケズリ調整を施している。2は小型の無文有段口縁の壺である。口径14.2cmを測り、口縁部は強いつまみナデのため外面が凹む。体部は内面にケズリを施すが外面は磨耗のため不明である。3・4はともに内・外面にハケ調整を施す平底の底部である。3は底径9.4cm、4は同じく6.5cmを測る。



第18図 弥生時代中期の土器 (1/3)

### 2号土坑出土土器（第18図5）

5は小型の無文有段口縁の壺である。口径は10.2cmと1号土坑の2よりもひとまわり小さい。口頸部は小さな有段状を呈し内・外面をナデで仕上げる。体部は内面にケズリを施すが外面は磨耗により不明である。

### 3号土坑出土土器（第18図6・7）

6は口径14.4cmを測る無文有段口縁の壺である。口頸部は外面がナデ、内面は口縁部がナデ、頸部にハケを施し頸部以下をケズリ調整する。7は底径5.4cmを測る。外面はハケ調整の後ミガキを施し内面はケズリで調整する。

### 7号土坑出土土器（第18図8）

口径12.5cmを測る把手付きの鉢であろう。楕形を呈し内・外面にミガキ調整を施す。把手の痕跡は現状で1箇所のみ確認できる。

### 6号土坑出土土器（第18図9～16）

9は凝凹線を有する有段口縁の壺である。口径は14.7cmを測り直立する口縁部に7条の擬凹線を施し、口頸部は内・外面ともにナデ、内面頸部以下をケズリで仕上げる。10は口径13.2cmを測る小型の無文有段口縁の壺である。小さな口縁部はつまみナデにより外面が外反する。体部は外面がミガキ、内面はケズリ調整を施す。11は底径4.2cmを測る。外面にナデ、内面にケズリを施し外底面はケズリで仕上げる。12は口径14.3cmを測る有段口縁の壺である。短く外反する口縁部の稜は鋭く、口頸部は内・外面ともにミガキ、内面頸部以下にケズリを施す。13も同じく有段口縁の壺であるが系譜が異なる。外反する口縁部は長く発達し内・外面ともにミガキを施す。口径は12.4cmを測る。14は口径8.3cmを測る小型土器である。外傾する口縁部の端部を上方につまみ上げ、有段口縁状をなす鉢形を呈する。口縁部は内・外面ともにナデ、体部は外面にミガキかと思われる痕跡を残すが概ね内・外面ともに磨耗が激しい。15は口径29.1cmを測る高壊の壺である。ほぼ水平な壊底部に大きく外反する口縁部を持つ。端部は面取りされ内・外面ともに丁寧なミガキを施す。相対的に口径に対して壊部が浅い。16は足裾部の小片であり、底径は推定で17.9cmを測る。内・外面ともに丁寧なミガキを施している。

### 1号溝出土土器（第19図1～9）

1は外反する口縁部に9条の擬凹線を有する有段口縁の中型壺である。端部は先細りせず丸縁に仕上げ、内面には指頭圧痕を密に施す。また頸部内面にはハケ調整の痕跡が認められる。口径は19.8cmを測る。2は口縁端部が屈曲して有段状を呈する短頸壺である。端部をつまみナデし、頸部は磨耗が激しいが外面に僅かにハケ調整痕が見られる。内面肩部以下はケズリを施す。口径は15.0cm。3は口径14.8cmを測る壺である。頸部下半を欠くが2よりはやや長いようである。小さな有段状の口縁部を持ち屈曲部内面にはハケ調整痕が認められる。4は底径4.5cmを測る平底

の底部である。磨耗外周激しく内面にケズリ調整が見られる以外は不明である。5は内・外面にハケ調整を施す底部穿孔土器である。底径は3.0cmを測り穿孔は両面よりおこなわれている。6は底径3.4cmを測る壺の底部である。内・外面をミガキで仕上げ、底部は中凹みする。外面下端に剥離痕がみられる。7は口縁部が大きく外反して伸びる高杯である。口径は33.7cmを測り内・外面ともに丁寧なミガキを施す。口縁端部は丸線を呈する。8は柄部に4箇所の透孔を持つ器台の筒胴部である。外面の調整は磨耗のため不明であるが、内面は透孔以上をケズリ、以下をハケで調整する。9は長さ98.5mm、幅39.0mm、厚さ33.5mm、重さ209.5gを測る砥石である。実測図の下面を除く4面すべてを用いており、表および裏面には1~4条のやや深い擦痕が見られる。断面形は台形を呈し、石質は白色凝灰岩である。

#### 4号溝出土土器（第19図10）

実測し得たものは蓋のつまみ部片1点のみである。つまみ部径3.9cmを測り頂部は浅く凹み平坦な面をなす。調整は内・外面ともに磨耗のため不明である。

#### 5号溝出土土器（第19図11~16）

11・12はともに口縁部につまみナデを施した無文有段口縁の壺である。外反する口縁部は中程で器壁が薄くなり、端部は丸線に仕上げる。11は口径19.3cmを測り口頂部内・外面にナデを施す。頂部は外面が磨耗のため不明であるが内面はケズリで調整する。12は口径20.6cmを測り口頂部内・外面は同じくナデである。胴部は内面がケズリ、外面はハケで調整し肩部にハケ状工具によるキザミを巡らす。13は口縁端部が緩く上方に屈曲して有段状をなす壺である。口径は14.6cmを測り口縁部内・外面をナデ、胴部外面をミガキ、内面をケズリで仕上げる。14は底径4.3cmを測る平底の底部である。調整は外面はハケの後ミガキ、内面は磨耗のため不明である。15・16はともに棒状脚をなす高杯の脚部である。15は底径15.2cmを測り端部が反転して丸線を呈する。調整は外面がミガキ、内面は柄屈曲部以上に絞り目が見られ以下をハケ調整する。透孔は全周で5箇所施されている。16は底径15.7cmを測り柱状部は15よりも細い。端部は反転せず平線に面取りする。調整は外面にハケの後難なミガキ、内面は柄屈曲部以上にケズリをおこない中程に絞り目を残す。以下は上半にハケ、下半にナデをおこなう。

#### 6号溝出土土器（第19図17・18）

17は口径12.5cmを測る有段状の口縁部を持つ小型の壺である。胴部は丸い偏球状をなし外面をハケ、内面をケズリで調整する。口頂部は内・外面ともにナデで調整する。18は底径3.4cmを測る平底の底部である。内面をハケ、外面をケズリで仕上げる。

#### ピット出土土器（第20図）

各ピットからはまとまった形での土器の出土が見られないため、ここではそれらを一括して順次記述することとする。なお各土器の出土したピットの別は実測図上に記入してあるのでそちら

を参照願いたい。

1は口径27.0cmを測る大型の壺の口縁部であり頸部が若干屈曲して有段状を呈する。端部は平縁に面取りし、内・外面ともにハケの後ミガキを施す。2は口径17.2cmを測るくの字口縁の壺である。端部は重厚な作りの丸縁を呈し、口頸部は内・外面ともナデ調整を施す。頸部はさほど張らないものと思われ外面にミガキ、内面にケズリを施す。3は底径2.9cmを測る底部である。外面はハケ調整のあとナデを施す。4は器種不明である。径8.4cmを測るが磨耗が激しいため調整はわからない。5は口径21.4cmを測る大型の有段口縁の壺である。やや外反する口縁部には10条の擬凹線を有し、内面には指頭圧痕が見られる。また頸部内面にハケ調整痕が認められる。6是有段状の口縁を持つ広口壺である。口頸部内・外面にミガキを施し内面頸部以下をナデで仕上げる。口径は14.7cmを測る。7~9はいずれも擬凹線を持つ有段口縁の壺である。7は口径13.1cmを測る小型品であり5条の擬凹線が巡る。頸部外面の調整は磨耗のため不明である。8は口径16.1cmを測り、口縁部には4条のヘラ状工具による太い擬凹線が巡る。内面には指頭圧痕が認められる。9は口径18.3cmを測る内屈する口縁部に8条の擬凹線を巡らしている。10・11は無文有段口縁の壺である。10は口径16.3cmを測り、肩があり張らず長い胴部を持つものと思われる。11は10とは対照的に丸い球頭を持ち形態としては壺に近いものである。体部内面は頸部以下にケズリを施した後肩部までナデ上げており、頸部に指頭圧痕が巡っている。口径は15.1cmを測る。12は口径13.2cm、胴部最大径20.4cmを測る有段口縁の壺である。端部を面取りし、外面には柳状工具による連続円弧文を施している。体部外面はミガキ、内面はケズリで調整している。13・14は擬凹線を持つ有段口縁の壺である。13は口径19.5cm、14は口径16.9cm、胴部最大径19.7cmを測る。また14は体部外面のハケが段部直下にまで及んでいる。

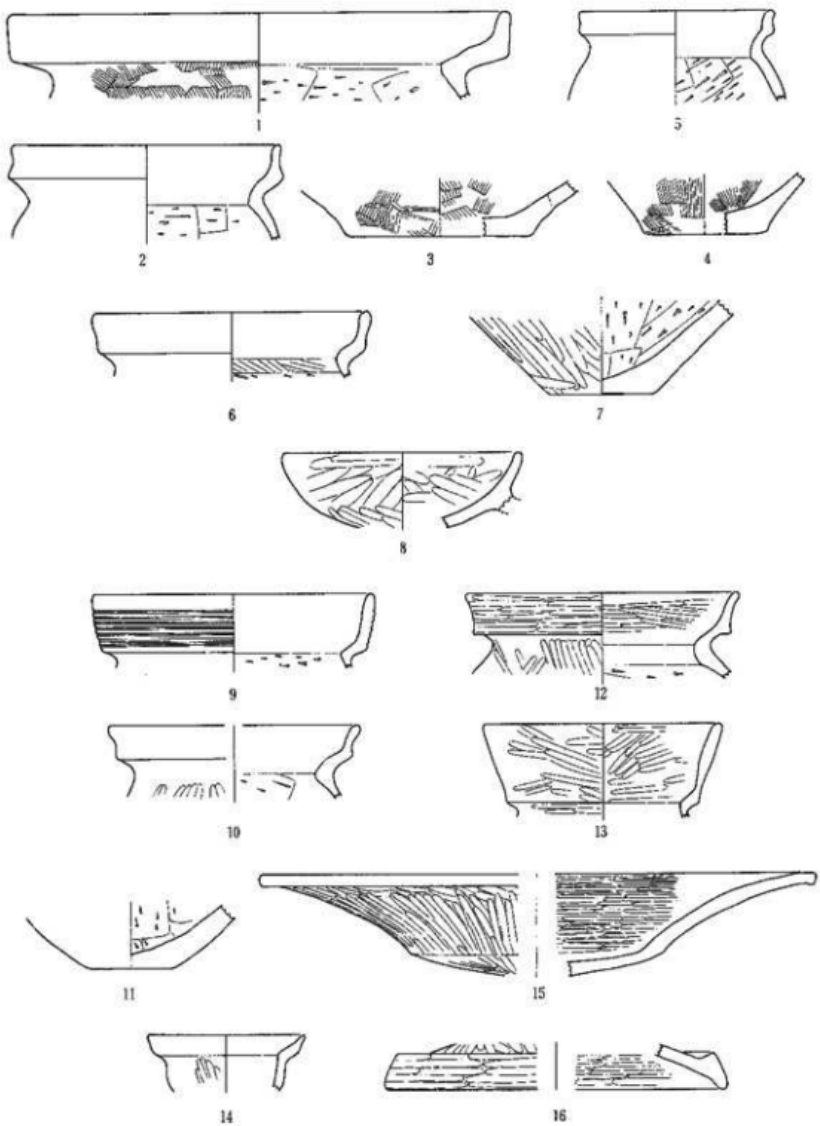
#### A II区・B I区遺構出土土器（第21図）

A II区、B I区において遺物の出土が見られた遺構は溝2条、ピット1基であるが、それらの殆どが散発的な出土状況を示しているに過ぎないためここでは一括して記述することとする。1・2は3号溝からの出土である。1は口径17.6cmを測る壺である。頸部より外反して開く口縁部は端部でやや屈曲し、弱い受け口状の口縁をなしている。調整は口唇部内・外面をナデ、頸部外面にハケ、内面は上半に同じくハケ、下半屈曲部以下にケズリを施している。2は有段口縁の完形の鉢であり、口径17.6cm、胴部最大径15.0cm、底径2.6cm、器高11.4cmを測る。端部に面取りを施し、内・外面ともに丁寧なミガキで調整する。3・4は12号ピットからの出土である。3は口径18.6cm、底径18.4cm、器高16.4cmを測る完形の器台である。上下にほぼ対称なプロボーションを持ち、端部にはそれぞれ3条の凹線を巡らせる。類例は西念・南新保遺跡などに見られるが、本例は透かしの形状が円形である。4はつまみ部径3.9cm、口径15.2cm、器高4.9cmを測る大型の壺である。口径に対して器高が小さく偏平なプロボーションを呈する。つまみ部は大きく中凹みし指押さえとナデで成形し、体部は外面にハケ、内面上半をナデ、下半をハケで調整し端部はナデで丸縁に仕上げる。5~9は2号溝から出土している。5・6はいずれも擬凹線を持つ有段口縁の壺であり、5は口径16.8cm、6は20.6cmを測る。7は大小の山形を組み合わせた波状

口縁をなすものと思われる。端部は内側へつまみ上げぎみに成型し肩部の張りは鋭い。口縁部は内・外面ともにナデ、体部は外面がハケ、内面がケズリで調整されている。8は高坏の坏部である。口径は推定23.7cmを測り体部がやや深いタイプのものである。端部は上方に向けて面取りし、内面が若干肥厚する。9は口径20.0cmを測るくの字口縁の壺であり、端部を外へつまみ出して垂下させる。調整は外面の口縁部はナデ、頸部以下はハケ調整をおこなう。特に肩部以下には横ハケが見られるようである。内面は口縁部にハケ、頸部以下にケズリを施している。

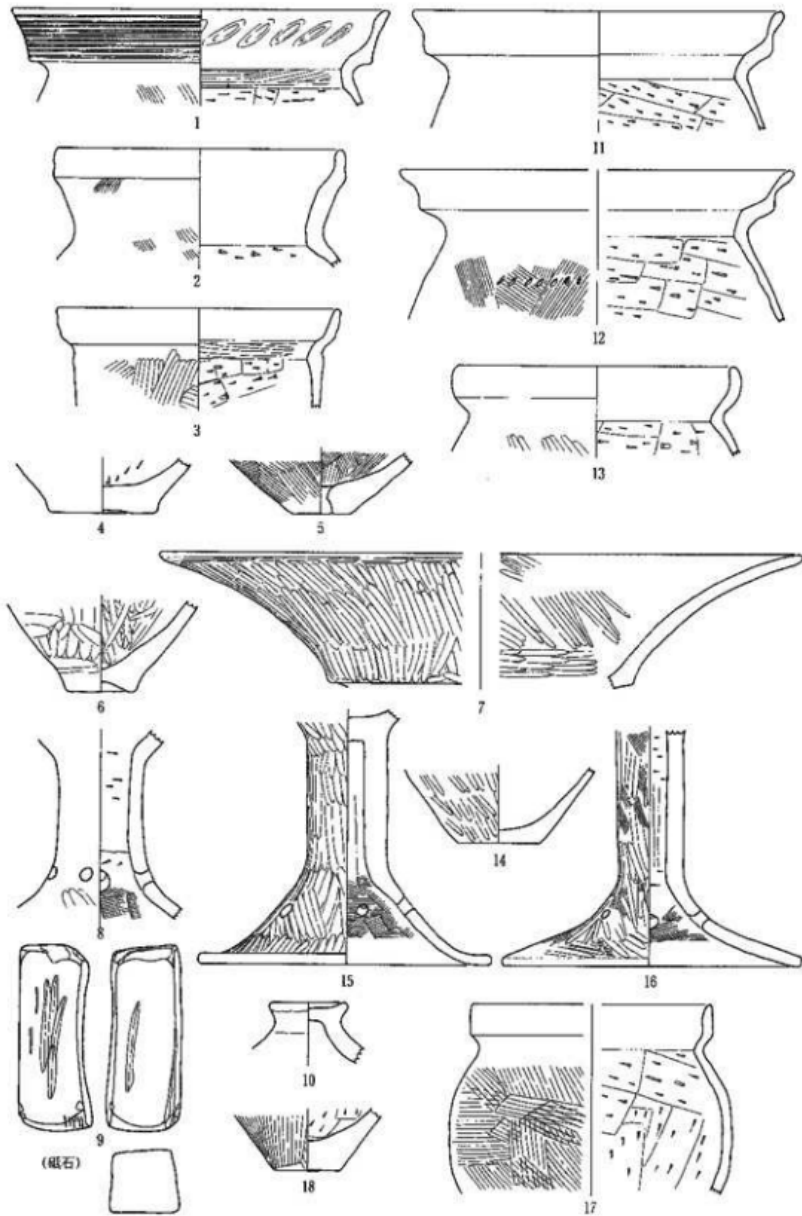
#### A I 区包含層出土土器（第22図・第23図 1～3）

1・2は擬凹線を持つ有段口縁の壺である。1は短い口縁部に擬凹線というよりはヘラ状工具を用いた2条の凹線を巡らせたものである。口径は16.5cmを測り調整は口頸部が内・外面ともナデ、胴部は内面がケズリ、外面は磨耗のため不明である。2は口径15.7cmを測り口縁部には8条の擬凹線を有する。3は口径12.8cmを測る有段口縁の壺であり、内肩する口縁部の外面にハケ調整痕を残す。4は口径11.7cmを測る小型の壺である。器壁の厚い口縁端部を屈曲させて小さな有段風の口縁部を形成する。肩はあまり張らない。調整は口縁部が内・外面ともナデ、胴部は内面がケズリ、外面は磨耗のため不明である。5は口径16.8cmを測る壺であり、くの字口縁の端部をつまみ上げて丸縁に仕上げる。口頸部は内・外面ともナデ、胴部は同じくハケで調整する。6～9はいずれも無文有段口縁の壺である。この内6～8は短い口縁部に強いつまみナデを施しており、9とは製作の意匠において違いをみせる。口径は6が16.6cm、7が15.5cm、8が16.4cmであり9が19.9cmを測る。10は口径14.7cmを測るくの字口縁の壺である。肩部の張りが顯著であり内・外面ともにナデ調整をおこなう。11～13はいずれも小型の有段口縁の壺である。口径は11が12.8cm、12が10.5cm、13が11.0cmを測る。14は台付き無頸壺である。口径8.9cm、胴部最大径16.6cmを測り口縁端部は面取りを施している。口頸部の伸びない本例は宇ノ氣町鉢伏茶臼山遺跡E地点環溝などに類例を見る。15～22は底部を一括した。この内20は脚台付きの底部であり底径6.4cmを測る。外面は磨耗のため不明であるが内面は体部がナデ、脚台部にはミガキを施している。21・22はともに底部穿孔土器である。内面の調整はいずれもケズリであるが外面は21がハケ、22がミガキで仕上げる。23～27はいずれも蓋である。この内26・27はつまみ部に貫通する孔が穿たれている。第23図1・2は高坏の坏部である。1は口径27.0cmを測り端部が肥厚して指頭状の断面形を呈する。屈曲部の稜は鋭く下方へ垂下する。2は口径推定で31.0cmを測る大型品で、口縁部は2段階に屈曲して大きく外反する。やや肥厚する端部は上面で緩い面を持つがその稜線は明瞭ではなく、坏底部外面の屈曲点も若干垂下するがやはり稜線は鋭い。器壁が厚く全体に重厚な作りである。3は脚鉢部である。底径13.6cmを測り端部は丸縁に仕上げる。調整は外面がハケの後ミガキ、内面は柱状部に絞り目が見られ据部は上半がハケ、下半がミガキで調整されている。



1~4 1号上坑 5 2号土坑 6·7 3号土坑  
8 7号上坑 9~16 6号土坑

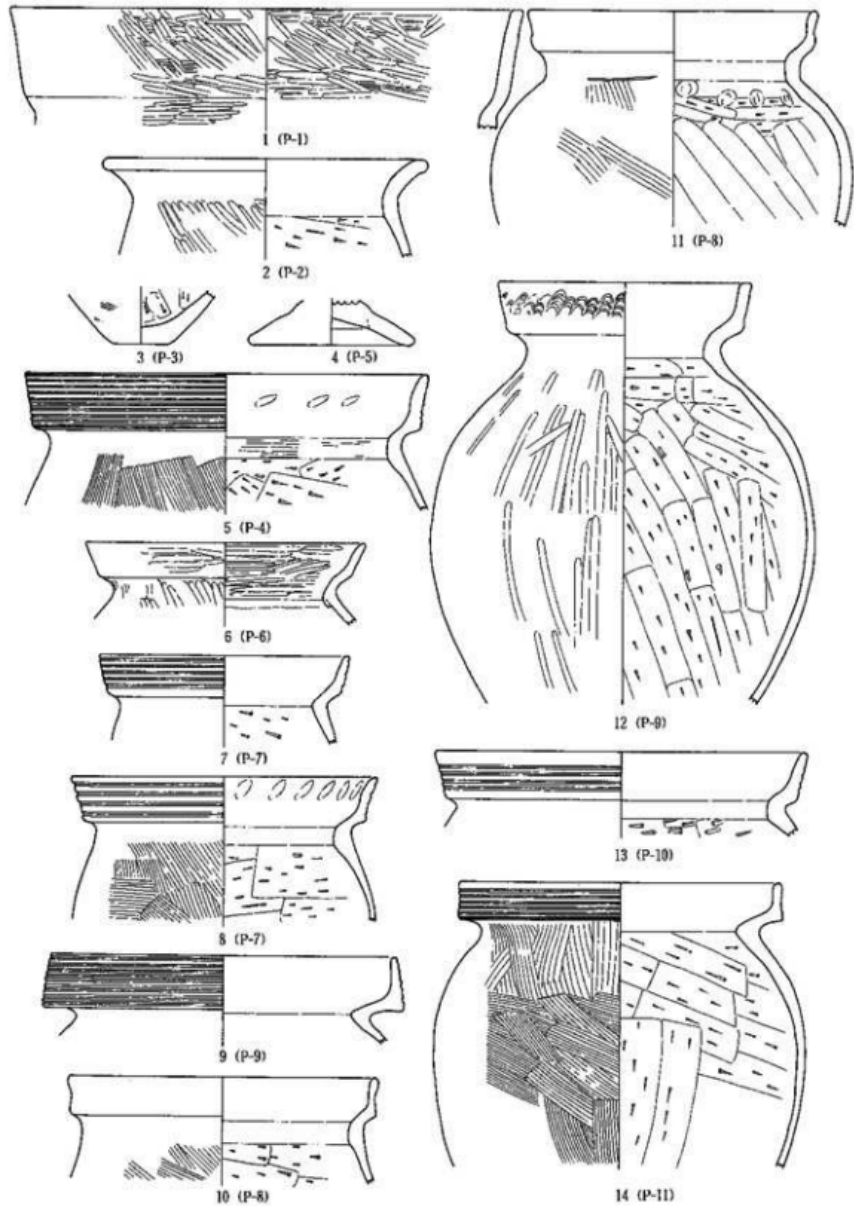
第18图 A I 区上坑出土土器 (1/3)



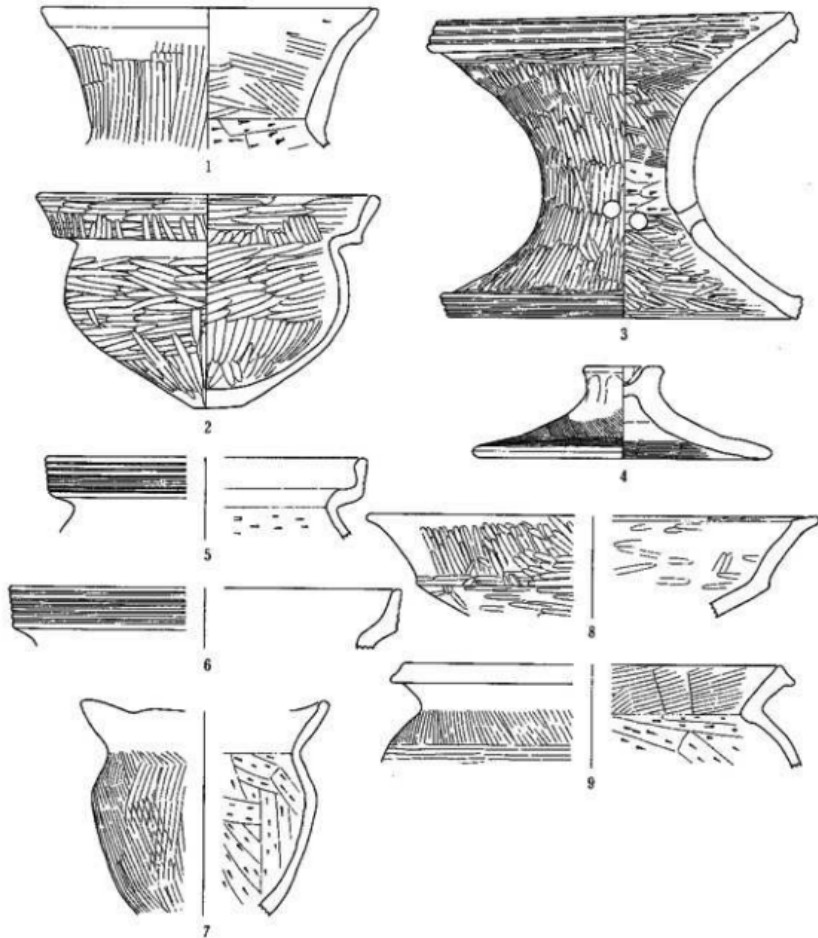
第19圖 A I 区出土土器 (1/3)

1~9 1号鼎 10~12 4号鼎

11~16 5号鼎 17~18 6号鼎

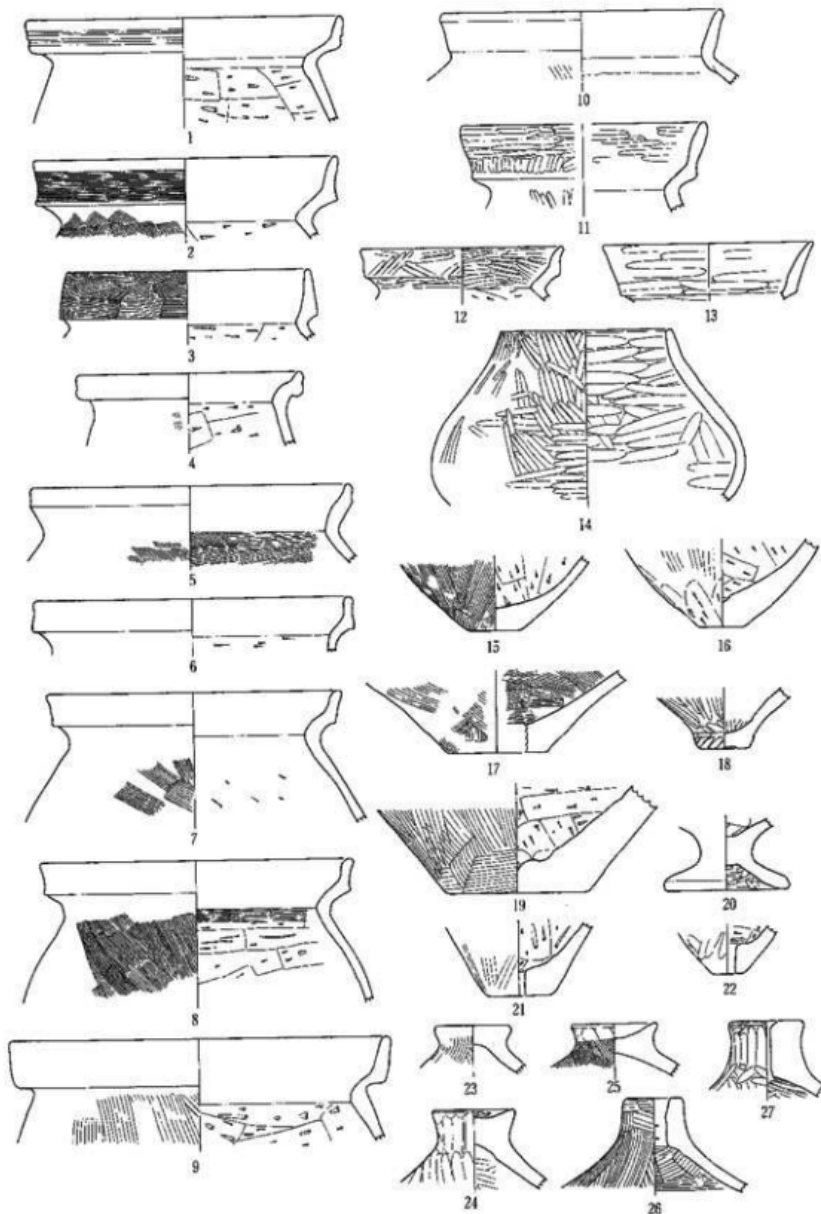


第20図 A I 区ピット出土土器 (1/3)

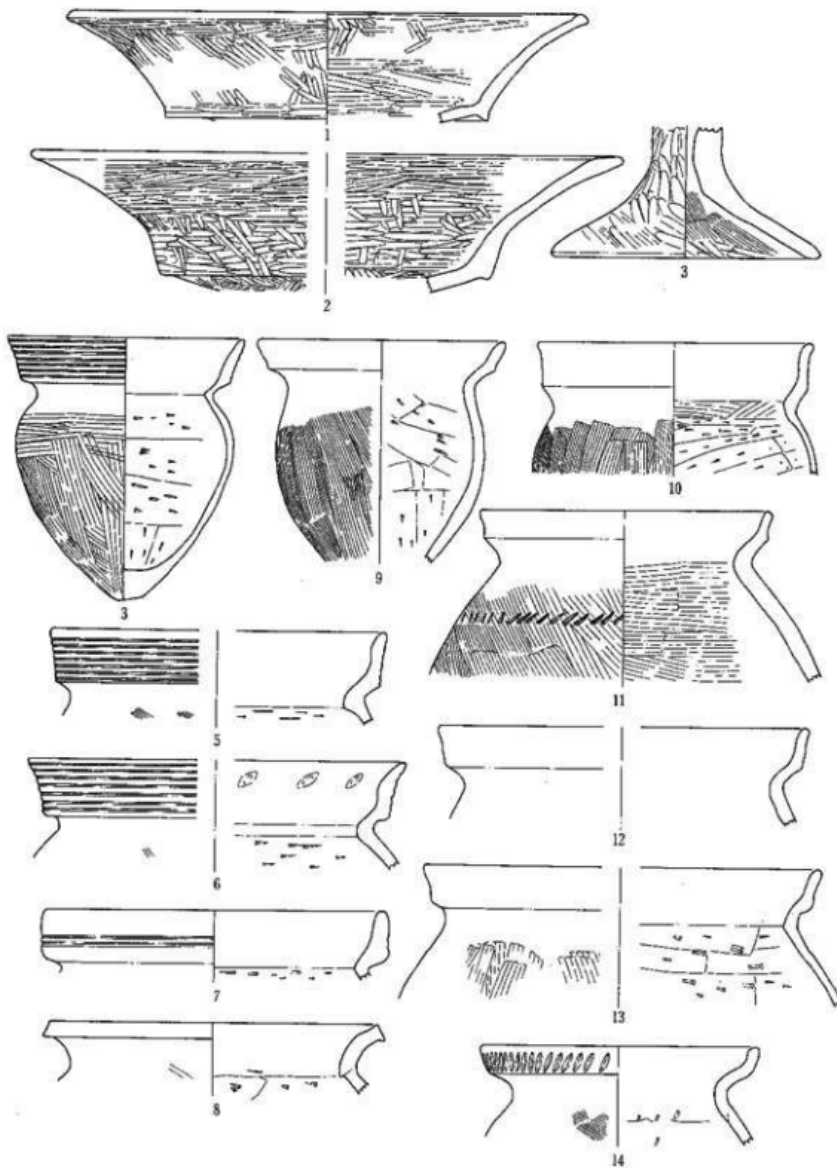


1・2 3号溝 3・4 P-12 5~9 2号溝

第21図 A II区・B I区遺構出土土器 (1/3)



第22图 A I区包含层出土土器 (1/3)



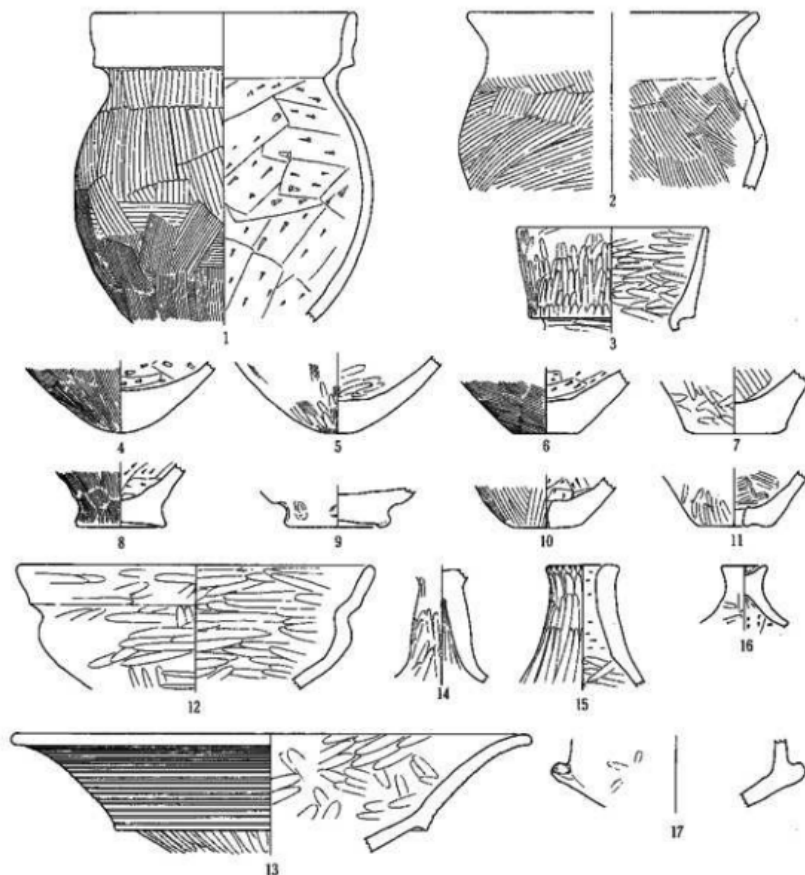
第23圖 A I・A II区包含層出土土器 (1/3)

1~3 A I区

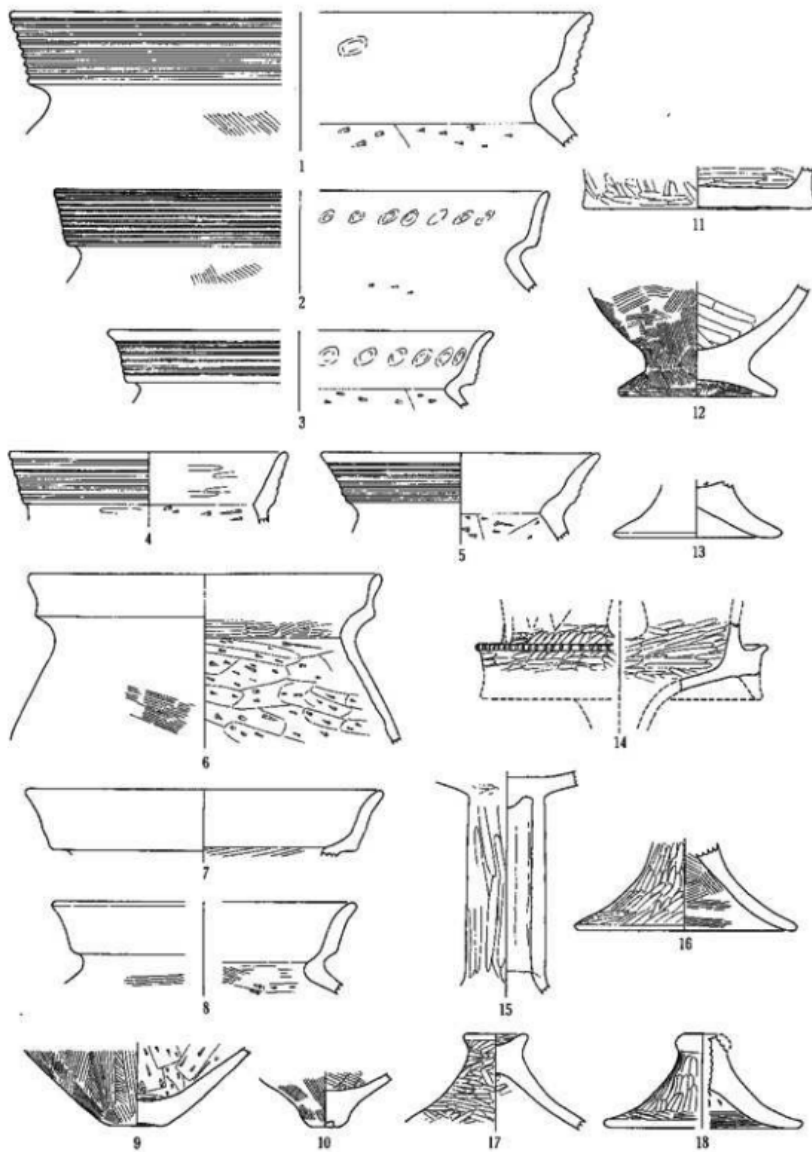
4~14 A II区

A II 区包含層出土土器（第23図 4～14・第24図）

4～7はいずれも擬凹線を持つ有段口縁の壺である。4は口径12.4cm、胴部最大径11.6cm底径1.4cm、器高14.0cmを測る完形の小型壺である。口縁部には浅い擬凹線を7条巡らせ、調整は外面頸部にナデ、胴部から底部にかけてはハケを施すが肩部には横ハケが見られる。内面は口縁部をナデ、頸部以下をケズリで仕上げる。7はずんぐりとした作りの口縁部中程に2条の擬凹線を巡らせている。口径は17.8cmを測る。8は口縁部の断面が三角形状を呈するくの字口縁の壺である。口径17.4cmを測り端部下端が下方へ突出する。全体に磨耗が著しく胴部内面にケズリ調整



第24図 A II 区包含層出土土器 (1/3)



第25圖 B I 区包含層出土土器 (1/3)

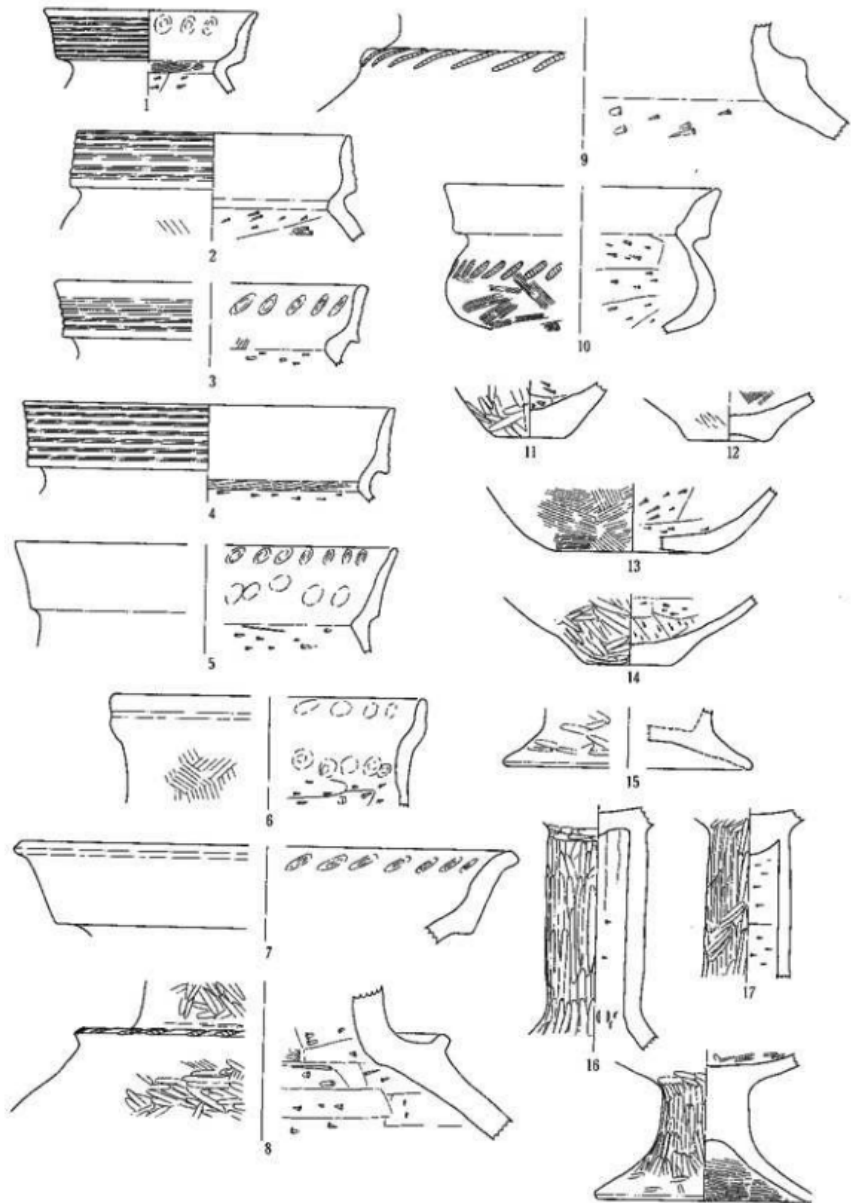
が見られる以外は不明である。9～13は無文有段口縁の壺である。9は4と法量がほぼ等しく、口縁部の意匠や肩部の張りについて違いが見られる。また外周肩部にもハケ調整は見られない。10は口径14.4cmを測り、口縁部は直立してやや外反する。頸部内面にはハケ調整痕が認められ、外面のハケ調整も斜行せずにはまっすぐ引き上げられる。11はつまみナデの小さな口縁部を持ち胴部は内・外面ともハケで調整される。肩部にハケ状工具によるキザミが巡らされている。口径は15.2cmを測る。14は口径14.4cmを測る受け口状口縁の壺であり、口縁部外面にハケ状工具によるキザミを巡らせている。調整は口頸部内・外面がナデ、胴部は磨耗が激しいが外面ハケ、内面はケズリと思われる。第24図1は口径13.8cm、胴部最大径15.8cmを測る無文有段口縁の壺である。口縁部内・外面はナデ調整をおこなう。また胴部外面はハケ調整が段部直下にまで及んでおり、その順序はまず段部直下にましまっすぐ引き上げた後胴部中程に横位のハケ調整を施し、さらに下半に原体の異なるやや目の細かいハケ状工具を用いて再び引き上げている。内面は方向不定のケズリを施す。2は口径15.2cmを測るくの字口縁の壺である。口頸部は内・外面ともにナデ、胴部は同じくハケ調整を施す。3は口径10.0cmを測る有段口縁の壺である。口縁部は長く伸び、内面には段を持たない。内・外面とも丁寧なミガキを施している。4～11は底部を一括した。この内10・11は底部穿孔土器である。10は焼成前の両面穿孔であるが孔径が2mmと非常に小さい。12は口径18.6cmを測る有段口縁の鉢である。浅いヘルメット形を呈し、重厚な作りである。13は高坏の坏部である。大きく外反する口縁部は全面を18条の擬凹線で埋めつくし、外面屈曲部の棱は鋭く垂下する。坏底部および内面をミガキで調整し口径は27.1cmを測る。14・15は高坏の柱状部である。15は上部が剥離して失われており、端部外面にヘラ状工具による細かいキザミが巡っている。16は蓋であろう。17は胴部の屈曲部に棒状の突起を持つものである。鉢の類と思われる。

#### B I 区包含層出土土器（第25図）

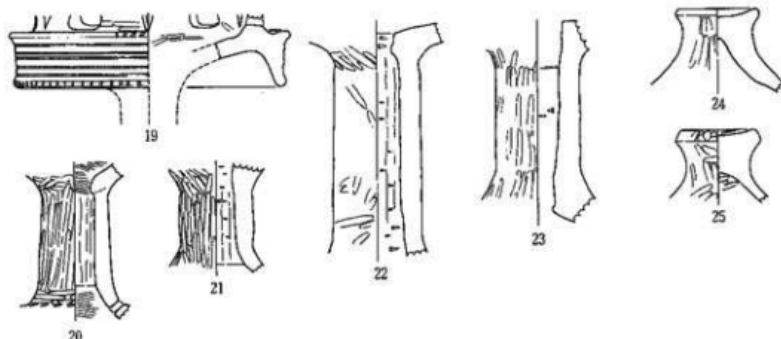
1～5は擬凹線を持つ有段口縁の壺である。1は推定で口径30.6cmを測る特大の壺である。8条の擬凹線を有し内面には指頭圧痕が見られる。6～8は無文有段口縁の壺である。6は中型品で口径18.4cmを測り、口縁部の成形はつまみナデによる。またいずれも頸部内面にはハケ調整が認められる。9～11は底部である。10は底径14.4cmを測る小さな突起状を呈しており中央部が凹む。11は底径11.8cmを測るどっしりとした平底であり、内・外面にミガキを施す。12・13は脚台付きの底部である。12は底径8.0cm、13は同じく8.0cmを測る。14は結合器台であるが胴部上半および脚部、垂下帯を欠いている。汲溝状透かしを持つものであり、垂下帯上端にはヘラ状工具によるキザミが巡らされている。15は高坏の柱状部であり棒脚である。16は脚部である。底径は11.7cmを測る。17・18は蓋である。18は推定で口径9.8cmを測る。

#### (6) B II 区包含層出土土器（第26・27図）

1～4は擬凹線を有する有段口縁の壺である。1は口径11.0cmを測り8条の擬凹線が施されている。内面頸部にハケ調整痕が見られ、指頭圧痕も確認される。2は内屈する口縁部に5条のヘ



第26図 B II 区包含層出土土器 (1/3)



第27図 B II 区包含層出土土器 (1/3)

ラ状工具による太い凹線を巡らせ、上端に細い沈線を1条施している。口径は14.4cmを測る。5は無文有段口縁の壺である。段部の屈曲は弱く胸部もあまり張らないようである。内面の指頭圧痕は2列にわたって施されるが下段は規則性がみられずランダムである。6は長頸壺の類であろうか。口縁部が緩く屈曲して段をなし、外面に浅い凹線が1条巡る。内面の指頭圧痕は口縁端部と頸部中程の2箇所に見られる。7は大型の有段口縁広口壺である。端部は外に向けて面取りし、内面には指頭圧痕が見られる。口径は推定で26.0cmを測る。8・9はともに大型の壺の肩部である。いずれも頸部下に突帯を持ちハケ状工具によるキザミを施している。また8は内面のケズリ調整が頸部上にまで及ぶ。10は有段口縁の鉢である。やや外反する口縁は肉厚で、体部は胴の張る偏球状を呈する。肩部にはハケ状工具によるキザミを巡らす。11~14は底部である。15は脚台付きの底部である。剥離が激しく、底径は推定で12.8cmを測る。16・17はともに高环の柱状部であり棒状脚である。18は脚部であるが上部の器形は不明である。A I 区に見られる無頸壺（第22図14）の類であろうか。底径は11.2cmを測る。19は結合器台である。涙滴状透かしを持ち、垂下帶には5状の擬凹線を巡らせ上端および下端にヘラ状工具によるキザミを施す。20~23は器台の筒胴部である。また24・25は蓋のつまみ部である。

### 3 石器（第28~32図）

石器は点数が少ないため一括して報告したい。図示した33点の内訳は打製石斧9点、凹石3点、敲石3点、磨石10点、石皿1点、砥石3点（うち1点は1号溝出土、第19図9）、石棒1点、不明3点である。出土地点、寸法、石質については石器一覧表を参照願いたい。

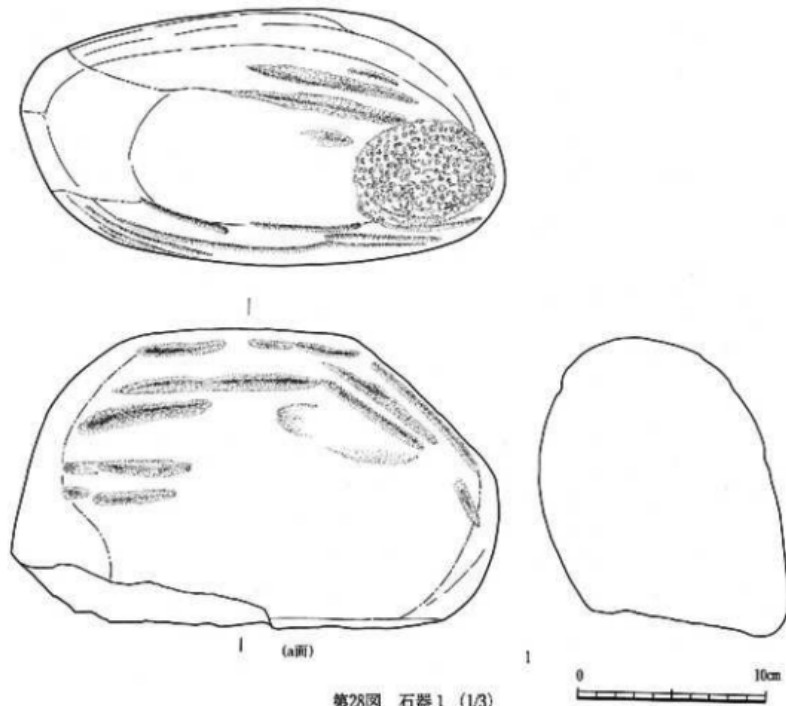
1の砥石は、1号炉の炉石で同時に砥石の用途も兼ね使用されていたものである（第7図a石）。実測図のa面を炉の内側にして据えられていた。火熱をうけ焼けひびが入る。上部両面には幅6~11mmの砥ぎ溝がみられる。砥ぎ溝の長さは3~5cmで、深さは1.5mm程度である。また、上面斜部の面は敲打を受けている。

打製石斧の側縁部の形状は、外湾がきつく石斧最小幅が基部より小さくなるもの2~4、外湾の緩い6、緩く内湾する7・8がある。9は側縁部外湾のものと推定するが、刃部の幅はくびれ部幅のほぼ2倍となる。17~26は磨石とした。扁平な形態となる磨石は長さ10cm級、15cm級、20cm級の3つのクラスに分かれる。15cm級以上の磨石は置いて使用したものと考えられ、石皿的な要素をもつものであろう。29の石棒は両端を欠損するが、丁寧な磨きである。30~32は磨痕や敲打の使用痕が認められるが、器種不明としたものである。

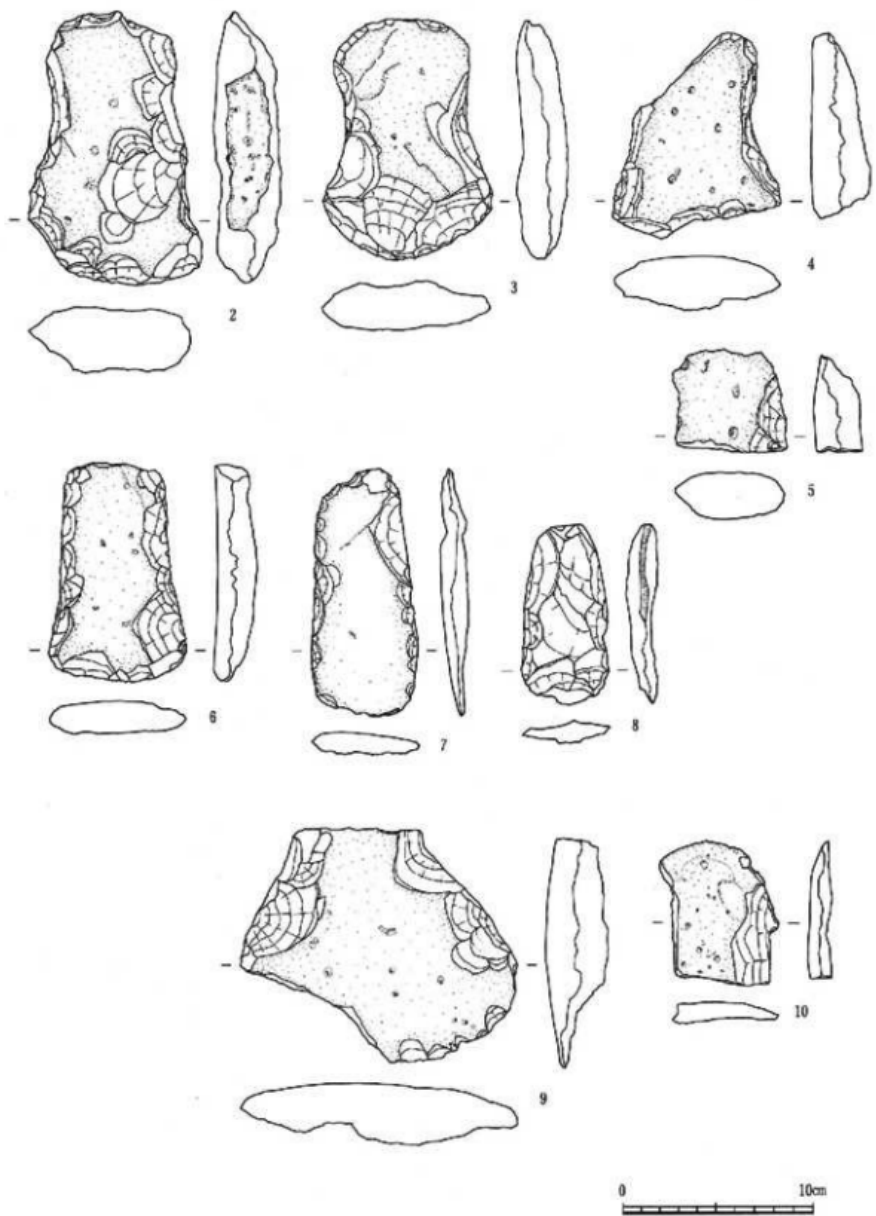
石器一覧表 ( ) は欠損部

番号	器種	出土地点	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質
1	砥石	BⅠ区 1号炉石 (a石)	260	158	137	7,600	細粒砂岩（中世代）
2	打製石斧	不明	145	86	35	615	火山凝灰岩
3	打製石斧	AⅠ区 17X-0.8Y 2層	129	88	27	361	火山凝灰岩
4	打製石斧	AⅠ区 1号溝	99	88	31	301	火山凝灰岩
5	打製石斧	AⅠ区 10.5X8.2Y 2・3層	(54)	58	25	111	火山凝灰岩
6	打製石斧	BⅡ区 130X付近	116	72	21	250	変朽安山岩
7	打製石斧	BⅠ区 92X付近 2層	132	56	14	128	緑色凝灰岩
8	打製石斧	BⅡ区 108X 2層	95	46	17	74	珪化凝灰岩質岩
9	打製石斧	BⅡ区 130X付近	(124)	167	33	640	火山凝灰岩
10	打製石斧	BⅡ区 133X 2層	(74)	(56)	(12)	70	珪質岩
11	凹石	AⅠ区 1号溝	155	82	53	901	中粒砂岩（中世代）
12	凹石	BⅠ区 90X2.1Y	101	83	52	612	中粒砂岩（中世代）
13	凹石	BⅠ区 96X2.8Y 2・3層	83	66	41	292	角閃石安山岩（第四紀）
14	敲石	BⅠ区 94.7X2.3Y 2・3層	193	47	47	630	中粒砂岩（中世代）
15	敲石	BⅠ区 90.3X3.1Y	130	61	27	293	細粒砂岩（中世代）
16	敲石	BⅠ区 86.3X4.3Y 2・3層	144	54	39	472	細粒砂岩（中世代）
17	磨石	AⅠ区 11X 2層	102	70	52	532	中粒砂岩（中世代）
18	磨石	BⅠ区 89.6X6.1Y 2・3層	98	87	24	300	粗粒砂岩（中世代）
19	磨石	BⅠ区 90.4X3.3Y	108	(77)	30	350	粗粒砂岩（中世代）

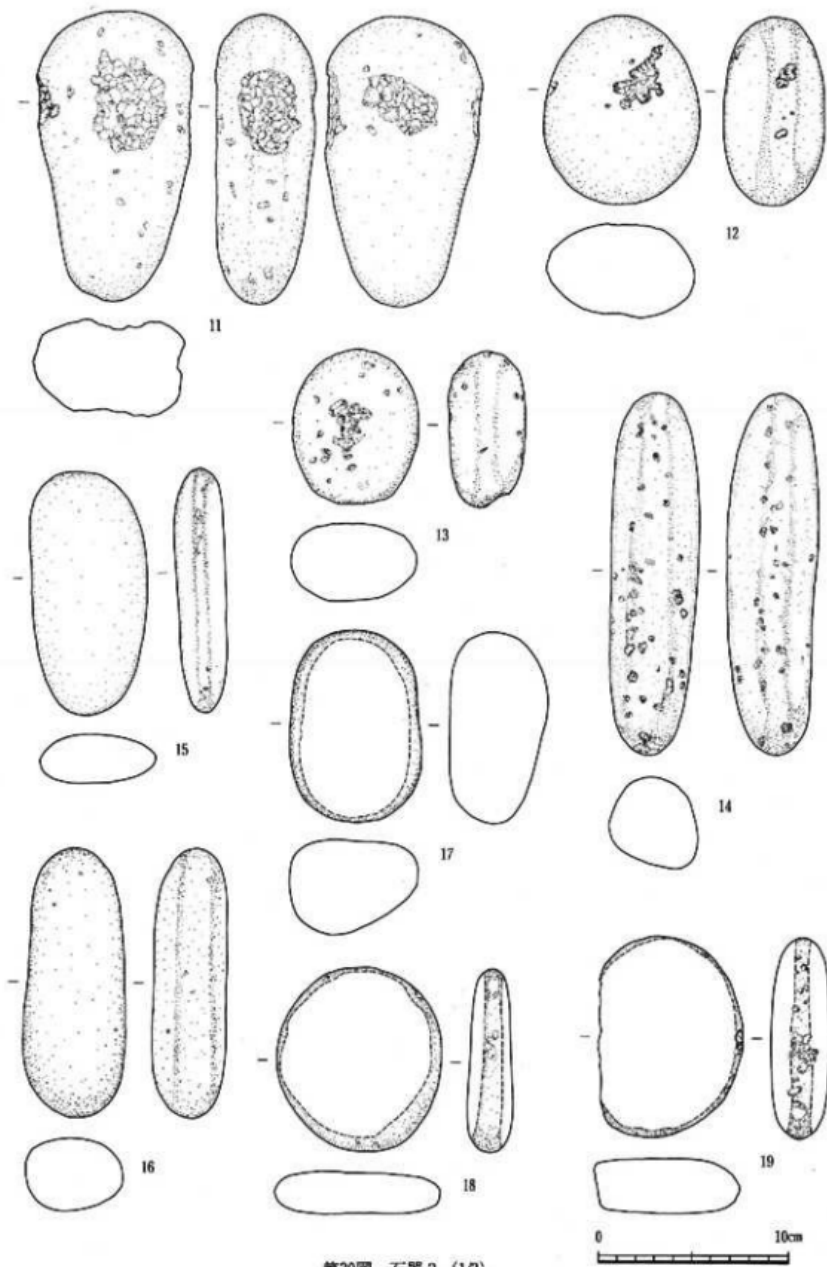
番号	器種	出土地點	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質
20	磨石	B I 区 92.6X2 Y	184	147	39	1,605	複雑石角閃石安山岩(第四紀)
21	磨石	B I 区 91.9X3 Y	147	116	38	910	粗粒砂岩
22	磨石	B I 区 92.2X3 Y	160	112	29	733	中粒砂岩(中世代)
23	磨石	B I 区 93.5X3 Y 2・3層	145	152	36	1,219	中粒砂岩(中世代)
24	磨石	B I 区 91.6X25 Y	198	101	33	924	中粒砂岩(中世代)
25	磨石	B I 区 92X3.2 Y	(138)	119	31	675	中粒砂岩(中世代)
26	磨石	B I 区 12X2.6 Y	144	107	30	630	中粒砂岩(中世代)
27	石皿	B I 区 95.5X5.5 Y ピット	(206)	(203)	29	2,640	緑色凝灰岩
28	砥石	A I 区 8.6X6.7 Y 2・3層	182	128	48	1,780	中粒砂岩(中世代)
29	石棒	B I 区 4 層	167	17	16	63	粘板岩
30	不明	B I 区 94.8X3.9 Y 2・3層	116	117	27	610	変朽石英安山岩
31	不明	B I 区 93.6X1.8 Y	194	188	59	2,520	中粒砂岩(中世代)
32	不明	B I 区 95.5X5.5 Y ピット	201	109	51	1,490	中粒砂岩(中世代)



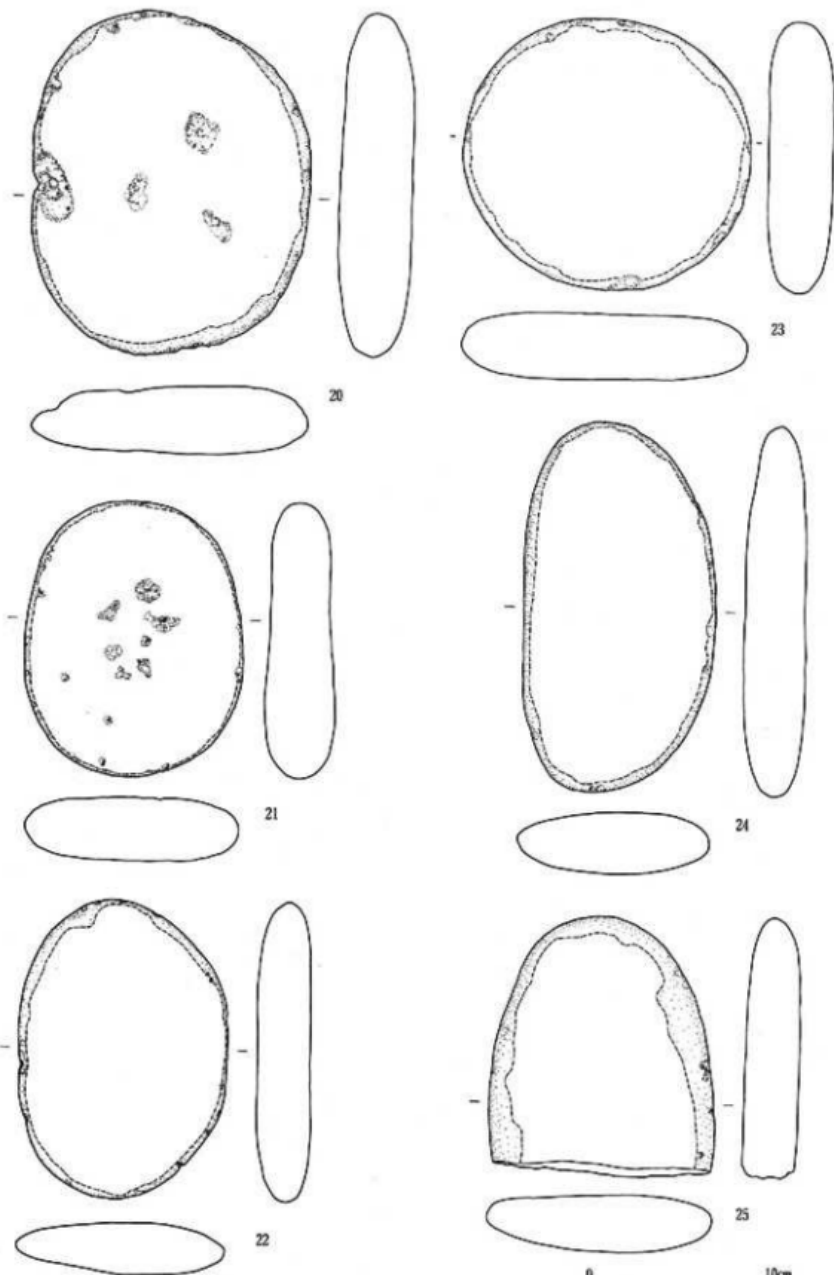
第28図 石器 1 (1/3)



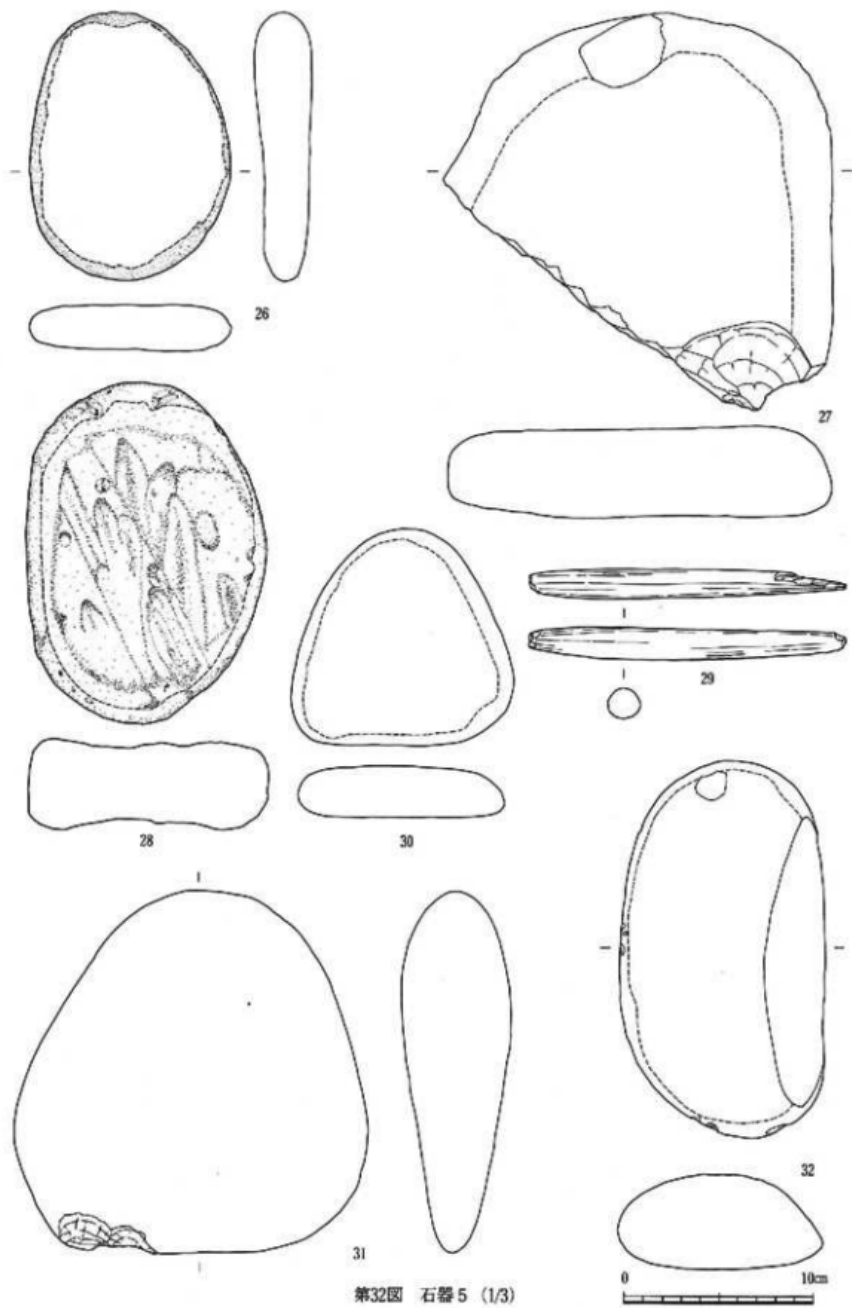
第29図 石器2 (1/3)



第30図 石器3 (1/3)



第31図 石器4 (1/3)



第32図 石器 5 (1/3)

## 第4節 押野大塚遺跡からの石器の石質についての一考察

藤 則雄（金沢大学地球科学教室）

### 1. はじめに

押野大塚遺跡から出土した石器数は総計33点で、最も多いのが凹石・磨石16点（約50%）で、これに次いで打製石斧9点（約30%）が多く、これ等以外の石器は砥石3点、その他3点・石皿1点・石錐1点と僅少である。石蹴・磨製石斧・石錐・玉類等は出土していない。

概して、当該遺跡が当時代において重要な、または富める遺跡であったかを判断する一指標として、上述の磨製石斧・玉類の出土点数とその石質の種類がある。

そのような意味においては、本遺跡は磨製石斧や玉類の出土が皆無であることから見て、当時においてそれ程重要な遺跡であったとは考えられない。

### 2. 各石器の石質

#### （1）打製石斧

打製石斧9点の石質は5種類で、これ等の中で出土点数の最高頻度の石質は火山凝灰岩5点である。緑色凝灰岩1点と珪化凝灰岩1点を含めた凝灰岩類の川土總点数は7点に及んでいる。何れの凝灰岩も手取川中流域に多産するが、利用されている石材の大きさから判断すると、本遺跡が立地する手取川扇状地の扇端域を構成する礫層の中に多く含まれている。

#### （2）石 盔

石皿1点の石質は、緑色凝灰岩からなり、原地性の石材である。

#### （3）砥 石

本遺跡からの砥石の出土は3点で、その石質は中生代の砂岩2点と凝灰岩1点である。

#### （4）凹石・磨石・敲石

本遺跡からの凹石・磨石・敲石の出土は16点で、その石質は表に示すように中生代の砂岩類と第四紀の角閃石安山岩がある。前者は14点で、後者は2点である。前者の砂岩類は、その石質から中粒砂岩（10点）と細粒砂岩（4点）とに細分できる。

砂岩類の源分布は手取川上流域に限定されるがその礫は手取川扇状地にも分布するので、恐らくは扇状地を構成する礫がこの石器に利用されたものと推定された。

第四紀の角閃石安山岩は脆いので、手取川扇状地には礫として殆ど分布していないため交易によって運ばれて来た石材の可能性がある。

### (5) 石棒

石棒は1点で、その石質は古生代の粘板岩である。その源分布は九頭竜川上流または新潟県青海であるので、何れにしても交易によって入って来たものと推定される。

### (6) その他

その他の石器とされたものの石質は、表に示されているように、石英安山岩(1点)と中粒砂岩(中生代2点)である。何れの岩石も手取川扇状地の疊として分布しており、それが利用されたものと判断される。

表-1 押野大塚遺跡の石器の石質

石器の種類	石質	個体数 (個)	頻度(%)	最寄りの分布地	全体対 頻度(%)
石皿	緑色凝灰岩	1		手取川中流	3
石棒	粘板岩	1		九頭竜川・糸魚川上流	3
砥石	細粒砂岩(中生代)	1	33	手取川上流	9
	中粒砂岩(中生代)	1	33	手取川上流	
	白色凝灰岩	1	33	手取川中流	
打製石斧	変形安山岩	1	11	手取川中流	27
	緑色凝灰岩	1	11	手取川中流	
	珪化凝灰質岩	1	11	手取川中流	
	珪質岩	1	11	手取川中流	
	火山礫凝灰岩	5	56	手取川中流	
凹石・腐石 ・蔽石	複輝石角閃石安山岩	2	12	手取川上流(白山火山)	46
	纖紋砂岩(中生代)	2	12	手取川上流	
	中粒砂岩(中生代)	9	56	手取川上流	
その他	粗粒砂岩(中生代)	3	20	手取川上流	10
	変形石英安山岩	1		手取川上流	
	中粒砂岩(中生代)	2		手取川上流	

## 第5節 まとめ

扇状地端部の標高12mの平地に営まれた押野大塚遺跡は、縄文時代後期前葉後半頃と弥生時代後期後半を主体とする集落跡で、縄文時代晚期後半と弥生時代中期初頭の遺物がみられる複合遺跡である。

### 縄文時代

遺構は1号炉1基と自然石の集石を確認したにすぎない。集石A群の広がりは竪穴住居の平面形とも想定しうるが、遺構覆土と地山の区別が出来ないため1号炉付近での柱穴が不明に終わったことなど調査には課題が残るものである。それにしても、砾石として用いられた1号炉の炉石の一つは、炉の傍らに腰をおろし暖や明かりをとりながら玉などを磨いている情景を想い浮かばせるものである。

後期前葉の上器群は気屋II式に属するもので、能登地域には一定量の出土があるものの加賀地域では僅かしか確認されていない。深鉢は道下元町遺跡（西野1985）、上田うまばち遺跡（高堀・西野1985）、真脇遺跡（米沢1986）に類似例が見られる。しかし、類似例は口唇部が先細りとなる本遺跡のB類に属するもので内面に沈線と縄文が施されるものが多く、口唇部の面に縄文を施し内面に沈線が無い本遺跡のA類とは違いが見られる。また緩い波状口縁の波頂口唇部に押圧を加える手法を内面に施すものが真脇遺跡で確認できる。深鉢B類の割合は少なく、8~16・26（同一個体）の文様は逆Z字状に屈折する上部の沈線とこの下には幾何学的な文様が考えられもので、出土地点や幅広となる沈線、多条平行沈線間を縄文帯と無文帯の交互にするなどA類とは違いがある。本遺跡で主体となるA類と少量のB類は時間差が考えられるもので、B類の類似例での口縁内面における沈線や縄文の施文は、口唇部先細りの結果からA類における口唇部縄文の施文位置の移動として生じたもの想定したい（木下哲夫氏の教示を得ている）。36はいわゆる壇之内II式に該当するもので、県内で唯一文様構成が判明する寺家遺跡出土十器とは横位区画帯や内面に沈線が無いなどの違いがあり、古相となるものであろう。浅鉢43の小突起や沈線内の連續刺突は、気屋式の特徴とされる三角形連続刺突文と突起の造作手法を受け継いだものであろうか。また、「く」の字状に内折する器形は西日本の影響を受けたものと考えられ、福井県福井市上河北遺跡（木下他1978）に類例がみられる。

簡単に後期の土器を概観したが、北加賀地域の空白部分を埋める後期前葉の土器群はB類とこれに先行するA類がみられるもので気屋II式内での先後関係の手がかりになるものととらえておきたい。現在のところ野々市町内では最も古い時期の上器群である。

晩期後葉の上器が少量ながらも出土している。深鉢や鉢に施される工字状文は、長竹遺跡（中島・湯尻1977）での梢円工字状文が簡略化された印象を受けるもので、綾杉状文を施すコップ形の90・92は長竹遺跡では確認していない。また、弥生前期に位置づけられる指頭による幅広の凹線を施す土器がみられないことから、この土器群は下野式後半期の長竹遺跡と同時期かやや後出するものと考えられよう。

## 弥生時代

調査面積が狭いため遺跡の内容は十分に把握することが出来なかった。検出した遺構は後期に属するもので、主要な遺構は堅穴式住居に推定する建物1棟、掘立柱建物1棟、土坑7基以上、溝6条である。しかし、住居及び掘立柱建物の時期は出土土器の量的な関係から時期の比定が難しいものである。遺構の分布はA I区でやや密度が高いもののB I区までは散発的な状況で、これから東のB II区では遺構を確認していない。遺跡は現在住宅地となっているA I区の南側に広がりをもつことが考えられる。

出土土器は全体の様相から法仏式～月影II式の時期幅が考えられるものである。しかし、一見すると月影II式とされるものは僅かで、遺構出土土器は法仏II式～月影I式に比定されるものと思われる。遺物を出土した1・3・6・7号土坑、2・3・5号溝は法仏II式期の所産であろう。B I区のP-12から出土した重厚な器台は法仏I式の所産と考えられる。

近接する押野タチナカ遺跡は南方600mに位置し、本遺跡は立地的に下流域となる。両集落は併存する時期を有し分村関係などが今後の課題となるもので、集落が増加傾向をみせる当該期の周辺集落の動向も含め検討されるべきものである。

僅かであるが中期の土器が出土した。不明のものもあるが、第17図1・2・4は矢木ジワリ遺跡（増山1987）に類似がみられる。4は指ナデ凹線第3段階、1・2は東海地方岩滑式に平行するもので、どちらも中期初頭に位置づけられよう。

小字名として残る「オオツカ」は古墳を指すものと推察されるが、今回の調査では古墳時代の遺構遺物は検出していない。しかし第151図「押野館跡図」には塚の大きさを表す「周囲四十間計」の記述がある。換算すると周囲約73m、円形と推定すれば径約23mの大きさとなる塚が19世紀初頭にはこの周辺に存在していたことになる。削平の時期は不明だが押野館跡と併せ旧地籍図の検討により位置の特定を図っていきたい。

## 引用・参考文献

- 石川考古学研究会編 1986 「シンポジウム『月影式土器』について」  
石川県石川郡押野村史編集委員会 1964 『石川県押野村史』  
木下 哲夫他 1978 『上河北遺跡』福井県教育委員会  
西野 秀和 1983 『上田うまばち遺跡』押水町教育委員会・石川考古学研究会調査団  
中島 俊一・湯尻 修平 1977 『松任市長竹遺跡発掘調査報告』石川県教育委員会  
西野 秀和 1985 『門前町道下元町遺跡』石川県立埋蔵文化財センター  
久田 正弘 1988 『八田中遺跡』石川県立埋蔵文化財センター  
増山 仁 1987 『金沢市矢木ジワリ遺跡・金沢市矢木ヒガシウラ遺跡』金沢市教育委員会  
谷内尾吉司 1983 『北加賀における古墳出現期の土器について』『北陸の考古学』石川考古学研究会  
米沢 義光 1986 「気屋式土器」「真脇遺跡」「真脇遺跡調査団」能都町教育委員会  
米沢 義光 1988 「縄文時代の遺物」「寺家遺跡」石川県立埋蔵文化財センター



遺跡遠景（北東から）



A I 区（東から）



調査区近景（東から）



B I 区（西から）



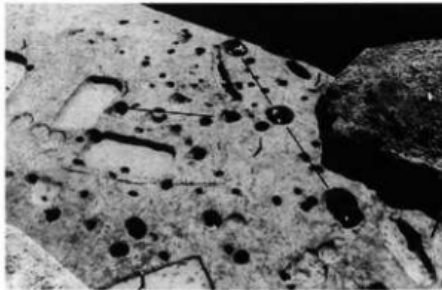
調査区近景（西から）



B I 区遺物出土状況（北から）



A I 区（西から）



1号住居・1号掘立柱建物（北西から）



1号(上)・2号土坑(東から)



1号溝(東から)



3号土坑



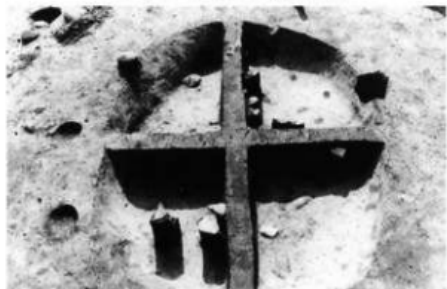
2号溝(東から)



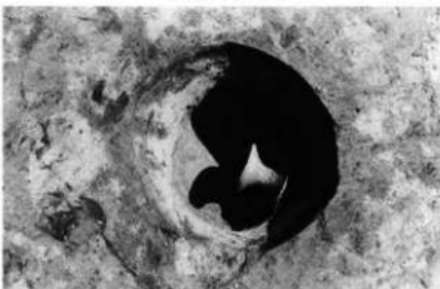
4号(左)・5号上坑(北東から)

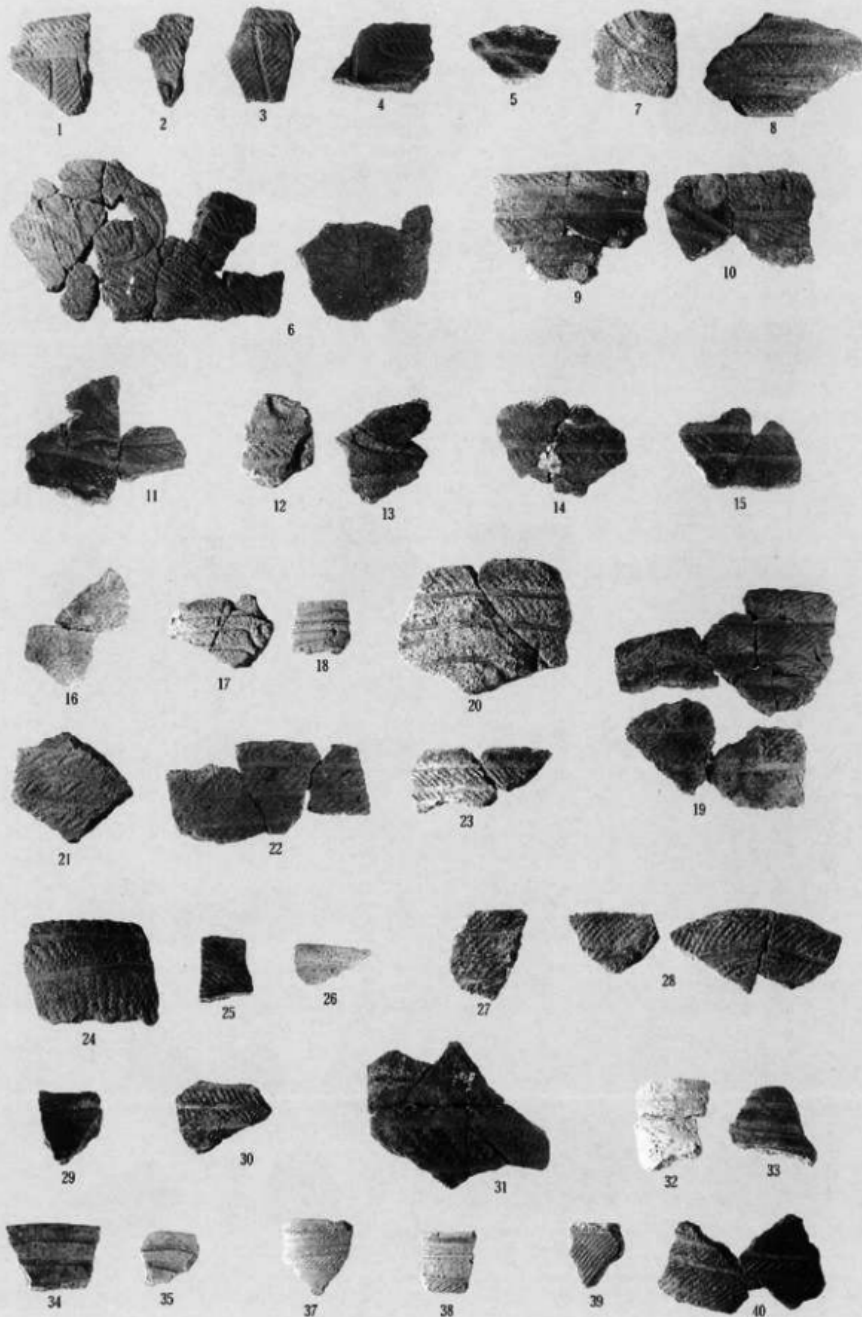


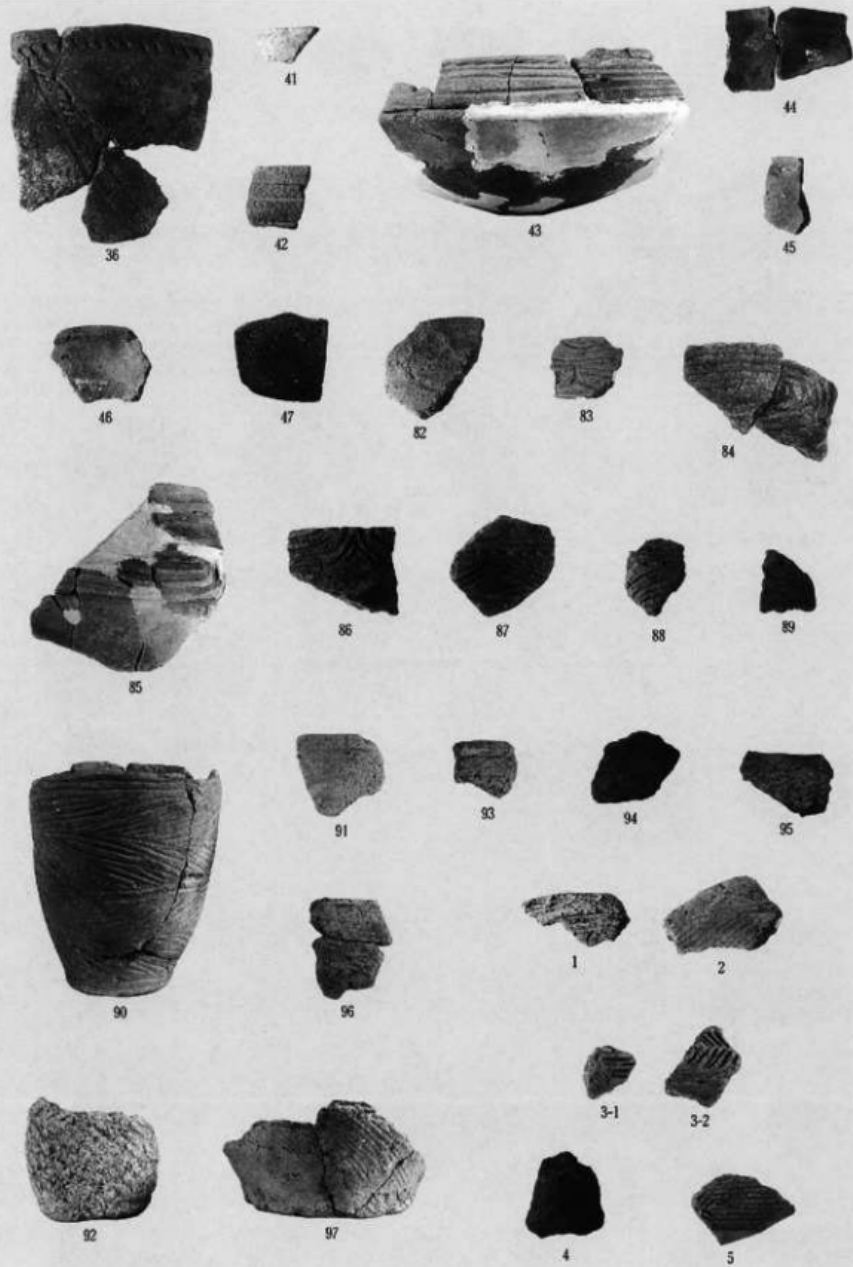
3号溝(西から)

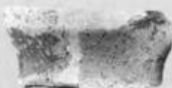


6号土坑









19-2



19-3



19-13



19-16



19-15



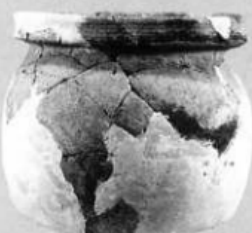
20-8



20-11



20-12



20-14



22-1



21-2



22-19



22-14



23-5



23-1



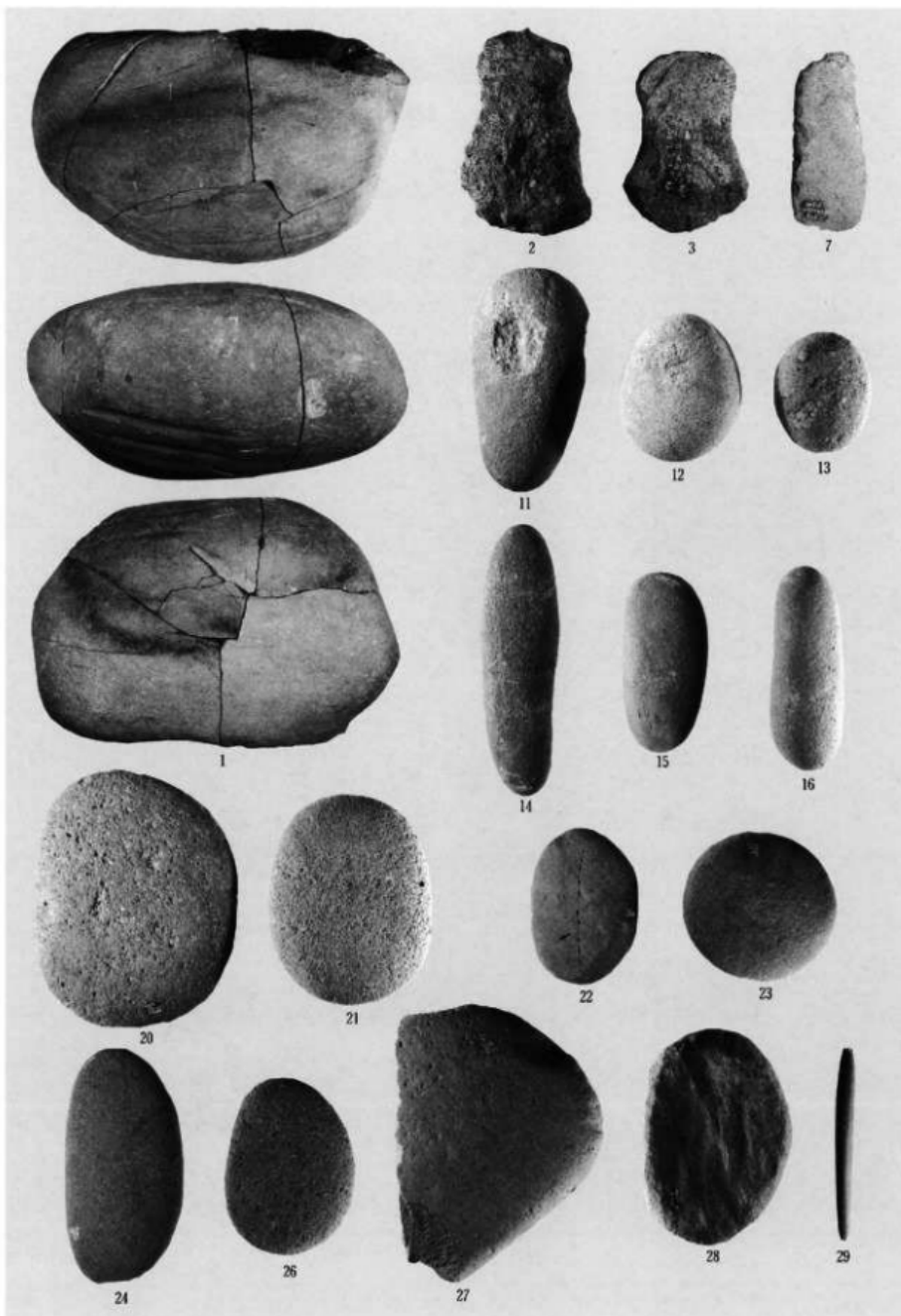
26-1



23-2



24-1



---

## 押野タチナカ遺跡・押野大塚遺跡

発行日 1989年3月

発行者 野々市町教育委員会

〒921 石川県石川郡野々市町本町5丁目4-1

電話 0762-46-2344

印 刷 北國書籍印刷株式会社

---

