

堤頭遺跡

昭和55年度県営圃場整備事業柏川地区に係る
埋蔵文化財発掘調査報告書（2）

1988

群馬県勢多郡柏川村教育委員会

堤頭遺跡

昭和55年度県営圃場整備事業柏川地区に係る
埋蔵文化財発掘調査報告書（2）

序

柏川村は、群馬県を代表する山である赤城山の南麓中央に位置しております。風光明媚なこの地域は、古来より人間の生活の舞台として様々な形で利用されて来た地域であると言われております。

この我が柏川村は、村の基幹産業である農業の近代化を目指しての構造改善を図るため、昭和53年からほぼ全村を対象として県営圃場整備事業に着手したのです。この事業により村の姿は色々な面において一新されることとなりました。

この圃場整備事業によって、古来からの村の景観は一変してしまいました。しかし、一方では、この事業によって多くのこれまで知られていなかった柏川村の古代の人々の暮らしの一端を知ることが出来たのです。それは埋蔵文化財の発掘調査による大きな成果であります。

この埋蔵文化財の発掘調査による成果の蓄積もすでに9年にも及び、その量は膨大なものがあります。

ここに報告する『堤頭遺跡』は昭和55年度の県営圃場整備事業に係る緊急発掘調査によって発見されたものです。縄文時代から平安時代にかけて連綿と営まれた集落の址であり、特に、この遺跡から検出された弥生時代の終わりから古墳時代にかけての集落は、赤城山南麓の初期の農耕集落であり、それは正に、現在の「農業柏川」の基盤を成すものではないでしょうか。

調査にあたり調整の労を取って戴いた地元土地改良区の役員の皆さん、また、地元土地所有者の皆さんには心よりお礼申し上げます。また、酷寒の中、発掘調査に参加協力戴いた方々にもお礼を添たいと思います。

最後に、ここに公表する成果が多くの人達に活用されることを祈念して序と致します。

柏川村教育委員会

教育長 中嶋茂美

例　　言

1. 本書は昭和55年度柏川地区県営圃場整備事業第7工区に係る埋蔵文化財『堤頭遺跡』の発掘調査報告書である。
2. 堤頭遺跡は群馬県勢多郡柏川村大字一日市字堤頭211番地他及び同大字下東田面字石切290番地他に所在する。なを、発掘当初は堤頭遺跡、石切遺跡と区別して呼称していたが、今回の報告にあたり「堤頭遺跡」と統称することとした。なを、遺跡の略称は堤頭地区 F4、石切地区 F5である。
3. 発掘調査は昭和55年10月2日から昭和56年1月22日まで実施した。また、整理作業は昭和62年4月6日から昭和63年1月29日まで行った。
4. 発掘調査は柏川村教育委員会が昭和55年度国庫補助金及び群馬用水土地改良事業所委託金の一部を使用して実施した。また、整理作業は昭和62年度国庫補助金の一部を使用して行った。
5. 調査は柏川村教育委員会の直営事業であり、同教育委員会文化財担当小島純一が担当した。なを調査参加者は以下の通りである。
- 新井政雄 尾上三 笠原磯寿 金子金三郎 鎌塚栄太郎 真藤佐太郎 潰戸徳三 田島梅三 立川誠三郎
長瀬信吉 根岸利久 星野勇 松村捷代 松村徳治 天川くに子 天川せん 天田モト 石川紀恵
小沢富江 恩田ハツノ 篠原芳江 田島禮子 登山サダ 中島あぐり 中野ヒロ子 長瀬トモ 長瀬久子
長瀬政子 茂木邦子 茂木芳子
6. 資料整理及び報告書作成には以下のものが参加した。
- 笠原嘉子 鈴木幸子 田島洋子 中島あぐり
吉沢てい子

7. 調査組織及び事務局は以下の通りである。

調査組織

柏川村教育委員会

教育長 金井久雄
事務局長 白石高士(昭和58年7月転出)
係長 坂本実(昭和62年7月転出)
主事 武井修一(昭和57年4月転出)
調査担当 小島純一

報告書作成事務局

柏川村教育委員会

教育長 金井久雄(昭和62年9月退任)
中嶋茂美(昭和62年10月就任)
事務局長 羽鳥武男(昭和61年7月着任)
係長 小林進(昭和62年7月着任)
派遣社会教育主事
横沢克明(昭和62年4月着任)

文化財担当 小島純一

8. 発掘出土品についてはすべて柏川村教育委員会で保管している。
9. 調査から整理にかけて、多くの方々から御指導、御助言を賜った。心より感謝申し上げます。

凡　　例

1. 本書の挿図に使用した方位記号は磁北を示す。調査に使用したグリッド基準線は国家座標を使用している。
2. 本書で使用した地形図は図1 国土地理院20万分の1「宇都宮」。図2 国土地理院2.5万分の1「鼻毛石」を使用している。
3. 本書の遺構平面図の縮尺は1／80、遺物実測図の縮尺は1／6、写真図版の遺物は1／6である。また、遺物写真中の番号は地区名、遺構番号、図版番号を示している。
4. 本書の遺物観察表の法量の欄は、特別の記述がないかぎり、上から器高、口径、底部径をそれぞれ示している。

目 次

序	
例 言	
凡 例	
I 発掘調査の経緯	3
II 堤頭遺跡の位置と周辺の地形	4
III 発掘調査の概要	5
1. 基 本 土 層	5
2. 調査された遺構	5
(1) 住 居 址	5
(2) グリッド出土遺物	17
(3) 蓄 銭	17
挿 図 遺構平面図	18
遺物観察表	39
挿 図 遺物実測図	75
IV 成果と問題点	95
写 真 図 版	101

挿 図 目 次

図1 堤頭遺跡の位置	2	図24 繩文時代の出土遺物	75
図2 堤頭遺跡と周辺の発掘調査遺跡	3	図25 弥生時代の出土遺物(1)	76
図3 堤頭遺跡と周辺の地形	4	図26 弥生時代の出土遺物(2)	77
図4 堤頭遺跡基本土層柱状図	5	図27 弥生時代の出土遺物(3)	78
図5 検出された遺構(1)	18	図28 弥生時代の出土遺物(4)	79
図6 検出された遺構(2)	19	図29 古墳時代前期の出土遺物(1)	80
図7 検出された遺構(3)	20	図30 古墳時代前期の出土遺物(2)	81
図8 検出された遺構(4)	21	図31 古墳時代前期の出土遺物(3)	82
図9 検出された遺構(5)	22	古墳時代中期の出土遺物(1)	82
図10 検出された遺構(6)	23	図32 古墳時代中期の出土遺物(2)	83
図11 検出された遺構(7)	24	図33 古墳時代中期の出土遺物(3)	84
図12 検出された遺構(8)	25	図34 古墳時代後期の出土遺物(1)	85
図13 検出された遺構(9)	26	図35 古墳時代後期の出土遺物(2)	86
図14 検出された遺構(10)	27	図36 奈良・平安時代の出土遺物(1)	87
図15 検出された遺構(11)	28	図37 奈良・平安時代の出土遺物(2)	88
図16 検出された遺構(12)	29	図38 奈良・平安時代の出土遺物(3)	89
図17 検出された遺構(13)	30	図39 奈良・平安時代の出土遺物(4)	90
図18 検出された遺構(14)	31	図40 グリッド出土遺物(1)	91
図19 検出された遺構(15)	32	図41 グリッド出土遺物(2)	92
図20 検出された遺構(16)	33	図42 蕁錢拓影(1)	93
図21 検出された遺構(17)	34	図43 蕁錢拓影(2)	94
図22 検出された遺構(18)	35	図44 赤城山南麓地域の赤井戸式土器の祖形	95
図23 検出された遺構(19)	36	図45 堤頭遺跡全体図	99

写 真 図 版

P L. 1	堤頭遺跡調査地区	2.	同 上
	1. 堤頭地区 (F 4) 全景	3.	同 全景
	2. 石切地区 (F 5) 全景	P L. 6	1. F 4 - 24号住居址全景
P L. 2	1. F 5 - 15号住居址遺物出土状態	2.	F 4 - 32号住居址遺物出土状態
	2. 同 全景	3.	同 全景
P L. 3	1. F 4 - 6号住居址全景	P L. 7	1. F 5 - 1号住居址遺物出土状態
	2. 同 遺物出土状態	2.	同 上
P L. 4	1. F 4 - 13号住居址全景	3.	同 全景
	2. F 4 - 14号住居址遺物出土状態	P L. 8	1. F 4 - 12号住居址全景
	3. 同 全景	2.	同 貯藏穴内遺物出土状態
P L. 5	1. F 4 - 16号住居址遺物出土状態		

- | | | |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|
| | 3. F 5 - 18号住居址全景 | P L. 15 弥生時代の出土遺物(3) |
| P L. 9 | 1. F 4 - 17号住居址全景 | P L. 16 弥生時代の出土遺物(4) |
| | 2. 同 電部全景 | P L. 17 古墳時代前期の出土遺物(1) |
| P L. 10 | 1. F 4 - 22号住居址全景 | P L. 18 古墳時代前期の出土遺物(2) |
| | 2. F 4 - 18号住居址全景 | P L. 19 古墳時代前期の出土遺物(3) |
| | 3. F 5 - 11号住居址遺物出土状態 | P L. 20 古墳時代前期の出土遺物(4) |
| P L. 11 | 1. F 4 - 10号住居址全景 | 古墳時代中期の出土遺物(1) |
| | 2. 同 遺物出土状態 | P L. 21 古墳時代中期の出土遺物(2) |
| | 3. F 5 - 20号住居址全景 | P L. 22 古墳時代中期の出土遺物(3) |
| P L. 12 | 1. F 5 - B g - 31グリット遺物出土状態 | P L. 23 古墳時代中期の出土遺物(4) |
| | 2. F 5 - B l m - 30, 31グリット遺物
出土状態 | P L. 24 古墳時代中期の出土遺物(5) |
| | 3. F 4 - B w - 16グリット薄銭 | P L. 25 古墳時代後期の出土遺物(1) |
| P L. 13 | 弥生時代の出土遺物(1) | P L. 26 古墳時代後期の出土遺物(2) |
| P L. 14 | 弥生時代の出土遺物(2) | 奈良・平安時代の出土遺物(1) |
| | | P L. 27 奈良・平安時代の出土遺物(2) |
| | | P L. 28 奈良・平安時代の出土遺物(3) |

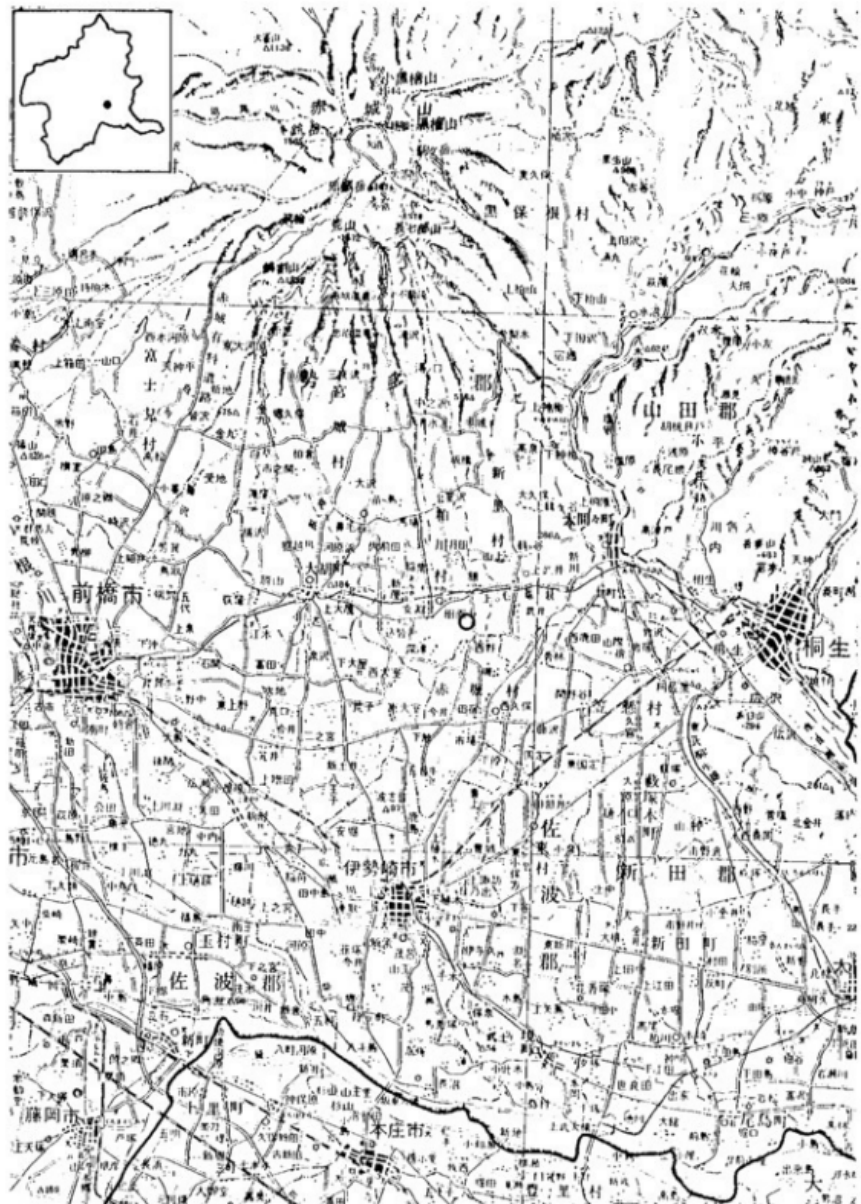


図1 堤頭道路の位置 国土地理院発行「宇都宮」使用 1:200,000 ○印堤頭遺跡

I 発掘調査の経緯

柏川村は、昭和53年度から昭和62年度までの10年間にわたって全村の約70%の耕地を対象として、県営圃場整備事業が行われ、ほぼその面工事も終了しようとしている。

この間、教育委員会は昭和54年度から埋蔵文化財の専門職員を採用し、開発によって破壊を受ける遺跡への記録保存を前提とした発掘調査を開始した。すでに、これまでに発掘調査を実施した遺跡は50遺跡を数えようとしている。しかし、この10年間に整理作業が終了し正式報告書を刊行できたものは3冊、概報を含めてもわずかに7冊である。

このような中で、埋蔵文化財発掘調査の本来の目的の一つである万人が活用できる資料の公表をめざし、これまでの発掘調査遺跡の本報告をここに数年間にわたって公表して行こうと考える。

今年度は、昭和55年度県営圃場整備事業に係る発掘調査報告(2)として『堤頭遺跡』の発掘調査報告書をここに刊行する。

昭和55年度の圃場整備事業は、柏川村の南東部にあたる第7工区内(田面地区)を対象として実施された。この工事対象区域内には前田遺跡、一日市城跡、堤頭遺跡、石切遺跡の4遺跡が確認されており、緊急発掘調査の対象となつた。(図2)発掘調査は、国庫補助金及び群馬県委託金の一部を使用し、柏川村教育委員会が直営事業で実施した。

調査は圃場整備工事に先行して、4月より前田遺跡に着手し、一日市城跡、堤頭遺跡、石切遺跡へと順次進行して行った。

本報告の堤頭遺跡は昭和55年10月2日より発掘調査に着手し、昭和56年1月22日まで調査を行った。調査面積は8000m²、調査参加人員は延べ1690人である。

なを、当初は堤頭遺跡(F4)、石切遺跡(F5)とそれぞれ別の遺跡名を付けて呼称していたが、報告書作成の段階で『堤頭遺跡』に統一した。

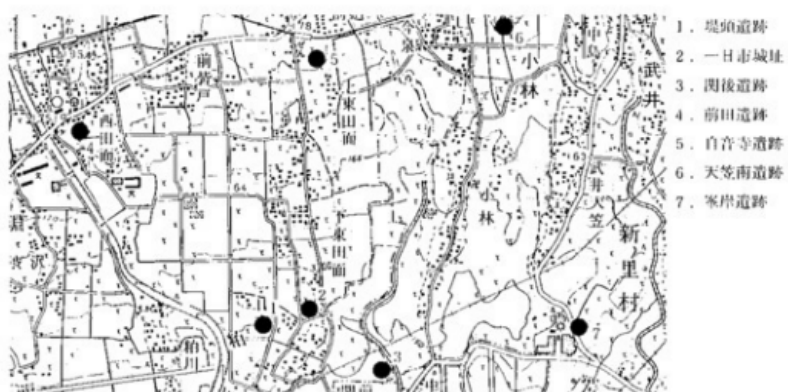


図2 堤頭遺跡と周辺の発掘調査道路

II _____ 堤頭遺跡の位置と周辺の地形

堤頭遺跡は、柏川村の南東部、大字一日市字堤頭と大字下東田面字石切に所在する。柏川村内を東西に横切る県道桐生・大胡・前橋線と上毛電鉄が交差する駿駅から南に約1.5kmで、新里村、赤堀町との町村界近くに位置している。遺跡の標高は153mである。

柏川村の地形は、大きく赤城山の裾野地形と柏川等の河川による扇状地形とに分けることができる。

赤城山の裾野地形は柏川村の北部から東部にかけて良く残っている。その特徴は、いわゆる「馬の背状」と形容される幅の狭い尾根とそれと平行する開析谷に代表され、赤城山の火山原

形面上を関東ローム層が厚く覆っている。

一方、扇状地形は村の中央部から南西部に広がっている。この地域は比較的起伏が少なく、水田が良く発達している。また、扇状地内には独立丘状にローム台地が確認できる。一部では関東ローム層の上を扇状地の構成物である砂壌土が覆っていることが確認されている。

堤頭遺跡はその扇状地面に残る洪積台地上にある。遺跡地の中央部にある谷地は山麓開析によって形成されたものが、その後の扇状地形成期に河川化し、中世以降一部では人力によって河川改修を受け、谷地化したものと考えられる。

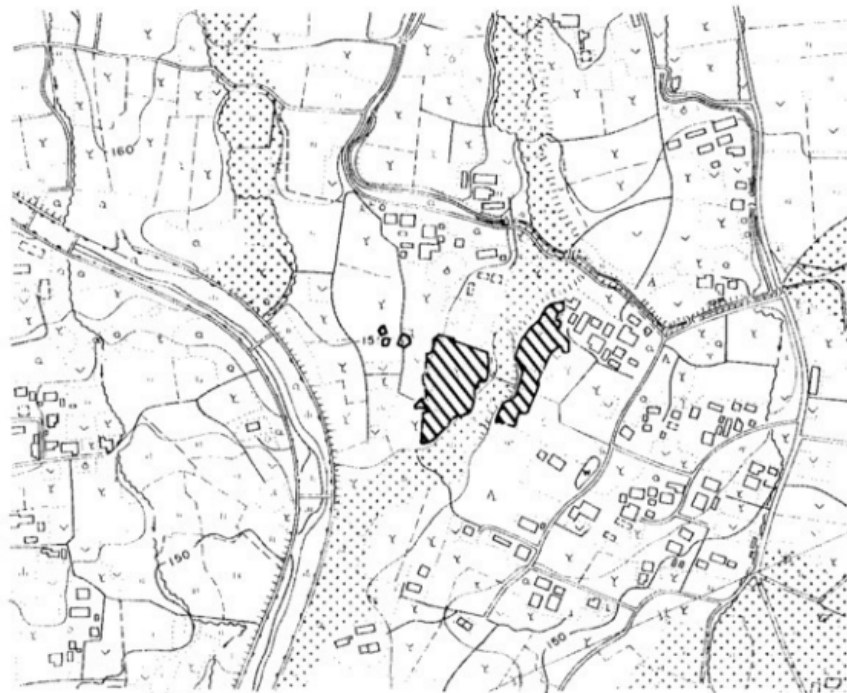


図3 堤頭遺跡周辺の地形 S=1/4,000

III

発掘調査の概要

1. 基本土層

基本土層は、遺跡を堤頭と石切との二つの小字に分けている谷地周辺と、その外縁部ではかなり異なっている。

谷地周辺 桑畠として利用されていた。

I層：耕作土。灰褐色土で、軟らかく、サラサラしている。II層：褐色土。浅間山C軽石(As-C)及び榛名ニッケ軽石(FP)粒を含む。耕作による攪乱がこの層までおよび部分的に存在する。III層：黄褐色土。砂壤土。谷地周辺にのみ確認できる。灰褐色土と黄褐色土が斑状になっている。柏川村内の扇状地では一般的に確認できる。IV層：茶褐色土。粘性が強い。部分的に砂壤土を含む。

谷地外縁部 桑畠として利用されていた。

I層：耕作土。褐色土。II層：黒褐色土。浅間山C軽石(As-C)及び榛名ニッケ軽石(FP)粒を含む。古墳時代以降の住居跡等の遺構埋土に一般的に認められる。III層：黄褐色土。関東ローム層である。上部には浅間白糸軽石(A-SP)粒

が確認できる。以下は一般的な洪積台地の層序と同様である。

2. 調査された遺構

発掘調査によって検出された遺構は、繩文時代前期の住居1軒、弥生時代後期から古墳時代前期にかけて、赤城山南麓地域に特徴的な土器群である赤井戸式土器の良好な一括資料を出土した住居13軒、古墳時代前期のS字状口縁付き甕を伴う一括資料を出土した住居1軒、古墳時代中期の住居7軒、古墳時代後期の住居3軒、奈良・平安時代の住居30軒、古墳時代前期の遺物集中区1ヶ所、古墳時代中期の遺物集中区2ヶ所、時期不明の井戸2基、同じく時期不明の溝3条、遺構を伴わない蓄銭1ヶ所であった。

(1) 住居址

F5-15号住居址(図5、図24、PL.2)

位置 石切地区の北西部。Bh-33。16住に一部を切られている。

形状 ほぼ正方形。壁は緩やかに立ち上がる。長辺4.3m×短辺4.2m。

面積 16.4m² 方位 N-7°-W

床面 ローム土を40cmほど掘り込んで床面としている。堅く、良く締まっている。

炉址 中央やや北よりに設けられた埋甕炉である。埋甕は、口縁部や底部の欠損した深鉢3個を使用していた。

柱穴 5個の柱穴が検出された。柱穴はほぼ四隅に規則的に配されており、1個のみ炉址の近くにある。各柱穴の規模は、P₁径58×深さ64cm、P₂40×81cm、P₃34×82cm、P₄40×53cm、P₅34×21cmである。

周堀 検出されなかった。

遺物 遺物の大部分は床面より浮いた状態で出土している。図24-1・5・6は埋甕である。

(遺物観察表: P39)

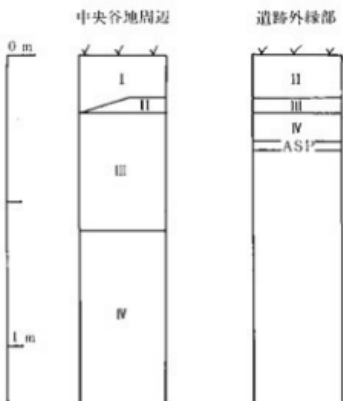


図4 堤頭遺跡 基本土層柱状図

III 発掘調査の概要

備考 住居址埋土は、非常に堅い褐色土である。

本住居は住居址に直接付設する埋甕から諸磲a式期のものと考えられる。

F 4-2号住居址 (図5-2、図25-8~10)

位置 堤頭地区の最も北に位置している。Ax-8。一部を溝によって切られている。

形狀 やや南北に長い方形を呈する。上部からの擾乱により壁の残りは悪い。長辺6.7m×短辺5.7m。

面積 36.8m² **方位** N-21.5°-W

床面 黄褐色の砂壌土を床面としている。擾乱により一部不明瞭。

炉址 北壁よりの中央に位置している。挙大の礫7個を持った地床炉である。焼土は礫の周辺には確認されなかったが、やや離れた所でブロック状に検出された。

柱穴 4個の柱穴が検出された。柱穴はほぼ四隅に規則的に配されていた。各柱穴の規模は、P₁径34×深さ95cm、P₂32×69.7cm、P₃35×43cm、P₄41×74.8cmである。

遺物 3点の遺物がほぼ床面に密着の状態で出土した。(遺物観察表: P 40)

備考 周堀、貯藏穴は検出されなかった。

F 4-4号住居址 (図6-1、図25-1~7、PL. 13)

位置 堤頭地区の北。2号住の南に位置している。Az-6。3号住によって一部を切られている。

形狀 ほぼ正方形を呈する。住居址の堀込みは深く、壁はほぼ垂直に立ち上がる。長辺3.4m×短辺3.2m。

面積 9.6m² **方位** N-48°-E

床面 茶褐色土を床面としているため、全体に堅い。

炉址 周溝は検出されなかった。

柱穴 2個が確認された。各柱穴の規模は、P₁径26×深さ20cm、P₂42×20cmである。

遺物 図6-1・4は床面よりやや浮いた状態で出土したが、他は床面密着で出土している。

(遺物観察表: P 40、41)

備考 貯藏穴は住居址南東隅に確認された。平面形は円形で、規模は径50×深さ45cmである。

F 4-6号住居址 (図7-2、図26-1~9、PL. 3・13)

位置 堤頭地区的北、4号住居址の南東に位置する。Bb-6。一部を12号住居址によって切られている。

形狀 やや南北に長い方形を呈する。壁はほぼ垂直に立ち上がる。長辺5.4m×短辺5.0m

面積 26.9m² **方位** N-39°-W

床面 堅く、叩き締められている。

炉址 住居址北西壁よりの中央部、主柱穴を結ぶ線よりも外に設けられている。挙大より大きめの礫2個を配した地床炉である。炉内には焼土と灰が頗著に認められた。

柱穴 4個の柱穴が、ほぼ四隅に規則的に検出された。各柱穴の規模は、P₁径36×深さ62.2cm、P₂34×82.3cm、P₃49×32.3cm、P₄38×58.2cmである。

周堀 検出されなかった。

遺物 ほとんど統ての遺物は床面密着の状態で出土した。特に、住居址南隅からの出土が多かった。遺物の出土状態をみると立位の状態で置かれていたものが多い。(遺物観察表: P 41、42)

備考 貯藏穴は検出されなかった。住居址南隅からは灰白色粘土の固まりが検出された。

F 4-13号住居址 (図6-3、図25-22~30、PL. 4-1)

位置 堤頭地区、6号住居址の南に位置し、12号住居址と接している。Bd-6。

形狀 南北に長い長方形を呈する。壁は垂直に立ち上がる。長辺4.9m×短辺3.9m。

面積 18.3m² **方位** N-51°-E

床面 堅く叩き締められている。

炉址 住居址北中央部に位置している。挙大の礫1個を配した地床炉である。炉内には焼土が頗著に認められた。

柱穴 2個の柱穴が確認された。2個の柱穴は住居の中央部に南北にならんで確認された。各

2. 調査された遺跡

柱穴の規模はP₁径28×深さ40cm、P₂26×60cmであった。

周囲 検出されなかった。

遺物 ほとんどが床面密着の状態で出土しているが完形品が無く、すべて破片での出土である。

(遺物観察表:P 42、43)

備考 貯蔵穴は住居東壁の中央部にある。中には焼土及び灰が確認された。平面形は円形、規模は径79×深さ20cmである。また、本住居址には、北壁よりの二隅に、それぞれ面積2.1m²、1.5m²程で、他の床面よりも3cm程高くされたベッド状遺構が付設されている。

F 4-14号住居址(図8-3、図27-1~13、PL, 4-2~3)

位置 堤頭地区の北、13号住居址の西側で16号住居址の北側に位置している。Bc-10。

形状 やや南北に長い方形を呈する。壁はほぼ垂直に立ち上がるが浅い。長辺5.6m×短辺4.9

m

面積 26.6m² 方位 N-43.5°-W

床面 住居址中央部がやや高くなっている。床面は堅いが、叩き紋められれているほどではない。

炉址 住居址北壁寄りの中央部に位置している。柱穴を結ぶ線よりも外に位置している。焼土は顯著に認められた。

柱穴 4個の柱穴がほぼ四隅に規則的に検出された。各柱穴の規模は、P₁径44×深さ69.4cm、P₂34×71cm P₃29×73.8cm、P₄43×71.2cmである。

周囲 検出されなかった。

遺物 図27-2・6・9・10は床面よりやや浮いた状態で出土している。他の遺物はほぼ床面密着の状態で出土している。特に南壁寄りに遺物の出土は集中していた。遺物の出土状態では同図2・3が立位で出土している。(遺物観察表:P 43、44)

備考 貯蔵穴は検出されなかった。

F 4-16号住居址(図9-1、図27-14~21、図28-1~8、PL, 5)

位置 堤頭地区のほぼ中央部に位置している。すぐ北には14号住居址がある。Be-10。

形状 南北に長い長方形を呈する。壁は垂直に立ち上がるが浅い。長辺7.7m×短辺6.3m。

面積 50.4m² 方位 N-11°-E

床面 比較的柔らかく、不明瞭であった。

炉址 住居址北壁寄り中央部に位置している。挙大の円蹠を持つ地床炉である。焼土は薄い。

柱穴 4本の柱穴が規則的に配されている。各柱穴の規模はP₁径30×深さ57.8cm、P₂35×58.3cm、P₃36×57cm、P₄29×60.8cmであった。

周囲 検出されなかった。

遺物 図27-14・15・18、図28-7は床面よりやや浮いた状態で出土している。他は床面密着である。(遺物観察表:P 44~46)

備考 貯蔵穴は南壁中央部やや西に検出された。平面形は円形で、規模は径50×深さ57.2cmである。

F 4-19号住居址(図8-1、図26-14・15)

位置 堤頭地区の北、4号住居址の西に位置している。Ay-9。

形状 下辺を西にした不整形な台形状を呈する。床面は不明瞭であり、炉址、柱穴、周囲は検出されなかった。長辺2.3m×短辺1.9m。

面積 6.0m² 方位 N-30°-E

遺物 床面密着の状態で出土した。(遺物観察表:P 46)

F 4-26号住居址(第4図2、図26-16・17)

位置 堤頭地区の南、24号住居址の南に位置している。Bp-10。

形状 ほぼ正方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺3.6m×短辺3.5m

面積 13.1m² 方位 N-78°-W

床面 部分的に堅い部分があるが、全体に軟弱である。

炉址 住居中央よりやや北西に位置している。地床炉で、焼土は顯著に認められた。

柱穴 4個の柱穴が確認されたが、その配置は不規則で、柱穴の規模も小さい。P₁径30×深さ

III 発掘調査の概要

17.5cm、P₂38×29.7cm、P₃43×51.4cm、P₄39×25.1cmであった。

遺物 完形品ではなく2点が床面密着の状態で検出された。

備考 壁周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 4—28号住居址 (第6図、図28—19・20、P L. 6—1)

位置 堤頭地区の南、30号住居址の北に位置している。Bt—14。

形状 東西に長い長方形を呈する。住居址の掘り込みが深く非常に残りが良い。長辺5.3m×短辺4.4m

面積 24.7m² **方位** N—63.5°—W

床面 非常に堅く、叩き締め状で、住居中央部が他に比べやや高くなっている。

炉址 地床炉で、20cm程の長さの細長い炉石を持つ。長辺よりの柱穴を結ぶ直線上のほぼ中央に配されていた。

柱穴 4個の柱穴が検出された。いずれも、規則的に住居の四隅に位置している。P₁径32×深さ71.6cm、P₂46×67cm、P₃35×68cm、P₄36×57.8cmである。

遺物 遺物の出土量は極めて少なく、2点の遺物が住居の南西部壁よりの床面直上から検出された。(遺物観察表: P 49)

備考 周堀、貯蔵穴は検出されなかった。住居址南西の一部を時期不明の井戸址によって切られている。

F 4—32号住居址 (図9—2、図28—9～18、P L. 6—2)

位置 堤頭地区の発掘地区中最も南に位置している。31号住居址と接している。Bx—18。

形状 南北に長い長方形を呈する。壁はほぼ垂直に立ち上がる。長辺5.0m×短辺4.2m

面積 19.5m² **方位** N—34.5°—E

床面 堅く叩き締められ、ほぼ平坦である。

炉址 住居址北の柱穴を結ぶ直線上の中央に位置している。地床炉で、長さ30cmほどの炉石を持つ。また、炉址上面には図28—17が潰れた状

態で出土している。

柱穴 規則的に住居址の四隅に配された4個の柱穴が検出された。P₁径30×深さ43.5cm、P₂31×46.1cm、P₃33×51.2cm、P₄30×52.2cm。

遺物 図28—16は床面より10cmほど浮いた状態で出土した。他の遺物は、ほぼ住居址床面密着の状態で出土している。(遺物観察表: P 48)

備考 周堀は検出されなかった。貯蔵穴は住居址南壁の中央やや西隅よりに検出された。平面形は円形で、規模は径53×深さ71.5cmである。

F 5—8号住居址 (図7—1、図25—11～21)

位置 石切地区の北東部、Bj—27。

形状 南北に長い長方形を呈する。住居上面の攢乱により、壁の立ち上がりは浅い。長辺8.2m×短辺5.4m

面積 45.2m² **方位** N—25°—W

床面 堅く、叩き締め状の床であるが、北西部分は不明瞭であった。

炉址 住居東側の長辺で、柱穴を結んだ直線より壁側の中央やや南に位置している。地床炉で拳大の炉石を持つ。焼土は頗著であったが灰層は確認できなかった。

柱穴 規則的に配された4個の柱穴の外に、南北に1個づつの柱穴が検出された。P₁径39×深さ71cm、P₂36×81.4cm、P₃55×81.1cm、P₄38×76.4cm、P₅28×66cm、P₆28×90.5cm。

遺物 住居址南西隅及び南辺よりに集中して検出された。純て床面密着の状態で出土した。(遺物観察表: P 47、48)

備考 壁周堀は東壁下のみで検出された。巾18cm×深さ2～4cmであった。貯蔵穴は南壁寄りの中央やや西に位置している。平面形は円形、規模は径50×深さ83.1cmであった。

F 5—25号住居址 (図6—2、図26—10～13)

位置 石切地区の東中央部に位置している。24号住居址に接している。Bp—25。

形状 不整形な隅丸の長方形を呈する。壁の立

2. 溝査された遺跡

ち上がりは不明瞭で、皿状を呈する。また、床面も不明瞭であり柔らかい。炉址や柱穴、貯蔵穴、周堀などは検出されなかった。長辺2.6m×短辺1.9m。

面積 3.9m² 方位 N-39°-E

遺物 5点の遺物が床面と考えられる面よりもやや浮いた状態で、まとまって出土している。

(遺物観察表: P50)

F 5-1号住居址 (図10-2、図29~図31-1~4、PL, 7)

位置 石切地区の西端に位置している。Bf-44。

形状 整った隅丸方形を呈する。壁は垂直に立ち上がる。長辺5.0m×短辺4.8m。

面積 25.1m² 方位 N-10°-E

床面 堅いが叩き絞め状とはなっていない。住居址中央部がやや高く作られている。

炉址 住居址北壁側の中央東より、柱穴を結ぶ直線よりやや内側に位置している。地床炉であり、焼土のみ薄く確認できた。

柱穴 規則的に配された4個の柱穴と南壁よりに1個の柱穴が検出された。P₁径23×深さ54cm、P₂26×82cm、P₃24×64cm、P₄24×68cm、P₅66×40cm。

遺物 図29-3及び図31-4は床面より10cm程浮いた状態で出土した。他の遺物は床面密着の状態で検出されている。遺物は北壁よりに集中して分布していた。(遺物観察表: P50~53)

備考 貯蔵穴は住居址北東隅に検出された。平面形は円形で、径132cm×深さ24cmである。周堀は壁に沿って全周する。周堀幅20~28cm×深さ6~10cmである。住居址の西側を一部、南北に時期不明の溝によって切られている。

F 4-11号住居址(図13-2、図31-1~6)

位置 堤頭地区の北東部に位置している。平安期の10号住居址に切られている。Bf-3。

形状 不整形な長方形を呈する。住居東側の壁を除いて、他の壁は不明瞭であった。長辺5.2m×短辺3.6m。

面積 19.2m² 方位 N-76°-E

床面 ローム土を床面としているが、不明瞭である。

竈址 北壁中央部に位置していたものと考えられる。袖部は細長い礫を4~5個立位に並べることによって形作られている。周辺から白色粘土が一部検出されたことから礫の上を白色粘土によって薄く被覆したものと考えられる。竈本体は総て壁内側に作り付けられている。煙道は検出されなかった。支脚は高壇の一部欠損品(図31-4)を転用し、伏せた状態で使用している。柱穴 住居址正面の竈やや東に1個が検出された。径54×深さ45cm。

遺物 総ての遺物が床面直上で出土している。

(遺物観察表: P53~54)

備考 貯蔵穴、周堀は検出されなかった。

F 4-12号住居址(図11-1、図31-7~21、PL, 8-1・2)

位置 堤頭地区的北東部に位置し、6号、10号、13号住居址と接している。Bd-6。

形状 ほぼ正方形を呈する。壁は垂直に立ち上がる。長辺7.5m×短辺7.4m。

面積 54.0m² 方位 N-80°-E

床面 堅く、叩き絞め状を呈し、ほぼ水平に整えられている。

炉址 住居址の中央やや北西よりに位置している。地床炉であるが、焼土が僅かに認められたのみで灰層等は確認できなかった。

柱穴 住居址の四隅に規則的に配された4個の柱穴が検出された。P₁径40×深さ75cm、P₂36×81.6cm、P₃38×86cm、P₄42×78cm。

遺物 床面直上及び貯蔵穴内から多くの遺物が出土した。図31-7・8・12は床面から15cm程浮いた状態で出土した。(遺物観察表: P54、55)

備考 貯蔵穴は住居址南壁中央やや東に検出された。隅丸の方形で規模は径100cm×深さ46cmであった。底面からは図31-13・18・20・21などの遺物が出土した。

F 4-17号住居址(図11-2、図32-1~8、

III 発掘調査の概要

P L. 9)

位置 堤頭地区の北東部に位置している。16号住居址の東にある。Bh—8。

形状 南北に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺5.2m×短辺3.9m。

面積 18.0m² 方位 N—8°—W

床面 柔らかく、比較的不明瞭である。

遺址 東壁の南部分に付設されている。長さ20~30cmの大いな縄を立位に使用して袖部を形作っている。また、焚口部分は大型の縄を用いて、鳥居状に形作られていたものと考えられる。支脚には高壇の欠損品を伏せた状態で転用している。竈内には焼土が頗著に認められた。

柱穴、周堀は検出されなかった。

遺物 総ての遺物が竈址、及びその周辺の床面直上から出土した。図32—8は竈址内、5は支脚として転用されていたものである。(遺物観察表: P 56)

備考 廉藏穴は住居址北西隅に検出された。平面形は円形で、規模は径74×深さ36cmである。

F 4—22号住居址(図12—1、図32—9~13、P L. 10—1)

位置 堤頭地区のほぼ中央部に位置している。Bl—12。

形状 東西に長い長方形を呈するが、やや東壁が歪んでいる。壁は垂直に立ち上がる。長辺7.7m×短辺5.4m。

面積 30.4m² 方位 N—81°—E

床面 部分的に堅いところと軟弱な部分があり凹凸が激しい。

炉址 住居址東壁よりに焼土の分布が一部でみとめられたが、炉址とは言いがたい。

柱穴 4個の柱穴が検出された。西壁よりに壁と平行に並ぶ2個と、東壁よりの中央に1個、住居址中央部に1個が検出された。P₁径50×深さ42cm、P₂38×49cm、P₃84×65cm、P₄50×47cm。

遺物 総ての遺物は床面に密着の状態で出土した。(遺物観察表: P 56、57)

備考 周溝は検出されなかった。廉藏穴は東壁のほぼ中央部に平面形が円形のものと南壁の中央やや東よりに平面形隅丸方形のものが検出された。規模はそれぞれ径46×深さ60cm、長辺82×短辺52×深さ55cmである。

F 4—29号住居址(図12—3、図32—14~19)

位置 堤頭地区の南に位置している。Bs—15。

形状 住居址の北西部が攪乱により不明である。長辺5.0m×短辺2.8m(現存長)

面積 10.7m² 方位 N—61°—W

床面 厳く叩き締められているが南部分は柔らかい。

炉址 現存部分では検出されなかった。

柱穴 2個の柱穴が確認された。それぞれ規則的に配されている。P₁径34×深さ66cm、P₂34×64cm。

遺物 6点の遺物が検出されたがいずれも床面密着の状態で出土している。(遺物観察表: P 57)

備考 廉藏穴は検出されなかった。周溝は現存部分では全周するものと考えられる。周溝巾12~34cm、深さ4~9cmである。

F 4—7号住居址(図12—2)

位置 堤頭地区の北部、6号住居址に接している。Bc—8。

形状 東西に長い長方形を呈する。壁は垂直に立ち上がる。長辺3.0m×短辺2.5m。

面積 6.7m² 方位 N—55°—W

床面 厳くしっかりしている。

備考 竈址、柱穴、周堀は検出されなかった。遺物は小破片が少量出土したのみであった。

F 4—30号住居址(図14—4)

位置 堤頭地区の南部、29号住居址の南に位置している。

形状 東西に長い隅丸の方形で、台形状を呈する。長辺4.9m×短辺4.1m。

面積 19.1m² 方位 N—72°—W

床面 住居址中央部は叩き締められているが周辺はやや柔らかい。

2. 調査された遺跡

備考 罂址、炉址、柱穴、周堀は検出されなかつた。遺物も出土しなかつた。

F 5—18号住居址 (図13—1、図33—10~15、P L. 8—3)

位置 石切地区の北部、平安期の17号住居址に一部を切られている。Be—33。

形状 正方形を呈する。壁は垂直に立ち上がる。長辺5.8m×短辺5.6m。

面積 30.4m² 方位 N—81°—E

床面 叩き締め状ではないが、明瞭である。

柱穴 規則的に配された4個の柱穴が検出された。P₁径46×深さ78cm、P₂42×80cm、P₃40×62cm、P₄42×52cm。

遺物 図33—14は床面から15cm程浮いた状態で出土した。他の遺物は總て床面密着の状態で出土している。(遺物観察表: P 59)

備考 炉址、周堀は検出されなかつた。貯蔵穴は住居址南東隅に検出された。平面形は円形で径84cm×深さ84cmであった。

F 5—14号住居址 (図14—1、図33—1~9)

位置 石切地区の北部中央に位置する。

形状 東西に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がり掘り込みは浅い。長辺5.2m×短辺4.6m。

面積 22.4m² 方位 N—2°—E

床面 柔らかく、不明瞭である。

遺物 住居址中央部にまとまって床面より20cm程浮いた状態で出土した。(遺物観察表: P 58)

備考 罂址、炉址、柱穴、周堀は検出されなかつた。

F 4—18号住居址 (図15、図34—1~17、図35—1・2、P L. 10—2)

位置 堤頭地区の中央部に位置する。Bi—11。

形状 南北に長い長方形を呈する。東壁はやや窓部分で膨らむ。長辺6.4m×短辺5.4m。

面積 32.1m² 方位 N—3°—W

床面 堅く、締まっているが、叩き締め状ではない。

罠址 東壁の中央に付設されている。袖部は30

cm程残存し、茶褐色の粘土を用いて構築されている。右袖部分には長胴甕を伏せて補強材として使用している。燃焼部は幅50cm、奥行き60cmで壁の内側に作られている。煙道部は燃焼部から60°立ち上がり、壁よりも50cm程外に出る。

柱穴 5個の柱穴が検出された。住居址のほぼ対角線上に規則的に並ぶ4個と西壁中央に1個が確認された。P₁径36×深さ56cm、P₂50×75cm、P₃34×56cm、P₄42×56cm、P₅56×60cm。遺物 罂周辺、住居址北東隅、住居址中央の床面に密着の状態で出土した。図34—15は竈袖部の補強材として使用されたものである。(遺物観察表: P 59~61)

備考 貯蔵穴は住居址南東隅に検出された。不整形な円形を呈し、径90cm×深さ58cmを測る。周堀は検出されなかつた。

F 5—11号住居址 (図17—1、図35—3~10、P L. 10—3)

位置 石切地区の北部中央に位置している。Bm—28。

形状 ほぼ正方形を呈する。住居址の掘り込みが深く、壁はほぼ垂直に立ち上がる。長辺3.1m×短辺2.7m。

面積 6.9m² 方位 N—13°—W

床面 特に堅い面がなく、不明瞭である。

竈址 南東隅に設けられている。焼土、粘土等は認められず、住居壁も全く焼けていない。袖石と考えられる石が2個検出された。

遺物 図35—12は北東隅で出土したが、他の遺物は總て罠周辺でまとめて出土した。(遺物観察表: P 61、62)

備考 貯蔵穴、柱穴、周堀は検出されなかつた。

F 4—3号住居址 (図16—1、図35—12~14)

位置 堤頭地区の北部、4号住居址を切っている。Ay—7。

形状 ほぼ正方形を呈する。壁は直線的であるが、東壁は西壁にたいしてやや開きぎみになる。長辺3.6m×短辺3.3m。

III 発掘調査の概要

面積 11.6m² 方位 N-11°-W

床面 砂壌土を掘り込んで床面としている。特に堅い面はない。

竈址 東壁中央部に付設されている。袖部は住居東壁と同一線上にある。長さ50cm程の細長い礫を立位に使用して袖にしている。燃焼部は幅40cm、奥行き50cmで、壁より外側にある。

遺物 總ての遺物は床面直上で出土した。(遺物観察表: P 62)

備考 柱穴、貯蔵穴、周堀は検出されなかった。

F 4-5号住居址 (図16-2、図35-15・16)

位置 堤頭地区の北部、3号住居址の東に位置している。Az-6。

形状 ほぼ正方形を呈する。掘り込みが浅く、壁の立ち上がりは極めて低い。長辺4.9m×短辺4.2m。

面積 15.8m² 方位 N-3°-W

床面 砂壌土を床面としているが、堅く叩き締められている。

竈址 東壁の中央やや南に付設されている。上面は掘削を受けているため不明瞭であるが、焼土及び灰層が確認できた。

柱穴 2個の柱穴と考えられるピットを検出した。P₁径32×深さ12cm、P₂34×42cm。

周堀 南壁を除いて、壁下には周堀が巡っている。規模は幅20~26cm、深さ4~6cmである。

遺物 図35-15は貯蔵穴内から16は竈内から出土した。(遺物観察表: P 62)

備考 貯蔵穴は住居址南東隅に設けられている。平面形は隅丸方形で、規模は長辺80cm×短辺66cm、深さ44cmである。また、北西隅、南西隅にもそれぞれ隅丸方形の土壙が検出された。

規模はそれぞれ長辺100cm×短辺70cm×深さ26cm、長辺96cm×短辺88cm×深さ40cmである。

F 4-9・10号住居址(図19-1、図37-1~22、P L. 11-1・2)

位置 堤頭地区の北東部に位置している。11号住居址を切っている。B d - 3。

形状 9号住居址は10号住居址にきられているが北壁の一部を除いて不明瞭であった。10号住居址は東西方向に長い長方形を呈する。長辺4.4m×短辺3.3m。

面積 13.3m² 方位 N-5°-E

床面 9号住居址・10号住居址共にローム土を掘り込んで床面としているが特に堅い面はなかった。9号住居址の床面は10号住居址の床面に比べて7cm程高い。

竈址 10号住居址には北壁西よりに竈が設けられている。袖部は人頭大の礫と白色粘土をもじいて作られ、10~20cm程住居址内に伸びている。燃焼部は幅40cm、奥行き50cmである。煙道部は70cm程延びて、40°の角度で立ち上がり、煙り出し部には礫の上半部を煙突状に用いている。

遺物 図37-20は竈煙出し部に転用されていたものである。同図22は9号住居址から出土したものである。他の遺物は總て床面直上から出土した。同図9・7・12・14はそれぞれ重なって出土した。(遺物観察表: P 65, 66)

備考 周堀、柱穴、貯蔵穴は検出されなかった。

F 4-15号住居址 (図18-2、図36-9)

位置 堤頭地区の中央部西端に位置する。

形状 南北に長い長方形を呈する。Bd-11。長辺3.8m×短辺2.9m。

面積 9.9m² 方位 N-7°-W

床面 特に堅い面はない。

竈址 東壁南よりに付設されていたものと考えられる。僅かに焼土及び灰層が検出された。

備考 竈部及び住居址の南隅は時期不明の溝によって攪乱を受けている。遺物は小破片が少量確認されたのみであった。柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 4-20号住居址 (図14-5)

位置 堤頭地区の中央部西端に位置する。15号住居址の西にあたる。Bd-13。

形状 東西に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺3.3m×短辺2.5m。

面積 7.2m² 方位 N-69°-W

2. 調査された遺跡

床面 特に堅い面は検出されなかった。

備考 電址、柱穴、周堀、貯蔵穴、遺物は検出されなかった。

F 4-21号住居址 (図22-6)

位置 堤頭地区の中央部西端で、8号住居址の西に位置する。Bi-13。

形状 東西に長い長方形を呈する。確認面からの掘り込みが浅く壁の立ち上がりは浅い。長辺3.6m×短辺2.6m。

面積 7.9m² 方位 N-70°-W

床面 特に堅い面は検出されなかった。

電址 住居址東壁中央に位置する。燃焼部は幅60cm、長さ60cm程度で、床面よりやや掘り下げて作られている。また、燃焼部中央には挙大の円礫を用いた支脚があった。

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴、遺物は検出されなかった。

F 4-23号住居址 (図14-2、図37-1)

位置 堤頭地区の中央西端で、20号住居址の南に位置する。Bf-14。

形状 不整形な方形を呈する。確認面からの掘り込みが浅く、壁の立ち上がりは極めて浅い。長辺2.6m×短辺2.5m。

面積 6.0m² 方位 N-9°-W

床面 特に堅い面は確認出来なかった。

遺物 住居址南東隅で1点検出された。(遺物観察表:P 66, 67)

備考 罂址、柱穴、周堀は検出されなかった。

F 4-24号住居址 (図17-2、図36-16・17)

位置 堤頭地区の南部東端で、26号住居址の北に位置している。Bo-11。

形状 ほぼ正方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺3.6m×短辺3.25m。

面積 10.5m² 方位 N-75°-W

床面 特に堅い面は確認されなかった。

電址 東壁南よりに付設されている。竈の全長は130cmで、縦て壁外側に作り出されている。袖部は壁に挙大の礫を用いて作られている。燃焼

部は幅50cmで、床面を僅かに掘り込んでいる。

遺物 竈周辺から集中して出土した。(遺物観察表:P 64)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。住居址埋土上層には浅間山B軽石(As-B)が検出された。

F 4-25・27号住居址 (図18-1、図36-1・2)

位置 堤頭地区の南、24号住居址の西に位置している。Bp-13。

形状 27号住居址は、大部分を25号住居址によって切られている。そのため全体の形状は不明である。25号住居址は南北にやや長い隅丸長方形を呈する。長辺4.6m×短辺3.9m。

面積 16.3m² 方位 N-54°-W

床面 特に堅い面は検出されなかった。

電址 25号住居址に伴うもので、東壁中央やや南に付設されている。竈本体は縦て壁外側に作り出されている。燃焼部は幅60cm、奥行き70cmで、煙道は50°で立ち上がる。

遺物 25号住居址で2点の遺物が検出された。いずれも竈部周辺からの出土である。27号住居址からは遺物は検出されなかった。(遺物観察表:P 63)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は25号住居址、27号住居址ともに検出されなかった。

F 4-31号住居址 (図23)

位置 堤頭地区的最も南に位置する。32号住居址と接している。Bv-19。

形状 南北に長い長方形を呈するが、南東隅が大きく外側に張り出す。長辺4.4m×短辺2.8m。

面積 10.8m² 方位 N-10°-W

床面 部分的に堅い面が確認された。

電址 北壁中央に付設されている。幅60cm、奥行き56cmで、燃焼部中央には支脚を据えたと考えられる小穴を検出した。

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。遺物も小破片が竈内より少量出土したにすぎない。

III 発掘調査の概要

F 5-2号住居址 (図19-1・2、図38-7～9)

位置 石切地区の北部西端に位置している。Bd-48。

形状 ほぼ正方形を呈するが、竈の付設される東壁が西壁に比べて広がる。長辺4.2m×短辺4.1m。

面積 13.8m² 方位 N-83°-W

床面 住居址中央にやや堅い面が確認されたが、他は特に堅い面はなかった。

遺址 東壁中央やや南よりに付設される。袖部には細長い縫を用いている。竈は壁外側に作り出されている。燃焼部は床面より10cm程掘り下げられている。幅54cm、奥行き145cmである。

遺物 図38-7・8は竈内、9は住居址北隅から出土した。(遺物観察表: P 67)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5-3号住居址 (図21)

位置 石切地区の北部西端、2号住居址の北に位置する。Bd-49。

形状 東西に長い長方形を呈する。南北の壁がやや歪んでいる。長辺3.9m×短辺3.3m。

面積 10.9m² 方位 N-77°-E

床面 上層からの攢乱があり不明瞭。特に堅い面は検出されなかった。

遺址 攢乱により不明瞭である。燃焼部は幅64cm、奥行き76cmである。僅かに焼土が確認できた。

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。遺物は小破片が確認されたのみである。

F 5-4号住居址 (図14-3)

位置 石切地区の北部東端で8号住居址の東に位置している。Bh-25。

形状 南北に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺4.9m×短辺3.7m。

面積 16.4m² 方位 N-42°-E

床面 砂壌土を床面としているが堅い。

備考 電址、柱穴、貯蔵穴、周堀、遺物は検出されなかった。

F 5-5号住居址 (図18-4、図38-10～13)

位置 石切地区の北部東端で、4号住居址の南に位置している。

形状 南北に長い隅丸長方形を呈する。長辺4.2m×短辺3.3m。

面積 11m² 方位 N-77°-W

床面 砂壌土を床面としているが、全体に堅い。

遺址 東壁中央南よりに付設されている。燃焼部の幅90cm、奥行き60cmである。焼土の量も少なく、あまり全体に焼けていない。

周堀 南壁を除いて総ての壁下に周堀が検出された。規模は幅20～24cm、深さ4～6cmである。西隅及び竈周辺ではつながらず切れている。

遺物 竈周辺及び住居址南西部に集中して検出された。遺物は床面より3～5cm程浮いた状態で検出されている。(遺物観察表: P 67)

備考 柱穴、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5-6号住居址 (図20-1・2、図38-14～20)

位置 石切地区の北部東端で5号住居址の南に位置している。Bk-23。

形状 南北に長い長方形を呈する。確認面からの掘り込みが浅く、壁の立ち上がりは浅い。長辺3.7m×短辺2.6m。

面積 9.1m² 方位 N-82°-W

床面 砂壌土を床面としているが堅い。比較的床面には凹凸がある。

遺址 東壁の中央北よりに付設されている。幅70cm、奥行き100cmである。袖部及び竈壁部には細長い縫4個が置かれている。また中央には支脚として細長い縫が設置されていた。

遺物 竈内から図38-14・18～20が出土した。他の遺物は総て床面密着の状態で出土した。(遺物観察表: P 68)

備考 柱穴、周堀は検出されなかった。貯蔵穴は住居址南西隅に検出された。平面形は南北に長い楕円形で、規模は長径幅90cm、短径幅60cm、深さ32cmである。7号住居址の一部を切っている。

2. 調査された遺跡

F 5—7号住居址（図20—5、図39—1～4）

位置 石切地区の北部東端、6号住居址に一部を切られている。Bn—23。

形状 南北に長い長方形を呈する。長辺4.6m×短辺3.6m。

面積 14.7m² 方位 N—13°—E

床面 砂壌土を床面としているが全体的に堅い。6号住居址の床面と比べて5cm程低い。

竈址 北壁中央やや東に付設されている。燃焼部の幅60cm、奥行き40cmで床面よりやや上がっている。

遺物 図39—3・4は窓内より、同図1・2は床面直上から出土している。（遺物観察表：p69）

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5—9・10・24号住居址（図17—4、図20—2、図21—1、図36—3～8、図38—21・22、図39—5）

位置 石切地区的中央部東端で、25号住居址の西に位置する。9号住居址が最も西に位置し、24号住居址がその東に、10号住居址が24号住居址の南に位置している。Bo—27。

形状 9号住居址は南北に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺5.3m×短辺4.5m。24号住居址は南北に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺4.8m×短辺3.6m。10号住居址は9・24号住居址に一部を切られているためにその全体形は不明。現存する南辺は3.9mを測る。

面積 9号住居址 21.1m²、24号住居址 15.2m²

方位 9号住居址 N—73°—W、24号住居址 N—70°—W

床面 三軒の住居址はいずれも砂壌土を床面としているが、比較的床は堅くしっかりしている。9号住居址と10号住居址の床はほぼ同一の高さであるが、24号住居址の床面はそれより5cm程低く作られている。

竈址 9号住居址の竈は東壁の南よりに設けら

れている。焼土が僅かに認められた。幅48cm、奥行き144cmである。24号住居址の竈も東壁の南よりに設けられている。既に竈の上面は削平されており、僅かに竈の袖部の礫の据え方が確認された。

備考 柱穴、周溝は検出されなかった。貯蔵穴は24号住居址に確認できた。平面形は隅丸方形で、幅50cm×深さ36cmであった。

F 5—12号住居址（図22—3）

位置 石切地区的北部中央で、11号住居址の北に位置している。Bl—29。

形状 西壁、南壁が不明瞭であるため全体の形状は不明。現存する東壁の長さは4.3mである。

面積 不明 方位 N—6°—W

床面 特に堅い面は認められなかった。

竈址 東壁の中央やや南に設けられている。焼土は認められたが全体の形状は不明瞭である。竈部の幅90cm、奥行き74cmである。

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。遺物についても小破片が少量出土したのみであった。

F 5—16号住居址（図17—4、図35—11）

位置 石切地区的北部で15号住居址と接している。Bh—32。

形状 南北に長い長方形で壁は緩やかに立ち上がる。長辺4.7m×短辺3.9m。

面積 16.8m² 方位 N—58°—W

床面 住居址の中央部に堅い面があった。

竈址 東壁南よりに設けられている。燃焼部は床面よりやや掘り下げられている。幅136cm、奥行き100cmである。

遺物 床面密着の状態で出土した。（遺物観察表：p62）

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5—17号住居址（図22—5、図39—6～13）

位置 石切地区的北部中央に位置し、18号住居址の一部を切っている。Bf—32。

形状 南北に長い長方形を呈する。壁は緩やかに立ち上がる。長辺5.1m×短辺4.3m。

III 発掘調査の概要

面積 19m² 方位 N-75°-W

床面 撥乱が著しく、床面は不明瞭である。

遺址 住居址東壁の中央やや南よりに設けられている。井戸等の撥乱により不明瞭である。掘り方では、幅160cm、奥行き100cmを測る。

遺物 図39-7・8・12・13は撥乱土の中から一括で出土している。また、同図6・9・10は17号住居址内に住居址を切って造られた井戸からの出土である。(遺物観察表:P 69, 70)

備考 柱穴、周堀は検出されなかった。貯蔵穴は住居址南東隅に設けられている。平面形は円形であった。

F 5-19号住居址(図21-3、図36-10~15)

位置 石切地区の中央部西に位置している。15号住居址の西にあたる。Bh-35。

形状 南北に長い長方形を呈する。長辺4.1m×短辺3.7mを測る。

面積 13.7m² 方位 N-89°-W

床面 ローム土を床面としているが、特に堅い面は確認できなかった。

遺址 東壁中央やや南よりに設けられている。竈の残存状態は悪い。袖部には人頭大の礫1石づ

つを用いている。幅50cm、奥行き90cmを測る。

遺物 図示した遺物は総て床面から5cm程浮いた状態で出土した。(遺物観察表:P 64)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5-20号住居址(図22-1・2、図39-15~18、P L, 11-3)

位置 石切地区の中央部、9号住居址の西に位置している。Bo-29。

形状 南北に長い隅丸の長方形を呈する。長辺3.7m×短辺3.1m。

面積 9.2m² 方位 N-83°-W

床面 特に堅い面は検出されなかった。

遺址 南東隅に付設される。柱大の礫を用いて袖部及び燃焼部の壁を作っている。燃焼部は床面を僅かに掘りくぼめている。幅20cm、奥行き50cmを測る。

遺物 遺物は総て竈内から出土した。(遺物観察

表:P 70)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5-21号住居址(図20-21、図39-14)

位置 石切地区の最も南に位置している。Bx-31。

形状 南北に長い長方形を呈する。長辺3.2m×短辺2.6m。

面積 7.1m² 方位 N-30°-E

床面 特に堅い面は検出されなかった。床面は比較的の凹凸を持つ。

遺址 北東隅に設けられているが明瞭ではない。焼土の分布も極めて少ない。幅74cm、奥行き48cmを測る。

遺物 磁石が1点検出されたのみである。(遺物観察表:P 70)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5-22号住居址(図22-4、図39-19~25)

位置 石切地区の南部西端に位置する。Bv-37。

形状 東西に長い長方形を呈する。確認面からの掘り込みが浅く、壁は緩やかに立ち上がる。長辺4.28m×短辺3.9m。

面積 15.9m² 方位 N-68°-W

床面 特に堅い面は検出されなかった。

遺址 東壁中央やや南に付設されている。残存状態は悪い。幅76cm、奥行き70cmを測る。

遺物 住居址北東隅にまとめて検出された。

(遺物観察表:P 70, 71)

備考 柱穴、周堀、貯蔵穴は検出されなかった。

F 5-23号住居址(図18-3、図38-1~6)

位置 石切地区の南部東端に位置している。Bv-28。

形状 遺構が黒色土内に掘り込まれていたために、全体の形状は西壁及び竈部の一部を除いて不明。現存する西壁の長さ3.6mである。

面積 不明 方位 N-83°-E

床面 特に堅い面は確認できなかった。竈の焼土及び灰層の確認できた面を床面として把握した。

2. 調査された遺跡

竈址 東壁に付設されたものと考えられる。袖部には細長い礫を立位に用いて袖としていた。燃焼部の幅90cm、奥行き86cmを測る。

遺物 竈部周辺からまとまって出土した。(遺物観察表: p 66, 67)

備考 柱穴、周囲、貯蔵穴は検出されなかった。

(2) グリット出土遺物

石切地区に3箇所の土器集中出土地点が確認された。

B g -31グリッド (図40-16~25、P L. 12-1)

石切地区の北部中央部、17号住居址の東にある。2×2m程の範囲の中に土器がまとまって出土した。他の遺物は含まない。遺物の出土はほぼ同一レベルに集中していた。出土遺物は、完形品は少ない。(遺物観察表: p 72, 73)

B m・l -30・31グリッド (図41、P L. 12-2)

石切地区のほぼ中央、12号住居址の西にある。2×4m程の範囲の中に土器のみがまとまって出土した。遺物は完形品が多い。出土遺物には比較的レベル差があった。(遺物観察表: p 73, 74)

B t・u・v -29・30グリッド (図40-1~15・36)

石切地区の南部、12×16m程の範囲の中に出土した。出土遺物は破片がほとんどである。浅間山C軽石(As-C)の純層が確認され、遺物はAs-Cの直上から一部はAs-Cに潜り込んだような状態で出土した。また、当初はAs-C下の水田の可能性も考慮したが、珪等の検出が無いこと、花粉分析によりイネ科の花粉が極めて少なかつたこと、などから積極的に水田とするには根拠に乏しい状況である。(遺物観察表: p 71, 72)

(3) 蕎麥 (図42・43、P L. 12-3)

堤頭地区的南部、30号住居址の南、Bw-16グリッドで、ジョレン掛け作業中に出土した。

精査の結果、遺構は検出されず、僅かに錢の出土した地点が掘りくぼんでいただけであつ

た。また、周辺からは壺等の容器の出土は無く、錢の中央には繊維質の縄様のものが一部で残存していた。採集できた錢の総数は884枚であった。

図5. 探出された遺構(1)

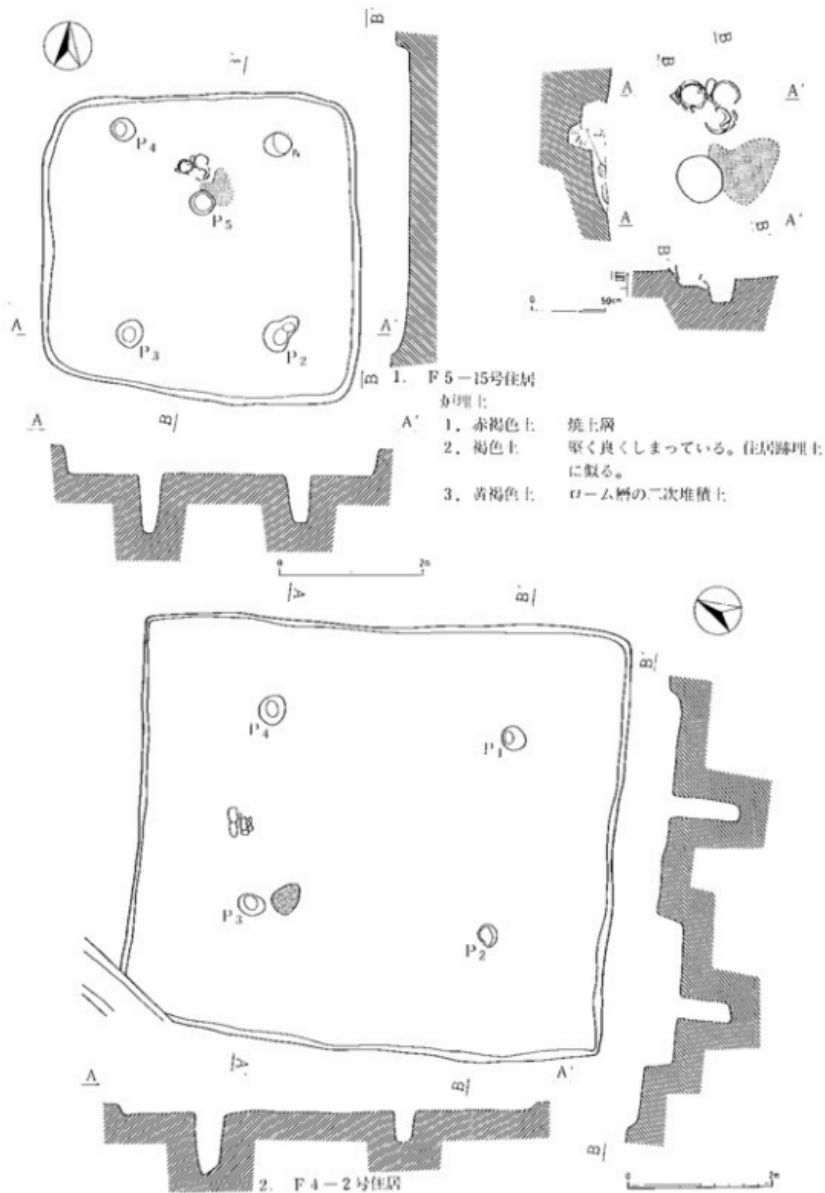
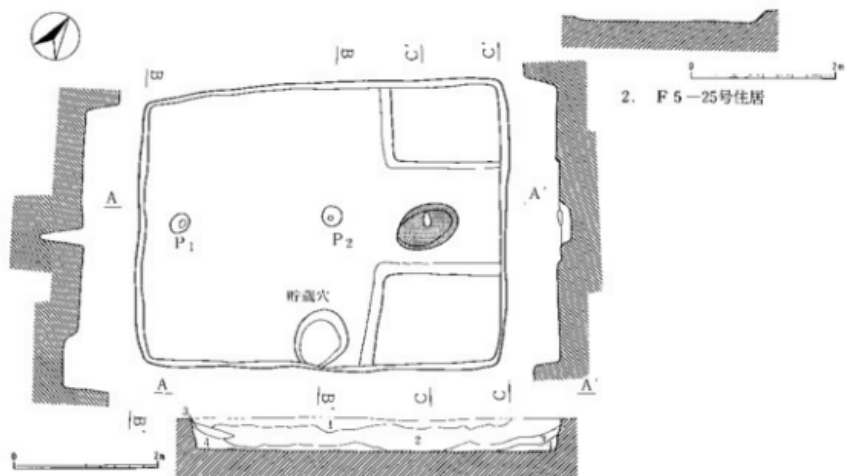
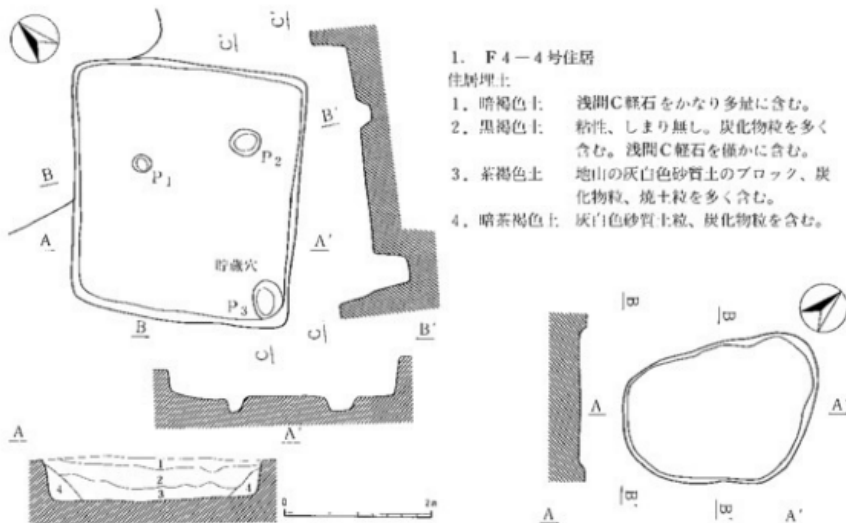


図6. 検出された遺構 (2)



3. F 4-13号住居
住居埋土
1. 暗褐色土
2. 暗茶褐色土
3. 黒褐色土
4. 茶褐色土
浅間C軽石をかなり多量に含む。
浅間C軽石をほとんど含まない。灰白色砂質土ブロックを多く含む。
含有物をほとんど含まない。粘性が強い。
焼土粒、炭化物粒を若干含む。

図7. 検出された遺構(3)

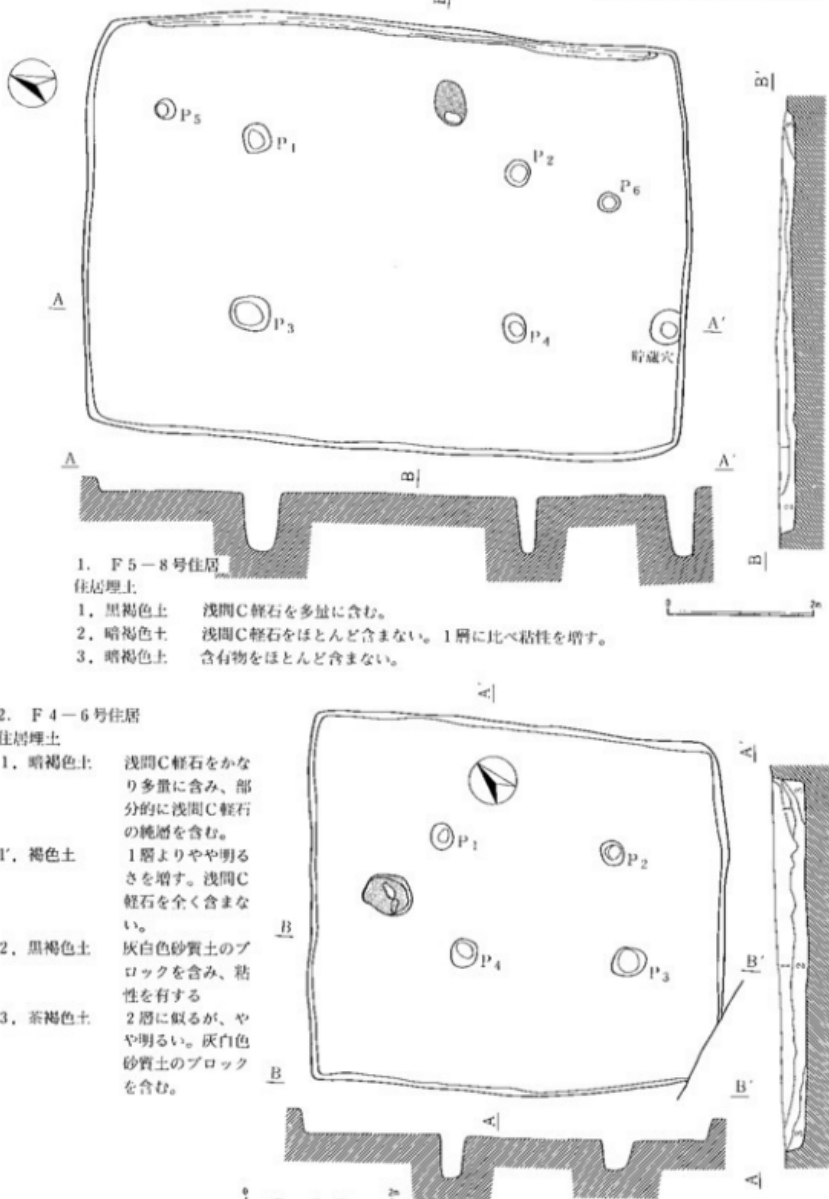


図8. 検出された遺構(4)

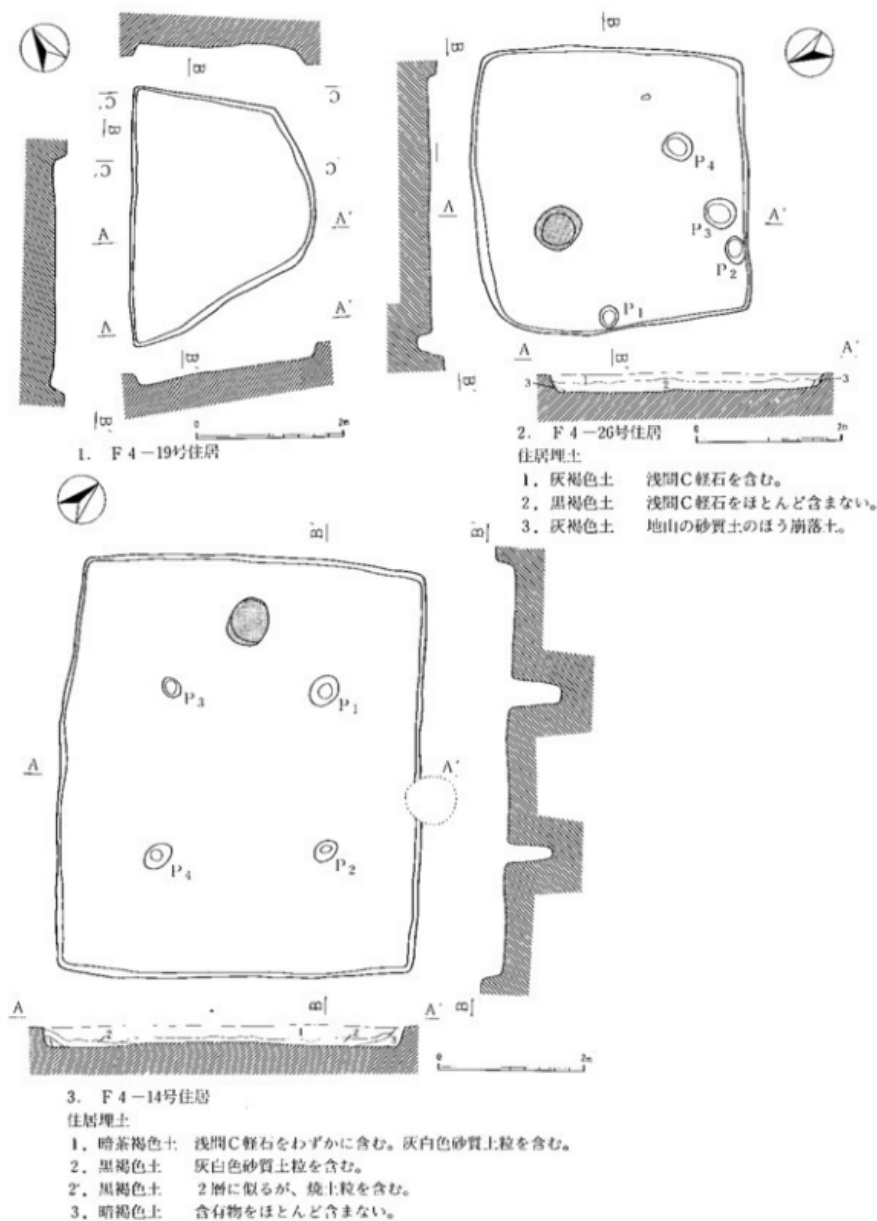


図9. 検出された遺構(5)

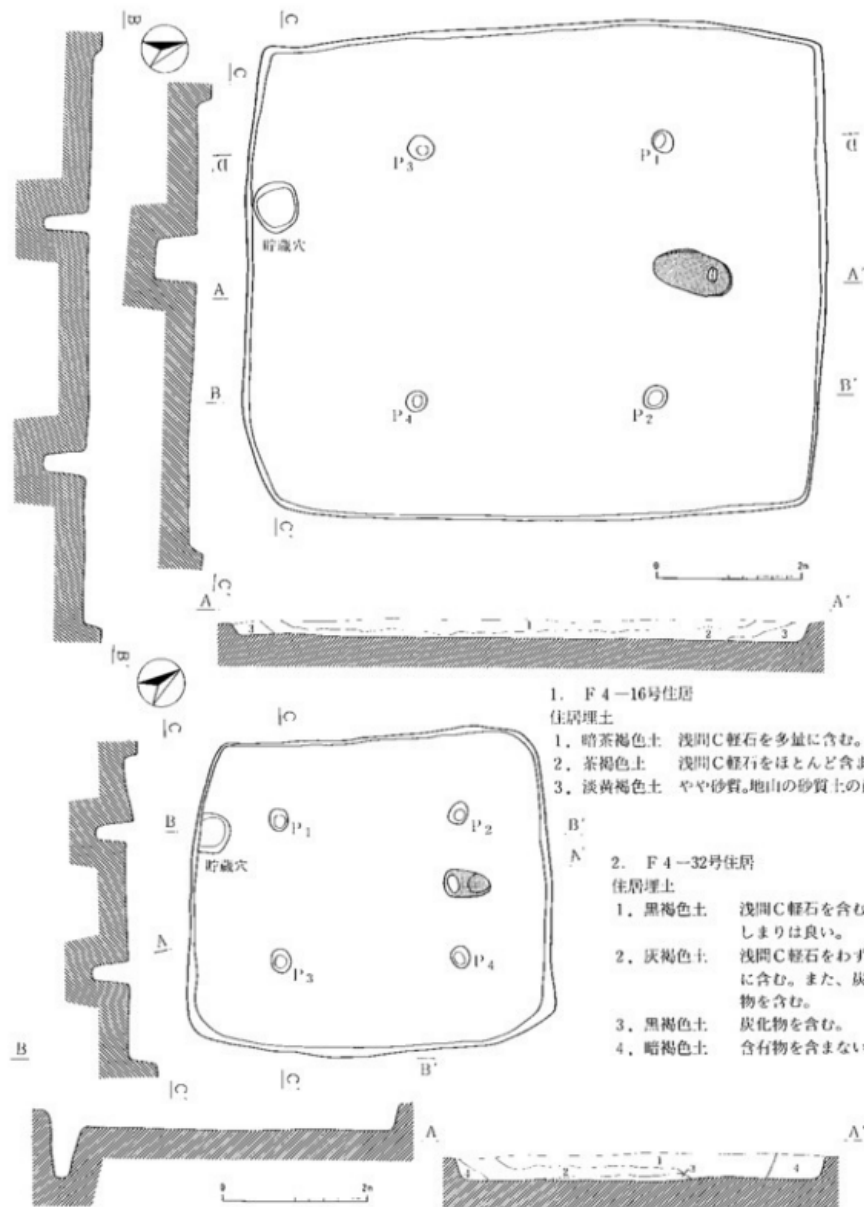


図10. 検出された遺構 (6)

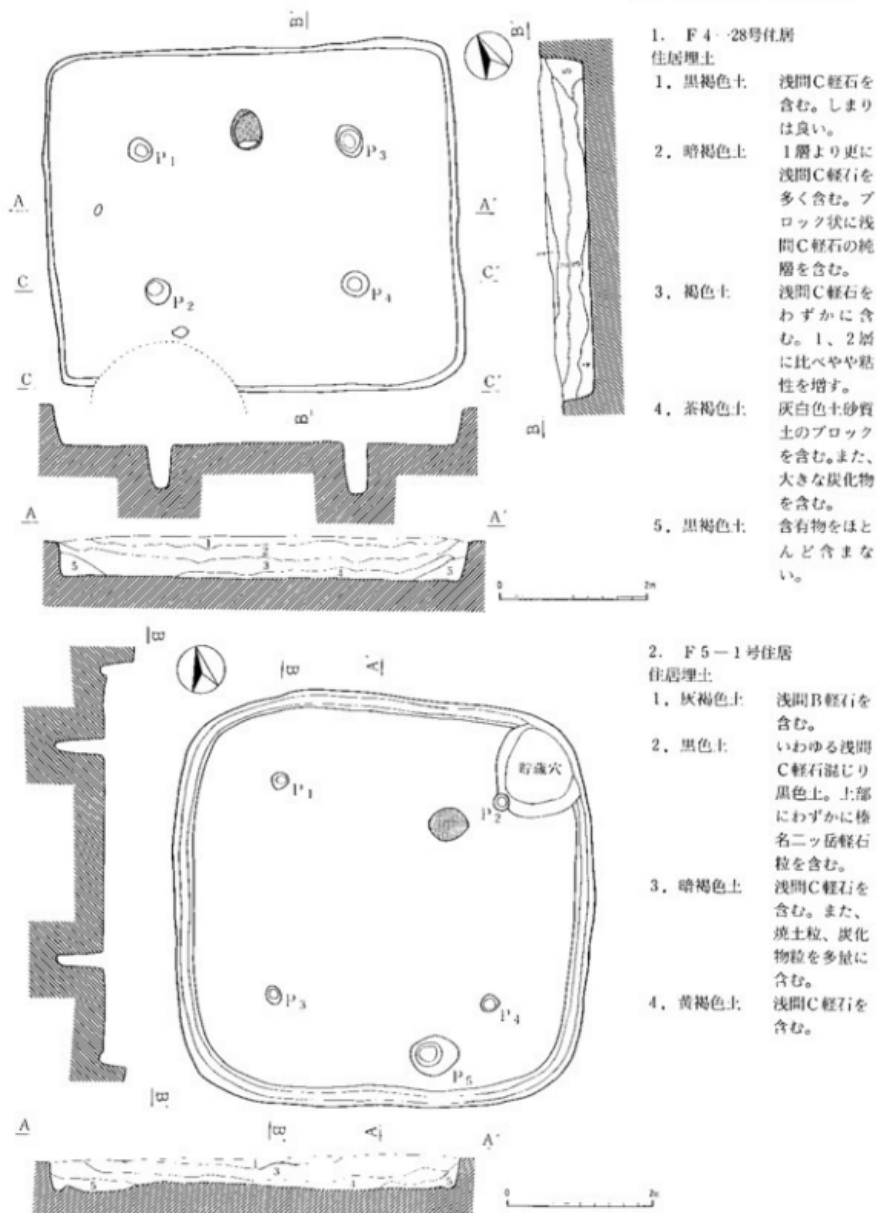
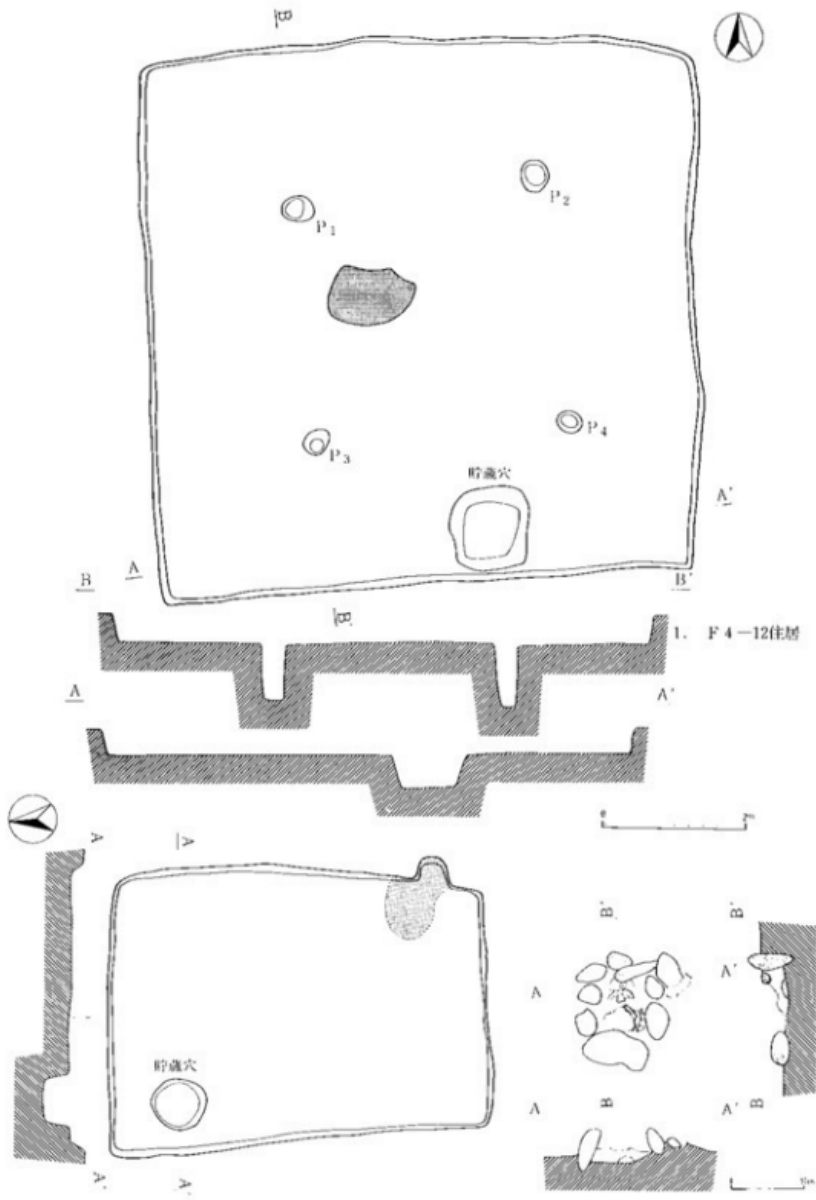
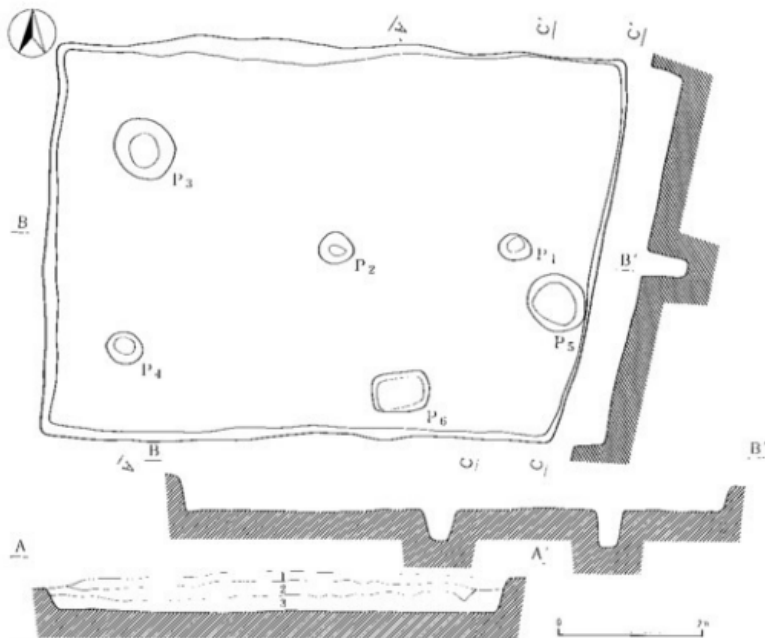


図11. 検出された遺構 (7)



2. F 4-17号住居

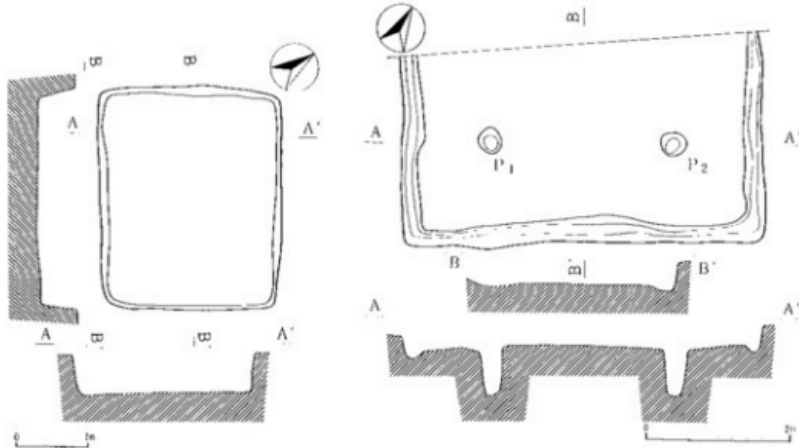
図12. 検出された遺構 (8)



1. F4-22号住居

住居埋土

1. 灰褐色土 粘性、しまりなく、サラサラしている。
2. 暗褐色土 樣名二ッ岳軽石、浅間C軽石を含む。
3. 茶褐色土 浅間C軽石を含む。粘性が強い。



2. F4-7号住居

3. F4-2号住居

図13. 検出された遺構 (9)

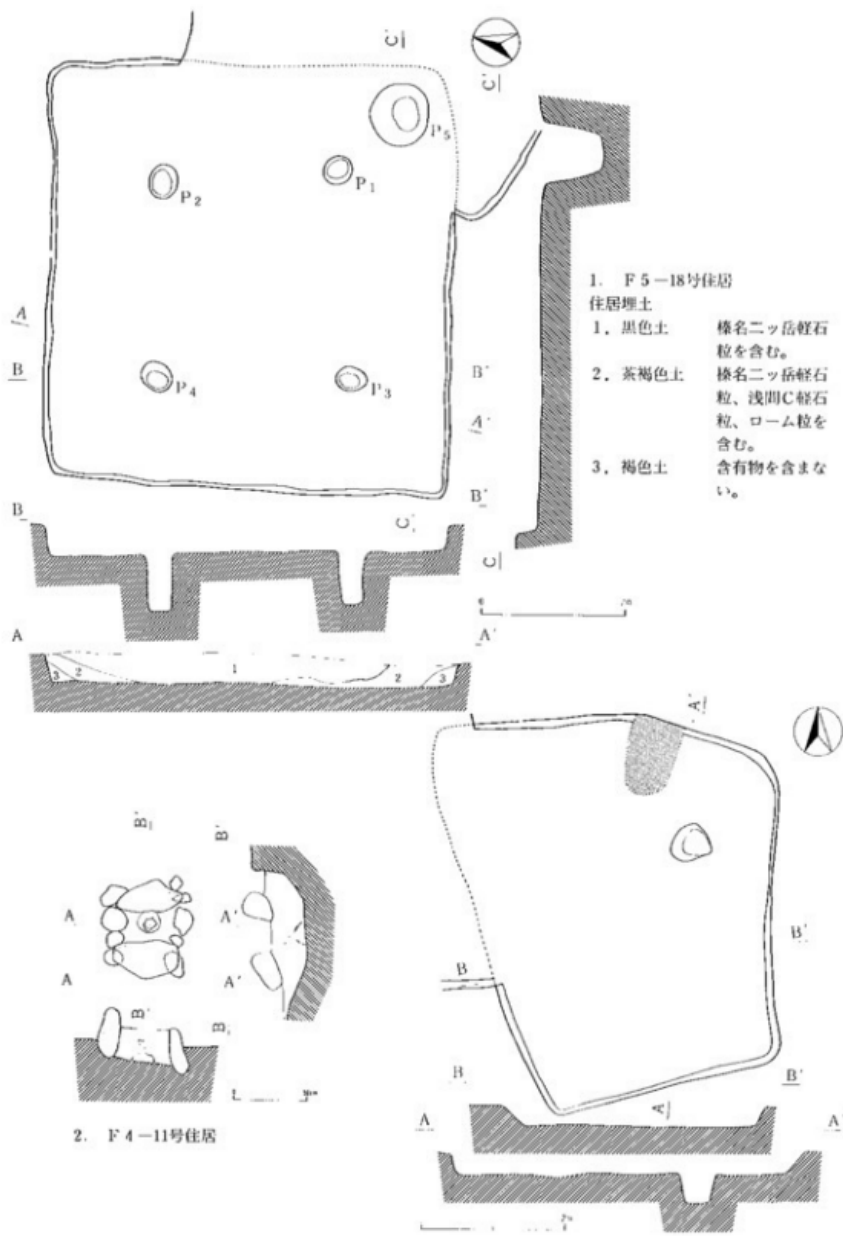


図14. 検出された遺構 (1)

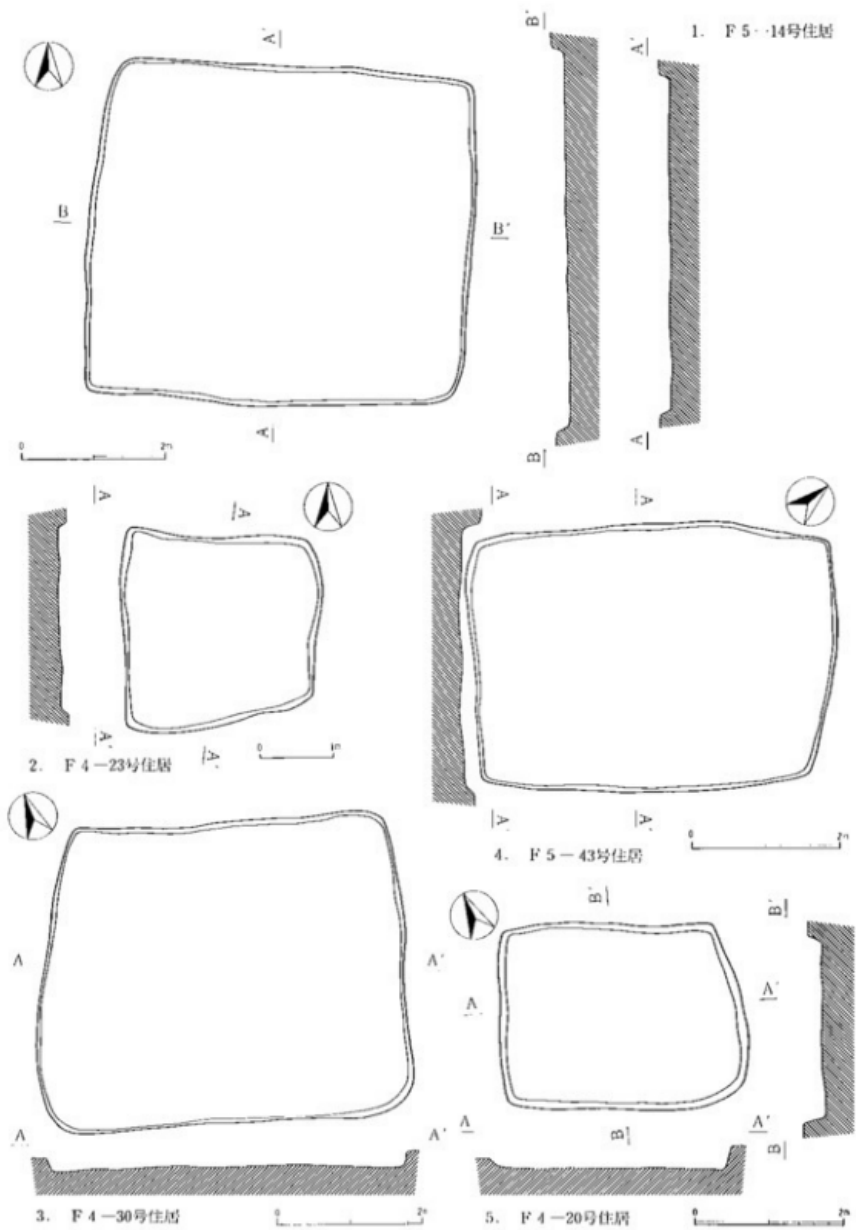


図15. 検出された遺構 (I)

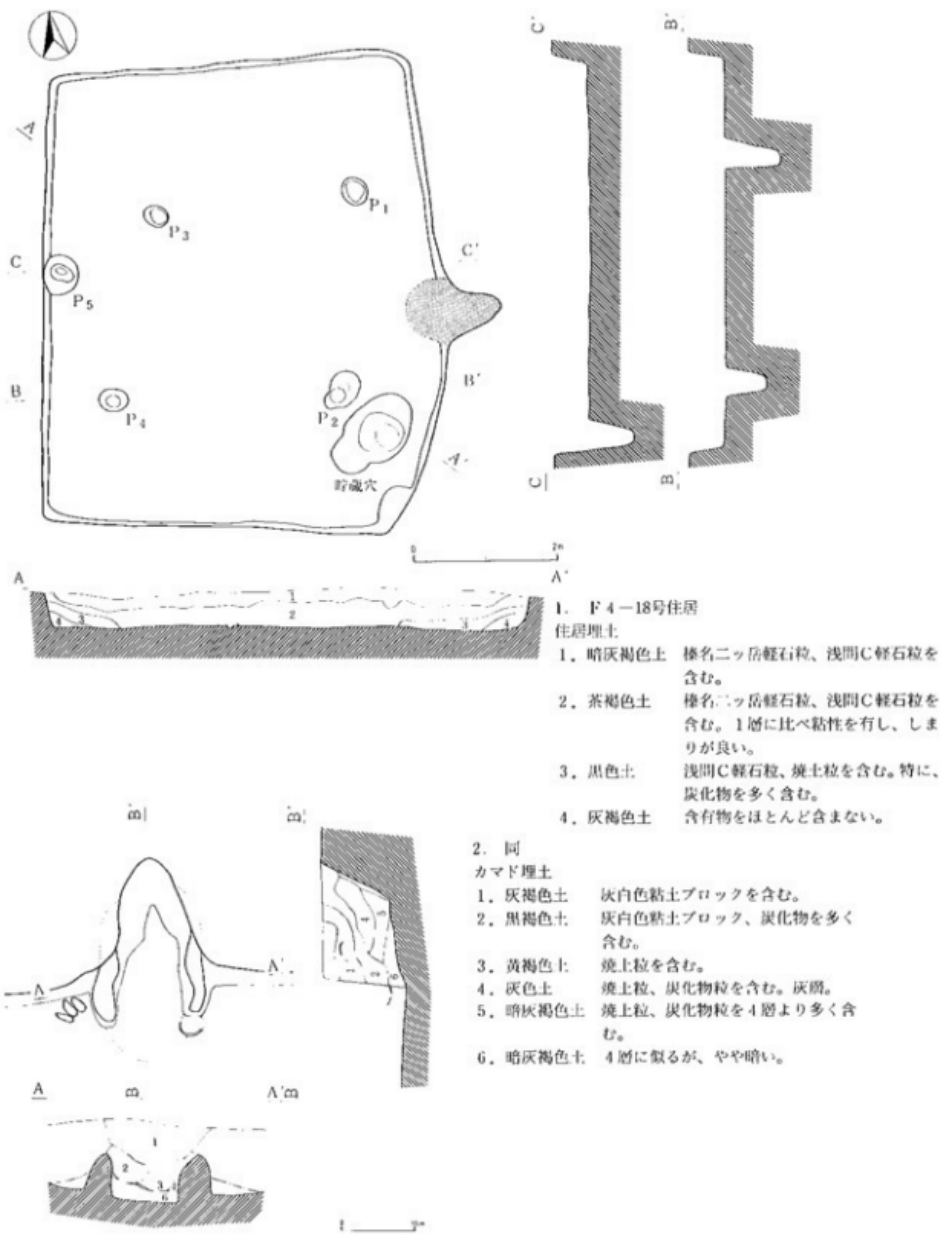


図16. 検出された遺構 (2)

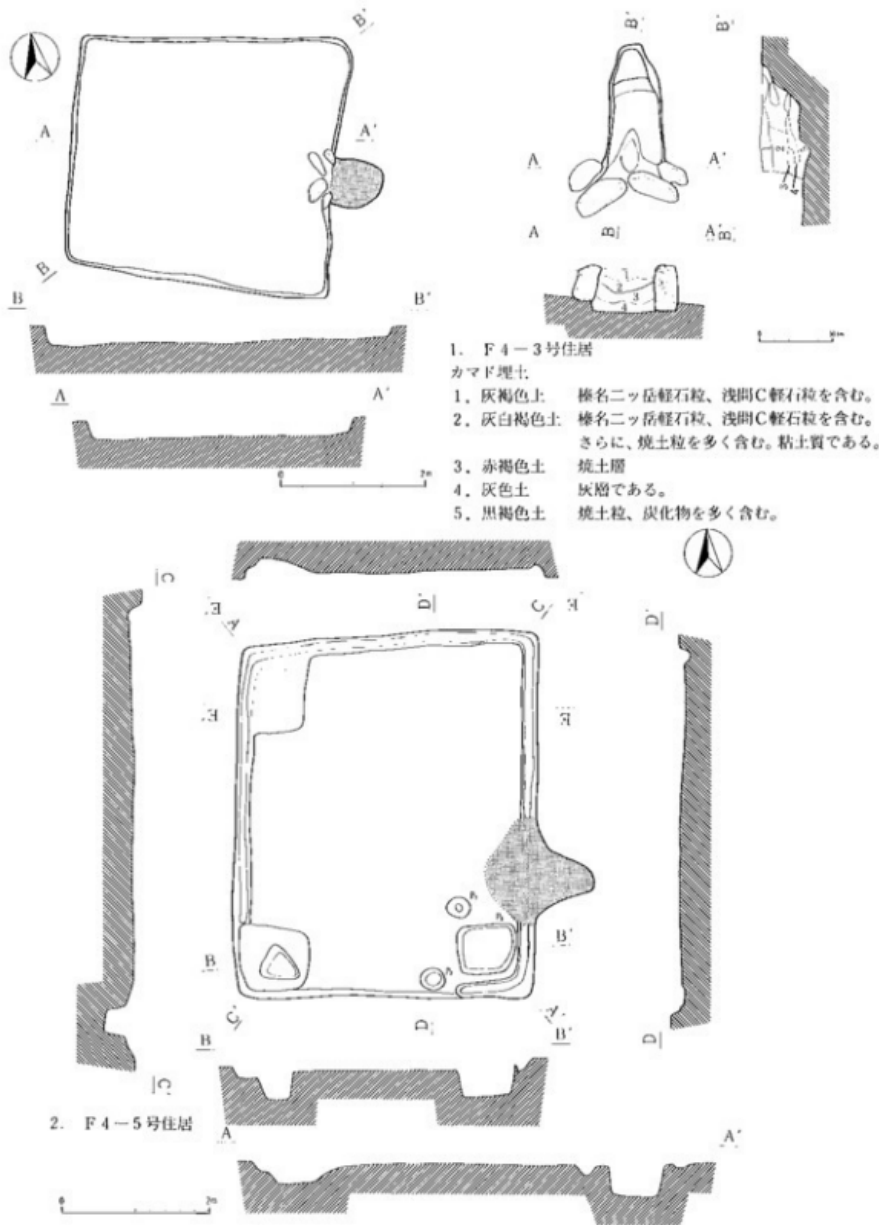


図17. 検出された遺構 (3)

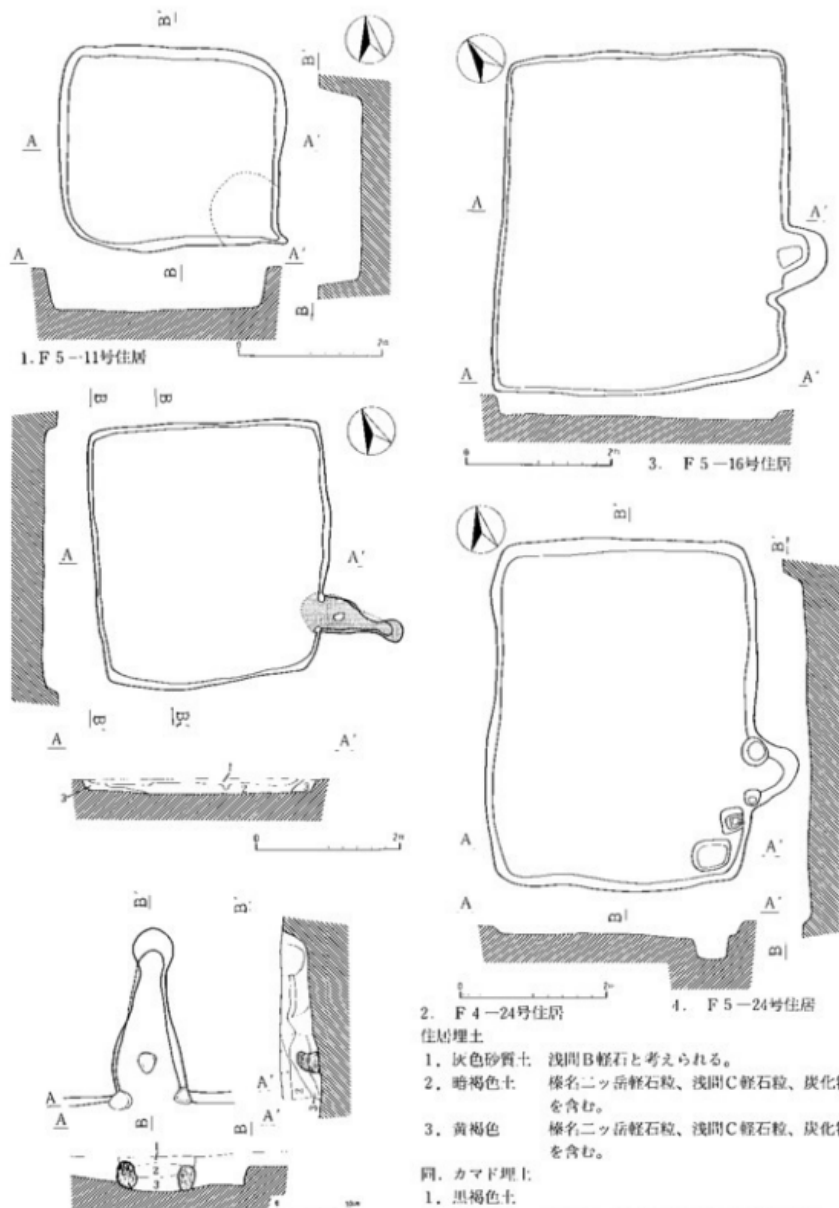


図18. 検出された遺構 (1)

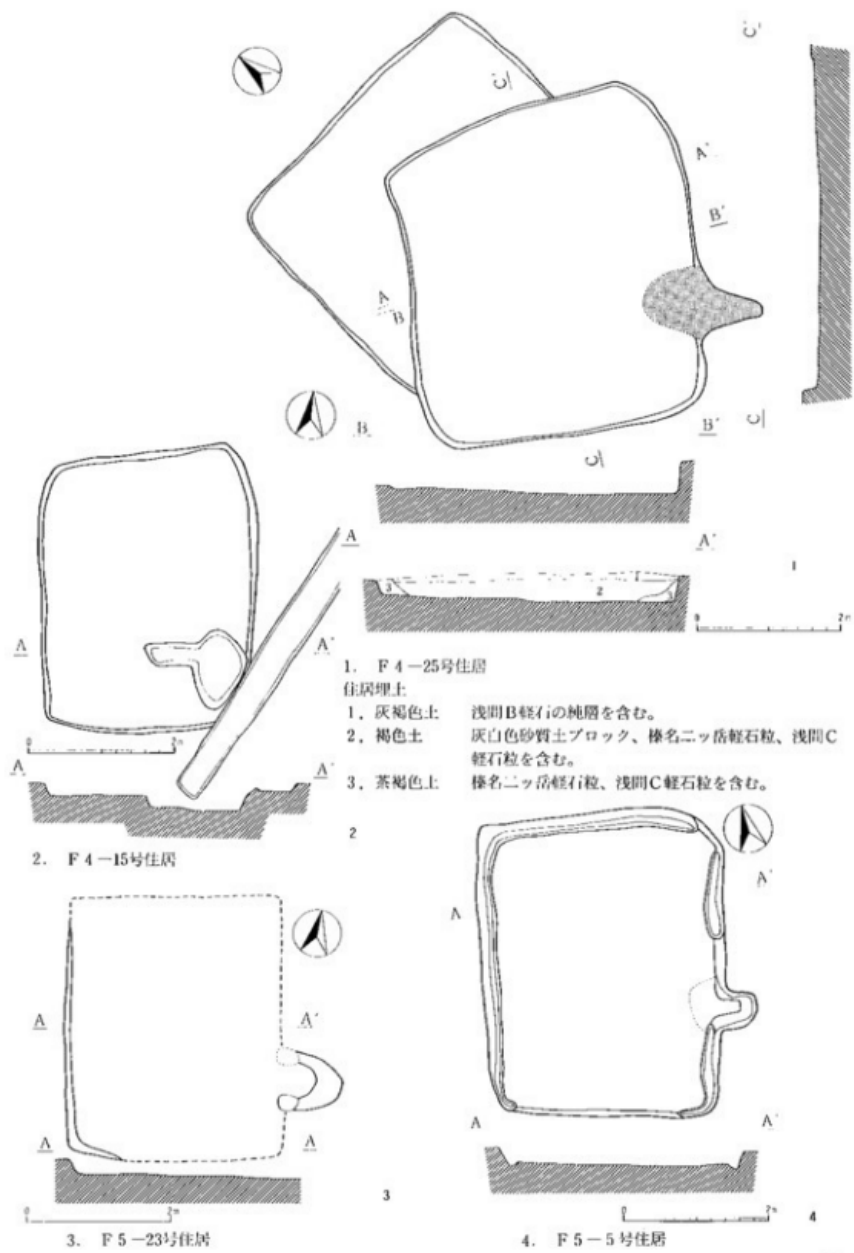
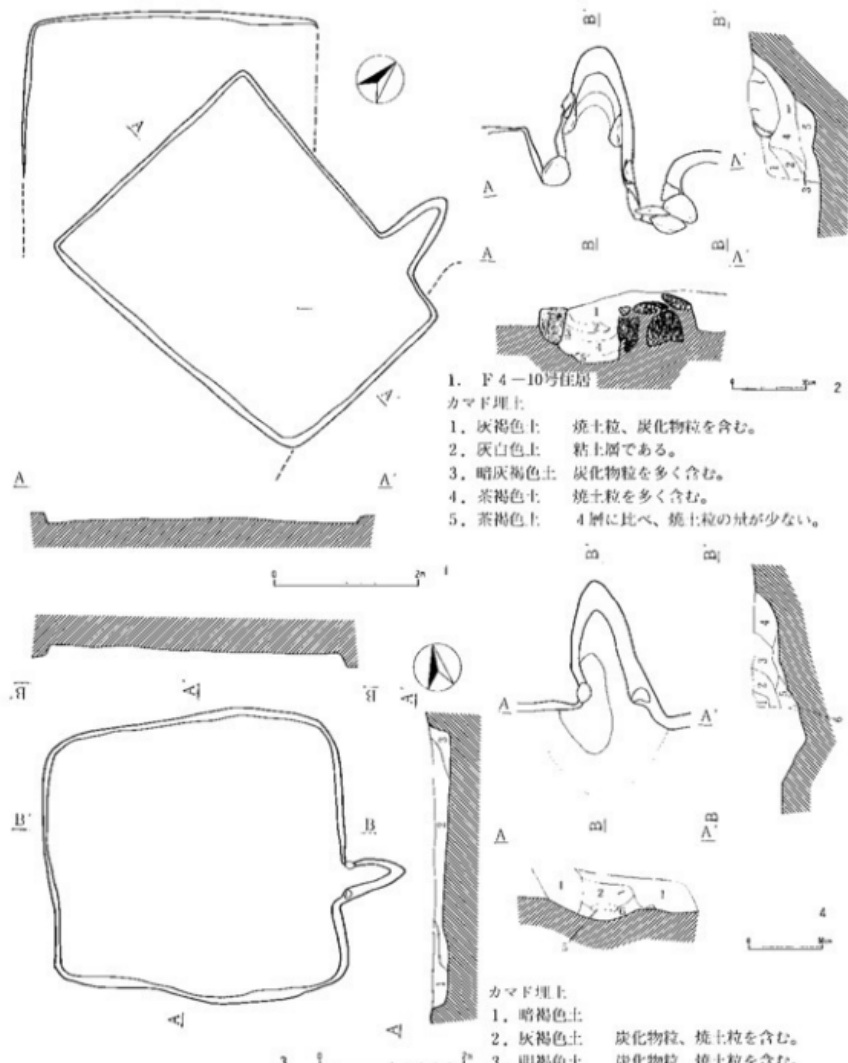


図19. 検出された遺構 (5)



1. F 4-10号住居
カマド埋土
1. 灰褐色土 焼土粒、炭化物粒を含む。
2. 灰白色土 粘土層である。
3. 暗灰褐色土 炭化物粒を多く含む。
4. 茶褐色土 烧土粒を多く含む。
5. 茶褐色土 4層に比べ、焼土粒の量が少ない。

- カマド埋土
1. 暗褐色土 炭化物粒、焼土粒を含む。
2. 灰褐色土 炭化物粒、焼土粒を含む。
3. 明褐色土 炭化物粒、焼土粒を含まない。
4. 明褐色土 炭化物粒、焼土粒を含まない。
5. 赤褐色土 烧土層
6. 灰褐色土 2層に似るが、炭化物粒、焼土粒を含まない。

2. F 5-2号住居

住居埋土

1. 灰褐色土 浅間B軽石粒を多く含む。
2. 黑褐色土 桦名ニッケ軽石粒、浅間C軽石粒、炭化物粒、焼土粒を含む。
3. 茶褐色土

図20. 検出された遺構 (6)

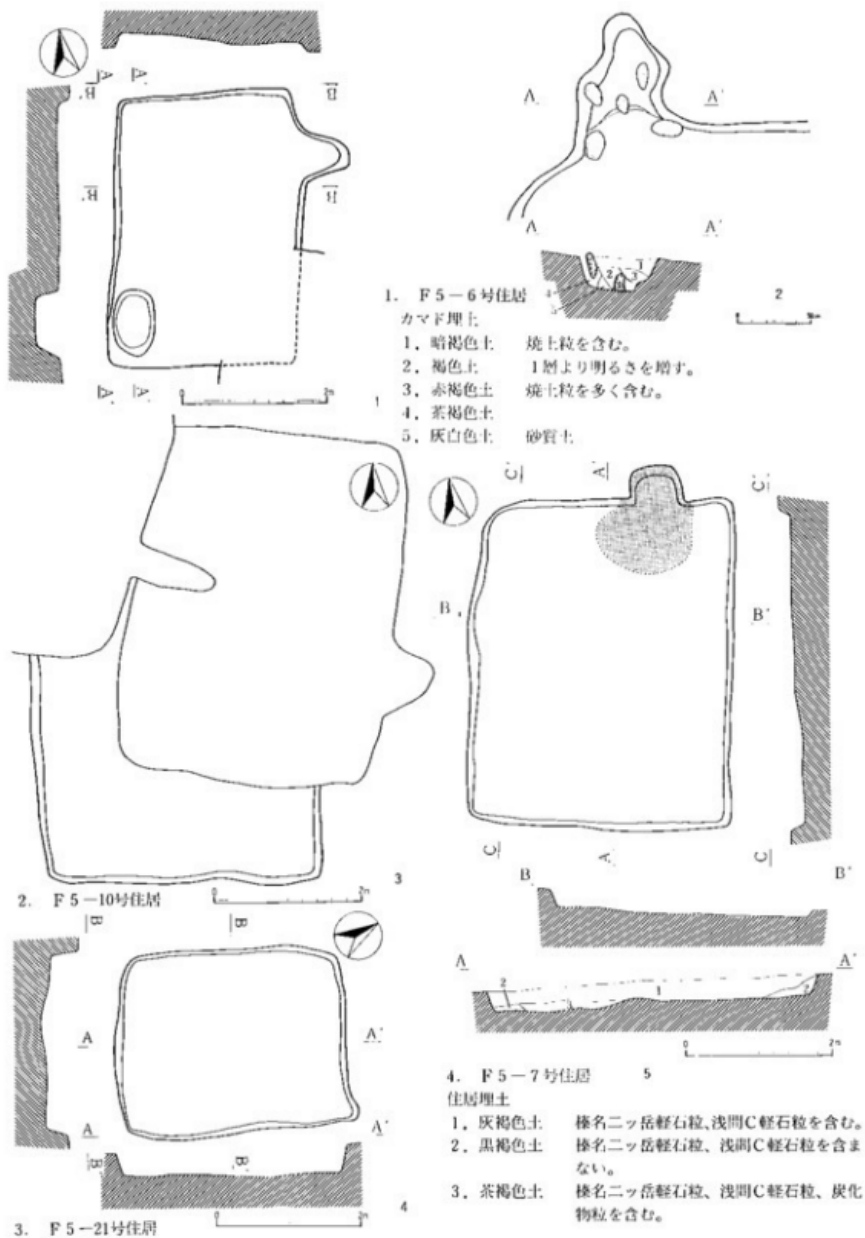


図21. 検出された遺構 (II)

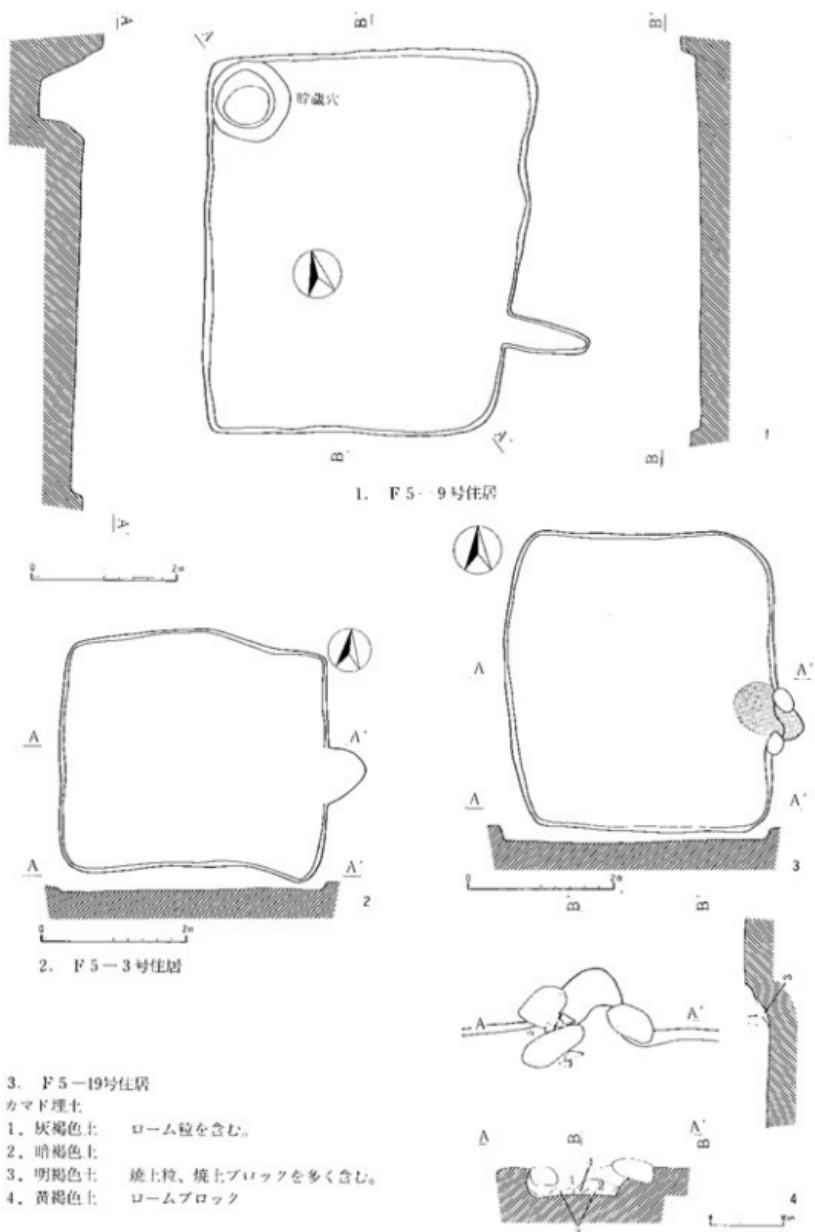


図22. 検出された遺構 (10)

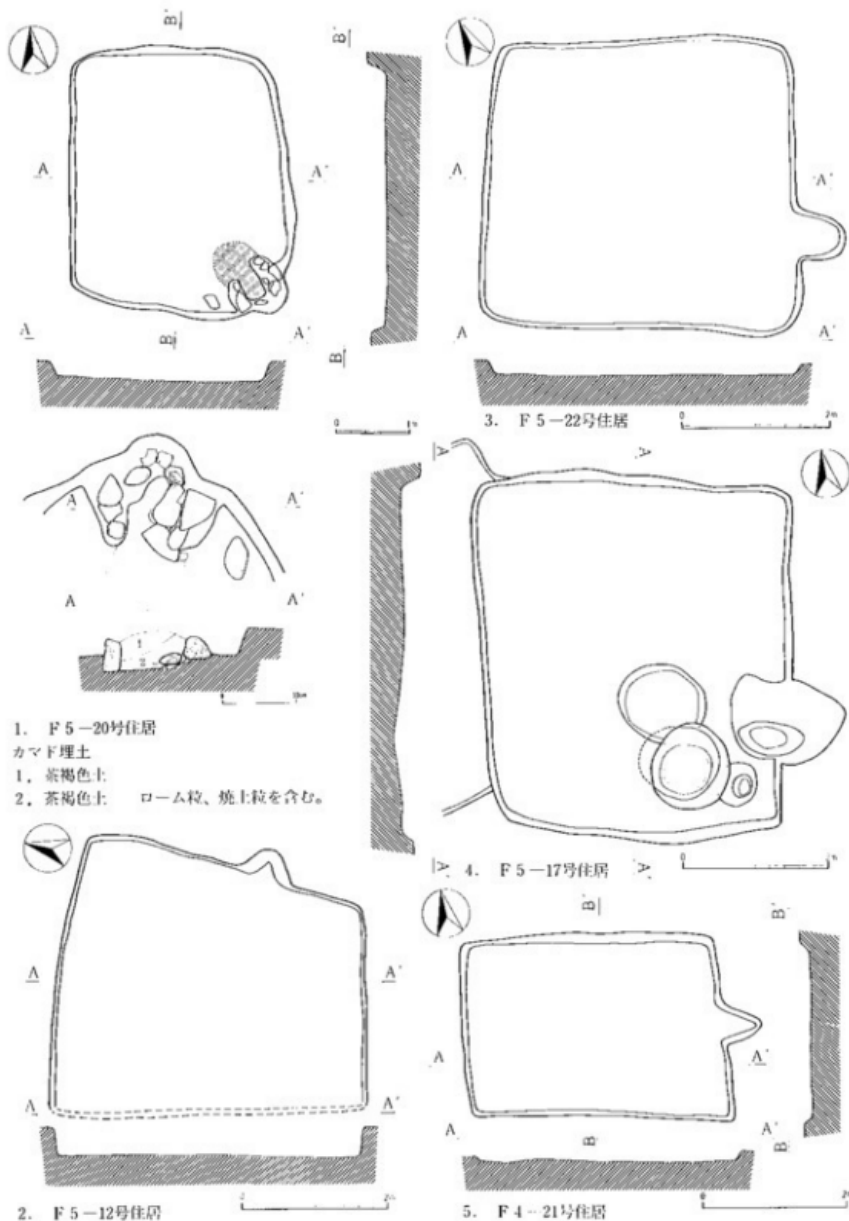
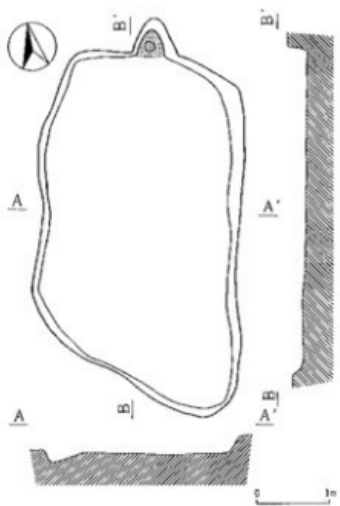


図23. 検出された遺構 09



F 4 — 31号住居

遺物觀察表

F5-15号住居址出土遺物観察表(図24、P.L.2)

土 器

(単位: cm)

番号	器 形	法 量	器 形・文 様 の 特 徴	①色調②焼成③残存 ④附上⑤硝
1	深 鉢	口 22.5	口縁部は4単位の波状口縁で大きく外反する。胴部は僅かに張る。底部は欠損。文様は口縁部から胴部にかけてR L繩文が全面にほどこされている。口縁部の内側下部には、直径1cmの円孔が焼成前に穿孔されている。	①赤褐色②良好堅致③1/3④精選、砂礫を含む。
2	深 鉢		胴部破片。口縁部に向かって外反し、胴部はやや張る。R L繩文を上半部では横位に下半部では斜位に施している。内面の調整は、器形が外反する付近から上部では横方向の、下部では縱方向のミガキが丁寧になされている。	①淡褐色②良好③胴部1/3④砂礫を含む。⑤一部に灰化物の付着が見られる。
3	深 鉢		胴部破片。胴上部に向かってやや外反する。文様はR L繩文を全面に施している。胴中位以下にはヘラ状工具による刺突文が2段施されている。刺突文の間には縦文は認められない。	①淡褐色②良好③胴部1/3④砂礫を含む。
4	深 鉢		口縁部破片。4単位の波状口縁で、外反する。胴部は膨らみを持つ。文様は器面全面にR L繩文を施す。口唇部にはヘラ状工具による刻込みが施されている。	①褐色②良好③口縁部2/5④砂粒を含む。
5	深 鉢		胴部破片。直線的に開く器形。文様は全面にR L繩文を施す。	①淡褐色②良好やや軟らかい。③胴部1/2④砂粒を多く含む。⑤埋塵
6	深 鉢		口縁部、底部を欠損。底部から胴上部まで緩やかに開き、上半部で内湾する。文様は器面全体にR L繩文を斜位に施し、口縁部から円形竹管文を垂下させている。円形竹管文は7単位施されている。	①赤褐色②良好③胴部のみ3/5④精選砂粒を含む。⑤埋塵
7	深 鉢	底 14.5	底部破片。胴部はやや内湾しながら立ち上がる。文様は平裁竹管による平行条線とヘラ状工具による連続爪形文が施されている。	①赤褐色②良好③底部1/2④精選。赤褐色のスコリア粒を含む。

石 器

番号	器 種	大 さ さ	石 質	形 状・調 整 加 工 の 特 徴
8	打製石斧	長11.65 幅3.6 厚1.65	安山岩	先端部が尖る。両側縁には刃剥しが見られる。表面には原縁面を大きく残す。基部の一部を欠損する。
9	凹 石	長10.65 幅8.3 厚4.5	輝石安山岩	偏平面の円錐を使用している。表面中央にくぼみ穴がみとめられる。側縁には細かな敲打痕がみられる。
10	凹 石	長9.65 幅8.8 厚4.45	輝石安山岩	偏平面の円錐を使用している。くぼみ穴は、表面側縁に認められる。一部を欠損している。
11	削 器	長5.45 幅4.5 厚5.8	頁 岩	構長の削器の一部と考えられる。両端を欠損している。表面には原縁面を残す。
12	ナリ石	長8.35 幅5.1 厚3.35	輝石安山岩	偏平面の円錐を使用している。錐の中央に、錐の長軸方向に2本の溝が掘られている。溝のある面は研削されている。

F 4-2号住居址遺物観察表 (図25-8~10)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
8	小型土器 椀	3.25 6.6 5.5	底部からつまみ上げで 全体を成型している。 口縁部はやや内湾す る。	横方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き	①淡褐色②良好③完形 ④精選、砂粒を含む。
9	甕	— 7.2 —	上部を欠損。底面か らやや内湾ぎみに立ち 上がり、底部で大きく 内湾する。最大径は上 半部に持つ。	肩部にR L輪文の横位 施文。横方向のハケ目。 底部付近で横方向のヘ ラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①茶褐色②普通③I/2 ④砂礫を多く含む。
10	高 环	10.5 16.9 10.5	ラッパ状に開く脚部と 内湾ぎみに立ち上がる 浅い脚部からなる。脚 部には3孔を有する。	器面全面に荒いハケ目 を残す。ヘラ磨き。脚 部据にはヨコ擦で。	环部は擦で。脚部はヨ コ擦で。	①淡褐色②普通③3/4 ④砂粒を含む。⑤二次 焼成を受けた可能性有 り。

F 4-4号住居址 (図25-1~7、P.L. 13)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
1	壺	— 18.4 6.7	頭部から上を欠損。丸 底状の底部を持ち、胴 はやや張る。底部は後 からの付け足しか。	胴上部に2段のL R 輪文による帶輪文を持 つ。帶輪文は磨消しに よる。胴中位以下は横 方向のヘラ磨き。	肩部から底部にかけて 横方向のヘラ磨き	①淡褐色②良好③胴部 のみ完形④精選砂礫を 含む。⑤外面には黒斑 有り。内面は灰褐色。
2	甕	— 10.0 —	口縁部は颈部からくの 字に屈曲し、ハの字状 に開く。胴部は緩やか に張る。	口縁部は縱方向のヘラ 磨き、胴部はヘラ磨で の後にヘラ磨き。	口縁部は横方向のヘラ 磨き。胴部は擦で。 底部には輪積痕を残 す。	①茶褐色②普通③胴上 半部のみ3/4④白色の スコリア粒を含む。⑤ 赤色渲染。
3	椀	7.0 16.4 4.2	小さな底部から緩やか に開き、口縁部で僅か に内湾する。底部は僅 かに突出する。	横方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③I/4 ④精選砂粒を含む。
4	椀	7.3 14.8 4.2	小さな底部から僅かに 内湾ぎみに開く口縁部 にいたる。	全面にヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①褐色②良好③完形④ 精選砂粒を含む。
5	小型土器 甕	— 9.1 5.0	頭部より上部を欠損。 底部より僅かに上に最 大径を持つ。	肩部にL R輪文を巡ら す。胴部下半は縦方向 のヘラ磨き。	胴上部はヘラ磨で。 底部付近はハケ目。	①淡褐色②良好③胴部 のみ4/5④精選砂粒を 含む。⑤黒斑有り。
6	高 环	— 11.9 —	环部を欠損している。 直線的に開くが底部で 僅かに段を持つ。	ハケ調整の後縦方向の ヘラ磨き。底部はヨコ 擦で。	ヘラ磨で。根部にはヘ ラ削りか。	①淡褐色②普通③胴部 のみほぼ完形④砂粒を 含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
7	土製纺錦車	— 1.3 2.1	平面形は円形で断面形 は台形状を呈する。軸 孔は焼成前穿孔の後調 整	ユビ押さえ、ヘラ磨き。		①淡褐色②良好③完形 ④砂粒を含む。

F 4—6号住居址 (図26—1~9、PL. 13)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
1	甕	— 21.2 14.7	底部を欠損。口縁部は 二重口縁で折り返し状 を呈し、口唇端部をつ まみ上げる。頸部は胴 部から緩やかに外反ぎ みに立ち上がる。胴部は やや下膨れで緩やかに 張る。	口縁部及び胴上半部は 細かなハケ目調整の後 にR L R縫文の横位施 文。4段にわたって施 文。頸部は施文されな い。胴部は横方向のヘ ラ磨き。	口唇部は横方向のヨコ 磨き。以下は横方向の ヘラ磨き。	①無い・淡褐色②良好③ 胴上半部のみ完形④稍 進、砂粒を含む。
2	甕	26.1 13.9 7.1	胴部は緩やかに膨らみ 中央部に最大径を持 つ。口縁部は胴部から やや外反ぎみに立ち上 がる。底部は中央部が やや上膨状になる。	口縁部から胴上半部に かけてL L R縫文が横 位に施文されている。 口唇端部にも同じ様で 施文される。口縁部に は4段にわたって輪積 み痕を残す。胴下半部 から底部にかけ横方向 のヘラ磨き。	口縁部は横方向のヘラ 磨き。胴部から底部に かけて横方向のハケ目 格形の後、横方向のヘ ラ磨き。	①明赤褐色②良好③完 形④稍進、砂粒、竪母 粒を含む。⑤外面胴上 半部のみ炭化物付着。 内面は胴中央部のみに 炭化物の付着無し。
3	甕	23.4 15.9 6.1	底部はやや突出する。 胴部は緩やかに膨らみ 中央部に最大径を持 つ。口縁部は外傾して 直線開く。頸部は緩や かに屈曲する。	口唇端部及び口唇下0. 7cmの無文部を除いて 胴上半にかけてR L R縫 文が横位に施文する。 口縁部には4段にわ たって輪積み痕を残す。 胴下半部はヘラ磨 き。	口縁部から底部にかけ 横方向のヘラ磨き。	①無い・淡褐色②普通③ ほぼ完形。口縁部の1/ 2を欠損。④砂粒をやや 多く含む。⑤内面は炭 化物の付着あり
4	小型上器	4.6 2.8 —	手捏ね上器。丸底で、 口縁部は内窪状につま み上げる。	指頭の圧痕。	指頭の圧痕。	①淡褐色②良好③3/5 ④稍進
5	小型上器	3.8 7.4 2.6	底部から胴下半部の み。底部はやや突出す る。胴部は緩やかに、 やや内窪ぎみに開く。	底周辺はヘラによる押 さえ、口縁部は横方向 のヘラ磨き。	全面に横方向のヘラ磨 き。	①淡褐色②良好③完 形④稍進。小壁を含む。
6	大型甕	— 12.8 —	底部から胴下半部の み。底部はやや突出す る。胴部は緩やかに、 やや内窪ぎみに開く。	全面にヘラ磨き。	ハケ目調整の後、ヘラ による撻で。	①淡褐色②良好③胴下 半部のみ3/5④稍進

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①赤褐色②焼成③残存 ④釉土⑤備考
7	土製紡錘車	1.0 2.6 —	平面形は円形、断面形 は紡錘形を呈する。			①淡褐色②良好③完形 ④精選
8	土製紡錘車	1.5 5.9 —	平面形は円形、断面形 は長方形を呈する。軸 孔は穿孔後に調整。	全面にヘラ磨き。		①淡褐色②良好③完形 ④精選
9	土製紡錘車	2.0 4.3 —	平面形は円形、断面形 は台形状を呈する。軸孔 は穿孔後に調整。	全面にヘラ磨き。		①淡褐色②良好③1/2 ④精選

F 4—13号住居址 (図25—22~30)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①赤褐色②焼成③残存 ④釉土⑤備考
22	高 环		口縁部破片。やや内消 ぎみに緩やかに開く。 口縁部には3段にわ たって輪積痕を裝飾と してそのまま残す。口 唇端部断面は尖る。	全面にヘラ磨き。赤色 塗彩。ただし口縁部の 粘土帯の2段目、3段 目には塗彩されない。	ヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁 部のみ1/6④精選⑤赤 色塗彩
23	高 环		口縁部破片。直線的に ひらく口縁部で、端部 はつまみ上げてやや内 湾する。	横方向のヘラ磨き。赤 色塗彩。	横方向のヘラ磨き。赤 色塗彩。	①淡褐色②普通③口縁 部のみ1/6④精選⑤外 面の荒れが顕著。
24	高 环	16.2 —	肩部破片。直線的にハ の字にひらく。	横方向の規則的なヘラ 磨き。赤色塗彩。	腹部はヨコナデ。他は ヘラ磨き。	①灰褐色②普通③肩部 のみ1/3④精選。砂粒を 含む。⑤外面のみ赤色 塗彩。
25 28	甕		肩上半部破片。	附加条第1種 L R + L 縄文を、帶縄文として 2段にわたって施す。 帯縄文間はヘラ磨きに よる磨り消し。	横方向のヘラ磨き。	①橙褐色、28は暗灰褐 色②良好③肩部破片の み④精選。砂粒を含む。
26	甕		口縁部破片。	L R 縄文を全面に施文 する。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁 部破片④精選。砂粒を 多く含む。
27	甕		肩部破片。	R L 縄文を横位に施文 し磨り消しにより2段 の帯縄文としている。 帯縄文間は赤色塗彩さ れる。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③肩部 破片④砂粒を多く含 む。
29	土 製 品	径 3.5 厚 0.9	平面形は不整形な円形 断面形は長方形。	ユビによる磨き。		①暗褐色②良好③完形 ④精選

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④治土⑤備考
30	石 簋	全長 3.4	有茎石器。茎の部分を欠損。左右が非対称。	横長削片を使用。周辺のみ調整加工。		⑥黒色頁岩を素材とする。

F 4-14号住居址 (図27-1~13、P L. 14)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③完形 ④精選。砂粒を含む。 ⑤文様に結果がみられるが不明。
1	壺	24.5 15.0 7.5	胴部は上下に潰れた球形で中央部に最大径を持つ。頸部はくの字に屈曲し、口縁部はやや外反ぎみに大きく開く。口唇端部をつまみ上げる。底部はやや突出する。	口縁部には粘土帯を4段にわざって装飾的に残す。胴上半部から肩部にかけR L. 横文を横位に施文し、その間をヘラ磨きにより磨り消し、2段の帶繩文としている。胴下半部及び底部はヘラ磨き。	口縁部はヨコ彫で、頸部から底部にかけて横方向のヘラ磨き。	①明褐色②普通③完形 ④精選。砂粒を含む。 ⑤文様に結果がみられるが不明。
2	壺		胴部は上下に潰れた球形で、中央よりやや上部に最大径を持つ。頸部は肩部から鋭く屈曲し、ほどまっすぐ立ち上がる。底部は突出しない。	肩部から胴上半部にかけてR L. 横文の横位施文。その後ヘラ磨きによる磨り消しにより2段の帶繩文としている。頸部は縱方向のヘラ磨き。胴中央部は横方向のヘラ磨き。下半部は縱方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③胴部のみ完形④精選。砂粒を含む。
3	壺	— 11.2 —	口縁部は比較的短く、直線的に開く。胴部は下半部を欠損している。	全面にわたって、R L. 横文を横位に施文する。	口縁部から胴部にかけて横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③1/2 ④精選。⑥外面に黒斑有り。
4	壺	— 11.5 —	口縁部は比較的短く直線的に開く。胴部は極く張る。	全面にR L. 横文を横位に施文する。胴下半部は横方向のヘラ磨き。	口縁部は横方向のヘラ磨き。胴部は斜め方向のヘラ磨き。	①橙褐色②良好③完形 ④精選⑤外面に黒斑有り。
5	壺	— 10.9 —	口縁部は緩やかに開く。頸部は胴部から緩やかに立ち上がる。	全面にR L. 横文を施文する。頸部から口縁部にかけて粘土の輪積み痕を残す。	口縁部はヨコ彫で、肩部はヘラ彫で。	①橙褐色②普通③胴上半部のみ1/2④砂粒を含む。
6	小型器台	7.2 6.2 7.0	脚部、环部ともに直線的に開く。脚部には5孔を有する。	全面に縱方向のヘラ磨きで。脚部断面はヨコナメ。	环部は縱方向のヘラ磨き。脚部はヨコ彫で。脚部には一部にヘラ磨き。	①茶褐色②良好③完形 ④精選。茶褐色のスコリアを含む。
7	小型高环	7.7 10.8 —	脚部はラッパ状に開く。环部は直線的にハの字状に開き、口唇端部をつまみ上げる。	环部は横方向のヘラ磨き。脚部は縱方向のヘラ磨き。	环、脚部ともにヘラ磨き。	①褐色②良好③脚部のみ欠損。④砂粒を含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
8	小型高坏	8.6 11.2 6.8	脚部は比較的短く、直線的に開く。环部はやや内湾ぎみに立ち上がり口唇端部をつまみあげる。	全面にヘラ磨き。	环部は斜め方向の規則的なヘラ磨き。脚部は脚部をヘラ削り。	①褐色②良好③完形④精道。砂粒をやや含む。
9	小型土器坏	2.0 3.8 3.7	手捏ね上器。底部から僅かに口縁部をつまみあげる。	脚部は指頭圧痕。底部はヘラ磨き	指頭圧痕。	①黄褐色②良好③完形④精道
10	小型上器	4.7 3.3 2.5	手捏ね土器。底部からつまみ上げ、その上から粘土を貼り胴部を成型している。	指頭圧痕。	指頭圧痕。	①黄褐色②良好③完形④精道
11	小型台付壺		口縁部は二重口縁で粘土の貼付けによる。口唇端部は鋭く尖る。頸部は短く屈曲する。	4本歯の櫛状工具による波状文が口縁部及び頸部から胴上半部にかけて描かれる。	口縁部は施で。胴部はヘラ磨き。	①褐色②普通③口縁部のみ1/5④砂粒を多く含む。
12	高坏		L型部破片。緩やかに立ち上がってきた口縁部が口縁端部でさらに大きく外反する。	ヘラ磨きの後赤色塗彩。	ヘラ磨きの後に赤色塗彩。	①赤褐色②普通③口縁部のみ1/6④精道。
13	橈		緩やかに広がる口縁部が端部でやや内湾する。	口縁端部はヨコナデ。体部はヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ1/6④精道。

第16号住居址遺物観察表 (図27-14~21・図28-1~8、P.L.15)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
14	壺	18.8 10.7 6.5	脚部の張る器形で、胴中央部よりやや上に最大径を持つ。頭部は緩やかに屈曲する。口縁部は外反ぎみに立ち上がる。	L型部から肩部にかけて5本歯工具による櫛波状文が5段にわたりて施され、頭部には同一工具による櫛状文が施される。胴上部は横方向のヘラ削り。下半部はヘラ削り。	口縁部はヨコナデ、頭部から胴上半部にかけて施で。	①褐色②普通③完形④小砂粒を多く含む。⑤胴下部は器壁の荒れが顕著。二次焼成か。
15	壺	20.2 11.8 6.4	胴の張る器形で、胴中央部よりやや下位に最大径を持つ。頭部は緩やかにくびれ、口縁部は短くやや外反ぎみに立ち上がる。	口縁部から胴最大径部分までR.L.網文を施す。胴下部及び底部は横方向のヘラ磨き。口唇端部にもR.L.網文が施されている。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形④精道。砂粒を含む⑤胴下部は器壁の荒れが顕著。二次焼成か。

番号	器 形	法量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④歴史⑤備考
16	甕	21.4 11.0 5.8	胴は緩やかに張る。最大径は下半部に持つ。頸部は短く直立する。口縁部は二重口縁で折り返し状の段を持つ。	口唇部ヨコナデ。口縁部は斜め方向に折り返し部より胴上半部にかけてR L 横文を施す。脚下半部から底部にかけては横方向および斜め方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③完形 ④精選。砂粒を含む。 ⑤外面には赤化した部分がある。二次焼成か。
17	小 製 広 口 瓶	13.5 12.5 5.8	胴部は上下に潰れた球形を呈する。頸部は短く、緩やかにくびれ、肩部に段を持つ。口縁部は短く、大きく外反する。	外面全面に横方向のヘラ磨き。その後、底部を除く全面に赤色塗彩を施す。	全面に横方向のヘラ磨き。胴上半部から口縁部にかけて赤色塗彩。	①淡褐色②良好③2/3 ④精選。砂粒を僅かに含む。
18	高 环	14.1 17.3 10.3	环部はやや内溝しながら、緩やかに立ち上がる。口唇端部は僅かにつまみ上げられている。脚部は据部に向かって膨らみながら内溝する。瓶端部は平行に調整されている。	口縁部、脚部はヨコナデ。环部は横方向のヘラ磨き。脚部は縱方向のヘラ磨き。	环部はヘラ磨き。脚部はヨコナデ、他はヘラ削りの後ヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形 ④精選。砂塵粒を含む。
19	土製纺錘車	1.5 3.9 —	平面形は円形、断面形は長方形。	全面にヘラ磨き。		①淡褐色②良好③完形 ④精選⑤軸孔部分の調整無し。
20	土製纺錘車	1.6 7.1 —	平面形は円形、断面形は台形。	全面にヘラ磨き。		①淡褐色②良好③完形 ④精選⑤軸孔部分の調整無し。
21	七 製 瓶	長 5.2 幅 2.6	刷毛の剥いぐ字状を呈する。頭部は厚く、尾部は薄く仕上げられている。頭部には1孔を持つ。	掛頭圧痕の後ヘラ磨き。		①淡褐色②良好③完形 ④精選
図28 1	高 环	— 16.5 —	口縁部破片。粘土帯を3段にわたって残す。口唇端部は僅かに外反する。裏面及び口縁部、第3段目の粘土帯下に赤色塗彩。	粘土帯の下を棒状工具によるナブリ。	ヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ1/6 ④精選。白色の鉛物を含む。
2	高 环	— 18.6 —	口縁部破片。脚部は内溝し、口縁部では直に立つ。口縁部に4段にわたって粘土帯を残す。全面に赤色塗彩。	口縁部は横方向のヘラ磨き。脚部は斜め方向のヘラ磨き。粘土帯の上をヘラ状工具によるナブリ。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ1/6 ④精選

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
3	高 坯	— 18.2 —	口縁部破片。口縁部は内湾しながら立ち上がり、端部で僅かに外反する。口縁部には2段粘土帯を残す。	口縁部は横方向のヘラ磨き。胴部分は斜め方向の規則的なヘラ磨き。口縁の粘土帯の上はナゾリ。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ1/4④精選⑤器面全体に赤色産形。
4	椀	5.0 12.7 4.0	口縁部は直線的に開く。底部は中央部がやや上底風になる。	洞部から口縁部はヘラ磨きでの後、斜め方向のヘラ磨き。底部はヘラ磨き。	全面に横方向のヘラ磨き。	①淡橙褐色②良好③完形④精選。砂粒を含む。
5	椀	6.1 13.5 4.1	L縁部は内湾しながら立ち上がる。口縁部の開きは比較的小さい。	横方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形④精選。小礫を含む。
6	椀	5.9 15.0 3.6	L縁部は僅かに内湾しながら開く。L唇縫部は鋭角に仕上げられる。	横方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形④精選。砂粒を含む。
7	壺	— 7.0 —	胴下半部のみ。球形を呈する。	胴上半部にはR L横文横位施文の帶状文を施す。帶状文は磨り消しによる。下半部はヘラ磨き。	胴中央はヘラ磨き。底部はヘラ磨き。	①淡褐色②普通③1/2④精選。砂粒を含む。
8	壺		胴上半部破片。胴部は上下に潰れた球形を呈する。頸部は緩やかに立ち上がり、口縁部近くで僅かに外反する。	胴上半部から肩部にかけて2段の帶状文を施す。上はL R、下はR L横文の横位施文で、異なる原体を使用して羽状としている。頸部は横文施文の後縦方向のヘラ磨きでからヘラ磨き。胴部分は横方向のヘラ磨き。	頸部から肩部にかけてヘラ磨き。胴下半部はヘラ磨き。	①淡褐色②普通③胴上半部のみ1/2④砂粒を多く含む。

F 4-19号住居址 (図26-14・15)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
14	壺	— 15.0 —	口縁部破片。緩やかに外反した口縁部が端部で僅かに立ち上がる。	口縁部に2段の粘土帯を残す。その上にL R横文を施す。頸部は横方向のヘラ磨き。	全面にヘラ磨き。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/3④砂粒を含む。
15	椀	— 16.1 —	緩やかに開く胴部が口縁部近くで僅かに立ち上がり、口唇縫部をつまみ上げる。	横方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③1/3④精選。輝石を多く含む。

F 4-26号住居址 (図26-16・17)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
16	环	— 10.0 —	底部から滑らかに、僅かに内湾しながら立ち上がる。	底部から口縁部に向かってヘラ削で。		①淡褐色②普通③1/2 ④精選。
17	甕	— — 6.0	底部破片。底部から大きく膨らむ。胴下半部に最大径がある。底部は突出する。	横方向のヘラ磨き。	ヘラによる押さえの後ヘラ磨き。	①淡褐色②普通③底部のみ④砂粒を含む。⑤内面は黒色。二次焼成か。

F 5-8号住居址 (図25-11~21、PL. 16)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
11	甕	— 14.5 —	口縁部破片。頸部はくの字に屈曲する。胴部はあまり張らず緩やかに胴部に至る。口縁部は直線的に開き口唇端部に平坦面を作る。	口縁部、肩部とともにへラ削で。頸部には一条の胎土帯が貼付され、その上に指頭圧痕を残す。	口縁部ヨコナデ。胴部へラ削で。頸部には指頭正痕。	①淡褐色②普通③口縁のみ④砂粒を含む。
12	环	3.9 11.9 4.6	口縁部は僅かに内湾しながら立ち上がる。底部は突出する。	ヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③2/5 ④砂粒を含む。
13	甕	23.7 12.3 6.8	口縁部は僅かに外反する。頸部は緩やかに屈曲する。胴部はやや張り、中央より下部に最大径を持つ。	口縁部から胴上半部にかけてRL細文を横位に施文する。下半部はヘラ磨き。口唇部には織文は施文されない。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③3/4 ④砂粒を含む。⑤外面に黒斑有り。内面は灰褐色。
14	甕	— 11.2 —	口縁部は短く聞く。頸部は緩やかに屈曲する。胴部はあまり張らない。	口縁部から胴上半部にRL細文を横位に施文する。口唇部には織文施文無し。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③1/2 ④砂粒を含む。⑤胎土は13に似る。
15	甕	— 8.3 —	口縁部破片。頸部から直立する。全面に赤色漬彩。	縱横方向の規則的なヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ完形④精選
16	甕	15.2 14.0 5.2	底部から僅かに膨らみを持ちながらほぼ直線的に立ち上がり口縁部に至る。底部は僅かに突出する。	口縁部から胴上半部にかけてRL細文を不規則に施文する。口唇部にも同様の原体で施文される。胴下半部はヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③1/2 ④砂粒を含む。
17	甕	13.5 7.8 5.1	口縁部は端部でわずかに外反する。胴部は張り、中央よりやや上に最大径を持つ。	口縁部から胴上半部にかけてRL細文を横位に施文。胴下半部はヘラ磨き。	ヘラ磨き。	①淡褐色②良好③3/5 ④精選。⑤外面上に黒斑。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤参考
18	甕	— 5.4 —	底部から胴下半部破片。胴部は底部から内湾みに立ち上がる。底盤はやや突出する。	横方向のヘラ磨き。	細かいハケ状工具の擦で。	①淡褐色②良好③1/2 ④砂粒、輝石を含む。
19	高 环	— 17.0 —	脚部のみ。側かに内湾するがほぼ直線的に開く。	横方向のヘラ磨き。	ヘラ撫で。	①淡褐色②良好③1/2 ④精度⑤外面全面及び内面接合部付近に赤色塗彩。
20	高 环	— 7.6 —	脚部のみ。脚柱部から裾部に向かってラッパ状に開く。	ヘラ磨き。	ヨコナメ	①淡褐色②良好③1/2 ④精選。
21	高 环	— 8.3 —	脚部のみ。直線的にハの字状に開く。	ヘラ磨き。	ヘラ磨き。	①淡褐色②良好③1/2 ④精選。小穂を含む。 ⑤20に比べ成型が粗い。

F 4-32号住居址 (図28-9~18、P L. 16)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤参考
9	甕	12.6 10.8 6.0	口縁部は短く、開く。頭部は緩やかな、くの字を描く。胴部は球形に張る。胴部最大径は中央部に持つ。	口縁部には2段の粘土帯を残す。胴上半部は横方向のヘラ磨き。下半部は縱方向のヘラ磨き。底部は中央部ヘラ磨き。周辺ヘラ磨き。	口縁部はハケメの上にヘラ磨き。胴部は横方向のヘラ磨き。	①橙褐色②普通③完形 ④砂粒を多く含む。⑤外面の底部付近に赤化した部分がある。
10	コップ形土器	9.6 8.0 4.9	底部から僅かな膨らみを持って直立する。口縁部は僅かに屈曲し開く。底部は突出する。	口縁部は横方向の擦で。胴部は縱方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③3/5 ④精選。輝石を含む。
11	甕	— 17.2 —	口縁部破片。頭部から緩やかに開き、端部で僅かに外反する。	粘土の接合痕を残す。全面にL R 擦文を施文する。	横方向のヘラ磨き。	①暗褐色②不良③口縁部のみ3/4④砂粒を非常に多く含む。
12	甕	— 15.3 —	口縁部破片。口縁部は頭部から直立し、端部で僅かに外反する。	口縁部には3段の粘土帯を残す。指頭圧痕が顯著。底部はヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/3④砂礫を含む。
13	甕	— 17.6 —	口縁部破片。やや外反ぎみに開き、端部で僅かに屈曲する。二重口縁で幅の狭い折り返し状を呈する。	口縁部の折り返し部に4本爪の摺状工具による波状文を施す。縱方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ磨き。	①橙褐色②普通③口縁部のみ完形。④精選。僅かに砂粒を含む。

遺物観察表

番号	器 形	法量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②流域③残存 ④粘土⑤備考
14	壺	— 14.5 —	口縁部破片。口縁部は頸部からくの字に屈曲し直線的に開く。	口縁部は横方向の擦で。頸部から肩部にかけて縱方向のヘラ磨き。	口縁部は横方向のヘラ磨き。頸部に指頭圧痕あり。	①淡褐色②普通③口縁のみ1/2④稍選。輝石を含む。
15	高 环	— 7.9 —	肩部破片。短くハの字に開く。	縱方向の擦で。	横方向の擦で。	①淡褐色②良好③頸部のみ完形④精選⑤内外面に赤色塗彩。
16	蓋	6.7 7.5 5.0	ラッパ状に開く。縁の部分は断面四角形に調整されている。つまみ部は粘土の張り付けにより短く開く。端部は断面三角形に調整されている。	縦方向のヘラ擦で。	細かいハケ状工具によるハケ目。	①淡褐色②普通③つまみ部の一帯のみ欠損。 ④砂粒を含む。⑤内面はススの付着により黒褐色を呈する。
17	甕	— 10.9 —	胴部破片。底部から緩やかに膨らむ。最大溝を中央よりや上に持つ。	縦方向のヘラ磨き。	縦方向のヘラ磨き。	①淡褐色②不良③胴部のみ1/2④砂粒を多く含む。⑤底部を欠損。
18	壺		肩部破片。肩部は張らず滑らかな曲線を描く。頸部はほぼ垂直に立ち上がる。	横方向のハケメ。その上に縦方向のヘラ磨き。	横方向のヘラ擦で。	①淡褐色②普通③肩部のみ④砂粒を含む。

F 4 —28号住居址遺物観察表 (図28-19・20)

番号	器 形	法量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②流域③残存 ④粘土⑤備考
19	高 环	— 19.0 —	环部破片。浅く、滑らかに立ち上がる。口唇部は断面三角形を呈する。	瓶の後ヘラ磨き。	ヘラ磨き。	①褐色②普通③瓶のみ3/5④砂粒を含む。
20	甕	9.1 8.7 4.3	胴部は短く、やや肩が張る。頸部は僅かにくびれる。口縁部は短く僅かに外に開く。	横方向の擦での後縦方向の擦で。	横方向の擦で。	①淡褐色②普通③ほぼ完形④砂粒を含む。

F 5-25号住居址遺物観察表 (図26-10~13、P L. 14)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
10	甕	— 13.6 —	口縁部から肩部上半部 破片。肩部はあまり張 らず、頭部は緩やかに 屈曲する。口縁部は僅 かに開きながら立ち上 がり、口軒端部で外傾 する。	口縁部はヘラ磨きが丁 寧になされているが、 粘土の輪積痕を残す。 肩部は縱方向のヘラ磨 き。	ヘラ磨き。	①黒褐色②普通③口縁 部のみ完形④砂粒を 含む。
11	高 环		脚部破片。端が僅かに 開く。环部はやや深い。	細かいヘラ磨き。	环部はヘラ磨き。脚部 はヘラ挫で。	①茶褐色②普通③脚部 のみ完形④精選⑤脚部 外側、环部内面に赤色 塗彩。
12	高 环	10.0 12.0 11.4	环部は直線的にハの字 に開く。脚部は複盤が 僅かに外反する。	細かいヘラ磨き。	横方向の細かいヘラ磨 き。	①淡褐色②良好③完形 ④精選。
13	甕	底径 7.1	胴下半部破片。底部か ら板やかに立ち上がる。	ヘラ挫で。	ヘラ挫で。	①黒褐色②普通③胴下 半部のみ④砂塵を含 む。

F 5-1号住居址遺物観察表 (図29・図30・図31-1~4、P L. 17~20)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
1	台付き甕	33.2 17.6 11.8	口縁部は短く、頭部か らくの字に外反する。 胴部は最大様を中央よ りや上部に持つ、じく形を呈する。脚部 は短くやや内湾みに 開く。成型が粗く全体 の形狀は歪んでいる。	口縁部はヨコナデ。肩 部はハケ目、脚部は縱 方向のハケ目、底部は ハケ目の後ヨコナデ。	口縁部はヨコナデ。脚 部はハケ目、脚部はハケ目。	①褐色②普通③完形④ 細かい砂粒を多く含 む。⑤外側胴部中央部 及び口縁部にはスヌの 付着が見られる。
2	小型広口 甕	10.2 12.0 3.9	口縁部は短く外反す る。頭部はくの字に屈 曲する。胴部は上下に 潰れた球形で、そろば ん玉状を呈する。底部 は中央がくぼむ。	口縁部はヨコナデ。肩 部はハケ目の後ヘラ磨 き。底部はヘラ削り。	口縁部はヨコナデ。脚 部ヘラ磨き。	①黒褐色②良好③完形 ④精選。
3	甕	9.8 8.0 4.0	口縁部は直線的に開 く。頭部は緩いくの字 に屈曲する。胴部の張 りは弱く、中央部に最 大張を持つ。	ハケ目の後暗文状のヘ ラ磨き。底部はヘラ挫 で。	口縁部はハケ目の後暗 文状の縱方向のヘラ磨 き。脚部はヘラ挫での 後縱方向のヘラ磨き。	①茶褐色②良好③完形 ④精選。砂塵を含む。

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④刷上⑤備考
4	小甕広口壺	11.6 14.7 4.5	口縁部は大きく開く。 頸部はくの字に貌く屈曲する。胸部は下に漬れた球形を呈する。	口縁部はヨコナデ。頸部から肩上半部にかけてハケ口。肩部には指による一束のナブリ。肩下半部はヘラ削りの後磨き。	口縁部はヨコナデ。肩部は磨き。	①暗褐色②良好③完形 ④砂粒を含む。⑤底部を除く全面にススの付着。
5	台付壺	31.2 18.2 10.5	口縁部は頸部から直立し口肩端部で僅かに外反する。胸部はイチジク状を呈する。脚部はハの字に開く。	口縁部はヨコナデ。肩上半部はハケ口。下半部はハケ口の後削り。脚部はハケ口。	口縁部はヨコナデ。胸部はヘラ磨き。	①茶褐色②普通③完形 ④砂粒を含む。⑥脚部内面に赤色塗彩。
6	瓶	10.8 12.7 5.1	口縁部は外向ぎみに開く。頸部は緩やかに屈曲する。胸部は下半部に最大径を持つ。底部には1孔を持つ。	口縁部はハケ口の後ヨコナデ。肩部はハケ口。	口縁部はヨコナデ。肩部はヘラ磨き。	①赤褐色②普通③完形④砂粒を含む。⑤肩下半部の器壁の剝落が頗る。
7	壺	27.6 15.5 8.3	口縁部は僅かに外反。胸部はやや丸みを帯びる。最大径は中央部より上に持つ。底部は僅かに突出する。	口縁部はハケ口の後ヨコナデ。肩上半部はヘラ削り。中央部は横方向のヘラ削り。底部附近は縱方向のヘラ削り。	口縁部はヨコナデ。胸部から底部は縱方向のヘラ磨き。	①茶褐色②普通③完形④砂粒を含む。
8	広口壺	16.6 14.7 5.7	口縁部は外傾し、肩部でさらに外反する。頸部はくの字に屈曲する。胸部は球形で、底部はやや突出する。	口縁部はヨコナデ。肩上半部はハケメ。肩部に指によるナブリ。底部は斜め方向のヘラ削り。	口縁部はヨコナデ。肩部は不明。	①褐色②普通③完形④小砂粒を含む。⑤肩上半部にススの付着。
9	台付壺	24.0 15.0 8.3	S字状口縁台付壺。口肩端部で開く。胸部は上下に漬れた球形を呈する。脚部は直線的にハの字に開き、瓶部を内側に折り返す。	口縁部はヨコナデ。頸部から肩上部にかけては左下がりのハケ口。下半部は右下がりのハケ口。脚部はハケ口の後規則的な縱の指ナデ。	口縁部はヨコナデ。肩部は不明。脚部は指さえ。	①淡褐色②不良③完形④砂粒を多く含む。⑤肩部内面の肩部との接合部には砂粒が添付されている。
10	壺	— 17.2 —	口縁部破片。頸部から直に立ち上がった口縁部が端部で大きく外反する。口肩端部を調整し断面形を四角にしている。	口縁部はヨコナデ。頸部にはハケ口。肩部にはヘラ削り。	口縁部はヨコナデ。肩部はハケ口。	①淡褐色②普通③口縁部のみ④砂粒を含む。
11	壺		口縁部破片。口縁部は僅に段を持つ。短く、僅かに内湾しながら開く。	口縁部はヨコナデ。肩部は横方向のハケ口の後縱方向のハケ口。		①淡褐色②普通③口縁部のみ④砂粒を含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	備考
12	環	— — 4.1	腹部のみ。やや下膨れの上下に滑れた球形を呈する。底部は僅かにくぼめられる。	細かな縱方向のヘラ磨き。底部ヘラ削り。	ヘラ磨き。	①茶褐色②良好③完形④精選。⑤底土⑥歴考
13	壺		腹部及び口縁部破片。口縁部は直線的に開く。胴部は球形を呈するがやや下膨れ。	ハケ日の後縦方向のヘラ磨き。	全面にハケ目。胴部下半に一部ヘラ磨き。	①淡褐色②普通③胴部口縁部1/3④砂粒を含む。⑤外面に赤色塗彩
図30 1	広口壺	20.2 23.4 7.1	口径が最も大きい。口縁部は折り返し状で大きく外反する。胴部はやや丸みを帯びるが下膨れである。底部は僅かに突出する。	口縁部はヨコナデ。胴部はヘラ磨き。	全面にヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形④精選。⑤外面に黒斑。
2	壺	— 19.0 —	口縁部は幅広でやや外傾ぎみに立ち上がり、腹部で外反する。胴部は緩やかな曲線を描き、胴上半部に最大膨れを持つ。	口縁部はハケ日の後横方向のヘラ磨き。胴部は縱方向のヘラ磨き。	口縁部は横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③1/3④小縫を含む。⑤胴下半部の器壁の荒れが顕著。
3	壺	31.3 17.6 8.9	口縁部は頸部からくの字に屈曲し僅かに外反しながら矧く開く。胴部は緩やかな曲線を描いて底部に至る。最大膨れは中央卒半上部に持つ。	口縁部はヘラ撫で。胴部はヘラ削りの後縦方向のヘラ磨き。	口縁部はヨコナデの上にヘラ磨き。胴部は横方向のヘラ磨きの上に縱方向の暗文状のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③2/3④小縫を含む。⑤外面にスヌの付着有り。
4	小型壺	4.5 7.3 4.4	底部から僅かに開きざみに立ち上がり、口縁部に至る。口縁端部は比べて底部が大きい。	細かなヘラ磨き。	ヘラ撫で。	①淡褐色②良好③完形④精選。⑤外面に黒斑。
5	小型壺	6.5 7.5 3.3	底部からやや内溝ざみに立ち上がり、口縁部に至る。口縁端部は内湾する。	ハケ日の後縦方向のヘラ磨き。	縦方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形④精選。
6	壺	25.6 14.9 6.6	口縁部は二重口縁で幅びの折り返し状を呈し、頸部から直線的に開く。頸部はくの字に屈曲する。胴部は上下に滑れた球形を呈する。	ハケ日の後ヘラ磨き。	口縁部はヘラ磨き。	①淡褐色②良好③完形④精選。輝石を含む。⑤既成の段階で器形に歪みが生じている。内面の器壁の剥落が顕著。

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④船上⑤備考
7	壺	29.5 16.3 7.7	L1縁部は二重口縁で折り返し状を呈し、頸部からやや外反ぎみに聞く。頸部はくの字に屈曲する。胴部は球形を呈する。最大径は中央部に持つ。	口縁部はヘラ削で、頸部は縱方向のヘラ磨き。胴上半部は横方向のヘラ磨き。下半部から底部周辺はヘラ削で。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③口縁部の一部を欠損。④小疊を含む。⑤外面に黒斑。
8	壺	— 13.5 —	口縁部は頸部から緩やかな曲線を描き外反する。頸部は良く縦まり細い。胴部は球形を呈するが最大径を胴下部に持ちやや下彫れを呈する。	口縁部はヨコナデ。頸部はハケ目の後横方向のヘラ削き。肩部にも横方向のヘラ磨き。胴部はハケ目の後縱方向のヘラ磨き。	口縁部はハケ目の後ヘラ磨き。胴部は横方向のハケ目の後ヘラ磨き。	①淡褐色②普通③底部を欠損。④砂粒を含む⑤外面に黒斑。
図31 1	壺	— 16.1 —	口縁部破片。口縁端部で外反。口唇部を調整し、断面形は四角に調整。	口縁部はヨコナデ。頸部は縱方向のヘラ磨き。	細かな横方向のヘラ磨き。	①茶褐色②良好③口縁部のみ完形④精選。
2	壺	— 20.1 —	口縁部破片。口縁端部で大きく外反する。口縁の後部及び口唇端部は明顯な後を持つ。	口唇部ヨコナデ。口縁部は横方向のヘラ磨き。頸部は縱方向のヘラ削で後にヘラ磨き。	ハケ目の後に横方向のヘラ削き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ完形④砂粒を多く含む。
3	高 环	15.3 19.9 12.9	环部は深く、やや内湾ぎみに聞く。脚部との接合部に後を持つ。脚部は脚部でやや外反する。3孔を有する。	口縁部は横方向のヘラ磨き。脚部から脚部にかけて縱方向のヘラ磨き。	环部はヘラ磨き。脚部はハケ目、底辺はヨコナデ。	①暗茶褐色②良好③完形④精選⑤全面に赤色塗彩。环部の一部に二次焼成か。
4	小奉器台	10.1 8.6 11.8	器受部は脚部に比べ小さく、内湾する。脚部は脚部で僅かに内湾する。器受部と脚部との接合部に1孔を脚部には2段一对3組の計6孔を有する。	全面にヘラ磨き。脚部はヨコナデ。	器受部ヘラ磨き。脚部ヘラ削で。	①茶褐色②良好③完形④精選。小疊を含む。⑤外面に黒斑。

F 4—11号住居址遺物観察表(図31—5~10)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④船上⑤備考
5	环	— 3.5 16.0	口縁部破片。脚は浅く、口縁端部で立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。脚部はヘラ削りの後ヘラ磨き。	暗状のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③1/4④小疊、赤色スコリア粒を含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
6	环	— 4.4 12.7	底部は半底窓の丸底。 口縁部で立ち上がり 僅かに曲線を描く。口 唇部の内側が僅かに肥 厚する。	口縁部ヨコナデ。胴部 は横方向の曲面。	底部から口縁部に向 かって暗文状のヘラ磨 き。	①淡褐色②普通③L.I縁 1/2欠損④砂粒を含む ⑤外面に黒斑。
7	环	— 15.1 —	口縁部破片。口縁部は 内湾ぎみに立ち上がり 、端部で僅かに肥厚 し、外傾する。	口縁部はヨコナデ。胴 下部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②普通③L.I縁 1/3④小難を含む。
8	高 环	— 15.1 17.2	環部は棱を持ち、直線 的に開く。脚柱部はや や下膨れで底部で大き く開く。	口縁部ヨコナデ。脚部 はヘラ削での後ヘラ磨 き。	口縁部ヨコナデ。脚部 底部はヨコナデ脚柱部 には絞り痕。	①橙褐色②普通③脚部 底の一部を欠損④砂粒 白色バミス粒を含む。
9	椀	8.5 10.4 4.1	脚部は内湾、口縁部は 短く外傾する。底部は 平底。	口縁部から脚部にかけ てヨコナデ脚部は撫 で。	口縁部ヨコナデ。脚部 はヘラ磨き。	①茶褐色②普通③完形 ④輝石を含む⑤底部は 赤化。
10	甕	15.6 14.5 7.2	頸部はくの字に屈曲。 口縁部は外反ぎみに開 く。	口縁部はヨコナデ。脚 部はハケ目。	口縁部ヨコナデ脚上半 部ハケ目、下半部は撫 で。	①茶褐色②普通③L.I縁 1/2④小難を含む。

F 4—12号住居址遺物観察表 (図31—11~25、P.L. 22)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
11	椀	7.7 12.8 3.4	脚部は内湾。口縁部は 短く外傾し、内面に棱 を持つ。底部は小さな 平底。	口縁部ヨコナデ。脚部 はハケ目の後ヘラ撫 で。	口縁部ヨコナデ。脚部 ヘラ削で。	①淡褐色②普通③完形 ④砂粒、小難を多く含 む⑤内面は赤化。
12	椀	8.1 6.0 4.2	脚部は僅かに内湾。口 縁部は短く僅かに外傾 し、内面に棱を持つ。	口縁部はヨコナデ。脚 部はハケ目の後撫で。	口縁部ヨコナデ。底部 にヘラ押さえ有り。	①淡褐色②不良③完形 ④小難を含む⑤内面赤化。
13	椀	6.4 12.4 4.1	脚部は内湾。口縁部は 短く僅かに屈曲する。 内面には棱を持ち、端 部は尖る。底部は小さ な平底。	口縁部ヨコナデ。脚部 ヘラ削での後削。	口縁部ヨコナデ。脚部 はヘラ磨き。	①赤茶褐色②普通③L.I 1/4砂粒を含む。
14	椀	5.7 13.5 —	脚部はやや内湾する。 口縁部は肥厚し、短く 僅かに外反する。内面 の棱は不明顯。底部は 平底窓の丸底。	口縁部横方向のヘラ磨 き。	横方向のヘラ磨き。	①赤茶褐色②普通③完 形④赤色スクリア粒を 含む。⑤内外面ともに 器壁の荒れが顕著。

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①茶褐色②普通③完形 ④砂粒を含む。⑤外面に黒斑、内面は赤化。
15	坏	4.9 13.5 —	口縁部は胴部から内傾ぎみに立ち上がる。胴部と口縁部の境には僅かに棱を持つ。胴部は浅く、底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削りの後磨き。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③完形 ④砂粒を含む。⑤外面に黒斑、内面は赤化。
16	壇	8.4 7.1 3.4	胴部はそろばん玉状を呈する。底部は平底風の丸底。口縁部は直線的に開き、底部をつまみ上げる。	口縁部ヨコナデ。胴部中位以下は横方向へのヘラ磨き。底部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①褐色②普通③完形④砂粒を含む。⑤底部に黒斑。
17	壇	16.0 12.3 —	胴部は上下に潰れた球形で肩部に最大径を持つ。頭部はくの字に彎曲する。内面には棱を持つ。口縁部は内傾ぎみに開き、端部で内傾する。	口縁部ヨコナデ。頭部はヨコナデの後縫文状のヘラ磨き。胴部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	①茶褐色②普通③完形 ④砂粒を含む。⑤底部の一部が赤化。
18	壇	— — 4.4	胴部のみ。上下に潰れた球形を呈する。やや下膨れ。底部は小さな平底。	胴上部は縱方向のヘラ磨き。胴下部は横方向のヘラ磨き。	ヘラの削り。	①茶褐色②普通③胴部のみ完形④輝石を含む。
19	七製品	長2 幅1	断面は纺錐形を呈する。中央に1孔を持つ。			①淡褐色②普通③完形 ④精進。
20	小型土器	— 4.0 —	口徑に比べ底径が大きい。口縁部は内湾する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目の後削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	①淡褐色②普通③1/2 ④砂粒を含む。
21	高坏	— 21.3 —	环部破片。棱を持ち直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。胴部縫文状の磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ磨き。	①淡褐色②普通③坏部のみ1/2④砂粒を含む。
22	台付壇	— 18.8 —	楕部のみ。胴部は内湾し、口縁端部で僅かに外傾する。内面に棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部は横方向のヘラ磨き。	口縁部はヨコナデ。胴部は縫文状のヘラ磨き。	①淡褐色②普通③坏部のみ完形④砂粒を含む ⑤器壁の荒れが頗著。
23	土製纺錐車	1.5 3.7	断面形は長方形。袖孔の調整無し。	ヘラ磨き。		①淡褐色②良好③完形 ④精進。
24	甕	— 16.3 —	胴下部が僅かに張る。口縁部は短く外傾する。内面には僅かに棱を持つ。	口縁部はヨコナデ。胴部はヘラ削りの後ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	①暗茶褐色②普通③底部を欠損④砂粒、輝石を含む。⑤底の可能性有り。
25	甕	— 14.4 —	胴部は球形を呈する。口縁部は短く外反する。内面に棱を持つ。	口縁部はヨコナデ。胴部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ削り。	①淡褐色②普通③底部を欠損④砂粒を含む。

F 4-17号住居址遺物観察表 (図32-1~8、P.L.21)

番号	器形	法量	器形の特徴	外而調整	内而調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
1	甕	15.7 12.9 11.1	胴部は丸形を呈する。 頭部はくの字に緩く屈曲する。口縁部は直線的に開き、内面に棱を持つ。口唇部は肥厚する。	ヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。肩部 ヘラ磨き。	①茶褐色②普通③口縁部 の内面に凹形④精選⑤外面は 器壁の荒れが顕著。
2	甕		胴部はそろばん玉状を呈する。底部は丸底。	肩部は縱方向のヘラ磨き。胴部は横方向のヘラ磨き。	底部にはヘラ磨き。	①茶褐色②普通③肩部 のみ充形④精選⑤外面に黒斑。
3	甕	7.0 10.5 3.2	胴部は内湾ぎみに立ち上る。口縁部は短く外傾し、内面に棱を持つ。底部は小さな平底。	口縁部ヨコナデ。肩部 平部はヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②普通③口縁部 の一部欠損④砂粒を 多く含む⑤内面の器壁 の荒れが顕著。
4	高 环	— 19.1 —	环部のみ。下部に棱を持つ。口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデの後へ タ磨きによる規則的な 暗文を施す。	ヨコナデの後放射状の 暗文。	①淡褐色②普通③环部 のみ充形④砂粒、輝石 を含む。
5	高 环	14.5 18.2 14.5	环部は下部に棱を持ち、口縁部は直線的に開く。脚部は接合部で良く縋り、底部に向かってラッパ状に大きくなっている。	环部ヨコナデ。脚部は 縱方向のヘラ磨きでの後 ヘラ磨き。底部ヨコナデ。	环部ヨコナデ。脚部ヨ コナデ一部にヘラ削り。 接合部に絞り痕。	①淡褐色②普通③环部 1/2欠損④砂粒、小砾を 多く含む。
6	高 环	14.8 17.0 13.4	环部は下部に棱を持ち、口縁部は直線的に大きく開く。脚部はやや短く大きい。底部は大きく開く。	口縁部はヨコナデ。脚 部はヘラ磨き。底部はハケ目 の後ヨコナデ。	环部は磨き。脚部は磨 き。底部はヨコナデ。絞り痕有り。	①淡橙褐色②普通③脚 部の一部を欠損④砂粒 輝石を含む。
7	甕	32.2 18.8 8.1	胴部はやや下膨れの球形を呈する。口縁部は底部で外反する。底部は突出する。	口縁部はヨコナデ。胴 部は磨きの後ヘラ磨 き。	口縁部ヨコナデ。胴部 ヘラ磨き。	①淡褐色②普通③口縁 部の一部欠損④砂粒輝 石を含む⑤外面に黒斑 内面の器面の荒れ顕 著。
8	甕	26.3 17.0 5.5	胴部は球形を呈する。口縁部はくの字に屈曲し直線的に開く。	口縁部はヨコナデ。脚 部はハケ目の後ヘラ磨 きで下部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。脚部 ヘラ磨きで下部はハケ 目	①橙褐色②普通③充形 ④砂粒、輝石を含む⑤ 外面に黒斑。

F 4-22号住居址遺物観察表 (図32-9~13)

番号	器形	法量	器形の特徴	外而調整	内而調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
9	环	4.7 14.2 —	やや浅い胴部から口縁部は、短く内湾ぎみに立ち上る。底部は丸底。	口縁部はヨコナデ。脚 部はハケ目の後磨。	口縁部ヨコナデ。脚部 にはヘラ磨きによる放 射状暗文。	①淡褐色②良好③充形 ④砂粒を含む。⑤外面に 黒斑。

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
10	椀	6.7 13.8 3.0	脚部は内湾し口縁端部で僅かに外傾する。内面には僅かに棱を持つ。底部は小さな平底。	口縁部ヨコナデ。脚部は擦で。	口縁部ヨコナデ。脚部は擦で。	①淡褐色②普通③口縁部の一層を欠損④砂粒を含む。
11	埴	— — 3.6	洞部は上下に滑れた球形を呈する。頭部はくの字に屈曲する。底部は小さな平底。	洞部はヘラ磨で。		①橙褐色②普通③洞部のみ完形④小穂を含む。
12	甕	— 10.5 11.4	洞部は内湾しながら立ち上がる。口縁部は短く外傾し、内面に棱を持つ。底部は平底風の丸底。	口縁部ヨコナデ。脚部は横方向のヘラ磨での後磨き。	口縁部ヨコナデ。脚部はヘラ磨で。	①橙褐色②普通③1/2④小穂を含む。
13	高 壱	— 20.1 —	下部に棱を持ち、口縁部は直線的に大きく開く。	口縁部ヨコナデ。横方向のヘラ磨による暗文。	口縁部ヨコナデ。ヘラ磨による放射状暗文。	①褐色②普通③壺部のみ完形④砂粒を含む。

F4-29号住居址遺物観察表(図32-14~19)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
14	壺	5.9 15.3 5.0	やや内湾しながら開く。剥離部が口縁部で内傾する。明瞭な棱は持たない。底部は丸底風の平底。	口縁部ヨコナデ。脚部は横方向のヘラ磨き。底部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。底部はヘラ磨き。	①褐色②普通③完形④小穂を含む。⑤内面赤化。
15	壺	5.5 13.0 —	口縁部、洞部ともに内湾する。底部は小さな平底。	口縁部ヨコナデ。洞部はヘラ磨で。	口縁部ヘラ磨で。底部はヘラ磨き暗文。	①褐色②普通③口縁部の一部欠損④砂粒を含む。
16	椀	7.1 13.6 3.9	洞部は内湾し、口縁部は短く、外傾し、内面に棱を持つ。底部は小さな平底。	口縁部ヨコナデ。脚部は横方向のヘラ磨き。底部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。洞部はヘラ磨き。	①淡褐色②普通③完形④砂粒を含む。⑤内面の裏面の荒れ跡有。
17	高 壱	—	口縁部破片。下部に棱を持ち大きく開く。口唇端部を薄くする。	口縁部ヨコナデ。洞部は擦で。	口縁部ヨコナデ。洞部は擦で。	①赤褐色②普通③口縁部のみ1/3④砂粒を含む。
18	埴	— 14.2 —	口縁部破片。颈部から直線的に開く。口唇端部は尖る。	口縁部ヨコナデ。横方向のヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。暗文状の裏方向のヘラ磨き。	①褐色②普通③口縁部のみ1/2④輝石を含む。
19	埴	—	剥離部破片。そろばん玉状を呈する。	横方向のヘラ磨き。	ヘラ磨で。	①褐色②良好③洞部のみ1/2。

F 5-14号住居址 (図33-1~9)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②酸化③残存 ④軸上⑤備考
1	环	4.8 15.0 —	底部は丸底。口縁部は端部内面が僅かに肥厚し、外傾しながら立ち上がる。胴部との境には明瞭な棱を持つ。	口縁部はヨコナデ。底部はヘラ磨き。	口縁部はヨコナデ。底部は暗文状のヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む。
2	环	4.6 15.8 —	底部は丸底。口縁部は外傾しながら立ち上がる。胴部との境の後はあまり明瞭ではない。	口縁部から底部周辺までヨコナデ。底部はヘラ撫で。	口縁部から胴部下位までヨコナデ。底部はヘラ磨き。	①淡赤褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
3	环	6.3 14.8 —	底部は小さな平底。胴部は内凹ぎみに立ち上がり、口縁部は直立する。胴部との境の後は明瞭ではない。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ磨き。底部はヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。胴部は底部から暗文状のヘラ磨き。	①暗褐色②酸化③口縁部の一部を欠損④小擦れを含む。⑤赤色塗彩か。
4	环	5.0 14.0 —	底部は浅い丸底。口縁部は僅かに内傾する。胴部との境には明瞭な棱を持ち、張り出す。	口縁部ヨコナデの後暗文状の横方向のヘラ磨き。底部はハケ目。	全面にヨコナデの後暗文状のヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
5	环	5.3 13.1 —	底部は丸底。口縁部は直立する。胴部との境には明瞭な棱を持ち、張り出す。	口縁部ヨコナデの後暗文状のヘラ磨き。底部はヘラ撫で。	口縁部ヨコナデの後暗文状のヘラ磨き。胴部は横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。⑤内面赤色塗彩か。器面の荒れが顕著。
6	碗	5.6 13.9 —	胴部は内凹する。口縁部は短く、外傾する。口縁部内面には不明瞭ながら棱を持つ。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部は横方向のヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部は暗文状のヘラ磨き。	①赤褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
7	碗	7.2 12.4 —	胴部は内凹する。口縁部は短く、外傾し、内面に棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。底部は荒い撫で。	①淡褐色②酸化③2/3④砂粒を含む。
8	壺	— — 4.2	底部は小さな平底で中央がややくぼむ。胴部は球形を呈する。			①淡褐色②酸化③胴部のみ1/2④砂粒を含む⑤外側の荒れ顕著。
9	甌	24.7 16.1 8.3	胴部は球形を呈する。口縁部は頭部からくの字に屈曲し外傾する。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ撫で。	①赤茶褐色②酸化③4/5④砂粒を含む⑤外側に黒斑。

F 5-18号住居址 (図33-10~15)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
10	椀	5.6 12.5 4.2	胸部は内溝して立ち上がる。口縁部は明瞭な棱を持ち、やや内傾する。	口縁部はヨコナデ。胸部は横方向のヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胸部は放射状のヘラ磨きによる暗文。	①茶褐色②酸化③完形 ④砂粒⑤外面に黒斑。
11	环	5.9 14.8 4.6	底部は小さい平底を呈する。胸部はハの字状に開き、口縁部で僅かに段を持つ。	口縁部はヨコナデ。胸部はヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。放射状のヘラ磨きによる暗文。	①淡褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む⑤内面に黒斑。
12	台付の椀	— 12.6 —	腹部のみ。胸部は下部に僅かに棱を持ち、内溝しながら立ち上がる。口縁部は短く僅かに外反する。	口縁部ヨコナデ。胸部は瓶の後にヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胸部ハケの後ヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む⑤内面は赤色塗彩色。 外側は二次焼成か。
13	甕	21.2 15.4 6.1	胸部は球形を呈する。頭部はくの字に屈曲し、口縁部は端部で外反する。底部は丸底風の半底。	口縁部はヨコナデ。胸部はヘラ磨で。底部周辺にヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胸部から底部はヘラ磨き。	①褐色②酸化③完形④砂粒を含む⑤外側は二次焼成により表面の一層剥落。
14	甕	— 17.6 —	胸部は球形を呈する。頭部はくの字に屈曲する。口縁部は直線的にひらき、端部で僅かに外反する。	口縁部ヨコナデ。胸部ヘラ磨で。	口縁部ヨコナデ。胸部ヘラ磨で。	①淡褐色②普通③I/2 ④砂粒を含む⑤外側には吹きこぼれ痕。
15	甕	32.3 16.7 7.6	胸部は球形を呈する。最大径は胸上部ある。底部は小さく中央部がくぼむ。頭部はくの字に屈曲する。口縁部は肥厚し、下部に僅かに段を持ち、直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。胸部は瓶で、一部にヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胸部はヘラ磨き。	①淡褐色②普通③口縁部の一部を欠損④砂粒を多く含む⑤外側に黒斑。底部は二次焼成か。

F 4-18号住居址 (図34・図35-1・2、PL. 25)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
1	环	4.3 13.5 —	胸部は浅く、口縁部は肥厚し、外反する。外面には明瞭な棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胸部は手持ちヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胸部はヘラ磨きによる放射状暗文。	①淡褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む⑤外側に黒斑。
2	环	3.5 13.8 —	胸部は浅く、口縁部は外面に棱を持ち、直立する。端部で僅かに外反。	口縁部ヨコナデ。胸部は手持ちヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胸部はヘラ磨きによる放射状暗文。	①橙褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む⑤口縁部、胸部外側の荒れ頭若。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②酸化③残存 ④底土⑤備考
3	环	4.0 13.0 —	脇部は浅く、口縁部は外側に棱を持ち、内傾する。	口縁部ヨコナデ。脇部手持ちヘラ削り。	手持ヨコナデ、ヘラ磨きによる放射状暗文。	①褐色②酸化③口縁部1/2欠損④精選。
4	环	4.6 13.5 —	脇部は浅く、口縁部は外側に棱を持ち、外反ぎみに立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。脇部手持ちヘラ削り。	ヨコナデ、ヘラ磨きによる放射状暗文。	①褐色②酸化③口縁部一部欠損④砂粒を含む。
5	环	3.7 11.4 —	脇部は浅く、口縁部は外側に棱を持ち、僅かに外傾する。口唇部は丸く僅かに外反。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①明褐色②酸化③口縁部の一部欠損④砂粒を含む。
6	环	4.9 13.2 —	脇部は比較的深い。口縁部は棱を持ち、僅かに外傾。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①明褐色②酸化③1/2④砂粒を含む。
7	环	3.1 11.8 —	脇部は浅く、口縁部は外側に棱を持ち、直立し、端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。脇部手持ちヘラ削り。	ヨコナデ、ヘラ磨きによる放射状暗文。	①褐色②酸化③1/3④砂粒を含む⑤口縁部内外側の荒れ顯著。
8	环	7.2 17.6 —	口縁部は中央に段を持つ。脇部との境の外側に棱を持つ。僅かに外傾する。	口縁部ヨコナデ。脇部はヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。脇部は横方向のヘラ磨きの後ヘラ磨きによる放射状暗文。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
9	椀	— 8.9 9.3	脇部は球形を呈する。口縁部は僅かに段を持ち直立する。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③1/3欠損④精選。
10	椀	— 8.2 12.6	脇部は内消し、口縁部は短く僅かに外反する。内側に棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。脇部はハケ目の後撫で。	口縁部ヨコナデ。脇部はハケ目。	①茶褐色②酸化③口縁部のみ1/3④砂粒を含む。
11	甌	30.0 19.6 —	脇部は中央部が張る。口縁部は颈部から腰やかに外反する。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。脇部撫で。	①淡褐色②普通③完形④砂粒を含む⑤外側の器面の荒れ顯著。
12	甌	— 11.7 —	脇部は球形を呈する。口縁部は段を持ち、直立する。口唇部内側には一束の沈線によって段を作る。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②普通③1/2④砂粒、輝石を多く含む。
13	椀	10.0 11.9 8.25	脇部は僅かに内湾する。口縁部は棱を持ち、内傾して端部で立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ削り。底部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を多く含む⑤外側に黒斑。
14	甌	— 11.2 —	長脇張。口縁部は大きく外反する。	口縁部ヨコナデ。脇部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。脇部撫で。	①褐色②普通③底部欠損④砂粒、輝石を多く含む⑤外側に黒斑。

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④船土⑤備考
15	壺	10.0 16.5 —	肩は内湾する。口縁部は肥厚し、外側に僅かに段を持つ。口縁端部で僅かに外反する。底部は丸底で7孔を有する。	口縁部ヨコナデ。肩部へラ削り。	口縁部ヨコナデ。肩部撫で。	①淡褐色②酸化③完形 ④精造⑤外側の上半部の器面の荒れが顕著。
16	甕	— 21.1 —	肩部は球形を呈する。口縁部は頸部から僅かに外傾して開く。口縁端部内面には一条の沈線によって段を持つ。	口縁部ヨコナデ。肩部へラ削り。頸部へラ削り。	口縁部ヨコナデ。肩部撫で	①茶褐色②普通③肩下半部欠損④砂礫を多く含む。
図35 1	甕	35.4 21.8 4.3	長胴甕。口縁部で大きく外反する。	口縁部はヨコナデ。肩部はへラ削り。	口縁部ヨコナデ。肩部は削り。	①茶褐色②普通③完形 ④砂粒、小砾を含む。
2	甕	40.0 20.9 4.4	長胴甕。口縁端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。肩部はへラ削り。	口縁部ヨコナデ。肩部撫で。	①淡褐色②普通③完形 ④砂粒、小砾を含む。 ⑤外面に黒斑。

F 5-11号住居址 (図35-3~10、PL. 26)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④船土⑤備考
3	环	3.6 11.6 —	肩部は浅く、口縁部は外側に後を持ち僅かに外傾する。口縁端部はやや膨らむ。	口縁部ヨコナデ。肩部はへラ削りか。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
4	环	4.0 12.1 —	肩部は浅く、口縁部は横を持ち、外傾して開く。口縁端部膨らむ。	口縁部ヨコナデ。肩部はへラ削りの後撫でか。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
5	环	4.6 13.2 —	肩部は浅く、口縁部は横を持ち、直立する。横部は外に張り出す。	口縁部ヨコナデ。肩部は手持ちへラ削り。	口縁部ヨコナデ。肩部はへラ磨きによる放射状の暗文。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
6	环	3.8 11.8 —	肩部は浅く、口縁部は横を持ち、ほぼ直立する。口縁端部は膨らむ。	口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
7	高 环	7.4 11.6 7.9	环部は浅く、段を持ち、口縁端部は外反する。肩部は太く、短く瓶部で開く。	口縁部ヨコナデ。肩部から瓶部にかけてへラ撫で。	口縁部ヨコナデ。肩部ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒、砂礫を含む。
8	片 口	8.7 13.5 7.2	肩部は僅かに内湾しながら立ち上がり、口縁部は横を持ち、内傾する。口縁端部で僅かに肥厚する。	口縁部ヨコナデ。肩部は横方向のへラ削り。底部手持ちへラ削り。片口部は指の押さえによって作り出す。	全面にヨコナデ。	①淡褐色②酸化③完形④砂粒を含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
9	甕	38.0 19.4 4.9	長胴甕。口縁部で大きく外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ削で。	①茶褐色②普通③完形 ④砂粒、輝石を含む。
10	甕	34.0 29.2 3.8	長胴甕。口縁部で大きく開く。口縁部に僅かに段を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部はヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削で。	①淡褐色②普通③完形 ④砂粒を含む。

F 4—3号住居址遺物観察表 (図35—12~14)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
12	甕	3.8 13.7 —	全体に浅く、底部は偏平な丸底。胴部と口縁部境に僅かに棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部手持ちヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡橙褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
13	甕	3.8 15.3 —	全体に浅く、底部は偏平な丸底。口縁部は外反し、胴部との境に棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部手持ちヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡灰褐色②酸化③2/3④砂粒を含む。
14	甕		底部は偏平な丸底。口縁部は端部で僅かに外反する。	口縁部ヨコナデ。端部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡橙褐色②酸化③1/4④砂粒を含む。

F 4—5号住居址遺物観察表 (図35—15・16)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
15	甕	3.2 12.4 —	底部は偏平。口縁部は外傾する。	口縁部ヨコナデ。底部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡橙褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
16	甕		口縁部はコの字状を呈する。器壁は薄い。	口縁部ヨコナデ。胴部横方向のヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①淡橙褐色②普通③1/3④砂粒を多く含む。

F 5—16号住居址遺物観察表 (図35—11)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
11	甕	3.3 12.8 —	底部は偏平で、口縁部は内湾する。	口縁部ヨコナデ。胴部手持ちヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡橙褐色②酸化③完形④砂粒を多く含む。

遺物観察表

F 4—25号住居址遺物観察表 (図36—1・2)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
1	甕	— 21.7	口縁部は頸部から僅かに外傾しながら立ち端部で外反する。明顯なコの字とはならない。	口縁部ヨコナデ。一部に指頭圧痕。胴部は横方向のヘラ削り。	ヨコナデ。	①茶褐色②普通③1/3 ④砂粒を多く含む。⑤器壁は薄い。
2	环	2.8 11.2 9.2	浅く底部は偏平。口縁部は外傾。端部は僅かに内湾。	口縁部ヨコナデ。底部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③1/5 ④砂粒を含む。

F 5—24号住居址遺物観察表 (図36—3~8)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
3	环	— 12.8 —	底部は偏平な丸底。口縁部は僅かに内湾ぎみに外傾する。	口縁部ヨコナデ。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③1/4 ④砂粒を含む。
4	頬 惠 器 杯	4.0 12.2 —	底部は平底。口縁部は外傾して端部で僅かに外反する。	ロクロ成型。底部は静止系切り。		①灰色②煮元③1/4 ④石英粒、白色蠶物粒を含む。
5	甕	— 21.7 —	口縁部は頸部から直立し端部で外反する。器壁は薄い。	口縁部ヨコナデ。胴部横方向のヘラ削り。	ヨコナデ。	①茶褐色②普通③1/4 ④砂粒を含む。
6	甕	26.5 18.9 4.2	底部は小さい。頸部は上半部に最大径を持つ。口縁部には僅かに段を持ち、コの字状を呈する。端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。指頭圧痕が残る。胴部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①褐色②普通③完形④ 砂粒を含む⑤底部から胴部下半部にスス。
7	打製石斧	長さ 11.7	分銅形を呈する。薄い剥片を用いて周辺を粗く調整する。粘板岩製。			
8	土製勾玉	長さ 3.5				①褐色②普通③完形④ 砂粒を含む。

F 4—15号住居址遺物観察表 (図36—9)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
9	甕	20.3 —	口縁部は内傾して端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	①茶褐色②普通③1/5 ④砂粒を含む。

F 5—19号住居址遺物観察表 (図36—10~15)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④船上⑤備考
10	甕	— 22.3 —	コの字状口縁を呈する。口縁端部が肥厚する。	口縁部ヨコナデ。脚部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①茶褐色②普通③口縁部のみ1/2④砂粒含む。
11	甕	— 19.1 —	口縁部は頸部から内傾し、端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。脚部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/5④砂粒含む。
12	甕	— 22.1 —	コの字状口縁を呈する。口縁端部が肥厚する。	口縁部ヨコナデ。	ヨコナデ。	①茶褐色②普通③口縁部のみ1/2④砂粒含む。
13	甕	— 11.1 —	口縁部は頸部から僅かに内傾し、端部で外反する。頸部と口縁部との境には段を持つ。	口縁部ヨコナデ。脚部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③1/3④砂粒を含む。
14	須 惠 器 杯	3.1 13.4 7.7	口縁部は外傾する。外面に段を持つ。	ロクロ成型。底部は回転糸切りの後周縁ヘラ調整。		①灰白色②還元③丸形④砂粒、小珠を含む。
15	須 惠 器 坏	3.9 5.6 —	口縁部は外傾し、端部で僅かに肥厚する。	ロクロ成型。底部は回転糸切り。		①灰色②還元③1/2④白色鉱物粒を含む。

F 4—24号住居址遺物観察表 (図36—16・17、P L, 27)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④船上⑤備考
16	甕	30.8 23.2 13.8	底部径が大きく、脚部は肩部に最大径を持つ。口縁部は短く、くの字に外傾する。	口縁部ヨコナデ。脚上部ヘラ撫で。下部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。脚部撫で。	①茶褐色②酸化③1/2④砂粒、小珠を多く含む。
17	甕	24.8 — —	口縁部は肥厚し、大きく外傾して、面をなす。口縁端部には僅かに段を持つ。	口縁部ヨコナデ脚部は横方向のヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②還元普通③上半部のみ完形④砂粒を含む。

F 4—23号住居址遺物観察表 (図37—1)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④船上⑤備考
1	須 惠 器 坏	3.9 12.6 5.2	口縁部は外傾し口唇部で僅かに肥厚する。	ロクロ成型。底部は回転糸切り。		①灰色②還元③2/3④砂粒を含む。

F 4-10号住居址遺物観察表 (図37-2~21、P L. 28)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②成形③残存 ④船上⑤備考
2	須恵器 椀	5.7 14.0 6.6	口縁部は外傾し端部で肥厚する。付け高台。	ロクロ成型。底部は回転糸切りの後付け高台で調整。		①灰色②還元③1/2④砂粒を含む。
3	須恵器 椀	7.9 16.2 8.1	付け高台。口縁部は外傾し口唇端部で肥厚する。	ロクロ成型。底部は回転糸切りの後付け高台で周縁調整。		①灰色②還元③完形④褐色粘土粒を含む。
4	須恵器 椀	6.1 14.0 6.2	付け高台。口縁部は外傾し口唇端部で僅かに肥厚する。	ロクロ成型。底部は回転糸切りの後付け高台で周縁調整。		①灰色②還元③完形④褐色粘土粒を含む。
5	須恵器 杯	3.4 12.2 5.6	口縁部は外傾し端部で肥厚する。	ロクロ成型。底部は回転糸切り。		①灰色②還元③1/2④白色鉱物粒を含む。
6	环	3.0 11.2 6.1	口縁部は外傾する。	ロクロ成型。底部は静止糸切り。		①橙褐色②酸化③4/5 ④片岩を含む。
7	环	4.8 13.1 6.4	口縁部は外傾し、端部で僅かに肥厚する。	ロクロ成型か。糊で。底部は回転糸切りか。		①灰褐色②酸化③完形 ④小鍾を含む。
8	环	4.3 12.5 8.4	口縁部はやや内溝みに立ち上がり、口唇部で短く外傾する。	口縁部ヨコナデ。底部手持ちヘラ削り。	ヨコナデ。	①茶褐色②酸化③完形 ④小鍾、粘土粒を含む。
9	环	4.1 12.6 8.9	口縁部は外傾する。外面に僅かに段を持つ。	口縁部ヨコナデ。底部周縁のみヘラ削り。	ヨコナデ。	①暗褐色②酸化③完形 ④精道。
10	环	4.1 12.1 12.4	口縁部は外傾する。外面に僅かに段を持つ。	口縁部ヨコナデ。底部手持ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①茶褐色②酸化③完形 ④小鍾を含む。
11	环	3.9 13.1 —	口縁部は外傾する。外面に僅かに段を持つ。	口縁部ヨコナデ。底部手持ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①茶褐色②酸化③1/4 ④精道。
12	椀	6.4 13.7 8.0	口縁部は僅かに内溝し、端部で外傾する。外面には段を持つ。高台部は短くハの字に開き、端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。脚部ヘラ削り。底部ヨコナデ。砂底を残す。	細かなヘラ削き。	①淡褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む。
13	环	4.1 12.1 6.1	口縁部は外傾する。外面に僅かに段を持つ。	口縁部ヨコナデ。脚部ヘラ削り。底部はヘラ削り。妙底を残す。	ヨコナデ。	①橙褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
14	环	4.5 13.1 7.1	口縁部は外傾する。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。底部はヘラ 削りの後砂汰。	口縁部ヨコナデ胸部へ ラ削き。	①淡褐色②酸化③完形 ④砂粒を含む。⑤外面 黒斑。
15	环	4.1 12.4 6.6	口縁部は外傾し、端部 は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。底部は砂汰 の後周縁ヘラ削り。	内里。削かなヘラ削き。	①淡褐色②酸化③完形 ④稍遺
16	石製紡錘車	— 1.5 —	平面形は円形。断面形 は台形。中央に1孔。	全面に研磨痕有り。		①茶褐色②I/2③頁岩。
17	甕	— 11.8 —	コの字状口縁を呈す る。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。	ヨコナデ。	①茶褐色②普通③I/5 ④稍遺。
18	甕	— 13.8 —	コの字状口縁を呈す る。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。	ヨコナデ。	①茶褐色②普通③I/5 ④砂粒を含む。
19	甕	— 13.8 —	コの字状口縁を呈す る。口縁端部は肥厚す る。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。頬部 にヘラ押さえ痕。	①茶褐色②普通③I/3 ④砂粒を含む。
20	甕	— 20.6 —	コの字状口縁を呈す る。口唇端部に段を持 つ。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胸部 直で。	①淡褐色②普通③口縁 部のみ完形④砂粒含 む。
21	甕	— 19.8 —	口縁部は直立し端部で 外反する。口縁部外面 には段を持ち棱を成 す。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胸部 直で。	①淡褐色②普通③I/3 ④砂粒を含む。

F 4—9号住居址遺物観察表(図37—22)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
22	甕	16.7 23.1 7.5	口縁部は僅かに内湾す る。口縁部は僅かに外反。 底部は焼成後に抜かれて 蓋として転用されている。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胸部 ヘラの瓶で。	①淡褐色②普通③I/3。 ④砂粒を多く含む⑤口 縁部に補修孔を持つ。

F 5—23号住居址遺物観察表(図38—1~6、PL. 27)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
1	須恵器 环	5.4 13.6 6.5	口縁部は僅かに内湾す る。口縁端部は僅かに 肥厚し、内面に後を持 つ。付け高台。	ロクロ成型。底部は回 転糸切りの後高台張り 付け。		①灰褐色②還元③完形④ 砂粒、白色鉱物を含 む。

遺物観察表

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
2	碗	5.8 15.9 7.9	口縁部は外傾する。付け高台。	ロクロ成型。底部は静止糸切りの後高台張り付け。		①淡褐色②普通③1/2 ④砂粒、小蹠を含む。
3	甕		口縁部は内傾して端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。肩部横方向のヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③1/5 ④砂粒、褐色粘土粒を含む。
4	甕		コの字状口縁を見する。外面に棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。肩部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③1/5 ④砂粒を含む。
5	砥石		安山岩製。一部欠損。			
6	石錐	6.2	角閃石安山岩製。頭部と頂部に孔を持つ。			

F 5-2号住居址遺物観察表(図38-7~9)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
9	甕		口縁部は端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。肩部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①褐色②普通③1/5④砂粒を含む。
10	甕		コの字状口縁を見する。	口縁部ヨコナデ。肩部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③1/4 ④砂粒を含む。
11	砥石		凝灰岩製。一部を欠損。			

F 5-5号住居址遺物観察表(図38-10~12)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
10	須恵器 杯	— 3.5 —	口縁部は外傾、端部で肥厚する。	ロクロ成型。底部は回転糸切り。		①灰色②還元③1/2④砂粒を含む。
11	甕	4.7 13.0 6.0	口縁部は外傾する。	口縁部ヨコナデ。肩部ヘラ削り。底部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①褐色②酸化③完形④砂粒を含む。⑤内面口縁部にタールの付着。
12	甕		コの字状口縁を見する。端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。肩部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①褐色②普通③1/6④砂粒、粘土粒を含む。

F5-6号住居址遺物観察表(図38-13~19、P.L. 27)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④断土⑤縦考
13	甕		口縁部は短く外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部削で。	①淡褐色②普通③1/5 ④砂礫を含む。
14	椀	6.8 13.3 6.8	口縁部は内湾ぎみに立ち上がる。高台部は端部が開く。付け高台。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	横方向のヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③1/2 ④稍進。
15	灰 皿	2.8 11.5 6.5	付け高台。内面に段を持つ。口縁部は大きく開く。高台部は断面三角形。	ロクロ成型。底部は回転糸切りの後高台張り付け。袖は底部を離して全面にかかる。	口縁部全面に袖がかかる。	①灰白色②還元堅焼③完形④稍進。
16	椀		口縁部は内湾ぎみに立ち上がる。	口縁部ヘラ磨き。胴部削りの後ヘラ磨き。	内周・底かいヘラ磨き。	①淡褐色②酸化③1/5 ④稍進。
17	甕	27.5 20.9 7.6	口縁部は短く、僅かに外傾し、僅かに棱を持つ。端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。底部は未調整。	口縁部ヨコナデ。胴部横方向のヘラ削で。	①淡褐色②普通③1/2 ④砂礫を含む。
18	甕	— 21.1 —	口縁部は削部で僅かに内傾し、端部で短く、外反する。端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削で。	①淡褐色②普通③1/4 ④砂粒を含む。
19	羽 盤	— 17.2 —	口縁部は僅かに内湾する。口唇端部は平坦に調整されている。縁は断面三角形に成されている。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削で。	①淡褐色②酸化普通③1/4④砂粒を含む。

F5-10号住居址遺物観察表(図38-20~21)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④断土⑤縦考
20	环	3.5 12.1 —	口縁部は外傾する。	口縁部ヨコナデ。底部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③2/3 ④稍進。砂粒を含む。
21	須恵器 杯	2.9 12.9 7.3	口縁部は外傾する。	ロクロ成型。底部は回転糸切り。		①灰白色②還元③2/3 ④稍進。黒色鉱物含む。

F 5—7号住居址遺物観察表(図39—1~4)

番号	器 形	法量	器形の特徴	外 面 調 整	内 面 調 整	
1	須恵器 环	— 3.2 —	口縁部は外傾する。	ロクロ成型。底部は回転ヘラ削り。		①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
2	环		口縁部は直立する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①灰色②還元③1/4④砂礫、白色鉱物含む。
3	甕		口縁部は端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③1/5 ④砂粒を含む。
4	甕		口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部撫て。	①褐色②普通③1/4④砂粒を含む。

F 5—9号住居址遺物観察表(図39—5)

番号	器 形	法量	器形の特徴	外 面 調 整	内 面 調 整	
5	甕		頸部で内湾し口縁部で僅かに開く。	口縁部ヨコナデ。胴部縱方向のヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ撫て。	①淡褐色②普通③1/5 ④砂礫を含む。

F 5—17号住居址遺物観察表(図39—6~13)

番号	器 形	法量	器形の特徴	外 面 調 整	内 面 調 整	
6	环		胴部は薄い平底。口縁部は僅かに内湾する。	口縁部ヨコナデ。底部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③1/3 ④砂粒を含む。
7	环		胴部は薄い平底。口縁部は外傾する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③1/3 ④精道。
8	須恵器 环	3.3 12.4 —	口縁部は外傾する。底部周辺に棱を持つ。	ロクロ成型。底部は回転ヘラ削り。		①灰色②還元③1/2④精道。白色鉱物粒含む。
9	須恵器 蓋	4.0 17.2 —	つまみ部はボタン状を呈す。縁には返りを持つ。	ロクロ成型。		①灰白色②還元③1/2 ④精道。砂粒を含む。
10	須恵器 环	5.3 12.9 —	口縁部は外傾する。付け高台。	ロクロ成型。底部は回転ヘラ削りの後付け高台。		①灰白色②還元③1/2 ④砂粒を含む。
11	甕	— 21.5 —	コの字状口縁を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴部撫て。	①褐色②普通③口縁部のみ1/2④砂粒を含む。

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
12	甕	— 14.1 —	口縁部はくの字に彎曲し外傾する。	口縁部ヨコナデ。胴部削て。	口縁部横方向のヘラ磨き。胴部縱方向のヘラ磨き。	①褐色②普通③1/3④砂粒を含む⑤18号住居址の遺物の混入。
13	石製彷彿甕	1.9 5.6 —	平面形は円形断面形は台形。角隅有り安山岩製。			

F 5—21号住居址遺物観察表 (図39—14)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
14	砥 石		頁岩製。一部欠損。			

F 5—20号住居址遺物観察表 (図39—15~18、P L. 28)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
15	羽 箕	— 20.8 —	口縁端部は断面形四角形に調整され棱を成す。刃は断面三角形を呈す。	ヨコナデ。	ヨコナデ。	①淡棕褐色②酸化堅敏③口縁部のみ1/5④精選。小砾を含む。
16	椀	5.8 15.0 —	口縁部は外傾。端部は肥厚する。付け高台。	ロクロ成型。		①淡褐色②酸化③1/2④砂粒を含む。
17	椀	5.6 14.5 8.1	口縁部は外傾する。台部は短く、聞く。付け高台。	ロクロ成型。底部は回転余切りの後付け高台。		①淡褐色②酸化③2/3④砂粒を含む。
18	椀	— 14.1 —	器高が薄く、口縁部は大きく開く。付け高台。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。底部は砂底を残す。	ヨコナデ。	①淡褐色②酸化③2/3④精選。砂粒を含む。

F 5—22号住居址遺物観察表 (図39—19~25)

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
19	須 惠 器 环	3.5 13.2 —	底部は扁平な丸底。口縁部は僅かに内凹。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削り。底部手持ちヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。	①淡棕褐色②酸化③完形④砂粒を含む。
20	須 惠 器 环	4.2 13.9 8.0	口縁部は外傾する。底部は僅かに突出する。	ロクロ成型。底部は回転ヘラ削りの後周辺ヘラ削り。		①灰色②還元③完形④砂粒を含む。⑤底部には墨書き有り。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
21	須恵器 环		口縁部は外傾し端部で僅かに肥厚する。	ロクロ成型。		①灰色②還元③1/5④砂粒を含む。
22	須恵器 杯		口縁部は外傾する。	ロクロ成型。		①灰褐色②還元③1/5④精選。砂礫を含む。
23	須恵器 环	4.8 18.1 7.1	口縁部は外傾し端部で肥厚する。高台部を欠損する。	ロクロ成型。底部は回転系切りの後付け高台。		①灰色②還元③2/3④砂粒を含む。
24	須恵器 环	4.0 13.7 —	口縁部は外傾し底部に僅かに段を持つ。	ロクロ成型。底部は回転系切りの後周縁ヘラ調整。		①灰褐色②還元③完形④砂粒、白色鉱物含む。
25	須恵器	6.4 14.9 —	口縁部は外傾し端部で外反する。	ロクロ成型。底部は回転系切りの後付け高台。		①灰色②還元③2/3④砂礫、白色鉱物含む。

F5-B t+u+v-29・30グリット出土遺物観察表(図40-1~15)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
1	甕		口縁部は直線的に聞く内面には棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目との後ハラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部ハラ磨き。	①茶褐色②普通③口縁部のみ1/3④砂粒含む。
2	甕		口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。頭部ハケ目。	全体にハケ目。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/6④輝石含む。
3	高 环	— 18.5 —	环部のみ。口縁部は直線的に聞く。下部に僅かに棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部ハラ磨き方向のヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ磨き。	①褐色②普通③环部のみ2/3④精選。
4	椀		口縁端部が内湾する。	口縁部横方向のヘラ磨き。胴部は巻き方向のヘラ磨き。	口縁部横方向のヘラ磨き。胴部巻き方向のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③口縁部のみ1/4④精選。
5	台付き甕		S字状口縁を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/8④砂粒含む。
6	台付き甕		S字状口縁を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部擦。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/8④砂粒含む。
7	台付き甕		S字状口縁を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部擦。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/8④砂粒含む。
8	台付き甕		S字状口縁を呈する。 口唇端部は薄い。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部擦。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/2④砂粒含む。
9	台付き甕		S字状口縁を呈する。 口唇端部は薄い。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部擦。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/4④砂粒含む。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
10	台付き甕		S字状口縁を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/8④砂粒含む。
11	台付き甕		S字状口縁を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	①淡褐色②普通③口縁部のみ1/8④砂粒含む。
12	小型土器	4.3 2.1 2.3	手捏ね。頸部と底面でくびれる。			①淡褐色②普通③完形④砂粒を含む。
13	甕	— 11.3 —	口縁部は僅かに外傾する。頸部は緩やかに屈曲する。	全面にR L開文を施文する。口縁部にも施文。	こまかな暗文状のヘラ磨き。	①淡褐色②良好③上半部のみ完形④精選。
14	甕	— 11.9 —	口縁部は僅かに外反する。	全面に4本歯の櫛状工具による波状文が施される。	横方向のヘラ磨き。	①茶褐色②普通③1/4④精選。
15	高环	6.4 9.8 8.4	环部は口縁部で内湾脚柱部は短く裾部で内湾する。	成型が粗雑。口縁部ヨコナデ。全面に撫で。	口縁部ヨコナデ。环部は撫での後にヘラ磨き。	①淡褐色②普通③裾部を欠損④砂粒を含む。

F 5-B G-31グリット出土遺物観察表 (図40-16~25、P L, 22)

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②焼成③残存 ④胎土⑤備考
16	甕	— 14.3 —	口縁部はくの字に屈曲し外傾する。胴部は球形を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目の後ヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	①茶褐色②普通③1/2④砂粒を含む。
17	甕	— 14.5 —	口縁部はくの字に屈曲し外傾する。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目の後ヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目。	①茶褐色②普通③1/3④砂粒を含む。
18	高环	— 14.2 —	脚部のみ。脚柱部は丸みを帯び、裾部は大きく聞く。	裾部はヨコナデ。裏方向のヘラ磨き。	裾部ヨコナデ。脚柱部は撫でにより絞り痕を消す。	①淡褐色②普通③脚部のみ完形④精選。
19	高环	— 19.9 —	脚部のみ。脚柱部は膨らみを持たない。裾部は大きく聞く、段を持つ。	裾部はヨコナデの後ヘラ磨き。脚柱部はヘラ磨き。	ヨコナデ。	①淡褐色②普通③脚部のみ完形④砂粒、粘土粒を含む。
20	甕	14.1 12.6 4.3	口縁部はくの字に屈曲し外傾する。胴部は下膨れの球形を呈す。底部は丸底風の平底。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ撫で。全体に成型が不良。	口縁部ヨコナデ。胴部ハケ目の後撫で。	①淡褐色②普通③2/3④小様を含む。

遺物観察表

番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
21	环	6.2 14.1 —	器高は深く、底部は丸底。口縁部は内側ぎみに立ち上がり端部で内側する。外面には段を有する。	口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	①淡褐色②普通③完形④砂粒、粘土粒を含む。⑤器壁の荒れが顕著。
22	环	5.0 15.2 4.4	底部は小さな平底。胴部は大きく広がり口縁部は胴部から内側ぎみに直立する。外面には棱を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部放射状のヘラ磨き。	①赤褐色②良好③2/3④精選。砂粒を含む。
23	环	5.2 13.5 3.6	底部は小さな平底。胴部は大きく広がり口縁部は胴部から内側ぎみに直立する。外面には明瞭な棱を成す。	口縁部ヨコナデ。胴部は横方向のヘラ磨き。底部ヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部放射状のヘラ磨き。	①淡茶褐色②良好③完形④精選。砂粒を含む。
24	甕	— 20.3 —	口縁部破片。口縁部はくの字に屈曲し、端部で外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上部撫で。下部横方向のヘラ削り。	口縁部ヨコナデ。胴上部撫で。下部縱方向のヘラ削り。	①淡褐色②普通③1/3④砂粒を含む。
25	甕	— 17.7 —	口縁部はくの字に屈曲し端部で外反する。口縁部はやや肥厚する。	口縁部ヨコナデ。胴部縱方向のハケ目。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ撫で。	①淡褐色②普通③口縁部のみ完形。

F 5-B 1・m-30・31 G 出土遺物観察表 (図41-1~6、P L, 23, 24)

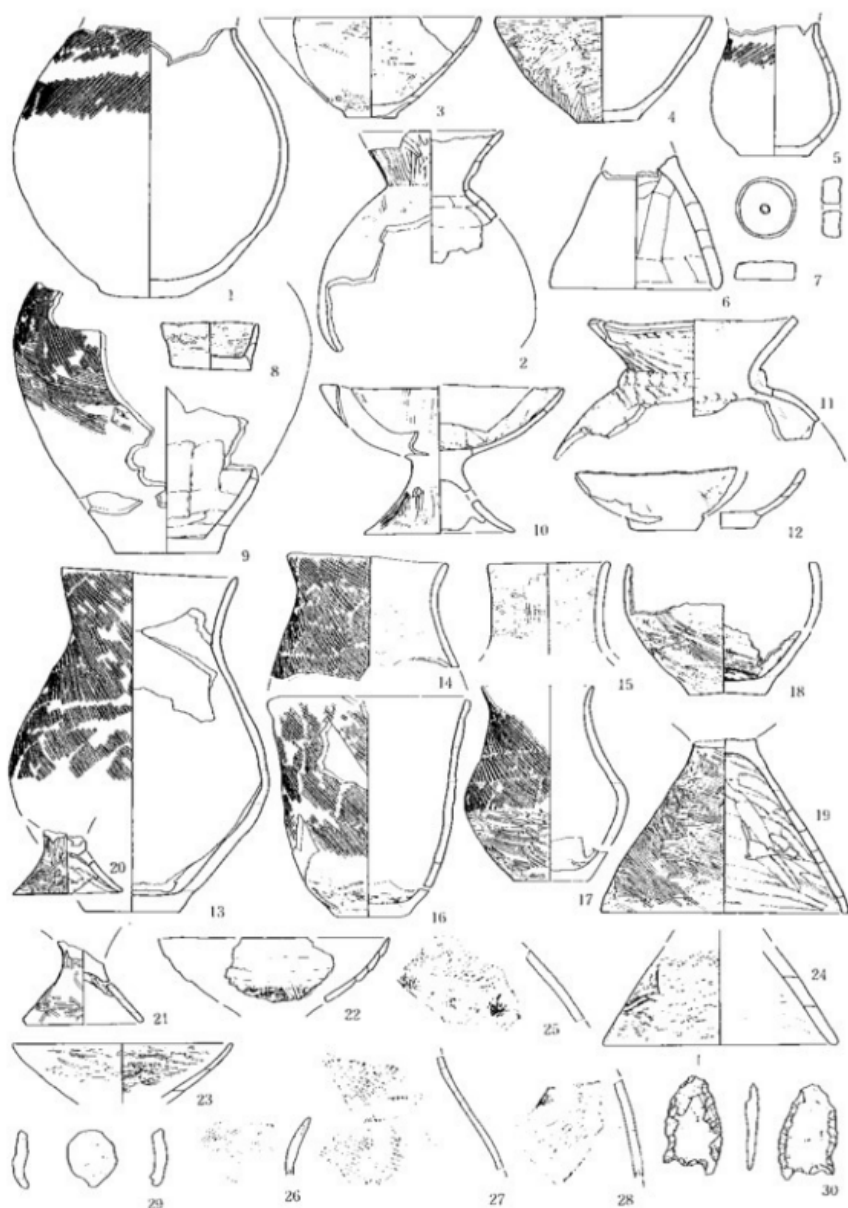
番号	器 形	法 量	器 形 の 特 徴	外 面 調 整	内 面 調 整	①色調②焼成③残存 ④粘土⑤備考
1	甕	21.2 15.9 7.8	胴部は中央部に最大径を持ち球形を呈するが下半部は底部に向かって直線的にすぼまる。口縁部は短く外側ぎみに立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。頭部には指痕圧痕が見られる。胴部は横方向のヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部撫で。	①茶褐色②良好③完形④小疊、白色バミスを含む。
2	甕	19.6 18.0 5.3	口縁部はくの字に屈曲し、端部で外反する。胴部は球形を呈する。	口縁部ヨコナデ。胴部上部ヘラ撫で。下半部ヘラ削り。	口縁部ヨコナデ胴上部撫で下部ヘラ削り。	①淡褐色②普通③完形④小疊を多く含む。
3	甕	23.5 15.6 6.2	口縁部はくの字に屈曲し外側端部で外反する。胴部はやや張る。	口縁部ヨコナデ。胴部撫で	口縁部ヨコナデ。胴部撫で。	①淡褐色②普通③完形④砂粒を含む。⑤外面にススの付着。
4	甕	27.8 18.5 6.5	口縁部はくの字に屈曲し外反する。端部は僅かに肥厚する。胴部は球形で中央部に最大径を持つ。	口縁部ヨコナデ。胴部撫での後ヘラ磨き。底部ヘラ撫で。	口縁部ヨコナデ。胴部撫で。	①淡褐色②普通③1/2④砂粒を含む。⑤外面に黒斑。

番号	器形	法量	器形の特徴	外面調整	内面調整	①色調②普通③口縁部を欠歯④砂粒を含む⑤外面に黒斑。口縁部の裏面の器壁の剥落が顕著。
5	甕	33.8 8.5 —	口縁部はくの字に屈曲し端部で後を持ち直立する。胴部はやや細長い球形を呈し底部は突出する。	口縁部ヨコナデ。胴部はハケ目の後ヘラ削り。	胴部は無地。	①淡褐色②普通③口縁部を欠歯④砂粒を含む⑤外面に黒斑。口縁部の裏面の器壁の剥落が顕著。
6	甕	27.7 16.2 5.6	口縁部はくの字に屈曲し外傾。端部は肥厚する。胴部はやや細長い球形を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラ削りの上にヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部削り。	①淡褐色②普通③完形④砂粒を含む。⑤外面に黒斑。
7	壺	17.1 13.3 —	胴部は球形を呈するが下部は直線的にすぼまる。底部は丸底。口縁部は直線的に開き端部が僅かに内湾する。	口縁部縱方向のヘラ磨き。胴部横方向のヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。	①赤褐色②普通③完形④砂粒を含む。
8	高 壺	15.9 19.3 14.2	壺部は外傾し端部で僅わに内湾する。下部に棱を持つ。脚柱部は細く僅かに膨らみを持つ。蓋部は大きく聞く。	壺部は撤での後縱方向の暗文状のヘラ磨き。脚柱部にも暗文状のヘラ磨き。	壺部は撤での後暗文状のヘラ磨き。脚部は撤で。脚柱部は絞り痕を撤で消し。	①淡褐色②普通③完形④砂粒を含む。
9	椀	— 11.3 —	口縁部は内湾しながら立ち上がり、端部で短く外傾する。内面に後を持つ。	口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。胴部は無地の後ヘラ磨き。	①淡褐色②普通③1/2④精選。
10	壺	4.9 13.2 —	底部は丸底で胴部は内湾し端部で内傾する。	口縁部はヘラ磨き。胴部はヘラ削りの後ヘラ磨き。	口縁部ヨコナデ。胴部撤での後暗文状の放射状ヘラ磨き。	①橙褐色②普通酸化③完形④砂粒含む⑤底部に黒斑。

図24. 繩文時代の出土遺物

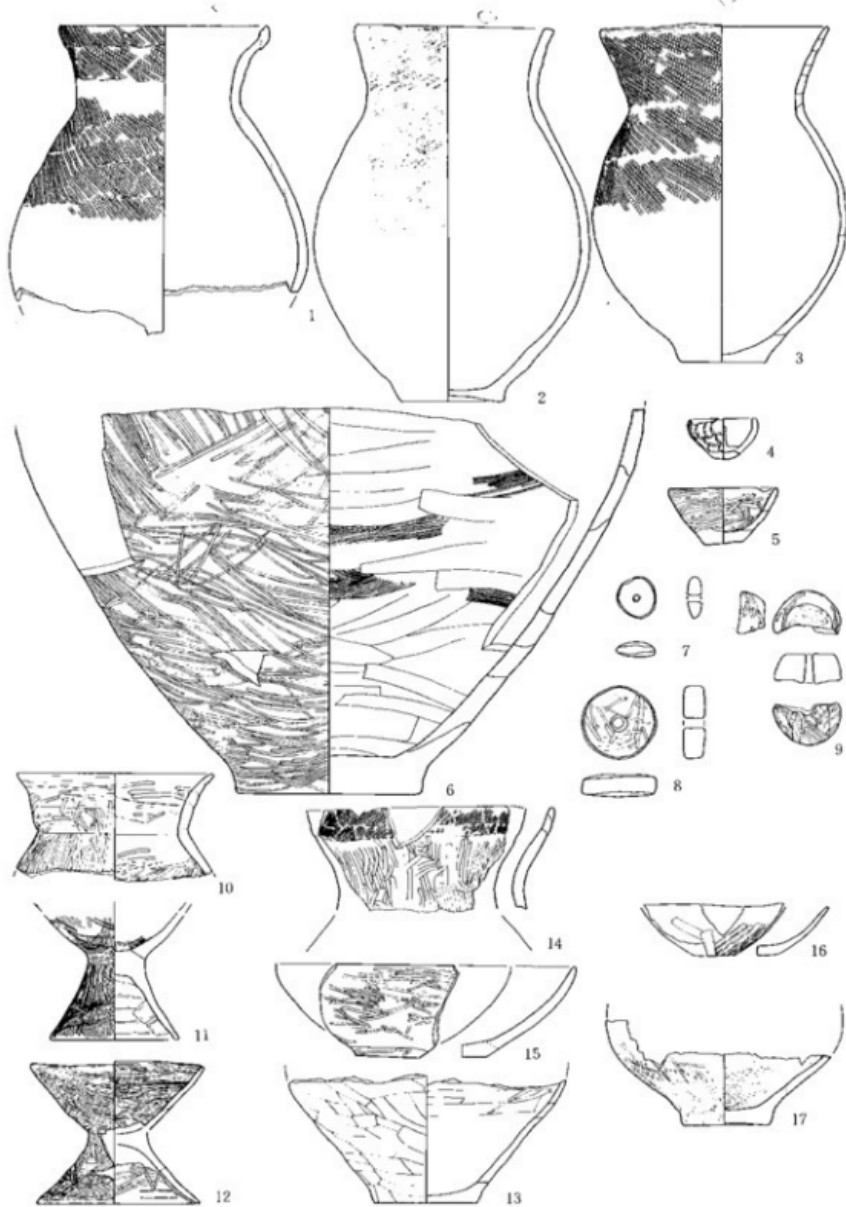


図25. 弥生時代の出土遺物 (1)



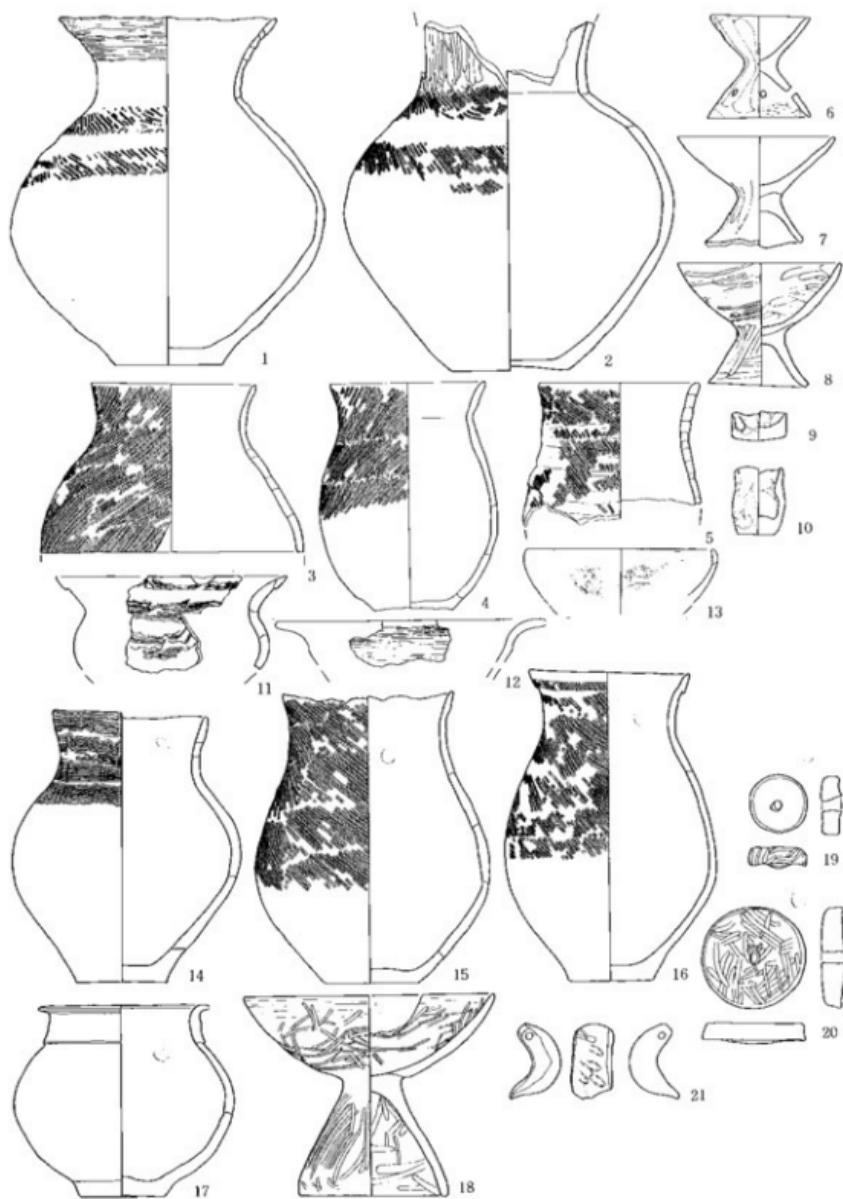
1~7. F 4—4号住、8~10. F 4—2号住、11~21. F 5—8号住、22~30. F 4—13号住居

図26. 弥生時代の出土遺物 (2)



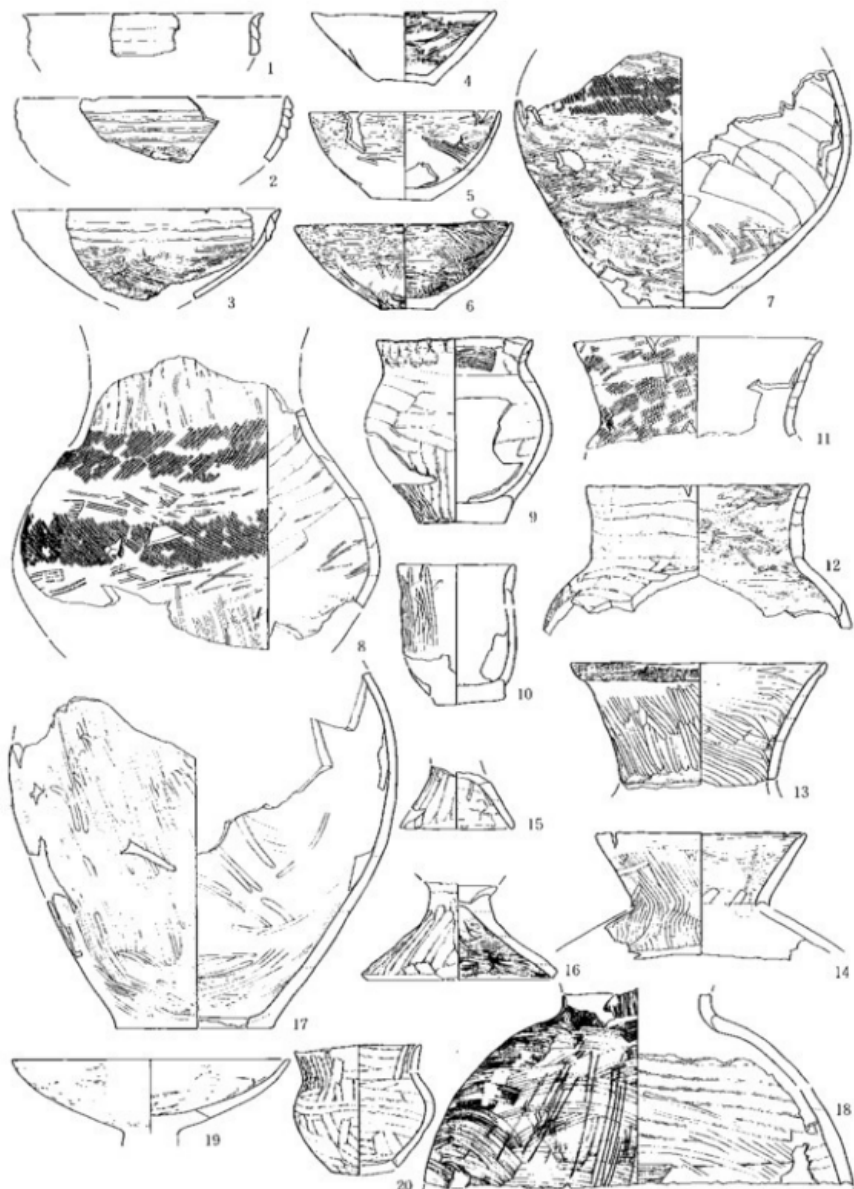
1~9. F 4—6号住、10~13. F 5—25号住、14・15. F 4—19号住、16・17. F 4—27号住

図27. 弥生時代の出土遺物 (3)



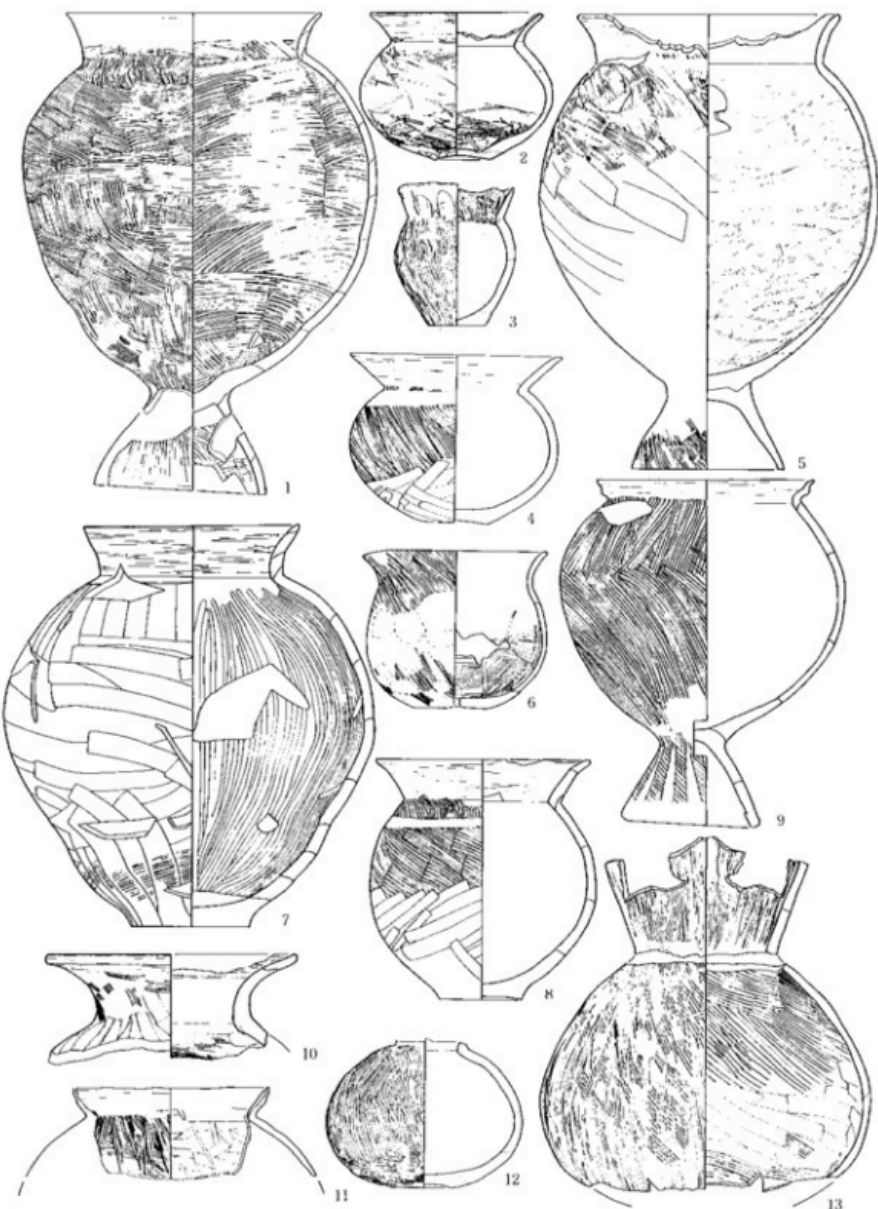
1~13. F4-1号住、14~21. F4-16号住

図28. 弥生時代の出土遺物 (4)



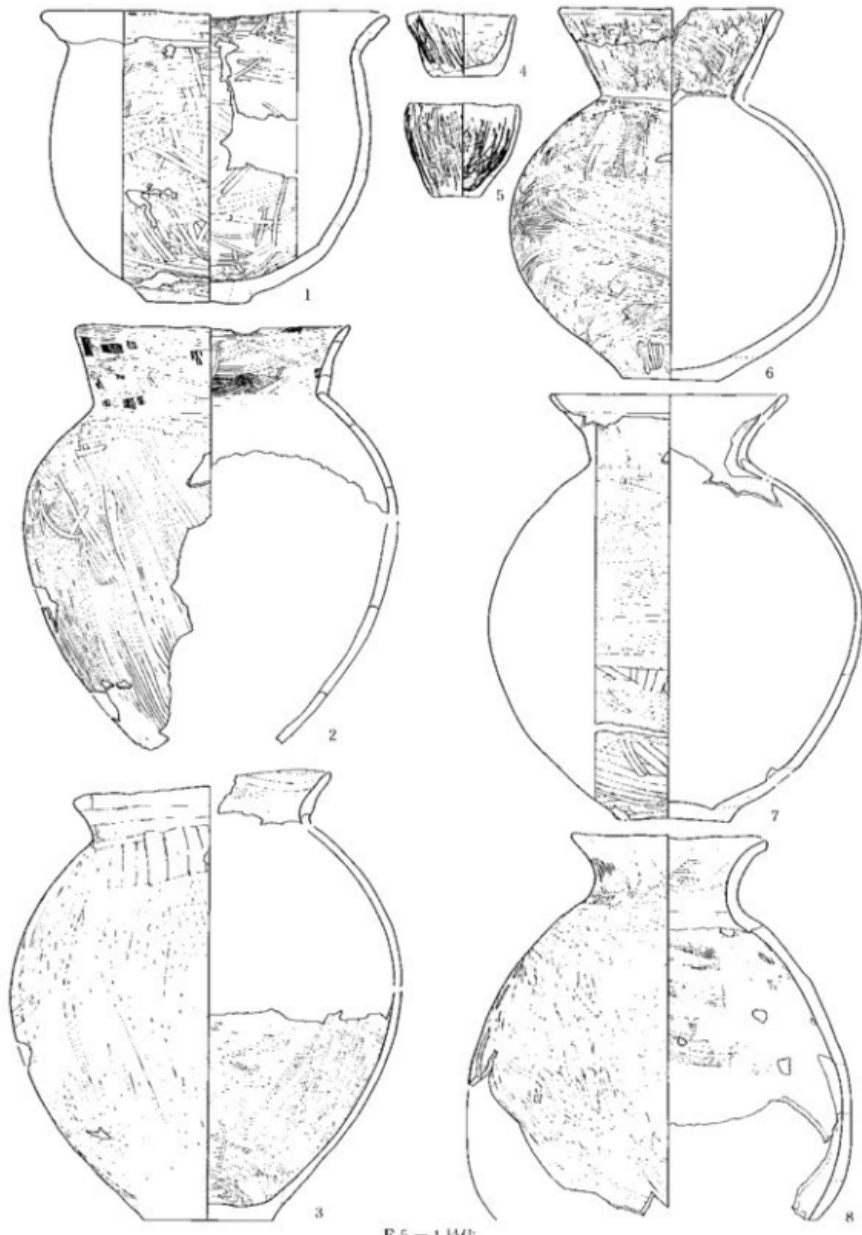
1~8. F 4-16号住、9~18. F 4-32号住、19・20. F 4-28号住

図29. 古墳時代前期の出土遺物 (1)



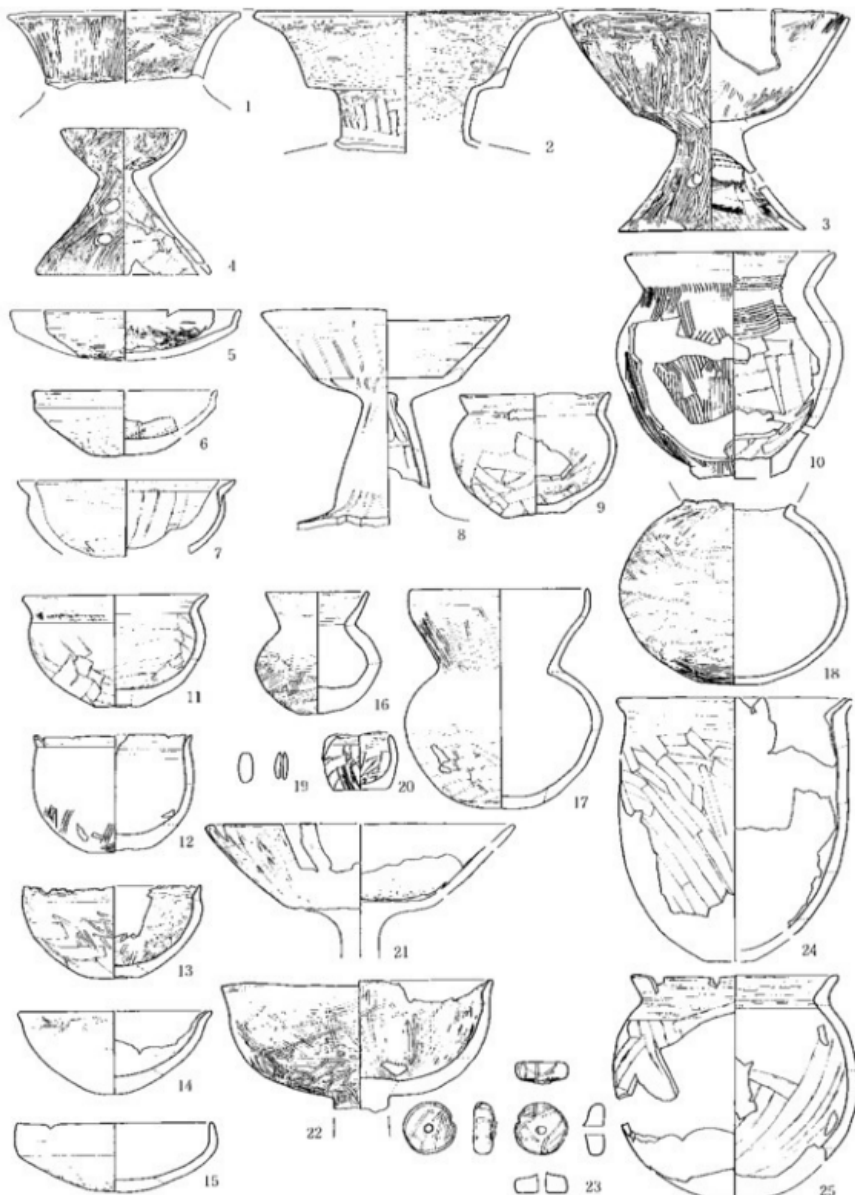
1~13. F 5-1号住

図30. 古墳時代前期の出土遺物 (2)



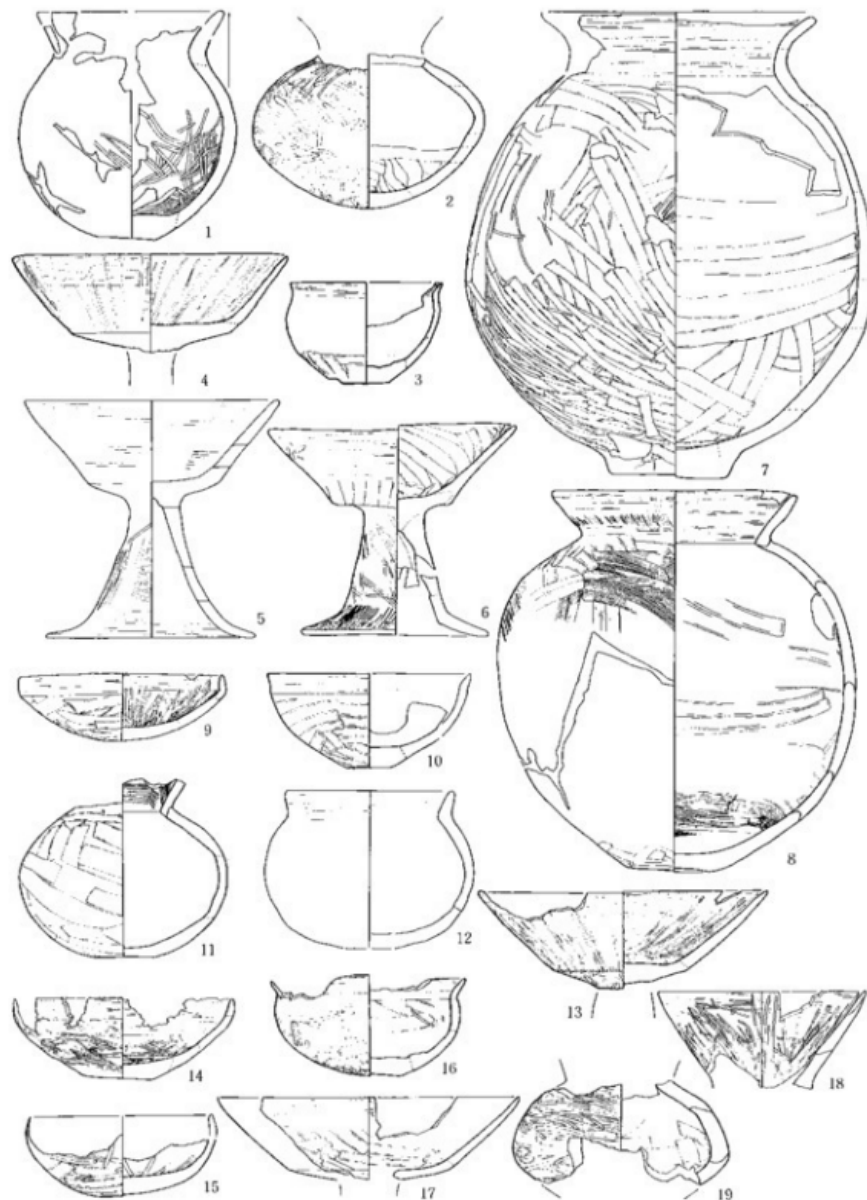
F 5 - 1号住

図31. 古墳時代前期の出土遺物 (3)、古墳時代中期の出土遺物 (1)



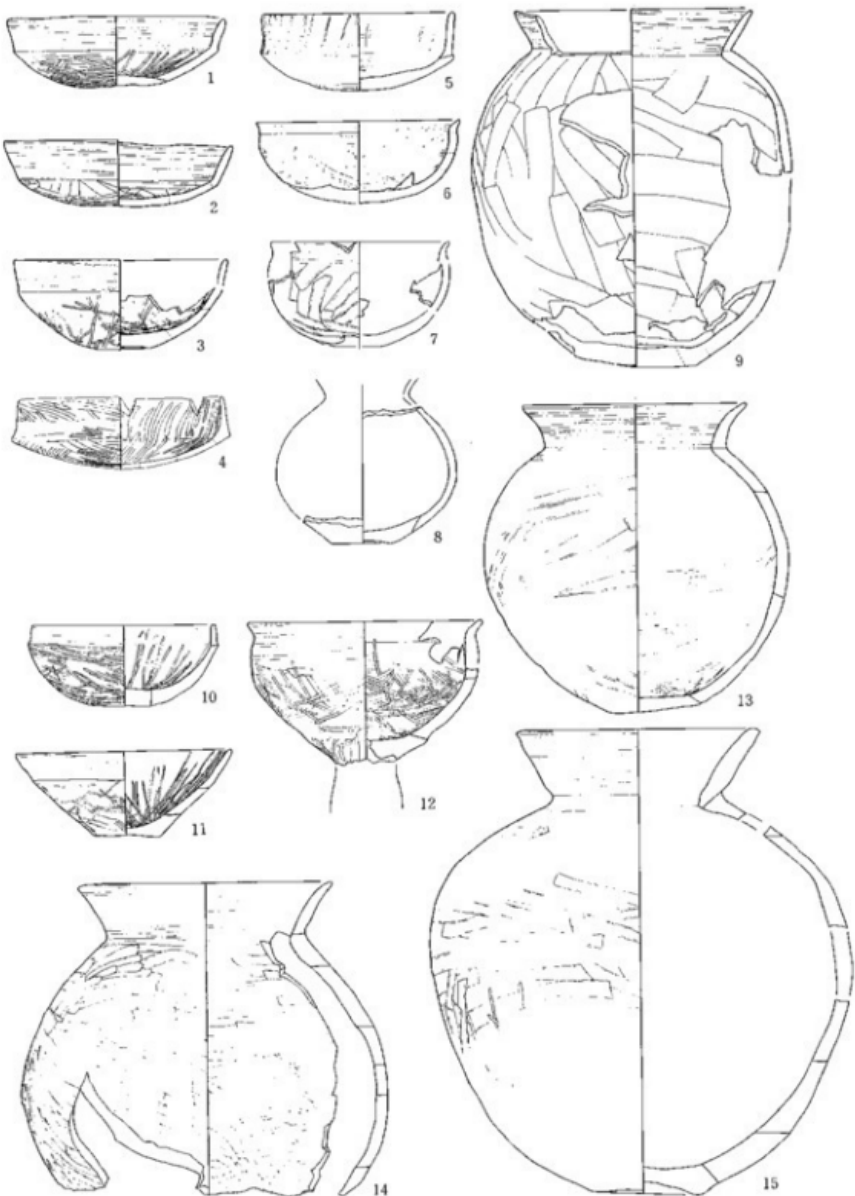
1~4. F 5—1号住、5~10. F 4—11号住、11~25. F 4—12号住

図32. 古墳時代中期の出土遺物 (2)



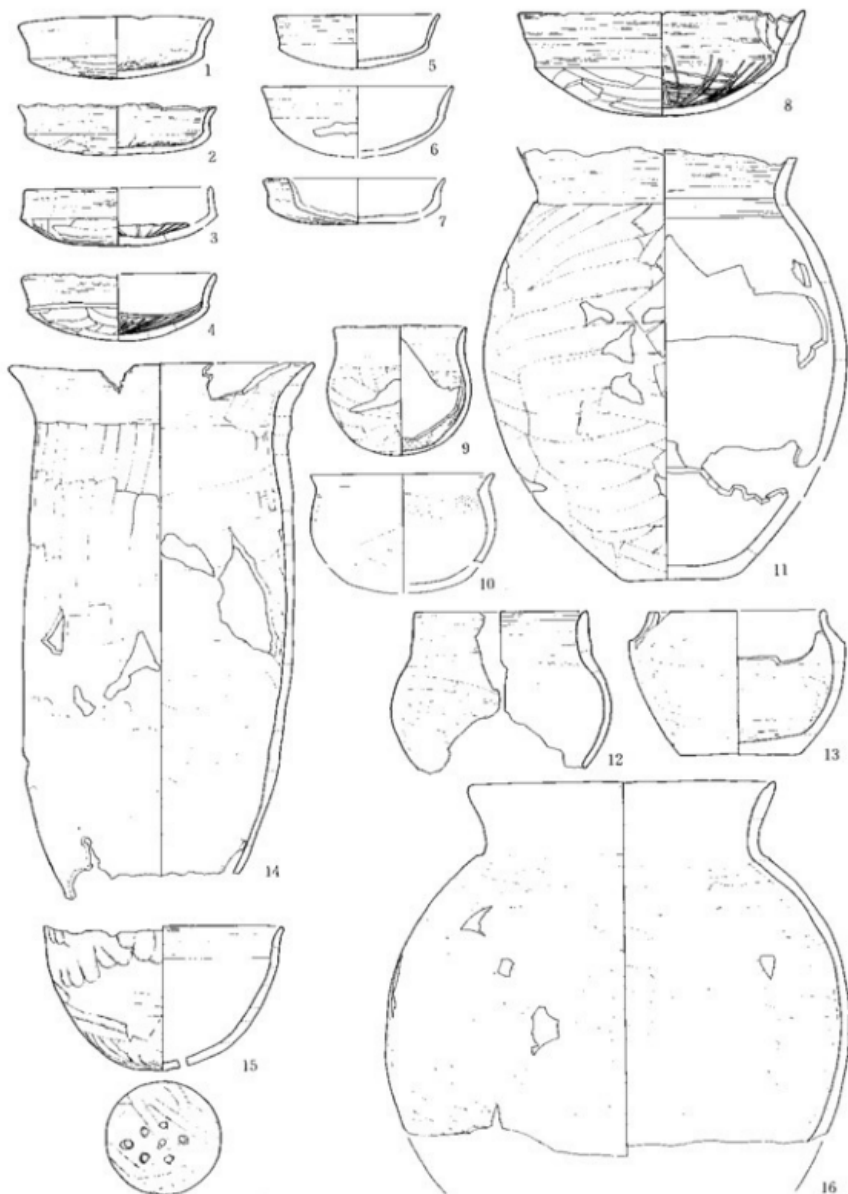
1~8. F 4-17号住、7~13. F 4-22号住、14~19. F 4-29号住

図33. 古墳時代中期の出土遺物 (3)



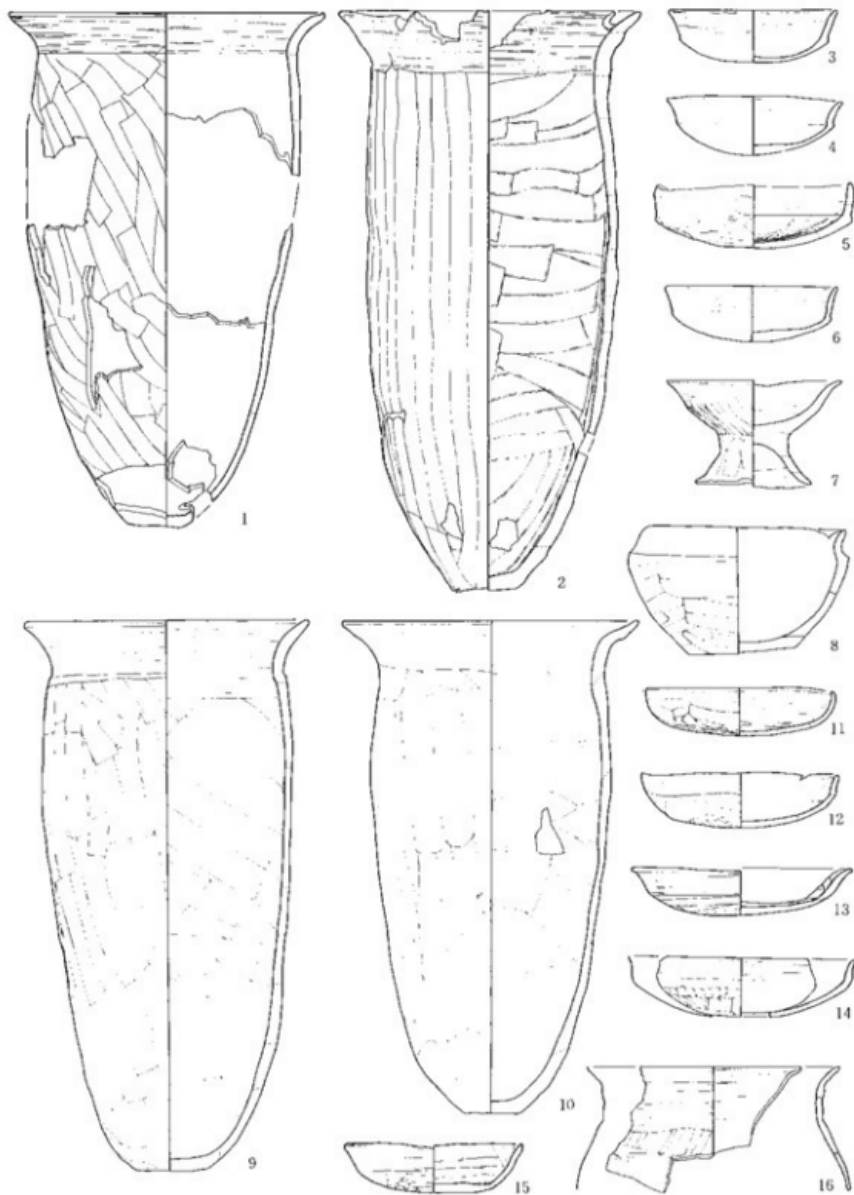
1~9. F 5—14号住、10~15. F 5—18号住

図34. 古墳時代後期の出土遺物 (1)



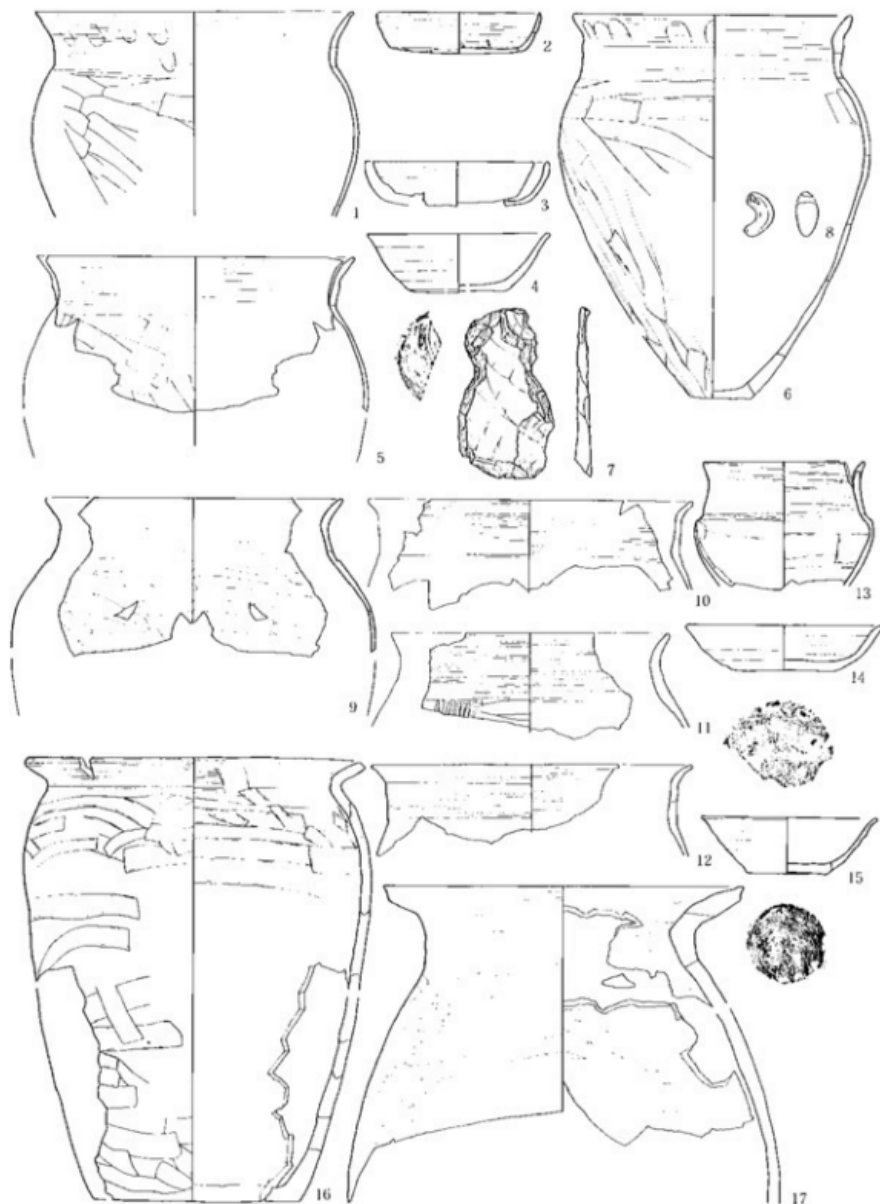
1~16. F 4-18号住

図35. 古墳時代後期の出土遺物 (2)



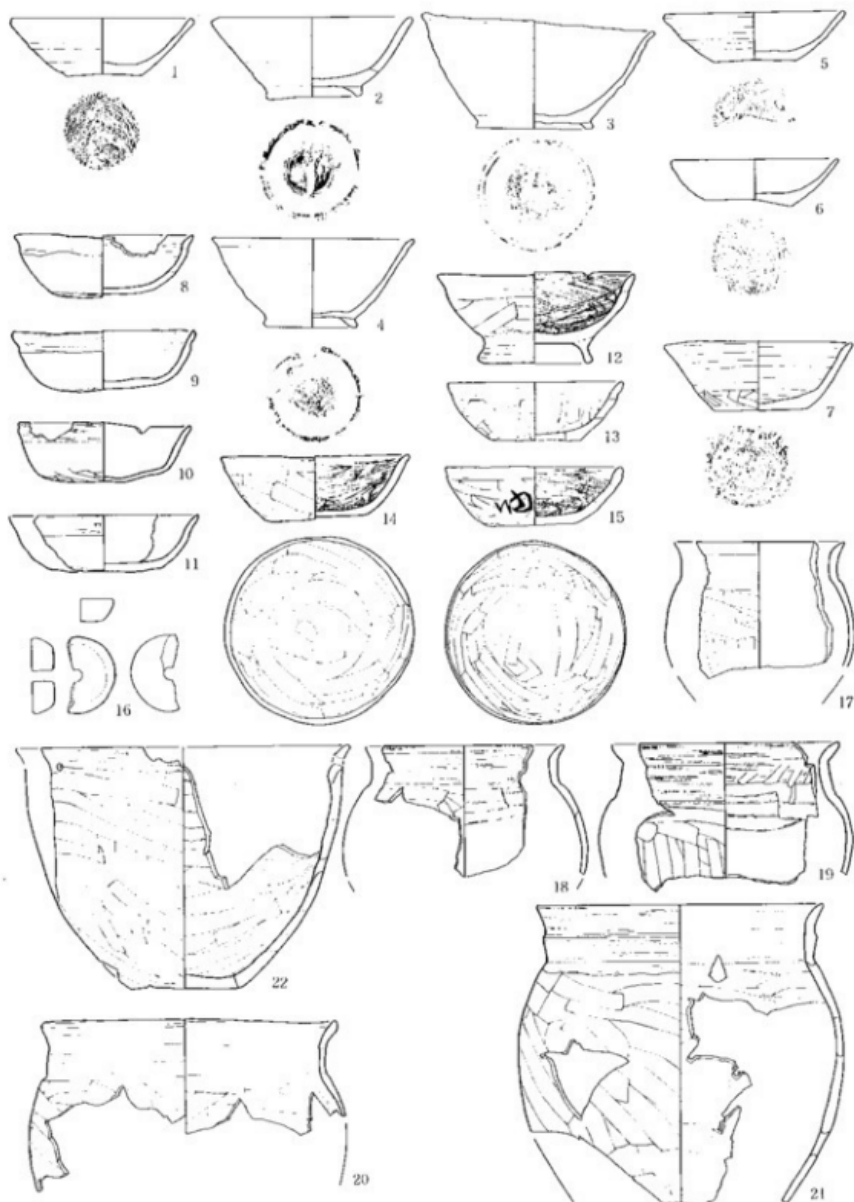
1・2. F 4—18号住、3～10. F 5—11号住、11. F 5—16号住、12～14. F 4—3号住、15・16. F 4—5号住
86

図36. 奈良・平安時代の出土遺物 (1)



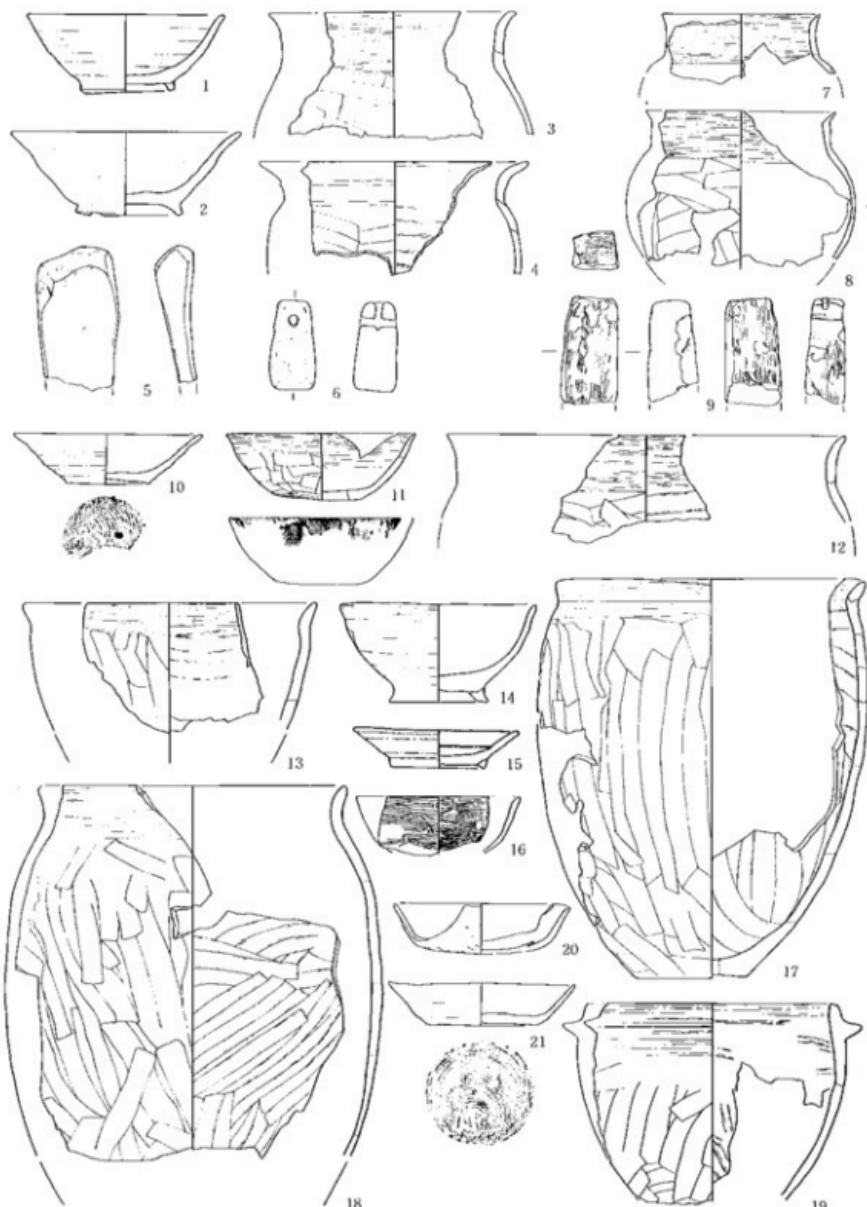
1・2. F 4-25号住. 3~8. F 5-24号住. 9. F 4-15号住. 10~15. F 5-19号住. 16~17. F 4-24号住

図37. 奈良・平安時代の出土遺物 (2)



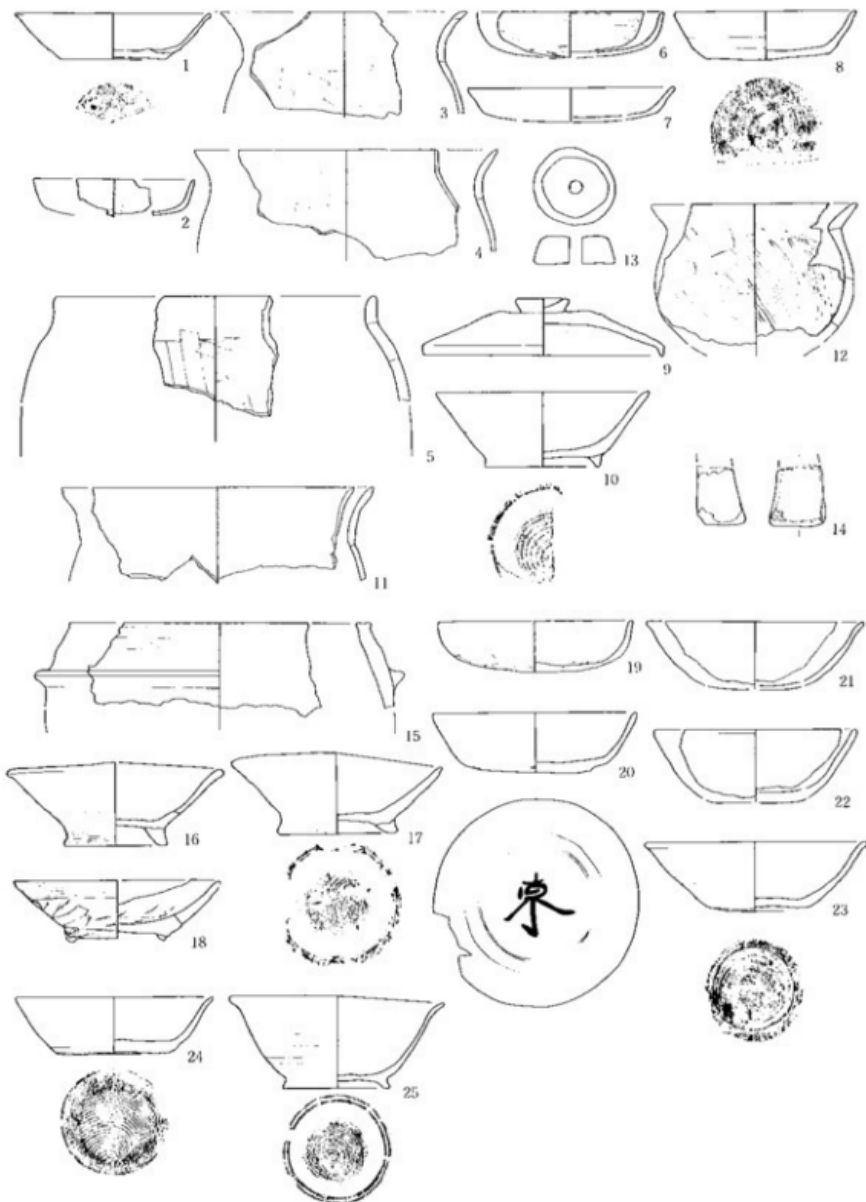
1. F 4-23号住、2~21. F 4-10号住、22. F 4-9号住

図38. 奈良・平安時代の出土遺物 (3)



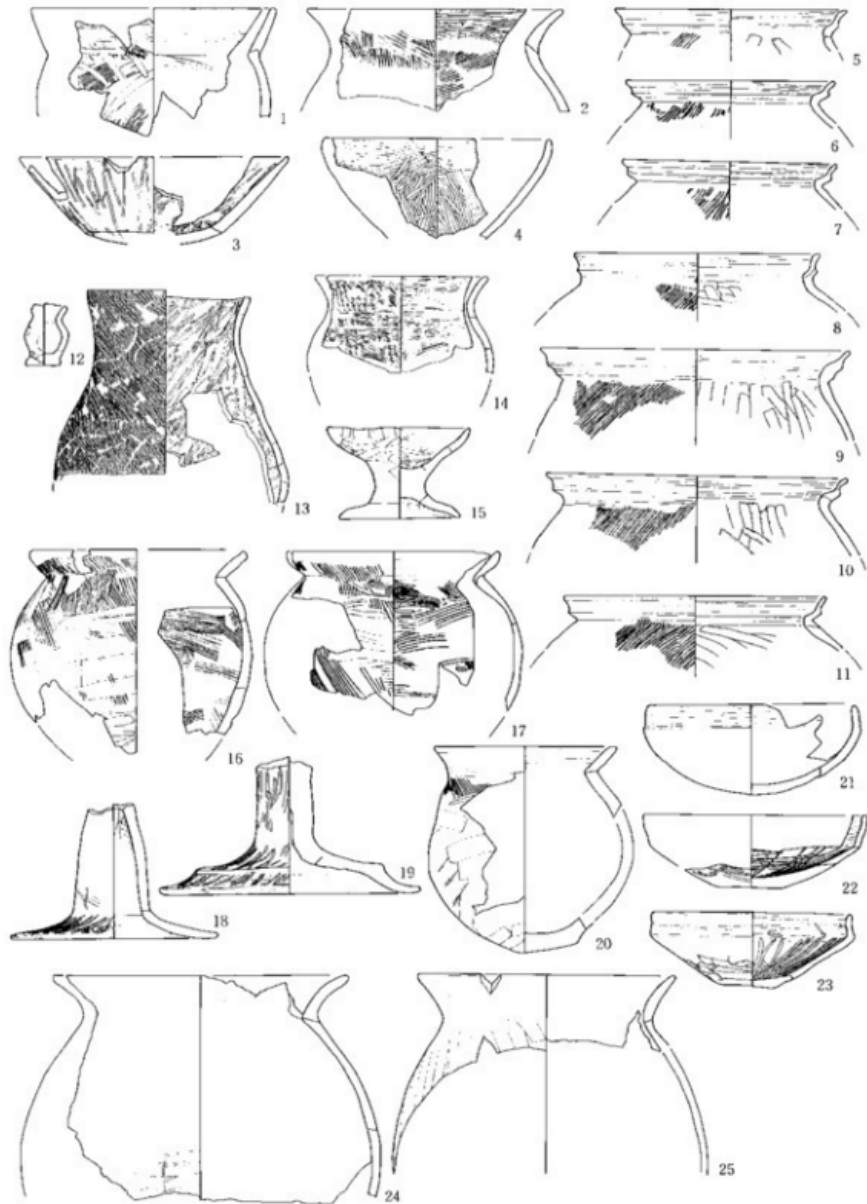
1~6. F 5-23号住、7~9. F 5-2号住、10~13. F 5-5号住、14~19. F 5-6号住、20・21. F 5-10号住

図39. 奈良・平安時代の出土遺物 (4)



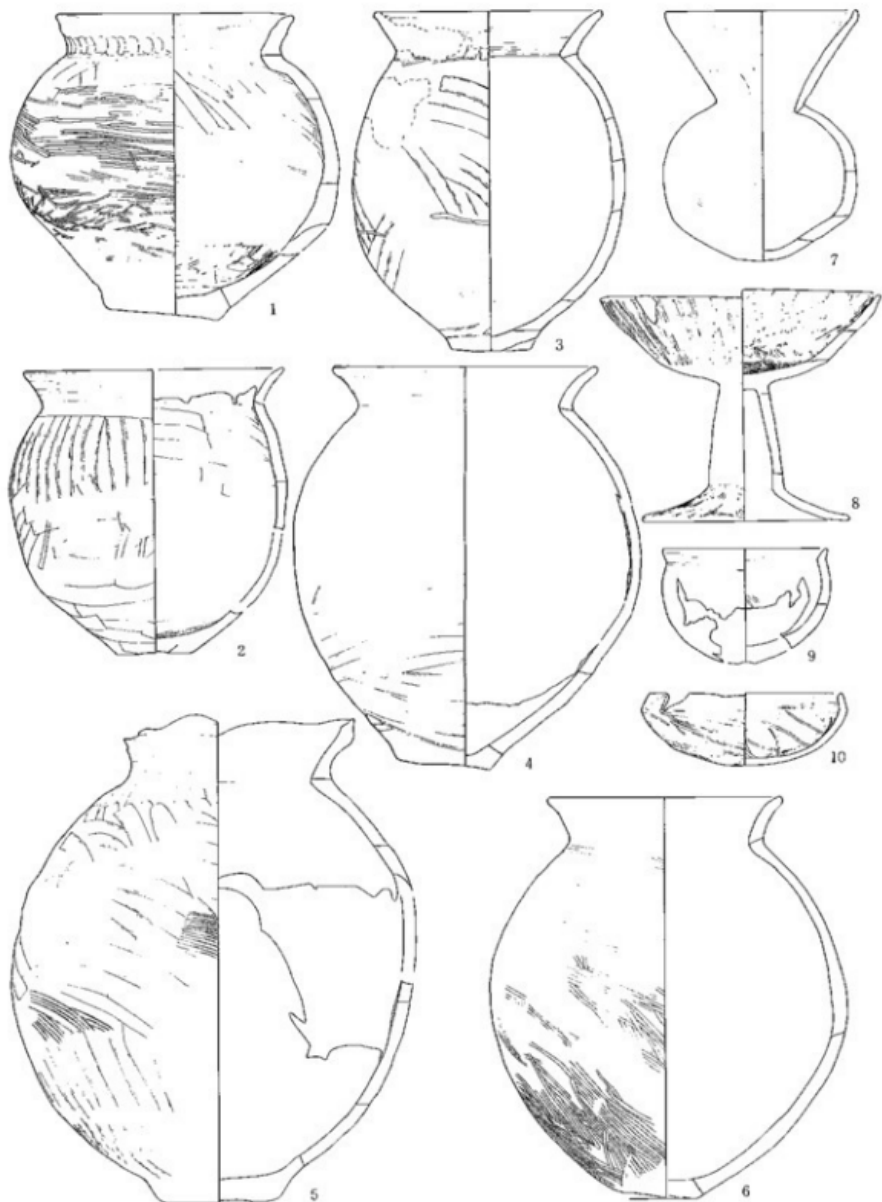
1~4. F 5~7号住、5. F 5~9号住、6~13. F 5~17号住、14. F 5~2号住、15~18. F 5~20号住、19~25. F 22号住

図40. グリッド出土遺物 (1)



1~11. F 5-B t 30G、12~15. F 5-B u v-29G、16~25. F 5-B g-31G

図41. グリッド出土遺物 (2)



1~6. F 5-B 1 m-30・31G

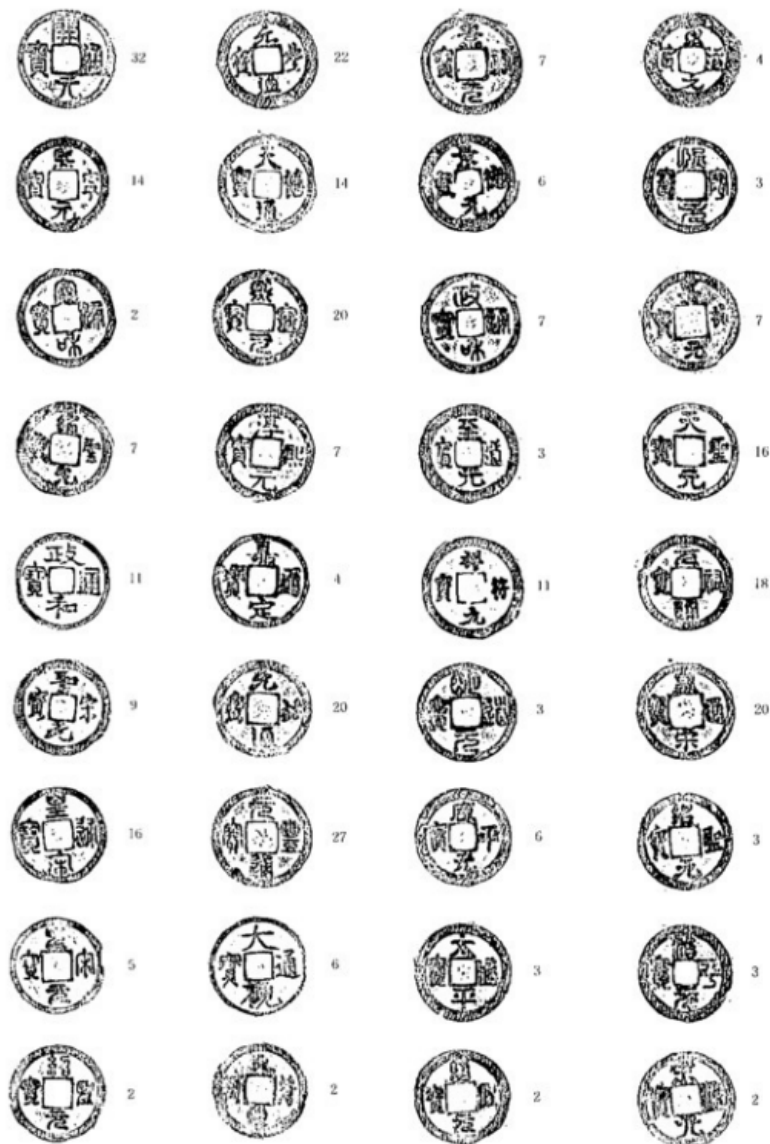


図42 薩銭拓影(1) (数値は出土枚数)

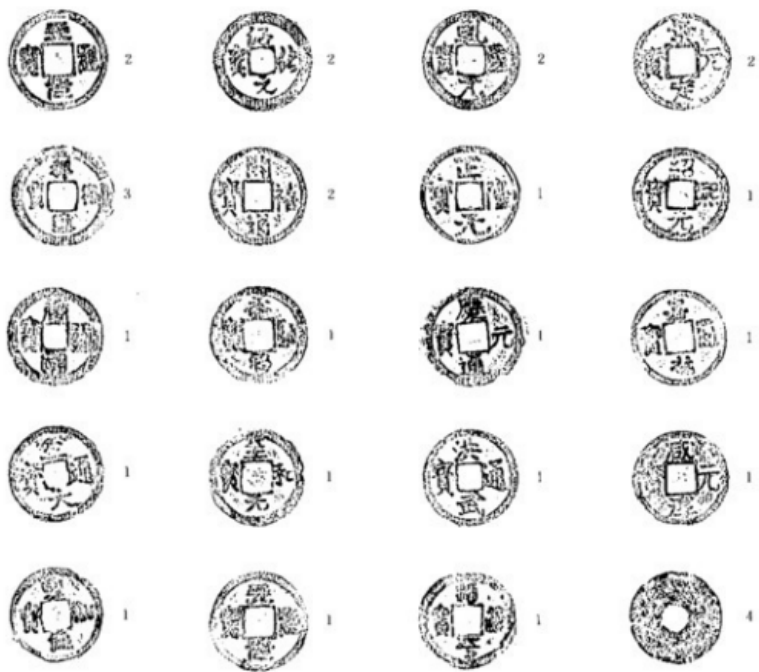


図43 菩薩拓影 (2) (数値は出土枚数)

堤頭遺跡では、1軒のみ確認された縄文時代前期後半の住居址を除き、弥生時代後期後半から奈良・平安時代にかけての住居址が54軒確認された。遺跡の周辺の遺物の散布状況からは、まだかなりの数の住居址の存在が予想される。ここでは、今回発掘区域内に確認された54軒の住居址の出土遺物を検討し、遺跡の時間的な変遷をとらえ、まとめとしたい。なを、出土遺物の分類、時間的変遷観について、赤井戸期については小島の分類に、古墳時代中期以降については坂口一の分類を基準とする。

赤井戸式期

13軒の住居址が検出された。これらの資料については、すでに一部を公表し、3期4細分を行い、さらに赤井戸式土器を弥生時代後期後半から古墳時代前期の土器と位置付けた。その後、いくつかの遺跡で資料の増加をみているが、拙稿の中でIII期とした資料の出土が多く、古く位置付けたI、II期の資料の報告はない。このことから、やはり赤井戸式土器は新しいのではないかという疑念が生じるが、しかし、昭和61年度調査船川村西迎遺跡第20号住居址(図44-1)、昭和62年度調査の同村前原遺跡3号住居址出土遺物、さらには、前橋市荒砥前原遺跡

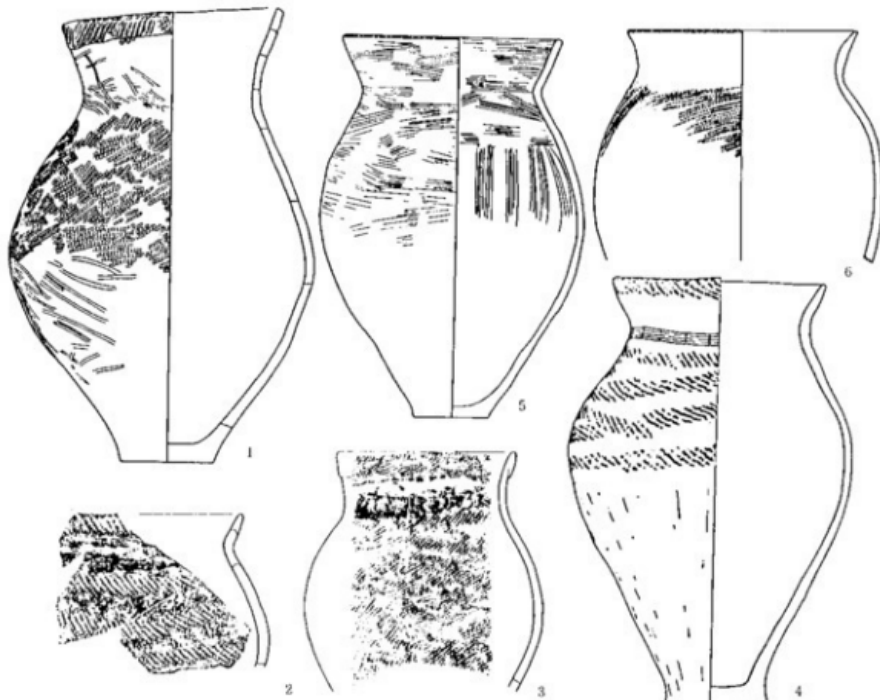


図44 赤城山南麓地域の赤井戸式土器の種形

IV 成果と問題点

5 T 2 号住居址(図44-2)、同 5 T 3 号竪穴(図44-3)、同 2 号住居址出土遺物(図44-4)、伊勢崎市西太田遺跡 5 号住居址(図44-6)、同 135号住居址(図44-5)等の出土遺物の一部には、群馬県で弥生時代中期後半とされる竜見町式期の土器群の中に赤井戸式土器の萌芽を示唆するような資料が存在する。これらの資料からすれば赤井戸式土器の存続年代を弥生時代後期全般にまで及ぶものと考えて行かねばならないだろう。今後は増加しつつ赤城山南麓地域の弥生時代中期土器群からの分析と、古墳時代前期土器群からの巡回的な分析が不可欠となろう。

ここでは F 4-4・6 号住居址(図25-1～7、図26-1～9)→F 5-8、F 4-32号住居址(図25-11～21、図28-9～18)→F 5-25号住居址(図26-10～13)という変遷をとらえ、それぞれ、赤井戸 II a 期、II b 期、III 期に該当できる。これらの資料について、一応、3世紀後半から4世紀前半の年代観を与えておく。

古墳時代前期

明らかに古墳時代前期に位置付けることのできる住居址は F 5-1 号住居址(図29-30、図31-1～4) 1 軒のみである。多くの検討すべき内容をもっている資料であるが、とりあえず 4 世紀中葉の年代観を与えておきたい。

古墳時代中期(5世紀の土器)

本遺跡では、F 4-11(図32-5～10)、12(図32-11～25)、17(図32-1～8)、22(図32-9～13)、29(図32-14～19)号住居址、F 5-14(図33-1～9)、18(図33-10～15)号住居址の計 7 軒、それに土器集中部 2 カ所(図40-16～15、図41-1～6)の一括土器を当該期の資料として取り上げることができる。ただし、これらの資料の中には須恵器の伴出した資料はない。

該期は坂口により I～Vまでの 5 段階に分けられている。本遺跡出土資料の内、この坂口編年の I 段階を明瞭に示す資料はない。ただし、B 1・m-30・31グリッド出土土器(図41-1

～10)は口縁端部が僅かに内傾する大型壺(図41-7)や膨らみを持ち、上位がくびれる脚柱部を持つ高杯(図41-8)などの存在から I 段階に近い位置付けが可能であろう。II 段階は F 4-12、22、29号住居址、F 5-18号住居址、Bg-31グリッド出土遺物、III 段階は F 4-11、17号住居址、IV 段階は F 5-14号住居址をそれぞれあてることができる。既に公表している当村の前田遺跡の資料では、同様に I 段階が欠落しているが、II 段階は前田 3 号住居址、III 段階は前田 1 号住居址、IV 段階が前田 2 号住居址に該当しよう。竜の受容時期は本遺跡では III 段階からと考えられる。赤城山南麓地域の遺跡でも竜の受容はこの III 段階を前後する時期にあたっている。

古墳時代後期(6～7世紀の土器)

本遺跡では 3 軒の住居址が検出されている。該期の資料は、坂口により III～X 段階までの 8 段階に分けられている。そのうち、F 4-18号住居址(図34、図35-1、2)が坂口編年の IV 段階、F 5-11号住居址(図35-3～10)、が V 段階、F 4-3 号住居址(図35-12～14)が VIII ないしは IX 段階に比定されよう。

奈良・平安時代(7～11世紀の土器)

本遺跡では最も住居軒数が多く 27 軒が検出されている。坂口によれば I から XIV 段階に分けられている。

F 4-3 号住居址(図35-12～14)が II 段階、F 5-17号住居址(図39-6～13)が IV 段階、F 5-7(図39-1～4)、22(図39-19～22)号住居址が VI 段階、F 4-10(図37-2～21)、F 5-24(図36-3～8)号住居址が IX 段階、F 4-15(図36-10～15)住居址が IX ないし X 段階、F 5-20(図39-15～18)号住居址が XI 段階、F 4-24(図36-16、17)、F 5-6(図38-14～20)、9(図39-5)号住居址が XVI 段階にそれぞれ比定されよう。

以上、堤頭遺跡の集落は弥生時代後期から古墳時代前期にかけて 3 段階、古墳時代前期 1 段

階、古墳時代中期4段階、古墳時代後期3段階、奈良・平安時代7段階という18段階の変遷が予測される。このことからすると堤頭遺跡の発掘区域内では一時期、1軒ないし2～3軒での構成となる。そして、古墳時代中期の初頭、古墳時代後期の初頭、9～11世紀における数回など、何回かの集落の途絶がみられる。また、古墳時代中期のII、III段階は最も住居址数が増えるということを指摘できる。

これらのことから、堤頭遺跡は廃絶型の集落としてとらえられるかもしれない。しかし、最初に述べたように、今回の調査は遺跡全体の僅かの部分の調査でしかなく、集落の継続の問題については、周辺の調査の結果を待って吟味していきたい。

また、古墳時代中期に遺構数が増えるという現象がみられるが、この傾向はこの堤頭遺跡での特殊事情ではなく、これまでの柏川村全体の遺跡分布あるいは既調査遺跡からの成果からすれば、むしろ、柏川地区全体の傾向としてとらえることができる。

この点は、すでに鹿田雄三により、県内でもより古い群集墳のひとつである柏川村膳所在の白藤古墳群の分析などを通じて、5世紀代の開発にからむ地域的な特質としてとらえられるのではないかという見通しが立てられている（鹿田 1986）。今後は、この白藤古墳群のより精緻な整理分析を通して、この古墳時代中期から古墳時代後期初頭の柏川村における遺跡の増加と集落の大型化の問題について深化していきたい。今後の大きな課題の一つである。

引用参考文献

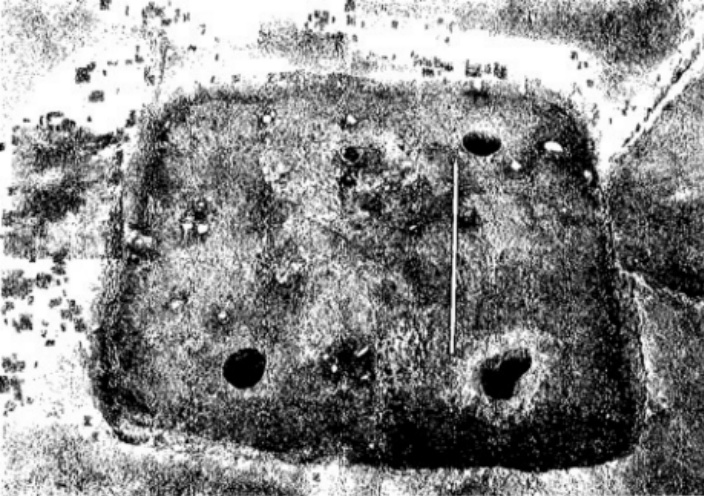
- 小島 純一 1983 赤井戸式土器について
麻生優編『人間遺跡遺物—わが考古学論集1—』
- 坂口 一 1986 奈良・平安時代の土器の編年—住居ほかの重複と共伴関係による土器型式相列の検討—
群馬県史研究24
- 坂口 一 1986 古墳時代後期の土器編年—三ツ寺 III遺跡を中心とした土師器と須恵器の平行関係—
群馬文化208号
- 坂口 一 1987 群馬県における古墳時代中期の土器編年—共伴関係による土器型式相列の検討—
群馬県埋蔵文化財調査事業団 研究紀要4
- 鹿田 雄三 1986 月田古墳群、白藤・新宿古墳群と柏川村の古墳分布—古墳分布からみた地域拡大—
『柏川村の道路・遺跡詳細分布調査報告書一』
柏川村教育委員会編
- 平野 進一 1976 群馬県前橋市荒延前原遺跡—赤城山南麓における弥生時代中期から後期にかけての住居址とその出土遺物について 情報28-4
- 藤巻 幸男 1985 荒延前原遺跡 赤石城址
ほか 群馬県教育委員会
- 村田喜久雄 1982 西太田遺跡
ほか 伊勢崎市教育委員会



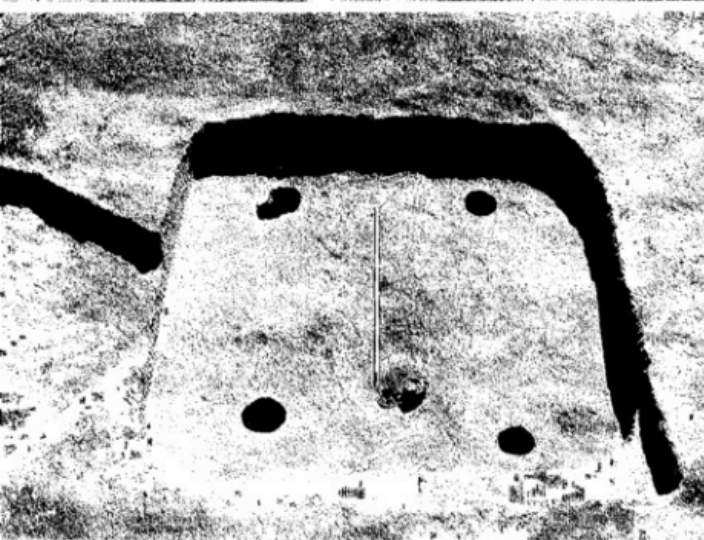
提顿地区(F4)全景



石切地区(F5)全景



1. F5-15号住居遺物出土状態



2. 同全景



F5-15-24-1

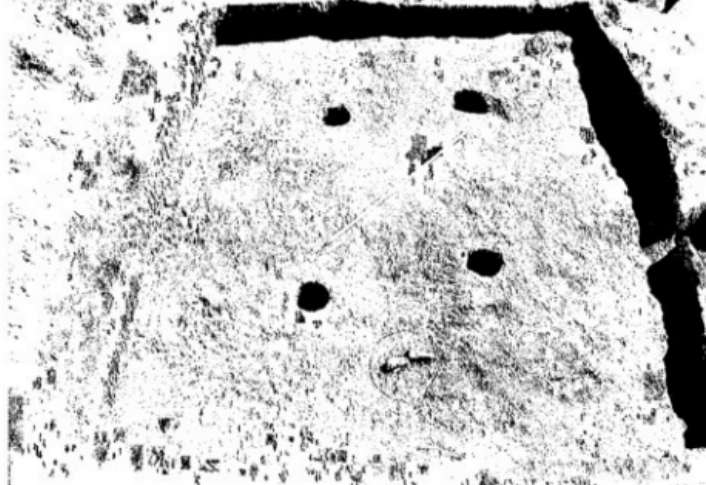


F5-15-24-6



F5-15-24-5

1. F4-6号住居全景

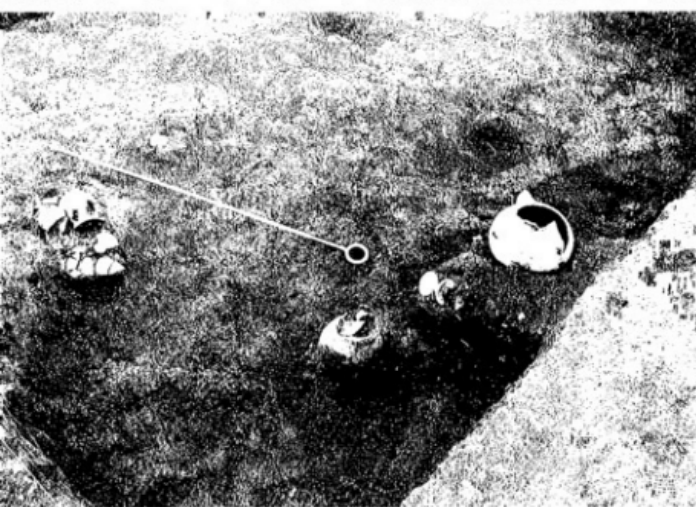


2. 同遺物出土狀態

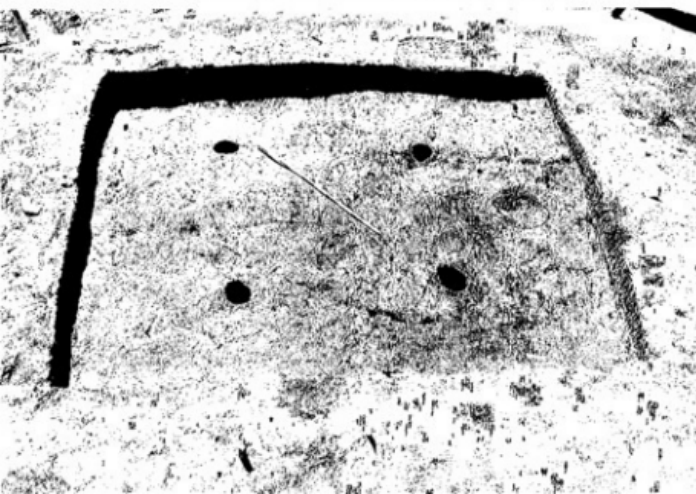




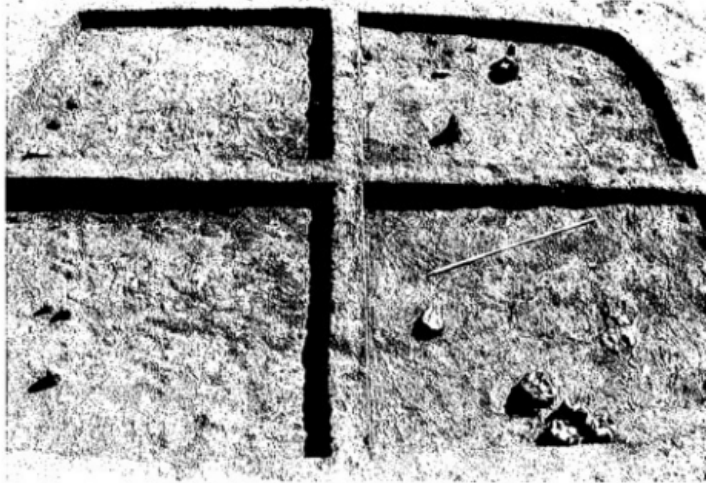
1. F4-13号住居全景



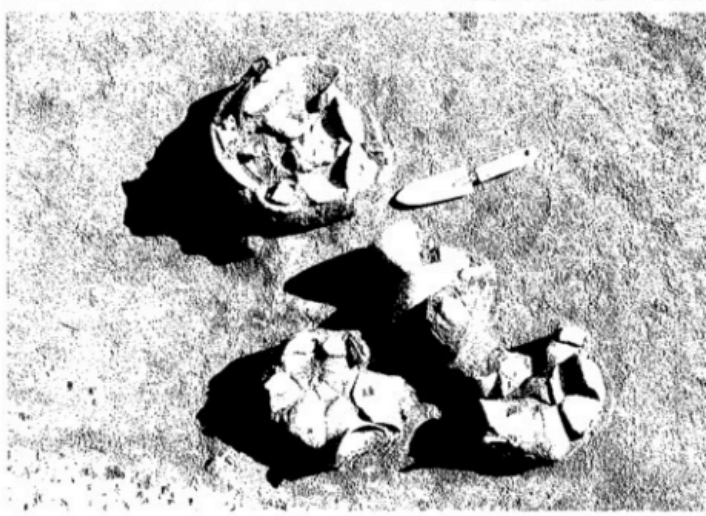
2. F4-14号住居遺物出土状況



3. 同全景



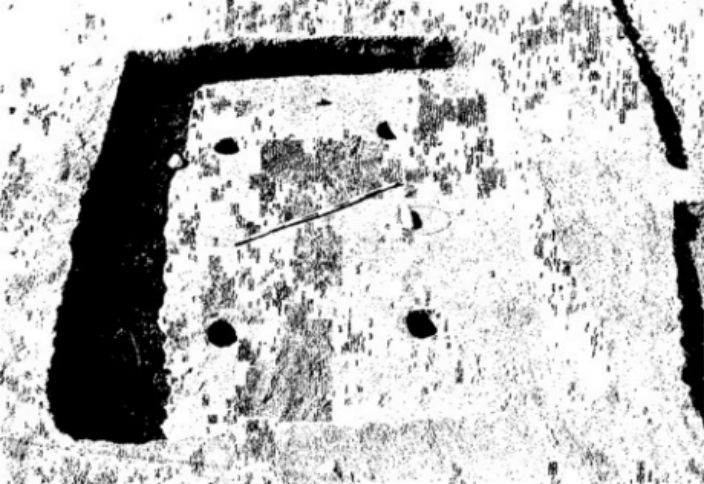
1. F4-16号住居遺物出土状態



2. 同上



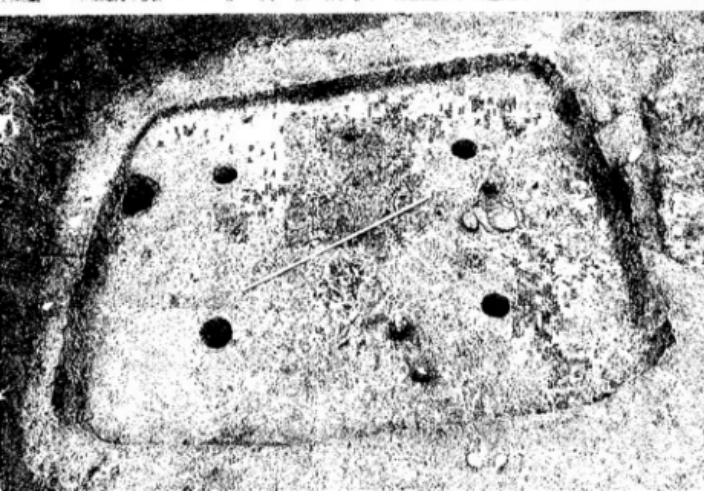
3. 同上



1. F4-24号住居全景



2. F4-32号住居遺物出土状態



3. 同全景

1. F5 -1号住居遺物出土状態



2. 同上



3. 同全景

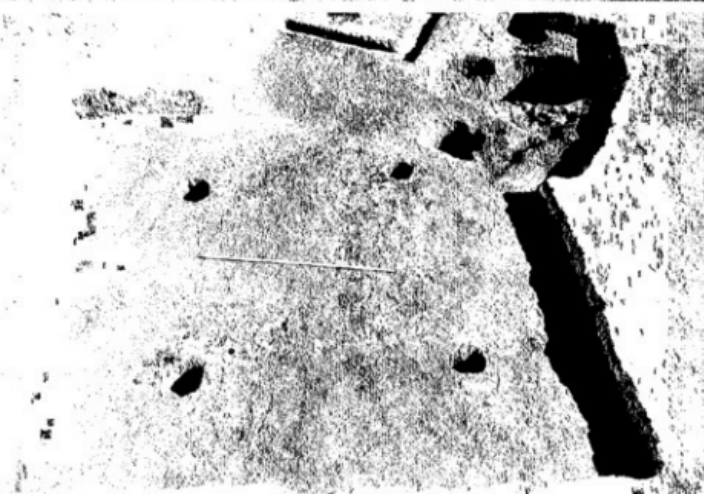




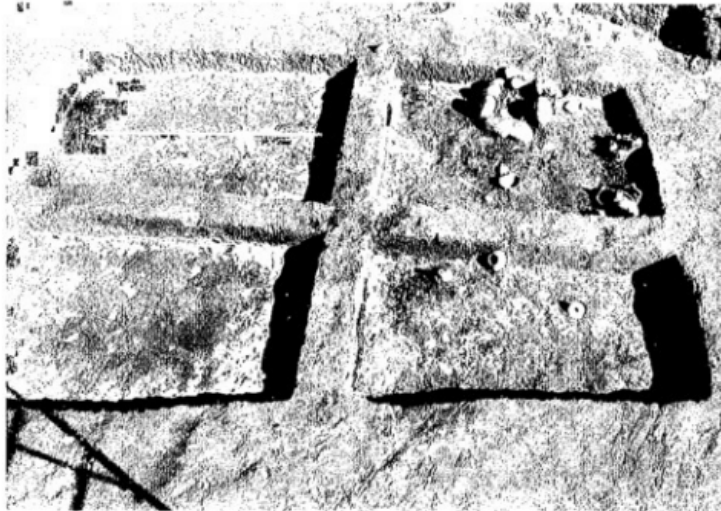
1. F4-12号住居全景



2. 同貯藏穴内遺物出土状態



3. F5-18号住居全景

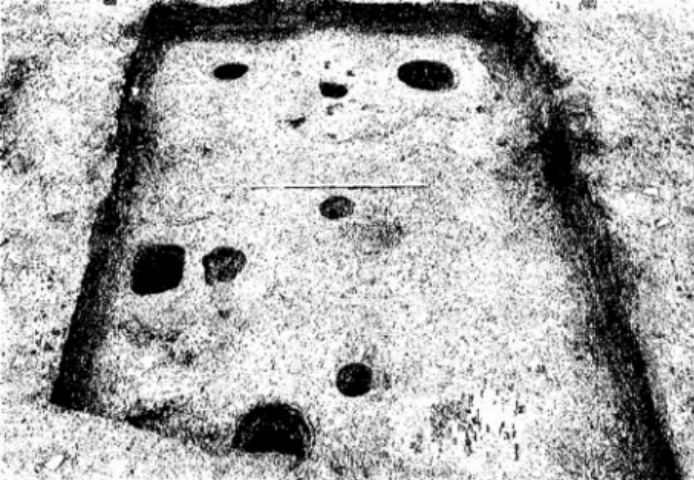


F4-17号住居遺物出土状態



同部位全景





1. F4-22号住居全景



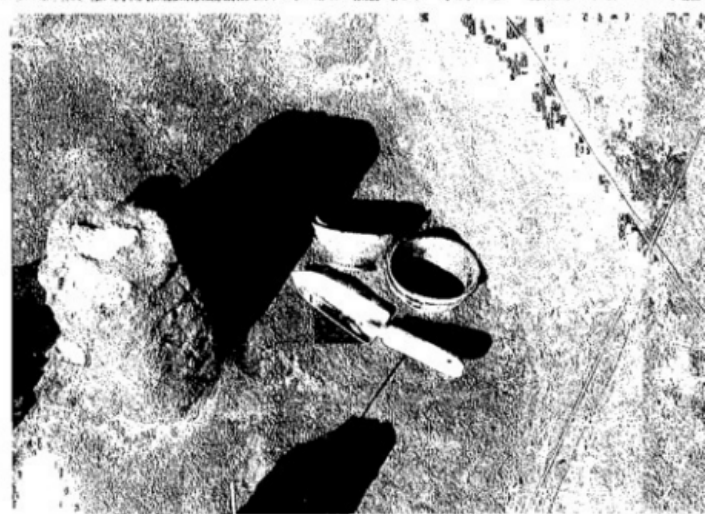
2. F4-18号住居全景



3. F5-11号住居遺物出土状態



1. F4 -10号住居全景



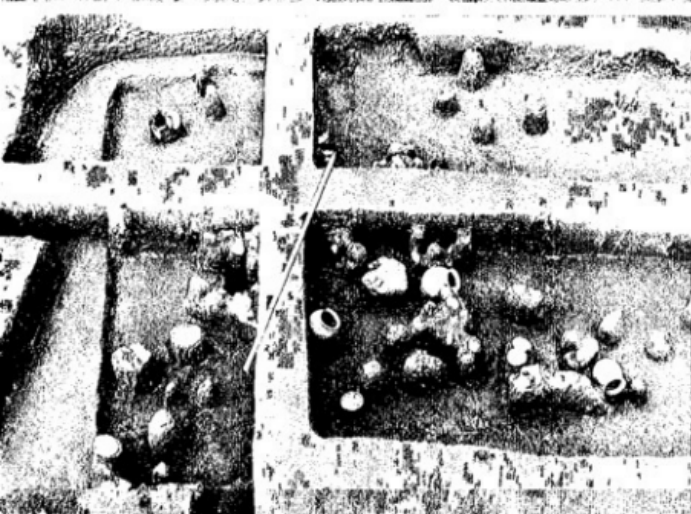
2. 同遺物出土状態



3. F5 -20号住居全景



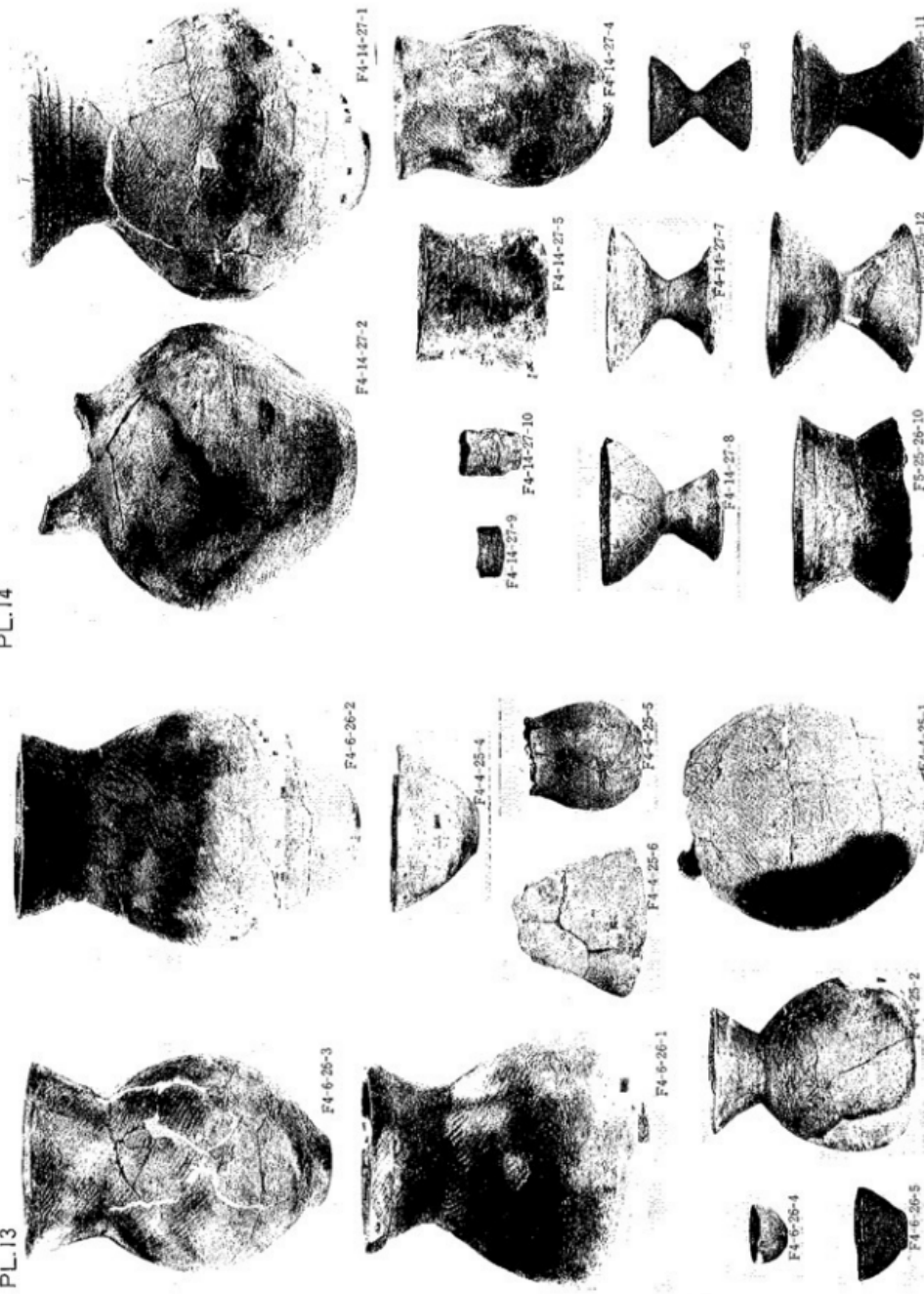
1. F 5-Bg-31グリット
遺物出土状態

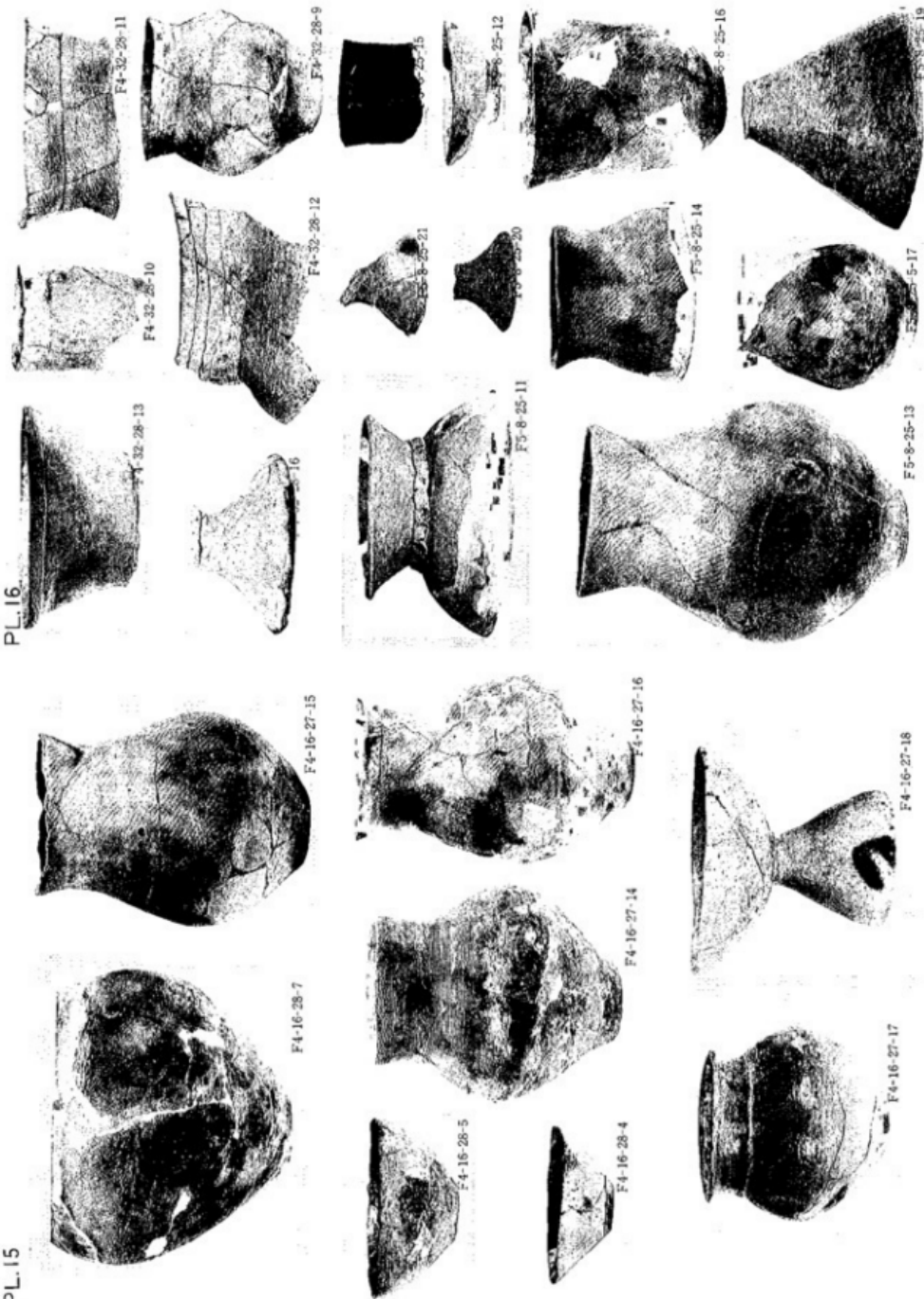


2. F 5-Bl-m-30-31グリット
遺物出土状態

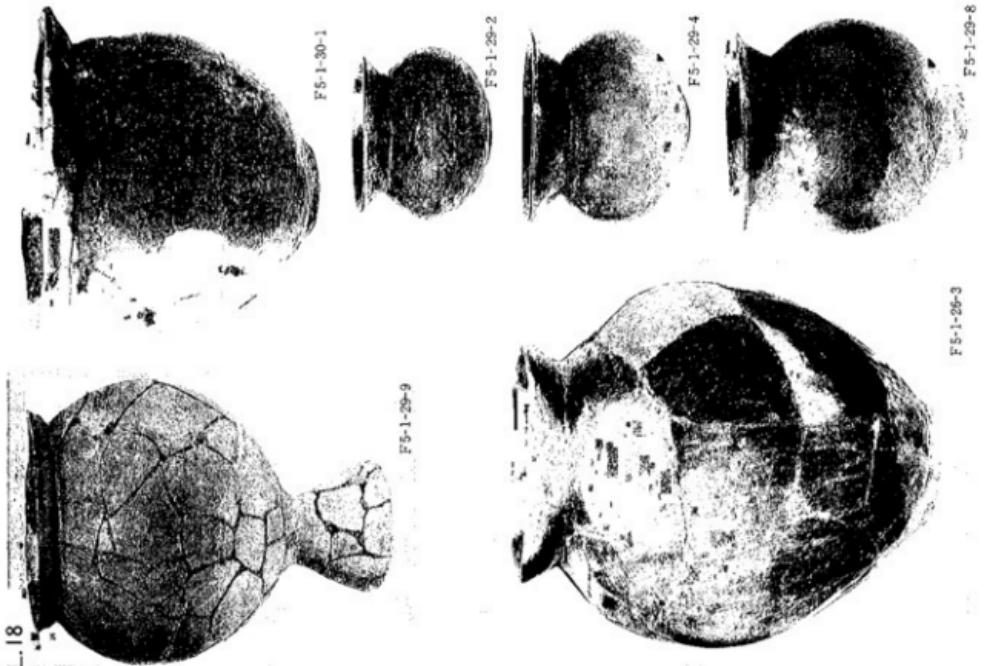


3. F 4-Bw-16グリット
蓄鉄出土状態

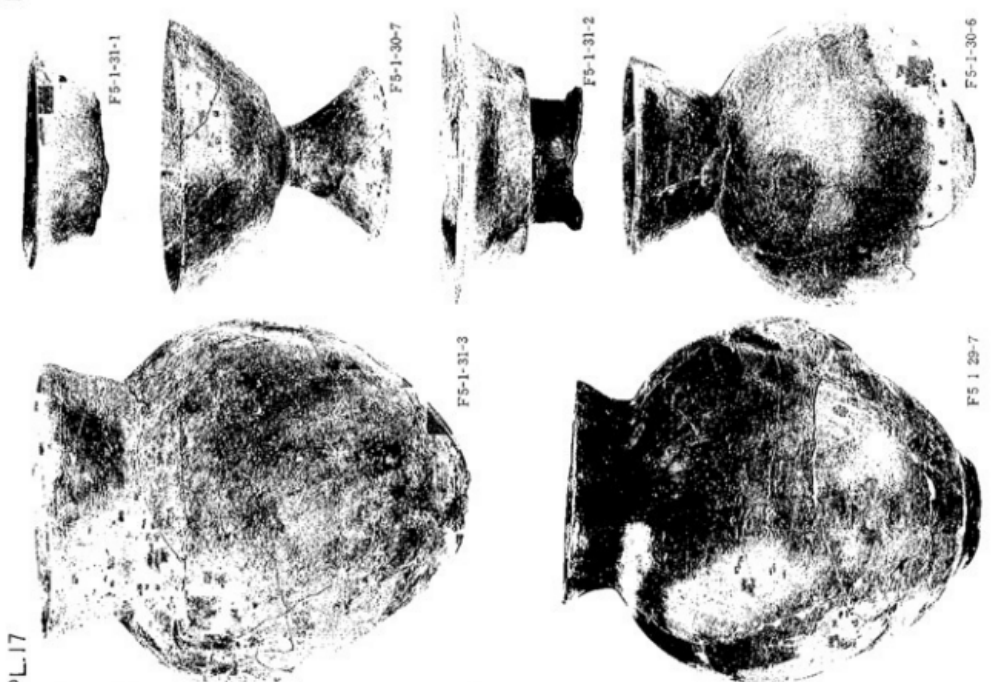




PL.18



PL.17

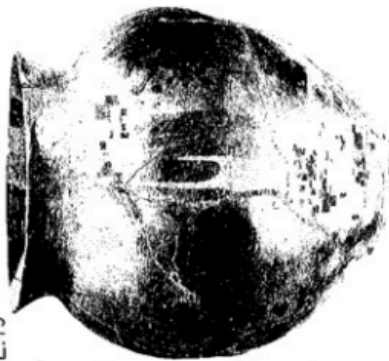


F5-1-29-1
F5-1-29-2
F5-1-29-3

F5-1-30-4
F5-1-30-5

F5-1-29-6
F5-1-29-7

PL.19



F5-1-29-1



F5-1-29-2



F5-1-30-4



F5-1-30-5



F5-1-29-12

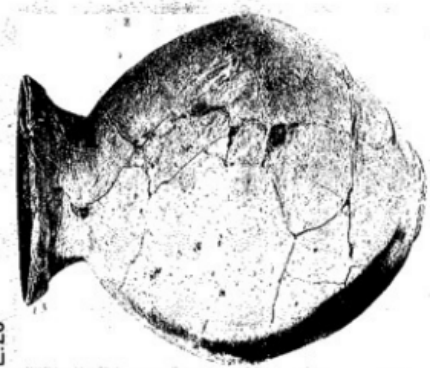


F5-1-29-3

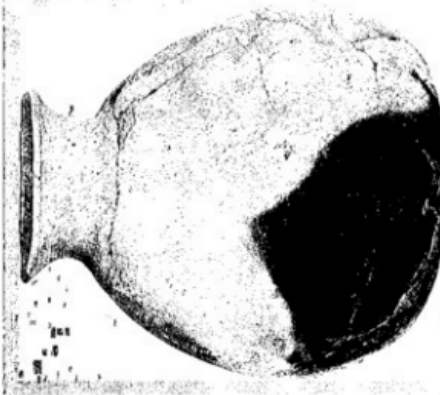


F5-1-31-4

PL.20



F5-1-30-7



F4-12-31-24



F4-12-31-11



F4-12-31-12



F4-12-31-13

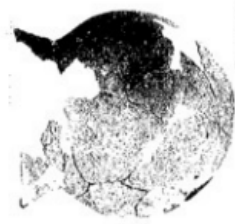


F4-12-31-24



F4-12-31-25

PL.21



F4-17-32-8



F4-12-31-14

PL.22



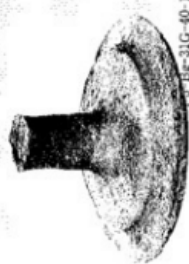
F4-12-31-14



F4-12-31-14



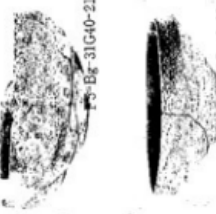
F4-12-31-12



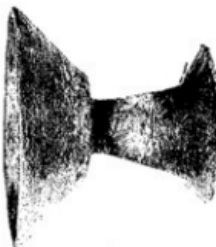
F4-12-31-19



F4-17-32-6



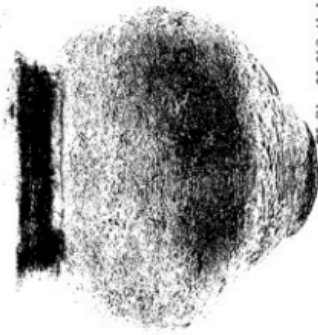
F4-17-32-21



F4-17-32-5



F4-17-32-4



F5-Blm-30-31G-41-1



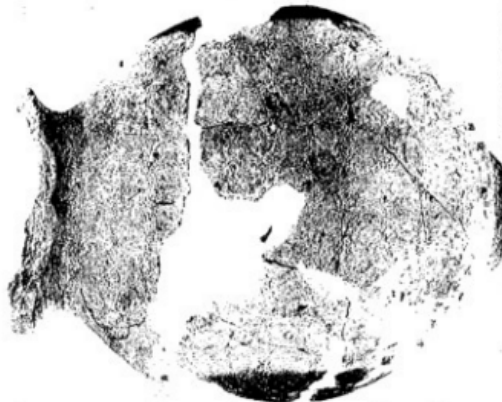
F5-Blm-30-31G-41-10



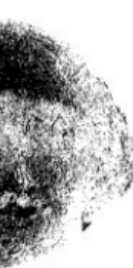
F5-Blm-30-31G-41-2



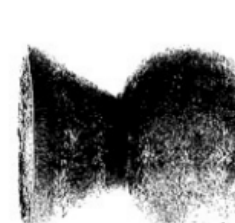
F5-Blm-30-31G-41-4



F5-Blm-30-31G-41-8

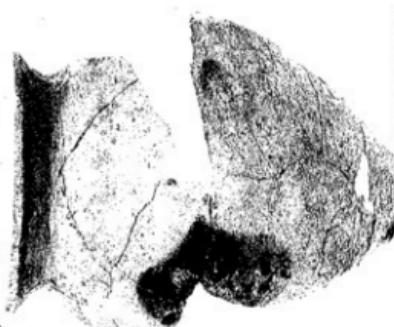


F5-Blm-30-31G-41-3



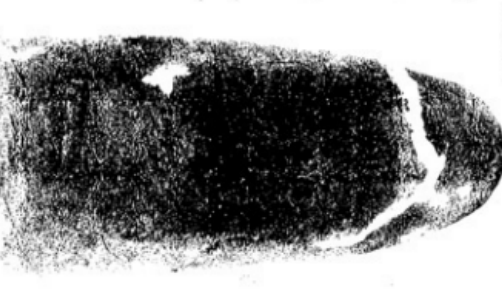
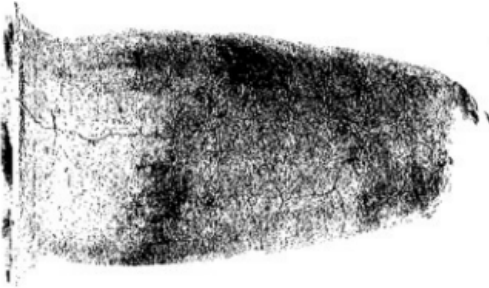
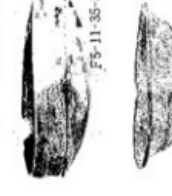
F5-Blm-30-31G-41-6

F5-Blm-30-31G-41-7



F5-Blm-30-31G-41-5

PL.26



F5-11-35-10

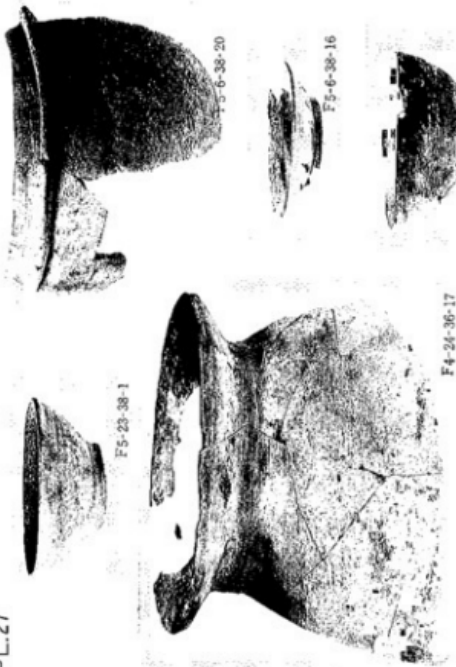
F5-11-35-9

F4-18-34-12

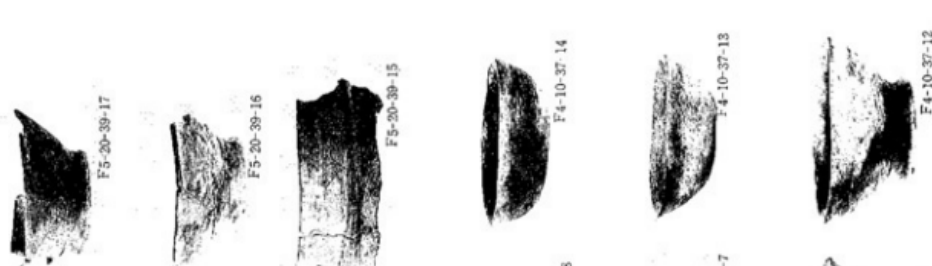
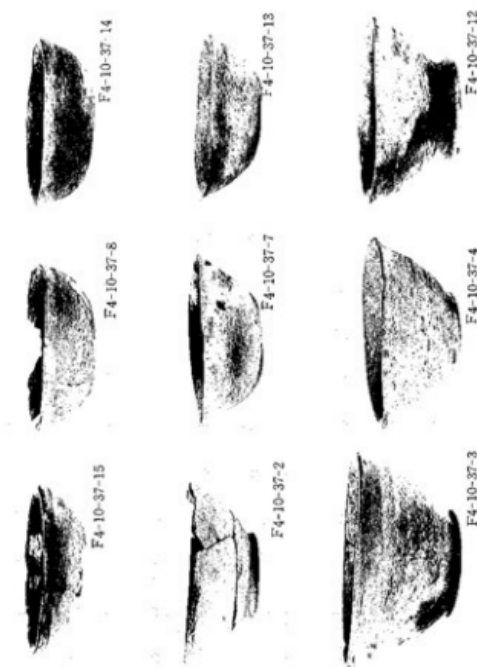
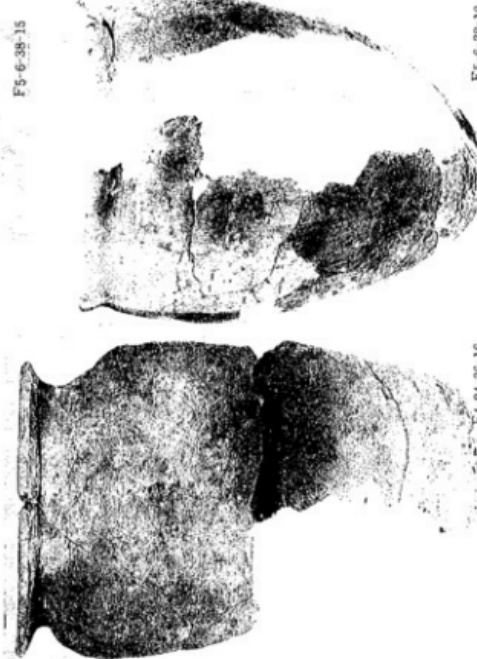
F4-18-34-16

PL.25

PL.27



PL.28



堤頭遺跡

——昭和55年度県営圃場整備事業柏川地区に係る
埋蔵文化財発掘調査報告書（2）——

昭和63年3月17日 印刷

昭和63年3月20日 発行

編集 白川村教育委員会

印刷 朝日印刷工業株式会社