

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第83集

公共開発関連出土品等整理報告書

# 門前橋詰・舛海戸遺跡 高野原遺跡

1989

群馬県教育委員会

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団



(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第83集

公共開発関連出土品等整理報告書

# 門前橋詰・舛海戸遺跡 高野原遺跡

1989

群馬県教育委員会

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団



## 序

利根郡川場村は群馬県北部の沼田盆地北部に位置し、西南方にあります奈良古墳群とかかわりをもつ地域と判断されます。門前・舛海戸遺跡は縄文時代から古墳時代に至る複合遺跡ですが、弥生時代の開発が農業適地を求めて利根川上流域の谷筋に及びその後の開発が連綿と続けられた事を物語っています。

また高野原遺跡も弥生時代の良好な住居跡等の資料が出土しています。

調査は遺跡地における開発行為に先行する記録保存の形で計画実施されました。調査は昭和53年8月から昭和54年にかけてあわせて3箇月間ありました。

調査は利根郡川場村教育委員会とセノーエンタープライズが群馬県教育委員会の協力により実施しました。整理事業は群馬県埋蔵文化財調査事業団が群馬県教育委員会の委託をうけて昭和63年度事業として実施しました。

遺跡の調査と整理によりまして沼田盆地における弥生時代の山村集落や古墳時代の集落等についての貴重な資料をえることができました。沼田盆地の古代を知るうえで貴重な資料と言えましょう。

発掘事業、整理事業の実施に当たりまして種々ご配慮を頂きました関係各位の皆様に感謝致しますとともに本書により沼田盆地の古代史究明がさらに進むことを期待して序文とします。

平成元年2月25日

（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長 清水一郎



## 例　　言

- 1 本書は昭和46年と昭和48年に発掘調査が行なわれ、群馬県利根郡川場村と一部沼田市にかかる門前橋詰・舛海戸遺跡と同村高野原遺跡の調査報告書である。
- 2 門前橋詰・舛海戸遺跡の発掘調査は川場村門前地区の農業構造改善事業に伴なう事前調査で、高野原遺跡の発掘調査は同村生品と沼田市横坂にまたがるセノー工業株式会社建設のための事前調査であり、群馬県教育委員会文化財保護係（昭和48年に文化財保護課と改称。）が調査を実施した。
- 3 調査担当職員は以下の通りである。

門前橋詰・舛海戸遺跡 神保佑史・水田 稔  
高野原遺跡 潟水一夫・飯塚卓二・野本孝明（現東京都大田区役所勤務）
- 4 両遺跡の整理事業は群馬県教育委員会より委託を受けた群馬県埋蔵文化財調査事業団が実施した。担当職員は以下の通りである。

事務担当職員 常務理事 白石保三郎 事務局長 松本浩一 管理部長 田口紀雄 研究部長 上原啓巳 産務課長 住谷 進 第3課長 川 隆之 主任主事 笠原秀樹 主事 須田朋子 小林昌嗣 吉田有光 柳岡良宏
- 5 本書の整理担当職員は以下の通りである。

本文執筆 森田秀策（高崎市立南小学校校長）（第Ⅲ章1） 神保佑史（文化財保護課埋蔵文化財第2係長）（第Ⅱ章1・3） 水田 稔（文化財保護課主幹）（第Ⅰ章・第Ⅱ章2・3・5） 川 隆之（事業団第3課長）（第Ⅲ章2・3） 石塚久則（事業団主任調査研究員）（第Ⅱ章4） 編集 下城 正（事業団主任調査研究員）  
整理業務 佐藤美代子 金子恵子 富永セン 高橋裕美 小久保トシ子 本多琴恵 小林恵美子 柳井さより 平林照美 生果由美子
- 7 調査ならびに本書作成にあたって多くの方々に協力を願いました。記して感謝の意を表わす次第です。
- 8 両遺跡の出土遺物等の資料は群馬県埋蔵文化財調査センターに保管してある。

## 凡　　例

- 1 本書において住居・土坑図の縮小率は1/60、古墳は1/200に統一した。また、遺物図は門前橋詰・舛海戸遺跡は1/4で、高野原遺跡は1/3で掲載した。
- 2 関連資料として川場村公民館所蔵の弥生土器7点を図示した。
- 3 遺構図中にあるトーンは焼土を表わす。



# 目 次

序

例 言

凡 例

第Ⅰ章 川場村の地理的・歴史的環境 .....	1
第Ⅱ章 門前橋詰・外海戸遺跡 .....	4
1 調査に至る経過 .....	4
2 調査の概要 .....	5
3 遺構 .....	6
4 遺物 .....	11
遺物観察表	
5 結語 .....	16
第Ⅲ章 高野原遺跡 .....	17
1 調査の経過 .....	17
2 遺構 .....	20
住居跡 .....	20
土坑 .....	27
古墳と墓坑 .....	28
3 遺物 .....	31
遺物観察表	

## 図 版 目 次

図版1-1	門前桃跡道路遺物	1	図版16-1	高野原5号住居跡（西より）	
2	門前桃跡道路トレンチ設定状況		2	高野原6号住居跡（南より）	
図版2-1	桃跡1号住居跡	1	図版17-1	高野原7号住居跡（西より）	
2	桃跡1号住居跡の井戸		2	高野原7号住居跡出土状態（東より）	
3	桃跡1号住居跡遺物出土状態		1	高野原8号住居跡（自東より）	
図版3-1	桃跡2号住居跡	1	2	高野原8号住居跡見学会の参加状況	
2	桃跡2号住居跡遺物出土状態		1	高野原1号土坑（南より）	
3	桃跡2号住居跡遺物出土状態		2	高野原2号土坑上面の状況（南東より）	
図版4-1	桃跡3号住居跡と漢状遺物	1	3	高野原3号土坑下面の状況（南より）	
2	漢状遺物		1	高野原1号土坑（西より）	
3	桃跡3号住居跡遺物出土状態		2	高野原3号埴（北より）	
図版5-1	門前竹海戸道跡遺物	1	3	高野原4号埴と1-4号墓坑（東より）	
2	外海戸1号住居跡		1	高野原2号住居跡出土遺物（1）	
図版6-1	外海戸2号住居跡	1	2	高野原2号住居跡出土遺物（2）	
2	外海戸3号住居跡		1	高野原3号住居跡出土遺物	
図版7-1	桃跡1号住居跡出土遺物とクリット出土石器	1	2	高野原4号住居跡出土遺物（1）	
2	桃跡2号住居跡出土遺物（1）		1	高野原4号住居跡出土遺物（1）	
図版8-1	桃跡2号住居跡出土遺物（2）	1	2	高野原5号住居跡出土遺物	
2	桃跡2号住居跡出土遺物		1	高野原5号住居跡出土遺物	
図版9-1	井海戸2号住居跡出土遺物	1	2	高野原6号住居跡出土遺物（1）	
2	外海戸3号住居跡出土遺物と清状遺構出土器皿等		3	高野原6号住居跡出土遺物（2）	
図版10-1	高野原1号住居跡（北東より）	1	1	高野原7号住居跡出土遺物	
2	高野原1号住居跡（北より）		2	高野原8号住居跡出土遺物	
図版11-1	高野原道路トレンチ設定状況（南西より）	1	1	高野原9号住居跡出土遺物	
2	高野原道路調査現象		2	高野原10号住居跡出土遺物	
図版12-1	高野原1号住居跡上面のP.P	1	3	高野原11号住居跡出土遺物	
2	高野原12号住居跡上面のP.P		1	高野原1号土坑出土遺物	
3	高野原3号埴頂部上面のP.P		2	高野原2号土坑出土遺物	
図版13-1	高野原2号住居跡（東より）	1	1	高野原2号墓坑出土遺物	
2	高野原2号住居跡遺物出土状態（北より）		2	高野原4号墓坑出土遺物	
図版14-1	高野原3号住居跡（西より）	1	1	グリット出土遺物	
2	高野原3号住居跡出土遺物（北西より）				
図版15-1	高野原4号住居跡（南より）	1			
2	高野原4号住居跡遺物出土状態				

## 挿 図 目 次

第1図	道路分布図	3	第16図	高野原1・2号土坑	27
第2図	門前桃跡・外海戸道跡全体制	5	第17図	高野原1・2・3号埴	29
第3図	桃跡1号住居跡	6	第18図	高野原4号埴と墓坑（1-4号）	30
第4図	桃跡2号住居跡	7	第19図	高野原2号住居跡出土遺物	43
第5図	桃跡3号住居跡	8	第20図	高野原3・4号住居跡出土遺物	44
第6図	井海戸1・2号住居跡	9	第21図	高野原5・6号住居跡出土遺物	45
第7図	外海戸3号住居跡	10	第22図	高野原6号住居跡出土遺物	46
第8図	桃跡遺跡出土遺物	14	第23図	高野原7・8・9号住居跡出土遺物	47
第9図	桃跡・外海戸道跡出土遺物	15	第24図	高野原10・11号住居跡出土遺物	48
第10図	高野原遺跡全体制	19	第25図	高野原1・2号土坑出土遺物	49
第11図	高野原2号住居跡	22	第26図	高野原2・4号墓坑出土遺物	50
第12図	高野原3・4号住居跡	23	第27図	高野原クリット出土器皿（1）	51
第13図	高野原5号住居跡	24	第28図	高野原クリット出土器皿（2）	52
第14図	高野原6・7号住居跡	25	第29図	関連資料 11場所公民館選地出土器（1）	53
第15図	高野原8号住居跡	26	第30図	関連資料 川端村公團附被災生土器（2）	54

# 第Ⅰ章 川場村の地理的・歴史的環境

## 1 地理的環境

川場村は、県の東北部、武尊山(2158m)の南斜面に位置する。標高は役場付近で約520mを測る。村の84%は武尊山塊の森林に占められ、そこから流れ出す薄根川・桜川・溝又川・田沢川が標高約600mにかかるあたりからその流域に平地を形成する。この平地は、幅約1km・長さ約4kmにわたり、各河川に沿ってほぼ北東から南西に続くが、上記の四河川がほぼ平行している（全て村内で薄根川に合流）ため、利根郡内の他の利根川支流域の平地より広いのが特徴である。

この平地上を詳細に観察すると、かなりの起伏があり、微高地に集落・畑地が、低地部に水田が展開していることがわかる。しかし、近年、ほ場整備等でこれらの起伏がならされてしまった地区が多い。

川場村への交通路としては、現在、県道平川・沼田線、富士山・横塚線が主要道路として沼田市から通じ村内各集落を結んでいるが、北を険しい武尊山に連されているため、袋小路の感は否めない。しかし、現在の平川・沼田線は、かつての会津街道の一路として重要な路線であった。川場湯原から本郷と、薄根川を通り、赤倉山と武尊山の鞍部の花咲（背嶺）峠を越え、現在の片品村花咲を経て戸倉に至る路線である。会津街道は、近世以降、沼田から白沢村高平・追貝・戸倉・尾瀬を経て会津に至る路線が本道とされているが時代によりそれぞれの路線の盛衰があったと考えられる。

## 2 歴史的環境

川場村の遺物散布地は、上記各河川に沿った平地、及び平地縁辺部の丘陵斜面に集中する。しかし、発掘調査例が少なく詳細は不明であるが、耕作時等に表採された資料をもとに、各時代を概観してみたい。

【旧石器時代】 この時代の遺跡は、現在のところ確認されていないが、生物化石として、ナウマン象の臼歯が、富士山地区桜川左岸の川場湖成層の粘土層中から発見されている<sup>11)</sup>。古川場湖の年代は、50万年前とされている。

地形的にみて、平地縁辺部の丘陵上に、この時期の遺跡が存在する可能性はあると考える。

【縄文時代】 村内平地部、及び縁辺部の丘陵斜面で遺物の散布が見られる。特に、墓室・立岩・別所・門前の平地縁辺の丘陵地帯に集中する。時期は前期から後期にわたるが、中期後半の加曾利E式土器の出土が多い。発掘調査されたこの時期の遺跡は、横詰遺跡の他、墓室・内手遺跡がある。内手遺跡では、落とし穴と思われる土坑が確認されている。この内手遺跡・寺谷遺跡の位置する地形は、雨乞山(1067m)の西麓に、田沢川の平地に向かって形成された小扇状地で、扇端部ほぼ全面に遺物の散布がみられる。

【弥生時代】 川場村は、利根郡内において、弥生時代の遺物集中地の一つである。平地の微高地を中心には、遺物が出土している。時期は中期から後期にわたるが、後期の櫛式期が中心である。

中期の遺物は、立岩で竜見町式土器と、北麓から東北地方南部に分布する山草荷式土器が出土している<sup>12)</sup>。この山草荷式土器などは、会津方面からもたらされたものであろう。このほか、前述した白沢村寺谷遺跡から、多量の竜見町式土器片が出土し、この時期の住居跡が1軒確認されている。中期の出土例は少なく、断言できないが、中期の遺物の分布は、平地縁辺部の丘陵部に展開するようである。

後期の櫛式土器は、前述した各河川に挟まれた平地の微高地上を中心に出土している。発掘調査された遺跡は橋詰遺跡・高野原遺跡のみであるが、耕作中に発見されている遺物では、この時期のものが最も多い。

利根郡内における、弥生時代の川場村の優位性の理由として考えられるのは、前述したように、他の河川流域に比して平地が広いこと、さらに河川と平地との標高差が少なく、灌漑に適していたことなどが指摘できよう。河川に沿った低地に水田、微高地上や平地を見渡せる縁辺の丘陵上に集落が営まれていたと考えられる。

**【古墳時代】** 川場村の古墳は、天神古墳群・生品古墳群が知られている。天神古墳群は、清又川と薄根川の合流点の北、両河川に浸蝕された舌状台地の先端に分布する。生品古墳群は、やはり薄根川と田沢川に挟まれた舌状台地の先端部に分布する。残念ながら、天神・生品古墳群から出土した遺物はほとんど地元に残されていないが、これらの古墳は共に横穴式石室を有する小円墳であり、六世紀末から七世紀初頭にかけて築造された群集墳で、沼田市奈良古墳群・秋塚古墳群と共に、薄根川中流域の古墳群を形成している。

このほか、田沢川流域の丘陵縁辺部の萩茎・立岩にも小古墳群の存在が知られている。

古墳時代初期の住居跡は、近年利根・沼田地方で多くその発見が報じられているが、川場村においても、高野原遺跡でS字口縁を有する土器を出土する良好な住居跡が確認されている。

しかし、発見される土器の多くは、和泉式から鬼高式期にかけてのものが多い。弥生時代櫛式土器を出土する立地と共通した地域から発見され、その点数も多い。白沢村寺谷遺跡においても、石製模造品を伴うこの時期の住居跡が一軒発見されている。

なお、榛名山二ッ岳の噴火による軽石(FP)は、保存状態の良い箇所で約50cmの堆積が見られる。弥生時代櫛式期や古墳時代和泉式期の住居跡に、レンズ状に堆積している。FAは、寺谷遺跡でわずかにその存在が確かめられただけであり、一般的な疊層とはならない。なお浅間山C軽石は認められないが、B軽石は良好に認められる。しかし、ほとんど耕作土に混在してしまっている。寺谷遺跡では、平安時代の住居跡の覆土に30cmの疊層として認められた。

**【奈良・平安時代】** 律令制度下の川場村は、利根郡四郷の内の「男僧(奈万之介)郷」に比定されているが、この時代から平安時代にかけての遺物の出土例は、弥生・古墳時代に比して少なく、その概要は、不明な点が多い。今後の調査例を待ちたい。

**【中世以降】** 谷地に大友館がある。この館は、正平18年(1363)大友刑部氏時が創始したと伝えられる。大友氏は、南北朝時代の利根庄の地頭職を有している豊後の守護である。門前の吉祥寺や別所の観音堂の創建も大友氏による。館の一部は、昭和58年に調査され、堀及び土塁が確認されている。

天神字城腰に、永禄年間に沼田頼泰が隠居したと伝えられる天神城がある。

- (1) 新井房夫・施田勝夫「群馬県利根郡川場村産米幽化石について」『地質学雑誌』1955年10月号
- (2) 川場村教育委員会「印手遺跡発掘調査報告書」昭和55年3月
- (3) 白沢村教育委員会「寺谷遺跡発掘調査報告書・田版編」昭和55年3月
- (4) 川場村教育委員会「写真集・川場村の文化財 第二集」昭和60年3月
- (5) 群馬県立博物館「群馬県盆地における弥生時代資料の集成」昭和53年12月
- (6) 川場村教育委員会「大友館跡発掘調査報告書」昭和58年12月



- 1 ナウマン象臼齒出土地 2 大友館 3 内手遺跡 4 寺谷遺跡 5 天神城 6 天神古墳群  
7 秋塚古墳群 8 生品古墳群

第1図 遺跡分布図

### 1 調査に至る経過

川場村門前地区の農業構造改善事業において、埋蔵文化財が問題とされたのは昭和46年度になってからである。同年5月に川場村教育委員会より県教育委員会社会教育課文化財保護係に事業区域内の埋蔵文化財に関する取扱いの協議があり、関係者で検討した結果、大字門前字橋詰地区において埋蔵文化財包蔵地が認められた。そこで遺跡の有無を確認すべく道路・水路が予定されている箇所を中心に試掘調査を行い、その判断を待つこととした。試掘調査は5月13日、14日の2日間、文化財保護係員により川場村教育委員会桑原社教主事、戸丸川場門前土地改良区理事長立合いのもとに行なった。その結果、主要地方道平川・沼田線の西側にあたる小字橋詰に予定されている道路・水路部分に弥生時代の櫛式土器を出土する住居跡が確認された。

試掘調査で確認された遺構の調査は、構造改善事業の工事が本格化した昭和47年度に行なった。調査は川場村教育委員会に埋蔵担当の職員がないことから、当時水上町立水上中学校の事務主事をしていた水田稔氏に発掘調査担当を依頼し、47年11月27日より12月18日までの間行なった。この年は例年なく雪が早期より降り、雪中の調査は何度も中断される中で実施され困難をきわめたが、弥生時代の櫛式土器を検出する住居跡2軒及び縄文時代前期の住居跡1軒を調査することができた。

橋詰地区の発掘調査が進む中で構造改善事業工事は早いスピードで行なわれていたが、当初計画に入っていたいなかった字舛海戸地区が急拠工事区域に入れられ、しかもその一部が全面削平されることとなつた。工事の変更計画が県教育委員会に協議された段階で、当該地区的試掘の必要性を説いたが、遺跡はないとして主張する川場村との間で話が平行線となり、12月26日の川場村長、同教育長、門前土地改良区理事長、県教育委員会文化財保護室長、同主査等の協議で、工事の際文化財保護室員が立合い、遺構確認の折は調査を実施することで協議がととのつた。工事立合の結果、舛海戸地区的削平箇所は住居跡3軒が確認され、その調査は昭和48年1月5日より13日までの間、県教育委員会文化財保護室員により実施された。舛海戸地区的調査は雪が降り続く中で橋詰地区以上の困難があったが、関係者の努力によりこれを終了することができた。

橋詰・舛海戸地区的埋蔵文化財発掘調査は、川場村教育委員会の桑原栄重教育長、桑原忠社会教育主事の奔走と川場門前土地改良区理事長戸丸一二氏の文化財に対する理解・協力があったからこそ、厳しい気候条件

の中、これを調査することができた。調査した成果はその後種々の事情により報告書作成のための整理に着手することができず未実施であったが、昭和62年度に過年度公共事業の整理事業に取り上げられ、財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団においてこれを整理し、報告書を刊行することとなつた。以下に報告するところの内容は調査の成果であるが、上記に記した人々の努力によく報いることができた。



調査中の橋詰遺跡

## 2 調査の概要

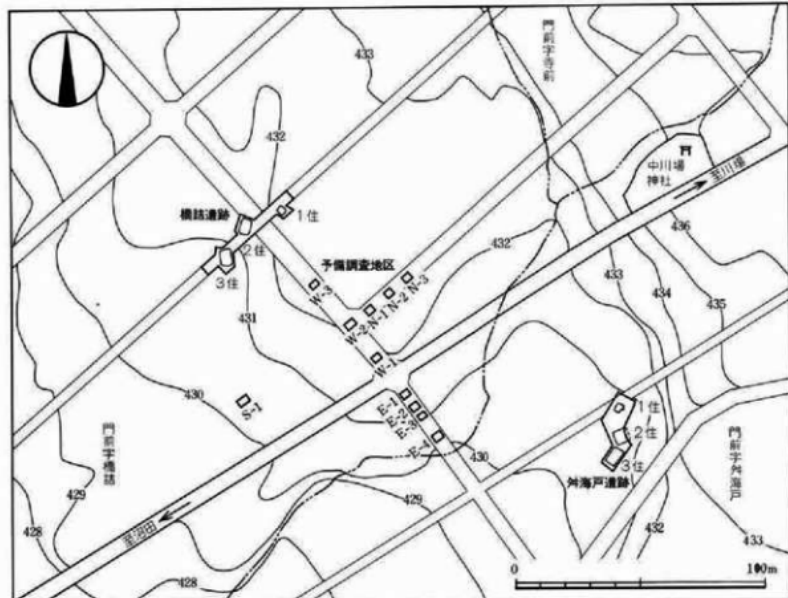
本遺跡の発掘調査は、川場村門前地区で計画される土地改良事業に先立ち実施された。橋詰遺跡は、川場村大字門前字橋詰、舛海戸遺跡は、同字舛海戸に所在する。それぞれ土地改良事業に伴い敷設される水路・道路部分の発掘調査である。

調査期間は、橋詰遺跡が、昭和47年11月27日から12月18日まで、舛海戸遺跡が昭和48年1月5日から1月13日まで実施した。

調査方法は、水路・道路をトレーニに見立て、遺構等が確認されたら、そのつど拡張して、遺構の全景を把握することとした。最終的な調査面積は、橋詰遺跡250m<sup>2</sup>、舛海戸遺跡220m<sup>2</sup>であった。

調査の結果検出された遺構は下記のとおりである。

〔橋詰遺跡〕	縦文時代前期諸様式期住居跡	1軒（1号住居）
	弥生時代後期櫛式期住居跡	2軒（2号～3号住居）
	平安時代溝状遺構	1条
〔舛海戸遺跡〕	弥生時代後期櫛式期住居跡	1軒（3号住居）
	古墳時代前期住居跡	1軒（2号住居）
	平安時代住居跡	1軒（1号住居）



第2図 門前橋詰・舛海戸遺跡全体図

### 3 遺構

橋詰1号住居跡（第3図 図版2） 発掘区北側の微高地を外れた、水田から発見された。住居中央部で3.7mを測る隅丸方形の住居跡で、ローム層を約40cm掘り込んでいる。地表面から床面までは、1.2mを測る。その間の土層は、6層が確認できるが、住居の掘り込みはローム層でしか確認できなかった。

柱穴は、径約20cmのものが4本検出された。東西1.4m、南北1.8mの長方形に配置されるが、南東の1本はその矩形にのらず、南北方向にずれる。これは、後述する床面下の土坑を避けての配置と考えられる。

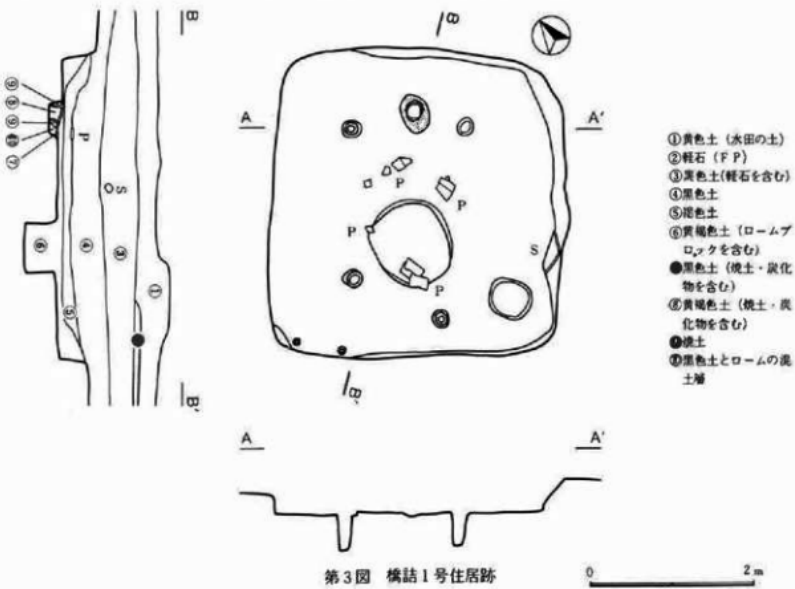
住居内の中央から南壁よりの所で、径約1m、深さ40cmの土坑が検出された。住居の床面は、ロームが踏み締められていたが、この部分だけは、やや寝んでおり、容易に確認できた。土坑内の土層は、床面を覆っていた、黄褐色土層であった。この土坑上から土器が出土しており、生活はこの土坑を埋めた状態で行われていたはずであるが、その性格は不明である。

この他、住居南東コーナーに径約50cm、深さ5cmの浅い窪みが確認された。また東壁に立て掛けられた状態で、1辺40cmの三角形、厚さ約6cmの偏平な安山岩が出土している。前述の浅い窪みに納まる石であり、この窪みに置かれていた可能性がある。

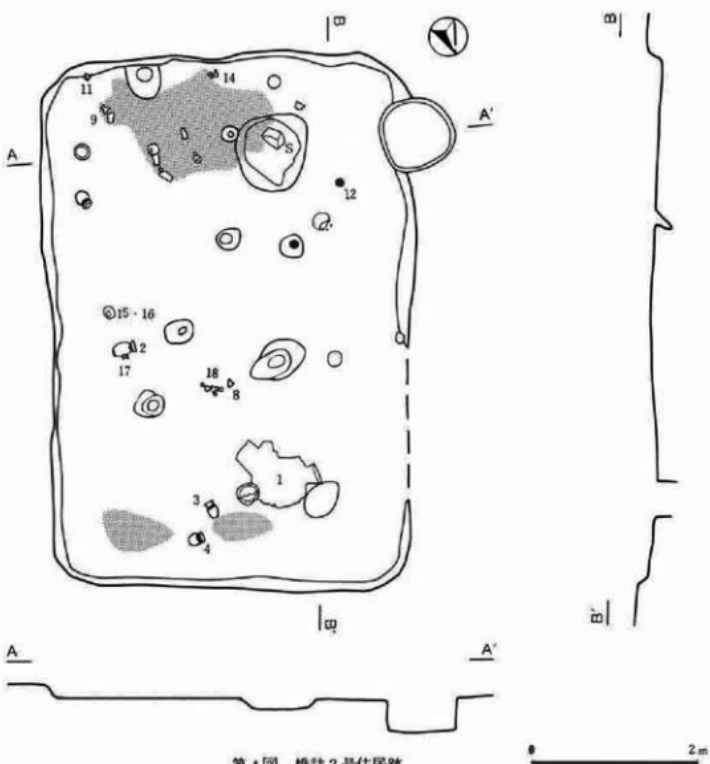
炉は、北壁寄りの柱穴間に、埋甕炉が検出された。埋甕は口縁部・底部を打欠いた土器を使用している。床面に表れている部分の径は約20cmであった。土器の周辺は、焼けて赤く変色しているが、土器の内部は、焼土粒や炭化物を含む黄褐色土層が混入していた。

出土遺物は、この埋甕の他、床面より約20cmの所から1個体出土している。（第8図-1）

この住居跡の時代は、これらの土器より縄文時代前期諸式期と考えられる。



第3図 橋詰1号住居跡



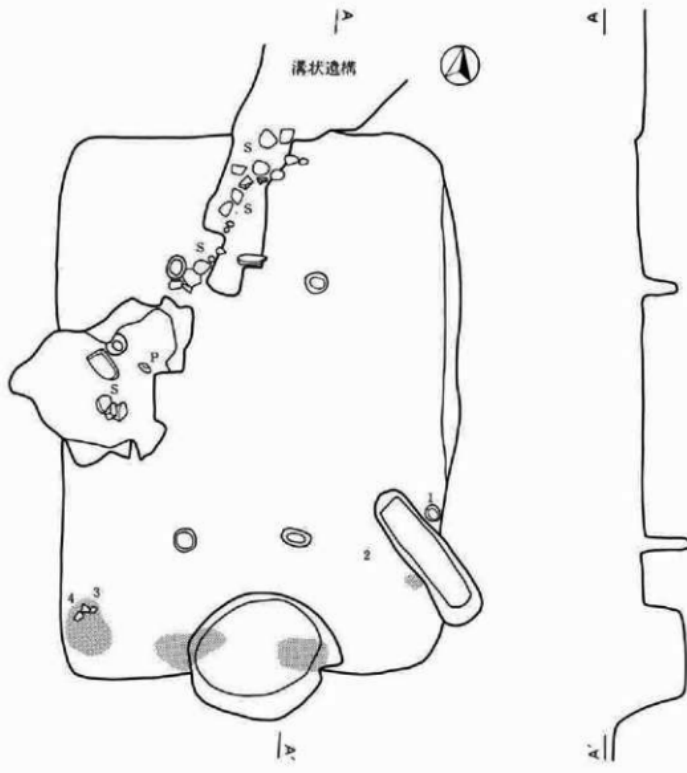
第4図 橋詰2号住居跡

橋詰2号住居跡（第4図 図版3） 略高地上の桑畠で検出された。表土下約40cmはFPを含む耕作土、その下に黒色土層が約20cm存在しローム層となる。本住居跡は、表土下の黒色土層からロームを約20cm掘り込んで構築されている。住居の覆土には、FPが純層として存在している。

住居は、長辺約6.5m、短辺約4.2mの長方形を呈する。柱穴に想定されるピットは確認されなかった。西南コーナー、南壁の東寄りに約40cm～50cmの深さを待つピットが検出されたが、住居に伴う可能性は少ない。他の小ピットも同様である。床面は非常に柔らかく、凹凸もあり、短期間の居住を想像させる。炉跡も検出されなかった。ただ南と北壁近くの床面上に焼土が多量に堆積していたが、南の焼土中から土器の出土もあり、投棄されたものと考えられる。

出土遺物は多く、ほぼ完形の土器が17個体（第8図、第9図）、石鉄1が床面上から出土している。その中で、南東コーナーに近い位置に胴下半部を打ち欠いた土器（第8図-5）が、正位に置かれた状態で出土している。

土器の出土の多さ、短期間の住居使用などから、この住居跡の破棄が尋常で無かった可能性が高い。本住居跡の時代は、その出土土器より弥生時代後期の輪式期である。



第5図 橋詰3号住居跡

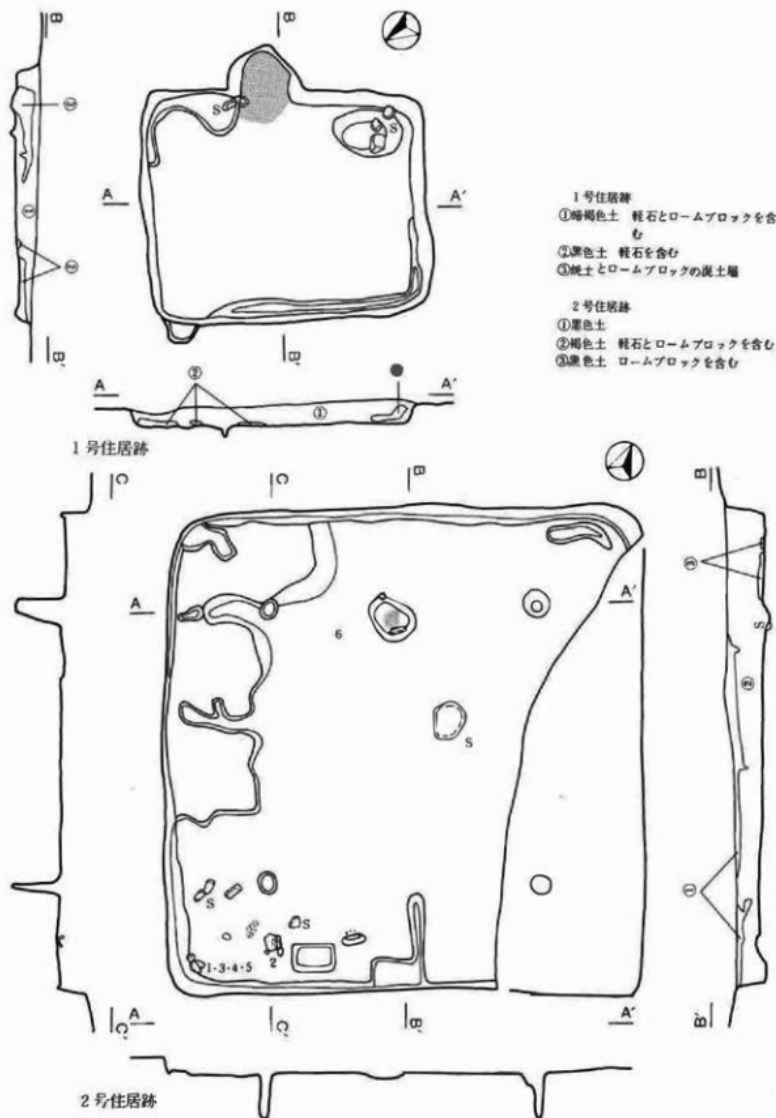
0 2m

橋詰3号住居跡（第5図 図版4） 発掘区南側の微高地から低地に移る傾斜地で検出された。住居は、ローム層の上層の黒色土層から掘り込み、約50cmの壁高を測る。長辺6.5m、短辺4.6mの長方形を呈する。

柱穴は、径約20cmの4本で長辺約3m、短辺約1.6mの矩形となる。この住居跡は、南辺中央部、南東コーナーで円形及び長方形の土坑で切られている。この土坑の時期は不明であるが、住居との関係は無いと思われる。また北壁中央部から西壁中央部にかけて、溝状の遺構に切られる。この溝は底部に砂が堆積し拳大の礫が混じり、床面を削っている。特に西壁部分では深さ20cmの溝までとなっている。この溝の時期は、溝中から、糸切り底の土器（第9図）が出土していることから平安時代と考えられる。なおこの土器には、「車」と内外面に墨書きされている。

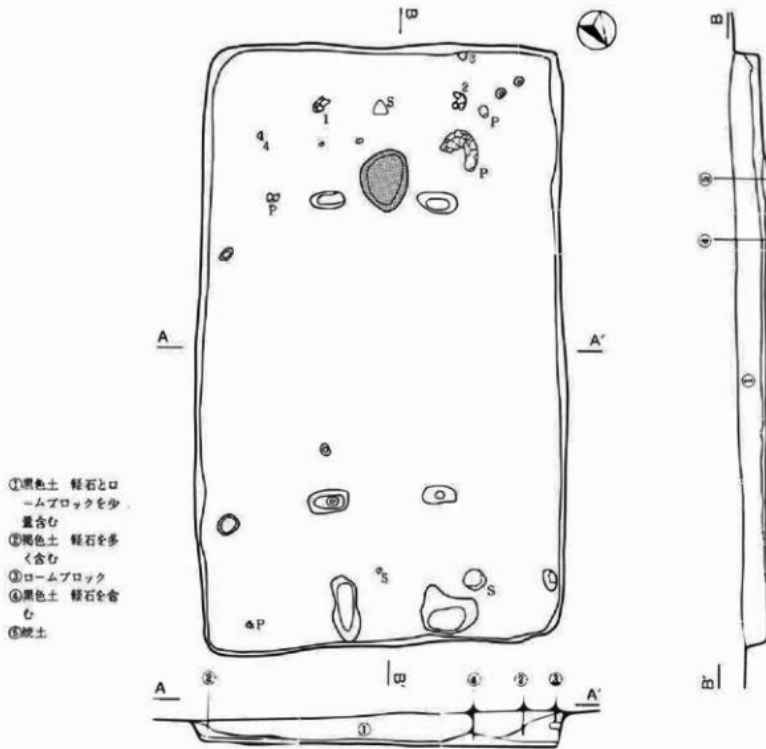
本住居跡の炉は、前述の溝に切られて確認できなかった。また南壁に沿って、多量の焼土が検出された。

出土遺物は少なく、4個体が出土している。（第9図）南西コーナーに2号住居跡と同じ状態で扇部を欠く土器が正位で出土している。この住居跡の時代は2号住居と同時期と考える。



第6回 外海戸1・2号住居跡

0 2m



第7図 犬海戸3号住居跡

糸海戸 1 号住居跡 (第 6 図 図版 5-2)

本道路調査住居跡の北端に位置する。平面形は長方形を呈し、規模は3.45m×2.80mである。主軸はN-122°-Eを示す。竪は住居東南壁の東寄りに付設されている。壁高は東北壁22cm、西南壁23cm、東南壁28cm、西北壁18cmである。住居内床面は堅く踏み固められ、南隅にはピットがあった。出土遺物はない。本住居跡の時期は出土遺物がないため明確でないが、施設等から推定して国分期と考えられる。

井戸2号住居跡 (第6図 図版6-1)

本遺跡調査住居跡の中央に位置する。平面形は方形を呈し、規模は3.9m×3.9mである。主軸はN-65.5°-Eを示す。壁高は北壁46cm、南壁30cm、西壁14cmである。東壁部分は未調査である。各々の壁下には壁周溝がある。炉跡は北壁中央部より約1mほど南に入ったところにある。規模は60cm×45cmである。住居内床面は固く踏み固められているが、西壁の中央部より西北隅にかけて幅1mほどのベッド状遺構があった。また住居西南隅には白粘土が床面に焼きついた状態であり、南壁中央部分には壁に接して35cm×65cm

の規模を有する長方形の固く踏み固められた状態の高まりが見られた。状況からして南壁の中央部分は本住居の入口と推定される。ピットは南壁に近い付近に長方形のものがあった。本住居の柱穴は4穴と推定され、内3穴が確認調査された。他の1穴は未調査部分に入っているものと考えられる。出土遺物は完形の櫛式土器の壺、S字状口縁を有する土師器の壺、完形の鉢等がある。本住居跡の時期は出土遺物からして、古墳時代初頭のものと考えられる。

#### 外海戸3号住居跡（第7図 図版6-2）

本遺跡調査住居跡の南端に位置する。平面形は長方形を呈し、規模は7.11m×4.42mである。主軸はN-36°-Eを示す。壁高は東北壁30cm、東南壁40cm、西北壁24cm、西南壁26cmである。炉跡は東北壁中央部より西南へ1.5mほど入ったところにある。規模は60cm×70cmである。住居内の床面は固く踏み固められている。ピットは西南壁付近に2箇所ある。柱穴は4穴である。出土遺物は石製鋤鍤車、櫛式土器の壺の口縁部分、鉢等がある。本住居跡の時期は出土遺物からして、弥生時代後期のものと考えられる。

## 4 遺 物

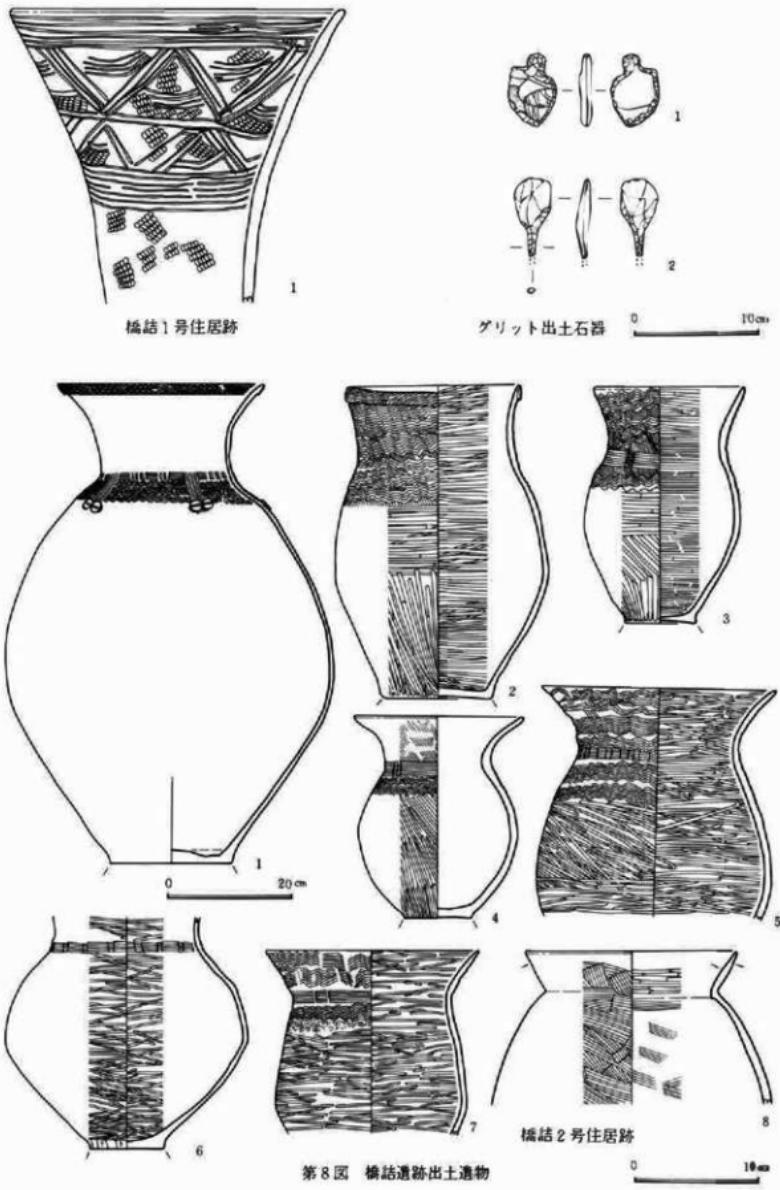
遺 物 説 明 表

(法量: ①器高②口径③底径 ( ) は復元径)

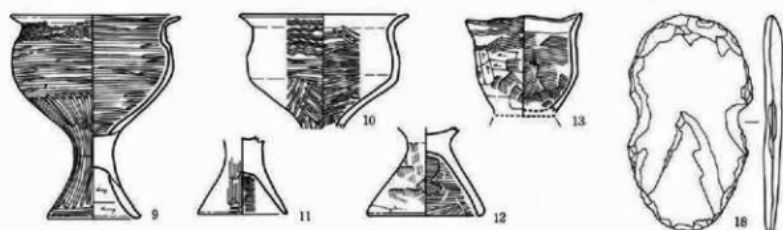
遺物 番号	種類	残存状態 出土位数	法量(cm)	①色調 ②粘土 ③焼成	器形の特徴	底形・調整の特徴	備考
横堀 1住 No.1	鉢	底部欠損	①(23.5) ②(28.5)	①褐色。 ②小石多量含む。 ③良好。部分的に黒斑あり。	「ハ」の字状に開き口縁部は丸く丸める鉢である。上段に6条、中段に2条、下段に7条の平行線、底部に山形文を4本の窓で隔て、三角形の中を4本の縦線で埋める。	底面に縫を外側にころがし、裏により施す。外側の縫下半部には裏ミガキを施す。口縁部から内面全体に棒状の裏ミガキを施す。	
グリ ット 出土 No.1	石 砧	完形	全長 58mm つまみ長さ 20mm 刃部長さ 39mm 刃部幅 35mm	①灰オリーブ色。	複型の石砧である。つまみを先端のなす軸線に対して前部は±5°の角度で右に下る。	表面に自然面を残す。つまみ部分と刃部周縁は丁寧な往上げを施す。刃部はにぶく厚い。	
グリ ット 出土 No.2	石 砧	完形	全長 62mm つまみ長さ 29mm 刃部長さ 20mm	①灰白色。 ●黑色頁岩。	つまみ部分は端部にかけて薄い。先端部の端の断面は4角型である。	端先端部は欠損している。端先からつまみの一部は丁寧な往上げである。	
横堀 2住 No.1	壺	ほぼ完形	① 77.6 ② 33.8 ③ 20.0 頭部径 21.2 胴部幅 53.4	①茶褐色。 ②少量の砂粒を含む。 ③良好。部分的に黒斑あり。	折り返し口縁はくの字状にくびれてあまり張らない。頭部につづく。胴部最大幅は中位にあり、ゆるやかに底部に近く。頭部には波状文と縦状文、椎走する平行線で区別する。	口縁部の形状は2段、頭部は縦状文と1条盛らしたのちに波状文を4条盛らせる。縦状文から波状文に纏に切る平行線が5箇所にある。その下端に丸い縫1本沈線のボタンが2箇1組で貼付。	底面内面は中央に向かって盛り上がる。
横堀 2住 No.2	壺	ほぼ完形	① 24.8 ② 14.2 ③ 8.9	①褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。腹部に黒斑あり。	折り返し口縁部から頭部にかけてはくびれはゆるく頭部も張らない。頭部平手足もくびれないで大きな底部にいたる。	口縁部1条、頭部3条、胴上半部3条の波状文を高らせると、胴下半部横裏ミガキ、内面全体横裏ミガキ、底部も裏ミガキ。	内外面の整地形に纏方向刷毛目を使用。

遺物番号	種類	残存状態 出土位置	法 面 (cm)	① 色 調 ② 底 土 ③ 焼 成	器 形 の 特 徴	成形・調査の特徴	備考
機械 2住 No.3	甕	完形	① 18.7 ② 12.1 ③ 5.8 胴径 12.5	①赤褐色。 ②砂粒含む。 ③あまり良くな い。	直線的にひろがる口縁部分。 肩部は強く張らない。	刷毛目を使用した成形後、口 縁部分を横ナデする。頭部に 1条の縦状文、上部に3条、 下部に1条の波状文がめぐ る。	保付甕。
機械 2住 No.4	甕	完形	① 16.0 ② 13.6 ③ 5.9	①赤褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。	ぐの字形状口縁径は胴径12.8cm よりも大きく、肩部は張らず 肩部は下がくらみで上げ底風 にいたる。	成形に刷毛目を使用し、口縁 部分は横ナデする。頭部は1 条の縦状文がめぐり、その下 に波状文が1条めぐる。	
機械 2住 No.5	甕	口縁一部 上半残存	① (17.9) ② 18.7 ③ (17.5) 胴径 18.9	①明赤褐色。 ②2mmの砂粒を含 む。 ③良好。	ぐの字形状に立ち上がる口縁 部。肩を持たない。肩の最大 幅は下方に位置する。	成形に刷毛目を使用する。口 縁部分は横ナデを施す。頭 部に縦状文を1条。口縁部に 5条、肩部に2条の波状文を 施す。	
機械 2住 No.6	甕	頭部一部 部分残存	① (18.5) ② (11.8) ③ 6.0	①暗褐色。 ②1~3mmの砂粒 を含む。 ③良好。	口縁部は欠損。肩部は球形を 呈し、最大幅は19.5cmを測る。 頭部には1条の縦状文がめぐ る。	成形には刷毛目が残る。西面 内面に横方向の荒い荒ミガキ が施される。頭中央部に黒 斑が残る。	
機械 2住 No.7	甕	口縁部一部 体部另残 存	① (14.6) ② 17.2 ③ (13.7)	①にぶい黄褐色。 ②3mmの砂粒を含 む。 ③良好。	口縁部は「く」の字形に直線 的に開く。肩は無く腹部は下 方でやや張り、15.3cmを測る。	内外面ともに成形には刷毛目 を使用している。先づ頭部に 1条の縦状文・口縁部に2 条、肩部に1条の波状文をめ ぐらせる。	頭部下半に 保付。
機械 2住 No.8	甕	胴下半部 欠損	① (12.2) ② 17.5 ③ (22.5)	①にぶい黄褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。	水平軸に対し約60°のぐの字 形状を呈する口縁である。腰部 は無くだらだらとして、肩部 最大幅は下方にむく。	内外面ともに荒い刷毛目が残 り、肩部に巻きつこうように口 縁部に連結する。口縁部は横 ナデ、内面は横方向施ナデ。	
機械 2住 No.9	台付甕	ほぼ完形	① 16.1 ② 13.6 ③ 7.7	①赤褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。	ぐの字型にまで外反する口縁 はくびれて胴にいたる。胴下 半部はゆるやかに膨なり短 かい脚に連結する。	頭部の波状文は2条にめぐ る。胴下半部全体は捲ケンマ が丁寧に施されている。器内 も全面捲ケンマ。内面は差 け目。	脚先端は角 型でしっかりして いる。
機械 2住 No.10	台付甕	年輪残存 脚部欠損	① (9.0) ② (16.6) ③ (3.2)	①にぶい黄褐色。 ②1~4mmの砂粒 を含む。 ③良好。	ぐの字型を呈するように外反 する。口縁部の最大幅は胴下 半部にあり、脚との間が屈 曲するようにみえる。	刷毛目による成形後、口縁部 は横ナデ調整。頭部上段以 降は波状文を3条めぐらせる。 その後、荒ミガキを全体 に施す。	脚部外面に 保付。
機械 2住 No.11	台付甕	脚部のみ 残存	① (6.0) ② (3.4) ③ 7.4	①黄褐色。 ②石英含む。 ③良好。	No.9の台付甕と同類である。 広口の覺が巻いていた。脚は 直線的である。	器表面は荒れていますが、内外 面とも刷毛目調整。外観施 ミガキが残る。	
機械 2住 No.12	台付甕	脚部のみ 残存	① (6.7) ② (4.0) ③ 9.6	①にぶい橙色。 ②赤褐色土粒含 む。 ③良好。	No.9の台付甕と同類である。 脚はNo.11よりも大ぶりでや や内面気味の脚である。	内外面とも刷毛目による成形 後、外側は横方向の施ナデで 調整する。	
機械 2住 No.13	小型甕	底部欠損 口縁部 少々欠損	① (7.3) ② 9.4 ③ (5.0)	①暗褐色。 ②2mmの砂粒を含 む。 ③良好。	底部は欠損している。胴径 8cmに対して口径9.4cmと大 きく、くびれ部も弱い。頭部 に4条の波状文がめぐる。	内外面に刷毛目成形後、口 縁部は横ナデ調整、波状文を施文後、 外側の脚部は施文を消さ様 に横方向施ナデ。	保付。
機械 2住 No.14	甕	約2分残存	① 6.5 ② 14.5 ③ 4.3	①にぶい黄褐色。 ②砂粒を含む。 ③良好。	小さな平底の底部から下膨ら みの胴下部分のような体部と なる。	器表面の一部は荒れていますが 刷毛目成形、横ナデ調整後、 全体に荒ミガキ。	
機械 2住 No.15	甕	完形	① 6.3 ② 13.4 ③ 4.3	①赤褐色。 ②砂粒を含む。 ③良好。	平面軸から55°の角度に立ち 上がる体部をもつ内面気味の 器形である。	刷毛目を使用した成形後、口 縁部ナデ、その後全体に横方 向の施ケンマ。	
機械 2住 No.16	甕	完形	① 6.6 ② 13.5 ③ 4.4	①明赤褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。	器表、底部付近は荒れています。 水平軸から約55°の角度に立 ち上がる。	成形には刷毛目を使用。成形 脚部部分以外は全て丁寧な施 ケンマ。	

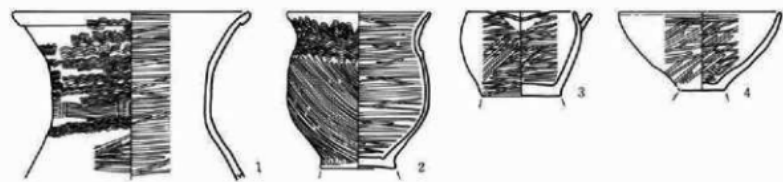
遺物番号	種類	残存状態 出土位置	法量(cm)	①色調 ②施土 ③焼成	器形の特徴	成形・調整の特徴	備考
櫛詰 2住 No.17	甕	瓦残存	①(5.7) ②(2.5) ③(3.3)	①灰青褐色。 ②石英を多く含む。 ③良好。	口縁部周囲と、内面の一部分は荒れている。底部は抜けている。内ঙする体部。	刷毛目による成形。口縁部には横ナデを施す。全体に荒ミガキ認められる。	黒理あり。
櫛詰 2住 No.18	石鉢	完形	全長 17.1 最大幅 9.7 厚さ 1.6		先端の形は一方は丸く深堅部 分は厚い。片側は尖り気味で 刃部と思われる箇所は崩壊し ている。	重さ32kgである。体部中央 はくびれて28cmを測る。全体 的に厚さは平均化している。	
櫛詰 3住 No.1	甕	口縁部～ 底部残存	①(13.4) ②19.2 ③(18.0)	①明黄褐色。 ②小石少混合。 ③良好。	片側返し口縁は小さく、コの字型の口縁から腹部に移行する。 肩部はない。	荒い刷毛目を残し頂部に1条の 縦状文、その他の成形文をさ うめる。	内面横向きの荒ケンマ。
櫛詰 3住 No.2	小型甕	口縁部～ 底部残存	①12.3 ②11.6 ③6.2	①赤褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。	コの字状の口縁部の後より胸 部径11.3cmと小さい。胸部最 大部は下方にあり、上げ底の 底部にいたる。	刷毛目で成形後、横ナデ調整、 2条の成形文を施す後胸下部 は斜方向。内面は横向きの荒 ケンマ。	肩上部分 に煤付有。
櫛詰 3住 No.3	片口鉢	口縁部～ 胸部	①5.7 ②8.7 ③6.2	①明褐色。 ②1mmの砂粒を含む。 ③良好。	上げ底の底部と内湾する体 部である。片口縁は3.5cm、 注口の突出は1.4cm。	刷毛目の成形後、全体を擦ケ ンマ。片口の内外面に指ナデ。	
櫛詰 3住 No.4	甕	ほぼ完形	①6.2 ②13.1 ③3.7	①灰褐色。 ②石英含む。 ③良好。黒 斑あり。	水平軸からは約55°を測る。	底部は荒れている。内面と 一部刷毛目を残すが全体を 荒ミガキ。	
外海戸 2住 No.1	甕	口縁部～ 底部残存 壁	①18.1 ②14.3 ③5.3	①暗色。 ②砂粒少 量含む。 ③良好。	ゆるやかにくびれる腹部から 胸部はややふくらみ13.5cmを 測る。	頂部には1条の縦状文をめぐ らせ、上に2条、下に1条の 波状文を施す。	部分的に荒 ミガキ剥落 する。
外海戸 2住 No.2	甕	口縁部～ 底部残存 壁	①11.5 ②14.1 ③18.8	①暗赤褐色。 ②砂粒を含む。 ③普通。	高さ5cmもある長い口縁部と 球茎部を呈すると考えられる胸 上部。	口縁部外面には巻き上げ痕跡 5段。胸外面は削め、内面は 横の荒ケンマ。	部分的に削 が付着す る。
外海戸 2住 No.3	甕	口縁部～ 底部残存 南壁	①(4.7) ②(13.5) ③(12.5)	①暗色。 ②砂粒含む。 ③良好。	コの字状を呈し3段に巻き上 げた口縁部と球茎の胸上部。	内面は丁寧な裏ナデ。口縁部 分も横方向のナデ。胸上部 は横刷毛。	
外海戸 2住 No.4	甕残存 南壁	①(11.7) ②(13.4) ③(10.8)		①暗色。 ②砂粒少量含む。 ③普通。	コの字状を呈する口縁部。口 径に近い胸径は18.1cmを測 る。体部全体胸ケンマ。	頂部には横1条の縦状文。上 段、下段にも1条づつの成 形文を施す。	
外海戸 2住 No.5	甕	口縁部～ 底部残 南壁	①8.0 ②19.3 ③5.1	①暗褐色。 ②砂粒を含む。 ③良好。	上げ底の底部である。体部 は球形を呈するほど丸く立ち 上がる。	内外面全て荒ケンマ。体部は 横方向。口縁部は横方向の荒 ケンマ。	
外海戸 2住 No.6	台付甕	口縁部～ 胸部残 存 中央	①(11.0) ②12.7 ③(18.4)	①暗褐色。 ②砂粒含む。 ③普通。	5字状口縁は直立気味に立ち 上がり口唇部は丸い。胸腔 大部は肩部にはなく下方に下 がる。	胸部外側は下方より上方への 浅い刷毛目。内面は丁寧な横 ナデ。	土器の内 面に煮こは れ痕。
外海戸 3住 No.1	甕	口縁部～ 上部残存 北壁	①8.0 ②14.0 ③(11.0)	①暗褐色。 ②5mm以 下の小石を多量含 む。 ③良好。	このコの字状にゆるやかに口縁部 は立ち上がる。胸部は強く張 らない。	刷毛目を施用する成形。口縁 部7条の成形文。その他全て 荒ミガキ。	
外海戸 3住 No.2	甕	ほぼ完形	①8.1 ②16.0 ③5.6	①にじむ黃褐色。 ②小石含む。 ③不良。	上げ底の底部。内面気味に 水平軸はから55°の角度に立ち 上がるが体部。	内外面ともに刷毛目使用の成 形。口縁部横ナデ。全体に荒 ミガキ。	表面が煮れ ている。
外海戸 3住 No.3	甕	ほぼ完形	①8.0 ②14.8 ③2.5 北東隅	①暗褐色。 ②砂粒含む。 ③良好。	平面部は円形に近いものにつ まみの中柱は斜めに倒れる。 先端部は角形でしっかりとし ている。	全体に刷毛目を使用した成 形。つまみ部分は指頭による ナデ仕上げ。内面は横方向に 擦付有。	
外海戸 3住 No.4	筋隨車	瓦残存	直径 6.2mm 輪径 (5.8mm) 厚さ (5.5mm)	①淡褐色。 ②灰色凝灰岩。	円板で片面は平差である。反 対の面は中央部分が平差で周 辺は斜めとなる。	平差面は荒れて薄く剥落して いるものの調整・仕上げは丁 寧であった。	
外海戸 3住 No.5	筋隨車	瓦残存 南壁	直径 6.4mm 輪径 (6.0mm) 厚さ 6.8mm	①淡褐色。 ②綠色凝灰岩。	表面、裏面ともに平坦である。 周縁部は仕上げ厚さは変化 しない。	片面が荒れているものの円形 は全面研磨の仕上げであった。	
櫛詰 構造 遺構	高台付 場	口縁～底 部残存	①5.0 ②(14.4) ③6.6	①灰褐色。 ②砂粒、石英含む。 ③良好。	水平軸から55°の立ち上がり をもつ端である。底く丸い高 台からゆるやかな腰をもって 口縁にいたる。	体部中央に近縁状のくぼみが めぐる。体部の内外面各1ヶ 所に「X」の墨書きが正位面上 に書かれている。	焼成は古く 軟質燒成器 とでも呼ぶ のか。



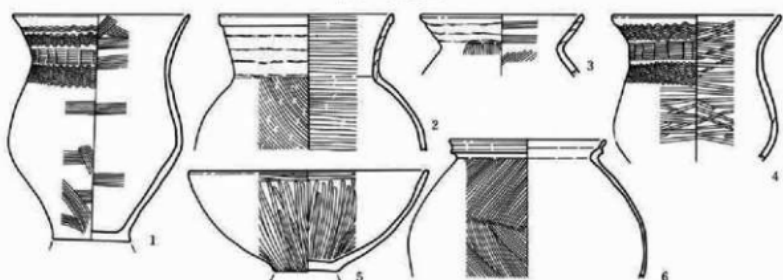
第8図 橋詰遺跡出土遺物



橋詰 2号住居跡



橋詰 3号住居跡



外海戸 2号住居跡



外海戸 3号住居跡



第9図 橋詰・外海戸遺跡出土物

0 10cm

## 5 結語

橋詰・井戸遺跡は、溝又川と桜川に挟まれた平地に位置する。この地域の土地改良に伴う道路及び水路の建設予定地内の発掘調査であったが、縄文時代前期・弥生時代後期・古墳時代前期・平安時代の住居跡が確認された。川場村では、各時代遺物の出土は知られていたが、発掘調査が実施されたのは、本遺跡が最初である。面積的には少ない発掘であったが、次のような成果や問題点が指摘できよう。

### 【成果と問題点】

- ① 河川に挟まれた平地も、良く観察すると1mから数10cmの微高地が複雑に入り組み、その微高地上を中心には遺跡が広がること。
- ② 縄文時代の住居跡は、この微高地以外の低地にも広がる可能性があること。
- ③ 弥生時代後期の住居は、他の地域と同じように長方形のプランを呈すること。
- ④ 古墳時代前期の住居跡がこの地域でも確認されたこと。またその住居のプランは、正方形に近いこと。
- ⑤ 古墳時代前期の住居跡から、S字口縁を持つ土器と共に、口縁部に輪積痕跡を残す土器が出土していること。
- 平安時代の溝状遺構から「車」の墨書き土器が出土していること。同じ墨書き土器が、川場村公民館所有の中にもう一例ある。

### 【問題点】

- ① 橋詰1号住居跡に見られる、住居内土坑の性格について。柱穴の位置より住居に伴うことは間違い無いと思うが、その位置が住居のほぼ真中であり、当然埋められていたはずであり、その性格は不明である。奈良時代以降の住居跡からは、床下土坑といわれる土坑の確認例は知られているが、この時代での例は初めてであり、今後の調査例を待ちたい。
- ② 橋詰2号・3号住居跡で南東コーナーに、脚部以下を欠いた土器が正面に床面に置かれた状態で出土していたが、その位置や土器の状態に共通性があり、何らかの意味が考えられる。他遺跡でも同様な例が知られており、今後検討が必要である。
- ③ 橋詰2号住居跡に見られる、土器の出土状態は、3号住居跡・井戸遺跡3号住居跡に比べその数が異常に多い。この住居跡の床面が柔らかく、建設から破棄までの間が短いことと考え合わせ、その破棄の状況が尋常で無かったことが推定される。
- ④ 井戸2号住居跡から、櫛式土器の他、S字口縁土器と口縁部に輪積痕を持つ土器が出土している。S字口縁の土器は石田川式土器であり、輪積痕の土器は、赤井戸式土器の影響を受けた土器と考えられる。古墳時代前期の混沌とした様子がこの土器の伴出状態からも知られる。近年古墳時代前期の住居跡の発見が、利根・沼田地方で相次いでおり、それらの検討がなされれば、この混沌とした時代の様相が解明されよう。
- ⑤ 橋詰3号住居跡を切る状態で検出された、溝状遺構で出土した土器に「車」の墨書きがあるが、川場村内での同墨書き土器は二例目である。墨書きの目的・意味がはっきりしない現在、「車」についての考察は差し控えたいが、「車轔」との関係も考慮する必要があろう。

## 第Ⅲ章 高野原遺跡

### 1 調査の経過

昭和40年代に入り、わが国は経済の高度成長を続け、新設工場の建設など設備投資が活発化し、全国的にみても工場進出が極めて高い水準で進んでいた。しかし、同時に、都市への人口集中という傾向が進行して、都市部での過密と、農山村での過疎という事態が生じ、従来の地域整備の関係法や地図開発の制度では対処が難しくなってきたのである。このため、国は、昭和45年に、「過疎地対策緊急措置法」を、ついで翌46年には「農村地域工業導入促進法」を制定した。国こうした動きに対応して、群馬県は、昭和45年になります「群馬県過疎地における県税の特例に関する条例」を、ついで昭和47年に至り、「群馬県農村地域工業導入地区における県税の特例に関する条例」を制定した。これによって事業税・不動産取得税・県固定資産税の課税免除など、企業に対する優遇措置を講じて当該地区地域への工業導入の促進をはかるとするものであった。

市町村が計画主体となって動いたのは、昭和46年度に勢多郡新里村、吾妻郡吾妻町、多野郡吉井町、北群馬郡小野上村等であった。そして群馬県が計画主体となってきたのは、昭和46年度の、吾妻郡吾妻町の川戸地区、ついで沼田市と利根郡川場村にまたがる横塚・生品地区が昭和47年度に設定された。高野原遺跡は、この横塚・生品地区にかかわるものであった。

群馬県における農村工業導入地区的設定状況

市町村名	地区名	計画区分	立地企業名	面積(m <sup>2</sup> )	設定年度	立地年	操業年
沼田市	横塚・ 生品	県	ニューエボート㈱ 東洋住宅工業㈱ 群馬セノ一㈱	443,691	昭47	47 47	49 55
新里村	新川	市町村	ホリ一㈱	46,456	46	47	48
富岡市	富岡	▲	サンヨー食品㈱	75,240	47	48	51
吾妻町	川戸	県	不二紙工㈱	201,000	46	49	50
吉井町	馬庭	市町村	高崎金属工業㈱	64,490	46	49	51
吾妻・東村	岡崎	▲	㈲永沼製作所	48,290	48	49	—
北橘村	上南室	▲	北海道P.Sコンクリート	36,610	49	49	52
月夜野町	橋原	▲	オーフィス・ビーブ㈱	36,610	49	49	51
小野上村	村上	▲	群馬カートン	(28,021) 15,986	46	50	50
新里村	峯岸山	市町村	(㈱三ツ葉電機製作所	45,502	48	50	51

(昭和57年『現代群馬県政史』第3巻より作成)

昭和40年代に入って、本県の文化財保護行政は大きな変革を迫られていた。すなわち大規模な開発事業によって、各地における埋蔵文化財の破壊が相ついでおこり、その対応の遅れが現実的になっていた。また、国レベルにおける大型プロジェクト事業（上越新幹線・関越自動車道・上武国道）をはじめ住宅団地・

工業団地・道路・土地改良・河川改修・区画整理・採石採土などのほか学校や公共施設の建設計画が相つぎ、これらに加えて、異常なまでのゴルフ場建設計画が浮上してきていた。群馬県教育委員会はこうした事態を重要視して、それまで社会教育課の文化財係の数名では対応しきれないとして、昭和47年4月、まず文化財保護室(10名)を設置し、さらに翌48年には文化財保護課(30名)をスタートさせ、本格的に対処することになり、県段階においても大規模な開発事業に際して事前の調整に対応していくことが出来るようになった。

県商工労働部の織維工芸課が主管していた農村工業導入地区の具体的事業との調整で、沼田市と川場村にまたがる横塚・生品地区の埋蔵文化財の問題が表面化してきたのは、昭和48年6月25日のことである。この日、進出を決めていた勢能株式会社の担当者が初めて県教委の文化財保護課に来庁され調整が始まった。もともとこの地区、つまり沼田台地の縁辺、薄根川と田沢川周辺には古墳や弥生時代後期の土器の出土地(門前の橋詰遺跡や寺谷遺跡)の存在が知られ、当該地区からも農作業などで弥生土器の単独出土が周知されていた。また平安時代当初の文献である「和名抄」には、利根郡内には「沼田・男信・笠科・吳桃」の4郷が挙げられているが、そのうちの沼田は沼田・男信は生品として現存地名が充てられることから、古代における文化遺産の存在は当然注目される地図でもあった。

会社側との調整の第一段階は、包蔵地の場合(1)建物などを地区除外(2)ひろがりによっては地区に取りこんで保存(3)やむを得ずかかるものについては記録保存を前提にして発掘調査をする、といった考えが基本的な方針であり、且つ一般論でもある。7月18日になり、保護課の職員、柄沼恵介を現地に派遣して視察(表面観察)をすることにした。7月20日の現地調査では、地表面に散布している遺物は須恵器片が主であるとのことであった。この年すなわち昭和48年は「事業を進めるためには何としても発掘調査をすることが前提である」とことしながらも、県教委はこの年スタートしたばかりの上越新幹線・関越自動車道・上武国道などの大型プロジェクトに手一杯なため対応出来ないまま推移した。

昭和49年3月12日、会社側は設計変更図を提示する等努力をみせってきたもののその実も発掘調査の結果如何で何ともしがたく、両者による権衡が続き、地元の沼田市や川場村側からの対応も調査担当者がみつからないという現状の中で具体的な進退はみられない今まで、企業側の憂慮は深刻なものとなってきていた。

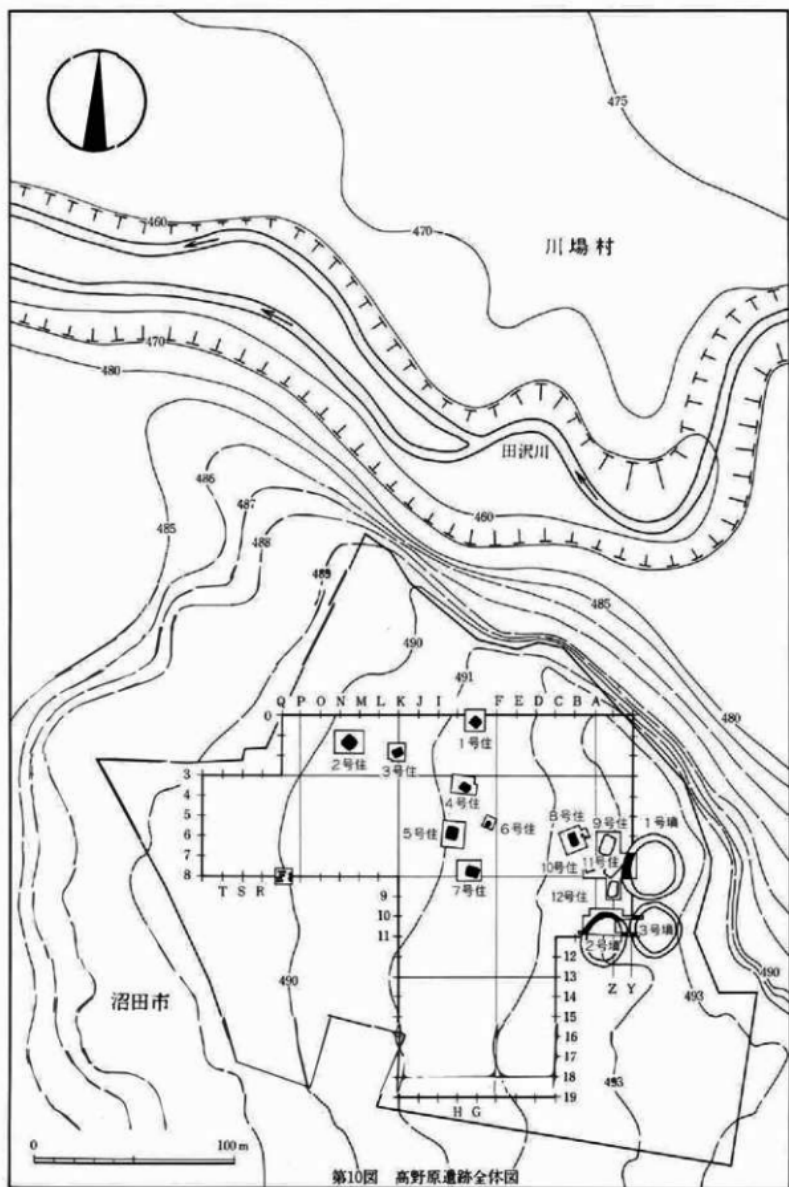
昭和49年度に入り、4月18日、再び県職員(森田秀策と清水和夫)が現地に赴き、テストボーリングを2か所設け地層の確認(榛名山からの鉄石堆積があること)のほかは特に遺物の確認が不可能であった。周知の個所からは若干の距離があるようにみられた。そして、5月以後の調査についても協議をし県教委が会社側の申し入れにより、調査を担当することもやむを得ない状況であることとなり、4月20日に至り発掘室などの事務的準備を進め、5月8日、発掘担当者の飯塚卓二、清水和夫が会社側と協議、5月13日からおよそ1か月の予定で予備調査に入ることとした。

5月の後半に入り、弥生時代の住居跡3か所を確認し、引き続き周辺の確認を急ぐことにした。

6月15日には、全部で区域内に12戸の住居跡が存在しており、ほかに古墳の周縁が3か所存在するとのこと等、かなり全体の情報が得られた結果、(1)工場の建設計画との調整が可能になってきたこと、(2)今後の調査計画の対応のみとおももできることになった。

6月17日、勢能株式会社側との折衝の結果、(1)マット工場1棟は西へずらし(2)他の1棟は南へずらす(3)その結果No.1とNo.9~12の5つの住居跡と、3基の周縁は除外することができ、No.2~8の7か所を精査することとし、当初の予備調査予定から、本調査へと継続していくことになった。

こうした基本方針にもとづき、6月21日、会社側も調査の概要について了解し、8月9日までにすべての現地調査を終了し、翌10日、器材や出土遺物の引揚げなどを実施し一段落をみたものである。



第10図 高野原遺跡全図

## 2 遺構

本遺跡からは住居跡12軒と、弥生時代後期の土坑2基、古墳4基、墓坑4基が検出された。発掘調査の実施にあたって、関係者間で話し合いがもたれ遺構の残すことが可能な地区については極力緑地として残すことが決定された。従ってすべての遺構を調査しているわけではない。

### 住居跡

住居跡は12軒を確認した。そのうち発掘調査を実施したのは2号～8号の7軒であり、残りの5軒は工事にからならないためプランの確認で調査は終了している。住居跡同士の切り合い関係はなくすべて単独の住居跡である。

#### 1号住居跡

住居跡のプランを確認したのみで内部の発掘は行っていない。遺跡の最北部のG-00区に位置する。長軸4.9m、短軸4.5mの正方形に近い形を呈している。本遺跡の住居跡の中では中規模の大きさである。遺物は出土していない。

#### 2号住居跡（第11図 図版13）

M-01区にあり、遺跡の最西端に位置している。東側に3号住居跡がある。長軸6.48m、短軸6.26mで、長軸方位はN-70°-W。今回調査した住居跡群の中で最大の大きさを有する。壁高は確認面から平均65cmで、壁下には周溝が全周する。主柱穴は4本であるが、南西隅に支柱穴と思われるピットがある。炉跡は、P1とP2の中間に位置する。不整円形で中央部は良好に焼けている。また、焼土上面に細長い枕石が設置されている。貯藏穴は西壁中央やや北寄りの壁下で発見された。不整円形で深さ40cmを測る。本住居跡は焼失家屋で、炭化物と焼土が大量に検出されている。特に北壁付近及び貯藏穴付近と南東コーナー付近で良好な状態でみられる。

出土した遺物（第19図）には壺・甕・壺・高杯などがみられるが、スプーン状土器が出土しており、注目される。時期は古墳時代初頭石田川期である。

#### 3号住居跡（第12図 図版14）

K-02区にある。長軸5.16m、短軸4.11mの隅丸方形を呈し、長軸方位はN-62°-N。壁高は確認面から26cmで、周溝はない。柱穴は4本確認できた。東壁と西壁の壁下中央部に径55cmほどの柱穴2本（P1・P2）及び反対の辺の中央部に径23cmのやや小さな柱穴（P3・P4）の2本である。床面はよく踏み固められており、ところどころに粘土がみられる。また炭化物が炉跡を中心に12片ほど散在して検出されたが、床面等に焼土等を検出しないことなどから焼失家屋ではないものと考えられる。炉跡は住居跡中央部にある。やや広がりを見せる横長の形状で、1個の枕石を持つ。

出土遺物（第20図）は、それほど多くない。折り返し口縁を持つ壺形土器（1）、小型壺（2）高杯（3・4・6）、壺形土器（5）と纺錘車（7）がある。時期は古墳時代初頭石田川期である。

#### 4号住居跡（第12図 図版15）

G-03区にあり、長軸4.92m、短軸4.37mの隅丸方形で、長軸方位は、N-81°-W。壁高は35cmで、周溝が東壁下及び北壁と南壁の東寄り付近に認められる。柱穴は主柱穴としてP1・2・4があるが、北西部分では発見されなかった。また南東コーナーの周溝中に壁柱穴が4から5本認められる。床面は貼り床となっている。状態は炉跡付近が堅固であるものの、周辺にいくとやや軟弱となる。炉跡は住居跡中央よりやや北側にある。掘り込みが浅く焼土も薄い。使用状況が良くなかったことが想像される。貯藏穴は南壁の中

央部壁下にあり、 $53 \times 41\text{cm}$ の精円形で深さ28cmであった。遺物は出土していない。住居跡内からは炭化物がわずかに検出されているが、焼失家屋ではない。

出土遺物（第20図）は、壺の完形（1）と折り返し口縁を持つ壺（2）のほか高杯等がある。また特殊遺物として2号住居跡からも出土したスプーン状土製品がある（9）。出土土器等から本住居跡は古墳時代初頭石田川期である。

#### 5号住居跡（第13図 図版16-1）

H-06区にあり、遺跡のはば中央部に位置する。東に6号住居跡、南に7号住居跡がある。長軸5.96m、短軸5.84mの隅丸方形で、長軸方位はN-5°-E。住居跡の大きさでは2号住居跡に次ぐ規模である。壁高は44cmであり、周溝は東壁下で一部途切れるもののほぼ全周している。柱穴は4本で、各々直径が22-26cmと細いものの、深さは1m程に及ぶ。貯蔵穴は、南壁下中央部やや西寄りにあり、 $1.4\text{m} \times 0.78\text{m}$ 、深さ20cmの不整精円形を呈する。床面は良好で、全体的に中央から壁方向に向けて傾斜している。炉跡は、北のP1・2の中間地点で検出された。地床炉で炉内に石を持つ。住居跡内からは大量の炭化物が検出された。出土状況を見ると住居跡中央部を中心として、放射状に広がっている。また各壁際には大量の炭化物があり、壁を見ると部分的に焼けており、凹凸がみられ、炭化材付近では焼土が広がり床面も焼けている状態であった。以上の状況から本住居跡は焼失家屋であると考えられる。

出土遺物（第21図）は、破片の状況ながら大量に出土している。（1）のS字口縁變形土器は胴下部を欠損するものの、北壁の近くで床面に密着して検出したものである。（2）は、貯蔵穴付近から出土したものでこれも床面に密着して検出したものである。そのほか高杯（4）が住居跡中央部で発見されている。住居跡の年代は床面密着の遺物などから古墳時代初頭石田川式のものである。

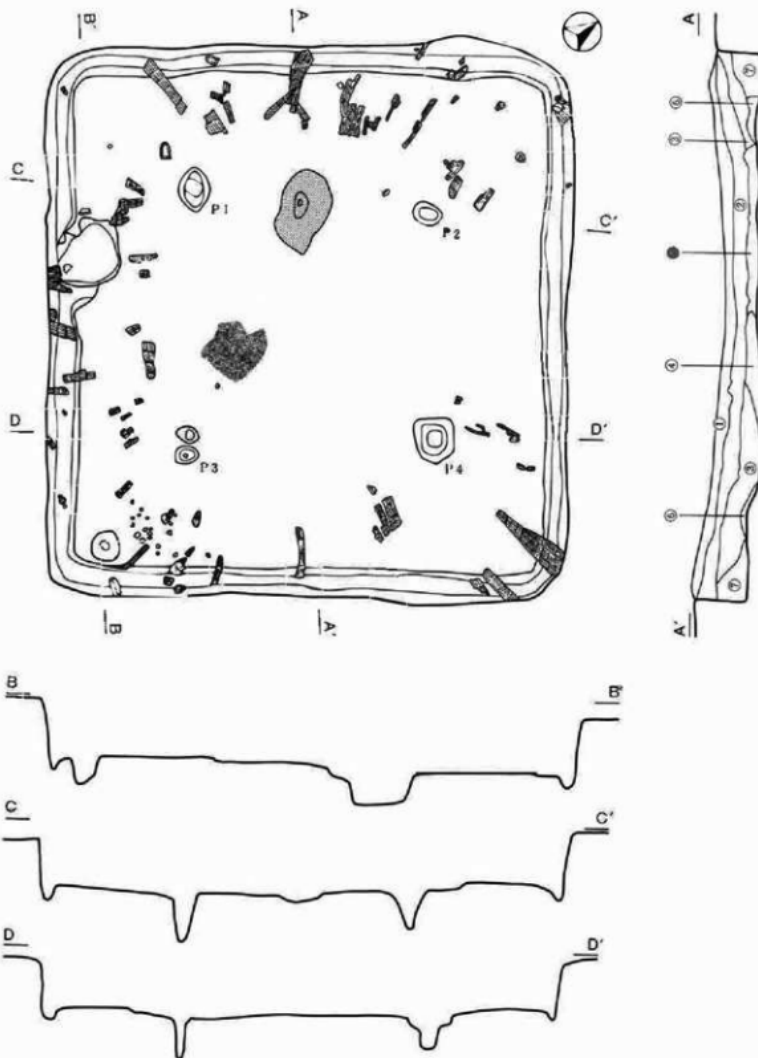
#### 6号住居跡（第14図 図版16-2）

F-05区にあり、長軸3.20m、短軸2.64mの隅丸長方形を呈し、長軸方位はN-25°-E。本遺跡の中で最も小さな住居跡である。主柱穴は発見されていない。壁下に6本の小ビットが検出されたが、住居跡に伴うものであるかは不明である。床面は全体に固く踏み固められている。貯蔵穴及び周溝は検出されていない。また、炭化材と焼土が大量に検出されていることから、焼失家屋であると考えられる。炉跡は住居跡中央部やや北寄りにあり、 $52 \times 46\text{cm}$ の不整精円形を呈し、深さ11cmで枕石2個を配している。焼土の状況も良好であり、よく使用されていたことが分かる。

出土遺物（第21・22図）は、小型の住居跡の割には大量に発見されている。大型の壺6個体（1～5・8）と小型の壺（6）、大型の鉢（10）、小型の鉢（7）、壺（9）、片口の鉢（11）等である。弥生時代後期様式のものである。

#### 7号住居跡（第14図 図版17）

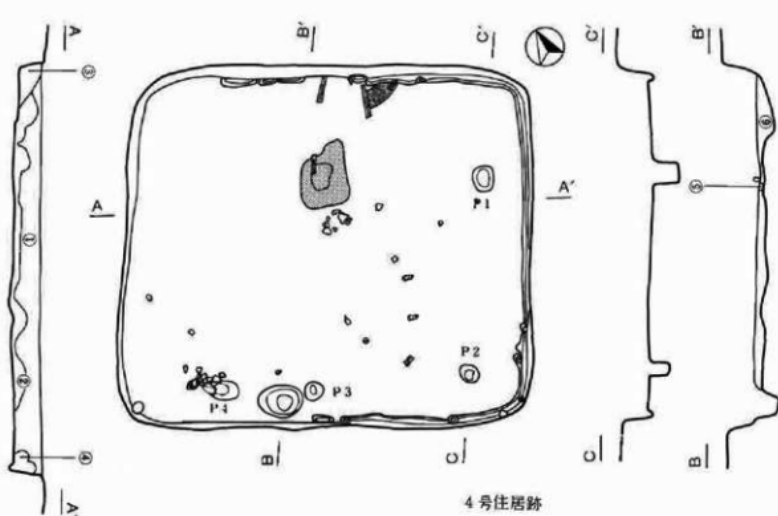
G-8区にあり、長軸5.78m、短軸5.58mの隅丸方形を呈し、長軸方位はN-0°-E。主柱穴は4本で、そのほか4本の小ビットがあるが、住居跡に伴うものかは不明である。周溝は検出されていない。貯蔵穴は南壁中央部にあり、中から遺物が出土している。住居跡北側のP1とP2の中間に径50cmほどの円形を呈する炉跡があり、中央部に枕石がある。炉跡の南には長径1.4m、深さ0.5m程のビットが隣接しており、内部には炭化物が大量に詰まっている。炉跡に伴う灰出し用のビットではないかと考えられる。床面において大量の炭化物を検出している。特に北壁と東壁に近いところから大量に検出されている。焼失家屋と考えられる。出土遺物（第23図）のうち（1）は貯蔵穴から出土した台付きの壺である。そのほか鉢形土器等を検出しているが遺物量は少ない。



① 黒色土 FIP直下の土層でFIPを多量に含む。 ② 増褐色土 ローム粒子・軽石を少量含む。 ③ 増褐色土 ローム粒子・軽石を極少量含む。 ④ 英褐色土 ローム粒子を多量に含む。 ⑤ 増褐色土 ローム粒子・炭化物を少量含む。 ⑥ 黄土 ⑦ 明褐色土 ロームブロックを多量に含み、炭化物を少量含む。

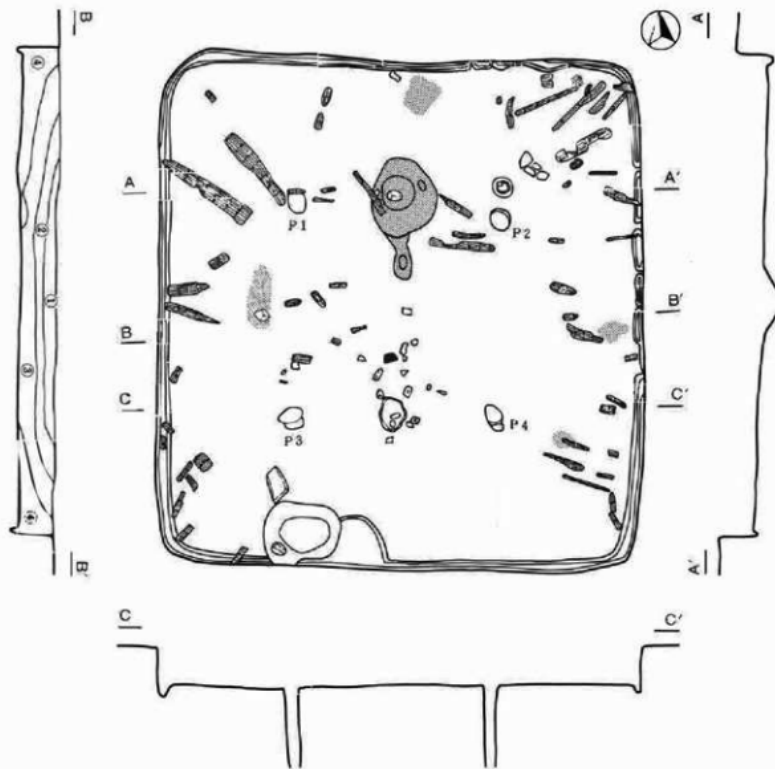
第11図 高野原2号住居跡





第12図 高野原3・4号住居跡

0 2m



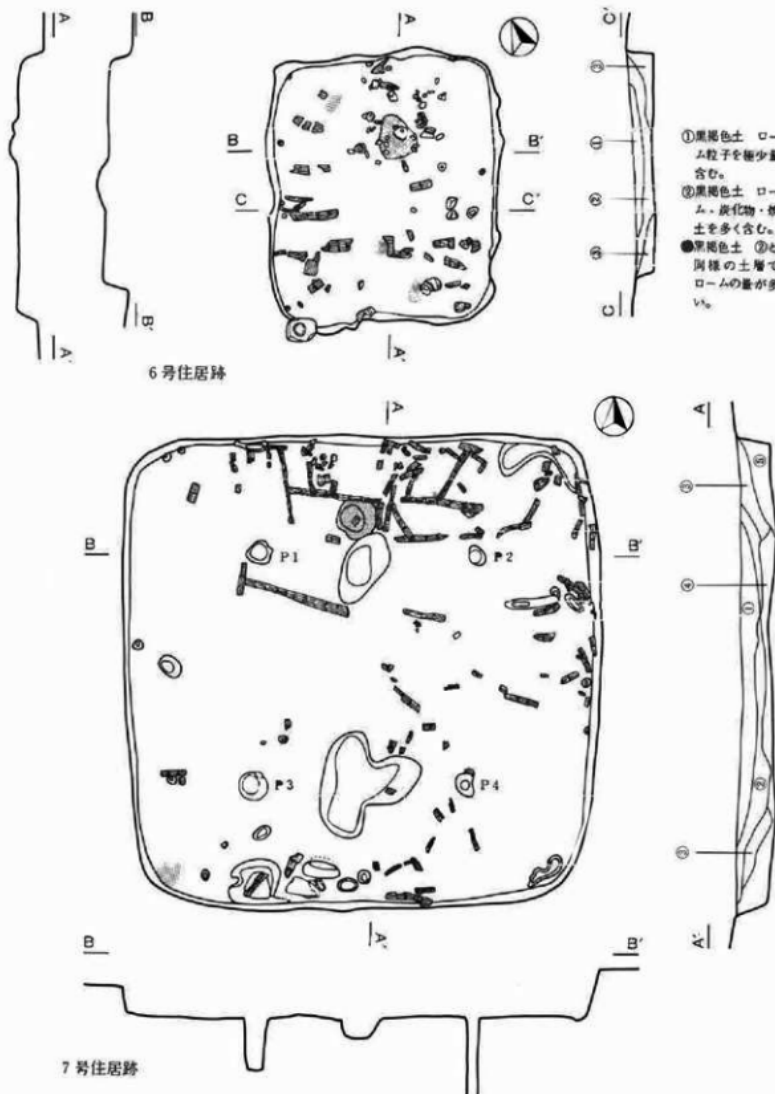
●黒色土 F.Fを多量に含み、荒く堅い土質。 ●黒褐色土 ローム粒子を多量に含み、粒子の害な土質。 ③黒褐色土 ロームブロックを多く含み、炭化物を少量含む。 ④黒褐色土 烧土・炭化物を多量に含む。

第13回 高野原5号住居跡

## 8号住居跡（第15図 図版18-1）

B-6区にあり、長軸6.82m、短軸3.40mの隅丸長方形を呈し、長軸方位はN-28°-W。主柱穴は4本で、そのほか南壁下に2本の柱穴がある。おそらく入口造構の柱受けではないかと想像される。西壁中央部の点線で表示したピットは、内部の土壤が柔らかく、木の根等による擾乱ではないかと考えられる。炉跡は、住居跡北寄りの中央部にある。径50cmほどの円形を呈している。また、柱穴で囲む住居跡の中心部が若干くはんでいる状況がみられる。

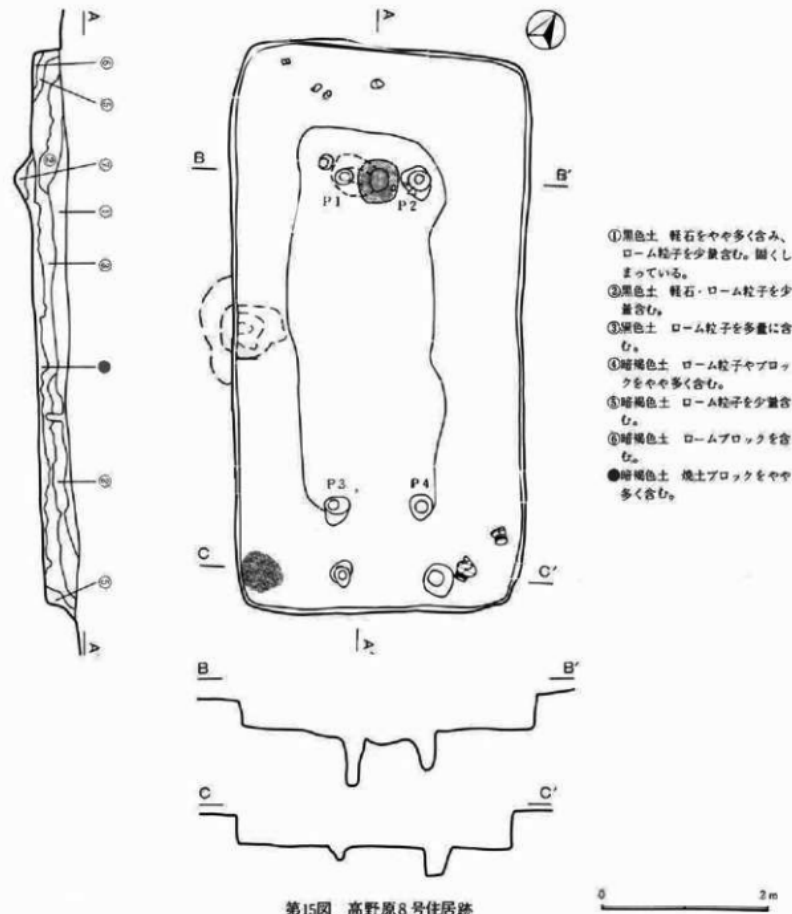
出土遺物（第23図）は、住居跡内からまんべんなく出土している。特に南東コーナー付近で出土した菱形土器の完成品（1・2）をはじめ、そのほか鉢形土器（5）等がみられる。住居跡の年代は遺物等から弥生後期櫛式の時期である。



① 黒褐色土 粗石を少量含む。 ② 黒褐色土 ローム・焼土粒子を含む。 ●褐色土 ローム・焼土・炭化物を全体的に含む。 ●褐色土 ローム粒子を全体的に含む。 ◎褐色土 ロームブロックを多く含み、焼土・炭化物を含む。

第14図 高野原 6・7号住居跡

0 2m



第15図 高野原8号住居跡

9・10・11・12号住居跡

遺跡の東側に点在する住居跡群で、保存が決定したため発掘調査は実施していない。各住居跡の確認面での規模は次の通りである。

9号住居跡。長軸9.00m、短軸6.00m、長軸方位N-16°-E。

10号住居跡。長軸4.60m、短軸2.70m、長軸方位N-104°-W。

11号住居跡。長軸8.00m、短軸5.80m、長軸方位N-36°-E。

12号住居跡。長軸6.90m、短軸4.50m、長軸方位N-10°-E。

## 土坑

## 1号土坑（第16図）

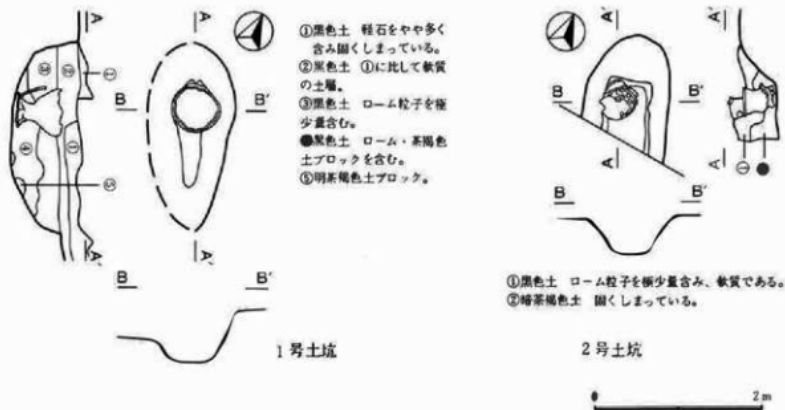
A-05区にあり、不整長楕円形を呈し、長軸2.22m、短軸0.88m、深さ0.88m、長軸方位N-36°-W。土器が土坑の北側よりから出土した。底面から若干浮いた状態で口縁部を下にして設置している。胴部は最大径のところまで残存している。胴部下半部及び底部は挤压による削平を受けており検出していない。土器（第25図上段1）は、弥生時代後期様式の大型壺形土器である。最大径は胴部のかなり下部にあり、下半部が欠損しているため不明であるが、かなり下彫りする器形と考えられる。口縁部は折り返しとなっており、3~4単位の波状文が、折り返し口縁部と頸部に施文されている。

## 2号土坑（第16図）

1号土坑と同じA-05区にあり、南東に1m程離れる。本土坑の南には確認調査時のトレンチが走っている。その際土坑を削り落としてしまった。従って全体の形状ははっきりしない。現存する規模は、長軸1.5m、短軸1.02m、深さ0.4mで、長軸方位はN-24°-Wを測る。

土壤内から出土した土器は、1号土坑同様北寄りの位置で検出した。全部で4個体であるが（第25図下段1~4）、特異な形で出土した。底面に接して頸部以下を欠損する壺形土器（2）を、口縁部を上にして設置し、その上に同じく胴下半部を欠いた壺形土器を（1）、口縁を上にした形で重ねている。（1）の口縁部の中には、（3）の土器が破片ではあるが出土し、更にその上を（4）の赤色塗装した高环が、脚部を上にして（3）の土器を包むように設置している。

壺形土器を重ね合わせ、その上に赤色塗装した高环で蓋をするような形をみており、この土坑が特別な意味をもつていると考へても差し支えないものと思われる。



第16図 高野原1・2号土坑

## 古墳と墓坑

古墳は遺跡の東側に3基が、南側に1基が確認された。墳丘自体は削平を受けていたため明らかでないが、周辺には相当数の古墳が点在していたとみて差し支えないものと考えられる。

### 1号古墳（第17図 図版20-1）

Y-7区で検出された古墳で、東に展開する3基の古墳の中では1番北に位置する。周囲のみの確認であった。溝幅は上端で3.5mを数える。周囲には東の墳丘部から流れ込んだ葺石が大量に出土した。

主体部は不明。遺物は出土していない。周囲の規模から本古墳は直径約30m程の円墳と考えられる。古墳の時期は不明である。

### 2号古墳（第17図）

1号古墳の南にあり、X-10区に存在する。本古墳は3号古墳の調査の際に、東側の様子を確認するためトレチを設けたところ、新たに発見された古墳である。確認できた周囲の上端幅は約3mであった。

主体部は不明。本古墳に伴う遺物は出土しなかったが、古墳の規模は周囲から考えて1号古墳と同じく直径約30mほどの円墳と考えられる。古墳の構築時期は、周囲の中位に榛名山二ッ岳噴火のF-P層が堆積している事から6世紀中葉以前の構築になるものと考えられる。

### 3号古墳（第17図 図版20-2）

Z-10区にあり、2号古墳の西にあたる。古墳のほぼ半周程度の周囲を確認した。墳丘上部は耕作のため削平されており、封土については不明であるが、墳丘裾部において一部黒色土の封土が確認できる。周囲の上端部幅は約3mである。葺石は、墳丘裾部と周囲内に散在するが、原位置を示すものはない。

主体部は不明。遺物は発見されていない。周囲の規模から直径23mほどの円墳と考えられる。古墳の構築時期は周囲内中位に榛名山二ッ岳F-P層が純層で堆積していることから、6世紀中葉以前の構築と考えられる。

### 4号古墳（第18図 図版20-3）

P-07区付近にある。周囲はトレチ調査を行った際、確認面が浅かったため削平してしまった。上端幅2.3mで他の古墳と較べるとやや細い。葺石は、古墳の東側で根石の一部と崩壊した石が発見された。

墳丘上は新しい時期の墓地となっているため主体部は不明であった。また、本古墳に伴う遺物は出土しなかった。古墳の規模は不明である。本古墳は、榛名山二ッ岳F-P層を切って構築されている。6世紀中葉以前の構築になるものである。

## 墓坑群（第18図 図版20-3）

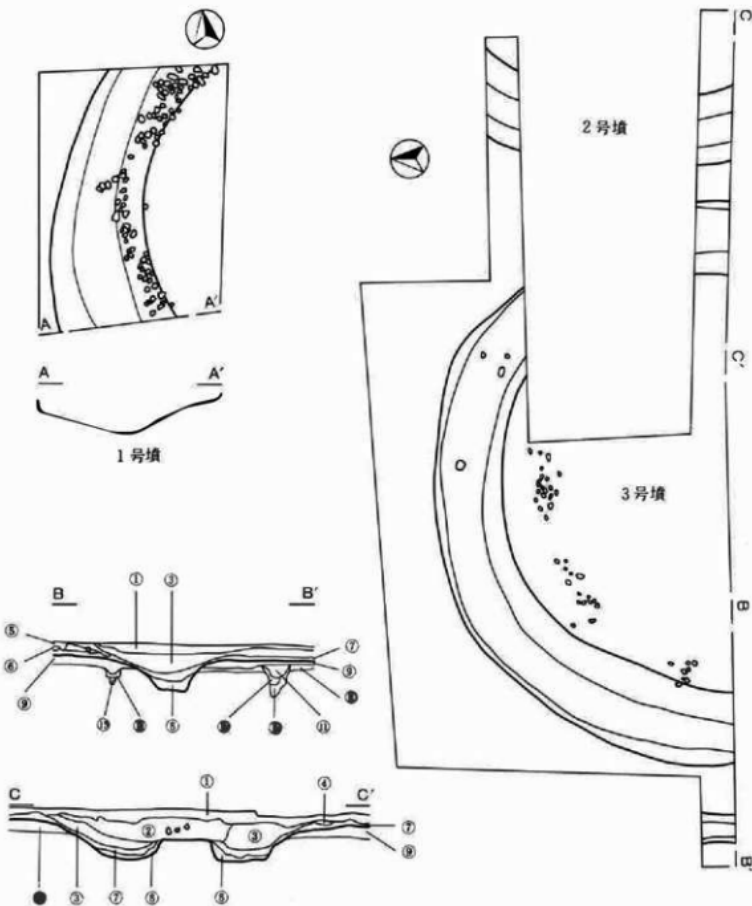
4号古墳の墳丘上に4基の墓坑が検出された。墓坑は共通の方向性を持ち、石を敷き詰め榛名山二ッ岳のF-P層を切ってつくられている。第26図に示したように9世紀代の須恵器壇・壺・短頸壺等が出土しており、構築の時期を示していると考えられる。（弥生後期の土器も少量混入。）各墓坑の規模は下記のとおりである。

1号土坑 長軸4.40m、短軸1.10m、長軸方位N-85°-W

2号土坑 長軸3.54m、短軸0.94m、長軸方位N-86°-W

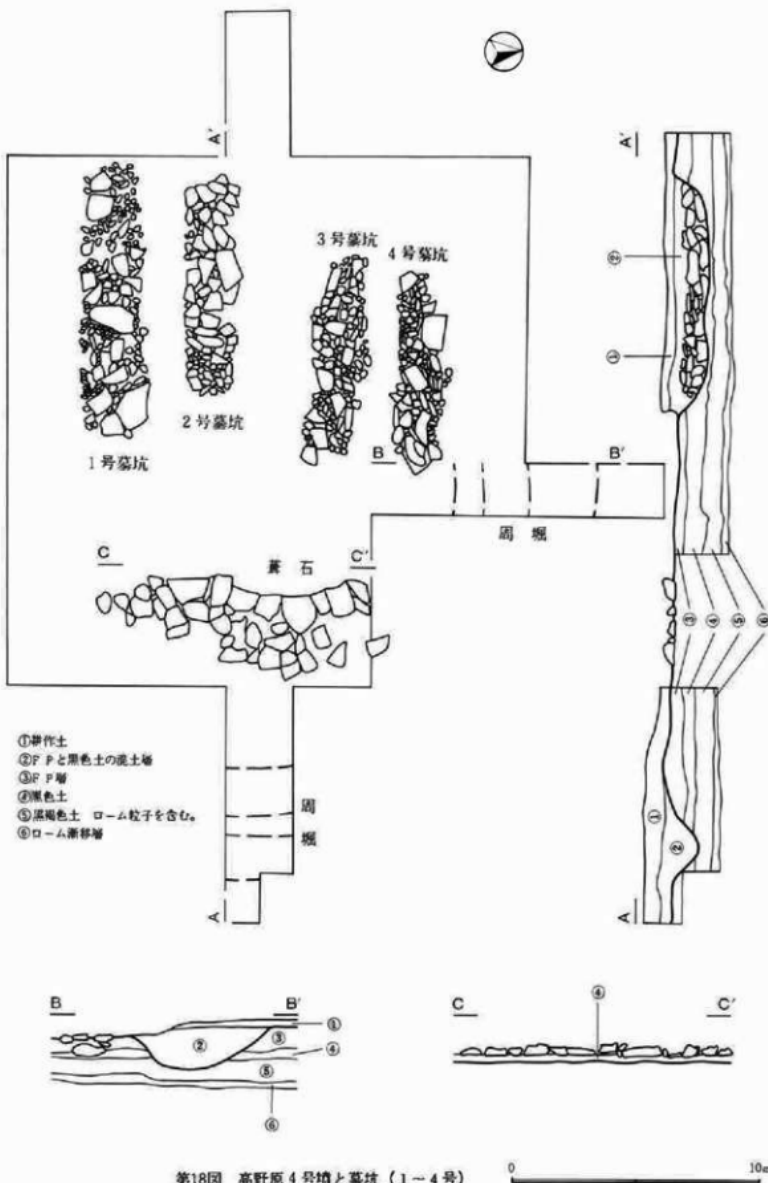
3号土坑 長軸3.46m、短軸1.10m、長軸方位N-79°-W

4号土坑 長軸3.28m、短軸0.84m、長軸方位N-86°-W



第17図 高野原1・2・3号墳





第18図 高野原4号墳と墓坑（1～4号）

## 3 遺 物

遺 物 観 察 表

[法量: ①器高②口径③胸徑④底径 ( ) は残存径、復元径]

遺物番号	種類	残存状態 出土位置	法量(cm)	①色調 ②粘土 ③焼成度	器形・盤形の特徴	文様の特徴
2往 No. 1	壺	口縁部破 片 北東隅	①(35) 頂径18.0 ③— ④—	①に赤い褐色 ②粘物粒を含む ③良	有段口縁をもつ壺の有段部。 外面 細いクシ状工具によるナ ギ。 内面 ヘラ巻き。	
2往 No. 2	壺	口縁部破 片 北東隅	①(7.0) ②(14.5) ③— ④—	①黄褐色 ②粘物粒を含む ③良	頭部から口縁部にかけて外反。 外面 口縁部横ハケ、口唇部横ナ ギ、頭部ヘラケズリ。 内面 ヘラ巻き。	
2往 No. 3	小型壺	口縁一部 脇部破 片 覆土	①(5.0) ②(6.0) ③(6.0) ④—	①明赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	頭部からやや直気味に立ち上がり 口縁部で外反する。脇部以下はあ まり張らない。 外面 口縁部横ナギ、頭部横ハケ ズリ。 内面 ヘラ巻き。	
2往 No. 4	壺	口縁部破 片1/2 北壁	①(5.0) ②(13.3) ③— ④—	①赤褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	頭部からわずかに外反する。折り 返し口縁をもつ。 外面 口縁部横ナギ、頭部横ハケ。 内面 ヘラケズリ。	
2往 No. 5	小型壺	口縁部欠 損 北壁(床 面)	①(4.8) ②— ③9.8 ④4.5	①褐色 ②粘物粒を含む ③良	脇部はあまり張らない。 外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
2往 No. 6	小型壺	口縁部欠 損 北壁覆土	①11.2 ②9.5 ③9.2 ④3.3	①明赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	有段口縁で頭部から脇部へ張り出 す。最大頭部に約5mmの穴があく。 外面 ヘラケズリ。	
2往 No. 7	壺	1/2 中央・西 壁・北西 壁	①11.2 ②9.5 ③9.2 ④脚部径10.7	①褐色 ②粘物粒を含む ③良	頭部からやや外反する口縁部とな る。 外面 口縁部ヘラケズリ。頭部か ら脇部は横ハケ。	
2往 No. 8	杯	口縁部欠 損 東南隅	①5.5 ②12.5 ③— ④4.5	①に赤い褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	口縁部若干内傾。 外面 ヘラ巻き。 内面 ヘラ巻き。	
2往 No. 9	小型壺	1/2 北壁	①4.3 ②9.0 ③9.4 ④3.7	①明赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	口縁内窓し、底部は若干上げ底。 外面 ヘラ巻き。 内面 ヘラ巻き。	
2往 No. 10	小型壺	口縁部 東南隅	①4.1 ②5.5 ③— ④3.2	①に赤い褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	手づくね状の小型品。口縁部若干 内窓し、底部と脇部を別々につくる。 接合面には爪による圧痕が残って いる。	

遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法 量 (cm)	① 色 調 ② 土 質 ③ 燃 成	器 形・整 形の特 徴	文 様の特 徴
2住 No.11	高杯脚 部	破片 覆土	① (4.0) ② - ③ - ④ 脚部径 (11.8)	①赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	脚端部はきれいに削っている。 裾部がやや内湾。 外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラケズリ。	
2住 No.12	高杯脚 部	脚部のみ 北西隅・ 東南隅	① (4.6) ② - ③ - ④ 脚部径 9.7	①橙色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	裾部に向か若干外反する。 外面 ヘラ磨き。 内面 ナデ。	
2住 No.13	高杯脚 部	脚部破片 北壁	① (5.0) ② - ③ 基部径 3.2 ④ -	①にぶい橙色 ②鉱物粒を含む ③良	接合部から裾部にかけてやや広が る。 外面 接合部で粗い削りがみえ る。裾部にかけてヘラケズリ。	
2住 No.14	甕	胴部～底 部破片 東南隅	① (14.9) ② - ③ - ④ 8.4	①にぶい黄褐色 ②砂粒を含む ③不良	外面 ヘラ磨き。 内面 ナデ。	
2住 No.15	甕	口縁部欠 損2/3	① (29.8) ② - ③ 31.3 ④ 9.0	①黒褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整でところにより指 頭痕が観察できる。	
2住 No.16	甕	柄のみ 北西壁	①柄の長さ(4.0)	①赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	土製。	
2住 No.17	筋跡車	1/2 北東隅	①径 6.0 ②厚さ 1.5 ③孔径 0.6 ④重さ 28.05 g	①明茶褐色 ②鉱物粒を含む ③良	土製。	中央部の穴から放射状に短い線と周 辺をめぐる円状の籠割が施される。
2住 No.18	筋跡車	完形 ピット内	①径 3.0 ②厚さ 0.9 ③孔径 0.6 ④重さ 6.1 g	①茶褐色 ②鉱物粒を含む ③良	土製。	
2住 No.19	筋跡車	完形 周溝内	①径 5.2 ②厚さ 1.2 ③孔径 0.6 ④重さ 40.4 g	①灰白色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	土製。	
2住 No.20	筋跡車	1/2 北東隅	①径 5.4 ②厚さ 1.2 ③孔径 0.6 ④重さ -	①灰褐色 ②鉱物粒を含む ③良	土製。	
3住 No.1	甕	口縁部破 片 北東隅	① ( 6.0) ② (19.3) ③ - ④ -	①黄褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	巾広の折り返し口縁を持つ。 外面 折り返し部横ハケ、頂部ハ ケ調整。 内面 ヘラ磨き。	
3住 No.2	小型甕	口縁部～ 胴部破片 南中央壁	① (5.8) ② (9.9) ③ (9.5) ④ -	①茶褐色 ②鉱物粒を含む ③良	頭部から若干内沟込みに口縁部と なる。 外面 ヘラケズリ。	

遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法量 (cm)	①色調 ②粘土 ③焼成	器形・整形の特徴	文様の特徴
3住 No. 3	高环 部	破片 南隅	① (2.0) ② - ③ - ④脚部径 (17.7)	①にぶい橙色 ②粘物粒を含む ③良	縁部に大きく張り出す。 外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
3住 No. 4	高环	はば定形 南隅	① 11.6 ② 14.1 ③基部径 4.1 ④脚部径 17.8	①明黄褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	接合部から底部に大きく聞く。 外面 口縁部ヘラナデ、胴部ヘラ 磨き。 内面 ヘラ磨き。	
3住 No. 5	壺	口縁部～ 胴部破片	① ( 3.6) ② (12.2) ③ - ④ -	①赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	口縁部から底部までなだらかな曲 線をもつ。 外面 口縁部横ナデ、胴部ヘラ磨 き。 内面 ヘラケズリ。	
3住 No. 6	高环	脚部 復土	① ( 6.2) ② - ③基部径 3.5 ④脚部径 (10.8)	①赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 縫ヘラ磨き。 内面 横ヘラケズリ。	
3住 No. 7	粘物車	完形 南西隅	①径 5.4 ②厚さ 1.7 ③孔径 0.6 ④重さ 52.4g	①褐色 ②粘物粒を含む ③良	土範。	
4住 No. 1	甕	はば定形 南西隅	① 31.9 ② 18.3 ③ 25.8 ④ 7.5	①黄褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	外面 口縁部横ナデ、明瞭ヘラ磨 き。 内面 ヘラ磨き。	
4住 No. 2	甕	口縁部～ 胴部	① (13.4) ② 21.8 ③ - ④ -	①褐色 ②砂粒を含む ③普通	折り返し口縁をもつ。 外面 ヘラ磨き。 内面 口縁部付近ヘラ磨き、下部 ヘラケズリ。	折り返し口縁の外面に、ハケ状工具 による痕跡状の文様が1周する。
4住 No. 3	甕	口縁部 中央部	① ( 6.5) ② (17.5) ③ - ④ -	①明褐色 ②砂粒を含む ③良	頭部から口縁部にかけてゆるやか に立ち上がり、口部部で直になる。 外面 ハケメ溝型。 内面 増ナデによる段がつく。	
4住 No. 4	高环	杯部のみ 南西壁	① ( 6.2) ② 13.9 ③基部径 3.3 ④脚径 -	①赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	接合部から口縁部にゆるく立ち上 がる。 外面 ヘラ磨き。 内面 口部内部横ナデ。	
4住 No. 5	小型壺	完形 北壁	① 3.5 ② 8.0 ③ - ④ 3.7	①褐色 ②粘物粒を含む ③良	平底で底をつけて口縁部にいた る。 外面 ヘラ磨き。	
4住 No. 6	器合	脚部 中央部	① 4.3 ② - ③基部径 2.3 ④脚部径 5.6	①暗赤褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	接合部からあまり広がりをみせな い脚部を持つ。 外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	

遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法 基 (cm)	①色 ② ③ ④	器形・整形の特徴	文様の特徴
4住 No. 7	器台	脚部 南西隅	①(5.3) ②— ③基部径 3.4 ④脚部径 8.4	①赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラケズリ。	
4住 No. 8	筋縫車	完形 北壁	①径 5.4 ②厚さ 1.4 ③孔径 0.9 ④重さ 56.1g	①に赤い褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	土製。	
4住 No. 9	匙	完形 中央部	①長さ 10.5 ②匙部径 5.0 ③柄部径 1.9 ④匙部深さ 1.5	①に赤い褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	全周的に指頭による整形を行った 後、ハサ整形。	
5住 No. 1	匙	口縁部～ 明部 北西隅	①(14.5) ② 17.1 ③ 24.3 ④ —	①明褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	S字状口縁をもつ。明部はそれは と張らない。 外面 ハケメ調整はみられず、斜 めのヘラケズリの後振りヘラ磨き を施す。	
5住 No. 2	匙	口縁部～ 明部 貯藏穴覆 土	①(10.6) ②(15.7) ③(17.8) ④ —	①暗褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	明部から先ほど張り出さないで口 縁部がある。 外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	
5住 No. 3	匙	明部～底 部 中央部 北西隅	①(11.9) ② — ③(21.1) ④ 6.5	①赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	
5住 No. 4	器台	1/2 中央部	① 13.4 ② 12.9 ③ 基部径 3.7 ④ 脚部径 17.4	①赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	明部から口縁部までは比較的直に 立ち上がる。接合部から明部へは 大きく広がる。 外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	
5住 No. 5	小匙壺	明部～底 部 中央部	①(9.0) ② — ③ 12.1 ④ 5.3	①に赤い褐色 ②砂粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラケズリ。	
5住 No. 6	碗	ほぼ完形 南壁ビッ ト内	① 3.1 ② 8.3 ③ — ④ 4.2	①赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③普通	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。 底部でヘラによる面取り痕が観察 できる。	
5住 No. 7	碗	完形 覆土	① 4.7 ② 10.3 ③ — ④ 3.9	①明赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	外面 口縁部横ナデ、明部以下は ヘラ磨き。底部はヘラによる面取 り痕が観察できる。明部はヘラ磨 き。 内面 ヘラ磨き。	
5住 No. 8	碗	1/3 中央部	① 5.3 ②(14.2) ③ — ④ 4.0	①黄褐色 ②鉱物粒・砂粒を 含む ③良	外面 口縁部横ナデ、以下ヘラ磨 き。 内面 ヘラ磨き。	

遺物番号	種類	残存状態 出土位置	法量(cm)	①色調 ②粘土 ③焼成	器形・要形の特徴	文様の特徴
5住 No.9	劫縛車	完形 北壁	①径 4.5 ②厚さ 1.5 ③孔径 0.6 ④重さ 27.5g	①暗褐色 ②鉱物粒を含む ③良	土製。	
5住 No.10	劫縛車	完形 北壁	①径 4.5 ②厚さ 1.1 ③孔径 0.6 ④重さ 26.5g	①茶褐色 ②鉱物粒を含む ③良	土製。	
6住 No.1	甕	完形 南東隅	① 24.3 ② 35.0 ③ 17.1 ④ 5.4	①橙色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	最大径は肩下部。口縁部は外反。 口唇端部は丸い。外面ともヘラ巻き。 外面肩上半部で右下がり、 胴部で横、以下で縱。 内面は横。	口縁直下から頸部にかけて波状文を施す。5箇1単位。
6住 No.2	甕	完形 中央部	① 23.8 ② 15.6 ③ 19.0 ④ 6.4	①明赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	最大径は肩下部。口縁部は外反。 口唇端部は丸い。外面口唇部横ナギ、 頸部ナギ調整、胴部ヘラ巻き。 内面ヘラ巻き、肩下部は輪積み痕をよく残す。	口縁部付近4箇1単位、頸部6箇1単位の波状文。
6住 No.3	甕	完形	① 24.4 ② 15.0 ③ 18.1 ④ 5.4	①明赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	最大径は肩下部で、No.1・2とは どう違う。口縁部は外反。 口唇端部は丸い。外面口唇部横ナギ、 頸部ナギ調整。内面ヘラ巻き。	外面に5~8箇1単位の波状文。 頸部に8箇1単位の横状文。
6住 No.4	甕	頸部 中央部	①(7.1) ②- ③- ④-	①にぶい真褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と無状文を施す。 内面 ヘラ巻き。	頸部に12箇1単位の横状文。3連止め、6単位の青筋。波状文は単位不明。
6住 No.5	甕	ほぼ定形 中央部	① 17.7 ② 13.2 ③ 15.1 ④ 5.5	①明赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	最大径は肩中央部。口縁部は大きく外反。 内面ともヘラ巻き。	口縁部直下から頸部にかけて波状文。 6~8箇1単位。
6住 No.6	小型甕	完形	① 7.7 ② 7.8 ③ 8.0 ④ 3.8	①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	内外面ともヘラケズリ。	4箇1単位の波状文が大ざっぱに施文。
6住 No.7	壺	1/2 南壁	① 5.4 ② 10.6 ③ - ④ 2.8径	①茶褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	若干上げ底になっている。内外面ともヘラ巻き。	
6住 No.8	甕	頸部~底 部 覆土	①(11.5) ②- ③- ④ 9.3	①にぶい橙色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	外面はヘラ巻きで、研磨痕が長矢。 内面は指状のもので調整。	
6住 No.9	甕	胴部~底 部 覆土	①(13.7) ②- ③ 20.6 ④ 5.6	①明黄褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	内外面ともヘラ巻き。	

遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法 量 (cm)	①色 調 ②粘 土 ③成	器 形・整 形 の 特 徴	文 様 の 特 徴
6住 No.10	瓶	完形 中央部	① 10.3 ② 19.8 ③ - ④ 4.6孔径1.3	①にぶい褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	鉢状に開く。口唇端部は丸い。 内外面ともヘラ磨き。	
6住 No.11	片口鉢	ほぼ完形 中央部	① 8.9 ② 11.0 ③ 12.0 ④ 6.6	①暗褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	最大径は口縁直下にある。片側に 注口をもつ。外面はヘラケズリの み。内面はヘラ磨き。	
6住 No.12	磨石	完形	①長さ 3.3 ②巾 2.7 ③厚さ 2.6 ④重さ 35.2g	①ナリープ黒色	黒色質で、特に周辺をよく磨い ている。	
6住 No.13	磨石	完形 南壁	①長さ 4.0 ②巾 2.9 ③厚さ 1.9 ④重さ 33.5g	①黒色	軸状質で、全体的によく磨かれて いる。	
6住 No.14	纺錘車	完形 覆土	①径 5.1 ②厚さ 1.7 ③孔径 0.6 ④重さ 51.0g	①暗褐色 ②粘物粒を含む ③良	土製。	
7住 No. 1	台付き 小型壺	ほぼ完形 南壁ビッ ト内	① 8.2 ② 5.0 ③ 8.2 ④ 5.2	①にぶい褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラ磨き。	
7住 No. 2	小型壺	ほぼ完形 中央部	① 3.6 ② 9.5 ③ - ④ 3.4	①褐色 ②粘物粒・砂粒を 含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	
7住 No. 3	壺	1/3	① 5.1 ② 11.1 ③ - ④ 3.6	①暗赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	
7住 No. 4	鉢	1/3 北壁	① ( 5.7 ) ② ( 17.6 ) ③ - ④ -	①明赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	
7住 No. 5	纺錘車	完形 北壁	①径 5.0 ②厚さ 1.1 ③孔径 0.6 ④重さ 34.8g	①暗褐色 ②粘物粒を含む ③良	土製。	中心部から放射状に隕筋がある。
7住 No. 6	纺錘車	1/3 南壁ビッ ト内	①径 5.8 ②厚さ 1.2 ③孔径 0.6 ④重さ ( 16.0 g )	①暗褐色 ②粘物粒を含む ③良	土製。	
8住 No. 1	壺	ほぼ完形 南壁隅	① 22.3 ② 14.6 ③ 18.4 ④ 6.9	①暗褐色 ②粘物粒を含む ③良	最大径は肩中央部。頸部から口縁 部までは横やかに開く。口縁端部 は丸い。内外面ともヘラ磨き。 止めは廻く1周する。	口縁部から肩部まで9箇1単位の波 状文。頸部には9箇1単位の巻文。

遺物番号	種類	残存状態 出土位置	法量 (cm)	① 色調 ② 粘土 ③ 灰成	器形・蓋形の特徴	文様の特徴
8住 No. 2	甕	底部欠損 南東隅	① (22.3) ② 12.4 ③ 13.8 ④ -	①にぶい褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	最大径は底下部。腹部から口縁部まではやや開く。口縁部は丸い。内外面ともヘラ磨き。	口縁部から腹部まで6巻1単位の波状文。腹部は9巻1単位で2連止め、4単位割付。横状文を中心に上下に波状文を配す。
8住 No. 3	甕	胴部一底 部 西隅	① (6.0) ② - ③ - ④ 7.8	①褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 すりが付着しており不明。	
8住 No. 4	甕	胴部一底 部 東北隅	① 5.6 ② 14.1 ③ - ④ 4.4	①赤褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き。 内面 ナデ。	
8住 No. 5	甕	ほぼ完形	① 5.6 ② 14.4 ③ - ④ 4.4	①明黄褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ヘラ磨き、口縁部ナデ。 内面 ヘラ磨き。	
9住 No. 1	甕片 覆土			①灰褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラ磨き。	波状文は重複しており明確ではないが、6巻1単位と考えられる。 横状文は10巻1単位で2連止めが観察できる。
9住 No. 2	甕	底部 覆土	① (1.9) ② - ③ - ④ (5.3)	①黒褐色 ②鉱物粒・砂粒を含む ③良	ヘラケズリ。	
9住 No. 3	器台	胴部	① (6.8) ② - ③ 基部径2.6 ④ 脚部径7.7	①明赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	赤色波形。 外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラケズリ。	
10住 No. 1	甕	口縁部破 片 覆土上層		①明赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ型後波状文と横状文を施文。 内面 ハケ調整。	口縁直下に3巻1単位の波状文。 横状文は単位不明。
10住 No. 2	甕	口縁部破 片 覆土		①にぶい赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	口縁部が内凹する小型の土器。 外面 ヘラ磨き。 内面 ヘラ磨き。	口縁直下に5巻1単位の波状文。
10住 No. 3	甕	口縁部破 片		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と横状文を施文。 内面 ヘラ磨き。	4巻1単位(?)の波状文と頸部に単位不明の横状文。
10住 No. 4	甕	胴部破片 覆土		①褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と横状文を施文。 内面 ヘラ磨き。	単位不明の横状文と波状文が観察できる。
11住 No. 1	甕	口縁部破 片 覆土		①褐色 ②鉱物粒を含む ③良	折り返し口縁をもつ。 内外面とも細かなハケ調整。	
11住 No. 2	甕	口縁部破 片 覆土		①褐色 ②鉱物粒を含む ③良	折り返し口縁をもつ。 内外面とも細かなハケ調整後ヘラ磨き。赤色波形。	

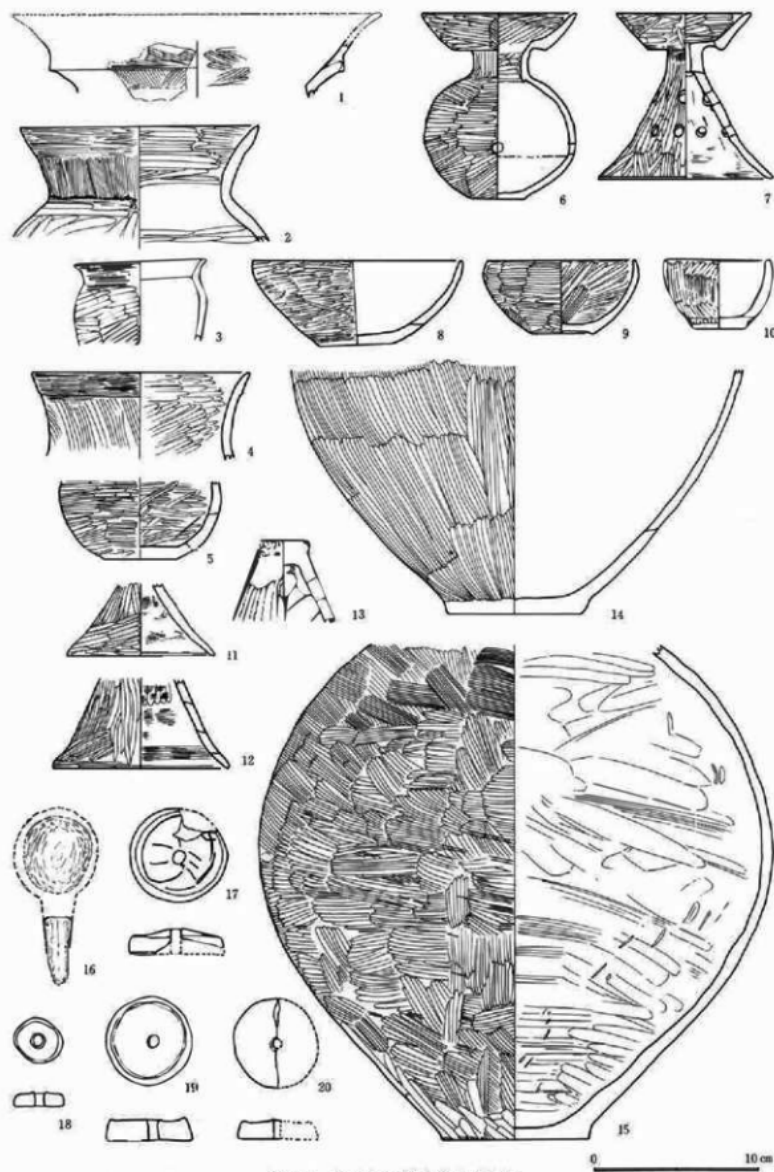
遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法 量(cm)	①色調 ②粘土 ③焼成	器形・整形の特徴	文様の特徴
11住 No. 3	甕	口縁部破片 覆土		①暗褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文を施文。 内面 ハケ調整。	口縁直下から波状文で、4曲1単位と思われる。
11住 No. 4	甕	口縁部破片 覆土		①にぶい赤褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文を施文。 内面 ハラゲズリ。	4曲1単位(?)の波状文と、10曲1単位の縦状文。縦状文は2連止めが観察できる。
11住 No. 5	甕	口縁部破片 覆土		①にぶい褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文を施文。 内面 ハラ巻き。	4曲1単位(?)の波状文と、8曲1単位の縦状文。縦状文は2連止めが観察できる。
11住 No. 6	甕	口縁部破片 覆土		①暗褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文を施文。 内面 ハラ巻き。	4曲1単位の波状文と、10曲1単位の縦状文。縦状文は2連止め。
11住 No. 7	甕	口縁部破片 覆土		①にぶい褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文を施文。 内面 ハラ巻き。	4曲1単位(?)の波状文と、10曲1単位の縦状文。縦状文は2連止めが観察できる。
11住 No. 8	甕	口縁部破片 覆土		①黒褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハラ巻き。	4曲1単位の波状文が乱れた状態で施文。
11住 No. 9	甕	口縁部破片 覆土		①にぶい赤褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハラ巻き。	4曲1単位の波状文。No. 3と同一個体。
11住 No. 10	甕	口縁部破片 覆土		①黒褐色 ②砂粒を含む ③良	口縁部が若干膨大。 外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハラ巻き。	7曲1単位の波状文。
11住 No. 11	甕	口縁部破片 覆土		①黒褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハケ調整。	単位不明の波状文。
11住 No. 12	甕	口縁部破片 覆土		①にぶい褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハケ調整。	波状文施文後、一部すり消されているため単位不明。
11住 No. 13	甕	腹部破片 覆土		①にぶい褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハケ調整。	4曲1単位の波状文と、6曲1単位3連止めの縦状文。
11住 No. 14	甕	胴部破片 覆土		①褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハケ調整。	7曲1単位の波状文と、10曲1単位縦状文。
11住 No. 15	甕	颈部破片 覆土		①褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文。 内面 ハラ巻き。	4~6曲1単位の縦状文を施文。重複している。
11住 No. 16	甕	颈部破片 覆土		①にぶい褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文を施文。以下ハラ巻き。赤色塗彩。 内面 ハケ調整。	波状文は重複しており、単位は不明。縦状文は10曲1単位で、7曲の間で止める。
11住 No. 17	甕	胴部破片 覆土		①赤褐色 ②底物粒を含む ③良	外面 ハラ巻き。赤色塗彩。 縦状文施文。	縦状文は12曲以上の単位で、4曲の間に止める。

遺物 番号	種 類	残存状態 出土位置	法 量 (cm)	①色 調 ②粘 土 ③燒 度	器 形・整 形 の 特 徴	文 標 の 特 徴
II住 No.18	甕	胴部破片 覆土		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後縦状文施文。 赤色塗り。 内面 ハケ調整。	縦状文の単位は不明。
II住 No.19	甕	頭部破片 覆土		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハラ磨き後縦状文施文。 内面 ハラ磨き。	縦状文の単位は不明。
II住 No.20	小型甕	底部破片 覆土	④ 4.4	①にぶい褐色 ②砂粒を含む ③良	底部との接点を指で押さえて整形。	
II住 No.21	粉疊車	完形 覆土	①径 4.3 ②厚さ 1.1 ③孔径 0.75 ④重さ 29.7g	①暗緑褐色	土製。	
1号 土坑 No. 1	壺	胴下半部 -底部欠 損	① (29.3) ② 21.2 ③ 29.0	①褐色 ②砂粒を含む ③良	折り返し口縁をもつ。 外面 ハラ磨き。 内面 ハラ磨き。	折り返し口縁部に3箇1単位の波状文。 頭部の縦状文をはさんで上下に4箇1単位3連止め6單位割付の縦状文。胴部にかけて4箇1単位の波状文。
2号 土坑 No. 1	壺	口縁部- 胴部上部	① (18.6) ② 17.3	①にぶい赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	折り返し口縁をもつ。 外面 口縁下から胴上部にかけてハケ調整後波状文と縦状文を施文。胴下半部はハラ磨き。 内面 ハラ磨き。	折り返し口縁部に3箇1単位の波状文。 頭部の縦状文をはさんで上下に4箇1単位の波状文。縦状文は、10箇1単位で2連止め、8単位割付。
2号 土坑 No. 2	甕	口縁-胴 部1/3	① (12.0) ② (18.1)	①にぶい赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	折り返し口縁をもつ。 外面 胴部までハケ整形成後波状文施文。以下胴部ハラ磨き。 内面 ハラ磨き。	折り返し口縁部に4箇1単位、頭部 に3-5箇1単位の波状文。
2号 土坑 No. 3	壺	口縁-胴 部2/3	① (9.5) ② (18.0)	①にぶい赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 口縁部から頭部までハラケ ズリ。頭部の波状文はその後施文。 内面 ハラ磨き。	縦状文は2段に施文されるが下部は 欠損しており、単位は不明。上部の 縦状文は、10箇1単位で2連止め、 11単位割付。
2号 土坑 No. 4	高环	胴部-基 部	① (14.1)	①赤褐色 ②砂粒を含む ③不良	外面 ハラ磨き後赤色塗彩。 内面 ハラ磨き後赤色塗彩。	
2号 墓坑 No. 1	甕	頭部破片 周溝中		①黒褐色 ②鉱物粒を含む ③良	ハケ整形成後縦状文施文。	単位不明。
2号 墓坑 No. 2	高环	胴部破片 周溝中		①赤色 ②砂粒を含む ③良	外面 ハラ磨き後赤色塗彩。 内面 ハラケズリ。	
2号 墓坑 No. 3	甕	底部破片 周溝中		①にぶい赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	平底。 外面 ハケ整形。 内面 ハラケズリ。	
2号 墓坑 No. 4	甕	底部破片 周溝中		①にぶい褐色 ②砂粒を含む ③不良	平底。 外面 ハケ整形。 内面 見れており不明。	

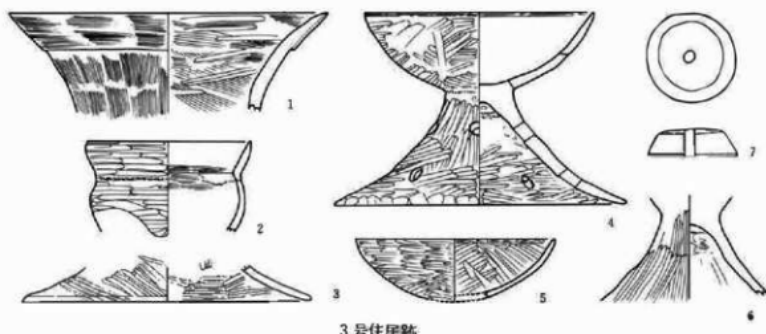
遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法量 (m)	①色調 ②鉄分粒を含む ③虫	器形・整形の特徴	文様の特徴
2号 墓坑 No. 5	甕	底部破片 周溝中	① (21.4)	①にぶい褐色 ②鉄分粒を含む ③虫	若干上げ底風の平底。 外面 ハラ磨き。表面はヘラケズリ。 内面 横に走る輪状工具による条痕がある。	
4号 墓坑 No. 1	甕	底部のみ 表土	④ 6.4	①灰褐色 ②鉄分粒を含む ③不良	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。ロクロ目あり。底部回転系切り。 内面 回転によるナデ。部分的に剥落あり。	
4号 墓坑 No. 2	甕	底部のみ 表土	④ 5.3	①灰白色 ②鉄分粒を含む ③不良	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。底部回転系切り。	
4号 墓坑 No. 3	甕	底部破片 表土		①灰色 ②鉄分粒を含む ③不良	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。わずかロクロ目あり。底部ロクロ右回転系切り。 内面 回転によるナデ。ロクロ目あり。	
4号 墓坑 No. 4	短脚甕	口縁部～ 同上部 1/2	① ( 8.5 ) ② 9.6 ③ ( 17.2 )	①灰褐色 ②鉄分粒を含む ③不良	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。ロクロ目あり。体部下半に2条の沈線あり。 内面 回転によるナデ。ロクロ目あり。	
4号 墓坑 No. 5	脚付短 脚甕	脚部～脚 部1/3	① ( 10.3 ) ② 11.9 ③ ( 7.42 )	①灰白色 ②小石を含む ③不良	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形後、更にナデを加える。上半にロクロ目あり。脚部は貼付。 内面 回転によるナデ。凹凸のあるロクロ目あり。	
4号 墓坑 No. 6	甕	底部破片 表土	① ( 5.0 ) ④ ( 11.8 )	①灰白色 ②鉄分粒を含む ③不良	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。底部黒にへう削りあり。底部は焼れているため不明。 内面 回転によるナデ。ロクロ目あり。	
4号 墓坑 No. 7	脚付短 脚甕	口縁～脚 部1/3 表土	① ( 16.3 ) ② ( 9.8 ) ③ ( 18.0 ) ④脚部径 ( 10.9 )	①灰白色 ②鉄分粒を含む ③虫	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。上半部にロクロ目あり。脚部最大径部に2本の横沈線。脚部は貼付。 内面 回転によるナデ。ロクロ目あり。	
4号 墓坑 No. 8	脚付短 脚甕	口縁～脚 部2/3 表土	① ( 17.9 ) ② 10.3 ③ ( 19.3 ) ●脚部径 ( 11.4 )	①灰褐色 ●鉄分粒を含む ③虫	須恵器。 外面 右回転ロクロ整形。擦痕を加える。脚部は貼付。 内面 回転によるナデ。シャープなロクロ目あり。	

遺物番号	種類	残存状態 出土位置	法量 (mm)	①色調 ②粘土 ③焼灰	器形・整形の特徴	文様の特徴
グリット No. 1	壺	口縁部～ 底部1/3 P - 0.0	① (3.2) ② (20.5) ③ (27.5) ④ 8.0	①にぶい橙色 ②粘物粒を含む ③不良	頸部から緩やかに口縁部に向けて外反する。胴部もそれほど張らない。	R L斜縞文が口縁下から施文化される。部分によってすり消されている。
グリット No. 2	壺	口縁部～ 底部上位 1/3 J - 0.6	① (11.4) ② (17.3)	①暗褐色 ②砂粒を含む ③不良	頸部から口縁部まで短い。口縁部は折り返しをもつ。	R L斜縞文が研ぎ返し口縁から胴部上半部まで施文化される。部分によってすり消されている。
グリット No. 3	壺	口縁部～ 底部上位 1/3 J - 0.6	① (14.4) ② (17.9)	①にぶい黄褐色 ②粘物粒・砂粒を含む ③不良	外面 ヘラケズリ。頸部ハケ調整後波状文様。 内面 ヘラケズリ。	口縁部から頸部にかけて3～7箇単位の波状文。
グリット No. 4	壺	口縁部～ 底部1/2 J - 0.6	① (23.6) ② (17.4) ③ (22.0) ④ 7.7	①褐色 ②粘物粒を含む ③不良	外面 ヘラ巻き。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No. 5	壺	口縁部～ 底部1/3 0 - 0.6	① (9.8) ② (15.3)	①褐色 ②砂粒を含む ③不良	頸部から口縁部にむけて外反する。 外面 口縁下は横ナデ。頸部までハケ整形、胴部はヘラケズリ。 内面 上部へラ巻き、胴部ハケ整形。	
グリット No. 6	壺	口縁部～ 胴上半 1/3 P - 0.2	① (7.5) ② (13.5)	①赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 口縁下は横ナデ、頸部までハケ整形、胴部はヘラケズリ。 内面 ヘラ巻き。	
グリット No. 7	壺	口縁部～ 胴上部 1/3 0 - 0.2	① (7.2) ② (13.4)	①にぶい赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 口縁下は横ナデ、頸部から胴部にかけてはヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No. 8	壺	口縁部～ 胴部1/3 E - 0.8	① (5.1) ② (18.3)	①赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ハケ調整。	
グリット No. 9	器台	器台の脚 基部破片	①基部径 (3.0) ②脚部径 (0.5)	①赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No. 10	高环	脚部破片 G - 0.3	②基部径 (3.8)	①明赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No. 11	高环	脚部1/3 E - 0.8	①基部径 (4.6) ②脚部径 (10.2)	①にぶい赤褐色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラ巻き。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No. 12	高环	脚部1/3 J - 0.6	①基部径 (4.4) ②脚部径 (12.0)	①にぶい橙色 ②粘物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 粗いヘラケズリ。	

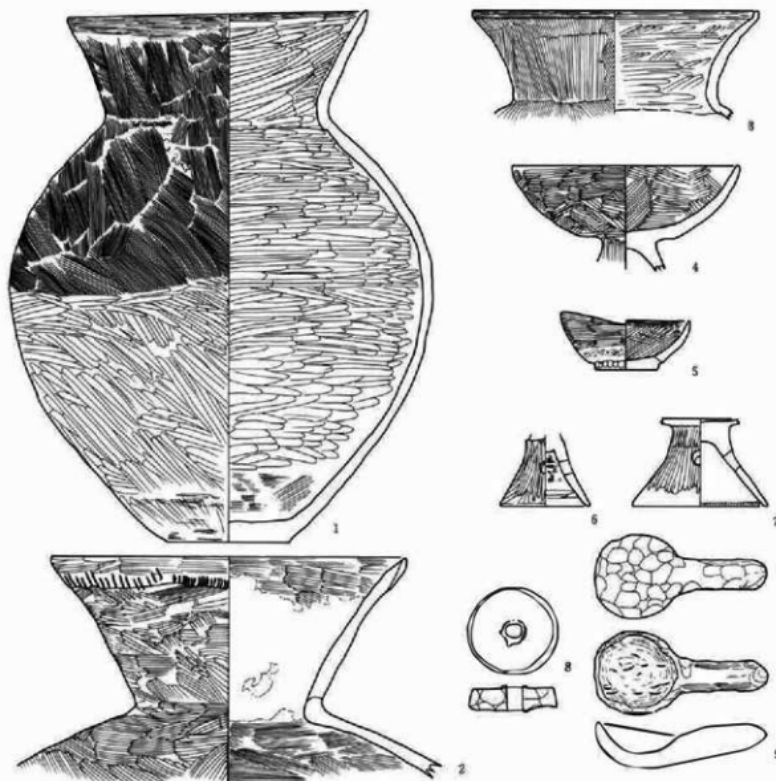
遺物 番号	種類	残存状態 出土位置	法 重 (cm)	①色調 ②胎土 ③焼成	器形・整形の特徴	文様の特徴
グリット No.13	瓶	底部分のみ OP-01	①(2.7) ②4.4 孔径1.0	①明赤褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No.14	甕	底部破片 N-0.2	①(2.1) ④(6.5)	●褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ヘラケズリ。 内面 ヘラケズリ。	
グリット No.15	甕	口縁部破片 D-0.6		①褐褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文 施文。 内面 ヘラ巻き。	3~6曲1単位の波状文。9曲1単位で2通止めの縦状文。
グリット No.16	甕	口縁部破片 J-0.1		①黒褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文。 内面 ヘラ巻き。	4曲1単位の波状文。
グリット No.17	甕	口縁部破片 M-0.6		①にぶい橙色 ②鉱物粒を含む ③良	折り返し口縁をもつ。 外面 ハケ調整後波状文。 内面 ヘラ巻き。	3~5曲1単位の波状文。
グリット No.18	甕	口縁部破片 N-0.1		①にぶい橙色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ヘラ巻き後波状文と縦状文 施文。 内面 ヘラ巻き。	3曲1単位の波状文。縦状文の単位 は不明。
グリット No.19	甕	口縁部破片 覆土		①にぶい褐色 ②春緑を含む ③良	外面 ハケ整彫後波状文施文。	7曲1単位の波状文。
グリット No.20	甕	口縁部破片 O-0.4		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ整彫後波状文と縦状文 施文。	3~4曲1単位の波状文。縦状文単位 不明。
グリット No.21	甕	胴部破片 D-0.6		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 上部はハケ整彫後波状文と 縦状文施文。 内面 ヘラケズリ。	4曲1単位の波状文。縦状文の単位 不明。
グリット No.22	甕	胴部破片 D-0.6		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文と縦状文 施文。	3~4曲1単位の波状文。縦状文は 12曲1単位で、連止めが観察できる。
グリット No.23	甕	胴部破片 C-1.4		①にぶい褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 ハケ調整後波状文を施文赤 色強調。	5~7曲1単位の波状文。
グリット No.24	瓶	柄部片 B-0.6		①褐色 ②鉱物粒を含む ③良	外面 断り痕が観察。	
グリット No.25	砥石	一方の端 部欠損	●直 (9.1) ②横 3.2 ③軸 2.1			波状若製の砥石と見られる。淡褐色の地に褐色の模様があり。砥石のうち、虎斑と称される上質の砥石に近い。使用は、次・裏は全面、胴部の片側は旧削れ口でわずかに研磨耗があり、他方の片側は旧削れ口がわずかに見られ、他は研磨耗である。尚小口のうち、団の手前小口は旧時の火鉢。奥小口は当初の面削り痕が残る。表・裏は、耗げがあり、左上り、右下りとなり使用者は、右利であったことを窺わせる。研磨主体は、砥石の大きさと、研磨状況から、手持砥で、小形の主体物であったと考えられる。



第19図 高野原2号住居跡出土遺物



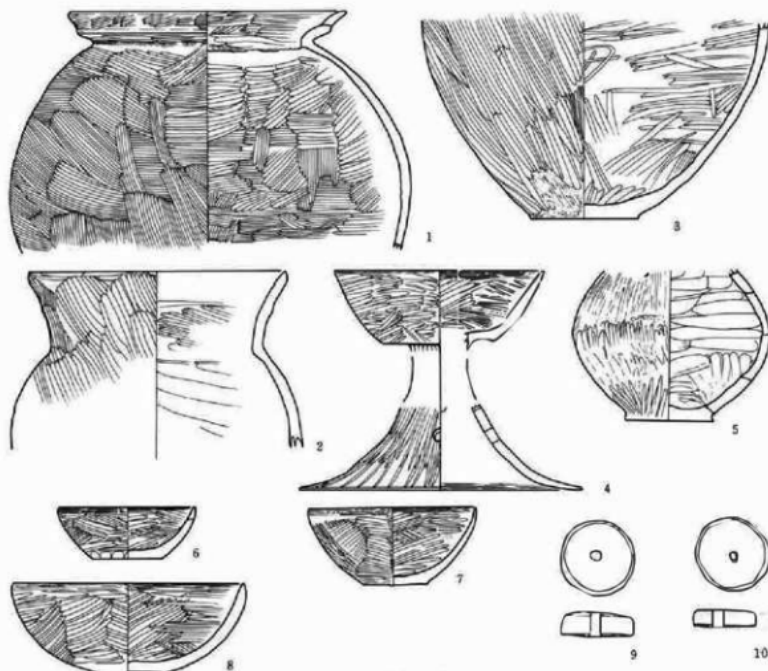
3号住居跡



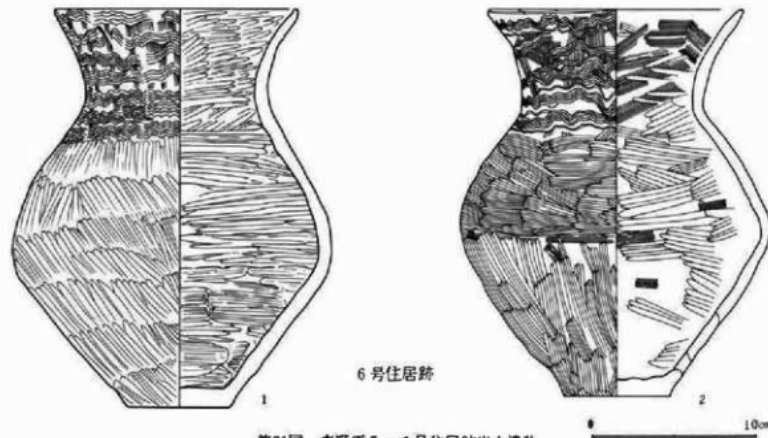
4号住居跡

第20図 高野原3・4号住居跡出土遺物

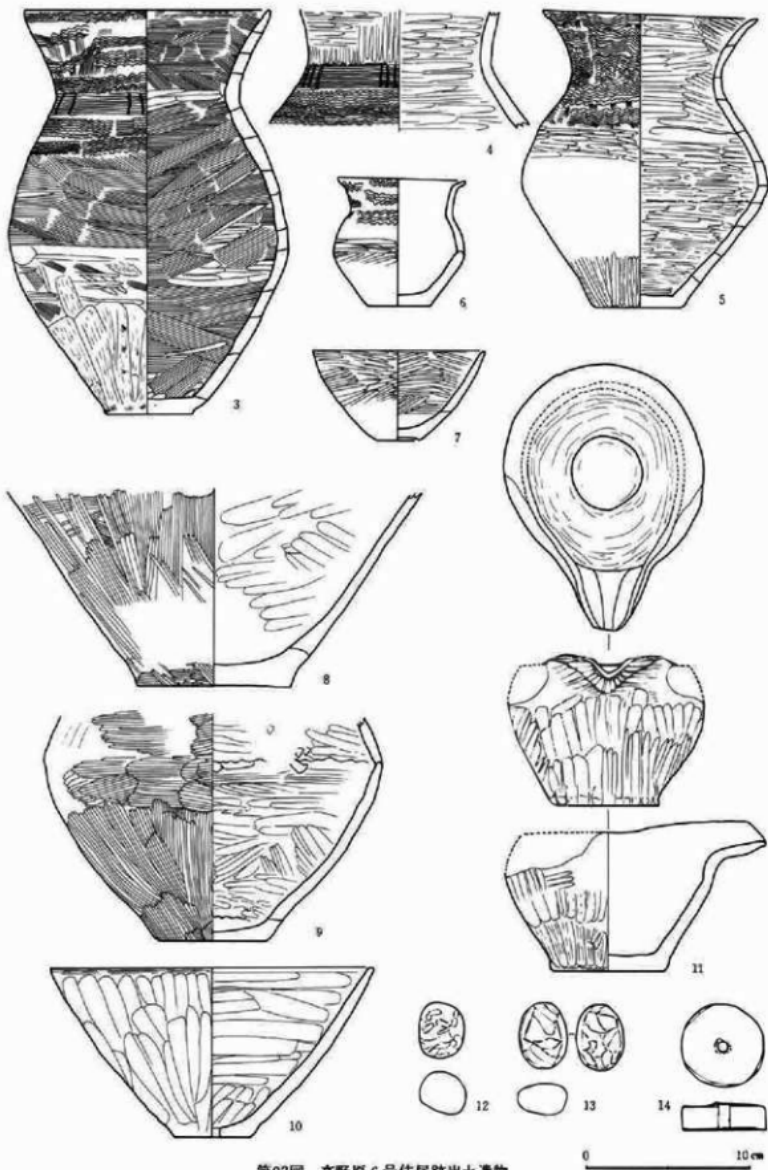
0 10cm



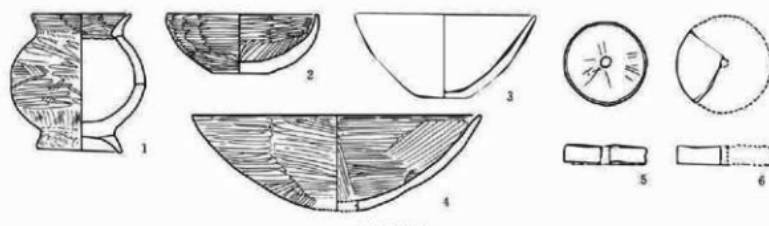
5号住居跡



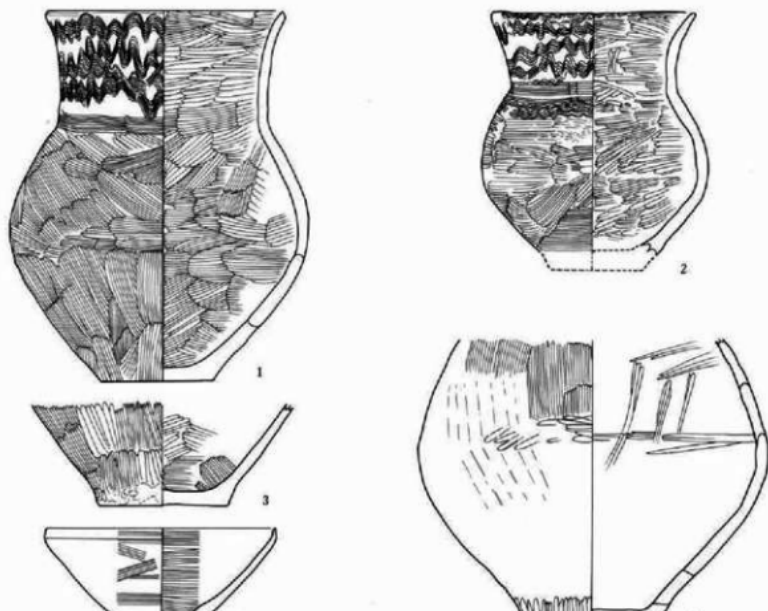
第21図 高野原5・6号住居跡出土遺物



第22圖 高野原6号住居跡出土遺物



7号住居跡



8号住居跡

9号住居跡

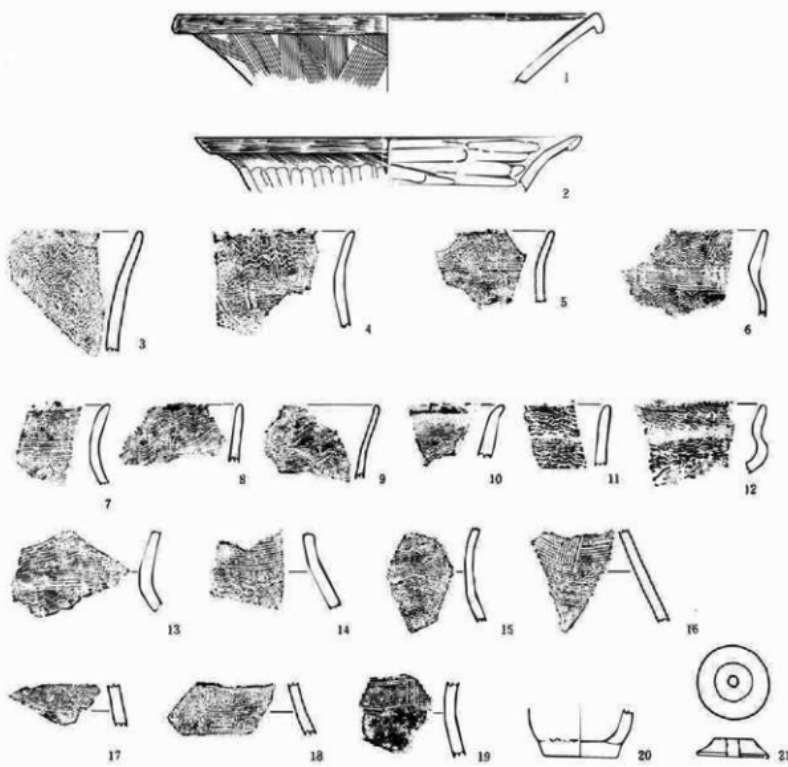


10cm

第23図 高野原7・8・9号住居跡出土遺物



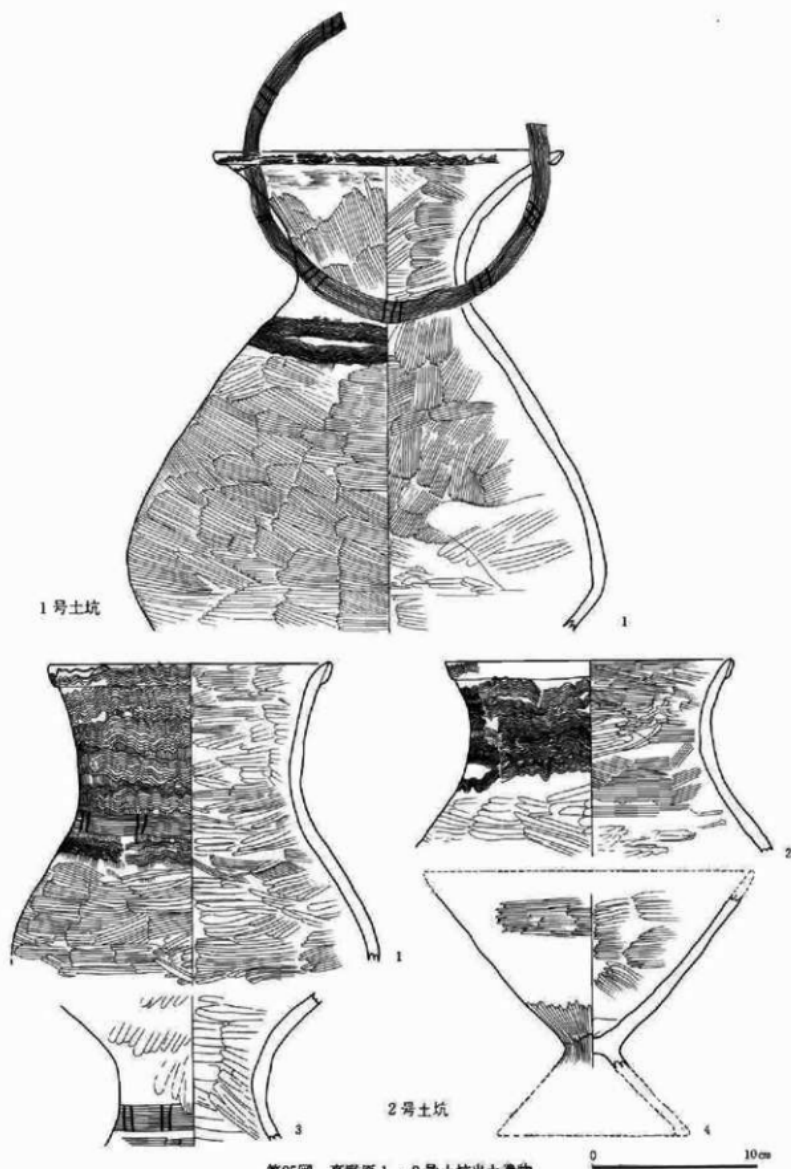
10号住居跡



11号住居跡

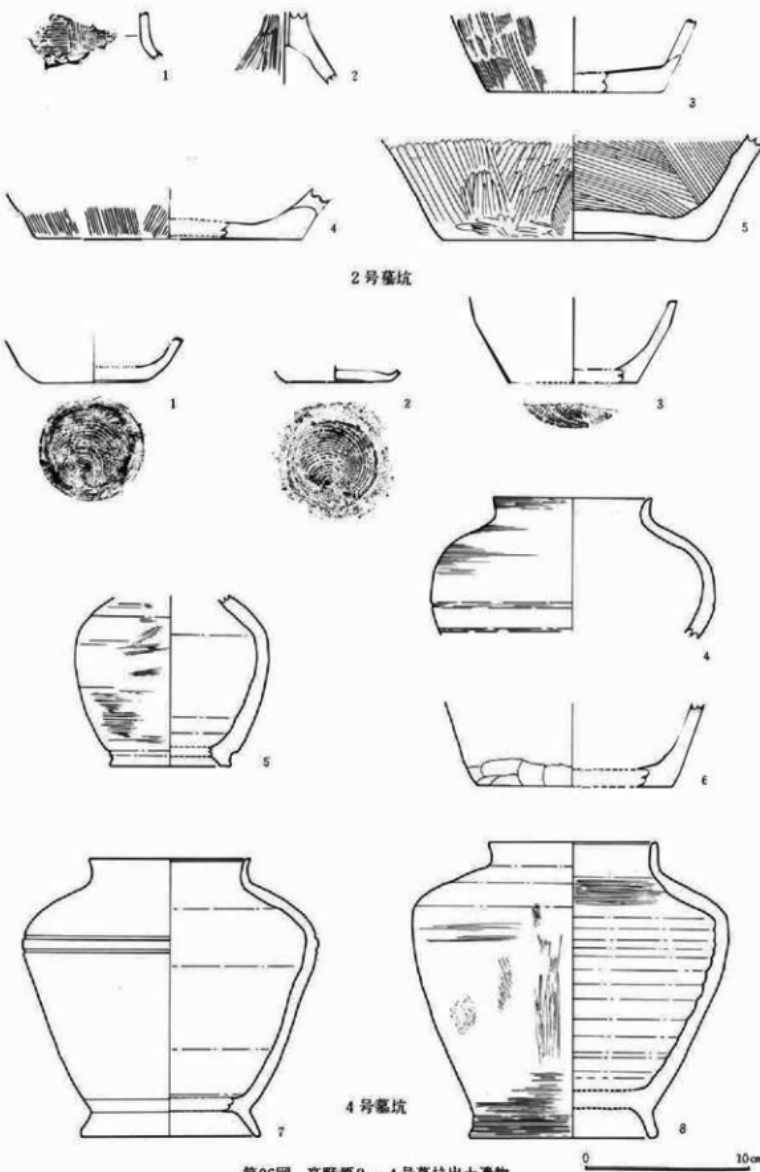
第24図 高野原10・11号住居跡出土遺物

0 10cm

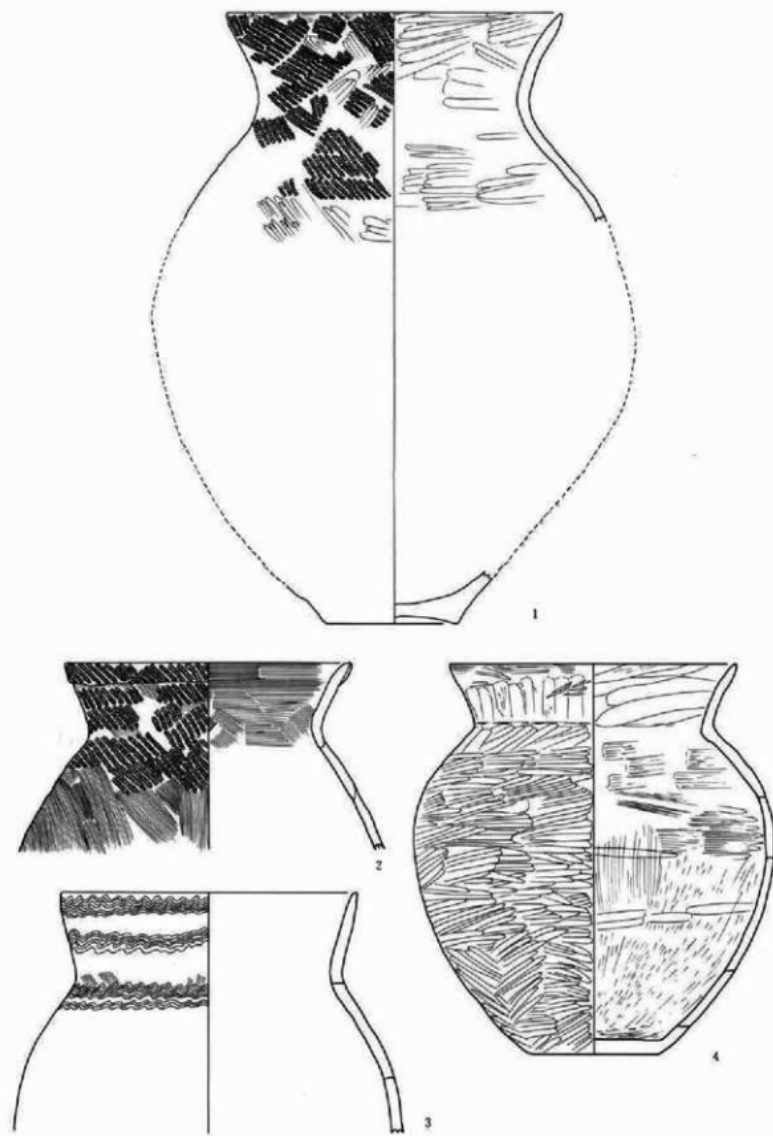


第25図 高野原1・2号土坑出土遺物

第26図 高野原2・4号墓坑出土遺物

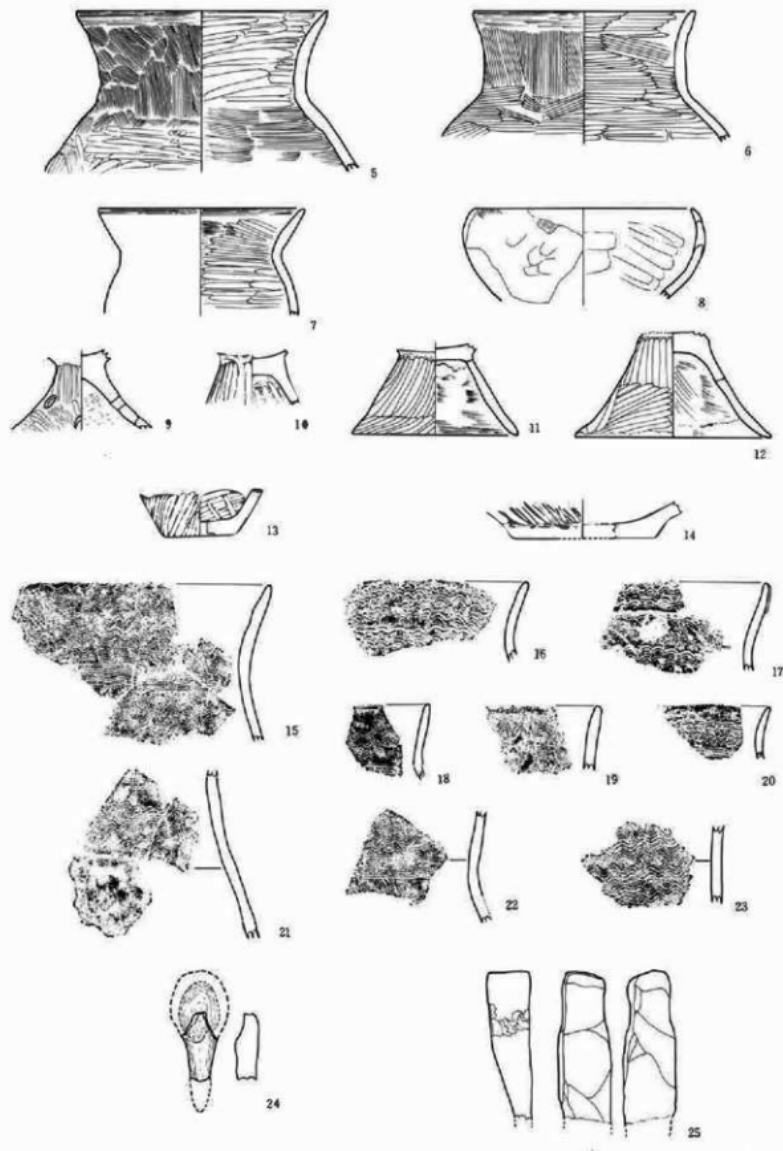


第26図 高野原2・4号墓坑出土遺物

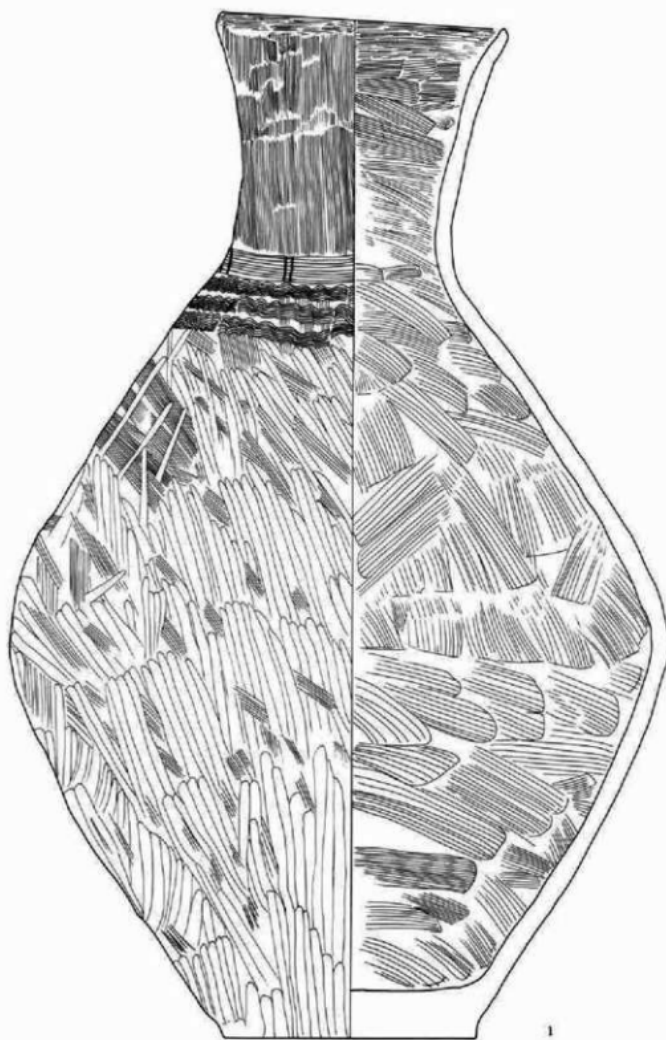


第27図 高野原グリッド出土遺物（1）

0 10cm

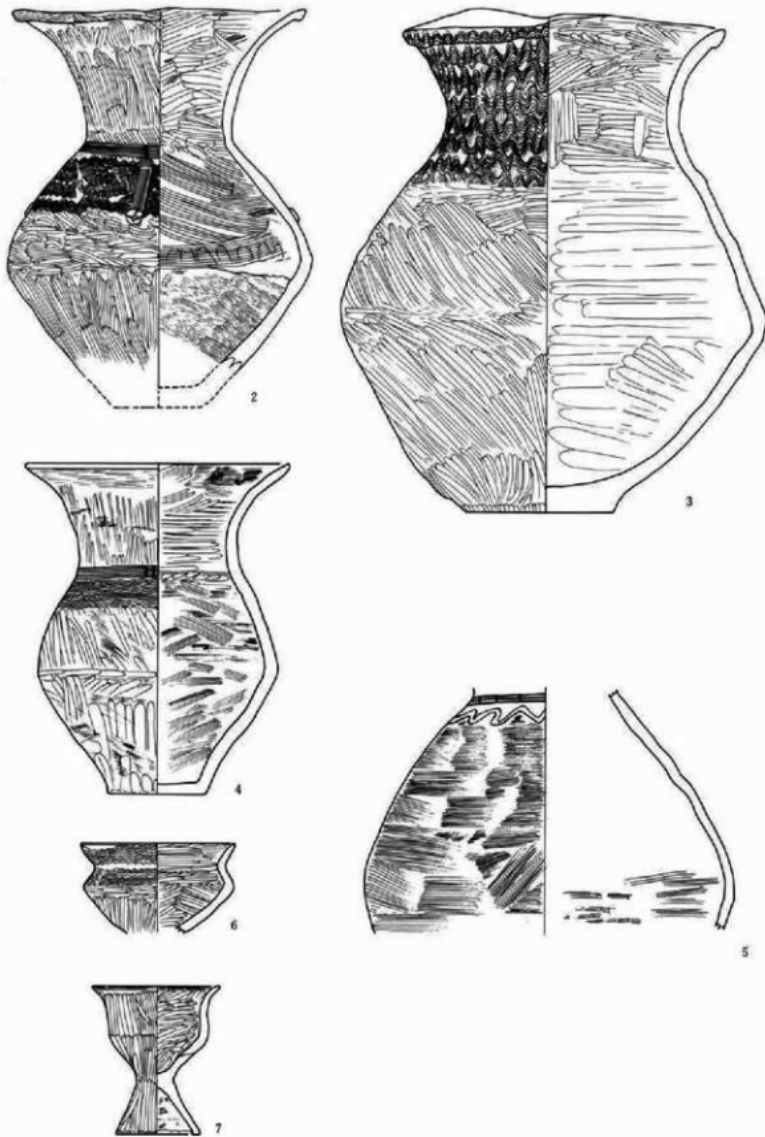


第28図 高野原グリット出土遺物（2）



第29図 開連資料 川場村公民館蔵弥生土器（1）

0 10cm



第30図 開運資料 川場村公民館蔵弥生土器（2）

0 10 cm

図 版



図版1



1. 門前橋詰遺跡遠景



2. 門前橋詰遺跡トレンチ設定状況

図版 2



1. 橋詰1号住居跡

2. 橋詰1号住居跡の炉



3. 橋詰1号住居跡遺物出土状態

图版3



1. 橋詰 2 号住居跡



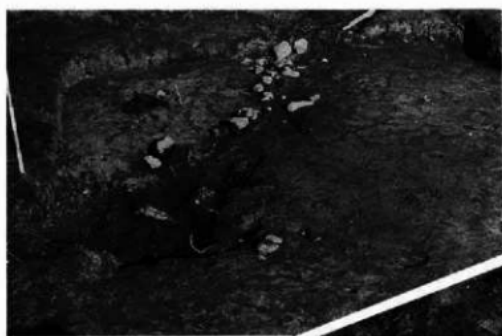
2. 橋詰 2 号住居跡遺物出土状態

3. 橋詰 2 号住居跡遺物出土状態

図版4



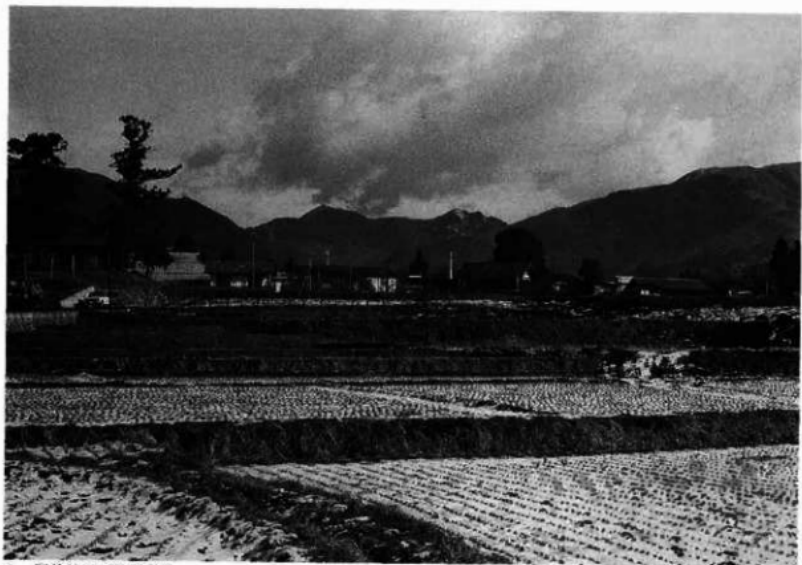
1. 橋詰3号住居跡と溝状遺構



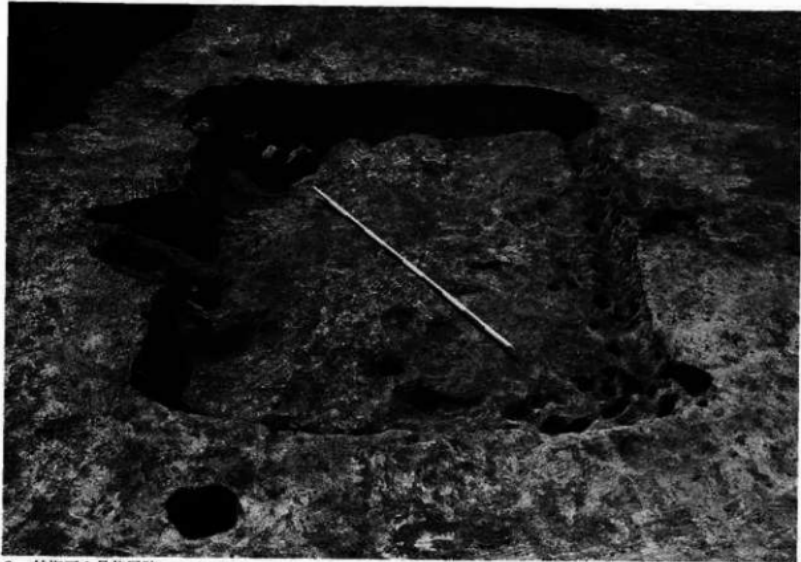
2. 溝状遺構



3. 橋詰3号住居跡遺物出土状態



1. 門前外海戸遺跡遠景



2. 外海戸1号住居跡

図版 6

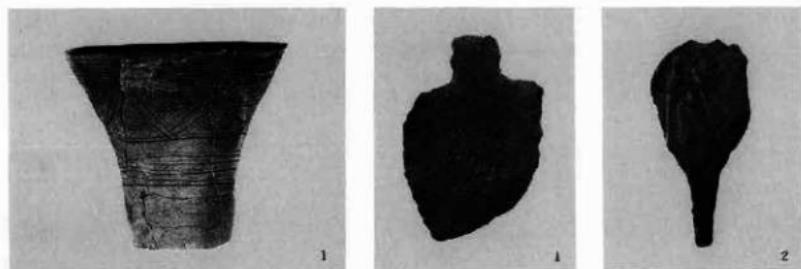


1. 外海戸 2号住居跡

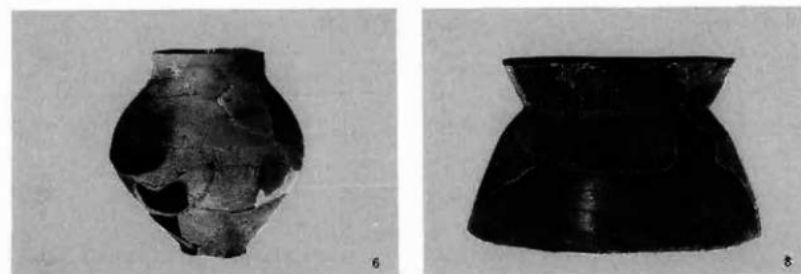
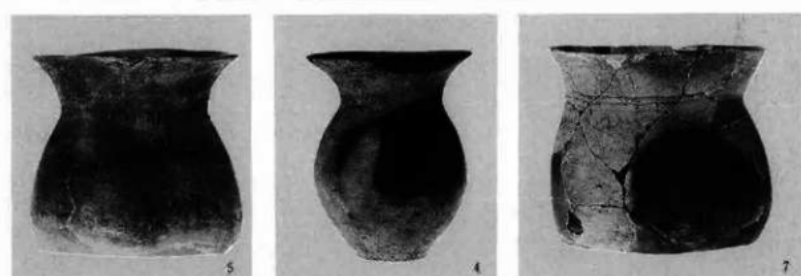


2. 外海戸 3号住居跡

図版7

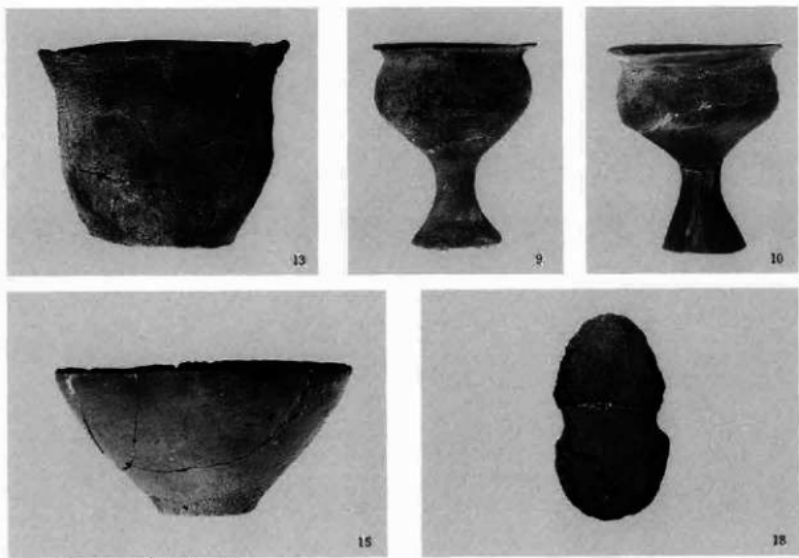


1. 橋詰1号住居跡出土遺物とグリット出土石器

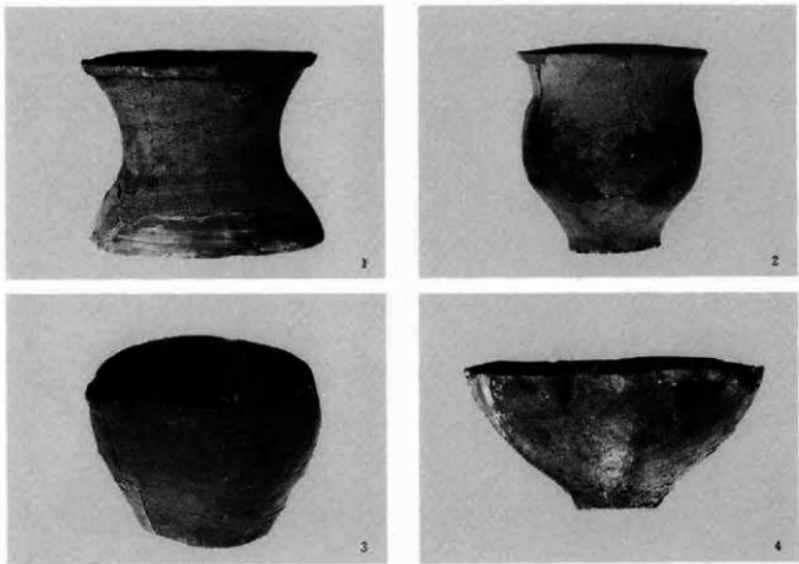


2. 橋詰2号住居跡出土遺物(1)

图版 8

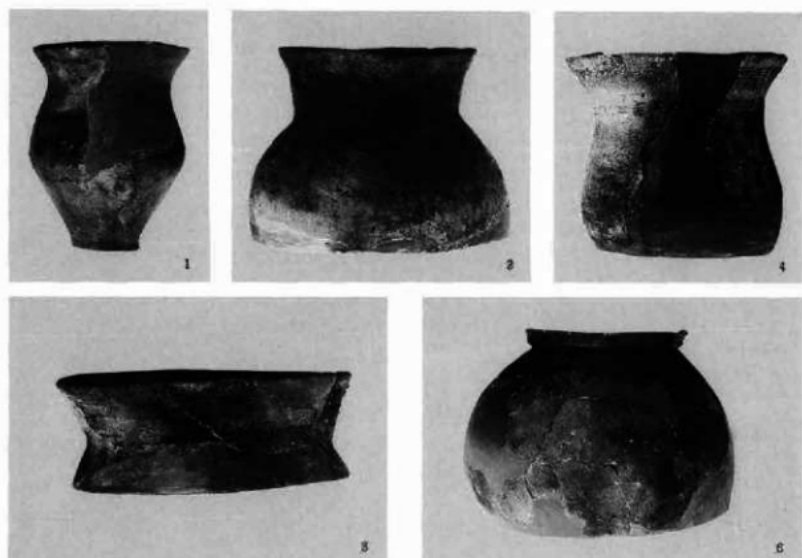


1. 横詰 2号住居跡出土遺物 (2)

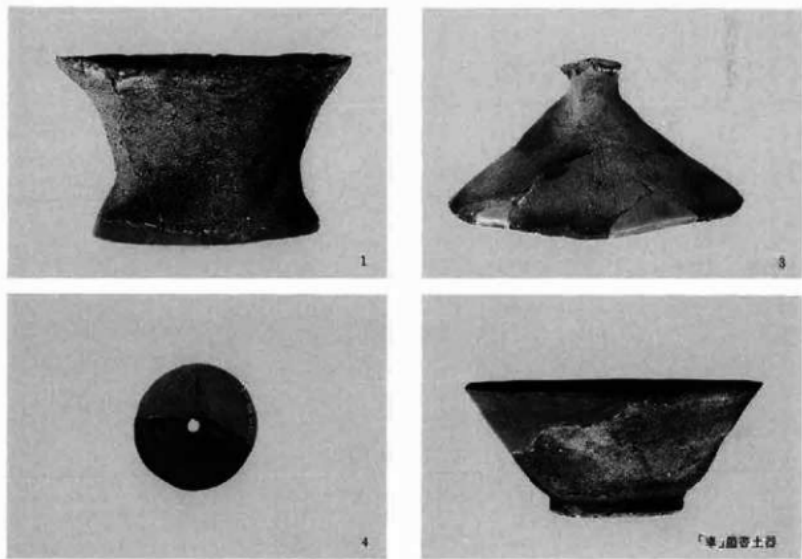


2. 横詰 3号住居跡出土遺物

図版 9



1. 幸海戸 2 号住居跡出土遺物



2. 幸海戸 3 号住居跡出土遺物と溝状造構出土器

「幸」蓋容器

図版10



1. 高野原遺跡遠景（北東より）



2. 高野原遺跡全景（北より）

図版11



1. 高野原遺跡トレンチ設定状況（南西より）



2. 高野原遺跡調査風景

図版12



1. 高野原7号住居跡  
上面のF P



2. 高野原12号住居跡  
上面のF P



3. 高野原3号墳  
周溝上面のF P



1. 高野原 2号住居跡（東より）



2. 高野原 2号住居跡遺物出土状態（北より）

図版14



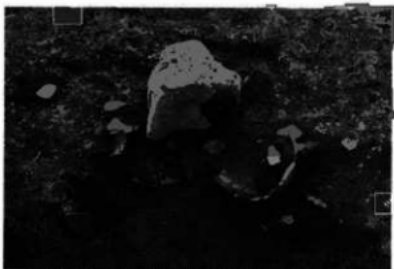
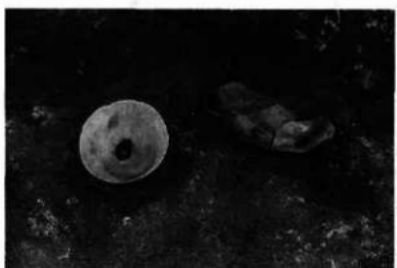
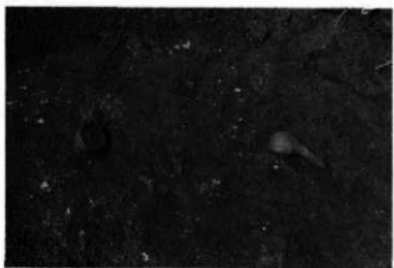
1. 高野原3号住居跡（西より）



2. 高野原3号住居跡遺物出土状態（北西より）



1. 高野原4号住居跡（南より）



2. 高野原4号住居跡遺物出土状態



図版16



1. 高野原5号住居路（西より）



2. 高野原6号住居路（南より）



1. 高野原7号住居跡（西より）



2. 高野原7号住居跡遺物出土状態（東より）

図版18



1. 高野原 8号住居跡（南東より）



2. 高野原遺跡見学会の参加状況

1. 高野原1号土坑  
(南より)



2. 高野原2号土坑上面の状況  
(南東より)



3. 高野原2号土坑下面の状況  
(南より)



図版20



1. 高野原1号墳  
(西より)

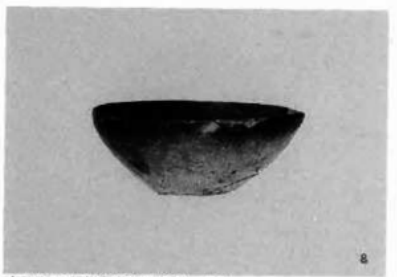
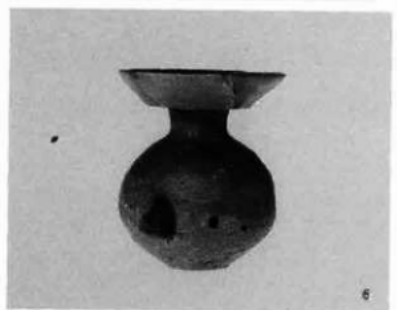
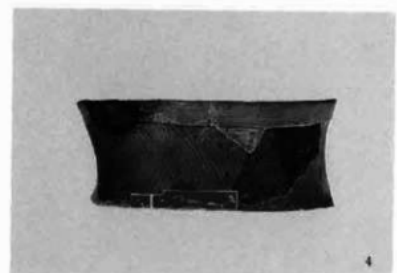
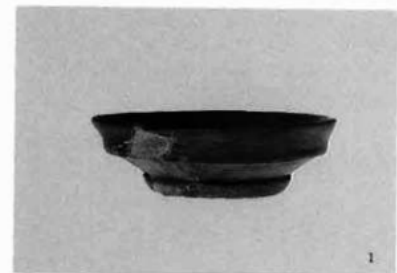


2. 高野原3号墳  
(北西より)



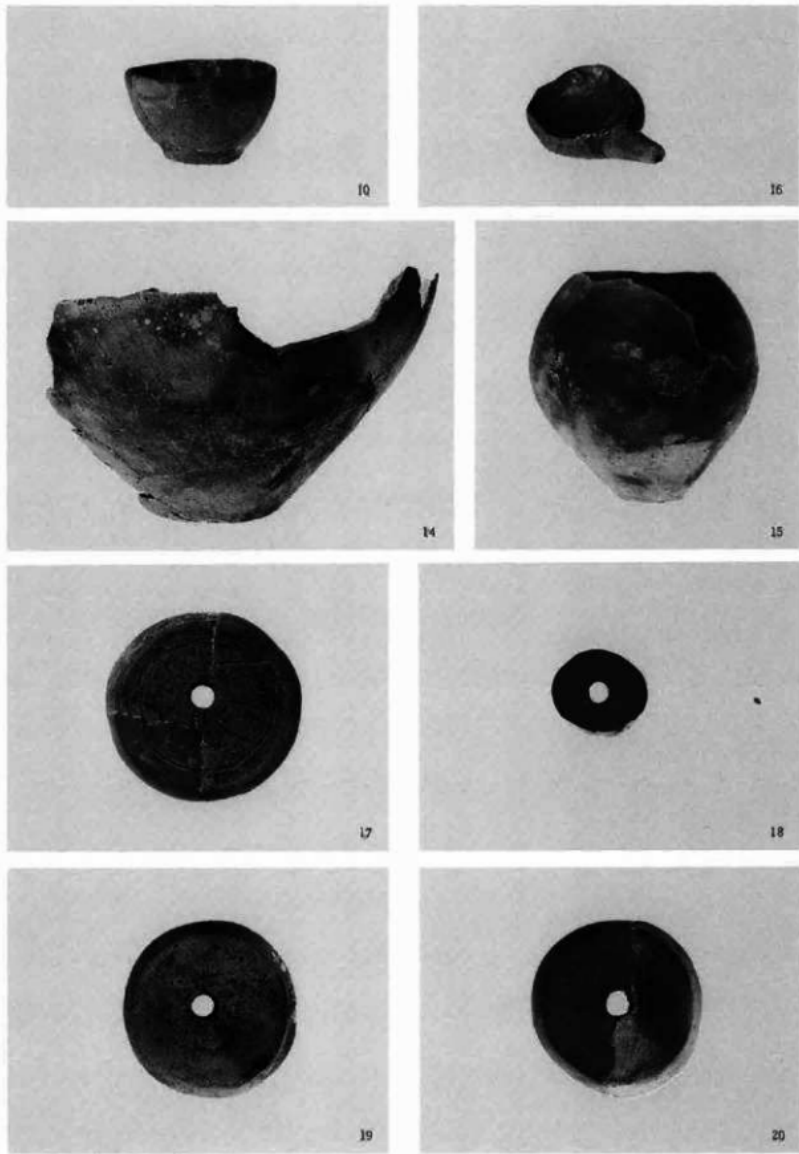
3. 高野原4号墳と1~4号  
墓坑 (東より)

図版21

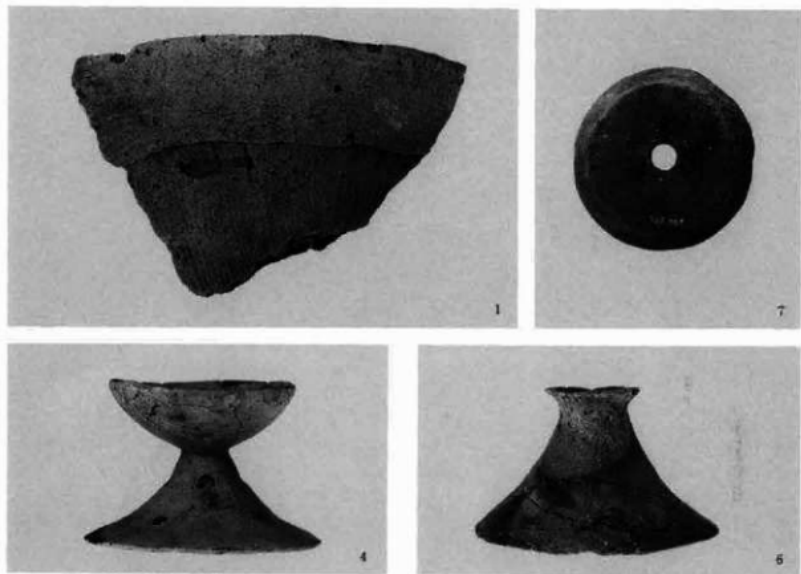


高野原2号住居跡出土遺物（1）

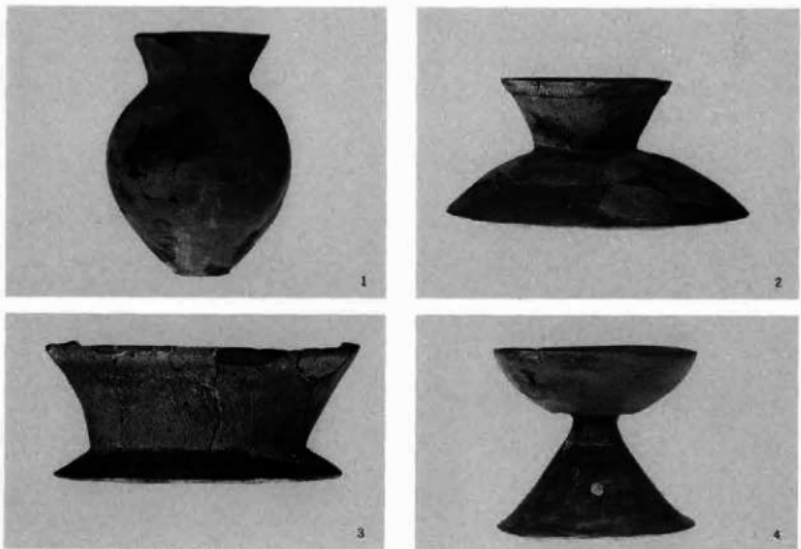
図版22



高野原2号住居跡出土遺物（2）

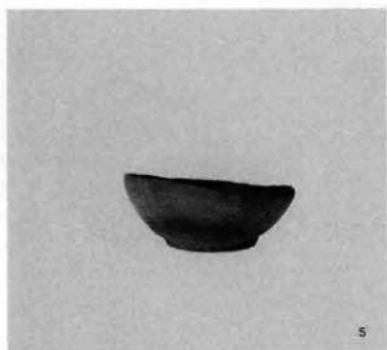


1. 高野原3号住居跡出土遺物

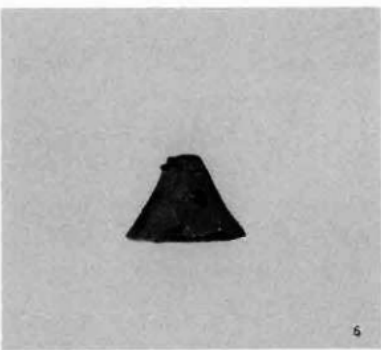


2. 高野原4号住居跡出土遺物（1）

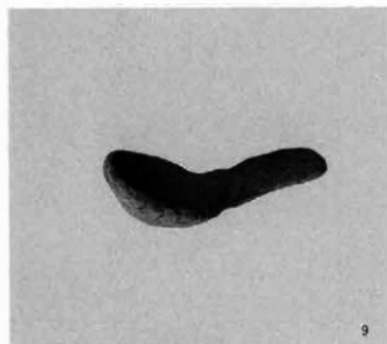
图版24



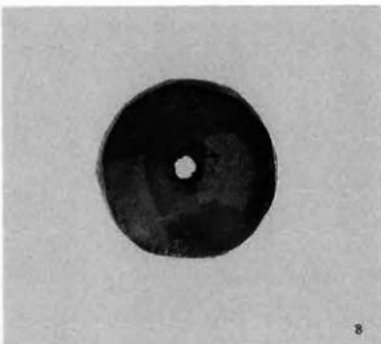
5



6



9



8

1. 高野原4号住居跡出土遺物（2）



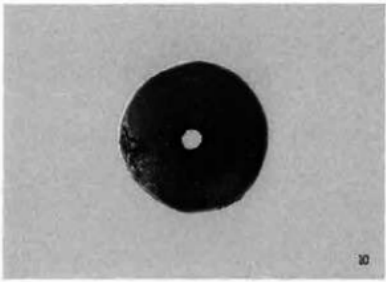
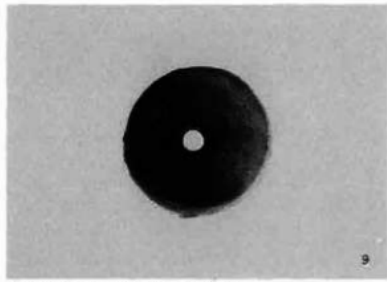
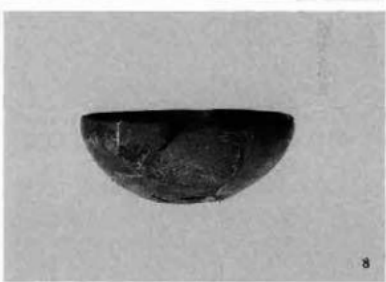
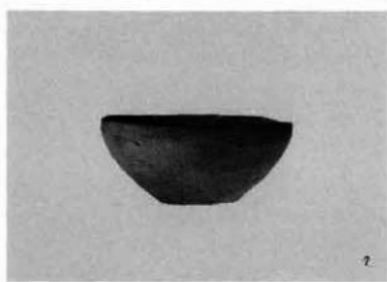
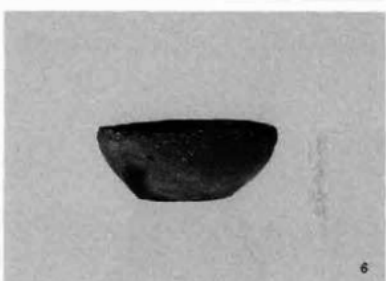
1



2

2. 高野原5号住居跡出土遺物（1）

図版25

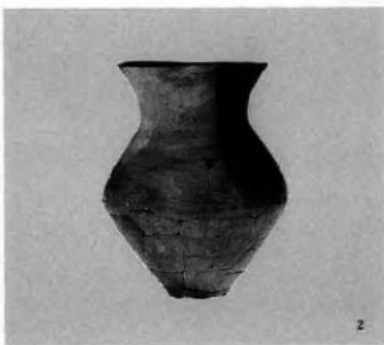


高野原5号住居跡出土遺物(2)

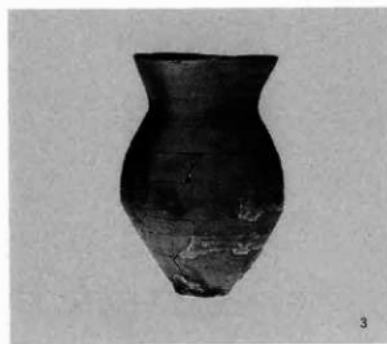
图版26



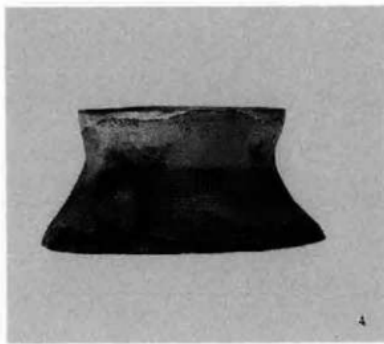
1



2



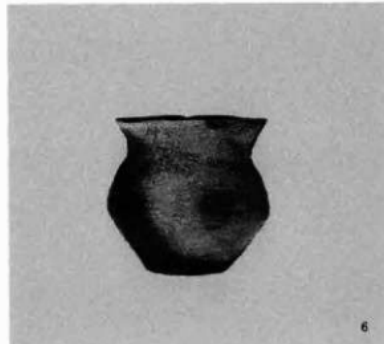
3



4



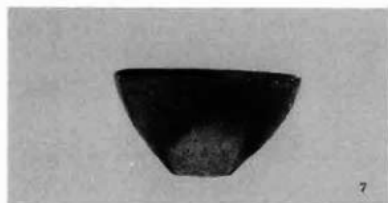
5



6

高野原6号住居跡出土遺物（1）

図版27



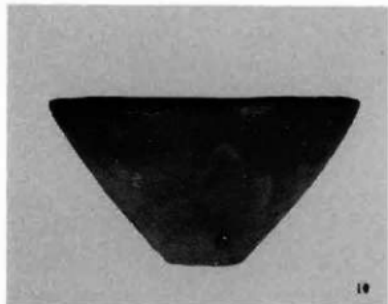
7



8



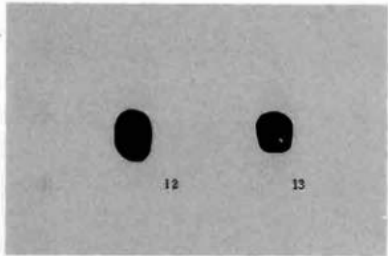
9



10

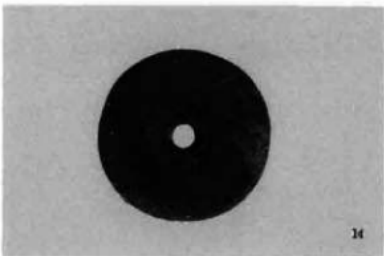


11



12

13



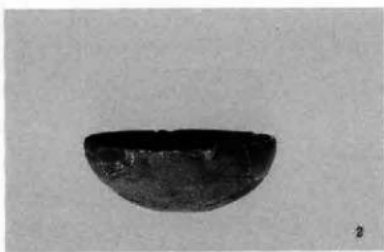
14

高野原6号住居跡出土遺物(2)

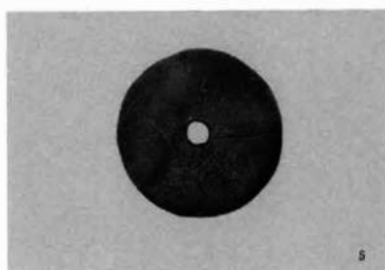
図版28



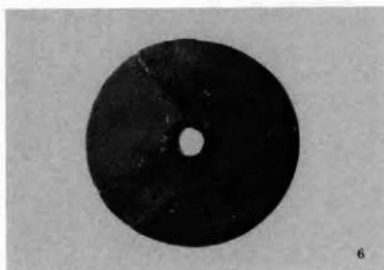
1



2



5



6

1. 高野原7号住居跡出土遺物



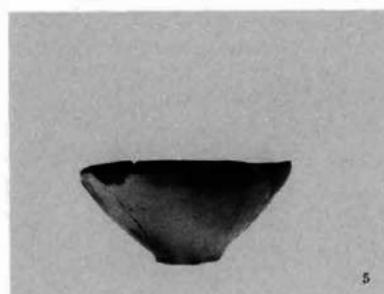
1



2

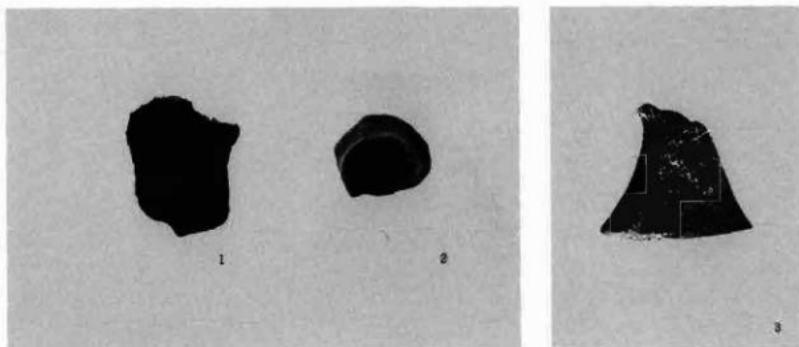


4

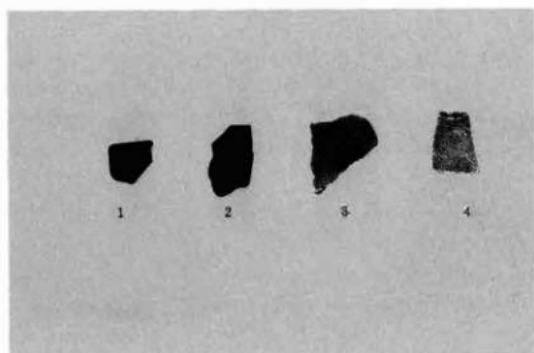


5

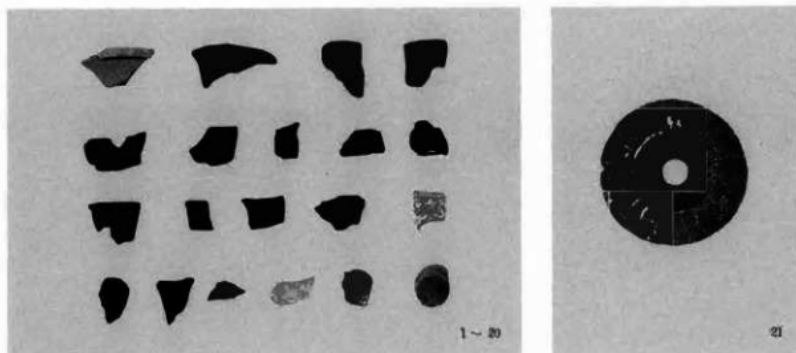
2. 高野原8号住居跡出土遺物



1. 高野原9号住居跡出土遺物



2. 高野原10号住居跡出土遺物



3. 高野原11号住居跡出土遺物

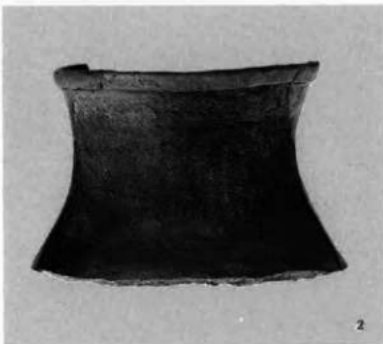
図版30



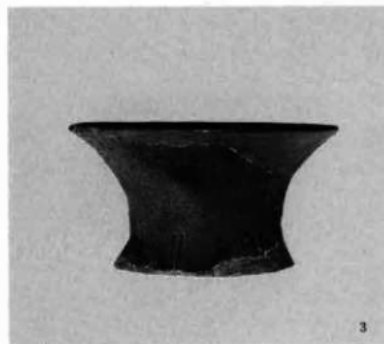
1. 高野原1号土坑出土遺物



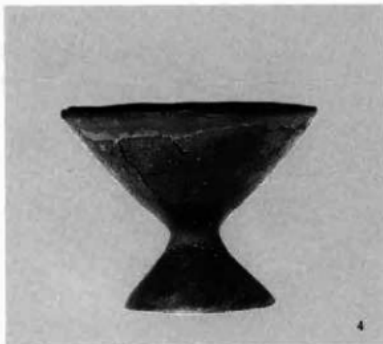
1



2



3

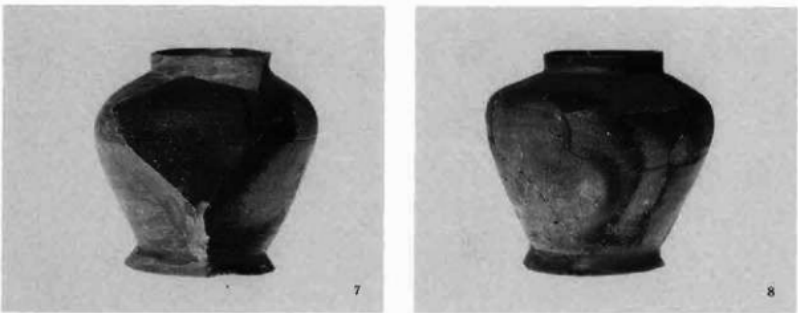
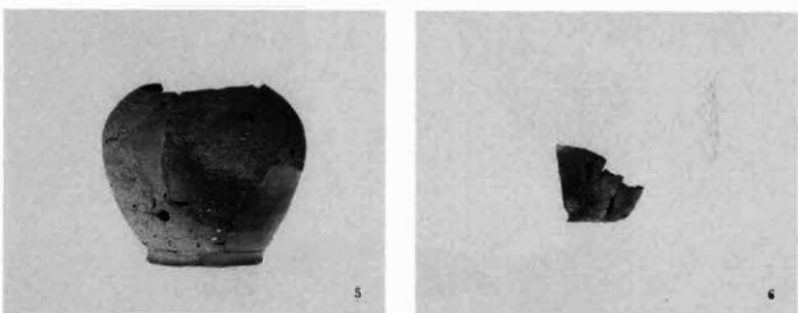
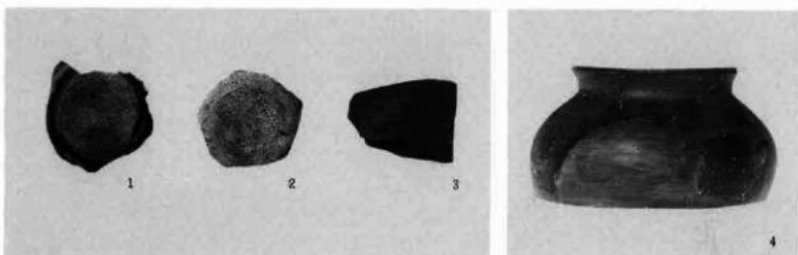


4

2. 高野原2号土坑出土遺物



1. 高野原 2号墓坑出土遺物



2. 高野原 4号墓坑出土遺物

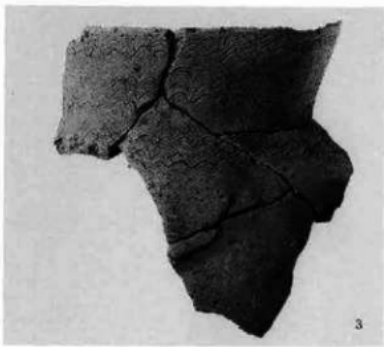
図版32



1



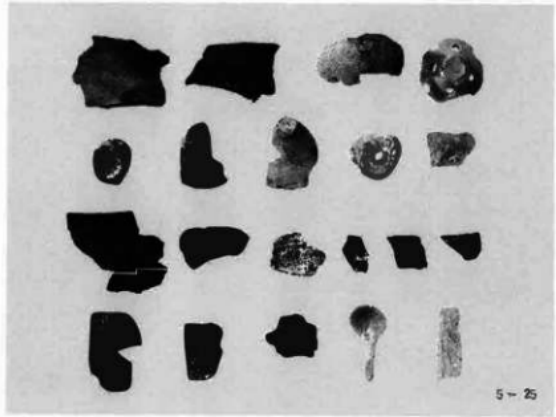
2



3



4



5-25

グリット出土遺物

財群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第83集

門前橋詰・外海戸遺跡  
高野原遺跡

公共開発開拓出

土品等整理報告書

平成元年3月15日 印刷

平成元年3月31日 発行

編集／財團法人群馬県埋蔵文化財調査事業団  
勢多郡北橘村大字下橘田784番地の2  
電話 (0279) 52-2511(代表)

発行／群馬県考古資料普及会  
勢多郡北橘村大字下橘田784番地の2  
電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷／株式会社 前橋印刷所