

オ. 灰釉陶器について

灰釉陶器は、報告したようにA区において多数出土している。いずれの資料もグリッド出土であり、他の大量の土師器・須恵器類と混在する状況で得られている。そのため伴出関係などについては有効な情報は得られていない。また、大半が他遺物同様小片が主体となり器形が判別できる資料も出土点数に比し少ない。器種構成は、椀・皿・段皿・輪花椀・小瓶・長頸壺・耳皿などであるが、椀・皿が量的主体を占める。

分布の概況は前記にあるが、出土傾向は全体の遺物分布とあまり差異は認められない。しかし、グリッド単位であるが、やや集中する地点は掘立柱建物の重複部分と一致する傾向も看取できる。この地点の掘立柱建物は3間×4間および2間×3間規模の重複が認められている。倉庫とみられる2間×2間総柱の建物とはやや分布傾向を異にする。

第260図 $1 \sim 3$ は黒笹90号窯式期のもので $1 \cdot 2$ が 椀、3 が皿である。

第260・261図 $4\sim31$ は、9 世紀後半代の光ヶ丘 1 号窯式期の一群である。器種は、椀($1\sim15$)およ

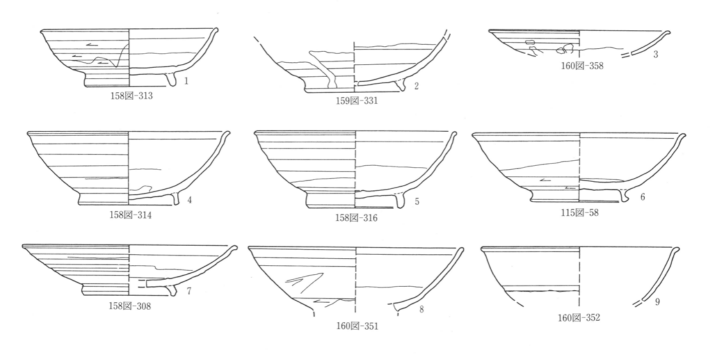
び皿 $(16\sim22)$ が主体的で、他に段皿 $(23\sim26)$ 、耳皿 $(27\cdot28)$ 、長頸壺 $(29\sim31)$ が含まれる。

第262・263図32~68は、10世紀前半代の大原2号 窯式期の一群である。器種は椀(32~47)、皿(48 ~58)がやはり主体を占め、段皿(59・60)、輪花椀 (61・62)、輪花皿(63)、長頸壺(64~66)、小瓶(67・69)が伴出している。また、69は折戸10号窯式期の 椀とみられる。なお、70・71は産地を特定できないが、おそらく10世紀前半期のものとみられる。

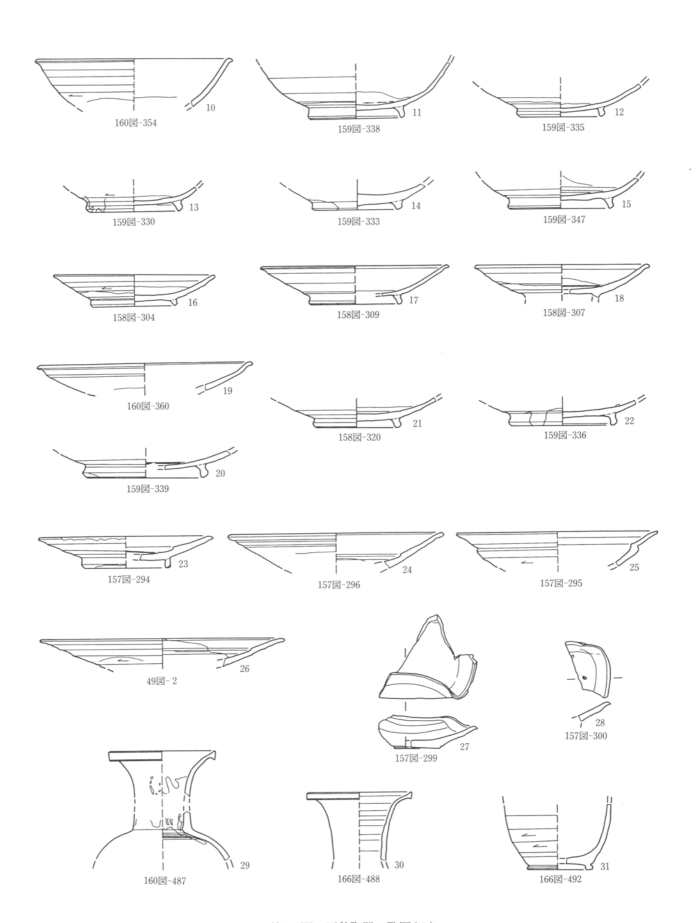
緑釉陶器については、黒笹90号窯式基のものを主体とするものである。その意味では、灰釉陶器とほぼ同時期に位置づけられることになろう。

さらに、青磁については越州窯系の資料であり、 やはり9世紀代に位置づけられよう。

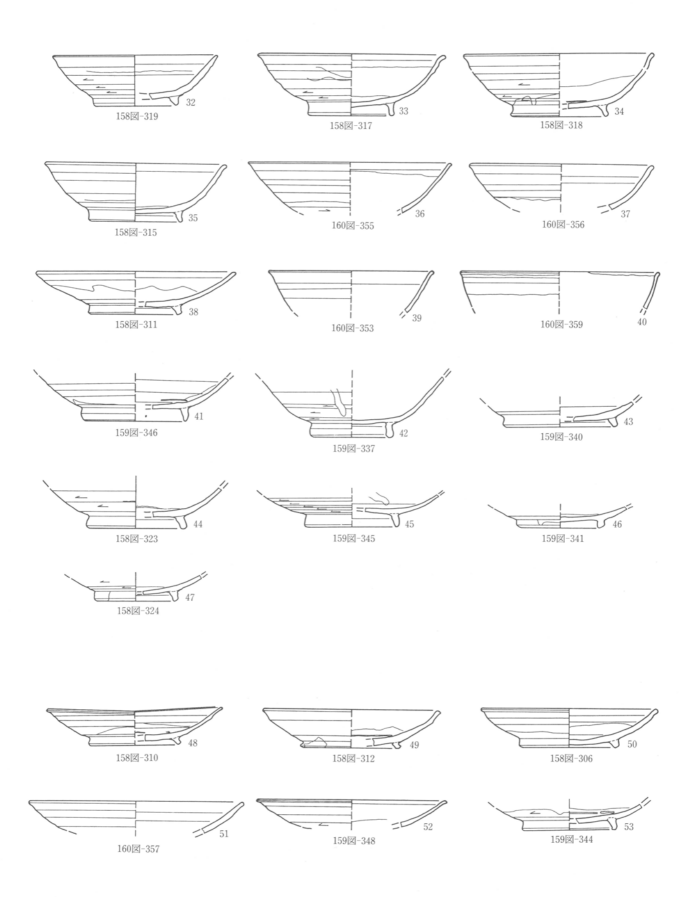
こられの灰釉陶器、緑釉陶器および青磁はいずれも9世紀ないし10世紀代に位置づけられる資料であり、他遺物群および遺構群とともに律令期の集落を構成していた重要な要素である。近隣では公的色彩の強いとみられる一万田遺跡があり、その関連も注意される。また、近接地での調査も実施される可能性もある。この時期の遺跡のあり方を考える上でも、



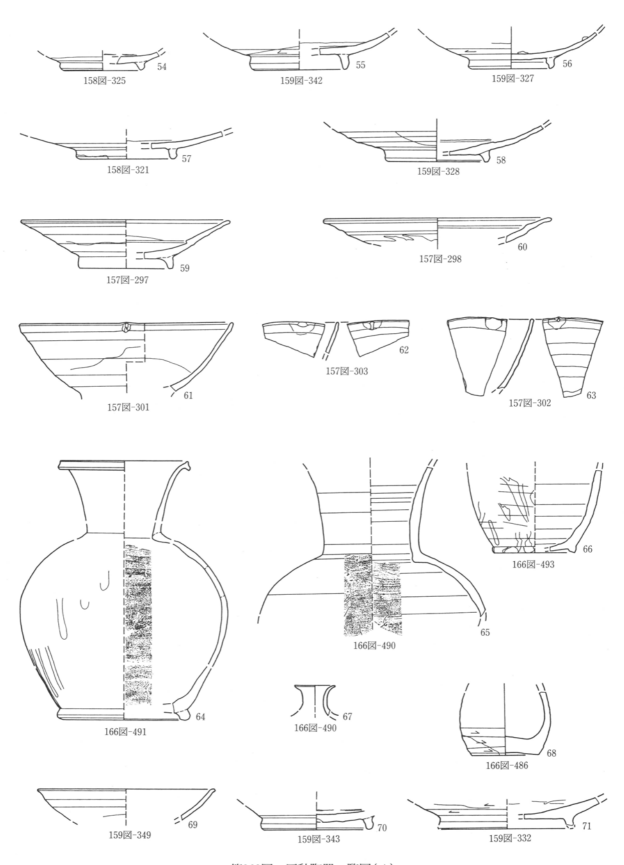
第260図 灰釉糞陶器一覧図(1)



第261図 灰釉陶器一覧図(2)



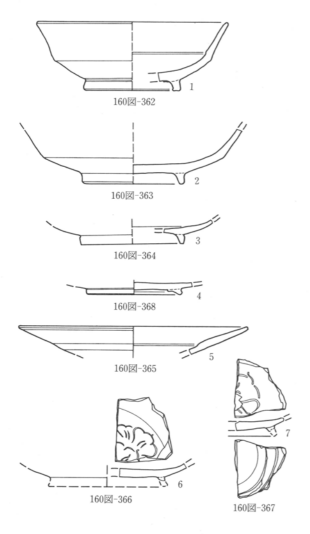
第262図 灰釉陶器一覧図(3)



第263図 灰釉陶器一覧図(4)

またこの遺跡の性格を考える上でも、今後とも同地 域に注目していきたいと思う。

なお、タタキ甕については52号住居から1点のみ 出土した資料であり、その系譜や類例に着目してい た。しかし、資料調査が進まず今回は本遺跡例の報 告にとどめ、あらためて資料紹介するものとしたい。



カ. 巡方の転用例について (第264図9・10)

A区8面から帯装具が計6点出土している。銅製帯金具3点、石製巡方3点を確認し、銅製帯金具はいずれも?板裏金具である。

石製巡方は3点の内1点は完形品である。注目されるのは他2点であり、いずれも破片であるものの、 転用品とみられることである。

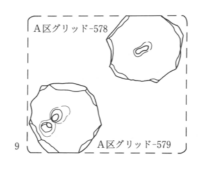
この2点はやや離れたグリッドから出土したもので、直接的な接合関係もないが、形態や石質等が類似することから同一個体と考えられる資料である。表面、側面は丁寧な磨きが施され、裏面はややざらつくとともにかがり孔があり、明らかに巡方の一部とみられる。

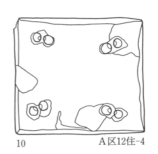
2点とも一側面は巡方の側面をそのまま残している。しかし、他三側面は打ち欠きによる加工が施されており、円形状を目的としたような形態に仕上げている。裏面にはかがり孔があり、この孔も意識しているようにみられる。2点とも割れ面が加工してあることから接合面は失われているが、特異な石材や類似する形状、厚みや加工痕さらにかがり孔の位置から同一巡方を四分割したものと考えることができる。

第264図9は推定復元であるが、出土した2点と同様な転用品を4点製作することが可能といえる。転用目的は不明だが、かがり孔や形状からボタン状の製品として使用されたものかもしれない。

なお、類例の調査は不十分であるが、周辺地域で の巡方の出土例についてみると完形品もしくは破片 資料は認められるものの、今回のような転用品とみ られる例はみあたらないようだ。







第264図 緑釉陶器・タタキ甕・巡方

d. 近世の災害復旧溝について 麻生敏隆

今回、福島曲戸遺跡D区において掘削時期が確認された復旧溝は、福島地区のほぼ全域でこれまでに検出されていた昭和22年(1947年)のキャスリン台風による洪水堆積物、天明三年(1783年)の浅間山の大噴火に伴う軽石とその後の泥流堆積物に対する復旧溝よりも以前のものとして、既に福島曲戸遺跡A区で検出されていたが、その時期がはっきりせずに課題として残されていた。

復旧溝とは、溝を掘り込むことで上位の土層と下位の土層を入れ替える、いわゆる天地返しにより、 土質の転換、水田土壌の復活を図るものである。こ の玉村地区では、その溝に質の悪い土壌である洪水 堆積砂を充塡させることも目的としていると考えら れる。

今回、福島曲戸遺跡D区で検出された復旧溝は、大きく2つのタイプに区分される。ひとつは幅約30 cmで深さ約50cm前後で洪水堆積前の水田耕土を復旧土とするのに対して、もうひとつは幅は同じく約30 cmで深さが約30cm前後で洪水初期段階の堆積物である最下層の粘性を保つ砂層を充てようとするものである。これは、前者が本来の土壌に戻そうとする強い意図の下に行われたのに対して、後者は何らかの理由で当初の土層でなく、途中の土層の土壌で代用しようとしたもので、その理由については作業人員の不足などが考えられる。

また、この洪水堆積砂は、大きく3層に分離が可能で、上位の砂礫を含む見た目にも質が悪いやや黒い砂、さらさらとした白い砂、下位のやや粘質をもつ砂質土である。

復旧溝の年代について遺物や文献などから考慮すると、充塡土の中から出土したキセルが江戸を中心とする考古学編年で4番目の江戸時代中期に相当することや、下層の埋没以前の水田土中から中世の板碑が出土することから18世紀の1700年代と考えられる

文献では、後述する「村方明細帳」の内容から、 幾度となく襲った洪水の中でも規模の大きい寛保二 年(1742年)の洪水が最も有力である。

本遺跡より南に位置する福島大光坊遺跡でも、玉村宿の北側を流れている鯉沢の旧河川を埋没させている土層の大部分が、これらに類似する土壌に相当する。

「村方明細帳」とは江戸時代の文献資料であり、 村を支配する領主や代官が交代する際に、村々の概 要を把握するために命じて作成させたもので、現在 の「村政要覧」に相当する。

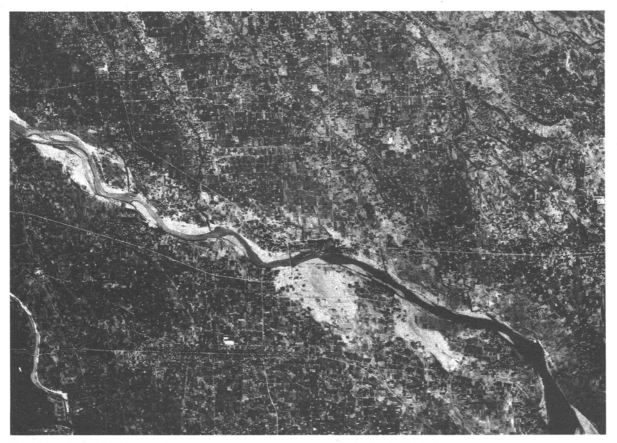
内容は、村高・田畑の面積・家数・人数・牛馬数の他、村の水利や農作物や農業以外の職業、小物成・ 諸運上物など各種の税、助郷などの夫役、御蔵屋敷、 村内の神社仏閣などである。

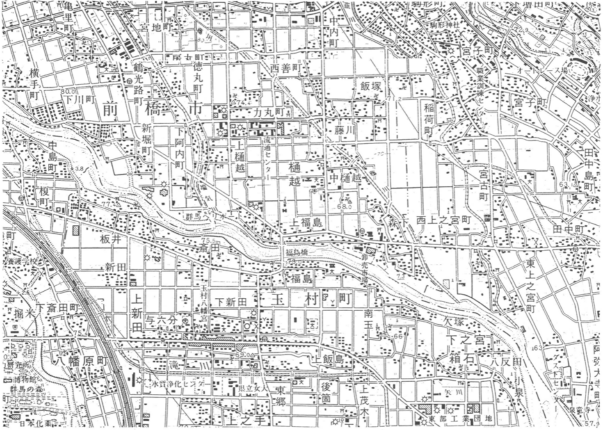
福島村では、昭和元年(1764年)に作成され、農地の地質は砂地である。これは二十年前の寛保二年(1742年)の利根川の大洪水で、砂が田畑に流れ込んだためであり、これにより、それ以後は農作物の減収が続き当村は困窮村となった、と記載されている。

斉田村でも、宝暦十二年(1762年)に作成され、 農土は寛保二年(1742年)の利根川の大洪水で悪い 土砂が流込したうえ、天明三年(1783年)の浅間山 の大噴火の降砂で甚だしく土質が劣化したと、記載 が追加されており、かなりの苦労が窺い知れる。

第265図上の写真は、昭和22年(1947年)のキャスリン台風の襲来の後に米軍によって撮影された航空写真である。ほぼ真ん中を北東から南西にかけて流れるのが利根川であり、白くなっている部分が利根川の氾濫による玉村地区での洪水堆積物の分布範囲である。左の横手地区では河川敷をほぼ覆い尽くした砂が、福島橋の上流で右岸の福島地区に流れ込んでいるのがはっきりと分かる。微高地である南玉地区を避けて矢川流域でも氾濫しているのも分かる。この洪水も国道354号までは達していない。

第265図キャスリン台風被災状況(地図は国土地理院5万分の1「高崎」・「前橋」であり、上の写真とほぼ同位置である。)





(地図は国土地理院 5万分の 1 「高崎」・「前橋」であり、上の写真とほぼ同位置である。)

第265図 キャスリン台風被災状況

7. 自然科学分析について

a. 目的と分析地点

福島曲戸遺跡においては文化層が重畳し、多時期 にわたる埋没面が存在する。これらの土層の形成に 際しては当然のことながら各時代の人々の営為によ る人的要因も大きいが、同時に火山災害や洪水など の自然的要因も多大である。

また、各調査区における土層も基本的には同様の 層準を示すものの、その堆積状態や埋没文化面の確 認状況は一様ではなく複雑な様相を示している。

このような遺跡の土層や遺構の埋没状況に関連 し、示標テフラおよび泥流堆積物の同定を目的に分 析を依頼した。また、これに伴って埋没水田の推定 に関連した植物珪酸体分析を実施した。これについ ては遺構として畦畔が確認されない土層面について の情報を得ることを目的とした。

花粉分析については近世の土地利用に関する情報 を得る目的にA区で実施している。

分析地点は次の各地点である。(①~⑦は第266図 の分析地点を示す)

① 23L-8グリッド

テフラ分析

植物珪酸体分析

② 23B-7グリッド

テフラ分析

③ X210-Y220グリッド

植物珪酸体分析 テフラ分析

植物珪酸体分析

花粉分析

④ X210-Y230グリッド

テフラ分析

花粉分析

⑤ X200-Y230グリッド

テフラ分析

植物珪酸体分析

⑥ E区基本土層A地点

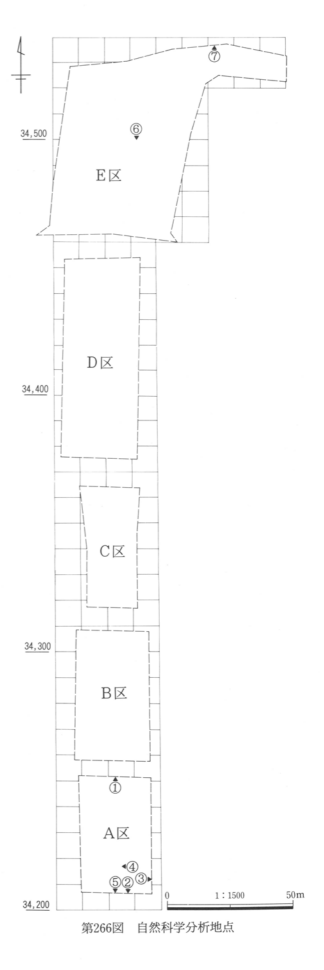
テフラ分析

植物珪酸体分析

⑦ E区基本土層B地点

テフラ分析

分析に当たっては、株式会社古環境研究所に依頼 し、実施した。以下分析内容および結果について報 告する。



246

b. 福島曲戸遺跡A区およびE区の土層とテフラ

1. はじめに

群馬県域に分布する後期更新世以降に形成された 地層の中には、浅間、榛名、赤城など北関東地方と その周辺の火山のほか、中部地方や中国地方さらに は九州地方などの火山に由来するテフラ(火山砕屑 物,いわゆる火山灰)が数多く認められる。テフラ の中には、噴出年代が明らかにされている示標テフ ラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めること で、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知る ことができるようになっている。

そこで、堆積年代の不明な土層や遺構が検出された福島曲戸遺跡においても、地質調査を行って土層の層序を記載するとともに、採取された試料を対象にテフラ検出分析や屈折率測定を行って示標テフラの層位を把握し、土層や遺構の年代に関する資料を収集することになった。調査分析の対象となった地点は、A区23K-8グリッド、A区23B-7グリッド、X210-Y220グリッド、X215-Y230グリッド、X205-Y235グリッドE区基本土層断面のA地点およびB地点の7地点である。

2. 土層の層序

(1) A区23K-8 グリッド

A区23K-8グリッドでは、亜角礫や亜円礫を含み褐色がかった灰色泥流堆積物(層厚180cm以上,礫の最大径161cm)の上位に、下位より亜角礫混じり灰色砂質土(層厚13cm)、緑がかった灰白色粘質土(層厚27cm)、火山砂混じり灰色土(層厚12cm)、緑がかった灰白色粘質土(層厚5cm)、灰色粗粒火山灰層(層厚14cm)、黄灰色土(層厚18cm)、暗灰色土(層厚9cm)、灰色軽石混じり黒灰色土(層厚6cm,軽石の最大径2cm)が認められる(第267図)。この地点では、これらの土層を斬って発達した墳砂が検出され

ている。

これらのうち、最下位の灰色泥流堆積物は、その 層相から約2万年前に発生した浅間前橋泥流堆積物 (新井,1967,早田,1995)に同定される。

(2) A区23B-7 グリッド

A区23B-7グリッドでは、灰色砂質土 (層厚18 cm) の上位に、下位より灰色軽石混じり黒灰色粘質 土 (層厚6 cm, 軽石の最大径2 cm)、黄色凝灰質シル ト層 (層厚 3 cm)、白色軽石混じり灰色土 (層厚 5 cm,軽石の最大径8cm)、若干色調の暗い灰色土(層 厚7cm)、暗灰色粘質土 (層厚3cm)、成層したテフ ラ層 (層厚5cm)、黒灰褐色砂質土 (層厚7cm)、暗 灰褐色砂質土 (層厚 6 cm)、マンガン粒子を斑状に含 む砂混じり灰色土 (層厚 9 cm)、砂混じり灰色土 (層 厚9cm)、黄灰色土(層厚2cm)、灰色砂層(層厚27 cm)、灰色砂質シルトブロック混じり灰色砂層(層 厚11cm)、褐色がかった灰色土ブロック混じり灰白 色軽石層(層厚 9 cm)、灰色砂質土(層厚 9 cm)、黄 褐色砂質土 (層厚 5 cm)、灰色砂層 (層厚 9 cm)、灰 色砂質土 (旧表土)、盛土 (層厚33cm) が認められる (第268図)。

これらのうち、成層したテフラ層は、下位より褐色軽石を含む灰色粗粒火山灰層(層厚1cm,軽石の最大径9cm)、桃色粗粒火山灰層(層厚1cm)、灰色粗粒火山灰層(層厚1cm)、灰色粗粒火山灰層(層厚3cm)からなる。このテフラ層は、その層相から1108(天仁元)年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B,荒牧,1968,新井,1979)に同定される。この地点では、このAs-Bの直下から畦畔が検出されている。また、褐色がかった灰色土ブロック混じり灰白色軽石層は、層相から1783(天明3)年に浅間火山から噴出した浅間A軽石(As-A,荒牧,1968,新井,1979)の再堆積層と

(3) X210-Y220グリッド

X210-Y220グリッドでは、複数の層準に耕作の痕跡を認めることができた。ここでは、下位より黒褐色砂質土(層厚3cm以上)、灰色砂層(層厚20cm)、黄灰色砂層(層厚5cm)、灰色砂質土(層厚18cm)、灰色砂質土ブロック混じり灰白色軽石層(層厚25cm,軽石の最大径7cm)、黄灰色砂層(層厚3cm)、層理の発達した灰色砂層(層厚25cm)、灰色砂層(層厚6cm)、灰色砂質土(層厚8cm)、暗灰色土(層厚9cm)が認められる(第269図)。これらのうち、灰色砂質土ブロック混じり灰白色軽石層は、層相からAs-Aの再堆積層と考えられる。

この地点では、下位より、灰色砂質土の上面で灰色砂質土ブロック混じり灰白色軽石層白色軽石層の直下、黄灰色砂層の上面、層理の発達した灰色砂層の上面の3層準に、As-A降灰や洪水による災害復旧の痕跡が認められた。

(4) X215-Y230グリッド

X210-Y230グリッドで検出された 4 号溝の覆土 は、下部の灰白色軽石混じりで層理の発達した灰色 砂層 (層厚13cm,軽石の最大径 5 cm)、層理の発達し た灰色砂層 (層厚19cm) からなる (第270図)。

(5) X205-Y235グリッド

X200-Y230グリッドでは、下位より褐色砂質土 (層厚5cm以上)、成層したテフラ層(層厚7cm)、灰 褐色砂質土(層厚9cm)、若干色調の暗い灰色砂層(層 厚10cm)、灰色砂層(層厚9cm)、暗灰色土砂質土(層 厚48cm)が認められる(第271図)。これらのうち、 成層したテフラ層は、下部の桃白色軽石層(層厚3 cm,軽石の最大径4cm)と上部の灰白色粗粒火山灰 層(層厚4cm)からなる。このテフラ層は、層相か らAs-Aに同定される。この地点では、As-Aとその 上位の暗灰色砂層の直下に、畠のサク状遺構が検出 された。

(6) E区基本土層 A 地点

A地点では、下位より灰色砂層 (層厚10cm以上)、 灰白色粘質土(層厚7cm,以上30層)、灰色粗粒火山 灰層 (層厚13cm, 29層)、灰色シルト層 (層厚12cm)、 砂混じり灰色シルト層 (層厚11cm, 27層)、砂混じり 灰色粘質土 (層厚 7 cm, 26層)、灰色軽石混じり暗灰 色粘質土 (層厚 4 cm,軽石の最大径 3 mm)、暗灰色粘 質土 (層厚 3 cm, 以上25層)、白色軽石混じり黄褐色 粗粒火山灰層 (層厚 3 cm,軽石の最大径)、黄灰色シ ルト層 (層厚 6 cm, 以上24層)、白色軽石混じり灰色 シルト層 (層厚10cm,軽石の最大径 3 mm, 22層)、砂 混じり灰色シルト層(層厚7cm,21層)、灰色シルト 層(層厚14cm, 20層)、黄灰色シルト質砂層(層厚3 cm, 19層)、黄色シルト質砂層 (層厚6cm, 18層)、 黄灰色シルト層 (層厚 6 cm, 16層)、灰色シルト層 (層厚7cm, 15層)、黄灰色粘質土(層厚5cm, 14層)、 暗灰色粘質土 (層厚 5 cm, 13層)、成層したテフラ層 (層厚4.3cm, 12層) が認められる (第272図)。

この成層したテフラ層は、下位より青灰色細粒火 山灰層(層厚0.2cm)、褐色軽石混じり黄灰色粗粒火 山灰層(層厚1cm,軽石の最大径8mm)、橙褐色粗粒 火山灰層(層厚0.8cm)、灰色粗粒火山灰層(層厚0. 3cm)、黄灰色粗粒火山灰層(層厚2cm)から構成される。

その上位には、さらに下位より、暗灰褐色砂質土 (層厚3 cm, 11層)、灰色シルト質砂層 (層厚7 cm, 10層)、砂混じり褐灰色シルト層 (層厚6 cm, 9 層)、 砂混じり黄褐色シルト層 (層厚4 cm, 8 層)、黄灰色 砂質シルト層 (層厚21cm, 7 層)、灰色砂層 (層厚11 cm, 6 層)、黄灰色砂層 (層厚17cm, 5 層)、黄褐色 砂層 (層厚21cm, 4 層)の連続が認められる。

さらにその上位には、溝が作られており、溝は暗 灰褐色泥流堆積物(礫の最大径81mm)の人為的な再 堆積層と考えられている堆積物(層厚44cm,3層) により埋没している。中には、白色軽石層(軽石の 最大径4mm)のブロックなども認められる。その上 位には、黄褐色砂層(層厚28cm,2層)、盛土(層厚 29cm,1層)が認められる。

(7) E区基本土層B地点

B地点では、下位より黄褐色砂層(4層)の上位に、下位より成層したテフラ層(層厚5cm)、暗灰褐色泥流堆積物(層厚3cm,以上3'層)、黄褐色砂層(層厚25cm,2層)、盛土(層厚41cm,1層)が認められる(第273図)。成層したテフラ層は、下部の白色粗粒火山灰層(層厚3cm)と、上部の白色軽石層(層厚2cm,軽石の最大径4mm)からなる。

3. テフラ検出分析

(1) A区

a. 分析試料と分析方法

A区23B-7グリッドおよびX215-Y230グリッドの4号溝の被覆層から採取された3試料についてテフラ検出分析を行い、テフラ粒子の特徴の把握およびその起源の解明を試みた。分析の手順は、次の通りである。

- 1) 超音波洗浄により泥分を除去。
- 2) 80°Cで恒温乾燥。
- 3) 実体顕微鏡下で、テフラ粒子の量や特徴を観察。

b. 分析結果

テフラ検出分析の結果を表3に示す。試料2には、スポンジ状によく発泡した灰白軽石(最大径2.3cm)が多く含まれている。班晶鉱物としては、斜方輝石や単斜輝石が認められている。これらの特徴から、この軽石は、4世紀中葉に浅間火山から噴出した浅間С軽石(As-C,荒牧,1968,新井,1979)に由来すると考えられる。その産状から、試料2付近にAs-Cの降灰層準があると考えられる。また試料1にも、スポンジ状によく発泡した灰白軽石(最大径1.3cm)が少量含まれている。班晶鉱物としては、斜方輝石や単斜輝石が認められている。これらの特徴から、この軽石もAs-Cに由来すると考えられる。したがって、試料1の黄色凝灰質シルト層については、As-C降灰後に発生した洪水堆積物の可能性が高い。

X215-Y230グリッドの4号溝被覆層(試料1)に

は、スポンジ状または繊維束状に比較的よく発泡した白色軽石(最大径3.2cm)が多く含まれている。班 晶鉱物としては、斜方輝石や単斜輝石が認められている。これらの特徴から、この軽石はAs-Aに由来していると考えられる。

(2) E区

a. 分析試料と分析方法

24層以下におけるテフラの特徴とその降灰層準を 把握するために、A地点において基本的に5cmごと に採取された試料のうち、11点を対象にテフラ検出 分析を行った。分析の手順は、次の通りである。

- 1) 試料10gを秤量。
- 2) 超音波洗浄により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下で観察し、テフラ粒子の量や特徴を把握。

b. 分析結果

テフラ検出分析の結果を表 5 に示す。 A 地点では、 試料 3 以上に軽石が認められた。 試料 3 および試料 2 には、スポンジ状によく発泡した灰白色軽石(最 大径4.6mm)が比較的多く含まれている。軽石の班晶 には、斜方輝石や単斜輝石が認められる。軽石の産 状から、試料 3(25層下部)にこの軽石で特徴づけ られるテフラの降灰層準があると考えられる。また、 試料 1 のテフラ層には、発泡があまり良くない白色 軽石(最大径2.2mm)が多く含まれている。軽石の班 晶には、角閃石や斜方輝石が認められる。

4. 屈折率測定

(1) A区

a. 測定試料と測定方法

A区23K-8グリッドにおいて認められたテフラと示標テフラとの同定を行うために、温度一定型位相差法(新井,1972,1993)により屈折率の測定を行った。測定対象となった試料は、試料3、2、1の3点である。

b. 測定結果

屈折率測定の結果を表 2 に示す。 A 区23 K -8 グリッドの試料 3 には、重鉱物として斜方輝石や単斜輝石が含まれており、斜方輝石の屈折率(γ)は1.704 -1.709 である。 2 のテフラは、重鉱物の組み合わせや斜方輝石の屈折率などから、約1.9 ~ 2.4 万年前 *1 に浅間火山から噴出した浅間板鼻褐色軽石群(2 A ~ 3 BP Group,新井,1962,早田,1996,未公表資料)のうち、上部のテフラと考えられる。 試料 2 に含まれる火山ガラスの屈折率(2 的、は、2 1.500 ~ 1.503 である。 重鉱物としては、斜方輝石や単斜輝石そしてごく少量の角閃石が含まれている。斜方輝石の屈折率(2)は、2 1.705 ~ 1.709 である。 2 のテフラは、その特徴から、約2 1.7万年前 *1 に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第 2 1 軽石(2 As 2 Ck 2 中沢ほか,2 1984,早田,2 1996)に由来すると考えられる。

さらに試料 1 には、重鉱物として斜方輝石や単斜輝石が含まれており、斜方輝石の屈折率 (γ) は1.707 -1.711である。このテフラは、重鉱物の組み合わせや斜方輝石の屈折率などから、約 $1.3\sim1.4$ 万年前 *1 に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色軽石(As-YP,新井,1962,町田・新井,1992)に由来すると考えられる。

(2) E区

a. 測定試料と測定方法

Aトレンチの試料11 (30層)と試料3 (25層下部) に含まれるテフラの起源を明らかにするために、温度一定型屈折率測定法(新井,1972,1993)により、テフラ粒子の屈折率測定を行った。

b. 測定結果

屈折率測定の結果を、表 6 に示す。 A 地点の試料 3 に含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は1.515-1.520である。重鉱物としては、斜方輝石や単斜輝石が含まれている。斜方輝石(y) の屈折率は、1.707-1.709 (mode:1.708) である。 A 地点の試料11には、重鉱物として斜方輝石や単斜輝石が含まれている。

斜方輝石 (γ) の屈折率は、1.704-1.709である。

5. 小結

(1) A区

福島曲戸遺跡において、地質調査、テフラ検出分析さらに屈折率測定を行った。その結果、下位より浅間前橋泥流堆積物(約2万年前)、浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group,約1.9~2.4万年前*1)の上部、浅間大窪沢第1軽石(As-k1,約1.7万年前*1)、浅間板鼻黄色軽石(As-YP,約1.3~1.4万年前*1)、浅間 C軽石(As-C,4世紀中葉)、浅間Bテフラ(As-B,1108年)、浅間A軽石(As-A,1783年)などの多くのテフラ層、およびそれらに由来するテフラ粒子を検出することができた。

福島曲戸遺跡では、As-Aとその上位の暗灰色砂層の直下から、畠のサク状遺構が検出されている。また、少なくとも、As-Aの上位でAs-Aの人為的攪乱層の下面、As-Aの上位の2層準の洪水砂層の上面に災害復旧の痕跡が認められている。また4号溝は、As-Aの軽石を含む砂層の直下に層位がある。

(2) E区

A地点の試料11 (30層) に含まれるテフラは、重鉱物の組み合わせおよび斜方輝石の屈折率などから、約1.7万年前*1に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第1軽石 (As-Ok1,中沢ほか,1984,早田,1996) あるいは約1.6万年前*1に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第2軽石 (As-Ok2,中沢ほか,1984,早田,1996) に由来すると考えられる。試料9 (29層) のテフラは、層相から約1.3~1.4万年前*1に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色浅間板鼻黄色軽石 (As-YP,新井,1962,町田・新井,1992) に同定される。

試料3に含まれる軽石は、岩相、重鉱物の組み合わせ、火山ガラスや斜方輝石の屈折率などから、4世紀中葉*2に浅間火山から噴出した浅間C軽石(As-C,新井,1979)に由来すると考えられる。試料1(24層下部)のテフラ層は、層相や軽石の特徴などか

ら、6世紀初頭に榛名火山から噴出した榛名二ツ岳 渋川テフラ (Hr-FA,新井,1979,坂口,1986,早 田,1989,町田・新井,1992)に同定される。した がってその直上の24層上部の黄灰色シルト層は、Hr -FAの堆積に伴って発生した火山泥流(早田,1989) の堆積物と考えられる。

12層のテフラ層は、層相から1108(天仁元)年に 浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B, 荒牧, 1968, 新井, 1979)に同定される。さらに3'層下部の 降下テフラ層は、層相から1783(天明 3)年に浅間 火山から噴出した浅間A軽石(As-A, 荒牧, 1968, 新井, 1979)、その直上の泥流堆積物はいわゆる天明 泥流堆積物(荒牧, 1968, 早田, 1990)に同定され る。3層中に含まれる白色軽石も、その岩相からAs-Aに由来すると考えられる。

発掘調査で検出された10層直下の水田遺構の層位は、As-Bの上位でAs-Aの下位にある。

福島曲戸遺跡 E 区において、地質調査、テフラ検出分析、屈折率測定を行った。その結果、下位より浅間大窪沢第 1 軽石(As-Ok1,約1.7万年前*1)あるいは浅間大窪沢第 2 軽石(As-Ok2,約1.6万年前*1)に由来する軽石、浅間板鼻黄色軽石(As-YP,約1.3~1.4万年前*1)、浅間 C 軽石(As-C,4世紀中葉*2)、榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA,6世紀初頭)とそれに伴う火山泥流堆積物、浅間 B テフラ(As-B,1108年)、浅間 A 軽石(As-A,1783年)と天明泥流堆積物などの示標テフラを検出することができた。発掘調査で検出された10層直下の水田遺構の層位は、As-Bの上位でAs-Aの下位にある。

*1 放射性炭素 (14C) 年代。

*2 現在では4世紀を遡るとする説が有力になっているようである(たとえば,若狭,2000)。しかし、具体的な年代観が示された研究報告例はまだない。現段階においては「3世紀後半」あるいは「3世紀終末」と考えておくのが妥当なのかも知れないが、土器をもとにした考古学的な年代観の変更については、考古学研究者による明確な記載を待ちたい。

対対

新井房夫 (1962) 関東盆地北西部地域の第四紀編年。 群馬大学紀要自然科学編,10,p.1-79。

新井房夫(1967)前橋泥流の噴出年代と岩宿cm文化期。地球科学、21、p.46。

新井房夫(1972)斜方輝石・角閃石の屈折率による テフラの同定-テフロクロノロジーの基礎的研究。 第四 紀研究, 11, p.254-269.

新井房夫 (1979) 関東地方北西部の縄文時代以降の示標テフラ層。考古学ジャーナル, no.53, p.41-52。新井房夫 (1993) 温度一定型屈折率測定法。日本第四紀学会編「第四紀試料分析法ー研究対象別分析法」, p.138-148。

荒牧重雄 (1968) 浅間火山の地質。地団研専報, no. 14, p.1-45。

町田 洋・新井房夫 (1978) 南九州鬼界カルデラから噴出した広域テフラーアカホヤ火山灰。第四紀研究, 17, p.143-163。

町田 洋・新井房夫 (1992) 火山灰アトラス。東京 大学出版会, 276p。

中沢英俊・新井房夫・遠藤邦彦(1984)浅間火山, 黒斑〜前掛期のテフラ層序。日本第四紀学会講演要 旨集, no.14, p.69-70。

早田 勉 (1990) 群馬県の自然と風土。群馬県史通 史編 1, p.37-129。

早田 勉 (1991) 浅間火山の生い立ち。佐久考古通信, no.53, p.2-7。

早田 勉 (1995) テフラからさぐる浅間山の活動史。 御代田町誌自然編, p.22-43。

早田 勉 (1996) 関東地方~東北地方南部の示標テフラの諸特徴—とくに御岳第1テフラより上位のテフラについて—。名古屋大学加速器質量分析計業績報告書,7,p.256-267。

表3 福島曲戸遺跡におけるテフラ検出分析結果

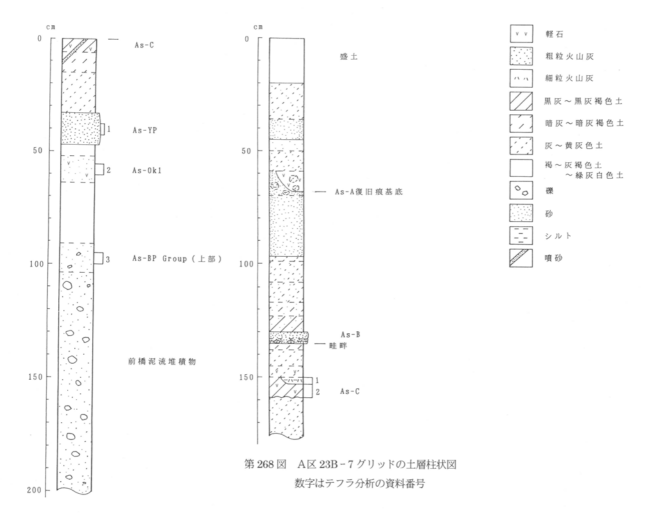
地点	試料	軽石の量	軽石の色調	軽石の最大径
A⊠23B-7	1	+	灰白	1.3
	2	+++	灰白	2.3
X 215-Y 230	1	+++	白	3.2

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない。最大径の単位は, cm.

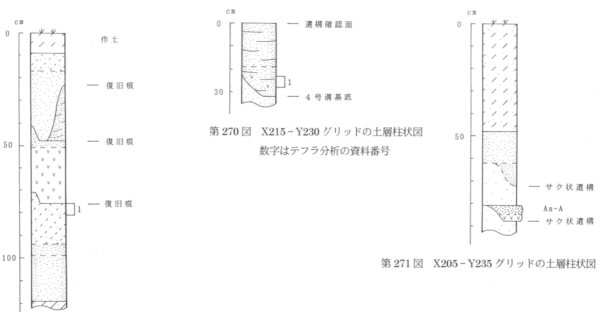
表 4 A区における屈折率測定結果

地点	試料	gl (n)	重鉱物	opx (γ)
23 K-8	1	-	opx>cpx	1.707-1.711
	2	1.500-1.503	opx>cpx,(ho)	1.705-1.709
	3	-	opx>cpx	1.704-1.709

gl:火山ガラス, opx:斜方輝石, cpx:単斜輝石. ho:角閃石. ()は量の少ないことを示す。屈折率の測定は、温度一定型屈折 率測定法(新井, 1972, 1993)による。



第 267 図 A区 23K-8 グリッドの土層柱状図 数字はテフラ分析の資料番号



第 269 図 X210 - Y220 グリッドの土層柱状図 数字はテフラ分析の資料番号

表5 E区 A地点におけるテフラ検出分析結果

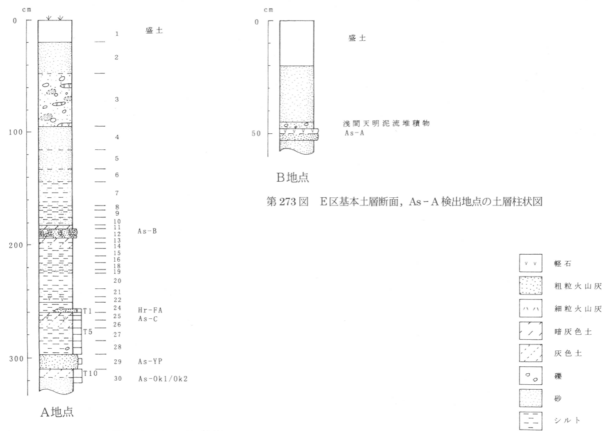
試料		軽 石		火山ガラス					
n-v1-1	量	色調	最大径	量	形態	色調			
1	+++	白	2.2	++	pm	白			
2	++	灰白	4.6	++	pm	灰白			
3	++	灰白	2.8	++	pm	灰白			
4	-	_	_	+	pm>bw	透明			
5	_	_	_	+	pm>bw	透明			
6	_	_	_	+	pm>bw	透明			
7	_	_	_	+	pm>bw	透明			
8	_	_	_	+	pm>bw	透明			
9	_	_	_	_	_	_			
10	_	_	_	+	pm	白			
11	_	_	_	_	_	_			

++++: とくに多い, +++: 多い, ++: 中程度, +: 少ない, -: 認められない。最大径の単位は, mm.

地点	試料	火山ガラス(n)	重鉱物	斜方輝石(γ)
А	3	1.515-1.520	opx>cpx	1.707-1.709 (1.708)
A	11	-	opx>cpx	1.704-1.709

表6 E区における屈折率測定結果

屈折率の測定は、温度一定型測定法(新井,1972,1993)による。屈折率の()はmodeを示す。 opx:斜方輝石,cpx:単斜輝石.



第 272 図 E区基本土層断面における土層柱状図 数字は土層番号. T 数字はテフラ分析の資料番号

c.福島曲戸遺跡A区およびE区における植物珪酸体分析

1. はじめに

植物珪酸体は、おもにイネ科植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸(SiO₂)が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石(プラント・オパール)となって土壌中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壌などから検出する分析であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている(杉山、1987)。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である(藤原・杉山、1984)。

2. 試料

分析試料は、X205-Y235グリッド、X210-Y220 グリッド、A区23K-8グリッド、A区23B-7グリッドの4地点から採取された計22点およびE区基本 土層断面から採取された16点である。試料採取箇所 を分析結果の柱状図に示す。

3. 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール 定量分析法(藤原,1976)をもとに、次の手順で行った。

- 1) 試料を105°Cで24時間乾燥(絶乾)
- 2) 試料約1gに直径約40μmのガラスビーズを約0.02g添加(電子分析天秤により0.1mgの精度で秤量)
- 3) 電気炉灰化法 (550°C・6 時間) による脱有機物 処理
- 4) 超音波水中照射 (300W・42KHz・10分間) による分散
- 5) 沈底法による20µm以下の微粒子除去
- 6) 封入剤(オイキット)中に分散してプレパラート作成
- 7) 検鏡・計数。

256

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪

酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。

計数は、ガラスビーズ個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート 1 枚分の精査に相当する。試料 1 g あたりのガラスビーズ個数に、計数された植物珪酸体とガラスビーズ個数の比率をかけて、試料 1 g 中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数(機動細胞珪酸体 1 個あたりの植物体乾重、単位: 10^{-5} g)をかけて、単位面積で層厚 1 cmあたりの植物体生産量を算出した。イネ(赤米)の換算係数は2.94(種実重は1.03)、ヒエ属(ヒエ)は8.40、ヨシ属(ヨシ)は6.31、ススキ属(ススキ)は1.24、クマザサ属(チシマザサ節・チマキザサ節)は0.75、ミヤコザサ節は0.30である。

4. 分析結果

(1) A区

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表7、表8および第274~277図に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。 〔イネ科〕

イネ、ヒエ属型、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型 (おもにススキ属)、ウシクサ族A (チガヤ属など)、ウシクサ族B (大型)、シバ属、Aタイプ (くさび型)、Bタイプ

〔イネ科ータケ亜科〕

ネザサ節型 (おもにメダケ属ネザサ節)、クマザサ 属型 (チシマザサ節やチマキザサ節など)、ミヤコザ サ節型 (おもにクマザサ属ミヤコザサ節)、マダケ属 型 (マダケ属、ホウライチク属)、未分類等

〔イネ科-その他〕

表皮毛起源、棒状珪酸体(おもに結合組織細胞由来)、茎部起源、未分類等

〔樹木〕

多角形板状 (ブナ科コナラ属など)、その他

(2) E区

水田跡(稲作跡)の検討が主目的であることから、同定および定量はイネ、ヒエ属型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科の主要な5分類群に限定した。これらの分類群について定量を行い、その結果を表8および第280図に示した。写真図版に主要な分類群の顕微鏡写真を示す。

5. 考察

(1) 稲作跡の検討

水田跡(稲作跡)の検証や探査を行う場合、一般にイネの植物珪酸体(プラント・オパール)が試料1gあたり5,000個以上と高い密度で検出された場合に、そこで稲作が行われていた可能性が高いと判断している。ただし、密度が3,000個/g程度でも水田遺構が検出される事例があることから、ここでは判断の基準を3,000個/gとして検討を行った。

1) X 205-Y 235グリッド (第274図)

As-Aの上層(試料 1)からAs-A下層(試料 5)までの層準について分析を行った。その結果、すべての試料からイネが検出された。このうち、As-A直下のサク状遺構(試料 4、5)では密度が5,100~6,400個/gと高い値であり、As-A直上のサク状遺構(試料 2)でも4,400個/gと比較的高い値である。したがって、これらの遺構では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

2) X210-Y220グリッド(第275図)

As-Aの上層(試料1)からAs-Aより下位の砂層直下層(試料6)までの層準について分析を行った。その結果、試料4を除く各試料からイネが検出された。このうち、砂層直下層(試料6)では密度が10,100個/gとかなり高い値である。また、上位の復旧痕(試料2)では5,800個/g、下位の復旧痕(試料5)でも8,000個/gと高い値である。したがって、

これらの各層では稲作が行われていた可能性が高い と考えられる。

3) A区23B-7グリッド (第276図)

As-B直下層(試料1)からAs-C混層(試料5)までの層準について分析を行った。その結果、すべての試料からイネが検出された。このうち、As-B直下層(試料1)からAs-Cの上層(試料3)にかけては、密度が10,000個/g前後とかなり高い値であり、As-C混層(試料4)でも6,400個/gと高い値である。したがって、これらの各層では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

4) A区23K-8グリッド (第277図)

As-Cの下層(試料1)からAs-BP Group混層(試料6)までの層準について分析を行った。その結果、イネはいずれの試料からも検出されなかった。

5) E区基本土層(第280図)

E区基本土層断面では、As-B直上層の11層(試料1)からAs-C直下の27層(試料16)までの層準について分析を行った。その結果、11層(試料1)からHr-FA直下の25層(試料14)までの各層からイネが検出された。このうち、11層(水田遺構検出、試料1)と22層(試料10)では密度が5,000個/g以上と高い値であり、13層(試料2)、15層(試料4)、16層(試料5)、18層(試料6)、20層(試料8)、21層(試料9)、25層(水田遺構検出、試料13、14)でも3,000個/g以上と比較的高い値である。したがって、これらの層では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

その他の層では、密度が1,500~2,300個/gと比較的低い値である。イネの密度が低い原因としては、稲作が行われていた期間が短かったこと、土層の堆積速度が速かったこと、洪水などによって耕作土が流出したこと、採取地点が畦畔など耕作面以外であったこと、および上層や他所からの混入などが考えられる。

(2) イネ科栽培植物の検討

植物珪酸体分析で同定される分類群のうち栽培植物が含まれるものには、イネ以外にもオオムギ族(ムギ類が含まれる)、ヒエ属型(ヒエが含まれる)、エノコログサ属型(アワが含まれる)、ジュズダマ属(ハトムギが含まれる)、オヒシバ属型(シコクビエが含まれる)、モロコシ属型などがある。このうち、本遺跡の試料からはヒエ属型が検出された。

ヒエ属型は、A区23B-7グリッドのAs-C上層(試料3)およびA区23K-8グリッドのAs-Cの下層(試料1、2)から検出された。ヒエ属型には栽培種のヒエの他にイヌビエなどの野生種が含まれるが、現時点では植物珪酸体の形態からこれらを完全に識別するには至っていない(杉山ほか,1988)。また、密度も1,000個/g未満と低い値であることから、ここでヒエが栽培されていた可能性は考えられるものの、イヌビエなどの野・雑草である可能性も否定できない。

5. 植物珪酸体分析から推定される植生と環境 (1) A区

1) 植物珪酸体の検出状況

As-BP Group上部からAs-YPの上層にかけては、イネ科Bタイプ、棒状珪酸体、イネ科(未分類等)が多量に検出され、ウシクサ族Aなども検出された。イネ科Bタイプの給源植物は不明であるが、氷期の湿地性堆積物から検出される事例が多い。As-C混層より上位では、イネ以外にススキ属型やウシクサ族Aなどが検出されたが、いずれも比較的少量である。おもな分類群の推定生産量によると、As-C混層より上位ではイネが卓越していることが分かる。

2) 植生と環境

浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group,約1.8-2.1 万年前)の上部から浅間板鼻黄色軽石(As-YP,約 1.3-1.4万年前)の上層にかけては、イネ科Bタイプ の給源植物が繁茂する状況であったと考えられる。 イネ科Bタイプの給源植物の究明については今後の 課題としたい。

浅間C軽石 (As-C, 4世紀中葉) 混層より上位層では、稲作などの集約的な農耕が行われていたと考えられ、イネ科の野雑草はあまり見られなかったと推定される。

(2) E区

1) 堆積環境の推定

ヨシ属は比較的湿ったところに生育し、ススキ属やタケ亜科は比較的乾いたところに生育している。このことから、これらの植物の出現状況を検討することによって、堆積当時の環境(乾燥・湿潤)を推定することができる。おもな分類群の推定生産量によると、As-C直下の27層ではヨシ属が卓越しており、As-C混の26層ではタケ亜科も多くなっているが、Hr-FA直下の25層より上位ではおおむねイネが優勢となっていることが分かる。

以上のことから、稲作が開始される以前の調査地 点周辺は、ヨシ属などが多く生育する湿地的な環境 であったと考えられ、周辺の台地部などではタケ亜 科やススキ属などが生育する草原的なところも見ら れたと推定される。その後、Hr-FA直下の25層の時 期には、ヨシ属などが生育する湿地を利用して水田 稲作が開始されたと考えられる。

6. まとめ

(1) A区

植物珪酸体分析の結果、畦畔が確認されたAs-B 直下層からはイネが多量に検出され、同層で稲作が 行われていたことが分析的に検証された。また、浅 間A軽石 (As-A, 1783年)の上下層から検出された サク状遺構や復旧痕、浅間C軽石 (As-C, 4世紀中 葉) 混層やその上層などでもイネが多量に検出され、 それぞれ稲作が行われていた可能性が高いと判断さ れた。

(2) E区

プラント・オパール分析の結果、水田遺構が検出

された浅間Bテフラ (As-B, 1108年) 直上の11層および榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA, 6世紀初頭) 直下の25層では、いずれもイネが多量に検出され、各層で稲作が行われていたことが分析的に検証された。また、Hr-FAより上位の22層からAs-B直下の13層にかけては、ほとんどの層でイネが多量に検出され、稲作が行われていた可能性が高いと判断された。調査区周辺は、稲作が開始される以前はヨシ属などが多く生育する湿地的な環境であったと考えられ、Hr-FA直下層の時期にそこを利用して水田稲作が開始されたと推定される。

文献

杉山真二 (1987) 遺跡調査におけるプラント・オパール分析の現状と問題点。植生史研究,第2号,p.27-37。

藤原宏志 (1976) プラント・オパール分析法の基礎 的研究(1) - 数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定 量分析 法-. 考古学と自然科学, 9, p.15-29. 藤 原宏志・杉山真二 (1984) プラント・オパール分析 法の基礎的研究(5) - プラント・オパール分析による 水田址の探査-. 考古学と自然科学, 17, p.73-85.

表 7 福島曲戸遺跡における植物珪酸体分析結果

検出密度	(単位:	×100個/g)
------	------	---------	---

	地点・試料		X205 - Y					X210 - Y220 グリッド				
分類群	学名	1	2	3	4	5	1	2	. 3	4	5	6
イネ科	Gramineae (Grasses)											
イネ	Oryza sativa (domestic rice	29	44	7	64	51	15	58	21		80	101
キビ族型	Paniceae type				7			14			7	14
ヨシ属	Phragmites (reed)										7	
ススキ属型	Miscanthus type	29	22	7		7		29			13	101
ウシクサ族A	Andropogoneae A type	44	7	7	21	22					7	22
ウシクサ族B	Andropogoneae B type							7				7
シバ属	Zoisia							14	7	7	13	
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)											
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	22						14		15	13	
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)	7		7		15	8	7	14	7	20	7
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Miyakozasa								7			
マダケ属型	Phyllostachys							7	7		7	
未分類等	Others	29	22		14	22	8	43	28	7	13	7
その他のイネ科	Others											
表皮毛起源	Husk hair origin	7	7					7			13	29
棒状珪酸体	Rod-shaped	153	37	37	71	73	8	116	7	15	166	375
未分類等	Others	299	103	96	121	161	8	188	63	30	193	433
(海綿骨針)	Sponge						_	7				
植物珪酸体総数	Total	621	243	162	298	352	45	507	155	82	551	1097
	它生産量(単位:kg/m・cm)											
イネ	Oryza sativa (domestic rice	0.86	1.30	0.22	1.88	1.51	0.44	1.70	0.62		2.34	2.97
ヨシ属	Phragmites (reed)										0.42	
ススキ属型	Miscanthus type	0.36	0.27	0.09		0.09		0.36			0.16	1.25
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	0.11						0.07		0.07	0.06	
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)	0.05		0.06		0.11	0.06	0.05	0.11	0.06	0.15	0.05
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Miyakozasa								0.02			

|--|

ラク <u></u> 単件の	/									
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	66				56		56	30	
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)	34	100	100	100	44	83	44	70	100
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Miyakozasa						17			

表 8 福島曲戸遺跡における植物珪酸体分析結果

検出密度	(単位:	×100個/g)
------	------	----------

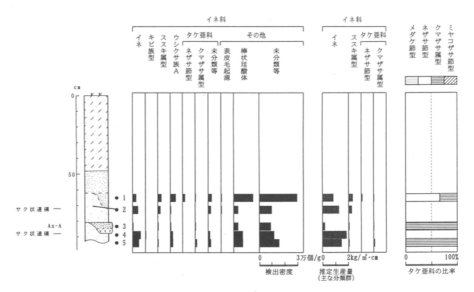
- 地占・試料		Δ [¥ 92	R-771	Lor K				Δ [₹ 93 K ·	. 8 HII	. K	
	1				5	1			4		6
	1		- 0	7		1		J	4	J	0
	103	96	103	64	14						
		-				7	7				
	29	22	52	7	42	48	44	7	7	7	
	7		7			14					7
	44	44	52	21	57	35					
Andropogoneae A type	287	200	229	227	156	104	103	15	22	15	7
Andropogoneae B type	7	7	15		14	7					
A type	7										
B type						35	265	522	624	438	148
Bambusoideae (Bamboo)				,							
Pleioblastus sect. Nezasa	7	7	7		28	14					
Sasa (except Miyakozasa)					7						
Others	7	67	22	43	14	7	7				
Others											
Husk hair origin	22	30	15	28	7	21	15	7	22		
Rod-shaped	832	739	775	597	580	616	486	338	431	489	221
Stem origin	7										
Others	663	577	672	455	467	491	493	433	483	591	310
Arboreal	,										
Polygonal plate shaped (Quercus)					7						
Others	7										
Sponge	7	7	15	21							
Total	2032	1789	1963	1442	1428	1397	1421	1323	1591	1541	693
	地点・試料 字名 Gramineae (Grasses) Oryza sativa (domestic rice) Echinochloa type Paniceae type Phragmites (reed) Miscanthus type Andropogoneae A type Andropogoneae B type A type B type Bambusoideae (Bamboo) Pleioblastus sect. Nezasa Sasa (except Miyakozasa) Others Husk hair origin Rod-shaped Stem origin Others Arboreal Polygonal plate shaped (Quercus) Others Sponge	地点・試料 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点・試料	地点・試料	地域・試料	地域・試料	#技術・試料	### A X 23B - 7 ブリッド	### A A A A A A A A A	地点・試料	### A X 23 B - 7 グリッド

おもな分類群の推定生産量	(単位	· kg/m²·cm)

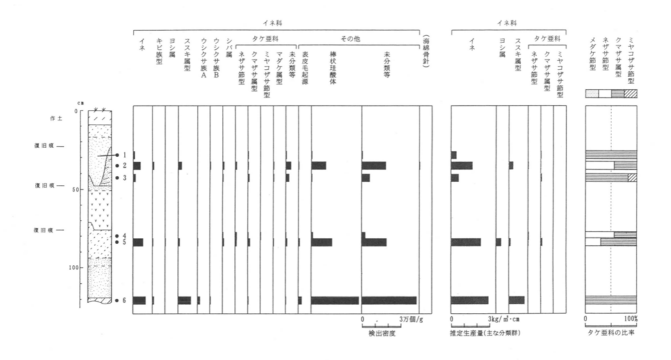
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	3.03	2.83	3.04	1.88	0.42			
ヒエ属型	Echinochloa type			1.24			0.58	0.62	
ヨシ属	Phragmites (reed)	0.46		0.47		2.23	0.87		0.47
ススキ属型	Miscanthus type	0.55	0.55	0.64	0.26	0.70	0.43		
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	0.04	0.04	0.04		0.14	0.07		
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)					0.05			

タ	ケ	亜科	の比率	(%)
_	_	*****	Anto Militar	

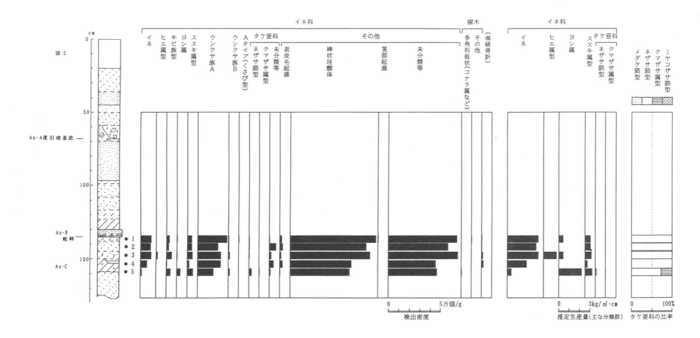
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	100	100	100	72	100	
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)				28		



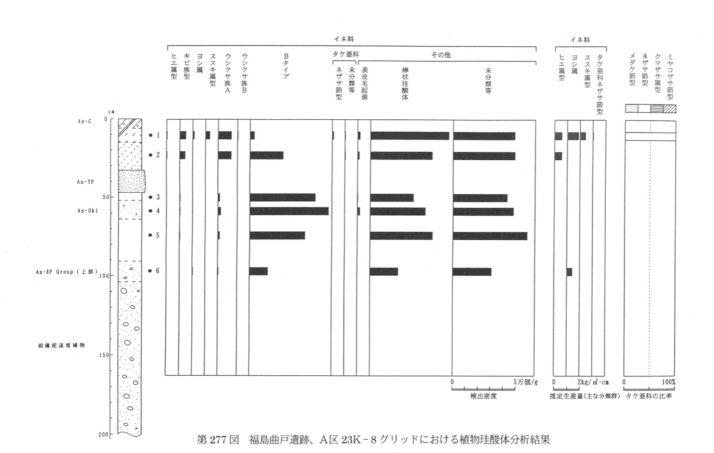
第 274 図 福島曲戸遺跡、X205 - Y235 グリッドにおける植物珪酸体分析結果



第 275 図 福島曲戸遺跡、X210 - Y220 グリッドにおける植物珪酸体分析結果

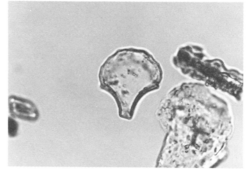


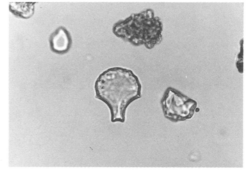
第 276 図 福島曲戸遺跡、A区 23B-7 グリッドにおける植物珪酸体分析結果

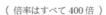


262



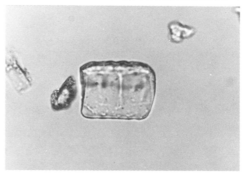






		(10-1-10	(旧学はすべて400日)					
No.	分類群	地点	試料名					
1	イネ	X210 - Y220	2					
2	イネ	X205 - Y235	4					
3	イネ	X205 - Y235	5					
4	イネ (側面)	X205 - Y235	3					
5	キビ族型	X210 - Y220	2					
6	キビ族型	X210 - Y220	5					
7	ヨシ属	X210 - Y220	3					
8	ススキ属型	X205 - Y235	2					
9	ススキ属型	X210 - Y220	6					
10	ウシクサ族B	X210 - Y220	2					
11	シバ属	X210 - Y220	2					
12	クマザサ属型	X210 - Y220	3					
13	マダケ属型	X210 - Y220	5					
14	表皮毛起源	X205 - Y235	1					
15	棒状珪酸体	X210 - Y220	6					

第278 図 植物珪酸体 (プラント・オパール) の顕微鏡写真 (1)





50 100 μ m

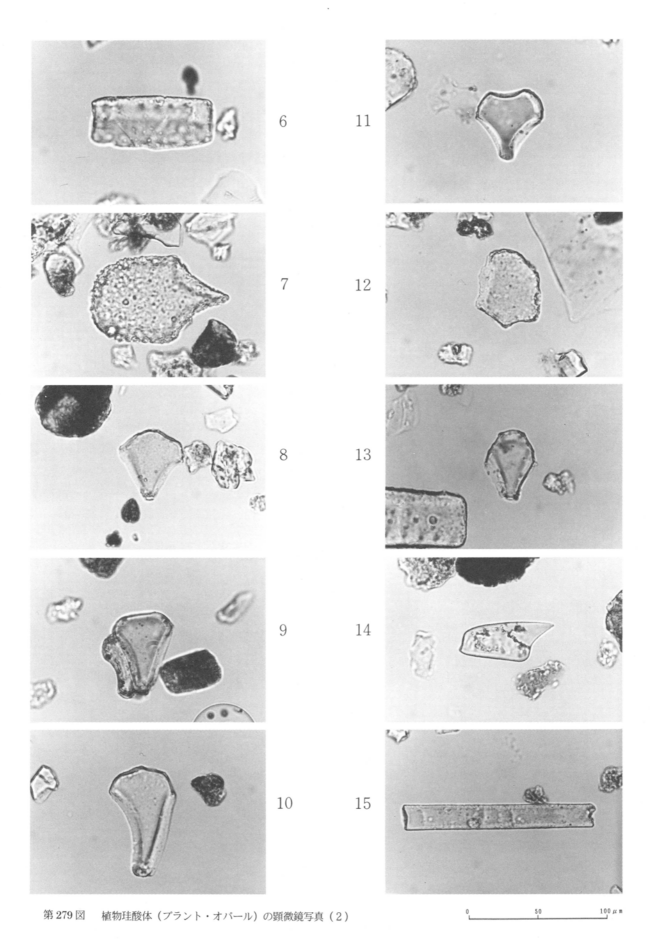


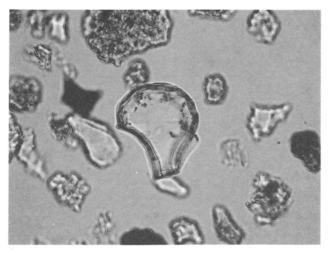
表9 福島曲戸遺跡におけるプラント・オパール分析結果 (E区基本土層A地点)

1	Trico 52 30 23 37 45 30 23 30 30 52 15 30 38	Trick 15	検出密度 (単位:×100個/g)	1/g)												,				
1	rice 52 30 23 37 45 30 23 30 30 52 15 10 11 12 13 14 15 15 15 30 38	rice 55 30 23 37 45 30 30 55 11 11 12 11 11 11 12 13 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 16 16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	44	地点・試料							田	区基本土	層断面							-
1.54 0.58 0.66 0.58 0.56 0.56 0.58 0.56 0.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.54	孙		1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	=	12	13	14	15	16
7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.54 0.88 0.66 1.10 1.32 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 0.45 0.48 1.42 1.90 0.48 1.54 0.99 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	1.54 0.88 0.66 1.50 1.54 0.89 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	Oryza sativa (domestic rice)	estic rice)	52	30	23	37	45	30	23	30	30	52		15	30	38		
1.54	1.54 0.88 0.66 1.10 1.32 0.88 0.66 0.39 0.88 1.54 0.45 0.48 1.11 1.32 0.88 0.66 0.09 0.09 0.09 0.09 0.19 0.19 0.19 0.00 0.00	Tice) 1.54 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 0.45 0.48 1.43 98 316 0.44 0.19 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.0	Phragmites (reed)		7	15					15		7	15	15		23	30	∞	89
1.54 0.88 0.66 1.10 1.32 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 1.54 0.95 1.00 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	1.54	rice 1.54 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 0.45 0.45 0.48 1.11 0.132 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 0.45 0.45 0.48 1.12 0.09 0.09 0.09 0.09 0.19 0.37 0.47 0.28 0.09 0.09 0.09 0.09 0.19 0.37 0.47 0.28 0.09 0.09 0.09 0.09 0.19 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.0	Miscanthus type		09	15				7	8	8	30	7	15		30	38	23	09
11:1 88:0 0:0 0:0 0:0 0:0 0:0 0:0 0:0 0:0 0:	1.54 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 0.45 0.48 1.11 0.45 0.88 1.11 0.47 0.99 0.88 1.11 0.47 0.99 0.48 1.11 0.47 0.99 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	1.154 0.88 0.66 0.89 0.88 0.65 1.10 1.132 0.88 0.88 0.65 1.10 1.132 0.88 0.66 0.89 0.88 1.54 1.54 0.88 1.11 1.132 0.88 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	Bambusoideae (Bamboo)	(ooqu	7	∞	8	7		7	30	∞	30	15	37	15	143	86	316	68
1.11 8.0 0.88 0.88 1.54 0.45 0.88 0.88 1.51 0.10 1.32 0.88 0.88 0.88 1.51 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48	11 11 11 11 11 11 11 1	1.11 8.0 8.0 9.0 9.0 8.0 1.11 9.0 9.45 1.15 9.0 9.45 1.15 9.0 9.45	推定生産量(単位:kg/n³·cm)																	
第1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	# 8 + 0 0 60 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70	100 1.75 1.00 1.75 1.00 1.75	Oryza sativa (domestic rice)	stic rice)	1.54	0.88	99.0	1.10		0.88	99.0	0.89	0.88	1.54		0.45	0.88	1.11		
第 280 図 E 区 基本土層断面におけるプラ	第2.0 7.0 7.0 8.0 7.0 7.0 8.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	8 上 0	Phragmites (reed)		0.47	0.95					0.95		0.47	0.94	0.94		1.42	1.90	0.48	4.27
第 100	第 280 図 E 区基本土層断面におけるプラン) 第 280 図 E 区基本土層断面におけるプラン)	第 280 図 E 区基本土層断面におけるプラント・ 第 280 図 E 区基本土層断面におけるプラント・	Miscanthus type		0.74	0.19				0.09	0.09	60.0	0.37	0.09	0.19		0.37	0.47	0.28	0.75
3	第 280 図 E 区基本土層断面におけるブラン] 第 280 図 E 区基本土層断面におけるブラン]	第 100-	Bambusoideae (Bamboo)	(pooq)	0.04	0.04	0.04	0.04		0.04	0.14	0.04	0.14	0.07	0.18	0.07	0.68	0.47	1.52	0.32
Ę	出密建生	出密度 建生產 展	※武料の仮比重を1.0と仮定して身出。	· 연						第 280 図 E区基本土層断面におけるプラ	A地点 3kg/m²·cm	29 _As YP	27	20	10 11 12 As-B	6 —	4 100-	0 ver	W. L.	

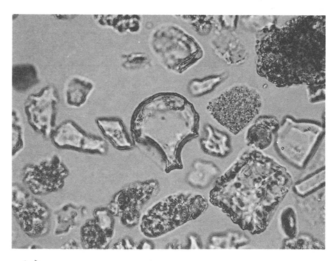
タケ亜科

・オパール分析結果

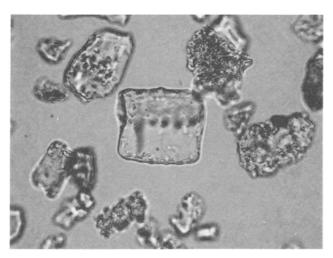
ススキ属型



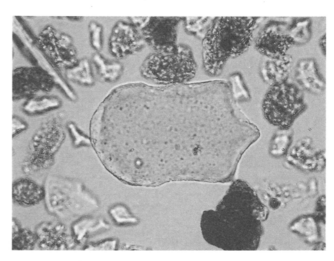
イネ 試料12



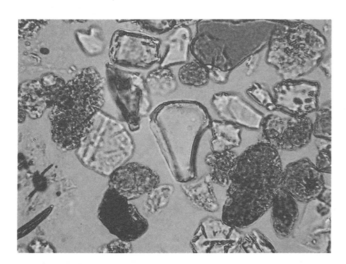
イネ 試料13



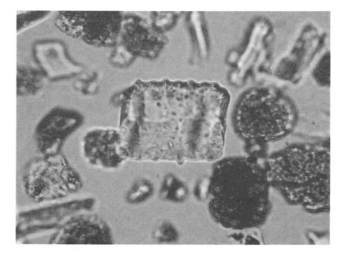
イネ (側面) 試料12



ヨシ属 試料7



ススキ属型 試料9



ネザサ節型 試料15

266

d. 福島曲戸遺跡A区における花粉分析

1. 試料

試料は、X215-Y230グリッドおよびX210-Y220 グリッドから採取された計11点である。なお、これ らの試料は植物珪酸体分析に用いられたものと同一 試料である。

2. 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村(1973)を 参考にして、試料に以下の物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、氷酢酸によって脱水し、アセトリシス処理(無水酢酸 9:1 濃硫酸のエルドマン氏液を加え1分間湯煎)を施す。
- 5) 再び氷酢酸を加えた後、水洗を行う。
- 6) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グ リセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学の各処理間の水洗は、遠心分離 (1500rpm、2分間)の後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。検鏡は生物顕微鏡によって300~1000倍で行った。花粉の同定は、島倉 (1973) および中村 (1980) をアトラスとして、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン(一)で結んで示した。なお、科・亜科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。イネ属に関しては、中村 (1974、1977)を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して分類しているが、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

3. 結果

(1)分類群

出現した分類群は、樹木花粉10、草本花粉9、シ ダ植物胞子2形態の計21である。これらの学名と和 名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に 示す。以下に出現した分類群を記す。

〔樹木花粉〕

マツ属複維管束亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ 科-ヒノキ科、カバノキ属、クマシデ属-アサダ、 クリ、シイ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカ ガシ亜属、トチノキ

[草本花粉]

オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、 アカザ科-ヒユ科、アブラナ科、タンポポ亜科、キ ク亜科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

单条溝胞子、三条溝胞子

(2) 花粉群集の特徴

1) X215-Y230グリッド

試料 $1\sim3$ からイネ科、試料4、5からスギなどが検出されたが、いずれも少量である。

2) X210-Y220グリッド

試料6では、イネ属型を含むイネ科、カヤツリグサ科、アプラナ科、タンポポ亜科、ヨモギ属が優占し、樹木花粉では主にコナラ属コナラ亜属が出現している。その他の試料では、花粉がほとんど検出されなかった。

4. 花粉分析から推定される植生と環境

(1) X 215-Y 230グリッド

花粉があまり検出されないことから、植生や環境の詳細な復原は困難であるが、浅間A軽石(As-A, 1783年)の前後層の堆積当時は、イネ科などの草本が生育する比較的乾燥した環境であったと推定され

る。花粉があまり検出されない原因として、乾燥した堆積環境下で花粉などの植物遺体が分解されたことが考えられる。

(2) X210-Y220グリッド

As-Aより下位の砂層直下層の堆積当時は、稲作およびアブラナ科などの畑作が行われていたと考えられ、周囲はイネ科、カヤツリグサ科、アブラナ科、タンポポ亜科、ヨモギ属などの草本が優勢な人里の環境であったと推定される。また、周辺地域にはコナラ属コナラ亜属などの落葉樹が分布していたと推定される。その他の層準については花粉がほとんど検出されないことから、植生や環境の推定は困難である。

文献

中村純(1973) 花粉分析. 古今書院, p.82-110. 金原正明(1993) 花粉分析法による古環境復原. 新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法, 角川書店, p.248-262.

島倉巳三郎 (1973) 日本植物の花粉形態。大阪市立 自然科学博物館収蔵目録第5集,60p。

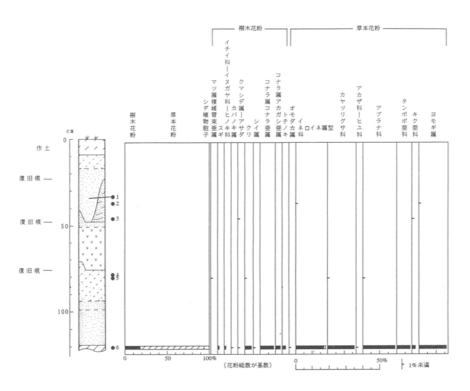
中村純(1980)日本産花粉の標徴。大阪自然史博物館収蔵目録第13集,91p.

中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (Oryza sativa) を中心として. 第四紀研究, 13, p.187-193.

中村純 (1977) 稲作とイネ花粉。考古学と自然科学, 第10号, p.21-30。

表 10 福島曲戸遺跡における花粉分析結果

分類君	¥.	X21	5 – Y	230 /	ブリッ	ド		X210	- Y2	20 ク	リッ	ĸ
学名	和名	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6
Arboreal pollen	樹木花粉											
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複維管束亜属										1	
Cryptomeria japonica	スギ				1	2						2
Taxaceae-Cephalotaxaxeae-Cupressacea	ie イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科											2
Betula	カバノキ属					1						
Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属-アサダ								1			
Castanea crenata	クリ		1								1	
Castanopsis	シイ属											
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ亜属											1
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ亜属											
Aesculus turbinata	トチノキ											
Nonarboreal pollen	草本花粉											
Sagittaria	オモダカ属											
Gramineae	イネ科	3	1	1				1				2
Oryza type	イネ属型	1										
Cyperaceae	カヤツリグサ科										1	2
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科											
Cruciferae	アブラナ科										1	3
Lactucoideae	タンポポ亜科	1										1
Asteroideae	キク亜科								1			
Artemisia	ヨモギ属							1				2
Fern spore	シダ植物胞子											
Monolate type spore	単条溝胞子	1	6	2	1			6			4	
Trilate type spore	三条溝胞子	3		1	2			1			1	
Arboreal pollen	樹木花粉	0	1	0	1	3	0	0	1	0	2	3
Nonarboreal pollen	草本花粉	5	1	1	0	0	0	2	1	0	2	1.
Total pollen	花粉総数	5	2	1	1	3	0	2	2	0	4	15
Unknown pollen	未同定花粉	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Fern spore	シダ植物胞子	4	6	3	3	0	0	7	0	0	5	1
Helminth eggs	寄生虫卵											
Total	計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(
	明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(



第 282 図 福島曲戸遺跡、X210-Y220 グリッドにおける花粉ダイアグラム

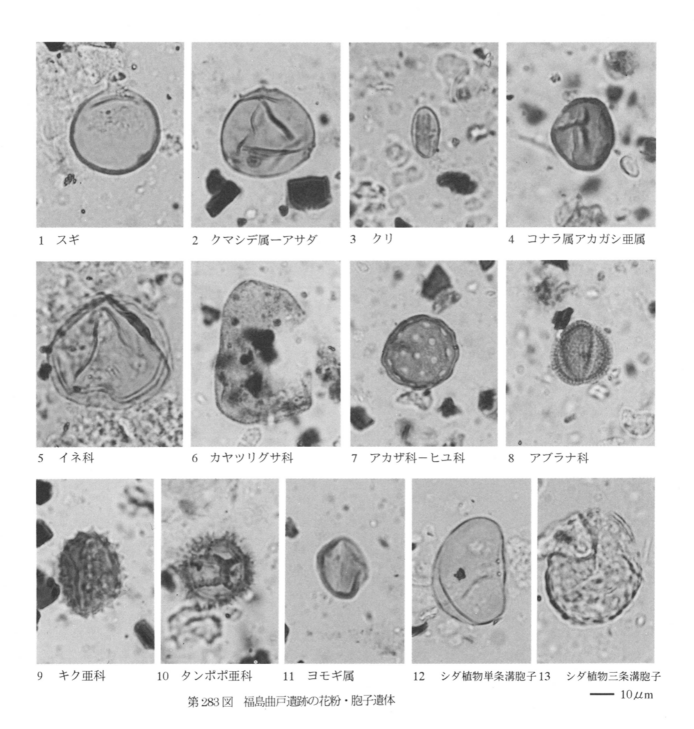


表11 住居一覧表

	Ma	位置	平面形	E ## ()	height ()	□ 元 (本 /2)	÷#+++	£##: -#x*.
	No.			長軸(m)	短軸(m)	床面積(m²)	主軸方向	備考
	40住	25 B - 9	С	6.40	6.25	32.50	N-25°-W	
	41住	25 C - 10	D	6.85	5.45	31.42	N-2°-E	
	42住	25E - 9	A	4.45	4.20	16.84	N-32°-W	
	43住	$25\mathrm{B} - 11$	不明	計測不可	計測不可	計測不可	不明	
	44住	24T - 11	A	計測不可	計測不可	計測不可	N-8°-W	
	45住	$25\mathrm{B} - 10$	E	3.65	3.40	10.34	$N-27^{\circ}-W$	
古墳	46住	25G - 9	A	5.70	5.30	26.51	N-11°-E	
	47住	25G - 8	A	4.85	4.80	20.42	N-4°-W	
	48住	25D - 7	В	(5.60)	5.20	(25.26)	N-3°-W	
	49住	25C - 7	A	4.55	4.30	17.04	N-40°-W	
	50住	25 A - 8	F	3.30	2.60	7.24	N-35°-W	
	51住	24T - 7	Е	3.90	3.75	12.36	N-32°-W	
	54住	25D - 6	不明	5.35	計測不可	計測不可	不 明	
	55住	25 C - 6	不明	(4.90)	計測不可	計測不可	不 明	
,	1住	23G - 8	横長長方形		2.70	8.63	N-95°-E	
	2住	23G - 7	横長長方形	3.90	3.50	(19.96)	N-90°-E	
	3 住	23E - 6	方 形	5.00	3.60	13.20	N-88°-E	
	5 住	23G - 7	横長長方形	3.80	2.50	(6.33)	N-92°-E	
	7住	23 J — 6	横長長方形	2.90	2.35	計測不可	N-92°-E	
	8住	23 I — 7	不明	計測不可	計測不可	計測不可	N-92°-E	
/ 15	10住	23G - 7	横長長方形	計測不可	3.45	計測不可	N-90°-E	
古代	11住	23G - 7	不明	計測不可	3.30	計測不可	N-90°-E	
	12住	23H - 7	不明	計測不可	計測不可	計測不可	N-92°-E	
	20住	$23 \mathrm{F} - 8$	不明	3.10	計測不可	計測不可	N-90°-E	
	21住	23 J — 7	不明	3.00	計測不可	計測不可	N-94°-E	
	23住	23E - 8	横長長方形	計測不可	2.90	9.34	N-97°-E	
	31住	23 E - 8	縦長長方形	3.90	2.50	6.70	N-102°-E	竈不明
	33住	23H - 6	不明	3.00	計測不可	計測不可	N-90°-E	

表12 掘立柱建物一覧表

時代	No.		規札	Ų.	長軸方位	備考
M417	190.	位置	間×間	cm	政判力位	湘石
古墳	35	24T - 9	2×2	320×320	N-51°-E	
	1	23D -10	2×3	360×570	N-3°-W	
	2	23 F - 9	2×3	360×525	N-12°-W	
	3	23 F - 9	3×4	555×740	N-75°-E	
	4	23G - 8	3×4	480×780	N-70°-E	
	5	23G-10	2×2	$420 \times (420)$	N-81°-E	
	6	23E - 7	2×3	420×540	N-19°-W	
	7	23 F - 6	2×4	400×660	N-76°-E	
	8	23 J - 7	2×2	360×440	N-64°-E	総柱
古代	9	23E - 7	2×3	340×510	N-20°-W	
ПП	10	23 I — 7	2×3	360×570	N-90°-W	
	11	23 C - 9	2×3	400×560	N-31°-E	
	12	23E - 6	2×3	420×630	N-77°-E	
	13	23 F - 9	2×3	380×510	N-39°-E	
	14	$23 \mathrm{F} - 10$	2×3	370×525	N-68°-E	
	15	23G - 8	2×3	320×480	N-39°-W	
	16	23G - 6	2×3	440×540	N-79°-E	
	17	23H - 6	2×2	280×400	N-82°-E	
	18	23H - 5	2×2	320×440	N-81°-E	総柱

11年71年	N.		規模	芝	巨洲七片	/±±:-±x.
時代	No.	位置	間×間	cm	長軸方位	備考
	19	23 I — 5	2×2	320×380	N-83°-W	総柱
	20	23 J - 6	2×2	360×420	N-6°-E	
	21	23 J - 5	2×2	320×380	N - 4 °-E	
	22	23 J - 6	2×3	400×480	$N-80^{\circ}-W$	
	23	23 J - 7	1×2	260×420	N-41°-E	総柱
	24	23 I — 7	2×3	400×560	N-6°-W	
	25	23 J - 7	2×3	340×560	N-73°-E	
古代	26	23 J - 8	2×3	360×520	N-78°-E	
ши	27	23H - 8	2×2	360×380	N-81°-E	総柱
	28	23H - 9	2×2	320×380	N-48°-E	
	29	23H - 9	2×2	360×380	N-85°-E	
	30	23G-10	2×2	$(320) \times 380$	N-88°-W	総柱
	31	$23 \mathrm{F} - 8$	2×2	280×400	N-86°-E	総柱
	32	23 I — 5	2×2	280×400	N-32°-W	
	33	23 I — 5	1×2	$(240) \times 380$	N-49°-E	
	34	23 I - 5	2×2	$(320) \times 440$	N-55°-E	総柱
近世	36	25T - 3	1×2	250×340	N-64°-E	総柱
古代	1井	23G - 5	2×2	300×420	N-13°-W	
ПΙ	2井	23G - 8	2×3	270×540	N-20°-W	

表13 掘立柱建物柱穴一覧表

		1号掘立柱建物	7
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	76×68×38	
2	楕円形	63×50×43	
3	円形	66×50×48	
4	不整形	84×75×35	
5	不整形	103×68×28	
6	円形	75×72×30	
7	楕円形	87×67×59	
8	楕円形	$88 \times (72) \times 44$	
9	楕円形	84×69×36	
10	楕円形	$91 \times 65 \times 37$	
10	181 1/12	2号掘立柱建物	71
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
			山工退彻
1 2	精円形 四 形	89×62×50	
	円形	77×71×53	
3	円形	80×75×59	Mro della dila
4	楕円形	108×89×59	第94図 2 出土
5	円形	64×63×50	第94図1出土
6	楕円形	96×71×52	
7	円形	67×65×60	
8	方 形	$70 \times 68 \times 73$	
9	楕円形	$81 \times 67 \times 74$	第94図 3 出土
10	不整形	$73\times60\times49$	
		3号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$84 \times 57 \times 67$	
2	楕円形	$85 \times 44 \times 63$	
3	楕円形	$98 \times 68 \times 67$	
4	楕円形	$83 \times 63 \times 50$	
5	楕円形	$85 \times 60 \times 63$	
6	楕円形	$108 \times 63 \times 65$	
7	楕円形	$56 \times 42 \times 36$	
8	_	_	
9	_	_	
10	_	_	
11	円形	$48 \times 45 \times 38$	
12	円形	$58 \times (50) \times 43$	
13	不整形	97×87×73	
14	円形	99×99×60	
	1 4 70	4号掘立柱建物	1
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	61×53×50	PH-11/62 1/4
2	楕円形	59×48×64	
3	楕円形	62×53×55	
4	円形	51×48×81	,
5	円形	$39\times39\times34$	
6	楕円形	$35 \times (29) \times 34$	
	相门心	35 ^ (29) ^ 34	
7	III 18%	01 201 255	学0.457.0 0.11.1
-8	円形	91×91×77	第94図 2・3 出土
9	楕円形	75×55×56	
10	楕円形	97×86×72	
11	楕円形	83×68×12	teta a series
12	楕円形	$59 \times 50 \times 13$	第94図1出土

勿生力	一見衣		
13	楕円形	57×51×59	
14	円形	$50\times46\times50$	
		5 号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	53×50×33	6 号掘立柱建物
2	円形	$39 \times 38 \times (33)$	
3	円形	49×43× (33)	
4	楕円形	39×32×35	
5		_	
6	_	_	
7	_		
8	楕円形	51×43×33	
- 0	181 1/D	6号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1			
	精円形 接四形	95×79×70	第94図1出土
2	精円形 佐田形	77×68×42	
3	精円形 按円形	65×44×(65)	
4	精円形	112×95×60	Men der oder
5	方 形	74×72×48	第94図2出土
6	楕円形	71×56×30	
7	円形	48×41×44	
8	楕円形	$53 \times 38 \times (42)$	
9	楕円形	$(65) \times 55 \times 58$	
10	楕円形	66×53×69	
		7号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$87 \times 77 \times 56$	
2	円形	$75 \times 74 \times 60$	
3	楕円形	$85 \times 50 \times 29$	
4	楕円形	$69 \times 49 \times (43)$	
5	楕円形	$113\times81\times(45)$	
6	楕円形	$89 \times 51 \times 43$	
7	円形	75×73×50	
8	円形	$94 \times 91 \times 55$	
9	円形	$82 \times 79 \times 30$	
10	楕円形	$85 \times 63 \times 40$	
		8 号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	46×41×28	
2	楕円形	71×53×41	
3	_	_	
4	円形	52×50×51	
5		_	
6	_	_	
7	楕円形	38×27×27	第94図1出土
8	円形	40×39×18	2144 APRI # PH-DA
9	楕円形	$47 \times 45 \times 27$	
	101 1/1/	9号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	83×64×54	山工程が
2	楕円形		
		75×67×47	
3	円形	63×57×86	
4	円形	101×94×73	
5	楕円形	$69 \times 51 \times 92$	

6 7	円形		
7	1 1/1/	$73\times66\times72$	
	楕円形	$88 \times 69 \times 48$	
8	円形	$64 \times 62 \times 52$	
9	楕円形	$77 \times 68 \times 72$	
10	円形	$67 \times 67 \times 64$	
		10号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	$99 \times 86 \times 48$	
2	楕円形	$101 \times 84 \times 48$	
3	楕円形	$93 \times 65 \times 41$	
4	不整形	$79 \times 57 \times 52$	
5	楕円形	$74 \times 58 \times 45$	
6	不整形	$94 \times 80 \times 37$	
7	楕円形	$105 \times 79 \times 56$	
8	楕円形	$88 \times 71 \times 46$	
9	円 形	$95 \times 88 \times 34$	
10	楕円形	$98 \times 76 \times 57$	
		11号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	不整形	$89 \times 86 \times 7$	
2	楕円形	$106 \times 84 \times 11$	
3	楕円形	$106\times90\times28$	
4	楕円形	$84 \times 82 \times 21$	第94図1・2・3出土
5	円形	$78 \times 74 \times 25$	
6	円形	$68 \times 68 \times 23$	
		12号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$70 \times 55 \times 24$	
2	方 形	$70 \times 65 \times 37$	
3	楕円形	$86 \times 64 \times 36$	
4	楕円形	$66 \times 45 \times 21$	
5	楕円形	$65 \times 54 \times 32$	
6	_	_	
7	楕円形	$74 \times 51 \times 32$	
8	楕円形	$76 \times 54 \times 31$	
9	円 形	$51 \times 45 \times 32$	
10	楕円形	$112\times82\times35$	
		13号掘立柱建物	IJ
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	$61 \times 58 \times 10$	
2	楕円形	$86 \times 70 \times 28$	
3	円形	$38 \times 35 \times 22$	
4	円形	$40 \times 40 \times 8$	
5	円形	62×61×17	第94図1出土
6	円形	$54 \times 49 \times 20$	
7		_	
8	_	_	
9			
10	楕円形	$61\times48\times35$	
		14号掘立柱建物	IJ.
	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
P No.	1 111/12		
P No.	円形	$57 \times 54 \times 39$	
		57×54×39 58×37×39	第94図1出土
1	円形		第94図 1 出土

5	円形	$52 \times 52 \times 41$	
6	楕円形	$54 \times 45 \times 35$	
		15号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$26 \times 22 \times 20$	
2	円形	$44 \times 41 \times 58$	
3	円形	$60 \times 59 \times 78$	
4	円形	$60 \times 60 \times 44$	第94図1出土
5	楕円形	83×64×54	
6	円形	42×37×10	
7	円形	$36 \times 33 \times 27$	
8	楕円形	76×58×62	
	1141 475	16号掘立柱建物	1
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	55×48×58	HILLIAN IN
2	円形	31×28×6	
3	11 //	31/20/0	
4	円形	25×22×34	
5	精円形	$54 \times 42 \times 19$	
6	1月门形	J4 ^ 42 ^ 19	
	+zm 12%	95 × 91 × 10	
7	精円形 四 形	25×21×18	
8	円形	57×58×32	
9	楕円形	54×42×42	
10	円形	43×40×43	
		17号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	方 形	$47 \times 41 \times 80$	
2		_	
3	_	_	
4	円形	$52 \times 50 \times 55$	第94図1出土
5	楕円形	$70 \times 60 \times 20$	
6	楕円形	46×33×20	
7	楕円形	$20 \times 17 \times 4$	
8	_	_	
		18号掘立柱建物]
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$30 \times 34 \times 32$	第94図1出土
2	_	_	
3	_	_	
4	_	_	
5	楕円形	$(40) \times 39 \times 30$	
6	_	_	
7	不整形	33×28×53	
8	楕円形	45×36×20	
9	円形	$39\times36\times27$	
		19号掘立柱建物]
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	45×44×26	
2	_	_	
3	円形	33×30×15	
4	精円形	35×28×15	
5	-	_	
6	_	_	
7	方 形	66×54×51	第94図1出土
8	楕円形	43×35×7	WATO I III T
	1月17ルグ	40 ^ 00 ^ 1	

9	楕円形	$64 \times 47 \times 76$	
		20号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$36 \times 32 \times 25$	
2	円形	$35 \times 35 \times 22$	
3	楕円形	$50 \times 43 \times 42$	
4	円形	$35 \times 35 \times 30$	
5	円形	$43\times40\times25$	第94図1出土
6	方 形	47×39×28	
7	_	_	
8	円形	36×31×15	
_	1 4 7/2	21号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	46×40×42	штили
2	円形	48×42×25	
3			
	楕円形	54×41×58	
4	楕円形	50×39×30	450 Alad 1 HL L
5	楕円形	$40 \times (38) \times 47$	第94図1出土
6	Info Data and C	-	
7	楕円形	45×36×16	
8	円形	$42\times40\times25$	
		22号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	_		
2	楕円形	46×41×31	
3	楕円形	61×53×39	
4	楕円形	70×49×28	
5	楕円形	84×64×19	
6	円形	44×42×31	
7	円形	56×51×33	
8	円形	$35\times34\times15$	
9	13 112	33 \ 34 \ 13	
10		00日日十十十十十十十十	
DW	777777	23号掘立柱建物	di Duide
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	58×53×20	
2	円形	42×36×35	
3	楕円形	$49 \times 42 \times 30$	
4	楕円形	$72 \times 57 \times 25$	
5	楕円形	$45 \times 34 \times 18$	
6	_	_	
7	_	_	,
8	_	_	
9	楕円形	85×73×54	第94図1出土
		24号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	不整形	111×99×42	
2			
3			
	烙口形	114 × 95 × 90	
4	楕円形	114×85×20	
5	松田平	00 > 00 > 14	
6	精円形	88×82×14	
7	楕円形	40×34×42	
8	楕円形	$50 \times 41 \times 36$	
	楕円形	$98 \times 71 \times 15$	

10	楕円形	$105 \times 70 \times 42$	
	1141 4712	25号掘立柱建物	1
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1			bed market by
2	_	_	
3	方 形	49×47×14	
4	73 10	43/47/14	
5			
	DD 32%	22 × 22 × 26	
6	円形	33×32×26	
7	楕円形	54×41×15	
8	楕円形	42×39×22	
9		_	
10			
		26号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$65 \times 47 \times 32$	
2	楕円形	$73 \times 54 \times 44$	
3	楕円形	53×41×25	
4	楕円形	62×37×12	
5	_	_	
6	円形	50×47×33	
7	_	_	
8	楕円形	53×47×34	
	101 1/12	27号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	ТЩЛ	及任 / 巡任 / 徐 (Ш)	山土地が
	松田水	40 × 20 × 04	
2	楕円形	48×32×24	
3	円形	42×38×41	
4	円形	$56 \times 52 \times 50$	
5	不整形	$62 \times 59 \times 93$	
6	円形	$47 \times 43 \times 27$	
7	楕円形	$78 \times 52 \times 12$	
8	_	_	
9	楕円形	$62 \times 50 \times 34$	
		28号掘立柱建物	
PNo.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	$36 \times 34 \times 10$	
2	楕円形	55×44×19	第94図 1・2 出土
3	円形	$47 \times 41 \times 35$	
4	円形	33×30×12	
5	楕円形	49×36×20	
6	_	_	
7	_	_	
8	_		
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	35×29×18	HTWIN
	I do too to to		
2	精円形	25×20×17	
3	精円形 田 形	43×35×14	
4	円形	34×32×30	
5	円形	$52\times46\times25$	
6		_	
7	円形	$35\times34\times38$	
'	円形		

		30号掘立柱建物	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形.	57×43×15	
2	楕円形	42×33×23	
3	楕円形	$55 \times 30 \times 9$	
4	楕円形	$70 \times 57 \times 22$	
5	円形	$34 \times 32 \times 33$	
6	楕円形	$72\times52\times21$	
		31号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	$63 \times 63 \times 22$	
2	円形	$55 \times 49 \times 27$	
3	円形	$(48) \times 40 \times 55$	
4	方 形	$50 \times 43 \times 56$,
5 .	円形	40×36×10	
6	_	_	
		32号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	44×41×45	
2	楕円形	$34 \times 25 \times 43$	
3	楕円形	$61 \times (27) \times 7$	
4	楕円形	$54 \times 27 \times 28$	
5	_	_	
6	_	_	
7	円形	44×39×26	
8	楕円形	$41 \times 35 \times 43$	
		33号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	43×33×19	
2	楕円形	$30\times25\times30$	
3	楕円形	$40 \times 34 \times 43$	
4	楕円形	55×42×44	
		34号掘立柱建物	J
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	32×28×14	
2	楕円形	46×40×33	第94図1出土
3	円形	39×34×15	
4	楕円形	$37 \times 26 \times 10$	
5	楕円形	$35 \times 27 \times 34$	

		1 号 井 戸	
PNo.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	$58 \times 27 \times 10$	
2	円形	$48 \times 46 \times 50$	
3	楕円形	$45 \times 38 \times 34$	
4	円形	$43 \times 42 \times 8$	
5	楕円形	$87 \times 70 \times 30$	
6	円形	$70 \times 62 \times 78$	
		2 号 井 戸	
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	48×43×31	
2	楕円形	$32\times24\times22$	
3	方 形	79×63×60	
4	円形	60×56×70	

	35号掘立柱建物									
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物							
1	円形	$31 \times 29 \times 56$								
2	円形	$35 \times 32 \times 50$								
3	楕円形	$30 \times 22 \times 50$								
4	円形	$38 \times 34 \times 60$								
5	円形	$40 \times 35 \times 64$								
6	楕円形	$41 \times 32 \times 60$								
7	円形	$46 \times 40 \times 10$								
		36号掘立柱建物	J							
P No.	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物							
1	円形	$28 \times 26 \times 33$								
2	円形	$31 \times 26 \times 46$								
3	_	_								
4	方 形	$26 \times 25 \times 21$								
5	楕円形	$31\times20\times30$								
6	円形	$28\times27\times29$								
7	円形	$28\times25\times15$								
8	楕円形	$30\times25\times20$								

表14 土坑一覧表

				衣14					
No.	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時	期	備考
7	В	23Q - 7	大型楕円形	111	33	49	近	世	
8	Е	26 C - 9	大型隅丸方形	153	115	22	中	世	
9	E	26D - 9	大型不整形	177	155	26	中	世	
11	E	26D - 4	円形	71	67	10	中	世	
12	E	26D - 3	大型楕円形	124	115	41	中	世	
13	Е	26C - 4	大型円形	268	258	58	古	代	
14	Е	26D - 8	大型隅丸方形	295	290	35	中	世	
15	Е	26D - 8	大型楕円形	160	125	28	中	世	
16	Е	26E - 9	大型楕円形	198	148	19	中	世	
17	Е	26D - 9	大型楕円形	130	112	21	中	世	
18	E	26E - 2	円形	84	81	83	中	世	
20	E	26E - 4	円形	56	61	47	古	代	
22	В	23Q - 6	円形	64	61	16	中	世	
23	В	23Q - 6	楕円形	32	18	7	中	世	
24	В	23Q - 7	楕円形	66	27	16	中	世	
25	В	230 - 6	楕円形	29	21	6	中	世	
26	В	23 P - 6	楕円形	29	22	9	中	世	
28	В	23P - 9	楕円形	46	31	7	中	世	
29	В	23Q - 11	精円形	39	34	6	中	世	
	В						中	世	
30		23Q - 9	楕円形 - A FILE COL	34	33	8			
32	Α	23Q - 6	大型楕円形	129	95	10	中	世	
33	Α	23 F - 5	大型楕円形	140	127	55	中	世	
34	Α	23 F - 6	楕円形	18	16	4	中	世	
35	Α	$23 \mathrm{F} - 6$	楕円形	29	27	8	中	世	
36	А	23E - 6	楕円形	36	25	17	中	世	
37	A	23 F - 6	楕円形	21	18	6	中	世	
38	В	24B - 8	精円形	85	75	25	古		
								代	
39	В	24B - 7	楕円形	45	35	10	古	代	* 1
40	В	24A - 5	楕円形	78	64	20	古	代	
42	В	23T - 10	楕円形	72	63	18	古	代	
43	В	23R - 5	大型楕円形	(232)	113	11	古	代	
44	В	23R - 6	楕円形	43	28	12	古	代	
45	В	23R - 6	楕円形	30	28	19	古	代	
46	В	23R - 6	円形	53	49	19	古	代	
							-	41	
47	В	23 O - 10	大型楕円形	146	112	19	古	代	
48	В	23 P - 9	大型楕円形	128	114	20	古	代	
49	В	23 P - 10	楕円形	75	61	18	古	代	
50	В	230 - 9	大型楕円形	115	105	15	古	代	
51	В	23 P - 10	大型楕円形	112	90	14	古	代	
52	В	23Q-10	大型楕円形	107	74	19	古	代	
54	В	23Q - 9	円形	33	30	13	古	代	
55	В	23Q - 9	円形	34	30	11	古	代	
56	В	23 P - 9	精円形 第四形	27	25	9	古	代	
58	В	23O - 9	楕円形	59	47	28	古	代	
59	В	23N - 9	楕円形	50	40	10	古	代	
60	В	23M - 9	大型楕円形	121	75	7	古	代	
61	В	23M - 8	大型楕円形	146	110	16	古	代	
63	В	24A - 7	大型楕円形	172	35	14	古	代	
67	В	23T-10	大型楕円形	270	120	25	古	代	
68	В	$\frac{23 \mathrm{l} - 10}{23 \mathrm{Q} - 6}$	楕円形	45	37	12	古	代	
-							中	41	
69	В	23 L - 8	大型楕円形	180	162	32	古	代	tele 1 LLI /1 . L 1 - Mar 1 . L .
72	В	24B - 5	楕円形	(95)	60	30	古	代	焼土・炭化村の集中出土
73	В	23R - 10	楕円形	77	61	14	古	代	
74	В	23T - 10	楕円形	56	48	47	古	代	
75	В	24B-11	円形	19	19	40	古	代	
76	В	24B-11	大型不整形	120	115	8	古	代	
77	В	24B-11	精円形	19	(17)	15	古	代	
-							上	41	
78	В	24 A - 11	楕円形	48	38	5	古	代	
79	В	24A-11	楕円形	26	22	5	古	代	
80	В	24A - 11	楕円形	22	18	4	古	代	
81	В	24A-11	楕円形	51	(22)	18	古	代	
83	В	24A-11	楕円形	51	33	11	古	代	
			1141 4/12	01				1 4	

88	No.	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時	期	備考
8	-									VHI5
99 B 24A - 11 楕円形 28 (16) 8 古 代								<u>+</u>	41	
91 B 24A-11 相呼形 (36) (21) 10 古代 95 A 23B-5 大規格円形 190 143 24 古代 96 A 23B-6 大規格円形 190 143 24 古代 97 A 23B-10 大規格円形 190 143 24 古代 98 A 23B-6 大規格円形 194 108 24 古代 98 A 23B-6 大規格円形								中	11	
95 A 238 - 5 大型楕円形 190 143 24 古代 97 A 238 - 10 大型楕円形 194 108 24 古代 98 A 238 - 6 大型楕円形 194 108 24 古代 99 A 23C - 5 楕円形 778								山		
96 A 23B - 5 大型楕円形 (160) 143 15 古代								古		
98 A 238 - 10 大型楕円形 194 108 24 古代 99 A 23C - 5 楕円形 (78) 50 18 古代 101 A 23G - 9 大型楕円形 107 87 22 古代 105 A 23H - 9 楕円形 107 87 22 古代 105 A 23H - 9 楕円形 43 22 15 古代 107 A 23H - 9 楕円形 52 48 42 古代 117 A 23G - 9 木砂円形 55 42 37 古代 117 A 23G - 9 楕円形 55 42 37 古代 117 A 23G - 9 楕円形 35 42 37 古代 118 A 23G - 9 楕円形 35 42 37 古代 118 A 23G - 9 月形 44 43 16 古代 118 A 23G - 9 月形 44 43 16 古代 118 A 23G - 9 月形 44 43 16 古代 118 A 23G - 9 月形 44 43 16 古代 118 A 23G - 9 月形 44 43 16 古代 118 A 23G - 9 月形 53 39 37 21 古代 121 A 23G - 9 月形 33 31 19 古代 121 A 23G - 9 月形 53 39 37 21 古代 121 A 23G - 9 月形 133 11 9 古代 121 A 23G - 9 月形 133 11 9 古代 121 A 23G - 9 月形 135 15 16 17 代 122 A 23G - 9 月形 120 103 36 古代 123 A 23G - 9 村間形 120 103 36 古代 133 A 23G - 9 大型楕円形 120 103 36 古代 144 A 23D - 5 大型楕円形 155 136 12 古代 144 A 23D - 5 大型楕円形 155 136 12 古代 145 A 23D - 5 大型楕円形 199 171 18 古代 146 A 23C - 7 大型楕円形 195 160 26 古代 147 A 23D - 5 大型楕円形 199 172 28 古代 148 A 23C - 8 大型楕円形 182 172 16 古代 149 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 149 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 149 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 149 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 140 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 141 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 143 A 23B - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 144 A 23D - 5 大型楕円形 182 172 16 古代 145 A 23B - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 146 A 23C - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 147 A 23B - 9 大型楕円形 182 172 16 古代 150 A 23C - 9 大型楕円形 185 155 25 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 185 15 15 25 古代 152 A 23B - 9 大型楕円形 185 15 15 25 古代 154 A 23C - 9 大型楕円形 185 15 15 25 古代 157 A 23D - 9 横円形 34 29 22 古代 158 A 23D - 9 横円形 34 29 22 古代 158 A 23D - 9 横円形 34 29 22 古代 159 A 23G - 9 横円形 34 29 22 古代 170 A 23F - 8 大型楕円形 182 172 16 元代 171 A 23F - 6 大型楕円形 182 172 16 元代 171 A 23F - 8 大型楕円形 180 17 古代 171 A 23F - 8 大型楕円形 180 17 古代 171 A 23G - 9 円形 44 33 33 33 39 古代 171 A 23G - 9 円形 44 33 30 39 古代 171 A 23G - 9 円形 40 31 12 古代 171 A 23G - 9 円形 40 31 12 古代 171 A 23G - 9 円形 40 31 12 古代 171 A 23G - 9 円形 40 31 12 古代 171 A 23G - 9 円形 40 31 12 古代									代	
98 A 23B-6 大型楕円形 788 50 18 古代 101 A 23G-9 大型楕円形 778 50 18 古代 101 A 23G-9 大型楕円形 107 87 22 古代 107 A 23H-9 阿形形 43 22 15 古代 107 A 23H-9 阿形形 43 22 15 古代 1112 A 23H-9 阿形形 55 42 37 古代 1112 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1115 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1117 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1118 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1118 A 23G-9 内形 39 37 21 古代 1118 A 23G-9 内形 39 37 21 古代 1118 A 23G-9 内形 39 37 21 古代 1118 A 23G-9 内形 33 31 19 古代 1118 A 23G-9 内形 58 54 2 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 54 2 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 54 2 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 55 42 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 55 42 37 古代 1118 A 23G-9 内形形 33 31 19 古代 1118 A 23G-9 内形 58 55 6 古代 1118 A 23G-9 大型楕円形 120 103 36 古代 1118 A 23G-9 大型楕円形 120 103 36 古代 1118 A 23G-9 林門形 121 古代 1118 古代 1118 A 23G-9 林門形 1118 A 21 古代 1118 A 23G-9 林門形 1118 A 23G-9 林門形 118 古代 1118 A 23G-9 林門形 118 古代 1118 A 23G-9 林門形 118 古代 11	96	Α			(160)	143	15	古	代	
98 A 23B-6 大型楕円形 788 50 18 古代 101 A 23G-9 大型楕円形 778 50 18 古代 101 A 23G-9 大型楕円形 107 87 22 古代 107 A 23H-9 阿形形 43 22 15 古代 107 A 23H-9 阿形形 43 22 15 古代 1112 A 23H-9 阿形形 55 42 37 古代 1112 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1115 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1117 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1118 A 23G-9 格円形 40 31 35 古代 1118 A 23G-9 内形 39 37 21 古代 1118 A 23G-9 内形 39 37 21 古代 1118 A 23G-9 内形 39 37 21 古代 1118 A 23G-9 内形 33 31 19 古代 1118 A 23G-9 内形 58 54 2 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 54 2 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 54 2 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 55 42 37 古代 1118 A 23G-9 内形 58 55 42 37 古代 1118 A 23G-9 内形形 33 31 19 古代 1118 A 23G-9 内形 58 55 6 古代 1118 A 23G-9 大型楕円形 120 103 36 古代 1118 A 23G-9 大型楕円形 120 103 36 古代 1118 A 23G-9 林門形 121 古代 1118 古代 1118 A 23G-9 林門形 1118 A 21 古代 1118 A 23G-9 林門形 1118 A 23G-9 林門形 118 古代 1118 A 23G-9 林門形 118 古代 1118 A 23G-9 林門形 118 古代 11	97	Α	$23\mathrm{B} - 10$	大型楕円形	194	108	24	古	代	
99	98	A	23B - 6		_	159	15			
101					(78)			古	代	
105 A 23H - 9 楕円形								士	4	
107 A 23H - 9 円形 29 27 26 古代 115 A 23H - 9 楕円形 55 48 42 古代 116 A 23G - 9 楕円形 55 42 37 古代 117 A 23G - 9 楕円形 40 31 35 古代 118 A 23G - 9 円形 44 43 16 古代 118 A 23G - 9 円形 39 37 21 古代 120 A 23G - 9 円形 33 33 31 19 古代 121 A 23G - 9 円形 33 33 31 19 古代 121 A 23G - 9 大型橋円形 120 103 36 古代 138 A 23G - 10 楕円形 23 18 21 古代 138 A 23G - 10 楕円形 58 53 56 古代 138 A 23G - 9 楕円形 58 53 56 古代 141 A 23G - 9 楕円形 58 53 56 古代 141 A 23G - 9 楕円形 155 136 12 古代 141 A 23D - 5 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 5 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 6 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 195 160 26 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 199 172 28 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 199 172 28 古代 141 A 23D - 8 大型橋円形 199 172 28 古代 141 A 23D - 9 大型橋円形 118 110 15 古代 141 A 23D - 9 大型橋円形 118 110 15 古代 141 A 23C - 9 大型橋円形 118 110 15 古代 141 A 23C - 9 大型橋円形 180 172 16 古代 141 A 23C - 9 大型橋円形 190 73 7 古代 141 T 141 A 23C - 9 大型橋円形 185 155 25 古代 151 A 23B - 9 横門形 65 49 29 古代 141 T 141 A 23C - 9 大型橋円形 180 141 T T T T T T T T T								+		
112	-							+		-
115									11	
117 A 23G - 9 精円形 40 31 35 古代 120 A 23G - 9 円形 44 43 16 古代 120 A 23G - 9 円形 39 37 21 古代 121 A 23G - 9 円形 33 31 19 古代 120 A 23G - 9 円形 33 31 19 古代 A 23G - 9 八型 120 A 23G - 9 八型 A 24 古代 A 23G - 9 八型 A 24 古代 A 23G - 9 八型 A 24 古代 A 24 古代 A 23G - 9 4 4 A 24 古代 A 23G - 9 4 4 A 24 古代 A 23G - 9 4 4 A 24 A 24 古代 A 23G - 9 4 4 A 23G - 9 4 4 A 23G - 9 4 4 A 23G - 9 4 A 24 A A 24				有 门形					17	
118										
120	-				40			古	代	
121								古	代	
130	120	Α	23G - 9	円形	39	37	21	古	代	
130	121	A	23G - 9	円形	33	31	19	古	代	
132								古		
134 A 23H - 10 楕円形 58 53 56 古代 14H A 23G - 9 楕円形 55 53 56 古代 14H A 23D - 5 大型楕円形 195 136 12 古代 144 A 23D - 5 大型楕円形 195 160 26 古代 146 A 23C - 7 大型楕円形 195 160 26 古代 146 A 23C - 7 大型楕円形 199 172 28 古代 147 A 23C - 8 大型楕円形 182 172 16 古代 148 A 23C - 8 大型楕円形 182 172 16 古代 148 A 23C - 9 大型楕円形 165 119 14 古代 150 A 23C - 9 大型楕円形 199 173 7 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 199 173 7 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 190 73 7 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 185 155 25 古代 153 A 23B - 9 大型楕円形 150 A 23C - 9 大型楕円形 151 56 49 29 古代 153 A 23B - 9 木型楕円形 150 -								士	代	
138								+	4	+
141										-
144 A 23D - 5 大型楕円形 155 136 12 古代								山	11	
145								占	17	
146				大型楕円形				古	代	
147	145	Α						古		
148 A 23C - 8 大型楕円形 118 110 15 古代 149 A 23C - 9 大型楕円形 165 119 14 古代 150 A 23C - 9 大型楕円形 190 73 7 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 185 155 25 古代 152 A 23B - 9 大型楕円形 121 96 20 古代 153 A 23B - 9 楕円形 65 49 29 古代 154 A 23C - 6 大型楕円形 150	146	Α	23 C - 7	大型楕円形	199	172	28	古	代	
148 A 23C - 8 大型楕円形 118 110 15 古代 149 A 23C - 9 大型楕円形 165 119 14 古代 150 A 23C - 9 大型楕円形 190 73 7 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 185 155 25 古代 152 A 23B - 9 大型楕円形 121 96 20 古代 153 A 23B - 9 楕円形 65 49 29 古代 154 A 23C - 6 大型楕円形 150	147	A	23D - 5		182	172	16	古	代	
149 A 23C - 9 大型楕円形 165 119 14 古代 150 A 23C - 9 大型楕円形 190 73 7 古代 151 A 23B - 9 大型楕円形 185 155 25 古代 152 A 23B - 9 大型楕円形 121 96 20 古代 153 A 23B - 9 楕円形 65 49 29 古代 154 A 23C - 6 大型楕円形 150				大型楕円形				古	代	
150										
151 A 23B - 9 大型楕円形 185 155 25 古代 152 A 23B - 9 大型楕円形 121 96 20 古代 153 A 23B - 9 楕円形 65 49 29 古代 154 A 23C - 6 大型楕円形 150 — 18 古代 157 A 23D - 9 楕円形 94 80 20 古代 158 A 23D - 9 楕円形 70 40 14 古代 159 A 23C - 9 楕円形 58 53 23 古代 160 A 23D - 9 楕円形 67 64 22 古代 170 A 23F - 8 大型楕円形 163 133 21 古代 171 A 23F - 6 大型楕円形 133 125 20 古代 175 A 23B - 9 楕円形 63 133 125 20 古代 176 A 23F - 7 春円形 63 41 19 古代 177 A 23F - 7 春円形 63 41 19 古代 178 A 23B - 9 月円形 40 31 12 古代 179 A 23B - 9 月円形 41 31 19 古代 179 A 23B - 9 月 形 30 28 10 古代 188 A 23B - 9 月 形 30 28 10 古代 188 A 23B - 9 月 所形 123 110 18 古代 188 A 23B - 9 月 形 32 (24) 20 古代 190 A 23G - 9 円 形 32 (24) 20 古代 191 A 23G - 9 円 形 34 32 25 古代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 191 A 23G - 9 円 形 30 22 21 古代 191 A 23G - 9 円 形 32 (24) 20 古代 191 A 23G - 9 円 形 34 32 25 古代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 10 10 10 10 10 10 10 1								+	4	
152								+	44	-
153				人型相口心				一		
154								立		
157 A 23D - 9 楕円形 70 40 14 古代 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18						49		古		
158						_		古	代	
159						80				
160 A 23D - 9 楕円形 58 53 23 古 代 169 A 23C - 10 楕円形 67 64 22 古 代 170 A 23F - 8 大型楕円形 163 133 21 古 代 171 A 23F - 6 大型楕円形 182 (182) 27 古 代 174 A 23F - 7 大型楕円形 183 125 20 古 代 175 A 23E - 7 楕円形 63 41 19 古 代 178 A 23H - 9 楕円形 40 31 12 古 代 179 A 23H - 9 楕円形 41 31 19 古 代 180 A 23G - 9 円 形 30 28 10 古 代 181 A 23H - 9 楕円形 123 110 18 古 代 182 A 23H - 9 楕円形 27 19 10 古 代 190 A 23G - 9 円 形 32 (24) 20 古 代 191 A 23G - 9 円 形 34 32 25 古 代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古 代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古 代 196 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古 代 197 A 23G - 8 楕円形 50 38 10 古 代 197 A 23G - 8 楕円形 67 31 42 古 代 197 A 23G - 8 楕円形 104 100 78 古 代 197 A 23G - 9 千円形 67 31 42 古 代 197 A 23G - 9 千円形 67 47 51 古 代 197 A 23G - 9 楕円形 67 47 51 古 代 203 A 23G - 8 楕円形 67 47 51 古 代 211 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古 代 212 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古 代 213 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古 代 214 A 23H - 9 楕円形 40 33 39 古 代 215 A 23H - 9 楕円形 34 27 40 古 代 216 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 217 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 218 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 219 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 219 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 219 A 23H - 8 楕円形 42 34 32 54 64 64 64 64 64 64 64	158	Α		楕円形	70	40		古	代	
160 A 23D - 9 楕円形 58 53 23 古 代 169 A 23C - 10 楕円形 67 64 22 古 代 170 A 23F - 8 大型楕円形 163 133 21 古 代 171 A 23F - 6 大型楕円形 182 (182) 27 古 代 174 A 23F - 7 大型楕円形 183 125 20 古 代 175 A 23E - 7 楕円形 63 41 19 古 代 178 A 23H - 9 楕円形 40 31 12 古 代 179 A 23H - 9 楕円形 41 31 19 古 代 180 A 23G - 9 円 形 30 28 10 古 代 181 A 23H - 9 楕円形 123 110 18 古 代 182 A 23H - 9 楕円形 27 19 10 古 代 190 A 23G - 9 円 形 32 (24) 20 古 代 191 A 23G - 9 円 形 34 32 25 古 代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古 代 194 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古 代 196 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古 代 197 A 23G - 8 楕円形 50 38 10 古 代 197 A 23G - 8 楕円形 67 31 42 古 代 197 A 23G - 8 楕円形 104 100 78 古 代 197 A 23G - 9 千円形 67 31 42 古 代 197 A 23G - 9 千円形 67 47 51 古 代 197 A 23G - 9 楕円形 67 47 51 古 代 203 A 23G - 8 楕円形 67 47 51 古 代 211 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古 代 212 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古 代 213 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古 代 214 A 23H - 9 楕円形 40 33 39 古 代 215 A 23H - 9 楕円形 34 27 40 古 代 216 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 217 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 218 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 219 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 219 A 23H - 8 楕円形 37 30 39 古 代 219 A 23H - 8 楕円形 42 34 32 54 64 64 64 64 64 64 64	159	Α	23 C - 9	楕円形	34	29	22	古	代	
169								古	代	
170 A 23F-8 大型楕円形 163 133 21 古代 171 A 23F-6 大型楕円形 182 (182) 27 古代 174 A 23F-7 大型楕円形 133 125 20 古代 175 A 23E-7 楕円形 63 41 19 古代 178 A 23H-9 楕円形 40 31 12 古代 179 A 23H-9 楕円形 41 31 19 古代 180 A 23G-9 円形 30 28 10 古代 183 A 23H-10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D-8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 189 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 194 A 23H-9 楕円形 67 31 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>古</td><td></td><td></td></td<>								古		
171 A 23F-6 大型楕円形 182 (182) 27 古代 174 A 23F-7 大型楕円形 133 125 20 古代 175 A 23E-7 楕円形 63 41 19 古代 178 A 23H-9 楕円形 40 31 12 古代 179 A 23H-9 楕円形 41 31 19 古代 180 A 23G-9 円形 30 28 10 古代 183 A 23H-10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D-8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 門形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 194 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
174 A 23 F - 7 大型楕円形 133 125 20 古代 175 A 23 E - 7 楕円形 63 41 19 古代 178 A 23 H - 9 楕円形 40 31 12 古代 179 A 23 H - 9 楕円形 41 31 19 古代 180 A 23 G - 9 円形 30 28 10 古代 183 A 23 H - 10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23 D - 8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23 H - 9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23 G - 9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23 G - 9 円形 34 32 25 古代 192 A 23 H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23 H - 9 楕円形 36 32 21 古代 197 A 23 G - 6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23 G - 8 楕円形										
175 A 23E-7 楕円形 63 41 19 古代 178 A 23H-9 楕円形 40 31 12 古代 179 A 23H-9 楕円形 41 31 19 古代 180 A 23G-9 円形 30 28 10 古代 183 A 23H-10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D-8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 189 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 190 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 191 A 23G-9 門形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		+	41	
178 A 23H - 9 楕円形 40 31 12 古代 179 A 23H - 9 楕円形 41 31 19 古代 180 A 23G - 9 円形 30 28 10 古代 183 A 23H - 10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D - 8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H - 9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G - 9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G - 9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 36 32 21 古代 197 A 23G - 6 大型楕円形 104 100 78 古代 197 A 23G - 6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G - 8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G - 9 楕円形 67										
179 A 23H - 9 楕円形 41 31 19 古代 180 A 23G - 9 円形 30 28 10 古代 183 A 23H - 10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D - 8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H - 9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G - 9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G - 9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H - 9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G - 6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G - 8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G - 9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H - 9 楕円形 40 <										
180 A 23G - 9 円 形 30 28 10 古代 183 A 23H - 10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D - 8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H - 9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G - 9 円 形 32 (24) 20 古代 191 A 23G - 9 円 形 34 32 25 古代 192 A 23H - 9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H - 9 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H - 9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G - 6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G - 8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G - 9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H - 9 楕円形 67 47 51 古代 213 A 23H - 9 楕円形 40								古		
183 A 23H-10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D-8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 楕円形 33 39 古代 213										
183 A 23H-10 楕円形 36 34 41 古代 188 A 23D-8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 楕円形 33 39 古代 213		Α			30	28	10	古		
188 A 23D-8 大型楕円形 123 110 18 古代 189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 楕円形 40 33 35 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 21	183	Α	23H - 10	楕円形	36	34	41	古		
189 A 23H-9 楕円形 27 19 10 古代 190 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-9 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 楕円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 214 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 217 <td></td> <td>Α</td> <td>23D - 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>古</td> <td></td> <td></td>		Α	23D - 8				18	古		
190 A 23G-9 円形 32 (24) 20 古代 191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-7 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 楕円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 214 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代	\vdash							古	代	
191 A 23G-9 円形 34 32 25 古代 192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-7 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 214 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 217 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 218 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代										
192 A 23H-9 楕円形 50 38 10 古代 194 A 23H-7 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 40 33 35 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								士	4	+
194 A 23H-7 楕円形 36 32 21 古代 196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								+	44	
196 A 23H-9 楕円形 67 31 42 古代 197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代										
197 A 23G-6 大型楕円形 104 100 78 古代 203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								五		
203 A 23G-8 楕円形 42 29 17 古代 209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								古		
209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								古	代	
209 A 23G-9 楕円形 67 47 51 古代 211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代		Α			42	29	17			
211 A 23H-9 円形 28 27 9 古代 213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代	209	А			67	47	51			
213 A 23H-9 楕円形 (33) 33 15 古代 214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								古	代	
214 A 23H-9 楕円形 40 33 39 古代 217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								士	代	
217 A 23H-9 楕円形 34 27 40 古代 218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代	\vdash									
218 A 23H-8 楕円形 37 30 39 古代 219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代								士		-
219 A 23H-8 楕円形 42 34 32 古代										
										-
[220 A 23H - 9 楕円形 34 30 22 古代										
	220	A	23H - 9	精円形	34	30	22	古	代	

No.	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時	期	備考
222	A	23 I — 9	楕円形	46	42	54	古	代	VHI 3
223	A	23 I - 9	楕円形	40	36	34	古	代	
227	A	23H - 9	楕円形	30	32	25	古	代	
229	A	23H - 9	楕円形	18	14	17	古	代	
230	A	23H - 9	楕円形	34	22	17	古	代	
232	A	23H - 8	楕円形	65	45	48	古	代	
236	A	23H - 10	大型楕円形	347	239	28	古	代	
237	A	23E - 8	円形	38	35	26	古	代	
240	A	23 F - 8	精円形	36	34	27	古	代	
243	A	23E - 7	楕円形	45	42	33	古	代	
245	A	23B-10	楕円形		96	13	古	代	
248	A	23C - 9	楕円形	71	(35)	18	古	代	
249	A	23 C - 9	楕円形	85	71	15	古	代	
254	A	23H - 9	楕円形	33	(25)	19	古	代	
265	A	23B - 6	大型楕円形	344	148	12	古	代	
266	A	23 C - 8	精円形	29	21	29	古	代	
267	A	23 C - 8	楕円形	29	26	26	古	代	
271	A	23 F - 8	楕円形	58	42	44	古	代	
272	A	23 F - 7	楕円形	37	33	22	古	代	
278	A	23 F - 7	楕円形	48	42	25	古	代	
282	A	23 F - 8	楕円形	34	31	25	古	代	
283	A	23 F - 8	楕円形	27	24	32	古	代	
285	A	23 F - 8	楕円形	37	32	21	古	代	
287	A	23 F - 10	円形	32	30	20	古	代	
289	A	23 F - 10	円形	27	26	19	古	代	
291	A	23 I - 7	精円形	25	24	24	古	代	
292	A	23 I - 7	楕円形	28	24	22	古	代	
295	A	23 J - 7	楕円形	34	33	40	古	代	
296	A	23 J - 7	楕円形	34	28	16	古	代	
297	A	23 J - 7	楕円形	47	44	30	古	代	
302	A	23 J - 7	楕円形	46	41	14	古	代	
303	A	23 J - 7	楕円形	43	38	18	古	代	
312	A	23 I - 8	楕円形	28	23	36	古	代	
323	A	23H - 8	楕円形	40	29	41	古	代	
342	A	23H - 8	楕円形	51	39	34	古	代	
326	A	$23 \mathrm{F} - 8$	楕円形	31	26	24	古	代	
331	A	23 F - 9	円形	31	31	55	古	代	
332	A	23 F - 9	楕円形	35	33	27	古	代	
338	A	23 F - 9	楕円形	38	30	17	古	代	
339	A	23E - 9	楕円形	34	29	31	古	代	
344	A	23 F -10	大型楕円形	133	95	15	古	代	
347	A	23 F - 10	円形	30	30	35	古	代	
348	A	23 F - 9	楕円形	48	35	36		代	
349	A	23 F - 10	楕円形	41	41	15	古	代	
362	A	23 I -10	円形	27	26	12	古	代	
363	Α	23 I -10	楕円形	26	22	14	古	代	
365	Α	23 I -10	楕円形	28	24	26	古	代	
366	Α	23 I -10	楕円形	53	47	10	古	代	
367	Α	23 I -10	円形	34	34	7	古	代	
373	Α	23 I — 8	楕円形	25	22	48	古	代	
385	Α	23G - 7	円形	42	41	27	古	代	
391	Α	23 F - 10	不定形	71	45	26	古	代	
392	Α	23 F - 10	楕円形	39	35	20	古	代	
399	Α	23 F - 10	楕円形	37	31	12	古	代	
403	Α	23G-10	楕円形	29	25	32	古	代	
413	Α	23H-11	楕円形	42	34	32	古	代	
426	Α	23 F - 10	楕円形	30	25	29	古	代	
430	Α	23 F - 6	円形	33	30	30	古	代	
435	Α	23G-10	円形	30	30	10	古	代	
438	Α	23 F - 10	楕円形	37	33	40	古	代	
439	Α	23 F - 10	楕円形	68	59	40	古	代	
445	Α	$23 \mathrm{F} - 8$	楕円形	36	27	36	古	代	
446	Α	23E - 6	楕円形	34	33	16	古	代	
447	Α	23E - 6	円形	24	23	16	古	代	

No.	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時	期	備考
448	A	23E - 6	楕円形	29	26	25	古	代	<u>ин</u> -9
451	A	$23 \mathrm{F} - 10$	楕円形	38	32	23	古	代	
					28		古	代	
453	A	23G-10	楕円形	40		31			
454	A	23 F - 8	大型楕円形	143	114	51	古	代	
456	A	$23 \mathrm{F} - 6$	円形	25	23	15	古	代	
457	Α	23 F - 6	円形	27	23	11	古	代	
458	Α	23 F - 6	円形	50	47	15	古	代	
459	Α	23G - 8	楕円形	52	45	69	古	代	
460	Α	23 F - 10	楕円形	45	35	20	古	代	
463	Α	23 F - 8	楕円形	58	(53)	19	古	代	
464	Α	23G - 8	楕円形	53	46	86	古	代	
466	A	$23 \mathrm{F} - 8$	楕円形	44	37	27	古	代	
470	A	23 F - 8	大型楕円形	113	97	16	古	代	
472	A	23 I - 8	精円形	27	20	36	古	代	
473	A		楕円形	38	32	38	古	代	
482	A	23 J -10	大型楕円形	147	72	33	古	代	
483	A	23 J −10	大型楕円形	198	90	25	古	代	
484	Α	23 J −10	楕円形	38	30	27	古	代	
491	Α	23G - 7	大型円形	103	98	19	古	代	
492	Α	23G - 8	楕円形	29	25	40	古	代	
493	Α	23G - 7	円形	27	23	22	古	代	
495	A	23H - 8	楕円形	23	20	45	古	代	
496	A	23D - 8	楕円形	31	(26)	13	古	代	
497	A	23G - 8	精円形	30	24	24	古	代	
501	A	23G - 7	円形	29	28	34	古	代	
							中		
502	A	23G - 6	楕円形	55	37	9	古	代	
503	A	23G - 6	楕円形	45	29	14	古	代	
505	Α	23 F - 6	円形	33	31	25	古	代	
506	Α	23G - 5	楕円形	25	22	10	古	代	
507	Α	23G - 5	楕円形	38	33	29	古	代	
508	A	23G - 6	大型楕円形	101	80	26	古	代	
509	Α	23E - 6	楕円形	24	22	10	古	代	
510	A	23E - 6	楕円形	38	27	21	古	代	
511	A	23 F - 6	円形	28	25	24	古	代	
521	A	23 F - 5	楕円形	39	31	12	古	代	
523	A	23 J - 9	円形	34	31	20	古	代	
							白	41	
524	A	23 F - 6	大型楕円形	132	114	18	古	代	
526	A	23 F - 5	楕円形	42	37	38	古	代	
529	A	23G - 6	楕円形	82	65	20	古	代	
530	Α	23G - 6	大型楕円形	180	160	12	古	代	
531	Α	23G - 5	楕円形	40	33	10	古	代	
532	Α	23G - 5	楕円形	81	76	36	古	代	
533	Α	23G - 5	楕円形	36	28	16	古	代	
534	Α	23G - 5	大型楕円形	124	92	15	古	代	
535	A	23G - 6	大型隅丸方形	128	125	18	古	代	
536	A	23G - 6	大型楕円形	230	(143)	31	古	代	
538	A	23 F - 6	大型楕円形	181	113	17	古	代	
540	A	23H - 6	楕円形	28	26	18	古	代	
		23H - 6 23H - 5					十	代	
541	A		楕円形	32	28	20	古土		
542	A	23H - 5	円形	36	36	23	古	代	
543	A	23H - 5	楕円形	40	36	32	古	代	
544	Α	23H - 6	楕円形	36	33	12	古	代	
545	Α	23H - 6	楕円形	60	52	35	古	代	
549	Α	23 J - 6	楕円形	34	23	15	古	代	
553	Α	23 J - 6	楕円形	37	29	17	古	代	
555	A	23 F - 6	大型楕円形	133	123	43	古	代	
560	A	23H - 6	楕円形	42	38	30	古	代	
561	A	23 I - 9	円形	24	22	25	古	代	
		23 I - 9 23 I - 9	<u> </u>	25	23	20	古	代	+
562	A								
563	A	23 I - 9	楕円形	31	30	40	古	代	
564	A	23 I — 9	楕円形	32	25	14	古	代	
565	Α	23 I — 9	楕円形	30	26	16	古	代	
566	Α	23 I — 8	楕円形	38	35	31	古	代	
567a	Α	23 I — 9	円形	50	50	28	古	代	

No.	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時	期	備考
567b	Α	23 I — 9	楕円形	45	44	44	古	代	
568	Α	23 I — 8	楕円形	40	37	19	古	代	
569	Α	23 J - 8	楕円形	31	29	24	古	代	
570	Α	23 J - 8	円形	28	27	28	古	代	
572	Α	23 I — 8	大型楕円形	194	149	25	古	代	
576	Α	23G - 7	円形	28	27	11	古	代	
577	Α	23H - 7	楕円形	35	31	18	古	代	
583	Α	23 I - 7	大型楕円形	188	62	23	古	代	
585	Α	23H - 6	楕円形	94	73	18	古	代	
596	Α	23H - 6	不整形	98	70	16	古	代	*
598	Α	23H - 6	楕円形	29	25	12	古	代	
599	Α	23 I - 5	楕円形	30	24	25	古	代	
607	Α	23 J — 7	楕円形	28	19	10	古	代	-
609	Α	23 J — 6	楕円形	58	46	58	古	代	
611	A	23G - 7	不整形	143	125	6	古	代	
615	Α	23H - 7	楕円形	37	33	25	古	代	
618	Α	23G - 7	円形	30	30	13	古	代	
619	Α	23G - 7	楕円形	23	22	29	古	代	
622	Α	23G - 7	楕円形	51	42	6	古	代	
633	Α	23H - 5	楕円形	38	32	19	古	代	
638	Α	23 I — 5	楕円形	46	30	16	古	代	
645	Α	23H - 5	楕円形	36	32	43	古	代	
655	Α	23 J — 6	楕円形	37	34	24	古	代	
659	Α	23 J - 6	楕円形	31	24	21	古	代	
667	A	23H - 5	円形	34	32	13	古	代	
669	A	23H - 5	楕円形	52	43	38	古	代	
671	A	23H - 7	楕円形	56	36	15	古	代	
673	A	23H - 5	楕円形	38	28	22	古	代	
674	A	23 J - 6	楕円形	26	14	20	古	代	
680	Α	23 J - 7	楕円形	23	18	26	古	代	
684	A	23 I — 6	楕円形	28	22	34	古	代	
687	Α	23 J - 6	楕円形	38	31	14	古	代	
688	Α	23 J - 6	楕円形	25	20	. 27	古	代	
689	Α	23 J - 6	円形	24	22	12	古	代	4
690	Α	23 J - 5	楕円形	32	. 27	44	古	代	
691	Α	23H - 7	楕円形	38	28	46	古	代	
692	Α	23H - 7	楕円形	45	28	49	古	代	
695	Α	23 J - 6	楕円形	25	20	21	古	代	
696	Α	23 J - 6	楕円形	30	24	31	古	代	
697	Α	23 J - 6	円形	33	33	15	古	代	
698	Α	23 I — 6	楕円形	22	18	5	古	代	
699	Α	23 I - 6	楕円形	27	26	8	古	代	
702	Α	23H - 6	楕円形	33	28	10	古	代	
703	A	23 J - 6	楕円形	52	23	46	古	代	
704	A	23 J - 6	楕円形	31	28	18	古	代	
708	A	23 J - 6	楕円形	28	24	20	古	代	
709	A	23 J - 6	楕円形	33	22	28	古	代	
713	A	23 J - 6	楕円形	71	47	5	古	代	
714	A	23 J - 6	楕円形	52	46	32	古	代	
718	A	23 I - 6	楕円形	18	15	11	古	代	
720	A	23 I - 5	楕円形	32	26	22	古	代	
722	A	23K - 6	精円形	56	46	66	古	代	
725	A	23K - 6	円形	28	28	12	古	代	
727	A	23 K - 6	楕円形	38	33	12	古	代	
733	A	23 I - 6	精円形	22	18	22	古	代	
734	A	23 J - 6	楕円形	22	18	10	古	代	
735	C	24 J - 8	精円形 第四形	91	47	10	近	世	ļ
742	C	24E - 7	楕円形	70	61	4	近	世	
743	E	250 - 7	大型楕円形	136	65	69	近	世	
744	С	24 J - 9	精円形	45	35	12	中	世	
745	С	24H - 9	楕円形	41	34	10	中	世	
746	C	24H - 9	精円形	(40)	33	14	中	世	
747	C	24G - 8	楕円形	48	36	20	中	世	
748	Е	$25 \mathrm{S} - 5$	楕円形	46	39	11	近	世	

No.	区	位置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時	期	備考
749	E	25Q - 4	楕円形	54	31	11	近	世	710
751	E	25O-10	大型楕円形	294	128	4	近	世	
752	Е	25N - 7	楕円形	59	44	10	近	世	
753	Е	25N - 7	楕円形	27	24	9	近	世	
755	С	24K - 7	楕円形	165	(84)	6	古	代	
756	С	24K - 9	大型楕円形	160	132	11	古	代	
758	С	24 I — 9	大型楕円形	135	(57)	32	古	代	
759	C	24H - 9	大型楕円形	168	87	45	古	代	
760	C	24 I — 9	大型隅丸方形	170	(150)	23	古	代	
762	C	24 I — 9	隅丸方形	(75)	90	82	古	代	
764	C	24 I - 9	大型楕円形	118	96	96	古	代	
765	C	24 I — 9	大型楕円形	102	73	32	古	代	
767	C	24 I - 9	大型楕円形	238	174	34	古	代	
768	C	24 I — 9	楕円形	67	(60)	24	古	代	
769	C	24 I - 9	大型楕円形	142	(93)	21	古	代	
770	C	24 I - 9	大型楕円形	100	72	102	古	代	
780	E	25T - 4	円形	44	40	15	中	世	
781	E	25T - 3	円形	46	45	11	中	世	
783	E	25T - 4	円形	67	62	46	中	世	
784	E	$\frac{25T - 4}{25T - 5}$	大型楕円形	135	119	32	中	世	
785	E	25T - 5	精円形 精円形	(71)	80	16	中	世	
789	E	25R - 4	精円形	59	50	5	中	世	
790	E	25 K - 4 25 S - 9	精円形	61	35	16	古	代	
	E	25Q - 11	円形	31	30	5	古	代	
791	E	25 R - 4	<u>市</u> 府 形	(63)	60	6	古	代	
796	E	25 R - 4 25 R - 4	精円形				古		
797				28	26	8	古古	代代	
801	E	25 R - 5	円形	42	36	11	中	代	
804	Е	25N - 5	楕円形	33	25	10	古土		
811	E	25 S - 8	大型楕円形	180	150	20	古土	墳	
812	E	25 S - 8	楕円形	85	50	30	古土	代	,
815	Е	25N - 5	精円形 大型接口形	55	38	15	古土	代	
816	E	25T - 5	大型楕円形	168	131	32	古	代	
817	Е	25T - 4	楕円形	(42)	40	30	古	代	
820	D	25D-10	大型楕円形	443	93	11	中	∰.	
821	D	25B-11	大型楕円形	112	98	40	古	墳	
823	D	25 C - 9	大型楕円形	100	85	10	古	墳	
824	D	25 E - 10	不整形	372	250	45	古	墳	
826	D	25 F - 10	不整方形	395	390	18	古	墳	
827	D	25G - 7	大型楕円形	135	122	53	古	墳	
828	D	25H - 6	不整円形	110	110	76	古	墳	
829	D	24T - 7	円形	100	100	19	古	墳	
830	E	25T - 4	楕円形	40	37	10	古土	代	
831	E	25R - 5	大型楕円形	105	84	50	古	代	
832	E	250 - 5	楕円形	53	47	19	古	代	
838	E	25 R - 5	楕円形	70	52	18	古	代	7
839	E	$25 \mathrm{S} - 5$	大型楕円形	160	125	18	古	代	
842	E	25N - 7	楕円形	57	38	11	古	代	
843	Е	250 - 6	楕円形		107	68	古	代	
844	Е	250 - 6	楕円形		95	80	古	代	
845	E	250 - 6	楕円形		99	76	古	代	
846	Е	250 - 6	楕円形		115	80	古	代	
847	Е	25 P - 7	大型楕円形		172	96	古	代	
848	Е	250 - 7	大型楕円形	_	196	95	古	代	
849	Е	25 P - 5	楕円形	46	45	44	古	代	
850	Е	$25\mathrm{S} - 4$	楕円形	38	31	19	古	代	
861	D	24Q - 10	不整円形	75	75	18	古	墳	
862	D	25B - 9	大型楕円形	300	213	18	縄	文	40住掘り方により攪乱
863	D	25 J — 7	楕円形	90	70	10	古	墳	
864	D	$25 \mathrm{F} - 7$	大型楕円形	160	125	63	古	墳	
865	D	24T - 6	大型(楕円形)	140		102	古	墳	
866	D	25E - 8	楕円形	70	60	10	古	墳	

表15 溝 計測一覧表

時代	区	No.	位置	幅(cm)	深さ(cm)	傾斜方向	高低差(cm)	備考
		45	23 C - 5	51	22	_	1-41-2-2	,,,,
		46	23 C - 7	65	4	なし		
		47	23E - 5	128	32	なし		
		48	23 C - 10	90	15	なし		
		49	$23\mathrm{B} - 7$	56	20	_		
		50	23D - 5	97	15	_		
	A	51	23E - 5	67	25	なし		
		52	23E - 5	62	7	なし		
		53	23 F - 9	86	12	北→南	_	
		54	23H-11	106	14	_		
		55	23 I — 6	54	19	_		
		56	23 I — 6	88	13	なし		
		39	24B - 5	97	20	_		
		40	24A - 5	104	16	_		
	_	41	23T - 6	41	11	西北西→東南東	_	
	В	42	23 T - 10	324	50	_		
		44	$24\mathrm{B} - 6$	25	30.5	_		
		265	23 L - 5	154	31	西→東	_	
	C	84	24 L - 7	160	18	なし		
	С	85	24K - 7	120	19	なし		
古 代		209	25 C - 7	37	29	北西→北東		
	D	211	24Q-11	90	22			
		141	25T - 3	169	36	_		
		142	25 R - 5	311	71	北東→南西	_	
		143	25 R - 3	300	76	北西→南東	_	
		144	25 R - 3	113	56	北西→南東	_	
		145	25 R - 9	94~138	14	南西→北東	_	
		153	20O - 7	47	17	北西→南東	_	
		159	25N - 4	42	23	なし		
		163	25Q — 9	40	14	南西→北東	_	
		168	25O - 4	89	29	北西→南東	_	
	Е	170	25T - 5	99	25	なし		
		175	25N - 4	41	17	北西→南東	5.0	
		176	25 N - 4	63	15	なし		
		193	25Q - 4	35	17	南東→北西	_	
		206	25O - 4	110	34	北西→南東	_	
		221	25 P - 3	62	25	なし		
		261	$26\mathrm{B}-4$	48	8	北西→南東	13.0	
		262	26D - 8	32	9	西→東北東	15.0	
		263	$26\mathrm{B} - 2$	128	35	北西→南東	7.0	
		264	26E - 5	182	49	南→北東	4.0	
		64	24G - 7	452	124	西北西→東南東	_	
		66	24E - 7	38	8	なし		
		69	$24 \mathrm{F} - 7$	62	12	なし		
	С	70	24H - 8	62	10	北西→南東	2.0	
中世		71	24G - 7	53	10	なし		
		72	24 L - 7	46	9	なし		
		73	24G - 7	24	6	北北西→南南東	6.0	
	Б	22	25 P - 4	240	117	北西→南東	12.0	
	Е	37	25 A - 11	32	29	なし		

時代	区	No.	位置	幅 (cm)	深さ(cm)	傾斜方向	高低差(cm)	備	考
		99	25N - 7	38	12	なし			
		100	25N - 7	126	8	なし			
		102	25N - 9	38	16	なし			,
		103	25 N - 10	36	14	なし			
		107	25Q - 4	41	13	北西→南東	1.1		
中世	E	109	$25 \mathrm{S} - 3$	50	11	北西→南東	11.0		
		113	25R - 4	52	14	なし			
		114	25Q - 4	56	29	北西→南東	3.5		
		117	25Q - 4	22	18	なし	,		
		118	25Q - 4	31	17	なし			
		124	25 P -11	22	10	南西→北東	2.0		
	Α	4	23C - 6	150	36	なし			
		14	24A - 6	120	18	西→東	2.0		
	В	15	23Q — 7	140	18	北→南	なし		
	D	Б 15	23Q - 1	140	10	西→東	10.0		
		16	23M - 6	60	6	北→南	3.0		
		57	24G - 7	97	42	北西→南東	1.0		
	С	58	24H - 9	39	16.5	南西→北東	11.0		
	C	59	$24 \mathrm{F} - 6$	119	60	北西→南東	1.0		
近世1		61	24 I - 7	71	6	北西→南東	6.0		
		115	25A - 6	50	30	西北西→東南東	6.0		
	D	119	25 C -11	60	20	北北東→南南東	15.0		
		121	24T - 8	25	7	なし			
		91	25 P - 5	40	9	北→南	6.0		
		92	25N - 4	167~200	25	北西→南東	7.0		
	E	95	25Q - 4	49	11	なし			
		96	25Q - 4	40	6	なし			
		97	25Q - 4	37	10	なし			
		67	25 P - 4	164	59	北西→南東	19.5		
		74	25 Q — 4	48	11	北西→南東	14.0		
		75	25Q - 4	46	5	北西→南東	13.0		
近世2	Е	76	25Q - 5	118	11	北西→南東	7.0		
77 E 2	E	77	25T - 7	40	2	北西→南東	4.0		
		79	26A - 8	56	45	なし			
		80	25N - 6	57	20	西→東	8.5		
		242	25 P - 6	54	21	西→東	4.0		

表16 水田計測一覧表

◎古墳時代 水田計測一覧表

水田No.	面積(m²)	長軸(m)	短軸(m)
1	計測不可	計測不可	<1.48>
2	計測不可	計測不可	1.80
3	計測不可	<2.80>	計測不可
4	3.85	2.96	1.28
5	2.47	3.00	0.88
6	3.34	2.76	1.16
7	⟨3.72⟩	3.54	<1.75>
8	3.64	3.27	1.15
9	3.77	3.17	1.18
10	3.96	3.08	1.28
11	<2.06>	. <2.60>	<1.00>
12	2.10	2.59	0.76
13	1.96	2.49	0.83
14	3.11	2.52	1.05
15	2.32	2.74	1.05
16	2.34	2.36	1.08
17	<0.53>	⟨2.20⟩	0.70
18	<1.17>	<2.60>	1.06
19	<1.39>	<2.60>	0.88
20	<1.86>	<2.90>	0.88
21	⟨2.31⟩	⟨3.10⟩	0.96
22	計測不可	計測不可	計測不可
23	1.83	2.31	0.83
24	2.31	2.25	1.00
25	<2.82>	<2.25>	1.39
26	<1.04>	2.10	<0.85>
27	4.14	2.07	0.87
28	2.46	2.50	1.04
29	<1.67>	<2.70>	1.03
30	1.68	2.62	0.62
31	測定不可	計測不可	計測不可
32	<30.70>	5.68	⟨5.50⟩
33	22.98	5.63	4.15
34	51.92	14.00	3.80
35	46.67	14.00	3.70
36	計測不可	計測不可	3.28
37	計測不可	計測不可	3.87
38	計測不可	計測不可	計測不可
39	<19.56>	6.17	<4.40>
40	3.93	2.87	1.30
41	2.56	2.77	0.97
42	3.22	2.60	1.23
43	2.54	2.37	1.09
44	<1.50>	<2.05>	1.18
45	2.75	2.07	1.34
46	<0.56>	⟨1.85⟩	0.96
47	⟨1.36⟩	(2.00>	1.51
48	(2.34)	⟨2.25⟩	1.25
49	(9.44)	⟨6.75⟩	1.37

水田No.	面積(m²)	長軸(m)	短軸(m)
50	3.38	2.20	1.58
51	3.25	2.17	1.43
52	2.64	2.17	1.18
53	1.54	2.08	0.74
54	1.52	<1.90>	0.88
55	⟨2.24⟩	<1.90>	1.55
56	4.75	2.83	1.54
57	4.58	2.73	1.57
58	3.83	2.61	1.45
59	2.06	2.46	0.78
60	2.62	2.30	1.17
61	3.83	2.37	1.63
62	計測不可	計測不可	1.55
63	計測不可	計測不可	1.35
64	5.66	2.95	1.94
65	4.57	2.64	1.82
66	3.45	2.40	1.49
67	2.14	2.35	0.89
68	3.03	2.32	1.34
69	⟨4.11⟩	2.17	2.13
70	2.86	1.97	1.49
71	1.97	2.18	0.90
72	1.25	2.11	0.54
73	1.84	2.20	0.83
74	<1.30>	⟨2.10⟩	0.74
75	2.06	2.13	0.94
76	2.01	2.06	0.98
77	<1.22>	⟨2.15⟩	0.68
78	<0.85>	<2.00>	0.76
79	計測不可	計測不可	計測不可
80	2.54	1.98	1.22
81	1.69	2.02	0.79
82	1.92	1.67	1.14
83	1.23	1.86	0.67
84	1.58	2.01	0.78
85	1.25	1.96	0.58
86	測定不可	計測不可	0.90
87	2.56	2.16	1.25
88	1.46	2.18	0.68
89	1.89	2.05	0.90
90	1.74	2.33	0.68
91	1.71	2.39	0.70
92	1.48	2.15	0.62
93	1.75	2.12	0.74
94	計測不可	計測不可	計測不可
95	<1.76>	2.13	0.87
96	1.96	2.11	0.87
97	1.85	2.25	0.81
98	2.12	2.23	0.89

水田No.	面積(m²)	長軸(m)	短軸(m)
99	1.58	1.99	0.76
100	1.50	2.11	0.67
101	1.74	2.42	0.73
102	計側不可	2.43	計測不可
103	計側不可	計測不可	1.24
104	2.61	2.72	0.93
105	3.00	2.71	1.10
106	2.19	2.71	0.83
107	2.20	2.51	0.77
108	1.89	2.48	0.81
109	計測不可	2.18	計測不可
110	計測不可	1.90	計測不可
111	計測不可	計測不可	計測不可
112	1.59	1.52	1.07
113	2.16	1.99	1.12
114	1.82	1.87	1.00
115	1.43	1.73	0.81
116	1.50	1.81	0.87
117	計測不可	1.58	計測不可
118	計測不可	1.58	計測不可
119	1.62	1.62	1.04
120	<1.76>	1.57	0.94
121	計測不可	計測不可	計測不可
122	1.70	1.74	0.89
123	2.02	2.00	0.98
124	1.60	1.80	0.89
125	計測不可	1.45	計測不可
126	計測不可	1.54	計測不可
127	1.87	2.13	0.92
128	1.71	2.00	0.85
129	計測不可	1.83	計測不可
130	0.96	1.37	0.69
131	計測不可	計測不可	計測不可
132	計測不可	計測不可	計測不可
133	計測不可	計測不可	⟨2.45⟩
134	計測不可	計測不可	1.65
135	計測不可	2.80	計測不可
136	7.45	2.84	2.62
137	4.22	2.84	1.48
138	<4.40>	<2.65>	1.64
139	⟨3.58⟩	2.52	1.35
140	計測不可	計測不可	計測不可
141	⟨7.81⟩	2.88	2.84
142	4.39	3.08	1.43
143	4.88	3.16	1.56
144	<3.84>	⟨3.10⟩	1.30

◎古代 水田計測一覧表

© LIV	A THILL DO	5020		
水田No.	面積(m²)	長軸(m)	短軸(m)	水口数
1	計測不可	11.5	計測不可	
2	計測不可	14.4	計測不可	
3	122.8	11.2	11.2	
4	⟨158.3⟩	⟨15.3⟩	10.2	
5	計測不可	⟨23.5⟩	計測不可	
6	(298.9)	⟨25.0⟩	10.5	
7	計測不可	⟨26.0⟩	計測不可	
8	計測不可	計測不可	計測不可	
9	計測不可	計測不可	10.0	,
10	計測不可	計測不可	計測不可	
11	<539.5>	<44.5>	13.7	1
12	650.2	45.2	12.8	2
13	計測不可	計測不可	計測不可	
14	計測不可	計測不可	計測不可	
15	計測不可	計測不可	計測不可	
16	計測不可	計測不可	計測不可	
17	計測不可	計測不可	計測不可	
18	計測不可	計測不可	計測不可	
19	計測不可	計測不可	計測不可	
20	計測不可	計測不可	計測不可	
21	計測不可	計測不可	計測不可	
22	計測不可	計測不可	計測不可	
23	計測不可	計測不可	計測不可	
24	計測不可	計測不可	計測不可	
25	計測不可	計測不可	計測不可	

表17 復旧溝群 計測一覧表

◎近世1

No	D.		節 囲			構成する	る溝の平均値	
No.	区	長軸(m)	短軸(m)	面積(m²)	全長(m)	幅(cm)	深さ(cm)	走 向
55	В	⟨5.0⟩	4.8	⟨25.1⟩	⟨5.0⟩	60.0	22.0	西-東
59	В	10.0	<4.0>	⟨33.9⟩	<4.0>	40.0	10.3	北-南
60	В	⟨8.0⟩	6.0	⟨40.1⟩	(8.0)	20.0	5.3	西北西-東南東
61	В	(10.5)	<9.0>	⟨51.4⟩	(9.0)	23.0	5.3	西北西-東南東
62	В	(12.8)	(8.5)	⟨64.7⟩	(11.5)	24.0	3.5	西-東
64	В	12.0	8.5	74.9	(7.8)	24.0	5.1	西-東
66	В	8.7	6.5	44.3	7.1	35.0	7.4	西-東
107	D	<15.0>	15.0	⟨163.0⟩	14.4	45.0	44.9	北東-南西
108	D	17.3	10.0	151.3	17.1	47.0	25.6	北北東-南南西
109	D	17.5	9.7	170.4	17.0	37.0	33.0	北北東-南南西
110	D	15.8	10.0	⟨132.6⟩	9.2	43.0	13.4	西北西-東南東
111	D	16.4	14.3	204.4	12.2	40.0	27.9	西北西-東南東
112	D	17.0	<10.0>	⟨72.7⟩	<10.8>	40.0	16.9	北北東-南南西

◎近世 2

No	D.		範 囲			構成する	る溝の平均値	
No.	区	長軸(m)	短軸(m)	面積(m²)	全長(m)	幅(cm)	深さ(cm)	走 向
8	A	13.7	<8.7>	⟨109.3⟩	(8.7)	37.0	23.1	北北西-南南東
11	A	9.3	9.3	(76.1)	9.3	30.0	21.5	西北西-東南東
13	A	⟨12.7⟩	⟨9.5⟩	⟨88.4⟩	<72.7>	55.0	8.0	北-南
20	A	⟨52⟩	⟨3.9⟩	⟨20.4⟩	<3.9>	47.0	7.5	北北東-南南西
27	B • C	13.9	<9.1>	(119.4)	13.8	64.0	31.4	北-南
32	В	4.4	⟨3.5⟩	⟨15.0⟩	<3.5>	47.0	26.3	西-東
35	В	15.6	10.5	155.8	10.3	47.0	6.4	西-東
37	В	9.6	<9.4>	⟨89.8⟩	9.1	43.0	10.0	北-南
38	В	10.4	9.3	90.5	9.8	45.0	9.0	北-南
39	B · C	19.6	7.2	(144.7)	7.2	43.0	14.7	西北西-東南東
42	В	9.1	<4.9>	⟨42.6⟩	<4.9>	45.0	23.4	西-東
43	B • C	24.0	10.0	(219.7)	9.8	44.0	16.2	西北西-東南東
63	В	2.1	1.6	3.6	1.6	45.0	10.1	北-南
65	В	7.6	1.8	11.9	1.6	50.0	15.0	北-南
71	С	<16.0>	(8.2)	⟨108.4⟩	<8.2>	48.0	29.4	西-東
72	С	<10.0>	<9.3>	⟨63.9⟩	<4.0>	42.0	4.5	北北東-南南西
73	С	13.4	<9.0>	⟨87.5⟩	<9.0>	42.0	5.0	北北東-南南西
74	С	9.8	<4.4>	⟨30.1⟩	<4.4>	45.0	6.0	北東-南西
78	D	⟨2.8⟩	⟨2.4⟩	⟨6.3⟩	<2.8>	50.0	7.8	北東-南西
79	D	12.3	10.2	119.8	10.8	42.0	9.7	北東-南西
80	D	<4.6>	⟨3.8⟩	⟨11.2⟩	<3.8>	40.0	7.4	北北東-南南西
81	D	⟨3.2⟩	⟨1.1⟩	⟨2.5⟩	<1.1>	42.0	6.3	北北東-南南西
82	D	15.0	⟨13.7⟩	⟨160.6⟩	<13.0>	45.0	8.6	西北西-東南東
83	D	15.0	14.0	⟨163.1⟩	14.9	47.0	10.2	北東-南西
84	D	15.8	14.6	219.5	15.3	47.0	11.1	西北西-東南東
85	D	⟨4.3⟩	12.0	⟨22.1⟩	⟨4.3⟩	45.0	5.3	西北西-東南東
86	D	17.1	10.7	158.0	9.8	40.0	8.8	西北西-東南東
87	D	16.7	10.6	168.2	10.3	39.0	13.9	西北西-東南東
88	D	⟨14.5⟩	⟨2.0⟩	⟨16.6⟩	⟨12.0⟩	39.0	1.7	北北東-南南西
89	D	17.5	10.7	⟨147.0⟩	10.6	47.0	11.3	西北西-東南東

NT-	D.		範 囲			構成する	る溝の平均値	
No.	区	長軸(m)	短軸(m)	面積(m²)	全長(m)	幅(cm)	深さ(cm)	走 向
90	D	16.4	13.3	197.9	12.0	42.0	13.3	西北西-東南東
91	D	16.9	<4.7>	⟨71.5⟩	16.1	40.0	13.0	北一南
92	D	<12.0>	<6.3>	⟨95.9⟩	⟨6.3⟩	43.0	11.7	西北西-東南東
93	D	17.2	<10.3>	⟨122.8⟩	⟨10.3⟩	43.0	11.7	北北東-南南西
44	Е	⟨2.0⟩	5.4	⟨10.3⟩	⟨2.0⟩	40.0	17.0	西-東
45	Е	8.4	<2.5>	⟨17.4⟩	⟨2.5⟩	37.0	11.7	北-南
46	Е	4.3	<0.7>	(2.7)	<0.7>	42.0	20.7	北-南
47	Е	9.7	⟨7.5⟩	⟨65.9⟩	9.5	37.0	16.3	西-東
48	Е	9.8	8.9	⟨88.3⟩	10.0	47.0	18.0	西-東
49	Е	9.9	8.3	84.7	10.1	47.0	24.7	西-東
50	Е	12.1	10.1	⟨52.6⟩	12.2	48.0	27.0	北-南
51	Е	13.5	<9.6>	⟨117.7⟩	13.5	50.0	39.3	北一南
52	Е	13.5	13.5	177.2	13.0	47.0	43.1	北-南
53	E	⟨14.4⟩	11.8	⟨171.0⟩	12.6	52.0	38.0	北-南
54	Е	19.1	11.5	205.2	17.9	50.0	36.4	西-東
54-1	Е	8.2	<5.2>	⟨51.1⟩	8.5	62.0	29.6	西-東
54-2	Е	10.0	6.2	⟨60.2⟩	10.0	63.0	27.0	西-東
56	Е	18.1	<10.3>	⟨169.6⟩	⟨10.3⟩	53.0	29.3	西-東
95	Е	⟨9.5⟩	6.6	⟨59.6⟩	⟨9.5⟩	45.0	7.3	北一南
98	Е	<10.7>	10.7	⟨110.3⟩	10.4	42.0	7.5	北-南
99	Е	10.4	<3.2>	⟨27.4⟩	9.0	47.0	5.0	北-南
100	Е	⟨6.6⟩	6.8	⟨34.7⟩	⟨6.6⟩	43.0	7.6	北-南
101	Е	⟨11.5⟩	不明	⟨11.5⟩	⟨11.5⟩	40.0	5.0	北-南
102	Е	12.2	8.0	6.0	6.0	57.0	12.5	西-東
103	Е	11.2	9.8	9.5	9.5	47.0	6.8	西-東
104	E	14.2	9.5	9.1	9.1	42.0	8.3	西-東
105	Е	不明	不明	不明	不明	40.0	4.5	北-南
106	Е	不明	不明	不明	不明	43.0	9.0	西-東

表18 遺物観察表

				衣18 退彻制	
挿図番号	遺構名	種別	計測値(cm)・(重量g)	焼成	製作技法の等の特徴
図版番号 8-1	出土位置 862号土坑	器 種 縄文土器	(推定)・〈残存値〉 口高〈12.4〉 厚 1.1	色調・(石材) 酸化	波状口縁部片。口縁下に無文帯をもち、隆起線が巡る。区画文内にRL
8-1	埋没土	縄 又工器 深鉢	口向(12.4) 厚 1.1		が施される。施文方位は不規則。加曽利E4式土器。
8 - 2	862号土坑	縄文土器	口 - 底 8.2	酸化	部分的の縄文認められる。不明瞭であるがRL横位とみられる。内面輪積
60	埋没土	深鉢	高〈6.2〉	にぶい黄 2.5Y6/3	痕認められるが、平滑面を形成。加曽利E 4 式土器。
8 - 1	D区グリッド	縄文土器		酸化	
60	25 C - 9	深鉢	口高<3.0> 厚 0.7	にぶい褐 7.5YR5/3	口唇上面にも山形押型文が加えられる。山形押型文土器。
8 - 2	D区グリッド	縄文土器		酸化	口縁部に平行線による山形文が5帯巡る。平行線幅は3mm程で、施文は
60	25D-10	深鉢	口高<8.1> 厚 0.6	にぶい褐 10YR5/3	やや粗い。縄文はRL横位。諸磯a式土器。
8 - 3	D区グリッド	縄文土器		酸化	口縁部は丸みをもち、外側に膨らみをもつ。縄文は口唇外側から施文さ
60	25G - 9	深鉢	口高(8.2) 厚 0.8	明赤褐 5YR5/6	れる。R L 横位。 1 段の結節も見られる。諸磯 a 式土器。
8 - 4	D区グリッド 25C-9	縄文土器 深鉢	厚 1.2	酸化 浅黄橙 10YR8/4	縄文はRL横位。加曽利E4式土器。
8 - 5	D区グリッド	縄文土器	序 1.2	酸化	ゆるやかな波状口縁を呈し、太沈線による区画文内にRLが加えられる。
60	DESTATE	深鉢	口高<7.0> 厚 0.8	黄灰 2.5Y5/1	上部は横位で以下縦位。加曽利E4式土器。
8 - 6	D区グリッド	縄文土器		酸化	やや肥厚気味の口唇上端に面をもつ。区画文内にRL縦位。
60	25 E - 7	深鉢	口高<4.8> 厚 1.0	灰黄 2.5Y6/2	加曽利E4式土器。
8 - 7	D区グリッド	縄文土器		酸化	縄文はRL横位。加⑩利E4式土器。
60		深鉢	厚 1.0	にぶい黄橙 10YR7/4	趣又はKL類位。加●村L4八工器。
8 - 8	D区グリッド	縄文土器		酸化	区画文内にRL横位。加曽利E 4 式土器。
60	25H-10	深鉢	厚 1.0	淡黄 2.5Y8/3	
8 - 9	D区グリッド	縄文土器	W 1 1 1 0	酸化	微隆起線による区画文内に、0段3条RL縦位。加曽利E4式土器。
8 -10	25C-9 D区グリッド	深鉢	厚 1.1~1.3	灰黄褐 10YR6/2 酸化	波状口縁頂部片。口縁が肥厚し、単一沈線による区画文内にLRが加え
8 -10	D区グリッド 25G-8	縄文土器 深鉢	口高<4.7> 厚 1.1		波状口縁貝部斤。口縁が肥厚し、単一沈緑による区画又内にLRか加え られる。施文方位は不規則。称名寺式土器。
8 -11	D区グリッド	縄文土器	口同(4.1/ 序 1.1	酸化	孤状文交点に竹管状施文具による円形刺突文が加えられる。
60	25E - 7	深鉢	口高<4.0> 厚 1.5	浅黄橙 10YR8/4	堀之内式土器。
8 -12	D区グリッド	縄文土器		酸化	口唇は短く内折し、端部に面をもつ、区画文内に不明瞭ながら縄文が加
60	25D - 7	深鉢	口高(4.3) 厚 0.6	灰褐 7.5YR5/2	えられる。附加条とみられる。堀之内 2 式土器。
15-1	40号住居	土師器		酸化	体部は湾曲気味に内湾し口縁部は、くの字状に短く外反。底部は台状に
64	床直	鉢	口 11.4 底 5.8	にぶい橙 5YR7/4	高まる。口縁部ヨコ無で。体部外面タテ刷毛目、内面放射状へラ磨き。
15-2	40号住居	土師器	高 6.9	酸化	口縁部片。図上復元だが、直線的に大きく広がる口縁部形態をもつ。
64	埋没土	高坏	口(23.0) 底 -	にぶい橙 5YR6/4	口縁部両側に僅かな稜、体部内外面放射状へラ磨き。
15-3	40号住居	土師器	高〈3.5〉	酸化	小型壷に大きく広がる脚をもつ。壺部は上半刷毛目、下半撫で、口縁部ョ
15-4	床直 40号住居	脚付壺 土師器	口 (7.8) 底 - 高(12.1)	明赤褐 5YR5/6 酸化	コ撫で。内面ヨコ刷毛目。脚部外面ヨコ刷毛目後、撫で。内面ヨコ刷毛目。 外面タテヘラ磨き内面ヨコ刷毛目。円孔3ヵ所。整形後、乾燥が進んだ段階
64	床直	上即器 台付甕	口 - 底 -	にぶい橙 7.5YR6/4	
15-5	40号住居	土師器	高〈5.1〉	酸化	口縁部やや湾曲気味、口唇部僅かに外反。胴部は斑状を呈する。口縁部
64	床直	壺	口(14.0) 底 -	にぶい橙 7.5YR6/4	
15-6	40号住居	土師器	高〈12.7〉	酸化	口縁部は、くの字状に大きく開き、胴部は中央部に最大径。口縁部ヨコ撫
64	床直	遊	口(12.5) 底 -	にぶい褐 7.5YR5/3	で。下半にタテ刷毛目帯。胴部ヘラ磨き。頸部に細沈線による格子状文帯。
15-7	40号住居	土師器	高<11.3>	酸化	口縁部僅かに外反。球状の胴部は中央に最大径。口縁部タテ刷毛目後タテ
64	床直	魏	口 7.4 底 5.2		ヘラ磨き。胴部右下斜ヘラ磨き。内面ヨコ刷毛目。内面に輪積痕。
15-8	40号住居	土師器	高 13.8	酸化	口縁部湾曲気味に強く外反する。胴部は球状で中央に最大径をもつ底部
64	床直		口(13.4) 底 7.4	明赤褐 5YR5/6	は低い台状を呈する。底面は凹み底。口縁部ヨコ撫で。胴部へラ磨き。
15-9	40号住居 床直	土師器	高 28.2	酸化 にぶい褐 7.5YR5/4	口縁部片。外面タテ刷毛目後、ヨコヘラ磨き。内面ヨコ刷毛目。
15-10	休旦 40号住居	土師器	高〈2.0〉	にぶい橋 7.51K5/4 酸化	口縁部湾曲気味に外反、ヨコ撫で、口唇部に凹線が1条巡る。胴部海面、
64	床直	延	口 16.0 底 -	にぶい橙 5YR6/4	タテヘラ磨き。内面ヨコヘラ磨き。
15-11	40号住居	土師器	高〈8.0〉	酸化	台部片。外面タテ刷毛目後ヨコ撫で。内面ヨコ刷毛目。端部はやや肥厚し、
64	床直	台付甕	口 - 底(10.9)	橙 7.5YR6/6	内側に粘土が僅か、はみ出る。
17-1	41号住居	土師器	高〈8.5〉	酸化	口唇は短く直口する。口縁部ヨコ撫で。脚部は3ヵ所に円孔。外面タテ
64	床直	器台	口 (7.8) 底 -	にぶい橙 5YR6/4	ヘラ磨き。内面ヨコヘラ撫で。
17-2	41号住居	土師器	高〈8.3〉	酸化	体部は丸みをもって立ち上がる。口唇は内側に僅かに面をもつ。口唇部
64	床直	器台	口 10.9 底 -	橙 5YR6/6	ヨコ撫で。体部内外面タテ方向のヘラ磨き。脚部は3ヵ所に円孔。
17-3	41号住居	土師器	高〈7.5〉	酸化	脚部片。円孔は3ヵ所。外面タテヘラ磨き。内面ヨコ撫で。
17-4	床直 41号住居	器台 土師器	口 - 底 - 高 <4.3>	橙 7.5Y7/6 酸化	「坏部は下端に稜、湾曲気味に立ち上がる。口唇は内側に面をもちヨコ撫
64	床直	高坏	口 14.4 底 -	橙 5YR6/8	で外面右下斜へう磨き。内面上半に右下斜、下半左下に斜へう磨き。
17-5	41号住居	土師器	高〈5.2〉	酸化	「大部は下端に稜、内湾気味に立ち上がる。底面平坦。外面右下斜へラ磨き。
64	床直	高坏	口 14.3 底 11.3	橙 5YR7/6	内面上半を左下斜へラ磨き後右下斜磨き。脚部上下 2 対の円孔 3 ヵ所。
17-6	41号住居	土師器	高 16.2	酸化	坏部は下端部に稜をもち、直線的に広がり最大径をもつ。内外面縦位へ
64	床直	高坏	口 20.0 底 12.8	橙 5YR6/6	ラ磨き。口唇部ヨコ撫でで丸みをもつ。脚部4ヵ所に円孔。
17-7	41号住居	土師器	高 12.6	酸化	口縁に小孔2ヵ所。3孔の可能性。口縁内側にLR横位が巡り、刷毛目
64	床直	甕	口 9.5 底 5.1		見られる。肩部にLR横位、以下胴部に右下斜へラ磨き。
17-8	41号住居	土師器	高 14.5	酸化	口唇外側に面をもつ。外面タテ方向のヘラ磨き。口縁内側に、ヨコヘラ
64	床直	変	口 10.4 底 6.3		磨き。頸部に3ヵ所タテ位の棒状貼付文加える。底面磨きあり。
17-9	41号住居	土師器	高 16.1	酸化 271、恭終 10VP7/2	やや不明瞭だが、頸部が直立気味に立ち上がり口縁が強く外反する。
64	床直	壺	口(15.9) 底 -	にあい 貞恒 101 K7/3	口縁部ヨコ撫で。肩部タテ刷毛目。頸部に磨きあり

10 10						
17-10	41号住居 床直	土師器 壺	口 12.3 高〈5.9〉	底 -	酸化 淡黄 2.5Y8/4	口縁部外面はタテ位の刷毛目後、ヨコ撫で。頸部に左下斜刷毛目。
17-11	41号住居	土師器	П -	底 5.5	酸化	底部片。底面は凹み底状。内外面へラ磨き。
65 17-12	埋没土 41号住居		高 〈3.0〉	底 4.2	橙 5YR6/6 酸化	
65	埋没土	型	高〈2.3〉)ES 4.2	橙 5YR6/8	底部片。接合部で剝落。凹み底状で、外面へラ磨き。内面へラ撫で。
17-13	41号住居 床直	土師器	口 - 高 <4.8>	底 6.0	酸化 にぶい黄橙 10YR6/	接合部で剝落。底面凹み底状で、縁辺に平坦面をもつ。外面、右下斜へ 4 ラ磨き。内面、ヨコ刷毛目。
17-14	41号住居	土師器	□ -	底 4.8	酸化	# フ唇さ。門面、ココ刷七日。 底部は凹み状で縁辺に平坦面をもつ。胴部下半部に焼成後の穿孔が認め
64	床直	直口壺	高〈23.5〉	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	橙 5YR6/6	られる。大面にタテ位のヘラ磨き、底部に刷毛目あり。
17-15	41号住居	土師器	□(17.6)	底一	酸化	口唇部僅かに外側に膨らむ。口縁部外面はヨコ撫で。内面は横位の刷毛
64	床直	二段口縁壺	高〈8.9〉		にぶい赤褐 5YR5/	
17-16	41号住居	土師器	器高<10.2	> 厚 0.7	酸化	頸部凸帯上面に櫛状工具による刺突文。文様は施文が弱く不明瞭だが櫛
17-17	床直 41号住居		п –	底 -	にぶい橙 5YR7/4 酸化	状工具による横位・波状・斜行状の文様が加えられる。 肩部に幅3.5cm前後のRL横位縄文帯。上端に縄末端が施文。以下幅1.5
64	床直	遊	高〈11.0〉	/ES	橙 5YR6/6	cm前後の無文帯、その下に幅3cm前後の縄文帯が施文。
17-18	41号住居	土師器	П -	底 (4.0)	酸化	
65	埋没土	甑	高〈6.5〉		にぶい黄橙 10YR7/	3 外面、タテヘラ撫で。内面、横方向の刷毛目。
17-19	41号住居	石製品	長 34.4	短 20.0	dends described to the	扁平な河原石。両面に磨面。一面には線状痕が見られる。
65 18-1	床直 42号住居	低石 土師器	厚 8.5 口 (8.8)	重10,300	粗粒輝石安山岩 酸化	口縁は短く立ち上がる。ヨコ撫で。胴部中央に最大径をもちヨコ撫で。
65	埋没土	小型鉢	高〈6.4〉	JES.	橙 5YR6/6	底部は欠損するが低い段を持ち、丸底気味。
18-2	42号住居	土師器	П –	高〈4.7〉	酸化	把手部分。頂部中央は凹み、指押さえ。縁辺に粗雑な粘土帯が巡る。
65	埋没土	蓋	つまみ 4.	2	にぶい黄橙 10YR6/	3 外面へラ撫で、一部に指頭痕。体部上位内側は折り返し状。
18-3	42号住居	土師器	П –	底 (5.0)	酸化	胴部は球形でヨコヘラ撫で。底部は平坦面が形成される。
65	埋没土	小型鉢	高〈4.9〉		橙 5YR6/6	
18-4	42号住居 埋没土	土師器 高杯	口(11.2)	口高<3.8> 底高<4.3>	酸化 橙 5YR6/6	「坏部・脚部は接合関係なし。器部著しく摩減。杯部内外面へラ磨き。脚部、上下2個1対の穴。単位は不明。体部へラ磨き。
18-5	42号住居	土師器	口 -	底 一	他 51K0/6 酸化	
65	埋没土	高杯	高〈6.3〉	/23	橙 5YR6/6	杯部は丸みをもって立ち上がる。脚部に円孔3ヵ所。
18-6	42号住居	土師器	□(11.0)	底一	酸化	口唇部は丸みをもち、外反する。口縁部ヨコ撫で。胴部外面、右下斜刷
65	埋没土	甕	高〈5.6〉		浅黄 2.5Y7/4	毛目。頸部内側に指押さえ、以下ヘラ撫で。
18-7	42号住居	土師器	□ -	底 一	酸化	外面刷毛目、内面撫で。
65 18-8	埋没土 42号住居	S字台付甕 土師器	高〈4.3〉	底 (9.6)	橙 7.5YR6/6 酸化	
65	埋没土	S 字台付甕	高〈6.5〉	底 (9.6)	IE IE IE IE IE IE IE IE	外面上半に刷毛目。内面端部は折り返しで、指押さえ。
18-9	42号住居	土師器	□(15.6)	底一	酸化	口唇部はやや尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部外面タテ刷毛目後、
65	埋没土	甕	高〈4.2〉		明黄褐 10YR6/6	
18-10	42号住居	上師器	□ 19.4	底一	酸化	口縁部は湾曲気味に立ち上がり、口唇部外側に面をもつ、内外面にヨコ
65 18-11	埋没土 42号住居		高〈6.7〉	底 8.5	橙 7.5YR6/6 酸化	撫で。頸部は上半にヨコ撫で、下半に縦位のヘラ撫で。 底面は凹み底状で縁辺に2.5mm前後の平坦面を形成。体部外面ヘラ磨き。
65	埋没土	新加州	高〈5.0〉	Æ 0.5	にぶい橙 5YR6/4	
19-1	43号住居	土師器	□(12.5)	底 (3.5)	酸化	口縁部は外反し、最大径をもつ。ヨコ撫で。体部外面刷毛目。内面口縁
65	埋没土	小型甕	高〈9.0〉		にぶい橙 7.5YR7/	A STATE OF THE STA
19-2		- J - LL , MU				4 部ヨコ撫で、体部ヘラ撫で。ヘラ止め部に粘土隆起あり。
65	43号住居	土師器	□(15.8)	底 -	酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外
	床直	土師器 甕	高〈3.9〉		橙 5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。
19-3	床直 43号住居	土師器 甕 土師器	高 〈3.9〉		橙 5YR6/6 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ
	床直	土師器 甕	高〈3.9〉		橙 5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。
19-3 65	床直 43号住居 床直	土師器 甕 土師器 壺	高〈3.9〉 口(12.5) 高〈3.1〉	底 7.4	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫
19-3 65 19-4 65 19-5	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居	土師器 甕 土師器 壺 土師器 壺	高〈3.9〉 口(12.5) 高〈3.1〉 口 - 高〈2.8〉	底 7.4	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫
19-3 65 19-4 65 19-5 65	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直	土師器 甕 土師器 壺 土師器 壺 土師器	高 (3.9) 口(12.5) 高 (3.1) 口 - 高 (2.8) 口 - 高 (3.3)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5)	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 橙 5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ 撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目。内面の 刷毛目はやや太め。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直 44号住居	土師器 甕 土師器 壺 土師器 壺 土師器 壺 土師器	高〈3.9〉 口(12.5) 高〈3.1〉 口 - 高〈2.8〉	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5)	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 橙 5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面
19-3 65 19-4 65 19-5 65	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直 44号住居 埋没土	土師響 土師響 土師 要 土 華 要 新 壺 新 壺 田 壺 田 壺 田 壺 田 壺 田 壺 田 壺 田 壺 田 壺	高 〈3.9〉 口(12.5) 高 〈3.1〉 口 一 高 〈2.8〉 口 一 高 〈3.3〉 底高〈5.3〉	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5)	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 橙 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直 44号住居	土師器 甕 土師器 壺 土師器 壺 土師器 壺 土師器	高 (3.9) 口(12.5) 高 (3.1) 口 - 高 (2.8) 口 - 高 (3.3)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5)	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 橙 5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面 ココ撫で。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直 44号住居 埋没土 44号住居	土師器 整 土師器 查 土師器 查 土師器 查 土師器 查 土師器 查 土師器 查 土師器 本 查 土師器 上師器	高 〈3.9〉 口(12.5) 高 〈3.1〉 口 一 高 〈2.8〉 口 一 高 〈3.3〉 底高〈5.3〉	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5)	橙 5YR6/6 酸化 橙 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 橙 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面ョコ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面のラ撫で。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 20-3 65	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床号住居 床号住居 块号住居 埋没土 44号住居 埋没土	土師甕器 土頭 器 臺師臺 器 臺師臺 器 臺師臺 器 臺師臺 器 臺師臺 器 臺師臺 器 土高師都 器 土高師都 器 土地製錘 上級錘車	高 〈3.9〉 □(12.5) 高 〈3.1〉 □ - 高 〈2.8〉 □ - 高 〈3.3〉 底高〈5.3〉 □ - 高 〈2.7〉 直 5.0 厚 1.6	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8	橙 5YR6/6 酸化 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 セ 5YR6/6 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面ココ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面つラ撫で。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 20-3 65 21-1	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床房住居 床房住居 堆房住居 埋沒土 44号住居 埋沒土 44号住居 埋沒土	土師甕器土頭師臺師臺師臺師臺師臺師臺師臺師臺師臺師一臺師臺部臺師一臺師一臺師一臺師一一一一一一一一	高(3,9) □(12.5) 高(3,1) □ - 高(2.8) □ - 高(3,3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8	橙 5YR6/6 酸化 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 セ 5YR6/6 酸化 を 5YR6/6 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面ココ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面つラ撫で。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-3 65 21-1 65	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直 44号住居 埋投上 44号住居 埋投土 44号住居 埋发土 45号住居 埋发土	土 生 整 器 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8	橙 5YR6/6 酸化 整 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 号 5YR6/6 酸化 リ赤褐 5YR5/6 酸化 セ 5YR6/6 酸化 セ 5YR7/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目後、ヘラ撫 3 下。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔 1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面ョコ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面のラ撫で。 中央孔径 5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円孔 3ヵ所。外面タテヘラ磨き。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 20-3 65 21-1	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床房住居 床房住居 堆房住居 埋沒土 44号住居 埋沒土 44号住居 埋沒土	土師甕器土頭師臺師臺師臺師臺師臺師臺師臺師臺師臺師一臺師臺部臺師一臺師一臺師一臺師一一一一一一一一	高(3,9) □(12.5) 高(3,1) □ - 高(2.8) □ - 高(3,3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8	橙 5YR6/6 酸化 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 セ 5YR6/6 酸化 を 5YR6/6 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面ョコ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面・ラ撫で。 中央孔径5㎜。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円孔3ヵ所。外面タテへラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-3 65 21-1 65 21-2	床直 43号住居 床直 43号住居 埋没土 43号住居 床直 44号设土 44号设土 44号设土 45号住居 埋改土 45号住居 埋改土 45号住居	土 生 整 器 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 百 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3) □ 12.0	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 —	橙 5YR6/6 酸化 整化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 号 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR7/6 酸化 橙 5YR7/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ無で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面コカ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面コカ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ撫で。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は円孔3ヵ所。外面タテへラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ 撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 21-1 65 21-2 65 21-3 65	床直 43号底直 43号底直居 埋没土 43号底直居 堆号没住居 埋号没住土 44号没住土 44号没住土 45号底直居 块百户底。 45号底直居 块5层底。	土 整 器 器 土 查 師 壺 師 壺 師 壺 師 壺 師 壺 師 壺 師 壺 師 壺 師 壺 師	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3) 長(22.3) 長(27.7) 厚 0.2	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 —	橙 5YR6/6 酸化 酸化 を 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 劈 5YR6/6 酸化 母 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面コ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面コカニで。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ撫で。 中央孔径5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円孔3ヵ所。外面タテヘラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ 撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 21-1 65 21-2 65 21-3 65 22-1	床直 43号底直 43号底直居 埋没土 43号底直居 堆号没住居 埋号没住居 埋号设土 44号没住居 埋房住土 44号没住居 埋房住直居 埋房住直居 埋房住直居 埋房住直居	土 整 器 器 土 查 師 臺 器 本 主 高 郵 臺 器 本 主 高 師 臺 器 本 主 高 師 壺 師 臺 器 本 主 高 師 至 製 鍾 師 台 報 是 主 第 全 數 不 器 變 是 本 章 多 數 不 能 要 是 本 章 多 數 不 能 要 要 上 第 全 數 不 節 器 變 不 節 器 變 不 節 器 變 不 節 器 變 不 節 器 變 不 節 器 變 不 節 音 数 表 章 表 章 表 章 表 章 表 章 表 章 表 章 表 章 表 章 表	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3) □ 12.0 高(22.3) 長(2.7) 厚 0.2 □ 12.0	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 —	橙 5YR6/6 酸化 酸化 を 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 を 5YR6/6 酸化 で 5YR6/6 酸化 で 5YR7/6 酸化 で 5YR7/6 酸化 で 5YR7/6 酸化 で 5YR7/6 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ無で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の 刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面 ョコ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ 撫で。 中央孔径5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円孔3ヵ所。外面タテヘラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ 撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。 体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は丸く直口するが整
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 20-3 65 21-1 65 21-2 65 21-3 65 21-1 65	床直 43号在直居 埋设土 43号在直居 埋线住在 44号设住居 埋号设土 44号设土 44号设土 45号在直居 埋房设土 45号在直居 床号设土 45号在直居 块层在上 45号在直居 块层设土	土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	高 (3.9) □ (12.5) 高 (3.1) □ - 高 (2.8) □ - 高 (3.3) 底高(5.3) □ - 高 (2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高 (5.3) □ 12.0 高(22.3) 長(22.3) 長(2.7) 厚 0.2 □ 12.0	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 — 幅 0.3 重 0.85 底 6.4	橙 5YR6/6 酸化 酸化 セ 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化 たぶい褐 7.5YR6/ 酸化 にぶい橙 7.5YR6/	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ無で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面コカ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面コカ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ無で。 中央孔径5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は円孔3ヵ所。外面タテへラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。 体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は丸く直口するが整 形は粗雑。口縁部ヨコ撫で。底部はわずかに突出しへラ削り。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 21-1 65 21-2 65 21-3 65 22-1	床直 43号底直 43号底直居 埋没土 43号底直居 堆号没住居 埋号没住居 埋号设土 44号没住居 埋房住土 44号没住居 埋房住直居 埋房住直居 埋房住直居 埋房住直居	土 生 整 器 墨 土 主 整 器 墨 土 查 師 臺 部 臺 部 臺 部 臺 部 臺 部 臺 部 臺 部 臺 部 圣 部 圣 器 圣 土 小 土 約 基 第 年 的 一 数 9 数 4 数 4 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9 数 9	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3) □ 12.0 高(22.3) 長(2.7) 厚 0.2 □ 12.0	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 — 幅 0.3 重 0.85 底 6.4	橙 5YR6/6 酸化 酸化 セ 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化 たぶい褐 7.5YR6/ 酸化 にぶい橙 7.5YR6/ がん にぶい橙 7.5YR6/	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ無で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面コ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面コ塩素で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ撫で。 中央孔径5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円和3ヵ所。外面タテへう磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ 撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。 体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は丸く直口するが整 形は粗雑。口縁部ヨコ撫で。底部はわずかに突出しへう削り。 器内外面ヨコ撫で。頭部突帯は断面三角形で、両側面に櫛歯状工具によ
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 20-3 65 21-1 65 21-2 65 21-2 65 21-2 65 21-2	床直 43号底直 43号设在居 埋房设土 43号底直居 44号设住居 堆房设住土 44号设住出 44号设住出 45号度直 45号度直居 块层设土 46号度直居 埋房设土 46号度直居 埋房设土	土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	高 (3.9) □ (12.5) 高 (3.1) □ - 高 (2.8) □ - 高 (3.3) 底高(5.3) □ - 高 (2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高 (5.3) □ 12.0 高(22.3) 長(22.3) 長(2.7) 厚 0.2 □ 12.0	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 — 廐 — 幅 0.3 重 0.85 底 6.4	橙 5YR6/6 酸化 酸化 セ 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化 たぶい褐 7.5YR6/ 酸化 にぶい橙 7.5YR6/	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ョコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ無で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔1ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面コカ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面コカ塩で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ無で。 中央孔径5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は円孔3ヵ所。外面タテへラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。 体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は丸く直口するが整 形は粗雑。口縁部ヨコ撫で。底部はわずかに突出しへラ削り。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 21-1 65 21-2 65 21-3 65 21-2 65 21-2 65 21-3 65	床直 43号连直居 埋号设土 43号连直居 44号设住工 44号设住土 44号设住土 44号设住土 45号设信直居 45号度直居土 46号床号设住直居 46号床号 改住直居居 46号床号 床号 床号 床	土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3) □ 12.0 高(22.3) 長(2.7) 長(2.7) 長(2.7) 長(3.3) 長(3.3) ほ(3.3)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 — 廐 — 幅 0.3 重 0.85 底 6.4	橙 5YR6/6 酸化 酸化 センラYR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化 セ 5YR7/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/ 酸化 にぶい橙 7.5YR6/ 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ撫で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面ココ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面ココ撫で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ撫で。 中央孔径5㎜。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円孔3ヵ所。外面タテヘラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。 体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は丸く直口するが整 形は粗雑。口縁部ヨコ撫で。底部はわずかに突出しへラ削り。 器内外面ココ撫で。頭部突帯は断面三角形で、両側面に櫛歯状工具による矢羽根状刺突文が施される。
19-3 65 19-4 65 19-5 65 20-1 65 20-2 65 21-1 65 21-2 65 21-3 65 21-2 65 22-2 66 22-3	床直 43号底直居 埋号设土 43号该直居 44号设住居 堆号设住出土 44号设住主土 45号设值 医土 45号该直居 45层直居上土 45层直居上土居 45层直居上土居 45层直居上土居 45层直居上土 46层底居	土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	高(3.9) □(12.5) 高(3.1) □ - 高(2.8) □ - 高(3.3) 底高(5.3) □ - 高(2.7) 直 5.0 厚 1.6 □ (7.6) 高(5.3) □ 12.0 高(22.3) 長(2.7) 厚 0.2 □ 12.0 高 5.4 器高(7.2)	底 7.4 底 (7.3) 底 (9.5) 厚 0.5 底 3.8 孔 0.8 底 — 廐 — 幅 0.3 重 0.85 底 6.4	橙 5YR6/6 酸化 酸化 セ 2.5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR6/ 酸化	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。肩部外面に刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目、内面へラ無で。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外面刷毛目後、ヘラ撫 3 で。内面刷毛目。 底部片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外面刷毛目。内面の刷毛目はやや太め。 脚部片。円孔ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外面へラ磨き。内面コカ土で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面コカ土で。 底部片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ撫で。外面へラ磨き。内面へラ無で。 中央孔径5 mm。整形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。 体部内外面とも丁寧な磨きで、器表は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は 円孔3ヵ所。外面タテヘラ磨き。 胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ撫で。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下斜刷毛目。 刀子先端部の可能性あり。 体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は丸く直口するが整 形は粗雑。口縁部ヨコ撫で。底部はわずかに突出しへラ削り。 器内外面ココ撫で。頸部突帯は断面三角形で、両側面に櫛歯状工具による矢羽根状刺突文が施される。 口縁は、くの字状に外反。口縁部ココ撫で。胴部外面ヨコへラ撫で後、

24-1	47号住居	土師器	□ 11.2	底 一	酸化	口縁は外反気味で直線的に立ち上がる。内外面とも底部から口縁部へ、
66	床直	坩	高 5.9		橙 5YR6/6	放射状磨き。
24-2	47号住居	土師器	□(18.8)	底一	酸化	坏部下端に稜をもち、体部はやや湾曲気味に外反する。体部内外面ヨコ
66	埋没土	高坏	高〈7.4〉		にぶい黄橙 10YR7/3	撫で。底部刷毛目後、ヨコ撫で。
24-3	47号住居	土師器	□(12.4)	底-	酸化	口縁下段は外反し、中段は垂直に、上段は外反気味に立ち上がる。口縁
66	床直	S字台付甕	高〈9.0〉		橙 7.5YR6/6	部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヘラ撫で。頸部内側に指押さえ。
24-4	47号住居	土師器	□ 6.0	底一	酸化	口縁中段の屈曲は弱い。口縁部ヨコ撫で。胴部縦方向の刷毛目後、肩部
66	床直	S字台付甕	高〈5.5〉		にぶい黄橙 10YR7/2	にヨコ刷毛目。内面縦方向の撫で。頸部内側に指押さえ。
24-5	47号住居	土師器	□ -	底 (9.0)	酸化	外面右下斜刷毛目後、縦位の指撫で。端部は折り返し状で、内側に指押
66	床直	S字台付甕	高〈6.2〉	/24 (0.0)	にぶい褐 7.5YR6/3	
24-6	47号住居	土師器	□ -	底 (8.0)	酸化	外面右下斜刷毛目、内面縦位の撫で。端部は折り返し状で、内側に指押
	床直	S字台付甕	高 〈6.1〉	E (0.0)		
66				kst 10	灰黄 2.5Y6/2	さえ。
24-7	47号住居	土師器	長 11.6	短 4.8		断面方形。四面使用。中央部が孤状に摩滅する。
66	埋没土	砥石	厚 2.9	重 290	砥沢石	
24-8	47号住居	土師器	長 14.6	短 6.4		方形の棒状礫。一部に擦痕状の痕跡をもつ平坦面あり。
66	床直	砥石	厚 4.4	重 850	粗粒輝石安山岩	7770 STEPTONO HISTORY CONTRACTOR STEP
24-9	47号住居	土師器	長 25.7	短 24.5		両面に平坦面。作業台として使用か。
66	床直	台石	厚 10.3	重12,100	粗粒輝石安山岩	門面に「空間。「「来自こして民力が。
26-1	48号住居	土師器	□(11.0)	底一	酸化	坏部片。体部は湾曲気味に立ち上がり、口唇部は丸みをもつ。体部下部
67	埋没土	高坏	高 3.6		にぶい赤褐 7.5YR6/4	端に稜。内外面上半ヨコヘラ磨き、下半タテヘラ磨き。
26-2	48号住居	土師器	口(17.9)	底一	酸化	体部下段は直線的に外反し、口唇部は些少な面をもつ。上段は大きく湾
67	埋没土	器台	高 〈8.0〉		明赤褐 5YR5/6	曲し外反。外面タテヘラ磨き。内面ヨコヘラ磨き後、タテヘラ磨き。
26-3	48号住居	土師器	□(10.6)	高 5.4	酸化	把手頂部中央は凹み、縁辺に幅 6 cm前後の粘土帯が巡る。体部外面刷毛
67	埋没土	蓋	つまみ 4.		にぶい褐 7.5YR5/3	目後、ヘラ撫で。端部ヨコ撫で。
26-4	48号住居	土師器	口(15.0)		酸化	「好部下端に稜をもち、直線的に外反する。口唇部は丸みをもつ。口縁部
67	埋没土	高坏	高〈5.7〉	/ 2 54	版1L にぶい橙 7.5YR6/4	日本の 日本の
26-5	48号住居		尚 (5.77	底(13.8)	酸化	脚部は下位に膨らみをもち、タテヘラ磨き後、ヨコヘラ磨き。底部は強く
		土師器		(E. (13.8)		
67	埋没土	高坏	高〈7.3〉	nte (1 0)	にぶい黄橙 10YR7/2	屈曲して大きく開く。タテヘラ磨き後、ヨコヘラ磨き。端部は丸みをもつ。
26-6	48号住居	土師器	□ (8.2)	底 (4.0)	酸化	口縁は直線的に外反し、胴部は球形で中央に最大径をもつ。口唇は撫で
67	床直	壺	高〈13.1〉		にぶい褐 7.5YR5/3	により両側に面。外面ヘラ削り後、ヘラ磨き。内面ヨコ刷毛目。
26-7	48号住居	土師器	□(15.6)	底一	酸化	口縁下端の有段部は粘土貼付。口縁部はやや湾曲気味に外反。外面タテ
67	床直	壺	高〈2.8〉		赤褐 5YR4/8	ヘラ磨き、内面ヨコヘラ磨き。
26-8	48号住居	土師器	П -	底 (7.2)	酸化	底面は僅かに凹み底状で、縁辺に平坦面をもつ。外面タテ刷毛目。
67	埋没土	壺	高〈2.3〉		にぶい橙 7.5YR6/4	民国は僅かに自み民仏で、称及に十旦国をもう。外国グチ刺七日。
26-9	48号住居	土師器	П -	底 3.8	酸化	BELIEVE NEW NEWS DESCRIPTION
67	埋没土	遊	高 〈1.8〉		にぶい褐 7.5YR6/3	底面は平坦面を形成。外面刷毛目。内面へラ撫で。
26-10	48号住居	土師器	□(16.2)	底 -	酸化	口縁下段は外反し、中段はやや湾曲気味で、上段外反する。胴部外面タ
67	床直	S字台付甕	高〈3.7〉		灰黄褐 10YR6/2	テ刷毛目、内面撫で。内面に黒色付着物あり。
26-11	48号住居	土師器	□ -	底(10.0)	酸化	体部外面、左下斜刷毛目、内面ヨコ刷毛目。端部は平坦面を形成し、内
67						
011	床市	台付種	高 (7 1)	123 (2010)		
26-12	床直 48号住民	台付甕 土師哭	高〈7.1〉		にぶい黄橙 10YR7/2	外面ヨコ刷毛目。
26-12	48号住居	土師器	高〈7.1〉 底高〈5.5〉		にぶい黄橙 10YR7/2 酸化	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さ
67	48号住居 埋没土	土師器 S字台付甕	底高<5.5>	厚 0.5	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さ えあり。
67 26-13	48号住居 埋没土 48号住居	土師器 S字台付甕 土師器	底高<5.5>口(20.2)		にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨ
67 26-13 67	48号住居 埋没土 48号住居 床直	土師器 S字台付甕 土師器 甕	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉	厚 0.5	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。
67 26-13 67 26-14	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居	土師器 S字台付甕 土師器 甕 土師器	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0	厚 0.5	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ
67 26-13 67 26-14 67	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居 床直	土師器 S字台付甕 土師器 甕 土師器 変	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉	厚 0.5 底 —	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。
67 26-13 67 26-14 67 26-15	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居	土師器 S字台付甕 土師器 甕 土師器 甕 土師器	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉 口 17.8	厚 0.5	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67	48号住居 埋没士 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直	土師器 S字台付甕 土師器 甕 土師器 変	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉 口 17.8 高〈19.7〉	厚 0.5 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。
67 26-13 67 26-14 67 26-15	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居	土師器 S字台付甕 土師器 甕 土師器 甕 土師器	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉 口 17.8	厚 0.5 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67	48号住居 埋没士 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直	土師器 S字台付甕 土師器 整 土師器 土師器 土師器	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉 口 17.8 高〈19.7〉	厚 0.5 底 - 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16	48号住居 埋没士 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居	土師器 S字台付甕 土師器 甕師器 甕師器 甕師器	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉 口 17.8 高〈19.7〉 口(17.0)	厚 0.5 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16	48号住居 埋没士 48号住居 床直 48号住居 床室 48号住居 床直 48号住居 床直	土師器 S字台付甕 土師器 甕師器 甕師器 甕師器 甕節器 甕節器	底高〈5.5〉 口(20.2) 高〈15.1〉 口 17.0 高〈15.8〉 口 17.8 高〈19.7〉 口(17.0) 高〈6.0〉	厚 0.5 底 - 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 ちYR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6 酸化	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さ えあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨ コ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ 撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落 著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居	土師台付甕 主師器 臺 土師器 臺師甕 土師器 土師器 土師器 土師器 土師器	底高(5.5) 口(20.2) 高(15.1) 口 17.0 高(15.8) 口 17.8 高(19.7) 口(17.0) 高(6.0) 口 -	厚 0.5 底 - 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 佐 5YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR6/8	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直 48号住居 床直	土節台付器 字字師 整 整師 要 主師 要 重節 要 重要 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整	広高(5.5) 口(20.2) 高(15.1) 口17.0 高(15.8) 口17.8 高(19.7) 口(17.0) 高(6.0) ロ ー 高(4.9)	厚 0.5 底 - 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 透 5YR6/6 酸化 にぷい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/8	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住居 床 房住居 床 房住底居 床 包住底 株 房住底 株 房住底 株 房住底 上 板 上 直 48号住底 上 直 48号住 底 直 48号住 底 直 48号住 底 直 48号住 底 直 48号住 底 百 48号 上 直 48号 上 直 48号 上 直 48号 上 百 上 百 上 五 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 48号 上 五 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	土師告付歷 字字師聽 整師器 整師器 土師整 土師整 土師整 土師整 土師整 土師整 土師整 土師整	底高(5.5) □(20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □(17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ -	厚 0.5 底 - 底 - 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 透 5YR6/6 酸化 とぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/8 酸化 とがす 6 5YR6/8	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部列毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19	48号住居 埋没土 48号住居 床仓 E居 床仓 E居 床房住 直居 床房 住 直 E 床房 住 直 E	土節台付器 字字師器 甕師器 甕師甕 土鹽。 土鹽。 土鹽。 土鹽。 土鹽。 土鹽。 土鹽。 土鹽。	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0)	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 核化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 5YR6/6 酸化 を 5YR6/6 酸化 を 5YR6/8 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4	外面ヨコ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67	48号住居 埋没土 48号住居 床直 48号住直 48号住直 48号住直居 床号住直居 床号住直居 床号住直居 床号住直居 床自住直居 床自住直居 床自住直居	土 第	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高(6.0) □ (-) 高(4.9) □ (-) 高(2.5) □ 5.0 高(6.7)	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 - 底 (16.0)	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 酸化 酸化 酸化 透 5YR6/6 酸化 とぶい黄橙 10YR7/3 酸化 5YR6/6 酸化 数 5YR6/8 酸化 とがす 10YR7/4 酸化	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部列毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-19 67 26-20	48号住居 埋8号住居 床6 直居 48号住直居 床6 住直居 床6 住直居 48号住直居 床6 住直居 床6 住直居 床6 住直居 床6 上直居 床6 上直居 床6 上直居	土	应高(5.5) □(20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 高(6.7) 長 7.1	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 核化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 5YR6/6 酸化 5YR6/8 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 灰白 10YR8/1 酸化 淡黄 2.5Y8/3	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部列毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67	48号住居 埋8号住居 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	土	应高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 高 (6.7) 長 7.1 厚 5.1	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 ちYR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/8 酸化 校 5YR6/8 酸化 之ぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 反白 10YR8/1 酸化 淡黄 2.5Y8/3	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ無で。 脚部外面刷毛目。 内面刷毛目。 頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。 胴部は球形で中央に最大径をもつ。 口縁部ヨコ撫で。 胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部別毛目後、ヨコ撫で。 内外面へラ撫で。 二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。 口縁部、 肩部刷毛目後ヨコ撫で。 内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。 外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。 裾部は開き気味で、端部は欠損する。 外面へラ撫で。 方形断面。 四面使用。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 26-18 67 26-19 67 26-20 67	48号住居 埋线土 48号住居 床房住直居 48号住直居 床房住直居 床房住直居 床房住直居 体房住直居 体房住直居 上海住居 上海住居 上海住居 上海住居 上海住居 上海住居 上海住居	土字 新疆 医	底高(5.5) □(20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □(17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 □ 6(6.7) 長 7.1 厚 5.1	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 ちYR6/6 酸化 にぶい黄橙 10YR7/3 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/8 酸化 性 5YR6/8 酸化 之ぶい黄橙 10YR7/4 酸化 反白 10YR8/1 酸化 淡黄 2.5Y8/3	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-1	48号住居 埋号 上 48号 上 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	土字 生	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 □ 17.8 □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 □ (6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 整化 整化 数化 数化 数化 数化 数化 数化 数化 数化 数化 数化 粒 5YR6/6 酸化 检 5YR6/8 酸化 校 5YR6/8 酸化 次が黄橙 10YR7/4 酸化 反白 10YR8/1 酸化 淡黄 2.5Y8/3	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-1 67	48号住居 埋号 上 48号 上 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	土字 生	底高(5.5) □(20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 □ 17.8 □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 □ (6.7) 長 7.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 橙 5YR6/6 酸化 透 5YR6/6 酸化 吃 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 5YR6/8 酸化 吃 5YR6/8 酸化 吃 5YR6/8 酸化 次 5YR6/8 酸化 で 5YR6/8 形 6 形 6 形 6 形 7 形 7 8 形 7 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形 8 形	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 大形断面。四面使用。 口縁部は適曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-1 67 27-2 67	48号住居 埋号	土字 土 整	底高(5.5) 口(20.2) 高(15.1) 口 17.0 高(15.8) 口 17.8 高(19.7) 口(17.0) 高(6.0) 口 - 高(4.9) 口 - 高(2.5) 口 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 口 14.6 高 6.4 口 16.7 高 15.6	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 整化 酸化 酸化 酸化 核化 医子R6/6 酸化 医子R6/6 酸化 检 5YR6/6 酸化 检 5YR6/8 酸化 校 5YR6/8 酸化 反白 10YR7/4 酸化 反白 10YR8/1 酸化 淡黄 2.5Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5YR5/8	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-2 67 27-2 67	48号住居 48号设住直居 48号庆号庄直居 48号床号庄居庄直居 48号床号床号庄直居 48号床号 床号 床号 接	土字 土 塞	底高(5.5) □(20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □(17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 整化 整化 整化 整化 5 YR6/6 酸化 医子YR6/6 酸化 5 YR6/8 酸化 を 5 YR6/8 酸化 にぷい黄橙 10 YR7/4 酸化 にぷい黄橙 10 YR7/4 酸化 医白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。回答外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-1 67 27-2 67	48号住居 埋号	土字 土 整	底高(5.5) 口(20.2) 高(15.1) 口 17.0 高(15.8) 口 17.8 高(19.7) 口(17.0) 高(6.0) 口 - 高(4.9) 口 - 高(2.5) 口 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 口 14.6 高 6.4 口 16.7 高 15.6	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 -	にぶい黄橙 10YR7/2 酸化 整化 酸化 酸化 酸化 核化 医子R6/6 酸化 医子R6/6 酸化 检 5YR6/6 酸化 检 5YR6/8 酸化 校 5YR6/8 酸化 反白 10YR7/4 酸化 反白 10YR8/1 酸化 淡黄 2.5Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5YR5/8	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-2 67 27-2 67	48号住居 48号设住直居 48号庆号庄直居 48号床号庄居庄直居 48号床号床号庄直居 48号床号 床号 床号 接	土字 土 塞	底高(5.5) □(20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □(17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 -	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 整化 整化 整化 整化 5 YR6/6 酸化 医子YR6/6 酸化 5 YR6/8 酸化 を 5 YR6/8 酸化 にぷい黄橙 10 YR7/4 酸化 にぷい黄橙 10 YR7/4 酸化 医白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。回答外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-2 67 27-3 67	48号设住居 48号设住直居 48号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆	土字土 整師	広高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 高 (6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 高 14.5	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 -	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 橙 5 YR6/6 酸化 砂化 透光 5 YR6/6 酸化 5 YR6/6 酸化 5 YR6/8 酸化 6 5 YR6/8 酸化 にぷい黄橙 10 YR7/4 酸化 次直 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 四唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ無で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-2 67 27-3 67 27-4	48号设住居 48号设住直居 48号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆	土字土 整師	広高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 高 14.5	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 -	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 橙 5 YR6/6 酸化 酸化 透 5 YR6/6 酸化 とぶい黄橙 10 YR7/3 酸化 を 5 YR6/8 酸化 にぶい黄橙 10 YR7/4 酸化 にぶい黄橙 10 YR7/4 酸化 灰白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化 は 5 YR5/8 酸化	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ無で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテへラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへラ磨き。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 26-18 67 26-19 67 27-1 67 27-2 67 27-3 67 27-4	48号没住居 48号没住直居 48号决号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号	土字土 整	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 高 14.5 □ 17.5	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 - 底 13.3	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 酸化 数YR6/6 酸化 5 YR6/6 酸化 にぶい黄橙 10 YR7/3 酸化 橙 5 YR6/6 酸化 位 5 YR6/8 酸化 反白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化 リホ褐 5 YR5/8	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で、端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部側毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテヘラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテヘラ磨き。下部に稜、体部は直線的に外反。足部は下位に膨らみをみち、底部は屈曲して大きく広がる。脚部外面はヨコへラ磨き。 口縁は短く内湾気味に開き、最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ撫で後、タテヘラ磨き。内面へラ磨き。底面へラ撫で。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-18 67 26-19 67 26-20 67 27-1 67 27-2 67 27-3 67 27-4 67 27-5	48号设住居 48号设住居 48号设住直居 48号庆号庆启住直居 48号庆号庆启住直居 48号庆号庆启住直居 48号庆号庆启住直居 48号改号在直任直居 49号庆号庆启任直居 49号庆号庆启任直居 49号庆号庆启任直居 49号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号长	土字土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 高(19.7) □ (17.0) 高(6.0) □ - 高(4.9) □ - 高(2.5) □ 5.0 高(6.7) 長 7.1 厚 5.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 高 14.5 □ 17.5 高 7.2	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 - 底 13.3	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 粒 5 YR6/6 酸化 5 YR6/6 酸化 吃が黄橙 10 YR7/3 酸化 橙 5 YR6/8 酸化 吃が黄橙 10 YR7/4 酸化 反白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化 セ 5 YR5/8 酸化 砂岩 酸化 ライラ 10 YR7/4 酸化 ボボッサ 10 YR7/4 酸化 ボボッサ 10 YR7/4 酸化 ボボッサ 10 YR7/4 酸化 ボボッサ 10 YR7/4 酸化 ボボッサ 10 YR7/4 酸化 ボボッサ 10 YR7/4 酸化 サイフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で、端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部側毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへラ磨き、底部タテヘラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテヘラ磨き。下部に稜、体部は直線的に外反。足部は下位に膨らみをみち、底部は屈曲して大きく広がる。脚部外面はヨコへラ磨き。 口縁は短く内湾気味に開き、最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ撫で後、タテヘラ磨き。内面へラ磨き。底面へラ撫で。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 27-1 67 27-2 67 27-3 67 27-3 67 27-5 67	48号没住居 48号没住直居 48号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床	土字土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 □ 17.8 □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 □ (6.7) 長 7.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 □ 17.5 □ 17.5 □ 7.2 □ 17.6 高 (7.2) □ -	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 12.7 底 3.9	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 整化 整化 整化 を 5 YR6/6 酸化 を 5 YR6/6 酸化 を 5 YR6/8 酸化 を 10 YR7/4 酸化 灰白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化 はぶい黄橙 10 YR7/4 酸化 次方 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 5 YR5/8 酸化 以表 5 YR5/8 酸化 5 YR5/8 酸化 5 YR5/8 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へう磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へう磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へう撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へう撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへう磨き、底部タテへう磨き。内面放射状へう磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへう磨き。にでした大きく広がる。脚部外面はヨコへう磨き。 「公をおして大きく広がる。脚部外面はヨコへう磨き。「口縁部ヨコ撫で、胴部外面へう撫で後、タテへう磨き。内面へう贈き。底面へう撫で。 「不部端部は丸みをもち、体部は直線的に開く。体部外面、右下斜刷毛目後ョコ撫で。内面刷毛目後、ヨコ撫で。
67 26-14 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 27-1 67 27-2 67 27-3 67 27-4 67 27-5 67 27-6	48号没住直居 48号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆号庆	土字土 土 生 土 土 土 土 土 土 土 土 市台師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師甕師妻観状製石 土 高 北 高 北 高 北 高 北 高 北 高 北 高 北 高 田 本 国 田 本 国 田 本 国 田 本 国 田 本 国 田 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 □ 17.8 □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 □ (6.7) 長 7.1 □ 14.6 高 (6.4) □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 高 14.5 □ 17.5 高 7.2 □ 17.6 □ 6 (7.2) □ - □ 3(3.4)	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 - 底 13.3 底 12.7 底 3.9	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 酸化 酸化 酸化 酸化 酸化 医子R6/6 酸化 医子R6/6 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 酸化 医子R6/8 EN/8 EN/8 EN/8 EN/8 EN/8 EN/8 EN/8 EN	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ココ刷毛目。 口縁部刷毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へラ磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へラ撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へラ撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨスラ磨き、底部タテヘラ磨き。内面放射状へラ磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへの磨き。下部に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部は屈曲して大きく広がる。脚部外面はヨコへラ磨き。 口縁は短く内湾気味に開き、最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ撫で後、タテへラ磨き。内面へラ磨き。底面へラ撫で。 环部端部は丸みをもち、体部は直線的に開く。体部外面、右下斜刷毛目後ョコ撫で。内面刷毛目後、ココ撫で。
67 26-13 67 26-14 67 26-15 67 26-16 67 26-17 67 26-18 67 26-19 67 27-1 67 27-2 67 27-3 67 27-3 67 27-5 67	48号没住居 48号没住直居 48号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床号床	土字土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	底高(5.5) □ (20.2) 高(15.1) □ 17.0 高(15.8) □ 17.8 □ 17.8 □ (17.0) 高 (6.0) □ - 高 (4.9) □ - 高 (2.5) □ 5.0 □ (6.7) 長 7.1 □ 14.6 高 6.4 □ 16.7 高 15.6 □ 15.5 □ 17.5 □ 17.5 □ 7.2 □ 17.6 高 (7.2) □ -	厚 0.5 底 - 底 - 底 - 底 6.3 底(16.0) 底 - 短 5.1 重 310 底 12.7 底 3.9	にぶい黄橙 10 YR7/2 酸化 整化 整化 整化 を 5 YR6/6 酸化 を 5 YR6/6 酸化 を 5 YR6/8 酸化 を 10 YR7/4 酸化 灰白 10 YR8/1 酸化 淡黄 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 明赤褐 5 YR5/8 酸化 はぶい黄橙 10 YR7/4 酸化 次方 2.5 Y8/3 砂岩 酸化 5 YR5/8 酸化 以表 5 YR5/8 酸化 5 YR5/8 酸化 5 YR5/8 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K 0 K	外面ココ刷毛目。 外面へラ撫で、内面指撫で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。 口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目。内面刷毛目。頸部内側に指押さえ。 口縁は湾曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。 口縁部副毛目後、ヨコ撫で。内外面へラ撫で。二次焼成により器面剝落著しい。 口唇外面ヨコ撫でにより下端部に突出する。口縁部、肩部刷毛目後ヨコ撫で。内面へう磨き。 底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面へう磨き、内面ヨコ刷毛目。 内外面へう撫で。 上面平坦。裾部は開き気味で、端部は欠損する。外面へう撫で。 方形断面。四面使用。 口縁部は湾曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコへう磨き、底部タテへう磨き。内面放射状へう磨き。 坏部下端に稜、体部は直線的に外反。足部は下位が太くなるが直線的。底部も直線的に広がる。外面タテへう磨き。にでした大きく広がる。脚部外面はヨコへう磨き。 「公をおして大きく広がる。脚部外面はヨコへう磨き。「口縁部ヨコ撫で、胴部外面へう撫で後、タテへう磨き。内面へう贈き。底面へう撫で。 「不部端部は丸みをもち、体部は直線的に開く。体部外面、右下斜刷毛目後ョコ撫で。内面刷毛目後、ヨコ撫で。

27-8	49号住居	土師器		§ <1.6>	酸化	把手縁辺部は外側に僅かに突出気味、上面はヘラ削りにより、平坦面が
67	埋没土	蓋	つまみ 2.3	br	橙 5YR6/6	形成される。
27-9	49号住居	土師器	口(12.2) 厘	£ —	酸化	口縁部は直線的に弱く外反する。口縁上端は、ヨコヘラ磨き、以下タテ へラ磨き磨きは丁寧で器面は光沢をもつ。
27-10	床直 49号住居	士師器	高 〈8.0〉	₹ -	にぶい褐 7.5YR5/4 酸化	へ 7 居さ居さは 1 學 C 益面は元沢をもう。 口縁下段は外反し、上段は湾曲気味に開く。 胴部は球形で上半部に最大
67	床直	S字台付甕	高〈20.3〉	- S	likiに にぶい黄橙 10YR6/4	
27-11	49号住居	土師器		€ -	酸化	口縁下段は外反、中段は垂直に、上段はやや弱く開く。口縁部ヨコ撫で。
67	床直	S字台付甕	高〈6.9〉	34	にぶい黄橙 10YR7/3	
27-12	49号住居	土師器		₹ 9.0	酸化	
67	床直	S字台付甕	高〈3.8〉	3 0.0	にぶい橙 5YR7/4	外面刷毛目、内面ヨコ指撫で。端部は折り返し状で、内側に指押さえ。
27-13	49号住居	土師器		€ -	酸化	口唇部は内側に面をもつ。外面ヨコ刷毛目後、タテヘラ磨き。内面ヨコ
67	埋没土	壺	高〈3.4〉		にぶい赤褐 2.5YR5/4	
27-14	49号住居	土師器		₹ 6.2	酸化	사고난도 어머로 다섯 분의 바고 그는 등 중국다라 120 1 0.007
67	埋没土	甑	高 〈4.1〉		橙 5YR6/6	外面右下、斜刷毛目後、撫で。内面へラ撫で、底面中央に径 7 mmの円孔。
28-1	50号住居	土師器	□ 13.0 [€ -	酸化	口縁部は直線的に外反し、器高の2分の1を占める。ヨコ撫で後へラ磨
68	床直	坩	高 6.2		明黄褐 10YR7/6	き。胴部は球形でヘラ撫で後、ヘラ磨き。
28-2	50号住居	土師器		₹ (3.6)	酸化	外面へラ磨き、内面へラ撫で。底面はヘラ撫でにより平坦面形成。
68	床直	坩	高〈5.2〉		にぶい黄橙 10YR6/3	
28-3	50号住居	土師器		£ -	酸化	坏部下端に稜をもち、体部は直線的に外反する。口唇部ヨコ撫で、体部
68	床直	高坏	高〈5.2〉		明赤褐 5YR5/6	内外面へう磨き。底面へう撫で後、へう磨き。
28-4	50号住居	土師器	口(16.0) 原	£ -	酸化	体部下位に稜をもち、湾曲気味に開く。稜下位には研磨帯が巡る。内外
68	床直 50号住居	高坏 土師器	高〈2.7〉	te	橙 5YR7/8 酸化	面ヨコ撫で後、ヘラ磨き。 口縁下段、上段は外反し、中段は垂直気味に立ち上がる。口縁部ヨコ撫
28-5	50号任店 床直	工即器 S字台付甕	高〈4.0〉	美 —	酸化 にぶい黄橙 10YR7/2	
28-6	50号住居	万子百刊薨		₹ 3.8	101K1/2	
68	床直	円礫		豆 3.8 臣 60.0	チャート	明瞭な加工痕や使用痕は観察されない。
28-7	50号住居	石製品		g 17.4	7.7.1	両面とも縁辺部に被熱による赤化が認められる。炉石として、使用され
68	床直	炉石か		£ 2,300	粗粒輝石安山岩	た可能性がある。
30-1	54号住居	土師器		£ -	酸化	
68	床直	高坏	高〈6.4〉		橙 5YR6/6	口唇部ヨコ撫で、やや尖り気味。体部内外面縦位へラ磨き。
30-2	54号住居	土師器		笺 —	酸化	口唇部外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で後、縦位ヘラ磨き。内外
68	床直	高坏	高〈4.4〉		にぶい赤褐 5YR5/4	面とも磨きは丁寧で、器面は光沢をもつ。
30-3	54号住居	土師器	□ - J	笺 —	酸化	坏部外面へラ撫で。内面ヨコヘラ撫で。底部はヘラ磨き。
68	埋没土	高坏	高〈3.5〉		明赤褐 5YR5/6	外部外国へフ無で。内国ココヘフ無で。底部はヘフ居さ。
30-4	54号住居	土師器	□ - [i	主 —	酸化	円孔3ヵ所。外面縦位ヘラ磨き、内面ヨコ撫で。
68	埋没土	高坏	高〈5.7〉		橙 5YR6/8	
30-5	54号住居	土師器	底高(3.4)	厚 0.6	酸化	円孔1ヵ所のみ残存。外面ヨコヘラ磨き後、タテヘラ磨き。内面ヨコ刷
68	埋没土	高坏	D 10 7 5	*	にぶい褐 7.5YR5/3	
30-6	54号住居 床直	土師器		笺 7.7	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	口縁部ヨコ撫で、胴下半部、右下斜刷毛目後、上半部に細目のヨコ刷毛
30-7	54号住居	台付甕 土師器	高 19.0	毛 —	を 1.51K//4 酸化	目台部タテ刷毛目、端部はヨコ撫で。内面へラ磨き。 ロ唇内側に凹面をもつ。口縁部ヨコ撫で。胴下半部、右下斜刷毛目後、
68	埋没土	S字台付甕	高〈14.5〉	4	にぶい橙 7.5YR6/4	
30-8	54号住居	土師器		ž –	酸化	口唇内側に纔に凹線。口縁部ヨコ撫で。頸部タテ刷毛目、肩部ヨコ刷毛
68	床直	台付甕	高〈8.9〉	,	にぶい黄橙 10YR7/2	
30-9	54号住居	土師器	□ (18.6) I	£ -	酸化	口唇外側に面。口縁部外ヨコ撫で、内面ヨコ撫で後、磨き。口縁部突帯
68	床直	壺	高〈7.0〉		明赤褐 5YR5/8	上に棒状工具による押し引き刺突文。頸部縦位の磨き。
30-10	54号住居	土師器	口(15.8) 原	€ -	酸化	口唇部僅かに凸面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で。胴部外面ヘラ磨き、
68	埋没土	甕	高〈4.6〉		にぶい黄橙 10YR6/3	内面ヨコ撫で。
30-11	54号住居	土師器	□ - D	笔 (6.2)	酸化	外面へラ削り、内面へラ撫で、底部に指押さえ。
68	埋没土	甕	高〈3.7〉		にぶい橙 7.5YR6/4	
31-1	55号住居	土師器	底高<5.5>	厚 0.8	酸化	「坏部は直線的に開く。外面右下斜へラ磨き、内面横方向のヘラ磨き。脚
68	床直	高坏		te (n ii	橙 5YR6/6	部に円孔。4ヵ所と推定される。
31-2	55号住居	土師器		医 (3.4)	酸化 5VDc/c	凹み底状を呈する。外面縦位の磨き、内面へラ撫で。
31-3	埋没土		高〈2.9〉	医 (4.0)	橙 5YR6/6	
68	55号住居 埋没土	土製品	高〈2.0〉	as (4.0)	酸化 にぶい赤褐 5YR5/3	凹み底状を呈する。外面刷毛目後、ヘラ磨き。内面ヘラ撫で。
31-4	55号住居	土師器	口(19.0) 万	¥ -	酸化	
68	埋没土	甕	高〈7.8〉		明赤褐 5YR5/6	口縁部は折り返し口縁。外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。
31-5	55号住居	土師器		铥 (6.5)	酸化	
68	床直	壺	高〈3.5〉	,	にぶい黄橙 10YR6/3	胴部外面へラ磨き。底面へラ磨き。内面右下、斜刷毛目後、ヘラ撫で。
36-1	821号土坑	土師器		医 12.0	酸化	坏部底面中央径12cmの穿孔、内面へラ磨き。脚部中位より、やや上に外
68	埋没土	器台	高〈7.5〉		橙 7.5YR7/6	からの穿孔径12cmを3ヵ所、外面へラ磨き。
36-2	821号土坑	土師器	П — Д	笺 —	酸化	坏部内面へラ磨き。脚部中位よりやや上に外からの穿孔径12cmを 3ヵ所、
68	埋没土	高坏	高〈7.3〉		にぶい橙 7.5YR6/4	
36-3	821号土坑	土師器	口(14.2) 原	宝 —	酸化	口縁部ヨコ撫で。胴部外面タテ後ヨコ刷毛目、1単位沈線8本前後、内
68	埋没土	S字台付甕	高〈9.3〉		にぶい橙 7.5YR7/3	
36-4	821号土坑	土師器	口(16.0) 万	毛 —	酸化	S字状口縁。胴部外面タテ後ヨコ刷毛目、1単位沈線約6本、肩部に回
68	埋没土	S字台付甕	高〈2.8〉	tr e o	にぶい褐 7.5YR6/3	
36-5	821号土坑	土師器		医 7.8	酸化 WWW. EVDC/4	台部外面タテ刷毛目後タテ撫で、内面ヨコ撫で。外面一部赤変。台端部
36- 1	埋没土	S字台付甕	高〈5.0〉	対24 0 0	にぶい橙 5YR6/4 酸化	は平ら。 筒形。出土例中大型。内径 7 cm、外面はタテ面取り状撫で調整。器面摩
68	823号土坑 埋没土	土製品 土錘	外径 2.5 F 長 7.4	11± U.8	酸化 浅黄橙 10YA8/3	同形。出土例中大型。内住イcm、外面はタア面取り状無で調整。器面摩 滅。
00	生以上	上来任	JC 1.4		1X PQ 12 10 1 MO/ 3	19940

36-1	824号土坑	土師器	□ 14.8	底 -	酸化	坏部内外面へラ磨き、内面底部黒斑。脚部ほぼ中位に内面からの穿孔が
69	埋没土	高坏	高〈9.8〉		にぶい橙 7.5YR7/4	
36-2	824号土坑	土師器	П –	底一	酸化	坏部底面中央径 8 mmの穿孔、内面黒色。脚部中位よりやや上に外からの
69	埋没土	器台	高〈3.5〉		にぶい赤褐 5YR5/3	
36-3	824号土坑	土師器	П -	底 (4.0)	酸化	胴部外面1単位8本前後の沈線でタテ刷毛目、一部やや黒色。底部中央
69	埋没土	飯	高〈3.7〉		にぶい黄橙 10YR7/3	
36-4	824号土坑	土師器	□(15.0)	底 5.1	酸化	S字状口縁似。胴部外面1単位9本前後の沈線の刷毛目、内面刷毛目後
69	埋没土		高〈18.0〉	底 —	橙 5YR6/6	撫で。一部黒色・赤変。
36-5	824号土坑 埋没土	土師器		底 -	酸化 明赤褐 5YR5/6	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾25mmで沈線6本前後のタテ刷毛目、 中西ココ海で、州西一部赤亦、男名
36-6	824号土坑		高〈15.6〉	réc	酸化	内面ヨコ撫で。外面一部赤変、黒色。 口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾20mmで沈線6本前後のタテ刷毛目、
69	埋没土	34E -T'13h494	高〈12.2〉)ES	にぶい黄橙 10YR7/3	
36-7	824号土坑	土師器		底 -	酸化	S字状口縁似。胴部外面巾約20mmで沈線6本前後の刷毛目、内面ヨコ撫
69	埋没土	魏	高〈8.0〉		橙 7.5YR7/6	で。外面一部黒色付着。
36-8	824号土坑	土師器		底一	酸化	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾20mmで沈線6本前後の刷毛目、内面
69	埋没土	380	高〈7.3〉		にぶい橙 7.5YR6/4	巾25㎜で沈線6本の刷毛目。
36-9	824号土坑	土師器	□(12.5)	底一	酸化	口縁部ヨコ撫で、胴部外面巾15mmで沈線7本前後のヨコ刷毛目、内面ヨ
69	埋没土	甕	高〈7.1〉		にぶい橙 5YR6/4	コヘラ撫で。外面黒色。
36-10	824号土坑	土師器	П –	底 (7.8)	酸化	胴部外面へラ削り、内面へラ撫で、底部扁平気味へラ削り調整。
69	埋没土	甕	高〈2.5〉		にぶい黄橙 10YR7/3	STEM C 13 2 C LOUGE SANCE SANCE AND A STEM CO. TO C
36-11	824号土坑	土師器		底一	酸化	中位に段を持つ複合口縁、内外面ヘラ磨き。頸部外面細い突帯巡る。
69	埋没土	有段口縁壺	高〈7.6〉	781 0 1	明赤褐 5YR5/6	
36-12	824号土坑	土師器		孔 0.4	酸化	把手に約3 mmの棒状工具で2回前後穿孔。内外面刷毛目。球体径は5 mm
36-1	埋没土 826号土坑	土鈴か	高〈2.2〉 器高〈5.3〉	国 0.7	橙 5YR6/6	前後か。
36-1	826亏土巩 埋没土	土師器 高坏	衙同(0.3)	字 0.7	酸化 橙 5YR6/6	坏部内外面へラ磨き。底部内面からホゾを差し込む。内面摩滅剝離。
36-2	826号土坑	土師器	□(11.0)	底 —	位 51K6/6 酸化	
69	埋没土	悪	高〈5.6〉	/ESI	にぶい黄橙 10YR7/3	口縁部外反、胴部内外面へラ磨き。外面口縁部、黒色付着。
36-3	826号土坑	土師器	□ -	底 6.7	酸化	やや小型、S字状口縁台付甕か、台部外面刷毛目後撫で、内面底部中央
69	埋没土	S字台付甕	高〈4.9〉		にぶい橙 5YR7/4	に砂貼付、端部折り返し。断面黒色。赤変。
36-4	826号土坑	土師器	П –	底 8.6	酸化	胴部外面一部黒斑、ヘラ磨き、内面巾15mmで沈線7本前後のヨコ刷毛目
69	埋没土	甕	高〈7.1〉		にぶい橙 7.5YR7/4	を細かく施す。底部やや上げ底、ヘラ磨き。
36-1	827号土坑	土師器	□(10.0)	底一	酸化	口縁部と扁平気味の底部を含む胴部の高さの比は、2対1。内外面ヘラ
69	埋没土	坩	高〈5.3〉		にぶい橙 7.5YR6/4	
36-1	864号土坑	土師器	П -	底 13.3	酸化	裾部やや歪む。脚部外面へラ磨き。胴部内面へラ撫で、裾部ヨコ撫で、
69	埋没土	高坏	高〈9.7〉	r* 0.0	淡黄 2.5Y8/3	EXXX
36-2	864号土坑 埋没土	上師器	□ -	底 9.3	酸化	S字状口縁台付甕か。胴部内外面台部外面、巾15mmで沈線7本前後の刷
36-1	865号土坑	S字台付甕 土師器	高〈13.0〉	底 -	酸化	毛目。底部上下面に砂貼付。台端部折り返し。胴部煤状。 「坏部内外面、脚部外面へラ磨き。坏底部、ホゾ差し込み。脚部ほぼ中位
69	埋没土	高坏	高〈6.4〉)ES	赤褐 5YR4/6	2段に3ヵ所づつ穿孔、径9㎜か。坏部一部黒色。
36-1	866号土坑	土師器	□ 11.1	底 8.1	酸化	坏部と脚部の高さの比は2対1。坏底部、ホゾ差し込み。脚部中位に外
69	埋没土	高坏	高 6.7		にぶい黄橙 10YR7/3	から穿孔径 8 ㎜を 3 ヵ所確認。坏部内外面、脚部外面へラ磨き。
39-1	D区グリッド	土師器	□(12.0)	底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部中央扁平気味、ヘラ削り。外面底部黒斑。
70		坏	高 3.3		にぶい橙 5YR6/4	口部由20万元(6万日)十八十二人,17日20 71四万日750
39-2	D区グリッド	土師器		底一	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。
39-3	25G-8 D区グリッド	坏	高 3.6	底 -	明赤褐 5YR5/6	
70		土師器 坏	日 11.9 高 3.3	JES -	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。
39-4	D区グリッド	土師器	□ (12.2)	底一	酸化	□縁部外反、内面へラ磨き。胴部外面撫で、内面へラ撫で。底部外面へ
70	25D-7	砂包	高 7.3		橙 5YR6/8	ラ削り。
39-5	D区グリッド	土師器	□ 16.6	底 7.5	酸化	口縁部やや外反、ヨコ撫で。体部撫で。平底、ヘラ削り。体部の一部黒
70	25 J - 7	坏	高 6.4		にぶい黄橙 10YR7/2	斑。
39-6	D区グリッド	土師器	□(21.6)	底 -	酸化	口縁部短く直立、ヨコ撫で。体部外面へラ削り。
70	25G-7	坏	高〈6.3〉		橙 7.5YR7/6	Habribar / FFTC III / 0 banb/Lini , / kii / 0
39-7	D区グリッド	土師器		底 2.0	酸化	口縁部やや内湾。平底。体部内外面へラ撫で。
70	25E-8	ミニチュア	高 4.3	nut o :	褐灰 5YR4/1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
39-8	D区グリッド	土師器	器高<3.7>	厚 0.4	酸化	胴部は中位に張り、外面ヨコヘラ磨き、内面ヘラ撫で。
39-9	25E-8 D区グリッド	井	応宣/0 か	W o =	橙 2.5YR6/6	
39-9	D区グリット 25 J - 7	土師器	底高<2.7>	序 0.5	酸化 橙 5YR6/6	丸底、中央径 4 mmの穿孔。外面ヘラ磨き、内面ヘラ撫で。
39-10	D区グリッド	土師器	П -	底 3.7	酸化	
70	25 I - 9	小型甕	高〈4.1〉		橙 5YR6/6	平底、ヘラ削り。胴部外面ヘラ磨き。内面ヘラ削り。外面一部に黒斑。
39-11	D区グリッド	土師器		底 -	酸化	即内北部)、 内从高廊远 口绿如 从云阳初), 二峰。.
70	25 J - 7	坩	高<16.0>		にぶい橙 7.5YR7/4	器肉が薄い。内外面摩滅。口縁部、外面胴部はヘラ磨きか。
39-12	D区グリッド	土師器		底 -	酸化	底部中央に径12㎜の穿孔。内外面摩滅、ヘラ磨きか。
70	25D-10	器台	高〈2.9〉	eta za cons	橙 5YR7/8	
39-13	D区グリッド	土師器		底(16.8)	酸化 野土岩 57705 /6	坏部底面に稜、外面へラ削り、ホゾ。口縁部、裾部ヨコ撫で。端部絞り
39-14	25 J - 7 D区グリッド	高坏	高 15.8	底 -	明赤褐 5YR5/6	とヘラ削り。口縁部一部黒斑。坏部内面摩滅。
70	25 I -10	土師器 高坏	口(16.8) 高〈5.4〉	ies —	酸化 淡黄 2.5Y8/3	坏部底面に稜、外面ヘラ削り、口縁部ヨコ撫で。
39-15	D区グリッド	土師器	器高(4.2)	厚 0.5	酸化	Instantial contribution and the contribution of the contribution o
70	25G-7	高坏			橙 5YR6/6	坏部内面煤状、摩滅気味、ヘラ磨きか。脚部にホゾ残る。

39-16					
	D区グリッド	土師器	口 22.6 底 一	酸化	坏部底面に弱い稜、内外面放射状ヘラ研磨。外面一部黒斑。
39-17	25C-7 D区グリッド	高坏 土師器	高 <6.9>	にぶい橙 5YR7/4 酸化	
70	25K-11	高坏	高〈8.3〉	明赤褐 5YR5/8	脚部にホゾ残る。外面へラ磨き、内面へラ削り。堅緻。
39-18	D区グリッド	土師器	外径 0.9 内径 0.3	酸化	棒状。出土例中細形。堅緻。面取り状の撫で調整。
39-19	25B-9 D区グリッド	土錘	長〈2.5〉 外径 1.5 内径 0.4	灰褐 7.5YR4/2 酸化	Tree principle and the property of the propert
70	25E-9	土錘	長 2.5	浅黄橙 7.5YR8/3	紡錘形。面取り状撫で。摩滅、軟質。
39-20	D区グリッド	土師器	外径 1.2 内径 0.4	酸化	棒状。穿孔は中央をやや逸れる。面取り状の撫で調整。
70	24T-8	土錘	長 3.5	にぶい橙 7.5YR6/4	THING STUBLES TO THE STUBLES
39-21 70	D区グリッド 25A-8	土師器 土錘	外径 2.4 内径 0.9 長〈4.2〉	酸化 灰白 10YR8/2	823土-1と同様の形状。一部黒斑。堅緻。
39-22	D区グリッド	土師器	外径 2.4 内径 0.4	酸化	4. 7. 0. 4. 7. 64-05 T.C
70	25 K - 11	土錘	長 3.4	灰白 2.5Y8/2	丸みのある紡錘形で重い。穿孔は細い。
39-23	D区グリッド 25F-8	土師器 土錘	外径 2.5 内径(0.8) 長〈3.0〉	酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	21と同様の形状。一部黒斑。
39-24	D区グリッド	土師器	口 16.3 底 -	酸化	F1955.000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
70	25D-7	雴	高〈7.3〉	橙 7.5YR7/6	口縁部放射状へラ研磨。断面黒色。堅緻。
39-25	D区グリッド 25D-10	土師器	器高<5.5> 厚 0.6	酸化 にぶい黄橙 10YR6/4	口縁部外反か。胴部外面刷毛目一部黒斑、内面撫で。
39-26	D区グリッド	土師器	口 - 底 6.0	酸化	
70	24 T -10	甕	高〈3.0〉	橙 7.5YR6/6	平底、ヘラ削り。胴部外面ヘラ磨き、内面ヘラ削り。外面黒色。
40-27	D区グリッド	土師器	口 12.2 底 一	酸化	S字状口縁。胴部外面巾約20mmで沈線8本前後の刷毛目、内面へラ撫で。
40-28	25E-8 D区グリッド	S字台付甕 土師器	高〈20.1〉	にぶい黄橙 10YR7/3 酸化	断面黒色。 S字状口縁。胴部外面巾約17mmで沈線7本前後のやや荒い刷毛目、内面
70	25E-8	S字台付甕	高〈6.3〉	橙 7.5YR7/6	今月 今月 今月 今月 今月 今月 今月 今月
40-29	D区グリッド	土師器	口 - 底 9.6	酸化	底部上下面に砂貼付。台端部折り返し、黒色。外面上部刷毛目、断面黒
70	25 E -10	S字台付甕	高 〈6.8〉	にぶい黄橙 10YR7/4	色。やや赤変。
40-30	D区グリッド 25 P-11	土師器 甕	口(16.0) 底 - 高 <4.2>	酸化 にぶい褐 7.5YR5/4	口縁部外反、肩部は張る。胴部外面刷毛目、口縁部外面一部煤付着か。
40-31	D区グリッド	土師器	口(16.8) 底 -	酸化	口縁部外反、口縁部内外面刷毛目後へラ磨き。胴部ヨコヘラ磨き。胎土
70	25 E -10	甕	高〈5.3〉	橙 5YR6/8	は緻密
40-32	D区グリッド	土師器	口 - 底 9.8	酸化	平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き。内面へラ撫でか、摩滅。
40-33	25D-7 D区グリッド		高〈3.0〉	橙 5YR6/6 酸化	 底部撫で調整。胴部内外面巾15⊞で沈線 5 本前後刷毛目。外面一部赤変。
70	25 J - 7	拠	高〈9.5〉	にぶい橙 7.5YR7/3	SCHOWN CHATEO WARRI IN INVESTIGATION CHANGES OF THE ALM MANAGED
40-34	D区グリッド	土師器	口 - 底(5.0)	酸化	平底中央に径約25mmの穿孔。胴部外面タテ・内面ヨコヘラ撫で。
40-35	25G-7 D区グリッド	1 生師器	高〈7.8〉	にぶい黄褐 10YR5/4 酸化	The Type Day of Manager 1 and
71	25G-9	延	高〈9.0〉	橙 2.5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。胴部ヘラ削り後ヘラ磨き。赤変。
			口(23.8) 底 -	酸化	口縁部外反、突帯貼付。外面刷毛目後撫で、内面ナデ調整。器面摩滅。
40-36	D区グリッド				
71	25D-7	円筒埴輪	高<11.1>	橙 7.5YR6/6	
40-37	25D-7 D区グリッド	須恵器		還元	硬質、外面平行叩き目後回転ヘラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、
71	25D-7		高<11.1>		
71 40-37 71 40-38 71	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7	須恵器 甕 土師器 大甕	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、 自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面ヘラ磨き、内面巾10mmで沈線 5 本の刷毛目か。 外面一部黒斑。
71 40-37 71 40-38 71 40-39	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド	須恵器 甕 土師器 大甕 土師器	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、 自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外
71 40-37 71 40-38 71	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7	須恵器 甕 土師器 大甕	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、 自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11	須恵器 甕 土師器 大甕 土師器 大甕 土師器 大甕	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7 器高〈26.0〉 厚 1.1 器高〈46.8〉 厚 0.9 口 — 底 17.4 高〈5.0〉	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本 の荒い刷毛目。外面黒斑。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11	須恵器 甕 土師器 大鄉 土師器 大班器 大甕 土師器 大甕土部器 大甕土部器	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 -	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部ヘラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11	須恵器 甕 土師器 大師器 大師器 大郎都器 大甕土師器 大甕土師器 大甕土節器器 大甕土節器器	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉寬。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11	須恵器 甕 土師器 大鄉 土師器 大班器 大甕 土師器 大甕土部器 大甕土部器	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 -	還元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部ヘラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ココ
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-42 71 41-1	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10	須惠器 甕 土師塞 大師塞 大郎王師器 大甕土郎 大甕土 大甕土 大野 大師甕 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉	選元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。
$\begin{array}{c} 71 \\ 40 - 37 \\ \hline 71 \\ 40 - 38 \\ \hline 71 \\ 40 - 39 \\ \hline 71 \\ 40 - 40 \\ \hline 71 \\ 41 - 41 \\ \hline 71 \\ 41 - 42 \\ \hline 71 \\ 41 - 1 \\ \hline 72 \\ \end{array}$	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 25E-10	須惠 甕師塞 土 大師塞 大師整器 大師 土 整要 大師 土 整要 大師 土 新 東 土 大 東 土 新 東 土 新 東 田 土 新 里 田 土 新 里 田 土 新 里 田 土 新 里 田 ・ 五 町 裏 土 十 大 節 ・ 五 野 裏 田 裏 裏 上 十 大 新 野 長 上 十 大 新 野 長 上 十 大 新 り 五 十 大 新 り 五 十 大 新 り 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の 大 の と り 大 の 大 の と り 大 の と り と り と り と り と り と り と り と り と り と	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高〈4.0	選元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	便質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10㎜大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10㎜で沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28㎜以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10㎜で沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10㎜で沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40回-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。
$\begin{array}{c} 71 \\ 40 - 37 \\ \hline 71 \\ 40 - 38 \\ \hline 71 \\ 40 - 39 \\ \hline 71 \\ 40 - 40 \\ \hline 71 \\ 41 - 41 \\ \hline 71 \\ 41 - 42 \\ \hline 71 \\ 41 - 1 \\ \end{array}$	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10	須惠器 甕 土師塞 大師塞 大郎王師器 大甕土郎 大甕土 大甕土 大野 大師甕 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎 大郎	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉	選元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。 外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。
$\begin{array}{c} 71 \\ 40-37 \\ 71 \\ 40-38 \\ 71 \\ 40-39 \\ 71 \\ 40-40 \\ 71 \\ 41-41 \\ 71 \\ 41-42 \\ 71 \\ 41-1 \\ 72 \\ 41-2 \\ 72 \\ 41-3 \end{array}$	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド	須惠 選 整 生	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 □ - 底 17.4 高〈5.0〉 □ (30.0) 底 - 高〈22.4〉 □ (34.0) 底 - 高〈29.2〉 □ 7.6 底 - 高〈4.0	選元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化 投售 5YR6/6 酸化 浅黄橙 7.5YR8/6 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。水漉し粘土、摩滅。
$\begin{array}{c} 71 \\ 40-37 \\ 71 \\ 40-38 \\ 71 \\ 40-39 \\ 71 \\ 40-40 \\ 71 \\ 41-41 \\ 71 \\ 41-42 \\ 71 \\ 41-1 \\ 72 \\ 41-2 \\ 72 \\ 41-3 \\ 72 \end{array}$	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7	須惠 要 器 要 器 大師 要 器 大師 要 器 大郎 要 器 大郎 要 器 大郎 要 器 大郎 生 土	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7 器高〈26.0〉 厚 1.1 器高〈46.8〉 厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高 4.0 口(12.0) 底 - 高 3.7 口(12.5) 底 - 高 4.5	選元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化 機化 機化 機化 機化 機化 機大 機化 機化 機化 機化 機化 機化 機化	便質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10㎜大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10㎜で沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28㎜以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10㎜で沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10㎜で沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。木漉し粘土、
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-1 72 41- 2 72 41- 3 72 41- 4	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7 E区グリッド	須惠器 甕師甕器 大師甕器 大師甕器 大應土師器 大應土師 大師來 大師來 大師來 大師來 大師來 大師來 大師來 大師來 大師來 大師	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高 4.0 口(12.0) 底 - 高 3.7 口(12.5) 底 - 高 4.5 口(10.8) 底 -	選元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。水漉し粘土、摩滅。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-42 71 41- 72 41- 2 72 41- 3 72	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7	須惠 要 器 要 器 大師 要 器 大師 要 器 大郎 要 器 大郎 要 器 大郎 要 器 大郎 生 土	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7 器高〈26.0〉 厚 1.1 器高〈46.8〉 厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高 4.0 口(12.0) 底 - 高 3.7 口(12.5) 底 - 高 4.5	選元 灰 5Y6/1 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい黄橙 10YR7/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化 機化 機化 機化 機化 機化 機大 機化 機化 機化 機化 機化 機化 機化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10㎜大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10㎜で沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28㎜以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10㎜で沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10㎜で沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。410図-38・39と類似。 内斜口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。木漉し粘土、摩滅。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-42 72 41-2 72 41-3 72 41-4 72 41-5 72	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド	須惠器 整路整器 土大師整路 土土整整大土大師 土土整整 土土大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大師 土土 大 手 、 土 土 、 土 土 土 土 土 土 土 上 土 上 土 上 上 上 上 上	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 □ - 底 17.4 高〈5.0〉 □ (30.0) 底 - 高〈22.4〉 □ (34.0) 底 - 高〈29.2〉 □ 7.6 底 - 高(29.2〉 □ 7.6 底 - 高(12.0) 底 - 高 3.7 □ (12.0) 底 - 高 3.7 □ (12.5) 底 - 高 4.5 □ (10.8) 底 - 高 4.6 □ (12.1) 底 - 高 〈4.6〉	選元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 小線部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-42 72 41- 2 72 41- 3 72 41- 4 72 41- 5 72 41- 6	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド	須惠器 整器 土大師整器 大大師 大大 大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 新 北 士 主 、 登 大 土 大 節 、 土 生 大 野 、 土 生 大 野 、 大 手 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 、 大	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 □ - 底 17.4 高〈5.0〉 □ (30.0) 底 - 高〈22.4〉 □ (7.6 底 - 高〈29.2〉 □ 7.6 底 - 高 4.0 □ (12.0) 底 - 高 3.7 □ (12.5) 底 - 高 4.5 □ (10.8) 底 - 高 4.5 □ (10.8) 底 - 高 3.4 □ (12.1) 底 - 高〈4.6〉 □ (12.2) 底 -	還元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の元い刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-42 71 41- 2 72 41- 3 72 41- 4 72 41- 5 72 41- 6 72	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 25E-7 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-4 E区グリッド	須惠器 整器要器 土大土大大 大土大師整器 土大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年 大年	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 □ - 底 17.4 高〈5.0〉 □ (30.0) 底 - 高〈22.4〉 □ (7.6 底 - 高〈29.2〉 □ 7.6 底 - 高 4.0 □ (12.0) 底 - 高 3.7 □ (12.5) 底 - 高 4.5 □ (10.8) 底 - 高 (4.6) □ (12.1) 底 - 高〈4.6〉 □ (12.2) 底 - 高 (4.6) □ (12.2) 底 - 高 (4.5)	還元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部ヨコ撫で。底部外面へラ削り、黒斑。割れ口に内側からの穿孔2ヵ所か。緻密。
$\begin{array}{c} 71\\ 40-37\\ 71\\ 40-38\\ 71\\ 40-39\\ 71\\ 40-40\\ 71\\ 41-41\\ 71\\ 41-42\\ 71\\ 41-1\\ 72\\ 41-2\\ 72\\ 41-3\\ 72\\ 41-4\\ 72\\ 41-5\\ 72\\ 41-6\\ \end{array}$	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド	須惠器 整器 土大師整器 大大師 大大 大大 大大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 新 北 士 主 、 登 大 土 大 節 、 土 生 大 野 、 土 生 大 野 、 大 手 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 年 、 大 、 大	高〈11.1〉 器高〈12.0〉厚 0.7 器高〈26.0〉厚 1.1 器高〈46.8〉厚 0.9 □ - 底 17.4 高〈5.0〉 □ (30.0) 底 - 高〈22.4〉 □ (7.6 底 - 高〈29.2〉 □ 7.6 底 - 高 4.0 □ (12.0) 底 - 高 3.7 □ (12.5) 底 - 高 4.5 □ (10.8) 底 - 高 4.5 □ (10.8) 底 - 高 3.4 □ (12.1) 底 - 高〈4.6〉 □ (12.2) 底 -	還元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部無斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-1 72 41-2 72 41-3 72 41-5 72 41-7 72 41-7 72 41-7	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-10 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-4 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド	須惠器 整器 器器 土大師整器 大大師整器 大大師整器 大大師整器 大師一大師一大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7 器高〈26.0〉 厚 1.1 器高〈46.8〉 厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高 4.0 口(12.0) 底 - 高 3.7 口(12.5) 底 - 高 4.5 口(10.8) 底 - 高 3.4 口(12.1) 底 - 高〈4.6〉 口(12.2) 底 - 高〈4.6〉 口(12.2) 底 - 高(4.5 口(18.2) 底 - 高(6.2〉 口(18.2) 底 - 高〈6.2〉	選元 灰 5Y6/1 酸化 7.5YR6/6 酸化 たぶい橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい橙 7.5YR6/6 酸化 セ 5YR6/6 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部ヨコ撫で。底部外面へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部ヨコ撫で。底部外面へラ削り、黒斑。割れ口に内側からの穿孔2ヵ所か。 緻密。 口縁部ヨコ撫で、底部外面へラ削り、黒斑。割れ口に内側からの穿孔2ヵ所か。 緻密。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-1 72 41-2 72 41-3 72 41-5 72 41-6 72 41-7 72 41-8 72	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 26A-9 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-4 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-7	須惠器 整器要器 土大土整整大土大郎 大師土土整整大師 土土 大師 土土 整整大師 土土 大師 土土 整整大師 土土 大師 土土 整整大師 土土 大師 土土 一、 土木 一、 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土, 土,	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7 器高〈26.0〉 厚 1.1 器高〈46.8〉 厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高 4.0 口(12.0) 底 - 高 3.7 口(12.5) 底 - 高 4.5 口(10.8) 底 - 高 3.4 口(12.1) 底 - 高 3.4 口(12.1) 底 - 高 (4.6〉 口(12.2) 底 - 高 (4.6〉 口(12.2) 底 - 高 (5.2〉 口(18.2) 底 - 高 (6.2〉	選元 灰 5Y6/1 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部ヨコ撫で。底部外面へラ削り、一部黒斑。緻密。
71 40-37 71 40-38 71 40-39 71 40-40 71 41-41 71 41-42 71 41-1 72 41-3 72 41-3 72 41-5 72 41-6 72 41-7 72 41-7	25D-7 D区グリッド 25D-7 D区グリッド 25E-7 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-11 D区グリッド 25B-10 D区グリッド 25E-10 D区グリッド 25E-10 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25T-7 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド 25Q-4 E区グリッド 25Q-5 E区グリッド	須惠器 整器 器器 土大師整器 大大師整器 大大師整器 大大師整器 大師一大師一大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大	高〈11.1〉 器高〈12.0〉 厚 0.7 器高〈26.0〉 厚 1.1 器高〈46.8〉 厚 0.9 口 - 底 17.4 高〈5.0〉 口(30.0) 底 - 高〈22.4〉 口(34.0) 底 - 高〈29.2〉 口 7.6 底 - 高 4.0 口(12.0) 底 - 高 3.7 口(12.5) 底 - 高 4.5 口(10.8) 底 - 高 3.4 口(12.1) 底 - 高〈4.6〉 口(12.2) 底 - 高〈4.6〉 口(12.2) 底 - 高(4.5 口(18.2) 底 - 高(6.2〉 口(18.2) 底 - 高〈6.2〉	選元 灰 5Y6/1 酸化 7.5YR6/6 酸化 たぶい橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 浅黄橙 7.5YR8/3 酸化 にぶい橙 7.5YR6/6 酸化 セ 5YR6/6 酸化	硬質、外面平行叩き目後回転へラ撫で、内面同心円当て目。内面一部に、自然釈。 器厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒斑。 38に類似。胴部割れ口縦方向28mm以上の打ち欠きを1ヵ所確認。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線約7本の刷毛目。 平底、木葉痕。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛後巾10mmで沈線5本の荒い刷毛目。外面黒斑。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。40図-38・39と類似。 複合口縁、口縁端部平。口縁部へラ磨き、胴部外面へラ磨き、内面ヨコ刷毛目。一部黒斑。41に類似。 内斜口縁、ヨコ撫で。底部中央へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部外反、ヨコ撫で。底部へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部ヨコ撫で。底部外面へラ削り、一部黒斑。緻密。 口縁部ヨコ撫で。底部外面へラ削り、黒斑。割れ口に内側からの穿孔2ヵ所か。 緻密。 口縁部ヨコ撫で、底部外面へラ削り、摩滅。

41-10	E区グリッド	土師器	口 - 底(15.0)	酸化	脚部外面へラ磨き、内面絞り痕及びヘラ削り。裾部ヨコ撫で。
72 41-11	25O-7 E区グリッド	高坏 土師器	高〈12.2〉	橙 5YR6/6 酸化	平底。胴部中位に最大径。口縁部・胴部外面へラ磨き、黒斑。内面指頭
72	25O-5	壺	高 19.5	にぶい黄橙 10YR7/4	圧痕へラ撫で。摩滅。
41-12	E区グリッド	土師器	口 11.7 底 5.8	酸化	口縁部直立気味、ヨコ撫で。胴部外面へラ削り一部黒斑、内面へラ削り
72 41-13	25O-7 E区グリッド	小型甕 土師器	高 10.3	浅黄 2.5Y7/3 酸化	及びヘラ撫で。底部扁平気味、ヘラ削り。 口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾15mmで沈線約6本の刷毛目、内面へ
72	25O-7	小型甕	高〈8.7〉	にぷい橙 5YR6/3	ラ撫で。一部煤状、赤変。
41-14	E区グリッド	土師器	口 15.9 底(10.4)	酸化	口縁部外反、台端部は平ら。内外面刷毛目後一部ヨコ撫で。外面黒斑煤
41-15	25O-6 E区グリッド	台付甕 土師器	高 24.2	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	状、摩滅一部剝離。 S字状口縁、胴部外面巾15mmで沈線約9本、肩部に回転伴うヨコ刷毛目。
72	25Q-4	S字台付甕	高〈20.8〉	浅黄橙 10YR8/3	内面へラ削り、ヨコ撫で。外面煤状黒色付着。
41-16	E区グリッド	土師器	口(24.0) 底(8.4)	酸化	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面ヘラ削り、内面巾13mmで沈線8本の刷毛
72	250-7	低	高 21.4	浅黄 2.5Y7/3	目後へラ削り。底部へラ削りで穿孔一部黒斑。
41-17	E区グリッド 25O-7	土師器	口(20.2) 底 - 高<13.0>	酸化 にぶい橙 5YR6/4	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面へラ削り、内面へラ削り。10mm程の粒合む。
41-18	E区グリッド	土師器	口高〈7.2〉 厚 1.0	酸化	
72	25N - 7	甕	底 (6.5) 口高<1.9>	橙 5YR6/6	口縁部薄く短く外反、ヨコ撫で。胴部ヘラ削り。平底。外面一部黒斑。
41-19 72	E区グリッド 25O-7	土師器 甕	口(15.8) 底 - 高 23.6	還元 灰白 5Y7/1	硬質。口縁部先端波状文巡る。胴部外面平行叩き目、内面同心円当て目 器高中位に平行沈線の間、約7本1単位波状文か。
41-20	E区グリッド	280	厚 1.3	酸化	胴部突帯巡る。下段方形気味の円窓。内外面約8本のタテ刷毛目。水渡
72	E区一面	円筒埴輪		明赤褐 5YR5/6	し粘土。
41-21	E区グリッド	FTT Arte 1-4: 4-A	厚 1.0	酸化	胴部に突帯巡る。外面タテ刷毛目、内面摩滅。
72 46-1	25O-5 1号住	円筒埴輪 土師器	口(12.4) 底(8.3)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	口縁部やや内湾気味。体部外面指押さえ、内面ヨコ撫で。底部外面ヘラ
73	埋没土	坏	高 3.1	橙 5YR6/6	削り内面は中央がやや凹む。
46-2	1号住	鉄製品	長〈5.0〉幅 1.1		両端部欠損。
73 46-1	埋没土 2号住	刀子 土師器	厚 0.4 重 7.3	酸化	
73	埋没土	坏	高〈2.1〉	橙 5YR6/6	底部内面縁辺に暗文状線刻。中央に同一施文具による十字線刻。
46-2	2 号住	須恵器	口 - 底(9.0)	還元	硬質。右回転。
73 47-1	埋没土 3号住	高台付椀	高〈3.3〉 口高〈3.2〉 厚 0.2	灰 7.5Y5/1 酸化	NOTATION THE PROPERTY OF THE P
	カマド埋没土	土師器 坏	孔 (1.5)	版1G にぶい橙 7.5YR7/4	体部外面指押さえ。底部端部に焼成後とみられる穿孔が観察できる。
47-2	3 号住	土師器	底高<1.0> 厚 0.4	酸化	内面に暗文状線刻。外面へラ削り。
73	埋没土	坏	- 10 0 Et (F 0)	にぶい橙 7.5YR7/4	下3間に相入小(((水火))。)下間、 、 / 日3 2 0
47-3	3号住 埋没土	土師器 坏	口 13.3 底 (7.3) 高 4.9	還元 黄灰 2.5Y6/1	やや軟質。体部下端に底部糸切りの際の糸痕が残る。右回転。
47-4	3号住	須恵器	口 13.7 底 6.8	還元	器体の歪みが著しい。体部は直線的に開く。右回転。
73	埋没土	高台付皿	高 2.5	灰白 2.5Y7/1	部件の正がが有しい。 仲間は国際時代的へ。 石田科。
47-5 73	3 号住 埋没土	鉄製品 刀子	長〈6.5〉幅 1.3 厚 0.6 重 11.2		茎の一部が認められる。
47-6	3号住	石製品	長 15.4 短 8.2		一方の面は平らにして設置面を形成。もう一面は上面に敲打による凹穴
73	埋没土	台石?	厚 4.3 重 500	デイサイト質疑灰岩	がある。
48-1	7号住 埋没土	土師器 坏	口 12.0 底 6.0 高 4.3	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	平底。中央は薄い。紐づくり。
48-2	7号住	須恵器	口(17.8) 高〈2.8〉	還元	a a state to the transfer of the
73	埋没土	蓋	つまみ -	灰白 2.5Y7/1	やや軟質。紐貼布後、天井部右回転へラ削り。
48-3	7号住	灰釉陶器	口(13.2) 底 -	還元 医白 2.5V2/1	口縁部内外面薄い施釉か。
73 48- 4	埋没土 7 号住	椀 灰釉陶器	高〈2.2〉 口(17.0) 底 8.6	灰白 2.5Y8/1 還元	釉、灰白5Y8/1
73	埋没土	高台付椀	高 6.2	灰白 N7/	付高台後、体部外面下部右回転ヘラ削り。施釉なし。形状は大きく歪む。
48-5	7号住	土師器	口(19.0) 底 -	酸化	コの字状口縁、やや厚い。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ削り、内面ヨ
73 48- 6	埋没土 7号住	甕 須恵器	高〈13.7〉	にぶい赤褐 5YR5/4	コ刷毛目
73	埋没土	羽釜	injeg \	灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。鍔巡る。紐づくり、内外面ヨコ撫で。
48-7	7号住	土製品	外径 1.9 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。
73 48-8	埋没土	土無土料品	長 3.5	灰白 2.5Y8/2 酸化	
48-8	7号住 埋没土	土製品 土錘	外径 1.7 内径 0.4 長 3.2		紡錘形。黒斑。摩滅。
48-9	7号住	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。摩滅。
73	埋没土	土錘	長 3.5	灰白 5Y6/1	DANGER O WASTO LANGE
48-10	7号住 埋没土	鉄製品 釘	長〈5.4〉短〈4.9〉厚 1.0 重 13.17		方形断面。頂部欠損。大きく湾曲する。
49-1	8号住	須恵器	口(13.6) 底 6.4	還元	軟質。右回転糸切り後、付高台。底部付近に黒斑。内面輪状重ね焼き痕。
74	埋没土	高台付椀	高 5.8	灰黄 2.5Y7/2	形状やや歪む。
49-2 74	8 号住 埋没土	灰釉陶器 段皿	口(19.4) 底- 高 <2.3>	還元 灰白 2.5Y7/2	付高台後、体部下半右回転へラ削り。口縁部漬け掛け。 釉、オリーブ黄5Y6/3 光ヶ丘1号窯式期
50-1	12号住	須恵器	口 一 高〈2.0〉	還元	
74	埋没土	蓋	つまみ〈2.8〉	灰 5Y6/1	やや軟質。ボタン状紐貼布後、天井部右回転へラ削り。
50-2	12号住	上師器	口 18.4 底 -	酸化	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ削り、内面へラ撫で。
74	埋没土	甕	高〈5.0〉	橙 5YR6/6	

50-3	12号住	土製品	外径 1.7 内径 0.5	酸化	紡錘形。黒斑。摩滅。
74 50- 4	埋没土 12号住	土錘 石製品	長 3.4	淡黄 2.5Y8/3	方形石帯。上・側面は研磨、下面加工痕。四隅にトンネル状糸通しを径
74	埋没土	巡方	厚 0.6 重 15.03	珪質頁岩	15㎜で穿孔。
52- 1.	5 号住	土師器	口高(3.8) 厚 0.5	酸化	口縁部ヨコ撫で、一部黒斑、内面暗文。底部ヘラ削り、やや扁平。割れ
73'	埋没土	坏		にぶい橙 7.5YR7/4	口に径 6 ㎜の穿孔か。
52-2	5 号住	土師器	口高<3.2> 厚 0.4	酸化	□縁部ヨコ撫で、底部ヘラ削り。割れ口に径8~9mmの穿孔か。摩滅。
73	埋没土	坏	孔 (0.9)	にぶい橙 5YR6/6	
52-3	5 号住	土師器	口高<3.9> 厚 0.6	酸化	口縁部ヨコ撫で、内面暗文。底部ヘラ削り。やや扁平。底部は薄い。内
73 52- 4	埋没土 5号住		口(13.2) 底(6.6)	にぶい橙 5YR6/4	外面燻し状。
73	埋没土	高台付皿	高 2.7	にぶい橙 2.5YR6/4	軟質。回転糸切り後、付高台。底部中央やや薄い。燻し状で褐色。
52-5	5 号住	土師器	口(19.0) 底 -	酸化	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で、一部黒斑。胴部外面ヘラ削り、内面ヨ
73	埋没土	虁	高〈17.8〉	にぶい褐 7.5YR5/3	コヘラ撫で。厚みある。
52-6	5 号住	土師器	口(18.0) 底 -	酸化	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で、胴部外面へラ削り、内面ヨコヘラ撫で。
73	埋没土	魏	高〈16.0〉	にぶい赤褐 5YR6/4	やや厚い。
52-7	5 号住	灰釉陶器	口 - 底(8.5)	還元	台部貼布後、胴下部右回転ヘラ削り。底部内面に釉掛かる。
73 52- 8	埋没土 5号住	長頚壺 土製品	高〈7.4〉 外径 1.2 内径 0.4	暗灰黄 2.5Y5/2 酸化	釉 オリーブ灰10Y5/2
73	埋没土	土錘	長 4.3	にぶい橙 7.5YR7/3	筒形、黒斑。摩滅。
52-9	5号住	鉄製品	長〈3.45〉幅 0.5	1213-110220170	this Acr
73	埋没土	刀子	厚 0.3 重 1.9		茎部。
52-1	10号住	土師器	口 12.8 底 9.2	酸化	底部型肌。口縁部ヨコ撫で。内面やや摩滅。
74	埋没土	坏	高 3.8	にぶい橙 7.5YR7/4	WEST
52-2	10号住	土師器	口 12.2 底 8.0	酸化 5VDc/c	底部型肌。口縁部ヨコ撫で。内面やや摩滅。形状やや歪む。
74 52-3	埋没土 10号住	上師器	高 4.2 口(12.2) 底 (9.2)	橙 5YR6/6 酸化	
74	埋没土	坏	高 3.6	橙 7.5YR6/6	底部型肌。口縁部ヨコ撫で。内面やや摩滅。
52-4	10号住	土師器	口(13.0) 底(7.4)	酸化	electronism and the second of
74	埋没土	坏	高 3.8	にぶい橙 7.5YR6/4	底部型肌。口縁部ヨコ撫で。底面やや厚く平ら気味。
52-5	10号住	土師器	口(14.8) 底 -	酸化	口縁部外反、ヨコ撫で。底部ヘラ削り。摩滅。
74	埋没土	坏	高〈3.2〉	橙 5YR6/6	口参加が反、ココ流に。形印・ハガラ。序域。
52-6	10号住	土師器	口高<4.0> 厚 0.4	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。内面暗文。
52-7	埋没土 10号住		口(16.0) 高〈2.5〉	にぶい橙 5YR7/4 還元	
74	埋没土	液态面蓋	つまみ -	灰褐 7.5YR5/2	硬質。紐貼布後、天井部右回転ヘラ削り。端部返り。
52-8	10号住	須恵器	口 13.1 底 6.0	還元	deligió verda de material de las la estado material del valo
74	埋没土	坏	高 3.9	灰白 7.5Y7/1	軟質。平底、右回転糸切り。底部黒斑。摩滅。
52-9	10号住	土師器	口 19.5 底 -	酸化	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ削り、内面ヨコヘラ撫で。
74	埋没土	甕	高〈15.2〉	にぶい褐 7.5YR5/4	胎土は緻密で薄い。
52-1	11号住	土師器	口 12.3 底 7.9	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。扁平。外面一部黒斑。形状歪む。
52-2	埋没土 11号住	坏 須恵器	高 3.1 口(12.8) 底 6.0	にぶい橙 5YR6/4 還元	
74	埋没土	坏	高 5.1	灰黄褐 10YR6/2	やや軟質。平底。底部回転糸切り。
52-3	11号住	鉄製品	長〈12.0〉幅 1.4	0.0014 10110/1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
74	埋没土	刀子	厚 0.3 重 15.7		刃部先端および茎端部欠損。
52-4	11号住	銅製品	長 3.2 短 2.6		かがり穴2ヵ所。
74	埋没土	巡方	厚 0.1 重 2.88	X4-11-	, , , , , , , , , , , , , , , , ,
53-1	20号住	土師器	口 11.8 底 8.6	酸化 橙 7 5VP6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平気味。中央径20mmの焼成後の穿孔の可能性がある。
53-2	埋没土 20号住	上師器	高 3.7	橙 7.5YR6/6 酸化	の可能性がある。
74	埋没土	坏		にぶい黄橙 10YR7/2	口縁部外反、ヨコ撫で。底部ヘラ削り。内面暗文。一部黒斑。
53-3	20号住	土師器	口 - 底(8.8)	酸化	序如《云刻》 夏亚星吐,由基础在一层如上空绝为
74	埋没土	坏	高〈1.4〉	にぶい赤褐 5YR5/3	底部へラ削り、扁平気味。内面暗文。底部十字線刻。
53-4	20号住	須恵器	口(13.8) 底(7.0)	還元	軟質。平底、回転糸切り。割れ口に8mmの穿孔か。一部黒斑。
74	埋没土	坏	高 4.0	灰白 2.5Y8/1	Minimage Managed
53-5	20号住 埋没土	須恵器 坏	□ - 底 5.9 高 ⟨2.7⟩	還元	硬質。平底、右回転糸切り。
53-6	20号住	石製品	長 17.7 短〈17.0〉	灰5Y5/1	
74		袖石	厚 8.6 重 2,000	デイサイト質疑灰岩	火熱により赤化。
55-1	21号住	須恵器	口 14.0 底 6.2	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部回転へラ撫で痕。
75	埋没土	高台付椀	高 5.6	灰白 2.5Y8/1	下下秋貝。底砂石凹粒ボリリ牧門同百。門田底部凹転ベラ無で限。
56-1	23号住	須恵器	口(13.3) 底 6.4	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部回転へラ撫で痕。摩滅。
75	埋没土	高台付椀	高 5.3	灰白 5Y8/1	Section 1 and 1 an
56-2 75	23号住	須恵器 高台付椀	口 - 底 (6.4) 高 <2.4>	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。体部外面一部黒斑。
		150 EL 1.7 4545		酸化	 コの字状口縁。胴部外面ヘラ削り、内面ヨコ刷毛目。台部ヨコ撫で。外
56-3	埋没土 23号住	土師哭	口(15.2) 底 -	B& TE	
	23号住 埋没土	土師器 甕	口(15.2) 底 - 高(16.5)	检 5YR6/6	面胴部煤付着。
56-3	23号住				面胴部煤付着。
56-3 75 56-4 75	23号住 埋没土 23号住 埋没土	甕 須恵器 羽釜	高〈16.5〉 口(20.0) 底 - 高〈14.4〉	橙 5YR6/6 黄灰 2.5Y6/1	面胴部煤付着。 硬質。鍔巡る。ヨコ撫で。外面胴部下半ヘラ削り。
56-3 75 56-4	23号住 埋没土 23号住	甕 須恵器	高〈16.5〉	橙 5YR6/6	面胴部煤付着。

57-2	31号住	須恵器	口 - 底 (6.6)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。
57-3	埋没土 31号住	高台付椀 土製品	高 <1.8> 長 <7.7> 幅 7.9	にぶい褐 7.5YR6/1 酸化	the HILL I was a state of the control of the contro
74	埋没土	羽口	孔 2.3×2.2	にぶい黄橙 10YR6/4	先端ガラス質付近は黒色、灰色、にぶい黄橙と変化する。脆い。
57- 4 74	31号住 埋没土	石製品 紡錘車	直 4.3 孔 1.0 厚 1.7 重 38.88	砥沢石	未製品。上下面に凹凸残り、側面の面取り残る。
58-1	33号住	須恵器	口 - 底 (7.9)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。
75 58- 2	埋没土 33号住	高台付椀	高〈2.0〉	灰 2.5Y5/1	下下秋泉。 於中四粒水外 ク 接口 同 口。
75		石製品 袖石	長 21.2 短 16.2 厚 8.8 重 3,000	デイサイト質疑灰岩	カマド裾石。火熱により赤化。第53図-6と類似。
94-1	2 掘立柱建物	土師器	口 12.8 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平気味。口縁部外面一部に黒斑。
94-2	P-5 2 掘立柱建物	坏 須恵器	高 3.0	にぶい橙 5YR6/4 還元	
76	P-4	坏	高 4.0	灰白 2.5Y7/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。一部黒斑。やや摩滅。
94-3	2 掘立柱建物 P-9	須恵器 高台付椀	口(13.0) 底(6.2) 高 5.4	還元 灰白 10YR7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。
94-1	4 掘立柱建物	緑釉陶器	口(18.0) 底 -	還元	硬質。体部中位に綾。内外面に釉釈。
76	P-12	稜椀	高 〈5.8〉	灰オリーブ 7.5Y5/3	東貝。 P中中世紀 に 校。 P37 N田 に 他が (o
94-2	4 掘立柱建物 P-8	土師器 坏	口(11.0) 底(7.6) 高 3.0	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
94-3	4 掘立柱建物	須恵器	器高<6.9> 厚 0.6	還元	硬質。ロクロ調整。
94-1	P-8 6 掘立柱建物	台付長頚壺 土師器	口 11.3 底 8.6	灰 5Y6/1 酸化	
76	P-1	坏	高 3.9	にぶい褐 7.5YR5/3	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平気味。
94-2	6 掘立柱建物 P-5	土師器 坏	口高〈7.9〉 厚 0.6 孔 (0.5)	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。体部ヘラ削り。内面暗文。割れ口の1ヵ所に7×20mm 程の焼成後の穿孔。
94-1	8 掘立柱建物	須恵器	口 - 底 6.6	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
76 94-1	P-7 11掘立柱建物	高台付椀	高 <1.7> 口(12.9) 底 6.6	灰黄褐 10YR6/2 還元	1、1400年1日40年2月2日日日
76	P-4	須恵器 高台付椀	高 3.2	選儿 褐灰 10YR6/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。燻し状。摩滅。
94-2	11掘立柱建物	須恵器	口(31.6) 底 -	酸化	やや軟質。鉢底部外面鍔貼布。鉢底部端部 6 × 4 mmの内面からの穿孔、
94-3	P-4 11掘立柱建物	有孔鍔付鉢 須恵器	高〈12.1〉	淡黄 5Y8/3 酸化	1ヵ所確認。ロクロ調整。
76	P-4	有孔鍔付鉢	高〈5.1〉	灰白 5Y7/2	硬質。ロクロ調整。摩滅。有孔鍔付鉢口縁部片とみられる。
94-1	13掘立柱建物 P-5	須恵器 蓋	ロ - 高〈2.8〉 つまみ 2.8	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。回転糸切り後ボタン状紐貼布。天井部回転ヘラ削り。
94-1	14掘立柱建物	須恵器	口(16.4) 底 8.4	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部へラ撫で痕。
	14掘立柱建物 P-2	須恵器 高台付椀	口(16.4) 底 8.4 高 6.9		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部へラ撫で痕。
94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4	須恵器 高台付椀 須恵器 高台付椀	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2>	還元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部へラ撫で痕。 硬質。底部右回転糸切り後付高台。
94-1 76 94-1	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物	須恵器 高台付椀 須恵器	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 -	還元 灰黄 2.5Y7/2 還元	
94-1 76 94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物	須恵器 高台付椀 須恵器 高台付椀 土師器 坏	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0)	選元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 橙 5YR6/6 酸化	硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1	須恵器 高台付椀 須恵付椀 土師器 大 土師器 大 工師器 大	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 ⟨2.2⟩ 口(11.2) 底 − 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9	選元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6	硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7	須恵村 瀬島村恵 瀬台市郡 高日市郡 本師 本部 本部 本部 本本 東京 本本 本本 東京 本本 本本 本本 東京 大本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 ⟨2.2⟩ 口(11.2) 底 − 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9	選元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 還元 灰 N4/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物	須恵 器 高台付椀 須恵付椀 土師 器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 ⟨2.2⟩ 口(11.2) 底 − 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8)	選元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物	須恵村庭 高台恵村庭 高台師 本師 本師 本郎 本師 本郎 本師 本郎 本師 本郎	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9	選元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 を 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	硬質。底部右回転糸切り後付高台。口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。硬質。平底。回転糸切り。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物	須恵村藤 高台師好器 高台師坏師坏惠坏師來惠 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年 五年	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高 <0.2> 厚 0.4	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 を 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 酸化 た 5YR6/6	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物	須恵村庭 高台恵村庭 高台師 本師 本師 本郎 本師 本郎 本師 本郎 本師 本郎	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高 <0.2> 厚 0.4	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 で N4/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。硬質。平底。回転糸切り。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-9	須高村器 梅 須台恵付器 梅 土	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高 <0.2> 厚 0.4	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 卷 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 酸化 6 5YR6/6 選元 灰 N4/ 型元 灰 N4/ で N4/ 変化 変化 変化 変化 変化 変化 変化 変化 変化 変化	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物	須恵付器 椀 須台恵付部 本師 本恵 本師 本師 本郎 本師 本郎	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高 <0.2> 厚 0.4	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 で N4/	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。形状歪む。
94-1 	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 34掘立柱建物 P-2	須高村器 校 須台恵付器 校 土 生 一	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 (5.1) 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 检 5YR6/6 酸化 检 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 を 3YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 5YR6/6 選元 灰 N4/ 選元 灰 N4/ 選元 灰 N4/ とばい格 5YR6/6	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。
94-1 	14 掘立柱建物 P-2 15 掘立柱建物 P-4 17 掘立柱建物 P-4 18 掘立柱建物 P-1 19 掘立柱建物 P-5 23 掘立柱建物 P-9 28 掘立柱建物 P-2 28 掘立柱建物 P-2 34 掘立柱建物 P-2	須恵付總器高付惠 高有台惠付稅 土師 土師 土師 本語 大師 本語 大師 本語 大郎 本語 大郎 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 (5.1) 外径 1.6 内径 0.4	還元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 检 5YR6/6 酸化 校 7.5YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 しまい橙 5YR6/6 選元 灰 N4/ 酸化 数化 大方子 大	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。形状歪む。
$\begin{array}{c} 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 94 - 1 \\ 76 \\ 97 - 1 \\ 77 \\ 97 - 1 \\ \end{array}$	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 34掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋设土 13堅穴状遺構	須高有	□(16.4) 底 8.4 高 6.9 □(10.9) 底 (8.6) 高 ⟨2.2⟩ □(11.2) 底 − 高 3.2 □(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 □(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 □ 12.0 底 8.8 高 3.2 底高⟨0.2⟩ 厚 0.4 □ 13.2 底 6.8 高 3.9 □(17.0) 底 − 高 ⟨5.1⟩ 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 □ − 底 11.6 高 ⟨9.8⟩ □ 11.8 底 −	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 を 5YR6/6 酸化 セ 7.5YR6/6 愛元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 を 5YR6/6 還元 灰 N4/ 選元 灰白 N7/ 酸化 にぶい橙 5YR7/4 選元 灰白 5Y7/1 酸化	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋設土 13堅穴状遺構 埋設土	須高有名的 須高有 第一個	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高<0.2> 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 <5.1> 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 — 底 11.6 高 <9.8>	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 5YR6/6 酸化 位 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 近 YR6/6 選元 灰 N4/ 選元 灰 N4/ 選元 灰 N4/ 選元 灰白 N7/ 酸化 にぶい橙 5YR7/4 選元 灰白 5Y7/1	便質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22㎜程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 □縁部内湾気味。底部ヘラ削り。薄い。形状歪む。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 77 97-1 77 97-2	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋设土 13堅穴状遺構 埋设土 13堅穴状遺構 埋设土	須高須高土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 <2.2> 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 (5.1) 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 一 底 11.6 高 (9.8) 口 11.8 底 一 高 (4.0)	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元	便質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 便質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22㎜程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 77 94-1 77 97-1 97-2	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構	須高有名的 須高有名的 須高有名的 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 ⟨5.1⟩ 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 — 底 11.6 高 (9.8⟩ 口 11.8 底 — 高 3.6 口(11.8) 底 — 高 ⟨4.0⟩	還元 下黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 位 5YR6/6 酸化 位 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4 酸化 世 5YR6/6 還元 灰 N4/ 選元 灰 N4/ 選元 灰	 硬質。底部右回転糸切り後付高台。 口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 口縁部内湾気味。底部ヘラ削り。薄い。形状歪む。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 77 97-1 77 97-2 77 97-3 77	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 34掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土	須高須高土 土	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 (5.1) 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 一 底 11.6 高 (9.8) 口 11.8 底 一 高 (3.6) 口 11.8 底 一 高 (4.0) 口(12.2) 底 一 高 (4.0) 口(12.2) 底 一 高 (3.7) 厚 0.4	還元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 检 5YR6/6 酸化 校 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 世 5YR6/6 還元 灰 N4/ 還元 灰 N4/ 還元 灰 N4/ 還元 灰白 N7/ 酸化 たぶい橙 5YR7/4 還元 灰白 5Y7/1 酸化 大子/大子/5 大子/5 大子/5 大子/5 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6	便質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 □縁部内湾気味。底部ヘラ削り、薄い。形状歪む。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 77 97-1 77 97-2 77 97-3 77	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19堀立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 34掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土	須高須高土 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 (5.1) 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 一 底 11.6 高 (9.8) 口 11.8 底 一 高 (4.0) 口(12.2) 底 一 高 3.1 口高(3.7) 厚 0.4 孔 (0.5)	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 を 5YR6/6 酸化 を 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 5YR6/6 選元 灰 N4/ 選元 灰白 N7/ 酸化 たぶい橙 5YR7/8 酸化 たぶい黄橙 10YR6/3 酸化 たぶい橙 7.5YR6/4	便質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 便質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 砂質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 □縁部内湾気味。底部ヘラ削り、薄い。形状歪む。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 ○内面暗文か。割れ口に4×10mmの穿孔1ヵ所確認。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 77 97-1 77 97-2 77 97-3 77	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 34掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土	須高須高土 土	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 (2.2) 口(11.2) 底 一 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高(0.2) 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 一 高 (5.1) 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 一 底 11.6 高 (9.8) 口 11.8 底 一 高 (3.6) 口 11.8 底 一 高 (4.0) 口(12.2) 底 一 高 (4.0) 口(12.2) 底 一 高 (3.7) 厚 0.4	還元 灰黄 2.5Y7/2 還元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 检 5YR6/6 酸化 校 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 世 5YR6/6 還元 灰 N4/ 還元 灰 N4/ 還元 灰 N4/ 還元 灰白 N7/ 酸化 たぶい橙 5YR7/4 還元 灰白 5Y7/1 酸化 大子/大子/5 大子/5 大子/5 大子/5 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6 大子/6	便質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 硬質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 □縁部内湾気味。底部ヘラ削り、薄い。形状歪む。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
$\begin{array}{c} 94 - 1 \\ $	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 28掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土 15堅穴状遺構 埋没土 15堅穴状遺構 埋没土 15堅穴状遺構 埋没土	須高須高土 土 須 土 土 大 須 須高土土 須 熊 一 紫 書 と と と と で は かい ま と が ま と かい ま と かい ま と ま と かい ま と ま と かい ま と ま と ま で ま ら いい ま と ま で ま ら いい ま と ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で ま で	□(16.4) 底 8.4 高 6.9 □(10.9) 底 (8.6) 高 ⟨2.2⟩ □(11.2) 底 − 高 3.2 □(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 □(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 □ 12.0 底 8.8 高 3.2 底高⟨0.2⟩ 厚 0.4 □ 13.2 底 6.8 高 3.9 □(17.0) 底 − 高 ⟨5.1⟩ 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 □ − 底 11.6 高 ⟨9.8⟩ □ 11.8 底 − 高 (4.0⟩ □ (11.2) 底 − 高 (3.1) □ (12.2) 底 − 高 3.1 □ (12.2) 底 − 高 3.1 □ (12.2) 底 − 高 (3.7) 厚 0.4 孔 (0.5) 器高⟨6.2⟩ 厚 0.9	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 2.5Y5/1 酸化 5YR6/6 酸化 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 プ元 灰 N4/ 胶化 7.5YR7/4 酸化 7.5YR7/4 酸化 5YR6/6 還元 灰 N4/ 還元 灰白 N7/ 酸化 5YR7/4 選元 灰白 5Y7/1 酸化 5YR7/8 酸化 c.ぶい養 5YR7/8 酸化 c.ぶい養 7.5YR6/4 酸化 c.ぶい橙 5YR6/4 環元 場所 10YR5/1 還元 3屋元 3E元 3E元	便質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや歪む。 便質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 砂質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 □縁部内湾気味。底部ヘラ削り、薄い。形状歪む。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 ○内面暗文か。割れ口に4×10mmの穿孔1ヵ所確認。
94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-1 76 94-2 76 94-1 77 97-1 77 97-1 77 97-2 77 97-4 77	14掘立柱建物 P-2 15掘立柱建物 P-4 17掘立柱建物 P-4 18掘立柱建物 P-1 19掘立柱建物 P-7 21掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-5 23掘立柱建物 P-9 28掘立柱建物 P-2 12堅穴状遺構 埋没土 13堅穴状遺構 埋没土	須高須高土 土 須 土 土 大須 須高土土 須 骶 一 工 年 大 須 東 付 器 椀	口(16.4) 底 8.4 高 6.9 口(10.9) 底 (8.6) 高 ⟨2.2⟩ 口(11.2) 底 - 高 3.2 口(12.0) 底 (9.0) 高 2.9 口(12.5) 底 (6.8) 高 3.9 口 12.0 底 8.8 高 3.2 底高⟨0.2⟩ 厚 0.4 口 13.2 底 6.8 高 3.9 口(17.0) 底 - 高 ⟨5.1⟩ 外径 1.6 内径 0.4 長 4.3 口 - 底 11.6 高 ⟨9.8⟩ 口 11.8 底 - 高 (4.0⟩ 口(12.2) 底 - 高 3.1 口高(3.7⟩ 厚 0.4 孔 (0.5)	選元 灰黄 2.5Y7/2 選元 黄灰 2.5Y5/1 酸化 5YR6/6 酸化 6 7.5YR6/6 還元 灰 N4/ 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 たぶい橙 7.5YR7/4 酸化 が 5YR6/6 選元 灰 N4/ 選元 灰白 N7/ 酸化 にぶい橙 5YR7/4 選元 灰白 5Y7/1 酸化 たぶい者 5YR7/8 酸化 たぶい者 7.5YR6/4 酸化 にぶい者 7.5YR6/4 スポース 大方 大子	硬質。底部右回転糸切り後付高台。 □縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 で質。平底。回転糸切り。 底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。 砂質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。 軟質。摩滅。形状歪む。 筒形。黒斑。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の焼成前の穿孔。上半は羽釜か。やや摩滅。 □縁部内湾気味。底部ヘラ削り。薄い。形状歪む。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、黒斑。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 □縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 四縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 四縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 四縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。 四縁の穿孔1ヵ所確認。 硬質。ロクロ調整。

97-3	15堅穴状遺構 埋没土	土師器 台付甕	口(16.0) 底 - 高<21.7>	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ削り、内面刷毛目。台部 ヨコ撫で。外面一部に煤状の黒色付着。
97-4	15堅穴状遺構	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	紡錘形。摩滅。
77	埋没土	土錘	長 3.8	にぶい橙 7.5YR7/4	
97-1	16堅穴状遺構 埋没土	土師器	口 14.6 底 10.1 高 4.5	酸化 橙 5YR7/6	口縁部ヨコ撫で。体部下半ヨコヘラ削り。底部ヘラ削り、扁平気味。内 面暗文。
97-2	16堅穴状遺構	土師器	口(11.6) 底(7.5)	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。扁平。
97-3	埋没土 16堅穴状遺構	- 本語思	高 3.2	橙 7.5YR6/8 酸化	- mu 60 K244h - 1111 20 Wu 1 0
77	埋没土	土師器 坏	口 11.7 底 9.0 高 3.1	橙 7.5YR6/8	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。やや扁平。
97-4	16堅穴状遺構	土師器	口 11.8 底 8.3	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。やや扁平。
97-5	埋没土 16堅穴状遺構	坏	高 3.2	にぶい橙 7.5YR6/4 還元	made and a many of the state of
77	埋没土	須恵器 蓋	口(14.7) 高 3.0 つまみ 3.8	灰白 2.5Y8/1	硬質。ボタン状紐貼布後、天井部右回転ヘラ削り。
97-6	16堅穴状遺構	須恵器	口(10.8) 底(4.6)	還元	硬質。平底、回転糸切り。
97-7	埋没土 16堅穴状遺構	- 「 須恵器	高 3.8 口(14.5) 底 7.5	灰 5Y6/1 還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面底部は、にぶい橙色で重ね焼
77	埋没土	高台付皿	高 3.5	黄灰 2.5Y6/1	き痕。
97-8	16堅穴状遺構	須恵器	口 - 底 7.8		やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面底部回転へラ撫で残る。
98-1	埋没土 19堅穴状遺構	高台付椀 土師器	高 <1.9> 口(11.6) 底 7.9	にぶい橙 5YR7/4 酸化	The state of the s
77	埋没土	坏	高 3.8	橙 7.5YR6/6	底部型肌。やや扁平。
98-2	19堅穴状遺構	土師器	口 12.0 底 7.3	酸化	底部型肌。やや扁平。形状やや歪む。
98-3	埋没土 19堅穴状遺構	上 新器	高 3.4 口(11.0) 底 (6.0)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
77	埋没土	坏	高〈3.2〉	にぶい橙 7.5YR6/4	底部型肌。やや扁平。
98-4	19堅穴状遺構	須恵器	口 13.2 底 5.6	還元	やや軟質。平底。右回転糸切り。底部黒斑。やや摩滅。
98-5	埋没土 19堅穴状遺構	(須恵器	高 4.5 口(12.8) 底 (5.0)	灰白 2.5Y8/1 還元	1 1 3/240 1 1/20 AT FILTENIA 25 2 0 1/2 HISTORY 1 1 1-3-1940
98- 5	埋没土	須思器 坏	高 4.5	透光 浅黄 2.5Y7/3	やや軟質。平底。回転糸切り。底部黒斑。
98-6	19堅穴状遺構	須恵器	口(16.2) 底 7.8	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面一部黒斑。摩滅。
98-7	埋没土 19堅穴状遺構	高台付椀	高 6.4	浅黄 2.5Y7/3 還元	AVSCO (SHIS, IT IT LEVALA 23 \ SETTLED IT 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
98-7	埋没土	須恵器 高台付椀	高〈5.4〉	廃力 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。摩滅。
98-8	19堅穴状遺構	須恵器	口 - 底 -		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内黒ヘラ磨き。
98-9	埋没土	高台付椀	高 〈3.7〉	にぶい橙 5YR7/4	1 190,940 REMINICIPANT 77 7 EXTING II O 1 JM 1 7 MI C 0
98-9	19堅穴状遺構 埋没土	須恵器 高台付椀	口 - 底 (6.8) 高 <2.5>	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。体部割れ口に数ヵ所穿孔か。
98-10	19堅穴状遺構	土製品	外径 1.9 内径 0.3	酸化	タテ長紡錘形。摩滅。
98-11	埋没土 19堅穴状遺構	土師器	長 4.7 口(20.0) 底 -	にぶい橙 5YR6/4 酸化	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ削り。内面へラ撫で。胴
78	埋没土	延	高〈16.6〉	にぶい橙 7.5YR6/4	部内外面燻し状、黒色部ある。
98-12	19堅穴状遺構	須恵器	口(34.7) 底(23.0)	酸化	底部外面鍔貼布。径 6 mmの穿孔を 3 ヵ所確認。出土例中最も残り良い。
78 98-13	埋没土 19堅穴状遺構	有孔鍔付鉢 須恵器	高 14.2 孔 0.5	灰白 7.5Y7/1 還元	外面台部を除き、ほぼ黒色。
77	埋没土	須 忠品 甕	口向(4.9/ 序 0.9	灰白 2.5Y7/1	硬質。ロクロ調整。自然釉掛かる。
110-1	95号土坑	土師器	口(12.2) 底(8.0)	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
78 110-1	埋没土 112号土坑	坏 須恵器	高 3.1	にぶい褐 7.5YR5/4	Property - Mile of Martin
78	埋没土	高台付椀	高〈1.7〉	橙 7.5YR6/6	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
110-1	144号土坑	土師器	口 12.7 底 6.7	酸化	底部型肌。凹凸あり不安定。やや摩滅。
78 110-1	埋没土 146号土坑	上師器	高 3.6 口(12.4) 底 (7.8)	黄橙 7.5YR7/8 酸化	
78	埋没土	坏	高 3.3	にぶい橙 7.5YR7/3	底部型肌。扁平。内面摩滅。
110-2	146号土坑	須恵器	口(15.0) 底(7.0)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。
78 110-3	埋没土 146号土坑	高台付椀 須恵器	高 5.7 口(14.5) 底 (6.3)	灰黄 2.5YR7/2 還元	
78	埋没土	高台付椀	高 5.2	灰オリープ 5Y6/2	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面燻し状。
110-4	146号土坑	須恵器	口 13.9 底 (6.2)	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。摩滅。
78 110-1	埋没土 171号土坑	高台付椀 須恵器	高 5.6 口(12.6) 底 (7.0)	灰白 5Y7/1 還元	やや軟質。平底、右回転糸切り。摩滅気味。
79	埋没土	坏	高4.3	灰白 5Y7/1	断面にぶい橙7.5YR7/3
110-1	197号土坑	土師器	口(11.7) 底 (9.2)	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平気味。
79 110-1	埋没土 265号土坑	坏 須恵器	高 3.4	にぶい橙 5YR6/4 還元	
79	埋没土	甕		灰 N6/	硬質。ロクロ調整。
110-1	297号土坑	須恵器	口 - 底(6.2)	還元	硬質。平底、右回転糸切り。内面底部ヘラ撫で。
1	Lpn Srt. 1			灰白 7.5Y6/1	
79	埋没土 303号土坑	石製品	高 〈1.1〉 直 4.6 孔 0.8	J (110 10 7 1	
1	埋没土 303号土坑 埋没土	石製品 紡錘車	直 4.6 孔 0.8 厚 2.4 重 69.0	砥沢石	上下・側面研磨。形状は上面隅丸長方形、下面はほぼ円形。
79 110-1	303号土坑	石製品	直 4.6 孔 0.8		上下・側面研磨。形状は上面隅丸長方形、下面はほぼ円形。 やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面回転へラ撫で。

110-1	530号土坑	土師器	□ 13.0	底 9.0	酸化	口縁部ヨコ撫で。体部下半ヨコヘラ削り、底部ヘラ削り、やや扁平。内
79 110- 2	埋没土 530号土坑	土師器	高 4.2	底 (7.6)	にぶい橙 7.5YR7/3 酸化	面暗文。 口縁部ヨコ撫で。体部下半ヨコヘラ削り、底部ヘラ削り、扁平。内面摩
79	埋没土	坏	高 3.7	ES (1.0)	橙 5YR6/6	溪。
110-3	530号土坑	土師器	□(11.2)	底 (8.2)	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
79	埋没土	坏	高 3.3	rft (0 E)	橙 5YR6/6	山参加って mc co ks ch マンロ3フ、 トトmg F o
110-4	530号土坑 埋没土	土師器	□(12.0) 高〈2.8〉	底 (8.5)	酸化 橙 7.5YR7/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
110-5	530号土坑	土師器	□(12.0)	底 (9.0)	酸化	P. 6. 100 -
79	埋没土	坏	高〈3.1〉		にぶい褐 7.5YR6/3	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。やや摩滅。
110-1	531号土坑	土師器		底 (9.2)	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
79 110- 2	埋没土 531号土坑	土師器	高 3.2	底 (6.6)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
79	埋没土	坏	高〈2.9〉		橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
110-1	532号土坑	須恵器		底 (2.0)	還元	 硬質。鍔貼布後、天井部右回転ヘラ削り。端部に返り有り。
79 110-1	埋没土 533号土坑	土師器	つまみ - 口 11.0	底 8.0	灰白 N7/ 酸化	
79	埋没土	坏	高 3.0	, <u>e</u>	にぶい橙 7.5YR6/4	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
110-2	533号土坑	土師器		底 一	酸化	口縁部ヨコ撫で。体部下半ヨコヘラ削り、底部ヘラ削り、やや扁平。
79 110-1	埋没土 534号土坑	上	高〈3.8〉	底 9.2	橙 5YR6/6 酸化	
79	世没土 埋没土	工	高 3.0	15 J. L	版化 にぶい褐 7.5YR6/3	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、扁平。
110-2	534号土坑	土師器	□ 11.6	底 8.3	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
79	埋没土	坏 上無器	高 2.7	虚 (7.0)	にぶい橙 7.5YR7/4	
110-3	534号土坑 埋没土	土師器	口 (5.2) 高 2.8	底(7.0)	酸化 にぶい褐 7.5YR6/3	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
110-1	713号土坑	土製品		内径 0.5	酸化	紡錘形。黒斑。摩滅。
79	埋没土	土錘	長 3.4	tife o o	灰白 10YR8/2	######################################
113-1	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口 12.2 高 3.2	底 9.2	酸化 橙 5YR6/6	底部ヘラ削り。内面補修痕状の粘土貼布。やや歪みむ。器肉厚い。
113-2	1号井戸	土師器	□ 12.4	底 9.4	酸化	底部へラ削り。扁平気味。
80	埋没土	坏	高 3.3	-t	橙 5YR6/6	底部ペン削り。桐干火休。
113-3	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口 12.2 高 3.4	底 7.9	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部へラ削り。
113-4	1号井戸	土師器	□ 11.4	底 9.4	酸化	efectors Mrd. to
80	埋没土	坏	高 3.5		にぶい橙 5YR7/4	底部へラ削り。
113-5	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口 12.3 高 3.3	底(10.8)	酸化 にぶい橙 5YR7/4	底部へラ削り。
113-6	1号井戸	土師器	□ 16.2	底 (9.4)	酸化	rise were Skel ha
80	埋没土	坏	高 3.3		にぶい橙 7.5YR7/4	底部へラ削り。
113-7	1 号井戸 埋没土	土師器	口 11.9 高 3.4	底 8.3	酸化 橙 5YR6/6	底部へラ削り。扁平気味。
113-8	1号井戸	土師器	□ (12.6)	底 (8.9)	酸化	ele-der von mit. Tat an ale in
80	埋没土	坏	高〈3.4〉		橙 7.5YR6/6	底部型肌。歪みあり。
113-9	1号井戸	上師器	口(13.0)	底 7.6	酸化 7 5 VD 6 /4	底部型肌。
80 113-10	埋没土 1号井戸	土師器	高 3.4 口(11.6)	底 (9.6)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
80	埋没土	坏	高 3.5		橙 5YR7/6	口縁部ヨコ撫でに綾。底部ヘラ削り。
113-11	1号井戸	上師器	口(12.5)	底一	酸化 2 SVD6/4	口縁部はやや内斜。底部ヘラ削り。内面煤状の黒色。
80 113-12	埋没土 1号井戸	土師器	高 3.5 口 12.0	底 9.2	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	describing the state of the sta
80	埋没土	坏	高 3.3	-	にぶい橙 7.5YR7/4	底部外面補修痕状の粘土貼布。やや歪む。
113-13	1号井戸	土師器	□ 12.4	底 (9.0)	酸化 7 5 VD 6 /4	底部へラ削り。外面口縁部の一部黒色。
80 113-14	担役土 1号井戸	上	高 3.7	底 (9.2)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
80	埋没土	坏	高〈3.3〉	(0.10)	橙 7.5YR6/6	底部へラ削り。扁平気味。口縁部の一部欠損、割れ口はやや摩滅。
113-15	1号井戸	土師器	□ 12.6	底 9.6	酸化	底部へラ削り。
80 113-16	埋没土 1 号井戸		高 3.0 口(11.6)	底 (8.0)	にぶい褐 7.5YR6/3 酸化	
80	埋没土	坏	高 3.2	,2 (0.0)	橙 7.5YR7/6	底部へラ削り。扁平気味。
113-17	1号井戸	上師器		底 (8.2)	酸化	底部へラ削り。扁平気味。
80 113-18	担没土 1 号井戸	上師器	高 3.2 口(12.0)	底 (6.2)	橙 7.5YR6/8 酸化	
80	埋没土	坏	高 3.6	. (0.2)	橙 7.5YR6/4	底部型肌。体部下半はヘラ削りか。
113-19	1号井戸	土師器	□(11.4)	底 (8.0)	酸化	底部へラ削り。扁平。
80 113-20	埋没土 1号井戸	坏 上師男	高 3.3 口(12.3)	底 (8.2)	明赤褐 5YR5/6 mar/r	底部型肌。体部の一部に焼成の穿孔か。外面口縁部の一部黒色。歪みあ
80	1 亏开户 埋没土	土師器 坏	高〈3.5〉	ASS (0.2)	酸化 橙 7.5YR7/6	底部型肌。体部の一部に疣成の芽れか。外面口縁部の一部無色。歪みある。
113-21	1号井戸	土師器		底 (8.0)	酸化	底部へラ削り。扁平気味。
80	埋没土	坏	高 2.9	rée .	にぶい橙 5YR6/4	жэнн Х 133 Х О АПО 1 - ХАЗТАО
113-22 80	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口(14.5) 高 3.8	底 -	酸化 橙 5YR6/8	口縁部は外反。皿状に浅く、器肉厚い。
	-XX-L	-T.	ing 0.0		132 0 1 100/0	

113-23	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口(13.6) 底 9.3 高 3.8	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部と体部下半へラ削り、扁平。内面に暗文。
113-24	1号井戸	土師器	口(14.0) 底 (9.2)	酸化	底部と体部下半へラ削り、形状やや歪む。内面摩滅。
80 113-25	埋没土 1号井戸	上師器	高 3.9 口高〈3.9〉 厚 0.5	にぶい橙 5YR6/4 酸化	
80	埋没土	坏		にぶい橙 7.5YR7/4	底部と体部下半へラ削り。内面に暗文。
113-26 80	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口高<3.5> 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部へラ削り。内面に暗文。
113-27 80	1号井戸 埋没土	土師器 坏	口高<2.8> 厚 0.4	酸化 明褐 7.5YR5/8	底部と体部下半へラ削りか。内面に暗文。
113-28	1号井戸	土師器	口高<2.4> 厚 0.3	酸化	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。内面暗文。
80 113-29	埋没土 1 号井戸	土師器	孔 (0.6) 口高(3.1) 厚 0.4	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
80 113-30	埋没土 1号井戸		孔 (0.8) 口高〈3.8〉 厚 0.3	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	
80	埋没土	坏	孔 (1.5)	橙 7.5YR6/6	底部と体部下半ヘラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-31	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口高〈2.8〉 厚 0.3 孔 (1.3)	酸化 橙 7.5YR7/6	底部ヘラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔。内外面摩滅。
113-32 80	1 号井戸 埋没土	土師器 坏	口高<3.4> 厚 0.3 孔 (0.4)	酸化 にぷい橙 7.5YR7/4	底部と体部下半へラ削り。割れ口の1ヵ所に、焼成前外からの穿孔か。
113-33	1号井戸	土師器	口高<3.3> 厚 0.3	酸化	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
80 113-34	埋没土 1 号井戸	土師器	孔 (0.5) 口高〈3.3〉 厚 0.5	にぶい橙 7.5YR7/3 酸化	底部へラ削り。底部に穿孔。
80 113-35	埋没土 1 号井戸	上師器	孔 (0.9) 口高<1.2> 厚 0.3	橙 7.5YR7/6 酸化	
80	埋没土	坏	孔 (1.0) (0.8)	にぶい橙 7.5YR6/4	底部と体部下半ヘラ削り。割れ口の1ヵ所に穿孔。
113-36 80	1 号井戸 埋没土	須恵器 蓋	ロ - 高〈2.2〉 つまみ 3.8	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。擬宝珠円板状つまみ、天井部右回転へラ削り。
113-37 80	1 号井戸 埋没土	須恵器 蓋	ロ - 高〈1.8〉 つまみ 3.4	還元 褐灰 5YR6/1	軟質。円板状つまみ、天井部右回転ヘラ削り。
114-38	1号井戸	須恵器	口(12.2) 底 (6.2)	還元	軟質。底部右回転糸切り。
81 114-39	埋没土 1 号井戸	 須恵器	高 2.9 口(13.2) 底 (7.4)	灰白 2.5Y7/1 還元	硬質。底部右回転糸切り。
81 114-40	埋没土 1号井戸	-	高 3.9 口(13.8) 底 8.3	灰 N6/ 還元	
81 114-41	埋没土 1 号井戸	坏 須恵器	高 3.5 口(12.9) 底 6.0	灰 7.5Y5/1 還元	硬質。底部右回転ヘラ切り後、周辺右回転ヘラ削り。器肉厚く、歪む。
81	埋没土	坏	高 4.0	灰白 5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り。
114-42 81	1 号井戸 埋没土	須恵器 坏	口 - 底(7.0) 高 <1.1>	還元 灰白 N8/	軟質。底部右回転糸切り。
114-43 81	1 号井戸 埋没土	須恵器 坏	口 一 底 6.6 高 <1.2>	還元 灰白 7.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
114-44	1号井戸	須恵器	口(12.9) 底 6.9	還元	やや軟質。底部回転へラ切り。
81 114-45	埋没土 1 号井戸	坏 須恵器	高 3.7 口(15.2) 底 (8.2)	灰白 2.5Y7/1 還元	办办 新庭 房部十同転支担 D 经开宣车
81 114-46	埋没土 1 号井戸	高台付皿 須恵器	高 3.4 口(13.3) 底 (6.4)	灰白 5Y7/1 還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
81	埋没土	高台付椀	高 5.0	灰黄 2.5Y6/1	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-47 80	1 号井戸 埋没土	須恵器 高台付椀	口(14.1) 底(7.2) 高 5.4	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
114-48 81	1号井戸 埋没土	須恵器 高台付椀	口 13.5 底 6.9 高 5.0	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。体部歪む。一部黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-49	1号井戸	須恵器	口(14.7) 底 6.4	還元	軟質。一部黒色、摩滅。底部右回転糸切り後付高台。
81 114-50	埋没土 1号井戸	高台付椀 須恵器	高 5.4 口(11.4) 底 -	灰白 5Y7/1	軟質。内黒、ヘラ磨き。底部右回転糸切り後付高台。
81 114-51	埋没土 1 号井戸	高台付椀 須恵器	高 <4.1> 口(15.3) 底 -	にぶい橙 7.5YR7/3 還元	
81	埋没土	高台付椀	高〈3.6〉	灰 5Y5/1	やや軟質。
114-52 81	1 号井戸 埋没土	須恵器 高台付椀	口 - 底 6.3 高〈2.4〉	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
114-53 81	1 号井戸 埋没土	須恵器 高台付椀	口 - 底 8.2 高 <2.5>	還元 灰 5Y4/1	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。底部厚い。
114-54	1号井戸	須恵器	口 - 底 (6.2)	還元	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。
81 114-55	埋没土 1号井戸	高台付椀 須恵器	高〈2.6〉	灰白 2.5Y8/3 還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
81 114-56	埋没土 1 号井戸	高台付椀 須恵器	高 <2.5>	灰白 2.5Y7/1 還元	
81	埋没土	高台付椀	高〈2.0〉	灰白 N7/	便質。底部右回転糸切り後付高台。
115-57 81	1 号井戸 埋没土	灰釉陶器 高台付皿	口 14.9 底 6.7 高 3.2	還元 灰白 N7/	口縁部施釉、漬け掛け。内面輪状重ね焼き痕。底部付高台後体部下半右 回転ヘラ削り。釉 灰オリープ7.5Y6/2
115-58 81	1号井戸 埋没土	灰釉陶器 高台付椀	口(17.0) 底 7.8 高 5.5	還元 浅黄 2.5Y7/3	口縁部施釉、漬け掛け。内面輪状重ね焼き痕。底部付高台後体部下半右 回転へラ削り。釉 オリーブ灰10Y6/2 光ヶ丘1号窯式期
01		P4 H 1376	1-9 0.0	102 2.011/0	THE STREET OF THE STATE OF THE STREET STREET,

115-59	1号井戸	灰釉陶器	口(14.6) 底 -	還元	口縁部施釉。
81 115-60	埋没土 1号井戸	椀 灰釉陶器	高 <3.3> 口(14.6) 底 -	灰白 10Y7/ 還元	和 オリーブ灰10Y6/2 口縁部外反。体下半右回転ヘラ削り。施釉なしか。
81	埋没土	灰ート	高〈2.3〉	廃白 5Y8/2	口縁部外及。冷下午石凹転ペク削り。爬柵なしか。 釉 灰白5Y8/1
115-61	1号井戸	灰釉陶器	口(17.2) 底 -	還元	口縁部施釉。ハケヌリ掛け。体部下半右回転へラ削り。
80	埋没土	Ш	高〈2.7〉	灰白 10YR7/1	釉 オリーブ灰7.5Y6/2
115-62	1号井戸	灰釉陶器	口 - 底 6.8	還元	口縁部施釉、漬け掛け。底部付高台。内面底部右回転へラ削り。
81	埋没土	高台付皿	高〈2.0〉	灰白 2.5Y7/1	釉 オリーブ黄7.5Y6/3
115-63	1号井戸	灰釉陶器	口 - 底 7.2	還元	口縁部施釉、漬け掛け。底部内面輪状重ね焼き痕。付高台。
81	埋没土	高台付皿	高〈1.7〉	灰白 N7/	釉 灰オリープ7.5Y5/2
115-64	1号井戸	灰釉陶器	口 - 底 7.3	還元	口縁部施釉、漬け掛け。底部内面輪状重ね焼き痕。付高台。
81	埋没土	高台付椀	高〈2.7〉	灰 N6/	体部下半右回転ヘラ削り。釉 オリープ灰2.5G5/1
115-65 81	1 号井戸 埋没土	須恵器 羽釜	口(30.0) 底 - 高 <6.6>	灰白 2.5Y8/2	大型。口縁部外面一部黒色。
115-66	1号井戸	須恵器	口 (5.9) 底 (6.3)	還元	
81	埋没土	長頸壺	高 12.8	灰 N5/	硬質。底部付高台後、胴下部回転ヘラ削り。口縁・肩部に自然釉付着。
115-67	1号井戸	須恵器	口(10.4) 底 -	還元	732 969
81	埋没土	長頸壺	高〈5.2〉	灰 10Y5/1	硬質。
115-68	1号井戸	須恵器	器高<7.5> 厚 0.6	還元	硬質。
81	埋没土	長頸壺		灰 N5/	吹貝。
115-69	1号井戸	須恵器	口 - 底 10.1	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
81	埋没土	長頸壺	高〈1.7〉	灰 N5/	SSSA WHILLPHILLBASISAN DVITAIN
115-70	1号井戸	須恵器	口 - 底〈11.0〉	還元	硬質。底部ヘラ削り。
81 115-71	埋没土 1 号井戸	長頸壺	高 5.0 口(12.8) 底 -	灰 N6/ 還元	
81	1 5 升户 埋没土	須恵器 短頸壺	高(16.0)	短兀 灰 N6/	硬質。肩・胴部に2本1単位の沈線。
115-72	1号井戸	須恵器	口 - 底(13.9)	還元	
81	埋没土	魏	高〈36.6〉	灰 7.5Y6/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面撫で。
115-73	1号井戸	須恵器	口 - 底(14.6)	還元	硬質。胴部外面平行叩き目後内面撫で、内面当て目後撫で。底部、胴下
81	埋没土	大甕	高<27.0>	灰 N5/	部へラ削り。断面にぶい橙2.5Y6/4
115-74	1号井戸	須恵器	口(31.6) 底 -	還元	硬質。胴部外面平行叩き目後内面撫で、内面当て目後撫で。底部、胴下
81	埋没土	大甕	高〈6.1〉	灰 10Y5/1	部へラ削り。
115-75	1号井戸	須恵器	口(34.0) 底 -		硬質。胴部外面平行叩き目後内面撫で、内面当て目後撫で。底部、胴下
81	埋没土	大甕	高〈5.7〉	にぶい赤褐 5YR5/3	部へう削り。
115-76	1号井戸	須恵器	口高<6.2> 厚 0.9	還元	硬質。胴部外面平行叩き目後内面撫で、内面当て目後撫で。底部、胴下 ・ の こ を
81 115-77	担役土 1 号井戸	大甕 須恵器	口高〈9.8〉 厚 0.8	灰 N4/ 還元	部へラ削り。
82	埋没土	大甕	口間(3.07 月 0.0	灰白 5Y7/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面当て目。
115-78	1号井戸	鉄製品	長〈4.9〉幅 0.6)/LI 011/1	
81	埋没土	刀子	厚 0.2 重 1.39		茎部。
115-79	1号井戸	鉄製品	長〈3.9〉幅 0.5		端部を折り曲げ頂部とする。先端部欠。
81	埋没土	釘	厚 0.5 重 3.79		利用を到り回り頂印とする。元利的人。
116-80	1号井戸	須恵器	口(36.0) 底(18.2)	還元	やや軟質。平底。胴部内面当て目残る。内外面撫で調整。
82	埋没土	大甕	高〈57.7〉	灰黄 2.5Y7/2	
116-81	1号井戸	須恵器	口(27.4) 底 -	還元	硬質。丸底。胴部外面平行叩き目、内面同心円当て目。肩部自然釉付着。
116-82	型没土 1号井戸	大甕 須恵器	高〈37.8〉	灰 5Y5/1 還元	
82	埋没土	大甕	底高〈14.0〉	灰 N4/	硬質。平底。胴部外面平行叩き目、内面平行当て目。
116-83	1号井戸	須恵器	器高〈23.4〉厚 0.8	還元	6.6.4.66 Fidel TTC-10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
82	埋没土	大甕		灰 5Y5/1	やや軟質。胴部外面平行叩き目の後撫で、内面平行当て目。
116-84	1号井戸	須恵器	口高<11.9> 厚 0.8	還元	やや軟質。口縁部3本1単位の波状文3段確認。
82	埋没土	大甕,		灰褐 7.5YR4/2	
116-85	1号井戸	須恵器	口高<12.4> 厚 1.0	還元	硬質。口縁部10本1単位の波状文3段、平行沈線1段。胴部内面、同心
82	埋没土	大甕	make an area of	灰 7.5Y4/1	円当て目。
116-86	1号井戸	須恵器	口高〈13.6〉厚 0.9	還元	硬質。口縁部5本1単位の波状文3段確認。胴部外面平行叩き目、内面 平行水スロ
82 117-87	担没土 1号井戸	大甕	器高<12.3> 厚 0.9 器高<17.8> 厚 0.8	灰褐 5YR5/2 潭元	平行当て目。
82	1 号开户 埋没土	須恵器 大甕	器高〈21.8〉 厚 0.8	還元 暗灰 5B4/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面当て目。
117-88	1号井戸	須恵器	厚 1.0	還元	
82	埋没土	大甕		褐灰 10YR6/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面同心円当て目。
117-89	1号井戸	須恵器	器高<12.1> 厚 1.1	還元	国際 阻却从最近经历美口 中国国人田小子口
82	埋没土	大甕		暗灰 N3/	硬質。胴部外面平行叩き目、内面同心円当て目。
117-90	1号井戸	須恵器	器高<9.4> 厚 1.2	還元	やや軟質。胴部外面平行叩き目、内面当て目の後共に撫で。
82	埋没土	大甕		灰 7.5Y6/1	・・ 1000 Wilhit M 11.1.4 C 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1
117-1	2号井戸	須恵器	口 15.7 底 6.4	17 10 10 5 5 5 5 5	軟質。内黒ヘラ磨き。口縁部内面に1本沈線。
79	埋没土	坏	高 4.9	にぶい橙 7.5YR7/3	
117-2	2 号井戸 埋没土	須恵器 喜台付皿	口 13.7 底 6.5 高 2.9	還元 灰白 5V7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。口縁部やや歪む。
79	2号井戸	高台付皿 須恵器	同 Z.9 口 - 底 (5.8)	灰白 5Y7/1 還元	
79	埋没土	高台付椀	高〈3.2〉	灰 N6/	硬質。底部付高台。
117-4	2号井戸	土製品	外径 1.7 内径 0.4	酸化	bis hat W/
79	埋没土	土錘	長 4.9	にぶい橙 7.5YR6/4	紡錘形。

			-1		
117-5	2 号井戸 埋没土	石製品 紡錘車	直 4.6 孔 0.9 厚 1.6 重 14.0	砥沢石	隅丸方形状。穿孔は中心を逸れる。
120-1	45号溝	土師器	口 12.2 底 9.1	酸化	底部型肌。黑斑。
83	埋没土	坏	高 3.5	にぶい橙 7.5YR7/4) 医部型肌。黑斑。
120-2	45号溝 埋没土	土師器	口高<4.8> 厚 0.5	酸化 にぶい黄橙 10YR6/4	口縁部内面油煙、煤付着、灯明皿。
83 120-3	45号溝	上師器	口 - 底 8.8	後化 101 K0/4	
83	埋没土	甕	高〈2.8〉	にぶい褐 7.5YR5/4	台部内面黒斑。胴部内面刷毛目。
120-4	45号溝	須恵器	口(13.4) 底 6.0	還元	軟質。底部右回転糸切り。
83 120- 5	埋没土 45号溝	坏 須恵器	高 3.9	灰白 2.5Y8/1 還元	
83	埋没土	高台付椀	高 5.0	灰黄 2.5Y7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部黒色。
120-6	45号溝	須恵器	口(13.9) 底 6.0	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
83	埋没土	高台付椀	高 5.3	灰白 5Y7/1	表
120-7	45号溝 埋没土	須恵器 高台付椀	口 一 底 6.6 高 <3.5>	還元 褐灰 10YR5/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部黒色。
120-8	45号溝	須恵器	□ 8.2×(3.0)	還元	熱度 ウザナ同転を切り多けする
83	埋没土	高台付耳皿	高3.4×1.7 底(5.5)	灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台か。
120-9 83	45号溝 埋没土	須恵器 有孔鍔付鉢	口(35.0) 底 一 高〈7.8〉	還元 灰白 5Y8/2	軟質。有孔鍔付鉢口縁部とみられる。
120-1	46号溝	須恵器	口 一 底 7.0	還元	del. diff
83	埋没土	高台付椀	高〈1.6〉	灰 5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-1	47号溝	土師器	口 12.4 底 6.7	酸化	底部型肌。口縁部やや歪む。
83 120- 2	埋没土 47号溝	上師器	高 3.8 口高〈4.2〉 厚 0.5	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
83	埋没土	坏	74.000	にぶい橙 7.5YR6/4	口縁部外面へラ削り、内面暗文。
120-3	47号溝	須恵器	口(17.4) 高 2.9	還元	硬質。ボタン状つまみ。天井部回転糸切り後右回転へラ削り。
83 120- 4	埋没土 47号溝	蓋須恵器	つまみ 3.6 口(13.5) 底 6.2	黄灰 2.5Y6/1 還元	
83	埋没土	高台付皿	高 2.6	灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。形状歪む。
120-5	47号溝	須恵器	口 - 底 6.3	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台か、厚みあり。
83	埋没土	高台付椀	高〈2.2〉	灰白 7.5Y8/1	WAS SHIPLIFIANTS OF STITING IN C. P. V. W. V. O.
120-6	47号溝 埋没土	須恵器 高台付椀	口 - 底 6.7 高 <1.5>	にぷい黄橙 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-7	47号溝	須恵器	口 - 底 6.8	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
83	埋没土	高台付椀	高〈2.9〉	灰白 5Y8/2	秋貝。底印石凹転ボダリ牧門同口。
120-8	47号溝 埋没土	土師器	口(20.0) 底 一 高<10.6>	酸化 にぶい橙 5YR7/4	コの字状口縁。形状歪む。
121-9	47号溝	灰釉陶器	口 - 底 6.6	還元	体部施釉。漬け掛けか。底部内面輪状重ね焼き痕、外面付高台。
83	埋没土	高台付椀	高〈2.3〉	灰白 10YR7/1	
121-10	47号溝 埋没土	緑釉陶器 稜椀	器高<3.7> 厚 0.5	還元 にぶい黄橙 10YR7/3	内外面施釉。 釉 オリーブ黄7.5Y6/3
121-11	47号溝	須恵器	口(16.8) 底 -	還元	
83	埋没土	長頚壷	高〈5.3〉	黄褐 2.5Y5/6	硬質。胴部内外面撫で、後外面下部へラ削り。付高台。
121-12 83	47号溝 埋没土	須恵器 長頚壷	口(19.1) 底 - 高〈7.1〉	還元 明黄褐 10YR7/6	硬質。胴部内外面撫で、後外面下部ヘラ削り。付高台。
121-13	47号溝	須恵器	口(27.0) 底 -	還元	
83	埋没土	盤	高〈3.0〉	灰白 2.5Y7/1	硬質。口縁下伴に沈線 1 本。底部外面へラ削り、内面回転刷毛目。
121-14	47号溝	須恵器	口 - 底(18.4)	還元	硬質。胴部内面下部に径10×5 mmの凹部 1ヵ所確認。
83 121-1	埋没土 50号溝	飯 土師器	高〈4.2〉 口高〈4.7〉 厚 0.4	灰 5Y6/1 酸化	
83	埋没土	坏	14-014	橙 7.5YR6/6	底部へラ削り。扁平。内面暗文。
121-2	50号溝	須恵器	口 一 底 6.6	還元	硬質。底部右回転糸切り。
83 121-3	埋没土 50号溝	坏 須恵器	高〈2.2〉	灰 5Y5/1 還元	
83	埋没土	坏	高 4.2	灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り。
121-1	50・51・52号溝	須恵器	口(13.8) 底 7.0	還元	やや軟質。底部右回転糸切り。
83 121- 2	埋没土 50·51·52号溝	坏 須亩駅	高 3.5 口(13.3) 底 7.3	灰白 2.5Y7/1 還元	n.v.z.n @gath.pft.pertancity.in v n
83	50*51*52亏再 埋没土	須恵器 高台付皿	高 2.4	短兀 褐灰 10YR5/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
121-3	50・51・52号溝	須恵器	口 - 底 (9.0)	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
83	埋没土	高台付椀	高〈3.2〉	灰白 N7/	吹戻0
121-4	50·51·52号溝 埋没土	須恵器 長頸壺	口(13.6) 底 - 高〈6.1〉	還元 灰 N5/	硬質。口縁部ロクロ調整。
121-1	53号溝	須恵器	口(14.3) 底 6.7	還元	動度 度型を同転を担り条件官与が 魔法
83	埋没土	高台付椀	高 (4.9)	灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台か。摩滅。
121-1	54号溝 埋没土	須恵器 坏	口 - 底 7.2	還元 灰白 7.5V7/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
121-2	54号溝	須恵器	高 <0.9> 口 - 底 (7.4)	灰白 7.5Y7/1 還元	as as data sizes and other to prompted at the property of
83	埋没土	高台付椀	高〈4.2〉	灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
121-3	54号溝	須恵器	器高<3.2> 厚 1.2	酸化	軟質。有孔鍔付鉢頚部片。鍔貼付。
83	埋没土	有孔鍔付鉢		浅黄橙 7.5YR8/4	

145-1	A区グリッド	土師器	□ 12.6	底 7.4	酸化	底部型肌。器肉厚い。
85 145- 2	23E-9 A区グリッド	上	高 3.6	底 8.0	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	
85	23 E - 9	坏	高 3.4		橙 7.5YR6/6	底部型肌。後へラ削り。扁平。形状歪む。
145-3	A区グリッド	土師器	口(12.0)	底 8.0	酸化	底部ヘラ削り。
85 145- 4	23G-6 A区グリッド	上	高 3.3	底 7.7	にぶい橙 5YR7/4 酸化	
85	23 F -10	坏	高 3.3		にぶい橙 7.5YR7/3	底部型肌。形状歪む。
145-5	A区グリッド	土師器	□ 12.5	底 7.9	酸化	底部紐づくり型肌。器肉厚い。
85 145- 6	23E-10 A区グリッド	土師器	高 3.4	底 6.2	にぶい橙 5YR7/4 酸化	
85	23 B - 5	坏	高 3.6		橙 5YR6/6	底部型肌。外面一部黒斑。
145-7	A区グリッド	土師器	口 12.6	底 (8.0)	酸化 7.5VP7/6	底部型肌。形状歪む。
85 145- 8	23 F-10 A区グリッド	上	高〈3.2〉	底 6.5	橙 7.5YR7/6 酸化	which we will be set a
85	23 E -10	坏	高 3.1		にぶい橙 7.5YR7/4	底部型肌。形状歪む。
145-9 85	A区グリッド 23F-8	土師器	口 12.3 高 3.5	底 6.2	酸化 橙 5YR6/6	底部型肌。内面剝離、摩滅。
145-10	A区グリッド	土師器	口 11.6	底 7.5	酸化	efectors — Wollds — Transferent
85	23 G - 5	坏	高 3.4		にぶい橙 7.5YR6/4	底部へラ削り。扁平気味。
145-11	A区グリッド 23C-7	土師器	口 11.9 高 4.1	底 7.7	酸化 橙 5YR6/6	底部紐づくり型肌。形状歪む。
145-12	A区グリッド	土師器	□ 12.3	底 9.0	酸化	虚·初。二·如 h
85	23 E - 8	坏	高 3.1	pla = -	にぶい橙 7.5YR6/4	底部へラ削り。形状歪む。
145-13 85	A区グリッド 23G-6	土師器 坏	口 11.8 高 3.4	底 7.5	酸化 にぶい黄橙 10YR7/4	底部へラ削り。扁平気味。口縁部外面一部黒斑。形状歪む。
145-14	A区グリッド	土師器	口(12.4)	底 8.2	酸化	定知へう割り
85	23G-6	坏	高 3.4		にぶい橙 5YR6/4	底部へラ削り。
145-15 85	A区グリッド 23F-7	土師器	日 12.3 高 3.7	底 7.5	酸化 橙 7.5YR7/6	底部型肌。
145-16	A区グリッド	土師器	□(12.2)	底 (7.8)	酸化	底部型肌。内面摩滅。
85	23E-7	坏	高 3.2	应 (4.9)	橙 5YR6/6	F2日15元1340
145-17 85	A区グリッド 23E-10	土師器	高 4.1	底 (4.2)	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	底部型肌、一部剝離。內面摩滅。
145-18	A区グリッド	土師器	□(12.2)	底 (5.0)	酸化	底部型肌。
85 145-19	23 F - 6 A区グリッド	上	高〈3.4〉	底 (8.8)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
85	23E-10	坏	高 3.4	/2 (0.0)	にぶい黄橙 10YR7/4	底部型肌。
145-20 85	A区グリッド 23F-6	土師器 坏	口(12.0) 高 3.1	底 (7.4)	酸化 にぶい褐 7.5YR6/3	底部型肌後ヘラ削りか。内外面摩滅。
145-21	A区グリッド	土師器	口(13.2)	底(10.0)	酸化	र्ट्ट भंग . = अंग h
85	23G-6	坏	高 <3.3>	-t- ()	にぶい橙 7.5YR6/4	底部へラ削り。
145-22 85	A区グリッド 23G-5	土師器	高 3.2	底 (7.9)	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部ヘラ削り。扁平気味。
145-23	A区グリッド	土師器	□(13.0)	底 (9.7)	酸化	底部へラ削り。形状歪む。
85 145-24	23 I - 6 A区グリッド	上師器	高 3.4	底 (8.5)	にぶい橙 7.5YR6/4	Beth 1930 WATER
85		工 III A	高〈2.9〉		酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部ヘラ削り。扁平。
145-25	A区グリッド	土師器		底 (7.8)	酸化	底部へラ削り。扁平。内面摩滅。
85 145-26	23G-6 A区グリッド	上	高 3.3	底 (7.7)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
85	23 F - 7	坏	高 3.3		橙 7.5YR7/6	底部へラ削り。形状歪む。
145-27 85	A区グリッド 23G-8	上師器	口(11.0)	底 (7.2)	酸化 7.5VP7/6	底部ヘラ削り。形状歪む。
145-28	23G-8 A区グリッド	土師器	高〈3.5〉	底 (8.5)	橙 7.5YR7/6 酸化	序如《三烟》 松丽匡春雅
85	23D-6	坏	高 3.5	eta o -	橙 5YR6/8	底部へラ削り。指頭圧痕残る。
145-29 85	A区グリッド 23F-7	土師器 坏	口 12.4 高 3.2	底 8.0	酸化 橙 7.5YR7/6	底部へラ削り。扁平気味。
145-30	A区グリッド	土師器	□(12.0)	底 (6.4)	酸化	底部紐づくり型肌。
85	23E-9	坏 上師題	高〈3.4〉	能のの	にぶい黄橙 10YR7/4	#29 MP 10 1 7 ± 10 U0
145-31 85	A区グリッド 23G-5	土師器 坏	口 12.2 高 3.3	底 8.9	酸化 橙 7.5YR7/6	底部へラ削り。扁平気味。
145-32	A区グリッド	土師器	□(12.6)	底 6.7	酸化	底部型肌。
85 145-33	23E-10 A区グリッド	上師器	高 3.2	底 8.6	にぶい橙 5YR6/4 酸化	
85	23 I - 5	坏	高 3.9	25 0.0	橙 5YR6/6	底部へラ削り。扁平。
145-34 85	A区グリッド 23 F-11	土師器	口 11.4	底 9.1	酸化 に どい締 7 5VP7/4	底部へラ削り。形状歪む。
145-35	23 F - 11 A区グリッド	土師器	高 3.5 口 12.6	底 9.1	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	
85	23 I - 5	坏	高 3.3	ede o o	橙 5YR6/6	底部へラ削り。形状やや歪む。
1 (5 0 0		土師器	□ 12.5	底 8.8	酸化	the state of the s
145-36 85	A区グリッド 23G-6	坏	高 3.3		橙 5YR6/6	底部へラ削り。扁平気味。形状歪む。

145-37					
	A区グリッド	土師器	口(12.6) 底 10.2	酸化	底部へラ削り。形状やや歪む。
85 145-38	23 F - 6 A区グリッド	上師器	高 3.3 口(12.0) 底 (9.0)	橙 7.5YR7/6 酸化	
85	23H-6	坏	高 3.8	にぶい橙 7.5YR6/4	底部型肌後ヘラ削り。扁平気味。やや摩滅。
145-39	A区グリッド	土師器	口(12.8) 底(11.6)	酸化	口縁下部に沈線1本巡る。底部ヘラ削り。器肉厚い。
85	23 I - 6	坏	高 〈3.6〉	橙 5YR6/6	口候し中に分談で表示の。1950年、1937年の1979年1979年1979年1979年1979年1979年1979年19
145-40 85	A区グリッド 23G-5	土師器 坏	口(12.0) 底(9.0) 高 2.8	酸化 橙 7.5YR6/6	底部へラ削り。扁平気味。形状やや歪む。
145-41	A区グリッド	土師器	口 13.1 底 8.0	酸化	rise der will fill that it is the best of
85	23 G - 6	坏	高 2.2	橙 7.5YR6/6	底部型肌、凹凸著しい。内面摩滅、形状歪む。
145-42	A区グリッド 23F-10	土師器	口(12.0) 底(5.6)	酸化	底部型肌、凹凸著しい。
85 146-43	A区グリッド	上師器	高 2.3	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
86	23H-5	坏	高 3.5	橙 5YR7/8	底部へラ削り。丸底。摩滅。
146-44	A区グリッド	土師器	口(12.4) 底(9.0)	酸化	体下部、底部へラ削り。口唇部一部黒斑。
85 146-45	23 F - 8 A区グリッド	上師器	高 3.3 口(12.8) 底 8.4	橙 5YR6/6 酸化	
86	23G-5	坏	高 3.8	にぶい橙 7.5YR6/3	体下部、底部へラ削り。扁平。内面暗文。
146-46	A区グリッド	土師器	口(13.9) 底 -	酸化	底部へラ削り。形状歪む。
85	23D-6	坏	高 3.7	にぶい橙 5YR6/4	BEH V III V 6 /DV/LIE G 6
146-47 85	A区グリッド 23 J - 6	土師器 坏	口(13.0) 底(5.8) 高〈4.4〉	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	体下部、底部ヘラ削り。器肉やや厚い。
146-48	A区グリッド	土師器	口(12.0) 底(8.0)	酸化	大工道 房類へら刻り 豆豆 内面吹き
86	23G-6	坏	高 (3.4)	にぶい橙 7.5YR6/4	体下部、底部ヘラ削り。扁平。内面暗文。
146-49 85	A区グリッド 23 J - 5	土師器 坏	口(14.0) 底 - 高 4.1	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部へラ削り。器肉厚い。
146-50	A区グリッド	土師器	口(12.0) 底(5.4)	酸化	AL-TALE there and the territory and the territor
85	23 C - 5	坏	高 4.5	にぶい橙 5YR6/4	体下半部、底部へラ削り。形状やや歪む。摩滅。
146-51	A区グリッド	土師器	口(13.2) 底(8.4)	酸化 5007/4	体下半部、底部へラ削り。扁平。内面暗文。
86 146-52	23D-7 A区グリッド	上	高 4.8 口(11.8) 底 -	にぶい橙 5YR7/4 酸化	
86	23 I - 5	坏	高 3.6	橙 5YR6/8	口縁下部に沈線。底部ヘラ削り。一部黒色。
146-53	A区グリッド	土師器	口 (8.9) 底 3.8	酸化	体部刷毛目後へラ磨き。外面底部黒斑。
86 146-54	23 J - 7 A区グリッド	ミニチュア 土師器	高 3.8 口高〈3.5〉 厚 0.4	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	
86	23G-6	坏	ПП(0.0) № 0.4	にぶい橙 7.5YR7/4	体下半部、底部ヘラ削り。扁平気味。内面暗文。
146-55	A区グリッド	土師器	口高(3.4) 厚 0.4	酸化	体下半部、底部ヘラ削り。扁平気味。内面暗文。
86 146-56	23 F - 9 A区グリッド	上	口高〈4.3〉 厚 0.4	橙 5YR6/6 酸化	底部へラ削り。内面に指頭状の凹みがあり、その中央に径1mm前後の小
86	23G-7	坏	口向(4.3/ 序 0.4	橙 7.5YR7/6	れ貫通する。焼成前の加工であるが、用途は不明。
146-57	A区グリッド	土師器	口高(3.1) 厚 0.5	酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。
86	A区8面	坏	口室(2.2) 順 0.4	にぶい橙 7.5YR7/4	FFIDT TV V 77 D3 7 O F JIMPED CO
146-58 86	A区グリッド 23 J - 8	土師器 坏	口高<3.3> 厚 0.4	酸化 明赤褐 5YR5/6	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。器肉薄い。
146-59				酸化	
140-59	A区グリッド	土師器	口高<4.1> 厚 0.4	HA I L	休恕下坐 底部へう削り 底部夏亚 内面暗立
86	A区8面	坏		橙 7.5YR7/6	体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。
86 146-60	A区8面 A区グリッド	坏 土師器	口高〈4.1〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化	体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。
86	A区8面	坏		橙 7.5YR7/6	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。
86 146-60 86 146-61 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6		口高〈3.5〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6	
86 146-60 86 146-61 86 146-62	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド	大 土師器 大 土師器 大 土師器	口高〈3.5〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。
86 146-60 86 146-61 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6		口高〈3.5〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6	坏 土	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-64	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド	・	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6	坏 土	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 橙 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-64 86 146-65 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23F-8	大师 本	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 で 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-64 86 146-65 86 146-66	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-7 A区グリッド	坏	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 で 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR6/6	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-64 86 146-65 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	大师 不 器 土	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 を 5YR7/4 酸化 を 5YR6/6 酸化 り 5YR6/6 酸化 り 5YR6/6 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-64 86 146-65 86 146-66	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-7 A区グリッド	坏	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 で.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 セ 5YR6/6	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-66 86 146-67 86 146-68	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23F-8 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	坏	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈3.6〉 厚 0.4 口高〈3.4〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4 口 〈2.8〉 厚 0.4 孔 (0.7) 口高(3.5) 厚 0.5	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 花 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 数 5YR6/6 酸化 サ赤褐 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-65 86 146-67 86 146-68	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	大师 不 器	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4 口〈2.8〉 厚 0.4 几〈2.8〉 厚 0.4 孔 (0.7) 口高(3.5) 厚 0.5 孔 (0.9)	橙 7.5YR7/6 酸化 酸化 酸化 核 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 を 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 切 5YR6/6 酸化 リ赤褐 5YR5/6 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。内面十字状線刻。 底部ヘラ削り、1ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 底部ヘラ削り、2ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-66 86 146-67 86 146-68	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23F-8 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	坏	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈3.6〉 厚 0.4 口高〈3.4〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4 口 〈2.8〉 厚 0.4 孔 (0.7) 口高(3.5) 厚 0.5	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 花 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 数 5YR6/6 酸化 サ赤褐 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。内面十字状線刻。 底部ヘラ削り、カ面十字状線刻。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-66 86 146-67 86 146-68 86 146-69 86 146-70	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23F-8 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	大师 大师 不 器 土	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4 □ 〈2.8〉 厚 0.4 孔 (0.7) □高(3.5) 厚 0.5 孔 (0.9) □高(2.9) 厚 0.3 孔 (0.9) □高(3.1) 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 切赤褐 5YR5/6 酸化 リ赤褐 5YR5/6 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。内面十字状線刻。 底部ヘラ削り、1ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 底部ヘラ削り、2ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 組づくり。底部に焼成前の穿孔10×8 mmを1ヵ所穿孔を確認。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-66 86 146-68 86 146-68 86 146-69 86	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-8	大师 不	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 医 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 リ赤褐 5YR5/6 酸化 でぶい橙 7.5YR6/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。内面十字状線刻。 底部ヘラ削り、1ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 底部ヘラ削り、2ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-66 86 146-67 86 146-68 86 146-69 86 146-70	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23F-8 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	大师 大师 不 器 土	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4 □ 〈2.8〉 厚 0.4 孔 (0.7) □高(3.5) 厚 0.5 孔 (0.9) □高(2.9) 厚 0.3 孔 (0.9) □高(3.1) 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 にぶい橙 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 切赤褐 5YR5/6 酸化 リ赤褐 5YR5/6 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。内面十字状線刻。 底部ヘラ削り、1ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 底部ヘラ削り、2ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 組づくり。底部に焼成前の穿孔10×8 mmを1ヵ所穿孔を確認。
86 146-60 86 146-61 86 146-62 86 146-63 86 146-65 86 146-67 86 146-68 86 146-69 86 146-70 86 146-71	A区8面 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23H-6 A区グリッド 23F-10 A区グリッド 23G-6 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-8 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7 A区グリッド 23G-7	大师 不 器	口高〈3.5〉 厚 0.4 口高〈5.6〉 厚 0.4 口高〈3.9〉 厚 0.5 口高〈3.4〉 厚 0.4 口高〈0.9〉 厚 0.4 口高〈0.4〉 厚 0.4 厚 0.4	橙 7.5YR7/6 酸化 橙 5YR6/6 酸化 7.5YR6/6 酸化 にぶい褐 7.5YR6/3 酸化 佐 5YR7/4 酸化 橙 5YR6/6 酸化 明赤褐 5YR5/6 酸化 にぶい橙 7.5YR6/4 酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文。 底部ヘラ削り。内面暗文。 体部下半、底部ヘラ削り。底部扁平。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。黒斑。内面暗文状線刻。 底部ヘラ削り。内面十字状線刻。 底部ヘラ削り、1ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 底部ヘラ削り、2ヵ所穿孔を確認。内面摩滅。 組づくり。底部に焼成前の穿孔10×8 mmを1ヵ所穿孔を確認。 摩滅。1ヵ所穿孔を確認。

146-73 86	A区グリッド 23H-5	土師器 坏	底高(0.9) 厚 0.3 孔 (1.3)	酸化 橙 5YR6/6	底部ヘラ削り。底面中央に1ヵ所穿孔を確認。
146-74	A区グリッド	土師器	厚 0.4 孔 (0.6)	酸化	electer . — skil inelectric actr_olary . A valent
86	23H-10	坏		にぶい橙 7.5YR7/4	底部へラ削り。底面に 1ヵ所穿孔を確認。
147-75 86	A区グリッド 23 I - 9	土師器 坏(墨書)	口(12.6) 底(9.0) 高 2.9	酸化 橙 5YR6/6	底面内面に墨書。底部ヘラ削り。
147-76	A区グリッド	土師器	口高〈2.6〉 厚 0.3	酸化	Martin III die right wil in Burdation.
86	23 E -10	坏(墨書)	Market and the second	橙 5YR6/6	体部外面に墨書。底部ヘラ削り。器肉薄い。
147-77 86	A区グリッド 23C-7	土師器 坏	器高<1.8> 厚 0.3	酸化 にぶい黄橙 10YR7/4	内面漆紙付着。
147-78	A区グリッド	土師器	器高<3.6> 厚 0.5	酸化	内面炭化物付着。
86 147-79	23C-7 A区グリッド	班 上 6至 88		にぶい黄橙 10YR7/4	下3四次(したり) 4回。
86	23G-6	土師器 坏	底高<0.9> 厚 0.3	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部型肌か。摩滅。内面暗文。
147-80	A区グリッド	土師器	器高<3.8> 厚 0.4	酸化	底部へラ削りか。摩滅。内面黒色付着。
86 147-81	23G-9 A区グリッド	坏 須恵器	口(14.4) 底 -	にぶい橙 7.5YR7/4 還元	
86	23G-9	高台付椀	高〈3.9〉	灰白 7.5Y7/1	やや軟質。内面漆紙付着。
147-82 86	A区グリッド 23B-7	須恵器 坏	口 - 底 (6.0) 高 <1.1>	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。内面漆紙付着。
147-83	A区グリッド	須恵器	口 - 底 (8.0)	還元	THE REF. 1-to THE SARE SAIL LANDS
86	23 F - 8	坏	高〈2.1〉	黄灰 2.5Y6/1	硬質。内面漆紙付着。
147-84 86	A区グリッド 23F-10	須恵器 高台付椀	口 - 底(9.0) 高 <3.0>	還元 灰 7.5Y6/1	軟質。内面漆紙付着。
147-85	A区グリッド	須恵器	口 - 底(8.4)	還元	硬質。内面漆紙文書「□ □」。
86 147-86	23C-8 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 <3.0> 口 16.9 高 5.2	明紫灰 5RP7/1 還元	
87	23G-8	蓋	つまみ 4.0	にぶい褐 7.5YR5/4	硬質。ボタン状つまみ貼布後右回転ヘラ削り。
147-87	A区グリッド	須恵器	口 18.0 高 4.7	還元	硬質。ボタン状つまみ貼布後右回転ヘラ削り。
87 147-88	23G-8 A区グリッド	蓋 須恵器	つまみ 4.7 口(16.0) 高〈2.9〉	灰 5Y6/1 還元	n. ch. Mc diff.
87	23 F - 8	蓋	つまみ -	褐灰 10YR6/1	やや軟質。
147-89 87	A区グリッド 23C-9	須恵器 蓋	口(16.0) 高〈2.5〉 つまみ -	還元 灰 N5/	硬質。
147-90	A区グリッド	須恵器	口(16.2) 高 (3.0)	還元	硬質。内面自然釉付着。
87	23 F - 6	蓋	つまみ ー	灰白 10YR7/1	東民。 ド3四日 ※ 個13 個 。
147-91 87	A区グリッド 23 I - 7	須恵器 蓋	口(15.0) 高〈2.2〉 つまみ —	還元 灰 N6/	硬質。端部返りあり。
147-92	A区グリッド	須恵器	口 - 高〈1.2〉	還元	やや軟質。ボタン状つまみ貼布後、天井部右回転へラ削り。
87 147-93	23D-9 A区グリッド	蓋 須恵器	つまみ 4.8 口 - 高〈2.9〉	灰白 7.5Y8/1 還元	
87	23D-6	蓋	つまみ 2.5	褐灰 10YR6/1	硬質。ボタン状つまみ。天井部回転糸切り後右回転ヘラ削り。
147-94 87	A区グリッド 23E-6	須恵器 坏	口 13.0 底 5.0 高 3.7	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。やや摩滅。
147-95	A区グリッド	須恵器	口(13.2) 底 5.2	還元	*LRP 전체스트로 신경 V - 라시 포함 W - 메모
87	23 F -10	坏	高 3.6	灰白 7.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。摩滅。
147-96 87	A区グリッド 23F-6	須恵器 坏	口 12.8 底 5.2 高 4.6	にぶい黄橙 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り、摩滅。
147-97	A区グリッド	須恵器	口 12.8 底 6.5		軟質。底部右回転糸切り、外面黒斑。内面摩滅。
88 147-98	23G-5 A区グリッド	坏 須恵器	高 3.9 口 13.3 底 6.0	橙 7.5YR7/6 還元	NAMES OF STREET OF STREET STREET, STRE
87	23 I - 7	坏	高 4.0	灰白 5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。
147-99	A区グリッド	須恵器	口 12.5 底 6.3)	軟質。底部右回転糸切り、器肉厚い。摩滅。
87 148-100	23E-8 A区グリッド	坏 須恵器	高 4.1 口 13.8 底 6.0	にぶい黄橙 10YR7/3 還元	動展 は如を同能を切り やりこほか 味み
87	23 E -10	坏	高 3.7	灰白 5Y8/2	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。摩滅。
148-101	A区グリッド 23C-7	須恵器 坏	口 13.3 底 5.2 高 4.3	還元 灰黄褐 10YR6/2	軟質。底部右回転糸切り、内外面褐色。やや摩滅。
148-102	A区グリッド	須恵器	口(13.0) 底(4.8)	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。やや摩滅。
87	23C-7 A区グリッド	坏 須南男	高 4.5	灰白 5Y7/2	かいがの できけんけたはおいい シュンノ 【37】「間2440770 』 / 1 上後20
148-103 87	A 区グリット 23 I - 7	須恵器 坏	口 13.8 底 6.0 高 5.3	還元 灰 N6/	軟質。底部右回転糸切り、内面黒斑。摩滅。
148-104	A区グリッド	須恵器	口(13.5) 底 6.6	還元	やや軟質。底部右回転糸切り。
87 148-105	23E-5 A区グリッド	坏 須恵器	高 3.8 口(13.3) 底 5.6	灰 5Y6/1 還元	
87	23 G - 6	坏	高 3.9	灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り。摩滅。
148-106	A区グリッド 23F-0	須恵器	口 12.0 底 5.6	還元 区 7.5V6/1	やや軟質。底部2度右回転糸切りか。
88 148-107	23E-9 A区グリッド	坏 須恵器	高 4.0 口(13.6) 底 5.9	灰 7.5Y6/1 還元	5.5. 种种 中国社会和 5.
87	23 E - 9	坏	高 4.2	灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り。
148-108 87	A区グリッド	須恵器 坏	口 11.8 底 5.0 高 4.0	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り、内面褐色。やや摩滅。
U .		- 1	1.4 1.4	25H 21010/1	

148-109	A区グリッド	須恵器	口(13.2) 底(5.6)	還元 医白 2.5V2/1	やや軟質。底部回転糸切り。やや摩滅。
88 148-110	23G-6 A区グリッド	坏 須恵器	高 4.2 口(13.7) 底 (6.4)	灰白 7.5Y7/1 還元	
88	23 E - 9	坏	高 3.9	灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
148-111	A区グリッド	須恵器	口(12.0) 底(6.0)	還元	硬質。底部右回転糸切りか。器肉薄い。
140, 110	23G-7	坏	高 5.9	灰褐 7.5YR5/2	MYNON WENT HANDLE AND AND MAIL MARK O
148-112 88	A区グリッド 23C-10	須恵器 坏	口 13.2 底 5.0 高 3.8	還元 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。底部と口縁部一部黒斑。
148-113	A区グリッド	須恵器	口(12.7) 底 (6.1)	還元	±6份 12分十四字 4 10 N 1、 1624
88	23G-6	坏	高 4.5	灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切りか。摩滅。
148-114	A区グリッド	須恵器	口(12.5) 底(5.0)	還元	やや軟質。底部回転糸切りか。
88 148-115	23 J - 6 A区グリッド		高 3.8 口(11.8) 底 (4.6)	灰白 5Y7/1 還元	
88	23 F - 9	坏	高 4.0	褐灰 10YR6/1	軟質。底部右回転糸切りか。内外面一部黒斑。やや摩滅。
148-116	A区グリッド	須恵器	口(12.4) 底(6.0)	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88 148-117	23 F - 6 A区グリッド		高 4.9 口(12.5) 底 (5.0)	灰 N6/ 還元	
87	23C-8	坏	高 4.2	褐灰 10YR6/1	軟質。底部回転糸切り。やや摩滅。
149-118	A区グリッド	須恵器	口(13.2) 底(6.0)		軟質。底部右回転糸切り。
88 149-119	23 F - 9 A区グリッド		高 3.5 口(12.2) 底 (6.0)	にぶい黄橙 10YR7/2 還元	3/20 // // // // // // // // // // // // //
88	23C-9	坏	高 3.4	灰白 N7/	硬質。底部右回転糸切りか。
149-120	A区グリッド	須恵器	口(11.8) 底(5.0)	還元	硬質。底部回転糸切り。
88	23G-5	坏	高 3.2	褐灰 10YR4/1	юдец о жыниш∓БЛК 9J У о
149-121 88	A区グリッド 23H-5	須恵器 坏	口(12.4) 底(6.6) 高 4.2	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り。器肉やや厚い。
149-122	A区グリッド	須恵器	口 13.6 底 6.4	還元	整度 克如子同纪女师 古从云树丛用龙
87	23 G -10	坏	高 4.0	暗灰 N3/	軟質。底部右回転糸切り。内外面煤状黒色。
149-123	A区グリッド	須恵器	口(13.2) 底 7.6	還元	硬質。底部右回転糸切り。
87 149-124	23E-7 A区グリッド	須恵器	高 3.4 口(14.1) 底 (8.2)	灰 5Y6/1 還元	
88	23 I - 8	坏	高 4.9	灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
149-125	A区グリッド	須恵器	口(13.6) 底(8.1)	還元	硬質。底部回転糸切り。器肉薄い。
88 149-126	23G-6 A区グリッド	- 「 須恵器	高 3.7 口(13.7) 底 (5.6)	灰 5Y5/1 還元	
88	23 I - 8	坏	高 4.0	灰 7.5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り。内外面広く煤状黒色。
149-127	A区グリッド	須恵器	口(13.8) 底(6.7)	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88 149-128	23F-8 A区グリッド	- 「 須恵器	高 2.9 口(13.9) 底 (8.0)	灰 5Y6/1 還元	
88	23E-9	坏	高 4.0	灰白 N7/	やや軟質。底部回転糸切り。
149-129	A区グリッド	須恵器	口(11.5) 底 6.0	還元	硬質。底部右回転糸切り。
140-120	23E-8 A区グリッド	坏	高 4.1 口(10.9) 底 (7.6)	灰 5Y5/1	PASCO REMPLEMENTATION
149-130 87	23G-9	須恵器 坏	口(10.9) 底(7.6) 高 3.6	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部ヘラ削り調整。
149-131	A区グリッド	須恵器	口(12.0) 底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転糸切り。中央焼成後の穿孔あるか。
88	23E-7	坏	高 3.9	灰 10Y6/1	映真。 路印石凹転ボ切り。中大が 城域の分元のるが。
149-132 88	A区グリッド 23D-8	須恵器 坏	口 - 底 5.5 高 <2.8>	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。摩滅。
149-133	A区グリッド	須恵器	口 - 底 6.5	還元	面廊 房卸土同転支扣 與肉滿、
88	23 I - 6	坏	高〈1.7〉	灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。器肉薄い。
149-134 88	A区グリッド 23G-6	須恵器 坏	□ - 底 6.3 高 ⟨1.0⟩	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
149-135	A区グリッド	須恵器	口 一 底 6.9	還元	TALEST PROST CONT. O. LOT IN
88	23E-7	坏	高〈2.4〉	灰白 2.5Y8/1	硬質。底部右回転糸切り。
149-136	A区グリッド 23H-0	須恵器	口 - 底 7.1	還元 🐷 🛚 🗸 /	硬質。底部右回転糸切り。
88 149-137	23H-9 A区グリッド	 	高 <1.2>	灰 N4/ 還元	AL DE PRANT L. PRANT A. LYN IV.
88	23 E - 7	坏	高 <1.0>	灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。
149-138	A区グリッド	須恵器	口 一 底 6.3	還元	軟質。底部右回転糸切り。
88 149-139	23H-8 A区グリッド	須恵器	高 <1.3>	褐灰 10YR6/1 還元	
88	23F-7	坏	高〈1.8〉	灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り。
150-140	A区グリッド	須恵器	口 - 底 6.2	還元	やや軟質。底部右回転糸切り。
88 150-141	23C-8 A区グリッド	万	高〈2.6〉	灰黄 2.5Y7/2 還元	
150-141	A区グリット 23 F - 10	須恵器 坏	高〈2.7〉	短元 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。・
150-142	A区グリッド	須恵器	口 - 底 (6.5)	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88	23 F - 6	坏	高〈2.3〉	灰 N5/	PAPEO REMPÉLI ESTRATIS DE 7 0
150-143 88	A区グリッド 23B-6	須恵器 坏	口 - 底 (7.2) 高 <2.4>	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り。
150-144	A区グリッド	須恵器	口 - 底(6.0)	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88	23 E - 5	坏	高 〈3.1〉	灰白 N7/	

150-145	A区グリッド	須恵器	口 - 底 (6.2)	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88 150-146	23 I - 6 A区グリッド	坏 須恵器	高 <1.6>	黒褐 10YR2/2 還元	
88	23 J - 6	坏	高〈1.7〉	灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。外面火襷き。
150-147 88	A区グリッド 23F-9	須恵器 坏	口 - 底 6.8 高 <3.0>	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
150-148	A区グリッド	須恵器	口 - 底 6.8	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88	23E-7	坏	高 〈1.1〉	灰 N5/	「実員。底部石凹転ボタリン。
150-149 88	A区グリッド 23F-10	須恵器	口 - 底 5.6 高 <1.5>	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。
150-150	A区グリッド	須恵器	口 - 底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88 150-151	23G-7 A区グリッド	坏 須恵器	高 <0.3> 口 15.1 底 7.4	暗灰 N3/	
88	23 F - 5	Ш	高 2.4	橙 5YR6/6	軟質。底部右回転糸切り。
150-152 88	A区グリッド 23F-9	須恵器 . 皿	□ - 底 8.4 高 ⟨1.4⟩	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り。
150-153	A区グリッド	須恵器	口 - 底 6.2	還元	硬質。底部右回転糸切り。
88 150-154	23E-7 A区グリッド	須恵器	高〈2.0〉	灰 N5/ 還元	
88	23 F - 6	Ш	高〈2.0〉	黄灰 2.5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り。
150-155 88	A区グリッド 23E-10	須恵器 高台付耳皿	口 8.5×3.0 底 5.0 高 3.6×2.1	還元 灰白 10Y8/1	軟質。付高台。
150-156	A区グリッド	須恵器	口 - 底 (5.5)	還元	軟質。底部回転糸切り後付高台。
88 150-157	23G-9 A区グリッド	高台付耳皿 須恵器	高 〈1.8〉	灰白 2.5Y7/1 還元	#AMO WHIPETRAN 97 / EXITING LIO
88	23G-6	高台付耳皿	高 〈1.7〉	灰白 7.5Y8/2	軟質。底部回転糸切り後付高台。底部内面粘土貼布、補修痕か。
150-158 88	A区グリッド 23 I - 9	須恵器 高台付耳皿	口 - 底 5.7 高 <1.8>	にぶい橙 10YR7/3	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内黒。
150-159	A区グリッド	須恵器	口 一 底 5.5	還元	やや軟質。付高台。
88 151-160	23G-6 · A区グリッド	高台付耳皿	高 〈1.9〉	灰白 2.5Y8/2	下下秋风。门间口。
89	23 F-11	須恵器 高台付椀	口 14.0 底 6.3 高 4.5	還元 灰白 10YR8/1	体部内面に墨書。「収?」。軟質。底部回転糸切り後付高台。
151-161	A区グリッド	須恵器	口(15.1) 底 6.0	17 m - 48 G SVDG/4	軟質。底部回転糸切り後付高台。内黒。ヘラ磨き。
89 151-162	23D-9 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.8	にぶい橙 7.5YR7/4 還元	·····································
89	23D-9	高台付椀	高 5.3	黄灰 2.5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面煤状黒色。
151-163 89	A区グリッド 23 I - 7	須恵器 高台付椀	口 13.7 底 6.5 高 5.7	橙 5YR6/6	体部内面に粘土貼付痕あり。補修痕か。
151-164	A区グリッド	須恵器	口(13.6) 底 6.0	10 to	硬質。底部回転糸切り後付高台。底部内面粘土貼布、補修痕か。
89 151-165	23C-7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.2 口 14.6 底 6.3	にぶい黄橙 10YR7/3 還元	
89	23 C - 7	高台付椀	高 5.9	灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。形状やや歪む。
151-166 89	A区グリッド 23E-8	須恵器 高台付椀	口 15.0 底 7.7 高 6.6	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面共広い範囲黒斑。形状歪む。
151-167	A区グリッド	須恵器	口 14.8 底 7.3		軟質。底部回転糸切り後付高台。底面器肉薄く、歪む。外面黒斑。
89 151-168	23 J - 8 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.1 口 14.5 底 7.2	にぶい橙 7.5YR7/4 還元	
89	23 J - 8	高台付椀	高 5.0	褐灰 10YR5/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
151-169 89	A区グリッド 23 I -10	須恵器 高台付椀	口 15.2 底 6.9 高 5.0	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部を中心に内外面黒斑。
151-170	A区グリッド	須恵器	口(14.2) 底 5.8		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
89 151-171	23K-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.2 口(15.0) 底 (7.8)	にぶい黄橙 10YR7/3 還元	
89	23D-8	高台付椀	高 4.9	灰白 10Y7/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。底部を中心に内外面黒斑。
151-172 89	A区グリッド 23C-7	須恵器 高台付約	口(13.5) 底 7.5	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。口縁外面一部黒斑。
151-173	A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.1 口(14.3) 底 6.2	還元	静 靡 底架七回転×扣り添け宣ム 取4××××
89	23G-9	高台付椀	高 4.9	灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
151-174 89	A区グリッド 23D-8	須恵器 高台付椀	口(15.0) 底(6.1) 高 4.8	還元 灰白 5Y7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-175	A区グリッド	須恵器	口 13.9 底 6.5	17 20 3 組み 103700 /0	軟質。付高台。形状やや歪む。
89 152-176	23C-6 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 6.0 口(14.4) 底 6.5	にぶい褐色 10YR6/3 還元	s. s. shipp production of the control of the contro
90	23D-7	高台付椀	高 5.1	灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-177 90	A区グリッド 23G-9	須恵器 高台付椀	口(14.8) 底(7.3) 高 5.0	還元 灰 7.5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-178	A区グリッド	須恵器	口(14.9) 底 8.2	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。体部歪む。
90 152-179	23 I - 9 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.5 口 15.2 底 (8.0)	灰白 7.5Y7/1	
90	23 I - 7	高台付椀	高 4.9	にぶい黄橙 10YR7/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内外面黒斑。
152-180 90	A区グリッド 23G-6	須恵器 高台付椀	口(14.2) 底(6.8) 高 5.9	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。外面一部黒斑。
		-4 H 14 P 0		21021/2	

152-181 90	A区グリッド 23 J - 7	須恵器 高台付椀	口 13.2 高 4.4	底 6.0	にぶい黄橙 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-182	A区グリッド	須恵器	□ 14.0	底 6.8	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
89 152-183	23C-7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.3 口 14.0	底 6.2	灰白 5Y7/2 還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
90 152-184	23F-5 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.5 口(15.0)	底 7.0	褐灰 10YR5/1 還元	私具。 底印石凹私不労り後门同口。
90	23 G -11	高台付椀	高 4.7		灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
152-185 90	A区グリッド 23C-7	須恵器 高台付椀	口(14.8) 高 4.9	底 (7.2)	にぶい橙 7.5YR7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-186 90	A区グリッド 23G-6	須恵器 高台付椀	口(13.7) 高 5.3	底 7.1	還元 灰白 7.5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-187	A区グリッド	須恵器	□(13.2)	底 7.0		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
89 152-188	23 J - 7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.4	底 (6.2)	淡黄 2.5Y8/3 還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。
90 152-189	23 I - 9 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 4.5 口(14.6)	底 (6.0)	暗灰 N3/ 還元	
90	23 E - 8	高台付椀	高 5.0		灰白 2.5Y7/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。器肉薄い。
153-190 90	A区グリッド 23E-7	須恵器 高台付椀	口 15.0 高 5.0	底 6.8	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部器肉薄い。摩滅。
153-191 90	A区グリッド 23 I -10	須恵器 高台付椀	口(14.5) 高 5.5	底 (7.3)	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-192	A区グリッド	須恵器	□(13.8)	底 (7.8)		軟質。底部回転糸切り後付高台。
90 153-193	23 I - 6 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 4.5 口 16.0	底 6.8	淡黄 2.5Y8/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
90 153-194	23H-7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 5.6	底 8.2	浅黄橙 10YR8/3 還元	
89	23G-7	高台付椀	高 6.1		灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-195 90	A区グリッド 23 F - 7	須恵器 高台付椀	口(14.4) 高 5.8	底 (8.0)	還元 灰白 7.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面摩滅。
153-196 90	A区グリッド 23 I - 6	須恵器 高台付椀	口(14.0) 高 5.1	底 (6.0)	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。口縁部一部に黒斑。
153-197	A区グリッド	須恵器	□(16.2)	底 7.6	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。底部黒斑。
153-198	23 F-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 6.1 口(15.9)	底 7.1	灰白 5Y7/1 還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
153-199	23 I - 9 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 6.4 口(13.1)	底 -	灰白 7.5Y7/1 還元	
90	23D-6	高台付椀	高〈5.2〉		灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
153-200 89	A区グリッド 23G-10	須恵器 高台付椀	口(17.7) 高 7.8	底 7.9	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。内外面に黒斑。
153-201 89	A区グリッド 23G-6	須恵器 高台付椀	口 14.2 高 6.9	底 8.0	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-202 90	A区グリッド 23 I - 9	須恵器 高台付椀	口(14.2) 高〈4.2〉	底 -	還元 灰白 5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-203	A区グリッド	須恵器	□ (12.4)	底 -	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内外面摩滅。
90 153-204	23E-7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 3.6 口(18.8)	底 (8.0)	灰白 5Y7/2 還元	
89 153-205	23D-8 A区グリッド	高台付椀	高 7.3	応 0 0	灰 7.5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面摩滅。
89	23 E - 6	須恵器 高台付椀	口 14.2 高 7.3	底 8.2	還元 灰 N4/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-206 89	A区グリッド 23F-8	須恵器 高台付椀	口(15.2) 高 8.4	底 (9.4)	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
154-207 90	A区グリッド 23F-10	須恵器 高台付皿	口 13.9 高 3.0	底 6.7	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
154-208	A区グリッド	須恵器	□ 14.0	底 7.4	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
90 154-209	23 I - 6 A区グリッド	高台付皿 須恵器	高 3.1	底 7.2	灰白 10YR7/1 還元	
90 154-210	23E-9 A区グリッド	高台付皿 須恵器	高 2.4 口(13.0)	底 6.0	淡黄 5Y8/3 還元	硬質。底部回転糸切り後、撫で調整。
90	23G-6	高台付皿	高 2.9		灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内外面摩滅。
154-211 90	A区グリッド A区8面	須恵器 高台付皿	口(14.1) 高〈3.2〉	底 -	還元 にぶい橙 7.5YR7/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
154-212 90	A区グリッド 23 J - 8	須恵器 高台付皿	口(14.0) 高〈2.3〉	底一	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。
154-213	A区グリッド	須恵器	□(13.5)	底 (6.6)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。やや摩滅。
90 154-214	23H-6 A区グリッド	高台付皿 須恵器	高 2.7 口(13.4)	底 8.0	灰白 7.5Y7/1 還元	
90 154-215	23H-10 A区グリッド	高台付皿 須恵器	高 2.7 口(13.0)	底 (6.2)	灰 7.5Y6/1 還元	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。形状やや歪む。
90	23 J - 7	高台付皿	高 3.6		灰 N6/	硬質。付高台。
154-216 90	A区グリッド 23F-9	須恵器 坏	□ - 高 ⟨1.3⟩	底 (6.1)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り。体部割れ口に数ヵ所穿孔か。

154-217	A区グリッド	須恵器	П —	底 (7.5)		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。体部割れ口に数ヵ所穿孔か。
90	23D-7	高台付椀	高〈3.4〉	nte (m. o)	にぶい橙 5YR6/3	
154-218	A区グリッド	須恵器	□ -	底 (7.2)	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。体部割れ口に数ヵ所
90 154-219	23H-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 〈3.3〉	底 7.1	灰黄 2.5Y7/2 還元	穿孔か。 軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑か。体部割れ口に数ヵ所、
90	23G-6	高台付椀	高〈2.0〉	1.1	浅黄 2.5Y7/3	等孔か。 学孔か。
154-220	A区グリッド	須恵器	□ -	底 6.8	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面燻し状黒色。体部割れ口
90	23 E - 9	高台付椀	高〈2.3〉		灰 5Y4/1	に数ヵ所穿孔か。
154-221	A区グリッド	須恵器	П –	底 6.7	還元	刻書。やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面摩滅。
91	23 G - 7	高台付椀	高〈4.1〉		灰白 5Y7/2	列音。やや朳貝。底部石凹転ボ切り接竹向口。外国序級。
154-222	A区グリッド	須恵器	П -	底 6.7	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。体部下位に焼成の小穿孔 1
91	23 I -10	高台付椀	高〈3.3〉	rte o. r	灰白 5Y7/2	ヵ所あり。
154-223 91	A区グリッド 23C-7	須恵器	口 一	底 6.5	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑、断面黒色。
154-224	A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 <1.8>	底 6.8	灰白 2.5Y8/2 還元	
91	23E-6	高台付椀	高〈1.8〉	/Ex 0.0	灰 7.5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面摩滅。
154-225	A区グリッド	須恵器	П –	底 7.3	還元	es e
91	23 C - 8	高台付椀	高〈3.2〉		灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。摩滅。
154-226	A区グリッド	須恵器	П –	底 (6.9)	還元	硬質。付高台。内面輪状重ね焼き痕。
91	23B- 9	高台付椀	高〈1.9〉		灰 7.5Y6/1	成員() 17月1日() 「3四種(八里4条/元で)及()
154-227	A区グリッド	須恵器	П -	底 6.0	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
91 154-228	23H-7 A区グリッド	高台付椀	高〈2.2〉	底 6.1	灰白 2.5Y7/1	
91	23 F-10	須恵器 高台付椀	高〈1.7〉	底 0.1	にぷい黄橙 10YR7/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面摩滅。
154-229	A区グリッド	須恵器	□ -	底 6.7	還元	
91	23 I - 9	高台付椀	高〈2.3〉		灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
154-230	A区グリッド	須恵器	П -	底 6.8	還元	s s s s s m
91	23 E -10	高台付椀	高〈1.9〉		灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。摩滅。
155-231	A区グリッド	須恵器	П –	底 8.1		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面に黒斑。
91	23 C - 8	高台付椀	高〈1.6〉	the mo	にぶい橙 5YR6/3	1 1 2000 SHIPE HANNAY DELITING TO 1 2M1 - MOSEO
155-232	A区グリッド	須恵器	口 一	底 7.0	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。やや摩滅。
91 155-233	23 F - 7 A 区グリッド	高台付椀	高〈2.5〉	底 7.6	灰白 5Y7/1 還元	
91	23D-10	高台付椀	高〈3.1〉	/Ex 1.0	灰黄褐 10YR6/2	軟質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。内面燻し状。
155-234	A区グリッド	須恵器	П –	底 7.4	還元	es, es, els little et estructure et est su du la ter la
91	23D-5	高台付椀	高〈1.8〉		灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
155-235	A区グリッド	須恵器	П —	底 6.8	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部燻し状褐色。
91	23D-7	高台付椀	高〈3.7〉	ofe (m. a)	灰褐 7.5YR6/2	1 1 170,00 SHIPTI THANK 73 7 SCITING TO HIVE O'N INC.
155-236	A区グリッド	須恵器	口 一	底 (7.6)	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91 155-237	23 F-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.0〉	底 7.2	灰白 2.5Y7/1 還元	
91	23H-10	高台付椀	高〈1.8〉	PS 1.2	浅黄 2.5Y8/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
155-238	A区グリッド	須恵器	□ -	底 7.5	還元	was table and a superior of a transport of the state of t
91	23 F - 8	高台付椀	高〈1.9〉		黄灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
155-239	A区グリッド	須恵器	П -	底 6.5	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台、楕円形。底部黒色。
91	23H-9	高台付椀	高〈2.5〉		灰白 2.5Y8/1	下下秋泉。应即行四和水外万次门间口、旧门心。应即流口。
155-240	A区グリッド	須恵器	П — т (2.0)	底 9.4	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91 155-241	23H-5 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高 〈3.9〉	底 6.6	灰 5Y6/1 還元	
91	23H-8	高台付椀	高〈1.7〉	0.0 کم	黄灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
155-242	A区グリッド	須恵器	П –	底 (9.1)	還元	the the state life in the description of the last of the state of the
91	23H-9	高台付椀	高〈1.7〉		灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面摩滅。
155-243	A区グリッド	須恵器	П -	底 6.8		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
91	23 I - 8	高台付椀	高〈3.6〉	ete o -	にぶい橙 7.5YR7/3	0.1540 ENHALPH HELINALLA & EVITING PLO WRITHWASTO
155-244	A区グリッド	須恵器	宜 一	底 6.5	還元 医白 10VP7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91 155-245	23C-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈1.8〉	底 (7.7)	灰白 10YR7/1 還元	
91	23 F -10	高台付椀	高〈2.5〉	res (1.1)	灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
155-246	A区グリッド	須恵器	□ -	底 5.9	還元	TER 位现于同时专门的依任女人,中国4A1A5、中文中
91	23D-7	高台付椀	高〈1.9〉		灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
155-247	A区グリッド	須恵器	П -	底 7.2	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面摩滅。
91	23D-10	高台付椀	高〈2.0〉	rte	灰白 5Y7/2	・・ かいち(0 医3H447日日上24/1/24 A 区(11日1日 0 11日14年1824)
155-248	A区グリッド	須恵器	口一	底 8.0	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面一部黒斑。
91 155-249	23H-7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈3.4〉	底 6.5	灰 N5/ 還元	
91	23E-8	須思器 高台付椀	高〈2.6〉	ES 0.0	選兀 灰白 2.5Y8/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
155-250	A区グリッド	須恵器	□ -	底 (7.6)	還元	ek ek del 1866 - ektober renden de 190 to 444 f 1 mbo 1.
91	23 C - 7	高台付椀	高〈2.4〉		灰 5Y6/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。
155-251	A区グリッド	須恵器	П -	底 6.1	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23 B - 7	高台付椀	高〈1.8〉		灰白 7.5Y7/1	1. 1. 美人员。 医中门巴基尔尔 为 2 区门间口。
155-252	A区グリッド	須恵器	□ -	底 (6.9)	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。摩滅。内面底部黒斑。
91	23D - 8	高台付椀	高〈2.5〉		灰白 N8/	The state of the s

155-253 91	A区グリッド 23 I - 8	須恵器 高台付椀	口 - 高 <1.6>	底 7.1	還元 灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
155-254	A区グリッド	須恵器	口 -	底 6.6	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23D - 5	高台付椀	高〈3.2〉	rte a a	灰白 2.5Y8/1	候員。底部石四転ボ切り復刊商台。
156-255 91	A区グリッド 23 F-10	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨3.1⟩	底 6.6	還元 褐灰 10YR6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-256	A区グリッド	須恵器	□ -	底 6.1	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内面燻し状。
92 156-257	23H-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.3〉	底 6.1	にぶい褐 7.5YR6/4 還元	
91	23G-9	高台付椀	高〈2.1〉		灰白 2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内面黒斑。断面黒色。
156-258 91	A区グリッド 23G-10	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨2.3⟩	底 7.8	還元 灰白 5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-259	A区グリッド	須恵器	□ -	底 8.8	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。断面黒色。
91 156-260	23B-7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈1.4〉	底 7.1	灰白 5Y8/2 還元	1 1 9/340 Semperatory 37 / Scilled II 0 Semple Milmon Co
91	23 I - 7	高台付椀	高〈2.2〉	/ES 1.1	褐灰 10YR5/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。燻し状褐色。
156-261 91	A区グリッド 23E-7	須恵器 高台付椀	□ 一 高〈2.4〉	底 (7.6)	還元 黄灰 2.5Y5/1	硬質。付高台。外面自然釉付着。
156-262	A区グリッド	須恵器	□ -	底 8.8	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23 F - 7 A 区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈1.9〉	底 (6.0)	灰白 2.5Y8/1 還元	吹貝。底印石巴料示列り接刊同口。
91	23C-9	高台付椀	高〈2.0〉	ES (0.0)	灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。摩滅。
156-264	A区グリッド	須恵器	口 一	底 6.8	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。
91 156-265	23C-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.7〉	底 6.2	灰 5Y6/1	藤原 京朝十団にも知り後にする
91	23 F - 5	高台付椀	高〈1.9〉	rts (5 t)	橙 5YR6/6	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
156-266 91	A区グリッド 23G-9	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨1.7⟩	底 (7.4)	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-267	A区グリッド	須恵器	П -	底 7.1	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。やや摩滅。
91 156-268	23E-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.2〉	底 7.4	灰白 2.5Y8/2 還元	
91	23D-8	高台付椀	高〈2.4〉		灰白 5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-269 91	A区グリッド 23 I - 6	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨1.9⟩	底 (7.3)	還元 黄灰 2.5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-270	A区グリッド	須恵器	П -	底 (7.4)	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91 156-271	23 F - 8 A区グリッド	高台付椀	高〈3.8〉	底 (6.6)	灰白 7.5Y7/1 還元	
91	23 E -10	高台付椀	高〈2.4〉		灰白 2.5Y8/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
156-272 91	A区グリッド 23 J - 8	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨3.2⟩	底 6.9	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面黒斑。摩滅。
156-273	A区グリッド	須恵器	□ -	底 (6.9)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。
91 156-274	23 I - 7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈1.7〉	底 (7.1)	淡黄 2.5Y8/4 還元	1 1 A7340 SSHINET-BYN 124 > SYLLLING ELO
91	23H-7	高台付椀	高〈3.5〉	/25 (1.1)	灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部燻し状。
156-275 91	A区グリッド 23E-8	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨3.3⟩	底 (6.6)	還元 灰白 5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
156-276	A区グリッド	須恵器	□ -	底 (9.3)		硬質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
91 156-277	23C-10 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.7〉	底 7.4	明赤褐 5YR5/6 還元	灰貝。於印巴松水男グ及门間口。『3四種小里44元で及。
91	23F-6	高台付椀	高〈1.6〉	ES 1.4	灰白 5Y5/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。
156-278 91	A区グリッド 23 J - 7	須恵器 高台付椀	口 - 高〈2.5〉	底 (8.0)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。
157-279	A区グリッド	須恵器	口 -	底 6.7	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。体部外面一部黒斑。
91 157-280	23 I - 6 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.8〉	底 6.5	灰白 2.5Y8/2 還元	11100000000000000000000000000000000000
91	23 I - 9	利思奋 高台付椀	高〈2.3〉	<i>E</i> 0.5	灰白 N7/	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
157-281	A区グリッド	須恵器	口 -	底 (7.8)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面黒斑。
91 157-282	23 I - 9 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈3.1〉	底 (7.2)	灰白 2.5Y8/1 還元	面廣 控制同転支持的条件宣表 由完全是基本的
91	23H-10	高台付椀	高〈4.1〉	应 7.0	灰白 7.5Y7/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面重ね焼き痕。
157-283 91	A区グリッド 23E-10	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨3.5⟩	底 7.6	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
157-284	A区グリッド	須恵器	П –	底 (6.4)	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91 157-285	23 I - 7 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈2.2〉	底 (7.8)	灰 5Y6/1 還元	
91	23G-8	高台付椀	高〈4.0〉		灰 5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面体部黒色。
157-286 91	A区グリッド 23F-8	須恵器 高台付椀	□ - 高 ⟨2.5⟩	底 (6.9)	にぶい黄橙 10YR7/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。器面燻し状。
157-287	A区グリッド	須恵器	П -	底 (6.9)	還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91 157-288	23E-9 A区グリッド	高台付椀 須恵器	高〈3.1〉	底 (7.5)	灰白 5Y7/1 還元	
91	23H-6	高台付椀	高〈3.4〉		灰黄褐 10YR6/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面燻し状。摩滅。

157-289	A区グリッド	須恵器	口(26.7) 底 -	還元	硬質。
92	23D - 7	高台付椀	高〈5.1〉	灰白 5Y7/1	(吹貝)。
157-290	A区グリッド	須恵器	口(17.2) 底 -	還元	Azit this
92	23 E - 9	高台付椀	高〈4.5〉	灰 N5/	硬質。
157-291	A区グリッド	須恵器	口(13.2) 底 -	還元	
92	23G-6	高台付椀	高〈3.0〉	灰白 5Y7/1	やや軟質。
157-292	A区グリッド	須恵器	口(13.0) 底 -	還元	
92	23G-6	高台付椀	高〈3.5〉	灰白 5Y8/1	軟質。
157-293	A区グリッド	須恵器	口(14.0) 底 -	還元	
1					硬質。
92	23G-6	高台付椀	高〈3.8〉	オリープ灰2.5GY6/1	
157-294	A区グリッド	灰釉陶器	口(13.9) 底(7.1)	還元	付高台。口縁部内面施釉。底部輪状重ね焼き痕。 光ヶ丘1号窯式期
92	23G-9	段皿	高 2.5	灰白 10YR7/1	
157-295	A区グリッド	灰釉陶器	口(16.0) 底 -	還元	口縁部内面施釉。 光ヶ丘1号窯式期
92	23G-9	段皿	高〈2.7〉	灰 7.5Y6/1	釉 灰白 7.5Y7/2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
157-296	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.0) 底 -	還元	口縁部内外面漬け掛け。 光ヶ丘1号窯式期
92	23 K - 8	段皿	高〈3.0〉	浅黄 5Y7/3	mandal 17 man 17 man 17 a 7 m 2001
157-297	A区グリッド	灰釉陶器	口(15.6) 底(7.5)	還元	付高台。口縁部内面漬け掛け。 大原 2 号窯式期
92	23 J - 9	段皿	高 4.8	灰白 5Y7/1	釉 オリープ灰 10Y6/2 人族 2 号無人婦
157-298	A区グリッド	灰釉陶器	口 (9.0) 底 -	還元	体系 建以相以上 上医 0 日 20 - 1 4 4
92	23G-9	段皿	高〈2.0〉	オリープ灰 10Y6/2	施釉。漬け掛けか。 大原2号窯式期
157-299	A区グリッド	灰釉陶器	□(11.3)×(6.5)	還元	底部左回転糸切り。内面底部。外面一部厚く施釉。
92	23G-9		底(5.4) 高2.6×1.7	灰白 2.5Y7/1	釉 オリーブ黄 7.5Y6/3 光ヶ丘1号窯式期
157-300	A区グリッド	灰釉陶器	口(9.0) 底 -	還元	内面底郊原ノ協軸 重わ痕りょ配確認
92	23 I - 8	耳皿	高〈1.4〉	灰白 2.5Y8/1	和 オリープ灰 2.5GY5/1 光ヶ丘1号窯式期
157-301	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.0) 底 -	還元	輪花碗。口緣部に 1 a 所確認。口緣部内外面施釉。
92	23C-9	輪花椀	高〈5.3〉	灰白 N7/	無 オリープ灰 2.5GY5/1 大原 2 号窯式期
157-302	A区グリッド	灰釉陶器	口高(5.4) 厚 0.3	還元	ти ч / / // 2.0010/1
92	23K-8	於相陶器 輪花皿	山间(3.4/ 序 0.3	速元 灰白 N7/	輪花碗。口縁部に1ヵ所確認。口縁部内外面施釉。 大原2号窯式期
			四支(0.5) 厚 0.0		
157-303	A区グリッド	灰釉陶器	口高<2.5> 厚 0.3	還元	輪花碗。口縁部に1ヵ所確認。 大原2号窯式期
92	23 E - 9	輪花椀		灰白 N7/	
158-304	A区グリッド	灰釉陶器	口 12.8 底 6.9	還元	付高台後体部下半、底部を上に右回転へラ削り。口縁部施釉、漬け掛け。
92	23 J - 7	高台付皿	高 2.5	灰白 7.5Y7/1	釉 灰オリーブ 7.5Y6/2 光ヶ丘1号窯式期
158-305	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.5) 底(7.4)	還元	付高台後体部外面下半、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、漬け掛け。
92	23 G - 9	高台付皿	高 3.5	灰白 N7/	釉 オリープ灰 2.5GY6/1
158-306	A区グリッド	灰釉陶器	口 13.9 底 7.8	還元	付京公 D.经效体验 建以推过 十万·0 B.统子相
92	23 J - 7	高台付皿	高 3.1	灰白 N7/	付高台。口縁部施釉、漬け掛け。 大原2号窯式期
158-307	A区グリッド	灰釉陶器	口(13.8) 底 -	還元	付高台後体部外面下半、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、漬け掛け。
92	23 E - 9	高台付皿	高〈2.5〉	灰白 2.5Y7/1	釉 灰黄 2.5Y7/2 光ヶ丘1号窯式期
158-308	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.0) 底(7.4)	還元	付高台後体部外面下半、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、漬け掛けか。
92	23G-9	高台付皿	高 3.9	灰白 5Y7/1	内面輪状凹み。釉 灰 10Y6/1 光ヶ丘1号窯式期
158-309	A区グリッド	灰釉陶器	口(15.0) 底(7.3)	還元	付高台。口縁部施釉。
92	23E-9	高台付皿	高 3.0	灰白 2.5Y7/1	釉 灰白 2.5Y8/1 光ヶ丘 1 号窯式期
158-310	A区グリッド	灰釉陶器	口(13.8) 底(7.3)	還元	付高台。口縁部施釉、漬け掛け。
92	23G-8	高台付皿	高 2.9	灰白 2.5Y7/1	和 灰白 2.5Y8/1 大原 2 号窯式期
158-311	A区グリッド	灰釉陶器	口(15.8) 底(7.5)	還元	付高台。口縁部施釉、漬け掛け。 して 0 日本 0 世界
					大胆之号望式期
92	23 C - 6	高台付皿	高 3.4	黄灰 2.5Y6/1	釉 灰オリーブ 7.5Y5/2
158-312	A区グリッド	灰釉陶器 夏女母四	口(14.0) 底(7.8)	還元	付高台。口縁部施釉、漬け掛け。 大原2号窯式期
92	23 I - 9	高台付皿	高 3.0	灰白 5Y8/1	釉 オリーブ黄 5Y6/3
158-313	A区グリッド	灰釉陶器	口 14.0 底 7.2	還元	付高台、体部外面、底部を上にして右回転へラ削り。口縁部施釉、漬け
92	23D-8	高台付椀	高 4.5	灰白 N7/	掛け。内面輪状凹み。釉 明オリープ灰 5GY7/1号 黒笹90号窯式期
158-314	A区グリッド	灰釉陶器	口(16.0) 底(8.0)	還元	付高台。口縁部施釉、漬け掛け。内面底部釉付着。 光ヶ丘1号窯式期
92	23 J - 7	高台付椀	高 5.8	灰黄 2.5Y6/2	相 オリーブ灰 10 Y 6/2
158-315	A区グリッド	灰釉陶器	口 14.4 底 7.4	還元	付高台。口縁部施釉。内面輪状凹み。
92	23 E - 8	高台付椀	高 4.6	灰白 2.5Y7/1	釉 灰白 2.5Y8/1
158-316	A区グリッド	灰釉陶器	口(16.0) 底 7.7	還元	付高台後体部外面下半、右回転ヘラ削り。口縁部施釉。内面輪状重ね焼
92	23 G -10	高台付椀	高 6.1	灰白 7.5Y7/1	き痕。釉 灰 10Y6/1 光ヶ丘1号窯式期
158-317	A区グリッド	灰釉陶器	口(15.0) 底 6.8	還元	付高台。口縁部施釉。
92	23 C - 7	高台付椀	高 4.8	灰白 N7/	和 灰白 7.5Y7/2 大原 2 号窯式期
158-318	A区グリッド	灰釉陶器	口(14.9) 底(7.2)	還元	付高台後体部外面下半、右回転ヘラ削り。口縁部施釉。内面輪状凹み。
92	23D-8	高台付椀	高 (5.0)	灰白 5Y7/1	釉 灰白 7.5Y8/1 大原 2 号窯式期
158-319	A区グリッド	灰釉陶器	口(13.0) 底(6.6)	還元	
92	23G-8	高台付椀	高 4.0	黄灰 2.5Y6/1	付高台後体部外面下半、右回転ヘラ削り。口縁部施釉。 大原 2 号窯式期
158-320	A区グリッド	灰釉陶器	口 一 底 6.9	還元	付高台後体部外面下半、右回転へラ削り。口縁部施釉。内面輪状凹み。
93	A区8面		高〈2.1〉	灰白 5Y7/1	和 オリーブ灰 10Y6/2 光ヶ丘1号窯式期
		高台付皿			
158-321	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(8.0)	還元	付高台後体部外面、右回転へラ削り。口縁部施釉。 大原 2 号窯式期
93	23G-9	高台付皿	高 〈1.7〉	灰白 N7/	釉 オリープ灰 2.5GY6/1
158-322	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(8.9)	還元	付高台。口縁部施釉。
93	23 G - 9	高台付皿	高〈2.4〉	灰白 5Y7/1	釉 灰白 7.5Y7/2
158-323	A区グリッド	灰釉陶器	口 一 底 (7.9)	還元	付高台後体部外面、右回転ヘラ削り。口縁部施釉。内面輪状重ね焼き痕、
93	23 I - 7	高台付椀	高〈3.1〉	灰白 5Y7/1	一部黒色付着。釉 オリーブ灰 10Y5/2 大原2号窯式期
158-324	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(6.6)	還元	付高台後体部外面、右回転ヘラ削り。口縁部施釉。内面輪状重ね焼き痕。
93	23 E -5	高台付椀	高〈2.0〉	灰白 N7/	釉 明オリープ灰 2.5GY7/1 大原2号窯式期

158-325	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(6.6)	還元 医白 2.5V2/1	付高台。口縁部施釉。内面輪状凹み。 大原 2 号窯式期
93 158-326	23D-10 A区グリッド	高台付皿 灰釉陶器	高 <1.6>	灰白 2.5Y7/1 還元	付高台後体部外面、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、漬け掛け。内面輪状
93	23G-9	高台付椀	高〈2.4〉	灰白 N7/	凹み。釉 オリープ灰 2.5Y6/1
159-327	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 6.7	還元	付高台後体部外面。右回転ヘラ削り。高台の欠損は重ね焼きの為か。
93	23G-5	高台付皿	高〈2.6〉	灰白 7.5Y7/1	漬け掛け、底部内面厚く施釉。付着物多い。 大原2号窯式期
159-328 93	A区グリッド 23 I - 7	灰釉陶器 高台付皿	口 - 底 (8.3) 高 <2.6>	還元 灰白 10YR7/1	付高台。体部施釉。内面輪状凹み。重ね焼き痕。 大原 2 号窯式期
159-329	A区グリッド	灰釉陶器	口 一 底 7.4	還元	付高台後体部外面、右回転ヘラ削り。体部施釉。内面輪状凹み。
93	23 E - 9	高台付椀	高 <1.8>	灰白 2.5Y7/1	釉 オリープ灰 10Y6/2
159-330	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 (7.5)	還元	付高台。体部施釉。 光ヶ丘1号窯式期
93	23 C - 9	高台付椀	高〈1.8〉	灰白 5Y7/1	釉 灰白 N8/
159-331 93	A区グリッド 23K-8	灰釉陶器 高台付椀	口 - 底(8.1) 高 <4.9>	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。体部施釉、漬け掛け。 黒笹90号窯式期
159-332	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(10.8)	還元	付高台後体部外面、右回転ヘラ削り。施釉。器肉厚い。
93	23A-7	高台付皿	高〈1.9〉	灰白 10YR7/1	
159-333 93	A区グリッド 23 J - 7	灰釉陶器 高台付椀	口 - 底 7.0 高 <1.7>	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。体部外面、内面全体に厚く施釉。 釉 オリーブ灰 10Y5/2 光ヶ丘1号窯式期
159-334	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 6.9	還元	付高台。体部施釉、漬け掛け。内面輪状重ね焼き痕。
93	23 I - 8	高台付椀	高〈1.3〉	灰白 N7/	釉 灰白 7.5Y7/1
159-335	A区グリッド	灰釉陶器	口 一 底 (6.9)	還元	付高台。体部施釉。 光ヶ丘1号窯式期
159-336	23E-5 A区グリッド	高台付皿 灰釉陶器	高〈2.5〉	灰白 10YR7/1 還元	釉 灰 7.5Y6/1
93	23F-6	高台付皿	高〈1.6〉	医白 10YR7/1	付高台。体部外面、内面全体に厚く施釉。
159-337	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 6.5	還元	付高台後体部外面下部、右回転ヘラ削り。体部施釉か。内面に自然釉掛
93	23 F - 9	高台付椀	高 <4.8>	灰白 N7/	かる。釉 灰白 N8/ 大原2号窯式期
159-338	A区グリッド	灰釉陶器	口 一 底 7.7	還元	付高台。体部施釉、漬け掛け。内面輪状重ね焼き痕。 光ヶ丘1号窯式期
93 159-339	23 I - 9 A区グリッド	高台付椀 灰釉陶器	高 <4.2>	灰白 7.5Y7/1 還元	釉 オリーブ灰 10Y6/2 付高台。体部施釉。
93	23 I - 7	高台付皿	高〈2.3〉	灰白 10YR8/1	和 灰オリーブ 7.5Y5/3 光ヶ丘1号窯式期
159-340	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 (9.0)	還元	
93	23 C - 7	高台付椀	高〈1.9〉	灰白 10YR8/2	付高台。体部施釉。 大原 2 号窯式期
159-341	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(6.9)	還元	付高台。体部施釉。 釉 灰オリーブ 5Y6/2 光ヶ丘1号窯式期
93 159-342	23E-9 A区グリッド	高台付皿 灰釉陶器	高 <1.7> 口 - 底 (6.7)	灰白 10YR7/1 還元	相 次オリーフ 576/2 付高台。体部施釉。
93	23G-10	高台付皿	高〈1.7〉	灰白 2.5Y7/1	和 灰オリーブ 7.5Y5/2 大原 2 号窯式期
159-343	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 8.9	還元	
93	23 I - 7	高台付椀	高〈1.9〉	灰白 N7/	付高台。胎土やや粗く、器肉厚い。10 C 前半。
159-344	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底(7.2)	還元	付高台後体部外面下部、右回転へラ削り。体部漬け掛けか。
93 159-345	23C-8 A区グリッド	高台付皿 灰釉陶器	高 <2.0>	灰白 2.5Y7/1 還元	内面輪状凹み。釉 灰オリーブ 7.5Y5/2 大原2号窯式期 付高台後体部外面下部、右回転へラ削り。体部施釉。 よぼる ロボーカギル
93	23C-7	高台付皿	高〈3.5〉	灰白 7.5Y7/1	和 灰オリーブ 7.5Y6/2 大原 2 号窯式期
159-346	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 (8.4)	還元	付高台。体部施釉。内面輪状凹み。 大原 2 号窯式期
93	23 I - 9	高台付椀	高〈3.7〉	灰オリーブ 5Y6/3	17回口。仲印旭世。『7四神1八口か。 八郎 2 7 赤八州
159-347	A区グリッド 23H-9	灰釉陶器 高台付椀	口 - 底(8.4)	還元 灰黄 2.5Y7/2	付高台。体部施釉か。内面輪状凹み。 光ヶ丘1号窯式期
93 159-348	A区グリッド	灰釉陶器	高〈2.6〉	還元	口唇部外反、口縁部施釉。
93	23E-9	高台付皿	高〈2.1〉	灰白 7.5Y8/1	和 灰白 5Y7/2 大原 2 号窯式期
159-349	A区グリッド	灰釉陶器	口(14.0) 底 -	還元	口唇部外反、口縁部施釉か。
93	23E-5	高台付皿	高〈2.4〉	灰 N6/	釉 オリーブ灰 10Y5/2
159-350 93	A区グリッド 23F-9	灰釉陶器 高台付皿	□(16.0) 底 - 高 ⟨2.2⟩	還元 灰白 2.5Y7/1	口唇部外反、口縁部外面、内面にやや厚く施釉。 釉 灰オリーブ 7.5Y6/2
160-351	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.0) 底 -	還元	口唇部僅かに外反 口縁部施釉
93	23D-7	高台付椀	高〈4.9〉	灰白 7.5Y7/1	釉 灰オリーブ 705Y6/2 光ヶ丘1号窯式期
160-352	A区グリッド	灰釉陶器	口(15.6) 底 -	還元	口唇部外反、口縁部施釉。 光ヶ丘1号窯式期
93	23H-7	高台付椀	高 〈4.2〉	灰白 5Y7/1	釉 灰白 5Y7/2
160-353	A区グリッド 23D-7	灰釉陶器 高台付椀	口(13.0) 底 - 高 <3.2>	還元 灰白 5Y7/1	口唇部外反。
160-354	A区グリッド	灰釉陶器	口(15.6) 底 -	炭白 511/1 還元	日本
93	23E-5	高台付椀	高〈3.7〉	灰白 5Y8/1	釉 灰白 5Y8/2 光ヶ丘1号窯式期
160-355	A区グリッド	灰釉陶器	口(16.1) 底 -	還元	口唇部外反。口縁部外面、内面にやや厚く施釉。 大原2号窯式期
93	23 I - 6	高台付椀	高〈3.9〉	灰白 5Y7/1	釉 灰オリーブ 7.5Y6/2
160-356 93	A区グリッド 23 I - 9	灰釉陶器 高台付椀	口(14.5) 底 - 高 <3.5>	還元 灰白 2.5Y7/1	口唇部外反、口縁部内外面施釉。 大原 2 号窯式期
160-357	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.0) 底 -	還元	口唇如体が下がら、十回り三段子中
93	23 B - 5	高台付椀	高〈2.4〉	灰白 2.5Y7/1	口唇部僅かに外反。 大原 2 号窯式期
160-358	A区グリッド	灰釉陶器	口(14.2) 底 -	還元	口唇部外反。口縁部施釉。
93	23D-7	高台付椀	高〈1.9〉	灰白 7.5Y7/1	和 灰白 7.5 47/2
160-359 93	A区グリッド 23C-9	灰釉陶器 高台付椀	口(20.9) 底 一 高 <3.8>	還元 灰白 7.5Y7/1	口唇部外反。胎土やや粗い。口縁部施釉。 ・ 大原 2 号窯式期 ・ 和 灰オリーブ 7.5Y5/2
160-360	A区グリッド	灰釉陶器	口(17.0) 底 -	還元	口唇部外反, 口緣部施釉。
93	23 F - 6	Ш	高〈2.2〉	灰白 7.5Y7/1	釉 オリーブ灰 10Y6/2 光ヶ丘1号窯式期

160-361	A区グリッド	青砥	口(13.9) 底(5.8)	還元	蛇の目高台。越州窯系。
94	23 I - 9	高台付椀	高 〈4.3〉	灰白 N7/	釉 灰オリーブ 7.5 Y 6/2
160-362	A区グリッド	緑釉陶器	口(15.0) 底(7.6)	還元	やや軟質。付高台。体部中位に綾。外面底部に5mmの付着物。重ね焼き
93	23 F - 9 A区グリッド	高台付綾椀緑和陶器	高〈5.3〉	オリーブ灰 10Y6/2 還元	痕か。内外面全体に施釉。 軟質。付高台。体部中位に綾。内外面全体に施釉するが剝離著しい。
94	23H-9	高台付綾椀		灰白 2.5Y8/1	・
160-364	A区グリッド	緑釉陶器	口 - 底 (8.0)	還元	硬質。付高台。内外面高台底面を除き施釉。 関係の日本の日本
94	23 I - 9	高台付綾椀	高〈1.8〉	灰白 2.5Y8/1	釉 明緑灰 7.5GY7/1 黑笹90号窯式期
160-365	A区グリッド	緑釉陶器	口 18.0 底 -	還元	硬質、付高台か、内外面高台底面を除き施釉か。
93	23 C - 7	段皿	高〈2.2〉	灰 7.5Y8/5	釉 灰オリーブ 7.5Y5/2 黒笹90号窯式期
160-366	A区グリッド	緑釉陶器	口 - 底 (9.4)	還元	硬質。付高台。内面底部。陰刻花文。内外面高台底面を除き施釉。
94	23 J -10	高台付椀	高 <0.7>	灰白 N8/	釉 オリーブ灰 10Y6/2 黒笹90号窯式期
160-367	A区グリッド	緑釉陶器	器高<1.0> 厚 0.3	還元	硬質。付高台。内面底部。陰刻花文。内外面高台底面を除き施釉。
94	23 B - 9	高台付椀		灰白 7.5Y7/1	釉 緑灰 5G6/1 黒笹90号窯式期
160-368	A区グリッド	緑釉陶器	口 - 底(7.6)	還元	硬質。 黒笹90号窯式期
94	23 C - 8	段皿	高 <0.6>	灰 7.5Y6/1	釉 緑灰 5G6/1
160-369	A区グリッド	緑釉陶器	口高<1.3> 厚 0.3	還元	硬質。口縁部內面、陰刻花文。內外面施釉。 黑笹90号窯式期
93	23D-7	高台付椀	- the contract of the contract	灰 7.5Y6/1	釉 オリープ灰 10UY6/2
160-370	A区グリッド	緑釉陶器	口高<1.3> 厚 0.3	還元	やや軟質。口縁部内面、陰刻花文。内外面施釉。 黒笹90号窯式期
93	A区8面	高台付椀	口意/1.5> 匣 0.0	灰白 10YR7/1 還元	釉 明オリーブ灰 5GY7/1 やや軟質。内外面施釉。
160-371 93	A区グリッド 23G-10	緑釉陶器 高台付椀	口高<1.5> 厚 0.2	速元 にぶい黄橙 10YR7/3	
160-372	23G-10 A区グリッド	緑釉陶器	器高<1.8> 厚 0.3	還元	硬質、体部内面 除刻花文、内外面施釉。
94	23H-9	高台付綾椀	ыгред (х. о/ / / 0. о	灰白 N7/	無 オリープ 10 Y 6/2 黒笹90号窯式期
160-373	A区グリッド	緑釉陶器	器高<1.7> 厚 0.3	還元	硬質。体部内面、陰刻花文、内外面施釉。
93	23G-9	高台付綾椀		灰白 N8/	釉 明緑灰 7.5GY7/1
160-374	A区グリッド	緑釉陶器	器高<1.2> 厚 0.3	還元	硬質、体部内面 陰刻花文 内外面施釉
94	23 F -10	高台付綾椀		灰白 N8/	釉 オリープ灰 10Y6/2 黒笹90号窯式期
160-375	A区グリッド	土製品	外径 1.7 内径 0.5	酸化	以44.5.5不少。
94	23H-8	土錘	長 3.8	にぶい橙 7.5YR7/4	形状やや歪む。
160-376	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。やや摩滅。
94	23H-10	土錘	長 3.5	灰白 2.5Y8/2	6/J ME // 0 1/7 / 1/9 /
160-377	A区グリッド	土製品	外径 1.9 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。やや摩滅。
94	23G-9	土錘	長 3.6	灰白 2.5Y8/2	TOPPED O THE TOPPED OF THE TOP
160-378	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	紡錘形。摩滅。
94	23 F-8 A区グリッド	土製品	長 3.5	灰白 2.5Y8/2 酸化	
160-379 94	A 区グリット 23 I - 6	土錘	外径 1.8 内径 0.4 長 3.1	灰白 5Y8/2	紡錘形。摩滅。
160-380	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	
94	23 J - 9	土錘	長 3.3	灰白 2.5Y8/2	形状やや歪む。
160-381	A区グリッド	土製品	外径 1.9 内径 0.5	酸化	外侧形 田宮
94	23 E - 6	土錘	長 3.2	にぶい黄橙 10YR7/4	紡錘形。黒斑。
160-382	A区グリッド	土製品	外径 1.3 内径 0.5	酸化	筒形。
94	23G-6	土錘	長 3.7	黒褐 10YR3/1	14/1/20
160-383	A区グリッド	土製品	外径 1.4 内径 0.4	酸化	筒形。形状やや歪む。摩滅。
94	23G-8	土錘	長 3.2	灰白 2.5Y8/2	
160-384 94	A区グリッド 23G-9	土製品 土錘	外径 1.5 内径 0.4 長 3.3	酸化 にぶい褐 7.5YR5/4	紡錘形。摩滅。
160-385	23G-9 A区グリッド	土製品	外径 1.5 内径 0.5	酸化	
94	23G-10	土錘	長 3.9	浅黄 2.5Y7/3	筒形。摩滅。
160-386	A区グリッド	土製品	外径 1.7 内径 0.4	酸化	64-AGWA WAIN to the W. M. L. EP when
94	23 G - 6	土錘	長 3.4	にぶい黄橙 10YR7/2	紡錘形。形状やや歪む。黒斑。
161-387	A区グリッド	土製品	外径 2.0 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。摩滅。
94	23 I - 7	土錘	長 4.5	灰 5Y5/1	1897 MEE IL/O 1774 ME 1874 O 1774 MEE IL/O
161-388	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	紡錘形。一部扁平。
94	23 E - 9	土錘	長 3.9	にぶい橙 5YR6/4	TOWNSHIP O MERTIN I U
161-389	A区グリッド	土製品	外径 1.9 内径 0.5	酸化	紡錘形。黒斑。摩滅。
94	23 F - 6	土錘	長 4.1	灰白 2.5 Y8/1	
161-390	A区グリッド 23G-10	土製品	外径 2.2 内径 0.4	酸化 単紀 10VP3/1	紡錘形。
94	23G-10 A区グリッド	土製品	長 3.9 外径 2.0 内径 0.3	黒褐 10YR3/1 酸化	
94	23 I -10	土錘	長 3.5	版化 にぶい橙 7.5YR7/3	紡錘形。
161-392	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	
94	23G-7	土錘	長 4.0	にぶい赤褐 5YR4/3	紡錘形。一部扁平。
161-393	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.3	酸化	ψ+ οπ πΛ.
94	23H-9	土錘	長 4.3	にぶい黄橙 10YR7/2	紡錘形。
161-394	A区グリッド	土製品	外径 1.7 内径 0.4	酸化	红锤形
94	23 K - 7	土錘	長 4.0	にぶい橙 7.5YR6/4	紡錘形。
161-395	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	紡錘形。摩滅。
94	23G-7	土錘	長 4.1	灰白 10YR8/2	104 MAIL O 12-10710
161-396	A区グリッド	土製品	外径 1.9 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。
94	23 J - 7	土錘	長 4.7	にぶい黄橙 10YR7/3	

161-397	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.3		筒形。黒斑。
94 161-398	23.F-9 A区グリッド	土製品	長 4.0 外径 1.5 内径 0.4	にぶい橙 5YR7/4 酸化	
94	23E-6	土錘	長 4.9	にぶい橙 7.5YR6/4	筒形。
161-399	A区グリッド	土製品	外径 1.7 内径 0.4	酸化	筒形。
94	23 F -10	土錘	長 4.9	にぶい橙 5YR6/4	FI] // 0
161-400 94	A区グリッド 23F-7	土製品 土錘	外径 1.8 内径 0.4 長 4.6	酸化 浅黄 2.5Y7/3	筒形。
161-401	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	
94	23 C - 7	土錘	長〈3.2〉	黒 2.5Y2/1	紡錘形。
161-402	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。
94 161-403	23D-9 A区グリッド	土製品	長 3.4 外径 0.8 内径 0.3	浅黄橙 10YR8/3 酸化	
94	23 C -10	土錘	長 2.8	褐 7.5YR4/3	棒状。出土個体中最も細い。
161-404	A区グリッド	土製品	外径 1.5 内径 0.4	酸化	筒形。形状やや歪む。
94	23E-7 A区グリッド	土錘	長〈4.0〉	にぶい橙 7.5YR7/3 酸化	14/0 /0 /0 / 1 / 12/20
161-405 94	23 I -10	土製品 土錘	外径 1.8 内径 0.4 長 3.6	版化 明赤褐 5YR5/6	筒形。摩滅。
161-406	A区グリッド	土製品	外径 1.6 内径 0.4	酸化	筒形。摩滅。
94	23 E - 7	土錘	長 3.7	明褐 7.5YR5/6	同ルク。)手機の
161-407 94	A区グリッド 23 I - 9	土製品 土錘	外径 0.8 内径 0.3 長 3.9	酸化 褐 7.5YR4/4	棒状。
162-408	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.3	酸化	ALAMAN MILA
94	23H-7	土錘	長 4.3	にぶい橙 7.5YR7/3	紡錘形。摩滅。
162-409	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	紡錘形。摩滅。
94 162-410	23 I - 9 A区グリッド	土製品	長 5.0 外径 2.3 内径 0.5	にぶい橙 7.5YR7/4 酸化	
94	23 I - 9	土錘	長 4.8	橙 5YR6/6	筒形。扁平。
162-411	A区グリッド	土製品	外径 1.9 内径 0.4	酸化	紡錘形。
94	23 G -10	土錘	長 3.5	橙 7.5YR6/6	約3条性 ルン ₀
162-412 94	A区グリッド 23G-8	土製品 土錘	外径 1.7 内径 0.4 長 4.5	酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	紡錘形。
162-413	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	Advanture weed has as "8" s. only hall
94	23 I - 6	土錘	長 4.4	灰白 2.5Y8/2	紡錘形。形状やや歪む。摩滅。
162-414	A区グリッド	土製品	外径 1.9 内径 0.4	酸化	紡錘形。黒斑。摩滅。
94 162-415	23G-8 A区グリッド	土製品	長 4.0 外径 1.9 内径 0.6	灰白 10YR8/2 酸化	
94	23 I - 7	土錘	長 3.8	灰白 5Y7/1	紡錘形。摩滅。
162-416	A区グリッド	土製品	外径 1.7 内径 0.4	酸化	紡錘形。一部扁平。摩滅。
94 162-417	23G-9 A区グリッド	土製品	長 4.3 外径 1.8 内径 0.5	灰白 5Y8/1 酸化	
94	23 I - 7	土錘	長 4.0	にぶい黄橙 10YR7/2	紡錘形。黒斑。摩滅。
162-418	A区グリッド	土製品	外径 2.0 内径 0.3	酸化	紡錘形。一部扁平。摩滅。
94	23 I - 7	上錘	長 4.0	にぶい橙 7.5YR7/4	SANCELYS O HINNER I O NAMESONO
162-419 94	A区グリッド 23D-8	土製品 土錘	外径 1.6 内径 0.4 長 3.7	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	筒形。やや扁平。
162-420	A区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.4		金井 6両 Ⅲ 人
94	23 F - 7	土錘	長 3.9	にぶい橙 5YR6/4	紡錘形。
162-421 94	A区グリッド 23H-9	土製品土錘	外径 1.7 内径 0.6 長 4.0	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	筒形。やや扁平。摩滅。
162-422	A区グリッド	土製品	外径 2.0 内径 0.6	酸化	MrW. 中中山
94	23H-9	土錘	長 4.9	にぶい橙 7.5YR6/4	筒形。やや扁平。
162-423	A区グリッド	土製品	外径 1.5 内径 0.4	酸化 2 2 2 2 5 V D E / 4	紡錘形か。
94	23 I - 9 A区グリッド	土製品	長〈2.3〉 外径 1.5 内径 0.4	にぶい褐 7.5YR5/4 酸化	4
94	23 I - 7	土錘	長 3.2	にぶい褐 7.5YR5/4	筒形。
162-425	A区グリッド	土製品	外径 1.2 内径 0.3	酸化	先端の一方が細い。形状歪む。
94	23H-6 A区グリッド	土製品	長 3.8 外径 0.9 内径 0.3	橙 7.5YR6/6 酸化	
94	23G-9	土錘	長〈2.5〉	酸化 黄橙 10YR8/6	棒状。摩滅。
162-427	A区グリッド	土製品	外径 1.3 内径 0.4	酸化	紡錘形。
94	23B-10	土錘	長〈2.0〉	にぶい橙 5YR6/4	10-4 MILLIA O
162-428 94	A区グリッド 23F-9	土製品 土錘	外径 1.2 内径 0.3 長〈3.4〉	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	筒形。
162-429	A区グリッド	土製品	外径 0.6 内径 0.3	酸化	41/16
94	23 J - 7	土錘	長 1.6	にぶい赤褐 2.5YR4/3	棒状。
163-430	A区グリッド	土製品	外径 3.5 内径 1.5	酸化 2007/2	筒形。硬い。出土個体中、最大。両端部はヘラ削り。外面タテ撫で、内
94	23G-7 A区グリッド	土製品	長 7.6 外径 1.9 内径 0.4	にぶい黄橙 10YR7/3 酸化	面撫で。
				にぶい黄褐 10YR5/3	筒形。
94	23H-9	土錘	長 4.4	1C05V3 PQ 703 10 1 R3/3	
	23H-9 A区グリッド 23I-5	土製品土錘	校 4.4 外径 1.9 長 〈3.9〉 短径 0.15×2	酸化 明褐灰 7.5YR7/2	紡錘形。

162 422	A ▽ ゲリ ピ	그 9세 다	<i>Ы</i>	rtn/SZ 0 4	#fc/L	
163-433 94	A区グリッド 23F-8	土製品土錘	長〈4.2〉	内径 0.4	酸化 黒褐 2.5Y3/1	縦長の紡錘形、中央は扁平。
163-434	A区グリッド	土師器	□(11.8)	底 9.2	酸化	コの字状口縁。肩部に最大径。肩部以下に煤付着。外面へラ削り、内面
95	23H-7	台付甕	高 18.4		橙 5YR6/6	ヘラ撫で。台部ヨコ撫で。
163-435	A区グリッド	土師器	□ 8.9	底 6.8	酸化	コの字状口縁。肩部に最大径。胎土緻密。小型。肩部以下に煤付着。外
95 163-436	23G-7 A区グリッド	台付甕 土師器	高 11.5	底 -	にぶい橙 5YR6/4 酸化	面へラ削り、内面へラ撫で。台部ヨコ撫で。
95	23E-6	台付甕	高〈11.2〉	JES.	にぶい褐 7.5YR6/3	コの字状口縁か。外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。内外面燻し状。
163-437	A区グリッド	土師器	П –	底 10.0	酸化	Little He on to the late of the late o
95	23H-7	台付甕	高〈3.9〉		橙 5YR6/6	台部ヨコ撫で。底部焼成後穿孔か。
163-438	A区グリッド	土師器	П -	底 7.2	酸化	台部ヨコ撫で。胎土密。小型。
95 163-439	23 I -10 A区グリッド	台付甕 土師器	高〈3.1〉	底 6.4	にぶい橙 5YR7/4 酸化	
95	23F-5	台付甕	高〈2.9〉	JES 0.4	橙 5YR6/6	台部ヨコ撫で。裾部やや歪む。小型。
163-440	A区グリッド	土師器	П -	底 6.7	酸化	ムガラっ物で 傾144 小刑
95	23 C - 6	台付甕	高〈3.3〉		にぶい橙 5YR7/4	台部ヨコ撫で。燻し状。小型。
163-441	A区グリッド	土師器	□(19.0)	底 -	酸化	コの字状口縁。外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。
95	23 J - 8 A区グリッド		高〈10.9〉	底 -	橙 5YR7/6 酸化	
95	23 I - 7	386	高<12.6>	/25	にぶい黄褐 10YR5/3	コの字状口縁。外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。外面燻し状煤付着。
163-443	A区グリッド	土師器	□ 12.6	底一	酸化	コの字状口縁が弱い。外面へラ削り、内面へラ撫で。外面燻し状煤付着。
95	23 I - 7	小型台付甕	高<11.0>	-1-	にぶい褐 7.5YR5/4	- マンナーハロ 柳 か - 35 v * 6
163-444	A区グリッド 23H-6	土師器	口(11.8)	底 一	酸化 にぶい赤褐 5YR5/4	コの字状口縁が弱い。外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。燻し状。小型。
95	A区グリッド		高〈4.6〉	底 -	能化 8 (1 K5/4	コの字状口縁が弱い。外面へラ削り、内面へラ撫で。口縁部やや歪む。
95	23 J - 7	甕	高〈7.1〉		にぶい橙 5YR6/4	器肉厚い。
163-446	A区グリッド	土師器	口(20.6)	底 (7.0)	酸化	口縁部外反。外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。平底。ヘラ削り。燻し状。
95	23 I - 6	甕	高〈22.5〉	rte (1 o)	橙 7.5YR6/6	器肉厚い。
163-447 95	A区グリッド 23 J - 6	土師器	口(12.8) 高〈14.6〉	底 (4.2)	酸化 橙 7.5YR6/6	コの字状口縁か。外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。外面燻し状。
163-448	A区グリッド	土師器	口(17.8)	底 -	酸化	
95	23 I - 6	甕	高<11.3>		橙 7.5YR7/6	口縁部外反。外面へラ削り、内面ヨコ刷毛目。
164-449	A区グリッド	須恵器	□ (26.2)	底 18.2		軟質。ロクロ整形。内面当て目痕後、ヨコ撫で。平底。
95 164-450	23G-7 A区グリッド	土釜 須恵器	高 28.9 口(19.0)	虎	橙 7.5YR7/6 還元	Discours of the second of the
95	23G-6	土釜	高〈15.1〉	IES.	灰白 5Y7/1	軟質。ロクロ整形。ヨコ撫で。外面に不規則な線刻がある。
164-451	A区グリッド	須恵器	器高(3.5)	厚 0.5		底部外面鍔貼布。底部端部、内面から穿孔1ヵ所確認。
96	23E-7	有孔鍔付鉢	孔 (0.7)	per o e	にぶい橙 7.5YR7/3	Schisting Schisting (Schisting Carried Market Carried Market Market Carried Marke
164-452 96	A区グリッド 23E-7	須恵器 有孔鍔付鉢	器高<3.1> 孔 0.7	厚 0.5	にぶい橙 5YR6/4	底部外面鍔貼布。底部端部、内面から穿孔 1ヵ所確認。
164-453	A区グリッド	須恵器	器高(3.9)	厚 1.1	還元	京如从京傅町上 京如思如 内壳头 约7.1、定连河
96	23 D -10	有孔鍔付鉢	孔 0.7		灰白 2.5Y8/2	底部外面鍔貼布。底部端部、内面から穿孔1ヵ所確認。
164-454	A区グリッド 23C-7	須恵器 有孔鍔付鉢	器高<2.2>	厚 1.4	還元	底部外面鍔貼布。やや摩滅。
96 164-455	A区グリッド	須恵器	器高(2.3)	厚 0.9	灰白 2.5Y8/2 還元	
96	23 C - 8	有孔鍔付鉢	孔 0.5	,,	浅黄 2.5Y8/3	底部外面鍔貼布。台部に穿孔2ヵ所確認。摩滅。
164-456	A区グリッド	須恵器	口高<7.0>	厚 1.1		ロクロ整形。摩滅。胎土は粗い。
96	23D-6	有孔鍔付鉢	D (26 6)	réc	にぶい橙 7.5YR7/3	
164-457 96	A区グリッド 23C-9	須恵器 有孔鍔付鉢	口(36.6) 高<10.0>	低 - 孔 0.5	還元 灰黄 2.5Y7/2	ロクロ整形。底部外面鍔巡る。底部端に径 5 mmの穿孔 1 ヵ所確認。 黒斑。
164-458	A区グリッド	須恵器	□(32.0)	底(33.0)	還元	ロカロ敷玉ケ 徳
96	23G-9	台付鉢	高 13.6		灰白 2.5Y8/1	ロクロ整形。鍔、穿孔共に確認出来ず。
164-459	A区グリッド 23C-0	須恵器	口(28.0)	底(21.0)	還元 灰白 5V7/1	ロクロ整形。鍔、穿孔共に確認出来ず。
96 164-460	23G-9 A区グリッド	台付鉢 須恵器	高 14.8	厚 0.8	灰白 5Y7/1	
96	23D-7	羽釜		., 0.0	灰 7.5Y7/1	ロクロ整形。
164-461	A区グリッド	須恵器	口高<6.0>	厚 0.9		ロクロ整形。
96 164-462	23C-7 A区グリッド	羽釜	П(10 A)	ráe	灰白 2.5Y7/1	
164-462	A区クリット 23 J - 7	須恵器 羽釜	口(18.0) 高〈10.0〉	/ES -	にぶい橙 5YR6/4	ロクロ整形。口縁部内傾。外面胴部タテヘラ削り。
164-463	A区グリッド	須恵器	П -	底(10.0)		ロカロ敷形
96	23 C - 7	羽釜	高〈2.1〉	-1-	灰オリープ 5Y6/1	ロクロ整形。
164-464	A区グリッド	須恵器	口(40.0)	底一	E # 9 5 N 2 / 9	ロクロ整形。鍔貼布痕。大型。
96 164-465	23D-6 A区グリッド	羽釜? 須恵器	高〈9.0〉	底 -	灰黄 2.5Y7/2 還元	
96	23D-7	盤	高〈10.3〉		灰 N4/	硬質。坏部外面右回転ヘラ削り。脚部ヨコ撫で。
90	A区グリッド	須恵器	□(15.6)	底 -	還元	硬質。ロクロ整形。
164-466		1 40	make a			
164-466 96	23H-7	土釜	高 <5.3>	rác —	灰 N4/ 潤元	
164-466		須恵器	□(14.0)	底 -	還元	硬質。ロクロ整形。
164-466 96 164-467	23H-7 A区グリッド			底 -		硬質。ロクロ整形。 硬質。ロクロ整形。

165-469 96	A区グリッド 23G-9	須恵器 短頸壺	口(12.1) 底 - 高<13.2>	還元 灰 5Y6/1	硬質。ロクロ整形。肩部に2本沈線巡る。胴下部外面右回転へラ削り。
165-470	A区グリッド	須恵器	口 - 底 7.7	還元	THE REP. AND AND AREA CONTROL OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
96	23 E -10	長頸壺	高<14.4>	灰白 5Y7/1	硬質。ロクロ整形。付高台。
165-471 96	A区グリッド 23 I - 6	須恵器 長頸壺	口(13.0) 底 - 高 <7.6>	還元 灰白 N7/	硬質。ロクロ整形。摩滅。
165-472	A区グリッド	須恵器	口(14.9) 底 -	還元	硬質。ロクロ整形。口縁内面、肩部外面に自然釉掛かる。
96	23 I - 9 A区グリッド	長頸壺	高〈10.7〉	暗灰 N3/ 還元	灰丸0 = / - 五下/0 口縁に1回、月印/1回に口が1回対か。20
165-473 96	23 J - 7	須恵器 長頸壺	口高〈9.6〉底高〈3.9〉	灰 5Y6/1	硬質。ロクロ整形。付高台。口縁部内面に自然釉掛かる。
165-474	A区グリッド	須恵器	口(13.5) 底 -	還元	硬質。ロクロ整形。
96 165-475	23G-8 A区グリッド	甕 須恵器	高〈3.9〉	灰 N4/ 還元	
96	23D-6	魏	高〈4.5〉	灰 5Y5/1	硬質。ロクロ整形。
165-476 96	A区グリッド 23H-9	須恵器	口一底一	還元 灰 5Y4/1	硬質。ロクロ整形。上端欠損後、使用か、丸みを帯びる。
165-477	A区グリッド	長頸壺 須恵器	高 <8.8> 口 - 底(11.6)	還元	硬質。ロクロ整形。肩部外面、底部内面に自然釉掛かる。
96	23 I - 7	長頸壺	高 〈4.6〉	灰褐 5YR5/2	釉 オリープ黒 5Y3/1. 浅黒 2.5Y7/4
165-478 97	A区グリッド 23G-7	須恵器 長頸壺	口 - 底(11.8) 高 <5.4>	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。ロクロ整形。付高台。内面摩滅。
165-479	A区グリッド	須恵器	口 - 底(10.1)	還元	硬質。ロクロ整形。付高台。肩部外面右回転へラ削り。
96 165-480	23 F - 6 A 区グリッド	長頸壺	高〈14.2〉	暗灰 N3/ 還元	硬質。ロクロ整形。付高台。胴下部外面へラ削り。肩部外面自然釉掛か
97	23G-9	長頸壺	高〈9.3〉	灰 N4/	歌貝。コクロ型ル。刊画口。刷下的外面、フ用り。肩 か 川田 日 然 相 対 か る。 器 内 厚 い。
165-481	A区グリッド	須恵器	口 - 底(12.4)	還元	硬質。ロクロ整形。削り出し高台か。外面剝離。
97	23H-9 A区グリッド	長頸壺 須恵器	高〈15.8〉	灰白 2.5Y7/1 還元	
97	23E-9	壺	高〈27.3〉	灰 7.5Y4/1	硬質。ログロ整形。器肉やや薄い。
165-483	A区グリッド 23G-8	須恵器	口一底一	還元	硬質。ロクロ整形。肩部外面2本の沈線の間に6本1単位の櫛状工具に トス制体がよる BR内屋 い
97 165-484	A区グリッド	長頸壺 須恵器	高〈10.2〉	灰 N6/ 還元	よる刺突巡る。器肉厚い。 硬質。ロクロ整形。付高台。内外面、断面共に黒色の点。
97	23G-6	長頸壺	高〈15.4〉	灰 7.5Y6/1	釉 灰オリーブ 5Y6/2、 5Y4/1
166-485 97	A区グリッド 23 I - 9	灰釉陶器 小型長頸壺	口(3.2) 底 - 高 <2.3>	還元 灰白 7.5Y8/1	ロクロ整形。口縁部内外面施釉か。小型。 釉 浅黄 7.5Y7/3
166-486	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 5.2	還元	ロクロ整形。底部右回転糸切り。胴部下部まで施釉。底部厚い。
97	23 J - 8 A区グリッド	壺 灰釉陶器	高 <4.9> 口(11.4) 底 -	灰白 5Y7/1 還元	和 緑灰 7.5GY5/1
97	23G-9	長頸壺	高〈11.5〉	灰白 5Y7/1	ロクロ整形。口縁部内面、肩部外面に厚く釉掛かる。 光ヶ丘1号窯式期 釉 灰オリーブ 7.5Y5/2
166-488	A区グリッド	灰釉陶器	口(11.0) 底 -	還元	ロクロ整形。口縁部内外面施釉か。 光ヶ丘1号窯式期
97 166-489	23H-8 A区グリッド	長頸壺 灰釉陶器	高〈7.1〉	灰白 7.5Y7/1 還元	釉 灰 7.5Y6/1
97	23 F - 8	長頸壺		灰白 5Y8/1	釉 オリープ灰 10Y6/2
166-490 97	A区グリッド 23E-7	灰釉陶器 長頸壺	口 - 底 - 高<15.8>	還元 灰白 7.5Y7/1	ロクロ整形。口縁部内面上半、肩部外面に自然釉掛かる。 光ヶ丘1号窯式期
166-491	A区グリッド	灰釉陶器	口(13.9) 底(14.0)	還元	エケエエラ素氏例 ロクロ整形。付高台。口縁部内面と肩部外面に厚く釉付着。器肉薄い。
97	23E-7	長頸壺	高〈26.9〉	灰白 2.5Y7/1	釉 黄灰 2.5Y6/1. オリーブ黒 10Y3/2. 灰オリーブ 7.5Y3/3
166-492 97	A区グリッド 23G-6	灰釉陶器 長頸壺	口 - 底(5.2) 高 <5.2>	還元 灰 5Y4/1	ロクロ整形。付高台後胴下半右回転へラ削り。肩部外面、内面底部付近 に釉掛かるか。釉 オリーブ黒 7.5Y3/1 光ヶ丘1号窯式期
166-493	A区グリッド	灰釉陶器	口 - 底 (9.0)	還元	ロクロ整形。削り出し高台か。胴下部外面右回転へラ削り。底部薄い。
97	23C-10 A区グリッド	長頸壺 灰釉陶器	高 <8.6>	灰 5Y6/1 還元	胴部上半、やや厚い釉掛かる。 大原2号窯式期 ロクロ整形。付高台。外面、内面底部付近釉掛かる。器肉厚い。
97	23G-10	長頸壺	高〈4.9〉	灰 5Y6/1	釉 オリープ灰 10Y4/2
166-495	A区グリッド	須恵器	口一底一	還元	硬質。ロクロ整形。肩部内面絞り目残る。胴部に径 6 mm程の穿孔か。
97 166-496	23C-6 A区グリッド	長頸壺 須恵器	高〈22.5〉	灰 N5/ 還元	突帯付四耳壺。硬質。肩部タガ状の突帯巡る。 1ヵ所把手状痕確認。欠
98	23D-8	突帯付壺	高<35.0>	灰 N5/	損の為形状・数不明。平底。外面一部、内面底部に自然釉。
166-497 98	A区グリッド 23E-7	須恵器 突帯付壺	口(30.0) 底 - 高〈16.5〉	還元 灰 7.5Y5/1	突帯付四耳壺。硬質。肩部タガ状の突帯巡る。1ヵ所把手状痕確認。欠 損の為形状・数不明。
166-498	A区グリッド	須恵器	口(15.0) 底 -	還元	
98	23G-7	台付短頸壺	高〈5.0〉高〈5.1〉	灰褐 7.5YR4/2	硬質。付高台。
166-499 97	A区グリッド 23F-7	須恵器 長頸壺	口 - 底(12.0) 高<10.1>	還元 灰 N4/	硬質。付高台。
166-500	A区グリッド	須恵器	口(26.4) 底(14.2)	還元	硬質。平底。外面平行叩き目、海面当て目後撫で調整。
98 166-501	23G-6 A区グリッド	変 須恵器	高〈41.9〉	灰 5Y6/1 還元	SACA 1 1250 A 1 14 1 14 1.1. A H / BAINT A H PAIM / BAINT 0
97	23F-7	須思裔 長頸壺	75 0.3	廃允 灰白 N7/	硬質。外面平行叩き目、海面当て目後にヨコ撫で。
166-502	A区グリッド	須恵器	口 - 底(17.0)	還元	硬質。平底。ヘラ削り。紐づくり後ヨコ撫で。肩部外面自然釉掛かる。
98	23G-6 A区グリッド	須恵器	高〈32.4〉	灰 N4/ 還元	硬質。平底。ペラ削り。紐づくり。肩部外面タテ平行叩き目、内面当て
98	23G-6	甕	高<17.6> 高<10.2>	灰 N4/	目。
167-504 98	A区グリッド 23G-8	須恵器 甕	口(24.0) 底(14.0) 口高〈15.5〉底高〈5.6〉	還元 死 N5/	硬質。平底。ヘラ削り。紐づくり後外面ヨコ撫で、内面径12mmの円形当 て目の後ヨコ撫で。
	230-8	560	四同/10.0/匹同/0.6/	灰 N5/	し口の攻コー無し。

167-505	A区グリッド	須恵器	口(23.0) 底 -	還元	硬質。ヨコ撫で。
98	23 F - 6 A区グリッド	甕 須恵器	高 <8.2> 口(20.0) 底(14.0)	灰 N5/ 還元	硬質。平底、撫で。内外面ヨコ撫で、胴下部外面ヨコヘラ削り。
98	23G-6	魏	口高〈5.1〉底高〈6.1〉	灰 5Y5/1	断面にぶい赤褐色 5YR5/3
167-507	A区グリッド	須恵器	口(25.6) 底 -	還元	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。肩部外面平行叩き目、内面当て目。
98 167-508	23G-6 A区グリッド	大甕 須恵器	高〈7.9〉	灰白 7.5Y7/1 還元	
98	23G-6	変	高〈11.0〉	灰 N4/	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。肩部外面平行叩き目、内面当て目後ヨコ撫
167-509	A区グリッド	須恵器	口(31.0) 底 -	還元	で。 やや軟質。口縁部ヨコ撫で。外面叩き目、内面当て目後ヨコ撫で。
98 167-510	23G-7 A区グリッド	大甕 須恵器	高〈11.0〉	灰白 5Y7/1 還元	1 1 Mary 1 1 mm of 1 m
98	23E-7	甕	高〈8.5〉	灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撫で。外面叩き目、内面当て目後ヨコ撫で。
167-511	A区グリッド	須恵器	口(17.6) 底 -	還元	硬質。口縁部ヨコ撫で。断面にぶい赤褐色5YR5/3
98.	23 I - 9 A区グリッド	甕 須恵器	高〈9.2〉	灰 N4/ 還元	
98	23G-5	大甕	高〈10.5〉	灰 5Y4/1	硬質。口縁部ヨコ撫で。断面にぶい赤褐色5YR5/3
167-513	A区グリッド	須恵器	口(30.0) 底 -	還元	硬質。口縁部ヨコ撫で。
98 167-514	23C-5 A区グリッド	甕 須恵器	高〈11.0〉	灰 N4/ 還元	
98	23D-6	魏	高〈6.6〉	暗灰 N3/	硬質。平底。胴部外面平行叩き目、内面当て目。
167-515	A区グリッド	須恵器	口一底一	還元	硬質。口縁部ヨコ撫で。肩部外面叩き目、内面当て目後、ヨコ撫で。
98 167-516	23 F - 6 A区グリッド	大甕 須恵器	高〈14.9〉	灰 N4/ 還元	
98	23H-8	大甕	高 〈6.1〉	灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撫で。
167-517	A区グリッド	須恵器	口高〈2.5〉 厚 0.8	還元	硬質。口縁部ヨコ撫で。口縁部に自然釉掛かる。
98 167-518	23G-7 A区グリッド	大甕 須恵器	口高<7.1> 厚 1.0	褐灰 10YR5/1 還元	
98	23H-9	魏	ынд (1.17)	灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撫で。断面にぶい赤褐色2.5YR5/3
167-519	A区グリッド	須恵器	口高<7.0> 厚 1.0	還元	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。
98 167-520	23D-6 A区グリッド	変 須恵器	口高〈5.9〉 厚 0.8	灰 N4/ 還元	
98	23 F - 8	魏	HIN (0.0) 17 0.0	黄灰 2.5Y6/1	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。
167-521	A区グリッド	須恵器	口高(6.6) 厚 1.0	還元	硬質。口縁部ヨコ撫で。
98 167-522	23G-9 A区グリッド	変 須恵器	口高<6.0> 厚 0.9	灰 N4/ 還元	
98	23H-9	大甕	HIG (0.0) 77 0.0	灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撫で。
168-523	A区グリッド	須恵器	口高<4.7> 厚 0.9	還元	硬質。口縁部ヨコ撫で。
98 168-524	23 I - 9 A区グリッド	変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変	口高<4.2> 厚 1.0	灰 5Y5/1 還元	
98	23 I - 9	大甕		灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撫で。断面にぶい赤褐色5YR5/4
168-525	A区グリッド	須恵器	口高<3.6> 厚 0.7	還元	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。
98 168-526	23C-7 A区グリッド	変 須恵器	口高<4.5> 厚 0.9	灰 5Y6/1 還元	
98	23H-6	魏		灰 5Y5/1	硬質。口縁部ヨコ撫で。
168-527	A区グリッド 23F-6	須恵器	口高<6.6> 厚 1.0	還元 灰 10Y5/	硬質。口縁部ヨコ撫で。
98 168-528	A区グリッド	変 須恵器	口高〈6.8〉 厚 0.9	還元	THE SIGN AND THE ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION A
.98	23 G -10	觋,		灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撫で。
168-529	A区グリッド 23 I - 6	須恵器 甕	口(25.8) 底 - 高(28.0)	還元 灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撫で。胴部外面平行叩き目。内面当て目後ヨコ撫で。 釉 オリーブ灰 10YR5/2
168-530	A区グリッド	須恵器	口(22.8) 底 -	還元	
99	23G-9	甕	高〈27.4〉	灰 5Y5/1	硬質。口縁部ヨコ撫で。胴部外面平行叩き目、内面当て目後丁寧な撫で。
168-531 99	A区グリッド 23E-8	須恵器 大甕	器高<6.7> 厚 1.4	還元 灰 N6/	硬質。胴部外面平行叩き目、内面同心円当て目。
168-532	A区グリッド	須恵器	口(20.2) 底 -	還元	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。間隔の広目の平行叩き目、内面同心円当て
99	23G-6	大甕	高〈10.5〉	褐灰 10YR6/1	目。
168-533 99	A区グリッド 23 I - 9	須恵器 大甕	口(59.4) 底 - 高<15.5>	還元 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撫で。断面にぶい褐色7.5YR5/4
168-534	A区グリッド	須恵器	口(52.0) 底 -	還元	画館 口縁如うっ塩が 同知見需収得明を日 中帯セッロ
99	23 F - 7	大甕	高〈19.1〉	灰 5Y5/1	硬質。口縁部ヨコ撫で。肩部外面平行叩き目。内面当て目。
168-535 99	A区グリッド 23G-7	須恵器 甕	厚 1.0	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。胴部外面 4 mm間隔の平行叩き目、内面同心円当て目が明瞭に残る。 肩部に自然釉掛かる。
168-536	A区グリッド	須恵器	厚 1.0	還元	
99	23G-7	甕	makan m H	灰 N4/	硬質。胴部外面 2 mm間隔のヨコ平行叩き目、内面当て目が明瞭に残る。
169-537	A区グリッド 23 F-10	須恵器 大甕	口高〈10.7〉 厚 1.1	還元 灰 N5/	硬質。口縁部不規則な波状文、4段確認。巾15mm、沈線4本1単位か。 外面に自然釉掛かる。
169-538	A区グリッド	須恵器	口高〈14.3〉 厚 1.1	還元	やや軟質。口縁部不規則な波状文、5段確認。巾15mm沈線3本1単位。
99	23 I - 6	大甕	口京 /0 (2) 巨 1 1	灰 5Y6/1	、, 100×40 → 40×44 1 700×13 × 6×10×2 × 1 本 11 0 11 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
169-539 99	A区グリッド 23D-6	須恵器 変	口高〈9.6〉厚 1.1	還元 暗青灰 5PB4/1	やや軟質。沈線9本1単位の波状文。3段巡る。
169-540	A区グリッド	須恵器	厚 0.9	還元	硬質。口縁部に波状文巡る。自然釉がやや厚く掛かり、単位他、確認出
99	23 I - 7	大甕		暗灰 N3/	来ず。

169-541	A区グリッド	須恵器	口高<11.8> 厚 1.3	還元	硬質。口縁部不規則な波状文、4段か。幅10mm、沈線3本1単位か。
99	23H-9 A区グリッド	大甕 須恵器	口高〈20.1〉 厚 1.5	灰 7.5Y5/1 還元	硬質。□縁部に波状文 6 段巡る。幅15mm、沈線 6 本 1 単位。胴部外面平
99	23 I - 9	大甕		灰 5Y5/1	行叩き目。内面同心円当て目、器肉厚い。自然釉掛かる。
170-543 100	A区グリッド 23F-9	須恵器 甕	口 - 底 18.3 高<11.0>	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。平底、撫で調整。胴部外面平行叩き目、内面へラ撫で調整。
170-544	A区グリッド	須恵器	口 - 底(12.0)	還元	硬質。平底、ヘラ削り。胴部外面平行叩き目、内面当て目後撫で。
99	23G-7	甕	口高〈5.4〉底高〈4.7〉	灰 5Y5/1	「吹真。 十広、ヘノ削り。 胴部が国土口叩き日、 四日 に日夜無 に。
170-545 100	A区グリッド 23D-10	須恵器 甕	口 - 底(14.1) 高 <8.4>	還元 褐灰 10YR6/1	やや軟質。平底、撫で調整。胴部紐づくり、叩き目や当て目後撫で。
170-546	A区グリッド	須恵器	口 - 底 14.2	還元	硬質。平底、撫で調整。
170-547	23G-6 A区グリッド	甕 須恵器	高 <4.9>	灰 N5/ 還元	
100	23 F - 9	甕	高〈5.8〉	にぶい褐 7.5YR5/3	やや軟質。平底、ヘラ削り。胴部ヨコ撫で。
170-548 100	A区グリッド 23D-7	須恵器 甕	口 - 底(15.0) 高 <3.4>	還元 灰 N6/	硬質。平底、撫で調整。断面にぶい褐色7.5YR5/3。
170-549	A区グリッド	須恵器	口 - 底 15.4	還元	硬質。平底、平行叩き目痕。胴部外面平行叩き目、内面当て目後、外面
100	23 F - 7	甕	高〈13.2〉	灰 7.5Y4/1	ヨコヘラ削り。
170-550	A区グリッド 23G-6	須恵器	口 - 底(15.6) 高 <9.3>	還元 灰 N5/	硬質。平底、撫で調整。紐づくり。胴部撫で調整。器肉薄い。
170-551	A区グリッド	須恵器	口 - 底(15.3)	還元	硬質。平底、撫で調整。紐づくり。胴部撫で調整。
170-552	23D-6 A区グリッド	甕 須恵器	高 <8.5>	灰 5Y4/1	PARTIES THE PROPERTY OF THE PARTIES
100	23 F - 8	大甕	高〈5.4〉	にぶい黄橙10YR3/6	やや軟質。口縁部ヨコ撫で。平底。撫で調整。
170-553 100	A区グリッド 23G-9	須恵器 甕	口 - 底(20.0) 高 <4.5>	還元 褐灰 10YR4/1	硬質。平底、ヘラ削り。紐づくり、撫で調整。断面にぶい褐色7.5YR5/ 3。
170-554	A区グリッド	須恵器	口 - 底(14.0)	還元	
100	23 I - 7	変.	高 〈8.1〉	灰 5Y4/1	やや軟質。平底、撫で。紐づくり、撫で調整。断面にぶい橙色5YR6/3。
170-555 100	A区グリッド 23 J - 7	須恵器	口 - 底 14.4 高<10.5>	還元 暗灰 N3/	やや軟質。平底、撫で。紐づくり、撫で調整。
170-556	A区グリッド	須恵器	器高<13.0>厚(1.0)	還元	やや軟質。胴部内外面ヨコ方向ヘラ撫で。断面橙色5YR6/6。
170-557	23G-9 A区グリッド	変 須恵器	長〈5.0〉短〈4.0〉	灰 5Y4/1 還元	
100	23 C - 7	瓦塔か	厚 1.5	褐灰 10YR6/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-558 100	A区グリッド 23F-9	須恵器 瓦塔か	長〈4.6〉短〈3.8〉厚 1.8	還元 黄灰 2.5Y6/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-559	A区グリッド	須恵器	長〈5.0〉短〈2.2〉	還元	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
100	23 I - 9	瓦塔か	厚 1.4	褐灰 10YR4/1	以着もしくは以至力 こかりれる。
170-560 100	A区グリッド A区トレンチ	須恵器 瓦塔か	長〈4.8〉短〈2.8〉厚〈1.3〉	還元 灰黄 2.5Y7/2	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-561	内	須恵器	長〈5.9〉 短〈3.3〉	還元	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
100 170-562	A区グリッド 23D-7	瓦塔か 須恵器	厚 1.5 長 〈8.3〉 短 〈5.2〉	灰黄 7.5Y5/1 還元	THE STATE OF THE S
100	A区グリッド	瓦塔か	厚〈1.2〉	灰 5Y6/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-563 100	23G-8 A区グリッド	鉄製品 刀子	長〈22.2〉 幅 1.5 厚 0.7 重 26.5		ほぼ完形。刃部長12.3mm、茎長10mm。
170-564	A区8面	鉄製品	長<14.5> 幅 1.2		茎部欠損。刃部長11.8mm。
100 170-565	A区グリッド A区8面	刀子 鉄製品	厚 0.7 重 20.8 長 <3.8> 幅 0.9		THIN 1940 / July Varioning
100	A区グリッド	刀子	厚 0.3 重 4.6		刃部・茎部両端欠損。
170-566	A区8面 A区グリッド	鉄製品 刀子	長〈3.4〉幅 1.4		茎部。柄部の木質が一部残存。
170-567	A区8面	刀子 鉄製品	厚 0.7 重 3.94 長 (1.7) 短 (1.7)		
100	A区グリッド	不明	厚 (0.3) 重 2.41		方形の輪状製品。内径は一片9㎜。
170-568 100	23E-9 A区グリッド	鉄製品 飾り金具	長 2.2 短 2.0 厚(0.05) 重 1.18		器厚が薄く、半円形を呈する。小さな帯状完具が2ヵ所付く。
170-569	23 I - 7	鉄製品	長 (5.0) 短 (1.9)		端部は円形で断面方形。もう一方の端部欠。
170-570	A区グリッド A区8面	不明 鉄製品	厚 (0.5) 重 9.09 長 <4.9> 短 (1.1)		
100	A区グリッド	不明	厚 (0.7) 重 6.71		刀子もしくは釘の一部か。
170-571 100	A区8面 A区グリッド	鉄製品 釘	長〈7.2〉幅(1.2) 厚(0.8) 重 1.18		端部を折り曲げ頭部とする。先端部欠。
170-572	23G-7	鉄製品	長〈6.5〉幅(1.3)		端部を折り曲げ頭部とする。先端部欠。
171-572	A区グリッド		厚 (0.7) 重 12.9		2町中とガソ四リ現中とメジ。 兀矯司入。
171-573 101	23H-8 A区グリッド	石製品 紡錘車	直 4.8 孔 0.9 厚 1.5 重 52.0	蛇紋岩	刻書。側面に「山 名 九 九 □ □ □ □]。
171-574	23G-9	石製品	直 4.8 孔 0.8		刻書。側面に「上 野 国 迎? 路 飼 合?」等。
101 171-575	A区グリッド 23 J - 6	紡錘車 石製品	厚 1.5 重 36.0 直 4.7 孔 0.8	蛇紋岩	
101	A区グリッド	紡錘車	厚 0.9 重 16.0	蛇紋岩	刻書。側面に「虫□」。
171-576 101	A区8面 A区グリッド	石製品 紡錘車	直 3.7 孔 0.7 厚 1.3 重 20.0	砥沢石	隅丸方形。面取り残る。軟質で割れやすい。
101	*****/ / / / /	小人工工工	FF 1.0 ME 20.0	1850 (1.1	

171-577	A区グリッド	石製品	長〈11.5〉	短 5.2		4 面使用。
101	23 I - 5	砥石	厚 3.0	重 450.0	砥沢石	
171-578	A区グリッド	石製品	長 2.1	短 1.9		一側面を残し、他三側面は打ち欠きにより円形状に加工。かがり穴を残
101 171-579	23 I - 8 A区グリッド	巡方 石製品	厚 0.6 長 1.8	重 4.0 短 1.8		した巡方の転用品とみられる。579と同一個体。 一側面を残し、他三側面は打ち欠きにより円形状に加工。かがり穴を残
101	23 I - 5	巡方	厚 0.6	重 4.0		した巡方の転用品とみられる。578と同一個体。
171-580	A区グリッド	銅製品	長〈3.9〉	短 3.5		
100	A区8面	か帯	厚 0.2	重 8.11		隅2ヵ所。および側面中央に1ヵ所にかがり穴。
171-581	A区グリッド	銅製品	長〈3.2〉	短〈3.2〉		呼 春梦)。
100	A区8面	か帯	厚 0.2	重 3.5		腐食著しい。
171-582	A区グリッド	鉄製品	長 5.9	幅 3.4		鎖部に両端が渦状の屈曲金具が連結する。器種・時期不明。
100	23 G -10	不明	厚 2.3	重 21.58	*b. //	SMETHAL LALINA ILANGANITH THE TREATY AND THE MANAGE LANGE 1 240
173-1	52号住	土師器	口 11.6 高 3.5	底 7.0	酸化	口縁部ヨコ撫で。外面底部ヘラ削り。
7,5 173-2	埋没土 52号住	上	口(12.0)	底 _	明赤褐 5YR5/6 酸化	
75	埋没土	坏	高 3.1	/ES	にぶい褐 7.5YR5/4	口縁部ヨコ撫で。外面底部ヘラ削り。扁平。
173-3	52号住	土師器	□ 11.8	底 11.4	酸化	
75	埋没土	坏	高 3.3		橙 2.5Y6/8	口縁部ヨコ撫で。外面底部ヘラ削り。中央は厚く重量感有り。
173-4	52号住	土師器	□(13.0)	底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。外面底部ヘラ削り。
75	埋没土	坏	高 3.7		にぶい橙 5YR6/4	
173-5	52号住	土師器	□ 13.8	底 -	酸化	口縁部短く、深い形状。口縁部ヨコ撫で。底部丸底、ヘラ削り。口縁部
172-6	埋没土	- 坏	高 5.2	réc	橙 5YR6/6	外面一部黒斑。やや歪む。
173-6 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口 18.8 高 7.4	底 —	酸化 橙 5YR6/8	口縁部短く、深い形状。口縁部ヨコ撫で。底部丸底、ヘラ削り。大型。
173-7	52号住	土師器	□ (9.9)	底 –	酸化	
75	埋没土	坩	高〈4.6〉		にぶい褐 7.5YR6/3	口縁部内外面へラ磨き。
173-8	52号住	土師器	器高<10.1	>	酸化	口縁部ヨコ撫で。胴部外面、格子叩き目。内面撫で調整、一部黒斑。
75	埋没土	タタキ甕	厚 0.8		淡黄 2.5Y8/3	口縁からは無く。胴部外国、竹丁叩ら日。門国無く調金、一部無斑。
174-1	53号住	土師器	□ 10.6	底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部丸底。器肉、薄く、形状やや歪む。
75	埋没土	坏	高 3.9	rte sa o	橙 5YR7/8	Property Miles Caracter and 14 14 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
174-2 75	53号住 埋没土	土師器 坏	口 11.6 高 3.2	底 11.8	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。口縁部は楕円形。
174-3	53号住	上師器	□ 12.6	底 -	位 51K0/6 酸化	
75	埋没土	坏	高 3.7	les	橙 7.5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。 2 と同様の胎土・焼成。
180-1	759号土坑	土師器	□ 11.2	底 -	酸化	
79	埋没土	坏	高 3.7		橙 5YR6/8	口縁部ヨコ撫で。外面底部ヘラ削り。水渡し粘土、緻密。摩滅。
180-1	760号土坑	土師器	□(10.8)	底 -	酸化	底部中央やや厚い。口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。一部黒斑か。水渡
79	埋没土	坏	高 3.6	nte m o	黄橙 10YR8/6	し粘土、緻密。
180-1	13号土坑 埋没土	須恵器	□ 13.9	底 7.2	還元	軟質。体部内面に刻書。底部右回転糸切り後付高台。内外面燻し状。
78 180-2	13号土坑	高台付椀 須恵器	高 5.1	底 6.1	灰黄 2.5Y7/2 還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。やや重く、1と類似した
78	埋没土	高台付椀	高 4.4	/ES 0.1	灰白 7.5Y7/1	胎土・焼成。
188-1	42号溝	土師器	□(11.0)	底 -	酸化	
84	埋没土	坏	高〈3.2〉		橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。外面底部ヘラ削り、やや扁平。器肉薄い。
188-2	42号溝	須恵器	□(12.6)	底 6.4	還元	軟質。平底。右回転糸切り。
84	埋没土	坏	高 4.0	-4- ()	黄灰 2.5Y6/1	10,R0 1 120 11 E14/1 77 7 0
188-3	42号溝	須恵器	口(13.4)	底 (6.5)	還元	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
188-4	埋没土 42号溝	高台付椀 須恵器	高 4.4	底 6.6	にぶい黄橙 10YR7/3 還元	
84	埋没土	高台付椀	高 4.3	/ES 0.0	灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。
188-5	42号溝	須恵器	□ 13.8	底 6.4	還元	######################################
84	埋没土	高台付椀	高 5.2		灰白 5Y8/1	軟質。付高台。形状やや歪む。摩滅。
188-6	42号溝	須恵器	□(11.0)	底 (7.6)	還元	硬質。付高台。
84	埋没土	高台付椀	高 4.8	ráce o	にぶい橙 7.5YR6/4	
188-7	42号溝 埋没土	灰釉陶器	百 -	底8.0	還元 灰白 2.5V7/1	付高台。体部施釉。 和 灰白 2 5 7 7 / 1
188-8	42号溝	高台付椀 須恵器	高〈2.3〉	底 7.1	灰白 2.5Y7/1 還元	釉 灰白 2.5Y7/1 軟質。底部内面に刻書。底部右回転糸切り後付高台。
84	埋没土	高台付椀	高〈4.0〉	25 1.1	灰 N6/	歌劇。 必即行風に列音。 必即石巴松木切り及け同日。 摩滅。
188-9	42号溝	須恵器	□(19.0)	底 -		
84	埋没土	羽釜	高〈7.2〉		にぶい橙 7.5YR6/4	軟質。鍔貼布。ヨコ撫で調整。
188-10	42号溝	鉄製品	長〈3.7〉	幅 1.3		刃部片。
84	埋没土	刀子	厚 0.4	重 5.0	/mt	
188-1 84	265号溝 埋没土	須恵器 高台付梅	口 − 高 ⟨3.1⟩	底 7.1	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
188-2	265号溝	高台付椀 須恵器	同 (3.1)	底 (8.6)	炭 516/1 還元	
84	埋没土	高台付椀	高 〈4.2〉	,es (0.0)	褐灰 10YR5/1	硬質。付高台。
188-3	265号溝	灰釉陶器	□(17.0)	底 -	還元	口縁部やや厚く施釉。
84	埋没土	段皿	高〈1.7〉		灰白 2.5Y7/1	釉 灰オリーブ 7.5Y6/2
188-4	265号溝	土製品	外径 1.8	内径 0.4	還元	紡錘形。一部黒斑。摩滅。
84	埋没土	土錘	長 3.2	Hafet o	灰白 7.5Y8/1	
188-5	265号溝	土製品	外径 1.8	內径 0.4	還元	紡錘形。一部黒斑。摩滅。
84	埋没土	土錘	長 3.3		灰白 5Y8/2	

188-6	265号溝	土製品	外径 1.8 内径 0.4	酸化	紡錘形。一部黒斑。摩滅。
84 188-7	埋没土 265号溝	土製品	長 3.6 外径 1.6 内径 0.3	灰白 5Y8/1 酸化	
84	埋没土	土錘	長 4.3	にぶい橙 7.5YR7/4	ややタテ長紡錘形。
188-8	265号溝	土製品	外径 1.9 内径 0.5	酸化	今上会正で
84	埋没土	土錘	長 3.7	褐灰 10YR5/1	紡錘形。
188-9	265号溝	土製品	外径 1.7 内径 0.4	酸化	紡錘形。一部黒斑。摩滅。
84	埋没土	土錘	長 4.4	灰 5Y6/1	TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P
188-10 84	265号溝 埋没土	土製品 土錘	外径 2.0 内径 0.3 長 4.2	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形。摩滅。
188-11	265号溝	土製品	外径 1.9 内径 0.6	酸化	
84	埋没土	土錘	長 5.0	にぶい橙 7.5YR7/4	筒形。摩滅。
188-12	265号溝	須恵器	口高(8.6) 厚 0.8	酸化	硬質。口縁部に波状文2段確認。巾15mm、沈線3本1単位。
84	埋没土	甕		灰 7.5Y4/1	便貝。口称印に改仏又 2 校錐路。川15mm、
189-1	85号溝	土師器	口 12.4 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で、一部黒斑。底部ヘラ削り、やや扁平。
84 189-2	埋没土 85号溝	- 坏	高 3.6	にぶい黄橙 10YR7/4	
84	埋没土	土師器 坏	高 3.2	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。全体に器肉薄い。
189-3	85号溝	土師器	口 11.5 底 -	酸化	口縁部ョコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。全体に器肉薄い。やや摩滅。
84	埋没土	坏	高 3.3	橙 5YR6/6	2に形状類似。
189-4	85号溝	土師器	口 12.0 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。外面一部黒斑。
84	埋没土	坏	高 3.1	にぶい黄橙 10YR7/3	ロ神中・一端(o Bi中、/ 四ノ、 下で無丁。 PP国 中無板o
189-5	85号溝	土師器	口(12.0) 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。一部黒斑。底部ヘラ削り、やや扁平。摩滅。
84 189-6	埋没土 85号溝	土師器	高〈3.2〉 口(11.0) 底 -	橙 5YR7/6 酸化	
84	埋没土	坏	高 3.1	橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。
189-7	85号溝	土師器	口(12.0) 底 -	酸化	POLITY - AMERICAN STATE - MIN IN CALLETTY MANAGEMENT
84	埋没土	坏	高 3.0	橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平。摩滅。
189-1	142号溝	土師器	口(12.9) 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。
84	埋没土	坏	高 3.2	にぶい褐 7.5YR5/4	1
189-2	142号溝 埋没土	土師器	口(13.6) 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。
189-3	142号溝	上師器	高 3.2	橙 5YR7/8 酸化	
84	埋没土	坏	高〈8.4〉	橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。銅部外面ヘラ削り、内面ヘラ撫で。
189-4	142号溝	須恵器	口(23.8) 底 -	還元	硬質。底部回転ヘラ切り後、周辺上向きにして右回転ヘラ削り。やや高
84	埋没土	高台付盤	高〈3.6〉	灰白 2.5Y8/1	い台貼布。
189-1	143号溝	土師器	口(16.9) 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。胎土は緻密。厚みがあり。やや重い。
84 189-2	埋没土 143号溝	上師器	高 <8.0> 口 11.8 底 -	橙 5YR7/6 酸化	
84	埋没土	坏	高 4.5	黄橙 7.5YR8/8	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、黒斑。胎土は緻密。形状は歪む。
189-3	143号溝	須恵器	口 10.6 底 -	還元	vertice. But I det up II v. b data o o de ut
84	埋没土	はそう	高 12.2	灰 7.5Y6/1	硬質。胴上部に外から径13mmの穿孔。
189-1	168号溝	土師器	口 16.8 底 一	酸化	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。形状は歪む。
84	埋没土	坏	高 3.3	橙 5YR6/8	magania — Till 60 Estrib 12 113 / 0 W Magana 0
189-1 84	175号溝 埋没土	石製品 紡錘車	直 3.8 孔 0.7 厚 1.5 重 25.0	蛇紋岩	側面は細かく面取りがされる。穿孔は中心を僅かに逸れる。
189-1	17号溝	土師器	口 12.7 底 -	酸化	
84	埋没土	坏	高 4.1	にぶい橙 7.5YR6/4	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。
189-1	221号溝	土師器	口 13.2 底 -	酸化	口縁部ヨコ撫で、底部ヘラ削り。胎土は緻密。やや摩滅。
84	埋没土	坏	高〈4.1〉	橙 5YR7/6	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
196-1	B区グリッド	土師器	口(4.0) 底 -	酸化 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	指押さえ後、外面ヘラ削り。内面撫で。
102	23 S - 9 B区グリッド	ミニチュア 土師器	高 〈4.7〉	にぶい黄橙 10YR7/3 酸化	脚部中位1ヵ所、焼成前径6mm竹菅状工具で凹む。脚部外面タテヘラ削
102	B区8面	高坏?	高〈5.2〉	にぶい褐 7.5YR5/4	
196-3	B区グリッド	灰釉陶器	口(15.0) 底 -	還元	口縁部外反。体部下半回転ヘラ削り。
102	24 A - 10	高台付椀	高〈3.1〉	灰白 2.5Y7/1	釉 灰白 N7/
196-4	B区グリッド	緑釉陶器	口 一 底 7.0	還元	硬質。内外面台部底面部除き施釉。
102	B区8面 B区グリッド	高台付椀	高〈1.9〉 外径 1.6 内径 0.5	明緑灰 7.5GY7/1	
196-5	B 区グリット 23M-7	土製品 土錘	外位 1.6 内位 0.5 長 3.0	灰白 5Y8/2	紡錘形。黒斑。摩滅。
196-6	B区グリッド	土製品	外径 1.8 内径 0.5	酸化	folio folio W.C. solid hells
102	B区8面	土錘	長 3.1	灰白 7.5YR8/2	紡錘形。摩滅。
196-7	B区グリッド	銅製	径 2.4 孔径 0.6		「元祐通宝」
102	24A-10	古銭	E/11 (1) ==	24 H -	A con a data designment of
196-1 102	C区グリッド 24M-7	土師器 坏	口(11.2) 底 - 高 2.8	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り、やや扁平で薄い。
196-2	こ41VI-7	青砥	尚 2.8 器高〈3.7〉 厚 0.5	還元	
102	C区8面	高台付椀		灰オリープ 7.5Y5/2	越州窯系。
196-3	C区グリッド	須恵器	口(19.0) 高 <3.8>	還元	やや軟質。ボタン状つまみ貼布後天井部回転へラ削り。端部返り。
102	24K-8	甕	つまみ (4.8)	灰白 5Y7/1	
196-4 102	C区グリッド	灰釉陶器	口 一 底 (7.4)	還元	付高台後体部外面下部、右回転へラ削り。体部施釉。内面輸状凹み。断
	24 G - 8	高台付皿	高〈2.8〉	灰白 5Y7/1	面一部膨れる。釉 灰オリープ 7.5Y6/2

196-5	C区グリッド	土製品	外径 1.7	内径 0.4	酸化	筒形。
102	C区8面	土錘	長 4.8		灰白 2.5Y8/2	140/1/20
196-6	C区グリッド	土製品	外径 2.5	内径 0.5	酸化	筒形。黒斑。摩滅。
102	C区8面	土錘	長 4.1	#F 0.0	灰白 2.5Y8/1	
196-7 102	C区グリッド C区8面	鉄製品 鉄鏃		幅 2.6 重 3.51		銛状の大型品。器体下位に茎が一部認められる。
196-1	D区グリッド	土師器		底 -	酸化	
102	25B-11	坏	高 3.7	IES	明赤褐 5YR5/6	口縁部撫で。底部ヘラ削り。口縁部一部黒斑。
196-2	D区グリッド	土師器		底 -	酸化	
102	25 B -11	坏	高 3.6		橙 5YR6/8	口縁部撫で。底部ヘラ削り。
196-3	D区グリッド	土師器	□ 12.4	底 -	酸化	는 보기 사이 사이 가는 보이 하는 그 보이 하는 기가 되었다.
102	25 B -11	坏	高 4.2		橙 7.5YR6/6	口縁部撫で。底部ヘラ削り。1に形状類似。
196-4	D区グリッド	土師器	□ 15.0	底 -	酸化	口縁部撫で。底部ヘラ削り。
102	25 B -11	坏	高 5.0		にぶい橙 5YR6/4	□ ## H 1 1 1 1 1 1 1 1 1
196-1	E区グリッド	土師器		底 一	酸化	口縁部撫で。底部ヘラ削り、中央やや扁平。口縁部一部黒斑。
196-2	25O-4 E区グリッド	- 坏	高 3.2	底 (8.6)	にぶい橙 7.5YR6/4 酸化	
102	25 S - 4	土師器 坏	高〈3.0〉	区 (8.0)	橙 2.5Y6/6	口縁部撫で。底部ヘラ削り、中央やや扁平。
196-3	E区グリッド	土師器		底 –	酸化	
102	25Q-6	坏	高 3.9		橙 5YR6/6	口縁部撫で。底部ヘラ削り。摩滅。
196-4	E区グリッド	土師器		底 6.6	酸化	紐づくり。口縁部ヨコ撫で。体部外面撫で、ヘラ磨き。平底、ヘラ削り。
102	25 O - 7	坏	高 5.2		淡黄 2.5Y8/3	外面一部黒斑。
196-5	E区グリッド	須恵器	口(13.2)	底 5.8	酸化	軟質。平底。右回転へラ削り。内外面黒色。
102	25 R - 5	坏	高 3.8		灰 5Y4/1	DAG I EN THEM 1/1 0 / 13 / 0 / 13 / 1 / 13 / 0 / 13 / 1 / 13 / 0
196-6	E区グリッド	須恵器		底 7.6	酸化	軟質。平底。回転ヘラ削り後、周辺撫で調整。
102	250-4		高 3.9	rår r.o.	灰白 5Y7/1	
196-7	E区グリッド 25O-4	土師器 椀		底 5.8	酸化 灰白 2.5Y8/2	紐づくり。口縁部ヨコ撫で。体部外面撫で、内面放射状にヘラ撫で。平 底、外面中央に粘土貼布、補修痕か。
196-8	E区グリッド	須恵器	高〈5.4〉	底(14.0)	還元	底、介面中大に柏工畑印、抽廖族が。
102	25N-4	甑	高〈4.5〉	EN (14.0)	灰 N5/	硬質。底部穿孔端部に鍔状裾部。
196-9	E区グリッド	灰釉陶器		底 (7.2)	還元	Alaba C. Alaba Anada Ana
102	25Q-5	高台付皿	高〈1.5〉		灰白 10Y7/1	付高台。外面底部に自然釉掛かる。
196-10	E区グリッド	石製品	長 1.0	短 1.0	蛇紋岩	上下・側面は研磨。上面傾く。
102	25 S - 4	白玉		重 0.85		工1. 的研究的社会 工面は 0
214-1	A区グリッド	銅製	径 2.4 孔	【径 0.6		銭名不明。
103 214-2	A区グリッド	古銭 銅製	径 2.4 孔	14¥ 0 C		
103	23K-7	古銭	13E 2.4 TI	L1± 0.0		「元豊通宝」。
214-1	D区グリッド	銅製	径 2.4 孔	径 0.6		
103	25G-11	古銭	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,130		「嘉祐通宝」。
217-1	D区復旧溝		長〈5.8〉	短 0.9		雁首部。火皿剝落。脂返しは湾曲ぎみ。
103	埋没土	煙菅		重 9.0		雁目印。久皿利洛。朋及しは得曲さみ。
217-2	D区復旧溝		長〈4.1〉			吸口部。肩から吸口への段差は滑らか。
103	埋没土	煙菅		重 2.5		and the same of th
221-1	4 号溝	AMC SMC	長〈5.2〉			雁首部。火皿欠損。脂返しは湾曲ぎみ。扁平につぶれている。
221-2	埋没土 4 号溝	煙菅 鉄製品	厚 0.1 5 長 <4.7>	重 7.8		方形断面の棒状部の端部に環状部が付く製品。もう一方の端部は欠損。
103	埋没土	不明	厚 0.8			器種、時期について不明。
226-1	51号遺構	鉄製	径 2.4 孔			
103	埋没土	古銭				「寛永通宝」。
226-1	52号遺構		長〈4.4〉	短 1.0		吸口部。肩から吸口への段差は滑らか。
103	埋没土	煙菅		重 2.9		
234-1	15号溝	銅製品		幅 0.5		長径0.7mm、短径0.5mmの楕円形断面の耳環。1ヵ所に2mm幅の切目もつ。
103	埋没土 A区グリッド	耳環	厚 0.8 5 長 〈6.9〉	重 10.1		古墳時代の遺物とみられ、洪水影響の混入品であろう。
244-1 103	A 区グリット 23 I - 6	煙菅		坦 1.1 重 5.2		吸口部。肩付で、吸口は直線的。
244-2	A区グリッド	ÆB	長〈5.4〉			
103	23K-5	煙菅		重 4.5		吸口部。肩から吸口への段差は滑らか。
244-3	A区グリッド	銅製品		幅 0.3		円形断面の円環状製品。内径1.6mm。
103	23 A - 6	不明	厚 0.4	重 3.64		口ル肉田ツ门界仏表面。 宮田1.0㎜。
244-4	A区グリッド	銅製	径 2.4 孔	L径 0.6		「寛永通宝」。
103	23 C - 9	古銭	Lib.	Mu , -	W.L. **	1
244-1	B区グリッド	土製品		縦 4.3	酸化	上面に径2~3㎜の凹み数ヵ所。側面は面取り8角形か。
103 234-1	23M-11 E区グリッド	円形土板	厚 0.9 2 径 2.4 孔	重 4.0	浅黄橙 10YR8/3	
103	E区グリット 26D-11	銅製 古銭	1± 2.4 fl	LIE U.0		「至道元宝」。
244-2	E区グリッド	銅製	径 2.4 孔	径 0.6		
103		古銭				「開元通宝」。
244-3	E区グリッド	銅製	径 2.4 孔	径 0.6		建 夕不明
103		古銭				銭名不明。

カミ フク シマ

上福島遺跡

I 遺跡の位置と調査の概要

1 遺跡の位置と環境

遺跡の所在する佐波郡玉村町は関東平野の北西端に位置し、関東山地から流れ出した水が多くの支流を集め流れ下る利根川、烏川などの水利に恵まれた地でもある。また、赤城山・榛名山・妙義山の三山をはじめとし、さらに遠方には北に谷川岳、西には浅間山といった県境の山々を望むことができる。

利根川は町の北西から南東に向かって流れており、西側には井野川が南流している。また、南側は 鳥側が埼玉県との県境となって流れている。このように玉村町は三方を河川に挟まれた地形となっている。

上福島遺跡は町の北部利根川左岸にあり、標高は68m~69mである。

遺跡は約2万年前に浅間山の山体崩壊により流れ下った前橋泥流が創り出した台地の南端にあり、台地の東側には旧利根川の流路と考えられている広瀬川低地帯が、北西から南東に向かって細長く延びている。現利根川の流路は中世以降に形成されたものと考えられている。

遺跡周辺は昭和40年代後半に実施された土地改良 により、平坦な地形となっているが、全体的には南 東方向に緩やかな傾斜をもつ。

遺跡は、藤岡大胡線と高崎伊勢崎線の交差点にあたり、上福島信号の南接地点で新設される利根川渡河橋の北端部の地点である。

2 調査の方法と経過

調査区の設定(第1図)

発掘調査区は県道藤岡・大胡線が高崎・伊勢崎線と交わる上福島交差点南部に隣接する佐波郡玉村町上福島に所在する。調査対象地面積は1.212㎡であ

る。しかし、北側は交通量の激しい高崎・伊勢崎線 に面し、南側は利根川の架橋工事が行われていたた め、周辺住民や作業員等の安全面を考慮し調査対象 地より内側に調査区を設定し発掘調査を実施した。

グリッドの設定

基準方眼はこれまでの藤岡・大胡線関連の調査と同様に、国家座標IX系を用いた。大グリッド36地区 (1 km)、中グリッド10区 (100 m) に位置し、各グリッド内を5 m方眼で区切り、北へ5 mごとに $A \sim T$ 、西へ5 mごとに $1 \sim 20$ として5 m方眼を最小グリッドとして南東隅交点をその呼称とした。

・調査の経過

本遺跡の発掘調査は、平成13年4月2日から調査 準備に入り、4月17日より発掘作業を開始した。重 機により表土及び天明の泥流を掘削し、As-A軽石 を確認した。4月下旬より作業員によるAs-A軽石 除去作業を行い、近世(1面)の畑跡を検出した。 5月11日バルーンよる空撮を行い1面の調査を終了 した。5月中旬より重機による掘削を開始し、中世 面の遺構確認を行ったが、何層かの洪水層は確認で きたものの、遺構は検出されなかった。更に重機に よる下面掘削をした結果、As-B混土及びAs-B 軽石を確認した。作業員によるAs-B軽石除去作業 を行い、平安時代(2面)の水田跡を検出した。5 月22日バルーンによる空撮を行い2面の調査を終了 した。5月下旬から重機による掘削を開始し、黒色 粘質土As-C混土面で古墳時代(3面)の溝跡2条 とピット跡1基を検出した。6月5日高所作業車に よる全景写真を撮り、3面の調査を終了した。南壁 際にトレンチを入れ下面の遺構確認調査を行った が、遺構面は確認できなかった。11日より埋め戻し 及び道路整備工事の開始。

II 発掘調査の成果

1 遺跡の概要

上福島遺跡は、利根川によってもたらされた層厚 200m以上の砂礫層の上位に、浅間山の三体崩壊に起因する前橋泥流の堆積によって形成された前橋台地(洪積台地)の南端に位置する。遺跡はこの前橋台地を刻み続け、この地域に地理的、歴史的に大きな影響を与え続けてきた利根川左岸に所在する。

本遺跡では、As-A軽石層を除去した第1面(近世)、As-B軽石層を除去した第2面(平安時代)、 黒褐色粘質土にAs-C軽石を混入する第3面(古墳時代)の3面調査を行った。調査の結果、下記の遺構・遺物が検出された。

近世面 (第1面)

1783年(天明3年)の浅間山噴火に伴う泥流とAs-A軽石層下の調査を行い、As-A下畑跡を検出した。畑跡は4区画に分けられ、畝方向はすべて東西

方向である。畝の幅や高さなどはそれぞれの区画に よって違いを見せる。出土遺物は陶磁器小片が出土 している。

平安時代 (第2面)

1108年(天仁元年)の浅間山の噴火に伴うAs-B 混土及び軽石層下のから、As-B下水田跡を検出した。畦畔は東西及び南北に走るが、規則性は認められない。残存状態が不良なため、水田区画は僅かな高まりやAs-B軽石の堆積状態から決定した。なお、耕作痕や水口等は確認できなかった。遺物は土師器小片が数点出土したのみである。

古墳時代(第3面)

As-C軽石を混入する面から、溝跡、ピット跡を 検出した。Hr-FAは調査区北西隅で僅かに残存す るのみであった。溝跡からは古墳時代の土師器甕片 が数点出土している。



第1図 遺跡位置図 (1:2500)

2 基本土層 (第2図)

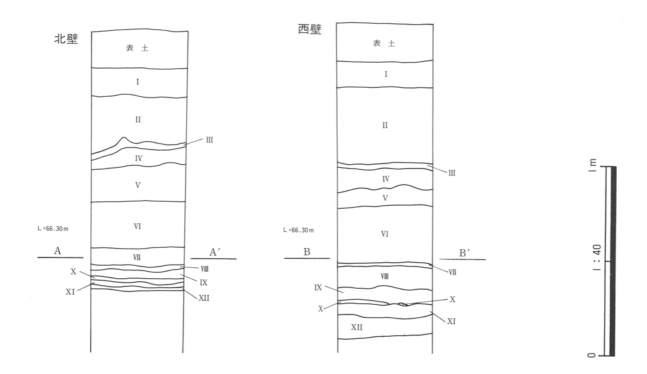
本遺跡南mを流れる利根川は中世変流以後数え切れない程の洪水を引き起こし、本遺跡をはじめとする周辺流域に多大な被害を及ぼしている。

本遺跡では、これら多くの洪水災害の痕跡が土層 中から観察できる。

以下は、本遺跡の西壁、北壁 2 地点の基本的な土 層堆積状況である。

- 表 土 上層部はかなり削平を受けている。下層部 は近世以降の洪水による砂質土と客土が混 合する。
- 第 I 層 灰褐色土 近世以降の洪水層。砂質土主体 で、細砂粒を混入する。締まり弱い。
- 第II層 黒褐色土 1783年 (天明3年) の浅間山給 源のAs-A泥流層。礫を多量に混入する。
- 第Ⅲ層 灰白色土 1783年(天明3年)の浅間給源 のAs-A軽石層。

- 第IV層 灰黄褐色土(第1面) 洪水層。As-A下 畑跡耕作土。鈍い黄橙色ブロックを少量含む。
- 第V層 灰黄褐色土 洪水層。V層より径の大きい 鈍い黄橙色ブロックを多量に含む。砂質土。
- 第VI層 灰白色土 灰白色粘質土主体。黄褐色鉄分 沈殿層を下層部に含む。
- 第Ⅷ層 暗褐色土 As-B混土。締まり強い。
- 第Ⅷ層 暗褐色土 As-B混土。Ⅷ層よりAs-Bを 多量に含む。
- 第IX層 黒褐色土 (第3面) As-B下水田耕作土。 粘質土。
- 第X層 灰褐色土 粘質土主体で砂質土を全体に混 入する。縞状に黄橙色ブロックを含む。
- 第XI層 鈍い黄橙色土 黒褐色土、黄橙色ブロックを多量に含む。粘質土。
- 第XII層 黒褐色土 (第3面) As-C混土。粘質土。



第2図 基本土層図

3 近世の検出遺構

調査区には天明3年の浅間山噴火に伴う泥流及び 軽石が厚く堆積しており、その後の復旧が行われな かったため、当時の畑跡が軽石の下から、そのまま の状態確認された。畝の形状、畝間の切れ目、及び 畑跡間の区割小堤により4区画の畑跡を確認した。

(1) As-A 畑跡

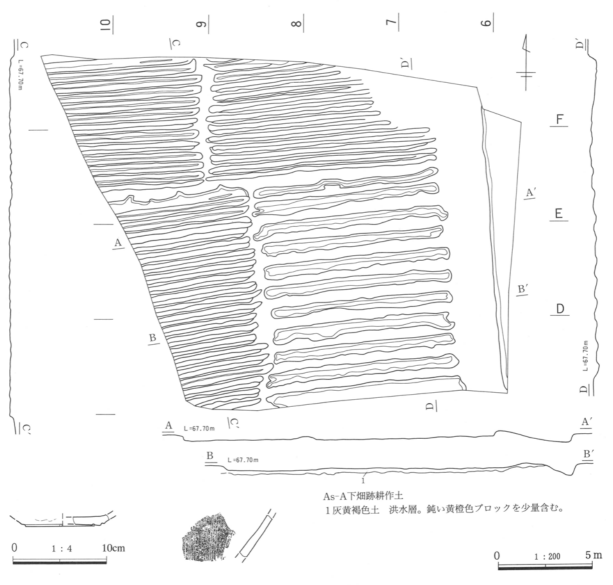
1号畑跡

本畑跡は調査区北西部に位置する。確認範囲は東西8.2m、南北6.8mである。標高は北西隅で67.39mを測る。畝幅は8cm~12cmを測り、畝方向は東西

に走行する。畝間には土寄せをしたと考えられる痕跡がある。

2号畑跡

調査区北東部に位置する。確認範囲は東西12.2m、南北6.4mである。標高は北東隅67.48mを測り、畝幅は10cm~16cmを測り、1号畑跡に比べ畝幅がやや広い。畝方向は東西に走行する。畝間には土寄せをしたと考えられる痕跡がある。東側には畑跡面より30cm程高い土手状の高まりがある。



第3図 As-A畑跡と出土遺物

3号畑跡

調査区南西部に位置する。確認範囲は東西7.4m、南北11.6mである。標高は南西隅で67.27mを測る。 畝幅は8cm~12cmを測り、1号畑跡とほぼ同じで ある。畝方向は東西に走行する。畝間には土寄せを したと考えられる痕跡がある。

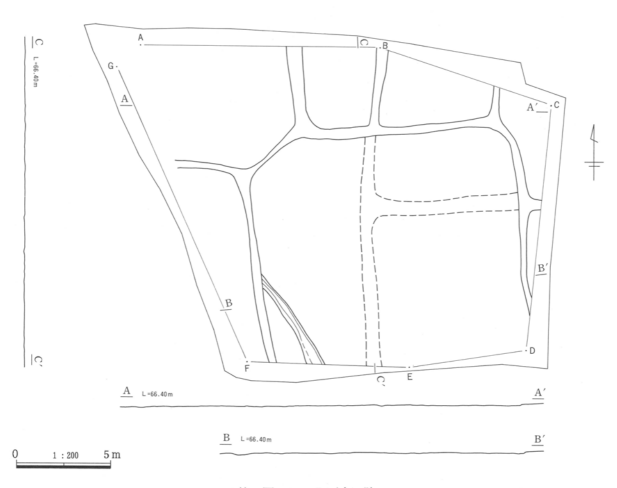
4号畑跡

調査区南東部に位置する。確認範囲は東西10.0m、南北11.8mである。標高は南東隅67.31mを測る。畝幅は44cm~72cmを測り、他の畑跡よりも広い。また、他の畑跡で確認されている土寄せの痕跡もないことから、この畑跡では異なった農作物を栽培していた可能性が高い。畝方向は東西に走行する。

区割小堤

畑跡を区画する高まりを区割小堤と呼称した。小 堤は南北方向に2本、東西方向に1本走行し、それ ぞれ畑跡を区画する。1、2号畑跡を区割りする南北方向に走行する区割小堤は、幅28cm~70cm、標高は約67.4mであり、区画畑跡面より5cm~10cm程高い。3、4号畑跡を区割りする南北方向の区割小堤は、幅28cm~80cm、標高約67.3mであり、区画畑跡面より5cm~10cm程高い。1、2号畑跡と3、4号畑跡を区割りする、東西方向の区割小堤は、幅44cm~68cm、標高約67.4mであり、区画畑跡面より3cm~10cm程高い。

この小堤による区割りは、農作物の違いによるものか、所有者の違いによるものかは明確ではないが、畑跡の畝やサクの形状などの残存状態から考えると、農作物の違いで区割りをした可能性が高いと考えられる。遺物は陶磁器小片が数点出土している。



第4図 As-B下水田跡

4 平安時代の検出遺構

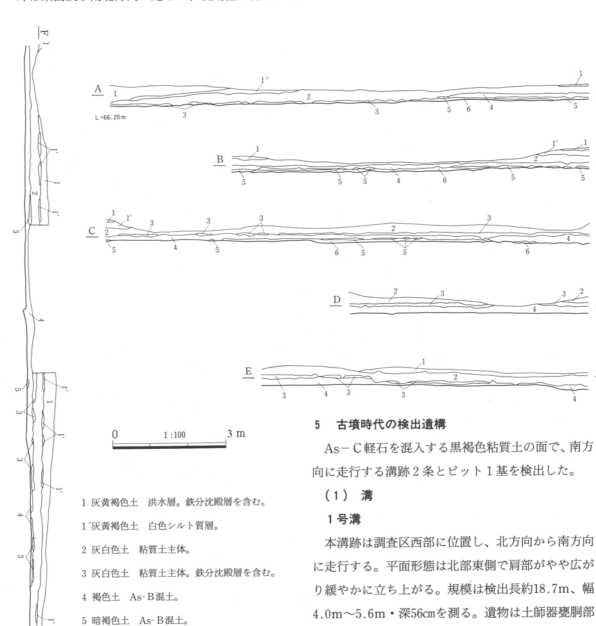
As-B混土及びAs-B軽石層下より、平安時代の水田跡を検出した。As-B軽石は北東部の一部でのみ残存が確認された。水田耕作面のほとんどはAs-B混土下層より検出された。

(1) As-B下水田跡

本水田跡は南に向かい緩やかに傾斜している。畦 畔は東西及び南北方向に走るが、規則性は認められ ない。そのため、水田1区画の形状や広さは不均整である。遺存状態は全体に悪く、高まりも僅かであり、水口等の施設も確認できなかった。水田区画は 畦畔と考えられる僅かな高まりと、As-B混土及び軽石の堆積状態から決定した。耕作土は粘質性の強い黒色土である。水田面からは耕作痕や足跡等は確認できなかった。

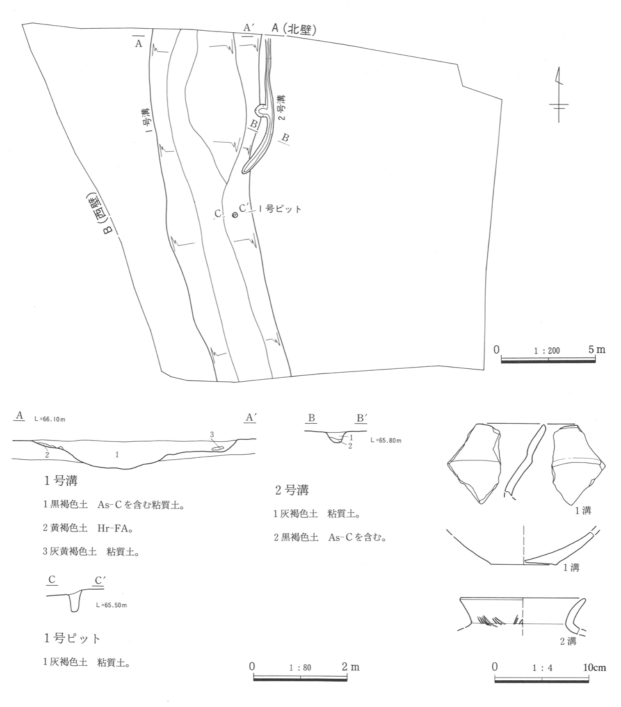
片や土師器甕底部が出土している。本溝跡の時期は

出土遺物から古墳時代と考えられる。



第5図 As-B下水田跡土層図

6 暗褐色土 As-B層。



第6図 1・2号溝と出土遺物、1号ピット

2 号溝

本溝跡は調査区中央部北側に位置する。北方向から南方向に1号溝跡と平行して走行し、中央部で1号溝跡に合流するように緩く立ち上がる。規模は検出長約7.6m、幅24cm~36cm・深22cmを測る。遺物は土師器甕口縁が出土している。本溝跡の時期は出土遺物から古墳時代と考えられる。

(2) ピット

1号ピット

本ピット跡は調査区中央部に位置する。平面形は 円形を呈する。規模は径24cm・深40cmを測る。出土 遺物がないため時期は明確にはできないが、2号溝 跡と埋土が近似することから古墳時代と考えられ る。

(財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第309集

福島曲戸遺跡 〈本文編〉 上福島遺跡

主要地方道藤岡・大胡線地方特定道路整備事業に 伴う埋蔵文化財発掘調査報告第1集

> 印刷 平成14年9月19日 発行 平成14年9月30日

編集/発行 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 〒377-8555 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2 電話 0279 (52) 2511 (代表) ホームページアドレス http://www.gunmaibun.org/

印刷/株式会社 開文社印刷所

