

上津島南遺跡発掘調査概報

—府営住宅建設工事に伴う第一次調査—

1984.3

府営上津島住宅遺跡調査団

序 文

豊中市は近年住宅地としての開発が進み、近代都市としてその姿を変えてまいりましたが、それにあわせて新しい遺跡が発見されるなど、歴史的、文化的に貴重な資料がつぎつぎに得られております。

このたび、豊中インターチェンジの北西に位置する上津島2丁目、府営上津島住宅の建設事業に伴い発掘調査を行いました。この地域周辺には猪名川流域における、著名な多くの弥生時代の遺跡が点在しており、学術的にも重要な意味をもつところがあります。豊中市教育委員会は、これらの遺跡を記録保存するため大阪府の支援をうけて発掘調査を実施いたしました。

この遺跡は、新しく上津島南遺跡と名づけられ、調査の結果遺物や遺構のひとつひとつから、この地に去來した人々の生活にかけた様ざまな知恵を学びとることができます。

今回の調査にあたり、府営上津島住宅遺跡調査団によって試掘調査から本調査、出土遺物の整理、保存、本書の執筆刊行まで長期にわたり積極的にご尽力いただきました。

調査団長の亥野彌先生をはじめ、直接調査に当たっていただいた調査員、ならびに大阪府関係各位に多くの分野でご助力をいただきましたことに、心より感謝の意を表し序文といたします。

昭和59年3月

豊中市教育委員会

教育長 湯元英世

例　　言

1. 本報告書は大阪府の府営上津島住宅建設に伴う埋蔵文化財確認調査報告書の概要である。

調査の本報告書は第二次、第三次調査の結果をまとめてまとめることにしている。

2. 本地区の確認調査は大阪府建築部住宅建設課、豊中市教育委員会より、府営上津島住宅遺跡調査団が委託を受けて実施したものである。

府営上津島住宅遺跡調査団

団長　亥野　彌　奈良県立橿原考古学研究所研究嘱託

八代学院大学講師

調査委員　山村　廉　豊中市教育委員会社会教育部長

調査員　柳本　照男　豊中市教育委員会文化財担当職員

〃　厚美　正子　豊中市教育委員会文化財担当嘱託

〃　橋本　正幸　豊中市教育委員会文化財担当嘱託
(現地主任)

3. 本概要報告書作成については亥野、橋本、岡崎茂和、山本恵、細川佳子、萩野典子が分担執筆している。

4. 調査の進行、出土遺物の考察等については豊中市文化財保護委員の藤沢一夫・富田好久の両氏と奈良県立橿原考古学研究所の各位に助言をいただいた。

5. 遺物の実測図は山本、細川、萩野、久米和美、川端千寿、橋本加寿美、渡部貴夫が担当し、遺物写真と拓影は亥野が行なった。

6. 調査実施にあたっての事務処理は豊中市教育委員会、社会教育課、前課長、豆賣谷英世、同係長、桑原薫孝、同係長松尾哲、現課長権原正宜、同係長於勢真十郎の各氏にお世話をいただいた。

7. 調査後の遺物整理に場所を提供していただいた豊島北小学校ならびに調査に協力を得た多数の学生諸君に感謝したい。

調査補助員

清水敏彦　橋木郁也　阪本正幸　小鳩久夫

前田佳久　牧野曉　竹谷俊彦　前沢郁浩

中村英彦　大森修　吉村和昭　長沢和久

園田克也　須藤聖子　山田恵美　池上ちか子

上田桂子　片井祐子　今田しおぶ　佐藤あゆみ

石井玲子　荒木昭子　井本知里　以上

本文目次

1. 調査の経過と方法	1
2. 遺跡の位置と歴史的環境	2
3. 調査の概要	7
4. 出土遺物の観察表	13
5. まとめ	43

掲図目次

第1図 調査地区設定図	1
第2図 周辺遺跡分布図	4
第3図 遺構全体配置図	5
第4図 基本層序断面実測図	7
第5図 木棺墓 人骨残存状況(東から)	8
第6図 土壙墓 人骨残存出土状況(東から)	9
第7図 土壙墓 瓦器塊出土状況(東から)	9
第8図 藏骨器断面実測図	9
第9図 井戸1 土器出土状況(東から)	10
第10図 井戸1 断面状況(南から)	10
第11図 土器集積群1平面図	11~12
第12図 円形土壙3立面図	11~12
第13図 円形土壙3平面図	11~12
第14図 円形土壙3層序断面図	11~12
第15図 土壙5平面図	11~12
第16図 土壙5層序断面図	11~12

図 版 目 次

- 図版1 土器集積群1出土遺物実測図
- 図版2 土器集積群1出土遺物実測図
- 図版3 土器集積群1出土遺物実測図
- 図版4 土器集積群1出土遺物実測図
- 図版5 円形土壙3出土遺物実測図
- 図版6 円形土壙3出土遺物実測図
- 図版7 土壙5出土遺物実測図
- 図版8 土壙5出土遺物実測図
- 図版9 井戸1出土遺物実測図
- 図版10 土壙墓出土遺物実測図（1～6）
　　藏骨器、蓋、実測図（7・8）
- 図版11 包含層出土遺物実測図
- 図版12 各種土器文様拓影（弥生・土師・須恵）
- 図版13 須恵器文様拓影
- 図版14 平瓦・軒丸瓦拓影（縄目文・重弧文・重圓文）
- 図版15 発掘作業と遺跡
- 図版16 土器集積群
- 図版17 出土土器
- 図版18 出土土器
- 図版19 出土土器と円形土壙
- 図版20 出土土器
- 図版21 井戸1出土遺物
- 図版22 把手・土釜・藏骨器
- 図版23 出土土器
- 図版24 土壙と出土土器
- 図版25 柱根と土壙内遺物

1 調査の経過と方法

調査の経過

今回の調査地点は、上津島1丁目8番の大坂府・府営住宅地で、その住宅の建替え工事に伴う第一次調査である。

昭和50年、豊中市で遺跡の分布調査を行なった際、この地域で遺物の散布をみたのであった。そこで今度の工事にあたり、当地点の試掘調査に入ったものである。

その結果、大まかにいって弥生時代末（A.D.3世紀）から鎌倉時代の初期（12世紀）にかけての遺物包含層をもつ複合遺跡であることを確認することができたので、この遺跡の範囲とその性格を知るための本格的な発掘調査を実施することにしたのである。

調査の方法

調査地点の総面積は、 $2,156\text{ m}^2$ で、このうち現在地表面となる盛土の約50cm、第1層耕土底

面までの約20cm、計70cmは機械力を導入して排除することにした。そのため人手による作業は第1生活層にあたる第3層より始めるここととした。

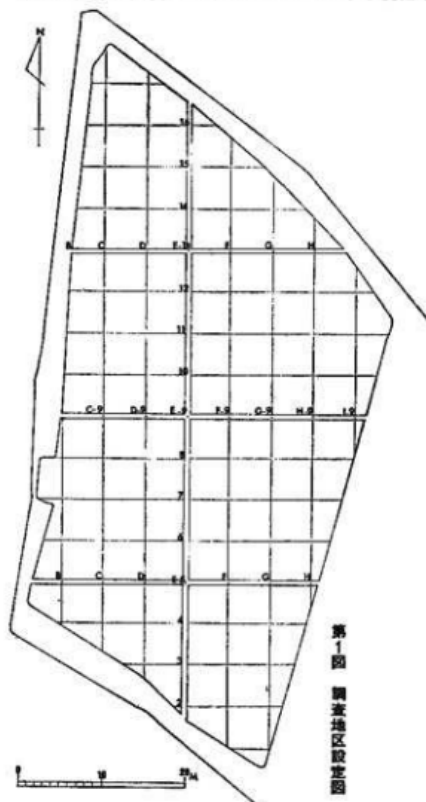
調査の方法は、まず調査範囲全域を5m方眼に割付け、磁北角を基点に南から北へ1、2、3と順番にし、西から東へA、B、C、とした。これらを組み合せて北東の杭を基準にA-1、E-5、等々に表示した。また南北に1本、東西に3本の土層観察用のセクション堤を設定して各々のグリッドごとに調査を進めていった。

遺構や遺物の出土状況は適宜に写真撮影と実測を行なって觀察記録をとることにした。

遺構の平面図は1/50の平板測量、及び1/20の割付け実測を基本としたが、適宜1/10なり1/5などを併用することにしてきた。また土層断面図は1/20、遺構断面図は1/10で作成することにした。

各遺構の検出、遺物の実測、取り上げには深慮に作業してきた。

（岡崎）



2 遺跡の位置と歴史的環境

位 置

遺跡の所在地は豊中市上洋島1丁目8番地にあって、その発掘調査面積は2,156m²である。遺跡は豊能郡の奥地に源を発し、蛇行しながら南へと流れる猪名川の下流域左岸約300m、尼崎市園田の東側にあたり、標高僅か2.5mを保つ微高地に位置している。ごく近くには昭和37年に設置された名神豊中インターチェンジがあり、陸路運輸の一拠点となっている。また西側4mのところに曾根あたりから庄内町に通する用水路が南北に通っている。用水路の掘削当初にあっては岸辺の断面、表土下2m程で弥生土器の破片数点を採取することができたといわれる。

上津島村落の周辺には猪名川の他、千里川・天竺川など数条の河川が南へ流れしており、神崎川・淀川も東から西に流れ大阪湾へと注いでいる。

上津島はこれら河川が合流する付近の低地に所在していることになる。こうした平野部の西側には六甲山地が聳え、北には長尾山地と箕面山地が東西から迫ってきて川西市と池田市の平地をせばめている。

箕面山地の南には須恵器の生産地として周知の千里丘陵が南へはりだし、西の洪積台地（伊丹台地）と相対したかたちとなっている。こうした山地や丘陵の間を通りぬける猪名川流域には自然その流れを利用した集落も発生したことは当然で、漁貝類の採集、農耕期の灌漑、交易などに用いたことであろう。今この猪名川流域を中心に隣接地市内に遺存する主な遺跡を二、三挙げて、本遺跡のおかれている地理、歴史的意義を考えておきたい。

歴史的環境

猪名川の上流域において著名な古代遺跡といえば、川西市内で弥生時代から奈良時代まで続いた榮根遺跡がある。ここでは昭和57年5月からの調査期間中に古墳時代の木舟や、奈良時代に使っていた大工用の墨壺が出土して一躍話題になった遺跡である。その南西約500mの処にある洪積台地上には石器原材の集積地としても、また方形周溝遺構、それに三、四回もの建て直しの跡を歴然と残した周溝のある住居跡の検出で知られる弥生時代中期を中心とした加茂遺跡がある。

台地の続く南、伊丹市では繩文中期の土器で鉢の一部ではあるが、口縁部に装飾的に加えられた把手をもつ中部、関東系の勝坂式土器を出した大阪空港A遺跡、これも繩文時代であるが近畿地方後期の基準型となる元住吉山式土器の出土した大阪空港B遺跡がある。それに昭和12年、空港建設工事中に発見され、中村銅鐸の名で呼ばれる神津村中村は、先述のA、B遺跡の中程に位置する。猪名川と藻川にはさまれた沖積地上にある尼崎市田能遺跡では弥生時代の前期から後期まで続いた複合遺跡で、四方100mをこえる遺跡の全面にみられるおびただしい柱穴、弥生時代の墓制の実体を明らかにした木棺墓、銅劍鋲型、白銅製胸輪などの検出は研究者をして驚嘆させたものである。

豊中市内で著名な遺跡となればやはり猪名川沿にある勝部遺跡であろう。弥生時代中期以降のこの遺跡からは数本の石錐や石槍を体内にもつ人骨の検出があって、それが中国文献に載せられた「倭國争乱」を証明した資料ともみられている。

また千里川が猪名川と合流する地点の左岸にあって銅鐸の鋸部についている飾耳の一部の見つかった利倉遺跡などは弥生時代から鎌倉時代までの複合遺跡として注目すべきものである。

古墳時代になると、その推移発展に従って前期、中期、後期に分けられている。

まず前期のものとして南刀根山の丘陵を利用して造営された御神山古墳がある。その出土品としては、仿製ではあるが三角縁獸帶三神三獸鏡、碧玉岩製の扁円形腕輪などが出土している。同じく刀根山丘陵地が西へ延びる待兼山の北縁には唐草文帶四神四獸鏡、車輪石、銀形石、石劍などの出土した待兼山古墳がある。

中期古墳になると丘陵から台地へと、また平野に降って造営されることになる。桜塚古墳群はその代表的なもので、その古墳群中には、昭和58年春の発掘調査で直径18cmの方格規矩獸鏡や全國で初めての出土と云う「石製把付短劍」で有名となった大塚古墳も含まれている。

後期になると市の北部に遺存する野畠春日町古墳群、野畠たこ塚古墳群、新免官山古墳群とその数も増してくる。これらの古墳群中に埋納されている棺には須恵質のものが多いのが目立つ。

棺は防潮塚、金塚、岸本塚等の古墳に安置されていたがこのうち、岸本塚の場合は大小計4個もの須恵質棺を納めていた。これら棺の製作は、古墳内副葬品として埋納された須恵器を作っていた本市北辺の桜井谷窯跡群中のどれかの窯で焼かれたのに間違いなかろう。窯自体の操業についてはそれぞれ時期差をもつが、六世紀代にはすでに始められているから陶棺は当然この窯で焼かれたものとすべきではなかろうか。

上津島南遺跡で出土した土器のうちでも須恵器が多く出土している。それら須恵器の考察にあたっても桜井谷を中心分布する市内窯跡群との関係は充分考慮しなければならない。

こうした歴史環境の中にあって、上津島南遺跡は、弥生時代後期から鎌倉時代まで続く複合遺跡であるだけに他の遺跡との有機的関係を明確にしていく上からも重要な位置にあるものといえるであろう。

(亥野)

参考文献

豊中市史第1巻	豊中市文編纂委員会	昭和36年
勝部遺跡	豊中市教育委員会	昭和47年
川西市史第1巻	川西市文編纂専門委員会	昭和49年
田能遺跡発掘調査報告書	尼崎市教育委員会	昭和58年
桜井谷窯跡群2-17窯跡 少路窯跡遺跡調査団		昭和57年



第2図 周辺遺跡分布図

- | | | | |
|------------------|---------------|---------------|--------------|
| 1. 加茂遺跡 | 9. 宮ノ前遺跡 | 17. 大阪空港A・B遺跡 | 25. 上津島遺跡 |
| 2. 潤川遺跡 | 10. 金寺山廃寺跡 | 18. 膀部遺跡 | 26. 稲積ポンプ場遺跡 |
| 3. 永楽莊窯跡 2-23 | 11. 御神山古墳 | 19. 田能遺跡 | 27. 島田遺跡 |
| 4. 太鼓塚古墳 | 12. 豊池西遺跡 | 20. 口酒井遺跡 | 28. 庄内遺跡 |
| 5. 桜井谷窯跡 2-24,19 | 13. 大塚古墳 | 21. 伊丹廃寺跡 | 29. 若王寺遺跡 |
| 6. 野畠遺跡 | 14. 御獅子塚古墳 | 22. 猪名寺廃寺跡 | 30. 下板部遺跡 |
| 7. 待兼山古墳 | 15. 南天平塚古墳 | 23. 利倉遺跡 | 31. 上津島南遺跡 |
| 8. 下村町池窯跡 | 16. 大石寮・小石塚古墳 | 24. 利倉西遺跡 | |



第3図 遺構全体配置図

3 調査の概要

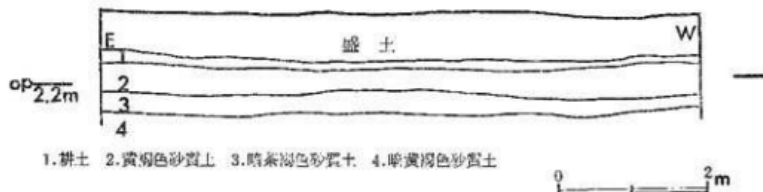
上津島南遺跡（標高2.5m）は猪名川左岸に位置している。従来、猪名川流域に分布する複合遺跡は微高地に集落跡の密度が高く、木遺跡も地形的条件に適応した微高地に形成している。

遺跡の地層は褐色砂質土層を基層とする微高地に掘り込まれたものである。第3層の生活遺構は奈良時代前期から平安時代後期、第4層は弥生時代後期、古墳時代にかけての複合層で構成している。上・下層の生活遺構はプライマリーの遺構と新旧関係のある遺構とで大別される。本概要においては遺跡構造、遺物組成等について統続的な整埋作業工程にある現段階では把握するに至っていない。上津島南遺跡の内包する古代・中世変遷過程期にかけての建物造営期に伴う属性的な問題については詳説していない。従って今回、若干の遺構を抽出して紹介することにとどめる。

層序

上津島南遺跡の基本的な堆積層序は第3図に示すように第4層に区分される。第3・4層は建物造営期による層厚な連続層序が移行する。

第1層（耕土、層厚20cm）。第2層（黄褐色砂質土、層厚30cm）。第3層（暗茶褐色砂質土、層厚30cm）。第4層（暗黃褐色砂質土、地山面）



第4図 基本層序断面測定図

遺構

土器集積群1（第11図）

土器集積群は南北方向に走行する微高地縁部において、土器集積群は4群に分離する構成分布面を検出した。その一群について記述してみる。

一群は、F-2地区の第3層上面で検出された。プライマリーな状態で位置する施設遺物である。遺物範囲内では、160枚前後の上部器皿・小皿が集中的に積み重ねた状態で出土した。器皿構成を示す日常用器類が多量に出土しており、器皿としては、黒色土器B類・瓦器塊（繪葉・和泉型）土師器皿・土蓋・白磁器である。一群の遺物年代は11世紀後半から12世紀前半期に比定されよう。

木棺墓（第5図）

木棺墓は、B-8地区の第3層上面から第4層を掘り込んだ面で一基検出した。長方形を早

する掘形の残存主軸の長さ1.9m、幅70cm、深さ4.7cmを測る。主軸方位は磁北を示す。木棺の構造は木蓋と底板を有するものであったが側板と木口板をもたないものであった。

木蓋は柄穴を有する3枚の割板で構成する。木蓋の長軸内側両端部に角材を設置して鉄釘で木蓋を固定している構造である。板1枚の長さは1.2m、幅25cm、厚み0.5cm前後を測る板材を3枚で構成している。底板は残存状態も良好であった。長さは1.3m、幅26cm、厚み2cmを測るもので、マサ目のものの転用材であった。

被葬者の埋葬頭位は北位を示す。墓壇底板面に遺存する人骨の残存状況は、下顎骨、上胸骨、大龍骨、脛骨が底板西側で残存していた。人骨の性別、年令等については不明である。棺内には埋葬遺物がなく、瓦器細片を微量に含んでいた程度である。所属年代については土壙墓と併行関係を有する可能性もあるが検討する余地を残している。

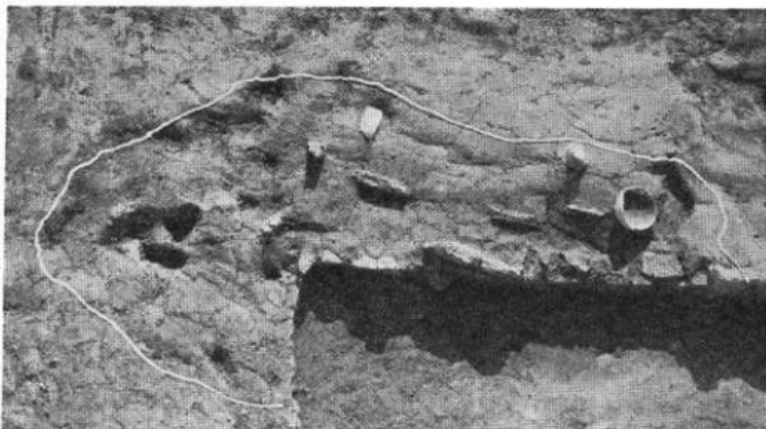


第5図 木棺墓 人骨残存状況（東から）

土 壙 墓（第6・7図）

土壙墓はH-9地区の第3層下部で出土した。南北方向に走行する微高地の縁辺部に埋葬施設が位置する。土壙墓の主軸方位は磁北を示す。掘形は長方形を呈すると考えられるが残存状態は良好ではなく、上層造構面によって墓壇の掘形残存高は水平削除され、底面のみである。掘形の長さ2.6m、幅1.2m、深さ10cmを測る。

被葬者の埋葬頭位は北位を示し、墓壇底面に人骨が部分的に残存していた。頭位の西側に埋葬遺物が積み重ねた状態で黒色土器B類、瓦器塊（楕葉型）、土師質皿が埋置されていた。埋葬遺物の年代は、12世紀初頭期に比定されよう。



第6図 土壇墓 人骨残存出土状況（東から）



第7図 瓦器塚出土状況（東から）

藏骨器（第8図）

藏骨器は、F—2地区で検出した。埋置状態は南北方向に走行する微高地の縁辺部に位置し、第3層下部から第4層を掘り込んでいる。

東播磨地域で生産したと考えられる須恵器の長頸壺を転用している。藏骨器の蓋には土師器皿を転用している。器内には人骨残存は認められなかった。

藏骨器の年代は、9世紀後半期以降に比定されると考えられる。



第8図 藏骨器断面実測図

円形土壙 3 (第12・13・14図)

円形土壙は、I—9地区の第4層面で検出した。直径2.6m、深さ1.1mを測る。埋土堆積は3層に区分され、暗青灰色の砂質粘土、植物遺体層からなる互層である。埋土遺物は上・下層にかけて多種の器種構成が認められ、須恵器、土師器、加工材類など多量に廃棄されていた。

埋土遺物の年代は6世紀後半期に比定されよう。

土 壤 5 (第15・16図)

この土壙は、H—13地区の第3層下部から第4層を掘り込んでいる不規則な土壙である。長辺3.5m、短辺2.1m、深さ0.5mを測る。埋土堆積は、第2層に区分され、灰色の粘土層からなっている。埋土遺物は多数の器種構成が認められ、須恵器、土師器類が廃棄されていた。埋土遺物の大部分は6世紀後半に比定されるが、型式差異を示す混在遺物も少量あった。

井 戸 1 (第9・10図)

横浅柄構造を有する方形の井戸である。

井戸は、E—9地区の第3層下部で検出された。第3層下部から下層の自然堆積層を掘り込

む掘形は円形を呈し、直径2.2m、掘形底面までの深さ2.3m、井戸枠材の一辺1.5m、枠長1.9mを測る。横枠材は横85cm、縦14cm、厚み4cm内外の枠板を14段で構成している。

井戸枠材(ヒノキ)の残存状態は良好で建築部材を転用しており、枠材の一部には三角形に削った木材を使用したものもみられた。

井戸枠内の埋土遺物は、須恵器、土師器、瓦、鐵錫先、自然遺物などが埋土層より出土している。埋土の上層遺物は型式差異を示す土器遺物が混在するが、井戸底面においては6世紀後半期に比定される灰釉陶器、須恵器、三重圓文鏡瓦などが投棄されていた。投棄遺物からの年代は6世紀後半段階に位置づけられ、6世紀後半期以降この井戸は廢絶をむかえたと想定できよう。

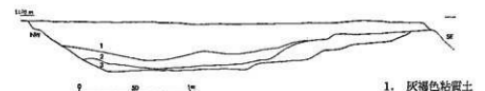
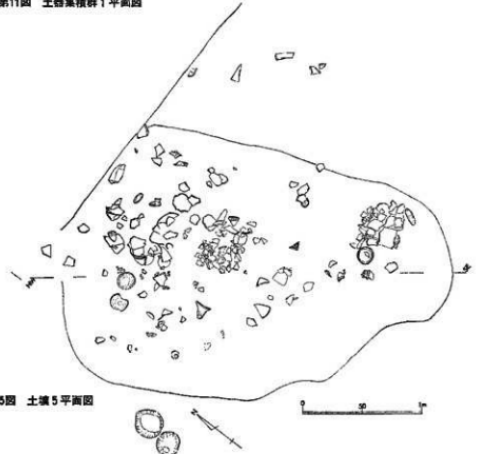
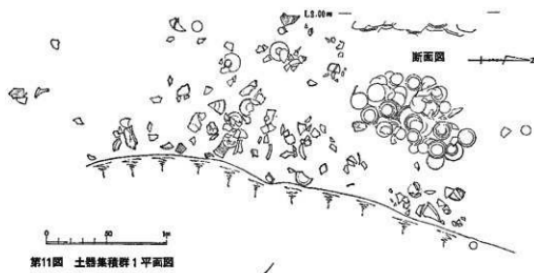
(橋本)



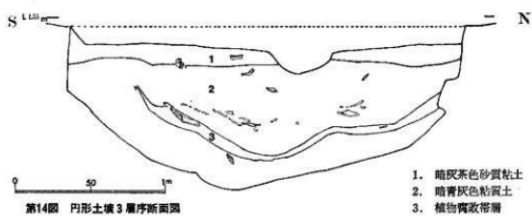
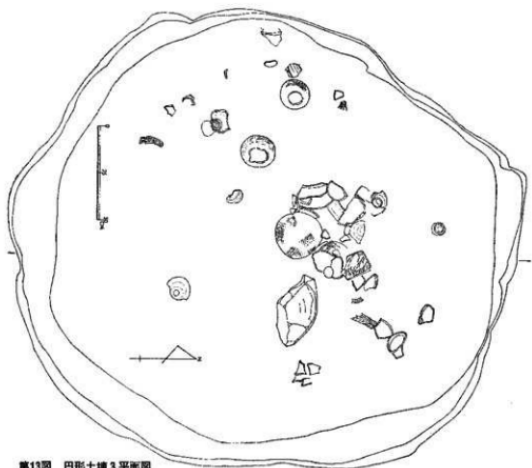
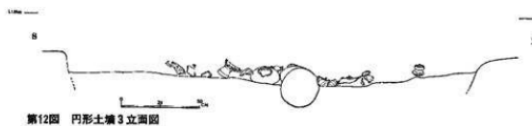
第9図 井戸1 土器出土状況(東から)



第10図 井戸1 井戸断面状況(南から)



1. 灰褐色粘質土
2. 灰素褐色粘質土
3. 暗茶褐色粘質土



1. 暗灰茶色砂質粘土
2. 暗青灰色粘質土
3. 植物腐敗帶層

4 出土遺物の観察表

土器集積群1出土遺物観察表

図版番号	器種	法量 (cm)	形態手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-1	土師器皿 小	口径 器高 9.6 0.8	底部は平坦で口縁部は垂直気味に立ちあがり、端部は折り返している。内面は横ナデ、外面は未調整。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	
1-2 17-D	土師器皿 小	口径 器高 9.6 1.2	底部は平坦で口縁部は垂直気味に立ちあがり、端部は折り返している。内面は横ナデ、外面は未調整。	密	灰白色とこ ろによって 淡橙色	良好	
1-3	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.4	口縁部は外上方にのびて端部はやや肥厚して内側に折り返す。底部中央はやや上げ底気味になる。内外面とも横ナデ調整。	微砂粒を含む	淡黄褐色	良好	
1-4	土師器皿 小	口径 器高 9.1 1.3	口縁部は内側しつつ外上方にのびて端部でやや肥厚して外側に畳曲する。内面及び外面の口縁部を横ナデ。底部外面は未調整。	微砂粒を若干含む	明褐色	良好	
1-5	土師器皿 小	口径 器高 9.9 1.1	口縁部は外上方にまっすぐにのび端部でやや外方に畳曲する。底部はやや上げ底気味になる。内外面とも横ナデ調整。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-6	土師器皿 小	復元口径 器高 9.7 1.4	口縁部は外上方にのびて端部でやや外方に畳曲し、内側に凹線を施す。底部はほぼ平底である。内面と外面の口縁部は横ナデ、外底面は未調整である。	微砂粒を若干含む	淡褐色	普通	
1-7	土師器皿 小	口径 器高 9.6 1.3	口縁部は外上方にやや内側しつつ左回りのび、端部は丸くおさめて内側に凹線を施す。底部中央はわずかに上げ底気味になり底盤も薄くなる。内面及び外側口縁部に強い横ナデを施す。	微砂粒を若干含む	淡橙色	良好	
1-8	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.2	口縁部は外方に粗面し、端部に平坦面をもつ。底部はやや上げ底気味となる。内面及び外側口縁部は強い横ナデで調整する。	密	淡褐色	良好	
1-9	土師器皿 小	口径 器高 9.5 1.5	口縁部は内側しつつ外上方にのびて端部で外方に畳曲し、さらに内側に折り曲げている。口縁端部内側に凹線を施す。底部はやや上げ底気味である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	黄褐色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-10	土師器皿 小	口径 器高 9.9 1.9	口縁部はまっすぐに外上方にのび、端部は上方につまみ上げている。 底部は中央が上げ底になる。 内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-11	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.4	口縁部はまっすぐに外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。 底部は平底である。 内面及び外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-12	土師器皿 小	復元口径 器高 9.6 1.7	口縁部はわずかに内湾しつつ外上方にのび、端部はやや肥厚して外方に屈曲し、内側に凹線を施す。 底部は丸底気味である。 内面及び外面口縁部を強い横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	
1-13	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.7	口縁部は内湾気味に外上方へのびて端部で外方に屈曲し、さらに内側へ折り曲げる。 底部は丸底気味の平底である。 内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-14	土師器皿 小	口径 器高 9.6 1.4	口縁部は外上方へ短くのびて外方に屈曲し、端部でやや肥厚して内側に凹線を施す。 内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-15	土師器皿 小	口径 器高 9.6 1.9	口縁部は内湾しつつ外上方へのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。 内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	乳褐色	良好	
1-16	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.7	口縁部はわずかに屈曲しつつ外上方へのび、端部は丸くおさめる。底部は丸底気味である。 内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-17	土師器皿 小	口径 器高 9.4 1.3	口縁部はまっすぐ気味に外上方へのび、端部でわずかに外方に屈曲し、内側に凹線を施す。口縁端部の外側もわずかに凹線状をなしている。 内面と外面口縁部は横ナデで調整し、底部外側は未調整である。	密	乳褐色	良好	
1-18	土師器皿 小	口径 器高 10.1 1.9	口縁部は内湾気味に外上方へのび、端部は丸くおさめて内側に凹線を施す。底部は平底である。	密	淡褐色	良好	

器番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-19	土師器皿 小	口径 器高 9.5 1.5	口縁部はやや内斂しつつ外上方にのび、端部で外方に屈曲してさらに上方につまみあげる。底部は丸底気味である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-20	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.6	口縁部はわずかに外反しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめ、内側に凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	
1-21	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.4	口縁部はわずかに外反しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめ、内側に凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	
1-22	土師器皿 小	口径 器高 9.4 1.4	口縁部は内斂しつつ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は半底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡橙色	良好	
1-23	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.5	口縁部は内斂しつつ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。平底である。内面と外面の口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡橙色	良好	
1-24	土師器皿 小	口径 器高 9.9 1.5	口縁部はまっすぐ外上方にのびて端部でわずかに外方に屈曲し、丸くおさめる。口縁端部内側に凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黃色	良好	
1-25	土師器皿 小	口径 器高 9.4 1.6	口縁部はまっすぐ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。口縁端部は面をなしていない。底部は平底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	密	淡橙色	良好	
1-26	土師器皿 小	口径 器高 9.5 1.4	口縁部はやや内斂しつつ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は丸底気味である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	密	淡橙色	良好	
1-27	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.4	口縁部は短く外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は半底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	

図版番号	器種	法寸 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-28	土師器皿 小	口径 器高 9.1 1.4	口縁部は短く外上方にのびて、端部で外方に屈曲し、丸くおさめる。底部はいびつな平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-29	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.2	口縁部は短く外上方にのびて、端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は平底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整し、底部外周は不定方向のナデを行う。	微砂粒を多く含む	淡橙色	良好	
1-30	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.1	口縁部はやや外反しつつ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	底部に掌状の押圧痕がある。
1-31	土師器皿 小	口径 器高 8.9 1.6	口縁部は短く外上方にのびて端部で外方にわずかに崩曲する。底部は丸みをおびた半底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-32	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.5	口縁部は内窪しつつ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	密	淡橙色	良好	
1-33	土師器皿 小	口径 器高 9.2 1.6	口縁部は内窪しつつ外上方にのびて端部で外方に屈曲し、内側に凹線を施す。底部は丸みを帯びた平底である。内面と口縁部外周は横ナデ、底部外周は不定方向のナデで調整する。	密	乳褐色	良好	
1-34	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.7	口縁部はわずかに内窪しつつ外上方にのびて、端部で外方にやや屈曲し、内側に凹線を施す。底部は丸底に近い。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡橙色	良好	
1-35	土師器皿 小	口径 器高 9.9 1.5	口縁部に内窪しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめる。底部は平底である。内面及び外面口縁部は横ナデで調整する。	密	褐色 一部薄紅色	良好	
1-36	土師器皿 小	口径 器高 9.2 1.2	口縁部は内窪しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめる。底部は平底である。底面に若干の凸凹がある。内面及び外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を含む	褐色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-37	土師器皿 小	口径 器高 9.9 1.5	口縁部はまっすぐに外上方にのび、端部は丸くおさめて内側に凹線を施す。底部は平底である。内面及び外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄色	良好	
1-38	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.5	口縁部は内窵しつつ外上方にのび、端部は外方に屈曲して内側に凹線を施す。底部は丸底気味の平底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡橙色	良好	
1-39	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.8	口縁部は内窵しつつ外上方にのび、端部は外方に屈曲して内側に凹線を施す。底部は丸底に近い。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を含む	灰白色	良好	
1-40	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.5	口縁部は内窵しつつ外上方にのび、端部は外方に屈曲して内側に凹線を施す。底部は丸底に近い。内面及び外面口縁部は横ナデで調整する。	密	灰白色	良好	
1-41	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.4	口縁部はわずかに内窵しつつ外上方にのび、端部は丸くおさめて、内側に凹線を施す。底部は丸底気味の平底である。内面と外外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	
1-42	土師器皿 小	口径 器高 9.5 1.8	口縁部は内窵しつつ外上方にのび、端部で外方にやや屈曲して内側に凹線を施す。底部は丸底気味の平底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	密	乳褐色	良好	
1-43	土師器皿 小	口径 器高 9.4 1.7	口縁部は内窵しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめて内側に凹線を施す。底部は平底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	密	淡褐色	良好	
1-44	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.6	口縁部はわずかに内窵しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめて内側に凹線を施す。底部は丸底気味の平底である。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	密	明褐色	良好	
1-45	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.7	口縁部はわずかに内窵しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめる。底部は丸底に近い。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-46	土師器皿 小	口径 器高 9.8 1.5	口縁部はわずかに内凹しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめ、内側に凹線を施す。底部は丸みを帯びた平底である。内面と外面口縁部を横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-47	土師器皿 小	口径 器高 9.4 1.6	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめる。底部は丸底に近い。内面と外面口縁部を横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-48	土師器皿 小	口径 器高 9.8 2.0	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめ、内側に凹線を施す。底部は丸底に近い。内面と外面口縁部を横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-49	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.8	口縁部はわずかに内凹しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめる。底部は丸底に近い。内面および外面口縁部を横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-50	土師器皿 小	口径 器高 10.0 1.8	口縁部はわずかに内凹しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめ、内側に凹線を施す。底部は平底である。内面および外面口縁部を横ナデで調整する。	密	淡褐色	良好	
1-51	土師器皿 小	復元口径 器高 9.6 1.7	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめる。底部は丸底に近い。内面及び外面口縁部を横ナデで調整する。	微砂粒を含む	にぼい黄褐色	良好	
1-52	土師器皿 小	口径 器高 9.4 1.8	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめ、内側に弱い凹線を施す。底部は丸底に近い。内面と外面口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	
1-53	土師器皿 小	最大口径 最小口径 器高 9.9 8.7 1.8	口縁部はまっすぐに外上方にのびて端部は丸くおさめ、内側に弱い凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡黄褐色	良好	平面は階円形を呈す。
1-54	土師器皿 小	口径 器高 9.7 1.8	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて、端部は丸くおさめて内側に凹線を施す。底部は平底である。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
1-55	土師器皿 小	復元口径 9.9 器高 2.3	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめ、内側に弱い凹線を施す。底部は丸底に近い。内面及び外面の口縁部は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
1-56	土師器皿 小	口径 9.6 器高 1.9	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて端部は丸くおさめ、内側に凹線を施す。底部は丸みを帯びた平底である。内面と外面の口縁部は横ナデで調整し、底部外面は未調整である。	密	淡褐色	良好	
1-57	土師器皿 大	復元口径 19.8 残存高 3.4	口縁部は内凹しつつ外上方にのびて端部でやや外反し、丸くおさめる。内面と外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を多く含む	淡桃色	良好	
1-58	土師器皿 大	復元口径 18.4 残存高 3.2	口縁部は段をもって外上方にのびて端部はやや膨張して丸くおさめる。内面と外面口縁部上半は横ナデで調整する。	密	淡桃色	良好	
2-1	土師器皿 大	復元口径 13.9 残存高 2.4	口縁部は外上方へのびて、端部は丸くおさめ、体部はまっすぐ口縁部へつづく口縁部との境でわずかに屈曲している。口縁部内外向とも、強い横ナデ調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
2-2	土師器皿 大	口径 15.6 器高 3.1	体部は丸味をもって口縁部へつづき、口縁部は外上方へまっすぐにのびる。口縁端部は丸くおさめ、底部は平底である。外面口縁部は横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	
2-3	土師器皿 大	復元口径 15.0 器高 3.0	体部はゆるやかに湾曲して口縁部は外上方へまっすぐにのびる。口縁端部は丸くおさめ、底部は平底である。内面と外面の口縁部は横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	
2-4	土師器皿 大	口径 15.2 器高 3.1	体部はゆるやかに内凹しつつ外方にのび、端部は丸くおさめる。一部口縁端部は僅かに外反する。底部は平底である。内面は横ナデで調整し、外面口縁部は強い横ナデ調整する。	1mm大の微砂粒を多く含む	黄褐色	良好	
2-5	土師器皿 大	復元口径 15.3 器高 2.5	体部はゆるやかに内凹しつつ外上方にのび、端部は丸くおさめる。底部は平底に近い。外面は横ナデで調整する。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	

図版号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
2-6	土師器皿 大	口径 器高 15.3 2.7	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部は丸くおさめる。底部は平底である。内面及び外面口縁部への強い横ナデ調整、外面底部は未調整である。	微砂粒を含む	淡桃色	良好	
2-7	土師器皿 大	口径 器高 15.1 3.1	体部は内窓しつつ外上方にのび、口縁部はやや肥厚し、端部は丸くおさめる。底部は平底である。外面及び内面は強い横ナデで調整する。	微砂粒を含む	灰白色	良好	
2-8	土師器皿 大	口径 器高 14.9 2.9	体部はゆるやかに済出しで口縁部は外上方へまくすぐりにのび、端部を丸くおさめる。底部は平底である。体部外側及び内面は横ナデ調整、外面底部は未調整である。	密	灰白色	良好	
2-9	土師器皿 大	口径 器高 14.3 3.9	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部を丸くおさめる。底部は平底である。内外面とも横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	
2-10	土師器皿 大	口径 器高 14.9 3.3	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部はわずかに外反する。底部はやや丸みをもった面になる。内面及び外面口縁部は横ナデ調整する。	微砂粒を多く含む	淡橙色	良好	
2-11	土師器皿 大	口径 器高 14.6 3.3	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部を丸くおさめる。底部は僅かに丸みをもつ平底である。内面及び外面体部は横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	
2-12	土師器皿 大	口径 器高 15.4 3.4	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部を丸くおさめる。底部は僅かに丸みをもつ平底である。内面及び外面口縁部は横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	
2-13	土師器皿 大	口径 器高 14.7 3.6	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部は僅かに外反する。底部は僅かに丸みをもつ平底である。内面及び外面口縁部は横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡褐色	良好	
2-14	土師器皿 大	口径 器高 14.9 3.0	体部はゆるやかに内窓しつつ外上方にのび、端部は丸くおさめる。底部はやや丸みをもった面になる。内面及び外面口縁部は横ナデ調整する。	微砂粒を含む	淡橙色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
2-15	土師器皿 大	口径 器高 14.9 3.0	体部はわずかに外反気味にのび、底部は平底に近い。内外面とも横ナデ調整する。	微砂粒を含む	黄褐色	良好	外面に赤い火ダスキン走っている。
2-16	土師器皿 大	口径 器高 14.6 3.0	体部はゆるやかに内敛しつつ外上方にのび、口縁部はやや肥厚し、底部は僅かに外反する。底部はやや丸みを持つ平底である。内面及び外面体部上半への横ナデ調整。	微砂粒を若干含む	淡褐色	良好	
2-17	土師器皿 高台付大皿	復元口径 残存高 高台径 20.0 5.1 7.8~8.9	体部から口縁部にかけて大きく外反し、頸部は丸くおさめる。底部には高台がはりつけられている。内外面とも横ナデ調整する。	微砂粒を多く含む	淡褐色	普通	
2-18	土師器皿 鋤	復元口径 器高 復元高台径 15.9 4.8 7.3	底部から内湾気味に体部が外上方へのび、口縁部は丸くおさめる。外面口縁部は横ナデで調整し、体部は暗文を施してのち、横ナデ調整する。内面にも暗文を施す。底部に外側に向く低い高台が付き先端を外側につまみ上げている。	1mm~2mm大の砂粒を若干含む	淡褐色	普通	暗文の幅 内面1mm~2mm 外面3mm 器高指数30.2
2-19	土師器皿 鋤	復元口径 器高 復元高台径 16.6 5.7 7.4	体部はゆるやかに内敛しつつ外上方にのび、口縁部は外反し、丸くおさめる。外面口縁部は横ナデで調整し、体部に暗文を施す。内面にも暗文を施す。底部に外側に向く高台が付く。	微砂粒を若干含む	内面 淡灰色 外面 淡黄褐色	良好	暗文の幅 内面 2.5mm 外面 3mm 器高指数34.3
2-20	黒色土器 碗	復元口径 器高 復元高台径 14.6 5.1 5.4	体部はゆるやかに内敛しつつ外上方にひらく。口縁部内面には枕線が連なる。外面口縁部は横ナデで調整し、内面はほぼ密な暗文を施す。底部内面には平行継伏の暗文を少し施しており、一部に細かな平行継伏文の上をナデが残る。底部に外側に向く低い高台が付く。	窯	漆黒色	良好	暗文の幅 1.5mm B類 器高指数34.9
2-21	瓦器塊	復元口径 器高 復元高台径 16.8 5.6 5.4	底部から内湾気味に外上方へのび、口縁部内面に枕線が連なる。内面は密な暗文で、外面口縁部は横ナデで調整し、省略気味の暗文を施す。底部にやや外側に向く断面台形の低い高台が付く。底部内面には連結状の暗文を施す。	微砂粒を含む	黒灰色	普通	暗文の幅 内面 1.5mm 外面 3mm 器高指数33.3

図版番号	器種	法寸 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
2-22	瓦小 器皿	復元口径 10.0 残存高 2.1	口縁部は内寄しつつ外上方へのび、端部で外反気味になり丸くおさめる。底部は平底である。口縁部内外面は横ナデ調整ののち、外面に暗文を施す。底部内外面は不定方向のナデののち、内面に透納輪状の暗文を施す。	密	漆黒色	良好	暗文の幅 内面 3.5mm 外面 2mm
2-23	瓦塊	復元口径 13.8 器高 4.8 復元高台径 5.0	底部から内寄気味に体部がのび、口縁部はほぼまっすぐにおわっている。口縁端部内面に沈線が遡る。外側口縁部は横ナデで調整し、内面は密な暗文を施す。底部に断面三角形の高台が付く。	微砂粒を含む	黒灰色	やや軟質	暗文の幅 1mm 器高指數34.8
2-24	瓦塊	復元口径 14.4 残存高 5.1	体部は内寄しつつ外上方にのび、口縁端部内面には深めの沈線が遡る。外側口縁部は横ナデで調整する。内面は密な暗文で、外側はわずかに暗文を施す。	密 粗し5~6mm の大い小石を 1点含む	暗灰色	普通	暗文の幅 内外面 1mm
2-25	瓦塊	復元口径 15.8 残存高 5.3	体部は内寄しつつ外上方にのび、口縁端部内面には沈線が遡る。内面は密な暗文で外側も口縁部から休窓上半にかけて密な暗文を施し、体部下半にも若干間隔があるが、暗文を施している。外側体部には指頭圧痕がある。	密	内面漆黒色 外面漆黒色	良好	暗文の幅 内面 1.5mm 外面 1mm
2-26	瓦塊	復元口径 15.2 器高 5.5 復元高台径 5.3	底部から内寄気味に外上方へのび、口縁部はやや膨らみ、端部はやや平坦面になり、端部内面には沈線が一部のみに施されている。内面は密な暗文で、外側は若干間隔はあるが、暗文を施している。底部に断面三角形の高台が付く。底部内面は横方向のナデののち、平行線状の暗文を施す。	1mm以下の 微砂粒を多く含む	内面漆黒色 外面漆黒色 灰白色	良好	暗文の幅 内面 2mm 外面 1.5mm 器高指數36.2
2-27	瓦塊	復元口径 16.0 器高 5.6 復元高台径 6.6	底部から内寄しつつ体部がのび、口縁部はまっすぐ外上方に開く。口縁端部内面には沈線が遡る。内面は密な暗文で、外側口縁部は横ナデで調整し、口縁部から体部下半にまで若干間隔はあるが、暗文を施す。外側体部の指頭圧痕は顯著である。底部に断面三角形の高台が付く。底部内面には平行線状(記唇状)の暗文を施す。	密	内面漆黒色 外面墨灰色 灰白色	普通	暗文の幅 1.5~2mm 暗文は3分割 器高指數35.0

岡 般 号	器 種	法 量 (cm)	形態・手法の特徴	胎 上	色 調	焼 成	備 考
3-1	瓦 塼	口径 15.9 器高 5.5 復元高台径 7.9	体部から内凹して、口縁部へ続き、底部でわずかに複数をなす。口縁部内面に沈線が巡る。断面三角形の高台が付く。高台よりも底部の方が張り出している。底部外側の中尖端はへこんでいる。内面は密な暗文を施し、外側は口縁部は横ナデで、体部は縦溝はあくが暗文を施す。底部内面は、網格子状のくずれた暗文を施す。	1mm以下の 微砂粒を多 く含む	暗灰色	普通	暗文の幅 1.5~2mm 暗文は5分割 器高指數34.6
3-2	瓦 塼	復元口径 15.3 器高 6.0 復元高台径 6.4	体部は直線的に外上方にのび、まっすぐ気味の口縁部へ続く。口縁部内面に沈線が巡る。底部に断面三角形に近い高台が付く。内面は密な暗文を施し、外側は口縁部は横ナデののち、体部下半にかけて、開闊はあくが暗文を施す。底部内面は平行線状(認識)の暗文を施す。	やや粗	漆黒色	普通	暗文の幅1mm 暗文は5分割 器高指數39.2
3-3	瓦 塼	復元口径 14.4 器高 5.4	体部は内凹気味に外上方へのび、口縁部へ続く。口縁部内面に沈線が巡る。内面は密な暗文を施し、外側は、口縁部は横ナデののち、体部下半にかけて、若干間隔はあくが暗文を施す。	密	淡灰色	普通	暗文の幅1.5mm
3-4	瓦 塼	口径 15.0 器高 5.5 高台径 5.7	体部から内凹して、口縁部へ続く。口縁部内面に沈線が巡る。底部に断面三角形の低い高台が付く。内面は密な暗文を施し、外側は、口縁部は横ナデののち、体部下半にかけて、若干間隔があき無造作な暗文を施す。	1mm以下の 微砂粒を若 干含む	外面と内面 口縁部 灰白色 内面漆灰色	良好	暗文の幅 1mm~2mm 器高指數36.7
3-5	瓦 塼	口径 15.2 器高 5.1 高台径 5.3	体部から内凹気味に外上方へのび、口縁部へ続く。底部に断面三角形の高台が付く。内面は太い暗文を施し、外側口縁部は横ナデで、体部に太い無造作な暗文を施す。底部内面は網格子状の太い暗文を施す。	密	内面銀灰色 外側灰白色 灰白色	良好	暗文は5分割 器高指數33.6
3-6	瓦 塼	復元口径 14.6 器高 5.7 復元高台径 4.8	体部は内凹して口縁部へ続く。口縁部でわずかに外反する。底部に外側に窪高台が付く。口縁部内外面は横ナデで、体部内外面に無造作な暗文を施す。底部内面は平行線状に近い暗文を施す。	微砂粒を若 干含む	内面銀灰色 灰白色 外側漆黑色	良好	暗文の幅2mm 器高指數39.0

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
3-7 17-B	瓦塊	口径 15.7 器高 5.9 高台径 5.8	体部は内窪して、口縁部へ続く。口縁部は外反する。底部に断面方形の安定了した高台が付く。口縁部外面は横ナデで、体部内外面は、無造作な太い暗文を施す。底部内側は平行線状の暗文を施す。	微砂粒を若干含む	内面銀黒色 外面黒灰色 底灰色	良好	暗文の幅 2~3mm 暗文は3分割 器高指数37.6
3-8	瓦塊	口径 15.7 器高 5.6 高台径 5.3	体部から内窪して口縁部へ続く。口縁部は外反する。底部に断面、一部は方形、一部は三角形の低い高台が付く。内面はナデののら、太い暗文を施す。外面は口縁部は横ナデで、体部上半は無造作な暗文を施す。底部内面は迷路輪状の暗文を施す。	密 0.5mmの微砂粒を若干含む	内面銀黒色 外面黒灰色	良好	暗文の幅 3~4mm 暗文に4分割 器高指数35.7
3-9	瓦塊	復元口径 14.2 器高 4.7 高台径 5.0 (高台は完存)	体部から内窩気味に外上へのび、口縁部へ続く。底部に断面内形の小型の高台が付く。内面はナデののら、体部下半に暗文を施す。外面は口縁部は横ナデで、口縁部から体部上半は暗文を施し、体部下半は拍頭圧痕がある。底部内面は斜折子状の暗文を施す。	1mm以下の微砂粒を若干含む	漆黒色	良好	暗文の幅 器高指数33.1
3-10	瓦塊	復元口径 16.2 器高 4.9 復元高台径 5.2	体部から内窪して、口縁部へ続く。底部に外径に開くかなり広い平坦面をもつ断面台形の低い高台が付く。内面は横ナデののら、暗文を施す。外面は横ナデののら、口縁部から体部上半まで暗文を施す。	微砂粒を多く含む	漆黒色	良好	暗文の幅 1.5mm 暗文は4分割 器高指数30.2
3-11	瓦塊	復元口径 17.0 残存高 4.8	体部は内窩気味にのび、口縁部は大きく外反する。内面は口縁部は横ナデで、体部は不定方向のナデののち暗文を施す。外面は口縁部は横ナデで、体部下半は拍頭圧痕がある。	密	漆黒色	良好	暗文の幅 3mm
3-12	瓦塊	復元口径 16.4 残存高 4.5	体部は内窩しつつ外上方にのび、口縁部は大きく外反し、外面の口縁部と体部との境に凹線が巡る。口縁部内外面とも横ナデ調挖する。体部内面は暗文を無造作に施す。体部外面もやや太目の暗文を施している。	密	内面銀黒色 外面漆黒色	良好	暗文の幅 内面1.5~2mm 外面 3mm

図版番号	器種	法 量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色 調	焼成	備考
3-13	瓦 器 塊	復元口径 15.5 残存高 4.4	体部は内窓しつつ外上方にのび、端部は平坦面をもつ。外面部は横部は横ナデで調整し、体部は簡単な暗文を施す。内面部は端部は横ナデで調整し、見込みは不定方向ナデ調整をする。内面はナデ調整ののち、無造作に暗文を施す。見込みには斜格子状の暗文を施す。	密	内面銀黒色 外面漆黒色	良好	暗文の幅 内面 2mm 外面 1.5mm 暗文は 4 か 5 分割
3-14	瓦 壺	残存高 2.1 復元高台径 6.6	底部から内窓気味に外上方へのびる。内面は横ナデののち、ほぼ暗な暗文を施す。外面部は暗文を施す。底部に断面台形の低い高台が付く。底部内面は不定方向ナデののち暗文を施す。	1mmの大い 砂粒を多く 含む	内面黒灰色 外面灰白色	普通	暗文の幅 内面 2~3mm 外面 2.5mm
3-15	瓦 器 塊	残存高 1.4 高台径 4.9	底部から内窓気味に外上方へのびる。外面部は暗文を施す。底部に外側に開く断面台形の高台が付く。底部内面は不定方向ナデののち、斜格子状の暗文を施す。	密	内面銀黒色 外面漆黒色	良好	暗文の幅 3mm
3-16	瓦 器 塊	残存高 2.3 高台径 4.8	体部は内窓しつつ外上方へのびる。内面は暗文を施す。外面部に指頭圧痕がある。底部にやや外側に開く断面台形の低い高台が付く。底部内面は不定方向ナデののち、鉛錫状の暗文を施す。	密	漆黒色	良好	暗文の幅 2.5mm
4-1	土 師 器 壺	復元口径 44.8 残存高 9.15	口縁は「く」の字に外反する。内面部は横部に横方向のくじ目あり。内面口縁部に後からつけた跡がある。内面部と外面部はナデ調整。外面部は磨滅が著しい。	1~2mmの小 石を多量に 含む	外面黒褐色 内面淡褐色	普通	
4-2	土 師 器 壺	復元口径 30.8 残存高 8.5	口縁は「く」の字に外反する。内面部は横部に横方向のハケ目あり。外面部は横部から体部にハケ目あり。外面部はナデ調整。	1~2mmの小 石を多数含 む	外面黒褐色 内面薄茶色	普通	
4-3	土 師 器 壺	復元口径 33.5 残存高 7.0	口縁は外上方に大きく開く。内面部は横部に7本/cmのカキ目あり。内面部と外面部はナデ調整。外面部はハケ目あり。磨滅が著しい。	微砂粒と 1 mmの小石を 多数含む	暗黄褐色	普通	
4-4	土 筋	口径 22.8 残存高 11.8	口縁は短く内傾し、横方向にむく、幅 2.5 cm の凸がつく。内外面に指頭圧痕があり。外面部にハケ目あり。 攝津系	微砂粒を多 数含む	暗茶褐色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
4-5 22-B	上釜	口径 22.0 残存高 13.9	口縁は肥厚し、やや内傾する。横方向にむく幅7.5cmの跡がつく。外面は斜方向のハケ目、内面は斜方向のハケ目調整。削内系	微砂粒と1~2mm程度の小石を多數含む	外面 茶色 底のスズ付 内面 褐色	良好	
4-6	須恵器鉢	復元口径 33.0 残存高 9.6	口縁はやや肥厚し、体部は斜め下方に下り、底部付近でゆるやかに内凹する。外面全体には凹線文がある。内面はナデ調整。内面に木ノ葉の押出痕があり。	3mm程度の 小石と微砂 粒若干含む	灰色	普通	

円形土壙3出土遺物観察表

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
5-1	須恵器蓋 環	口径 15.7 器高 4.7 つまみ径 2.9	天井部はやや高く、中央は平たい。つまみは逆台形で中央が浅くぼぼ。天井部と口縁部との境に門跡がある。口縁部は外方に開きながら下る。内面とも同軸ナデ調整。内面中央に圓心円タタキあり。	微砂粒を多く含む	灰白色	普通	
5-2	須恵器蓋 高	復元口径 14.6 残存高 4.7 つまみ径 2.3	天井部は高く丸い。つまみの跡がついている。口縁部は内青気味に下る。外側は右回りのヘラ削りを行ない、その上をナデして滑らかにしている。内面は回軸ナデ調整。	1mm以下の 白色微砂粒 を若干含む	灰白色	良好	
5-3	須恵器蓋 环	口径 14.2 器高 4.8	天井部は高く丸い。口縁部は下方に下る。外側は同軸ヘラ削り。内面は回軸ナデ調整。天井部にヘラ記号あり。	微砂粒を若干含む	灰色	良好	ヘラ記号
5-4	須恵器蓋 环	復元口径 14.0 器高 4.5	天井部は高く丸く盛り上がる。口縁部は内青気味に下方に下る。外側は自然輪が付着している。内面の調整は丁寧である。	1~2mm程度 の小砂粒を若干含む	暗灰色	良好	
5-5	須恵器身 环	復元口径 9.4 受底部径 11.0 残存高 3.3	たちあがりは中程までは内傾し、以後垂直に伸びる。受部はほぼ水平に外方にのびる。外側は自然輪付着している。内外面ともナデ調整。	2mmの大 小砂粒若干含む	灰白色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
5-6	須恵環	復元口径 12.2 受部径 14.4 残存高 3.1	たらあがりは短く内傾し、端部は丸い。受部は外方にのびる。たらあがりと受部の間に沈線が巡る。内面にスス付着。底部外面は回転ヘラ削り。	微砂粒を若干含む	暗灰色	良好	
5-7	須恵環	復元口径 11.7 受部径 13.6 残存高 3.7	たらあがりはわずかに内傾し、端部にいくほど薄くなっている。受部は外方にのびる。底部外面は回転ヘラ削り。内面はナデ調整。	微砂粒を多く含む 2~3mmの大の小砂粒を若干含む	灰白色	良好	
5-8	須恵環	復元口径 12.2 受部径 13.9 残存高 2.8	たらあがりは内傾しながら上方にのびる。受部は外方にのびる。内外面ともナデ調整。	微砂粒を若干含む	灰白色	良好	
5-9	須恵環	復元口径 11.0 受部径 13.2 残存高 3.9	たらあがりは短く内傾しながら上方にのびる。受部はほぼ水平にのびる。底部外面は回転ヘラ削り。内面は沈線が1条巡り、四軒ナデ調整である。	微砂粒を多く含む	灰白色	良好	
5-10	須恵環	復元口径 12.6 受部径 14.7 残存高 4.3	たらあがりは短く内傾しながら上方にのびる。受部は外上方にのびる。底部は深い。底部外面はヘラ削り、内面は沈線が1条巡り、ナデ調整である。	1~2mmの大の小砂粒を若干含む	暗灰色	普通	
5-11	須恵環	復元口径 12.5 受部径 14.6 残存高 4.2	たらあがりは短く、内傾した後上方にのびる。受部は上方にのびる。たらあがり、受部共丁寧な調整。	1mmの大の小砂粒を若干含む	灰白色	良好	
5-12	須恵環	復元口径 11.9 受部径 14.0 器高 3.7	たらあがりは内傾しながらのび端部は丸い。受部は外方にのびる。底部外面は回転ヘラ削り。内面は回転ナデ調整。	一部に3mmの大の小砂粒を含む。 白色微砂粒を若干含む	灰色	良好	
5-13	須恵環	復元口径 12.0 受部径 14.6 器高 4.2	たらあがりは内傾しながらのびる。端部は丸い。受部は外方にのびる。底部は深く丸い。底部外面は回転ヘラ削り、内面はナデ調整。	白色微砂粒を若干含む	外面暗灰色 内面灰白色	不良	
5-14	須恵環	口径 13.2 受部径 15.9 器高 4.5	たらあがりは内傾し、端部は丸くおさめる。受部はやや外下方にのびる。底部外面にヘラ記けあり。底部外面は回転ヘラ削り、内面はナデ調整。	1mmの大の白色小砂粒を含む	灰白色	良好	ヘラ記号 //////

図版番号	器種	法 量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
5-15	須恵器 環	復元口径 受部径 器高	14.8 17.0 4.3	たちあがりは内傾し、端部は丸くおさめる。受部は太く、外方にのびる。底部外面は回転ヘラ削り。中央は未調整。	2mm位の小砂粒若干含む	灰白色	不良
5-16	須恵器 環	復元口径 受部径 残存高	15.1 17.4 5.1	たちあがりは内傾し、中程より底立気味に長くのびる。受部はやや上方にのびる。内外面ともナデ調整。	微砂粒を多く含む	灰白色	普通
5-17	須恵器 蓋	復元口径 器高	9.2 6.3	天井部は高くて丸く、口縁部との境目に1束の型縫が通る。口縁部は内下方に下る。形態は焼成時にゆがんだものと思われる。天井部外面、回転ヘラ削り。天井部内面に粒付着。	1mm大の小砂粒と微砂粒若干含む	暗灰色	良好
5-18	須恵器 瓶	口径 残存高	8.2 11.5	口瘦部は外反しながら上方にたちあがる。肩部はなだらかに下外方に下る。口縁部は体部の肩に差し込まれている。内外面とも回転ナデ調整。	微砂粒を多く含む	灰白色	良好
5-19	須恵器 小壺	口径 残存高	5.4 6.5	口瘦部はゆるやかに外反しながらのびる。肩部は外下方に下り、のち下方に下る。内外面ともナデ調整。	密	淡青灰色	良好 内面に黒紫色のものが付着するしか?
5-20	須恵器 短頸壺	復元頸部径 肩部最大径 残存高	8.4 14.8 9.8	口瘦部は上方にのび、中位から外反する。端部は欠損している。肩部はゆるやかに丸みをもって外下方へ下り、肩部で屈曲し、内下方に下る。底部外面は円板ハラ削り、内面は回転ナデ調整。	微砂粒若干含む	淡赤茶色	不良
5-21	須恵器 追口縁部	復元口径 残存高	12.5 3.9	口縁部から外上方にのびる。口縁部は端部がやや鋸くなっている。口縁部外面は強い横ナデ。その他ナデ調整。	1mm大の小砂粒と微砂粒若干含む	外面暗灰色 内面灰白色	良好
5-22 18-D	須恵器 鰐	頸部径 残存高	9.9 14.5	口縁部に弱い2本の門線が通り、外上方にのび、口縁との境に強い凹縫が通る。肩部は外下方に下り、肩部との境に深い凹縫が通る。肩部はほぼ球形を呈し、穿孔は上方から斜めに入れる。腹部から底部にかけて、回転ヘラ削りの上から、カキ目が施され、底部でうすをまいている。底部にヘラ配刃がある。	1~3mmの小砂粒と微砂粒多く含む	灰白色	良好 ヘラ記号 ×

器 番 号	器 種	法 量 (cm)	形態・手法の特徴	胎 土	色 調	焼 成	備 考
5-23 18-E	須恵器 縦	肩部径 10.0 残存高 13.4	口部はゆるやかに外上方にのび、口縁部に至る。肩部は外下方に下り、肩部との境に深い凹線が巡る。肩部はほぼ球形を呈し、穿孔は上方から斜めに入れる。底部は回転ヘラ削り、他はナデ調整。	密	白色、青色 が点在	不良	
5-24 12-15 18-F	須恵器 縦	肩部径 9.1 残存高 10.6	口部は外上方にのび、残存部の上半に無い波状文を入れた後、文様帶の直下に1条の凹線が巡る。腹部と肩部との境に1条の凹線が巡り、肩部は外下方に下る。肩部には3条の沈線が巡り、その間の列点文の文様帯は上方から斜めに穿孔を入れる。内外面ともナデ調整。	1~2mmの大 きな砂粒を若 干含む	灰白色	良好	
6-1	須恵器 縦	復元口径 13.8 残存高 4.8	口部は上方にたらあがり、口縁部は外上方にのびる。肩部は外方に肥厚し、頭を成す。肩部は外下方に下る。口縁部内外面は強いヨコナデ。肩部外面は平行タタキの上にカキ目がみられるがわかりにくい。肩部内面には、同心円タタキの上にナデを施してある。	1~2mmの小 さな砂粒若干含 む	灰白色	良好	
6-2	須恵器 縦	復元口径 18.2 残存高 4.1	口部は上方にたらあがり、口縁部は外反する。口縁端部は外方に丸く肥厚する。肩部は外下方に下り、肩部から底部にかけては、丸味をおびて、内下方に下る。外面は肩部から下は回転ヘラ削り、肩部から上はカキ目が施され、その上をナデで消してある。内面はナデ調整。	1mmの大 きな砂粒若干含 む	灰色	良好	
6-3 19-B	須恵器 縦	復元口径 12.0 肩部最大径 16.9 器高 16.5	口部は上方にたらあがり、口縁部は外反し、口縁端部は外方に丸く肥厚する。肩部は外下方に下り、肩部から底部にかけては、丸味をおびて、内下方に下る。外面は肩部から下は回転ヘラ削り、肩部から上はカキ目が施され、その上をナデで消してある。内面はナデ調整。	1mm以下の 微細な砂粒若干含 む	灰色	良好	
6-4	須恵器 縦	復元口径 12.1 肩部最大径 18.5 残存高 16.1	口部は上方にたらあがり、口縁部は外反する。端部は外方に肥厚し、頭を成す。肩部は丸みをもって、外下方に下る。肩部は内下方に下る。外面は肩部にカキ目が施され、底部には回転ヘラ削りである。内面はナデ調整。	1mm以下の 微細な砂粒若干含 む	灰色	良好	

図版番号	器種	法 番 (cm)	形態・手法の特徴	胎 土	色 調	焼成	備 考
6-5 19-A	須恵器 壺	口径 14.0 肩部最大径 25.4 器高 24.9	口縁部、口縁部は外上方にのび、端部付近で、外方に肥厚する。肩部は外下方に下り、体部から底部にかけては、丸味をもって内下方に下る。口縁部外面にはヘラ描の文様等がある。体部外面には、カキ目を施したのちに平行タタキを施し、その下にはカキ目の上に格子目に近い板目のタタキを施してある。内面は、同心円タタキである。	微砂粒を若干含む	灰色	良好	
6-6	須恵器 壺	復元口径 19.2 残存高 12.2	口縁部は外上方にのび、端部は外方に丸味をもって、肥厚する。端部直下に断面三角形の穂が遡る。肩部は内湾気味に外下方へ下る。口縁部外面にはヘラ描文様、体部外面にはカキ目の上から平行タタキを施す。体部内面には同心円タタキを施してある。	1mm以下の微砂粒若干含む	灰色	良好	
6-7 13-18	須恵器 壺	底径 8.2 肩部最大径 15.6 残存高 10.5	口縁部は基部より欠損している。肩部はだらかに外下方に下り、肩部から底部へは、内凹しながら内下方に下る。肩部から底部まで、外面はカキ目を施している。内面はナデ調整で、底部中央部は木調略。	微砂粒若干含む	灰色	良好	
6-8	土師質 器 壺	復元口径 9.2 残存高 6.9	口縁部は上方にのび、端部は丸い。肩部は外下方に下り、肩部で下方に下る。内外面ともナデ調整。	微砂粒を多く含む	淡褐色	良好	
6-9	土師質 器 壺	復元口径 14.0 残存高 6.5	口縁部は上方にのび、端部で内傾し丸い。肩部は外下方に下る。内外面ともナデ調整。	1~2mmの大砂粒を多く含む	淡褐色	良好	
6-10	土師質 器 壺	復元口径 21.1 残存高 12.1	口縁部は外上方にのびた後、上方にのびる。端部はやや肥厚し、端部上面はくぼみ気味である。頸部はやや肥厚し、体部は外下方に下る。体部外面には、20本1単位の左下りのハケ目がある。体部内面には不定方向のハケ目がある。口縁部内外面は横ナデ調整。	一部に3mmの大砂粒を含み、微砂粒を外く含む	淡橙色	良好	

土壤5出土遺物観察表

図版号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
7-1	須環 漢 器蓋	復元口径 14.6 器高 4.2	天井部は丸く、比較的高い。天井部から口縁部に下りはじめたところに凹線が巡る。口縁部はやや外方へひらきぎみに下る。外面は回転ヘラ削りで中央は未調整。内面はナデ調整。	2mm程度の砂粒若干含む	灰白色	良好	
7-2	須環 漢 器蓋	復元口径 16.0 残存高 4.3	天井部は平たく、天井部と口縁部の境目に浅い凹線が巡る。口縁部は下方へ下り端部は丸い。外面は回転ヘラ削りでの自然輪付着。内面は回転ナデ調整。	小石などを含む	灰色	良好	
7-3	須環 漢 器蓋	復元口径 14.9 残存高 4.9	天井部は高く、天井部と口縁の境目に凹線が巡る。口縁部は内青気味に下方に下る。外面は回転ヘラ削り。内面は回転ナデ調整。	砂粒含む	灰白色	やや良	
7-4	須環 漢 器蓋	口径 14.2 器高 4.1	天井部からやるやかに外方に下り、口縁部は内青氣味に下方に下る。外面は回転ヘラ削り。自然輪付着。内面は回転ナデ調整。	白色微砂粒子若干含む	灰色	良好	
7-5	須環 漢 器蓋	復元口径 13.7 器高 4.3	天井部は高く丸い。天井部と口縁部の境目に凹線が巡る。口縁部は外下方に下り端部は丸い。天井部外面にヘラ記録あり。外面は回転ヘラ削り、内面は回転ナデ調整。	1mm以下の白色微砂粒子を含む	灰色	良好	ヘラ記号
7-6	須環 漢 器蓋	復元口径 15.2 残存高 4.8	天井部から曲線を描きながら口縁部に下りはじめたところに沈線が巡る。口縁部はわずかながら内傾して下る。内外面ともに回転ナデ調整する。	3mm位の小石、微砂粒など若干含む	灰白色	良好	
7-7	須環 漢 器蓋	復元口径 14.6 残存高 3.3	天井部から外下方に下り、口縁部は内青氣味に下方に下る。端部は丸い。内外面ともに回転ナデ調整である。	5mm大の小石を一部に含む	内面は灰白色 外面は暗灰色	良好	
7-8	須環 漢 器身	口径 13.0 器高 5.0 受部径 16.1	たちあがりはゆるく内傾しながら上方にのびる。受部は外方にやや上がりぎみである。底部外面中央は回転ヘラ削りで未調整。内面は回転ナデ調整。	2mm大の小石を若干含む	灰白色 立ちあがり及び内面は白色	やや不良	

図版番号	器種	法身 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
7-9	須恵器身 環	復元口径 13.1 復元受部径 15.0 残存高 4.7	たらあがりは内傾し中位から直立し、上3分の1より再び内傾する。端部は厚く丸い。受部は外方にのびる。たらあがりは強いナデ調整。	2mm位の小石を若干含む	灰白色	普通	
7-10	須恵器身 環	復元口径 13.0 復元受部径 15.4 残存高 4.0	たらあがりは内傾しながらのび、端部は丸くおさめる。受部はわずかに外上方にのび厚い。内外面ともナデ調整。	2mm位の小石その他の小石を含む	灰白色	良好	
7-11	須恵器身 環	復元口径 13.0 受部径 15.2 残存高 3.5	たらあがりは内傾しながら上方へのびる。受部は短く外方にのび、端部は丸い。底部外面は回転ナデ調整。底部外面は回転ヘラ削りである。	2mm大の砂粒を含む	灰色	良好	
7-12	須恵器身 環	口径 12.3 受部径 14.3 器高 4.4	たらあがりは内傾しながら鋸くのびる。端部は丸い。底部での端部は厚くなる。外面は回転ナデ調整。底部外面は回転ヘラ削りである。	3mm大の小石など若干含む	灰白色	良好	
7-13	須恵器身 環	口径 11.3 受部径 13.1 器高 3.2	たらあがりはゆるやかに内傾しながらのび、端部は丸くおさめる。受部は短く外方にのび、丸くおさめる。底部外面は自然動か付着しヘラ削りで木彫刻。内部は回転ナデ調整。	微砂粒を若干含む	灰色	良好	
7-14	須恵器身 環	口径 11.0 受部径 13.2 器高 4.3	たらあがりは内傾しながらのびる。受部はやや外上方にのび端部は丸い。底部は中央ではなく平らになる。外面とも回転ナデ調整。底部外面はヘラ削りである。	微砂粒、3mm大の小石を含む	灰色	やや良	
7-15	須恵器身 環	復元口径 11.2 復元受部径 13.4 残存高 3.7	たらあがりは内傾しながらのびる。受部はやや外上方にのび、端部は丸い。外面には自然釉が付着している。内外面とも回転ナデ調整。底部外面はヘラ削りである。底部にはナデ滴痕もみられる。	1~2mm大の砂粒を若干含む	外面は灰白色 内部は灰色	普通	
7-16	須恵器身 環	復元口径 17.0 残存高 5.5	口部は外上方にたらあがり、口縁部は外反し端部は外方に丸く肥厚する。口縁部の内外面ともにナデ調整。肩部は外下方に下る。口縁部内面に自然釉が付着する。	2~3mm位の小石を含む	外面は灰白色 内部は灰黒色	不良	

図版番号	器種	法量 (ml)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
7-17	須恵器 甕	復元口径 11.8 残存高 4.9	口頭部は外上方にたちあがり、口縁部は外反し、端部は面を成す。口頭部と肩部との境の内面が少しとびでている。肩部外面は縱方向のカキ目をナデで消してある。肩部内面には同心円タタキを施している。内外面ともナデ調整。	微砂粒を含む	灰色	良好	
7-18	須恵器 甕	復元口径 15.4 残存高 8.0	口頭部は上方にたちあがり、口縁部はやや外反気味で、端部は面を成す。外面の口頭部と肩部の縁に沈線が巡る。肩部は丸みをもって外下方に下る。肩部外面にはカキ目、内面には同心円タタキを施している。口縁部内外面ともナデ調整。	密	外面は灰茶色 内面は灰白色	良好	
7-19	須恵器 甕	復元口径 17.2 残存高 6.4	口頭部は外上方にたちあがり、口縁部はゆるやかに外反する。肩部は外方に平行タタキの上からカキ目、内面に同心円タタキの上からナデで消してある。口縁部内外面ともナデ調整。	1mmの大いな砂粒を若干含む	灰白色	良好	
7-20	須恵器 甕	口径 24.6 残存高 12.2	口頭部は上方にたちあがり、口縁部は外反する。端部は外下方に膨脹して面を成し凹線が巡る。肩部は外下方に下る。肩部内面には同心円タタキがありナデで消してある。	小砂粒を若干含む	灰色 口縁内面と 肩部外面は 自然釉付着 の為暗褐色	良好	
7-21	須恵器 甕	復元口径 18.0 残存高 3.7	口頭部は外反しながら上方にのびる。口縁部は外反する。いったん外へ折り上げて再び口縁部に張りついている。口縁内外面とともに同軸ナデである。	微砂粒を若干含む	灰白色	良好	
7-22	須恵器 短脚高环	脚幅径 8.8 残存高 6.5	环底部は外上方にのびる。脚部は外下方に下り直部で大きく外反する。脚上部に円孔を3方に穿つ。环底部は回転ヘラ削りで、その他回転ナデ調整。	一部に5mm の大いな砂粒を含む	灰白色	良好	
8-1	須恵器 甕	復元口径 7.8 胴部最大径 15.0 残存高 17.7	口頭部は外上方にたちあがり、口縁部は上方にのびる。胴、底、底部は正面では球形、側面では、背面は平坦で、正面はふくらみ気味である。体部はカキ目調整。	1mm以下の 微砂粒を若干含む	灰色	良好	

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
8-2 12-14 17-E	須恵器壺	残存高 11.25	口縁部は外上方にたらあがり、体部は肩がやや張っている。蓋には、二条の沈彫がある。肩部にも、二等の彫線により、文様帯を作っている。その中には、模様列点文が施されている。	密	外面濃灰色 一部灰褐色 内面淡灰色	良好	外面一高白然 種がかかって いる。
8-3 20-B	土師器	復元口径 23.3 標高 31.55	口縁部は僅かに外反し、丸くおさめる。体部中央に把手跡がある。底部には2つの大きな穴を穿っており、ヘラ削りを行っている。内外面とも、斜方向と縦方向のハケ目があり、口縁部内外面や体部外面の下半部はハケ目の上をナデで消している。	1mm大の砂粒を多く含む	淡褐色	良好	
8-4	土師器壺	復元口径 19.5 残存高 35.9	短く外反する口縁部と長手の体部からなる壺で、口縁部内外を横ナデ調整。口縁部内面に一部横方向のハケ目がある。体部外面は縦方向のハケ目があり、頸部あたりでハケ目の上を一部ナデで消し、体部下半で一部ハケ目の上をヘラ削りしている。体部内面では、上半部に横方向のハケ目のら、縦方向のハケ目を施し、下半部では縦方向のハケ目のら、細い斜方向のハケ目を施している。底部付近になると横方向のハケ目の上を一部ナデで消している。	0.5mm以下 の砂粒を 多く含む	淡赤橙色	良好	

井戸1出土遺物観察表

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
9-1 21-A	重縁文瓦	直径 13.5	内区には三重西縁を配する。瓦当と丸瓦の接合する側は、瓦当の裏面の上部で接合部が認められる。	1mm程度の 砂粒若干含む	外面 灰色 内面 灰白色	良好	
9-2	須恵器壺	復元口径 15.4 標高 3.3 つまみ径 3.1	天井部は低くて平たい。つまみは扁平で中央部が少しとびでている。口縁部は内凹気味に下方に下る。天井部外面は圓柱ナデ調整。内外面とも丁寧なナデ調整。	2~3mm大の 砂粒を若干含む	灰白色	良好	

図版番号	器種	法 番 (cm)	形態・手法の特徴	胎 土	色 調	焼 成	備 考
9-3	須恵器身 坏	復元口径 13.7 残存高 3.3	口縁部は外上方にのび、 口縁部は丸くおさめる。 底部は平底である。 内外面ともナデ調整。	微砂粒を若干含む	灰白色	良好	
9-4	須恵器身 坏	口径 14.3 器高 3.5	口縁部に外上方にのび、 口縁部はやや外反気味である。 底部は丸くおさめる。 底部は平底である。 底部外面は回転ヘラ削り、 他は回転ナデ調整。 底部外面に粘土跡がついている。	3~5mm大の 小石が多数 混入している	黒灰色	良好	
9-5 21-B	灰陶陶器 長颈壺	腹部最大径 14.6 残存高 15.7 高台径 7.7	口縁部は上方にのび、残 存部の半分より外反する。 肩部は外下方に下り、肩部 で丸く振り出す。胴部 から底部にかけて、内下 方に下る。高台は既にな っていて、後から付けた ものである。底部外面は 回転ヘラ削り、口縁部か ら肩部にかけて、自然釉 が付着している。	微砂粒を若干含む	灰綠色	良好	
9-6	鉄 錄	長さ 21.9 幅 5.2 厚さ 0.4	半月形をしている。先端 部欠損。若柄部末端は若干 欠損している。刃部は 断面「U」字形になっ ている。		暗茶褐色		
9-7	須恵器 盤	復元口径 17.8 残存高 5.7	口縁部はよく外上方にの び、口縁部は丸く肥厚す。 肩部はゆるやかに外下 方に下る。口縁部外 面は横ナデ調整。体部外 面は平行タタキの上に、 カキ目を施し、体部内面 は、横刃向のハケ目の上 に同心円タタキを施して ある。	微砂粒を若干含む	灰白色	良好	
9-8 21-C	灰陶陶器 長颈壺	腹部最大径 22.4 残存高 28.1	口縁部はゆるやかに外上 方にのびる。肩部は張り 出し、内側した後、内下 方に下る。底部は高台よ り下に、丸くはみ出し、 安定しにくい。底部外面 には焼成時に付着したと みられる粘土跡がある。 内外面ともナデ調整。	微砂粒を若干含む	灰綠色	良好	

土壤墓出土遺物(1~6)観察表
骨器、蓋(7、8)

図版番号	器種	法 量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
10-1	瓦器塊	口径 5.5 器高 5.8 高台径 5.4	15.5 体部は内凹して口縁部へつづき、口縁部は大きく外反して斜上方へのび、口縁端部内面に沈線が巡る。内面は密な暗文で、外面は横ナデのあと、やや周囲があくが口縁部から休部下半にまで比較的丁寧な暗文を施す。外面には指強圧痕がある。 底部に断面三角形から台形の低い高台が付く。 底部内面には平行線状の暗文を施す。	密	深黒色 淡灰色	良好	暗文の幅2mm 外面の暗文は3分割か 器高指数37.4
10-2	瓦器塊	口径 5.5 器高 5.5 高台径 6.7	15.6 体部は内凹して口縁部へつづき、口縁部はわずかに外反して斜上方へのび、口縁端部内面に沈線が巡る。内面は密な暗文で、外面は口縁部を横ナデし、暗文の間隔が若干あくが、口縁部から休部下半にまで施されている。体部外面には、指強圧痕がある。底部に断面台形から三角形に近い低い高台が付く。 底部内面には平行線状の暗文を施す。	密	淡灰色	普通	暗文の幅内外面とも1.5mm 暗文は3分割 器高指数35.3
10-3	瓦器塊	口径(短径) 15.5 (長径) 16.5 器高 6.1 高台径 4.9	15.5 底部から内凹気味に体部がのび、口縁部はほぼまっすぐにおわっている。 口縁端部内面にはごく浅い沈線が巡る。内面は密な暗文で、外面は比較的丁寧な暗文が口縁部から休部下半にまで施されている。暗文の間隔は若干あいている。 底部に断面三角形の低い高台の先端を抑えている高台が付く。 底部内面には斜格子状の暗文を施す。底部外面にも暗文がある。	密	深黒色	良好	暗文の幅 外面 2.5mm 内面 1.5mm 器高指数39.4 37.0
10-4	黑色土器 塊	口径 14.9 器高 5.6 高台径 6.4	14.9 底部から内凹気味に体部がのび、口縁部はほぼまっすぐにおわっている。 口縁端部内面には沈線が巡る。内面は密な暗文で、外面は横ナデのうち、比較的丁寧な暗文が口縁部から休部下半にまで施されている。暗文の間隔が若干あくものと密なものがある。 休部外面には指強圧痕がある。底部には断面台形の低い高台が付く。 底部内面には連続輪状の暗文を施す。	密	深黒色	良好	暗文の幅 1.5mm 外面の暗文は3分割 B類 器高指数37.6

図版号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
10-5	土師器皿 小	復元口径 9.7 残存高 1.0	体部はゆるやかに外上方にのび、口縁端部は折返してある。底部は平底である。内外面とも横ナデ調整する。	微砂粒を多く含む	淡褐色	良好	
10-6	土師器皿 小	口径 器高 9.1 2.0	口縁部は内凹しつつ外上方にのび、端部は丸くおさめる。底部は丸底に近い。内外面とも横ナデで調整する。	微砂粒を多く含む	淡褐色	普通	
10-7	土師器皿 大	口径 器高 15.6 3.1	口縁部は内凹しつつ外上方にのび、端部は丸くおさめる。底部は平底に近い。内外面とも横ナデで調整する。	1~2mm前後の砂粒を多く含む	淡乳桃色	普通	藏骨器の蓋にしていた
10-8 22-C	須恵器皿 長頸瓶	口径 器高 19.5 29.9	口部は外上方に開き、口縁部は横方向につまみあがる。肩部に二条の沈線があげられ、その下に1条の突帯がついている。肩部から底部にかけて内下方に下がる。底部に糸切り痕があり、やや上げ遮気味である。四枚ナデで調整する。	2mm内の砂粒を多く含む	内外面淡青灰色、暗青灰色も有り	良好	藏骨器として使用された

包含層出土遺物観察表

図版号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
11-1	弥生土器 鉢	復元口径 26.0 残存高 8.0	口縁端部は丸みをもって肥厚する。体部は内凹気味に下方に下る。底部はゆるやかに内下方に下る。底部には、縱方向の突帯がはりつけられている。内外面ともナデ調整。側内系	微砂粒を多く含む	暗茶褐色	良好	D-15 第4層下層より出土
11-2 12-8	弥生土器 壺	口径 残存高 20.2 7.8	口縁部から口縁部にかけてゆるやかに外上方にのびる。口縁部外表面には、円形浮文と、竹管文が交互にはりつけられている。内外面ともナデ調整。	砂粒を多く含む	淡赤褐色	良好	G-12 第4層下層
11-3 23-D	弥生土器 長頸壺	肩部最大径 24.4 残存高 15.0	扁平な算盤玉形の器形をしている。外側はナデ調整が、内側は、下部に不定方向のあらいハケ目を施してある。外側にスス付着。	1mm以下の微砂粒を多く含む	淡黄褐色 一部深要	良好	E-18 第4層

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
11-4 23-A	赤土器 甕	口径 15.5 腹部最大径 16.4 器高 17.1 底径 4.0	口縁部は上方にたちあがり、口縁部は外上方にのび、端部は曲を成す。体部は中ほどより上で振り出し、内下方へ下り、底部は突出して、平底である。体部外面には平行タキがあり、上半はほぼ横方向で、下半はが下りである。口縁部外面は強い横ナデで、他はナデ調致。底部内面にはヘラ跡あり。	1 大の微砂粒を多く含む	赤褐色	良好	G-12 第4層上面
11-5	土器 小甕	復元口径 15.2 腹部最大径 15.3 残存高 10.3	口縁部は外上方にのび、弱い凹縁が通る。口縁部は曲を成す。体部は外下方に下り、中ほどより下で振り出しし、底部にかけては丸みをもって、内下方に下る。口縁部内面には横方向のハケ目があり、体部外面には不定方向のハケ目がある。	微砂粒を多く含む	淡橙色	普通	F-14 第4層
11-6 20-C	土器 甕	口径 14.8 腹部最大径 15.4 器高 14.2	口縁部は内凹気味に外上方にのびる。端部は内外面に沈殿が通り、丸くおさめる。体部は中ほどで振り出しし、底部にかけて球形をしている。口縁部外面は縱方向のハケ目の上からナデで消してある。口縁部内面は、横方向のハケ目を施してある。体部外面の上半は縱方向のあらいハケ目を施してある。底部内面にもハケ目がみられる。外面にスス付着。	微砂粒を若干含む	淡橙色	良好	G-5 第3層上層
11-7	須恵器 (脚付) 長甕	腹部径 4.7 最大径 15.8 残存高 19.5	口縁部は外上方にのび、端部は欠損している。腹部は内稜しながら上方にのび、中ほどより外上方にのびる。そこに弱い2本の凹痕が通る。肩部はゆるやかに外下方に下り、肩部との境に強い凹縁が2本通り、その間にヘラによる斜めの刺突文がある。底部には脚がついていた跡がある。底部外面は凹転ヘラ削り、肩部から上に釉が付着している。	微砂粒を若干含む	灰色	良好	E-5 第3層上層
11-8	須恵器 甕	復元口径 11.8 残存高 5.7	口縁部は外上方にのび、口縁部とその裏で外反し、突帯を運らす。口縁部は外上方にのび、端部は丸い。外面に波状文、刺突文の文様が施されている。	微砂粒を若干含む	暗灰色	良好	D-7 第3層下層

図版番号	器種	法量 (g)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
11-9	須恵器 壺	腹部径 残存高 9.5 6.3	肩部は外下方に下り、胴部との境目に2本の凹線が通る。腹面から底盤にかけて、内下方に下り、底盤は平たい。腹部の空孔は上方から斜めに入れられる。底盤外面は回転ヘラ削り、その他の回転ナデ調整。	微砂粒を若干含む	灰色	良好	F-4 第3層上層
11-10	須恵器 壺	復元口径 器高 つまみ径 16.8 8.3 3.6	天井部は低くて平たい。つまみは扁平で中央部で少しとびでている。口縁部は内凹気味に下方に下る。底盤は丸くおさめる。天井部外面は回転ヘラ削り、その他の回転ナデ調整。	微砂粒を若干含む	灰白色	良好	C-12 第3層
11-11	須恵器 壺	口径 器高 高台径 14.9 3.9 9.9	体部は外上方にのび、口縁部につづく。底部はやや丸い。底部に断面台形の高台がついている。内外面ともナデ調節。底部外面は米輪型。	1mm以上の微砂粒を若干含む	灰白色	良好	F-8 第4層上層
11-12	白磁碗	高台径 残存高 6.9 3.5	体部は内凹気味に外上方にのびる。内面の底部との境目に沈線状の段をいれる。分厚且つ低い高台を切り出す。外面は底盤上部まで施釉。	1mm以下の微砂粒を若干含む	釉は淡灰綠色 底部外面は白色	良好	F-10 第3層上層
11-13	管状土錠	残存長 直径 穿孔径 11.8 4.2 1.1	一端が欠損している。手づくねにより整形してある。	0.5mm以上の微砂粒を多く含む	乳赤褐色	良好	D-9 第4層下層
11-14	管状土錠	残存長 直径 穿孔径 9.7 4.4 1.6	一端が欠損している。表面にヘラ削りを施し、面取りしてある。	0.5mm以上の微砂粒を多く含む	淡褐色	良好	E-4 第3層上層
11-15	管状土錠	全長 直径 穿孔径 6.5 3.9 1.7	完形の小型土錠である。手づくねにより、整形してある。	1mm以上の微砂粒を多く含む	乳白色	良好	E-4 第3層上層
11-16	紡錘車	直径 残存高 孔径 3.8 1.5 0.5	一部が欠損している。円錐形を呈する滑石製の紡錘車である。上部に鉛墨文が5單位以上施され、下部に波状文が施されている。		黒灰色		F-3 第4層上層
11-17	紡錘車	直径 器高 孔径 3.4 1.8 0.8	半分欠損している。円錐形を呈する滑石製の紡錘車である。		黒灰色		E-10 第3層上層

図版番号	器種	法量 (cm)	形態・手法の特徴	胎土	色調	焼成	備考
11-18	紡錘車	直径 基高 孔径 3.5 1.4 0.8	載頭円錐形を呈する。滑石製の紡錘車である。中程に縫らしきものを有する。底面には中心部の円孔に向けて、縦刻による螺旋文が施されている。		黒灰色		E-6 第3層上層
11-19	砾石	残存長 直径 3.7 2.9	砂岩を使用している。両端が欠損している。表面全面に砥面部が認められる。		灰褐色		F-5 第3層上層

(山本・細川・荻野)

5 ま と め

弥生時代・古墳時代

上津島南遺跡は猪名川左岸にある標高2.5m前後の微高地内遺跡である。

今回の調査の結果、古い時代の遺物として弥生土器をみるとができる。土器の出土地点は調査区域内でもまばらではあったが、D-9地区とG-12地区に多少の集積がみられた。

土器の器種と型式をみると、壺では、口縁端部に竹管文や、竹管文と円形浮文を交互に施したもの、頸部は欠損していたが算盤玉形の肩部をした長頸壺、底部に幅広い叩き目をもつ壺の①完形品数点等があった。これらはすべて第V様式にあたるものであって、第四層中からの出土であることからみて古い遺構は、弥生時代後期からとするのが妥当ではないかと思われる。

古墳時代になると須恵器と土師器が中心となっている。

須恵器の蓋環をみれば、蓋の中には天井部を平らにつくり器高の半分が稜線以下の口縁部で占めているものであった。これは陶邑編年でいうTK 103号窯出土のI型式、第3段階のものに似てはいたが、実物はややがみをみせ変形しているので確実なことはいえない。そこで須恵器のうち壺と提瓶から、その年代を推定してみることにした。

壺ではラッパ状に外反する比較的長い口頸部をもち、体部を球形につくり、穿孔を外部から内側へ下向けにあけている。文様帶はついているものといないものの両方が出土している。

提瓶ではその口頸部を外反させながら上方にたちあがらせており、扁平な円球形の体部をもっている。それにここでの提瓶は把手が退化してわずかにカギ状となった突起を両肩につけているものであった。こうした須恵器の型式は陶邑編年でいうI型式の第4段階にあたり、豊中市桜井谷窯跡群中の編年ではIの3型式に入れられるので、6世紀中頃以降に比定されるもの③である。

この遺跡では、弥生時代から古墳時代に移行する時期の土器として問題点の多い庄内・布留両様式のもの出土はほとんどみられなかった。そのことからすれば、ここは弥生時代の後期にはじまり、一時期において古墳時代の中期半ば以後、即ち6世紀半ば以後を中心とした集落が形成されたと考えられる。またここから出土する須恵器は、おそらく豊中市・吹田市・箕面市などを中心に広がる千里窯跡群中で焼成されたものであろう。そのことは出土する蓋環の中に、窯跡でみうけられる変形のものや、焼成不良の色調の悪いものなど若干含まれていることから近隣の窯での製作を考慮に入れたものである。

奈良時代・平安時代

両時代の遺構・遺物の出土は、先の時期よりはるかにその種類も量も増加していく。それら

の中から主なものを列举し、この時期内の遺跡の性格像を想定しておきたい。

奈良時代の重要な遺構・遺物としては、3層下部から掘り込まれていた木組み井戸である。木として重ねられた板は、長さ85cm、幅14cm、厚さ4cmの切り板を方形に14段にも重ねたものである。そして、井戸内の埋土遺物としては器高28cmの灰釉陶器の長頸壺、それに直径13.6cm、厚み3.5cmを計測する小型重圓文瓦等が底面より取り上げられた。これらが何故投入されていたのかは明らかでないが、それらによって井戸の終焉時期を判定するには充分役立つものであった。

重圓文瓦片はこの他、調査区域内から5片も検出されている。このうちの一つは、大型のもので、直径18cm、厚み4.5cm、円内に3mmの圓線を1.5cmの間隔で三重にめぐらしている。

さらにこの瓦とよく共伴する重圓文軒平瓦の小片も2枚出土している。それらは、聖武天皇難波宮、平城京などの宮廷関係建物の屋根瓦として用いられている瓦の意匠として著名である。^④これに加えて直径20cm以上もの柱根の遺存を勘案すれば、当時、ここには政府と何等かのかかわりをもった建造物の存在を想像させる。

平安時代にかかるものになると、まず棺内に僅かではあるが、遺骸片を残す木棺一基と、B類の黒色土器、口縁端部に沈線をもつ楠葉型瓦器塊、土師器等を埋納したとみられる土塙墓一基、さらに桜の皮を止め具として用いた曲物を二段重ねとして井戸としたものなどが挙げられよう。ただし木棺埋置の年代については一考の余地を残している。またどのような目的で置かれたのかは不明であるが、100枚以上の土師器皿、大小を5.6枚ずつ重ねた土器群1箇所、皿類の重なりはないが2.3mの範囲で広がりをみせる土器群3箇所などが目につく。

それに金属類としては役人のバンドの飾り具(鎧帶)1箇、その他、I-12地区、即ち調査地区の北側で、おおむね東西に延びる大溝と南北に向う溝との切りあった箇所で、958年鑄造の皇朝十二錢のうち最後の銅錢、乾元大宝8枚の出土などは注意すべき遺物である。なお、土器類のなかには先述の土師器土器群近くの第3層下部から掘られた地層内に単独に埋置されていた蔵骨器と思われる須恵器の長頸壺も検出された。

遺構としては30条余りもある浅い小溝と、120箇所に及ぶ柱穴を含む塗みなどがみられた。

氏族としては遺跡近くにあって勢力を伸していたと考えられる豪族に津島朝臣、津島直の姓をもつ人物が記録されている。^⑤

以上の事実を総括すれば、重圓文瓦片、役人のバンド金具、皇朝十二錢、など中央政府との関係を示唆しているようにもうけとれる。となれば、奈良朝以後、中央政府と関連をもつ館の存在したことの仮定はできないであろうか。

昭和60年度に行なう第二次調査の結果をもって、より詳細な観察をすれば、正確な遺跡

の性格も把握できるものと考えている。

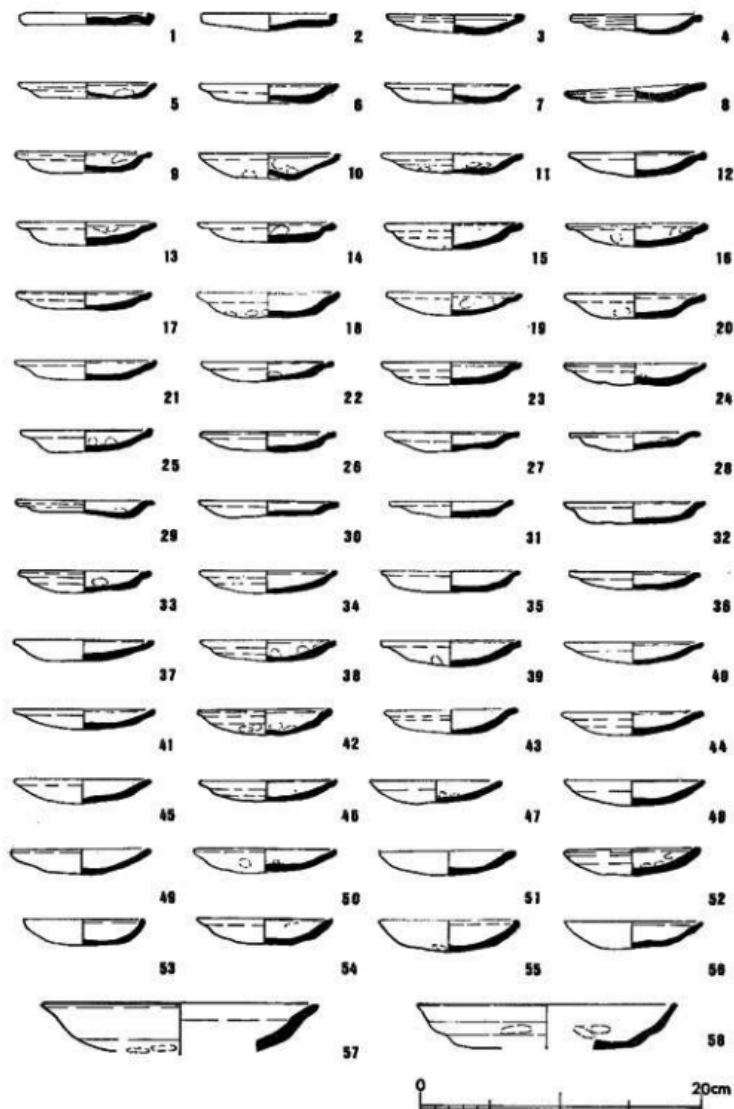
(亥野)

〔註〕

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| ① 尼崎市教育委員会 『田能遺跡発掘調査報告書』 | 昭和58年 |
| ② 中村浩 『陶邑Ⅲ』 大阪府文化財調査報告書第30輯 大阪府教育委員会 | 昭和53年 |
| ③ 少路窯跡調査団 『櫛井谷窯跡群2-17窯跡』 | 昭和57年 |
| ④ 山根徳太郎著 『難波宮』 學生社 | 昭和40年 |
| ⑤ 真壁塙の地域色と分布 「攝河泉文化資料第19・20号」 摄河泉文庫 | 昭和55年 |
| ⑥ 豊中市史編纂委員会 『豊中市第1巻』 | 昭和36年 |

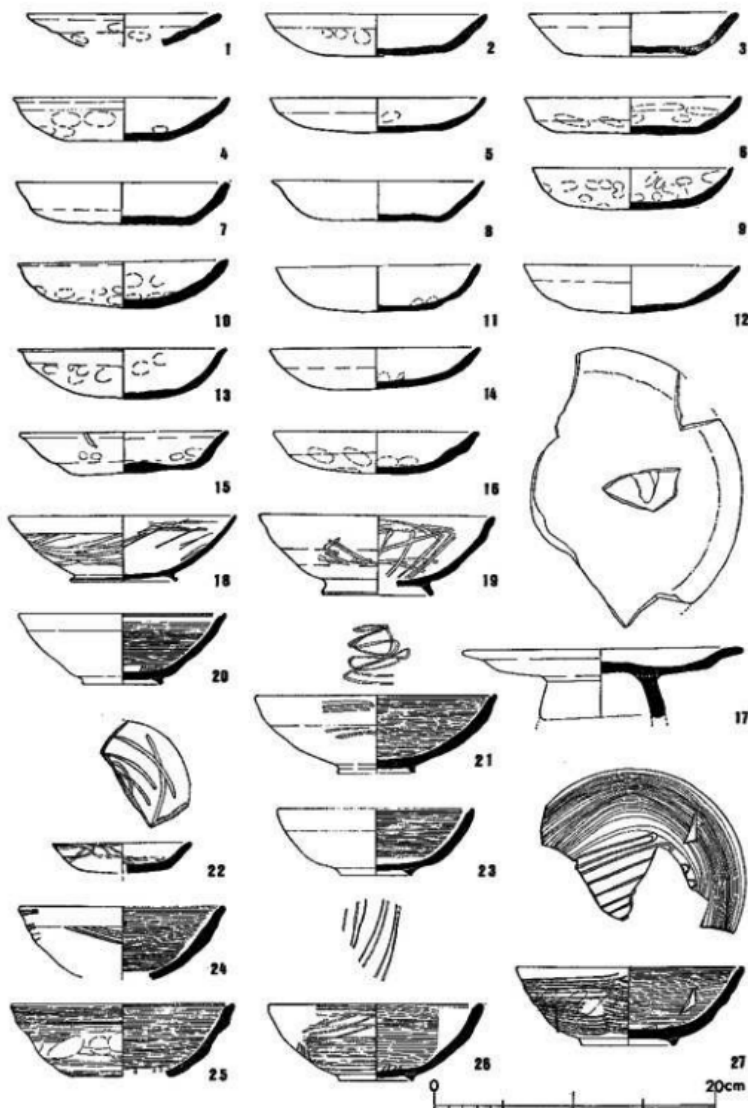
図

版

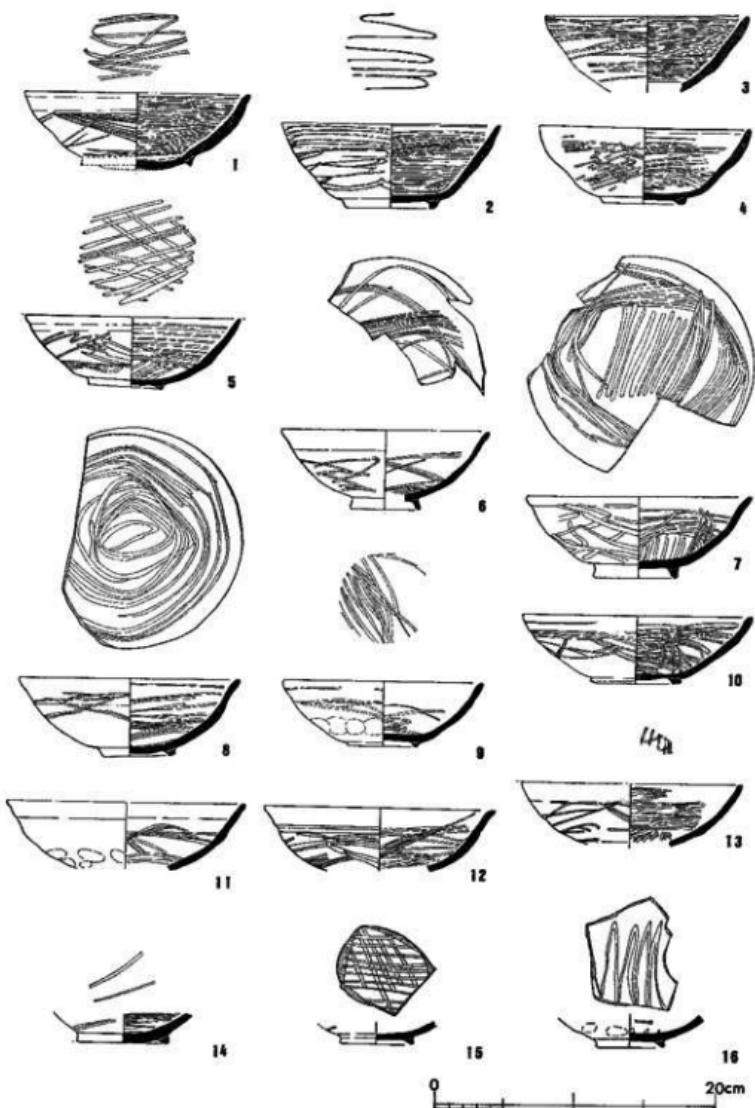


土器集積群1 出土遺物実測図

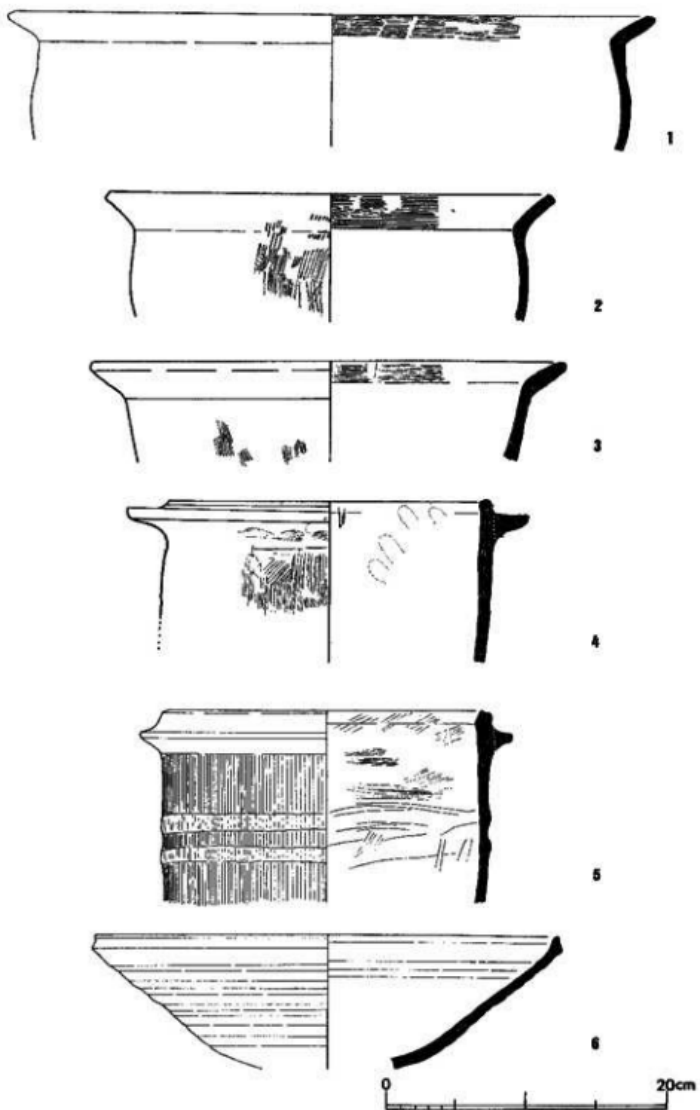
図版
2



土器集積群1 出土遺物実測図

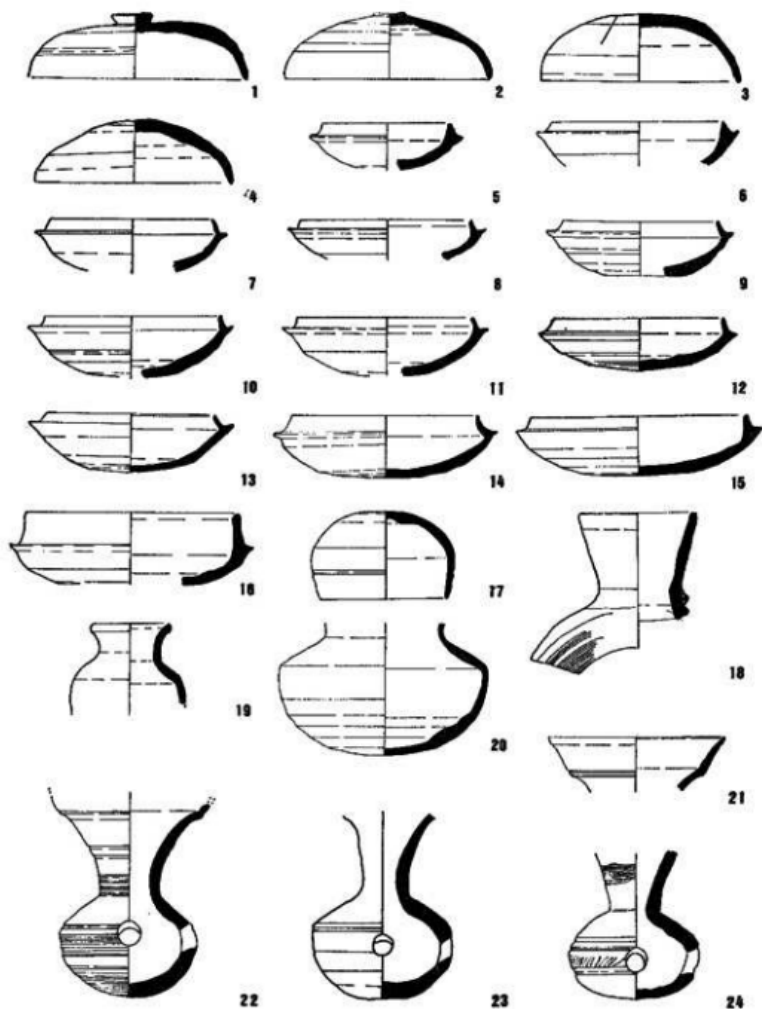


土器集積群1 出土遺物実測図



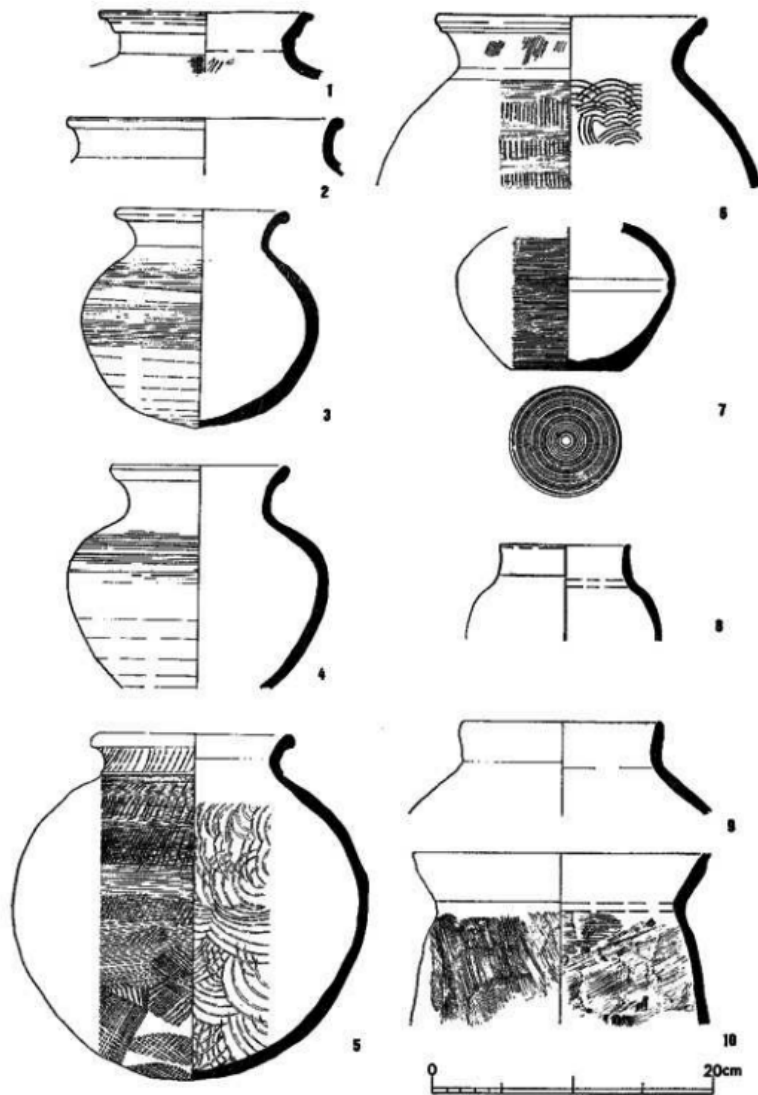
土器集積群1 出土遺物測量図

断図
5

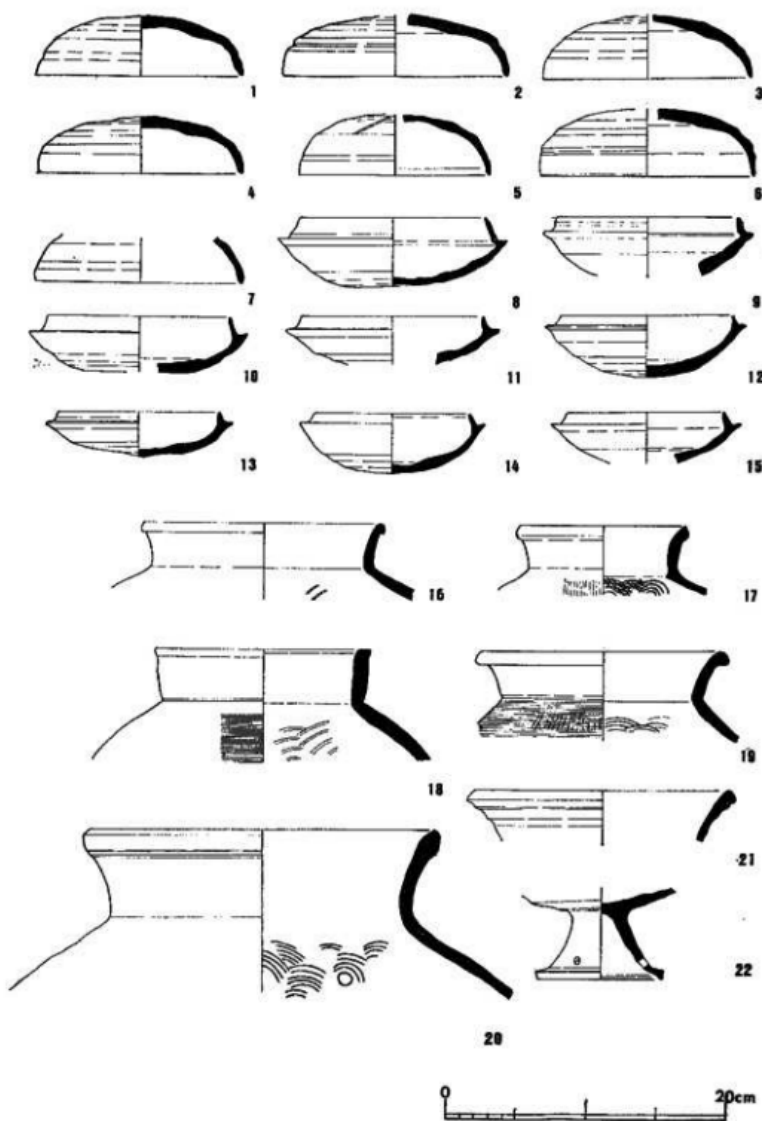


0 1 20cm

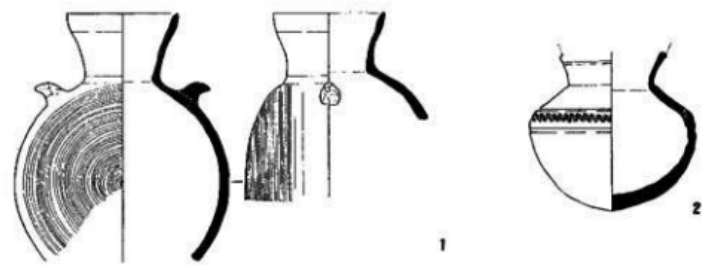
円形土塚3 出土遺物実測図



内形土塙 3 出土遺物実測図

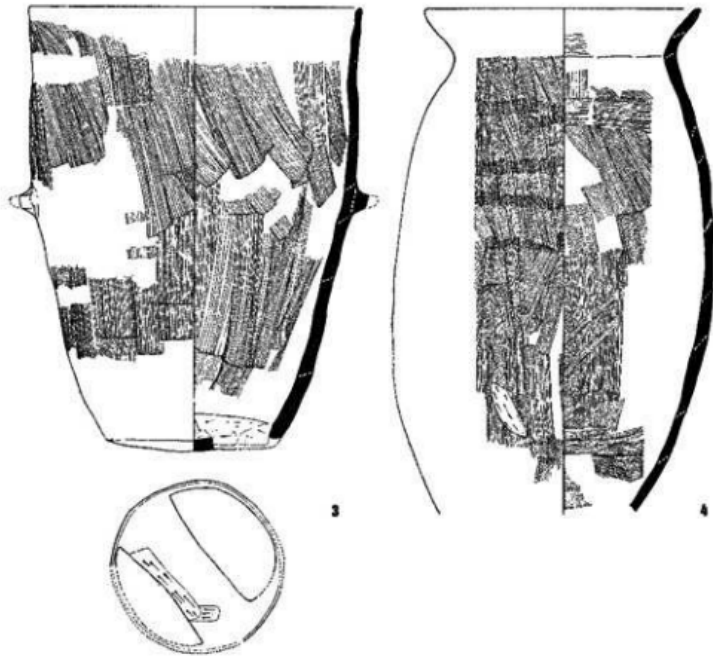


土壤 5 出土遺物實測圖



1

2

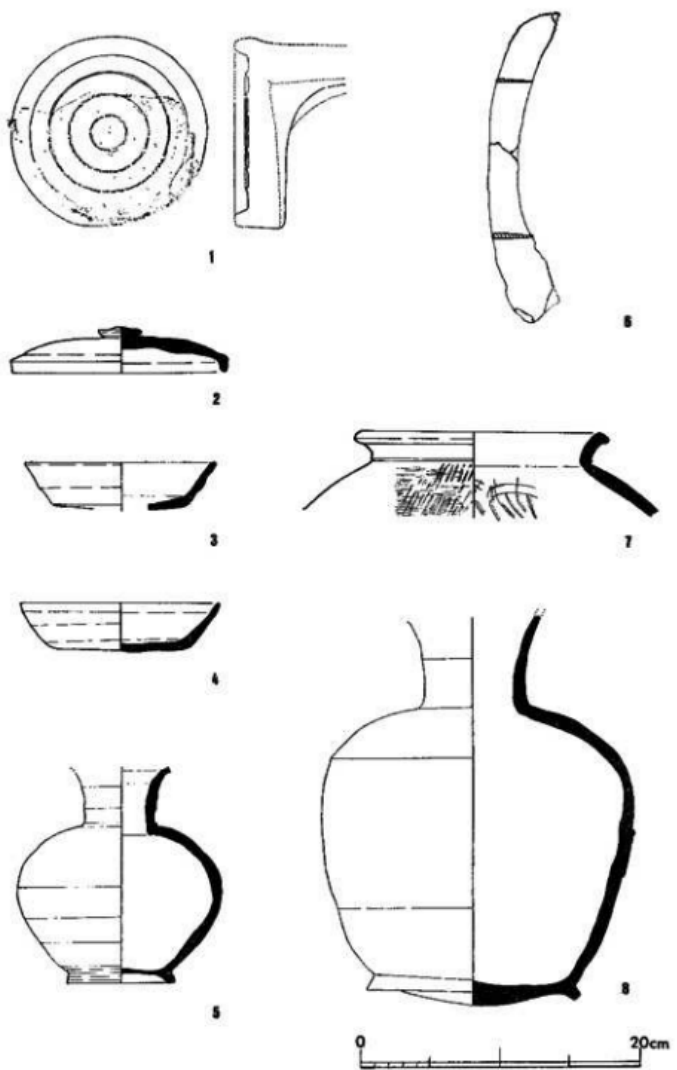


3

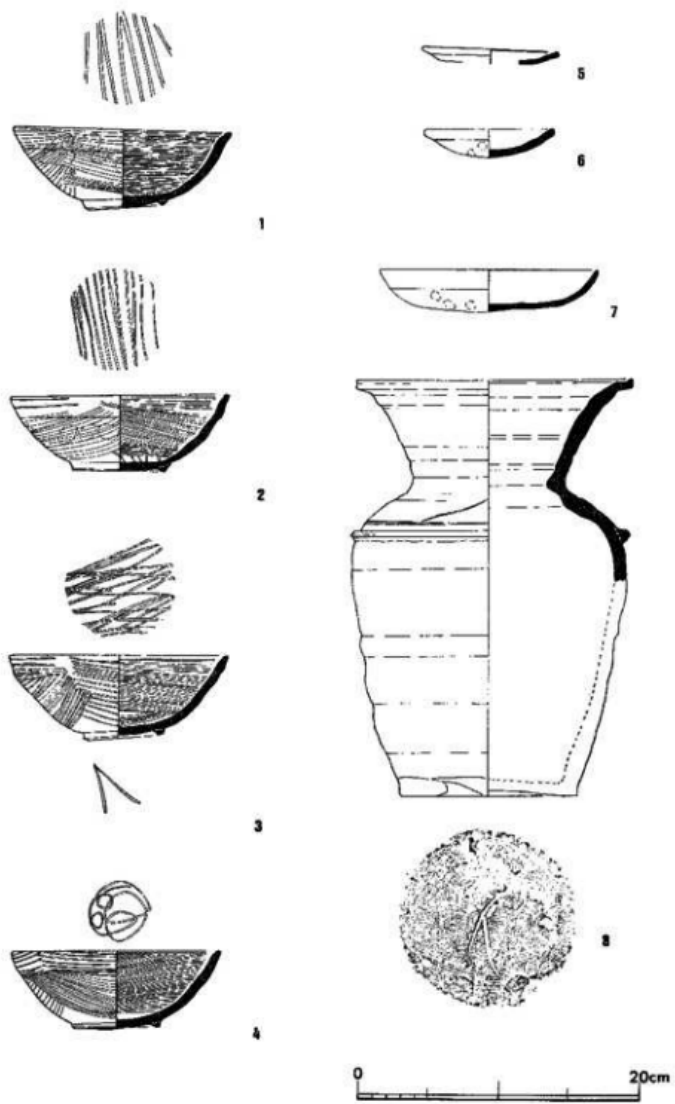
4

0 20cm

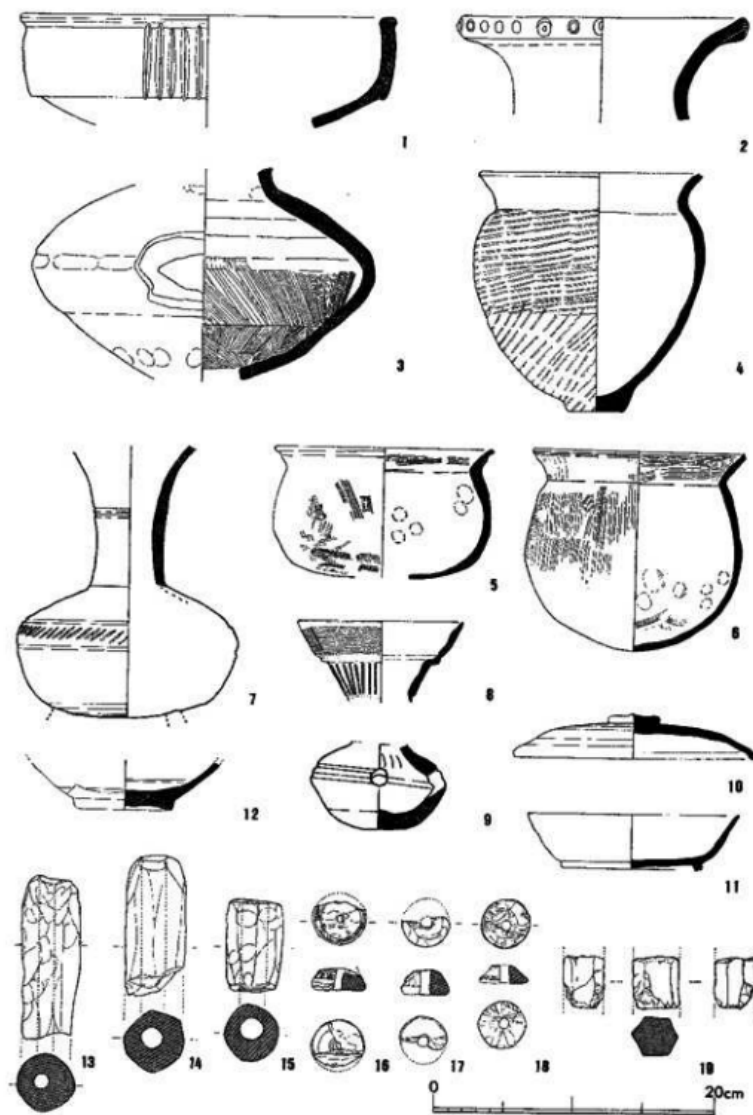
土坡 5 出土遗物实测图



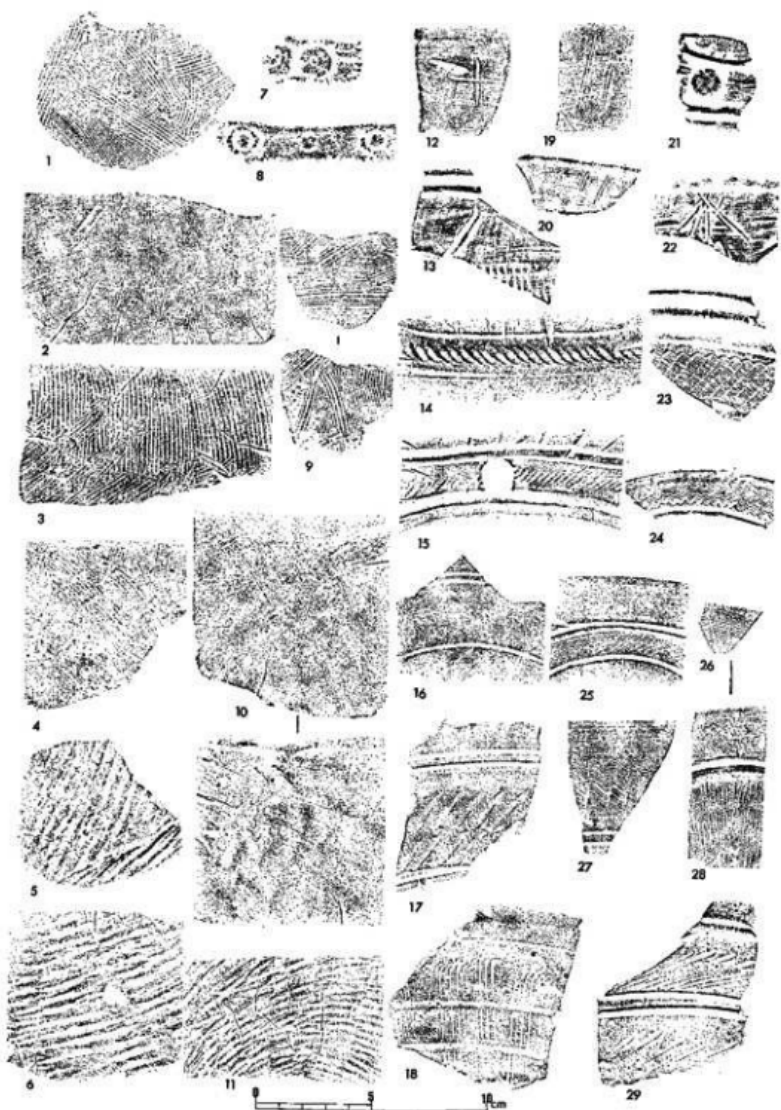
井戸1 出土遺物実測図



土壤裏出土遺物実測図(1~6) 蔵骨器・蓋実測図(7・8)



包 含 層 出土物実測図

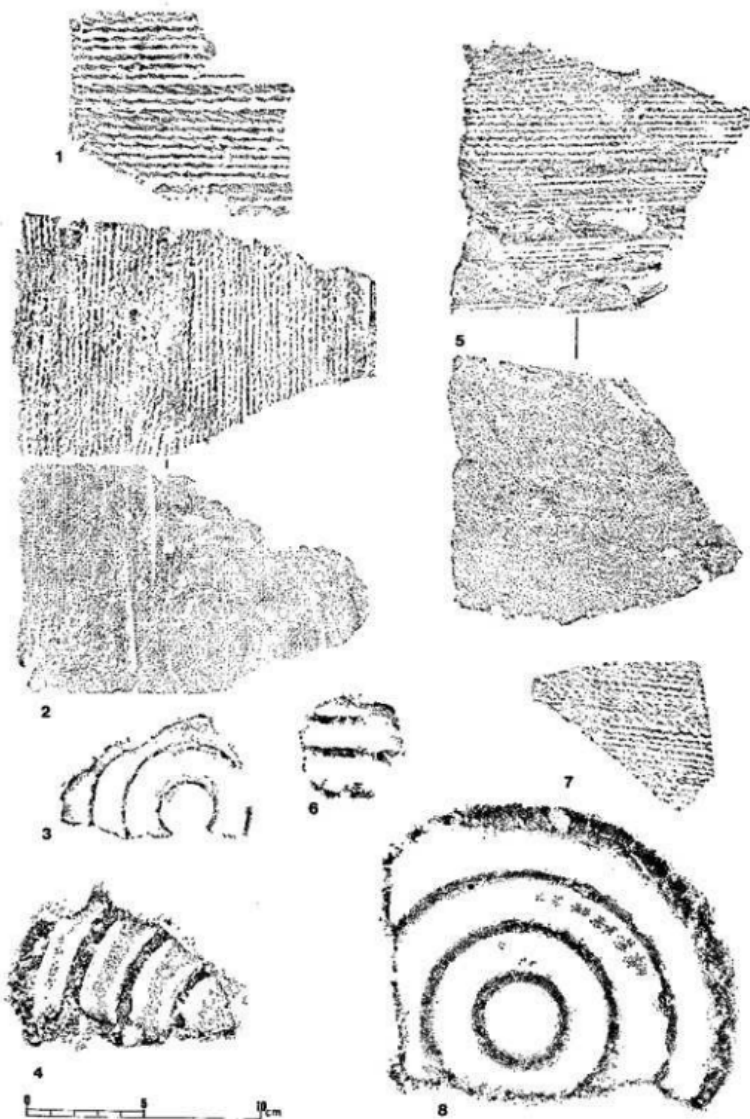


各種土器文様拓影

12. 13. 19. 20. 22はヘラ記号



須惠器文様拓影



平瓦・軒丸瓦拓影（布目文・重強文・重圓文）



発掘作業風景



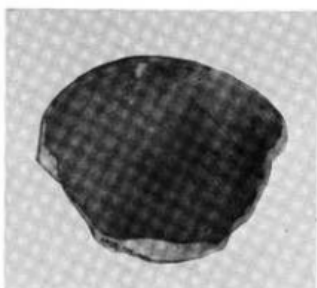
遺跡北側遺構



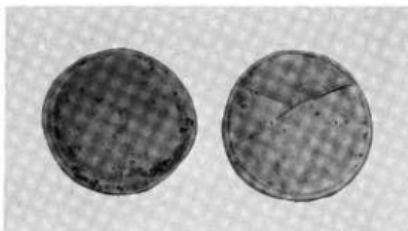
土師器皿出土状況



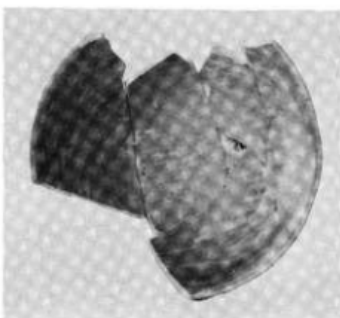
重ねられていた土師器皿



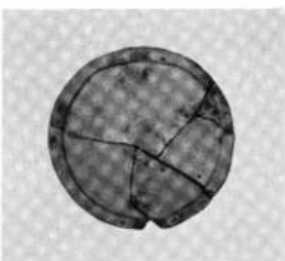
A



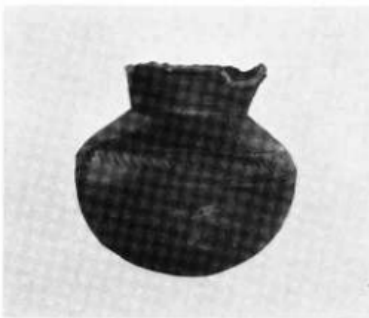
C



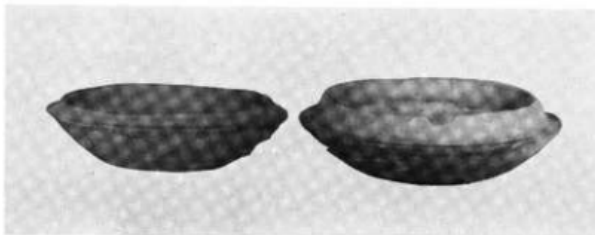
B



D

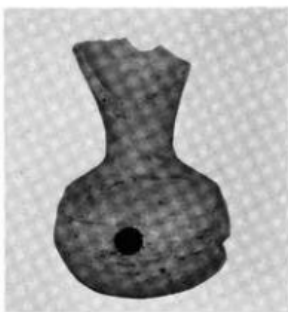
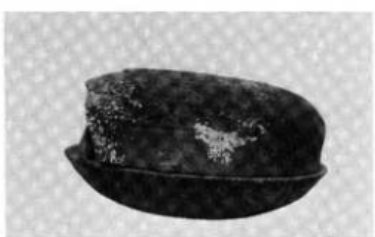
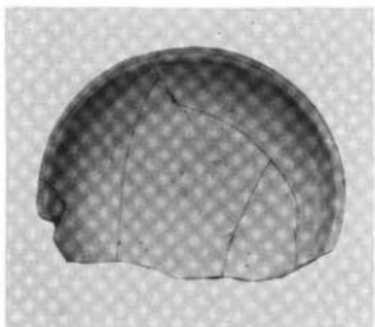


E



F

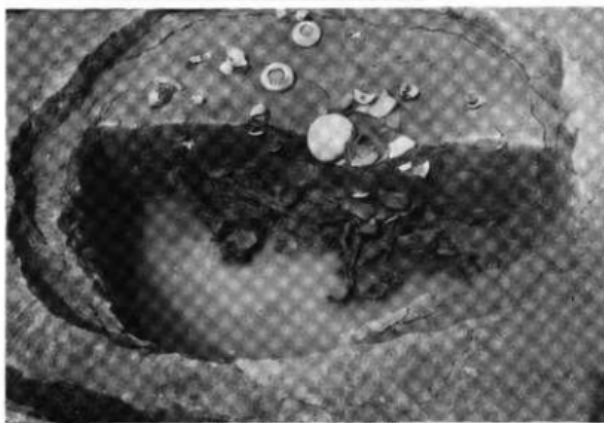
圖版 18
出土土器





A・B 瓶

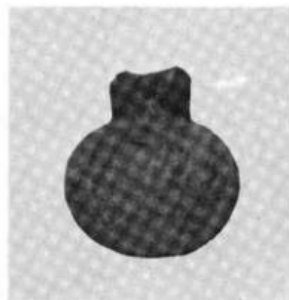
C 煙燭



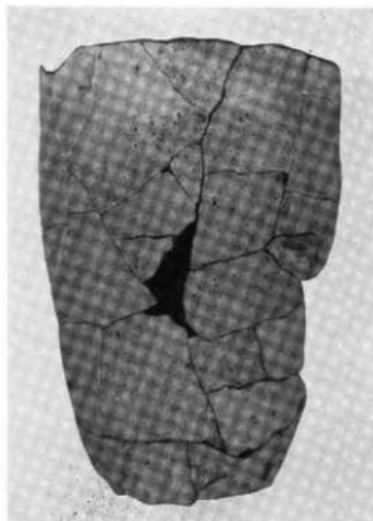
須恵器群出土状況（円形土墳）



A 土師器壺出土状况



A' 土師器壺

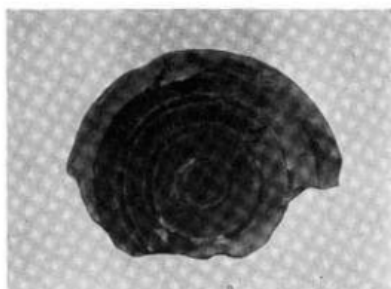


B 土師器壺



C 土師器壺

A 重圓文軽丸瓦



B 灰釉陶器



C 灰釉陶器



井戸 1 出土の重圓文瓦と灰釉陶器

圖版 22 把手、土蓋、藏骨器

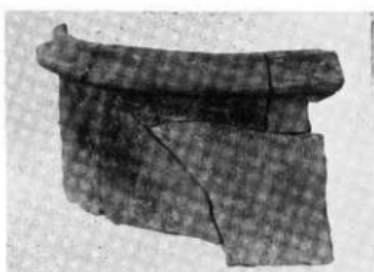


A

把 手



土 盖



B

土 盖



C

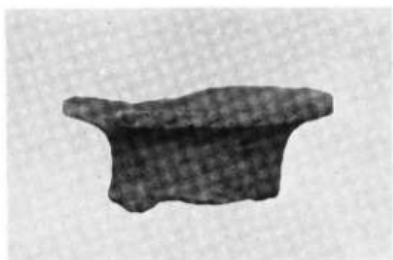
藏 骨 器



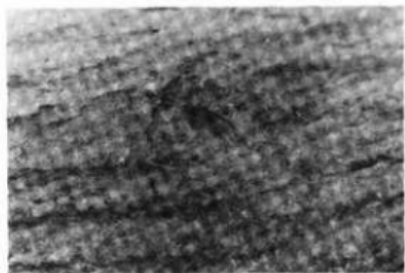
藏骨器出土状况



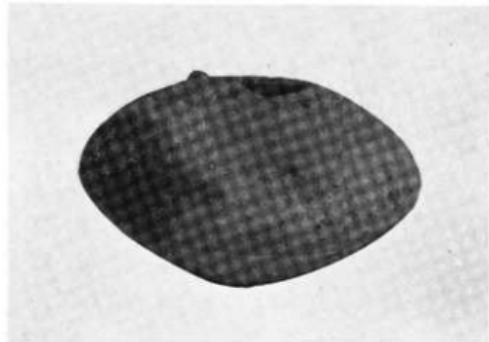
A 弥生土器壺



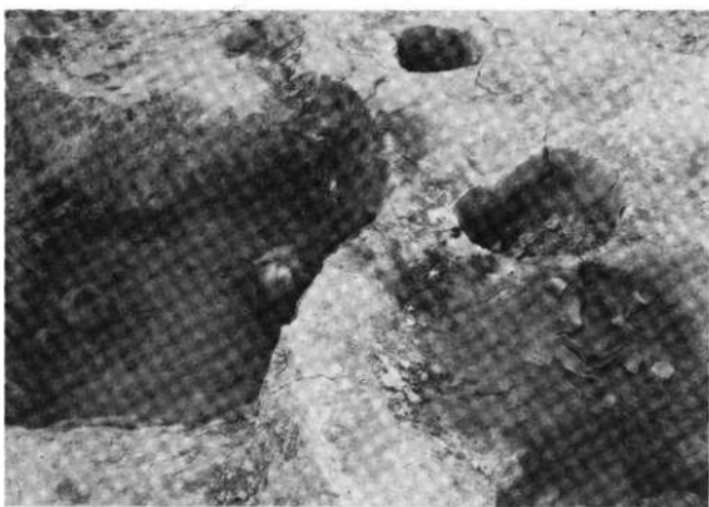
B 口縁部拓影



C モミ跡をつけた土器 腹部



D 弥生土器壺(口欠損) 5様式

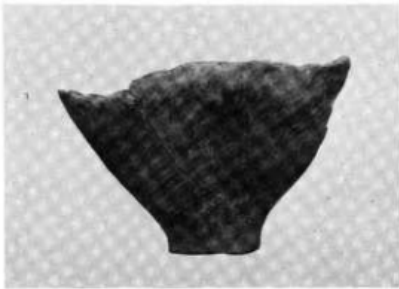


弥生土器を含む土壌

A



B



C



A・B・C 弥生土器



遺物出土状況



直径10cmの柱根



直径20cmの柱根

豊中市文化財調査報告書 第13集

上津島南遺跡発掘調査概報

發行日 1984年3月

發 行 岐阜上津島住宅遺跡調査団

編 集 " "

印 刷 関西成光株式会社
大阪市福島区大通2丁目5番4号