

共同住宅建設に伴う  
楽音寺遺跡第3次発掘調査報告書

2002年

財団法人 東大阪市文化財協会

## 例言

1. 本書は財団法人東大阪市文化財協会が1998年5月20日～7月10日に、樂音寺遺跡で実施した発掘調査の報告書である。
2. 現地調査および本書の執筆は井上伸一が担当した。
3. 現地における測量の基準には原則的に、国土地標第VI系を用い、北は座標北を指す。水準高はT.P.（おむね東京湾中等潮位）を用いた。
4. 現地で調査した土壤の色調は、「新版標準上色帖」（農林水産省農林水産技術会議事務局・（財）日本色彩研究所監修）に準じた。
5. 本書に掲載した現地の遺構、堆積層断面の写真は担当者が撮影した。また遺物写真は担当者および補助員が撮影した。
6. 出土遺物については桜井市教育委員会の松宮昌樹氏にご教示を賜った。
7. 調査の実施に当たり、北岸初子氏、生和建設株式会社にご協力賜った。
8. 現地調査および整理作業には下記の補助員の参加があった。  
有坂光司、内田豊子、規矩伸彦、小堀和彦、西村和浩、本田けい子、森澤匡晴

## 目次

第1章　はじめに	1
第2章　調査の方法	1
第3章　層位	2
第4章　遺構	4
第5章　遺物	7
第6章　まとめ	14

## 第1章 はじめに

楽音寺遺跡は東大阪市南東部の横小路町から八尾市に亘る、弥生時代～江戸時代にいたる複合遺跡である。当遺跡は生駒山地西側の標高15～20mの扇状地に立地している。

本市内では1995年に第1次調査が横小路町5丁目1049・1060・1061において実施され、弥生時代中期～古墳時代前期の遺構と遺物が確認された（五井2002）。同年、横小路町5丁目1049・1060・1061番地で第2次調査が実施され、弥生時代中期～江戸時代の遺構と遺物が確認された（松田2002）。

その後、第1次調査地の東側に隣接する横小路町5丁目1073-1・3～6において共同住宅建設の計画が持ち上がり、東大阪市文化財協会が1998年1月21日に試掘調査を実施したところ、地表下85～220cmで弥生時代～古墳時代の遺物が確認された。そのため、共同住宅の建設に先立ち発掘調査が必要との判断が教育委員会より、依頼者の北岸初子氏ならびに代理者の生和建設に示され、協議が重ねられることとなった。その結果、東大阪市文化財協会が共同住宅建設に伴う楽音寺遺跡第3次発掘調査を受託し、現地調査を1998年5月20日～7月10日、整理作業を2002年8月31日まで行った。



図1 機械掘削 南から

## 第2章 調査の方法

調査区は共同住宅建設予定地内的一部で、中央から北側に表面積306.3m<sup>2</sup>が設定された。掘削深度は試掘調査の結果から地表下2.2mまでが対象となった。ただし、発掘調査に伴う側矢板の打設等の上留め工事が行われなかつたため、壁面には傾斜を持たせ掘削し、底面積は78.8m<sup>2</sup>であった。

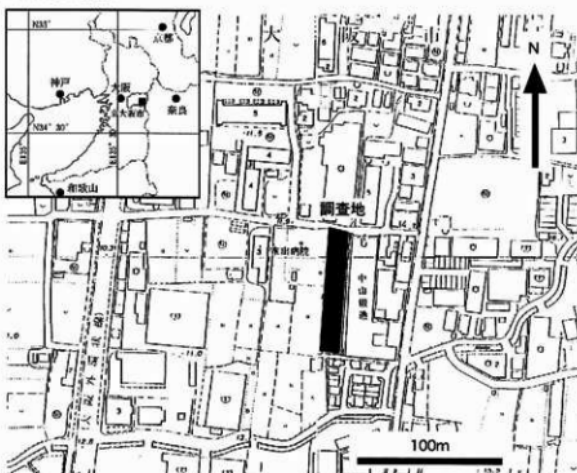


図2 調査地位置図

また地表下約40cmまでを重機によって掘削し、遺構の検出を行った。その後、約10cm人力掘削し、遺構の検出を行った。ここまで遺構検出は、調査期間との関係から、調査区北半の部分的なものにとどまり、写真撮影のみ行った。その後、地表下100cmまでは人力と重機を併用して掘削し、それ以下は人力掘削で遺構を検出し、写真撮影と図化を行った。

第3章 層位

第1層は盛土、第2・3耕作上層である。第2層の下面では図7・8に示したように近世以降の溝・暗渠が検出された。また第3層には鉄分の沈着が認められた。第3・4層は図17～23に示した古墳時代後期～奈良時代墳の遺物を含み、第4層の下面で図9・10に示した古墳時代後期の溝・土壤が検出された。

第5層は調査地北部で層厚約60cm、中央部あたりの流心で後述する流路の上位では浸食も著しく層厚約100cmとなる。上層との境界付近にはマンガン、下層との境界付近には鉄分の沈着が認められた。本層からは図26~34に示した古墳時代前期の遺物が出土した。

第6層も第5層と同様に北部は層厚10cm程と薄いが、中央部やや南よりで層厚40cmと厚くなる。古墳時代前期の遺物が出上した。

第7層は部分的に鉄分が沈着し、古墳時代前期の遺物を含み、下面で図12・14に示した遺構が検出された。

第9層は弥生時代後期～古墳時代前期の遺物を含み、下面で図16に示した遺構が検出された。

第10～29層は後述する流路内の堆積層である。第26・29層は遺構内の底部に自然に堆積した層で、その上位には遺構内の中央やや北寄りを残して、人為的に

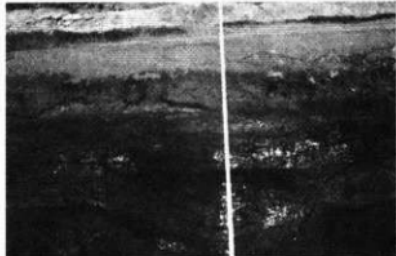


図3 東壁断面

3. **土壌**

  3. 10YR5/4 に赤い黄褐色シルト混じり砂疊
  3. 10YR5/3 に赤い黄褐色 2cm以下の砂疊
  7. 2.5Y2/1 黒色中粒砂～粗粒砂混じり粘土
  9. 7.5Y2/1 黑色粘土
  11. 2.5Y4/1 黄褐色粗粒砂～細粒砂 シルトのクミナ・植物遺体含む
  13. 5Y2/1 黑色シルト～粗粒砂 灰化物・植物遺体含む
  15. 2.5Y4/1 黄褐色中粒砂～中粒砂 植物遺体含む
  17. 5Y2/1 黑色中粒砂～細粒砂混じり粘土 5mm以下の組合む
  19. 10Y4/1 灰褐色粗粒砂～中粒砂
  21. 10Y2/1 黑色中粒砂～中粒混じり粘土
  23. 7.5Y2/1 黑色中粒砂～5mm以下の砂 シルトブロック混じる
  25. 5Y2/1 黑色粘土混じり中粒砂～粗粒砂
  27. 5Y4/1 灰色シルト混じり細粒砂～粗粒砂
  29. 5Y3/1 オリーブ～黒色中粒砂～粗粒砂
  31. 7.5Y4/1 灰色粗粒砂～粗粒砂
  33. 7.5Y2/1 黑色シルト混じり細粒砂～粗粒砂 灰化物含む
  35. 7.5Y2/1 黑色中粒砂～粗粒砂混じりシルト 細組合む
  37. 7.5Y2/1 黑色中粒砂～粗粒砂混じりシルト 削離含む
  - A. 2.5Y4/3 オリーブ褐色砂疊
  - C. 2.5Y5/3 黄褐色シルト～粗粒砂混じりシルト 5mm以下の組合む
  - E. 5Y2/1 黑色中粒砂～粗粒砂混じり粘土 5mm以下の組合む
  - G. 2.5Y2/1 黑色細粒砂～中粒砂
  - I. 10Y2/1 黑色シルト混じり中粒砂～粗粒砂 灰化物含む
  - K. 5Y3/1 オリーブ混じりシルト 灰化物の薄層 2枚含む

2. **耕土**

  4. 10Y4/3 に赤い黄褐色シルト混じり砂疊
  6. 2.5Y4/1 灰褐色細粒砂シルト～細粒砂 5mm以下の組合む
  8. 7.5Y4/1 灰色粘土混じり中粒砂～粗粒砂 5mm以下の組合む
  10. 7.5Y4/1 灰色砂疊
  12. 2.5Y2/1 黑色中粒砂～粗粒砂混じりシルト 1cm以下の塊・灰化物・植物遺体含む
  14. 5Y4/1 灰色粗粒砂～粗粒砂 植物遺体含む
  16. 5Y2/1 黑色中粒砂～粗粒砂混じりシルト 5mm以下の組合む
  18. 5Y3/1 オリーブ褐色シルト混じり中粒砂～1cm以下の塊
  20. 2.5Y2/1 黑色粗粒砂～中粒砂
  22. 7.5Y4/1 オリーブ褐色シルト～粗粒砂
  24. 7.5Y4/1 オリーブ褐色中粒砂～5mm以下の砂 粘土ブロック混じる
  26. 5Y4/1 灰色中粒砂～5mm以下の砂
  28. 7.5Y4/1 灰色中粒砂～粗粒砂混じりシルト
  30. N/2 黑色中粒砂～粗粒砂混じり粘土 細組合む
  32. 7.5Y2/1 黑色シルト～粘土
  34. 2.5Y2/1 黑色シルト混じり粗粒砂 細組合む
  36. 5Y2/1 黑色粘土 粗粒砂～粗粒砂少含む
  - B. 2.5Y5/3 黄褐色シルト混じり中粒砂～粗粒砂 5mm以下の組合む
  - D. 10Y4/1 オリーブ黑色中粒砂～粗粒砂混じり粘土
  - F. NI.5 黑色粘土 細組合含む
  - H. 5Y2/1 黑色中粒砂～粗粒砂混じり粘土
  - J. 5Y2/1 黑色シルト混じり粗粒砂～粗粒砂

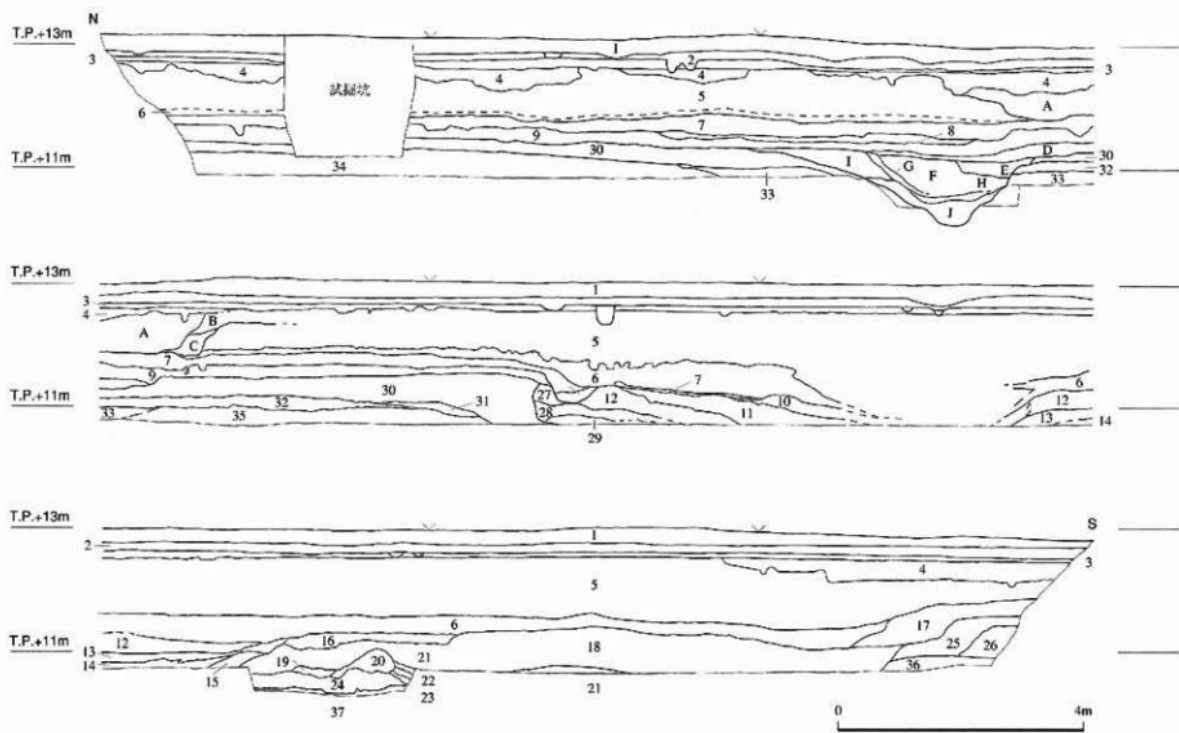


図4 東壁断面図

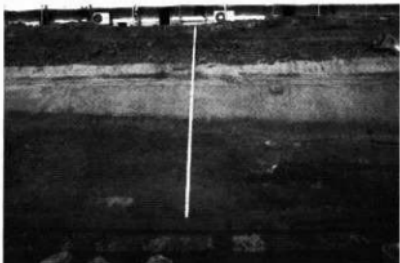


図5 東壁断面

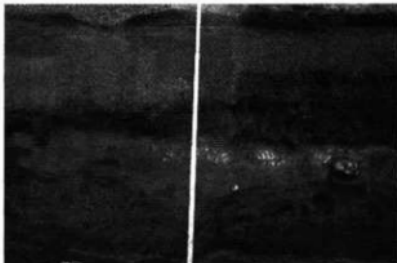


図6 東壁断面

堆積させられた層が認められた。さらにその上位には自然に堆積した第13～15層、人為的に堆積させられた第12層、自然に堆積した第10・11層が続いていた。

また第30層以下からは遺物が出土しなかった。隣接する第1次発掘調査の結果から弥生時代中期以前の堆積層と思われる。

#### 第4章 遺構

第2層の下面では近世の耕作に伴う溝5条と暗渠2条を検出した。溝は北端で検出した1条だけが南北方向に延び、それ以外は東西方向に延びる。幅は22～40cm。暗渠はいずれも東西方向に延び、図7・8のように幅25cm程の堀内方に直徑10cm程の竹が埋められていた。遺存していた最も長い竹は5m以上の長さであった。平行して東西方向に延びる溝・暗渠の間隔は3.3～7.2mで、南方ほど間隔が拡がっていたが、特に規則性は認められない。

第4層の下で溝と土壙を検出した。図9・10に示した溝8は調査地が西に突出する部分の北隅付近で検出された。幅40cmで北北東から南南西方向に延びていた。溝内からは図24・25に示した須恵器など6世紀末頃の遺物が出土した。

土壙は南北幅4.2m程で東半は調査地外に拡がっていた。遺構内の堆積層は図4のA～C層に相当し、概ね第5層が搅拌されたもので、長径5cm以下の礫やシルトが少量混入していた。須恵器、上師器の細片が出土し、溝8と同時期に属するものと思われる。

第7層の下面では図12に示した古墳時代前期の遺構が検出された。溝は幅40cm、深さ20cm以下の小規模なものが4条確認された。そのうちの溝12と13の2条はT字状に交差していた。溝内の埋土は概ね第9層であった。各溝からは上師器臺の細片が出土した。

土壙2は一辺2m以上の不定形をなし、調査地外へ拡がっていた。深さ10cmほどであった。埋土は細粒砂～極細粒砂混じり粘土で細礫～中礫が多く含んでいた。上師器臺の細片が出土した。

ビットは7個確認された。長径40cm・短径27cm以下の梢円形の



図7 暗渠断面 西から

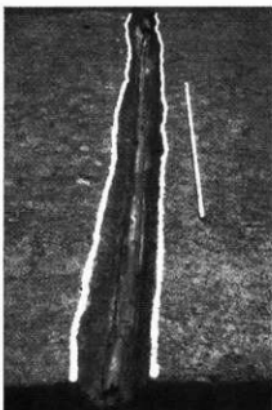


図8 暗渠 西から



図9 溝8検出作業 西から



図10 溝8掘削作業 西から



図11 流路  
南から

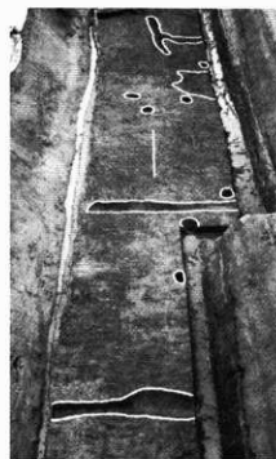


図12 古墳時代前期の遺構1  
北から

ものが6個、直徑32cmの円形のものが1個で、深さは22cm以下であった。そのうちピット2からは図14に示したように直徑10cmほどの柱根が検出された。ピット1・3・6からは土師器の細片が出土した。

第9層の下面では図16に示した古墳時代前期の遺構が検出された。上層は2基確認され、土壙3は長径130cm・短径38cmの楕円形をなし、深さは20cm、埋上は中粒砂～極粗粒砂であった。土壙4は一辺260cm程度の隅丸方形をなすと思われるが、東半は調査地外へ抜がっていた。深さは120cmであった。上層内の埋土は図4のD～J層である。これらの上層からは土師器窓などが出土した。

ピットは調査地の北端で5個確認された。直徑4.2mほどの円弧をなすように長径40cm・短径27cm以下のピット8・10・12の3個が、約1.4mの間隔で検出され、円形の堅穴住居の一部であった可能性がある。ピット10と12の円弧外側に当たる西方では、直徑14cm程度のやや小さいピット9・11の2個が併存していた。その

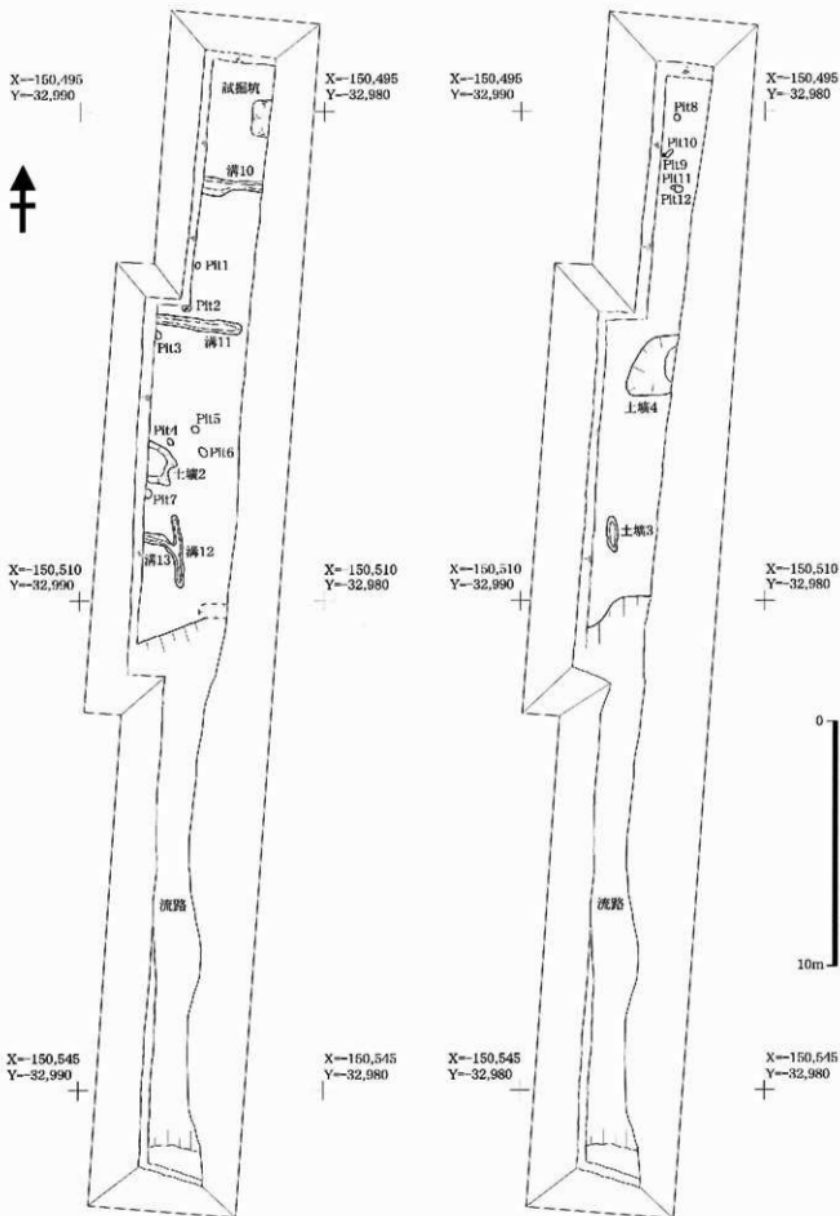


図13 遺構平面図

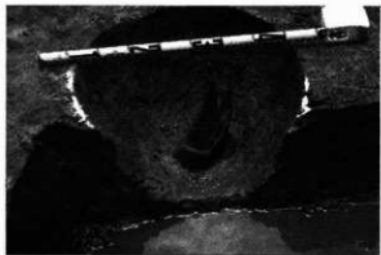


図14 Pit2柱根 北から



図15 流路内遺物出土状況



図16 古墳時代前期の遺構2  
北から

うちピット9には柱根の遺存が認められた。ピット8からは土師器細片が出土した。

調査地の南半では図11のように幅24m以上の流路が検出された。予定の掘削深度では底部を確認できなかったが、部分的なトレンチ調査の結果深さは1mほどであった。北肩の角度と、本調査地の西側で行われた第1次発掘調査地でこの遺構が検出されていないことなどから、この流路は東北東から西南西方向に延びるか、あるいは本調査地で南方へ方向を変えているものと思われる。この流路内には第3章でも触れたように、自然に堆積した層と人為的に堆積させられた層が認められた。流路底部は部分的な掘削によって確認したため判然としないが、少なくとも2度は流路内に土砂が人為的に入れられている。うち一度は幅11.6mほどになるよう流路内の南部に土砂を投入して埋められていた。小規模となっても流路内には水がたまっていたようで図4の第13～15層が堆積し、第12層が遺構内に投棄され、第10・11層が自然堆積した後は遺構のベース層と共に第6・7層によって覆われていた。流路内からは図15および35～51に示した遺物が出土した。

## 第5章 遺物

第3～4層からは図17～23に示した古墳時代後期～奈良・平安時代頃の遺物が出土した。5のカマドは暗褐色の色調をなし、上部には青海波、底付近にはハケメが認められる。

溝8からは図24・25に示した須恵器の他に土師器の細片も出土した。6～8の須恵器杯・蓋は口縁端部が丸い、立ち上がりが低いなどの特徴から6世紀末頃のものと思われる。

第5層からは図26～34に示した古墳時代前期の土師器壺・小型丸底壺・高杯などが出土した。9・10の壺底部外面には成形段階に使用した籠の網目が遺存して



図17 第3層出土土師器

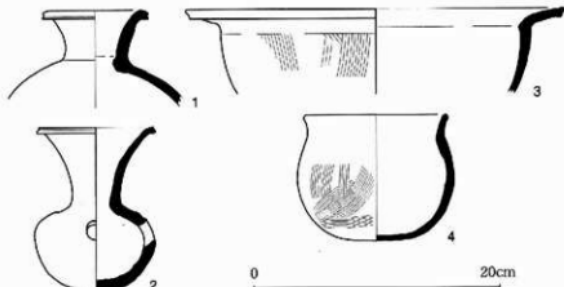


図18 第3～4層出土土器実測図

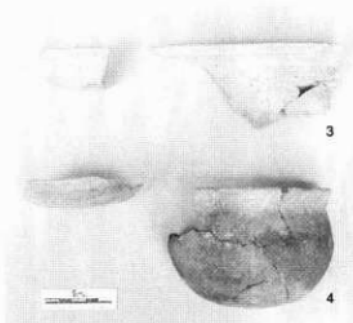


図19 第3～4層出土  
須恵器、土師器

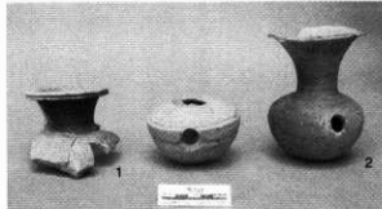


図20 第3～4層出土須恵器

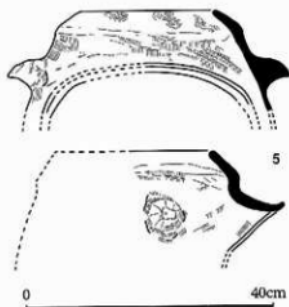


図21 第3～4層出土カマド実測図



図22 第3～4層出土カマド正面

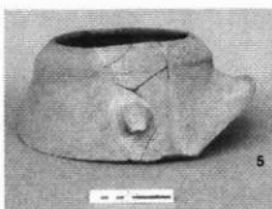


図23 第3～4層出土カマド側面



図46 流路出土高杯

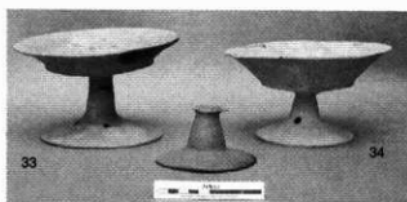


図47 流路出土高杯

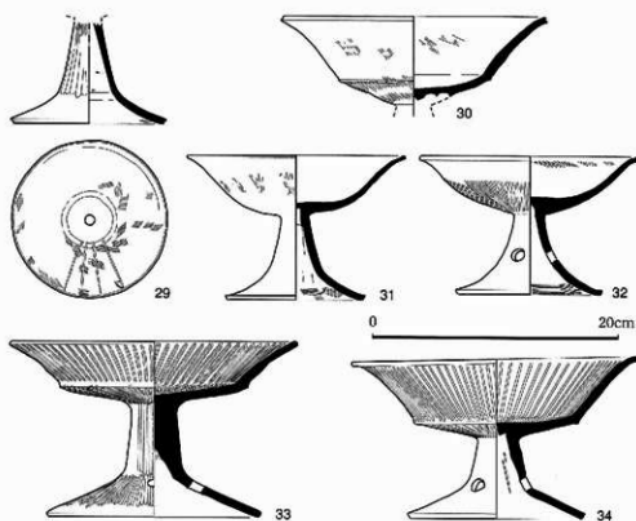


図48 流路出土土器実測図

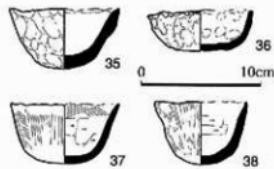


図49 流路出土土器実測図



図50 流路出土手づくね土器

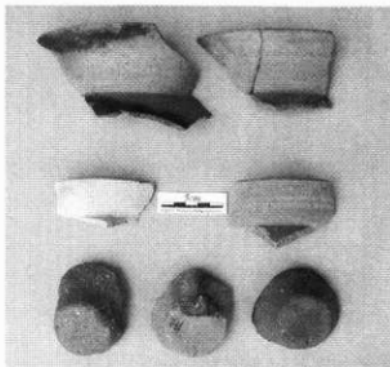


図51 流路出土土師器甕、弥生土器甕

おり、その上からハケメ調整が施されている。11の壺は灰白色の色調をしており、搬入品である。本層出土の壺には煤の付着がほとんど認められない。13の小型丸底壺は底部のおよそ半分を穿孔されている。

流路からは図35～51に示した土師器小型丸底壺・広口壺・杯・甕・高杯・手づくね上器と弥生時代後期の土器が出土した。20の小型丸底壺の底部外面には「十」字状のヘラ描きが認められる。そのうちのひとつの線は二重になぞられている。24の土器はここでは杯と仮称しておく。須恵器の杯に比べると口径に対する高さの比率が高く、後世の羽釜のような器型をなす。底部には剥離痕が認められ、脚が付いてい可能性がある。壺の外面には煤の付着があるものが多く、第5層出土の壺とは対照的である。29の高杯の脚部内面には、垂直方向にヘラ描きされた4条の直線が認められる。33と34の高杯は流路の底部から出土した。いずれも杯部にはミガキが施され、円形の透かしが33には3個、34には4個認められる。手づくね上器は35と36に指頭圧痕、37と38にはハケメが残り製作技法の違いが窺い知れる。また流路の底部からは、図51に示したような弥生時代後期の甕底部が数点出土した。

## 第6章　まとめ

東大阪市内における楽音寺遺跡の発掘調査では、これまでに弥生時代中期、弥生時代後期、古墳時代前期、古墳時代後期、古代、中世、近世の遺構と遺物が確認されていた。今回の調査では弥生時代中期の人間活動の痕跡は検出されず、弥生時代後期の遺物も古墳時代前期の遺構に少量混入していたに過ぎなかった。古墳時代前期の遺構では住居関連のピット、溝などと流路を確認できた。また古墳時代後期では溝、土壙などの遺構と遺物を検出できた。古代の遺物については少量出土したが、当該期の遺構は地表下の比較的浅いところにあったため、後世の棚田造成によって削平され、それ以後、本調査地が近年まで耕作地として利用されてきたことが明らかとなった。

### 参考文献

- 五井若葉 2002「樂音寺遺跡第1次発掘調査報告」「樂音寺遺跡第1・2次発掘調査報告書」財團法人東大阪市文化財協会
- 松田順一郎 2002「樂音寺遺跡北東部における弥生時代後期以後の遺構・遺物帯と堆積・土壤層序—共同住宅建設に伴う樂音寺遺跡第2次発掘調査報告—」「樂音寺遺跡第1・2次発掘調査報告書」財團法人東大阪市文化財協会

報告書抄録

きょうどうじゅうたくけんせつにともなうがくおんじいせきだいさんじはくつちょうさほうこくしょ

書名 共同住宅建設に伴う楽音寺遺跡第3次発掘調査報告書

副書名

編著者名 井上伸一

発行機関 財団法人 東大阪市文化財協会

所在地 〒 577-0843 東大阪市荒川3丁目 28-21

電話番号 06-6736-0346

法人ID 42170

発行年月日 2002年8月31日

がくおんじいせき

所収遺跡名 楽音寺遺跡

ひがしおさかよこしょうじ

所在地 東大阪市横小路5丁目 1073-1、3、4、5、6

市町村コード 27227

遺跡番号 110

調査位置 北緯 34°38'44"1 東経 135°38'13"1 (JGD2000)

調査期間 1998年5月20日～7月10日

調査面積 306.3m<sup>2</sup>

調査原因 共同住宅建設

種別 集落跡/耕作地跡

おもな時代 古墳時代前期/古墳時代後期/江戸時代

調査概要 古墳時代前期-溝+ピット+土塁+流路/古墳時代後期-溝+土塁/江戸時代-溝+暗渠

特記事項

共同住宅建設に伴う楽音寺遺跡

第3次発掘調査報告書

2002年8月

発行 財団法人東大阪市文化財協会

東大阪市荒川3-28-21

06-6736-0346

印刷 喜光堂印刷株式会社

共同住宅建設に伴う東音寺遺跡第3次発掘調査報告書

二〇〇一

財団法人 東大阪市文化財協会