## 泉大津市文化財調査報告41

# 泉大津市埋蔵文化財発掘調査概報25

2007.3

泉大津市教育委員会

## 泉大津市文化財調查報告41

# 泉大津市埋蔵文化財発掘調査概報25

2007.3

泉大津市教育委員会

## 例 言

- 1. 本調査概報は、泉大津市教育委員会が市内に所在する埋蔵文化財包蔵地において、開発行為に先立って実施した発掘調査報告である
- 2. 本調査は、国庫補助事業(補助対象経費1,500,000円、国庫補助率 50%・市負担率50%)として泉大津市が計画・実施したものである。
- 3. 本事業は平成18年度事業として、平成18年4月1日に着手し、 平成19年3月31日に完了した。
- 4. 本調査は下記の構成で実施した。

調査主体者 泉大津市教育委員会教育長 中井 譲

事 務 局 泉大津市教育委員会事務局

生涯学習課

担 当 者 寒 雄二

虎間 麻実

竹内 香

嘱 託 奥野 美和

5. 遺物整理作業に従事したものは、下記のとおりである。

遺物整理補助員 坪田 恵

遺物整理作業員 野田 由恵・岸本 和美・小山 美智留

- 6. 遺物整理にあたり、堺市文化財調査事務所から指導・助言・協力を得た。
- 7. 本書の座標は世界測地系を使用している。
- 8. 出土品および原図・写真類は、泉大津市教育委員会事務局が保管している。
- 9. 本書の執筆、編集は奥野が行った。

## 目 次

第1章	泉大津市と埋蔵文化財調	査の状況
1. 2. 表1	埋蔵文化財調査の現状	1 
第2章	発掘調査結果	
1.	池浦遺跡	2006-09 5
		2006—10 7
2.	豊中遺跡・七ノ坪遺跡	2006—01 8
		2006-0621
		2006-08 22
		2006—11 24
		2006-0335
3.	池上曽根遺跡	2006—02 36
		2006-04 37
		2006-05 38
4.	板原遺跡	2006-0740
表2 遺	遺物観察表	43
参考文献	<b>ξ</b> ······	47
発掘調査	5抄録	48

## 第1章 泉大津市と埋蔵文化財調査の状況

#### 1. 泉大津市の位置と環境

泉大津市は大阪府南部の泉州地域に位置する。北部・東部は高石市と和泉市、南部は大津川を境として泉北郡 忠岡町と隣接している。泉州地域東部には、大阪湾に沿って東西に和泉山脈が連なる。その山脈を源として幾多の河川が北に走行し、大阪湾に注ぐ。これらの河川はそれぞれ開析谷、河岸段丘を形成し、その両側には丘陵地形が南北方向に発達している。その丘陵より北側は平坦で狭小な沖積地が形成されているが、泉大津市はこの沖積地上に立地しており、市域の標高は20m未満である。

泉大津市は面積12.73k㎡、うち約3.67k㎡が公有水面の埋立地である。人口78,453人(平成18年12月1日現在)、東西5.5km、南北4.5kmにわたる都市である。昭和40年頃から開発が進み、現在は市域全域が市街地化されている。市域は大阪湾に面した臨海部の工業地域、南海本線から阪和線にかけての住居地域と商工業地域が混在する地域、



第1図 泉大津市の位置

国道26号線周辺の商業地域に大きく分けることができる。住居地域には、助松の紀州街道沿いと泉穴師神 社周辺にそれぞれ風致地区を設けている。近年、臨海部の高層住宅や繊維工場跡地への分譲住宅の建設が 進み、市の景観の変化は著しい。いわゆるバブル景気崩壊以後、大規模開発は下火になっているものの、 古い民家の取り壊しや木造個人住宅の鉄筋造への立替えなどが進み、町並みにも大きな変化が見られる。



第2図 市内遠望(市庁舎から豊中遺跡方面を望む)



第3図 遺跡分布図

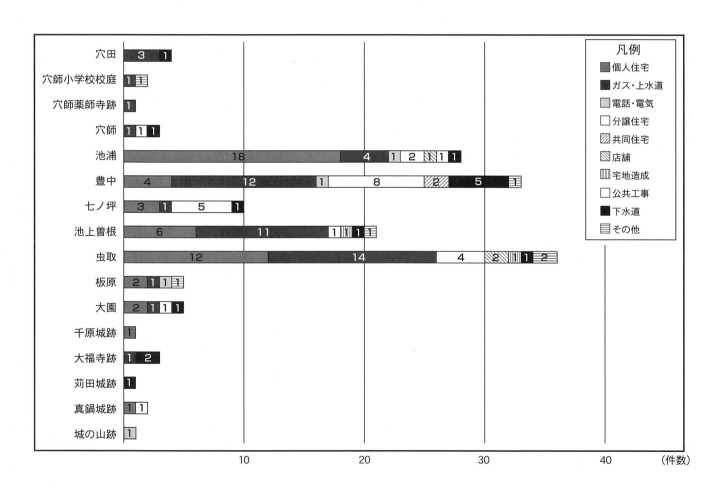
#### 2. 埋蔵文化財調査の現状

本概報は、平成18年1月~12月の期間に埋蔵文化財発掘届の提出があり、そのうち国庫補助事業により発掘調査を実施したものを対象とする。当該期間内の埋蔵文化財発掘届出数は153件、延べ156遺跡で、うち11件を国庫補助事業として発掘調査を行った。

第4図は、遺跡別工事件数の内訳である。遺跡別に届出件数をみると、虫取遺跡、豊中遺跡、池浦遺跡、池上曽根遺跡の順で多い。総届出件数に占める工事内容で最も多いのはガス・上水道(51件)、個人住宅(49件)で約3割、次いで分譲住宅(23件)が約2割を占め、この傾向は例年と同様である。近年の特徴として下水道(15件)の増加が挙げられる。今後も下水道管渠掘削工事の継続が計画されており、試掘確認調査が増加する要因となると考えられる。

本概要で報告する調査は、池浦遺跡2件、豊中遺跡4件、七ノ坪遺跡1件、池上曽根遺跡3件、板原遺跡1件の合計11件である。いずれも建物基礎掘削深度、下水道管渠掘削工事の掘削深度が遺構面を損壊する可能性があるため、着工前の試掘確認調査を行ったものである。

主だった成果としては、豊中遺跡(2006-01)で、中世の掘立柱建物1棟とそれに伴う土器群を確認した。



第4図 遺跡別工事件数内訳

## 表1 試掘確認調査一覧

## ○ 池浦遺跡

調査番号	所 在 地	用途	申請面積(㎡)
2006-09	池浦町4丁目315番1,315番3	鉄骨2階建事務所	1103
		鉄骨平屋工場	
2006-10	池浦町5丁目212番7	木造2階建個人住宅	157.26

## ○ 豊中遺跡

調査番号	所 在 地	用途	申請面積(㎡)
2006-01	北豊中町2丁目988-2の一部	鉄骨3階建個人住宅	186.72
2006-06	東豊中町2丁目964-19	鉄骨4階建共同住宅	145.14
2006-08	北豊中町2丁目14-5	2階建個人住宅	161.95
2006-11	北豊中町2丁目 地内	下水道管渠布設工事	337.4

## ○ 七ノ坪遺跡

調査番号	所 在 地	用 途	申請面積(㎡)
2006-03	北豊中町1丁目534番の1の一部	鉄骨平屋建店舗	498.09

## ○ 池上曽根遺跡

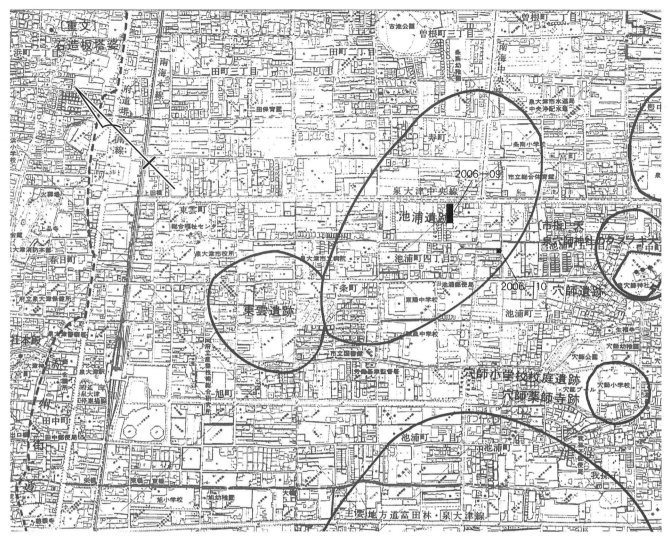
調査番号	所 在 地	用途	申請面積(㎡)
2006-02	森町2丁目228-9	鉄骨2階建個人住宅	62.94
2006 - 04	森町2丁目227-25の一部	木造2階建個人住宅	135.19
2006 - 05	森町2丁目146番	木造2階建個人住宅	192.29

## 〇 板原遺跡

調査番号	所 在 地	用 途	申請面積(㎡)
2006-07	板原町4丁目1096,1097,1098,1099	倉庫	1515.13

## 第2章 発掘調査結果

#### 1. 池浦遺跡



第5図 池浦遺跡調査位置図 (1:10000)

池浦遺跡は弥生時代前期中段階に始まる、泉州地域で最も古い弥生集落として知られている。市のほぼ中央部に位置し、遺跡の中心部は市立病院の東側であると推測される。池上曽根遺跡との関わりを考察する上で重要な遺跡であるが、これらの調査成果は昭和40~50年代にかけてのことで、昭和60代以降は、大規模開発がほとんどみられない。これにより、近年の調査は確認調査にとどまっている。平成9年度の調査で朝鮮系の無文土器の体部を検出したが、遺構は認められなかった。今年度は鉄骨平屋工場建設工事と個人住宅建設工事に先立ち、2件の試掘確認調査を実施した。以下、調査地点ごとにその詳細を示す。

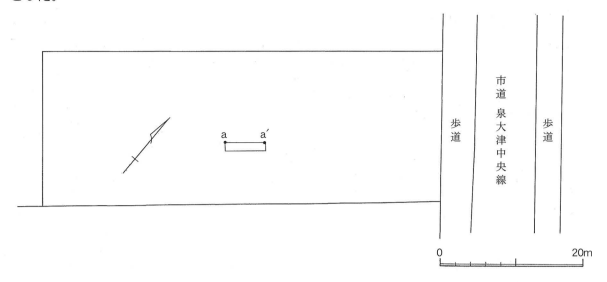
#### 2006-09 (池浦町4丁目315番1,315番3 平成18年11月8日調査)

工場および事務所建設に先立つ調査である。当該地は、池浦遺跡のほぼ中心に位置し泉大津中央線に面する。敷地中央部に幅1m、長さ5.3mのトレンチを設定し、重機にて掘削を開始し、その後人力掘削により調査を実施した。

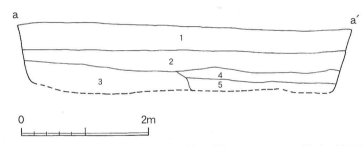
現地表土は旧耕作土にバラスを混ぜ込むように整地された盛土である。その直下に床土である灰褐色土 (2層)が約30~40cm堆積する。その下に地山の灰褐色砂礫層(3層)がある。3層はトレンチ中央部付近で

西から東に向かって傾斜しており、黄灰色土(4層)20cm、灰黄褐色土(5層)20cmが堆積する。

第4層から微量の遺物細片を確認したため精査したが、遺構とは認められない。自然流路の痕跡であろうか。建物基礎部分が2層内でおさまることを確認し、写真撮影、断面図・平面図作成をおこない調査終了とした。



第6図 2006-09 地点 トレンチ位置図 (1:500)

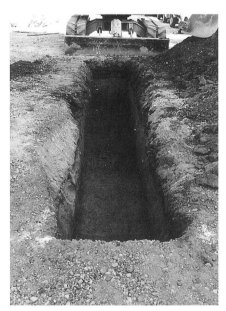


- 1. 盛土
- 2. 灰褐色土 (しまる、直径5 c m~10 c mほどの小礫混じる、 酸化鉄多く入る)
- 3. 灰褐色砂礫層

(直径5 c m~10 c mの礫と荒い砂の層)

- 4. 黄灰色土(しまる、遺物少量含む、炭化物少量混じる)
- 5. 灰黄褐色土(しまる)

第7図 2006-09 地点 断面図 (1:60)



トレンチ全景 (東から)



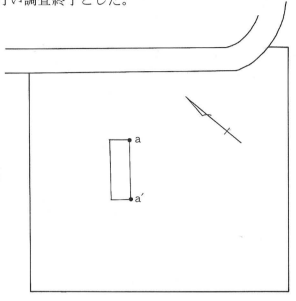
トレンチ北壁断面(南から)

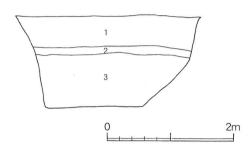
図版1 2006-09 地点

#### 2006-10 (池浦町5丁目212番7 平成18年11月20日調査)

個人住宅建設に先立つ調査である。当該地は池浦遺跡の南端に位置する。敷地中央部に幅1m、長さ3mのトレンチ設定し重機にて掘削を開始し、その後人力により調査を実施した。

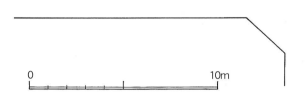
現地表面から約50mは盛土で以下、旧耕作土: 黒褐色土(2層)、明褐灰色土(3層)が堆積する。明褐灰色土層(3層)は90cmの堆積を確認し、更に深く堆積すると考えられるが、湧水のためそれ以上の調査は困難であった。明褐灰色土層には須恵器の細片が少量含まれるが、図示できるものはない。土層堆積の状況から、自然流路もしくはため池の跡と考えられるため、工事は遺跡に影響はないと判断し、写真撮影・図面作成を行い調査終了とした。



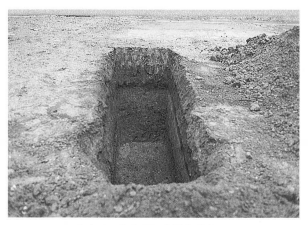


- 1. 盛土
- 2. 旧耕作土: 黒褐色土(ややしまりなし、粘質)
- 3. 明褐灰色土(ややしまりあり、酸化鉄多く混じる、 遺物砕片少量混じる)

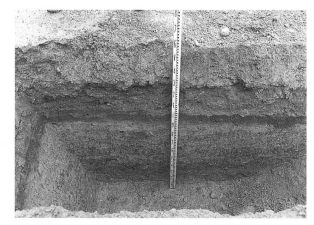
第9図 2006-10 地点 東側壁断面図 (1:60)



第8図 2006-10 地点 トレンチ位置図 (1:200)



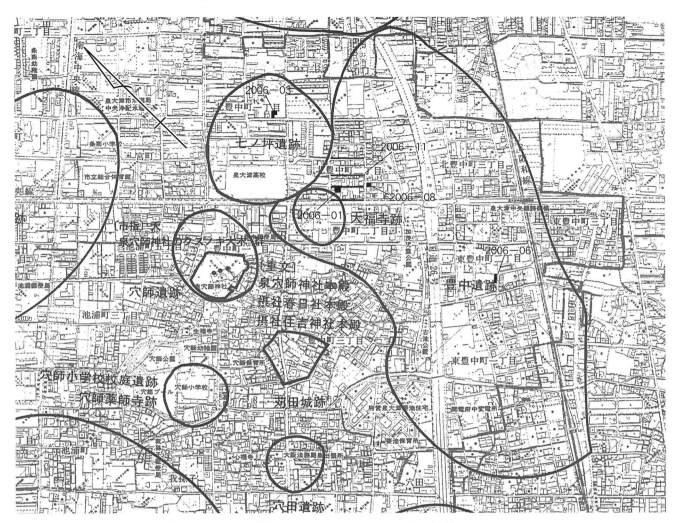
トレンチ全景 (西から)



トレンチ北壁断面(南から)

図版2 2006-10 地点

#### 2. 豊中遺跡・七ノ坪遺跡



第10図 豊中遺跡・七ノ坪遺跡 調査位置図(1:10000)

#### 豊中遺跡

遺跡は本市東部に位置し、東西0.6km、南北1.2kmに広がる。遺跡のほぼ中心を国道26号線がはしり、東部から南部は和泉市に広がる。国道26号線付近からは古墳時代、泉大津中央線付近からは平安~中世の集落が確認され、南北方向に流れる水脈上に複数の井戸が造られている。

今年度は、個人住宅工事(2件)、共同住宅工事(1件)、下水道管渠布設工事(1件)に先立ち、計4件の試掘確認調査を実施した。このうち2006-01地点に関しては、市内でも有数の好資料を得られた。以下、調査地点ごとにその詳細を示す。

なお、弥生土器・古式土師器の編年については、西村歩氏〔財団法人大阪府文化財調査研究センター1996〕 の編年を、中世の土器については中世土器研究会〔中世土器研究会1995〕の編年を参考とした。

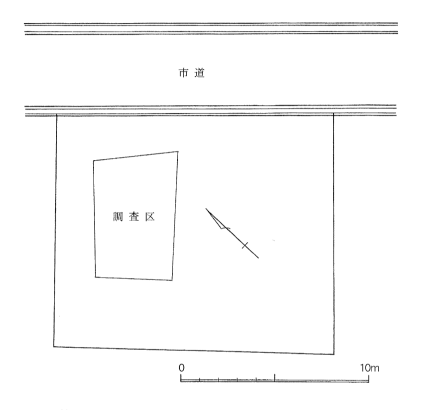
### 2006-01地点 (北豊中町2丁目988-2の一部 平成18年2月1日~9日調査)

#### <調査の経緯と経過>

当該地は遺跡の西部に位置し、大福寺跡と隣接する。杭工事を伴う個人住宅工事が予定されたため工事に 先立って試掘確認調査を実施したところ、柱穴を確認した。遺構を確認した地点からトレンチの範囲を広 げ、調査を実施した。 調査区は住宅建設予定となる、南北6.4m、東西3.9m、面積25㎡である。調査は重機による表土および耕作土の除去の後、人力掘削による遺物包含層掘削作業・遺構検出作業・遺構掘削作業を行ない、土層断面実測・出土遺物実測・写真撮影などの記録作業を行なった。

#### <基本層序>

表土(1層)・旧耕作土(2層)・旧床土(3層)の下に遺物包含層:にぶい黄褐色土(4層)が約20cm堆積している。 その直下に地山:明黄褐色土(5層)がある。遺構は第4層からと第5層から掘り込まれ形成されており、2時期に亘ることが確認された



1 2 3 4 5

- 1. 表土 2. 旧耕作土
- 3. 旧床土
- 4. 包含層:にぶい黄褐色土 5. 地山:明黄褐色土

第12図 基本層序

第11図 2006-01 地点 調査位置図 (1:200)

#### <遺構>

検出した遺構は、掘立柱建物1棟、井戸1基、溝1条、土坑・ピット9基である。遺構は調査区北東部に集中 している。調査区の中央部から南西部に向かって大きく落ち込んでおり、河川の存在が推測される。

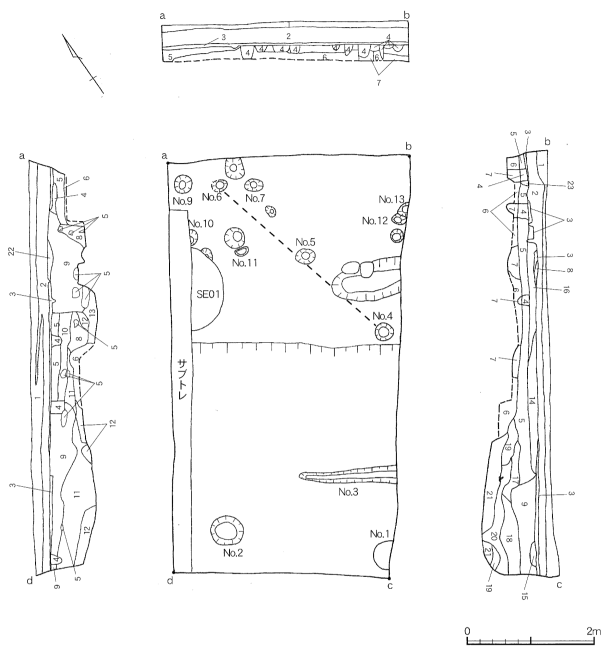
掘立柱建物は調査区東北部に位置する。調査区外に広がり詳細は不明であるが、2間×1間の側柱建物と推定される。棟方向は正北である。掘立柱建物の西側に井戸を確認した。検出のみのため詳細は不明であるが、直径約1.4mと推定される。

#### <遺物>

#### 遺構出土の遺物(第14図)

ピットのNo.2~13より、瓦器椀3点 瓦器皿20点 その他瓦質製品7点 土師器皿17点 その他土師質製品10点 瓦2点が出土した。いずれも小片であり、図化できたものは1(No.3出土)、2(No.9出土)、3(No.10出土)の3点だけであった。

1は瓦器椀で、内面の一部にヘラミガキが施されているが、外面には認められない。2は内面にかすかに



1. 浅黄色土

- 2. 黄灰色土
- 3. にぶい黄褐色土
- 4. にぶい黄橙色粘土
- 5. にぶい黄褐色土
- 6. 明黄褐色土
- 7. 灰黄褐色粘土
- 8. にぶい黄褐色砂
- 9. 灰黄色砂
- 10. 褐色土
- 11. 暗オリーブ褐色土(土師器混じる)
- 12. にぶい黄褐色砂混じり粘土

- 13. オリーブ褐色砂礫
- 14. にぶい黄褐色砂
- 15. 黒褐色土(焼き土師器混じり)
- 16. 黄褐色砂
- 17. 灰黄褐色土
- 18. 灰黄褐色土に褐色粘土混じる
- 19. 褐色粘土オリーブ褐色粘土
- 20. オリーブ褐色粘土
- 21. オリーブ褐色粘土 (にぶい黄色粘土混じる)
- 22. にぶい黄褐色砂
- 23. にぶい黄褐色粘土(マンガン鉄含む)
- 24. にぶい黄橙色砂

第13図 2006-01 地点 遺構平面図・断面図 (1:60)

ヘラミガキが認められるが、外面にはなく高台も非常に粗雑で、底部が高台よりも突き出し、高台の役割を果していない。全体的に扁平で、13世紀中頃と考えられる。3は高台部のみの小片であるが、2よりも作りがしっかりしており、見込みに平行線状の暗文がかすかに見られることから、2よりも少し古い時期のものと考えられる。

#### 包含層出土の遺物(第14~17図)

瓦器椀・皿、瓦質羽釜・鉢・甕、土師器皿、土師質羽釜・鉢、中国製磁器、国産陶器、瓦など、多数の遺物が出土した。

#### 瓦器椀(第14図 4~23)

瓦器および瓦器皿の破片は240点ほど出土し、そのうち瓦器椀と判別できる19点を図化した。時期は大別して二つに分かれる。 $4\sim15$ の瓦器は、内面にヘラミガキが行なわれ、見込みには平行線状の暗文が施されている。 概ね13世紀前半の土器群である。 $16\sim23$ は、前述のものに比べ内面のヘラミガキが簡素化し見込みにも暗文が認められない。13世紀中頃と考えられる。

#### 瓦器皿(第14図 24~34)

破片は上記のように出土しているが、比較的残存の良い12点を図化した。大別すると、これらは3種類のタイプに分けることができる。24~29は、口縁部外面下にヨコナデを施し口縁端部を丸く納めている。30~32は口縁部外面下のヨコナデを強く施すことにより器壁を薄く仕上げている。33は、少し器高が深めで椀の可能性もあるが、口径が小さく皿とした。これらは前項の瓦器椀とほぼ同時期と考えられるが、資料不足の段階であるため、今後の成果をよく見極めたいと考えている。

#### 土師器皿(第15図 35~56)

土師器皿と思われる破片は約160点出土し、そのうち22点を図化した。これらの土師器皿は小皿(35~54)、大皿(55・56)がある。小皿は1~5類に分けることができる。1類(35~37)は他に比べて色調に特徴があり橙色を呈している。2類(38~40)はやや小ぶりで、口縁部内外面のヨコナデは後述のものより強く、そのため器形がやや扁平な台形になっている。3類(41~47)は、口縁部内外面ヨコナデ、底部は指押さえが施されている。4類(48~53)は3類に比べ少し扁平になり口径も少し大きくなる。調整はさほど変わらない。5類(54)は、扁平な器形に口縁部を極端に内折りさせた特殊な形をしている。4・5類は、皿や椀の下に敷きコースターのような使い方をした可能性が考えられている。55は深めの大皿で、口縁部のヨコナデが強く稜をなしている。56は口径が大きく扁平な形をしている。

#### 瓦質羽釜(第15·16図 57~71)

瓦質羽釜の破片と考えられるものは約110点あり、そのうち15点を図化した。57.58は口縁部が短く立ち上がり、端部を丸く納めている。これは13世紀後半頃の土師質羽釜の影響を受けて作られたと考えられ、瓦質羽釜出現期のものである可能性が指摘できる。59~62は口縁部外面を内傾させ、ヨコナデにより段を作出する。口縁端部はやや丸く、14世紀頃のものと考えられる。63は、この地点における出土羽釜の中では他にない形式で、口径が小さく鍔も短い。また、内外面丁寧にナデ調整されている。64~66は59~62に形態が似ているが、口縁端部に面を持つ。67は小片で全容は不明であるが、鍔部上面にヘラ記号のようなものが見られる。第16図の68~71も、64~66と形態が似ているが、さらに口縁端部をナデで長く引き出しており、64~66よりも新しく、15世紀頃のものと考えられる。

#### 土師質羽釜(第16図 72~80)

土師質羽釜と確認できる破片は約70点出土し、そのうち9点を図化した。72・73は他に比べて胎土がやや粗く、口径も小さめで、器壁も分厚い作りになっている。76~79は、短く立ち上げた口縁部を「く」の字に外反させたもので、13世紀頃と考えられる。78は特に強く口縁部を折りまげており、他のものよりやや新しい様相といえる。74・75は、口縁部を短く直立したあと、端部を肥厚させて玉縁を呈している。13世紀後半のものと考えられる。80は口縁部が残っていないため詳細は不明であるが、前述のものに比べ鍔上部が丸みを帯びている。

#### 須恵質鉢(第17図 81・82)

81・82は東播系須恵質の鉢である。回転ナデにより調整されている。14世紀代。

#### その他の瓦質・土師質製品(第17図 83~86)

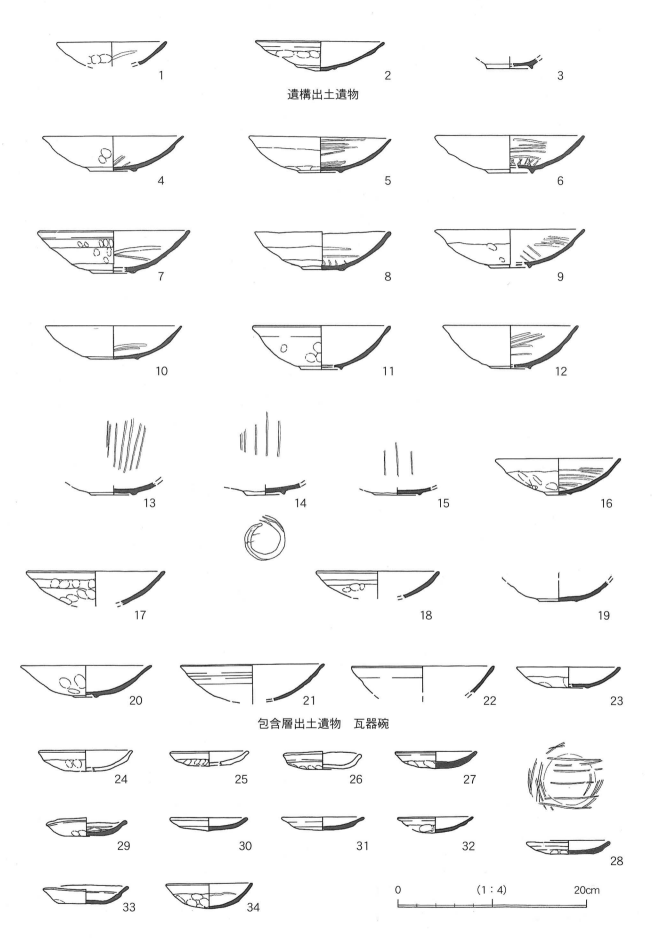
瓦器椀・皿・羽釜以外の瓦質製品の破片は約265点、土師器の皿・羽釜以外の土師質製品の破片は約260点と多く出土しているが、図化可能なものは6点のみである。83は瓦質の甕である。口縁部短く立ち上げて外反させたあと肥厚させており、外面は細かい平行タタキを施す。13世紀後半のものと考えられる。84は瓦質、85は土師質の土錘である。86は土師質の鉢である。底部外面に糸切り痕があり、轆轤成形と考えられる。東播系須恵質鉢の要素を備えていることから、その焼成不良品の可能性もある。

#### 陶磁器(第17図 87~98)

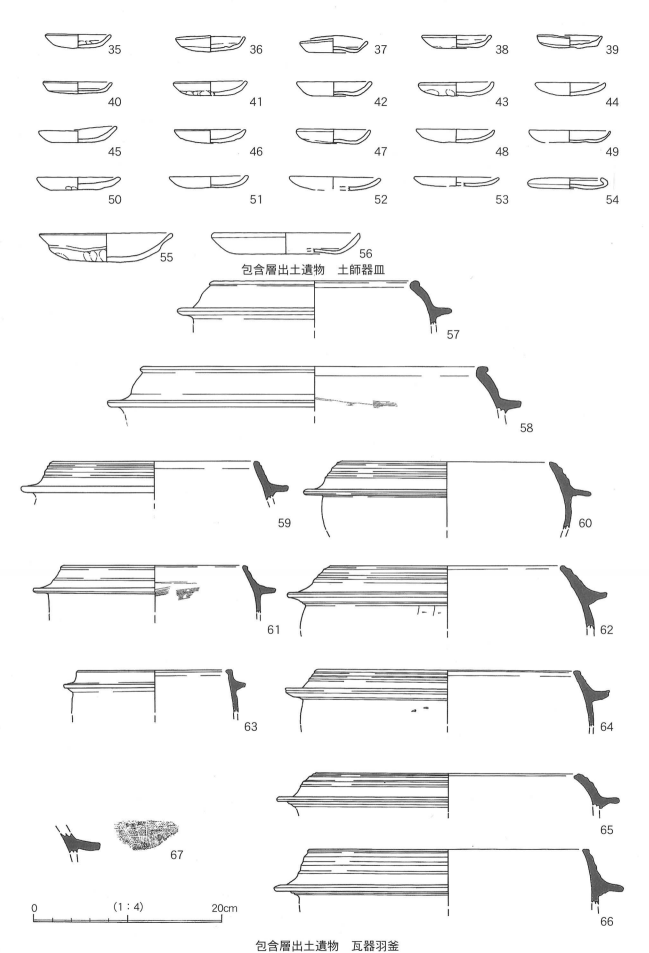
87は中国製青白磁合子である。型作りにより外面は蓮花文を浮かし出している。口縁部付近は露胎。13世紀頃のものと考えられる。88は同安窯系青磁皿である。体部中位で屈曲し、体部外面下半は無釉で、内面はヘラによるジグザグ状の櫛点描文が見られる。12世紀中頃から後半にかけてのものである。89は龍泉窯系青磁皿で、体部中位で屈曲、口縁部は直に引き出し、口縁端部は丸味を持つ。12世紀中頃から後半にかけてのものである。90は龍泉窯系の青磁碗で、体部外面に鎬蓮弁文が施される。弁の中心線はゆるい稜を持つ。内面は無文で、高台部は一部が露胎。13世紀前後から前半にかけてのものである。91は龍泉窯系の青磁碗と考えられるが、残存が非常に少なく、詳細は不明。12世紀頃と考えている。92~94は、中国製の白磁であるが、残存が非常に少ない。92は碗の高台が細く高く直立し、外面が無釉であることなどから、12世紀頃と考えられる。93・94は、詳細不明である。95は常滑壺、96~98は古瀬戸であろうか。小片であり、詳細は不明である。

#### 瓦(第17図 99~101)

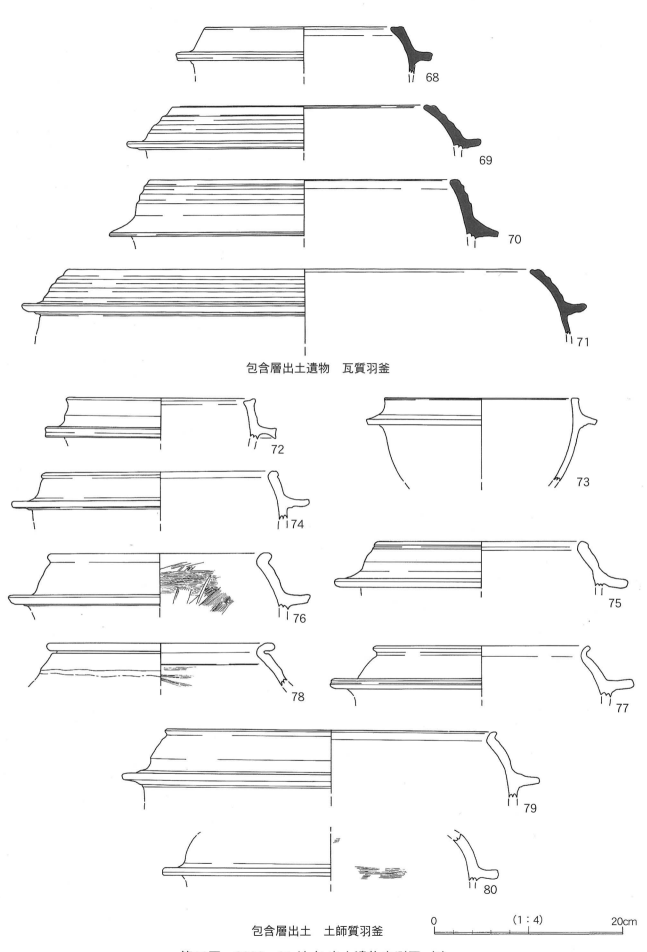
約30点の瓦片が出土したが、そのうち3点を図化する。99は丸瓦である。凸面は縄目をナデでスリ消しており、凹面は布目が残っている。 $100\cdot101$ は平瓦で、凹面に布目、凸面に縄目を残している。100は縄目が粗く、 $11\sim12$ 世紀のものと考えられる。



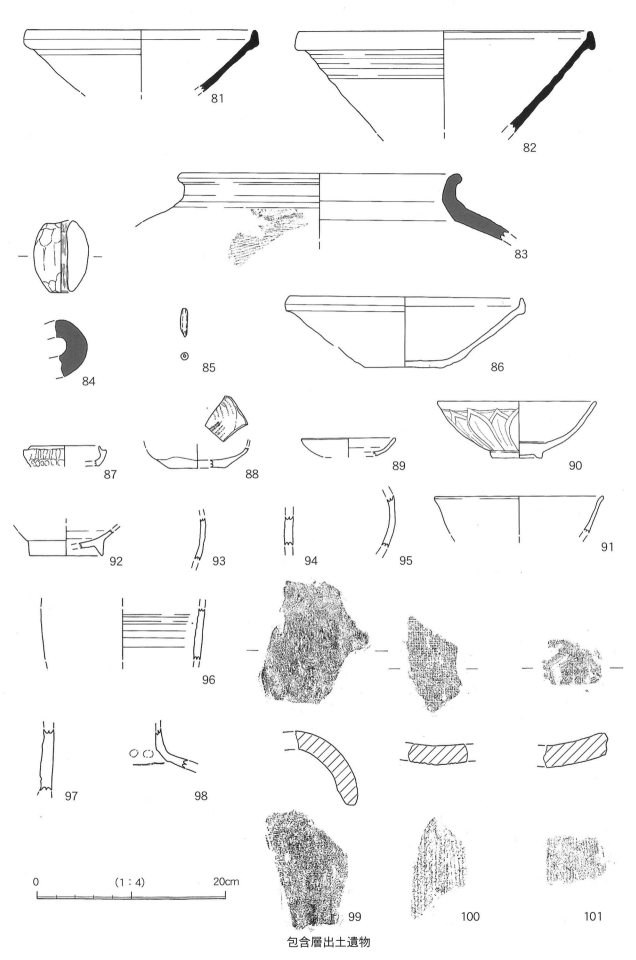
包含層出土遺物 瓦器皿 第14図 2006-01 地点 出土遺物実測図 (1)



第15図 2006-01 地点 出土遺物実測図 (2)

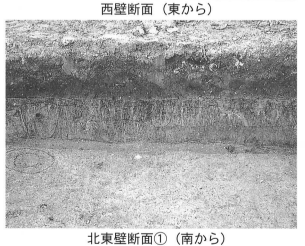


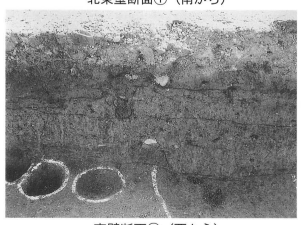
第16図 2006-01 地点 出土遺物実測図 (3)



第17図 2006-01 地点 出土遺物実測図 (4)











調査区全景(北東から)



サブトレンチ掘削状況(東から)

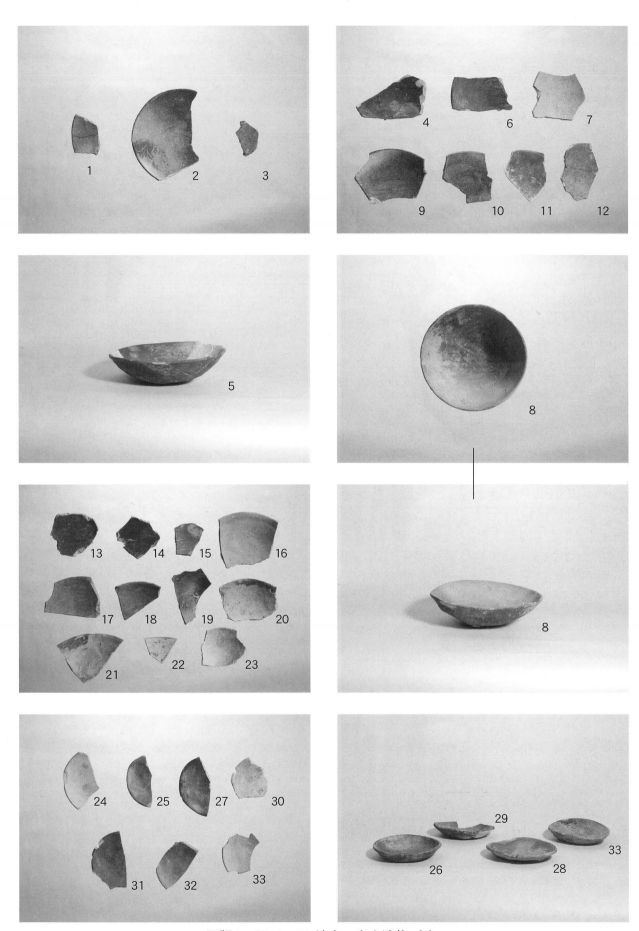


北東壁断面②(南から)

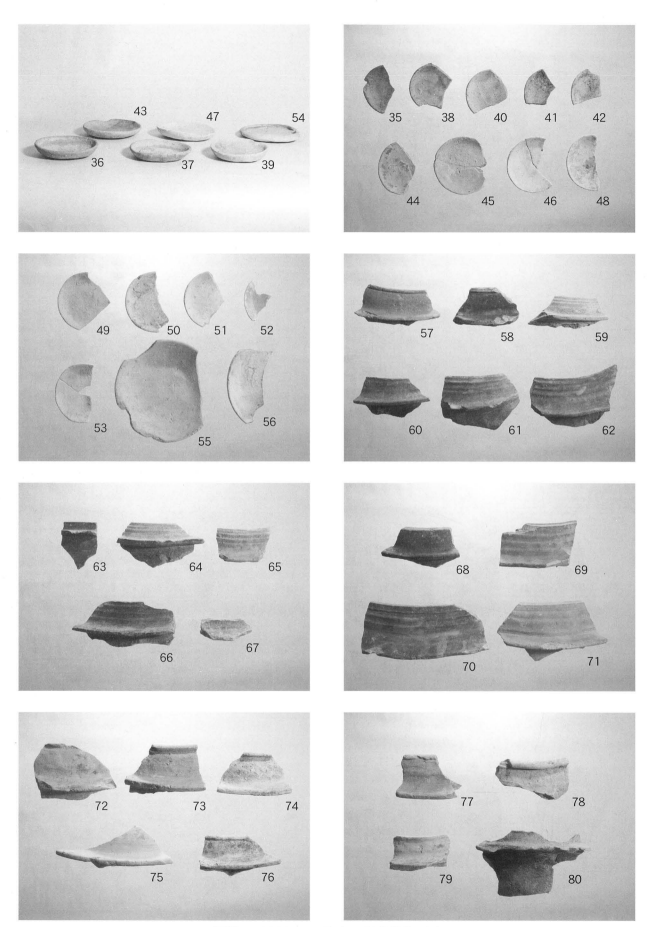


東壁断面②(西から)

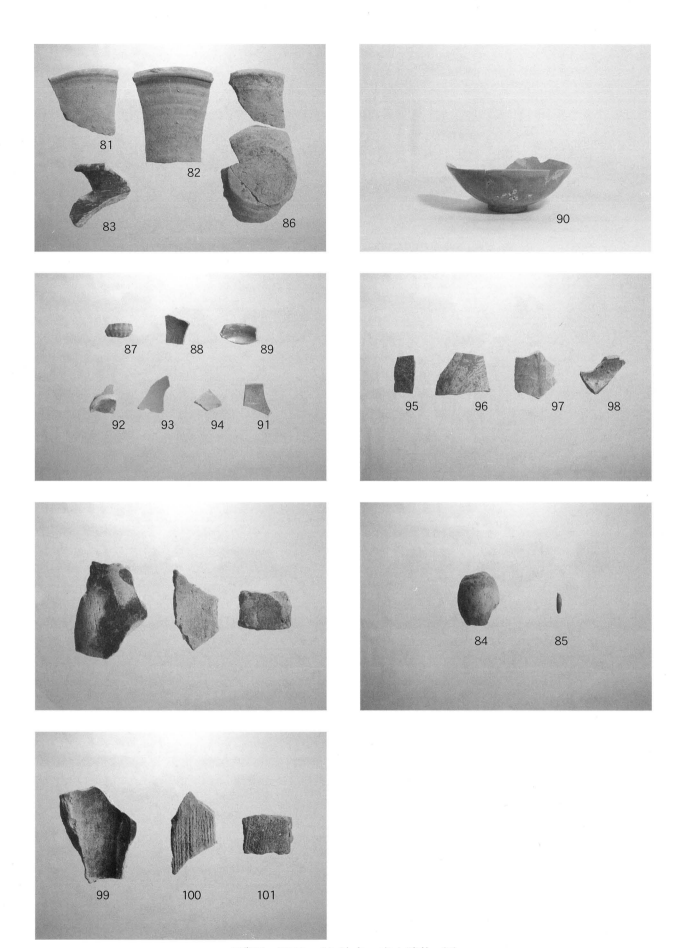
図版3 2006-01 地点



図版4 2006-01 地点 出土遺物 (1)



図版5 2006-01 地点 出土遺物 (2)

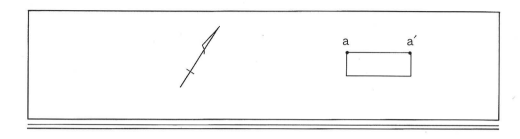


図版6 2006-01 地点 出土遺物 (3)

#### 2006-06(東豊中町2丁目964-19 平成18年8月4日調査)

共同住宅建設に先立つ調査である。当該地は遺跡のほぼ中央部に位置する。敷地の北東部に幅1.25cm、長さ3.4mのトレンチを設定し、重機にて掘削を開始し、その後人力掘削により調査を実施した。

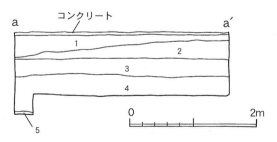
現地表面から40cm程度の盛土(1・2層)がなされている。この下に旧耕作土である暗褐色粘質土(3層)が30cm、旧床土である明灰色土(4層)が60cm堆積する。確認の範囲は工事への影響を考え、工事予定掘削深の1mでとどめたが、トレンチの一部をさらに掘削したところ、地表面から1.3m地点に、地山である明灰色砂質土層(第5層)を確認した。遺構、遺物は確認できず、建築物の基礎は4層内でおさまることから、写真撮影・図面作成などを行い調査終了とした。



市道



第18図 2006-06 地点 トレンチ位置図 (1:200)

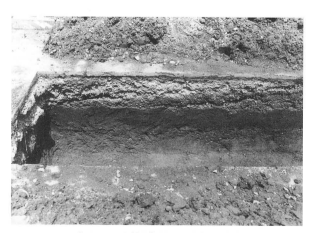


第19図 トレンチ北壁断面図 (1:60)

- 1. 砕石
- 2. 盛土
- 3. 暗褐色粘質土(ややしまりなし、粘質、現代の水田跡)
- 4. 明灰色土(しまる、直径3センチ~5 c m程度の礫が少量 (5%程度)混じる、酸化鉄多く混じる)
- 5. 地山: 明灰色砂質土(ややしまる)



トレンチ全景 (西から)



トレンチ北壁断面(南から)

図版6 2006-01 地点

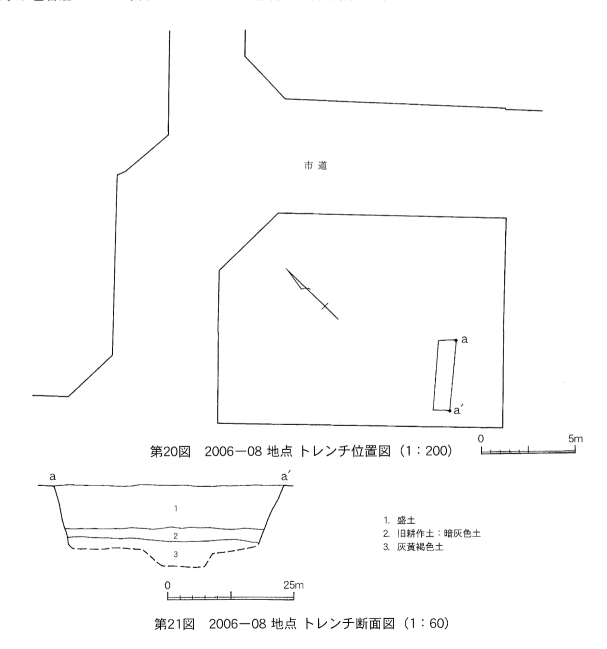
#### 2006-08(北豊中町2丁目14-5 18年9月21日調査)

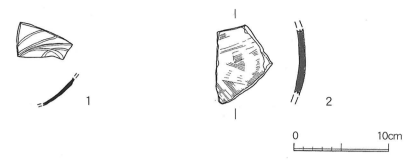
個人住宅建設に先立つ調査である。豊中遺跡の北西部に位置する。敷地東部に幅1m、長さ3mのトレンチを設定し重機にて掘削を開始し、その後人力により調査を実施した。工事は設計GLから1.3mの地盤改良を予定しているが、原因者より地盤強度の問題から掘削は工事の範囲でとどめて欲しいとの申し出があった。

現地表面から70m程度の盛土(1層)がなされている。この下に旧耕作土である暗灰色土(2層)が約 $20\sim30$ cm堆積し、その下に須恵器・土師器を含む遺物包含層(3層)がある。3層より14点の遺物を検出したが図示できるのは2点(第22図)のみである。1は瓦器椀である。外面の調整は不明であるが、内面は圏線ミガキが施されている。2は羽釜の体部であろう。内面はハケ調整。

調査の結果、包含層のほぼ上面が地盤改良の予定された深度であり、遺構は確認できなかった。許可を得てトレンチの一部をさらに掘削したところ、3層がさらに40cm以上堆積しており、河川跡などの可能性が高い。

工事が包含層のほぼ上面までであることを確認し、写真撮影・図面作成などを行い調査終了とした。

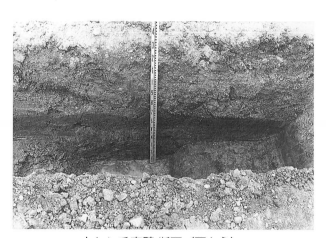




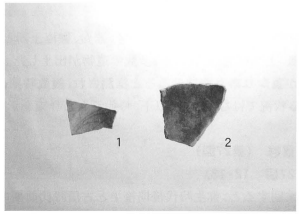
第22図 2006-08 地点 包含層出土遺物 (1:4)



トレンチ全景 (南西から)



トレンチ東壁 断面(西から)



出土遺物

図版 8 2006-08 地点

#### 2006-11(北豊中町2丁目地内 平成18年11月27日~12月19日調査)

#### <調査の経緯と経過>

調査地は豊中遺跡の北西部に位置し、大福寺跡、七ノ坪遺跡に隣接する。この地域は市内で最も遺跡の集中する地区のひとつである。

下水道管渠掘削工事が予定されたため、工事に先立って試掘確認調査を行った。工事範囲は市道355.2 mの範囲に、幅約1.2m、深さ約150cm~180cm、の溝状の予定である。調査は遺跡範囲の確認と土層観察、出土遺物採集に主眼を置いた。工事範囲にトレンチを10本設定し、重機にて表土掘削を開始しその後人力により調査を実施し、断面図・平面図作成、写真撮影などの記録を行なった。

#### <調査の概要>

全体で157.43㎡の範囲の調査を行なった。工事範囲の基本層序を慨すると、現地表面から約70cmが区画整理時の盛土(1層)である。その下に旧耕作土(2層)、包含層: 黄灰色土(3層)が堆積する。その下は砂礫層、砂層、粘土層が堆積しており、調査地周辺は幾筋もの河川が流れていたと推測される。

1T・3Tから溝状の遺構、10Tから地山がやや掘り窪まり、遺物がまとまって出土する地点を確認したが、詳細は不明である。調査区周辺は河川が幾重にも重なり合うように流れており、その河川の所々に自然のくぼみが発生し遺物が落ち込んでいると考えられる。1Tの一部は掘立柱建物を検出した2006-01地点に隣接するが、明確な遺構は確認することができなかった。以下トレンチごとに土層と遺物の出土状況について概観する。

- 1T トレンチ西部に、東西方向の溝を確認した。主に古墳時代初頭~前期の遺物が出土した。
- 2T 遺構は確認できない。遺物は細片のみ出土し、図示できるものはない。
- 3T トレンチの東部に浅い溝状の遺構を確認した。主に古墳時代初頭の遺物が出土した。
- 4T 中央部から西側に向かって傾斜している。遺構は確認できないが、最も出土遺物が多く、弥生時代後期~古墳時代前期、13世紀を中心とする遺物が出土した。
- 5T 遺構は確認できない。遺物は細片のみ出土し、図示できるものはない。
- 6T 遺構は確認できない。遺物は細片のみ出土し、図示できるものはない。
- 7T 遺構・遺物は確認できない。
- 8T 遺構・遺物は確認できない。
- 9T 遺構・遺物は確認できない。
- 10T トレンチ西部に土器が多く溜まる窪みを確認した。こぶし大の礫と重なり合うように、13世紀を中心とする土器群が出土した。

#### <遺物>

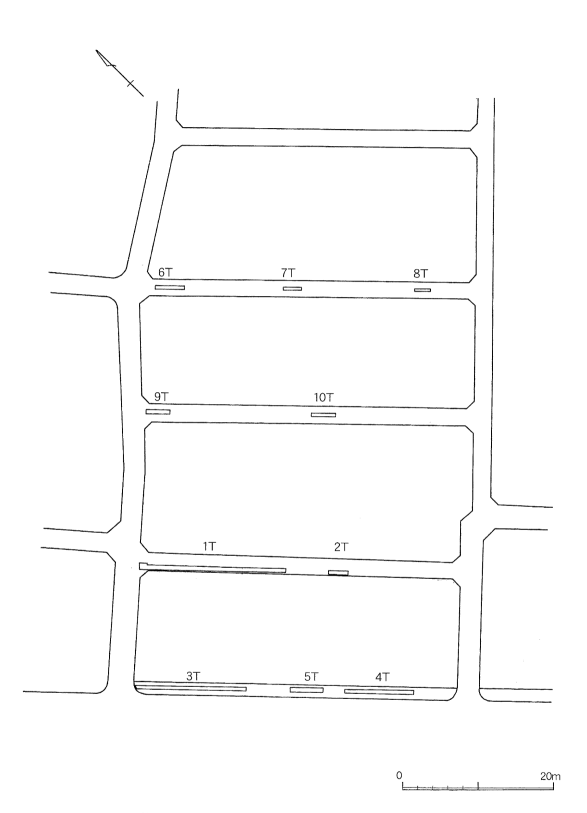
1・3・4・10 Tを中心に 弥生時代後期後半の甕、壺、高坏、器台、製塩土器と13世紀後半~14世紀初頭の瓦器椀・皿、瓦質羽釜、土師器皿、土師質羽釜、瓦など、多数の遺物が出土した。そのうち39点を図示する(第27・28図)。調査地は溝・河川が重なりあう地域であると推測され、複数時期の遺物が混在して検出されており、廃棄の詳細が確認できる状況ではなかった。以下、時代ごとに詳細を示す。

#### 弥生時代末~古墳時代の土器群 (第27図)

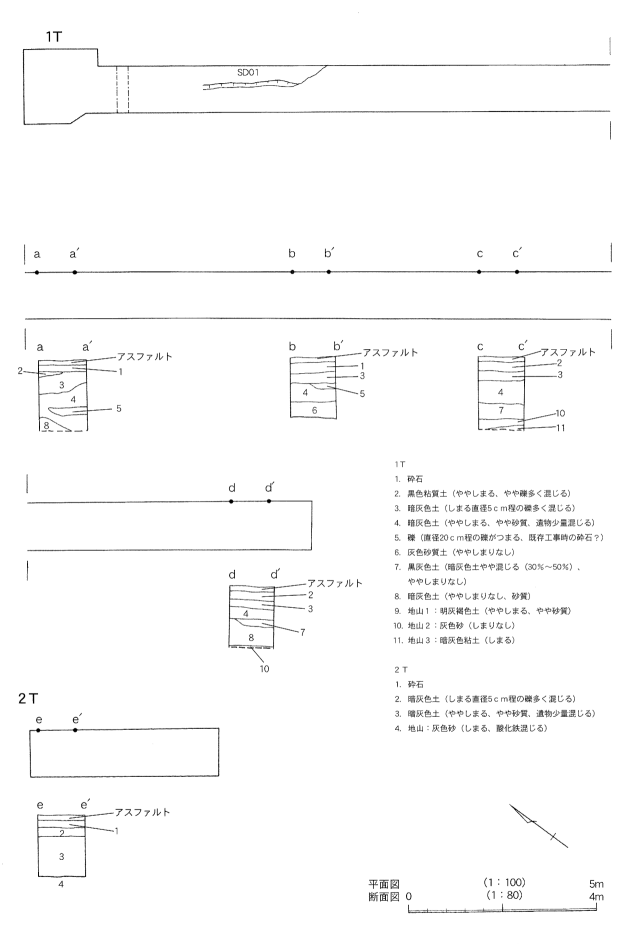
#### 甕(第27図 1~11).壺(第27図 12.13)

11点を図化した。これらは大別すると、弥生時代後期後半と古墳時代前期の2時期に分けられる。

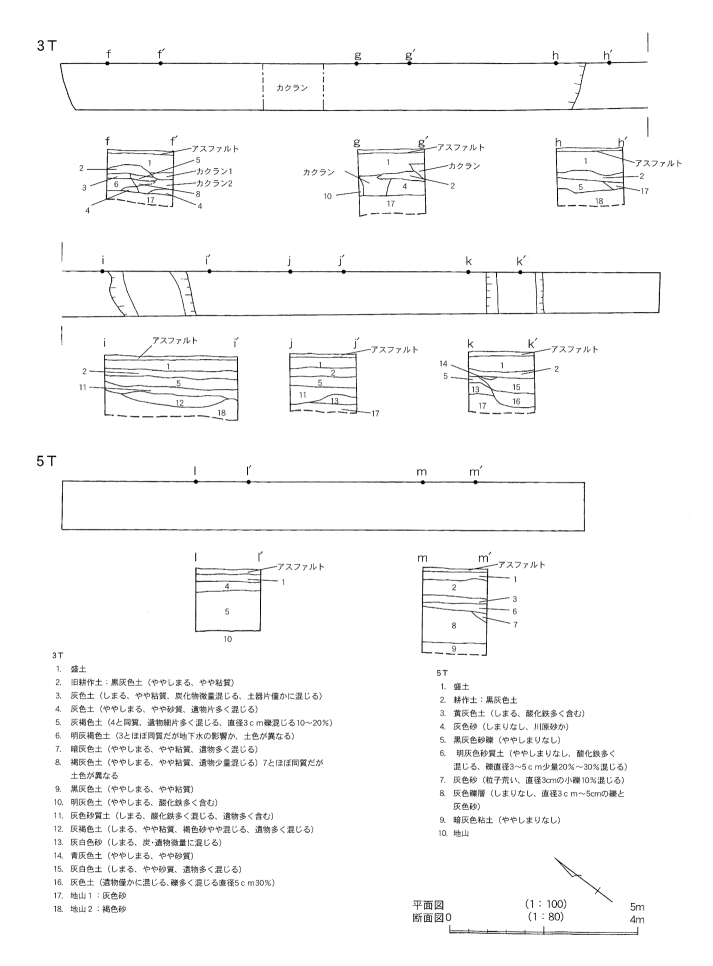
 $1\sim7$ 、9は弥生形甕である。1の体部上部はほぼ平行に、下部は右上がりにタタキ技法で成形されている。 $2\sim5$ 体部は右上がりのタタキ技法で分割成形されている。 $1\sim7$ は弥生時代後期後半、9は古墳時代に属す



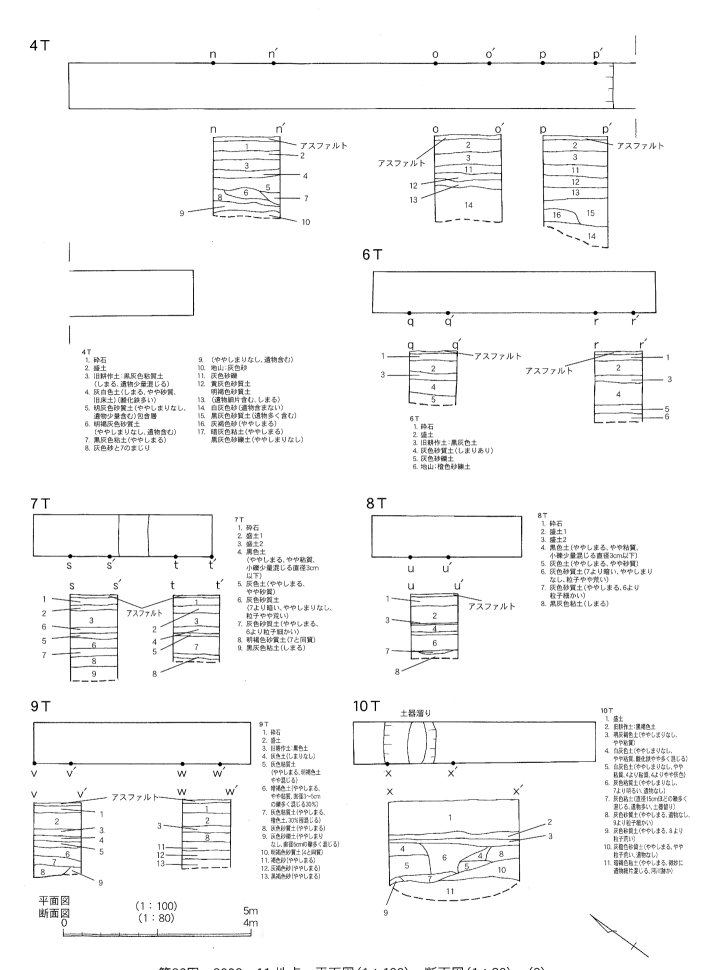
第23図 2006-11 地点 トレンチ位置図 (1:500)



第24図 2006-11 地点 平面図(1:100)・断面図(1:80) (1)



第25図 2006-11 地点 平面図(1:100)・断面図(1:80) (2)



第26図 2006-11 地点 平面図(1:100)·断面図(1:80) (3)

ると考えられる。6,7は甕底部である。8は台付甕の脚部であろう。10,11は古式土師器甕である。10は口縁端部が上方に拡張され、外傾する。

12は複合口縁壺である。13は広口壺の口縁部である。口縁端部をやや幅広に垂下させ、竹管円形浮文を施している。12、13は古墳時代初頭であろう。

#### 高坏·器台(第27図 15~18)

15は弥生高坏である。外面は縦方向、内面は横方向のヘラミガキが丁寧に施されている。16は高坏の脚部である。弥生時代後期後半に位置づけられよう。17は椀形高坏である。脚柱部は短く、脚裾部は直線的に広がり、3ケ所の穿孔が確認される。古墳時代初期であろう。18は高坏である。古墳時代前期であろう。19は小型器台である。透孔が5箇所に形成される。古墳時代初期であろう。20は小片であるため詳細は不明であるが器台であろう。山陰地方からの搬入品である可能性がある。島根を中心に広がる、的場式、鍵尾式に類似している。櫛描平行沈線を施した後、波状紋が入る。突帯にはヘラ状工具でキザミを入れている。

21は小型丸底土器である。完全な丸底で口縁部高が体部の1/2以下と短い。古墳時代前期のものと考えられよう。22は製塩土器である。タタキ成形を施している。

#### 13世紀後半から14世紀初頭の土器群 (第28図)

#### 瓦器椀・皿(第28図 23~25)

23、24は瓦器碗である。外面は指オサエ、内面はヘラミガキが行なわれ、23は平行線状、24は連結輪状の暗文が施されている。25は瓦器小皿である。

#### 土師器皿(第28図 26~28)

大別すると小皿(26)、大皿(27·28)がある。26は器形がやや扁平な台形である。27、28はやや深めの大皿である。27の口縁部のヨコナデが強く、やや外反する。

#### 瓦質羽釜・土師質羽釜(第28図 29~31)

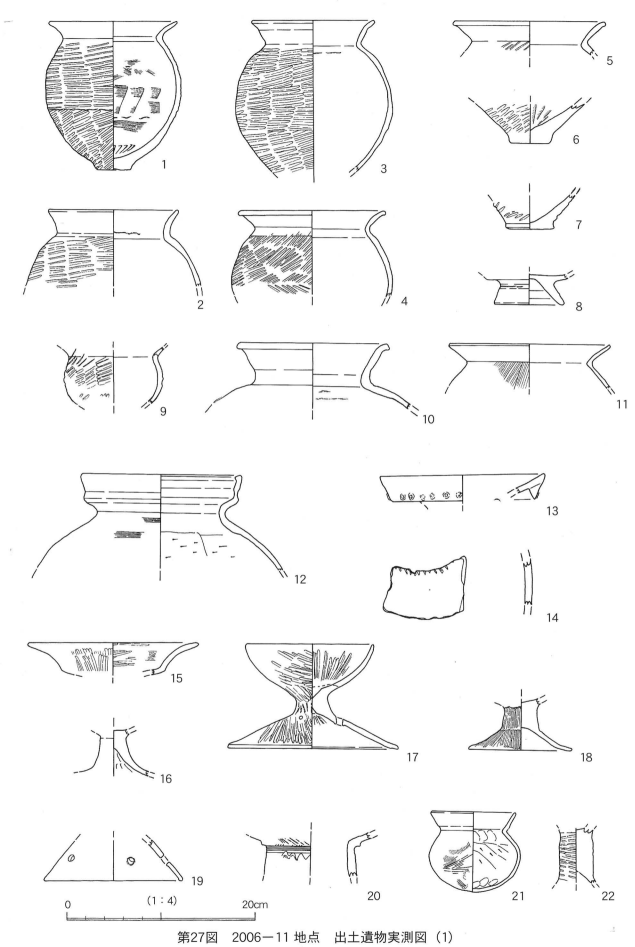
29,30は瓦質羽釜である。10T土器溜りから出土した。口縁部外面を内傾させヨコナデにより段を作る。口縁端部に面を持もつ。31は土師質羽釜である。口縁部を外側に折り込むように作出している。

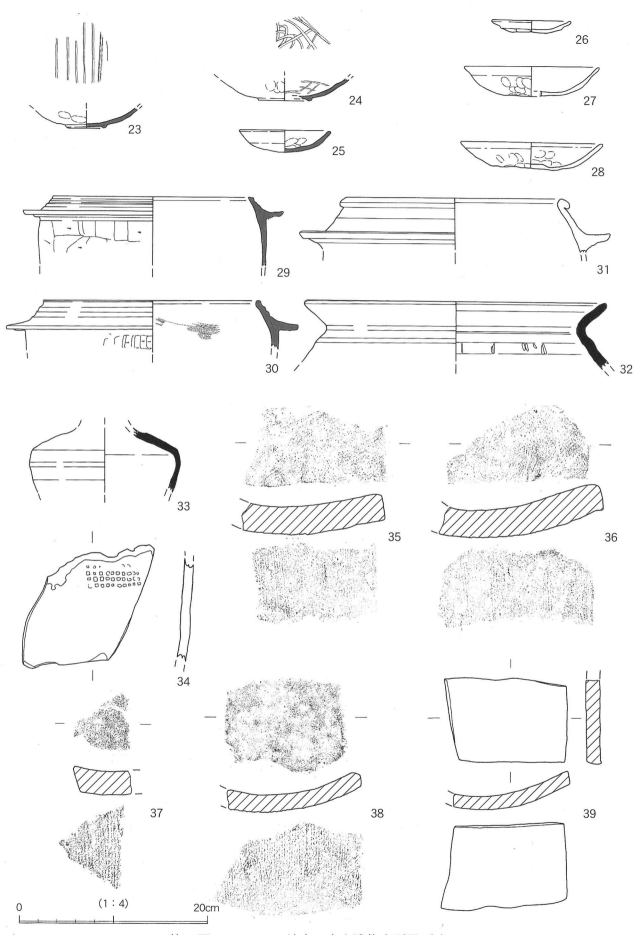
#### 須恵器·常滑(第28図 32~34)

33は須恵器である。長頸壺の体部と考えられる。34は常滑大型甕の肩部であろうか。傾きはほぼ平行に近くなるかも知れない。外面は格子状タタキで調整し、緑釉を施す。

#### 瓦 35~39(第28図)

すべて平瓦である。38は凹面に布目痕、凸面に縄目痕が残り、製作期は9~10世紀と考えられる。





第28図 2006-11 地点 出土遺物実測図 (2)



2T 断面 (南から)



2T 全景 (北西から)



3T 全景(北西から)



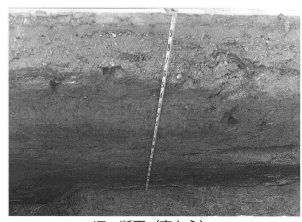
3T 断面(南から)



1T 全景(北西から)

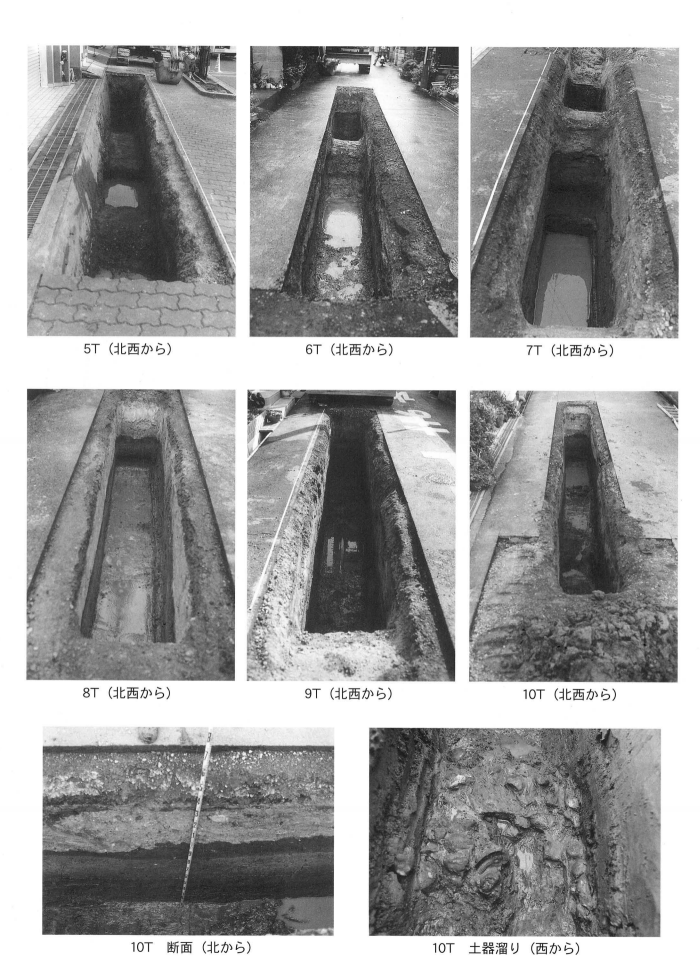


4T 全景(北西から)



4T 断面(南から)

図版 9 2006-11 地点 (1)



図版10 2006-11 地点 (2)



図版11 2006-11 地点 出土遺物

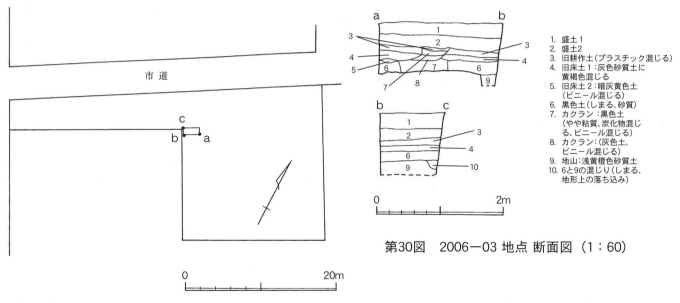
#### 七ノ坪遺跡

遺跡は北豊中町1丁目、2丁目一帯に所在する、古墳時代と中世の遺跡で、府立泉大津高校の地歴部員による土師器壺採集が遺跡発見の契機となり、小字を遺跡名とした。昭和43年、同高校の校舎改築工事に先立つ発掘調査で、弥生時代の土壙墓、河川が、昭和47年の同校内の調査では、古墳時代の竪穴住居、方形周溝墓、木棺直葬墓などが、また昭和57年の調査では和泉地区では最初の水田跡の発見があり、弥生時代~古墳時代に亘って生産活動が行われていたことが確認された。中世の遺構としては井戸、溝、柱穴、土壙などがある。いずれも泉大津高校内が遺跡の中心部である。

#### 2006-3地点 (北豊中町1丁目534番1の一部 平成18年6月2日調査)

鉄骨平屋建店舗建設に先立つ調査である。七ノ坪遺跡の北部に位置する。敷地中央部に幅1m、長さ2.2mのトレンチを設定し重機にて掘削を開始し、その後人力掘削により調査を実施した。現地表土除去後、旧床土:灰色砂質土(4層)が約35cm堆積する。この下に、古代の耕作土と考えられる黒色砂質土層(6層)がある。

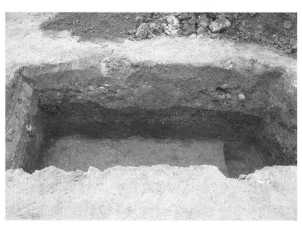
今回の調査では明確な遺構・遺物は認められなかったため、図面作成・写真撮影を行い調査終了とした。



第29図 2006-03 地点 トレンチ位置図 (1:500)



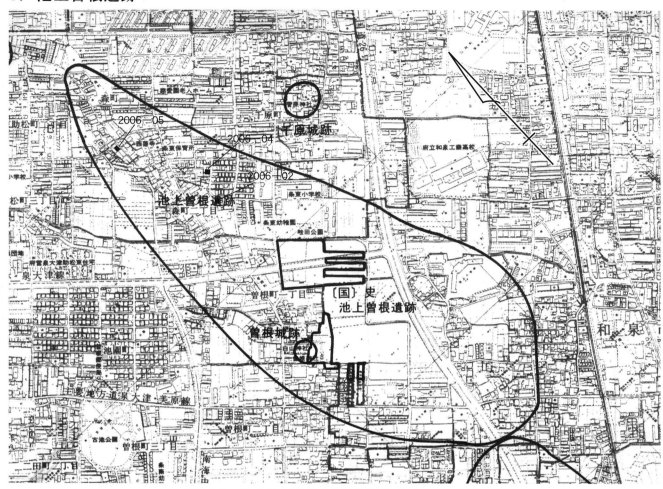
トレンチ全景(北から)



トレンチ南壁断面(北から)

図版12 2006-03 地点

## 3. 池上曽根遺跡



第34図 池上曽根遺跡 調査区位置図 (1:10000)

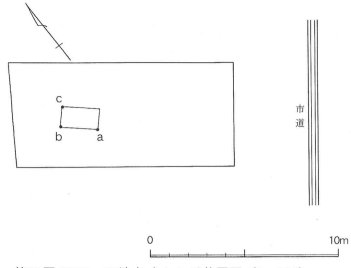
池上曽根遺跡は本市曽根町と和泉市池上町に所在する。遺跡範囲が約105ヘクタールの広大な遺跡である。うち約11.5ヘクタールが国の史跡に指定され、3.5ヘクタールが第一期整備を経て史跡公園となっている。本市域における遺跡の範囲は、曽禰神社以西から、森町、千原町の一部を含み、南北に広がる。史跡指定地域以外の地域は、旧村落と昭和40年代以降の開発部分が混在しており、小区画の開発が多く大規模な調査は行われていない。そのため史跡指定地域となっている遺跡の中心部構造に比べ、周辺部は不明な点が多い。本年は個人住宅 3件の試掘確認調査を実施した。以下、調査地点ごとに詳細を示す。

## 2006-02 (森町2丁目228-9 平成18年5月31日調査)

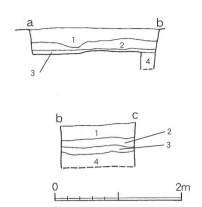
当該地は遺跡の北部に位置する。鉄骨2階建個人住宅の建設が予定されたため、工事に先立ち試掘確認 調査を実施した。

敷地中央部に幅1m、長さ2mのトレンチを設定し重機にて掘削を行い、その後人力掘削により断面・平面観察を行った。現地表土除去後、灰色粘質土(旧耕作土)、その下層に鉄分を多く含む灰色シルト層がある。この灰色シルト層は30cm以上堆積する。調査区周辺は自然河川が流れていた地域であるため、河川もしくは支流の一部が流れ込んでいた可能性がある。

遺構・遺物は認められなかったため、断面図作成、写真撮影を行い調査終了とした。



第32図 2006-02地点 トレンチ位置図 (1:200)

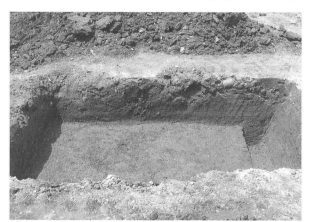


- 1. 盛土
  2. 灰色粘質土 (ややしまりなし、粒子細かい)
  3. 灰色シルト (ややしまりあり、酸化鉄60%多く含む)
- 4. 灰色シルト (しまりあり、酸化鉄やや含む20%)

第33図 2006-02地点 断面図 (1:60)



トレンチ全景 (南より)

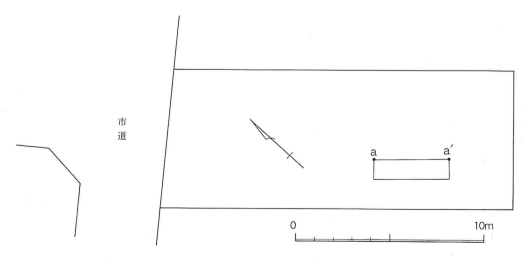


トレンチ南西壁断面(北東より)

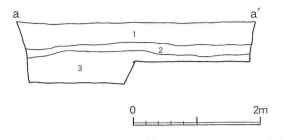
#### 2006-04(森町2丁目227-25の一部 平成18年7月25日調查)

個人住宅建設に先立つ調査である。遺跡の北部に位置する。敷地北部に幅1m、長さ4mのトレンチを設 定し、重機にて掘削を開始し、その後人力掘削により調査を実施した。

現地表面から30~40cm程度、盛土がなされている。この下に地山:明黄褐色砂質土(2層)が20cm程 度堆積する。遺構・遺物ともに確認できず、写真撮影・図面作成などを行い調査終了とした。



第34図 2006-04 地点 トレンチ位置図 (1:200)



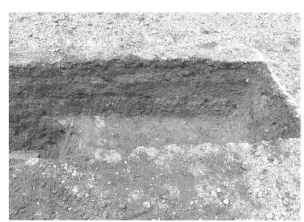
1 盛十:褐色砂 (一部カクラン)

- 2. 明黄褐色砂質土 (しまる) 灰白色粘土大ブロック (直径5cm) が やや多く混じる、小石 (直径3cm) 少量混じる) 3. 明黄褐色砂質土 (しまる)

第35図 2006-05 地点 トレンチ断面図(1:60)



トレンチ全景(南から)



トレンチ北東壁断面(南西から)

#### 2006 - 05(森町2丁目146番 平成18年7月27日調査)

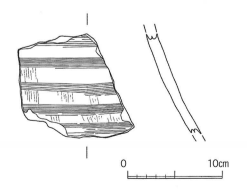
個人住宅建設に先立つ調査である。当該地は遺跡の北部に位置する。敷地の北西部に幅1m、長さ4mの トレンチを設定し重機にて掘削を開始し、その後人力掘削により調査を実施した。

現地表面から30cm程度、盛土がなされている。この下に包含層である黒褐色土が20cm程度堆積し、そ の下に遺構面が存在する。

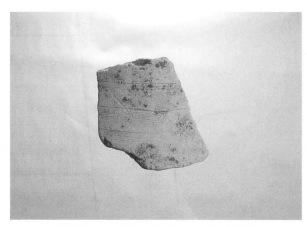
トレンチの南部から溝の一部が確認された。溝は深さ20cm程度で、調査区外に広がる。溝からは遺物は 認められず、周囲の環境から自然流路と考えられる。

包含層から、4点の遺物が出土した。うち1点を図示する。1は頸部の長い広口壺であろう。外面は縦方向 のヘラミガキの後、櫛描直線文を施している。

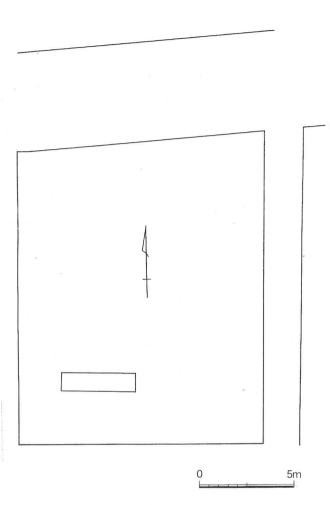
今回の調査では明確な遺構は認められなかったため、写真撮影・図面作成などを行い、調査終了とした。



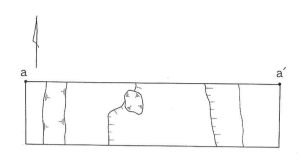
第36図 2006-05 地点 遺物実測図 (1:4)



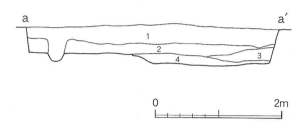
図版15 2006-05 地点 出土遺物



第37図 2006-05 地点 トレンチ位置図 (1:200)



第38図 2006-05 地点 平面図 (1:60)

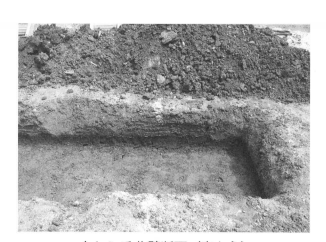


- 1. 金工 2. 黒褐色土(ややしまりなし、粘質) 3. 灰色砂質土 (しまる、直径3~5cmの小礫やや多く混じる) 4. 明灰色砂質土 (直径3cm程の小礫がやや多く混じる)

第39図 2006-05 地点 トレンチ断面図 (1:60)



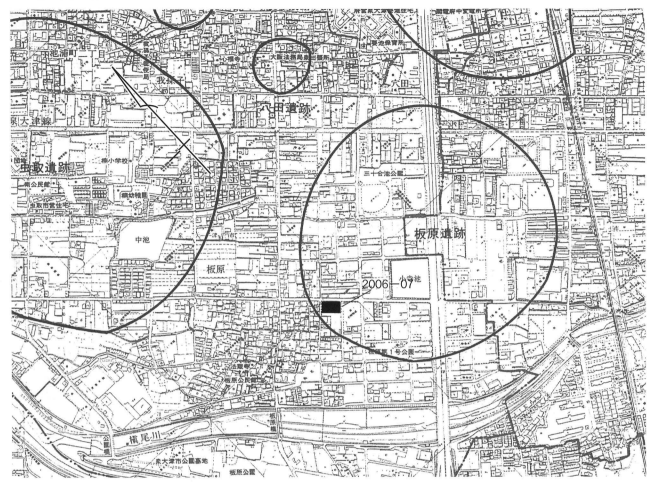
トレンチ全景 (東から)



トレンチ北壁断面(南から)

図版16 2006-05地点

#### 4. 板原遺跡



第40図 板原遺跡 調査区位置図 (1:10000)

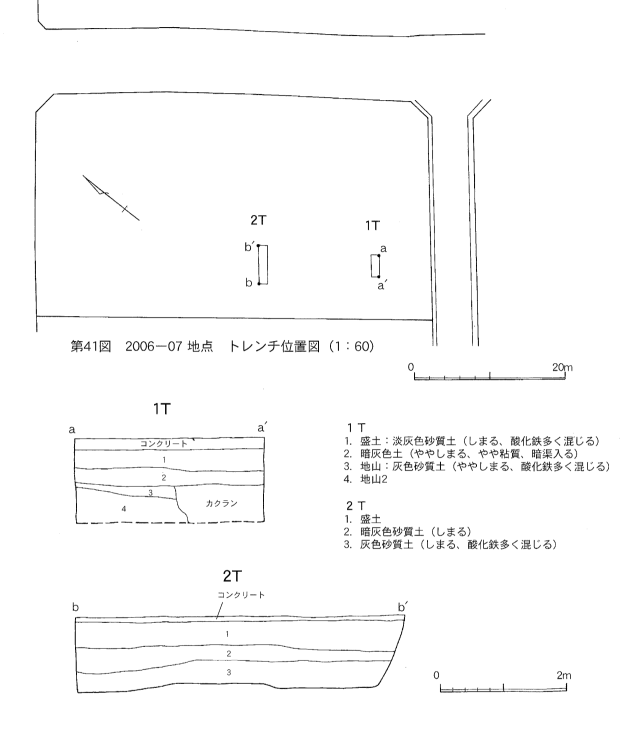
板原遺跡は、本市板原を中心とし、東南部では和泉市肥子町にまたがる。国道26号線の整備に伴う調査により縄文時代の流路や鎌倉時代の掘立柱建物などを検出している。その後の調査では明確な遺構の検出はみられなかったが、平成17年度の調査で瓦器椀小片・羽釜小片の出土とともに、中世における耕作状況がうかがえる素掘小溝群が検出された。今年度は、倉庫建設工事に先立つ1件の試掘確認調査を実施した。

#### 2006-07 (板原町4丁目1096,1097,1098,1099 平成18年8月21日調査)

倉庫建設に先立つ調査である。板原遺跡の西端に位置する。敷地南西部に幅1m、長さ3mと幅1m、長さ5mのトレンチを2本設定し重機にて掘削を開始し、その後人力により調査を実施した。

現地表面から40m程度、地盤改良がなされている。この層は水田に礫を混ぜ込み地盤を安定させたと考えられる。この下に旧床土である暗灰色土が約 $20\sim30$ cm堆積し、その下は地山である。床土の下に暗渠が埋設され地山層まで撹乱が及んでいる箇所もあった。

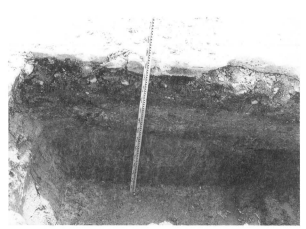
今回の調査では明確な遺構・遺物は認められなかったため、写真撮影・図面作成などを行い調査終了とした。



第42図 2006-07 地点 トレンチ断面図 (1:60)



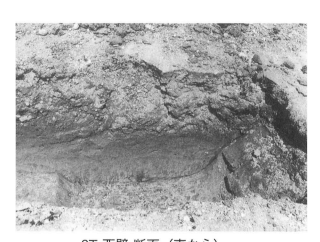
1T 全景(南西から)



1T 東壁 断面 (西から)



2T 全景 (南西から)



2T 西壁 断面(東から)

図版17 2006-07 地点

## 表 2 遺物観察表

豊中遺跡 2006-01地点

豊十 番号	 器 種		法量	(cm)		 技法の特徴	色調・胎土・焼成
			口径残高	(11.8)	外面	強い横ナデ以下指オサエ	
1	瓦器碗	No.3	底径	- 2.4	内面	ナデのちヘラミガキ	密 良
2	瓦器碗	No.9	口径 器高 底径	(13.4) 3.2	外面内面	ロ緑部ヨコナデ以下指オサエ ナデ	外面 灰色 内面 " 密
			口径		外面	横ナデ以下指オサエ	
3	瓦器碗	No.10	残高 底径	1.0 5.0	内面	表面剥離	内面 " 密
		500	口径器高	(14.2) 3.8	外面	口緑部ヨコナデ以下指オサエ	
4	瓦器碗	包含層	高台径	2.4	内面	ナデのちヘラミガキ	密 良
5	瓦器碗	包含層	口径 器高	15.1 4.0	外面	口縁部ヨコナデ以下指オサエナデ	外面 灰色 内面 "
	2011.70		高台径 高台高 口径	4.5 0.2 (15.7)	外面	ヘラミガキ ロ緑部ヨコナデ以下指オサエ	密 良 外面 灰色
6	瓦器碗	包含層	残高 底径	4.0	内面	ナデのちヘラミガキ	内面 // 密
			口径器高	(16.0) 4.5	外面	口緑部ヨコナデ以下ナデのち指オサエ	<u>良</u> 外面 灰白色 内面 "
7	瓦器碗	包含層	底径	- 4.5	内面	ナデのちヘラミガキ	密良
8	瓦器碗	包含層	口径 残高	14.2 4.1	外面	口緑部ヨコナデ以下指オサエ	外面
		CO/B	底径	(15.0)	内面	ナデのちヘラミガキ	密 良 外面 灰色
9	瓦器碗	包含層	口径 器高 高台径	(15.8) 4.0 (4.1)	外面	口縁部ヨコナデ以下指オサエナデのちヘラミガキ	内面 灰白色
			高台高 口径	4.8 (14.4)	外面	口緑部ヨコナデ以下指オサエ	密 良 外面 灰色
10	瓦器碗	包含層	残高	- 3.6	内面	ナデのちヘラミガキ	内面 "密
11	<u> </u>	EAP	口径	(14.5) 4.7	外面	口緑部ヨコナデ以下ナデのち指オサエ	良 外面 灰色 内面 "
11	瓦器碗	包含層	器高 底径	_	内面	表面剥離	密良
12	瓦器碗	包含層	口径器高	(14.2) 4.6	外面	口緑部ヨコナデ以下指オサエ	外面 灰色 内面 "
	2011170		高台径 口径	(2.1)	外面	ナデのちへラミガキ 指オサエ	密 <u>良</u> 外面 灰色
13	瓦器碗	包含層	口怪   残高   高台径	- - 4.6	内面	1月 7 リエ ヘラミガキ	内面 "
			高台高 口径	- 0.2	外面	指オサエナデ	密 <u>良</u> 外面 オリーブ黒色
14	瓦器碗	包含層	残高   高台径   高台高	1.2 4.0	内面	ヘラミガキ	内面
1.5	To BB Tels	5.00	口径残高		外面	指オサエナデ	
15	瓦器碗	包含層	高台径高台高	4.8 0.3	内面	ナデのちヘラミガキ	密良
16	瓦器碗	包含層	口径器高	(13.1) 3.9	外面	口緑部ヨコナデ以下指オサエ	外面 灰白色 内面 "
	22,4676		高台径高台高	1.25 0.2	内面	ナデのちヘラミガキ	包 良
17	瓦器椀	包含層	口径 残高 底径	(14.5) 3.6	外面内面	口縁部ヨコナデ、以下指オサエナデ	外面   灰色
			口径	(13.0)	外面	口縁部ヨコナデ、以下指オサエ	
18	瓦器椀	包含層	残高 底径	- 2.9	内面	ナデ	内面 " 密 良
10			口径残高	2.3	外面	表面剥離	
19	瓦器碗	包含層	底径	4.0	内面	表面剥離	密良
20	瓦器碗	包含層	口径 残高 高台径	(13.8) 3.4	外面	表面剥離	外面 オリーブ黒 内面 "
	2-0 нд 176		高台高	(2.4) 0.2 (15.0)	外面	表面剥離 	密 良 外面 灰色
21	瓦器碗	包含層	口径 器高 底径	3.9	内面	表面剥離	内面 密
			口径	(15.2)	外面	横ナデ以下指オサエ	
22	瓦器碗	包含層	器高 底径	- 3.0	内面	表面剥離	内面 " 密 良
23	瓦質碗	与合居	口径器高	(11.0) 2.1	外面	ヨコナデ以下指オサエ	外面 灰色 内面 "
۷٥	以貝兜	包含層	底径	-	内面	ナデ	密良
24	瓦器皿	包含層	口径 残高	(9.8) 2.2	外面内面	口緑部ヨコナデ、以下指オサエ 内面ナデ	外面   灰色
			底径 口径	(8.2)	外面	口縁部ヨコナデ、以下指オサエ	良
25	瓦器皿	包含層	残高 底径	1.5	内面	ナデ	内面 灰色 密
	— nn —		口径	8.3 1.9	外面	ロ緑部ヨコナデ以下指オサエ	
26	瓦器皿	包含層	器高 底径	- 1.9	内面	ミガキ?	(Y)
27	瓦器皿	包含層	口径器高	8.5 1.7	外面	口縁部ヨコナデ、以下指オサエ	外面         灰色           内面         灰色
۷.	17.441111	己百眉	底径	-	内面	ナデのちミガキ?	良
28	瓦器皿	包含層	口径 器高 底径	8.9 1.4	外面内面	口緑部ヨコナデ以下指オサエナデのちミガキ	外面 灰色 内面 " 密
			口径	8.6	外面	ロ緑部ヨコナデ以下指オサエ	
29	瓦器皿	包含層	器高 底径	2.0	内面	ミガキ	内面 "
			口径	(8.0)	外面	ロ緑部ヨコナデ以下指オサエ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
30	瓦器皿	包含層	器高底径	- 1.4	内面	表面剥離	内面

番号	器 種	出土地点	法量		41-	技法の特徴	色調・胎	
31	瓦器皿	包含層	器高 底径	(8.7) 1.4	外面内面	口緑部ヨコナデ以下指オサエナデのち指オサエ	外面 内面 密	灰色 "
			口径	(8.0)		口縁部ヨコナデ、以下指オサエ		
32	瓦器皿	包含層	残高 底径	- 1.7	内面	ナデのちミガキ?	内面 密	
22		- コム尼	口径器高	9.0	外面	ヨコナデ	外面内面	灰色 "
33	瓦器皿 	包含層	底径		内面	ナデのちミガキ?	密 包	
34	瓦器皿	包含層	日径 残高 底径	(9.2) 3.15	5	口縁部ヨコナデ、以下指オサエ	外面   内面     内面	灰色 灰白色
			口径	(6.8	内面 外面	ナデのちミガキ ロ線部ヨコナデ以下指オサエ		<b>橙色</b>
35	土師器皿	包含層	残高 底径	- 1.45 -	内面	表面剥離	内面密	
	1 AT 00 am		口径器高	7.4 1.7	外面	ヨコナデ		橙 "
36	土師器皿	包含層	底径	- "	内面	表面剥離	密良	; !
37	土師器皿	包含層	口径 器高 序径	7.3 1.3	外面	口級部ヨコナデ以下指オサエ	外面内面	灰色 "
			原径 口径	(7.3	内面 外面	表面剥離	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: ! こぶい黄橙色
38	土師器皿	包含層	器高底径	1.3	内面	指オサエ	内面容良	И
			口径	7.0	外面	口縁部ヨコナデ以下指オサエ	外面	灰色
39	土師器皿	包含層	器高底径	- 1.6	内面	ナデ	内面 密 曳	
40	土師器皿	包含層	口径 器高	(7.2 1.3		ヨコナデ以下指オサエ	外面 内面	灰白色
40		0.5/信	直径 口径	(7.0	内面	ナデ	茂	Į
41	土師器皿	包含層	器高底径	(7.6 1.5	外面内面	口線部ヨコナデ以下指オサエ 指オサエ	外面 内面 密	橙色 "
			口径	(7.9	) 外面	表面剥離		灰白色
42	土師器皿	包含層	器高 底径	2.05	内面	ナデ	内面   内面   空   良	,,
40	_L 6X 88 m	クム屋	口径器高	(8.0 1.6		口緑部ヨコナデ以下指オサエ		浅黄色 ″
43	土師器皿	包含層	底径	_	内面	不定方向ナデ	密良	Į
44	土師器皿	包含層	口径 器高 底径	7.7 1.6		表面剥離	外面内面	浅黄橙色
			口径	8.2	外面	表面剥離	整	
45	土師器皿	包含層	器高底径	1.7	内面	ナデ	内面	<i>n</i>
			口径	8.0	外面	表面剥離		灰白色
46	土師器皿	包含層	器高 底径	- 2.0	内面	表面剥離	内面	" 3
47	土師器皿	包含層	口径 残高	8.6 1.65		ヨコナデ	外面 内面	灰色
		CO/A	底径	- (0.0	内面	不定方向ナデ	9.00	Į
48	土師器皿	包含層	器高	(8.2 1.4	外面内面	表面剥離表面剥離	外面内面	灰白色
			口径	(8.5		表面剥離	) 分面	
49	土師器皿	包含層	器高 底径	- 1.3	内面	表面剥離	内面   密   良	
F0	4x 80 m	包含層	口径器高	(8.7 1.4		ロ緑部ヨコナデ以下指オサエ	外面内面	灰白色
50	土師器皿 	己召漕	底径	_	内面	ナデ	密	Ę
51	土師器皿	包含層	口径 器高 底径	(8.0 1.4		口緑部ヨコナデ以下指オサエナデ	外面 内面 密	灰白色
			口径	(9.6		表面剥離	外面	
52	土師器皿	包含層	残高 底径	- 1,4		表面剥離	内面密	
	AT		口径器高	(9.0 1.1		表面剥離		灰白色
53	土師器皿	包含層	底径	-	内面	表面剥離	密度	₹
54	土師器皿	包含層	日径器高	7.4 1.2	1	口緑部ヨコナデ以下指オサエ	外面内面	浅黄橙色
		OH/H	底径口径	14.0	外面	ナデ 口線部ヨコナデ以下指オサエ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a <u>し</u> にぶい黄橙色
55	土師器皿	包含層	器高底径	3.05		表面剥離	内面容	<i>"</i>
			口径	(15.6	外面	ヨコナデ、指オサエのちナデ	外面	表 浅黄橙色
56	土師器皿	包含層	器高 底径	- 2.25	内面	表面剝離	内面容	
57	瓦質羽釜	包含層	口径 残高	(21.8 4.7	外面	ヨコナデ、鍔下ヘラケズリ	外面内面	灰色
J1		こら信	底径 鍔径	29.0		ヨコナデ	密度	
58	瓦質羽釜	包含層	口径 残高 底径	(36.0 5.09	5	ヨコナデ鍔下ヘラケズリ	外面 内面 密	灰色 "
			<b>鍔径</b> 口径	143.8	外面 外面	ココナデ鍔下ヘラケズリ		₹ 淡橙色
59	瓦質羽釜	包含層	残高 底径	- 4.2		ヨコナデ	内面 密	灰白色
00	77 55 77 44		鍔径 口径 残高	— (19.2 5.19		ヨコナデ鍔下ヘラケズリ		<b>灰色</b> 灰白色
60	瓦質羽釜	包含層	底径	- 25.5	内面	ハケ	密度	3

番号	器 種	出土地点	法量 (cm)		技法の特徴	色調・胎土・焼成
61	瓦質羽釜	包含層	口径 (22 残高 7 底径 _		ョコナデ、鍔下ヘラケズリ ヨコナデ	外面 灰色 内面 " 密
62	瓦質羽釜	包含層	口径 (24 残高 6 底径 —		ヨコナデ、鍔下ヘラケズリ ヨコナデ	<u>良</u> 外面 灰色 内面 "
63	 瓦質羽釜	包含層	口径 (16 残高 4 底径 _	2) 外面	ヨコナデ鍔下ナデ?	
64	瓦質羽釜	包含層	<ul><li>跨径19口径(27残高5</li></ul>	6) 外面	ナデ ヨコナデ、鍔下ヘラケズリ	密 良 外面 灰色 内面 "
04	以貝/// 並	己百價	底径 – 鍔径 34 口径 (27	2 内面	ナデ ナデ	密 良 外面 灰色
65	瓦質羽釜	包含層	残高 3 底径 — 鍔径 36	6 内面	ナデ	内面 - 鈍黄橙色   密   良
66	瓦質羽釜	包含層	口径 (29 残高 5 底径 — 鍔径 36	9 内面	ヨコナデ ヨコナデ	外面
67	瓦質羽釜	包含層	口径 — 残高 2 底径 —	外面	ヨコナデ、ヘラ記号あり ヨコナデ	外面 灰色 内面 " 密
68	瓦質羽釜	包含層	口径 (20 残高 5 底径 —		ヨコナデ、ヘラケズリ ヨコナデ	良 外面 灰色 内面 密
69	瓦質羽釜	包含層	鍔径     13       口径     (26       残高     4       底径     -	4 2) 外面	ョコナデ ヨコナデ	良 外面 灰色 内面 密
70	 瓦質羽釜	包含層	口径 (32 残高 6	6) 外面	ヨコナデ	
			底径 — <u> </u>	6) 外面	ヨコナデ ヨコナデ鍔下ケズリ	密 良 外面 灰白色 内面 "
71	瓦質羽釜	包含層	底径 - 口径 (19	内面	ナデ ヨコナデ	密 良 外面 灰白色
72	土師質羽釜	包含層	残高 4 底径 — 鍔径 23	2 内面	ヨコナデ	内面 " 密 良
73	土師質羽釜	包含層	口径 (20 残高 8 底径 —		ヨコナデ鍔下ケズリ? 表面剥離	外面 明褐灰色 内面 褐灰色 密 良
74	土師質羽釜	包含層	口径 (24 残高 5 底径 —	0 内面	ヨコナデ、鍔下ヘラケズリ ヨコナデ	外面 浅黄橙 内面 " 密・赤い礫を若干含む
75	土師質羽釜	包含層	<u></u> <u> </u>	6) 外面	ヨコナデ鍔下へラケズリ ヨコナデ	良 外面
76	土師質羽釜	包含層	口径 (23 残高 6	2) 外面	ヨコナデ	
77	 	包含層	底径 – 鍔径 31 口径 (22 残高 5.	1) 外面	ナデのちハケ	密 良 外面 明黄褐色 内面 #
11	工即負勿並	24億	底径 – 鍔径 32 口径 (23	4) 外面	ナデ ヨコナデ	密 良 外面 浅黄橙色
78	土師質羽釜 ————	包含層	残高 4. 底径 — 口径 (34	内面	ナデのちハケ	内面
79	土師質羽釜	包含層	残高 6. 底径 - 鍔径 -		ヨコナデ鍔下ケズリ ナデ 	外面 浅黄橙色 内面
80	土師質羽釜	包含層	口径 - 5. 残高 5. 底径 - 35.	内面	表面剥離、鍔下ヘラケズリ ハケ	外面 内面 ″ 密・赤い礫を若干含む 良
81	須恵質	包含層	口径 (24 残高 6. 底径 -	2) 外面	口級部ヨコナデ以下指オサエ ナデ	外面 灰白色 内面 "
82	須恵質鉢	包含層	口径 (24. 残高 10. 底径 -		ョコナデ ョコナデ	良 外面 灰色 内面 ″ 密
83	 瓦質甕	包含層	口径 (29. 残高 7. 底径 —	2) 外面	口縁部ヨコナデ以下タタキ	<u>良</u> 外面 灰色 内面 "
84	瓦質土錘	包含層	市 (5. 高 7.	6	ロ縁部ヨコナデ以下ナデ 面取り	密 良 外面 灰色 内面 ″
			厚 2. 残存長 3. 幅 0.	1 外面	<ul><li>縦方向のナデ</li><li>ナデ</li></ul>	密 良 外面 にぶい橙色 内面
85	土師質土錘	包含層 	口径 (24.	内面 6) 外面	ナデ 表面剥離	密 良 外面 橙色
86	土師質?鉢	包含層	器高 7. 底径 - 7.	5 内面	糸切痕	内面 " 密 良
87	青白磁合子	包含層	残高 -	内面	受部と低部のみ無釉 施釉	外面 明線灰色 内面 " 密 良
88	青磁皿	包含層	口径 - 残高 2. 底径 5.	外面 2 8 内面	底部一部無釉 施釉	釉 灰オリーブ色 素地 灰白色 密 良
89	青磁皿	包含層	口径 (10. 残高 2. 底径 -	O) 外面 O 内面	施釉	外面 灰オリーブ色 内面 " 密
90	青磁碗	包含層	口径 16. 残高 6. 底径 -	3 外面	片切彫による蓮弁文 施釉	<u>良</u> 釉 オリーブ灰色 素地 灰色 密

番号	器 種	出土地点	法量 (cm)		技法の特徴	色調・胎土・焼成
91	青磁碗	包含層	口径 (17.8) 残高 4.0 底径 —	外面内面	施釉	外面     灰オリーブ色       内面     灰白色       密
00	<i>₼ \\</i>	与合居	口径 - 残高 3.0	外面	無釉	良 <b>釉</b> 灰白色 素地 "
92	白磁碗 ————	包含層 	高台径 (7.4)	内面 外面	無釉 	密良
93	白磁碗	包含層	残高 4.1 底径 —	内面	施釉	外面 灰白色 内面 " 密 良
94	白磁碗?	包含層	口径 — 残高 3.1 底径 —	外面内面	施釉	外面     灰白色       内面     "       密
0.5	告语 言	与 会 屋	<ul><li> 選径 –</li><li> 口径 –</li><li> 残高 5.5</li></ul>	外面	施釉	<u>良</u> 外面 灰オリーブ色 内面 黄灰色
95	常滑壺	包含層 	底径 一	内面 外面	施釉	密 良 外面 鈍黄橙色
96	瀬戸壺	包含層	残高 5.5 底径 —	内面	ナデ	内面 灰オリーブ色 密 良
97	古瀬戸壺	包含層	口径 — 残高 6.5 底径 —	外面 内面	施釉	外面         明緑灰色           内面         灰白色           密
00	- 本一主	与 会 屋	口径 - 残高 3.4	外面	施釉	良 外面 灰オリーブ色 内面 灰白色
98	瀬戸壺	包含層 	底径 — 鍔径 — 巾 (7.2)	内面凹面	指オサエのちナデ 	密良 以面 灰色
99	丸瓦	包含層	残高 7.1	凸面	縄目痕スリ消し	日面 暗灰色 やや粗 良
100	平瓦	包含層	巾 (6.2) 厚 2.1	凹面	<b>布目</b> 縄目	凹面 灰色 凸面 かや組
		- ^ -	巾 (6.4) 厚 2.4	凹面	布目	良 凹面 褐灰色 凸面 "
101	平瓦	包含層	2.4	凸面	縄目	<u>や</u> を粗 良
豊中	遺跡 2006	一05地点				
1	弥生広口長頚壺	包含層	口径 器高 (10.99) 底径	外面	縦方向のヘラミガキ後、櫛描直線文	外面   浅黄橙色   内面   褐灰色   密
			版任	内面	_ , ナデ 	良
豊中	遺跡 2006	<b>一</b> 08地点				
1	瓦器椀	包含層	口径 器高 (2.9) 底径	外面内面	指オサエ ヘラミガキ	外面         灰白色           内面         灰白色           密
2	瓦質土器	与会网	口径 器高 (7.6)	外面	縦方向のヘラケズリ	<u>良</u> 外面 灰白色 内面 灰色
2	以貝 工	包含層 	底径	内面	ハケメ	密良
豊中	遺跡 2006	一11地点				
1	弥生甕	4T	口径 (13.4) 器高 15.7 底径 3.4	外面	ロ緑部ヨコナデ以下タタキ ロ緑部ヨコナデ以下一部ハケ残し	外面 灰白色 内面 " 密
	76-11-77	4.7	口径 (13.6) 残高 8.1		体部夕夕キ他表面剝離	
2	弥生甕	4T	底径 (13.0)	内面 外面	表面剥離  口緑部ヨコナデ以下タタキ	密 <u>良</u> 外面 にぶい黄橙色
3	- 弥生甕	4T	残高 16.0	内面	表面剥離	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
4	弥生甕	4T	口径 (15.0) 残高 9.0 底径 —		口縁部横ナデ以下タタキロ縁部横ナデ以下ナデ	外面 にぶい橙色   内面   ボ   水面   ボ   水面   ボ   ボ   水面   ボ   ボ   ボ   ボ   ボ   ボ   ボ   ボ   ボ
			口径 (16.0)	外面	口縁部横ナデ以下タタキ	程 良 外面 にぶい眷色 内面 "
5 		4T	残高 3.6 底径 —	内面	横ナデ	包 良
6	弥生甕	4T	口径 — 残高 4.3 底径 4.1	外面内面	タタキ底部ナデ ハケ	外面 灰白色   内面
7	弥生甕	1T	口径 - 残高 3.6	外面	タタキ以下ナデ	良       外面     灰色       内面     检色
	小工玉		底径 4.6 脚径 7.4	外面	表面剥離脚部横ナデ他表面剥離	密   <u>良</u>   外面   黄橙色
8	台付き壺	3T	残高 3.3 底径 —	内面	ナデ	内面 // やや粗 良
9	弥生甕	1T	頸径 (9.6)   残高 6.3   底径 -	外面内面	口線部タタキ後横ナデ以下タタキ 横ナデ	外面 浅黄橙色 内面 // 密
10	++++	AT	口径 (15.8) 残高 16.6	外面	口緑部ヨコナデ以下ヘラミガキ?	<u>良</u> 外面 灰色 内面 "
10	古式土師器甕	4T	底径 - 口径 (16.8)	内面	表面剥離  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一	密 <u>良</u> 外面 浅黄橙色
11	古式土師器甕	4T	残高 4.4	内面	表面剥離	内面
12	複合口縁壺	1T	口径 (16.8) 残高 10.0 底径 -		ロ級部ヨコナデ以下ハケが一部 見受けられるが剥離著しい	
			口径 (17.6)	外面	ナデ以下ヘラケズリ	<u>良</u> 外面 明褐色
13	広口壺	3T	残高 2.7 底径 —	内面	表面剥離・竹管浮紋あり 表面剥離	良
14	弥生土器	4T	縦 5.6 横 8.1	外面	表面剥離	外面 灰白色 内面 " 密

番号	器 種	出土地点	法量			技法の特徴	色調	 ・胎土・焼成
15	   弥生高杯	4T	口径 残高	(18.1) 3.4	外面	横ナデの後縦方向ヘラミガキ	外面 内面	灰白色
	33		底径 基部径	2.7	内面	横方向へラミガキ 	密良	and the h
16	古式土師器高坏	4T	残高	5.0	外面内面	ヘフミガキ	外面 内面 密	明赤褐色 にぶい赤褐色
			口径	13.5	外面	口縁部横ナデ以下ヘラミガキ		灰白色
17	古式土師器高坏	4T	器高底径	11.0	内面	坏部へラミガキ脚部表面剥離	内面	密
			脚径 脚径 残高	18.2 10.8 5.5	外面	ミガキ	外面	<u>良</u> 灰白色
18	古式土師器高坏	4T	底径	- 5.5	内面	表面剥離	内面	" 密 良
19	小型器台	4T	台径 残高	(14.6) 4.3	外面	表面剥離	外面内面	灰白色
	小主品口	41	底径	(40.0)	内面	表面剥離		密 良
20	器台	4T	頚部径 残高 底径	(10.6)	外面	簾状紋 + キザミ 目表面剥離	外面 内面	浅黄橙色 "
			口径	(8.8)	内面 外面	表面剥離	外面	密 <u>良</u> 灰黄色
21	小型丸底壺	1T	器高 底径	8.5	内面	口縁部横ナデ頚部指オサエ以下ヘラケズリ	内面	
			複径	(3.6)	外面	タタキー部ナデ	外面	良 灰白色
22	製塩土器	4T	残高 底径	- 5.8	内面	表面剥離	内面	やや粗
00	T-00 765	10.	口径 器高	_	外面	指オサエ	外面	<u>良</u> 灰白色
23	瓦器碗	10 T	高台径高台高	(3.6) 0.35	内面	ヘラミガキ	内面	" 密 良
24	瓦器腕	3T	高台径 残高	5.5 2.4	外面	指オサエ	外面内面	灰色
24	以名音形的	J	底径	_	内面	横ナデ		密良
25	瓦器皿	4T	口径 器高	9.6 2.4	外面	表面剥離	外面 内面	灰色
			直径 口径	(8.4)	内面	表面剥離 横ナデ以下指オサエ	- N	密 良
26	土師器皿	3T	器高原径	1.3	外面	(東アア以下指々サエ) 表面剥離	外面 内面	橙色 灰白色 密
			口径	(14.2)	外面	口線部ヨコナデ以下指オサエ	外面	<u>良</u> <u>淡</u> 橙色
27	土師器皿	4T	器高 底径	3.2	内面	ナデ	内面	密
			口径	15.0	外面	口縁部横ナデ以下指オサエ	外面	
28	土師器皿	4T	器高 底径	- 3.0	内面	口縁部横ナデ以下指オサエ	内面	密
00	7-55-77-65	4.07	口径 残高	(21.2) 7,2	外面	ヨコナデ、鍔下ヘラケズリ	外面	<u>良</u> 暗灰色
29	瓦質羽釜	10T	底径	_	内面	ナデ	内面	灰色 密 良
30	瓦質羽釜	10T	口径 残高	(23.0) 5.3	外面	口縁部横ナデ以下ヘラケズリ	外面内面	灰褐色 灰白色
30	<b>以</b> 貝/10並	101	鍔径	(33.0)	内面	ハケ目		密良
31	土師質羽釜	10T	口径 残高	(22.4) 5.6	外面	表面剥離	外面 内面	灰白色
			底径 鍔径 口径	(32.8)	外面	表面剥離  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一  一	N.Z.	密 <u>良</u>
32	須恵質甕	10T	残高	7.1	内面	口縁の横ブブ、以下ブブのらバクロ縁の横ナデ、以下ナデ	外面内面	灰白色 " 密
			口径		外面	回転ヘラケズリ後回転ナデ	外面	<u>良</u> 灰白色
33	須恵器長頚壺	10T	残高 底径	5.85	内面	回転ナデ	内面	密
			類部径	(10.6)	外面	格子状タタキ	外面	<u>良</u> 浅黄橙色
34	常滑	10T	残高 底径	3.7	内面	指オサエ後横ナデ	内面	密
25		2.7	縦横	(7.7) (15.1)	凹面	ナデ	四面 公面	<u>良</u> 灰白色
35	平瓦	3T	厚み	3.0	凸面	縄目		灰色 密 良
36	平瓦	3T	縦横	(8.0) (16.0)	凹面	ナデ	凹面	灰色
50	T北	J I	厚み	3.0	凸面	縄目		密良
37	平瓦	10T	厚み	(2.3)	凹面	網目	外面内面	灰色 "
-	,	'	縦	(10.7)	山面	<b>年日</b> 有	207	良
38	平瓦	10T	縦  横   厚み	(13.8) 1.7	凹面	布目痕	也面 四面	灰白色 灰色、にぶい橙 密
			80	(8.6)	凹面	ナデ	凹面	良灰白色
39	平瓦	10T	横 厚み	(12.2) 1.5	凸面	ナデ	凸面	灰色密
-117-2-4	<u></u>							良

# 【参考文献】

"財団法人 大阪府文化財調査研究センター 1996『下田遺跡-都市計画道路常盤浜寺線建設に伴う 発掘調査報告書―』(第二分冊)" 中世土器研究会 1995 『概説 中世の土器・陶磁器』

# 発掘調査抄録

ふりがな	いずみおおつしまいぞうぶんかざいはっくつちょうさがいほう					
書名	泉大津市埋蔵文化財発掘調査概報					
副書名						
巻次	25					
シリーズ名	泉大津市文化財調査報告					
シリーズ番号	41					
編著者名	奥野美和					
編集機関	泉大津市教育委員会					
所在地	〒595-8686 大阪府泉大津市東雲町9番12号					
発行年月日	西曆 2007年 3月 31日					

ふりがな 所収遺跡	ふりがな <b>所</b> 在地		一ド	北緯。,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東経。, "	調査期間	調査面積 (m²)	調査原因
	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市 いけうらちょう 池浦町4丁目	272060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34度 50分	135度 41分	20061108	5.3	鉄骨2階建事務所、 鉄骨平屋工場建設 に伴う事前調査
いけうら	315番1,315番3 調査番号2006-09		I I I	10秒	71秒			
池 浦 	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市	272060	1 1 1 1	34度	135度	20061120	3	木造2階建
	いけうらちょう 池浦町5丁目212番7 調査番号2006-10		1 1 1 1	49分				個人住宅建設に 伴う事前調査
	WHEN 72000 I 0		1	93秒	72秒			
	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市	272060	1 1 1 1	34度	135度	20060201	25	鉄骨3階建
	きたとよなかちょう 北豊中町2丁目 988-2の一部 調査番号2006-01		1 1 1 1 1	49分 62秒	42分 39秒	~ 20060209		個人住宅建設に 伴う事前調査
	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市 ひがしとよなかちょう	272060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		135度	20060804	4.25	鉄骨4階建 共同住宅建設に
とよなか	東豊中町2丁目 964-19 調査番号2006-0 6		1 1 1 1	49分 22秒				伴う事前調査
豊中	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市		1 1 1	34度	135度	20060921		2階建個人住宅
	きたとよなかちょう 北豊中町2丁目	272060		49分	42分		3	建設に伴う事前調査
	14-5調査番号2006-08		r L E	58秒	47秒			
	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市	979969	1 1 1	34度	135度	00061107	157.40	下水道管渠
	きたとよなかちょう 北豊中町2丁目地内	272060	1 1 1 1	49分	42分	20061127	157.43	布設工事に伴う 事前調査
	調査番号2006-11		1 1 1	62秒	41秒	20061219		
	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市	0,00000	1 1 1 1	34度	135度	00000000	0.0	鉄骨平屋建
ひちのつぼ 七ノ坪	きたとよなかちょう 北豊中町1丁目	272060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49分	42分	20060602	2.2	店舗建設伴う 事前調査
	534番の1の一部   調査番号2006-03		t 1 1	86秒	41秒			

ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地			ード 遺跡番号	北緯。,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東経。,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	調査期間	調査面積 (m²)	調査原因
	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市 もりちょう 森町2丁目228-9 調査番号2006-02		272060		34度 50分 72秒	135度 42分 65秒	20060531	2	鉄骨2階建 個人住宅建設に 伴う事前調査
いけがみそね	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市 もりちょう 森町2丁目227-25の 一部 調査番号2006-04		272060		34度 50分 79秒	135度 42分 70秒	20060725	4	木造2階建 個人住宅建設に 伴う事前調査
	大阪府泉大 もりちょう 森町2丁目	おおさかふいずみおおつし 大阪府泉大津市			34度 50分 98秒	135度 42分 56秒	20060727	4	木造2階建 個人住宅建設に 伴う事前調査
white 版 原	- 上板角町1丁目		272060		34度 48分 71秒	135度 41分 40秒	20060821	8	倉庫建設に伴う 事前調査
所収遺跡	所収遺跡名		主な時代	主な遺構		主な遺物			特記事項
<sup>いけうら</sup> 池 浦	2006-09	集落	弥生 古墳	遺構は検出 されなかった 遺構は検出 されなかった		なしなし			
とよなか	2006-01	57.今.lih	縄文古墳	掘立柱建物 井戸1基、 土坑・ピッ 遺構は検出 されなかっ	、溝1条、 土 ルト9基 中 出		瓦器椀・皿、瓦質羽釜・鉢・甕、 土師器皿、土師質羽釜・鉢、 中国製磁器、国産陶器、瓦 なし		13世紀の集落を 確認
豊中	2006-08	包含地 集落跡	平安中世	遺構は検出 されなかっ 河川跡		瓦器椀、瓦質土器		器台、古式	弥生後期〜13世紀に 亘って河川が広がって
ひちのつぼ 七ノ坪	2006-11   集 落 その他の墓		弥生 古墳		-		土師器甕、瓦器碗・皿、瓦質羽釜、 土師器皿、土師質羽釜、瓦 なし		いたことを確認
いけがみそね	2006-02		弥生	遺構は検出 されなかっ  遺構は検出	かった				
池上曽根	2006-04	集落	古墳 奈良 平安	遺構は検出 されなかっ 遺構は検出 されなかっ	た  :				
untife 板 原	2006-07	集落	縄文 古墳 中世	遺構は検出			なし		

泉大津市文化財調査報告41

# 泉大津市埋蔵文化財発掘調査概報25

2007(平成19)年3月

発 行 泉大津市教育委員会編集 生 涯 学 習 課泉大津市東雲町9番12号印 刷 大 栄 印 刷 株 式 会 社