

## 埋蔵文化財調査報告書48

尾張元興寺跡（第10次）  
伊勢山中学校遺跡（第10次）  
津賀田古墳  
戸田遺跡  
NN319号窯群

2003

名古屋市教育委員会

## 埋蔵文化財調査報告書 48 正誤表

頁	行	誤	正
例言	28	堀木恵美子	堀木真美子
例言	28	名古屋市戸田小学校	名古屋市立戸田小学校
P20	2	SK5[右手前]	SK6[右手前]
P81	第7図 ④-④'壁西面	L=16.5m	L=17m
P83	第8図 第2主体部内副葬品	F	刀
P90	19~22		刀子(第9図2)の条の全ての記述を、P88 鹿角装刀子の条の後(P88の22行目以下)へ挿入(※第2主体部ではなく第1主体部の遺物であったため。)
P87	第11図		図の縮尺は1:2
P118~120	第2・4・5図		図の縮尺は1:80
P119	第3図		図の縮尺は1:40
巻末報告書 抄録	「津賀田」(古墳名・町名とも)の ふりがな	つがた	つかた

# 埋蔵文化財調査報告書48

尾張元興寺跡（第10次）  
伊勢山中学校遺跡（第10次）  
津賀田古墳  
戸田遺跡  
NN319号窯群

2003

名古屋市教育委員会



## 目 次

### 尾張元興寺跡第10次

I 調査の経過	3
1 「尾張元興寺跡」と過去の調査	3
2 調査の経過	3
3 日誌抄	5
II 調査の内容	5
1 基本層序	5
2 造構	5
III 遺物	21
1 土器類	21
2 瓦類	21
3 近世遺物	39
IV 結語	51
	(執筆 木村)

### 伊勢山中学校遺跡第10次

I はじめに	54
1 位置と立地	54
2 周辺の遺跡	54
3 遺跡の概要	54
II 調査の経過	55
1 調査に至る経過	55
2 日誌抄	56
III 調査の内容	56
1 基本層序	56
2 造構と遺物	56
IV おわりに	60
	(執筆 服部)

### 津賀田古墳

I 位置と環境	72
1 古墳の位置と立地 (伊藤)	72
2 周辺の遺跡 (伊藤・藤井)	74
II 調査の経過	76

### III 遺構と遺物

1 古墳の造構 (伊藤・藤井)	78
2 埋葬施設出土遺物 (藤井)	84
3 古代～中世の造構と遺物 (伊藤)	90
4 近世～近代の造構と遺物 (伊藤)	92
IV 後論 (藤井)	94
V 津賀田古墳出土須恵器内残留物の検討 (藤根・古橋)	98
	(執筆 伊藤厚、藤井、藤根・古橋)

### 戸田遺跡

1 戸田遺跡について (伊藤)	114
2 調査の経過 (伊藤)	115
3 土層 (伊藤)	116
4 造構 (伊藤)	117
5 遺物 (伊藤)	126
6 戸田遺跡出土の動物遺体 (新美)	134
7 渡尾平野南部に立地する戸田遺跡の地形環境 (小野・鬼頭)	135
8 小結 (伊藤)	137
	(執筆 伊藤正、新美、小野・鬼頭)

### NN319号窯群

I はじめに	140
1 位置と立地	140
2 調査の経過	140
II 調査の内容	141
1 造構	141
2 遺物	143
III おわりに	145
付 緊急調査	160
	(執筆 服部)

## 付 記

### 測量基準の世界測地系移行について

平成14年（2002年）4月1日、測量法が改正され、測量の基準が日本測地系から世界測地系へと移行した。これにより、日本経緯度原点の原点数値が変わり、経緯度の数値やこれに基づく国土座標数値も変更された。埋蔵文化財の調査に伴う測量も例外ではなく、平成14年3月以前の旧基準による測量データは、4月以降の新基準によるものとは同じ数値が別地点を示すこととなった。

つまり、「どこの場所を調査したか」の最も正確に記録保存されなければならないデータの基本に関わる変更であり、今後、近接地で実施した調査との位置関係の確認や、複数の調査地点の集成図作成等の作業にあたっては、十分な注意が必要となる。

世界測地系に統一され、旧データは、変換しなければ基本的に使用できなくなることを考えれば、原則的には、すべての従来記録を新基準に変換・改訂すべきであろう。しかし、膨大な作業を直ちにおこなう余裕がないことや、例えば地図類は、旧基準で作成されたものを用いざるを得ない場合が多い。現実的には、すでに報告書等の印刷物に掲載された記録類の使用に際して、旧基準であることを理解し、必要に応じて変換することになるであろう。

さて、本書で報告する各調査の測量は、測量法改正以前と以後のものがあり、報告にあたっても基本的には当時のデータのままとしたため、新旧基準のデータが混在することとなった。例言にも記したが今後の混乱を招かないためにも再度ここに明示しておく。

#### 【旧基準による国土座標数値】

尾張元興寺跡第10次・津賀田古墳

#### 【新基準による国土座標数値】

伊勢山中学校遺跡第10次・戸田遺跡・NN319号窯群

# 尾張元興寺跡

## 第10次発掘調査



写真1 「パルメット」紋瓦当  
(SK30出土)

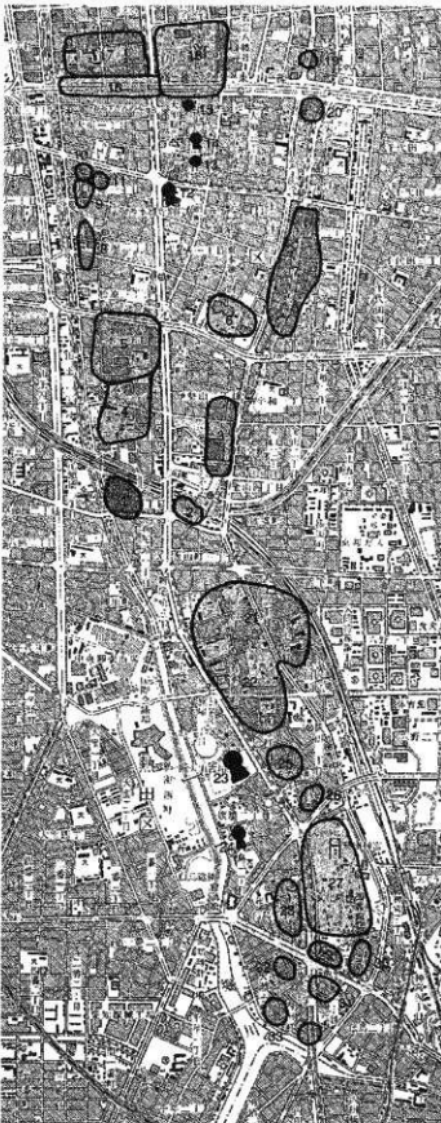


写真2 SK 7南端の瓦だまり



第1図 尾張元興寺の位置

番号	道跡名	種別	時代
1	尾張元興寺跡	寺社跡	古墳～近世
2	東吉田町造跡	散布地・貝塚	弥生・中世
3	吉良町造跡	散布地・貝塚	縄文～奈良
4	伊勢山中学校造跡	散布地・集落跡	弥生・古墳・中世
5	正木町造跡	散布地・貝塚	弥生～江戸
6	吉良城跡	城跡	戰国
7	富士見町造跡	散布地・貝塚	弥生・古墳・中世・近世
8	蛭塚造跡	散布地	弥生・古墳・中世
9	祇園町造跡	散布地	縄文・古墳・中世
10	岩井通貝塚	貝塚	縄文・弥生・中世
11	西岡町造跡	散布地	弥生
12	大納戸子山古墳	古墳	古墳
13	浅間神社古墳	古墳	古墳
14	野間野山古墳	古墳	古墳
15	日出神社古墳	古墳	古墳
16	田森川造跡	散布地	縄文～江戸
17	那三櫻浦造跡	散布地・塙跡	田代都～江戸
18	白川公園遺跡	散布地	古墳・平安～江戸
19	南ノ洋通遺跡	散布地	弥生
20	小林城跡	城跡	戰国
21	高須造跡	貝塚・集落跡	弥生～中世
22	高須古墳群	古墳	古墳
23	河光山西塚	古墳	古墳
24	白鳥古墳	古墳	古墳
25	上ノ井遺跡	散布地	弥生～中世
26	森枝町造跡	散布地	弥生～中世
27	熱田神宮造跡	散布地	弥生～中世
28	熱田C造跡	散布地	中世
29	熱田神宮南門貝塚	貝塚	弥生～近世
30	御官坂貝塚	貝塚	縄文～中世
31	黒田B造跡	散布地	中世～近世
32	熱田D造跡	散布地	中世
33	御官坂貝塚	貝塚	江戸



第2図 周辺の遺跡

(国土地理院 1/25,000「名古屋南部」使用)

## I 調査の経過

### 1 「尾張元興寺跡」と過去の調査

「尾張元興寺跡」とは現在名古屋市において登録されている遺跡名であり、7～9世紀頃存在した古代仏教寺院の推定地一帯を指す。この古代寺院は、「日本紀略」元慶八（884）年八月二十六日甲寅の条に記された「尾張國愛智郡定額興寺」であった可能性が高い。「興寺」とする理由や寺院の変遷については、すでにこれまでの報告書で詳しく述べられている〔名古屋市教委1994・2002〕。

推定範囲内は、古代寺院建立以前や衰退以降の時期における良好な遺跡でもある。近代以降、市域中央部という絶好の立地条件が災いし、遺跡範囲の北端付近は旧国鉄や私鉄線による大規模な開削による破壊を受ける。戦後、急速な都市化がすすみ、遺跡は市街地の中に埋没していった。昭和55年の正木南公園での緊急調査を経て、昭和59年に市教育委員会による本格的な発掘調査が実施されることになった。以来、19年間に10次の調査を数えるが、出土する大量の古瓦片に比べ肝心の伽藍に関わる手がかりは極めて少ない現状にある。わずかな光は、平成11年の7次調査における銅製「水煙」の発見であり、地面に突き刺された状況から至近に「塔」の存在が指摘され、その位置は7次調査区の北西約50m以内と推定される。地道な調査の積み重ねと地中に残された幸運のかけらから、長く「まぼろしの寺」といわれつづける「尾張元興寺跡」も復元への手がかりをつかみつつある。

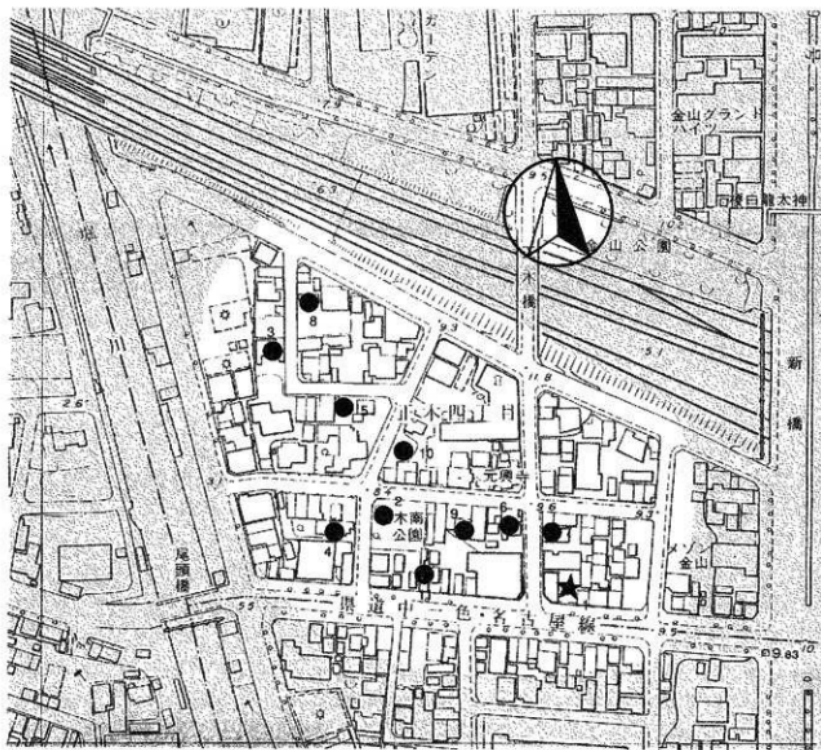
### 2 調査の経過

10次調査地点である正木四丁目908番地は、道路範囲の中央からやや南東寄りに位置する。駐車場として利用されていたが、平成14年に個人住宅新築が計画されることになり、市教育委員会文化財保護室に埋蔵文化財の取扱についての照会があった。文化財保護室では早急に試掘調査を実施し、地下の埋蔵文化財が良好に依存すると判断し、発掘調査の必要性を事業者に伝えた。

事業者との協議調整の結果、地下の埋蔵文化財に影響をあたえる約110m<sup>2</sup>の範囲についての発掘調査の実施が決定した。敷地内に堆土を積み置きする必要から、調査範囲を南北に2分し、北半を前半区、南半を後半区として折り返し調査することとした。平成14年1月10日に発掘調査の排土工事に着手し、同年2月26日に現地での調査を完了した。



写真3 完掘状態の北(前)半区(写真上)と南(後)半区



第3図 発掘調査地点図 (1/2,500)

1	10次	平成14年	約120m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	古墳時代・古代住居跡
2	公園地点	昭和55年	約30m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	
3	1次	昭和59年	約160m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	
4	2次	昭和59年	約290m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	瓦だまり・古墳時代住居跡
5	3次	昭和59年	約60m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	
6	4次	昭和60年	約90m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	瓦だまり
7	5次	平成3年	約130m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	瓦だまり・古墳時代住居跡
8	6次	平成7年	約160m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	
9	7次	平成11年	約420m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	瓦だまり・塔「水煙」残欠
10	8次	平成11年	約240m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	近世墓
11	9次	平成12年	約40m <sup>2</sup>	名古屋市教育委員会	瓦だまり・溝

### 3 日誌抄

1月10日(木) 着手。アスファルト切断除去。	2月6日(木) 近世土坑部掘り下げすむ。西端付近、暗褐色土検出。古代瓦片多い。
1月15日(火) 前(北)半区の表土除去。東端付近、下水溝擾乱を除去。	2月7日(木) 黒褐色埋土のSB5件居跡をはじめ、SB4・6住居跡など掘り下し開始。
1月16日(水) 西半は包含層うすい。近世土坑検出、陶磁器等多い。	2月8日(金) 西端の暗褐色土造構は、前半区のSK7とは別造構(SK30)と判明。
1月22日(火) 東端付近、暗・黒褐色土の掘り下げすむ。住居跡か。	この間、造構剥離・造構上層断面図作成、写真撮影。
この間、造構剥離・造構上層断面図作成、写真撮影。	2月14日(木) SK30床面検出。ピット等検出・掘削。周囲壁上層断面図作成。
1月29日(火) 清掃。北半区完掘写真撮影。周囲壁土層断面図作成。	2月15日(金) 清掃。南半区完掘写真撮影。周囲壁上層断面図完成。
1月30日(水) 造構平面図作成。	2月18日(月) 造構平面図作成。
2月1日(木) 造構平面図完成。	2月21日(木) 造構平面図完成。周囲壁土層注記、遺物採集。
2月4日(日) SK15地下式坑の断面調査。前半区完了。埋め戻しとともに、後(南)半区表土除去開始。	2月25日(月) 南半区埋戻工開始。
2月5日(火) 表土除去。東端付近、下水溝擾乱を除去。近世土坑検出。	2月26日(水) 現地での調査完了。後片付。

## II 調査の内容

### 1 基本層序

調査区内の基本層序は表土・擾乱以下、灰褐色土(近現代)・茶灰褐色土(近世以降)・茶褐色土(中世)・暗褐色土(古代)・黒褐色土(古代・古墳時代以前)が堆積する。茶灰褐色土までは砂質が強く、しまりはあまり強くない。茶褐色土よりあとはシルト質が強く、硬くしまり乾燥するとブロック状に剝離する。ほとんどはそれぞれの時代の造構埋土であり、包含層的な堆積は中世以降の茶褐色土と近世以降の茶灰褐色土が最大50cmほどの厚さで残っていた(第4図)。なお、調査区全域の表土には火災を受けた茶灰ガラが多くみられ、一帯の戰禍が著しかったことを物語っている。

### 2 造構

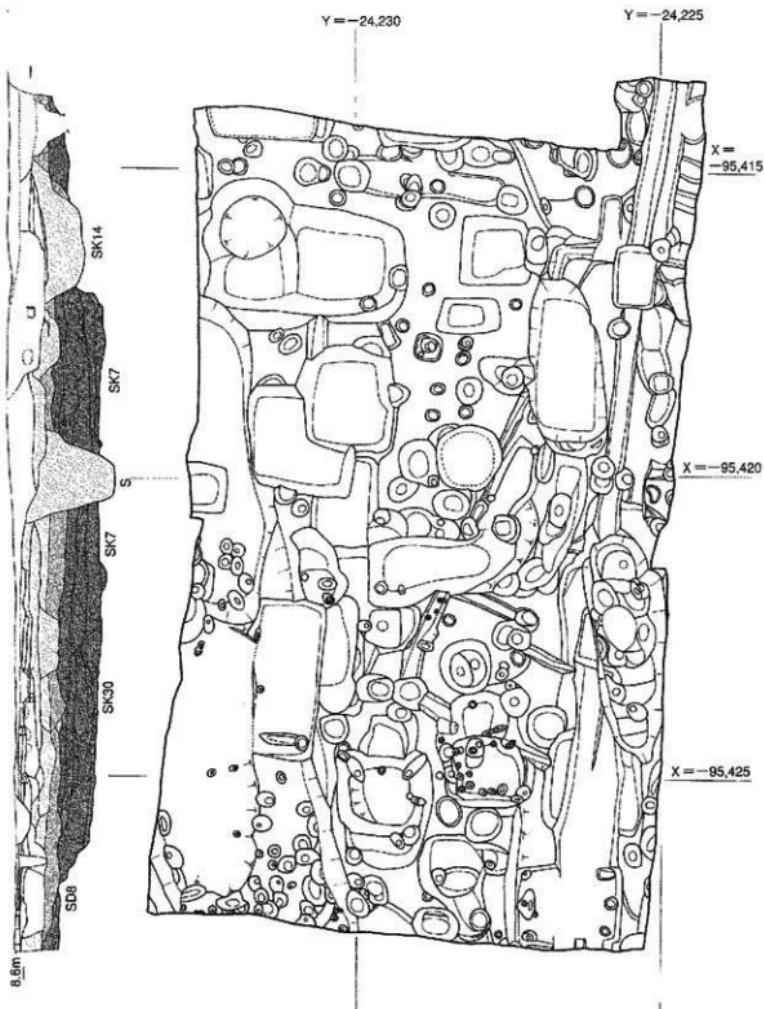
造構内の埋土は、前述のように、灰色砂を含み軟質な茶灰褐色土系とシルト質が強く比較的硬くしまる茶褐色土系に大別できる。おおむね前者は近世以降、後者は中世以前の年代が推定できる。今回の10次調査地点では、ほとんどの造構埋土に古代瓦片が含まれており、古代寺院が衰退後に大量の瓦片が散布していたことを物語っている。造構により、古代瓦片は破片が大きく完存に近い状態のものや、逆に10~20cmの大の小片がめだつものがあり、大まかな時期の新古を示すかもしれない。

寺院建立に直接かかわる造構や寺院伽藍と思われる造構は、残念ながら今回の調査においては発見されなかった。

### 古墳時代

古代瓦片をまったく含まない黒褐色土を埋土とする造構がわずかに残っており、古墳時代後期(5世紀後半)の竪穴住居跡1軒のほか、10数個のピットを検出した。

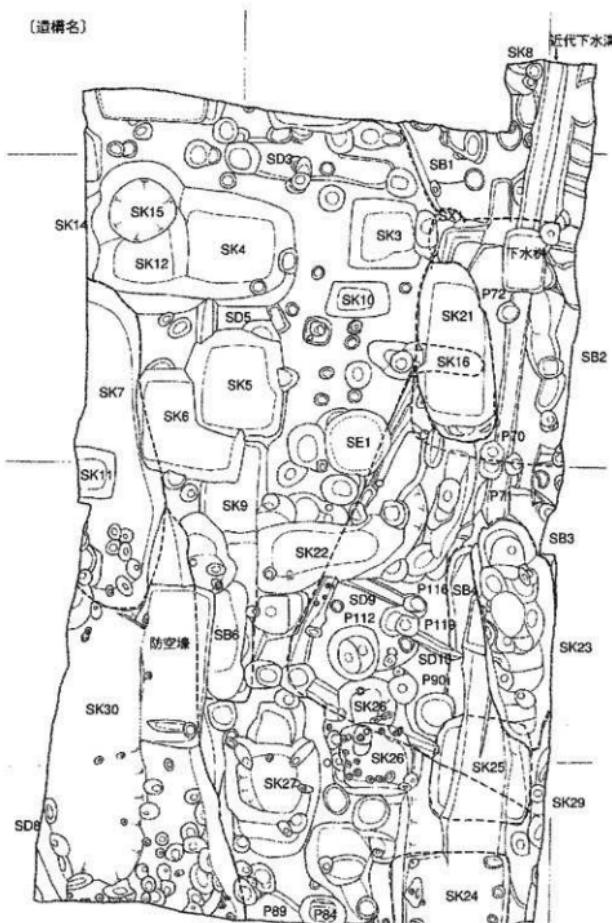
[遺構平面図]



[西壁土層断面図]

第4図 遺構平面図と土層断面図 (1/80)

(造構名)



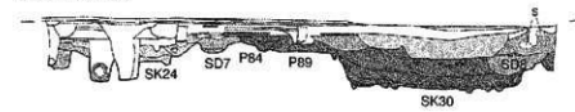
(東側土層断面図)



(北壁土層断面図)



(南壁土層断面図)



茶灰色土

茶褐色土

暗褐色または  
黒褐色土 (古瓦を含む)

黒褐色土 (瓦を含まない)

SB3（第5図、写真4・5・6） 調査区東壁にかかり、約1/3が検出された。SB2・4・6、SK21・23および近世・近代造構など多くの後世の掘り込みに切られ、住居埋土は一部が残されていたのみである。

まず前半区南東隅付近で、西辺の壁溝が検出された。しかし、SB2などの後世の掘り込みにより、この住居の埋土として確認できたのは、東壁付近のみであった（第5図東壁）。黒褐色土層中から、須恵器・甕片（2）や土師器・台付甕片（3）が出土した（写真4）。須恵器・甕片は底部付近がよく残る一方、胴部付近が薄く剝片状にはがれていた。埋設に何か意図的なもの感じたものの、埋土中で火を受けた形跡はみられず、壁面での検出という限界もあり確認できなかった。

後半区では、南西のコーナー部が検出された。壁溝は西辺で、上辺幅が24cm、底面で約14cm測る。深さは肩から22cm、床面から10cm程度である。西辺から南辺にかけての壁溝は、外側の10cm幅分は黒褐色の強いため埋まり、内側は地山ブロックが多く混じる二重構造を呈しており。一度掘り直された可能性が高い。西辺の座標北との傾きは、N45度Eである。

前半区のP70が北西、後半区のP116が南西の主柱穴と推定される。深さは床面から各64・54cmであり、埋土は黒褐色土と地山橙色シルトの細かいブロック混土で共通する。P116と南辺との距離約2mと主柱穴間の距離が約2.2mであることから、西辺の長さは6.2m前後に復元できる。西辺壁溝からP116にむかって、上辺幅約30cm・床面からの深さ12cmの溝がのびており、間仕切りの溝と考えられた。なお、P70にはP71、P116にはP119が接するように掘られており、住居の建て直しの可能性も残る。

後半区出検出した部分については、当初 SB5と名づけて掘り下げた。埋土の厚さは平均で20cmほど残されており、床面の標高は8.20～8.24mである。埋土中からは、主に土師器の小・細片が出土し、ペルトとして残した部分から1点のみ須恵器・高杯片（1）が出土している。また、主柱穴と思われるP70からは、宇田型甕口縁部・高杯脚部に混じり鉄鎌（7）が出土する。土師器・須恵器の出土状況からみて、埋没時期は東山窯の須恵器生産開始期（H-111号窯期）頃と考えられる。

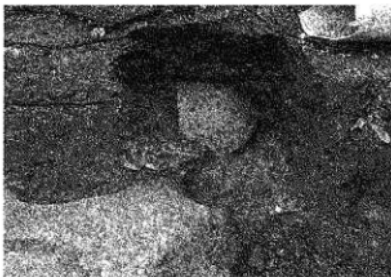


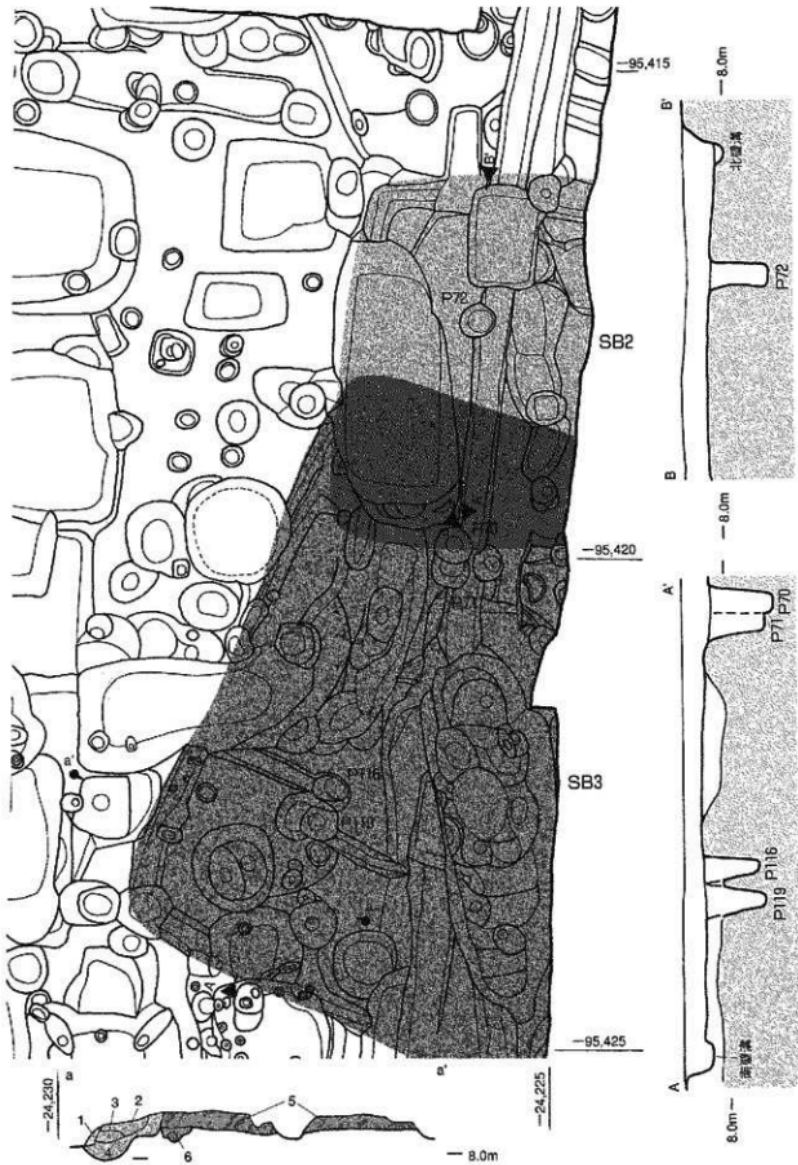
写真4 前半区南端・東壁出土の須恵器・甕(2)



写真5 後半区・南西隅部分 (東から)



写真6 後半区西壁溝と須恵器片(1) (北から)



第5図 SB2とSB3住居跡実測図 (1/50)

## 古代

暗褐色土・茶褐色土を基本埋土とし、古代瓦を含む遺構。調査区の西端と東端付近に集中する。堅穴住跡が4軒検出されたほか、隅丸長方形ないしは楕円形の土坑状の遺構が大小4基みつかっている。

### 土坑群

暗褐色または黒褐色を埋土とする土坑が4基みつかっている。長楕円の平面形を呈し、南北方向に長くのびる傾向をもつ。調査区東端近くにはやや小さめのSK21とSK23が南北に連なる。約4mの空白区间をおいて、西壁にかかるSK7とSK30が南北に並ぶ。

土坑埋土には多量の古瓦片を含む。瓦片発掘を目的に掘られたものではなく、埋没の過程で投棄されたかもしくは混入したものと考えられる。

#### SK21（前半区、第6図、写真7・8）

調査区東端寄りに位置する。中央付近を、近世遺物を含む長楕円形で深いSK16の掘り込みによって壊され、北・東縁は近代下水溝によって擾乱される。現状での規模は、南北2.9m・東西1.3m・地山検出面からの深さは約1mである。底面幅は約1mであり、断面形は箱型に近い。長軸方向は、N3度Eとわずかに東へ傾く。

埋土は基本的に暗褐色土であり、地山・焼土ブロックの混ざり具合やしまりの強さなどから、4層に細分することができる。どの層からも古瓦片の出土がみられ、とくに上層からは丸・平瓦の完存品を含む大型の破片がめだった。古瓦片に混じり、古墳時代～古代の土師器・須恵器片が出土する。遺物は小片であり時期の決定は難しいが、最も新しい時期の破片には奈良～平安時代頃の杯身片がみられる。

#### SK23（後半区、第6図、写真9）

調査区中央東端にて検出された長楕円形の土坑。東側は調査区外、西側大半の上部は、近代下水溝の擾乱を受ける。遺構上部はSB4によって削平される。長軸方向はN8度W、南北長3.5m・東西長1.1mまで検出でき、最深部で深さは約50cmを測る。断面形は半円形に近く、最も深い中央部で底面の標高は7.8mである。底面は平滑でなく大小の穴や段によって凹凸が激しい。また、底面付近には鉄分が沈降し、硬化していた。埋土は基本的に暗褐色土であり、古代瓦を良好に含む上層と、黒褐色土に近く瓦片をほとんど含まない下層に大別できる。出土遺物は、古瓦以外は小片の土器・須恵器片であり、古代（7世紀代）のものを含む。

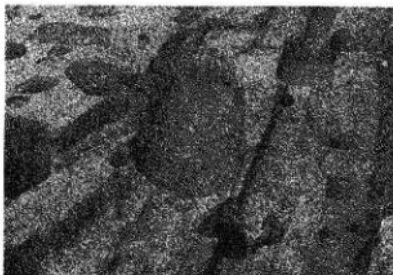


写真7 SK21（南から）

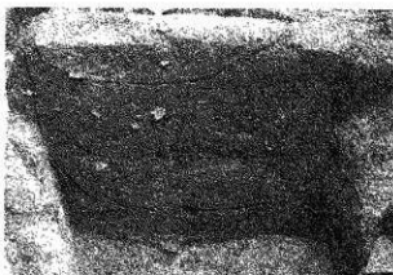
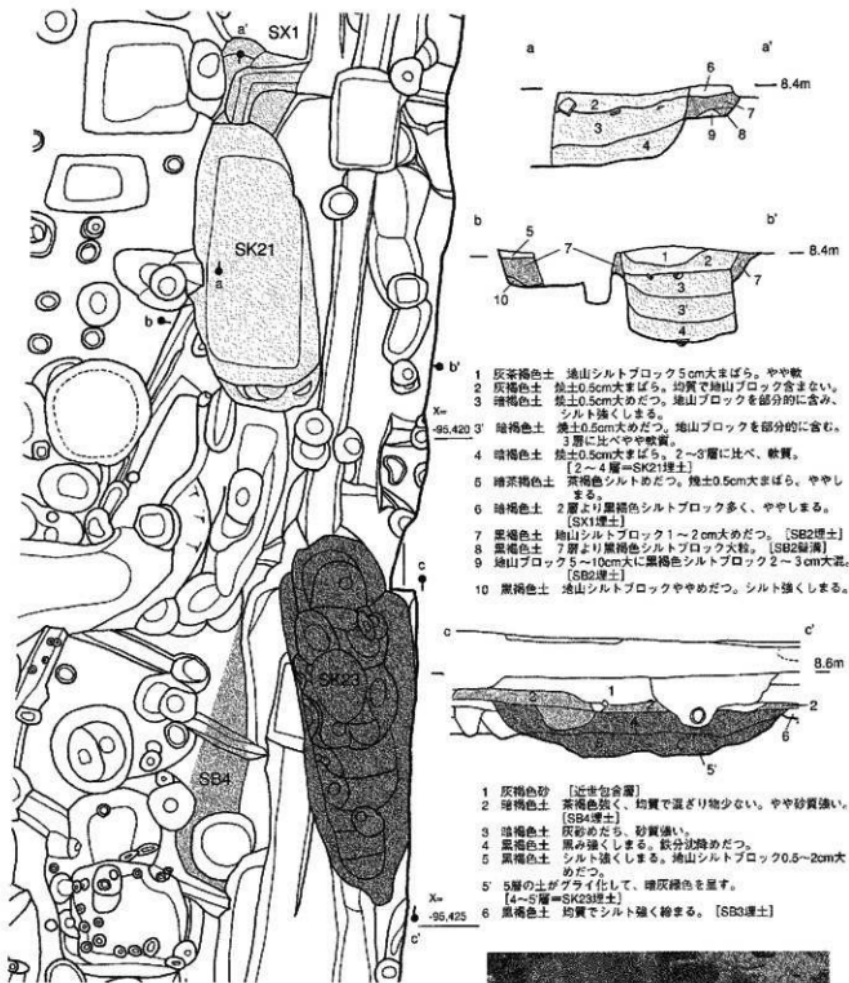


写真8 SK21東西セクション（北から）



第6図 SK21とSK23土坑実測図 (1/50)



写真9 SK23 (北から)

### SK 7（前・後半区、第7図、写真10・12）

調査区中央西端で検出された。西側は調査区外にのび、ほぼ東半分にあたる南北5.6m・東西1m分が検出された。中央付近を近世土坑SK11に壊され、南端部ではSK30を重なるように切る。平面形は長楕円形または隅丸長方形であり、長軸方向はN 5度Wとやや西へ傾く。深さは地山の検出面から60~70cm程度であり、断面形は箱形に近い。埋土は黒褐色を呈し、おおむね4層に分層できる。中央付近では地山ブロックがめだつ層とあまり含まない層とがレンズ状に重なり合う断面が観察された。古瓦片は上部2層に特に多く含まれ、検出された北端近くでは密集する部分もみられた。南端付近では、底部から40~50cm上の付近の上層で古瓦片が集中する部分があり、良好な軒瓦片も含まれる（中表紙・写真2）。

出土遺物は古瓦片が最も多めだち、5~7世紀代の土器・須恵器の小片が混ざる。

### SK30（後半区、第7図、写真11・13）

調査区南西端付近には広く黒褐色土が広がっており、SK 7から続く土坑の一部として掘り下げはじめた。南壁からN 12度Wの方向にのびる東肩が約7m分検出され、北西部および南端は調査区外へと続く。東肩の一部を防空壕で壊され、調査区南西端では西肩付近を茶灰褐色砂の溝状の造構に切られ、北端付近はSB 6によって造構上面が削平される。幅は地山の検出面で約3m・底部で約2.3m・深さ50cmを測り、断面形は浅い逆台形を呈する。

埋土は黒褐色土でシルト質強く硬くしまる。古瓦片を多く含み小土・炭化物の小粒がまばらにみられる上層と、黒色シルトがめだち古瓦片の少ない下層に大別できる。南東端の肩付近でパレメット紋の軒瓦瓦当片（43）が検出された。最下層の底面付近の6cm前後は、鉄分が沈降し硬化していた。底面は南壁で高さ約7.70m付近で北へ向かって低くなっている。南端付近は直径20cm以下、深さ10cm程度の小さなピット状の掘り込みがめだつ。検出した北端部付近は標高7.50mほどで、埋土を掘り込んで壊すSK 7の底面の高さとほぼ同じである。土坑として分類したが、掘られた目的・用途に関しては別の可能性も考えられ、類例の增加を待つての検討が必要であろう。

出土遺物は古瓦片が最も多めだち、特に埋土上層に集中する。土器・須恵器片は5~7世紀代のものがみられるが、ほとんどが小片であり、埋没年代を決める手がかりにはできなかった。SK 7やSK23とともに、伽藍の存続期に最も近い可能性のある造構としておきたい。

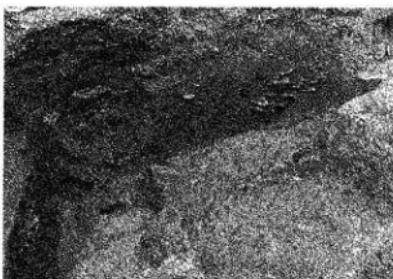


写真10 SK 7 (左端は SK11) (東から)

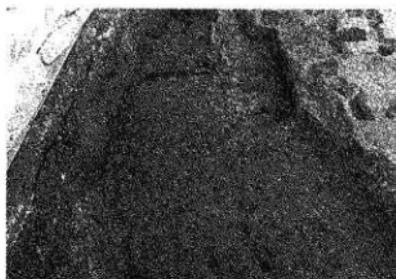
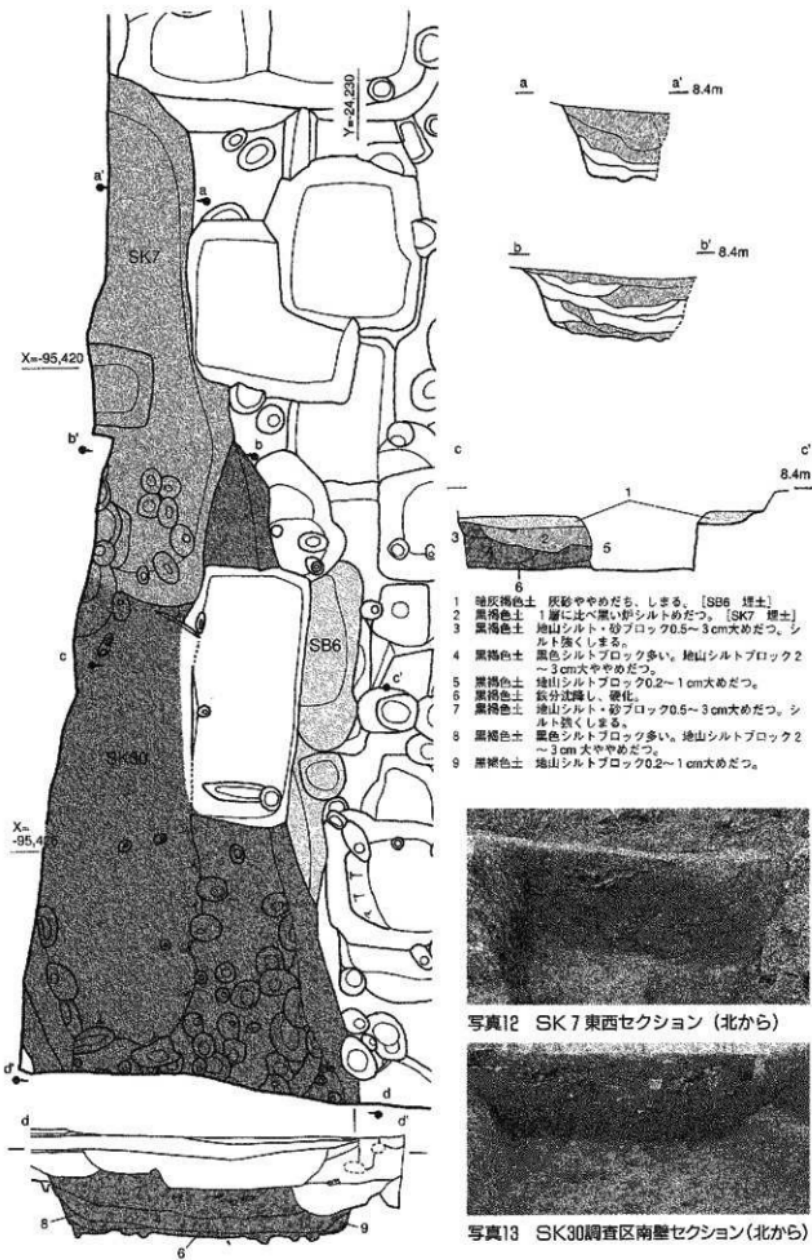


写真11 SK30 (南から)



第7図 SK7とSK30実測図 (1/50)

### 豎穴住居跡など

#### SB 1 (前半区、写真14)

調査区の北西端に位置する。座標北に対しN26度Wの方向に、直線約2m分の段差が検出され、南西コーナー付近の一画になるものと思われる。段差は約7cmを測り、豎穴住居跡の西辺となると思われた。壁溝・主柱穴・火所は確認できていない。埋土は暗褐色土で、古瓦片を多く含んでいる。

#### SB 2 (前半区、第5図、写真15・16)

調査区東壁にかかり、北西コーナー部を含む約1/2が検出された。埋土は暗褐色土であり、SK21および近世・近代の掘り込みに切られる。

東壁でみると、北肩は地山の橙褐色土であるが、南肩はSB 3の埋土の黒褐色土となる。北肩から南肩まで約4mを測り、住居跡の規模を推定できる。埋土は肩の上面から床面まで20~24cmの厚みがあり、床面の8.08~8.16cm付近である。西・北辺の壁溝は、上辺幅24cm・底面幅10cm・床面からの深さ8cm程度を測る。西辺はほぼ南北方向にのび、N5度Eの傾きである。出土遺物は、土師器・須恵器の小・細片が主であり、埋没時期を決めるに至らなかった。

#### SX 1 (前半区、写真14)

SB 1の南西およびSB 2の北西部の埋土を覆うように堆積し、SK21に切られる暗褐色土(第6図・土層図上)。遺構の形や規模は明らかにできず、包含層の一部であるかもしれない。



写真14 SB 1・SX 1付近 (北西から)



写真15 SB 2 (北西から)



写真16 SB 2 (SK21・SB 3との切り合い) (東から)

#### SB 4 (後半区、第 6 図、写真17)

調査区の東壁に2.2~3.6mにわたり埋土が残される。SB 3 のセクションベルトでは、黒褐色土を切る暗褐色土が観察され、わずかな段差がみられた。形状・規模ともに明らかでなく、埋土が水平に堆積する状況から、竪穴住居であったと考えた。



写真17 SB 3を切る SB 4の埋土（東から）

#### SB 6 (後半区、第 7 図、写真18)

調査区の南西寄りに位置する。SK30の埋土を覆うように暗褐色土が、約20cm残存していた。SK30の北東部の肩は、大戦中の防空壕と思われる1.2×2.6mの長方形の掘り込みによって壊されている。SB 6 の埋土はこの防空壕の東肩よりもさらに50cmほど東へのびており、約3m分が残されていた（第7図、土層図C-C'、写真18）。しかし、東肩は明瞭な形でのこっておらず、遺構の形状・規模を明らかにできなかつた。SB 4と同じく、埋土が水平に堆積する状態から竪穴住居として掘り上げた。



写真18 SB 6東西セクション（南から）

#### SK29 (後半区、写真19)

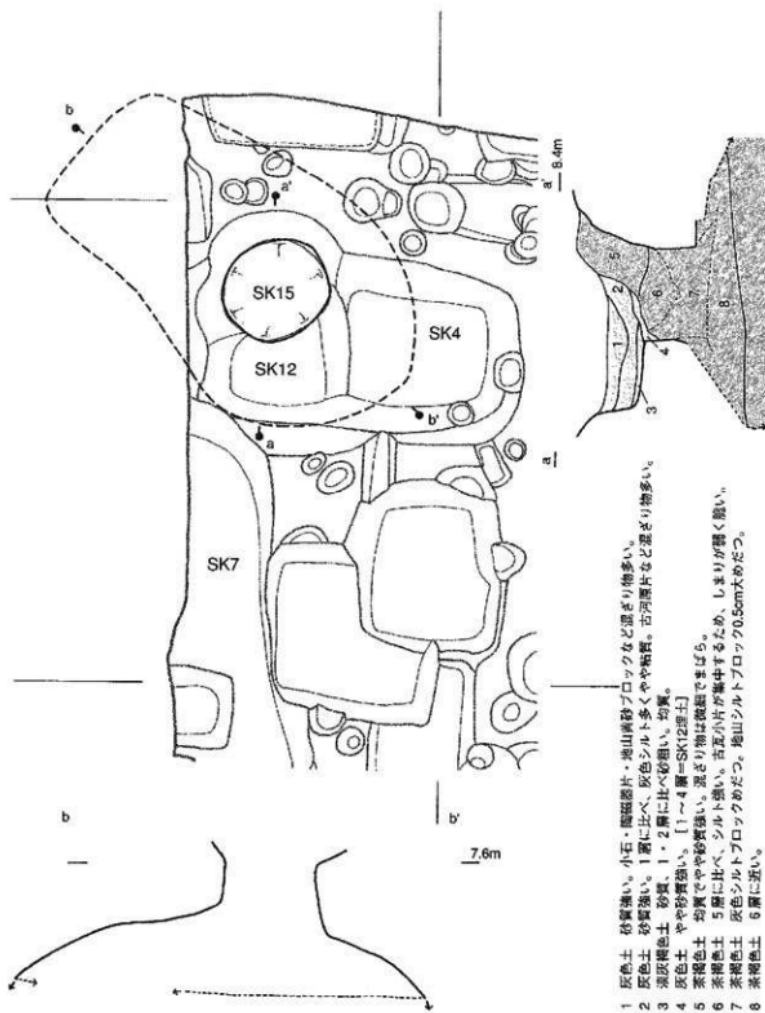
調査区の南東隅付近の東壁にかかる遺構。やや灰色味のつよい暗褐色土を埋土とし、地山面への掘り込みはほとんどみられなかつた。平瓦片が地山面上近くに折り重なるように南北方向に並んでおり、東壁内へと続いていた。古瓦片のはかは出土遺物が少なく、古代の土坑状遺構として分類したが、時期・性格ともに検討が必要と思われる。



写真19 SB29瓦集中状況（南西から）

## 中世

中世末から近世前半は、「願興寺」が移転し「国豊山元興寺」が建立されるまでの、最も付近が荒廃していた時期と考えられている。



第8図 SK15実測図 (1/50)

SK15（前半区、第8図、写真20・21）

調査区北西隅で検出された。地山検出面では直径約1.6mの円形を呈し、南半はSK12、南西の一部をSK4に壊される。SK12の床面より10cmほど下で最も直径が小さくなり90cm程度となる。検出面から約1.2m、標高で7m付近のところから、四回が急に広くなる。前半区の基本平面岡作成後機械掘削を行ったところ、壁が四周にオーバーハングしており、北西から南東に向かってのびる空間がみつかった。空間の広さは、標高6.4~6.7m付近で長軸4m・短軸2mをこえる。地山で検出した円形の土坑は地下空間への出入口の堅坑となると思われる。なお、完掘はできなかった。

埋土は、やや砂質の強い茶褐色土であり、比較的小片の古瓦片で充満していた。大量の瓦片に混じって、古代～中世の須恵器円面鏡・山茶碗・中国製青磁片などが出土する。最も新しい時期のものは、16世紀代の上鍋片がみられ、遺構の埋没時期の下限を示している。円形の出入口や地下空間の形成から、中世末の名古屋台地西縁部に点在する中世墓の一種とされる「地下式塚」と考えた。



写真20 深掘りの状況（北西から）

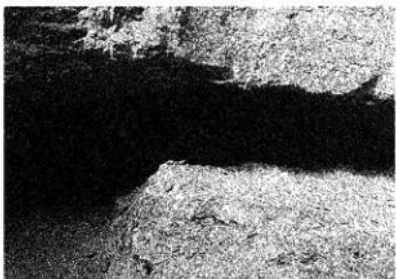
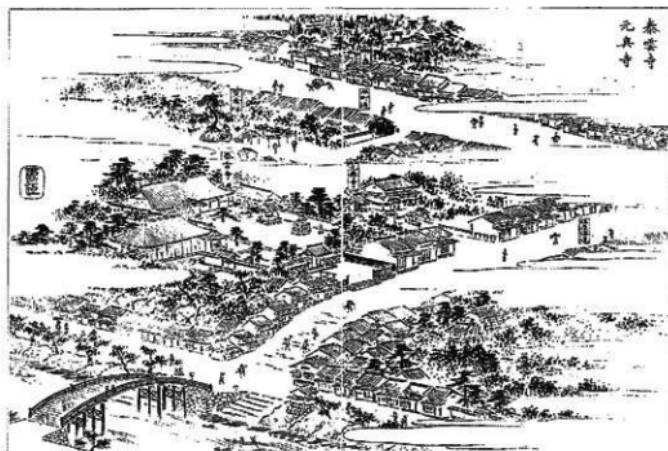


写真21 空間の広がり



第9図 江戸時代の周辺の様子（「尾張名所図会」より）

## 近世～近・現代

茶灰褐色の砂質の強い土が基本埋土。「圓豐山元興寺」の建立（1718年）以後の造構と思われる。調査区南側には、近世・東海道「七里の渡し」の巡回陸路であった佐屋街道がとおる。

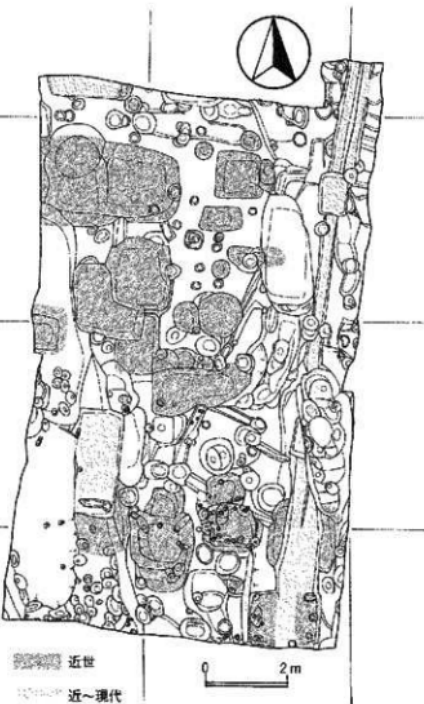
### 土坑群

22基の方形あるいは隅丸方形を主とした土坑が検出された。調査・前半区の北西部と、後半区の南東部にとくに特徴的な土坑が集中する。前者には、SK 4・5・6・11・12があげられ、やや大きめの隅丸方形あるいは長方形の平面形で検出され、断面形は逆台形に近い。後者には、SK24・25・26・27・28があり、方形に近い隅丸方形を呈し、断面は箱形に近い。SK24・26・27で顕著なように、坑の周壁の内側に杭痕をのこす特徴をもつ。こうした土坑内の杭痕は、木材による構造物が土坑内につくられていたことを示すものと思われる。また、前者は SK 4→SK12、SK 5→SK 6 のような切り合いがみられるのに対し、後者は切り合うことなく配置されているように見える。

遺物は、とくに SK 4・5・11・12・26から多量の陶器などの日常品が出土している。遺物の時期については、おおむね18世紀後半から19世紀初頭が考えられる。SK 4 と SK12 のように切り合う土坑だけでなく、SK11や SK26など離れた土坑間の遺物も接合することから、近い時期に多量の遺物が廃棄された可能性が高い。この場合北西部の土坑群は廃棄坑として扱られ、南東部の土坑群は「地下室」あるいは「穴蔵」とよばれた施設の廃絶後に多量の遺物が廃棄されたと考えることもできよう。

### 井戸 SE1（前半区）

調査区中央付近に位置する。当初は土坑（SK13）として検出した。直徑1m強の円形の平面形で、まっすぐ下方へ掘り込まれている。茶灰褐色の均質な砂質土が埋土であり、地山の検出面から約1.2mまでを掘り下げた。出土遺物は少なく、古瓦片のはかは近世陶磁器片が混ざる。埋土はさらに下方へ続くようであり、近世の蓄水井戸の可能性が高い。



第10図 近世遺構の分布（1/100）

第1表 近世土坑一覧表

土坑名	形 状	検出面での規模	深 さ	底 高	主軸方位	備 考
SK1	円形	直径70	7	8.33	—	
SK4	方形	(200) × 180	62	7.70	N 5度E	
SK5	方形	160 × (80)	77	7.56	N 5度E	
SK6	方形	185 × 170	52	7.73	N 5度E	SK5を切る
SK8	不明	(60) × (50)	17	8.23	—	
SK9	長方形	110 × (150)	25	8.12	N 5度W	
SK10	長方形	100 × 60	16	8.25	N 90度E	
SK11	方形	(90) × 125	110	7.26	N 6度E	
SK12	方形	(150) × (150)	61	7.53	N 5度E	SK4を切る
SK13	円形	直径110	—	—	—	井戸、SE1に改称
SK16	長椭円形	(160) × (55)	25	8.12	N 70度W	
SK17	不整形	100 × (130)	17	8.24	—	
SK18	隅丸方形	60 × 70	18	8.24	—	
SK19	不明	(60) × (60)	26	8.14	—	
SK22	長椭円形	240 × 75 ~ 110	37	7.89	N 90度E	
SK24	方形	(170) × (130)	(60)	7.91	N 2度E	底面に径10~20cmの杭痕6か所
SK25	方形	(160) × (170)	(45)	8.06	N 8度E	
SK26	方形	160 × 160	(41)	8.11	N 12度E	東・北・南の3壁に約10個の径10cm杭痕
SK26	方形	120 × (70)	(22)	8.15	N 1度E	
SK27	方形	(150) × (130)	(57)	7.87	—	北西・北東隅に径15cmの斜め方向杭痕。
SK28	方形	(120) × (170)	(20)	8.01	N 10度W	

・「検出面での規模」「深さ」の単位はcm。「底高」は底面の平均標高。単位はm。

・( )は現況での測値を示す。



写真22 北(前)半区の近世遺構 (北西から)

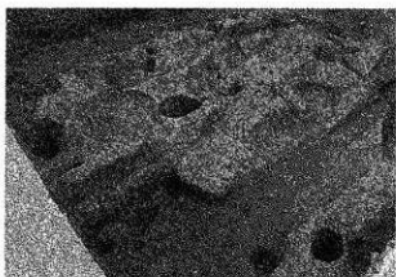


写真23 南(後)半区の近世遺構 (南東から)

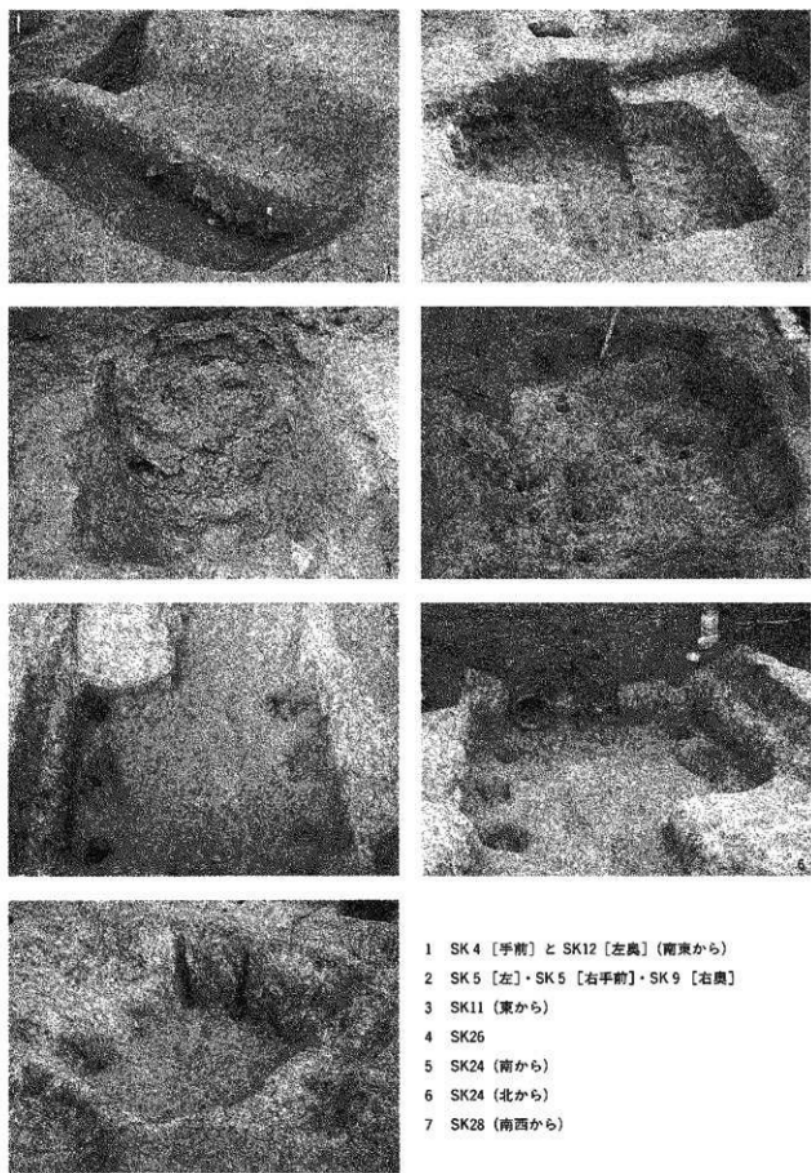


写真24 近世土坑

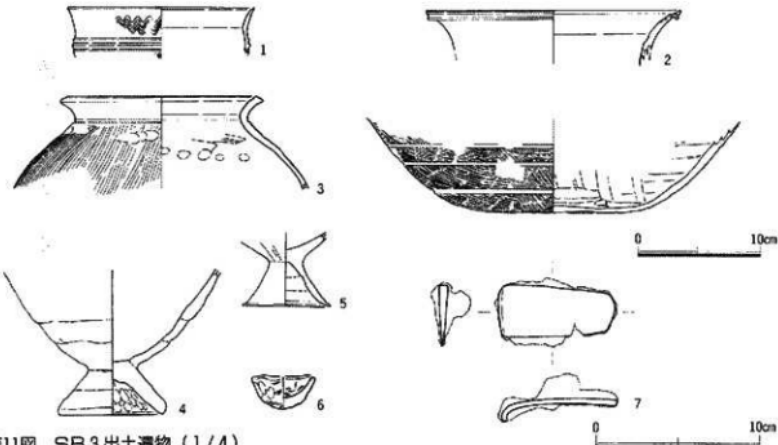
### III 遺物

#### 1 土器類

出土遺物の約80点のうち、大半は古代寺院に出来する瓦片と近世～近現代の陶磁器類の破片であり、古代以前～中世の土器・陶器類の出土は僅かである。

弥生時代以前 チャートまたは頁岩製の剝片1点(8)が出土しており、縄文時代まで遡る可能性がある。また、古墳時代以後の遺構埋土中から、弥生時代後半～古墳時代初頭の赤彩土器の小片が出土する。

古墳時代 SB3とその主柱穴と思われるP70から、中期(5世紀中頃)の遺物が出土している。P70出土の土師器表口縁部(3)は、「宇田型」の台付甕であり、名古屋台地部では古いタイプに属する[村木1995]。上師器片に比べ、須恵器は南西部の埋土中から唯1点のみ出土した無蓋高杯の口縁部片(1)や、東壁層中でみつかった甕の口縁部および底部(2)のみに限られる。須恵器の年代観は、東山窯開窯期の東山111号窯期の製品と考えられ、宇田型甕片などの時期と矛盾しない。また、P70からは、鉄縫と思われる鉄製品片(7)が1点出土する。



第11図 SB3出土遺物(1/4)



写真25 SB3出土、須恵器無蓋高杯片(1)

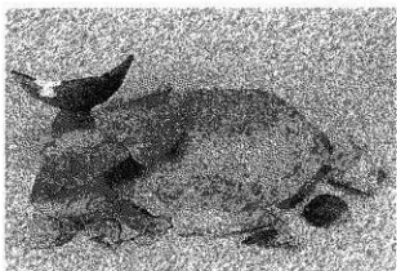
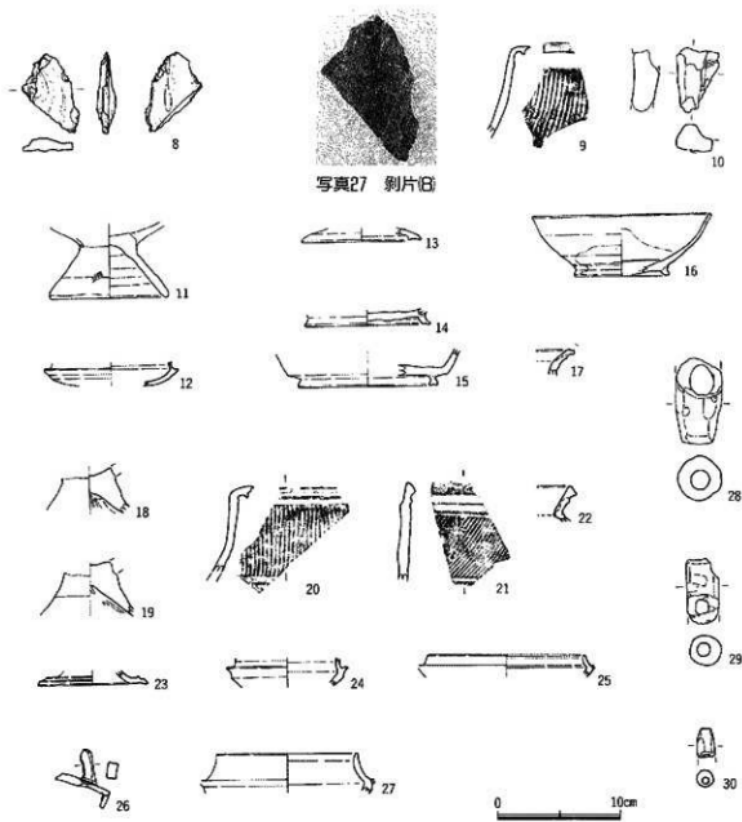
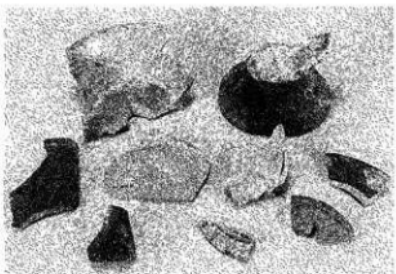


写真26 SB3出土遺物



第12図 住居跡・土坑出土の古代遺物



また、古代以後の住居跡や土坑埋土からも、土師器片(11・18・19)や須恵器片(9・12・13・17・20～25・27)、円筒埴輪の小片が出土する。

古代 須恵器は7世紀後半から8世紀後半のものがめだち、(26)は小型平瓶の把手付近の破片である。(10)は雲母を多く含む胎土で、古墳時代から古代にかけての移動式カマド片と推定できる。中世遺構のSK15からは、須恵器円面鏡(31)1点が出土する。灰釉陶器片は(16)の椀1点がみつかった程度である。魚網のおもりと考えられる管状土錆が、3点出土している。(28・30)は紡錘状、(29)は筒形の外形を呈する。中世 SK15地下式壇から瀬戸・常滑製の陶器・拓器類のほか、土製羽釜片(37～39)が出土しており、最も新しいものは16世紀に下がる。

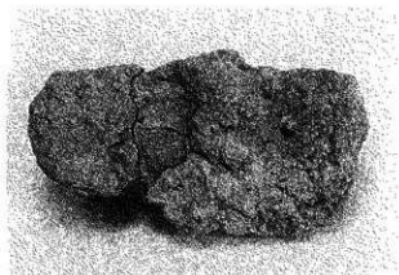


写真30 SB 3 (P70) 出土の鉄鎌片

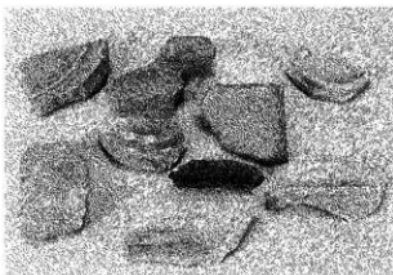
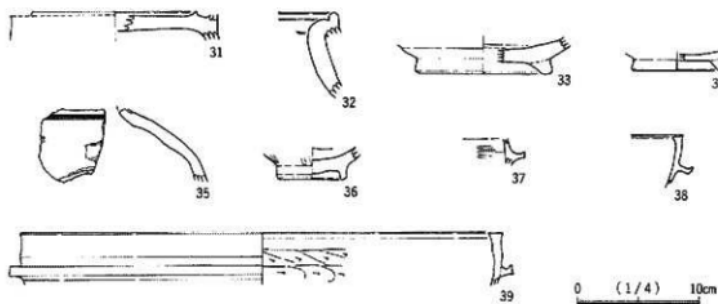


写真31 SK15出土遺物



第13図 SK15出土遺物 (1/4)

第2表 土器類相観表

番号	遺跡	種	材質	器	高	口径	底径	器高	時期	備考
1	SB5(3)埋土中	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(20.8) (15.4)	(20.8) (11.0)	(8.9) (7.3)	(4.5) (6.0)	5c 5c 5c	口縁部と底部を岡示、腹部は薄く削髪 外曲タケハケ
2	P70 東壁	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(7.6)	(7.6)	(5.0)	(6.0)	5c	
3	P70 東壁	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(11.8)	(11.8)	(5.0)	(6.0)	5c	
4	東壁セク23層(SB3埋土)	土罐器	高环 土罐器	高环 台付壺	(6.0)	(6.0)	(2.5)	(2.5)	5c	
5	SB5 南半	土罐器	ニニチエア鉢形 鏡	鏡 石器	(2.5)	(2.5)	(3.3)	(3.5)	5c	
6	SB3東壁	土罐器	高环 土罐器	高环 台付壺	(5.0)	(5.0)	(4.9)	(4.9)	厚0.7 5c	
7	P70	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(11.4)	(11.4)	(11.4)	(11.4)	細文?	チャードマナリ性質有
8	後半区東壁	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(5.7)	(5.7)	(5.0)	(5.0)	5c	
9	SB4 116東周際	須恵器	鉢	鉢	(5.3)	(5.3)	(5.0)	(5.0)	5c	
10	SB4	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(6.3)	(6.3)	(5.5)	(5.5)	5c	
11	P72	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(7.0)	(7.0)	(6.0)	(6.0)	7c	
12	SK21北	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(11.0)	(11.0)	(9.8)	(9.8)	7c	
13	SK21	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	7c	
14	SK21北	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	8.9c	
15	SK21北	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(11.4)	(11.4)	(11.4)	(11.4)	8.9c	
16	SK16	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(3.0)	(3.0)	(2.8)	(2.8)	10c	灰陶馬鹿
17	SK23 中位	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(2.2)	(2.2)	(2.2)	(2.2)	古墳	
18	SK7 北部上半	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(3.8)	(3.8)	(3.8)	(3.8)	古墳	
19	SK7 アセ開	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(4.5)	(4.5)	(4.5)	(4.5)	古墳	
20	SK7 アセ開	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(7.9)	(7.9)	(7.9)	(7.9)	5c	外曲タスキ
21	SK7 アセ開	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(8.2)	(8.2)	(8.2)	(8.2)	5c	外曲タスキ
22	SK7 北部上半	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(9.0)	(9.0)	(10.0)	(10.0)	5c	
23	SK7 北部上半	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(1.2)	(1.2)	(2.4)	(2.4)	5c	
24	SK30北c層	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(1.9)	(1.9)	(1.9)	(1.9)	7c	
25	SK30北c層下	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(4.4)	(4.4)	(4.4)	(4.4)	8.9c	
26	SK7 北部上半	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(11.6)	(11.6)	(12.8)	(12.8)	7c	
27	SK7 北部上半	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(3.2)	(3.2)	(3.2)	(3.2)	7c	
28	SK7 アセ開	須恵器	高环 土罐器	高环 台付壺	(7.1)	(7.1)	(7.1)	(7.1)	長	
29	SK30北セク西半	土製品	土製品	土製品	(69.5)g	(69.5)g	(69.5)g	(69.5)g	重さ26.8g	
30	SK30南 レンチ最下層	土製品	土製品	土製品	(2.3)	(2.3)	(2.3)	(2.3)	重さ5.0g	
31	SK15	須恵器	円面鏡 鏡	圓面鏡 鏡	(2.3)	(2.3)	(2.3)	(2.3)	奈良	
32	SK15	須恵器	鏡	鏡	(6.4)	(6.4)	(6.4)	(6.4)	奈良	
33	SK15	須恵器	鏡	鏡	(3.0)	(3.0)	(3.0)	(3.0)	奈良	
34	SK15南北セク西半	海器	山茶碗	山茶碗	(1.7)	(1.7)	(1.7)	(1.7)	17.3cm	
35	SK15	海器	山茶碗	山茶碗	(6.0)	(6.0)	(6.0)	(6.0)	青磁 山茶文 中古	
36	SK15	海器	山茶碗	山茶碗	(5.8)	(5.8)	(5.8)	(5.8)	青磁 山茶文 中古	
37	SK15	須恵器	羽竹鏡	羽竹鏡	(2.3)	(2.3)	(2.3)	(2.3)	13.74c	
38	SK15	土師質	羽竹鏡	羽竹鏡	(4.3)	(4.3)	(4.3)	(4.3)	14c	
39	SK15南北セク西半	土師質	羽竹鏡	羽竹鏡	(4.5)	(4.5)	(4.5)	(4.5)	16c初	

## 2 瓦類

出土遺物の70%を占める。瓦の分類および細かな観察については、これまでの報告書〔名古屋市教委1994・2002〕に詳しく述べられており、以下ここで報告の基準としたい。

### I 軒丸瓦（第14・16図、写真31・32）

軒丸瓦の瓦当範種については、現在13種を確認している〔服部1994・2002〕。10次調査では、I・III・IV・V a・V b・VI・VII a・VIII・IXの9種が確認できた。

### II 素縁素弁8弁蓮華紋（40）

SK30から1点のみ出土。内区直径17cm、厚さ（中央部で中房の高さを除いたもの）は1.8cmと薄い。花弁は先端がとがり僅かに肥厚する。中房は半球状で、直径4cm・高さ4mm、蓮子は1+8である。焼成は軟質で、淡黄色を呈する。

II a・II b 素縁蓮華紋（10次での出土なし）

### III 重圓縁素弁8弁蓮華紋（41・42）

尾張應興寺跡で出土する軒丸瓦の中で最も多い。10次調査でも、内区のわかるものだけで8点、外縁の破片を含めると倍近くの出土となる。復元可能な（41）は、復元直径が21cm・外縁幅3.8cm・瓦当厚2.4cmを測る。中房は円筒状となり、直径3.4cm・高さ5mm、蓮子は1+6である。（41）はやや軟質で灰白色、（42）は灰色を呈し、ともに焼成である。

### IV 重圓縁素弁9弁蓮華紋（43）

外縁と内区の一部のみの破片が出土。にぶい橙色を呈す。

### V a 重圓縁單弁8弁蓮華紋（44）

弁内に単子葉を配するいわゆる「山田式」の軒丸瓦。10次調査では、中房部を欠く（44）のほか、單弁部の破片が出上した。（44）の外縁部は幅3.8cm、四重圓紋の外に幅1.6cmの無紋帯がめぐる。

外面が灰色を呈し焼かれた瓦質の焼成である。

### V b 重圓縁單弁8弁蓮華紋（45）

子葉が沈線のみで表現される。10次調査では最も良好な残存状態であり、SK7の南端、SK30を切る付近の瓦片集中部から出土している。直径18.8cm・外縁幅2.2cm・瓦当厚4.8cmを測る。橙褐色を呈す。

### VI 重圓縁單弁6弁蓮華紋（46）

尾張元興寺跡では2番目に発見例が多く、弁内にバルメット紋を配する特徴的な瓦。10次調査では、内区面が割がれた破片（46）や單弁破片（59）が確認された。中房は円筒状で、直径4cm・高さ8mm、周縁に齒車状の細かな刻み目が施される。黄灰色を呈し、焼成の焼成である。

### VII 鋸齒紋縁複弁蓮華紋（47）

いわゆる「川原寺式」の瓦であり、外縁近くの小片のみの出土である。須恵器に近い硬質の焼成である。範形の違いによる細分ではVII aと思われ、今次ではb・c類の出土はない。

### VIII 珠紋縁單弁12弁蓮華紋（48）

外区の一部を含む約1/4の破片が出土した。灰色で、焼成の焼成である。外区内縁に珠紋帯をめぐらすこの型式の軒丸瓦は、今回はじめて発掘調査での出土が確認された。石田茂作氏の「飛鳥時代寺院址

の研究』(1936年)に「尾張元興寺」出土して紹介され、同型式の瓦は昭和区若宮瓦窯で焼かれ尾張国分寺でも使用されたことがわかっている。

#### IX 宝相華紋 (49)

約1/8の破片が出土。橙色の均質な焼成である。瓦当厚は1.5cmであり、瓦当裏面には布目痕が明瞭に残る。布目密度はやや粗めと思われる。

#### 2 軒平瓦 (第15・16図、写真32・33)

尾張元興寺跡出土の軒平瓦は、基本的に重弧紋と唐草紋の二種である。10次調査では唐草紋の出土はなく、すべて重弧紋であった。1994・2002年の報告書において、重弧紋は紋様構成や顎面調整からI～IVの型式に分けられ、さらに重弧の本数（三重・四重・上重等）によって細分されている。

##### 重弧紋 (50～54)

今次調査出土の重弧紋は、状態の良いものはほとんどが「I 簾状押し挽き重弧紋（顎部凸面ヨコナテ）五重弧紋」である。特に残存状態の良い(50)～(54)は、瓦当面の厚さが順に3.8・3.9・5cm、顎の長さ4・6.2・6cm、顎の高さ2・1.3・1.6cmを測る。色調と焼成は、(50)が灰または褐色で硬質、(51)・(52)は白色に近く軟質である。

#### 3 丸瓦 (第17・18図、写真33)

尾張元興寺跡出土の丸瓦は、いわゆる「行基跡」瓦が主体である。10次調査においても玉縁付丸瓦は僅か1点を確認したのみとどまる。図示した3点について、いずれも凸面のタタキ目をていねいにナデ消している。ほぼ完存の(83)は、長さ43cm・広端幅18cm・狭端幅10cm・厚さ2cmを測る。

#### 4 平瓦 (第18・19図、写真34)

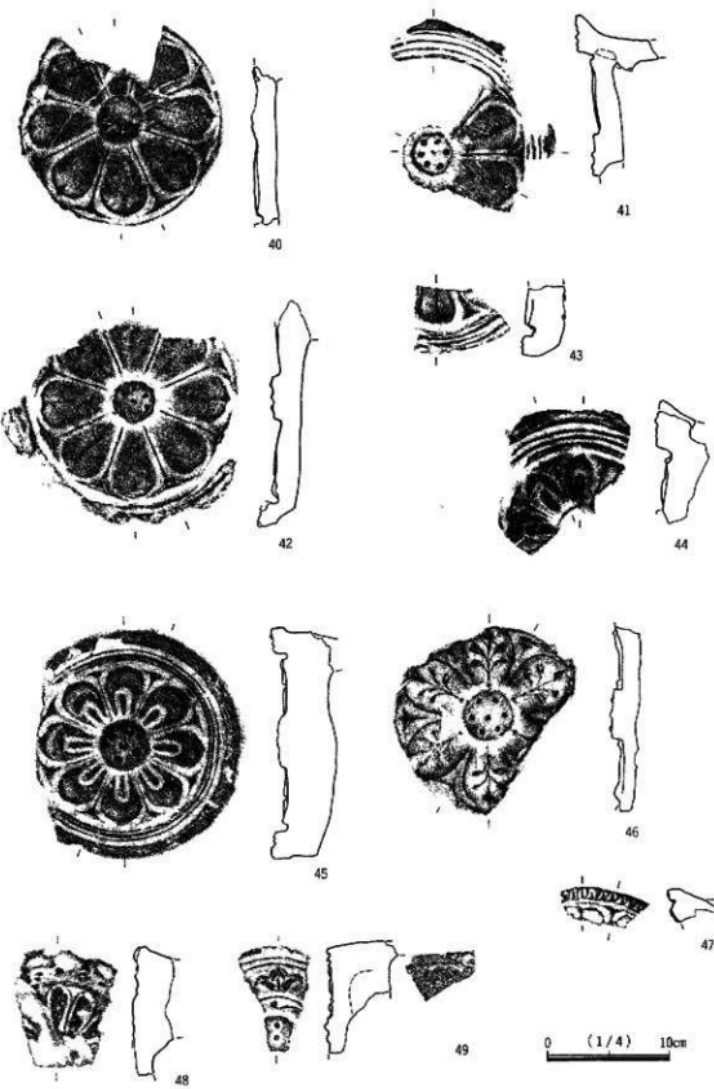
刻線タタキの凸面と、繩タタキの凸面がみられる。刻線タタキには平行と格子（正・斜格子）、繩タタキには側縁に平行なものと、弧状を描くものに分けられる。厚さは1.5cm前後のものから2cmを超える厚手のものがみられる。

#### 5 道具瓦 (第19図)

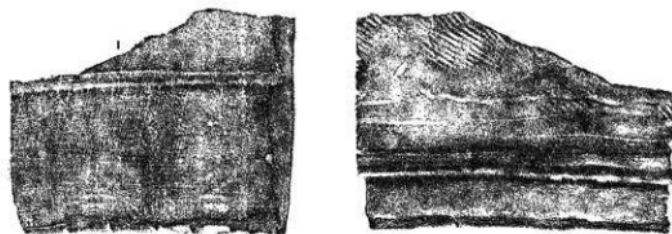
隅切瓦 (93・94・95) 焼成前に隅を斜めにカットされた瓦。

#### 6 棟飾瓦 (第19図、写真35)

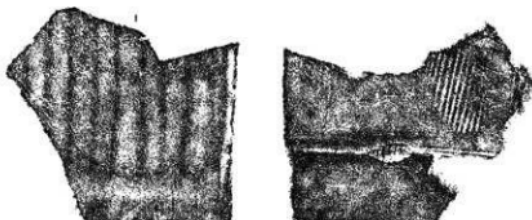
いわゆる「鬼瓦」であり、尾張元興寺跡での出土例は稀である。10次調査では、SK30の壇上中から突帯状の側縁と鬼面紋の一部が出土し、貴重な発見例となつた。長さ・幅とともに30cmを超える大きさに復元できる。



第14図 軒丸瓦 (1/4)

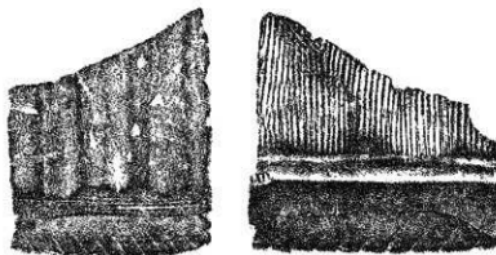


50



51

0 (1/4) 10cm



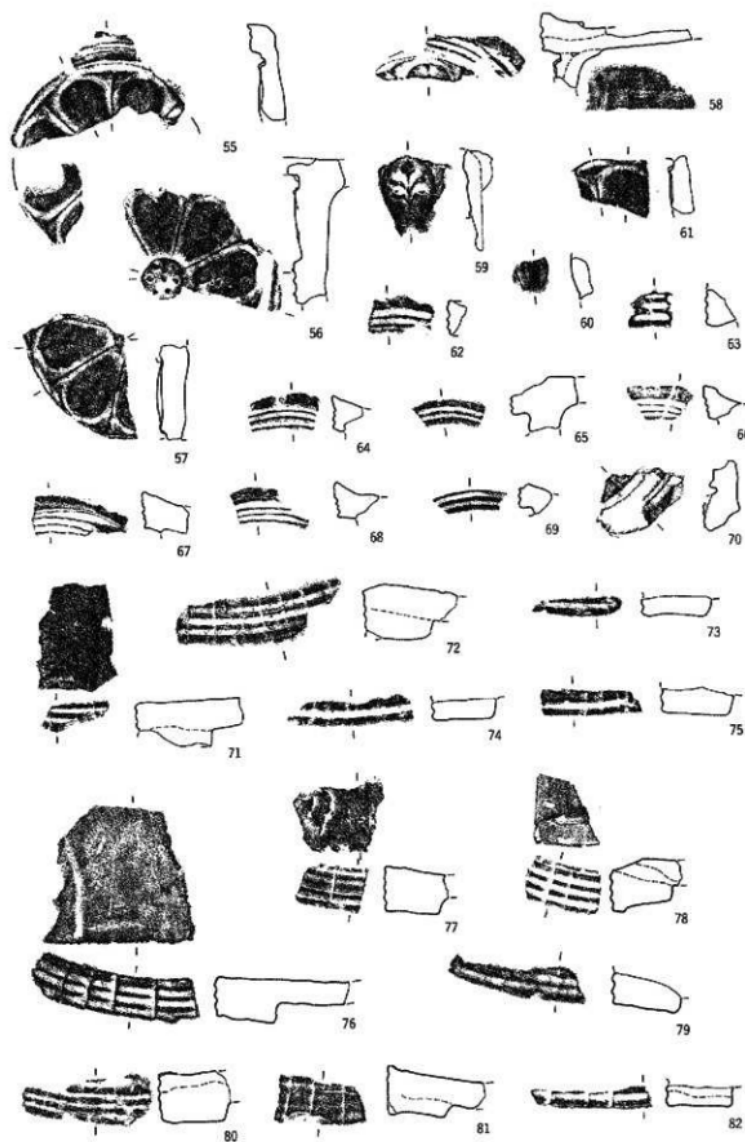
53

54

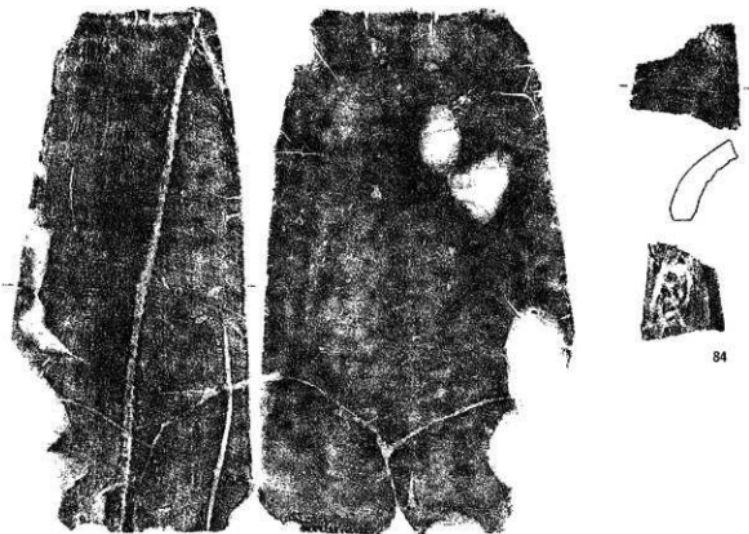


52

第15図 軒平瓦 (1/4)



第16図 軒丸瓦・軒平瓦片 (1/4)

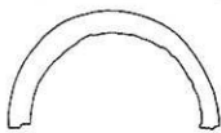


83

84



85



第17図 丸瓦 (1/4)



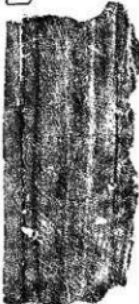
86



87

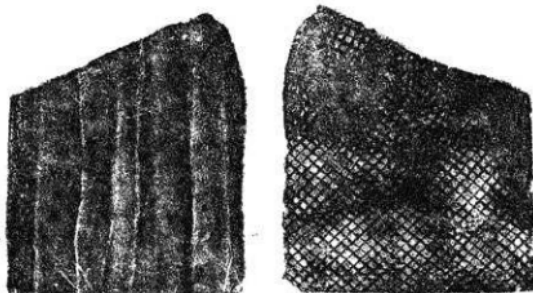


88



89

第18図 丸瓦・平瓦 (1/4)



90



91



92



93



94



95

A scale bar indicating a length of 10 cm, with a midpoint at 5 cm.

第19図 平瓦・棟飾瓦・隅切瓦 (1/4)

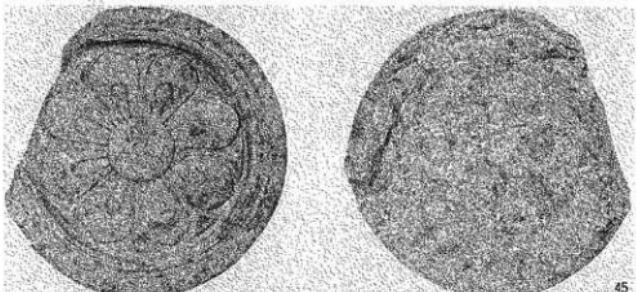
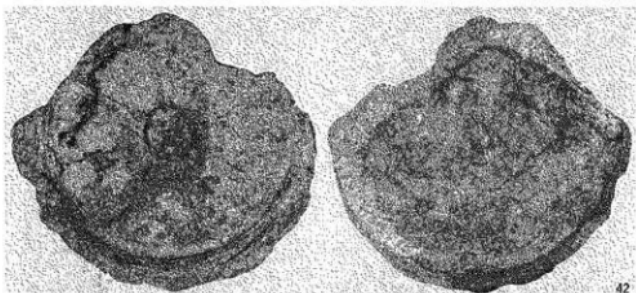
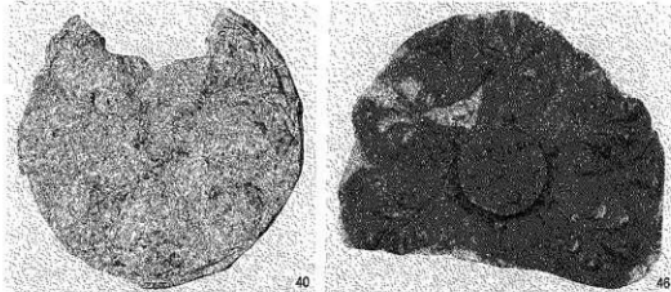
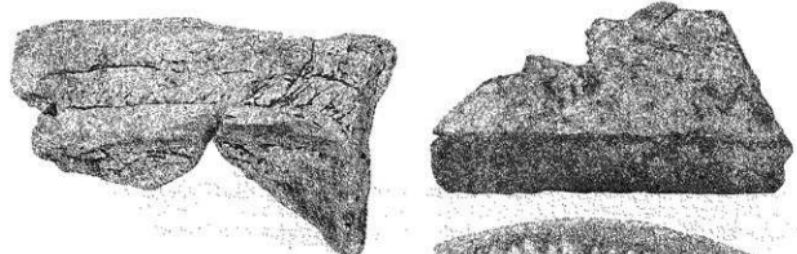


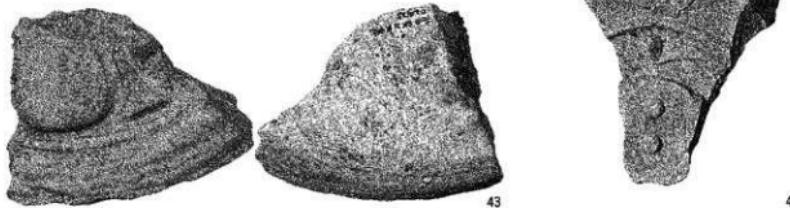
写真32 軒丸瓦（番号は図版と同じ）



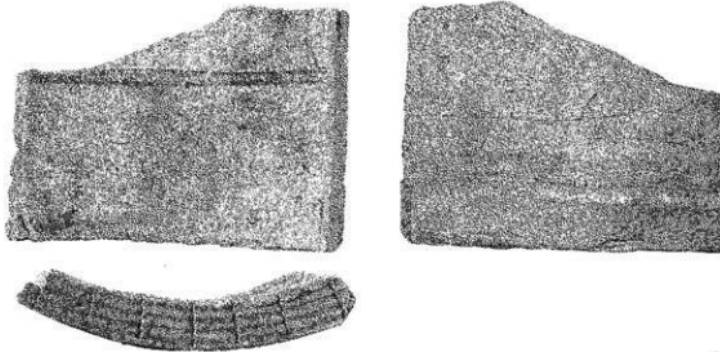
47



41

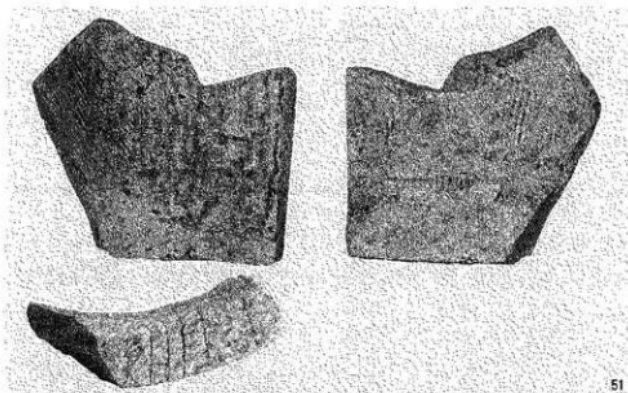


49

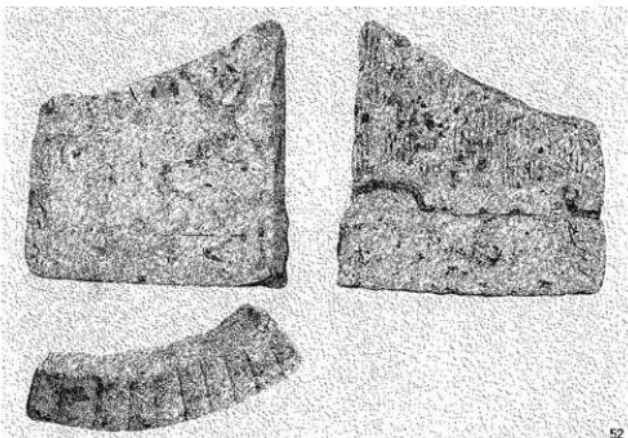


50

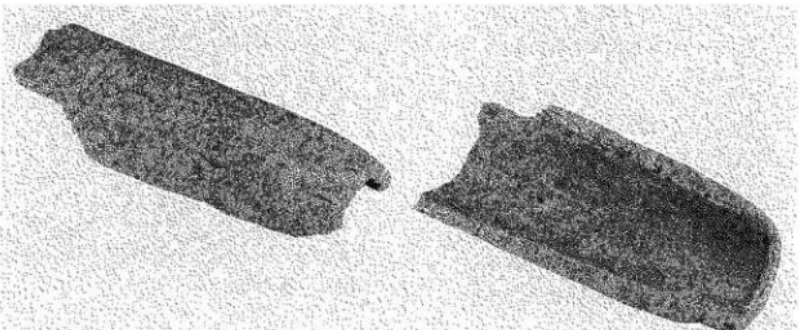
写真33 軒丸瓦・軒平瓦



51



52



53

写真34 軒平瓦・丸瓦

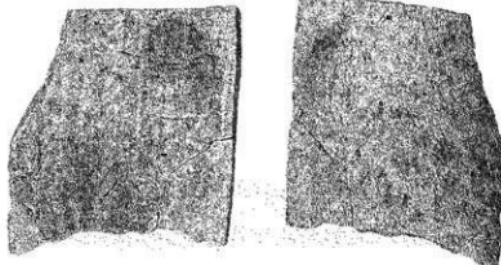
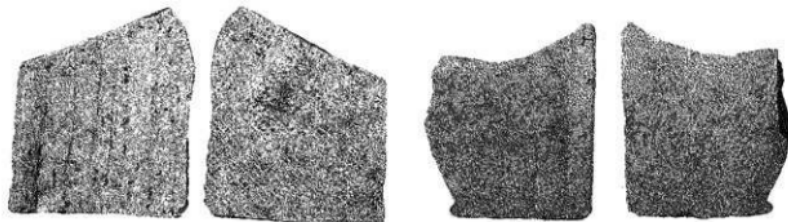


写真35 平瓦（88～90）



90

88

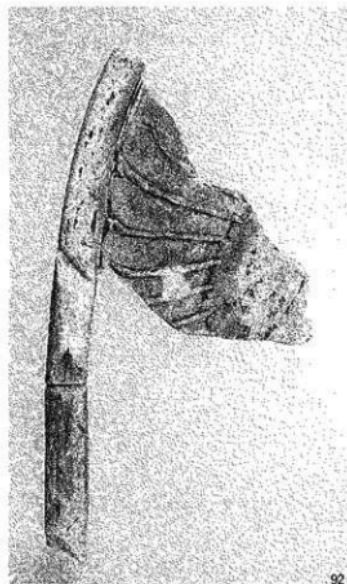


写真36 棟飾瓦

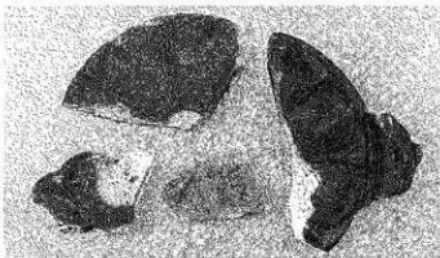


写真37 軒丸瓦

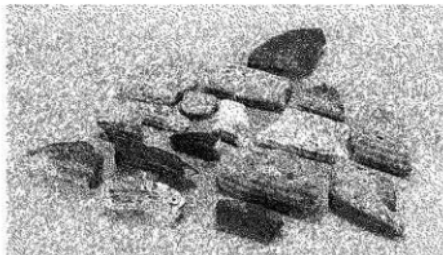


写真38 軒丸瓦・軒平瓦片

92

写真36 棟飾瓦

第3表 肝丸瓦鋼試験

	造	構	直	内区	内区径	中厚径	越了数	外区	外区外縁高	長	焼成	色		断面	焼	粘土		
												外面	内面					
40	SK30上層		(176)	170	40	1+(8)	39			20	不良・軟	淡黄色	淡黄色	X	やや密			
41	SK7南半		324	160	34	1+6	40	31	13	69	不良・軟	灰白色	灰白色	O	やや密			
42	SK12南北ベルト北半区		210	172	38	1+6	38	19	17	44	良好	灰色	灰白色	O	粗			
43	SK21南中位		(109)	(69)	42			28	16	9	36	やや良	灰	灰	X	やや粗		
44	SK7南半		188	144	44	1+4	34	22	13	54	良好	灰色	灰白色	O	やや密			
45	SK30上		(148)	145	40	1+6	45			25	良好	黄灰色	黄灰色	O	やや密			
46	SK30中東		(212)	(190)						11	5	41	良好・硬	明黄褐色	O	やや密		
47	SK7南半		(194)	(164)	48			20	17	3	33	良好・軟	青灰色	灰色	X	粗		
48	SK15南北ベルト西半		(223)	(163)						17	59	やや良	橙	橙	X	やや密		
49	SK15上位		152	36	1+6	38	15			40	30	16	良好	暗灰色	灰白色	O	やや密	
55	SK7南半		(223)	(163)						50	やや不良・軟	灰色	灰白色	-	やや密			
56	SK7ベルト間		(222)	(182)						39	29	良好	灰色	灰白色	O	やや密		
57	SK15									28	15	125	不良	灰色	O	やや粗		
58	SK30									42		やや不良	灰色	にじい黄緑	O	やや密		
59	SK7北上									18	やや良	灰色	灰白色	O	やや密			
60	SK7南半									23	不良	黄灰色	淡黄色	O	やや密			
61	SK30セク南中?下位 c ? d 層		(188)	(125)						27	16	やや不良	青灰色	灰白色	O	やや密		
62	SK11									8	25	やや不良	灰白色	灰白色	X	やや密		
63	SK21									29	16	55	良好・軟	灰色	O	やや密		
65	SK30セク南中?下位 c ? d 層		(220)							28	38	不良	灰色	灰白色	O	やや密		
66	SK7南半									30	14	45	良好・軟	暗灰色	灰白色	O	やや粗	
67	SK30北									29	18	37	良好・軟	暗灰色	灰白色	O	やや密	
68	SK30北									38	9	25	良好	灰色	灰オリーブ	O	やや密	
68	SK30中位									21	11	17	良好	暗灰色	灰色	O	やや密	
69	SK30上層									32	12	30	不良・軟	灰白色	灰白色	X	やや密	
70	SK30上層																	

第4表 軒平瓦観察表

番	造 構	厚さ	顕長	高	焼 成	色 調		壇	胎土
						外 面	断 面		
50	SK23 中位中央	36	40	15	硬	灰色	灰白色	×	密
51	SK30 上層	39	62	13	軟	灰白色	灰白色	×	やや粗
52	SK30 南 中位	50	60	16	不良	灰白色	灰白色	○	やや密
53	SK 7 南	(28)	53	—	良好	灰色	灰色	×	粗
54	SK 7 南	(14)	49	13	軟	灰白色	灰白色	○	やや密
71	SK11	38	61	14	やや不良	灰色	黄灰	○	やや密
72	SB 4 東壁	48	55	15	やや不良	灰色	浅黄	○	やや密
73	SK21 上層	(16)	57	14	やや不良	灰色	浅黄	○	やや粗
74	SB 6 南	(17)	53	16	良好	灰色	黄灰	○	やや粗
75	SB 3 SK21 上層	(22)	55	17	やや良	灰色	浅黄	○	やや密
76	SK 7 南	33	52	15	不良	灰白色	灰白色	×	やや密
77	SK 7 南	32	52	13	良好	灰色	灰色	×	粗
78	SK 7 西壁	39	59	13	良好	灰色	灰色	×	やや密
79	SK 7 南		56	14	良好	灰色	灰白色	○	やや密
80	SK30 上層	(40)	54	15	良好	灰色	灰黄	○	やや粗
81	SK 7 南	34	54	8	不良	灰白色	灰白色	×	やや密
82	SK 7 西壁	(17)	55	17	不良	灰色	灰白色	○	やや粗

第5表 その他の瓦観察表

番	造 構	種類	凸面	凹面	厚	胎土	焼 成	色 調		壇
								外 面	断 面	
83	SK21 北 東半断剖	丸瓦	桶	消し	17	やや密	やや不良	にぶい黄棕	にぶい黄棕	×
84	SK21 北 東半断剖	丸瓦	桶	消し	22	粗	良好	青灰色	青灰色	×
85	SK21 北 東半断剖	丸瓦	桶	消し	19	やや密	やや不良	にぶい黄棕	にぶい黄棕	×
86	SK 7	丸瓦	桶	布	20	やや粗	やや不良	灰黄色	にぶい橙	×
87	SK21 北 東半断剖	丸瓦	桶	消し	21	やや密	やや不良	浅黄色	浅黄色	×
88	SK 7	平瓦	平行	桶	30	やや粗	良好	灰色	灰色	×
89	SK 7 南	平瓦	桶	繩	20	やや粗	やや不良	橙	橙	×
90	SK 7	平瓦	格子	桶	17	やや密	不良	灰白色	青灰色	×
91	SK21 北 東半断剖	平瓦	繩	桶	24	やや密	やや良	灰色	灰色	×
92	SK 7 南	丸瓦	—	—	(30)	やや粗	やや不良・軟	灰色	灰白色	○
93	SK21 北 東半断剖	請切瓦	格子	布	21	やや粗	良好	黄灰色	灰白色	×
94	SK 7 南	請切瓦	平行	布	26	やや密	良好	黄灰色	黄灰色	×
95	SK30 北 C層 下位	請切瓦	平行	布	14	やや粗	やや良	灰白色	灰白色	×

### 3 近世遺物

10次調査では、20基をこえる近世土坑から、18世紀後半から19世紀にかけての近世陶磁器類を主とした遺物がまとまって出土している。

磁器類には、肥前系のものと瀬戸・美濃系のものがあり、碗・皿・鉢・蓋の主要器類のほか、紅皿・小坪・瓶（神酒徳利）・水滴などがみられる。碗は、筒形碗・広東碗・端反碗・丸碗といった多種にわたる。

陶器類はほとんど瀬戸・美濃系の製品で占められる。碗・皿・小皿など食卓に不可欠なものをはじめ、灯火具類・徳利・急須・水注・蓋物・壺・瓶・擂鉢・花瓶・仏花器・仏口器・火鉢・香炉・瓶掛・行平鍋・十能・植木鉢などあらゆる日常生活用品におよんでいる。

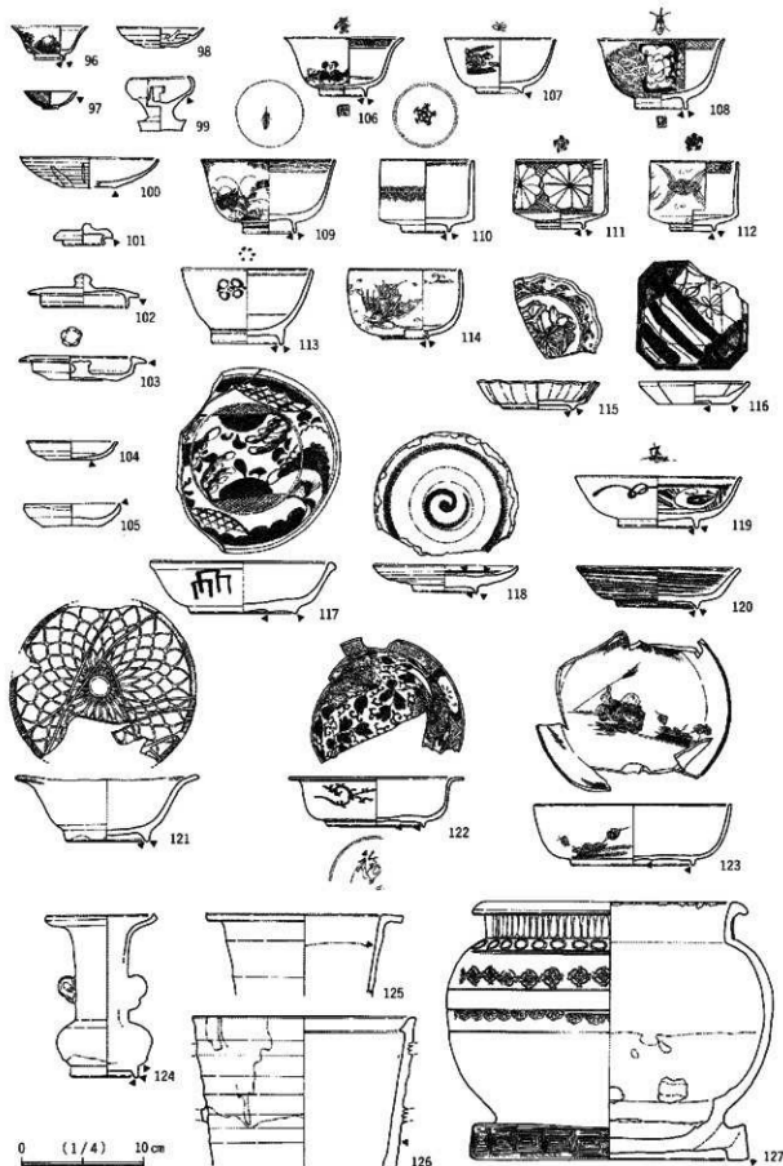
炻器類は、主に常滑製であり、大壺・水甕のほか、炭櫃（183）・かまど（211）・蚊燭し（212）・火消し壺など中・大型品が多い。産地は特定できないものの、白色粘土等を使用して低火度焼成した製品に、皿・内耳鏡・五徳（213）・人形（239）・盆景の橋（240）・ミニチュアまたは玩具（134・201）がある。（174）は、近世貨幣である「一分銀」を模した塑物で、裏面には「定 銀坐(座)常足」とある。

その他の遺物として、青銅製品は「寛永通寶」2点（175・176）、石製品は火打石（260～272）および砥石（273～274）が出上する。火打石は、圓化しなかったものを含めて、20点を数え、いずれも養老瀧産の青みがかった地に白い縞が特徴的なチャートの一一種と思われる石材を使用している〔水野1998〕。とくにSK26からは、比較的大粒のもの8点が出土しており、このように一ヵ所からまとめて出土する例は現在のところあまり類例を見ない。（280）は第2次大戦中に使われた陶製代用品の羊秤の錘である。表面に、「岐阜市定錘秤量拾五匁」とあり、実際の重さは900gである。

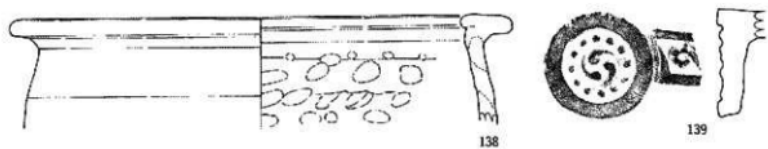
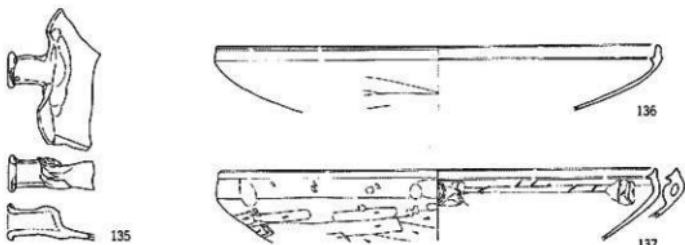
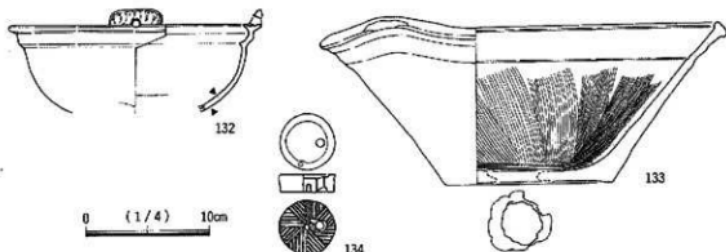
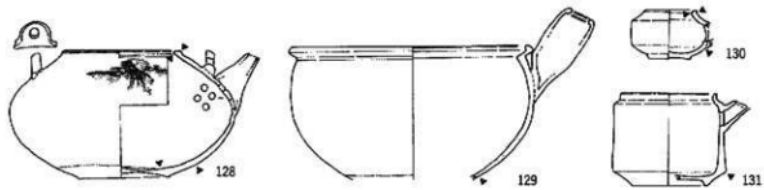
近世遺物の年代観は、18世紀後半から19世紀にかけてのものが主であることがわかった。陶磁器類を中心的に、さまざまな日常生活用品が揃っており、量的にもまとめた資料といえる。



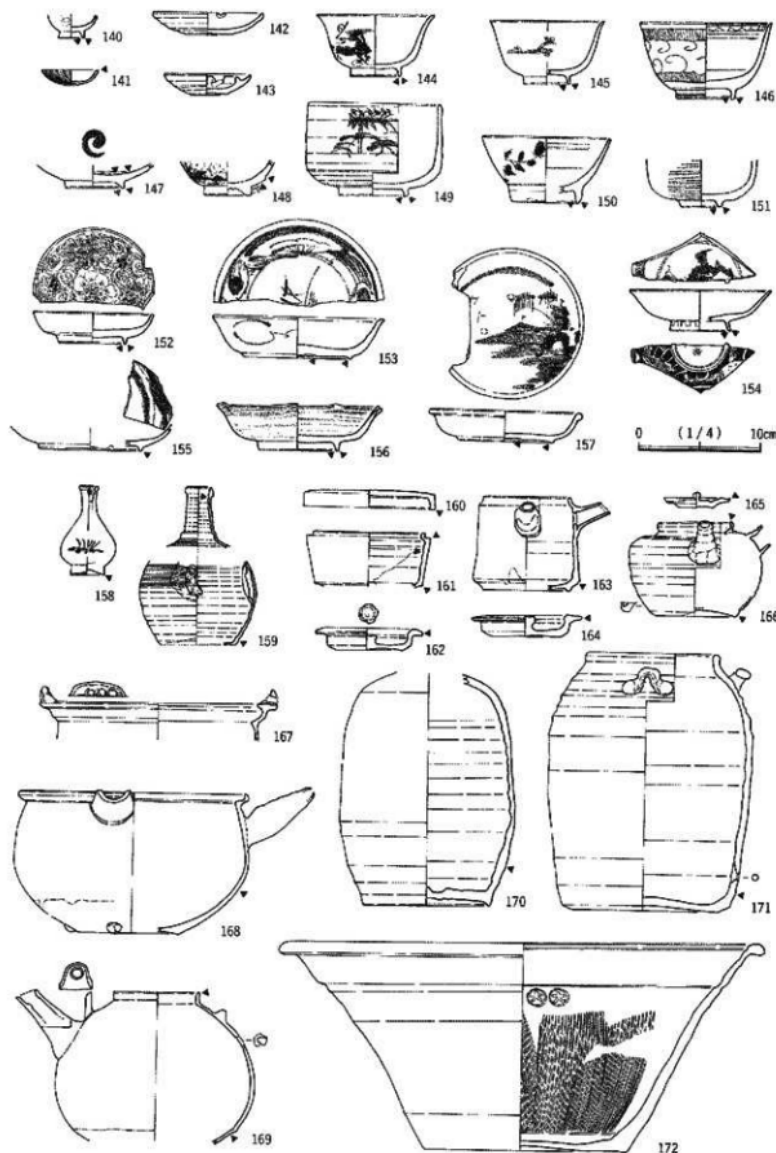
写真39 SK 4 出土遺物



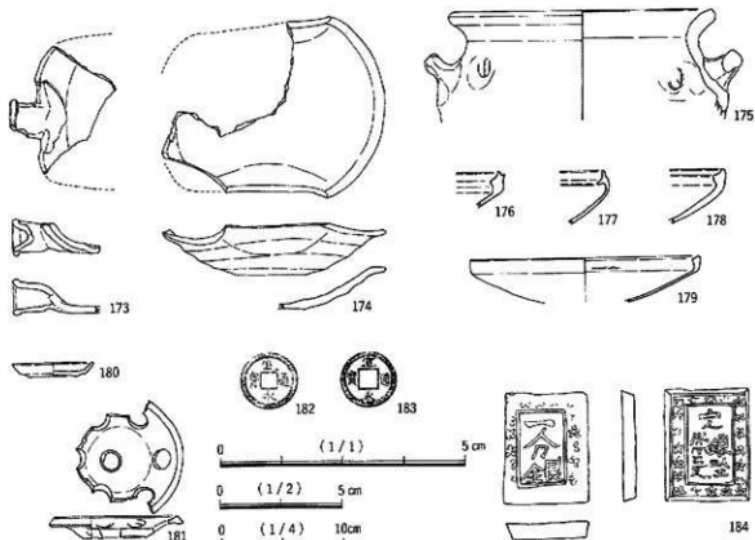
第20図 SK 4出土遺物 1 (1/4)



第21図 SK 4 出土遺物 2 (1/4)



第22図 SK 5出土遺物1 (1/4)



第23図 SK 5出土遺物2 (1/4、184は1/1、182・183は1/2)

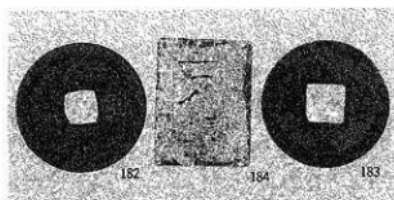
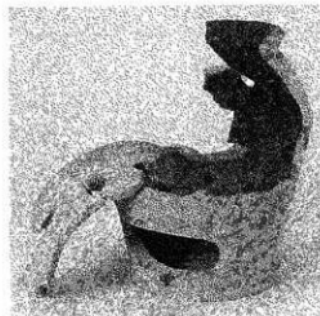
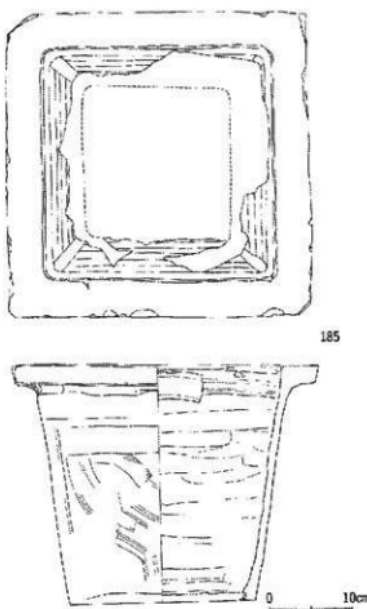


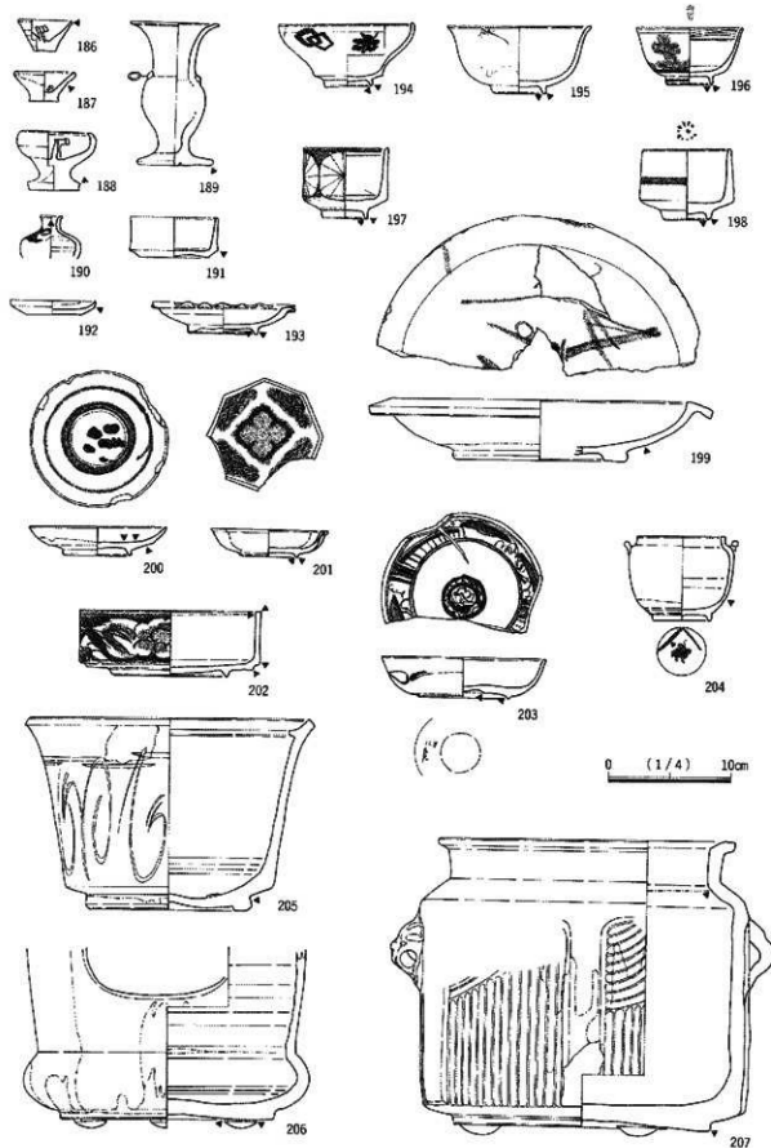
写真40 「寛永通寶」と模造銭



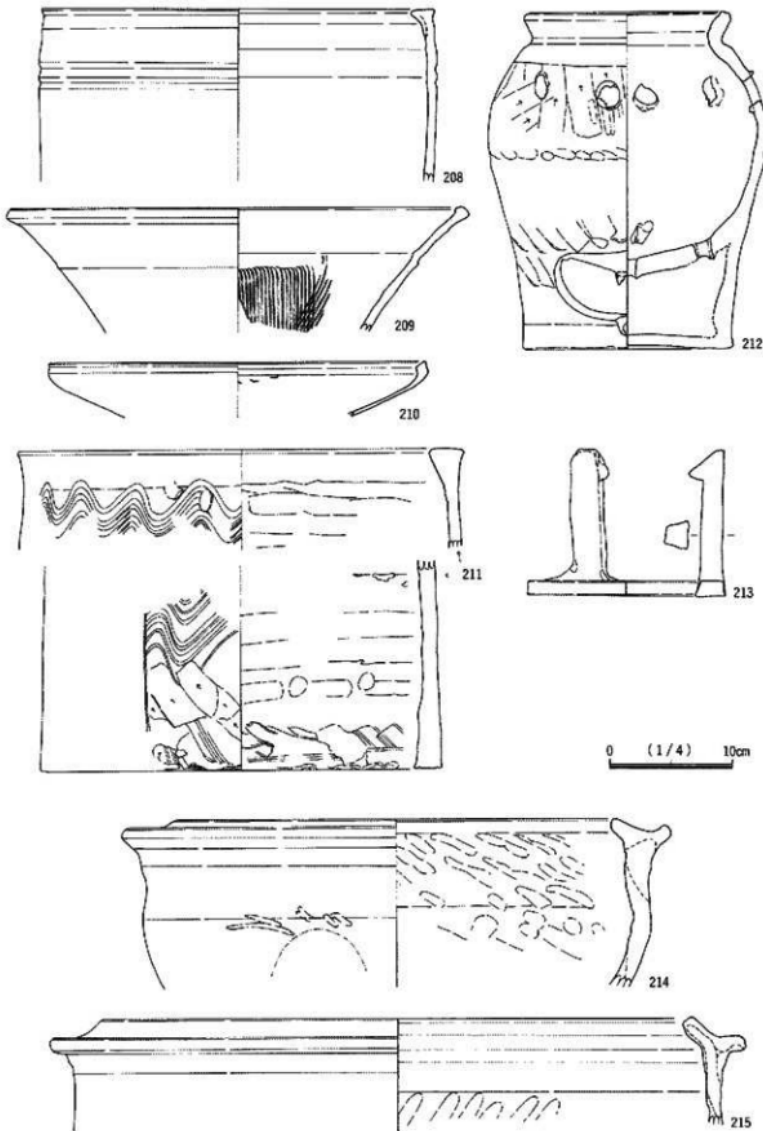
▲写真41 「蚊焼し」(SK11出土、212)

第24図 P90出土遺物 (1/6) ▶

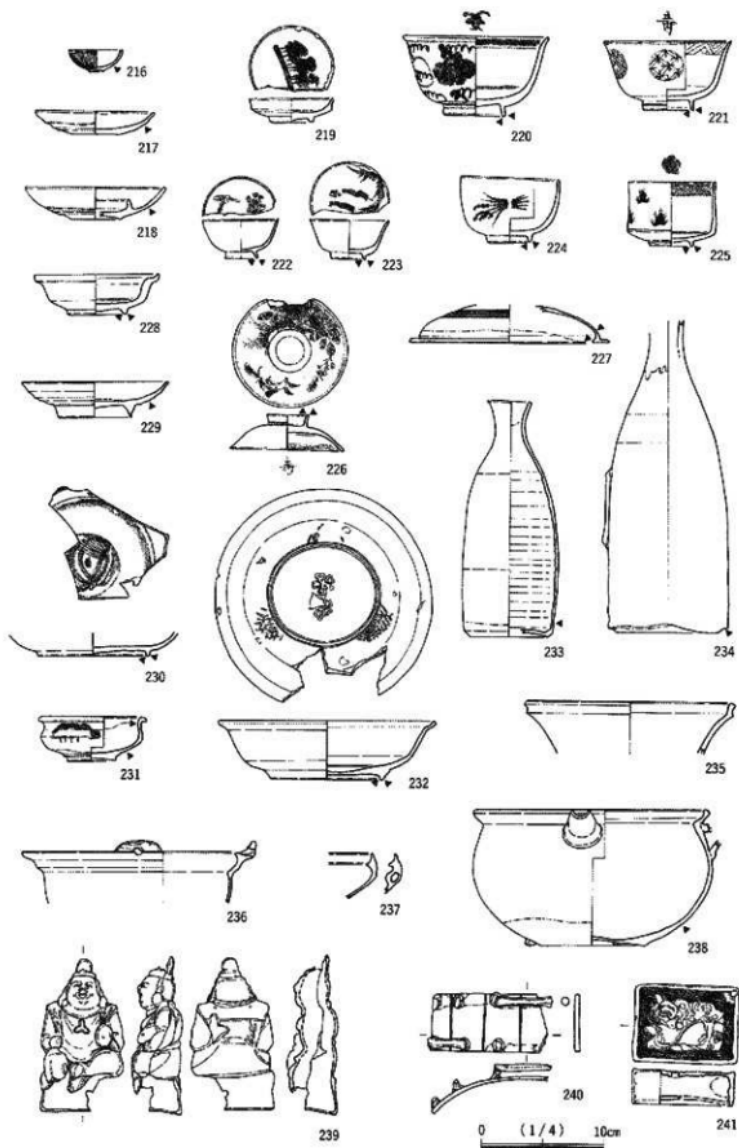




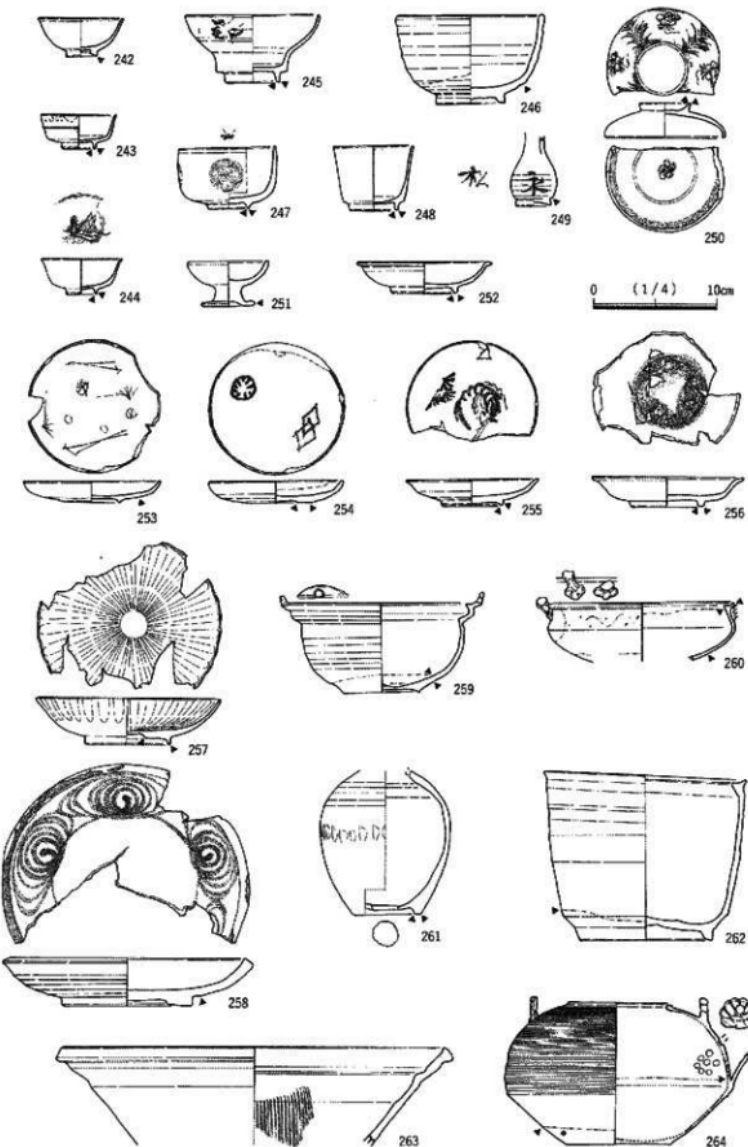
第25図 SKII出土遺物 (1/4)



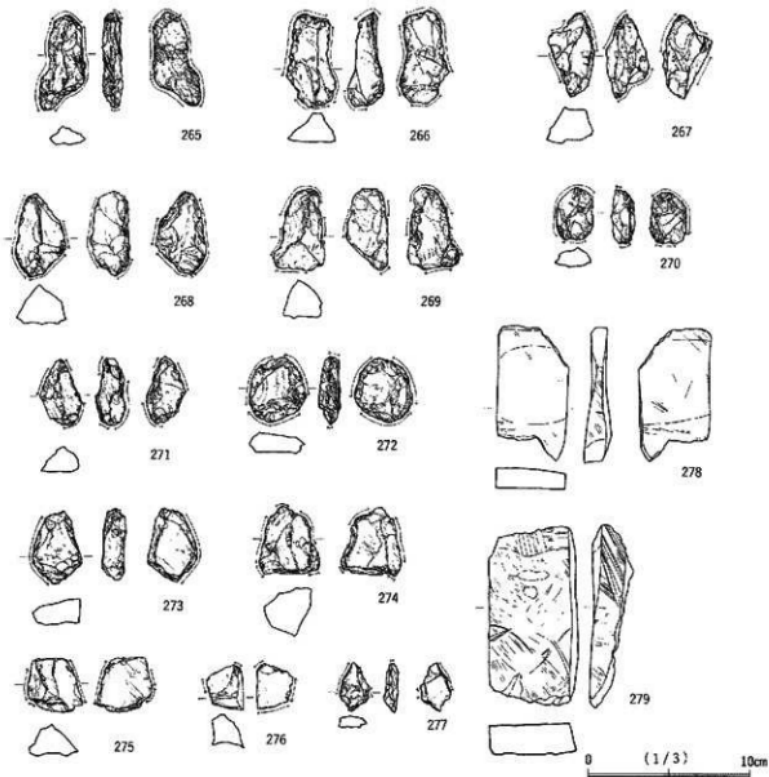
第26図 SK11 (208~213)・SK12 (214・215) 出土遺物 (1/4)



第27図 SK12出土遺物（1/4）



第28図 SK26出土遺物 (1/4)



第29図 火打石と砾石 (1/3)

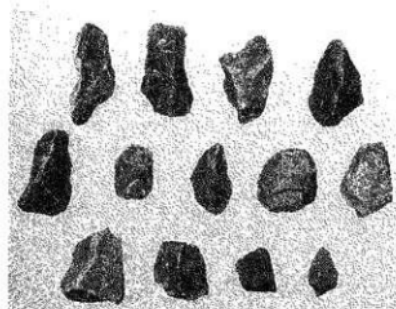


写真42 火打石

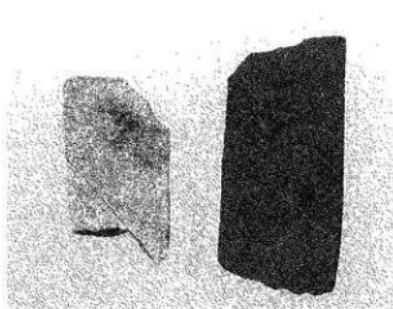


写真43 砾石

第6表 近世遺物観察表

番号	文 庫 編	材 質	形 種	口徑	底径	高さ	記載	備 考
95	SK 4	砂岩	小壺	6.0	2.0	2.5	19c	洗顔 薬尸先端
96	SK 4	石	小壺	4.5	1.5	—	18+19c	瓶頭 瓶底
97	SK 4	陶器	火吹鳥	17.0	7.0	1.0	18+19c	火吹鳥(火吹) 長脚 頭火先端
98	SK 4	陶器	火吹鳥	15.0	6.0	1.0	18+19c	火吹鳥(火吹) 長脚 頭火先端
99	SK 4	陶器	火吹鳥	11.4	3.1	2.5	18+19c	火吹鳥 逸物 通称 逸物
100	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	—	—	—	—	—
101	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	4.8	—	1.0	18+19c	火吹鳥 肩火先端
102	SK 4	陶器	火吹鳥	9.0	7.0	2.0	18+19c	火吹鳥(火吹) 瓶頭先端
103	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	12.4	—	2.0	18+19c	火吹鳥 肩火先端
104	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	9.4	4.0	1.5	18+19c	火吹鳥 肩火先端
105	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	7.6	4.0	1.0	18+19c	火吹鳥 肩火先端
106	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	9.2	3.8	4.5	19c	火吹鳥 逸物 通称 逸物
107	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	9.0	4.0	4.8	19c	火吹鳥 逸物 通称 逸物
108	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	10.0	4.0	5.0	19c	火吹鳥 逸物 通称 逸物
109	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	11.0	4.4	6.0	19c	火吹鳥 逸物 通称 逸物
110	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	12.0	4.0	6.0	18+19c	火吹鳥 逸物 通称 逸物
111	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	7.6	4.0	5.0	18+19c	火吹鳥(火吹) 分火 瓶頭
112	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	7.2	3.8	5.0	18+19c	火吹鳥 コンチャック瓶頭 野鹿
113	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	10.8	5.0	6.0	18+19c	火吹鳥 高輪被 瓶頭本端
114	SK 4-1-SK12瓦灰	陶器	火吹鳥	10.0	2.0	9.0	18+19c	火吹鳥 瓦灰
115	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	10.0	5.0	2.0	18+19c	火吹鳥
116	SK 4	陶器	火吹鳥	9.0	6.0	1.0	18+19c	火吹鳥 逸物 供養 本端 瓶頭本端
117	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	10.2	6.0	1.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
118	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	11.8	5.0	2.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
119	SK 4 残土+瓦灰	陶器	火吹鳥	13.0	5.0	2.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
120	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	12.0	4.0	2.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
121	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	12.0	4.0	2.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
122	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	15.0	10.0	5.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
123	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	14.0	8.0	4.0	18+19c	火吹鳥(火吹) 逸物 逸物 野鹿
124	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	16.0	10.2	9.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
125	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	9.0	5.5	13.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
126	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	9.0	5.5	13.0	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
127	SK 4	陶器	火吹鳥	22.0	21.0	2.0	16+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭本端
128	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	9.5	7.5	10.5	18+19c	火吹鳥 瓶頭
129	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	20.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
130	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	17.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
131	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	16.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
132	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	16.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
133	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	16.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
134	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	16.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
135	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	16.0	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
136	SK 4	陶器	火吹鳥	11.6	7.0	2.0	19c	火吹鳥(火吹) 逸物 本端 瓶頭
137	SK 4	土製瓦	火吹鳥	10.0	—	—	19c	火吹鳥(火吹) 逸物 本端 瓶頭
138	SK 4 残土	陶器	火吹鳥	10.0	—	—	19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
139	SK 4 残土+瓦灰	陶器	火吹鳥	10.0	—	—	19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
140	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
141	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
142	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
143	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
144	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
145	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
146	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
147	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
148	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
149	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
150	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
151	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
152	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
153	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
154	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
155	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
156	SK 5+SR1	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
157	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
158	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
159	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
160	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
161	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
162	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
163	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
164	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
165	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
166	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
167	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
168	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
169	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
170	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
171	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
172	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
173	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
174	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
175	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
176	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
177	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
178	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
179	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
180	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
181	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
182	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
183	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
184	SK 5	陶器	火吹鳥	—	—	—	18+19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
185	P'90	火吹鳥	火吹鳥	26.8	23.7	2.0	19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
186	SK11木手下段	火吹鳥	火吹鳥	4.0	1.7	2.0	19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭
187	SK11	火吹鳥	火吹鳥	15.0	2.4	2.4	19c	火吹鳥 逸物 本端 瓶頭

第7表 近世遺物観察表2



写真44 SK 5 出土遺物



写真45 SK12出土遺物

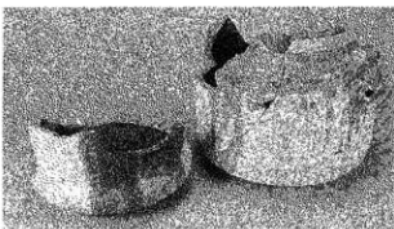


写真46 SK11出土、火鉢（206）と水甕（207）



写真47 人形(恵比寿)

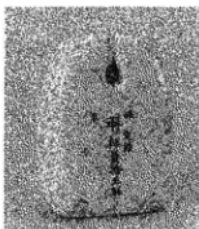


写真48 秤定錘(陶製代用品)

#### IV 結語

##### 古代寺院について

尾張元興寺跡は東海地方最古の寺院跡であり、考古学から古代史を語る上でますます重要性を増しつつある。1999年の7次調査およびその報告書により、伽藍の中心ともいえる塔の姿がうかびあがってきたことは、大量の瓦片を出土しながら伽藍復元の手がかりがなく「まぼろしの寺」状態であった当寺院跡の研究に大きな活力を与えたといえる。

10次調査では、限られた面積にも関わらず、多量の古代寺院の瓦片が出土した。なかでも「珠紋縁」の軒丸瓦の出土をはじめて発掘調査で確認でき、希少例の「鬼瓦」を発見した意義は大きい。また、追跡推定範囲の南東端近くにおいても多量の瓦片が含まれていることがわかり、伽藍および寺域の東側の状況を考える上での手がかりになると思われる。本報告では古瓦片に十分な検討や分析を加えないままの報告となり、まだその成果を十分に引き出しているとはいえないことを付しておく。

##### 寺院建立その前後

すでにこれまでの調査で、台地西縁寄りの正木南公園地点1次・2次調査で、5~6世紀代の土師器・須恵器の出土が確認されていた。また2次調査では6世紀代と思われる竪穴住居跡が検出された。10次調査北方近くの5次調査では、住居跡状の遺構が発見されている。10次調査では寺院建立以前の遺構として、古墳時代(5世紀後半)の竪穴住居跡SB3がみつかった。遺跡内で確認された住居跡としては最も古いものであり、北方の伊勢山中学校遺跡5次調査の鉄鋌が出土したSB16や同7次のSB14、同10次調査の竪穴

住居跡の時期に近い。さらに北の正木町遺跡を含めて、古墳時代住居の分布が南に広がり、さらに大規模な集落遺跡も想定される。また、2次・7次では南北方向、9次調査では東西方向の大溝が確認されており、寺院建立以前の大規模な居館の存在の可能性もある。

一方、10次調査でみつかったSB1・2・4・6など堅穴住居跡と思われる造構群は、埋土中に多くの古瓦片を含み、寺院衰後調査区一帯が居住城であったことをうかがわせる。調査区東100mの東古渡町遺跡では古墳時代を通じて墓域として利用されており、「頤典寺」建立以降は居住城化していくことと合わせ、寺院建立とからむ周辺の土地利用を考えるに大きな手がかりになりうると考えられる。寺院建立前後の造構の性格を明らかにしていくことは、御監造構の明確でない尾張元興寺跡を考える上で重要性を増していくのではないかと思う。

### 近世「元興寺」と佐屋街道

近世末「国豊山元興寺」復興以後の10次調査区南側は、「佐屋街道」に面した町屋の一帯であったと思われる。佐屋街道は、近世の東西交通の基幹街道であった東海道の重要なバイパスのひとつであり、17世紀初頭には整備されていたといわれる〔水野1983〕。調査区付近は、佐屋街道の起点である熱田と名古屋城下を結ぶ本町筋との三叉路にもほど近く、一般的な住居というよりも旅館・飲食店・商店などが軒を並べていたことが想定される。上坑に大量に廃棄されたさまざまな陶磁器類をはじめとした近世遺物の背景には、こうした立地上の環境が考えられる。ちなみに大正年間には、調査区付近は小・中規模な宿泊・飲食関係・日常雑貨の店などが軒を並ねていた一画であったようである。

「元興寺」は「泰靈寺」と軒を並べ佐屋街道に面していたと思われる。名所図会などから当時の面影を伺い知ることのできる2か寺は、当時の町並み形成に重要な役割を果たしていたと思われる(第9図)。現在静かな住宅街にのみこまれた尾張元興寺一帯は、高層住宅など小規模開発が断続的に繰り返される中、また新たな町並みの風景に変わりつつある。

### 参考文献

- 名古屋市教育委員会 1985a 「尾張元興寺跡第1次発掘調査概要報告書」 [1次]  
名古屋市教育委員会 1985b 「尾張元興寺跡第2次発掘調査概要報告書」 [2次]  
名古屋市教育委員会 1985c 「尾張元興寺跡調査報告書」 [3次]  
名古屋市教育委員会 1986 「尾張元興寺跡第4次発掘調査概要報告書」 [4次]  
名古屋市教育委員会 1992 「尾張元興寺跡第5次調査の概要」 [5次]  
名古屋市教育委員会 1994 「尾張元興寺跡発掘調査報告書」 [1~5次]  
名古屋市教育委員会 1997 「尾張元興寺跡発掘調査報告書」 [6次]  
名古屋市教育委員会 2000 「尾張元興寺跡第8次発掘調査報告書」 [8次]  
名古屋市教育委員会 2000 「尾張元興寺跡第9次発掘調査報告書」「埋蔵文化財調査報告書38」 [9次]  
名古屋市教育委員会 2002 「埋蔵文化財調査報告書40 尾張元興寺跡第7次発掘調査報告書」 [7次]  
名古屋市教育委員会 1992 「東古渡町遺跡第3次発掘調査の概要」  
水野博二 1989 「城下町名古屋をめぐる街道の変遷」「企画展『旅と街道』」名古屋市博物館  
水野裕之 2001 「名古屋の火打石隨考」「名古屋市見晴台考古資料館研究紀要第3号」  
村木誠 1996 「上師器・須恵器・伊勢山中学校遺跡第5次調査出土土器の研究ー」「埋蔵文化財調査報告書24 伊勢山中学校遺跡(第5次)」名古屋市教育委員会

## 伊勢山中学校遺跡第10次



## 1 はじめに

### 1 位置と立地

伊勢山中学校遺跡の所在する中区は名古屋市のはば中央に位置する。官庁街・オフィス街・商業地が集中し、社間人口比率が500%を超えるまさに名古屋の「中心」区である。また、遺跡地の最寄駅（南東へ約500m）金山総合駅は、広域交通の結節点であり、その周辺は名古屋の副次拠点域として開発整備が進められつつある。

地形的には名古屋台地が半島状に突出した通称熱田台地の西端に立地し、標高は7~10mである。古代においては、遺跡地西側は海であったと推定されるため、海上交通上の要所であったと考えられる。

### 2 周辺の遺跡

周辺には北に正木町遺跡、東に古沢町遺跡、南に尾張元興寺跡、東古渡町遺跡などの重要な遺跡が集中している（第1図）。これらの遺跡群は性格・時期ともに互いに重複するものであり、またおもに正木一丁目から四丁目にかけて展開しているため「正木遺跡群」と総称することもある。

うち、正木町遺跡は古墳時代住居跡のほか、律令祭祀の代表的遺物の陶馬、飛鳥石神遺跡と共に通する文字資料、平城宮・三河国府・斎宮等のごく限られた遺跡からしか出土の無い羊形鏡など古代の特殊遺物が多く出土していること、古代の倉庫群と思われる總柱の掘立柱建物群が見つかっており、都衙の可能性が高い。また尾張元興寺跡は、7世紀中葉の創建が推定できる東海地方でも最も古い建立の寺院跡であり、近畿地方と共に通する文様・技法の瓦も多く出土している。そして東古渡町遺跡は、5・6世紀の低墳丘の方形墓が十数基見つかっており、正木町・伊勢山中学校・古沢町遺跡の集落域に対する墓域と推定されている。



### 3 遺跡の概要

遺跡はほぼ300m四方の範囲が推定されており、過去9回にわたり調査が行われている（第2図）。ただし、遺跡

1. 伊勢山中学校遺跡
2. 正木町遺跡
3. 尾張元興寺跡
4. 東古渡町遺跡
5. 古沢町遺跡
6. 大須二子山古墳
7. 富士見町遺跡
8. 古渡城跡
9. 高藏遺跡

第1図 位置と周辺の遺跡

地南の市営住宅正木荘の建設に伴う調査（5次～7次調査）ではまとまった調査が行えているが、あとは小規模でかつ散在的な調査であり、遺跡全体の様子を把握するには至っていない。現状では、弥生時代から近世まで続く複合遺跡で、特に古墳時代から古代の集落跡を中心とする遺跡といえよう。

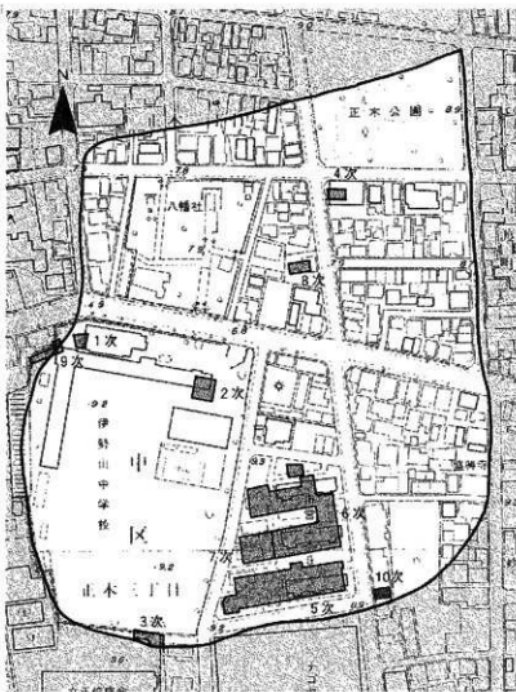
また、これまでの調査で注目される遺物には、竪穴住居跡から見つかった鉄鋤や袋状鉄斧。初期須恵器・土師器・韓式系上器などの土器群。そして、目には見えないものの科学分析により明らかとなった、須恵器蓋杯内に入れられていた「塙」などがある。

## II 調査の経過

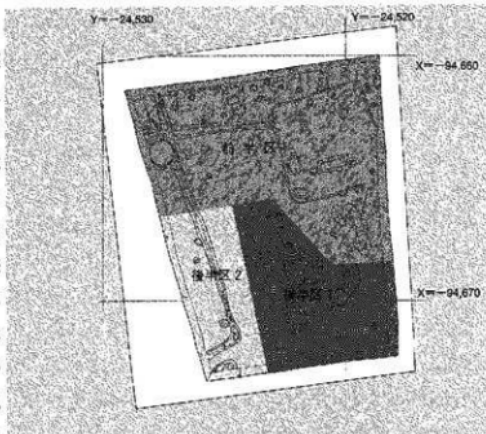
### 1 調査に至る経過

10次の調査地点は、鉄鋤が見つかった5次調査地点の東隣りであり、遺跡範囲のはば南東端に位置する。

平成12年4月、市教育委員会文化財保護室に当該地での個人住宅の建設工事予定と、その際の埋蔵文化財の取扱についての照会があった。文化財保護室では早急に試掘調査を実施し、埋蔵文化財が遺存することを確認したうえで発掘調査の必要を原因者に伝えた。その後、原因者との協議調整の結果、平成12年7月より約110m<sup>2</sup>を対象に発掘調査を実施することになった。調査は排土置き場を確保する都合上、前半後半の折り返しとして開始したが、土量は予想以上で後半区はさらに2度に分けての調査となつた。



第2図 調査地点図



第3図 調査区図 (1:200)

## 2 日誌抄

7月17日	発掘準備および器材の搬入。	8月5日	後半区表土除去開始。
7月18日	前半区表土除去開始。	8月6日	包含層掘削。以下の工程は土量が多いため2度に分けることとする。
7月22日	包含層掘削。遺構検出開始。基準点・水準点測量。	この間、遺構検出、掘削。隨時写真撮影、実測。	
7月23日	住居跡らしい遺構検出。	8月12日	後半区完掘。写真撮影後基本平面図作成開始。
	この間、遺構検出、掘削。隨時写真撮影、実測。	8月15日	埋め戻し完了。
7月31日	清掃。写真撮影。基本平面図作成開始。	8月16日	片付け。現地での調査終了。
8月2日	前半区完掘。埋め戻し開始。		
8月3日	住居跡内遺物取り上げ。完掘写真撮影。		

## III 調査の内容

### 1 基本層序

調査区内の基本層序は、地表から約30cmが表土層で、以下20~30cmに茶灰色土層、20~40cmに茶褐色土層が堆積する。茶灰色土・茶褐色土はいわゆる包含層であるが、茶灰色土は近世陶磁器片までを含み、茶褐色土は古代までの遺物を含む。また、地山面は北から南に向かってなだらかに傾斜しており、北端と南端の北高差は約70cmにもなる。下位包含層の茶褐色土も南に向かって厚くなり、かつ沈鉄を多く含む層に変化している。調査地の南隣接地での試掘結果が「湿地上の地形であった」ことを考え合わせれば、調査地南側は小さな谷地形が入るものと推定できよう。

### 2 遺構と遺物

検出した遺構は住居跡・土坑・溝であるが、密集する様子はない。おそらく前述の、立地が谷地形の際にあることが影響しているものと思われる（第4図）。

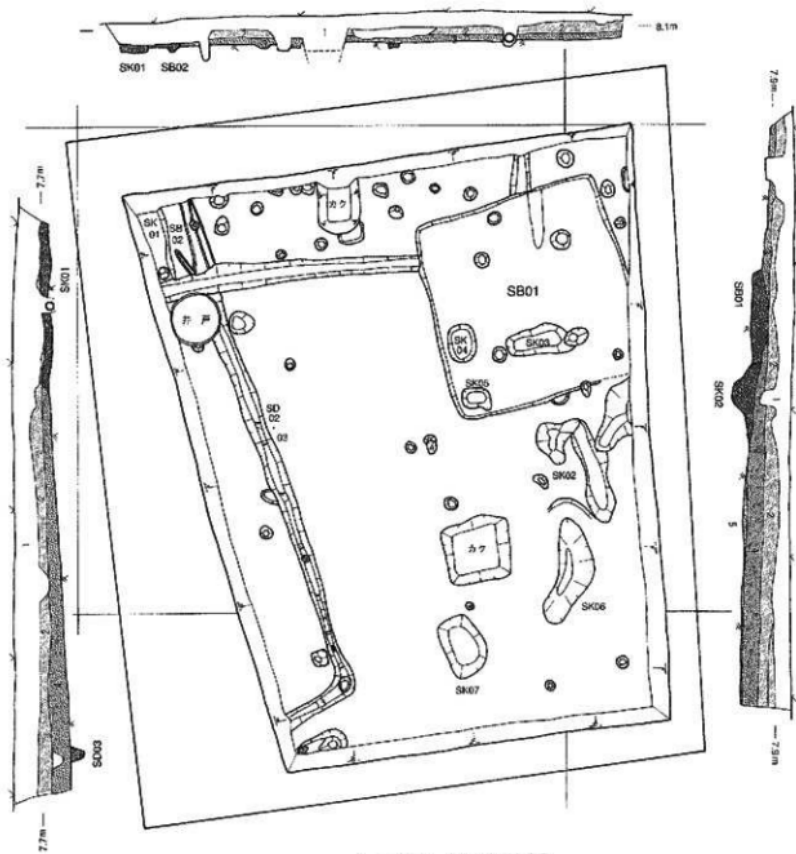
#### 旧石器

注目される出土遺物に旧石器3点がある（第9図50・51・52）。50はSB01埋土、51と52は包含層からの出土。50は細石刃と思われ、豊田市梅坪遺跡からの出土資料に大きさ質ともに似る。51は石刀のチップか細石刃。50・51ともに非常に良質（緻密で均質）の赤茶褐色チャートで、同一石材の可能性もある。53は縦長の剥片で、石質は暗青灰色のチャート。細石刃の時期と思われるが、それより古いナイフ形石器の時期の縦長剥片（石刀）の可能性も残る。

#### 弥生時代後期から古墳時代中期

SB02 調査区北西隅にて検出した竪穴状の落ち込み。住居跡番号を付したが、ほとんどが調査区外で、さらに検出した西半もSK01に切られるため詳細は不明。竪穴住居跡とすれば、壁際の周溝部分と思われる。茶褐色土一層が堆積し、ごく僅かに弥生土器か土師器の小片が出土した。

SK01 SB02を切る竪穴状の落ち込み。深さ15cmを測り、底面はフラットで水平。また調査区西壁面では長さ3.5mまで確認でき、その形状から竪穴住居跡の可能性がある。均質で墨味の強い暗褐色土一層が堆積



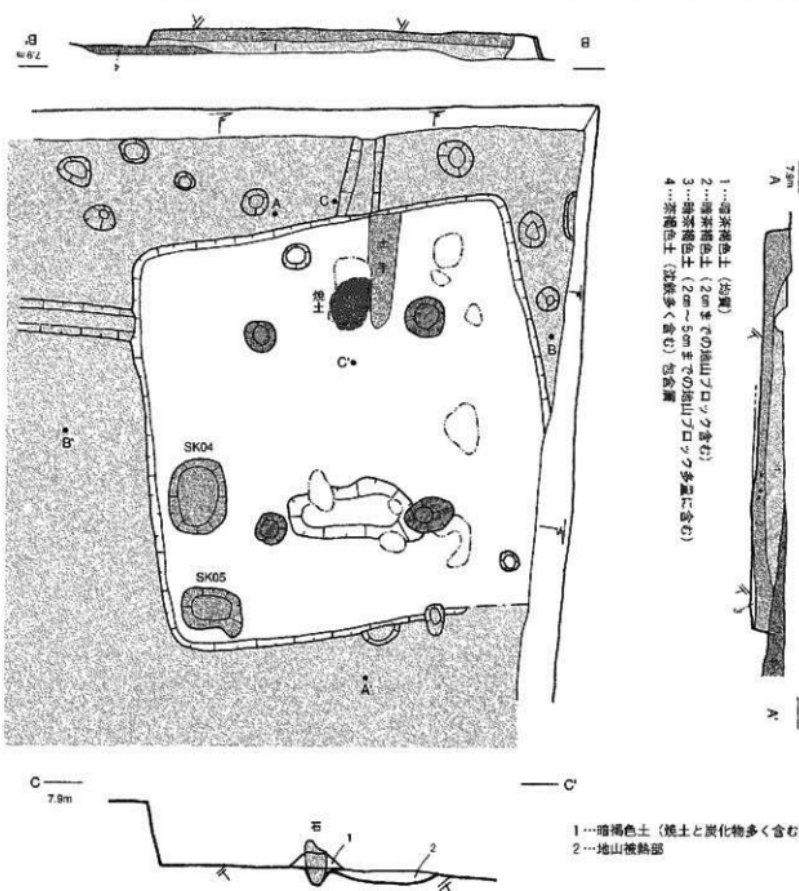
- 1 ..... 表土およびカク乱  
 2 ..... 茶灰色土（均質で緻まりのある砂っぽい土）中・近世包含層  
 3 ..... 茶褐色土（均質で硬く緻まる）古墳・古代包含層  
 4 ..... 茶褐色土（③層より黒味が強く、沈鉄多く含む）  
 5 ..... ブロック土（茶褐色土と地山のブロック土）  
 SB01 ..... 噴茶褐色土（第5回参照）  
 SB02 ..... 茶褐色土（1cmまでの地山ブロック多く含む）  
 SK01 ..... 噴茶褐色土（均質で黒味が強い）  
 SK02 ..... 噴茶褐色土（均質で緻まる。黒味が強く沈鉄多い）  
 SK03 ..... 噴茶褐色土（均質）  
 SK04・05 ..... 噴茶褐色土（地山ブロック多く含む）  
 SK06 ..... 噴茶褐色土（均質）  
 SK07 ..... 茶褐色土（均質）  
 SD03上 ..... 茶褐色土（均質で黒味が強い）  
 SD03下 ..... 茶褐色土（2～3cmの地山ブロック多く含む）

第4図 平・断面図 (1:100)

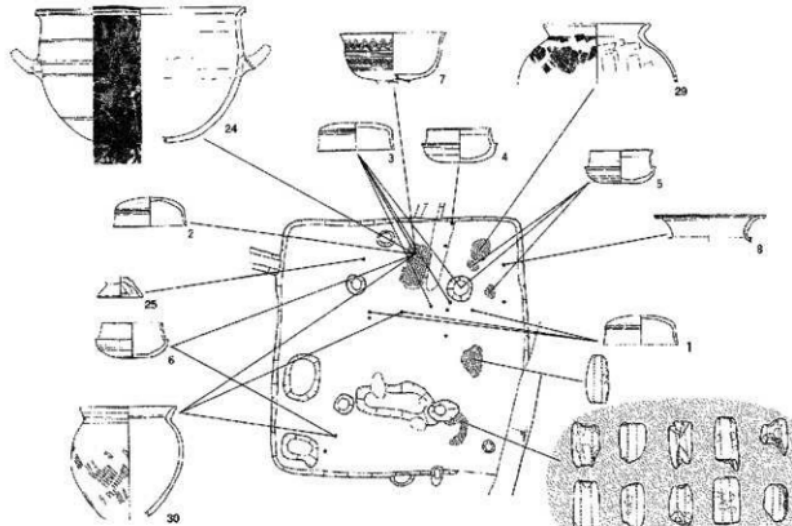
する。弥生土器もしくは土師器の小破片が少量出土している。

**SD02-03** 前半と後半にまたがったため、異なる番号を付したが同一の造構。南北方向で、約8.5m分、西に屈曲してから約1.5m分を検出した。北は近現代の井戸・土管溝に切られるが、SB01の地点にまでは至っていない。幅30~40cm、深さ約30cmの規模で、茶褐色上が堆積するが下位は地山のブロックを多く含む。また、溝底は北端と南端とでは比高差約60cmを測り、地山の傾斜と同じように谷に向かって低くなる。性格は不明であるが排水溝とすれば北から南にスムーズに流れるものと思われた。パレス蓋片(第8図47-48) S字蓋片(44~46)が出土しており、弥生~古墳時代の移り変わりの頃の年代が推定できる。

**SK02-03-06** 平・断面ともに不定形な土坑。上部に土器片を含んだものもあったが、ほとんどが無遺物



第5図 SB01平・断面図 (1:50) カマド断面図 (1:20)



第6図 SB01遺物出土状況図

で人による掘削の可能性は薄いと判断した。

SK07 120cm×85cm、深さ約20cmを測る。茶褐色土一層を埋土とするが、出土遺物はない。

#### 古墳時代中期から後期

SB01 調査区北東部にて検出した竪穴住居跡（第5図）。南東隅は僅かに調査区外となった。一辺約4mの方形プランで、最も残りの良いところでは、床までの深さが約30cmであった。壁際の溝は無い。床面は、東西は水平であるが、南北はやはり地形に影響されてか12cmほどの比高差がある。主柱穴は4本で柱間は1.7~2mを測る。柱穴の深さは床面から東北15cm、東南40cm、西南35cm、西北34cmと東北部のみやや深い。中央北よりの柱穴間に、地山が被熱し焼上・炭化物が集中する地点があり、この場所にカマドがあつたと推定できた。ただ残念なことに丁度そのカマド地点の上部が現代の上管溝のコーナーとなっており、長年にわたってしみ出した汚水が、周辺の土を変色させ分層等の検討をわかりづらいものとしていた。したがつて、その土管コーナー部掘削中に出土した「火を受けた細長い石」は、カマドに据えられていた支柱であつたとして、検出した北側寄りの小ピットに後で復元した（第5図）。また、焼土・炭化物の集中地点東側には、低いながら北壁から延びる土手状の高まり（幅約30cm）があり、カマドの痕跡の可能性を推定する。また、SK04・05は住居内の施設と思われるが遺物は無い。

埋土は基本的には暗褐色土の一層であるが、沈鉄が多い上層と地山ブロックが多い下層との二層に分けた。なお、床面はやや汚れたブロック土であったため、貼り床の可能性を考えて4分の1（南西部）についてはブロック土を除去した。結果、床面の汚れのみで明瞭な貼り床はないと判断した。

遺物の出土状況は、床面直上付近にて散在しており、やや北東部に集中した。離れた地点での接合もあ

り、不要品を廻絶住居内に破棄した様子といえよう(第6図)。また、南東柱穴付近には土鍤が計15個体まとまって出土した(第6図)。長さ8cm重さ100gほどの大型品で引き網用と思われる。

須恵器には杯蓋身・高杯・甕・鉢がある。杯蓋(1・2・3)は天部外面が丁寧な回転ヘラケズリで、口唇部断面は四角い。杯身(4・5・6)は垂直の高い立ち上がりで、底部外面は丁寧な回転ヘラケズリ。甕(8)はひじょうにシャープなつくり。無蓋高杯(7)は2段に波状紋があり、脚部の透かしは4方向。把手付き鉢(24)は体部に4本の沈線が廻り、把手下には2個の竹管状工具による刺穴がある。土師器は甕3点であるがすべて器形が違う。30は外面荒いハケメ。29は細かなハケメ。26は口縁端部内面を僅かにつまみ25の台がつく。

さて、以上の須恵器は猿投窯編年のH111号窯期に相当する。その年代観は5世紀中から後半頃であり、当住居跡の廻絶もこの頃と推定できる。

#### 古代・中世

この時代の遺構は確認できなかったが、下位包含層の茶褐色土は古代の土器(須恵器・灰釉陶器)まで含む。なお、中世の遺物はきわめて少ない。

#### 近世以降

上位包含層の茶灰色土は、中近世の遺物をごく僅かに含む層で、近世畠地の耕作土と思われる。また、調査区北東の井戸は太平洋戦争後の下水溝に切られており、明治頃から戦前までのものであろう。

#### 包含層遺物

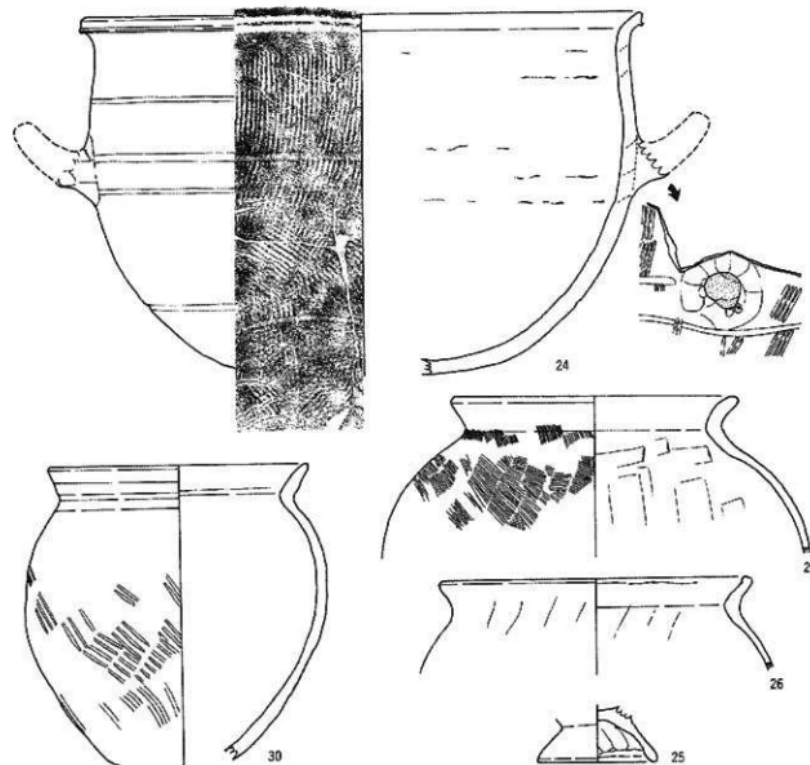
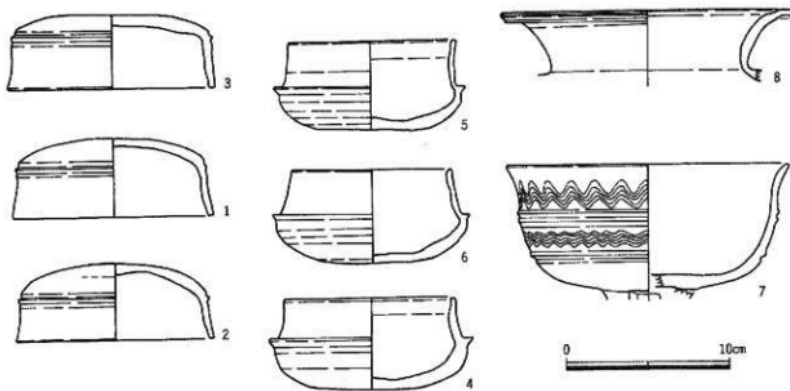
調査区南東部での下位包含層(茶褐色土)からは、須恵器・土師器等の遺物が多く出土した。遺構の可能性も考慮して、仮にSX01として遺物を取り上げたが、その後やはり、遺構の可能性は無いと判断した。SB01をパックしており、出土土器(第9図上段)もSB01より新しいものが多い。また、滑石製の剣形模造品(43)の出土があり注目される。

## IV おわりに

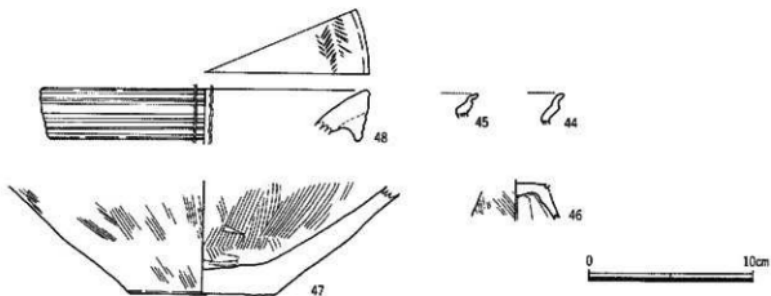
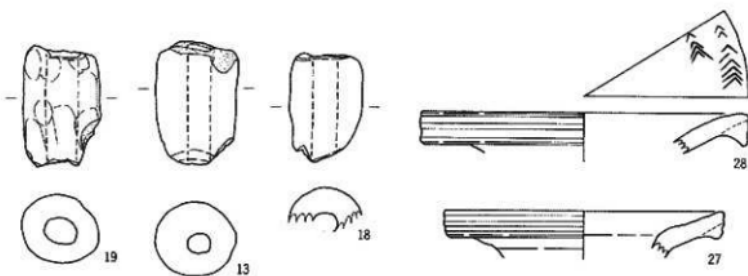
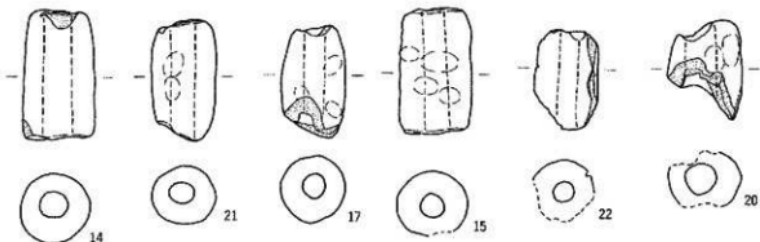
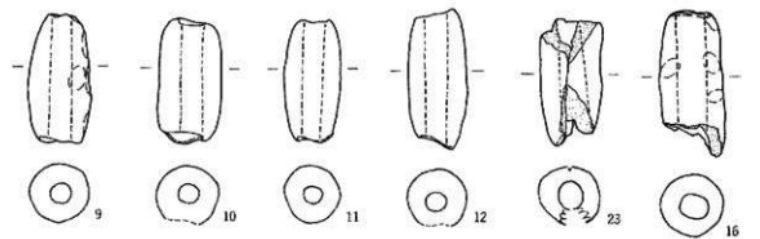
今回の調査は小規模な面積ではあったが、伊勢山中学校遺跡の重要性を再認識することができた。以下に列記してまとめてかえたい。

1. 旧石器資料が出土したことと、当遺跡での人々の活動が旧石器時代にまで遡ることが明らかになった。
2. 調査地での地山は全体に南へ傾斜しており、南側には谷地形が入るであろうことが確認できた。したがって、今回検出の住居跡は居住域の南端である可能性が高い。
3. その住居跡内の火處は、遺存は良くないが石の支脚を立てたカマドであったと推定できた。
4. 住居内からは、猿投窯編年のH111号窯期に相当する良好な初期須恵器の資料が出土した。類例の少ない時期の一括資料として重要である。
5. まとまって出土した引き網用土鍤は、遺跡地東側の遠浅の海での漁を想定させる。

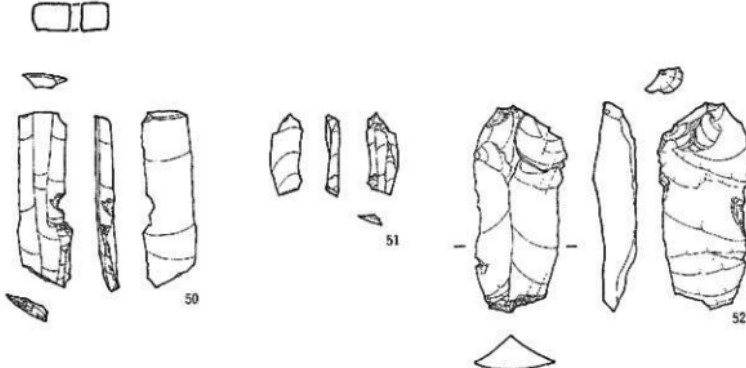
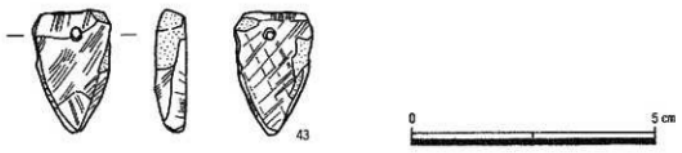
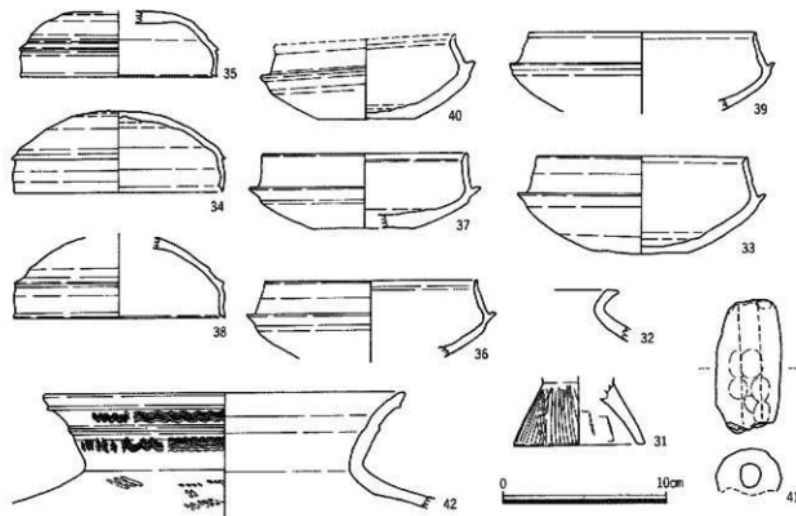
伊勢山中学校遺跡を含めた正木遺跡群は、名古屋市地上で最も重要な遺跡のひとつである。今後も小規模調査が多いであろうが、少しずつでも空白を埋めていく努力をつとめたい。



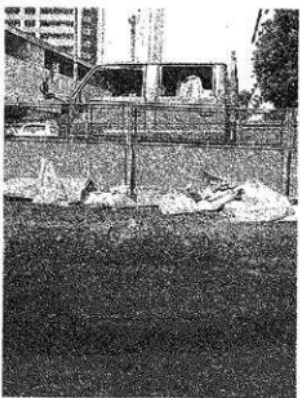
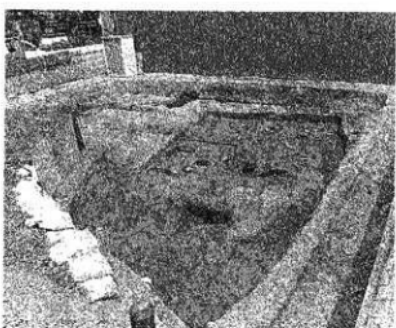
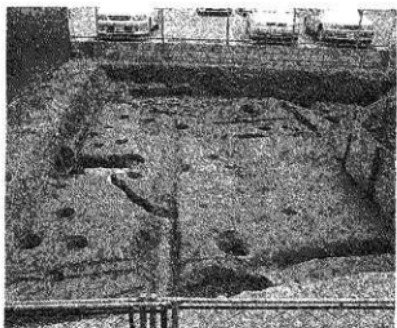
第7図 SB01出土遺物 (1:3)



第8図 SB01(上段) SD02・03(下段) 出土遺物 (1:3)



第9図 包含層出土遺物（土器1：3、石製品原寸）

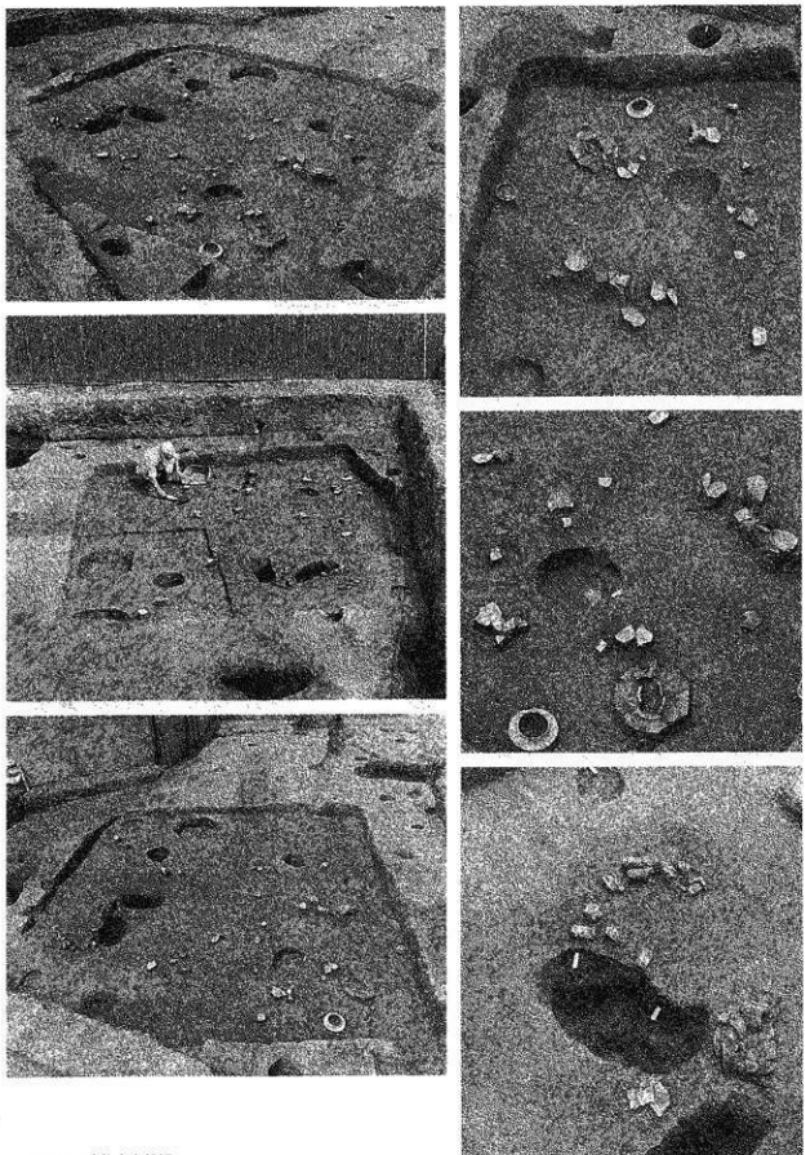


上段・中段左……前半区

中段右……後半区の2

下段左……後半区の1

下段右……基本土層



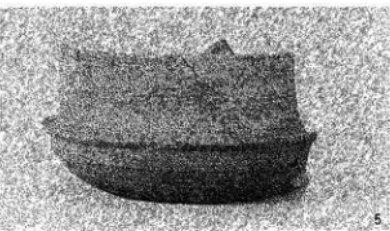
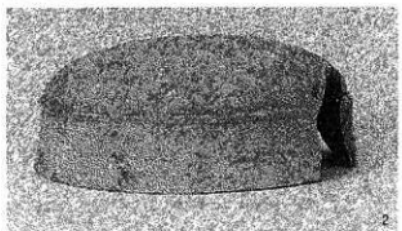
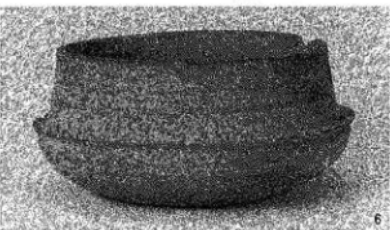
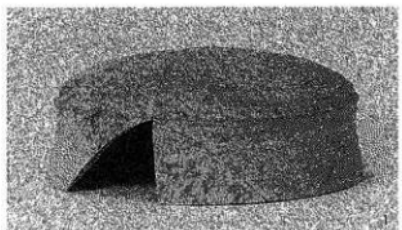
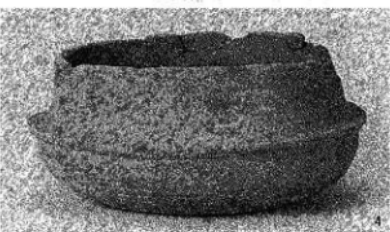
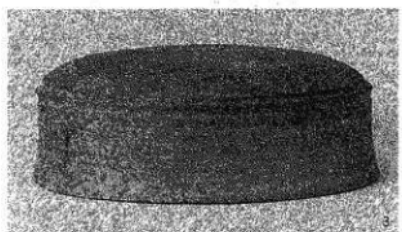
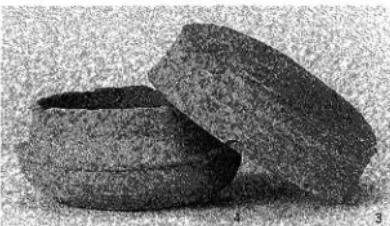
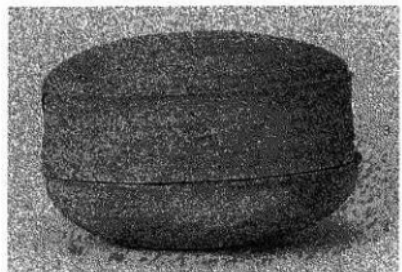
SB01 遗物出土状况

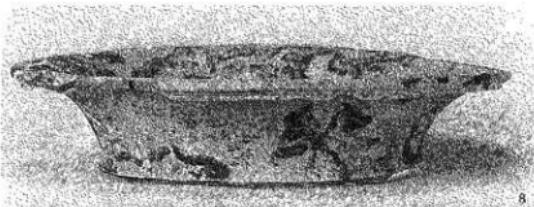


上・中段…SB01カマド

下段……SD03



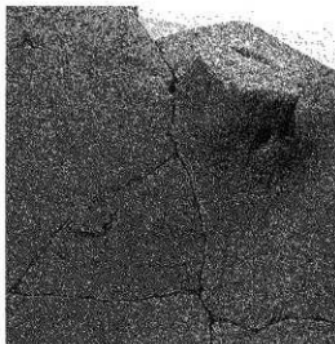




8



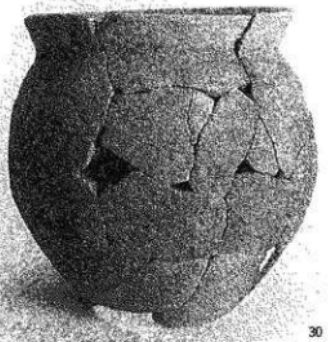
24



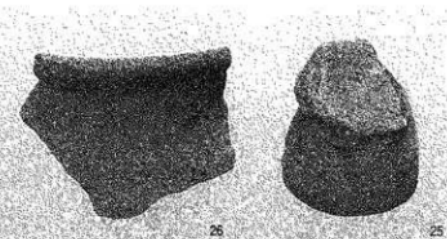
25



7



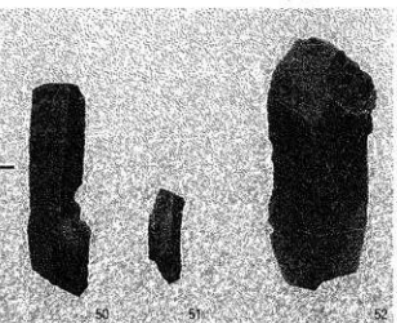
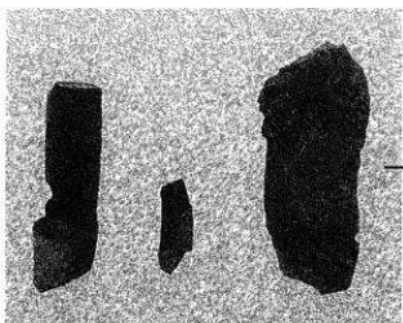
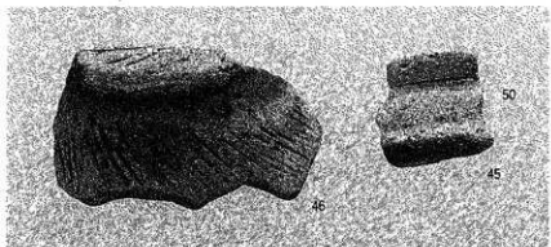
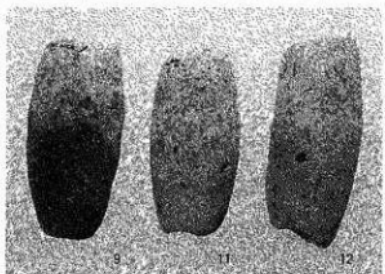
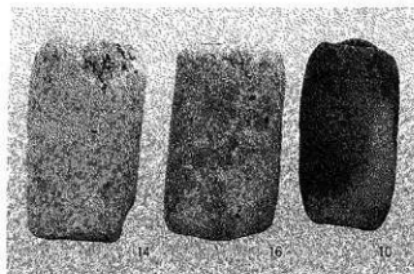
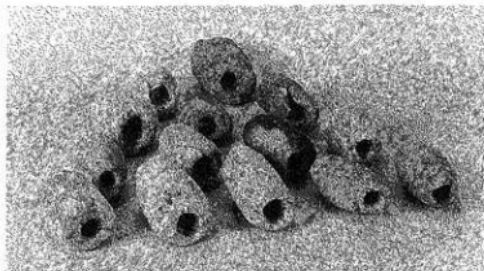
30

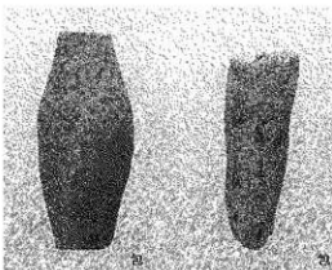
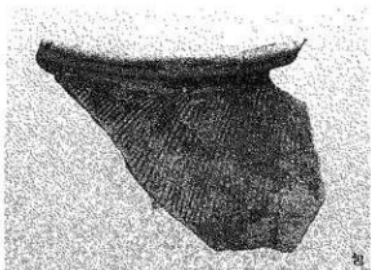
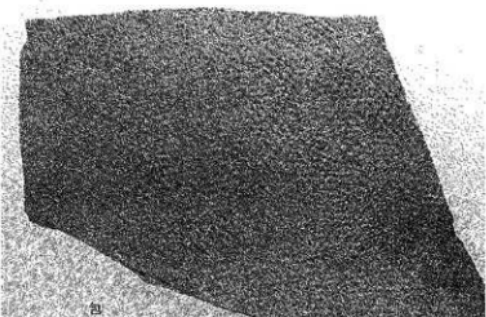
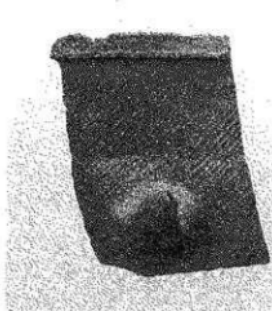
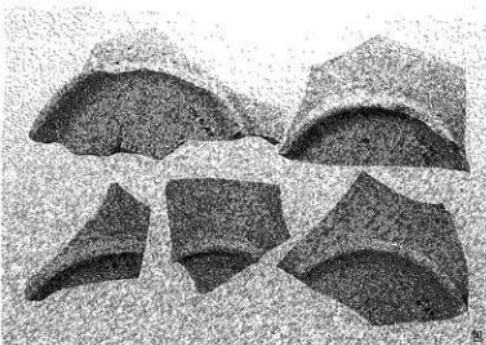
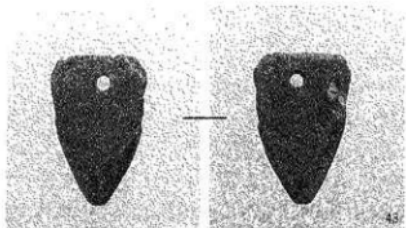


26

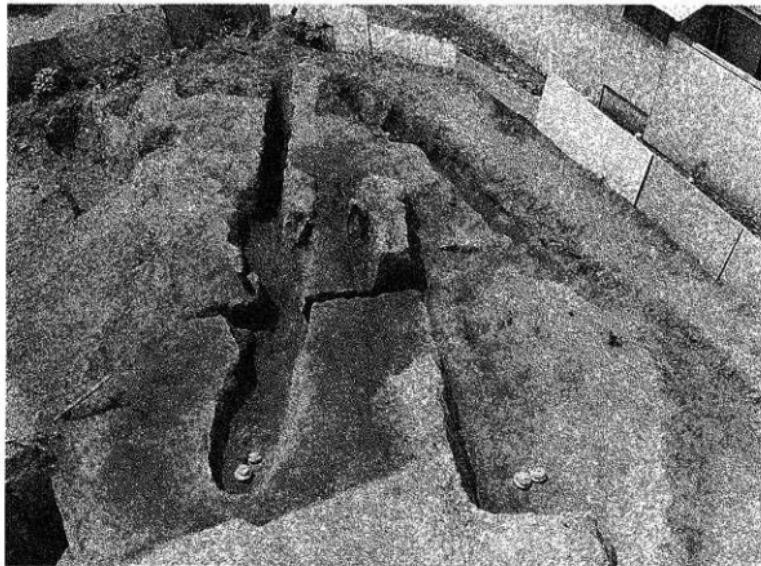
25

SB01出土土罐





# 津賀田古墳発掘調査報告書



## I 位置と環境

### 1 古墳の位置と立地

津賀田古墳は、名古屋市瑞穂区津賀田町に所在する直径約16mの円墳である。名古屋市の大部分をしめる名古屋台地は、南へ半島状にのびる熱田台地、瑞穂台地のふたつと、その根元にあたる那古野台地、そして瑞穂台地の南方にあり近世に松巨鳥とよばれて鳥状景観を呈した笠寺台地に区分することができる。このうち、津賀田古墳の所在地は、標高約14mを測る瑞穂台地上に立地している。低地面との比高差は約10mである。瑞穂台地の南半部にあたる瑞穂地区のなかでも、南端部にあたり、低地部にほどちかい場所である。台地は、本墳よりも北方へむかってひろがり、北方約300mの同じ台地面には、弥生時代の遺跡として知られる瑞穂遺跡がある。本墳の南方は、約700mで山崎川とその氾濫原へ下る崖となる。この山崎川氾濫原から瑞穂台地東岸下にかけて広がるいわゆる堀田潟は、生産の基盤として、あるいは交通・流通の拠点として、瑞穂台地上が比較的早くから集落や古墳が展開してきた背景となつたと考えられる。

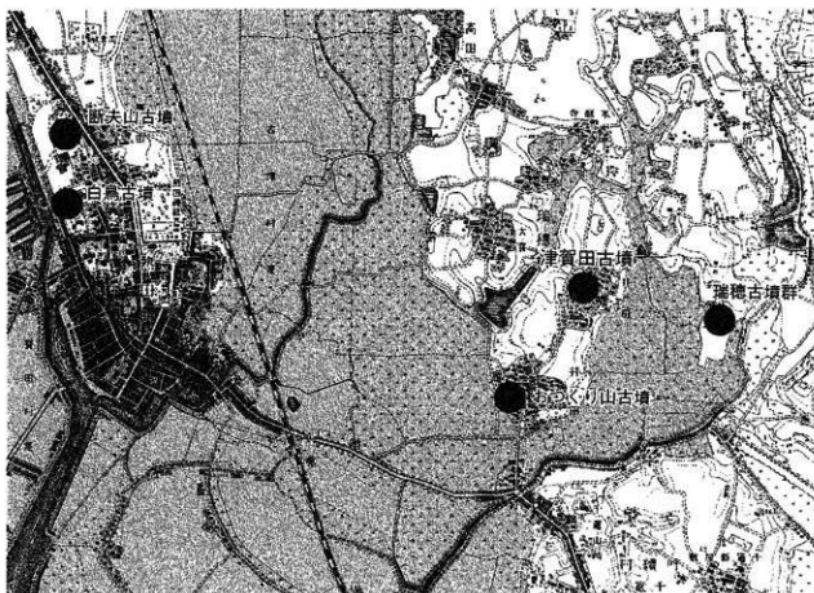
本墳の名称である津賀田の名は、町名から名づけられたものであるが、この町名は1945(昭和20)年に瑞穂町からわかれた際、字名からつけられたものである。古墳の所在地は、明治時代には瑞穂村字西屋敷20番(地目は「ヤブ」)が該当地である。「つかだ」の語源は、「張州府誌」に塚田祠とし記されていることからとも、あるいは「津潟」の転訛からともいわれている。町内にある津賀田神社は、近世には「墓田」もしくは「塚田」と書かれることもあったらしく、塚田の根柢となっている。

津賀田町付近は、近世には北井戸田村に属し、北井戸田村の中心集落であった。集落は台地東縁部にあり、その東側低地部は池蔵池、川名川(山崎川)から用水を引いて水田耕作がおこなわれていた。台地上では麦作が盛んであった。『尾張国町村絵図』で北井戸田村を見ると、集落内の屋敷と共に塚が3基描かれている。集落内の道の多くは、現在踏襲されており、津賀田神社を表す若宮八幡宮と天聖寺との位置関係から、津賀田古墳は「鎧塚」に該当する。また、他の2基は「大塚」、「兜塚」である。大塚は頂上に碑のようなものが描かれているが、その後の変転は不明である。明治時代には、瑞穂村字東屋敷6番(地目は「畑」)が該当地である。兜塚は、同様に字東屋敷46番(地目は「ヤブ」)で、今の甲山町にあたり、戦後になって土取りで消滅したという。

このように、本墳の周囲には、なお数基の古墳の存在を想定することができよう。津賀田古墳は、単独立地しているのではなく、数基で構成される古墳群としてとらえられる。



第1図 津賀田古墳の位置



第2図 津賀田古墳の立地



第3図 津賀田古墳周辺の遺跡

## 2 周辺の遺跡

瑞穂区内では、現在55の遺跡が知られている。瑞穂区の地形は、北から南に流れる山崎川の東側は八事丘陵、その西側が広義の名古屋台地、さらにその西側の新堀川流域は沖積地となっている。遺跡の多くは名古屋台地に立地している。

瑞穂台地では比較的早い段階から人の居住があつたらしく、縄文時代の遺跡は、山崎川左岸の大曲輪遺跡、下内貝塚、瑞穂遺跡、欠上貝塚、田光遺跡、東屋敷遺跡が知られ、縄文時代早期からみとめることができる。欠上貝塚は、津賀田古墳の北西方600mに所在し、早期後葉の土器や石鎧を出土した。低地をわたった東方の丘陵部には、縄文時代前期の貝塚である大曲輪遺跡がある。1939年に発見され1941年に国指定史跡となった。1980年の調査では、前期の貝塚、晚期の豪棺墓、住居など多数の遺物や遺構が良好な状態で出土した。出土した埋葬人骨には、イヌを抱いた姿で見つかったものがあり注目された。瑞穂遺跡では中期の堅穴住居が1棟検出されている。山崎川をはさむ南の対岸は守護台地となり、その崖上には中期末～前期初頭の新屋敷貝塚が存在している。

弥生時代の遺跡は、大喜遺跡、大喜梅林遺跡、欠上貝塚などがあり、瑞穂台地上の高台に位置する瑞穂遺跡は、中期、後期の撲点的な集落跡である。古墳時代前期初頭まで継続した。瑞穂小学校内の調査では、幅3～5m、深さ3.5～4mの断面V字形の濠が確認された。このほか弥生時代中期から古墳時代にかけての堅穴住居50軒以上が検出されている。また、東方の丘陵の末端に接する台地南端に位置する旧中根村仁所では、1870年に銅鐸が発見された。高さ83.2cmをはかる三連式銅鐸で、契装摩文区画内に渦巻文が配されている。

古墳時代の遺跡としては、古墳時代前期末以降、八高古墳、高田古墳と、中型の前方後円墳があいついで築造された。八高古墳は、瑞穂区の北端附近に位置する前方後円墳である。墳長約70m(現存長約45m)、高さ約4.5mをはかる。旧制第八高等学校が墳頂部を発掘したが何も出土しなかったという。1989(平成元)年に発掘調査がおこなわれ、畿内「大和北部様式」に忠実な埴輪を出土しており、その伝播経路から考えて、畿内との交流の拠点が、尾張南部でもいちはやく瑞穂台地に存在した可能性がある。高田古墳は、墳長約87mの前方後円墳であったが、1955(昭和30)年の調査後に滅失した。内部主体は粘土層であった。この周辺には円墳4基が知られ、高田古墳群を形成していたが、1基を残して滅失した。瑞穂地区では、これらの前方後円墳以後は、北方では東北方の台地東縁に村上おどり山古墳、東方700mの瑞穂古墳群など、中小型の円墳が築造されている。村上おどり山古墳は、かつては幅2mの濠がめぐらし直径約40m、高さ約4mの規模であったという。瑞穂古墳群は、3基の円墳がしられていて、道路造成により3号墳が消滅して、現在は2基となっている。いずれも直径約20m程度の規模とおもわれる。1号墳と2号墳では、かつて円筒埴輪が採集された。いずれも焼成はあまいが窯窓による焼成で、外面調整はタテハケを主とする。古墳時代後期前葉の時期と考えられる。

台地南縁にあたる井戸田町には、おつくり山古墳、ためまる古墳、姫塚古墳、剣塚古墳の4基が知られている。『賤小手巻』には井戸田の七塚として剣塚、稻荷塚、大黒塚、恵比寿塚、天神塚、荒神塚の名がみえ、なお数基の古墳(または塚)が存在したようである。

おつくり山古墳は、直径約16m、高さ約6mの円墳であったという。復元直径は約30mであったと考えられる。1928(昭和3)年に土取り工事により破壊されたが、このとき小栗鐵次郎を中心として愛知県に

による調査がおこなわれた。埋葬施設は粘土をもちいた木棺直葬で、直刀、甲、鏡2面、三環鈴、鉢釧、ガラス小玉などが出土したと報告されている(小堀1929)。報告中にはみえない遺物だが、金銅製胡蝶が現在、東京国立博物館に保管されている。古墳時代後期前葉の古墳であろう。ほかに、東縁にはかつて井守塚古墳があった。主体部は横穴式石室で須恵器、武器などが出土した。古墳時代後期後半の古墳である。

このように、瑞穂台地の南端部には、規模はおおきくないが多数の古墳が展開している。しかしながら、集落遺跡の実態は、不明な部分がおおい。認識されている数少ない集落遺跡として、すでにのべた瑞穂遺跡のほか、本墳の北西600m附近、台地西縁部に位置する、大喜町一帯の遺跡群をあげることができる。ここには、大喜遺跡、大喜梅林遺跡、大喜A、B、C遺跡、山光遺跡、直来町遺跡（蛇塚遺跡）など、集落遺跡が密集している。大喜遺跡では、1988年の調査では、古墳時代中期の竪穴住居1軒を検出しており、城山2号窯式期～H11号窯式期の良好な須恵器をともなっている。直来町遺跡（蛇塚遺跡）は、明治末～昭和初期に多くの遺物が出土したことで早くから知られていた。そのなかには、弥生土器のほか、5世紀後半の須恵器がある。

古代～中世には、十六町B造跡、瑞穂通4町目古墓、大喜A造跡、大喜B造跡、大喜C造跡、大喜梅林造跡、仁所造跡、片坂町造跡などがある。城館としては、高田城跡、大喜東北城跡、大喜田光城跡、中根北城、中根中城、中根南城がある。



第4図 墓籠田古墳の位置と名古屋台場

## II 調査の経過

1998(平成10)年、津賀田古墳のある土地が宅地造成されることになり、発掘調査することになった。調査前の古墳は、墳丘部に根回り直徑約1mの樹木が繁茂していた。土地所有者の話によれば、以前は竹林であって、やがて雑木が茂るようになったという。また、墳丘の南東部には民家が建ち一部は削平を受け、南から西側は小径で削られていた。かろうじて北側が墳裾らしいながらかな傾斜面を保っていた。

5月6日、現地で、事業者と文化財保護室担当者ならびに見晴台考古資料館の担当者が打ち合わせをおこない、調査は解体予定の民家の撤去と樹木の伐採後に着手とした。ただし、南東部の民家1棟については、南側の道路が狭小で車輶の通行が不可能なため、古墳墳丘の東側を先行して調査し、通路を確保してから解体撤去することにした。また、墳丘測量については、費用の面から事業者が実施することになった。

5月中旬に測量を実施し、成果を受け取る。5月29日に発掘排土工事業者と現地で打ち合わせをおこなう。6月8日、墳丘東側から調査を開始した。表土の掘削は重機を用いておこなったが、伐採後に残された切り株の除去には難航した。墳丘の東裾部分は崩落土の再堆積土や土壠で土留めがされたもので、あまり原形を保っていないかった。付近の住民の話では、戦時に古墳の東側から防空壕が掘られていたとのことで、埋め戻し土と考えられる。墳丘上に十字にセクションベルトを設定し、一部から墳頂部の表土除去へと移る。東側の墳頂部から裾部にかけてセクションベルトに沿って北側にトレントを設け、土層を確認する。およそその層序は、表土約20cm、暗褐色土約10cm、明るい茶色土約30cm、黄色ブロック土約50cm、黒色ブロック上の順に堆積していた。

6月12日に墳頂部トレント内をさらに掘削したところ、ふかふかの土の面とやや固い土の面があらわれた。先にやわらかい土のところを掘り下げるところ、須恵器有蓋短頸壺が出土した。蓋は鉢部分が欠損していた。壺の中は空で、外面に赤彩が施されていた。この須恵器は埋葬部にかかわるものと考えられ、横穴式石室墳ではなく木棺直葬墳であると予測された。

6月15日から先行して調査する東側を掘り始める。東側の墳丘下位は、断ち割った状態になったため、断面観察をおこなう。台地の地山である熱田層(橙黄色)の上位に黒色土が堆積し、その上位に墳丘が構築されていた。また、崩落土が3か所みられた。防空壕の出入り口と推定される。南東端は茶褐色土で、2次的な堆積土とおもわれた。また周溝を探すため、墳丘北側部分を掘削したが、戦前~戦後の擾乱土が厚く堆積しており、周溝を検出することはできなかった。この擾乱土を掘り下げていくと、戦前頃かと推定される陶磁器が多く出土し、墳丘をえぐるように土坑を掘っていることがあきらかとなつた。地下室のようなものを掘っていたようである。墳丘上の切株周辺の黒色土にも近世頃の陶器がふくまれていた。

6月19日、21日、22日、23日と雨天日が続いたことと、23日から墳丘南東部の家屋の解体撤去と排土の搬出を事業者が実施するため、7月5日まで一時調査を中断した。7月6日から再開し、家屋の解体が済んだ南東部墳丘の調査を開始した。防空壕のうち東北側の穴はおもいのほか深く、また墳丘下に掘りすすんでいることが判明した。もう一つの壺とU字状に地下で繋がっている推定される。東側の掘削が終了したため、墳丘盛土を掘り下げ、主体部の検出につとめた。トレントから出土した須恵器をふくむ土が軟質土であったことから、この土の範囲を検出することにした。この面は、黄色ブロック土の下位層である黒色土を掘り下げていったところで検出された。南東部では、この軟質土の範囲の外側に硬質土がみとめられ

た。セクションベルトをはさんで西側でも硬質面がみとめられた。7月8日、北側部分の遺構平面図の作成。南東部では、防空壕の埋め戻し土および崩落土を掘削するが、墳丘下にもぐり込んでいくため、遺存する墳丘上が崩落することが危惧されたため、途中で中止した。9日以降、範囲を広げ盛土上位層の黄色土を掘削する。14日以降は下位層の黒色土層を掘り下げ、主体部の検出につとめる。15日に東西セクションベルトにかかり、長さ約1.1m、幅約0.7mの広さで黒色土の範囲を検出する。埋土は空洞があるほどふかふかの土であった。

7月21日に東西セクションベルトのうち、南北セクションベルトの西側土層面を精査したところ、盛土層を切り込んで表土層から掘り込むラインを検出したが、盜掘坑と考えていた。この土坑の平面プランを検出したところ、土坑内より鉄刀1振が出土した。南北セクションベルトをはさんで同一レベルまで掘削していたが、これは墓坑を掘っていたらしく、主体部に到達したことでの出土したようである。ついで近接した位置から鉄鎌が束になって出土した。これを第2主体部と名づけた。7月29日、第1主体部が検出された。須恵器有蓋短頸壺1点と刀子が出土し、その周辺には赤色顔料が散布された状況であった。しかし、北東側の須恵器には赤色顔料は付着していなかった。

8月8日には、現地説明会を開催し、約150人の参加を得た。8月14日にはセスナ機による航空写真を撮影した。8月17日には高所作業車から全景写真撮影をおこなった。8月13日から17日までに掘り残していく第1主体部棺埋土を掘削したが、南端部は、掘り方埋土と棺埋土の区別が困難であったため、棺埋土を掘削していたつもりが、あやまって掘り方まで掘削してしまった。8月18日、19日には主体部の平面図の作成をおこなった。その後盛土を掘削し、旧地表である黒色土の面を検出し、土層図を作成した。8月25日にすべての盛土を掘削し、現地調査を終了した。



写真1 津賀田古墳調査前の状況



写真2 津賀田古墳上空より南西をのぞむ



写真3 現地説明会の風景



写真4 現地説明会の風景

### III 遺構と遺物

#### 1 古墳の遺構

##### ◆墳丘の調査

調査前の古墳の状況 古墳は、標高約14mの台地上に立地している。現況の墳丘規模は、東西約13.5m、南北約16.5m、道路面からの高さ約4.5mを測る。家屋の密集した集落の中にあるため、西側はすぐ脇を道路が走り、盛土が削平を受けていることは現状からもうかがえた。とはいっても、東側から北側にかけては、測量団の等高線も比較的整った円弧を描いており、遺存状態は比較的良好かとも思われた。さらに、東北部分にはわずかながら高まりが墳丘から北にのび、墳丘に関連するものかどうか注意された。しかし、このわずかな高まりは、掘削の結果、すべて表土層であった。また、周溝や墳丘崩壊部の検出をこころみたが、墳丘周囲の擾乱や削平がいちじるしく、確認できる箇所はなかった。

基本土層（第6図・第7図） 墳丘の断ち割り調査の結果、下位層に黒色土層を確認した。この黒色土は漸移的に橙黄色土に変化している。こうした色調変化は、名古屋城三の丸遺跡の調査でしばしば熱田層上位層でみられ、縄文時代墳の形成といわれていることから、この黒色土層は熱田層の最上位層と考えられる。したがって、古墳築造前の標高は、この黒色土上位面の約15.4m前後であったと考えられる。したがって、墳丘の直径は約16.0m、高さは約3.0mと推定される。

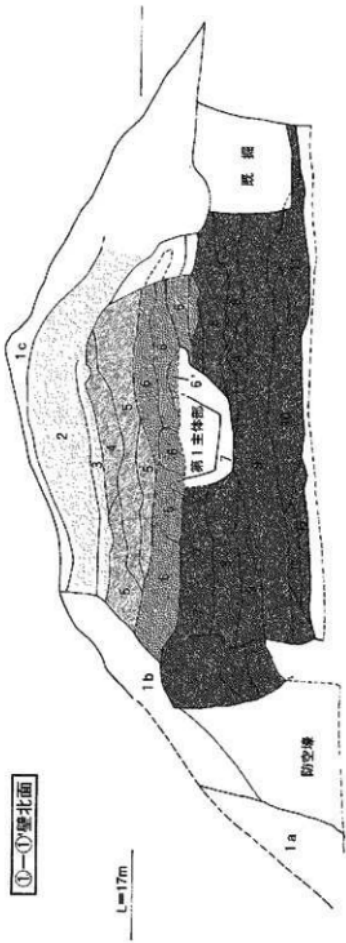
墳丘を形成する盛土層は、おむね5層に区分される。第I層（下位層/9～11層）は厚さ50～70cmで水平に堆積した黒色土からなるが、下位20～30cmは黒色土、上位40～50cmは褐色土や橙褐色土をふくむ黒褐色土である。黒色土層中に上器片が混じるため、地山ではないことはあきらかである。第II層（8層）は、厚さ20～80cmを測り、灰褐色土を基調としたもので、橙色土ブロック土をふくむ層やふくまない層、黒色土ブロックをふくむ層などに分層できる。第III層（7層）は、上面において第1主体部を検出した。しかし、この面の土質は一様でなく、主体部の南東部は黄色土ブロック土や黒色土ブロック土の混じった土であるが、西側や北側は黒色土ブロック土であった。第IV層（6層）は、厚さ約20cmの黒色土である。地山由来の黄色土ブロックをわずかながらふくんでいた。第III層上面で検出した主体部の棺部分の埋土は、黒色土でおおく空隙があるふかふかの土であった。第IV層が木棺腐朽後、落ち込んだものである。第IV層は、第II層や第III層を覆うように円丘状に積まれている。第V層（2～5層）は、厚さ0.8～1.3mを測り、灰黄色土、黄灰色土、灰黄色砂など黄色土ブロックをおおくふくむ土である。一見して、下位（第I～IV層）に積まれた土層と区別できるものであった。第IV層を覆うように積まれ、墳丘を整えている。第2主体部は、この第V層下位層（4・5層）を掘り込んで構築され、その埋土は下位に黄褐色沙質ブロック土、上位は黒色土ブロック土であった。第V層上位層（2・3層）で覆われている。表土層（腐植土）は、墳頂部ではわずかに10cm程度覆っているにすぎなかつた。

このように、墳丘本来の盛土は、おおまかに灰黄色土、黄灰色土、黒色土の3種を基本とし、ほかに各々が土の混ざりぐあいによって若干の色調差や土質差を生じた土層が存在している。灰黄色土は第1主体部上面より上位の盛土にもちいられ、灰褐色土や黒色土は、埋葬施設以下の盛土にもちいられていた。とくに、第1主体部下面より下位の盛土は黒みがつよく、上位へむかうにつれ、褐色土、黒色土ブロックが混じる黄灰色土、灰黄色土と、漸次土層が変化している。熱田層の堆積層序を上位から順にたどるとほぼ

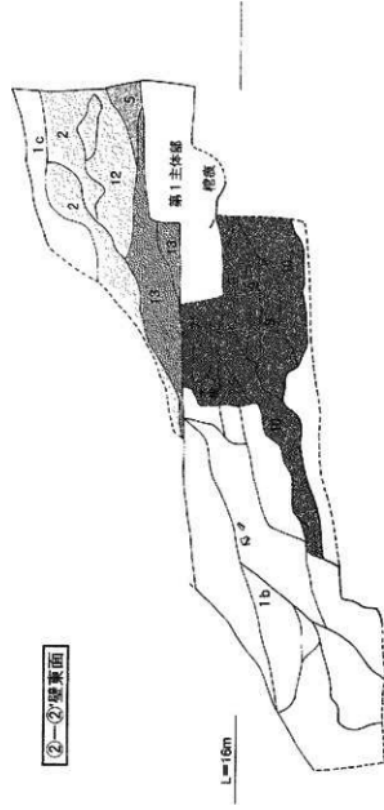


第5図 津賀田古墳墳丘測量図

①-①壁北面



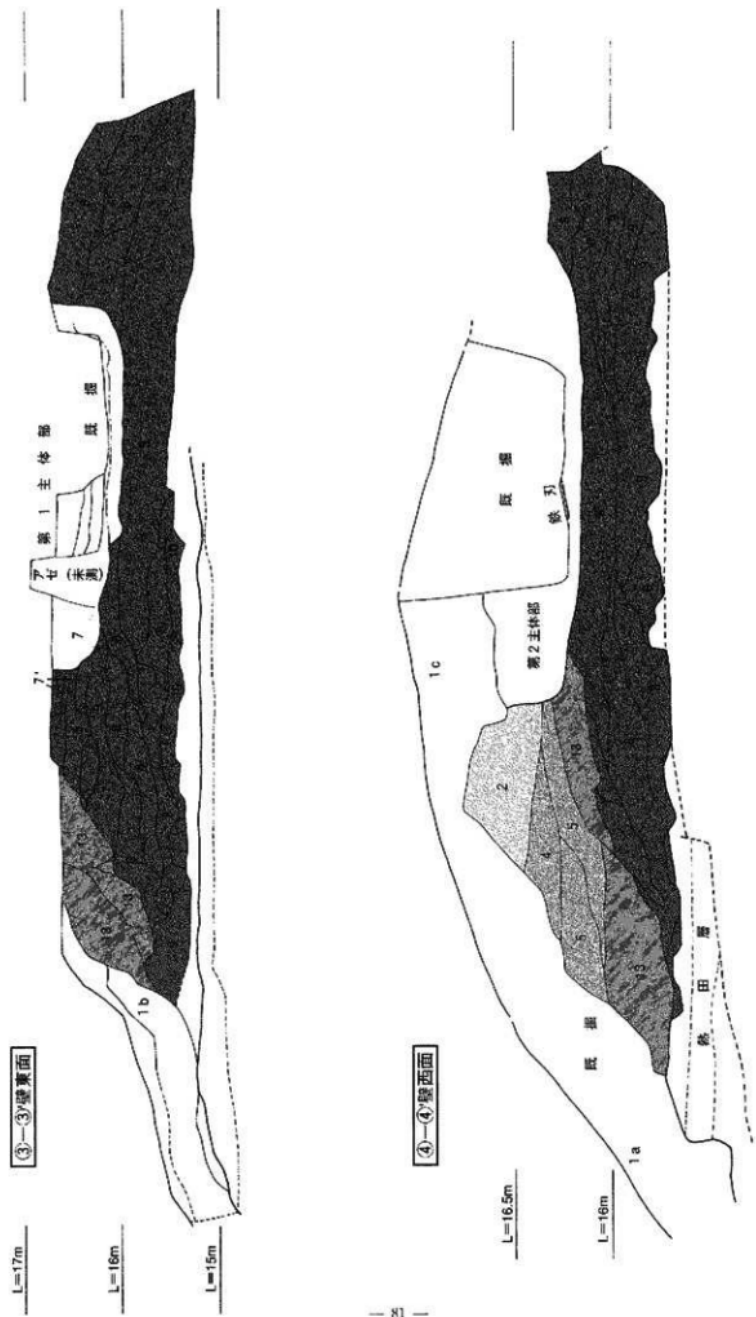
②-②壁東面



土層注記(全層共通)

- 1a 黒土(灰褐色)
- 1b 黄土(褐色)
- 1c 黑土(暗褐色)
- 2 黄褐色砂質土
- 3 暗灰色土
- 4 反覆色土…黒色土ブロック多混
- 5 黄灰色土…黄色土ブロック多混
- 6 黑色土…ばしばしば空隙目立つ
- 6' 黑色シルトブロック、黒色土ブロック、褐色土ブロック混
- 7 暗色シルトブロック、黒色土ブロック、褐色土シルト質土  
7' 7に似るが砂質土、しまりなくふかふか
- 8 反覆色土
- 9 黄褐色土
- 10 黑色土
- 11 反覆色土
- 12 帽褐色シルト質土
- 13 黄灰色土

第6図 墓丘土層断面図(1) (S=1/50)



第7図 塗丘土層断面図(2) (S=1/50)

おなじ土層変化であることから、古墳築造場所周辺の熱田層を掘削して墳丘盛土としたと考えられる。

第1主体部の棺床下面レベルと、棺床肩口レベルには、盛土が平坦にそろう面がある。この面よりも上位の盛土は、土層はおなじだが第1主体部を被覆する盛土となっている。さらに、この第1主体部被覆の盛土の上面でも、平坦面をもうけている。このことから、この平坦面でいったん墳丘盛土を中止し、棺床部分を掘りくぼめたと考えられる。

**墳丘築造過程の復元**　このような上層堆積状況をもとに、墳丘の築造過程を、つぎのように推定した。

工程①　植生をとりはらって表面を整地し、盛土をはじめる。まず、墳丘築造箇所の周囲の地山を掘削し、この土を盛土として積み上げ、上面が平坦面をなす直径10m程度の第1次墳丘を築成する。盛土は、熱田層（地山）上位層の黒色土が主体である。平坦面では、第1主体部の棺床基底となる部分を設定しておく。

工程②　ひきつづき第1次墳丘周囲の地面を掘削して盛土とする。この盛土は、熱田層（地山）の橙色土がブロック状におおく混じる上である。工程①でもうけた平坦面に木棺を据え、これを固定するように盛土を積み上げていく。

工程③　第1主体部の被葬者葬送にかかる諸儀礼をおえたのち、棺蓋をかぶせ、その上は厚さ約20cmの黒色土で被覆される。この被覆土は、第1主体部だけでなく、すでに積み上げた第1次墳丘全体を覆うよう積み、上部は平坦面をなさず丸い半円丘としている。

工程④　さらに地山を掘削してえた盛土を1.0~1.2mの厚さで全体を覆うように積んで、墳丘を完成する。この工程の盛土は、熱田層（地山）下層をなす灰黄色ないし黄灰色の砂質土である。

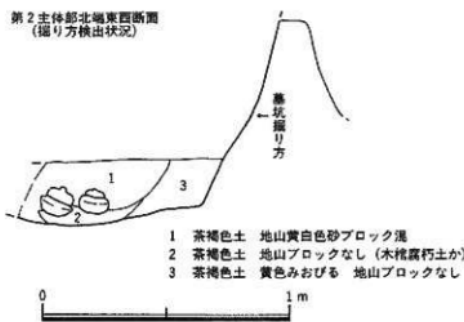
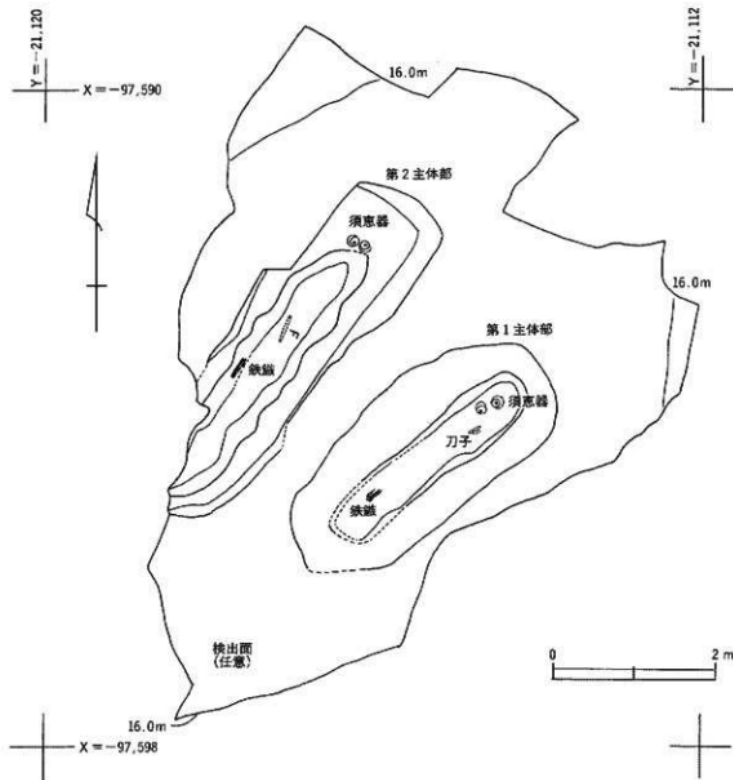
工程⑤　しばらく後に、第2主体部の構築のため、墳頂部から墓坑を掘り込む。棺をおさめ諸儀礼をすませると、再び盛土がほどこされた。

#### ◆埋葬施設の調査

**第1主体部**　古墳構築の契機となった被葬者を埋葬する主体部である。掘り方のプランは明瞭でなく、とくに南端ははっきりとしなかった。埋葬施設の規模は、東西約1.7m、南北約3.6m、深さ約0.5mであった。埋土は、橙色シルトブロック、黒色土ブロック、褐色土ブロックが混じる。棺の規模は東西約0.6m、南北約3.0m。主軸をN50°Eに向ける。棺内埋土は、北寄りはふかふかの黒色土で、掘削していくと、空洞がみえる土である。南寄りは地山ブロックが少し混じるややはぼぼとした感じの土であったが、北寄りのような空洞ができるほどではなかった。南西隅は、盛土が赤い地山土がおおく堅くしまり、プランを検出することができなかった。

**遺物出土状況**　棺内遺物として、北端から30~60cmの所に須恵器有蓋短頭壺2個が出土した。須恵器壺は完形で蓋をしたままの状態であった。また10cm離れて棺内東壁に沿って刀子1点が出土した。刃先は北を向けていた。北端から約2.1mはなれて鉄鏃が7本まとめて出土した。先端部を南に向いている。また、検出面から約30cm下、須恵器および刀子周辺の床および壁面には、南北約70cmほどの範囲に赤色顔料が付着していた。ただし、北東側の須恵器には全く付着していないかった。

**第2主体部**　墳丘完成後、葬られた被葬者の主体部である。掘り方は、墳丘頂部から盛土第V層を壊して掘り込まれ、納棺後、再び黄灰色土で覆われる。埋土は、大半を掘削してしまったために、詳細は不



第8図 埋葬施設平面図

明であるが、刀の出土したレベル以下は、褐色砂で最下層にはわずかながら黄白色砂がみとめられた。刀の出土レベル以上には、黄褐色砂、灰白色砂質土で埋まっていたようである。墳丘上位層第V層とはほぼ同じ土であり、第1主体部のように異なる土で覆っていない。規模は、東西現存長約1.5m、南北現存長約4.8m、深さ約0.8mである。西側の墳丘は、盛土の流出がいちじるしく、主体部掘り方の埋土も大半が失われていた。そのため、幅はもうすこし広かったとおもわれる。棺埋設のプランは確認できなかった。ただ主体部内中央部が一段下がっており、これが棺の痕跡の一部とも考えられる。第1主体部と掘り方で約0.6m、棺で推定約1.6m離れている。主軸はN36°Eを向き、第1主体部とはほぼ平行して構築されている。

**遺物出土状況** 棺内か棺外かはっきりしなかったが、須恵器有蓋短頸壺2個、刀1振、鉄鎌が18本出土した。須恵器壺は、主体部北寄りに2個が東西に並んで出土し、蓋をしたままの状態であった。東側の壺は、砂質土が充填されていたが、ハマグリ右殻1片が入っていた。西側の壺内からは充填した砂質土の上位に針状の鉄製品がのっていた。壺は、蓋をしたままのことや、木棺直葬墳の副葬品であることから、埋葬時も空隙率の高い状態であったようである。科学分析の結果では、砂以外の構成物の組成は不明であったが、当時かなり粘性のある有機系の物質（例えば澱粉質や寒天質の練り物）が充填されていたと推定されている（本報告附篇参照）。鉄鎌は束になって出土した。その多くは南に先端を向いている。

## 2 墓葬施設出土遺物

### ◆第1主体部

須恵器（第10図1・2）

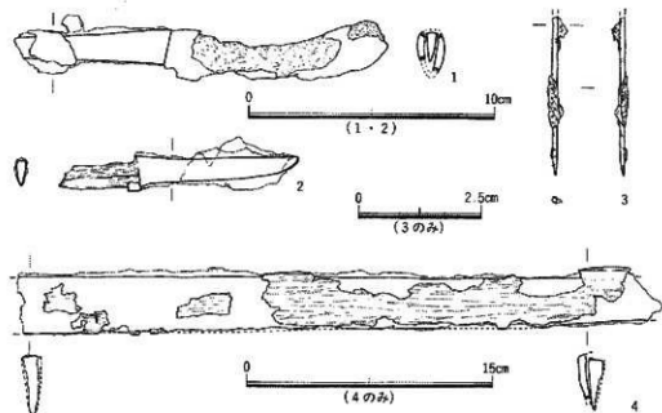
有蓋短頸壺が2組出土した。（1）は、蓋は口径10.4cm、器高5.9cmで、短頸壺は口径7.8cm、胴部最大径15.5cm、器高12.3cmである。蓋は、鉢の頭部がやや直立ぎみにたち、頭部と上部の縁とが明瞭に区別できる。天井部は比較的高く張り、その上半部には回転ケズリをほどこす。下半部は突線状の段をなし、口縁部と天井部の境はほかよりもひときわ高く明瞭にたつ突線がつく。この突線上には斜め上方からの刺突状の楕円形痕跡列が一周している。ごく部分的に、上段の突線上にもかかったところがある。口縁部はやや内湾ぎみに直立し、端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされている。このために端部外面もやや外反している。短頸壺は、最大径がほぼ中央にありやや扁球形の胴部で、丸底である。口縁部はやや内湾ぎみに直立する。端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされ、そのため外面もわずかに外反する。胴部最大径にある一条の沈線から、上方へむかって羽状文・沈線・羽状文・沈線の順でそれぞれ一周している。2列の羽状文は、中間の沈線をはさんで対向するようにほどこされ、綾杉文状を呈する。その施文はハケ目状工具の端部をもちいた刺突による。下段羽状文と最大径部沈線との間際に、布目状の痕跡が一周している。内外面は回転ナデ調整で、底部周辺にのみ手持ちケズリをほどこす。蓋と短頸壺は焼成時にもセットとして焼かれたものらしく、短頸壺の肩部にみられるわずかな溶着痕は、蓋の口縁端部と接合する。

（2）は、蓋は口径9.7cm、残存高4.1cmで、短頸壺が口径7.4cm、胴部最大径12.1cm、器高8.0cmである。蓋は鉢を欠損する。天井部は比較的高く張り、その上半部には回転ケズリをほどこす。下半部は回転ナデ調整で、口縁部と天井部の境は高く明瞭にたつ突線がつく。この突線の直上にも段がある。口縁部は直立し、端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされている。このために端部外面もやや外反してい

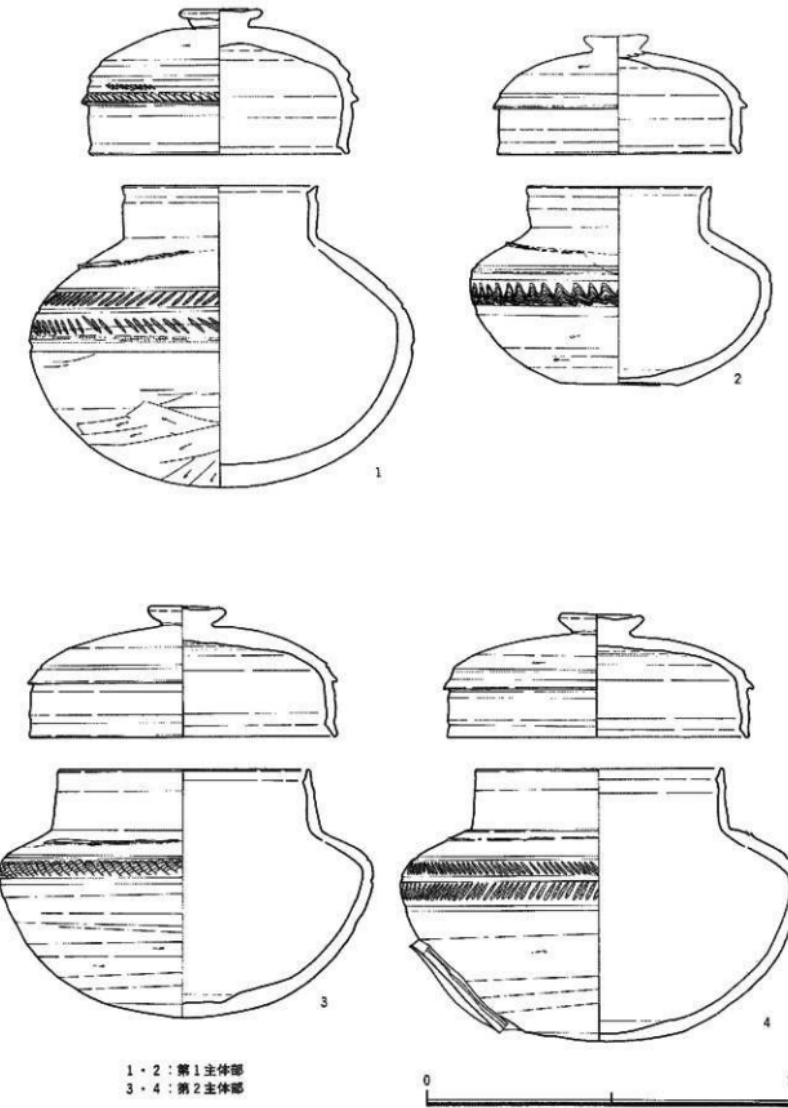
る。短頭壺は、最大径が中央よりもやや上方にあってやや扁球形の胴部で、平底である。口縁部はやや外反ぎみに直立する。壺部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされ、そのため外面もわずかに外反する。最大径部分に二条の沈線があり、下方へむかって複波状文・沈線の順でそれぞれ一周している。複波状文は、軸輪回転をもちいた施文で、やや乱れがあるが比較的丁寧なものである。外面は回転ナデ調整で、底部周辺にのみ回転ケズリをほどこす。蓋と短頭壺は焼成時にもセットとして焼かれたものらしく、短頭壺の肩部にみられるわずかな溶着痕は、蓋の口縁端部と接合する。

#### 鉄鎌（第11図1～7）

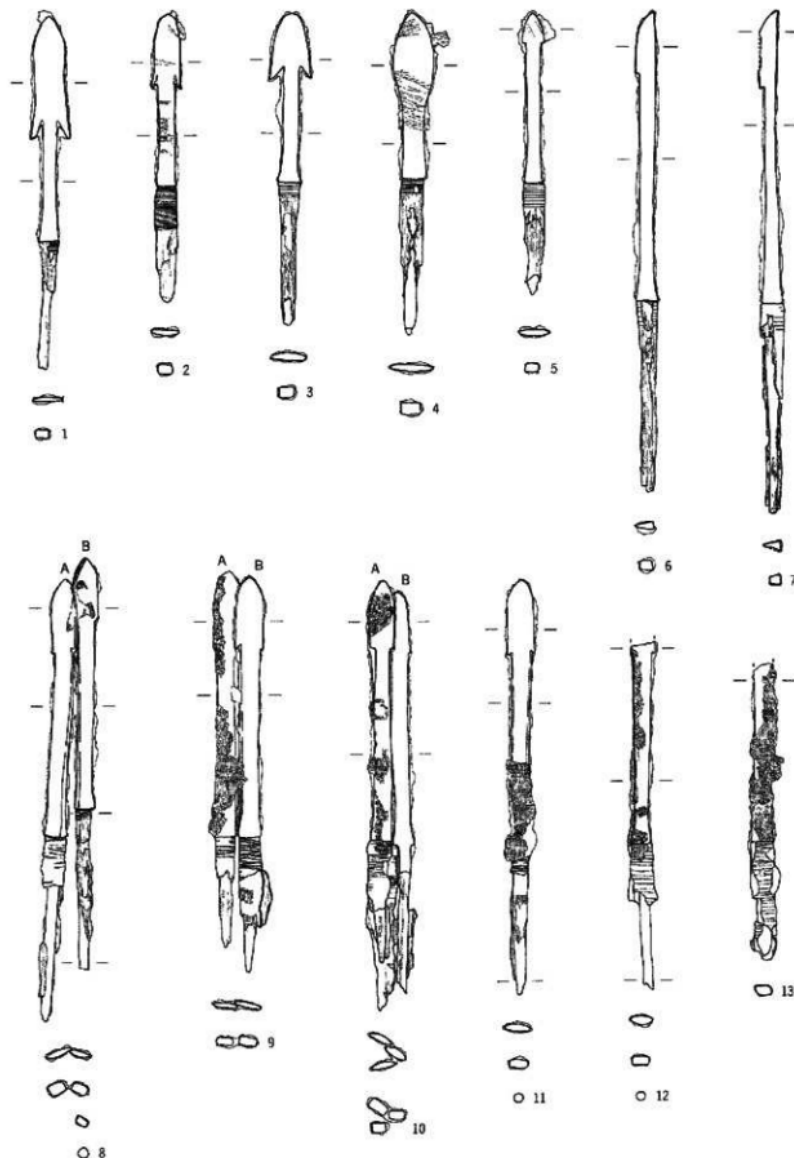
短頭鎌（1～4）が4点、長頭鎌（5～7）3点が出土した。（1）は腸抉柳葉系で、鎌身部は平造である。切先ふくらからややくびれながら腸抉へつづく。頭部は断面形が隅丸長方形で、関部はゆるくふくらむ台形闊である。鎌身部片方の側縁に、有機質が付着している。茎は矢柄の木質がよく残存しており、口巻きには幅細扁平な糸状の有機物（樹皮か）を巻きつけている。残存長14.4cm、鎌身部の厚さ0.2cm、重量12.0gである。（2）は腸抉柳葉系で、鎌身部は片丸造である。横断面形で片側がゆるくレンズ状にふくらむ。ふくらから微妙なくびれをもって腸抉へつづく。頭部は断面形が隅丸長方形で、関部はゆるくふくらむ台形闊である。鎌身部から頭部にかけて、木質様の有機物が付着している。茎は矢柄の木質がよく残存しており、口巻きは糸状の有機物で整然と糸巻きしている。残存長11.7cm、鎌身部の厚さ0.3cm、重量12.6gである。（3）は腸抉柳葉系で、鎌身部は片丸造である。横断面形で片側がレンズ状にふくらむ。頭部は断面形が隅丸長方形で、関部はゆるくふくらむ台形闊である。茎は矢柄の木質がよく残存しており、口巻きには幅細扁平な糸状の有機物（樹皮か）を巻きつけている。残存長12.7cm、鎌身部の厚さ0.35cm、重量14.2gである。（4）は、鎌身部は平造である。ふくら最大が鎌身部中ほどにあり、そこからナデ闊の鎌身か



第9図 埋葬施設出土遺物(1)



第10図 埋葬施設出土遺物②



第11図 埋葬施設出土遺物(3)

ら鎌身関部にかけて、木質様の有機物が付着している。茎は矢柄の木質がよく残存しており、口巻きは糸状の有機物で糸巻きしている。残存長13.2cm、鎌身部の厚さ0.3cm、重量15.6gである。(5)は、鎌身部は平造である。鎌身関部は直角関である。頭部は断面形が隅丸長方形で、関部はゆるくふくらむ台形関である。鎌身部に、有機質が付着している。頭部は矢柄の木質が残存しており、口巻きには幅細扁平な糸状の有機物(樹皮か)を巻きつけている。残存長11.5cm、鎌身部の厚さ0.25cm、重量10.4gである。(6)・(7)は長頭の片刃箭式鎌である。(6)が残存長19.6cm、鎌身部の厚さ0.3cm、重量20.4g、(7)が残存長20.6cm、鎌身部の厚さ0.4cm、重量21.0gをはかる。全長はほぼ同規格の鎌である。鎌身部の長さが異なり、また(6)の頭部は鎌身関部からほおおなじ幅でゆるやかな台形関へ移行するが、(7)では鎌身関部では細く、しだいに太くしながらゆるやかな台形関へつづく。いずれも矢柄木質の遺存は比較的良好で、口巻きには幅細扁平な糸状の有機物(樹皮か)を巻きつけている。

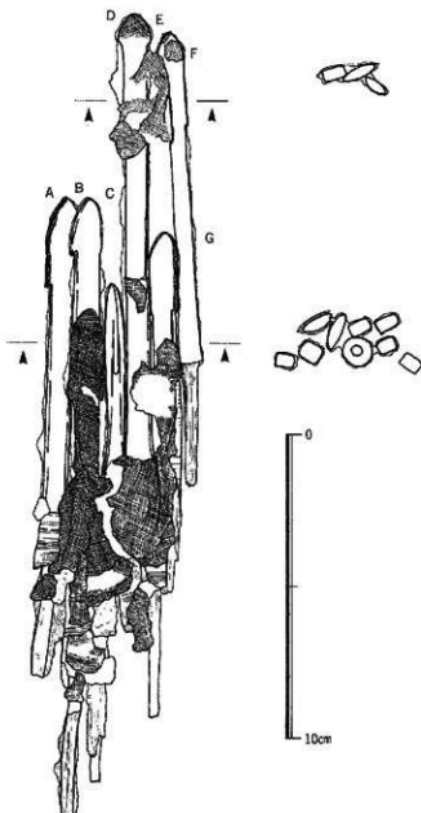
#### 鹿角装刀子(第9図1)

残存長15.3cm、刀部残存長6.1cm、柄部長8.9cmである。柄は直線的、刀部断面は三角形である。つよく反る鹿角製の柄を装着する。刃部には部分的に有機物製の鞘が残存しているが、肉眼では素材は不明である。

#### ◆第2主体部

##### 須恵器(第10図3・4)

第2主体部でも、やはり有蓋短頭壺が2組出土した。(3)は、蓋が口径12.3cm、器高5.3cmで、短頭壺は口径10.1cm、胴部最大径15.1cm、器高10.1cmである。蓋は、鉢が頭部からおおきく外反してたち、そのまま上部の縁へと移行していく。天井部は丸みが弱くなり、比較的扁平である。天井部の上半には回転ケズリをほどこすが、ほかの部分は内外面とも回転ナデ調整である。下半部は一条の沈線状の段をへて、口縁部と天井部



第12図 埋葬施設出土遺物(4)

の境にいたる。突線は明瞭であるが外方へたちあがらず、天井部の傾斜のまま移行してきたものである。口縁部はやや内傾ぎみに直立し、端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされているために外面もわずかに外反する。短頸壺は、最大径が胴部最上位にあって肩がつよく張っており、肩部上面は平坦にちかい。底は、平底風の丸底である。あきらかな扇球形で、平底風の丸底である。口縁部はやや内傾ぎみに直立し、端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされている。最大径部分にある一条の沈線から、下方へむかって羽状文・沈線の順でそれぞれ一用している。羽状文は、間隔が密で、刺突によるものではない。痕跡としては、複波状文起源で、輪轍回転をもちいるがほとんど上下動のないものと考えられる。内外面は回転ナデ調整で、胴部下半にのみ回転ケズリをほどこす。短頸壺の肩部にわずかな溶着痕がみられるが、蓋とは接合しない。この蓋と短頸壺のセット関係は焼成時からのものではなく、たがいに別個体由來のものようである。

(4) は、蓋は口径12.1cm、器高5.0cmである。短頸壺が口径9.9cm、胴部最大径16.2cm、器高11.1cmである。蓋は、鋸が頭部からおおきく外反してたり、そのまま上部の縁へと移行する。天井部は丸みが弱くなり、比較的扁平である。天井部には突線部以外は回転ケズリをほどこし、ほかの部分は内外面回転ナデ調整である。下半部は一段下がって、口縁部と天井部の境にいたる。突線は明瞭であるが外方へたちあがらず、天井部の傾斜のまま移行してきたものである。口縁部は直立し、端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされている。内面は、この沈線状部分の直上が肥厚している。短頸壺は、最大径が胴部最上位にあって肩がつよく張り、肩部上面は平坦にちかい。底は、平底風の丸底である。口縁部はやや内傾ぎみに直立し、端部内面に沈線状をなすつよい回転ナデがほどこされている。内面は、この沈線状部分の直上が肥厚している。胴部最大径部分にある一条の沈線をはさんで、上方と下方へ、順に羽状文帯・沈線がほどこされている。羽状文は、ハケ目状工具の端部をもちいた刺突による。内外面は回転ナデ調整で、胴部下半にのみ回転ケズリをほどこす。胴部下半の一部に、別個体の須恵器片が溶着している。短頸壺の肩部にわずかな溶着痕がみられるが、蓋とは接合しない。短頸壺の肩部にみられるわずかな溶着痕は、蓋の口縁端部と接合し、蓋と短頸壺は焼成時からセット関係をみとめることができる。

#### 鉄鎌（第11図8～13、第12図）

すべて長頸鎌である。(8)～(11) はいずれも長三角形式鎌身で、鎌身開部が直角関ないし腸抉状に短く斜めに切れ込む闊で、頭部は断面形圓丸長方形で台形闊とする。(12)・(13) は欠損しているが、長さや幅、断面形がほかと類似することなどから、同様の鎌とおもわれる。(8)はA・Bともに鎌身部片丸造で、鎌身開部が直角闊、茎に矢柄木質が残存している。Aは口巻きに糸状の有機物で雜然と糸巻きしている。Bは鎌身部に布の痕跡がみとめられる。矢柄の残存状況は悪いが、残る痕跡からは口巻きを幅狭に糸巻きしていたとおもわれる。残存長18.0cm (A)・16.8cm (B)、鎌身部の厚さ約0.3cmである。(9)はA・Bともに鎌身部平造、鎌身開部が短小な腸抉で、茎に矢柄木質が残存している。ともに口巻きに糸状の有機物で雜然と糸巻きしている。Aは鎌身部に布の痕跡が広範囲にみとめられる。(10)はA・Bのはか裏側にCが銹着している。Bのみ鎌身部片丸造で、A・Cは片丸造、鎌身開部が直角闊、茎に矢柄木質が残存している。Aは口巻きを糸状の有機物で整然と糸巻きし、以下は幅狭扁平な有機物（樹皮か）で整然と巻いている。Cも口巻きに糸状の有機物で雜然と糸巻きしている。Bは遺存が悪く、矢柄の様子はうかがえな

い。Aは鎌身部や頭部に布の痕跡がみとめられる。残存長15.6cm、鎌身部の厚さ約0.3cmである。(11)は鎌身部片丸造で、鎌身関部が短小な腸状である。口巻きに糸状の有機物で雜然と糸巻きしている。頭部から関部にかけて布の痕跡がみとめられる。矢柄の残存状況は悪いが、口巻きを雜然と糸巻きしていたともわれる。残存長17.0cm、鎌身部の厚さ0.35cm、重量18.6gである。(12)は鎌身関部よりも上方を欠損する。鎌身関部は短小な腸状で、鎌身部両丸造とおもわれる。茎に矢柄木質が残存しており、口巻き以下、幅狭扁平な有機物(樹皮か)で整然と巻いている。鎌身関部から口巻きにかけて布の痕跡がみとめられる。残存長14.2cm、鎌身部の厚さ0.3cm、重量13.4gである。(13)は上部と茎下位を欠損している。口巻きを糸状の有機物で雜然と糸巻きし、以下は幅狭扁平な有機物(樹皮か)で整然と巻いている。頭部から関部にかけて布の痕跡がみとめられる。残存長12.2cm、重量13.8gである。(第12図)は9本の鉄錐が銹着し、全面に布が付着している。いずれの鎌も上述の鎌と同様のものであるが、この鎌塊の裏側に銹着する鎌に、頭部関部を棘状関とするものが1本みとめられる。出土時にはこの鎌塊は上述の鎌とかたまっており、これらの鉄錐が、本来はすべて鎌を布巻きして副葬したものであったことがわかる。

#### 鉄刀(第9図4)

残存長39.5cm、幅3.6cm、棟の厚さ1cmの直刀である。刀身部の断面形は三角形である。表面に木質が付着しており、木鞘におさめられていたと考えられる。欠損がいちじるしく、上下すら不明となっているが、若干幅が狭まることから、図の右側が切先方向の可能性がある。

#### 刀子(第9図2)

残存長9.7cm、刃部長6.5cmである。棟は直線的、刃部断面は三角形で深さ約3mmの直角溝をもつ。茎は後方を欠損している。茎には木質が残存しており、木目の方向から、直線的な柄が装着されていただろう。関部には縦状の柄残欠がわずかにみとめられる。

#### 鉄針(第9図3)

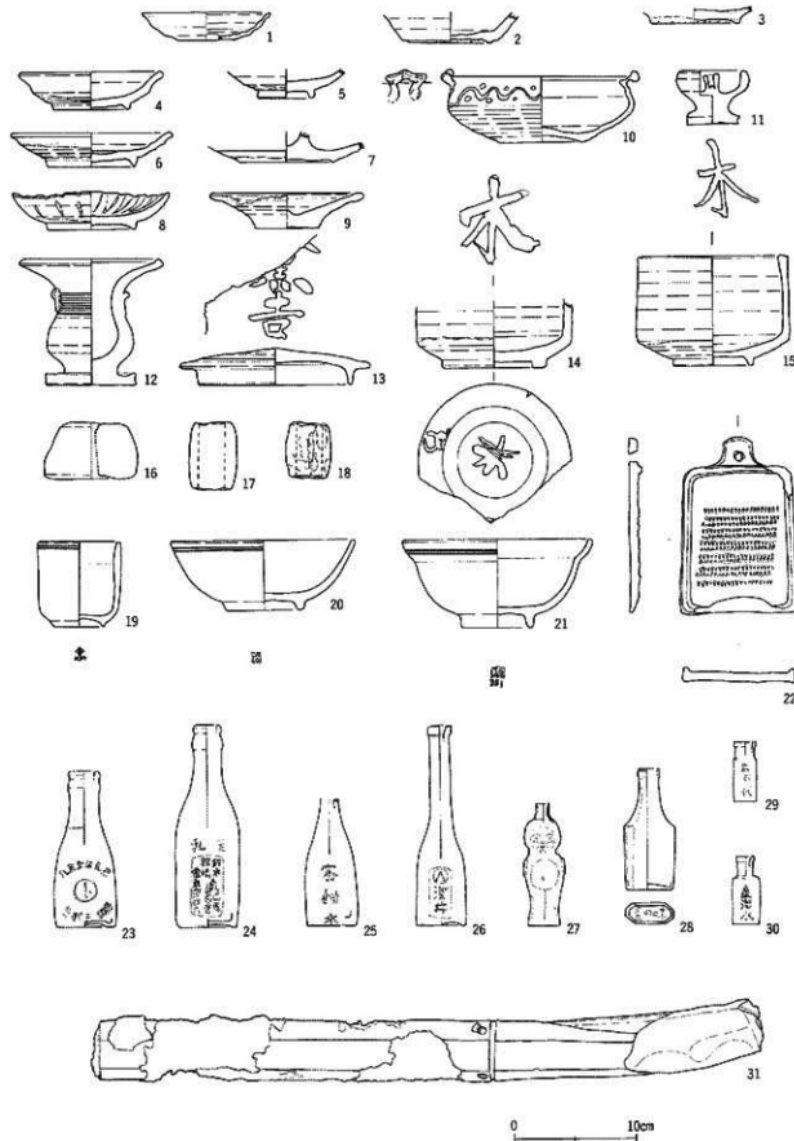
有蓋短頭亞(第10図3)内から出土した。上部を欠損しているが、残存長3.2cm、太さ0.1cmである。断面形は円形である。全面的に布目状の有機物がみとめられる。

### 3 古代～中世の遺構と遺物

墳丘盛土上には熱田層上位面の黒色土が良好に残っていたが、遺構は検出できなかった。

古墳以外の遺構はなく、いずれも表土層や古墳築造以前の遺物包含層、墳丘盛土層から遺物がわずかに出土したのみである。須恵器蓋の小片は、鉢部および口縁端を欠損するものである。土師器(弥生土器)は、第1主体部北東部地山直上、第1主体部南方盛土中、第2主体部須恵器蓋直上から出土している。いずれも小片のため時期は不明である。

中世以降の遺物には、山茶碗、大窯期の陶器などがある。第2主体部南方表土層より、大窯期の擂鉢小片が出土している。北東部防空壕天井部が崩落した熱田層上位面からは、陶器瓶類体部片、山茶碗・碗、壺片、土師器皿が出土した(図版9-1)。本米は標高約15.4m附近にあったものが、落盤により標高



第13図 中世以降の遺物

約13.9mで検出されたものである。山茶碗（1-1）は淡褐色を呈する。復元口径約14.4cm、器高約4.9cmをはかる。瓶類は体部下半部の一部分で、口縁部、底部を欠損する。白灰色を呈する（1-2）。土師器皿は底部に回転系切り痕が残る（1-3）。1-4は、陶器の破片で茶灰色を呈する。このほか表土層出土品として山茶碗・碗がある（図版9-2、第13図1～3）。2-1は美濃系山茶碗で、内面に種種挽きの痕跡が明瞭につく。復元口径10.4cm、器高2.3cmを測る。4-2号窓式のものである。2-2は底部片で底径5.6cm、残存高2.6cmをはかる。2-3は底部片で底径7.2cmをはかる。

#### 4 近世～近代の遺構と遺物

墳丘北端部の表土層から数点の陶器、瓦がまとまって出土した（図版9-3～4、第13図4～9）。3-1は菊皿で口縁部を工具で切り込みを入れている。3-4は、端反皿で内外面に灰釉がかかる。無文である。底部に煤の付着がみられる。4-1は、受け皿と芯立てとが接合される形式の灯明具である。鉄釉がほどこされる。輪禪皿（3-3）、志野丸皿（3-2）は、瀬戸本窯焼（以下略）第3～4小期、菊皿は第5小期、片口鉢の体部片（4-2）は第5～6小期、擂鉢口縁部片（4-3）は第6～7小期である。年代は、17世紀末～18世紀中葉頃のものとおもわれる。

表土層から出土した陶磁器には、碗、皿、焼成前に外面に「(窯)吉」と書かれた蓋（第13図13）、香炉、仏花瓶などがある。落とし蓋には、内面に「大吉」と墨書きされているものがある。これら表土層出土の陶磁器は、近世以降集落地内にあり、葬地（空き地）に廃棄されたものほか、近世絵図に塚として記載されていることからも、村人によって祭祀された時に使用された陶磁器がそのまま放置されたものもふくまれているとおもわれる。事実、土地所有者は、調査開始時まで毎月お神酒をあげていたそうである。

墳丘北側には、複数の土坑が掘られていた（SK2、SK3）。SK2の壇上のうち、中層は地山が露盤して再堆積した土であり、墳丘北側裾部の地山を大きく掘り込んで地下室状に掘削したものの、崩落したものである。墳丘側では表土下からでも最大深約2.5mを測る。これらの穴は、埋没後、灰褐色砂や黄灰色砂質土で覆われ、さらに表土（腐食土）や燃やしてできた灰（黒色土）が堆積していた。表土層や黄灰色砂質土からは、瓦、陶磁器、ガラス瓶などがおおく出土した。SK3からも陶磁器が出土している。

土坑出土遺物は、下位層として、皿、蓋、鍋（図版9-5、第13図10）、仏花瓶、秉燭、灯明皿（受皿）、灯明皿（油皿）（図版9-6）、碗、ひだ皿、皿（図版9-7）がある。鍋は幕末～明治頃のものである（5-1）。皿は鉛釉がかかり、第5小期のものである（5-2）。仏花瓶は、頸部に5条の沈線がめぐらし2個の耳が貼りつけられている。全高10.3cmである。下位は鉄釉、上位は練釉をかけ分けている（6-1、第13図12）。6-2は秉燭（第13図11）、6-3は灯明皿（受皿）、6-4は灯明皿（油皿）である。ひだ皿は磁器で内面に海老が描かれる。釘書きで「三十」とある（7-3）。最下位層のものには、広東碗、筒型碗、把手付碗がある（図版9-8）。このほかに墨書きのある香炉が出土している（図版10-1）。いずれも器形は同じもので、外面上に灰釉系の釉薬がほどこされる。1は見込みに「木」とある。土坑3層出土（第13図15）。2は見込みに「木」、高台内に「木」、外面上部に「L」である。茶褐色土出土（第13図14）。3は見込みに「木」、高台内に「木」、外面上部に「L」である（表土層出土）。

このほかに陶製円盤、土鍤（2点）、紡錘車がある（図版10-2、第13図16～18）。陶製円盤は、天日碗の高台部を残し、体部を打ち欠いている（2-1）。土鍤は、2-4は長さ5.5cm、孔径1.9cm、重さ77.5gであ

る。2-3は、長さ4.4cm、孔径1.6cm、重さ52.5gである。紡錘車は、土製で器高4.7cm、孔径0.8cmを測る。少し欠損している。現重量は266gである(2-2)。土錐、紡錘車は近世以前の可能性もある。

昭和戦前期の統制品も表上層から出土している。陶磁器工業整備要綱により1942年から企業整備がおこなわれ、企業に番号が付与され、製品には生産者別標示記号の記載が義務化された。図版10-4は、水鉢で底部にスタンプで「瀬233」とある。図版10-6・7は国民食器とよばれ、コバルトで口縁部に2本ラインが入れられている。6-1(第13図21)は、陽刻で「瀬351」、6-2(第13図20)は「岐406」とある。「岐406」の製造者は、岐阜県土岐市土岐口の高橋利一である。7-1は高台内に「明治陶器」、7-2は「日の出」、7-3は「岐464」、製造者は土岐市土岐口の林徹三である。7-4(第13図19)は「泉 岐364」で製造者は土岐市泉町定林寺の澤田周一である。7-5は貞印、7-6は「倉陶」(大倉陶園 1919年~現在)とある。6は外面に朱で「瑞穂口」と書かれている。また、おろし金(図版10-3-1、第13図22)は、金属製品の磁器製造用品である。歯ブラシ(3-2)は「④ 14號」の記号が陰刻される(公は、「公定価格」の略号。1940年以降につけられる)。このほかにコンセントの代用品がある。

ガラス瓶は、飲料水、調理用品、化粧品、医薬品、文房具など57点ある。飲料用は、「Fresh Drinks」のエンボス文字のあるジュース瓶(5点)、同じく「National Drinks」(1点)などがあるが、戦後のものであろう。こうしたジュースが普及するまでの飲み物には、みかん水があった。瓶口が長くなっているのは、中身が出にくくするために工夫である。口もとが欠損するもので「密柑水」とあるものが1点ある(第13図25)。図版10-5-2のひょうたん形の瓶は、ニッキ水の瓶であろう。キューピー人形形(図版10-5-1、第13図27)のものもこの種であろうか。全高9.7cmをはかる。

調理用品では、底面に「味の素」とあるバチ形の瓶(第13図28)、瓶底に「AICHI TOMATO CO. 会社印(星印)」があるもの、「星印」のみのものがある。トマト加工品のものとおもわれる。文房具はインク瓶(3点)、欄(1点)がある。殺虫剤の瓶は、エンボス文字で「専賣特許 インビレス 人畜無害 蟻必立死」瓶底に「INKK ② 12」とある。

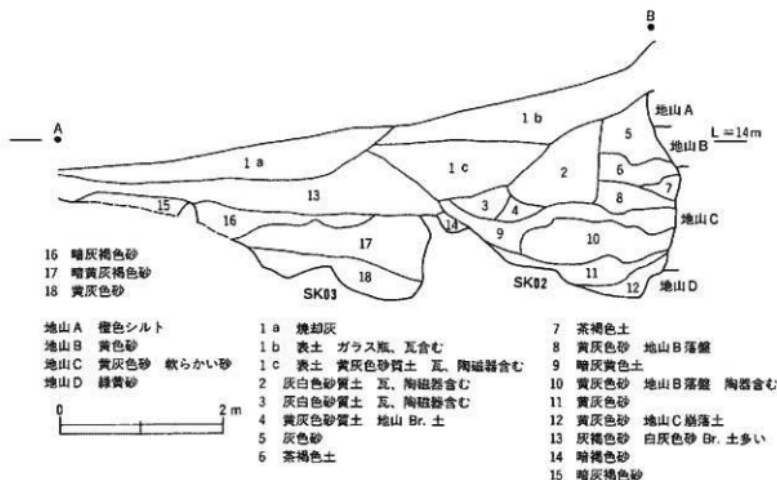
図版10-8-1~4は、牛乳瓶である。1は、口縁部を欠損する。エンボス文字で「全乳 梅林 真乳社 電南五三八」「高温殺菌 ○・九分入」とある。無色透明で気泡わずかにふくむ。2(第13図24)は、全高16.4cmである。エンボス文字で「全乳 鈴木牧場 直配部 電東四一六四」「非賣品 一、八分入」とある。瓶内底に黒色に変色した有機物が付着する。無色透明で気泡わずかにふくむ。3(第13図23)は全高12.6cmで、「蒸氣消毒全乳 ① 堆部三「正」」「電話南三貳四九番」とある。無色透明で気泡わずかにふくむ。4は、全体に淡緑色、透明で、「全乳」「180cc」底部に「④」とある。戦後のものであろう。全高14.2cmである。

5~10は、みかん水の瓶である。5は全高17.1cmをはかる。口もと近くに柄がある。「登録商標 ② 塚木」「非賣品」とある。気泡がおおくふくまれる。6は「器非賣品」、全高16.1cm。7(第13図26)は「④ 清井」「容器非賣品」とある。全高16.2cm。8は「同業組合」とある。全高15.6cmである。9、10は文字がない。5~10は、いずれも淡い青緑色を呈し、気泡をふくむ。昭和戦前期~昭和20年代とおもわれる。

図版10-9は、医薬品の瓶である。1は全高11.1cmを測る。瓶肩に「OXYFULL オキシフル」とある。2は「伊藤醫院」とある。全高13.6cmである。3(第13図30)は「直治水 大阪 丹平商店」、4(第13図29)は「君が代」とある。5~9は昭和6年に開発された両口式点眼瓶である。5は「EYE LOTION

ROHTO」「S17」、6は「EYE WATER ROHTO」、全長8.4cmである。7は「点眼グリルFUKUI」、8は「SANTENDO DAIGAKU EYE LOTION」、9は「KBK TOKYO」とある。全長10.5cm。小型の瓶は7点ある（図版10-9）。

墳丘に焼夷弾が突き刺さった状態で出土した。上端は重機の掘削の際、潰れてしまったがほぼ完形品である（図版4）。種類はテルミット・マグネシウム焼夷弾である（第13図31）。全長54.3cm、断面形は六角形で一边2.5cm、直徑4.2cmである。弾頭部は鍾で長さ4.8cm、本体部は27.1cmをはかる。尾部は軽金属で中空となり、安定装置の役目をもつ。長さ22.4cmをはかる。現存重量約1.64kgである。AN-M50回ポンド1.B.（焼夷弾）とおもわれる。この焼夷弾が落とされた空襲の時期は、あきらかでないが、瑞穂区で最も被害の大きかったのは、1945（昭和20）年5月17日のもので、付近の津賀田神社が被災している。



第14図 墳丘北側土坑断面図

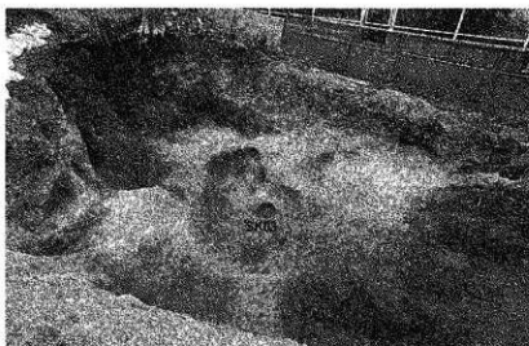


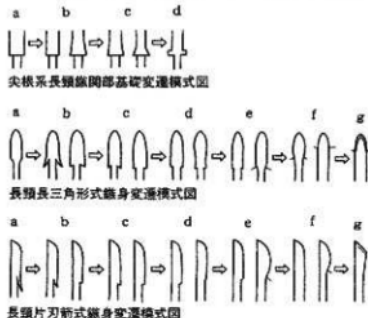
写真5 墳丘北側土坑

IV 後論

ここまでの中と重複する点も多少あるが、以上の調査成果をふまえて、まとめとして若干の考察をしておきたい。なお、鉄鎌については、水野敏典の古墳時代後期鉄鎌編年（水野2003）が、東北・関東を中心としつつ中部・東海にも配慮したものとなっており、変遷過程の説明も簡明であるため、これをもちいることとする（第15・16図）。

副葬品の様年観 本墳では、第1主体部、第2主体部で、それぞれ2組の有蓋短頸瓶が出土している。それらの特徴はすでに述べたとおりだが、観察所見にもとづけば、いずれの須恵器も東山（猿投）窯産である。第1主体部の須恵器はH10号窯式期、第2主体部の須恵器はH61号窯式期と考えられよう。

鉄錆は、第1主体部では2本の片刀錆が規格的な様相をしめすが、それ以外の5本は短頭錆で、それぞれ形態が異なり、セットとしてはバラエティがある。これにたいし、第2主体部では錆身間部の形態に若干の差異があるものの、ほとんどすべてがほぼ同じ長さ、同じ形態の鉄錆であり、規格性のつよい・群であるといえる。第1主体部とくらべて、片刀錆を1本もふくまず、また1本だけではあるが棘状闊をもつものがあ



第15図 鉄錆の形態的変遷模式図（水野2003より）

第16図 古墳時代後期裏日本における古墳出土鉄鎌編年（水野2003より）

るという鉄鎌の組成差をみとめることができる。棘状関は、型式的には長頭鎌としてもっとも後出的な要素と考えられており、本墳第2主体部の構築時期を示唆する。(第14図)は、鉄鎌の関部および鎌身部の変遷を模式的にしめたもの(水野2003)である。これによれば、第1主体部の鉄鎌は、鎌身部の形態は片刃鎌がc段階、そのほかはb～c段階にあり、関部形態ではc段階と考えるのが妥当とおもわれる。第2主体部の鉄鎌は、鎌身部がc～d段階、関部形態は1本のみがd段階で、それ以外すべてがc段階とおもわれる。したがって、鉄鎌については、第1主体部が水野編年(第15図)の後期1段階、なかでも古相の側にややちかく、第2主体部は同編年後期1段階でもより2段階にちかい新相の側に位置づけることができよう。水野編年の後期1段階は、須恵器との編年関係ではおおよそ陶邑MT15号窯式期～同TK10号窯式期の時期幅と併行関係をもつものとされる。陶邑のこの型式と併行とされているのが猿投東山古窯址群のH10号窯式～H61号窯式期であるから、本墳で出土した鉄鎌と須恵器、および層位的にみた主体部の構築順序とは、編年に矛盾しない。安易に層年代に比定するのは適切ではないが、津賀田古墳は、第1主体部をともなって6世紀前葉に築造され、同じ前葉のなかでも中葉にちかい時期になって、第2主体部が構築されたと考えて大過あるまい。

**墳丘について** 墳丘の築成は、すでに述べたように、中央に第1次墳丘を築成して上面を平坦に整え、第1主体部を構築したのちに、その上方および周囲に盛土をおこなって第2次墳丘を築くという手法をもちいている。大阪府岡古墳(藤井寺市教委1989)、長野県新井原12号墳(長野県史1983)など中央に第1次墳丘を築きその上に盛土をほどこしていく例があり、本墳の築成工法もこれにちかいものとおもわれる。しかしながら、墳裾附近はどこも規則などによっていちじるしく破壊されていたため、墳丘中央とその周囲以外の築成工法をうかがうことはできない。豊田市三味線塚古墳(豊田市教委2001)や千葉県石神2号墳(千葉県文セ1977)などのように、中央の第1次墳丘だけでなく墳丘周縁に土堤状盛土をめぐらせる例が存在するため、本墳についても、本来の墳丘周縁の状況によってはこうした工法であった可能性を排除できない。

**名古屋台地における津賀田古墳** 名古屋台地では、各時期、ある一地域にのみ首長墳が築造されて中小墳もその周間に分布する傾向がつよく、そのほかの地域では少数をのぞき古墳の築造があまりみとめられない。しかしながら断大山古墳の築造以後、急速に古墳築造が活発化し、名古屋台地上各地域ではおもに中小墳がおおくみとめられるようになる。尾張大首長が出現し地域政権が形成されるなかで、名古屋台地上の各地域集団との統合・統制がはかられたのであろう。なかでも、瑞穂台地を核とする集団は活動が盛んであったようである。瑞穂台地は、弥生時代には瑞穂遺跡という拠点的な環濠集落をいとなみ、古墳時代前期～中期初頭にかけては、八高古墳や高出古墳などが築造されて名古屋台地上で各期に一基という首長墳を擁したことのある地域である。古墳時代後期になると、津賀田古墳だけでなく、おつくり山古墳はじめ「井戸田の七塚」、瑞穂古墳群などが台地南端部に築造される。おつくり山古墳の副葬品の組合せ(本報告1-2を参照)は、大須二子山古墳の副葬品の様相と通ずるところがあって時期的にもちかいとおもわれ、両者は階層的な関係でむすばれる可能性がある。これらの古墳を築造した集団がかつての瑞穂遺跡あるいは八高古墳などをいとなんだ集団と同じであるかどうかは措くべきところだが、ともあれ瑞穂台地の特性にかかわる集団であることは容易に想像される。

瑞穂台地の古墳がその台地南端部に集中するのは、おそらくその地理的特徴におおきな要因があろう。

本報告 T-1 でも述べたように、瑞穂台地の南端部は、山崎川の氾濫原とあゆち湯によって形成される比較的広い低地と下湯にのぞむ。しかも、あゆち湯をはさんで対岸である熱田台地南半部は日の前である。可耕地としても、交通・交易の拠点としても重要視されたであろう。さらに、瑞穂台地の古墳時代中期後半以降の古墳分布は、山崎川に面した両岸に点々とみとめられる。東山古窯址群が山崎川上流の谷に展開してきたことを考えれば、山崎川河口に面した瑞穂台地南端部は、そこで焼かれた須恵器の運搬においてきわめて重要な地点であったと考えられよう。

このような背景を一因として、瑞穂台地南端部の古墳群にかかる集団は、熱田台地から那古野台地に展開する尾張大首長の核集団ともすびつき、階層的な古墳群を形成した可能性がある。津賀田古墳は、すでに尾張ないし名古屋台地でも横穴式石室が導入されている時期にあって、木棺直葬という埋葬施設を採用する。その埋葬施設に須恵器をもちこむ現象は、横穴式石室導入と連動した、あらな葬送観念を認識している。同一墳丘に第2主体部をもうけて追葬していることを考えれば、この時期としては横穴式石室を導入できる位置づけではなかったということであろうか。あるいは、おつくり山古墳が粘土塚であったということから、竪穴系の埋葬施設をもちいる伝統的な色彩であろうか。

いずれにせよ、津賀田古墳には、上述のような性格をうかがえる瑞穂台地南端部の古墳群中にあって、尾張の首長権を末端にになった被葬者像を推測できそうである。本墳のみであきらかにしうる問題ではないが、今後中小古墳から地域首長権を考えるための好資料といえよう。

#### 引用・参考文献

- 犬塚謙博 1998『第四章 古墳時代』『新修 名古屋市史』1、新修名古屋市史編纂委員会編  
奥住喜作 1988『中小都市空襲』三省堂  
小栗鐵次郎 1929『井戸田おつくり山古墳』『愛知県史蹟名勝天然紀念物調査報告』第七、愛知県  
岸山弘 1994『瑞穂の古墳』『瑞穂区誌』瑞穂区制施行50周年記念事業実行委員会編  
木村有作編 1998『特別展図録 発掘された名古屋の五世紀』名古屋市見晴台考古資料館  
小島一夫 1991『八高古墳』『愛知県埋蔵文化財情報6 平成元年度』健愛知県埋蔵文化財センター・愛知県教育委員会編  
庄司太一 1997『Uびんだま飛ばそ』1997年、バルコ出版  
瀬戸市埋蔵文化財センター編 2002『江戸時代の瀬戸窯』  
田口昭二 1983『美濃焼』、ニューサイエンス社  
千葉県文化財センター 1977『東寺山石神道跡』  
土岐津町誌編纂委員会編 1998『土岐津町誌 史料編』  
豊田市教育委員会 2001『三味線塚古墳』  
長野県史刊行会 1983『新井原12号墳』『長野県史』考古資料編  
橋口吉文 1997『古墳築造考』『堅田直先生古希記念論文集』堅田直先生古希記念論文集刊行会  
藤井康隆 2001『名古屋台地古墳時代の基礎資料(1)八高古墳の埴輪』『名古屋市見晴台考古資料館 研究紀要』第3号、  
名古屋市見晴台考古資料館  
藤井寺市教委 1989『岡古墳』  
水野敏典 2003『鉄鍊にみる古墳時代後期の諸段階』『後期古墳の諸段階』《第8回東北・関東前方後円墳研究会大会発表 要旨資料》東北・関東前方後円墳研究会  
瑞穂区制施行50周年記念事業実行委員会編 1994『瑞穂区誌』名古屋市瑞穂区役所  
三波後一郎 1981『熱田・瑞穂区の考古遺跡』『文化財叢書81』名古屋市教育委員会  
『空襲の記録』1975年、中日新聞本社

## V 津賀田古墳出土須恵器内残留物の検討

藤根 久・古橋美智子 (パレオ・ラボ)

### 1 はじめに

津賀田古墳は、瑞穂区津賀田町二丁目地内に所在する6世紀前半頃の古墳である。調査では、第1主体部および第2主体部から須恵器や刀子あるいは鉄錫などが出土した。このうち須恵器(蓋付短頸壺)は、第1主体部と第2主体部からそれぞれ2個づつ隣接して、蓋が被さった状態で出土した。さらに、これら須恵器の蓋付短頸壺内には、砂質土のような内容物が入っていた。

ここでは、この内容物について、顕微鏡観察や蛍光X線分析などの検討を行なった。なお、第1主体部からは、赤色顔料塊が出土したため、蛍光X線分析計による定性分析を行なった。

### 2 試料と方法

検討した試料は、第1主体部と第2主体部から出土した須恵器の蓋付短頸壺各2個体内から採取した砂質土である(表1)。検討方法は、a)薄片あるいは水溶きプレパラートによる顕微鏡観察、b)蛍光X線分析、c)X線回折分析である。

試料	出土位置	遺物	内容物	その他の特徴	分析内容
1	第1主体部	蓋付短頸壺	No.1	砂質土 内容物少量	水溶き観察・蛍光X線・X線回折
2	第1主体部	蓋付短頸壺	No.2	砂質土 内容物少量	水溶き観察・蛍光X線・X線回折
3	第2主体部	蓋付短頸壺	西	砂質土 内部充填	薄片観察・蛍光X線・X線回折
4	第2主体部	蓋付短頸壺	東	砂質土 内部充填	薄片観察・蛍光X線・X線回折
5	第1主体部			赤色顔料	蛍光X線分析

附表1 検討を行なった試料

#### a) 薄片あるいは水溶きプレパラートによる顕微鏡観察

第1主体部の蓋付短頸壺内容物2試料は、試料の一部を水に溶いて水溶きプレパラートを作成し、偏光顕微鏡で観察した。また、第2主体部の蓋付短頸壺内容物2試料は、ブロックで取り出した後、粘性の低いエボキシ接着剤を含浸し、土器薄片と同様の方法で薄片を作成し、偏光顕微鏡観察を行なった。なお、この薄片は、画像処理装置(住友金属工業製 Personal Imageviser)を用いて2値化し、出土状態における内容物の粒子密度を調べた。

#### b) 蛍光X線分析

壺内容物は、セラミック乳鉢で粉末化し、マイラー容器に入れて測定用試料とした。また、赤色顔料は、一部を指圧でつぶしセロハンテープを押し付けて測定用試料とした。

測定は、セイコー電子工業製卓上型蛍光X線分析計 SEA-2001Lで行なった。X線発生部の管球はロジウム(Rh)ターゲット、ベリリウム(Be)窓、X線検出器は Si(Li)半導体検出器である。測定条件

は、測定時間500秒、照射径10mm、電流6μA、電圧50kV、試料室内は真空である。

### C) X線回折分析

蛍光X線分析に用いた同様の粉末試料を底付形試料板に移し、ガラス板で軽く押しつけ平坦面を作り、測定用試料とした。測定は、㈱リガク製テスクトップ型X線回折装置 Mini Flex で行なった。測定条件は、電圧30kV、電流15mA、Cu-X線管、走査範囲5°~100°について計測時間1.0sec・ステップ幅0.02°のFT測定を行なった。

## 3 結果

### a) 薄片あるいは水溶きプレパラートによる顕微鏡観察

#### 〔第1主体部蓋付短頸壺 No.1 内容物〕

7.5YR4/2 灰褐色の土塊を含む土。細粒部の顕微鏡観察では細粒石英あるいは長石が多く、ガラスも見られた。植物珪酸体化石が見られるが、水成を示す珪藻化石や花粉化石などは含まれていない。

#### 〔第1主体部蓋付短頸壺 No.2 内容物〕

7.5YR5/3 にぶい褐色の團粒状土。最大粒径φ3mm。細粒部の顕微鏡観察では細粒石英あるいは長石が多く、ガラスも見られた。植物珪酸体化石も見られるが、水成を示す珪藻化石や花粉化石などは含まれていない。

#### 〔第2主体部蓋付短頸壺 西内容物〕

7.5YR4/2 灰褐色の集塊土。白色および赤色粒子を含む。構成物の最大粒径φ2mm。薄片観察では、鉱物類は、粒度φ120~400ミクロン、最大粒径φ1.0mmの鉱物・岩石類からなる。石英や長石類が多く、火山岩類、堆積岩類の岩石片のほか、斜方輝石、單斜輝石、角閃石類、雲母類などの鉱物類、植物珪酸体化石が見られた。これら鉱物類や岩石片の周囲には黄褐色～淡黄色の粘土質物が付着し、空隙率の高い状態で接している。画像処理による粒子密度は、約44.95%を示す。

#### 〔第2主体部蓋付短頸壺 東内容物〕

7.5YR4/2 灰褐色の集塊土。白色および赤色粒子を含む。構成物の最大粒径φ1mm。薄片観察では、鉱物類は粒度φ80~600ミクロン、最大粒径φ1.0mmの鉱物・岩石類からなる。石英や長石類が多く、火山岩類、堆積岩類の岩石片のほか、斜方輝石、雲母類などの鉱物類、植物珪酸体化石が見られた。第2主体部蓋付短頸壺・西内容物と同様、これら鉱物類や岩石片の周囲には黄褐色～淡黄色の粘土質物が付着し、空隙率の高い状態で接している。画像処理による粒子密度は、約48.08%を示す。

### b) 蛍光X線分析

いずれの試料も、主成分元素として、アルミニウム(Al)、ケイ素(Si)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、チタン(Ti)、マンガン(Mn)、鉄(Fe)の各ピークが検出された。また、微量元素として、銅(Cu)、亜鉛(Zn)、ルビジウム(Rb)、ストロンチウム(Sr)、イットリウム(Y)、ジルコニウム(Zr)が検出された。

なお、1主体部から出土した赤色顔料は、蛍光X線分析計による定性分析から、高いピークの鉄が検出

されることからベンガラである（附図1）。

### C) X線回折分析

いずれの試料も、石英（Quartz）の複数ピークが認められた。その他同定されない複数のピークが見られるものの、化合物の同定はできない。

## 4 審察

### [壺内容物]

ここで検出された蓋付短頸壺は、いずれも蓋により閉じた状態で検出され、内容物は埋積後に混入した可能性は低いものと推定される。第1主体部と第2主体部では各2個体の壺は、内容物という点において対照的な出土状況を示している。第1主体部から出土した壺内容物は少ないものの、第2主体部から出土した壺内容物は、砂質土が壺一杯に充填された状態であることから、埋納時の状態を示唆している可能性が高い。

これら内容物について、偏光顕微鏡による観察や機器による元素分析あるいは化合物の検討を行なったが、一般的な泥質堆積物と類似した特徴以外、これら内容物についての特徴を示す証拠は得られなかった。しかし、第2主体部から出土した壺内容物2試料は、空隙率の高い状態であることが分かった。これは砂粒自体は最大粒径1mm程度の細粒物ではあるものの、沈降することなく圧密を受けない状態であることを意味する。すなわち、埋納時においてすでにこの状態であったことを示す可能性が高いことである。ただし、現時点では、砂粒以外の構成物の組成については不明であるが、この空隙には当時、かなり粘性のある有機系の物質が充填されていたことが予想される。例えば、澱粉質や寒天質の練り物などが考えられる。

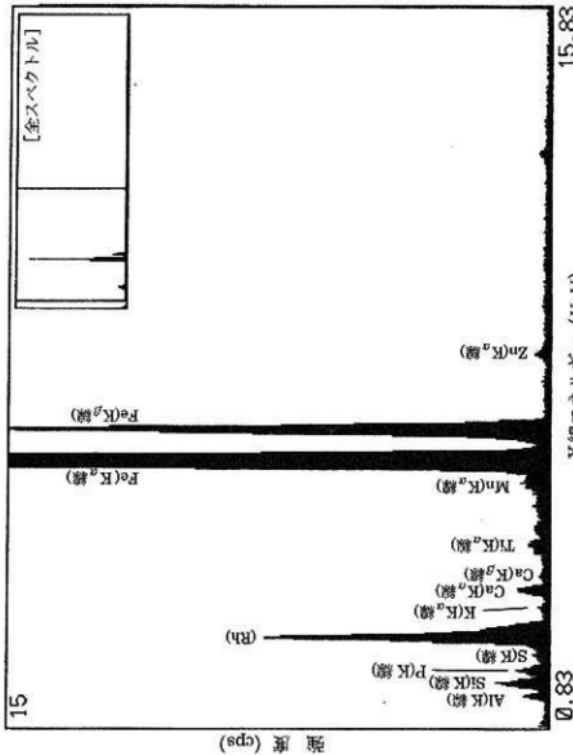
### [赤色顔料]

第1主体部の赤色顔料は、蛍光X線分析によりベンガラである。従来、赤色顔料の種類として、水銀朱（HgS）、ベンガラ（Fe2O3など）、鉛丹（Pb3O4）などが知られている（たとえば、市毛1984）。

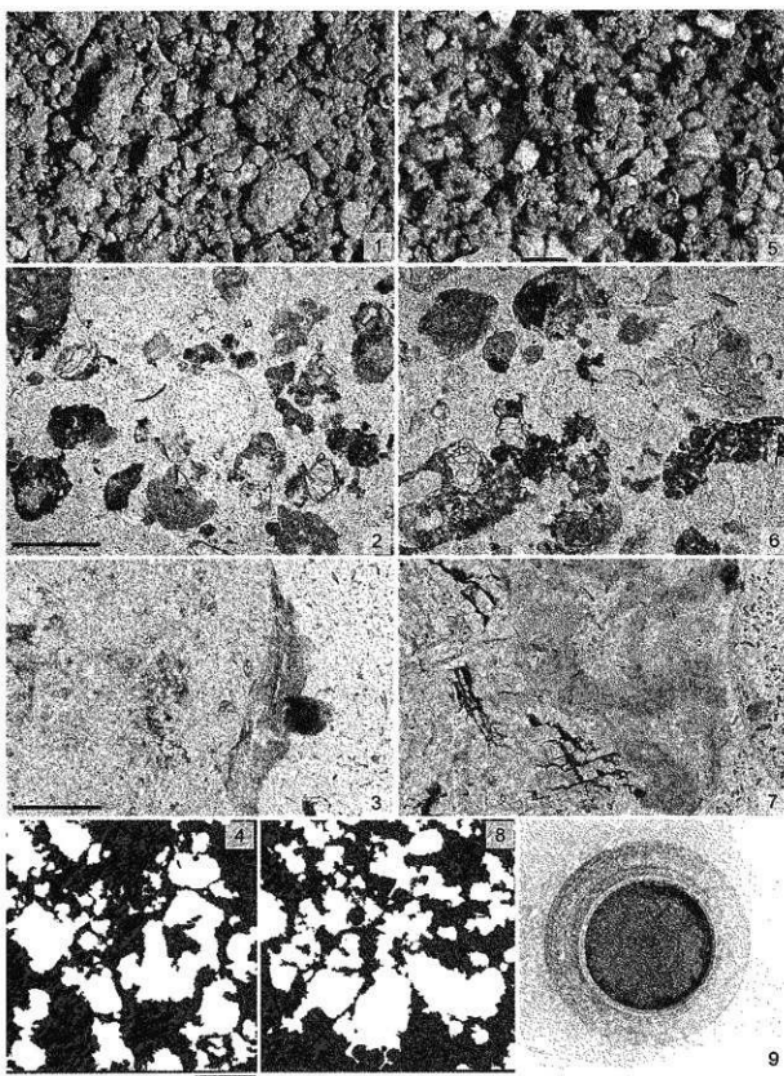
水銀朱は、主成分が硫化第二水銀（HgS）からなる辰砂（Cinnabar）から磨り潰して作られる。ベンガラは、赤色の由来となる主成分元素が鉄（Fe）であるものを総称している。天然には、赤鉄鉱などの鉄鉱石やいわゆる赤土などを原料とする。あるいは、鉄分が多い土壤や褐鉄鉱、硫化鉄（磁硫鉄鉱：FeS、黄鉄鉱：FeS<sub>2</sub>）などを焼いたりするなど、種々の製法が考えられる（本田1995、北野1994など）。なお、イオウ（S）が若干検出されていることから、この赤色顔料は硫化鉄起源のベンガラである可能性が高い。

## 引用文献

- 市毛 熊 1984「増補 朱の考古学」第2版 考古学選書12、雄山閣出版 324p  
本田光子 1995「古墳時代の赤色顔料」『考古学と自然科学』31・32、63-79p  
北野信彦 1994「近世出土漆器資料の保存処理に関する問題点II—文獻史料からみた赤色系漆に使用するベンガラの製法について—」『古文化財の科学』39、93-102



附圖1 第1主体部赤色顔料の蛍光X線スペクトル図  
〔元素記号〕 Al：アルミニウム、 Si：ケイ素、 P：リン、 S：硫黄、 K：カリウム、 Ca：カルシウム、 Ti：チタン、 Mn：マンガン、 Fe：鉄、 Zn：亜鉛、 (Rh)：ロジウム (X線管球ターゲットから)



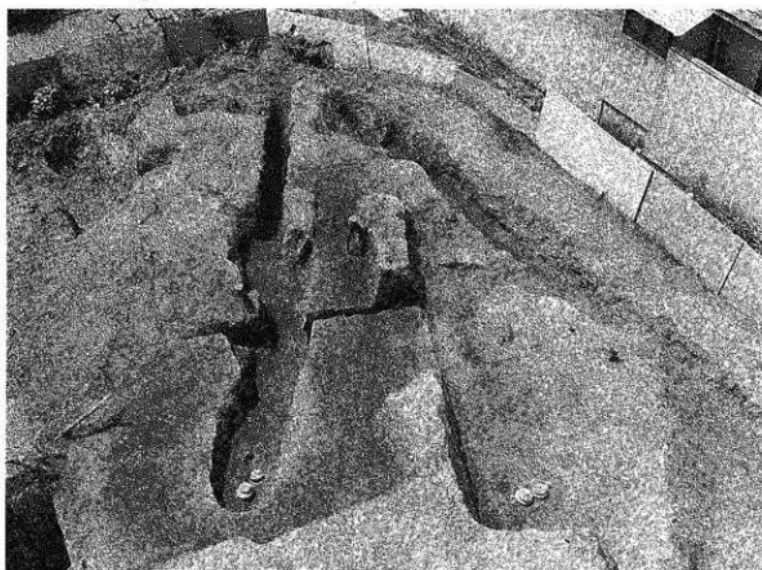
附図2 壺内容物の顕微鏡写真および二値化像

(スケール: No.1-5: 1mm, No.2-6: 0.5mm, No.3-7: 0.1mm, No.4-6: 0.5mm各共通)

1. 第2主体部、西、内容物（実体顕微鏡）
2. 第2主体部、西、内容物薄片（偏光顕微鏡）
3. 第2主体部、西、内容物薄片（二値化像）
4. 第2主体部、西、内容物薄片（二値化像）
5. 第2主体部、東、内容物（実体顕微鏡）
6. 第2主体部、東、内容物薄片（偏光顕微鏡）
7. 第2主体部、東、内容物薄片（二値化像）
8. 第2主体部、東、内容物薄片（二値化像）
9. 第2主体部、東、内容物出土状況



津賀田古墳埋葬施設全景（南より）



津賀田古墳埋葬施設全景（北より）



津賀田古墳上空より西方津賀田神社をのぞむ



津賀田古墳上空より南をのぞむ



調査直前の津賀田古墳（南西より）



調査直前の津賀田古墳（北より）



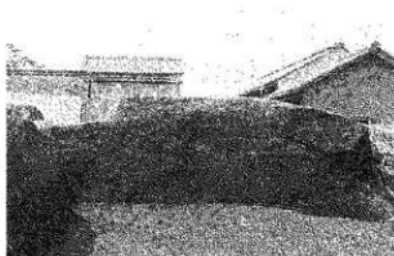
埴丘土層断面（①埴北面上半）



埴丘土層断面（①埴北面下半）



埴丘土層断面（③埴東面南半）



埴丘土層断面（③埴東面北半）



④盤西面北部の土層堆積状況



第2主体部の掘り方と須恵器



第2主体部須恵器出土状況



第1主体部須恵器出土状況



第1主体部



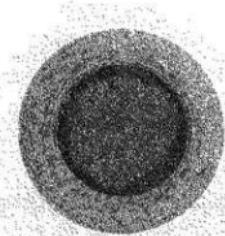
第2主体部



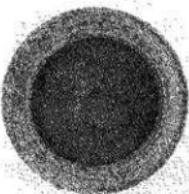
第1主体部鐵鏃出土状況



第2主体部鐵鏃出土状況



須志器短頸壺（第10図1）の内容物



須志器短頸壺（第10図3）の内容物



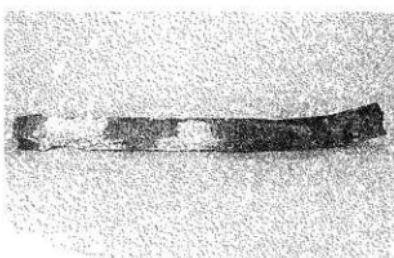
調査終了時の墳丘（北より）



調査終了時の墳丘（北西より）



焼夷弾出土状況



焼夷弾



墳丘削平前の状況（北より）



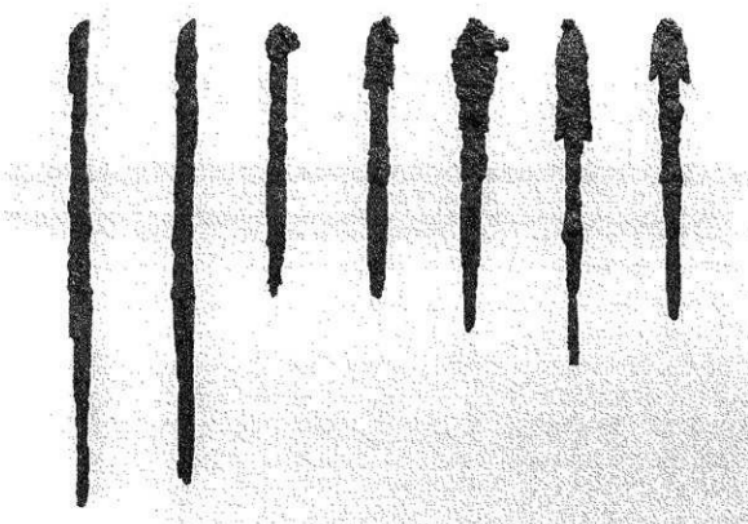
墳丘削平後の状況（南東より）



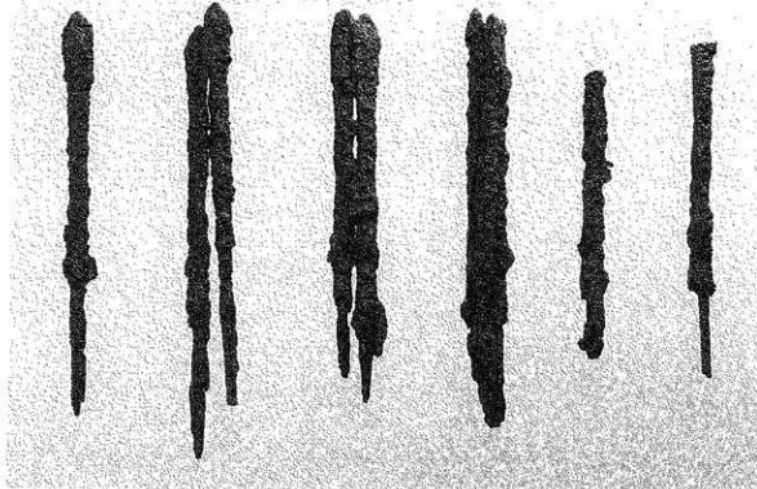
第1主体部出土須恵器



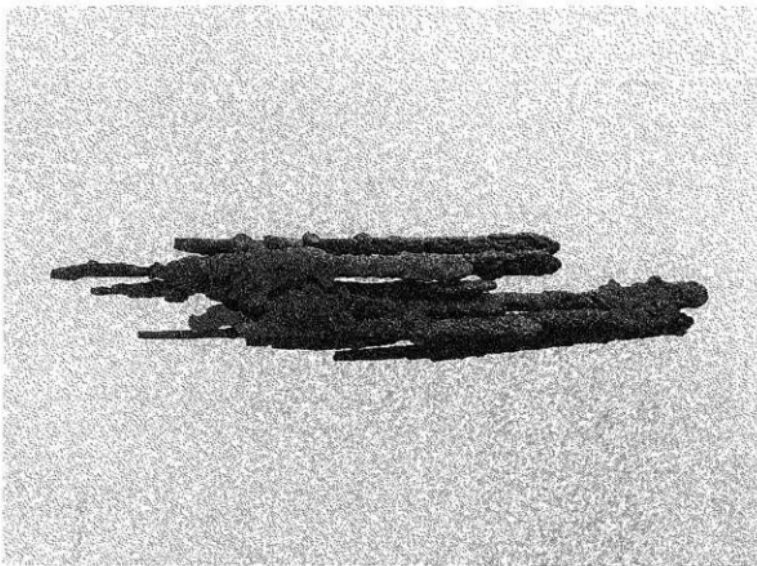
第2主体部出土須恵器



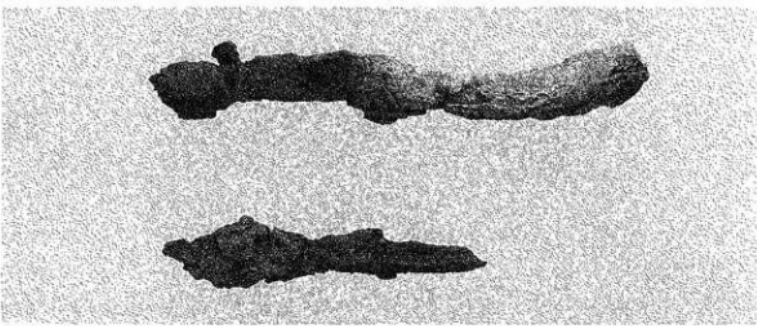
第1 主体部出土鐵錐



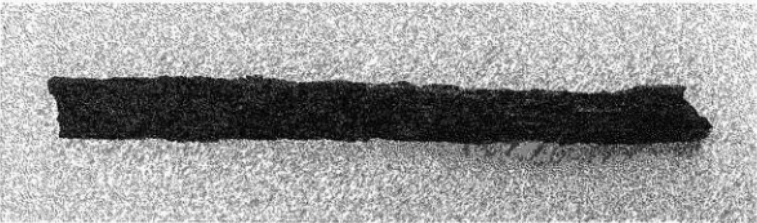
第2 主体部出土鐵錐（1）



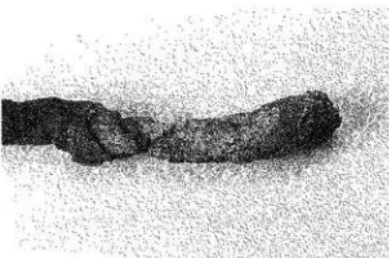
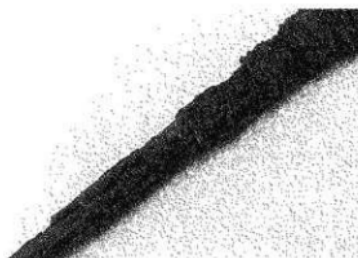
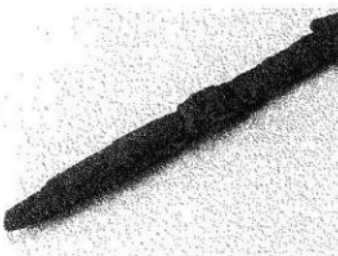
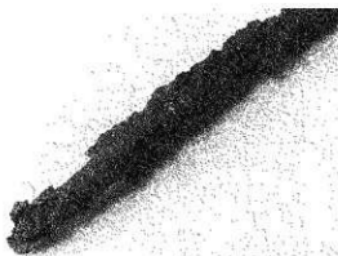
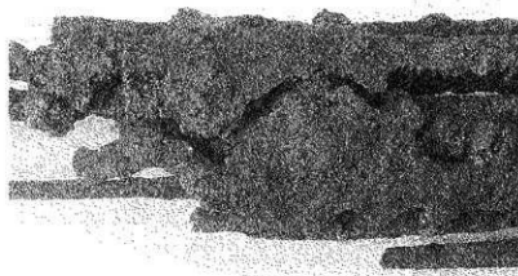
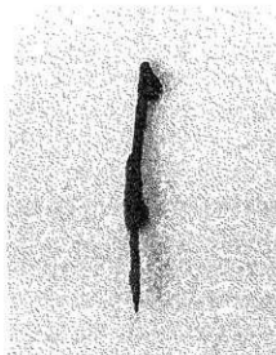
第2主体部出土鐵鎌（2）

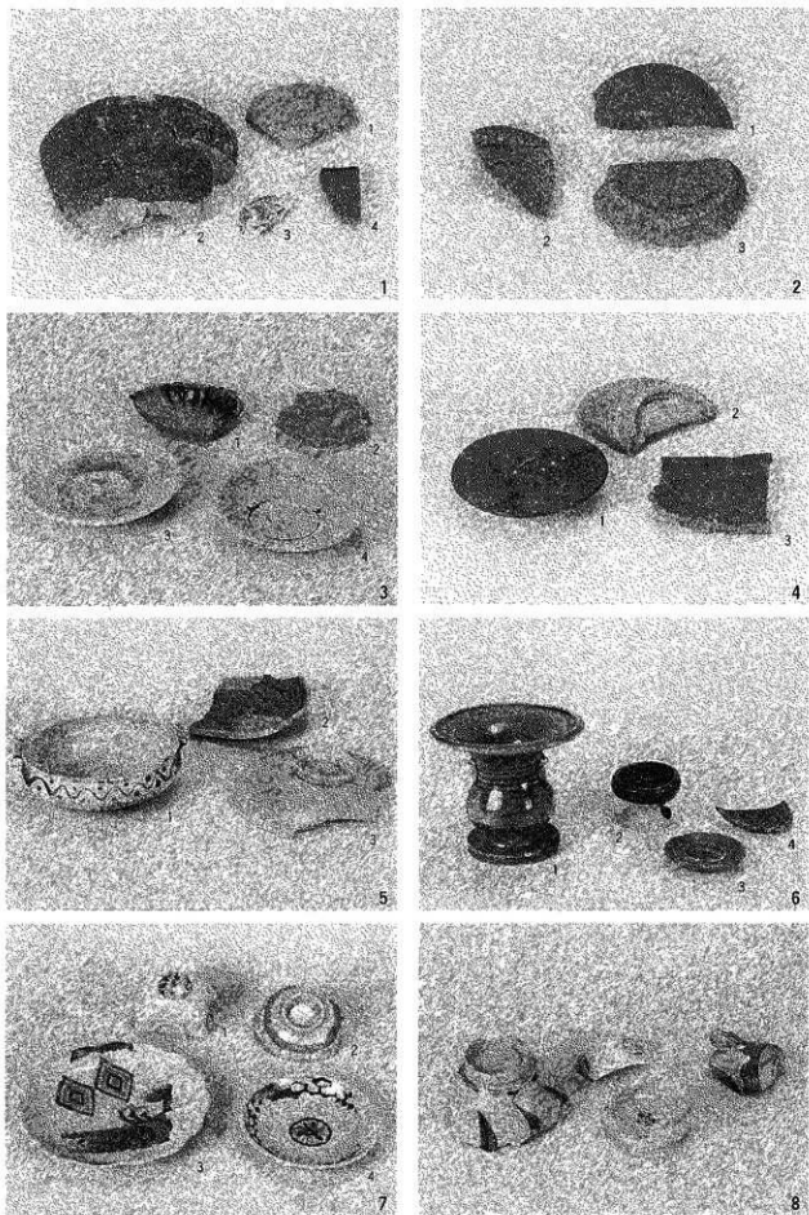


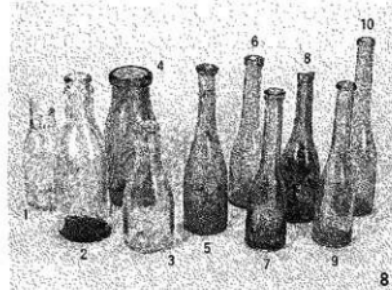
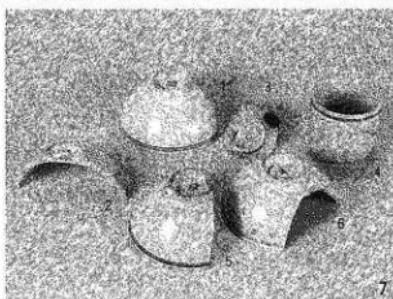
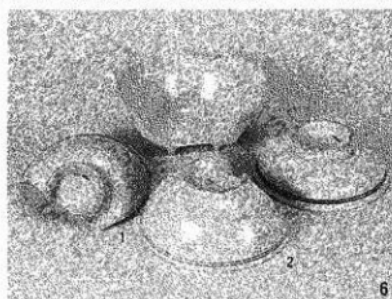
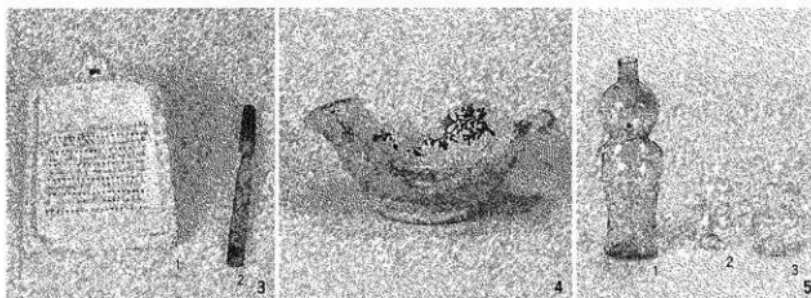
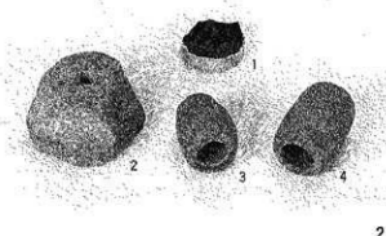
鉄刀子



鉄 刀







# 戸田遺跡発掘調査報告



調査地点周辺風景（戸田小学校屋上から北東を見る）

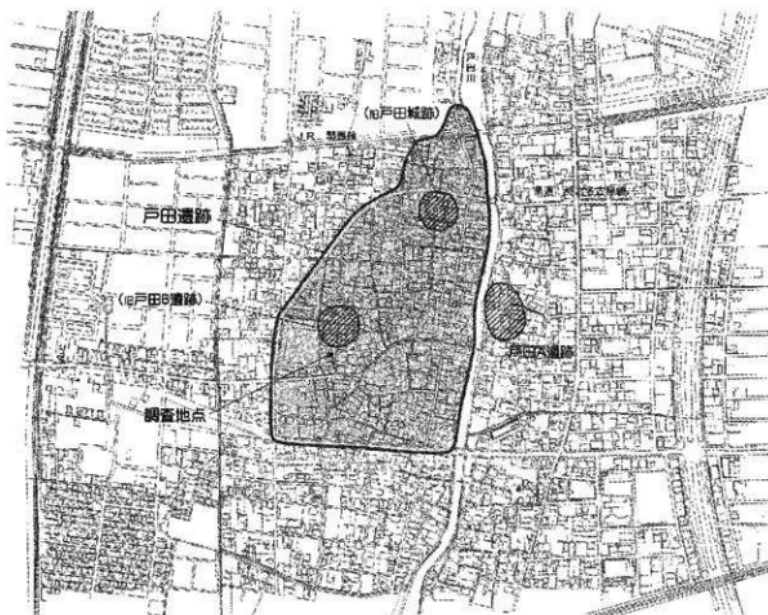
## 1 戸田遺跡について

戸田遺跡は、名古屋市中川区戸田一～三丁目に所在する中世の集落遺跡である。遺跡は、濃尾平野南部の沖積微高地を中心に立地している。中川区の旧富田町および周辺は、鎌倉市円覚寺所蔵の重要文化財「尾張国富田荘絵図」に描かれた莊園の跡として良く知られている。戸田遺跡の位置は、この富田荘の中心部近く、「横江里」の中に含まれると考えられている。絵図の表現からは、広い範囲に当時の遺跡の存在が予測されるものの、過去の調査・確認例は少なかった。名古屋市教育委員会が平成2年（1990）に改訂した「名古屋市遺跡分布図（中川区）」でも、その時点の遺物出土情報にもとづき、富田荘範囲内およびその周辺には千音寺遺跡を除いては小規模な遺跡が点在するのみであった。

名古屋市教育委員会では、平成12年度以降戸田二丁目付近での下水道整備事業に伴って、同事業および先行工事での掘削の状況や地中レーダー探査などにより、遺跡範囲の把握につとめた。この事業によって、戸田二丁目付近の広い範囲で遺構・遺物が出土し、あるいは広がりが推定された。

今回の調査は、従来「戸田B遺跡」と呼んでいた地区でおこなったものであり、調査着手時点の事業名としては「戸田B」を用いていた。しかし上記の成果と、今回の調査地点での面的な調査によって、安定した良好な遺跡状況が把握されたことから、遺跡範囲および名称の見直しが必要となった。

こうした経過から、現時点で地形および遺物出土状況によって、中世遺跡の残存が確実視される範囲を第1図のように定め、「戸田遺跡（遺跡番号13-23）」とした。従来の「戸田城跡（同13-16）」と「戸田B遺



第1図 調査地点と戸田遺跡範囲（1：10,000）

跡（同13-18）」は、この範囲に含まれることとなり、遺跡番号も欠番となった。

今回の調査は、「戸田B遺跡発掘調査」として実施されたものであるが、調査期間中の遺跡名称・範囲改訂と、今後期待される周辺での遺跡調査との整合性を考え、この調査を名古屋市教育委員会による戸田遺跡の最初（第1次）の調査として報告するものである。

なお、富田荘については、中世史学や歴史地理学研究の立場から、絵図や円覚寺文書の分析を中心とした研究が積み重ねられている。これらの成果は、『新修名古屋市史第二巻』（1998）にまとめられており、参考文献についても同書を参照されたい。同書刊行以降の関連文献を下に掲げておく。

富田荘絵図の中に今回の調査地点を示す作業は<sup>注1</sup>、大変興味深いものであるが、作業時間の制約もあって、拙速な結論を避けるべきと考えた。位置比定を含め、今後報告内容に関して多くの検討を期待するものである。

**注1** 千音寺遺跡1・2次調査報告では、富田荘絵図の地割りと現在の市街を重ねた図を示している。いくつかの根拠に基づいており、千音寺遺跡周辺の対比については問題ないものと思われるが、戸田遺跡付近については、十分な検証を経ないまま図化している。戸田遺跡を考えるにあたっては、同書の図については一旦破棄したうえで、戸田遺跡周辺あるいは富田荘全体の位置比定をおこなうべきと考える。

#### 参考文献

- 伊藤雅乃 2002 「第2次中川区戸田二丁目付近水道工事に伴う戸田B遺跡発掘調査報告書」名古屋市上下水道局下水道本部  
山田絵・野口泰子 2000 『埋蔵文化財調査報告書35 千音寺遺跡（第1・2次）』名古屋市教育委員会  
瀬山誠一 2001 「発掘！尾張國富田荘」「まいぶん愛知69」愛知県埋蔵文化財センター

#### 2 調査の経過

発掘調査は、個人住宅の建設に先だっておこなった。調査地点の地番は、名古屋市中川区戸田二丁目2016番1である。調査期間は、2002（平成14）年11月5日～12月6日、調査面積は80m<sup>2</sup>であった。調査地点は更地の状態だったため、敷地内に安全用フェンスを設置して掘削前にあたった。敷地内の余地は狭かったが、排土の仮置きが可能となつたため、予定面積全体で一度に作業を進めることができた。

今までの周辺の調査成果から、遺構面が複数あること、地山の認定が難しいこと、貝層を検出する可能性が強いことなどが予測されていた。実際これらは、今回の調査地点でも遺跡の様相として確認された。なお、工事掘削の折りには、周辺の地下水位は地表から2m付近あるいは以下と把握されていたが、この地点では地表下約1mを地下水位の上限として大きな変動はなかった。このため、底面が地下水位以下にある中世造構の一部は、完掘できなかつた。

作業は、小型重機による表土掘削の後、包含層・遺構検出・遺構仕上を状況に応じて各所で繰り返した。遺構面は、近世に2面以上を認めた他、中世にも最低3期（面）を認めた。ただし、単純に遺構面が重複する訳ではないことと、狭い調査区で各種作業を平行したため、各面を明確に弁別・記録することはできなかつた。遺構の情報内容が豊富で複雑であったため掘削や作業に時間がかかり、一部の掘削を断念して調査期間を終えた。作業経過は、下記のとおりである。

なお、12月16日～20日に、発掘調査で軟弱化した住宅地盤の改良工事を実施した。

### 調査日誌（抄）

- 11月 5 日(火) 調査用資材搬入・準備工事。北西部よりバックホウによる表土掘削を開始。
- 11月 6 日(水) 表土の機械掘削継続。1Gr. で深掘り試掘。包含層・混貝土層・基盤砂層・地下水位を確認。
- 11月 7 日(木) 表土掘削終了。包含層掘削を進め、遺構検出に着手。委託業者が基準点測量を実施。
- 11月 8 日(金) 包含層掘削・遺構検出を進める。SK 1・2・4～7など遺構掘削にも着手。遺構内の土層記録作成、遺物出土状況平面図作成に着手。平面図は、単点をトータルステーションで座標測量し、手作業で図化する。
- 11月 11 日(月) 包含層掘削・遺構検出・遺構仕上掘削をおこなう。地山・遺構埋土の確認のため各所にトレーナーを設置。貝を含まない土についても、遺構の切合の認定が難しい。
- 11月 12 日(火) SD 1 を完掘。上層造構（基本的に近世を想定）の完掘写真撮影。
- 11月 13 日(水) おもに遺構掘削を進める。下階掘削のためのトレーナーも設定。
- 11月 14 日(木) おもに遺構掘削を進める。SK 6・7 の下部など遺構形状が地下水位以下にあたる部分は、埋土・形状把握が困難。上層に含めるべきであったピットもいくつか確認。上層平面図ほぼ完成。
- 11月 15 日(金) 1Gr. 西壁のトレーナーで、貝層を含む落ち込み断面を確認、SX 1 と命名。
- 11月 18 日(月) SX 1 貝層の検出。SK 6・7 などの遺構掘削を進める。
- 11月 19 日(火) SX 1 貝層検出写真撮影。遺構検出・仕上掘削継続。
- 11月 20 日(水) 遺構検出・仕上掘削を進める。SX 1・SK 3・8などを掘削。
- 11月 27 日(水) 遺構掘削。SX 1・SD 6～9などを掘削。SX 1 貝層を掘削、混貝土層は溝状の遺構埋土と確認し SD 1 とする。
- 11月 22 日(木) SD 1 掘削。2～4 Gr. でピットなど掘削。3・4 Gr. を再検出。
- 11月 25 日(日) 雨天休止。
- 11月 26 日(月) 遺構掘削を継続。2 Gr. の混貝土埋土の溝状造構群 (SX 2 を SD 6～9 と細分) など、切合いは複数。
- 11月 27 日(火) 遺構掘削。SX 1・SD 6～9 など掘削。
- 11月 28 日(水) 遺構掘削。上層岡はじめ記録作業を急ぐ。
- 11月 29 日(木) 遺構の完掘を目指すが、SX 1 の肩部や土層観察用アゼの一部などは掘り残し、清掃をおこなう。全景写真を撮影。
- 12月 1 日(金) 平面図および土層断面図を作成。
- 12月 2 日(土) 遺構基盤面以下の確認掘削をおこなう。追加確認した遺構を略調し、平面図に追加。
- 12月 3 日(日) 確認のための深掘りを継続。SK 3 の下部で木組みの井戸枠・井戸桶を確認。
- 12月 4 日(月) 埋め戻しをおこなう。
- 12月 5 日(火) 埋め戻しを継続、終了。
- 12月 6 日(水) 後片づけ、撤去。現場作業完了。

### 3 土層

対象範囲（調査区）は、南北約 8 m、東西約 10 m の東西に長い長方形であった。全体を 4 グリッド (Gr.) に区分し、第 2 図のように 1～4 Gr. と呼んだ。Gr. 原点は、北西隅の任意点であり、南西隅の任意点方向を基準線とした。原点から東へ 5 m に基準線と平行する南北線、南へ 4 m に直交する東西線を仮定して Gr. 区分線とした。グリッドの南北軸は、座標北から約 5 度東へ振っている。

第 5 図は、今回記録した土層断面図のすべてである。現場での記録を、ほぼそのまま掲載したため、かなり繁雑なものとなっている。これらの層位を大別すると、次のようになる。

- I 基盤層 中世の遺構面をなす自然堆積層 (p.135 を参照)
- II 中世層 中世の形成土・堆積土 (中世の包含層・遺構埋土)
- III 近世層 近世あるいは戦国期以降の形成土・堆積土 (主に盛土・整地土などの客土と考えられる)
- IV 表土層 (擾乱土) 近代以降の形成土・堆積土



作業風景（東から）

第5図では、I～IV層を網掛けで大別した。II・IV層には網をかけず、III層に薄い網、I層にやや濃い網を掛けている。これとは別に、貝を含む層位には濃い網を掛けた。貝層の大半はII層にあたるが、ごく小規模ながら近世の貝層も存在する。また近世に中世の貝層が擾乱されて再堆積（埋没）した層も含んでいる。

調査地点には、しばらく前まで少なくとも築70年以上の草葺き家屋が建っていたという。この家屋の礎石上面は、ほぼ現地表面にあった（西壁断面1層の凹みが礎石の痕跡）。IV層からの掘り込みは少なく、また深さも浅いものであった。1m以上の深さがあったのは、1Gr.の試掘坑に利用した擾乱のみであった。

I層は、基本的に無遺物の砂シルト層または砂層である。ただし、II層下部との明確な区別をつける部分が多く、I層上面とした面で検出困難な遺構も多数あった。本来は、微高地の陸化あるいは遺跡形成開始以前の自然堆積層を指すべきものである。

II層は、1層より上位でIII層以下の層序を一括したもので、I層との変化は漸移的な部分が多い。黒褐色・茶褐色・暗灰色・明灰色など種々の色調を呈し、砂質土～粘性土まで多様な細分が可能である。貝を含む土が多いが、ほとんどは廃棄された貝（貝塚・純貝層）が破碎・混入した混貝土層である。

III層は、やや黄色みをおびた淡灰褐色土を主とし、II層上面を不整合に覆っていた。全体的に均質な印象を受ける土であったが、観察すると顕著に細分が可能であった。今回の調査では、大半を機械掘削したが、わずかに含まれていた遺物は、層序に対応した新旧を示した。III層上面とII層上面において、近世の遺構が検出できるはずであり、III層中においても2面以上検出できる可能性がある。

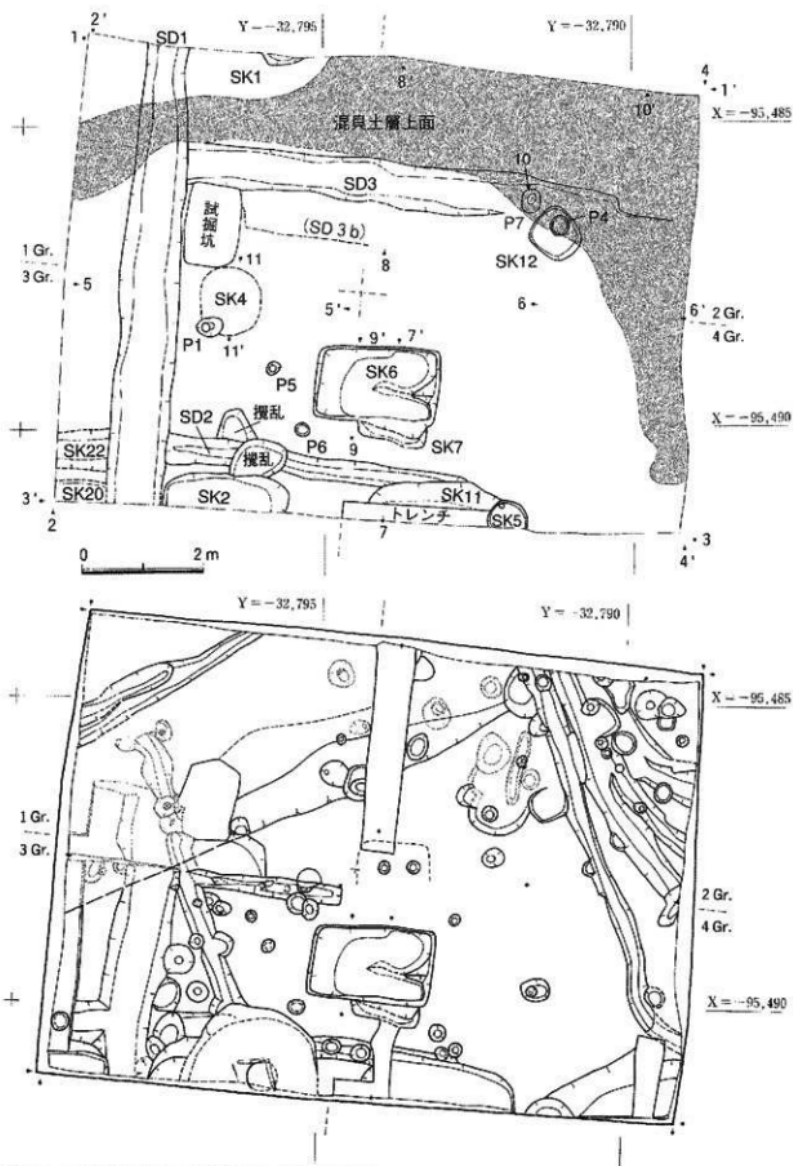
#### 4 遺構

調査地点の地表面は、標高1m前後であった。これは東京湾の平均海面を基準とした数値であるが、名古屋港の平均海面に対する高度は約0.4mである。中世の遺構面は-1.7m付近にあり、おおむね海面下となる<sup>(n2)</sup>。中世～近世の遺構面が多数存在するのは前述の通りだが、実際の調査では土層断面に認めた検出可能面が十分に把握できた訳ではない。

III層直下の面で検出した遺構を上層遺構とし、第2図（上）に平面図を示した。上層遺構と同時に検出した中にも下層に含めるものを含み、下層で検出した中にも上層とすべき遺構があった。第2図は、これらを調整して上下に区分したが、判別不能なものもあった。個々の遺構の概略は第1表にまとめたので、ここでは上層・下層のおおまかな様相を述べることにする。

上層遺構は、柱穴様のピットは少なく、溝および土坑を主とする。いずれも埋土中の遺物は少量で、磨滅したものが多く、遺構の時期を示すには不十分である。ただし、出土した遺物は、土層断面に見る遺構の切り合いでよく整合している。III層上面から掘り込まれたSK1は19世紀前半の遺物を含み、III層中位で確認できるSD1は18世紀初頭以前の遺物を含む。断面には、两者の中間となる時期の遺構、SD1に先行する遺構などが多数認められた。

上層遺構は、主軸方向をほぼ東西・南北に持つ点で共通している。切り合いで不明確ではあったが、その中でも東西に軸を持つSD2は、南北方向のSD1に先行する。SK6は掘り込み面を確認していないが、上面の埋土はIII層と一体で埋め立てられた可能性があり、その場合SD1に先行する。SD2・3は、微妙ながら西の方が底面が低く、西へ下る溝だったと思われる。SD3は、SD1に流入していた可能性も残る。SD1の底面はほぼ平坦で、数値的には南北どちらへ流れるか確定できない。



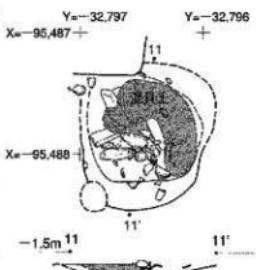
第2図 上層遺構（上）と下層遺構（下）平面図

下層遺構は、12世紀～15または16世紀に形成されたものと考えられる。この地点の遺跡形成の上限を示す遺物は、SX 1 の下層に含まれている12世紀後半の遺物である。SX 1 は、北から約60度東へ振った方向性を持つ大規模な落ち込みである。埋土は、上から A 層 = SD11 より北側の中～上位の暗灰色砂シルト、B 層 = 繰り返し掘削した人為的な溝 (SD11) 塗土、C 層 = SD11 下の暗灰～黒色シルト、D 層 = C 層の南側下層にあたる灰色砂シルトに分けて遺物を取り上げた。B 層は、西壁付近に想定した貝塚 1 に出来する混貝土が主体、D 層は I 層との区分が不明瞭であった。印象でしかないが、自然流路（河道）を整備・利用した水路の成立から廃絶までを示すものと考える。上面には15世紀の古瀬戸片も含まれていた。ただし、各層位間での遺物の移動（特に沈降）はあり得るため、厳密な層位の時期比定は困難である。

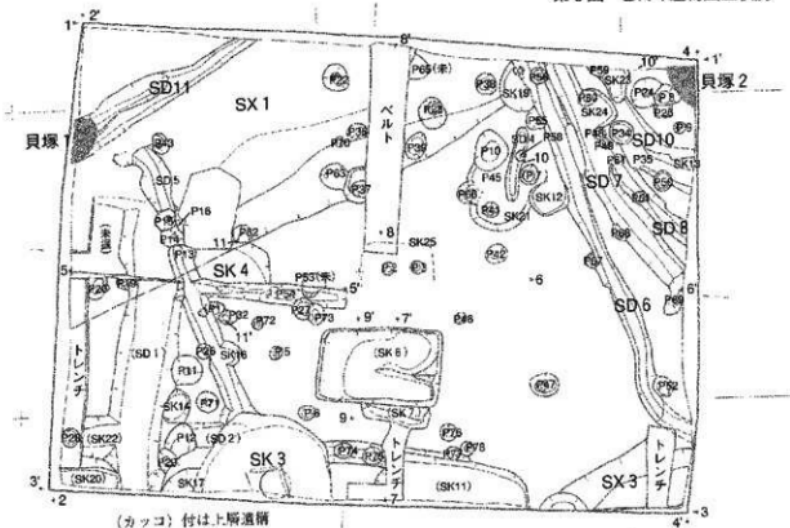
最も良好な貝層は、2 Gr. 北東隅に見られた（貝塚 2）。これに由来する混貝土で埋まる遺構をまとめて SX 2 と呼んだ。SX 2 は、SX 1 に略直交方向から東へ曲がる溝が複数重複しており、貝塚 2 に近い北東から南西へと変遷した可能性を考えている。SX 1 の各層位に対する直接的な関係は不明であり、北壁の土層区分も不詳であった。

4 Gr. 南東の SX 3 は、方向性や埋土が I 層と見分けにくい点が、SX 1 に似る。薄い混貝土を含むが遺物は少なく、規模・性格とも不明である。

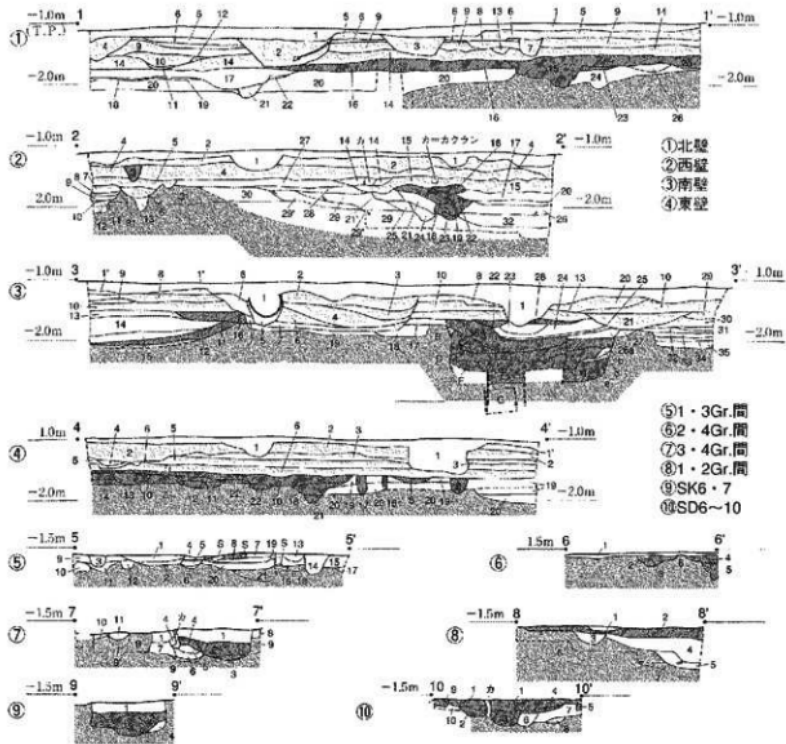
SX 5 は、SX 1 に直交する溝状の遺構である。底面は、南部の方が 20cm x= -95.488 程度低いが、水流の痕跡は認められなかった。多数のビットが重複しており、開口した溝であったかは不明である。SX 1 の埋土 C 層に埋り込まれ、B 層に覆われていた。埋土に貝は見られなかった。北端は不明確で、初



第3図 SK 4 遺物出土状況



第4図 下層遺構名称図



第5図 土壌断面図

〔1～1' 地盤区分図〕

- 1層：砂質土。白色粘土。白色粘土を含む。
- 2層：粘質土。泥炭質から粘質までである。白色土。
- 3層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 4層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 5層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 6層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 7層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 8層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 9層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 10層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 11層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 12層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 13層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 14層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 15層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 16層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 17層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 18層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 19層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 20層：砂質土。白色粘土を含む。白色粘土を含む。
- 21層：砂質土。白色粘土を含む。
- 22層：砂質土。白色粘土を含む。
- 23層：砂質土。白色粘土を含む。
- 24層：砂質土。白色粘土を含む。

〔2～2' 地盤区分図〕

- 1層：砂質土。白色粘土を含む。
- 2層：粘質土。白色粘土を含む。
- 3層：砂質土。白色粘土を含む。
- 4層：砂質土。白色粘土を含む。
- 5層：砂質土。白色粘土を含む。
- 6層：砂質土。白色粘土を含む。
- 7層：砂質土。白色粘土を含む。
- 8層：砂質土。白色粘土を含む。
- 9層：砂質土。白色粘土を含む。
- 10層：砂質土。白色粘土を含む。
- 11層：砂質土。白色粘土を含む。
- 12層：砂質土。白色粘土を含む。
- 13層：砂質土。白色粘土を含む。
- 14層：砂質土。白色粘土を含む。
- 15層：砂質土。白色粘土を含む。
- 16層：砂質土。白色粘土を含む。
- 17層：砂質土。白色粘土を含む。
- 18層：砂質土。白色粘土を含む。
- 19層：砂質土。白色粘土を含む。
- 20層：砂質土。白色粘土を含む。
- 21層：砂質土。白色粘土を含む。
- 22層：砂質土。白色粘土を含む。
- 23層：砂質土。白色粘土を含む。
- 24層：砂質土。白色粘土を含む。
- 25層：砂質土。白色粘土を含む。
- 26層：砂質土。白色粘土を含む。
- 27層：砂質土。白色粘土を含む。
- 28層：砂質土。白色粘土を含む。
- 29層：砂質土。白色粘土を含む。
- 30層：砂質土。白色粘土を含む。
- 31層：砂質土。白色粘土を含む。
- 32層：砂質土。白色粘土を含む。
- 33層：砂質土。白色粘土を含む。
- 34層：砂質土。白色粘土を含む。
- 35層：砂質土。白色粘土を含む。



土壤名	Gr.	上層	壤 土 等	検査品	底面高	適合度	適合語
SD01	1-3	○ 黄褐色山草、古木の残葉等	-1.6	-1.75	113-115, 147-148		
SD02	3-4	○ 油茶の、SD22は生きる	-1.5	-1.8	116		
SD03	1-2	○ 黄褐色土(SDI 2より褐色地)	-1.55	-1.65	117		
SD04	2	暗灰褐色土、腐根質や葉、 落葉Br. 茶色	-1.55	-1.7	121		
SD05	1-3	SDX中位(且下)、落葉B.	1.65	-1.9	118, 119, 136		
SD06	2	断面②	-1.65	-1.9			
SD07	2	断面③	-1.75	-2.0			
SD08	2	断面④	-1.7	-1.9	129, 122		
SD10	2	断面⑤	-1.65	-1.75	129, 122		
SD11	1	SDX中位(断面④)、我がが坂 西、西部は木質・被根質	-1.7	-2.2	19, 49		
SK01	1	○ 断面①	-1.25	-1.7	72, 72		
SK02	3	○ 断面②	-1.65	-2.0			
SK03	3	川原、断面③	-1.65	-3.2	56-108		
SK04	3	断面④、第3段	-1.6	-1.7	27-55, 149-153		
SK05	4	○ 深色シルト(Hr土)=雙達透 法、落葉B.	1.2	-1.85			
SK06	3-4	○ 断面②③	-1.6	-2.15	76, 109		
SK07	4	○ 塵面④	-1.7	1.85	109, 111		
SK11	4	○ SD7を切る、断面⑤	-1.2	-1.85			
SK12	2	○ 暗灰褐色、被根質	-1.6	-1.65			
SK13	2	断面④	1.75	-1.8			
SK14	3	暗灰褐色、暗灰黄色土、SD1- 2Dに含まれる	1.65	-1.8	154		
SK16	3	暗灰褐色、被根質わずか、SD5 を切る	-1.65	1.85			
SK17	3	断面⑤	-1.8	-2.65			
SK19	2	泥炭土、木質	-1.7	-1.85			
SK20	3	○ 暗灰褐色シルト、落葉B.	-1.65	-2.1			
SK21	2	暗灰褐色シルト	-1.6	-1.7			
SK22	3	○ 断面⑥、SD2を切る、SD1 に切られる	-1.7	-1.85			
SK23	2	暗灰褐色土、SD2の下	-1.85	-1.95			
SK24	2	暗灰褐色土、被根質わずか、 SD7に含まれる	-1.9	-2.0			
SK25	1	基盤層付帯特出、暗灰褐 色土?	-1.9	-2.65	110		
SK01	1-2	断面⑦⑧、自然発生・落・植 など	1.6	-2.57	1-18, 29-48, 50-71, 142-143, 146-155		
SK02	2-4	2Cr. 深層の見層、其層2- SD6-10など	1.5	74			
SK03	4	泥炭土、土坑または池も含 み、風化土	-1.6	-2.05	76		
P01	2	○ 暗灰褐色土	-1.6	1.8			
P02	2	暗灰褐色土、被根質混 入	-1.6	-1.7			
P03	2	暗灰褐色土、被根質混 入	-1.6	-1.75			
P04	2	○ 暗灰褐色土、被根質混 入	-1.6	-1.75			
P05	3	○ 暗灰褐色土、被根質SD7の軟 化部	1.6	-2.1			
P06	3	○ 暗灰褐色土、被根質シルト状 化部	-1.7	-1.85			
P07	2	○ 黄褐色沙シルト	-1.55	1.65			
P08	2	成糞質・堆灰質、灰褐色Br. 残葉	-1.7	-2.1			
P09	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.8	-1.9			
P10	2	暗灰褐色土、深層暗灰色混入、被 根質混入、SD8切る	-1.6	-1.75			
P11	3	次色Br. 未だ、且、被根質 混入	-1.65	-2.2			
P12	3	暗灰褐色土、深・浅・小粒わざか り	-1.7	-1.9			
P13	1	暗灰褐色土、次色Br.-黄灰褐色、混 入	-1.7	-1.85			
P14	1	暗灰褐色土、被根質Br. 被 根質	-1.75	-1.95			
P15	1	暗灰褐色土、被根質、成・被土小 粒わざか	1.75	-2.2			
P16	1	暗灰褐色土、深・浅・小粒わざか り	-1.75	-1.9			
P17	2	暗灰褐色土、半ややHr. 底土	-1.6	-1.85	E23		
P19	3	灰白色砂質沙シルト	-1.7	-1.85			
P20	3	暗灰褐色砂質沙シルト	-1.8	-1.95			
P22	1	暗灰褐色土、Br. 被根質	1.75	-2.6			
P23	2	暗灰褐色土、Br. 被根質	-1.7	-2.25	121		
P24	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.7	-2.05			
P25	2	黑色土、被根質混入	-1.65	-1.85			
P26	3	SD6の下層?			-1.65	-2.0	
P27	3	暗灰褐色土、灰色Br. 被根 質	-1.8	-2.1			
P28	3	暗灰褐色土、被根質、底小粒わ ざか	-1.8	-2.25			
P29	3	单粒化し、シルトBr. 塗、SD8 に切りれき	-1.8	1.95			
P32	3	暗灰褐色シルト	-1.6	1.75			
P34	2	暗灰褐色シルト、被根質混入	-1.7	-1.9			
P35	2	暗灰褐色シルト、被根質混入	-1.65	-1.75			
P36	1	暗灰褐色土、被根質やや灰 色	-1.65	-1.95			
P37	1	暗灰褐色土、被根質やや灰 色	-1.6	-2.15	125-128		
P38	2	暗灰褐色土、底小粒わざ か	-1.7	-1.8			
P39	2	暗灰褐色土、灰色味強、底小 粒わざか	-1.65	-1.8			
P41	2	暗灰褐色土、被根質、SK21 等、SK2より堅粘性	-1.8	-2.0			
P42	3				-1.65	-1.95	
P43	1	暗灰褐色土上、小粒黃褐色 底土試料、SD6-SD8に見出	-1.8	-2.0			
P44	1	暗灰褐色土、混粘性、混 合性、SD1下層(SD6の上部)	1.75	-2.05	129, 130		
P45	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.65	-1.7	131		
P46	4	暗灰褐色土	-1.65	1.9			
P47	4	暗灰褐色土、有機物の強い土層	-1.7	-2.15			
P48	2	暗灰褐色土、やや風味強、被 根質混入	-1.65	2.25			
P49	2	暗灰褐色土、少々黒味強、被 根質混入	-1.9	-2.1			
P50	2	暗灰褐色土、やや風味強、被 根質混入、SK13等	1.8	7			
P51	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.8	-2.1			
P52	4	暗灰褐色土、被根質混入、SD6を切 る	-1.7	-1.8	132		
P53	3	暗灰褐色土、灰色小粒混入	-1.6	-1.95			
P54	3	底土(暗灰褐色Br.混入)	-1.6	-1.8	133, 134		
P55	2	暗灰褐色土、其層	-1.7	1.9			
P56	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.8	-1.95			
P58	2	暗灰褐色土、其層(シルト土 層)	-1.75	1.95			
P59	2	暗灰褐色土、黄色味・シルト質強	-1.65	-2.05			
P60	2	暗灰褐色土、黑色強、被根 質混入	-1.65	-2.3			
P61	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.8	?			
P62	1	暗灰褐色土、其層	1.6	-1.95			
P63	1	暗淡砂質土、被根質わずか(P65 と同一)	-1.75	-2.65	136		
P65	2	暗灰褐色土、シルトがかる、木 根	-1.9	?			
P66	2	暗灰褐色土、無根茎がかかる、シ ルト層	-1.6	-1.7			
P67	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.65	-1.7			
P68	2	暗灰褐色土、被根質混入	-1.75	-1.85			
P69	2	暗灰褐色土、被根質混入	1.65	-2.1			
P70	1	暗灰褐色土、被根質混入	-1.8	-2.05			
P71	3	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質	2.0	2.55			
P72	3	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	1.95	-2.2			
P73	3	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	1.9	-2.3			
P74	3	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	-2.0	-2.1			
P75	4	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	2.0	-2.1			
P76	4	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	2.0	3.25			
P77	4	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	-1.65	-2.05			
P78	4	暗灰褐色土平時後赤、暗灰 褐色質?	1.9	-2.1			

第1表 主要選択一覧



写真1 調査区全景（東から）



写真2 調査区全景（北西から）



写真3 全景（南西から）



写真4 全景（南東から）



写真5 1 Gr. 貝層検出状況（南から）

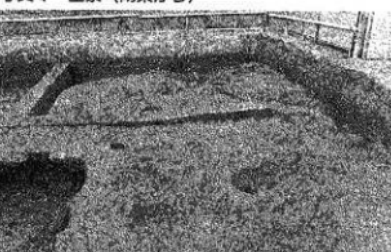


写真6 調査区東半（南から）



写真7 1 Gr. 貝層検出状況（北東から）



写真8 2 Gr. 貝層断面（南西から）

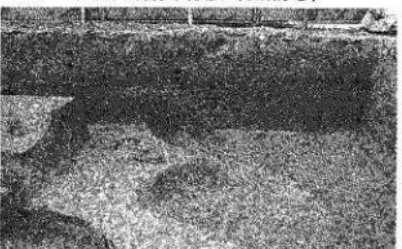


写真9 1 Gr. 西壁貝層断面（東から）



写真10 2 Gr. SX 2 貝層断面（南東から）



写真11 SK 4 半掘状況（南西から）



写真12 SK 4 完掘状況（南西から）



写真13 SD 1 完掘状況（南から）



写真14 SD 5 完掘状況（北から）

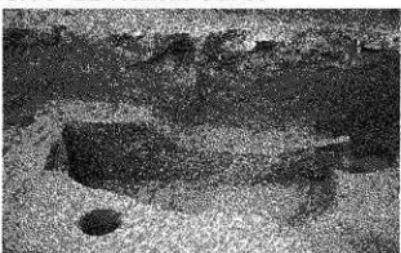


写真15 SK 3 土層断面（北から）



写真16 SK 6 土層断面（東から）

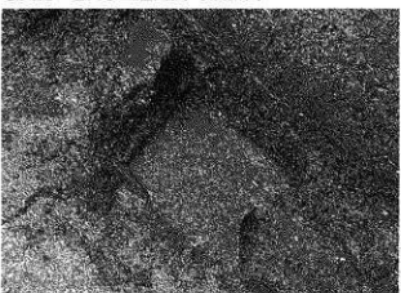


写真17 SK 3 下部井戸枠検出状況（北西から）

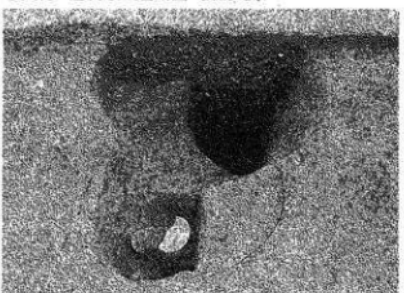


写真18 P44遺物出土・P37貝層状況（西から）

期の SD11あるいはそれ以前の流路との関係は不明である。南端は SK 3 に切られている。

SK 3 は井戸と確認したが、名称は現場記録のまま用いた。貝を大量に含む埋土は、井戸を廃棄した後の埋め戻し土と考えられた。貝混じりの黒色粘性土の下には、井戸枠と桶が残存していた。井戸枠は、方形錐板構造式に該当すると思われるが、廃絶時に材の抜取りがおこなわれているらしく、確定はできない。混貝土層は横棧付近まで堆積し、その下は均質な砂層で掘削当初には基盤をなすものと思われた。しかし、この砂層中から完形の桶を検出したため、この部分の砂層は二次的に堆積したことが確認された。地下水位は井戸枠材の上端付近にあって、砂層以下は湧水のため詳細が把握できなかった。しかし桶と上部の井戸枠は、平面的に重複しており、井戸枠材の下端は桶の中に30cm程食い込んでいた。この状況は、桶を埋設した井戸が改修された可能性を示すものと考えている。西側にあって SK 3 に切られた SK17 は、こうした改修の名残かもしれない。SK 3 は、14世紀末頃に埋没したものと考えられる。

建物は想定できないが、P23・63・62と P27・11・28 は、それぞれ等間隔で一列に並ぶ。これらに限らず、多くのピットの配列は SX 1 と同じ方向性を感じられる。用途不明の石材や陶器・土器・鉄器、混貝土を含んでいた SK 4 は、13世紀中頃の遺構である。不明瞭ながら、SD 5 と P62 を切っていた可能性が強い。

注2 現在は沈静化しているが、この付近は1961～1994年に約1m地盤沈下している。地盤沈下は、近代以降のように極端ではないにせよ、濃尾平野の基本的な運動として継続している。道路形成以降の高度は海面変化との関係も複雑で、正確な復元がむずかしい。ただし、中戸の生活面は、当時の海面から十分な高さにあったことは間違いない。参考：『新修名古屋市史 第8巻』(1997)

## 5 遺物

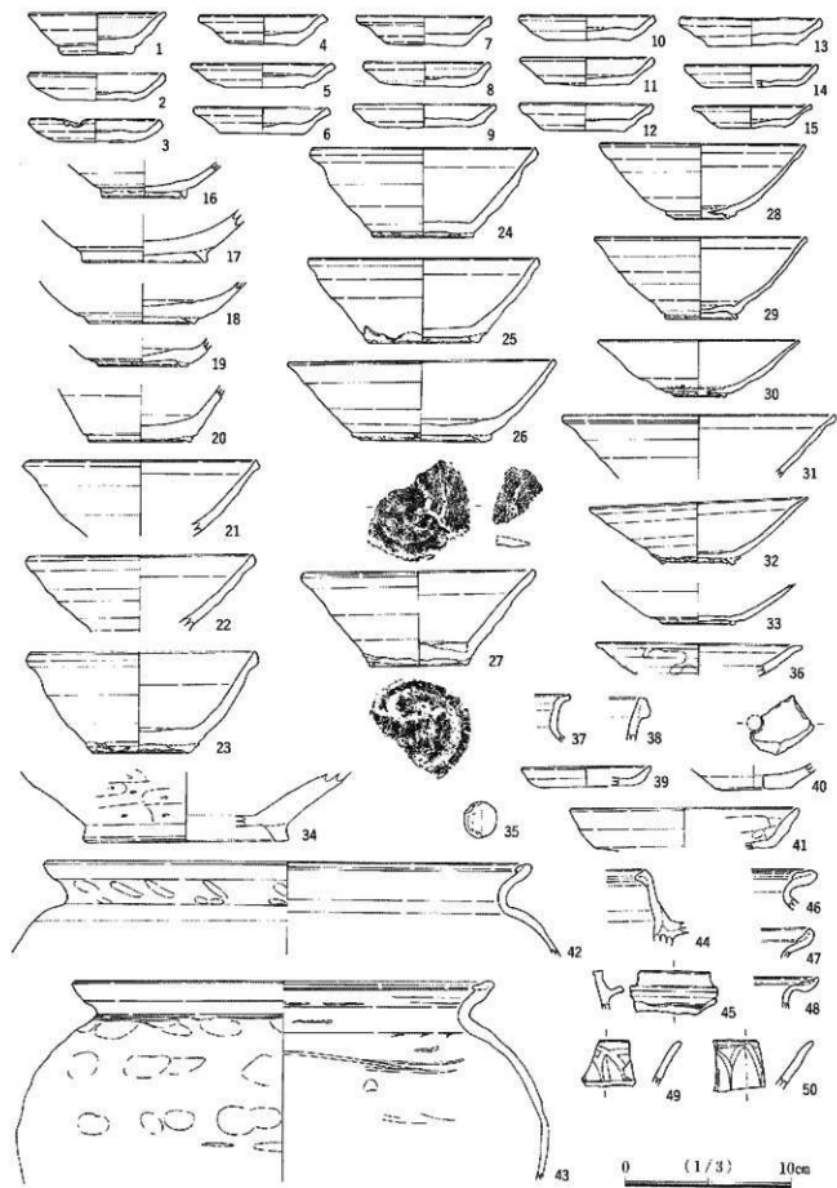
出土遺物は、コンテナケースに約10箱分（発見・認定届出数）である。主な遺物を第6～8図に掲載し、観察内容を第2・3表にまとめた。遺物写真（写真19・20）は、実測遺物の一部を掲載した。

遺物の主体は、13世紀を中心とする山茶碗類である。これに伴う土鍋類は相当量認められるが、かわらけや施釉陶器はわずかである。また壺・甕類も少ない印象がある。中國陶磁は、図示したものを含めて5片ほどであった。砥石・火打石・銅錢・陶丸・土鏡（須恵器に近いものが多い）は、全点を掲載した。陶片円盤については、同様な意図で加工したと思われる陶片が他にも多数ある。素材は、南部系山茶碗（ほとんどが底部）と常滑産甕胴部に限られる。

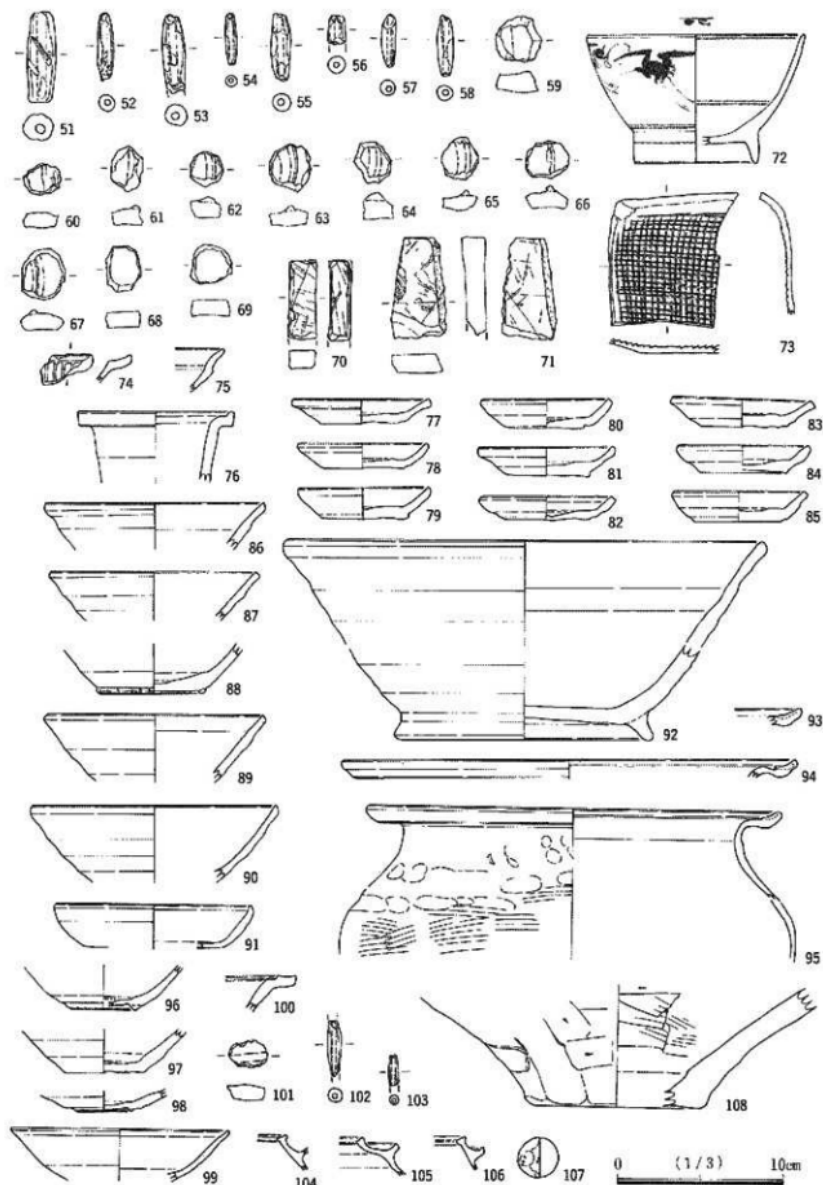
SK 4 出土の棒状の石5点は、チャート1点を除いては、柔らかい石質で風化著しい。すべて搬入品であることは間違いないが、目的・用途は不明である。SX 1 下層の火打石は、12世紀後半～13世紀のものであり、現在のところ市内で最古の出土例となる。他の2点は、18世紀初頭以前に位置付けられる。チャートの自然理を用い、やや大きめで廃棄する状況は、戦国～近世前期の名古屋台地の出土例と共通する。

以上のうち特に土器・陶器については、種別や产地・型式比定など点数（数量）を把握すべきところであるが、報告書に盛り込むことができなかつた。総じて日常生活用具に限られる様相であるが、濃尾平野や名古屋台地上の他の中世集落との比較など、いずれ必要となる作業である。80m<sup>2</sup>という小面積のデータの有効性が問題となるであろうが、おそらく今後積み重ねられていくであろう周辺の調査データも、同様な規模が多いと予測されるので、有効な分析方法の採用が重要である。

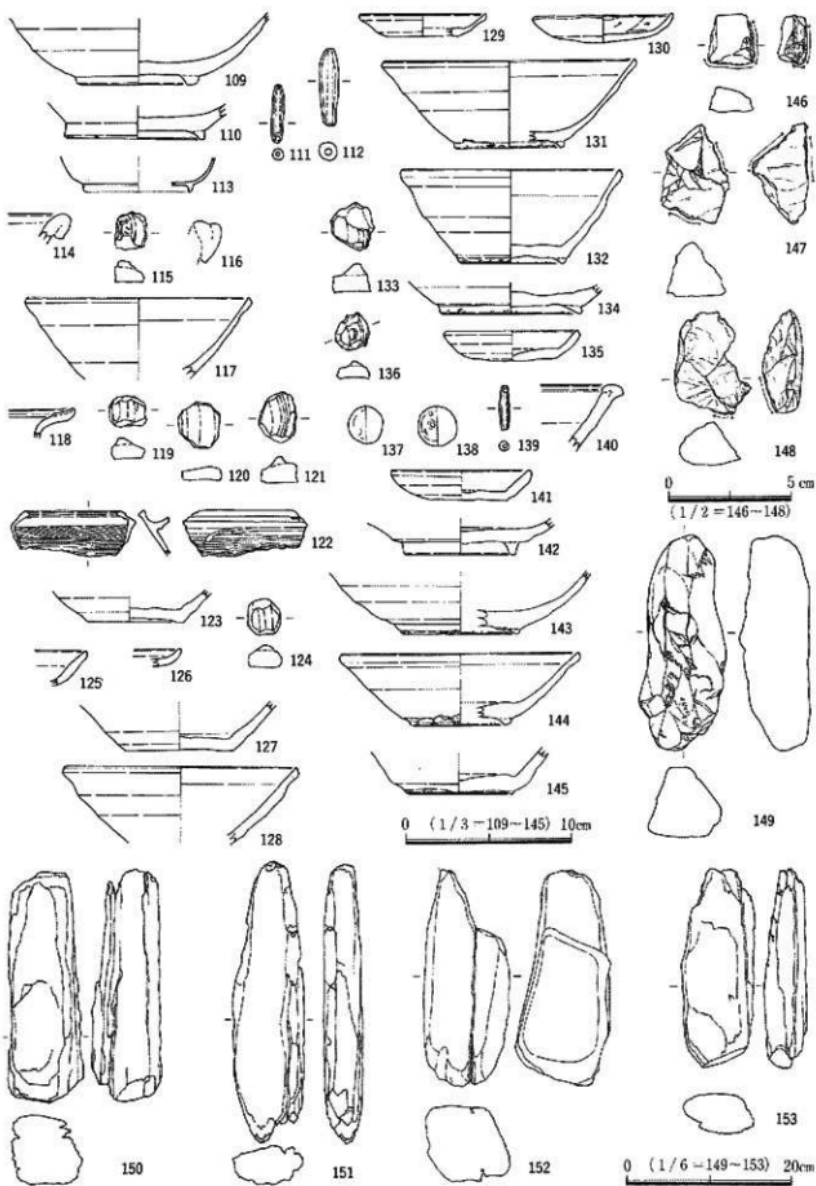
SK 3 の井戸桶および SK 4 出土の鉄器の保存処理の完了は、本書の刊行と同じく3月末である。このため、これらの遺物は本書に図や写真を掲載できなかつた。何らかの形で追加報告を準備したい。



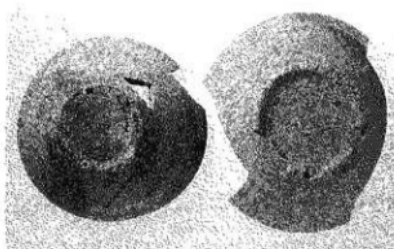
第6図 遺物実測図(1)



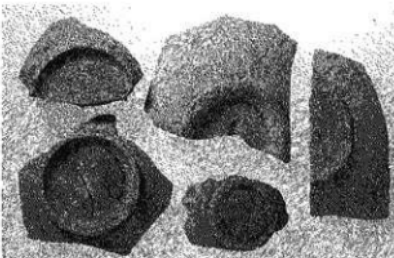
第7図 遺物実測図2



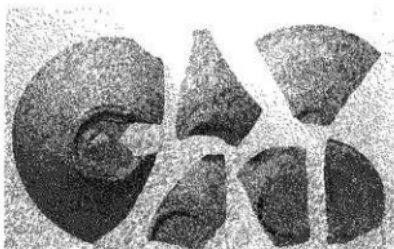
第8図 遺物実測図(3)



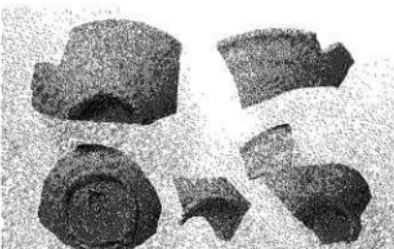
No.24・26



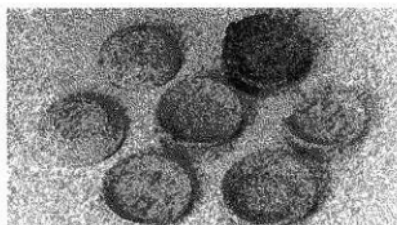
No.17・109・143・142・1



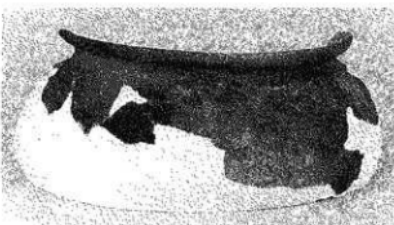
No.32・28・30・33・15・14



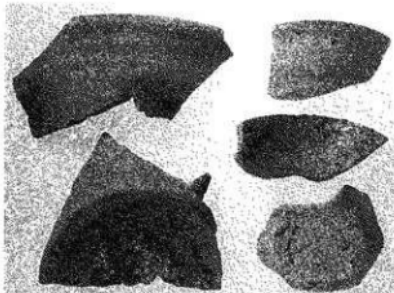
No.131・31・19・16・29



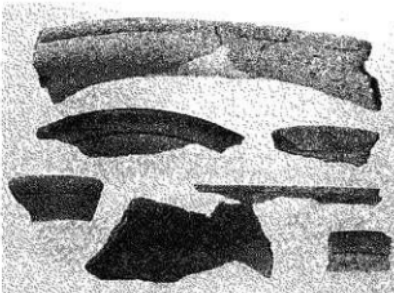
No.80・83・81・85・78・82・77



No.43

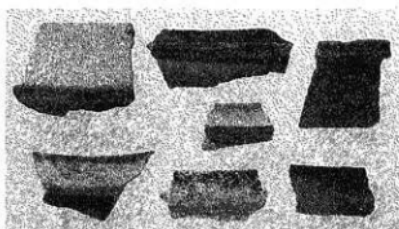


No.92 (左2点)・90・68・88

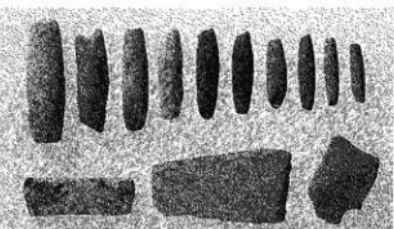


No.42・94・93・46・95・48

写真19 出土遺物(1) (遺物番号は上段から順に左から右への振り返し順)



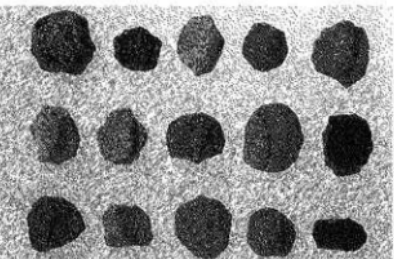
No.44・122・76・106・105・45・118



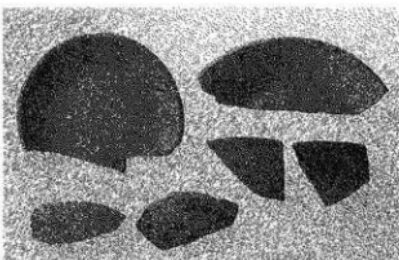
No.51・53・112・55・52・58・57・111・54・139／70・71・40



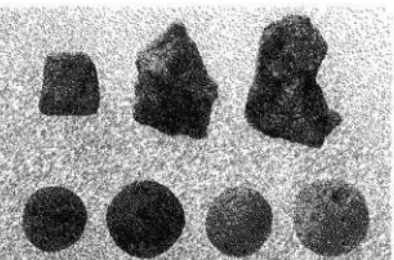
No.50・49・74・37・38・114・36・100



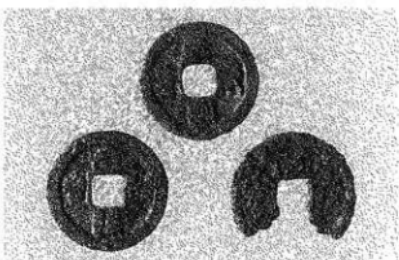
No.58～63／64～68／69・119・120・124・101



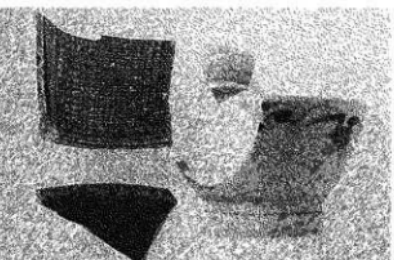
No.130・81・125・75・126・39



No.146・147・148／35・107・137・138



No.154・155・156



No.73・113・140・72

写真20 出土遺物(2) (遺物番号は上段から順に左から右への繰り返し順)

No.	器 物 名	出 土 位 置	法 容 (cm)	通 部	類 别 内 容	釋 訾
1	山形器(小口・直筒形)	SX 1 直筒	口直径 3.5、底径 3.0、高 7.6	1/4	碗形：瓦片。胎土：粗。色彩：灰	○
2	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒 No.5	口直径 3.5、底径 3.0、高 7.9	1/2	碗形：瓦片。胎土：粗。色彩：灰	○
3	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒 No.6	口直径 3.2、底径 3.0、高 8.1	1/2	碗形：瓦片。胎土：粗。色彩：灰	○
4	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒 No.10	口直径 3.9、底径 3.4、高 8.9	1/1	碗形：瓦片。胎土：粗。色彩：灰	○
5	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.9、底径 3.4、高 8.1	2/3	碗形：瓦片。胎土：粗。色彩：灰	○
6	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.4、底径 3.0、高 8.6	1/1	碗形：瓦片。胎土：粗。色彩：灰	○
7	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒 No.18	口直径 3.2、底径 3.0、高 8.8	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
8	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.5、底径 3.0、高 8.1	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
9	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.8、底径 3.1、高 8.1	1/2	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
10	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.4、底径 3.2、高 8.1	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
11	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.5、底径 3.0、高 8.1	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
12	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒(第四層下部)	口直径 3.2、底径 3.0、高 8.1	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
13	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒 (No.4)	口直径 3.7、底径 3.0、高 8.1	2/4	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
14	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.2、底径 3.0、高 8.6	1/3	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰	○
15	山形器(小口・直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 3.5、底径 3.0、高 8.1	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.12と合併	○
16	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒(直筒上部)	底径 2.8	1/1	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰。No.12と合併	○
17	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.2)	底径 2.8、高 8.3	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.12と合併	○
18	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.7)	底径 2.6、高 8.5	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
19	山形器(直筒形)	SD11(SX 1 圆筒)	底径 2.3、高 8.1	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
20	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.3)	底径 2.6、高 8.2	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
21	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.4、底径 3.6	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
22	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.0、底径 3.6	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
23	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.5・9)	口直径 4.1、底径 3.6、高 8.2	1/2	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
24	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.10・No.1)	口直径 4.0、底径 3.6、高 8.2	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
25	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.4、底径 3.0、高 8.3	1/10	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
26	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.12)	口直径 4.6、底径 3.6、高 8.1	2/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
27	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.4、底径 3.6、高 8.8	1/2	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。系帯錠形器	○
28	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒(直筒上部)	口直径 4.0、底径 3.6、高 8.4	1/10	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
29	山形器(直筒形)	SD11(SX 1 圆筒)	口直径 3.8、底径 3.0、高 8.0	1/10	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
30	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.0、底径 3.6、高 8.1	1/4	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
31	山形器(直筒形)	SX 1 下部	口直径 16.8、底径 9.2	1/6	碗形：不良。胎土：粗。色彩：灰	○
32	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒 (No.4・No.10)	口直径 4.0、底径 3.6、高 8.5	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
33	山形器(直筒形)	SX 1 圆筒	口直径 4.4、底径 3.0、高 8.3	1/10	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
34	詳(直筒形)	SX 1 (直筒下部)	底径 2.6、高 8.3	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
35	瓶	SX 1 圆筒	口直径 3.2、底径 2.8、高 9.8	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
36	縦縫小口(直筒形)	SX 1 (直筒下部)上部	口直径 2.8、底径 2.0	1/8	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
37	小口縫	SX 1 (直筒下部)上部	口直径 2.8、底径 2.0	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
38	四耳(直筒形)	SX 1 (SD11(SX 1 圆筒))	底径 2.5	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
39	かわく付(直筒)	SX 1 画筒	口直径 6.0、底径 5.0、高 11.2	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
40	上輪付(直筒)	SX 1 圆筒 (C) (束縛上輪付)	底径 2.6、高 8.5	1/6	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰。蓋面有擦	○
41	かわく付(直)	SX 1 (No.4)	口直径 14.0、底径 9.8、高 8.4	1/6	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰。蓋面有擦。	○
42	伊勢型土器	SX 1 下部(42-直筒)	口直径 25.4、底径 6.5	1/4	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
43	伊勢型土器	SX 1 下部(42-直筒)	口直径 25.4、底径 6.3	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
44	伊勢型土器	SX 1 下部(直筒上部)	底径 6.6、高 21.6	1/10	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
45	伊勢型土器	SX 1 直筒上部	底径 6.6、高 21.1	1/10	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
46	伊勢型土器	SX 1 直筒下部(42)	底径 6.5	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
47	伊勢型土器	SX 1 直筒下部	底径 6.7	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
48	伊勢型土器	SX 1 直筒(42) (束縛上輪付)	底径 6.2	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
49	青釉陶(直筒形)	SD11(SX 1 圆筒)	底径 5.5	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
50	青釉陶(直筒形)	SX 1 直筒下部	底径 5.5	1/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
51	上縫	SX 1 直筒	底径 5.5	1/1	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰	○
52	上縫	SX 1 直筒(直筒下部)	底径 4.0、高 10.0、口径 45.0、底径 7.0	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
53	上縫	SX 1 直筒	底径 4.0、高 11.5、口径 45.0、底径 7.0	4/6	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
54	上縫	SX 1 直筒下部	底径 3.0、高 10.0、口径 45.0、底径 7.0	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
55	上縫	SX 1	底径 4.1、高 11.1、口径 45.0、底径 7.0	1/3	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰	○
56	上縫	SX 1	底径 4.1、高 11.1、口径 45.0、底径 7.0	1/4	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
57	上縫	SX 1	底径 3.5、高 10.0、口径 45.0、底径 7.0	2/2	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰	○
58	上縫	SX 1 直筒	底径 3.0、高 10.0、口径 45.0、底径 7.0	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
59	兔首彌勒	SX 1 直筒	底径 2.7-2.8、高 11.1、口径 10.2	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
60	兔首彌勒	SX 1 直筒	底径 2.6-2.3、高 9.9、口径 9.4	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。No.1と合併	○
61	兔首彌勒	SX 1 直筒	底径 2.6-2.9、底径 2.7、高 9.6	1/1	碗形：不良。胎土：中不良。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
62	兔首彌勒	SX 1 八咫鏡下体	底径 2.0-2.0、高 13.5、底径 5.9	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
63	兔首彌勒	SX 1 直筒上	底径 2.5-2.9、底径 2.5、高 8.9	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
64	兔首彌勒	SX 1	底径 2.6-2.8、底径 2.6、高 9.4	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
65	兔首彌勒	SX 1	底径 2.2-2.6、底径 2.2、高 9.5	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
66	兔首彌勒	SX 1	底径 2.7-2.8、底径 2.7、高 9.6	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
67	兔首彌勒	SX 1	底径 2.7-2.8、底径 2.7、高 10.2	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
68	兔首彌勒	SX 1	底径 2.2-2.8、底径 9.9、高 9.6	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
69	兔首彌勒	SX 1	底径 5.3-5.4、高 9.9、底径 8.7	1/1	碗形：中不良。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
70	兔首彌勒	SX 1 直筒上	底径 5.1-5.6、底径 4.1、高 20.9	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
71	粘土	SX 1 4層	高 6.8、底径 3.4-3.5、半厚 42.6	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。由石瓶	○
72	粘土(腰袋形)	SX 1 花壇(4層) (2層)	口径 12.4、底径 6.5、高 36.7	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：白	○
73	粘土(腰袋形)	SX 1 花壇(4層) (2層)	口径 12.4、底径 6.2	1/4	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。腰袋	○
74	粘土(腰袋形)	SX 2 1層	腰袋 7.1	粗方	碗形：良好。胎土：中不良。胎土：粗。色彩：灰。腰袋	○
75	かわく付	SX 2 (束縛上3層)	腰袋 7.0	粗方	碗形：良好。胎土：中不良。胎土：粗。色彩：灰。腰袋	○
76	三輪器(多窓型)	SX 5	口径 11.4、底径 6.4	1/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰。物：にい・お壇	○
77	山形器(小口・直筒形)	SX 4 (No.7)	口径 6.0、底径 4.5、高 21.0	1/1	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○
78	山形器(小口・直筒形)	SX 4 (No.12)	口径 6.1、底径 5.0、高 16.1	2/3	碗形：良好。胎土：粗。色彩：灰	○

第2表 遺物観察表(1)

No.	種 種 名	地 士 生 地	深 度 (cm)	遺 物	風 景 内 容	特 許
79	山桑樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.11)	0.5m-2.5m, 高さ5.4, 幾重5.6	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柿	○
80	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.2)	0.5m-2.5m, 高さ5.1, 幾重5.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柿	○
81	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.13)	0.5m-4.5m, 高さ5.2, 幾重5.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柿	○
82	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.9)	0.5m-4.5m, 高さ5.2, 幾重5.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柿	○
83	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.25)	0.5m-6.5m, 高さ5.2, 幾重5.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柿	○
84	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.29)	0.5m-6.2m, 高さ5.2, 幾重5.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柿	○
85	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (No.3)	0.5m-5.5m, 高さ5.1, 幾重5.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
86	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (No.4-6)	0.5m-6.5m, 高さ5.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
87	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (No.33)	0.5m-12.5m, 高さ6.0	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
88	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (No.30)	0.5m-6.7m, 高さ5.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
89	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (No.27)	0.5m-5.5m, 高さ4.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
90	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (No.36)	0.5m-6.2m, 高さ5.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
91	かわらけ(白色)	SK 4 (No.5)	0.5m-12.2m, 高さ6.7	遺物	植物: 今木立, 竹子: 玉蜀黍, 満天子, 平野	○
92	草木樨(白花)	SK 4 (No.3-15-19)	0.5m-6.5m, 高さ5.8, 幾重5.3	遺物	植物: 黄花, 竹子: 楊柳, 桑	○
93	蓼科(上部)	SK 4 (No.21)	残さ1.1	植物	植物: 黄花, 竹子: 楊柳, 桑	○
94	伊勢生土	SK 4 (No.27)	0.5m-27.5m, 高さ6.2	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
95	伊勢生土	SK 4 (No.6-10-11-14-18)	11m-22.5m, 高さ6.2	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木, 花木: 早夏紅葉植物等	○
96	山茶樹(常綠樹)	SK 2	高さ1.2m, 高さ2.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
97	山茶樹(常綠樹)	SK 2	高さ2.4m, 高さ6.1, 3	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
98	山茶樹(常綠樹)	SK 3	高さ5.5m, 高さ6.2	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
99	山茶樹(常綠樹)	SK 3	11m-14.5m, 高さ5.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
100	野牡丹(古樹)	SK 3	残さ2.2	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
101	西桐(鐵)	SK 5	0.5m-2.5m, 高さ1.1, 幾重4.5m	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木, 檜, 檜木(鉛打屋)	○
102	上締	SK 3	高さ1.4m, 高さ5.8, 幾重5.2, 幾重5.2m	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
103	上締	SK 3	高さ1.9m, 高さ5.5, 幾重5.2, 幾重6.6m	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
104	原生松(高木)	SK 3	残さ2.2	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
105	原生松(高木)	SK 3	残さ2.3	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
106	原生松(高木)	SK 6	残さ2.1	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
107	胸丸	SK 3	0.5m-4.5m, 高さ15.6g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
108	阿波蘿(常綠樹)	SK 3	高さ10.8, 高さ8.5	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木, 油桐, 檵, オリヅ	○
109	山茶樹(常綠樹)	SK 6-2 (1号)	高さ6.5m, 高さ2.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
110	山茶樹(常綠樹)	SK 26	高さ7.5m, 高さ4.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
111	十輪	SK 7	高さ5.5m, 高さ7.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
112	十輪	SK 10	高さ4.8m, 高さ1.1, 高さ6.3, 高さ5.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
113	山茶樹(常綠樹)	SD 1	高さ6.3m, 高さ12.2	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
114	西桐(油桐)	SD 1 下部	残さ2.8	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
115	角豆(豆)	SD 1	0.5m-9.2-4.1, 幾重3.1, 幾重6.8	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
116	海桐(常綠灌木)	SD 2	残さ2.5	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
117	白茶(油桐)	SD 3	0.5m-13.8, 高さ8.6	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
118	多裂莖(高木)	SD 5	残さ2.9	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
119	胸丸	SD 5 (P161次)	0.5m-9.1-2.1, 高さ1.2, 幾重5.8	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
120	胸丸	SD 6-10(樹齢4-6-7等)	0.5m-9.2-3.8, 高さ7.3g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
121	胸丸	SD 4	0.5m-4.3, 高さ6.8, 幾重12.6g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
122	原生松(高木)	SD-16(樹齢4-6-7等)	残さ2.9	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
123	山茶樹(常綠樹)	P17	高さ5.7, 高さ5.8	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
124	胸丸	P22	0.5m-2.2-2.1, 高さ4.1, 高さ8.3g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
125	かわらけ	P23	残さ2.2	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
126	かわらけ	P24	残さ1.0	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
127	正三輪(落葉樹)	P27	高さ5.4, 高さ3.0	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
128	正三輪(落葉樹)	P28	高さ14.4, 高さ6.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
129	山茶樹(小葉・常綠樹)	P44	0.5m-2.5m, 高さ9.2, 高さ7.4	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木, N.15と合計	○
130	かわらけ(小葉)	P45	0.5m-6.5, 高さ6.1, 高さ1.7	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木, N.15と合計	○
131	山茶樹(常綠樹)	P45	0.5m-15.6, 高さ9.5, 高さ5.4	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
132	山茶樹(常綠樹)	P50	1.1m-13.6, 高さ6.5, 高さ5.8	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
133	山茶樹(常綠樹)	P54	0.5m-2.8-2.1, 高さ1.7, 高さ10.8g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
134	山茶樹(常綠樹)	P54	残さ8.6, 高さ2.3	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
135	山茶樹(小葉・常綠樹)	P55	0.5m-8.3, 高さ5.5, 高さ1.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
136	山茶樹(常綠樹)	P56	0.5m-1.7, 高さ1.7, 高さ6.6g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
137	胸丸	1G (SK 8.4)	0.5m-3.5, 高さ8.6	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
138	胸丸	1G (SK 10.2)	0.5m-5.5, 高さ12.8g	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
139	胸丸	1G (SK 10.7)	0.5m-7.0, 高さ6.1, 高さ10.7g, 高さ1.0	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
140	胸丸	1G (SK 11.2)	0.5m-25.5, 高さ1.1	植物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
141	山茶樹(小葉・常綠樹)	SK 4 (樹齢6-7等)	0.5m-8.6, 高さ10.5, 高さ1.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
142	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (樹齡5-6等)	0.5m-8.8, 高さ2.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
143	山茶樹(常綠樹)	SK 4 (樹齡5-6等)	0.5m-9.2, 高さ3.9	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
144	山茶樹(常綠樹)	2 G (樹齡20-25年)	0.5m-14.8, 高さ6.2, 高さ4.5	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
145	山茶樹(常綠樹)	2 G (樹齡20-25年)	0.5m-6.6, 高さ6.1	遺物	植物: 古木, 細木: 桐, 梶, 柚木	○
146	大木(竹)	1 G (SK 1-2)	大木5.1-3.1-9.2-6, 高さ39.4g	心材	植物: 大木に心材抽出	○
147	大木(竹)	SD 1-7#	大木5.2-2.8-2.4-1, 高さ39.4g	心材	植物: 大木に心材抽出	○
148	大木(竹)	SD 1	大木3.1-6.3-14.7, 高さ39.4g	心材	植物: 大木に心材抽出	○
149	石	SK 4 (No.20)	長さ6.6, 幅さ1.5, 厚さ0.5g	1/1	土壤: 1-1-1, 自然地	○
150	石	SK 4 (No.20)	長さ7.6, 幅さ1.5, 厚さ0.5g	1/1	土壤: 1-1-1, 自然地	○
151	石	SK 4 (No.41-20)	長さ4.9, 幅さ1.5, 厚さ0.5g	1/1	土壤: 1-2-2, 自然地	○
152	石	SK 4 (No.41)	長さ6.6, 幅さ1.5, 厚さ0.5g	1/1	土壤: 1-2-2, 自然地	○
153	石	SK 4 (No.27)	長さ6.6, 幅さ1.5, 厚さ0.5g	1/1	土壤: 1-2-2, 自然地	○
154	胸丸(常綠樹)	AG SK14	高さ2.7m, 高さ5.6	1/1	植物: 胸丸, 1985年知樹, 国立公	○
155	胸丸(常綠樹)	1 G-SX1	高さ2.4m, 高さ3.7g	1/1	植物: 胸丸, 1986年知樹, 国立公	○
156	胸丸(常綠樹)	1 G-SD5	高さ2.4m, 高さ2.6g	3/4	植物: 胸丸, 1987年知樹, 全て大木, 胸丸なし	○

第3表 遺物觀察表(2)

## 6 戸田遺跡出土の動物遺体

新美倫子（名古屋大学博物館）

戸田遺跡では溝や土坑などの中に動物遺体が廃棄され貝層が形成されていた。そこで、各遺構の埋上から任意の量の貝層を土ごと取り上げてサンプルとし、それぞれ1mm目のふるいで水洗選別して動物遺体を抽出した。ここでは、それらのうちのサンプルNo.1・4・6・14と発掘時に採集された資料について述べる。サンプルNo.1は溝状遺構SX1埋土（1グリッド西壁18層）、No.4は貝塚2埋土（2グリッド北壁25層）、No.6は貝塚2埋土（2グリッド東壁13層）、No.14は土坑SK4の埋上からそれぞれ採集されており、所属時期はいずれも13世紀のことである。各サンプルの出土内容を第4表に示した。

No.1ではヤマトシジミが最小個体数で68個体（左殻出土数+右殻出土数/2を最小個体数とした）、ハマグリが24個体、シオフキ・カキ類が1個体ずつ出土している。ヤマトシジミは殻長1.5~3.0cmの個体が見られた。ハマグリの多くは割れて殻頂部のみとなっており、シオフキ・カキ類も殻頂部だけであった。イワシ類の椎骨1点とヘビ類椎骨1点も出土している。No.4にはヤマトシジミ257個体、ハマグリ95個体、シオフキ6個体が含まれていた。ヤマトシジミは殻長1.3~3.1cmのものがあり、この中で大きさの偏りは見られない。ハマグリは殻長2.2~7.0cmの個体が見られたが、小型の個体が多い。

No.6にはヤマトシジミ64個体、ハマグリ55個体、シオフキ1個体が含まれ、No.4と同じ貝塚2埋土中のサンプルであるが、ハマグリの比率が高い。ヤマトシジミは殻長1.6~3.1cm、ハマグリは殻長2.8~6.7cmの個体が見られ、どちらの種もこの範囲の中で特に大きさの偏りはない。No.14ではヤマトシジミ254個体、ハマグリ7個体、シオフキ1個体、カキ類1個体が出上り、ヤマトシジミがほとんどを占めている。ヤマトシジミは殻長1.4~3.0cmの個体が大きさの偏りなく見られ、焼けたものも5点含まれていた。ハマグリは殻長10cm程度の大型のものが1点のみ見られ、それ以外は小~中型である。他にはカニ類の焼けた爪の破片が1点と小型のスズキ前鰓蓋骨左1点が見られた。

4つのサンプルはいずれも内容のほとんどが貝類であり、1mm日のふるいで水洗選別したにもかかわらず、魚骨等の資料は非常に少なかった。ヤマトシジミが最も多く、ハマグリがこれに次ぎ、シオフキ・カキ類がわずかに混じる点も共通し、これら4種以外の種は含まれておらず、貝層の構成は単純である。また、発掘時はスッポン脛骨左1点とカエル類片状骨（左右不明）1点が取り上げられている。スッポンは比較的大きく、よく成育した個体である。カエル類片状骨はウシガエルの現生標本とはほぼ同大だが、少し形が違うのでガマガエルかもしれない。13世紀の動物遺体の出土例は全国的に見てもわずかであり、当時の動物質食料の利用状況には不明な部分が多い。その点で当遺跡の資料は非常に重要なと言えよう。

No.	種 遺構	ヤマトシジミ			ハマグリ			シオフキ			カキ類			計	その他の	サンプル重量(kg)	
		左殻	右殻	左殻	右殻	左殻	右殻	左殻	右殻	左殻	右殻	左殻	右殻			水洗前	水洗後
1	SX1	136	24	11		1		1	1	172		イワシ類椎骨1、ヘビ類椎骨1		1.7	0.4		
4	貝塚2	514	95	84	3	6				702				4.4	1.8		
6	貝塚2	128	55	47		1				231				1.7	0.7		
14	SK4	508	7	4	1			1	1	520	カニ類爪破片1焼、スズキ前鰓蓋骨左1		4.0	0.8			
計		1286	181	146	4	8	2	1625			4			11.8	3.7		

第4表 サンプル出土内容

註 貝類出土数は殻頂部を数えた。

## 7 濃尾平野南部に立地する戸田遺跡の地形環境

小野映介（名古屋大学大学院文学研究科地理学教室）

鬼頭 剛（財團法人愛知県教育サービスセンター 愛知県埋蔵文化財センター）

### I はじめに

濃尾平野南部に立地する戸田遺跡において、沖積層の表層堆積物を観察する機会を得た。堆積物の観察結果および遺物の検出状況から、当地域における自然堤防の形成過程について新たな知見が得られたので報告する。

### II 戸田遺跡周辺の地形・地質概観

戸田遺跡の立地する濃尾平野南部の三角州上には、木曽川や庄内川の旧河道やそれに伴う自然堤防が発達する。特に、戸田遺跡の北方約2kmには、東北東—西南西方向にのびる大規模な旧河道と自然堤防が認められる。安田（1971）は、この自然堤防を構成する堆積物より10世紀中～14世紀初の考古遺物を採取し、特に13～14世紀に自然堤防が集中的に形成されたと推定した。

戸田遺跡は、以上のような大規模な自然堤防とは異なる断片的な自然堤防群の一部に立地する。自然堤防の規模は南北約1km、東西約0.5kmで、戸田集落の範囲とはほぼ一致しており、細長い筋条形を呈する。

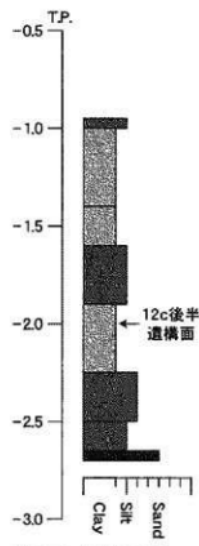
なお、濃尾平野の三角州上の沖積層は、基底礫層を含めて、下位から沖積層基底礫層、下部砂層、中部シルト・粘土層（中部泥層）、上部砂層、沖積陸成層に区分される（井関、1962）。このうち、中部シルト・粘土層から上位は、占川（1972）による区分の南陽層に相当し、繩文海進以降、内湾を埋積する形で堆積した層準であり、中部シルト・粘土層は三角州底置層、上部砂層は三角州前置層、沖積陸成層は三角州頂置層としての性格を有する。

戸田遺跡周辺では、中部シルト・粘土層は地表面下20～10m（標高-21～-11m）、上部砂層は地表面下10～1m（標高-11m～-2m）、沖積陸成層は地表面下1～0m（標高-2～-1m）より検出される。

### III 戸田遺跡における地質断面の観察結果

発掘調査区の南西においてミニバッカホーで深掘を実施し、地表面（標高-0.92）から深度1.70mまでの堆積物を観察した。堆積物の観察結果を第9図に示す。堆積物は、その粒度と色調から8層に区分できる。以下、下位の層準よりその特徴について記載する。

標高-2.70～-2.65mは淘汰良好な粗粒砂層となり、稀に木片を含む。湧水が激しいため堆積構造は確認できなかった。標高-2.65～-2.50mは平行葉理のみられる砂質シルト層となり、摩耗した木片を含む。本層と下位の粗粒砂層との境界面は明瞭である。標高-2.50～-2.25mはシルトとシルト質砂との互層となる。シルト質砂層はレンズ状に挟まれる。本層と下位層との境界は不明瞭で、上位に徐々に漸移する。標高-2.25～-1.88mは褐色を呈する塊状のシルト層である。本層と下位層との境界は不明瞭で、本層を含め標高-1.88mより上位の地層境界面はすべて不明瞭となる。標高-2.00m付近が12世紀後半の遣構検出面（西壁セクション31層に対応）であり、



第9図 土層模式図

本層上部（標高-2.00～-1.88m）から遺物が検出されるようになる。標高-1.88～-1.58mは砂質シルト層（西壁セクション27層に対応）である。堆積構造は見られず、基質のシルト中に砂粒子が分散する。標高-1.58～-1.02mは塊状均質なシルト層からなる。全体の色調により、下部（標高-1.58～-1.38m）の赤褐色を呈する部分と、上部（標高-1.38～-1.02m）の褐色を呈する部分とに分けられる。下部層、上部層とともに堆積構造は見られない。下部層は西壁セクション4層に相当し、上部層は西壁セクション2層にあたる。標高-1.02～-0.92mは近・現代の擾乱層である。標高-0.92mが現代の地表面となる。

#### IV 濁尾平野南部における自然堤防の形成過程

以上の観察結果から、遺跡の基盤となる自然堤防の形成時期について若干の考察を行う。

調査断面最下部（標高-2.70～-2.65m）から検出された粗粒砂層は、その出現深度や堆積物の淘汰の状況等から、上部砂層に相当すると考えられる。この粗粒砂層の上位（標高-2.65～-1.88m）には、シルトやシルト質砂といった細粒堆積物が互層となって堆積し、微起伏を形成している。こうした細粒堆積物の互層構造は、河川による洪水堆積特有のものであることから、これらは沖積陸成層として堆積した自然堤防堆積物であると考えられる。また、シルトとシルト質砂の互層は、砂混じりのシルト層（標高-1.88～-0.92）によって覆われるが、これらは淘汰が悪く、堆積構造を持たないこと等から、溢流堆積物を母材としつつ、人為的な影響を強く受けた可能性が強い。

こうした層相変化からは、海水～汽水の影響を受ける三角州の状態から、徐々に河川の堆積営力が増し、自然堤防が形成されるような環境への移り変わりを読みとることができる。なお、シルトとシルト質砂の互層の最上部の標高-2.0m付近には、12世紀後半の造構面が認められることから、少なくともこの頃までに自然堤防が形成されていたと考えられる。

従来の古地形研究（安田1971、井関1983など）では、自然堤防の形成について13～14世紀における洪水堆積の活発化と結びつけて考えられてきた。しかし、戸田遺跡における地質断面の観察の結果、自然堤防の形成時期について、これをやや遡る年代が推定された。こうした時期の差異が何を示すのか、今回の点的調査では十分に検討することができなかった。この点については今後の課題したい。

なお、筆者らは深掘調査断面において微化石分析用試料および放射性炭素年代測定用の試料を採取している。これらの試料の分析結果については、機を改めて報告したい。

#### 参考文献

- 井関弘太郎 1962 沖積平野の基礎的問題点 名人文学部研究論集 XXXIV pp.51-74  
井関弘太郎 1983『沖積平野』東京大学出版会 145p.  
古川博泰 1972 濁尾平野の冲積層—濁尾平野の研究、その1—地質学論集7 pp.39-59  
安田喜憲 1971 濁尾平野庄内川デルタにおける歴史時代の地形変化 東北地理23 pp.29-36

## 8 小結

調査の結果把握された地層・遺構・遺物の主なものについて、第5表に関係を整理した。表中に富田荘に関連する事項の欄を設けたが、現在のところ他の欄の内容と連動するものではなく、参考にすぎない。以下にまとめる様相は、今回の調査地点のみの成果をまとめたものである。

発掘で捉えた層位・遺構の変遷は、いくつかの段階区分が可能である。層位の大別（I～IV層、p.116参照）は、そのままにⅠ期＝基盤層形成期、Ⅱ期＝中世遺構形成期、Ⅲ期＝盛土遺構形成期、Ⅳ期＝現地表層に置き換えることが出来る。

I期については、前項の分析に詳しい。II層の基盤をなす自然堤防（微高地）成立以前は、自然地理学的な区分は可能であっても、I層以下の遺跡の存否は確認不能である。

II期およびIII期は、いくつかの小期に細分しうる。第5表では、II期をSX1の層位を基本とした三分にIII期との中间期を合わせて四細分した。IIa期＝SD11の掘削以前、IIb期＝SD11機能時（掘削～廃絶）、IIc期＝SD11埋没以降であるが、SX1範囲外の遺構との対比は明確ではない。IId期～III期の間は、細片

参考年表	段階区分	主な層位	主な遺構（アミは貝層）	主な遺物	山茶碗 編年
11世紀末 藤原氏の庄園として成立	I	②30層 ⑧6層	SX1(自然流路)		3 1100
保元元年・平治元年（1156・59） 保元の乱・平治の乱		⑥5層 ②29層（下部）	SX1(SD11以前)	142 42・43 1	4古 1150
寿永二年（1183） 尾張国が東国（源氏）政権下に	a	②24・25層 ⑤4～6層 ①25層 ②13層	SD11(初期) SD5 SD10 貝塚1 貝塚2	+	4新
承元五年（1211） 北条義時による地頭請		②22層 ⑨2・3層	P54 P27 SD11 SD8-6 P62 P63 SK4 P44 P52	134 26 131	5古 1200
弘安六年（1283） 北条時宗の円覚寺寄進 『円覚寺米錢納下帳』 富田荘の名主16人	b	⑤7・8層		92 135 77～90 19	5新
延慶二年（1309） 『白作院縁起』 大城反叛、富田荘戒願寺全焼		②16層	SD11 SK17 (廃絶) (廃用不詳)	23～25・129 132 16	6 1250
正和四年（1315）～ 貞和五年（1349） 室野村論（境界争い）	c	③26層	P37	14・29 97・127 28・32・33・98	7 1300
嘉慶二年（1327）～ 應永元年（1338）頃 『尾張国富田莊松岡』作成		③36A層	SK3(廃絶)	100 30・36	8 1350
延文二年（1357） 尾張全城で、木曾川洪水被害	d	③24・25層	SK2 (廃用不詳)		9 1400
			SK7-6		10 1450
寛文十一年（1671） 『寛文村々覚書』 戸田村の家数238 人口1301	III	①14層 ①10・11層 ③21層	SD1	113	117(後半)
弘化四年（1847） 『戸田村歴史』	a	①9層 ①2層 ⑤5層(4Gr.)	[SK1]	72・73 140	118(前半)
昭和三十四年（1959） 伊勢湾台風	b	①～④1層			118(中期)

第5表 遺構の変遷

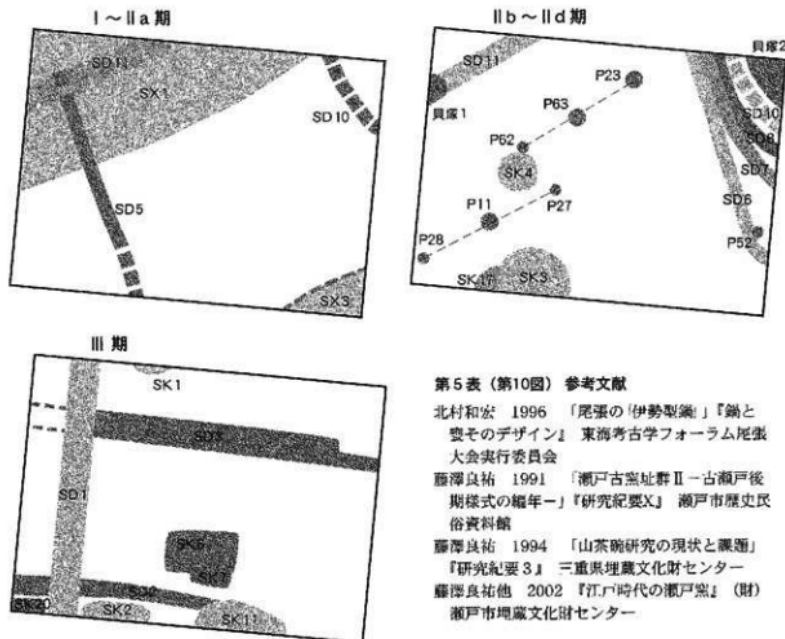
遺物がわずかに見られるのみで、遺構の空白期となる。この時期を II d 期とした。II b 期は、遺構形成活動が最も活発であり、さらに細分が可能であろう。

III期は、顕著な盛土層の形成期で、その始まりは近世初頭を想定しているが、出土遺物のあり方からは、現在のところ滅国期に遡る可能性も否定できない。III a 期=SD 1 の築造・機能・埋没以前と、III b 期=SD 1 埋没後に分けられる。III a 期はさらに細分が可能であり、III b 期は詳細を把握していない。

各期の年代を推定しておく。II a 期の始まりは、SX 1 下層遺物により12世紀中頃と考えられる。II b 期は13世紀頃、II c 期は14世紀頃と推定される。II d 期は15~16世紀であるが、その終末すなわちIII a 期の始まりは特定できない。III b 期は、18世紀前半頃~19世紀と想定している。

大きくて、西流する自然流路に方向性を規定された中世段階と、客土・盛土を多用し、現代の町並みの基礎となった南北軸により規定された近世段階に単純化される。この単純な理解が、この地点にとどまるものか、戸田遺跡あるいは周辺の開発行為に普遍化されるのか、興味が持たれる。

紙幅・整理期間の制約もあって、十分な成果を示すことができなかった。本書による調査資料の公開が、濃尾平野南部の遺跡調査や富田荘の研究に多少なりとも役立つことを願う。原稿掲載をお願いした小野氏・鬼頭氏・新美氏はじめ、ご教示・ご協力いただいた方々に末尾ながらお礼申し上げる。

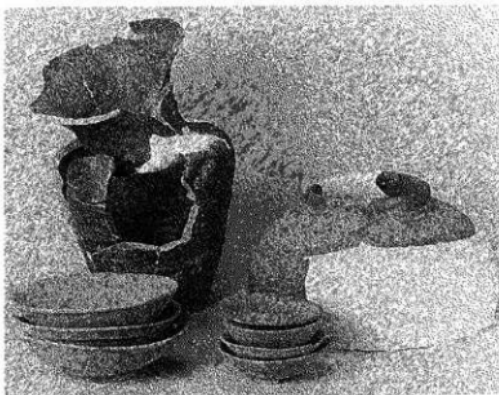


第10図 遺構の変遷

#### 第5表(第10図) 参考文献

- 北村和宏 1996 「尾張の「伊勢型鏡」『鏡と妻そのデザイン』 東海考古学フォーラム尾張大会実行委員会
- 藤澤良祐 1991 「瀬戸古窯址群Ⅱ—古瀬戸後期様式の編年—」『研究紀要X』 濑戸市歴史民俗資料館
- 藤澤良祐 1994 「山茶碗研究の現状と課題」『研究紀要3』 三重県埋蔵文化財センター
- 藤澤良祐他 2002 「江戸時代の瀬戸窯」(財)瀬戸市埋蔵文化財センター

## NN319号窯群



## I はじめに

### 1 位置と立地

**位置** NN319号窯群は、天白区土原1丁目に所在する。天白区は名古屋市内の東端に位置し、東は日進市に接している。土地区画整理事業・地下鉄鶴舞線の開通等により、近年急速に住宅建設が進んだ地区ではあるが、まだ緑も多く残されており、自然と調和のとれた街づくりが進められつつある。当古窯群は、地下鉄植田駅から直線距離にして南西約1.5kmの位置にある。

**立地** 地形的には、市東部の丘陵地帯に位置する。丘陵地は庄内川・矢田川・植田川・天白川・境川の5本の川によって4つの支川に分けられるが、そのうちでは天白川と境川とにはさまれた、最も南のエリアに位置する。そして、エリア内では北端の、さらに小さな谷に仕切られた標高60mほどの支丘陵南斜面に立地（窯の標高は35~40m）している。

なお、本古窯群は天白区内に位置するが、以上の地理的な共通から、緑区の鳴海地区鳴海支群=NNの窯群記号を冠して呼んでいる。

**周辺の窯跡（第1図）** 窯の立地する支丘陵には、東に天白緑地1号窯（10-59）天白緑地2号窯（10-60）、北に天白緑地3号窯（10-61）NN318号窯（島田1号窯10-62）の、NN319号窯群とはほぼ同時代（平安から鎌倉時代）の窯が散在的に知られているが、すぐ南に位置するNN103号窯（島田古窯10-66）だけは7世紀後半の須恵器を焼いた窯である<sup>(1)</sup>。従って、当地区での窯の開始が7世紀代にさかのほることと、一旦中断し古代末頃から再開されたことが明らかとなっている。

**NN319号窯群の概要** NN319号窯群は私道敷設工事中に発見され、昭和42年の7月には名古屋考古学の先達、吉田富夫氏によって緊急調査が行われた。結果、いずれも半壇ながら6基の古窯が並んで確認され、その内発掘された2基の様子から、半地下式單室の窯群であり、出土した小皿・碗・甕の年代観から平安時代終わりから鎌倉時代にかけての窯であると報告されている<sup>(2)</sup>。

また、昭和45年現地を踏査された三渡俊一郎氏は1号窯の西に1基、3号窯と4号窯の中間に1基の計8基の群ではないかと推定され<sup>(3)</sup>、平成2年作成の遺跡分布図にも8基の可能性が示されている。その後、1号窯西の1基（7号窯）については実在が確認され、現在建物の下ではあるが遺存する。結果、今回の調査前の時点では7基がNN319号窯群内に確認できていた。なお、調査直前の現地の様子であるが、1号窯は窯壁の一部が露呈しているものの残存。2・3号窯は流失。調査された4号窯は調査後長らくトンネル状のまま放置されていたが数年前に一部破壊されながら埋め戻されており、一部残存。5・6号窯は推定される場所に窯地があり残存しているものと思われた。

### 2 調査の経過

**調査にいたる経過** 平成10年、市教育委員会文化財保護室に当該地での共同住宅建設予定と、その際の埋蔵文化財の取り扱いについて照会があった。文化財保護室では、建設予定地が古窯本体にはかからないことを確認したうえで、試掘調査を実施。窯下には灰原が広がっていること確認し、灰原の調査は必要である旨を事業者に伝えた。その後事業計画の変更（最終的には病院建設となる）等を経て、最終協議の結果、平成12年4月より発掘調査を行うこととなった。調査の対象は、昭和42年に明らかとなった窯の位置から

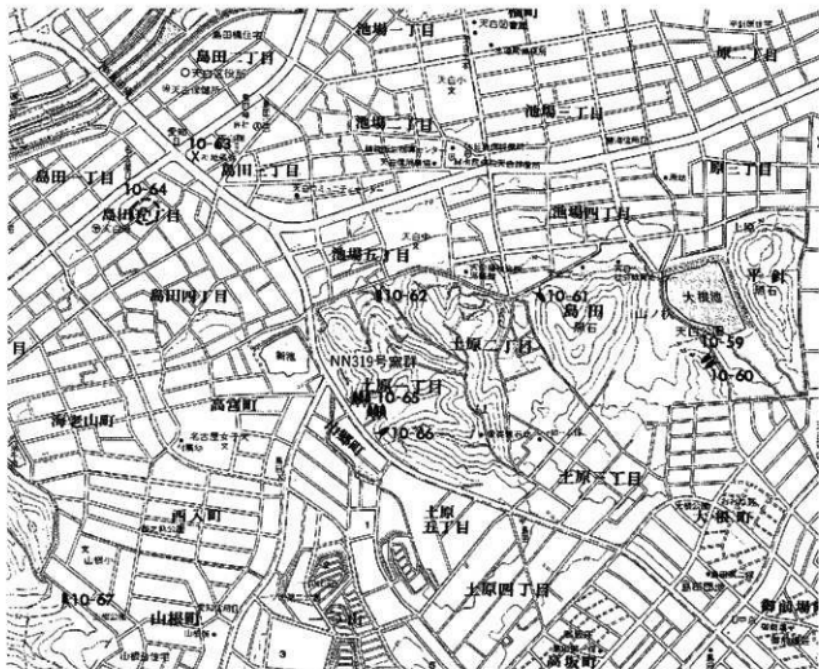
推定される灰原の範囲とし、建設予定地の南半約300mとした（第2図）。

調査の経過 調査は4月1日の伐採に始まり、4月10日から東区より表土掘削を開始した。耕上置き場を確保する必要から、東・西・南区の3回に分けての折り返し調査を予定したが、東区掘削開始早々、湧水が豊富なことがわかり、調査は4回（1区～4区）に分けて行うことになった。2区にて灰原を検出したが、他の地点でも、表土・包含層中に多量の陶器片が含まれており、最終的にはコンテナケース80箱分の破片を採取することとなった。5月20日には4区の埋め戻しを完了し、その後の跡片付けを経て現地の調査を終了した。

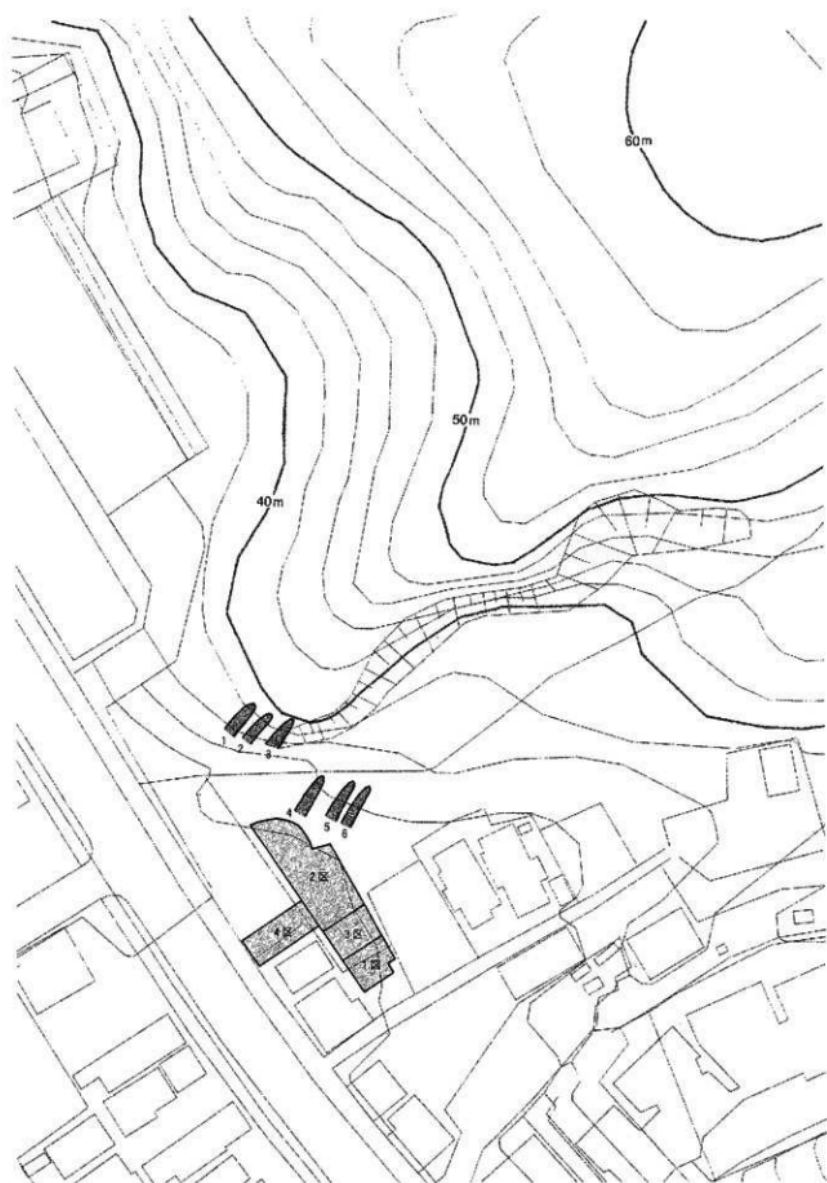
## II 調査の内容

### 1 遺構

今回の調査目的は、窯から掘出された灰原の調査と窯周辺の関連施設の有無の確認であった。調査を開始してすぐに明らかになったことは、調査地のはば半分にあたる1・3・4区は谷奥から流れる出水の通り道となっていることであり、当時も水の確保は容易であったであろうことは推定できたが、形成されていたかもしれないこの地点での灰原は流失したものと思われた。また、2区の北西側（窯のある側）は畠地や宅地のためにカットされており、本来の地形は失われていた。結果として灰原は2区の中央付近に、



第1図 位置と周辺の遺跡（1:12500）



第2図 古窯群と調査区 (1:800)

5 mから6 mの幅を8 m分検出できたにすぎなかった。また、窯に関連した施設も検出できなかった。

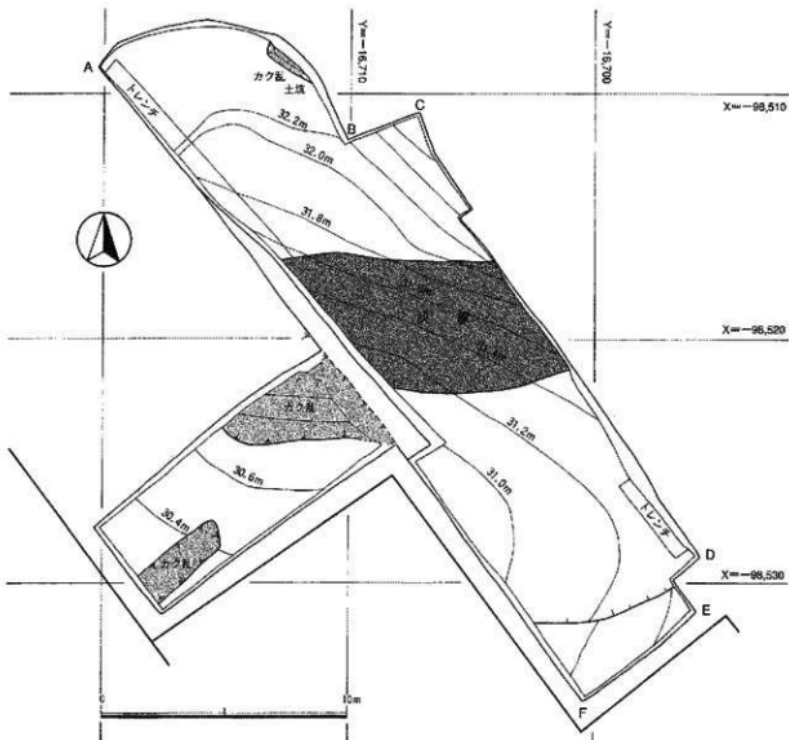
灰原は、砂礫を僅かに含む暗灰色土であり、「灰原=真っ黒」のイメージには合わない。最も厚い個所は北西部で厚さ約50cmを測った。灰原層内での分層は不可能である。

この他の遺構は、2区で1箇所、4区で2箇所の擾乱土坑を検出したにすぎないが、2区で検出した擾乱については、その延長上に4号窯が丁度位置しており、4号窯の焚き口付近の窪地を利用した廃棄穴(数年前埋没)の可能性がある。ただし、被熱した部分はなかった。

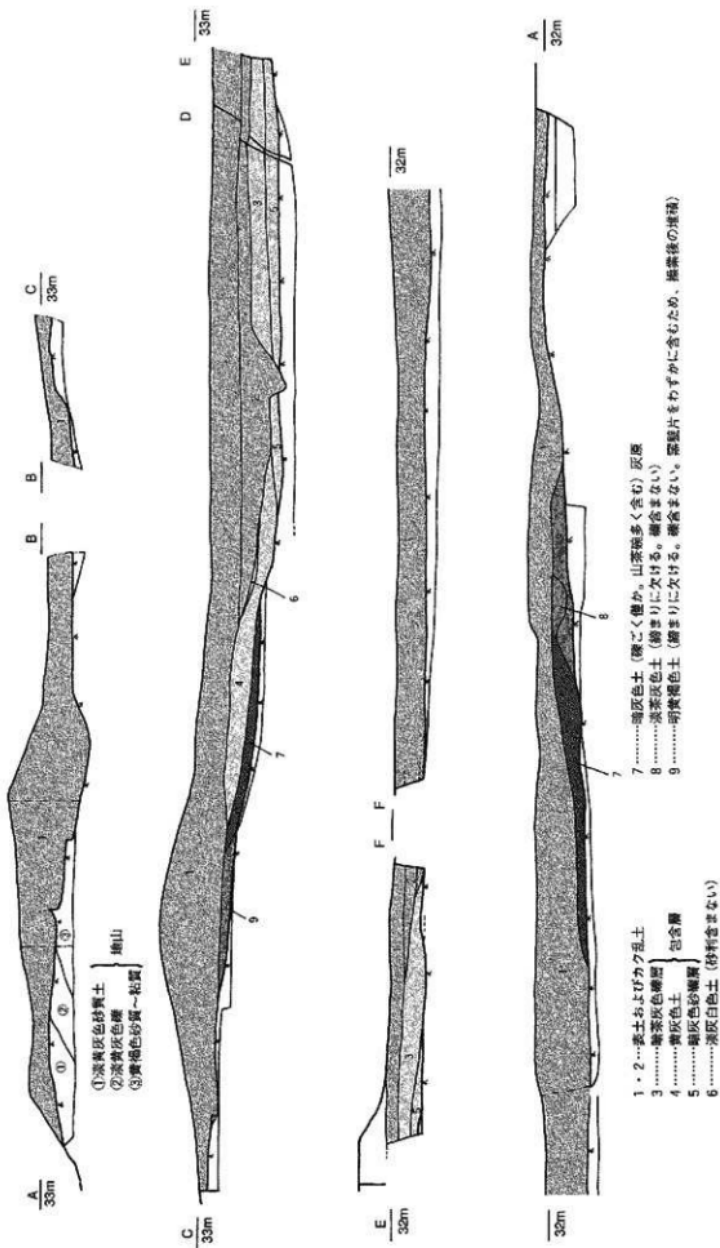
## 2 遺物

図版は灰原出土を第5～7図、それ以外を第8～10図として区別したが、出土地点別での器種・器形にはっきりとした差異はない。出土遺物はすべて瓷器系中世陶器で、器種には壺(広口壺と短頸壺)・甕・碗(碗・玉縁碗)・小碗・段皿?・鉢がある。この他、窯道具として馬爪焼台が出土している。

広口壺(第5図5・35・34・第8図7・21・22・17・19)口頸部がラッパ状に大きく外反し、口縁端部は内側をわずかにつまんで段をなす。胴部は上部で肩が張り、一部に粘土繊の積み上げ痕を残す。底部は無



第3図 調査区平面図(1:200)



第4図 調査区断面図 (1 : 100)

高台の平底で、外面は未調整で糸切り痕もない。

**短頸壺**（第5図6・38・第8図24・37・20）短く直立する口縁と球形の胴部を持つ。底部は不明であるが、平底であろう。なお、18はやや丸底風の底部であり上部形状は不明。

**壺**（第5図33・39・40・第8図25・36）強く外湾する口縁部をもち、口縁端部は広口壺と同様に内側をわずかにつまんで段をなす。体部にはタクキ目を残している。

**碗**（第6・7・10図）いわゆる山茶碗。すべてに断面三角形の低い高台が貼り付けられており、端部にはモミ穂の圧痕を残すものが多い。底部外面には糸切痕が残る。口径153mm～182mm、平均170mm。器高46mm～61mm、平均53mm。底径72mm～90mm、平均80mmである。

**玉縁碗**（第6図27・28）中国製白磁玉縁碗を模したといわれるもの。27は玉縁直下まで丁寧なケズリ調整がなされている。胎土も精緻。偶然ではあろうが内面の口縁端から外面の玉縁にかけて薄い灰釉がかかる。28は壺部が玉縁状のため可能性として抽出したが、27とは調整胎土とも異なる。

**小碗**（第6・7・10図）碗同様の断面三角形の低い高台が貼り付けられるものがほとんどであるが、ごく僅かに無高台のものもある（第7図103）。高台端部にはモミ穂の圧痕を残すものが多い。底部外面には糸切痕が残る。口径88mm～111mm、平均103mm。器高23mm～36mm、平均30mm。底径40mm～65mm、平均54mmである。なお、第8図23は特殊品の小皿で、内面には小堅品の重ね底が残る。

**段皿？**（第8図26）口縁部内面に明瞭な段をもつ。形状的には碗ともいえようが、他の碗とは法量を異なる。断面三角形の高台が貼り付けられていが、端部にモミ穂の圧痕はない。

**鉢**（第5・9図）片口部の確認できたものはないが、多くは片口鉢と思われる。碗とは異なり、丁寧なナデ調整の高い高台が貼り付けられる。体部下部にはケズリ調整が施されたものが多い。

### III おわりに

今回の調査は NN319号窯群の形成した灰原の調査で、コンテナケース80箱分の資料を得た。ただし、NN319号窯群は10基前後からなる古窯群と推定され、今回の調査地点においても複数の窯の製品が混在していることは確実である。年代についても、こうした混在を前提としての検討となるが、これら製品の年代を確認してまとめにかえたい。

年代のポイントとなるであろう器種・器形の特徴をあげれば、小碗は有高台であること、壺類は広口壺があり四耳壺は無いこと、玉縁碗はあるが耳皿・輪花碗は無いことなどである。これらの特徴からは、さほどの年代差は認められず、斎藤編年Ⅶ期第2型式（古）<sup>(1)</sup>、藤澤編年第4型式（古）<sup>(2)</sup>におさまり、実年代では12世紀前半から中頃（第2四半期頃）となる。結果的に時期幅が認められないことで、本調査区に近い4・5・6号窯はほぼ同時期に並存した可能性が高いといえよう。

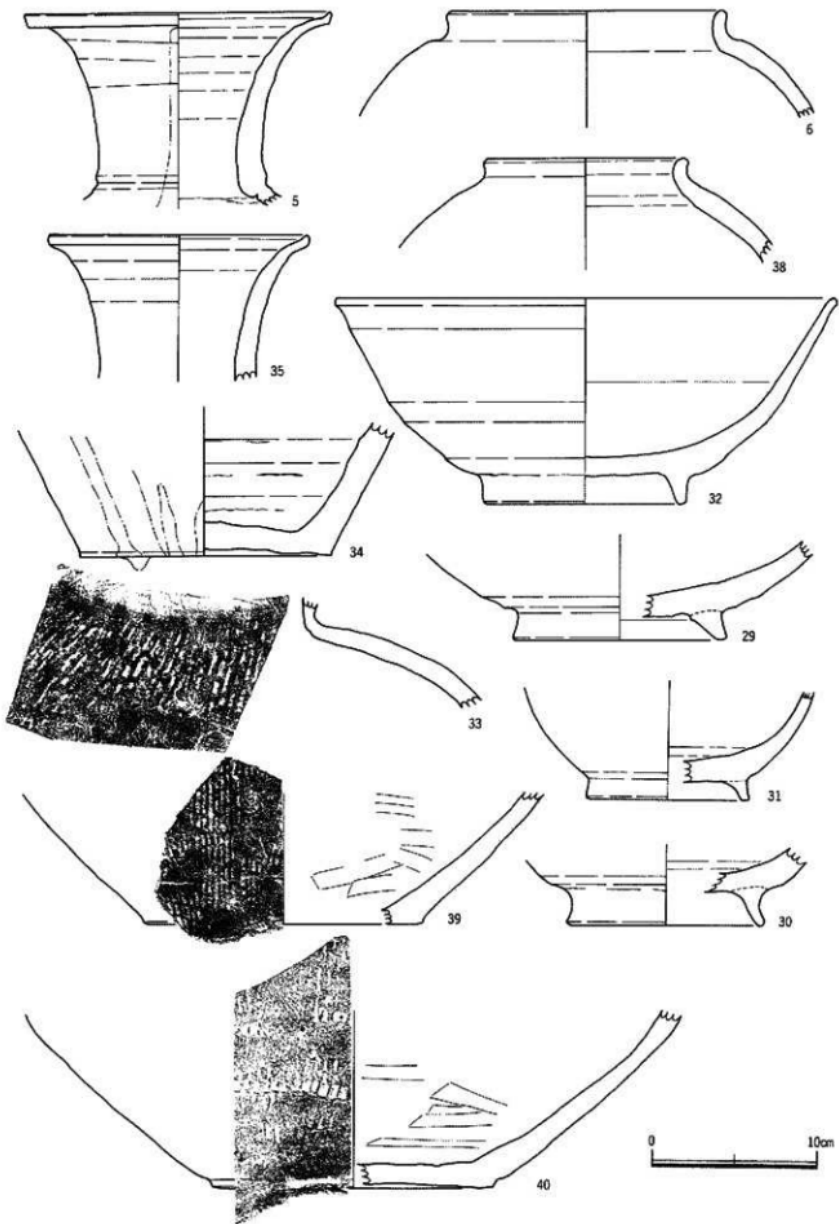
また、逆に今回の調査地点からはやや離れた3号窯からは無高台小皿の報告があり<sup>(3)</sup>、4・5・6・9号窯が先で、やや遅れて北西の一段高い場所に1・2・3・7号窯の操業が始まった可能性が推定できよう。

第1表 出土遺物法量一覧

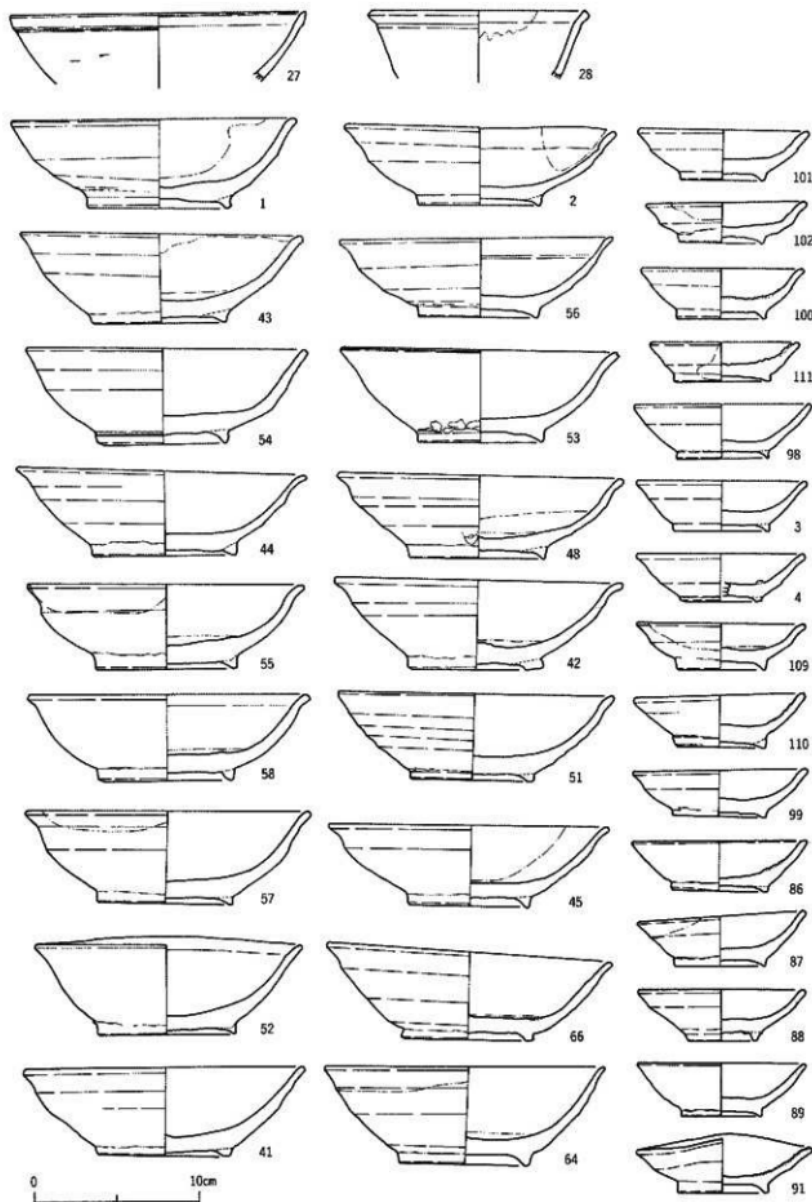
No	出土地点	器 形	口 径	器 高	底 径
5	2灰原	壺	184		152
34	2灰原	壺			152
35	2灰原		●136		
6	2灰原	壺	●164		
38	2灰原	壺	●120		
39	2灰原	甕			●170
33	2灰原	甕			
40	2灰原	甕			●170
27	2灰原	甌	●179		
28	2灰原	甌	●130		
29	2灰原	片口鉢		●126	
32	2灰原	片口鉢	●302	126	●118
30	2灰原	片口鉢			●115
31	2灰原	片口鉢			● 98
1	2灰原	碗	164	54	84
2	2灰原	碗	162	48	73
43	2灰原	碗	172	55	82
42	2灰原	碗	176	55	83
41	2灰原	碗	172	54	81
44	2灰原	碗	177	52	88
45	2灰原	碗	171	50	74
46	2灰原	碗	170	53	84
47	2灰原	碗	172	47	80
48	2灰原	甌	174	52	83
49	2灰原	甌	169	50	80
50	2灰原	碗	172	55	82
51	2灰原	碗	169	53	● 75
52	2灰原	碗	163	55	● 84
53	2灰原	甌	170	57	78
54	2灰原	碗	172	60	81
55	2灰原	甌	169	52	87
56	2灰原	碗	167	48	74
57	2灰原	甌	174	57	83
58	2灰原	碗	172	53	83
59	2灰原	甌	168	49	81
60	2灰原	甌	173	57	85
61	2灰原	甌	171	55	90
62	2灰原	甌	182	52	80
63	2灰原	甌	170	52	83
64	2灰原	甌	171	60	80
65	2灰原	碗	176	54	76
66	2灰原	甌	175	54	● 80
67	2灰原	甌	177	56	87
68	2灰原	甌	171	49	88
69	2灰原	甌	178	53	76
129	2灰原	甌	●164	53	80
130	2灰原	甌	●172	53	82
131	2灰原	甌	●189	61	86
132	2灰原	甌	●170	50	81
133	2灰原	甌	●174	58	81
134	2灰原	甌	●172	58	76
135	2灰原	甌	●181	55	82
136	2灰原	甌	●156	53	75
3	2灰原	小碗	●102	31	57
4	2灰原	小碗	●100	● 59	29
86	2灰原	小碗	107	31	59
87	2灰原	小碗	103	31	56
88	2灰原	小碗	102	31	42
89	2灰原	小碗	103	33	48
90	2灰原	小碗	101	27	52
91	2灰原	小碗	106		55
92	2灰原	小碗	106	34	51
93	2灰原	小碗	106	29	52
94	2灰原	小碗	99	28	58
95	2灰原	小碗	110	32	65
96	2灰原	小碗	99	30	53
97	2灰原	小碗	105	30	52

No	出土地点	器 形	口 径	器 高	底 径
98	2灰原	小碗	108	34	57
99	2灰原	小碗	107	28	58
100	2灰原	小碗	100	31	55
101	2灰原	小碗	104	31	52
102	2灰原	小碗	98	24	53
103	2灰原	小碗	102	23	51
104	2灰原	小碗	108	33	65
105	2灰原	小碗	103	33	48
109	2灰原	小碗	103	28	55
110	2灰原	小碗	104	32	55
111	2灰原	小碗	90	24	59
7	2表上	甌	192	● 35	116
21	2表上	甌	●178		
17	2表上	甌			146
18	2表上	甌			91
19	2表上	甌			142
24	2表上	甌	●174		
37	2表上	甌	●139		
25	2表上	甌			
12	2表上	片口鉢	●250	94	126
13	2表上	片口鉢			93
8	2表上	片口鉢	●290	121	142
16	2表上	片口鉢	●258		
14	2表上	片口鉢			128
80	2表上	小碗	101	28	53
81	2表上	小碗	103	28	60
82	2表上	小碗	106	30	56
83	2表上	小碗	100	34	54
84	2表上	小碗	105	25	52
85	2表上	小碗	107	36	52
23	3包含層	小皿	74	19	37
70	3包含層	甌	●177	48	80
71	3包含層	甌	176	57	87
72	3包含層	甌	167	53	75
73	3表上	甌	173	54	78
26	3表上	甌	●162	46	77
112	3包含層	小碗	109	34	56
113	3包含層	小碗	110	31	53
114	3包含層	小碗	109	33	58
115	3表上	小碗	103	33	56
116	3表上	小碗	105	32	57
117	3表上	小碗	111	34	55
118	3表上	小碗	107	35	56
22	4表上	甌	●176		
20	4カク乱SK	甌	●125		
36	4カク乱SK	甌	●360		
15	4表上	片口鉢	●256		
11	4カク乱SK	片口鉢	●302	117	138
9	4表上	片口鉢	●292		
10	4カク乱SK	片口鉢	●322		
74	4表上	甌	153	52	72
75	4カク乱SK	甌	158	54	74
76	4カク乱SK	甌	158	51	73
77	4カク乱SK	甌	166	51	81
78	4カク乱SK	甌	157	52	74
79	4表上	甌	●163	● 51	75
119	4表上	小碗	108	29	63
120	4表上	小碗	88	27	42
121	4表上	小碗	88	27	40
122	4カク乱SK	小碗	94	29	46
123	4カク乱SK	小碗	102	28	53
124	4表上	小碗	102	32	58
125	4号窓内	甌	●164		
126	4号窓内	甌	●145		
127	新窓3層	甌			
128	新窓3層	甌			79

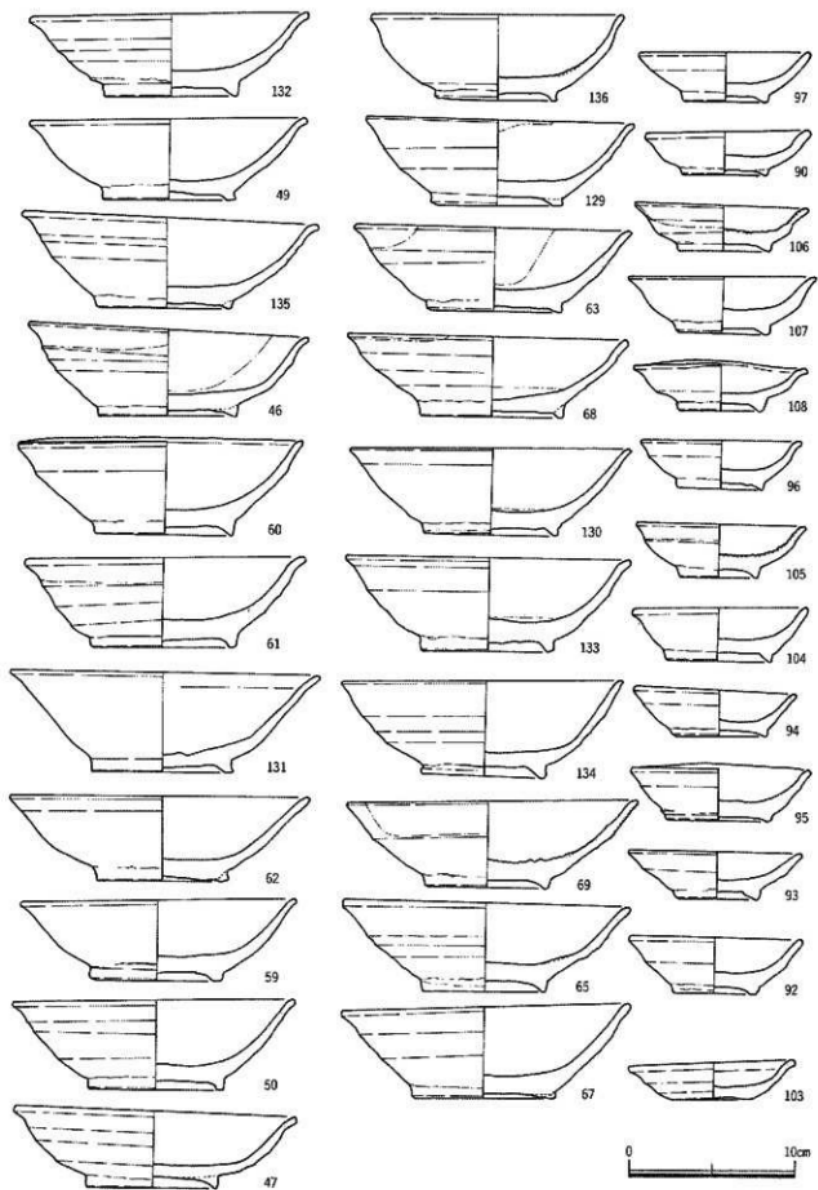
※ ●は復原数値



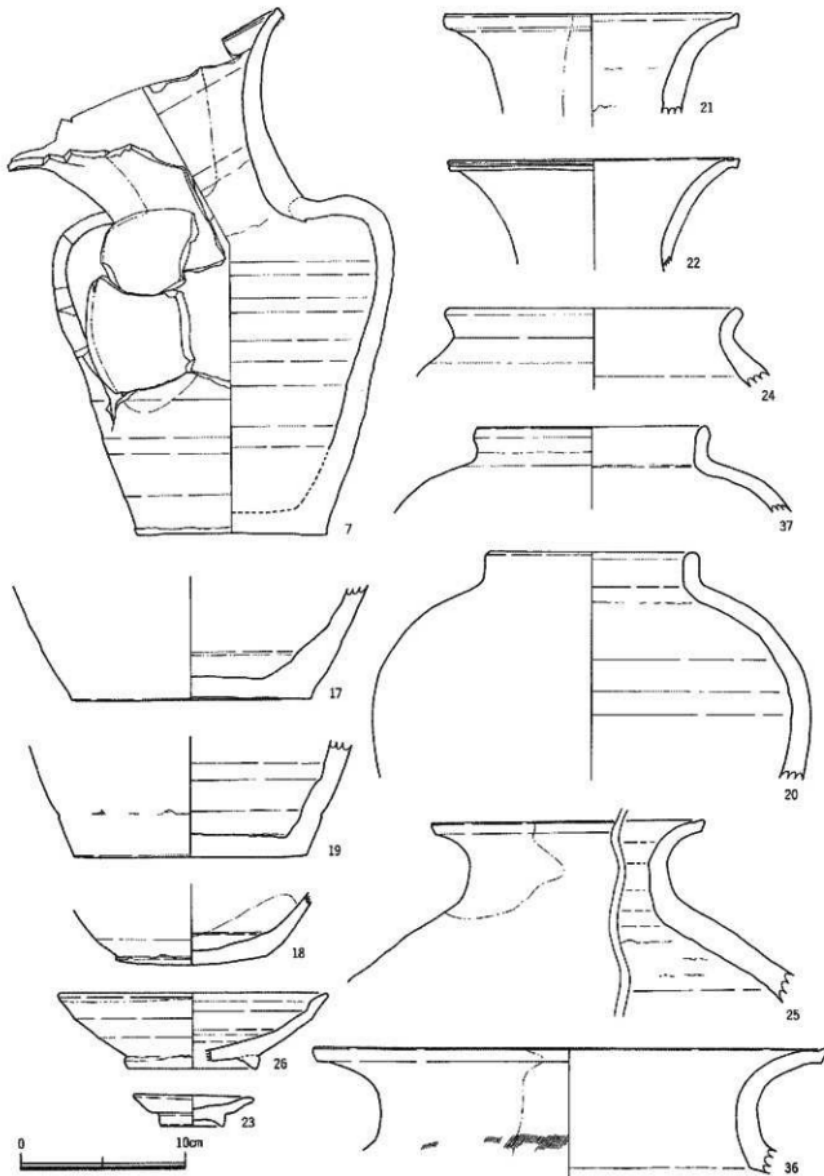
第5図 灰原出土壺・甌・鉢(1:3)



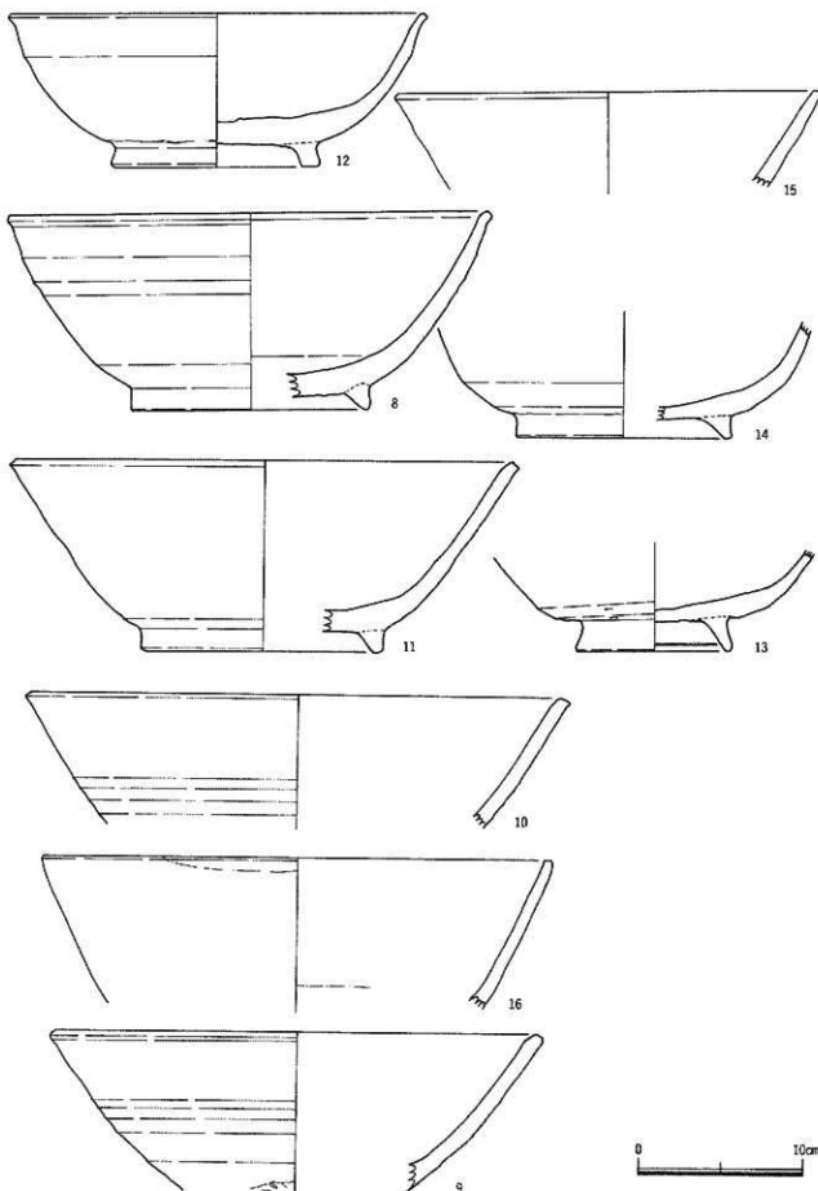
第6図 灰原出土碗・小碗1 (1:3)



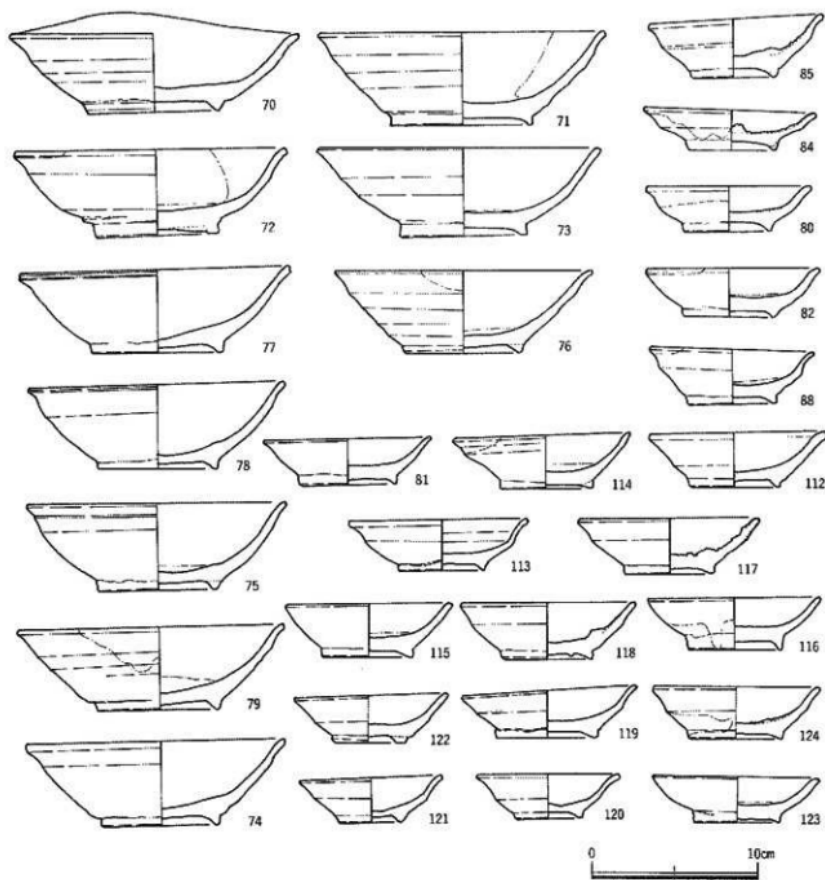
第7圖 灰原出土碗・小碗 2 (1:3)



第8図 表土・包含層出土壺・甕・その他 (1:3)



第8図 表土・包含層出土鉢 (1:3)



第10図 表土・包含層出土碗・小碗 (1:3)

註

- (1) 三渡俊一郎 1985 「島田古窯 (NN103号) 発掘調査報告書」
- (2) 吉田富大 1973 「島田黒石窯発掘調査報告」『名古屋の遠跡百話』文化財叢書第61号
- (3) 三渡俊一郎 1989 「昭和・大白区の考古遺跡」文化財叢書第89号
- (4) 斎藤孝正 1988 「中世窯窯の研究—編年に関する一考察—」『名古屋大学文学部研究論集史学34』
- (5) 鹿澤良祐 1994 「山茶碗研究の現状と課題」『研究紀要』第3号 三重県埋蔵文化財センター
- (6) 注2と同じ

参考文献

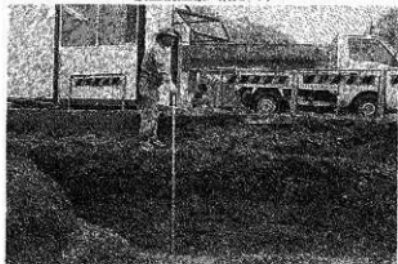
- 三好町教育委員会 1984 「八和田山古窯跡群発掘調査報告書」  
尾野善裕 1992 「八事裏山窯跡群の基礎的再検討」『古代人』第33号



調査前遠景（南より）



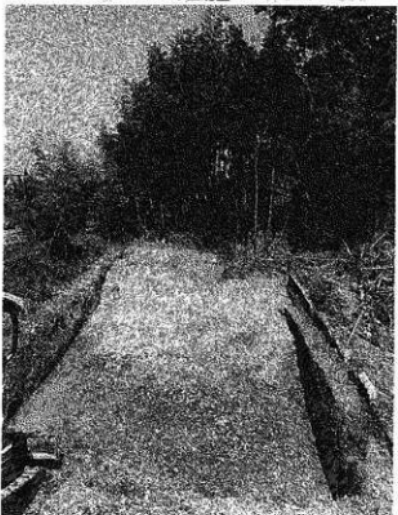
調査遠景（南東より）



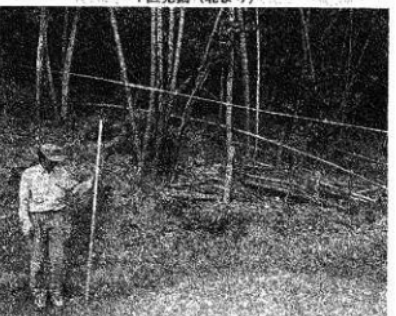
1区北壁



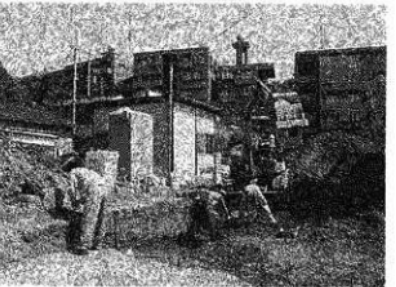
1区完掘（北より）



2区完掘（東より）



2区カク乱土坑



調査風景



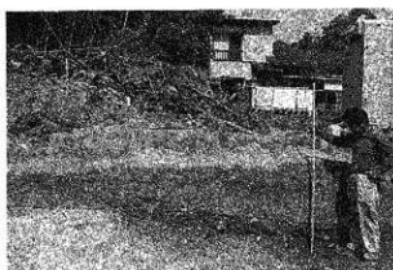
2区（北西より）



2区（南より）



2区灰原（南壁）



2区灰原（北壁）



審本体位置を望む（南より）



3区（東より）



4区（南より）

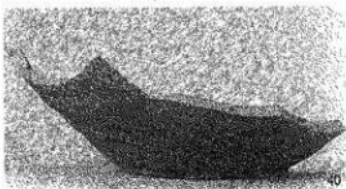
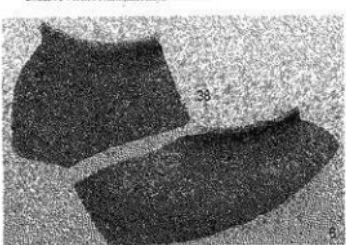
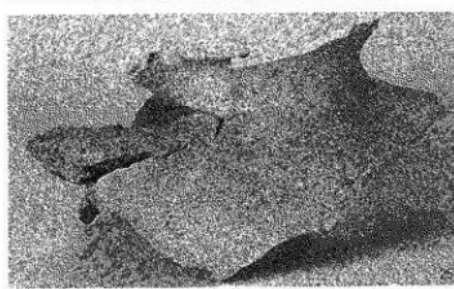
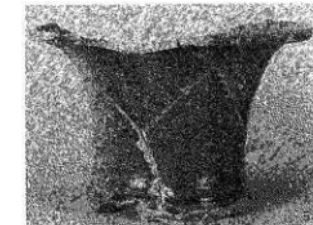
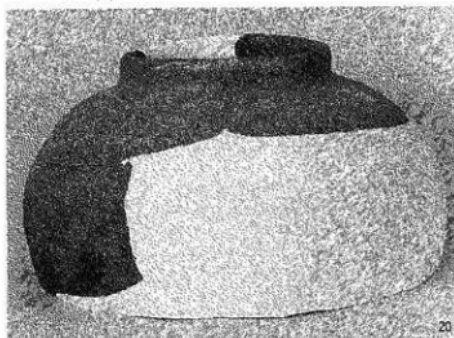
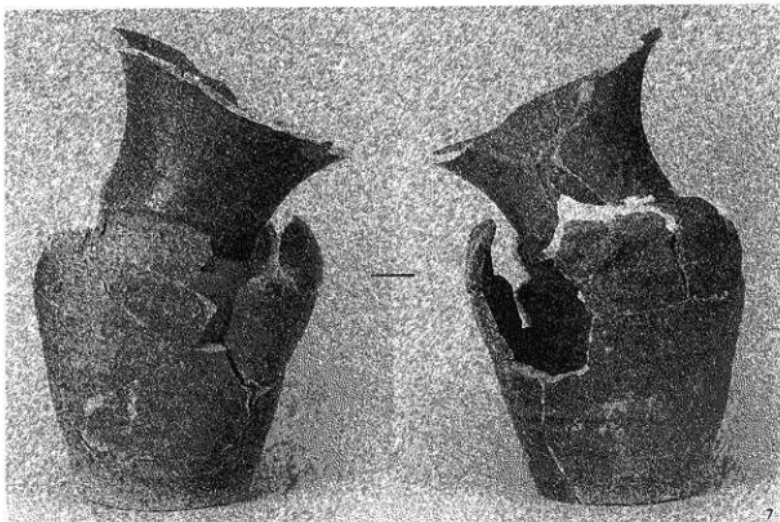


写真 壺・甌

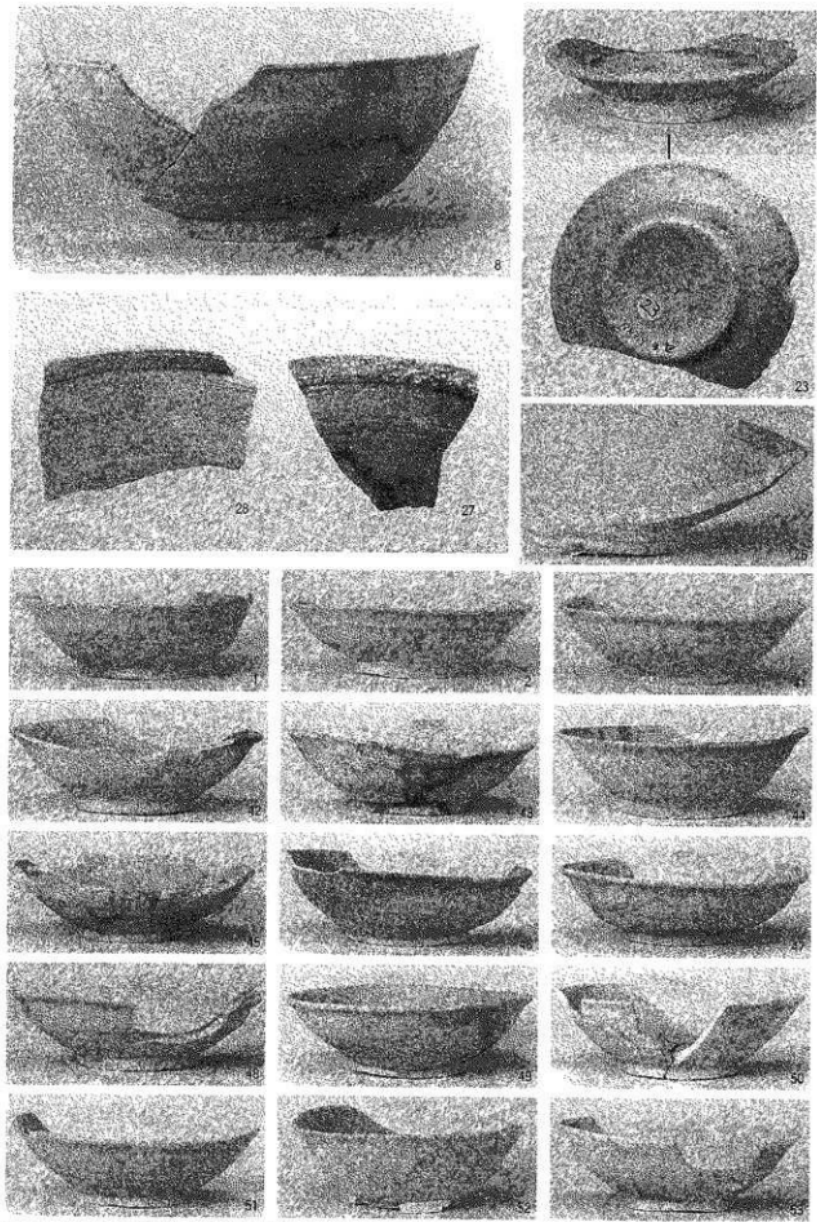


写真 片口鉢、王綠碗、その他、碗1

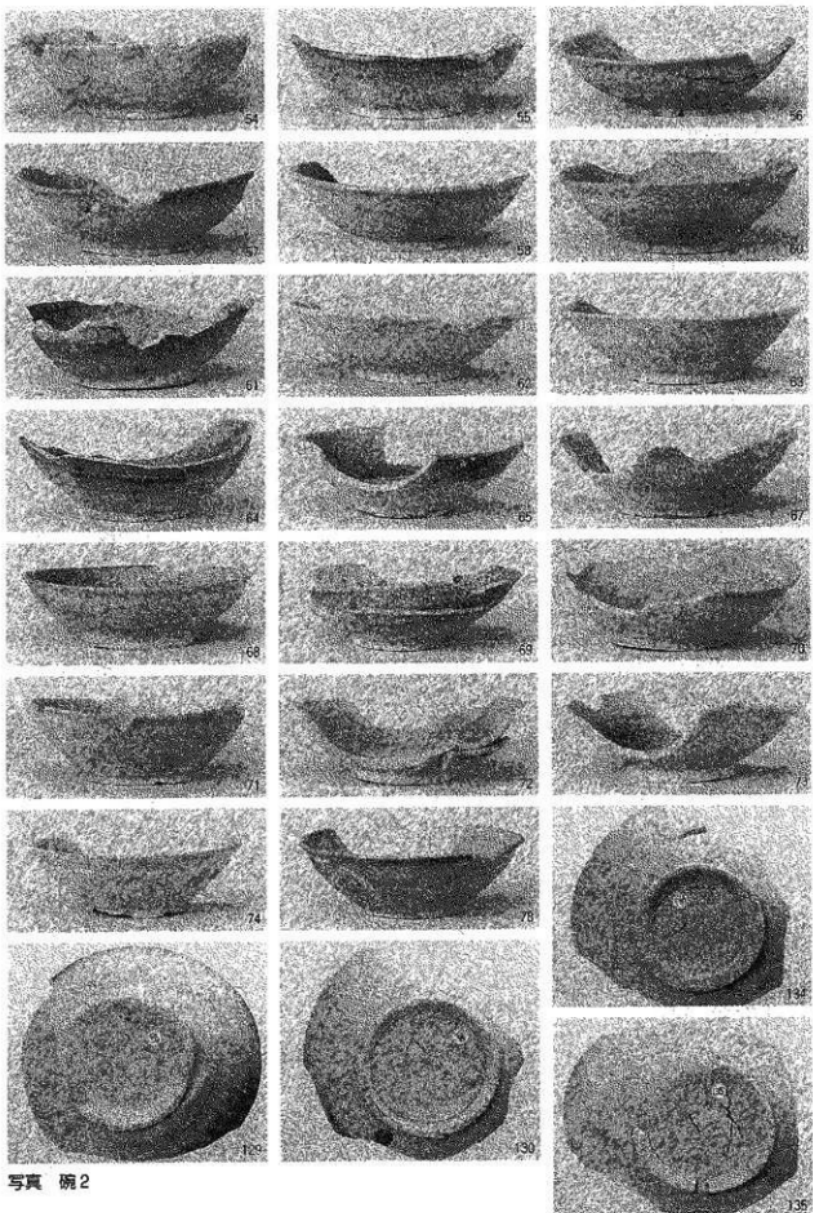


写真　碗2

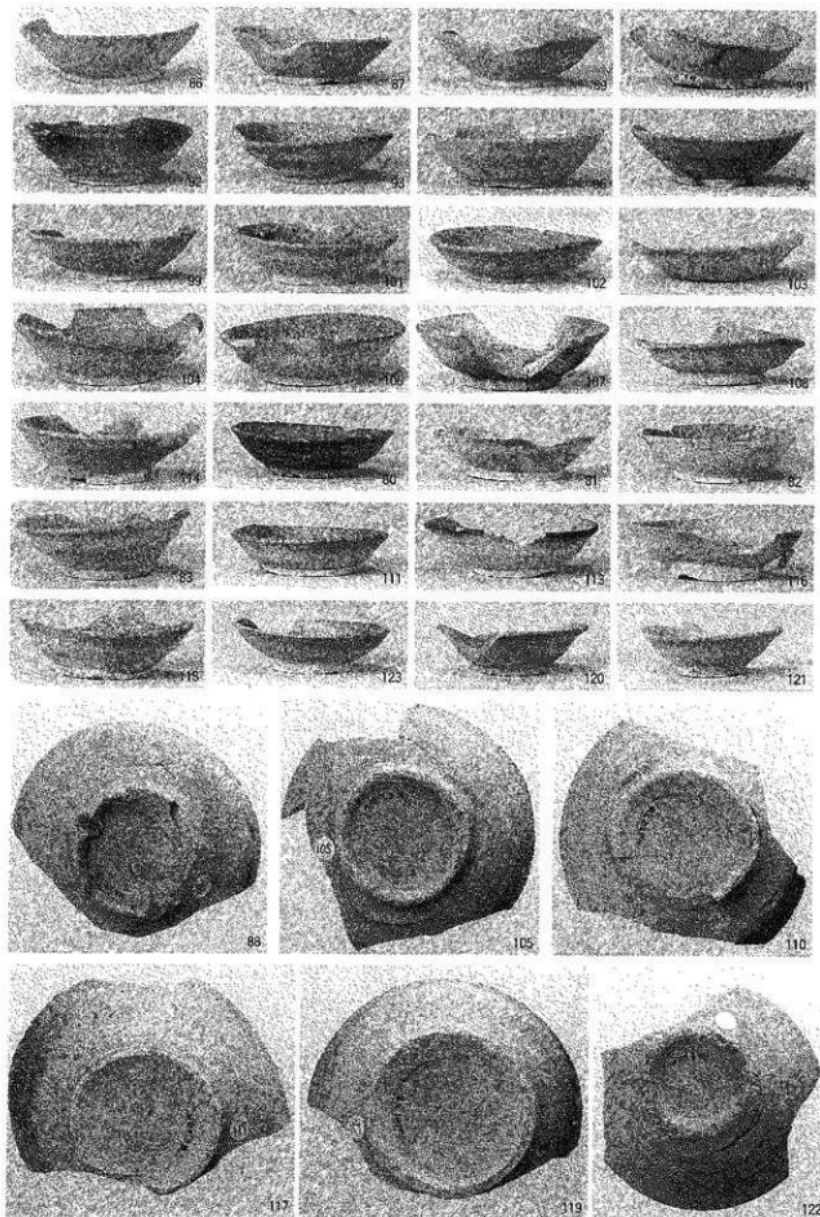


写真 小碗

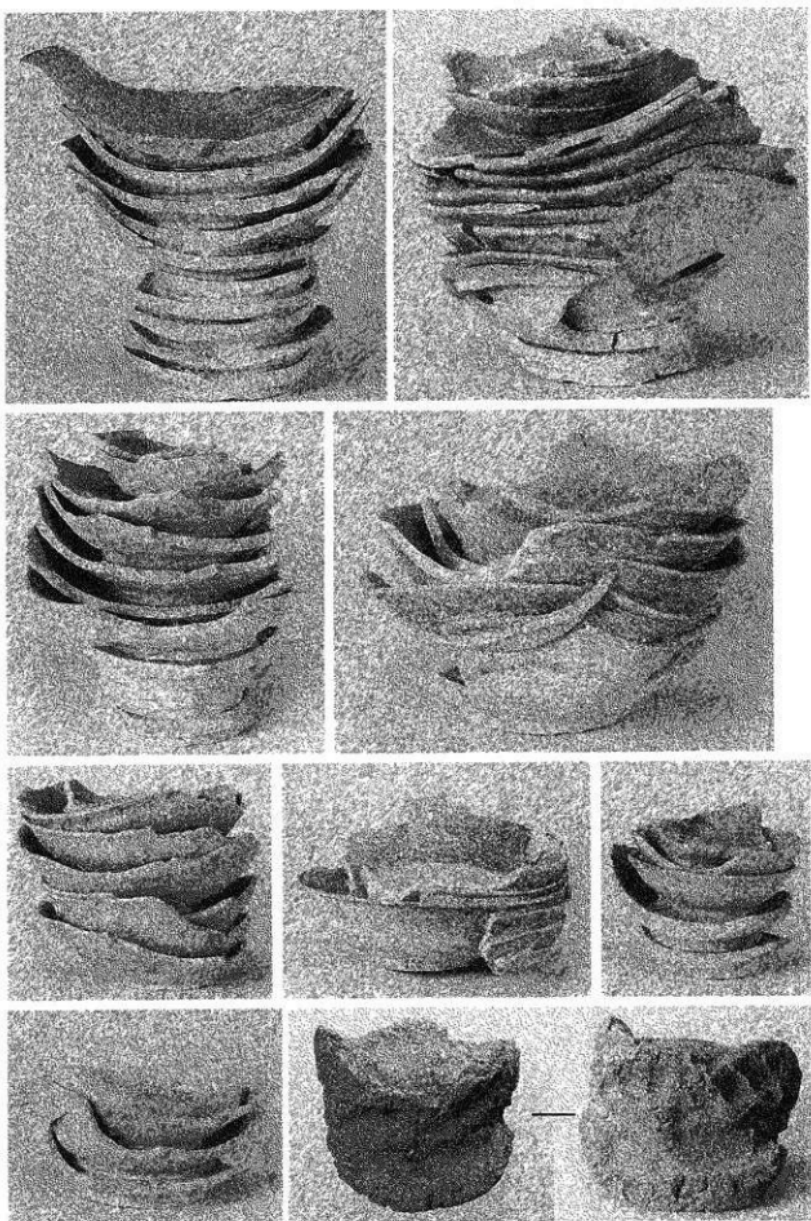


写真 重ね焼き 焼台

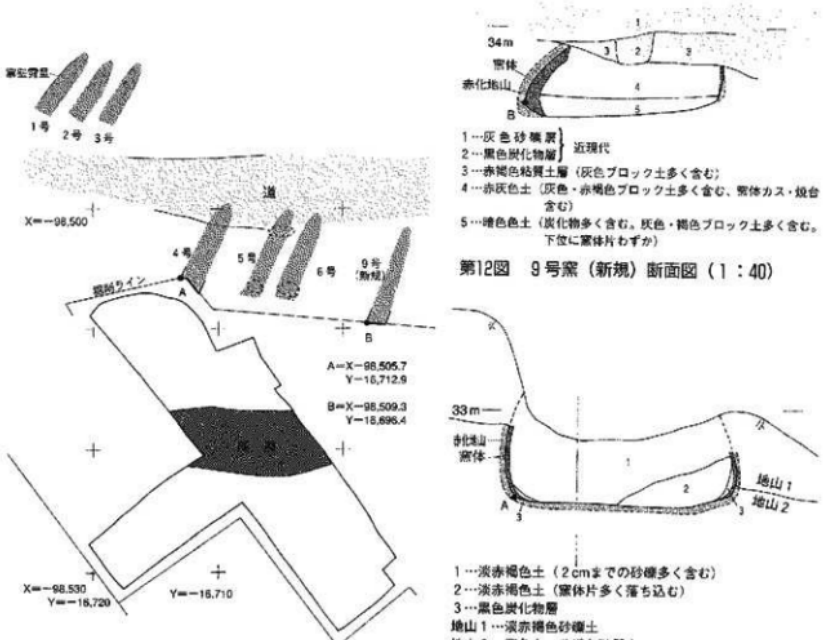
## 付 緊急調査

建設工事の始まった7月、当該地内にて古窯の断面が見えていたとの連絡を受けた。窯本体には工事が及ばないはずのため、急いで現地を確認したところ、露呈した窯体はこれまでわかつていた7基より、さらに北側であることが判明した。三渡俊一郎氏が推定した3号窯と4号窯の中間の8号窯とも位置が違うため、新規の9号窯とした。これ以上の掘削は行わないことから、写真撮影と断面図(第12図)の作成、そして窯の位置を測量し終了とした。

ところが、10月にまた別の地点で窯体断面が見えていたとの連絡を受けた。今度は施工方法の変更により予定より数m奥へ掘削が及んだためであり、設計・施工の両業者に厳重注意した。これ以上の掘削は行わない確約の上、写真撮影と断面図(第13図)の作成、窯体位置の測量をもって終了とした。測量の結果、露呈した断面は昭和42年に吉田富次氏が調査した4号窯の一部であることがわかった。

9号窯(新規) 幅1.6m、高さ55cmの規模を測る。窯体は左右の壁に1面あったが、底には硬化面や赤化土無い。

4号窯 斜めにカットされている可能性が高いが、幅1.9m、高さ55cmの規模を測る。窯体は左右の壁に1面であったが、被熱のための硬化した地山は底にもいたっている。



第11図 NN319号窯群位置図 (1:400)

第12図 9号窯(新規)断面図 (1:40)

第13図 4号窯断面図 (1:40)

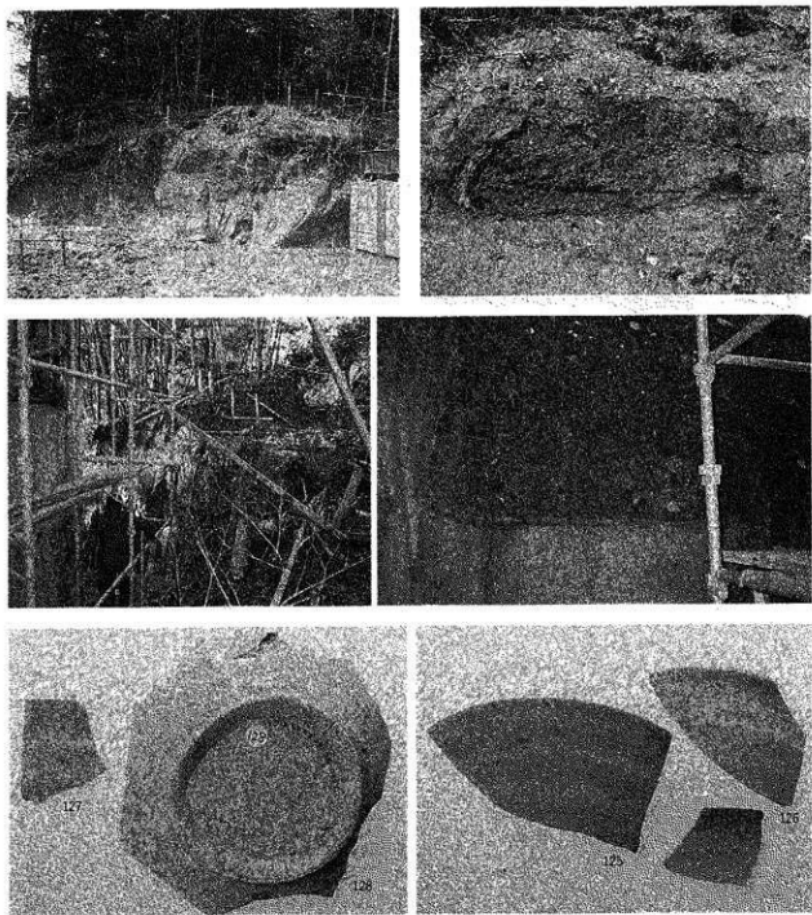
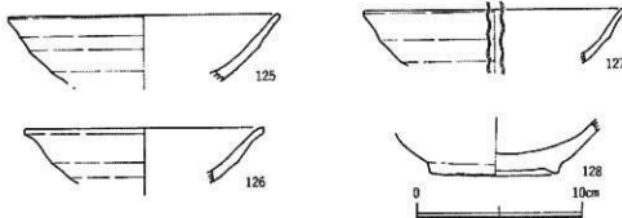
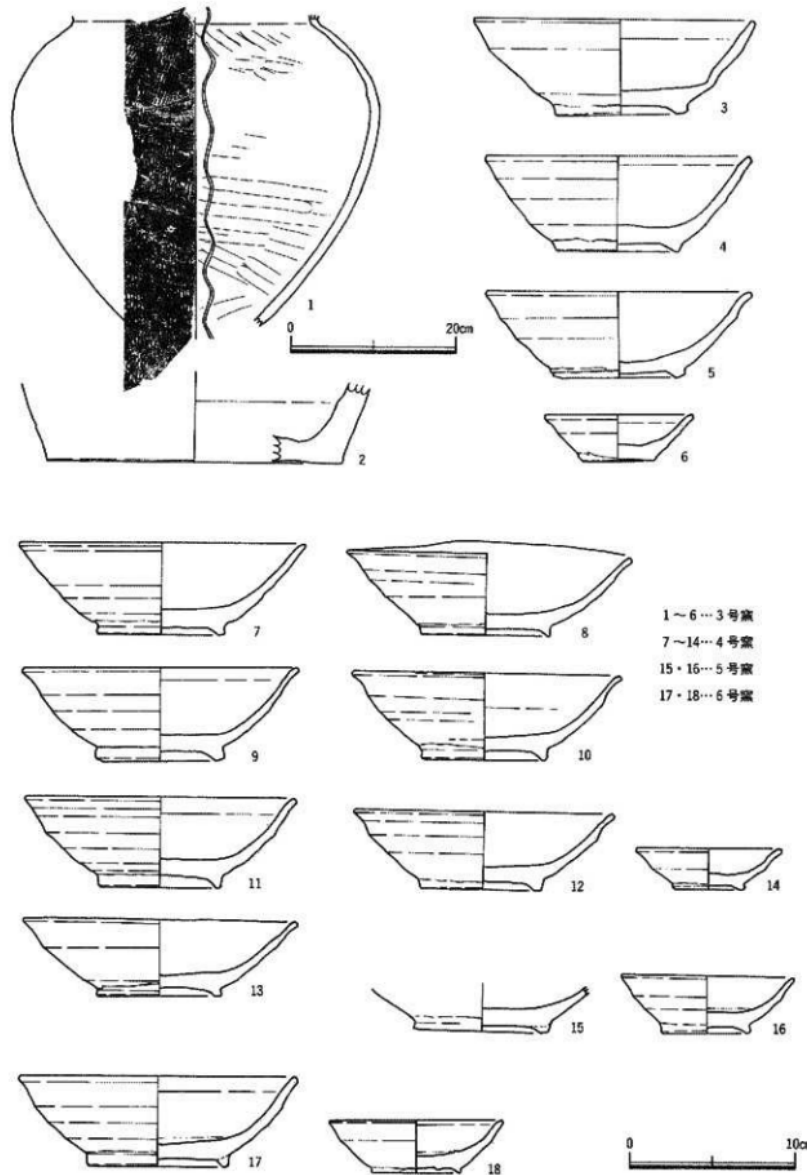


写真  
上 9号窯  
中 4号窯  
右下 9号窯内遺物  
左下 4号窯内遺物



第14図 4号窯内(125・126) 9号窯内(127・128) 出土遺物(1:3)



第15図 昭和42年調査時の出土資料

## 報告書抄録

ふりがな	まいぞうぶんかざいちょうさほうこくしょ						
書名	埋蔵文化財調査報告書						
副書名	尾張元興寺跡第10次・伊勢山中学校遺跡第10次・津賀田古墳・戸田遺跡・NN319号窯群						
巻次	48						
シリーズ名	名古屋市文化財調査報告						
シリーズ番号	62						
編著者名	木村有作・服部哲也・伊藤厚史・藤井康隆・伊藤正人・新美倫子・小野映介・鬼頭剛・藤根久・古橋美智子						
編集機関	名古屋市見晴台考古資料館						
所在地	〒457-0026 名古屋市南区見晴町47 TEL 052-823-3200 FAX 052-823-3223						
発行機関	名古屋市教育委員会						
所在地	〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号 TEL 052-972-3268						
発行年月日	2003年3月31日						

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所存地	コード 市町村 遺跡番号	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因	
おわりがんこうじあと 尾張元興寺跡	なかくまさき 中区正木4-908	23100	7-22	35° 8' 33"	136° 53' 53"	2002.1.10 ~2002.2.26	120m <sup>2</sup>	個人住宅
いせやまちゅうがいつ こういせき 伊勢山中学校遺跡	なかくまさき 中区正木3-901-4	23100	7-20	35° 46"	136° 53' 50"	2002.7.17 ~2002.8.16	110m <sup>2</sup>	個人住宅
つがたこふん 津賀田古墳	みずほくつがたちゅう 瑞穂区津賀田町 2-75・76	23100	11-41	35° 7' 23"	136° 55' 55"	1998.6.1 ~1998.8.28	290m <sup>2</sup>	土地造成
とだいせき 戸田遺跡	なかがわくとだ 中川区戸田2-2016-1	23100	13-23	35° 8' 19"	136° 48' 24"	2002.11.5 ~2002.12.6	80m <sup>2</sup>	個人住宅
えぬえぬ319こうかま ぐん NN319号窯群	てんぱくくつちはら 天白区土原1	23100	10-65	35° 6' 54"	136° 58' 49"	2002.4.1 ~2002.5.24	300m <sup>2</sup>	病院建設

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
尾張元興寺跡	寺院跡	古墳～近世	竪穴住居跡・土坑	瓦・土師器・須恵器・ 近世陶磁器類	第10次調査
伊勢山中学校遺跡	集落跡	古墳時代	竪穴住居跡	土師器・須恵器	第10次調査
津賀田古墳	古墳	古墳時代	木棺直葬	鉄器・須恵器	
戸田遺跡	散布地 貝塚	中世・近世	溝・土坑・井戸・ 貝塚	陶磁器・井戸植(曲物)・ 鉄器・土錐・火打石	
NN319号窯群	古窯	平安時代	灰原	陶器	

名古屋市文化財調査報告62  
埋蔵文化財調査報告書48

尾張元興寺跡（第10次）  
伊勢山中学校遺跡（第10次）  
津賀田古墳  
戸田遺跡  
NN319号窯群

2003年3月31日

編集 名古屋市見晴台考古資料館  
名古屋市南区見晴町47番地  
TEL 052-823-3200  
発行 名古屋市教育委員会  
名古屋市中区三の丸三丁目1番1号  
TEL 052-972-3268  
印刷 西濃印刷株式会社



