

東大阪市文化財協会概報集

－1996年度（1）－

1997

財団法人 東大阪市文化財協会

序

東大阪市は、古代より栄えた河内の一画を占めています。市内には、旧石器時代以降、各時代の遺跡が現在約130箇所が確認されています。生駒山の山麓には、今回報告します西ノ辻・植附遺跡をはじめ鬼塚遺跡・鬼虎川遺跡など、平野部には瓜生堂・山賀遺跡など全国的にも著名な弥生時代の大集落が存在し、原始時代の繁栄の様子を今に示しています。

また、弥生時代だけではなく縄文時代や旧石器時代の遺跡はもとより古墳時代や後の時代の遺跡も数多く存在しています。若江遺跡の中には室町時代の一時期、河内の中心である守護所が置かれた若江城跡も存在し、埋蔵文化財の宝庫と言われています。

江戸時代以降は、商都大阪の近郊農村地帯でありましたが、現在市域の大半は住宅・工場などが立ち並びまとまった水田地帯はわずかとなり、市街化が進んでおります。

今回、報告する8件の調査は本協会が昭和57年から平成2年にかけて実施したもの一部です。

報告したそれぞれの調査で、多くの遺構や遺物を確認しております。中でも辻子谷・宮山遺跡ははじめて遺跡の実態を一端を明らかにしたものと考えております。

本書が、原始・古代の社会を解明するうえでお役に立てれば幸いります。また、地域の文化財の学習資料となりますことを願っております。

最後になりましたが、調査および整理を実施するうえに、多大なご協力をいただきました関係機関、各位に心より謝意を表します。

財団法人 東大阪市文化財協会
理事長 日吉亘

目 次

I	山賀遺跡第4次発掘調査概報	
I.	はじめに	1 (1)
II.	遺跡	2 (2)
1.	層序	2 (2)
2.	遺構	2 (2)
3.	遺物	5 (5)
III.	まとめ	14 (14)
II	西岩田遺跡第10次発掘調査概報	
I.	はじめに	1 (37)
II.	遺跡	2 (38)
1.	層序	2 (38)
2.	遺構	4 (40)
3.	遺物	14 (50)
III.	まとめ	20 (56)
III	辻子谷遺跡第1次発掘調査報告	
I.	はじめに	1 (63)
II.	位置と環境	2 (64)
III.	調査の概要	4 (66)
	層序	4 (66)
	第3層上面の遺構	5 (67)
	第11層上面の遺構	7 (69)
	第12層上面の遺構	9 (71)
	第14層上面の遺構	11 (73)
IV	若江遺跡第30・31次発掘調査概報	
I.	はじめに	1 (91)
II.	調査の概要	3 (93)
	第30次調査 (A～I 地区)	3 (93)
	第31次調査	4 (94)
III.	まとめ	10 (100)

V 宮山遺跡第1次発掘調査概報

1.はじめに.....	1 (115)
2.調査の概要.....	2 (116)
1)各トレンチの状況.....	3 (117)
2)検出した遺構.....	4 (118)
3)出土遺物.....	5 (119)
3.まとめ.....	8 (122)

VI 植附遺跡第2次発掘調査報告

I.調査にいたる経過.....	1 (123)
II.位置と周辺の遺跡.....	2 (124)
III.調査の概要.....	4 (126)
1.調査の方法.....	4 (126)
2.層序.....	4 (126)
3.検出した遺構と遺物.....	4 (126)
a)近世の遺構.....	5 (127)
b)中世の遺構と遺物.....	6 (128)
c)弥生時代の遺構と遺物.....	32 (154)
d)その他の出土遺物.....	33 (155)
IV.まとめ.....	35 (157)

VII 水走遺跡第10次発掘調査報告

I.はじめに.....	1 (165)
II.調査に至る経過.....	3 (167)
III.調査の概要.....	4 (168)
1.層位.....	6 (170)
2.遺構.....	6 (170)
吉田川Ⅰ期.....	6 (170)
吉田川Ⅱ期.....	7 (171)
吉田川Ⅲ期.....	7 (171)
吉田川Ⅳ期.....	9 (173)
第1遺構面.....	9 (173)
井戸1.....	9 (173)
井戸2.....	10 (174)

土坑 1	10 (174)
土坑 2	10 (174)
土坑 3	10 (174)
堤防	10 (174)
地震の痕跡	10 (174)
変形ゾーン I (縄文時代晩期末)	13 (177)
変形ゾーン II (弥生時代中期)	13 (177)
変形ゾーン III (古墳時代後期)	14 (178)
変形ゾーン IV (奈良時代後半)	14 (178)
変形ゾーン V (平安時代末～鎌倉時代初頭)	14 (178)
大阪周辺の被害地震	16 (180)

Ⅴ 西ノ辻遺跡第31次発掘調査概報

I. 調査に至る経過	1 (189)
II. 調査の概要	2 (190)
1) 調査地の順序	3 (191)
2) 検出の遺構	3 (191)
III. 出土遺物	5 (193)
1) 縄文時代の遺物	5 (193)
2) 古墳時代の土器	7 (195)
3) 整地後の上層遺物	9 (197)
IV. まとめ	9 (197)

I 山賀遺跡第4次発掘調査概報

本文目次

I.はじめに	1
II.遺跡	2
1.層序	2
2.遺構	2
3.遺物	5
III.まとめ	14

挿図目次

第1図 調査地位置図	1
第2図 調査地西壁断面実測図	3
第3図 検出遺構平面実測図	6
第4図 弥生土器実測図	7
第5図 弥生土器実測図	8
第6図 弥生土器実測図・拓影・断面実測図	9
第7図 弥生土器拓影・断面実測図	10
第8図 弥生土器拓影・断面実測図	11
第9図 弥生土器拓影・断面実測図	12
第10図 上師器・石製品実測図	13
第11図 土師器・須恵器実測図	14

表目次

表1 出土遺物観察表	15
------------	----

図版目次

図版1 土層断面	上. 南壁断面（北より）	下. 西壁断面（東より）
図版2 遺構	上. 検出遺構全景（南より）	下. 検出遺構全景（東より）
図版3 遺構	上. 検出遺構（東より）	下. 溝2検出状況（東より）
図版4 遺構	上. 土塙2遺物出土状況（南より）	下. 井戸1遺物出土状況（南より）
図版5 遺構	上. 井戸2堆積土層（南より）	下. 柱穴検出状況（西より）
図版6 遺構	弥生土器・土師器	
図版7 遺構	上. 弥生土器	下. 弥生土器
図版8 遺構	上. 弥生土器	下. 弥生土器
図版9 遺構	上. 弥生土器	下. 弥生土器
図版10 遺構	上. 弥生土器	下. 弥生土器

- 图版11 造構 上. 弥生土器 下. 弥生土器
- 图版12 造構 上. 弥生土器 下. 弥生土器图版
- 图版13 造構 上. (左右) 土師器 下. 土師器・砾石
- 图版14 造構 上. 土師器 下. 土師器

山賀遺跡第4次発掘調査概報

I. はじめに

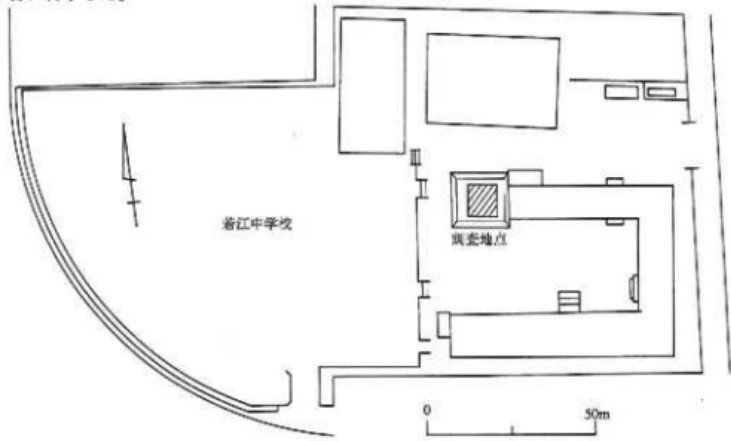
山賀遺跡は、八尾市山賀町から東大阪市若江南町一帯にひろがる弥生時代前期から古墳時代の複合遺跡である。遺跡は、大和川の支流の1つ旧楠根川が形成した沖積平野上に立地し、標高約2~4mの間に各時代の生活面が存在している。

北には、盛土を伴い完全な形で発見された弥生時代中期の方形周溝墓の存在で有名な瓜生堂遺跡が所在する。また、北東に隣接して織田信長が築いた若江城や飛鳥時代後期に創建され室町時代まで続いた若江寺を含む若江遺跡（弥生時代中期～近世）が所在している。

これまで、東大阪市若江南町5丁目地内に所在する若江中学校の新築工事、増築工事、下水道管渠施設工事等に伴う調査を実施した結果、弥生時代前期の遺物包含層及び遺構、弥生時代中期、後期の2次堆積による遺物包含層、古墳時代前期の遺物包含層、遺構を検出している。

これらの遺物包含層、遺構は、遺跡内にブロック状に点存し、その隣接地域においても、層自体は、確認し得る状況である。特に、若江中学校敷地内東北部においては、弥生時代前期の遺物包含層を約1mの層厚で確認している。本遺跡の範囲と推定されている範囲内においては北東端にあたる。

このように、当遺跡は、若江中学校付近に、遺物包含層、遺構が存在することが明確であるため、今回の若江中学校校舎増築工事の計画がなされた段階で、協議をおこない、記録保存を前提に発掘調査を実施することに決定した。調査は、東大阪市教育委員会の委託を受けて本協会が実施した。調査面積は約80m²（第1図）で、現場調査を昭和57年6月10日に開始し、7月9日に終了した。



第1図 調査位置図

II. 遺跡

今回の調査で確認した層序・遺構・出土遺物の順に以下、記述する。調査は、盛土が約2m存在し、弥生時代の遺構面は現地表下、約5mに存在するためいわゆる階段掘りで実施した。

1. 層序（第2図）

今回の調査地の西壁断面図をもとに以下、層序について説明する。

第1層 盛土

第2層 旧耕土（暗青灰色粘土）

第3層 黄褐色粘土質シルト（床土）土師器、須恵器、瓦器、陶器など古墳時代から中世の遺物を若干含む

第4層 暗茶褐色粘土質シルト 古墳時代前期の土師器等を含む、遺物包含層

第5層 黄灰褐色シルト 古墳時代前期の遺構面

第6層 赤茶褐色シルト

第7層 青黃色砂質シルト

第8層 暗灰色シルト

第9層 黒灰色粘土質シルト 弥生時代後期遺物包含層、相当層

第10層 灰色砂質シルト

第11層 青灰色シルト

第12層 灰白色粗砂（砂礫混じり）弥生時代前期～中期の自然流路

第13層 灰色細砂

第14層 暗灰色粘土質シルト 弥生時代前期の遺物包含層

第15層 青灰色粘土 弥生時代前期の遺構面

第16層 黑灰色粘土

第17層 青灰色シルト

以上が、当調査区における層序である。

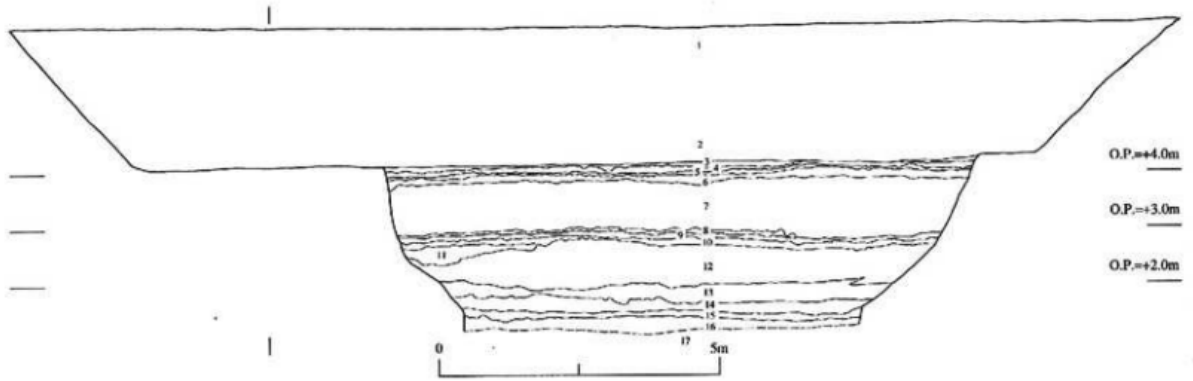
遺物包含層は、第4層、第12層、第14層である。第12層は、自然流路で2次堆積の包含層である。遺構面は、第5層、第15層の2面である。第5層では、溝、井戸、土壙などの遺構を検出したが、第15層では、遺構を検出しなかった。上記した遺物包含層以外は全て、無遺物層で人為的な跡は認められなかった。

2. 遺構（第4図）

遺構は、第5層上面で検出したのみである。内訳は井戸2基、溝7条、土壙3基、ピット11個である。

井戸1

径約1m、深さ約70cmを測る円形の井戸である。ほぼ垂直に掘り込んでいる。内部施設はなく素掘りである。遺物は、布留式土器、甕、壺、高杯、器台など多数出土している。



- | | |
|------------------|------------------|
| 1 盛土 | 10 灰色砂質シルト |
| 2 旧耕土 (暗青灰色粘土) | 11 青灰色シルト |
| 3 黄褐色粘土質シルト (床土) | 12 灰白色粗砂 (砂礫混じり) |
| 4 暗茶褐色粘土質シルト | 13 灰白細砂 |
| 5 黄灰褐色シルト | 14 暗灰色粘土質シルト |
| 6 赤茶褐色シルト | 15 青灰色粘土 |
| 7 青黄灰色砂質シルト | 16 黑灰色粘土 |
| 8 暗灰色シルト | 17 青灰色シルト |
| 9 黑灰色粘土質シルト | |

第2回 掘査地西壁断面実測図

遺物から見て、布留式古段階に廃絶したものであろう。

井戸 2 (第5図)

長辺 1m25cm。短辺 1m10cm を測る隅丸方形を呈する平面プランを持ち、深さは約60cmを測り、ほぼ垂直に掘り込んでいる井戸である。内部施設はなく素掘りである。埋土は、5層に分層出来、すべてシルトあるいは粘土である。遺物は、埋土第5層茶灰褐色粘土より特に多く出土し、底にはりついた状況である。庄内式から布留式古段階に属する壺、甕、高杯などが完形で多く出土した。

溝 1

幅約80cm、深さ約30cmを測る。東西溝である。断面は皿状を呈する。埋土は、黄褐色粘土質シルト1層である。遺物は、土師器、瓦器、須恵器などが少量出土した。遺物から見れば、鎌倉時代に埋った溝である。

溝 2

幅約40~80cm、深さ約10cmを測る南北溝である。断面浅い逆台形に近い形態を呈している。埋土は、茶褐色粘土質シルトで、土師器が少量細片で出土した。古墳時代前期に廃絶している。

溝 3

幅約40cm。深さ約10cmを測る溝である。検出部分中央付近で2本に分かれているが、切り合ひ関係は認められないため、同時に流れていたと思われる。埋土は、茶褐色粘土質シルトで、遺物は出土しなかった。時期は、埋土から見て古墳時代前期である。

溝 4

幅約50~60cm。深さ約20cmを測り、断面浅い皿状を呈する溝である。溝1によって切られている。埋土は、暗茶褐色粘土質シルトである。遺物は、土師器が少量出土した。時期は、出土遺物から見て古墳時代前期である。

溝 5

幅約40cm。深さ約20cmを測り、ほぼ南北方向に走る小溝である。断面は、逆台形を呈している。溝1と切り合ひ関係にあり、溝1より南側へ伸びてつないだところを見れば、溝1内でこの溝は終結していたものと思われる。埋土は、茶褐色粘土質シルトで、遺物は、土師器が細片で少量出土した。時期は、古墳時代前期である。

溝 6・7

いずれも、幅30~40cm。深さ約10~20cmの小溝で短い。断面は、浅い皿状を呈している。埋土は、茶褐色粘土質シルトで遺物は、土師器が少量出土した。時期は、古墳時代前期である。

土壤 1

長径3.2m。短径2.8m。深さ約40cmを測り、たまご形を呈する土壙である。断面は、浅い皿状を呈している。埋土は、暗茶褐色シルト質粘土で炭化物を多く含んでいる。遺物は、土師器が少量出土した。土器は、庄内式から布留式にかけてのものである。

土壤 2

北断面にかかるており、全景は知り得ないが、長いたまご形を呈すると思われる。短径約80cm。深さ約30cmを測り、断面皿状を呈する。埋土は、炭化物を多く含む、暗褐色粘土質シルトで、土師器が少量出土した。時期は、古墳時代前期である。

土壤3

最大幅60cm。最小幅30cm。深さ20cmを測り、長方形に近い形状を呈し、断面逆台形の小土壤である。埋土は、茶褐色砂質シルトで、遺物は、出土しなかった。時期は、古墳時代前期である。

ピット群（1～10）

ピット群は、調査区の南下半に集中する傾向にある。形状は、全て円形で、径約20～30cm、深さ約20～40cmを測る。埋土もほぼ同一で、茶褐色粘土質シルトである。遺物は、各ピットともあまり出土せず、土師器の細片のみである。時期は、すべて古墳時代前期である。これらのピットは、すべて柱穴と思われるが、建物あるいは構を形成するようなものはピット2・8・9の建物1以外にはない。唯、ピット4・5・6で、構列を想定できる可能性はある。

建物1

ピット2・8・9で形成する1間×1間の建物である。南東の柱穴は、溝1により切られているため存在しない。柱間は約2m～2m30cmで少し広めである。この建物は、井戸2を囲むようにして建っており、時期的にも、井戸2と合致することを考えれば、井戸の覆屋の可能性があると言えよう。

3. 遺物

遺物は、第12層の自然流路、第4層の古墳時代包含層、第3層の床土、各造構より出土した。第12層、自然流路からは、弥生時代前期（I様式）の土器が多量に出土した。その器種は、甕、壺、壺蓋、鉢である。他に石器も若干出土している。

第4層古墳時代包含層からは、庄内期の甕、壺、高杯などと布留期の壺、壺、高杯、鉢、器台などが少量出土した。

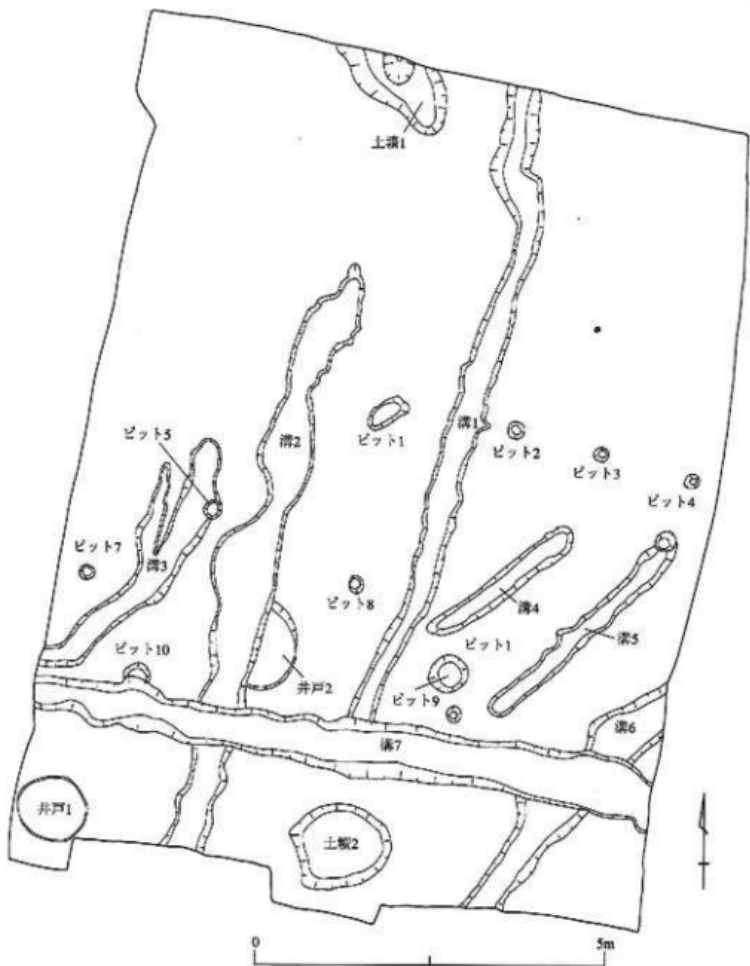
古墳時代の造構からは、庄内期から布留期にかけての甕、壺、高杯、鉢、器台などが出土した。特に井戸1・2からは、完形に近い土器が多く出土した。

中世の造構から、土師器、須恵器、瓦器、陶器などが出土したが、説明を省略する。

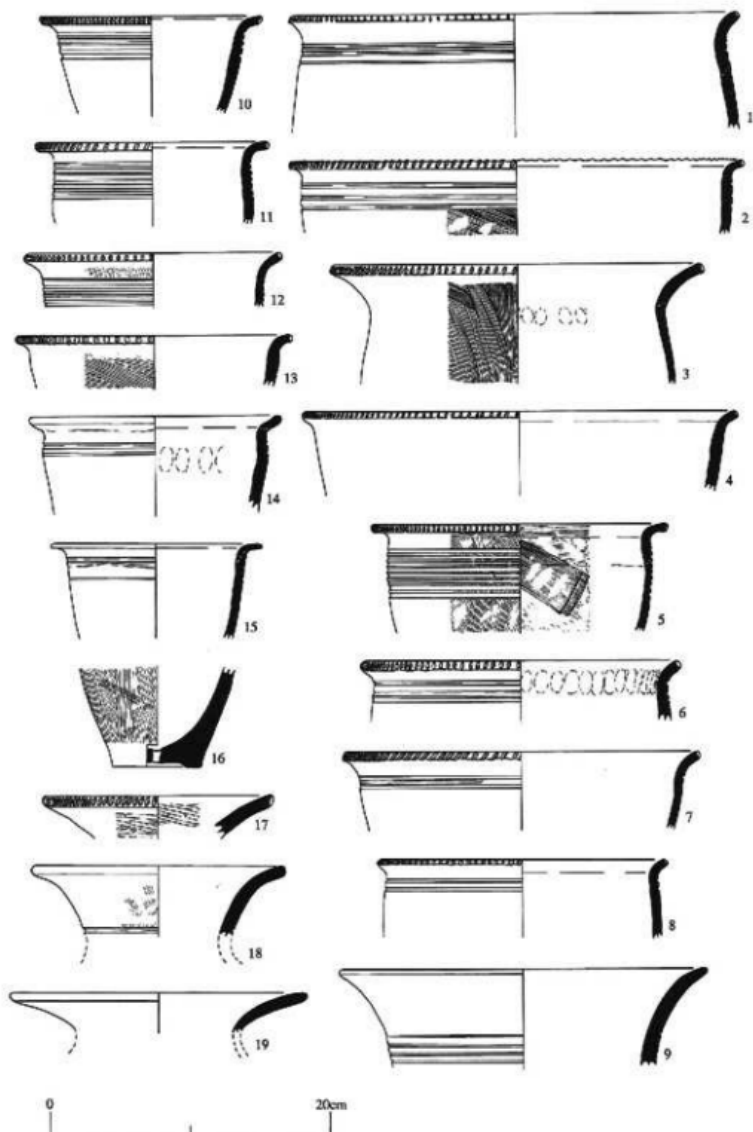
以下、古い時期から順に略述する。個々の遺物の詳細については、観察表を参照されたい。

弥生時代の遺物

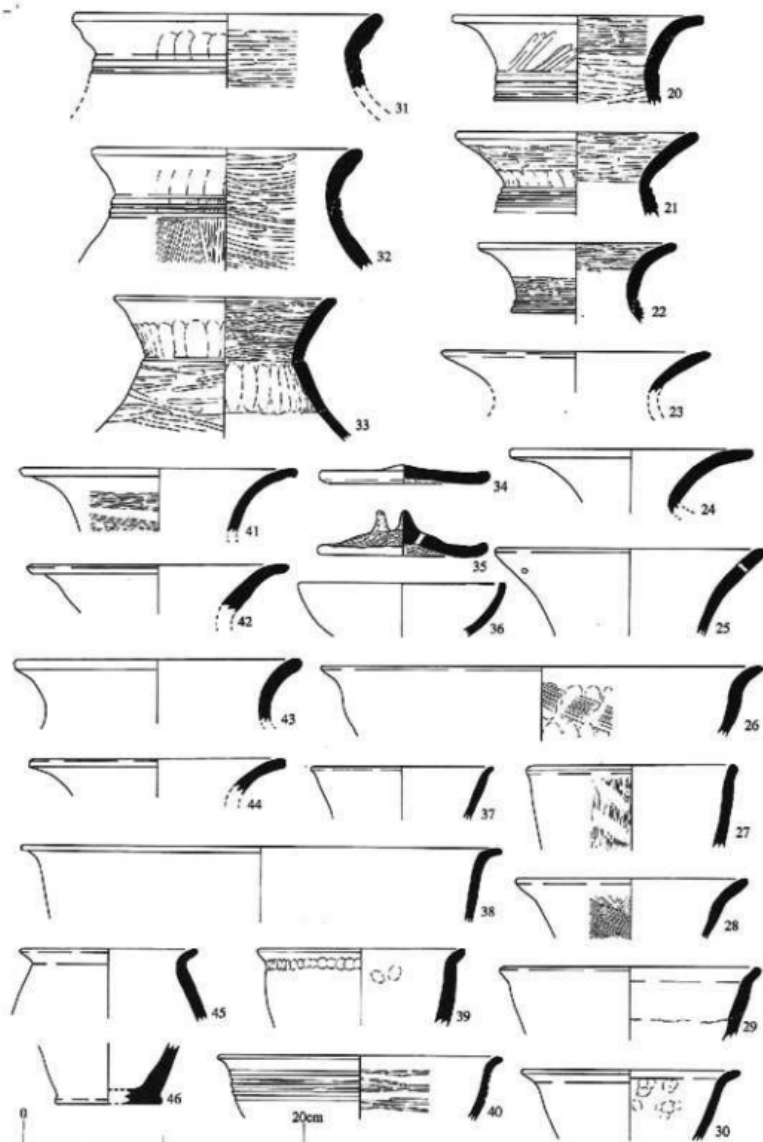
弥生土器について説明する。弥生土器は、大半が畿内第I様式中段階から新段階に属すもので、少量の畿内第II様式に属すものがある。完形に復元できるものは壺蓋を除いて無い。甕は、有文と無文のものが存在する。図179のように体部に刻目をもつ貼付突帯を施すものは河内では珍しい。壺は、段あるいは多条沈線や貼付突帯を施すものがある。体部に木葉文を施す図142も1点出土している。鉢も無文と多条沈線を施すものがある。なお、図75のようにいわゆる長原式に属す縄文系の土器が極く微量、存在する。



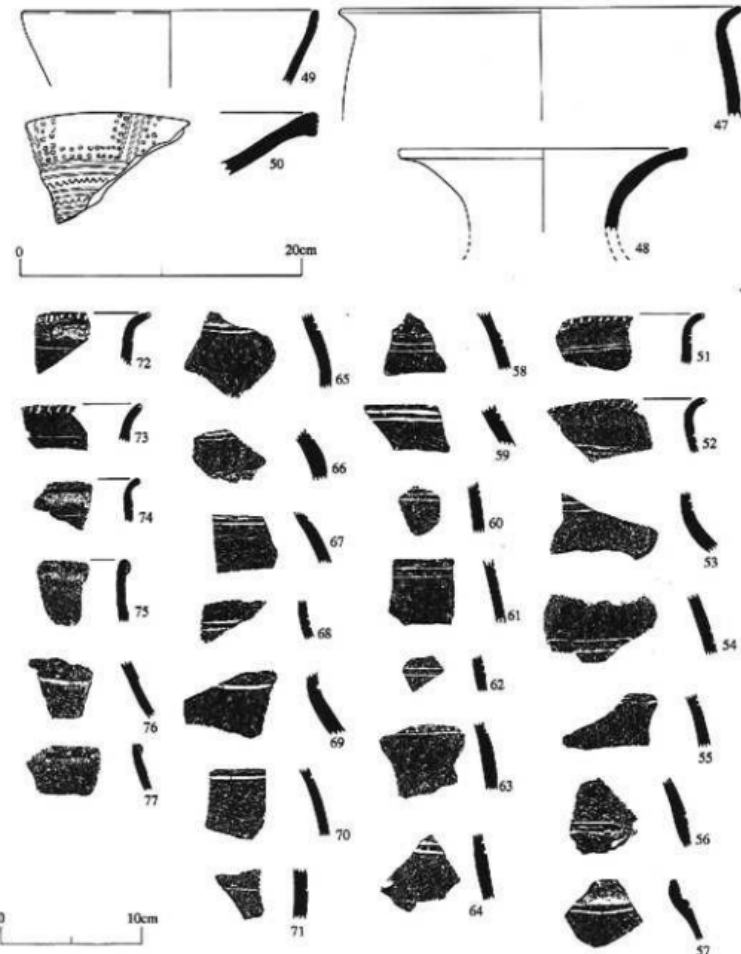
第3図 検出遺構平面実測図



第4図 弥生土器実測図



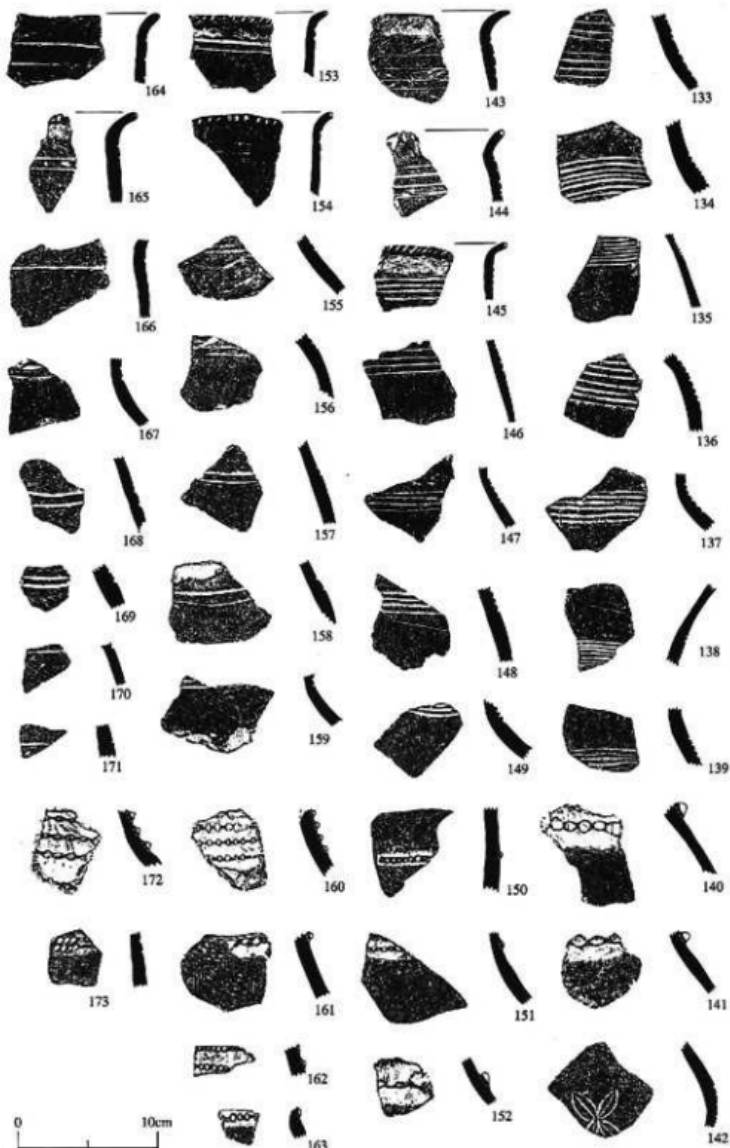
第5図 弥生土器実測図



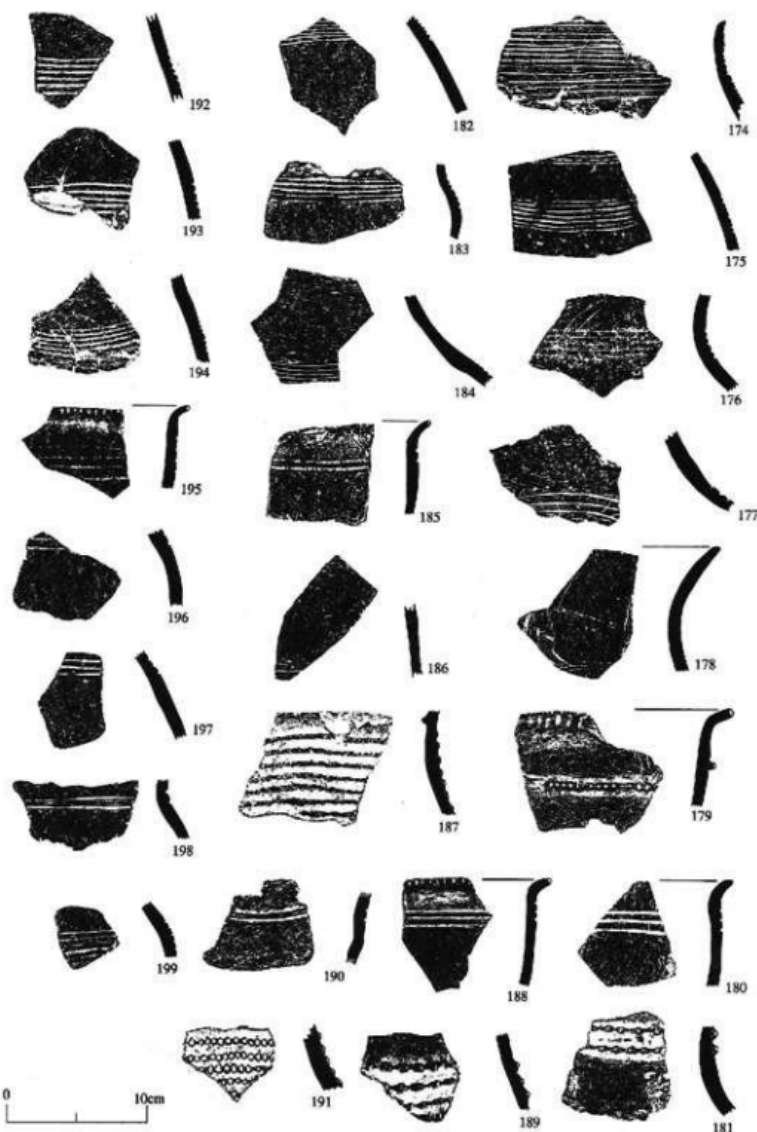
第6図 弥生土器実測図、拓影・断面実測図



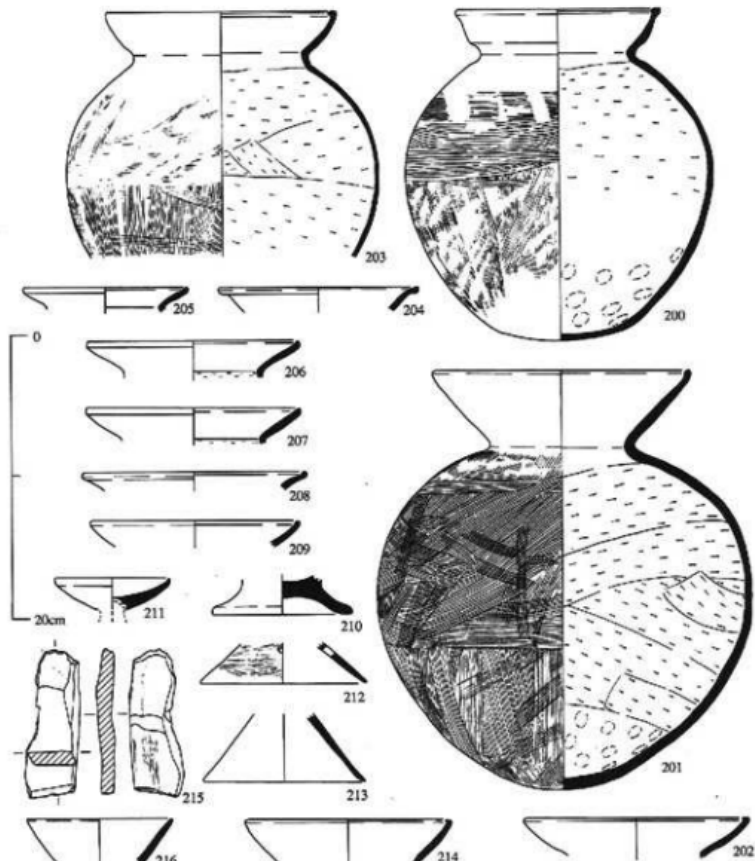
第7図 弥生土器拓影・断面実測図



第8図 弥生土器拓影・断面実測図



第9図 弥生土器拓影・断面実測図

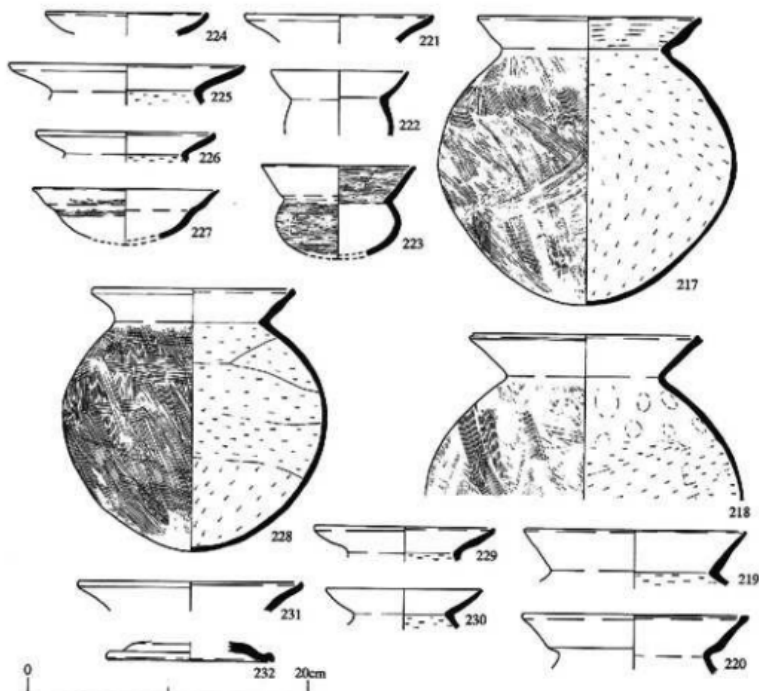


第10図 土師器・石製品実測図

古墳時代の遺物

遺構出土品を中心に、一部包含層のものも含めた庄内・布留式土器と砥石について説明する。庄内・布留式土器は、特に壺の口縁端部の肥厚の有無などで型式的には区分できるが、井戸1・2などの遺構から出土しているものは布留式土器と共伴しており同時に使用されたと考えられる。したがって今回出土したこの時期の土器に関しては同時期に使用されたと考えたい。時期は、庄内式土器の最終段階から布留式土器の古段階と型式的にはなるが、おそらく中河内における布留式の古段階の様相を呈しているものと考えられる。

砥石は、表裏2面を砥面とし灰白色を呈する石材を使用している。



第11図 土師器・須恵器実測図

III.まとめ

今回の調査は、狭小な調査規模なため遺構の追求が充分できなかったが、数々の知見が得られた。以下箇条書で説明する。

- 古墳時代前期（庄内期）の集落址の一部を検出した。集落を構成する井戸、溝、建物等が検出できたことにより、集落の中心部に近い様相を呈していると言えよう。
- 井戸2を囲むように建物1が建っている。これは、他遺跡においては、あまり例がないが、一応井戸の覆屋と考えたい。
- 弥生時代前期の自然流路を検出した。流路は、明確ではないが東から西へ流れている。出土した遺物は、あまりローリングを受けていない。おそらく、調査区よりも東側のごく付近に位置する遺物包含層から、流れで来ているものと思われる。
- 弥生時代前・後期の遺物包含層、ベース面相当層は、確認したが遺物、遺構とも検出できなかった。

試験番号	遺跡・層	種類	性別	年齢 (歳)	遺物・手足		地質	含む鉱物 (mm)	目録	参考
					内面	外面				
試験番号 001	第1.2層 二重底盤	陶土器	男	口径(36.4) 底径(36.0)	ヨコナギ サスリ貝ナガ	ヨコナギ、口縁部横幅1.5 cmと底径のハケメ底ナガ、ヘ リガラ底端ハネ	内面 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原・内河の砂 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	粘土鉄板 瓦片
試験番号 002	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(33.2) 底径(34.0)	ヨコナギ ナガ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ、ヘリガラ 底端3本	内面 二重底盤口 1.5cmと底径のハケメ	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	小中等 陶片 瓦片	陶片 瓦片
試験番号 003	第1.2層 二重底盤	陶土器	男	口径(36.2) 底径(36.0)	ヨコナギ ナガ スピカ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ	内面 二重底盤口 1.5cmと底径のハケメ	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	粘土板
試験番号 004	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(36.0) 底径(34.0)	ヨコナギ ナガ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ底ナガ	内面 二重底盤口 1.5cmと底径の ハケメ底ナガ 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片
試験番号 005	第1.2層 二重底盤	陶土器	男	口径(36.0) 底径(36.0)	口縁部横幅1.5cm ハケメ底ナガナガ	口縁部横幅1.5cm ハケメ底ナガナガ	内面 二重底盤口 1.5cmと底径の ハケメ底ナガ	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片 河原粘土 河原粘土
試験番号 006	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(32.2) 底径(32.0)	ヨコナギナガナ スピカ	ナガ、口縁部横幅 1.5cm、ヘリガラ底端3本	内面 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片
試験番号 007	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(33.2) 底径(33.0)	ヨコナギ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ	内面 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片
試験番号 008	第1.2層 二重底盤	陶土器	男	口径(36.1) 底径(36.0)	ヨコナギナガナ スピカ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ	内面 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片
試験番号 009	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(36.0) 底径(36.0)	ヨコナギ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ	内面 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片
試験番号 010	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(36.0) 底径(36.0)	ヨコナギナガナ スピカ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ	内面 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	陶片 瓦片
試験番号 011	第1.2層 自然底盤	陶土器	男	口径(36.4) 底径(36.0)	ヨコナギ ナガ	ヨコナギ、口縁部横幅 1.5cmと底径のハケメ底ナガ	内面 二重底盤口 1.5cmと底径の ハケメ底ナガ	中中等 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土 河原粘土	135	瓦片

表1 山賀遺跡4次調査出土遺物観察表

探査番号	遺跡・層	種類	基準	深度(cm) (推定値)	調査・手法		色調	含水酸性物質(cm)	PH	備考
					内面	外壁				
探査番号 012	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	×コトナ ナダ	ココナラ、口納の柱、口 下部のハナメガヨリナ ダ、ヘリコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中中堅 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 多量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	含水酸
探査番号 013	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	×コトナ ナダ	ココナラ、口納の柱、口 下部のハナメガヨリナ ダ、ヘリコチウル等以上	内面 黄褐色 2.05 外壁 黄褐色 2.05 断面 黄褐色 2.05	中中堅 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 多量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	風化風化
探査番号 014	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	×コトナ ナダ ヘリコチウル等以上	ココナラ、壁内側の 細いナイヤ、ヘリコチ ウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中中堅 含水2.0以下、中 量、酸性、PH 7.0-7.5 多量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	口接觸地盤 在来地
探査番号 015	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	×コトナ ナダ ヘリコチウル等以上	ココナラ等ナダ 等各のハナメガヨリナ ダ、ヘ リコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中中堅 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 多量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	可溶性土質 在来地
探査番号 016	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	×コトナ ナダ	ココナラ等ナダ 等各のハナメガヨリナ ダ、ヘ リコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 多量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	粘土川上：海 底小島 内野スズラン 在来地
探査番号 017	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	×コトナ ナダ	ココナラ、口納の柱、 ヘリコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中中堅 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 少量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	既知地質
探査番号 018	第1・2層 自然風化	粘土土層	無	門柱(1.04) 窓枠(0.65)	ナダ	ココナラ、口納の柱、 ヘリコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 少量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	既知地質
探査番号 019	第1・2層 自然風化	粘土土層	内	柱(1.04) 窓枠(0.65)	私化のため剥離不明	剥離のため剥離不明	内面 黄褐色 2.077 外壁 黄褐色 2.077 断面 黄褐色 2.077	中 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 以下少量	1.6	既知地質
探査番号 020	第1・2層 自然風化	粘土土層	宋	柱(1.04) 窓枠(0.65)	私化のため剥離不明	剥離のため剥離不明	内面 黄褐色 2.077 外壁 黄褐色 2.077 断面 黄褐色 2.077	中 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 以下少量	1.6	既知地質
探査番号 021	第1・2層 自然風化	粘土土層	宋	柱(1.04) 窓枠(0.65)	ヘリコチ ウル	ヘリコチ ウル、 ヘリコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中中堅 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 少量、酸性、PH 7.0-7.5	1.6	既知地質
探査番号 022	第1・2層 自然風化	粘土土層	宋	柱(1.04) 窓枠(0.65)	ヘリコチ ウル	ヘリコチ ウル、 ヘリコチウル等以上	内面 黄褐色 2.07850 外壁 黄褐色 2.07850 断面 黄褐色 2.07850	中 含水2.0以下、少 量、酸性、PH 7.0-7.5 少量、カリウ ム、硫酸根、 氯化物多量	1.6	既知地質

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	遺物・層	地 基	形	測量 (cm)	調査・手次		性 質	全長(横幅) (cm)	特徴	備 考	
					内 面	外 面					
1101番号 023	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口徑(16.0) 高さ(1.0)	ヨコナラ	ヨコナラ	内面: 黒い表面 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	少少細 鉛石・石片・ 少少下多量	14	後退傾向	
1102番号 024	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(16.0) 高さ(3.0)	ヨコナラ	ヨコナラ	内面: 黄褐色 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	少少細 鉛石・石片・ 少少下多量	16	後退傾向	
1103番号 025	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(16.0) 高さ(6.0)	私物のため表面不明	私物のため表面不明	内面: オリーブ色 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	少少細 鉛石・石片・ 少少下多量、サ ークル下多量	18	山麓部河岸段 付近	
1104番号 026	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(16.0) 高さ(6.0)	ヨコナラ	ヨコナラ 8角/cmハケノ板ナラ	ヨコナラ セリナラ セリナラ	内面: 黄褐色 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	少少細 鉛石・石片・ 少少下多量	小便 後退傾向	
1105番号 027	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(14.0) 高さ(5.0)	ナラ	ヨコナラ ナラ/cmハケノ板ナラ	ヨコナラ ナラ/cmハケノ板ナラ	内面: 黒い表面 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	粗 4cm以下中 量、鉛石・石 片下多量	16	外洋スズ行春 後退傾向
1106番号 028	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(16.0) 高さ(4.0)	ヨコナラ ナラ	ヨコナラ ナラ/2cmハケナ	ヨコナラ ナラ/2cmハケナ	内面: 黑い表面 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	中等 3月1日以下少 量、鉛石・石 片下多量	小便 付	内洋スズ行春 付近
1107番号 029	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(13.0) 高さ(3.0)	ナラ	ナラ 7角/cmハケノ板ナラ	ナラ 7角/cmハケノ板ナラ	内面: 黒 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	少少細 鉛石・石片・ 少少下多量、鉛石・ 石片下多量	小便 在施主	在施主
1108番号 030	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(13.0) 高さ(3.0)	ヨコナラ ヨコナラ ヨコナラ	ヨコナラ ヨコナラ ヨコナラ	内面: 黑い表面 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	粗 1.0m以上 量、鉛石・石 片下多量	16	外洋スズ行春 在施主	
1109番号 031	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(12.0) 高さ(3.0)	ヨコナラ ナラ	ヨコナラ ナラ/ナラ	ヨコナラ ナラ/ナラ ナラ	内面: 黄褐色 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	少少細 鉛石・ナード 2.0m以下多量	16	粒二種類 後退傾向
1110番号 032	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(13.0) 高さ(3.0)	ヨコナラ ヘラナラナラ	ヨコナラ ヘラナラナラ	ヨコナラ ヘラナラ ヘラナラ	内面: 黄褐色 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	粗 3月1日以下少 量、鉛石・石 片下多量、0 3月1日以下多量	16	後退傾向
1111番号 033	第12層 自然段階	粘土質 砂質土	板	口径(13.0) 高さ(3.0)	ヘラナラ ヘラナラナラ	ヘラナラ ヘラナラナラ	ヘラナラ ヘラナラ ヘラナラ	内面: 黄褐色 127932 外側: 黄褐色 127932 断面: 黄褐色 127932	粗 3月1日以下少 量、鉛石・石 片下多量、0 3月1日以下多量	16	後退傾向

山賊遺跡第4次調査出土遺物観察表

遺物番号	遺物・箇	種類	基準	測量 (cm) （測定部位）	測量・手法		名前	古墳輪郭 (m)	備考
					内面	外面			
測量番号 034	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.4) 高さ(3.4)	ヨコナメ セミナメナガ, ミゼロナ	ヨコナメ セミナメナガ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、初期 全周輪郭	14 内側底端及び 側面土材省 略
測量番号 035	第12号 自然石	自然土器	素	口径(33.1) 高さ(3.2)	ヘテラガリ	ヘタミドリセナメ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	15 内側上部 側面底子2層 生地底
測量番号 036	第12号 自然石	自然土器	絞沫	口径(34.7) 高さ(3.6)	ヨコナメ ヘタナメナガヨコナメ	ヨコナメ ヘタナメナガヨコナメ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	16 在施用
測量番号 037	第12号 自然石	自然土器	素	口径(33.2) 高さ(3.6)	ナメ	ナメ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等
測量番号 038	第12号 自然石	自然土器	素	口径(36.1) 高さ(3.6)	ヨコナメ ナメ	ヨコナメ ナメ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	17 内側土材省 略
測量番号 039	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.0) 高さ(3.6)	ヨコナメ ヘタナメナガヨコナメ	ヨコナメ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	18 内側土材省 略
測量番号 040	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.0) 高さ(3.5)	ヨコナメ ヨコナメナガヘタナメ	ヨコナメ	内面 に点状 凹凸、内側 斜面 外側 斜面	小中等 度1.5以下 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	19 内側土材省 略
測量番号 041	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.0) 高さ(3.5)	ヨコナメ ヨコナメナガヘタナメ	ヨコナメ ヘタナメナガヨコナメ	内面 二重り溝断面 内側 斜面 外側 斜面 輪郭 斜面	中等 度2.0以上 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	20 在施用
測量番号 042	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.0) 高さ(3.5)	ヨコナメ ナメ	ヨコナメ ナメ	内面 斜面 外側 斜面 輪郭 斜面	中等 度2.0以上 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	21 在施用
測量番号 043	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.0) 高さ(3.5)	ヨコナメ ナメ	ヨコナメ ナメ	内面 斜面 外側 斜面 輪郭 斜面	中等 度2.0以上 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	22 在施用
測量番号 044	第12号 自然石	自然土器	素	口径(34.0) 高さ(3.5)	ナメ	ナメ	内面 斜面 外側 斜面 輪郭 斜面	中等 度2.0以上 度、内側1.5以 下、内側、ナーベ ル以下中等	23 在施用

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	測定・算	種類	基準	位置 (cm) 標高 888.8	測量・手法		地質	地質面積 (mm)	面積	備考
					内 容	外 容				
調査番号 045	第12号 自然地盤	粘土土層	表	口径 (14.0) 深さ (3.4)	ヨコナガ 斜方柱のハラガキ残ナガ	ヒコナガ ヘラタケリ後ナガ/cmのハラ メタナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.4cm 3.45cm 深さ 3.4cm 3.45cm	小中層 長さ2.0以下少 量、内層3.0以 下多量	小面 片	小塊 無風化
調査番号 046	第12号 自然地盤	粘土土層	表	底径 4.4 上層 (1.4)	ナガ	ナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.4cm 3.45cm 深さ 3.4cm	小中層 長さ2.0以下少 量、3.0以上ナ ガー3.0以下多 量、風化3.45cm 少量	面積 14	自然地盤風化 無風化
調査番号 047	第12号 自然地盤	粘土土層	表	口径 (16.0) 深さ (3.0)	ヨコナガ ヘラタケリ後ナガ	ヒコナガ ヘラタケリ後ナガ/cmのハラ メタナガ	内層 底層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ2.0以下少 量、内層3.0以 下多量	1.8	無風化 有風化
調査番号 048	第12号 自然地盤	粘土土層	表	口径 (20.0) 深さ (3.0)	ヨコナガ ヘラタケリ後ナガ	ヒコナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ1.0以下少 量、内層3.0以 下多量	面積 1.8	無風化
調査番号 049	第12号 自然地盤	粘土土層	表	口径 (20.0) 深さ (3.4)	ヨコナガ ヘラタケリ後ナガ	ヒコナガ ヘラタケリ後ナガナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.4cm 3.45cm 深さ 3.4cm 3.45cm	小中層 長さ1.0以下少 量、内層3.0以 下多量	小面 片	有風化無 風化
調査番号 050	第12号 自然地盤	粘土土層	表	口径 (4.0) 深さ (3.0)	ヨコナガ ヘラタケリ後ナガ	ヒコナガ ヘラタケリ後ナガナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ2.0以下少 量、内層3.0以 下多量	面積 0.8	有風化
調査番号 051	第12号 自然地盤	粘土土層	表	ヨコナガ	ヨコナガ 口径 (4.0) ハラダギ沈没上	ヒコナガ ヨコナガ 口径 (4.0) ハラダギ沈没上	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ1.0以下少 量、内層3.0以 下多量	面積 0.8	有風化
調査番号 052	第12号 自然地盤	粘土土層	表	ナガ	ナガ	ナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ1.0以下少 量、内層3.0以 下多量	面積 0.8	有風化
調査番号 053	第12号 自然地盤	粘土土層	表	ナガ	ナガ	ナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ1.0以下少 量、内層3.0以 下多量	面積 0.8	有風化
調査番号 054	第12号 自然地盤	粘土土層	表	ナガ	ナガ	ナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ1.0以下少 量、内層3.0以 下多量	面積 0.8	無風化
調査番号 055	第12号 自然地盤	粘土土層	表	ナガ	ナガ	ナガ	内層 20cm 15.95cm 外層 3.0cm 3.05cm 深さ 3.0cm 3.05cm	小中層 長さ2.0以下少 量、内層3.0以 下多量	小面 片	無風化

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	遺物・骨	種類	基準	測量 (cm) 寸法規制	測量・手法		名 標	古生物種 (mm)	形質	備 考
					内 部	外 部				
調査番号 056	第1.2層 自然段階	泥灰土層			ナガ	ナガ ヘラガの沈殿2本	内面 二重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	小柱 長石1.5cm以下多 量、角閃石3.0cm 以上微量、斜方 金剛石、セラリ 透少量	小柱 片	柱状
調査番号 057	第1.2層 自然段階	粘土土層			ナガ	ナガ ヘラガの沈殿2本	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 柱石1.0cm以下多 量、丸筒の1.5cm 以上微量	柱 片	柱状
調査番号 058	第1.2層 自然段階	泥灰土層			ヘラガ	ヘラガの沈殿2本	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 金剛石、 内筒石	柱 片	柱状
調査番号 059	第1.2層 自然段階	粘土土層			ヘラガ	ヘラガの沈殿2本	内面 二重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 柱石1.0cm以下中 量、丸筒の1.5cm 以上多量、斜方 金剛石少量	柱 片	柱状
調査番号 060	第1.2層 自然段階	泥灰土層			ナガ	ナガ ヘラガの沈殿2本以上	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 斜方 金剛石	柱 片	柱状
調査番号 061	第1.2層 自然段階	粘土土層			ヘラガ	ヘラガの沈殿2本以上	内面 二重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 柱石1.0cm以下中 量、丸筒の1.5cm 以上多量、斜方 金剛石少量	柱 片	柱状
調査番号 062	第1.2層 自然段階	泥灰土層			ナガ	2倍/cmのハナメ ヘラガの沈殿2本	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 二重ノ漏斗孔 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 柱石1.0cm以下 中量、丸筒の1.5cm 以上多量	柱 片	柱状
調査番号 063	第1.2層 自然段階	粘土土層			ナガ	ナガ ヘラガの沈殿2本 以上	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 斜方 金剛石	柱 片	柱状
調査番号 064	第1.2層 自然段階	泥灰土層			変化のため測定不可	ヘラガの ヘラガの沈殿2本以上	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 二重ノ漏斗孔 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 斜方 金剛石	柱 片	柱状
調査番号 065	第1.2層 自然段階	泥灰土層			ヘラガ	ヘラガ ヘラガの沈殿2本以上	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 斜方 金剛石	柱 片	柱状
調査番号 066	第1.2層 自然段階	泥灰土層			ナガ	ナガ ヘラガの沈殿2本以上	内面 三重ノ漏斗孔 外縁 丸筒台 内縁 二重ノ漏斗孔 断面 二重ノ漏斗孔	柱 斜方 金剛石	柱 片	柱状

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

団体番号	遺跡・層	種類	目録 No.	測量 (cm) 1:100000	測量・手書		当面	許可範囲(cm)	地盤	備考	
					内面	外面					
河原谷寺 007	第1.2層 自然段丘	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 著火色 237945	小中層 瓦片付下少 量、陶器付 下多量、瓦片 付少	小傾 方	石塚	
足利市 008	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 著火色 237950 内面 著火色 237950 内面 著火色 237950	瓦片、瓦片付 下少、瓦片付 下多量	小傾 方	石塚	
河原谷寺 009	第1.2層 自然段丘	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 著火色 237952 内面 著火色 237952 内面 著火色 237952	中中層 瓦片付下少 量、瓦片付 下多量、陶 器付多量	小傾 方	石塚	
足利市 010	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマテナガリナマ	ヘラガキ焼成下 ヘラガキ焼成上	内面 二点火焼成色 237953 内面 著火色 237953 内面 著火色 237953	中中層 瓦片付下少 量、瓦片付 下多量、陶 器付多量	小傾 方	石塚	
足利市 011	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 二点火焼成色 237954 内面 著火色 237954 内面 著火色 237954	中中層 瓦片付下少 量、瓦片付 下多量、陶 器付多量	小傾 方	石塚	
河原谷寺 012	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 著火色 237955 内面 著火色 237955	瓦片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚	
河原谷寺 013	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 著火色 237956 内面 著火色 237956 内面 著火色 237956	瓦片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚	
河原谷寺 014	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ焼成上	内面 著火色 237956 内面 著火色 237956 内面 著火色 237956	瓦片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚	
河原谷寺 015	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマのため調査不可	ナマ ヘラガキ焼成下	内面 著火色 237957 内面 著火色 237957 内面 著火色 237957	瓦片、石片、食 器片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚
河原谷寺 016	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	ナマのため調査不可	ナマ ヘラガキ焼成下	内面 著火色 237958 内面 著火色 237958 内面 著火色 237958	瓦片、石片、食 器片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚
河原谷寺 017	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	瓦片のため調査不可	ナマ ヘラガキ焼成下	内面 著火色 237959 内面 著火色 237959 内面 著火色 237959	瓦片、石片、食 器片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚
河原谷寺 018	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	瓦片のため調査不可	ナマ ヘラガキ焼成下	内面 著火色 237960 内面 著火色 237960 内面 著火色 237960	瓦片、石片、食 器片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚
河原谷寺 019	第1.2層 自然段丘	陶土土器			ナマ	瓦片のため調査不可	ナマ ヘラガキ焼成下	内面 著火色 237961 内面 著火色 237961 内面 著火色 237961	瓦片、石片、食 器片、瓦片付 下少	小傾 方	石塚

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

遺物番号	遺物・層	種類	品名	出典 (cm)	説明・手法		色調	含有鉱物 (cm)	形態	備考
					内面	外面				
遺物番号 078	第12層 自然段階	陶土器	盤	ナゲ	ナゲ ヘラガリ底面	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	黄褐色 青褐色 灰褐色 灰褐色 灰褐色 灰褐色 幅 2.25cm	直口・浅腹・内 縁部・外周部 幅 2.25cm	小袋 片	芯地無
遺物番号 079	第12層 自然段階	陶土器			ヘラガリ	ナゲ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	直口・浅腹・外 縁部・外周部 幅 2.25cm	小袋 片	芯地無
遺物番号 080	第12層 自然段階	陶土器	土器破片		土器破片ナゲ	ナゲ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	中空 直口・上部下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無
遺物番号 081	第12層 自然段階	陶土器			ヘラガリ	ナスノコのハケノ内側ヒンガ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	小袋 直口・口以下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無 芯地有
遺物番号 082	第12層 自然段階	陶土器			ナゲ	ヘラガリ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	中空 直口・上部下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無
遺物番号 083	第12層 自然段階	陶土器			ケズリ底ナゲ	ヘラガリ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	中空 直口・口以下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無
遺物番号 084	第12層 自然段階	陶土器			ナゲ	ナゲ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	直口・浅腹・内 縁部・外周部 幅 2.25cm	小袋 片	芯地無
遺物番号 085	第12層 自然段階	陶土器			ナゲ	ナスノコのハケノ底ナゲ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	直口・底可1.0cm下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無
遺物番号 086	第12層 自然段階	陶土器	盤		ケズリ底ナゲ	ナスノコのハケノ底ナゲ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	中空 直口・口以下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無
遺物番号 087	第12層 自然段階	陶土器			ヘラガリ底ナゲ	ヘラガリ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	中空 直口・口以下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無
遺物番号 088	第12層 自然段階	陶土器			ナゲ	ナゲ ヘラガリ底面と平底	内面 黄褐色 外側 黄褐色 裏面 黄褐色 縁部 黄褐色 幅 2.25cm	直口・底可1.0cm下少 量、内径広め 下少量、底面江 口部・内縁部ナ ゲ部・底面ナゲ	小袋 片	芯地無 芯地有

山賀遺跡第4次調査出土遺物觀察表

記録番号	遺物・器	種類	形態	測量 (cm) 1:100000	調査・手法		色調	全長実測値 (cm)	状態	備考
					内面	外面				
試用番号 001	第1.2層 自然地盤	陶土器			ハラミガナ	ハリミガナ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	底面・茎部・角 部紅	小破 片	在施用
試用番号 002	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ハリミガナ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量、タカリ 度1.0以上少量、 底面を含む少量	小破 片	外部入出村 道付近
試用番号 003	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量、タカリ 度1.0以上少量、 底面を含む少量	小破 片	在施用
試用番号 004	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	底面・茎部 下多量	小破 片	付近周辺
試用番号 005	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量	小破 片	外部入出村 道附近
試用番号 006	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量、タカリ 度1.0以上少量、 底面を含む少量	小破 片	在施用
試用番号 007	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量	小破 片	在施用
試用番号 008	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量	小破 片	在施用
試用番号 009	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量	小破 片	在施用
試用番号 010	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量	小破 片	在施用
試用番号 011	第1.2層 自然地盤	陶土器			ナギ	ナギ ハラミガナ底面に土上	内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色 内面 淡褐色 外側 淡褐色	中や明 度3.5以上 底面・茎部 下多量	小破 片	在施用

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	測定・層	種類	位置 (cm) 〔測定位置〕	測量・手法		色調	土の腐植物質 (mm)	有機 物質	備考
				内観	外観				
調査番号 120	第1.2層 自然地盤	粘土土層	東	ナゲ	ナゲ ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量、無機化 部分少見	小根 片	赤地斑
調査番号 108	第1.2層 自然地盤	粘土土層	東	ナゲ	ナゲ ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	粘石・骨灰 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量	小根 片	赤地斑
調査番号 102	第1.2層 自然地盤	粘土土層		ハラミガキ	ナゲ ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量	小根 片	赤地斑
調査番号 103	第1.2層 自然地盤	粘土土層		5.8m/cmのハナメ	ヘリガキ ヘリガキ虎斑土木以上	内面：二級・深褐色 PH：7.0 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量、無機化 部分多見	小根 片	赤地斑
調査番号 104	第1.2層 自然地盤	粘土土層	東	ナゲ	ヨコナメ ヘリガキ虎斑土木以上 ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	表石・表層、無 機化	小根 片	赤地斑
調査番号 105	第1.2層 自然地盤	粘土土層		ハラミガキナゲ	ヘリガキ ヘリガキ虎斑土木 ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量、無機化 部分少見	小根 片	赤地斑
調査番号 106	第1.2層 自然地盤	粘土土層	東	ハラミガキ	ヘリガキ ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	表石・表層、無 機化	小根 片	赤地斑
調査番号 107	第1.2層 自然地盤	粘土土層		ナゲ	5.8m/cmのハナメと ヘリガキ虎斑土木以上	内面：二級・深褐色 PH：7.0 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量、無機化 部分多見、3 やり無少見	小根 片	赤地斑
調査番号 108	第1.2層 自然地盤	粘土土層		ヘラミガキ	ハラミガキ虎斑土木以上 ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	表石・表層、無 機化	小根 片	赤地斑
調査番号 109	第1.2層 自然地盤	粘土土層		ナゲ	ヘリガキ ヘリガキ虎斑土木以上 (内1.1) (6.3)	内面：二級・深褐色 PH：7.0 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量、無機化 部分多見、3 やり無少見	小根 片	赤地斑
調査番号 110	第1.2層 自然地盤	粘土土層		ナゲ	5.8m/cmのハラミガキ ナゲ ヘリガキ虎斑土木以上	内面：褐色 外面：褐色 湿度：60% PH：7.0 電導率： 硫酸：5.9710	中等 表面1.0mm下 部1.0mm 下少量、無機化 部分多見	小根 片	赤地斑

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	遺物・周	種類	形態	高さ(cm)	基盤・手元		名前	古文書記録(cm)	位置	性質
					内面	外側				
100番号 111	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ底盤4cm	内面 江戸・青花名 外側 江戸・青花名 高さ 2.5cm 底盤 3.5cm 直径 3.5cm	小中壇 高さ2.0以下多 数、直径1.8cm 下多量、ナマ 底盤江戸・青 花名	小壺	特殊一枚スリ ガラス
100番号 112	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ヨコナマ ヘラガキ底盤3cm以上	内面 青色 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm	長石・青色・角 花石	小壺	直筒型
100番号 113	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ底盤2cm以上	内面 青色 外側 江戸・青 花名 高さ 2.5cm 底盤 3.5cm 直径 3.5cm	小中壇 高さ2.0以下多 数、直径1.8cm 下多量	小壺	直筒型
100番号 114	第1.2層 自然段階	粘土土器			ヘラガキ	ヘラガキ タシ底盤7cm以上	内面 青色 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm 直径 3.5cm	云石・青花名 青色・角花石	小壺	直筒型
100番号 115	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ハラカニ ヘラガキ底盤2cm以上	内面 江戸名 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm	藍色・青色・角 花石	小壺	直筒型
100番号 116	第1.2層 自然段階	粘土土器			調査のため調査不列	横丸の形底盤木眼 ヘラガキ底盤又は平底	内面 江戸名 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm	青石・青色・角 花石	小壺	直筒型
100番号 117	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ底盤1cm以上	内面 江戸名 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm	白石・角花石	小壺	直筒型
100番号 118	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ底盤7cm以上	内面 横丸状 外側 江戸名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm	青石・青色・角 花石	小壺	直筒型
100番号 119	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ底盤4cm以上	内面 江戸・青 花名 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm	白石・青色・角 花石	小壺	直筒型
100番号 120	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ ヘラガキ底盤4cm	内面 江戸・青 花名 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm 底盤 3.5cm	白石	小壺	直筒型
100番号 121	第1.2層 自然段階	粘土土器			ナマ	ナマ タシ底盤7cm以上	内面 江戸・青 花名 外側 江戸・青 花名 高さ 3.5cm	長石・青花名 青色・角花石	小壺	直筒型

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	測定・重 墓 墓	品名	法規 (法)	測定・手法		色 装	骨質特徴 (cm)	種別	備考
				内 面	外 面				
河原番号122	第1.2号 自然地帯	赤土器	法規未記載	ケヅリガナナ	ナガ ヘラガキ泥縫2本	内側灰白色 外側に赤褐色 内面に赤褐色 外面に赤褐色 内面に赤褐色 外面に赤褐色	骨質特徴 主に1.6cm下多 量、内1.6cm上 多量、深部全 部多量	小切 片	赤土器
河原番号123	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ヘラガキ ヘラガキ泥縫日本以上	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	表面・チャコ	小破 片	亂れ瓦片
河原番号124	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ ヘラガキ	ナガ ヘラガキ泥縫日本以上	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	表面・底面 主に1.6cm下多 量、内1.6cm上 多量、深部全 部多量	小破 片	乱れ瓦片
河原番号125	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ヘラガキ ヘラガキ泥縫2本	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	表面・底面・骨 盤面・骨盤内	小破 片	赤土器
河原番号126	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ヘラガキ ヘラガキ泥縫2本以上	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	中切 表面2.0cm下少 量、底面・骨盤 少量、骨盤内 主に1.6cm下多量	小切 片	乱れ瓦片
河原番号127	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ヘラガキ ヘラガキ泥縫2本	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	小切 表面1.6cm下多 量、内1.6cm上 少量	小切 片	赤土器
河原番号128	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ヘラガキ ヘラガキ泥縫2本以上	内側に赤褐色 内面に赤褐色 内面に赤褐色 内面に赤褐色 内面に赤褐色 内面に赤褐色	表面・底面・骨 盤面	小破 片	赤土器
河原番号129	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ナメ付ヘラガキ ヘラガキ泥縫2本以上	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	表面	小切 片	赤土器
河原番号130	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	無此のため測定不可	無此のため測定不可	内側灰白色 内面灰白色 内面灰白色 内面灰白色 内面灰白色 内面灰白色	表面・底面・骨 盤面	小破 片	赤土器
河原番号131	第1.2号 自然地帯	赤土土器	法規未記載	ナガ	ナガ ヘラガキ泥縫2本以上	内側灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	表面・底面・骨 盤面	小切 片	赤土器
河原番号132	第1.2号 自然地帯	陶器・器	法規未記載	ナガ	ナガ ヘラガキ泥縫2本	内面灰白色 外側灰白色 内面灰白色 外面灰白色 内面灰白色 外面灰白色	中切 表面2.0cm下少 量、内1.6cm上 多量	小切 片	乱れ瓦片

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

遺物番号	地點・層	種類・形	測量 (cm) 標高測定	測量・手法		色調	全高 (mm)	種別	備考	
				内面	外面					
133	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガシ模様	ナガシ模様 ヘラガキ洗磨なし以上	青白 27.073 青白 21.815(内側) 内側 21.860 外側 21.975	やや青 藍青 青白 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N		
134	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガシ模様	ナガシ模様 ヘラガキ洗磨2年未満	青白 27.073 青白 21.815 内側 21.860 外側 21.975	やや青 藍青 青白 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N		
135	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ヘラケズリ	ヘラケズリ模様 ヘラガキ洗磨なし以上	青白 21.815 内側 21.860 内側 21.860 外側 21.975	やや青 藍青 青白 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N		
136	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ヘラケズリ	ヘラケズリ模様 ヘラガキ洗磨2年未満	青白 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	青白 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	小鉢 灰褐色 N		
137	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガ	ナガ ヘラガキ洗磨なし以上	内側 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	青白 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	長杯 青白 青白 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N	
138	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガ	ナガ ヘラガキ洗磨2年未満	内側 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	青白 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	長杯 青白 青白 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N	
139	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ヘラケズリ	ヘラケズリ ヘラガキ洗磨2年未満	内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860 内側 21.860	やや青 藍青 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N		
140	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガ	ヘラケズリ 横付穴2本 内側面ヘラケズリ	内側 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	青白 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	小鉢 灰褐色 N		
141	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガ	ヘラケズリ 内側面 内側面ヘラケズリ	内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860 内側 21.860	やや青 藍青 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N	灰褐色 灰褐色	
142	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガ	ヘラケズリ 内側面	内側 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	青白 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	小鉢 灰褐色 N	灰褐色	
143	第1・2層 自然段階	陶土器	青	ナガシ模様 ナガ	ナガシ模 ナガ	内側 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	内側 27.073 内側 21.815 内側 21.860 内側 21.860	長杯 青白 青白 青白 青白	小鉢 灰褐色 N	

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	遺跡・遺構名	地 点	基 础	測量 (m)	調査・手法		色 調	全高幅(度)(mm)	断面	考 察
					内 面	外 面				
調査番号143	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ナガ	ヘリカク(横ナガ) 一段高さ10cmのゲメ 内側斜面は ヘリカクな傾き	内面赤褐色 TR745 外側白色 TR746 断面黄色 TR747	中古 灰石2.0m以下多 量、角石0.5m以 下多量	小坡 片	自然	
調査番号145	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ナガ	ヨロシテ 山形断面頂 ヘリカクな傾き	内面 山形断面 TR748 外側 二段高 TR749 断面 二段高 TR750	表層、中層、金 屬層、瓦片層	小坡 片	自然-山形表 面-瓦片層	
調査番号146	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ナガ	ナガ ヘリカクな傾きと表土上	内面 二段高 TR751 外側 二段高 TR752 断面 二段高 TR753	表層、中層、瓦 片層	小坡 片	自然	
調査番号147	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ナガ	ヘリカク ヘリカクな傾き	内面 山形断面 TR754 外側 二段高 TR755 断面 山形断面 TR756	中古 灰石2.0m以下中 量、瓦片0.5m以 下多量 砂利1.0m以下	小坡 片	自然	
調査番号148	第1.2号 自然段丘	治田上原		ナガ	ヘリカク ヘリカクな傾き	内面 山形断面 TR757 外側 二段高 TR758 断面 山形断面 TR759	表層、中層、瓦 片層	小坡 片	自然	
調査番号149	第1.2号 自然段丘	治田上原		ナガ	ヘリカク ヘリカクな傾き	内面 山形断面 TR760 外側 二段高 TR761 断面 山形断面 TR762	中古 瓦石2.0m以下 中量、瓦片0.5m 以下多量	小坡 片	自然	
調査番号150	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ナガ	ヘリカク 山形断面と表土上	内面 山形断面 TR763 外側 二段高 TR764 断面 山形断面 TR765	表層、中層、 瓦片層	小坡 片	自然	
調査番号151	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ナガ	2面/3面のハシモコナガ 横ナガと表土上 瓦片層	内面 山形断面 TR766 外側 二段高 TR767 断面 山形断面 TR768	中古 灰石1.0m以下 中量、瓦片0.5m 以下多量 砂利1.0m以下 中量、瓦片0.5m 以下多量	小坡 片	自然	
調査番号152	第1.2号 自然段丘	治田上原		ヨコナガ	*ヨコナ 横ナガと表土上 瓦片層のヘリカク	内面 山形断面 TR769 外側 二段高 TR770 断面 二段高 TR771	新 瓦石1.5m以下 中量、瓦片0.5m 以下多量 砂利1.0m以下 中量、瓦片0.5m 以下多量	小坡 片	自然	
調査番号153	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ヨコナガ ナガ	*ヨコナ ナガ 山形断面頂 ヘリカクな傾きと表土上	内面 山形断面 TR772 外側 二段高 TR773 断面 山形断面 TR774	表層、中層、 瓦片層	小坡 片	自然	
調査番号154	第1.2号 自然段丘	治田上原	表	ヨコナガ ナガ	ヨコナ ナガ 山形断面頂 ヘリカクな傾きと表土上	内面 山形断面 TR775 外側 二段高 TR776 断面 山形断面 TR777	表層、中層、 瓦片層	小坡 片	自然	

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

遺物番号	遺物・層	種類	基準	位置(cm) 〔標高基準〕	位置・手次		色調	含む特徴(2m)	回数	番号
					内面	外面				
135	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	セラクズリ丸子ア	ヘラケズリ ヘラギス丸子2本	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
136	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ ヘラギス丸子2本	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
137	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ ヘラギス丸子2本	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
138	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ ヘラギス丸子2本	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
139	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ ヘラギス丸子2本	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
140	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ ヘラギス丸子2本以上	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
141	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ/内面のナフノ後ナフ 内面のナフ 内面のナフ	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
142	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ヨコナフ 横付丸型2本以上 横付丸型	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
143	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ナフ	ナフ 横付丸型2本以上 横付丸型	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:
144	第1.2層 自然風化	陶土器	灰	ヨコナフ 横付丸型	ヨコナフ 横付丸型のナフ ヘラギス丸子2本	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	内面 内面 内面 内面 内面	小石 灰 灰 灰 灰	在地:

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

遺物番号	遺物・器	層 段	目 次	位置 (cm) (1)89.000	調査・手 取		地 質	古墳記性 (mm)	測 定	標 号
					内 国	外 國				
160番号 346	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ヘラタヌリ ヘラガキ灰面2本	内面灰面化 2.0mm 外層灰面化 1.0mm 表面灰面化 1.0mm	中砂質 長石1.0以下多 量。肉眼石1.0mm 以下。無色な 粘土多量	小粒 片	石地盤
161番号 347	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ハケメタルヘリトナガ ヘラガキ灰面2本以上	内面灰面化 1.0mm 外層灰面化 0.5mm 表面灰面化 0.5mm	粗粒、無機・角 閃石・云母等。	小粒 片	石地盤
162番号 348	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ヨコナガ	ナゲ ヘラガキ灰面2本	内面ヨコナガ化 2.0mm 外層ヨコナガ化 1.0mm 表面ヨコナガ化 1.0mm	粗 長石0.5以下多 量。石英・斜長 石・石英0.5以下 中量。ナカリ透 鏡1.0以下少 量	小粒 片	石地盤
163番号 349	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ナゲ ヘラガキ灰面2本	内面灰面化 1.0mm 外層灰面化 0.5mm 表面灰面化 0.5mm	粗 長石・石英2.0以 上多量。角閃石 2.0以下中量	小粒 片	石地盤
164番号 350	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ヨコナガのハケメタルナゲ	ハケメタルナゲ ヘラガキ灰面2本以上	内面ヨコナガ化 2.0mm 外層ヨコナガ化 1.0mm 表面ヨコナガ化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。ナカリ透 鏡1.0以下少 量	小粒 片	石地盤
165番号 351	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ナゲ ヘラガキ灰面2本	内面灰面化 1.0mm 外層灰面化 0.5mm 表面灰面化 0.5mm	粗石・角閃石 小粒	粗地盤	
166番号 352	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ヨコナガ	ヨコナガ 頭蓋骨2本 四肢骨2本	内面灰面化 2.0mm 外層灰面化 1.0mm 表面灰面化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。無色な 粘土多量	小粒 片	石地盤
167番号 353	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ニギナ ヘラガキ灰面2本以上	内面ニギナ化 2.0mm 外層ニギナ化 1.0mm 表面ニギナ化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。ナカリ透 鏡1.0以下少 量	小粒 片	石地盤
168番号 354	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ヘラタヌリ混ヨコナ 頭蓋骨2本以上 四肢骨2本	内面灰面化 2.0mm 外層灰面化 1.0mm 表面灰面化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。無色な 粘土多量	小粒 片	石地盤
169番号 355	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ニギナ ヘラガキ灰面2本以上	内面ニギナ化 2.0mm 外層ニギナ化 1.0mm 表面ニギナ化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。ナカリ透 鏡1.0以下少 量	小粒 片	石地盤
170番号 356	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ハケメタルナゲ ヘラガキ灰面2本以上	内面ニギナ化 2.0mm 外層ニギナ化 1.0mm 表面ニギナ化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。ナカリ透 鏡1.0以下少 量	小粒 片	石地盤
171番号 357	第1.2層 自然風化	粘土土層	Ⅲ		ナゲ	ヘラタヌリ混ヨコナ 頭蓋骨2本以上 四肢骨2本	内面灰面化 2.0mm 外層灰面化 1.0mm 表面灰面化 1.0mm	中砂質 長石0.5以下中 量。石英・斜長 石・石英1.0以 下多量。無色な 粘土多量	小粒 片	石地盤

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

図版番号	遺物・器	種類	形状	測量 (cm) 1:1000000	調査・手筋		色調	古有形物質 (mm)	状況	備考	
					内面	外面					
177	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサケリ生ナガ ハサケリ底板4本以上	内面 にハサケリ 横径 3.2cm 高さ 1.5cm 底径 3.2cm 壁厚 0.1cm	中褐色 表面に凹凸多く 縦縫合部に下少量 多量、側面に凸 凹量	黒褐色 表面に凹凸多く 縦縫合部に下少量 多量	黒褐色 表面に凹凸多く 縦縫合部に下少量 多量	側面斜面	
178	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ナガ	ナガ ハサケリ底板3本	内面 可塑地色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 底面 淡褐色 壁厚 0.1cm	黄褐色、青褐色、 青褐色	小褐色 片	灰褐色	
179	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサメ	ハサメ 口縫合部4本 底板4本以上	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 底面 淡褐色 壁厚 0.1cm	黄褐色、赤褐色、 青褐色、綠褐色	小褐色 片	外側一面入又替 角丸底	
180	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサメナガ	ナガ/cmのハサメ底板へ ナガ ハサケリ底板3本	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 底面 淡褐色 壁厚 0.1cm	中褐色 表面に凸凹多く 縦縫合部に下少量 多量、ナガ 縫合部に下少量、 側面に凸凹量	小褐色 片	一面凹斜 内側底	
181	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサメナガ	18cm/cmのハサメ底板へ ナガ ハサケリ底板2本 側面部ハサメナガ	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 底面 淡褐色 壁厚 0.1cm	中褐色 表面に凸凹多く 縦縫合部に下少量 多量、ナガ 縫合部に下少量	黒褐色 側面斜面		
182	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサケリ生ナガ	18cm/cmのハサケリ底板へ ナガ ハサケリ底板4本以上	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 底面 淡褐色 壁厚 0.1cm	中褐色 表面に凸凹多く 縦縫合部に下少量 多量、ナガ 縫合部に下少量	小褐色 片	灰褐色	
183	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ナガ	ナガ ハサケリ底板6本	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色	黄褐色、紅褐色、 青褐色、綠褐色 ナガ 縫合部に下少量	中褐色 表面に凸凹多く 縦縫合部に下少量 多量、ナガ 縫合部に下少量	小褐色 片	灰褐色
184	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ナガ 一端ハサケリ生ナガ	ナガ ハサケリ底板4本以上	内面 にハサケリ 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色	中褐色 表面に凸凹多く 縦縫合部に下少量 多量、内側に凹凸 縫合部に下少量	小褐色 片	灰褐色	
185	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサケリ生ナガ	ナガ 底板4本以上 ハサケリ底板2本	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色	灰褐色、 表面に凹凸多く 縦縫合部に下少量 多量、内側に凹凸 縫合部に下少量	小褐色 片	灰褐色	
186	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ハサケリ生ナガ	15cm/cmのハサケリコナデ ハサケリ底板2本以上	内面 黄褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色 内面 淡褐色	中褐色 表面に凹凸多く 縦縫合部に下少量 多量、内側に凹凸 縫合部に下少量	小褐色 片	灰褐色	
187	第12号 自然風化	粘土土器	罐		ナガ 一端ハサケリ 生ナガあり	ナガ 底板4本以上 内側部に凹凸地コナデ	内面 二段式 内面 二段式 内面 二段式 内面 二段式	中褐色 表面に凹凸多く 縦縫合部に下少量 多量、ナガ 縫合部に下少量	黒褐色 片	灰褐色	

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	遺跡・層	地 点	深度 (cm) 〔標高基準〕	測量・手法		色 調	含水率(%)	地質・備考
				内 壁	外 壁			
調査番号 188	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ココナツ L型勾配セグメント ヘリカル旋削3本	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石、黄褐色 鉄物	小級 外側一面入穴材 鉄骨
調査番号 189	第1工場 自然段階	泥炭土層		ハラタケリ化ナメ	ヘリカル 旋削3本 突起部直角 ヘリカル	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石 中砂 土石上に少 量の青苔 有る 0.07mH44 鉄物	小級 瓦灰層
調査番号 190	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ A4段級	ナメ ヘリカル旋削3本	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石、黄褐色 鉄物	小級 瓦灰層
調査番号 191	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ハラタケリ	ミナナ 旋削3本(斜面上 突起部ヘリカル)	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石、金黄色 鉄物	小級 片
調査番号 192	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ナメ/0.07mH44 ヘリカル旋削3本 ヘリカル旋削3本	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	中砂 土石上に少 量の青苔 有る 0.07mH44 鉄物	小級 瓦灰層 1.0
調査番号 193	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ナメ ヘリカル旋削3本上	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石、青石、赤 鉄物	小級 片
調査番号 194	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ナメ ヘリカル旋削3本	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石 0.07mH44 鉄物 0.07mH44 0.07mH44 0.07mH44	小級 瓦灰層
調査番号 195	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ナメ ヘリカル旋削3本 L型勾配セグメント	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石 0.07mH44 鉄物 0.07mH44 0.07mH44 0.07mH44	小級 瓦灰層
調査番号 196	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ナメ ヘリカル旋削3本上	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石 0.07mH44 鉄物 0.07mH44 0.07mH44 0.07mH44	小級 瓦灰層
調査番号 197	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ナメ	ナメ ヘリカル旋削3本	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石 0.07mH44 鉄物 0.07mH44 0.07mH44 0.07mH44	小級 瓦灰層
調査番号 198	第1工場 自然段階	泥炭土層	赤	ハラタケリ	ハラタケリ ヘリカル旋削3本	内壁: 黄褐色 0.07mH44 外壁: 黄褐色 0.07mH44 底面: 黄褐色 0.07mH44	赤石 0.07mH44 鉄物	小級 瓦灰層

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	遺物・層	性別・年齢	測量 (cm) 上段/下段	計量・手法		名前	所有者/出土地点	地質	備考
				内寸	外寸				
調査番号 248	第1土層 表面付近	泥炭土質 板状	赤	ヨコナメ	ヨコナメ ハラカナヘタツヒキと木片上	内寸 2.20×2.20 外寸 2.20×2.20 厚さ 2.05 重さ 2.97kg	内寸 2.20×2.20 外寸 2.20×2.20 厚さ 2.05 重さ 2.97kg	小中型 チャコウトウモロコシ 内寸 2.20×2.20 外寸 2.20×2.20 厚さ 2.05 重さ 2.97kg	小形 在海原 片
調査番号 260	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	上幅 14.2 基部 2.2m	ヨコナメ ナガ、ハラカズ、 ナガ、ムジ生糸	ヨコナメ ナガ、ムジ生糸 ヨコナメのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ	内寸 14.0×14.0 外寸 14.0×14.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	小中型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 14.0×14.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	内側外側火炎付 の生糸類
調査番号 249	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 16.2 底面 29.2	ヨコナメ ナガ、ハラカナヘタツヒキ ヨコナメのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ	ヨコナメ ナガ、ムジ生糸 ヨコナメのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ	内寸 16.0×16.0 外寸 29.0×29.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	小中型 チャコウトウモロコシ 内寸 16.0×16.0 外寸 29.0×29.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	外縁～端部入火 付の生糸類
調査番号 252	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 15.0 底面 3.0m	ヨコナメ	ヨコナメ	内寸 15.0×15.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	小中型 チャコウトウモロコシ 内寸 15.0×15.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	外縁スミ付着 の生糸類
調査番号 260	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.4 底面 3.0m	ヨコナメ ナガ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ	ヨコナメ ナガ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ、ムジのハケスイヒキヨコナ メ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	泥炭火炎付 の生糸類
調査番号 254	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.0 底面 3.0m	ヨコナメ	ヨコナメ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	外縁スミ付着 の生糸類
調査番号 265	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.5 底面 3.0m	ヨコナメ ハサカズ	ヨコナメ ハサカズ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	在灰土
調査番号 258	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.0 底面 3.0m	ヨコナメ ハサカズ	ヨコナメ ハサカズ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	外縁スミ付着 の生糸類
調査番号 267	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.0 底面 3.0m	ヨコナメ ハサカズ	ヨコナメ ハサカズ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	在灰土
調査番号 268	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.0 底面 3.0m	ヨコナメ ハサカズ	ヨコナメ ハサカズ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	外縁スミ付着 の生糸類
調査番号 269	第2土層 表面付近 板状	泥炭土質 板状	赤	口径 14.0 底面 3.0m	ヨコナメ	ヨコナメ	内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	中大型 チャコウトウモロコシ 内寸 14.0×14.0 外寸 3.0×3.0 厚さ 2.20m 重さ 2.20kg	外縁スミ付着 の生糸類

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

調査番号	測量・層	種類・基準	高さ(cm) 〔上端位置〕	調査・手法		地質	生垣植物群(2m)	形態	備考
				西	東				
調査番号 210	第4層	土壁部 瓦面	標高 2.5 距離 0.5	韓国キコチア	ヨコナガ	内層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約2cm 最外層 灰褐色 厚さ約4cm	小中根 瓦石1.0m以下多 量、瓦片2.0m以 下中根、生根・ 草木根1.0m以 下少根	深根	柱地盤
調査番号 211	第4 地盤 瓦面シル ト	土壁部	小中 厚さ 約2cm	上段 4.1 下段 2.2	ヨコナガ ヘラカズリ	ヨコナガ ヘラカズリ	内層 C-2.0m-2.5m 厚さ約5cm 外層 C-2.5m-3.0m 厚さ約5cm 中層 C-3.0m-3.5m 厚さ約5cm	小中根 瓦石1.0m以下多 量、瓦片2.0m以 下少根	U/I 地盤底
調査番号 212	第2 一般段段 瓦面封土	土壁部 瓦面	新部 既成 (2.6) 既成 (3.6)	ヘラカズリ便工字ナギ	ヨコナガ-45°ヘラカズリ	西層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約4cm	西層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約4cm	西層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約4cm	新規一般段段 地盤: 瓦片(瓦), 瓦石(瓦)
調査番号 213	第4 地盤 瓦面シル ト	土壁部 瓦面	部分 既成	標高 2.6 距离 0.5	偏左向のケンカズリコナガ	ヨコナガ	内層 C-2.0m-2.5m 厚さ約5cm 外層 C-2.5m-3.0m 厚さ約5cm 中層 C-3.0m-3.5m 厚さ約5cm	小中根 瓦石2.0m以下多 量、瓦片2.0m以 下少根	地盤 小中根 片付
調査番号 214	第4 地盤 瓦面シル ト	土壁部 瓦	新部 既成 (3.6) 既成 (3.7)	ヨコナガ	ヘラカズリ偏左コナガ	西層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約4cm	小中根 瓦石1.5m以下多 量、瓦片1.0m以下 少根	II 地盤底	地盤底
調査番号 215	第4層	石積部 瓦面	既成	標高 3.6.0 高さ 1.5 上段 1.3	2箇所用	西層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約4cm			II 地盤底
調査番号 216	トド2 古墳段 瓦面シル ト	土壁部 瓦	小段 瓦面	口径 10.2 距离 0.5	ヨコナガ	ヨコナガ	内層 赤褐色 厚さ約6cm 外層 灰褐色 厚さ約2cm 中層 灰褐色 厚さ約4cm	西 既成以下少根	II 地盤底
調査番号 217	第4 地盤 瓦面シル ト	石積部 瓦	既成	口径 15.8 距离 0.5	偏左向のハラカズリ 偏左向のヘラカズリ	ヨコナガ ナギ、偏左向のヘラカズリ 偏左向のヘラカズリ	内層 C-2.0m-2.5m 厚さ約5cm 外層 C-2.5m-3.0m 厚さ約5cm 中層 C-3.0m-3.5m 厚さ約5cm	小中根 瓦石2.0m以下多 量、瓦片1.0m以 下少根、瓦片0.5m 以下一些	II 外縁地盤 地盤底
調査番号 218	トド1 下層	本質地 瓦	既成	口径 16.0 距离 0.7	ヨコナガ ナギ、偏左向のヘラカズリ	ヨコナガ ナギ、偏左向のヘラカズリ	内層 C-2.0m-2.5m 厚さ約5cm 外層 C-2.5m-3.0m 厚さ約5cm 中層 C-3.0m-3.5m 厚さ約5cm	中中根 瓦石1.0m以下多 量、瓦片0.5m以 下少根、瓦片0.3m 以下一些	II 特徴入土付帯 偏左根
調査番号 219	第1	三式土 壁	既成	口径 16.0 距离 0.6	ヨコナガ ヘラカズリ	ヨコナガ	内層 ヨコナガ 厚さ約6cm 外層 ヨコナガ 厚さ約2cm 中層 ヨコナガ 厚さ約4cm	中中根 瓦石1.0m以下多 量、瓦片0.5m以 下少根、瓦片0.3m 以下一些	II 地盤底
調査番号 220	第4 地盤 瓦面シル ト	石積部 瓦	既成	口径 16.0 距离 0.6	ヨコナガ ナギ	ヨコナガ ナギ	内層 ヨコナガ 厚さ約6cm 外層 ヨコナガ 厚さ約2cm 中層 ヨコナガ 厚さ約4cm	中中根 瓦石1.0m以下少 量、瓦片0.5m以 下少根、瓦片0.3m 以下一些	II 地盤底

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

図版番号	遺物・器	地 点	名 称	重量(g)	測定・手法		性 質	全長(幅)mm	説明	備考	
					内 部	外 部					
図版番号 221	上部3 底部白色 土質シルト	室内土 器	白	19.3±0.8	ヨコナラ	ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	
図版番号 222	二段3 底部白色 土質シルト	土質器	小便 丸型 器	19.2±0.8	ヨコナラ、テラ ヘラタズリ	ヨコナラ、テラ ヘラタズリ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	
図版番号 223	8.7±1 下部	土質器	小便 丸型 器	19.2±0.8	ハラタズリ ハラタズリ	ハラタズリ ハラタズリ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 224	七段3 底部白色 シルト瓦 器	室内土 器	小便 丸型 器	19.2±0.8	ヨコナラ、セラケズリ	ヨコナラ、セラケズリ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	
図版番号 225	深バ1 底部白色 シルト瓦 器	室内土 器	白	19.2±0.8	ヨコナラ ヘラタズリ	ヨコナラ ヘラタズリ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 226	8.4±1	室内丸二 型	白	19.2±0.8	ヨコナラ ヘラタズリ	ヨコナラ ヘラタズリ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 227	土壁1 底部白色 シルト瓦 器	室内丸土 器	小便 丸型 器	19.2±0.8	ヨコナラ ヨコナラヘラタズリ	ヨコナラ ヨコナラヘラタズリ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 228	8.4±1	室内丸土 器	白	19.2±0.8	ヨコナラ 上からアヘヘリシズリ 上からアヘヘリシズリ	ヨコナラ 上からアヘヘリシズリ 上からアヘヘリシズリ	ヨコナラ アヘヘリシズリ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 229	8.4±1	室内丸土 器	白	19.2±0.8	ヨコナラ セラケズリ	ヨコナラ セラケズリ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 230	ビット1	室内丸土 器	小便 丸型 器	19.2±0.8	ヨコナラ ヘラタズリ	ヨコナラ ヘラタズリ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm
図版番号 231	8.4±1	室内丸土 器	白	19.2±0.8	ヨコナラ	ヨコナラ	ヨコナラ ヨコナラ	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm	内壁 内径:3.2cm 高さ:1.8cm 外壁 外径:3.5cm 高さ:1.8cm

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

出土番号	遺物・器	種類	基部	高さ (cm) (±1mm)	調査・手法		性質	含有量物質 (ml)	状態	備考
					内面	外面				
出16番2 232	第4層 (2層下)	陶土器	有底	口径 (12.2 cm) 高さ (1.4)	内面 ナカナマ ナマ	外面 コロナマ	陶土器 230719 外側 オベーブ底丸 内側 フラット 底面 オベーブ底 150719	含 ミ有1.0ml下 部、内部記載1.0 ml 以下シテ	合 成 P 部、内部記載1.0 ml 以下シテ	

山賀遺跡第4次調査出土遺物観察表

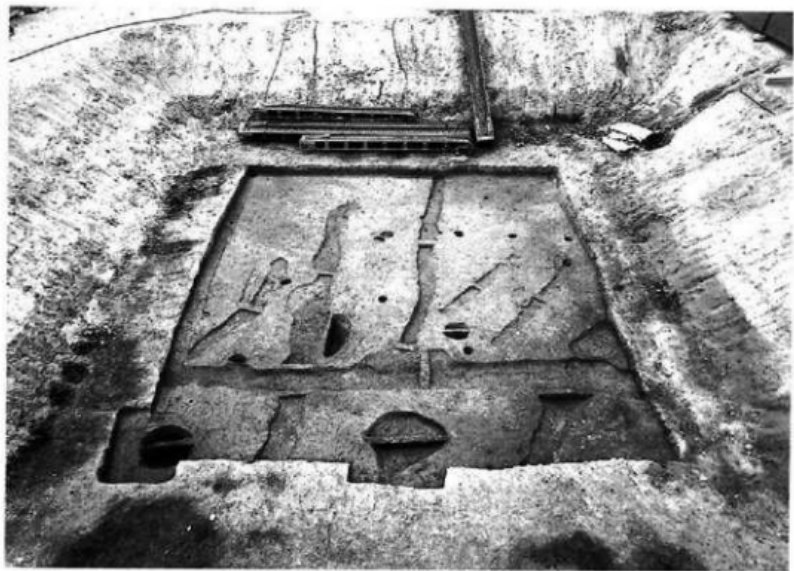
図版1 土層断面



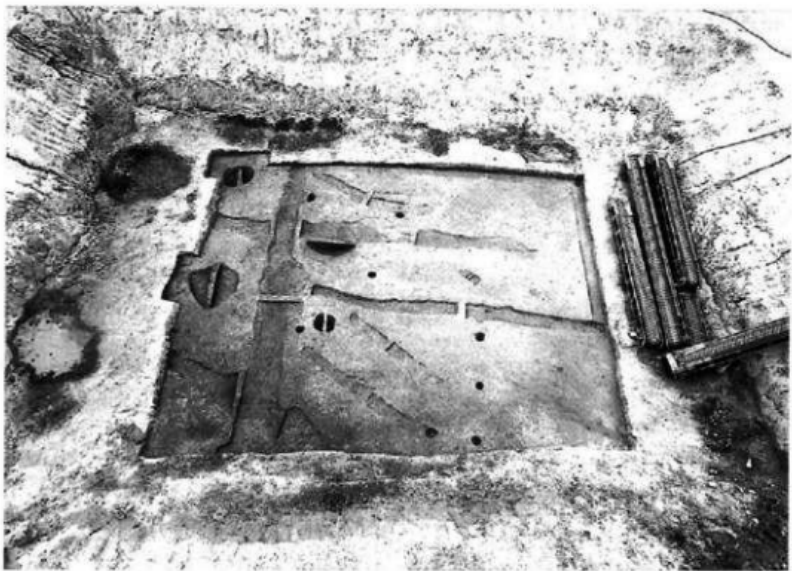
南壁断面（北より）



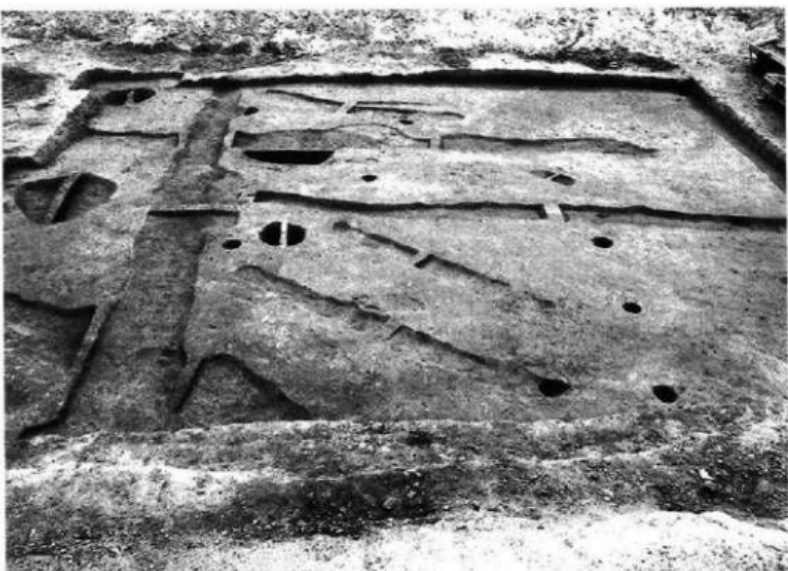
西壁断面（東より）



検出遺構全景（南より）



検出遺構全景（東より）



検出遺構全景（東より）



溝 2 検出状況（東より）

図版
4

遺構



土塹2 遺物出状況（南より）



井戸1 遺物出土状況（南より）



井戸 2 堆積土層（南より）



柱穴検出状況（西より）



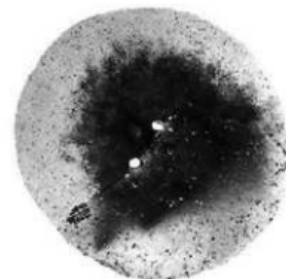
223



35



201



35*



20

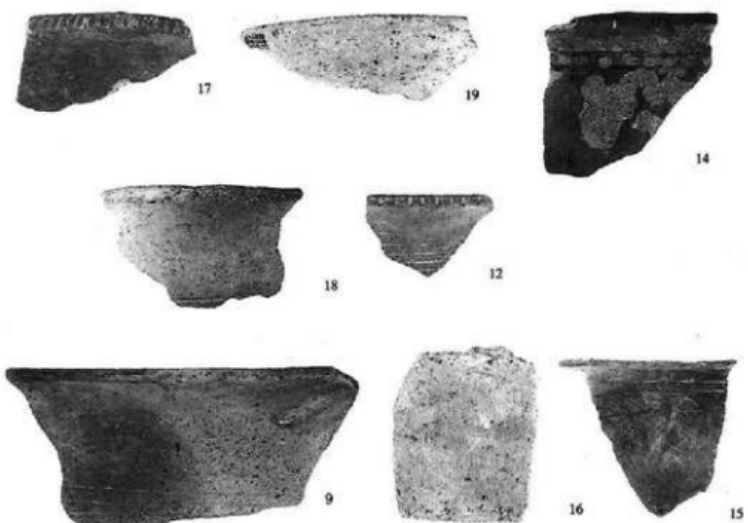


217

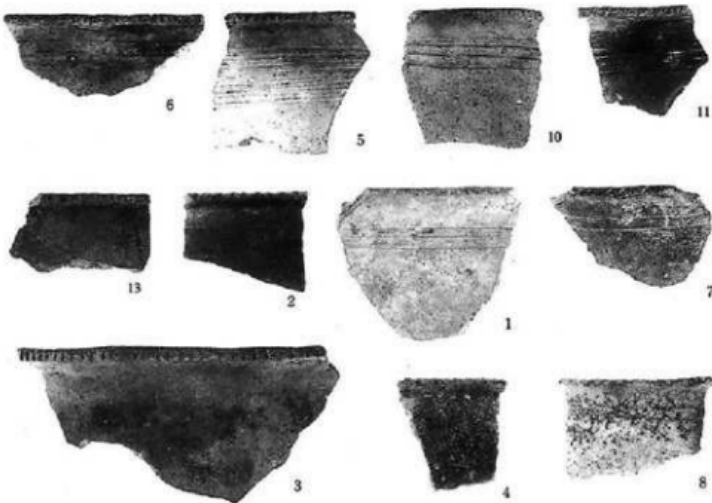


228

図版7 遺物

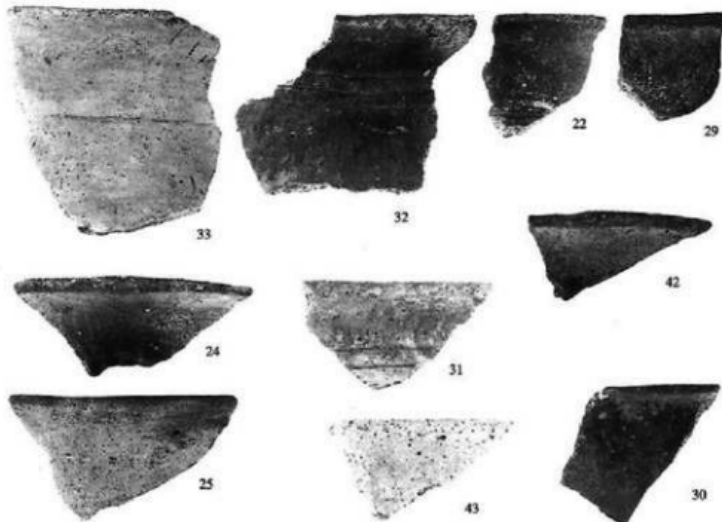


弥生土器

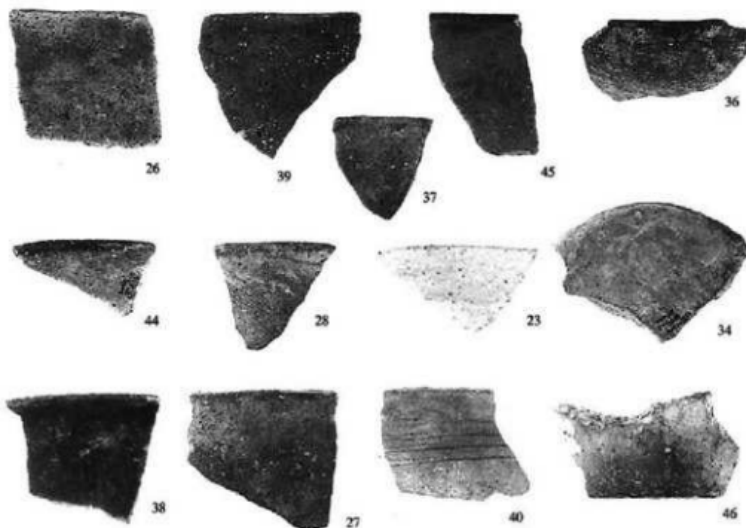


弥生土器

圖版 8
遺物



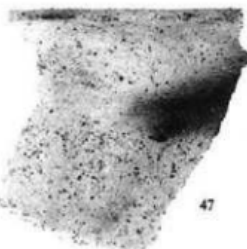
弥生土器



弥生土器



48



47



50



49

弥生土器



62



76



67



61



57



70



57



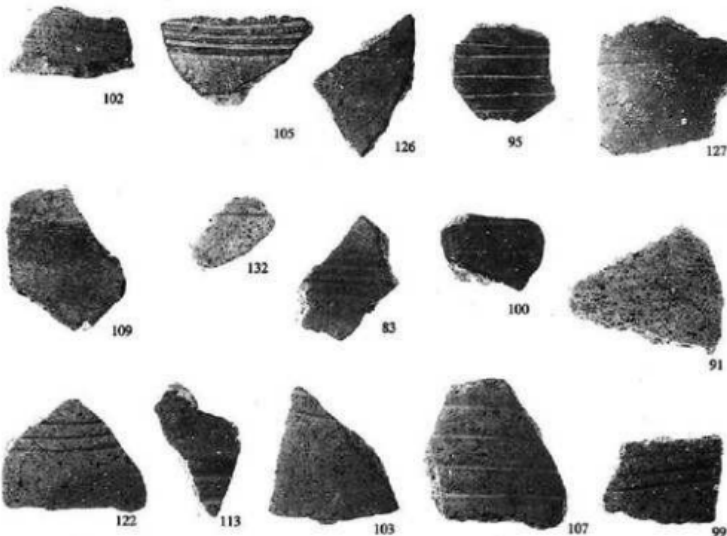
55



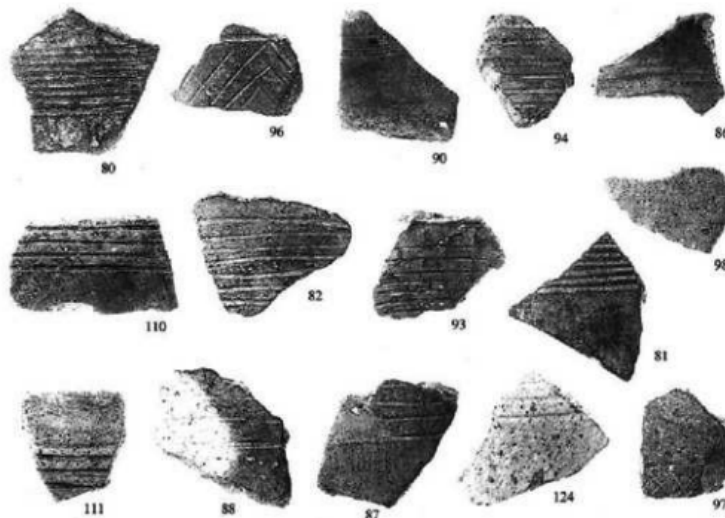
69

弥生土器

図版 10
遺物

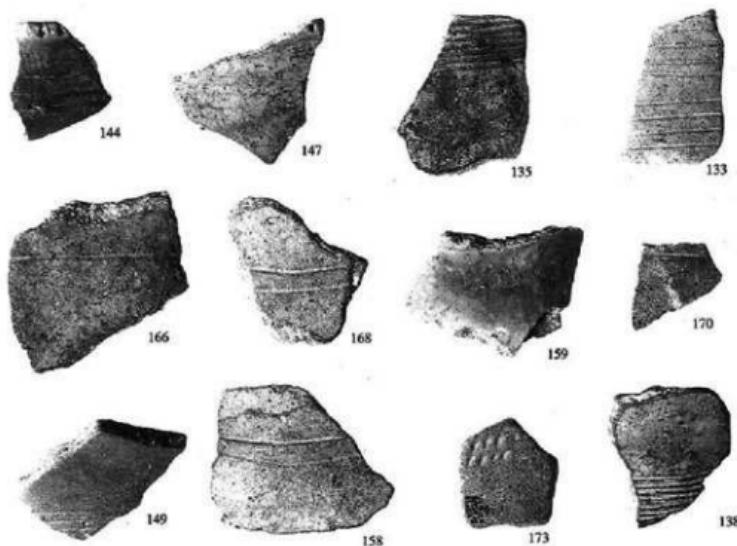


弥生土器

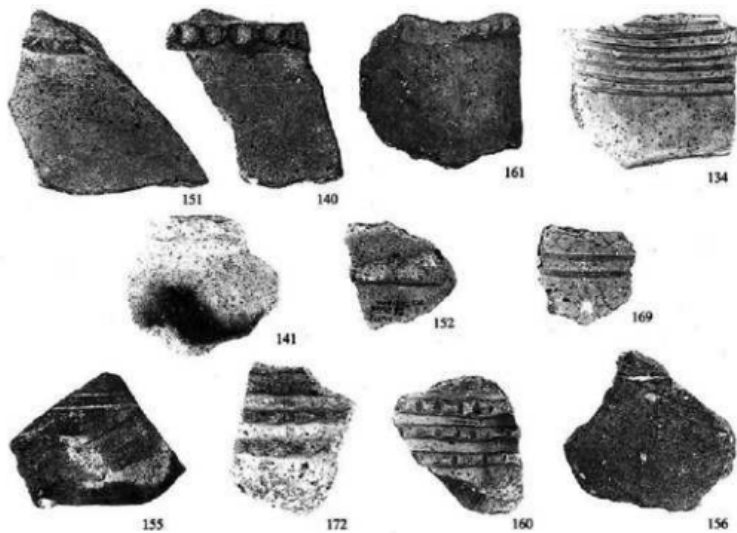


弥生土器

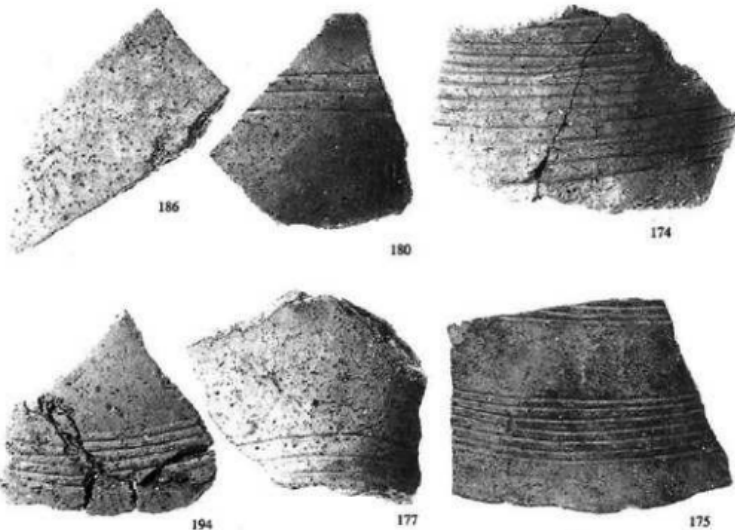
図版 11 遺物



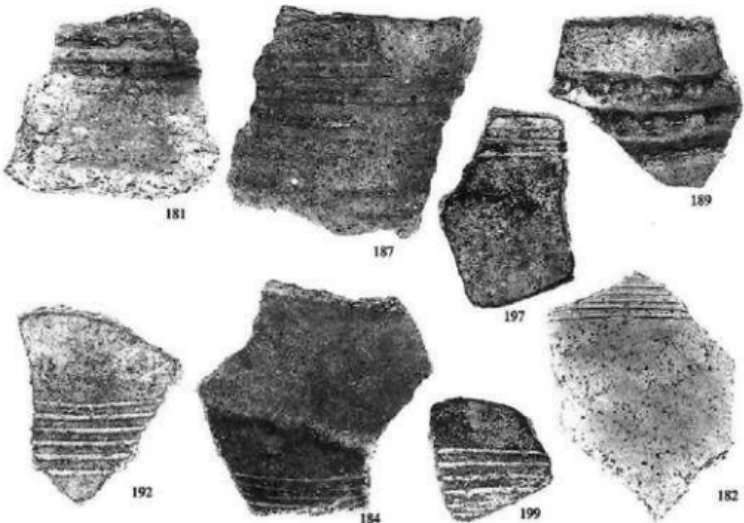
弥生土器



弥生土器



弦生土器



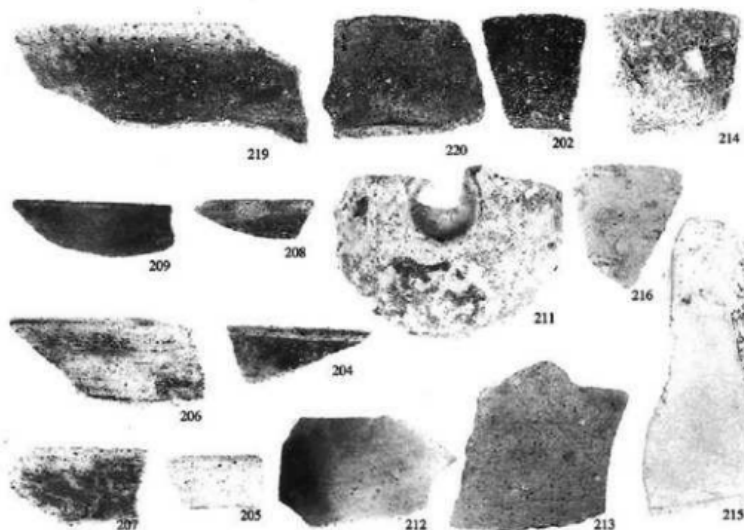
弦生土器



203

200

(左右) 土師器



219

220

202

214

209

208

211

216

206

204

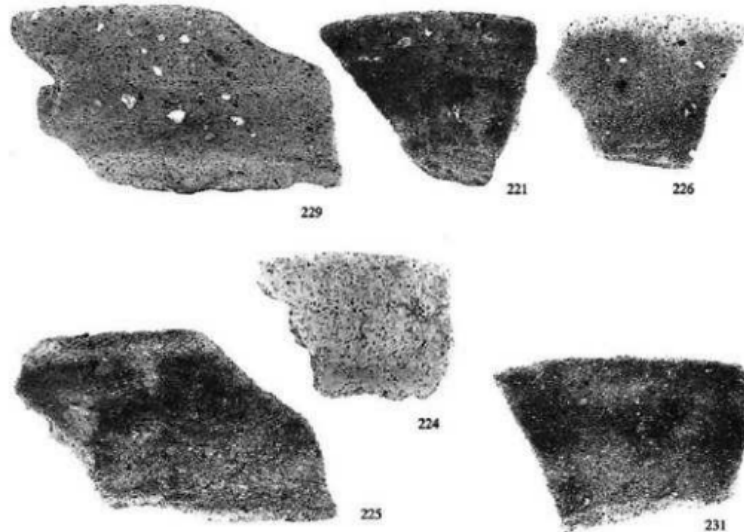
207

205

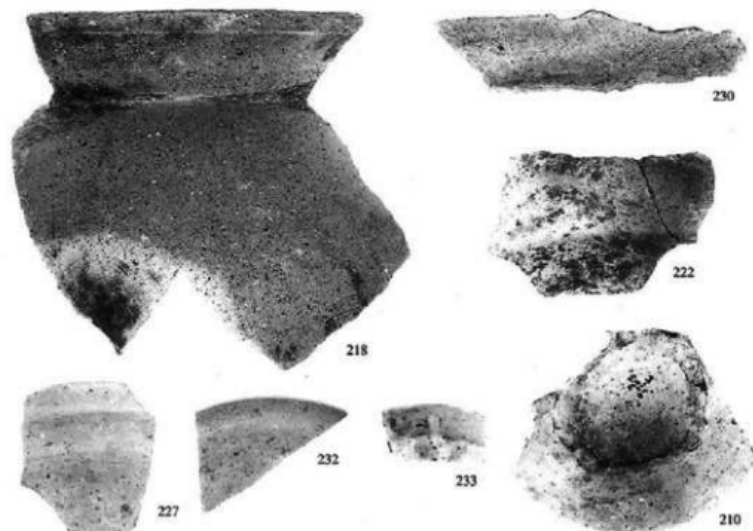
212

215

土師器・砥石



土篩器



土篩器

Ⅱ 西岩田遺跡第10次発掘調査概報

本文目次

I.はじめに.....	1
II.遺跡.....	2
1.層序.....	2
2.遺構.....	4
3.遺物.....	14
III.まとめ.....	20

挿図目次

第1図 調査地位置図.....	1
第2図 トレンチ配置図.....	2
第3図 No.4 トレンチ土層断面実測図(南壁).....	1
第4図 No.1 トレンチ検出遺構平面実測図.....	7～8
第5図 No.2 トレンチ検出遺構平面実測図.....	7～8
第6図 No.3 トレンチ検出遺構平面実測図.....	9
第7図 No.4 トレンチ検出遺構平面実測図.....	10
第8図 No.5 トレンチ検出遺構平面実測図.....	11
第9図 井戸1・2、土壤2・8、住居址実測図.....	12
第10図 No.3 トレンチ中世遺構平面実測図.....	13
第11図 No.3 トレンチ中世遺構柱穴断面実測図.....	13
第12図 No.1 トレンチ倉庫柱穴断面実測図.....	13
第13図 土壙8出土土器実測図.....	15
第14図 土壙8出土土器実測図.....	16
第15図 土壙8出土土器実測図.....	17
第16図 穴住居址出土土器実測図.....	18
第17図 井戸2、土壤2・3・4出土土器実測図.....	19

表目次

表1 検出主要遺構一覧表.....	5
表2 出土遺物観察表.....	21

図版目次

- 図版1 濃塗地土層断面 上. No.4 トレンチ南壁断面（北より）
下. No.4 トレンチ南壁断面（北より）
- 図版2 造構 右上. No.4 トレンチ検出造構全景（東より）
左上. No.3 トレンチ検出造構全景（西より）
右下. No.3 トレンチ検出造構全景（西より）
左下. No.1 トレンチ検出造構全景（北より）
- 図版3 造構 上. No.1 トレンチ倉庫群検出状況（東より）
下. No.3 トレンチ溝9他検出状況（南より）
- 図版4 造構 上. No.4 トレンチピット群検出状況（東より）
下. No.3 トレンチピット群検出状況（南より）
- 図版5 造構 上. No.5 トレンチ豎穴住居址検出状況（東より）
下. No.3 トレンチ掘立柱建物検出状況（東より）
- 図版6 造構 上. No.5 トレンチ豎穴住居址・土壤8遺物出土状況（東より）
下. No.5 トレンチ豎穴住居址遺物出土状況（東より）
- 図版7 造構 上. No.4 トレンチ溝5他検出状況（南より）
下. No.4 トレンチ土壤1遺物出土状況（西より）
- 図版8 造構 上. No.5 トレンチ土壤8遺物出土状況（北より）
下. No.5 トレンチ土壤8遺物出土状況（南より）
- 図版9 造構 上. No.3 トレンチ土壤4遺物出土状況（南より）
下. No.3 トレンチ土壤4遺物出土状況（東より）
- 図版10 造構 上. No.4 トレンチ土壤1遺物出土状況（西より）
下. No.4 トレンチ土壤1遺物出土状況（南より）
- 図版11 造構 上. No.3 トレンチ土壤2堆積土検出状況（東より）
下. No.3 トレンチ土壤2遺物出土状況（南より）
- 図版12 遺物 右上、左上. 土師器壺、下. 記号文
- 図版13 遺物 右上、左上. 土師器壺、右下、左下. 記号文
- 図版14 遺物 土師器壺・壺 図版15 遺物 土師器壺
- 図版16 遺物 土師器壺・小型丸底壺・小型壺
- 図版17 遺物 土師器小型壺・小型丸底壺・壺
- 図版18 遺物 上. 土師器壺・小型丸底壺・小型壺・高杯
- 図版19 遺物 土師器壺・高杯・壺・小型丸底壺
- 図版20 遺物 土師器・壺・壺・小型丸底壺 図版21 遺物 土師器高杯

西岩田遺跡第10次発掘調査概報

I. はじめに

西岩田遺跡は、東大阪市西岩田町一帯にひろがる。弥生時代後期から古墳時代前期の集落址である。遺跡は、旧楠木川が形成した沖積平野上に位置し、標高約3~5mである。

本遺跡の周辺には、南に隣接して瓜生堂遺跡が西に隣接して意岐部遺跡などが所在し、古代に存在した河内湖の縁辺部に位置する遺跡として知られている。

現在まで幾度となく発掘調査が実施され、古墳時代前期の河川、溝、土壙、ピット等の遺構と、多量の遺物が検出されているが、今一つ、集落の性格、中心部が明確にされていなかった。今回、先年（昭和52年）調査を実施し、溝、円形周溝、ピットなどの遺構と、多量の土器を検出した三晃マンション・シャトー第2八戸ノ里のすぐ北側、東大阪市西岩田町3丁目地内の約1,300m²について、同じ三晃マンションが建設されるについて、当市教育委員会と原因者である三晃住宅株式会社と協議をかねた結果、当マンション建設予定地（第1図）は、従来の調査結果より判断して、遺構・遺物の密集度が高く、遺跡のほぼ中心部であるため、設計変更を願い遺跡の保存を計りたいとの申し入れを行なったのであるが、種々の事情により、発掘調査を実施することに決定した。

調査は、文化財保護の立場より、マンションの基礎部分の土盛りを行ない、極力、地下の遺構を破壊しない方法での建設設計変更を行なった上で、立孔部分5ヶ所（No1~No5トレチと仮称・第2図）を対象として実施した。調査は、三晃住宅株式会社の委託を受けて本協会が実施した。調査面積は約900m²（第2図）で、現場調査を昭和57年7月27日に開始し、11月11日に終了した。



第1図 調査位置図

II. 遺跡

今回の調査で確認した層序・遺構・出土遺物の順に以下、記述する。

1. 層序

No. 1 トレンチから、No. 5 トレンチでは、各トレンチごとに若干の層序の相違が見られるが、基本的には、共通するのでここでは基本層序を記述する。代表的な第4トレンチの断面図（第3図）を図示したので参照されたい。

第1層 盛り土

第2層 旧耕土

第3層 茶褐色砂質シルト（床土）

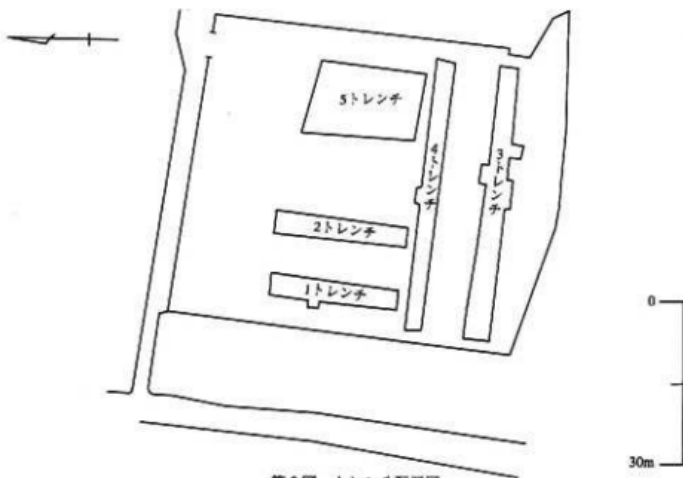
第4層 茶褐色粘土質シルト

第5層 黄茶褐色シルト

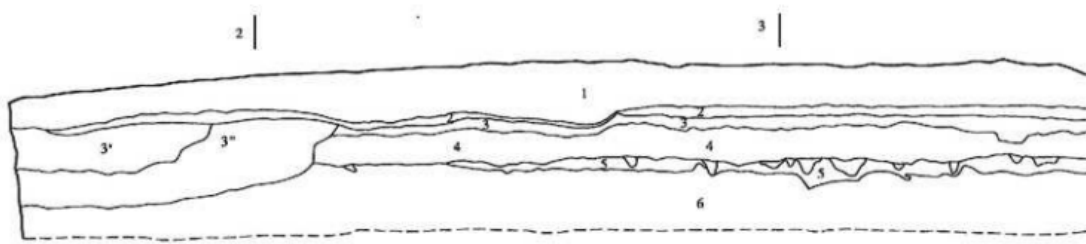
第6層 黄褐色砂疊

以上のように、基本的には、6層に分層できる。この中で、第3層は、いわゆる床土である。この層中には、遺物が多く含まれている。遺物は、古墳時代から中世期にいたる土師器、須恵器、瓦器、陶磁器である。

第4層は、遺物包含層である。古墳時代前期から中期の土師器、須恵器を多く含んでいる。第5層は、第4層に対応する遺構面であると同時に若干の遺物を含む遺物包含層である。第6層は、遺跡全体にひろがりを持つ自然流路の堆積土と考えられる。層厚は1m以上あり、非常に多量の畿内第V様式に属す土器や庄内、布留式土器を包含している。



第2図 トレンチ配置図



第1層 植土
第2層 旧耕土
3' 茶灰褐色粗砂混り砂
3'' 灰青褐色シルト質砂（砂礫多く混る）

第3層 茶褐色砂質シルト（粗砂多く含む）
第4層 茶褐色粘土質シルト（砂っぽい・砂粒多く含む）
第5層 黄茶褐色シルト
5' 黄茶褐色粘土質シルト
第6層 黄褐色砂礫

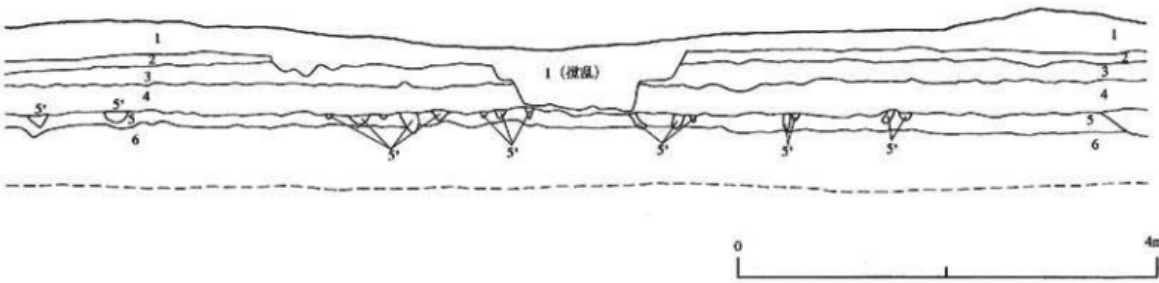


図3 NO.4トレンチ上層断面実測図（南壁）

2. 遺構

今回の調査で検出した遺構は、非常に多いが、所属時期は、中世と古墳時代前期から中期にかけての2時期に分けられる。以下、時期毎に記述する。

中世の遺構

すべてNo.3トレンチに集中している。その他のトレンチでは確認していない。古墳時代の包含層である第4層上面で、建物1棟、溝2条、井戸2基、落ち込み1基を検出した。

建物1は掘立柱で構成される。南北に長い3×4間（柱間94cm）の規模をもつ。柱穴の掘り方の平面形は方形を呈し、深さは30cm前後である。これらの遺構は、遺物はあまり多く細かな時期は決めがたいが、出土遺物からみて13世紀～14世紀代のものである。

古墳時代の遺構

第5層・第6層上面で、竪穴住居址1軒、土壙8基、井戸2基、溝9条、落ち込み2基、倉庫群、ピット群など多数の遺構を検出した。竪穴住居址、土壙、井戸などの埋土内には、多数の土器が含まれていた。

出土遺物から見れば、これらの遺構はすべて古墳時代前期（4世紀後半から5世紀初頭）に属するものである。特に、竪穴住居址、土壙8基、井戸4基、出土品は、一括性が高く、縦年等の研究には貴重な資料である。

報告する遺物と関係する遺構を中心に以下、説明する。その他の主要な遺構については、一覧表（表1 No.1, 2）を作成したので参照していただきたい。

竪穴住居址は、No.5トレンチで検出した。平面形が長辺5.8m短辺4.3mの長方形を呈するものである。検出面から床面の深さは、0.3mで断面形は逆台形である。柱穴は各隅に1個、計4個が認められた。柱穴の掘り方は平面形が梢円形を呈し、深さは20cm前後である。

土壙8は、竪穴住居址のすぐ南側で検出した。平面形が円形で径約2m深さ0.5mの規模をもつ。断面形は、皿状を呈する。完形品を含む多量の土器が出土している。体部に穿孔をもつ甕（図16）や記号文を施す甕（図5・8）が存在することから祭祀に用いた土器を一括投棄した土壙と考えることもできる。

土壙2は、No.3トレンチで検出した。平面形は梢円形で、長軸2.4m、深さ約0.8mの規模をもつ。断面形は、椀状を呈する。

土壙3は、No.3トレンチで検出した。平面形は長方形で、長辺2.2m、短辺1.2m、深さ約0.3mの規模をもつ。断面形は、逆台形を呈する。

土壙4は、No.3トレンチで検出した。平面形は径約2.7mの円形で、深さ約0.9mの規模をもつ。断面形は、椀状を呈する。

井戸2は、No.4トレンチで検出した。平面形が円形で径約2m深さ約9mの規模をもつ。断面形は、椀状を呈する。

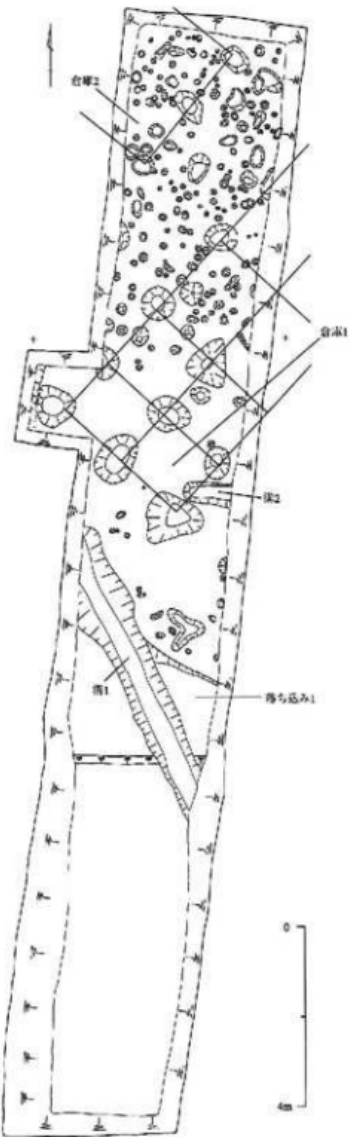
倉庫1は、No.5トレンチで検出した。掘立柱で構成される。南北に長い2×4間（柱間1.5m）以上の規模をもつ總柱の建物である。柱穴の掘り方の平面形は径80cm前後の不整円形を

表1 検出主要造構一覧表 (No.1)

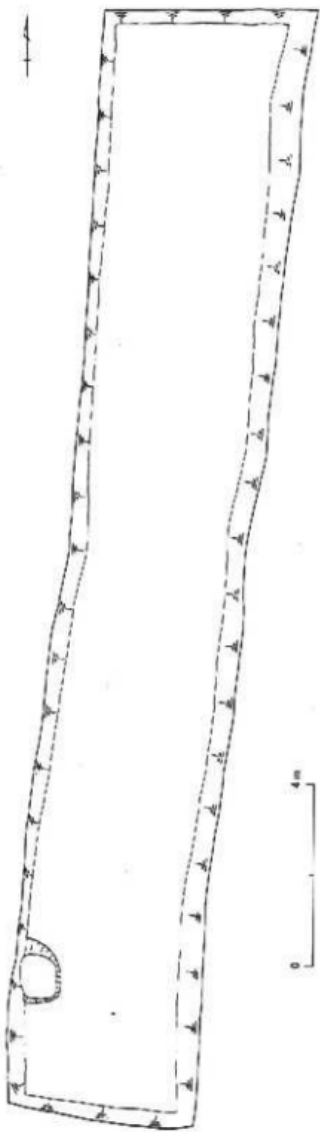
造構名・番号	計測値		平面形態	断面形態	埋土・堆積土
	幅	深さ			
井戸・1	227cm	94cm	円形	逆台形	黄茶褐色粘土質シルト、茶灰褐色粘土質シルト
井戸・2	204cm	89cm	円形	椀状	黄灰褐色粘土質シルト 暗灰褐色粘土、黄褐色灰色細砂、茶灰色砂礫、黄茶褐色砂質シルト
井戸・3A	91cm	155cm	椭円形	椀状	黄茶褐色粘土質シルト、黄茶灰色砂質シルト、茶灰褐色砂
井戸・3B	55cm	48cm	椭円形	椀状	黄茶褐色粘土質シルト、茶褐色粘土質シルト、黄茶褐色砂質シルト、暗茶褐色粗砂、茶灰褐色細砂
溝・1	80cm	50cm	—	椀状	黄茶褐色粘土質シルト (下半は茶褐色シルト)
溝・2	50cm	20cm	—	皿状	黄茶褐色粘土質シルト
溝・3	70cm	20cm	—	逆台形	
溝・4	最大幅 480cm	20cm	—	逆台形	黄茶褐色粗砂質シルト
溝・5	100cm	40cm	—	椀状	黄茶褐色粗砂質シルト
溝・6	100cm	20cm	—	皿状	茶褐色粘土質シルト (砂っぽい)
溝・7	45cm	10cm	—	皿状	茶灰褐色砂質シルト
溝・8	110cm	30cm	—	皿状	黄灰褐色砂質シルト
溝・9	85cm	34cm	—	逆台形	茶灰褐色砂質シルト、灰褐色シルト、灰茶褐色砂質シルト、
土壤・1	最大幅 130cm	25cm	—	皿状	暗茶褐色砂質シルト

表1 棟出主要造構一覧表 (No.2)

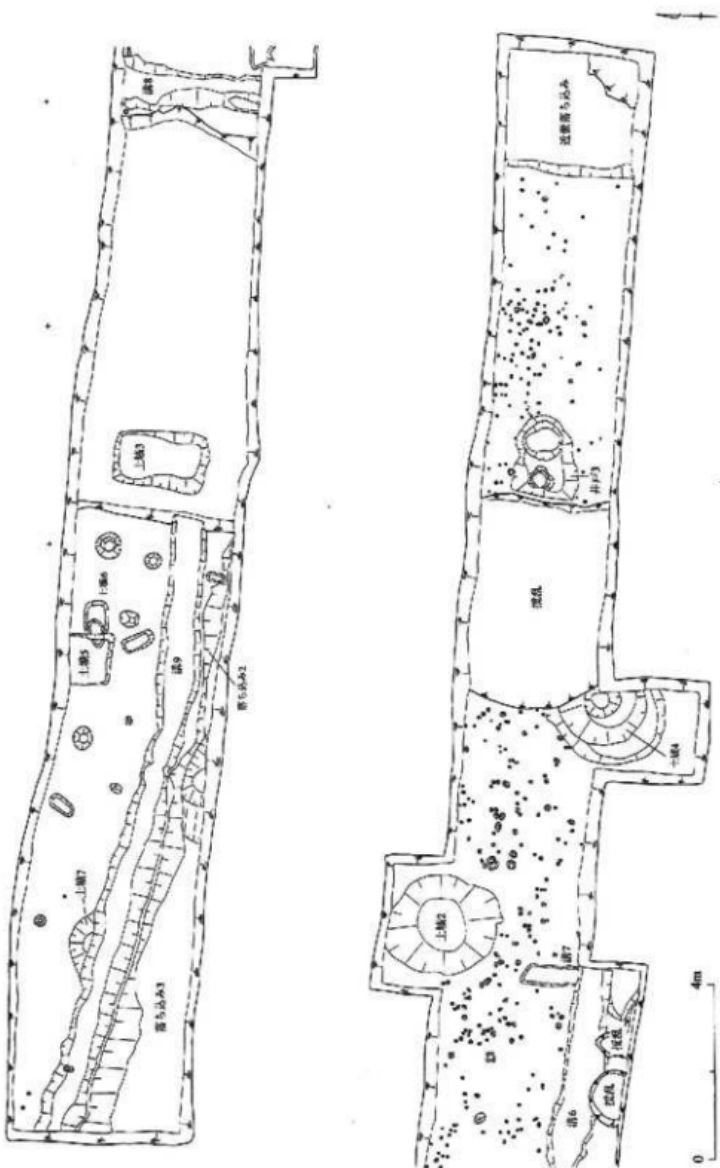
造構名・番号	計測値		平面形態	断面形態	埋土・堆積土
	幅	深さ			
土壤・2	240cm	85cm	楕円形	椀状	暗茶褐色粘土質シルト、茶灰褐色砂質シルト、黄褐色シルト、黄茶灰色砂礫
土壤・3	短120cm 長220cm	30cm	長方形	逆台形	上層 茶褐色砂質シルト 下層 暗褐色粘土質シルト
土壤・4	270cm	90cm	円形	椀状	黄茶褐色砂質シルト、茶灰色粗砂質シルト、灰茶褐色シルト (砂質っぽい)
土壤・4'	280cm	100cm	楕円形	椀状	灰褐色砂(若干シルト) 灰青色シルト(砂っぽい)
土壤・5	120cm	15cm	平面	逆台形	黄茶褐色粘土質シルト (砂礫多く混じる)
土壤・6	60cm	30cm	楕円形	椀状	黄茶褐色粘土質シルト (砂礫多く混じる)
土壤・7	150cm	60cm	円形	椀状	
土壤・8	202cm	51cm	円形	皿状	茶灰褐色砂質シルト、暗灰褐色粘土質シルト、暗黄灰褐色砂礫
落ち込み・1	最大幅 170cm	20cm	不定形	逆台形	黄褐色粘土質シルト、黄褐色粘土質シルト
落ち込み・2	700cm	700cm	不定形	皿状	黄茶褐色砂質シルト
落ち込み・3	650cm	60cm	不定形	皿状	暗茶褐色砂質シルト
落ち込み・4	最大幅 800cm	30cm	不定形	皿状	暗茶褐色砂質シルト
落ち込み・5	150cm	30cm	不定形	皿状	暗茶褐色粘土質シルト
住居跡	580cm 430cm	30cm	長方形	逆台形	暗黄茶褐色砂質シルト、黄灰褐色砂質シルト、黄褐色砂質シルト、灰黄褐色砂
建物・1	2間×4間以上	縦柱	—	—	黄褐色粘土質シルト (粗砂あるいは砂礫を多く含む)
建物・2	2間×1間以上	—	—	—	黄褐色粘土質シルト (粗砂あるいは砂礫を多く含む)



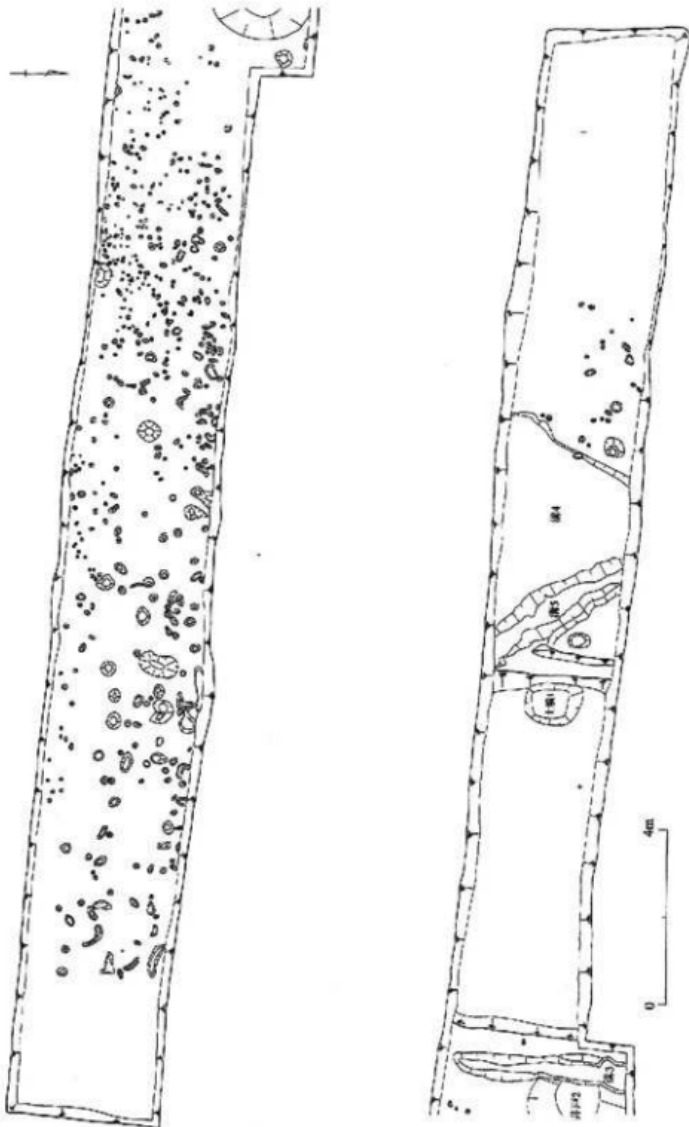
第4図 NO.1トレンチ検出遺構平面実測図



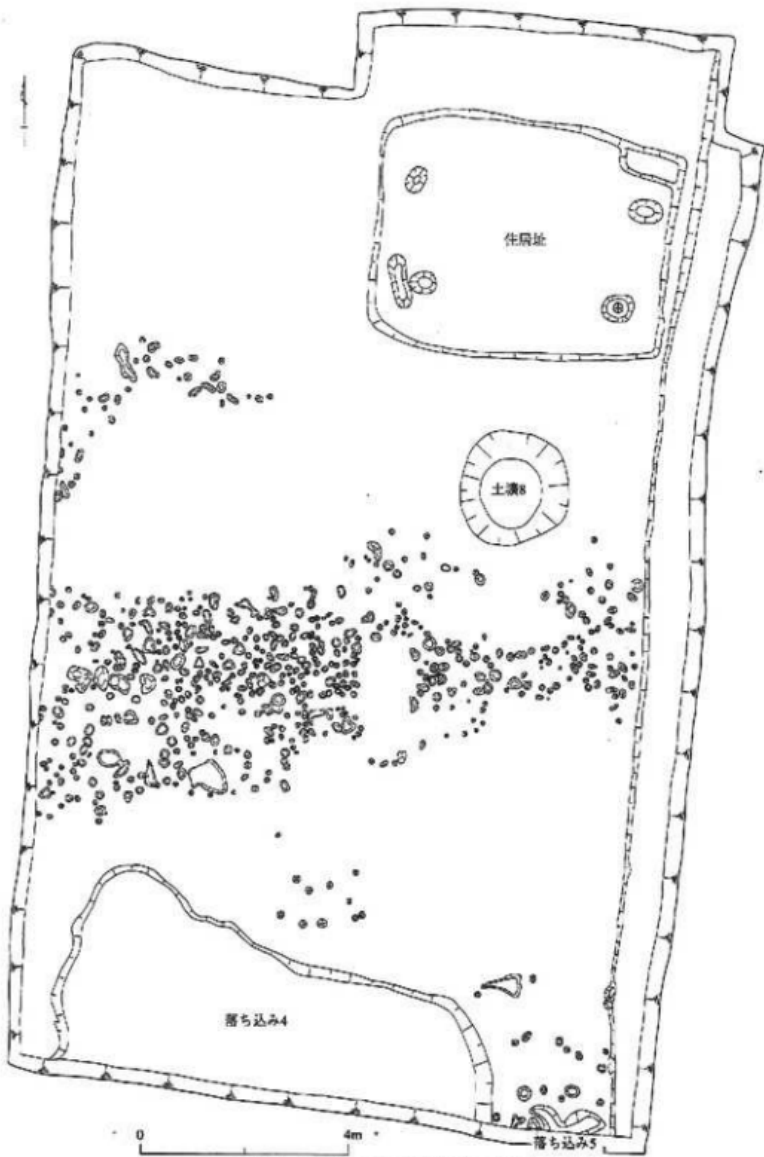
第5図 NO.2トレンチ検出遺構平面実測図



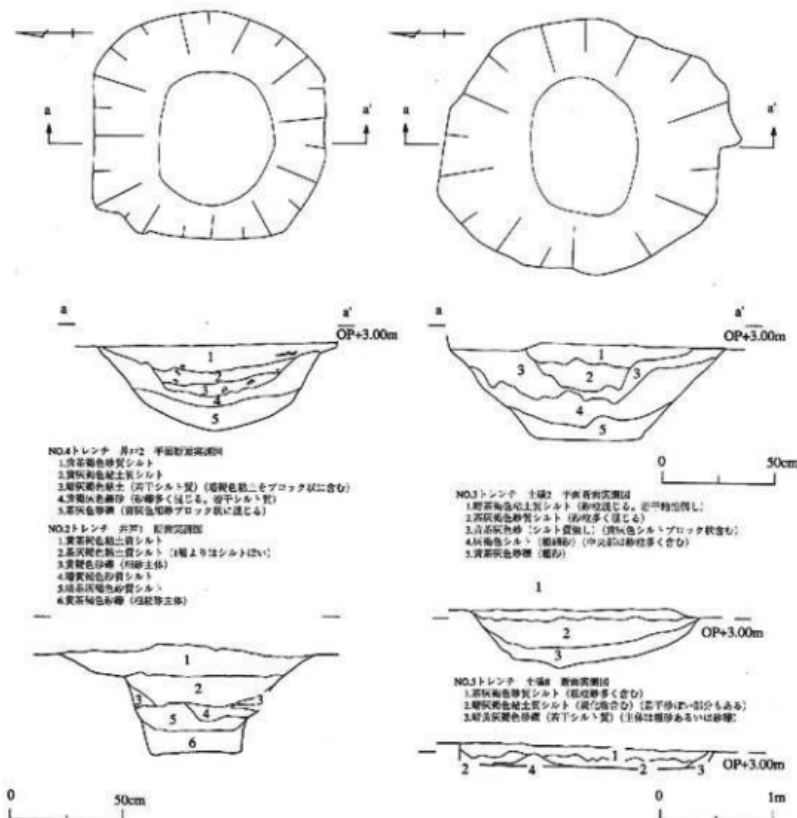
第6図 NO.3トレンチ検出造形平面実測図



第7図 NO.4トレンチ検出造構平面実測図



第8図 NO.5トレンチ検出造構平面実測図

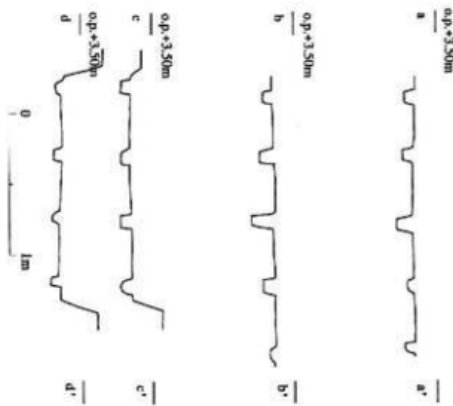


第9図 井戸1・2、土塁2・8、住居址実測図

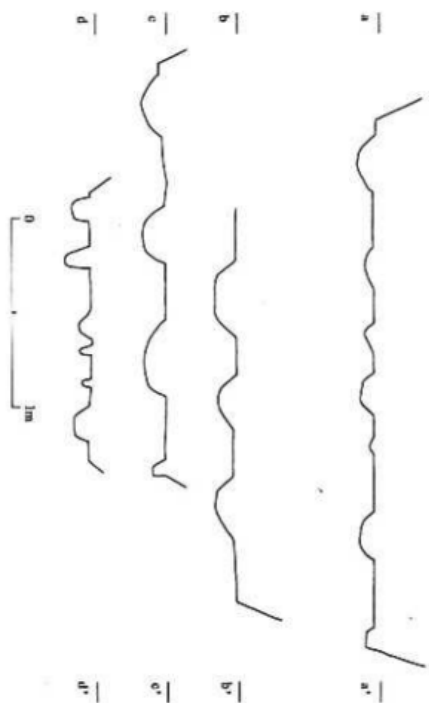
呈し、深さは30cm前後である。掘り方の埋め土は、黄褐色粘土質シルト1層である。平面の規模に対して深さが浅いことから上部を後世に削平されていると考えられる。

倉庫1の南側に並行して幅0.8m、深さ0.5mの溝1が掘られている。位置から見て倉庫1に関係する溝と考えられる。

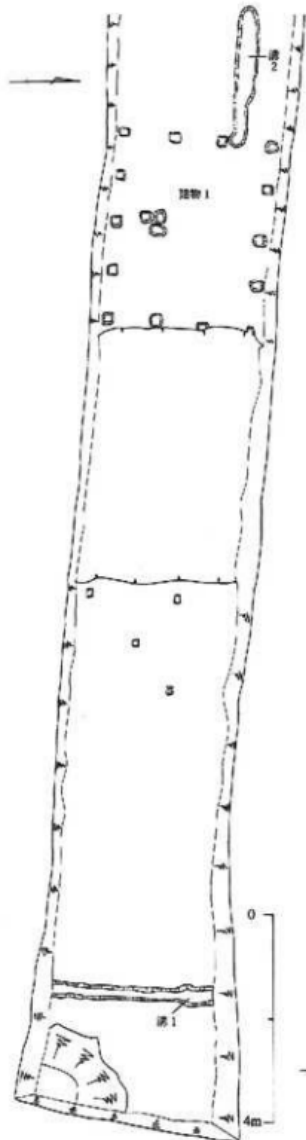
倉庫2は、倉庫1の西側に近接して建物が確認された。掘立柱で構成される。南北に長い2×1間（柱間1.4m）以上の規模をもつ。柱穴の掘り方の平面形は倉庫1に比してやや小さく径50cm前後の不整円形ないし梢円形を呈し、深さは30cm前後である。掘り方の埋め土は、黄褐色粘土質シルト1層である。倉庫1同様に上部を削平されていると考えられる。位置から見て同時に存在したとは考えられず、時期差が認められる。いずれにしても、古墳時代前期後半から中期初頭の間に営まれたと思われる。



第11図 NO.3トレンチ中世造橋柱穴断面実測図



第12図 NO.1トレンチ中世造橋柱穴断面実測図



第10図 NO.3トレンチ中世造橋平面実測図

3. 遺物

遺物は、第3層、第4層、第5層、第6層の遺物包含層、自然流路内と各遺構内より多数出土した。その種類は、土器、石器、鉄器である。土器は、弥生土器、土師器、須恵器、瓦器、陶磁器があり、土師器が大部分を占め、中でも庄内式土器、布留式土器を中心とする。石器は、石礫、滑石製石帯、勾玉、管玉があり、鉄器は、鉄鉢、鉄ノミ、鉄釘などがある。

今回は、一括性が高いと考える土壙8・堅穴住居址・井戸2・土壙2・3・4出土の古墳時代前期に属する土器について概要を報告する。その他の遺物については事情により、報告を割愛する。図示した個々の土器の詳細については、観察表を参照されたい。なお、観察表および本文中で在地産としたのは、角閃石を含み茶褐色を呈するいわゆる生駒山西麓産と呼ばれる土器である。この種以外の土器は、他地域産とした。

土壙8出土遺物

甕・壺・小型丸底甕・高杯・鉢などがある。完形品が多く含まれる。

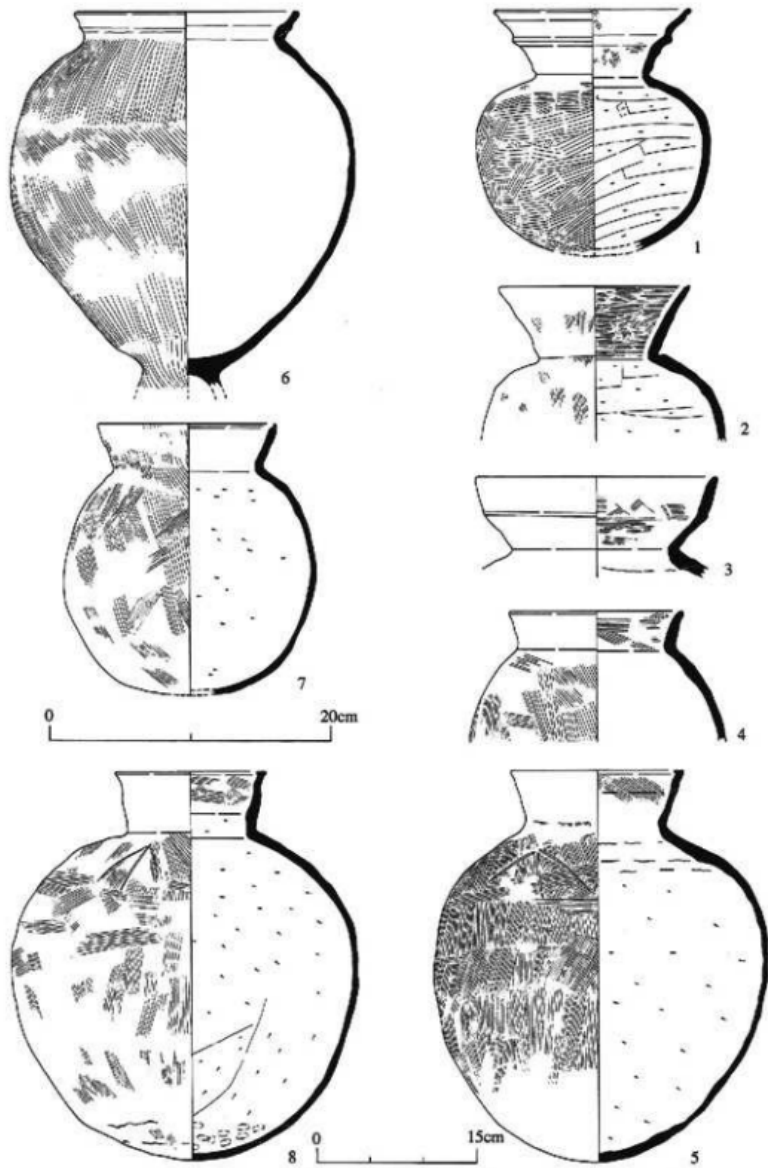
甕は、口径14cm・器高22cm前後の大型品と、口径11cm・器高15cm前後の小型品が見られる。また、口縁端部を肥厚するものと丸くおさめるものが存在する。図15は口径13.2cm・器高23.1cmで、体部外面はタタキの後ナデを施す。他地域産である。他は、体部外面にハケメを施すものが多い。体部内面は、ヘラケズリを施す。体部は図7のようにやや平底ぎみのものも見られるが、基本的には球体である。図16のように体部に焼成後の穿孔をもつものも見られる。図9は口径11.2cm・器高14.7cmの在地産である。図17は、口径13.3cmで黒斑が認められる。

図6は、東海地方系のいわゆるS字状口縁をもつ脚台付の甕である。口径15.7cmで口縁部は2段に短く外反し体部外面に粗いハケメを施す。脚台部は欠失する。灰白色を呈する他地域産の製品である。

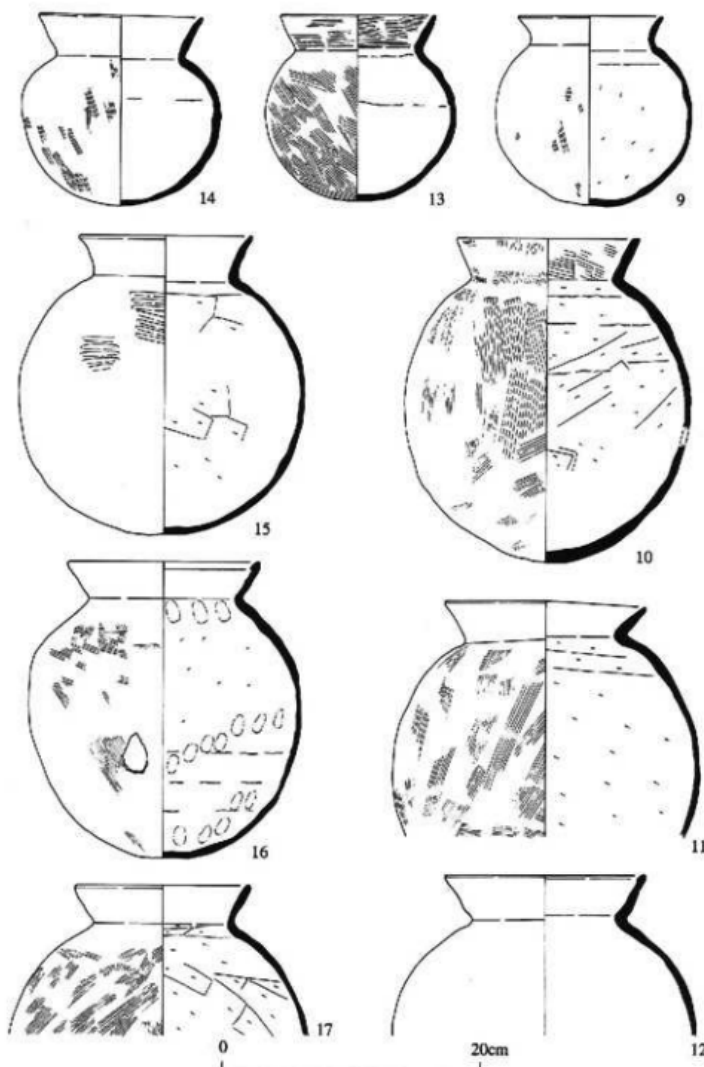
甕は、二重口縁（図1・3）と直口の口縁部（2・5・8など）をもつものがある。体部外面はハケメを施すものが多い。図1は、体部外面に煤の付着が認められる他地域産である。図2は口径13.5cm・口縁部内外面と体部外面にハケメを施す。体部外面に煤が付着し、黒斑がある。体部外面に朱が認められる。他地域産である。

図5・8は、直口の口縁部をもつ大型の甕で、口縁部内面にもハケメを施し口縁端部は内側に肥厚する。体部はハケメを施した後、肩部にヘラ描きによる記号文がそれぞれ2箇所描かれる。図5は、口径16.2cm・器高36.9cm、図8は口径14.0cm・器高36.6cmで底部内面に指頭圧痕が認められる。いずれも他地域産である。図20は口径9.5cm・器高12.1cmの小型の甕である。体部外面にハケメを施す。外面に黒斑が認められる他地域産である。

小型丸底甕は、図23のように体部外面を削るものとハケメを施すものがある。量的には、ハケメを施すものが多い。図18は小型甕とも考えられるもので口径7.5cm・器高8.5cm、他地域産である。図23は、口径8.7cm・器高7.4cm、口縁部内面にハケメを施す。他地域産でこの遺構出土品の中では、古い形態を残している。新しい形態を示すと考える図27は、口径6.5cm



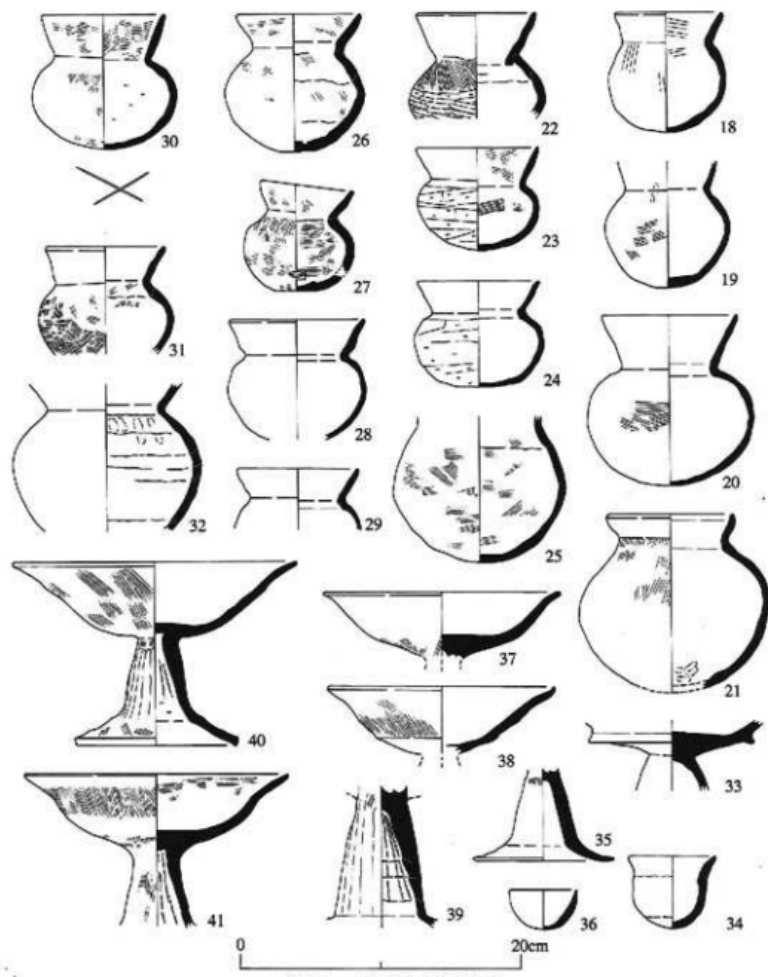
第13図 土壠8出土土器実測図



第14図 土壌8出土土器実測図

器高7.9cm、口縁部と体部内外面にハケメを施す。底部は平底ぎみである。黒斑が認められる他地域產である。図19は口縁部を欠失する。在地產で体部外面に朱が認められる。

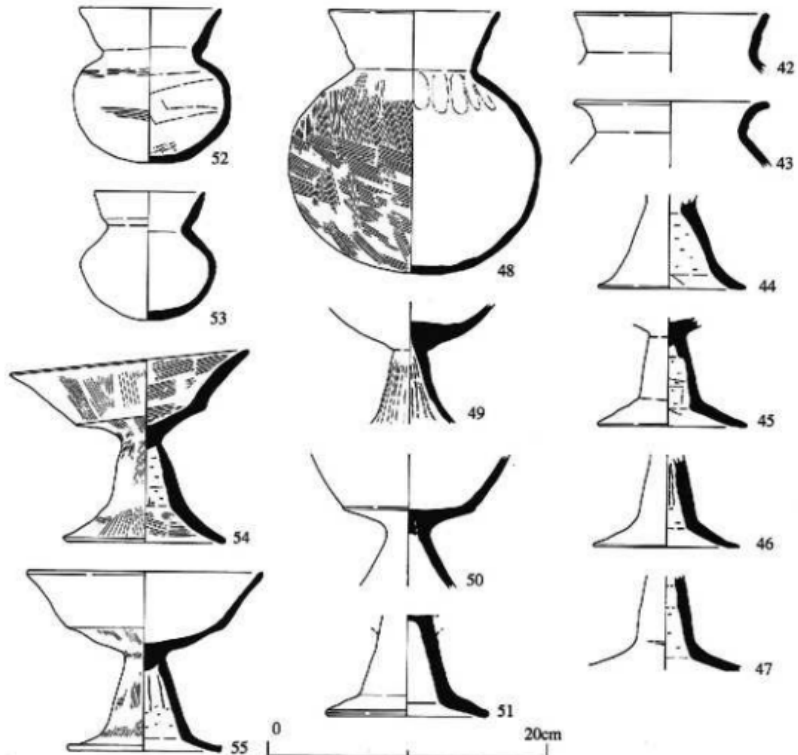
高杯は、口縁端部を肥厚するものと丸くおさめるものが存在する。外面はハケメを施すもの



第15図 土壌8出土土器実測図

が多い。図40はほぼ完形で口径20 cm器高13 cm、杯部外面にハケメを施す他地域産である。図41は口縁部が強く外反するもので口径18.7 cm、杯部内外面にハケメを施す。他地域産である。図33は杯底部と口縁部の外面に凸線をもつ。他地域産である。図37は口径16.7 cmで他地域産である。

図34は小型丸底壺のミニチュアと考えられる。口径6.1 cm器高5.1 cmの他地域産である。図36は鉢のミニチュアと考えられるもので口径4.7 cm器高2.8 cmの他地域産である。



第16図 坪穴住居址出土土器実測図

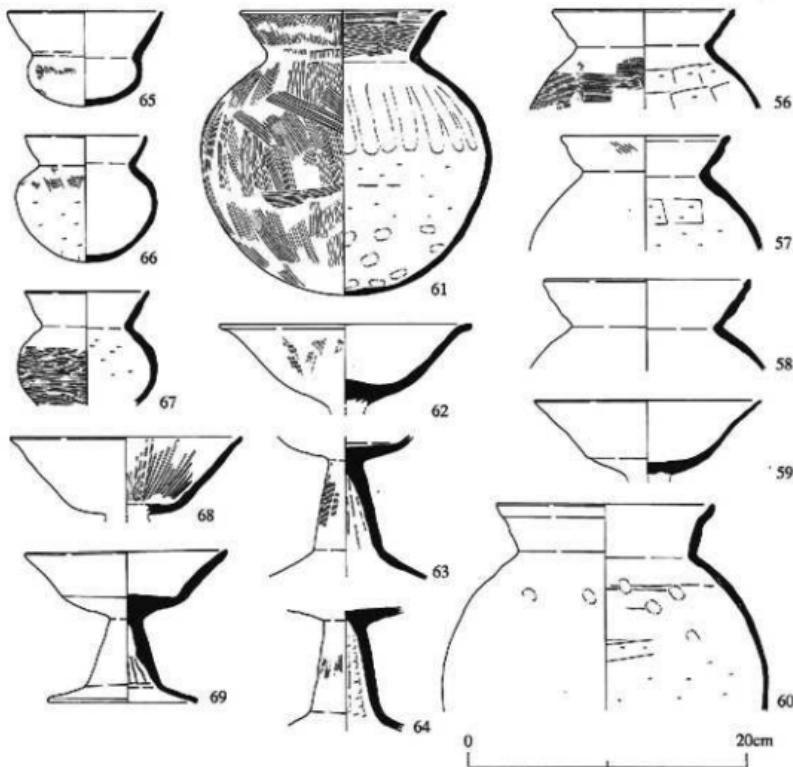
坪穴住居址出土遺物

甕・壺・小型丸底甕・高杯などがある。完形品が多く含まれる。内外面共に風化しているものがかなり認められる。甕は、口縁端部を丸くおさめる図42・43を図示した。図42の口径は13.4cmである。2点とも他地域産である。

壺は、直口の口縁部をもつものを図示した。図48は口径12.0cm器高18.7cmで体部外面にハケメを施す。体部に煤の付着が認められる。他地域産である。

図52は小型丸底甕で口径9.9cm器高11.0cm、体部外面にハケメの後ナデを施す。他地域産である。

高杯は脚部と裾部内面の境に棱をもつものが多い。図54は口径16.7cm器高13.7cmで体部外面と杯部内面にハケメを施す。他地域産である。



第17図 井戸2、土壤2・3・4出土土器実測図

井戸2・土壤2・3・4出土遺物

壺・壺・小型丸底壺・高杯などがある。完形に復元できるものは多くない。

壺は、口縁部を肥厚するものと丸くおさめるものがある。図56の壺は、井戸2出土で口径12.8cm、体部内面はヘラケズリ体部外面にハケメを施す。他地域産である。図60は口径15.4cm、体部内外面にヨコナデを施す在地産の壺である。

壺は、ほぼ完形に復元できた図61を図示した。土壤4出土で口径14.2cm器高20.2cm、口縁部内面に横方向のハケメ、体部外面にハケメを施す。底部内面に指頭圧痕が認められる。他地域産である。

小型丸底壺のうち図65は井戸2出土で、今回報告したこの種の器形の中では最も古式の形態を示す。口径10.8cm器高6.75cmで体部外面にハケメの後ナデを施す。在地産である。

図69の高杯は、土壤4出土で口径14.2cm器高10.8cmである。他地域産である。

III. まとめ

今回の調査では、いくつかの新知見を得た。ただ事情により全てを報告できないことを遺憾とするが、以下、簡単に箇条書きで記し、まとめとしたい。

(A) 従来、知られていなかった布留期後半の遺構を多数検出した。この時期の集落域の中心地の一画を調査したことになる。特に倉庫、竪穴住居址などは、本遺跡においては初めての検出であり、西岩田遺跡の集落の変遷や性格を知る上で貴重な資料である。

現在の知見では、本遺跡は弥生時代後期後半に集落が営まれ、古墳時代中期後半から後期初頭まで継続して存在することが判明している。居住域は、まだ全域が調査されていないので遺構などは断片的に知られるに過ぎないが、遺物の出土状況などから時代により今回の調査地点周辺をわずかずつ移動することが想定できる。

河内湖の縁辺部に位置し、当時の港の役割を果たしていたと思われる本遺跡から、倉庫と考えられる縦柱の掘立柱建物を検出したことは、水運を考えるうえに非常に重要な事実と考える。

過去の調査において、前代の庄内期の段階で山陽・山陰・東海地方などの土器や、河内ではほとんど出土例のない紀伊地方の製塩土器などが出土しているが、これも港ゆえのことではないかと思われる。

低湿地に位置する本遺跡において、布留期においても竪穴住居址が存在する事実は、当時の家を考えるうえで興味深い。

本遺跡の実態を知る手がかりを上述のようにいくつも得たことにより、従前の調査成果と併せて、今後の研究により庄内期～布留期の集落形態がより鮮明になると思われる。

(B) 竪穴住居址、井戸2、土壙などの遺構より布留期後半の土器を多量に検出した。すべて、一括遺物で須恵器が出現する直前の資料を含む4世紀後半から5世紀にかけての土器群と考る。中には、他地域では既に須恵器が出現している段階のものも含む可能性があるが今回の調査では出土していない。

特に土壙8出土品は、完形品を含む土器が非常に多く出土しており、須恵器出現期直前の河内の土器の実態を知る上で資料的価値が高い。弥生時代後期の土器にしばしば見られる記号文を施した土器がこの段階まで存在することは、この種の記号文が何を意味するのか明らかにできないが、注目すべき事実と考える。また、東海地方のいわゆるS字状口縁の脚台付きの甕の存在も当時の交流を知るうえで重要と考える。

(C) 従来、本遺跡では存在の知られていない中世の建物を含む遺構を検出した。13世紀～14世紀代と考えられる建物1棟、溝2条、井戸2基、落ち込み1基である。No.3トレンチ第4層上面でしか確認できず、遺構の切り合いも存在せず遺物もあまり出土していないため、短期間の小規模な居住地と考えられる。古墳時代後期以降、居住域として利用されなかつた本遺跡が、この時期に再度、短期間とはいえ集落が営まれる背景を今後、自然環境の変化も含めて考える必要があろう。

試験番号	測量・層	種類	基準	深度 (cm)	調査・手集		色調	含水粘度 (mm)	容積	備考
					内面	外面				
試験番号 1	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	赤	口径(3.6) 基底(2.7)	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	4.01±0.25 3.95±0.25 3.95±0.25	赤褐色、塊状 表面に細い 粒状構造
試験番号 2	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒	口径(3.2) 基底(2.5)	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	表面に2段の 凹凸 表面凹凸に一 箇所風化斑
試験番号 3	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒	口径(3.0) 基底(2.1)	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	4.00±0.25 3.95±0.25 3.95±0.25	注油現象
試験番号 4	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒	口径(3.2) 基底(3.0)	口縁部ハタケモチ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ハタケモチ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.80±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	風化斑
試験番号 5	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒	口径(3.2) 基底(2.6)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	表面風化 表面現象ニコト ガム現象
試験番号 6	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒 (赤)	口径(3.1) 基底(2.6)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	内面現象 風化斑
試験番号 7	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒	口径(3.2) 基底(2.5)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	内面現象 風化斑
試験番号 8	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	赤	口径(3.0) 基底(2.6)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	内面現象 風化斑
試験番号 9	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	赤	口径(1.5) 基底(1.4)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	内面現象 風化斑
試験番号 10	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	赤	口径(3.0) 基底(2.6)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	4.00±0.25 3.95±0.25 3.95±0.25	外面現象 風化斑
試験番号 11	Na3+シナ ンク 土壌B	土壌B	黒	口径(3.2) 基底(2.6)	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	口縁部ヨコサザ 底部ヨコサザ 底部ハタケモチ 底部ヘリズラ枝サザ	内面 外面	3730±100 3570±100 3670±100	3.81±0.25 3.75±0.25 3.75±0.25	

表2 西若田遺跡第10次調査出土遺物観察表

図面番号	遺跡・層・地盤	剖面	測量点 (m)	測量・手書き		地質	主要遺物 (記述)	測定	備考
				内観	外観				
測量番号 12	No.3トレンチ 上層部	二刀谷	東 L標 42.5 西標 42.4	溝底のため不明	風化したため不明 表面のハケナ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	2.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5m 内斜傾風化帯 1.5mの段差	
測量番号 13	No.3トレンチ 上層部	土塚原	東 L標 43.4 西標 44.4	白陶器柱状充填物 1mのハケナ 表面、瓦等ナ	白陶器柱状充填物 1mのハケナ 表面、瓦等ナ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差・瓦 表面、瓦等ナ	柱状土が黒色 瓦等ナ	
測量番号 14	No.3トレンチ 上層部	二刀谷	東 L標 42.8 西標 44.7	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差・瓦 表面、瓦等ナ	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 15	No.3トレンチ 上層部	土塚原	東 L標 43.2 西標 43.3	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差・瓦 表面、瓦等ナ	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 16	No.3トレンチ 上層部	二刀谷	東 L標 44.4 西標 44.5	白陶器、ココナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 17	No.3トレンチ 上層部	土塚原	東 L標 43.3 西標 43.4	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差・瓦 表面、瓦等ナ	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 18	No.3トレンチ 上層部	二刀谷	小切面 L標 43.5 西標 43.5	白陶器ナコナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	白陶器ナコナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 19	No.3トレンチ 上層部	土塚原	小切面 L標 43.6 西標 43.6	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 20	No.3トレンチ 上層部	二刀谷	小切面 L標 43.5 西標 43.5	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 21	No.3トレンチ 上層部	土塚原	小切面 L標 43.6 西標 43.7	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差
測量番号 22	No.3トレンチ 上層部	土塚原	小切面 L標 43.6 西標 43.7	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	白陶器ココナツ 表面ナコナツ	内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差 西側 1.5mの段差	1.5mの段差 内観 1.5mの段差 外観 1.5mの段差	1.5mの段差 内斜傾風化帯 1.5mの段差	内斜傾風化帯 1.5mの段差

表2 西岩田遺跡第10次調査出土遺物観察表

遺物番号	種類・年 代・種	目・部	測定・計 量(参考)	調査・手 法		名 稱	直径(直徑mm)	備 考
				内 容	外 容			
100番号 22	No.3トレン チ上端	土器部	小型丸 底面	口径 4.7 底径 7.4	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 37.0mm 外径 49.7mm 底径 39.8mm	外径 49.7mm 底径 39.8mm 高さ 29.5mm
100番号 24	No.3トレン チ上端	土器部	小型圓	口径 4.6 底径 7.3	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 37.0mm 外径 49.6mm 底径 39.6mm	底径 29.5mm
100番号 25	No.3トレン チ上端	土器部	小型丸 底面	口径 10.4 底径 13.4	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ヨコナギヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ヨコナギヨコナギ	内径 107.0mm 外径 129.0mm 底径 110.0mm	底径 110.0mm 高さ 32.0mm
100番号 26	No.3トレン チ上端	土器部	小型圓	口径 4.6 底径 6.7 底径 7.3	口縁部ヨコナギヨコ ナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 37.0mm 外径 49.6mm 底径 49.6mm	底径 49.6mm 高さ 29.5mm
100番号 27	No.3トレン チ上端	土器部	圓	口径 4.5 底径 7.5 底径 7.9	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 37.0mm 外径 49.5mm 底径 49.5mm	底径 49.5mm 高さ 29.5mm
100番号 28	No.3トレン チ上端	土器部	小型丸 底面	口径 10.0 底径 12.0	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 107.0mm 外径 129.0mm 底径 110.0mm	底径 110.0mm 高さ 32.0mm
100番号 29	No.3トレン チ上端	土器部	小型圓	口径 5.5 底径 7.3	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 37.0mm 外径 49.5mm 底径 49.5mm	底径 49.5mm 高さ 29.5mm
100番号 30	No.3トレン チ上端	土器部	小底面	口径 3.8 底径 4.5	口縁部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 37.0mm 外径 49.0mm 底径 49.0mm	底径 49.0mm 高さ 29.5mm
100番号 31	No.3トレン チ上端	土器部	中底面	口径 8.2 底径 17.7	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 107.0mm 外径 129.0mm 底径 110.0mm	底径 110.0mm 高さ 32.0mm
100番号 32	No.3トレン チ上端	土器部	小底面	口径 10.5	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	口縁部ヨコナギ 底部ハサメヨコナギ 底部ハサメヨコナギ	内径 107.0mm 外径 129.0mm 底径 110.0mm	底径 110.0mm 高さ 32.0mm
100番号 33	No.3トレン チ上端	土器部	中底	直径 13.0	底部内側の小穴	底部内側の小穴	内径 107.0mm 外径 129.0mm 底径 110.0mm	底径 110.0mm 高さ 32.0mm

表2 西岩田遺跡第10次調査出土遺物観察表

調査番号	遺跡・層	地 点	基 準	測量 (cm) 〔測量誤差〕	調査・手法		色 調	全高基準 (cm)	形態	備考
					内 壁	外 壁				
調査番号 34	Na3トレン ジンテ 土壤	二段階	1.ニク ムチ ムチ ムチ ムチ ムチ ムチ	内壁 4.1 外壁 3.1	複数の小口 複数の小口	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア 内壁 2182±46cm 外壁 2182±46cm	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色 外壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ ターキー層	瓦石	生地同様
調査番号 35	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	高井	内壁 (6.0) 外壁 3.8	複数の小口 複数の小口	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア 内壁 2182±3cm	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石・ターキー層	瓦石	生地同様
調査番号 36	Na3トレン ジンテ 土壤	二段階	1.ニク ムチ ムチ ムチ ムチ	内壁 4.7 外壁 2.8	火葬場壁	内壁 SY0164赤色	1.5m以下の瓦石	瓦石	生地同様	
調査番号 37	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	高井	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	墓穴のため不明	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色 外壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ ターキー層・ターキー トート	瓦石	生地同様
調査番号 38	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	高井	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石・ターキー層	瓦石	生地同様	
調査番号 39	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	高井	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	複数部シガニス 複数部ヨコナ	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石・ターキー層・ターキー トート	瓦石	生地同様
調査番号 40	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	高井	内壁 3.0 外壁 3.0 高井 3.2	複数の小口 複数部ヨコナ	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア 内壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石	瓦石	内外同質化なし 内質外質に別離 生地同様
調査番号 41	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	安藤	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	複数部シガニス/複数部ヨコナ	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア 内壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石	瓦石	生地同様
調査番号 42	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	美	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	内壁 ハナメタケア	内壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下のターキー トート・瓦石・ターキー トート	瓦石	生地同様
調査番号 43	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	美	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	2.0m以上の瓦石・ ターキー層	瓦石	内壁同質化 生地同様
調査番号 44	Na3トレン ジンテ 土壤	二段階	安藤	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	軽度ヘタリズミ 軽度工芸品	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石	瓦石	内外同質化 生地同様
調査番号 45	Na3トレン ジンテ 土壤	土塗部	高井	内壁 (6.0) 外壁 (6.0)	軽度ヘタリズミ 軽度工芸品	内壁 ハナメタケア 外壁 ハナメタケア	内壁 SY0164赤色 外壁 JV0346赤色 内壁 JV0346赤色	1.5m以下の瓦石・ 瓦石	瓦石	内壁同質化 生地同様

表2 西岩田遺跡第10次調査出土遺物観察表

調査番号	遺跡・層	種類	番号	深度 (cm) 基底面	鉱物・半島			色調	含石量 (mm)	特徴	備考
					内面	外面	鉱物				
西岩田 46	Na3+レシ ンク 生粘土	二井層	西野	基底 (4.5) 高さ (0.2)	粗粒砂鉄 粗粒カオリナイト	中粗粒1角/ cmのハケメ		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石・石英) 西野 T19366白色 西野 T19366白色	西野灰岩に 混在 風化成岩	
西岩田 47	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	西野	高さ (0.7)	ハラカズと見られるが風化 のため不明	一層はハケメ柄があり		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石) 西野 T19366白色	西野灰岩 風化成岩	
西岩田 48	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	西	深度 (2.0) 基底 (0.7)	粗粒砂鉄カド 粗粒カオリナイト	粗粒砂鉄カド 粗粒カオリナイト 粗粒カド 粗粒カオリナイト	西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	西野灰岩・風化灰 岩風化成岩	
西岩田 49	Na3+レシ ンク 生粘土	二井層	西野	高さ (0.7)	粗粒砂鉄カド	粗粒砂鉄カド 粗粒カオリナイト		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石・カオリナ イト)	西野灰岩	
西岩田 50	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	西野	高さ (0.4)	中粗粒カオリナイト 粗粒風化のため不明	粗粒風化のため不明 粗粒風化のため不明		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石・カオリナ イト)	西野灰岩	
西岩田 51	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	西野	基底 (0.1) 高さ (0.3)	風化のため不明	風化のため不明		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ カオリナイト)	西野 西野灰岩 風化成岩	
西岩田 52	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	小松丸 高さ	深度 (0.6) 高さ (0.2)	粗粒砂鉄カド 粗粒2角によくチャ ルスヒマチナイト	粗粒砂鉄カド 粗粒2角によくチャ ルスヒマチナイト		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ カオリナイト)	西野 西野灰岩 風化成岩	
西岩田 53	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	小松丸 高さ	深度 (0.7) 高さ (0.1)	粗粒砂鉄カド 粗粒カオリナイト	粗粒砂鉄カド 粗粒カオリナイト		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石)	西野灰岩 風化成岩	
西岩田 54	Na3+レシ ンク 生粘土	土壤層	西野	深度 (0.7) 高さ (0.1)	粗粒砂鉄 粗粒カオリナ イト	粗粒砂鉄 粗粒カオリナ イト		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ カオリナイト)	西野 西野灰岩 風化成岩	
西岩田 55	Na3+レシ ンク 生粘土	二井層	西野	深度 (1.0) 高さ (0.6)	粗粒風化のため不明 粗粒カオリナイト	粗粒風化のため不明 粗粒カオリナイト		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石)	西野灰岩 風化成岩	
西岩田 56	Na3+レシ ンク AFC	土壤層	東	深度 (1.0) 高さ (0.5)	粗粒砂鉄カド 粗粒から右斜面へのハケ メ	粗粒砂鉄カド 粗粒1角/ cmの粗粒1角/ cmのハケ メ、1.5以下(の長石)		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	1.5以下(の長石・ 長石)	西野灰岩 風化成岩	
西岩田 57	Na3+レシ ンク BPC	土壤層	東	深度 (1.0) 高さ (0.5)	粗粒ハケメ風化 粗粒カオリナイト	粗粒ハケメ風化 粗粒カオリナイト		西野 T19366白色 西野 T19366白色 西野 T19366白色	4.0以下(の長石・ カオリナイト)	西野灰岩 風化成岩	

表2 西岩田遺跡第10次調査出土遺物観察表

図面番号	遺跡・層	種類	基盤	測量 (cm) [測量結果]	調査・手当		色調	含水率 (mm)	断面	備考
					内面	外面				
調査番号 38	No.3トレシ ンタ F1P2	土塁計	塗	口徑 14.5 高さ 7.5	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ハラメ	内面ヨコナギ 外面ヨコナギ 斜面ヨコナギ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	4.05m下の灰石、 土質	1号 柱 1/2	生地地盤
調査番号 39	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	塗	口径 14.0 高さ 7.5	転化したれ芋田	裏化したれ芋田	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質	4A	転化地盤
調査番号 40	No.3トレ シ ンタ 土塁A	土塁計	塗	口径 14.0 高さ 7.5	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ハラメ?	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギ・ナメ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	3.05m下の灰石、 土質、黄砂	4B	転化したれ芋田に よる活性化した 地盤
調査番号 41	No.3トレ シ ンタ 土塁A	土塁計	塗	口径 14.5 高さ 7.5	口縫型ヨコナギの底方内 斜面ヨコナギ/cmの底方内のハ ラメ 斜面ヨコナギの底方内のハ ラメ 斜面ヨコナギの底方内のハ ラメ	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ハラメ 斜面ハラメ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質、ナメ 1/2	内側活性化不し い 生地地盤	
調査番号 42	No.3トレ シ ンタ 土塁E上塗	土塁計	轟	口径 17.0 高さ 5.5	転化したれ芋田	口縫型ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギのハラメ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質	5A	転化地盤
調査番号 43	No.3トレ シ ンタ 土塁E上塗	土塁計	轟	口径 17.0 高さ 5.5	転化したれ芋田 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギのハラメ	口縫型ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギのハラメ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質	10	全く転化なし の生地
調査番号 44	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	轟	口径 14.5 高さ 7.5	転化したれ芋田の内小塗 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギ	転化したれ芋田の内小塗 斜面ヨコナギ/cmのハラメ 斜面ヨコナギのハラメ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	3.05m下の灰石、 土質	1/2	転化地盤
調査番号 45	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	轟	口径 17.0 高さ 5.5	転化したれ芋田 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギ	口縫型ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギのハラメ 斜面ヨコナギ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質、黄砂 1/2	内側活性化不し い 生地地盤	
調査番号 46	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	轟	口径 14.5 高さ 7.5	転化したれ芋田 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギ	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質	1/2	転化地盤
調査番号 47	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	轟	口径 14.5 高さ 7.5	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギ	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ/cmのハラメ 斜面ヨコナギ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質、黄砂 1/2	内側活性化不し い 生地地盤	
調査番号 48	No.3トレ シ ンタ 土塁E上塗	土塁計	轟	口径 14.5 高さ 7.5	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ 斜面ヨコナギ	口縫型ヨコナギ 斜面ヨコナギ/cmのハラメ 斜面ヨコナギ	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	1.5m下の灰石、 土質	1/2	転化地盤
調査番号 49	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	轟	口径 14.5 高さ 7.5	転化したれ芋田	転化したれ芋田	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	2.00m下の灰石、 土質	10	転化なし の生地
調査番号 50	No.3トレ シ ンタ F1P2	土塁計	轟	口径 14.5 高さ 7.5	転化したれ芋田	転化したれ芋田	内面 7.0784m×6.07 外側 1.0784m×6.07 斜面 1.0784m×6.07	2.00m下の灰石、 立石	1/2	転化地盤

表2 西岩田遺跡第10次調査出土遺物観察表

図版 1 調査地土層断面



No. 4 トレンチ南壁断面（北より）



No. 4 トレンチ南壁断面（北より）



No.3 トレンチ検出遺構全景（西より）



No.4 トレンチ検出遺構全景（東より）



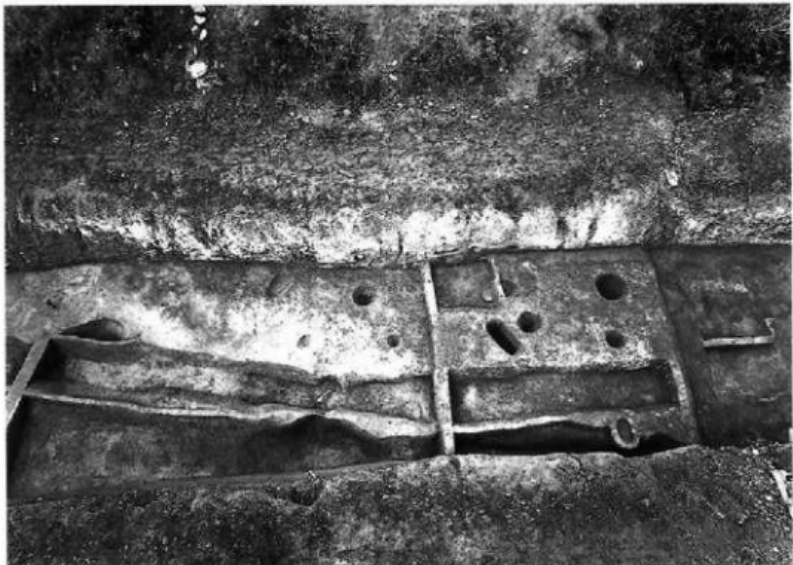
No.1 トレンチ検出遺構全景（北より）



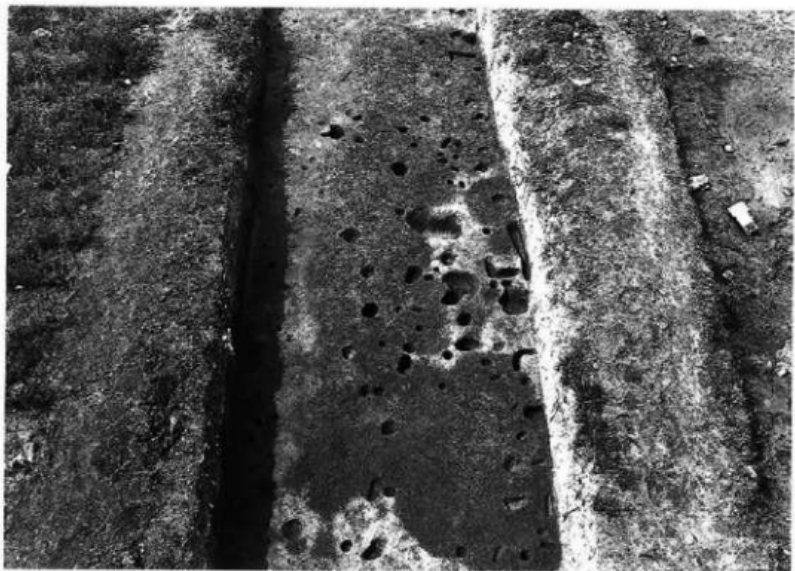
No.3 トレンチ検出遺構全景（西より）



No. 1 トレンチ倉庫群検出状況（東より）



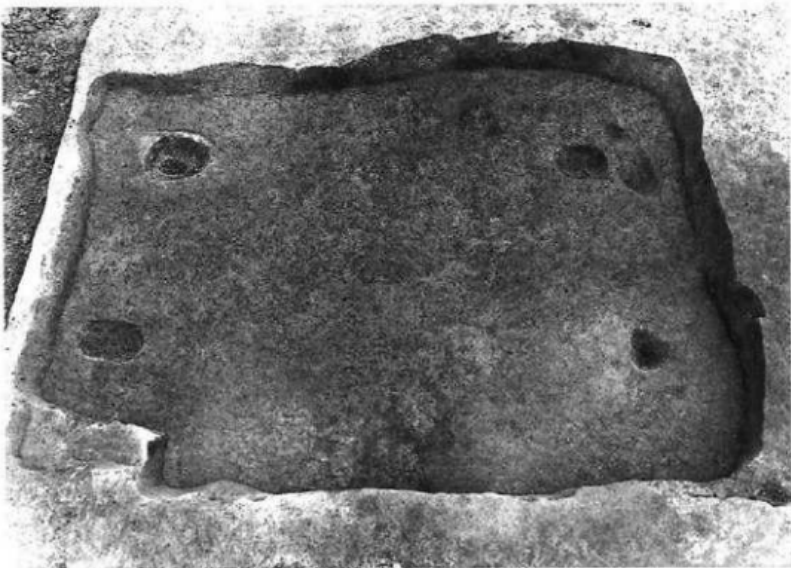
No. 3 トレンチ溝9他検出状況（南より）



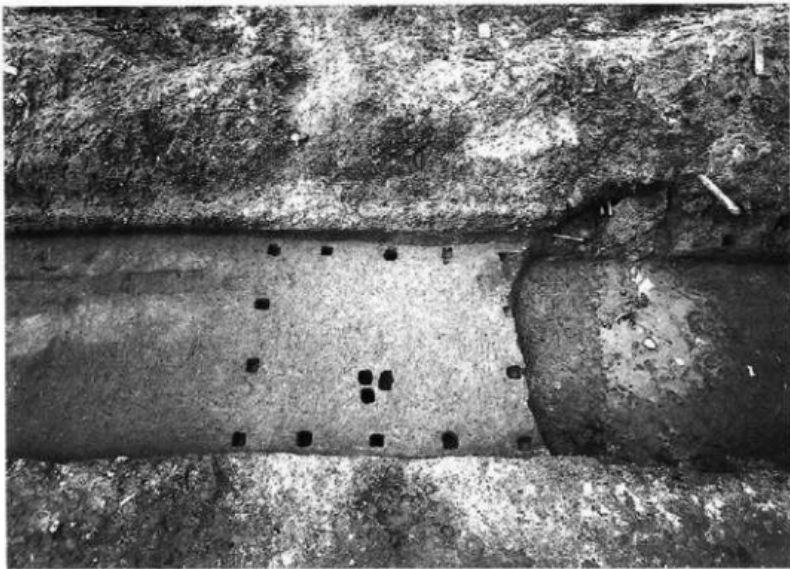
No. 4 トレンチピット群検出状況（東より）



No. 3 トレンチピット群検出状況（南より）



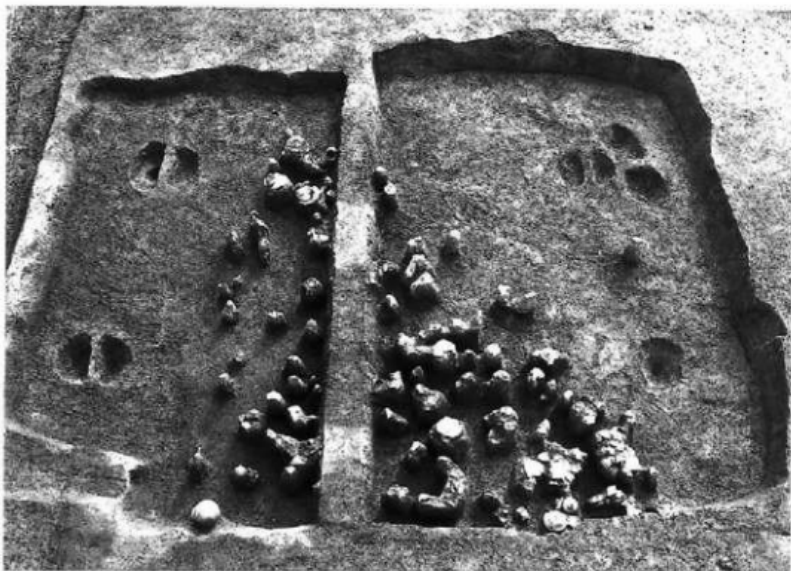
No. 5 トレンチ堅穴住居址検出状況（東より）



No. 3 トレンチ堅立柱建物検出状況（東より）



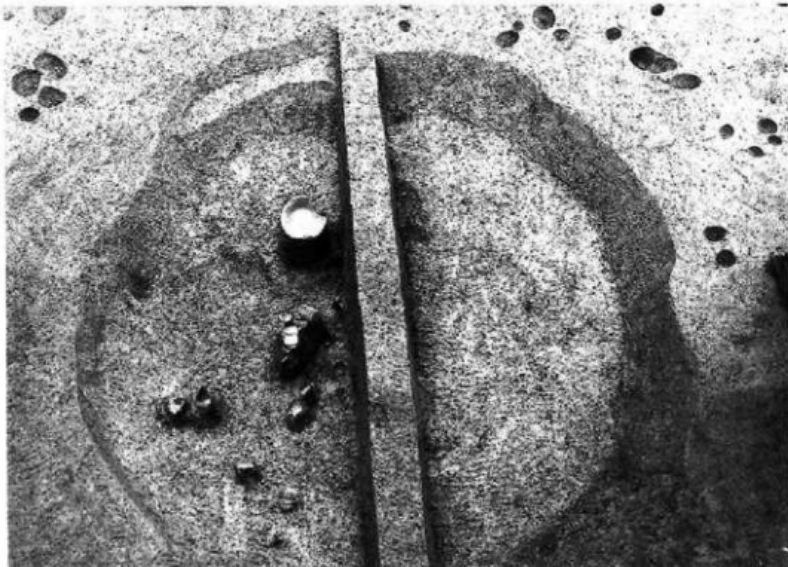
No. 5 トレンチ竪穴住居址・土壙 8 遺物出土状況（東より）



No. 5 トレンチ竪穴住居址・遺物出土状況（東より）



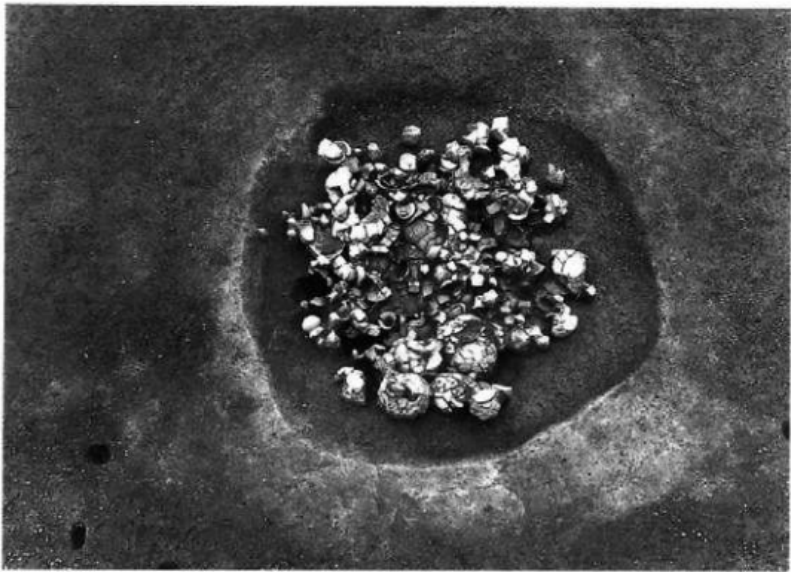
No. 4 トレンチ溝5他検出状況（南より）



No. 4 トレンチ土壌1遺物出土状況（西より）



No. 5 トレンチ土壟 8 遺物出土状況（北より）



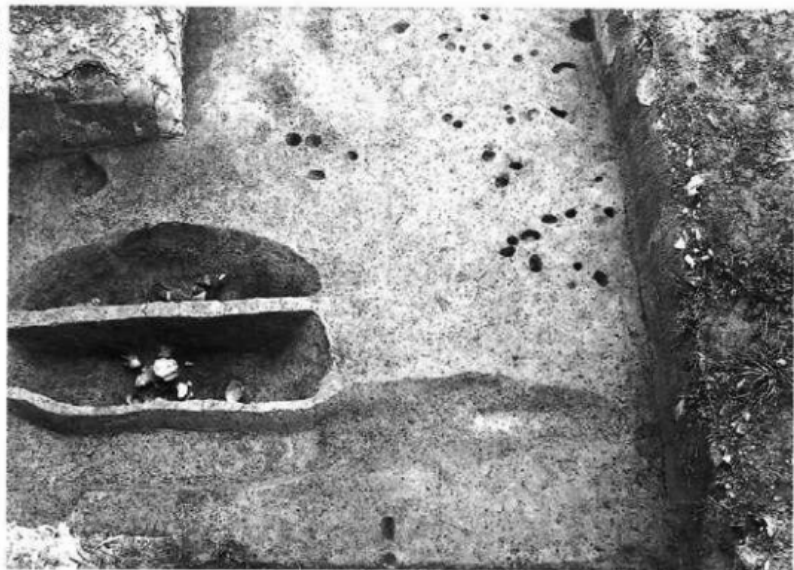
No. 5 トレンチ土壟 8 遺物出土状況（南より）



No. 3 トレンチ土塙4 遺物出土状況（南より）



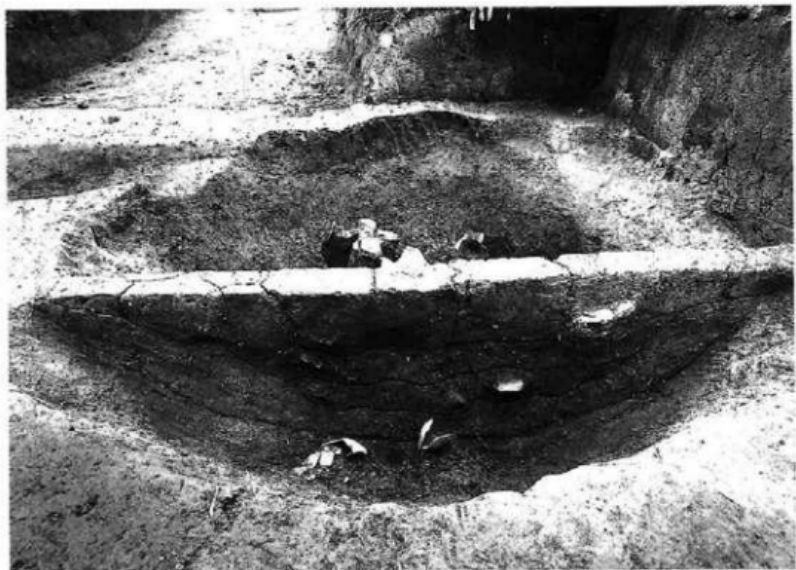
No. 3 トレンチ土塙4 遺物出土状況（東より）



No. 4 トレンチ土壤 1 遺物出土状況（西より）



No. 4 トレンチ土壤 1 遺物出土状況（南より）



No. 3 トレンチ土塹 2 堆積土検出状況（東より）



No. 3 トレンチ土塹 2 遺物出土状況（南より）



5



5'

土師器壺



記号文

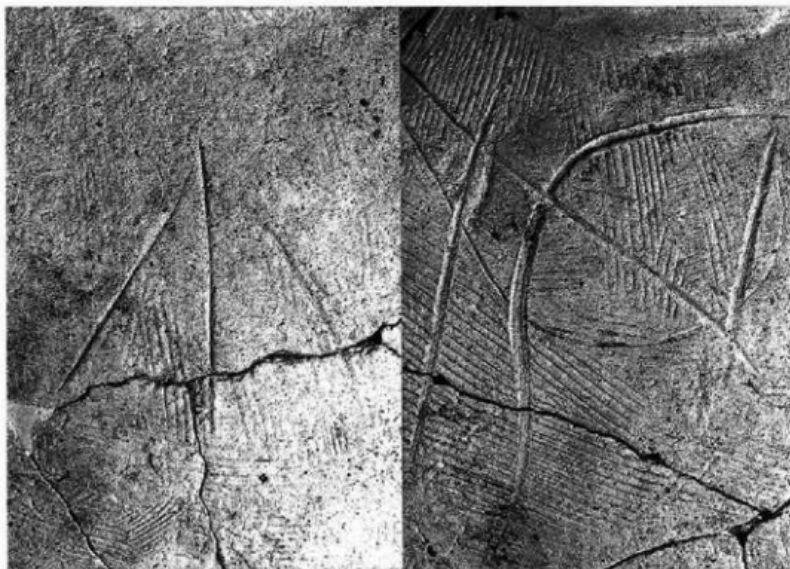


8



8'

土師器壺



記号文



6



7



4



3



100



2



9



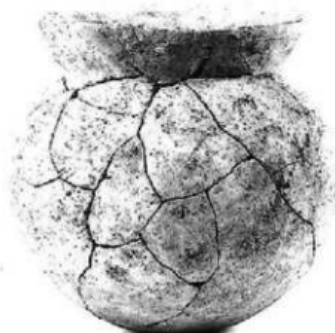
10



11



12



13



14

土師器壺



15



20



16



21



17



19

土師器壺・小型丸底壺・小型壺



30



18



24



23



27



26



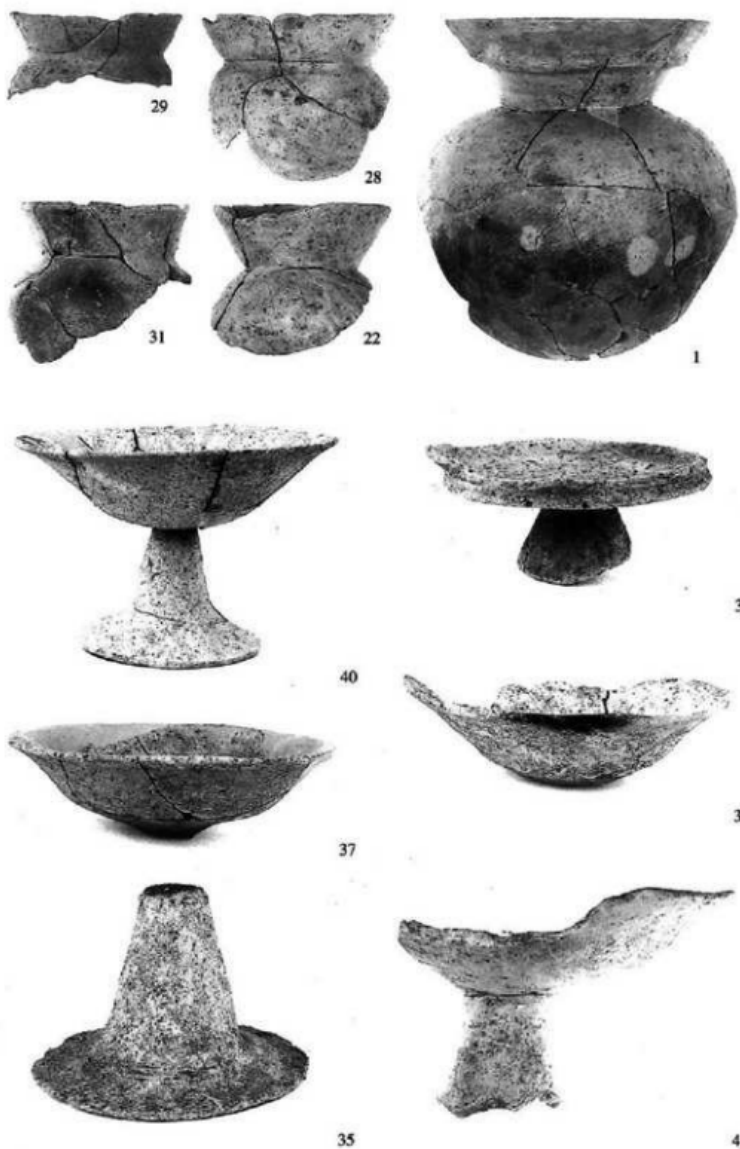
34



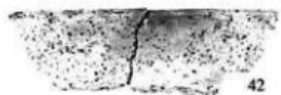
36

土師器小型壺・小型丸底壺・壺

圖版
18
遺物



土師器畫・小型丸底壺・小型壺・高杯



42



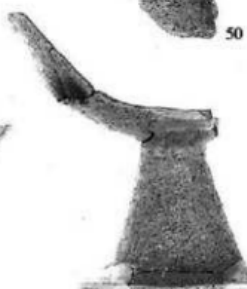
50



43



45



55



53



52



54



48

土師器甕・高杯・壺・小型丸底甕



66



65



60



61



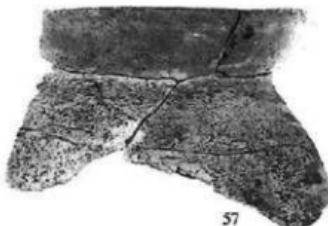
67



58



56



57



62



59



69



68



63



64

土師器高杯

III 辻子谷遺跡第1次発掘調査報告

例 言

1. 本書は大阪府東大阪市中石切町2丁目210~212番地に所在する辻子谷遺跡第1次の発掘調査報告である。
2. 調査はマンション建設工事に伴う事前調査として実施した。
3. 調査は、財団法人東大阪市文化財協会が東大阪市教育委員会の依頼により勝田邦夫を調査担当として実施した。
4. 調査期間は1985年1月18日から3月30日までである。
5. 調査対象面積は260m²である。
6. 発掘調査の参加者は、藤田伸一、堀内正己、益田佳明、山藤誠、平田哲也、柴地勇、浅村隆で整理作業には上記以外に川越菊美、北田千香子、植田久美、万谷祥子、遠水善洋が行なった。
7. 本書の執筆、編集は勝田が行なった。本書に掲載した遺物写真は、新生堂フォト落合信生氏に委託して撮影した。
8. 調査の実施に当たっては山崎芳子、山崎秀一両氏、東レ建設株式会社、安西工務店の方々に御協力を頂いた。記してお礼申し上げます。

本文目次

I.はじめに.....	1
II.位置と環境.....	2
III.調査の概要.....	4
層序.....	4
第3層上面の遺構.....	5
第11層上面の遺構.....	7
第12層上面の遺構.....	9
第14層上面の遺構.....	11

挿図目次

第1図 墓誌板.....	1
第2図 遺跡周辺図.....	3
第3図 調査地点位置図.....	4
第4図 層位図.....	4
第5図 地区割図.....	5
第6図 第3層上面の遺構.....	6
第7図 水路実測図.....	7
第8図 第11層上面の遺構.....	8
第9図 第12層上面の遺構.....	10
第10図 第14層上面の遺構.....	12
第11図 遺物実測図.....	14
第12図 遺物実測図.....	15
第13図 遺物実測図.....	16
第14図 遺物実測図.....	17
第15図 製塙土器実測図.....	18
表1 遺物観察表.....	19

図版目次

- | | | |
|------|---------------|---------------|
| 図版1 | 1. 調査前の状況 | 2. 溝 |
| 図版2 | 1. 溝 | 2. 近世の水路 |
| 図版3 | 1. 古墳時代遺物出土状況 | 2. 古墳時代遺物出土状況 |
| 図版4 | 1. 古墳時代遺物出土状況 | 2. 古墳時代遺物出土状況 |
| 図版5 | 1. 溝・土坑 | 2. 土坑1.3、溝25 |
| 図版6 | 1. 土坑1遺物出土状況 | 土坑3遺物出土状況 |
| 図版7 | 1. 遺物出土状況 | 2. 溝25遺物出土状況 |
| 図版8 | 1. 第12層上面の遺構 | 2. 溝29遺物出土状況 |
| 図版9 | 1. 第14層上面遺物跡 | 2. 第14層上面建物跡 |
| 図版10 | 1. ピット19柱根 | 2. ピット13樋石 |
| 図版11 | 1. ピット20 | 2. ピット裁ち割り |
| 図版12 | 1. 南側断面 | 2. 北側断面 |
| 図版13 | 遺物 | |
| 図版14 | 遺物 | |
| 図版15 | 遺物 | |
| 図版16 | 遺物 | |
| 図版17 | 遺物 | |
| 図版18 | 遺物 | |
| 図版19 | 遺物 | |
| 図版20 | 遺物 | |
| 図版21 | 遺物 | |

辻子谷遺跡第1次発掘調査報告

I. はじめに

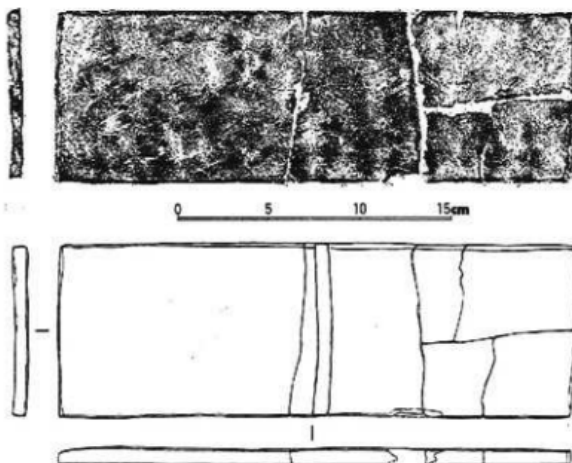
辻子谷遺跡は、東大阪市中石切町2丁目を中心として、東西約200m、南北300mに及ぶ範囲と推定される縄文時代から歴史時代（江戸時代）に至る複合遺跡である。

明治の初年、辻子谷北岸で凝灰岩の石材とともに薄い2枚の土師器製墓誌板が出土したことから遺跡として周知されるようになった。2枚のうち1枚には墨で文字が記されていたというが現存せず、縦28.5cm、横9.3cm、厚さ0.8cmの板状土製品が残るのみである。文字を墨書きしていたものを身、現存する文字のないものを蓋とする墓誌板であったと考えられる。胎土は水練した良質の粘土が用いられ、全体に赤褐色を呈し、一部に黒色の部分のあるものである。製作年代は焼成手法の上から奈良時代と考えられ、わが国において墓誌の盛行した時期に当たっている。この墓誌板とともに出土したという凝灰岩は、おそらく火葬骨とこの墓誌板をおさめた骨器であったと推定されている。（枚岡市史第3巻参照）

しかしながら、今まで発掘調査等は一度も行われておらず詳細については不明である。今回の調査は、東大阪市中石切町2丁目210～212番地においてマンション建設工事が計画された。調査地は墓誌板出土地の南西130m、辻子谷南岸の標高34m前後の扇状地上である。予定地は辻子谷遺跡内にあたるため東大阪市教育委員会が昭和59年6月11日に試掘調査を実施した。その結果、東側トレーニチの第3層、第4層から古墳時代の遺物が、西側トレーニチの第3層、第4層から古墳時代の須恵器・土師器を検出し同時期の遺構の存在が推定された。このため届出者と

協議の結果、発掘調査を実施することになった。

発掘調査は、昭和60年1月18日より1月20日まで耕土の機械掘削、1月21日から人力掘削を実施し3月29日まで現場作業を行なった。



第1回 墓誌板

II. 位置と環境

辻子谷遺跡は、東大阪市中石切町2丁目に所在する縄文時代から歴史時代（江戸時代）にかけての複合遺跡です。本遺跡の標高は約23~41mで、中位段丘面とこれを覆う扇状地扇央部の堆積物のうえに形成されたと推定されている。

辻子谷遺跡の周辺地域で生活が開始されたのは旧石器時代で、日下、芝坊主山、千手寺山、正興寺山、山畠などの遺跡でナイフ形石器および尖頭器が出土している。旧石器時代から縄文時代の過渡期では、神並、草香山、日下、六万寺などの遺跡で有舌尖頭器が出土している。縄文時代では、早期の神並遺跡、中期の善根寺遺跡、後期の日下遺跡、縄手遺跡、晚期の日下、芝ヶ丘、鬼塚、馬場川遺跡がある。これらの遺跡は、生駒山西麓の段丘上、標高15~80mに位置し、前面に広がる河内湾と背後に位置する生駒山の豊かな自然を背景として集落が営まれたものと考えられる。

弥生時代では、中垣内、和泉、高井田、瓜生堂、山賀といった標高1~7mの低地を中心にして集落が営まれる。南西1.2kmにある鬼虎川遺跡では、幅5m、深さ1.2~1.5mの環濠に囲まれた集落があり、集落の東側では方形周溝墓、土壙墓、木棺墓、土器棺といった墓地域、西側では杭などによって護岸された水利施設をもつ水田などが広がっていたものと考えられる。しかし、中期末になって衰退し後期には廃絶してしまう。西ノ辻遺跡では、中期中葉から集落が営まれ後期には集落の規模が拡大する傾向にある。この違いは遺跡の立地に大きな要因があると考えられる。弥生時代後期では中期のような大規模な集落は影をひそめ、小規模なものとなる。ただ、鬼虎川遺跡を中心として西ノ辻遺跡、植附遺跡、鬼塚遺跡が隣接して存在するが、集落の配置、集團関係、生業、変遷といった詳細なことは現段階では明確ではない。

古墳時代では、馬場、日下、芝ヶ丘、辻子谷、神並、西ノ辻、鬼塚、縄手といった扇状地、新家、西岩田、意岐部、西堤、岩田、瓜生堂、小若江、池島東といった沖積平野で集落が営まれているが概して規模の小さいものが多い。また、生駒山西麓の各尾根筋には古墳が数多く作られている。

歴史時代では、扇状地上に寺院や集落がみられ、また沖積平野の微高地にも集落や寺院が立地し、その周辺部では人間の活動の痕跡が多く見られる。掘立柱建物、井戸、溝、土坑、耕作痕といった構造、土師器、須恵器、瓦器、輸入陶磁器、国産陶磁器、漆器、石製品といった当時の生活がうかがえる遺物が出土している。



- | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 1.鬼虎川遺跡 | 6.神並遺跡 | 11.正興寺山遺跡 | 16.日下遺跡 |
| 2.鬼塚遺跡 | 7.法通寺跡 | 12.神並古墳群 | 17.芝坊主山遺跡 |
| 3.西ノ辻遺跡 | 8.辻子谷遺跡 | 13.千手寺山遺跡 | 18.正法寺山遺跡 |
| 4.植附遺跡 | 9.みかん山古墳群 | 14.芝ヶ丘遺跡 | 19.和泉遺跡 |
| 5.軸古墳 | 10.若宮古墳群 | 15.馬場遺跡 | 20.北島遺跡 |

第2図 造跡周辺図

III. 調査の概要

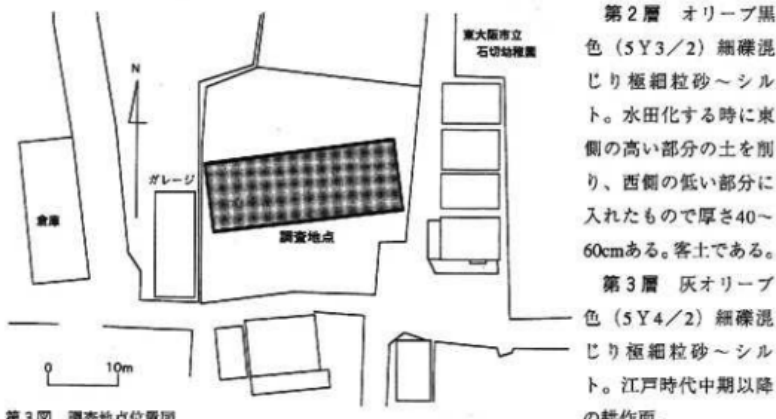
調査地点は、辻子谷遺跡のほぼ中央部にあたるところであり、標高34m前後である。調査は東西26.5m、南北9.8m、面積260m²を対象として実施した。

今回の調査地は、国家座標第VI座標系で東端がY=-32,040.50、西端がY=-32,067.00、北端がX=-146,207.00、南端がX=-146,217.00である。

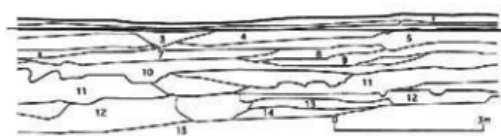
層序

調査地点の層序は、南壁・北壁断面をもとにして行なった。以下、確認した土層を列挙したうえで特徴を記す。

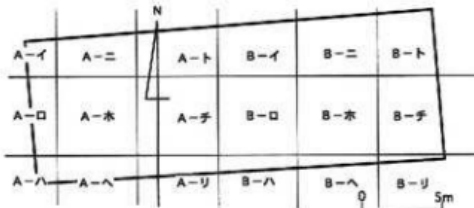
第1層 耕土 層厚7~20cm。明治初年頃に地上げして水田化されたもので現在にまで及んでいる。



第3図 調査地点位置図



第4図 層位図



第5図 地区割図

- 第7層 灰オリーブ色粗砂（須恵器・土師器出土）
- 第8層 灰オリーブ色中粒砂（須恵器・土師器出土）
- 第9層 オリーブ灰色小疊まじりシルト（須恵器・土師器出土）
- 第10層 暗緑灰色シルト、
- 第11層 灰オリーブ色シルト（土師器・須恵器出土）
- 第12層 黒褐色小疊まじりシルト、
- 第13層 黒色シルト（土師器・須恵器・製塙土器出土）
- 第14層 暗赤褐色小疊まじりシルト、
- 第15層 緑黒色シルトと続く。

各層の時期は、第1・2層が近現代、第3層が江戸時代中期以降、第4層が江戸時代、第5層が平安～鎌倉時代、第6～10層が奈良時代、第11～13層が古墳時代中期後半から後期前半（5世紀後半～6世紀前半）、第14層が縄文時代中期である。

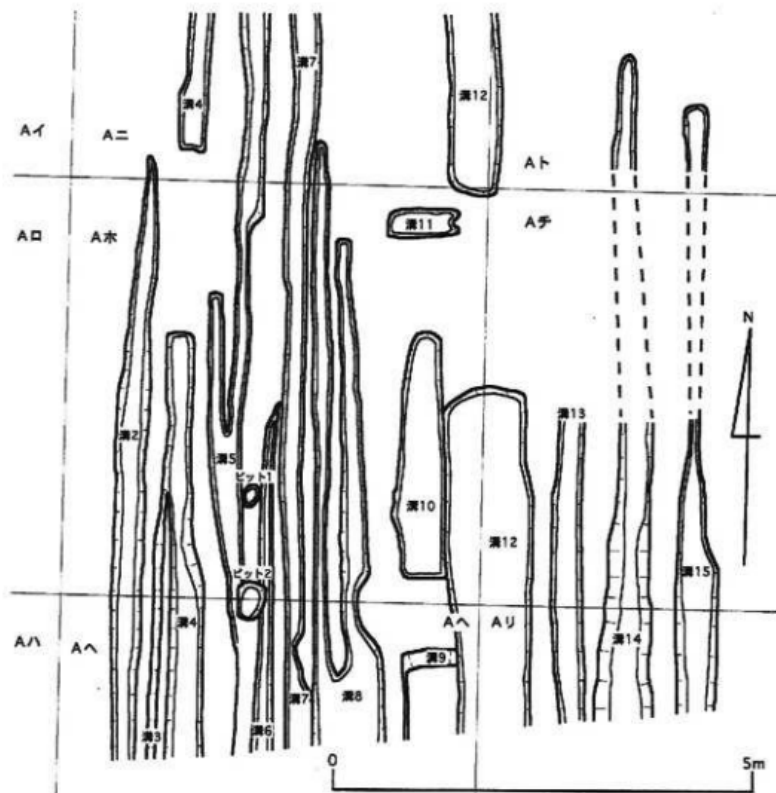
遺構

遺構は第3層、第11層、第12層、第14層上面で検出した。

第3層上面の遺構

溝

第3層上面では幅20cm前後、深さ4～5cmの南北に平行して走る溝を14本検出した。西端に位置する溝2は北に向かって約1.5cm下がる。東へ順に溝3は北へ0.7cm、溝4は北へ1.4cm、溝5は北へ7.7cm、溝6は北へ3cm、溝7は北へ7.2cm、溝8は北へ3.2cm、溝10は北へ2.7cm、溝12は北へ2.3cm、溝13は北へ1.3cm、溝14は南へ0.4cm、溝15は南へ4cm下がる。溝の幅は溝2が35cm、溝3が11cm、溝4が40cm、溝5が26cm、溝6が21cm、溝7が14cm、溝8が24cm、溝9が21cm、溝10が45cm、溝11が33cm、溝12が62cm、溝13が33cm、溝14が40cm、溝15が46cmであった。これらの溝は水田の耕作時に生じた鋤溝と思われる。出土遺物は溝2が須恵器、瓦器、土師器羽釜片、溝6が土師器皿、瓦器片、溝7が須恵器、瓦器、土師器皿、製塙土器片、溝8が土師器、瓦器片、溝9が土師器、製塙土器片、溝10が土師器皿片、溝12が須恵器、土師器、瓦、瓦器製塙土器片、溝13が須恵器、瓦器片、溝14が土師器、磁器（伊万里焼茶碗）片、溝15が土師器片

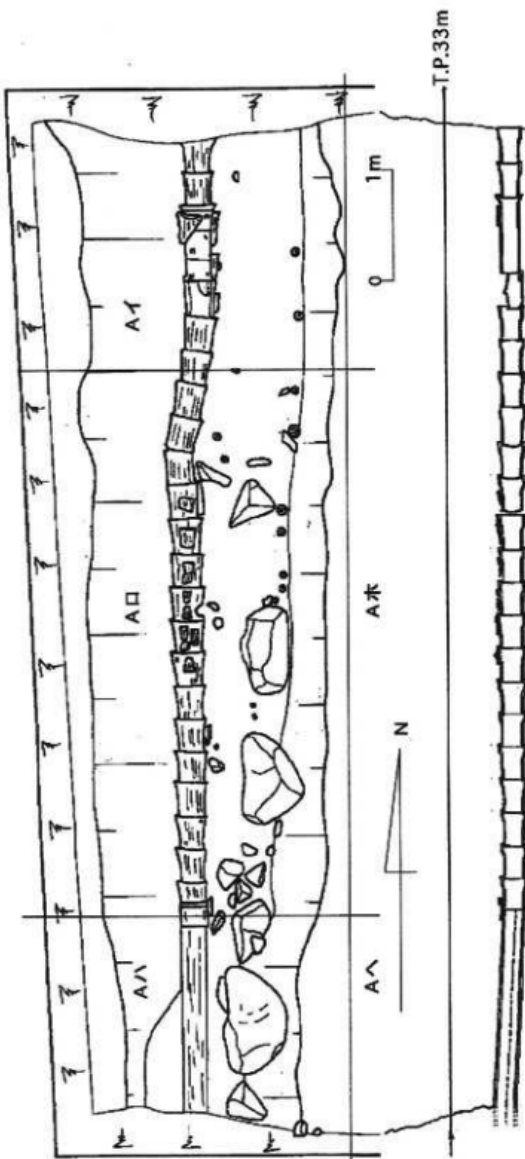


第6図 第3層上面の造構

で、須恵器・土師器に混って伊万里焼茶碗片が出土している。

水路

調査地の西端では、推定上面幅2.7m、深さ約1mの溝が走っている。溝内の堆積土は上層から灰オリーブ色（5Y4/2）小礫混じりシルト、暗赤褐色（2.5YR2/2）小礫混じりシルト、暗褐色（7.5YR3/4）細礫混じりシルト、褐色（7.5YR4/3）細礫混じりシルト、オリーブ黒色（10Y3/2）細礫混じりシルト、黒褐色（7.5YR3/2）細礫混じりシルトなどが堆積し、溝中央部の底には暗渠水路を設置している。この暗渠水路は調査地の南側、明治12年9月編集、明治13年作成刊行の河内国河内郡芝村、神並村、芝神並村入組地引図によれば、芝神並421番地は池となっていて（清水池と呼ばれていた）この池から水を引いて各水田



第7図 水路実測図

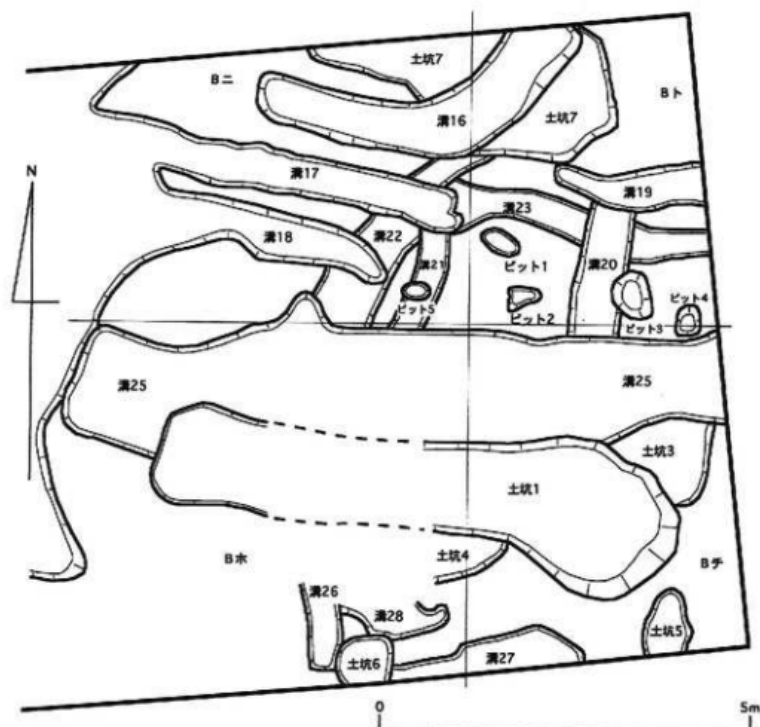
に入れられる用水施設であったものと思われる。用水路の東側底部付近には杭列や石積みの残石がみられ土留めとして使用していたものであろう。この溝の中央部には青灰色シルトを切って舗が設置されている。この舗は第2層で埋土し整地する前に設置されたもので瓦製円筒管と木製管とで成り立っている。瓦製円筒管は直徑21~25cm、長さ32cmのものを21個、途中補修のために使用した長さ64cmの常滑焼と思われる土管が1個使われている。木製管は調査地の南端部分にあり、直徑26cmの丸太材を半蔵し、内側を削り抜いて再び合させたもので検出長1.8m、さらに調査地の南側へと続いている。木製管は1.8mで約10cmの落差があるが瓦製円筒管はほぼ水平に設置されている。近世から近代にかけて使用されていたものと思われる。

第11層上面の遺構

溝13条、土坑7基、ピット5個を検出した。各遺構は切りあいが多くみられ3~4期に小区分できる。

溝

溝16は幅67cm、深さ



第8図 第11層上面の追跡

10cm、長さ4.6mでL字形に屈曲して延びる溝である。溝底は両端が高く中央部が1.5cmとやや低くなっている。溝17は幅52cm、深さ21cm、長さ4.2mの東西方向に延びる溝である。溝18は溝17と分岐しほぼ平行に延びる溝である。幅60cm、深さ9cm、長さ3.5mである。溝19は幅55cm、深さ5cm、検出長2mで調査地外へ延びている。溝20は南北方向に延びる溝で幅66cm、深さ10cmで溝19と25に切れ、溝23を切っている。土坑を中心に溝16, 24, 25, 26では炭化物を含む層の中に多量の製塙土器が検出され、塙の精製が付近で行われていたと思われる。

土坑

土坑1は幅1.28m、長さ7.05m、深さ20cmで土坑3、4、溝25を切っている。須恵器杯身、杯蓋、土師器壺、壺、高杯、杯、瓶、製塙土器、滑石双孔円板、サスカイトが出土した。土坑2は幅0.28m、長さ1.06m、深さ8cmで、溝21を切り、溝25、ビット5に切られている。土師器片が出土した。土坑3は幅1.2m以上、長さ1.3m以上、深さ15cmで、溝25、土坑1に切られて

いる。土師器甕、高杯、壺、瓶、製塙土器、砥石、サヌカイトが出土した。土坑4は幅0.7m以上、長さ1m以上、深さ9cmで、土坑1に切られている。土師器片が出土した。土坑5は幅0.66m、長さ0.85m以上、深さ14cmである。土師器器台、製塙土器が出土した。土坑6は幅0.76m、長さ0.63m以上、深さ10cmで、溝26、27、28を切っている。土師器甕、高杯、サヌカイトが出土した。土坑7は幅2.3m、長さ4m、深さ12cmで、溝16に切られている。須恵器杯身、高杯、土師器高杯、壺、甕が出土した。

ピット

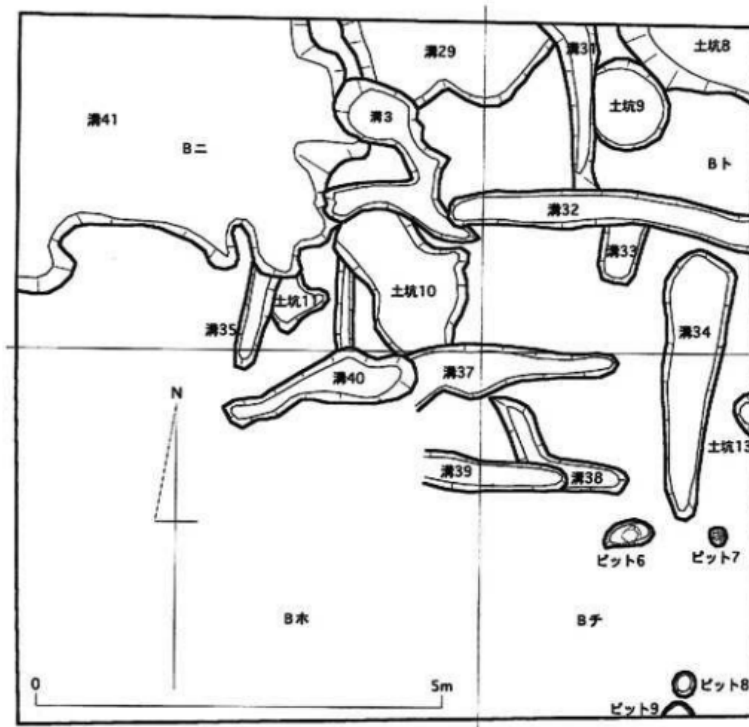
B2地区で検出した。ピット1は長径54cm、短径29cmの橢円形で深さ5cm、断面は台形を呈する。須恵器杯身が出土した。ピット2は長径43cm、短径27cmで深さ5cm、断面は台形を呈する。土師器高杯、壺、製塙土器が出土した。ピット3は長径66cm、短径51cmで深さ9cm、断面は台形を呈する。土師器碗が出土した。ピット4は長径35cm以上、短径33cmで深さ9cm、断面は台形を呈する。土師器片、製塙土器が出土した。ピット5は長径38cm、短径23cmで深さ4cm、断面は皿状を呈する。

第12層上面の遺構

第12層上面では溝13条、土坑6基、ピット4個を検出した。土坑29においても多量の製塙土器を検出した。

溝

溝29はBニ～ト地区で検出した。不定形な土坑となる可能性もある。幅1.2m以上、長さ1.06m以上、深さ14cm、北へやや低くなっている。堆積土は暗緑灰色シルト(10G Y 4/1)で須恵器杯身、杯蓋、高杯、土師器高杯が出土した。溝30はBニ地区で検出した。幅74cm、長さ2.62mの不定形なもので、深さ10cmである。溝29、41、土坑10を切り、溝32に切られている。堆積土は暗緑灰色シルト(7.5G Y 4/1)である。溝31はBト地区で検出した。幅37cm、長さ1.92mの南北方向の溝である。溝29、土坑9を切っている。深さ32cmでU字形の断面である。堆積土はオリーブ褐色中粒砂(2.5Y 4/3)で土師器片が出土した。溝32はBニ～ト地区で検出した。幅44cm、長さ3.65m以上、深さ15cmの東西方向の溝で溝30、31、33を切っている。溝底は西側がやや低くなっている。断面形は西側が皿状、東側がV字形である。堆積土は暗灰黄色細礫混じりシルト(2.5Y 4/2)で土師器片が出土した。溝33はBト地区で検出した。幅50cm、長さ0.75m以上、深さ9cmで、堆積土はにぶい黄褐色細礫混じりシルト(10Y R 4/3)である。溝34はBト～チ地区で検出した。幅76cm、長さ1.52m以上、深さ6cmで断面は皿状を呈する。堆積土は綠灰色細礫混じりシルト(7.5G Y 5/1)で、須恵器杯蓋、土師器高杯が出土した。溝35はBニ～ホ地区で検出した。幅34cm、長さ1.24m以上、深さ6cmで、断面は皿状を呈する。堆積土は灰オリーブ色細礫混じりシルト(5Y 4/2)で須恵器、土師器片が出土した。溝36はBニ地区で検出した。幅20cm、長さ1.15m以上、深さ6cmで、断面は皿状を呈する。堆積土はオリーブ褐色細礫混じりシルト(2.5Y 4/3)で土師器片、石礫が出土した。溝37はBホ～チ地区で検出した。幅53cm、長さ2.63m以上、深さ8cmで、



第9図 第12層上面の造構

東から西に徐々に低くなっている。断面は皿状を呈する。堆積土は灰オリーブ色細礫混じりシルト (7.5Y 5/2) である。溝38はBチ地区で検出した。幅38cm、長さ2.15m、深さ8cmで、L字形に屈曲する。底は東が高く北側が低くなっている。堆積土は緑灰色細礫混じりシルト (7.5G Y 5/1) である。溝39はBホーチ地区で検出した。幅38cm、長さ1.88m以上、深さ11cmで、断面は台形を呈する。堆積土は灰オリーブ色細礫混じりシルト (7.5Y 5/2) で繩文土器片、須恵器・土師器片、製塙土器が出土した。溝40はBホ地区で検出した。幅50cm、長さ2.38m、深さ28cmで、溝底は東側が低くなっている。堆積土は暗緑灰色シルト (7.5G Y 4/1) である。土師器片、製塙土器が出土した。堆積土は暗緑灰色細礫混じりシルト (5G 4/1) である。溝41はBニ地区で検出した。幅255cm以上、長さ4.35m以上、深さ20cmで、堆積土は灰色シルト (10Y 4/1) で、土師器片、製塙土器が出土した。

土坑

土坑8は幅0.78m、長さ1.7m、深さ22cmで土坑9に切られている。須恵器無蓋高杯、土師器壺、壺、高杯、製塙土器が出土した。土坑9は直径1.15mで、深さ35cmである。堆積土は上層が暗灰黄色細緻混じりシルト(2.5Y 5/2)、下層が暗オリーブ灰色シルト(2.5G Y 4/1)である。溝31に切られている。土坑10は幅1.15m、長さ1.8m以上、深さ6cmで、溝30、37、40に切られている。土坑11は幅0.6m、長さ0.5m以上、深さ9cmで、堆積土は灰オリーブ色細緻混じりシルト(5Y 4/2)である。溝35、41に切られている。土坑12は直径2.3m、深さ11cmで断面は皿状を呈する。堆積土はにぶい黄褐色細緻混じりシルト(10Y R 4/3)である。繩文土器、土師器、サヌカイトが出土した。土坑13は直径0.42m、深さ19cmである。堆積土は暗オリーブ灰色細緻混じりシルト(2.5G Y 4/1)である。

ピット

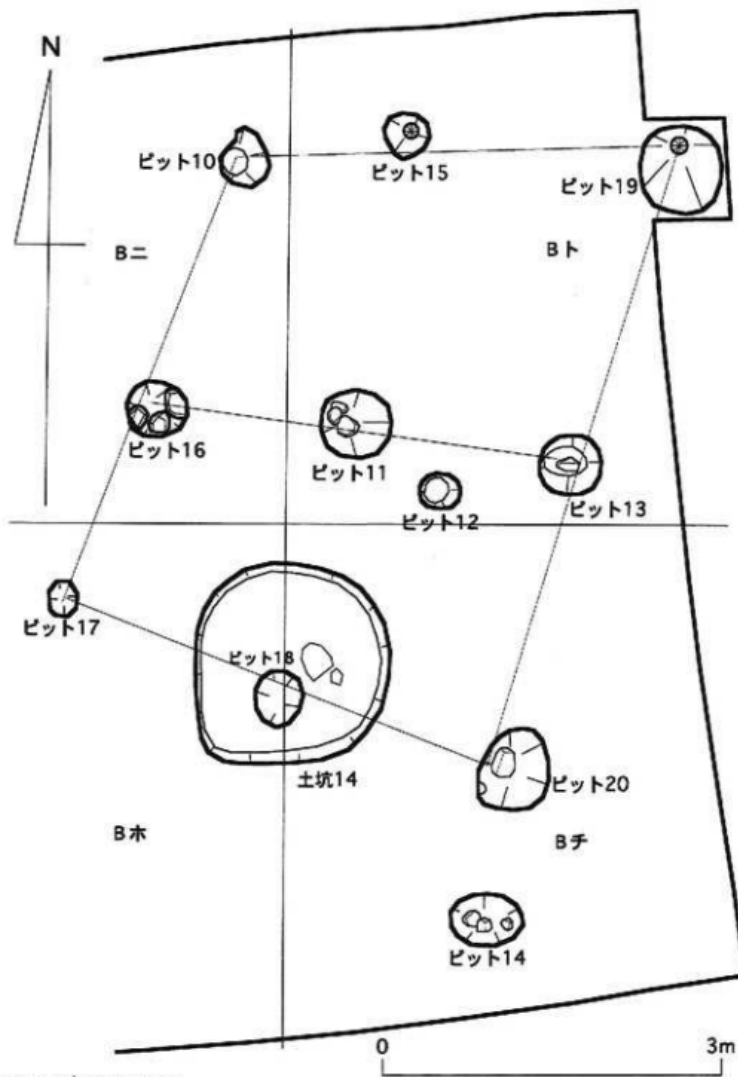
Bチ地区で検出した。ピット6は長径67cm、短径31cmの楕円形で深さ47cm、断面はU字形を呈する。底には一辺26cmの隅丸三角形をした石が据えられている。ピット中央には直径24cmの直立して柱が建っていたようでオリーブ灰色シルト(5G Y 5/1)が堆積していた。周辺部は暗オリーブ灰色シルト(5G Y 4/1)である。須恵器杯壺、土師器高杯、椀が出土した。ピット7は直径23cm、深さ12cm断面はU字形を呈する。ピット中央には直径12cmの柱があったようで緑灰色シルト(7.5G Y 5/1)が、周辺部には暗緑灰色シルト(7.5G Y 4/1)堆積している。土師器片が出土した。ピット8は直径27cm、深さ20cm、断面はU字形を呈する。柱はピットの西側に建てられており直径は11cmである。柱の部分はオリーブ灰色シルト(2.5G Y 5/1)、埋土はオリーブ灰色シルト(2.5G Y 6/1)である。ピット9は直径41cm、深さ30cmである。堆積土は灰色細緻混じりシルト(10Y 6/1)である。

第14層上面の遺構

第14層上面ではピット11個、土坑1基を検出した。

ピット

ピットは2間×2間の建物が考えられ、梁間2m、桁行2.7mである。ピット15・19には柱痕が残っている。ピット15の柱痕は直径11cmで下端をV字形に削り尖らせている。ピット19の柱痕は直径16cmで外周を14面に面取りをしている。底面はいずれもフラットであるが、円周から3cm、長さ4cmにわたって削り込みが見られる。ピット11・13・14・16には根石が見られる。ピットの大きさはピット10が直径46cm、深さ38cm、ピット11が直径65cm、深さ25cm、ピット12が直径38cm、深さ20cm、ピット13が直径59cm、深さ28cm、ピット14が長径68cm、短径46cmの楕円形で、深さ40cm、ピット15が直径41cm、深さ35cm、ピット16が長径55cm、短径50cmの楕円形で、深さ16cm、ピット17が直径27cm、深さ18cm、ピット18が直径43cm、深さ20cm、ピット19が直径78cm、深さ45cm、ピット20が長径76cm、短径65cmの楕円形で、深さ18cmである。ピット10からは土師器杯、壺、高杯が、ピット13からは土師器片、ピット17からはサヌカイト片が、ピット18からは土師器壺、サヌカイト片が出土した。ピット



第10図 第14番上面の遺構

の堆積土は10の中心部が暗緑灰色シルト (10G 3／1)、周辺部が暗緑灰色シルト (10G 4／

1)、11が灰色シルト (10Y 5/1) 12の中心部が暗オリーブ灰色シルト (5GY 4/1)、周辺部が灰色シルト (7.5Y 4/1)、13の中心部がオリーブ灰色シルト (2.5GY 5/1)、周辺部がオリーブ灰色シルト (2.5GY 6/1)、14の中心部が褐色シルト (7.5Y 4/4)、周辺部が暗オリーブ灰色シルト (5GY 4/1)、15が暗青灰色シルト (5BG 3/1)、16が黒褐色シルト (2.5Y 3/2)、17が暗緑灰色シルト (5G 3/1)、18が黒褐色細礫混じりシルト (2.5Y 3/2)、19が暗緑灰色シルト (5G 4/1)、20が灰色細礫混じりシルト (10Y 5/1) である。

土坑

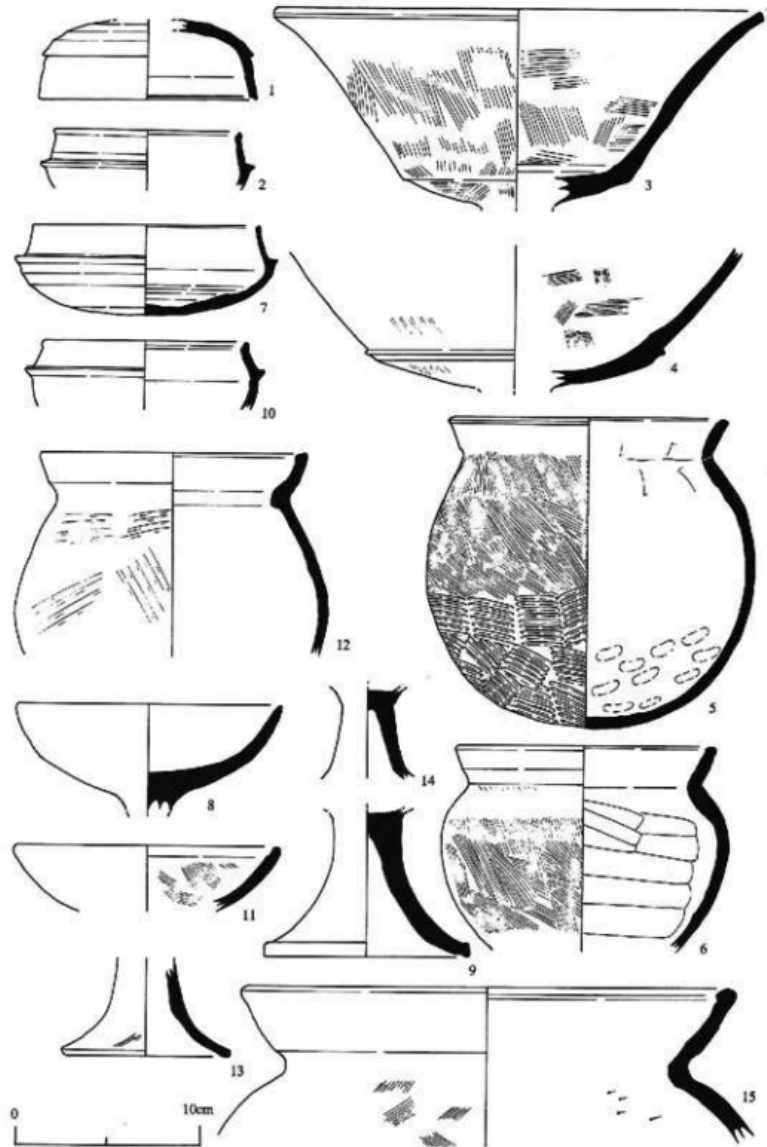
土坑14は直径1.9m、深さ6cmの円形の浅い皿状の落ち込みで、中には縄文土器片に混じってサヌカイトの剥片が多く見られた。剥片の出土状況などから石器の製作場所であった可能性がある。

この他に第7～8層で多量の須恵器が出土した。出土状況は50～80cm大の石の東側及び南北に集中してあつたり、20～40cm大の石の下にあつたりで、これらは山側から土石流となつて流れついたものと思われる。

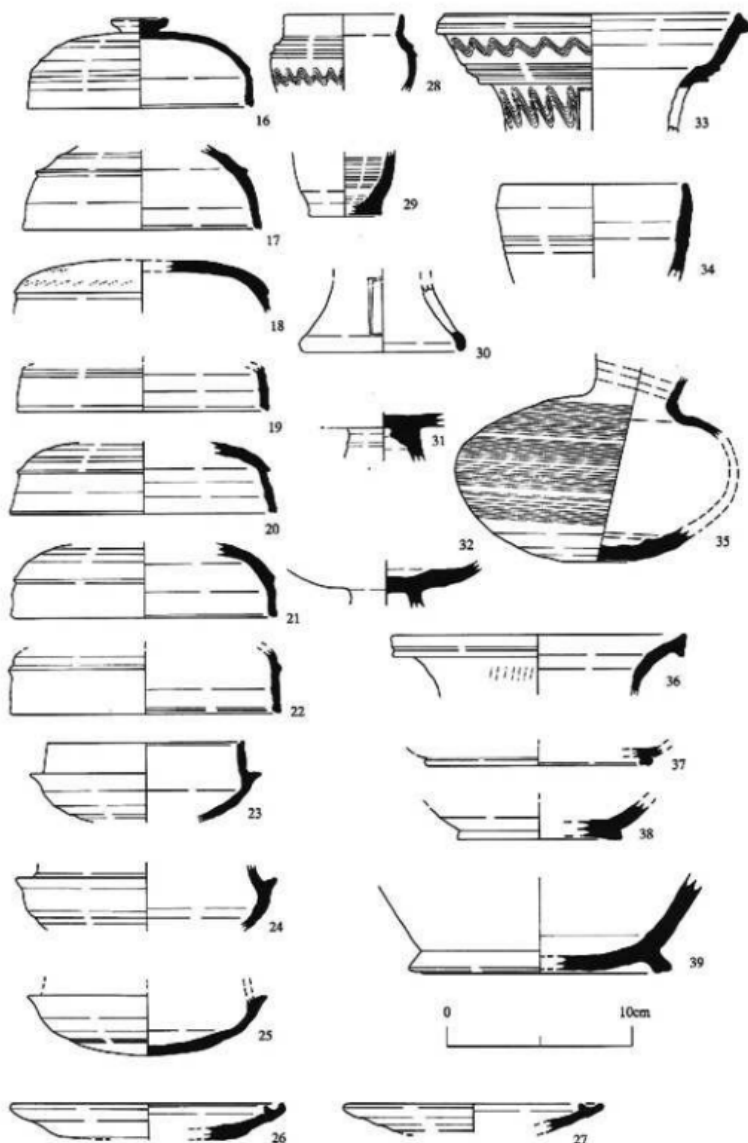
以上のように今回の調査では当遺跡が縄文時代中期から始まること。縄文土器や石器を含む層が今回の調査地の南東地区にしかみられないことから、この時期の遺構は当地より南東方向に拡がっていることが予想されること。

古墳時代中期後半～後期初頭の建物、溝、土坑などの遺構、須恵器、土師器、製塙土器などの遺物が多く検出されたことから、古墳時代の集落が周辺に拡がっていることがわかった。これらの集落は、周辺に存在した芝山古墳をはじめとする古墳築造の基盤となったものと思われ、古代の社会を考える上に非常に重要なものである。

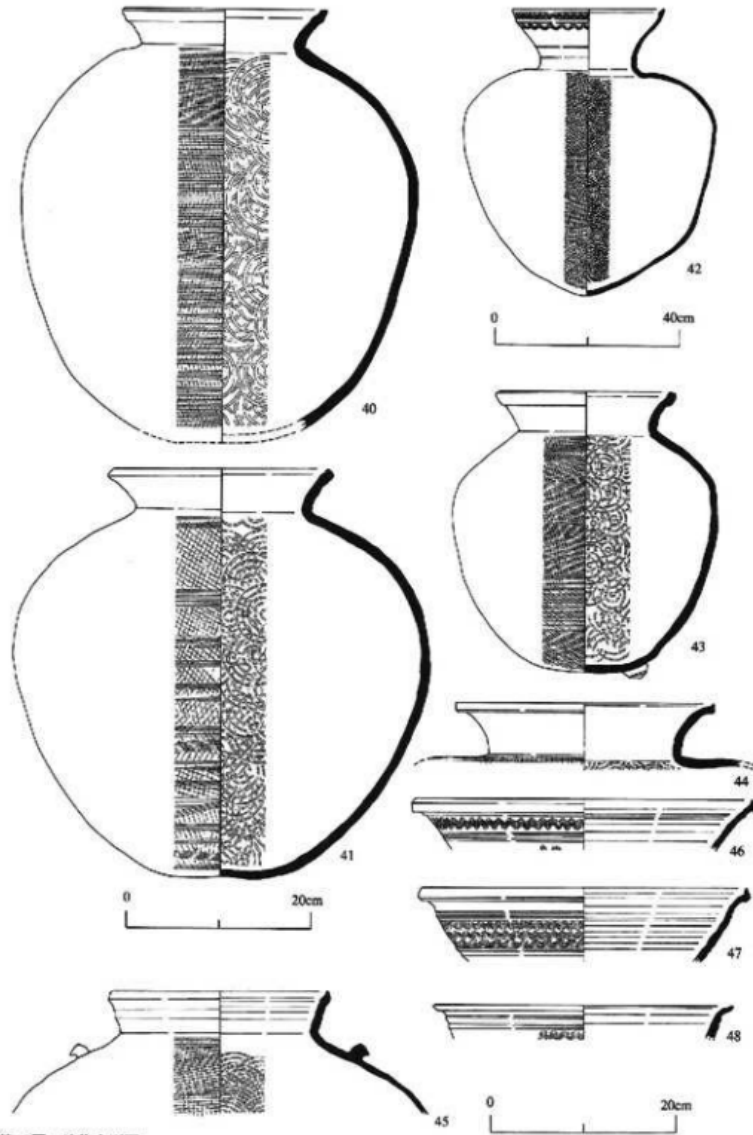
奈良時代のものについては遺構は検出されなかつたが、多量の遺物が出土した。遺物はあまり摩耗しておらず東及び南東のそう遠くない所に集落があるものと思われる。



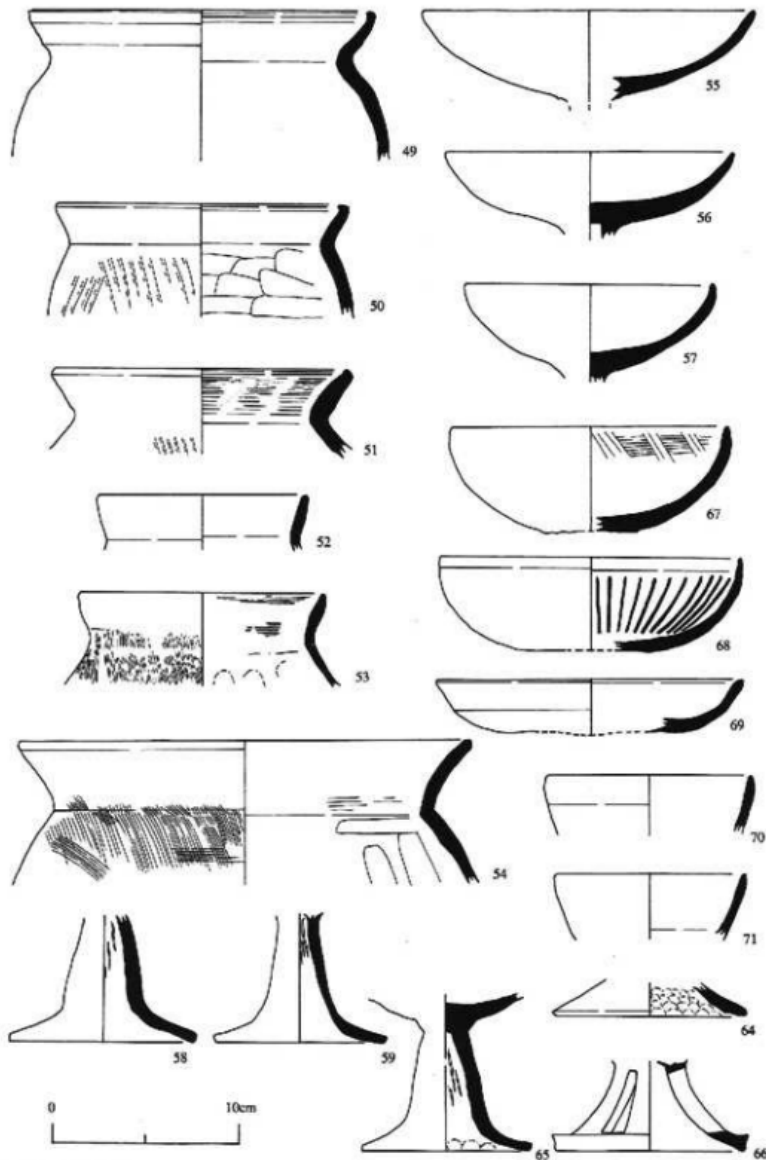
第11図 遺物実測図



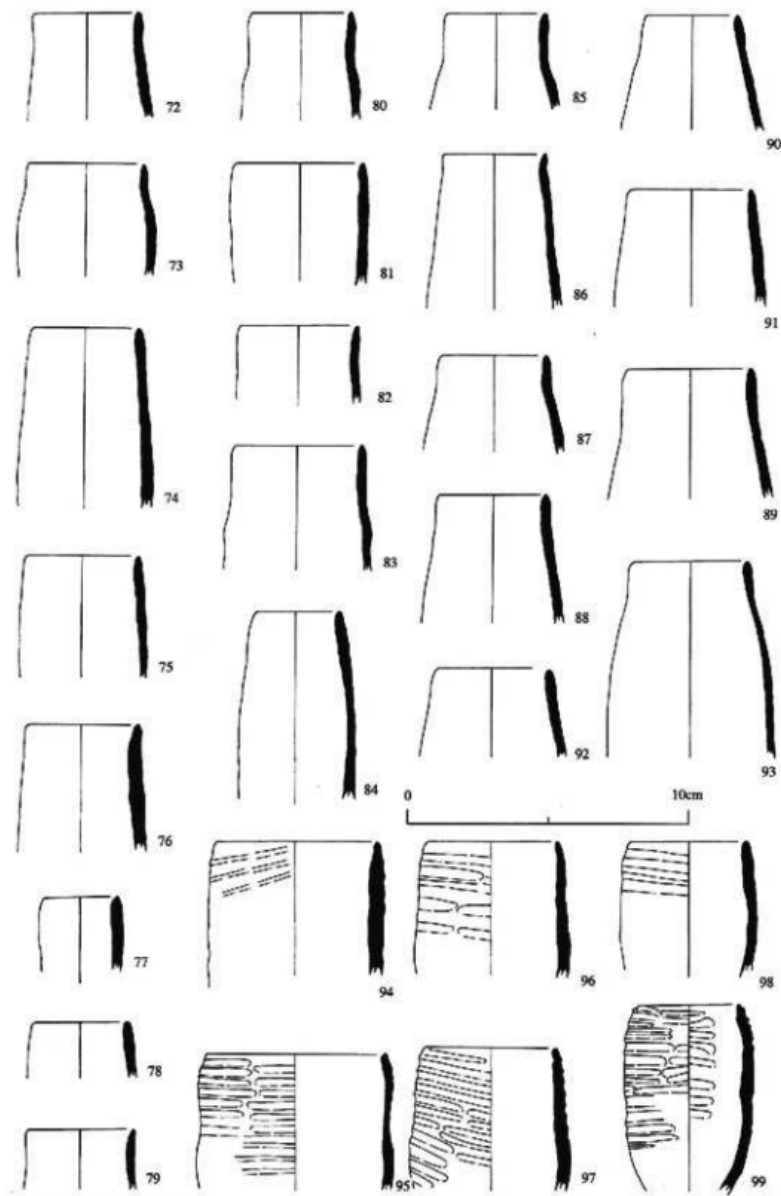
第12図 遺物実測図



第13図 遺物実測図



第14図 造物実測図



第15図 製塙土器実測図

遺物番号	遺物・器	性別	年齢	法面 (cm) (上腕骨)	形状・手式		色調	骨質試験結果(cm) 検査	備考
					内面	外面			
II-1	骨子1801	成年男	若年	口径(11.6) 基部(4.3)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。 外側ヨコナギ。	内面ヨコナギのヘラカズリ。 外側ヨコナギのヘラカズリ。 内面ヨコナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰色灰。	内面に斜小溝、 内凹溝。
II-2	骨子1801	成年男	中年	口径(10.0) 基部(3.2)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	上部 基部
II-3	骨子1801	中年男	老年	口径(10.2) 基部(3.1)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギのハケメ、 底面ハケメナギ。	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギのハケメ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	上部 基部
II-4	骨子1801, 骨子5	中年男	青年	口径(11.7)	口縁ヨコナギ。	内面ヨコナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色 外面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰色灰。	中年 基部
II-5	骨子1801	上部男	男	口径(14.0) 基部(3.7)	口縁ヨコナギ花瓶型。 内面ヨコナギ。 底面ハコナギ。	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギのハケメ。 底面ヨコナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	上部 中段
II-6	骨子1801	上部男	男	口径(14.0) 基部(3.1)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギのハケメ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	中段 内側柱
II-7	骨子1801	成年男	中年	口径(12.2) 基部(3.9)	底面ヨコナギ。 内面ヨコナギ。 底面ヨコナギナギ。	内面ヨコナギ。 底面ヨコナギのヘラカズリ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。	中段
II-8	骨子1801	上部男	男	口径(14.2) 基部(3.7)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	上部 頭部
II-9	骨子1801	上部男	男	口径(12.0) 基部(3.7)	断面ヘラカズリ・内ナギ 底面ヨコナギ。	断面ヘラカズリ・ 内ナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	中段 頭部
II-10	骨子1801	成年男	中年	口径(11.6) 基部(3.7)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。 内面ヨコナギヘリカズリ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色 内面 灰褐色	L80.7の灰石。	中段 中
II-11	骨子1801	上部男	男	口径(14.0) 基部(3.6)	口縁ヨコナギ。 内面ヨコナギ。	口縁ヨコナギ。	内面 灰褐色 外面 灰褐色	L80.7の灰石。 灰白。	中段 中

表1 汁子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

番号	遺物・器	社・施設名	位置 (cm) 〔標高基準〕	調査・季節		台数	含む動物骨 (頭)	地質	備考
				内面	外面				
四 12	B-5025	千葉県 食	口径 (14.2) 厚さ (0.5)	口縁部ヨコナギ。 底面一部テラヘケズリ。	口縁部ヨコナギ。 底面一部テラヘケズリ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	上層 石 15	内側面に生垣 あり。
四 13	B-5030	千葉県 食	口径 (14.2) 厚さ 6.8	口縁部シザメ、 底面一丁前後、トア、 底面ヘリによる開丸 を複合的ヨコナギ。	複合的ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	新 石 12	
四 14	B-5024	千葉県 食	口径 (14.0) 厚さ (0.8)	口縁部ヘタケズリ。	口縁部シザメ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨、 ヒガ・長角。	小 石 12	
四 15	B-5026 B-5028	千葉県 食	口径 (14.0) 厚さ (0.7)	口縁部ヨコナギ。 底面ヘタケズリ。	口縁部ヨコナギ。 底面ハナメ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨、 ヒガ・長角。	小 石 12	
四 16	B-5040	東京都 神田	口径 (12.0) 厚さ 1.8	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ、 口縁部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨、 ヒガ・長角。	心 臓 骨	
四 17	B-5	岐阜県 牛乳	口径 (11.0) 厚さ (0.7)	ルビヨコナギ。 底面ヨコナギ。 口縁部ヨコナギ。	天井部ヘタケズリ。 底面シザメ。 口縁部ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨 底面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	小 石 12	内側面に生垣 あり。ツヤと底壁。
四 18	B-5044	岐阜県 牛乳	口径 (11.0) 厚さ (0.7)	ルビヨコナギ。	天井部ヨコナギの凹凸。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨 底面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	小 石 12	
四 19	A-1 37781.71	福島県 牛乳	口径 (13.4) 厚さ (2.0)	口縁部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨 底面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	小 石 12	
四 20	A-2	福島県 牛乳	口径 (14.2) 厚さ (3.8)	天井部ヨコナギ。 底面シザメ。 口縁部ヨコナギ。	天井部ヘタケズリ。 口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨 底面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	小 石 12	
四 21	A-3	福島県 牛乳	口径 (14.0) 厚さ (4.0)	ルビヨコナギ。 底面ヨコナギ。 口縁部ヨコナギ。	天井部ヨコナギのヘタケズリ。 底面ヨコナギ。 口縁部ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨 底面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	10	
四 22		福島県 牛乳	口径 (14.2) 厚さ (3.6)	口縁部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。	内面: RYANの頭骨 外面: RYANの頭骨 底面: RYANの頭骨	1621丁の頭骨。	小 石 12	

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

調査番号	遺物・遺構名	種類	形状	測量 (cm) [横幅×高さ]	調査・手法		色調	主な特徴 (記述)	状況	備考
					内面	外面				
III-23	B-2	瓦器類	平底	口径(16.5) 高さ(4.5)	口縁部コナード。 側面モリナード。 底面モリナード。	口縁部コナード。 側面モリナード。 底面モリナード。	内面 NS6665 外面 NS6666 底面 NS6667	10cm×7cm石 芯を含む。 NS6666	口縁 高さ 4.5	
III-24	B-4	瓦器類	折底	直径(13.0)	底面モリナード。	底面モリナード。 側面モリナード。	内面 NS6668 外面 NS6669 底面 NS6670	10cm×7cmの大きさ の瓦。	10cm×7cm	
III-25	A-5	瓦器類	平底	口径(13.2)	口縁モリナード。 側面モリナード。	口縁モリナード。 側面モリナード。	内面 NS6668 外面 NS6669 底面 NS6670	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	NS6668	外側面が「X」の 形。
III-26	A-6	瓦器類	折底	口径(14.0) 高さ(3.0)	口縁部コナード。 側面モリナード。 底面モリナード。	口縁部コナード。 側面モリナード。 底面モリナード。	内面 NS6671 外面 NS6672 底面 NS6673	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	小瓶 片	
III-27	A-8	瓦器類	平底	口径(13.7) 高さ(1.6)	口縁部モリナード。 側面モリナード。	口縁部モリナード。 側面モリナード。	内面 NS6674 外面 NS6675 底面 NS6676	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	小瓶 片	
III-28	A-9	瓦器類	折底	口径(14.0) 高さ(2.0)	口縁部モリナード。 側面モリナード。	口縁部モリナード。 側面モリナード。底面モリナード。 直径 13.7cm、底面丸く角。 厚さ 0.5cm。	内面 NS6677 外面 NS6678 底面 NS6679	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	小瓶 片	
III-29	瓦器類	小口	筒状	直径(3.4) 高さ(3.4)	内面モリナード。	内面(上部)モリナード。 底面(下部)モリナード。 底面モリナード。	内面 NS6680 外面 NS6681 底面 NS6682	10cm×7cmの瓦。	NS6680	
III-30	漆器	漆器類	丸形	直径(3.0) 高さ(3.0)	漆器モリナード。	漆器モリナード。	内面 NS6683 外面 NS6684 底面 NS6685	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	NS6683	底面に長方形の 溝がある。
III-31	A-7	瓦器類	深杯	直径(12.6)	側面モリナード。 底面モリナード。	側面モリナード。 底面モリナード。	内面 NS6686 外面 NS6687 底面 NS6688	10cm×7cmの瓦。	小瓶 片	
III-32	A-8	瓦器類	平底	口径(12.6)	口縁部モリナード。 側面モリナード。	口縁部モリナード。 側面モリナード。	内面 NS6689 外面 NS6690 底面 NS6691	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	小瓶 片	
III-33	A-7	瓦器類	折底	口径(15.0) 高さ(4.5)	底面モリナード。 側面モリナード。	底面モリナード。 側面モリナード。	内面 NS6692 外面 NS6693 底面 NS6694	10cm×7cmの瓦。 芯を含む。	40cm×7cmの瓦。 NS6692	底面の裏が 白。

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

図版号	遺物・器	種類	基部	法面 (cm) (1988年調査)	調査・手法		名 認	古物登録番号 (eme)	測定	備考
					内 容	外 容				
II-34	板瓦	板瓦	板瓦	口幅 19.4 厚さ 5.0	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	山根部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	内面 13544A26生 外側 13544B26生 底面 13544C26生	1m以下下の断面。	小箱 片	
II-35	板瓦	板瓦	中板	高さ 21.3	腹部ヨコナギ。					
II-36	A-1	板瓦	板瓦	口幅 18.0 厚さ 5.0	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	内面 13545A26生 外側 13545B26生 底面 13545C26生	1m以下下の断面。	小箱 片 14	
II-37	板瓦	板瓦	板瓦	高さ 18.0 厚さ 5.0	腹部ヨコナギ。	底部ヨコナギ。	内面 13546A26生 外側 13546B26生 底面 13546C26生	0.5m以下の断面。	小箱 片 轟きをもつ。	
II-38	板瓦	板瓦	板瓦	高さ 18.0 厚さ 5.0	口縁部 (下部) ヨコナギ。	腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	内面 13547A26生 外側 13547B26生 底面 13547C26生	1m以下下の断面。	小箱 片 14	
II-39	板瓦	板瓦	板瓦	高さ 18.0 厚さ 5.0	各部 (下部) ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	内面 13548A26生 外側 13548B26生 底面 13548C26生	1m以下下の断面。	小箱 片 15	
II-40	B-2	板瓦	板瓦	口幅 21.0 厚さ 5.0	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	内面 13549A26生 外側 13549B26生 底面 13549C26生	1m以下下の断面。	小箱 片 16 17 18 19 20 21 22 23 24	外側に轟き、先 端上部は斜めみ 5°。 腹部折一部端に かけて軽微な 凹凸。 内側に轟き、先 端上部は斜めみ 9°。
II-41	A4・L3W セメントライナ 中空体	板瓦	板瓦	口幅 21.4 厚さ 4.4	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	内面 13550A26生 外側 13550B26生 底面 13550C26生	1m以下下の断面 等・決石・空 洞。	小箱 片 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	外側口端部・空 洞にかけ軽微の 凹凸。
II-42	板瓦	板瓦	板瓦	口幅 19.4 厚さ 4.4	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	内面 13551A26生 外側 13551B26生			
II-43	板瓦	板瓦	板瓦	口幅 19.0 厚さ 5.0	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。 底部ヨコナギ。	内面 13552A26生 外側 13552B26生 底面 13552C26生	4.0m以下下の断面。	小箱 片 22 23 24	外側口端部から、 腹部折一部端に かけて軽微の 凹凸。
II-44	A333W35	板瓦	板瓦	口幅 19.8 厚さ 4.8	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 腹部ヨコナギ。	内面 13553A26生			

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

調査番号	遺物・部	地 点	基 準	法則 (cm)	調査・手 紹		色 調	含む質物 (cm)	状 態	備 考
					内 容	外 容				
第 45	土 - 石器	新石器	美	口徑 (34.4) 高さ (33.4)	口縁部ヨコナギ。 底面・側面滑面加工。	口縁部ヨコナギ。 底面・側面滑面加工。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の表面 底面滑面。	10 内部に漆喰を含 む。外縁・底面、 側面、表面 滑面。底面 外縁部滑面にセガ 状の凹下。	
第 46	土 - 石器	新石器	美	口徑 (34.4) 高さ (33.3)	口縁部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギと 底面ヨコナギ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面。	小粒 P	
第 47	土 - 石器	新石器	良	口徑 (35.4) 高さ (33.6)	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	TAYMURANの底面。	小粒 P	
第 48	土 - 石器	新石器	良	口徑 (34.4) 高さ (33.3)	口縁部ヨコナギと底面 ヨコナギの底面。	口縁部ヨコナギと底面 ヨコナギの底面。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面。	小粒 P	
第 49	土 - 石器	新石器	良	口徑 (34.4) 高さ (33.3)						
第 50	土 - 石器	土壤	良	口徑 (34.6) 高さ (32.2)	口縁部ヨコナギ。 側面ヘラカズリ。	口縁部ヨコナギ。 側面ヘラカズリ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面・ 側面・底面。	小粒 P	底面ヘラカズリ。
第 51	土 - 石器	土壤	良	口徑 (35.6) 高さ (33.0)	口縁部ヨコナギ。 底面ヘラカズリ。	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面・ 底面。	小粒 P	
第 52	Aト Bト	新石器	美	口径 (11.2) 高さ (2.0)	口縁部ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。	内面 黄褐色			
第 53	BMY42	土壤	良	口徑 (34.6) 高さ (33.0)	口縁部ヨコナギと 底面ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面・ 側面・底面。	口縁部 P	底面ヘラカズリ。
第 54	Aト	土壤	良	口径 (34.2) 高さ (33.6)	TMW1ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面・ 側面・底面。	小粒 P	
第 55	Aト	土壤	良	口径 (17.4) 高さ (4.0)	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	口縁部ヨコナギ。 底面ヨコナギ。	内面 TAYMURAN 外面 TAYMURAN 底面 TAYMURAN	口縁部の底面・ 側面・底面。	小粒 P	

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

測量番号	測量・実	種類	基準	測量 位置 (cm) (= 距離)	調査・手法		地質	生息生物個体数 (頭)	地質	備考
					内面	外面				
III-36	A-2	土壌層	固井	コ径 (15.6) 高さ (2.7)	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ、 スギ	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ、 スギ	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下の底石 - ナラ・楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-37	A-2	土壌層	固井	口径 13.2 高さ 1.3	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ、 スギ	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ、 スギ	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下の底石 - ナラ・楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-38	B-2000	土壌層	固井	口径 6.5 高さ 0.8	日高層 (上層) シボリム、 シボリ (下層) ハシタケナカ ナラ、 底層ヘラヒヂモ。	地盤層-底層のヘタナズ、 シボリ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層			
III-39	A-2	土壌層	固井	口径 12.0 高さ 1.0	地盤層 (上層) シボリム、 シボリ (下層) ヘタナズ、 ヘタナズ。	地盤層-底層のヘタナズ、 シボリ。 地盤層ヨコナギ、 シボリ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下の底石 - ナラ・楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-40	B-2	土壌層	固井	口径 10.7 高さ 1.0	地盤ヨコナギ。	ヨコナギ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下の底石 - ナラ・楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-41	A-2	土壌層	固井	口径 10.5 高さ 0.8	地盤ヨコナギ。	ヨコナギ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下の底石 - ナラ・楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-42	A-2	土壌層	固井	口径 10.5 高さ 1.0	地盤層ヘタナズ、 地盤ヨコナギのハナモ。	地盤層から軽葉、 ヘタナズ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下のナラ・ 楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-43	A-2	土壌層	K	コ径 (14.8) 高さ 2.0	日高層ヨコナギ、 中間-底層ハシタケナカ ナラ。	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下のナラ・ 楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-44	A-2	土壌層	干	口径 10.0 高さ 1.0	口高層ヨコナギ、 中間-底層のヘタナズ。	口高層ヨコナギ、 中間-底層のヘタナズ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下のナラ・ 楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-45	A-2 B-2、H	土壌層	干	口径 10.0 高さ 1.0	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ。	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下のナラ・ 楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	
III-46		固井	固井	口径 10.0 高さ 1.0	口高層ヨコナギ、 中間-底層ナラ。	上部層ヨコナギ、 中間-底層ナラ。	内面 HYPACAL+ 外壁 HYPACAL+ 底層 HYPACAL+ 底層	100m下のナラ・ 楓、 10m、 ハサツリ。	内面灰化してい る。	

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

記番号	遺物・器	種類	器形	主な寸法(cm) 横幅×縦幅	調査・手次		色	有効範囲(cm)	状況	備考
					内面	外面				
III-71	漆器	地	口径 10.5 高さ 3.0	口縁墨ナガ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。		漆生 茶褐色			
III-72	B-1804	漆器土器	口径 9.0 高さ 3.0	口縁墨ナガ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	230下の灰化	口縫 底 1/4		
III-73	B-1805	漆器土器	口径 14.0 高さ 4.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の茶ナゲ	口縫 底 1/4		
III-74	B-1806	漆器土器	口径 9.0 高さ 4.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の灰化	口縫 底 1/4		
III-75	B-1807	漆器土器	口径 13.0 高さ 4.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の茶ナゲ	口縫 底 1/4		
III-76	B-1808	漆器土器	口径 14.0 高さ 4.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の茶ナゲ	口縫 底 1/4		
III-77	B-1809	漆器土器	口径 14.0 高さ 3.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の灰化	口縫 底 1/4		
III-78	B-1810	漆器土器	口径 13.0 高さ 3.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の灰化	口縫 底 1/4	洗していい。	
III-79	B-1811	漆器土器	口径 13.0 高さ 3.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の灰化	口縫 底 1/4		
III-80	B-1812	漆器土器	口径 14.0 高さ 3.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の灰化	口縫 底 1/4		
III-81	B-1813	漆器土器	口径 14.0 高さ 3.0	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	口縁墨ナゲ 漆無ナゲ。	内面 油漆無 外壁 1975年白色 底生 1975年白色	150下の灰化	口縫 底 1/4		

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

図版号	遺跡・層	層	断面	測量 (cm) （測量基準）	測量・手稿		色調	古石器類 (件)	時代	参考
					内面	外面				
図 82	8テ5001	堅壁土層	上段 (4.5) 基底 (3.5)	口縁部-外側斜面	口縁部-厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下の灰岩・ タキニ層。	口縫 層	
図 83	8テ5006	堅壁土層	上部 (4.5) 基底 (3.5)	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下のシラヒ 層-灰岩。	718 件	15	
図 84	8.2.	堅壁土層	上段 (3.5) 基底 (3.5)	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下のタモリ 層。	口縫 層	15	
図 85	8テ5004	堅壁土層	上段 (3.5) 基底 (3.5)	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下のタモリ 層。	1.0m 下	14	
図 86	8テ5001	堅壁土層	上段 (3.5) 基底 (3.5)	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下のタモリ 層。	1.0m 下	14	
図 87	8テ5001	堅壁土層	上段 (3.5) 基底 (3.5)	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縁部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下のタモリ 層-灰岩。	口縫 層	15	
図 88	8テ5006	堅壁土層	上段 (3.5) 基底 (3.5)	口縁部ミンナゲ。 厚底コナゲ。	口縁部ミンナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外面 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下の灰岩。	1.0m 下	14	
図 89	8テ5001	堅壁土層	口縫 (4.5) 基底 (3.5)	口縫部-外側斜面のナゲ。 厚底コナゲ。	口縫部-外側斜面のナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外側 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下の灰岩・ タキニ層。	口縫 層	14	
図 90	8テ5006	堅壁土層	口縫 (3.5) 基底 (3.5)	口縫部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縫部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外側 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	1.0m下の灰岩・ タキニ層。	口縫 層	10	
図 91	8テ5001	堅壁土層	口縫 (4.5) 基底 (3.5)	口縫部コナゲ。 厚底コナゲ。	口縫部コナゲ。 厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外側 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	0.5m下の灰岩。	口縫 層	14	
図 92	8テ5001	堅壁土層	口縫 (4.5) 基底 (3.5)	口縫部-厚底コナゲ。	口縫部-厚底コナゲ。	内面 2.0mm厚板 外側 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板	内面 2.0mm厚板 外側 2.0mm厚板 底面 2.0mm厚板			

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表

試験号	測量・調査	被覆・着色	深度 (cm) 1:1000000	断面・平面		地質	含有物質 (cm)	層序	備考
				内面	外面				
II-93	B-73304	無被土部	深度 4.1 基面 (4.0)	口縁部ヨコナギ、 根群ナギ。	口縁部ヨコナギ、 根群ナギ。	内面 1.2mの根群、 外側 1.0mに亘る 根群 2.0mの根群。	2.0m下の岩石、 口縫 根群		
II-94	B-73305	無被土部	深度 4.8 基面 (4.5)	口縁部～根群充実のナギ。	口縁部2箇/cmのナギ。	内面 1.2mの根群、 外側 1.0mに亘る 根群 2.0mの根群。	1.0m下の根石、 口縫 根群		
II-95	B-73305	無被土部	深度 4.3 基面 (4.3)	口縁部ヨコナギ、 根群ナギ。	口縁部2箇/cmのナギ。	内面 1.2mの根群、 外側 1.0mの根群、 根群 2.0mの根群。	2.0m下の岩石、 口縫 根群		
II-96	B-73306	無被土部	深度 4.5 基面 (4.5)	口縁部～根群充実のナギ。	口縁部～根群2箇/cmのナギ。	内面 1.2mの根群、 外側 1.0mの根群、 根群 2.0mの根群。	1.0m下の根石、 少根 ナギ		
II-97	B-73305	無被土部	深度 4.0 基面 (3.9)	口縁部ヨコナギ、 根群ナギ。	口縁部2箇/cmのナギ。	内面 1.2mの根群に亘る 白色、 外側 1.0mに亘る 根群 2.0mの根群。	1.0m下の根石、 口縫 根群		
II-98	B-73306	無被土部	深度 4.3 基面 (4.0)	口縁部～根群ナギ。	1.0m下の根石～根群2箇/cmのナギ。	内面 1.0mの根群充実、 外側 1.0mの根群、 根群 2.0mの根群。	1.0m下の根石、 口縫 根群		
II-99	B-6	被覆土部	深度 0.6 基面 (0.6)	口縁部～根群充実のナギ。	口縁部～根群2箇/cmのナギ。 ナギ、 根群ナギ。	内面 1.0mの根群に亘る 外側 1.0mの根群、 根群 2.0mの根群。	1.0m下の根石、 口縫 根群		

辻子谷遺跡第1次調査出土遺物観察表



1. 調査前の状況



1. 淋



1. 溝



2. 近世の水路



1. 古墳時代遺物出土状況



2. 古墳時代遺物出土状況



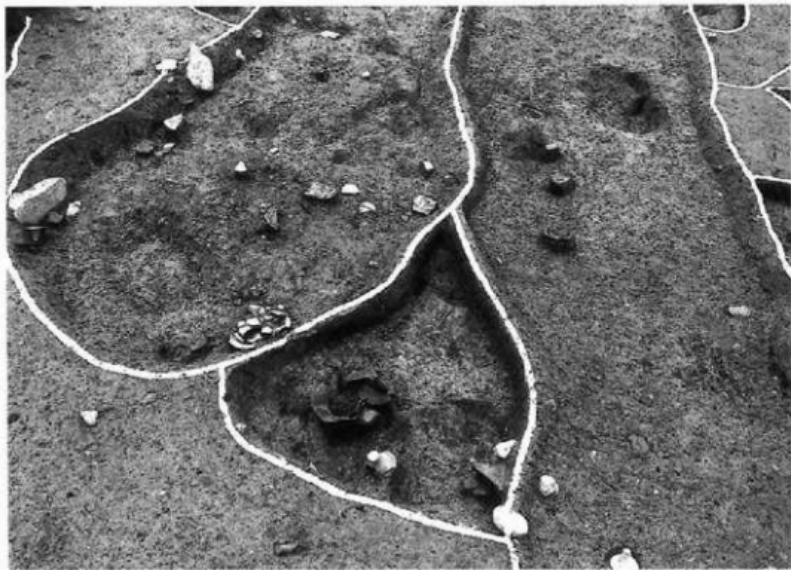
1. 古墳時代遺物出土状況



2. 古墳時代遺物出土状況



1. 溝、土坑



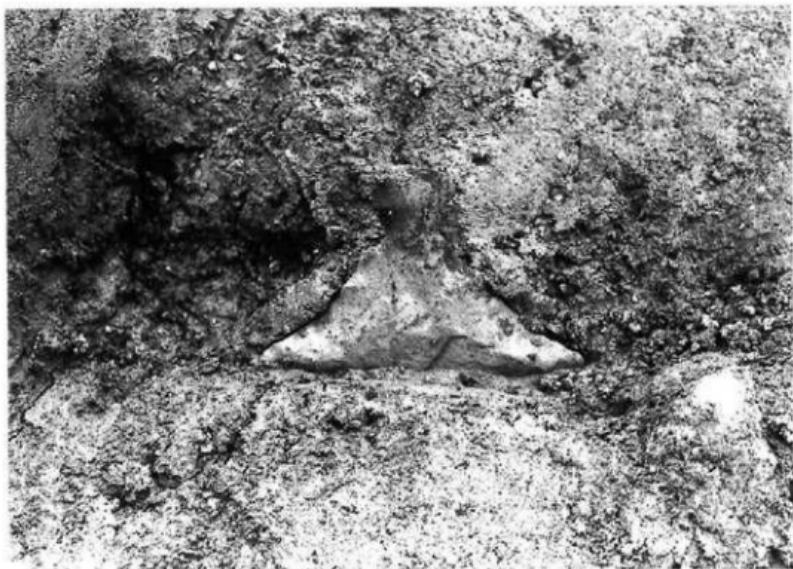
2. 土坑1、3、溝25



1. 土坑 1 遺物出土狀況



2. 土坑 3 遺物出土狀況



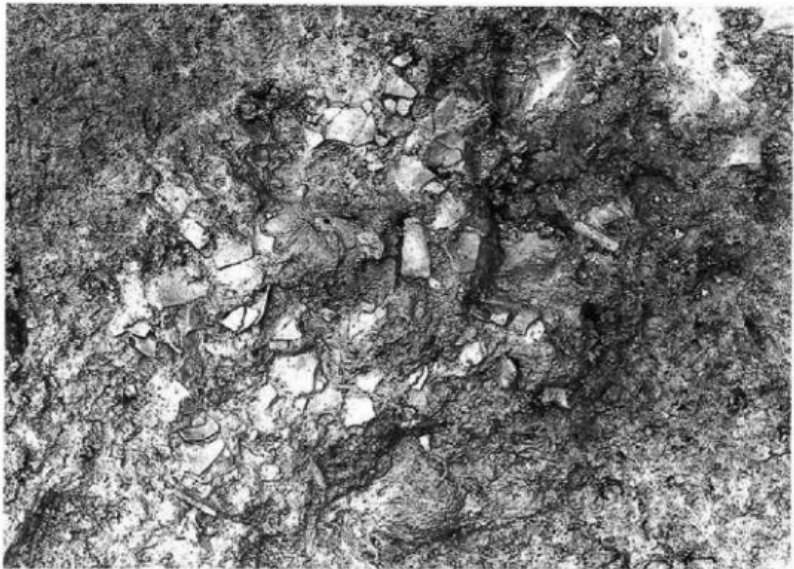
1. 土坑 7 遺物出土状況



2. 溝 25 遺物出土状況



1. 第12層上面の遺構



2. 溝29遺物出土状況



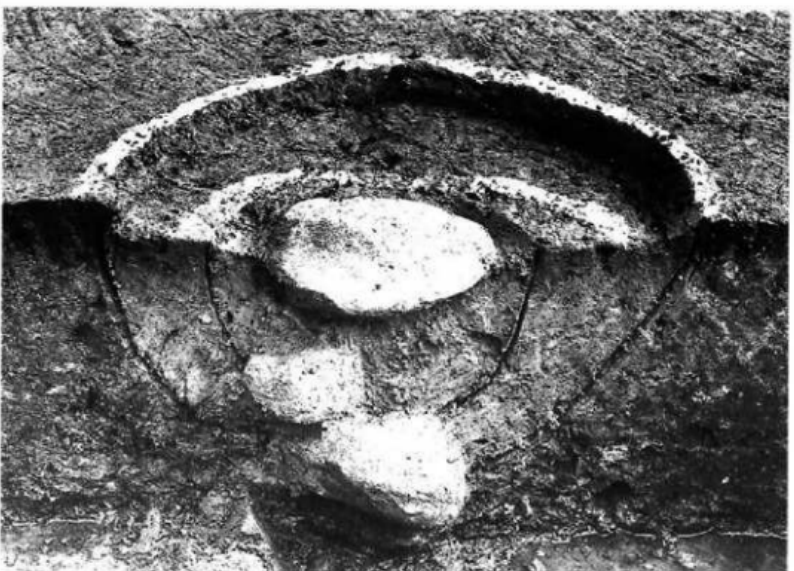
1. 第14層上面遺物跡



2. 第14層上面遺物跡



1. ピット19 柱根



2. ピット13 根石



1. ピット20



2. ピット20

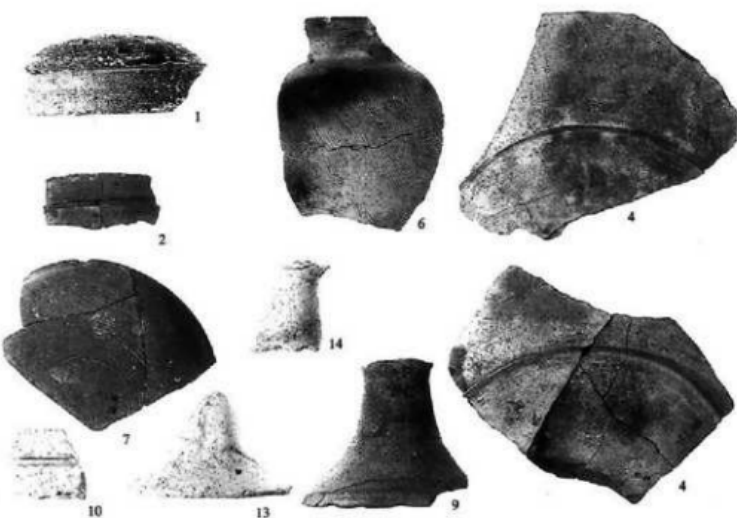


1. 南側断面

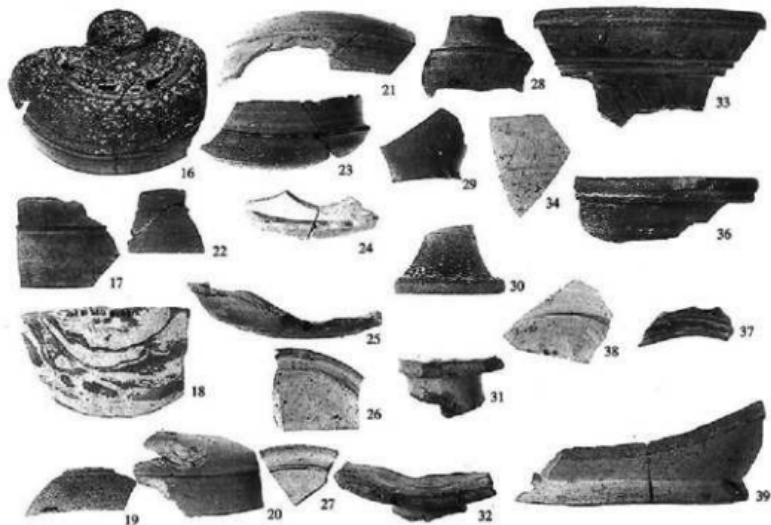


2. 北側断面

図版 13 遺物



須恵器・土師器



須恵器



3



8



5



12



15



15'



35



44

1. 井戸 1 出土土器



40



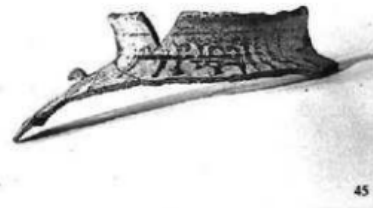
42



41



43

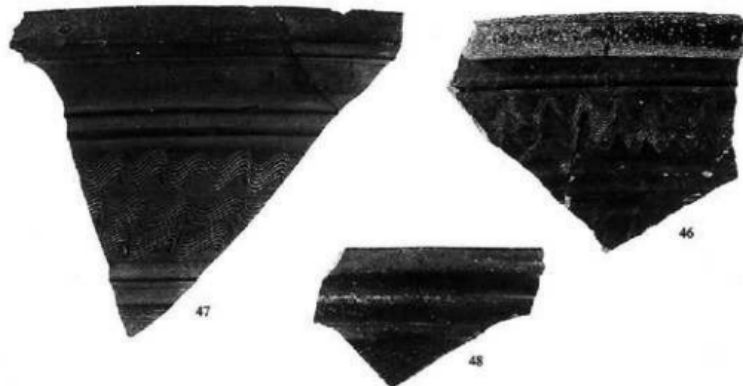


45

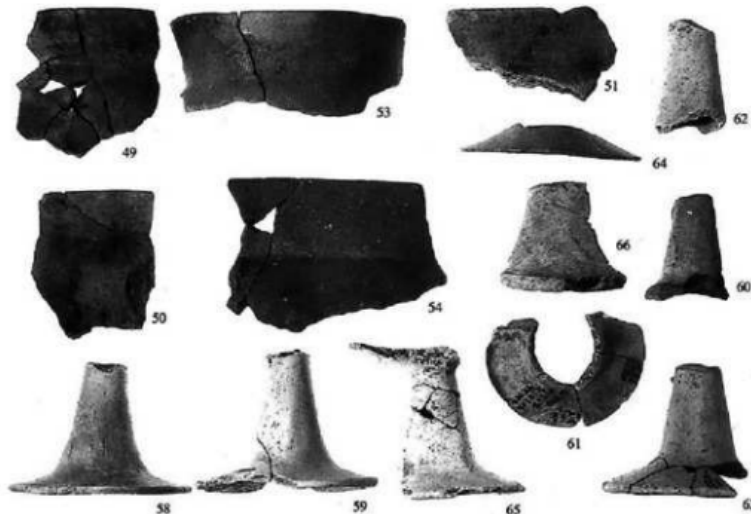


47

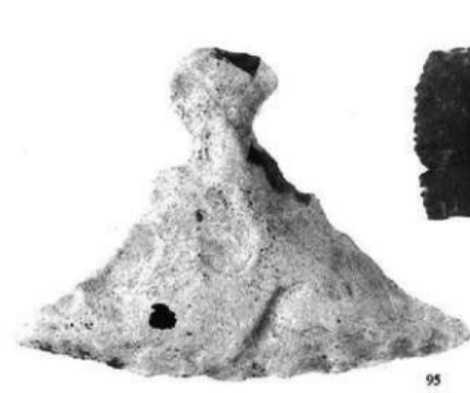
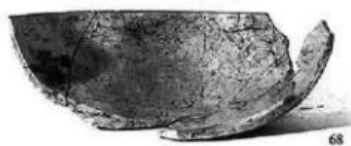
須恵器・土師器



須恵器

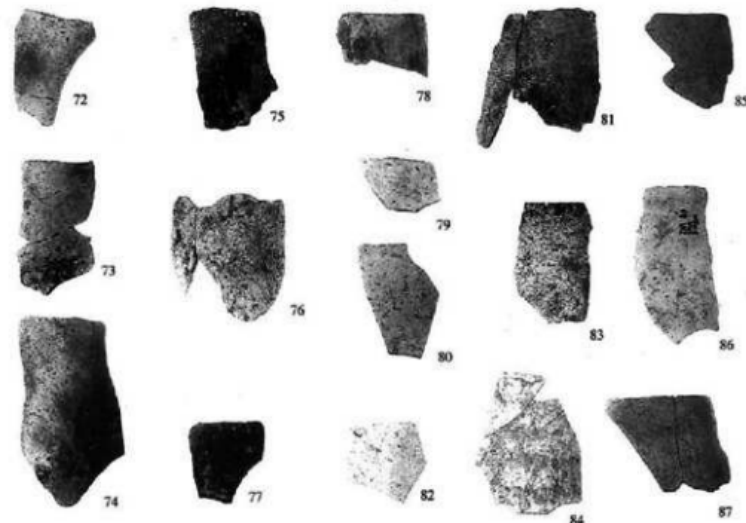


土師器

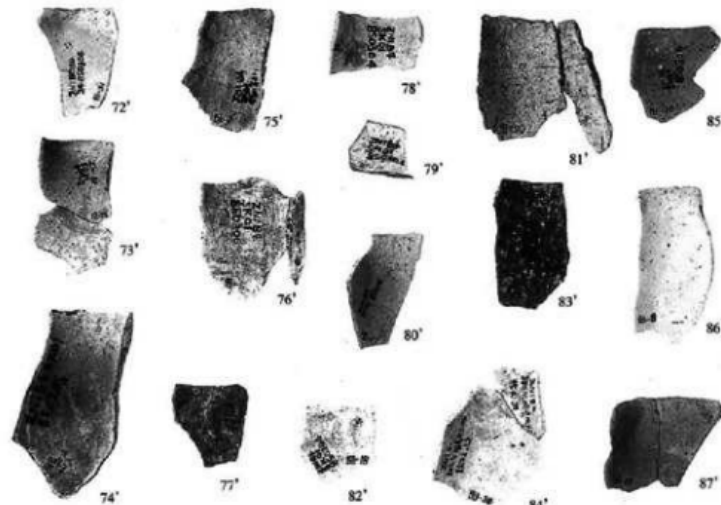


圖版
18

遺物

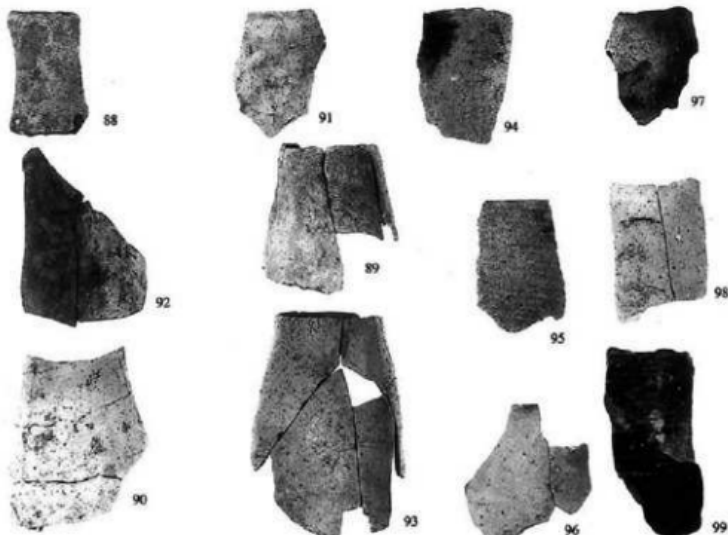


製塙土器

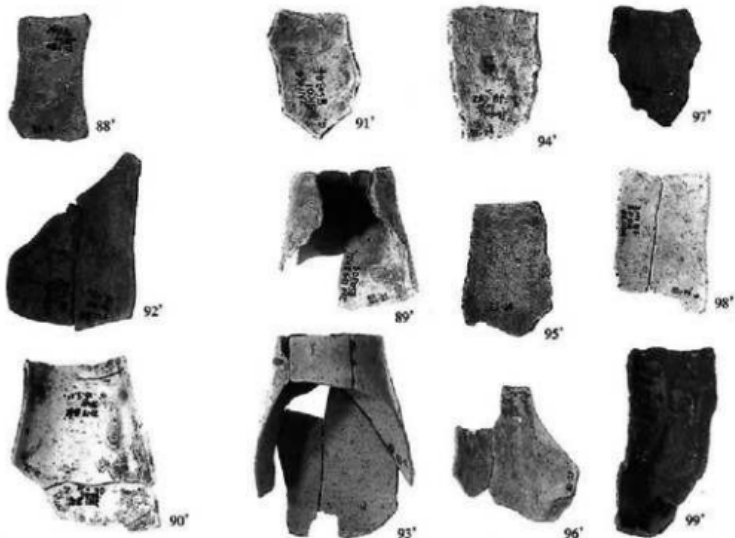


製塙土器

図版 19
遺物



製塙土器



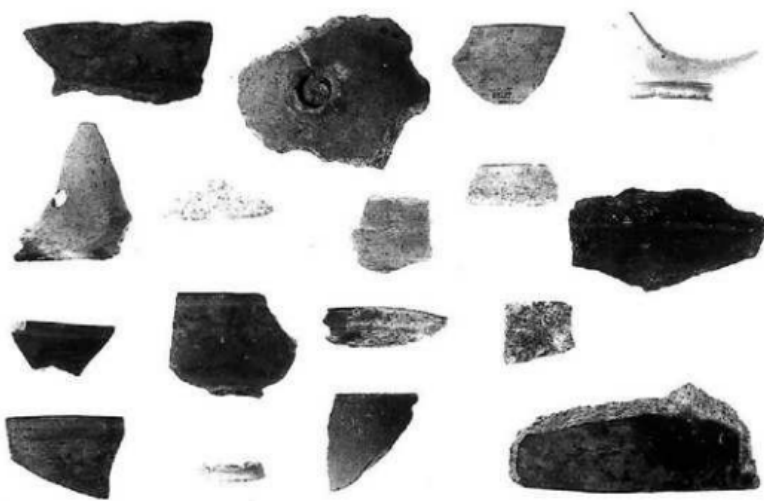
製塙土器



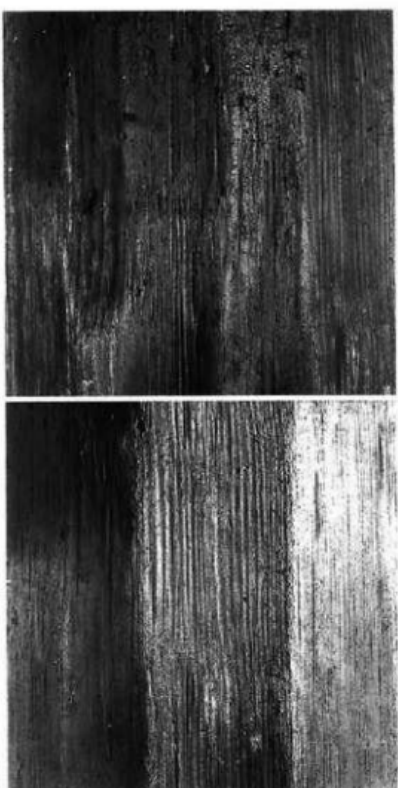
土師器



土師器



土師器・瓦器・國產陶磁器 他



須恵器・木製品

IV 若江遺跡第30・31次発掘調査概報

例　　言

1. 本書は東大阪市若江北町3丁目、若江本町3丁目地内で実施した電路埋設に伴う若江遺跡第30・31次発掘調査報告書である。
2. 本調査は、財団法人東大阪市文化財協会が、関西電力株式会社の委託を受けて実施した。
3. 現地調査は、第30次調査を昭和59年8月20日から昭和60年2月1日、昭和60年6月 6日から6月14日、第31次調査を昭和60年9月19日から11月12日まで実施した。
4. 現地の土色及び土器の色調は、農林水産技術会議事務局監修、財団法人日本色彩研究所色票監修『新版標準土色帖』に準據し、記号表示もそれに従った。
5. 本書の執筆及び編集は第30次を上野利明、第31次を勝田邦夫が行った。
6. 図版に納めた遺構写真は上野、勝田が撮影し、遺物写真はスタジオG・Fプロ谷川喜一氏に委託して実施した。
7. 調査の実施にあたっては、関西電力株式会社のご協力を頂いた。記してお礼申し上げます。

本文目次

I.はじめに.....	1
II.調査の概要.....	3
第30次調査（A～I地区）.....	3
第31次調査.....	4
III.まとめ.....	10

挿図目次

第1図 周辺遺跡分布図.....	2
第2図 調査地点位置図.....	3
第3図 A地区実測図.....	11
第4図 B地区実測図.....	12
第5図 C地区実測図.....	13
第6図 D地区実測図.....	14
第7図 E地区実測図.....	15
第8図 F地区実測図.....	16
第9図 G地区実測図.....	17
第10図 H・I地区実測図.....	18
第11図 第31次調査 遺構実測図1.....	19
第12図 第31次調査 遺構実測図2.....	20
第13図 第31次調査 遺構実測図3.....	21
第14図 第31次調査 遺構実測図4.....	22
第15図 第31次調査 遺構出土遺物実測図.....	23
第16図 第31次調査 包含層出土遺物実測図.....	24

図版目次

図版1 第30次調査 遺構 上. E-1地区遺構検出状況 下. C地区遺構検出状況
図版2 第30次調査 遺構 上. E-2地区遺構検出状況 下. F地区遺構検出状況
図版3 第30次調査 遺構 上. F地区井戸2検出状況 下. F地区溝2（暗渠）検出状況
図版4 第30次調査 遺構 上. G地区柱穴検出状況 下. G地区柱根検出状況
図版5 第31次調査 遺構 上. c-4地区溝6 下. d-1地区溝5

- 図版6 第31次調査 遺構 上. e-2地区検出状況 下. e-2地区検出状況
- 図版7 第31次調査 遺構 上. d-4～c-2地区ピットと溝 下. c-2地区ピット6
- 図版8 第31次調査 遺構 上. c-1地区ピット5溝4 下. c-1地区ピット4
- 図版9 第31次調査 遺構 上. d-4地区ピット2.3 下. a-3地区ピット1
- 図版10 第31次調査 遺物 上. 須恵器、土師器 下. 瓦器、土師器、陶磁器

I. はじめに

若江遺跡は、東大阪市若江本町、若江北町、若江南町付近を中心として、東西約650m、南北約950mに及ぶ範囲と推定される弥生時代から歴史時代（江戸時代）に至る複合遺跡である。

本遺跡の立地は、東を生駒山地、南を羽曳野丘陵、西を上町台地に囲まれた河内平野の中央部、標高4~5mにある。

河内平野は6000年~7000年前、地球規模の温暖化に伴い海平面が上昇し、生駒山麓まで海水が入り込んで湾をなしていた。しかし、3000年~2000年前頃には海退に移り、それとともに淀川、旧大和川の土砂の運搬、堆積作用により陸化が進んだ。堆積した平地にも蛇行原、三角州など形態の特徴、形成過程の異なる地形に細分され、さらにその中にも河道ぞいに細長く延びる平滑な微高地（自然堤防）、その後背の低平地（後背低地）、あるいは旧河道跡の微高地などが認められる。

若江遺跡周辺で生活が開始されたのは弥生時代からである。前期には山賀、瓜生堂、高井田、鬼虎川、中垣内といった遺跡で集落が営まれるようになる。これらの遺跡は、当時の河内湖のほとりにあたるところであり、水稻栽培に適した低湿地のある低地である。河川の堆積作用で陸地となつたところで粘土やシルト、砂などから構成されている。

古墳時代になると、西岩田、意岐部、岩田、小若江、若江北などの遺跡で集落が営まれる。当遺跡でも、遺跡の南東端で土坑や溝などが見られる。

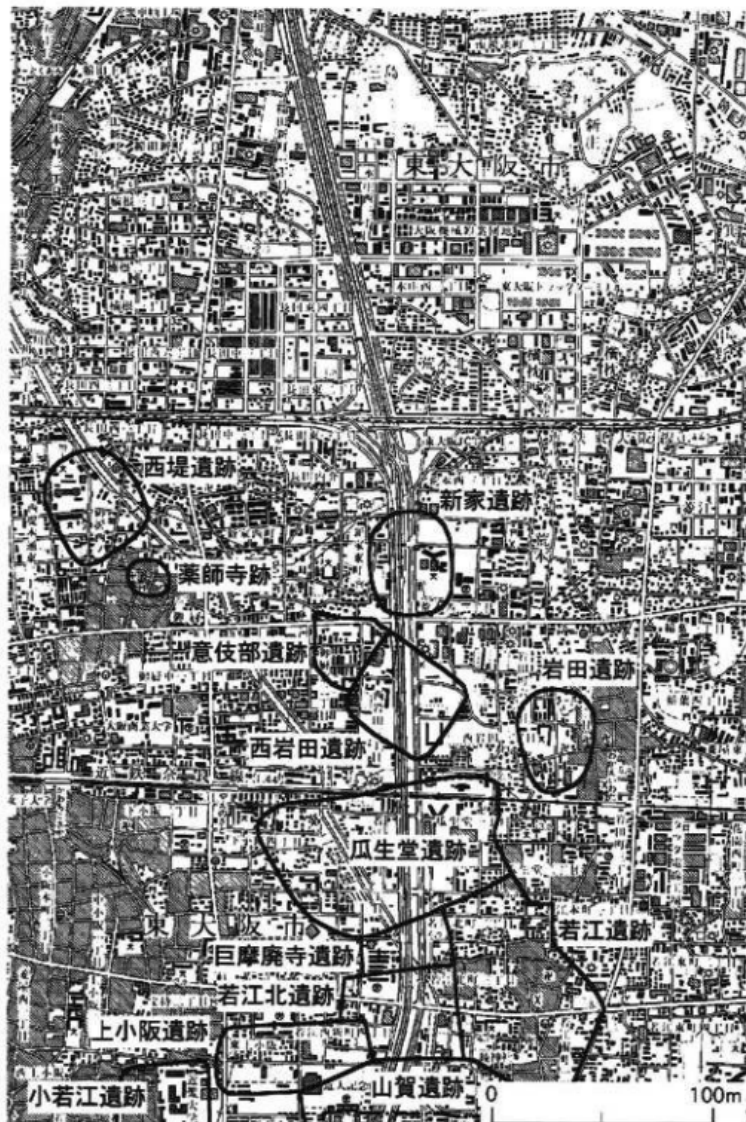
歴史時代に入ると、瓜生堂、小若江、弥刀、神並、植附、西ノ辻などで集落が見られる。当遺跡では、平安時代の元慶年間（877~885）に若江寺があったことが『尊意贈僧正伝』によつて知られ、奈良時代から室町時代に至る各時代の瓦や土器が出土している。

室町時代には、畠山氏が河内国守護に任せられ、河内国支配の拠点として若江城を築いた。しかし、畠山氏の家督相続争いにより畠山氏は衰退、かわって三好氏が勢力を伸ばすが、三好氏も織田信長により滅ぼされ池田丹後守教正が城主となる。若江城は、信長の石山本願寺攻めの拠点として使われるが、天正8年に和議が成立し、役目を終え廃城となる。

このような地理的環境、歴史的環境に中で、若江遺跡では、昭和47年に発掘調査が開始されて以来、ほぼ毎年調査が実施されている。これらの調査では、弥生時代から歴史時代（江戸時代）にわたる様々な遺構や遺物を検出し、若江地域の歴史が徐々に明らかになってきた。

今回刊行することが出来た若江遺跡第30・31次調査報告は、関西電力株式会社の電路管埋設に伴う調査であり、府道大阪東大阪線に沿つて東西に長く範囲を対象とし、本遺跡の中心部をほぼ東西に貫く調査となった。

この調査の結果、古墳時代の土坑、12世紀後半から16世紀後半にかけての溝、土坑、ピット、近世から現代にかけての池などが検出され、弥生土器、古墳時代の土師器須恵器、製塩土器、奈良時代の土師器、平安時代末~室町時代末の瓦器、白磁、青磁、土師器皿・羽釜、陶器擂鉢、磁器片、多量の瓦、獸骨が出土し、当時の人々の生活を窺うことができた。



第1図 周辺遺跡分布図

II. 調査の概要

調査は若江北町3丁目・若江本町4丁目地内における府道大阪東大阪線の拡幅予定地の道路敷で、道路の北側に位置した限られた範囲を、東西約500m、幅約1.2mについて実施した。

第30次(A～I地区)

B地区では、幅20～30センチ、深さ10～20センチの溝状遺構。幅約1.2m。周囲との比高約0.5mの南北方向の畦畔を検出した。詳細な時期は不明であるが、14c以降と考えられる。この系には、2度の修復を受けていると考えられ、継続した水田工作の痕跡がうかがえる。

C地区では、B地区から続く溝状遺構と、近世の井戸1基を検出した。井戸は、下部に方形の木組を用いたもので、上部は抜きとられている。

D地区では、南北方向の大溝を検出した。溝の廃絶は、17cと考えられる。幅約7mを計り、若江城廃絶期以降のものと考えられる。

また、E地区に続く灰層の堆積した溝状遺構を検出した。この溝状遺構は、若江城廃絶期にあたるものと考えられ、若江城関係の遺構の西限と考えられる。他に柱穴、土坑等を確認した。

E地区では、D地区から続く溝状遺構、6c中頃の土坑1基を検出した。

F地区では、南北方向の若江城の堀、井戸、暗渠、柱穴、土坑等を検出した。堀内には、多量の瓦が堀の肩に沿って、落ち込むように堆積している。

G地区では、柱痕の残る柱穴、溝状遺構、土坑、井戸を検出した。柱穴は、一辺12～15cmの方形のものが多く、認められる。いずれの遺構も若江城の最終の時期と考えられる。



第2図 調査地点位置図 (1/5,000)

H地区では、溝状遺構、土坑と、東北東に伸びる堀の北肩を検出した。I地区は、すべて堀内の堆積物である。

第31次調査

遺構

検出した遺構は溝6条、土坑1基、ピット6個、池1ある。検出した層は池を除いて第5層上面である。

溝1 調査地区の東端a-1、2地区において検出した。東南東から西北西に伸びる溝で、幅95cm、深さ26.4cm、検出長4.5mである。埋土は2.5Y4/2暗灰黄色粘土で、直径4~8mmの茎の痕跡が多く見られ、その茎の周囲には鉄、マンガン等の沈着がみられた。遺物が出土しなかつたため時期は不明である。

溝2 a-5地区で検出した。南北方向に伸びる溝で、幅112cm、深さ13.4cmである。南端、北端とも破壊されていたため検出したのは20cm幅だけである。埋土は10YR2/3黒褐色中粒砂で古墳時代後期の須恵器・土師器、平安時代後半の瓦器椀・土師器皿、平瓦が出土した。瓦器椀より12世紀前半に埋まつたものと思われる。

溝3 b-1~2地区で検出した。東西方向に伸びる溝で、溝の北岸は調査地区外に広がっており南岸肩部を検出しただけであるので幅は不明である。深さ37.8cm、検出長5.5mである。埋土は上下2層に分かれ、上層が5BG3/1暗青灰色細粒砂、下層が5G1.7/1緑黒色シルトで、上層からは古墳時代の土師器・須恵器、奈良時代の土師器杯、平安時代末~鎌倉時代初頭の瓦器椀・土師器皿、平瓦、下層からは古墳時代の須恵器・土師器高杯・瓶、平安時代末の瓦器椀・甕が出土した。埋まつた時期は瓦器椀より上層が13世紀前半、下層が12世紀後半である。

溝4 c-1地区で検出した。南北方向に伸びる溝で、幅180cm、深さ10cmである。埋土は上下2層に分かれ、上層が7.5GY4/1暗緑灰色極細粒砂、下層が5B1.7/1青黒色粘土である。古墳時代の土師器・須恵器・製塙土器、平安時代の瓦器椀・甕が出土した。埋まつた時期は瓦器椀より12世紀後半と思われる。

溝5 c-3~d-1地区において検出した。東南東から西に伸びる溝で、溝の南岸は調査区外に広がっており北岸肩部を検出しただけであるので幅は不明である。深さ25cm、検出長4.7mである。埋土は上層が2.5Y5/6黄褐色中粒砂、2.5Y6/1黄褐色中粒砂、5GY5/1オリーブ灰色細粒砂~中粒砂で、下層が10BG1.7/1青黒色中粒砂、5BG4/1暗青灰色粘質シルトである。上層からは古墳時代の土師器高杯・須恵器、鎌倉時代~室町時代にいたる瓦器椀・同羽釜脚部・同火舍脚部、白磁片、土師器皿・同羽釜、多量の瓦が出土した。土師器皿、陶器擂り鉢より16世紀後半から末に埋まつたものと思われるが、土師器等には特に磨滅したものが多く見られ、流れ込んで二次堆積したものであろう。

溝6 c-4地区で検出した。西北西から東南東に伸びる溝である。幅60cm、深さ21cmで6.2m分を検出した。埋土は2.5Y5/6黄褐色中粒砂、5BG4/1暗青灰色粘質シルトで、古墳時代

の須恵器杯身をはじめとする須恵器片、土師器高杯をはじめとする土師器片、鎌倉時代～室町時代にいたる瓦器碗・同羽釜・同羽釜脚部・同火舍・同壺、土師器皿・同羽釜・青磁片、陶器片、磁器片、瓦が出土した。溝5と同じく磨滅したものが多く、溝5と同時期に二次堆積したものと思われる。

土坑1 径70cm、深さ40cmである。埋土は7.5Y5/3灰オリーブ色中粒砂、2.5Y4/3オリーブ褐色極細粒砂、N 3暗灰色極細粒砂、5 G 2/1緑黒色シルトがブロック状に入り交じたもので、古墳時代の須恵器・土師器、鎌倉時代の瓦器が出土した。埋まつた時期は瓦器碗より13世紀中期と思われる。平面形態は円・橢円・方形である。柱根を残すものもあるが規模は様々で一定せず、規則的な配列も見られない。

ピット1 a-3 地区で検出した。上面の推定直径77cm、深さ30～34cmである。埋土は上から10GY2/1緑黒色シルト、10GY4/1暗緑灰色粘土、5GY5/1オリーブ灰色極細粒砂、2.5Y4/3オリーブ褐色中粒砂、10GY4/1暗緑灰色砂質シルトで、古墳時代前期から中期の土師器片、平安時代末の瓦器碗・土師器皿が出土した。埋まつた時期は瓦器碗より12世紀前半と思われる。

ピット2 b-4 地区で検出した。直径80cm、深さ40cmである。埋土は上層が7.5R3/2暗赤褐色シルト、下層が7.5GY4/1暗緑灰色極細粒砂で、内面ヘラケズリ、外面ハケメを施した土師器片5点が出土した。調整技法などから古墳時代のものと思われるが詳細な時期は不明である。

ピット3 b-4 地区で検出した。直径60cm、深さ40cmである。ピット2の西約2.7mにあり、V字形に近い掘形をもつ。埋土は上層が7.5R3/2暗赤褐色シルト、下層が2.5GY4/1暗緑灰色極細粒砂で、土師器高杯・同壺、内面ヘラケズリ、外面ハケメで器面調整した土師器片、製塙土器などが出土しており、5世紀後半のものと思われる。

ピット4 c-1 地区で検出した。一辺35cmの隅丸方形である。深さ14cmである。埋土は10BG4/1暗青灰色中粒砂混じりシルトで、古墳時代の須恵器片、土師器片、平安時代から鎌倉時代の瓦器、土師器が出土したが、いずれも細片のため詳しい時期は不明である。

ピット5 c-1 地区で検出した。ピット4の西約1.7mにある。深さ14cmである。直径30cm、深さ25cmである。ピットのほぼ中央に埋土は10BG4/1暗青灰色中粒砂混じりシルトで、古墳時代の須恵器片、土師器片、平安時代から鎌倉時代の瓦器、土師器が出土したが、いずれも細片のため詳しい時期は不明である。直径14cm、長さ90cmの柱根が残る。埋土は5PB3/1暗青灰色極細粒砂で、出土遺物がまったくないため時期は不明であるが、溝4が埋まつた後で構築されているため12世紀後半以降のものである。

ピット6 c-2 地区で検出した。一辺70cmの隅丸方形である。深さ39cmである。埋土は上層が10GY3/1暗緑灰色中粒砂混じり細粒砂、下層が5PB2/1青黒色粘土で、平瓦、土師器大皿、瓦器碗、須恵器、獸骨が出土した。瓦器碗、土師器皿より13世紀前半から中葉に埋まつたものと思われる。

池 e-2 地区から 3 地区にかけて検出した。護岸の一部である。池の岸に沿って径8~18cmの丸太材をほぼ 1m 間隔で打ち込み、池の底への傾斜面に長さ3.5m、幅20~35cm、厚さ0.8cmの板材を積み上げ、板が崩れないように幅16cm、厚さ0.8cmの板を 2 枚重ねて縦に長く打ち込んでいる。池の深さは、湧水による断面崩壊などにより調査の継続が困難となり確認することができなかった。池からの出土遺物は、古墳時代の須恵器、土師器、鎌倉時代から室町時代の瓦器碗・同羽釜・同羽釜脚部・同火舎、土師器皿、陶器、近世以降の磁器片である。池が掘削された時期は今回の調査では判明しなかったが近世以降と思われ、廃絶は府道大阪東大阪線が敷設された昭和9年頃といわれている。³⁰

注 池についての資料を調べるために若江農業協同組合を訪れ、元理事長藤原氏、元参事玉里氏に古地図、地籍図等の資料を拝見させていただき、お話をうかがった。記して謝意を表します。

出土遺物

今回の調査で出土したのは、弥生土器、須恵器、土師器、製塙土器、瓦器、陶器、磁器、瓦などである。出土量の多いものは瓦、土師器、須恵器、瓦器でそれ以外は少量である。また地区別では c 地区が圧倒的に多く、以下 a 地区、 b 地区、 d 地区、 e 地区となっている。層位別では5層からの出土が多く、以下 4 層、 3 層、 6 層、 7 層の順である。出土遺物のほとんどが細片であり同化できるものが少なかった。したがって、ここでは同化できたものについてのみ記す。

造構出土の遺物

土師器

ピット 1、3、6、溝 3~6 から出土した。壺、高杯、小型丸底壺、皿、羽釜などがある。1~3 は壺である。口縁部は「く」字形に屈曲し外上方に立ち上がる。1 は球形、丸底の体部をもつ壺である。口縁部はやや内壁気味に立ち上がる。口縁端部は内面にやや肥厚させているが内傾する面はもたず丸くおさめる。口縁部外面はヨコナデであるが内面はハケメである。体部外面は12本/cmの細かいハケメ、内面は上半がハケメであるが下半はヘラケズリである。外面には煤が多く付着している。色調は煤の付着状態によって異なるが 2.5 Y 7/4 浅黄色から 2.5 Y 4/1 黄灰色を呈する。胎土には 0.1mm 以下の非常に細かい長石・石英を含む。2、3 はやや外湾しながら立ち上がる口縁部をもつ。体部は球形を呈し、外面はハケメ（9~10本/cm）を施すが内面はヘラケズリはほとんど見られず、粘土の接合痕が顕著である。外面には煤が付着している。色調は 5 Y 5/2 灰オリーブ色で胎土には長石を多く含む。ピット 3 出土。

4~6 は高杯である。4、5 は胸部で 4 はゆるやかに外反するいわゆるラッパ状を呈するものである。表面は磨耗が著しいため調整手法が明確ではないが、外面はヘラナデ、内面はヘラケズリと思われる。色調は 2.5 Y 6/6 明黄褐色で胎土に長石・石英・金雲母・角閃石の細粒を多

く含む。溝3出土。

5は途中で屈曲して広がる。脚端部には沈線が一条めぐる。色調は10YR8/3浅黄橙色で胎土には非常に細かい角閃石・長石・金雲母・石英を含む。ピット3出土。

6は杯底部である。杯部と脚部との接合には凹凸を利用して杯底部にヘソ状の突起を残している。表面の磨耗が著しいため調整は不明である。色調は7.5YR6/1褐灰色で、胎土には石英・長石を多く含む。溝5出土。

7は小型丸底壺の口縁部である。口縁は直線的に外上方に開き、端部を尖りぎみにおさめる。内外面ともいねいにヨコナデ調整している。色調は7.5YR6/6橙色で、胎土には長石の微粒以外ほとんど鉱物を含まない。ピット1出土。8~10は皿である。8は平底で体部は内湾して立ち上がる。口縁端部は丸くおさめる。体部は2段のヨコナデ調整、底部内面は一方向のナデを施すが、底部外面は未調整である。色調は2.5Y7/3浅黄色で、胎土には非常に細かい長石・金雲母・角閃石を含む。溝4出土。

9は平底から内湾して外上方に短く立ち上がる。口縁端部は丸くおさめる。口縁部は右回りのヨコナデ、底部外面は未調整である。色調は10YR8/4浅黄橙色で、鉱物を含まず水鏡された精良な胎土である。ピット6出土。

10は体部がほぼ直線的に立ち上がり、口縁端部は尖りぎみにおさめる。口縁部はヨコナデ調整を施す。色調は10YR8/3浅黄橙色である。溝6出土。

11は羽釜の口縁部である。内湾ぎみに内傾する口頭部である。口縁端部は外側に肥厚している。

瓦器

溝3、5、6、ピット1、6から出土した。椀、小皿、羽釜、脚付羽釜、壺、火舎、香爐などがある。12~15は椀である。体部は内湾しながら立ち上がる。12は口縁部内側に沈線がめぐり、ヘラミガキも細く密でいねいである。水鏡された精良な粘土でいわゆる大和型である。溝3出土。

13、14はヘラミガキが太く粗雑である。口縁部はヨコナデ調整を施す。体部外面にはヘラミガキはなく指頭圧痕が目立つ。ピット6出土。15は椀底部である。断面三角形の高い高台を有する。ピット1出土。16は皿である。平底の底部から外上方にやや外反しながら短く立ち上がる。口縁端部は丸くおさめる。口縁部はヨコナデ、底部内面はナデを施す。溝3出土。

17は香爐である。直線的にやや外上方に立ち上がる。体部内面には布目痕らしきものが見られる。口縁部はヨコナデ調整を施す。ピット6出土。18は火舎の底部である。体部は内湾しながら立ち上がり、三脚を有するものと思われる。体部、底部ともヨコナデのあと5~6mmの太いヘラミガキを施している。色調は5BG4/1暗青灰色で、胎土には0.1mmの大の長石・石英を含む。溝5出土。

陶磁器

溝5、ピット4から出土した。擂鉢、椀などがある。19は擂鉢である。体部はゆるやかに内

等しながら外上方に立ち上がる。口縁は縁帶をなし、上下両方に拡張する。体部、口縁部内外面ともヨコナデを施し、のち底部から口縁部に向かって7本以上の櫛状施文具ですり目を施す。粘土紐巻き上げ成形と思われ、内外面に接合痕が残る。色調は2.5YR4/3にぶい赤褐色で長石を多く含む。備前焼。溝5出土。

20は椀である。分厚い底部に内彎して立ち上がる体部をもつ。明緑灰色の磁胎にはほぼ同色の釉を分厚くかけている。高台置付の釉を幅1.5cm分を円形に掻き取り重ね焼きしている。伊万里焼と思われる。ピット4出土。

包含層出土の遺物

盛土を除き旧耕土、床土以下第7層まですべて遺物を包含していた。遺物には須恵器、土師器、瓦器、輸入陶磁器、国産陶磁器、瓦、鉄釘、鉄滓、貨銭がある。

須恵器

杯、高杯、椀、壺、壺、鉢などがある。1~4は杯である。1のたちあがりはやや内傾度が大きい。端部は欠失しているが丸くおさめるものであろう。受部はほぼ水平に伸び端部は丸くおさめる。残存部でのヘラケズリはみられず、内外面ともヨコナデ調整を施す。

2~4は高台である。高台はあまり高くなく、わずかに外方へふんばる。貼り付けの高台である。3の端面には柱目状の圧痕がついている。5は高杯脚部である。脚部は短く、脚端部を上下に突出させ尖りぎみにおさめる。透かしは長方形で3方にもつものと思われる。内外面ともヨコナデ調整を施す。色調は10BG5/1青灰色である。

6は椀である。口縁部はほぼ垂直に立ち上がり端部は丸くおさめる。口縁部と体部の境に1本の凸帯が巡るが丸みをもっている。内外面ともヨコナデ調整を施す。色調は7.5GY6/1緑灰色である。

土師器

壺、高杯、鉢、椀などがある。7~9は壺である。7はやや外反しながら外上方に立ち上がる口縁部を持つ。口縁端部は外畳する面をもち、内側に巻き込む感じで肥厚する。内外面ともヨコナデ調整を施す。色調は2.5Y8/3淡黄色である。8は口縁端を丸くおさめる。内外面ともヨコナデ調整で、色調は2.5Y5/4黄褐色である。胎土には0.1~2mmの大の長石、石英、雲母、角閃石を多く含む。9は球形に近い器体と、強く外反する口縁部とからなる広口の壺である。体部内面と口縁部はヨコナデ調整を施すが体部外面は未調整である。色調は5YR6/6橙色で、0.1~0.5mmの大の長石を少量含む。

10、11は椀である。10は口縁部が短く外反し、端部は丸くおさめる。肩部は外方に張りをもち底部に続く。口縁部と体部内外面はヨコナデ調整を施す。色調は5Y6/2灰オリーブ色で、胎土には0.3mm以下の細かい長石を多く含む。11は口縁部が短く外上方に開く。口縁部と体部内面はヨコナデ調整を施す。外面に黒斑がある。7.5YR7/4にぶい橙色である。胎土には鉱物をほとんど含んでいない。

12～14は高杯脚部である。12は内面上部にしおり目を残すが下半はヘラケズリを施している。13は内面を上下からヘラケズリ、外面はヘラナデを施す。14は棒状のものに粘土を巻きつけて作ったもので、外面は鋭い稜角をもち7角形を呈する。胎土には長石を少量含む。

22～26は皿である。22、23は口縁部を外反させ端部を内側に肥厚させるものである。22は器壁が厚い。口縁部は内外面ともヨコナデ調整を施す。24はなだらかに外上方に短く立ち上がる口縁部で端部は尖り気味におさめる。口縁部はヨコナデ調整を施す。

25、26は大皿である。25は内萼気味に立ち上がるが上半を強くヨコナデするため外反する。口縁端は丸くおさめる。体部内面と口縁部はヨコナデ調整を施す。26は口縁部が外半気味に外上方に立ち上がる。口縁端部は肥厚させ尖り気味におさめる。ヨコナデ調整を施す。

瓦器

椀、皿がある。15～19は椀である。体部は内萼しながら立ち上がる。15、19はヨコナデ調整が強いため、あるいはユビオサエのため外半する。15の内面と口縁部外面に圓線状のヘラミガキを施す。16、19は内面のみヘラミガキを施すが粗くなり、19では6～7回となっている。

17、18は底部の破片である。17は内底面（見込み）にナデを施したのち、幅の細い並行の暗文を、18は幅の太い斜格子の暗文を施す。

20、21は皿である。平底から外上方に短く立ち上がる。口縁部は内外面ともヨコナデ調整を施す。21はヘラミガキは全くない。20は摩耗しているため不明である。

輸入陶磁器

白磁椀・皿、青磁椀・盤がある。27、28は白磁椀である。体部は内萼気味に外上方へ立ち上がり、口縁部は外側に折り返し玉縁を形成する。釉色は5G Y8/1灰白色、磁胎は白色で黒色微粒を含む。27は玉縁が小さく器壁は薄い。28は玉縁の断面が三角形を呈し稜をなす。釉色は透明感のある5G Y7/1明オリーブ灰色、磁胎は灰白色である。

29は白磁皿である。釉色は7.5Y8/2灰白色で全体に薄く施釉されていて細かい貫入がみられる。内底面には目跡があり、高台疊付の四方に浅い削り込みがみられるものである。

30、31は青磁碗底部である。30は透明感のある5Y6/3オリーブ黄色の釉で粗い貫入がみられる。底部内面には圓線状の削り込がある。高台にはほとんど釉がかかっていない。31は不透明な2.5Y6/2灰黄色の釉で、粗い貫入がみられる。全体に施釉したのち見込みと疊付の釉を搔き取っている。磁胎は5Y R5/3にぶい赤褐色で0.1～0.3mm大の石粒を多く含む。

32は鉢である。体部はやや内湾しながら外上方に立ち上がり、口縁部を「く」字状に外折させている。

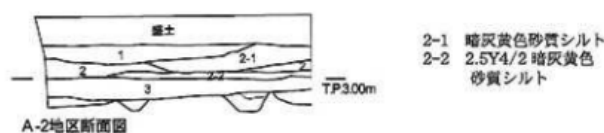
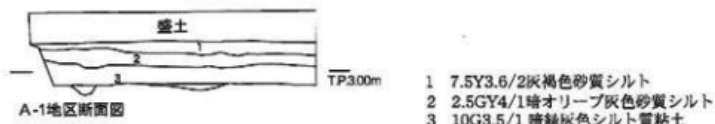
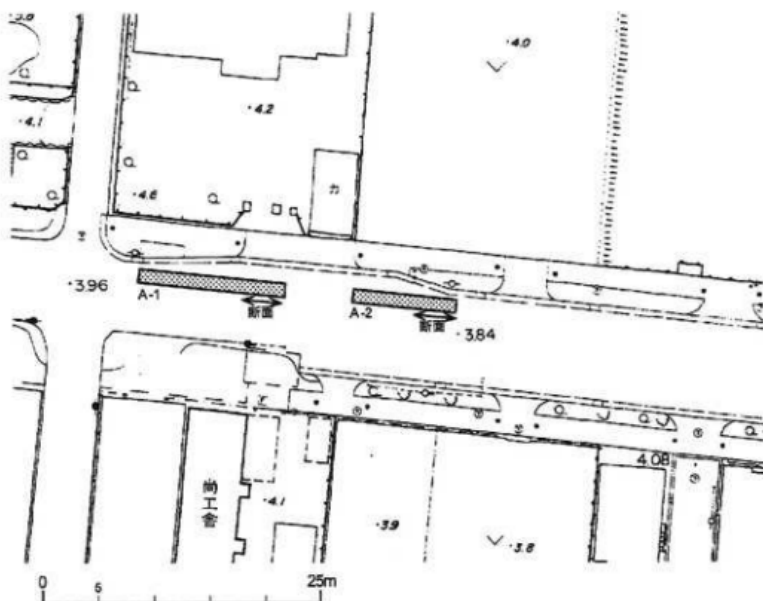
III. まとめ

今回の調査では、近世から近代にかけての池、室町時代後半の溝、鎌倉時代の溝、ピット、土坑、平安時代の溝、ピット、古墳時代のピット・土坑が出土した。

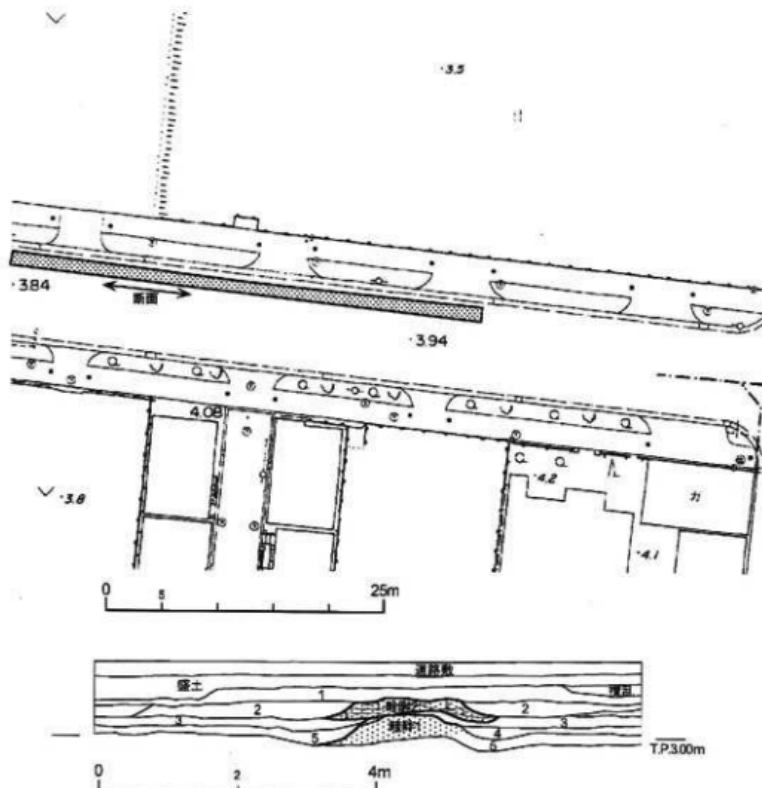
若江城の遺構は、若江本町4丁目の若江派出所あたりにある堀外側の土塁を境に東側は検出されていない。また、D地区付近を西限として、その間が微高地となっていたようである。周辺は低地で深田となっていたと考えられる。

平安時代後半から鎌倉時代の溝、ピットが検出され、若江の集落に關係するものと考えられるが周辺の調査の進展を待ちたい。

遺物では、弥生土器、須恵器、土師器、製塙土器、瓦器、陶器、磁器、瓦などが出土した。出土量の多いものは瓦、土師器、須恵器、瓦器でそれ以外は少量である。時期的には平安時代から鎌倉時代のものが多く、古墳時代の遺物が認められた。



第3図 A地区実測図



- 1 10YR4/2 黒褐色砂質シルト。粗粒砂～細纖多量に混じる。
 2 5Y5/1 灰色砂質シルト。中粒砂～細纖多量にまじる。
 3 10GY4/1 暗緑灰色粘土。粗粒砂少量混じる。
 4 10G4.2/1 暗緑灰色粘土。細・中粒砂、細纖多量に混じる。
 5 10G3.8/1 暗緑灰色粘土。細・中粒砂、細纖多量に混じる。

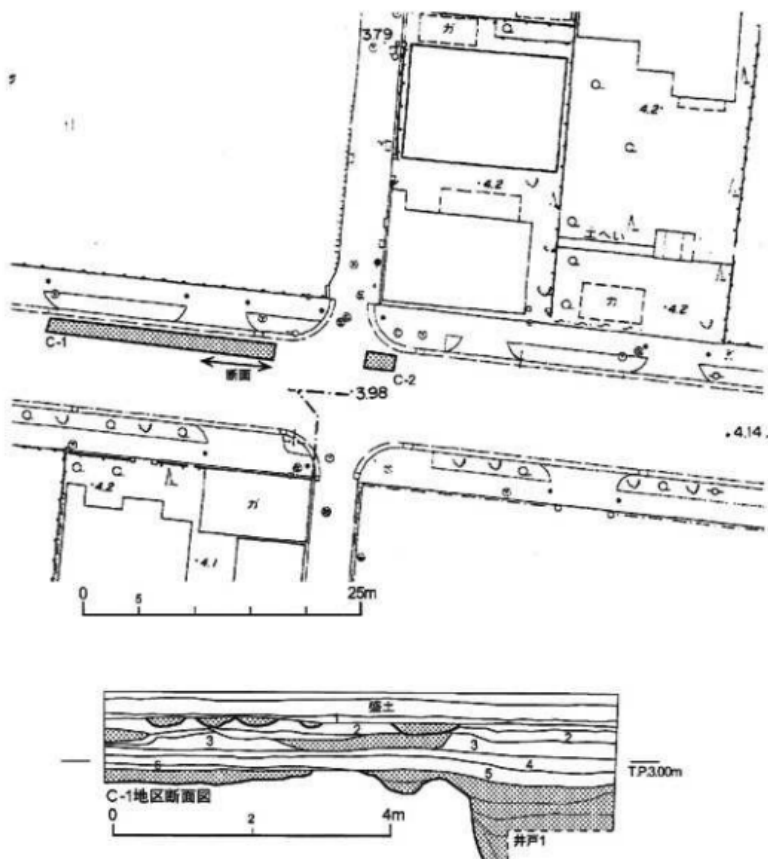
畦畔1

- 1 10Y5/1 灰色砂質シルト。細～中粒砂多し。細纖混じる。
 2 7.5Y4.6/1.6 灰オリーブ色砂質シルト。細～中粒砂多し。細纖混じる。
 3 7.5Y4/2 灰オリーブ色粘土。粗粒砂～細纖多量。
 4 10Y4/1 灰色粘土。中～粗粒砂多量。炭化物少量混じる。

畦畔2

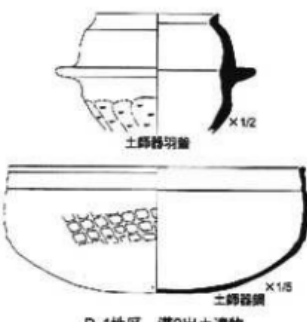
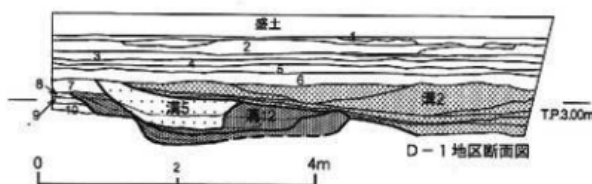
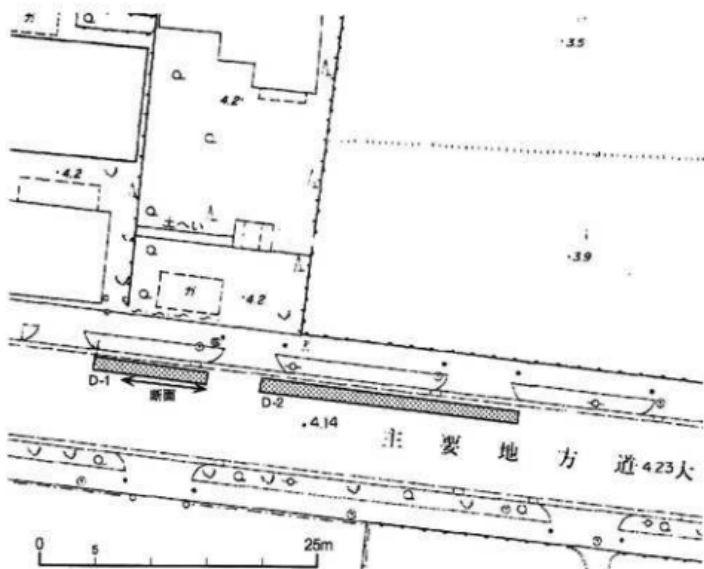
2.5A5/1 シルト質粘土と、10YR5/4 にぶい黄褐色砂質シルトの混合。

第4図 B地区実測図



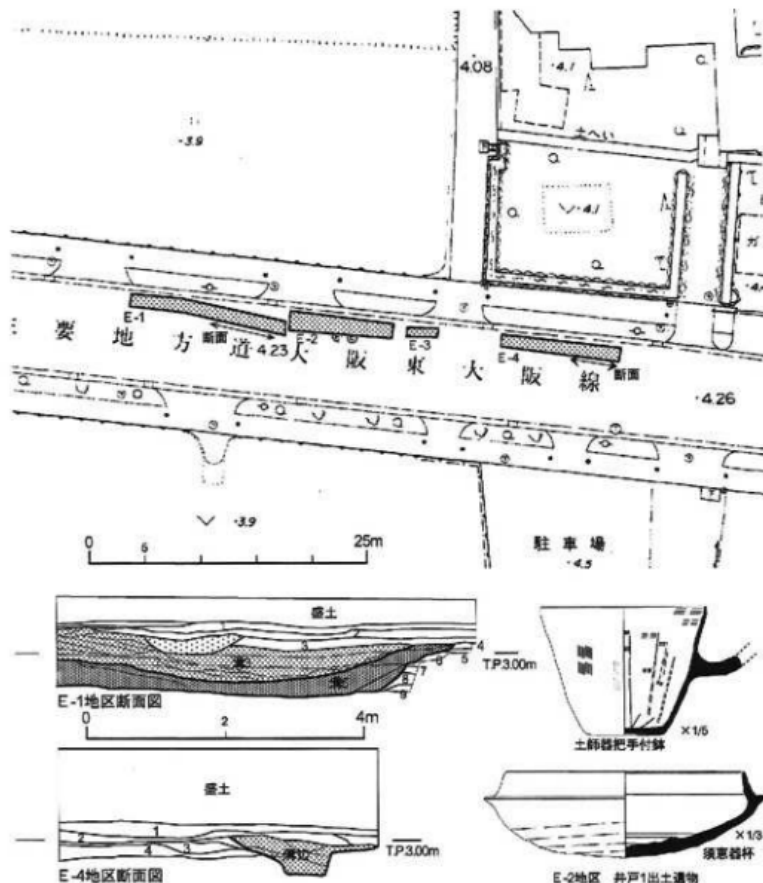
- 1 2.5Y3/2 黒褐色砂質シルト。中～粗粒砂、細～中粒多量に混じる。
- 2 10YR4/3.5 にぶい黄褐色砂質シルト。粗粒砂、細～中粒多量に混じる。
- 3 2.5Y3/2 黑褐色砂質シルト。中粒砂、細粒多量。10YR5/4.5 にぶい黄褐
色砂質シルトのブロック多量に混合。
- 4 5GY4/1 オリーブ黒色砂質シルト。2.5Y5/5 黄褐色砂質シルトのブロック
少量混じる。
- 5 5GY4/1 オリーブ黒色シルト質粘土。5Y5/5 黄褐色砂質シルトのブロック
少量混じる。

第5図 C地区実測図



- 1 2.5GY4/1 暗オリーブ灰色砂質シルト。
- 2 10YR4/3.5 にぶい黄褐色砂質シルト。
粗粒砂、細礫多量、中礫少量混じる。
- 3 2.5Gn5/1 暗オリーブ灰色砂質シルト。
粗粒砂、細礫多量に混じる。
- 4 7.5Y4/2 オリーブ黒色砂混じりシルト。
細粒砂少量混じる。
- 5 2.5Y4/2 黒褐色砂混じりシルト。
細～中粒砂少量、炭化物少量混じる。
- 6 5Y4/2 オリーブ黒色シルト。
中～粗粒砂多量に混じる。
- 7 5Y4/2 オリーブ黒色シルト。
中～粗粒砂多量に混じる。
- 8 7.5Y6/2.5 灰オリーブ色粘質シルト。
- 9 5Y5/1.5 灰色砂混じりシルト。
- 10 7.5n6/2 灰オリーブ色シルト。

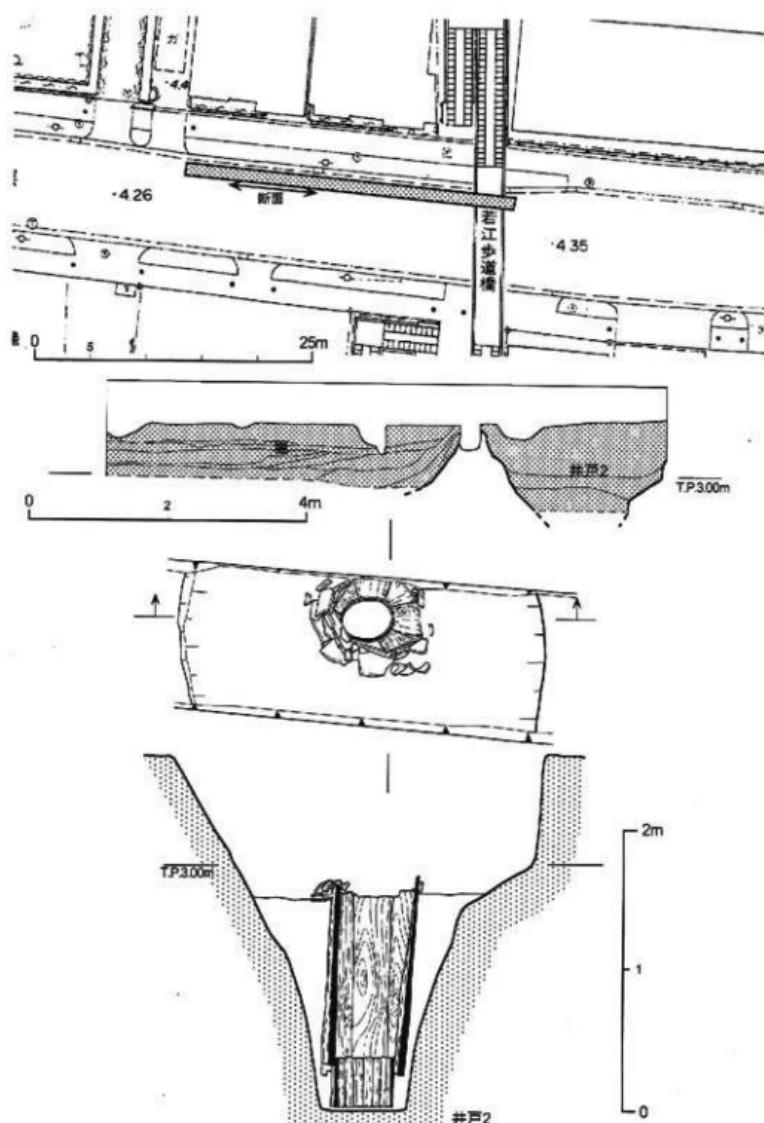
第6図 D地区実測図



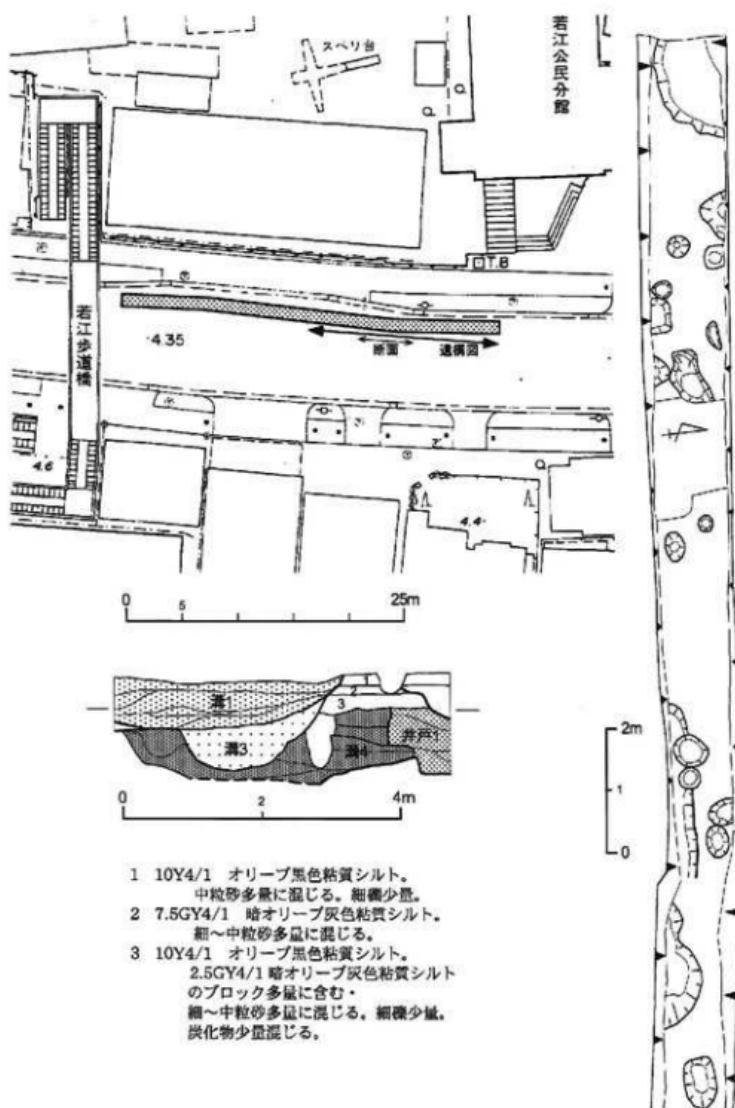
E-1断面
 1 7.5Y4/1.5 オリーブ黒色砂混じりシルト。
 2 5Y4/2 灰オリーブ色粘質シルト。
 3 5Y4/2 灰オリーブ色粘質シルト。
 4 7.5Y5/1.5 灰色砂混じりシルト。
 5 5Y5/2 灰オリーブ色砂混じりシルト。
 6 5Y6/2 灰オリーブ色シルト。
 7 5GY5/1 暗緑灰色粘質シルト。
 8 10YR4/1 黒褐色沙。
 9 7.5GY4/1 暗緑灰色シルト質粘土。

E-4断面
 1 2.5GY4/1 暗オリーブ灰色粘質シルト。
 2 7.5GY4/1 暗緑灰色粘質シルト。
 3 10GY4/1 緑暗灰色粘質シルト。
 4 5G5/1 灰色粘質シルト。

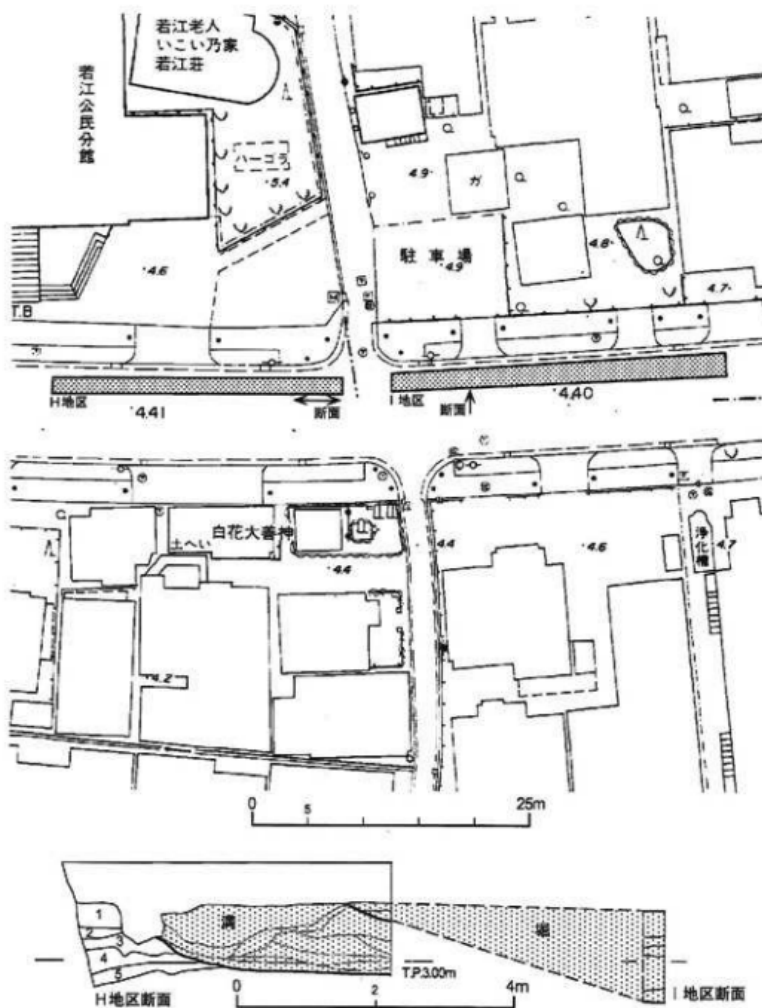
第7図 E地区実測図



第8図 F地区実測図

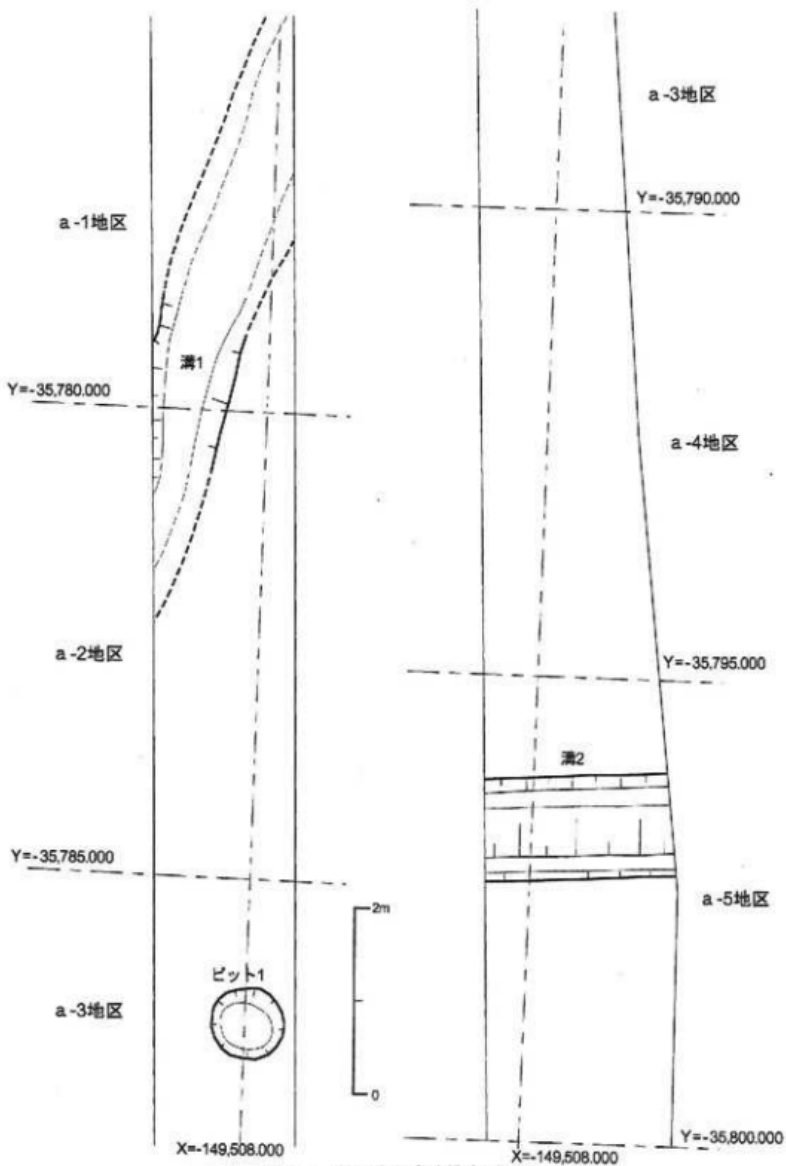


第9図 G地区実測図

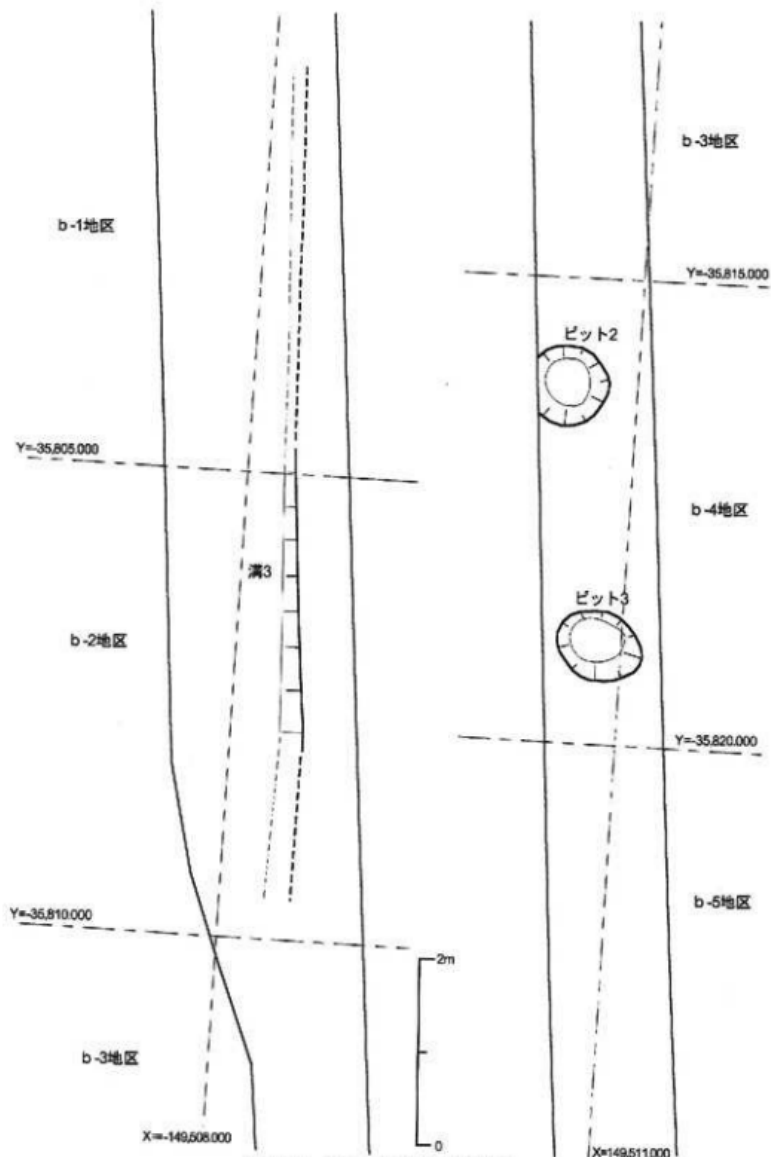


- 1 5GY4/1 暗オリーブ灰色砂混じりシルト。中～粗粒砂少量。
 2 10Y3/1 オリーブ黑色砂混じりシルト。細～中粒砂多量に混じる。
 3 10Y4/2 オリーブ黑色砂混じりシルト。
 4 10Y4/2 オリーブ黑色粘質シルト。中粒砂少量。
 5 10GY4/1 暗緑色粘土。細～中粒砂少量混じる。

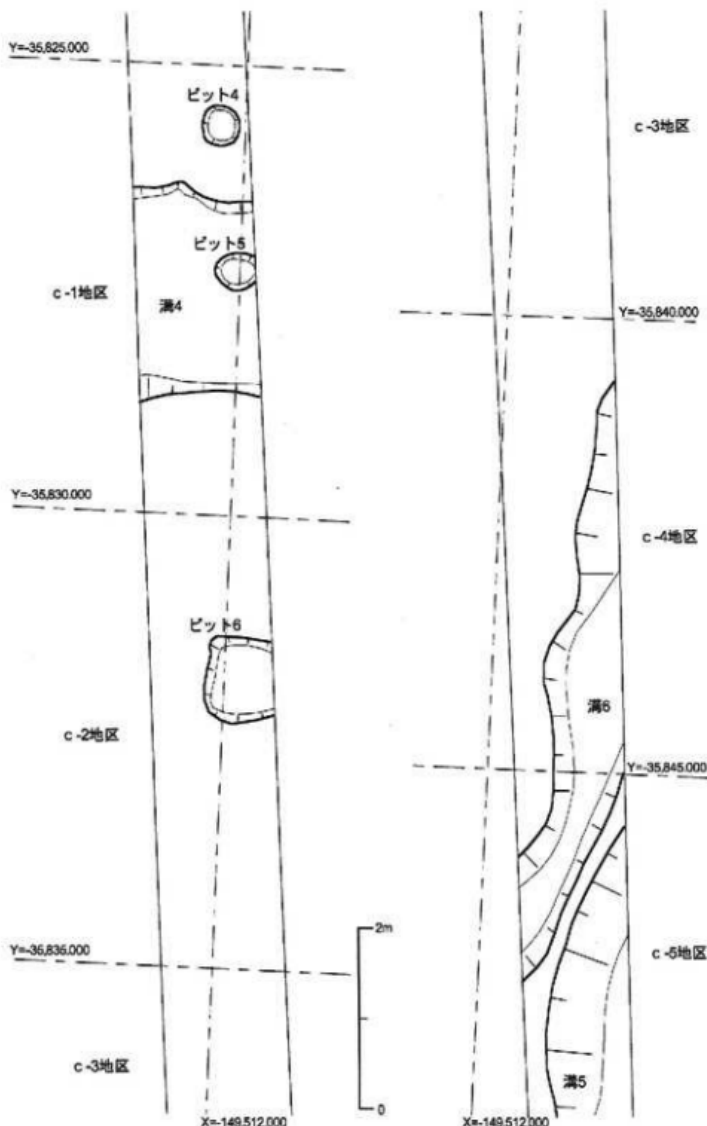
第10図 H・I 地区実測図



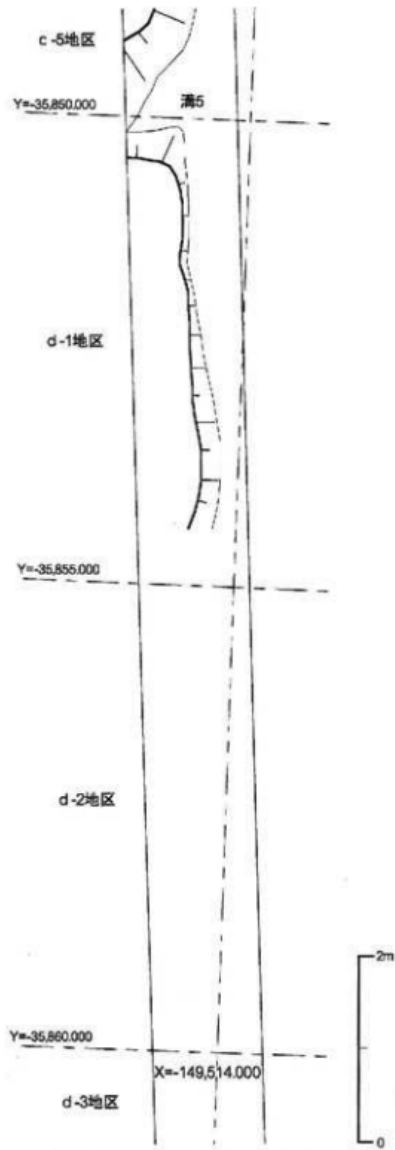
第11図 第31次調査透構実測図 1



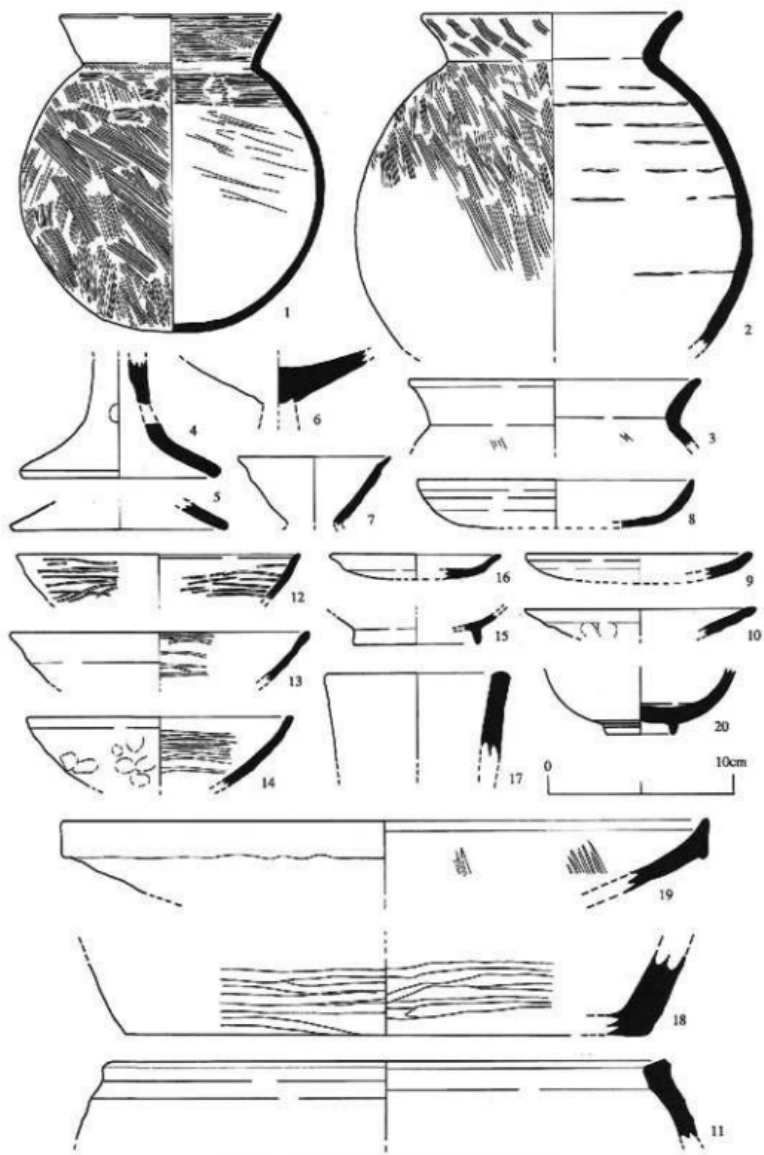
第12図 第31次調査造構実測図2



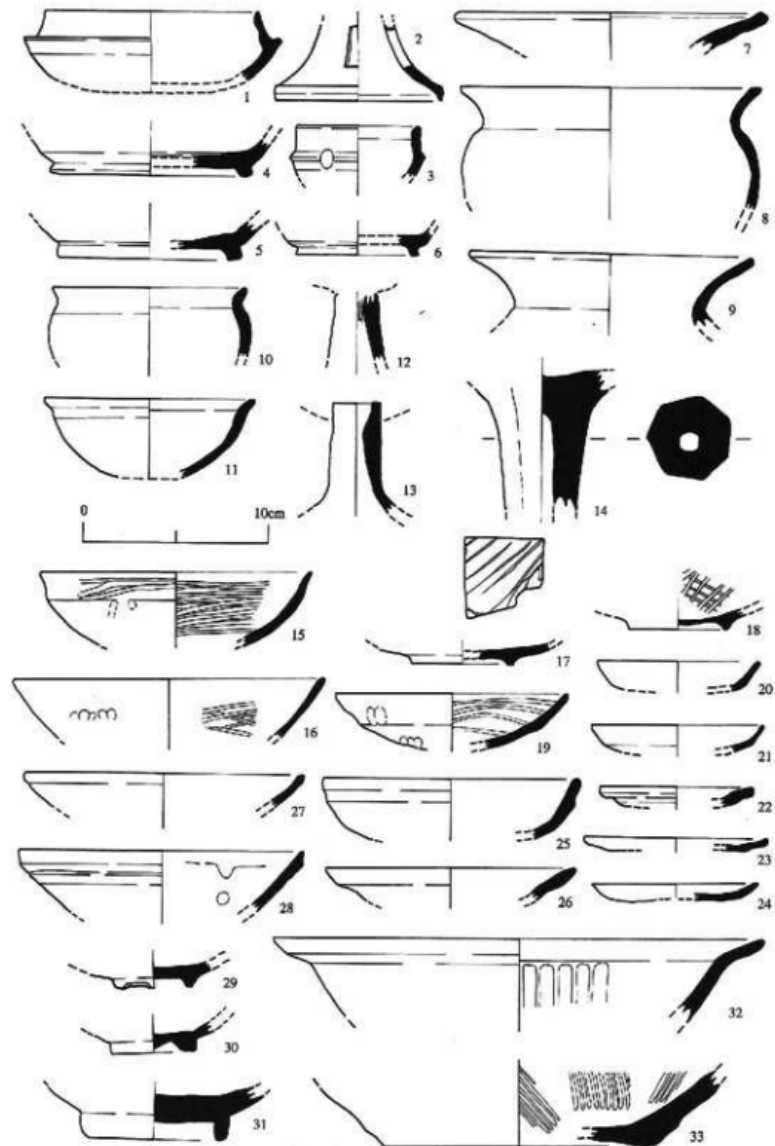
第13図 第31次調査造構実測図 3



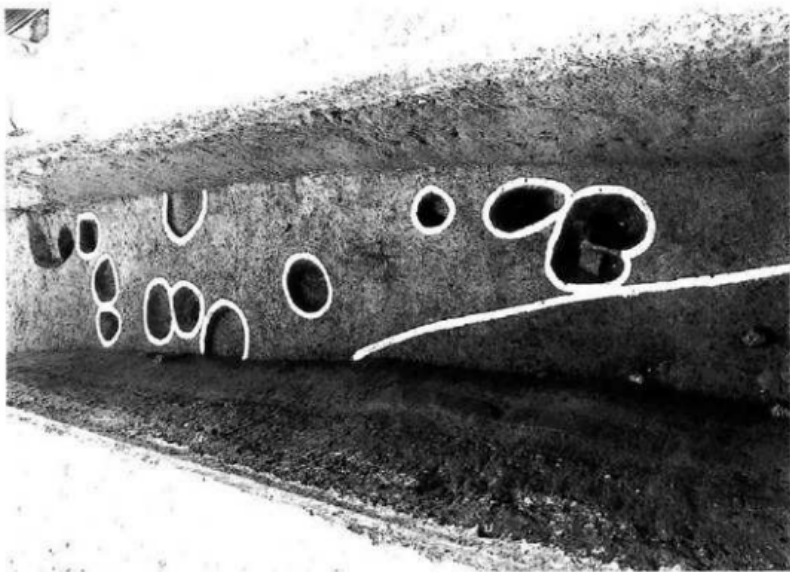
第14図 第31次調査遺構実測図 4



第15図 第31次調査遺構出土遺物実測図



第16図 第31次調査包含層出土遺物実測図



E-1 地区遺構検出状況



C 地区遺構検出状況



E-2 地区遺構検出状況



F 地区遺構検出状況



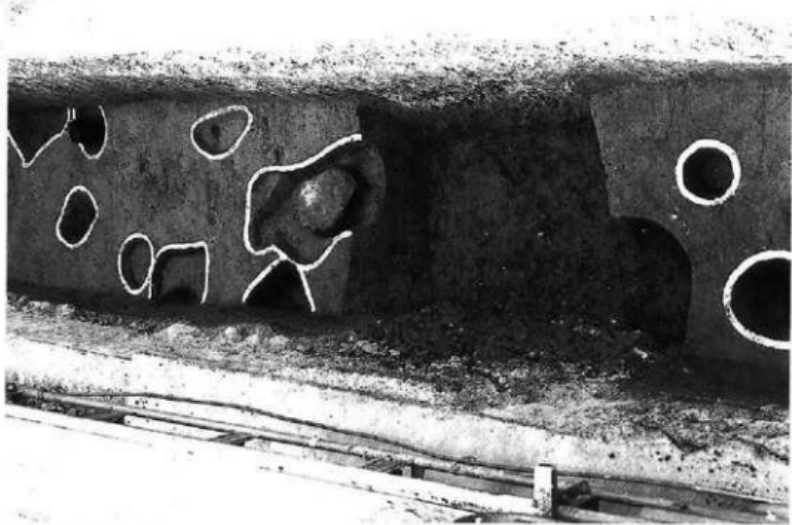
F地区井戸2検出状況



F地区溝2（暗渠）検出状況

圖版
4

第30次調查
遺構



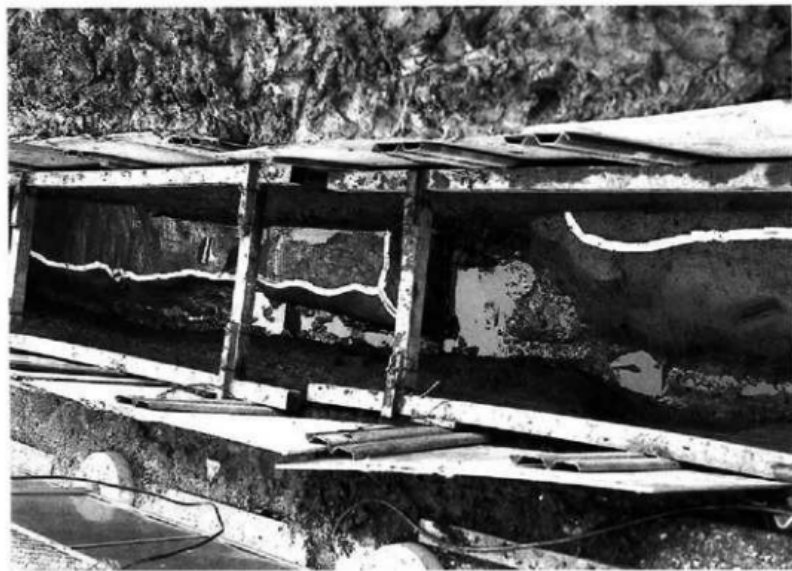
G 地區柱穴檢出狀況



G 地區柱根檢出狀況



c-4地区溝6



d-1地区溝5



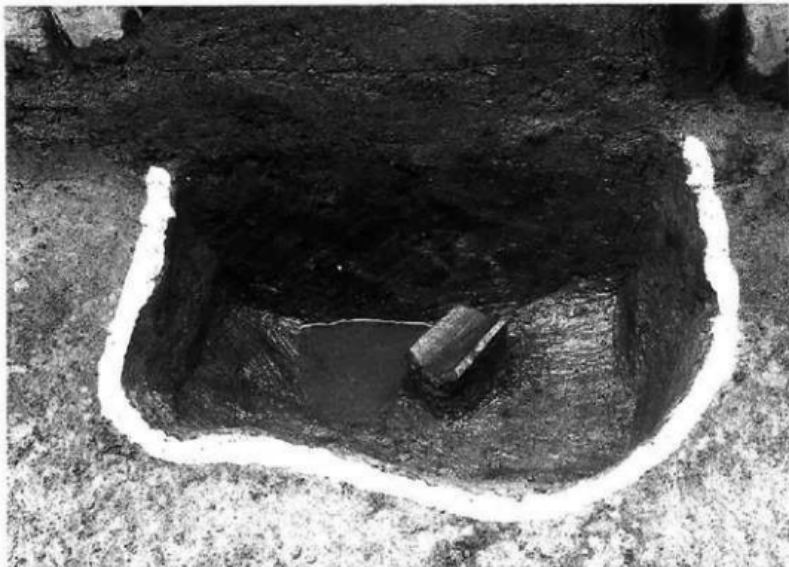
e-2 地区池検出状況



e-2 地区池検出状況



d-4～c-2地区ピットと溝



c-2地区ピット6



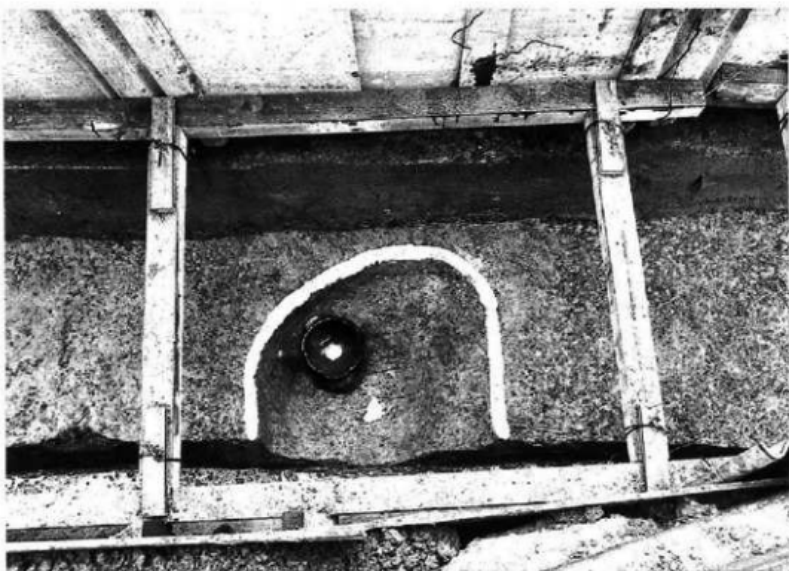
c-1地区ピット5溝4



c-1地区ピット4

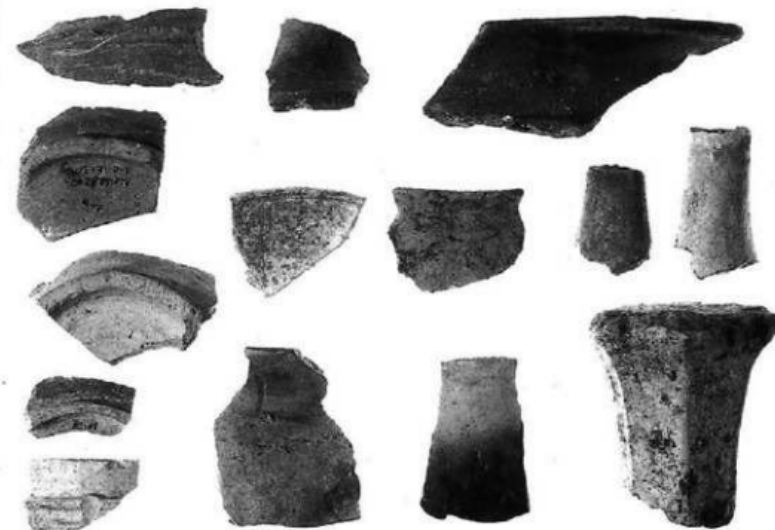


b-4 地区ピット 2.3

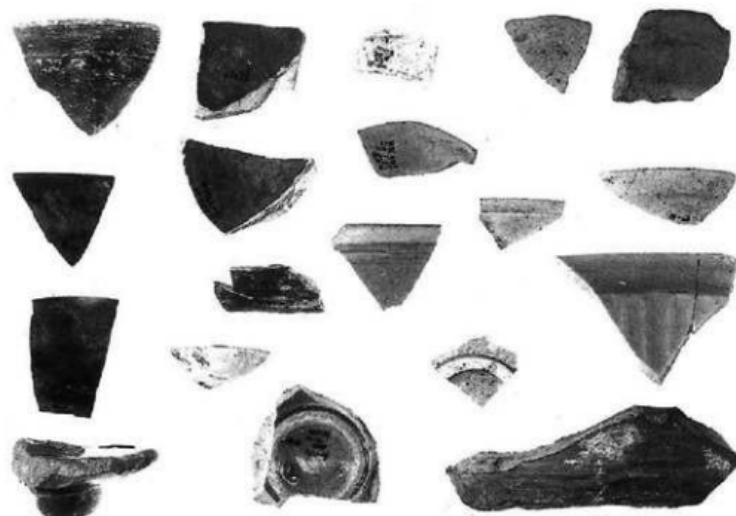


a-3 地区ピット 1

圖版 10
第31次調査
遺物



須恵器 土師器



瓦器 土師器 陶磁器