

# 田井中遺跡発掘調査概要・Ⅶ

1998年3月

大阪府教育委員会



## はじめに

大阪平野の中央部に位置する河内平野は肥沃な沖積低地で、古くから人々の活動領域でもあり、また彼らの生活拠点でもありました。とくに、その痕跡が明らかとなってくる縄文時代以降は、広大な河内湾を淀川や大和川を中心とする諸河川によって、大規模に陸地化され、その活動領域を拡大してきました。しかし、時代の経過とともにその景観が変貌していくなかで、この河内平野では、つねに水害の脅威が人々の諸活動につきまとってきました。この地を生活の拠点とした人々は、しかし、この悪条件をはねのけ、果敢にあるいは、柔軟に、自然に挑んできたことがわかります。それは、この人々の生きざまが大地に刻み込まれた跡、すなわち、「遺跡」がこの平野の各所に見られることからわかります。遺跡は彼らの活動の豊かさを示すように、地下深くまで存在しています。近年、発掘調査も進み、数多くの遺跡が発見されてきています。田井中遺跡もそのひとつといえます。

さて、今回も、昨年にひきつづき、平野川の改修工事にともない、調査を実施しました。すでにわかっている弥生時代前期の環濠集落のうち、東部を巡る環濠を中心とした地域と田井中ムラの形成期におおいにかかわってくる地域を調査しました。その具体的な成果は、本書で報告するとおりですが、今までの調査成果をさらに豊かにするものといえます。

調査に際しましては、地元の方々ならびに関係各位に多くのご協力を得ましたことに、深く感謝いたします。ひきつづき、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

平成10年3月

大阪府教育委員会

文化財保護課長 鹿野 一 美

## 例 言

1. 本書は、一級河川平野川改修工事に先立って実施した八尾市空港1丁目・田井中1丁目・4丁目所在の田井中遺跡の発掘調査概要報告書である。
2. 調査は、大阪府土木部河川課の依頼を受け、大阪府教育委員会文化財保護課技師亀島重則を担当者として実施した。
3. 現地調査は、平成9年度事業として、平成9年4月から開始し、平成10年3月まで行った。  
なお、出土資料の整理作業は、現地作業と並行して行った。
4. 本書の編集は、亀島が行った。
5. 出土遺物の写真は、阿南辰秀・伊藤慎司の両氏が撮影した。

# 田井中遺跡既往調査一覧表

番号	調査場所	調査期間	遺 跡	遺 物等	面積(m <sup>2</sup> )	調査理由	主体会	文献	備考○
1	空堀1丁目B	82.8～9	前期平床・小穴 弥生前期～古墳時代の包合層	弥生(前～中)1～7連内・古瓦、石瓦	44	自動車施設(母屋)建設	市文研	6-10	市文研第1次
2	空堀1丁目B	84.10	弥生中期～土坑 古墳中期～土坑 時期不明 →土坑・小穴 弥生～古墳の包合層	上に同じ遺物は貝・瓦、骨等、6C遺物群	155	自動車施設(工場)建設	市文研	8-10	市文研第2次
3	空堀1丁目B	87.10～12	弥生前期～土坑、中期～土坑・溝、後期～土坑 時期不明～土坑	弥生(前～中・後)	216	自動車施設(通気塔)建設	市文研	9-15	市文研第5次
4	空堀1丁目B	88.5～6	弥生前期～溝 古墳前期(考査)→土坑	弥生(前)古瓦(考査)	250997	自動車施設(通気塔等)建設	市文研	11	市文研第7次
5	空堀2丁目B	88.10.25	古墳期一遺物包合層	古瓦(土器部・須恵系、灰、瓦)	18 (9×2箇所)	大阪府警察本部特別捜査隊	市教委	17	63-297
6	空堀1丁目B	90.5	包合層(平安～弥生)確認	縄文焼土、弥生、ワタシイ貝片、古瓦(土器部)、平安(黒色土器)	9	自動車施設(防火大煙突兼プール)建設	市教委	16	90-20-1
7	空堀1丁目B内	90.2 90.12～ 91.3	弥生中期～竪穴住居? 1・竪立柱穴群・木棺墓1・大溝・溝・土坑・小穴 弥生前期～溝1 古墳前期～木棺1 平安～小穴・溝ち込み	弥生、古瓦 粘土(中・中・土器部・須恵系)古瓦(内・中・須恵系、土器部・須恵系) 平安(土器部・黒色土器) 鉄釘(イノシシカ)、量子燧	453	八尾空港北側の改修工事	府教委	2	(試掘) 府第1次
8	空堀1丁目B	91.2	包合層(古墳前期)確認	古瓦(9瓦、土器部・須恵系)、ワタシイ貝片	14	自動車施設(防火大煙突兼プール)建設	市教委	19	90-20-2
9	空堀1丁目B内	91.10～ 92.3	弥生前期～溝群 弥生中期～木棺墓 古墳前期～溝2・小穴・溝ち込み1 平安?～輪軸状遺物1・溝1・坑群	縄文(晩期黒土系) 弥生(前～中) 古瓦(前～後、土器部・須恵系) 須恵(土器部)、平安(黒色土器)	1000	八尾空港北側の改修工事	府教委	3	府第2次
10	空堀1丁目B内	92.4～ 93.3	弥生前期～竪立柱穴群・土坑・小穴・大溝・溝、各状地形 古墳前期(区内・市街)→土坑・溝・小穴 平安～溝(糸原陶器)・溝ち込み	縄文(晩期黒土系、石器1) 弥生(前、土器部・石器・木製器) 古瓦(前～後、土器部・須恵系) 平安(土器部・黒色土器)、量子燧 現代(旧日本軍の航空機燃料貯蔵庫・機庫)	1215	八尾空港北側の改修工事	府教委	4	府第3次
11	空堀1丁目B	92.9～ 93.2	弥生前期～土坑・溝・小穴、古墳後期～木棺・溝・小穴、平安末～木棺	弥生(1～前)、古瓦(土器部・須恵系)、平安(瓦)	1003	自動車施設建設	市文研	12	T N90-10 16
12	空堀1丁目B内	93.4～ 94.3	縄文晩期～竪穴住居? 1→土坑・溝・小穴・溝ち込み、各状地形 弥生前期～竪立柱穴群1・竪立柱穴群・土坑・小穴・大溝・溝・溝ち込み 弥生中～後期～大溝・溝・土坑・小穴 古墳前期(区内・市街)～後期 竪立柱穴群・溝・土坑・小穴・溝ち込み 奈良～平安～土坑1(奈良)・大塚(糸原瓦葺?)・溝・土坑・木棺(地埋) 近世～井戸(井・定で井戸群)	縄文(晩期黒土系、土器1・石器1) 弥生(前～後、土器部・石器・木製器・銅器1) 古瓦(前～後、土器部・須恵系・須恵系1) 奈良～平安(土器部・須恵系・黒色土器・和明器類1) 近世～電子管(弥生古瓦)	2910	八尾空港北側の改修工事	府教委	5	府第4次
13	空堀1丁目B	93.4～ 94.3	縄文晩期以前～河川 弥生前期後半～中期前半～後期～竪穴住居4・井戸4・土坑・溝・小穴 古墳前期～竪立柱穴群2・土坑・溝・小穴、中期後半～土坑・溝・小穴・古墳1 近世～井戸3	縄文、弥生(1～V)、石器(石等・石臼?など)、古瓦(区内・土器部・須恵系) 瓦葺	1963	自動車施設(燃料・潤滑油庫)建設	市文研	13	T N90-11
14	空堀1丁目B	93.8～10	弥生前期～後期～竪穴住居1・井戸4・土坑・溝・小穴 古墳前期～溝	弥生(1～V)、古瓦(区内・市街)石瓦	600	自動車施設(食料)建設	市文研	14	T N90-12

15	田井中1丁目地内	94.2	発生前期以前一河川1、近世一井戸1	自然水(河川土)	28	公共下水道工事、90区工	市文研	15	T N93-15
16	空橋1丁目地内	94.6~7	発生前期(1期)一溝1 中期(2期)一溝2 古墳前期(法内)一溝1	縄文、弥生(1~2期) 古墳(法内)、平安	141	自衛隊施設建設 (給水ポンプ塔)	府文研	--	
17	空橋1丁目地内	94.11~ 95.6	発生前期一堀穴自然・堀立柱穴群・土坑・ 溝・土穴・小穴・大溝・溝・落ち込み 発生前期一古墳前期一溝・土坑	縄文晩期 高麗式、具原式 弥生(前、後)、土器・石器・木製品 弥生、古墳(法内・春野?)	2470	八尾倉庫北側の改修工事	府教委	22	府教委5次
18	田井中1丁目地内 空橋1丁目地内	95.3~7 95.10~ 96.1	発生前期一堀穴自然・堀立柱穴群・土坑・ 小穴・大溝・溝・落ち込み 古墳前期(春野)一後期一溝・土坑・落ち込 み・水田? 奈良?一平安一大塚・大塚群(糸置岡遺 跡)、溝・土坑・水田(廻神) 春野(古物で非春野、平 安朝野)	縄文晩期 高麗式 石器1 弥生(前、後)、土器・石器・木製品 古墳(前、後)、土器・高麗式・ 鉄器 平安(土器・高麗式・褐色土器・和 刀)群1・高野群1・木製 品(古物など)・鏡等(高?) 藤子葉(弥生・古墳)	880	平野川の改修工事	府教委	25	平野川第1調査区
19	空橋1丁目地内	95.3~12	発生前期一溝一土坑(前期)・堀穴自然・溝・ 中堀・平安後期一土坑・溝・ 小穴・落ち込み・河浜、堀野 系(溝・中堀) 古墳前期一溝立柱穴群1・溝・土坑・柱穴	弥生(1~7)、石器(石打石など)、 銅器1基、古墳(法内)土器・高麗 式群、新石土製品(法内)、石製 瓦玉	1600	自衛隊施設(集合・ボイ ラー室)建設	府文研	18 19	95-1 95-2
20	田井中1丁目地内	96.2~5 6~9	発生前期一堀穴自然・堀立柱穴群・土 坑・小穴・大溝・溝・落ち込 み 古墳前期(春野)一溝・土坑・落ち込み・ 水田? 奈良・奈良?一平安一大塚群(糸置岡 遺跡)、溝・土坑・ 水田(廻神) 中堀一近世一大塚群(糸置岡遺跡)、溝・ 土坑・水田(廻神)	縄文晩期 具原式・石器1)、弥生 (前、後)、土器・石器・木製品、古墳 (前、後)、土器・高麗式、鏡品・ 奈良(土器・高麗式群1)、平安 (土器・高麗式・褐色土器)	680	平野川の改修工事	府教委	26	平野川第3 調査区-1 第3調査区-2 (89702)
21	空橋1丁目地内	96.1~ 97.3	弥生一方形周溝墓?5(前期、?)・ 溝群・土坑・柱穴・小穴・自然坑 群2 古墳中期一堀?・溝・土坑	弥生(前、石器、木製品) 古墳(中期 土器群・高麗式土器、 木製品、鏡子)	4343	自衛隊施設(警備待機 庫・厚生センター・発電 機設置)	府文研	24 25	96-1、-2、 -5 96-1住所地の 調査区に調査
22	田井中3丁目地内	96.10-12	発生前期一後期一溝・落ち込み・河川 発生前期一土坑・溝 発生前期末一古墳前期一水田、大塚 群・土器群 古墳後期一水田、大塚群・小塚群 室町前期一溝群・井戸	発生前期(前中・奈良、豊後・高野・ 平野朝野1) 古墳前期(法内・春野) 室町前期(土器群・高麗式)	600	志紀小学校調査区第1 調査区施設	市文研	27 28 29	T N 96-14
23	田井中4丁目地内	97.2~6 97.9~12	発生前期一堀穴自然・土坑・小穴・大溝・溝・ 落ち込み・土坑・堀群 古墳前・中期(法内・春野)一大塚・溝・落ち 込み・堀群(水田) 奈良・奈良?一平安一後(糸置岡遺跡)、溝・ 堀群(水田、堀成・近世)	縄文晩期 高麗式、弥生(前、土 製品・土器・木製品)、古墳(前、後)、 土器・高麗式、鏡品・奈良(土器 群)、平安(土器・高麗式・褐色土器 ・神宮群1)	680	平野川の改修工事	府教委	今回報告	平野川第4 調査区-1 (897070) 第4調査区-2 (89704)
24	田井中4丁目地内	97.3	発生前期以前一河川 平安末一溝群一水田、小塚群	弥生 古墳(高野系、春野)	23	公共下水道工事	市文研	30 31	T N 96-15
25	空橋1丁目地内	97.7~8 97.11~ 98.1	縄文晩期一土坑・小穴・溝 古墳前・中期(春野)一土坑・小穴・溝・ 落ち込み 奈良・奈良?(平安以前)一溝・ 堀群(水田)	縄文晩期 具原式、高麗・石器1 弥生(前)	680	平野川の改修工事	府教委	今回報告	平野川第5 調査区-1 (897000) 第5調査区-2 (897040)

<遺跡分布図で木の本遺跡に入る地域の調査>

1	空堀2丁目地内	82-85	弥生中期・古墳前期-土坑・溝 平安中期-鎌倉前期-井戸4 (11c 後中・ 12c)・土坑・溝 古代-奈良序境遺、水田、自然河川	弥生前期(中・後)、前期(古) 古墳前期(古)、後期(古・4c) 平安-鎌倉-土師器-瓦器-土器 瓦器-土師器-瓦	1946	八尾空堀遺跡発掘調査	市文研	7	
2	森木の本9丁目	88.2-3	古墳前期-中期(布留)-第2-土器発掘・ 溝	弥生中期-奈良(少量) 古墳前期(少量)・布留(土師)	300	八尾空堀北遺跡の発掘工事	府教委	4	木の本1次
3	空堀1丁目地内	89.1-3	古墳前期(布留)-土坑・溝・小穴・溝 ち込み 奈良-井戸1	弥生(少量)-石室1 古墳前期(布留)	1963	八尾空堀北遺跡の発掘工事	府教委	4	木の本2次
4	空堀1丁目地内	95.8-10	縄文晩期-溝・小穴・土器群 古墳前期(布留)-溝・土坑・小穴・ 土器群	縄文(晩期 系形式) 古墳(前-後、土師器-瓦器群)	620	八尾空堀北遺跡の発掘工事	府教委	23	木の本1次と 田井中島山に 併設
5	空堀1丁目地内	96.	縄文晩期-溝・小穴・土器群 古墳前期(布留)-溝・土坑・小穴・ 土器群	縄文(晩期 系形式) 古墳(前-後、土師器)	512	平野川の発掘工事	府教委	-	5.4の北に隣接 平野川第1調査区

\*縄文式土器・弥生式土器は、それぞれ「縄文」・「弥生」と省略した。

☆各調査機関の略称

市文研一八尾市文化財調査研究会

市教委一八尾市教育委員会

府教委一大阪府教育委員会

府文協一大阪府埋蔵文化財協会

府文研一八尾市文化財調査研究センター

◇各調査機関固有の調査略号。

※報告書に記載の平面図から算出した概数。

## 田井中遺跡関連文献一覧

1. 大阪府教育委員会 1990 <内部資料>  
『八尾飛行場北葎改修工事に先立つ木の本遺跡試掘調査報告』(福田英人)
2. 大阪府教育委員会 1991. 3  
『田井中遺跡発掘調査概要』I (亀島重則)
3. 大阪府教育委員会 1992. 3  
『田井中遺跡発掘調査概要』II (小林義孝)
4. 大阪府教育委員会 1993. 3  
『田井中遺跡発掘調査概要』III (亀島重則)
5. 大阪府教育委員会 1994. 3  
『田井中遺跡発掘調査概要』IV (亀島重則)
6. ㈱八尾市文化財調査研究会 1983. 3  
「田井中遺跡 陸上自衛隊八尾駐屯地内浴場増築に伴う発掘調査概要」  
『昭和57年度における埋蔵文化財発掘調査—その成果と概要—』(西村公助)
7. ㈱八尾市文化財調査研究会 1984. 3  
『木の本遺跡』(八尾空港整備事業に伴う発掘調査)  
㈱八尾市文化財調査研究会報告4
8. ㈱八尾市文化財調査研究会 1985. 4  
「田井中遺跡(第2次調査)」  
『昭和57年度事業概要報告』㈱八尾市文化財調査研究会報告7(西村公助)
9. ㈱八尾市文化財調査研究会 1988. 12  
「田井中遺跡(第5次調査)」  
『八尾市文化財調査研究会年報』昭和62年度  
㈱八尾市文化財調査研究会報告16(西村公助)
10. ㈱八尾市文化財調査研究会 1989. 3  
「田井中遺跡発掘調査報告」(第1次・第2次調査)  
『八尾市埋蔵文化財発掘調査報告』昭和63年度(西村公助)
11. ㈱八尾市文化財調査研究会 1989. 12  
「田井中遺跡(第7次調査)」  
『八尾市文化財調査研究会年報』昭和63年度(西村公助)
12. ㈱八尾市文化財調査研究会 1993. 5  
「田井中遺跡第10次調査(TN92-10)」  
『平成4年度 ㈱八尾市文化財調査研究会事業概要報告』(西村公助)
13. ㈱八尾市文化財調査研究会 1994. 5  
「田井中遺跡第11次調査(TN93-11)」  
『平成5年度 ㈱八尾市文化財調査研究会事業概要報告』(西村公助・原田昌則)
14. ㈱八尾市文化財調査研究会 1994. 5  
「田井中遺跡第12次調査(TN93-12)」  
『平成5年度 ㈱八尾市文化財調査研究会事業概要報告』(西村公助)
15. ㈱八尾市文化財調査研究会 1994. 5  
「田井中遺跡第13次調査(TN93-13)」  
『平成5年度 ㈱八尾市文化財調査研究会事業概要報告』(岡田清一)

16. ㈱八尾市文化財調査研究会 1995. 3  
『田井中遺跡』  
㈱八尾市文化財調査研究会報告46 (西村公助)
17. 八尾市教育委員会 1989. 3  
「田井中遺跡 (63-297) の調査」  
『八尾市内遺跡昭和63年度発掘調査報告書』II  
八尾市文化財調査報告20 (米田敏幸)
18. 八尾市教育委員会 1991. 3  
「田井中遺跡 (90-29) の調査」  
『八尾市内遺跡平成2年度発掘調査報告書』II  
八尾市文化財調査報告 (吉田野乃)
19. 八尾市教育委員会 1992. 3  
「田井中遺跡 (90-29) の調査」  
『八尾市内遺跡平成3年度発掘調査報告書』II  
八尾市文化財調査報告26 (吉田野乃)
20. ㈱大阪府文化財調査研究センター編 1996. 1  
「田井中」 (岩崎二郎)  
「弥生時代の地震」 (駒井正明)  
『発掘速報展 大阪'96』 (大阪府立弥生文化博物館 平成8年冬季企画展図録)
21. ㈱大阪府文化財調査研究センター 1996. 2  
「田井中遺跡の発掘調査」 (駒井正明)  
『発掘速報展 大阪'96 一見えだした弥生のムラ・墓・水田-』 (調査成果報告会資料)
22. 大阪府教育委員会 1996. 3  
『田井中遺跡発掘調査概要』V (岩瀬 透)
23. 大阪府教育委員会 1996. 3  
『木の本遺跡発掘調査概要』 (藤沢真依)
24. ㈱大阪府文化財調査研究センター編 1997. 1  
「田井中遺跡」 (駒井正明・本間元樹・田坂佳子)  
『発掘速報展 大阪'97』 (大阪府立弥生文化博物館 平成9年冬季企画展図録)
25. ㈱大阪府文化財調査研究センター 1997. 2  
『大阪府文化財調査研究センター年報』1
26. 大阪府教育委員会 1997. 3  
『田井中遺跡発掘調査概要』VI (亀島重則)
27. 八尾市役所 1997. 3  
「田井中遺跡/平成8年度 八尾を掘る」  
『やお 市政だより』1053号
28. 八尾市立歴史民俗資料館 1997. 4  
『八尾を掘る—平成8年度発掘調査成果展—』 (リーフレット)
29. ㈱八尾市文化財調査研究会 1997. 5  
「田井中遺跡第14次調査 (T N96-14)」  
『平成8年度 ㈱八尾市文化財調査研究会事業概要報告』 (成海佳子・古川晴久)
30. ㈱八尾市文化財調査研究会 1997. 5  
「田井中遺跡第15次調査 (T N96-15)」  
『平成8年度 ㈱八尾市文化財調査研究会事業概要報告』 (古川晴久)

31. ㈱大阪府文化財調査研究センター編 1997. 7. 5  
「田井中遺跡 (TN96-15)」  
『大阪府下埋蔵文化財研究会資料 (第36回)』
32. ㈱大阪府文化財調査研究センター編 1997. 7. 5  
「田井中遺跡 (平野川第1・3・4)」  
『大阪府下埋蔵文化財研究会資料 (第36回)』

※ ( ) は調査担当者・報告者。

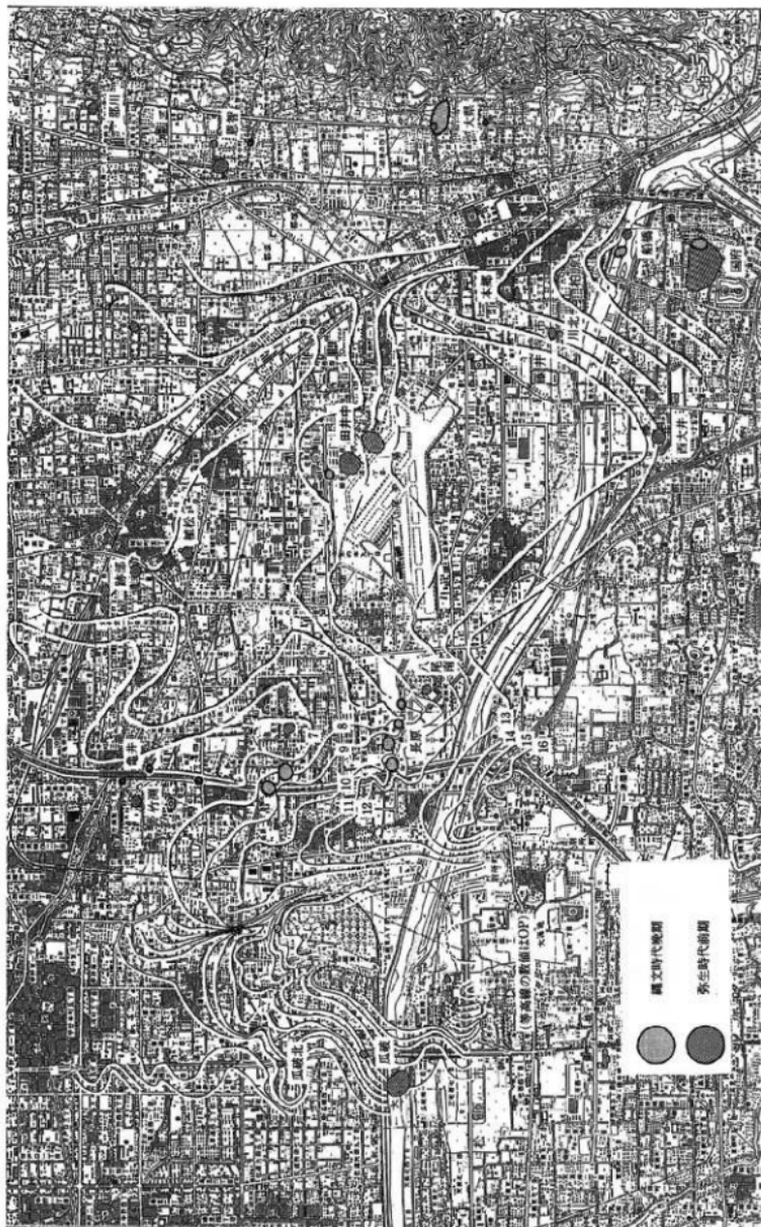
※ ㈱八尾市文化財調査研究会の調査のうち、現在の分布図でいう「志紀遺跡」に属するものは省いた。

#### 志紀遺跡

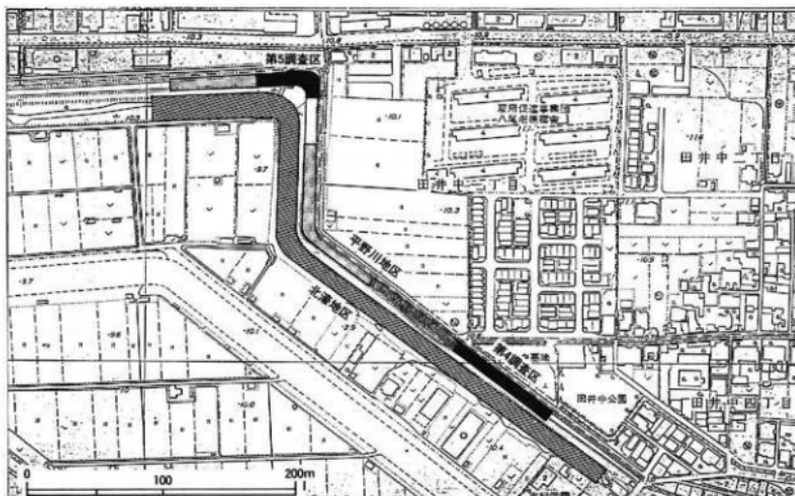
1. 大阪府教育委員会 1986. 3 (福田英人)  
『志紀遺跡発掘調査概要』
2. 大阪府教育委員会 1992. 3 (大野 薫・山田隆一・西川寿勝)  
『志紀遺跡発掘調査概要』II
3. 大阪府教育委員会 1993. 3 (宮野淳一・中村清美)  
『志紀遺跡発掘調査概要』III
4. ㈱大阪府埋蔵文化財協会 1994. 11 (西川寿勝・地村邦夫・秋山浩三)  
『志紀遺跡発掘調査』(現地説明会資料-38)
4. 大阪府教育委員会 1995. 3 (山田隆一)  
『志紀遺跡発掘調査概要』IV
5. ㈱大阪府埋蔵文化財協会 1995. 6  
「志紀遺跡 (その2・3)」(西川寿勝・地村邦夫・秋山浩三)  
『大阪府下埋蔵文化財研究会資料 (第32回)』 ㈱大阪府文化財センター
6. ㈱大阪府埋蔵文化財協会 1995. 3 (西川寿勝)  
『志紀遺跡』 ㈱大阪府埋蔵文化財協会調査報告書 第91輯

#### <個別報告>

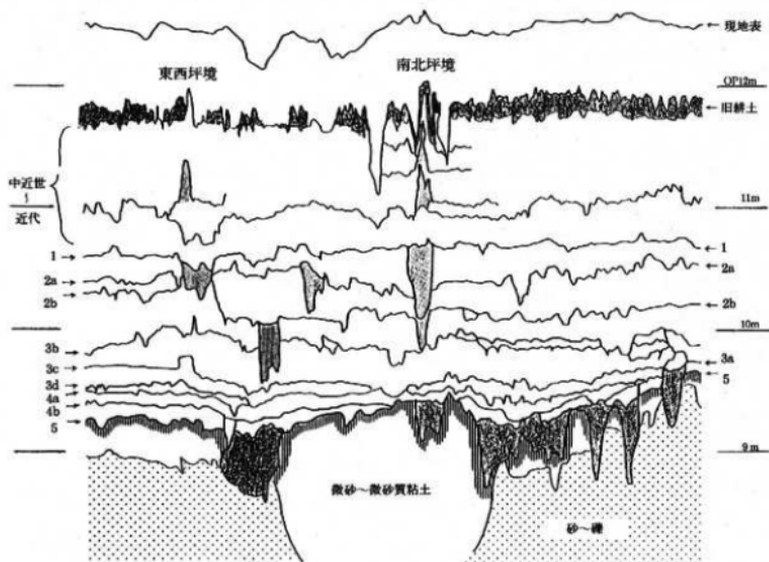
1. 駒井正明 1996. 2  
「田井中遺跡の発掘調査」  
『大阪府下埋蔵文化財研究会 (第33回) 資料』  
㈱大阪府文化財調査研究センター  
〔調査報告書関係の文献19と同じ〕
2. 駒井正明 1996.  
「田井中遺跡検出の噴砂」  
『古代学研究』133号 (特集 地震の考古学2)
3. 亀島重則 1996. 6  
「田井中遺跡 前期弥生集落の調査」  
『大阪府下埋蔵文化財研究会資料 (第34回)』 ㈱大阪府文化財調査研究センター
4. 駒井正明 1996. 6  
「田井中遺跡出土船形土製品」  
『大阪文化財研究』第10号 ㈱大阪府文化財調査研究センター



第1図 縄文時代前期～弥生時代前期の遺跡 (1/40,000)  
 (大阪府の等高線の復元は新大阪市文化財協会「成蹊遺跡発掘調査報告」IIに掲載)



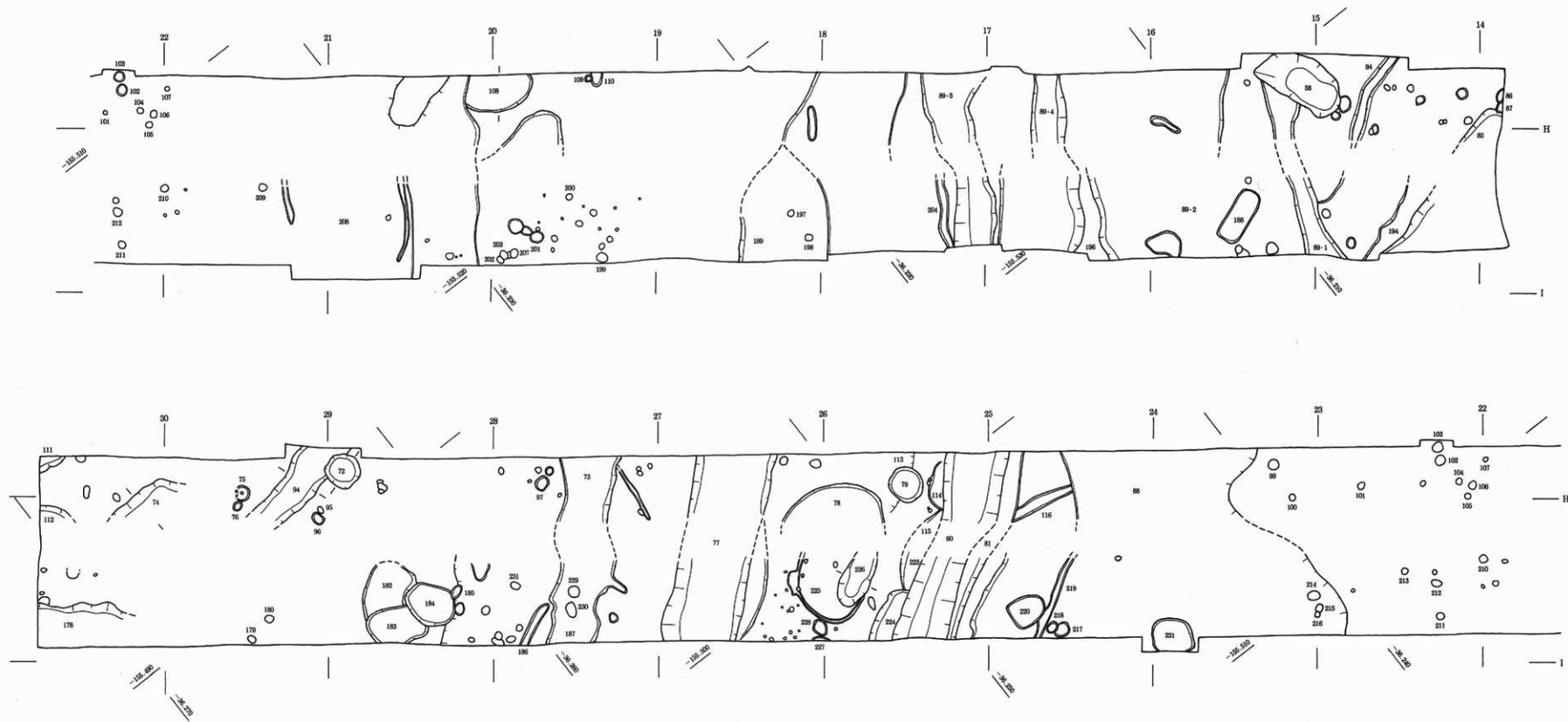
第2図 調査区位置図



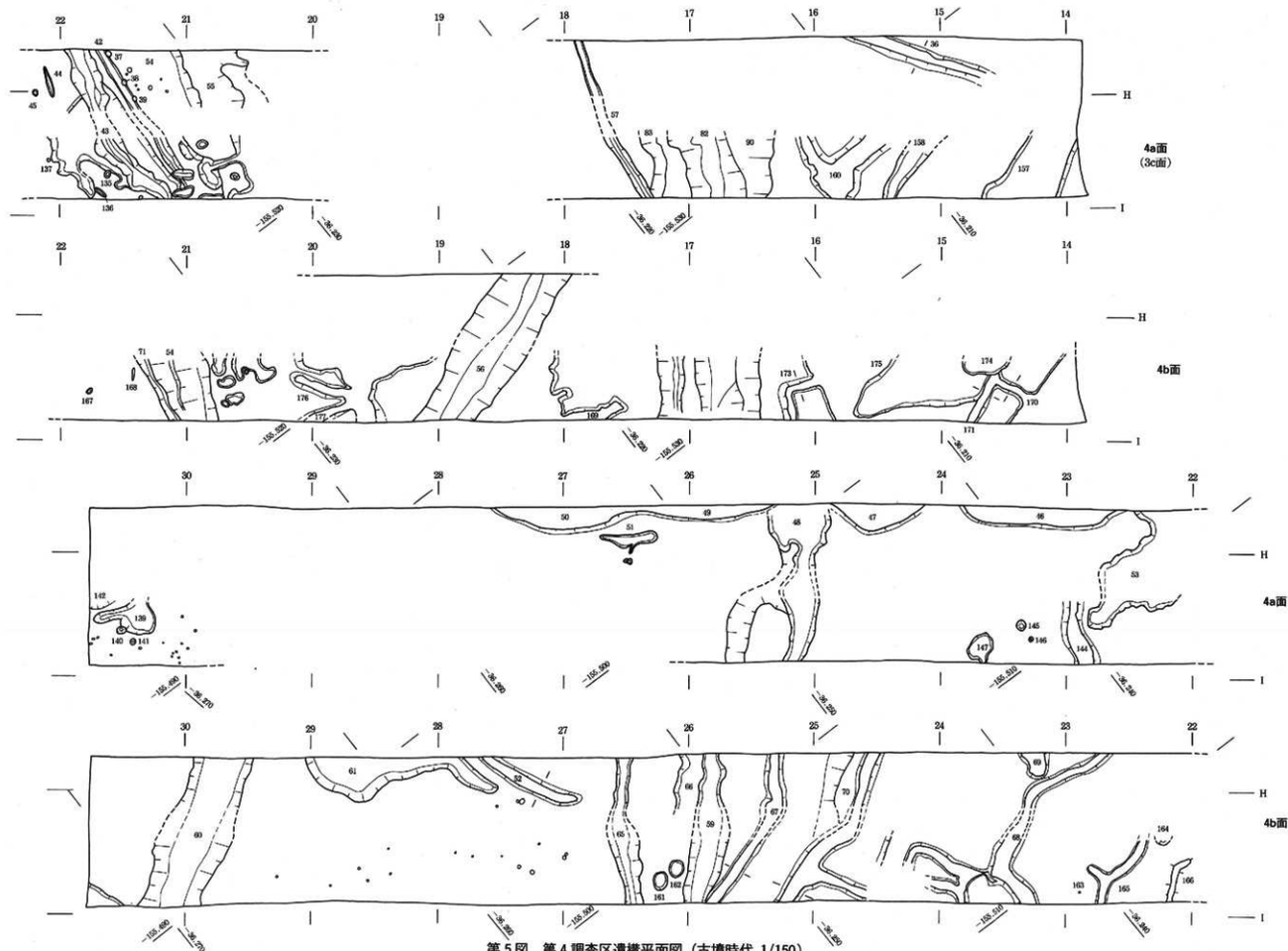
第1面……平安時代(12世紀後半)  
第2面……平安時代(10世紀前半)

第3面……飛鳥・奈良時代~平安時代初葉  
第4面……古墳時代前期  
第5面……弥生時代前期

第3図 土層概略図(第1調査区、 $h=1/800$ )  
 $v=1/40$ )

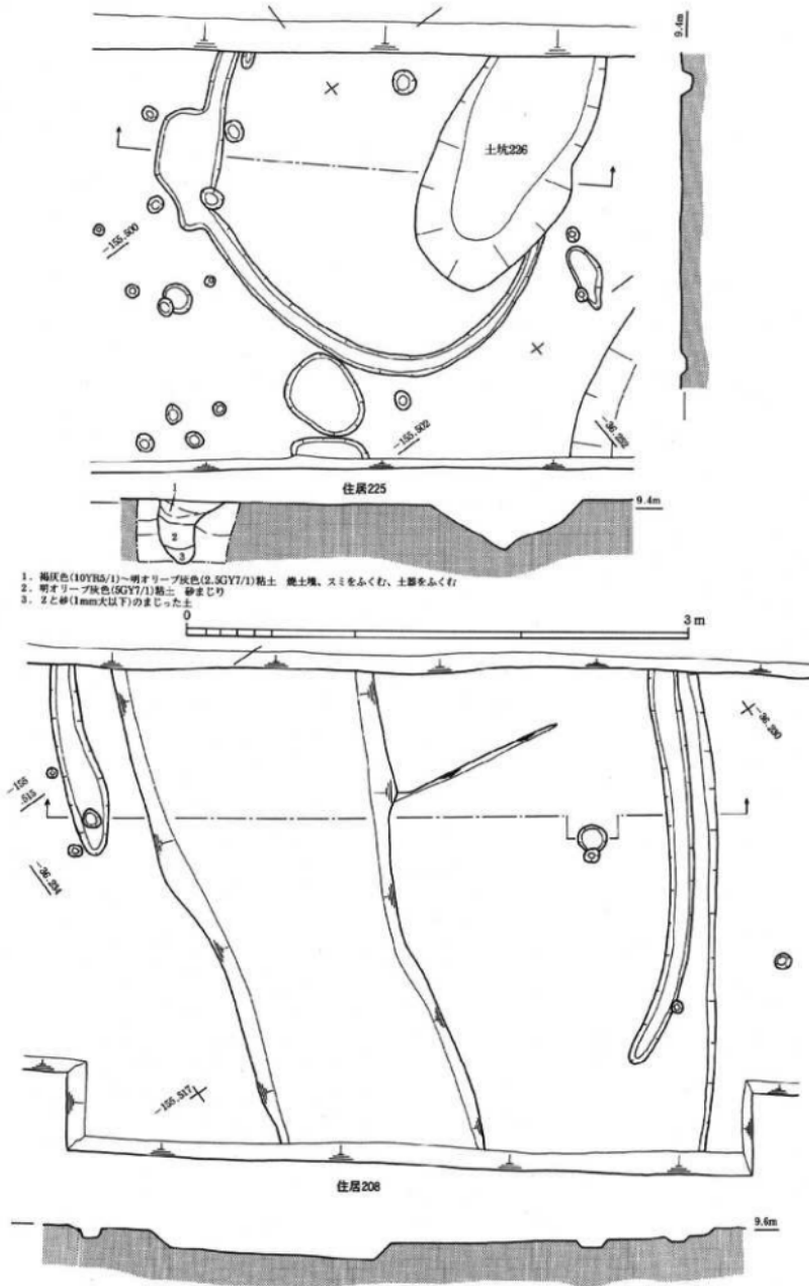


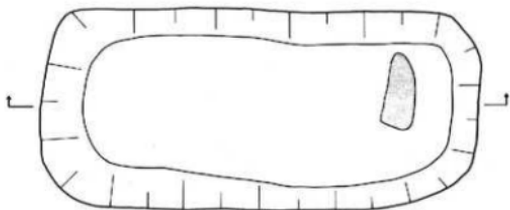
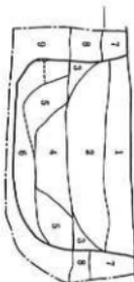
第4図 第4調査区遺構平面図(弥生時代 1/100)



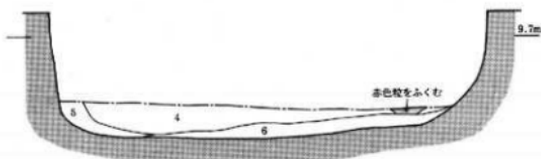
第5図 第4調査区遺構平面図（古墳時代 1/150）

第6図 住居跡208・225 (第4調査区 1/30)

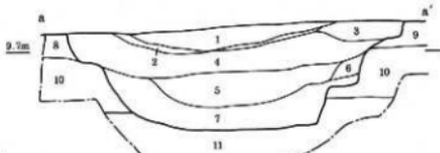
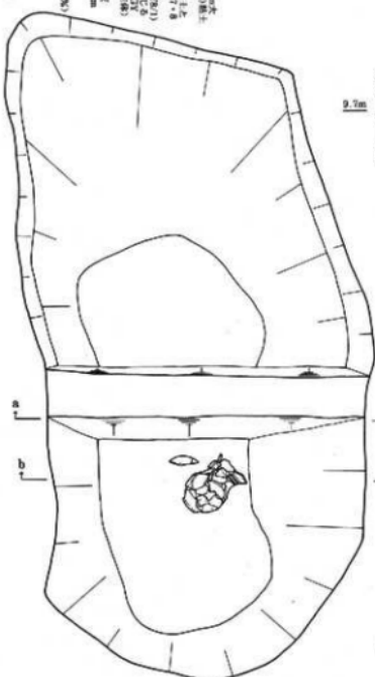




土坑墓188



1. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
2. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
3. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
4. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
5. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
6. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
7. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
8. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。
9. 灰白色(SY7/1)の粘砂質粘土 土中に多少の黒色粘砂質土を伴う。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。土質は、SY7/1-1(1)の粘砂質粘土と類似する。



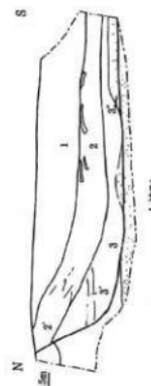
土坑58



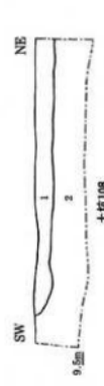
1. 褐色色(SY7/5/1)粘砂質粘土 スミ粒(2mm以下)を微量ふくむ。
2. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 スミ・灰?を少量ふくむ。赤灰色を伴う。
3. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 スミ粒(2mm以下)を少量ふくむ。
4. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 スミ粒(2mm以下)を少量ふくむ。
5. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 灰白色粘土ブロックやスミ粒をふくむ。
6. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 明緑灰色(SY7/8/1)粘土ブロックをふくむ。
7. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 明緑灰色(SY7/8/1)粘土ブロック(2-4mm)以上の断面が主となる。スミ粒も含まれる。
8. 灰白色(SY7/1)粘砂質粘土 黄砂が少量。
9. 赤褐色(SY7/6/1)粘砂質粘土 暗赤灰色(SY7/7/1)粘砂質粘土が部分的にまじる。
10. 赤褐色(SY7/6/1)粘砂質粘土 黄砂が主のところもある。
11. 明緑灰色(SY7/7/1)粘砂質粘土 黄砂が主のところもある。



第7図 土坑墓188・土坑58 (第4調査区 1/20)



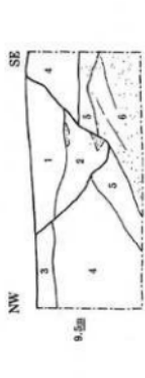
- 土坑108**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、灰白色(NW)の粘土層より、スレ層(10cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、灰白色をより多くよくくびく。
  3. 灰白色(NW)の粘土層より、礫砂・細砂(PS)のみまじり土。
  4. 灰白色(NW)の粘土層より、礫砂・細砂(PS)のみまじり土。
  5. 灰白色(NW)の礫砂質粘土と粘土層上からのドロップ状。



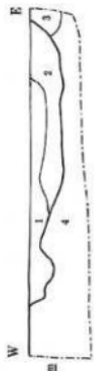
- 土坑108**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土
  2. 褐色(NW)の礫砂質粘土と粘土層上からのドロップ状
- 一部が層別別による。



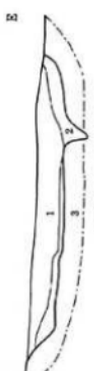
- 溝34**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土、下部には礫と細砂にじり砂質。
  5. (NW)上に多少よく。



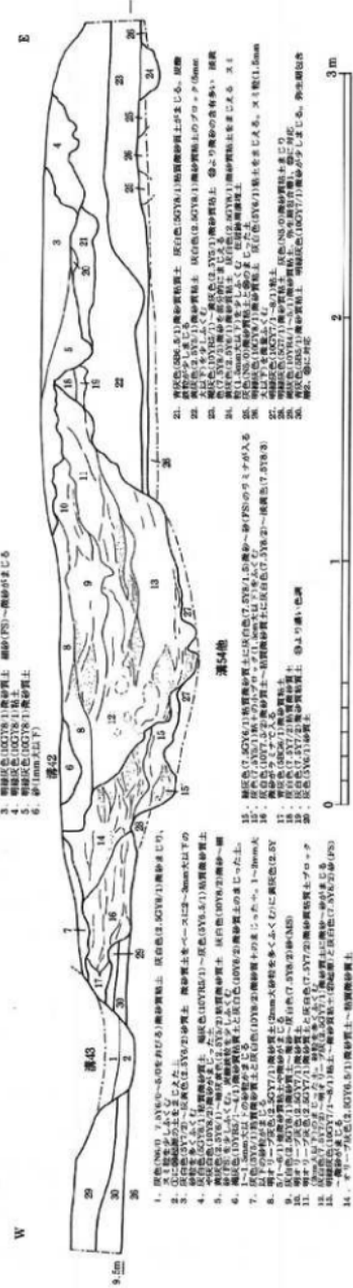
- 土坑226**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  5. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  6. 砂(10cm厚以下)。



- 土坑72**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土。

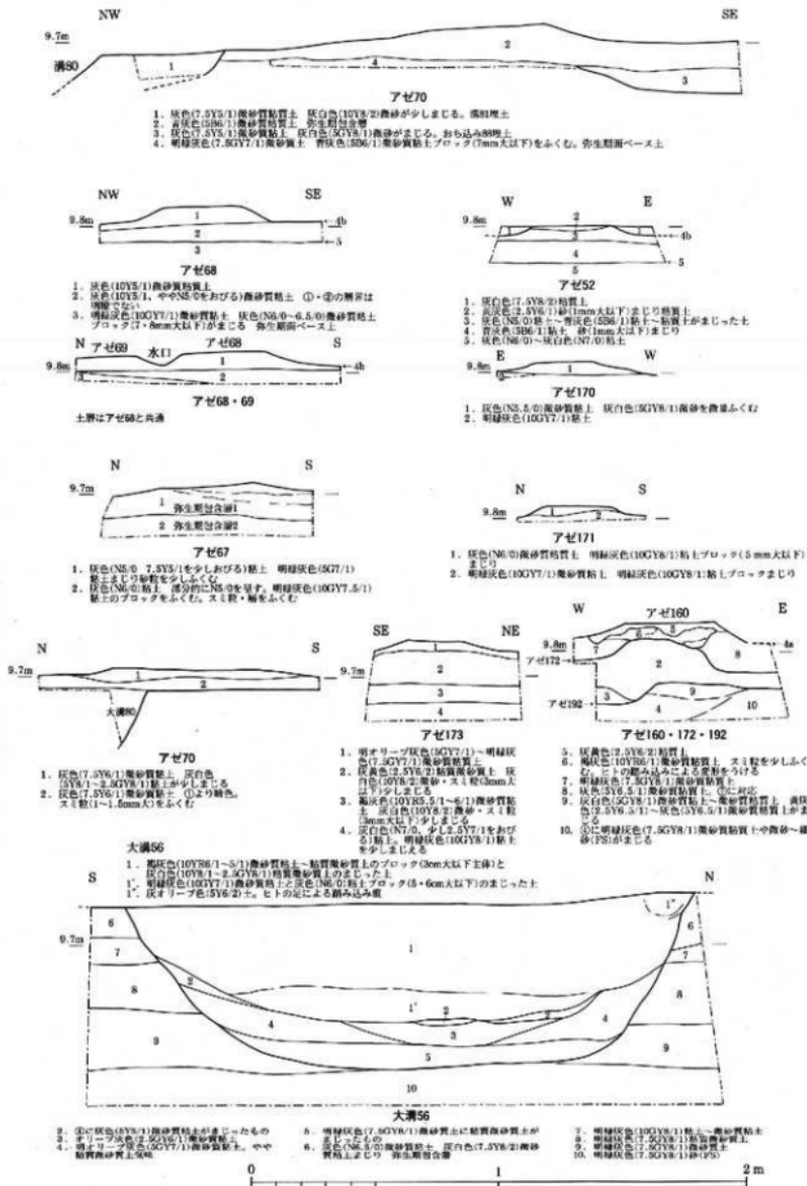


- 土坑221**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土
  2. ③の礫の粘土層上からのドロップ
  3. 褐色(NW)の礫砂質粘土

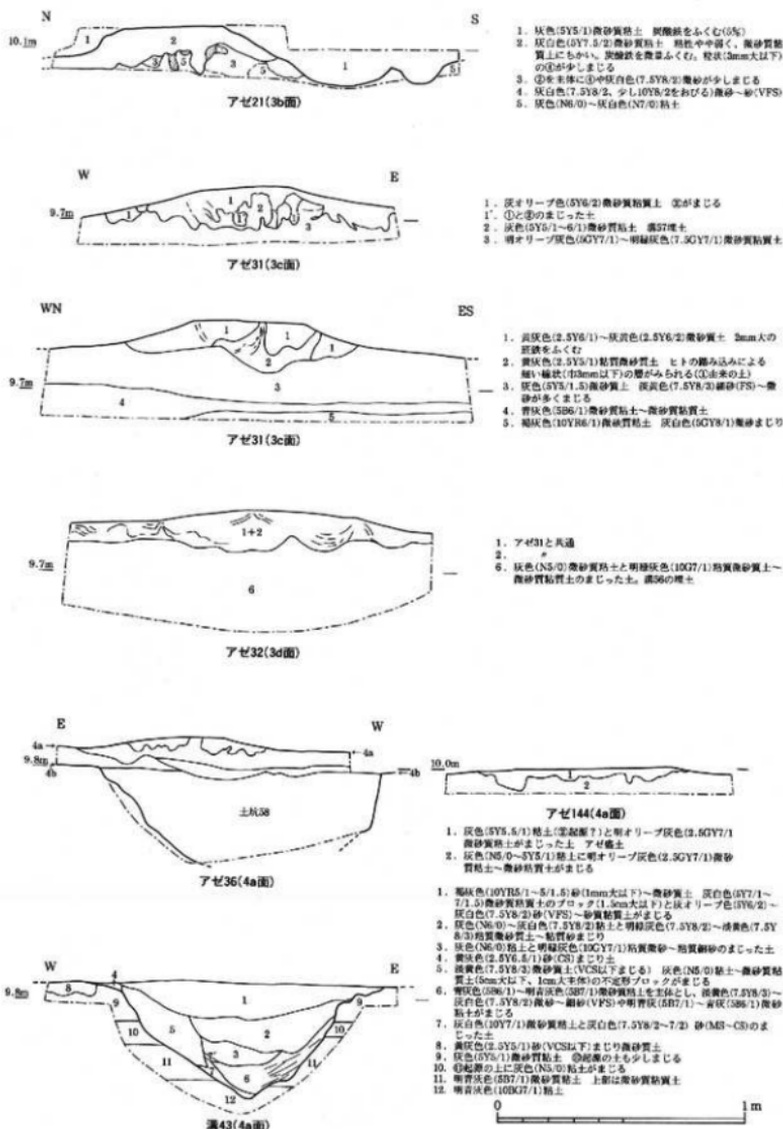


- 溝43**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  5. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  6. 砂(10cm厚以下)。
- 溝42**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  5. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  6. 砂(10cm厚以下)。
- 溝54地**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  5. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  6. 砂(10cm厚以下)。
- 溝54地**
1. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上からのドロップ(5cm厚)以下、土層が多少よくくびく。
  2. ①と同じ上、③の礫の粘土層上の中や多い。
  3. 灰白色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  4. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  5. 褐色(NW)の礫砂質粘土、③の礫の粘土層上の中や多い。
  6. 砂(10cm厚以下)。

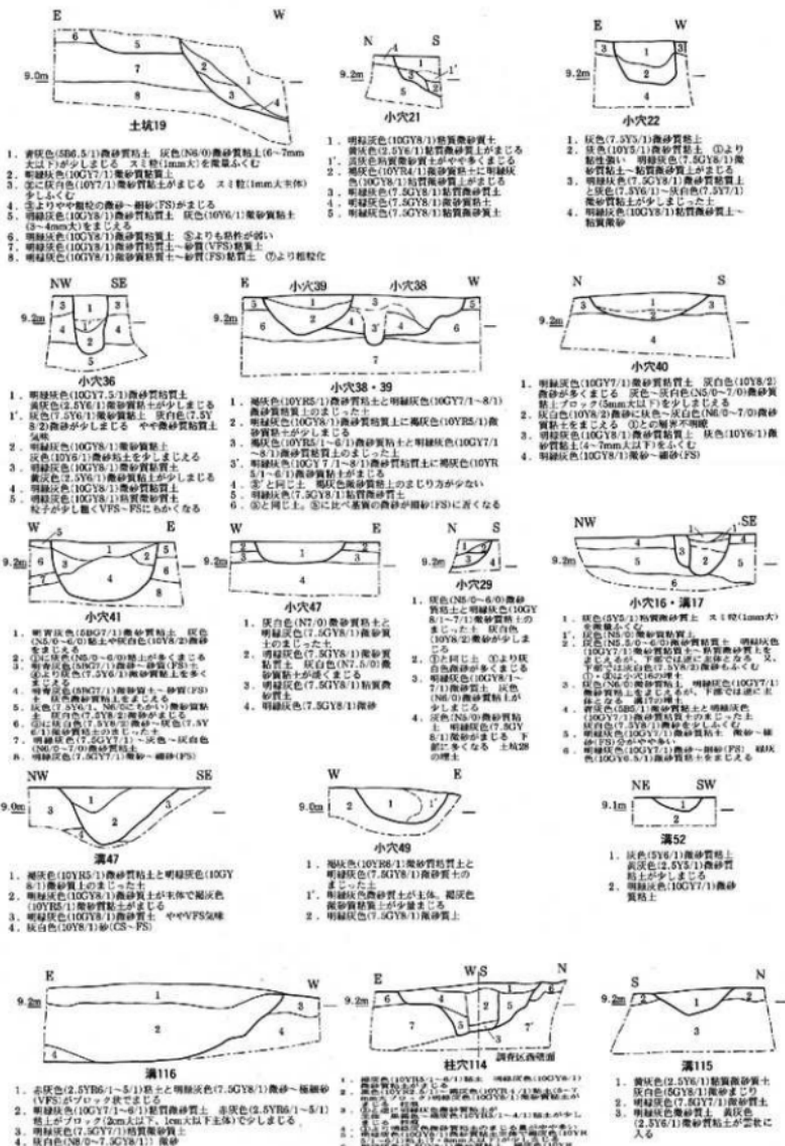
第8図 古墳時代・弥生時代遺構断面 (第4調査区 1/20)



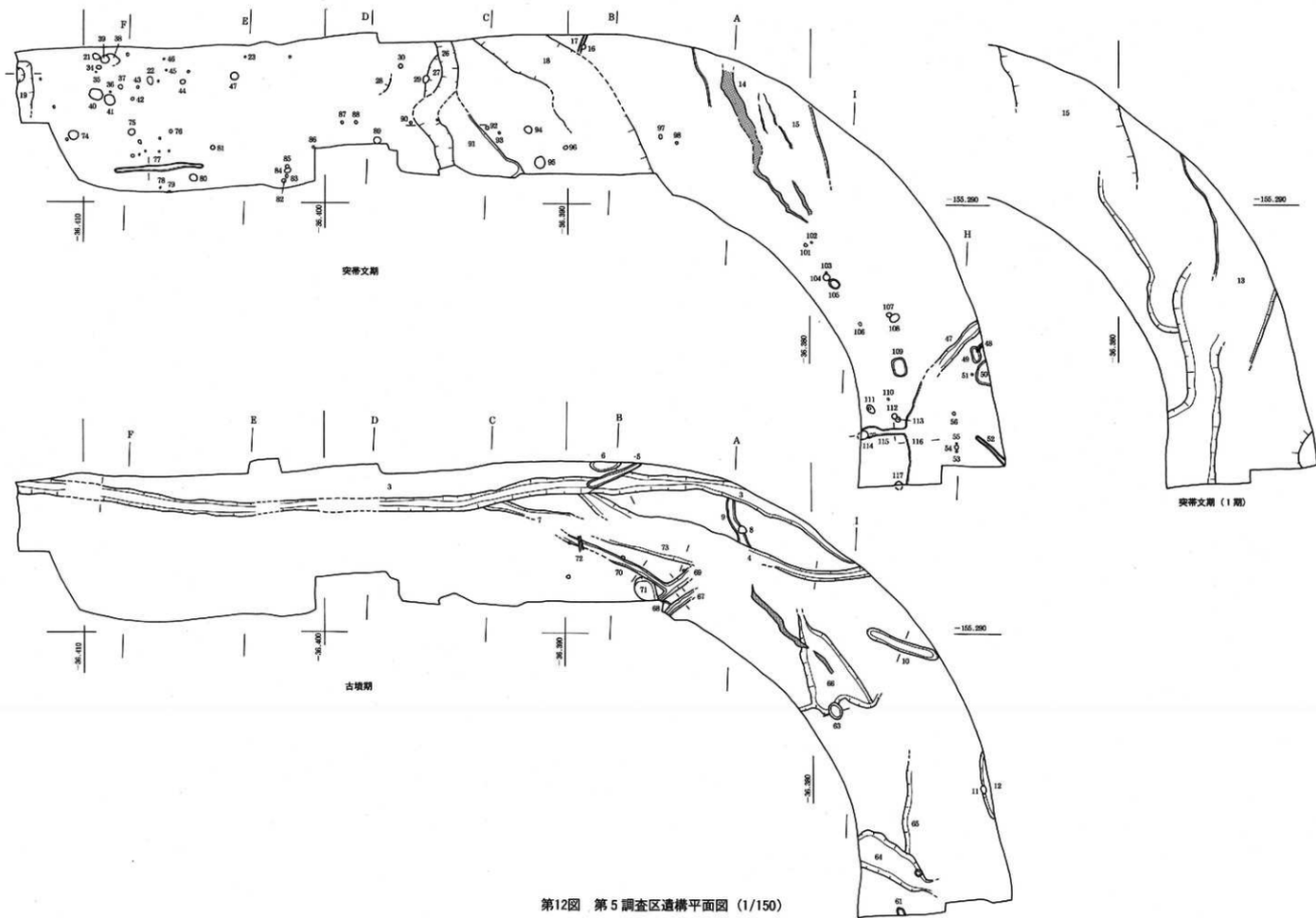
第9図 古墳時代(4b面)遺構断面(第4調査区1/20)



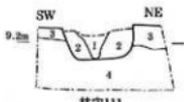
第10図 平安時代以前(3b~3d面)・古墳時代(4a面)遺構断面(第4調査区 1/20)



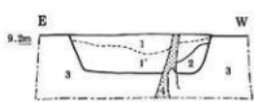
第11図 突帯文期遺構断面(1) (第5調査区 1/20)



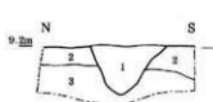
第12图 第5調査区遺構平面図 (1/150)



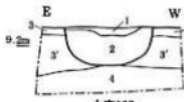
1. 黒褐色(10YR7/1)粘質黄砂質土
2. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂質土
3. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂質土
4. 明緑灰色粘質黄砂土



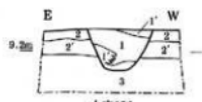
1. 赤灰色(2.5YR5/1)粘質黄砂土・粘質黄砂質土 5mm大のブロック主体、明オリーブ灰色(10GY7/1)粘質黄砂土(①)の割合の1/2を占める。スミ粒(1mm大)を混入する
- 1'. ①と同じ。赤灰色粘質黄砂土・粘質黄砂質土の割合が20%になる
2. ①より割合少なく(10%以下)、より褐色を呈す
3. 明オリーブ灰色(10GY7/1)粘質黄砂質土
4. 灰白色(7.5Y8/1)粘質黄砂土。MSが少しまじる



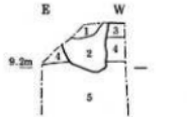
1. 褐色(10YR5/1~4/1)粘質黄砂土 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂質土を占める
2. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土 褐色粘質黄砂土が入りこむ
3. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土



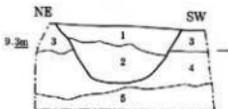
1. 黄灰色(2.5Y6/1)粘質黄砂土
2. 黄灰色(10YR5/1~4/1)粘質黄砂土 (4mm大以下のブロック状) 粘質黄砂土
3. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
4. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土



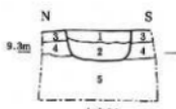
1. 黄灰色(10YR5/1~4/1)粘質黄砂土 6・7mm大のブロック状、粘性強い。明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
- 1'. ①と同じ。明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土が多くなる(30%以上)
2. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
3. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
4. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土



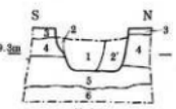
1. 黄灰色(2.5Y6/1~5/1)粘土 灰白色(2.5Y8/1)粘土
2. ①より灰白色粘土が多くなる
3. 灰白色(2.5Y8/1)粘土 黄灰色(2.5Y6/1)粘土が混入する
4. 灰白色(10YR6/1)粘質黄砂土 黄灰色粘質黄砂土が多くなる
5. 灰白色(10YR6/1)粘質黄砂土



1. 黄灰色(2.5Y6/1) - 黄灰色(10YR4/1)粘質黄砂土 - 粘質黄砂土
2. ①と同じ。②が多くなるので、全体に粘質黄砂土が混入する
3. 明オリーブ灰色(10GY7/1)粘質黄砂土 黄灰色(2.5Y6/1)粘質黄砂土 - 粘質黄砂土が入りこむ
4. 明オリーブ灰色(10GY7/1)粘質黄砂土 ②より黄灰色粘質黄砂土が少し少なく入る
5. 明オリーブ灰色(10GY7/1)粘質黄砂土



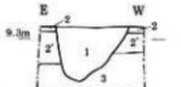
1. 褐色(10YR5/1~4/1)粘質黄砂土 粘土(6・7mm大のブロック)と灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土のまじり
2. 明緑灰色粘質黄砂土が多くなる。まじりになる
3. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土 褐色粘質黄砂土が多くなる
4. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土 褐色粘質黄砂土が多くなる
5. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土 下層で粘質黄砂土が混入する



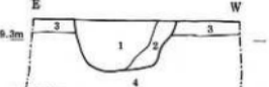
1. 褐色(10YR4/1~5/1)粘土 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
2. ①より褐色粘土が多くなる
3. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土 褐色粘土(10YR4/1~5/1)粘土が入る
4. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土 褐色粘土(10YR4/1~5/1)粘土が入る
5. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
6. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土



1. 黄灰色(10YR5/1~6/1)粘質黄砂土 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土
2. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土
3. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土
4. 灰白色(10YR8/1)粘質黄砂土



1. 黄灰色(10YR4/1~5/1)粘土(3・4mm大のブロック状) 明緑灰色(10GY7/1)粘質黄砂土
2. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土 褐色粘土(10YR4/1~5/1)粘土が入る
3. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土 - 粘質黄砂土
4. 明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土



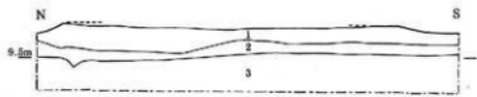
1. 黄灰色(10YR4/1~6/1)粘土(3・4mm大のブロック状)と明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
2. 黄灰色(10YR4/1~5/1)粘土(6・7mm大のブロック)と明緑灰色(7.5GY7/1)粘質黄砂土
3. 明緑灰色(10GY7/1)粘質黄砂土 明緑灰色(10YR6/1)粘土が入る
4. 明緑灰色(10GY7/1)粘質黄砂土 明緑灰色(10YR6/1)粘土が少し少なく入る(泥状・置状)
5. 明緑灰色(10GY7/1)粘質黄砂土 下層にいく程、粗粒化し、硬砂(Ps)になる



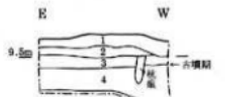
1. 灰白色(N5/0~6/0)と10YR6/0を占める粘土ブロック(2mm以下、割合50%以上)と明緑灰色(10GY8/1)粘質黄砂土(PS)のまじり
2. ①と同じ。灰白色粘土ブロックの割合が少なくなる(40%以下)
3. 灰白色(N5/0~6/0)と10YR6/0を占める粘土ブロック(2mm以下)の割合のものが中心に明緑灰色(10GY8/1~7.5/1)粘質黄砂土が多くなる
4. ①と同じ。灰白色(N5/0~6/0)粘土ブロックの割合が少なくなる(40%以下)
5. 明緑灰色(10GY8/1)粘質黄砂土 下層では粘質黄砂土



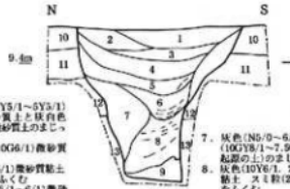
第13図 突帯文期遺構断面(2) (第5調査区 1/20)



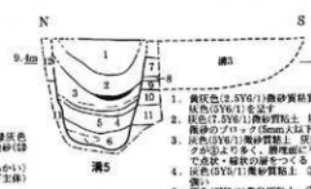
1. 褐色色(10YR4/1)堆砂質粘土 粘性の中強い 緑灰色(7.5GY6.5/1)堆砂質粘土まじり  
 2. 緑灰色(7.5GY6.5/1)堆砂質粘土 褐色色(10YR4/1)堆砂質粘土が少しまじる 古墳期  
 3. 褐色色(10YR4/1)堆砂質粘土 堆砂-粘質砂まじり。おち込み層土



1. 灰色(5Y5/1)堆砂質粘土  
 2. 灰色(7.5Y6/1)堆砂質粘土と褐色色(10YR4/1)粘土のまじり  
 3. 褐色色(7.5Y6/1)堆砂質粘土 灰白色(10Y7.5/1)粘土のまじり  
 4. 褐色色(10Y7.5/1)堆砂質粘土 灰白色(7.5GY7/1)堆砂質粘土がまじる



1. 灰色(7.5Y5/1~5Y5/1)粘質堆砂質土と灰白色(10Y7.5/1)堆砂質粘土のまじり  
 2. 緑灰色(10GY6/1)堆砂質粘土  
 3. 灰色(5Y5/1)堆砂質粘土 スミ粒をふくむ  
 4. 灰色(5Y5/1~6Y5/1)堆砂質粘土 スミより粒が粗い。スミ粒をふくむ  
 5. 灰白色(5Y7.5/1)堆砂質粘土 スミ粒を少しまじる  
 6. 明オリーブ灰色(5GY7/1)~灰白色(7.5GY7.5/1)粘土 堆砂-粘質砂(VFS)の層・スミ層が入る スミ粒(2~3mm大主体)  
 7. 灰色(N5/0~6/0)粘土と明緑灰色(10GY7.5/1~7.5GY8/1)粘質堆砂質粘土のまじり  
 8. 灰色(10Y6/1, 2.5GY6/1)以下(4)粘土 スミ粒(2~3mm大以下主体)をふくむ  
 9. 明緑灰色(10GY7.5/1)砂 PS層 ①のブロッコチが少しまじる ③・④との境界不明  
 10. 灰色(N5/0) 堆砂質粘土 明緑灰色(7.5GY7.5/1)堆砂が少しまじる  
 11. 灰色(N5/0)~明オリーブ灰色(5GY7/1)堆砂質粘土のまじり  
 12. 明緑灰色(10GY7.5/1)堆砂質粘土  
 13. 明緑灰色(10GY7.5/1)堆砂-粘砂(PF)



1. 黄灰色(2.5Y6/1)堆砂質粘土 下部では灰色(5Y6/1)を呈す  
 2. 灰色(7.5Y6/1)堆砂質粘土 灰白色(10Y7.5/1)粘土(10Y7.5/1)を少しまじる  
 3. 灰色(5Y6/1)堆砂質粘土 灰白色粘質プロックが少し多く、層境面に平行に中位以下で念々層の境目が見える  
 4. 灰色(5Y5/1)堆砂質粘土 ②より粘性やや強い  
 5. 灰色(5Y5/1)堆砂質粘土 ②とほぼ同じ上 灰白色(10Y7.5/1)堆砂質粘土のブロッコチ(1~2cm大)スミ粒を少しまじる  
 6. 灰色(5Y5/1~4.5/1)堆砂質粘土 灰白色(10Y7.5/1)堆砂質粘土のブロッコチやスミ粒をふくむがやや大  
 7. 灰色(5Y5/1)堆砂質粘土  
 8. 灰白色(7.5Y7.5/2)を砂り  
 9. 灰色(N5/0) 10Y6/1を砂り(1)粘土  
 10. 緑灰色(10GY6.5/1)堆砂質粘土 ①との境界不明  
 11. 明緑灰色(10GY7.5/1)堆砂質粘土  
 12. 灰色(7.5Y6/1)堆砂質粘土-堆砂質粘土



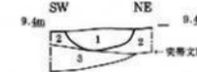
1. 灰色(N5/0, 10Y7.5/1)を砂り(1)堆砂質粘土 下部では②がまじり、スミ粒をふくむ  
 2. 灰白色(5GY7.5/1)堆砂質粘土 灰色(7.5Y6/1)堆砂質粘土がまじる スミ粒をふくむ  
 3. ②に堆砂-粘質砂(VFS)がやや多くまじる  
 4. 灰白色(5GY7.5/1)堆砂質粘土  
 5. 明オリーブ灰色(2.5GY7/1)~灰白色(2.5GY7.5/1)堆砂質粘土 灰色(5Y4.5/1)堆砂質粘土が多くまじる。溝14埋土  
 6. 明緑灰色(7.5GY7.5/1)堆砂質粘土  
 7. 灰白色(5Y7/1~8/1)粘土(CS主体、VCSもふくむ)  
 8. 明オリーブ灰色(5GY7/1)堆砂質粘土 灰白色(7.5Y5/1)堆砂質粘土のブロッコチ(1cm以下)やスミ粒がふくまれる



1. 褐色色(10YR4/1)堆砂質粘土 スミ粒(1mm大)を少しまじる  
 2. 灰色(7.5Y5/1)堆砂質粘土  
 3. 灰色(N5/0)堆砂質粘土 灰白色(5GY7.5/1)堆砂がふくむ  
 4. 明緑灰色(10GY7.5/1)粘質堆砂質粘土(N5.5/0)堆砂質粘土がまじる



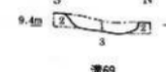
1. 灰白色(N7.5/0, 2.5GY8/1)を砂り(1)堆砂質粘土  
 2. 灰色(7.5Y6/1)堆砂質粘土  
 3. 灰色(N5.5/0)堆砂質粘土



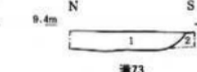
1. 灰白色(5GY8/1)粘土 褐色色(10Y7.4/1)粘土(7~10mm大)の雲母がまじる  
 2. 明オリーブ灰色(5GY7/1)粘土  
 3. 灰白色(5GY7/1)堆砂質粘土-堆砂質粘土 灰色(7.5Y5/1)粘土が少しまじる



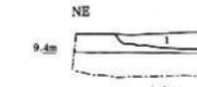
1. 灰白色(2.5GY8/1)堆砂質粘土-堆砂質粘土 褐色色(10Y7.5/1)粘土まじり  
 2. 明オリーブ灰色(2.5GY7/1)粘土



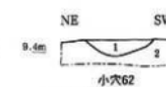
1. 褐色色(10YR6/1)堆砂質粘土 灰白色(2.5GY8/1)堆砂質粘土まじり  
 2. 灰色(7.5Y6/1)堆砂質粘土と褐色色(10Y8/1)堆砂質粘土のまじり  
 3. 明オリーブ灰色(2.5GY7/1)堆砂質粘土 堆砂が少し



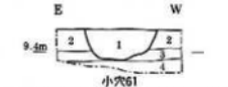
1. 褐色色(2.5Y8/1)粘土 灰白色堆砂質粘土まじり  
 2. 明オリーブ灰色(2.5GY7/1)粘土



1. 灰色(5Y6/1)堆砂質粘土  
 2. 灰色(5Y5/1)堆砂質粘土 褐色色(10Y7.4/1)堆砂質粘土まじり  
 3. 褐色色(10Y7.4/1)堆砂質粘土 灰白色(2.5GY8/1)堆砂質粘土まじり



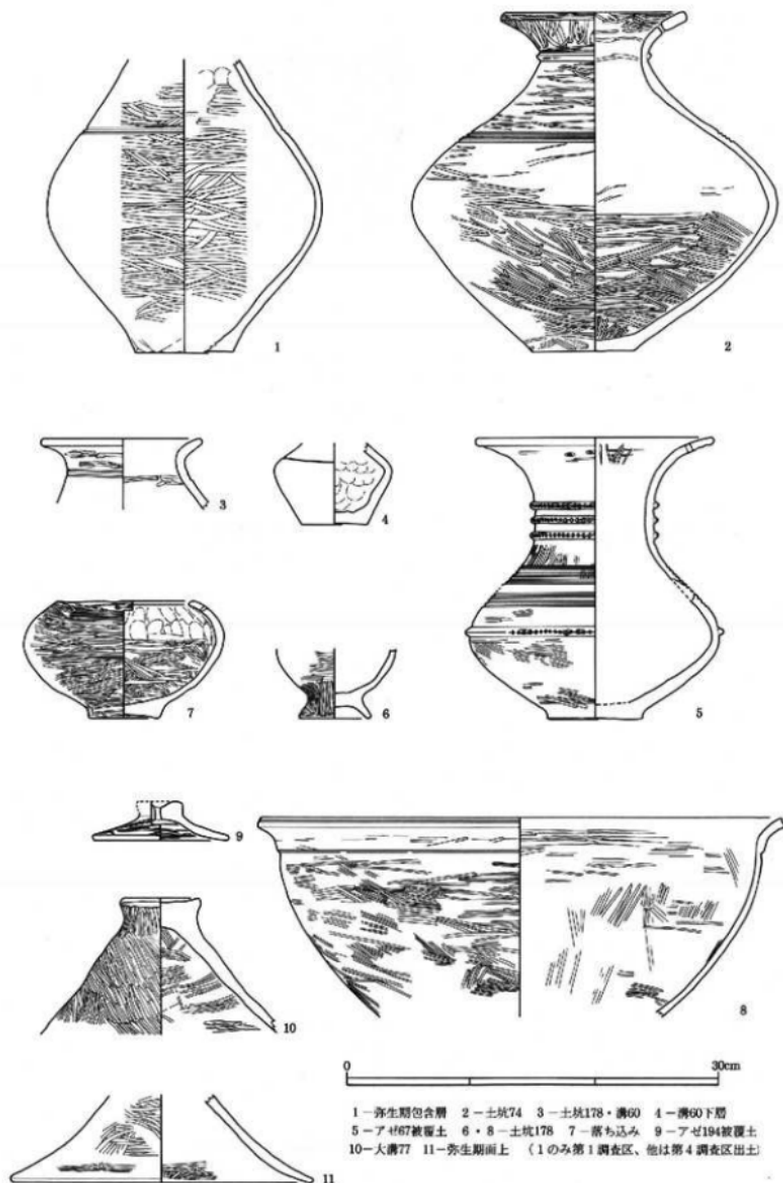
1. 灰色(5Y5/1)粘土  
 2. 灰色(7.5Y6/1~10Y6/1)粘土 灰白色(5GY7.5/1)堆砂質粘土まじり



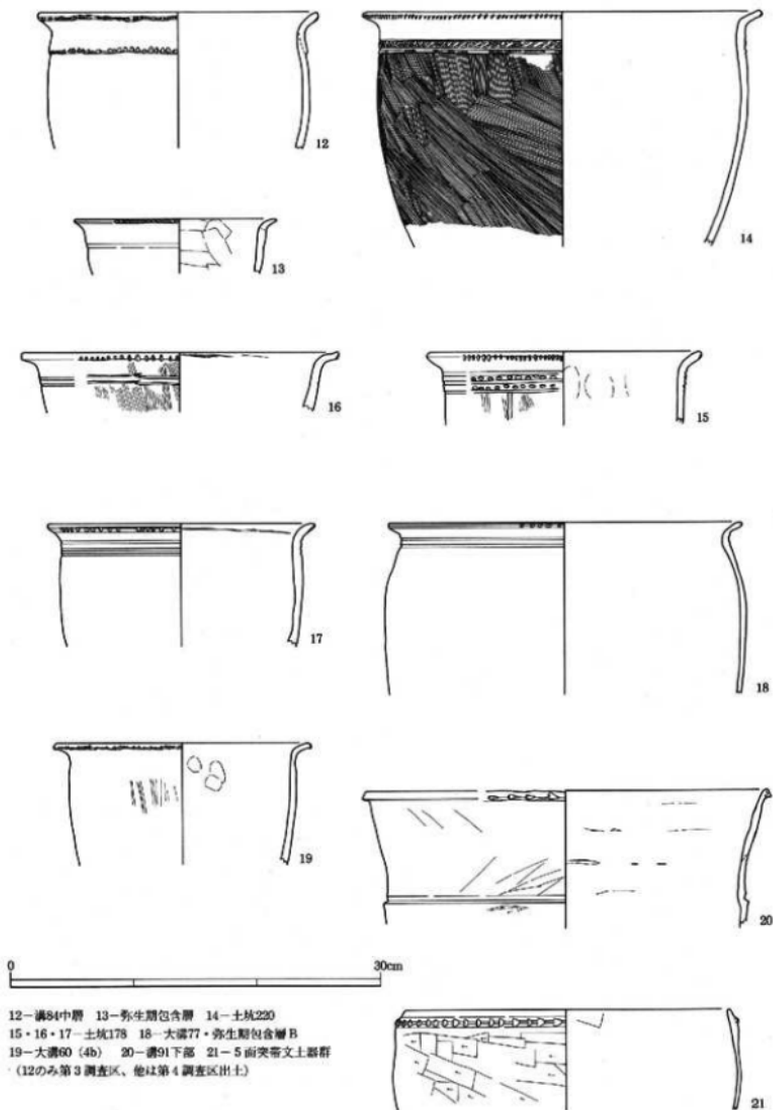
1. 褐色色(10YR2.5/1~3/1)堆砂質粘土 灰白色(2.5GY8/1)堆砂質粘土が少しまじる  
 2. 褐色色(10Y8/1)堆砂質粘土 灰白色(2.5GY7.5/1)堆砂質粘土が少しまじる  
 3. 灰白色(5GY8/1)粘質堆砂質粘土 褐色色(10Y8/1)堆砂質粘土のブロッコチ(3~4mm大)やスミ粒が少しまじる  
 4. スミ粒をふくむ 褐色色(10Y8/1)堆砂質粘土が少しまじる



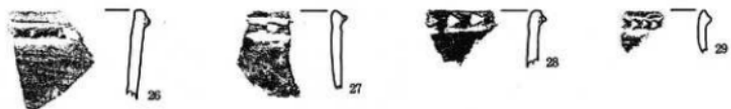
第14図 平安時代以前・古墳時代遺構断面 (第5調査区 1/20)



第15図 弥生土器(1) (1/4)

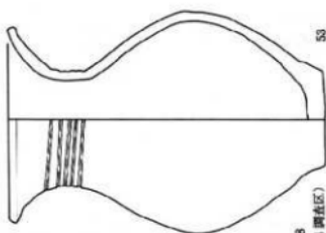


第16図 弥生土器(2)・突帯文土器(1) (1/4)



- 22-溝189 23-土坑182 24-落ち込み  
 25・33・41-弥生期包含層Ⅱ 26-溝91下部  
 27-土坑108上層 28-溝89・4 29-溝56  
 30-弥生期包含層Ⅱ 31・37-溝91 32-落ち込み89  
 34-弥生期包含層Ⅰ 35-溝189 36-3b-ベース土  
 38-溝89・2以下 39-落ち込み89  
 40-弥生期包含層Ⅰ (第4調査区出土)

第17図 突帯文土器(2) (1/3)



▲第20図 弥生土器 (5) (1/4)

土坑58  
(第4調査区)



64



65



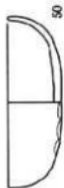
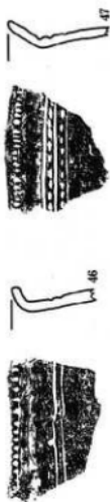
66

第21図 銭貨 (実大)

▼第18図 弥生土器 (3) (1/3)



42・46-土坑178  
43-ア7-192埋没土  
44・45-埋83-4  
(第4調査区出土)



48



49

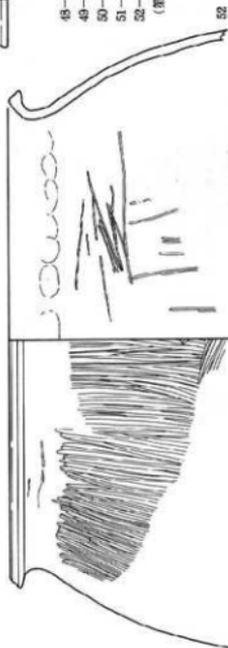


50



51

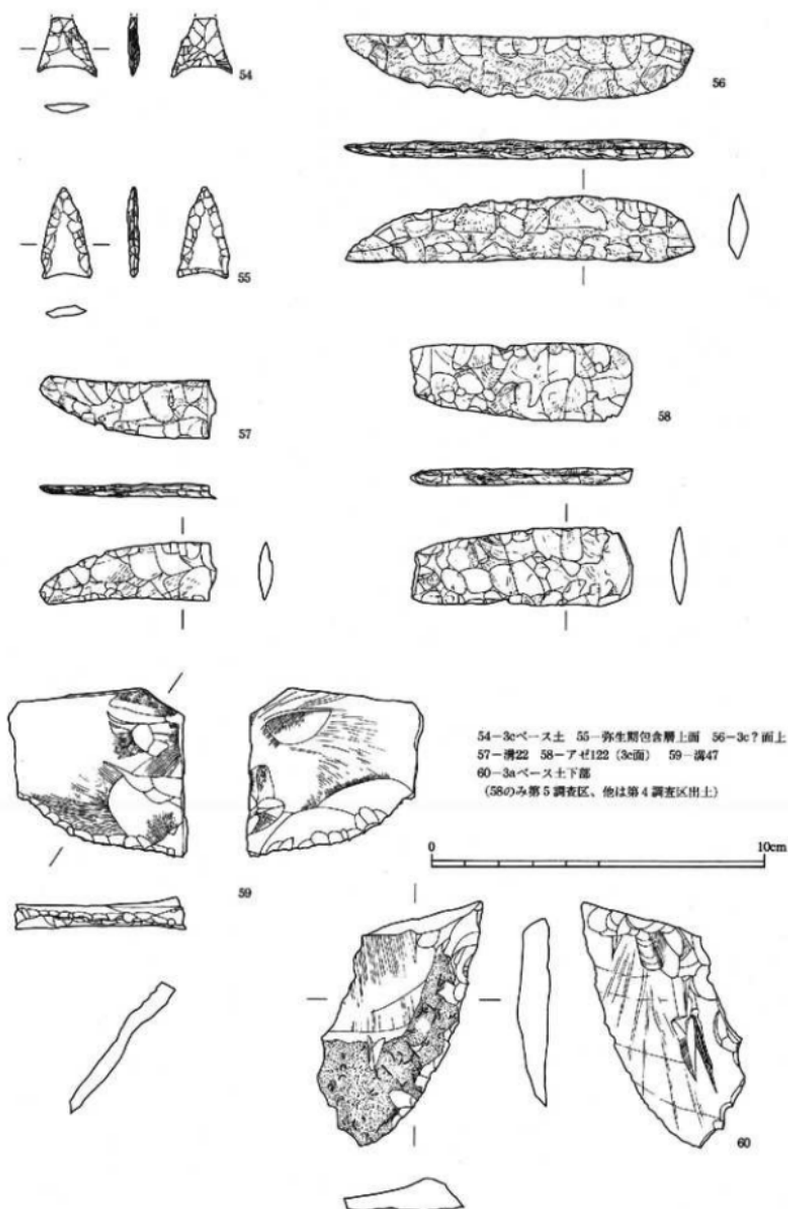
48-3aベース土  
49-3aベース土  
50-3b・cベース土  
51-3aベース土  
52-器54 (4a・2期)  
(第4調査区出土)



52

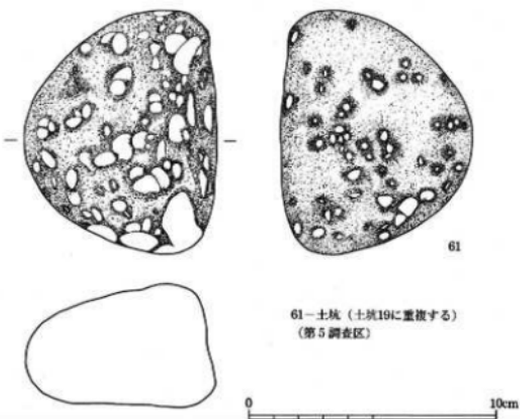


第19図 弥生土器 (4)・土師器 (1/4)

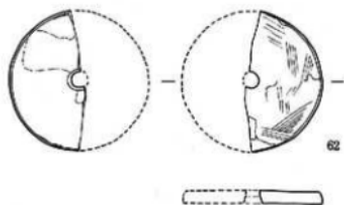


54-3cベース土 55-弥生期包含層上面 56-3c?面上  
 57-溝22 58-アセ122 (3c面) 59-溝47  
 60-3aベース土下部  
 (58のみ第5調査区、他は第4調査区出土)

第22図 石器(1) (2/3)



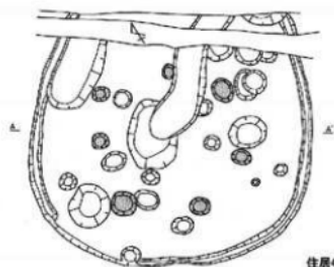
61-土坑 (土坑19に重複する)  
(第5調査区)



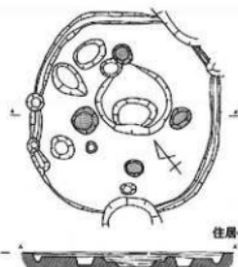
62-土坑184  
(第4調査区)

第23図 石器(2)(1/2)

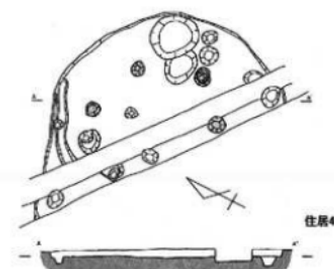




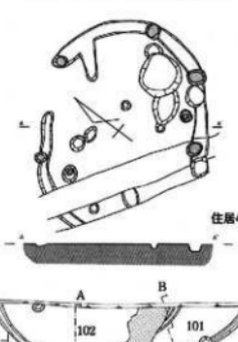
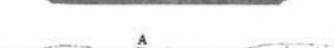
住居401 (北濠地区)



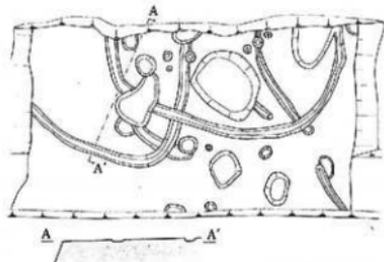
住居402 (北濠地区)



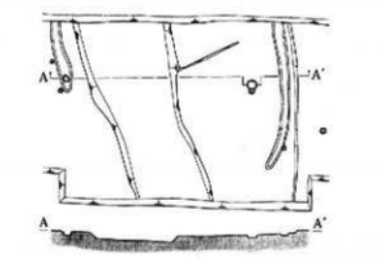
住居403 (北濠地区)



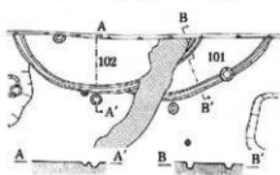
住居404 (北濠地区)



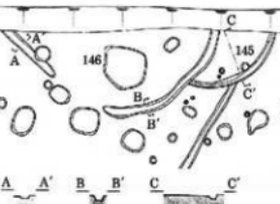
住居 (平野川地区第1調査区)



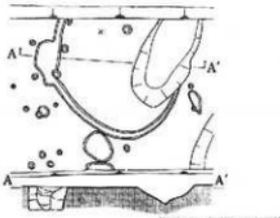
住居208 (平野川地区第4調査区)



住居101-102 (平野川地区第3調査区)



住居145-146 (平野川地区第3調査区)

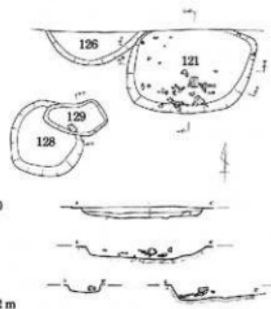


住居225 (平野川地区第4調査区)

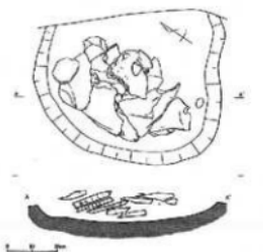
第25図 住居跡 (1/100)



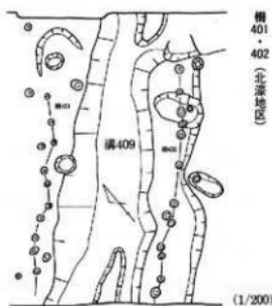
土坑 125 (北濠地区第9調査区)



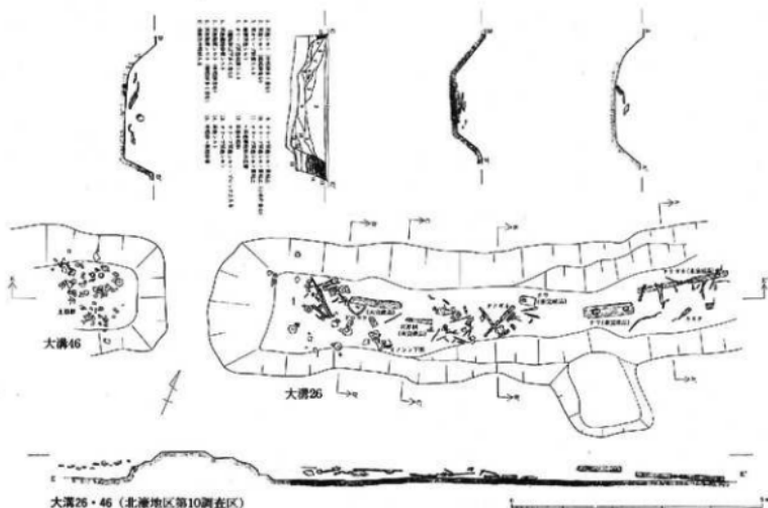
土坑 121・126・128・129 (北濠地区第9調査区)



土坑 407 (北濠地区)



溝 401・402 (北濠地区)



大溝 26・46 (北濠地区第10調査区)

第26図 主要遺構



# 報 告 書 抄 録

ふりがな	たいなか いせき はくつちょうさがいよう・なな							
書名	田井中遺跡発掘調査概要・Ⅶ							
副書名								
巻次								
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	亀島重則							
編集機関	大阪府教育委員会 文化財保護課							
所在地	〒540 大阪府大阪市中央区大手前2丁目 ☎06(941)0351							
発行年月日	西暦 1998年3月							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 °' "	東経 °' "	調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因
		市町村	遺跡番号					
田井中遺跡	八尾市空港 1丁目 田井中4 丁目地内	27212	69	34° 35' 49" ~57"	135° 36' 11" ~18"	平成9年4月 ~ 10年3月	1,160㎡	平野川改 修工事
所収遺跡名	種 別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
田井中遺跡	集 落	縄文時代晩 期後半 (長原式)	堅穴住居?、土坑、 溝、小穴		突帯文土器、石器 (削器・巖き石)		突帯文土器主体の 居住区(遺構面2 面)	
	集 落	弥生時代前 期	堅穴住居、大溝、溝、 土坑、落ち込み、小 穴、土坑墓、畦畔 (水田) 谷状地形		弥生土器、土製品 (紡錘車)、石器(石 包丁・石鏃・削器・ 石小刀・砥石・金山 産大型サヌカイト剥 片)、木製品(石芥柄)、 動物骨		環濠集落の東部環 濠を中心とする地 域と突帯文主体の 遺構群の地域を調 査	
	水 田	古墳時代前 期(庄内期)、 前・中期 (布留式期)、 後期	大溝(2条)、溝、土 坑、小穴、落ち込み、 畦畔、谷状地形		土師器、須恵器、砥 石、植物種		水田(畦畔)と水路 地震痕	
	水 田	飛鳥・奈良? ~平安後期	水田(大溝・大畦畔・ 段)、溝・土坑・落 ち込み・足跡		土師器・黒色土器・ 須恵器、銭貨(神功 開宝)、砥石、獣骨 (馬)、木杓、植物種		畦畔・溝・段など は、条里型地割り に規制された方向 を採る	
						銭貨(元豐通宝)1 * (寛永通宝)1		

# 圖 版

図版 1 弥生時代遺構 (第4調査区)

調査区西部 (西から)



調査区西部 (西から)

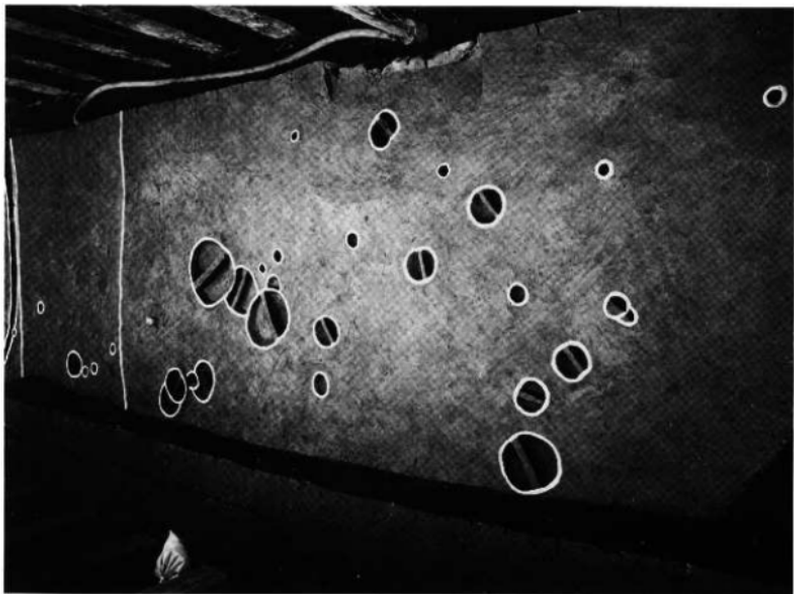


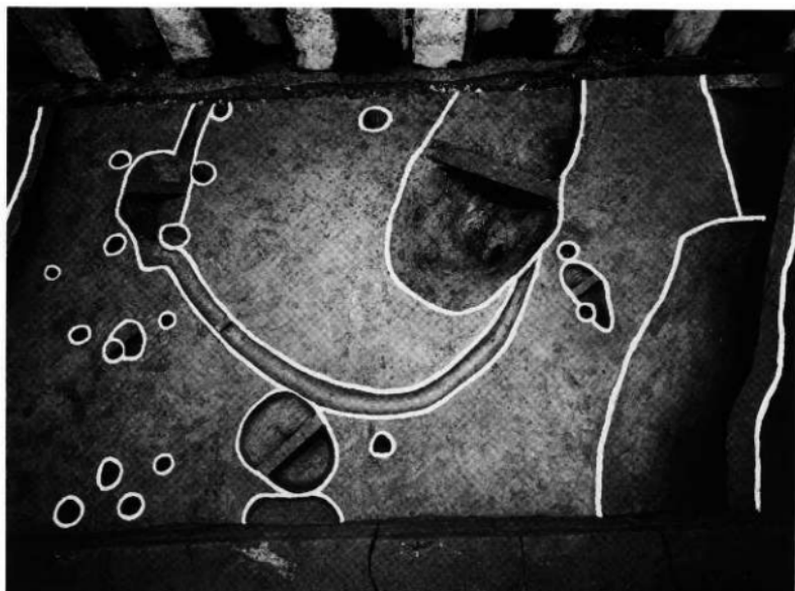
図版2 弥生時代遺構(第4調査区)

大溝80・81地(西から)



小穴群(東から)





住居225（南から）



住居208（西から）



図版 4 弥生時代遺構（第4調査区）  
谷89地（東から）



谷89地、地層噴砂風（西から）

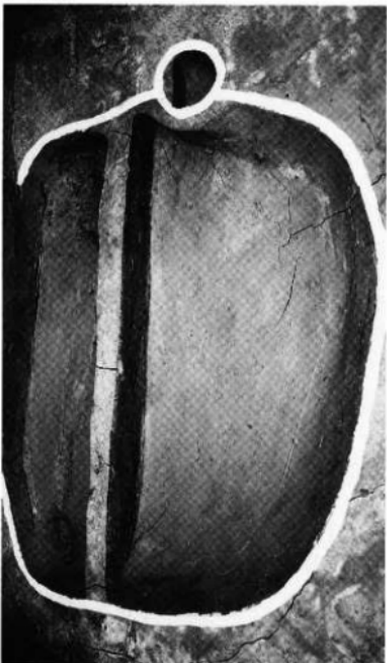
▼土坑58(土器出土状況)



▼土坑墓 188



▼土坑221



▼土坑(家尊文土器出土)



◀ 土坑・小穴群 (調査区西部、東から)

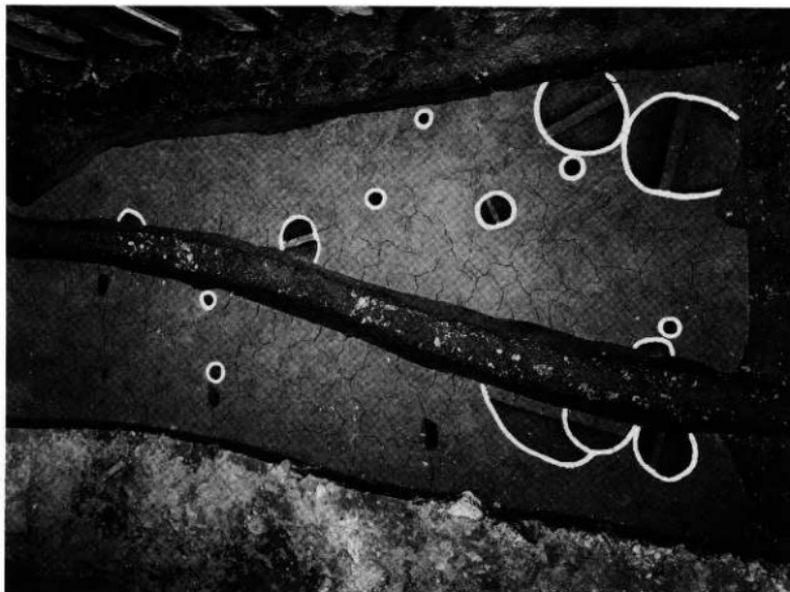


▼ 土坑19 (調査区西端)

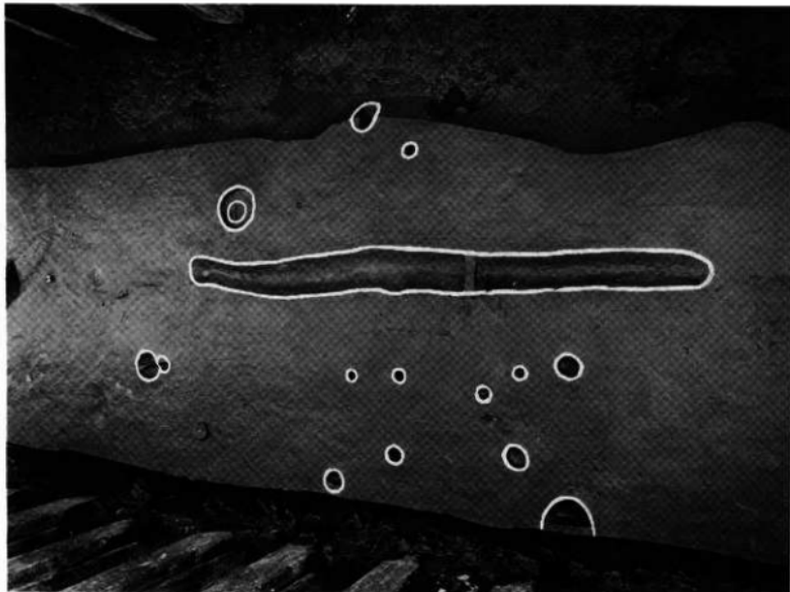


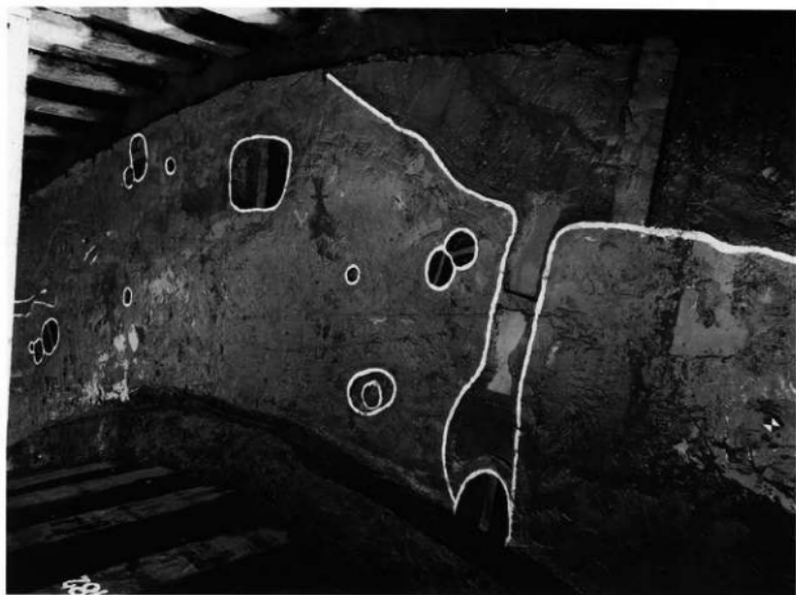
図版 7 突帯文期遺構 (第6調査区)

土坑・小穴群 (西から)

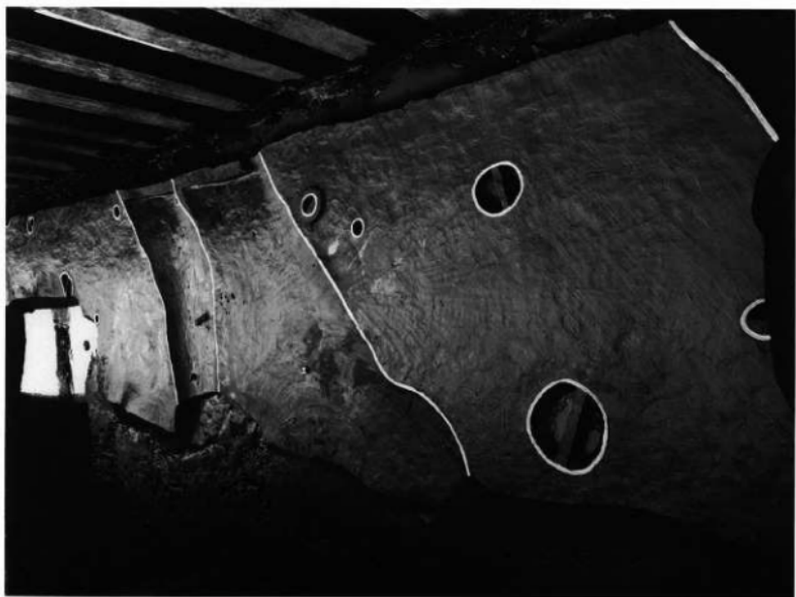


溝・柱穴・小穴群 (西から)





図版 8 突帯文期遺構（第6調査区）  
溝・柱穴・小穴群（調査区南端、南から）



溝・小穴（調査区中央部、東から）

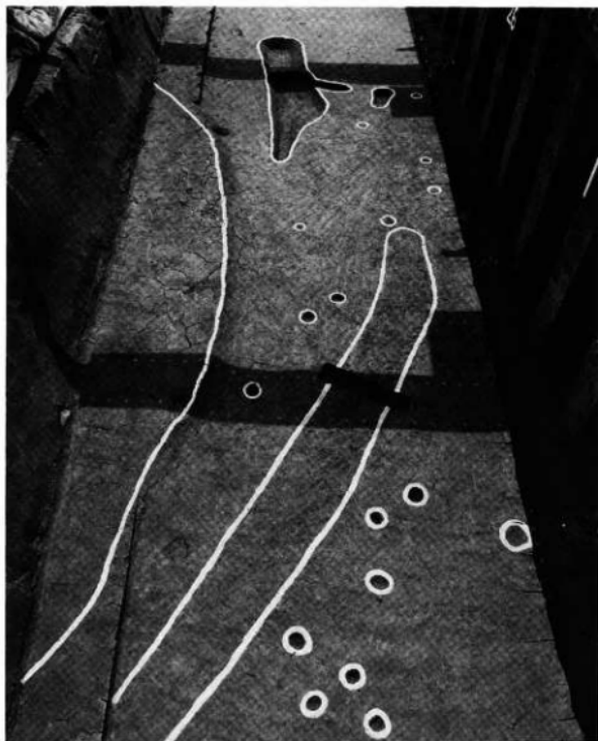


溝42・43・54・55地(東から)

図版9 古墳時代遺構 4a面(第4調査区中央部)



溝42・43・54・55地(西から)



▲高まり50・溝51他 4a面（西から）



▼アゼ52他 4b面（西から）



図版11 古墳時代遺構 4b面(第4調査区東部)  
7-170・171地(東から)



大塚56(東から)

図版12 古墳時代遺構 4b面(第4調査区中央部)

了せ70・68地(西から)



了せ68・69(西から)



◀溝3・4・5 上坑6他 (西から)



▼溝3断面





第3・4他(西から)

図版14 古墳時代遺構(第5調査区西部)

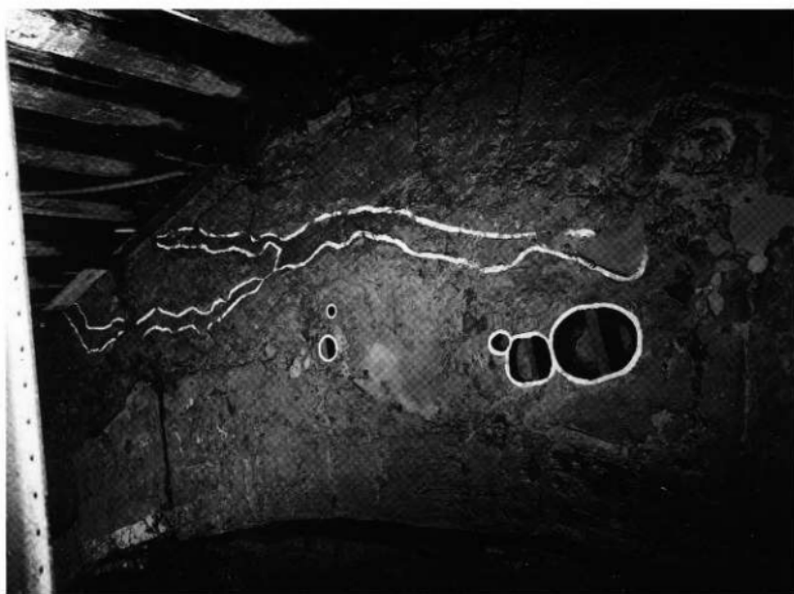


第3(西から)



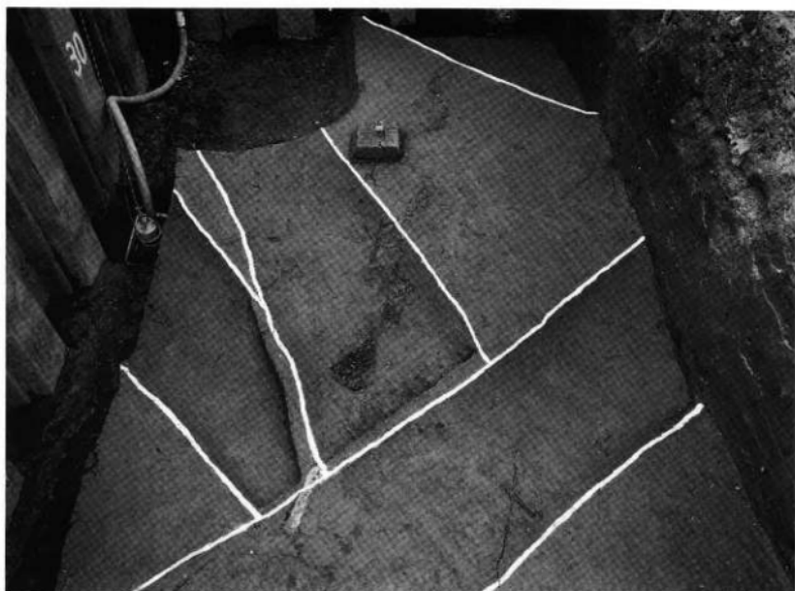
図版16 地震噴砂痕(第5調査区東南部)

突帯文期面検出(南から)



突帯文期面検出(南から)



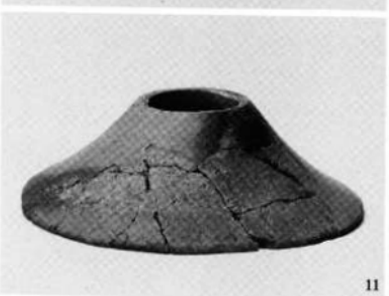


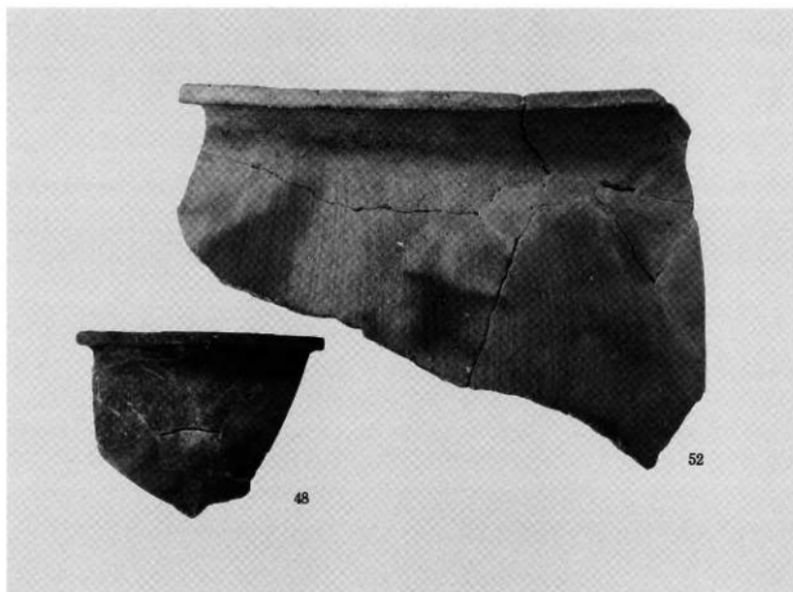
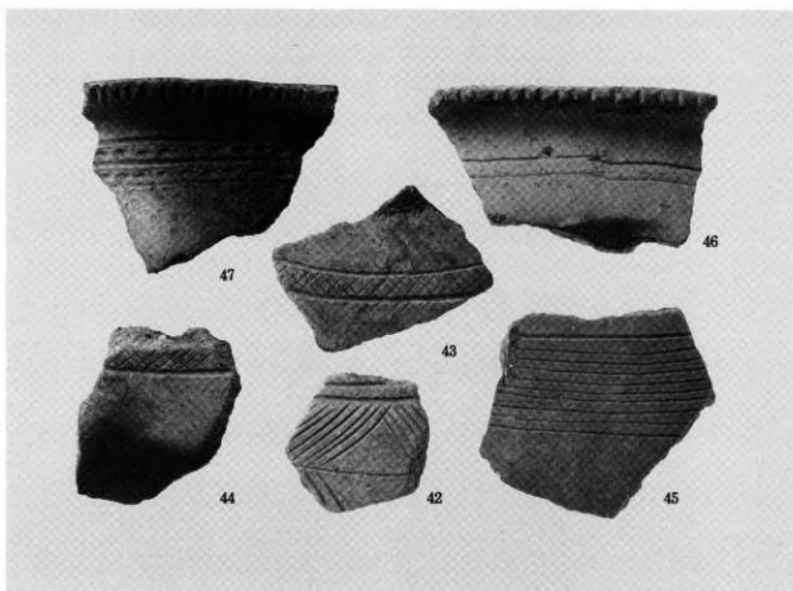
溝(2a面、東から)

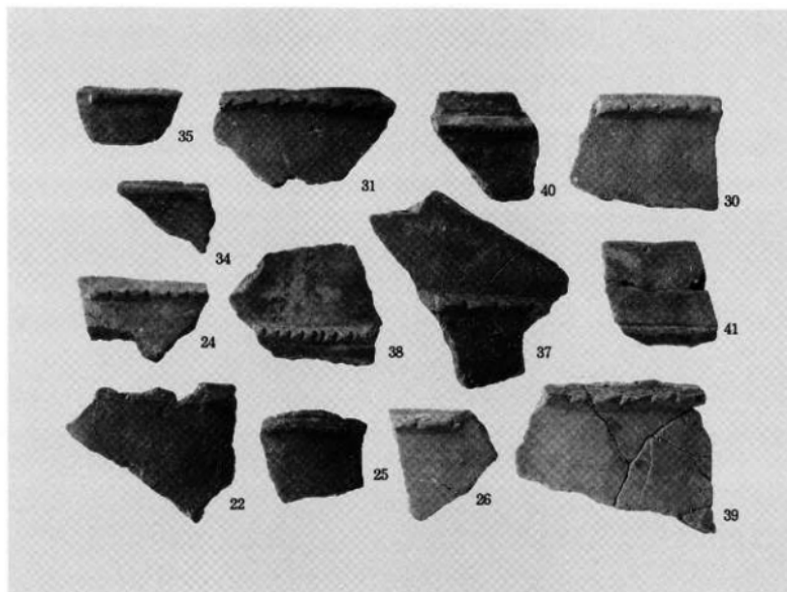
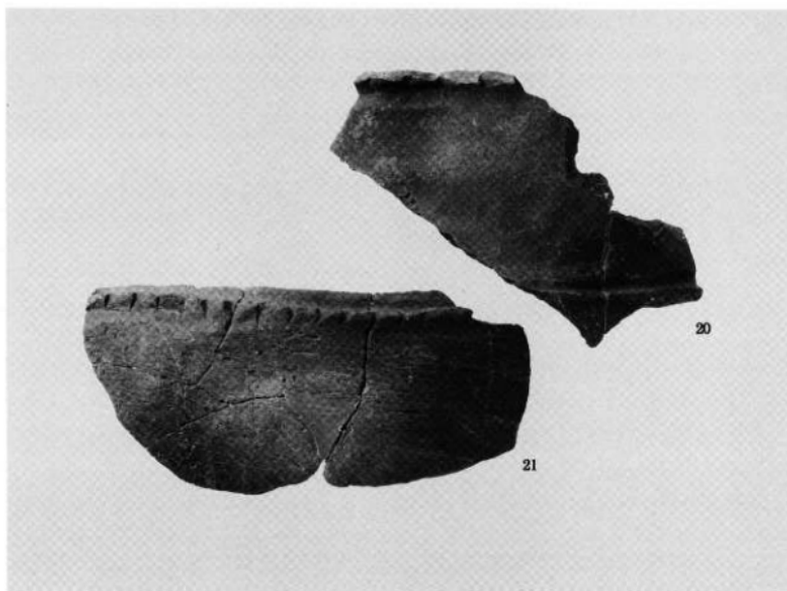


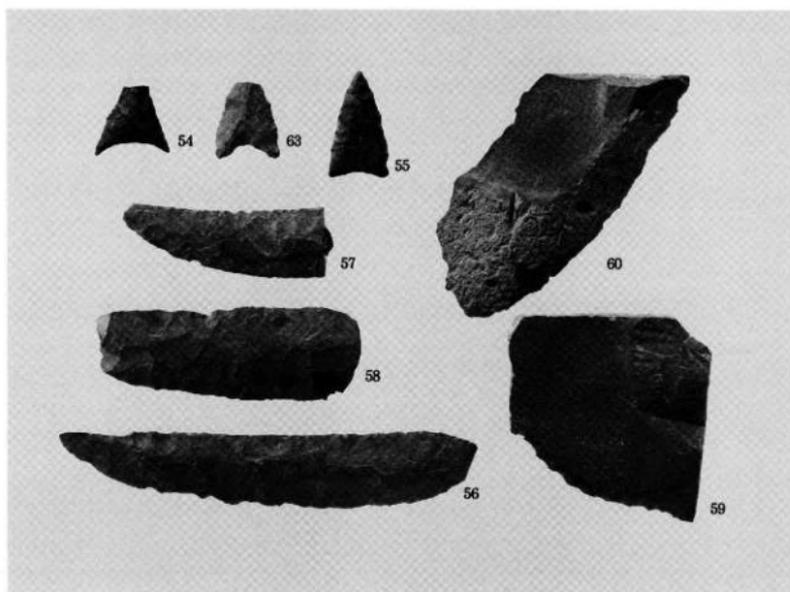
段24・25 土坑27他(3a面、東から)



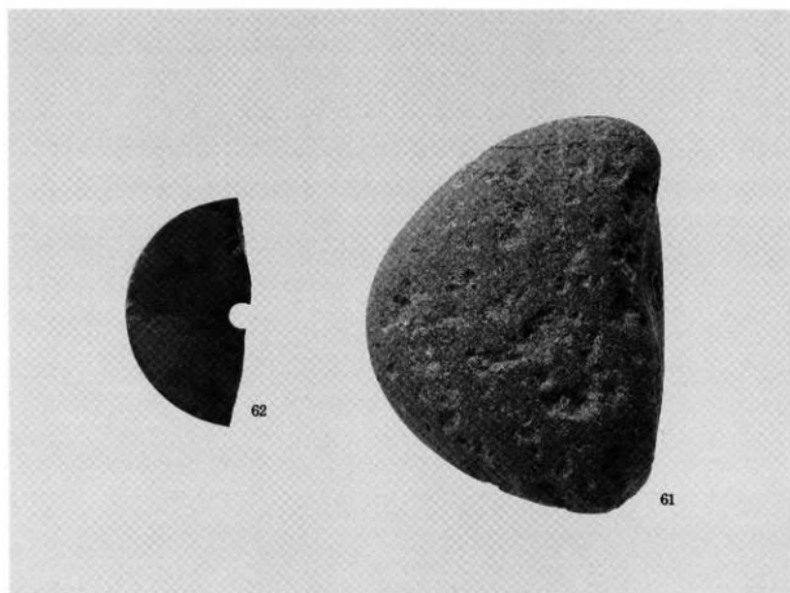




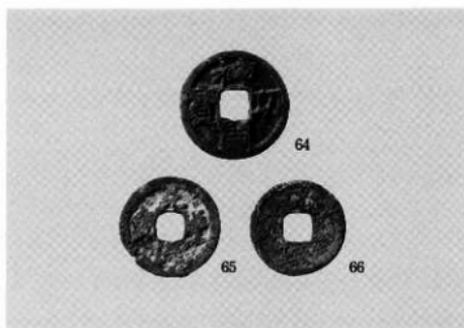




石鏃・石小刀・削器



紡錘車・敲石



- 64 神功開宝
- 65 元豊通宝
- 66 寛永通宝



神功開宝出土状況（土坑27、3a面）



