

# 阪手東遺跡発掘調査報告

—第2次調査—



## 序

奈良盆地の中央に位置する田原本町は、条里制区画の水田が広がる豊かな穀倉地です。町の北部には国史跡「唐古・鍵遺跡」があり、弥生時代でも最大級の集落遺跡として栄えていたことが知られます。

田原本町の生涯教育施設として、「田原本青垣生涯学習センター」が平成16年にオープンしましたが、この施設は「阪手東遺跡」の一角に位置します。建築に先立つ発掘調査では、弥生時代の墓域が抜がっていたことが判明いたしました。北側1.2kmに位置する唐古・鍵遺跡との関係が考えられる重要な成果です。その成果を調査報告としてまとめました。ご高覧いただき、ご指導願えれば幸いに存じます。

令和6年3月

田原本町教育委員会  
教育長 山田 忠志

## 例　　言

1. 本書は田原本町教育委員会が実施した奈良県磯城郡田原本町大字阪手所在の阪手東遺跡第2次調査の発掘調査報告である。
2. 調査は、「田原本青垣生涯学習センター」の建築に先立つ事前調査として田原本町教育委員会が実施した。
3. 調査は、平成13年10月18日から 14年2月19日までの期間で実施した。  
現地調査は文化財保存課技師 清水琢哉・豆谷和之、臨時職員 藤田慎一があたり、係長藤田三郎の指導と支援を受けた。
4. 発掘調査の作業及び補助には以下の者があたった。

### 〔現地調査〕

作業員 吉村弘、吉川順博、谷昭男、樹井亜吉、前田佐喜造、長谷正巳、田守晃、植本義延、服部悦治、上田修作、西田武男、坂本久藏、中森康段、森田登、木村卯三郎、山澤節子、山本由美子、森川俊司、森本英伸  
株式会社島田組

補助員 望月達矢、佐々木健太郎、小栗典子、奥谷知日郎、石川ゆずは

5. 整理作業は、遺物の実測を清水琢哉・江浦至希子がおこない、遺構・遺物のトレース等を清水・藤田慎一がおこなった。また、一部の遺物接合・復原はスタジオ33に委託した。
6. 主要な遺物の写真は、地域文化財研究所・アートフォト右文に委託した。
7. 本報告書の執筆・編集は清水があたった。校正作業等で柴田将幹・西岡加奈子の支援を得た。
8. 調査では旧測地系（日本測地系）の座標値に基づき作図・遺物取り上げを行ったため、本書では旧座標系の数値のまま図示する。世界測地系との関係は別途図示する。

# 目 次

## 本文目次

I.	はじめに	
1.	位置と環境	1
2.	田原本町周辺の遺跡	1
3.	阪手東遺跡周辺の遺跡	3
II.	調査の成果	
1.	調査に至る経緯	5
2.	基本層序	8
3.	検出した遺構	
(1)	北側調査区（第1・3・5トレンチ）の遺構	11
(2)	南側調査区（本調査区、第2・4・6・7トレンチ）の遺構	12
III.	まとめ	57
附	阪手東遺跡第2次調査 花粉分析の成果について （一般社団法人文化財科学研究センター）	62

## 挿図目次

第1図	阪手東遺跡の位置	1
第2図	周辺の遺跡 (S=1/20,000)	2
第3図	調査地の位置 (S=1/2,500)	4
第4図	調査区の設定と新旧座標系の対応 (S=1/800)	8
第5図	基本層序 (S=1/800)	9
第6図	北半調査区の遺構 (S=1/500)	10
第7図	S K -1001 東壁層序 (S=1/50)	11
第8図	南半調査区（本調査区）の遺構（弥生時代中期）(S=1/500)	12
第9図	S T -101 (1号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)	14
第10図	S T -101 (1号墓) 東周溝内土坑 遺物出土状況 (S=1/30)	15
第11図	S T -101 (1号墓) 出土遺物 (S=1/4)	15
第12図	S T -102 (2号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)	16
第13図	S T -102 (2号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30) 及び出土遺物 (S=1/4)	16
第14図	S K -103 層序 (S=1/50)	17
第15図	S T -103 (3号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)	17
第16図	S T -104 (4号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)	18

第 17 図	S T -104 (4 号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	18
第 18 図	S T -104 (4 号墓) 南周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	19
第 19 図	S T -104 (4 号墓) 出土遺物 (S=1/4) ······	19
第 20 図	S T -105 (5 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50) ······	20
第 21 図	S T -106 (6 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) ······	21
第 22 図	S T -106 (6 号墓) 層序 (S=1/50) ······	22
第 23 図	S T -107 (7 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) ······	23
第 24 図	S T -107 (7 号墓) 層序 (S=1/50) ······	24
第 25 図	S T -107 (7 号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	25
第 26 図	S T -107 (7 号墓) 出土遺物 (1) (S=1/4) ······	26
第 27 図	S T -107 (7 号墓) 出土遺物 (2) (S=1/4) ······	27
第 28 図	S T -107 (7 号墓) 東周溝内小土坑 (SK -101) 遺物出土状況 (S=1/30) ······	28
第 29 図	SK -101 出土遺物 (S=1/4) ······	28
第 30 図	S T -108 (8 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50) ······	29
第 31 図	S T -109 (9 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50) ······	30
第 32 図	S T -109 (9 号墓) 南周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	30
第 33 図	S T -110 (10 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50) ······	31
第 34 図	S T -110 (10 号墓) 北東角 遺物出土状況 (S=1/30) ······	32
第 35 図	S T -110 (10 号墓) 北周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	32
第 36 図	S T -110 (10 号墓) 南周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	33
第 37 図	S T -110 (10 号墓) 出土遺物 (S=1/4) ······	33
第 38 図	S T -111 (11 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) ······	34
第 39 図	S T -111 (11 号墓) 層序 (S=1/50) ······	35
第 40 図	S T -111 (11 号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	36
第 41 図	S T -111 (11 号墓) 出土遺物 (S=1/4) ······	36
第 42 図	S T -112 (12 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) ······	37
第 43 図	S T -113 (13 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50) ······	37
第 44 図	S T -113 (13 号墓) 出土遺物 (S=1/4) ······	37
第 45 図	S T -113 (13 号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	38
第 46 図	S T -114 (14 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) ······	39
第 47 図	S T -114 (14 号墓) ほか層序 (1) (S=1/50) ······	40
第 48 図	S T -114 (14 号墓) 層序 (2) (S=1/50) ······	41
第 49 図	S T -114 (14 号墓) 南周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	42
第 50 図	S T -114 (14 号墓) 西周溝 遺物出土状況 (S=1/30) ······	43
第 51 図	S T -114 (14 号墓) 西周溝北端 遺物出土状況 (S=1/30) ······	44

第 52 図	S T -114 (14 号墓) 出土遺物 (S=1/4・1/3) . . . . .	45
第 53 図	S T -116 (16 号墓) 遺構平面図 (S=1/150) . . . . .	46
第 54 図	S D -118 (18 号墓?) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50) . . . . .	46
第 55 図	S D -118 遺物出土状況 (S=1/30) . . . . .	47
第 56 図	S D -118 出土遺物 (S=1/4) . . . . .	47
第 57 図	S K -102 遺構平面図及び層序 (S=1/50) . . . . .	47
第 58 図	S D -152 遺構平面図 (S=1/200) . . . . .	48
第 59 図	S D -152 層序 (S=1/50) . . . . .	49
第 60 図	弥生時代後期の遺構 (S=1/500) . . . . .	50
第 61 図	S D -151 層序 (S=1/50) . . . . .	50
第 62 図	S K -151 とその周辺 (S=1/80) . . . . .	51
第 63 図	S K -151 遺構平面図及び層序 (S=1/50) . . . . .	52
第 64 図	S K -152 遺構平面図及び層序 (S=1/50) . . . . .	52
第 65 図	S K -151 出土木製品 (S=1/6) . . . . .	53
第 66 図	弥生時代末～中世遺構 出土遺物 (S=1/4) . . . . .	54
第 67 図	S K -6051・6101 遺構平面図及び層序 (S=1/50) . . . . .	54
第 68 図	S K -4051 遺構平面図及び層序 (S=1/50) . . . . .	55
第 69 図	S K -4001 遺構平面図及び層序 (S=1/50) . . . . .	55
第 70 図	南半調査区の遺構 (中世以降) (S=1/500) . . . . .	56

# I. はじめに

## 1. 位置と環境

奈良県北西部に拡がる奈良盆地は、西側の生駒山及び金剛・葛城山系、東側の龍王山系、北側の平城山丘陵、南側の吉野山系によって画された南北約25km、東西約20kmの南北に長い盆地である。

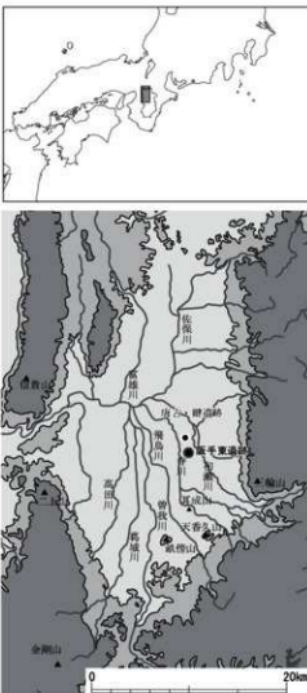
盆地北半では佐保川・富雄川等が南流し、盆地南半では初瀬川・寺川・飛鳥川・曾我川・葛城川・高田川が北流する。これらの河川は盆地中央付近で合流して大和川となり、生駒山系と葛城山系の間にある亀の瀬という渓谷部を通って河内平野へと西流する。盆地内の地形は主にこれらの河川によって形成された沖積平野から成るが、一部矢田丘陵・馬見丘陵等の低丘陵を含む。

田原本町は、奈良盆地中央やや南寄りに位置する。町内を初瀬川・寺川・飛鳥川・曾我川が北流し、これによって形成された沖積平野が町全体に拡がる。本町北部の大字唐古および大字鍵に拡がる唐古・鍵遺跡は、弥生時代でも有数の規模を誇る集落遺跡である。この遺跡では、弥生時代が稻作農耕を生業としていたことを実証した学史的に有名な遺跡で、その中心部は国史跡に指定されている。また、膨大な出土品のうち優品約2,000点が重要文化財に指定された。

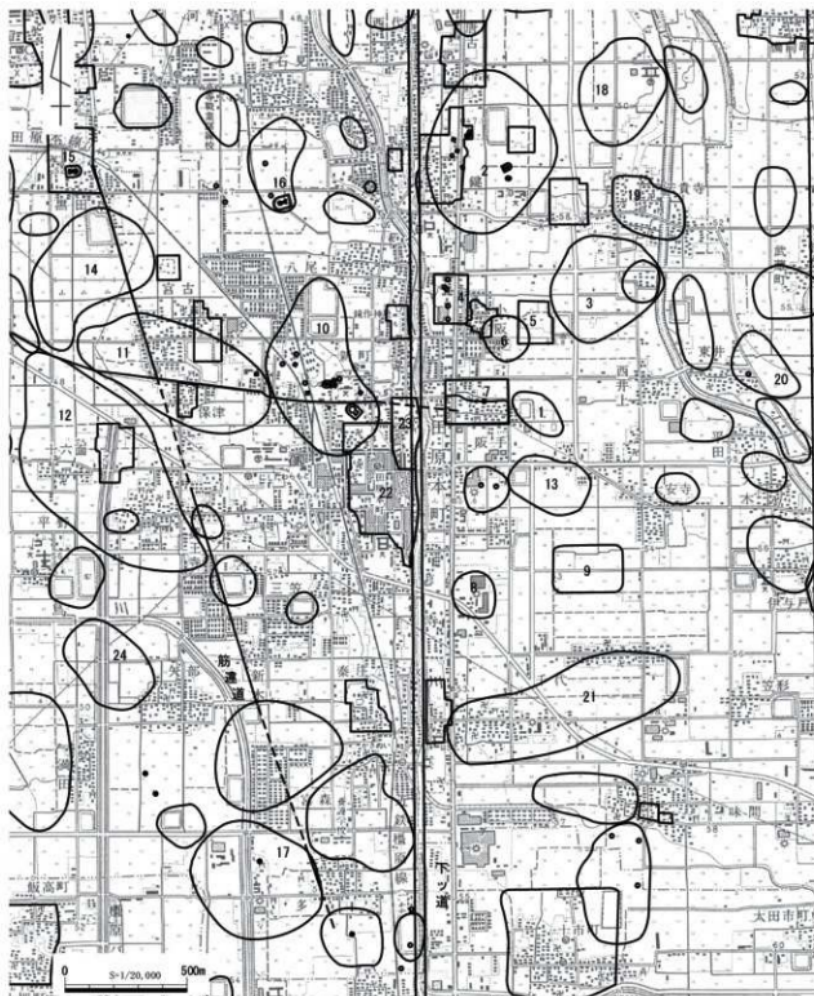
阪手東遺跡は、東側に初瀬川、西側に寺川がそれぞれ北流する標高47m前後の沖積平野に立地する。遺跡の北側1.2kmに位置する唐古・鍵遺跡とは同じ水系に属することとなる。本報告の調査原因となった町の文化施設が建設されるまでは遺跡全体に水田が広がっていた。

## 2. 田原本町周辺の遺跡

阪手東遺跡の立地する奈良盆地中央の低地部は、縄文時代後期頃に遺構がみられるようになるが、本格的な定住は弥生時代前期になってからと考えられる。唐古・鍵遺跡、保津・宮古遺跡、多遺跡などで比較的古い弥生土器が出土している。弥生時代中期になると、唐古・鍵遺跡や多遺跡などが地域の中核的な遺跡として発展し、また新たに羽子田遺跡、清水風遺跡などで集落がみられるようになる。これらの唐古・鍵遺跡から1~2km程度の距離に新たに出現する小規模な集落は、「衛星集落」という解釈も提示されている。弥生



第1図 阪手東遺跡の位置



遺跡名	時代	遺跡名	時代	遺跡名	時代
1 版手東遺跡	弥生・古墳	9 紗ノ森遺跡	弥生・中世	17 多遺跡	弥生・中世
2 唐古・鍵遺跡	弥生～中世	10 羽子田遺跡	弥生～近世	18 法貴寺北遺跡	弥生・中世
3 法貴寺壇宮前遺跡	弥生～中世	11 保津・宮古遺跡	弥生・古墳	19 法貴寺遺跡	弥生～近世
4 小阪里中遺跡	弥生～近世	12 十六面・薬王寺遺跡	弥生～中世	20 東井上遺跡	弥生～中世
5 小阪根木遺跡	古墳～中世	13 版手ホウズミ遺跡	古墳・中世	21 千代遺跡	古墳～中世
6 小阪細長遺跡	弥生～中世	14 宮古北遺跡	弥生～古代	22 寺内町遺跡	中世・近世
7 駿河北遺跡	古代・中世	15 黒田大塚古墳	古墳	23 平野氏陣屋跡	中世・近世
8 版手遺跡	弥生	16 笹鉢山1号墳	古墳	24 矢部遺跡	弥生～近世

第2図 周辺の遺跡 (S = 1/20,000)

時代後期になると、さらに多くの小規模な集落がみられるようになる。

古墳時代前期になると、それまでの拠点的な大規模集落が規模を縮小し、一方で保津・宮古遺跡や羽子田遺跡、十六面・薬王寺遺跡などで比較的多くの搬入土器を持つ集落がみられるようになる。古墳時代中期～後期には、町北西部から三宅町・川西町にかけて中小の前方後円墳が連なる「三宅古墳群」が形成され、町内の黒田大塚古墳・笠鉾山1号墳などはこの古墳群の南端に位置付けられる。同時期の町南部には蛇行状鉄器等が出土した团栗山古墳があり、付近の在地豪族「多氏」との関連が考えられる。

古代の本町内は平城京と藤原京の中間に立地する関係から目立った遺跡は少ないものの、町内を縱断する中ツ道・下ツ道、斑鳩と飛鳥を直線で結ぶ「筋違道」といった古代交通路が通るほか、近年の調査で西北西～東南東方向の斜行道路跡を確認し、「保津・阪手道」と仮称している。筋違道と保津・阪手道が交差する付近では古代の官衙的な遺跡が拡がっていた可能性があり、また保津・阪手道と下ツ道が交わる地点付近の阪手北遺跡では後述するとおり墨書き土器等が出土している。

古代から中世にかけての奈良盆地では、興福寺難役免荘の耕地が拡がり、一部で在地有力者層が城館を構え始めたとみられる。特に、田原本町周辺は、盆地北部の筒井氏、盆地西部の箸尾氏、盆地南東部の十市氏、盆地南部の越智氏の4氏の勢力が拮抗して抗争を繰り広げた。町内では、法貴寺遺跡で中世城館跡が確認されているほか、唐古南氏居館跡推定地、保津氏居館推定地、「藏堂城」、「秦楽寺城」、「金剛寺城」などが町内在地有力者層の城館として争乱を繰り広げた。

江戸時代の田原本は、大半が賤ヶ岳で戦功のあった平野権平長泰が知行することとなつた。平野氏は当初浄土真宗教行寺を誘致して寺内町をつくらせて町場の振興を図つたが、2代長勝の代になって直接領地運営を図り陣屋を造営し、その結果支配権をめぐって教行寺と平野氏の間に争論が生じ、最終的に教行寺は箸尾に退去、寺内町は平野氏の陣屋町として引き継がれた。

### 3. 阪手東遺跡周辺の遺跡

阪手東遺跡の調査は、遺跡西端での道路拡幅工事に伴う第1次調査で弥生時代後期頃に埋没したとみられる河跡を確認しているのみで、本報告の第2次調査により弥生時代中期の方形周溝墓群を確認するまで特筆される成果は挙がっていない。

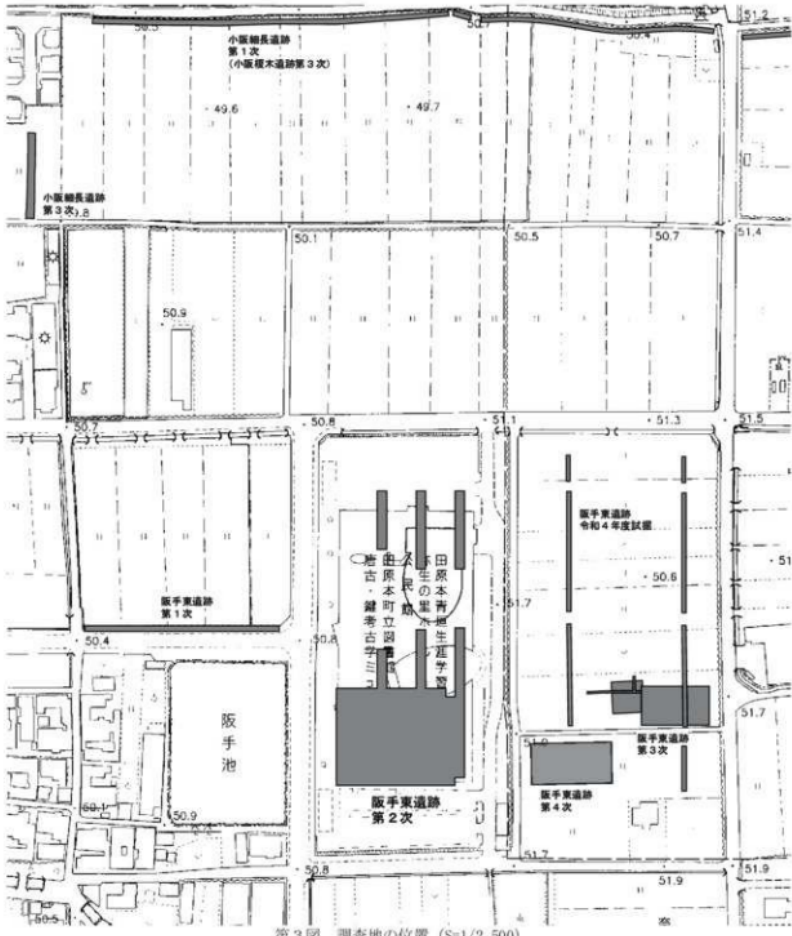
阪手東遺跡の北側には、小阪里中遺跡、小阪安田前遺跡、小阪榎木遺跡、法貴寺斎宮前遺跡がある。これらの遺跡では、弥生時代中期頃の遺構が散在するが、法貴寺斎宮前遺跡では比較的まとまった集落遺構と絵画土器を含む多数の遺物が出土しており、唐古・鍵遺跡の衛星集落の一つと考えることができる。

阪手東遺跡の南側に位置する柿ノ森遺跡と阪手遺跡では、弥生時代後期頃と古墳時代前期末の灌溉用とみられる堰を伴う水路を確認している。遺物量は僅少であるため、集落から離れた平野部に耕地が拡がっていた可能性が考えられる。

阪手東遺跡の東側に隣接する阪手北遺跡では、古代の遺構・遺物を確認している。特に、墨書き土器や巡方といった官衙的な遺物が出土しており、下ツ道と保津・阪手道の交差点に

近接する交通の要衝に設けられた公的な施設である可能性も考えられる。特に、隋の使節が滞在したという阿斗河辺館がこの阪手付近にあったという伝承もあり、古代の遺跡が僅少な本町域にあって極めて重要な地区となっている。

中世になると、阪手周辺は興福寺雜役免庄が拡がる地域として耕地開発が進んだとみられる。また、先述の阪手北遺跡では、中世集落が現北阪手集落に重複する形で拡がるとみられる。なお、中世の史料「大乘院寺社雜事記」によると、阪手には檜物を販売する「サカテ座」があり（箸尾氏に属す）、檜物を生産する田原本座（十市氏に属す）と争論となつたという。北阪手集落は、近世以降も周囲に濠を巡らせた集落として現在まで続く。



## II. 調査の成果

### 1. 調査に至る経緯

平成 16 年の開館を目指して、田原本町大字阪手地内にホール・図書館・公民館から成る社会教育複合施設の建築が計画された。この施設内には平成 11 年に史跡指定を受けた唐古・鍵遺跡出土品を展示するための博物館機能も設けられる予定となっていた。

開発計画地である田原本町大字阪手東部には、弥生時代頃の遺物散布地である阪手東遺跡が遺跡地図上記載されていたが、平成 10 年に道路拡幅工事に伴って実施した第 1 次調査では弥生時代後期の河跡を確認した程度で遺跡としては比較的希薄であることが想定されていた。

工事に先立ち、南北 200 m、東西 100 m の敷地内に 7 箇所の試掘トレンチを設け、遺構の有無を確認して必要に応じ面的に拡張するという形で平成 13 年 10 月から発掘調査に着手することとなった。試掘調査の結果、敷地南半で弥生時代中期の遺構が複数確認されたことから、面的な調査に切り替えて遺構検出をおこなうことになった。その結果、弥生時代中期の方形周溝墓群が拡がることが明らかとなった。

### 調査日誌抄録

2001 年

10 月 15 日 プレハブ・トイレ設置

10 月 16 日 調査員：清水・藤田慎

トランシットによる調査区設定作業、バックホー搬入

10 月 17 日 調査開始予定日であったが、雨天中止

10 月 18 日 調査員：清水・藤田慎 作業員 7、重機 2

草刈り作業、調査区設定作業、第 1・3 トレンチ表土  
掘削開始

10 月 19 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 9、重機 2  
第 1・3 トレンチ表土掘削完了、第 2・5 トレンチの表  
土掘削開始、第 5 トレンチ表土掘削完了

10 月 22 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 12 × 0.5 日  
重機は中止、掘削済み分のシートかけ、土のうづくり、  
排水溝掘削、疑ままで中止。

10 月 23 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 9.5、重機 1  
第 2 トレンチ表土掘削（継ぎ）、第 3・5 トレンチの  
遺構面清掃

10 月 24 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 12、重機 1  
第 2 トレンチ表土掘削完了、第 4 トレンチ表土掘削開  
始、第 1・3 トレンチ遺構面清掃

10 月 25 日 調査員：清水・藤田慎、補助員 0.5、作業  
員 12、重機 2  
第 4 トレンチ表土掘削完了、第 6 トレンチ表土掘削開  
始、第 7 トレンチ設定、第 5 トレンチ遺構検出・写真。

10 月 26 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 8、重機 1  
第 6 トレンチ表土掘削完了、第 7 トレンチ表土掘削  
10 月 29 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 10.5、  
重機 1  
第 7 トレンチ表土掘削完了、第 3 トレンチ遺構検出、  
第 1 トレンチの清掃開始

10 月 30 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 15

第 3 トレンチ遺構検出・写真、第 1 トレンチ遺構検出、  
写真、2 トレンチ遺構検出

10 月 31 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 15

第 2 トレンチ遺構検出・写真、第 4 トレンチ遺構検出

11 月 2 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 16

第 4 トレンチ近世遺構掘削開始、第 6・7 トレンチの  
肩清掃

11 月 5 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 19 × 0.5

第 6 トレンチ遺構検出・写真、シートかけ、昼過ぎ中  
止決定

11 月 6 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 19

第 4 トレンチ近世遺構振り下げ、第 7 トレンチ周辺清  
掃・遺構検出

11 月 7 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 16.5

第 7 トレンチ遺構検出全景写真、第 4 トレンチ中世～  
近世遺構振り下げ、第 1 トレンチ再消掃

11 月 8 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 0.5、  
作業員 14

第 1・第 4 トレンチ近世遺構等振り下げ

11 月 9 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、作業員 19

第 4 トレンチ中・近世遺構完掘、全景写真、第 1 トレン  
チ振り下げ（継ぎ）、業務委託による杭打ち開始（第  
1・2 トレンチから）

11 月 10 日 調査員：清水・藤田慎、作業員 6.5

第 1 トレンチ中・近世遺構振り下げ。杭打ちの継ぎ  
→終了

11 月 12 日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 0.5、  
作業員 16.5

第 1 トレンチ完掘・全景写真、第 2 トレンチ中・近世  
遺構振り下げ

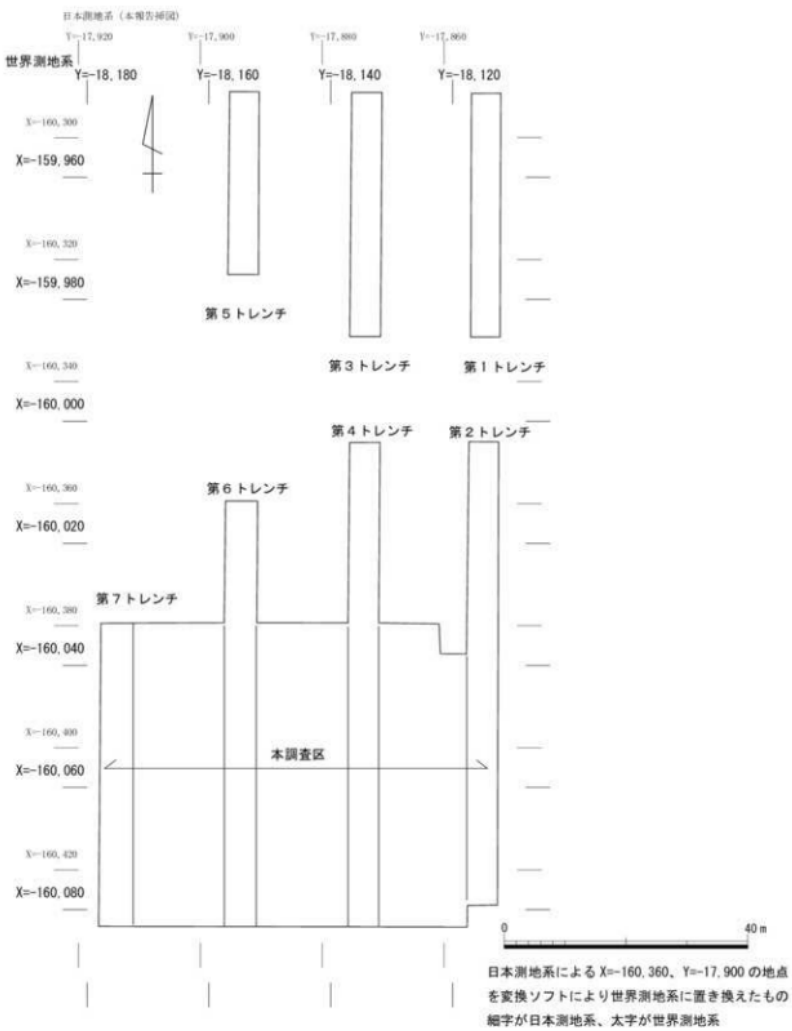
- 11月 13日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 0.5  
國化作業
- 11月 14日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1  
國化作業
- 11月 15日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 2、  
作業員 18  
第2トレント中・近世遺構掘り下げ、第1トレント  
東壁清掃、國化作業
- 11月 16日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1、  
作業員 18  
第2トレント中・近世遺構掘り下げ、ほぼ完掘、第1  
トレント東壁写真、國化作業、第4トレント南端の  
弥生時代後期包含層掘り下げ、畦畔の可能性あり
- 11月 17日 調査員：豆谷・清水、補助員 1.5  
國化作業
- 11月 19日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1.5、  
作業員 16.5  
第2トレント中・近世完掘の全景写真。第3・5ト  
レンチ中・近世遺構一部掘り下げ
- 11月 20日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1、  
作業員 16.5  
第2トレント東壁沿いに深掘り、清掃。第2トレント  
弥生時代遺構掘り下げ、第3・5トレント中・近世遺  
構完掘と弥生時代遺構掘り下げの全景写真
- 11月 21日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1、  
作業員 15  
第2トレント東壁沿いの深掘り（続き）と Sec. 写真、  
第3・5トレント弥生時代遺構掘り下げ、第7トレント  
中・近世遺構掘り下げ。
- 11月 22日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 2.5、  
作業員 19  
第7トレント中・近世遺構掘り下げ、第2トレント東  
壁沿いの深掘り（続き）、第3・5トレントの弥生時  
代遺構完掘・全景写真。
- 11月 26日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1.5、  
作業員 13  
第7トレント西壁沿いの深掘り、全景写真。第5トレント西壁沿い  
の深掘り。
- 11月 27日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 2、  
作業員 16  
第5トレント西壁 Sec. 写真、第7トレント西壁沿い  
の深掘り。
- 11月 28日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1、  
作業員 18  
第7トレント西壁 Sec. 写真、國化。第7トレント中  
央の弥生時代遺物包含層掘り下げ、周溝墓か？ 1・3・  
5トレントを埋め戻すための重機搬入
- 11月 29日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 2.5、  
作業員 17、重機 1  
第7トレントの溝状遺構の出土状況の写真・國面、第  
7トレント南端で重機を用いて下層遺構発現。第5ト  
レンチ・第3トレント埋戻し。15時過ぎに降雨中止
- 11月 30日 調査員：豆谷・清水・藤田慎、補助員 1、  
作業員 17、重機 1  
第1トレントで重機による深掘り、河川跡の層序確認。  
第1トレント埋め戻し。第6トレント西壁の精査、第  
4トレントの弥生時代とみられる溝一部掘り下げ、拡  
張について課内で打ち合わせ
- 12月 1日 調査員：清水、重機 1  
第1トレント埋め戻しの続き、第7トレント排土の  
移動。拡張作業に備え、重機の入れ替え（0.45m<sup>3</sup>  
→ 0.7m<sup>3</sup>）。夕方、重機 2台目搬入。
- 12月 3日 調査員：清水・藤田慎、補助員 0.5、作業員  
6.5、重機 2  
別現場開始により、調査員と作業員減員。第6・第  
7トレント間の表土掘削（北より）、遺構面清掃。中、  
近世素掘溝が多く遺構不明瞭。
- 12月 4日 調査員：清水・藤田慎、補助員 1、作業員 7、  
重機 2  
第6・第7トレント間の表土掘削（続き）、遺構面清掃。
- 12月 5日 調査員：清水・藤田慎、作業員 7.5、重機 2  
第10トレント表土掘削完了。南北に方形周溝墓が重  
複して存在する模様。第6トレント北側の中・近世  
素掘小溝掘り下げ
- 12月 7日 調査員：清水・藤田慎、作業員 7.5、重機 2  
第6トレント北側の素掘小溝完掘写真、SK-6051 挖り  
下げ。第4・6トレント南半の遺構面を重機により 1  
段下げる。第4・6トレント間の表土掘削開始。
- 12月 10日 調査員：清水・藤田慎、作業員 5.5、重機 2  
第4・6トレント間の掘削（続き）。中央付近で方形  
周溝墓のコーターとみられる部分検出。SK-6051 完掘、  
SK-6101 挖り下げ。
- 12月 11日 調査員：清水、作業員 6、島田組 6、重機 2  
本日より外注作業員参加。第4・6トレント重機掘削、  
遺構精査。白線引き。
- 12月 12日 調査員：清水、作業員 4、島田組 6、重機 2  
本調査区の精査、白線引き、第4・6トレント間の表  
土掘削完了、第2・4トレント間の表土掘削開始。
- 12月 14日 調査員：清水、作業員 4、島田組 6、重機 2  
第2・4トレント間の表土掘削（続き）、前日の雨の  
水抜き作業、15日に重機撤収
- 12月 17日 調査員：清水、作業員 11、島田組 6  
本調査区東半の遺構精査、白線引き
- 12月 18日 調査員：清水、作業員 9、島田組 6  
本調査区西半の遺構面精査、白線引き。第7トレント  
遺構面一段下げ、遺構検出
- 12月 19日 調査員：清水、作業員 9、島田組 6  
本調査区西端の遺構面精査、白線引き。朝の霜により  
清掃やり直し。
- 12月 20日 調査員 藤田三・清水、作業員 9、  
島田組 6  
遺構検出の全景写真。午後より土のうづくり、壁面シ  
ート掛け。一部弥生時代後期包含層掘り下げ開始、略図  
作成。方形周溝墓群として1号～15号墓の仮称設定
- 12月 21日 調査員：清水、作業員 9 × 0.5、  
島田組 6 × 0.5  
シートかけ、土のうづくり、ロープ張り、降雨中の  
作業で。午前中に終了

## 2002年

- 1月 7日 調査員：清水・藤田慎、補助員 0.5人、作業  
員 16人、島田組 6人  
8号墓、11号墓を覆う明褐色土（弥生時代後期頃の包含  
層）を除去する作業。8号墓南半の検出。
- 1月 8日 調査員：清水・藤田慎、補助員 0.5人、作業  
員 7人、島田組 6人

11号墓の西溝掘り下げ、SD-153・SD-151掘り下げ、3号墓、8号墓の再検出、写真  
1月 9日 調査員：清水・藤田慎、作業員7.5人、島田組6人  
SD-154完掘の清掃・写真、ベルトコンベアー搬入・設置。  
11号墓の西溝、北溝掘り下げ、2号墓に重複する中世小溝掘り下げ。SK-151掘り下げ。8号墓北溝から掘り下げ開始  
1月 10日 調査員：清水・藤田慎、作業員7人、島田組6人  
3号墓掘り下げ、11号墓掘り下げ、6号墓に重複する中世小溝掘り下げ。  
1月 11日 調査員：清水・藤田慎、作業員7.5人、島田組6人  
11号墓掘り下げ。SD-111 E遺物出土状況写真、7号墓掘削開始。  
1月 12日 調査員：清水・藤田慎  
図化作業  
1月 15日 調査員：清水・藤田慎、作業員4人×0.5、  
島田組6人×0.5日  
7号墓掘り下げ。土器検出作業、昼前に降雨中止  
1月 16日 調査員：清水・藤田慎  
早朝の降雨で中止としたが、図化作業のみ行う。  
1月 17日 調査員：清水、作業員5人、島田組6人  
11号墓の南で16号墓検出、ほぼ完掘、7号墓の掘り下げと土器群検出。SD-151下の8号墓西溝掘り下げ。  
1月 18日 調査員：清水、作業員5人、島田組6人  
7号墓完掘、出土状況写真撮影、14号墓掘削開始  
1月 19日 調査員：清水・藤田慎  
図化作業  
1月 22日 調査員：清水、作業員：3.5人、島田組6人  
14号墓北溝、東溝削除、ほぼ完掘  
1月 23日 調査員：清水、作業員5人、島田組6人  
14号墓西溝掘り下げ、南溝掘り下げ  
1月 24日 調査員：清水、作業員5人、島田組6人  
14号墓完掘、13号墓掘り下げ、完掘。6号墓掘り下げ開始。  
1月 24日 調査員：清水、補助員1人、作業員5.5人、  
島田組6人  
6号墓完掘、10号墓完掘。  
1月 28日 調査員：清水、補助員1人、作業員8人、島田組6人  
1号墓掘り下げ開始、ほぼ終了。SD-151掘り下げ(北半)、  
9号墓・SD-152再検出(中世小溝掘り下げ)、10号墓の  
出土状況写真、図面  
1月 29日 調査員：清水、補助員1人、作業員7.5人、  
島田組6人  
SD-152掘り下げ、4号墓・9号墓・12号墓掘り下げ。  
1月 30日 調査員：清水、補助員2人、作業員9人、島田組6人  
シート片づけ、土のう運び、道構面清掃  
1月 31日 調査員：清水、補助員3人、作業員8人、  
島田組6人  
全景空撮用の清掃  
2月 1日 調査員：清水、補助員0.5人、作業員8人、  
島田組6人  
全景と空撮(午後1時)、部分写真  
2月 2日 調査員：藤田三・清水、作業員4人、島田組  
6人

完掘の全景写真、写真終了後、アゼなどにシートをかける  
作業、土のう解体  
島田組は本日で終了  
2月 4日 調査員：清水・藤田慎、補助員2人、作業員  
4.5人  
SD-118掘り下げ、出土状況作成、各墓の土器取り上げ、  
7号墓土器出土状況・断ち割り図作製  
2月 5日 調査員：清水・藤田慎、補助員2人、作業員  
5人  
11号墓、7号墓の土器取り上げ、未完掘のSD-152一部  
掘り下げ、柱穴検出、S K-151アゼ外し、底面で杭5本  
検出  
2月 6日 調査員：清水・藤田慎、補助員3人、作業員  
4人  
土のう解体、シート等の資材搬出、撤収作業。南壁清掃、  
Sec.作図  
2月 7日 調査員：清水・藤田慎、補助員：3人、作業  
員5人  
撤収作業、図化作業  
2月 8日 調査員：清水・藤田慎、補助員1.5人  
S K-151の杭掘り出し、断ち割り図等作成、7号墓東ア  
ゼ掘り下げ、土器出  
土状況写真の撮影、図化作業  
2月 12日 調査員：清水・藤田慎  
7号墓東アゼの土器取り上げ、第2トレンチ北側の道構  
の有無確認。重機2台搬入  
2月 13日 調査員：清水・藤田慎、重機2台  
埋め戻し開始、14号墓南アゼ掘り下げ、土器出土状況  
写真的撮影、図化作業、ブレハブ撤去  
2月 14日 調査員：清水・藤田慎、重機2台  
埋め戻し作業、道具洗浄等の片づけ作業、トイレ撤去  
2月 15日 調査員：清水 重機2台  
埋め戻し作業  
2月 18日 調査員：清水、重機2台  
埋め戻し作業。  
2月 19日 調査員：清水、重機2台  
埋め戻し作業一完了  
2月 20日  
重機撤収

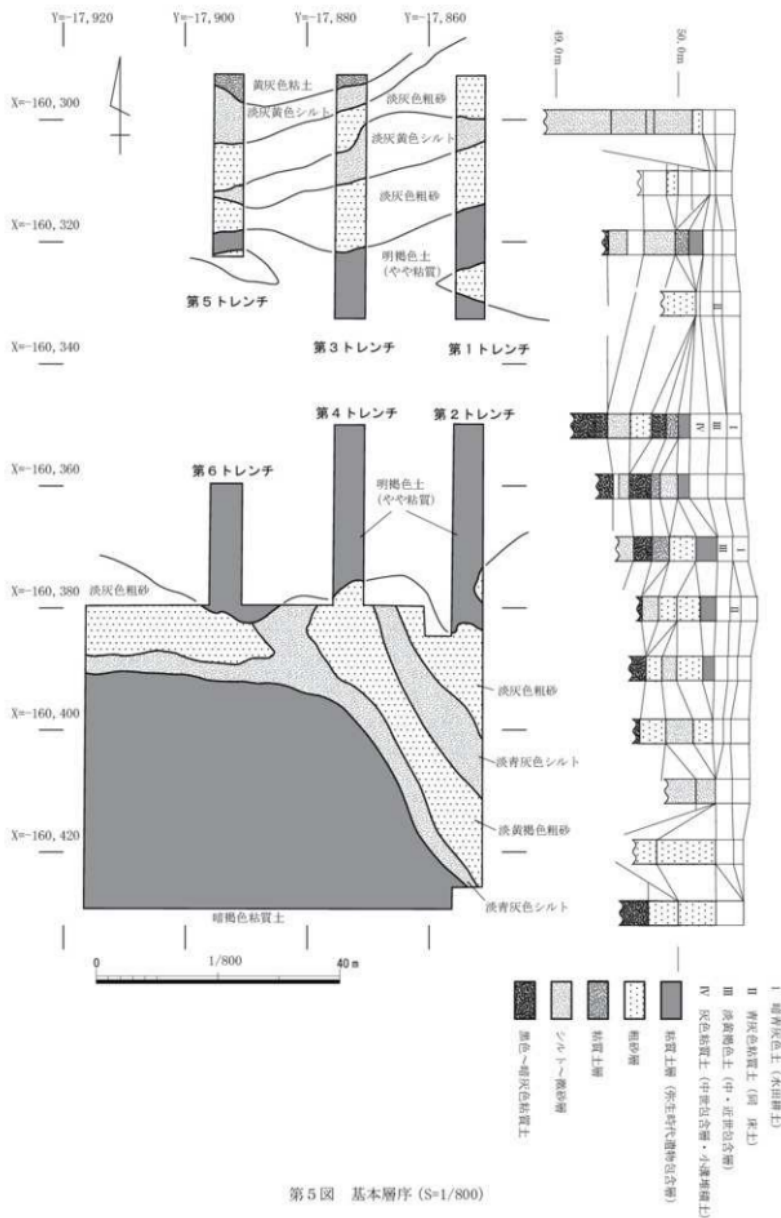


第4図 調査区の設定と新旧座標系の対応 (S=1/800)

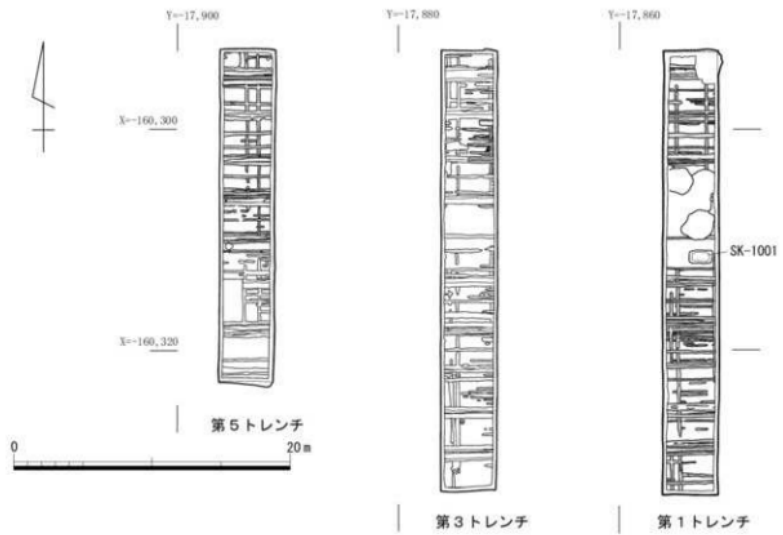
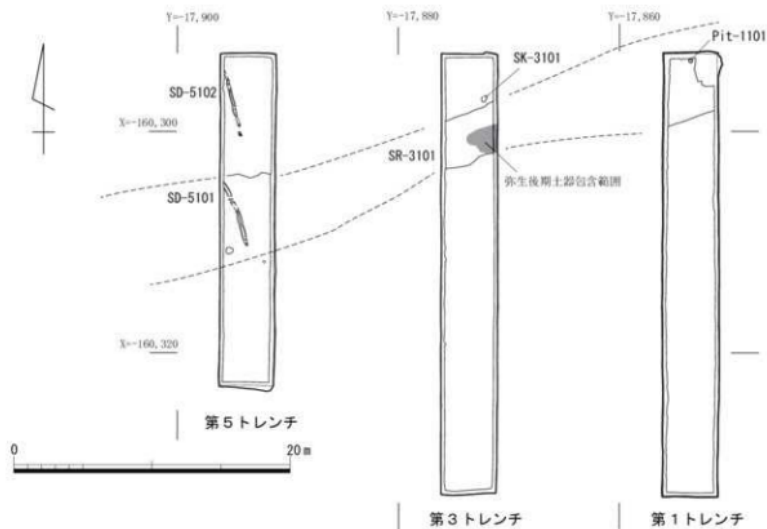
## 2. 基本層序

調査地の現状は水田である。現状の地表面は標高 50.5 m 前後で、およそ 0.2 ~ 0.3 m の現水田耕土・床土層（I ~ III 層）を除去すると中・近世の遺構検出面となる。

第5図は中・近世遺構検出面の土層を模式的に表したものである。基本的には弥生時代



第5図 基本層序 (S=1/800)



第6図 北半調査区の遺構 (S=1/500)

以前からの河川による砂層堆積が全体に披がるが、本調査区南西部ではその上に暗褐色粘質土層が厚さ0.1m～0.2m堆積する。弥生時代中期後半～後期の範囲で形成された堆積層と考えることができる。

また、北側試掘調査区の南側から本調査区北端にかけて、明褐色土層が厚さ0.1～0.2m堆積する。弥生時代頃の堆積となる可能性を考えられる。

第1トレンチ北端から第5トレンチ中央にのびる淡灰色粗砂層は、弥生時代以前とみられる河川堆積を切り込む形で形成されている。この層の上面に堆積する黒褐色砂質土には弥生時代後期の遺物が含まれることが第3トレンチで確認されており（SK-3101）、弥生時代後期に埋没する河川跡と考えることができる。

### 3. 検出した遺構

#### （1）北側調査区（第1・3・5トレンチ）の遺構

弥生時代～古代の遺構

**SK-3101** 第3トレンチ北側で検出した小土坑である。長軸0.6m、短軸0.4mの平面橢円形で、深さ0.1mを測る。大和第VI-3様式頃の高坏等が出土している。遺構の性格は明らかでない。

**SR-3101** 第3トレンチ北側で弥生時代後期の遺物を包蔵する砂層堆積を検出した。厚さ0.1mの黒褐色砂質土で、第1トレンチ北端から第5トレンチ中央に流れる河跡の最終堆積層とみられる。出土した土器から、大和第VI-3～庄内式併行期の堆積とみられる。

なお、河跡本体の規模と時期を把握するために第1トレンチで重機を用いて深掘りを行った。しかし、遺物の出土はみられず、時期を明らかにすることはできなかった。また、規模についても深さ2m以上となり湧水と壁面の崩落が激しくなったため確認することが出来なかつた。

**SD-5101・5102** 第5トレンチ北半で検出した、幅0.3m、深さ0.05mの小溝である。いずれも北北西～南南東方向であるが、若干湾曲する。遺物が出土していないため時期は明らかでない。古代頃の遺構とみられるが、埋土が黒褐色土であることから弥生時代に遡る可能性もある。

#### 中世の遺構

**小溝群** 灰色粘質土を埋土とする小溝である。幅0.2～0.3m、深さ0.1～0.3mを測る。南北方向のものが数条みられるが、東西方向の溝が主体となっている。遺物には、瓦器・土師器がある。鎌倉時代の遺構であろう。

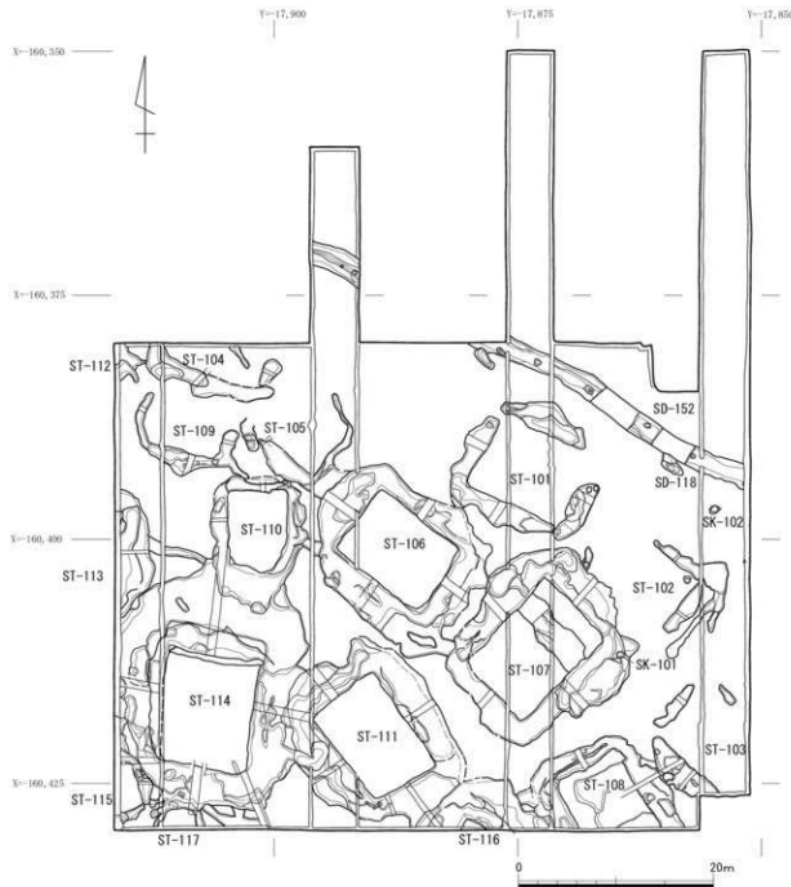
**SK-1001** 第1トレンチ中央で検出した、長軸2.1m、短軸1.2m、深さ0.6mの長方形の土坑である。遺物が出土していないため時期は明らかでない。



第7図 SK-1001 東壁層序 (S=1/50)

(2) 南側調査区（本調査区、第2・4・6トレーニング）の遺構  
弥生時代中期の遺構

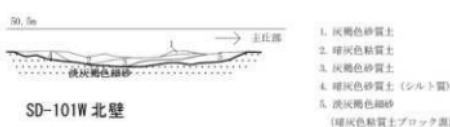
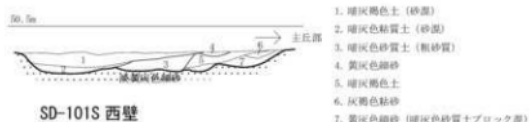
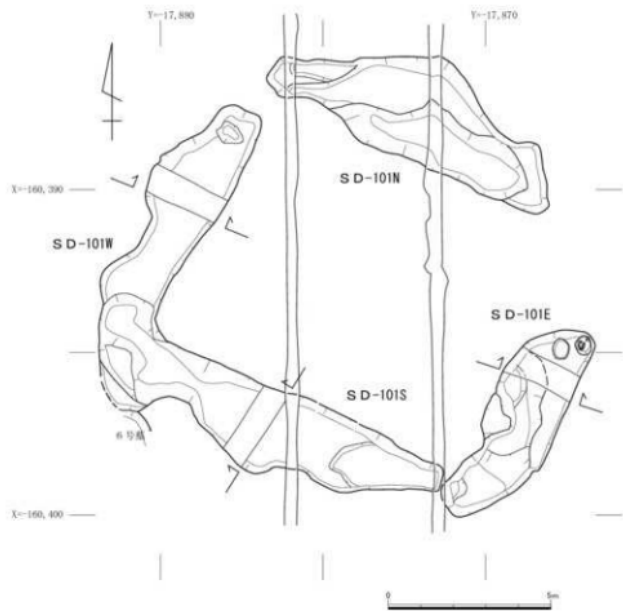
試掘調査により敷地南半に方形周溝墓群が拡がることを確認したことから、面的な拡張をおこない、合計16基の方形周溝墓を確認した。また、墓域の北限を示すとみられる溝1条を確認した。以下にその概要を報告する。



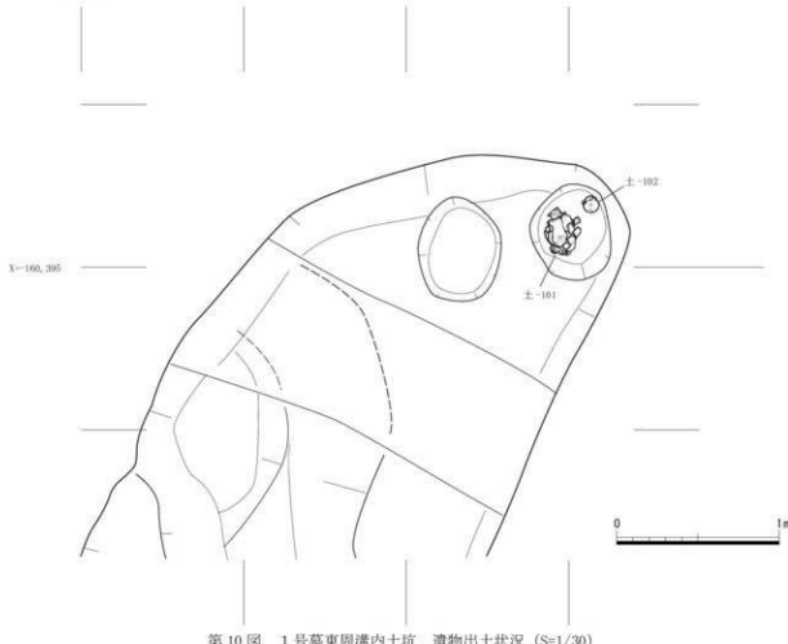
第8図 南半調査区（本調査区）の遺構（弥生時代中期）(S=1/500)

遺構名	主軸	平面規模(m) 長軸 × 短軸	周溝規模(m) 幅 × 深さ	供献土器	時期	備考
ST-101	北北東	10.5 × 8.7	3.2 × 0.2	甕1・甕蓋1	III-1	北東と北西のコーナーが切れるが、削平によるものか。土器は東溝北端の小土坑より出土。
ST-102	北東	10.1 × 9.4	2.8 × 0.1	甕1	III-1	削平著しく、西溝と南溝は一部が残存するのみ。埴丘北東隅付近に小土坑。
ST-103	北東	10×7.6	2.5 × 0.2		不明	頭部を失った土器なく時期不明。南溝は調査区外で全長不明。
ST-104	北北東	10.7 × ***	2.5 × 0.3	広口長頸甕1・台付鉢1	III-1	南溝は中世小溝群による削平著しい。北半は調査区外で全長不明。
ST-105	北東	約8 × 6.7	2 × 0.2		III?	削平により遺存状態悪い。北溝不明。
ST-106	北北東	11.1 × 8.2	4.3 × 0.4		III?	頭の再削削により若干プラン大きくなる。
ST-107	北東	12.3 × 9.1	5 × 0.6	鉢・甕・広口長頸甕・細頸甕・器種不明	III-2	東溝中央丘部肩に鉢・甕を正置。広口長頸甕は倒立。細頸甕は底部を上にして倒れた状態で出土。溝内に小土坑あり、記伊の土器・甕・台付鉢出土。
ST-107B	北東	9.1 × 7.2	3.2 × 0.2			北溝
ST-108	北北西	約10 × 7.5	3.2 × 0.5		不明	南溝は調査区外で全長不明。
ST-109	北北東	8.5 × 6.5	2.5 × 0.3	甕?	III	4号墓南溝を北側の区画として利用か。
ST-110	北	8.6 × 6.4	3.5 × 0.3	北溝：甕・甕、 南溝：甕・広口長頸甕・甕	III-1	南溝は14号墓（再掘削）に切られる。遺物は甕が北西コーナー付近より、甕破片が集積された状態で北東コーナー付近より出土。南溝中央埴丘側では広口長頸甕等が出土。埴丘からの転落か。
ST-111	北北西	11.8 × 7.8	4.2 × 0.5	鉢・甕?	III-1	東溝中央埴丘部肩に鉢・甕？各1を正置。甕上半の破片は庄内塙の溝SD-153内に散乱。
ST-112	****	*** × ***	*		III?	溝の南東コーナーのみ検出。
ST-113	北	*** × ***	3.4 × 0.4	甕3	III-2	東唐ののみ検出。周溝墓本体は調査区外。周溝墓の外側寄りの溝中層で壺3個体の破片が出土。2点は破片を集積したような状況。
ST-114	北	14.7 × 11.8	6.9 × 0.3	西溝：直口甕・甕 東溝：甕 南溝：広口長頸甕・台付鉢	III-2	北溝と東溝は再掘削で当初より若干外側に移動。遺物は、南東コーナー付近と西唐中央付近の底床でそれぞれ壺の破片が集積された状態で出土。台付鉢と広口長頸甕は破片状態で南溝埴丘側で出土。直口甕は破片がST-113にまたがつて北西溝周辺に散在。
ST-114B	北	11.4 × 10	3.6 × 0.3			南溝の埴丘側肩で方向の異なる甕あり。
ST-115	北北西	5.4 × ***	1.5 × 0.2		III?	ST-114の南西で検出。ST-114西溝に切られる。
ST-116	北北東	*** × ***	5.4 × 0.3		III-1	北東コーナーのみ検出。大半は調査区外。ST-111南溝と接するが溝の切り合は不明瞭。
ST-117	北	3.6 × ***	0.9 × 0.2		III?	北東コーナーのみ検出。大半は調査区外。ST-111南溝と接するが溝の切り合は不明瞭。
(SD-118)	北東?	*** × ***	1 × 0.1	甕	III-1	SD-152の南に接する浅い溝。南平された周溝墓の一部である可能性あり。2号墓の北溝を共有する可能性? SK-102を伴うか?

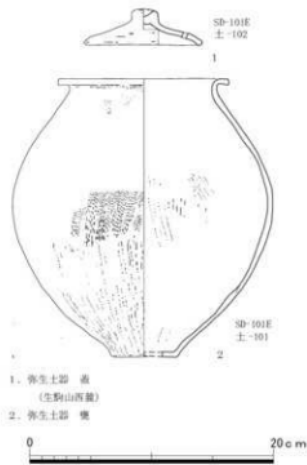
表1 方形周溝墓一覧



第9図 ST-101 (1号墓) 遺構平面図 ( $S=1/150$ ) 及び層序 ( $S=1/50$ )



第10図 1号墓東周溝内土坑 遺物出土状況 (S=1/30)



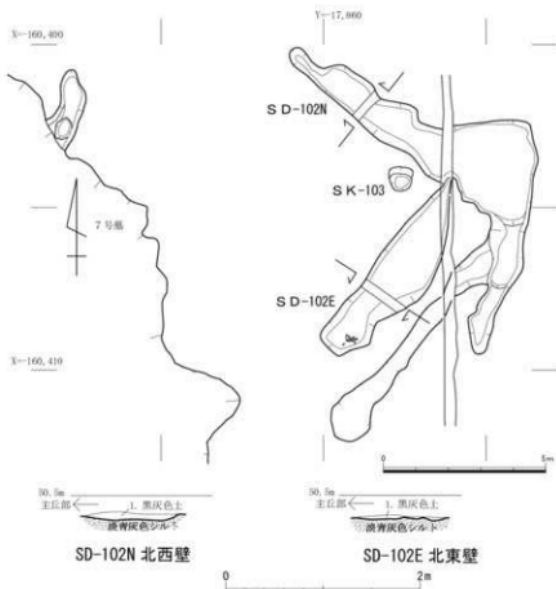
第11図 ST-101(1号墓)出土遺物 (S=1/40)

**ST-101(1号墓)** 本調査区中央北側で検出した方形周溝墓である。西北西—東南東方向に軸を持ち、長辺 10.5 m、短辺 8.7 m を測る。削平により北側周溝の両コーナーが不明瞭となっている。東側周溝の北端付近には甕 1 点・蓋 1 点が出土した小土坑がある。小土坑の時期は、大和第三様式後半頃とみられる。周溝墓本体の時期は、遺物が希薄であったため明らかでない。

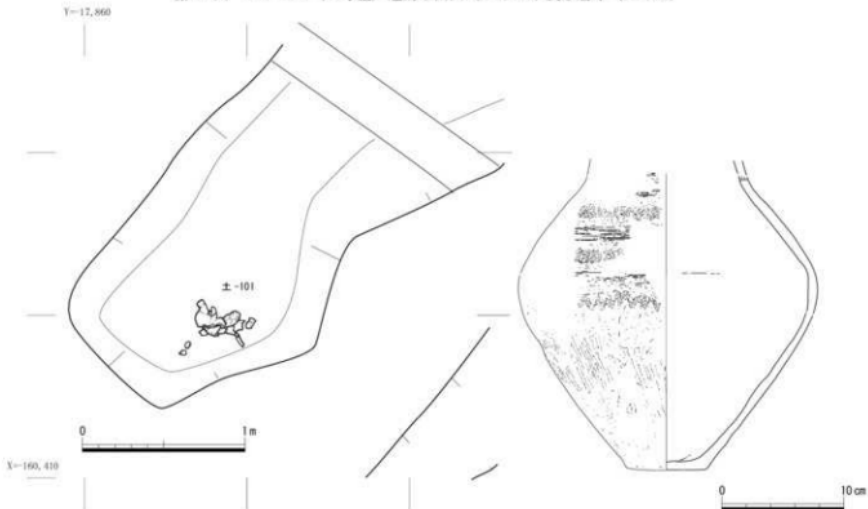
出土した蓋は、2 孔一対の紐穴が 2ヶ所あり、壺蓋と考えられる。胎土に角閃石を多く含み、生駒山西麓産の可能性がある。出土した甕の口縁径より大幅に小さい。甕は胴部最大径が胴部中位にあり、口縁が短く外反する。出土状況から土器棺の可能性がある。なお、土器内から遺物は出土していない。

### S T -102(2号墓)

本調査区東側中央で検出した方形周溝墓である。西北西—東南東に軸を持ち、長辺 10.1 m、短边 9.4 m を測る。残存状況は極めて悪く、北側周溝・東側周溝のみ残存していた。西側周溝・南側周溝は隣接する7号墓付近に痕跡が残る程度である。甕1点、壺1点が出土している。うち壺は口縁部を欠失するものの、胴部を輪描直線文・波状文で飾る。大和第III様式後半の遺物とみられる。

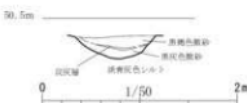


第12図 S T -102 (2号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)

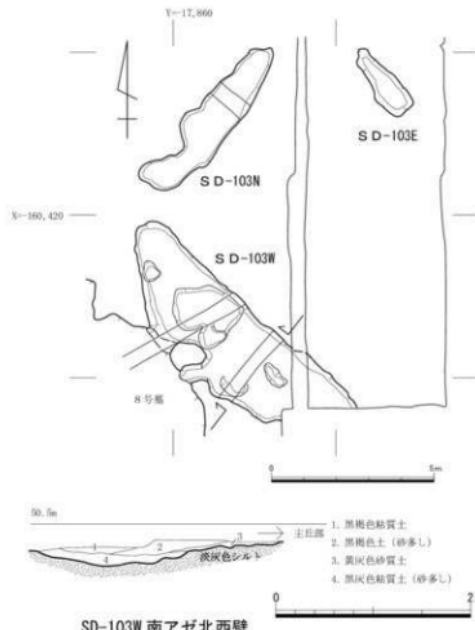


第13図 S T -102 (2号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30) 及び出土遺物 (S=1/4)

**S K -103** 2号墓の東端コーナー部で検出した小土坑である。直径 0.6 m、深さ 0.2 m。中層に薄い炭灰層がみられたが、遺物は出土していない。時期は明らかでないが、2号墓に伴うものである可能性も考えられる。



第14図 S K -103 層序 (S=1/50)

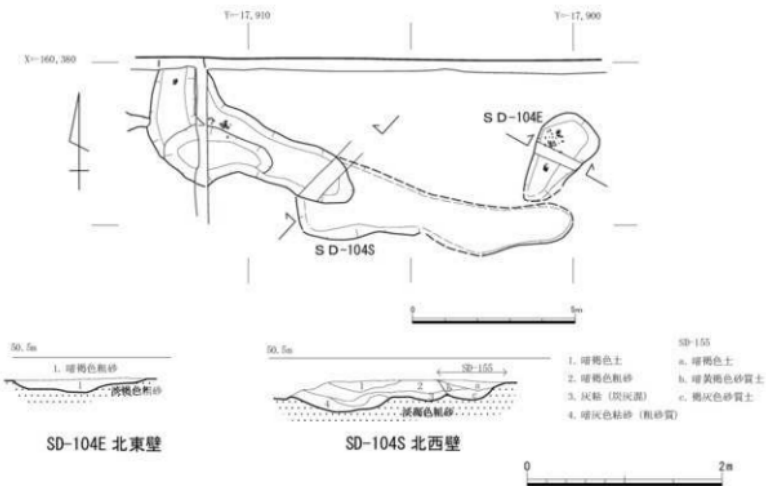


第15図 S T -103 (3号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)

#### S T -104 (4号墓)

調査区西半北端で検出した方形周溝墓である。西北西-東南東に軸を持ち、東西 10.7 m を測る。北側周溝は調査区外となるため検出していない。また、南側周溝の東半は中世素掘小溝により削平を受けている。周溝の最大幅 2.5 m、深さ 0.3 m を測る。東側周溝より広口長頸壺 1 点、台付鉢 1 点などが出土している（第19図）。大和第III-1～2 様式頃の遺構とみられる。

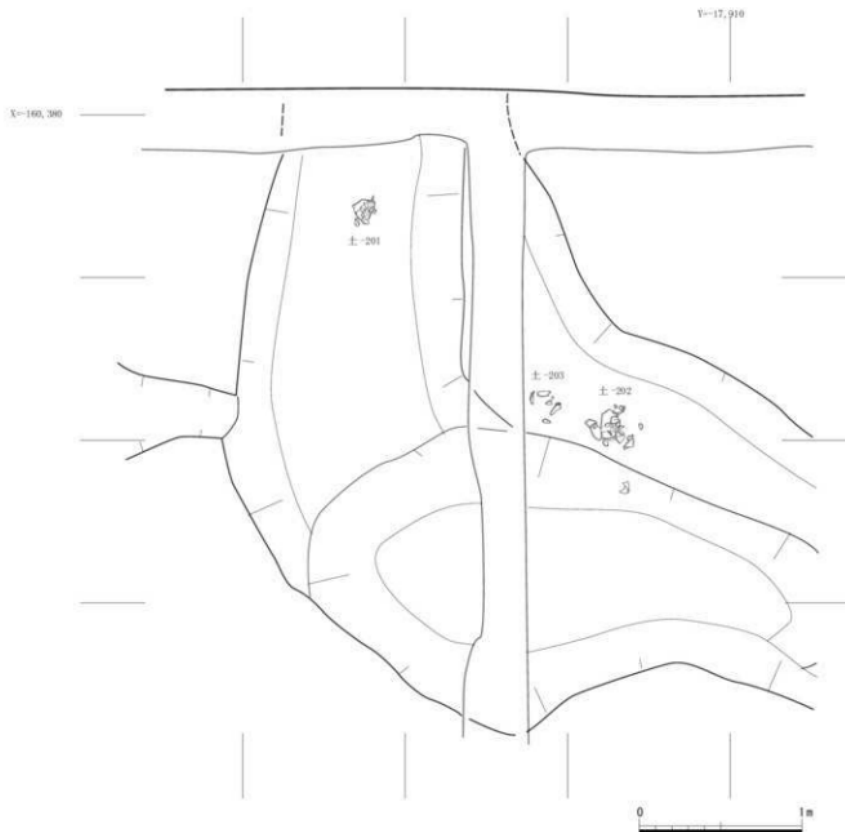
**S T -103 (3号墓)** 本調査区南東隅で検出した方形周溝墓である。北西-南東に軸を持つ。全体に残りが悪い。西側周溝は比較的明確に残存していたが、北側周溝・東側周溝は一部が辛うじて残存していた程度である。南側周溝は調査区外となるため検出していない。北側周溝南肩から調査区南端までが約 10 m であるため、長辺は 10 m 以上になるとみられる。短辺は 7.6 m である。大和第II-1 様式頃の壺小片が出土しているが、S T -108 から出土した壺片と同一個体であるため、周溝墓の時期を示す遺物とはならないであろう。それ以外の出土遺物がみられないため、時期は明らかでない。



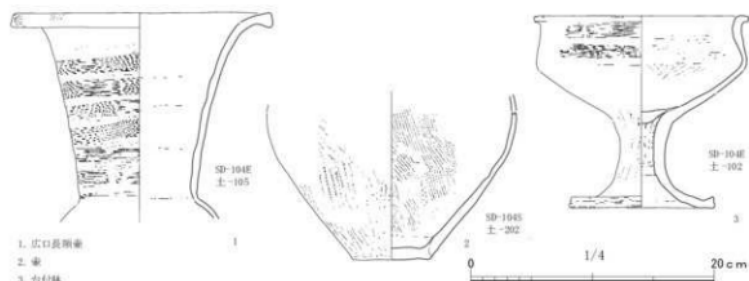
第16図 ST-104(4号墓) 遺構平面図(S=1/150)及び層序(S=1/50)



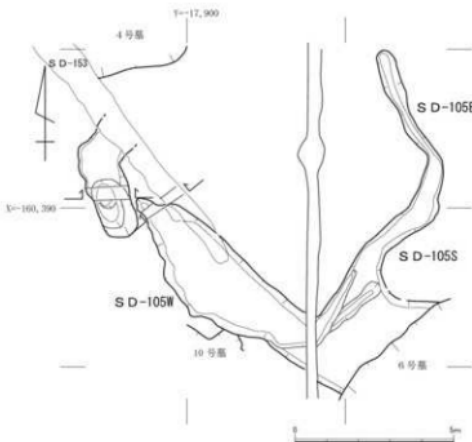
第17図 ST-104(4号墓) 東周溝 遺物出土状況(S=1/30)



第18図 ST-104(4号墓)南周溝 遺物出土状況(S=1/30)



第19図 ST-104(4号墓)出土遺物(S=1/4)



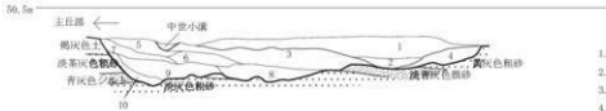
第20図 ST-105(5号墓)遺構平面図(S=1/150)及び層序(S=1/50)

**ST-105(5号墓)** 調査区西半北側で検出した方形周溝墓である。北西—南東に軸を持つ。全体に削平を受けており、北側周溝は残存しない。また、西側周溝がSD-153に切られるため正確な規模は不明である。現況から規模を推定すると、長軸8m前後、短軸6.7m前後とみられる。溝は最大で幅2m、深さ0.2mであるが、大半の部分は痕跡が残る程度の深さとなっている。遺物が少ないため詳細な時期は不明。なお、この5号墓と南東に隣接する6号墓の溝中より縄文晩期の凸帯文土器小片が出土している。付近に包含層があった可能性がある。



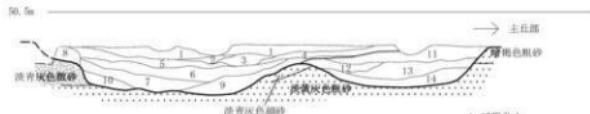
第21図 ST-106(6号墓)遺構平面図(S=1/150)

**ST-106(6号墓)** 調査区中央で検出した方形周溝墓である。北西—南東に軸を持ち、長辺 11.1 m、短辺 8.2 m を測る。周溝は、幅 4.3 m、深さ 0.4 m であるが、堆積状況から再掘削が行われた可能性が高い。南東に隣接する 7号墓とは 2か所で溝が接続している。なお、遺物が少ないので詳細な時期は明らかでない。



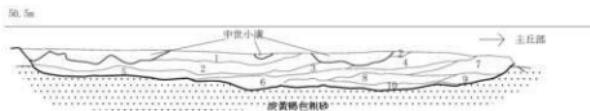
SD-106E 南東アゼ北東壁

1. 墓灰褐色土
2. 墓灰褐色砂
3. 墓灰褐色砂質土
4. 墓灰褐色砂質土 (砂混)
5. 墓灰褐色質土
6. 墓灰褐色砂質土
7. 墓灰褐色砂
8. 墓灰褐色質土 (粗砂混)
9. 墓灰褐色砂
10. 青灰色シルト (ブロック状)



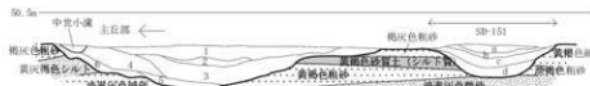
SD-106S 南西アゼ 北西壁

1. 墓褐色土
2. 墓灰褐色砂質土 (砂混)
3. 墓灰褐色土 (細砂混)
4. 墓褐色砂質土
5. 墓褐色砂質土
6. 墓灰粘
7. 墓褐色砂
8. 墓褐色土 (シルト質)
9. 墓灰褐色砂質土
10. 墓灰褐色砂
11. 墓灰褐色砂質土
12. 墓灰褐色砂質土
13. 墓灰粘 (砂混)
14. 墓灰褐色砂 (粗砂質)



SD-106W 北西アゼ 北東壁

1. 墓灰褐色土 (砂多L)
2. 墓灰褐色土
3. 黒褐色土
4. 墓灰褐色土 (砂多J)
5. 墓灰褐色砂質土 (糞斑)
6. 墓灰褐色質土
7. 墓灰褐色砂質土
8. 墓灰褐色土 (墓褐色土ブロック混)
9. 墓褐色土 (粗砂混)
10. 墓灰褐色質土 (砂混)

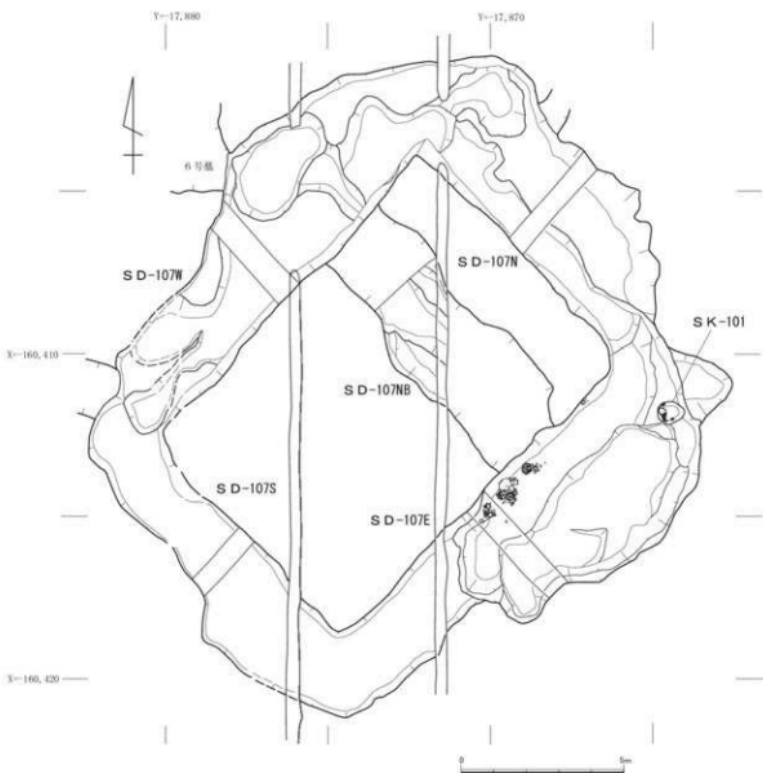


SD-106N 北東アゼ 北西壁

- a. 墓灰褐色砂質土
- b. 墓灰褐色粗砂 (墓灰粗砂)
- c. 墓灰褐色砂質土 (粗砂混込み泥)
- d. 墓灰砂
- e. 墓灰砂
- f. 墓灰褐色シルト (墓褐色質土ブロック)



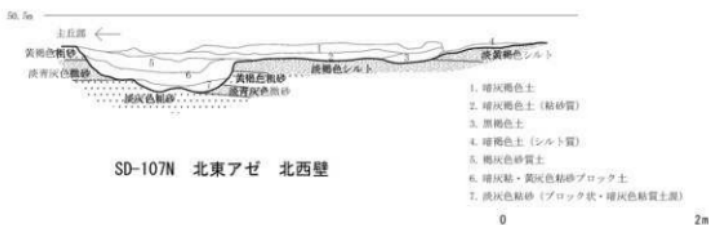
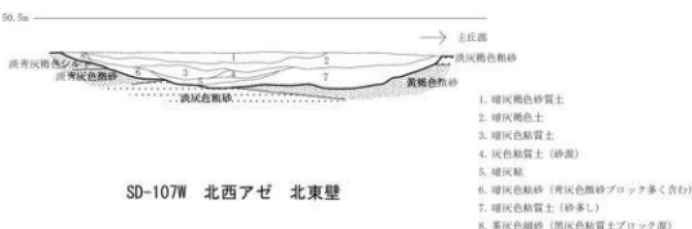
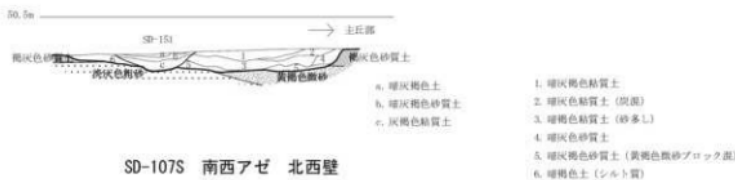
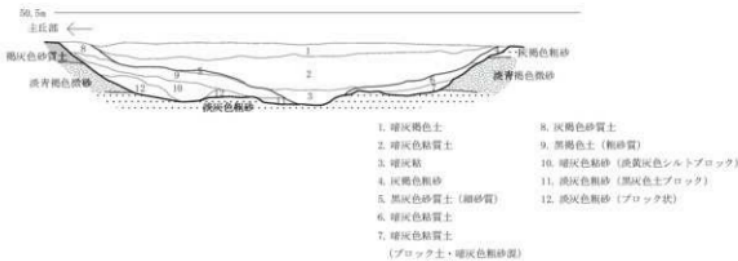
第22図 S T -106 (6号墓) 層序 (S=1/50)



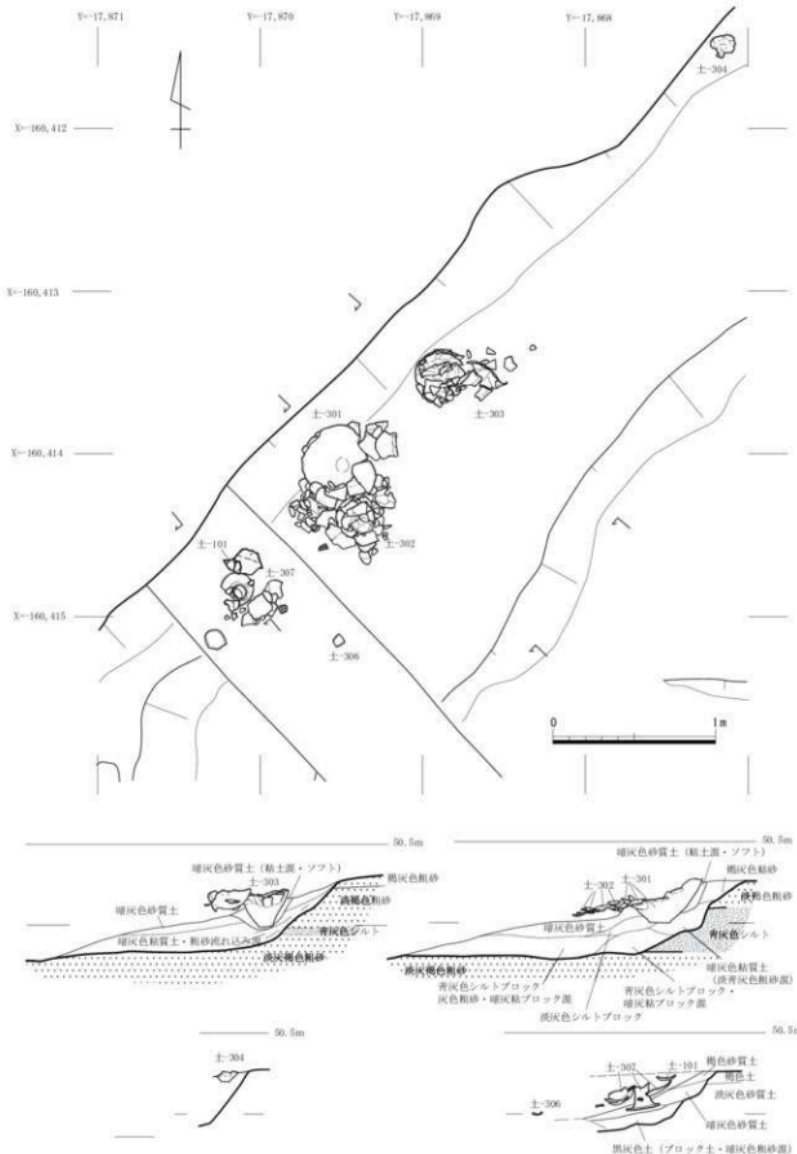
第23図 ST-107(7号墓)遺構平面図 (S=1/150)

**ST-107(7号墓)** 本調査区南側東半で検出した方形周溝墓である。北西—南東に軸を持ち、長辺 12.1 m、短辺 8.6 m を測る。周溝は東側周溝の北半と西側周溝の北側 2/3 が深くなっている。南側周溝で幅 2 ~ 3 m、東側周溝中央の最も広い所で幅 5 m を測る。遺物は、東側周溝中央墳丘側で供獻土器とみられる大形の甕・大形の鉢・広口長頸壺・細頸壺各 1 点が出土している(第 25 ~ 27 図)。このうち甕と鉢は肩付近のブロック状の堆積層(墳丘成形層?)の上から浅い穴を掘って正置したものとみられる。広口長頸壺は、同様の堆積層の上に口縁部を下に向けて直立していた可能性がある。検出時には口頭部のみが直立し、胴部はその周辺で潰れた状態で出土した。遺物より、時期は大和第 III-2 様式前後とみられる。

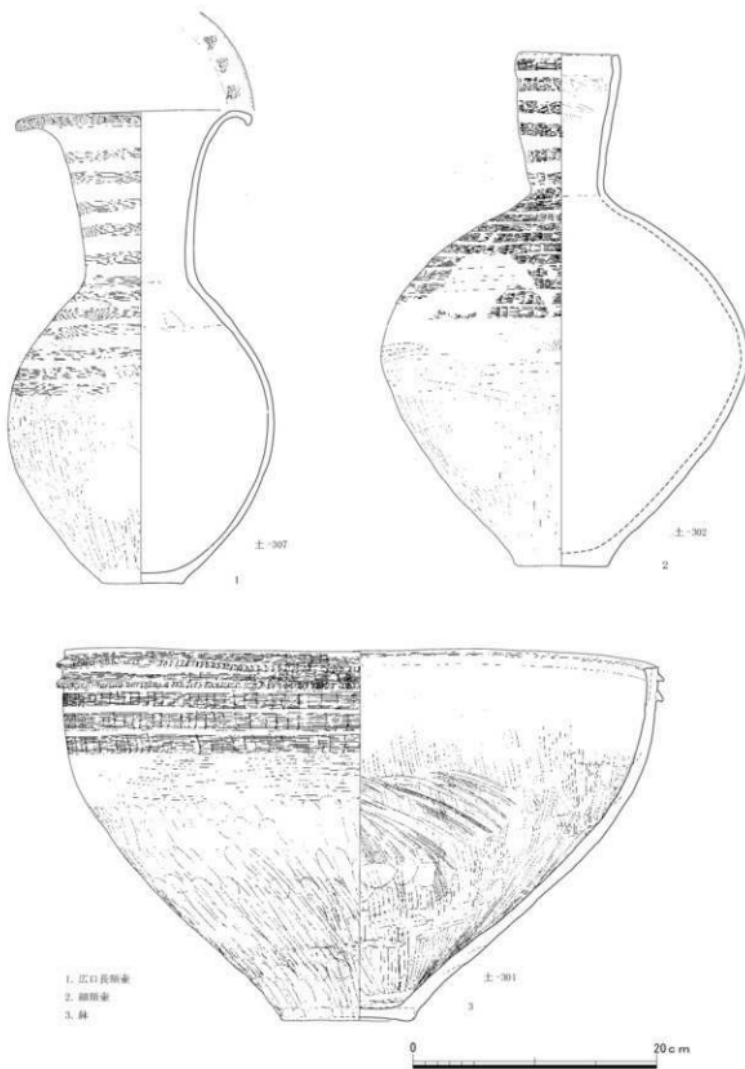
なお、この方形周溝墓の墳丘内には、北側周溝と平行する溝 1 条がある。溝は南東端で若干南に屈曲すること、7号墓の南側周溝や東側周溝の南半と規模的に近いことなどから、これが本来の 7 号墓の北側周溝であった可能性が考えられる。溝は地山ブロック土を含む土で埋没しており、墳丘拡張に伴い人為的に埋められたものであろう。このような拡



第 24 図 S T -107 (7 号墓) 層序 (S=1/50)



第25図 ST-107(7号墓) 東周溝 遺物出土状況(S=1/30)



第26図 ST-107 (7号墓) 出土遺物 (1) (S=1/4)

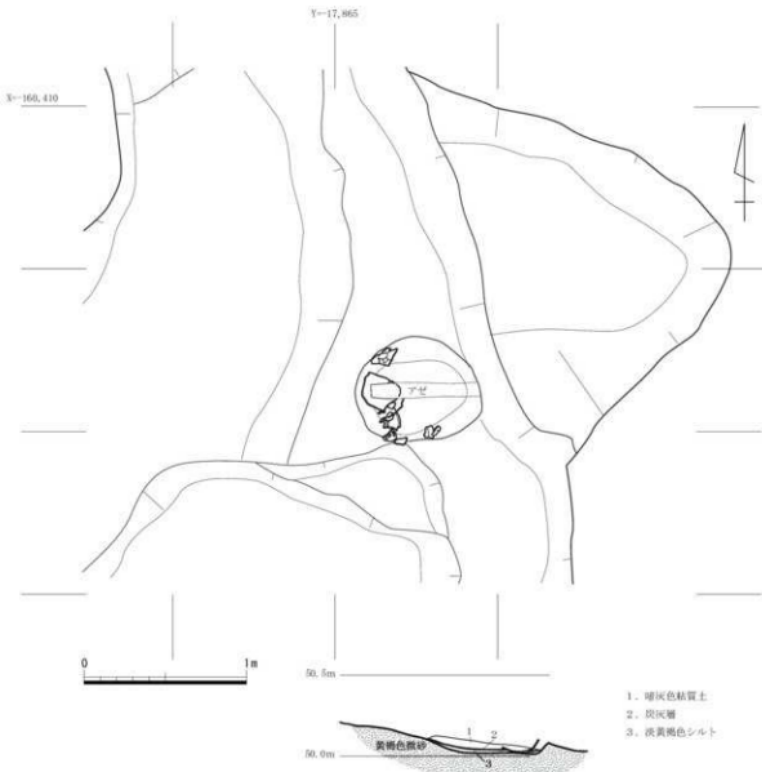


第27図 ST-107（7号墓）出土遺物（2）(S=1/4)

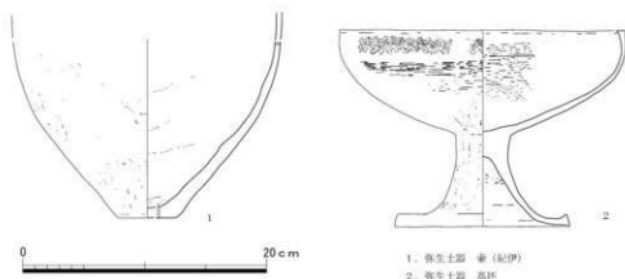
**S K -101** 7号墓東端の周溝内で検出した小土坑である。7号墓の掘り下げ中に検出されたため、周濠との切り合い関係は確認できなかった。直径約0.8m、残存する深さ0.1m。下面に炭灰層があり、その直上で壺や高坏等の破片が出土した。このうち、壺は結晶片岩を多く含むことから、紀伊地域からの搬入である可能性がある。高坏は半完形に復元できるもので、坏部外面には波状文と直線文が施される。遺物より、大和第III-2様式頃の遺構とみられる。

張とも考えられる行為は後述する14号墓でも確認できる。

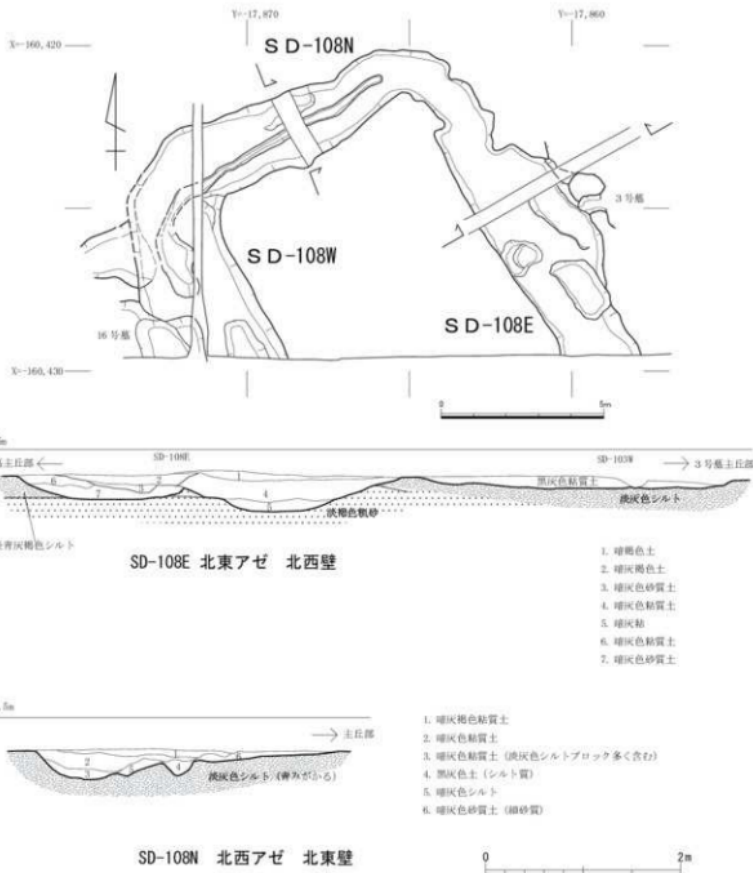
供獻土器はいずれも大形品である。倒立状態で出土した広口長頸壺（土-307 第26図1）は器高38.7cm、口径19.4cm、胴部径21.5cmを測る。鉢の南東で潰れた状態で出土した細頸壺（土-302 第26図2）は、器高42.0m、口径8.0cm、胴部最大径30.0cmを測る。墳丘肩に設置されていた鉢（土-301 第26図3）は、口径48.7cm、器高30.4cmを測る。鉢の北東側に隣接して墳丘肩に設置されていた大和型壺（土-303 第27図1）は、器高40.1cm、口径26.5cm、胴部最大径30.0cmを測る。外面に煤が薄く付着する。



第28図 ST-107(7号墓) 東周溝内小土坑(SK-101) 遺物出土状況(S=1/30)



第29図 SK-101 出土遺物 (S=1/4)



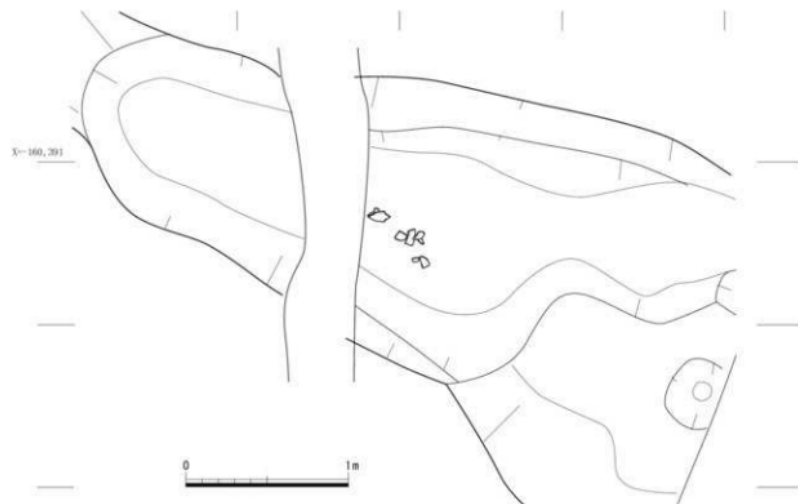
第30図 ST-108(8号墓)遺構平面図(S=1/150)及び層序(S=1/50)

**S T -108(8号墓)** 本調査区南端東側で検出した方形周溝墓である。北北西—南南東に軸を持ち、短辺約8mを測る。長辺は南端が調査区外となるため正確な規模を知ることができない。ただし、調査区南端で東側周溝が若干西側へ屈曲しており、墳丘東南端に近いとみられる。調査区内の検出長9.5mがほぼ長辺の規模となるであろう。出土遺物は、3号墓と同一個体となる前期末の壺片などごく少量であり、遺物からの時期決定は困難である。

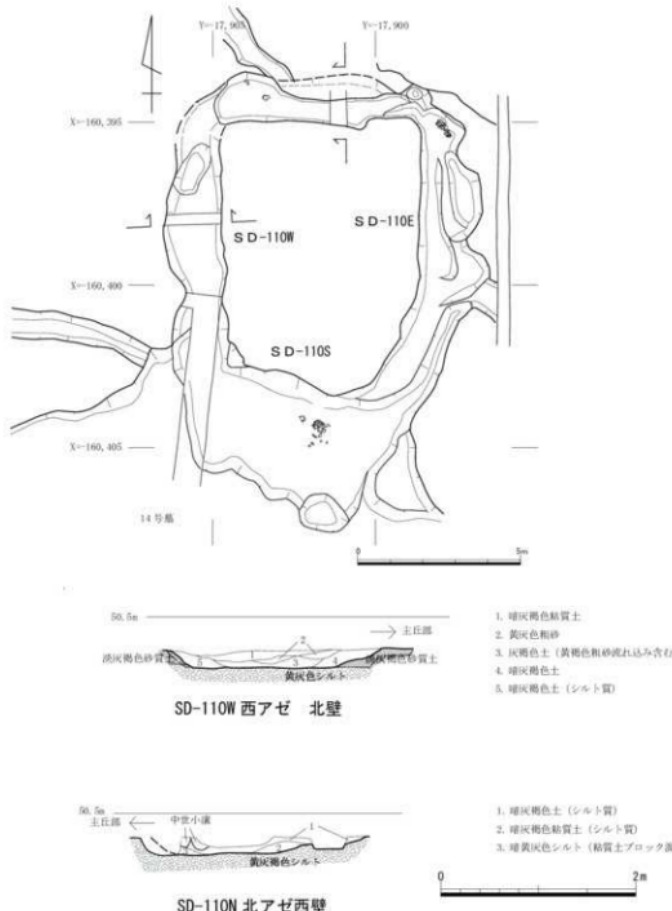
**S T -109(9号墓)** 本調査区北西部で検出した方形周溝墓である。西北西—東南東に軸を持つ。長辺9.4mを測る。北側周溝が検出されていないが、4号墓南側周溝と共有関係にあると理解すれば、短辺約6mとなる。遺物は南西コーナー付近で少量の土器片が出土したのみであり、詳細な時期は明らかでない。



第31図 S T -109 (9号墓) 遺構平面図 ( $S=1/150$ ) 及び層序 ( $S=1/50$ )

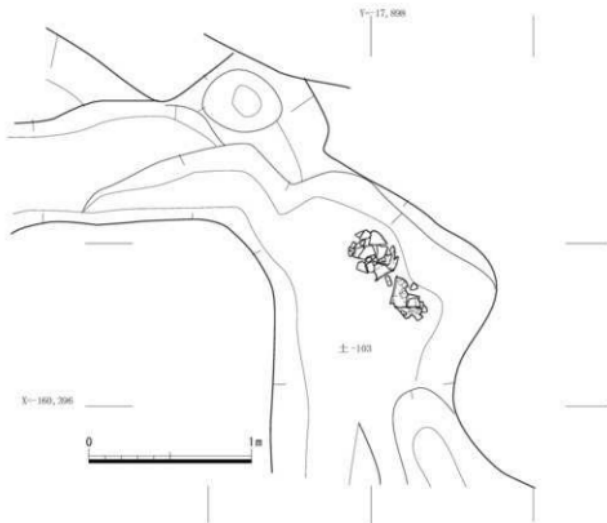


第32図 S T -109 (9号墓) 南周溝 遺物出土状況 ( $S=1/30$ )

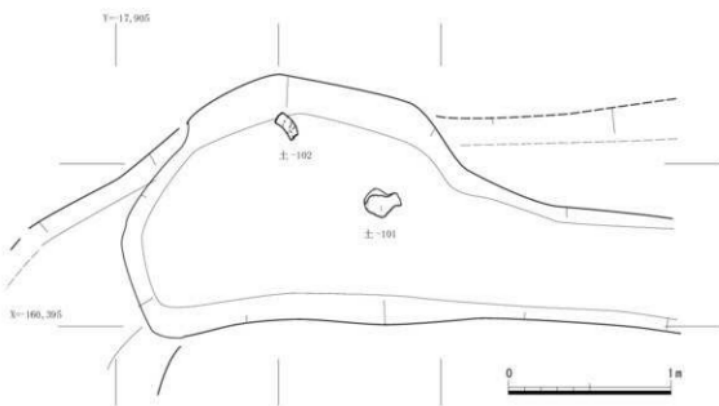


第33図 ST-110 (10号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)

**ST-110(10号墓)** 本調査区西半中央で検出した方形周溝墓である。南北に軸を持ち、長辺8.2m、短辺6.1mを測る。北側周溝からは甕(第37図4)、壺(第37図3)各1点が出土している。なお、壺は色調が淡灰褐色で胴部中央が算盤玉状となり、摂津系の攝入品である可能性がある。時期は大和第三-3様式頃とみられる。南側周溝(SD-110S)は若干主軸が異なり、西北西-東南東方向となっている。10号墓に切られる別の周溝墓の可能性もあるが、溝の深さは明らかに南側周溝が深いことから、7号墓で推測される状況と同じく、南側に拡張した結果である可能性が高い。南側周溝出土の土器は、大和第三-1様式に遡る可能性のある壺胴部(第37図2)、大和第三-2様式頃の広口長頸壺(第37

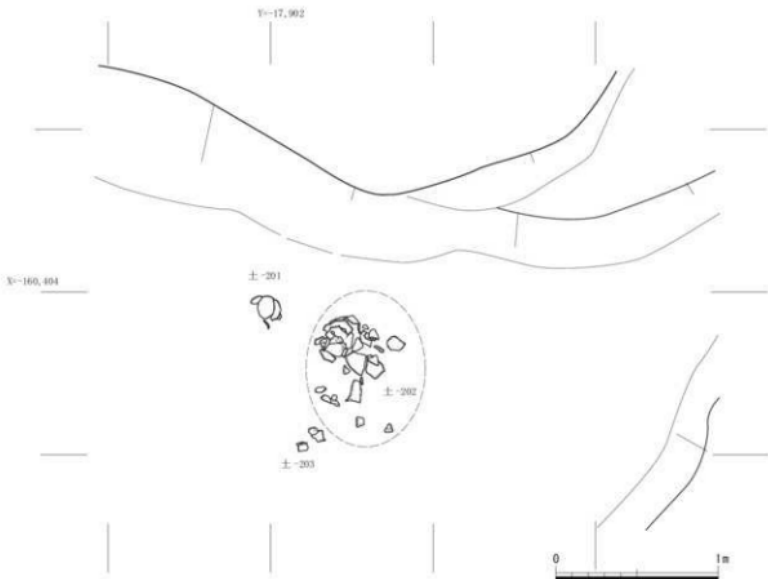


第34図 ST-110(10号墓) 北東角 遺物出土状況(S=1/30)

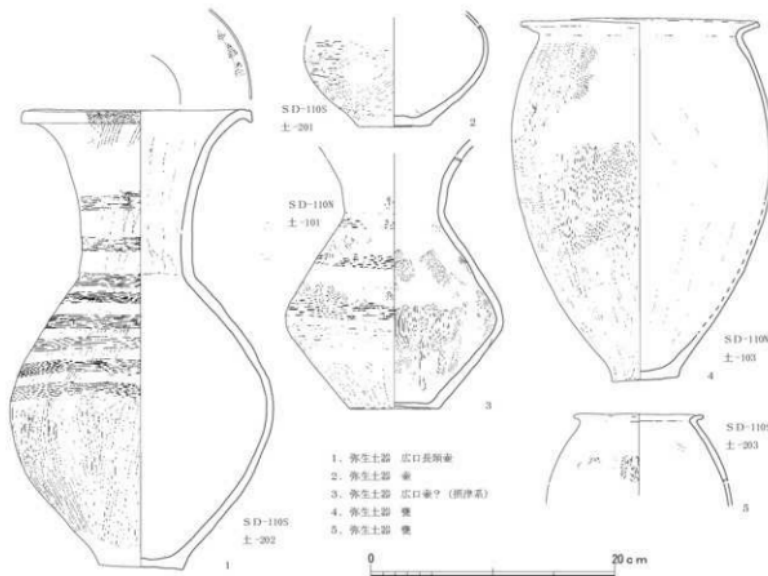


第35図 ST-110(10号墓) 北周溝 遺物出土状況(S=1/30)

図1)、大和第III-3様式の可能性のある甕(第37図5)となっており、再掘削の時期はIII-4頃とみられる。なお、層序からSD-110Sの北半が当初の掘削、南半が再掘削と考えられる(第47図SD-114N西壁参照)。



第36図 ST-110(10号墓)南周溝 遺物出土状況(S=1/30)

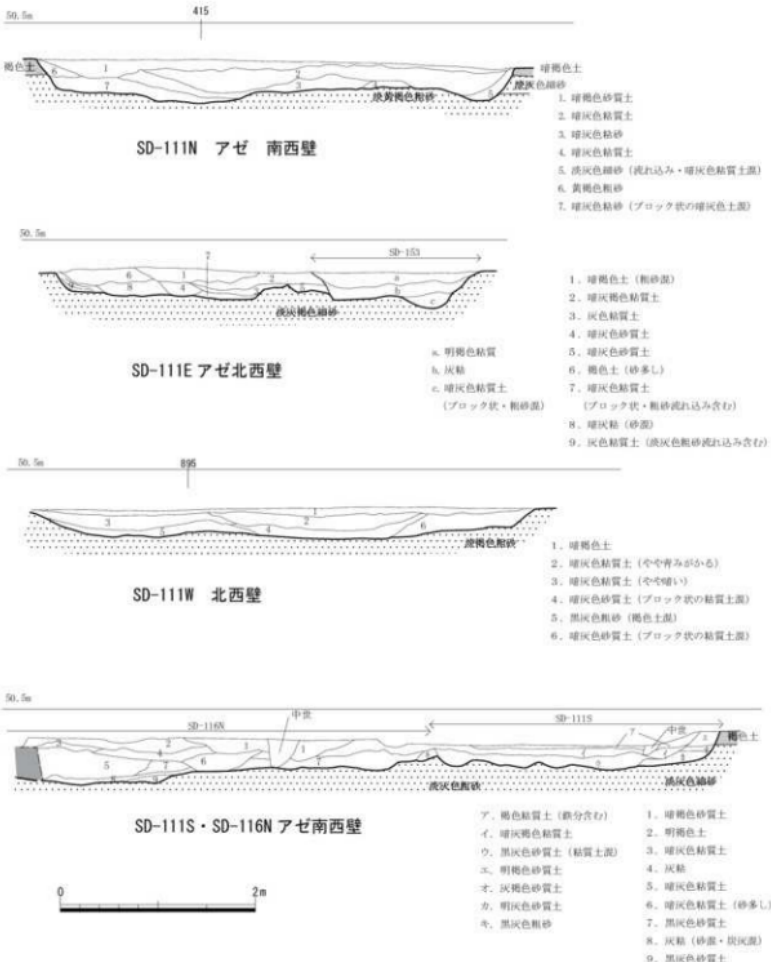


第37図 ST-110(10号墓)出土遺物(S=1/4)

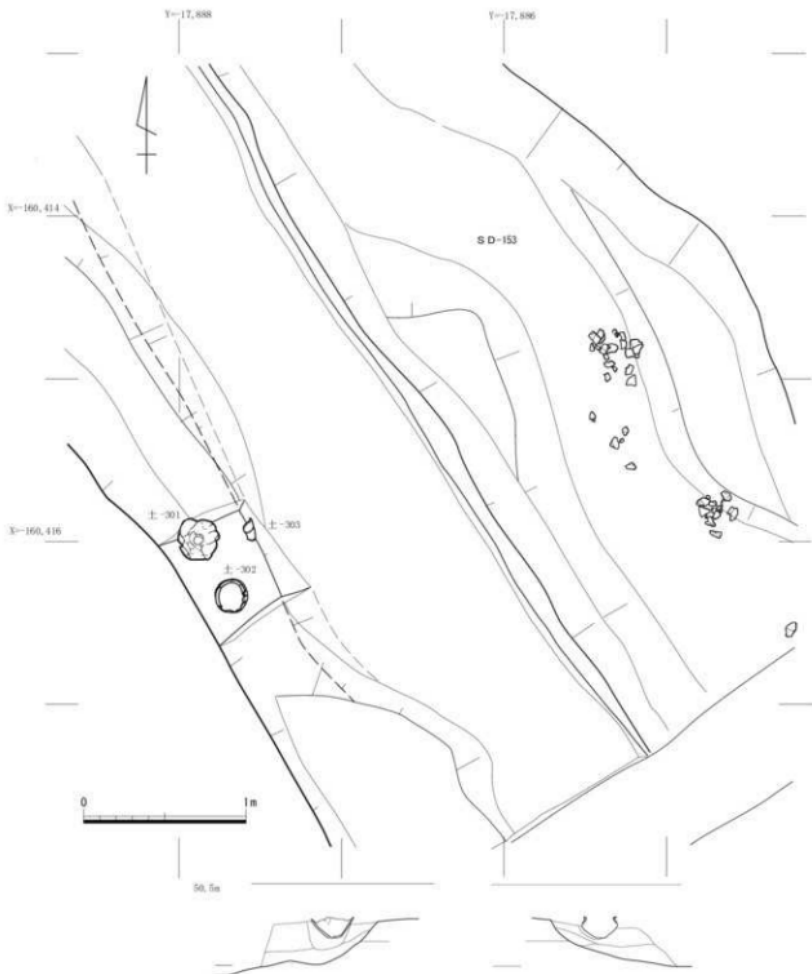


第38図 ST-111(11号墓)遺構平面図(S=1/150)

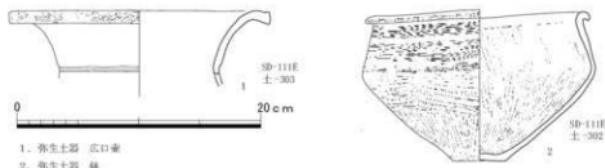
**ST-111(11号墓)** 本調査区中央南側で検出した方形周溝墓である。北北西—南南東に軸を持ち、長辺11.3m、短辺7.5mを測る。東側周溝東半が庄内期の溝SD-153に切られているため、溝の東肩は明らかでない。墳丘東辺沿いの砂質ブロック土層（墳丘整形層?）上に鉢1点、壺1点が正置されていた。なお、壺は底部付近のみの出土で、焼成不良のため残存が悪く図化していない。鉢は完形品で、時期は大和第III-1様式とみられる（第41図2）。



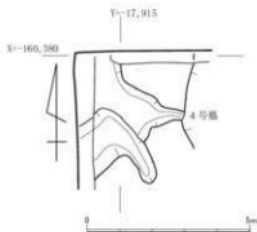
第39図 ST-111(11号墓)層序(S=1/50)



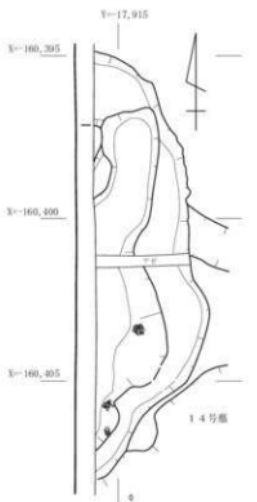
第40図 ST-111(11号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30)



第41図 ST-111(11号墓) 出土遺物 (S=1/4)



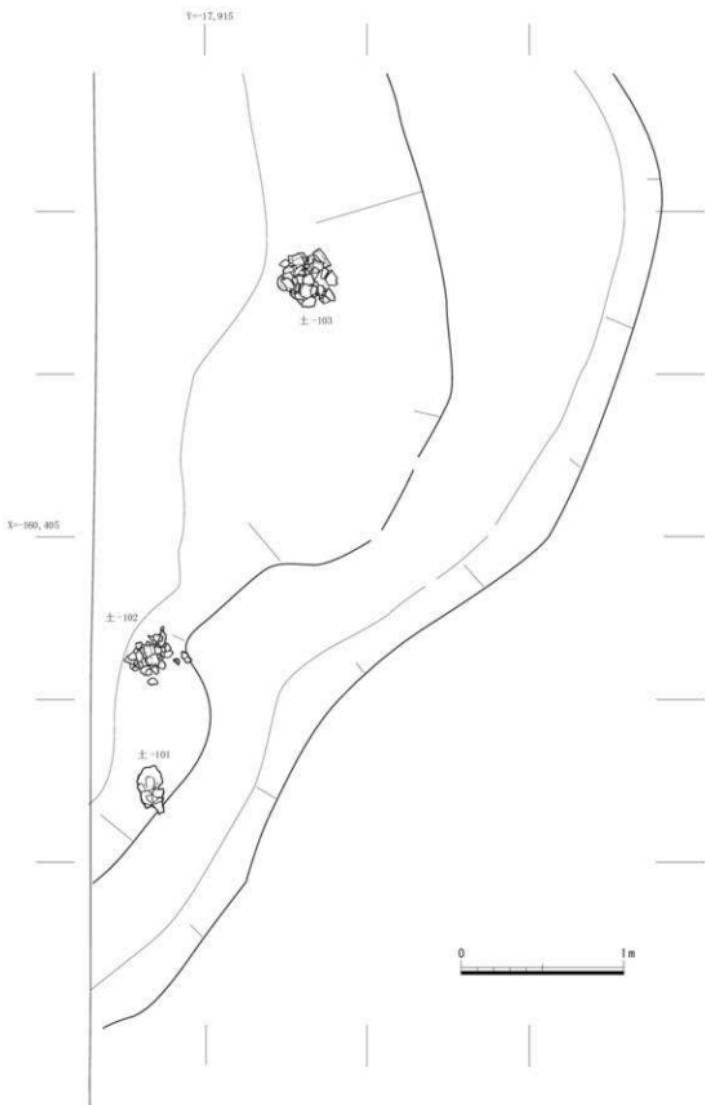
第42図 ST-112(12号墓) 遺構平面図 (S=1/150)



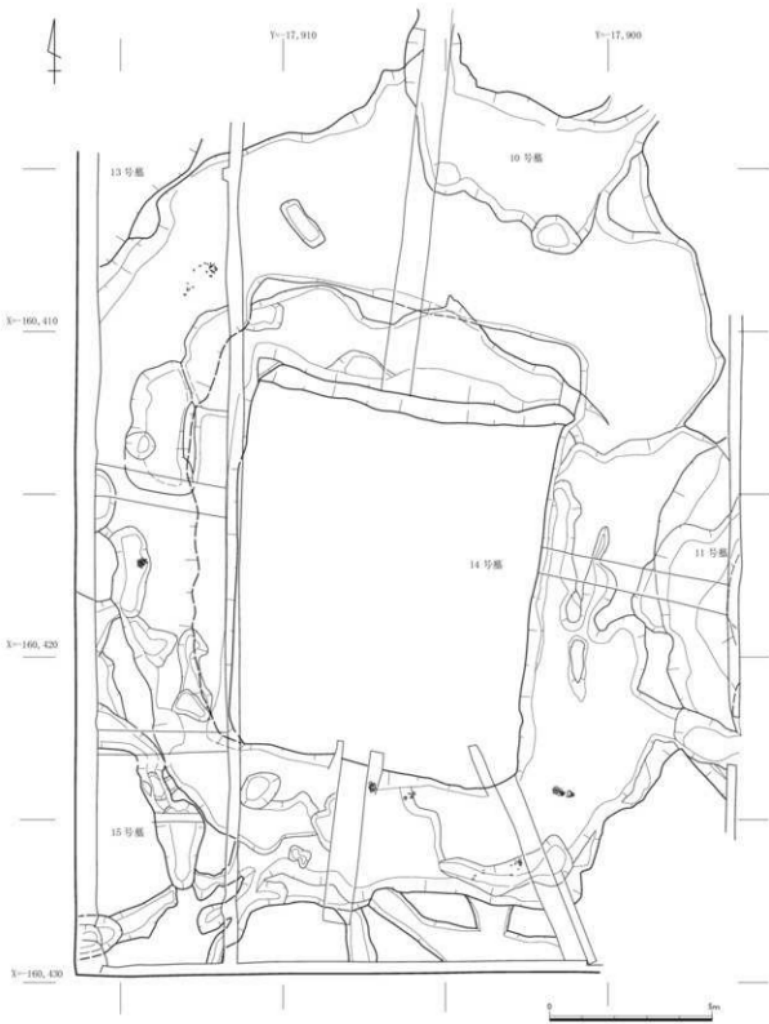
第43図 ST-113(13号墓) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)



第44図 ST-113(13号墓) 出土遺物 (S=1/4)

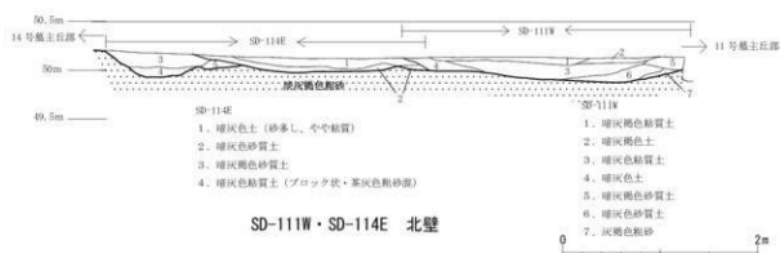
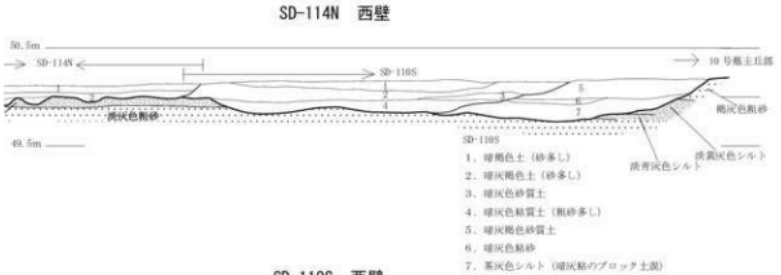
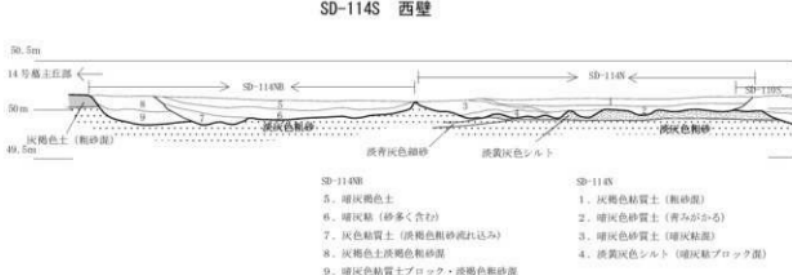
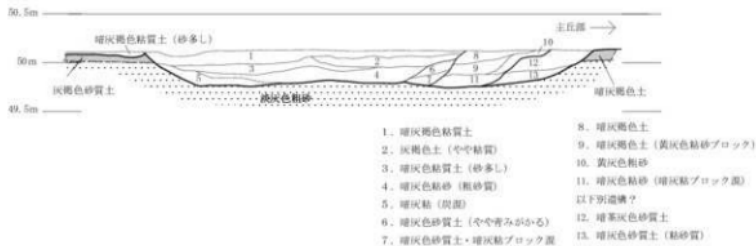


第45図 ST-113 (13号墓) 東周溝 遺物出土状況 (S=1/30)

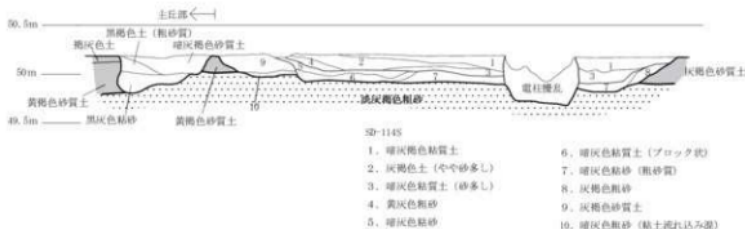


第46図 ST-114(14号墓)遺構平面図(S=1/150)

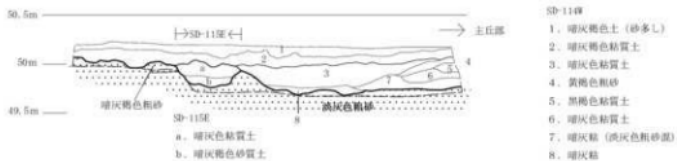
**ST-114(14号墓)** 本調査区南西部で検出した方形周溝墓である。ほぼ南北に軸を持つ。北側周溝は新旧2条が確認される。南北10.8mの墳丘規模が、再掘削により南北14.0mに拡がっている。西側周溝も再掘削により東西9.9mの墳丘が11.8mに拡がっている。なお、北側に隣接する10号墓とは溝が一部切り合うが、10号墓南周溝の再掘削後に14号墓の北側周溝の再掘削をおこなったようである。出土遺物は、南側周溝中央墳丘沿いで高坏(第52図2)・壺(第52図1)、南東コーナー付近で摂津系の甕(第52図4)、



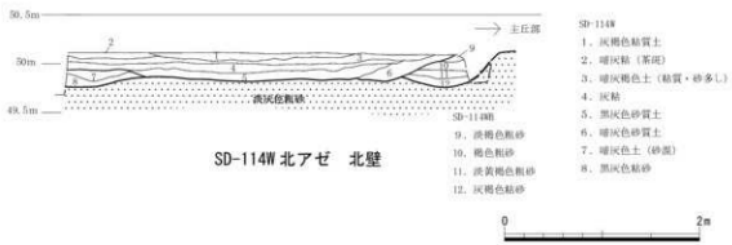
第47図 S T -114 (14号墓) ほか層序 (1) (S=1/50)



SD-114S 東アゼ 東壁

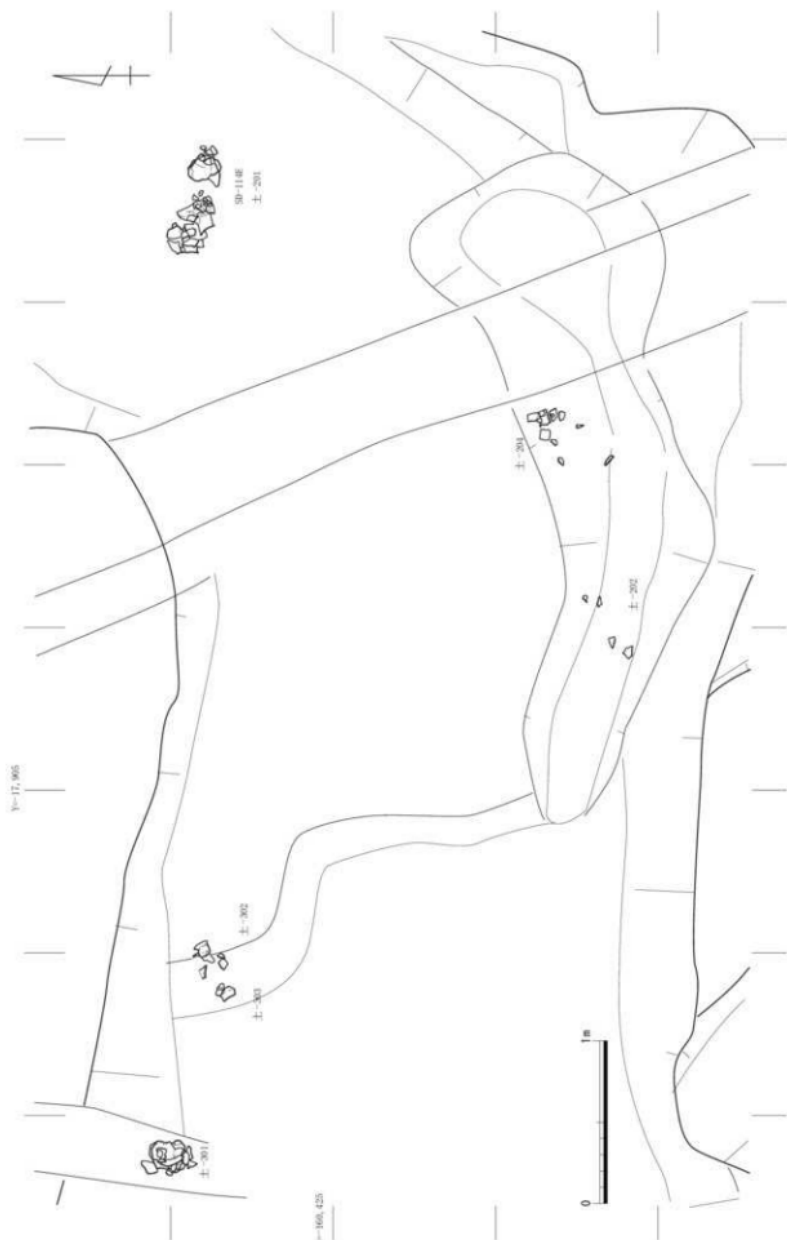


SD-114W 南アゼ 北壁

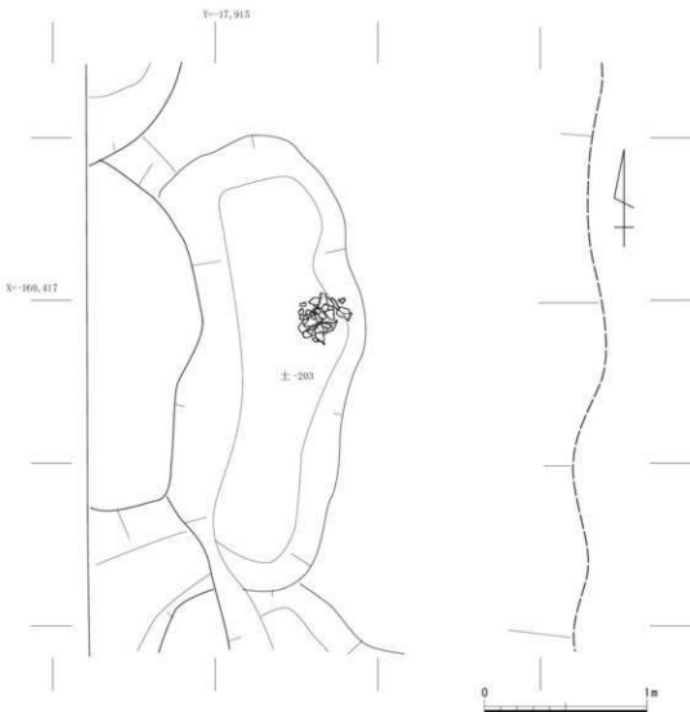


第 48 図 ST-114 (14号墓) 層序 (2) (S=1/50)

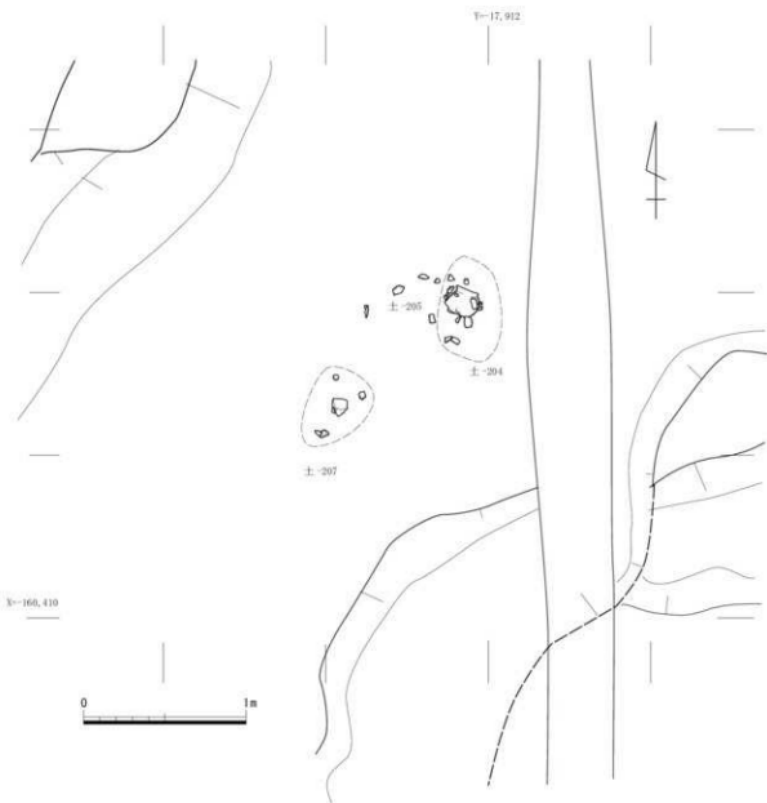
西側周溝中央付近で大和型甕（第 52 図 3）、北東コーナー付近で瀬戸内系の甕（第 52 図 5）などが出土している。大和第Ⅲ様式後半の遺構であろう。なお、溝中から縄文土器とみられる小片が出土している（第 52 図 6）。



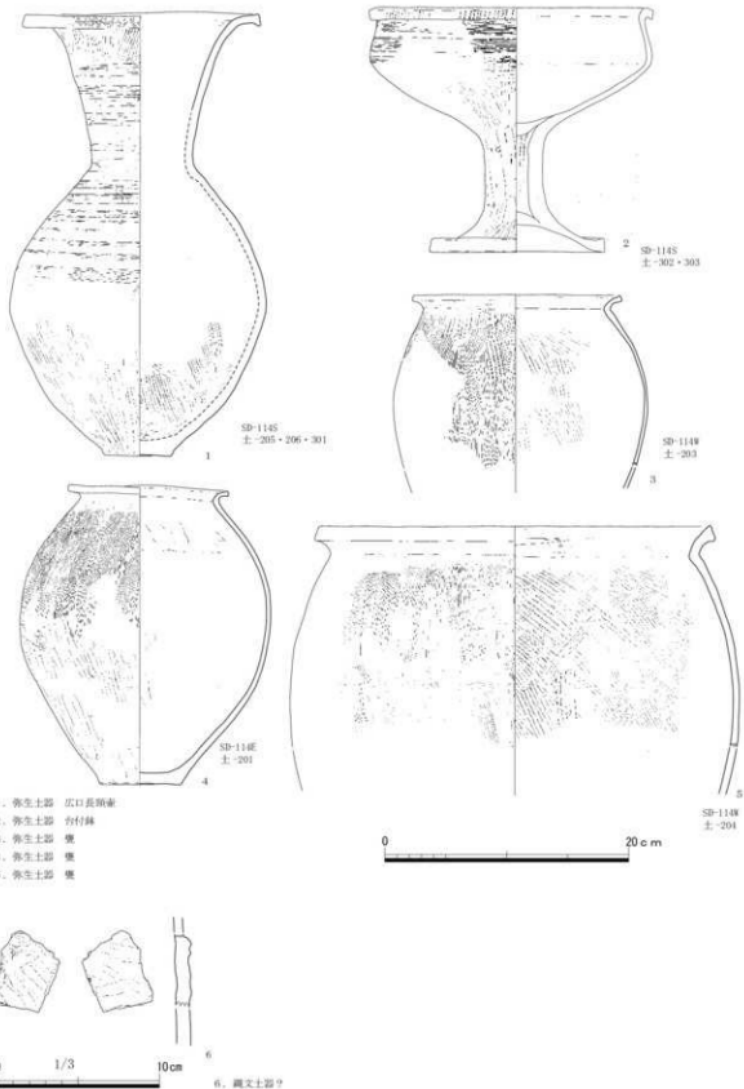
第49図 ST-114(14号墓) 南周溝 遺物出土状況 (S=1/30)



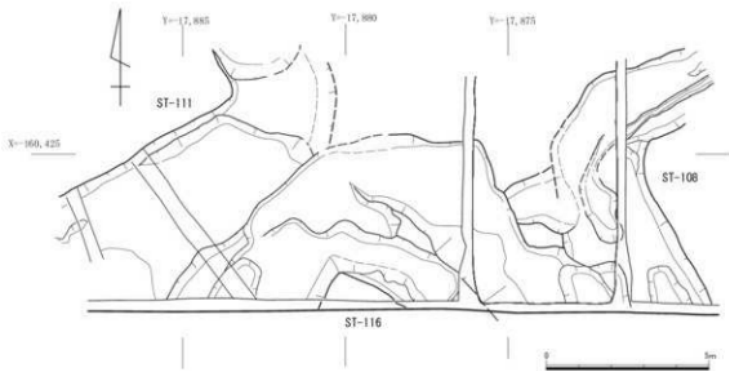
第50図 ST-114(14号墓)西周溝 遺物出土状況 (S=1/30)



第51図 S T -114 (14号墓) 西周溝北端 遺物出土状況 (S=1/30)



第52図 ST-114 (14号墓) 出土遺物 (S=1/4)



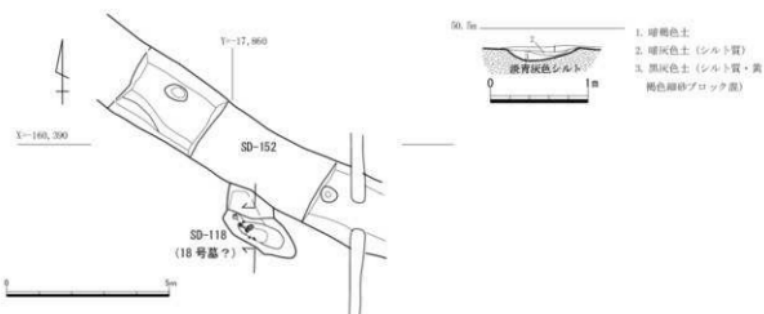
第53図 ST-116(16号墓) 遺構平面図 (S=1/150)

**S T -115(15号墓)** 14号墓の南西に接する小規模な方形周溝墓である。北北西—南南東に軸を持つ。西半が調査区外となるため正確な規模は明らかでないが、南北 5.2 mを測る。

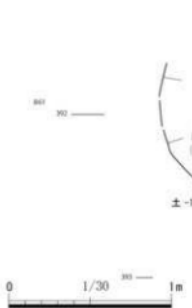
**S T -116(16号墓)** 11号墓の南側で北西コーナー部のみ検出した。北北東—南南西に軸を持つ。出土遺物は極めて少ないが、大和第III様式の鉢小片が1点出土している。

**S T -117(17号墓)** 14号墓の南に接する小規模な方形周溝墓である。南半が調査区外となるため正確な規模は明らかでないが、東西 4 mを測る。なお、北西コーナー付近は試掘調査時の排水溝の影響不明瞭となっている。

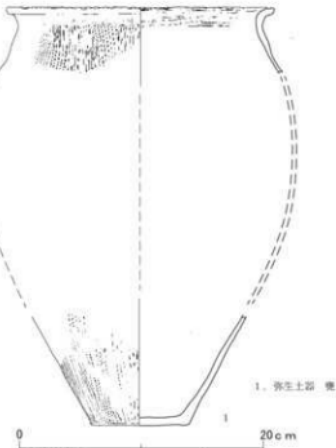
**S D -118(18号墓)** 2号墓の北側、後述する S D -152 南肩で検出した溝である。幅 1.4 m、深さ 0.1 mを測る。大和型甕 1点が出土しており、周辺の遺構との関係からこの溝も方形周溝墓の一部とみられる。S D -152 よりも墓域が北東側に拡がらないとみられることから、S D -118 は 18号墓の北東側を区画する溝となると考えられる。



第54図 S D -118(18号墓?) 遺構平面図 (S=1/150) 及び層序 (S=1/50)

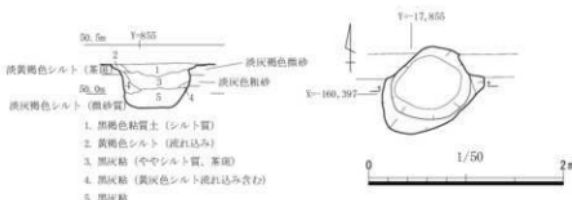


第55図 SD-118 遺物出土状況 (S=1/30)



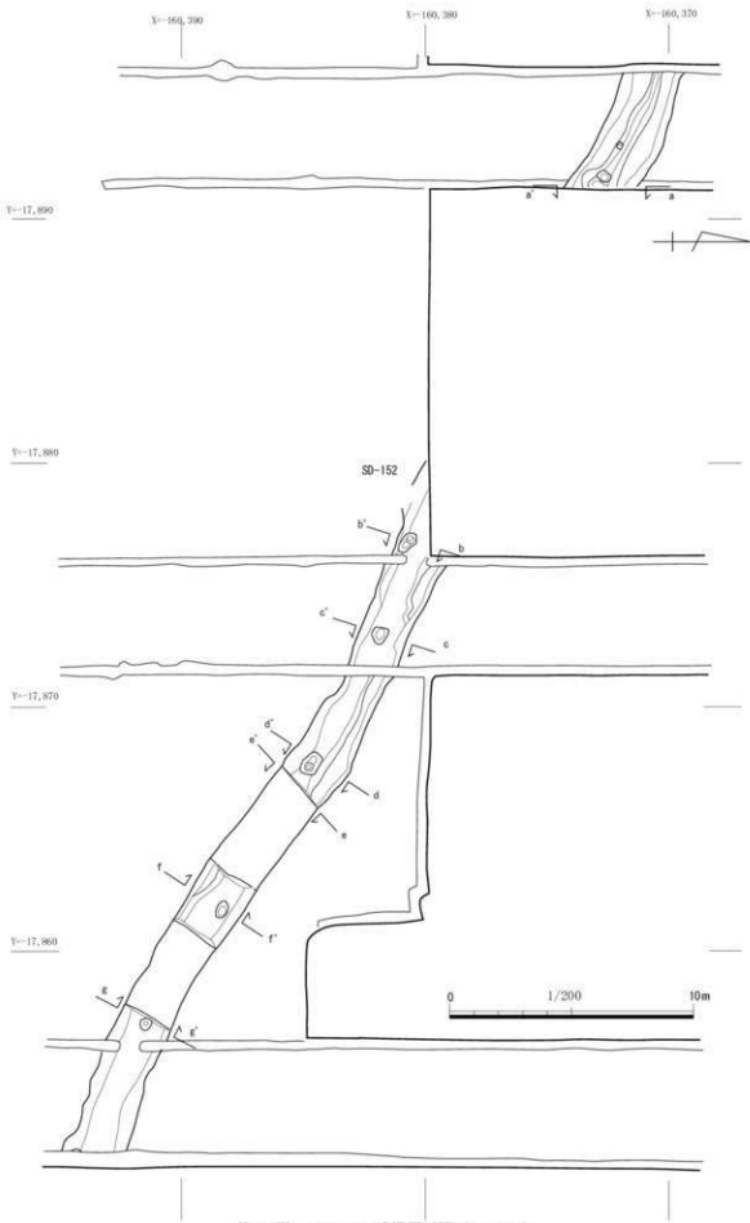
第56図 SD-118 出土遺物 (S=1/4)

**SK-102** 調査区東端の2号墓北側で検出した小土坑である。直径約0.9m、深さ0.4mを測る。大和第Ⅲ様式の甕1点が出土している。

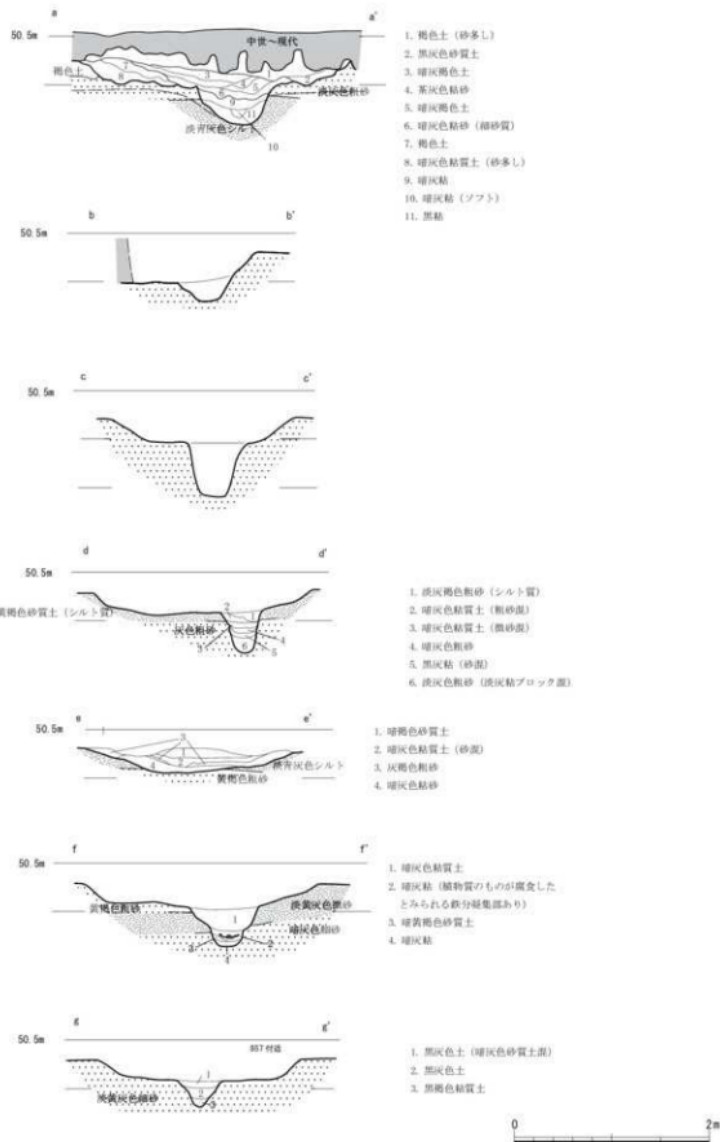


第57図 SK-102 遺構平面図及び層序 (S=1/50)

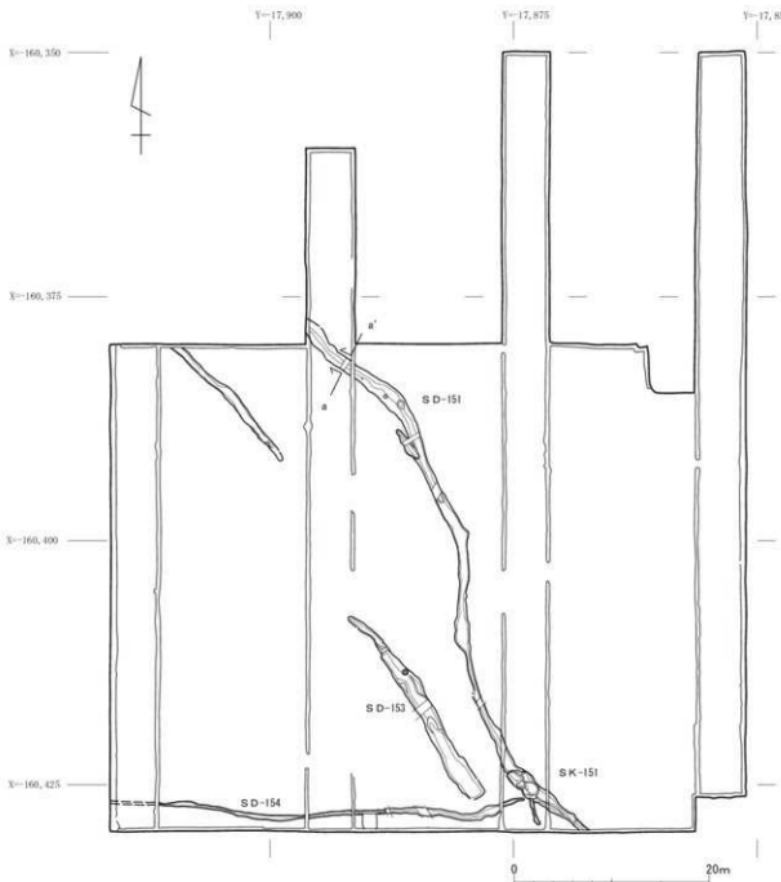
**SD-152** 本調査区北部で検出した西北西—東南東方向の溝である。幅2.5m、深さ0.3mを測る。弥生時代中期頃の遺物が少量出土しているが、詳細な時期は明らかでない。この溝以北では方形周溝墓が検出できなかったことから、墓域を区画する溝としての位置づけが考えられる。なお、溝底面で6m前後の間隔をおいて7基のピットを検出している。規模は直径0.7m前後、深さ0.3mの楕円形のものが中心だが、最大のもので長軸1m・短軸0.7m・溝底からの深さ0.5mとなっている。溝底面から掘り込まれているとみられることから、溝掘削当初から墓域の結界を表象するような柱状のものが樹立されていた可能性が考えられる。



第 58 図 SD-152 遺構平面図 (S=1/200)



第59図 SD-152層序 (S=1/50)



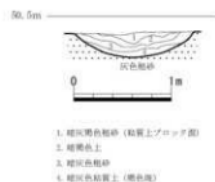
第60図 弥生時代後期の遺構 (S=1/500)

弥生時代後期～庄内期の遺構

**SD-151** 調査区中央で検出した、北北西～南南東方向の溝である。幅0.6～2.0m、深さ0.05～0.25mを測る。詳細な時期は明らかでないが、弥生時代後期頃の遺物も含まれる。下層は粗砂で、上層は灰色粘質土で埋没する。

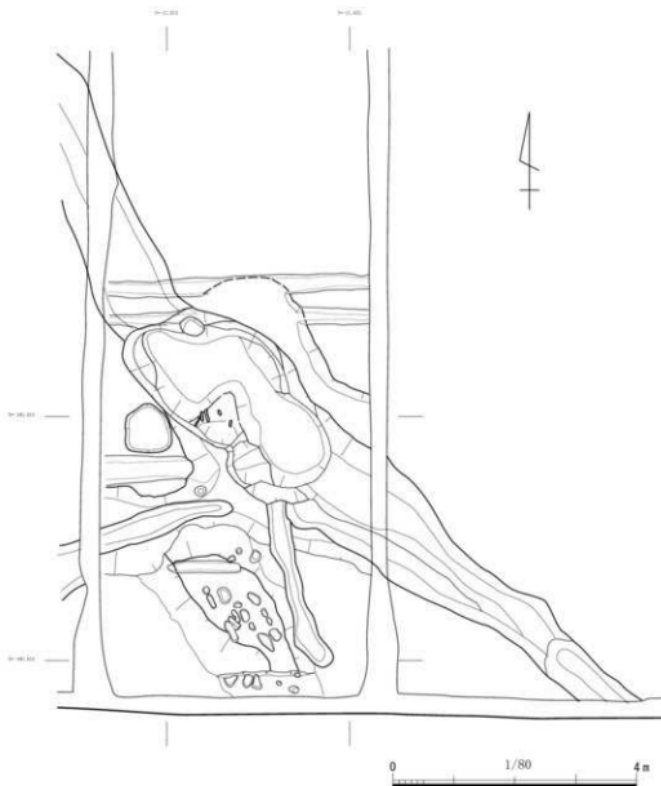
**SD-153** 11号墓の東辺に沿って北北西～南南東にのびる溝である。幅は0.5m～1.2mで、深さ0.2mを測る。庄内期の遺物が出土している。

**SD-154** 調査区南端を東西に横断する小溝である。幅約



第61図 SD-151層序

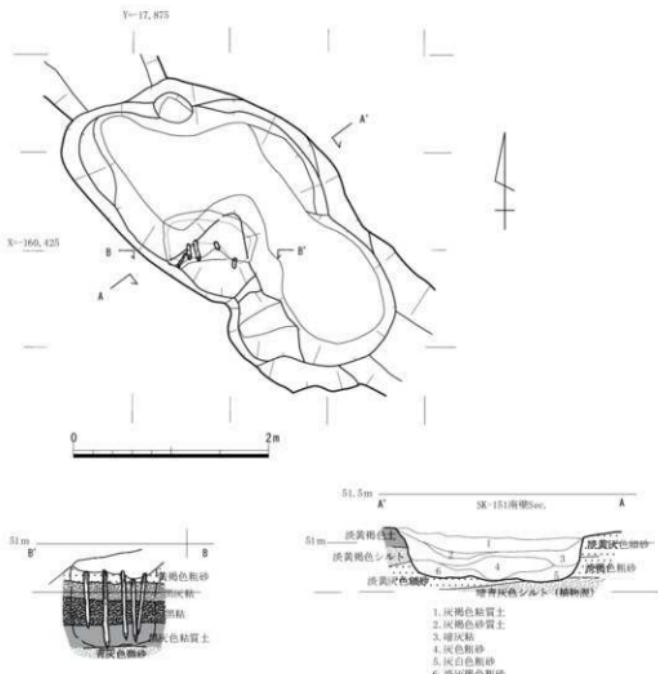
(S=1/50)



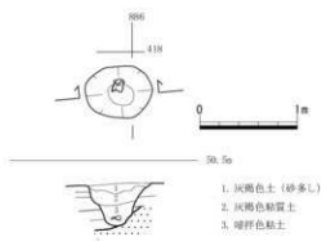
第62図 SK-151とその周辺 (S=1/80)

0.2～0.4 m、深さ0.1 m。粗砂により埋没する。東端はSD-151と合流している。弥生時代後期末～庄内期の遺物が出土しているものの、詳細な時期は明らかでない。

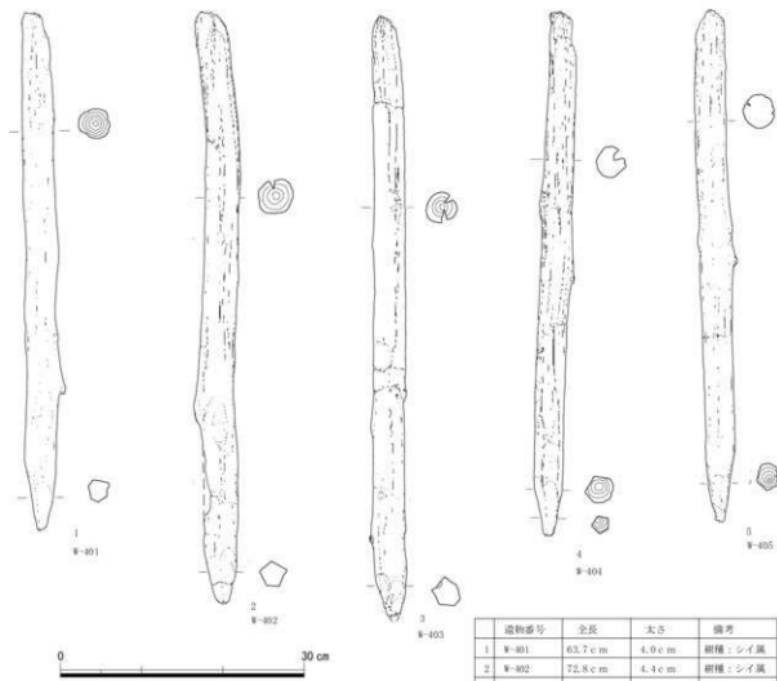
**SK-151** 本調査区南側、SD-151内で検出した土坑である。SD-151完掘の過程で検出したため、SD-151との切り合い関係は明らかでない。平面形は瓢箪形に近い椭円形で、長軸3.7 m、短軸2.0 m、深さ0.6 mを測る。括れ部付近の南西肩では、5本の杭列を検出した。杭は直径4 cm前後の丸太杭で、全長63～74 cmが残存する。樹種同定をおこなった結果、いずれもシイ属との結果を得た。杭はベースの黒色粘土層内に残存し、土坑埋土部分では腐食が進行したためか残存を確認できなかった。SD-151はこの土坑以南で二股に分かれている。SD-151に伴う分水施設となる可能性が高い。遺物は僅少であるが、弥生時代後期末頃の広口壺片（第66図1）等が出土した。



第63図 SK-151 遺構平面図及び層序 (S=1/50)



第64図 SK-152 遺構平面図及び層序 (S=1/50)



第65図 SK-151出土木製品 (S=1/6)

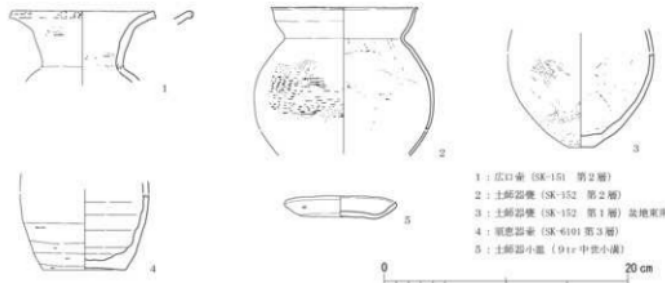
#### 古墳時代前期の遺構

**SK-152** 調査区中央南側、SD-153上面で検出した小土坑である。直径0.5m、深さ0.45mを測る。下層から布留系の甕1点が出土した(第66図2)。また、上層から盆地東南部産の可能性がある庄内系の甕が出土した(第66図3)。古墳時代初頭の遺構とみられる。

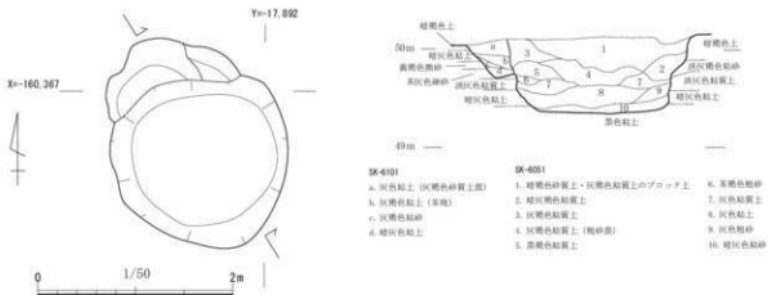
#### 古代の遺構

**SK-6101** 試掘第6トレンチ北側で検出した土坑である。推定径1.4m、深さ0.4mを測る。大半がSK-6051により失われている。須恵器壺1点が出土している(第66図4)。遺物より、平安時代頃の遺構とみられる。

遺物番号	全長	太さ	備考
1 SK-601	63.7cm	4.0cm	種種:シイ属
2 SK-602	72.8cm	4.4cm	種種:シイ属
3 SK-603	73.9cm	4.0cm	種種:シイ属
4 SK-604	64.5cm	3.8cm	種種:シイ属
5 SK-605	63.6cm	4.1cm	種種:シイ属



第66図 弥生時代末～中世遺構 出土遺物 (S=1/4)



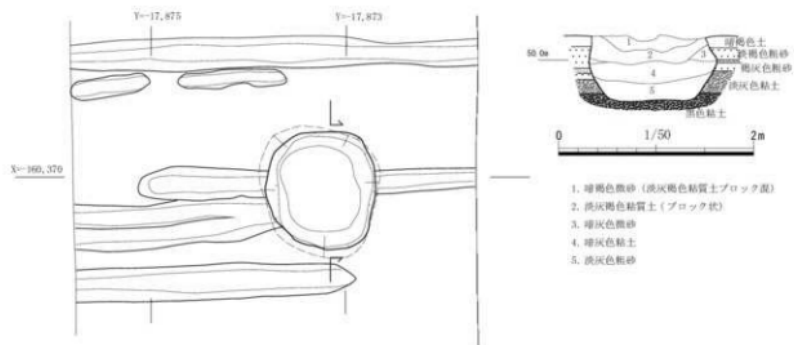
第67図 SK-6051・6101遺構平面図及び層序 (S=1/50)

### 中・近世の遺構

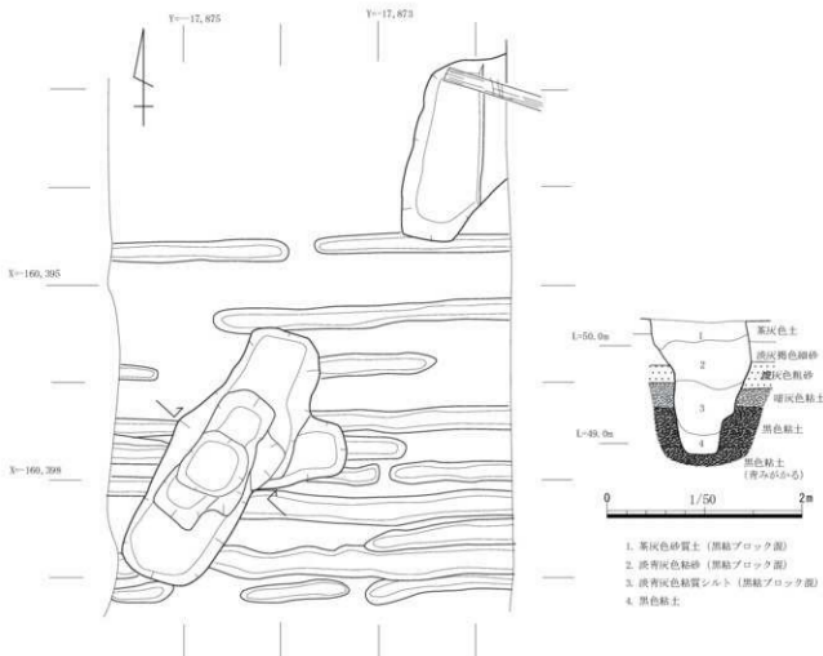
**小溝群** 灰色粘土を埋土とする小溝である。幅0.2～0.3m、深さ0.1～0.3mを測る。調査地北半では南北方向のものが数条みられるが、本調査区では全てが東西方向の溝となっている。遺物には、瓦器・土師器がある。第66図5の土師皿は6号墓周溝上で確認した小溝（試掘第6・7トレンチ間に位置し、便宜上第9トレンチとする）から出土した。この遺物などから、小溝群の大半は鎌倉時代の遺構と考えられる。

**SK-4051** 第4トレンチ北側で検出した円形の井戸である。直径1.2m、深さ0.7mを測る。遺物が少ないため詳細な時期は不明だが、素掘小溝との関係から、中世の遺構と考えられる。

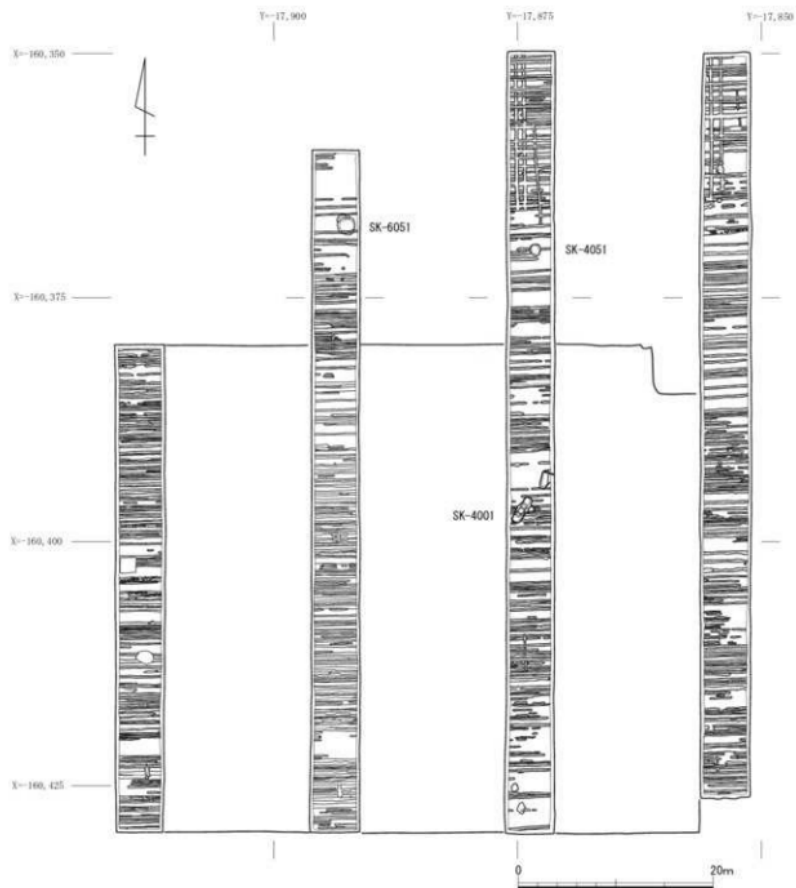
**SK-6051** 第6トレンチ北側で検出した円形の井戸である。直径1.8m、深さ0.8mを測る。遺物が少ないため詳細な時期は不明だが、素掘小溝との関係から、中世の遺構と考えられる。



第68図 SK-4051 遺構平面図及び層序 (S=1/50)



第69図 SK-4001 遺構平面図及び層序 (S=1/50)



第70図 南半調査区の遺構（中世以降）(S=1/500)

#### 近現代の遺構

**SK-4001** 第4トレンチ中央南で検出した電柱設置用の穴である。平面楕円形で、長軸2.8m、幅1m、中央が円形で一段深くなり、深さ1.4mを測る。「キタノ 6 N 4」と記された樹脂製プレートが出土した。隣接する土坑には、ワイヤーの巻きつけられた横木が埋められていた。電柱の控えである可能性がある。なお、平面図に明示していないが、14号墓南東側周溝内でも電柱跡とみられる土坑1基を確認している（第48図参照）。

### III.まとめ

#### 1. 遺跡の変遷について

調査の結果、縄文時代～近代に至る遺構・遺物を確認した。ここでは本遺跡の時期的な変遷をまとめる。

##### (1) 縄文時代～弥生時代中期初頭

調査では、縄文時代後期～晩期頃の土器片、弥生時代前期～中期初頭の土器片を複数確認した。当該時期の明確な遺構は確認していないが、本調査区周辺を生活圏とする集落が存在した可能性が考えられる。

##### (2) 弥生時代中期中頃

本調査区の南半には、18基の方形周溝墓群が拡がっていた。遺物から想定される築造期間は大和第III-1～III-3様式頃である。方形周溝墓群の詳細については後述する。

墓域を区画する溝を挟んだ調査区北半は、弥生時代を通じて河跡を含む落ち込み状の地形であったと考えらえる。この地形は最終的に弥生時代後期頃の土器を含む砂層で埋没するとみられる。

##### (3) 弥生時代後期～古墳時代前期

調査区南半では、周溝墓群に重複する形で弥生時代後期頃とみられる溝と土坑が掘削されていた。これらの遺構は本来明褐色粘質土層の上面で検出される遺構群と考えているが、この明褐色粘質土層の上面では足跡状の窪みや畦状の高まりを検出しており、水田に関わるものであった可能性が考えられる。溝は、弥生時代中期中頃の方形周溝墓周溝跡に重複して掘削されていることから、弥生時代後期の時点で窪みが残っていた可能性も考えられる。なお、本遺跡の南側1kmの阪手遺跡では、弥生時代後期（第1次調査）と古墳時代前期（第6次調査）の堰を伴う溝を検出しており、水田に伴う水路と堰である可能性が考えられる。同様に柿ノ森遺跡第2次調査でも弥生時代後期末頃の溝（河跡）と杭列を確認している。こちらも同様に堰を伴う水田の水路である可能性がある。これらの状況から、弥生時代後期末～古墳時代前期にかけて、現在の大字阪手周辺には水田城が拡がっていた可能性が考えられる。

なお、古墳時代前期初頭頃の土坑1基は、周囲に集落関連遺構がみられず、遺物量も僅少であったことから、仮に集落関連遺構であったとしても極めて小さい単位の居住域であると考えられる。あるいは灌漑用に掘削された井戸のような役割であった可能性もある。

##### (4) 古代～近世

調査区全体が耕地となるとみられる。このうち、調査区北西部の第5トレンチでは、北西～南南東方向の小溝2条を確認しており、条里制地割施行以前の耕作に伴う小溝群となる可能性が考えられる。平安時代頃には土坑1基を確認しているが、灌漑に関わるものである可能性がある。鎌倉時代以降は調査地全体に東西方向を主とする小溝群が拡がることから、現代に至るまで耕地としての土地利用が続いたと考えられる。

## 2. 弥生時代中期の方形周溝墓群について

### (1) 墓域の区画と墓群の構造

今回検出した方形周溝墓群の北東側で、西北西－東南東方向の溝 SD-152 を検出した。この溝と周溝墓群との同時期性については、溝出土遺物が僅少であったことから即断することができないが、周溝墓群のうち東側のグループがこの溝に方向を規定されているとみられる事から、墓域を区画する意図をもって掘削された溝である可能性が高い。溝底にはピットが点々と存在するが、これは集落に伴う溝にみられない特徴で、墓域を示すような柱状の構造物が存在した可能性を考える必要がある。

方形周溝墓群の群構成について先行研究に倣って周溝墓の主軸をもとに検討する。阪手東遺跡の場合、北東－南西方向を基調とする東側の一群と、南北方向を基調とする西側の一群に分けられる。さらに細かくみると、S T -101・102・103・105・106・107 の軸は上記 S D -152 と同じ西北西－東南東方向である。また、S T -108・111 は北西－南東方向に軸をもち、やや上記一群と軸を異にする。南北方向を基調とする西側の一群のうち、S T -110・113・114 は若干北北東－南南西に振れるが南北に近い。S T -104・109 は北北東－南南西方向である。

主軸の違いについては、築造時期の差や単位集団の差などがその原因として考えられることが多い。しかし、本遺跡の場合、主軸の差を時期の差として説明することは難しい。溝の再掘削が複数の墓で認められることから、各周溝墓は維持されつつ複数回の埋葬に供されたとみられる。そのため、周溝墓の溝はすぐには埋没せず、一部の溝は壅みとなって弥生時代末頃まで残っていたようである。本遺跡の周溝墓群の景観は基本的には同時併存的なものであったとみてもよいだろう。

集団の差という説明については、本遺跡においては主体部を検出することができなかつたためこれを積極的に検討するだけの材料に欠ける。

弥生時代の社会において、方位に対する意識がどれだけ普及していたかは未知数である。しかし、近畿地方で検出されている弥生時代の大形建物のうち、座標北より東へ7度前後振った方位を指向するものが数例みられ、「弥生方位」の存在を指摘する意見も出ている。本遺跡の ST-110・ST-113・ST-114 もこの軸に近い方位である。墓域全体が把握できていない現状では推測にすぎないが、主軸設定に際して北東側の一群では地形的制約が優先され、西側の一群では南北方向の軸を指向する意識が優先された可能性がある。そして、主軸の違いは、集団内のグループ差を反映している可能性もあるが、単に墓群内での立地条件の違いを反映しているにすぎない、という可能性も考える必要があろう。

### (2) 方形周溝墓の「再掘削」「拡張」について

今回検出した方形周溝墓群のうち、ST-106 南西側周溝、ST-108 北側周溝で再掘削がおこなわれていることを断面観察等で確認した。また、再掘削というより、溝を当初の位置から大きく外側に変更して、墳丘の「拡張」を行っているものが 3 例みられた。ST-107 では、当初の北東側周溝 S D -107NB がブロック土で埋没し、墳丘を大きく北東側に拡張する形で S D -107N と S D -107E 北東半・S D -107W 北東半が掘削される。この拡張部分の溝は、幅・深さとも当初の溝より規模が大きくなる。S T -114 は、北側周溝が一回り大きくな

る形で再掘削をおこなう。また、西側周溝も当初の溝肩より若干西側に位置がずれる。

方形周溝墓の「拡張」については、他の遺跡でも指摘されている。本事例のような平面プランに顯れた「拡張」だけでなく、埋葬の度に新たな盛り土を行うことで立体的に「拡張」している事例も報告されている。

大阪府の事例などで、主体部を新たに設ける際に周溝墓を改修することが明らかとなっている。本遺跡では埋葬主体を検出していないため、周溝墓の拡張の原因を直接明らかにすることはできないが、同様の事情で溝の再掘削や拡張をおこなったのであろう。

このような「再掘削」「拡張」は、本遺跡の方形周溝墓の性格を考える上で重要な要素である。近畿地方における弥生時代中期の方形周溝墓は、1つの区画が何世代かにわたって墓域として利用される傾向があるのかもしれない。

### (3) 供獻土器の出土状況について

弥生時代中期の方形周溝墓への土器供獻について、土橋遺跡の事例を中心に川部氏が纏めている。その中で、氏は特徴的な土器供獻の形態について「直立型」「破碎集積型」「反転並置型」の3種を設定した。直立型は土器を立てて周溝墓墳丘肩あるいは墳丘裾に設置したものと指す。破碎集積型は割れた土器片を人為的にまとめた状況で溝中に廃棄しているものを指す。反転並置型は、2個体の土器の口縁と底部の向きが互い違いになるように横置されたものを指す。阪手東遺跡第2次調査では、直立型・破碎集積型の事例を確認しているほか、半完形のものが溝内から横倒しの状態で出土したものもあり、このような事例も含め検討する。

阪手東遺跡第2次調査では、「直立型」としてSD-107Eの土-301(鉢)・土-303(大和型甕)・土-304(壺?)の事例、SD-111Eの土-301(鉢)・土-302(壺)の2例がある。また、SD-107E土-307(広口長頸壺)も倒立状態で設置されていた可能性がある。SD-107Eは、墳丘側肩に地山のブロック土を盛り整形している可能性があるが、このブロック層上面より土器設置のための穴を掘って鉢と大和型甕を据えている。SD-111Eも同様の状況が考えられる。倒立していたSD-107E土-307については黒褐色粘質土堆積上に設置された状況であり、設置の時期が若干遅れる可能性がある。なお、本遺跡では胴部穿孔はみられない。

「破碎集積型」としては、SD-114E土-201(甕)、SD-114W土-206(甕)、SD-110N土-103(甕)がある。1個体分の破片が限られた範囲内にまとめて出土し、墳丘上で割れたものが転落したような散乱の仕方をしていない。また、口縁部や底部の位置関係などから、原位置にあった完形品が土圧で潰れたというような状況とも考え難い。別の場所で割れたものが纏められて廃棄されたと解釈するのが最も妥当性が高い。本遺跡の3例いずれも使用された甕であることも何らかの意味があるかもしれない。

このほか、SD-110Nの壺など半完形で横転した状態で出土したものがあり、溝内に完形土器を供獻した可能性がある。また、周溝内から破片状態で出土したものの多くは積極的に位置付けすることが困難であるものの、墳丘上に置かれたものが周囲に散らばるなどの状況があった可能性もあり、注意が必要である。

周辺の「直立型」の事例としては、田原本町矢部南遺跡、三宅町三河遺跡、樋原市土橋遺跡でも確認されている。川部氏のいうように、弥生時代中期の方形周溝墓における供獻

のあり方の1つとして、土器を据えるという行為があったことは間違いないだろう。なお、三河遺跡や土橋遺跡等では胴部の穿孔を伴う事例がみられる。大場氏は大阪府下の事例を分析しているが、それによると周溝墓コーナー付近に土器を設置するという供獻方法が抽出できることである。一方、奈良盆地では周溝墓中央付近の肩に設置しているものが多い。地域差として認識できる可能性がある。

「破碎集積型」に類するものとして、矢部南遺跡では、2片に割れた高坏の坏部が重ねられた状態で出土している。阪手東遺跡のもの3例全てが甕であること較べて性格の相違があるかもしれない。

川部氏が挙げた類型のうち、「反転並置型」のものは本遺跡では確認していない。近隣では、矢部南遺跡で大和第III-4様式の壺と甕が互い違いに並んで横置きされたもの、細頸壺と高坏が互い違いに横転して並ぶものの2例が、前萩遺跡で壺と甕が互い違いに横置されたものが、土橋遺跡で大和III-4様式の甕2点が互い違いに並んで横置されたものと知られる。いずれの事例も溝の中層付近で検出されている。

#### (4) 方形周溝墓群で検出される小土坑の位置づけ

S K -101、S K -103は、それぞれ7号墓、2号墓に付随する施設であった可能性がある。土坑の規模に大差がなく、いずれも下層に薄い炭灰層がある。S K -101の底面に拡がる炭灰層の直上には紀伊産の壺底部が置かれ、土坑上位では半完形に復原できる台付鉢1点が割れた状態で出土した。S K -103はほとんど遺物を含まなかった。遺物の有無という点では異なるが、何らかの共通する意図があったのかもしれない。

1号墓東周溝で検出した小土坑は、上記の小土坑と規模が近いものの、炭灰層はみられなかった。器高約23cmの甕1点と生駒山西麓産とみられる壺蓋1点が半完形で出土した。蓋の直径は9.8cm、甕の頸部内側の直径は約11cmで、通常の使用法としてはセット関係として成り立ち難い。

周溝墓群で検出される小土坑の性格については、小児用の埋葬施設の可能性がまず考えられる。1号墓東周溝内土坑は土器棺とその蓋として置かれた可能性も考えられる。一方、規模的に類似するS K -101、S K -103については、直接的な埋葬構造というよりは、下層に炭灰層がみられることから、葬送儀礼に伴って火を使う行為があったと想定することができる。煮炊きに使われた甕が割られて人為的に取りまとめられた上で廃棄されている可能性が考えられることとも関連するが、葬送儀礼に伴う饗宴のような行為がおこなわれていたのであろうか。

#### (5) 弥生時代中期方形周溝墓群の位置づけについて

今回検出した周溝墓群は、弥生時代中期中頃（大和第III様式）を中心とするものであった。調査地周辺では中期後半に盛期を迎える法貴寺斎宮前遺跡があるが、中期中頃には集落が存在するものの、阪手東遺跡の周溝墓群の母体としうるかどうか問題がある。なお、小阪榎木遺跡でIII様式後半の方形周溝墓1基が検出されており、こちらは報告者の岡田氏も法貴寺斎宮前遺跡の集落に隣接する墓域と評価している。一方、北側約1kmには奈良盆地最大の拠点集落である唐古・鍵遺跡があり、本遺跡の方形周溝墓群の母体として評価できる可能性がある。

唐古・鍵遺跡では、弥生時代中期に環濠帯部分で複数の方形周溝墓を確認している。第91次調査では集落南東部の環濠間で中期前葉の方形周溝墓2~3基を検出した。また、第115次調査では集落北西部の環濠間で大和第III-1様式項の方形周溝墓2基を検出した。唐古・鍵遺跡では、中期前葉～中葉はじめまで環濠帯の間に墓域を形成していたとみられるが、それ以降は後期後半に至るまで集落近辺で墓域を確認していない。例外として第50次調査で中期後半の小児用壺棺を確認している程度となる。

奈良盆地での弥生時代中期中頃の方形周溝墓群の確認事例は増加しつつあり、橿原市土橋遺跡で24基、橿原市曲川遺跡で30基、大和郡山市八条北遺跡周辺で101基、奈良市柏木遺跡で18基、橿原市觀音寺本馬遺跡で35基以上などが確認されている。このうち、墓域に隣接して集落城を確認している事例はみられず、土橋遺跡は西側1kmの中曾司遺跡の墓域と想定されている程度である。この時期の大規模方形周溝墓群は集落城から一定の距離をもって築造されることが多かったと考えられる。

唐古・鍵遺跡の周辺では、南側1.2kmの阪手東遺跡（本書）で18基、北北西700mの清水風遺跡第1次調査で1基（中期前半）、南西1.2kmの羽子田遺跡第20次調査で4基（大和第III様式）の方形周溝墓を確認している。清水風遺跡の事例は若干古いものの、阪手東遺跡と羽子田遺跡の事例は唐古・鍵遺跡からの距離と時期が類似する。今後の調査により集落城が新たに確認される可能性も否定できないが、基本的に唐古・鍵遺跡から1.5km程度離れた地点で確認された方形周溝墓群は、唐古・鍵遺跡に伴うものであると考えることができる。

※（3）・（4）は清水琢哉「阪手東遺跡第2次調査における方形周溝墓の土器供献」『みずほ』第41号 2009年5月）を一部訂正したものである。

#### 《参考文献》

※参考文献のうち、発掘調査報告書類については紙面の都合上省略させて頂いた。

辻本宗久 1987「弥生時代の墳墓祭祀について－大阪湾沿岸地域の資料を中心として－」『花園史学』第8号

大庭重信 2001「加美遺跡方形周溝墓の葬送過程の復元」『大阪市文化財協会 研究紀要』第4号 大阪市文化財協会

清水琢哉 2003「阪手東遺跡第2次調査検出の方形周溝墓」『みずほ』38号 大和弥生文化の会

川部浩司 2004「大和地域の弥生時代墳墓－土橋遺跡の弥生時代中期・方形周溝墓群の検討－」『地域と古文化』安永周平・岡田憲一 2007「法貴寺斎宮前遺跡第7次調査・小阪榎木遺跡第3次調査」『大和を掘る25』奈良県立橿原考古学研究所付属博物館

奈良県立橿原考古学研究所 2017『法貴寺斎宮前遺跡・小阪榎木遺跡』奈良県文化財調査報告書173

※本報告の方形周溝墓群については、大和弥生文化の会の会員の皆様にも検討いただき、多くの有益な助言を得た。会員諸氏および藤井整氏をはじめとした参加者の皆様には厚くお礼申し上げます。

※なお、令和4・5年度に東側隣接地で第3・4次調査を実施し、その結果第2次調査地の東側に落ち込み状の地形があり、その東で弥生時代中期後半～後期とみられる方形周溝墓1基を確認している（西岡加奈子 2024「阪手東遺跡第3次調査」『奈良県内市町村埋蔵文化財技術担当者連絡協議会年報－令和5年度－』）。本報告とは時期が異なるため、墓域の理解については変更の必要はないと思われる。

## 附 阪手東遺跡第2次調査 花粉分析の成果について

一般社団法人 文化財科学研究センター

### 1. はじめに

阪手東遺跡は、唐古・鍵遺跡の南側 1.2 km に位置し、弥生時代中期の方形周溝墓群が確認されている。その内 7 号墓、13 号墓、14 号墓の周溝について花粉分析を行い植生と環境の復原を行う。

花粉分析は、第四紀学で多く扱われ、生層によるゾーン解析で地層を区分し、ゾーン比較によって植生や環境の変化を復原する方法である。そのため普通は湖沼などの堆積物が対象となり、堆積盆地など比較的広域な植生・環境の復原を行う方法として用いられる。遺跡調査においては遺構内の堆積物など局地的でかつ時間軸の短い堆積物も対象となり、より現地性の高い植生・環境・農耕の復原もデータ比較の中で行える場合もある。さらに遺物包含層など、乾燥的な環境下の堆積物も対象となり、その分解性も環境の指標となる。また、風媒花や虫媒花などの散布能力などの差で、狭い範囲の植生に由来する結果が得られるなど、陸域の堆積物が分析に適さないわけではない。

### 2. 試料

分析試料は、7 号墓の SD-107E、13 号墓の SD-113、14 号墓の SD-114S より採取された試料である。以下に試料の詳細を記載する。

方形周溝墓	周溝	層序	性状
7号墓 SD-107E	南東アゼ 北東壁	1層	暗灰褐色土
		2層	暗灰色粘質土
		3層	暗灰粘
		6層	暗灰色粘質土
		9層	黒褐色土(粗砂質)
13号墓 SD-113	東側周溝	1層	暗灰褐色土(砂多し)
		3層	淡灰色粘質土(炭灰多く含む)
		5層	灰色粘砂(細砂質)
		6層	暗灰色粘質土(青褐色シルトブロック)
14号墓 SD-114S	東壁	1層	暗灰褐色粘質土
		3層	暗灰色粘質土(砂多し)
		4層	暗灰色粘砂(粗砂質)
		5層	暗灰粘(炭混)
		6層	暗灰色粘質土(やや青みがかる)
		9層	暗灰褐色土(黄灰色粘砂ブロック)

### 3. 方法

花粉の分離抽出は、中村（1967）の方法をもとに、以下の手順で行った。

- 1) 試料から 1 cm<sup>3</sup> を採量
- 2) 0.5% リン酸三ナトリウム（12 水）溶液を加え 15 分間湯煎
- 3) 水洗処理の後、0.25mm の篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法で砂粒を除去
- 4) 25% フッ化水素酸溶液を加えて 30 分放置
- 5) 水洗処理の後、冰酢酸によって脱水し、アセトリシス処理（無水酢酸 9 : 濃硫酸 1 の

エルドマン氏液を加え 1 分間湯煎) を施す

6) 再び冰酼酸を加えて水洗処理

7) 沈渣にチール石炭酸フクシン染色液を加えて染色し、グリセリンゼリーで封入してブレバート作製

8) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡 (Nikon ECLIPSE Ci) によって 300 ~ 1000 倍で行った。花粉の分類は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類し、複数の分類群にまたがるものはハイフン (ー) で結んで示した。同定分類には所有の現生花粉標本、島倉 (1973)、中村 (1980) を参照して行った。イネ属については、チール石炭酸フクシンで染色を施すことにより特徴がより鮮明になるため、中村 (1974, 1977) を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して同定している。なお、花粉分類では樹木花粉 (AP) および非樹木花粉 (NAP) となるが非樹木花粉 (NAP) は草本花粉として示した。

#### 4. 結果

##### (1) 分類群

出現した分類群は、樹木花粉 27、樹木花粉と草本花粉を含むもの 3、草本花粉 24、シダ植物胞子 3 形態の計 57 分類群である。これらの学名と和名および粒数を表 1 に示し、花粉数が 50 個以上計数できた試料については、周辺の植生を復原するために花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを図 1 に示す。また、主要な分類群は顕微鏡写真に示した。同時に、寄生虫卵についても検鏡した結果、1 分類群が検出された。以下に出現した分類群を記載する。

##### [樹木花粉]

マキ属、モミ属、トウヒ属、ツガ属、マツ属複維管束亜属、スギ、コウヤマキ、イチイ科ーイヌガヤ科ーヒノキ科、ヤナギ属、クルミ属、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属ーアサダ、クリ、シイ属、ブナ属、イヌブナ、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属ーケヤキ、エノキ属ームクノキ、トチノキ、ブドウ属、ノブドウ、クサギ属

##### [樹木花粉と草本花粉を含むもの]

クワ科ーイラクサ科、マメ科、ニワトコ属ーガマズミ属

##### [草本花粉]

ガマ属ーミクリ属、オモダカ属、イネ科、イネ属、カヤツリグサ科、イボクサ、ミズアオイ属、タデ属、タデ属サナエタデ節、ギシギシ属、アカザ科ーヒユ科、ナデシコ科、キンボウゲ属、カラマツソウ属、アブラナ科、ツリフネソウ属、チドメグサ亜科、セリ亜科、オギノツメ、オミナエシ科、タンボボ亜科、キク亜科、オナモミ属、ヨモギ属

##### [シダ植物胞子]

单条溝胞子、ミズワラビ、三条溝胞子

##### [寄生虫卵]

## 鞭虫卵

以下にこれの特徴を示す。

### ・鞭虫 *Trichuris trichiura*

卵の大きさは、 $50 \times 30\mu\text{m}$ でレモン形あるいは岐阜ちょうちん形で、卵殻は厚く褐色で両端に無色の栓がある。糞便とともに外界に出た虫卵は、3～6週間で感染幼虫包巣卵になり経口感染する。鞭虫は、世界に広く分布し、現在ではとくに熱帯・亜熱帯の高温多湿な地域に多くみられる。

### (2) 花粉群集の特徴

それぞれの地点において、下位より花粉構成と花粉組成の変化の特徴を記載する。

#### 1) 7号墓 SD-107E：1層、2層、3層、6層、9層

下位の9層では、樹木花粉が44%、草本花粉が29%、樹木・草本花粉が1%、シダ植物胞子が26%を占める。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、シイ属を主にコナラ属コナラ亜属、マツ属複維管束亜属が出現する。草本花粉では、ヨモギ属の出現率が高く、イネ属を含むイネ科が伴われる。6層では、樹木花粉が52%、草本花粉が33%、樹木・草本花粉が1%、シダ植物胞子が14%を占める。樹木花粉では、イチイ科一イヌガヤ科一ヒノキ科、スギが増加し、コナラ属アカガシ亜属、シイ属、コナラ属コナラ亜属の出現率が高い。草本花粉では、ヨモギ属の出現率が高く、イネ属を含むイネ科が伴われる。3層では、樹木花粉が51%、草本花粉が39%、樹木・草本花粉が5%、シダ植物胞子が5%を占める。樹木花粉では、出現率の高い種は継続するが、コナラ属アカガシ亜属が増加し、イチイ科一イヌガヤ科一ヒノキ科、スギは減少する。草本花粉では、イネ属を含むイネ科が増加する。2層では、樹木花粉が32%、草本花粉が41%、樹木・草本花粉が1%、シダ植物胞子が26%を占める。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属を主にコナラ属コナラ亜属、スギ、シイ属が比較的多い。草本花粉では、ヨモギ属、イネ科の出現率が高く、カヤツリグサ科が伴われる。1層では、樹木花粉が33%、草本花粉が55%、シダ植物胞子が12%を占める。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属の出現率が高く、クリが出現する。草本花粉では、イネ科、イネ属、ヨモギ属の出現率が高く、アブラナ科、セリ亜科が伴われる。また、9層、6層、3層からガマ属一ミクリ属が検出され、6層、3層からミズアオイ属、2層からオギノツメが検出される。

#### 2) 13号墓 SD-113：1層、3層、5層、6層

6層では、樹木花粉が28%、草本花粉が61%、樹木・草本花粉が3%、シダ植物胞子が8%を占める。草本花粉のヨモギ属が高率に出現し、イネ科が伴われる。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、シイ属、コナラ属コナラ亜属、スギが出現する。5層では、密度が極めて低く、花粉はほとんど検出されないが、コナラ属アカガシ亜属などがわずかに出現する。3層では、樹木花粉が67%、草本花粉が26%、樹木・草本花粉が1%、シダ植物胞子が6%を占める。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、シイ属、コナラ属コナラ亜属、スギの出現率が高い。草本花粉では、イネ科、ヨモギ属、カヤツリグサ科、アブラナ科、セリ亜科が低率に出現する。1層では、密度が極めて低く、花粉はほとんど検出されないが、イネ科、ヨモギ属、シイ属などがわずかに出現する。6層からオモダカ属、3層から

ミズアオイ属が検出され、1層からミズワラビが検出される。

### 3) 14号墓 SD-114S: 1層、3層、4層、5層、6層、9層

下位の9層、6層では、密度が極めて低く、花粉はほとんど検出されないが、コナラ属アカガシ亜属、ヨモギ属などがわずかに出現する。5層、4層では、類似した出現傾向を示し、樹木花粉の占める割合が草本花粉より高く、樹木花粉が59%～49%、草本花粉が32%～39%を占める。樹木花粉では、コナラ属アカガシ亜属、スギ、シイ属、コナラ属コナラ亜属の出現率が高い。草本花粉では、イネ属を含むイネ科の出現率が高く、ヨモギ属が伴われる。3層、1層では、密度が極めて低く、花粉はほとんど検出されないが、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属、イネ科、ヨモギ属がわずかに出現する。5層、4層からガマ属—ミクリ属、4層からオモダカ属、5層からミズアオイ属、1層からミズワラビが検出され、4層から鞭虫卵がわずかに検出される。

## 5. 花粉分析から推定される植生と環境

それぞれの地点において、下位より花粉群集の特徴から植生と環境の復原を行う。なお、より詳細な環境の復原を行うために以下の要領で珪藻分析を参考に追加分析した。試料採取後、過酸化水素水を加え、加温し、水洗、濃縮させプレバートを作成する。結果を表2、図2に示した。

### 1) 7号墓 SD-107E: 1層、2層、3層、6層、9層

分析の結果、SD-107E下位の9層の時期には、ヨモギ属が多く、乾燥した草本の多い、築造当時の二次植生化が示される。周辺には樹木ないし森林も多く、コナラ属アカガシ亜属、シイ属を主要要素としてコナラ属コナラ亜属を構成要素とする照葉樹を主とする森林が分布する。わずかだがイネ属が検出され、周囲に水田の分布も示唆される。6層の時期になると、草本ではイネ科が増加し、下位から継続して照葉樹林が分布するが、スギ、イチイ科—イスガヤ科—ヒノキ科が増加する。イチイ科—イスガヤ科—ヒノキ科の多くは、尖つたり半球形を示す形態に加えまばらに粒状物や粒状突起が認められ、二次林種であるイスガヤとみられ、草本から遷移し二次林が増加する。3層から2層にかけては、照葉樹林を構成するシイ属が減少し、落葉広葉樹のコナラ属コナラ亜属が増加する。草本ではイネ科が増加し、SD-107Eが埋まる時期の植生が反映されたと考えられる。2層では、ヨモギ属が増加しやや乾燥化する。1層では、イネ属の比率が高くなり周囲の水田が拡大する。またアブラナ科の比率が高く、アブラナ科にはナタネ、ダイコンなど栽培植物が多く含まれ、これらの畑作が行われた可能性が示唆される。概ね、方形周溝墓が造られ植生が二次遷移した様相が示されたとみられる。SD-107Eは、下部の9層の時期から6層、3層の時期まで抽水湿性植物のガマ属—ミクリ属や虫媒花で水生抽水植物のミズアオイ属が検出され、水草が生育する浅く滯水した環境であったとみなされ、花粉密度が比較的低いのは堆積速度が速かったと推定される。2層から水生植物のオギノツメが出現し、環境は下位より継続する。珪藻分析では、9層、6層では珪藻が検出されず、珪藻の生育できない乾燥した環境であったか堆積速度が速かったと考えられ、3層では、珪藻密度がやや高くなり好止水性種で湖沼沿岸湿地種の*Aulacoseira ambigua*が卓越する。*Aulacoseira ambigua*は、湖

沼で浮遊生活をしたり沼沢湿地の付着藻類にみられ、有機汚濁については広適応性種で、3層の時期には水深のある安定した水域であったことが示唆される。2層、1層の時期には、珪藻密度は極めて低くなり、再び珪藻の生育できない乾燥した環境か堆積速度が速かったと考えられる。

#### 2) 13号墓 SD-113: 1層、3層、5層、6層

下位の6層の時期には、陽当たりのよい乾燥した環境を好む人里雑草のヨモギ属が高率に出現し、堆積地は乾燥した環境で、周辺にはコナラ属アカガシ亜属、シイ属、コナラ属コナラ亜属を要素とする照葉樹林が分布していた。これは、方形周溝墓が造られた当時の植生が反映されたとみなされる。5層の時期には、花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥ないし乾湿を繰り返す堆積環境であったか、堆積速度が速く微遺体が集積出来なかつたと考えられる。コナラ属アカガシ亜属などがわずかに出現し、照葉樹林は継続して分布していたとみなされる。3層の時期には、コナラ属アカガシ亜属、シイ属を主要素とし、コナラ属コナラ亜属を構成要素とする照葉樹林が優勢に分布し、近隣にはスギ林が分布する。SD-113の土手には、イネ科、ヨモギ属をはじめ陽当たりのよい乾燥した環境を好む人里雑草が生育し、溝内はミズアオイ属やカヤツリグサ科が生育する湿地ないし浅く滯水する。1層の時期には、花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥ないし乾湿を繰り返す堆積環境であったか、堆積速度が速く微遺体が集積出来なかつたと考えられる。珪藻分析では、下位の6層、5層で珪藻は検出されず、3層で陸生珪藻の *Hantzschia amphioxys*, *Luticola mutica* などがわずかに出現し、1層ではほとんど検出されない。SD-113は、下位から通して珪藻の生育できない乾燥した堆積環境であったか、堆積速度が速かつたと考えられる。

#### 3) 14号墓 SD-114S: 1層、3層、4層、5層、6層、9層

下位の9層、6層の時期には、花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥ないし乾湿を繰り返す堆積環境であったか、堆積速度が速く微遺体が集積出来なかつたと考えられる。5層、4層の時期には、コナラ属アカガシ亜属、シイ属を主要素とし、コナラ属コナラ亜属を構成要素とする照葉樹林が優勢に分布し、近隣にはスギ林が分布する。周囲には、イネ科、ヨモギ属の陽当たりのよい乾燥した環境を好む人里雑草が生育する。5層の時期には、イボクサ、ミズアオイ属、カヤツリグサ科が出現し、溝内は湿地から浅い滯水域が分布する。また、イネ属が検出され周辺に水田の分布も示唆される。4層から鞭虫卵がわずかに検出され、密度は生活汚染程度で、近接して生活域の分布が示唆される。3層、1層の時期には、花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥ないし乾湿を繰り返す堆積環境であったか、堆積速度が速く微遺体が集積出来なかつたと考えられる。珪藻分析では、9層、6層で珪藻はほとんど検出されず、5層では、流水不定性種の *Eunotia praerupta*、陸生珪藻の *Hantzschia amphioxys*, *Luticola mutica* などがわずかに出現し、上位の4層から1層では密度が低く珪藻はほとんど検出されない。SD-114Sは、5層の時期は不安定な水域と湿った程度の土壤の環境であるが、他は珪藻の生育できない不安定な環境か堆積速度が速かつた可能性が考えられる。

表1 花粉分析結果

Taxa(分類群)	Japanese name(学名)	1号場(1981年) 桜東アリヤナ寒風						15号場(1981年) ノガ寒風						19号場(1981年) 西風					
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
Anemone pollen	ヤマガタヒメ			2	1					2						1	1		
Dioscorea	ヤモリ		1	1	6	1			2							1	2		
Aster	トウヒツヅキ																	1	1
Polygonum	シラクツ			1	0	6	1		2		1					3	1		
Tragia	シラクツ					2	0									2	1		
Pross. subsp. Distichocarpa	ツブノシロツブノシロ					1	0									1	1		
Oenanthe japonica	オニエンドウ					10	23	32	3	36	12				1	20	11		
Sedum spectabile	コヨウハコツ					3				3	1				1	1			
Taxaceae-Cephaelisaceae-Cypressaceae	イグサ科-イヌガサ科-ヒノキ科	1	1	18	49	9	9	9	6	3	11	10							1
Iridaceae	スイセン															1			
Agrostis	スイゲ															2			
Polygonum rheophilum	ヤマグサ									1									
Akasia	ハンドノミ					1										1			
Baudia	カクメノミ					3										3			
Corydalis	ハルジン					1													
Camassia obscurissima	シラクツ			2	23	31	36	4	82	1	11	1	2	2	27	30	2		
Fageria	シラクツ			2	2				1										
Fageria japonica	シラクツ			6															
Carex crevata	シラクツ	3	8	6	10	6	2	15		2				1	9	5			
Carpestris	シラクツ			1															
Quercus subgen. Lecanophloia	コトカラコトカラシ	6	12	11	23	11		31	1	13	2	4	22	23	2				
Quercus subgen. Cerris	コトカラコトカラシ	8	21	80	69	62	3	74	3	20	6	3	48	48	8	6			
Elmace-Zelkova serrata	ニシキイチジク	1		6	4	1		1								6			
Celtis-Apocynaceae	シラクツ			3	5	3									1				
Fraxinus	ブナの葉														2	2			
Amelanchier brevipedunculata	ブナクワ														1				
Cladrastis	シラクツ																		
Anemone-Urticaceae	ヤマガタヒメ	1	17	7	3										4	4			
Lapathum	ヤマガタ	1	1	1															
Sansevieria filifera	ニトロ・スズカガタ																		
Nonanthemal pollen	ヨリホシ																		
Salicornia-Sarcocornia	シラクツ															2	1		
Gentianaceae	ヤマグサ															1			
Quercus	シラクツ	9	27	18	35	14	11	30	1	21	3	7	38	40	1				
Oryza	シラクツ	4	5	3	2	3	2	1					2	5	6	1			
Cyperaceae	シラクツ	6	6	1	6	4	3	16	1	8	2	3	6	7	1				
Ulmus laevis	シラクツ																		
Mitchella	シラクツ																		
Polygonum	シラクツ																		
Polygonum spp. Persicaria	シラクツ																		
Artemisia	シラクツ																		
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒムカ科			1	0	2	1	1	1							1			
Caryophyllaceae	シラクツ																		
Ranunculaceae	シラクツ																		
Thlaspiatum	シラクツ																		
Osmunda	ブナクワ	2	3	5	3	2	2	12						1	3	4	1		
Hydrophyllaceae	ツブノシロツブノシロ														2				
Apolonia	セリ	2	2	5	3	2									2				
Hippocratea laticea	セリ																		
Vaccinium	ツブノシロツブノシロ																		
Lacistema	ランボク	1	1	1	2										1				
Antennaria	ヤマガタ	1	1	2											1				
Karrhiz	シラクツ	1	1	1											1				
Adonis	シラクツ	6	21	27	71	66	5	27	2	112	7	3	12	20	2				
Adonis	シラクツ	19	61	261	218	192	9	263	5	69	12	14	178	224	18	6			
Adonis - Nonanthemal pollen	シラクツ	0	2	23	8	0	0	2	0	7	1	0	4	1	0	0			
Nonanthemal pollen	シラクツ	32	79	109	138	93	25	102	5	141	10	14	136	120	6	2			
Total pollen	合計	31	151	267	364	292	31	262	10	273	23	26	310	350	19	6			
Pollen abundance of 1cm <sup>2</sup>	1000個/cm <sup>2</sup> 中の花粉密度	1.7	1.9	3.7	4.5	1.9	0.7	2.6	0.9	1.6	1.9	2.3	2.9	6.2	1.9	0.6			
Unknown pollen	未知花粉	3	1	1	1	1									3	1			
Fern spore	シラクツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moehringia type spore	シラクツ	4	18	6	14	19	1	30	2	16	6	7	29	12	10	6			
Urticace type spore	シラクツ	3	37	18	90	65	4	12	2	9	5	6	19	15	10	2			
Total Fern spore	シラクツ	7	33	22	60	84	6	22	4	35	18	13	29	22	22	8			
Passive eggs	寄生卵																		
Structural/Material	壁物質															1			
Total	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Passive egg frequency of 1cm <sup>2</sup>	1000個/cm <sup>2</sup> 中の寄生卵の出現率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-
Stone cell	石細胞	1	1	0.2	0.2	1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
Dispersion measure	分散度	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Chlorophyll fragments	葉綠素断片	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
β-光解断片	β-光解断片	2.0	10.6	18.3	11.7	10.8	2.5	19.7	3.3	4.4	7.3	16.3	16.8	7.3	2.2				
分解断片	分解断片	1.0	3.0	0.4	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
β-光解断片	β-光解断片																		

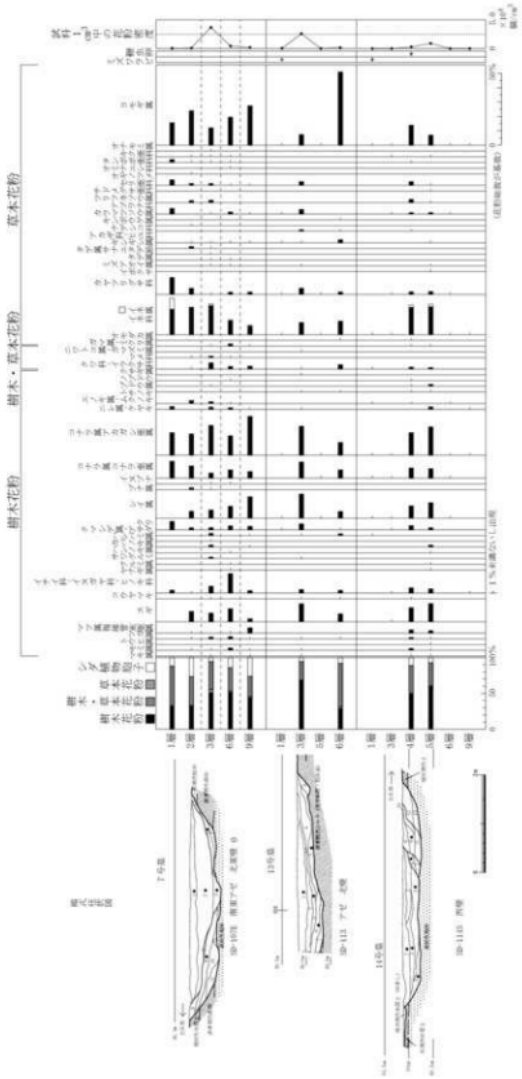


図1 花粉ダイアグラム

表2 珊瑚分析結果

分類群 寄生性種(淡水生種)	7号館-S0107E 南東アゼ北東壁			13号館-S0113 アゼ北壁			14号館-S0114S 西壁			
	1層	2層	3層	6層	9層	1層	3層	5層	6層	9層
<i>Achnanthus crenulata</i>	3	1							1	
<i>Achnanthus inflata</i>									5	
<i>Amphora capitata</i>		5			1					1
<i>Audacyclostra ambiguia</i>	8	321								
<i>Caloneis lata</i>	2	1								
<i>Diploneis yunnanensis</i>				1						
<i>Encyponema silevicium</i>		2							2	
<i>Eunotia minor</i>									2	
<i>Eunotia pectinalis</i>		2							2	
<i>Eunotia praeangusta</i>	1	1			1				22	1
<i>Gomphonema acuminatum</i>										
<i>Gomphonema gracile</i>		1								
<i>Gomphonema parvulum</i>		1								
<i>Hantzschia amphioxys</i>	5					3				
<i>Lacistema gesspertiana</i>	2	2			3					
<i>Navicula americana</i>		1							15	2
<i>Navicula cuspidata</i>		1			1					
<i>Nitzschia dissipata</i>	1				1					
<i>Pinnularia microstauron</i>	1	1								
<i>Stereonaria phoenicenteron</i>					1					
<i>Staurastrum constrans v. venner</i>		1								
合計	0	22	313	0	0	1	11	0	0	1
未同定	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
破片	2	50	126	0	0	0	90	0	1	0
試料 1 cm <sup>-2</sup> 中の個数密度	—	4.4	6.4	—	—	0.2	2.2	—	—	0.2
	—	$\times 10^3$	$\times 10^6$	—	—	$\times 10^3$	$\times 10^3$	—	—	$\times 10^3 \times 10^4$
完形優保存率(%)	—	—	73.1	—	—	—	—	—	58.3	—

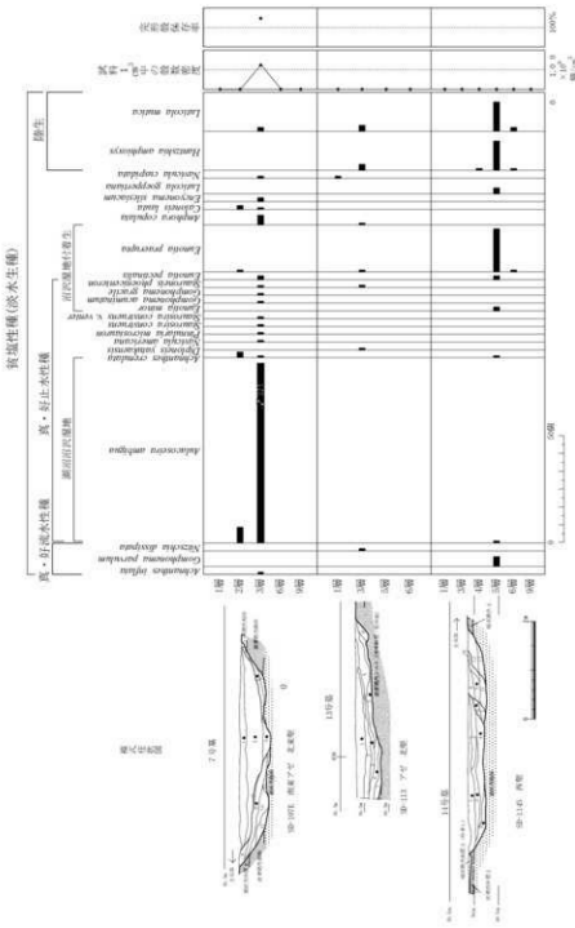


図2 珪藻ダイアグラム

## 6.まとめ

7号墓 SD-107E では、周辺にヨモギ属が生育し植生の二次遷移がみられ、上位で水田が拡大する。周辺はコナラ属アカガシ亜属、シイ属を主要素とし、コナラ属コナラ亜属を構成要素とする照葉樹林が優勢に分布し、二次遷移としてイヌガヤとみられるイチイ科－イヌガヤ科－ヒノキ科が増加する。3層の時期には、比較的水深のある安定した滞水域が復原される。13号墓 SD-113 では、下部でヨモギ属が多く二次遷移の初相が示され、周辺にはコナラ属アカガシ亜属、シイ属、コナラ属コナラ亜属を要素とする照葉樹林が分布し、ヨモギ属、イネ科が生育する乾燥した環境で、堆積速度が速かつた可能性があり、築造当初の環境を反映したとみなされる。14号墓 SD-114S でも、イネ科を中心とする草本域と照葉樹林とスギ林が分布し、5層の時期には滞水が認められるが、総じて溝は堆積速度が速かつたと考えられる。

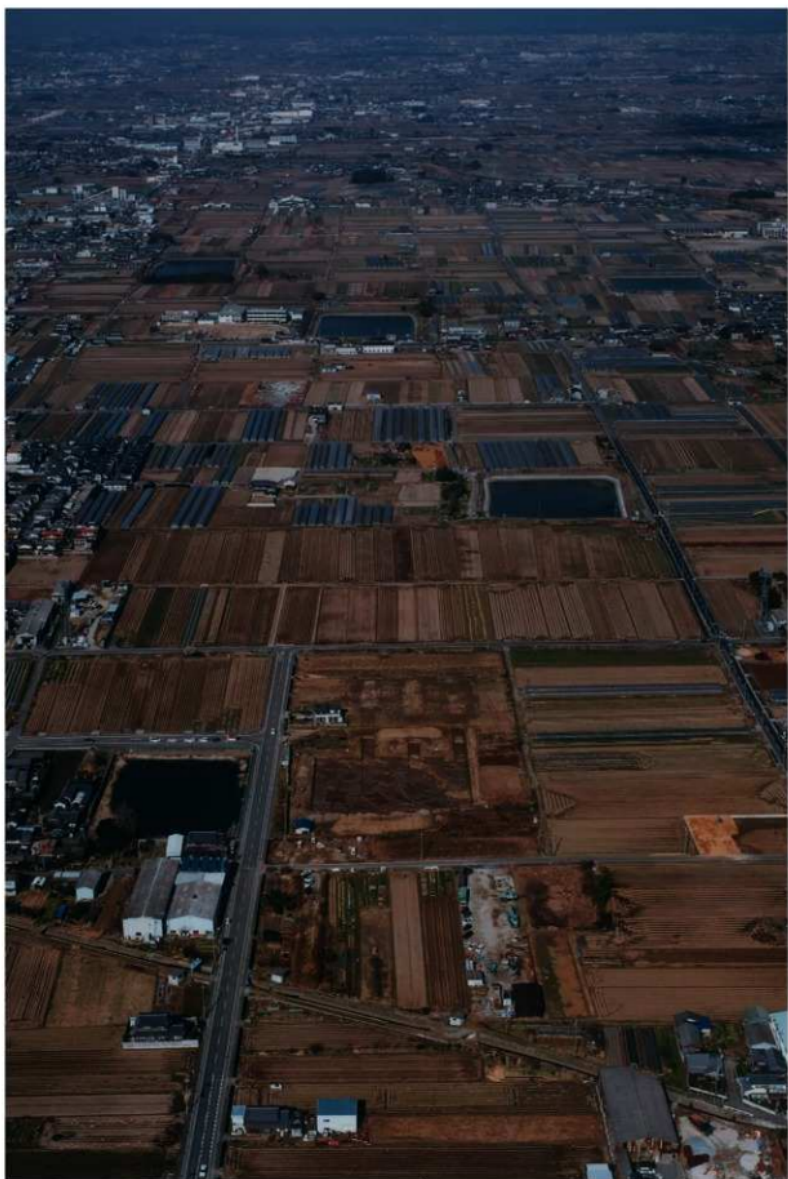
## 参考文献

- 中村 純 (1967) 「花粉分析」、古今書院、232p.
- 島倉巳三郎 (1973) 日本植物の花粉形態、大阪市立自然科学博物館収蔵目録、5、60p.
- 中村 純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*) を中心として、第四紀研究、13, p.187-193.
- 中村 純 (1977) 稲作とイネ花粉、考古学と自然科学、no. 10, p. 21-30.
- 中村 純 (1980) 日本産花粉の標識、大阪自然史博物館収蔵目録第13集、91p.
- 金子清俊・谷口博一 (1987) 線形動物・扁形動物、医動物学「医動物学 付 実験用動物学 新版臨床検査講座」、8J、医歯薬出版、p. 9-134.
- 小杉正人 (1986) 陸生珪藻による古環境解析とその意義－わが国への導入とその展望－、植生史研究、第1号、植生史研究会、p. 29-44.
- 小杉正人 (1988) 珪藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用、第四紀研究、27, p. 1-20.
- 渡辺仁治 (2005) 淡水珪藻生態図鑑 群集解析に基づく汚濁指数 DALpo, pH 耐性能、内田老舗園、666p.
- K. Krammer • H. Lange-Bertalot (1986-1991) Bacillariophyceae, vol. 2, no. 1-no. 4

## 〔作業従事者〕

分析担当者：金原正子・金原美奈子・木寺きみ子

文責者：金原正子



調査地全景（南上空から 左上の池周辺は唐古・鍵遺跡）



調査地全景（西上空から）



調査地全景（上空から 上が北）

図版4  
試掘調査区の成果1



調査前（南から）



第1トレンチ検出状況（北から）



第1トレンチ北端深掘り部（西から）



第1トレンチ深掘り部（北から）



第2トレンチ検出状況（北から）



第2トレンチ中世完掘状況（北から）



第2トレンチ中世完掘状況（南から）



2号墓周溝検出状況（西から）



第3トレンチ検出状況（北から）



第4トレンチ検出状況（北から）



SK-4001 完掘状況（北東から）



SK-4001 層序（南西から）

図版 6  
試掘調査区の成果 3



SK-6051 層序 (南西から)



SK-6051 完掘状況 (東から)



SK-6101 遺物出土状況 (西から)



SK-6101 完掘状況 (西から)



SK-4051 層序 (西から)



第2トレンチ SK-102 完掘状況 (西から)



第5 レンチ検出状況（北から）



SD-5102 検出状況（西から）



第5 レンチ古代～中世完掘状況（北から）



第6 レンチ検出状況（北から）



第7 レンチ検出状況（北から）



第7 レンチ中世完掘状況（北から）



本調査区の表土掘削作業



本調査区の遺構検出作業



本調査区遺構検出状況（南から）



本調査区遺構検出状況（南東から）



第6トレンチ北部  
SD-152と落ち込み  
の検出状況（南から）



10号墓周辺検出状況  
(西から)



14号墓検出状況  
(西から)



完掘状況（南東から）



完掘状況（東から）



西半完掘状況  
(南東から)



1号墓完掘状況（南東から 手前は7号墓）



SD-101E 層序（南西から）



1号墓東周溝内土坑 出土状況



SD-101S 層序（南東から）



2号墓完掘状況（南東から）



SD-102N 層序（南東から）



SD-102E 層序（南西から）



3号墓完掘状況（南東から）



SD-103W 層序（南東から）



4号・9号墓完掘状況（南西から）



SD-104E 層序と出土状況（南西から）



SD-104S 層序（南東から 右は SD-153）



7号墓（中央）・6号墓（左上）完掘状況（南から）



SD-106W 層序（南西から）



SD-106N 層序（南東から）



S D -106S 層序  
(南東から)



7号墓完掘状況  
(南西から)



7号墓完掘状況  
(南東から)



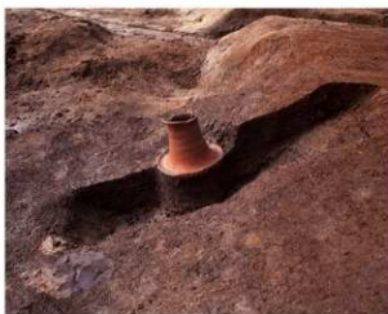
SD-107E 出土状況  
(北西から)



7号墓供献土器  
設置状況（北東から）



SD-107E アゼ内土器出土状況（南東から）



SD-107E 広口長頸壺設置状況（北東から）



SD-107E層序（南西から）



SD-107N層序（南東から）



7号墓周溝内小土坑  
出土状況および層序  
(北から)



SD-107NB（当初の  
北周溝）掘削状況  
(北西から)



8号墓完掘状況  
(南西から)



SD-108E・SD-103W層序(南から) SD-108N層序(西から)



9号墓完掘状況  
(西から)



SD-109E 層序（南から）



SD-109S 出土状況（西から）



14号墓（手前）・10号墓（右奥）完掘状況（南から）



SD-110S 出土状況（北から）



SD-110S 出土状況（西から）



SD-110N 層序および出土状況（東から）



SD-110E 北端出土状況（西から）



11号墓完掘状況（南東から）



SD-111E 供献土器設置状況（北西から）



S D -111S + S D -116N  
層序（北東から）



12号墓完掘状況（南から）



13号墓完掘状況（北西から）



S D -113E 出土状況  
(南から)



14号墓完掘状況  
(西から)



SD-114W 層序および出土状況（南から）



SD-114S 東アゼ 層序（西から）



14号墓南東部  
出土状況（南から）



SD-114E 南端出土状況（南から）



SD-114S 中央出土状況（西から）



15号墓完掘状況  
(南から)



17号墓完掘状況  
(東から)



SD-152 検出  
(東から)



SD-152 第6 トレンチ東壁層序 (西から)



SD-152 中央付近層序 (北西から)



SD-152 完掘状況 (東から)



SK-151 完掘状況（北から）



SK-151・SD-154 完掘状況（東から）



SK-151 杭列断面（北から）



第4 トレンチ南端の足跡群（西から）



SK-152 遺物出土状況（東から）



S T -107 東周溝 広口長頸壺（土-307）



S T -107 東周溝 細頸壺（土-302）



S T -107 東周溝 鉢（土-301）



S T -107 東周溝 大和型甕（土 -303）



S T -107 東周溝内小土坑出土高坏



S T -113 東周溝 大和型甕（土 -103）



S T -113 東周溝 大和型甕（土 -102）



S T -110 南周溝 広口長頸壺（土-202）



S T -110 東周溝 甕（土-103）



S T -110 北周溝 壺（土-101）



S T -110 南周溝 鉢（土-201）



S T -111 東周溝 鉢（土-302）



S T -114 南周溝 広口長頸壺 (土-301)



S T -114 東周溝 甕 (土-201)



S T -114 西周溝 甕 (土-204)



S T -114 南周溝 台付鉢 (土-302・303)



S D -118 出土 大和型甕



S D -101 E 出土 壺蓋（生駒山西麓産）



S T -102 東周溝 壺（土-101）



S T -104 南周溝 壺（土-202）



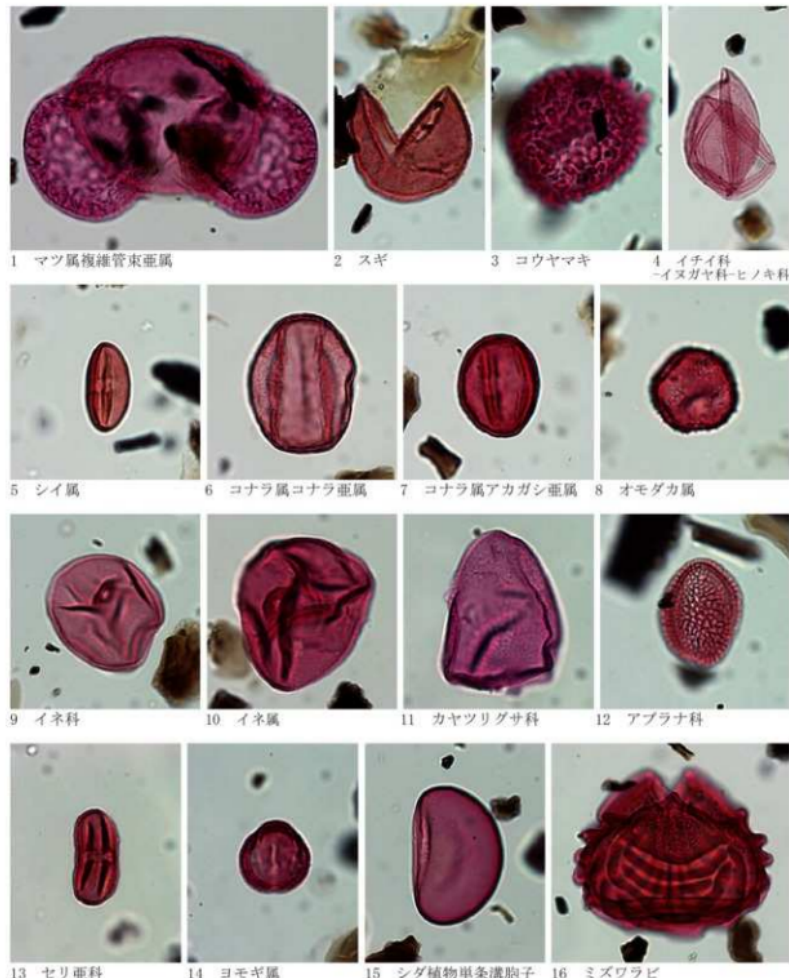
S D -1114 E 出土 繩文土器



S K -6101 出土 須恵器壺



第9 トレンチ小溝出土 土師器小皿



※検出箇所

7号墓SD-107E 南東アゼ北東壁6層: 6, 11, 14  
7号墓SD-107E 南東アゼ北東壁9層: 1

13号墓SD-113 アゼ北壁3層: 7, 12, 15

14号墓SD-114S 西壁1層: 16

14号墓SD-114S 西壁5層: 2-5, 8-10, 13

1-15 — 10 μm

16 — 10 μm

報 告 書 抄 錄

ふりがな	さかてひがしいせき							
書名	阪手東遺跡発掘調査報告 第2次調査							
副書名								
卷次								
シリーズ名	田原本町埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	4							
編著者名	清水琢哉							
編集機関	田原本町教育委員会							
所在地	〒636-0392 奈良県磯城郡田原本町 890-1							
発行年月日	2024年3月26日							
ふりがな 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					
さかてひがしいせき 阪手東遺跡	ならけんしきぐら 奈良県磯城郡 たわらもとちょう 田原本町 さかて 阪手	293636		34° 33' 25.37"	135° 48' 8.03"	2001.10.18 ~02.2.19	4,157 m <sup>2</sup>	生涯学習セン ター建築
遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
阪手東遺跡	墓 生産遺跡	弥生時代 中期	方形周溝墓 18基 大溝 1条	弥生土器・土師器・須恵器等			唐古・鍵遺跡の南 1.5 km で弥生時代中期中頃の方形 周溝墓群を確認。 弥生時代後期には水田に伴 う可能性のある堰を伴う土 坑と溝を確認。	
		弥生時代 後期	河跡・溝・土坑					
		古代	溝・土坑					
		中世	土坑					



田原本町埋蔵文化財調査報告書 第4集

阪手東遺跡発掘調査報告

－第2次調査－

発行年月日 令和6年3月26日

発行機関 田原本町教育委員会

印 刷 株式会社アイブリコム