

富士市埋蔵文化財調査報告 第77集

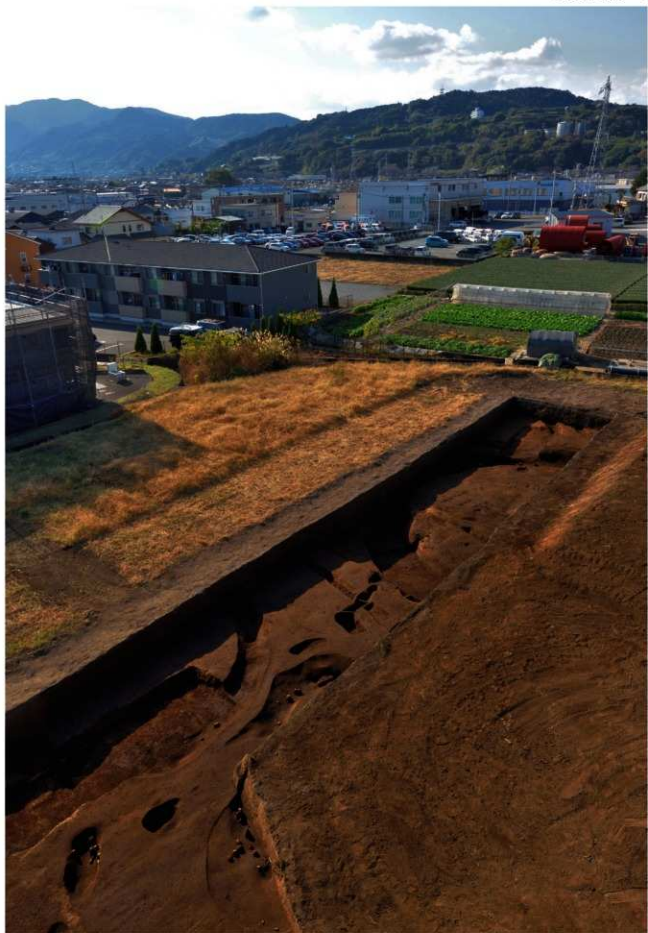
静岡県 富士市

沢東 A 遺跡 第 28 次

宅地造成に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2023年3月

富士市教育委員会

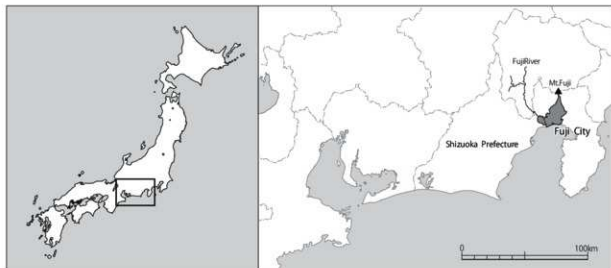


3区完掘全景（北東から）



例 言

- 1 本書は、静岡県富士市久沢98-1 (4,677 m²) において実施した沢東A遺跡第28次調査地点の発掘調査にかかわる報告である。発掘調査は宅地造成に先立つ事前調査として、事業者(株式会社 駿河動業開発)からの委託により富士市教育委員会が実施した。調査に関わる費用は、全額事業者が負担した。
- 2 発掘調査は、確認調査(1次調査)を令和3年(2021年)4月20日から4月23日にかけて、本発掘調査(2次調査)を令和3年(2021年)9月27日から11月26日にかけて実施した。
調査掘削面積は確認調査が225,388 m²、本発掘調査が745,642 m²である。
- 3 本報告書刊行に向けた整理作業は、令和4年(2022年)4月1日に開始し、本書の刊行をもって終了した。
- 4 本書の編集は藤村 翔(富士市教育委員会文化財課主査)・小島 利史・若林 美希(同文化財調査員)がおこなった。執筆は藤村・若林・古瀬 岳洋(同文化財調査員)が担当した。
- 5 現地調査における記録写真撮影は藤村、空撮は株式会社フジヤマによる。
整理作業における遺物写真は、遺物単体写真を佐藤 祐樹(富士市教育委員会文化財課主査)、集合写真を藤村が撮影した。
- 6 本書で報告した調査に関わる記録図面・出土遺物等の資料は、すべて富士市教育委員会で保管している。今後、富士山かぐや姫ミュージアム(富士市立博物館)に移管する予定である。
- 7 本書の作成にあたり、次の方々にご協力とご指導を賜りました。厚く御礼申し上げます。(敬称略、五十音順)
 渥美賢吾 池谷初恵 大谷宏治 小田裕樹 小泉祐紀 小崎 晋 篠原 和大 鈴木敏則 前嶋 秀張
 村田弘之 森川 実 渡井英誉



静岡県富士市の位置

凡 例

1 本書で示す座標は、平面直角座標第Ⅷ系を用いた国土座標、世界測地系（平成14年4月施行）を使用している。調査では、国土地理院による都市再生街区基本調査成果を用いた。

2 挿図の縮尺は、各国に添付したスケールで示す。写真図版の縮尺はすべて任意である。

3 土器の実測図では、断面を以下のように表現することで種類の違いを示した。

縄文土器・弥生土器・土師器  須恵器  灰釉陶器・陶器 

4 土層・遺物の色調は『標準土色帖』（農林水産省農林水産技術会議局監修）に準拠した。

5 遺構・遺物ともに、法量の（ ）は残存値、[]は推定値である。また、土器の残存率は図示中での残存率を示した。

6 出土遺物の評価については、主として次の文献に基づいて検討した。

弥生土器・土師器

佐藤祐樹 2021「東駿河における古墳時代の土器様相」『向坂鋼二先生米寿記念論集—地域と考古学Ⅱ』向坂鋼二先生米寿記念論集刊行会

鈴木敏則 1998「古墳時代土器編年の概要」『梶子北遺跡』遺物編（本文） 御浜松市文化協会

鈴木敏則 2004「静岡県下の須恵器編年」『有玉古窯』浜松市教育委員会

藤村 翔 2021「駿河国富士郡域における土師器の変遷—飛鳥時代から平安時代前半期を対象に—」『向坂鋼二先生米寿記念論集—地域と考古学Ⅱ』向坂鋼二先生米寿記念論集刊行会

渡井英管 1997「土器編年」馬飼野行雄・渡井編『滝戸遺跡』富士宮市文化財調査報告書 第23集 富士宮市教育委員会

渡井英管 1996「東駿河における布留式併行期の様相（前）—土器編年の設定—」『静岡県考古学研究』No.28 静岡県考古学会

中世陶磁器

池谷初恵 2019「富士市内出土の中世陶磁器の様相」『富士市内遺跡発掘調査報告書—平成29年度—』富士市教育委員会

菊川町教育委員会編 1999『横地城跡—総合調査報告書—』

目 次

例 言

凡 例

目 次

第 1 章	調査の経緯と経過	
第 1 節	発掘作業の経緯と経過	1
第 2 節	整理作業の経緯と経過	2
第 3 節	調査の体制	3
第 4 節	調査の方法と概要	4
第 2 章	沢東 A 遺跡の概要	
第 1 節	地理的環境	7
第 2 節	歴史的環境	8
第 3 節	調査履歴	10
第 3 章	調査の成果	
第 1 節	確認調査	13
第 2 節	1 区	16
第 3 節	2 区	25
第 4 節	3 区	35
第 4 章	総 括	53

付表 遺構一覧表

出土遺物観察表

写真図版

報告書抄録

挿図目次

第1章 調査の経緯と経過

第1節 発掘作業の経緯と経過	
第1図 沢東A遺跡第28次調査地点 位置図	1
第2節 整理作業の経緯と経過	
第2図 本発掘調査 1区東機層の様子(北東から)	2
第3図 本発掘調査 1区調査風景(北東から)	2
第3節 調査の体制	
第4図 本発掘調査 3区SZ2004(SD2022) 完掘(北東から)	3
第5図 本発掘調査 調査参加者	3
第4節 調査の方法と概要	
第6図 確認調査 トレンチ完掘全景(南から)	4
第7図 確認調査及び本発掘調査配置図	4
第8図 本発掘調査全体図	5
第9図 本発掘調査土層断面図(基本土層)	6

第2章 沢東A遺跡の概要

第1節 地理的環境	
第10図 周辺地形図	7
第11図 沢東A遺跡の位置	7
第2節 歴史的環境	
第12図 遺跡分布図	9
第3節 調査履歴	
第13図 調査履歴図	11

第3章 調査の成果

第1節 確認調査	
第14図 確認調査出土遺物	13
第15図 確認調査トレンチ配置図	14
第16図 確認調査セクション図	15
第2節 1区	
第17図 1区全体図	16
第18図 1区溝状遺構①	17
第19図 1区溝状遺構②	18
第20図 1区溝状遺構③	19
第21図 FP2001	20
第22図 1区土坑	21
第23図 1区ピット	22
第24図 1区遺構外遺物出土状況図	23
第25図 1区出土遺物(遺構)	23
第26図 1区出土遺物(遺構外)	24
第3節 2区	
第27図 2区全体図	25
第28図 2区溝状遺構①	26
第29図 2区溝状遺構②	27
第30図 2区溝状遺構③	28
第31図 2区溝状遺構④	29
第32図 2区土坑	30
第33図 2区ピット	31
第34図 SX2001・SX2002	31
第35図 SX2003	31
第36図 SX2006	32
第37図 SX2004・SX2005	32
第38図 2区遺構外遺物出土状況図	33
第39図 2区出土遺物(遺構/遺構外)	34
第4節 3区	
第40図 3区全体図	35
第41図 3区古墳群	36

第42図 SZ2001(SD2047)	38
第43図 SZ2001(SD2047) 遺物出土状況図	39
第44図 確認調査17r SD1001土層(南から)	39
第45図 SZ2002(SX2010)	39
第46図 SZ2002(SX2010) 遺物出土状況図	40
第47図 SZ2003(SK2042)	40
第48図 SZ2004(SD2022)	41
第49図 SZ2004(SD2022) 遺物出土状況図	42
第50図 SZ2005(SD2051・SD2052)・SZ2006(SD2050)	44
第51図 確認調査13r SD1002検出(西から)	45
第52図 確認調査13r SD1002土層(南から)	45
第53図 3区出土遺物(古墳)	45
第54図 SD2045・SD2046	47
第55図 SD2048・SD2049	47
第56図 3区土坑	48
第57図 SX2007・SX2008	49
第58図 SX2009	49
第59図 SX2011	49
第60図 SX2012	50
第61図 SX2013	50
第62図 3区遺構外遺物出土状況図	50
第63図 3区出土遺物(その他の遺構/遺構外)	51

第4章 総括

第64図 古墳時代後期前半における沢東A遺跡の景観と特徴	54
第65図 湖井川流域～愛鷹山南西麓における古式群集墳の類型	55
第66図 駿河東部・伊豆地域における中小首長墳と古式群集墳の移行(5世紀末～6世紀中葉頃)	55

挿表目次

第2章 沢東A遺跡の概要

第3節 調査履歴	
第1表 沢東A遺跡 調査履歴一覧	12

巻頭図版目次

巻頭図版 1

3 区完掘全景 (北東から)

巻頭図版 2

古墳出土遺物集合

写真図版目次

PL-1

1. 調査区完掘全景 (北東から)

PL-2

1. 調査区完掘透景 (南から)

2. 調査区完掘透景 (北から)

PL-3

1. 調査区完掘全景 (北東から)

2. 調査区完掘全景 (北東から)

PL-4

1. 1 区完掘全景 (北東から)

2. 調査前全景 (南から)

3. 1 区西側 SD 群検出 (北西から)

4. FP2001 検出 (北から)

5. FP2001 セクション (南西から)

PL-5

1. 2 区完掘全景 (南東から)

2. 2 区完掘西側 (東から)

PL-6

1. SD2026 完掘 (南西から)

2. SD3026FP01 (東から)

3. SD2026 遺物 (89) 出土状況 (東から)

4. SD2030 完掘 (北東から)

5. SD2034 完掘 (西から)

6. SD2034 遺物 (93) 出土状況 (南西から)

PL-7

1. SD2039 遺物 (96・97) 出土状況 (北東から)

2. SD2042 遺物 (98) 出土状況 (南西から)

3. SD2043・SD2044 完掘 (西から)

4. SD2044 遺物出土状況 (北東から)

5. SK2029 遺物出土状況 (北東から)

6. 2 区遺構外遺物 (109) 出土状況 (南から)

7. 2 区遺構外遺物 (122) 出土状況 (南西から)

PL-8

1. 3 区完掘全景 (北東から)

2. 3 区完掘東側 (北西から)

PL-9

1. 3 区完掘東側 (北から)

2. 3 区完掘西側 (北東から)

PL-10

1. 3 区完掘西側 (東から)

2. 3 区完掘西側 (南東から)

3. 3 区遺構検出全景 (北西から)

PL-11

1. 3 区遺構検出全景 (北から)

2. SZ2001・SZ2002 検出 (北から)

PL-12

1. SZ2001・SZ2002 (北から)

2. SZ2001・SZ2002 (南東から)

PL-13

1. SZ2001 完掘 (北東から)

2. SZ2001・SZ2002 完掘 (北東から)

PL-14

1. SZ2001 セクション (北東から)

2. SZ2001 遺物 (奥が 135) 出土状況 (西から)

3. SZ2002 完掘 (北西から)

4. SZ2003 完掘 (北から)

5. SZ2003 遺物 (138) 出土状況 (北西から)

PL-15

1. SZ2004 完掘 (東から)

PL-16

1. SZ2004 完掘 (北東から)

2. SZ2004 (北西から)

PL-17

1. SZ2004 セクション (東から)

2. SZ2004 セクション (南西から)

3. SZ2004 セクション (南西から)

4. SZ2004 セクション (南西から)

5. SZ2004 遺物 (139・143) 出土状況 (北から)

6. SZ2004 遺物出土状況 (南東から)

7. SZ2004 調査風景 (西から)

PL-18

1. SZ2004 遺物 (139・140・141・143) 出土状況 (北から)

2. SZ2004 遺物 (140) 出土状況 (北から)

3. SZ2004 遺物 (141) 出土状況 (南東から)

4. SZ2004 遺物 (139・143) 出土状況 (北西から)

5. SZ2004 遺物 (143) 出土状況 (北から)

PL-19

1. SZ2005・SZ2006 完掘 (北から)

2. SD2045・SX2012 完掘 (北西から)

3. SD2048・SD2049 完掘 (北東から)

4. 3 区遺構外遺物 (185) 出土状況 (北西から)

5. 3 区遺構外遺物 (198) 出土状況 (北西から)

PL-20

1. SX2009 セクション (東から)

2. SX2009 完掘 (南東から)

3. SX2011 検出 (南東から)

4. SX2011 セクション (南東から)

5. SX2011 遺物 (174) 出土状況 (南東から)

PL-21

1. 3 区 オルズン画像

PL-22

出土遺物集合

PL-23

確認調査出土遺物

本調査 1 区 溝状遺構出土遺物

本調査 1 区 遺構外出土遺物

PL-24

本調査 2 区 遺構外出土遺物

本調査 3 区 溝状遺構出土遺物

PL-25

本調査 3 区 古墳出土遺物

PL-26

本調査 3 区 古墳出土遺物

本調査 3 区 不明遺構出土遺物

本調査 3 区 遺構外出土遺物

第1章 調査の経緯と経過

第1節 発掘作業の経緯と経過

1 確認調査（1次調査）

調査の経緯 富士市久沢98-1（4,677㎡）の土地所有者は、株式会社駿河動業開発（以下、事業者）を通じて、当該地の不動産売買を計画した。しかし、当該地が周知の埋蔵文化財包蔵地「沢東A遺跡」に該当していることから、富士市教育委員会の補助執行機関である富士市市民部文化振興課と埋蔵文化財の取り扱いについて協議をおこなうこととなった。その結果、土地所有者は令和3年（2021年）2月1日、富士市教育委員会教育長宛（文化振興課）に「埋蔵文化財試掘確認調査依頼書」・「発掘調査承諾書」を提出した。

調査の経過 令和3年（2021年）4月16日、文化振興課は当該地における確認調査を計画し、文化財保護法第99条に基づく「発掘調査について」を静岡県知事宛に提出した（富士市文発第55号）。確認調査は令和3年4月20日から同年4月23日まで実施している。調査の結果、地表下0.2～0.6mにおいて、調査区のほぼ全体にわたって遺物包含層が遺存することが明らかになった。また、調査では土器や陶磁器からなるコンテナ1箱分の遺物が出土したため、埋蔵物の発見届及び出土品保管証を富士警察署長・静岡県知事にそれぞれ提出した（令和3年4月28日付富士市文発第85号）。令和3年5月17日、出土遺物は静岡県知事により埋蔵文化財の認定を受けている（文財第425号）。令和3年5月12日、文化振興課は土地所有者ならびに静岡県知事宛に「発掘調査結果概要」（富士市文発第102号）を提出し、土地所有者へ今後土木工事を行う前に埋蔵文化財の保護に向けた協議が必要となる旨を伝えた。

2 本発掘調査（2次調査）

調査の経緯 その後、事業者は当該地における宅地造成工事を計画したので、文化振興課との間で文化財の保護に向けての協議を重ねた。しかし、道路

部分については本調査が回避できないこととなり、令和3年（2021年）6月30日、事業者は文化財保護法第93条に基づく「埋蔵文化財発掘の届出書」を静岡県知事宛に提出した。この届出に対して、令和3年8月6日、静岡県知事から「土木工事等発掘指示通知書」が通知され（文財第1087号の2）、本発掘調査を実施することとなった。それを受けて、令和3年9月1日、事業者、富士市、富士市教育委員会の三者間で「令和3年度 沢東A遺跡第28次調査地点における文化財調査に関する協定書」を締結した。これに基づき、令和3年9月16日、事業者（委託者）と富士市長（受託者）の二者間で「令和3年度 沢東A遺跡第28次調査地点発掘作業に関わる業務委託契約書」を締結した。本発掘調査（2次調査）は富士市教育委員会（担当課：市民部文化振興課）が直接担当し、重機掘削業務および人力掘削業務などは事業者からの提供により実施することとなった。



第1図 沢東A遺跡第28次調査地点 位置図

調査の経過 令和3年(2021年)9月6日、文化振興課は当該地における本発掘調査を計画し、文化財保護法第99条に基づく「発掘調査について」を静岡県知事宛に提出した(富市文発第550号)。本発掘調査は道路建設予定地(950㎡)から隣接する既設道路や水路に影響がある箇所を除いた範囲を調査区(745.642㎡)とし、令和3年9月27日から同年11月26日まで実施している。調査の結果、古墳時代の古墳群のほか、弥生時代から奈良・平安時代の溝・土坑などを検出・完掘した。また、調査では土器や金属製品、石製品からなるコンテナ7箱分の遺物が

出土したため、埋藏物の発見届及び出土品保管証を富士警察署長・静岡県知事にそれぞれ提出した(令和3年12月1日付富市文発第770号)。令和3年12月15日、出土遺物は静岡県知事により埋藏文化財の認定を受けている(文財第1997号)。

令和3年11月26日、文化振興課は事業者にも本発掘調査の完了について報告し(富市文発第742号)、令和4年1月7日、事業者ならびに静岡県知事宛に「発掘調査結果概要」(富市文発第875号)を提出した。その後、業務委託金の精算をもって、発掘作業に関わる業務委託契約が終了した。

第2節 整理作業の経緯と経過

本発掘調査の終了後、令和3年9月1日に事業者、富士市、富士市教育委員会の三者間で締結した「令和3年度 沢東A遺跡第28次調査地点における文化財調査に関する協定書」に基づき、令和4年4月1日、整理作業に関わる業務委託契約が事業者と富士市長の二者間で締結された。

その後、出土遺物の洗浄、注記、接合検討、図化、写真撮影、遺構の記録図面及び写真の整理・編集、報告文の執筆、報告書の編集といった整理作業を行った。令和5年3月17日、本書を刊行し、業務委託金の精算をもって、整理作業に関わる業務委託契約が終了した。(藤村 翔)



第2図 本発掘調査 1区重機掘削の様子(北東から)



第3図 本発掘調査 1区調査風景(北東から)

第3節 調査の体制

本書で報告する沢東 A 遺跡第 28 次調査地点に関する一連の調査は、以下の体制で実施した。

令和 3 年度（1・2 次調査）

〔調査主体〕

富士市教育委員会	教育長	森田嘉幸
〔担当機関〕		
富士市役所市民部	部長	有川一博
文化振興課	課長	久保田伸彦
文化財担当	統括主幹	植松良夫
	参事補	石川武男
調査担当者	主査	佐藤祐樹
	主査	藤村 翔
	文化財調査員	小島利史
	文化財調査員	若林美希
	発掘調査作業員	渡辺美規子

令和 4 年度（整理作業）

〔調査主体〕

富士市教育委員会	教育長	森田嘉幸
	教育次長	江村輝彦
文化財課	課長	久保田伸彦
文化財活用担当	統括主幹	石川武男
	主幹	瀧浪和美
調査担当者	主査	佐藤祐樹
	主査	藤村 翔
	文化財調査員	小島利史
	文化財調査員	若林美希
	文化財調査員	古瀬岳洋
整理作業員	文化財整理員	井上尚子
	文化財整理員	金田純子
	文化財整理員	小田貴子
	文化財整理員	伊藤純子
	報告書事務補助	渡辺美規子



第 4 図 本発掘調査 3 区 SZ2004 (SD2022) 完掘 (北東から)



第 5 図 本発掘調査 調査参加者

第4節 調査の方法と概要

1 確認調査（1次調査）

確認調査は令和3年4月20日から4月23日にかけて実施した。調査では、敷地内13箇所にてトレンチを設定し、重機による表土除去の後、人力による遺構の精査および遺物の発見に努めた。

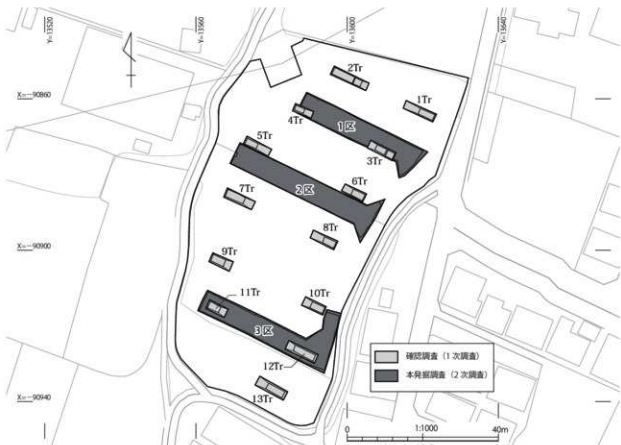


第6図 確認調査 トレンチ完掘全景（南から）

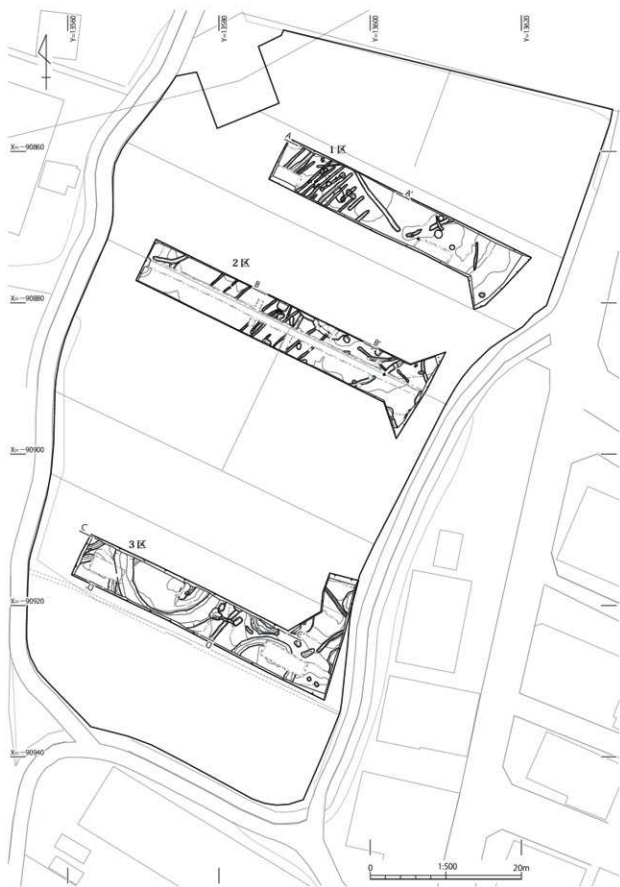
2 本発掘調査（2次調査）

本発掘調査は令和3年9月27日から11月26日にかけて実施した。調査区は北から1区、2区、3区と呼称し、北から順に掘削を行った。

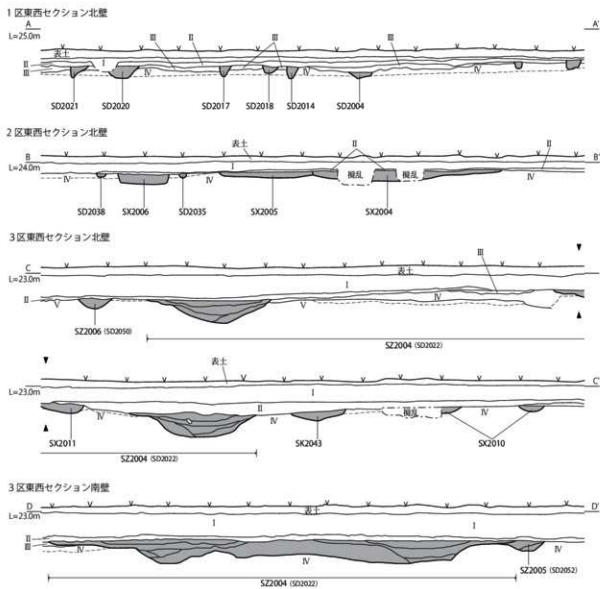
調査は遺構検出に適したIV層（にぶい黄褐色土層）上面を遺構確認面として、重機（バックホウ）により表土から掘り下げていった。II層（III層起源の酸化鉄層）やIII層（黒褐色土層）も遺物が出土することは承知していたが、極めて締まりが強く、人力での掘削は困難を極めた。そのため、工期の都合上やむを得ず、遺物検出にも細心の注意を払い、出土地点の記録も同時併行で採りながら、重機によって土を薄く剥くような掘削を行った。IV層上面では人力による遺構精査をおこなった結果、3つの工区であわせて古墳6基、溝状遺構47条、炉1基、土坑28基、ピット14基、不明遺構12基を検出し、すべての遺構を完掘した。（藤村 翔）



第7図 確認調査及び本発掘調査配置図



第8図 本発掘調査全体図



基本土層

I	明褐色土 (7.5YR5/8) しまり強、粘性なし。	近代耕作土
II	褐色酸化鉄土 (7.5YR4/3) しまり極強、粘性なし。黄褐色スコリア粒子多量。褐色片礫少量。(I・II層が近代水田により酸化)	遺物包含層
III	黒褐色土 (10YR3/2) しまり強、粘性なし。黄褐色スコリア粒子多量。	遺物包含層
IV	にぶい黄褐色土 (10YR4/3) しまり強、粘性なし。黄褐色スコリア粒子少量。	
V	黄褐色土 (10YR5/6) しまり極強、粘性なし。褐色片礫多量。	

第9図 本発掘調査土層断面図(基本土層)

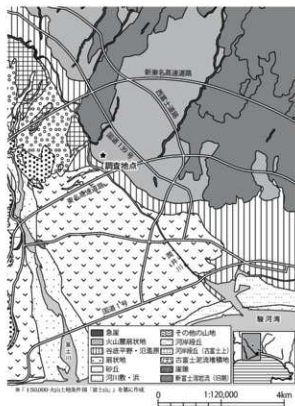
第2章 沢東A遺跡の概要

第1節 地理的環境

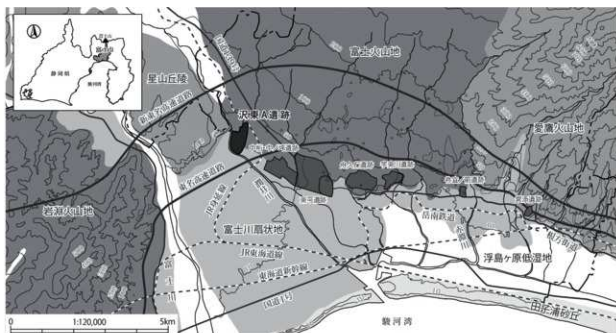
富士市は静岡県東部に位置し、その地理的環境を概観すると、駿河湾を南に臨み、北には富士山がそびえ、山裾を南西に広げている。西には岩本山を有する星山丘陵が、東には休火山である愛鷹山が存在する。西方には北から流下した富士川が駿河湾に注ぎ、富士山西麓から流れる潤井川、愛鷹山に源流をもつ須津川や赤瀬川など、多数の河川が流れる（第10・11図）。

こうした環境にある富士市域の地形は、富士山や愛鷹山の新旧火山活動により形成された丘陵地、富士川や潤井川が運搬した土砂の堆積により形成された沖積平野、河川の放出砂礫が駿河湾の沿岸流や波浪によって運搬され形成された田子浦砂丘（砂礫洲）、砂丘の内側につくられた湖沼に沖積層が堆積して発達した浮島ヶ原低湿地など、変化に富んだ様相をみせる。

地形の基盤のひとつである富士山の噴火活動は、小御岳火山の噴火（数十万年前）に始まり、古富士火



第10図 周辺地形図



第11図 沢東A遺跡の位置

山(8万年～1万6千年前)、新富士火山(1万4千年前～現在)と大きく3期に分けられる。不透水性の古富士泥流の上に、透水性の新富士火山溶岩流が広がるため、新富士火山溶岩流の末端には数多くの湧水が存在する。また、浮島ヶ原低湿地は稲作の適地として、古代より、肥沃な生産基盤であったとみられる。

本書で報告する沢東A遺跡は、古墳時代から律令期の集落跡である。潤井川と凡夫川が合流する地点の東岸、大淵扇状地西側先端部の緩やかな丘陵上の標高20～40mに位置する。潤井川が氾濫すれば、その影響が及んだであろうが、そこに集落を営み続ける意味がある土地であったと考えられる。

第2節 歴史的環境

沢東A遺跡は、駿河湾から富士宮市域へと通じる水路である潤井川と、東西を結ぶ陸路が交差する場所に立地する。古墳時代中期から奈良・平安時代に営まれた集落跡である。

潤井川西岸に立地する高徳坊遺跡では、弥生時代後期の土器と竪穴建物8軒が検出されている。この土器には遠江(静岡県西部)の影響が認められ、地域間交渉が活発になってきたことを示している(富士市教育委員会2012a)。

しかし、潤井川東岸地域で人の営みが確認されるのは古墳時代前期からである。川窪遺跡第1地区で大塚Ⅲ式期の土器を伴う溝状遺構が検出されており、方形周溝墓である可能性が考えられている(富士市教育委員会2008)。明確な遺構は検出されていないが、沢東A遺跡第5次調査地点でも大塚式土器が出土している(富士市教育委員会2012b)。

集落の姿が認められるのは古墳時代中期後半(5世紀後半)からである。中桁・中ノ坪遺跡第1地区(富士市教育委員会2004)や沢東A遺跡第1次・第3次調査地点、東平遺跡第28地区(富士市教育委員会2001)で竪穴建物が検出されている。これらの地点はいずれも潤井川、凡夫川やその氾濫原の近くに位置する。

その後、沢東A遺跡と中桁・中ノ坪遺跡では6世紀以降も連続と集落が営まれ続けるが、東平遺跡においては6世紀代が集落の空白期となる。

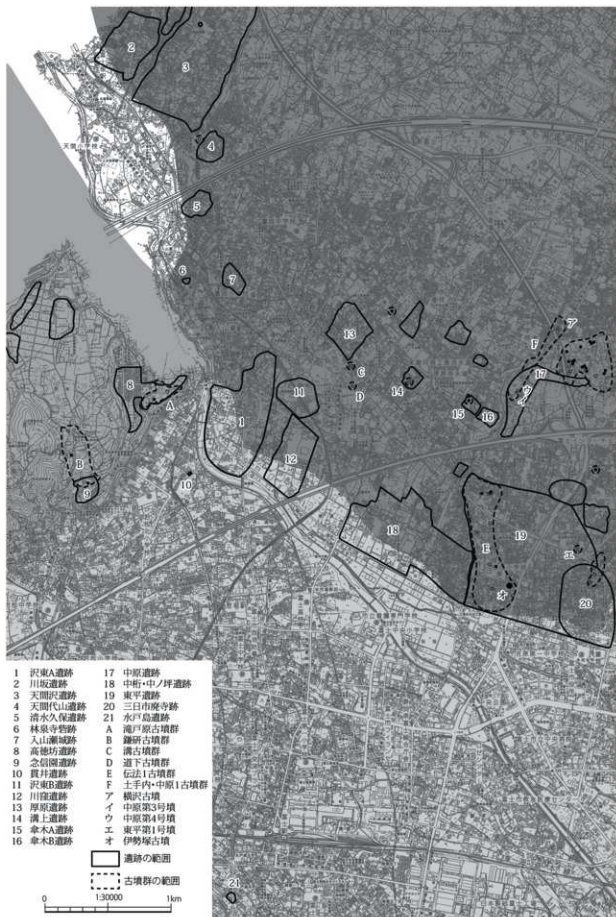
6世紀初頭、東平遺跡の南西部に伊勢塚古墳(TK47～MT15型式併行期)が築かれる。伊勢塚古墳は墳丘径54mを測る二段築成の円墳で、潤井川東岸地域を開発した集団の最初の首長墓と位置づけられている。伊勢塚古墳を嚆矢として、この地に築かれる古

墳を伝法古墳群と総称している。伊勢塚古墳に続いて、中原第4号墳(TK43型式併行期)、横沢古墳(TK209型式併行期)が築かれる。中原第4号墳は東駿河地域で最も早く横穴式石室を取り入れた古墳とされる。その副葬品には、装身具・武器・馬具・土器に加えて農具や鍛冶具・生産用具などが多数含まれており、被葬者には、ヤマト王権と軍事的に結びつき、渡来系集団とも関わりをもち、鉄器生産・加工などの手工業技術をもってこの地域の開発を進めた集団を統率する指導者が想定されている(富士市教育委員会2016)。

東平遺跡では6世紀末頃から再び集落が認められるようになり、7世紀代は旧富士川氾濫原近くや、和田川の水源近くで建物数が増加する。中桁・中ノ坪遺跡においても6～7世紀の集落は旧富士川氾濫原近くに営まれる。沢東A遺跡では、6世紀末から7世紀後半にかけて建物数が一挙に増加し、集落の最盛期を迎える。

伝法古墳群としては、国久保古墳(TK217/飛鳥Ⅰ)、中村上第1号墳(同)、東平第1号墳(TK217/飛鳥Ⅱ)などが集落より北側の広範囲に相次いで築かれる。国久保古墳からは雁木玉や鉄鐔が出土し、東平第1号墳には高句麗の武器を祖形とするとみられる丁字形利器や3振の大刀・馬具が副葬されるなど、被葬者には中原第4号墳以来の渡来系かつ軍事的な指導者という性格が引き継がれていると考えられる(富士市教育委員会2011・2018)。

8世紀になると、東平遺跡に突如として大規模な集落が築かれる。沢東A遺跡の北東に立地する沢東B遺跡でも、竪穴建物4軒、掘立柱建物4棟が



第12図 遺跡分布図

検出されている(富士市教育委員会1998)。沢東A遺跡では北寄りの第2次・第16次調査地点に集落が認められる。中桁・中ノ坪遺跡や、東平遺跡の東に位置する滝下遺跡、国久保遺跡においても、この時期の集落が検出されている。全体に集落域が北側の広範囲に広がったことが見てとれる。この大規模な集落化は、律令制に基づく中央政権の地方支配によって計画的になされたものと考えられている。中でも、約250軒の竪穴建物とともに多くの掘立柱建物が整然と並び建っていた東平遺跡第2・3・9地区周辺(富士市教育委員会1981・1992)が駿河国富士郡家の中核であると位置づけられている。

8世紀前半には東平遺跡の大規模集落の西と東に墓域が移動し、西平第1～5号墳などが密集して築かれるが、8世紀後半には古墳は築かれなくなる。

9世紀前半には建物数が急激に減少し、9世紀後半から10世紀前半には集落域も縮小する様子を見せる。東平遺跡では群家中枢と見られた地区から集落が消え、中桁・中ノ坪遺跡でも、遺跡北側の広範囲に拡大していた集落域が潤井川近くに縮小するようである。その後、10世紀後半以降の集落の姿は確認されていない。

沢東A遺跡の集落も7世紀に最盛期を迎えた後、9世紀までは縮小しながら存続するが、10世紀には継続しないようである。

第3節 調査履歴

沢東A遺跡は、昭和46年に行われた採土工事の際に、カマドとみられる焼土塊と数点の礫、古墳時代後期初頭に位置づけられる土器群が出土した(A地点)ことにより発見された遺跡である。

その後、これまでに隣接地を含め、32回の試掘・確認調査と、7回の本発掘調査が行われている(令和4年12月現在、第13図、第1表)。

これまでの調査成果を概観すると、古墳時代の集落跡が第1次・第3次・第4次・第13次調査地点で確認され、第5次調査地点では明確な集落の姿は確認できないものの、性格不明の溝状遺構とともに、

川窪遺跡では古墳時代前期以降の集落の様子は明らかとなっていないが、第1地区で11世紀前半(百代寺窯式期)に位置づけられる竪穴建物が1軒検出されている。

参考文献 ※沢東A遺跡に関する調査報告書は第1表に示す

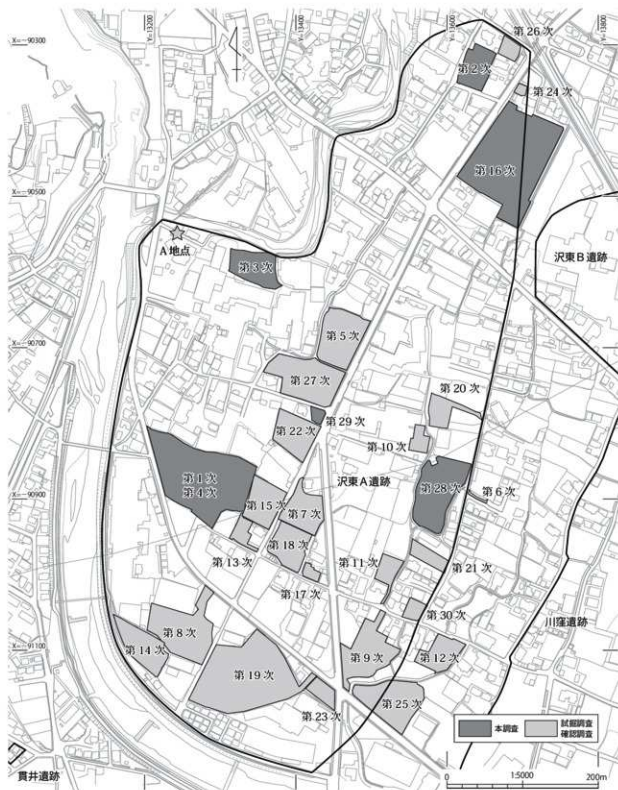
- 静岡県埋蔵文化財センター 2013『中桁・中ノ坪遺跡』静岡県埋蔵文化財センター調査報告 第24集
 富士市教育委員会 1981『西富士道路(富士地区)・岳南広域都市計画道路田子浦臨港線埋蔵文化財発掘調査報告書』
 富士市教育委員会 1992『富士市埋蔵文化財発掘調査報告書 第3集 東平遺跡第3次調査』
 富士市教育委員会 1998『沢東B遺跡 埋蔵文化財発掘調査報告書』
 富士市教育委員会 2001『東平遺跡 第28地区発掘調査報告書』
 富士市教育委員会 2004『中桁遺跡』
 富士市教育委員会 2007『中桁・中ノ坪遺跡 第2地区』
 富士市教育委員会 2008『平成17・18年度 富士市内遺跡発掘調査報告書』
 富士市教育委員会 2011『平成13年度 富士市内遺跡・伝法 国久保古墳 埋蔵文化財発掘調査報告書』
 富士市教育委員会 2012a『富士市埋蔵文化財発掘調査報告書』富士市埋蔵文化財調査報告 第51集
 富士市教育委員会 2012b『富士市内遺跡発掘調査報告書 平成11・12年度』富士市埋蔵文化財調査報告 第53集
 富士市教育委員会 2016『伝法 中原古墳群』富士市埋蔵文化財調査報告 第59集
 富士市教育委員会 2018『伝法 東平第1号墳』富士市埋蔵文化財調査報告 第64集

古墳時代前期(大形式期)のS字甕や壺が出土している。また、第3次調査地点では、子持勾玉や石製模造品などの祭祀遺物を伴う祭祀遺構(配石遺構・祭祀遺物埋納土坑)が発見されており、水辺の集落が行う祭祀の姿が想定される。

律令期の集落跡は第1次・第2次・第16次調査地点で確認されている。

本書で報告する第28次調査地点の調査では、本遺跡内に古墳時代後期前半の古墳が存在することが初めて明らかとなった。

(若林 美希)



第13図 調査履歴図

第1表 沢東A遺跡 調査履歴一覧

調査地点名	(地区名)	次	調査年度	調査種別	調査の契機	調査開始日	調査終了日	時代	遺構	遺物	報告書
A地点				S46	探土工事			古墳時代後期	コマド	土師器	A・L
第1次調査地点		1次	S63	試掘調査	貸倉庫建設	19881205	19881220	古墳後期 ～奈良	短穴建物 32軒 祭祀遺構 1基 溝状遺構 8条 土坑 20基	土師器・須恵器	L
第4次調査地点		1次	S63	試掘調査	貸倉庫建設	19881205	19881220	古墳後期 ～奈良	短穴建物 27軒 溝状遺構 2条 竪立柱建物 3棟 井戸・集石遺構	土師器・須恵器・陶器 ～マタイト入り小壺	H・L
第1次調査地点	(I・II地区)	2次	H03	本調査	遊技場建設	19910520	19910930	古墳後期 ～奈良	短穴建物 9軒 土坑・ピット	土師器・須恵器	C
第2次調査地点	(III地区)	1次	H04	試掘調査	宅地造成	19930210	19930219	奈良	短穴建物 19軒 竪立柱建物 1棟 祭祀・配石遺構	土師器・須恵器 子持勾玉・石製醸造品 ガラス小玉・磁石 土製紡錘車	D
第2次調査地点	(III地区)	2次	H05	本調査	宅地造成	19930405	19930614	中世・近世	土坑・ピット	土師器・須恵器 かわらけ・鉄貨	C
第3次調査地点	(IV地区)	1次	H06	試掘調査	資材蔵庫造成	19940420	19940512	古墳	短穴建物 19軒 竪立柱建物 1棟 祭祀・配石遺構	土師器・須恵器 子持勾玉・石製醸造品 ガラス小玉・磁石 土製紡錘車	D
第3次調査地点	(IV地区)	2次	H06	本調査	資材蔵庫造成	19940916	19950107	古墳	短穴建物 19軒 竪立柱建物 1棟 祭祀・配石遺構	土師器・須恵器 子持勾玉・石製醸造品 ガラス小玉・磁石 土製紡錘車	D
第4次調査地点	(V地区)	2次	H07	本調査	貸倉庫建設	19950418	19951217	古墳中期 ～末期	短穴建物 44軒 竪立柱建物 6棟	土師器・須恵器・磁石	E
第5次調査地点		1次	H12	試掘調査	工場建設	20000412	20000421	古墳初期 ～平安	溝状遺構	土師器・須恵器	F
第6次調査地点	(隣接地)	1次	H12	試掘調査	宅地造成	20010208		古墳前期	なし	土師器	F
第7次調査地点		1次	H15	試掘調査	貸倉庫建設	20040306	20040315	古墳	短穴建物?	土師器・須恵器	H
第8次調査地点		1次	H16	試掘調査	工場建設	20040806	20040818	古墳	なし	なし	G
第9次調査地点		1次	H18	試掘調査	店舗建設	20061221	20061222	古墳	なし	なし	I
第10次調査地点		1次	H19	試掘調査	倉庫建設	20071025		古墳	なし	なし	G
第10次調査地点		2次	H26	確認調査	工場新築	20141202		古墳	なし	なし	M
第11次調査地点		1次	H19	試掘調査	共同住宅建設	20080317		古墳	なし	なし	G
第12次調査地点	(包蔵地外)	1次	H21	試掘調査	集合住宅建設	20091119		中世・近世	木田	陶器	J
第13次調査地点		1次	H24	試掘調査	集合住宅新築	20120806	20120809	古墳	短穴建物	土師器・須恵器	K
第14次調査地点		1次	H26	確認調査	宅地造成	20150119		古墳	なし	なし	M
第15次調査地点		1次	H27	確認調査	工場新築	20150602	20150608	古墳・奈良・平安	短穴建物・土坑 ピット・溝	土師器・須恵器	M
第16次調査地点		1次	H27	確認調査	工場新築	20150610	20150615	古墳	短穴建物・土坑 ピット・溝	土師器・須恵器・鉄器	M
第16次調査地点		2次	H27	本調査	工場新築	20150804	20150925	奈良	短穴建物・土坑 ピット・溝	土師器・須恵器	M
第17次調査地点		1次	H27	確認調査	集合住宅新築	20160301		古墳	なし	瓦棺陶器・土師器	M
第18次調査地点		1次	H28	確認調査	集合住宅新築	20160518	20160520	奈良・平安	ピット	土師器	N
第18次調査地点		2次	H28	確認調査	集合住宅新築	20160628		古墳	なし	なし	N
第19次調査地点		1次	H28	確認調査	工場新築	20161025	20161026	古墳	なし	なし	N
第19次調査地点		2次	H28	確認調査	工場新築	20161208		古墳	なし	なし	N
第20次調査地点		1次	H29	確認調査	集合住宅新築	20180206		古墳・奈良・平安	不明遺構	土師器	O
第21次調査地点		1次	H31	確認調査	貸倉庫新築	20190425		古墳	なし	なし	P
第22次調査地点		1次	H31	確認調査	貸倉庫建設	20191002	20191003	古墳	なし	なし	P
第23次調査地点		1次	H31	確認調査	住宅展示場建設	20200212		古墳	なし	なし	P
第24次調査地点		1次	R02	確認調査	個人住宅建設	20200820		古墳	なし	なし	Q
第25次調査地点		1次	R02	確認調査	駐車場造成	20201006		古墳	なし	なし	Q
第26次調査地点		1次	R02	確認調査	宅地造成	20201209	20201216	奈良・平安	不明遺構	土師器	Q
第27次調査地点		1次	R02	確認調査	機械帯新設	20210227		古墳	なし	なし	Q
第27次調査地点		2次	R02	確認調査	不動産売買	20210420	20210423	古墳・溝状遺構 土坑・ピット・ 平安・中世	溝状遺構 土坑・ピット・ 伊	弥生土器・土師器 須恵器・鉄製品・磁石 石製品・青磁	本書
第28次調査地点		1次	R03	本発掘	宅地造成	20210927	20211126	弥生・古墳・平安・中世	溝状遺構 土坑・ピット	弥生土器・土師器	
第29次調査地点		1次	R04	確認調査	事務所新築	20220707	20220708	弥生・古墳	溝状遺構 土坑・ピット	弥生土器・土師器	
第30次調査地点		2次	R04	本発掘	事務所新築	20221011	20221013	弥生・古墳	溝状遺構 土坑・ピット	弥生土器・土師器	
第30次調査地点		1次	R04	確認調査	集合住宅建設	20221206		古墳	なし	なし	

報告書 ※全て富士市教育委員会による編纂・発行である。

- A 『富士市の埋蔵文化財』(1986)
 B 『沢東A遺跡 埋蔵文化財発掘調査概報』(1992)
 C 『富士市埋蔵文化財発掘調査報告書第4集 沢東A遺跡第2次調査』(1995)
 D 『沢東A遺跡 富士不燃焼材料工場増設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』(1995)
 E 『沢東A遺跡、第V地区 第4次調査発掘調査報告書』(1997)
 F 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一平成11・12年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第53集(2012)
 G 『平成15・19年度富士市内遺跡発掘調査報告書』(2009)
 H 『平成16年度 富士市内遺跡発掘調査報告書』(2006)
 I 『平成17・18年度 富士市内遺跡発掘調査報告書』(2008)
 J 『平成21年度 富士市内遺跡発掘調査報告書』(2011)
 K 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一平成24・25年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第57集(2015)
 L 『沢東A遺跡 第1次』富士市埋蔵文化財調査報告 第56集(2014)
 M 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一平成26・27年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第60集(2017)
 N 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一平成26・27年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第60集(2017)
 O 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一平成29年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第66集(2019)
 P 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一令和元年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第70集(2021)
 Q 『富士市内遺跡発掘調査報告書 一令和2年度一』富士市埋蔵文化財調査報告 第73集(2022)

第3章 調査の成果

第1節 確認調査

1 調査区の概要

確認調査では、敷地内13箇所にてトレンチを設定し、調査を実施した。その結果、地表下0.2～0.6mにおいて、調査区のほぼ全体にわたって遺物包含層（I～V層）が遺存することが明らかになった。2・7Trでは弥生時代後期から古墳時代前期のものとみられる竪穴建物が検出されたほか、溝・土坑・ピットなどの存在も確認することができた。12・13Trで検出された2条の溝（SD1001・1002）は、トレンチ壁面における検出幅が2.5～2.7m、深さ0.3mを測るものである。確認調査時には判断が付きなかつたものの、第4節で後述するように、本発掘調査を経てこれらの溝が古墳の周溝であることが判明した（本発掘調査SZ2001・2007）。

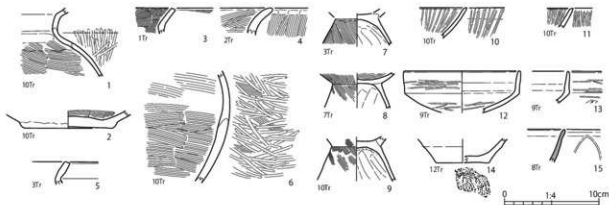
遺物包含層は、特に調査区西側において層序が前後するものもあり、堆積過程の詳細については検討を要する。調査区の西側は谷地形となっており、現在も小河川が流れていることを勘案すれば、過去の河川の氾濫等によって複雑に形成された扇状地堆積物上に、遺跡が営まれたことが推測される。

2 出土遺物（第14図）

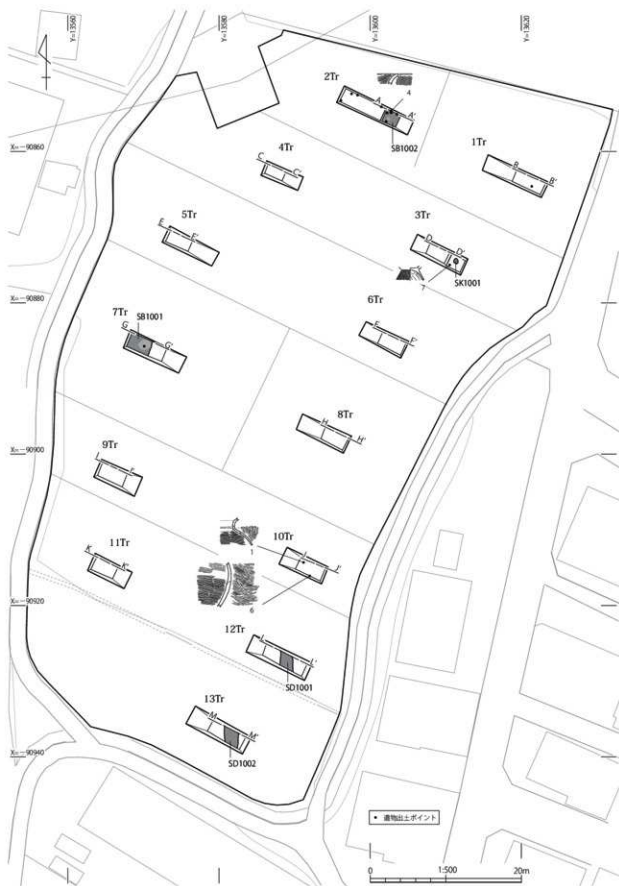
弥生土器 1～4はいずれも弥生土器とみられる。1は壺の口縁部～肩部で、外面にヘラミガキを施す。2は土師器の可能性もある壺の底部で、摩耗が著しいが、木葉痕があったとみられる。3・4は（台付）甕の口縁部である。3は口唇部に面を有するものであるが、4は口唇部を丸く収めるもので、外面に横方向の断続的なヘラナデを施して仕上げている。いずれも弥生時代後期（雄略塚式）に帰属する。

土師器 5～14は土師器である。5は小型壺の口縁部、6は壺の体部である。7～9はS字甕の底部～台部である。10・11は高杯の口縁部で、内外面ともにタテヘラミガキを施す。5～11は弥生時代終末期～古墳時代前期（大塚式）に帰属する。12・13は須恵器環蓋を模倣した形態の坏である。12は内外面に極細のヨコヘラミガキを施す。13は底部をヘラケズリによって整形する。12・13は古墳時代中期後半～後期（安久式）に帰属する。14は底部糸切未調整の坏であり、平安時代（富士Ⅶ、10世紀前半以降）に帰属するものである。

青磁 15は龍泉窯系の青磁碗で、外面に蓮弁文を施す。中世前期（13世紀後半）（龍泉窯系青磁碗B1類）に帰属するとみられる⁽¹¹⁾。（藤村 翔）

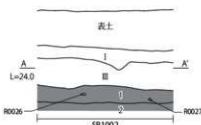


第14図 確認調査出土遺物

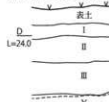


第15図 確認調査トレンチ配置図

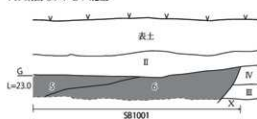
2Tr 東西セクション北壁



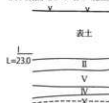
3Tr 東西セクション北壁



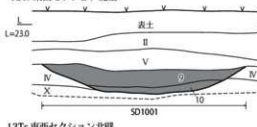
7Tr 東西セクション北壁



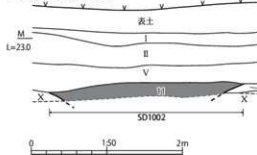
9Tr 東西セクション北壁



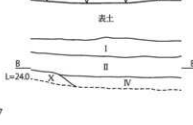
12Tr 東西セクション北壁



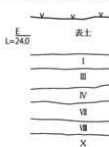
13Tr 東西セクション北壁



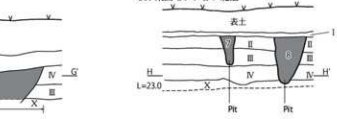
1Tr 東西セクション北壁



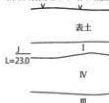
5Tr 東西セクション北壁 r



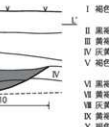
8Tr 東西セクション北壁



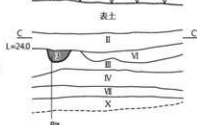
10Tr 東西セクション北壁



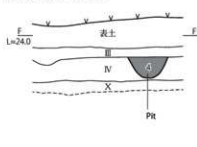
11Tr 東西セクション北壁



4Tr 東西セクション北壁



6Tr 東西セクション北壁



I 褐色 (7.5YR4/3)
 II 黒褐色 (10YR3/2)
 III 黒褐色 (10YR5/6)
 IV 灰黒褐色 (10YR4/2)
 V 褐色 (7.5YR4/3)
 VI 黒褐色 (10YR3/2)
 VII 黒褐色 (10YR5/6)
 VIII 灰黒褐色 (10YR4/2)
 IX 黒褐色 (10YR5/6)
 X 褐色砂礫層 (7.5YR4/4)

しまり強い。粘性なし。
 黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。赤色内蔵少量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。黒褐色 $\Delta 3/7$ 粒子多量。
 しまり強い。粘性なし。赤色内蔵多量。

遺物包着層

遺物包着層

遺物包着層

遺物包着層

遺物包着層

遺物包着層

遺物包着層

SB1002 覆土

SB1002 床土

Pt 覆土

Pt 覆土

SB1001 覆土

SB1001 覆土

Pt 覆土

Pt 覆土

SD1001 覆土

SD1001 覆土

SD1002 覆土

第 16 図 確認調査セクション図

第2節 1区

1 調査区の概要

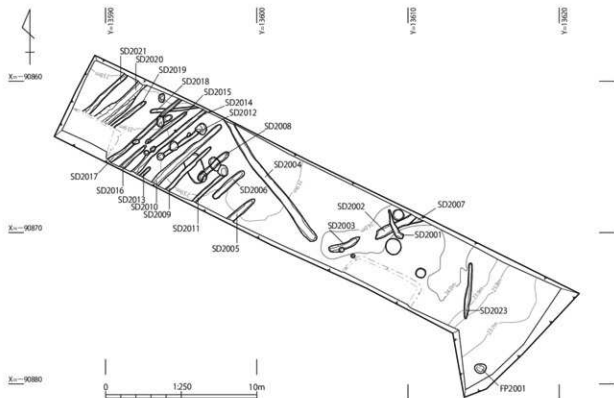
1区は、今回の調査地の北側に長さ約36m、幅約6mの範囲で設定した本発掘調査区である。北東から南西にむかって次第に低くなる地形であることから、調査区の西側の方が遺構の残りが良いのに対し、東側は近代の耕作に伴う削平の影響もあり、遺構は疎らであった。

検出された遺構は、溝状遺構22条(SD2001～2021・2023)、炉1基(FP2001)、土坑・ピット20基(SK2001～Pi2020)であり、すべて基本土層のⅢ層またはⅣ層から切り込んで形成されている(第9図)。後述するように、溝状遺構の多くは方位を揃え、幅狭な形状で互いに近接して形成されていることから、耕作(畝作)に伴う畝間溝と考えられる。

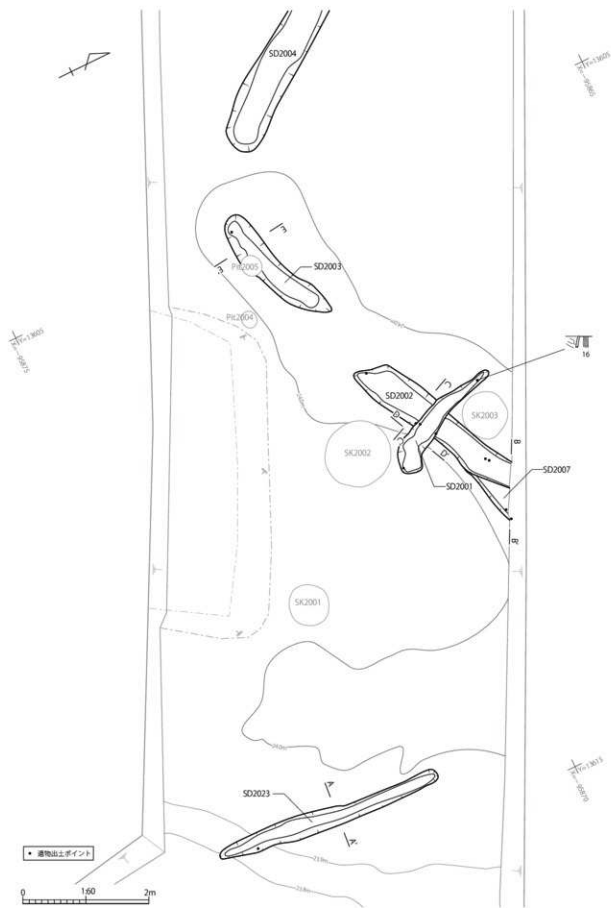
2 溝状遺構

溝状遺構は22条(SD2001～2021・2023)を検出・調査した。遺構の規模や方位等は巻末の遺構一覧表に示している。西側のSD2005、2006、2008～2017、2019～2021はいずれも方位がN-45～50°E前後、検出幅も30cm前後に揃っており、同種の機能が想定される。方位を揃えた幅狭な溝が近接・密集して形成されるとみれば、一連の耕作(畝作)に伴う畝間溝の可能性が高いと判断できる。それらと直角方向に延びるSD2004についても、やや幅広な形状を重視すれば、耕作地の区画や排水を目的とした溝の可能性があるだろう。

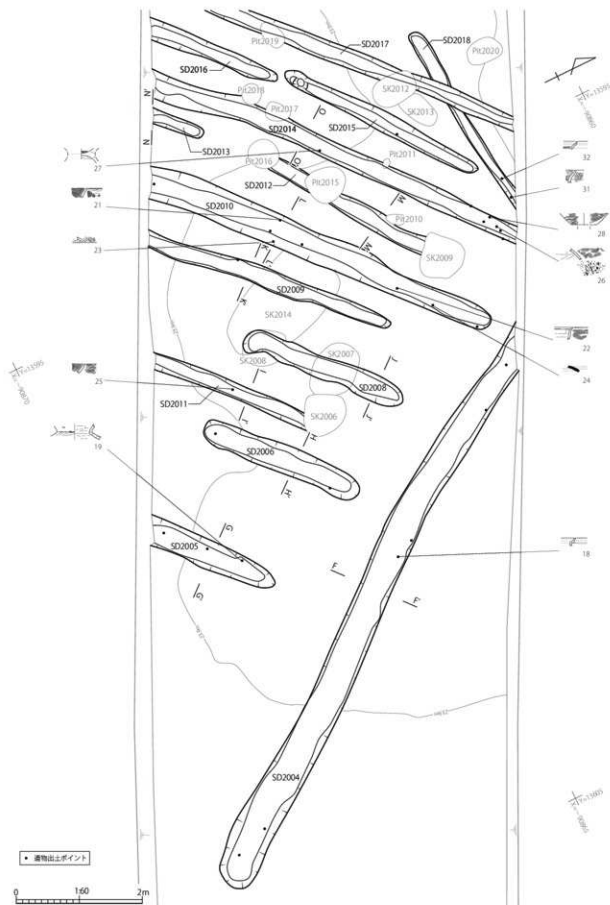
覆土から出土した土器の年代観から、調査区周辺は弥生時代後期から古墳時代前期にかけて営まれた耕作地であったと考えておきたい。



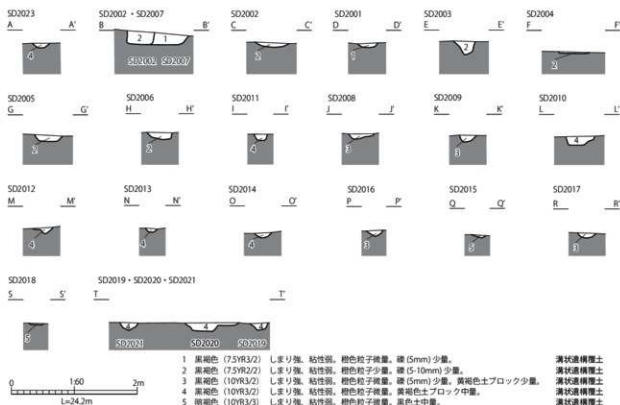
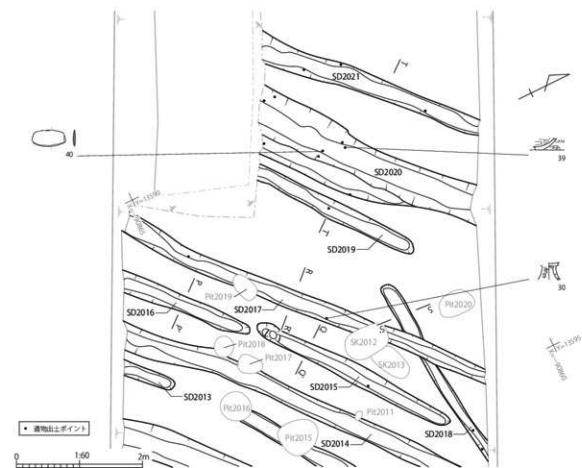
第17図 1区全体図



第18図 1区溝状遺構①

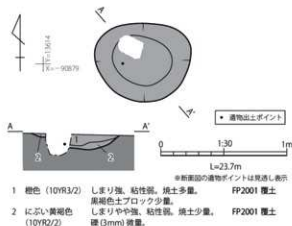


第19図 1区溝状遺構②



第20図 1区溝状遺構③

出土遺物 (第25圖) SD2001では弥生土器の複合口縁壺の口縁部(16)が出土した。外面に縦位の沈線を施す。SD2004では弥生土器壺の口縁部(17)、土師器S字甕の口縁部(18)が出土した。17は口縁部上面に竹管文を施す。SD2005では弥生土器壺の口縁部～肩部(19)が出土した。SD2006では土師器S字甕の口縁部(20)が出土した。SD2010では弥生土器(台付)甕の口縁部(21)、土師器鉢の口縁部(22)、同高坏の脚部(23)、須恵器坏蓋(24)が出土した。SD2011では土師器小型壺の口縁部(25)が出土した。SD2014では弥生土器壺(26)、土師器台付甕(27)、同高坏(28・29)が出土した。26は当該地周辺の資料では珍しく、肩部外面に幅広の波状文を施すものである。胎土や文様の特徴から、弥生時代後期の菊川系土器(御橋文文化)の影響を受けて富士山麓で製作されたものとみられる^(註2)。SD2017では土師器高坏の脚部(30)が出土した。脚部には三方に円形の透かしを施す。SD2018では弥生土器壺(31)、土師器S字甕(32)、同鉢(33)が出土した。32はやや受口状の口縁部形態を呈する。SD2019では土師器坏が出土した。SD2020では土師器壺(35・36)、同小型壺(37)、同坏(38・39)、不明鉄製品(40)が出土した。40は図示した上下の辺の厚みが細くなっているが、刃部を意図したものでどうか判断としない。SD2021では土師器坏(41)が出土した。



第21圖 FP2001

帰属時期の傾向としては、弥生土器の壺・(台付)甕類が弥生時代後期(雄鹿塚式)、土師器の壺類やS字甕・台付甕、高坏などが弥生時代終末期～古墳時代前期(大塚式)、土師器坏や須恵器坏蓋は古墳時代中期後半～後期(安久式)におおよそ帰属するが、未報告資料も含めた出土土器全体の傾向としては、弥生時代後期から古墳時代前期の土器片が多数を占めており、器壁の摩滅も顕著である。1区で多数検出された溝状遺構を耕作(畝作)に伴う畝間溝とみれば、遺物量の多い弥生時代後期から古墳時代前期にかけての時期に帰属する蓋然性が高い。近接する集落から1区周辺の耕作地へ、多数の土器片が流れ込んだ状況が推測される。

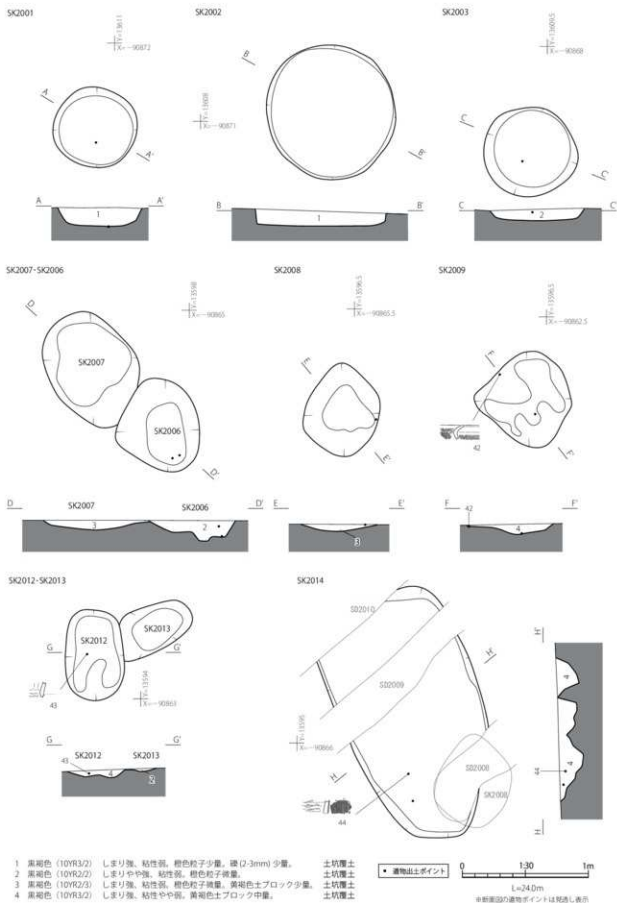
3 炉

炉は1基を検出・調査した。FP2001は平面形が楕円形で、長軸70cm、短軸67cm、深さ12cmを測る。断面形は浅い丸底状を呈する。焼土は覆土の上層に多く含まれている。なお、遺構中央北西寄りに近代の擾乱が及んでいる。覆土中より遺物が検出されたものの、図化には至らなかった。

4 土坑・ピット

土坑10基、ピット10基を検出・調査した(SK2001～Pi2020)。土坑とピットには連続する番号を付与している。溝状遺構と重複する土坑・ピットは、全て溝状遺構を切って形成されている。遺構の規模等は巻末の遺構一覧表に示す。いずれも配置等に規則性は見いだせず、掘立柱建物などの遺構の存在を積極的に推定することはできなかった。

出土遺物 (第25圖) SK2009で土師器甕(42)、SK2012で土師器壺(43)、SK2014で弥生土器の複合口縁壺(44)が出土した。44は外面に縦位の棒状浮文を貼付け、縁辺をヘラナゲによって押さえている。弥生時代後期(雄鹿塚式)に帰属するとみられる。



第22図 1区土坑

5 遺構外出土遺物 (第26図)

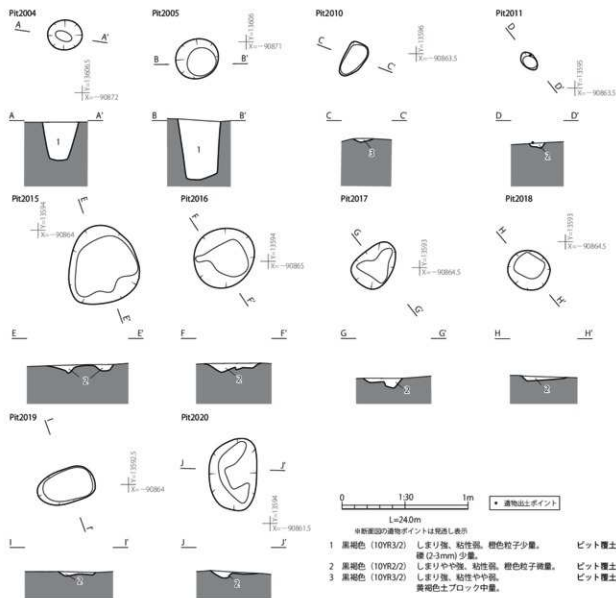
弥生土器 45～53は弥生土器である。45～50が壺で、45は口縁部内面、46・47は肩部に縄文を施す。46は縄文施文後に円形浮文を貼付けている。51～53は(台付)甕の口縁部で、いずれも単純口縁の形態を呈する。51は口唇部に刻み目を施す。いずれも弥生時代後期(雄略塚式)に帰属する。

土師器 54～77は土師器である。54～58が壺で、54は単純口縁、55・56は複合口縁となる。57は肩部縄文帯に円形浮文を施す。58は内湾する口縁部形態のものであり、外面には僅かに赤彩が残る。59～60は小型壺である。59は内湾する口縁部形態のものであり、外面には僅かに赤彩が残る。61～71は甕である。61～64はS字甕で、いずれも在地的

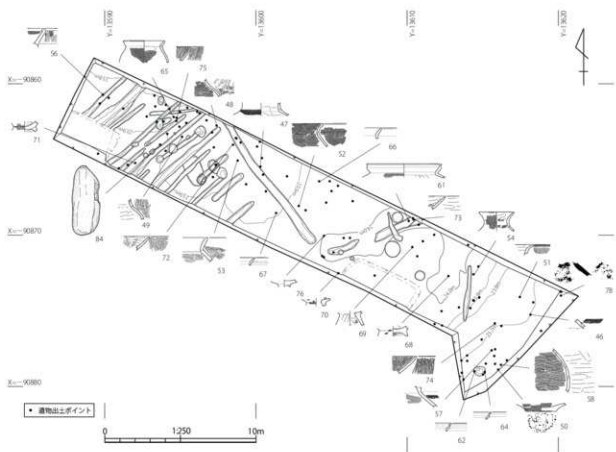
変容が進んだ段階のものである。65～67は、くの字形の口縁部形態のものである。68～71は台付甕の底部～台部である。72～76は高坪である。72～75は口縁部で、74・75は内外面ともに丁寧なタテヘラミガキを施す。

以上の土器はいずれも弥生時代終末期～古墳時代前期(大形式)に帰属する。77は坪で、内湾する口縁部形態の坪である。古墳時代中期後半～後期(安久式)に帰属する。

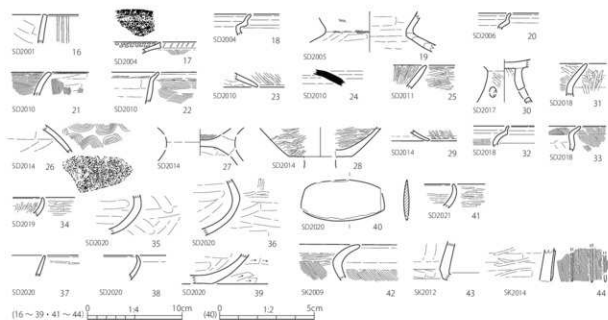
須恵器 78～81は須恵器である。78～80が甕で、いずれも肩～体部片である。81は坏蓋とみられ、頂部に回転ヘラズリを施す。甕は古墳時代後期～奈良時代、81は古墳時代後期に帰属する。(藤村 翔)



第23図 1区ビット



第24図 1区道橋外遺物出土状況図

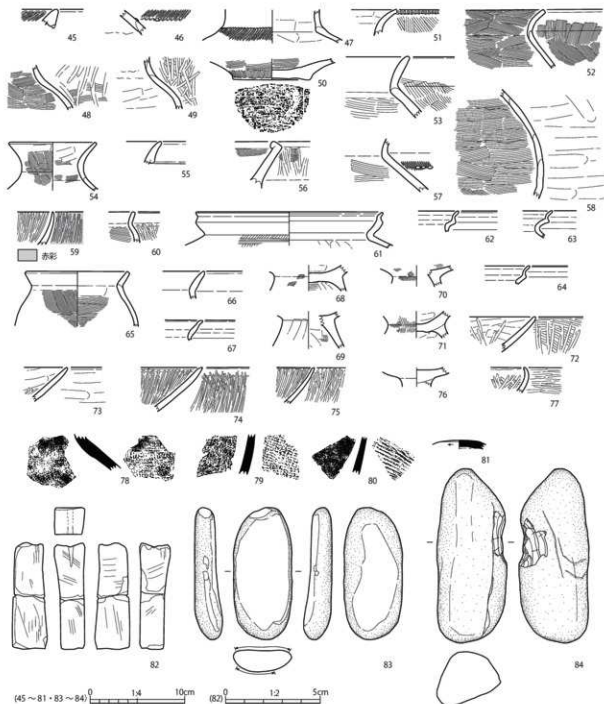


第25図 1区出土遺物(遺横)

石製品・石器 82は提碇と考えられ、石材は凝灰岩⁽²¹⁾である。上下端部は欠損している。4面とも磨面が発達しており、それぞれの面が湾曲する様相を呈す。正面に浅く細長い溝が観察でき、上面においても同様の溝が見られたことから、上部の破損前は紐などを通す孔があったと考えられる。83は砥石で、石材は緑色岩である。正裏面ともに使用痕が

確認できるが、正面の使用が特に顕著であり、強い光沢と長い線条痕を伴い器形も若干湾曲させている。使用痕の特徴から古墳時代の砥石と見られる。84は敲石であり、石材は砂岩である。側面の一部分に集中的な剝離と敲打痕が見られ、打撃に伴うものとみられる。時期は不明である。

(古瀬 岳洋)



第26図 1区出土遺物（遺構外）

第3節 2区

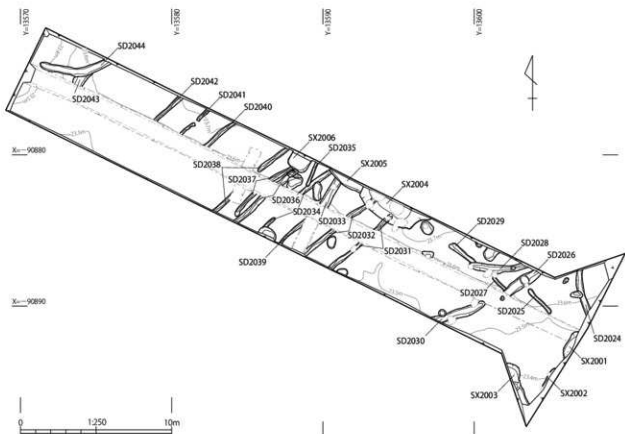
1 調査区の概要

2区は、今回の調査地の中ほどに長さ約41m、幅約6mの範囲で設定した本発掘調査区である。2区では基本土層のⅢ層が全く残っておらず、近代の耕作によって全体的に削平を受けた状況であった。

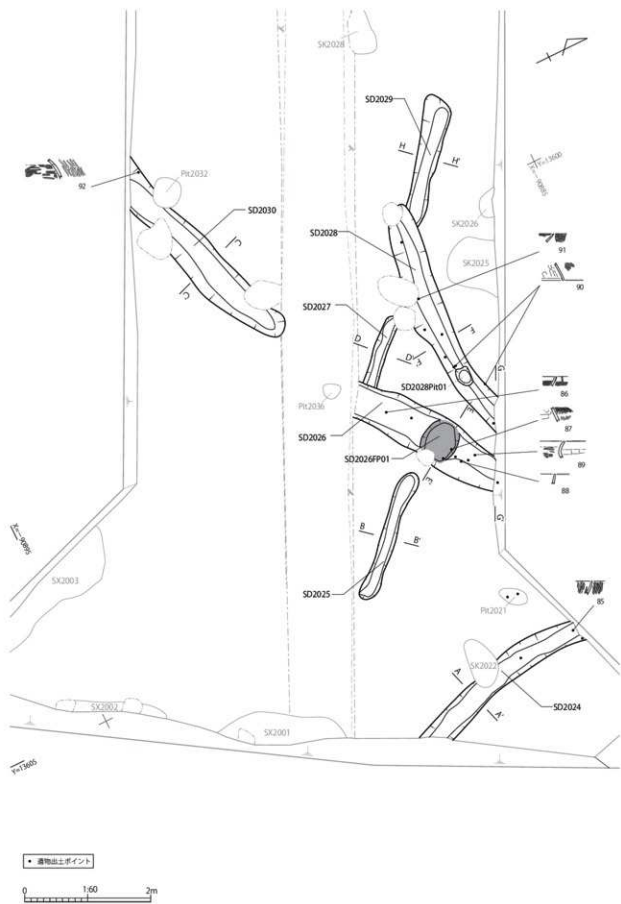
検出された遺構は、溝状遺構21条（SD2024～2044）、土坑・ピット14基（Pit2021～Pit2036）、不明遺構6基（SX2001～2006）であり、現状ではすべて基本土層のⅣ層から切り込んだ状態で検出された（第9図）。溝状遺構の多くは1区で検出された溝状遺構と方位を揃えており、幅狭な形状も共通することから、これらも耕作（畝作）に伴う畝間溝と考えられる。

2 溝状遺構

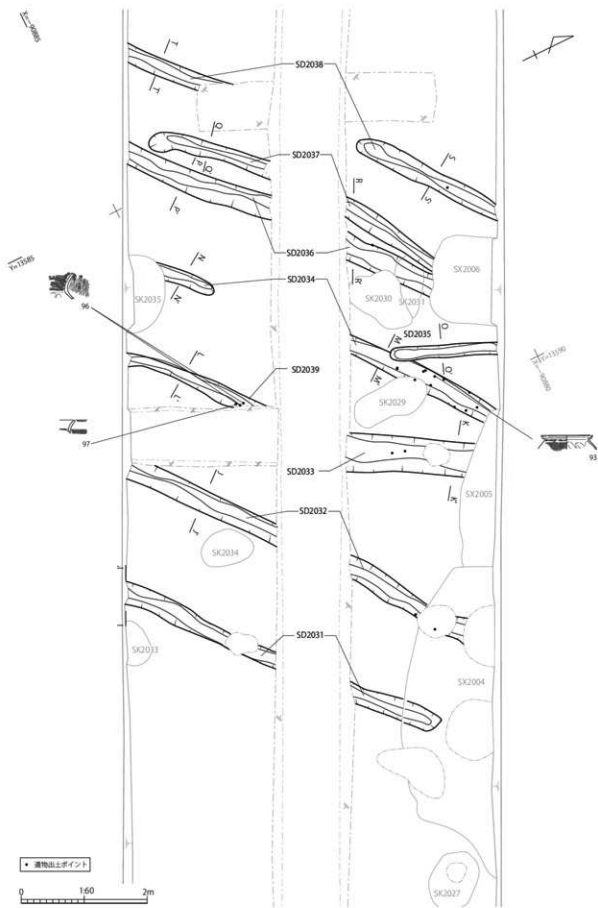
溝状遺構は21条（SD2024～2044）を検出・調査した。遺構の規模や方位等は巻末の遺構一覧表に示している。中央部周辺のSD2031、2032、2034、2036～2042はいずれも方位がN-45°～50°-E前後、検出幅も30cm前後に揃っており、1区と同様の一連の耕作（畝作）に伴う畝間溝の可能性が高いと判断できる。それらと直角方向に延びるSD2025・2029についても、耕作地の区画や排水を目的とした溝の可能性はあるだろう。覆土から出土した土器の年代観から、調査区周辺は1区と同様に弥生時代後期から古墳時代前期にかけて営まれた耕作地であったと考えられる。



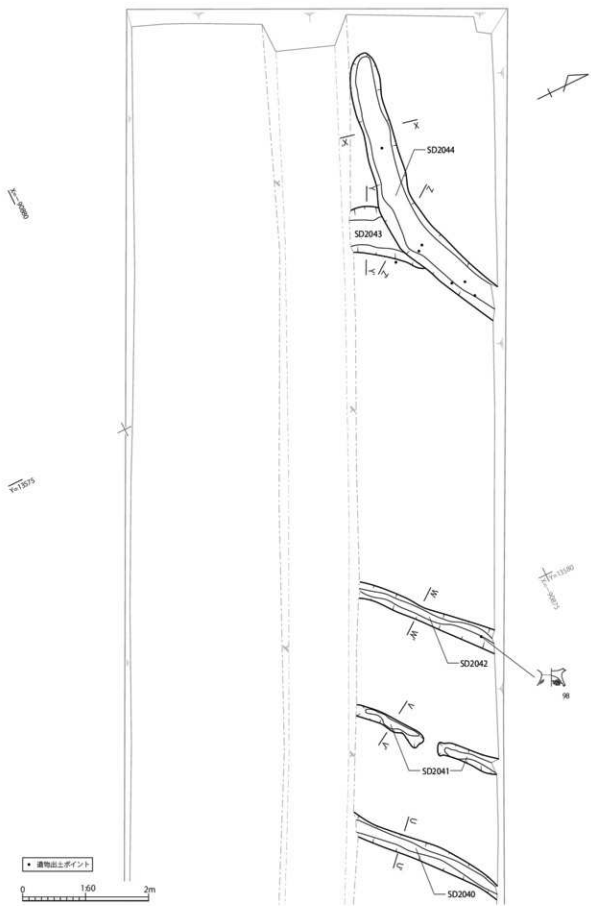
第27図 2区全体図



第28図 2区溝状遺構①



第29図 2区溝状遺構②



第30図 2区溝状遺構③

なお、調査区の西側に位置するSD2026も上記の畝間溝と方位を同じくするが、溝底部に焼土を伴う土坑(SD2026FP01)が検出された。他の溝状遺構に比べて土器片の出土も多いが、他の畝間溝と同じ性質とみてよいか判然としなかった。そのほか、緩やかな弧を描く形状のSD2024・2028・2044などについては、一部が畝間溝やそれに直交する溝を切っており、耕作地以後の土地利用に関わる遺構の可能性が高い。

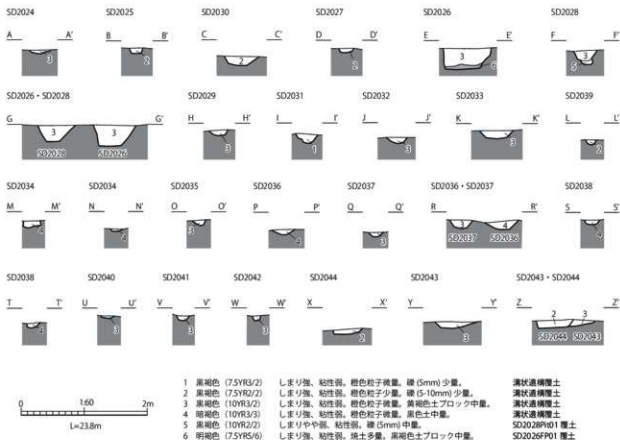
出土遺物(第39図) SD2024では土師器の高杯の口縁部(85)が出土した。口唇部はヨコナデ後にタテヘラミガキを施す。SD2026では土師器壺の口縁部(86)、同肩部(87)、小型壺の口縁部(88)、(台付)甕の口縁部(89)が出土した。86は口縁部外面に棒状貼付文を施している。SD2028では土師器S字甕の台部(90)、同坏とみられる口縁部(91)が出土した。SD2030では弥生土器壺の肩部(92)が出土した。SD2034では土師器S字甕の口縁部(93)が出土した。頸部の屈曲は緩やかで、口縁部～頸部は内外面とも

にヨコナデで整形するものである。SD2037では弥生土器壺の口縁部(94)が出土した。SD2038では土師器鉢の口縁部(95)が出土した。SD2039では弥生土器壺の頸部(96)、同(台付)甕の口縁部(97)が出土した。97は口唇部の刺突文内に原体の木目が認められる。SD2042では弥生土器または土師器台付甕の台部(98)が出土した。

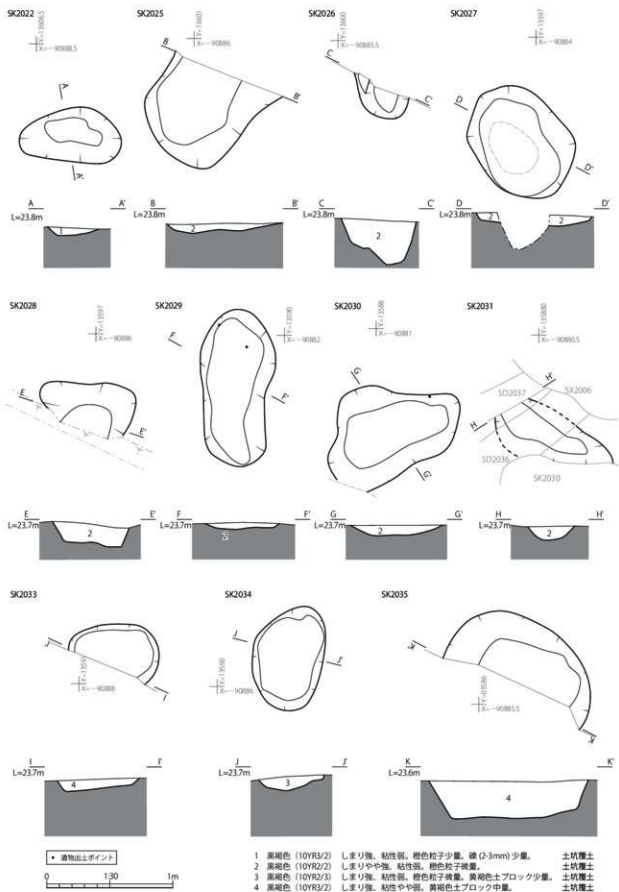
帰属時期の傾向としては、弥生土器の壺・(台付)甕類が弥生時代後期(雄鳥塚式)、土師器の壺類やS字甕・台付甕、高坏などが弥生時代終末期～古墳時代前期(大塚式)に帰属するとみられる。

3 土坑・ピット

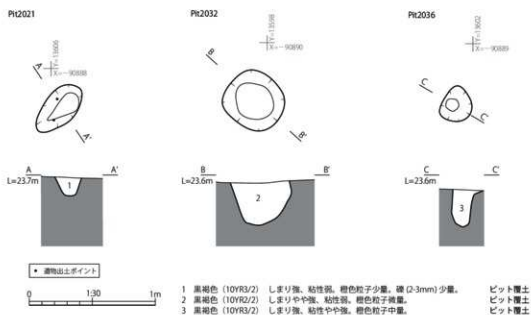
土坑11基、ピット3基を検出・調査した(Pit2021～Pit2036)。土坑とピットには連続する番号を付与している。溝状遺構と重複する土坑・ピットは、1区と同様に全て溝状遺構を切って形成されている。遺構の規模等は巻末の遺構一覧表に示す。いずれも配置等に規則性は見いだせず、掘立柱建物などの遺構の存在を積極的に推定することはできなかった。



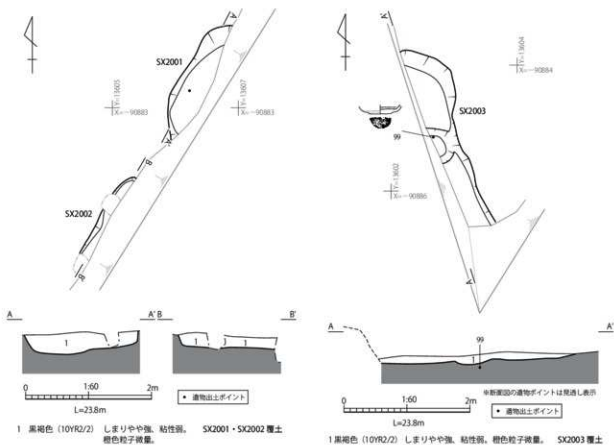
第31図 2区溝状遺構④



第32図 2区土坑



第33図 2区ビット



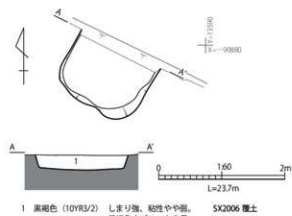
第34図 SX2001・SX2002

第35図 SX2003

4 不明遺構

不明遺構は6基を検出・調査した(SX2001～2006)。遺構の規模等は巻末の遺構一覧表に示す。いずれも調査区東側の壁際で検出されており、近代の耕作による削平の影響も大きく、形状・機能ともに判然としない。SX2003は内部に浅い掘り込みがあり、その中から平安時代以降の土師器杯(第39図

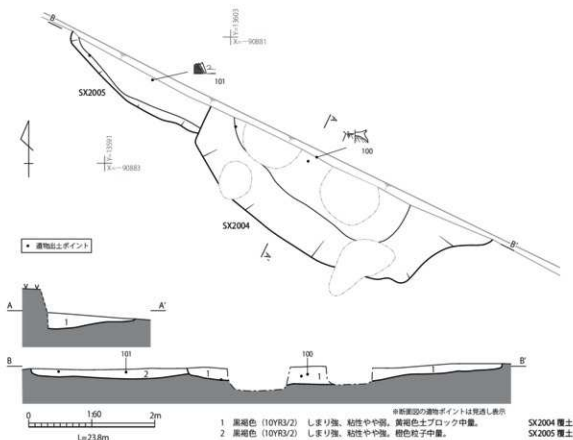
99)が出土したほか、上面でも平安時代末頃～鎌倉時代の土師器杯(かわらけ、第39図129)が出土している。また、13世紀後半の龍泉窯系青磁碗(第14図15)が出土した確認調査8Trも、SX2003に近接する。粘土や焼土は検出されていないものの、東側の高所に古代末から中世前期頃の集落が存在し、調査区壁際で堅穴建物等の一部を検出している可能性もある。



第36図 SX2006

出土遺物(第39図) SX2003で土師器杯(99)が出土した。底部は糸切未調整で、厚みがある。平安時代(富士VII、10世紀前半以降)に帰属するものとみられる。SX2004では土師器S字甕の台部(100)が出土した。台部内面はヘラナデによって平滑に仕上げている。

一方、SX2005で出土した土師器台付甕の台部(101)は、内面にハケメが残る。100・101は弥生時代終末期～古墳時代前期(大葬式)に帰属する。



第37図 SX2004・SX2005

5 遺構外出土遺物

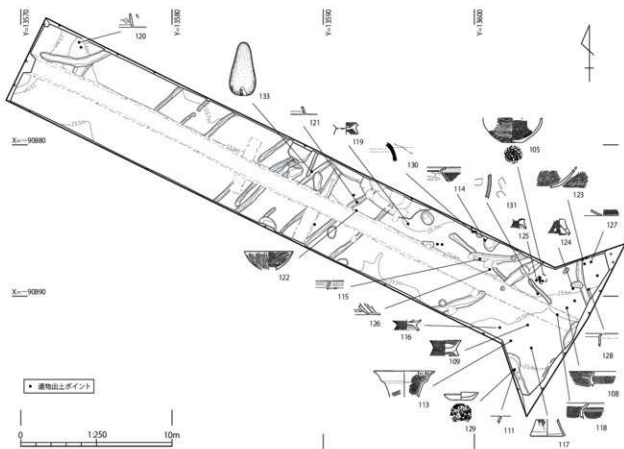
弥生土器 102～109は弥生土器である。102～105が壺で、105は底面に木葉痕はみられず、細かなハケメを施す。体部外面はハケ調整後に丁寧なヘラミガキを施して平滑に仕上げている。106は小型壺の口縁部である。107・108は(台付)甕の口縁部で、109は台付甕の底部～台部である。いずれも弥生時代後期(雄鹿塚式)に帰属するとみられる。

土師器 110～129は土師器である。110～113が壺類で、110～111は直口縁、113は二重口縁、112は小型壺(埜)である。113の二重口縁壺は、直線的に開く頸部に緩やかに外反する口縁部形態を有するもので、外面は摩耗により不明なもの、内面は細かいヘラミガキを施す。114～121は甕で、114・115がS字甕である。114のS字甕は頸部内面のヨコハケ、肩部外面のヨコハケといった故地の特徴を部分的に残すものの、口縁部の屈曲は不明瞭であり、胎土からも在地系とみてよい。118は口縁部が外反し、撫で肩を呈する甕の口縁部とみられる。

116・117・119～121は台付甕の台部であり、116・117はS字甕とみられる。

122～127は高坏である。122は復原口径12.9cmを測る小型高坏で、楕形の坏部には内外面に密なタテヘラミガキを施す。口唇部内面はヨコナデにより面を有する。124の脚部は、三方に円形の透孔を穿つが、いずれも孔の下方を欠損する。128は鉢の口縁部である。129はロクロ成形の坏(かわらけ)で、小型のコースター状を呈する。底部は平底で、糸切未調整である。胎土はよく精製されているものの、脆く軟質である。小型で口縁部の立ち上がりが大きく開かない形態を重視すれば、平安時代末から鎌倉時代(12～13世紀頃)に帰属するものと考えたい。

須恵器・陶器 130は須恵器の壺または瓶類の肩部である。上方に自然釉が付着する。古墳時代後期～平安時代に帰属するとみられる。131は常滑産陶器の甕の体部である。鎌倉～室町時代(14～15世紀頃)に帰属するとみられる^(註4)。132は常滑産陶器の片



第38図 2区遺構外遺物出土状況図

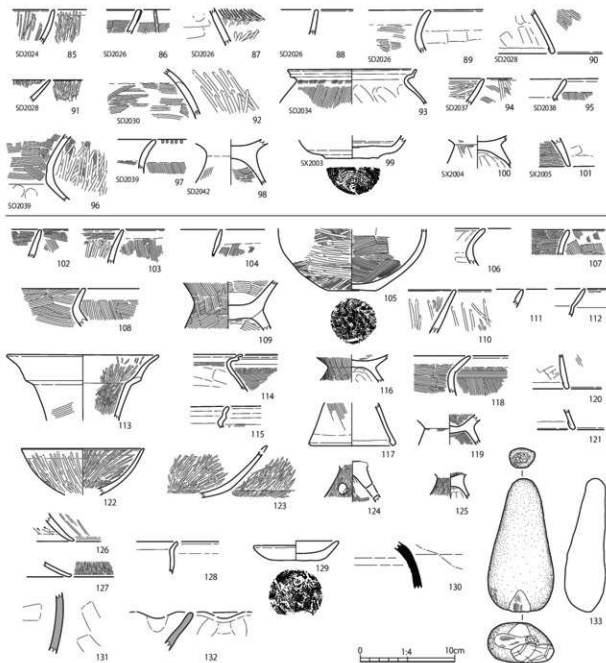
口鉢の口縁部である。片口部はユビ押さえによって作り出しているとみられるが、外面は図示した左側が欠損する。鎌倉時代（13世紀前半頃）に帰属するとみられる。

（藤村 翔）

石器 133 は石片とみられる石器であり、石材は砂岩である。正面下端に三角形の使用痕が見られ

るほか、上端面に敲打痕、下端面に磨面と敲打痕が観察できる。下部面の使用頻度が高いと見られ、特に磨りの行為が顕著である。三角形の磨痕が特徴的であり、木の実の殻割り行為による使用痕の可能性がある。弥生時代に帰属するとみられる。

（古瀬 岳洋）



第39図 2区出土遺物（遺構/遺構外）

第4節 3区

1 調査区の概要

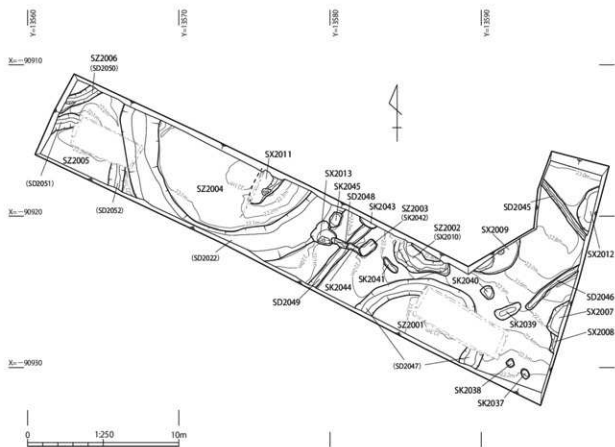
3区は、今回の調査地の南側に東西長約37.5m、南北長16.5m、幅約6mの範囲でL字形に設定した本発掘調査区である。3区では基本土層のⅢ層が部分的にしか残っておらず、近代の耕作による影響が全体的に及んでいたものの、遺構の遺存状況は概ね良好であった。

検出された遺構は、古墳6基（確認調査を含めると7基、SZ2001～2007）、古墳関連遺構を除いた溝状遺構4条（SD2045・2046・2048・2049）、土坑8基（SK2037～2041・2043～2045）、不明遺構6基（SX2008・2009・2011～2013）であり、現状では基本土層のⅣ層またはⅤ層から切り込んだ状態で確認された（第9図）。

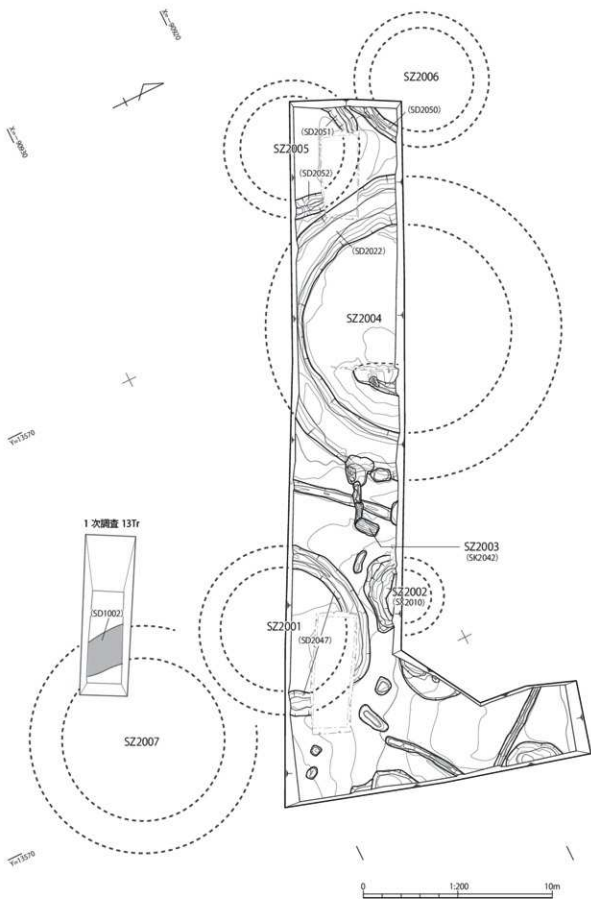
検出された古墳のうち、周溝のあるものはいずれも円墳で互いに近接して立地し、墳径は2.8m～

11.0mと全体的に小規模ながらも大小の古墳で構成される点に特色がある。墳丘をもたない土坑墓も存在することから、墳丘の有無やその規模が被葬者の政治・経済力や性格を示している可能性は高い。墓域は調査区外まで広がるとみられ、沢東A遺跡では初の発見となる、古墳時代後期前半（安久Ⅱ～Ⅲ式、TK47～MT15型式併行期）の古墳群が3区周辺に未だ埋没しているとみてよい。

溝状遺構の多くは1・2区で検出された溝状遺構と方位を揃えており、幅狭な形状も共通することから、これらも弥生時代後期から古墳時代前期（雄雌塚式～大形式）の耕作（畝作）に伴う畝間溝や区画溝の可能性が考えられる。不明遺構も、出土遺物から当該時期に帰属するものが含まれるようである。



第40図 3区全体図



2 古墳群

古墳は3区で6基、確認調査で1基、計7基を検出・調査しており、本項でまとめて報告する（SZ2001～2007）。現地調査時には周溝を伴うSZ2001・2002・2004～2007は遺構名としてSD番号を付与し、墓坑のみを検出したSZ2003はSK番号を付与したため、出土遺物の台帳や注記類もSD・SK・SX番号で管理していた。そうした状況から、煩雑ではあるが本報告ではSZ番号とともにSD・SK・SX番号も併記することで、管理上の混乱を避けたい。

SZ2001 (SD2047)

墳丘 墳丘は近代の耕作の影響によって盛土は確認できないものの、周溝内縁の上端で墳径6.5mを測る円墳である。

埋葬施設 埋葬施設の痕跡は確認できないが、当地域の横穴式石室墳がいずれも墓坑を周溝よりも深く掘り込む形式をとることが多いことを考慮すれば、盛土上面から墓坑を掘り込む竪穴系の埋葬施設であった可能性が高い。

周溝 周溝（SD2047）は円形で、確認調査12Trでも溝（SD1001）が同位置で検出されていることから、調査区内では全周していたとみてよい。周溝断面形は西側では底面が狭い丸底状であるが、中央部では底面が広い平底状を呈する。周溝幅は最大1.3m、最小1.0m、深さは最大0.37mを測る。

周溝中央部の底面から土師器の小型壺（ミニチュア壺、第53図135）が立った状態で出土しており、古墳に伴う遺物とみられる。そのほか、同じく底面から土師器片（未図化）、覆土上位から土師器甕片（第53図134）が出土した。

出土遺物 周溝内出土の土師器2点を図示した（第53図）。134は甕の口縁部である。内面は指押さえ後にヨコハケ、外面はナゲ調整で仕上げている。135は周溝底面から出土した小型壺で、口縁部が欠損する。体部外面は下部をヘラケズリ後に上部に細かいハケメを施す。底部は平底で、木葉痕などはない。いわゆる手捏ねのミニチュア壺とみられる。ともに帰属時期は判別し難いが、他の古墳出土土師器の傾向から、古墳時代後期前半（安久Ⅱ～Ⅲ式、TK47～MT15型式併行期）に収まると考えてよい。

SZ2002 (SX2010)

墳丘 墳丘は近代の耕作の影響によって盛土は確認できないものの、検出された周溝内縁の上端で墳径2.2m、復原墳径2.8mを測る円墳とみられる。

埋葬施設 墳丘部の大半が調査区外となるため、埋葬施設の形状は不明である。近接する他の古墳の状況から、竪穴系の埋葬施設であった可能性が高い。

周溝 周溝（SX2010）は歪な円形を呈するが、調査区内では全周している。周溝断面形は底面が狭い丸底状である。周溝幅は最大1.5m、最小0.6m、深さは最大0.35mを測る。

遺物は中央部やや西寄りの周溝内縁肩部付近から、土師器坏2点分の破片（第53図136・137）がまとめて出土した。いずれも残存率が50～80%程度であることから、墳丘周辺で破砕された土器が、原位置に近い状態で遺存したとみられる。

出土遺物 土師器2点を図示した（第53図）。136・137は坏であり、法量・形態ともに類似する。136はやや上げ底気味の底部から、内湾しながら口縁部にいたる形態であり、内外面ともに丁寧なヘラミガキを施す。137は木葉痕の残る狭い平底の底部から、内湾しながら口縁部にいたる形態であり、内外面ともに136よりはやや粗いヘラミガキを施す。帰属時期は、ともに古墳時代後期前半（安久Ⅱ～Ⅲ式、TK47～MT15型式併行期）に収まるものである。

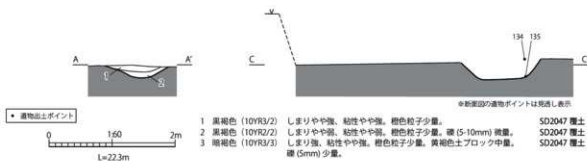
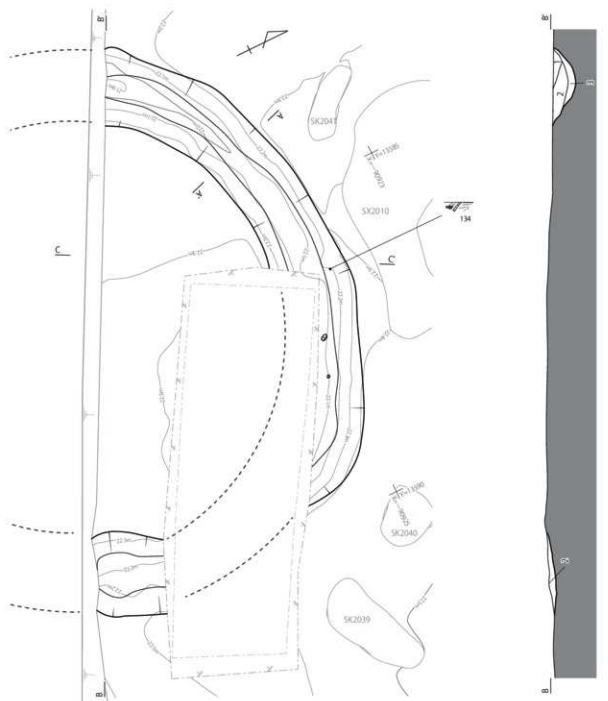
SZ2003 (SK2042)

重複関係 (古) SD2049 → SD2048 →

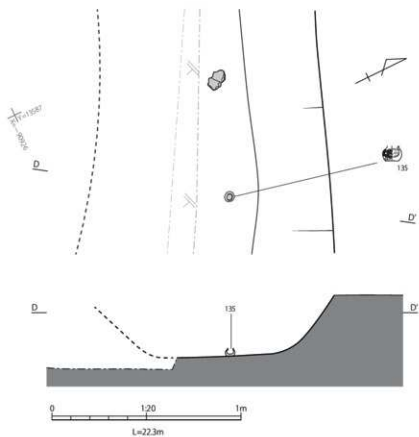
SK2044 → SZ2003 (新)

墳丘 墳丘は近代の耕作の影響によって盛土の確認ができなかった可能性はあるものの、他の古墳と異なり周溝が確認できない点から、明瞭な墳丘をもたない墓であったと考えられる。

埋葬施設 埋葬施設は、単純に土を掘り下げて形成した墓坑の底面に遺体を埋置する土坑墓である。墓坑は平面形が隅丸方形、断面形が平底（長方形）であり、長軸1.27m、短軸0.71m、深さ0.39mを測る。墓坑埋土は黄褐色土をブロック状に含む土を主体としており、単純に掘削時に生じた土で埋め戻されたこととみてよい。覆土中や底面において特に有機質などは検出されなかった。



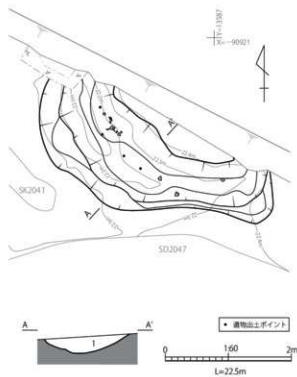
第42図 SZ2001 (SD2047)



第43図 SZ2001 (SD2047) 遺物出土状況図

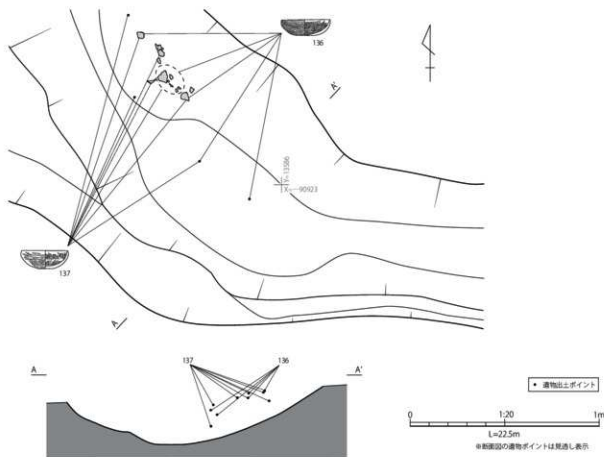


第44図 確認調査 12Tr SD1001土層 (南から)

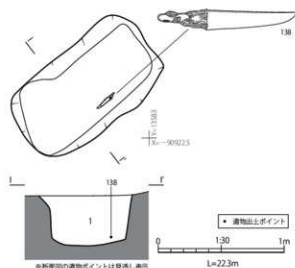


1 暗褐色 (10YR3/3) しまりやや強、粘性弱。橙色粒子中量。SX2010覆土

第45図 SZ2002 (SX2010)



第46図 SZ2002 (SX2010) 遺物出土状況図

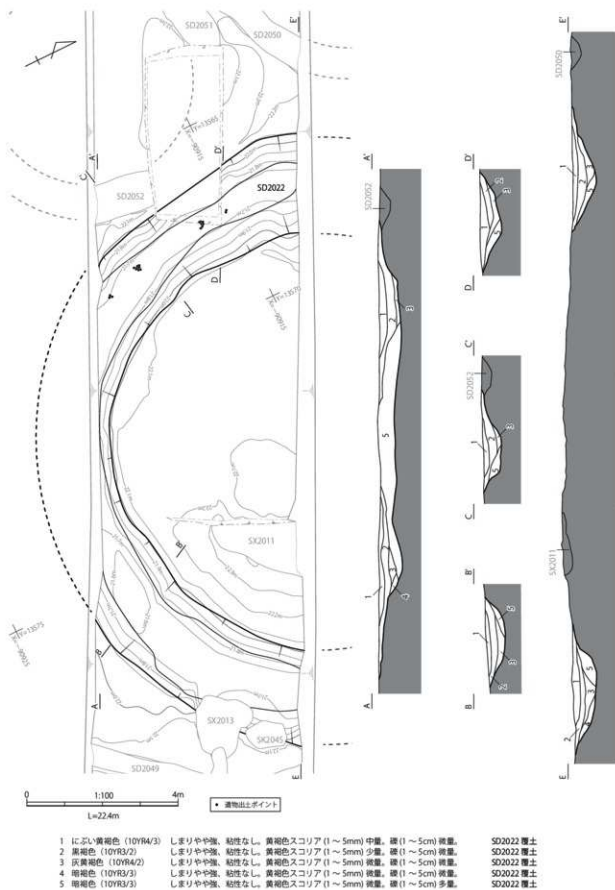


1 黒褐色 (10YR2/3) しまり強。粘性強。橙色粒子微量。黄褐色土ブロック少量。 SZ2003 覆土

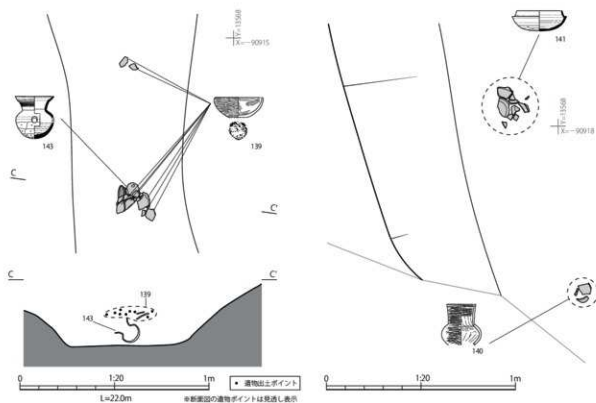
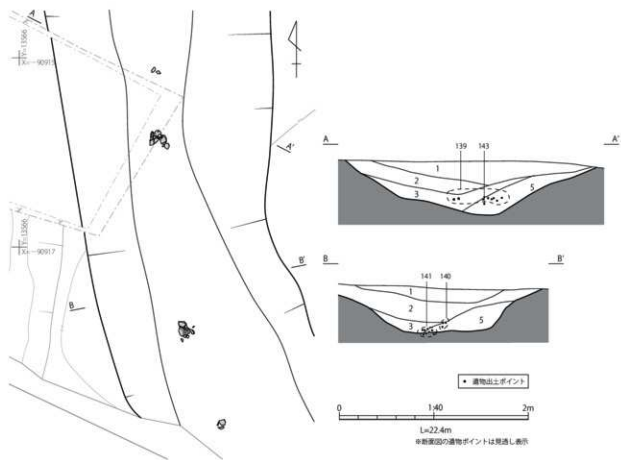
第47図 SZ2003 (SK2042)

墓坑底面より、鉄製刀子1点(第53図138)が出土した。刀子は軸を墓坑の長軸と揃えて、切先を南西、刃部を南東側に向けて置かれており、被葬者への副葬品と判断できる。このほか覆土中から土師器の小片が出土しているが、いずれも古墳時代前期以前のものであり、流れ込みとみられる。

出土遺物 墓坑内出土の刀子1点を図示した。138は全長18.4cm、刃部長12.0cmを測る鉄製刀子である。関は刃部側が無で関、棟側が角関の不均等両関で、茎は茎尻に向かい中細となり、栗尻である。関から茎にかけて木柄の一部が残るほか、茎尻付近には樹皮等による下巻きが遺存する。刃部はふくらの張る幅広い形状であり、明瞭な研ぎ減りは見られないほか、表面に布目等も残っていない。木柄に装着し、抜き身もしくは極薄い布等で巻かれた状態で副葬されたとみられる。



第48図 SZ2004 (SD2022)



第49図 SZ2004 (SD2022) 遺物出土状況図

SZ2004 (SD2022)

重複関係 (古) SX2011 → SZ2004 → SK2045 (新)、
(古) SZ2005 → SZ2004 → SX2013 → SD2048 (新)

墳丘 墳丘は近代の耕作の影響によって盛土は確認できないものの、周溝内縁の上端で直径11.0 mを測る円墳である。

埋葬施設 埋葬施設の痕跡は確認できないが、当地域の横穴式石室墳がいずれも墓坑を周溝よりも深く掘り込む形式をとることが多いことを考慮すれば、盛土上面から浅い墓坑を掘り込む竪穴系の埋葬施設であった可能性が高い。なお墳丘内に位置するSX2011は、後述するようにSZ2004の墳丘盛土造成以前に形成された古墳時代前期の遺構である。

周溝 周溝 (SD2022) は円形で、調査区内では全周している。周溝断面形は東～南側では底面が広い平底状であるが、北西側では底面が狭い丸底状を呈する。周溝幅は最大2.6m、最小2.1 m、深さは最大0.6 mを測る。周溝の立ち上がりは、特に南東側において内縁側が比較的急なのに対し、外縁側は緩やかに立ち上がる。覆土はまず墳丘側からの崩落土(5層)が堆積し、その後はレンズ状に堆積していった状況が看取できる。

周溝西側の底面付近から須恵器の坏身(第53図141)や甕(同143)、土師器の坏(同139)、小型壺(140)が出土している。143の須恵器甕は完形品で、口縁部をやや西側に傾けた状態で出土しており、その上部には139の土師器坏の破片の大半が被さっていた。その2 m程南側では141の須恵器坏身が破砕した状態で、さらに約1 m南側では140の土師器小型壺の口縁部～体部片が出土している。墳丘上で使用した土器を、最終的に周溝へ投げ入れるなどして多くは破砕したようであるが、甕は割り切れなかったためか、完形で出土するにいったようである。甕内の土は、肉眼観察の限りでは特に混入物等は見当たらなかった。

出土遺物 周溝内出土の土師器2点、須恵器3点を図示した(第53図)。139は土師器坏であり、木葉痕の残る狭い平底の底部から、内湾しながら口縁部にいたる形態を呈する。内外面ともにヘラミガキを施す。140は小型壺であり、丸みのある体部に垂直に立ち上がる口縁部が取り付く形態を呈する。外

面全体から内面の口縁部上半まで丁寧なヘラミガキを施すことで光沢を出している。帰属時期は、ともに古墳時代後期前半(安久Ⅱ～Ⅲ式, TK47～MT15型式併行期)に収まるものである。

141は須恵器坏身で、口径12.0cm、最大径14.4cmを測る。口縁部はやや内傾して立ち上がり、口唇部は丸く収める形態を呈する。底部外面の回転ヘラケズリは、体部中ほどまで施す。法量や口縁部の特徴からは、古墳時代後期前半(遠江Ⅱ期, MT15型式併行期)とみられる。142は須恵器の壺または瓶類の口縁部片である。口唇部の端部の作りはシャープで、断面色調は酸化焰気味焼成により暗赤褐色を呈する。帰属時期は判別し難いが、他の土器と同様に古墳時代後期前半とみて違和感はない。143は須恵器甕であり、口頸部高が体部高よりも短く、太い頸部形態を呈する。口唇部は内面に段を有し、頸部突帯とともにシャープな作りである。頸部上半部には密な波状文を施す。体部下半は手持ちヘラケズリにより、歪ながら丸みをもつ形態に仕上げている。底部内面に複数の指または棒による圧痕があることから、立てた指等に逆位にした甕を被せてヘラケズリを施していた可能性がある。帰属時期は古墳時代後期前半(遠江Ⅰ期末葉, TK47型式併行期)とみられる⁽²¹⁾⁵。

SZ2005 (SD2051・2052)

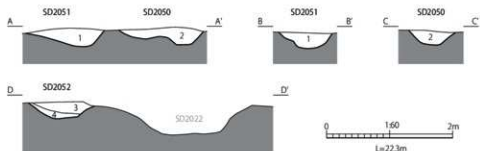
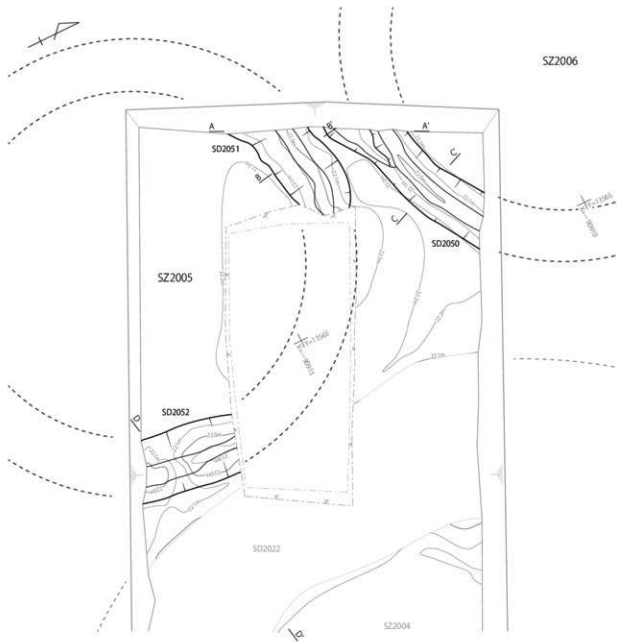
重複関係 (古) SZ2005 → SZ2004 (新)

墳丘 墳丘は近代の耕作の影響によって盛土は確認できないものの、検出された周溝内縁の上端で直径5.1 m、復原直径5.5 mを測る円墳とみられる。

埋葬施設 埋葬施設の痕跡は確認できないが、当地域の横穴式石室墳がいずれも墓坑を周溝よりも深く掘り込む形式をとることが多いことを考慮すれば、盛土上面から浅い墓坑を掘り込む竪穴系の埋葬施設であった可能性が高い。

周溝 周溝 (SD2051・2052) は円形で、中央部を確認調査11Trによって削平されている。周溝断面形は東側では底面が広い平底状であるが、西側では底面が狭い丸底状を呈する。周溝幅は1.0m、深さは0.29 mを測る。

出土遺物 図示できる遺物は出土しなかった。



- | | | |
|------------------|--|-----------|
| 1 黒褐色 (10YR3/2) | しまり強、粘性弱。褐色粒子少量。黄褐色土ブロック少量。礫 (5mm) 少量。 | SD2051 覆土 |
| 2 黒褐色 (7.5YR2/2) | しまり強、粘性弱。褐色粒子少量。礫 (5-10mm) 少量。 | SD2050 覆土 |
| 3 黒褐色 (10YR3/2) | しまりやや強。粘性なし。黄褐色スコリア (1~3mm) 少量。 | SD2052 覆土 |
| 4 暗褐色 (10YR3/3) | しまりやや強。粘性なし。礫 (1~5cm) 少量。 | SD2052 覆土 |

第50図 SZ2005 (SD2051・SD2052)・SZ2006 (SD2050)

SZ2006 (SD2050)

墳丘 墳丘は近代の耕作の影響によって盛土は確認できないものの、検出された周溝内縁の上端で復原墳径5.5mを測る円墳とみられる。

埋葬施設 埋葬施設の痕跡は確認できないが、当地域の横穴式石室墳がいずれも墓坑を周溝よりも深く掘り込む形式をとることが多いことを考慮すれば、盛土上面から浅い墓坑を掘り込む堅穴系の埋葬施設であった可能性が高い。

周溝 周溝 (SD2050) は円形とみられる。周溝断面形は底面が狭い丸底状を呈する。周溝幅は0.8m、深さは0.25 mを測る。

出土遺物 図示できる遺物は出土しなかった。



第51図 確認調査13Tr SD1002検出(西から)

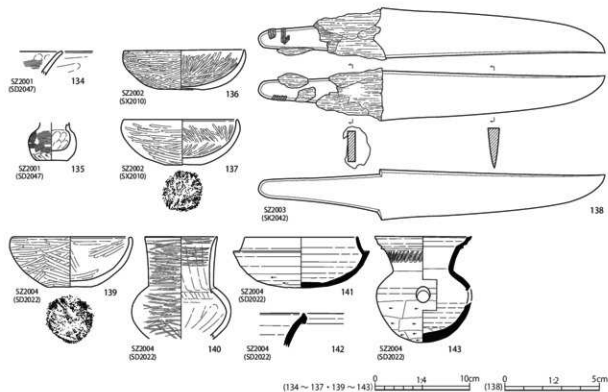


第52図 確認調査13Tr SD1002土層(南から)

SZ2007 (確認調査SD1002)

確認調査で検出された溝 SD1002 についても、その規模や形状から円墳の周溝として捉えられる。

周溝幅は最大2.0m、深さ0.2m以上を測る。限られた調査範囲の知見からの推定ではあるが、周溝内縁の上端で復原墳径8.6mを測る円墳とみられる。図示できる遺物は出土しなかった。



第53図 3区出土遺物(古墳)

溝状遺構

古墳関連遺構を除いた溝状遺構として、4条(SD2045・2046・2048・2049)を検出・調査した。遺構の規模や方位等は巻末の遺構一覧表に示している。SD2045・2046・2049は方位、検出幅ともに、1・2区でみられた耕作(畝作)に伴う畝間溝やそれに直交する区画溝と類似しており、同様の機能を想定できそうである。

覆土から出土した土器の年代観から、3区周辺も1・2区と同様に弥生時代後期から古墳時代前期にかけて営まれた耕作地であったと考えられる。

出土遺物(第63図) SD2022では流れ込みの遺物として、弥生土器の複合口縁広口壺の口縁部(144・145)が出土した。144・145ともに複合部に縦位の沈線による装飾を施し、複合部下端は突出させている。144は肩部に縄文帯があり、その間に円形浮文を貼付けている。SD2045では、弥生土器の壺の頸部～肩部片(146)、土師器の高坏の脚部片(147)、土師器甕の口縁部片(148)、砥石(149)が出土した。147は外面に赤彩が残る。149の砥石の石材は砂岩である。器体の半分以上が欠損しているが、原形は細長いものであったと考えられる。正面に磨面の発達が見られる。SD2046では、土師器の高坏(150)が出土している。坏部外面から口唇部内面にかけてはヘラナゲ、坏部内面はヘラミガキを施す。SD2047では流れ込みの遺物として、弥生土器の壺の底部(151)、弥生土器または土師器の壺の底部片(152)、土師器S字甕の口縁部～肩部片(153)が出土した。153は口縁部の屈曲が鈍く分厚い作りであるが、肩部にヨコハケを施す。

帰属時期の傾向として、弥生土器の壺が弥生時代後期(雌鹿塚式)、土師器のS字甕、高坏は弥生時代終末期～古墳時代前期(大塚式)に帰属する。

土坑・ピット

古墳関連遺構を除いた土坑として、8基(SK2037～2041・2043～2045)を検出・調査した。遺構の規模等は巻末の遺構一覧表に示す。いずれも配置等に規則性は見いだせなかった。

出土遺物(第63図) SK2037では土師器の坏の口縁部片(154)が出土した。古墳出土のものと同

様、内湾して立ち上がる形態の坏である。SK2039では弥生土器の壺の口縁部片(155)が出土した。SK2042では弥生土器の壺の口縁部片(156)、土師器のS字甕の口縁部片(157)、土師器の壺の体部片(158)が出土した。SK2044では土師器の甕または壺の底部片(159)、土師器の坏の口縁部片(160)が出土した。160も古墳出土の坏と同形態のものである。

帰属時期の傾向として、弥生土器の壺が弥生時代後期(雌鹿塚式)、土師器のS字甕は弥生時代終末期～古墳時代前期(大塚式)に帰属する。土師器の坏は古墳時代中期後半～後期(安久式)に帰属するものであり、古墳からの流れ込みの可能性もある。

不明遺構

古墳関連遺構を除いた不明遺構として、6基(SX2007～2009・2011～2013)を検出・調査した。遺構の規模等は巻末の遺構一覧表に示す。

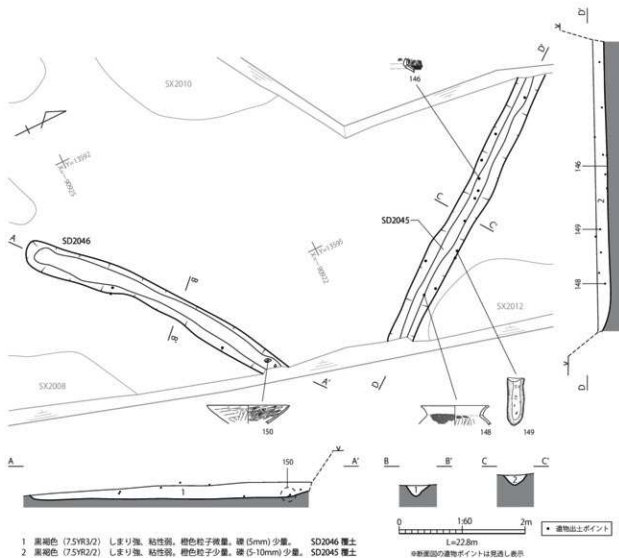
SX2009は浅い窪地状の遺構であり、古墳時代前期(大塚式後半期)の土器片が比較的集中して出土した。内部には浅いピット状や土坑状の掘り込みもあり、当該期の堅穴建物の一部の可能性もある。

SX2011はSZ2004の墳丘内にて検出された、浅く幅広い溝状の遺構である。底面からは、古墳時代前期(大塚IV式)の広口壺の口縁部～肩部分(174)が、逆位で置かれたような状態で検出されている。図示した口縁部～頸部はほぼ完形であり、土器の直上まで近代耕作による削平が及んでいたことも考慮すれば、原位置を保った遺物とみられる。古墳時代前期にSX2011が基盤層を掘り込んで営まれた後、後期になってその直上にSZ2004が墳丘盛土を造成したと考えられる。

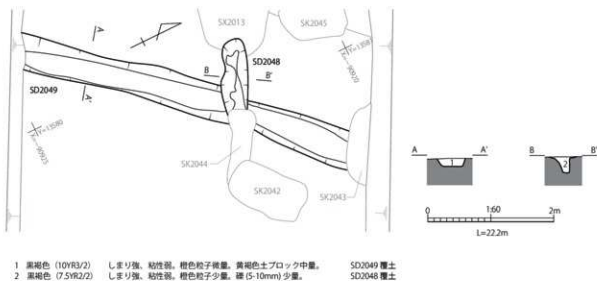
出土遺物(第63図) SX2007では弥生土器の壺の口縁部片(161)、土師器の壺の底部(162)が出土した。

SX2008では土師器の高坏の坏部片(163)が出土した。163は、外面はヘラケズリ後にタテヘラミガキ、内面は放射状のヘラミガキを施す。

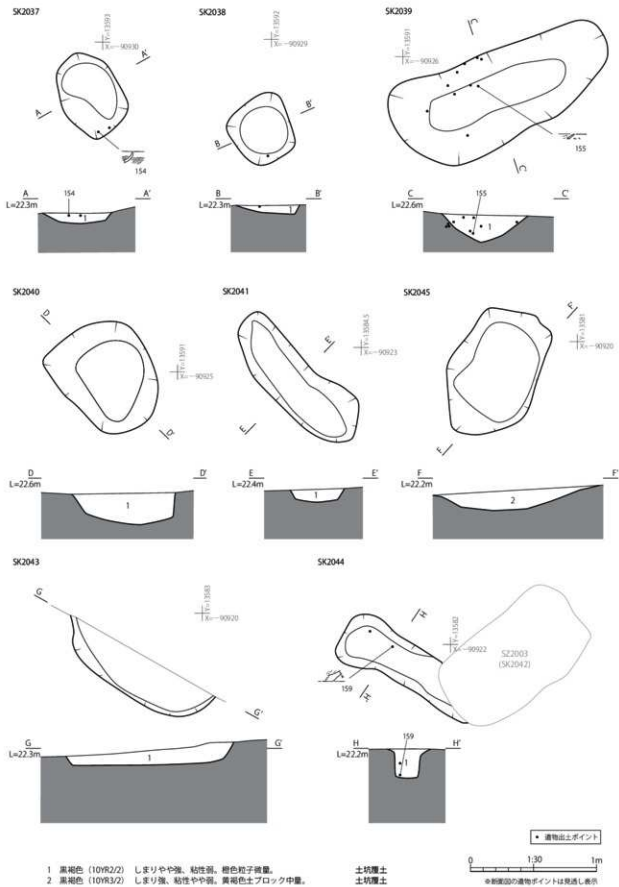
SX2009では土師器のS字甕の口縁部片(164・165)、台部片(166)、器台の受部片(167)、高坏の坏部片(168)、脚部片(169・170)が出土した。167の器台は復原口径9.2cm、内面見込部には放射状のヘラミガキを施す。



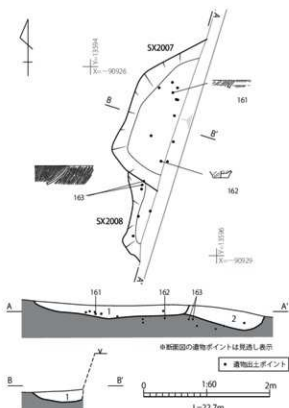
第54図 SD2045・SD2046



第55図 SD2048・SD2049

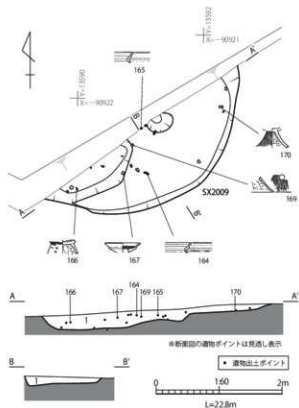


第56図 3区土坑



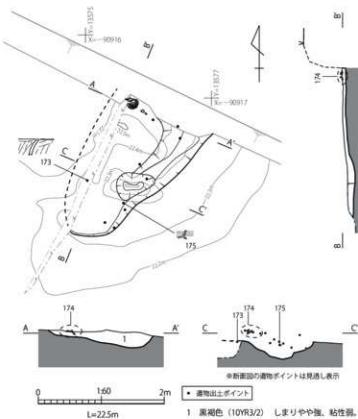
- 1 黒褐色 (10YR3/2) しまりやや強、粘性やや強、橙色粒子微量。SX2007 覆土層 (10mm) 少量。
2 黒褐色 (10YR3/2) しまり強、粘性やや弱、橙色粒子微量。SX2008 覆土層 (10mm) 中量。

第57図 SX2007・SX2008



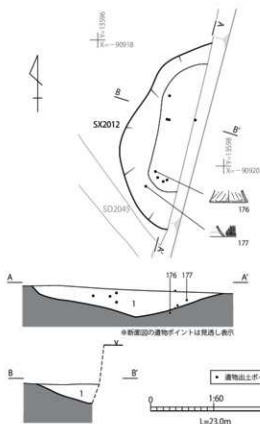
- 1 黒褐色 (10YR2/2) しまりやや強、粘性弱、橙色粒子微量。SX2009 覆土層

第58図 SX2009



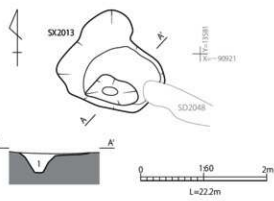
- 1 黒褐色 (10YR3/2) しまりやや強、粘性弱、橙色粒子中量、礫 (5mm) 少量。SX2011 覆土層

第59図 SX2011



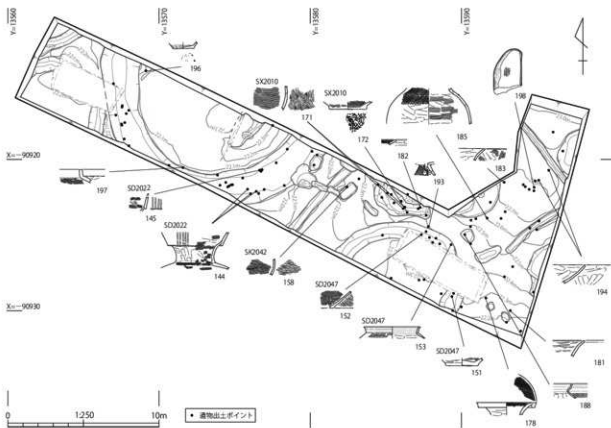
1 黒褐色 (10YR2/2) しまりやや強、粘性やや強、
橙色粒子微量、礫 (10mm) 少量。 SX2012 覆土

第60図 SX2012

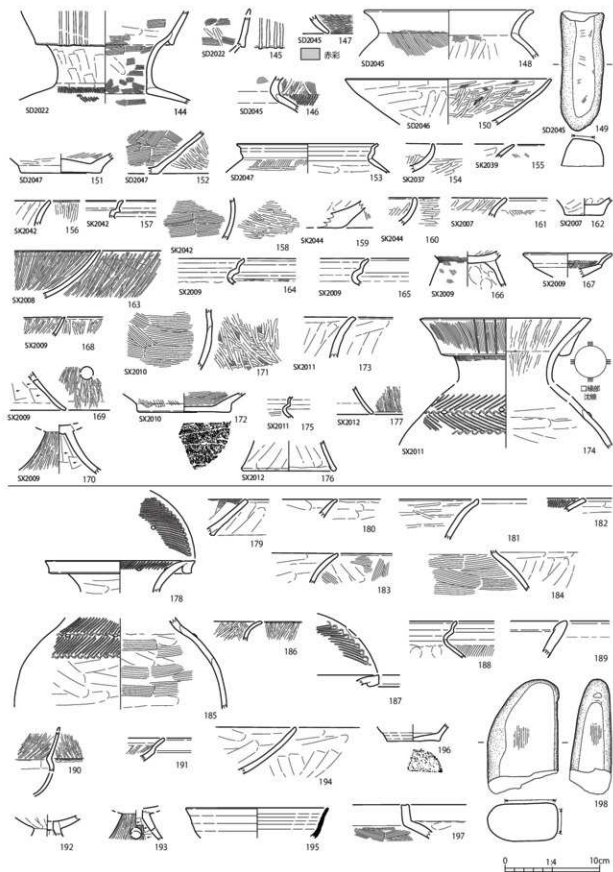


1 黒褐色 (10YR2/2) しまりやや強、粘性弱、橙色粒子微量、SX2013 覆土

第61図 SX2013



第62図 3区遺構外遺物出土状況図



第63図 3区出土遺物（その他の遺構 / 遺構外）

SX2010では流れ込みの遺物として、弥生土器の壺の体部片(171)、底部片(172)が出土した。172は底部に木葉痕が明瞭に残る。SX2011では弥生土器の壺の口縁部片(173)、土師器の広口壺の口縁部～肩部片(174)、S字甕の口縁部片(175)が出土した。174は複合口縁の広口壺で、厚く肥厚させた口縁部には3条の沈線による装飾を四方に施している。肩部には、矢羽根状に施した結節縄文の中軸上に円形浮文を配して、文様帯を構成している。

SX2012では土師器のS字甕の台部片(176)、高坏の脚部片(177)が出土した。

帰属時期の傾向として、弥生土器の壺が弥生時代後期(雄鹿塚式)、土師器の壺やS字甕、高坏、器台は弥生時代終末期～古墳時代前期(大塚式)に帰属する。なかでもSX2009・SX2011出土の土師器は、大塚IV式に比定できる。

遺構外出土遺物

弥生土器 179・180、182～186は弥生土器である。179・180、182～185が壺であり、179は複合口縁広口壺の口縁部片である。185は肩部に二段の結節縄文を施し、その中軸上に円形浮文を配する。186は甕の口縁部片である。いずれも弥生時代後期(雄鹿塚式)に帰属するとみられる。

注

- 1 池谷初恵氏の御教示による。
- 2 権原和大、小泉祐紀両氏の御教示による。
- 3 以下、石材についてはすべて前嶋秀張氏の御教示による。

土師器 178・181・187～194・196は土師器である。178・181・187は壺の口縁部片で、178・187は口縁部上面に装飾を施した折り返し口縁壺である。178は結節縄文の内側に円形浮文を張り付け、装飾を成している。188・189は甕である。188はS字甕、189は球胴甕の口縁部片である。190は埜で、口縁部は内外面ともに丁寧なヘラミガキを施す。191～193は器台であり、191は内面見込部にヘラミガキを施す。194は高坏の坏部片であり、内外面ともにナデ調整を施す。196は底部糸切未調整の坏である。帰属時期は189が奈良時代(富士I、8世紀前半頃)、196が平安時代(富士VII、10世紀前半以降)、ほかは古墳時代前期(大塚式)に帰属するとみられる。

須恵器 195は須恵器の坏身であり、奈良時代の高台坏とみられる。

その他 197は帰属不明の土器である。図示した位置での口縁部は短く直立させており、回転ヨコナデによって平滑に整形する。肩部内面はヨコハケを施す。中近世の素焼きの土器の可能性が考えられる。

石器 198は砥石と考えられる石器であり、石材は砂岩である。下半分が欠損している。正面と側面に磨面が発達しており、側面の使用が特に顕著である。両面ともに縦方向の線条痕が確認できる。

(藤村 翔・古瀬 岳洋)

- 4 131・132ともに、池谷初恵氏の御教示による。
- 5 鈴木敏則、湿美賢吾両氏の御教示による。

第4章 総括

1 弥生時代後期から古墳時代前期の集落と生産域

耕作関連遺構 調査地北半部の1・2区周辺では、沢東A遺跡では希薄とみられていた弥生時代後期から古墳時代前期に帰属する遺物が、畝間溝や区画溝の可能性のある溝などに伴い多数出土した。周辺に同時期の集落が広がるとすれば、今回の調査区一帯はその生産域（耕作地）であった可能性が高い。

これまでも沢東A遺跡では第3次調査地点（小野ほか1995）や第5次調査地点（藤村編2012）におい

て古墳時代前期（大塚式後半期）の土器が出土しているほか、東側に隣接する川産遺跡でも同時期の方形周溝墓の可能性のある溝を検出している（若林2008）。今回の調査区においても、3区SX2011などで見られるように、大塚式後半期の土器の出土は全体的に顕著であり、潤井川下流域における当該期の集落や生産域、墓域の広がりは今後も注意する必要がある。

2 沢東A遺跡の古式群集墳と古墳時代後期前半の地域社会

古式群集墳の発見 調査地南側の3区周辺では、沢東A遺跡では初となる、7基以上の小規模な円墳や土坑墓からなる古墳群が発見された。周溝のあるものはいずれも円墳で互いに近接して立地し、墳径は最小で2.8m（SZ2002）、最大で11.0m（SZ2004）と全体的に小規模ながらも大小の古墳で構成される点に特色がある。各古墳の周溝出土遺物の年代観から、古墳時代後期前半（TK47～MT15型式併行期）を中心に築かれた円墳群とみられる。いずれの円墳も埋葬施設は残っていなかったが、小規模な竪穴系の埋葬施設であったと考えられる。

以上の調査知見から、本古墳群は古式群集墳の新例として認識できる。古式群集墳とは、この時期に倭王権によって新たに掌握された有力集団の古墳群であり、新来の技術を携えた渡来人や武人の集団とも考えられている（和田1992など）。同じ潤井川の上流域に立地する富士宮市域の滝戸遺跡SZ02・03（原2021）と古墳の時期・規模ともに近似しており、潤井川流域の集団が共通した目的や背景のもとで、古式群集墳の採用へと至ったことが窺える。

沢東A遺跡の先進性 吉原津（現田子の浦港）に潤井川を通じて直結する拠点集落として、古墳時代中期後半（TK208型式併行期）に再び台頭した沢東A遺跡は、周辺遺跡と比べて大型の竪穴建物で集中するほか、当時最先端の地域祭祀に用いられた須恵器や手持勾玉・石製模造品の出土も顕著であり、地域内

でも極めて先進的な集団が居住した集落であったと考えられる（第64図）。特に潤井川と凡夫川の合流地点に近い第3次調査地点（小野ほか1995）は、大型竪穴建物や祭祀遺構が集中しており、5・6世紀代における沢東A遺跡の中核域とみてよい。

潤井川上流の大宮城跡、下流の中楯・中ノ坪遺跡、東平遺跡に同時期の集落が展開する状況から、沢東A遺跡の先進的集団が、潤井川流域の開発や水上交通の管理等に従事していた可能性も窺える。沢東A遺跡から2.5kmほど下流に6世紀前半頃に築かれた伊勢塚古墳（藤村編2012、円墳・径54m）を、潤井川流域の集団を統率した首長の墳墓とみれば、集落に近接する沢東A遺跡や滝戸遺跡の古式群集墳は、地帯開発や食糧生産、交通管理等を担う実務部隊をまとめ上げ、首長を補佐した集団の墓域と考えられる。

新興の首長墳と古式群集墳 駿河・伊豆地域では、富士山の火山噴出物が南麓に降灰した5世紀末以降、それまで停滞していた古墳の築造が再び活発化し、40～50m級の前方後円墳や円墳等からなる中小規模の首長墳が、各河川流域・小地域単位で一斉に並立するようになる（滝沢2015）。特に東海では、6世紀中頃にミヤケ制にかかわる地域秩序の転換が始まったとされ（早野2005）、その前史として、各地における小型前方後円墳の隆盛にみられる新興首長層と倭王権との人格的結合に注意が払われてきたところである（鈴木2018）。

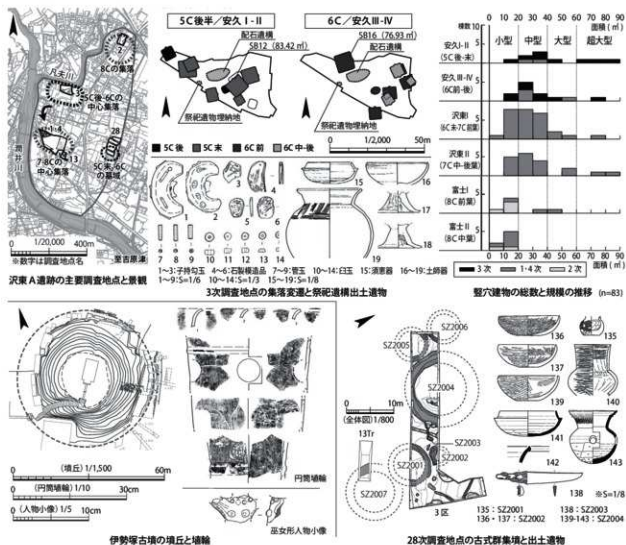
駿河・伊豆地域の古式（初期）群集墳については、若王子古墳群のように古墳時代前期後半から小型墳による群形成がみられる中で、倭王権との関係性や新興的な性格をどの段階から認めるかについては定説をみないもの（村田 2002 など）、中期末～後期前半の例では墳形や規模等による階層性について理解が進んでいる（鈴木 2000、菊池・田村 2021 など）。

富士山南麓の潤井川流域から愛鷹山南西麓にかけての地域では、明確な古式群集墳の事例について認識が進んでいなかったが、近年に原悠翔が滝戸遺跡の円墳群に注目し（原 2021）、今回の沢東 A 遺跡の調査によって時期的にも明確な例が確認できたことを受け、見直しを図る必要性が生じている。これまでに横穴式石室を有さない円墳群が見つかったにもかかわらず、出土遺物が少なく評価が難しくかった

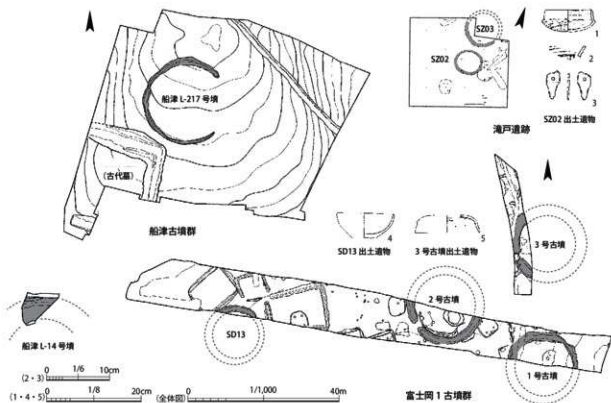
富士岡 1 古墳群（岩崎・西田ほか 2013）や船津古墳群（栗田・杉山ほか 2009）についても、古式群集墳として積極的に評価できる余地があるだろう（第 65 図）。

後期前半における地域秩序の形成 駿河東部・伊豆地域の古式群集墳とその可能性が高い古墳群の分布をみると、中小規模の首長墳と対応するようにして、小地域内に展開した状況が窺える（第 66 図）。伊豆地域の向山古墳群や多田大塚古墳群では同一群内において達成された墳形や規模による階層秩序が、潤井川流域や浮島沼沿岸においては単独立地の首長墳と古式群集墳の組み合わせにより、小地域単位で表現されていたことが想定されよう。

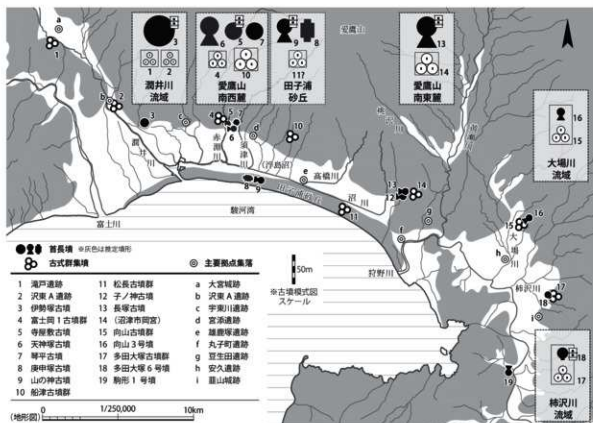
中期後半から後期初頭（TK208～TK47 型式併行期）は当地域における集落再編期にあっており、併行して進められた低地開発や河川改修の成果が新興の



第 64 図 古墳時代後期前半における沢東 A 遺跡の景観と特徴



第65図 瀬井川流域～愛鷹山南西麓における古式群集墳の類例



第66図 駿河東部・伊豆地域における中小首長墳と古式群集墳の秩序（5世紀末～6世紀中葉頃）

中小首長層の並立的台頭を促したとみられる(藤村2017)。後期前半段階(TK47~TK10型式併行期)には、各地の新興首長層を中心とする地域社会において、古式群集墳の被葬者集団が軍事面や地域経営の実務面で首長を補佐する体制が形成されていたと考えてよい。富士山噴火の傷が癒えない駿河東部地域周辺では、地域開発の需要と倭王権の勢力進展の意向が

合致した結果(鈴木・田村編2019)、上述した集団組織の編成が推進されたと評価したい。

今回の発掘調査により、当地域で初めて、まとまった土器群を伴って検出された古式群集墳は、5世紀末から6世紀初頭という古墳時代随一の変革期における、富士山麓の地域社会の動向を知る手がかりとして第一級の考古資料であるといえる。

3 古代末から中世の遺物と沢東A遺跡

古代末から中世の遺物 今回の調査地では、8・9世紀の痕跡が薄弱であったものの、平安時代後期から中世の遺物や当該期の可能性のある遺構の存在を確認することができた。

まず、10世紀以降に帰属する底部系切未調整の土器器坪やかわらけは、確認調査12Tr(第14圖14)や2区SX2003(第39圖99)、2区遺構外(同129)、3区遺構外(第63圖196)から出土している。中世陶器としては、常滑産の甕(第39圖131、14~15世紀頃)や片口鉢(同132、13世紀前半)が確認できたほか、

貿易陶磁器として、確認調査8Trにおいて龍泉窯系青磁碗(第14圖15、13世紀後半)が出土している。

中世の沢東A遺跡 当遺跡では第2次調査地点において12世紀後半や15世紀の常滑産大甕を伴う土坑墓群が検出されている(前嶋・前田1995)。今後は沢東A遺跡における過去の調査知見を、現代的な観点で再整理し、西岸の破産射場遺跡・沢上遺跡等と比較することで、当時の交通の要衝でもある富士川河口部両岸に展開した中世の集落や墓城の実態に迫る資料として評価していく必要がある。(藤村 類)

参考・引用文献

- 岩崎しのぶ・西田真由子ほか 2013『富士岡1古墳群他』静岡県埋蔵文化財センター
 小野眞一・秋本眞澄ほか 1995『沢東A遺跡』富士市教育委員会
 菊池吉修・田村隆太郎 2021「東海地域の群集墳—遠江・駿河・伊豆を中心に—」古代学研究会編『群集墳研究の新視角—群集墳からみた古墳時代の社会と集団』六一書房
 佐藤祐樹・若林美希 2014『沢東A遺跡の成立と展開』若林編『沢東A遺跡 第1次』富士市教育委員会
 柴田亮平・杉山和徳ほか 2009『矢川上C遺跡富士市—1』財団法人静岡県埋蔵文化財調査研究所
 鈴木一有 2000「三方原古墳群にみる群集墳の構造」『プレフォーラムII 東海地方における群集墳の築造モデル』三河古墳研究会
 鈴木一有 2018「東海地方における古墳時代後期の地域社会」『境界の考古学』日本考古学協会2018年度静岡大会研究発表資料集(鈴木一有・田村隆太郎編『駿機山古墳と東国首長』季刊考古学・別冊30 雄山閣、2019年所収)
 鈴木一有・田村隆太郎編 2019「討論:古墳時代後期後半の東国地域首長の諸相」『駿機山古墳と東国首長』季刊考古学・別冊30 雄山閣
 滝沢 誠 2015「古墳時代政治構造の地域的把握—駿河における大型古墳の変遷—」『古墳時代の軍事組織と政治構造』同成社

- 原 悠翔 2021「富士宮市滝戸遺跡SZ02・SZ03の検討」『静岡県考古学研究』No.52 静岡県考古学会
 早野浩二 2005「ミヤケの地域的展開と渡来人—東海地方における朝鮮半島系土器の考察から—」『考古学フォーラム』17 考古学フォーラム
 藤村 翔編 2012『富士市内遺跡発掘調査報告書—平成11・12年度—』富士市教育委員会
 藤村 翔 2017「駿河・伊豆地域における手工業技術の受容と集落動態—古墳時代後期から飛鳥時代を中心に—」『東海における古墳時代の手工業生産の展開を考える』第28回考古学研究会東海例会(『東海における古墳時代の手工業生産の展開を考える』東海における古墳時代の土木技術を考える)考古学研究会シンポジウム記録12 考古学研究会、2021年所収)
 前嶋秀張・前田勝己 1995『沢東A遺跡第2次調査』富士市教育委員会
 村田 淳 2002「古式群集墳の成立とその性格—遠江・駿河の事例分析を通じて—」『静岡県考古学研究』No.34 静岡県考古学会
 若林美希 2008『平成17・18年度 富士市内遺跡発掘調査報告書』富士市教育委員会
 和田晴吾 1992『群集墳と終末期古墳』『新版 古代の日本』第5巻 近畿1 角川書店

付 表

遺構一覽表

出土遺物觀察表

・遺構一覽表

古墳

遺構名	掲載頁	図版	調査区	構成中心遺構	墳形	土軸	断面形	墳径 (m)	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	断面形	幅	深さ (m)	墓相関係 (古→新)	出土遺物
SZ2001	37頁	PL.11~14	3区	SD2047	円形	-	-	6.50	-	-	-	平~丸底	1.20	0.37	-	第53図134~135
SZ2002	37頁	PL.11~14	3区	SX2010	円形	-	-	2.80	-	-	-	丸底	1.50	0.35	-	第53図136~137
SZ2003	37頁	PL.14	3区	SK2042 (盛坑)	-	N-49°	老	平底	-	1.27	0.71	0.39	-	-	SD2049→SD2048→SK2044→SZ2003 (SK2042)	第53図138
SZ2004	43頁	PL.15~18	3区	SD2022	円形	-	-	平底	11.00	-	-	平~丸底	2.60	0.60	SX2011→SZ2004 (SD2022)→SK2045 (SD2022)→SZ2004 (SD2022)→SK2013→SD2048	第53図139~143
SZ2005	43頁	PL.19	3区	SD2051 (SD2052)	円形	-	-	5.50	-	-	-	平~丸底	1.00	0.29	SZ2005 (SD2052)→SZ2004 (SD2022)	-
SZ2006	45頁	PL.19	3区	SD2050	円形	-	-	5.50	-	-	-	丸底	0.80	0.25	-	-
SZ2007	45頁	-	13Tr	SD1002	円形	-	-	8.60	-	-	-	丸底	2.00	0.20以上	-	-

溝状遺構

遺構名	掲載頁	図版	調査区	平面形	断面形	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)	土軸	墓相関係 (古→新)	出土遺物	備考	
SD2001	16頁	-	1区	直線	浅い平底	2.10	0.32	0.09	N-26°	SD2007→SD2002→SD2001	第25図16		
SD2002	16頁	-	1区	直線	平底	(3.02)	0.54	0.08	N-63°	SD2007→SD2007→SK2006			
SD2003	16頁	-	1区	直線	丸底	1.95	0.37	0.19	N-68°	SD2003→PL2005			
SD2004	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(10.02)	0.48	0.03~0.14	N-36°	W	第25図17~18		
SD2005	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(2.23)	0.38	0.12	N-50°	E	第25図19		
SD2006	16頁	-	1区	直線	浅い平底	2.62	0.38	0.13	N-50°	E	第25図20		
SD2007	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(0.92)	(0.42)	0.04	N-76°	SD2007→SD2002→SD2001			
SD2008	16頁	-	1区	直線	浅い平底	2.70	0.36	0.08	N-50°	SD2008→SK2007→SK2006			
SD2009	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(4.11)	0.27	0.11	N-46°	SD2009			
SD2010	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(5.88)	0.51	0.14	N-48°	SK2014→SD2010	第25図21~24		
SD2011	16頁	-	1区	直線	平底	(2.70)	0.22	0.09	N-50°	SD2011→SK2006	第25図25		
SD2012	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(2.76)	0.32	0.08	N-54°	SD2012→SK2009, PL2010, PL2015, PL2016			
SD2013	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(1.87)	0.21	0.07	N-46°	E			
SD2014	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(6.25)	0.29	0.08	N-48°	SD2014→PL2011, PL2017, PL2018	第25図26~29		
SD2015	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	3.41	0.24	0.04	N-42°	E			
SD2016	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(2.33)	0.26	0.09	N-40°	E			
SD2017	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(6.23)	0.30	0.08	N-49°	SD2017→SD2018, SK2012, PL2019	第25図30		
SD2018	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(3.22)	0.23	0.02	N-85°	SD2017→SD2018	第25図31~33		
SD2019	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(2.82)	0.24	0.07	N-43°	E	第25図34		
SD2020	16頁	-	1区	直線	浅い丸底	(3.88)	0.58~1.00	0.13	N-48°	E	第25図35~40		
SD2021	16頁	-	1区	直線	浅い平底	(3.75)	0.29	0.10	N-48°	E	第25図41		
SD2022	SZ2004に変更												
SD2023	24頁	-	2区	直線	浅い丸底	3.69	0.28	0.08	N-6°	SD			
SD2024	24頁	-	2区	今今曲線	浅い丸底	(3.04)	0.39	0.08	N-17°	SD2024→SK2022	第39図85		
SD2025	25頁	-	2区	直線	平底	2.12	0.21	0.09	N-45°	W			
SD2026	25頁	PL.6	2区	直線	平底	(2.70)	0.63	0.25	N-55°	SD2027→SD2026	第39図86~89		
SD2027	25頁	-	2区	直線	浅い平底	(1.15)	0.21	0.07	N-45°	SD2027→SD2026			
SD2028	25頁	-	2区	今今曲線	浅い丸底	(3.90)	0.42	0.12	N-88°	SD2029→SD2028	第39図90~91		
SD2029	25頁	PL.7	2区	直線	浅い平底	(2.08)	0.29	0.08	N-50°	SD2029→SD2028			
SD2030	25頁	PL.6	2区	直線	浅い平底	(3.62)	0.54	0.15	N-71°	SD2030→PL2022	第39図92		
SD2031	25頁	-	2区	直線	浅い丸底	(5.50)	0.34	0.14	N-50°	SD2031→SK2004			
SD2032	25頁	-	2区	直線	浅い丸底	(5.93)	0.32	0.09	N-51°	SD2032→SK2004			
SD2033	25頁	-	2区	直線	浅い平底	(2.05)	0.51	0.13	N-29°	SD2033→SK2005			
SD2034	25頁	PL.6	2区	直線	浅い平底	(5.86)	0.29	0.15	N-49°	SD2034→SD2035, SK2029, SK2033, SK2005	第39図93		
SD2035	25頁	-	2区	直線	浅い丸底	(1.73)	0.20	0.08	N-22°	SD2035			
SD2036	25頁	-	2区	直線	浅い平底	(3.35)	0.55	0.15	N-49°	SK2031→SD2036→SK2030, SK2006			
SD2037	25頁	-	2区	今今曲線	浅い丸底	(4.87)	0.30	0.11	N-52°	SK2031→SD2037→SK2006	第39図94		
SD2038	25頁	-	2区	直線	浅い丸底	(6.44)	0.27	0.09	N-49°	E	第39図95		
SD2039	25頁	PL.7	2区	直線	丸底	(2.41)	0.20	0.08	N-50°	E	第39図96~97		
SD2040	25頁	-	2区	直線	浅い平底	(2.69)	0.20	0.03	N-48°	E			
SD2041	25頁	-	2区	直線	浅い丸底	(2.45)	0.25	0.08	N-48°	E			
SD2042	25頁	PL.7	2区	直線	浅い丸底	(2.41)	0.24	0.08	N-48°	E	第39図98		
SD2043	25頁	PL.7	2区	今今曲線	浅い平底	(1.32)	0.70	0.14	N-35°	SD2043→SD2044			
SD2044	25頁	PL.7	2区	今今曲線	浅い平底	(3.72)	0.68	0.12	N-89°	SD2043→SD2044			
SD2045	46頁	PL.19	3区	直線	丸底	(4.92)	0.36	0.24	N-37°	W	第63図146~149		
SD2046	46頁	-	3区	直線	丸底	(4.53)	0.50	0.26	N-50°	E	第63図150		
SD2047	SZ2001に変更												
SD2048	46頁	PL.19	3区	直線	丸底	(5.53)	0.38	0.25	N-67°	SD2049→SD2048→SK2044→SK2042 (SD2022→SK2013→SD2048)			
SD2049	46頁	PL.19	3区	直線	浅い平底	(1.21)	0.45	0.16	N-43°	SD2049→SD2048→SK2044→SK2042 (SD2049→SK2043)			
SD2050	SZ2006に変更												
SD2051	SZ2005に変更												
SD2052	SZ2005に変更												

畑・土坑・ピット

遺構名	種類	高さ(尺)	国別	調査区	平面形	断面形	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	重要関係(占一別)	出土遺物	備考
FP2001	畑	20	尺	PL4	1	楕円形	浅い丸底	0.70	0.67	0.12		
SK2001	土坑	20	尺	-	1	正円形	浅い平底	0.68	0.62	0.14		
SK2002	土坑	20	尺	-	1	正円形	浅い平底	1.04	1.02	0.15		
SK2003	土坑	20	尺	-	1	正円形	浅い丸底	0.73	0.70	0.08		
Pi2004	ピット	20	尺	-	1	正円形	平底	0.28	0.26	0.28		
Pi2005	ピット	20	尺	-	1	正円形	浅い平底	0.33	0.32	0.08		
SK2006	土坑	20	尺	-	1	隅丸方形	浅い丸底	0.68	0.68	0.15	SK2007→SK2006	
SK2007	土坑	20	尺	-	1	楕円形	浅い丸底	(0.82)	0.70	0.09	SD2008→SK2007→SK2006	
SK2008	土坑	20	尺	-	1	正円形	浅い丸底	0.60	0.60	0.07	SK2014→SD2008→SK2008	
SK2009	土坑	20	尺	-	1	不整形	浅い丸底	0.68	0.68	0.10	SD2012→SK209	第25図42
Pi2010	ピット	20	尺	-	1	不整形	浅い丸底	0.28	0.17	0.03	SD2012→Pi2010	
Pi2011	ピット	20	尺	-	1	正円形	浅い平底	0.12	0.11	0.04	SD2014→Pi2011	
SK2012	土坑	20	尺	-	1	楕円形	浅い平底	0.73	0.48	0.07	SK2013→SK2012 SD2017→SK2012	第25図43
SK2013	土坑	20	尺	-	1	楕円形	浅い丸底	(0.59)	0.36	0.04	SK2013→SK2012	
SK2014	土坑	20	尺	-	1	楕円形	浅い丸底	(1.83)	1.14	0.20	SK2014→SD2008→SK2008 SK2014→SD2009,SD2010	第25図44
Pi2015	ピット	20	尺	-	1	不整形	浅い平底	0.61	0.45	0.05	SD2012→Pi2015	
Pi2016	ピット	20	尺	-	1	正円形	浅い丸底	0.50	0.46	0.08	SD2012→Pi2016	
Pi2017	ピット	20	尺	-	1	楕円形	浅い丸底	0.43	0.29	0.07	SD2014→Pi2017	
Pi2018	ピット	20	尺	-	1	正円形	浅い平底	0.33	0.33	0.04	SD2014→Pi2018	
Pi2019	ピット	20	尺	-	1	楕円形	浅い平底	0.46	0.29	0.06	SD2017→Pi2019	
Pi2020	ピット	20	尺	-	1	楕円形	浅い丸底	0.58	0.37	0.06		
Pi2021	ピット	29	尺	-	2	楕円形	丸底	0.47	0.24	0.16		
SK2022	ピット	29	尺	-	2	楕円形	浅い丸底	0.80	0.45	0.15	SD2024→SK2022	
SK2025	土坑	29	尺	-	2	楕円形	浅い平底	(0.78)	0.73	0.06		
SK2026	土坑	29	尺	-	2	不整形	平底	0.55	(0.25)	0.37		
SK2027	土坑	29	尺	-	2	楕円形	浅い平底	0.91	0.76	0.09		
SK2028	土坑	29	尺	-	2	楕円形	浅い丸底	0.78	(0.38)	0.17		
SK2029	土坑	29	尺	-	2	楕円形	浅い平底	(1.10)	0.55	0.04	SD2034→SK2029	
SK2030	土坑	29	尺	-	2	不整形	浅い丸底	1.13	0.74	0.10	SK2031→SD2036→SK2030 SK2031→SD2036→SK2030 SK2031→SD2037	
SK2031	土坑	29	尺	-	2	楕円形	浅い丸底	(1.00)	0.40	0.10	SD2034→SK2031 SK2031→SD2037	
Pi2032	ピット	29	尺	-	2	正円形	丸底	0.49	0.44	0.26	SD2030→Pi2032	
SK2033	土坑	29	尺	-	2	不整形	浅い平底	0.74	(0.36)	0.08		
SK2034	土坑	29	尺	-	2	楕円形	浅い丸底	0.73	0.50	0.10		
SK2035	土坑	29	尺	-	2	楕円形	平底	1.20	(0.62)	0.34	SD2034→SK2035	
Pi2036	ピット	29	尺	-	2	正円形	丸底	0.27	0.27	0.29		
SK2037	土坑	46	尺	-	3	楕円形	丸底	0.68	0.52	0.12		第63図154
SK2038	土坑	46	尺	-	3	正円形	浅い丸底	0.52	0.50	0.08		
SK2039	土坑	46	尺	-	3	楕円形	浅い丸底	1.80	0.72	0.23		第63図155
SK2040	土坑	46	尺	-	3	楕円形	浅い丸底	0.95	0.76	0.22		
SK2041	土坑	46	尺	-	3	楕円形	浅い平底	1.30	0.43	0.12		
SK2042	土坑	SZ2003に変更										
SK2043	土坑	46	尺	-	3	楕円形	浅い平底	(1.34)	(0.40)	0.12	SD2049→SK2043	
SK2044	土坑	46	尺	-	3	楕円形	平底	(1.20)	0.33	0.22	SD2049→SD2048→SK2044→SK2042	第63図159～160
SK2045	土坑	46	尺	-	3	楕円形	浅い丸底	1.00	0.06	0.22	SD2022→SK2045	

不明遺構

遺構名	高さ(尺)	国別	調査区	平面形	断面形	長軸(m)	短軸(m)	深さ(m)	重要関係(占一別)	出土遺物	備考
SX2001	32	尺	-	2	不整形	浅い丸底	0.75	(0.42)	0.38		
SX2002	32	尺	-	2	不整形	浅い丸底	(1.57)	(0.28)	0.27		
SX2003	32	尺	-	2	不整形	浅い丸底	(2.82)	(0.50)	0.15		第39図99
SX2004	32	尺	-	2	楕円形	浅い丸底	4.95	(1.40)	0.31	SX2004→SX2005 SD2031,SD2032→SX2004	第39図100
SX2005	32	尺	-	2	楕円形	浅い平底	2.50	(0.53)	0.21	SX2004→SX2005 SD2033,SD2034→SX2005	第39図101
SX2006	32	尺	-	2	隅丸方形	平底	1.50	(1.60)	0.23	SK2031→SD2036,SD2037→SX2006	
SX2007	46	尺	-	3	楕円形	浅い丸底	2.40	(0.92)	0.21	SX2008→SX2007	第63図161～162
SX2008	46	尺	-	3	隅丸方形	浅い平底	(1.14)	(0.42)	0.26	SX2008→SX2007	第63図163
SX2009	46	尺	PL20	3	正円形	浅い丸底	3.46	(1.30)	0.17		第63図164～170
SX2010	SZ2002に変更										
SX2011	46	尺	PL20	3	楕円形	浅い平底	(2.30)	(1.74)	0.13	SX2011→SD2022	第63図171～175
SX2012	46	尺	PL19	3	正円形	浅い丸底	3.00	(1.12)	0.41		第63図176～177
SX2013	46	尺	-	3	楕円形	丸底	1.30	1.13	0.35	SD2022→SX2013→SD2048	

・出土遺物観察表

確認調査

報告番号 調査番号	検出番号 図号番号	トレンチ	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
1	第14図 PL-23	10Tr	R0019	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(7.2)	10YR7/3 (にぶい黄褐色) 7.5YR7/4 (にぶい)	良好	-	
2	第14図	10Tr	R0021	一括	弥生土器?	壺	弥生?	-	(9.2)	(1.9)	10YR3/1 (黒褐色) 10YR5/3 (にぶい黄褐色)	良好	45	
3	第14図	1Tr	R0025	一括	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.3)	7.5YR6/6 (橙) 7.5YR6/6 (橙)	良好	-	
4	第14図	2Tr	R0026	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.8)	2.5YR6/6 (橙) 10YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
5	第14図	3Tr	R0012	一括	土師器	小型壺	古墳	-	-	(2.4)	5YR5/4 (にぶい赤褐色) 5YR5/4 (にぶい赤褐色)	良好	-	
6	第14図	10Tr	R0018	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(11.8)	10YR8/4 (浅黄褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色)	良好	-	
7	第14図	3Tr	R0008	PC点	土師器	S字壺	古墳	-	-	(3.4)	2.5YR6/8 (橙) 2.5YR6/6 (橙)	良好	60	
8	第14図	7Tr	R0015+R0016	PC点	土師器	S字壺	古墳	-	-	(4.2)	10YR6/3 (にぶい黄褐色) 7.5YR8/6 (浅黄褐色)	良好	50	
9	第14図	10Tr	R0021	一括	土師器	S字壺	古墳	-	-	(4.8)	7.5YR7/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR7/4 (にぶい黄褐色)	良好	50	
10	第14図	10Tr	R0021	一括	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.4)	5YR7/8 (橙) 5YR7/8 (橙)	良好	-	
11	第14図	10Tr	R0021	一括	土師器	高坏	古墳	-	-	(2.0)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
12	第14図 PL-23	9Tr	R0020	一括	土師器	坏	古墳	[12.2]	-	(4.3)	5YR7/8 (橙) 5YR7/8 (橙)	良好	25	
13	第14図	9Tr	R0020	一括	土師器	坏	古墳	-	-	(3.4)	2.5YR6/6 (橙) 2.5YR6/6 (橙)	良好	-	
14	第14図	12Tr	R0022	一括	土師器	坏	平安	-	(5.5)	(2.5)	10YR7/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR7/6 (橙)	良好	25	
15	第14図 PL-23	8Tr	R0017	一括	青磁	碗	中世	-	-	(3.45)	5Y5/2 (灰オリーブ) 5Y5/2 (灰オリーブ)	良好	-	龍泉窯系 13世紀後半

1区 (遺構出土)

報告番号 調査番号	検出番号 図号番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	その他 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
16	第25図	SD2001	R0173	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.0)	-	7.5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
17	第25図 PL-23	SD2004	R0286	一括	弥生土器	壺	弥生	-	-	(1.2)	-	7.5YR5/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
18	第25図	SD2004	R0247	PC点	土師器	S字壺	古墳	-	-	(2.2)	-	7.5YR6/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
19	第25図	SD2005	R0246	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.8)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	40	
20	第25図	SD2006	R0185	一括	土師器	S字壺	古墳	-	-	(1.7)	-	10YR6/4 (にぶい黄褐色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
21	第25図	SD2010	R0273	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.4)	-	10YR6/4 (にぶい黄褐色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
22	第25図	SD2010	R0283	PC点	土師器	鉢	古墳	-	-	(3.3)	-	5YR5/6 (明赤褐色) 5YR5/6 (明赤褐色)	良好	-	
23	第25図	SD2010	R0212	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(1.5)	-	5YR7/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
24	第25図	SD2010	R0294	PC点	須恵器	坏蓋	古墳	-	-	(1.4)	-	N6 (灰) N6 (灰)	良好	-	
25	第25図	SD2011	R0202	PC点	土師器	小型壺	古墳	-	-	(2.4)	-	10R5/6 (赤) 10R5/6 (赤)	良好	-	
26	第25図 PL-23	SD2014	R0276	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(2.8)	-	10YR7/2 (にぶい黄褐色) 10YR7/3 (にぶい黄褐色)	良好	-	
27	第25図	SD2014	R0256	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(2.7)	-	2.5Y6/6 (橙) 5YR7/4 (にぶい黄褐色)	良好	25	
28	第25図	SD2014	R0281	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.1)	-	5YR7/6 (橙) 7.5YR5/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
29	第25図	SD2014	R0289	一括	土師器	高坏	古墳	-	-	(1.1)	-	10YR5/2 (灰黄褐色) 2.5YR5/2 (暗灰黄)	良好	-	
30	第25図	SD2017	R0278	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(4.7)	孔径 (1.2)	7.5YR7/6 (橙) 10YR7/4 (にぶい黄褐色)	良好	70	
31	第25図	SD2018	R0298	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.4)	-	10YR6/4 (にぶい黄褐色) 7.5YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
32	第25図	SD2018	R0299	PC点	土師器	S字壺	古墳	-	-	(2.1)	-	10YR6/4 (にぶい黄褐色) 10YR6/4 (にぶい黄褐色)	良好	-	
33	第25図	SD2018	R0313	一括	土師器	鉢	古墳	-	-	(2.6)	-	5YR5/6 (明赤褐色) 5YR5/6 (明赤褐色)	良好	-	

報告 番号	採掘番号 図面番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	その他 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
34	第25区 -	SD2019	R0314	一括	土師器	坏	古墳	-	-	(2.1)	-	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
35	第25区 -	SD2020	R0236+R0150 +R0148	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(4.2)	-	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
36	第25区 -	SD2020	R0150+R0236 +R0290	一括	土師器	壺	古墳	-	-	(6.0)	-	5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
37	第25区 -	SD2020	R0315	一括	土師器	小型壺	古墳	-	-	(2.1)	-	2.5YR6/6 (橙) 2.5YR6/6 (橙)	良好	-	
38	第25区 -	SD2020	R0236+R0290	一括	土師器	坏	古墳	-	-	(2.6)	-	10YR5/8 (赤) 10YR5/8 (赤)	良好	-	
39	第25区 -	SD2020	R0206	PC点	土師器	坏	古墳	-	-	(3.1)	-	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
41	第25区 -	SD2021	R0269	一括	土師器	坏	古墳	-	-	(2.5)	-	7.5YR7/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
42	第25区 -	SK2009	R0242	PC点	土師器	甕	古墳	-	-	(3.8)	-	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
43	第25区 -	SK2012	R0208	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(3.8)	-	2.5YR6/6 (橙) 2.5YR6/6 (橙)	良好	-	
44	第25区 -	SK2014	R0250	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.5)	-	10YR6/3 (にぶい黄橙) 10YR7/4 (にぶい黄橙)	良好	-	

報告 番号	採掘番号 図面番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	全長 (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
40	第25区 PL.23	SD2020	R0217	PC点	鉄製品	不明	不明	(4.4)	(2.15)	0.3	5.20	X線写真あり

1区 (遺構外出土)

報告 番号	採掘番号 図面番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	その他 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
45	第26区 -	遺構外	R0204	一括	弥生土器	壺	弥生	-	-	(1.9)	-	10YR7/3 (にぶい黄橙) 10YR7/3 (にぶい黄橙)	良好	-	
46	第26区 -	遺構外	R0033	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(2.6)	-	10YR6/3 (にぶい黄橙) 5YR7/8 (橙)	良好	-	
47	第26区 -	遺構外	R0114	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.6)	-	2.5YR5/1 (黄灰) 7.5YR7/4 (にぶい黄)	良好	25	
48	第26区 -	遺構外	R0100	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(4.4)	-	2.5YR5/1 (灰白) 7.5YR6/6 (浅黄橙)	良好	-	
49	第26区 -	遺構外	R0141	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(5.4)	-	7.5YR7/4 (にぶい黄) 7.5YR7/4 (にぶい黄)	良好	-	
50	第26区 -	遺構外	R0067	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	8.0	(2.2)	-	7.5YR7/6 (橙) 10YR7/4 (にぶい黄橙)	良好	40	
51	第26区 -	遺構外	R0031	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.8)	-	5YR6/6 (橙) 7.5YR5/4 (にぶい黄)	良好	-	
52	第26区 -	遺構外	R0115	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(6.2)	-	10YR6/4 (にぶい黄橙) 7.5YR6/4 (にぶい黄)	良好	-	
53	第26区 -	遺構外	R0108	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(6.5)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
54	第26区 -	遺構外	R0053	PC点	土師器	壺	古墳	-	(9.0)	(5.0)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	20	
55	第26区 -	遺構外	R0048	一括	土師器	壺	古墳	-	-	(2.4)	-	7.5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
56	第26区 -	遺構外	R0147	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(4.9)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
57	第26区 -	遺構外	R0040	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(5.2)	-	2.5YR5/2 (暗灰黄) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
58	第26区 -	遺構外	R0066	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(11.0)	-	7.5YR6/4 (にぶい黄) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
59	第26区 -	遺構外	R0048	一括	土師器	小型壺	古墳	-	-	(3.4)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	外面赤彩
60	第26区 -	遺構外	R0061	一括	土師器	小型壺	古墳	-	-	(3.2)	-	7.5YR3/1 (黒橙) 7.5YR6/4 (にぶい黄)	良好	-	
61	第26区 -	遺構外	R0058	PC点	土師器	S字甕	古墳	[19.6]	-	(3.5)	-	5YR6/6 (橙) 5YR6/3 (にぶい黄)	良好	20	
62	第26区 -	遺構外	R0047	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.2)	-	10YR7/4 (にぶい黄橙) 10YR7/4 (にぶい黄橙)	良好	-	
63	第26区 -	遺構外	R0150	一括	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.9)	-	10YR5/3 (にぶい黄橙) 10YR5/3 (にぶい黄橙)	良好	-	
64	第26区 -	遺構外	R0043	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(1.9)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
65	第26区 -	遺構外	R0138	PC点	土師器	甕	古墳	[10.6]	-	(5.8)	-	5YR6/6 (橙) 10YR7/4 (にぶい黄橙)	良好	20	
66	第26区 -	遺構外	R0076	PC点	土師器	甕	古墳	-	-	(2.9)	-	7.5YR4/2 (灰黄) 7.5YR6/4 (にぶい黄)	良好	-	
67	第26区 -	遺構外	R0091	PC点	土師器	甕	古墳	-	-	(2.1)	-	7.5YR5/3 (にぶい黄) 7.5YR5/3 (にぶい黄)	良好	-	

報告番号 探出番号 調査番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
68 第26区 -	遺構外	R0054	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(2.8)	10YR5/4 (にぶい)黄緑 10YR5/4 (にぶい)黄緑	良好	-	
69 第26区 -	遺構外	R0057	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(3.8)	5YR7/6 (橙) 2.5Y7/4 (浅黄)	良好	30	
70 第26区 -	遺構外	R0085	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(1.3)	7.5YR5/4 (にぶい)褐 5YR5/3 (にぶい)赤褐	良好	20	
71 第26区 -	遺構外	R0131	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(2.8)	5YR7/6 (橙) 7.5YR7/4 (にぶい)橙	良好	65	
72 第26区 -	遺構外	R0104	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.7)	2.5YR6/8 (橙) 2.5YR6/8 (橙)	良好	-	
73 第26区 -	遺構外	R0083	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.5)	5YR7/6 (橙) 10YR8/3 (胡黄橙)	良好	-	
74 第26区 -	遺構外	R0036	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(5.2)	2.5YR6/8 (橙) 2.5YR6/8 (橙)	良好	-	
75 第26区 -	遺構外	R0139	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.7)	5YR4/6 (赤褐) 5YR4/6 (赤褐)	良好	-	
76 第26区 -	遺構外	R0086	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(2.1)	5YR7/8 (橙) 5YR7/8 (橙)	良好	20	
77 第26区 -	遺構外	R0236	一括	土師器	坏	古墳	-	-	(2.5)	7.5YR6/4 (にぶい)橙 5YR6/4 (にぶい)橙	良好	-	
78 第26区 -	遺構外	R0064	PC点	須恵器	甕	古墳?	-	-	(3.6)	N6 (灰) 5Y6/1 (灰)	良好	-	
79 第26区 -	遺構外	R0048	一括	須恵器	甕	古墳	-	-	(4.2)	5Y5/1 (灰) 7.5Y7/1 (灰白)	良好	-	
80 第26区 -	遺構外	R0150	一括	須恵器	甕	古墳	-	-	(3.7)	N5 (灰) N5 (灰)	良好	-	
81 第26区 -	遺構外	R0174	一括	須恵器	坏蓋	古墳	-	-	(0.8)	5Y5/1 (灰) 5Y5/1 (灰)	良好	-	

報告番号 探出番号 調査番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	全長 (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
82 第26区 PL-23	遺構外	R0150	一括	石製品	砥石	古墳	5.6	1.8	1.6	23.8	炭灰岩製
83 第26区 PL-23	遺構外	R0641	一括	石器	砥石	古墳?	14.0	6.2	2.9	360	緑色岩製
84 第26区 PL-23	遺構外	R0130	PC点	石器	敲石	弥生?	18.4	5.7	7.4	174.05	砂岩製

2区(遺構出土)

報告番号 探出番号 調査番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
85 第39区 -	SD2024	R0369	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.6)	5YR4/6 (赤褐) 5YR4/6 (赤褐)	良好	-	
86 第39区 -	SD2026	R0383	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(2.5)	7.5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
87 第39区 -	SD2026	R0388	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(3.9)	5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
88 第39区 -	SD2026	R0389	PC点	土師器	小型壺	古墳	-	-	(2.6)	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
89 第39区 -	SD2026	R0428	PC点	土師器	甕	古墳	-	-	(4.5)	5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
90 第39区 -	SD2028	R0357+R0337	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(4.6)	7.5YR6/4 (にぶい)橙 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
91 第39区 -	SD2028	R0395	PC点	土師器	坏?	古墳	-	-	(2.3)	2.5YR7/8 (橙) 2.5YR7/8 (橙)	良好	-	
92 第39区 -	SD2030	R0358	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(5.3)	7.5YR6/6 (浅黄橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
93 第39区 -	SD2034	R0462	PC点	土師器	S字甕	古墳	[3.6]	-	(3.7)	7.5YR4/2 (灰褐) 7.5YR4/1 (褐灰)	良好	20	
94 第39区 -	SD2037	R0442	一括	弥生土器	壺	弥生	-	-	(2.75)	7.5YR7/4 (にぶい)橙 7.5YR7/4 (にぶい)橙	良好	-	
95 第39区 -	SD2038	R0443	一括	土師器	鉢	古墳	-	-	(2.3)	5YR6/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
96 第39区 -	SD2039	R0419+R0420	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(7.0)	7.5YR6/4 (にぶい)橙 7.5YR8/6 (浅黄橙)	良好	-	
97 第39区 -	SD2039	R0421	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(3.65)	5YR5/6 (明赤褐) 5YR5/4 (にぶい)赤褐	良好	-	
98 第39区 -	SD2042	R0393	PC点	弥生土器 or 土師器	台付甕	古墳	-	-	(4.9)	7.5YR5/6 (明褐) 10YR7/6 (浅黄橙)	良好	75	
99 第39区 -	SX2003	R0364	PC点	土師器	坏	平安	-	5.7	(2.45)	10YR6/2 (灰黄褐) 10YR7/3 (にぶい)黄緑	良好	50	
100 第39区 -	SX2004	R0623	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(3.45)	5YR7/6 (橙) 7.5YR6/4 (にぶい)橙	良好	90	
101 第39区 -	SX2005	R0360	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(3.0)	5YR5/4 (にぶい)赤褐 7.5YR5/4 (にぶい)橙	良好	-	

2区(遺構外出土)

報告書 番号	採出番号 採取番号	遺構名	R番号	取上 方法	類別	分類	時代	口径 (cm)	高さ (cm)	部高 (cm)	外面色調 内面色調	焼成	残存率 (%)	備考
102	第39区	遺構外	R0175	一括	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.95)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
103	第39区	遺構外	R0175	一括	弥生土器	甕	弥生	-	-	(3.6)	7.5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
104	第39区	遺構外	R0205	一括	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.8)	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
105	第39区 PL-24	遺構外	R0167+R0175 +R0166+R0169 +R0350	PC点 一括	弥生土器	甕	弥生	-	5.0	(6.5)	10YR2/3 (にがい黄緑) 7.5YR7/6 (橙)	良好	40	
106	第39区	遺構外	R0238	一括	弥生土器	小型壺	弥生	-	-	(3.9)	5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
107	第39区	遺構外	R0175	一括	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.6)	5YR5/4 (にがい赤褐) 5YR5/6 (明赤褐)	良好	-	
108	第39区	遺構外	R0158	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(4.0)	5YR6/6 (橙) 2.5YR6/8 (橙)	良好	-	
109	第39区	遺構外	R0176	PC点	弥生	台付甕	弥生	-	-	(5.2)	5YR5/1 (褐灰) 5YR7/6 (橙)	良好	85	
110	第39区	遺構外	R0238	一括	土師器	甕	古墳	-	-	(4.6)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
111	第39区	遺構外	R0163	PC点	土師器	甕?	古墳	-	-	(1.9)	7.5YR6/6 (橙) 7.5YR5/4 (にがい褐)	良好	-	
112	第39区	遺構外	R0175	一括	土師器	小型甕	古墳	-	-	(2.95)	5YR5/4 (にがい赤褐) 5YR5/4 (にがい赤褐)	良好	-	
113	第39区 PL-24	遺構外	R0177	PC点	土師器	二重口縁甕	古墳	-	15.65	(6.95)	7.5YR7/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	20	
114	第39区	遺構外	R0181	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(3.9)	7.5YR5/3 (にがい褐) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
115	第39区	遺構外	R0180	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.25)	7.5YR6/4 (にがい橙) 7.5YR6/4 (にがい橙)	良好	-	
116	第39区	遺構外	R0170	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.9)	5YR7/6 (橙) 7.5YR4/2 (灰褐)	良好	90	
117	第39区	遺構外	R0162	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	8.8	(4.5)	7.5YR6/4 (にがい橙) 7.5YR6/6 (橙)	良好	20	
118	第39区	遺構外	R0161	PC点	土師器	甕	古墳	-	-	(4.2)	5YR6/4 (にがい橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
119	第39区	遺構外	R0188	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(3.3)	5YR6/8 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	95	
120	第39区	遺構外	R0210	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(3.55)	7.5YR6/4 (にがい橙) 2.5YR6/6 (橙)	良好	-	
121	第39区	遺構外	R0196	PC点	土師器	台付甕	古墳	-	-	(2.1)	7.5YR6/4 (にがい橙) 2.5Y7/1 (灰白)	良好	-	
122	第39区 PL-24	遺構外	R0197	PC点	土師器	高坏	古墳	12.9	-	(5.0)	5YR7/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	30	
123	第39区	遺構外	R0643	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(4.8)	2.5YR5/6 (明赤褐) 2.5YR5/6 (明赤褐)	良好	-	
124	第39区	遺構外	R0154	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(4.3)	5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	85	
125	第39区	遺構外	R0644	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(2.75)	7.5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	95	
126	第39区	遺構外	R0338	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(2.95)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
127	第39区	遺構外	R0155	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(1.6)	5YR6/6 (橙) 7.5YR6/4 (にがい橙)	良好	-	
128	第39区	遺構外	R0157	PC点	土師器	鉢	古墳	-	-	(3.4)	5YR6/8 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
129	第39区	遺構外	R0163+R0176 +R0457	PC点 一括	土師器	坏 (分むらけ)	平安末 ~中世	9.0	5.05	1.9	7.5YR6/6 (橙) 7.5YR6/4 (にがい橙)	良好	70	
130	第39区	遺構外	R0339	PC点	須恵器	甕 or 甌	古墳	-	-	(4.9)	10YR6/2 (灰黄緑) 5Y5/3 (灰オリーブ)	良好	-	
131	第39区 PL-24	遺構外	R0168	PC点	陶器	甕	中世	-	-	(6.4)	7.5YR5/3 (にがい褐) 5YR5/3 (にがい赤褐)	良好	-	常滑 14~15世紀
132	第39区 PL-24	遺構外	R0175	一括	陶器	片口鉢	中世	-	-	(4.0)	2.5Y6/2 (灰黄) 2.5Y6/2 (灰黄)	良好	-	常滑 13世紀前半
133	第39区 PL-24	遺構外	R0645	PC点	石器	石片	弥生?	14.0	6.9	4.2	486.13	砂岩製	-	

3区(古墳出土)

報告番号 採収番号	遺構名 図取番号	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	直径 (cm)	器高 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考		
134	第53区 - SD2047	SZ2001 R0480	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(2.4)	5YR7/6(橙) 2.5YR7/8(橙)	良好	-			
135	第53区 PL.25 SD2047	SZ2001 R0658	PC点	土師器	小型壺	古墳	-	3.3	(4.0)	7.5Y7/6(橙) 7.5Y7/6(橙)	良好	95			
136	第53区 PL.25 SX2010	SZ2002 R0291+R0319 +R0513+R0691 +R0692+R0694 +R0688+R0583 +R0628+R0728	PC点 一括	土師器	坏	古墳	12.75	4.8	4.1	2.5YR6/6(橙) 5YR7/6(橙)	良好	80			
137	第53区 PL.25 SX2010	SZ2002 R0291+R0319 +R0468+R0551 +R0692+R0728 +R0549+R0691 +R0583+R0586 +R0728+R0690	PC点 一括	土師器	坏	古墳	[12.0]	3.8	4.7	5YR6/6(橙) 5YR7/6(橙)	良好	55	同一? (R0694,R0628 R0583,R0728)		
139	第53区 PL.25 SD2022	SZ2004 R0711+R0712 +R0713+R0714 +R0715+R0716 +R0717+R0718 +R0719+R0720 +R0721+R0604 +R0523	PC点 一括	土師器	坏	古墳	12.5	4.6	5.25	7.5YR7/6(橙) 7.5YR7/6(橙)	良好	95			
140	第53区 PL.25 SD2022	SZ2004 R0698+R0699 +R0700	PC点	土師器	壺	古墳	7.7	-	(10.8)	2.5YR5/8(明赤褐) 2.5YR5/8(明赤褐)	良好	35	同一? (R0243,R0468 R0488,R0523)		
141	第53区 PL.25 SD2022	SZ2004 R0701+R0702 +R0703+R0704 +R0705+R0706 +R0707+R0708 +R0709+R0710	PC点	須恵器	坏身	古墳	12.0	-	5.3	2.5Y5/2(黄灰) 5Y6/1(灰)	良好	70			
142	第53区 - SD2022	SZ2004 R0512	PC点	須恵器	壺・瓶 類	古墳	-	-	(3.4)	7.5Y4/1(灰) 7.5Y4/1(灰)	良好	-			
143	第53区 PL.25 SD2022	SZ2004 R0722	PC点	須恵器	壺	古墳	10.2	-	11.05	2.5Y4/1(黄灰) 2.5Y2/1(黒)	良好	100			
報告番号 採収番号	遺構名 図取番号	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	全長 (cm)	全長 (cm)	刃部 幅 (cm)	厚さ (cm)	全長 (cm)	刃部 幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
138	第53区 PL.25・26 SK2042	SZ2003 R0508	PC点	鉄製品	刀子	古墳	18.4	12.0	2.05	0.6	6.4	1.5	0.4	44.58	X線写真あり

3区(その他の遺構出土)

報告番号 採収番号	遺構名 図取番号	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	直径 (cm)	器高 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
144	第63区 PL.24 SK2044	SD2022 R0503+R0510 +R0511+R0617 +R0626	PC点 一括	弥生土師器	壺	弥生	-	-	(9.8)	7.5YR7/6(橙) 5YR7/6(橙)	良好	25	同一? (R0271,R0291 R0468,R0522)
145	第63区 - SD2022	R0500	PC点	弥生土師器	壺	弥生	-	-	(3.2)	7.5YR7/6(橙) 5YR7/6(橙)	良好	-	
146	第63区 - SD2045	R0594	PC点	弥生土師器	壺	弥生	-	-	(3.8)	10YR7/4(にぶい・黄褐) 10YR7/4(にぶい・黄褐)	良好	-	
147	第63区 - SD2045	R0578	一括	土師器	高坏	古墳	-	-	(2.0)	10YR8/4(浅黄褐) 10YR4/6(赤)	良好	-	外面赤彩
148	第63区 PL.24 SD2045	R0600	PC点	土師器	壺	古墳	[17.4]	-	(5.2)	10YR6/4(にぶい・黄褐) 10YR6/4(にぶい・黄褐)	良好	20	
150	第63区 - SD2046	R0653+R0654 +R0655	PC点	土師器	高坏	古墳	[21.6]	-	(4.8)	10YR7/6(明黄褐) 10YR7/4(にぶい・黄褐)	良好	25	
151	第63区 - SD2047	R0659	PC点	弥生土師器	壺	弥生	-	8.5	(2.1)	2.5YR4/1(黄灰) 7.5YR7/6(橙)	良好	50	
152	第63区 - SD2047	R0542	PC点	弥生土師器?	壺	弥生?	-	-	(4.5)	5YR7/6(橙) 5YR7/6(橙)	良好	-	
153	第63区 PL.24 SD2047	R0479+R0575	PC点 一括	土師器	S字壺	古墳	[14.8]	-	(3.1)	10YR7/4(にぶい・黄褐) 10YR7/4(にぶい・黄褐)	良好	25	SK2040と接合
154	第63区 - SK2037	R0476	PC点	土師器	坏	古墳	-	-	(3.0)	5YR7/6(橙) 7.5YR7/6(橙)	良好	-	
155	第63区 - SK2039	R0682	PC点	弥生土師器	壺	弥生	-	-	(1.3)	5YR7/8(橙) 5YR7/8(橙)	良好	-	
156	第63区 - SK2042	R0514	一括	弥生土師器	壺	弥生	-	-	(2.7)	7.5YR6/6(橙) 7.5YR6/6(橙)	良好	-	
157	第63区 - SK2042	R0514	一括	土師器	S字壺	古墳	-	-	(1.9)	5YR5/8(明赤褐) 5YR5/8(明赤褐)	良好	-	
158	第63区 - SK2042	R0507	PC点	土師器	壺	古墳	-	-	(4.3)	7.5YR7/6(橙) 10YR6/4(にぶい・黄褐)	良好	-	

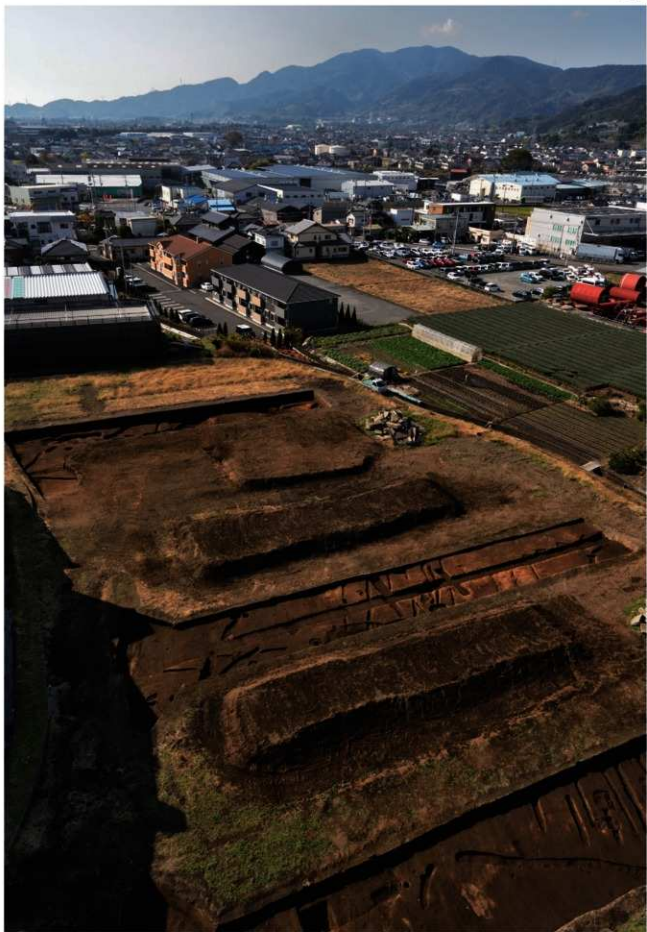
報告 番号	採掘番号 図原番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	口径 (cm)	高さ (cm)	断面 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	残存率 (%)	備考
159	第 63 図 -	SK2044	R0504	PC点	土師器	甕 or 壺	古墳	-	-	(2.8)	7.5YR6/6 (浅黄橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
160	第 63 図 -	SK2044	R0520	一括	土師器	坏	古墳	-	-	(2.9)	7.5YR7/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
161	第 63 図 -	SX2007	R0536	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.1)	2.5YR6/6 (橙) 2.5YR6/8 (橙)	良好	-	
162	第 63 図 -	SX2007	R0554	PC点	土師器	甕	古墳	-	4.0	(1.8)	7.5YR6/6 (橙) 7.5YR6/6 (橙)	良好	60	
163	第 63 図 -	SX2008	R0651+R0652	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(5.0)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
164	第 63 図 -	SX2009	R0670	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.8)	5YR7/6 (橙) 5YR5/3 (にぶい赤褐)	良好	-	
165	第 63 図 -	SX2009	R0676+R0582	PC点 一括	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.8)	7.5YR6/6 (橙) 7.5YR6/6 (橙)	良好	-	
166	第 63 図 -	SX2009	R0662	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(3.7)	7.5YR6/6 (橙) 10YR6/6 (明黄褐)	良好	25	
167	第 63 図 -	SX2009	R0665	PC点	土師器	器台	古墳	(9.2)	-	(2.5)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	20	
168	第 63 図 -	SX2009	R0582	一括	土師器	高坏?	古墳	-	-	(2.0)	7.5YR6/4 (にぶい橙) 7.5YR6/4 (にぶい橙)	良好	-	
169	第 63 図 -	SX2009	R0666	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(4.1)	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
170	第 63 図 -	SX2009	R0673	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(5.2)	7.5YR6/6 (橙) 7.5YR6/6 (橙)	良好	30	
171	第 63 図 -	SX2010	R0695+R0577	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(6.3)	7.5YR4/1 (褐灰) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
172	第 63 図 -	SX2010	R0696	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	(9.5)	(2.0)	5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	20	
173	第 63 図 -	SX2011	R0483	PC点	弥生土器	甕	弥生	-	-	(4.2)	10YR7/4 (にぶい黄橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
174	第 63 図 PL.26	SX2011	R0525+R0526+ R0527+R0528+ R0529+R0530+ R0531+R0532+ R0533+R0584	PC点 一括	土師器	甕	古墳	18.0	-	(6.9)	10YR8/4 (浅黄橙) 10YR8/4 (浅黄橙)	良好	85	
175	第 63 図 -	SX2011	R0561	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(2.2)	10YR6/4 (にぶい黄橙) 10YR6/4 (にぶい黄橙)	良好	-	
176	第 63 図 -	SX2012	R0590	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	奇怪 (9.6)	(3.2)	5YR5/6 (明赤褐) 7.5YR6/4 (にぶい橙)	良好	20	
177	第 63 図 -	SX2012	R0592	PC点	土師器	高坏	古墳	-	-	(3.0)	5YR5/8 (明赤褐) 5YR5/8 (明赤褐)	良好	-	
報告 番号	採掘番号 図原番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	全長 (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	産考		
149	第 63 図 PL.24	SD2045	R0601	PC点	石器	砥石	古墳	(12.7)	4.5	(2.8)	281.82	砂岩製		

3区(遺構外出土)

報告番号	採出番号 図版番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	直径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	その他 (cm)	内面色調 外面色調	焼成	保存率 (%)	備考
178	第63図 PL-26	遺構外	R0327	PC点	土師器	壺	弥生	[15.7]	-	(3.4)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	20	
179	第63図 -	遺構外	R0291	一括	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.8)	-	7.5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
180	第63図 -	遺構外	R0319	一括	弥生土器	壺	弥生	-	-	(2.0)	-	7.5YR7/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
181	第63図 -	遺構外	R0328	PC点	土師器	壺	弥生	-	-	(4.2)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR5/4 (にぶい橙)	良好	-	同一? (R0332)
182	第63図 -	遺構外	R0307	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(1.4)	-	5YR7/6 (橙) 5YR7/6 (橙)	良好	-	
183	第63図 -	遺構外	R0346	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(3.1)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
184	第63図 -	遺構外	R0332	一括	弥生土器	壺	弥生	-	-	(4.2)	-	2.5YR7/1 (灰白) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	
185	第63図 PL-26	遺構外	R0321	PC点	弥生土器	壺	弥生	-	-	(9.6)	-	7.5YR7/6 (橙) 7.5YR7/6 (橙)	良好	-	同一? (R0610)
186	第63図 -	遺構外	R0353	一括	弥生土器	甕	弥生	-	-	(2.0)	-	10YR7/4 (にぶい黄橙) 10YR7/4 (にぶい黄橙)	良好	-	
187	第63図 -	遺構外	R0730	一括	土師器	壺	古墳	-	-	(1.2)	-	7.5YR7/4 (にぶい橙) 7.5YR7/4 (にぶい橙)	良好	-	
188	第63図 -	遺構外	R0302	PC点	土師器	S字甕	古墳	-	-	(3.8)	-	2.5YR6/6 (橙) 10YR7/3 (にぶい黄橙)	良好	-	
189	第63図 -	遺構外	R0353	一括	土師器	甕	奈良	-	-	(3.9)	-	2.5YR5/6 (明赤褐) 2.5YR5/6 (明赤褐)	良好	-	
190	第63図 -	遺構外	R0332	一括	土師器	埴台	古墳	-	-	(4.2)	-	5YR6/6 (橙) 5YR5/6 (明赤褐)	良好	-	
191	第63図 -	遺構外	R0630	一括	土師器	甗台	古墳	-	-	(2.5)	-	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	-	
192	第63図 -	遺構外	R0353	一括	土師器	甗台	古墳	-	-	(2.3)	孔径 1.2	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	20	
193	第63図 -	遺構外	R0301	PC点	土師器	甗台	古墳	-	-	(3.0)	孔径 [1.2]	5YR6/6 (橙) 5YR6/6 (橙)	良好	25	
194	第63図 -	遺構外	R0344+R0471 +R0353	一括	土師器	高坏	古墳	-	-	(4.9)	-	2.5YR6/8 (橙) 2.5YR6/8 (橙)	良好	-	
195	第63図 -	遺構外	R0353	一括	須恵器	坏身	奈良	[14.8]	-	(3.2)	-	10YR7/1 (灰白) 10YR7/1 (灰白)	良好	20	
196	第63図 -	遺構外	R0241	PC点	土師器	坏	平安	-	(5.5)	(1.7)	-	7.5YR7/4 (にぶい橙) 7.5YR7/3 (にぶい橙)	良好	25	
197	第63図 -	遺構外	R0244	PC点	土器	不明	不明	-	-	(3.6)	-	10YR8/3 浅黄橙 10YR8/3 浅黄橙	良好	-	
報告番号	採出番号 図版番号	遺構名	R番号	取上 方法	種別	分類	時代	全長 (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考			
198	第63図 PL-26	遺構外	R0345	PC点	石器	砥石	古墳?	(12.0)	7.4	3.9	560	砂岩製			

写真図版

PLATE



1. 調査区完掘全景（北東から）



1. 調査区完掘遠景（南から）



2. 調査区完掘遠景（北から）



1. 調査区完掘全景（北東から）



2. 調査区完掘全景（北東から）



1. 1区完掘全景（北東から）



2. 調査前全景（南から）



3. 1区西側SD群検出（北西から）



4. FP2001 検出（北から）



5. FP2001 セクション（南西から）



1. 2区完掘全景（南東から）



2. 2区完掘西側（東から）



1. SD2026 完掘 (南西から)



2. SD2026FP01 (東から)



3. SD2026 遺物 (89) 出土状況 (東から)



4. SD2030 完掘 (北東から)



5. SD2034 完掘 (西から)



6. SD2034 遺物 (93) 出土状況 (南西から)



1. SD2039 遺物 (96・97) 出土状況 (北東から)



2. SD2042 遺物 (98) 出土状況 (南西から)



3. SD2043・SD2044 完掘 (西から)



4. SD2044 遺物出土状況 (北東から)



5. SK2029 遺物出土状況 (北東から)



6. 2区遺構外遺物 (109) 出土状況 (南から)



7. 2区遺構外遺物 (122) 出土状況 (南西から)



1. 3区完掘全景（北東から）



2. 3区完掘東側（北西から）



1. 3区完掘東側（北から）



2. 3区完掘西側（北東から）



1. 3区完掘西側（東から）



2. 3区完掘西側（南東から）



3. 3区遺構検出全景（北西から）



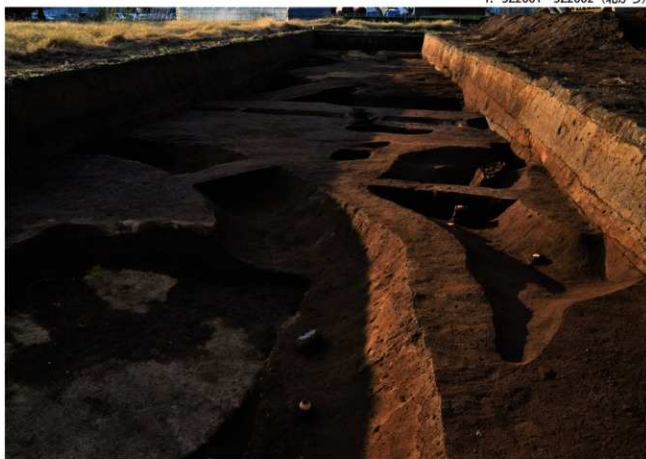
1. 3区遺構検出全景 (北から)



2. SZ2001・SZ2002検出 (北から)



1. SZ2001・SZ2002 (北から)



2. SZ2001・SZ2002 (南東から)



1. SZ2001 完掘 (北東から)



2. SZ2001・SZ2002 完掘 (北東から)



1. SZ2001 セクション (北東から)



2. SZ2001 遺物 (奥が 135) 出土状況 (西から)



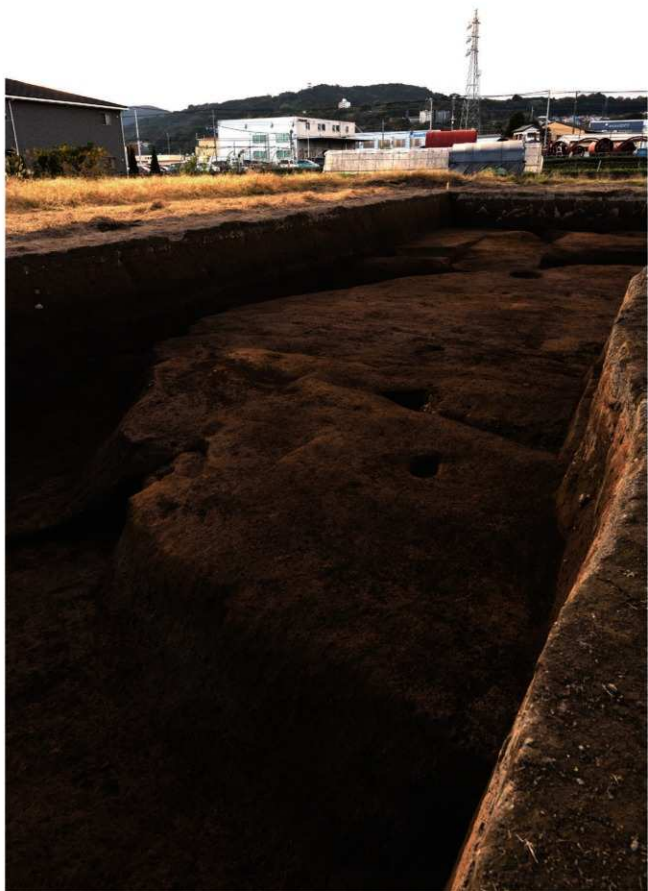
3. SZ2002 完掘 (北西から)



4. SZ2003 完掘 (北から)



5. SZ2003 遺物 (138) 出土状況 (北西から)



1. SZ2004 完掘 (東から)



1. SZ2004 完掘 (北東から)



2. SZ2004 (北西から)



1. SZ2004 セクション (東から)



2. SZ2004 セクション (南西から)



3. SZ2004 セクション (南西から)



4. SZ2004 セクション (南西から)



5. SZ2004 遺物 (139・143) 出土状況 (北から)



6. SZ2004 遺物出土状況 (南東から)



7. SZ2004 調査風景 (西から)



1. SZ2004 遺物 (139・140・141・143) 出土状況 (北から)



2. SZ2004 遺物 (140) 出土状況 (北から)



3. SZ2004 遺物 (141) 出土状況 (南東から)



4. SZ2004 遺物 (139・143) 出土状況 (北西から)



5. SZ2004 遺物 (143) 出土状況 (北から)



1. SZ2005・SZ2006 完掘 (北から)



2. SD2045・SX2012 完掘 (北西から)



3. SD2048・SD2049 完掘 (北東から)



4. 3区遺構外遺物 (185) 出土状況 (北から)



5. 3区遺構外遺物 (198) 出土状況 (北西から)



1. SX2009 セクション (東から)



2. SX2009 完掘 (東から)



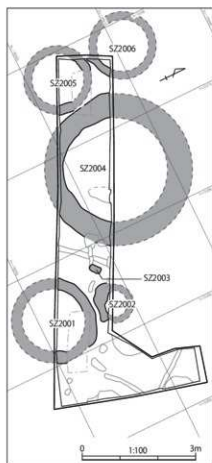
3. SX2011 検出 (南東から)



4. SX2011 セクション (南東から)



5. SX2011 遺物 (174) 出土状況 (南東から)



1. 3区 オルソン画像





確認調査出土遺物



本調査1区 溝状遺構出土遺物

本調査1区 遺構外出土遺物



本調査2区 遺構外出土遺物



本調査3区 溝状遺構出土遺物



136 (SZ2002)



137 (SZ2002)



139 (SZ2004)



141 (SZ2004)



140 (SZ2004)



143 (SZ2004)



135 (SZ2001)



138 (SZ2003)

報告書抄録

ふりがな	さわひがしえーいせき だいにじゅうはちじ
書名	沢東 A 遺跡 第 28 次
副書名	宅地造成に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
シリーズ名	富士市埋蔵文化財調査報告
シリーズ番号	第 77 集
編著者名	藤村 翔・若林 美希 (編著)・小島 利史 (編)・古瀬 岳洋 (著)
編集機関	富士市教育委員会 (担当課:文化財課)
所在地	〒 417-0061 静岡県富士市伝法 66 番地の 2 ℓn 0545-30-7850
発行年月日	令和 5 年 3 月 17 日

ふりがな	ふりがな	コード		北緯 東経	地区名	調査期間	発掘面積 (㎡)	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
さわひがしえーいせき	しずおかけん ふじし くざわ	22210	33	35° 10′ 50.27″ 138° 38′ 57.01″	第 28 次 調査地点	20210420 ～ 20210423	225.388	確認調査
沢東 A 遺跡	静岡県 富士市 久沢					20210927 ～ 20211126	745.642	本発掘調査
所収遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物		特記事項
沢東 A 遺跡	集落跡	弥生時代 古墳時代 平安時代 中 世		古墳 7 溝状遺構 47 炉 1 土坑 28 ピット 14		弥生土器 土師器 須恵器 陶磁器 刀子		須恵器礎・坏身 龍泉系青磁碗
要 約	<p>富士市久沢に所在する沢東 A 遺跡は、潤井川と凡夫川が合流する地点の東岸、大瀬扇状地西側の緩やかな丘陵上の標高 20～40m に位置する集落遺跡である。これまでの調査では古墳時代中期後半から後期、飛鳥時代にかけて営まれた多数の堅穴建物や祭祀遺構が検出されており、旧富士川河口部（潤井川下流域）東岸における拠点的な集落であったと考えられている。</p> <p>第 28 次調査地点の調査では、古墳 7 基、溝状遺構 47 条、炉 1 基、土坑 28 基、ピット 14 基、不明遺構 12 基を検出し、主として弥生時代後期から古墳時代、平安時代から中世の遺物が出土した。弥生時代後期から古墳時代前期は、当遺跡では希薄とみられていた時期であるが、今回の調査では当該期に帰属する多数の土器片が、畝間溝や区画溝の可能性のある溝などに伴い出土した。今回の調査区一帯は、集落に近接する生産域（耕作地）であった可能性が高い。古墳時代後期前半の遺構としては、当遺跡では初となる、7 基以上の小規模な円墳や土坑墓からなる古墳群が発見された。周溝のあるものはいずれも円墳で互いに近接して立地し、全体的に小規模ながらも大小の古墳で構成される点に特色がある。各古墳の周溝出土物の年代観から、古墳時代後期前半（TK47～MT15 型式併行期）を中心に築かれた円墳群とみられ、古式群集墳の新例として評価できる。平安時代末から中世も当遺跡では実態が不明瞭な時期であるが、今回の調査では底部糸切未調整の土師器坏やかわらけ、常滑産陶器や龍泉系青磁碗といった遺物を検出することができた。これらの遺物は、交通の要衝でもある富士川河口部に展開した中世集落の実態に迫る資料として評価できる可能性がある。</p>							

富士市埋蔵文化財調査報告 第77集

沢東 A 遺跡 第28次

発行年月日 令和5年3月17日

編集・発行 富士市教育委員会
〒417-0061 静岡県富士市伝法66番地の2
TEL 0545-30-7850 FAX 0545-30-6210
E-mail: ky-bunkazai@div.city.fuji.shizuoka.jp

印刷・製本 ネクストデザイン株式会社
〒417-0061 静岡県富士市伝法2847-3

(富士市行政資料登録番号 R4-50)

