

田原本町文化財調査年報
27

田原本町文化財 調査年報 2018年度 27

田原本町教育委員会



田原本町教育委員会

田原本町文化財 調査年報 2018年度 27



田原本町教育委員会

例　言

1. 本書は、田原本町教育委員会が2018年度（平成30年度）に実施した文化財事業の概要をまとめたものである。
2. 埋蔵文化財の発掘調査については、土地所有者・施工業者ならびに近隣の皆様にご協力とご理解を賜った。記して感謝します。
3. 本書は、Iを藤田三郎・清水琢哉・柴田将幹・渡瀬加奈子・西岡成晃、IIを奥谷知日朗・柴田、IIIを藤田・奥谷・清水・渡瀬・西岡、IV. 1を佐々木由香氏（東京大学総合研究博物館）・米田恭子氏（株）パレオ・ラボ）・藤田、2を奥山誠義氏（奈良県立橿原考古学研究所）・寺澤薰氏（桜井市郷土学研究センター）・藤田が執筆した。I. 2の遺物は清水・渡瀬・江浦至希子、IV. 2の遺物は藤田が実測し、清水・渡瀬・西岡がデジタルトレースをおこなった。本書は西岡・清水が編集した。

目 次

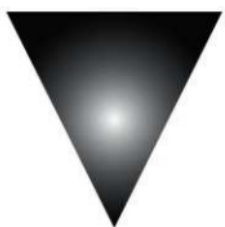
I. 田原本町の埋蔵文化財

1. 町内における開発と遺跡の異動	
(1) 町内における開発と発掘調査	1
(2) 遺跡の異動	2
2. 埋蔵文化財の調査	
(1) 発掘調査の概要	3
1. 唐古・鍵遺跡 第124次調査	5
2. 唐古・鍵遺跡 第125・126次調査	17
3. 保津・宮古遺跡 第50次調査	22
4. 保津・宮古遺跡 試掘調査 (S-201802)・第51次調査	29
5. 十六面・薬王寺遺跡 第37次調査	35
6. 十六面・薬王寺遺跡 第38次調査	47
7. 十六面・薬王寺遺跡 試掘調査 (S-201801)・第39次調査	49
8. 薬王寺東遺跡 第4次調査	63
9. 薬王寺南遺跡 第3次調査	68
10. 西竹田遺跡 第5次調査	70
11. 佐味遺跡 第5次調査	79
12. 東井上遺跡 第3次調査	85
13. 千代遺跡 第9次調査	88
14. 平野氏陣屋跡 第15次調査	91
15. 平野氏陣屋跡 第16次調査	100
16. 宮森遺跡 試掘調査 (S-201803)	103
(2) 工事立会の概要	106
3. 文化財資料の整理・保管	
(1) 埋蔵文化財の整理・保管	108
(2) 木製品の樹種同定と保存処理	109
(3) 図面・写真的保管と資料撮影、写真的デジタル化	114

II. 唐古・鍵考古学ミュージアムと唐古・鍵遺跡史跡公園

1. 唐古・鍵考古学ミュージアム	
(1) リニューアルオープン	115
(2) 田原本ギャラリー 今回の逸品	115
(3) 企画展「唐古・鍵遺跡の重要な文化財～新指定品の紹介～」	116
(4) リニューアル記念シンポジウム	117
(5) 秋季企画展「古墳時代黎明—唐古・鍵弥生ムラのその後—」	118

(6) 講座	119
(7) 入館者数	119
(8) 入館者アンケート	120
(9) 視察・研修・学校等からの利用	120
(10) ホームページ	121
2. 唐古・鍵遺跡史跡公園	
(1) 施設概要・開園	121
(2) 公園利用・イベント	123
(3) 公園来園者	125
(4) AR唐古・鍵	125
(5) フォトコンテスト	125
3. ボランティア活動	
(1) 史跡公園ボランティア	126
(2) 唐古・鍵遺跡の保存と活用を支援する会	126
(3) ミュージアムボランティア	126
III. 文化財の保護と活用	
1. 遺跡・文化財の保護	
(1) 国指定文化財	127
(2) 県指定文化財	130
2. 刊行物一覧	131
3. 資料の活用	
(1) 資料の貸出	131
(2) 写真掲載・撮影	132
(3) 資料調査及び資料分析	133
(4) 横濱くん・ロゴマーク	133
4. 桜井市・田原本町共催シンポジウム	134
5. 社会教育活動	
(1) 町内小・中学校の授業	135
(2) 講師の派遣	136
IV. 資料の報告	
1. 唐古・鍵遺跡出土土器付着炭化物から見た弥生時代の鱗茎利用（佐々木由香・米田恭子・藤田三郎）	137
2. 唐古・鍵遺跡出土の青銅器鋳造関連遺物（補遺）（寺澤 薫・藤田三郎・奥山誠義）	145



I. 田原本町の埋蔵文化財

1. 町内における開発と遺跡の異動

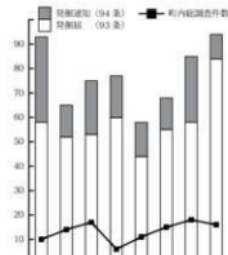
(1) 町内における開発と発掘調査

本町における平成 30 年度（2018 年度）の民間開発行為等による埋蔵文化財発掘届（第 93 条）は 84 件、地方公共団体等による通知（第 94 条）は 10 件で、計 94 件を数える。平成 30 年度の発掘調査は 16 件である。内訳は、個人住宅の建築 4 件、公共事業 5 件、民間開発 7 件である。

本年度は、総調査面積に対する出土遺物数が、1 m²あたり約 0.06 箱と平年並みの比率である。

第 1 表 田原本町における平成 30 年度の発掘届・通知件数一覧

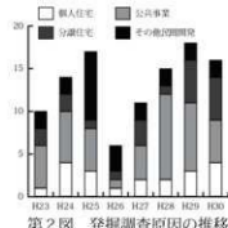
発掘届 93 条	発掘通知 94 条		発掘調査	工事立会	慎重工事	先行工事
84	10	通知内容	19	31	41	3
		実施分	町 16 県 0	27	—	—
		通知から実施までに年度をまたぐ場合がある為、件数は一致しない				



第 2 表 田原本町の発掘届・通知と発掘調査件数の推移

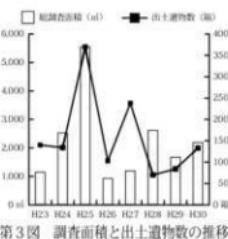
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
発掘届 (93条)	58	52	53	60	44	55	58	84
発掘通知 (94条)	35	13	22	17	14	13	27	10
計	93	65	75	77	58	68	85	94
発掘件数	町 10 県 0	14 0	17 0	6 0	11 0	15 0	18 0	16 0
町内調査件数	10	14	17	6	11	15	18	16

第 1 図 発掘届・通知と調査件数の推移



第 3 表 町教育委員会が実施した発掘調査の原因別推移

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
範囲確認	0	0	0	0	0	0	0	0
個人住宅	1	4	3	1	2	2	3	4
公共事業	5	6	5	1	4	10	8	5
民間開発	2	2	1	1	3	1	5	5
その他	2	2	8	3	2	2	2	2
計	10	14	17	6	11	15	18	16



第 4 表 町教育委員会による調査の面積及び出土遺物数の推移

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
調査面積 (m²)	1,152	2,530	5,555	929	1,199	2,616	1,675	2,193
出土遺物数 (箱)	140	134	370	103	238	70	84	133

(2) 遺跡の異動

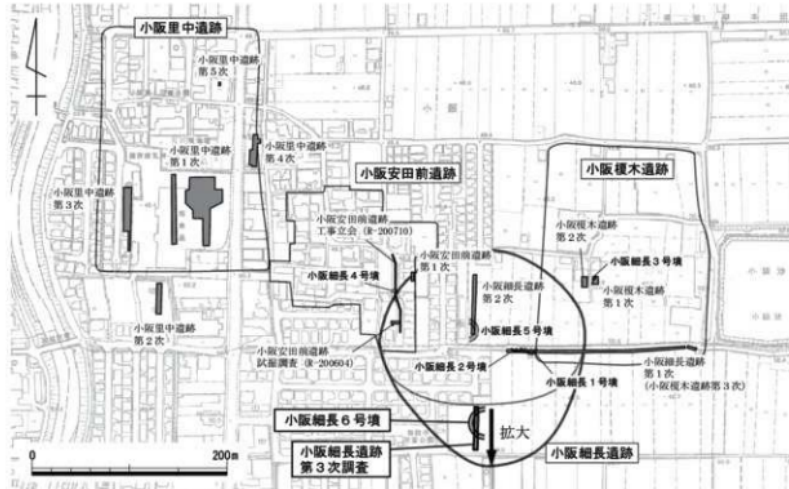
平成 30 年度は、2 件の異動があった。

小阪細長遺跡 田原本町の中央部、大字小阪小字細長を中心位置する、弥生時代～近世の遺跡である。平成 18 年度に奈良県が小阪榎木遺跡第 3 次調査を実施した際、遺跡内容が異なる地区を確認したため、この地区を第 1 次調査として「小阪細長遺跡」が新規登録された。平成 29 年度に実施した小阪細長遺跡第 3 次調査においては、従来の遺跡範囲の南側を調査した結果、古墳・平安・鎌倉時代の遺構・遺物を確認した。特に平安・鎌倉時代の土坑からは土師器皿や瓦器塊等がまとまって出土しており、遺跡範囲に含める必要があると考えられた。このため、遺跡範囲を南側に拡張し、奈良県遺跡地図の登録範囲を変更した。

小阪細長 6 号墳 小阪細長遺跡第 1・2 次調査、隣接する小阪榎木遺跡第 1 次調査および小阪安田前遺跡での工事立会において、古墳時代後期の円墳・方墳を複数検出しており、「小阪細長古墳群」として奈良県遺跡地図に登録している。平成 29 年度に実施した小阪細長遺跡第 3 次調査において、推定直径 25～30 m の円墳 1 基を検出した。時期は古墳時代後期とみられる。小阪細長 1～5 号墳と同時期であり、位置も近接していることから、名称を「小阪細長 6 号墳」とし、奈良県遺跡地図に新規登録した。

第 5 表 遺跡の異動一覧表

遺跡番号	遺跡名	異動内容	異動原因	遺跡概要	報告	通知	施行日
II-C-0138	小阪細長遺跡	範囲、内容の変更	小阪細長遺跡第 3 次調査	古墳時代初頭の土道、古墳時代後期の円墳、平安・鎌倉時代の井戸が確認	H31. 2. 1 田文 第534号	H31. 3. 19 田文 第7029号	H31. 3. 29
II-C-0171	小阪細長 6 号墳	新発見	小阪細長遺跡第 3 次調査	西北・南西側周縁を検出し、推定直径 25～30m、円墳・朝敵形埴輪片が出土	H31. 2. 1 田文 第535号	H31. 3. 19 田文 第7028号	H31. 3. 29



第 4 図 小阪細長遺跡・小阪細長 6 号墳 (S=1/5,000)

2. 埋蔵文化財の調査

(1) 発掘調査の概要

本年度は16件の発掘調査を実施した。弥生時代～古墳時代では、唐古・鍵遺跡第124次調査で遺跡北西端の環濠を確認した。また、十六面・薬王寺遺跡では第39次調査で古墳時代初頭頃の溝から多量の土器が出土したほか、第37次調査では古墳時代中・後期の集落構造を確認し、多量の製塙土器が出土した。

中近世では、佐味遺跡で中世居館を囲むとみられる大溝を確認した。また、平野氏陣屋跡では陣屋内を巡るとみられる溝や、近世の井戸を検出した。



第5図 田原本町の遺跡と調査地点 ($S = 1/40,000$)

第6表 2018年度 発掘調査一覧表

調査名 次 数	調査地	原因者	原因	期間	面積	担当	備考	
							横出追構	出土遺物
1 唐古・肆 第124次	田原本町大字唐古字小字船山67・68番合併・69番	㈱八州 エイジェント	宅地分譲	2018. 5. 16 ~ 6. 26	175㎡	柴田・西岡 荒井・加藤子	受託事業	
	弥生時代中期：人頭2個。河跡1条、落ち込み1基 中・近世：小塹群					弥生土器、土師器、瓦器、木製品、 石器、貝殻等		12箱
2 唐古・肆 第125次	田原本町大字唐古字小字船山130番番	個人	個人住宅の建築	2018. 12. 17 ~ 12. 28	32㎡	柴田・藤田	国庫補助事業	
	弥生時代：土坑3基、柱穴群、小窓1条 中・近世：人頭1条、小窓2条、落ち込み1基 五代：井戸1基、土塁1基、塹1条					弥生土器、土師器、瓦器、 从属土器、近世陶磁器、瓦、石器、 骨器等		17箱
3 唐古・肆 第126次	田原本町大字唐古字小字船山145番	個人	個人住宅の建築	2018. 12. 25	6 m ²	柴田・藤田	国庫補助事業	
	弥生時代？：人頭1条					弥生土器等		2袋(小)
4 保津・宮古 第50次	田原本町大字宮古字小字内門番外	田原本町役	ため池改修工事	2018. 11. 26 ~ 2019. 1. 11	52m ²	柴田 西岡・成光	農林土木課	
	時期不明：河跡1条 中・近世：土塁2条					土師器、瓦器 近世陶磁器、等		2箱
5 保津・宮古 第51次	田原本町大字宮古字小字西森329・330番合併の一部	㈱ルーフホーム	宅地造成	2019. 2. 18 ~ 2. 22	62m ²	柴田	受託事業	
	中世以前：土塁2基、小窓3系 中・近世：人頭1条、小窓5基					土師器、瓦器、 近世陶磁器、瓦等		1箱
6 十六面・ 葉王寺 第37次	田原本町大字十六面小字六舟26番1号 南側道路	田原本町長	道路改良工事	2018. 9. 21 ~ 11. 19	258m ²	柴田	農林土木課	
	古墳時代：土坑11基、小窓群、大窓5条、溝29条 古代：礫4条、足跡群 中・近世：人頭2条、小窓群、人頭1条、小塹群 五代：井戸2基					弥生土器、土師器、瓦器、 近世陶磁器、木製品、石器、 金属等		31箱
7 十六面・ 葉王寺 第38次	田原本町大字十六面小字十六面121番1号	㈱ローソン	サインポールの設置	2018. 11. 19	4 m ²	柴田	受託事業	
	中・近世：土塁2条					土師器等		1袋(小)
8 十六面・ 葉王寺 第39次	田原本町大字十六面小字霞ヶ町 127・128・129・130番	㈱ティーズ コーポレーション	宅地造成	2019. 3. 12 ~ 3. 28	437m ²	柴田・西岡	受託事業	
	弥生時代末～古墳時代中期：井戸2基、柱穴群、人頭1条、河跡1条 古墳時代中期～近代：人頭4基、柱穴3基、大窓2条、溝1条、河跡1条 中・近世：人頭2条、小窓群					弥生土器、土師器、瓦器、木製品、 石製品等		49箱
9 葉王寺東 第4次	田原本町大字葉王寺小字葉都直瀬84番1, 85番 各一屋	㈱やまと不動産	宅地造成	2019. 1. 30 ~ 2. 12	75m ²	柴田	受託事業	
	中世以前：河跡1条 中・近世：人頭5基、小窓5系、落ち込み2基					土師器、瓦器、瓦器、灰質土器、 近世陶磁器、瓦等		4箱
10 葉王寺南 第5次	田原本町大字二上小字文来195番6 なし	個人	個人住宅の建築	2018. 5. 1	6 m ²	柴田・西岡	国庫補助事業	
	田原本町大字西竹井小字道脇寺182番1・183番1	個人	宅地造成	2018. 4. 1 ~ 5. 17	270m ²	西岡・柴田	受託事業	
11 西竹井 第5次	西 稲 不 明：河跡1条 古墳時代前期：井戸4基、溝5条 中・近世：土塁5基、大窓3条、足跡小塹5条			2018. 12. 10 ~ 2019. 1. 11	227m ²	西岡	農林土木課	
12 佐味 第5次	田原本町大字佐味小字アツ1本0番1号 東側道路	田原本町長	農道改良工事			土師器、瓦器、瓦器、灰質土器、 石器、木製品、石器等		4箱
13 葉井上 第3次	田原本町大字葉井上小字大日149番2 南西側道路外	田原本町長	下水道工事	2018. 7. 11 ~ 7. 13	15m ²	柴田	下水道課	
	中世？：小塹2条					弥生土器、土師器、黑色土器、 瓦器等		1袋(中)
14 千代 第9次	田原本町大字千代小字千代1170番	個人	個人住宅の建築	2018. 11. 26 ~ 12. 27	6 m ²	柴田	国庫補助事業	
	中世：小窓3基、大窓1条、溝2条 近代：土坑1条、小窓2条					土師器、瓦器、瓦器、灰質土器、 近世陶磁器、瓦等		3箱
15 平野丸 猪崎 第15次	中世：土坑1条、井戸1基、大窓1条、溝1条、 古墳：土窓3基、小窓2条、大窓1条、小溝2条 古代：建物跡1棟	田原本町長	防火水槽の設置	2018. 8. 27 ~ 9. 19	78m ²	柴田・西岡	防災課	
						土師器、瓦器、瓦器、灰質土器、 輪入罐器、近世陶磁器、瓦等		6箱
16 平野丸 猪崎 第16次	田原本町大字鹿野小字内62番	個人	堆区集合所の増設	2018. 10. 17 ~ 10. 19	14m ²	清水・西岡	受託事業	
	江戸時代：井戸1基、土塁1基、柱穴1基、落ち込み2基、小窓2条					土師器、瓦器、瓦器、灰質土器、 輪入罐器、近世陶磁器、瓦等		2箱

第7表 2018年度 試掘調査一覧表

調査名 次 数	調査地	原因者	原因	期間	面積	担当	備考	
							横出追構	出土遺物
A 十六面・ 葉王寺 5-201801	田原本町大字葉王寺小字霞ヶ町124番1号	㈱ティーズ コーポレーション	宅地分譲	2018. 10. 29 ~ 10. 31	90m ²	柴田・西岡 荒井	国庫補助事業	
	古墳時代：土坑2基、大窓1条、落ち込み1基 古代：礫4条 中・近世：小窓1基、小窓2条、落ち込み2基					弥生土器、土師器、瓦器等		1箱
B 保津・宮古 5-201802	田原本町大字宮古字小字西森329・330番合併の一部	㈱ルーフホーム	宅地分譲	2019. 1. 24 ~ 1. 25	36m ²	柴田・西岡	国庫補助事業	
	古代：河跡 古代：土坑1基、 中・近世：土坑3基、小窓群					土師器、瓦器等		1箱
C 宮森 5-201803	田原本町大字知屋小字東鬼1345番1号	田原本町長	農道改良工事	2019. 3. 18 ~ 3. 22	9 m ²	柴田	国庫補助事業	
	弥生時代：大窓3条 中・近世：溝3系					弥生土器、瓦器等		1箱

1. 唐古・鍵遺跡 第124次調査

1. 既調査の概要

唐古・鍵遺跡は、奈良盆地の中央、標高47m前後の冲積地に立地する、弥生時代の集落遺跡である。これまでの調査成果から、直径400m前後の集落域を幾重もの環濠帯で囲む環濠であることがわかっている。今回の調査地は遺跡の北西端に位置する。周辺では過去に第6・13・31・42・115・119次調査がおこなわれており、大溝を多数検出している。これらの調査成果から、本調査地は居住区縁辺部の環濠帯にあたると予想された。

2. 調査の成果

今回、宅地造成が計画され、共有道路となる箇所について発掘調査を実施した。2×4mの調査区を4ヶ所、5×15mの調査区を2ヶ所、計6ヶ所のトレンチを設定した。北側から第1～6トレンチと呼称する。第1～4トレンチについては顕著な遺構は検出しなかったため、第5・6トレンチのみ報告する。

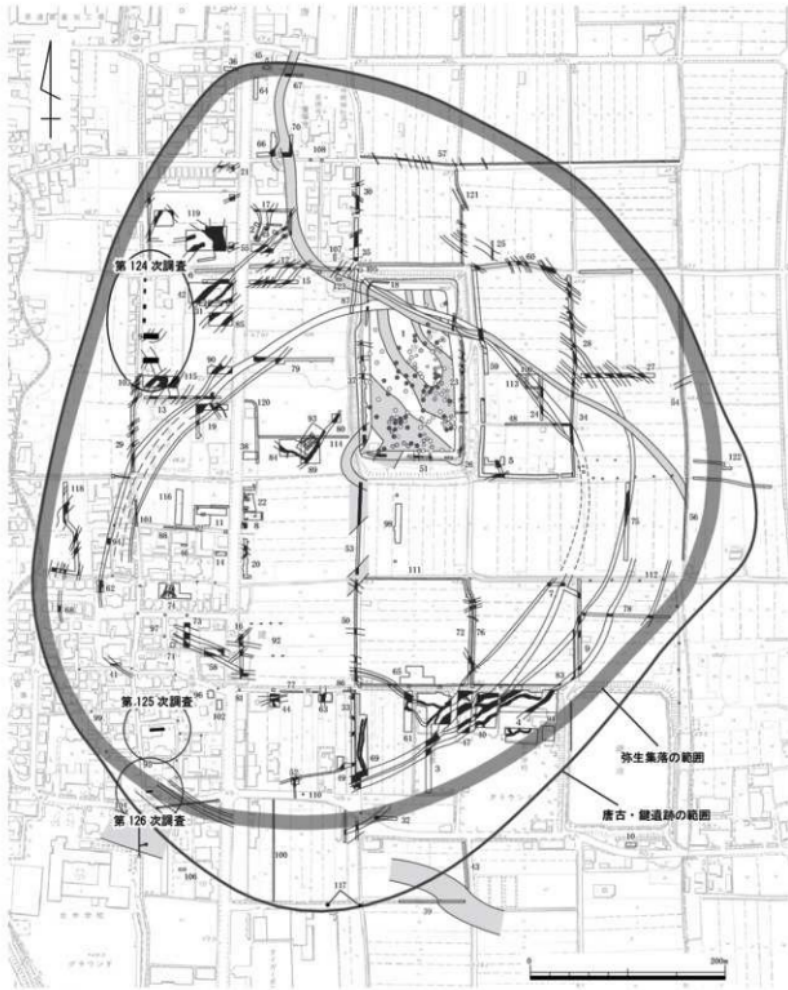
(1) 層序

I: 造成土〔検出標高46.9m、以下数值のみ記す〕、II: 暗灰褐色土〔46.6m〕、II': 暗灰色土〔46.5m〕、III: 暗青灰色土〔46.4m〕、IV: 茶灰色土〔46.2m〕、V: 赤褐色土〔ハード〕〔46.0m〕、第6トレンチでのみ確認)、V': 灰褐色土〔46.0m、第5トレンチでのみ確認〕、VI: 淡黄灰
色砂質土〔45.9m〕

現状は青空駐車場となっていたが、以前は水田であった。第II層及び第II'層が旧水田耕土、第III層が旧水田床土層である。

第8表 唐古・鍵遺跡 第124次調査 遺構一覧表

遺構名	前期	中期				後期				古墳 初期	古墳 前期	規模	方向	備考									
		I-1'	I-1	I-2'	I-2	II-1'	II-1	II-2'	II-2	III-1'	III-1	III-2'	III-2	IV-1'	IV-1	V-1'	V-1	VI-1'	VI-1	VI-2'	VI-2	VI-3'	VI-3
SR-5102																							
SD-5101																							
SD-5102																							
SD-5103																							
SD-5151																							
SD-6101																							
SD-6102																							
SD-6151																							
SD-6152																							
SX-6101																							



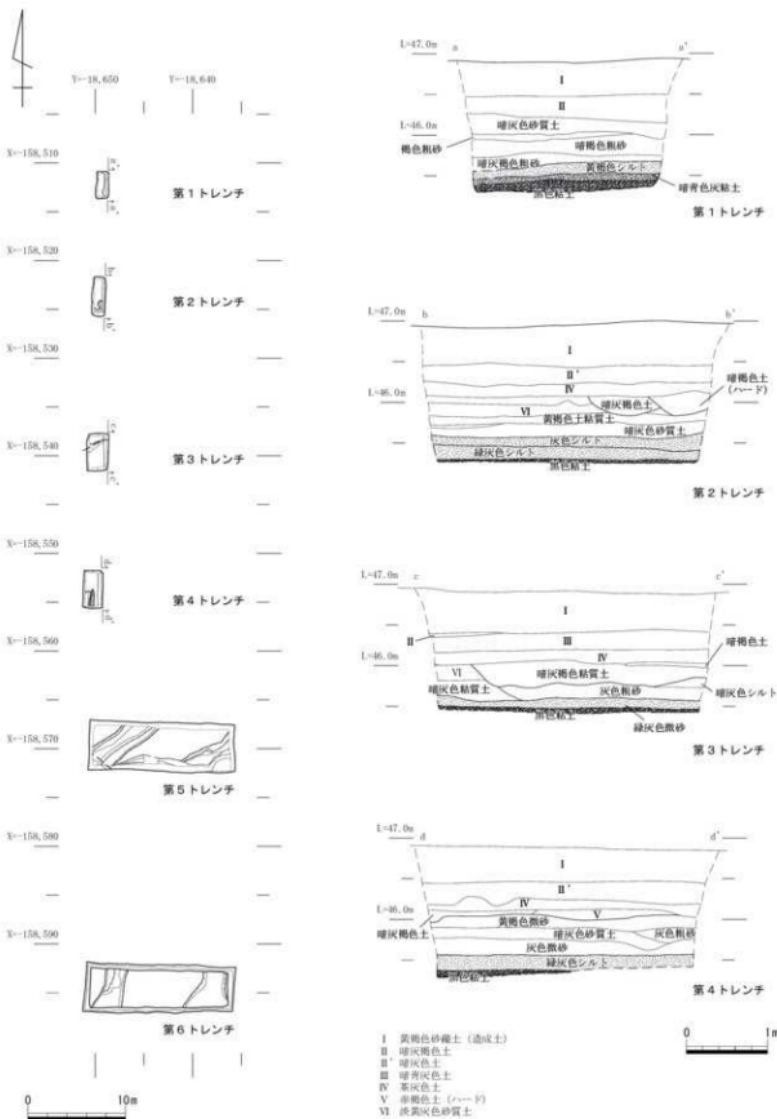
第6図 唐古・鍵遺跡調査位置図 (S=1/5,000)

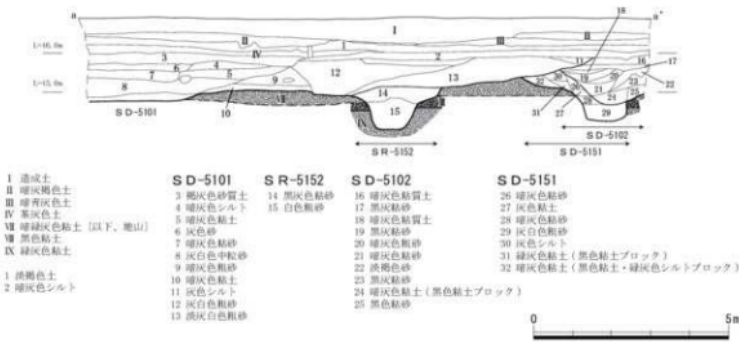
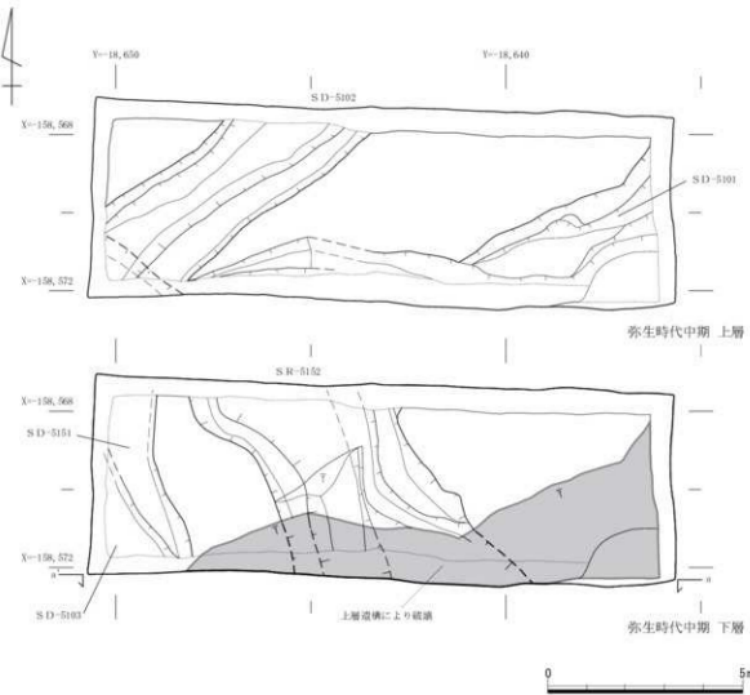
(2) 遺構と遺物

第5トレンチ

弥生時代

SD-5101 第5トレンチ南で北肩を検出した東北東-西南西方向の弥生時代中期後葉（大和第IV様式）の大溝で、南肩は調査区外になる。走向方向から、環濠と考えられる。幅は4.0





第8図 第5トレンチ平面図・南壁断面図 (S=1/125)

m以上、深さは1.0 mを測る。第5トレンチで検出した弥生時代の遺構で最も新しい。全体的にラミナが発達した粗砂で埋没しており、流れの速い環濠であったと推測される。また、遺物としては、組合せ鰐身の未完成品が出土した(第11図-6)。ほぼ縦長の長方形を呈し、刃部両端は丸みを帯びている。

SD-5102 第5トレンチ西半で検出した北東—南西方向の弥生時代中期中葉(大和第III様式)の大溝で、幅は約2.5 m、深さ1.0 mを測る。走向方向から、環濠と考えられる。SD-5101に切られるが、SD-5103・5151、SR-5152を切る。堆積層は大きく3層に分けることができる。下層に暗褐色砂が堆積しており、若干の流水があったようだが、中層・下層は砂質土や粘質土の堆積となっており、埋没時には水はほとんど流れていなかったと推定される。

SD-5103 第5トレンチ南西隅で検出した北西—南東方向の溝で、大溝の可能性がある。SD-5151の堆積層として掘削をおこなったが、南壁・西壁の検討により、SD-5151とは別の溝であることがわかった。SD-5101・5102に切られ、SD-5151を切る。粘性のある砂で埋没していることから緩やかな流水があったとみられる。

SD-5151 第5トレンチ西端で東肩を検出した北北西—南南東方向の大溝で、南半のみ調査した。西肩は調査区外である。幅2.1 m以上、深さは1.3 m以上を測る。肩で足跡を検出したほか、鰐で掘削したとみられる单位も確認された。全体的に粗砂が堆積しており、調査中も多量の湧水があったことから、当時も相当の流水により短期間で埋まった可能性が高い。また、一度埋没した後再掘削されていた。遺物が小片のみで時期不明であるが、SD-5101～5103に切されることから、弥生時代中期中葉(大和第III様式)以前の遺構であると推定されるが、短期間に埋没した可能性もあることから、SD-5102と並存した可能性も残される。

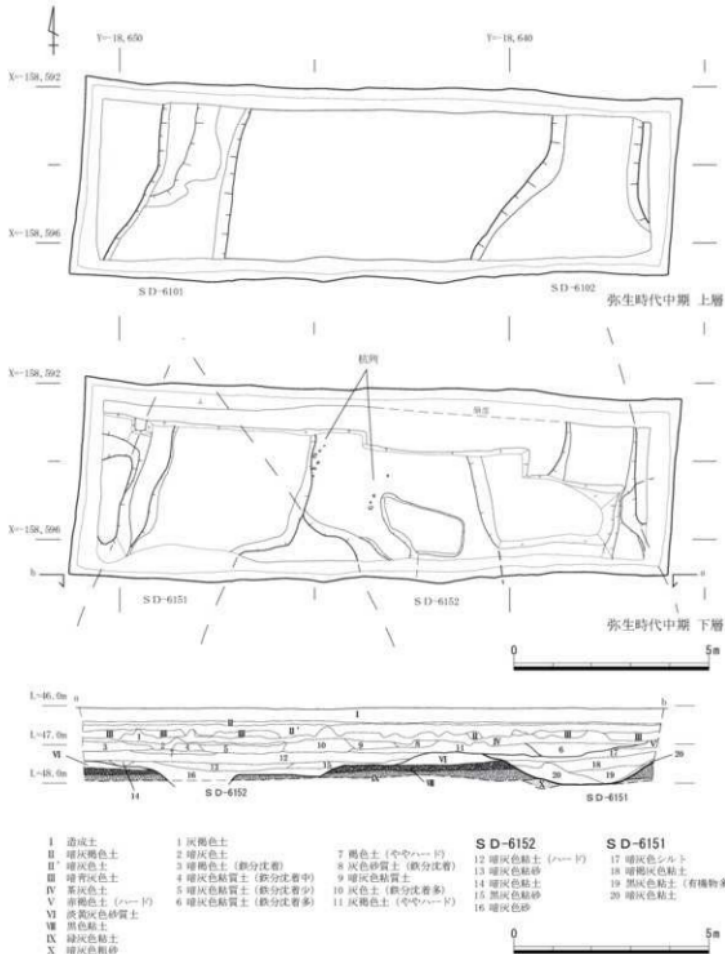
SR-5152 第5トレンチ中央部で検出した北北西—南南東方向の弥生時代中期の河跡で、幅3.8 m、深さ1.9 mを測る。南半のみ調査した。第5トレンチの全ての弥生時代遺構に切られることから、最も早く埋没した遺構である。肩に鉢で掘削した際の痕跡と思われる单位を確認しており、人工的な溝の可能性も考えられる。主にラミナがみられる粗砂で埋没していた。また、検出高-0.8 mでオーバーハングしており、かつ掘削時も激しい湧水があったことから、当時は相当の流水があったと推定できる。

中・近世

第5トレンチでは南北方向の小溝を6条検出した。幅0.3～0.8 m、深さ0.2 mである。遺物は弥生土器、羽釜、近世の土師皿等の小片が出土している。また、第6トレンチでは南北方向の小溝を18条検出した。幅0.3～0.7 m、深さ0.1 mである。

第6トレンチ

SD-6101 第6トレンチ西で検出したほぼ南北方向の大溝である。幅4.0 m、深さ0.3 mを測る。鉄分を多く含む硬い赤褐色土(第V層)に掘り込まれた大溝で、後述するSX-6101の最終堆積の可能性がある。



第9図 第6トレンチ平面図・南壁断面図 (S=1/125)

SD-6102 第6トレンチ東で検出したほぼ南北方向の大溝である。幅2.4~5.0m、深さ0.5mを測る。SD-6101と同様に鉄分を多く含む硬い赤褐色土(第V層)に掘り込まれた大溝で、後述するSX-6101の最終堆積の可能性がある。

SX-6101 第6トレンチ全体で検出した落ち込み状の堆積である。第V層の下に暗灰色粘土が堆積していた。埋土の観察から、ほぼ水流のない沼地のような状態で堆積が進み、最上層

では鉄分が沈着して硬化したものと考えられる。SX-6101の下層からは用途不明木製品（第10図-4）が出土した。横槌に似た形状だが、持ち手と思われる箇所が丸く加工されておらず、断面は四角いままで、通常の横槌と異なる。

SD-6151 第6トレンチ西半で検出した北北東ー南南西方向の弥生時代中期中葉（大和第III様式）の大溝で、環濠と考えられる。SD-6152に切られる。幅4.4m、深さ0.7mを測る。埋土は上層：黒灰色粗砂、下層：暗灰色粘土（ややシルト質、有機物を多く含む）の2層に大別することができるところから、機能時はほぼ流水がなかったようだが、埋没直前で流水があつたと考えられる。また、SX-6101と同様に、横槌に似た形状の用途不明木製品（第10図-5）が出土した。

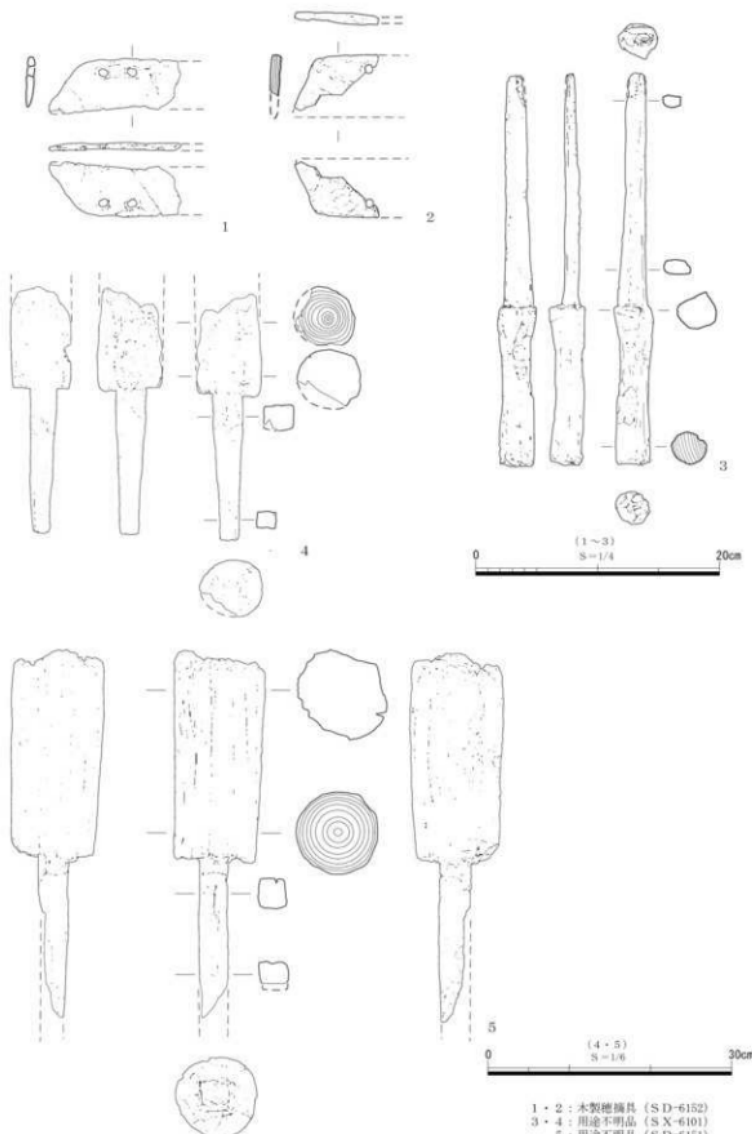
SD-6152 第6トレンチ中央から東半にかけて検出した北西ー南東方向の弥生時代中期中葉（大和第III様式）の大溝で、SD-6151を切る。幅7.3m前後、深さ0.7m以上を測る。第115次調査で検出されたSD-101Cの延長に位置し、時期もほぼ同じと考えられることから、同一遺構の可能性が高い。埋土は粘土やシルトであり、流水の少ない溝だったと推定される。また、SD-6151とSD-6152が切り合う地点で、SD-6152の流れに直交するように0.1～0.4mの間隔で杭が2列10本打設されていた。杭は、太さ0.1m程度、長さ0.3～0.6mと、サイズはまちまちであるが、先端を鋭く削りだす加工が施されている。この杭列の性格は不明である。遺物については木製穂摘具が2点出土した。いずれも完形品ではない。木製穂摘具は第13・115次調査でも環濠から出土している。

3.まとめ

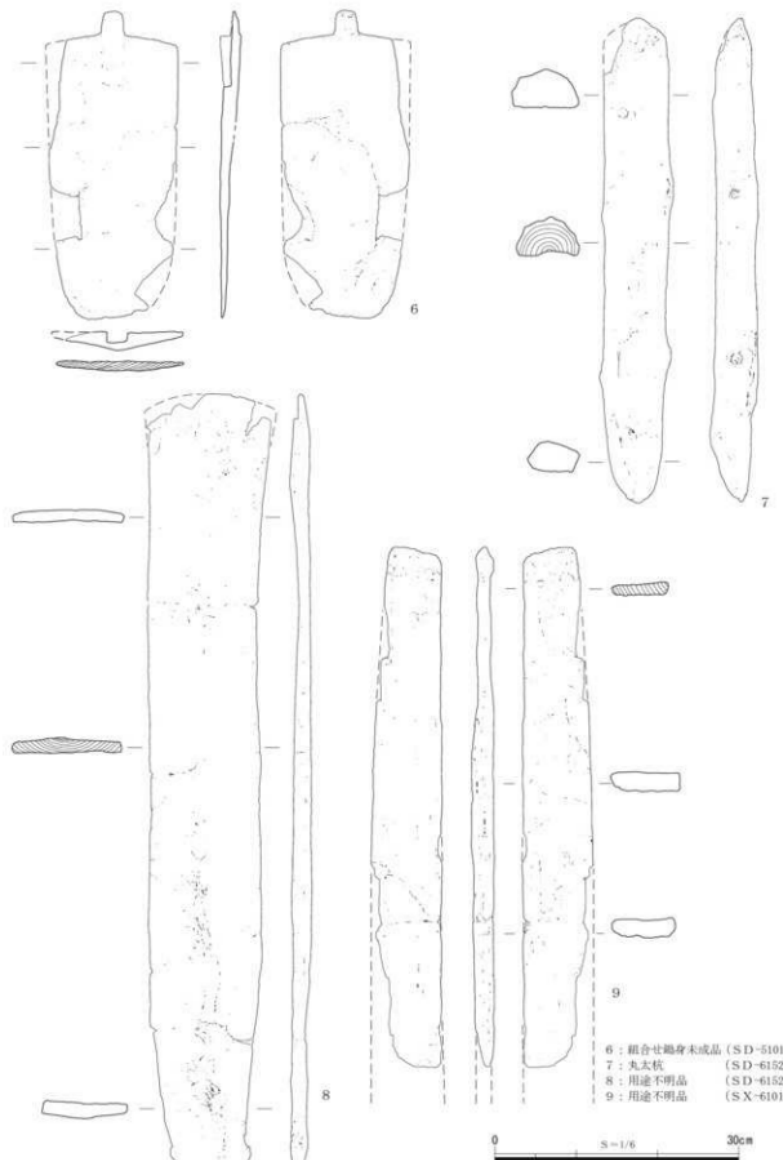
第124次調査では、弥生時代中期頃の大溝8条、河跡1条、落ち込み1基、中・近世小溝群を検出した。

第5トレンチでは、環濠に取り付く北西ー南東方向の溝を検出した。この溝は、唐古・鍵ムラの南から環濠に入った水を北西に流す機能があったと考えられる。近隣の調査では、第119次調査で検出されたSR-1101が同様の性格と想定されている。ただし、SR-1101は自然の河跡であったが、第124次調査の成果を積極的に解釈すると、3条の人工的な溝が掘削されていた可能性が想定でき、環濠を自然河川に取り付かせるだけではなく、環濠と環濠、または環濠と自然河川をバイパスする溝が存在したといえるだろう（第13図）。

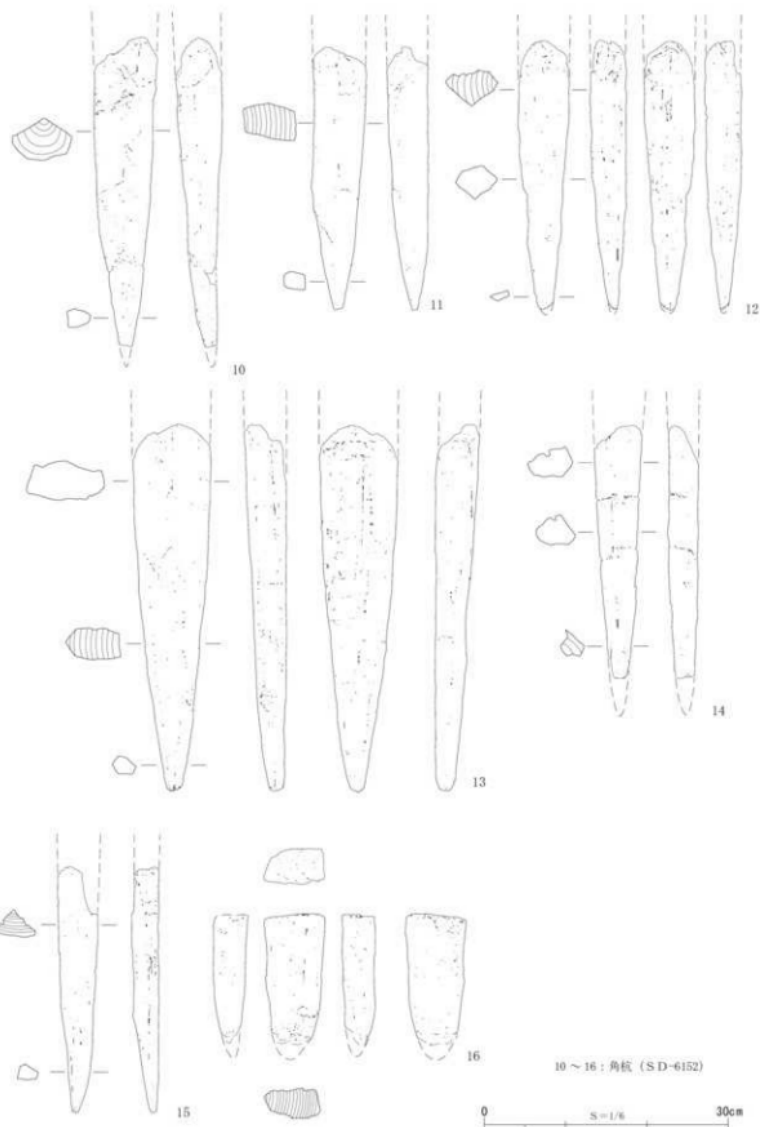
第6トレンチでは、SD-6152から木製品が出土した。第115次調査のSD-101Bからも木製品が多数出土しており、大環濠から外へ4条程度までの環濠には木製品が出土することが明らかになった。また、SD-6151・6152の埋没後は、第6トレンチ周辺は湿地帯のような状況であったことが確認できたことは、唐古・鍵遺跡北西端エリアの土地利用を考える上で重要な知見である。



第10図 出土木製品 1



第11図 出土木製品 2

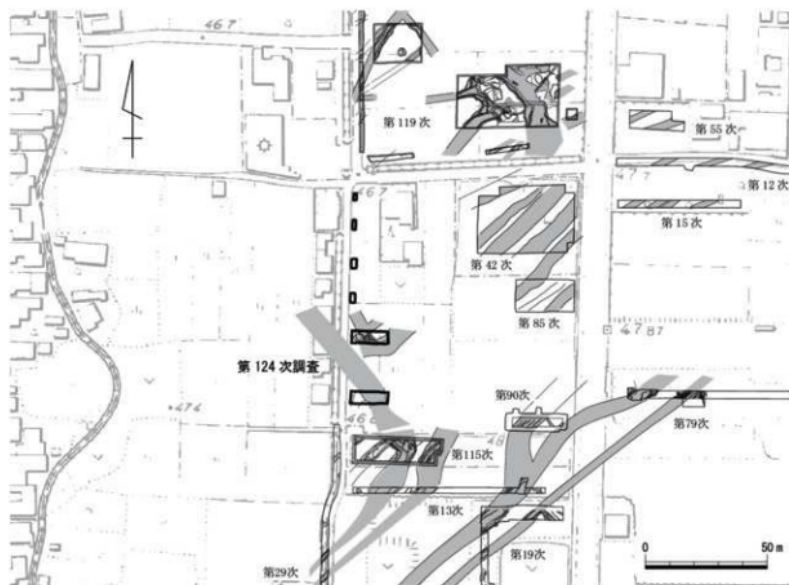


第12図 出土木製品 3

第9表 木製品一覧表

図版番号	製品名	備考	種類	全長	幅	厚さ	遺構名	層位	処理方法
第10回-1	木製櫛梳具		ヤマグワ	4.5	(10.8)	0.6	SD-6152	第1層	令和元年度 PEI処理済
第10回-2	木製櫛梳具		コナラ属 クヌギ類	4.5	(6.9)	0.6	SD-6152	第1層	令和元年度 PEI処理済
第10回-3	用途不明品	刀子状	スギ	32.3	3.2	2.7	SX-6101	第1層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第10回-4	用途不明品	粘状の木製品	ヤマグワ	(34.3)	8.8	8.1	SX-6101	第1層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第10回-5	用途不明品	粘状の木製品 柄は3cm角	タブノキ	(45.3)	10.3	11.4	SD-6151	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第11回-6	網せき細身 未完成品		コナラ属 アカシキザクラ	38.0	15.7	2.7	SD-5101	第4層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第11回-7	杭	半抜丸太杭	コナラ属 クヌギ類	59.7	8.5	5.3	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第11回-8	用途不明品		ヤマグワ	95.1	14.7	2.2	SD-6152	第2層	令和2年度 PEI処理済
第11回-9	用途不明品		ツブラジイ	(64.2)	8.7	2.7	SX-6101	第1層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-10	杭	角杭状	ムクノキ	(38.1)	7.6	5.6	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-11	杭	角杭状	ムクノキ	(32.3)	6.4	5.0	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-12	杭	角杭状	ムクノキ	(33.0)	6.2	4.5	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-13	杭	角杭状	ムクノキ	(45.3)	9.6	5.3	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-14	杭	角杭状	ムクノキ	(31.1)	5.7	3.6	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-15	杭	角杭状	ムクノキ	(30.2)	4.9	3.3	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済
第12回-16	杭	角杭状	ムクノキ	(16.1)	7.5	4.2	SD-6152	第2層	令和2年度 高級アルコール法処理済

※法量はcm、欠損は○



第13図 唐古・鍵遺跡北西端調査成果 (S=1/2,000)



写真 1-1 球藻から出土した弥生時代中期の小型
土器（左）と後期の長頸壺（右）

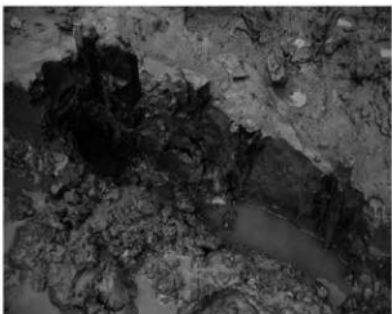


写真 1-2 SD-6152 桧列出土状況（西から）



写真 1-3 第1トレンチ東壁断面（西から）



写真 1-4 第3トレンチ全景（南から）



写真 1-5 第5トレンチ弥生時代調査状況（東から）



写真 1-6 第6トレンチ弥生時代調査状況（東から）

2. 唐古・鍵遺跡 第125・126次調査

1. 既調査の概要

唐古・鍵遺跡は、田原本町北部に所在する弥生～古墳時代前期を中心とする集落遺跡である。第125・126次調査は、遺跡の南西部において個人住宅の建築に伴い発掘調査を実施した。近隣では下水道工事に伴う小規模な調査（第96次調査・第104次調査）をおこない、土坑や区画溝・環濠などを検出し、居住域から環濠帯部分でることが判明している。また、第125次調査地は唐古南氏居館跡推定地にも該当し、中世遺構が拡がることも推定された。

第125次調査は個人住宅の建物の北半部分で東西14.6×南北2.2mの調査区を設定した。また、第126次調査は東西6×南北1mの調査区を設定した。

2. 第125次調査の成果

(1) 層序

I-a : 茶灰色土（砂混じり）〔盛土、検出標高48.8m、以下数値のみ記す〕、I-b : 黒灰色土（淡褐色土ブロック）〔48.7m〕、II : 淡黄褐色土〔48.4m〕、III : 暗茶灰色土〔48.2m〕、IV : 暗灰褐色粘質土〔47.9m〕、V : 黄色微砂〔47.7m〕、VI : 暗灰褐色粘質土〔47.6m〕、VII : 暗灰黄色粘質土〔47.5m〕、VIII : 淡黄灰色土〔47.3m〕、IX : 淡緑黄色シルト〔47.1m〕、X : 淡緑灰色シルト〔47.0m〕

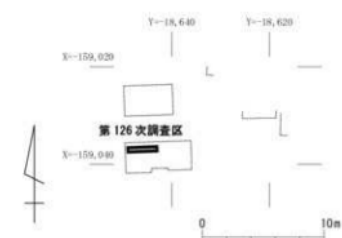
第I-a～III層を重機で除去し、以下を人力で掘削した。第I-a層は造成土、第IV層上面が中世遺構検出面、第V層上面が弥生時代中～後期遺構検出面、第VII層以下は地山である。

(2) 遺構と遺物

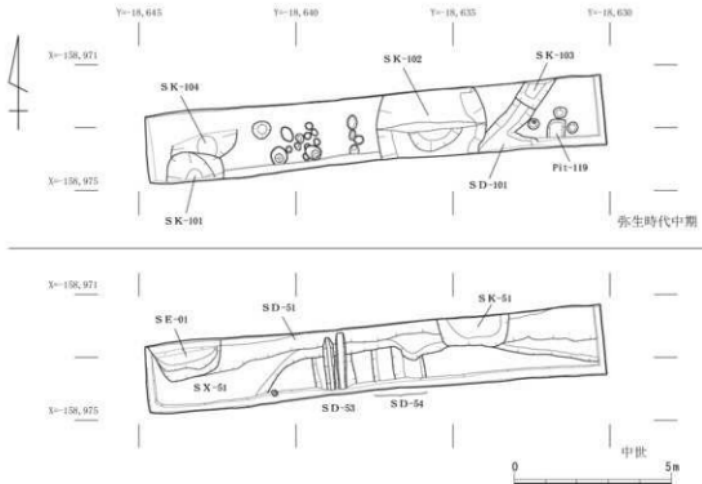
弥生時代中期

SK-101 調査区南西部で北半を検出した直径2.0m、深さ0.8mのほぼ円形の土坑である。後述するSK-104に切られている。出土遺物から、時期は大和第IV-1様式である。

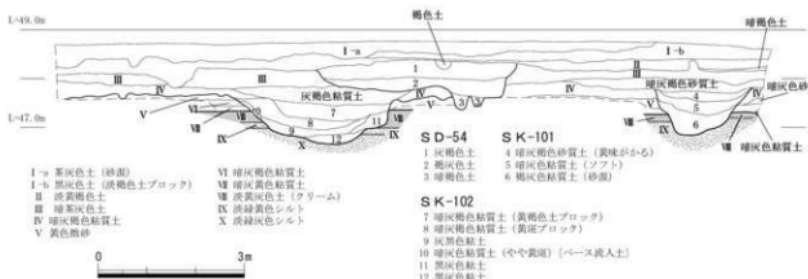
SK-102 調査区中央で検出した直径3.6m、深さ1.1mの大型の円形土坑で、井戸と考えられる。中層から半完形の土器やサヌカイト製の



第14図 調査区位置図
(上：第125次、下：第126次、S=1/1,000)



第15図 第125次調査区平面図 (S=1/150)



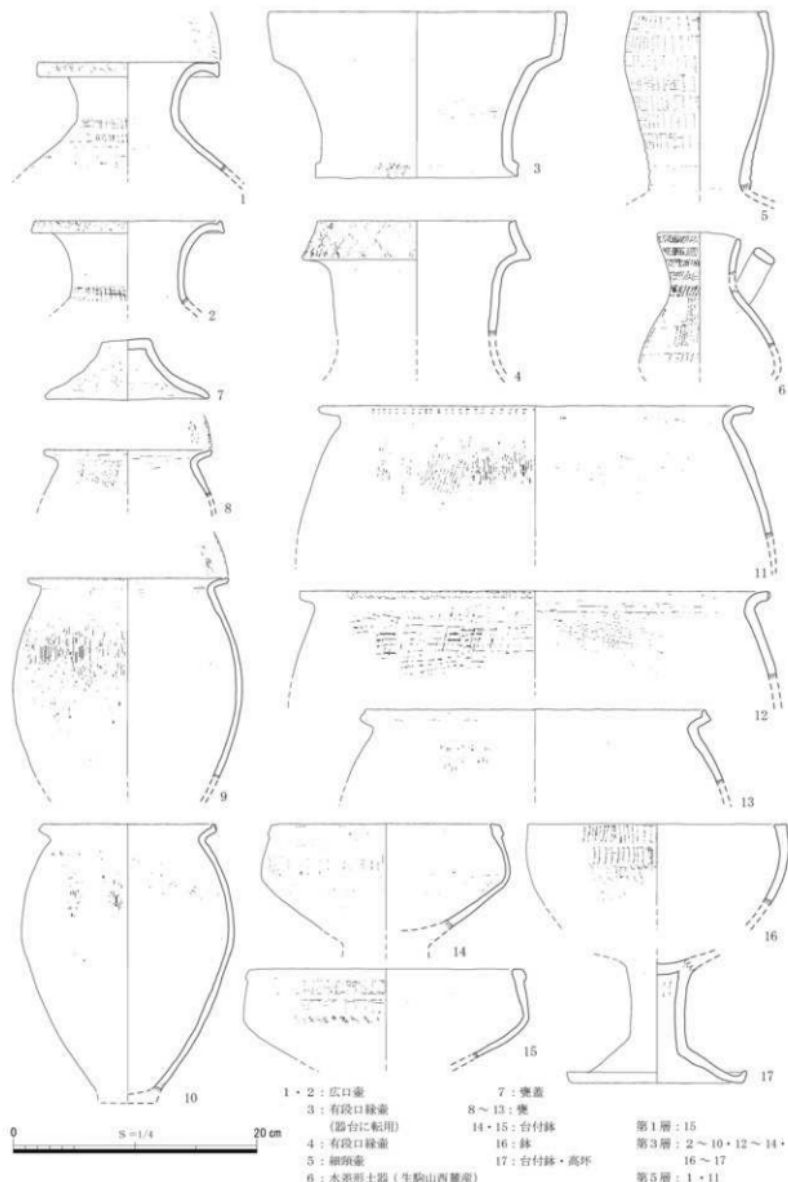
第16図 第125次調査区南壁断面図 (S=1/100)

局部磨製の扁平両刃石斧、磨石が出土した。また、最下層にはおがくず状の有機物が堆積していたが、どのような成因のものかは判断しがたい。形状から井戸の可能性がある。時期は大和第III-3様式である。

SK-103 調査区北東部で検出した長軸1.2 m以上、短軸0.7 m、深さ0.5 mの長方形の土坑である。土坑の主軸は北東—南西で、ほぼSD-101と軸を合わせるが、SD-101を切っている。堆積土は暗灰色粘質土で炭を含む。時期は大和第III-2様式頃と推定される。

SK-104 調査区西部で検出した長軸2.3 m以上、短軸1.2 m以上、深さ0.7 mの楕円形土坑である。北側をSD-51に、南側をSK-101に切られる。土坑下層上位から完形の広口壺が1点出土しており、井戸の可能性がある。時期は大和第IV-1様式である。

柱穴群 調査区東部で4基、SK-102西側で17基の柱穴群を検出した。隅丸方形のPit-



第17図 唐古・鍵遺跡 第125次調査 SK-102 出土土器

119 を除いて、全て円形～橢円形である。直径は 0.2 ～ 0.5 m、深さ 0.1 ～ 0.3 m である。

S D -101 調査区中央やや東寄りで検出した、幅 0.7 m、深さ 0.2 m の溝である。北東～南西方向の溝だが、調査区南部で北西～南東方向に屈曲する。S K -102・103 に切られている。出土遺物は弥生土器片 36 片のみである。時期は大和第Ⅲ様式である。

中世

S K -51 調査区東部で南半を検出した一辺 5.0 m、深さ 0.9 m の 15 世紀の隅丸方形の土坑である。S D -51 を切る。

S D -51 調査区北半で検出した幅 0.8 m 以上、深さ 0.6 m 以上の東西方向の溝で、大半は調査区外となる。15 世紀の唐古南氏居館跡に関連する大溝と考えられる。

S D -53・54 調査区中央で検出した南北方向の溝である。上面は S D -53・54 を覆うような幅 4 m、深さ 0.4 m ほどの浅くて幅広の溝となる。下面では、S D -53・54 として幅 0.3 m の小溝を 2 条検出した。S D -51 に切られるが、ほぼ同時期の 15 世紀の遺構である。

S E -01 調査区北西隅で南半を検出した直径 2.3 m、深さ 1.5 m 以上の井戸である。15 世紀頃の土器や瓦が出土した。

近世

S K -01 S E -01 埋没後に再掘削された 18 世紀の土坑である。調査時は平面で検出できず、北壁断面で確認した。径 0.8 m 以上、深さ 0.8 m である。

3. 第 126 次調査の成果

S D -101 調査区中央部で検出した大溝である。湧水が激しく、断面の確認にとどまったため、平面的な括がりは不明だが、その位置から唐古・鍵遺跡南西の環濠と考えられる。出土土器は 5 小片で、弥生時代後期から庄内期のものであった。

4. まとめ

第 125 次調査では、土坑（井戸）や柱穴を検出したことから、「西地区」南部の弥生時代中期の様相が明らかになった。出土土器では、弥生時代前期から庄内期までのものがあり、継続的に居住域であったことを示している。

一方、第 126 次調査では、軟弱地盤で湧水が激しく、満足な調査ができなかつたが、状況から弥生時代の集落縁辺（環濠帯）であることが判明した。

中世では、第 125 次調査で大溝など中世居館を示す遺構を確認しており、当期の遺構が大規模な範囲に括がっていることが判明した。

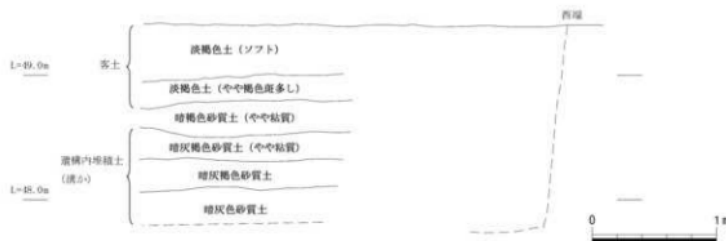
第18図 第126次調査区南壁断面図 ($S=1/40$)

写真2-1 第125次調査 弥生時代調査区全景（東から）

写真2-2 第125次調査 SK-104 土器出土状況
(東から)

写真2-3 第125次調査 SK-102断面（南から）



写真2-4 第126次調査 調査区南壁断面（北から）

3. 保津・宮古遺跡 第50次調査

1. 既調査の概要

保津・宮古遺跡は、奈良盆地の中央、標高47m前後の沖積地に立地する。これまでの調査で、縄文時代後期から近世にかけての複合遺跡であることが判明している。

保津・宮古遺跡の中央東には、農業用のため池「宮古池」がある。この池は、近世に築造され、明治期に拡張されたという経緯をもつ。池の字名は「大門」であり、それ以外にも周囲に寺院関連の地名が残ることから、池周辺が中世に存在した「常楽寺」の旧境内に相当する可能性が考えられている。なお、宮古集会所には平安時代の「薬師如来坐像」（重要文化財）が安置されており、かつてこの地に存在した寺院に由来するものとみられる。

今回、宮古池北半の護岸が老朽化しているため、改修工事がおこなわれることとなった。これに先立ち、掘削の影響を受ける部分を発掘調査で対応した。

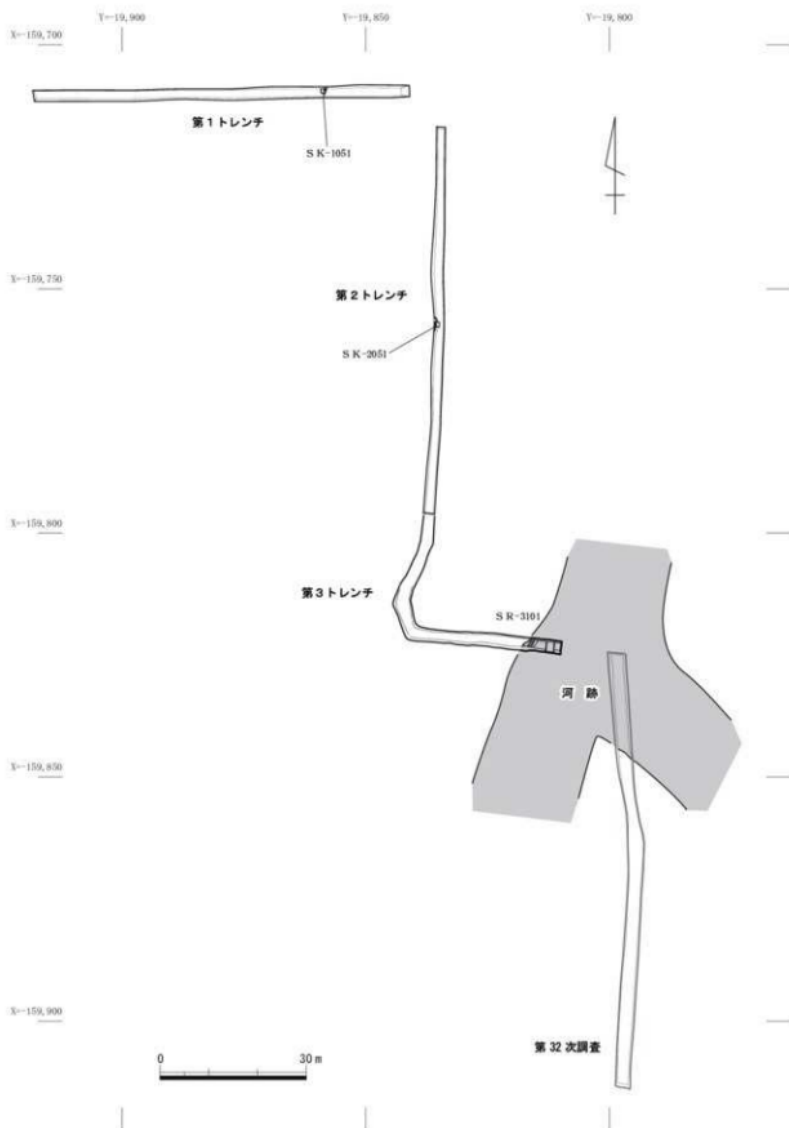
2. 調査の成果

(1) 層序

調査地の現状はため池である。池内は過去の土取りにより本来の造構面から大きく削平され、また池内にはヘドロ化した泥土が厚さ0.4m前後堆積していた。調査区の護岸側については池



第19図 調査位置図 (S=1/2,500)



第 20 図 調査区配置図 (S=1/1,000)

堤防盛土の関係でヘドロの影響を受けずに層序を確認しており、ここでは第3トレンチ北壁での層序を示す。

I : 暗褐色土 (ブロック状) [検出標高 46.1 m、以下数値のみ記す]、II : 黄褐色粗砂 [45.9 m]、III : 暗青灰色砂質土 [45.85 m]、IV : 暗灰色微砂 [45.65 m]、V : 淡青灰色微砂 [45.6 m]、VI : 淡灰色細砂 [45.4 m]、VII : 淡青灰色粘質土 [45.25 m]、VIII : 青灰色粘土 [45.0 m]

第I層は池の堤防盛土とみられるブロック土、第II層は堤防築造時に形成された可能性がある薄い粗砂層である。第III層以下は弥生時代よりも古い堆積とみられる。古墳時代～中世の遺構が第III層上面まで残存しているが、西側隣接地での遺構検出面が 46.5 m 前後であることと比較すると、少なくとも 0.6 m 以上削られていると考えられる。また、面的な遺構検出はヘドロ除去後の標高 45.1 m 前後でおこなった。このため、深い遺構以外は削平されたものと考えられる。

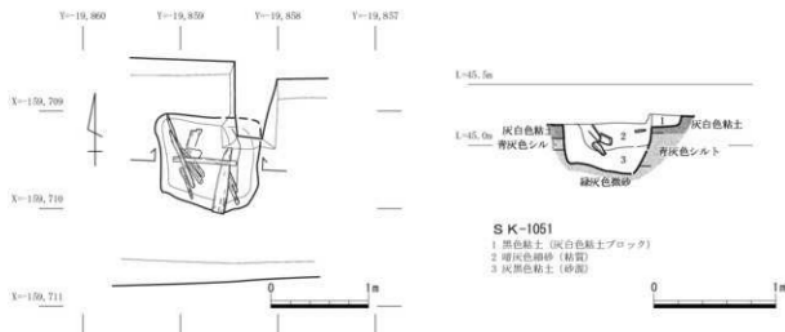
(2) 遺構と遺物

古墳時代

S R -3101 第3トレンチ東側で検出した河跡状の遺構である。南西～北西方向の西肩および幅 8 m 分を検出したが、調査区外に拡がるため幅は明らかでない。深さは 1.5 m 以上を測る。遺物が出土していないため時期は明らかでないが、南東に隣接する第32次調査で同一とみられる河跡を確認しており、その想定時期が古墳時代であることから、本遺構も古墳時代のものと考えられる。

中・近世

S K -1051 第1トレンチ中央で検出した方形の土坑である。南北 0.9 m、東西 1 m、検出面からの深さ 0.5 m を測る。少量の瓦器片、多数の木材が出土した。木製品は矢板状のもの、両端を断面方形に加工した丸棒などがあり、井戸枠を構成していた部材とみられるが、本来の位置を留めていない。上半を大幅に削平された井戸とみられる。出土した瓦器片から、鎌倉時代頃の遺構と考えられる。



第21図 第1トレンチ SK-1051 平面図 (左: S=1/50) 及び断面図 (右: S=1/40)

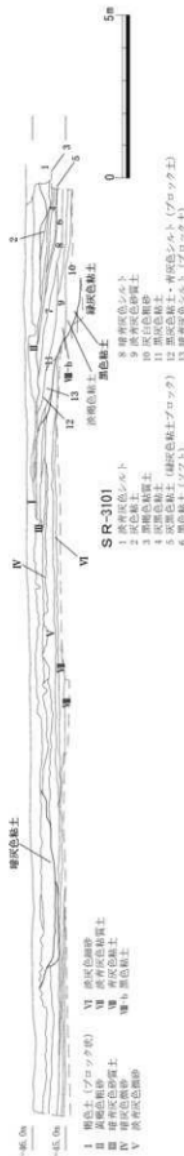
SK-1051からは、多数の木製品が出土した（第23・24図）。1は方形曲物（折敷）底板で、各辺の中央に側面の板を固定するための棒皮紐がつく。また、縁から4mm付近に側板の痕跡とみられる幅4mmの変色部位がみられる。3は矢板状の板材で、上面に打撃を受けたとみられる潰れがみられる。6・7は形状が類似する用途不明木製品で、芯を外した角材から棒状に削り出しているとみられる。両端は一段削って断面方形に加工しているが、6の一端は断面五角形状となっている。これらの木材の多くは本来井戸枠の構成部材であった可能性がある。

SK-2051 第2トレント北半で検出した方形の土坑である。0.7m、南北1.1m、東西0.7m、深さ0.2mを測る。遺物は平瓦片2点が出土したのみで詳細な時期は不明であるが、中世末～近世の遺構とみられる。

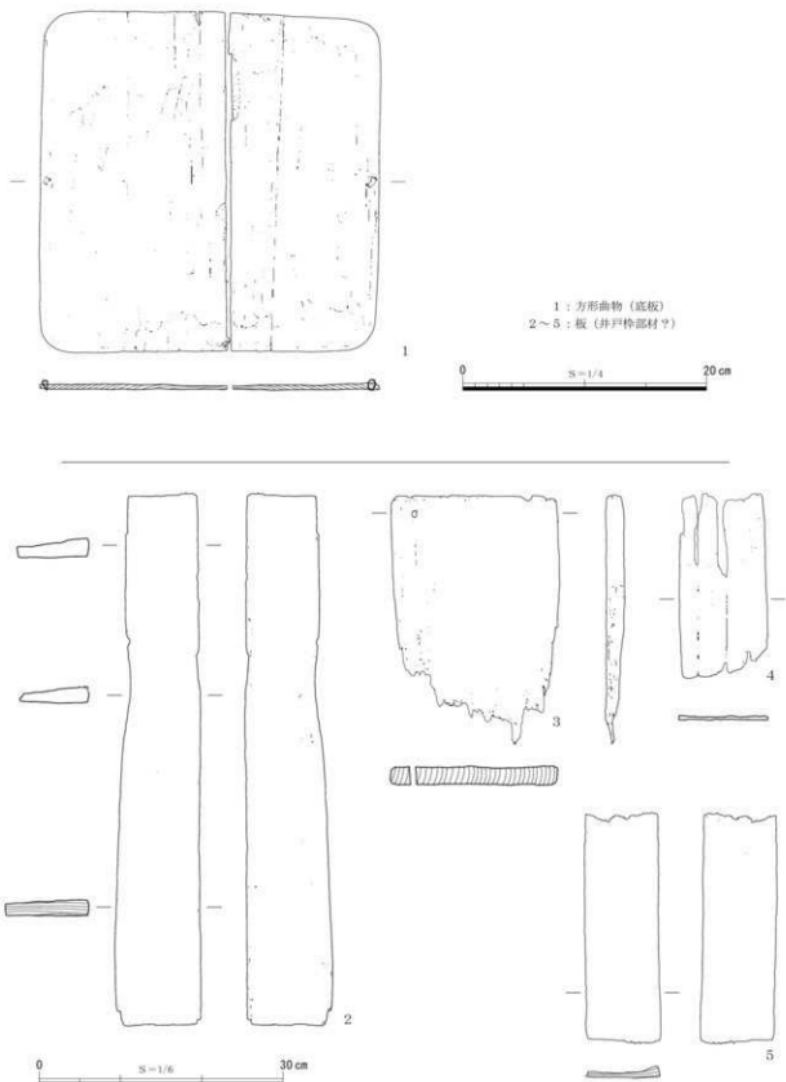
SD-3051 第3トレント西半の北壁で確認した溝状遺構である。幅6m、深さ0.5mを測る。面的に遺構を確認できなかつたため、溝の方向と時期は明らかでない。堆積土から、中世の遺構とみられる。

3.まとめ

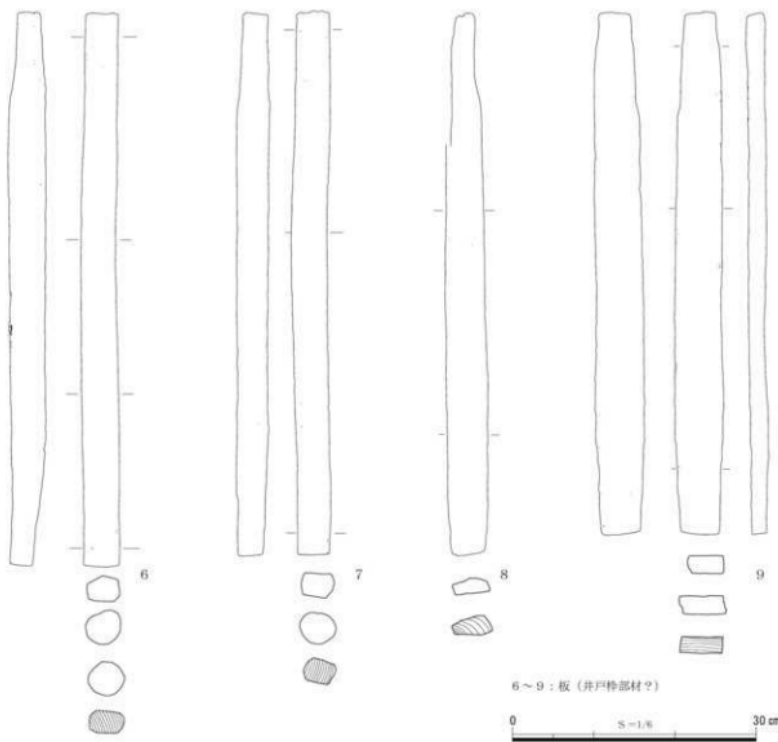
今回の調査では、鎌倉時代頃の井戸1基を検出したほかは顕著な遺構を確認することができなかつた。これは、池を築造した際に本来の遺構面から大きく削平されたためと考えられる。なお、樋原考古学研究所が池南東部で実施した第32次調査では井戸5基などの中世遺構を確認していることと比較すると相対的に遺構密度が低くなっているようである。



第22図 第3トレント北壁断面図 (S=1/150)



第23図 SK-1051 出土木製品 1



第24図 SK-1051出土木製品2

第10表 木製品一覧表

回収番号	製品名	備考	断面	全長	幅	厚さ	遺構名	層位	処理方法
第23回-1	方形曲物	底板	ヒノキ	27.9	(27.9)	0.5	SK-1051	第3層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第23回-2	板	井戸枠部材?	ヒノキ	65.4	10.6	2.0	SK-1051	第2層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第23回-3	板	井戸枠部材?	ヒノキ	(30.5)	20.9	2.2	SK-1051	第2層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第23回-4	板	井戸枠部材?	コウヤマキ	(22.6)	(10.9)	0.5	SK-1051	第4層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第23回-5	板	井戸枠部材?	コウヤマキ	(28.3)	9.0	1.6	SK-1051	第5層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第24回-6	用途不明品	井戸枠部材?	ヒノキ	68.3	4.6	4.3	SK-1051	第2層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第24回-7	用途不明品	井戸枠部材?	ヒノキ	67.0	4.5	3.8	SK-1051	第2層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第24回-8	板	井戸枠部材?	コウヤマキ	66.6	4.7	2.2	SK-1051	第2層	令和2年度 高橋アルコール法処理済
第24回-9	板	井戸枠部材?	ヒノキ	64.2	5.8	2.3	SK-1051	第2層	令和2年度 高橋アルコール法処理済

※法値はcm、欠損(±)



写真 3-1 第1トレンチ全景（東から）



写真 3-2 SK-1051 出土状況



写真 3-3 SK-2051 層序（南から）



写真 3-4 第3トレンチ全景（東から）



写真 3-5 第3トレンチ西半層序（南から）



写真 3-6 SR-3101 層序（南から）

4. 保津・宮古遺跡 試掘調査 (S-201802)・第51次調査

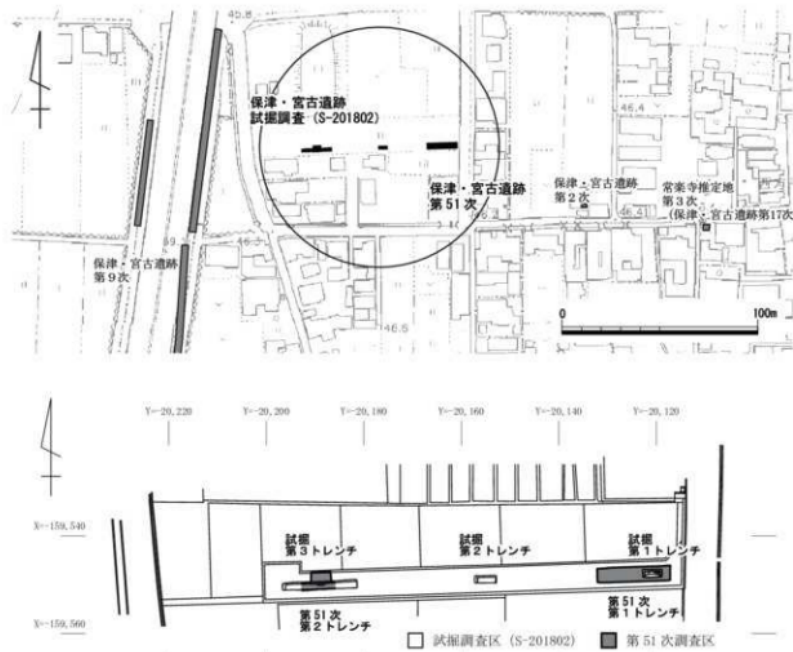
1. 遺跡・既調査の概要

保津・宮古遺跡は、奈良盆地の中央、標高47m前後の沖積地に立地する。これまでの調査で、縄文時代後期から近世にかけての複合遺跡であることが判明している。

今回の調査は、保津・宮古遺跡の北端で計画された宅地分譲に対しておこなわれたものである。遺跡北端での開発であり、近接して実施した第2次調査で顕著な遺構・遺物が確認できなかつたことから、まず試掘調査 (S-201802) を実施して遺構の分布を確認し、遺構が確認できた東端付近について発掘調査を実施した。

2. 調査の成果

調査地の現状は水田である。ここでは、本調査対応となった敷地東部の層序を示す。



第25図 調査地位置図（上：S=1/2,500、下：S=1/1,000）

(1) 層序

I : 暗灰色土〔検出標高 45.85 m、以下数値のみ記す〕、II : 暗青灰色粘質土〔45.7 m〕、III : 暗褐色土〔45.6 m〕、IV : 黄褐色粘質土〔45.4 m〕、V : 黒褐色粘土(ハード)〔45.25 m〕、VI : 黄褐色粘質土〔45.1 m〕、VII : 緑灰色シルト〔45.0 m〕

第 I ・ II 層は水田耕土・床土、第 III 層は近世遺物包含層である。第 IV 層以下は地山とみられる。調査では、第 III 層までを重機により除去し、古代～中世の遺構検出をおこなった。

(2) 遺構と遺物

試掘調査(S-201802)の成果

試掘調査では、まず 4×1.5 m の調査区を対象地東端(試掘第 1 トレンチ)・中央(試掘第 2 トレンチ)・西端(試掘第 3 トレンチ)の 3ヶ所に設定し、試掘第 3 トレンチについては全体が時期不明の河跡状の堆積であったため、延長 15.5 m まで調査区を拡張した。

試掘第 1 トレンチ

水田面下 0.5 m 前後で土坑状の遺構を北西端で 1 基、ピットを調査区東端・北東端で計 2 基確認した。古墳時代後期～古代頃の遺物が出土しており、この地区周辺については本調査が必要と判断した。

試掘第 2 トレンチ

水田面下 0.5 m で地山に相当する黄褐色粘質土層を確認したが、顕著な遺構を確認することができなかつた。なお、出土遺物には 6 ～ 7 世紀頃の須恵器・土師器等があり、付近に当該時期の遺構が存在する可能性は残る。

試掘第 3 トレンチ

水田面下 0.5 m で、暗灰褐色砂質土の括がりを確認した。筋違道の側溝である可能性を考慮して試掘調査範囲の拡張をおこなつたが、結果としては自然河道であることが判明した。ただし、最終堆積が黒褐色砂質土であり、遺物を含む可能性が考えられたため、念のため本調査時に北側への拡張と確認のための掘り下げをおこなうこととなつた。なお、検出面では東西方向の小溝群 4 条を確認しているが、試掘調査であるため遺構削除はおこなつてない。

第 51 次調査の成果

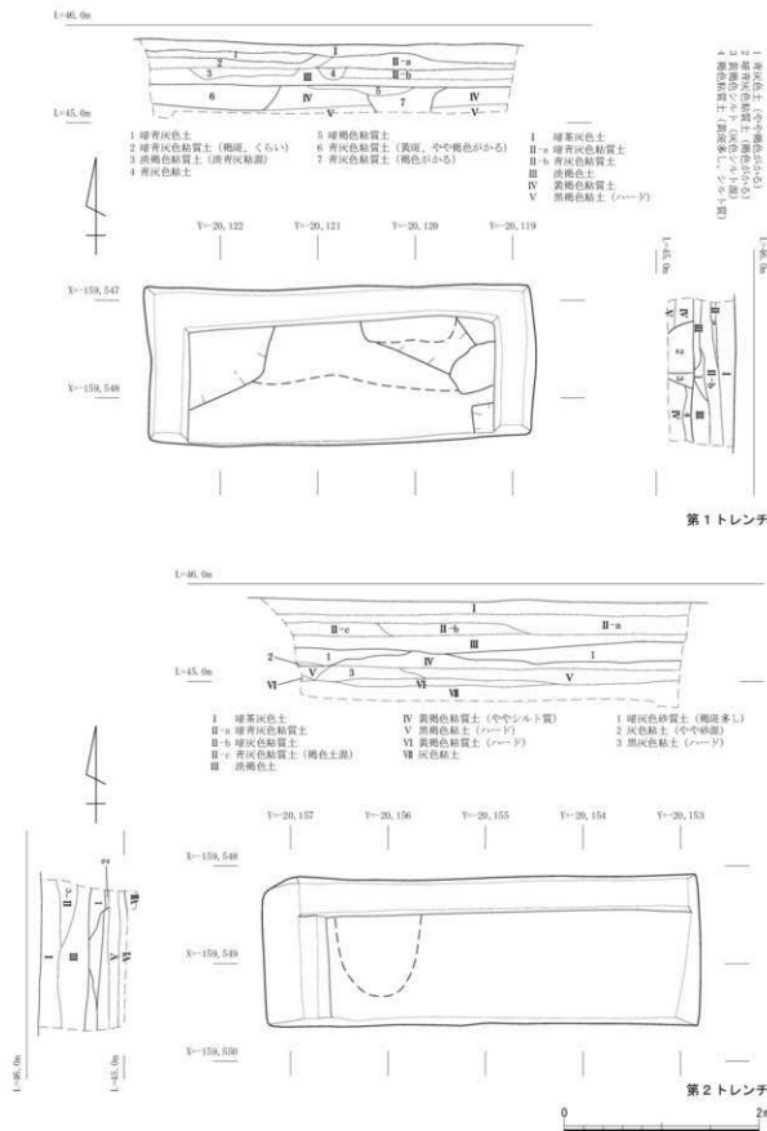
上記試掘調査の成果に基づき、本調査では東側の第 1 トレンチ(東西 15 × 幅 3 m)、西側の第 2 トレンチ(東西 4 × 南北 3.5 m)で調査をおこなつた。第 1 トレンチは試掘第 1 トレンチを含む範囲とし、第 2 トレンチは試掘第 3 トレンチの一部を北側へ拡張する形で設定した。

弥生時代以前

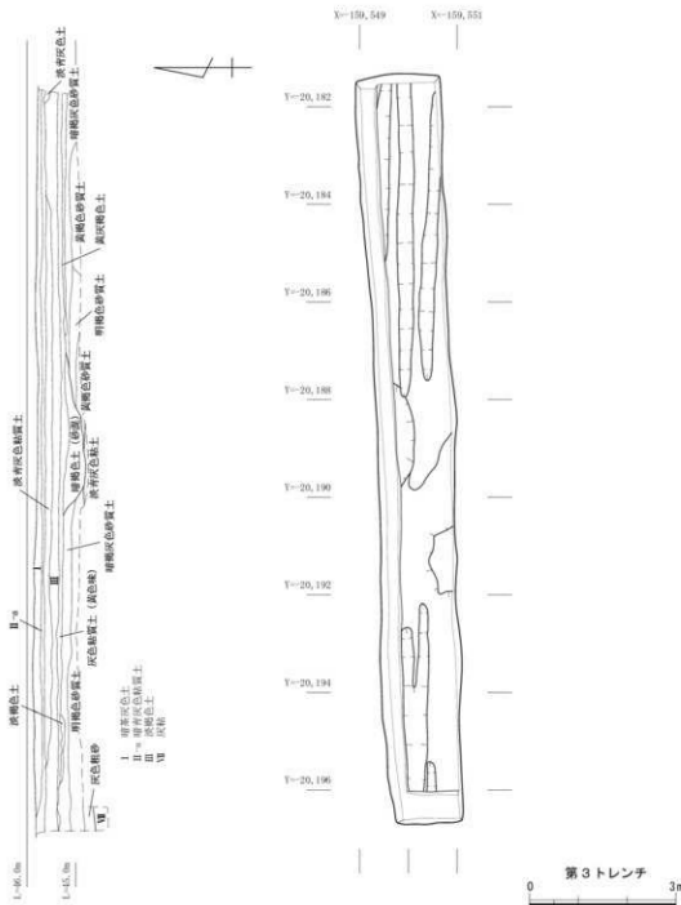
S R -2101 第 2 トレンチで確認した河跡状の堆積について、性格と時期を確認するために拡張をおこなつた。ただし、遺物が出土しなかつたため、時期は確認できなかつた。

古墳時代～古代

S K -1101 第 1 トレンチ北東部で検出した、直径 1 m 前後の円形の土坑である。深さ 0.5



第26図 試掘調査第1・2トレンチ 遺構平面図および断面図 (S = 1/50)



第27図 試掘調査 第3トレンチ 遺構平面図および北壁断面図 (S=1/100)

m前後を測る。出土遺物には、黒色土器、瓦器等がある。平安時代後期頃の遺構となる可能性があるが、詳細な時期は明らかでない。

SK-1102 第1トレンチ南東部で検出した、東西1.2mの浅い方形の土坑である。深さ0.1mを測る。顕著な遺物が出土していないため、詳細な時期は明らかでない。堆積土から、古代墳の遺構とみられる。

Pit-1101～1103 第1トレンチ内で3基の柱穴状の遺構を確認した。Pit-1101は直径0.5m、深さ0.2mを測る。古代墳の須恵器壺・土師器釜小片等が出土した。試掘調査で出土し

た古墳時代後期～古代頃の土師器甕把手部も本遺構に伴うものとみられる。Pit-1103は後述するSD-1051下面で確認したため上面0.1m程度が失われているが、残存部で直径0.5m、深さ0.1mを測る。遺物が出土していないため時期は明らかでない。Pit-1102は直径0.2m、深さ0.2mを測る。遺物が出土していないため、詳細な時期は明らかでない。

中・近世

SD-1051 第1トレンチ中央～西端で検出した溝状遺構である。南肩を延長10.5mにわたり検出したが、調査区東半で北側に屈曲するとみられる。試掘時にはこのコーナー部を確認して土坑と誤認していた。溝の深さは0.2mを測る。東西方向の溝は幅2m前後とみられる。土師器・瓦質土器等が出土しており、いずれも小片であるため詳細な時期は明らかでないものの、室町時代前後の遺構と考えられる。

小溝群 第1トレンチでは、幅0.3m、深さ0.1m前後の東西方向の小溝2条を確認した。また、第2トレンチで試掘第3トレンチ相当の小溝2条を調査した。幅0.3m、深さ0.1m前後を測る。遺物が僅少であるため詳細な時期は明らかでないが、近世頃の遺構となる可能性が考えられる。

3.まとめ

今回の調査では、開発地の東端で遺構を確認したものの、全体的には遺構密度が低い地区であることを確認した。

なお、第1トレンチで検出したSD-1051は、開発地の北側に隣接して島畠状の方形の土地を囲んでいた可能性がある。一方、試掘第2トレンチでは顕著な遺構が確認できなかったこともあり、今後の開発に対して注意していく必要がある。

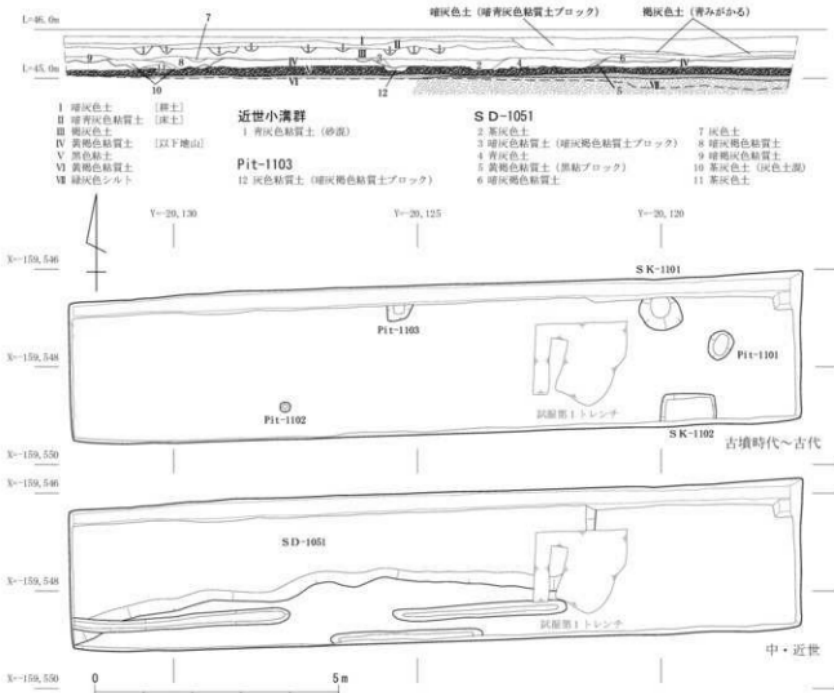
試掘第3トレンチ（本調査第2トレンチ）で確認した粗砂堆積は、上面堆積が黒褐色砂質土で中世よりは古い堆積土とみられる。河跡本体の所属時期は不明であるが、基本的に弥生時代またはそれ以前のものであろう。



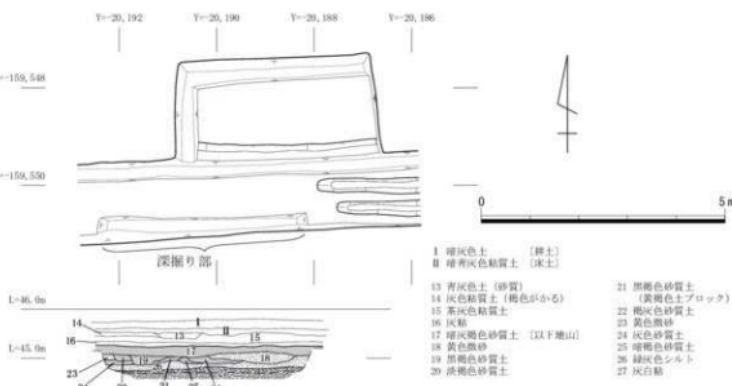
写真4-1 第1トレンチ全景（東から）



写真4-2 第2トレンチ全景（南西から）



第28図 第51次調査 第1トレンチ平面図および北壁断面図 (S=1/100)



第29図 第51次調査 第2トレンチ平面図および南壁深掘り部断面図 (S=1/100)

5. 十六面・薬王寺遺跡 第37次調査

1. 既調査の概要

十六面・薬王寺遺跡は、田原本町西部に所在する、弥生～古墳時代の集落遺跡、古代の水田跡、中世の居館跡の複合遺跡である。近年は店舗建築に伴う十六面地区での大規模調査（第30・31次）で古墳時代の玉作関連遺物が出土するなど、古墳時代の様相が徐々に明らかになってきている。本調査地周辺では、北に30mほど離れた地点で第5・21次調査を実施している。第5次調査では、製塙土器や琥珀玉などの玉製品が出土した。また、東に約100m離れた、京奈和自動車道に伴う発掘調査（第1次）では、古墳時代後期の製塙土器や馬骨などが出土し、馬飼集団の存在が推定されている。古墳時代中～後期の集落の範囲を明らかにすることが課題のひとつとなっていた。

第37次調査は、町道の拡幅工事に伴い、擁壁が設置される部分に第1～3トレンチを設定して調査を実施した。第1・2トレンチは北側の擁壁部分で、第1トレンチは東側の南北2×東西13m、第2トレンチは西側の南北1.5～2.4×東西70m、第3トレンチは南側擁壁部分で南北2.2×東西54mである。

2. 調査の成果

(1) 層序

I：褐灰色土〔検出標高46.9m、以下数値のみ記す〕、II：褐灰色土〔46.7m〕、III：灰褐色砂質土〔46.6m〕、IV：灰色砂質土〔46.5m〕、V：黄褐色微砂〔46.4m〕、VI：暗褐色粘質土〔46.3m〕



第30図 調査地位置図 (S=1/2,500)

m]、VII：暗灰褐色粘質土 [46.2 m]、VIII：黄色微砂 [以下地山、46.1 m]、IX：淡緑灰色シルト (ハード) [45.5 m]

第I層は現代の耕作に伴う耕土、第IV層が中世遺物包含層、第VI層が古墳時代中～後期遺物包含層である。調査に際しては、第VI層上面まで重機で除去し、以下を人力で掘削した。

(2) 遺構と遺物

第1トレンチ

古墳時代

SK-1152 第1トレンチ東部で南半を検出した、直径1.2m、深さ0.5mの円形の土坑である。SK-1152埋没後に、後述するSD-1151・1101が掘削されているため、土坑上部は削平されており、本来深さ0.7m程度だったと推定される。土坑は垂直に掘削されており、最下層は地山由来の淡緑灰色シルトのブロック土を含む黒灰色粘土で、湧水のため崩落した堆積土と推定される。状況から井戸と考えられる。遺物が僅少であるため時期は不明である。

Pit-1151 第1トレンチ西部北側で南半を検出した、直径0.5m、深さ0.4m以上の中穴である。埋没後、SD-1104が掘削され、西半が削平されている。ほぼ垂直に掘削されていることから、柱穴と考えられるが、対となる小穴はPit-1152以外に確認できていない。時期の詳細は不明だが、切り合い関係から古墳時代後期以前とみられる。

Pit-1152 第1トレンチ西部南側で北半を検出した、直径0.8m、深さ1.0mの中穴である。また、北に幅0.36m、長さ1.25m、深さ0.2～0.3mの中溝がとりついている。この中溝は、Pit-1152に近づくにつれて深くなっていることから、立柱時の柱運搬痕の可能性がある。ほぼ垂直に掘削されている点、埋没後、SD-1104が掘削されたことにより東半が削平されている点がPit-1151と共通することから、同時期の柱穴と考えられる。

SD-1151 第1トレンチ東部で西肩を検出した北北東～南南西方向の大溝で、幅1.15m以上、深さ0.3m以上である。SD-1101の西に隣接して並走していることから、SD-1101の前身となる溝だったと推定される。時期は古墳時代後期頃である。

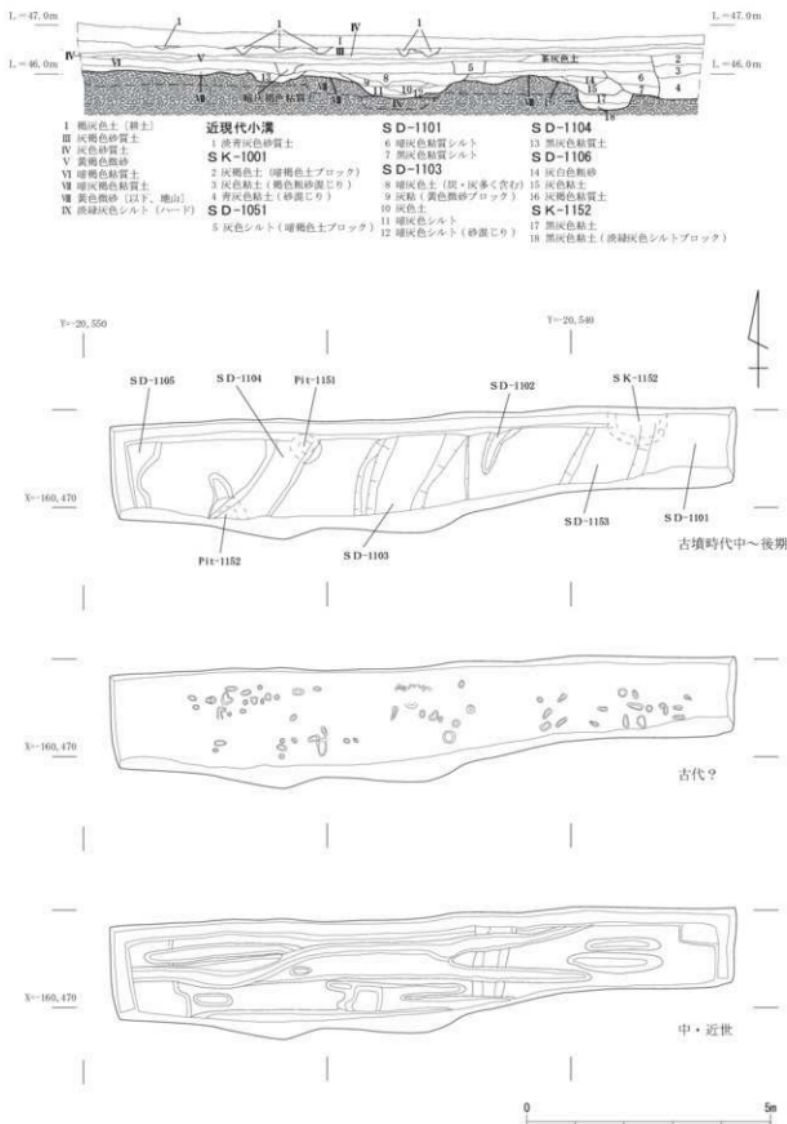
SD-1101 第1トレンチ東端で西肩を検出した北北東～南南西方向の大溝で、幅2.0m以上、深さ0.5m以上である。遺構の切り合いから、第1トレンチは、SK-1152→SD-1151→SD-1101という変遷をたどる。時期は古墳時代後期である。

SD-1102 第1トレンチ中央部で検出した、幅0.4m、深さ0.17mの中溝である。南端部分を調査し、北端部は調査区北側に伸びていくため未調査である。遺物は出土しなかった。

SD-1103 第1トレンチ中央部で検出した、幅2.8m、深さ0.5mのほぼ南北方向の大溝である。調査区北壁断面の観察では、東肩に2段のテラスを持つ。時期は古墳時代後期である。

SD-1104 第1トレンチ西部で検出した、北東～南西方向の大溝で、幅0.8m、深さ0.2mである。時期は古墳時代後期である。

SD-1105 第1トレンチ西端で東肩を検出した、ほぼ南北の溝で、幅0.6m以上、深さ0.1mの浅い溝である。土師器・須恵器等の小片が出土したが、遺物が僅少なため時期は不明である。



第31図 第1トレンチ平面図及び北壁断面図 (S=1/100)

古代？

足跡群 第1トレーニチ全面に人の足跡が検出された。調査地の地形から埋没谷や湿地だったとは考えにくく、水稻耕作に伴う足跡と考えられる。時期は判然としないが、古代頃と考えたい。

中・近世

小溝群 主に東西の小溝を検出した。幅0.4m程度、深さ0.1m程度である。また、調査区中央部やや東寄りで幅0.6m、深さ0.3mの南北方向の小溝を1条検出した。南北の小溝は、東西の小溝に切られていることから、かつて現在と異なる地割だったと推定される。

第2トレーニチ

古墳時代前期

SD-2102 第2トレーニチ東部で検出した、幅0.6m、深さ0.2mの、ほぼ南北の溝である。北壁付近でSD-2101に切られている。出土遺物から、時期は古墳時代前期である。

古墳時代中～後期

SK-2101 第2トレーニチ中央部で検出した楕円形の土坑で、長軸0.8m、短軸0.6m、深さ0.2mである。遺物は、土師器・須恵器のほか円筒埴輪片が出土した。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

SK-2102 第2トレーニチ中央部で検出した大型の円形土坑で、径2.7m、深さ0.4mである。南半は調査区外のため北半のみを調査した。SK-2102からは、TK10頃の壺をはじめとした須恵器が出土した。時期は古墳時代後期である。

SK-2103 第2トレーニチ中央部で検出した不整形土坑で、東西1.6m、南北1.1m以上である。南半は調査区外のため、北半のみ調査した。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

SK-2104 第2トレーニチ中央部で検出した円形土坑で、径1.8m、深さ0.3mである。南半は調査区外のため、北半のみ調査した。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

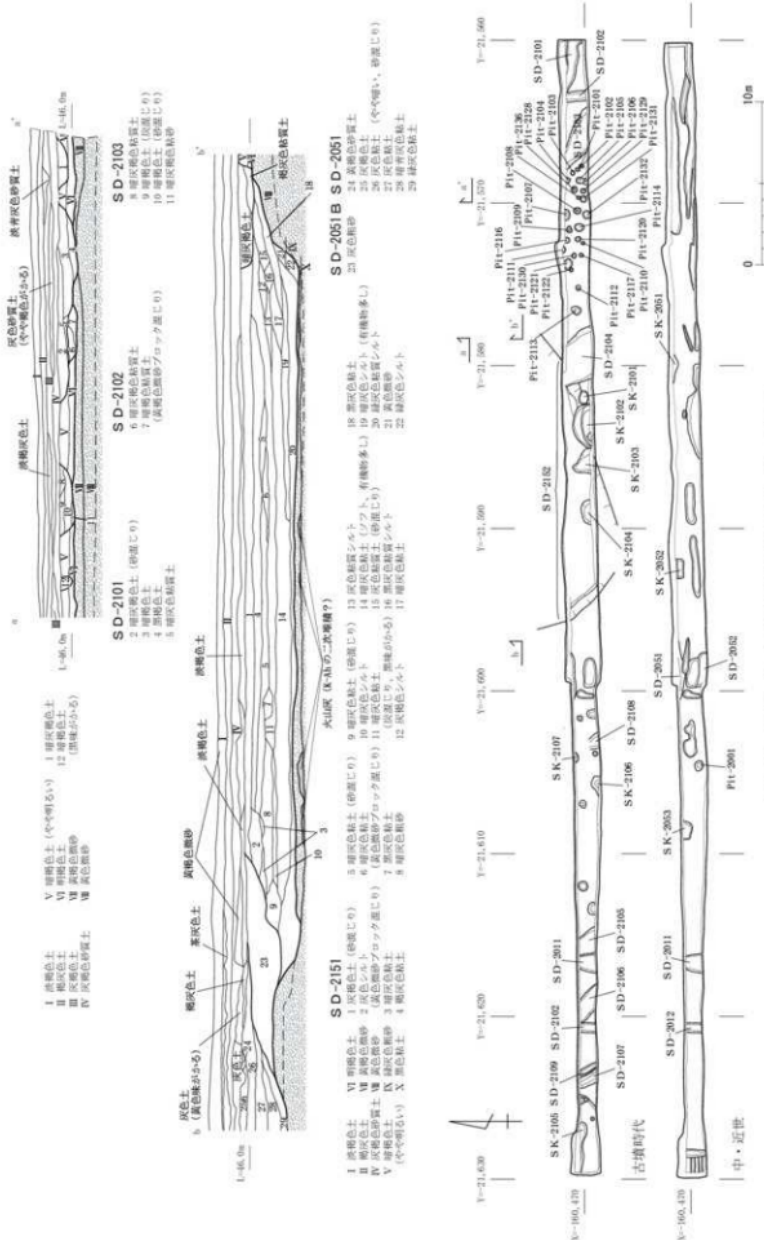
SK-2105 第2トレーニチ西端で検出した不整形土坑で、東西1.4m、深さ0.2mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

SK-2106 第2トレーニチ西部で検出した楕円形土坑で、長軸0.5m以上、深さ0.2mである。南半は調査区外のため、北半のみ調査した。遺物が僅少で時期は不明である。

SK-2107 第2トレーニチ西部で検出した円形土坑で、径0.6m、深さ0.1mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。遺物は、土師器高壺等が出土した。出土遺物から、時期は古墳時代中期である。

SD-2152 第2トレーニチ中央～西部で検出した、幅1.6m以上、深さ1.1mの大溝で、弧状に伸びる溝の南肩を検出したと思われる。弥生時代後期前半（大和第VI-2様式？）の記号が描かれた長頸壺が出土したことから、弥生時代後期の構造と考えられるが、上層から須恵器も出土しており、埋没後古墳時代まで回みとなっていたと推定される。

SD-2101 第2トレーニチ東端で検出した、幅0.7m、深さ0.15mのほぼ南北の蛇行する溝である。SD-2102を切っている。出土遺物から、時期は古墳時代中期である。



第32図 第2トレーナ平面図及び北壁断面図 (S=1/300)

SD -2103 第2トレーナー東部で検出した、幅2.8m、深さ0.3mの、北西-南東の大溝である。北にいくにつれて幅を少しづつ減じていき、北壁付近では幅2.0m程度となる。出土遺物としては、土師器・須恵器が多数出土したほか、製塙土器片が多数出土した。出土遺物から、時期は古墳時代後期（TK -10）である。

SD -2104 第2トレーナー中央部で検出した北北西-南南東方向の大溝で、幅2.6m、深さ0.4mである。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

SD -2105 第2トレーナー西部で検出した北北西-南南東方向の溝で、幅1.5m、深さ0.2mである。最上層に炭が混じっていた。土師器・須恵器等が出土した。出土遺物から、時期は古墳時代後期（TK -10）である。

SD -2106 第2トレーナー西部で検出した北西-南東方向の溝で、幅1.2m、深さ0.1mである。遺物は僅少であるが、古墳時代中期頃の遺構と考えられる。

SD -2107 第2トレーナー西部で検出した北西-南東方向の溝で、幅0.6m、深さ0.2mである。東に隣接するSD -2109に並行する。ミニチュア土師器壺などが出土した。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

SD -2108 第2トレーナー西部で検出した南北方向の溝で、幅0.9m、深さ0.15mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

SD -2109 第2トレーナー西部で検出した北西-南東方向の小溝で、幅0.3m、深さ0.1mである。遺物が出土していないため時期は明らかでない。

中・近世

SK -2051 第2トレーナー東部で検出した不整形土坑で、東西1.7m、深さ0.3mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。出土遺物から、時期は鎌倉時代とみられる。

SK -2052 第2トレーナー東部で検出した方形土坑で、東西1.2m、深さ0.4mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。埋土は3層に分層でき、第2層は淡黄灰色シルトに黒灰色粘土ブロックが混ざっており、人為的な埋め戻しが想定される。出土遺物から、時期は中世である。

SK -2053 第2トレーナー東部で検出した方形土坑で、一辺1.8m、深さ0.2mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。遺物が出土しなかったため、詳細な時期は不明である。

Pit-2001 第2トレーナー西部で検出した、長軸0.6m、短軸0.5m、深さ0.1mの小穴である。出土遺物から、時期は中世である。

SD -2051 第2トレーナー中央で検出した東西方向の溝で、深さ1.0m以上である。南肩を検出したが、北肩など遺構の大部分は調査区外であり、規模は判然としない。瓦器小皿などII型式の瓦器が出土したことから、鎌倉時代の遺構と考えられる。

SD -2052 第2トレーナー中央で検出した東西方向の溝で、東西2.1m、南北1.2m以上、深さ0.3mである。瓦器小皿などII段階の瓦器が出土したことから、鎌倉時代の遺構と考えられる。

小溝群 第2トレンチ全体で検出した耕作に伴う素掘小溝である。東西方向の小溝が多いが、中央部や西部には南北方向の小溝がみられる。西端部で南北方向の小溝が東西方向の小溝を切ることから、地割が東西方向から南北方向へ変化したと考えられる。

第3トレンチ

古墳時代前期

SK-3107 第3トレンチ東部で検出した円形土坑で、径1.1m、深さ1.0mである。出土遺物から、古墳時代前期の遺構と考えられる。

SK-3109 第3トレンチ東部で検出した円形土坑で、径0.9m、深さ0.6mである。最上層で布留式甕が出土した。古墳時代前期後半の遺構と考えられる。

Pit-3101～3126 第3トレンチ中央～東部で検出した小穴群である。このうち、Pit-3102・3103・3108・3112・3111が掘立柱建物を構成すると考えられる。詳細な時期は不明。

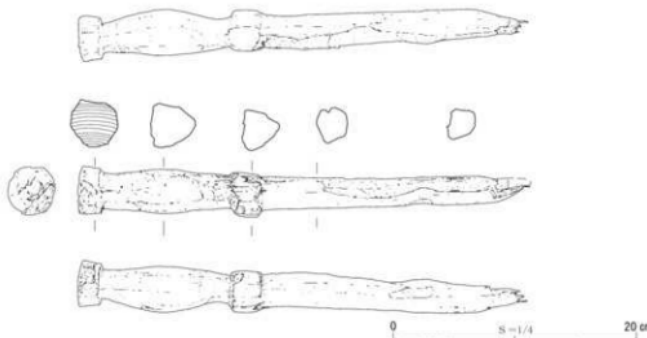
SD-3151 第3トレンチ西端で検出した、東西方向の溝で、幅0.3m以上、深さ0.1mである。北肩は調査区外のため、全幅は不明である。大部分をSK-3101に切られており、東端を検出した。遺物が出土しなかったため時期は不明である。

古墳時代中・後期

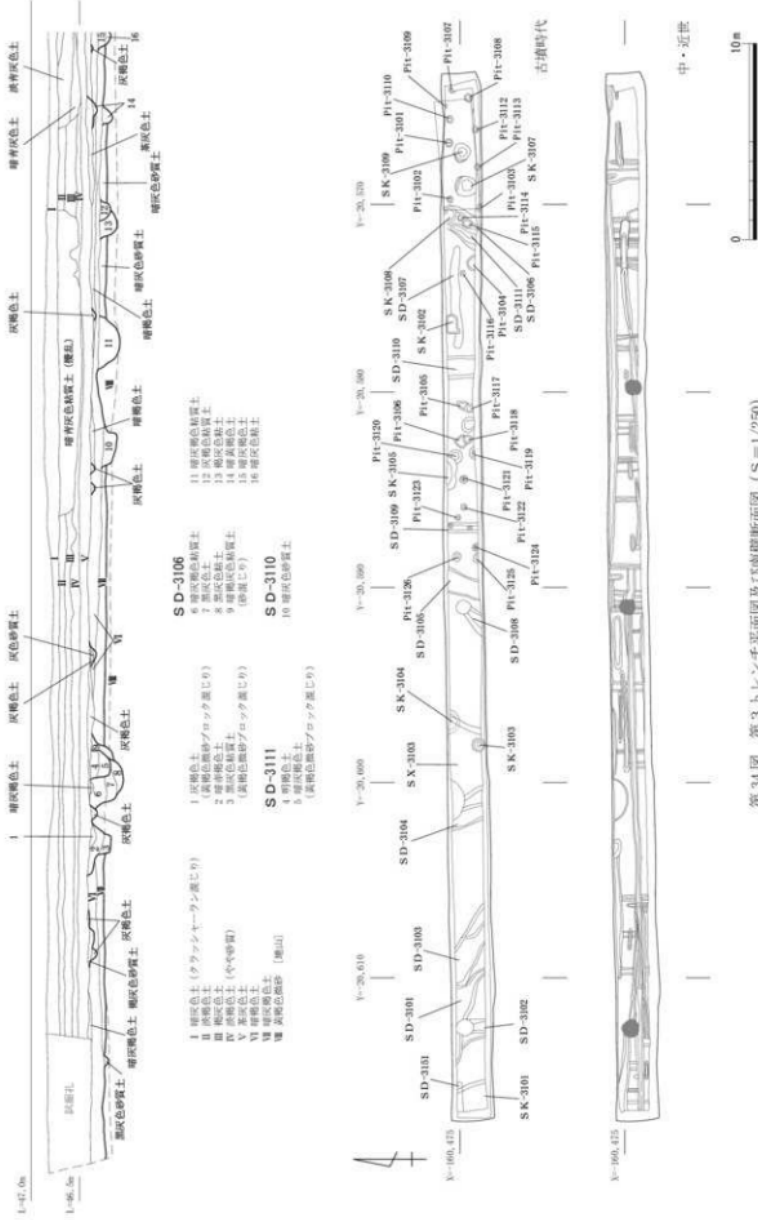
SK-3101 第3トレンチ西端で検出した土坑で、東西1.3m以上、深さ0.2mである。東肩のみ検出したため、全体形や規模は不明である。出土遺物から、時期は古墳時代後期末～古代墳である。

SK-3103 第3トレンチ西部で検出した円形土坑で、直径0.7m、深さ0.8mである。ほぼ垂直の掘り方をもつ。土坑から刀剣形木製品（第33図）が出土した。時期は古墳時代後期である。

SK-3104 第3トレンチ西部で検出した円形土坑で、直径1.2m、深さ0.2mである。北半は調査区外のため、南半のみ調査した。遺物が僅少であるため、時期は明らかでない。



第33図 SK-3103出土 刀剣形木製品



S K -3105 第3トレンチ中央部で検出した円形の土坑で、径1.7m、深さ0.1mである。Pit-3020を切る。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

S K -3108 第3トレンチ東部で検出した円形土坑で、径0.8m、深さ0.2mである。Pit-3102に切られている。遺物が出土しなかつたため、時期は不明である。

S D -3101 第3トレンチ西部で検出した、北西—南東方向の溝である。幅は1.2～0.3m、深さ0.2mで、南にすぼまる形をしている。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

S D -3102 第3トレンチ西部で検出した、南北方向の溝で、幅1.1m以上、深さ0.2mである。北壁付近で斜行するSD-3101に切られる。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

S D -3103 第3トレンチ西部で検出した、北西—南東方向の溝で、幅1.4m、深さ0.2mである。北壁付近でSD-3101に切られる。出土遺物から、時期は古墳時代後期である。

S D -3104 第3トレンチ西部で検出した、北北西—南南東方向の溝で、幅0.95m、深さ0.1mである。北壁付近でSD-3101に切られる。遺物が出土しなかつたため、時期は不明である。

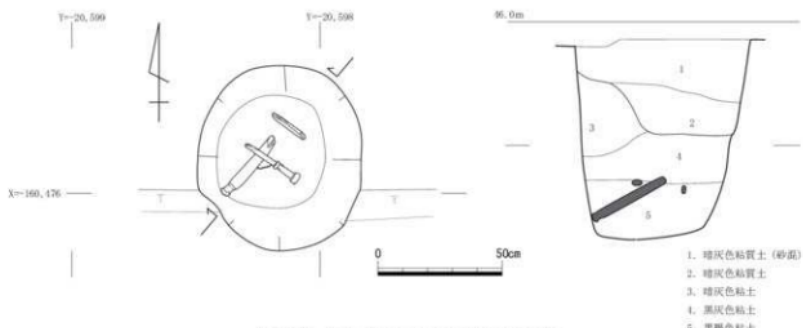
S D -3105 第3トレンチ中央部で検出した北北東—南南西方向の溝で、直径1.25m、深さ0.1mである。出土遺物は小片のみであり、時期は明らかでない。

S D -3106 第3トレンチ東部で検出した北東—南西方向の小溝で、幅1.3m、深さ0.1mである。SD-3106埋没後、溝上にPit-3102・3114・3115、SD-3111が掘削されている。遺物が僅少であり、詳細な時期は不明。

S D -3107 第3トレンチ東部で検出した小溝で、幅0.5m、長さ5.2m、深さ0.1mである。遺物が出土しなかつたため、時期は不明である。

S D -3108 第3トレンチ中央部で検出した北東—南西方向の溝で、直径0.8m、深さ0.2mである。北端部分は後世の擾乱のため破壊されているが、それ以北には延長しないようである。遺物が出土しなかつたため、時期は不明である。

S D -3109 第3トレンチ中央部で検出した北北東—南南西方向の小溝で、幅0.5m、深さ0.2mである。なお、本遺構の掘削後、溝底で小穴2基を検出した。遺物が出土しなかつたため、



第35図 SK-3103出土状況図および層序

時期は不明である。

S D -3110 第3トレンチ東部で検出した南北方向の溝で、幅1.1m、深さ0.2mである。遺物が出土しなかつたため、時期は不明である。

S D -3111 第3トレンチ東部で検出した北北東ー南南西方向の小溝で、幅0.6m、深さ0.2mである。遺物が出土しなかつたため、時期は不明である。

S X -3101 第3トレンチ西部で検出した、落ち込み状遺構である。幅4.1～3.1m、深さ0.1mである。南壁付近でSK-3103に切られ、北壁付近でSK-3104を切る。形象埴輪片等が出土した。遺物から、時期は古墳時代後期である。

中・近世

小溝群 第3トレンチ全体で検出した。南北方向の小溝が東西方向の小溝に切られており、第3トレンチの土地の区割りが南北方向から東西方向へ変遷したと考えられる。

3.まとめ

全てのトレンチで、古墳時代集落に伴うとみられる遺構を検出した。特に、古墳時代中～後期の遺構が密に分布し、第3トレンチでは掘立柱建物を構成する可能性がある小穴群も確認できたことから、第5・21次調査地から第37次調査地にかけて集落域が展開し、さらに南に拡大する可能性がある。この集落は、製塙土器、滑石製の双孔円板や未完成品、白玉が出土するなど、玉作と馬飼いをしていた可能性がある。今後の調査により集落の範囲の確定が期待される。

また、わずかながら弥生時代後期の土器も出土した。本調査では当該時期の遺構は確認していないが、古墳時代に破壊されたか、少なくとも周辺に弥生時代後期の遺構の存在が想定できる。当該調査地周辺では明瞭な弥生時代後期の遺構は確認できていないが、今後の調査の進展により、新たな弥生時代後期集落が発見される可能性は高いであろう。



写真 5-1 第1トレンチ古墳時代全景（東から）



写真 5-2 第1トレンチ古代全景（東から）



写真 5-3 第2トレンチ全景（西から）



写真 5-4 第3トレンチ全景（西から）

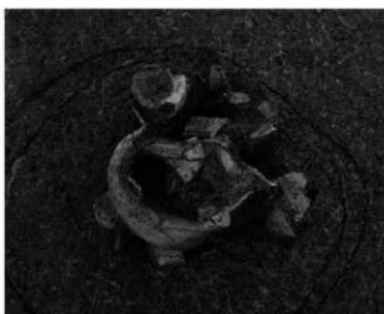


写真 5-5 SK-3109 上層土器出土状況（南から）



写真 5-6 SK-3103 剣形木製品出土状況

附 自然科学分析の成果

十六面・薬王寺遺跡第37次調査の動物遺存体

東海大学

丸山真史

6点の動物遺存体が出土しており、いずれも頸骨から遊離した歯牙である(表1)。ウマ4点、ウマと思われるもの1点、不明1点であり、細片化しているものが半数以上であり、歯種の特定は困難である。そのなかでも保存状態に恵まれた2点は、咬耗が進んでいない若齢馬と推定される。

十六面・薬王寺遺跡の既往の調査では、古墳時代中期の木製の軸、ウマの骨や齒が出土している(青柳・丸山2017)。特に祭祀関連の遺物が共伴する土坑から出土した馬骨は明瞭な解体痕を伴っており、食用になった可能性がある。また、奈良盆地でも比較的早い段階のウマであることにも注目される。周辺には、唐古・鍵遺跡第59次調査でも祭祀に伴う馬骨の集積が出土しており、笛鉢山2号墳出土の馬形埴輪、馬牽き形埴輪の存在からも、古墳時代中期から後期にかけての当該地域が馬飼いとの関連が予想される地域である。

今回の出土資料は、既存の出土資料に加えて、十六面・薬王寺遺跡でのウマの分布を明らかにする意味で重要である。

第11表 十六面・薬王寺遺跡第37次調査の動物遺存体一覧表

	製品コード	大分類	小分類	部 位	部 分	左 右	備 考	遺構／位置	層位・土色	No.
1	JRY-037-05001B	哺乳綱	ウマ	遊離歯	臼歯	—	細片多数。上顎?	SD-2052	第1層 褐色土	63
2	JRY-037-05006B	哺乳綱	不明	遊離歯		—	細片多数	SD-2152	第1層 褐色粘土	117
3	JRY-037-05005B	哺乳綱	ウマ?	遊離歯	臼歯	—	細片多数	第1トレンチ 543-548	暗灰褐色粘土	122
4	JRY-037-05002B	哺乳綱	ウマ	遊離歯	臼歯	—	下顎?、H64mm以上	第1トレンチ 538-543	暗灰褐色粘土	123
5	JRY-037-05003B	哺乳綱	ウマ	遊離歯	上顎P3/P4/W1	右	H63mm以上。歯冠がやや壊き気味で若齢個体	第2トレンチ	暗灰色土	192
6	JRY-037-05004B	哺乳綱	ウマ	遊離歯	上顎M2?	右	H70mm以上	麻土	—	193



写真6 出土した動物遺存体

6. 十六面・薬王寺遺跡 第38次調査

1. 既調査の概要

十六面・薬王寺遺跡は、奈良盆地の中央、標高48m前後の沖積地に立地する。これまでの調査で、弥生時代から中世にかけての複合遺跡であることが判明している。

今回の調査は、遺跡南東端でのコンビニエンスストア看板設置工事に伴って実施した。建物の工事自体は基礎掘削が浅かったものの、看板部分の基礎が深い設計となっていたため、発掘調査での対応となった。特に、本工事の届け出が提出される直前に南側隣接地で試掘調査(S-201801)を実施した結果、遺跡範囲が当初の想定範囲よりも南東に拡がっていることが判明したため、本届出地についても遺構が拡がることが想定された。

2. 調査の成果

調査地の現状は宅地である。事前にコンビニエンスストア造成に伴う盛土が厚さ1m前後おこなわれたが、それ以前は畑であった。

(1) 層序

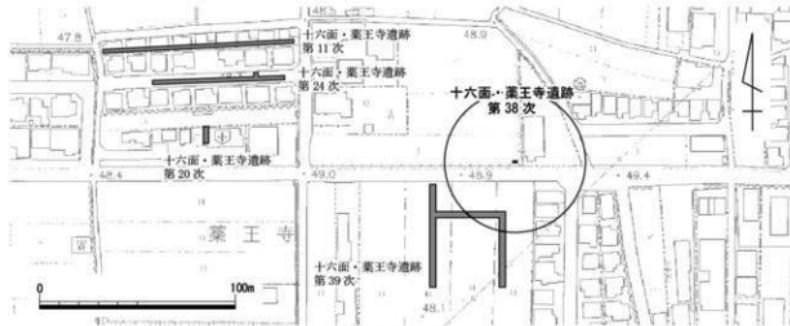
I: クラッシャーラン〔検出標高49.4m、以下数値のみ記す〕、II: 暗青褐色土〔48.4m〕、III: 青褐色粘質土〔48.25m〕、IV: 淡青褐色粘質土〔48.1m〕、V: 淡灰褐色粘質土〔48.0m〕、VI: 黄褐色粘質土〔47.9m〕、VII: 暗褐色土〔47.8m〕

第I層は碎石混じりの客土による現代盛土、第II・III層は畑作にかかわる層である。第V層は中世頃の遺物包含層、第VI層以下は地山とみられる。調査では、重機により第V層まで除去し、第VI層上面で遺構検出をおこなった。

(2) 遺構と遺物

中世

小溝群　調査区東側で検出した南北方向の小溝である。幅0.4m、深さ0.2mを測る。顯著

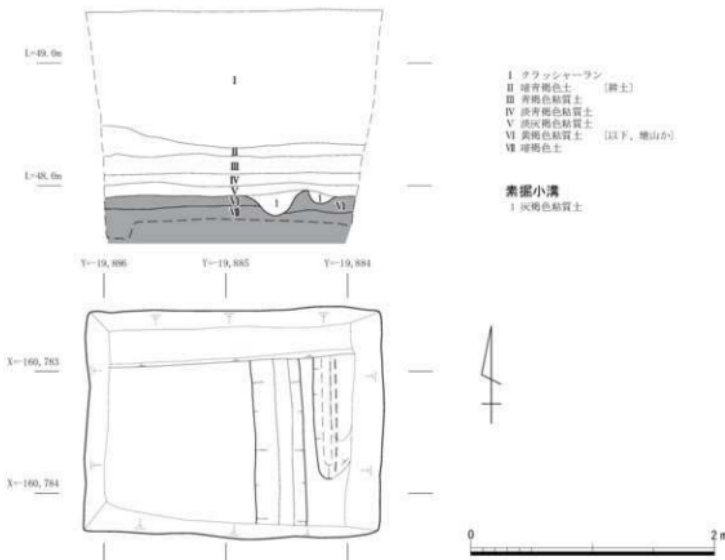


第36図 調査位置図 (S=1/2,500)

な遺物が出土していないため、詳細な時期は明らかでない。

3.まとめ

今回の調査では、耕作に伴うとみられる小溝2条を確認したにとどまる。南側隣接地での試掘調査(S-201801)及び本調査(十六面・薬王寺遺跡 第39次調査)では、今回の調査地の東西50mまで遺構が拡がっていることを確認している。本調査区では顕著な遺構・遺物がみられなかつたことから、南側隣接地の集落が本調査区に及んでいないことが確認できた。



第37図 調査区平面図および北壁断面図 (S=1/40)



写真7-1 調査区全景（南から）



写真7-2 調査区全景（西から）

7. 十六面・薬王寺遺跡 試掘調査 (S-201801)・第39次調査

1. 遺跡・既調査の概要

今回の調査は、宅地造成に伴い実施した。周辺では過去に第6・11・24・27・28・38次調査をおこなっている。第6・27・28次調査では古墳時代前期の方形周溝墓を確認している。また、第27次調査では土坑や柱穴等も検出しており、集落が拡がっていたことを確認した。第11次調査では古墳時代初頭の河跡、円形周溝墓を確認し、第24次調査では古墳時代中期の木棺墓を確認した。第38次調査では顕著な遺構はなく、遺物も微量であったことから遺跡の拡がりが及んでないことを確認した。

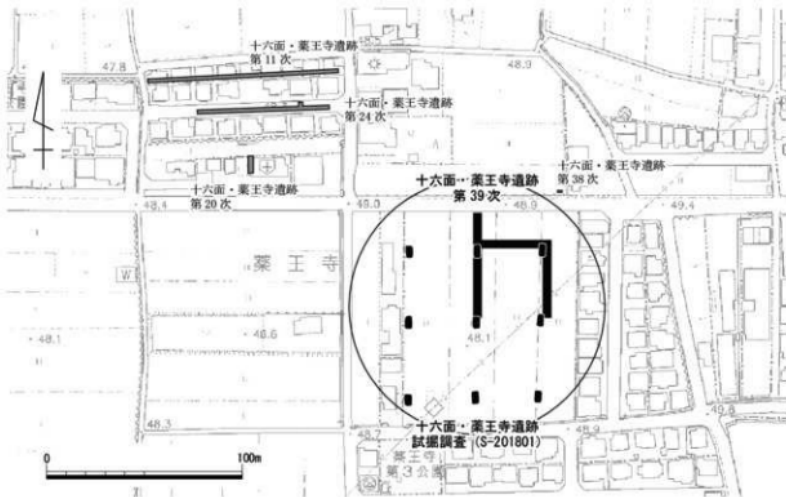
当地は遺跡の南東端に位置することから、まず遺跡の範囲確認のため試掘調査 (S-201801)をおこない、遺構の拡がりが認められた範囲を本調査（第39次調査）で対応した。なお敷地西端については令和元年に第41次調査で対応している。

2. 試掘調査 (S-201801) の成果

(1) 層序

ここでは、本調査対応とならなかった敷地南東端の試掘調査第3トレンチの基本層序を示し、本調査対応箇所の基本層序については第39次調査の基本層序として示す。

I-a: 暗褐色灰粘質土（検出標高48.6m、以下数値のみ記す）、I-b: 暗青褐色土 [48.5 m]、II: 淡灰褐色土 [48.4 m]、III: 灰褐色土 [48.3 m]、IV: 暗灰色粘土 [48.2 m]、V: 灰褐



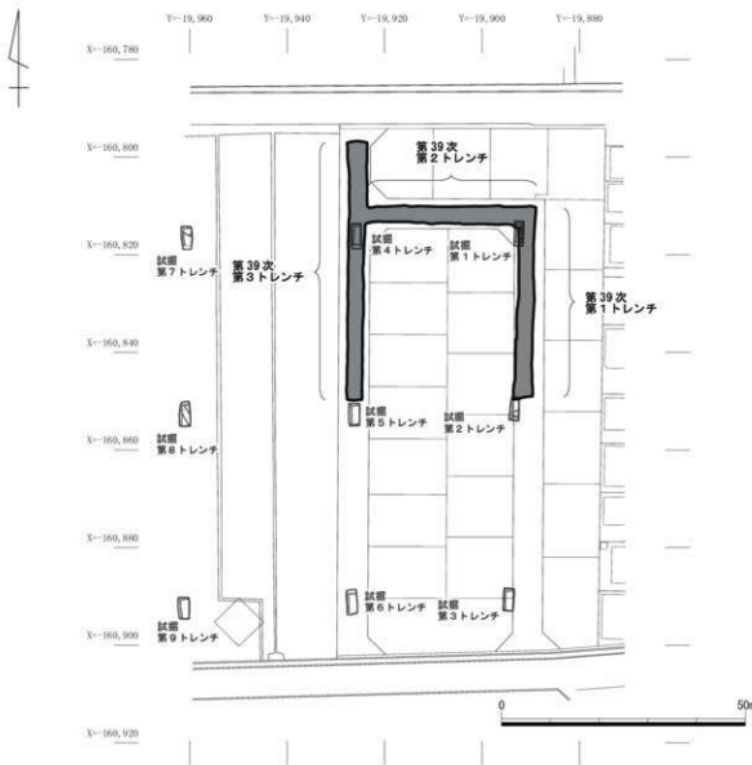
第38図 調査地位置図 (S=1/2,500)

色シルト [48.1 m]、VI : 暗灰色粘土 [47.9 m]、VII : 黒灰色粘土 [47.75 m]、VIII : 暗灰色粘土 [47.6 m]、IX : 淡青灰色シルト [47.4 m]

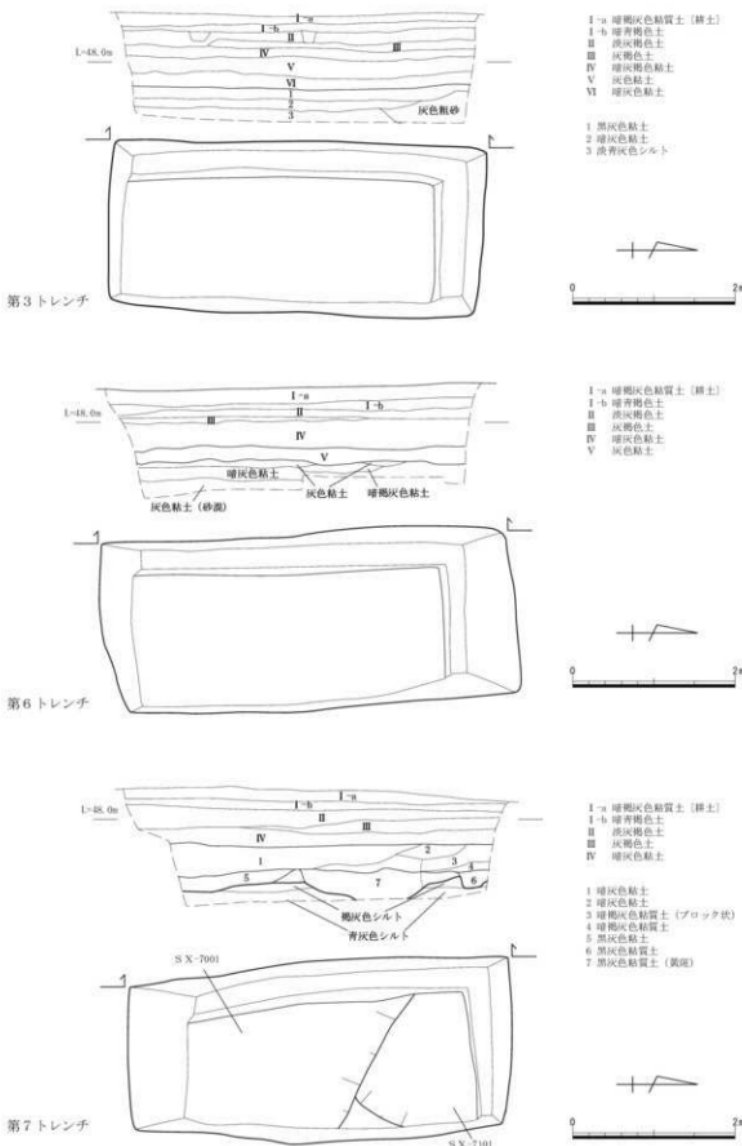
試掘調査では第I～IV層までを重機で掘削して古墳時代～中世の遺構検出をおこなった。第I-a層は現代耕土層、第V層以下は落ち込み状の堆積である。

(2) 遺構と遺物

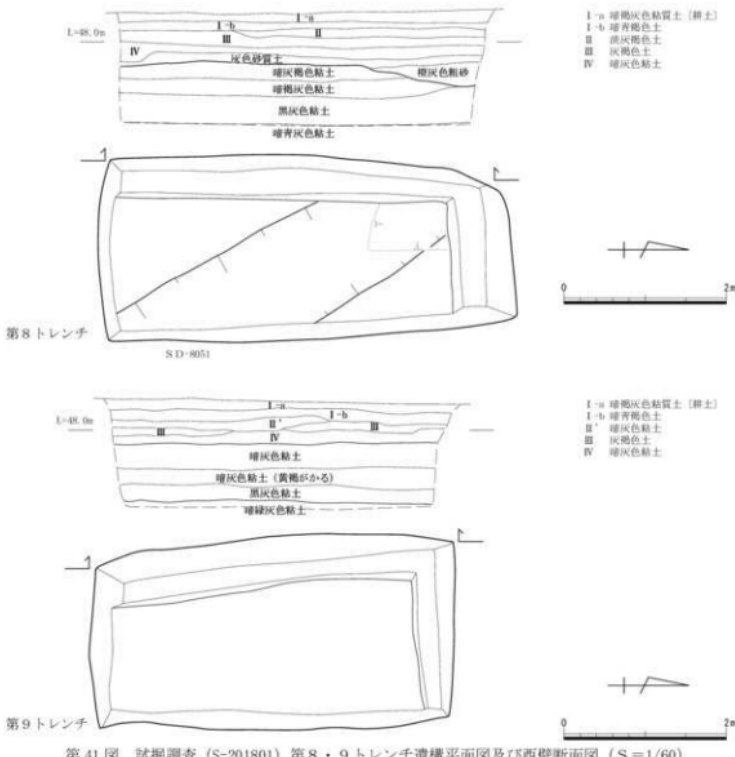
敷地内に2m×4mの調査区を9ヶ所設定した。北側の第1・4・7トレンチにおいて、遺構・遺物を確認し、敷地北半は遺構が拡がることが判明した。敷地南半に当たる第3・6・9トレンチでは遺構は確認できなかった。遺構検出面も下がっており、中世以前は南に落ち込む地形であったと思われ、集落域にならなかったと考えられる。この成果を受け、開発地北半を本調査で対応することとなった（第39・41次調査）。ここでは、本調査対象外となった地区的成果を中心に記す。



第39回 第39次調査 調査区位置図 (S=1/1,000)



第40図 試掘調査 (S-201801) 第3・6・7トレンチ遺構平面図及び西壁断面図 (S=1/60)



第41図 試掘調査(S-201801)第8・9トレンチ遺構平面図及び西壁断面図 (S=1/60)

古墳時代～古代？

落ち込み 第2・5・8トレンチを含む敷地南半は、全体が地形的に落ち込んでいることを確認した。第2トレンチでは深さ0.9mを測る。第3・第6トレンチでは深さを確認できなかった。遺物が僅少であるため時期は明らかでないが、SD-8051よりも古い構造とみられる。

古代

SD-8051 第8トレンチで検出した北西～南東方向の溝である。幅1.3m、深さ0.2～0.3mを測る。堆積土は粗砂である。遺物が出土していないため時期は明らかでないが、古代頃の耕作に伴う水路の可能性がある。

中世

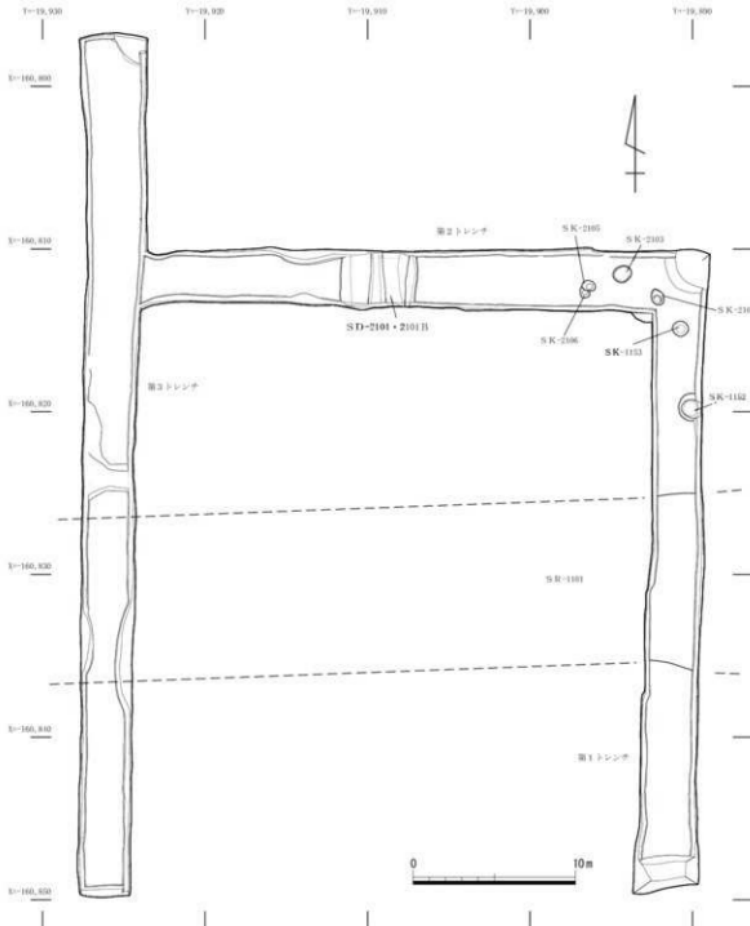
小溝群 第1・2トレンチで検出した南北方向及び東西方向の小溝である。幅0.3m～0.4mを測る。中世～近世の耕作に伴う遺構であると考えられる。

3. 第39次調査の成果

試掘調査の結果、敷地北半において遺構・遺物を確認したため、この地区については共有道路部分にトレンチを設定し、本調査をおこなった。「h」字型に調査区を設定し、東側南北部を第1トレンチ、東西部を第2トレンチ、西側南北部を第3トレンチとした。

(1) 層序

第Ⅰ層：暗青褐色土〔検出標高48.3m、以下数値のみ記す〕、第Ⅱ層：淡茶灰色粘質土〔48.1m〕、第Ⅱ'層：暗青褐色土〔47.9m〕、第Ⅲ層：淡茶灰色粘質土〔47.8m〕、第Ⅳ層：暗灰褐色土〔47.6m〕



第42図 第39次調査 弥生時代後期～古墳時代前期調査区平面図 (S=1/300)

色粘質土 [47.7 m]

第Ⅰ～Ⅲ層を機械力で除去し、第Ⅳ層上面で遺構を検出した。第Ⅰ層は旧水田耕土である。

(2) 遺構と遺物

弥生時代後期～古墳時代前期

S K -1152 第1トレンチ北半で検出した土坑である。径1.7m前後、深さ0.9mを測る。上層や下層では遺物があまり出なかつたが、中層では高壙や小型器台等の破片が多数出土した。時期は古墳時代初頭で、集落内の井戸と考えられる。

S K -1153 第1トレンチ北半で検出した土坑である。径0.9m、深さ0.95mを測る。中層から半完形の広口壺が出土した。上層及び下層では遺物は確認できなかつた。時期は古墳時代初頭で、集落内の井戸と考えられる。

S R -1101 第1トレンチ中央付近で検出した東西方向に流れる河跡である。幅は約10mであるが、砂層が深さ1m弱まで続き、それ以下については未調査である。本遺構から西約30mの第3トレンチでも、ほぼ同様で砂層堆積を確認した。この河跡を境に北側には遺構が集中し、南側では顕著な遺構を確認しなかつた。出土土器から時期は古墳時代初頭であると考えられる。

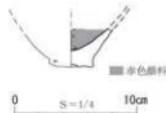
S D -2101・S D -2101 B 第2トレンチ中央で検出した大溝で、当初掘削の溝をS D -2101、再掘削された溝をS D -2101 Bとする。

S D -2101 Bは弥生時代後期後半の南北方向の大溝である。残存幅4.3m、残存深さ0.8m前後を測る。ミニチュア土器2点、異粘土で製作された土器数点などが出土しているほか、盆地東南部産等の搬入土器などが出土した。

S D -2101は、弥生時代後期末～古墳時代初頭の大溝で、幅4.8m、深さ0.6～0.7mを測る。堆積土は粘土から粘質土の層が大半で、激しい流水はなかつたと考えられる。S D -2101の出土遺物は第49図に示した。1・2は広口壺である。1は口縁部が在地、胴部が盆地東南部の土で作られた異粘土土器である。胴部下半を欠損する。2は口縁端部にヘラによる刺突文を斜めに施す伊勢湾岸からの搬入土器である。3は二重口縁壺である。口縁部に竹管文・列点文、頸胴部に直線文、胴部に列点文・竹管文・波状文を施す。4～6は甕である。外面タタキ、内面ハケ調整を施す。7～10は高壙である。11は台付小型丸底壺である。脚部を欠損する。また、11は6に入れ子状態で出土した。12は台付小型丸底鉢で、讃岐系である。13は台付甕の脚部である。14・15は鉢である。16・17は手焙形土器である。17は近江からの搬入土器である。なお、内面に赤色顔料が付着する土器1点が第

5層から出土している（第43図）。これらの土器から、他地域との交流が窺える。

S K -2101 第2トレンチ東部で検出した土坑である。径0.9m、深さ0.35mを測る。出土土器から古墳時代前期の遺構と考えられる。

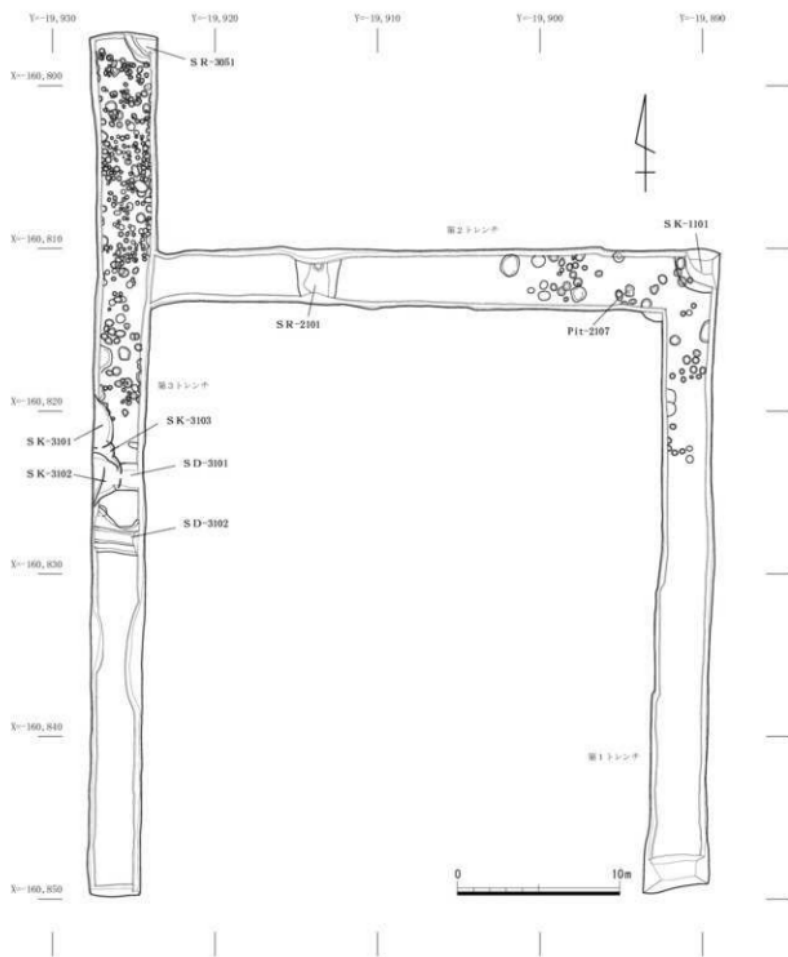


第43図 S D -2101 出土赤色顔料付着甕

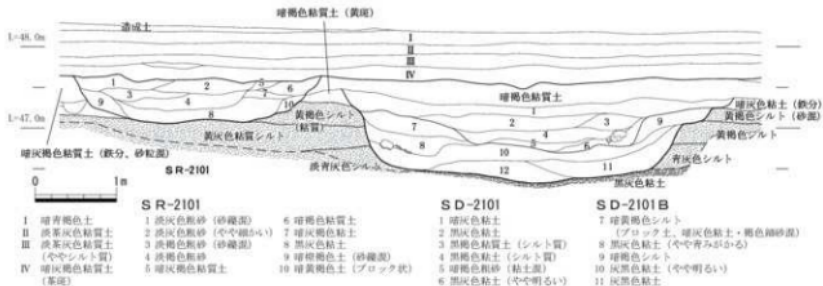
S K -2103 第2トレンチ東部で検出した土坑である。径1m、深さ0.25mを測る。出土土器から古墳時代前期の遺構と考えられる。

S K -2105 第2トレンチ東部で検出した土坑である。径0.7m、深さ0.4mを測る。出土土器から古墳時代前期の遺構と考えられる。

S K -2106 第2トレンチ東部で検出した土坑である。径0.6m、深さ0.3mを測る。S



第44図 第39次調査 古墳時代中・後期調査区平面図 (S = 1/300)



第45図 第2トレーナー SR-2101・SD-2101・SD-2101B北壁断面図 (S=1/60)



第46図 第3トレーナー SK-3101・SK-3102・SK-3103西壁断面図 (S=1/60)

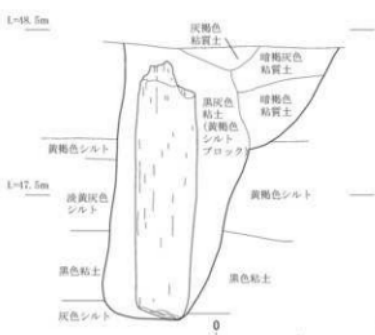
K-2105に切り負けるが、ほぼ同時期の遺構と考えられる。

古墳時代中・後期

S R -2101 第2トレーナー中央で検出した南北方向の河跡である。幅3m、深さ0.5~0.6mを測る。時期は出土土器から古墳時代後期である。

S D -3101 第3トレーナー中央で検出した東西方向の溝である。幅1.8m、深さ0.5mを測る。

S K -3102 に切られる。



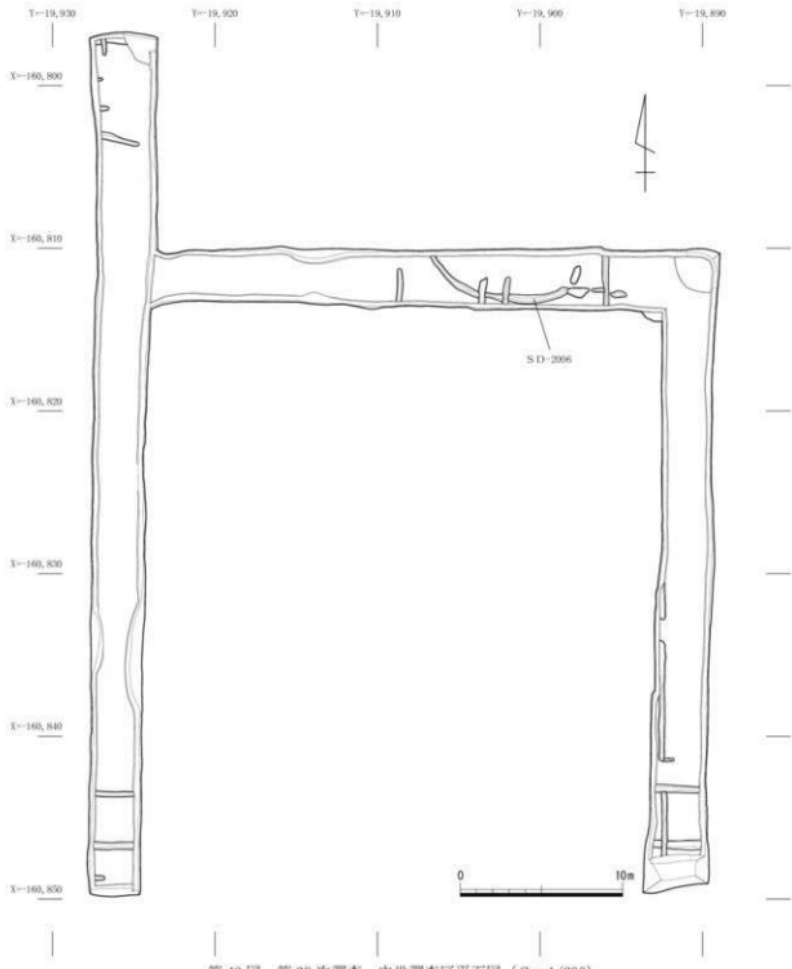
第47図 Pit-2107柱出土状況図 (S=1/30)

S D -3102 第3トレーニング中央で検出した東西方向の溝である。幅2.2m、深さ0.5mを測る。

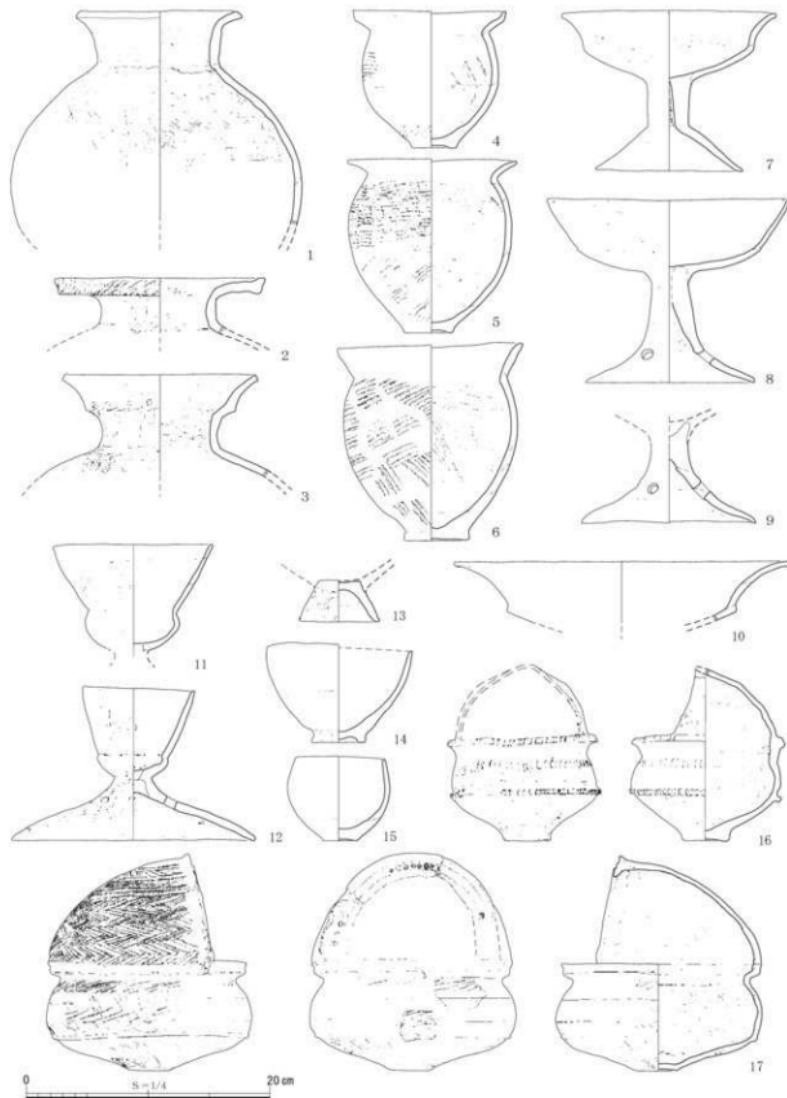
時期は出土土器から古墳時代後期の遺構と考えられる。

S K -3101 第3トレーニング中央で検出した土坑である。調査区外に拡がるため正確な規模は不明。検出範囲では、幅4m、深さ0.6mを測る。時期は出土土器から古墳時代後期の遺構と考えられる。

S K -3102 第3トレーニング中央で検出した土坑である。調査区外に拡がるため、正確な規模は不明であるが、検出範囲では、幅3.4m、深さ0.6mを測る。主に古墳時代前期の遺物が



第48図 第39次調査 中世調査区平面図 ($S=1/300$)



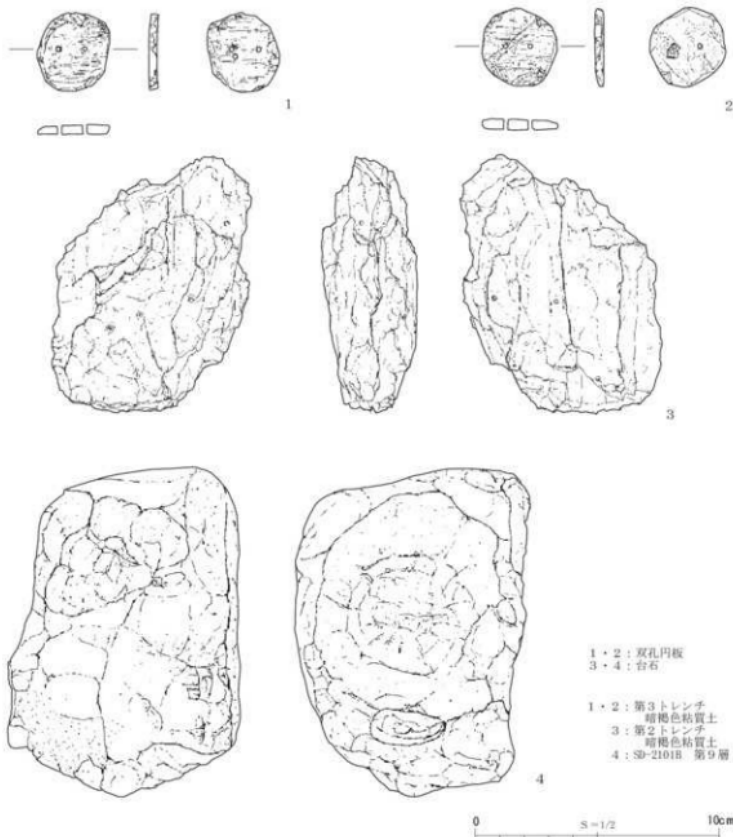
12 : 台村小型丸底鉢
 13 : 台村甕
 14 - 15 : 船形
 16 - 17 : 手捺形土器
 11 : 台村小型丸底鉢
 12 : 台村小型丸底鉢
 13 : 台村甕
 14 - 15 : 船形
 16 - 17 : 手捺形土器
 11 : 台村小型丸底鉢
 SD-2101 第2種 : 9
 第3種 : 1・3～6・8・11・12・15～17
 第4種 : 2・7・10
 第5種 : 14
 第7種 : 13
 SD-2101B 第2種 : 9
 第3種 : 1・3～6・8・11・12・15～17
 第4種 : 2・7・10
 第5種 : 14
 第7種 : 13

第49図 SD-2101・SD-2101B出土土器

出土しているため、古墳時代前期頃の遺構と考えられるが、須恵器小片も混じる。後述のSK-3103に切られる。

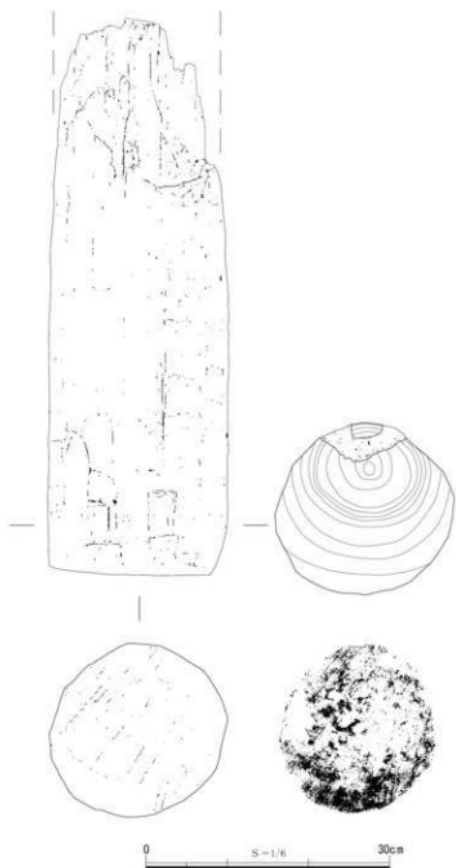
SK-3103 第3トレンチ北半で検出した土坑である。調査区外に広がるため、正確な規模は不明であるが、検出範囲では、幅1m、深さ0.4mを測る。時期は遺物が僅少なため詳細は不明であるが、前述のSK-3101に切られるため、古墳時代後期以前と考えられる。

SR-3051 第3トレンチ北東端で検出した河跡。調査区外に広がるため、幅は不明である。深さ0.6~0.7mを測る。遺物が僅少なため時期の特定が難しいが、須恵器片が出土していることから、古墳時代中期以降の遺構と考えられる。



第50図 出土遺物

ピット群 第1・3トレンチ北半及び第2トレンチで200基を超えるピットを検出した。遺構埋土の違いから、複数の時期に分かれる可能性がある。出土遺物は多くはないが、周辺遺構から弥生時代後期末～古墳時代後期頃の複数時期に分かれると考えられる。また、Pit-2107からは径22cm、長さ68.5cmの柱が出土した（第50図）。ノコギリによる切断痕が残るため、古墳時代以降の遺構であると考えられるが、遺物が全く出土しなかったため、時期は不明である。



第51図 Pit-2107 出土柱

中世

小溝群 調査区全体で検出した南北方向及び東西方向の小溝である。幅0.2～0.5m、深さ0.1～0.2mを測る。中世～近世の耕作に伴う遺構であると考えられる。なお、SD-2006は弧状に回っているが、その性格については不明である。

4.まとめ

当地は遺跡外であったが、弥生時代後期～古墳時代後期頃にかけての土坑やピット群などを検出したことから、集落域が展開していたことが明らかとなった。第6・24・27・28次調査で確認した墓域は、この集落に伴うものと考えられる。また、調査区北側に遺構が集中しており、SR-1101から南側ではほぼ確認できなかった。調査区中央から南にかけて地形が落ち込んでいるため、集落域にはならなかつたと考えられる。

また、令和元年5月に遺跡の異動届を県に提出し、遺跡範囲の拡張をおこなった。



写真1-1 環濠から出土した弥生時代中期の小型土器（左）と後期の長頸壺（右）

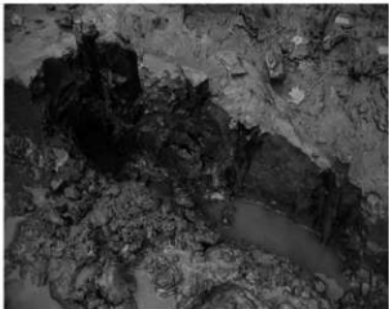


写真1-2 SD-6152 杭列出土状況（西から）



写真1-3 第1トレンチ東壁断面（西から）



写真1-4 第3トレンチ全景（南から）



写真 10-1 Pit-2102・2103 層序と出土土器



写真 10-2 古墳時代後期土器出土状況

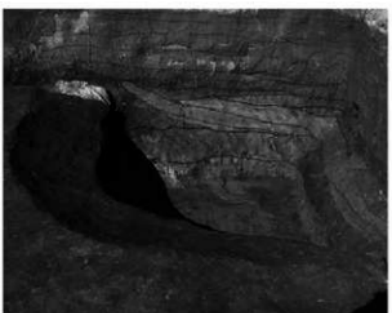


写真 10-3 SK-1101 完掘状況（南から）



写真 10-4 SK-1152 完掘状況（東から）



写真 10-5 SD-2101 入れ子状で出土した土器



写真 10-6 SK-1153 出土状況

8. 薬王寺東遺跡 第4次調査

1. 既調査の概要

薬王寺東遺跡は標高約48mの沖積地に立地する。第4次調査は、宅地造成によって共有道路が設置される予定地に東西19.7×南北4.0mの調査区を設定した。第4次調査地周辺では、南隣接地における試掘調査（平成8年度実施）で、弥生～古墳時代前期の河跡を検出している。また、北隣接地における第3次調査では、弥生～古墳時代前期ごろとみられる落ち込みを検出しており、本調査においても試掘調査で検出した河跡の延長を検出することが想定された。

2. 調査の成果

（1）層序

I : 茶灰色土（暗青灰色粘土ブロック）〔検出標高48.8m、以下数値のみ記す〕、II : 灰色砂質土〔48.4m〕、III : 明褐色土〔48.2m〕、IV : 暗褐色土〔47.7m〕、V : 黄褐色粘質土〔47.3m〕、VI : 暗灰色シルト〔47.2m〕、VII : 緑灰色粘砂〔47.1m〕

第I層の上に厚さ0.4m程度の改良土が盛土されている。第I～III層までを重機で除去し、以下を人力で掘削した。中世遺構を第IV層上面で、弥生時代の河跡（S R -101）を第V層上面で検出した。第V層以下は地山である。

（2）遺構と遺物

古墳時代

S R -101 調査区の西端で検出した北北西～南南東方向の河跡である。東岸を検出した。西岸は調査区外のため規模は不明だが、幅3m以上、深さ0.4mである。東岸から0.5～1.3mにテラスがあるが、人為的な遺構ではなく河跡と考えられる。出土遺物は僅少だったが、布留式の甕片が出土したことから、古墳時代前期の遺構と考えられる。

中・近世

S K -51 調査区の北東端で検出した円形土坑で、井戸と考えられる。全体の1/4を検出した。直径3.2m、深さ0.9mである。遺物の出土は僅少であったが、後述するSK-54より上層の第IV層上面から掘りこまれていることから、他の土坑より新しい土坑と考えられる。

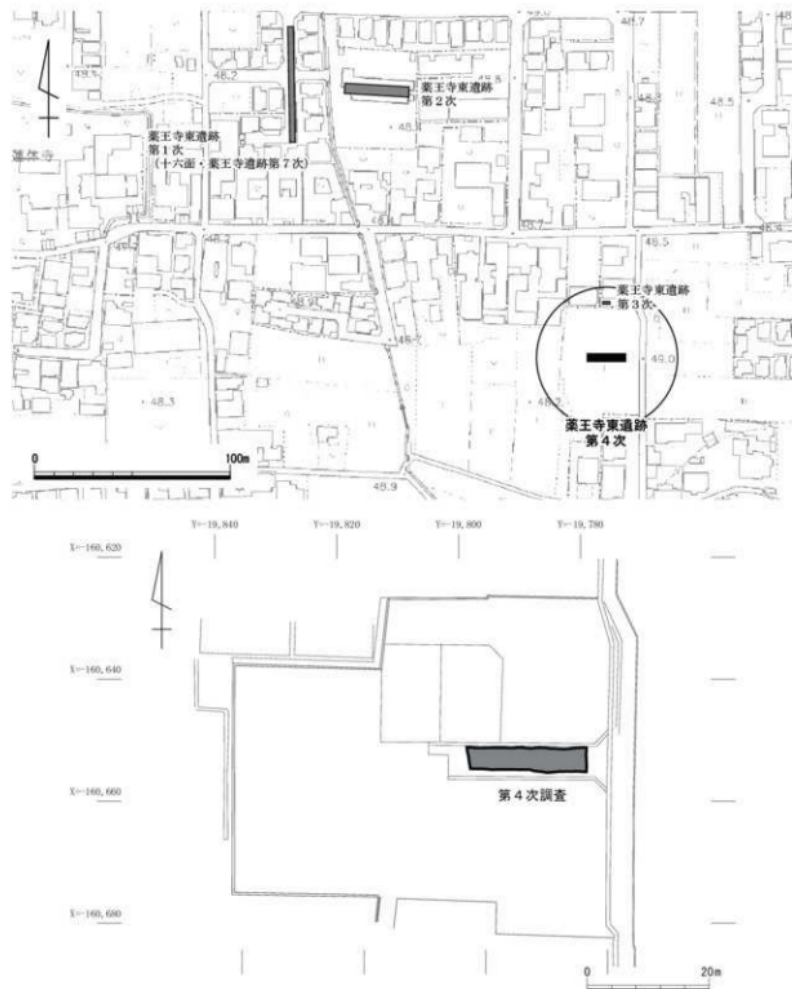
S K -52 調査区の東部で検出した長軸0.7m以上、短軸0.7m、深さ0.2mの楕円形土坑である。遺物が出土しなかつたため詳細な時期は不明だが、埋土が灰褐色土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

S K -53 調査区の中央で検出した直径1.2m、深さ1.0mの円形土坑で、井戸と考えられる。遺物が出土しなかつたため詳細な時期は不明だが、埋土の最上層が灰褐色土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

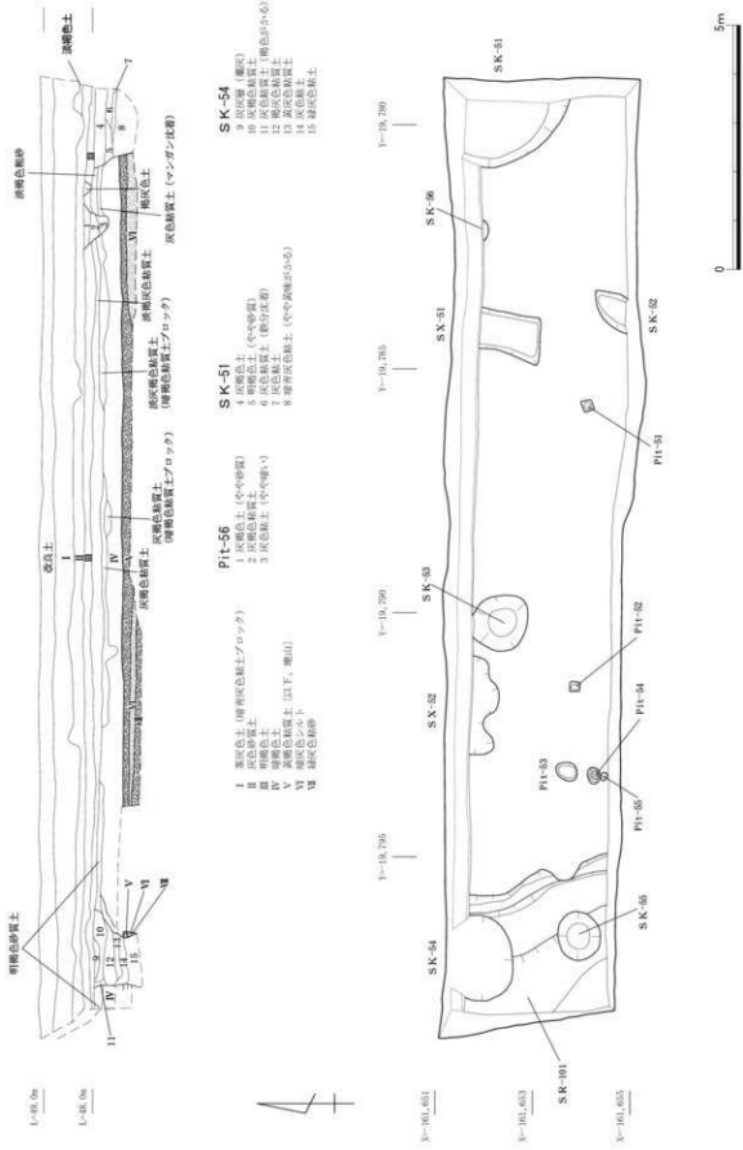
S K -54 調査区の西端で検出した直径1.75m、深さ1.0m以上の円形土坑で、井戸と考

えられる。壁面崩落の危険があったため、途中で掘削を中止した。遺物の出土は僅少だが、埋土が灰褐色粘質土だったことから中～近世の遺構と考えられる。当遺構の最終埋没段階に墓灰が投棄されていた。

S K-55 調査区の西端で検出した、直径 1.0 m、深さ 1.1 m の円形土坑で、井戸と考えられる。第 I・II 段階の瓦器塊、瓦器小皿、土師器羽釜が一括投棄された状態で出土した(第 55 図)。



第 52 図 調査地位置図 (上 : S = 1/2,500、下 : S = 1/800)



第53図 調査区平面図及び北壁断面図 ($S=1/100$)

出土遺物から、11世紀後半～12世紀初頭頃の遺構と考えられる。

S K -56 調査区の東部で検出した直径1.0m、深さ0.5mの円形土坑である。本調査では、遺構の底面を検出した。遺物の出土はなかったが、第III層上面から掘りこまれていることから、近世の遺構と考えられる。

Pit-51 調査区の中央やや東寄りで検出した一辺0.2m、深さ0.2mの方形の小穴である。遺物の出土は僅少だが、埋土が灰褐色粘質土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

Pit-52 調査区の中央やや西寄りで検出した一辺0.2m、深さ0.1mの方形の小穴である。遺物の出土はなかったが、埋土が灰褐色粘質土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

Pit-53 調査区西半で検出した長軸0.45m、短軸0.3m、深さ0.05mの卵形の小穴である。遺物の出土はなかったが、埋土が灰褐色粘質土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

Pit-54 調査区西半で検出した直径0.35m、深さ0.17mの円形の小穴である。遺物の出土はなかったが、埋土が灰褐色粘質土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

Pit-55 調査区西半で検出した長軸0.15m、短軸0.1m、深さ0.6mの円形の小穴である。遺物の出土はなかったが、埋土が灰褐色粘質土だったことから中～近世の遺構と考えられる。

S X -51 調査区北端東部で検出した幅1m前後、深さ0.1m前後の遺構である。検出時の平面形は長方形であるが、後述するSX-52と同様の性格の不整形の落ち込み状の遺構とみられる。北側は調査区外に拡がるため正確な規模は不明。堆積土が灰色粘質土だったことから、中～近世の遺構と考えられる。

S X -52 調査区の北端西側で検出した東西2m、深さ0.2mの不整形の遺構である。調査区外に拡がるため正確な規模は不明。堆積土が灰褐色粘質土であることから中～近世の遺構と考えられる。

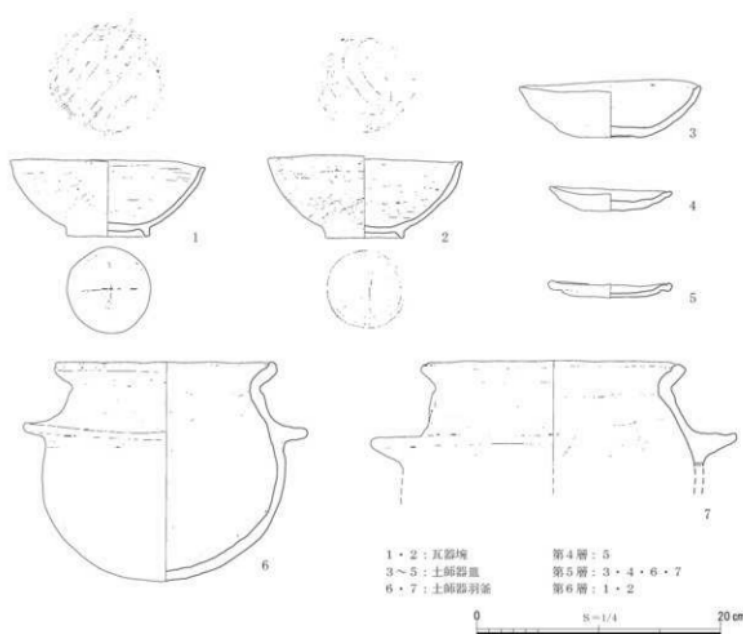


第54図 調査地周辺小字図 ($S=1/4,000$)

3.まとめ

本調査では、布留式期にさかのぼる可能性がある河跡(SR-101)を検出した。これは、平成8年度に実施した試掘調査で検出された河跡と同一のものと考えられる。また、周辺の調査では中世の生活遺構は希薄だったが、本調査では、井戸を複数検出した。調査地の小字は「卒都波堂」であり、周辺に「石仏」「東阿弥陀」「北阿弥陀」「神宮」などがみえ、寺院等の存在が推定される。また、鎌倉時代の『永楽寺氏人結衆等田地売券案』[弘長3(1263)]に書かれ

ている永楽寺・笛堂に関連すると考えられる小字名「笛ノ塙内」「北笛ノ塙内」「東笛ノ田」が本調査地の南にあり、現在では廃寺となっている「永楽寺」関連の施設が展開していた可能性が高い。



第55図 SK-55出土土器



写真11-1 調査区全景（東から）



写真11-2 SK-55出土状況

9. 薬王寺南遺跡 第3次調査

1. 既調査の概要

薬王寺南遺跡は、田原本町の中央部、標高 49 m 前後の沖積地に立地する。遺跡の中を筋道が通り、西側には十六面・薬王寺遺跡、北側には薬王寺東遺跡が隣接する。これら周辺の調査では古墳時代～中世の遺構を検出している。昨年度に実施した薬王寺南遺跡 第2次調査では弥生時代後期の土坑や溝等を検出した。しかし、本遺跡は調査数が少なく調査面積も小さいため、遺跡の内容はまだ不明な点が多い。

今回、遺跡南東部で個人住宅の建築に伴い、東西 3 × 幅 2 m の調査区を設定した。

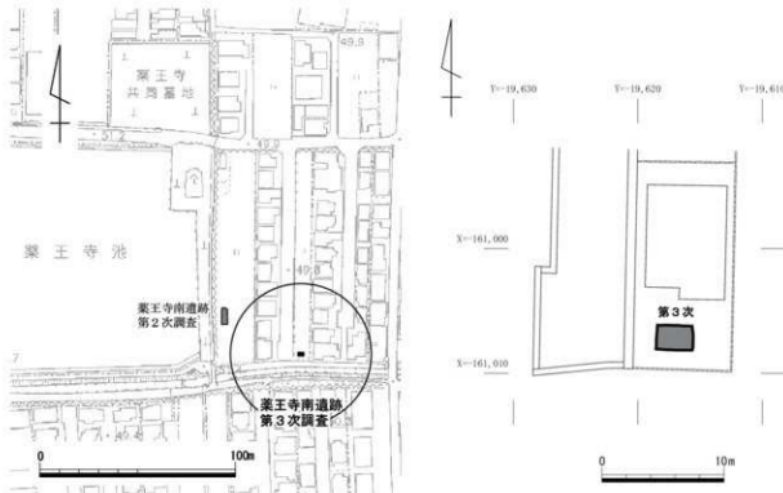
2. 調査の成果

調査の結果、遺構は検出できなかった。全体が粘土堆積であり、調査区全体が地形的な落ち込みの中にあたると考えられる。遺物も出土しなかった。

(1) 層序

I : 淡褐色砂〔検出標高 49.95 m、以下数値のみ記す〕、II : 暗青灰色粘質土〔49.6 m〕、III : 暗褐色土〔49.4 m〕、IV -1 : 暗青灰色粘土（黒みがかる）〔49.3 m〕、IV -2 : 暗青灰色粘土〔49.1 m〕、V : 灰色粘土〔48.9 m〕、VI : 淡黄灰色粘土（ややしまる）〔48.8 m〕

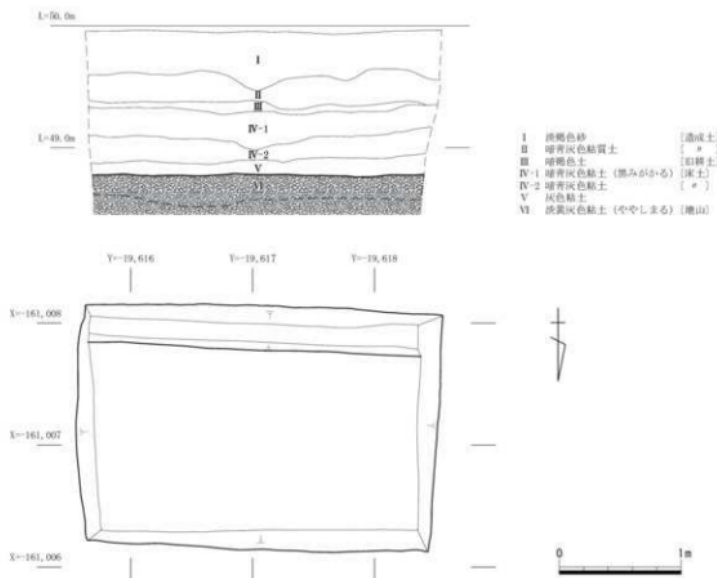
第 I・II 層は造成土、第 III 層は旧水田耕土、第 IV -1・2 層は旧水田底土、第 VI 層は地山である。



第 56 図 調査地位置図 (左 : S = 1/2,500、右 : S = 1/400)

3. まとめ

今回の調査では、顕著な遺構・遺物は確認できなかった。西に約40m離れた第2次調査では弥生時代後期の土坑や溝等を検出しており、本調査区とは様相が異なるため、第2次調査地と第3次調査地の間に生活域の境界が存在する可能性が考えられる。今後、遺跡範囲や集落域について調査を進めていく必要がある。



第57図 調査区平面図および南壁断面図 (S = 1/40)



写真 12-1 完掘状況（西から）



写真 12-2 埋め戻し後（北西から）

10. 西竹田遺跡 第5次調査

1. 既調査の概要

西竹田遺跡は、田原本町の西部、標高46m前後の沖積地に立地する。付近には、古墳時代中・後期や古代の集落、古代頃の水田跡、中世居館跡等を検出している十六面・薬王寺遺跡、古墳時代前期の堅穴住居と中・近世の屋敷地を検出している金剛寺遺跡等が分布する。

西竹田遺跡は、飛鳥川の東に隣接する現西竹田集落周辺に位置する。この西竹田集落は環濠集落の痕跡を残す近世以来の集落で、中世にさかのぼる可能性も考えられる。

第1～4次調査は現西竹田集落内を中心に実施してきた。また、試掘調査もおこなっており、鎌倉時代・室町時代・江戸時代の集落構造を検出している。遺跡北東端でおこなった第4次調査では、方墳の可能性がある古墳時代中期の溝、平安時代の井戸等を検出している。

今回、西竹田遺跡西端で宅地造成に伴い、東側共用道路部分（第1トレンチ）と西側擁壁部分（第2トレンチ）に調査区を設定した。第1トレンチは南北58×幅3.5m、第2トレンチは南北61×幅1.2mである。

2. 調査の成果

調査地は水田であったが、調査区周辺を除き工事に伴う造成土が盛られていた。

（1）層序

ここでは第1トレンチの層序を示す。

I：暗青灰色粘土〔検出標高44.75m、以下数値のみ記す〕、II：暗青灰色粘質土〔44.7m〕、III：淡褐色土〔44.6m〕、IV：暗褐色粘質土〔44.3m〕

第I・II層は水田耕土・床土、第III層は中世遺物包含層、第IV層は古墳時代遺物包含層である。調査では、第IV層上面までを重機により掘削し、遺構の検出をおこなった。

（2）遺構と遺物

第1トレンチ

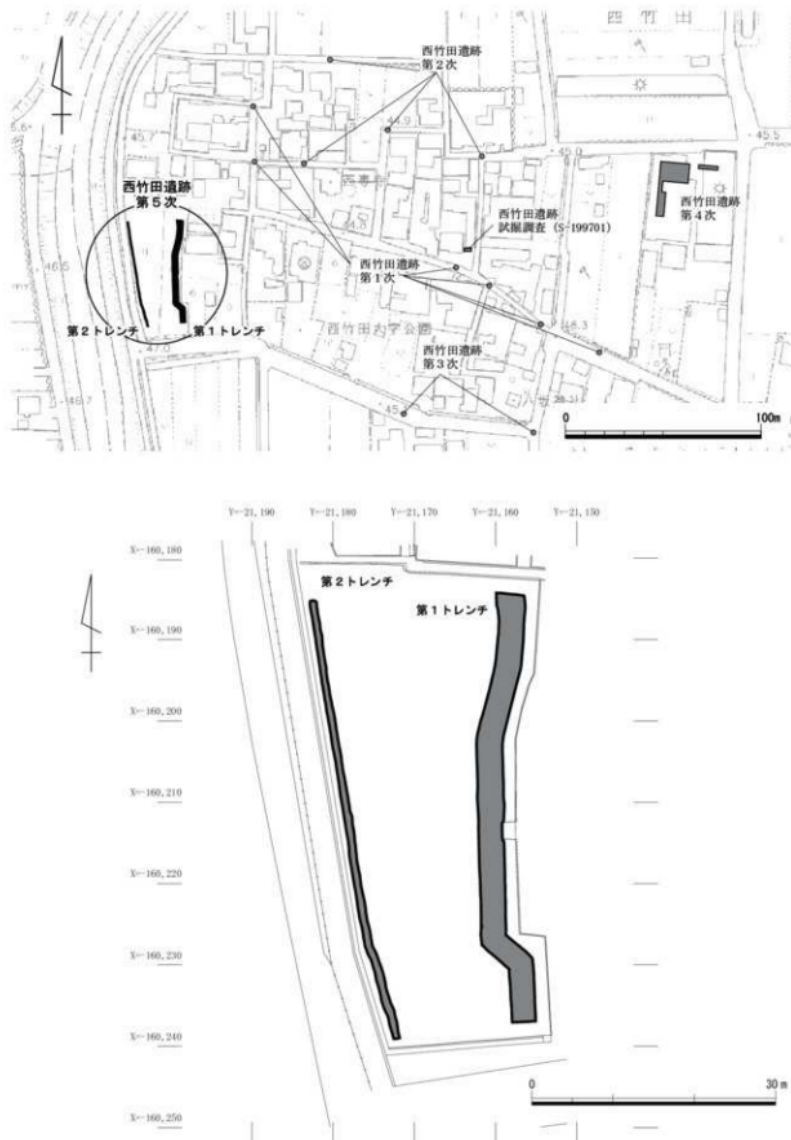
弥生時代

S D-1101　調査区中央で検出した北西一南東方向の溝である。幅1.2m、深さ0.2mを測る。時期は弥生時代とみられる。

S K-1102　調査区南端で検出した不定形の土坑である。東半は調査区外となる。長軸1.7m、短軸1.6m、深さ0.25mを測る。遺物は僅少であるが、弥生土器小片が出土した。

古墳時代前期

S K-1103　調査区南端で検出した平面円形の井戸である。断面は漏斗状を呈し、上面で径1.7m、深さ1.2mを測る。中層から、ほぼ完形品の壺を含む庄内式の土器がまとまって出土した（第63図）。1・2は直口壺である。1は口縁部を欠くが、ほぼ完形である。底部はやや



第58図 調査地位置図（上：S=1/2,500、下：S=1/600）

尖り気味の丸底を呈する。2は小形品で、胴部上半と最大径付近は赤みがかった褐色の胎土、その間の胴部中央は白っぽい胎土であり、異なる粘土の混和が進んでいないものを用いている。また、最大径付近を中心とした胴部、底部底面には格子目状の圧痕が残っており、布压痕の可能性がある。胴部中央に径2mmの小円孔があるが、人為的なものか判断できない。3は甕口縁～胴部上端部の破片である。調整は、外面がタタキ、内面がケズリである。4・5は高坏である。4の頂部には放射状の刻みを施し、その中心部は径3mmの小孔が残る。5の脚接合部の中央には、径3mmの小孔が残る。6は小型器台である。坏部と脚部は穴が貫通する。時期は古墳時代初頭である。

中・近世

SD-1054 調査区全域で南北方向の大溝を検出した。北端と南端は東へ直角に屈曲しており、何らかの施設を囲む溝であったとみられる。南北方向溝は東半が調査区外となる。南端東西溝では幅4.1m、深さ1.1mを測るが、北端東西溝では幅1.9m、深さ0.3mとなる。北半と南半で漸次的に規模が変わるが、理由は明らかでない。時期は平安～鎌倉時代である。

SD-1053 調査区中央で検出した東西方向の大溝である。断面は逆台形を呈し、幅2.2m、深さ0.9mを測る。前述のSD-1054が埋没した後に掘削された。時期は平安～鎌倉時代である。

SK-1051 調査区北端で検出した平面不正方形の井戸である。長軸1.5m、短軸1.2mを測る。安全の為、深さ1.5mで掘削を止めている。前述のSD-1054が埋没した後に掘削された。時期は鎌倉～室町時代である。

SK-1052 調査区中央で検出した平面円形の土坑である。断面は逆台形を呈し、径1.8m、深さ0.9mを測る。前述のSD-1054が埋没した後に掘削された。時期は鎌倉時代である。

SK-1053 SK-1052の西側で隣接して検出した平面楕円形の土坑である。長軸1.5m、短軸0.6m、深さ0.1mを測る。土師器皿1点が出土した。前述のSD-1054が埋没した後に掘削された。上記の土師器皿から、時期は鎌倉時代であろう。

SK-1054 調査区北端で検出した平面円形の土坑である。断面はほぼ長方形を呈し、長軸2.1m、短軸1.7m、深さ0.8mを測る。前述のSD-1054が埋没した後に掘削された。時期は鎌倉時代である。

第2トレーナー

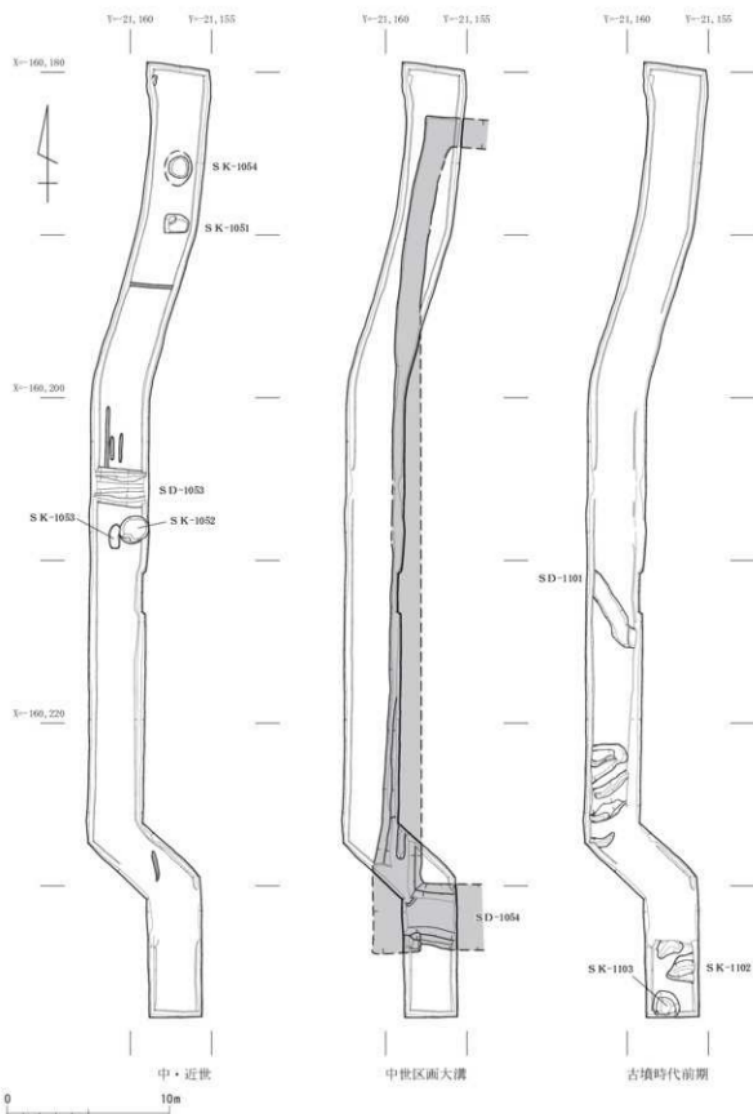
時期不明

SR-2101 調査区南端で検出した南東～北西方向の河跡である。調査区が狭小なため正確な規模は不明だが、推定幅7.0m、深さ1.1m以上を測る。

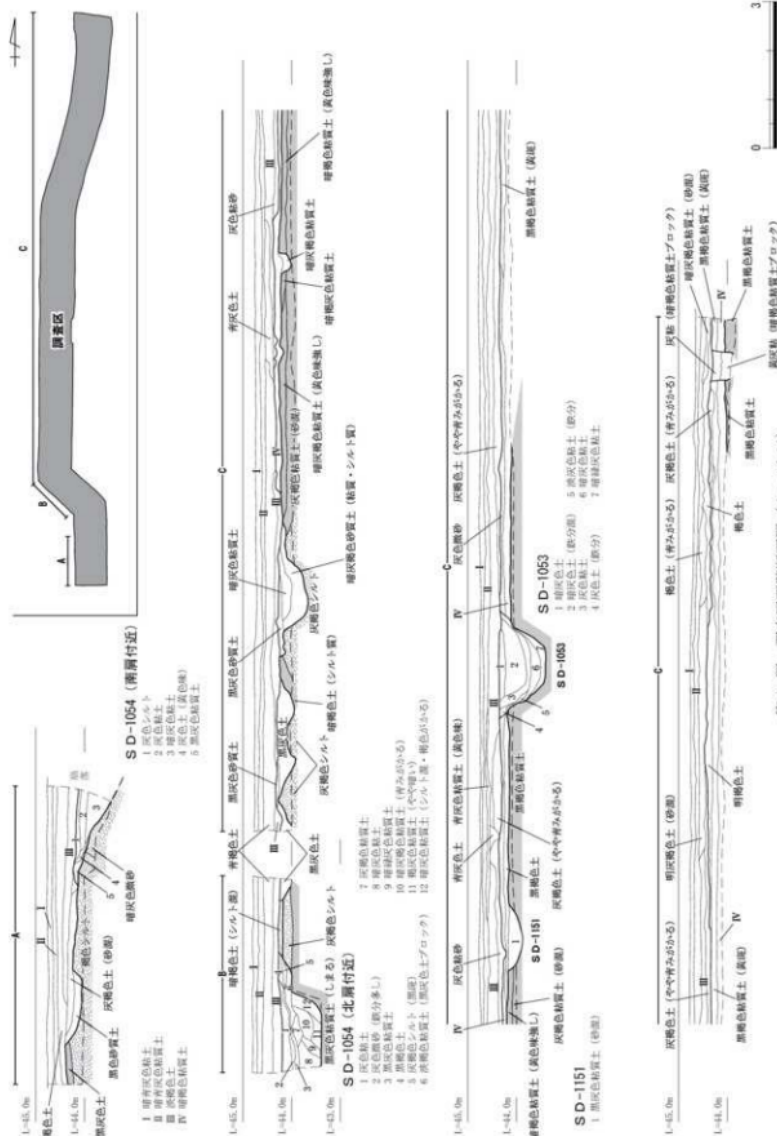
弥生時代～古代

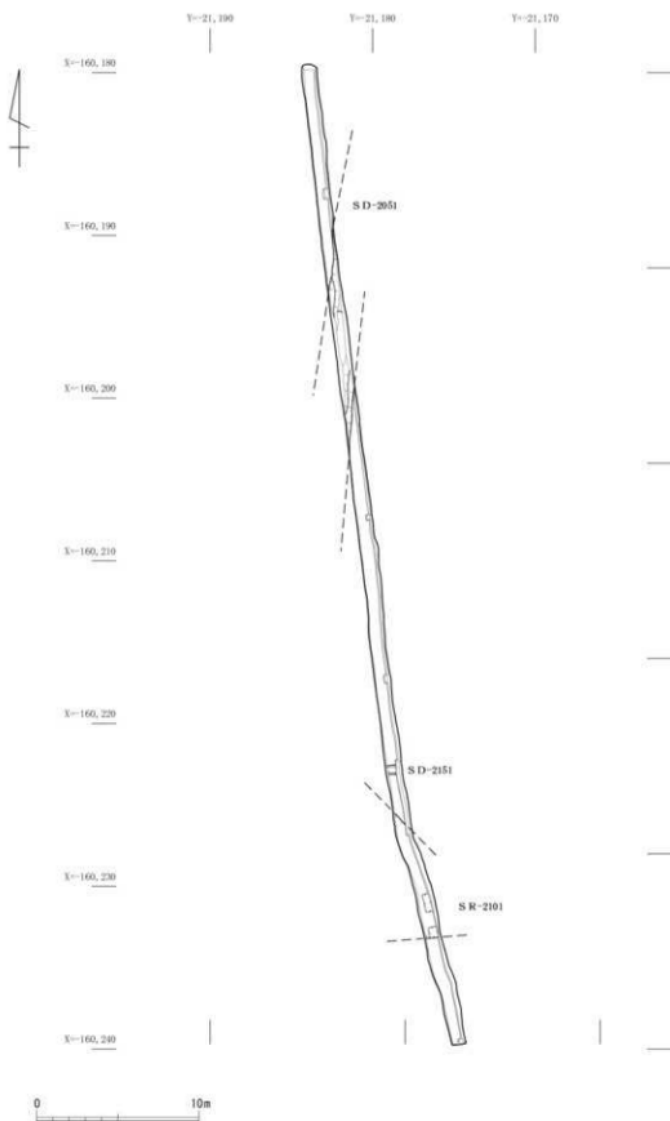
SD-2101 調査区北半で検出した北北東～南南西方向の大溝である。幅2.5m、深さ0.85mを測る。時期は弥生時代後期～古墳時代初頭である。

SD-2102 調査区南半で検出した東西方向の溝である。幅0.5m、深さ0.1mを測る。時期は弥生時代～古代頃である。

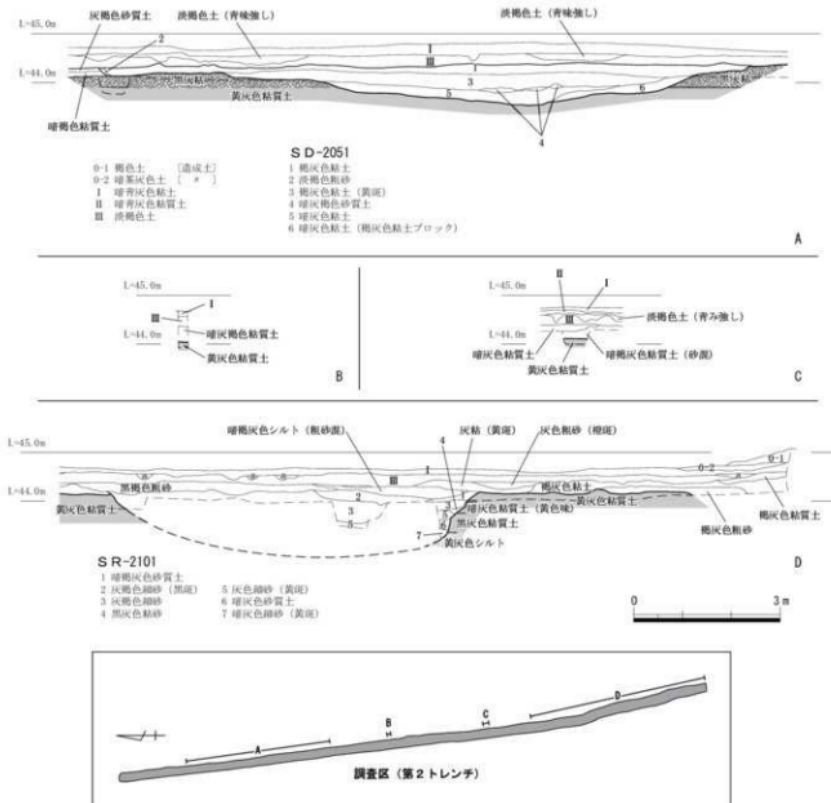


第 59 図 第 1 トレンチ 調査区平面図 (S = 1/300)





第61図 第2トレンチ調査区平面図 (S = 1/300)



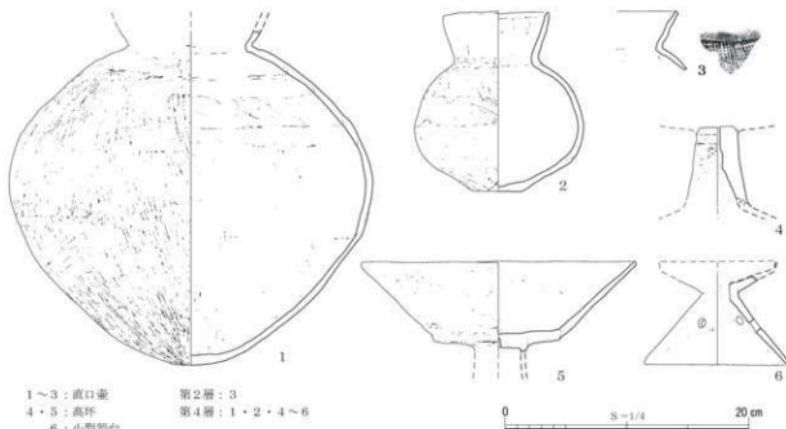
第62図 第2トレンチ 東壁断面図 (S=1/100)

3.まとめ

今回の調査では、弥生時代～古墳時代初頭・中世の遺構を確認した。

古墳時代初頭の井戸から土器が一括出土した。これまで、当該時期の遺構は西竹田遺跡ではほとんど検出しておらず、集落の解明に向けた貴重な成果である。また、本調査地から東へ250m程離れた第4次調査地では、古墳時代中期の方墳を検出しており、土地利用の変遷についても考えていく必要がある。

中世では、大溝や土坑を検出した。特にSD-1054については、調査地が小字「道仙寺」であり、また東側に「垣内」「中垣内」といった小字が隣接することから、屋敷地や寺院を囲む溝であつた可能性が考えられる。



第63図 SK-1103 出土遺物

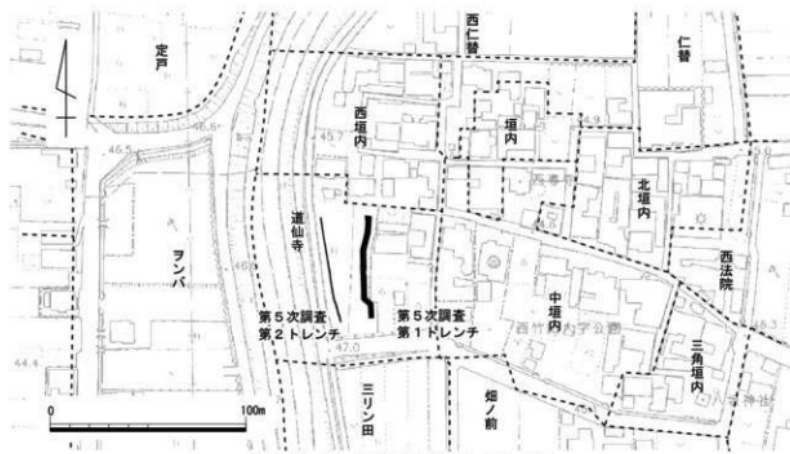


写真13-1 SK-1103 出土状況（北から）



写真13-2 SK-1103 出土土器

第2トレンチ南端では、時期不明の河跡を検出した。詳細は不明であるが、調査地西側に現飛鳥川があることから、飛鳥川の旧流路となる可能性もある。



第64図 調査地周辺小字図 ($S=1/2,500$)



写真14-1 第1トレンチ 完掘状況（南から）



写真14-2 SD-1054 完掘状況（北西から）



写真14-3 第2トレンチ 完掘状況（南から）



写真14-4 SD-2151 完掘状況（北から）

11. 佐味遺跡 第5次調査

1. 既調査の概要

佐味遺跡は、田原本町の西部、標高46m前後の沖積地に立地する。これまでの調査で、弥生時代中期の集落や方形周溝墓、古代の建物跡、中世の居館跡等が確認されている。特に室町～戦国時代には、著尾氏配下の佐味氏が拠点としていた「佐味城」が付近にあったとされる。

遺跡東部で実施した第4次調査では、弥生時代中期の集落とその南端を区画する溝を検出し、当該時期の集落域を初めて確認した。「中佐味」の東隣接地である小字「アテノ木」南端で実施した第2次調査では、屋敷地南端を囲うとみられる室町時代後期頃の溝を検出している。ただし、史料に見える佐味城との関連は明らかでない。

今回、佐味遺跡北端で農道改良工事に伴い、農道部分に南北64×幅3mの調査区を設定した。

2. 調査の成果

調査地は小字「アテノ木」の東辺部に当たり、第2次調査の調査成果に見られる溝と同様に中世の屋敷地を囲む溝が検出されると予想された。

(1) 層序

I : 暗青灰色粘質土〔検出標高48.3m、以下数値のみ記す〕、II : 暗青灰色土（黄斑）〔48.15m〕、III : 暗褐色土（青みがかる）〔48.05m〕、IV : 暗褐色土（やや粘質）〔47.9m〕、V : 灰褐色土〔48.8m〕、VI : 暗灰褐色土（ハード、灰色粘土混）〔48.7m〕、VII : 黑灰色粘土（黄斑）〔48.6m〕、VIII : 暗灰褐色粘土〔48.3m〕、IX : 淡黄褐色粘質土〔48.15m〕、X : 黄褐色シルト〔47.88m〕、XI : 黑灰色粗砂〔47.7m〕

第I・II層は水田耕土・床土、第V層は中世遺物包含層、第IX層以下は地山である。調査では、第VI層上面までを重機により掘削し、遺構の検出をおこなった。

(2) 遺構と遺物

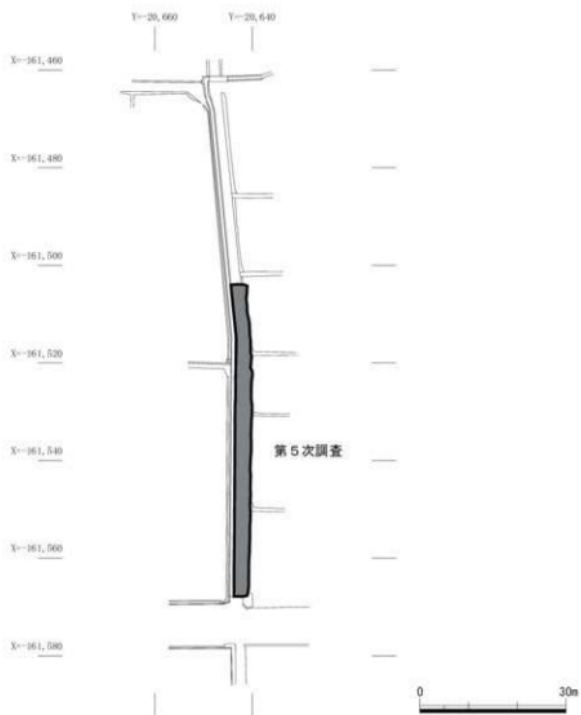
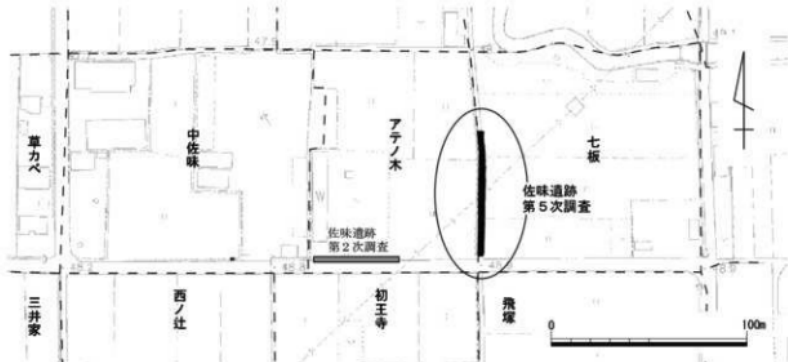
古代？

SD-151　調査区中央で検出した東南東～西北西方向の溝である。後述するSD-62により上面は削平されており、検出時で幅1.7m、深さ0.5mを測る。遺物が僅少で、詳細な時期は不明である。

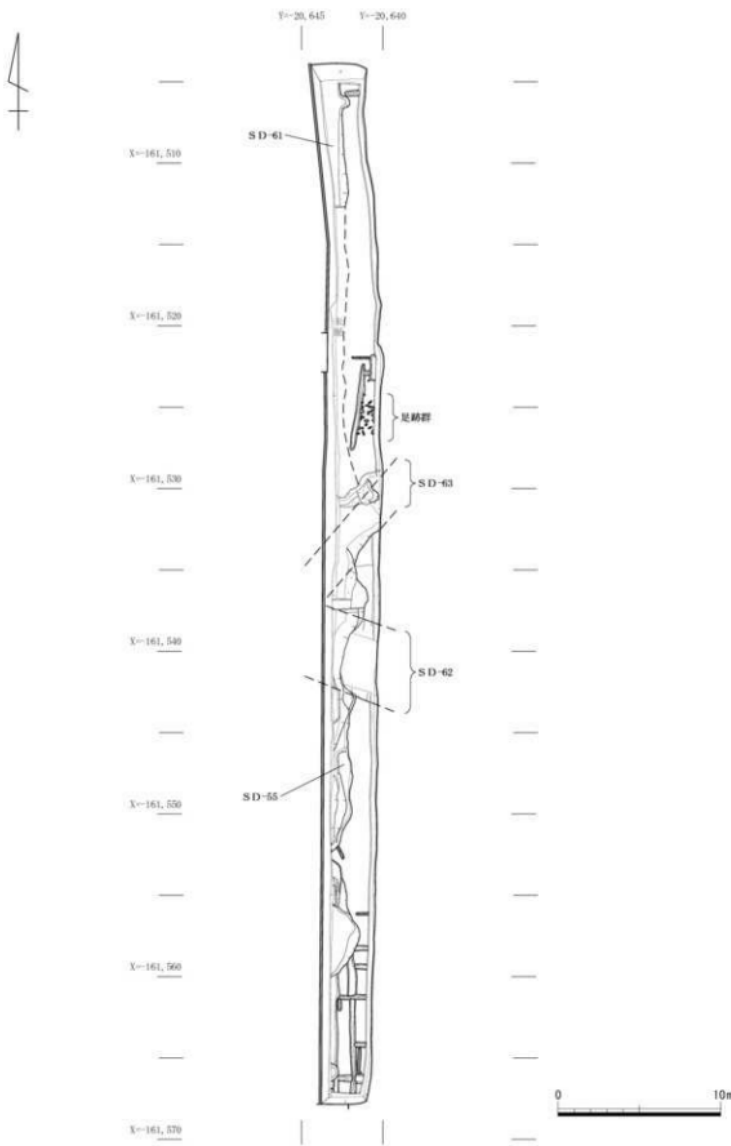
SK-151・152　調査区中央で検出した円形の土坑である。SD-151と同様に上面は削平されており、検出時でSK-151は径1.5m、深さ0.13mを測る。SK-152は大部分がSD-55に切り負けており、わずかに東縁を残すのみで規模は不明、深さ0.2mを測る。遺物が僅少で、詳細な時期は不明である。

中世

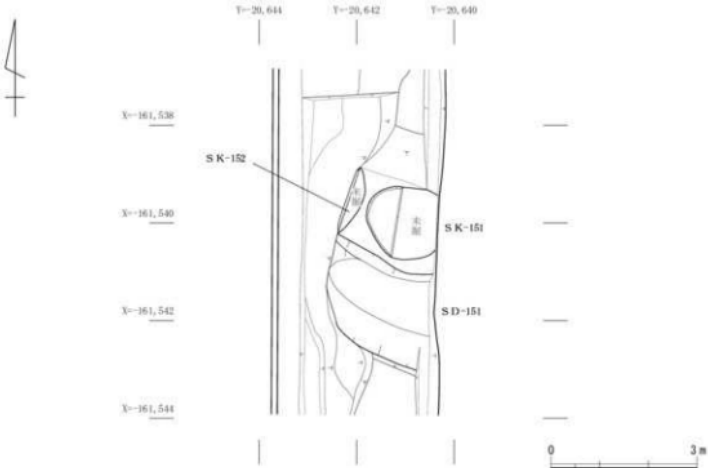
SD-55・61　調査区西端を南北に縱断する大溝である。後述するSD-63で北半と南半に



第 65 図 調査位置図（上 : S = 1/2,500。下 : S = 1/1,000）



第66図 調査区平面図（中世）（S=1/300）



第67図 調査区平面図（古代？）(S=1/100)

分断されており、調査時は別の遺構と認識していたが、位置関係や規模から同一の遺構であろう。東肩のみの検出であり正確な規模は不明だが、幅1.5m以上、深さ1.0mを測る。SD-55中層から石製硯1点が出土した（第69図）。硯は平面楕円形で、残存長10cm、残存幅6.5cmである。縁を欠損するが、ほぼ全体が残る。墳の中央部は明瞭な擦痕が残るとともに大きくくぼんでおり、長く使用されたことをうかがわせる。時期は、鎌倉時代末～室町時代とみられる。

SD-62 調査区中央で検出した東南東～西北西方向の大溝である。幅4.6m、深さ0.6mを測る。中世頃の鋳造に用いたとみられる送風管の基部片が出土した。時期は中世である。

SD-63 調査区中央で検出した、南北～北東方向の溝である。幅2.0m、深さ0.75mを測る。SD-55・61を切る。この溝を境に、北側の地形が低くなる。時期は中世である。

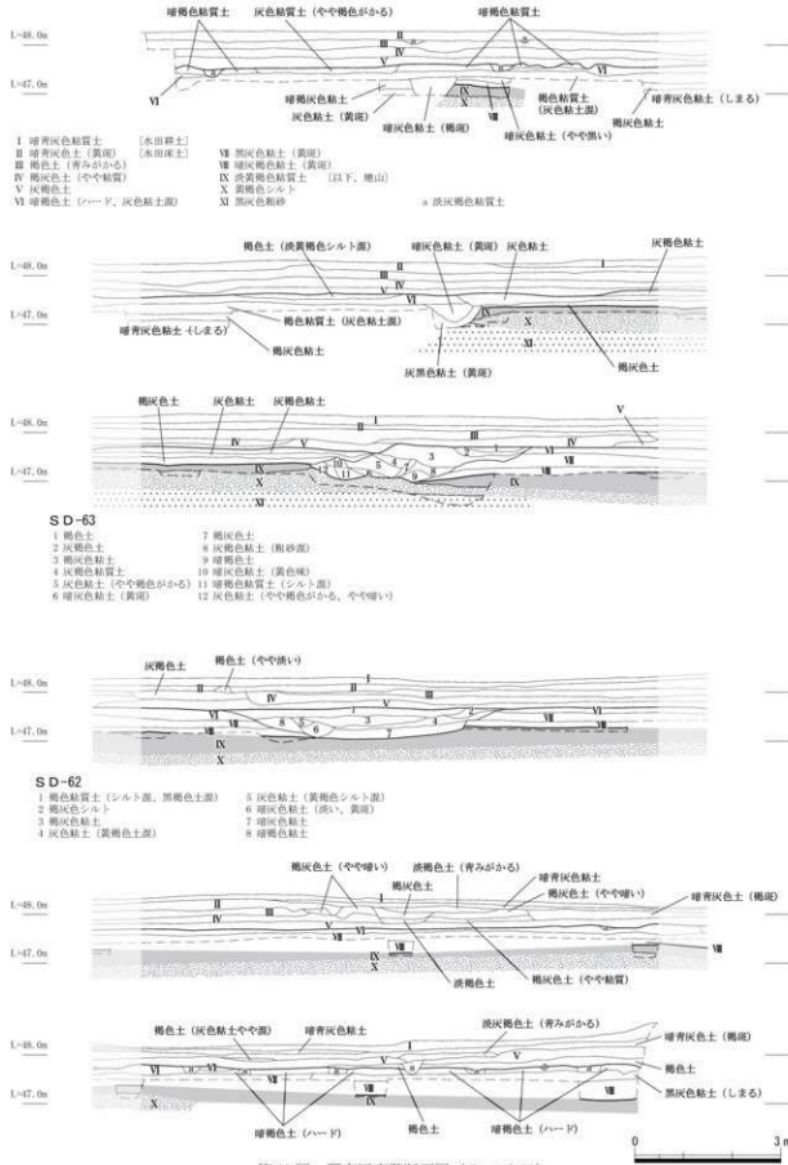
足跡群 調査区中央北寄りで検出した。人のものが多数を占めるが、牛か馬とみられる動物の足跡も存在する。詳細な時期は不明だが、切り合い関係から、後述の小溝群が埋没した後のものである。

小溝群 調査区全体で中世の耕作に伴うとみられる南北および東西方向の小溝を検出した。

3. まとめ

今回の調査では、中世の遺構を中心に検出した。

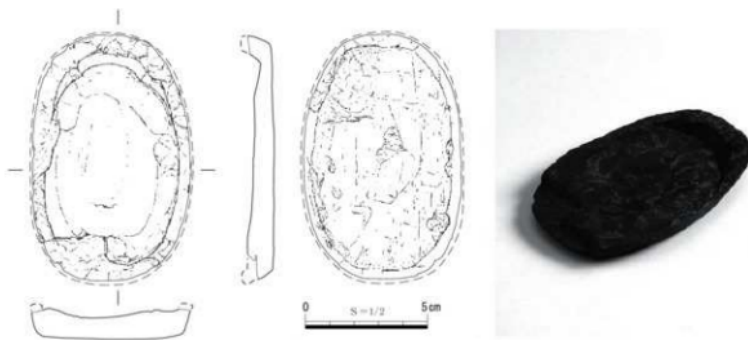
SD-55からは石製の硯が出土しており、その形態から室町時代頃の硯とみられる。権力者層との関りが考えられ、付近に在地有力者層が居住していた可能性がある。これらの溝自体は、第2次調査で検出した溝とは時期が一致しないものの、規模や位置を併せて考えると、本調査区西側の小字「アテノ木」に存在した中世居館を囲む溝であった可能性がある。第2次調査の



第68図 調査区東壁断面図 (S=1/100)

溝より古い段階の溝であろう。

中世以前については、遺構・遺物が少なく詳細は不明である。南側約200mの第4次調査では弥生時代中期の集落跡を検出しているが、本調査地までは拓がっていなかったようである。



第69図 SD-55出土 石製硯



写真15-1 中世完掘状況（南から）



写真15-2 中世完掘状況（北から）



写真15-3 足跡群（北東から）



写真15-4 砚出土状況（南から）

12. 東井上遺跡 第3次調査

1. 既調査の概要

東井上遺跡は、田原本町の東部、標高 53 ~ 54 m 程度の沖積地に立地し、東に初瀬川が北流している。東井上遺跡第1次調査では、弥生時代後期の竪穴住居を検出しており、本調査では、弥生時代の集落遺構が拡がる範囲の確認が課題となった。

第3次調査は、下水道工事に伴う埋設物試掘調査に併せて実施し、第1 ~ 4 トレンチの4つの調査区を設定した。

2. 調査の成果

(1) 層序

基本層序とした、第4 トレンチの層序を記述する。

I : アスファルト〔検出標高 53.9 m、以下数値のみ記す〕、II : クラッシャーラン〔53.8 m〕、III : 暗灰色粘質土（灰色砂混じり）〔53.5 m〕、IV : 淡緑灰色土（締まる）〔53.3 m〕、V : 暗灰色土（やや砂質、2 cm、大礫 1%）〔53.1 m〕、VI : 暗緑灰色粘質土〔53.0 m〕、VII : 灰色粘質土〔52.8 m〕、VIII : 黄褐色粘質土（灰色がかる）〔52.6 m〕、IX : 黄褐色粘質土〔52.4 m〕

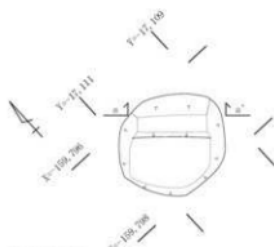
第1 ~ VI層は、現代道路造成に伴う盛土と推定される無遺物層である。第VII層は中世遺物包含層で、第VIII層以下が地山である。調査では、第VIII層上面まで重機で掘削し、以下を人力で掘削した。

(2) 遺構と遺物

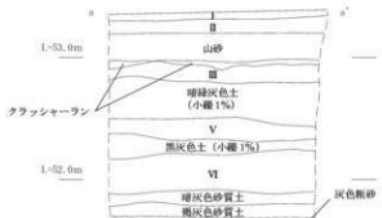
小溝群 第3 トレンチで2条検出した北西 - 南東方向の小溝である。幅は 0.6 m 以上、深さ 0.4 m。条理地割と異なる走向を示すが、これは初瀬川の走向に規制されたものと推測される。



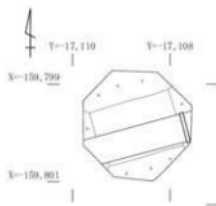
第70図 調査地位置図 (S=1/2,500)



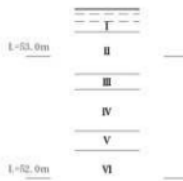
第1トレーニチ



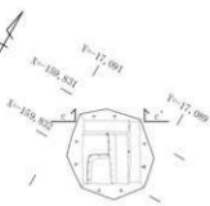
第1トレーニチ 北東壁断面図



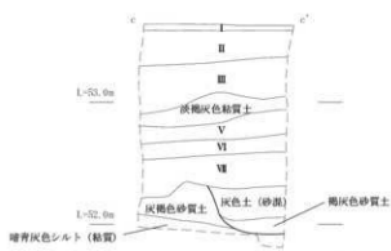
第2トレーニチ



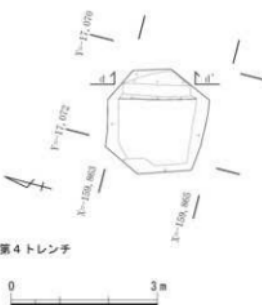
第2トレーニチ 柱状図



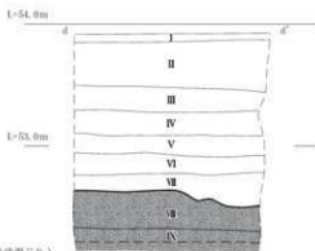
第3トレーニチ



第3トレーニチ 北西壁断面図



第4トレーニチ



第4トレーニチ 東壁断面図

第71図 遺構平面図 ($S=1/100$) および断面図・柱状図 ($S=1/40$)

3. まとめ

今回の調査では、弥生時代の集落遺構を検出することはできなかった。これは点的な調査に起因する可能性もあるが、弥生土器をはじめとして遺物がほとんど出土しなかったことから、集落域から外れていたと考えたい。



写真 16-1 第1トレンチ平面（西から）



写真 16-2 第1トレンチ北東壁断面（南西から）



写真 16-3 第2トレンチ掘削状況（南西から）



写真 16-4 第3トレンチ小溝完掘状況（南西から）



写真 16-5 第3トレンチ北西壁断面（南東から）



写真 16-6 第4トレンチ平面（西から）

13. 千代遺跡 第9次調査

1. 既調査の概要

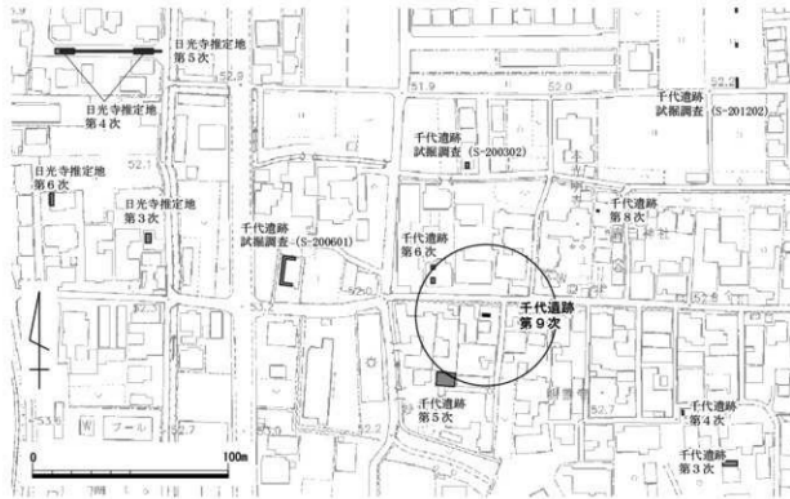
千代遺跡は、標高 53 m 前後の沖積地に立地する。西部の中～近世の八条環濠集落跡と、東部の遺物散布地からなる複合遺跡である。現在の八条集落内では、第3～6・8次調査が実施されており、中～近世の八条集落の様相は徐々に明らかになってきているが、個人住宅の建築に伴う小規模調査が多いことから、全体像は不明な部分も多い。第9次調査は、八条集落内部での個人住宅の建築に伴い、建物の北半となる部分で東西 4 × 南北 1.5 m の調査区を設定した。近隣の調査成果等から、第9次調査でも中～近世集落が検出されることが予測された。

2. 調査の成果

(1) 層序

I : 灰褐色土〔検出標高 52.9 m、以下数値のみ記す〕、II-a : 淡褐色土（ソフト）〔52.7 m〕、II-b : 淡灰褐色土〔52.7 m〕、III : 茶灰色土（ソフト）〔52.5 m〕、IV : 揺灰色土（焼土・炭混じり）〔52.4 m〕、V : 黄灰色土〔52.0 m〕、VI : 灰色粘質土〔51.9 m〕、VII : 黄褐色粘質土〔51.8 m〕

第I～II層は近・現代の盛土、第VII層以下は地山である。第II層と第III層の間に炭・焼土層を挟むことから、小規模な火災等による整地層が存在すると考えられる。第I層～炭・焼土層を重機で除去し、第III層上面で近世遺構を調査した。近世遺構を調査したのち、人力で第IV



第72図 調査位置図 (S=1/2,500)

層を除去し、中世遺構を検出した。また、第VII層上面を検出面とする第3遺構面があることを断面で確認したが、掘削深度からこれ以上の調査は危険と判断した。

(2) 遺構と遺物

中世

SD-51 調査区東半で西肩を検出した南北方向の溝で、幅1.8m以上、深さ0.45mである。出土遺物は13～15世紀頃の土師器・瓦器があり、15世紀頃の遺構と考えられる。

SD-52 調査区中央で検出した南北方向の溝で、幅0.5m、深さ0.2mである。出土遺物は僅少であるが、中世後期の遺構と考えられる。

SD-53 調査区西半で東肩を検出した南北方向の溝で、幅0.9m以上、深さ0.35mである。出土遺物から、14～15世紀頃の遺構と考えられる。SD-51～53は、町屋に伴う遺構と考えたいが、性格が判然としない。埋土も粘質土～粘土と、流水があったとは考えにくく、中世八条環濠集落成立以前の遺構と考えるのが妥当かもしれない。

Pit-51 調査区中央で検出した直径0.4m、深さ0.3mの小穴である。出土遺物は中世の土師器・瓦器で、15世紀頃の遺構と考えられる。

Pit-52 調査区中央で検出した東西0.3m、深さ0.3mの小穴で、南半は調査区外である。出土遺物は僅少で、詳細な時期は不明である。

Pit-53 調査区南西隅で検出した直径0.4m、深さ0.6mの小穴で、南半は調査区外である。SD-53を掘削後に検出できたことから、SD-53よりさかのぼる可能性が考えられる。遺物は出土しなかった。

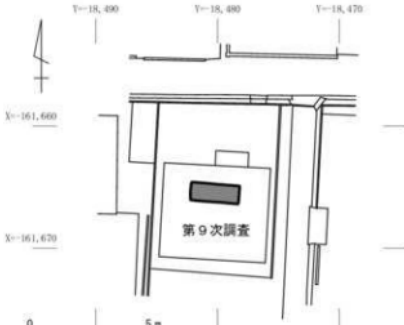
近世

SK-01 調査区南東隅で北半を検出した方形土坑で、一边0.8m、深さ0.1mである。出土遺物から、18世紀頃の遺構とみられる。

SD-01～04 SD-01～04が東西方向、SD-02・03が南北方向の小溝である。いずれも幅0.5m程度、深さ0.2m程度である。いずれも粗砂が堆積しているのが特徴である。近隣の調査成果から、農耕に伴う小溝とは考えられず、町屋建築に伴う雨水を浸透させて外に排水するための小溝と推定される。出土遺物は僅少であるが、18世紀頃の遺構と考えられる。

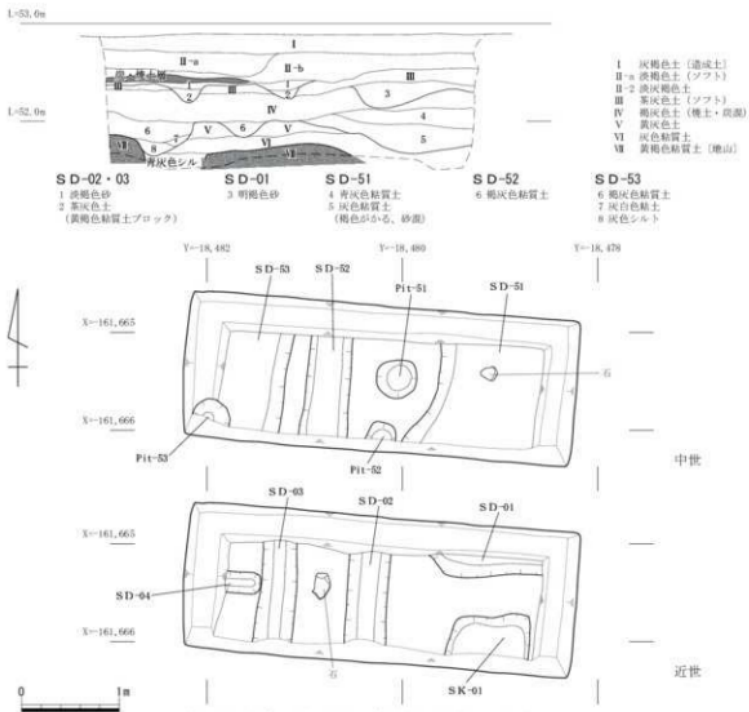
3.まとめ

本調査では、近世八条環濠集落内の町屋に関わる遺構を検出した。特に、SD-01～04は雨水を浸透させて敷地外に排出するための溝と考えられる。一方で、中世遺構として検出した



第73図 調査地位置図 (S=1/200)

SD-51～53は性格が不明である。敷地境界とは合致しないことから、他の性格を考慮する必要がある。



第74図 調査区平面図及び北壁断面図 (S = 1/50)



写真17-1 近世全景（西から）



写真17-2 中世全景（西から）

14. 平野氏陣屋跡 第15次調査

1. 既調査の概要

平野氏陣屋跡は奈良盆地の中央、標高49m前後の沖積地に立地する。田原本町の中央を南北に流れる寺川の西岸にあたり、中世には豪族・田原本氏が宇奥垣内・奥城屋敷にて武装化した居館を形成した。

近世になり、田原本に所領を得た平野長泰は、教行寺に寺内町の経営を任せた。長泰の子、長勝は教行寺を退去させ、その一方で田原本氏の環濠集落跡に陣屋や家臣団の屋敷地を造営する。明治維新を迎えた後、田原本藩や田原本町となつても、この地には行政機関が据え置かれた。

今回、遺跡南西部で防火水槽の設置工事に伴い、調査を実施した。

2. 調査の成果

調査地では、明治時代以降に木造の警察署が建設され、その後建て直された警察庁舎は、図書館や自治体公民館に利用されてきた。工事ではこの建物を解体し、地下構造物を撤去した上で防火水槽を設置する工程であったため、建物解体後の基礎構造物が残っている段階で調査をおこなった。そのため、基礎のコンクリートが格子状に残存しており、調査区を8つに分け、北側東よりA～D区、南側東よりE～H区とした。

(1) 層序

現代建物の基礎工事により、上層は全体的に大きく攪乱を受けていた。また、調査区を分割した境界が基礎のコンクリート構造物であり、その周囲は攪乱の影響が大きい。各調査区で確認した層序は地山より上では整然としておらず、掘削や埋め戻しが繰り返しおこなわれていたとみられる。

ここではA区の層序を示す。

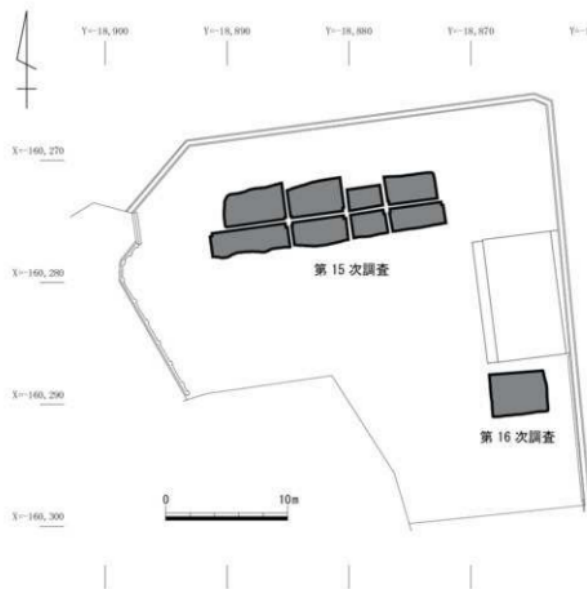
I : 揺灰色土（ガラ多く含む）〔検出標高49.6m、以下数値のみ記す〕、II : 灰褐色土 [49.2m]、III-a : 暗灰色土（砂混）[49.0m]、III-b : 灰褐色シルト [48.8m]、IV : 淡褐色シルト [48.6m]、V : 灰褐色シルト [48.4m]、VI : 黄褐色粘質土（しまる）[48.25m]、VII : 黄褐色粘質土（しまる、黄色味強し）[48.0m]、VIII : 黒色粘土 [47.6m]

第I・II層は近代造成土、第III層は中・近世の造成土とみられる。第IV層上面が中世遺構検出面、第VI層以下は地山である。

(2) 遺構と遺物

各調査区で、現代建物の基礎攪乱を確認した。また、その攪乱に切られる形で、栗石を充填した南北方向の溝状遺構をA・D・E・F・H区で確認した。E区では東西方向でも検出している。現代建物に先行する警察庁舎の基礎とみられる。

B・C・F・G・H区ではほぼ全面が近世以降の建物基礎の影響を受けており、主に小溝や



第75図 調査地位置図（上：S=1/2,500。下：S=1/400）

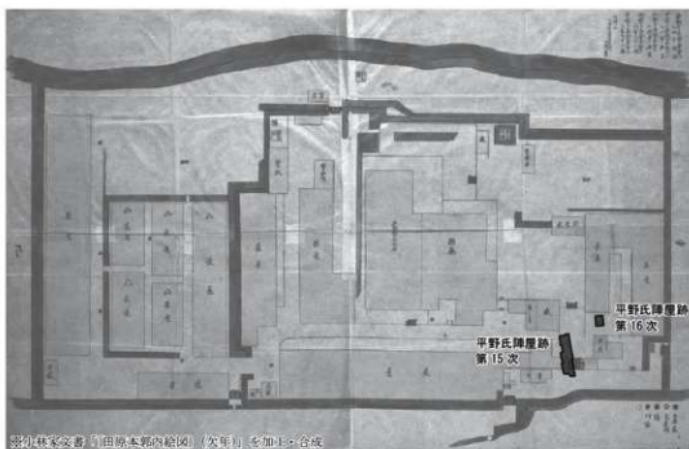


写真18 明治期絵図と第15・16次調査地推定位置（左が北）

小穴をわずかに検出した程度で顕著な遺構はみられなかった。ここではA・D・E区で検出された遺構について記述する。

中世

S K -51 A区北端で検出した、円形土坑である。径1.0 m、深さ0.2 m。後述するS K -52の堆積の1段階である可能性がある。遺物より、鎌倉時代頃の遺構と考えられる。

S K -52 A区北端で検出した井戸である。径約2.5 m、深さは1.9 mまで確認したが、崩落の危険があったためそれ以下は掘削していない。断面はほぼ筒状で、途中で段をもち、下部は狹まる。鎌倉時代頃の遺物が出土した。遺物より、13世紀頃の遺構と考えられる。

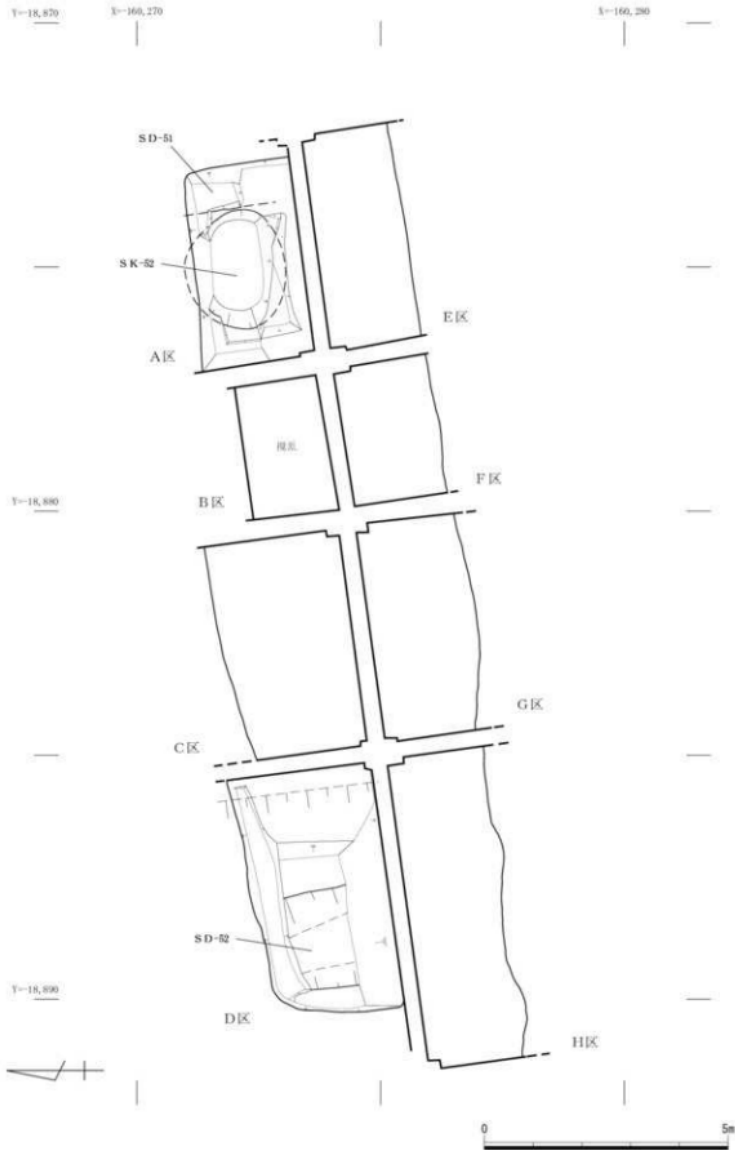
S D -51 A区東端で検出した、南北方向の溝である。西肩のみの検出で規模は不明だが、検出した部分で幅0.5 m、深さ0.2 mである。鎌倉時代頃の土師器・瓦器が出土した。遺物より、13世紀頃の遺構と考えられる。

S D -52 D区西端で検出した、南北方向の大溝である。上面を後世に削られており、壁面で東肩を確認したが、規模は明らかでない。検出した部分で、幅2.0 m、深さ0.4 mである。遺物は僅少であるが、室町時代頃の遺構と考えられる。

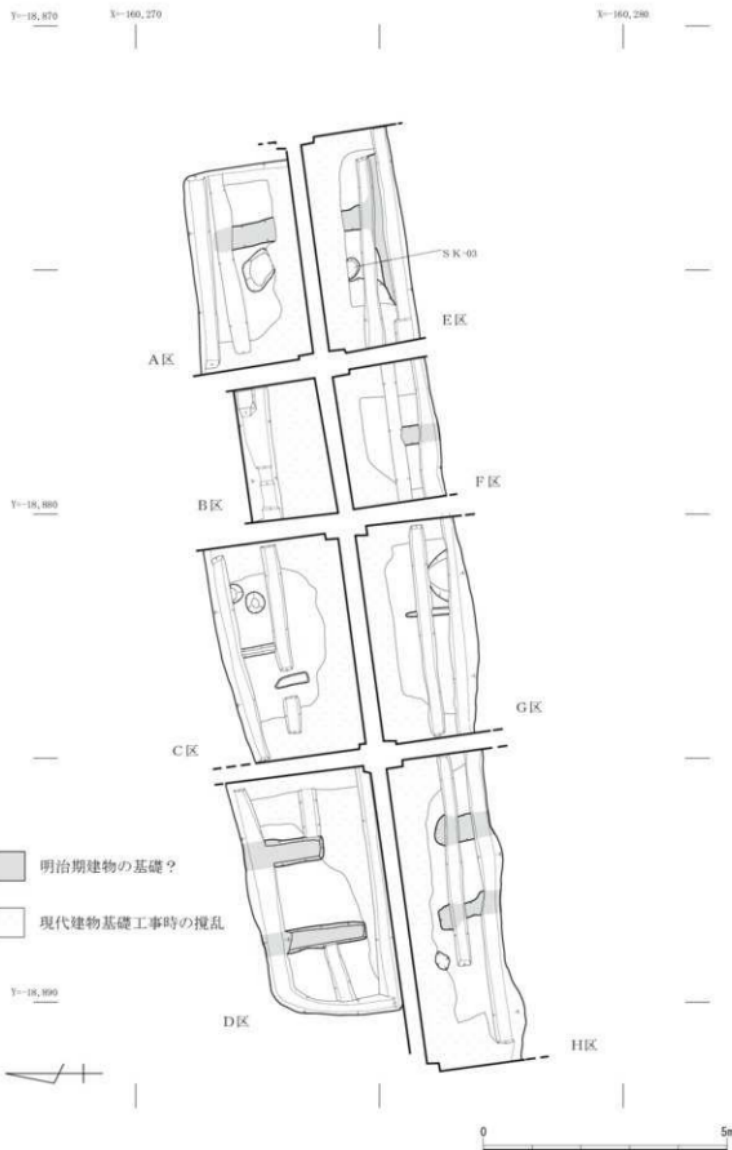
近世

S K -03 E区中央で検出した、円形土坑である。北半および上面を現代建物の基礎に削られる。径0.9 m、深さ0.06 mである。瓦質の甕が出土した。出土遺物より、時期は15世紀頃と考えられる。

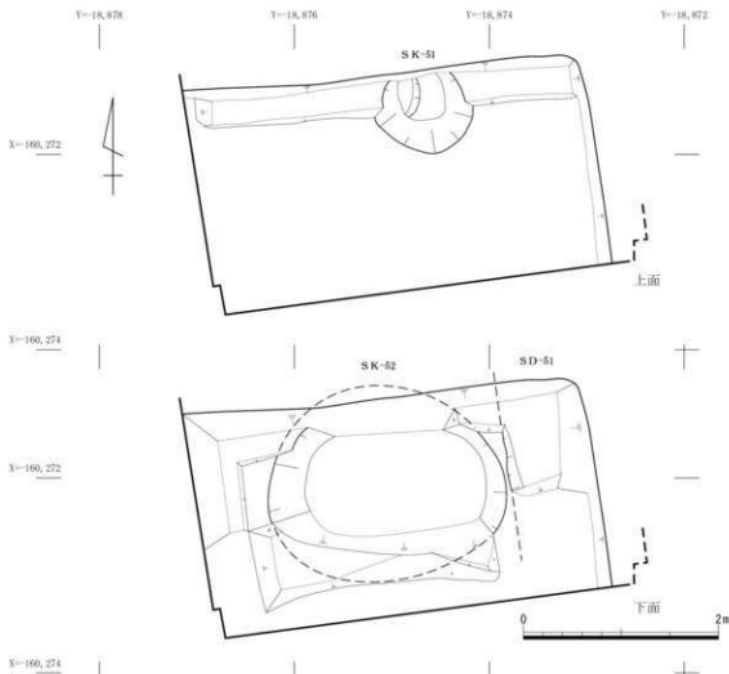
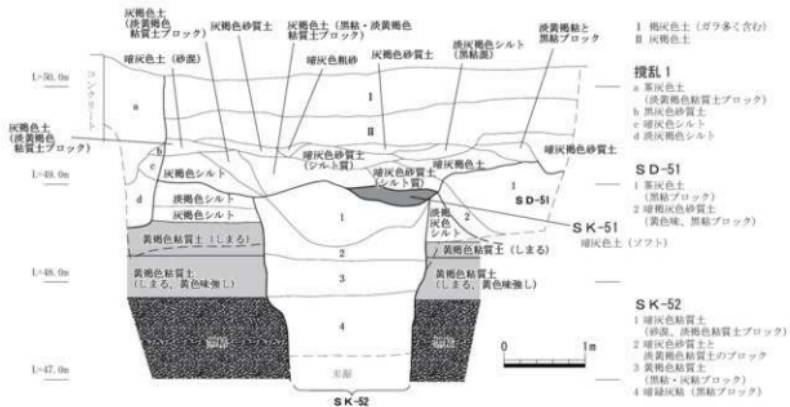
S D -21 D区のほぼ全面が「L」字に屈曲する溝の中であった。D区南端で東西方向溝の北肩を検出し、東端で北方向に屈曲する。上面を後世に削られており、壁面で東肩を確認したが規模は明らかでない。検出した部分で、幅0.8 m、深さ0.9 mである。南肩は隣接するH区



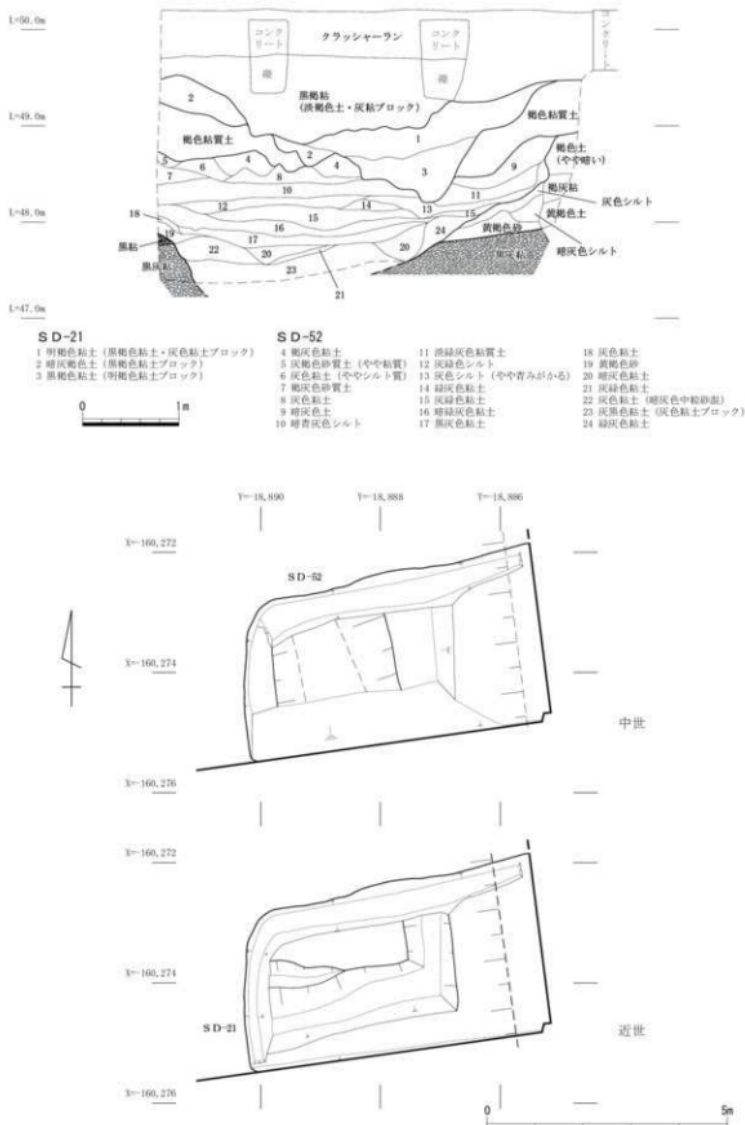
第76図 調査区全体配置図（中世）（S=1/100）



第 77 図 調査区全体配置図（近・現代）(S=1/100)



第78図 A区 北壁断面図 (上: S=1/60) および遺構平面図 (中世) (下: S=1/50)



第79図 D区 北壁断面図（上：S = 1/50）および構造平面図（下：S = 1/80）

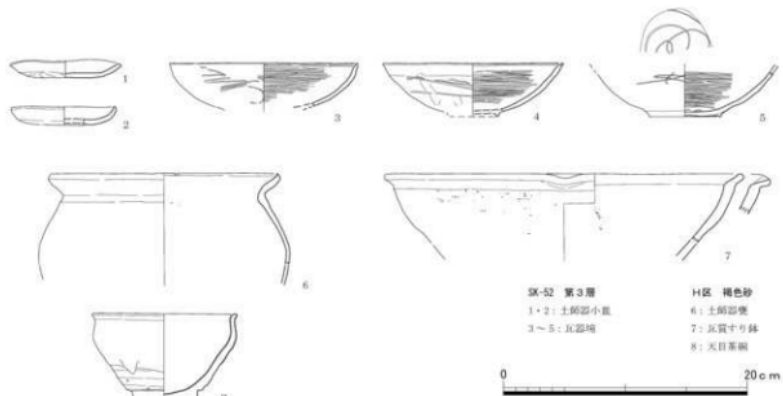
に括がるが、後世の攪乱を受けており確認できなかった。陣屋の南西隅付近を巡る水路の可能性がある。遺物は僅少であるが、中世末～近世の遺構と考えられる。

3. まとめ

今回の調査では、中近世～近代の遺構を検出した。

工事時に解体された現代建物以前に建てられた、最初期の警察庁舎の基礎を確認した。幅0.5m、深さ0.2m程の南北および東西方向溝に拳大の栗石を充填しており、約1.8m間隔で掘削されていたとみられる。

また、近世の陣屋に関わるとみられる溝（SD-21）を検出した。本調査地は陣屋敷地の南西出入口付近にあたるとみられる。幕末～明治期の絵図にSD-21に該当する水路などは見られないため、それ以前に掘削された可能性があり、陣屋の造営を考える上で重要な成果である。



第80図 出土遺物



写真 19-1 明治時代の遺構検出状況（西から）



写真 19-2 E 区 SK-03 遺物出土状況



写真 19-3 完掘状況（西から）



写真 19-4 A 区 SD-21 完掘状況（南東から）



写真 19-5 D 区 SD-52 完掘状況（西南西から）



写真 19-6 A 区 SK-52 完掘状況（南西から）

15. 平野氏陣屋跡 第16次調査

1. 既調査の概要

今回の調査は、自治会集会所の増築に伴って実施した。既存建物の南側に屋外階段を増設する工事で、基礎が遺構面に至る設計であるため発掘調査での対応となった。

2. 調査の成果

(1) 層序

I : 灰色砂礫土〔検出標高 50.25 m、以下数値のみ記す〕、II : 喙褐色土〔50.0 m〕、III : 茶灰色粘質土〔49.8 m〕、IV : 淡青褐色粘質土〔49.4 m〕、V-1 : 灰褐色粘質土〔49.2 m〕、V-2 : 暗灰褐色粘質土〔49.15 m〕、VI : 淡茶灰色粘質土〔48.9 m〕

第I層は現代盛土、第II層は近世以降の整地層である。第III・IV層は近世前半の陣屋造営に関係するとみられる造成層、第V層は中世頃の堆積で、遺物包含層とみられるが、遺構堆積土である可能性も考えられる。第VI層は地山とみられる。

調査では、重機により第III層上面まで除去し、遺構検出をおこなったのち、第III層を人力で掘削して第IV層上面で第2遺構面の確認をおこなった。

(2) 遺構と遺物

中世

S X -51 調査区全体に広がる灰褐色粘質土の堆積層である。深さ 0.3 m 前後を測る。鎌倉時代前後の土器片が含まれることから、13世紀前後に形成された遺物包含層または遺構堆積層と考えられる。面的な調査をおこなっていないため、遺構の詳細は不明である。

近世前半

S X -21 調査区中央で検出した、直径 1.6 m の円形の土坑である。約 0.7 m まで掘削したが、遺構の深さは確認できなかった。桶状の井戸枠の上端を確認しており、桶枠の井戸であった可能性が高い。掘削した範囲では顕著な遺物が出土していないため、詳細な時期は明らかでない。

近世後半～近代

S D -01 調査区北半で検出した、東西方向の小溝である。幅 0.5 m、深さ 0.3 m 前後を測る。溝内は砂質土が堆積しており、上層には近代頃とみられる陶磁器片が含まれていた。屋敷地内の排水に関わる遺構とみられる。

S D -02 調査区西半で検出した、南北方向の小溝である。幅 0.2 m 前後、深さ 0.1 m 前後を測る。遺物はみられないが、S D -01 に切られることから、近世後半頃の遺構とみられる。

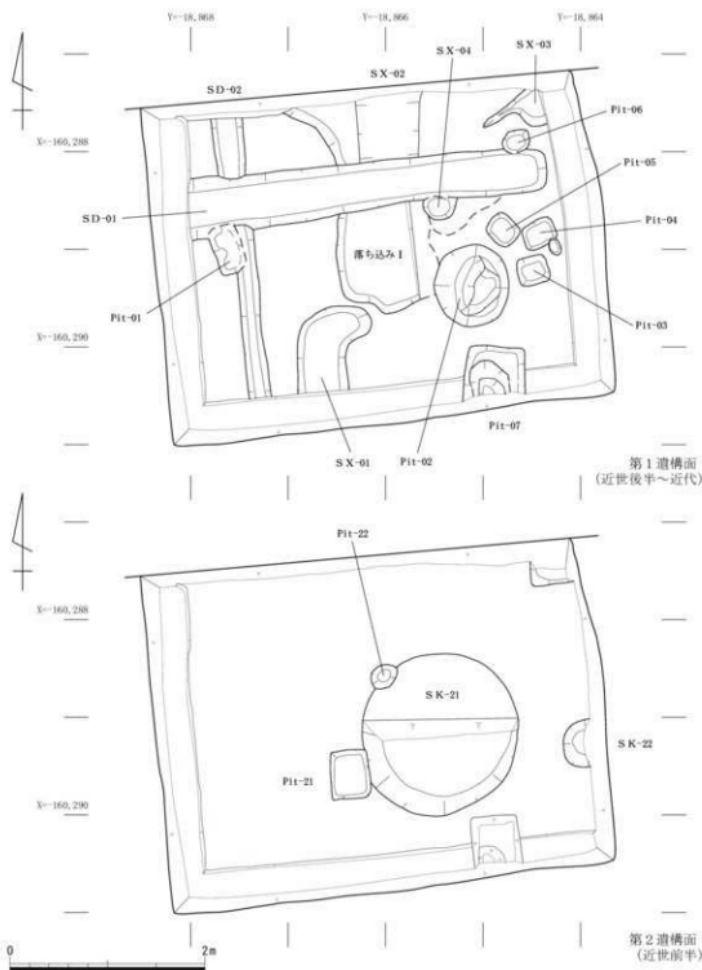
S X -01 調査区南西部で検出した不定形の土坑状の遺構である。東西 0.7 m 前後、南北 1.2 m 以上、深さ 0.1 m 前後を測る。

S X -02 調査区中央北で検出した遺構である。溝となる可能性もあるが、極めて浅い堆積

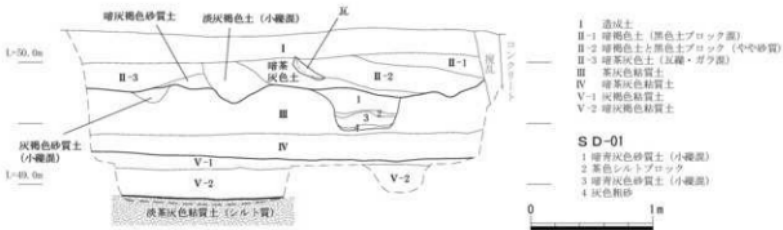
であるため性格は不明である。幅 0.6 m、深さ 0.05 m を測る。近世末頃の遺構とみられる。

S X - 04 調査区東半で検出した不定形の遺構である。瓦が多数出土したことから、瓦埋立てのために掘削した土坑となる可能性がある。SD - 01 に切られる。近世後半頃の遺構と考えられる。

落ち込み I 調査区中央で検出した不定形の土坑状の遺構である。前述の SK - 21 の埋没後



第 81 図 調査区平面図 (S = 1/50)



第 82 図 西壁断面図 ($S=1/40$)

にできた窪みが落ち込み状になったものと考えられる。近世末頃の遺構であろう。

柱穴群 調査区内で 10 基の柱穴を検出した。5 基は円形で、最大の Pit-02 は直径 0.8 m、深さ 0.5 m、5 基は方形で、最大の Pit-07 は東西 0.65 m、深さ 0.7 m を測る。埋土内には瓦が多く、礎石の代用とみられるものも含まれる。他の柱穴は直径 0.3 ~ 0.4 m、深さ 0.3 m 前後を測る。出土遺物は僅少だが、遺構面から近世後半の遺構と考えられる。

3.まとめ

今回の調査では、狭小な調査区にも関わらず、近世の屋敷地に関わる遺構を多数確認することができた。近世の絵図では、調査地は陣屋南西部に設けられた大手口の櫓門があった地区に相当すると考えられる。櫓門に対応するような大型の柱跡は確認できていないが、排水用の小溝や多数の柱穴を検出したことから、関連する構造物が建てられていた可能性が高い。今後の調査により、陣屋の大手口の構造について解明していく必要がある。

また、陣屋築造以前の灰褐色粘質土堆積を確認することができた。東側隣接地の調査では、鎌倉時代頃の土坑から瓦器・土師器が多数出土しており、楽田寺に関わる遺構が拡がっていた可能性が考えられている。今回の調査地でも鎌倉時代前後の遺物が多数出土していることから、楽田寺に関連する遺構が本地区にも広がっていた可能性が高い。



写真 20-1 第 1 遺構面 調査状況 (西から)



写真 20-2 第 2 遺構面 調査状況 (西から)

16. 宮森遺跡 試掘調査 (S-201803)

1. 既調査の概要

遺跡南西端において、農道の拡幅工事に伴う調査に先立つ試掘調査を実施した。第1～3トレンチを南北4.0×南北0.8m、第4トレンチを南北1.0×東西0.8mとして4つの調査区を設定した。調査地周辺では、矢部南遺跡第2次調査がおこなわれており、大和第III様式期の方形周溝墓が検出されている。この墓域の東限の確認が期待された。

2. 調査の成果

(1) 層序

調査前は里道の法面および水田であった。

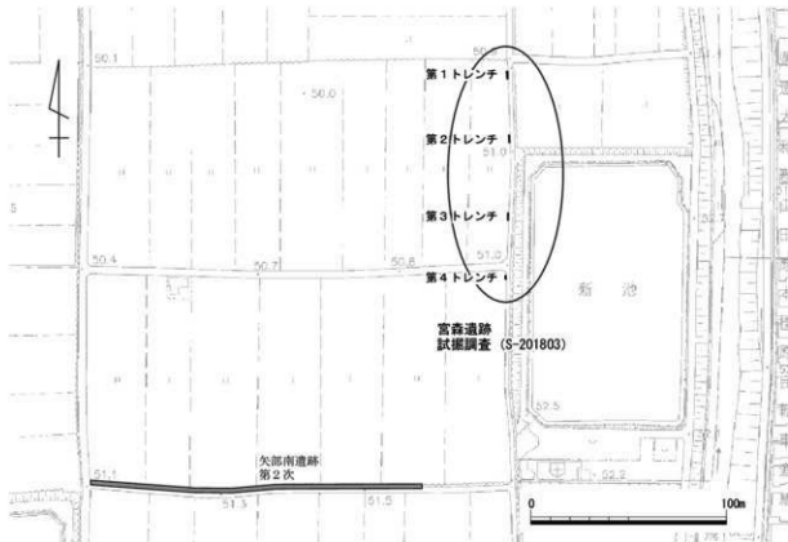
I : 暗灰色粘質土〔検出標高50.6m、以下数値のみ記す〕、II : 暗青灰色土〔50.4m〕、III : 茶灰色土〔50.3m〕、IV: 灰色粘土(暗褐色土ブロック)〔50.1m〕、V: 黄褐色粘質土〔49.9m〕

第I層は水田耕土、第V層は地山である。人力で第I～IV層を除去して調査をおこなった。

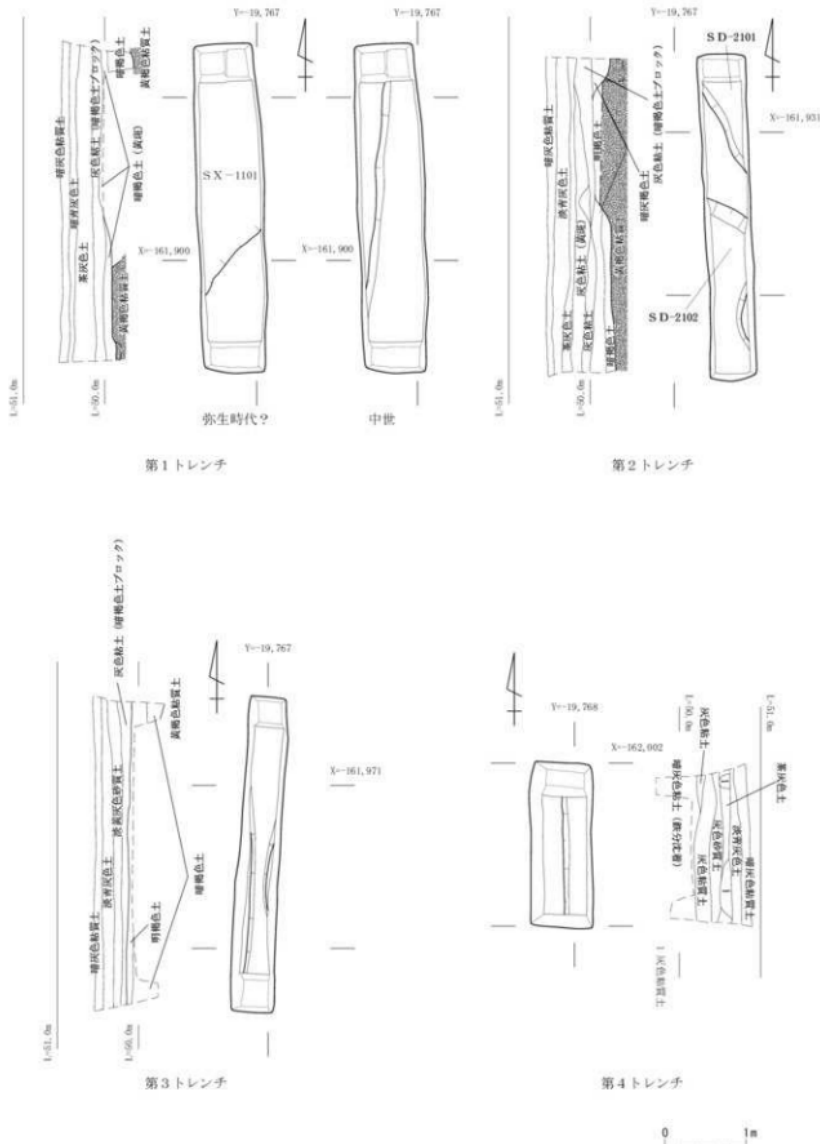
(2) 造構と遺物

弥生時代～古代

S X-1101 第1トレンチ中央やや南寄りで南肩を検出した落ち込みである。深さは0.3m



第83図 調査地位置図 (S=1/2, 500)



第84図 第1～4トレンチ 平面図及び西・東壁断面図 (S=1/60)

である。遺物は出土しなかったが、埋土が暗褐色土だったことから、弥生時代～古代の遺構と考えられる。

SD-2101 第2トレンチ北端で南肩を検出した北西～南東方向の溝状遺構である。深さは0.2m以上である。出土遺物が僅少のため、時期は不明である。

SD-2102 第2トレンチ南半で検出した深さ0.25mの溝状遺構である。北肩と東肩の一部を検出したのみであることから、不整形の土坑となる可能性も考えられる。時期は大和第VI様式である。

中・近世

小溝群 第1・3・4トレンチで検出した南北方向の小溝群である。深さは0.1m程度である。埋土が灰色粘土であり、中～近世の耕作に伴うものであろう。

3.まとめ

今回の調査では、第1・2トレンチで弥生時代の遺構を検出した。試掘調査の結果から、工区北半について次年度に本調査で対応した（宮森遺跡第2次調査）。



写真 21-1 第1トレンチ（南から）



写真 21-2 第2トレンチ（南から）



写真 21-3 第3トレンチ（南から）

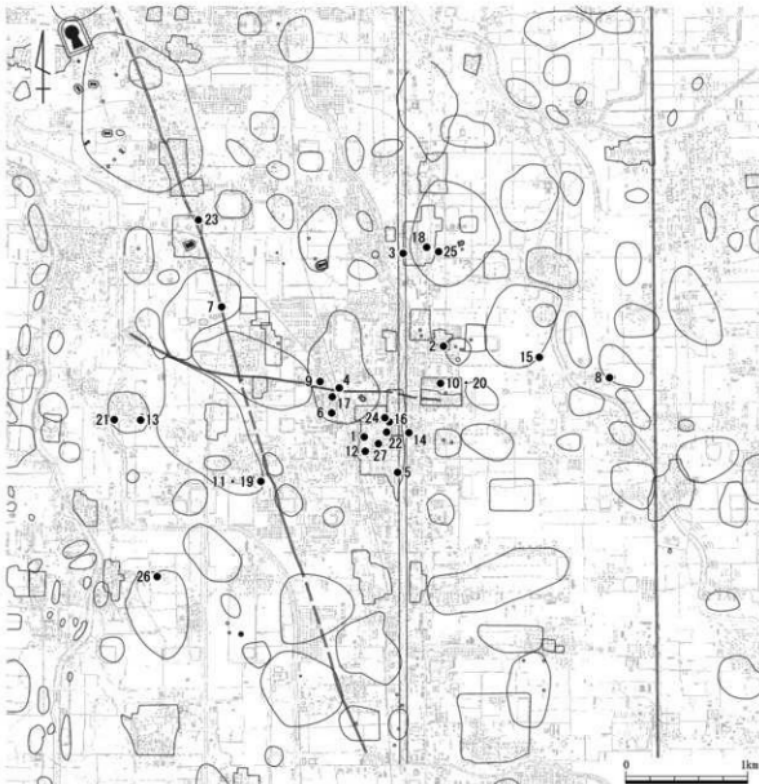


写真 21-4 第4トレンチ（南から）

(2) 工事立会の概要

2018年度に実施した工事立会は27件である(第9表)。公共上下水道工事に伴う工事立会が2件、個人住宅建築等に関わる工事立会が9件、民間開発に伴う工事立会が16件である。

対象となった遺跡は、寺内町遺跡が多く、次いで羽子田遺跡、唐古・鍵遺跡と続く。例年に比して唐古・鍵遺跡の比率が下がっているが、唐古・鍵遺跡史跡公園や道の駅「レスティ唐古・鍵」が開設し、昨年度までの整備や工事に伴う立会分が無くなつたことが一因と思われる。



第85図 田原本町の遺跡と工事立会地点 (S=1/40,000)

第12表 2018年度 工事立会一覧

遺跡名	立会地	原団者	工事の目的	立会者	立会日	内容
1 寺内町 (E-201801)	田原本町小字寺町584番	宗教法人 淨照寺	施設（トイレ）の 整備	柴田 西岡	2018. 4. 26 ・ 5. 18	敷地整理、およびバリアフリー施設整備時に立会。 既設建物基礎の一部で柱頭が撤かれていた。 遺物なし。
2 小阪安田地 (E-201802)	田原本町大字小坂 小字安田地313番	個人	上下水道工事	柴田 西岡	2018. 5. 16 ・ 5. 22	衛生的に立会。上水道工事はH= -0.9m程度 の掘削で、遺構面には口述しない。下水道工 事はG= -1.66m程度の掘削で、-1.25mで遺構 面となるが、遺構、遺物は確認できなかつた。

遺跡名	立会地	原因者	工事の目的	立会者	立会日	内容
7 府古氏伝統推定地 (E-201803)	田原本町大字健小字船内 356番20	個人	個人住宅の建築	柴田	2018. 5. 24	工事立会時に基礎工事が完了していた。
4 犬子田26号地 羽ノ井27号地 (E-201804)	田原本町大字羽町 小字二ノ井18番5	個人	住宅の建築に伴う 雨水排水の設置	柴田	2018. 6. 1	0.2mの盛土上から1.0m程度の削面。 0.6mで中世遺物包含層を確認。遺構・遺物なし。
5 今内町 (E-201805)	田原本町小字南町413番	不明	排水の設置	柴田 瀧瀬	2018. 6. 22	未開工事を確認したため立会。基礎改良工 事部分はコンクリートが入っており、詳細不明。 遺物なし。
6 犬子田 (E-201806)	田原本町小字田285番10	個人	個人住宅の建築	柴田	2018. 7. 17	砂石杭工事時に立会。遺構・遺物不明。
7 宮古北 藤手道 (E-201807)	田原本町大字宮古 小字二高田43番1	個人	個人住宅の建築	清水	2018. 7. 19	基礎調査対応のところ無通路で堆塗工事を 開始していたため立会。GL-0.7m程度の削 面で、-0.5m削面下で一部が遺構面になると みられる。河跡状遺構を確認したが、時期 は不明。遺物なし。
8 東井上 (E-201808)	田原本町大字東井上 小字二ノ井 149番2 南西側道路外、 205番1 南側道路	田原本町 (下水道課)	下水道工事	柴田 西岡	2018. 7. 24 ~ 8. 3	GL-0.5~0.9m削面から細砂層なる箇所が あり、弾生瓦・土器片・瓦器部・黒色土 器類が出土。箇所落とし水路跡。
9 犬子田30号地 (E-201809)	田原本町大字羽町 小字羽ノ内30番5	㈱ルーフホーム	分譲住宅の建築	柴田 瀧瀬	2018. 8. 16	柱状改良工事時に立会。屋式の為、詳細不 明。遺構・遺物不明。
10 藤手北 (E-201810)	田原本町大字藤手小字林畠 208番5	個人	個人住宅の建築	西岡	2018. 10. 1	柱状改良工事時に立会。屋式の為、詳細不 明。遺構・遺物不明。
11 十六面・薬王寺 (E-201811)	田原本町大字薬王寺 小字大間121番1	㈱ローブン	コンビニエンス ストアの建築に伴う 雨水排水の設置	西岡	2018. 10. 4	人札御宿跡に立会。GL-1.6m程度の削面 で、-0.6m削面で後生時代まで古墳時代の 遺物包含層。土器片2点が出土。-1.2m以 降は削面がなくなり。
12 今内町 (E-201812)	田原本町小字京町55番1番	個人	個人住宅の建築	清水	2018. 10. 11 ~ 10. 17	柱状改良工事時に立会。GL-0.2m以上の削 面で近代遺物包含層。0.8m下には縄文・河跡 とみられる。後日々の基礎掘削時に再立会。 GL-0.2m程度の削面で、現代帯状層内 にとどまる。遺構・遺物なし。
13 西竹田 (E-201813)	田原本町大字西竹田 小字の瀬205番1	関西電力㈱	地盤陷没復旧	柴田	2018. 10. 12	GL-0.7m程度の削面で、道路造成土内にと どまる。遺構・遺物なし。
14 下づ道 (E-201814)	田原本町大字下づ道 小字舟ノ内206番	㈱大正建設	穴地造成に伴う 排水設置工事	清水 西岡	2018. 10. 16	未開工事時に立会。GL-0.2m以上の削 面で近代遺物包含層。0.8m下には縄文・河跡 とみられる。後日々の基礎掘削時に再立会。 GL-0.2m程度の削面で、現代帯状層内 にとどまる。遺構・遺物なし。
15 法貴寺曾宮前 (E-201815)	田原本町大字西井上 小字神光寺100番1・199番1 ~200番 西側道路	田原本町 (下水道課)	下水道工事	柴田 瀧瀬	2018. 10. 18 ~11. 1	人札御宿跡の外縁に立会。GL-1.5~1.8m の削面で、範囲では-1.5~1.8mで遺 物包含層にあたり。遺構・遺物なし。
16 平野古拂原跡 (E-201816)	田原本町小字鳥舟内62番	個人	建物外部階段増設 工事に伴う 仮設道路等設置	西岡	2018. 10. 19	平野古拂原跡16番調査の工事時に挖り 水道等設置工事に立会。GL-0.46m程度の削 面で、遺構には見えない。遺構・遺物なし。
17 犬子田 (E-201817)	田原本町小字麻糸402番1	不明	庭の造成工事	柴田	2018. 11. 2	未開工事を確認したため立会。灌漑機の削 面(13.4~3.4m)で造成土内にとどまる。 遺構・遺物なし。
18 府古・藤 府古氏伝統推定地 (E-201818)	田原本町大字藤小字船内 281番5	医療法人 藤の会	医療施設の建築	西岡	2018. 11. 6	基礎調査対応のところ無通路で堆塗工事 に立会。GL-0.4m程度の削面で、造成土内にと どまる。遺構・遺物なし。
19 十六面・薬王寺 (E-201819)	田原本町大字薬王寺 小字大間121番1・116番	㈱ローブン	コンビニエンス ストアの建築 計上排水管の埋設	柴田 清水	2018. 11. 9 ~11. 19	E-201811の工事立会より前回であるが、 元床であった為別立会。店舗建築の基礎 削面は-0.3m程度の削面で造成土内にとど まる。後日々の管理工事は、西側島森まで GL-1.6m以上の削面で、範囲では-1.5~1.8mで 遺物包含層にあたり。遺構・遺物なし。
20 藤手北 (E-201820)	田原本町大字藤手小字林畠 208番5	個人	個人住宅の建築	西岡	2018. 11. 13	柱状改良工事時に立会。GL-0.5mで既存削 面とみられる結果。-2.0m下には細砂層、面 積約5mの為細相は4.6mと算出。 遺構・遺物なし。
21 西竹田 (E-201821)	田原本町大字西竹田 小字神光寺180番2 南側道路	関西電力㈱	電柱の設置	清水	2018. 12. 15	電柱設置杭削面時に立会。GL-0.9mで地盤 表面、-1.1m以下は近世漢の可能性のある 粘土土で籠石南側の透視的可能性がある。 -1.7m下には埋土にみられる。遺構・遺物なし。
22 今内町 (E-201822)	田原本町小字味岡町 512番・513番・514番2	一建設㈱	分譲住宅の建築に 伴う灌漑工事	柴田	2019. 1. 18	灌漑系統掘削時に立会。GL-0.4m程度の削 面で、造成土内にとどまる。遺構・遺物なし。
23 黒田 (法楽寺跡) (E-201823)	田原本町大字黒田 小字東ノ北443番5・443番7	㈱TAK Office	見兼邸施設の建築	柴田	2019. 1. 29	柱状改良工事時に立会。GL-0.2m程度の削 面で、造成土内にとどまる。遺構・遺物なし。
24 今内町 (E-201824)	田原本町小字八幡町712番	個人	個人住宅の建築	柴田	2019. 3. 2	柱状改良工事時に立会。屋式の為、詳細不 明。遺構・遺物不明。
25 府古・藤 (E-201825)	田原本町大字藤小字上塙 255番4	個人	青空資料館の造成	柴田	2019. 3. 9	基礎調査対応のところ無通路で堆塗工事 に立会。GL-0.15mで中世遺 物包含層。-0.3mで中世遺物表面と なった為、細削は-0.2mでとどめるよ。設 計変更を反映して、裏面小屋2条と表層とは 別、先端部は直線的。且つ裏面は勾配とな る。遺構・遺物なし。
26 佐殊 (E-201826)	田原本町大字佐殊 小字中佐殊187番1・198番1・ 199番1	平野ケーリング 工事㈱	青空資料館の造成	柴田	2019. 3. 12 ~ 4. 3	青空資料館の立会。柱状改良工事と造成が 完了して立会。遺構・遺物2件確認できな い。
27 今内町 (E-201827)	田原本町小字本町622番2	個人	個人住宅の建築	柴田	2019. 3. 27	未開工事立会時に立会。柱状改良工事と造成が 完了して立会。遺構・遺物2件確認できな い。

3. 文化財資料の整理・保管

(1) 埋蔵文化財の整理・保管

平成 30 年度の発掘調査と試掘調査、工事立会に伴い保管した埋蔵文化財は、遺物コンテナ 135 箱とナイロン袋である。遺物量は前年度に比較し 50 箱程度多い。これは十六面・薬王寺遺跡第 37 次調査と第 39 次調査が弥生時代から古墳時代の集落部分にあたったため、80 箱の遺物量となつたためである。それらを除くと遺物量は例年通りの少量である。平成 30 年度の内訳は下表のとおりである。

第 13 表 埋蔵文化財保管数

調査番号	道路名	調査次数	遺物明細	遺物量	
				規制後	既淨後 (土器・瓦)
H30-01	西竹田道路	第 5 次調査	土師器・灰窓器・瓦器・瓦質土器・瓦・木製品・石器等	4 箱	3 箱
H30-03	唐古・健道跡	第 12 次調査	弥生土器・土師器・瓦器・木製品・石器・駁骨等	12 箱	3 箱
H30-04	東井上道路	第 3 次調査	弥生土器・土師器・黑色土器・瓦器等	1 袋 (中)	1 袋 (F)
H30-05	平野氏跡周辺	第 15 次調査	土師器・灰窓器・瓦器・瓦質土器・輪入器蓋・近世陶磁器等	6 箱	5 箱
H30-06	十六面・薬王寺遺跡	第 37 次調査	弥生土器・土師器・灰窓器・瓦器・近世陶磁器・木製品・石器・金属製品等	31 箱	16 箱
H30-07	平野氏跡周辺	第 16 次調査	土師器・灰窓器・瓦器・瓦質土器・輪入器蓋・近世陶磁器・瓦等	2 箱	2 箱
H30-08	十六面・薬王寺遺跡	第 38 次調査	土師器等	1 袋 (小)	1 袋 (E)
H30-09	保津・宮古道跡	第 50 次調査	土師器・瓦器・近世陶磁器・瓦・木製品・石製品等	2 箱	1 袋 (G)
H30-10	千代道跡	第 9 次調査	土師器・灰窓器・瓦器・瓦質土器・近世陶磁器・瓦・駁骨等	3 箱	1 箱
H30-11	佐味道跡	第 5 次調査	土師器・灰窓器・瓦器・石器・石製品・土製品等	1 箱	1/3 箱
H30-12	唐古・健道跡	第 125 次調査	弥生土器・土師器・灰窓器・瓦器・瓦質土器・近世陶磁器・瓦・石器・駁骨等	17 箱	11 箱
H30-13	唐古・健道跡	第 126 次調査	弥生土器等	2 袋 (小)	1 袋 (E)
H30-14	薬王寺東道跡	第 4 次調査	土師器・灰窓器・瓦器・瓦質土器・近世陶磁器・瓦等	4 箱	2 箱
H30-15	十六面・薬王寺遺跡	第 39 次調査	弥生土器・土師器・灰窓器・木製品・石製品等	49 箱	28 箱
H30-16	保津・宮古道跡	第 51 次調査	土師器・灰窓器・近世陶磁器・瓦等	1 箱	1 袋 (中)
S-201801	十六面・薬王寺遺跡	試掘調査	弥生土器・土師器・灰窓器・瓦器等	1 箱	1 箱
S-201802	保津・宮古道跡	試掘調査	土師器・灰窓器・瓦等	1 箱	1 袋 (H)
S-201803	宮森遺跡	試掘調査	弥生土器・灰窓器・瓦器・近世陶磁器等	1 箱	1 袋 (H)
R-201808	東井上道路	工事立会	弥生土器・土師器・灰窓器・黑色土器・瓦器・瓦	2 袋 (小)	1 袋 (F)
R-201811	十六面・薬王寺遺跡	工事立会	弥生土器	2 点	1 袋 (D)
R-201819	十六面・薬王寺遺跡	工事立会	弥生土器	2 点	1 袋 (C)
R-201825	唐古・健道跡	工事立会	弥生土器・瓦器・石器等	1 袋 (中)	1 袋 (G)

串造物の表記の括弧とは、長さ 50cm・幅 30cm・深さ 15cm の容量を指すとして計算している。

また、袋 (小・中・大) はナイロン袋、袋 (アバッペ) はザック袋の大きさを表している (A: 小 ~ G: 大)。

第 14 表 土器以外の遺物とサンプルの保管数量 (該当次数のみ)

調査番号	遺物名	調査次数	土 製 品	鐵 器	木 製 品	石 器	金 屬 品	銀 鏡	木	石	駁 骨 ・ 貝	種 子	炭 化 率
H30-01	西竹田道路	第 5 次調査	-	-	1	18	-	-	1	15	-	5	-
H30-03	唐古・健道跡	第 124 次調査	2	-	59	39	-	-	16+②	5	11+④	238+②	24
H30-04	東井上道路	第 3 次調査	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H30-05	平野氏跡周辺	第 15 次調査	2	2	6	7	4	1	1	5	1	3	2
H30-06	十六面・薬王寺遺跡	第 17 次調査	3	50	13	22	1	-	10	31	10	10+①	13
H30-07	平野氏跡周辺	第 16 次調査	-	8	-	-	-	-	-	11	-	-	-
H30-09	保津・宮古道跡	第 50 次調査	-	-	21	1	-	-	2	1	-	-	-
H30-10	千代道跡	第 5 次調査	4	27	5	3	5	-	-	11	-	-	1
H30-11	佐味道跡	第 5 次調査	1	1	-	7	-	-	-	2	-	2	-
H30-12	唐古・健道跡	第 125 次調査	5	19	2	422	1	-	-	8	35+①	49+②	5
H30-14	薬王寺東道跡	第 4 次調査	-	5	4	2	-	-	-	5	-	9	2
H30-15	十六面・薬王寺遺跡	第 39 次調査	26	15	20	-	-	-	7	14	1	49+①	5
H30-16	保津・宮古道跡	第 51 次調査	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
S-201801	十六面・薬王寺遺跡	試掘調査	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
R-201825	唐古・健道跡	工事立会	-	-	-	6	-	-	-	-	-	①	-
計			18	129	122	551	9	6	37+②	109	58+⑤	365+⑦	52

※点数の丸括り数字は、20点以上を 1 件としてカウントしたものである。

第15表 Pickup した土器・埴輪類の数量（該当次数のみ）

調査番号	遺跡名	調査次数	縦年土器	縦入土器	縦陶土器	記号土器	文様土器	特殊土器	土器製作	縦文土器	古墳時代土器	古代土器	中世土器	近世土器	円筒埴輪	形象埴輪	瓦
H30-01	西竹田遺跡	第5次調査	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
H30-03	唐古・鍵遺跡	第124次調査	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H30-05	平野兵庫屋跡	第15次調査	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
H30-06	十六面・薬王寺遺跡	第37次調査	-	4	-	2	-	63	1	-	-	-	-	-	-	1	-
H30-07	平野兵庫屋跡	第16次調査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
H30-10	千代遺跡	第1次調査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
H30-12	唐古・鍵遺跡	第125次調査	-	17	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
H30-14	薬王寺遺跡	第4次調査	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
H30-15	十六面・薬王寺遺跡	第39次調査	1	8	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S-201801	十六面・薬王寺遺跡	試掘調査	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R-201808	東井上遺跡	工事立会	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		1	30	0	4	1	92	4	1	0	0	0	0	0	1	6

再整理事業分 再整理事業では、既に収納している土器を再整理し、重要と思われる遺物をPickupするとともに、再収納することにより遺物箱を減らすことを目的としている。平成30年度では唐古・鍵遺跡第48次調査分86箱を29年度から継続して整理し、完了した。これらの整理によって、下記の遺物をPickupした。今回の再整理で注目されるのは、大和第IV - 1様式の土器溜まり状の遺構（S X-1102）から絵画土器や記号土器を含む半完形土器が確認できたことである。

第16表 再整理事業に伴いPickupした遺物数量（該当次数のみ）

遺跡名	調査次数	先土器	縦入土器	縦陶土器	記号土器	文様土器	特殊土器	その他の特殊土器	未名器	内部内蔵	土器製作使用痕跡	土製品	土製品	後土塊
唐古・鍵遺跡	第48次調査	17	35	10	11	11	5	7	6	5	29	17	16	

(2) 木製品の樹種同定と保存処理

平成30年度は、一般社団法人 文化財科学研究センターに委託して、唐古・鍵遺跡 第118・124次調査、保津・宮古遺跡 第50次調査等の木製品の樹種同定72点を実施した。また一般社団法人 文化財科学研究センター・㈱イビソクへの委託や町直営事業として、唐古・鍵遺跡他の出土木製品72点を保存処理した。

第17表 樹種同定一覧表

No.	遺跡名	次数	製品コード	製品名	遺集名	部位	結果(学名/和名)	同定機関	
1	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000011	縞合せ端 完成品	SB-5101	第4層	<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>	ミナフ属 アカガシ・ヒメ	文化財科学研究 センター
2	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000026	埋込み品	SK-6101	第1層	<i>Casuarina cuspidata</i> Schottky	ツブライ	文化財科学研究 センター
3	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000038	埋込み品	SK-6101	第1層	<i>Prunus jamasakura</i> Sieb. ex Koidz.	ヤマザクラ	文化財科学研究 センター
4	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000048	埋込み品	SD-6151	第2層	<i>Machilus thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	タブキ	文化財科学研究 センター
5	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000058	埋込み品	SK-6101	第1層	<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don	スギ	文化財科学研究 センター
6	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000068	角枕	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ	文化財科学研究 センター
7	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000078	角枕	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ	文化財科学研究 センター
8	唐古・鍵遺跡	124	KBB-124-000098	角枕	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ	文化財科学研究 センター

No.	遺傳名	次数	製品名	遺傳名	層位	結果(学名/和名)	同定機関	
9	唐古・健造跡	124	RHK-124-000099	角松	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ 文化財科学研究センター
10	唐古・健造跡	124	RHK-124-000100	角松	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ 文化財科学研究センター
11	唐古・健造跡	124	RHK-124-000119	丸太核	SD-6152	第2層	<i>Quercus</i> sect. <i>Aeglopa</i>	コナラ属 クヌガ属 文化財科学研究センター
12	唐古・健造跡	124	RHK-124-000129	角松	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ 文化財科学研究センター
13	唐古・健造跡	124	RHK-124-000139	角松	SD-6152	第2層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ 文化財科学研究センター
14	唐古・健造跡	124	RHK-124-000149	櫻楓具	SD-6152	第1層	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマダツ 文化財科学研究センター
15	唐古・健造跡	124	RHK-124-000159	櫻楓具	SD-6152	第1層	<i>Quercus</i> sect. <i>Aeglopa</i>	コナラ属 クヌガ属 文化財科学研究センター
16	唐古・健造跡	124	RHK-124-000169	用途不明品	SD-6152	第2層	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマダツ 文化財科学研究センター
17	唐古・健造跡	124	RHK-124-000179	板A	SK-6101	第1層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究センター
18	唐古・健造跡	124	RHK-124-000129	板B	SK-6101	第1層	<i>Castanopsis cuspidata</i> Schottky	ツブライ
19	唐古・健造跡	124	RHK-124-000149	板B	SK-6101	第1層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
20	唐古・健造跡	119	RHK-119-000019	圓具柄	SD-1191C	第14層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ 文化財科学研究センター
21	保津・宮古道跡	50	HTW-050-000019	用途不明品	SK-1051	第2層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
22	保津・宮古道跡	50	HTW-050-000029	用途不明品	SK-1051	第2層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
23	保津・宮古道跡	50	HTW-050-000039	方形曲物	SK-1051	第3層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
24	保津・宮古道跡	50	HTW-050-000119	板A	SK-1051	第2層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
25	保津・宮古道跡	50	HTW-050-00029	板A	SK-1051	第2層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
26	保津・宮古道跡	50	HTW-050-00039	用途不明品	SK-1051	第2層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
27	保津・宮古道跡	50	HTW-050-000109	用途不明品	SK-1051	第2層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
28	保津・宮古道跡	50	HTW-050-000119	用途不明品	SK-1051	第2層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
29	保津・宮古道跡	50	HTW-050-100009-1	板A	SK-1051	第2層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
30	保津・宮古道跡	50	HTW-050-100079	板A	SK-1051	第3層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
31	保津・宮古道跡	50	HTW-050-100099	板A	SK-1051	第3層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
32	保津・宮古道跡	50	HTW-050-100099	板A	SK-1051	第3層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
33	黒田大塚古墳	2	KD0-002-000191	板A	SD-3101	第4層	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.	サワラ 文化財科学研究センター
34	黒田大塚古墳	3	KD0-003-000191	用途不明品	SD-1101	第4層	<i>Cupressaceae</i>	ヒノキ科 文化財科学研究センター
35	黒田大塚古墳	1	KD0-001-000191	板A	SD-1101	第5層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
36	小坂里中道跡	1	KSS-001-000069	用途不明品	SD-102	第1層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
37	小坂里中道跡	1	KSS-001-000039	用途不明品	SD-102	第2層	<i>Abies</i>	モミ属 文化財科学研究センター
38	小坂里中道跡	1	KSS-001-00029	丸太核?	SK-03	第2層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究センター
39	小坂里中道跡	1	KSS-001-00029	棒B	SD-102	第1〔下〕層	<i>Podocarpus</i>	マキ属 文化財科学研究センター
40	小坂里中道跡	1	KSS-001-00029	棒B	SD-102	第1層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
41	猪飼山古墳群	1	SBK-001-000219	用途不明品	SD-102S	第3-5層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
42	猪飼山古墳群	1	SBK-001-000219	鳥形木製品	SD-102S	第3-5層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
43	唐古・健造跡	13	RHK-013-00069	柱?	SD-102	第1層	<i>Abies</i>	モミ属 文化財科学研究センター
44	猪飼山古墳群	1	SBK-001-00029	板B	SD-102S	第3層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
45	唐古・健造跡	124	RHK-124-100099	棒B	SK-6101	第1層	<i>Zelkova serrata</i> Makino	ケヤキ 文化財科学研究センター
46	唐古・健造跡	118	RHK-118-000049	用途不明品	SD-71	第1層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究センター
47	唐古・健造跡	118	RHK-118-000049	用途不明品	SD-71	第3層	<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>	コナラ属 アカガシ属 文化財科学研究センター
48	唐古・健造跡	118	RHK-118-000049	円柱曲物 板B	SK-27	第6層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究センター
49	唐古・健造跡	118	RHK-118-000479	円柱曲物 板B	SK-27	第6層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コウヤマキ 文化財科学研究センター
50	唐古・健造跡	118	RHK-118-000499	不明建築材	SD-71	第4層	<i>Magnolia</i>	モクレン属 文化財科学研究センター

No.	遺跡名	次版	製品コード	製品名	遺構名	層位	結果(学名/和名)	同定機関
51	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000518	円形曲物 板状	SK-27	第6(下)層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
52	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-100038	櫛A	SB-6152	第2層	<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc.	カヤ 文化財科学研究所センター
53	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-100039	用途不明品	SR-5152	第3(下)層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究所センター
54	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000648	丸太杭	SD-71	第3層	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマダツ 文化財科学研究所センター
55	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-100098	櫛B	SK-6101	第1層	<i>Cinnamomum cassia</i> Schottky	ツブライ 文化財科学研究所センター
56	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-100108	櫛B	SK-6101	第1層	<i>Morus australis</i> Poir.	ヤマダツ 文化財科学研究所センター
57	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-100118	櫛B	SD-6152	第1層	<i>Zelkova serrata</i> Makino	ケヤキ 文化財科学研究所センター
58	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000708	丸太杭			<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
59	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000718	戸戸構成 部材	SK-27	第7(下)層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
60	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000728	戸戸構成 部材	SK-27	第7(下)層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
61	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000738	戸戸構成 部材	SK-27	第7(下)層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究所センター
62	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000768	丸太杭	SD-71	第4層	<i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	アカマツ 文化財科学研究所センター
63	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-000798	戸戸構成 部材	SK-27	第7(下)層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コクヤマキ 文化財科学研究所センター
64	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-100098	板A	SD-71	第4層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究所センター
65	唐古・鍵造跡	118	KOB-118-100228	板A	SD-71	第6-7層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
66	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-100128	板B	SD-501	第4層	<i>Aphananthe aspera</i> Planch.	ムクノキ 文化財科学研究所センター
67	唐古・鍵造跡	124	KOB-124-000178	用途不明品	SR-5152	第3(下)層	bark	樹皮 文化財科学研究所センター
68	唐古・鍵造跡	118	KNC-009-000508	円形曲物 板状	SD-71	第5層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
69	唐古・鍵造跡	118	KNC-009-000608	円形曲物 板状	SD-71	第5層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター
70	唐古・鍵造跡	118	KNC-009-000658	戸戸構成 部材	SK-27	第7(下)層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ 文化財科学研究所センター
71	唐古・鍵造跡	118	KNC-009-000678	円形曲物 板状	SD-71	第4層	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	コクヤマキ 文化財科学研究所センター
72	唐古・鍵造跡	118	KNC-009-000698	戸戸構成 部材	SK-27	第7(下)層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ 文化財科学研究所センター

第18表 保存処理木製品一覧表

No.	遺跡名	次版	製品コード	製品名	種類	当期 %	遺構名	層位	取上 番号	保存処理機関	保存処理方法
1	羽子室遺跡	19	HCT-019-000178	櫛B	ヒサカキ属	75	SK-101	第5層	Y-543	町	ラクナトル合浸法
2	黒田大塚古墳	1	KDO-001-000099	用途不明品	コウヤマキ科コウヤマキ属 コウヤマキ	216	SB-4101	第3層	Y-301	イビゾク	PEG合浸法
3	寺内町遺跡	8	JNC-009-000038	円形曲物(井戸枠)	未同定	52	SK-51	第10層	Y-1004	町	PEG合浸法
4	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000048	-木鉈	未同定	155	SD-102	第2層	Y-203	町	PEG・凍結乾燥法
5	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000022	柱(祭祀柱)	ヒノキ科ヒノキ属	153	SD-102	第2層		町	PEG・凍結乾燥法
6	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000023	柱(祭祀柱)	ヒノキ科ヒノキ属	153	SD-102	第2層		町	PEG・凍結乾燥法
7	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000242	柱(祭祀柱)	ヒノキ科ヒノキ属	153	SD-102	第2層		町	PEG・凍結乾燥法
8	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000252	柱(祭祀柱)	コウヤマキ科コウヤマキ属 コウヤマキ	153	SD-102	第2層		町	PEG・凍結乾燥法
9	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000268	柱(祭祀柱)	ヒノキ科ヒノキ属	153	SD-102	第2層		町	PEG・凍結乾燥法
10	小坂里中遺跡	1	KSS-001-000278	柱(祭祀柱)	ヒノキ科ヒノキ属	153	SD-102	第2層		町	PEG・凍結乾燥法
11	唐古・鍵造跡	59	KOB-059-000633	舟杭	コナラ属アカガシ属	216	SK-1101	第5層	Y-592	町	PEG・凍結乾燥法
12	唐古・鍵造跡	61	KOB-061-000888-2	有頭椎	未同定	1555	SD-151BN	第8(下)層	Y-866	町	PEG・凍結乾燥法
13	唐古・鍵造跡	66	KOB-066-000038	柱	セガギ科セガギ属	74	SB-201	第9層		イビゾク	PEG合浸法
14	唐古・鍵造跡	66	KOB-066-000118	板塊	未同定	2	SD-01	第1層		町	PEG・凍結乾燥法
15	唐古・鍵造跡	66	KOB-066-000658	用途不明品	マツ科マツ属[二重松類]	2	SD-01	第1層		文化財科学 研究センター	ト・ハロース合浸法
16	唐古・鍵造跡	66	KOB-066-000708	桟梗	未同定	30	SD-01	第1～2層		町	PEG・凍結乾燥法

No.	遺跡名	次数	製品 コード	製品名	種類	台帳 No.	遺構名	層位	出土 番号	保存処理範囲	保存処理方法
17	唐古・鍵遺跡	69	KOB-069- 000308	柱	ブチ科コナラ属コナラ属 コナラ属	848	SB-1109	第6層	W-604	イビソク	PBS含浸法
18	唐古・鍵遺跡	69	KOB-069- 000418	柱	クワ科クワ属	548	SB-1109	第5(下)層	W-505	イビソク	PBS含浸法
19	唐古・鍵遺跡	69	KOB-069- 000508	不明建築材	マツ科モミ属	1093	SB-1109	第6層	W-674	イビソク	PBS含浸法
20	唐古・鍵遺跡	115	KOB-115- 00969	棒	ニレ科ケヤキ属ケヤキ	179	SB-102C	第6層	W-809	町	ラクチトール含浸法
21	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000208	円形曲物底板	ヒノキヒノキ属	222	SK-27	第5層	W-201	文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
22	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009218	井戸構成部材	スギ科スギ属スギ	231	SK-27	第7(下)層	W-756	文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
23	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000228	井戸構成部材	コウヤマキ科コウヤマキ属 コウヤマキ	231	SK-27	第7(下)層	W-759	文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
24	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009228	用途不明品	ヒノキ科ヒノキ属	231	SK-27	第7(下)層	W-760	文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
25	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000248	円形曲物底板	スギ科スギ属スギ	77	SB-64	第4層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
26	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000258	棒	スギ科スギ属スギ	144	SB-70	第4層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
27	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000278	用途不明品	ヒノキ科ヒノキ属	58	SB-71			文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
28	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000288	曲物	ヒノキヒノキ属	58	SB-71			文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
29	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000298	円形曲物底板	ヒノキヒノキ属	89	SB-71	第2層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
30	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009428	棒	宋同定	96	SB-71	第4層		町	PBS+凍結乾燥法
31	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000448	棒	宋同定	166	SB-71	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
32	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000458	棒	宋同定	112	SB-71	第5層		町	PBS+凍結乾燥法
33	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 000528	棒	宋同定	132	SB-71	第5層		町	PBS+凍結乾燥法
34	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009518	棒	宋同定	143	SB-71	第6-h層		町	PBS+凍結乾燥法
35	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009548	木鍼	クスノキ科クスノキ属	158	SB-71	第6-h層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
36	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009558	鍼	ブチ科コナラ属 アカシヤ属	138	SB-71	第6-h層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
37	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009578	鍼	ブチ科コナラ属 アカシヤ属	132	SB-71	第5層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
38	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009598	円形曲物底板	ヒノキ	129	SB-71	第5層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
39	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009608	円形曲物底板	ヒノキ	129	SB-71	第5層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
40	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009658	井戸構成部材	スギ	220	SK-27	第7(下)層	W-751	文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
41	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009678	円形曲物底板	コウヤマキ	97	SB-71	第4層		文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
42	唐古・鍵遺跡	118	KOB-118- 009698	井戸構成部材	ヒノキ	220	SK-27	第7(下)層	W-755	文化財科學 研究センター	トレハロース含浸法
43	唐古・鍵遺跡	121	KOB-121- 000918	棒	ミカン科キハダ属キハダ	67	SB-104	第7層	W-701	町	ラクチトール含浸法
44	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000018	用途不明品	ヒノキ	23	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
45	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000028	用途不明品	スギ	27	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
46	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000038	用途不明品	未同定	27	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
47	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000048	用途不明品	スギ	26	SB-1001	第2-h層		町	PBS+凍結乾燥法
48	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000158	稚板	未同定	27	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
49	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000168	稚板	未同定	27	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
50	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000208	漆箱	未同定	34	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
51	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000228	漆箱	未同定	26	SB-1001	第2-h層		町	PBS+凍結乾燥法
52	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000508	用途不明品	未同定	35	SB-1001	第4層		町	PBS+凍結乾燥法
53	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000528	用途不明品	未同定	35	SB-1001	第4層		町	PBS+凍結乾燥法
54	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000538	用途不明品	未同定	35	SB-1001	第4層		町	PBS+凍結乾燥法
55	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000568	用途不明品	未同定	34	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
56	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000598	用途不明品	未同定	34	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
57	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000618	用途不明品	未同定	27	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法
58	平野氏跡加羅	7	HBJ-007- 000668	用途不明品	スギ	27	SB-1001	第3層		町	PBS+凍結乾燥法

No.	遺跡名	次数	製品コード	製品名	断面	台帳No.	遺構名	層位	取上番号	保存処理施設	保存処理方法
59	平野氏跡遺跡	7	HTJ-007-0006738	用途不明品	スギ	27	SD-1001	第3層		町	PEG・凍結乾燥法
60	平野氏跡遺跡	7	HTJ-007-0006838	用途不明品	ヒノキ	27	SD-1001	第3層		町	PEG・凍結乾燥法
61	平野氏跡遺跡	7	HTJ-007-0006937	用途不明品	マツ属根管束柾属	27	SD-1001	第3層		町	PEG・凍結乾燥法
62	平野氏跡遺跡	7	HTJ-007-0007338	用途不明品	未同定	27	SD-1001	第3層		町	PEG・凍結乾燥法
63	保津・宮古遺跡	22	HTW-022-0001118	柱	ヒノキ	296	Pit-4108	第1層	W-101	イビツク	PEG含浸法
64	保津・宮古遺跡	22	HTW-022-0001238	柱	ヒノキ	258	Pit-4103	第1層	W-101	イビツク	PEG含浸法
65	保津・宮古遺跡	27	HTW-027-0000994	棒材	マツ属根管束柾属	81	SK-51	第6層	W-806	町	ラクチトール含浸法
66	保津・宮古遺跡	27	HTW-027-0001019	不明建築材	マツ属根管束柾属	88	SK-51	第6層	W-823	町	ラクチトール含浸法
67	保津・宮古遺跡	27	HTW-027-100014	板B	ヨナラ属クヌギ属	65	SK-51	第6層	W-803	町	ラクチトール含浸法
68	保津・宮古遺跡	47	HTW-047-0000418	柱	コウヤマキ科コウヤマキ属 コウヤマキ	19	Pit-105	第2層	W-201	イビツク	PEG含浸法
69	保津・宮古遺跡	47	HTW-047-0000294	柱	ヒノキ科ヒノキ属	21	Pit-107	第2層	W-201	イビツク	PEG含浸法
70	保津・宮古遺跡	47	HTW-047-0000304	謄板	ヒノキ科ヒノキ属	21	Pit-106	第2層	W-201	イビツク	PEG含浸法
71	保津・宮古遺跡	47	HTW-047-0000446	謄板	ヒノキ科ヒノキ属	21	Pit-106	第2層	W-202	イビツク	PEG含浸法
72	保津・宮古遺跡	47	HTW-047-0000358	謄板	ヒノキ科ヒノキ属	21	Pit-106	第2層	W-203	イビツク	PEG含浸法

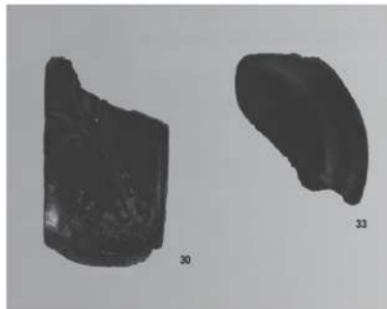


写真 22-1 唐古・鍵遺跡第118次調査
漆器椀(処理後)



写真 22-2 唐古・鍵遺跡第118次調査
木製椀(処理後)

(3) 図面・写真の保管と資料撮影、写真のデジタル化

発掘調査に伴う現場写真と図面の点数については、下表のとおりである。

写真撮影は、企画展用の遺物、保存処理用木製品等の遺物の撮影をおこなった。

また、過去に撮影収蔵している唐古・鍵遺跡の出土品のカラーボジフィルムについてデジタル化をおこなった。

第19表 図面・写真的保管数量

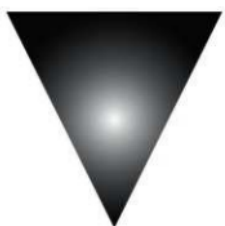
調査番号	遺跡名	調査次数	図面		35mm(モノクロ半ガ)		デジタル	
			現場	遺物	シート数	コマ数	コンパクト	一般
H30-01	西竹田遺跡	第5次調査	27	3	6	293	182	213
H30-02	豪七寺南遺跡	第3次調査	4	0	1	11	18	9
H30-03	唐古・鍵遺跡	第124次調査	27	18	5	181	285	355
H30-04	東川上遺跡	第3次調査	5	0	1	31	27	27
H30-05	平野氏跡	第16次調査	11	0	4	130	141	124
H30-06	「六曲・豪七寺遺跡	第37次調査	37	2	11	296	672	442
H30-07	平野氏跡	第16次調査	6	0	2	70	71	97
H30-08	「六曲・豪七寺遺跡	第38次調査	2	0	0	0	28	0
H30-09	復津・宮古遺跡	第50次調査	14	6	5	150	117	183
H30-10	千代遺跡	第9次調査	2	0	1	18	22	14
H30-11	佐味遺跡	第5次調査	11	0	0	0	176	182
H30-12	唐古・鍵遺跡	第125次調査	14	7	4	120	211	179
H30-13	南川・鍵遺跡	第126次調査	3	0	0	0	17	10
H30-14	豪七寺東遺跡	第4次調査	11	0	3	73	59	79
H30-15	「六曲・豪七寺遺跡	第39次調査	45	6	12	351	493	555
S-201801	復津・宮古遺跡	第51次調査	6	0	2	37	32	45
S-201802	復津・宮古遺跡	試掘調査	11	0	0	0	76	81
S-201802	復津・宮古遺跡	試掘調査	8	0	2	37	25	31
S-201803	吉森遺跡	試掘調査	7	0	3	66	54	60
計			251	42	62	1,874	2,686	2,686

第20表 写真撮影一覧

種類	資料名・内容	枚 績	カット数	縮 体	備 考
考古資料	唐古・鍵遺跡 土器・木製品・埴輪・馬具	デジタル4.64GB	20	DVD-R 1枚	秋季企画用
		デジタル35mmRAW	3		
	佐味遺跡 第4次調査 石器・木製品	デジタル6.47GB	24	DVD-R 1枚	備考用
	唐古・鍵遺跡 第18次調査 木製品ほか	デジタル6.47GB	10	DVD-R 1枚	保存処理用
	唐古・鍵遺跡 木製品ほか	デジタル4.64GB	9	DVD-R 1枚	備考用
	唐古・鍵遺跡 第124次調査 木製品	デジタル35mmRAW	2		
	復津・宮古遺跡 第50次調査 木製品 十六曲・豪七寺遺跡 第39次調査 柱	デジタル6.45GB	4	DVD-R 1枚	備考用
唐古・鍵遺跡 土器 内町遺跡 大羽土人形 佐味遺跡 鍵ほか		デジタル6.45GB	21	DVD-R 1枚	春季企画用

第21表 デジタル化一覧

内 容	カラーボジ(4×5)	カラーボジ(6×6)	成 契 品
唐古・鍵遺跡 ト骨・骨製品・青銅器造形遺物	22枚	27枚	DVD-R 1枚



II. 唐古・鍵考古学ミュージアムと唐古・鍵遺跡史跡公園

1. 唐古・鍵考古学ミュージアム

(1) リニューアルオープン

唐古・鍵考古学ミュージアムは田原本青垣生涯学習センター内にある展示施設として、平成16年11月に開館した。平成28年度には、施設の位置づけを田原本町埋蔵文化財センターの分室とし、平成29～30年にかけてリニューアルのため一時休館し、同年6月に再開館した。リニューアルの概要や方針、展示構成等は『田原本町文化財調査年報26』を参照されたい。



【リニューアルオープン式典】

平成16年11月24日

唐古・鍵考古学ミュージアム開館

平成29年 9月 1日

一時休館、展示リニューアル工事施工

平成30年 5月31日

リニューアルオープン式典・内覧会

平成30年 6月 1日

一般公開



平成30年5月31日のリニューアルオープン式典には、故・菅谷文則 奈良県立橿原考古学研究所所長（当時）をはじめ、田原本町の議会議員、教育委員、文化財保護審議会委員、社会教育委員等計42名を招き、実施した。

(2) 田原本ギャラリー 今回の逸品

第3室の一部を「田原本ギャラリー」として、町内の遺跡から出土した埋蔵文化財や、その他有形文化財を不定期に入れ替えながら展示公開している。平成30年度は以下の展示をおこなった。

この展示品の解説パネルは、唐古・鍵考古学ミュージアムのホームページでPDFファイルとして公開し、バックナンバーも同じページで公開している。

【田原本ギャラリー展示品】

	展示品	展示期間
第12回	水字貝を描いた盾形埴輪	平成30年6月1日～



【水字貝を描いた盾形埴輪】

(3) 企画展「唐古・鍵遺跡の重要文化財～新指定品の紹介～」

内 容：田原本町が所有する弥生時代の大規模集落跡で
ある唐古・鍵遺跡の出土品は、遺物箱にして約
13,000箱にもなる。この度、この膨大な遺物の
中から、各種材質のもの1,921点が国重要文化財
に指定された。その一部を紹介する。

期 間：6月1日～7月8日（33日間）

入館者：2,033名（企画展のみ）

【展示構成と主要展示品】

- (I) 土器（展示ケース①～⑤、⑪）
- (II) 土製品（展示ケース⑭）
- (III) 木器・木製品（展示ケース⑥～⑧）
- (IV) 石器・石製品（展示ケース⑨、⑩）
- (V) 鋳造関連遺物（展示ケース⑫、⑬）
- (VI) 金属製品（展示ケース⑯）
- (VII) ガラス製品（展示ケース⑰）
- (VIII) 骨角牙製品（展示ケース⑮）



【展示風景】

【展示品一覧】

遺跡名	種別	遺物名	点数
唐古・鍵遺跡	土器	縄文土器9、猪入土器9、斜圓土器10、記号土器5、土器文様4、小型土器6、異形土器3、鳥形土器1、異粘土製用土器1、被熟土器1	49
	土製品	分離形1、銅鐃形2、凱形1、鳥形2、斜圓形2、土鉢1、土盤1、不明土製品3、未成粘土塊1	14
	木器・木製品	斧柄・斧柄末成品2、平行束末成品1、組合せ歯先成品1、櫛頭具1、盤1、刷・刷末成品2、合子1、高坪末成品1、漆材1、用途不明品6	18
	石器・石製品	打削石器20、石核5、石丸2、石小刀5、石刀5、スクレイパー2、石器2、サヌカイト原石1、大型直棱刃石器1、石鏽1、石庖丁・石庖丁末成品10、磨削石片13、磨石・磨石・磨石6、石鏡1、石鏡・玉石3、研石2、石棒2、用途不明品1	82
	鋳造関連遺物	石製鋸鋸跡型1、上製鋸鋸跡型外枠2、土製武器鋸跡外枠2、高坪形土製品2、逆張管2	10
	金属製品	鋼鏡2、銅鏡2、有孔円板1	5
	ガラス製品	小玉5	5
	骨角牙製品	刺突具2、針2、ヘラ1、結繩串1、研1、鹿角柶材1、ト骨2、諸上類骨穿孔品1	11
		展示点数計	194

唐古・鍵考古学ミュージアム

6月1日【金】

リニューアルオープン



企画展「唐古・鍵遺跡の重要文化財

6月1日【金】～新指定品の紹介～

-7月8日【日】特別展示室

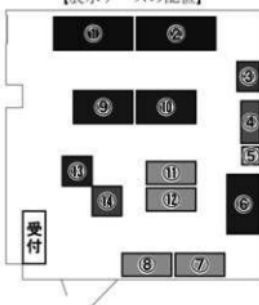
日本最初の遺跡博物館

モザイク-27 遺跡館



【企画展チラシ】

【展示ケースの配置】



【関連イベント】

内 容	日時・場所	参加人数
講 演 会・ シ ン ボ ジ ュ ム	「出土品が語る弥生世界」 6月10日 午前10時30分～午後4時30分 弥生の里ホール（JR西日本青垣生涯学習センター）	311人

(4) リニューアル記念シンポジウム

唐古・鍵考古学ミュージアムのリニューアル及び唐古・鍵遺跡出土品の国重要文化財指定を記念して、講演会及びシンポジウムを開催した。

【シンポジウムプログラム】

10:30～10:35	開会挨拶　田原本町長　森章浩
10:35～12:00	特別講演「弥生人の心を探る」 辰巳和弘 氏（元岡山大大学 教授）
12:00～13:00	休 懇
13:00～13:40	基調報告「東瀛の宝室～愛知県朝日遺跡の出土品」 宮澤健司 氏（愛知県埋蔵文化財センター 新センター長）
13:40～14:20	基調報告「北陸の宝室～石川県丸岡市地方遺跡の出土品」 下瀬賛子 氏（小松市埋蔵文化財センター 参事）
14:20～15:00	基調報告「人和の宝室～唐古・鍵遺跡の出土品」 藤田三郎（唐古・鍵考古学ミュージアム チーフプロデューサー）
15:00～15:15	休 懇
15:15～16:30	シンポジウム「出土品が語る弥生世界」 ヨーディネーター：寺澤 良 氏（桜井町郷土研究センター 所長） 辰巳和弘 氏 宮澤健司 氏 下瀬賛子 氏 藤田三郎
16:30	閉会



【シンポジウム資料集】



【講演会（辰巳和弘 氏）】



【シンポジウム】

(5) 秋季企画展「古墳時代黎明—唐古・鍵弥生ムラのその後—」

内容：弥生時代最大級の唐古・鍵ムラが衰退すると同時に遡向遺跡が誕生する。大和弥生社会の終焉と古墳時代の始まりを考える上で、唐古・鍵ムラの状況がどうであったか、そしてその後、弥生集落廢絶後の古墳時代の唐古・鍵遺跡の様相を探る。

期間：12月27日～12月2日（32日間）

入館者：1,834名（企画展のみ）

【展示構成と主要展示品】

- (I) 弥生時代から古墳時代へ継続する集落（展示ケース①～④）
- (II) 新たな古墳時代集落の展開（展示ケース⑤～⑧）
- (III) 古墳の築造（展示ケース⑥・⑨～⑯）

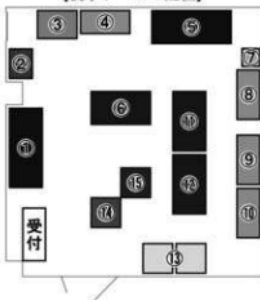


【秋季企画展チラシ】



【展示風景】

【展示ケースの配置】



【展示品一覧】

遺物名	遺物名	点数
唐古・鍵 遺跡	弥生土器3、古墳時代土器（上原28、原田29）、櫛入土器（故地東南部3、山陰5、吉備1、濃尾1、丹後1、紀伊1）、近江1、伊勢汽岸1、東南2）、新集土器33、面下鉢1、木綿4、牛頭糸1、木製網目1、漆有刺鉢31、13、滑石製鉢勾3、子持ち鉢51、瓦孔円鉢2、馬骨1	98
唐古・鍵 古墳群	古墳時代土器（土師22、原田24）、陶質土器3、円筒埴輪12、形象埴輪（家形8、農耕3、漁舟2、人物形16、馬形6、鹿形1、不明4）、馬形木製品1、笠形木製品1	66
	展示点数計	164

【関連イベント】

	内 容	日 時・場 所	参 加 人 数
公園開港 ウォーク	藤田 三郎（田原本町教育委員会事務局文化財保存課 主幹） 「史跡公園をウォーキングで歴史しながら古墳時代の唐古・鍵遺跡を案内します」	11月17・18日 ①午前11時～12時 ②午後3時～4時 唐古・鍵遺跡史跡公園	34人
講演会	青柳 新介 氏（奈良県立総合考古学研究所附属博物館 学芸係長） 「古墳時代の唐古・鍵遺跡を考える～鍵岡部の実態を求めて～」	11月23日 午後2時～4時 研修室（田原本町生涯学習センター）	78人

(6) 講座

一般向けの夏季講座として、以下を開催した。当講座で参加者が作成した土器は、11月に唐古・鍵遺跡史跡公園で実施した「弥生のミラマツリ」内の「弥生土器コンテスト」に出品された。

【講座】

弥生土器講座	藤田 三郎（田原本町教育委員会事務局文化財保存課 主幹）	内 容				日時・場所			参加人数 延~530人	
						8月16・21・22日 午前10時～12時 9月6・7日				
		第1回 「弥生土器とは」 第2回～「弥生土器をつくろう」				復興発掘・陶芸室（田原本町生涯学習センター）				

(7) 入館者数

平成30年度における常設展の入館者数は10,168人、企画展の入館者は3,867人である。リニューアル前の平成29年度は常設展の開館日あたりの人数245人／日に対し、リニューアル後の30年度は40.0人／日であり、増加している。入館者数に関しての詳細は下記表のとおりである。

【常設展月別入館者数】

月	開館日数	有料入館者			無料入館者					合計	
		一般	高大生	小計	中学生以下	身障者	招待者	その他	小計		
6月	26	873	71	30	0	903	175	16	36	1,144	2,047 89
7月	26	379	0	23	0	402	101	0	35	6	115 257 659 0
8月	27	0	0	0	0	399	52	0	0	1,358	1,748 52
9月	26	736	403	40	0	776	40	0	18	3	93 154 930 403
10月	26	724	244	17	2	741	30	0	13	3	152 198 939 246
11月	26	470	128	10	0	480	294	0	5	1	965 1,265 1,745 128
12月	23	208	0	7	0	215	33	0	5	0	57 95 310 0
1月	23	273	73	20	0	293	16	0	8	0	134 198 451 73
2月	24	261	26	6	0	267	69	9	10	2	131 212 479 35
3月	27	527	198	15	0	542	361	115	12	0	145 318 860 313
合計	254	4,451	1,143	168	2	4,619	1,309	194	142	27	4,071 5,549 10,168 1,339

※4・5月はリニューアルのため閉館。網掛けは団体入館者数（内数）

【無料入館日に伴う入館者数】

内 容	開始日	終了日	日 数	人 数			計
				常設展	企画展		
夏季無料入館	8月1日	8月31日	27	1,748	—	—	1,748
田原本町文化祭	11月2日	11月4日	3	676	588	—	1,264
関西文化の日	11月17日	11月18日	2	316	252	—	568
成 人 の 日	1月14日	1月14日	1	5	—	—	5
合 计			33	2,745	840	—	3,585

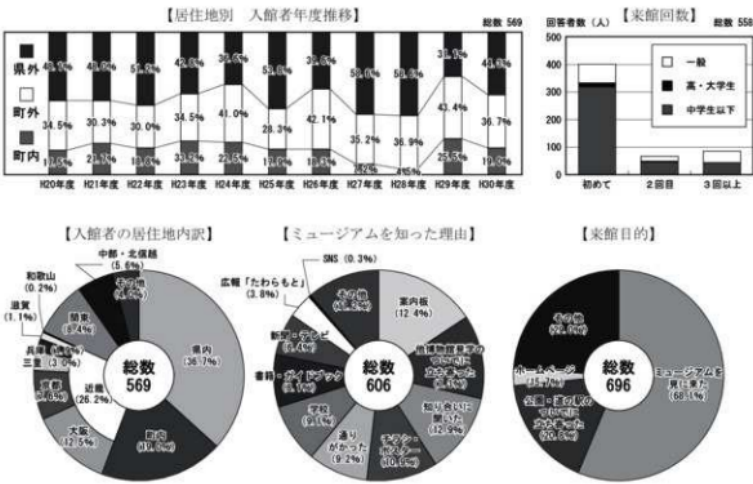
【企画展入館者数】

開館日数	有料入館者			無料入館者					合計
	一般	高大生	小計	中学生以下	身障者	招待者	その他	小計	
企画展	925	51	976	105	4	30	9	910	1,074 2,033 55
折半	524	58	582	302	0	12	2	980	1,296 1,934 58
合計	65	1,449	109	48	0	1,497	407	4	62 1,890 2,370 3,867 113

※網掛けは団体入館者数（内数）

(8) 入館者アンケート

常設展の入館者に対するアンケートを実施した。回答総数は565件、回答率は約6%であった。詳細は次のとおりである。



(9) 観察・研修・学校等からの利用

下記のとおり観察・研修・学校利用があった。

【観察・研修・学校等からの来館】

観察・研修

来館日	来館者(団体)	人数	来館日	来館者(団体)	人数
6月3日	鳥取史蹟会	13名	10月11日	吉野町教育委員会(巡回)	12名
6月13日	新生奈良研究会	14名	10月14日	ならけんじん会	26名
6月13日	文化保護出張委員	3名	10月20日	よつからい人権大学あすてつぶ2018	66名
6月13日	小学校社会科教師会	11名	11月10日	経営系立博物館友の会	26名
6月14日	唐古・難考古学ミュージアム展示ボランティアガイド研修	31名	11月16日	健康福祉課	15名
6月19日	安瀬人像美術館	25名	11月21日	生駒小学校美	2名
6月28日	木曽川の交差	13名	11月24日	參議院議員	3名
7月27日	古墳座	9名	1月23日	河合町漁港を学ぶ会	73名
8月1日	奈良県立歴史考古学研究所学芸員研修	10名	2月10日	茂茂クリエイツ	11名
8月1日	天理西中学校教諭研修	3名	2月15日	OFU出版	23名
8月7日	田原町立北中学校教員	中	2月21日	櫻井市	10名
8月10日	大和郡山市教育研修会 中学校社会科講会	8名	3月2日	御日賀カルチャー	20名
8月16日	土器づくり研修(唐古・難考古学ミュージアム夏季講座)	14名	3月8日	守山市立埋蔵文化財センター友の会	29名
8月18日	奈良經濟同友会	11名	3月23日	NPO法人古代ヤマトの郷づくり塾	30名
8月24日	田原本町教育委員会新任教育研修	5名	3月26日	田原本小学校新任教師研修	3名
9月19日	かんおんじゆ坂大学	29名	3月28日	田原本町観光ボランティアガイドの会	49名
計			計 595名		

※ 人数不明

学校

来館日	来館者(団体)	人数	来館日	来館者(団体)	人数
6月3日	天理大学	10名	10月13日	立命館大学	9名
6月20日	奈良教育大学	7名	10月19日	東星高等学校	44名
7月12日	帝塚山大学文学部	4名	11月15日	帝負女子大学	3名
7月18日	総合 団山大学	2名	1月24日	帝負私立大学	33名
8月3日	芝中学校 芝高等学校	10名	2月9日	総合中学校	11名
8月30日	香芝高校	9名	2月21日	比治山大学日本語文化研修	13名
9月1日	明治大学	10名	3月1日	近畿大学附属小学校	121名
				計	285名

(10) ホームページ

平成29年度にホームページを刷新し、「唐古・鍵総合サイト」において唐古・鍵遺跡の概要、唐古・鍵遺跡史跡公園と唐古・鍵考古学ミュージアムの情報を持載することとした。平成30年度の唐古・鍵考古学ミュージアムのホームページへのアクセス数は33,501件で、前年度比15,852件の増であった。



【唐古・鍵総合サイト】

2. 唐古・鍵遺跡史跡公園

(1) 施設概要・開園

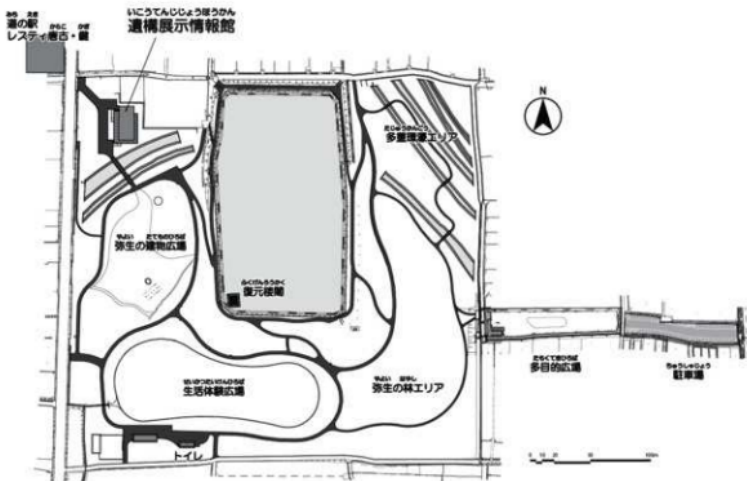
平成8年度、唐古・鍵遺跡の中心部約10haが国史跡に指定された。この史跡地の保存と活用のため、田原本町では平成21年度から29年度まで史跡公園整備事業を実施した。

平成29年度には、「唐古・鍵遺跡史跡公園条例」を制定し指定管理者制度を導入することとして、その選定をおこなった。

平成30年4月16日、国道を挟んで隣接する道の駅「レスティ唐古・鍵」とともに、竣工式及び竣工祝賀式を挙行した。式には、国会議員（代理）、奈良県知事、教育長、近隣市町長、町議会議員、町附属機関委員、地元代表者、施工業者など各関係者約140人を招いた。

史跡公園の開園日は平成30年4月17日である。

施設名称	唐古・緑道歴史展示公園	面積	107,799.66m ²
所在地	奈良県橿原市唐古町大字唐古5番地の2		
主な施設	遺構展示情報館、休憩所、復元櫻閣、屋外遺構展示施設、再生の跡地広場、生活体験広場、多目的広場		
指定管理者	京阪電気鉄道株式会社（大阪府役所代理）（平成30～令和4年度）		
開園時間	午前9時～午後5時		
休園日	毎週月曜日（月曜日が祝日の場合は開園し、その次の平日）。年末年始（12月28日～1月4日）		
電話番号	0744-34-5599	FAX番号	0744-34-5511
HP	http://karsko-kag1.com		



【公園ゾーニング図】



【竣工祝賀会】



【公園内覧会】

(2) 公園利用・イベント

平成30年度に史跡公園及び道の駅で実施した一般向けイベントは32件であった。これらは町・ボランティア・指定管理者、民間会社の主催・共催による。イベント及び参加人数一覧は下記のとおり。

【イベント一覧】

日付	内容	実施・参加回数					場所/備考
		町	公園 セミナー ディア	支援隊	指定 管理者	その他	
4月28・29日	毎玉づくり・火おこし体験	○	○	○			83
5月3日	衛生トイレづくり体験 (毎玉・廻縄・鍔つくり)			○			117
5月12日	毎玉づくり	○	○				8
5月27日	パワーストアット 先生360度ビタディス				○		100
6月9日	毎玉づくり	○	○	○			21
7月14日	ひょうたんアート	○	○	○			3
7月21・22日	夏祭り (土笛・毎玉・火おこし)	○	○	○	○		862
8月4日	鏡子・墨を見る会	○					50
8月5日	奈良県立歴史博物館合宿練習	○					50
8月11日	上路づくり	○	○	○			20
8月18日	植物入門セミナー				○		5
8月25日	衛生の森で虫を遊ぼう		○		○		21
9月1日	開業10周年イベント				○		180
9月4日	上路づくり	○	○				16
9月9日	考古学・門セミナー			○			9
9月29日	植物を楽しむセミナー			○			18
10月13日	毎玉づくり	○	○				4
11月8日	毎玉づくり			○			12
11月17・18日	弥生のムラまつり In 唐古・鍵	○	○	○	○		4,160
11月22日	毎玉づくり			○			18
11月23～26日	音楽インスト				○		100
12月2日	ヤマウラオーデ				○		200
12月26日	植物入門セミナー			○			6
1月12日	ひょうたんアートづくり	○	○				3
1月13日	鏡子・墨を見る会	○					50
1月19日	植物入門セミナー			○			8
2月2日	植物を楽しむセミナー			○			16
2月9日	マスク作り	○	○				14
3月2日	考古学・門セミナー			○			11
3月9日	あじろみみ	○	○				9
3月31日	春をさがそう! 草花あそび	○	○				10
3月26日～(4月7日)	桜まつり			○			次年度 にて報告
一般向けイベント計		16	14	7	12	4	5,894
5月9日	狂犬病予防注射	○					40
7月15日	御厨餅大会				○		12 個人
8月21日	赤米炊飯			○			支援隊
9月14日	ボランティア活動				○		250 ひゅうじん
12月8日	ミュージックビデオ撮影				○		4 個人
2月20日	フォトコンテスト						85

・弥生のムラまつり In 唐古・鍵

史跡公園における秋の主要イベントとして、「弥生のムラまつり In 唐古・鍵」を開催した。近隣市町やボランティア等による体験ものづくりワークショップ、大道芸ショーやコンサート等を実施した。また、「弥生わらアートコンテスト」「弥生土器コンテスト」も併せて実施し、作品展示をおこなった。2日間で延べ4,160人の来場があった。

イベント名：弥生のムラまつり In 唐古・鍵

共 催：田原本町教育委員会・京阪園芸（株）／協 賛：奈良交通（株）

開催日：平成30年11月17・18日



【ムラマツリ パンフレット】

【コンテスト一覧】

コンテスト名	応募作品数	受賞作品数	審査員	主催	協賛
共生わらアートコンテスト	9	9	片桐純（奈良県立大学） 寺澤嘉（桜井市郷土学研究センター）	田原本町教育委員会 田原本町芸術祭実行委員会	
共生土器コンテスト	23	6	寺澤嘉（奈良文化財研究所） 平井洋介（陶芸家）		奈良交通㈱



【ムラマツリ メインステージ】



【ムラマツリ ブースエリア】



【ムラマツリ ブース】



【わらアート入賞作品】

(3) 公園来園者

遺構展示情報館の来館者数、午前10時・午後2時に園内の来園者数と駐車場台数を計測した。

月	遺構展示情報館 来館者（人）	来館者（人）	駐車場台数 (台)
4月	12,637	4,780	1,621
5月	11,134	4,964	936
6月	5,911	2,053	272
7月	2,686	715	71
8月	2,944	879	96
9月	3,367	1,362	212

月	遺構展示情報館 来館者（人）	来館者（人）	駐車場台数 (台)
10月	3,314	1,703	303
11月	6,121	5,423	620
12月	1,353	1,025	159
1月	1,388	1,119	199
2月	1,373	1,309	274
3月	2,194	1,805	344
合計	54,422	27,128	5,107

(4) AR唐古・鍵

唐古・鍵遺跡史跡公園において、来園者に現代から弥生時代へ「タイムスリップ」の疑似体験を通して遺跡に対する理解を深め、満足度の向上に資することを目的として、AR（拡張現実）技術を活用したアプリケーションを制作した。プロポーザル方式により業者選定をおこない、平成31年2月27日にリリースした。

史跡公園の「弥生の建物広場」は、過去の調査で弥生時代の大規模建物が確認された場所である。この大型建物を黒田龍二氏（神戸大学大学院教授）監修のもとCGで復元し、現地で画面を通して見ることができる。この他、史跡公園内の発掘ポイント巡りや、機器内蔵カメラの顔認証による弥生人への変身などのコンテンツがある。また、古代鏡を模したカバーを付けたiPadに本アプリをプリインストールし、史跡公園事務所で貸出している。

なお、制作にあたっては地方創生推進交付金を活用した。

【AR唐古・鍵】

アプリケーション	スマートフォン／タブレット用アプリケーション
アプリケーション名	AR唐古・鍵遺跡～みがえる弥生のムラ～
対応OS	iOS, Android
開発者	株式会社ジーン

(5) フォトコンテスト

史跡公園を題材にフォトコンテストを実施した。応募作品85点から17点を受賞作品とし、表彰式をおこなった。式のち、道の駅において作品展示をおこなった。

【フォトコンテスト詳細】

コンテスト名	唐古・鍵遺跡フォトコンテスト
実施地	田原本町・奈良遊芸館・奈良交通㈱
協賛	リコー・イメージング㈱・㈱魅内カラーリボトミカラーラ
募集期間	平成30年11月1日～平成31年2月20日
作品テーマ	史跡公園での四季折々の風景・人などを対象にした作品
審査員	中村一郎（奈良文化財研究所） 佐藤右文（文化財等真室）
応募作品数	85
受賞作品数	17
表彰式開催日	平成31年3月19日
作品展示期間	平成31年3月19日～（4月21日）
場所	レスティ唐古・鍵3階 展望室



【AR唐古・鍵チラシ】

【QRコード】

App Store



Google Play



【フォトコンテスト入賞作品】

3. ボランティア活動

(1) 史跡公園ボランティア

史跡公園で活躍するボランティアを平成28年度から募集し、研修を重ねて活動を開始した。

開催した平成30年度は計43人にご登録いただき、以下の3グループに分かれて活動した。月1回程度、各グループで定例会を開いている。

・ガイドグループ（15人）

史跡公園内をガイドするグループ。活動実績は以下のとおり。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ガイド 登録数	7	16	9	6	7	9	15	11	5	9	5	8	100
登録者 登録数	60	77	39	6	14	258	318	208	43	137	56	222	1,567
対応ボランティア のべ人数	7	29	11	19	7	37	25	17	5	14	7	19	197

※ガイドを受けた人数は概数

・ものづくりグループ（13人）

各種ものづくり体験イベントを開催するグループ。イベント内容は2.（2）参照。

・自然観察グループ（15人）

園内の樹木に銘板を作成・貼り付けや、昆虫観察イベント開催などをおこなう。

(2) 唐古・鍵遺跡の保存と活用を支援する会

唐古・鍵遺跡を総合的に支援する任意ボランティア団体として、平成16年に設立された。主な活動は、史跡公園とミュージアムをまたぐ総括的な説明ガイドや、町内小学校の総合的な学習の支援とその教材整備、町文化祭などでのブース運営をとおした唐古・鍵遺跡のアピールなどがある。また、自主的な学びの場として「弥生勉強会」の実施、各地遺跡の現地見学などをおこなっている。

(3) ミュージアムボランティア

・ガイドボランティア

展示品解説ボランティアは、リニューアルオープン以降も実施している。年度ごとの更新とし、平成30年度のガイド登録人数は39人である。基本的に月2回の午前10時から午後4時（冬季の12月～2月は午前10時30分から午後3時30分）までとし、常駐2人体制とした。また、団体客等の多数来館の場合には臨時に応援ガイドで対応することとしている。

【展示ボランティアガイド実績】

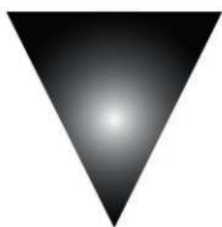
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ガイドを受けた 来館者数 ^{※1}	422	179	317	590	416	434	115	238	165	963	3,340 ^{※2}
対応ボランティア のべ人数	41	47	51	48	49	39	37	43	43	53	454

※1 ガイドを受けた人数は概数

※2 ガイド人数／来館者の割合＝32.8%

・企画展受付ボランティア

秋季企画展の開催にあたり、ボランティアを募集し受付をおこなっていただいた。秋季企画展は32日間の会期中に延べ63人に参加いただいた。



III. 文化財の保護と活用

1. 遺跡・文化財の保護

(1) 国指定文化財

・唐古・鍵遺跡出土品

平成30年度において、唐古・鍵遺跡第3次調査から第115次調査の出土品のうち、主要な遺物1,917点及び附4点が国の重要文化財指定を受けた。

奈良県唐古・鍵遺跡出土品 田原本町（田原本町埋蔵文化財センター保管）

本件は、奈良県田原本町に所在する唐古・鍵遺跡から出土した、弥生時代から古墳時代初頭にかけての出土品一括である。

遺跡は奈良盆地のほぼ中央、海拔47～49メートルの沖積低地に立地する。遺跡の存在は古くから知られ、昭和11～12年、国道の敷設にかかる採土地となった唐古池が調査された。その主要な出土品は重要文化財に指定されている（京都大学・奈良県所蔵）。その後奈良県立橿原考古学研究所、田原本町教育委員会によって、継続的に発掘調査が行われ、当遺跡は多重の環濠を有する集落跡で、弥生時代前期初頭に形成され、同中期から後期にかけて繁榮し、古墳時代前期に至って環濠が埋没・廃絶したことが判明している。

本件は、昭和52年度（第3次調査）から平成26年度（第115次調査）までの調査で出土した主要な遺物1,917点及び附4点で構成される。その内訳は、土器・土製品803点、木器・木製品203点、石器・石製品633点、鉄造関連遺物135点、金銀製品19点、ガラス製品34点、骨角牙製品83点、繊維製品残欠7点、穂部束残欠1点及び附とした炭化食物4点である。

土器には、弥生時代前期から後期までの編年の基準となる土器、絵画土器、記号土器、撒入土器を含む。絵画土器は櫻蘭や高床倉庫、人物、鹿などが描かれ、当時の精神文化を窺うことができる。

木器・木製品は農工具のほか、合子や高杯などの容器、盾や弓、戈や矛の武器・祭器など多彩である。石器・石製品は、農工具類や調理具、武器などで構成され、鞘入りの石劍や柄付き石戈など、希有な資料も含まれる。また、褐鐵鉱容器に内蔵された高品位の硬玉勾玉（2点）は、宝器としての勾玉の扱われ方を良く示す。

鉄造関連遺物は、唐古・鍵遺跡を特徴づける遺物で、石製の銅鋸鋸型残欠のほか、銅鋸や武器の土製鋸型外枠、送風管、高环形土製品など各種の遺物がある。

これらは、当時の生業や交流、精神文化に関する資料に加えて、青銅製品の鋳造など最先端の生産技術を復元するうえで重要な内容を持ち、その学術的価値はきわめて高い。

※文化庁文化財部2018「新指定の文化財」『月刊 文化財』
657号より

「唐古・鍵遺跡」の項を抜粋・加筆・算用数字に修正



【指定品の一部】

・絹本着色融通念仏縁起絵 保存修理事業

田原本町矢部に所在する安楽寺の所蔵、国指定重要文化財「絹本着色融通念仏縁起絵」は、鎌倉時代末期～南北朝期に制作された掛軸形式の絹本着色絵である。全面に折れに伴う亀裂が生じ、料綱の細かな剥離がみられ、今後新たな料綱の欠失が生じる可能性が高かったため、平成29・30年度の2ヶ年度にわたって修理事業が実施された。

事業完了後は、奈良国立博物館に寄託された（平成31年3月24日）。

文化財概要

名称・員数	絹本着色融通念仏縁起絵 一巻	指定区分	国指定重要文化財
所有者	安楽寺（田原本町大字矢部）	指定年月日	昭和62年6月6日

事業概要

実施期間	平成29年9月13日～平成31年3月22日	施行場所	奈良国立博物館 文化財保存修理工場
実行者	株式会社 文化財保存		
法量 (cm)	修理前	修理後	
本紙寸法 (幅 × 高)	153.0 × 80.0	154.7 × 80.8	
表裏寸法 (幅 × 高)	282.0 × 105.0	252.0 × 101.4	

修理仕様

	修理前の状況	主な修理方針
料綱	所々で折れしおのため欠失。過去の修理による補綴あり。	欠失箇所を電子顕微鏡で確認。旧補綴は除去。補綴箇所は画像を撮り、画面の色調に合った色を補綴。
折れ	所々に強い折れ。新山の鬼界の小口に剥離。	折れ箇所及び後塵を惹く可能性がある箇所に細く帯状に裁断した補綴を画面から貼り付けて補強。
付着物	下部に白い点状の付着物あり。	エタノールを含ませた筆で跡め取るなど除去。
汚れ	経年による汚れあり。	漂白水を噴霧。溶け出した汚れを複数紙で吸収。
表裏異	寸法がやや大きい。明治期以降か。	適切な大きさで新縫。
補り企具	輸管。端食金具、吊り企具が振る。	再使用。
収納	誰なり被覆端に収納。	本紙の安全な保存のため太帯部軸を新調し大きく巻くようにする。 軸に合う幅二重縫を新調。



【料綱 修理前】



【料綱 修理後】



【折れ 修理前】



【折れ 修理後】



【全体 修理前】



【全体 修理後】

(2) 県指定文化財

平成30年度に下記の町内文化財が奈良県の有形文化財に指定された（平成31年2月22日、奈良県教育委員会告示第24号）。本指定により、町内の県指定文化財は8件となった。以下に答申内容を抜粋して示す。

種 別	有形文化財（彫刻）
名称及び員数	木造阿弥陀如来及両脇侍像 3躯
所 在 地	磯城郡田原本町大字藏堂354番地
所有者の氏名	浄福寺
法 量	像高 中尊87.7cm（2尺8寸9分）／左脇侍61.8cm（2尺3分）／右脇侍62.2cm（2尺5分）
時 代	鎌倉時代（13世紀）
説 明	田原本町藏堂の浄福寺に本尊として伝わる等身大的阿弥陀三尊像である。阿弥陀は両手の第1・2指を捺じて來迎印を結び、観音は左膝を立て両手で持物を捧げ持ち、勢至は跪坐して胸前で合掌する。こうした姿は臨終を迎える者のもとに来迎した阿弥陀三尊を表しており、両脇侍の天衣や裙裾が後方にたなびき、正面で腰布の下端が反返する表現からは來迎の速さや臨場感が窺える。

三尊とも檜材製で、中尊は頭体幹部を通して正中線で矧ぐ左右2材からなり、内割りの上割首して左肩外側部、右肩先、両足部等を矧ぐ。両脇侍は頭体を通して1材より彫出して前後に割矧ぎ、内割りの上割首して両肩先、両足部、裙裾等を矧ぐ。中尊の伏せ目で穩やかな顔立ちや、大きく丈の低い肉脛、彫りの浅いなどらかな衣文表現などに平安後期の定期様が継承されているが、胸が張り胸郭を絞る体躯や、両膝上の腰布下端を波打たせる点には写実性が認められる。像内は表面の起伏に合わせて均一に削り抜かれ、条帛を別材矧ぎ付けとする構造からも制作は13世紀初め頃と考えられる。京都仏師の作とされる京都・龕山寺の阿弥陀三尊像（重文）とは様式、構造ともに共通点が多く、作者系統を考える上でも注目される。

両脇侍は、勢至が髪の束髮を捻らせ、上下の元結間の毛筋をV字形に表し元結上で四巴に結び、また腰に巻いた帯が褶の上下に出入りするなど、左右を差別化している点も注目される。背中に雀みや条帛の矧付け方も両脇侍で異なっており、担当仏師の違いによるものと考えられる。

本三尊像は木部材の後補部が少なく保存状態は良好である。來迎場面の彫像は『扶桑略記』に寛徳2年（1045）に三条天皇の皇子敦明親王が六条邸内に阿弥陀迎接像を造立したとあるのが文献上の初見とされ平安末から鎌倉時代にかけて作例が知られるが、県内で坐像形式の來迎彫像は珍しい。浄福寺は元亀2年（1571）の開基とされ、本三尊像は他所から移安されたとみられるが、県内に伝わる來迎彫像として貴重であるとともに、彫刻史上においても高い価値をもつものである。



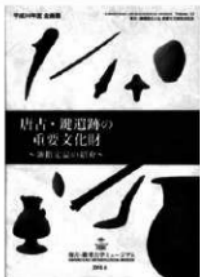
【木造阿弥陀如来及両脇侍像】

2. 刊行物一覧

本年度は、下記 7 点の書物を印刷した。

【刊行物名】

書籍名	発行日	部数	内容
『唐古・鍵考古学ミュージアム 宮殿復縫』	2018年5月	1,000部	唐古・鍵考古学ミュージアムのリニューアルオープンに伴い、内容を一新した常設展示図録
唐古・鍵考古学ミュージアム企画展図録 『唐古・鍵遺跡出土品が語る弥生世界』	2018年5月	2,500部	国の重要文化財指定を受けた唐古・鍵遺跡出土品を紹介
唐古・鍵考古学ミュージアム企画展図録 『唐古・鍵遺跡出土品が語る弥生世界』	2018年6月	500部	唐古・鍵遺跡の出土品が重要文化財指定を受け、唐古・鍵考古学ミュージアムがリニューアルオープンすることを記念して開催したシンポジウムの資料
唐古・鍵考古学ミュージアム企画展図録 『古墳時代黎明－唐古・鍵からみたもののかの後』	2018年10月	2,000部	弥生時代の大集落である唐古・鍵遺跡が、どのように古墳時代を迎え、また適応していくかを探る展示
桜井市・田原木町共催シンポジウム資料 『奈良町の二ニを採る－唐古・鍵からみたもののかの後』	2019年1月	500部	桜井市・田原木町共催シンポジウム資料
『唐古・鍵考古学資料目録Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ』正誤表	2019年3月	600部	唐古・鍵遺跡出土品の資料目録Ⅰ・Ⅱ・Ⅲから誤謬した上器を掲載
『唐古・鍵考古学資料目録Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ』正誤表	2019年3月	800部	唐古・鍵考古学資料目録Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの正誤表



3. 資料の活用

(1) 資料の貸出

平成30年度は、下記の通り遺物を貸出した。唐古・鍵遺跡出土品が重要文化財指定を受けたことにより、ますます地元での展示・活用を進めたため、例年より貸出件数が少ない。

継続貸出は、3 機関に95点の遺物を貸出した。

【貸出資料の一覧】

貸出先／施設会名／期間	遺物名	資料名	点数
兵庫県立考古博物館 『土器・土偶・土器・土偶・土器と石器』 平成30年3月10日～平成30年5月27日	唐古・鍵遺跡	土・ミニチュア土器・号弓土器	26点
兵庫県立考古学研究室附属調査部/ 遺跡解説「手と力を繋ぐ」 平成30年2月14日～平成30年9月2日	唐古・鍵遺跡	土器用2	
2種類/延べ25種類	古宮文化遺跡	便2	
2種類/延べ25種類	阪手堀古墳	銅・東海市土器・須佐器・瓦器等3・瓦器5・土器器5・円筒埴輪	13点
2種類/延べ25種類	延べ4遺物		29点

【資料の継続貸出】

貸出先／施設会名／期間	遺物名	資料名	点数
兵庫県立考古博物館 『土器・土偶・土器・土偶・土器と石器』 平成30年3月10日～平成30年5月31日	唐古・鍵遺跡	土・便・高坪・植先形石器	4点
大阪府立考古学研究室附属博物館 『宮山遺跡』 平成30年4月1日～平成31年3月31日	唐古・鍵遺跡	土器	2点
兵庫県立考古学研究室附属博物館 『宮山遺跡』 平成30年4月1日～平成31年3月31日	唐古・鍵遺跡	土製品・木製品・石製品	80点
兵庫県立考古学研究室附属博物館 『宮山遺跡』 平成30年6月15日～平成31年3月31日	唐古・鍵遺跡	土製陶器等4外持・土製器等4外持・高坪形土製品・送迎器・植株・打製石・石製陶器等4外持	9点
4件	延べ4遺物		95点

(2) 写真掲載・撮影

写真的貸出及び掲載（転載含む）は33件213点であった。写真掲載の内容は、唐古・鍵跡の出土遺物の利用度が高い。

【写真掲載・撮影】

貸 出 先	周 細 論 集 等	名 称(遺跡名)	資料名	点 数
個人	羽林町郷土	唐古・鍵跡論 復元模型	復元模型	1点
田原市観光協会	産経新聞4月19日朝刊広告	唐古・鍵跡論 史跡公園	産業展示情報館外観	1点
㈱コニカミク	近畿ニュース6月号	唐古・鍵跡論 史跡公園	産業展示情報館外観	1点
㈱洋泉社	『歴史探求』日本の紀源論	唐古・鍵跡論	唐古・鍵跡論 復元模型	1点
高島川市教育委員会	『日本の國石「ひすい」一 パラエッティに感んだ虹色の国』	唐古・鍵跡論	復元模型と翡翠製勾玉	1点
国立歴史民俗博物館	総合研究第1編小室 「先史・古代」グラフィック パネル	唐古・鍵跡論	復元模型・記号土器片(2)・青銅圓末成品・土製陶隕石型外模・土製陶隕石型外 模(復元)	6点
大阪府立文化史料博物館	平成30年度夏祭り開催 「你生のマツリを探る— 新入りのイメージと祭典—」 開催印刷物	清水風造論 唐古・鍵跡論	繪畫上部(3) 繪畫上部(3)・翡翠製勾玉を納めた施設形容部 10点	
地域情報ネットワーク	『月刊大和路ならら2018年 7月号』	唐古・鍵跡論 活版印刷定地 清水風造論 八尾八幡宮造論 坂手坐造論 唐古・鍵跡論 史跡公園 『月刊大和路ならら2019年 4月号』	施設上部(4) 施設上部(2)・土器陶冶青銅圓・前座席・河跡 施設上部 施設上部 施設上部 施設上部 施設上部 施設上部 大型建物が横で並復・古代鏡ipad 2点	43点
独立行政法人 国立文化財機構 奈良文化財研究所	The Illustrated Companion to Japanese Archaeology	唐古・鍵跡論 史跡公園	航空写真 航空写真・你生土器集合	2点 (和紙)
講座「畿内の古代学Ⅱ 古墳時代の畿内」	唐古・鍵跡論	小型陶隕石型外模	1点	
㈱椎山閣	『奈良のミュージアム』(版刷)	唐古・鍵跡論 唐古・鍵考古学 ミュージアム	記号土器・石製陶隕石型上・土製陶隕石(2)・植物が描かれた土器片・翡翠製勾玉を 納めた施設形容部・航空写真 7点	
学校法人河合塾	2019年度第2回センター トレーニングスクール 地理歴史(高校生対象)	唐古・鍵跡論	復元模型・繪畫上部	2点 (和紙1)
㈱ゴーウェスト	NHK『你り人万歳』	唐古・鍵跡論 唐古・鍵考古学 ミュージアム	施設形容部・翡翠製勾玉(3) 唐古・鍵・鳥糞・鳥糞・第74次調査風景・大型建物等・植物が描かれた土器片 4点	
京阪園芸㈱	唐古・鍵跡論 史跡公園 パンフレット	唐古・鍵跡論 唐古・鍵跡論 唐古・鍵考古学 ミュージアム 道の駅 「レスディ 唐古・鍵」	遺構展示情報館内観 ミュージアム外観及び第2展示室 道の駅外観	10点
尼崎市教育委員会	第48回尼崎市立歴史資料館 特別展「了解牛ノゾク」 開催印刷物	唐古・鍵跡論	植物(3)	3点
㈱筑摩書房	りくま芸文館「つくられた東 洋おとえ・電子書籍版	唐古・鍵跡論	植物が描かれた土器片	1点 (和紙)
長浜市長浜城歴史博物 館	企画展「築」苗代城と本城」 開催印刷物	個人蔵	平野權平昭栄秀吉古物判・平野權平完治昌吉朱印状	2点
㈲アート・エフ	『2018年度「中3社会検証」 研究会』	唐古・鍵跡論	植物が描かれた土器片	1点
静岡県理総文化財セー ンター	平成20年度復元古墳「いのくぼ ヒトコト」動物の歴史』開催印刷物	唐古・鍵跡論	鳥糞のシャーマン模様	1点
㈱日経カルチャ ー	掲載企画「めざより」1月号 ~2月号・日経新聞掲載広告	唐古・鍵跡論	復元模型	1点
個人	『古代天皇誕生記』	唐古・鍵跡論	子持勾玉・革女形埴輪・翡翠製勾玉を納めた施設形容部・唐古・鍵・鳥糞	5点
樋原市教育委員会	歴史にささやく織田の博物館 平成30年度参考用例印刷物 「オトコとオトコ」開催印刷物	復元模型 唐古・鍵跡論	馬鹿狹1号人物埴輪・1号馬鹿狹輪 2点	
高島川市教育委員会	『翡翠で何だう』	唐古・鍵跡論	施設形容部と翡翠製勾玉	1点 (和紙)
㈱エヌブイ	びきのNEWS「日曜日 ライアップ2019-2020」	唐古・鍵考古学 ミュージアム	第1展示室・第2展示室・唐古・鍵ムラジオラマ 3点	
IHSテレビ制作㈱	THE「鉄砲」1868	唐古・鍵跡論	翡翠製勾玉	1点

【櫻閣くん・ロゴマーク利用一覧】

平成29年度

利用者	利規開帳			利用目的	
	キャラクター		ロゴマーク		
	図案1	図案2			
商店街連携協定会議	○			大会記念誌	
エイド商店	○			ホームページバナー	
町観光まちづくり推進課	○			伊賀リーフレット	
町観光まちづくり推進課	○			コラボストラッシュ	
町長春季講演	○			ステッカー	
アート工房	○	○	○	パンクチ	
画り屋さん、ドウ	○	○	○	キャラルバー、ストラップ、ヨースター	
ならーたのむらと花木本	○			黒子リックル	
後田植物園	○	○		牧場ふきん	
町住民保健課	○	○		横断はがき	
まんがの里	○	○	○	ケーブル	
田原本町社会福祉協議会	○			田原本シャツ	
櫻也	○			志願・春田シール	
寺井菓子製造所	○	○		作務衣	
ハンドメイドレザーズ	○	○		ストラップ	
とうめん	○			牛丼屋	
個人	○	○	○	CDラベル	
タッグ産業㈱	○			パンツパッケージ	
ブリッヂスピーチ	○	○	○	タッパー・パッケージ	
黒山農業会	○	○	○	ビールラベル	
デザインオフィス リバティ	○			クリアファイル、黒子パッケージ	
町教育委員会	○			大会ワードマーク	
町幼児施設課	○			多くの広報費止め	
町幼稚園振興課	○	○	○	給食ランチシナメント	
高島市立小学校	○	○		オフショルダーバッグ、W杯有告書	
町観光まちづくり推進課				道の駅広告塔	
町住民保健課				封筒	
町長春季講演	○			システムバナー	
町住民保健課				チラシ	
唐古・鍵遺跡の保存と活用を支援する会				会報、ベスト、旗	
町山野瀬	○			名刺	
町観光まちづくり推進課				道の駅切符	
町観光まちづくり推進課				プロモーション用タペストリー	
町広報課				書籍	
デザインオフィス リバティ				ウォールマグ	
町住民保健課	○	○		クリアファイル	
櫻京振興会	○	○	○	ホームページ	
個人				ヨースター	
唐古マチュー無敵愛好会	○	○	○	カーデ、旗、Tシャツ、ホームページ	
櫻京振興会	○			職員用名刺	
3Seed				加工食品ラッピング	
櫻ウーマンライフ新幹社	○	○		観光パンフレット	
計 42					

平成30年度

利用者	利規開帳			利用目的	
	キャラクター		ロゴマーク		
	図案1	図案2			
櫻京振興会	○	○	○	封筒、チラシ、看板	
櫻京振興会	○	○		パンフレット	
町立北小学校	○			質状	
計 3					

4. 桜井市・田原本町共催シンポジウム

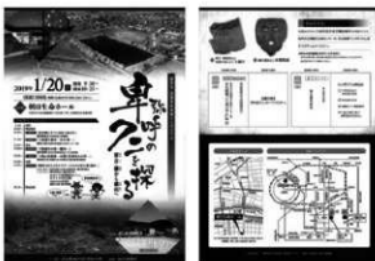
田原本町の唐古・鍵遺跡と、桜井市の纏向遺跡を活用し、多くの人々に両遺跡・市町を知ってもらうとともに、現地を訪れてその歴史を学んでいただくことを目的として、平成29年度から市町共催のシンポジウムを開催している。平成30年度は右のとおり実施した。

桜井市・田原本町共催シンポジウム
「隼跡跡の国を探る 唐古・鍵から纏向へ」

開催日：平成31年1月20日
会場：朝日生命ホール（大阪府大阪市）
主催：桜井市・田原本町
後援：読売新聞社
聴講者数：330人



【シンポジウム風景】



【シンポジウムチラシ】

5. 社会教育活動

(1) 町内小中学校の授業

・総合的な学習の時間及び展示会

町内小学校から依頼を受け、総合的な学習の時間として以下内容の出前授業をおこなった。これらの児童の作品（勾玉、土器）や学習成果（新聞、感想文）は、2月上旬に開催した「田原本町内の総合的な学習展示会」で展示した。



【火造し・炊飯（唐古・鍵遺跡史跡公園）】

【町内小学校6年生の総合学習出前事業一覧】

学校名	東小学校	北小学校	田原本小学校	南小学校	平野小学校
クラス数	1	1	4	2	2
人数	19	26	101	67	60
寄物づくり	7月9日	4月27日	5月24日	6月25日	5月8日
土器づくり	10月5日	6月29日	6月4日 ・5日	10月11日	6月14日
土器野焼き	10月29日	10月26日	10月3日		11月6日
ミュージアム見学	6月23日	4月27日	11月20日		
火造し・炊飯	7月3日	5月18日	6月8日 ・19日	11月16日	11月13日
振舞					

【総合的な学習展示会】

内 容	田原本町内小学校の総合的な学習展示会
開始日	2月1日
終了日	2月6日
日数	6日
人数	169人



【展示風景】



【展示会チラシ】

・中学校職場体験学習

町内中学生の職場体験学習として、田原本中学校・北中学校の生徒を受け入れ、文化財保存課と唐古・鍵考古学ミュージアムで体験学習を実施した。

【中学校職場体験学習】

受 入 日	学 校 名	内 容	人 数
11月6～8日	田原本中学校	上部洗浄・遺物整理・上部板本・ミュージアム受付	4人
11月13～15日	北中学校		2人
6日間	2校合		6人

・その他町内学校等からの受入れ

上記町内学校の授業の他、下記表の学校授業の受入れをおこなった。

【学校授業の受入】

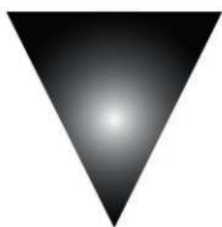
日 付	学 校 名	学 年	人 数	ミ ュ ジ ア ム	史跡公園	内 容
8月8日	西功務園 東功務園 北功務園		60	○		見学
6月26日	平野小学校	3	60		○	写生
11月21日	北小学校	—	193		○	校内マラソン

(2) 講師の派遣

教育委員会等の事業として下記のとおり職員を派遣した。

【講師の派遣】

実 施 日	講 师 名 等	講 题
6月15日（金）	田原本町立北中学校「ゲストティーチャー事業」	藤田
8月10日（金）	大和郡山市教育研修会「中学校社会科部会」	西岡
8月24日（金）	田原本町立小・中学校創立者研修	藤田
9月27日（木）	橿原市まほろば大学校「アグ里農「お豆を觸る」	清水
10月29日（月）	田原本・まちなすきにななる会「10月例会」	清水
11月5日（月）	平成30年度歴史文化資源活動力向上研修会	勇谷
11月7日（水）	田原本町生活学校「学習会」	藤田
1月18日（金）	平成30年度 文化財担当者専門研修「史跡等保存法概要課程」	清水
2月21日（木）	五箇市文福集会共同専門部会準備会議	藤田
2月21日（木）	桜井市教育委員会「教育委員研修」	藤田
2月27日（木）	奈良シニア大学 教育演講座	藤田
3月21日（木）	大阪府立弥生文化博物館 平成30年度弥生フェスティバル通説講演会「弥生の熱点集落とその裏方に」	藤田



IV. 資料の報告

唐古・鍵遺跡出土土器付着炭化物から見た弥生時代の鱗茎利用

東京大学総合研究博物館

佐々木 由香

株式会社パレオ・ラボ

米田 恭子

田原本町教育委員会

藤田 三郎

1. はじめに

唐古・鍵遺跡は、これまでに第128次（2020年10月現在）に及ぶ調査が実施され、弥生時代の大規模な環濠集落であると判明している。これまでの調査では、多量の弥生土器のほか、多種多様な遺物が良好な保存状態で豊富に出土しており、弥生時代の生活文化を知るうえで重要な情報を提供している。土器においても残存状況が良好で、炭化物が付着する土器が散見される。特に土器内面に付着した炭化物は、調理・加工した内容物を示すため、当時の土器の機能を検討する上でも重要である。ここでは、鱗茎と推定される植物遺体が付着した土器内面炭化物を外部形態と細胞形態の観察により同定し、弥生時代の鱗茎利用について検討した。

2. 資料と方法

(1) 調査の概要と資料の出土状況

今回報告する土器は、田原本町教育委員会により付着炭化物が良好な土器として抽出された土器のうち、佐々木が形態観察により、鱗茎の可能性があるとして抽出した1点である。この土器は、唐古・鍵遺跡の西地区にあたる第38次調査から出土した（第1図）。この調査では、弥生時代前期から中期前葉（大和第I-1-b様式～大和第III-1様式）の木器貯蔵穴や土坑10数基・区画溝1条、古墳時代前期（布留1式）の井戸1基・土坑1基、中世の大溝2条を検出した。特に弥生時代前期の「木器貯蔵穴」と推定される遺構が多く、唐古・鍵遺跡では最も古い大和第I-1-b様式から大和第II-1様式までの時期が主体となっている⁽¹⁾。

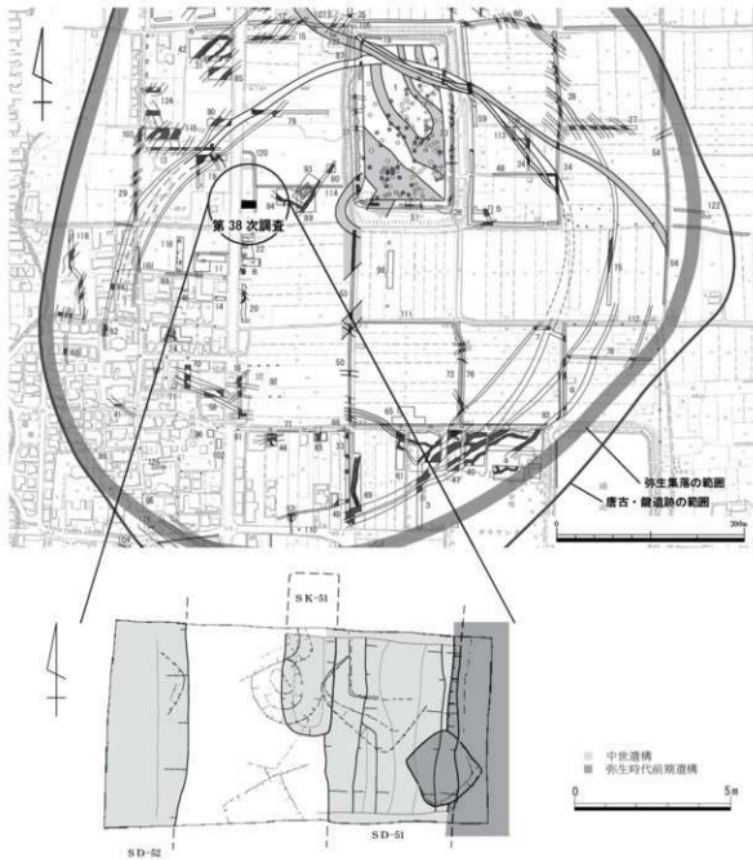
本報告土器は、調査区東端で検出した中世大溝（SD-51）の下層（第4層）から出土した（第1表）。この大溝内には多数の弥生土器が混在している状況であった。これは、前述の弥生時代前期の遺構を多数切って掘削されたためである。混在した弥生土器は、いずれも残存状況が良好であるが、これは大溝内の水分が豊富であり、比較的早く埋没したためであろう。

(2) 分析方法

分析方法は、佐々木ほか（2014）に従った⁽²⁾。鱗茎と推定される植物遺体について実体顕微鏡

第1表 唐古・鍵遺跡出土の土器付着炭化物

試料名 (炭化物番号)	調査	遺構	層位	土色	グリッド	取り上げ日	遺物番号	製品コード
1 (炭化物036)	カラコロ穴	SD-51	第4層	暗灰褐色粘質土	276-277北半	2010/11/22	No. 69	KER-038-00009P



第38次調査 基礎データ

【調査地】	【調査期間】	【調査面積】	【出土遺物数】
田原本町大字唐古小字サツマ 51番	1989年10月14日～31日	72 m ²	150 箱

第1図 第38次調査区位置図および弥生時代前期・中世遺構平面図
(位置図: S = 1/5,000、平面図: S = 1/150)

で観察し、デジタルマイクロスコープ（超深度マルチアングルレンズVHX-D500/D510）で写真撮影をした。その後、比較的残存が良好な箇所を4ヶ所選び、付着した炭化植物遺体の一部を手術用のメスで剥がし、カーボンテープで試料台に固定して、その後イオンスパッタにて金コーティングを施し、走査型電子顕微鏡（超深度マルチアングルレンズVHX-D500/D510）で検鏡及び写真撮影をおこなった。走査型電子顕微鏡で撮影した範囲において表皮細胞及び葉肉細胞それぞれ5細胞の長軸方向と短軸方向の長さを計測して、平均値と標準偏差を求めた。同定にあたっては、現生のユリ科ネギ属アサツキとノビル、ヤマラッキョウ、ユリ科アマナ属アマナ、キジカクシ科ツルボ属ツルボ、ヒガンバナ科ヒガンバナ属ヒガンバナ、キツネノカミソリの7種の炭化鱗茎と比較した⁽³⁾。

また、内面付着炭化物を用いて、加速器質量分析法（AMS法）による放射性炭素年代測定をおこなった。試料は調製後、加速器質量分析計（パレオ・ラボ、コンパクトAMS：NEC製 15SDH）を用いて測定した。得られた¹⁴C濃度について同位体分別効果の補正をおこなった後、¹⁴C年代、曆年代を算出した。¹⁴C年代の曆年較正にはOxCal4.4（較正曲線データ：IntCal20）を使用した⁽⁴⁾。

3. 結果

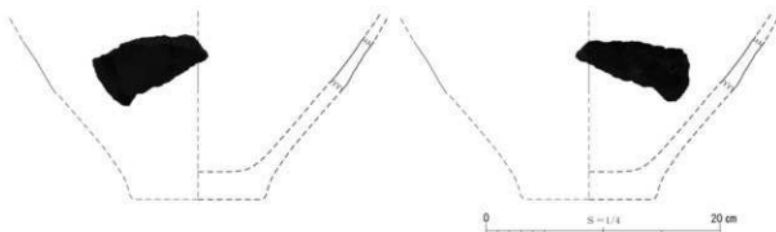
（1）付着土器の観察

本土器（第2図）は、縦8.0cm、横10.3cm、厚さ1.1cmほどの小片で、暗褐色を呈し、胎土は1mm前後の石英粒を多く含んでいる。外面はナデ調整を施している。縦方向の2条の黒色物の付着がみられ、墨汁状の液体が垂れた痕跡を示している。また、左側の黒色物の垂れ痕は、ひび割れしていたためか破片上部の破面まで浸透している。内面は全面に黒色物が膜状に付着し、部分的にやや厚みのある部分がみられ、全体が焦げ痕跡を示している。炭化物の付着状況から煮沸したと推定されるが、外面の被熱の状況は赤変するまでは至っていない。

この破片は、土器の傾き、調整から大形鉢の胴部下半で底部に近い部位と想定される。このような大鉢は、大和第I-1様式から大和第II様式に多くみられる器種であり、また、色調や調整からも前述時期のなかに収まると考えられる。よって、調査地の遺構分布状況から周辺に展開した当該期の遺構が破壊され、中世遺構の堆積物に混在したと考えられる。

（2）炭化植物遺体の外形態および細胞形態の観察

鱗茎には、鱗片が同心円状に密に重なり合う構造が通常観察される。資料の土器片に付着した炭化植物遺体について観察をおこなった結果、外部形態は残存しておらず不明であり、鱗片が同心円



第2図 資料の土器と実測図

状に重なる形態も観察されなかつた（写真1）。しかし、一定方向の細胞が層状に重なる様子は分析No.1や2、4で観察できた。鱗茎は、ユリ科やヒガンバナ科などに見られる地下茎の一種で、横断面の断面形態では、鱗片葉が同心円状に重なるタイプ（ノビルと、アサツキ、アマナ、キツネノカミソリなど）と軸を中心とする螺旋状に重なるタイプ（ツルボなど）に分類可能である。しかし、分析試料は、いずれも断面形態が残存していなかつた。また、鱗茎の形態的な特徴を示す、鱗片先端側や中心部、基部と思われる場所も残存していなかつた。

鱗片葉は、1枚ごとに長方形の表皮細胞が表面（両面）を覆い、その内側にある葉肉細胞が蜂の巣状の構造を呈する。比較的の残存が良い分析No.1～4の4ヶ所について植物遺体の一部を採取し、走査型電子顕微鏡で細胞形態を観察したところ、分析No.1には表皮細胞、分析No.2は葉肉細胞？、分析No.3は葉肉細胞？と列状に連なる細胞、分析No.4には表皮細胞？と葉肉細胞が観察された（写真2）。

このうち、計測が可能な分析No.1の表皮細胞と分析No.4の葉肉細胞各5点の長軸方向と短軸方向の長さを計測したところ、分析No.1の表皮細胞は、長軸方向の平均値が $0.15 \pm 0.01\text{mm}$ 、短軸方向の平均値が $0.05 \pm 0.00\text{mm}$ 、分析No.4の葉肉細胞は、長軸方向の平均値が $0.06 \pm 0.00\text{mm}$ 、短軸方向の平均値が $0.10 \pm 0.01\text{mm}$ であった（第2表）。

現生鱗茎の観察では、表皮細胞の大きさと長短比に種ごとの違いが見られるため⁽³⁾、長短比（X/Y比）を求めた。分析No.1の表皮細胞のX/Y比は 3.23 ± 0.16 、分析No.4の葉肉細胞は、 0.67 ± 0.05 であった（第3表）。比較した現生の炭化鱗茎標本の中では、表皮細胞は、アサツキとノビル、ツルボ、キツネノカミソリ、葉肉細胞ではアサツキとツルボ、ヒガンバナの標準偏差内に含まれていた。

分析No.1の表皮細胞の形態では、長方形の細胞が比較的規則的に連なっており、その角はやや丸みを帯びている。こうした表皮細胞の形態をもつ現生鱗茎はノビルとツルボのみである。さらに、ツルボの表皮細胞中には、気孔が認められる場合がある。同様に、分析No.4の葉肉細胞の形態では、幅広の六角形の細胞で、角がやや丸みを帯びる。こうした葉肉細胞の形態をもつ現生鱗茎はアサツキとツルボのみである。ツルボは葉肉細胞の中にしばしば針状のシウ酸カルシウムの結晶が見られるが、試料の中には見られなかつた。

さらに、土器を用いた鱗茎の炭化実験では、ノビルやアサツキはデンブンを含まないために単独では土器に付着しないが、ツルボはデンブンを含むために、焦げて炭化すると、土器に付着する結果が得られている⁽⁵⁾。

上記を総合すると、形態での分類やシウ酸カルシウムといった明瞭な痕跡は観察できなかつたが、土器の中で单一の植物を調理もしくは加工していたと仮定すると、表皮細胞と葉肉細胞で共通する特徴をもち、かつお焦げで残りやすいツルボが炭化した可能性が高い。

第2表 試料の細胞サイズ計測結果
(各細胞5点を計測、単位：mm)

	表皮細胞			葉肉細胞		
	X	Y	X/Y比	X	Y	X/Y比
分析No.1	1	0.14	0.04	3.50	—	—
	2	0.16	0.05	3.20	—	—
	3	0.15	0.05	3.00	—	—
	4	0.13	0.04	3.25	—	—
	5	0.16	0.05	3.20	—	—
	平均値	0.15	0.05	3.23	—	—
標準偏差		0.01	0.00	0.16	—	—
分析No.4	1	—	—	—	0.07	0.10
	2	—	—	—	0.06	0.10
	3	—	—	—	0.07	0.11
	4	—	—	—	0.06	0.08
	5	—	—	—	0.06	0.09
	平均値	—	—	—	0.06	0.10
標準偏差		—	—	—	0.00	0.01
0.05						

第3表 試料と現生炭化鱗茎の表皮細胞および肉葉細胞の平均値と標準偏差（現生炭化鱗茎は各5点の平均値）

	構造	表皮細胞 (nm)			葉肉細胞 (nm)			付加備考
		X (長軸)	Y (短軸)	X/YC	Y (長軸)	X (短軸)	X/YC	
分析No.1	—	0.05 ± 0.00	0.15 ± 0.01	3.23 ± 0.16	—	—	—	—
分析No.4	—	—	—	—	0.10 ± 0.01	0.06 ± 0.00	0.67 ± 0.05	—
現生炭化アサツキ	0.4~0.9	0.04 ± 0.00	0.13 ± 0.01	3.12 ± 0.30	0.10 ± 0.01	0.07 ± 0.01	0.67 ± 0.26	
現生炭化ノビル	0.9~2.0	0.06 ± 0.00	0.21 ± 0.01	3.24 ± 0.36	0.13 ± 0.01	0.07 ± 0.01	0.51 ± 0.10	
現生炭化ヤマツキヨウ	0.5~0.9	0.02 ± 0.00	0.22 ± 0.03	10.30 ± 2.36	0.06 ± 0.01	0.06 ± 0.01	0.99 ± 0.12	
現生炭化アマナ	0.6~1.7	0.06 ± 0.00	0.28 ± 0.04	4.48 ± 0.61	0.11 ± 0.01	0.10 ± 0.01	0.82 ± 0.05	
現生炭化ツルボ	0.7~2.0	0.04 ± 0.00	0.13 ± 0.01	3.12 ± 0.30	0.13 ± 0.01	0.09 ± 0.01	0.68 ± 0.03	ショウガカルシウムの針状結晶
現生炭化ヒガシバナ	1.5~5.0	0.04 ± 0.00	0.22 ± 0.01	5.90 ± 0.38	0.12 ± 0.01	0.08 ± 0.01	0.68 ± 0.13	
現生炭化キネノカミヅリ	2.0~2.5	0.04 ± 0.00	0.12 ± 0.01	3.00 ± 0.16	0.13 ± 0.00	0.07 ± 0.00	0.57 ± 0.04	

(3) 土器型式と暦年代

第4表に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比 ($\delta^{13}\text{C}$)、同位体分別効果の補正をおこなって暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した ^{14}C 年代、暦年較正結果を、第3図に暦年較正結果をそれぞれ示す。

^{14}C 年代は、2480 ± 25 yrBP、 2σ の暦年代範囲は、770–514 cal BC (93.69 %) 及び 501–484 cal BC (1.76%) であった。小林 (2017) ほかを参照すると、この年代は、弥生時代前期の長原式併行の年代であった⁽⁶⁾。

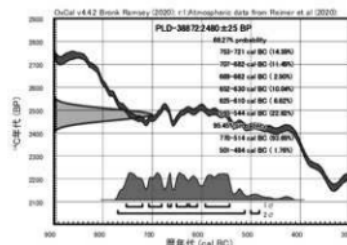
第4表 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果

測定番号	前処理	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	暦年較正用年代 (yrBP ± 1 σ)	^{14}C 年代 (yrBP ± 1 σ)	^{14}C 年代を暦年代に較正した年代範囲	
					1 σ 暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲
PLD-38872	粗骨洗浄 有機溶剤洗浄 アセトニトリル 塩酸 (濃度 : 1.2mol/L)、水酸化ナトリウム : 0.1 mol/L、塩酸 : 1.2 mol/L	-24.99 ± 0.29	2480 ± 25	2480 ± 25	753–721 cal BC (14.59%) 797–682 cal BC (11.49%) 669–662 cal BC (0.96%) 652–651 cal BC (10.06%) 625–610 cal BC (6.62%) 593–544 cal BC (22.62%)	770–514 cal BC (93.69%) 501–484 cal BC (1.76%)

4. 考察

弥生時代前期（大和第I-1様式～第II様式）、770～484 cal BCの暦年代が得られた土器付着炭化物は形態からの分類はできなかったが、細胞のサイズや形態、土器への付着状況から今回比較した現生鱗茎7種の中ではキジカクシ科ツルボ属のツルボである可能性が最も高かった。

これまで弥生時代の土器付着炭化鱗茎としては、徳島県庄・蔵本遺跡の第28次調査から出土した弥生時代前期前半から前期中葉の壺⁽⁷⁾、第27次調査から出土した弥生時代中期前半から中期中葉の壺⁽⁸⁾があり、いずれもツルボと同定されている⁽⁷⁾。特に、弥生時代前期前半から前期中葉の例は、



第3図 暦年較正図

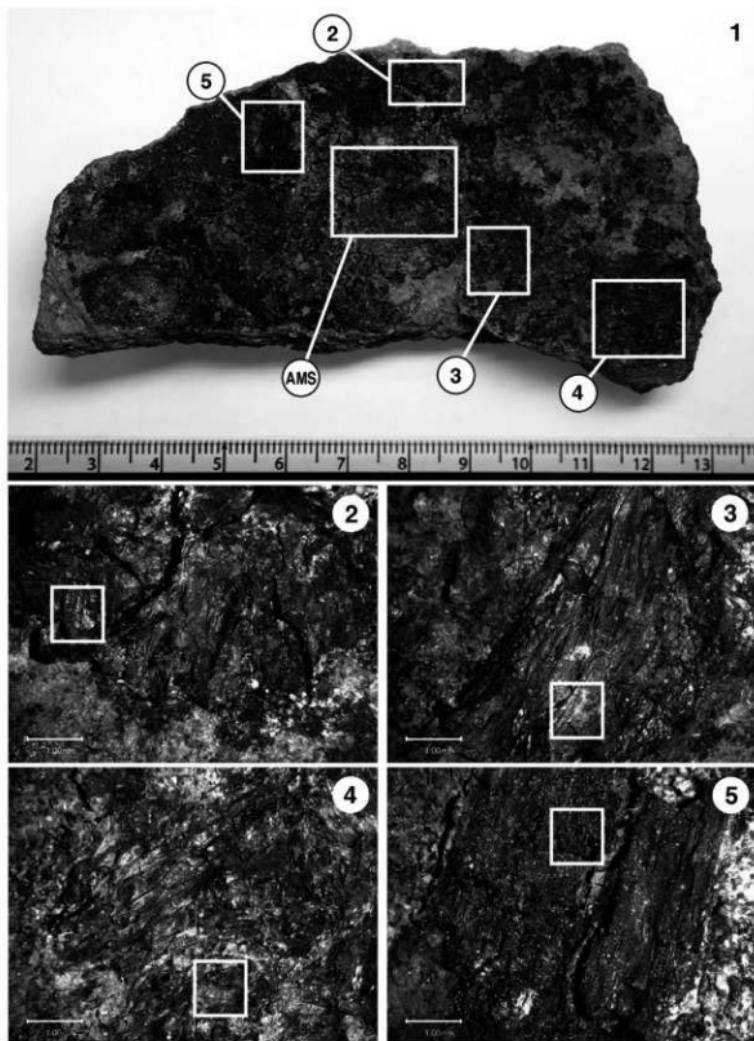
ツルボ自体で年代測定が実施され、 2485 ± 20 ^{14}C BP、 2σ の曆年代で768～540 cal BCと本資料と同時期かやや古い年代であった⁽⁸⁾。

ツルボは、土手や山野の日当たりが良い場所に生育する⁽⁹⁾。えぐみがあるため、利用にあたってはアグロキが必要で、民俗例では水に晒したり、数日間の煮沸をおこなったとされる⁽¹⁰⁾。食用のはか薬用にも用いられる。本資料は外部形態が観察できない点やアグロの原因となるシウ酸が確認できなかったため、アグロキ後の長時間煮詰めた状態で土器に付着した可能性が考えられる。

本研究はJSPS17K01198及び20H05811（代表：佐々木由香）の助成を受けた。

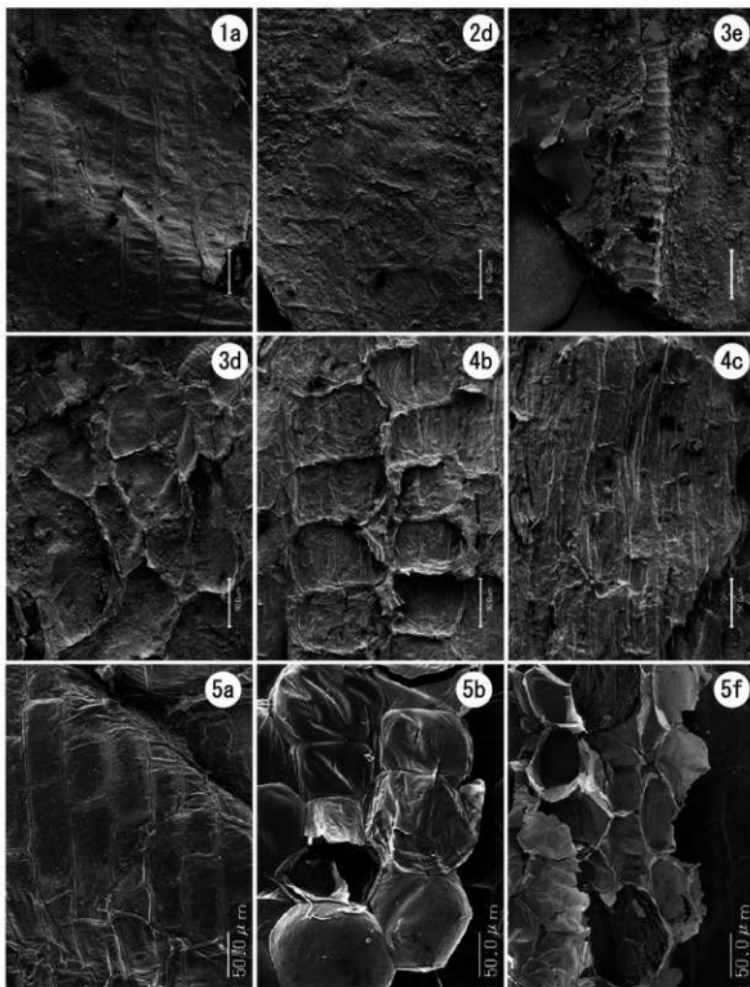
註

- (1) 田原本町教育委員会1990「(13) 唐古・鍵遺跡第38次調査」『田原本町埋蔵文化財調査年報1 1988-1989年度』p.17
- (2) 佐々木由香・米田恭子・小林和貴2014「遺跡出土鱗茎同定のための識別方法」『日本植生史学会第29回大会要旨集』p.43
- (3) 佐々木由香・米田恭子・町田賢一2018「小竹貝塚出土の土器付着炭化鱗茎の同定」『大鏡』37. 61-70富山考古学会
- (4) a.Bronk Ramsey, C. 2009 Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360
b.中村俊夫2000「放射性炭素年代測定法の基礎」日本先史時代の ^{14}C 年代編集委員会編『日本先史時代の ^{14}C 年代』: 3-20. 日本第四紀学会
c.Reimer, P.J., Austin, W.E.N., Bard, E., Bayliss, A., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Butzin, M., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hajdas, L., Heaton, T.J., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kromer, B., Manning, S.W., Muscheler, R., Palmer, J.G., Pearson, C., van der Plicht, J., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Turney, C.S.M., Wacker, L., Adolphi, F., Büntgen, U., Capone, M., Fahrni, S.M., Fogtmann-Schulz, A., Friedrich, R., Köhler, P., Kudsk, S., Miyake, F., Olsen, J., Reining, F., Sakamoto, M., Sookdeo, A. and Talamo, S. 2020 The IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0-55 cal kBP). Radiocarbon, 62(4), 1-33, doi:10.1017/RDC.2020.41. <https://doi.org/10.1017/RDC.2020.41> (cited 12 August 2020)
- (5) 佐々木ほか 未公表
- (6) a.小林謙一2017『縄文時代の実年代—土器型式編年と炭素14年代—』同成社
b.小林謙一2009「近畿地方以東の地域への拡散」西本豊弘編『新弥生時代のはじまり』第4卷 弥生農耕のはじまりとその年代』55-82. 雄山閣
c.藤尾慎一郎2009「弥生時代の実年代」西本豊弘編『新弥生時代のはじまり』第4卷 弥生農耕のはじまりとその年代』9-54. 雄山閣
- (7) 米田恭子・佐々木由香2017「庄・歳本遺跡出土の土器付着炭化鱗茎の同定」『徳島大学埋蔵文化財調査室紀要』3, 80-88
- (8) 伊藤 茂・安昭炫・佐藤正敏・廣田正史・山形秀樹・小林紘一・Zaur Lomtatidze・黒沼保子2017「庄・歳本遺跡出土炭化物の放射性炭素年代測定」『徳島大学埋蔵文化財調査室紀要』3, 67-77
- (9) 林 弥栄1983『日本の野草』山と渓谷社
- (10) 野本寛一2020『採集民俗論』昭和堂



1. 資料内面（枠は拡大写真撮影位置およびAMS試料採取位置）、2. 炭化植物遺体の拡大（分析No.1）、3. 炭化植物遺体の拡大（分析No.2）、4. 炭化植物遺体の拡大（分析No.3）、5. 炭化植物遺体の拡大（分析No.4）
2~5の枠は走査型電子顕微鏡用試料採取位置

写真1 唐古・鍵遺跡出土の土器器付着炭化植物遺体



1. 分析 No 1、2. 分析 No 2、3. 分析 No 3、4. 分析 No 4、5. 現生炭化ツルボ (佐々木ほか (2018) を改変)
a: 表皮細胞、b: 葉肉細胞、c: 表皮細胞?、d: 葉肉細胞?、e: 不明、f: シュウ酸カルシウムの針状結晶

写真2 唐古・健遺跡出土の土器付着炭化植物遺体及び現生炭化鱗茎の走査型電子顕微鏡写真

唐古・鍵遺跡出土の青銅器铸造関連遺物（補遺）

桜井市立郷向学研究センター

寺澤 薫

田原本町教育委員会

藤田 三郎

奈良県立橿原考古学研究所

奥山 誠義

1. はじめに

唐古・鍵遺跡は弥生時代の大環濠集落（拠点）であり、その出土品は多種多様で拠点集落の状況をよく示している。そのなかでも特筆されるのが青銅器铸造関連遺物である。銅鐸や武器などの土製鋳型外枠や高环形土製品、送風管などが多く量に出土していることから、単発的（一過性）な青銅器生産ではなく、一定期間かつ継続的に铸造をおこなっていたと考えられる。

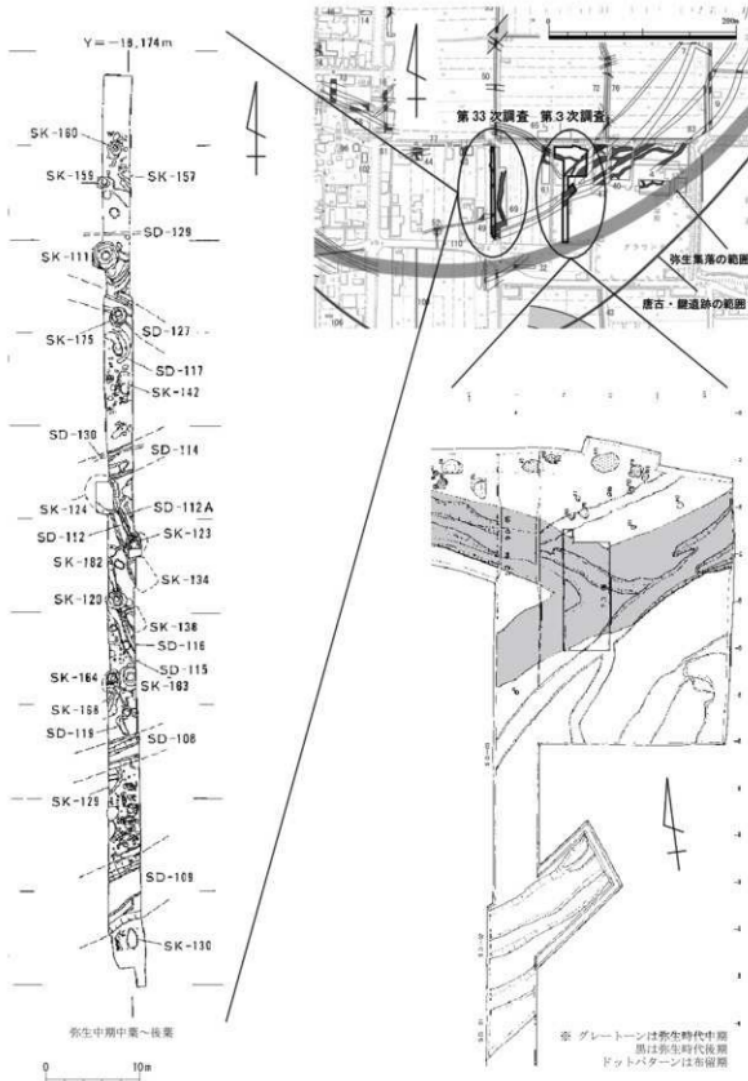
このような青銅器铸造関連遺物については、これまでに出土したものをすべて洗い出し、2009年に『唐古・鍵遺跡 I 特殊遺物・考察編』として報告をおこなった⁽¹⁾。その後、田原本町では重要文化財の指定を受けるにあたり、奈良県立橿原考古学研究所から唐古・鍵遺跡の第3～12次調査（第10次を除く）の遺物の返還を受けた。このような報告書作成・遺物の返還という流れの中にあって、奈良県立橿原考古学研究所附属博物館がリニューアルのため閉館となり、博物館の北井利幸氏が収蔵遺物の確認作業中に今回紹介する唐古・鍵遺跡の第3次調査の鉄張り状青銅製品等3点の遺物を見つけることになった。これら遺物は、当時、調査担当者である故 久野邦雄氏が铸造技術を研究するため⁽²⁾、博物館での管理となつたが、久野氏の急逝によりその所在が長らく不明になつていたものである。これら遺物については、既に報告した青銅器铸造関連遺物を補う重要なものであるという認識のもと、また、第33次調査出土品の再整理⁽³⁾においても2点の高环形土製品を確認していたこともあり、これらを併せて5点について青銅器铸造関連遺物の補遺として報告するものである。

2. 鑄造関連遺物が出土した調査の概要

第1表に示すように、これら5点の遺物は唐古・鍵遺跡の南地区にあたる第3次調査⁽⁴⁾と第33次調査⁽⁵⁾で出土したものである。この南地区は、既に報告しているように青銅器铸造工房跡に推定される場所にあたり、その中心は第65次調査地付近にある。この第65次調査地の南側隣接地が第3次調査地、西南西60mが第33次調査地になる。

第1表 青銅器铸造関連遺物出土の唐古・鍵遺跡調査地の概要

次数	調査地	調査期間	主要遺物	参考
第3次調査	田原本町郷161番地125-5	1977.8.1～1977.11.15	蘭藻3条・井戸・土坑	弥生土器・木製農具未成品・青銅鋳造関連遺物・イノシシ頭14個体等
第33次調査	田原本町郷262番地113-5	1987.11.5～1988.5.1	蘭藻3条・区画溝・井戸・木製鋸歯穴・土坑・柱穴・土塗壁	弥生土器・木製農具未成品・木杖・圓形陶片・銅鏡等 再検査2011.9.20～2012.5.10



第1図 第3・33次調査区位置図および遺構平面図（位置図：S=1/5,000、平面図：S=1/500）

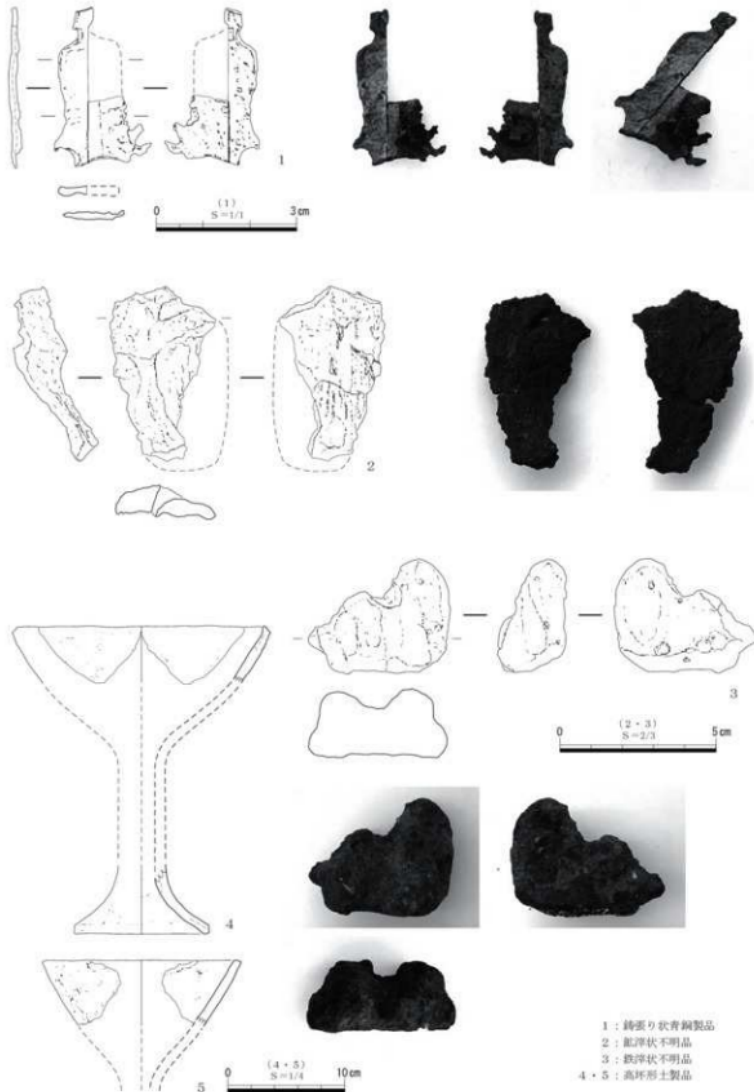
第3次調査地では、北端の西拡張区で2条の小溝（SD-04・05／幅約1.5～2m・深さ約0.3～0.4m）2条を検出しており、この両溝を含む周辺から石製銅鋸鑄型や土製銅鋸鑄型外枠・武器鑄型外枠、高坏形土製品、送風管などが多く出土した。のことから、北側の第65次調査地の工房付近からこれら遺物が投棄されたと推察された。1の鋤張り状青銅製品の出土については、棒びんに「カラコ3次表探」と記載があるが、寺澤は「上記小溝を検出した西拡張区の掘り下げ時の廃土から見つかったもの」と記憶している。2の鉱滓状不明品は、「唐古 東区 SD-03 黒粘Ⅱ S10-15 771102」と記載があるが、遺構名については整理段階で「SD-06 (106)」と改称したもので、調査区の北東から南西方向に走行する環濠からの出土である。3の鉄滓状不明品は、「カラコ3次 SD-02 黒粘Ⅱ 770902」とあることから、調査区中央やや南側で検出した環濠からの出土である。1は、廃土からの出土であるため時期は決められないが、両小溝は大和第V様式なのでその可能性はある。2は大和第III-3・4様式～第IV様式、3は大和第V様式の可能性が高い。2の鉱滓状不明品が大和第III-3・4様式に所属した場合、第3次調査地西側隣接地の第61次調査で出土した送風管（M5154 (6) / SK-115 大和第III-4様式）と同時期となり、铸造関連遺物としては最も古い遺物になる。

一方、4・5の高坏形土製品が出土した第33次調査地では、これまでに青銅器铸造関連遺物は確認していない。しかし、この調査地の東側隣接地の第69次調査地北半で、3点の青銅器铸造関連遺物（土製武器鑄型外枠M5040・高坏形土製品M5110・送風管M5155）が出土していることから、それらと一連の遺物散在の状況を示すものと考えられる。この付近の青銅器铸造関連遺物はごく僅かであり、遺物の広がりから見れば最西端といえる。さて、4は坏部と脚部の2片であり、4の坏部と5は、調査区北端の第IV層 黒褐色粘質土層から、4の脚部は前述地区の近くの井戸（SK-111 第2層）から出土した。黒褐色粘質土層は大和第III-3様式・IV-1様式・V-1様式、SK-111 第2層は大和第IV-1様式の土器が伴っている。したがって、これら高坏形土製品は大和第IV-1様式に所属する可能性が高いであろう。

今回報告する遺物は、いずれも青銅器铸造工房と関連する遺構からの出土ではなく、铸造後の廃棄によって散在してものと考えられるが、廃棄後のちかい時期を示すものと考えられる。

第2表 青銅器铸造関連遺物一覧表

番号	製品名 ミュージアムコード	次数	遺構	土層	地区	出土日	長軸 (cm)	短軸 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	時期 (共伴土器)	備考
1	鋤張り状青銅製品 KX-003-00003R	第3次		表層 (廃土)		7709-1	3.36	2.00	0.20	1.89	大和第V様式?	未指定
2	鉱滓状不明品 KX-003-00001G	第3次	SD-06 (106)	黒粘Ⅱ	東区 S10-15	771102	5.57	3.18	1.62	14.99	大和第III-3・4 ～IV様式	未指定
3	鉄滓状不明品 KX-003-00002G	第3次	SD-02 (102)	黒粘Ⅱ		770902	4.40	1.62	2.08	25.16	大和第V様式	未指定
番号	製品名 ミュージアムコード	次数	遺構	層位/土層	地区	出土日	口径 (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	時期 (共伴土器)	備考	
4	高坏形土製品 (3部) MD-鉄造-0145-1	第33次	-	第IV層 黒褐色粘質土層	303-306東半	880414	17.0	-	0.9	大和第III-3 ・V様式?	指定番号 1742	
	高坏形土製品 (脚部) MD-鉄造-0145-2	第33次	SK-111	第II層 灰黑色粘質土	南半	880328	21.0	-	1.0	大和第IV-1様式	指定番号 1742	
5	高坏形土製品 MD-鉄造-0146	第33次	-	第IV層 黒褐色粘質土層	290-303	880419	-	11.2	0.8	大和第IV-1様式	指定番号 1741	



第2図 出土遺物

3. 出土品の観察

鉄張り状青銅製品（第2図-1）

長軸3.36cm、短軸2.0cm、最大厚0.2cmの扁平な板状の製品である。1片あるが、もとは1つであったものが縦方向に裁断され、その内の1片がさらに横方向に裁断され、欠失している。また、残された裁断破片の片面には研磨がみられる。これらについて、久野氏の著作⁽⁷⁾において、本品の分析値が掲載されていることから、そのための試料として使われたと思われる。

本品は、ほぼ長方形を呈するが、短辺の一つ（上端）は突起状になっている。その先端は折れ面であり、本来の鋳造された製品からの除去の跡と考えられる。本品は全体に扁平であるが、縁辺はやや膨らみがみられ、このような形状は鉄張りにみられる特徴と考えられる（写真1）⁽⁸⁾。表面全体は、淡緑色を呈し、微細な「ス」がみられる。ただし、下端部分はやや棘状にさざくれ、深い暗緑色を呈している。

鉛滓状不明品（第2図-2）

長軸5.57cm、短軸3.18cm、最大厚1.62cmの不整形なもので、長辺部分の一端は欠失していると思われる。自然に生成されたもので、全体に黒褐色（暗めの海老茶色）を呈し、表面全体は流状溶岩のようなガサガサ感を呈す。中央で2片に折れているが、出土後のものである。その折れ面をみると、内部は表面とは異なり緻密（緻密で固くなった粘土のよう）である。短辺（上部）には、0.3cm×0.7cmほどの空洞があるが、本品が生成された時の一連の形状である。

鉛滓状不明品（第2図-3）

長軸4.4cm、短軸3.55cm、最大厚2.08cmで、全体に凹凸のある不整形な自然生成のものである。一部にはやや平坦を呈する部分がある。全体にみられる凹凸は丸みがある。表面には、0.1cm以下の小さなくぼみが多くみられる。また、表面には0.1cmほどの石粒も内包している。茶褐色を呈す。

高環形土製品（第2図-4・5）

4の坏部は、復元口径21.0cmの椀形を呈するものである。口縁部はやや内湾し、ヨコナデによって斜め上方に突出する。外面の口縁部には3条の浅い凹線文を巡らせるが、ナデやミガキによって不明瞭になっている。坏部は、斜位の粗いハケ後ナデ、さらに縦位のミガキをおこなう。内面は斜位の粗いハケを施す。この外内面にみられる粗いハケや凹線文は、同一原体の可能性があり、この種のハケは高環形土製品に使用される一連のハケ原体（M5113・5114）である。長い脚柱部が想定されるが、欠失している。脚裾部は短い「ハ」字形を呈し、上記製品に似る。外面は器面を整えるような弱いケズリをおこなう。内面の上部は弱い横位ケズリ、下半は強いナデで仕上げる。色調は、暗灰褐色を呈する。

5は、高環形土製品の坏部で、復元口径16cmの小形品である。坏部は、椀形というより直線的で

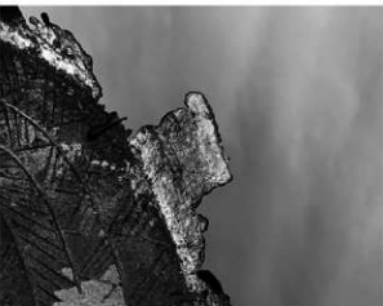


写真1 復元銅鐸鋳造時の鉄張り

やや内湾する円錐状を呈する。坏部下端はやや歪になっていることから、注ぎ口近くの破片の可能性がある。外面の口縁部は横位ケズリ、それより下は継位ケズリをおこなう。内面は粗い横位ハケで弱くナデを施す。このハケは、前述4と似る。色調は、淡灰褐色を呈す。

4. 出土品の科学的分析

鉄張り状青銅製品（青銅器铸造関連遺物 No.1、第2図-1）および鉛滓状不明品2点（青銅器铸造関連遺物 No.2：第2図-2およびNo.3：第2図-3）の計3点について、蛍光X線分析により元素分析を行った。蛍光X線分析には、日本電子株式会社製JSX-3100RⅡを用い、測定条件を第3表に示す。いずれの含有量も、ファンダメンタルパラメータ法（FP法）による半定量値である。

分析の結果、鉄張り状青銅製品（青銅器铸造関連遺物 No.1、第2図-1）は、3片12ヶ所の測定をおこないCu、Sn、Pbの3成分からなる青銅製であることを確認した。この製品においては、最もCu含有量が多い箇所で、Cuが65wt%、Snが20wt%、Pbが12wt%であった。一部の測定箇所において、わずかにAg、Sbを検出した。

この鉄張り状青銅製品については、分析方法は未確認であるが分析例が示されている⁽⁹⁾。この既報によれば、検出元素を基にした含有量はCuが52.67%、Snが14.2%、Pbが9.6%とされ、青銅の主成分であるCu、Sn、Pbの3成分で100%換算すると68.08%、Snが18.38%、Pbが12.39%であったと記されている。

本分析（蛍光X線分析）においては、検出元素を基にした含有量はCuが65.63wt%、Snが20.51wt%、Pbが12.49wt%であった。また、青銅の主成分であるCu、Sn、Pbの3成分で100%換算すると、Cuが66.02wt%、Snが20.99wt%、Pbが13.00wt%であった。

先述の通り既報の分析方法が不明⁽¹⁰⁾であるため単純に比較はできないが、参考までに本分析による結果と比較すれば、既報の分析例とは若干の差異が見られるが、概ね同等な含有量が算出された。

鉛滓状不明品（青銅器铸造関連遺物 No.2：第2図-2）は、6ヶ所の測定をおこない、いずれの箇所においてもFeが75～90wt%程度、そのほかSi、K、Ca、Ti、Mnを検出した。

鉛滓状不明品（青銅器铸造関連遺物 No.3：第2図-3）は、9ヶ所の測定をおこない、Feが80wt%前後、Siが10wt%前後、そのほかK、Ca、Ti、Mnを検出した。一部において、Feが90wt%程度であったほかCa、Ti、Mnを検出した。

鉛滓状不明品はいずれもFe含有量が多いことから、鉄製品に関連する遺物と考えられる。

5. おわりに

今回報告した铸造関連遺物3点の科学的分析の結果、鉄張り状青銅製品は青銅製品、鉛滓状不明品と鉛滓状不明品は鉄関連の遺物であることが判明した。鉄張り状青銅製品の分析数値は、前掲『報告1』で示された銅鋸片の熔解した分析結果（Cu：92.57wt%、Sn：2.83wt%、Pb：3.35wt%）⁽¹¹⁾

第3表 蛍光X線分析 測定条件

使用機器	JSX-3100RⅡ
管球	ロジウム (Rh)
管電圧	50kV
管電流	自動
測定時間	100秒
面射径	1mm
雰囲気	大気

とは大きく異なっており、本品が銅鋸鋸造時の鋸張りであったか、他の製品時のものなのか、また、鋸張りという製品縁辺の特性のため、製品本来の成分の値を表さないのか、判断しがたい。

また、鉄滓状不明品と鉛滓状不明品についても、蛍光X線分析という限られた方法のため、その生成過程や内容までには至らなかった。ただし、唐古・鍵遺跡においては、鉄関連資料は板状鉄斧やヤリガシナ等極限られた弥生時代後期後半以降の資料しか残存していない中、鍛冶に関する可能性を示す、それも弥生時代中期後半から後期初頭の可能性があることから重要な資料となろう。

本報告では、資料の紹介という点に重きを置いたが、これら資料のもつ価値は高く、課題も多い。今後のさまざまな科学的分析や他の同品分析データとの比較、実験考古学による検証等に委ねたい。

今回の資料の探索・返還・報告等において、北井利幸・ト部行弘両氏には大変お世話になりました。感謝申し上げます。

(1・2・5:藤田・寺澤、3:藤田、4:奥山)

註

- (1) 田原本町教育委員会編2009「青銅器鋸造関連遺物」『唐古・鍵遺跡I 特殊遺物・考察編』
- (2) 久野邦雄1986「我が国における古代銅の世界1 弥生式時代の青銅製品について」『銅』No.1 社団法人 日本国センター
久野邦雄1987「我が国における古代銅の世界2 弥生式時代の青銅器の生産遺跡について」『銅』No.2
社団法人 日本国センター
久野邦雄1997a「青銅器の考古学」学生社 16・25頁
久野邦雄1997b「銅鋸の復元研究」久野邦雄氏遺稿集刊行会
- (3) 第33次調査の再整理は、2011年9月20日～2012年5月10日に実施した。
- (4) 奈良県立橿原考古学研究所編1978「昭和52年度 唐古・鍵遺跡発掘調査概報」
- (5) 田原本町教育委員会編1989「昭和62・63年度 唐古・鍵遺跡第33次発掘調査概報」『田原本町埋蔵文化財調査概要11』
- (6) 『唐古・鍵遺跡I』に掲載した青銅器鋸造関連遺物については、「M」を付した掲載番号を併記した。
- (7) 前掲註(2) 1986文献。
- (8) 唐古・鍵考古学ミュージアムの展示において、鋸造実験をおこなった際、このような形状の鋸張りがみられた。
- (9) 久野雄一郎1979「伝羽曳山出土(狭山藩旧藏)銅鋸の金属学的調査報告」『橿原考古学研究所紀要(考古学論叢)3』
- (10) 前掲註(9)。
- (11) 村上隆2009「唐古・鍵遺跡から出土した金属生産に関わる遺物の科学的分析」『唐古・鍵遺跡I 特殊遺物・考察編』

田原本町文化財調査年報 27

2018年度

令和3年3月30日

編集発行 田原本町教育委員会
印 刷 株式会社 アイブリコム

