## 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第148 集

2021

公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛 知 県 埋 蔵 文 化 財 セ ン タ ー

清洲城下町遺跡と朝日遺跡は、愛知県清須市から名古屋市西区にかけて広がる愛知県を代表する遺跡です。両遺跡は、愛知県北西部に広がる尾張平野のほぼ中央に位置し、木曽川の支流である五条川の流れとともに、古くから多くの人々が生活を営んできました。特に弥生時代の朝日遺跡は、農耕の受容とともに大きく発展し、日本列島における東西文化の結節点となりました。一方戦国時代の清須城は、京都応仁の乱以後に尾張地域の守護所がおかれ、後の織田信長の居城となり、その後の天下統一に向けての礎となりました。本能寺の変以後には、織田信雄をはじめとする城主による改修が行われ、東海地方を代表する城郭・城下町として栄えました。

清洲城下町遺跡と朝日遺跡は、古くから遺物の採集調査、文献史料による研究などが行われ、特に昭和末期からは周辺の開発事業に伴う発掘調査が数多く実施されて、遺跡の様子が徐々に明らかになってきました。昨年11月には、あいち朝日遺跡ミュージアムが開館し、これまでの発掘調査成果を広く県民に知っていただく施設となりました。

本書は、公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センターにおいて、平成12年から平成14年にかけてと平成29年から平成30年にかけて総合治水対策特定河川事業に伴う清洲城下町遺跡の発掘調査と、新川西部流域下水道事業に伴う事前調査として朝日遺跡の発掘調査を行った成果をまとめたものであります。その結果、清洲城下町遺跡では、戦国時代から江戸時代初期にかけての清須城に伴う船着場や城下町の武家屋敷や町屋に関連する遺構や遺物などが発見され、近世城郭の始まりと城下町建設の具体的な姿を考える貴重な資料として注目されています。また、朝日遺跡では弥生時代の居住域があいち朝日遺跡ミュージアムのある貝殻山から西にさらに広がることがわかってきました。今後学術的な資料として広く活用されるとともに、埋蔵文化財の理解への一助となれば幸いです。

最後になりましたが、調査に対してご理解、ご協力を賜った関係諸機関並びに 地元の皆様、発掘調査や資料整理に参加協力していただきました多くの方々に厚 くお礼を申し上げます。

> 令和 3年 3月 公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 理事長 森田 利洋

# 清洲城下町遺跡X

## 例 言

- 1. 本書は、清須市清洲他に所在する清洲城下町遺跡 (県遺跡番号 210002:『愛知県遺跡分布地図 I (尾張地区)』1994による)の発掘調査報告書である。
- 2. 発掘調査は、総合治水対策特定河川事業に伴う事前調査として、愛知県建設局(発掘調査受託時は愛知県建設部)河川課尾張建設事務所より愛知県県民文化局(発掘調査受託時は愛知県教育委員会)を通じて委託を受けた公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センターが調査を実施した。
- 3. 調査期間と調査面積は平成12年度が平成12年12月11日~平成13年3月30日で調査面積が1,800 ㎡、平成13年度が平成14年1月7日~平成14年2月27日で1,000㎡、平成29年度が平成29年7月18日~平成29年9月1日で調査面積は320㎡、平成30年度が平成30年6月12日~平成30年10月12日で調査面積は1,280㎡である。
- 4. 調査担当者は、平成 12 年度が赤塚次郎・洲嵜和宏・蔭山誠一、平成 13 年度が石黒立人・松田 訓・堀田剛史、平成 29 年度が酒井俊彦・蔭山誠一、平成 30 年度が酒井俊彦・蔭山誠一である。現地における発掘調査は、平成 12 年度が朝日航洋株式会社、平成 13 年度が株式会社人間文化都市研究所、平成 29 年度が株式会社波多野組(現場代理人: 初澤和博、調査補助員: 雨宮瑞生、測量技師: 尾崎裕司)、平成 30 年度が株式会社アコード(現場代理人: 大倉 崇、調査補助員: 坂口尚人、測量技師: 田村和久)の業務支援を受けて行なっている。
- 5. 整理および報告書作成作業は、平成30年4月~平成31年4月と令和元年5月~令和2年3月で、 蔭山が担当した。
- 6. 遺物整理、製図については次の方々のご協力を受けた。
- 阿部裕恵・鈴木好美・瀧 智美・時田典子・堀田祐美・前田弘子・山田有美子・山本孝枝(整理補助員) 7. 遺構図の合成・調整については株式会社アコードに、遺物実測・デジタルトレースについては、株式会社文化財サービスと株式会社アルカに、遺構図版編集作成・地形等高線図デジタルトレースを国際文化財株式会社に委託し、蔭山・鬼頭が校正した。
- 8.金属関連資料の分析は日鉄テクノロジー株式会社(分析者:鈴木瑞穂・渡邊緩子・半田章太郎・隅 英彦・平尾良光)に、木製品等の樹種同定は株式会社パレオ・ラボ(分析者:小林克也・佐々木由香)に、動物遺体等の同定は株式会社パレオ・ラボ(分析者:三谷智広)、AMS 年代測定は株式会社パレオ・ラボに、出土遺物の保存処理は株式会社東都文化財保存研究所に委託した。
- 9. 本報告書掲載の出土遺物の写真撮影については金子知久氏 (有限会社写真工房遊)の手を煩わせた。 10. 発掘調査および報告書作成に際しては、次の関係機関の指導・協力を受けた。

愛知県建設局河川課(尾張建設事務所)・愛知県県民文化局文化部文化芸術課・愛知県埋蔵文化財調査センター・大分市歴史資料館・清須市教育委員会・津市教育委員会・三重県立総合博物館(五十音順、敬称略)

11. 発掘調査および報告書作成にあたり、次の方々から御教示・御協力を頂いた。

石田泰弘・葛西有香・甲斐由香里・河野史郎・沓名貴彦・熊崎 司・塩地潤一・柴垣哲彦・藤澤良祐・ 間渕 創・米山浩之(五十音順、敬称略)

- 12. 本書の執筆は、第1章~第3章を蔭山誠一、第4章第1節を沓名貴彦(独立行政法人国立科学博物館理工学研究部)・堀木真美子、第4章第2節を鬼頭 剛、第5章第1節を蔭山誠一、第5章第2節を武部真木が担当した。
- 13. 本書の編集は蔭山誠一が行った。
- 14. 調査区の座標は、国土交通省告示に定められた平面直角座標第Ⅶ系に準拠する。ただし、新基準で表記してある。
- 15. 調査記録および写真記録は愛知県埋蔵文化財センターで保管している。
- 〒 498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町字野方 802 の 24 TEL: 0567-67-4163
- 16. 出土遺物は愛知県埋蔵文化財調査センターで保管している。
- 〒 498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町字野方 802 の 24 TEL: 0567-67-4164

## 目 次

第1章	調 査 の 概 要
第1節	調査に至る経緯
第2節	調査の方法
第3節	地理・歴史的環境4
第4節	清洲城下町遺跡の時期区分7
第2章	遺 構9
第1節	層序9
第2節	00A 区・01 区・17A 区・17B 区・18A 区~ 18F 区(南部地区)12
第3節	00B 区(御園地区)29
第3章	出土遺物37
第1節	出土遺物の整理方法37
第2節	土器・陶磁器・・・・・・・37
第3節	石製品
第4節	金属製品
第5節	木製品91
第4章	自然科学的分析107
第1節	清洲城下町遺跡の金属製品の蛍光 X 線分析107
第2節	清洲城下町遺跡における層序と古環境117
第5章	総 括······129
第1節	清洲城下町遺跡の遺構変遷-南部地区と御園地区-129
第2節	清洲城下町遺跡における茶陶の分布-黄瀬戸と楽系陶器-147
写真図	版157

添付 CD

遺構一覧表・出土遺物一覧表・遺構図版補遺・自然科学分析補遺

## 図目次

図 1	清洲城下町遺跡の位置1	図 34	18C 区 047SE 断面図(1:100) …27
図 2	清洲城下町遺跡調査区位置図	図 35	18D 区 052SX 出土状況図(1:50)…27
	(1:10,000)2	図 36	18F区 073SK 断面図(1:100) …27
図3	清洲城下町遺跡の立地	図 37	18F区 075SK 断面図(1:100)…27
Дσ	(1:100,000)3	図 38	18F 区 083SE 断面図・遺物出土状況図
図 4	周辺の遺跡(1:25,000)5		(1:100)28
図 5	清洲城下町遺跡に関わる旧河道	図 39	18F区 084SE 断面図(1:100) ···28
Дυ	(約1:40,000)6	図 40	00B区2面遺構平面図 (1:300) …30
図 6	清洲城下町遺跡の時期区分8	図 41	00B 区西壁トレンチ土層図(1:100)…31
図7	00A 区遺構平面図(1:300)10	図 42	00B 区南壁トレンチ土層図(1:100)…31
図8	00A 区西壁土層図(1:100)11	図 43	00B区 SK30 土層図(1:100)31
図 9	00A 区南壁土層図(1:100)11	図 44	00B 区 1 面遺構平面図(1:300) …32
図 10	(= ===)	図 45	00B 区 SK51・SX04・SX06・SW01 平面図、
図 11			SW01 立面図(1:80) ······33
図 12		図 46	00B 区北 4 トレンチ土層図(1:100)…35
<u>Д</u> 12	······································	図 47	00B 区北 2 トレンチ土層図(1:100)…35
図 13		図 48	00B 区北 1 トレンチ土層図(1:100)…35
図 14		図 49	00A 区出土土器・陶磁器(1:4) …38
図 15		図 50	00A 区出土土器・陶磁器(1:4) …40
図 16		図 51	00A 区出土土器・陶磁器(1:4) …41
図 17		図 52	00A 区出土土器・陶磁器(1:4) …43
図 18		図 53	00A 区出土土器・陶磁器(1:4)·······44
図 19		図 54	00A 区出土土器・陶磁器(1:4) …46
図 20		図 55	00A 区出土土器・陶磁器・瓦
図 21			(1:4、瓦は1:8)47
図 22		図 56	00A 区・62D 区出土土器・陶磁器・瓦
図 23			(1:4、瓦は1:8)48
図 24		図 57	62D 区出土土器・陶磁器 (1:4) …50
<u>Д</u> 1	(1:200)24	図 58	62D 区出土土器・陶磁器・瓦
図 25			(1:4、瓦は1:8)51
図 26	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	図 59	62D 区・63D 区・00B 区出土土器・陶磁器
<u> </u>	(1:200)24		(1:4)52
図 27		図 60	00B 区出土土器・陶磁器 (1:4) …54
<u> </u>	043NR·044SD 断面図 (1:100) ·····24	図 61	00B 区出土土器・陶磁器 (1:4) …56
図 28	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	図 62	00B 区出土土器・陶磁器・瓦(1:4) …58
図 29		図 63	00B 区出土土器・陶磁器・瓦
<u> </u>	(1:50) ······25		(1:4、瓦は1:8)59
図 30		図 64	00B 区出土土器・陶磁器・瓦
図 31			(1:4、瓦は1:8)61
図 32		図 65	00B 区出土土器・陶磁器・瓦
図 33			(1:4、瓦は1:8)62

図 66	00B 区出土土器・陶磁器・瓦	図 99	報告済のルツボ・銅滴・銅塊の
	(1:4、瓦は1:8)64		透過 X 線画像114
図 67	00B 区・01 区出土土器・陶磁器・瓦	図 100	金属製品 3119(キセル 吸口)の
	(1:4、瓦は1:8)65		分析結果115
図 68	01 区・17 区出土土器・陶磁器・瓦	図 101	ルツボ 3198 の分析結果116
	(1:4、瓦は1:8)67	図 102	17A 区における分析試料採取地点 …118
図 69	17 区・18 区出土土器・陶磁器(1:4)…68	図 103	17A 区における分析試料の採取状況…118
図 70	18 区出土土器・陶磁器・ガラス製品	図 104	18B区,18E区の地層観察および分析試
	(1:4)		料採取地点119
図 71	18 区出土土器・陶磁器(1:4)72	図 105	18B 区南端における東西方向の地層断
図 72	18 区出土土器・陶磁器(1:4)73		面119
図 73	18 区出土土器・陶磁器・瓦	図 106	18B 区南端の東西方向地層断面の様子…120
	(1:4、瓦は1:8)75	図 107	18E 区北端の遺構 060SD と下位層の東
図 74	18 区出土土器・陶磁器(1:4)76		西地層断面120
図 75	18 区出土土器・陶磁器(1:4)77	図 108	清洲城下町遺跡と周辺地域の等高線図
図 76	18 区出土土器・陶磁器(1:4)79		123
図 77	18 区出土土器(1:4)80	図 109	清須市 2011 年(平成 23 年)調査地点
図 78	18 区出土土器・陶磁器(1:4)82		126
図 79	18 区出土土器・陶磁器・瓦	図 110	00A 区 ⋅ 62D 区 ⋅ 63D 区 ⋅ 91C 区 ⋅
	(1:4、瓦は1:8)83		95A 区の遺構変遷(1:500)130
図 80	18 区出土土器・陶磁器・瓦	図 111	62B 区・90Fa 区・91C 区・95B 区 の
	(1:4、瓦は1:8)84		遺構変遷(1:500)132
図81	石製品 1(1:4、S-001~S-003 は 1:2)	図 112	90Fa 区~ 90Fc 区・95B 区・清須市
	86		2015 区の遺構変遷(1:500)… 133
図 82	石製品 2 (1:8)87	図 113	01 区 · 17A 区 · 17B 区 · 18A 区 ~ 18F
図 83	金属製品 1(1:4、M-004~M-010 は 1:2)		区の城下町Ⅱ-1期~Ⅲ-1期の遺構変遷
	89		(1:500)135
図 84	金属製品 2(1:4)90	図 114	01 ⊠ · 17A ⊠ · 17B ⊠ · 18A ⊠~ 18F
図 85	木製品 1 (1:4)92		区の城下町Ⅲ -1 期の遺構変遷
図 86	木製品 2(1:4)93		(1:500)136
図 87	木製品 3 (1:4)95	図 115	01 ⊠ · 17A ⊠ · 17B ⊠ · 18A ⊠~ 18F
図 88	木製品 4(1:4、W095 は 1:8)…96		区の城下町Ⅲ -2 期の遺構変遷
図 89	木製品 5 (1:4)98		(1:500)137
図 90	木製品 6 (1:4)99	図 116	63S 区・89D 区・91B 区・18 区の遺構
図 91	木製品 7(1:4)101		変遷(1:500)140
図 92	木製品 8(1:4、W-193 は 1:16、	図 117	00B 区 2 面 中世〜城下町期の遺構変
	$W-201 \sim W203 \ \text{kt } 1:8) \cdots 102$		遷 (1:500)143
図 93	木製品9(1:4、W-210 は 1:8) …103	図 118	00B区の城下町Ⅱ期~Ⅲ -2 期の遺構変
図 94	木製品 10(1:4)104		遷(1:500)143
図 95	本報告の金属製品の透過 X 線画像 …110	図 119	名古屋市蓬左文庫所蔵『春日井郡清須村
図 96	報告済の金属製品実測図111		古城絵図』(中央部分)における 00B 区
図 97	報告済の金属製品の透過 X 線画像 …112		の位置144
図 98	報告済のルツボ・銅滴・銅塊実測図 …113		

図 120	00B 区の調査中の風景(南より、丸の
	位置が SX04 の位置)144
図 121	00B 区の船着場の想定(1:5,000)
	145
図 122	清洲城下町遺跡出土の黄瀬戸類(1)
	縮尺 1/6150
図 123	清洲城下町遺跡出土の黄瀬戸類(2)
	縮尺 1/6151
図 124	清洲城下町遺跡の黄瀬戸・楽系陶器の
	分布 縮尺 1/10,000152

## 表 目 次

表1	木製品・木材の樹種同定結果91	表 8	清須市 2011 年調査地点試料の放射性炭素
表 2	本報告の金属製品の分析結果110		年代測定結果調査区 1tr. 地点 1125
表 3	報告済の金属製品の分析結果111	表 9	18 区の遺構変遷139
表 4	報告済のルツボ・銅滴・銅塊の分析結果…113	表 10	清洲城下町遺跡出土の茶陶類(1)…153
表 5	17A 区分析試料の放射性炭素年代測定結	表 11	清洲城下町遺跡出土の茶陶類(2)…154
	果122	表 12	清洲城下町遺跡出土の茶陶類(3)…155
表 6	18B 区南端、東西方向地層断面の放射性	表 13	清洲城下町遺跡出土の茶陶類(4)…156
	炭素年代測定結果122		
表 7	18E 区遺構 060SD から採取した分析試料		
	の放射性炭素年代測定結果122		

## 第1章 調査の概要

## 第1節 調査に至る経緯

清洲城下町遺跡は愛知県清須市に所在する遺 跡で、旧西春日井郡清洲町を中心として、春 日町・新川町に広がる遺跡である(図1、県遺 跡番号 21002)。各事業者より愛知県教育委員 会を通じて委託を受けた愛知県埋蔵文化財セン ターによる発掘調査は、名古屋第二環状自動車 道(一般国道302号)建設、五条川河川改修事業、 県道新川清洲線建設、県道西市場助七線建設に ともない、昭和57年度より平成23年度にか けて継続的に実施されてきており、その総面積 は約91,000 ㎡に及ぶ。また、これらの調査に 並行して清洲町教育委員会、その後の清須市教 育委員会などによる発掘調査も実施されている (図2)。

本書において報告するのは、総合治水対策特 定河川事業に伴う事前調査として、愛知県建設 局河川課尾張建設事務所より愛知県県民文化局 を通じて委託を受けた公益財団法人愛知県教 育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財セン ターが調査を実施した部分のものである。調査 期間と調査面積は平成12年度が平成12年12 月~平成13年3月で調査面積が1.800㎡、平 成 13 年度が平成 14 年 1 月~平成 14 年 2 月で 1,000 ㎡、平成 29 年度が平成 29 年 7 月~平 成29年9月で調査面積は320㎡、平成30年 度が平成30年6月~平成30年10月で調査面 積は 1,280 ㎡である。

## 第2節 調査の方法

調査は、愛知県建設局河川課と愛知県教育委 員会文化財保護室、愛知県埋蔵文化財調査セン ターの立会いのもと調査区の現地確認を行い、 その後調査区を設定して表土掘削、調査区の地 層確認後遺物包含層の掘削を行い、遺構検出を 行った。遺構検出後は検出状況の写真撮影、遺 構の簡易測量、遺構掘削と作業を進め、必要に 応じて遺構断面の地層確認・観察、その写真撮 影、遺物の出土状況の観察、写真撮影、これら に伴う測量を行い、遺構掘削が大略完了後清掃 を行い、ラジコンヘリコプター及びドローンに よる全景写真撮影を行った。その前後には個別 の遺構の写真撮影も行っている。調査区全景の 写真撮影後は調査区壁面などの補足調査を行い、 随時埋め戻しを行い、調査を完了した。

調査区は、平成 29 年度の 17A 区・17B 区を 除く平成 12 年度の 00A 区と 00B 区、平成 13 年度の01区、平成18年度の18A区~18F区 は五条川の河川敷の地点にあたる(図2)。平成 12年度の調査では、五条川の水位が低い冬季に も関わらず、表土掘削を行い遺構検出面から遺 構掘削進める中で、五条川の干満による水位の 影響を受けた。その為、00A 区・00B 区の壁面 の地層確認では、壁面の下部が湧水により崩れ て、確認ができなかった部分もあり、00A区の SX8001 の調査では、名古屋港の満潮・干潮の 時間を確認して遺構掘削を行わなければならな



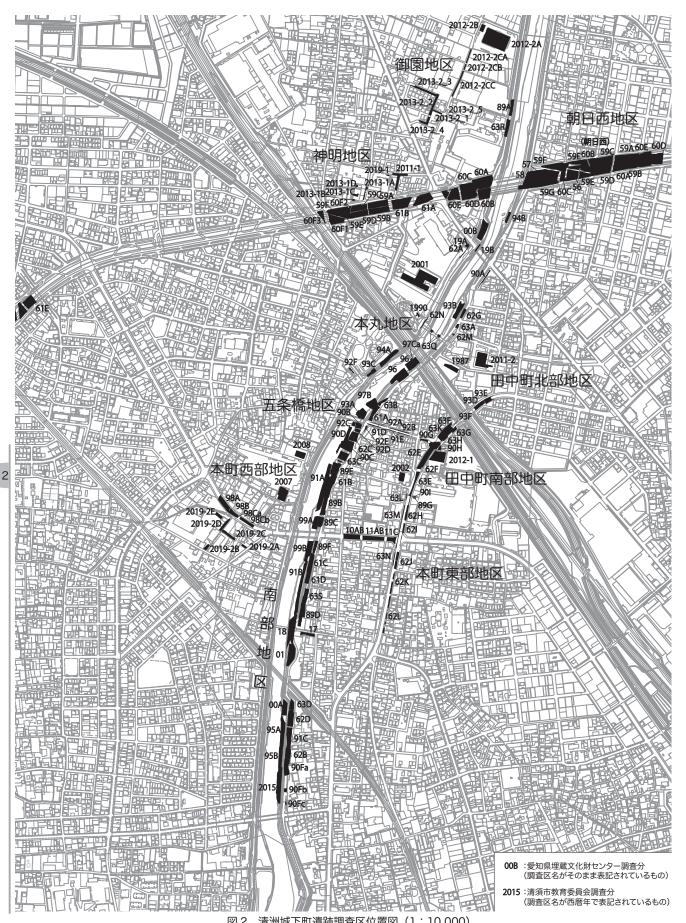
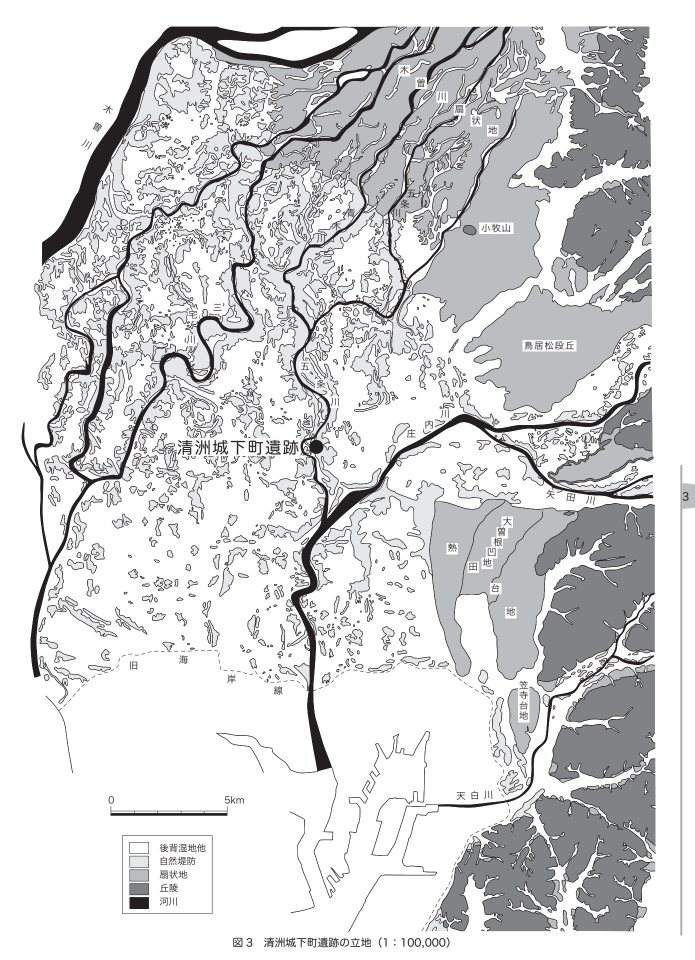


図2 清洲城下町遺跡調査区位置図(1:10,000)



かった。また、17B区の060SEでは、河川敷か

尚、発掘調査は平成 12 年度が朝日航洋株式会 社、平成 13 年度が株式会社人間文化都市研究所、 平成 29 年度が株式会社波多野組、平成 30 年度 が株式会社アコードの支援を受けて行なった。

調査に伴う整理作業は、遺構図は発掘調査時において測量を行った後に順次製図・校正作業を行い、DXF形式で遺構平面図・遺構断面図・基本土層図などを作成した。出土遺物については、遺物の洗浄と乾燥までの一次整理を各発掘調査現場の事務所にて行い、遺物の分類、接合と復元作業とその後の実測作業、写真撮影、遺物の登録作業は、愛知県埋蔵文化財調査センターにて、平成30年度から令和元年度に実施した。

遺構図のデジタルトレースと座標変換作業は株式会社アコード(平成30年度・令和元年度)に、遺構図版編集作成・地形等高線図デジタルトレースを国際文化財株式会社(令和元年度)に、地籍図のデジタルトレースは株式会社知立造園(平成30年度)に委託し、蔭山・鬼頭が校正した。出土遺物の実測・デジタルトレースは株式会社文化財サービス(平成30年度)と株式会社アルカ(令和元年度)に、遺物の保存処理は株式会社東都文化財研究所(平成30年度・令和元年度)に、金属関連資料の分析は日鉄住金テクノリサーチ株式会社(平成30年度・令和元年度)に、樹種同定と動物遺体同定分析は株式会社パレオ・ラボ(平成30年度)に委託して実施した。

## 第3節 地理·歷史的環境

清洲城下町遺跡(図 4-1)は、濃尾平野の氾濫原地帯に立地し、平野を流れる五条川の両岸に形成された自然堤防とその後背湿地上に展開している(図 3)。

本遺跡周辺では北東に隣接して朝日遺跡(図 4-2)、東に隣接して西田中遺跡(図 4-6)があり、 西に隣接して廻間遺跡(図4-3)、土田遺跡(図 4-5)、松ノ木遺跡(図 4-4)が分布する。現在 までの調査成果などからは、縄文時代後期にお ける朝日遺跡の竪穴状遺構と貯蔵穴と思われる 土坑などが最古のもので、朝日遺跡を流れる自 然流路付近に最古の営みが認められる。その後、 弥生時代前期には現在のあいち朝日遺跡ミュー ジアムのある貝殻山地点に環濠集落が築かれ、 水田稲作を伴う弥生文化が始まったことが知ら れる。続く弥生時代中期には尾張地域の拠点集 落として自然河道の南北に幾重にもめぐる大規 模な環壕が掘削され、北集落の環壕には逆茂木 や乱杭による防禦施設を伴うことは日本の歴史 上でも大きな発掘調査成果である。また同時期 には、首長墓として想定される大型の方形周溝 墓をはじめとする墓域の形成、環壕内に帯重な るように検出された大小の竪穴建物はまさに日 本の都市の成立を考える上で貴重な調査成果と なっている。清洲城下町遺跡の田中町地区にお いても弥生土器が出土する地点が知られ、弥生 時代中期後葉に集落の存在が想定される。同時 期の周囲の遺跡では西南西約 1.3km に阿弥陀寺 遺跡 (図 4-12)、南西 2.0km にある大渕遺跡 (図 4-13) があり、阿弥陀寺遺跡では三重に巡る環 壕とその集落が調査されている。朝日遺跡近郊 に営まれたこれらの遺跡の調査成果は、弥生時 代の社会を考える上で貴重な成果となっている。

弥生時代後期には埋納銅鐸をはじめとする青 銅器が発見されている朝日遺跡では引き続き環 濠集落が営まれるが、その他の遺跡では遺構・ 遺物が見つかっていない。

弥生時代後期末から古墳時代前期にかけて清 洲城下町遺跡周辺の廻間遺跡や土田遺跡では集 落が営まれ、廻間遺跡では前方後方形の墳墓が 確認されている。

古墳時代後期から平安時代には、清洲城下町 遺跡の田中町地区を中心として竪穴建物や溝、 土坑などからなる集落が営まれ、平安時代後期 以後には本遺跡の北東にあたる朝日西地区(朝

2



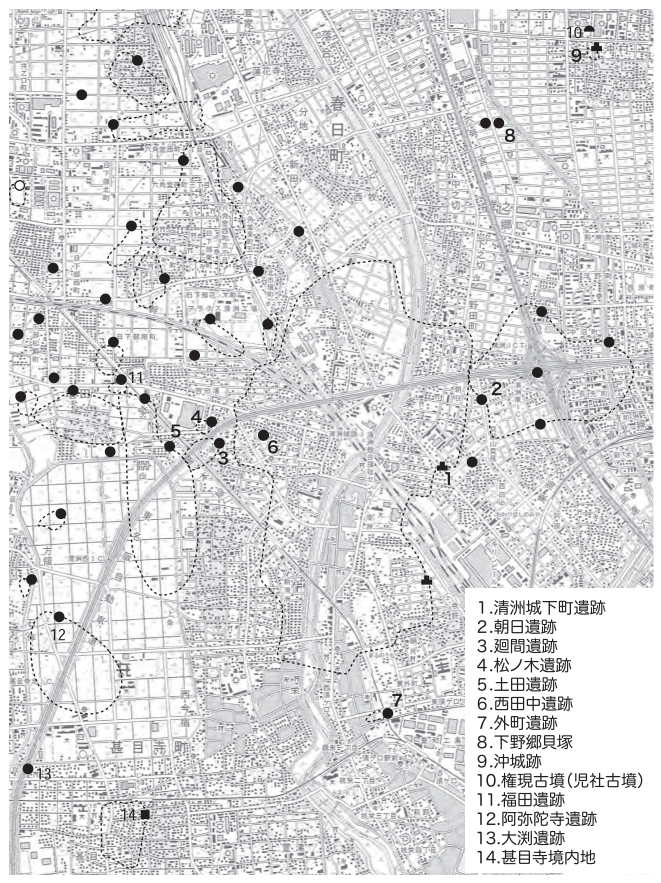


図4 周辺の遺跡(1:25,000)

日西遺跡)において、溝や土坑などからなる集 落が確認されている。そして平安時代末には先 に述べた土田遺跡や本遺跡の田中町地区などに おいて、中世に続く集落の形成が開始され、鎌 倉時代から室町時代を通じて継続する。関連す る資料としては本遺跡の南東に所在する日吉神 社が古代に遡る伝承を伝え、貞治3(1364)年 の『神鳳抄』にみる「清須御厨」は本遺跡との 関連が想起されるところである。

また、近年江戸時代前期に描かれた名古屋市 蓬左文庫所蔵『春日井郡清須村古城図絵』と発 掘調査成果や遺跡分布、明治17年作成の愛知 県公文書館所蔵『地籍字分全図』の解析、現在 の都市計画図を用いた表層地形の解析により、 弥生時代から江戸時代にかけての清須市周辺 の自然河川の変遷についての検討が進められた (鬼頭 2013、蔭山・鈴木 2013 など)。旧五条 川の河道の大きな変化としては、弥生時代に清 洲城下町遺跡の北東にある朝日遺跡の中を流れ ていた河道が、古墳時代~古代には清洲城下町 遺跡と朝日遺跡の間を北東から南西に流れるよ うになり、古代以後に名古屋市蓬左文庫所蔵『春 日井郡清須村古城図絵』に描かれた清須川の流 路に移っていくことが指摘されている(図5)。

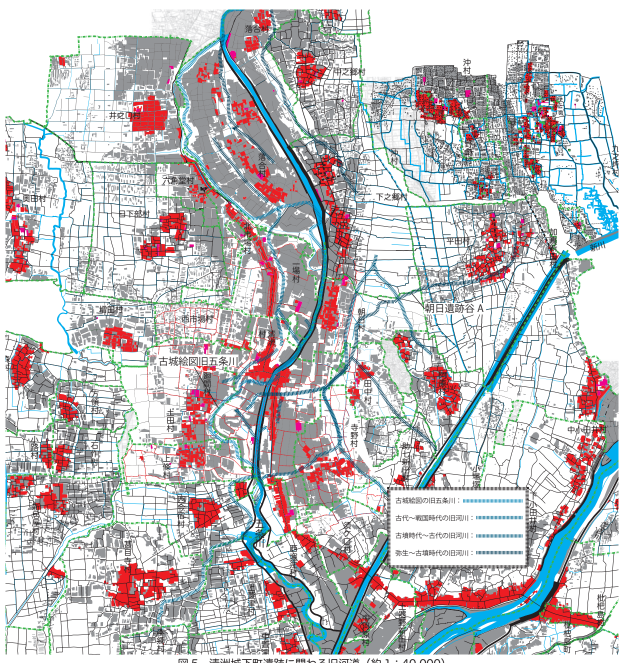


図5 清洲城下町遺跡に関わる旧河道(約1:40,000)

清洲城下町遺跡とその周辺を流れる河道の変遷は、遺跡の歴史や景観などと密接に関わる重要なテーマである。

清須城の沿革は、応永 12(1405) 年頃に室町幕 府管領で尾張守護職であった斯波義重が下津城の 別郭として築城したと伝えられるが、本格的な城 郭と城下町の形成は文明8(1476)年に守護代織田 敏定が清須に守護所を構えてからのことと思われ る。弘治元 (1555) 年、那古野城にあった織田信 長は清須城を攻略、織田信友を切腹させ清須城に 入城した。信長は、永禄2(1559)年 に岩倉織田 家も打倒、永禄3(1560)年には桶狭間の戦いで 今川勢に勝利、永禄4(1561) 年に尾張守護斯波 義銀を追放し、尾張一国を統一した。永禄6(1563) 年に小牧越しが行われるが、その後も清須城は織 田信忠、織田信雄、豊臣秀次、福島正則、松平忠 吉、徳川義直が城主となった。天正 12(1584) 年 には清須会議が行われる重要な位置にあり、天正 14(1586) 年の大改修を経て尾張随一の戦略上の 重要な都市として機能し続けた。大改修によって 清須城は、天守閣、小天守、書院が築造され、内 堀・中堀・外堀の三重の堀を構え、城下町の範囲 は南北約 2.7km、東西約 1.5km に及ぶ。

慶長 15(1610) 年に名古屋築城が開始される と、清須城と城下町の移転が進行した(清須越 し)。元和 2(1616) 年には、美濃街道の宿場と して清須宿が設置され、清須は尾張三宿として 繁栄した。

## 第4節 清洲城下町遺跡の時期区分

清洲城下町遺跡の愛知県埋蔵文化財センター による発掘調査報告も11報告となり、近年の 発掘調査では、鈴木正貴による『清洲城下町遺 跡V』に報告された戦国時代の出土遺物につい て設定された3期6段階区分(鈴木1995)が 指標とされている(図6)。その内容は、清洲城 下町遺跡における多様な出土遺物の中で、主要 となる土師器皿、土師器鍋・釜、瀬戸美濃窯産 陶器椀・皿・擂鉢の型式分類と『清洲城下町遺 跡IV』において報告された主要な遺構などの出 土遺物の組成などをもとに時期設定がなされた ものであった。この編年は、清洲城下町遺跡の 遺構変遷とも深く関連しており、その中にある 遺跡固有の年代として、「①遺跡の本格的開始 を守護所移転の1478年に当てること(城下町 期 I 期の開始を 1478 年とする)、②遺跡の終 末を清須越し完了の1613年に当てること(城 下町期Ⅲ期の終末を1613年とする)、③遺跡 全体を包括する総構え構築を織田信雄の清須入 城に当てること(城下町期Ⅲ期とⅢ期の境界を 1586年とする)」が述べられている。

この清洲城下町遺跡の時期区分は、瀬戸・美 濃産陶器の戦国時代の大窯編年と江戸時代の登 窯編年とも一定の対応があり (藤澤 1993)、遺 跡の画期を遺跡の開始と終末、天正14年の織 田信雄の清須入城の総構え構築、瓦葺き建物の 近世城郭・城下町につながる画期として捉えた 点で、遺跡理解の発展に大きく寄与しており、 今日に至る。しかし、遺物からみた画期の設定 について述べられたように、この編年が遺構の 時期を決定する際に全遺跡的な統一基準をあら かじめ設けるために瀬戸美濃窯陶器を主体に設 定されたものであること、6小期を3期に大別 した理由としてある清洲城下町遺跡の遺構で、 比較的容易に認められる段階が城下町期Ⅰ期と 城下町Ⅲ期であり、城下町Ⅱ期の様相が明確で ないために、暫定的な大別を行ったとされてい る (1)。城下町 II 期の状況は、織田信長による小 牧城・城下町の建築と移転による影響があるも のとも考えられる。

以上の出土遺物の編年と遺構の時期区分を基 に、本報告を行う。

早野浩二編 2005『清洲城下町遺跡IX』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 131 集、財団法人愛知県教育サービスセンター 愛知県埋蔵文化財センター

鈴木正貴編 2013 『清洲城下町遺跡XI』 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 183 集、公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター

鬼頭 剛 2013「清洲城下町遺跡周辺の地形解析と五条川の流路について」『清洲城下町遺跡XI』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 131 集、財団法人愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター

陸山誠一・鈴木正貴 2013「清須における河川跡の研究」『愛知県埋蔵文化財センター研究紀要』第 14 号、公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター鈴木正貴 1995「第IX章 考察 第 1 節 清須城下町の遺物様相」『清洲城下町遺跡 V』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 54 集」財団法人愛知県埋蔵文化財センター

藤澤良祐 1993『瀬戸市史陶磁史篇四』 註 (1) 近年では、鈴木正貴によるにより城下町 II 期の出土 遺物についての再検討がある。鈴木正貴編 2013「第5章 考察・総括 第1節 城下町期における土師器の編年・第2節 城下町期の瀬戸・美濃窯産陶器」『清洲城下町遺跡 XI』愛 知県埋蔵文化財センター調査報告書第183集、公益財団法 人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター センター 愛知県埋蔵文化財センター

1150	尾張型山茶碗の型式	東濃型山茶碗の型式	常滑産陶 器の型式	瀬戸美濃産陶器の型式	清洲城下町	「遺跡の時期区分	関連事項など
	第4型式	谷迫間	2				
		浅間窯下	3	草創期			
1200	第5型式	丸石3	1130	前la期			
		窯洞	4	前lb期			
	第6型式	白土原	1220	前‖a期 前‖b期			
1250	第7型式	明和	1250 6 a	前∥c期			
			1275 6 b	前Ⅳ期			
1300	第8型式	大畑大洞古	1300	中I期	(先		
			7	中川期	(先城下町期)		
				中Ⅲ期	_		
1350	第9型式	大畑大洞新	1350	中IV期 1360			2004 / FVioV Phiently (# ['#/#/### @ 27##
			8	後 I 期 <sup>1380</sup>		(「清須御厨」	1364(貞治3)『神鳳抄』に「清須御厨」の記載
1400	<b>年10</b> 刊十	十冶丰	1400	後∥期		御厨」時代)	1405(応永12)この頃、斯波義重清須城築城か?
	第 10 型式	大洞東	9	1420 後Ⅲ期			
				1440	城下		
1450	第 11 型式	脇之島	1450	後IV期(古) <sup>1460</sup>	(城下町期0期)		1452(享徳1)斯波義敏、尾張守護になる 1467(応仁1)東軍斯波義敏軍、尾張に下向する 1475(文明7)守護斯波義廉、尾張に下向
	л. т.	生田	10	後Ⅳ期(新) 1485			1473 (文明7) 引護別及鉄原、尾波に下回 1478 (文明10) 尾張守護所、下津から清須に移る 1479 (文明11) 両織田氏和睦、尾張の分割支配開始
1500			1500		城 下 町 	<u> </u>	
			11	大窯第1段階	期   1   2	(守護所時代)	
				1530 大窯第2段階		15	1532(天文1)信秀、清須・小田井の織田氏と争う 1534(天文3)信長生まれる
1550			1550	1560	城下町期	城主 織田信長	1551(天文20)信秀死去 1555(弘治1)織田守護代家滅亡、信長清須城入城
			12	大窯第3段階	期 1 2	(織田信忠)	1563 (永禄6) 信長、居城を小牧山へ移す (小牧越し) 1582 (天正10) 本能寺の変、清須会議 1586 (天正13) 天正大地震
1600			1600	1590 大窯第4段階 1610	城下町期Ⅲ	織田信雄 豊臣秀次 福島正則 松平忠吉	1586(天正14)木曽川大洪水 1603(慶長8)江戸幕府成立
				登窯第1小期	期    -2	徳川義直	1610 (慶長15) 清須越し開始 1613 (慶長18) 清須越しほぼ完了 1616 (元和2) 美濃街道沿いに清須宿できる

図 6 清洲城下町遺跡の時期区分(早野浩二編 2005『清洲城下町遺跡IX』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 131 集、 財団法人愛知県教育サービスセンター 愛知県埋蔵文化財センターより転載)

## 第2章 遺 構

## 第1節 層序

本報告に関わる調査地点が清洲城下町遺跡の 北側に位置する御園地区(00B区)と遺跡の南 側に位置する南部地区(00A区・01区・17A区・ 17B区・18A区~18F区)に分かれる。

御園地区にある 00B 区は、現五条川西岸堤防 から河川敷に降りた部分にある。調査区の西端 が標高 4.0m 前後、東端が標高 3.5m 前後と西 側の堤防から東側の五条川にかけて地表面が下 る地形で、現在に近い整地と考えられる撹乱層 と五条川の現在の護岸の整地層と考えられる撹 乱層を除くと、調査区西端部では南北に伸びる 堤状の SX01 が確認でき、また遺構こそ確認で きなかったが、標高 3.50m 前後の面で江戸時 代に描かれた名古屋市蓬左文庫所蔵『春日井郡 清須村古城絵図』に描かれている姿の遺構面に あたるものと考えられた。遺跡埋土は色調が褐 灰色・褐色・黄褐色・にぶい黄褐色・オリーブ 褐色・暗灰黄色・黄灰色・灰黄色・灰色・灰白 色など多岐にわたり、シルトから砂質シルトを 主体とするもの、細粒砂・中粒砂・粗粒砂を主 体とするものがあり、これらが斑土状になるも のと葉理状に薄い互層になるものがある。人為 的な遺構の埋土では単一の土に見えても斑土状 になっており、自然堆積がある遺構の埋土では 葉理状の薄い互層がみられる。全体には遺跡の 上層では褐色や黄褐色、にぶい黄褐色などの酸 化色で赤味のある色調、下層では灰色や暗灰黄 色、黄灰色などの還元された青みのある色調が 多くなる傾向にあるが、この調査区の地山とな る下層の自然流路においても比較的酸化色の褐 色シルト・砂質シルトもみられることから、一 様ではない。

南部地区にある00A区・01区・18A区~18F区は、現五条川東岸堤防から河川敷に降りた部分にある。地表面の高さは00A区が標高2.8m~2.9m前後、01区が標高2.0m~3.0m、18A区~18F区は調査前の船杁橋の工事により、遺構検出面の上位に当たる標高2.0mであった。17A区・17B区は現五条川東岸堤防から東

にある民家に囲まれた宅地にあたり、調査区の 西端が標高 4.0m 前後、東端が標高 3.5m 前後 と西側の堤防から東側の五条川にかけて地表面 が下る地形である。

地表面と遺構検出面の間には、17A区・17B区では近代以後の水田耕作土(灰色・暗灰黄色・灰オリーブ色・明褐色の砂質シルト・シルトなどの斑土)や道路建設に伴う盛り土が、00A区には江戸時代中期〜後期にかけての五条川東岸堤防の盛り土と思われる地層がみられる。これらの盛り土は、灰白色の細粒砂〜粗粒砂、黄褐色や灰黄褐色、オリーブ黒色、にぶい黄褐色などの色調のシルトや粘土の斑土からなる。

遺構検出面は、00A 区が標高 1.50m ~ 1.95m、01 区が標高 1.50m ~ 1.85m、17A 区・17B 区が標高 1.80m ~ 1.85m、18A 区~ 18F 区は標高 1.60m ~ 2.00m の高さで、各調査区において戦国時代末~江戸時代前期の遺構が確認できた。

基盤砂層と考えられる明褐色や灰白色、灰色、灰黄色、明黄褐色、黄褐色、褐色、灰オリーブ色などの色調をもつ細粒砂~粗粒砂層の上面の高さは00A区で標高1.60m、01区で標高0.90m~1.20m、17A区・17B区で標高1.80m、18A区~18F区で標高1.50m前後となり、17A区の西側では基盤砂層の上に灰オリーブ色砂混じりシルトが堆積しており、18A区~18F区では、遺構検出面と基盤砂層の間に上方へ細粒化する褐色~にぶい黄褐色シルト混じり細粒砂からにぶい黄褐色シルト、遺構検出面となるにぶい黄褐色おトト、遺構検出面となるにぶい黄褐色おトト・

遺構埋土は 00B 区と同様で、色調が褐灰色・褐色・黄褐色・にぶい黄褐色・オリーブ褐色・暗灰黄色・黄灰色・灰黄色・灰色・灰白色など多岐にわたり、砂質シルトからシルトを主体とするものがほとんどである。基盤砂層の一部を掘り込む遺構では、その砂が全体に混じるもの、ブロック状に入るもの、シルト層と互層に入るものがみられた。

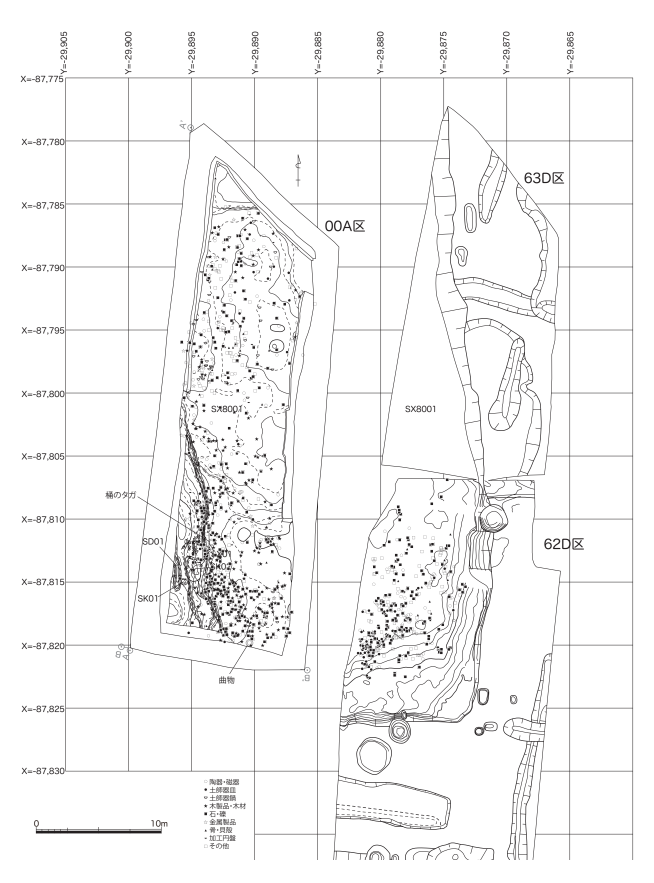
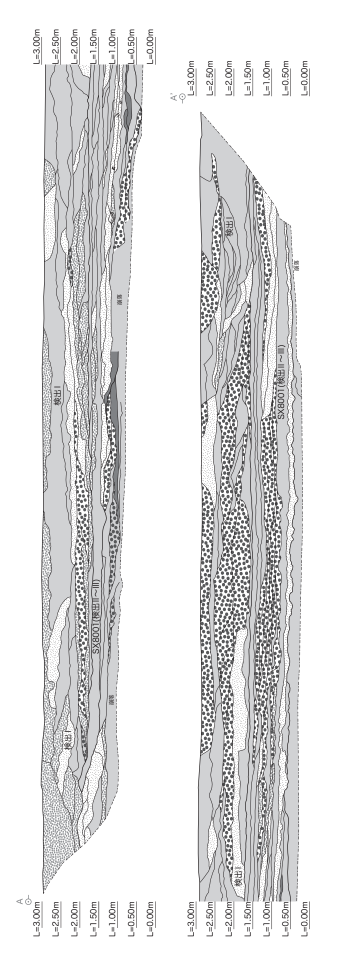


図7 00A 区遺構平面図 (1:300)





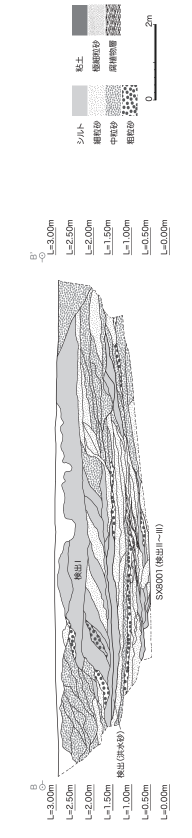


図9 004 区南壁土層図 (1:100)

11

## 第2節 00A 区・01 区・17A 区・17B 区・18A 区~18F 区(南部地区)

## (1) 00A区(図7~図9)

大型の土坑 SX8001、柱穴状の土坑 2 基、溝 1条を確認した。SX8001 は東に隣接する 62D 区・63D 区において確認されている城下町期Ⅲ -2期のSX8001の西側部分にあたる。清洲城 下町遺跡Ⅳ報告において土坑Ⅲ類(比較的大規 模で、平面プランが方形または長方形を基準と した形態となるもの。)とされたもので、東西 22.5m、南北 45m 以上、深さ 1.3m ~ 1.45m を測る。全体の堆積状況では、上層の 0.30m  $\sim 0.40$ m 程がシルト層、中層の 0.50m  $\sim 0.70$ m 程が細粒砂~粗粒砂層、下層に 0.10m 程のシ ルト層、最下層に 0.10m 程の細粒砂層と続く。 遺構検出に伴う上層の上側の掘削を検出1、上 層の下側と中層を検出2、下層と最下層を主に 検出3にて掘削した。詳細は出土遺物の項で述 べるが、層序による出土遺物の時期差や種類の 差は見られなかった。出土遺物は陶器・磁器、 土師器皿・鍋、木製品・木材、石製品・礫、金 属製品、骨・貝殻、加工円盤、その他にわけて 個別で取り上げができたものを図7に表した。 遺物の出土状況は62D区の西側から00A区の 南西側にかけてが集中しており、00A 区の北 側 62D 区の北側にかけて少なくなり、63D 区 にかかる遺構の北東側は少ない状況があり、遺 物は遺構の南西側を中心に廃棄されたものと考 えられる。遺構の軸線は N-8°-W となり、62D 区・63D区で確認されている溝の軸線 N-10° -Eとは異なり、遺構の前後関係も不明である。 00A 区の 8001SX の外になる部分に軸線を同 じくする幅 0.70m 前後の溝 SD01 があり、そ の東に隣接して径 0.50m 前後の土坑 SK01 と SX8001の中にある長軸 2.21m、短軸 1.22m、 深さ 0.2m の土坑 SK02 があり、その北に西肩 から中位に残る南北の石列 SX01 が見られた。 SX01 は長径 0.1m ~ 0.4m 程の 20 個前後の亞 角礫~亞円礫が長さ 1.5m にわたり並ぶもので、 SX8001 には石積みが存在した可能性がある。

### (2) 01区(図10・図11)

00A区の北85mにある調査区で、北側は

18A 区・18C 区と接する。溝4条、土坑10 基、不明落ち込み1基がある。調査区中央から やや南に東西方向の溝3条SD01~SD03があ り、北側の SD01 から SD02、南側の SD03 へ の前後関係がみられるが、出土遺物より SD01 ~ SD03 の時期は城下町Ⅲ -1 期と考えられる。 SD01 は幅 2.60m、深さ 0.52m、SD02 は幅 2.60m以上、深さ 0.38m、SD03 は幅 6.40m、 深さ 0.32m を測り、溝の軸線は SD01 と SD02 が N-85°-E、SD03 が N-17°-W で検出状況に もよるが、最も新しい SD03 が南東に振れる軸 線をもつ。埋土は SD01 が極細粒砂~シルト、 SD02 がやや細粒砂を混じるシルト、SD03 が シルトを主体に極細粒砂層が互層になる状況 が観察された。SD03 は大窯第3段階~大窯第 4新段階の瀬戸・美濃産陶器の他に常滑産陶器 甕・鉢、土師器ロクロ皿と柿経の木簡・卒塔婆 が出土し、柿経や卒塔婆の出土から付近にあっ た寺院・墓地に関係する区画の可能性がある。 SD04 は北に隣接する 18 区 043NR と関連する 遺構と思われる。

SD03の南東に隣接する SK01 は長軸 2.20m 以上、短軸 1.68m、深さ 0.31m を測る平面楕 円形の土坑で、城下町Ⅲ -2 期のものである。

### (3) 17A 区·17B 区 (図 12~図 20)

18E区の東15mに位置する調査区で、溝3 条、井戸1基、土坑42基、柱穴6基自然流 路1条を確認した。溝と自然流路、井戸、土 坑は重複しているものがあり、遺構検出面の 上面にて033SD と039SD と溝から外れる 位置にて土坑や柱穴を確認した。溝と自然流 路はおおよそ重複しており、17B区の北東側 から西に折れて流れる軸線をもち、033SD と063NRの間層として灰オリーブ色~明 褐色の細粒砂~中粒砂があるが、033SD と 039SD・042SD は溝の軌道と埋土の色調の 違いから主に区別した。主な遺構の前後関係 は 古 い 方 か ら  $063NR \rightarrow 042SD \rightarrow 039SD$ 、 063NR → 060SE → 039SD → 033SD を確認し た。出土遺物では、063NR が瀬戸・美濃産陶 器大窯第1段階~大窯第2段階のものと土師器 非ロクロ成形小皿2類と3類のものが出土し、 060SE が瀬戸・美濃産陶器大窯第3段階~大窯

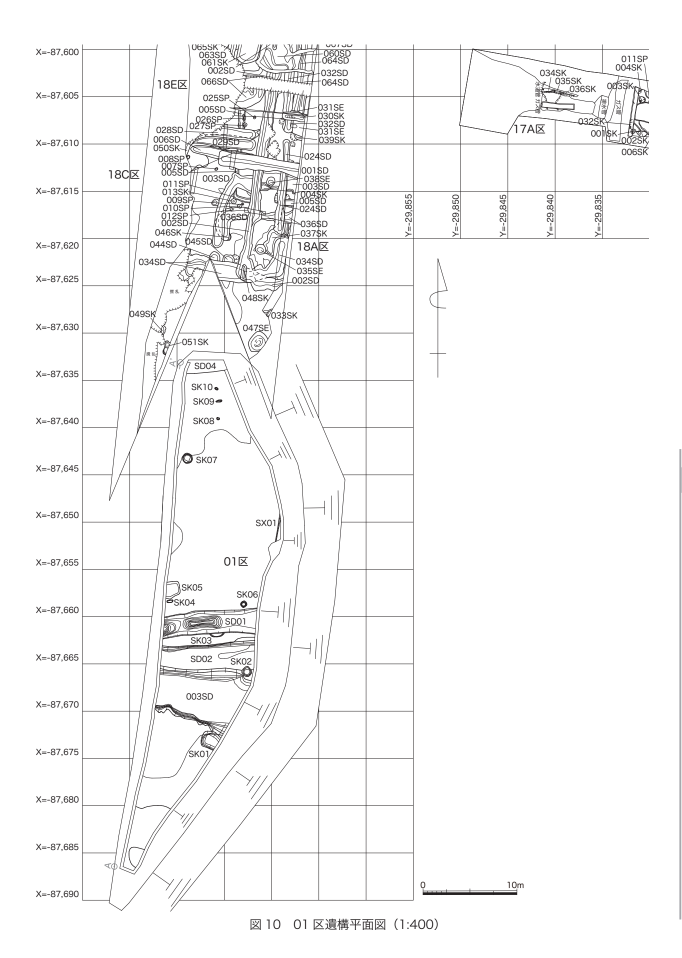
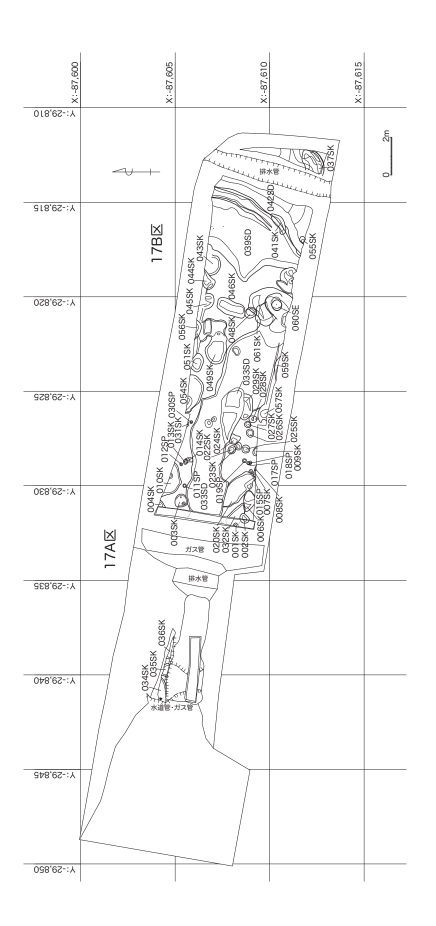


図 11 01 区東壁トレンチ土層図 (1:100)



⊠ 12



15

第4段階前半のものと土師器非ロクロ成形小皿 3類のものが出土し、042SDから土師器非ロク ロ成形小皿 1 類のもの、039SD から土師器非 ロクロ成形小皿1類のものが出土し、033SD から清洲城軒平瓦、瀬戸・美濃産陶器大窯第1 段階~大窯第2段階のものと土師器非ロクロ成 形小皿3類のものが出土しており、おおよそ城 下町Ⅱ-2期~城下町Ⅲ-2期の遺構変遷をた どることができる。033SD は幅  $2m \sim 3m$ 、深 さ 0.15m の断面皿状の溝で、17A 区と 17B 区 の境部で溝の南肩に平面雫形で、長軸 2.8m、 短軸 1.1m、深さ 0.35m 程の土坑状に落ち込 む部分が見られた。033SD は N-80°-W 前後の 軸線をもち、調査区北壁の観察からは、溝の南 東隅から北に折れて北北東へ伸びるものと考え られた。039SD と 042SD は調査区北東隅部か ら西に折れて流れる溝と思われ、039SD が幅3.39m、深さ0.30mで南側にてやや細くなる。042SD は039SD より東側を流れ、幅4.77m、深さ0.46mを測る。042SD の南東肩部にて平面楕円形の037SKを上面にて検出した、土師器ロクロ成形皿2類が出土しており、城下町II-2期以後の土坑の可能性がある。

060SE は径 1.31m、深さ 0.73m で、遺構の 下部に結桶が残っており、標高 1.00m 付近で 湧水のため、最下端を確認できなかった。

020SK は平面楕円形で丸底の土坑で、長軸2.38m、短軸0.92m、深さ0.18mを測る、青磁皿と土師器非ロクロ成形小皿2類が出土しており、033SDより古い遺構である。034SKは17A区の北壁際に検出された長軸1.19m以上、

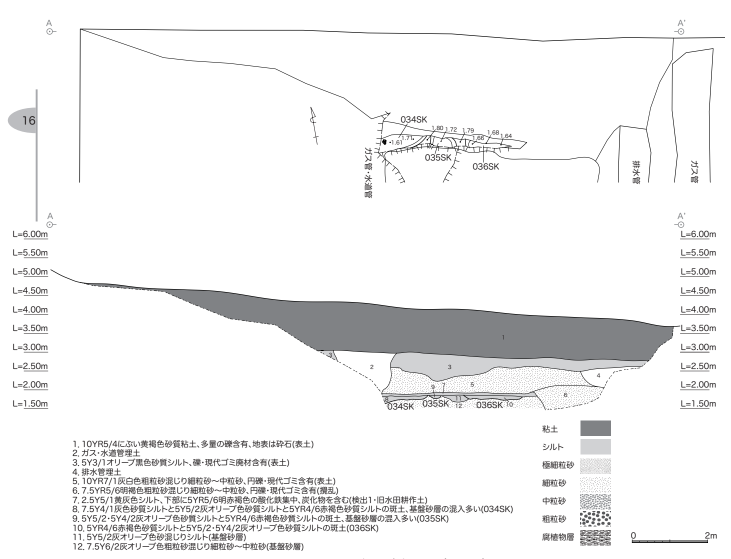
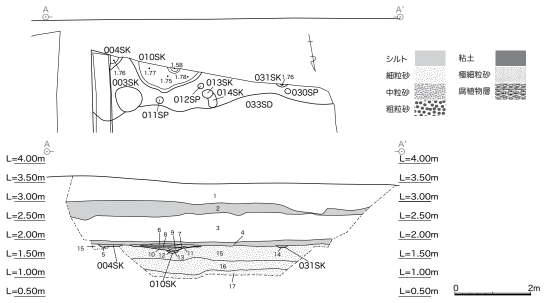


図 13 17A 区西側北壁土層図 (1:100)



- 8.5Y5/2-5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土(0105K)
  9.5YR4/6赤褐色砂質シルトと5Y5/2・5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトの斑土(0105K)
  10.5YR4/6赤褐色砂質シルトと5Y5/2・7.5Y6/2灰オリーブ色砂質シルトの斑土、基盤砂層の混入多い(0105K)
  11.5Y5/2・7.5Y6/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土(0105K)
  12.5Y5/2・5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土(0105K)
  13.5YR4/6赤褐色砂質シルトと5Y5/2・7.5Y6/2灰オリーブ色砂質シルトの斑土、基盤砂層の混入多い(0105K)
  14.5Y5/2・5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土、基盤砂層の混入多い(0315K)

- 15.7.5Y6/2灰オリーブ色粗粒砂混じりの細粒砂~中粒砂(検出2・基盤砂層)
  16.10Y7/1灰白色・7.5YR5/6明褐色粗粒砂②にりの細粒砂~中粒砂(検出2・基盤砂層)
  17.7.5Y6/2灰オリーブ色粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂(検出2・基盤砂層)
  17.7.5Y6/2灰オリーブ色粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂(検出2・基盤砂層)

#### 図 14 17A 区東側北壁土層図 (1:100)

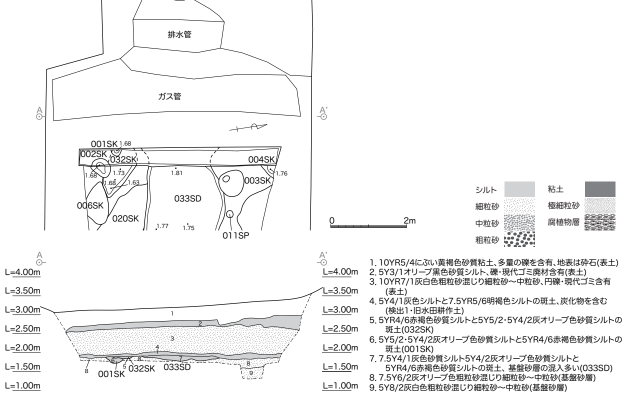
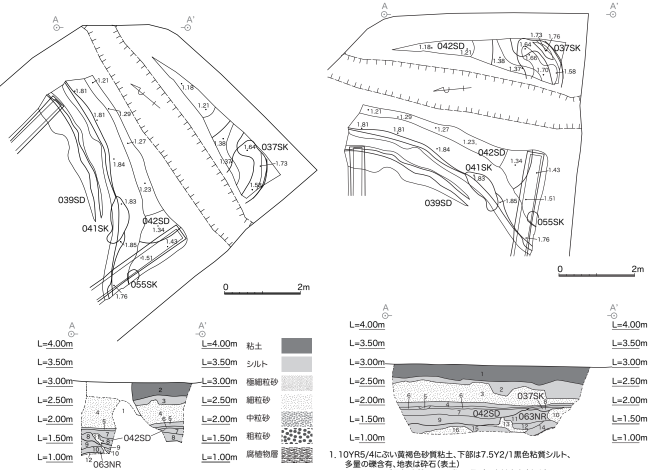


図 15 17A 区東側西壁土層図 (1:100)

18

図 17 17B 区北壁西側土層図 (1:100)



- 2.10YR5/4にぶい黄褐色砂質粘土、下部は7.5Y2/1黒色粘質シルト、
- 多量の礫含有、地表は砕石(表土) 3.5Y3/1オリーブ黒色砂質シルト、礫・現代ゴミ廃材含有(表土)
- 3.317イソーン 黒色の見いが、ボルコールのコロトなど) 4.10YR71次口色粗粒砂泥じり細粒砂~中粒砂、円礫・現代ゴミ含有(表土) 5.5Y4/1灰色シルトと2.5Y4/2暗灰黄色シルトの斑土、炭化物を含む(検出1・旧水田耕作土)
- 6.5Y5/2灰オリーブ色砂質シルトと7.5YR5/6明褐色砂質シルトの斑土 (検出1・旧水田耕作士)
- 5YR4/6赤褐色砂質シルトと5Y5/2・5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトの斑土(042SD)
- 8.5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土、 基盤砂層の混入多い(042SD)
- 9. 7.5Y4/1灰色砂質シルトと7.5YR5/6明褐色砂質シルトの斑土. 基盤砂層の混入多い(063NR)
- 10.7.5Y5/1·7.5Y4/1灰色砂質シルトと7.5YR5/6明褐色砂質シルトの斑土、
- 基盤砂層の混入多い(063NR) 11.7.5Y6/2灰オリーブ色粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂(噴砂)
- 12.7.5Y6/2灰オリーブ色粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂(基盤砂層)

## 図 18 17B 区北壁東側土層図 (1:100)

短軸 0.38m 以上、深さ 0.21m の平面円形状の 土坑で、底部から大窯第2段階~第3段階の擂 鉢底部片が出土している。

### (4) 18A 区~ 18F区(図21~図39)

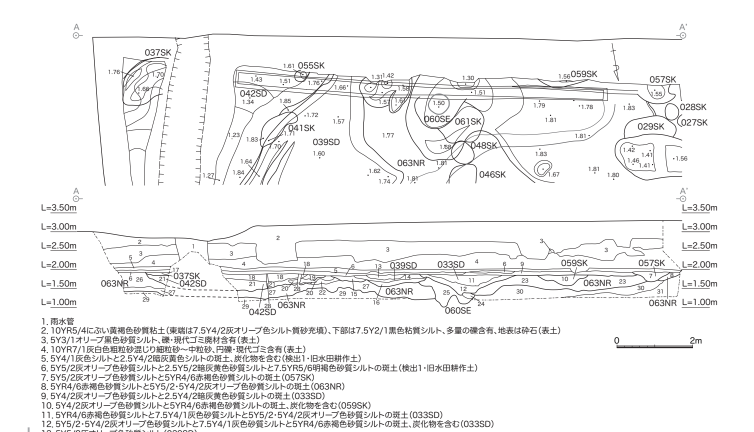
先に述べた 01 区の北に隣接し、17A 区の西 15m にあり、91B 区と89D 区の南に隣接する。 溝35条、井戸7基、土坑40基、自然流路1 条を確認することができた。検出された遺構は、 複数で重複しており、一時期に存在する遺構数 は少ない。

溝 (SD) は、040SD と 041SD が東西方向

- 多量の礫含有、地表は砕石(表土)
- 2.5Y3/1オリーブ黒色砂質シルト、礫・現代ゴミ廃材含有(表土) 3.10YR7/1灰白色粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂、円礫・現代ゴミ含有(表土)
- 5Y4/1灰色シルトと2.5Y4/2暗灰黄色シルトの斑土、炭化物を含む(検出1・旧水田耕作土)
- 5Y4/1灰色シルトと5Y5/2灰オリーブ色シルトと2.5Y5/2暗灰黄色シルトの斑土5Y5/2灰オリーブ色砂質シルトと2.5Y5/2暗灰黄色砂質シルトと
- 7.5YR5/6明褐色砂質シルトの斑土(検出1・旧水田耕作土)
- 7.5YR4/6赤褐色砂質シルトと5Y5/2·5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトの8.5Y5/2·5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトと
- 7.5Y3/1オリーブ黒色砂質シルトの斑土、炭化物を含む、基盤砂層の混入多い(037SK) 9.5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土、
- 基盤砂層の混入多い(042SD)
  10. 7.5Y6/2・7.5Y5/2灰オリーブ色シルト質砂と5Y8/2灰白色シルト質砂の斑土、
- 基盤砂層との混土(063NR) 11.7.5Y4/2灰オリーブ色砂質シルト(063NR)
- 12. 7.5Y4/1灰色~7.5Y4/2灰オリーブ色砂質シルト(063NR) 13. 7.5Y5/2灰オリーブ色シルト質砂、基盤砂層との混土(063NR)
- 14. 7.5Y4/1灰色砂質シルト、基盤砂層の混入多い(063NR) 15. 7.5Y4/1灰色や質シルト、基盤砂層の混入多い(063NR)
- 16. 7.5Y6/2灰オリーブ色~7.5YR5/6明褐色シルト質砂、基盤砂層との混土(063NR)

### 図 19 17B 区東壁土層図 (1:100)

で N-11°-W 前後で、他の溝は南北方向のもの が N-10°-E 前後、東西方向のものが N-80°-W 前後の軸線をもって掘削されており、複数が重 複している。したがって2条の溝がほぼ並行 して検出されても、屈曲した位置では重複する 場合が多く、道路遺構に伴う側溝としては確認 できなかった。溝の幅は、0.30m 程の 18F 区 071SD から 7m 程の 18D 区 017SD までの規模 の違いがあり、溝の断面もやや逆三角形状の薬 研掘り状のものや逆台形状のものもあるが、お およそ半円形の丸底のものが多い。溝の規模に



13.5Y5/2灰オリーブ色砂質シルト(039SD)

14.5Y5/2·5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土(039SD) 15.5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土(039SD)

16.7.5Y4/1灰色砂質シルトと5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトの斑土、基盤砂層の混入多い(039SD)

10. 7.514/10kgリンルドと314/20x19プノビッ員シルドンター 17. 5Y5/2・5Y4/20x1リーブ色砂質シルトと5Y4/6赤褐色砂質シルトと7.5Y3/17リーブ黒色砂質シルトの斑土、炭化物を含む、基盤砂層の混入多い(037SK) 18. 5Y5/2・5Y4/20xオリーブ色砂質シルトと2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルトと5YR4/6赤褐色砂質シルトの斑土、炭化物を含む(042SD)

19.5Y5/2·5Y4/2灰オリーブ色砂質シルトと2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルトの斑土(042SD)

19.5 Y5/2・SY4/2・7.4 ZIX イソーン ピザ貝シルトC 2.5 Y4/2 をBIX 民 20.5 Y4/2・7.5 Y6/2 IX オリーブ色シルト質砂と5 YR4/6 赤褐色シルト質砂の斑土、基盤砂層の混入多い 21.7.5 Y4/1 IX D 20.5 Y4/2 IX D 20.5 Y 22. 1.514/1/火ビ砂買ンルトと7.510/2\*1.314/2/ペインアン こし、リンパン・1.005/パープランパージャン・1.514/2/ペインアン・23. 575/2・574/2・7.576/2灰オリーブ色シルト質砂と578/2灰白色シルト質砂と7.5786/6明褐色シルト質砂の斑土、基盤砂層との混土(0624.575/3灰オリーブ色砂と577/2灰白色砂の斑土、基盤砂層の混入が極めて多い(060SE) 25. 7.574/1灰色砂質シルトと7.573/1オリーブ黒色砂質シルトと575/3灰オリーブ色砂の斑土、炭化物を含む、基盤砂層の混入多い(060SE) 26. 7.576/2・7.575/2灰オリーブ色シルト質砂と578/2灰白色シルト質砂と基盤砂層の斑土(063NR)

27.7.5Y4/1灰色砂質シルト、基盤砂層の混入多い(063NR) 28.5Y8/2灰白色粗粒砂混じりの細粒砂~中粒砂(噴砂)

29,7.5Y6/2灰オリープ色粗粒砂湿じり細粒砂~中粒砂(基盤砂層) 30,7.5Y5/2灰オリープ色と5Y8/2灰白色と7.5YR5/6明褐色の粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂(基盤砂層)

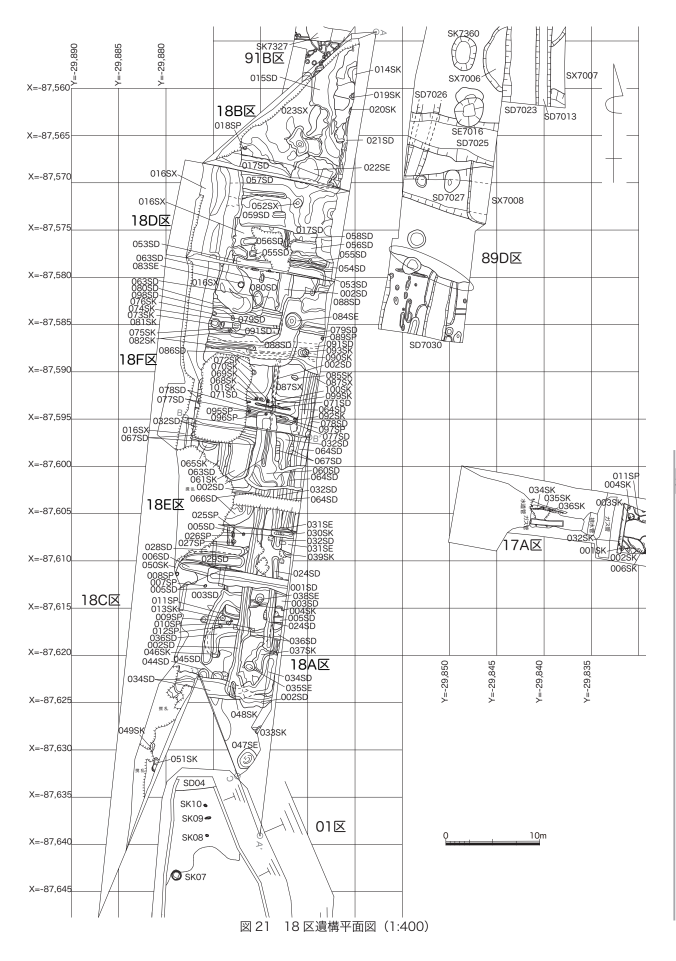
31.7.5Y6/2灰オリーブ色と5Y8/2灰白色と7.5YR5/6明褐色の粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂(基盤砂層)

#### 図 20 17B 区南壁土層図 (1:100)

ついては、清洲城下町遺跡IV報告において溝の 幅から堀を含めて7類に分けられている。それ を参考に分けると、18A区~18F区において は堀と思われる幅 15m 以上の溝や幅 10m 前後 となる溝Ⅰ類の規模を持つ溝はない。溝Ⅱ類(幅  $4m \sim 7m$  前後、深さ 1m 以下)が 1 条(017SD)、 溝Ⅲ類(幅 2.5m ~ 4m 前後、深さ 1 m 以下) が 7 条 (015SD・040SD・041SD・060SD・ 086SD ⋅ 088SD ⋅ 091SD)、溝IV類(幅 1m ~ 2.5m 前後、深さ 50cm 以上) が 5 条 (001SD・ 002SD · 034SD · 064SD · 066SD)、 溝 V 類 (幅 1m ~ 2m 前後・深さ 50cm 以下) が 13 条  $(003SD \cdot 006SD \cdot 024SD \cdot 028SD \cdot 029SD \cdot$ 

032SD • 036SD • 053SD • 055SD • 056SD • 063SD · 078SD · 079SD)、溝VI類(幅 lm 以 下の小規模な溝) が6条 (005SD・044SD・ 045SD · 054SD · 067SD · 077SD) みられる。 また 18F 区 077SD では、溝と重複する位置で 5ヶ所の柱穴と考えられる小土坑が確認できて おり (092SK、095SP ~ 097SP、東壁断面に おいて1基)、掘立柱建物の桁側柱穴列か柵の 柱穴列の可能性がある。

また溝と溝の途切れ部分を 0.5m ~ 1.5m 前 後挟んで関係する溝は 18E 区にある 024SD と 032SD、その南にある 18A 区の 024SD と 034SD、18A区にある003SDと044SD、同



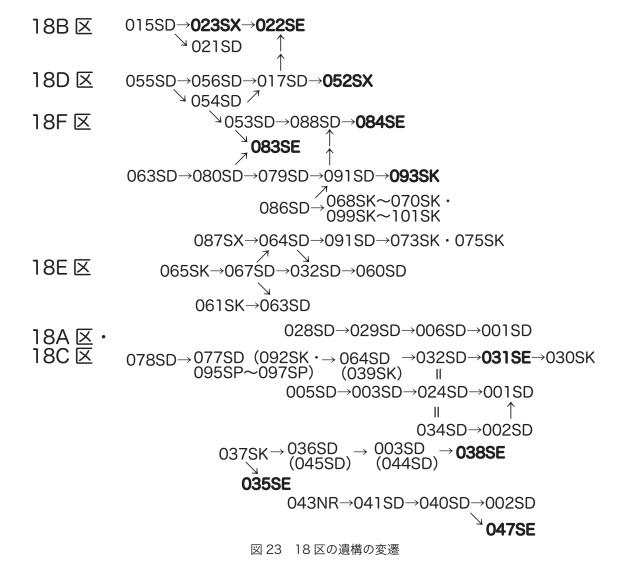
22

じく 036SD と 045SD がみられる。他の調査区 とつながる溝は、015SD が 91B 区 SK7317 と 89D 区 SD7027 と、017SD が 89D 区 SD01 と つながるものと考えられる。調査区内でつなが る可能性のあるのは、18B 区 021SD と 18D 区 054SD と、064SD が 18E 区 039 とつながるも のと考えられる。

よって  $024 {\rm SD} \cdot 032 {\rm SD} \cdot 034 {\rm SD}$  は南北に  $24 {\rm m} \sim 25 {\rm m}$  程を囲む区画溝と考えられ、幅  $1 {\rm m} \sim 1.5 {\rm m}$ 、深さ  $0.50 {\rm m}$  前後の溝のタイプと なる。また溝IV類に分類した  $002 {\rm SD}$  は南北に  $50 {\rm m}$  程続くようであり、幅  $1.5 {\rm m}$  を超えてくる溝ではより大きい区画を囲む溝の可能性がある。

溝の時期について北側の18B区から南側の18A区・18C区にかけて調査区毎に主な溝、井戸・土坑の変遷をまとめたものが図23である。

どの調査区においても4段階~6段階の遺構の 前後関係が確認され、頻繁な遺構の埋没と掘削 が行われたことがわかる。この中で特徴的なの は、井戸と考えられる遺構が溝より新しく、井 戸の前に存在した溝は先に述べた溝Ⅱ類~溝Ⅳ 類のものが多いことから、井戸が掘削される前 は比較的大規模な溝で囲まれた区画が存在した ことが想定される。次に出土遺物から検討する と、021SD では瀬戸・美濃産陶器大窯第3段 階後半~第4段階後半・江戸時代前期の陶器と 土師器非ロクロ成形小皿1類~3類のものが出 土していることから城下町Ⅲ -1 期~Ⅲ -2 期に、 040SD からは瀬戸・美濃産陶器大窯第2段階 ~第4段階の陶器、041SDから瀬戸・美濃産陶 器大窯第4段階の陶器と土師器非ロクロ成形小 皿3類のものが出土しており城下町Ⅲ-1期に、 060SD からは瀬戸・美濃産陶器大窯第3段階



24

図 27 18C 区 034SD · 040SD · 041SD · 043NR · 044SD 断面図 (1:100)

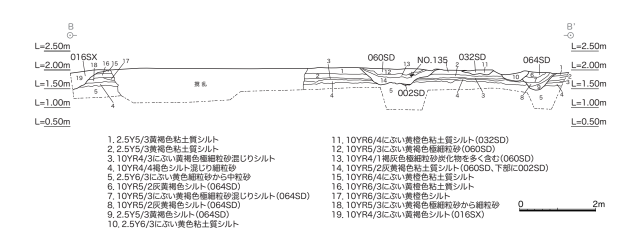


図 28 18E 区北壁土層図 (1:100)

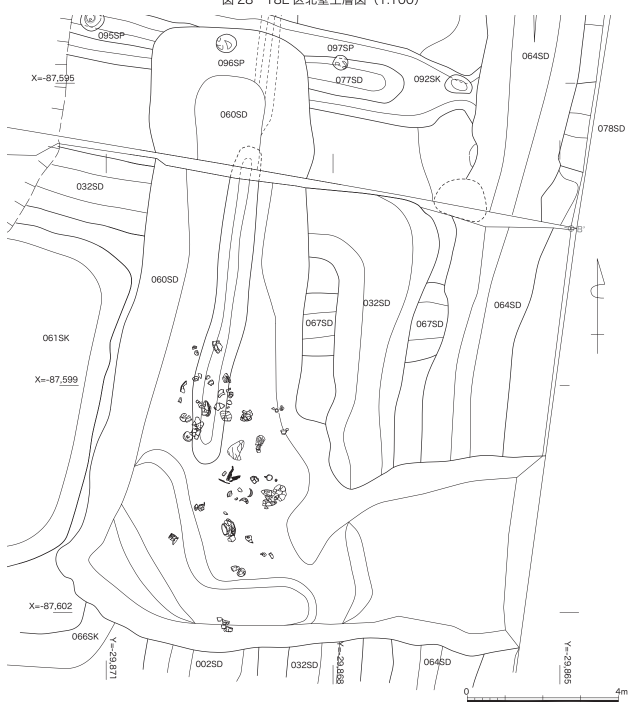
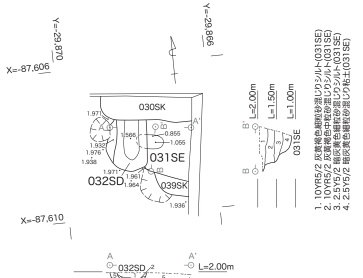


図 29 18E区 060SD 遺物出土状況図(1:50)

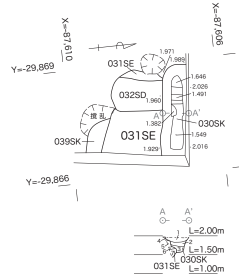


- =1.50mL=1.00m 031SE
- 1. 10YR6/3 にぶい黄橙色中粒砂混じりシルトと 10YR6/4 褐色中粒砂混じり粘土質シルトの斑土(032SD) 10YR5/6 黄褐色中粒砂混じりシルトと
- 10YR5/2 灰黄褐色シルトの斑+(032SD)
- 3. 10YR4/6 褐色中粒砂混じりシルト(032SD) 4. 10YR5/2 灰黄褐色細粒砂混じりシルトに
- 10YR4/6 褐色粗粒砂のプロックが混じる(032SD) 10YR5/2 灰黄褐色細粒砂混じりシルト(031SE)
- 10YR5/2 灰黄褐色中粒砂混じりシルト(031SE)
- 7. 2.5Y5/2 暗灰黄色細粒砂混じりシルト(031SE)
- 2.5Y4/2 暗灰黄色細粒砂混じりシルト(031SE)
- 9. 10YR4/4 褐色細粒砂混じりシルト(031SE)
- 10. 2.5Y5/2 暗灰黄色細粒砂混じり粘土(031SE) 11. 10YR5/2 灰黄褐色細粒砂混じり粘土質シルト(031SE)
- 12. 2.5Y5/2 暗灰黄色細粒砂混じり粘土(031SE)

### 図 30 18A 区 031SE 断面図 (1:100)

後半~第4段階前半を中心に大窯第1段階~登 窯第1小期の陶器と土師器非ロクロ成形小皿 1類・3類のものが出土していることから城下 町Ⅲ-1期~Ⅲ-2期の時期と考えられる。また 出土遺物には江戸時代後期以後の遺物も混じる が、上面で検出された井戸と考えられる 052SX から瀬戸・美濃産陶器大窯第4段階の陶器が出 土していることから 18 区になる溝はおおよそ 城下町Ⅲ-1期~Ⅲ-2期に営まれたものと考え ることができる。また出土遺物では、18E区 060SD からは一括で廃棄された陶器や土師器の 鍋などが、18D 区 017SD と 18A 区 041SD か らは、陶磁器や土師器とともに、獣骨片や漆碗、 曲物などが出土した。

井戸 (SE) は 083SE を除くと調査した範囲 の東側に沿って南北に並んでみられ、18B区 から18E区と18F区にかけて5基(北から  $023SX \cdot 022SE \cdot 052SE \cdot 084SE \cdot 093SK)$ と18A区と18C区にみられる4基(北から



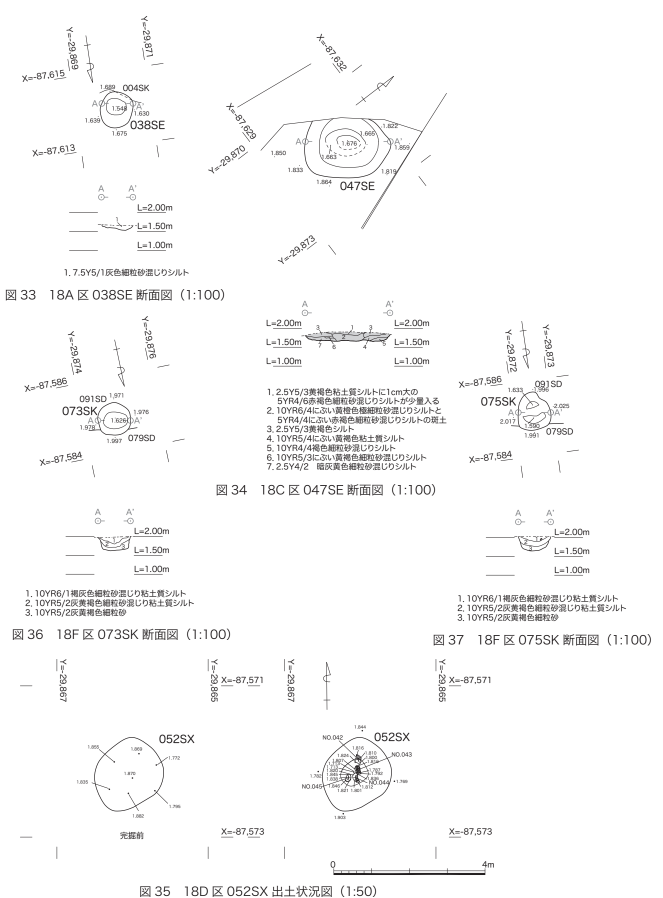
- 1. 10YR5/3にぶい黄褐色粘土質シルトと 10YR6/2灰黄褐色細粒砂混じりシルトの斑土(030SK)
- 2. 10YR5/4にぶい黄褐色細粒砂混じりシルト と10YR6/2灰黄褐色細粒砂混じりシルト の斑土(030SK) 3. 10YR4/4褐色粘土質シルト(030SK)
- 4.10YR6/2灰黄褐色細粒砂混じりシルト(031SE) 5.10YR5/2灰黄褐色細粒砂混じりシルトと
- 10YR3/3暗褐色細粒砂混じりシルトの斑土(031SE) 6.10YR4/3にぶい黄褐色シルトと
- 10YR4/6褐色中粒砂混じるりシルトの斑土(031SE) 7.10YR6/2灰黄褐色細粒砂混じりシルトと
- 10YR5/6黄褐色細粒砂の斑土(031SE)

### 図 31 18A 区 030SK 断面図 (1:100)



- 1. 2.5Y6/2灰黄色細粒砂混じりシルトと 10YR5/6黄褐色細粒砂混じりシルトの斑土 2.10YR5/2灰黄褐色極細粒砂混じり粘土
- 3. 2.5Y6/2灰黄色中粒砂と7.5YR5/8明褐色 細粒砂混じり粘土の斑土
- 4 2.5Y5/2暗灰黄色粘土質シルト
- 5. 2.5Y5/2暗灰黄色粘土
- 6.2.5Y6/1 黄灰色極細粒砂混じりシルト
- 2.5Y4/2暗灰黄色粘土
- 8. 2.5Y4/3オリーブ褐色細粒砂混じり粘土

図 32 18A 区 035SE 断面図 (1:100)



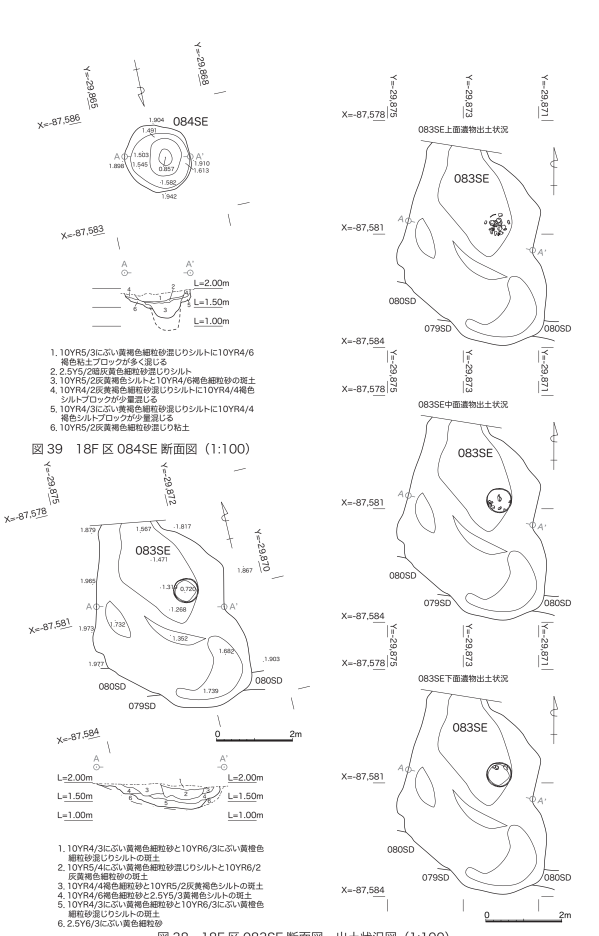


図 38 18F区 083SE 断面図・出土状況図 (1:100)

031SE・038SE・035SE・047SE) の井戸が、7mから14mの間隔で確認された。井戸の規模は18F区 083SEの長軸6.93m以上、短軸3.44m、深さ1.15mの大型のものから、18A区 038SEの長軸0.94m、短軸0.81m、深さ0.1mの小型のものまで規模の違いがみられた。井戸の構造物は結桶が確認されるものがあり、18A区 035SEと18F区 083SEでは、結桶の木材が残っていた。また18F区 083SEでは、結桶の上部から川原石の円礫や亞円礫、亞角礫が廃棄された状態で出土し、18D区 052SXでは貝殻と炭化物が多くみられた。

土 坑 (SK·SX) では、18F区 091SD に 重複する土坑 073SK と 075SK は 073SK が 径 0.86m、深さ 0.37m の断面丸底のもの、 075SK が長軸 1.0m、短軸 0.87m、深さ 0.43m の断面丸底のもので、出土した陶器から城下町 Ⅲ-2期のものである。18F区 087SX は残存 状態が良くなかったが、長軸 4.62m 以上、短 軸 3.98m 以上、深さ 0.39m を測る、埋土は黄 褐色シルトを主体とするものであった。18E区 061SK は長軸 4.65m、短軸 2.21m、深さ 0.16m のにぶい黄褐色極細粒砂を主体とするもので、 先に述べた 087SX と同様の状態で、近くにあ る 086SD も同様な埋土をしており、関連する 遺構の可能性がある。18A 区 037SK はにぶい 黄褐色粘土質シルトと褐色シルトの斑土を埋土 とする長軸 3.68m 以上の不定形な大型土坑で、 89D 区で確認されている SX7006・SX7007・ SX7008 のような自然流路状のものと考えられ

自然流路としては、18A区・18C区の040SD・041SDの下層で043NRを確認した。043NRは調査区南端部において底面となる細粒砂~中粒砂層が高まる部分があり、流路が一定していないことがうかがわれた。17B区で確認された063NRの下流に当たる可能性があり、流路の北肩部は18区の遺構の下にあるシルト層になるものと思われた。

柵か建物の柱列と考えられるものとして、18F区の南側に2列の柱穴列を確認できた。086SDより新しいものとして、 $068SK \sim 070SK \cdot 099SK \sim 101SK$ の6基の柱穴があり、 $068SK \sim 070SK$ は 径  $0.30m \sim 0.38m$ 、

深さ  $0.06m \sim 0.09m$  の平面円形の浅いもので、 $099SK \sim 101SK$  は径  $0.15m \sim 0.20m$  前後、深さ  $0.15m \sim 0.25m$  であった。 $092SK \cdot 094SP \cdot 095SP \sim 097SP$  の 5 基の柱穴は、径  $0.20m \sim 0.45m$ 、深さ  $0.12m \sim 0.22m$  の柱穴が 078SD の上から掘り込まれた状態で 2m程の間隔で検出できた、092SK の底部からは、根太と思われる円柱状の木材が出土した。

他に江戸時代末~近代の遺構として、旧五条川の流路を埋めたものと考えられる 016SX を確認した。016SX は現在の五条川東護岸の東に埋没していた旧東護岸石積みのさらに東にあり、18B 区南西隅部から 18D 区西端部、18F 区西端部にかけての範囲に検出できた。出土遺物は、江戸時代末から近代にかけての陶磁器、瓦、ガラス瓶などが多く出土した。

# 第3節00B区(御園地区、図40~図48)

戦国時代末の城下町Ⅲ期と考えられる石垣 SW01 や土塁 01SX に伴う時期の溝 5 条、堀の 埋没遺構の可能性もある土坑 8 基と土塁 01SX 造成前の溝 5 条、土坑 4 基、中世の自然流路 1 条が確認できた。

# (1) 中世の自然流路 NR01 (図 40 ~図 42)

中世の自然流路は、調査区南側のみにて確認・掘削できただけであるが、上層にシルト層を主体に堆積しており、中層から下層にかけて粗粒砂層や粘土層を介在するシルト層との互層となっていた。東濃産山茶碗が出土しており、14世紀~15世紀の河道部にあたる。NR01の西側にNR01より古いSD05を検出した、幅0.28m、深さ0.42mを測る。

#### (2) 土塁 01SX 造成以前の溝と土坑(図 40)

土塁 01SX 造成以前の遺構は、調査区北側にて確認できた。確認できた遺構の前後関係 は SD12 → SD07 → SD11 → SX07、SD07 → SD08 → SD06 で、SD11 より土師器羽付鍋・内耳鍋、古瀬戸後 4 古型式~大窯第3 古段階の瀬戸・美濃産陶器、明和型式・生田型式東濃産山茶碗が出土し城下町 II -2 期に、SD07 より古瀬戸後 1 型式~古瀬戸後 2 型式の瀬戸・美濃産陶器、SD08 より土師器羽付鍋、SD06 より古瀬戸後 4 古型式~大窯型式の瀬

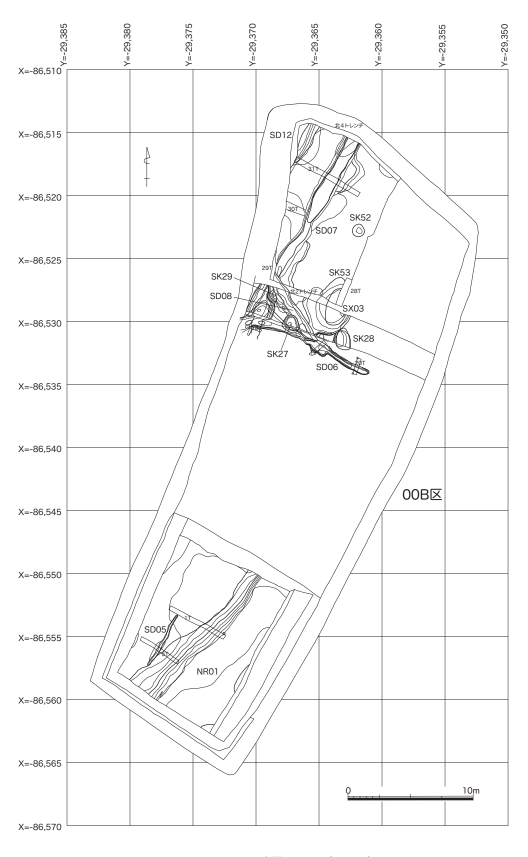
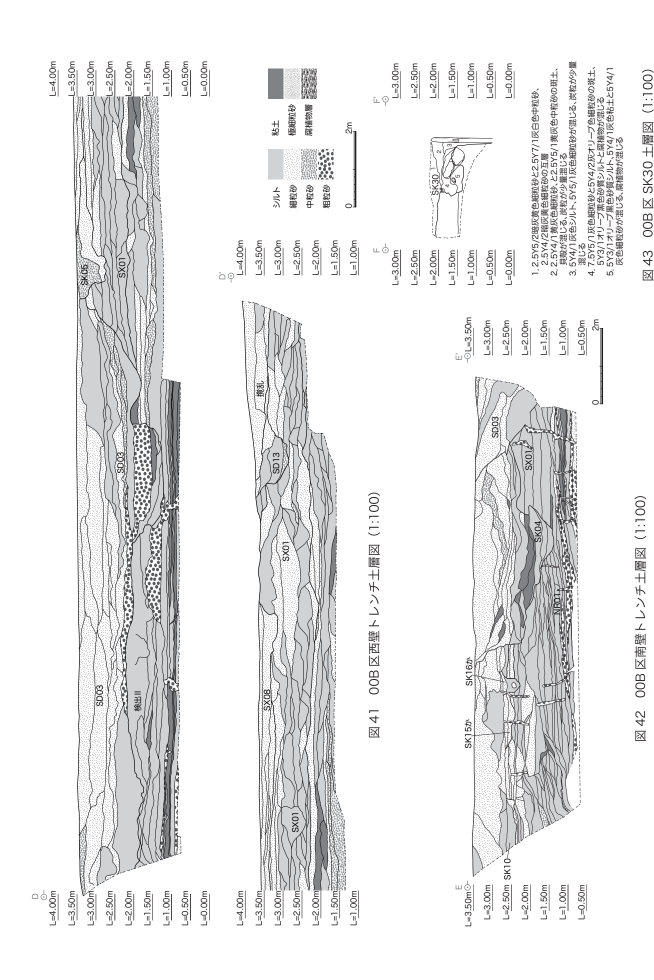


図 40 00B 区 2 面遺構平面図 (1:300)



31

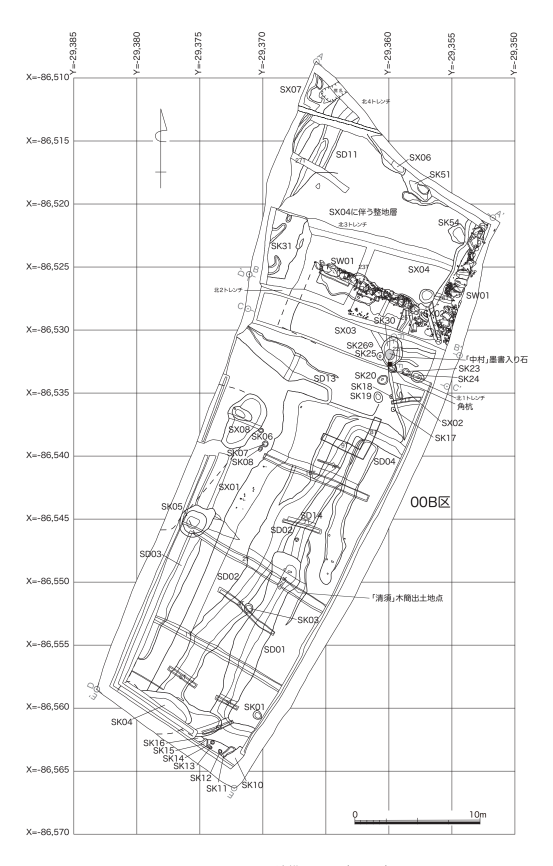


図 44 00B 区 1 面遺構平面図 (1:300)

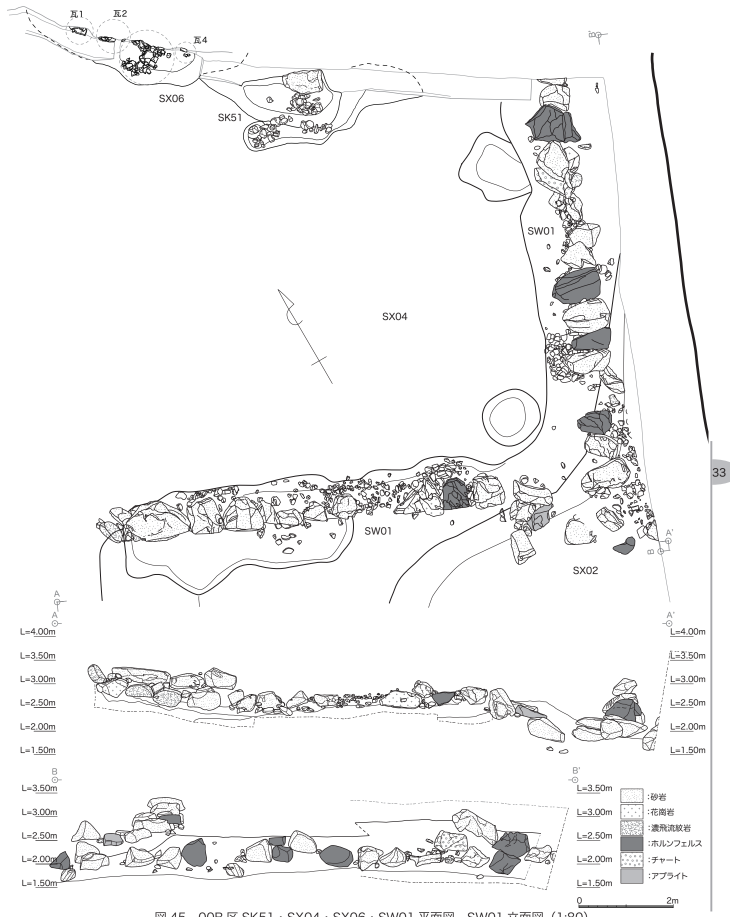


図 45 00B 区 SK51·SX04·SX06·SW01 平面図、SW01 立面図(1:80)

戸・美濃産陶器が出土し、SD12 と SD07 が城 下町 I 期以前の可能性がある。SD07・SD11・ SD12 は N-25°-E ~ N-30°-E の 軸線 を も ち、 SD06 もこれらに直行する N-67°-W であるが、 SD08 は N-32°-W の軸線をもち斜行する。遺 構検出面の高さによるが、断面形は全て丸底 のもので、SD06 は幅 1.05m、深さ 0.61m、 SD07 は幅 1.55m、深さ 0.28m、SD08 は幅 1.19m、深さ 0.26m、SD11 は幅 2.08m、深 さ 0.39m、SD12 は幅 3.0m 以上、深さ 0.48m を測る。これらの溝の付近に SD11 より新しい SK27・SK28 があり、土塁 SX01 造成以前の遺 構である、SK27 が長軸 1.34m、短軸 1.25m、 深さ 0.42m を測る平面不整円形のもの、SK28 が長軸 1.65m、短軸 1.20m、深さ 0.18m の平 面楕円形のものである。

# (3) 土塁 SX01 (図 41・図 42・図 44~図 48)

SX01 は調査区の西壁に沿って確認できた土塁で、旧五条川の西岸堤防も兼ねているものと考えられる。上端の幅は上面で3.0m以上、下端で5.0m以上を測り、その軸線は、N-30°-Eで御園地区の城下町期の遺構の軸線と対応する。出土遺物には内耳鍋、大窯第1段階の瀬戸・美濃産陶器、土師器内示鍋が出土しており、SD06~SD08 が埋没した城下町 I 期以後でSD11 が営まれた城下町 II -2 期以前に成立した可能性が高い。

# (4) 石垣 SW01 と造成基壇 SX04 (図 41・図 42・図 44~図 48)

SX04はSX01から東側に盛り土整地を行い、上面の平場を現五条川側に拡張した東西13.4m、南北9.0m以上、高さ2.80m以上の方形状基壇であり、SW01はSX04の南法面と東法面を護岸する石垣である。このSW01とSX04の上面には櫓状建物が存在した可能性もあり、SK51に確認された長径0.85m、短径0.52mを測る扁平な砂岩は建物の礎石であった可能性があり、多数検出された濃飛流紋岩、チャート、砂岩、ホルンフェルス、泥岩の亞角礫~亞円礫は礎石の根石になる可能性がある。06SXはSK51より新しく、長軸8.50m以上を測る平面不整形な大型土坑で、廃城時の瓦を廃棄した土坑や廃城後の堤防造成に伴う遺構にな

る可能性が高い。

SW01 は高さ 1.21m 残存する部分があり、長径 0.50m~ 1.65m 程で短径 0.70m~ 0.80m 前後の巨礫が 1 石から 3 石積み上げられたものが残存していた。現五条川に面した残存状態が良い部分で 80°の傾斜角度で積まれていた。巨礫の間隙や裏込めには径 1cm 前後~ 20cm 前後の亞角礫~亞円礫が土とともに充填されていた。巨礫は濃飛流紋岩 4 個、チャート 1 個、砂岩 29 個、ホルンフェルス 8 個、アプライト 1 個の亞角礫~亞円礫であり、充填されたいた礫も濃飛流紋岩、チャート、砂岩、ホルンフェルス、泥岩、アプライトのものがみられた。

# (5) 土塁 SX01 と方形状基壇 SX04 に囲まれた区画(図 42~図 44・図 47・図 48)

SD13 は SX04 の南で SX01 がやや掘り下げられた形で検出された N-62°-W の軸線をもつ溝で、幅 2.15m、深さ 0.95m を測る。SD13 の北東に廃城時の遺構と考えられる SX03 があり、SD13 の北側は現五条川から西の城内に入る緩やかなスロープとなっていた可能性がある。また SD13 の南肩は SX01 が幅 1m 前後で東に 3m 程突出して下がる坂道状になっていた。

SX04の南側は現五条川に面した SX02からその上層とも言える SX03が東から西に緩やかな皿状に堆積していた。SX02は東西 13.4m以上、南北 9.0m以上の SD02の北に面して平面三角形の東に扇状に開く形となっており、東側の底面は標高 1.7m 前後まで下がっていて、現五条川の水位と等しい高さである。SX03は SX02の上部に堆積して、SX04の南で SX01の東を SX02に向かって 0.30m 程の層厚をもっていた。

SK30 は平面三角形の SX02 の西側頂点部に位置する長軸 2.38m、短軸 1.60m、深さ 0.62m の平面楕円形、断面丸底の土坑で、墨書のある砂岩で長径 0.75m、短径 0.45m の亞角礫の巨礫が埋没しており、さらに土坑の南隅に断面方形の角柱 (W-193) が打ち込まれていた。また漆椀片 (W-191)、有頭棒 (W-194)、箸 (W-192)が出土し、埋土は暗灰黄色細粒砂と灰白色中粒砂、暗灰黄色細粒砂の互層となっていた。調査時から廃城時における物資を搬出するのに用い



られた滑車などの支柱や物資を搬出する船着き 場で使われた支柱かと思われた。

SX01 の東にある SD01 · SD02 · SD04 · SD14 は現五条川に面して溝の内側で南北 22.5m を 囲む方形区画の境溝で、調査時には SD14 が最 も古く、続いて SD01、SD02、SD04 の前後 関係が認められた。ただし、SD02 と SD04 は SD04 の北端でわずかに接しているのみであり、 遺構の変遷から考えると SD02 が新しいものと 思われる。SD14 は SD01 に向かって深くなっ て接続する様にもみえ、本来は同一の遺構の可 能性があるもので、N-32°-Eの軸線をもち、幅 1.50m 深さ 0.73m で長さ 10.6m を検出した。 SD02 より北には伸びていない。SD01 は N-25 。-Eの軸線をもち、幅 2.40m、深さ 0.86m で SD14 と接続する部分で立ち上がっている様に 検出できた。多くの漆製品、箸、折敷、板材な どの木製遺物が出土した。SD02 は SD01 の外 側をめぐる様に検出された溝で、N-34°-Eの軸 線をもち、北側は東に折れて調査区外に伸びて おり、南は東に屈曲した 3m 程の所で底面が立 ち上がって途切れている、北側は SD04 の北に 面して東に折れて調査区外へと続く。幅2.25m、 深さ 0.60m を測り、SD01 と同様、木製遺物 が多く出土した。SD02の南西隅の屈曲部に SD03 より古い SK04 を確認している。調査時 は井戸・土坑などのより新しい時期の遺構と考 えて調査したが、出土遺物に漆製品や箸、板材 などの木製遺物を比較的多く含み、ほぼ SD02 に重複することから、SD02の上層部分を別遺 構として認識した結果の可能性が高い。SD04 は SD01 の東 1.5m 程離れて南北に流れる溝で、 N-21°-E の軸線をもち、幅 1.45m、深さ 0.25m で検出できたのは 11.90m である。SD01 と同 時存在しているならば、溝が途切れる部分と SD01 が北側で途切れる部分の位置がほぼ並ん でおり、区画の出入り口に当たる可能性がある。 これらの遺構の時期は、SD01より大窯第3古 段階~大窯第3新段階の瀬戸・美濃産陶器と「三 斗付□付上清須外」・「ほしの新右衛門」木簡 (W111) が出土しており、木簡に記された「ほ しの新右衛門」は織田信雄分限帳に記載される 人物の可能性が高いもので、城下町Ⅱ-2期~ Ⅲ-1 期に属するものと考えられる。SD02 から

は大窯第2段階~大窯第3古段階の瀬戸・美濃 産陶器、焙烙鍋、大窯第4段階の擂鉢が出土し ていることから、城下町Ⅲ期のものである。

# (6) 土塁 SX01 の上から掘削された他の遺構 (図 42・図 44)

調査区西壁に沿って確認されたSX07、SK31、SX08、SK05、SD03は別々に検出された溝や不整形な大型土坑であるが、全て表土直下から掘り込まれた断面をもち、かつ比較的短期間に埋没した地層が観察できた。SD03からは城下町期のものと考えられる漆製品なども出土していることから、これらの遺構を清須城に関わる遺構と考えた。

# 第3章 出土遺物

# 第1節 出土遺物の整理方法

今回の調査で出土した遺物は城下町期を中心にコンテナにして約180箱である。清洲城下町遺跡では、これまでに多数の地点が調査され、当埋蔵文化財センターによる報告も11報告となる。特に本報告でかかる調査地点は鈴木正貴編1994『清洲城下町遺跡IV』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第53集」において報告された調査地点と隣接しており、遺構と出土遺物も相互に比較分析することが必要である。この様な視点に基づき、本報告では『清洲城下町遺跡IV』の分類を基本的に踏襲し参考にした。

土器・陶磁器については、すべての出土遺物について出土した遺構や層位、出土地点を単位に『清洲城下町遺跡IV』の分類に従い、破片数によるカウントを行い、その後実測する遺物をBランク、観察表にのみ掲載する C1 \*ランクの遺物を抽出した。Bランクと C1 \*ランクの土器・陶磁器を土器・陶磁器の抽出は、おおよその出土した遺構の時期や器種構成を反映することを目指し、また遺跡の特徴を示す遺物を注意して選び出した。また 00A 区に隣接する62D 区・63D 区の全ての遺物について、00A 区 SX8001 と同一遺構と考えられる出土遺物を中心に接合を行い、同様に遺物を抽出し、実測を行い、観察表を作成した。

石製品については、調査現場で出土した製品・ 未製品・礫の全てを現場から取り上げて分類した。先ず、製品を中心に実測するものを抽出し 一覧表を作成した。製品以外も石材・形態・大 きさを分類してカウントを行なった(添付清洲 城下町遺跡 X 出土遺物石材カウント表を参照)。

金属製品についても石製品と同様に、調査現場で出土した製品・未製品・粘土塊などの全てを現場から取り上げて分類した。先ず、製品を中心に実測するものを抽出し一覧表を作成した。また、鍛治・鋳造関連資料については、日鉄テクノロジー株式会社に委託して金属分析を行なった。

木製品についても石製品と同様に、調査現場

で出土した製品・未製品・木材の全てを現場から取り上げて分類した。先ず、全ての出土木材を出土遺構・地点毎に木材の簡易計測とカウントを行って観察表を作成し、合わせて写真撮影を実施し長期にわたる遺物管理を行なった。整理・報告作業に入るまで長期に渡ったため、漆製品を中心に劣化が進み、写真撮影は一部の製品に限られた。実測する遺物と樹種同定分析(添付株式会社パレオ・ラボ「清洲城下町遺跡出土木材の樹種同定」を参照)を行う遺物は製品を中心に抽出した。

# 第2節 土器・陶磁器

陶磁器・土器類の分類に関しては、先に述べた通り『清洲城下町遺跡IV』報告の分類に準拠する。また実測・写真撮影・観察表を作成した陶磁器について藤澤良祐氏からご教示を頂き、主に器種と器形、型式について反映した。本報告に関わる責任は当センターの報告担当者にあり、個別の資料の計測値・調整などの詳細については添付清洲城下町遺跡 X 出土遺物土器・陶磁器一覧表を参照していただきたい。

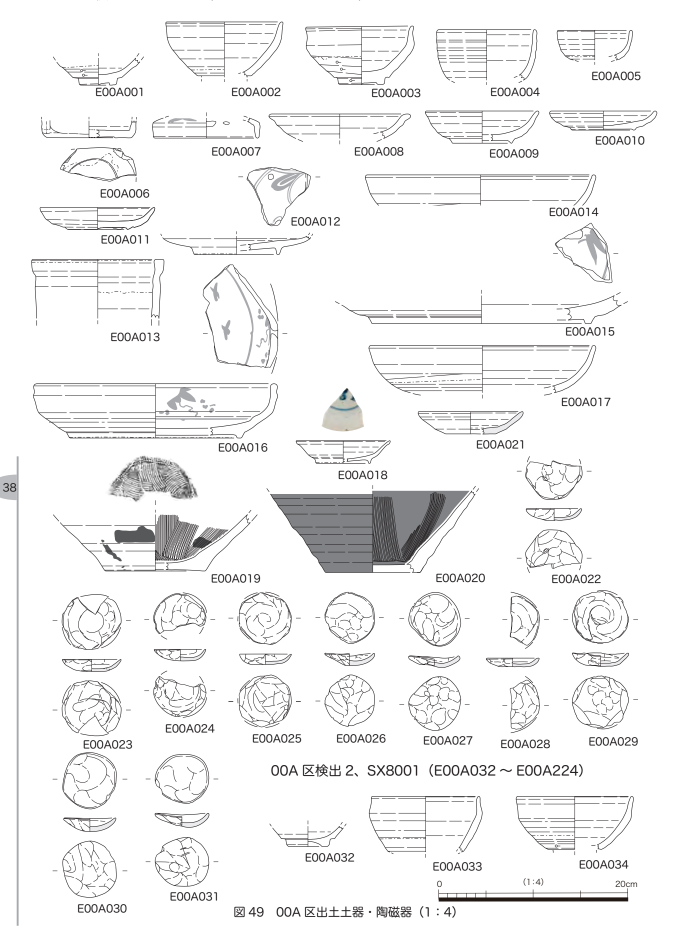
## (1) 00A区(図49~図56)

00A 区の出土遺物は、62D 区・63D 区から 西へ続く SX8001 に含まれるものと考えられ、 城下町Ⅲ-2期(大窯第4段階後半~登窯第1 小期)の遺物を主体とする。

## 00A 区検出 1、SX8001 (E00A001~E00A031)

E00A001~E00A017・E00A019~E00A021 は瀬戸・美濃産陶器で、E00A001~E00A003 は天目茶碗、E00A004 は登窯第 1 小期の灰釉 丸椀である。E00A005~E00A012 は長石釉 の製品で、E00A005 は小碗、E00A006 は角向 付、E00A007 は鉄絵蓋、E00A008 は端反皿、 E00A009~E00A011 は丸皿、E00A012 は内 面に鉄絵の草文絵がある皿である。E00A013 は黄瀬戸筒形片口鉢、E00A014 は黄瀬戸鉢、 E00A015 は内面に蔦状の草文絵がある長石釉 鉄絵大皿、E00A016 は内面口縁部に葡萄唐草 文、底部に直線文 1 条・雁 2 羽の鉄釉絵があ

# 00A 区検出 1、SX8001(E00A001~E00A031)

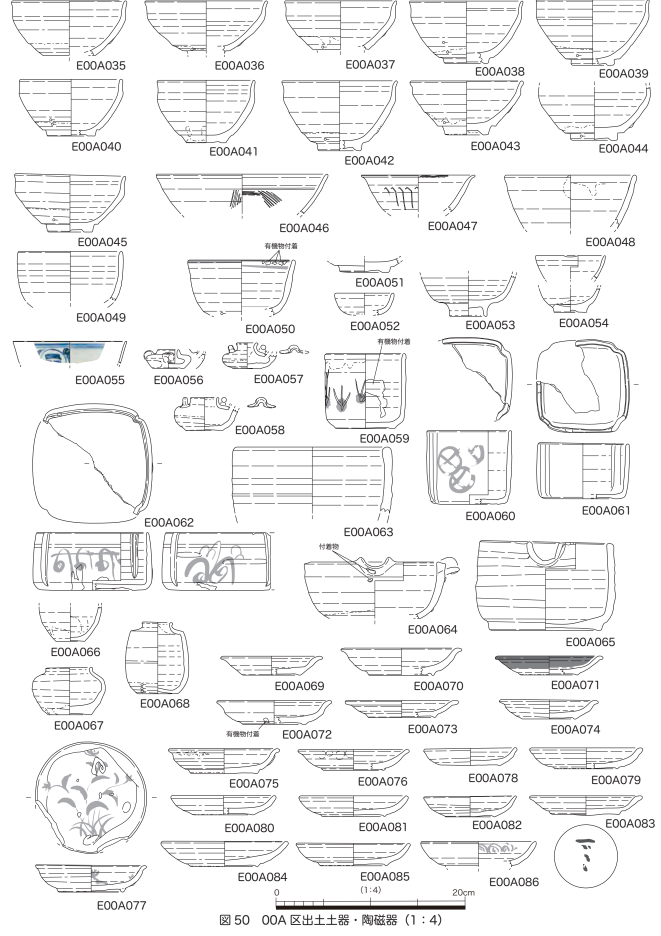


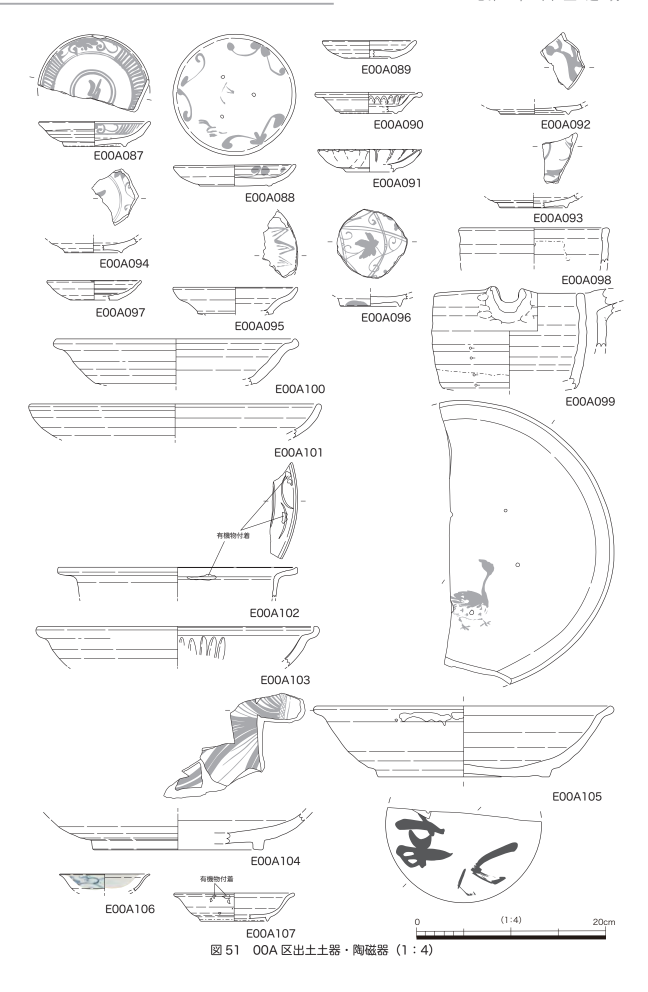
る長石釉鉄絵鉢、E00A017 は鉄釉の大皿で志戸呂窯産の可能性があるもの、E00A019・E00A020 は擂鉢で内・外面に煤が付着していること、E00A021 は重圏皿である。E00A018 は染付の磁器皿で、内面底部に直線文1条と文字かがみられる。E00A022~E00A031 は土師器の非ロクロ成形の小皿で、丸みのある底部から口縁部が立ち上がるもので、E00A022~E00A030 が口縁部を不連続で指ナデする非ロクロ成形小皿2類で、E00A031 が口縁部に横ナデを施さない非ロクロ成形小皿3類のものである。

## 00A 区検出 2、SX8001 (E00A032 ~ E00A224)

E00A032 ~ E00A045 は天目茶碗で大窯第 3段階後半~登窯第1小期のもの、E00A046 は内・外面に線刻文のある青磁碗、E00A047 は大窯第3段階後半の灰釉蓮弁文鉢で内面口 縁部に波状文がみられるもの、E00A048 は 長石釉丸碗、E00A049は大窯第4段階末~ 登窯第1小期の鉄釉丸碗、E00A050 は長石 **釉鉄絵丸碗で、口縁端部・口縁部内面・底部** に各直線文1条の鉄絵があり、口縁部内面 に有機物が付着する。E00A051 は灰釉筒形 碗の底部、E00A052・E00A053 は長石秞小 碗、E00A054 は濃緑釉のかかる唐津産片口小 杯である。E00A055は磁器の染付碗である。 E00A056 ~ E00A058 は把手に注ぎ口が付く 鉄釉水滴で、E00A056の把手はボタン状に粘 土を貼り付けたもの、E00A057・E00A058 は 半円の環状把手が付くものである。E00A059 は黄瀬戸向付で、外面に線刻の秋草文、内・ 外面を強く比熱しており、内面に有機物が付 着する。E00A060~E00A062はやや丸味を 帯びた方形で四隅が縦に窪む長石秞角向付で、 E00A060 はやや見込みが深く、外面に「×」に 丸で囲んだ3個の鉄絵、E00A062は外面に蕨 の鉄絵がみられる。E00A063 ~ E00A065 は 鉄釉片口向付で、E00A064は鉢形になるもの、 E00A063 · E00A065 は筒形になるものである。 E00A066・E00A067 はやや丸い肩部から口縁 部が短く立ち上がる鉄釉茶入、E00A068 はや や縦長の壺形で肩部が屈曲して短く立ち上がる 口縁部にいたる鉄釉肩付茶入である。E00A069 は灰釉内剝ぎ端反皿、E00A070 ~ E00A077・

E00A083 は長石釉端反皿で、E00A071 は 内・外面に煤が付着しており、E00A077は内 面に秋草門の鉄絵が描かれており、E00A083 の外面底部には「二」か「可」の墨書がみら れる。E00A078 は灰釉丸皿で、E00A079 ~ E00A082・E00A084 ~ E00A088 は長石秞丸 皿である。E00A079~E00A082・E00A084 は内・外面の長石秞の秞調が比熱のためか灰色 化しており、E00A086 は内面体部に花弁紋鉄 絵があり、内・外面被熱している。E00A087 は内面底部に直線文2条に梵字、内面体部に 直線文2条に垂下文にツル性の草本鉄絵がみ られる。E00A088 は内面に草本文・蕨他の 鉄絵がみられる。E00A089 は灰釉内禿皿で 灰釉の上に鉄釉を口縁部に流し掛けするもの、 E00A090 は灰釉折縁菊皿である。E00A091 は長石釉ひだ菊皿、E00A092 は登窯第1小期 の鉄釉皿、E00A093~E00A096 は長石釉鉄 絵皿で E00A093 は内面底部に草本鉄絵がみ られるもの、E00A094 は内面底部に直線文2 条、文字絵、体部に蔓草文の鉄絵がみられるも の、E00A095 は内面口縁部に鋸歯文の鉄絵、 E00A096 は内面底部に葡萄と思われる草本文 の鉄絵がみられる。E00A097 は重圏皿で口縁 部に有機物が付着することから灯明皿に使われ たと考えられるもの、E00A098 は鉄釉口広有 耳壺で、内面口縁部から外面にかけて鉄釉がみ られる。E00A099 は鉄釉片口鉢、E00A100 は 登窯第1小期の灰釉折縁深皿、E00A101は鉄 釉丸大皿である。E00A102・E00A103 は黄瀬 戸のもので、E00A102 は口縁部内外面に灰釉 後の緑釉が施された大皿か向付、E00A103は 折縁菊鉢である。E00A104 は登窯第1小期の 美濃唐津タイプの鉄絵鉢で、内面底部に草本の 鉄絵がみられる。E00A105 は長石釉鉄絵大皿 で、内面底部に鴨と思われる鉄絵、外面底部に 墨書「屋ヵ」・「んヵ」がみられ、外面口縁部に有 機物が付着する。E00A106 は磁器の染付小皿 で内面口縁部に染付の直線文1条、外面に唐草 文が見られるもの、E00A107は白磁の端反皿 で、中国漳州窯産の可能性がある。E00A108 ~ E00A111・E00A112 ~ E00A121 は 擂 鉢 で、E00A108・E00A121 が大窯第3段階のも の、E00A109 ~ E00A116 が大窯第4段階後





半~第4段階末のもの、その他が大窯第4段階 のもので、E00A109・E00A110・E00A112・ E00A117 ~ E00A120 の内・外面に煤が付着す る。E00A122 は常滑産の壺で口縁部が頸部か ら短く立ち上がるもの、E00A123・E00A124 は鉄釉壺で、E00A123 は大窯第4段階の双耳 壺である。E00A125・E00A126 は大窯第4段 階~登窯第1小期の鉄釉徳利で、E00A127は 信楽産の水差である。E00A128 ~ E00A131 は常滑産の鉢で、内・外面に煤が付着してお り、E00A130は外面の表面が剥離している、 E00A128・E00A129・E00A131 はいわゆる赤 物に分類されるもの、E00A133 は口縁部が外 面に長く折り返して肥厚する甕で、E00A134 は甕で、内・外面の底部から体部にかけて煤 が付着する。E00A132 は口縁部が内湾する土 師器の火舎で、内・外面に煤が濃く付着する。 E00A135 は土師器の焼塩壺で、丸底の底部か ら口縁部がややすぼまるコップ状の器形をして いる。

E00A136~E00A138 は砥土器で、E00A136・E00A137 が擂鉢の体部片を転用したもので側面を研磨しているもの、E00A138 は土師器の皿底部を転用したもので、側面に研ぎ痕がみられる。

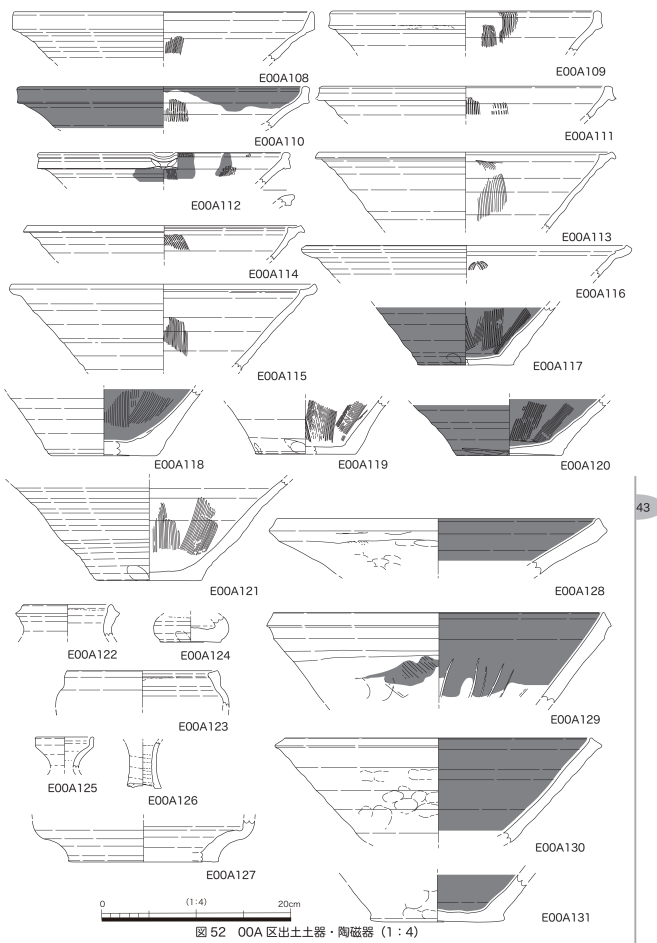
E00A139~E00A187は加工円盤で、平面 円形の板状のもので、側面を破砕して成形し、 側面を研磨するものがみられる。大きさは長 径が3.0cm以下の小型のもの、3.1cm以上で 4.0cm 未満の中型のもの、4.1cm 以上の大型の ものにわかれ、厚みは E00A139 の 0.50cm ~ E00A184の2.00cmまであり、大きさに応じ た厚みとなっている。転用した元は E00A139 ~ E00A146 が天目茶碗の口縁部から体部片、 E00A147 ~ E00A150 が天目茶碗の底部片、 E00A151 が長石釉丸碗の体部片、E00A152 が 灰釉平碗の底部片、E00A153 が灰釉碗底部片、 E00A154 ~ E00A157 が長石釉碗の体部片、 E00A158 が鉄釉茶入体部片、E00A159 が鉄釉 向付の底部片、E00A160 が鉄釉向付の体部片、 E00A161 が長石釉皿の底部片、E00A162 が灰 釉皿の底部片、E00A163 ~ E00A178 が擂鉢 の体部片、E00A179・E00A180 が鉄釉瓶の体 部片、E00A181 ~ E00A185 が常滑産甕の体 部片、E00A186 が道具瓦、E00A187 が瓦質の 鉢か火舎の底部片である。側面を一部・全体を 研磨しているものは、E00A141・E00A143 ~ E00A146・E00A148・E00A149・E00A159 ~ E00A161・E00A163 ~ E00A167・ E00A169 ~ E00A173・E00A175・E00A178 ~ E00A182・E00A184・E00A186・ E00A187 がある。

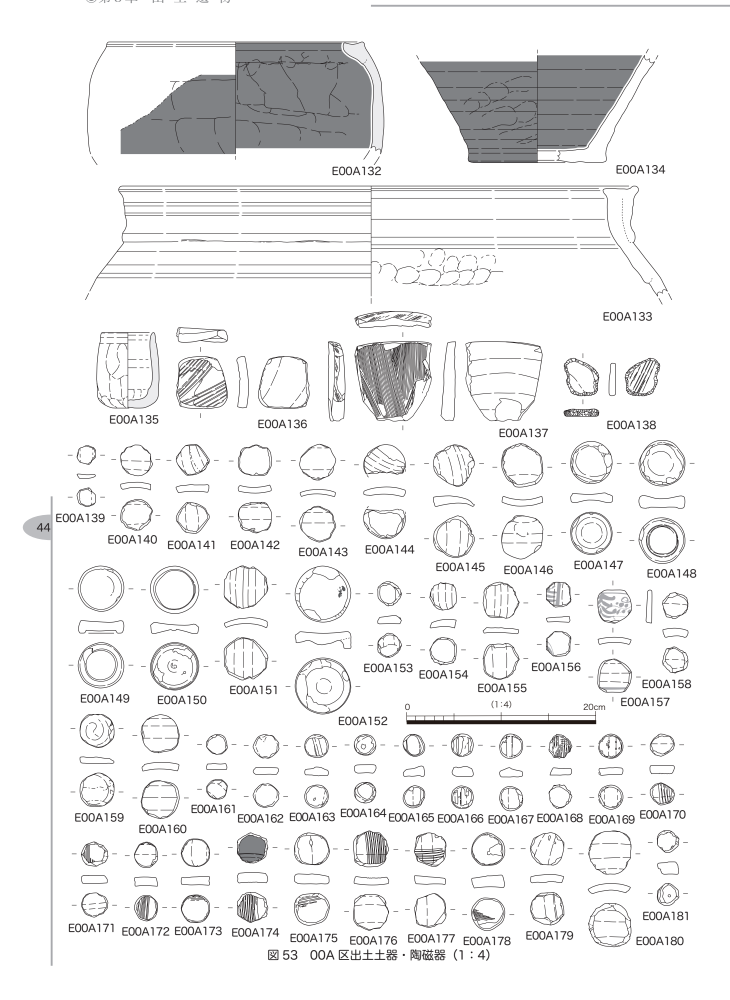
E00A188~E00A209 は土師器の小皿で、口縁部に横ナデ調整がみられる非ロクロ成形皿 1 類の E00A188 と 1 類に比べてやや小型の口縁部に横ナデ調整がみられない非ロクロ成形皿 3 類の E00A189~E00A209 に大きく分かれる。また非ロクロ成形皿 3 類においても浅くて皿状の E00A189~E00A203 とほぼ板状のE00A204~E00A209 がみられる。調整はナデと指押さえと思われる調整が内・外面とも底部中央付近から口縁部にかけて螺旋状に調整されており、E00A196・E00A198~E00A201・E00A203 のように最後に内面をハケ調整で整えるものがみられる。

E00A210 ~ E00A212 は土師器の内耳鍋で、 E00A210・E00A212 は口縁部がやや内湾する もの、E00A211 は平底状底部から口縁部がや や斜め上に立ち上げるものである。外面はナデ 調整と指押さえ、縦ハケ調整がみられ、内面は 横ナデ調整と横ハケ調整がみられ、内耳は成形 後貼り付けされている。E00A213~E00A217 は土師器の茶釜形鍋で、体部上半の片部に紐な どを通す穿孔のある多角形から丸い把手が二個 対に、底部に断面三角形状の脚が3個付く。調 整は内耳鍋に類似し、把手は成形後の貼り付け である。E00A218・E00A219 は土師器の焙烙 鍋で、E00A218 は外面の口縁端部下に羽付鍋 のような鍔が小さくなって受口状になったも の、E00A219 は口縁部径 36.4cm を測る大型 のものである。

 $E00A220 \sim E00A224$  は 瓦 で、 $E00A220 \sim E00A222$  は軒丸瓦で、凸面はナデ調整、凹面弧引き痕と布目痕がみられ、 $E00A220 \cdot E00A222$  は瓦当部が素縁に珠文が廻り三巴文のもの、 $E00A223 \cdot E00A224$  は平瓦で、凸面はナデ調整とケズリ調整が見られ、凹面に弧引き後ナデ調整がみられるものである。E00A224







の長さは31.8cm である。

# 00A 区検出 3、検出 4、SX8001 (E00A225 ~ E00A254)

E00A225~E00A227 は、天目茶碗でE00A225が大窯第4段階前半~大窯第4段階末のもの、E00A228 は鉄釉耳付水注で登窯第1小期のものである。E00A229・E00A230 は長石釉端反皿で、E00A229の外面底部に墨書「○」の中に「×」を入れたもの、E00A230の外面底部には「○」が残る。E00A231 は鉄釉甕か深鉢で大窯期のもので、内・外面に煤が付着している。E00A233 はやや大部に丸みを持つ赤物の常滑産火舎で、前面に「U」字形に切り取られた窓がある。内面に煤が付着しており、「×」の線刻が残る。

E00A234~E00A241 は加工円盤で、E00A237が小型のもの、その他が大型のものとなる。転用する元は、E00A234が灰釉丸皿の底部片、E00A235が長石釉端反碗か丸碗の底部片、E00A237が長石釉丸皿の体部片、E00A238が長石釉皿の底部片、E00A239が鉄釉瓶の底部片、E00A240が擂鉢の体部片、E00A241が平瓦片である。側面の一部・全体を研磨するものは、E00A235・E00A237・E00A238・E00A240・E00A241である。

E00A242 は土師器のロクロ成形皿で、外面に煤が付着し、内面コゲが付着していることから灯明皿に使用されたと思われるものである。E00A243~E00A248 は土師器の小皿で、E00A244~E00A248 は非ロクロ成形皿 3 類のもので、E00A244 は底部に焼成後の穿孔がある。E00A248 は板状になるものである。E00A249 は土師器の内耳鍋で、丸底の底部に三足が付き、内部がやや深めになる。E00A250 は平瓦で、凹面の煤の付着状況から葺いた平瓦の右上部部分と思われる。

E00A251 は鉄釉皿の体部片を転用した小型の加工円盤、E00A252 は長石釉丸碗の底部片を転用した大型の加工円盤で、側面を研磨している。E00A253 は土師器の小皿で、非ロクロ成形皿3類のもの、E00A254 は土師器の筒型

台で、使用方法などは不明のものである。

# 00A 区トレンチ、表土掘削 (E00A255 ~ E00A270)

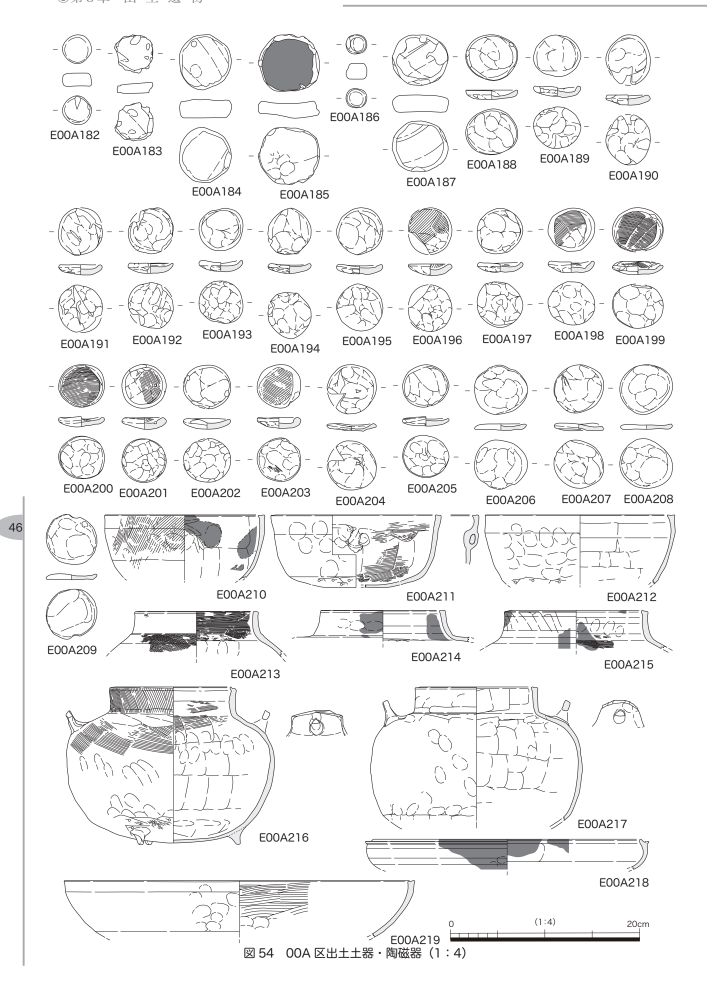
E00A255・E00A256 は天目茶碗で、E00A255 が大窯第4段階前半のもの、E00A256が大窯 第4段階末のものである。E00A257は長石 釉鉄絵丸碗で登窯第1小期のもので、内面口 縁部に直線文1条、外面口縁部に直線文2条 と渦巻文の鉄絵がみられる。E00A258 は長 石釉小杯で大窯第4段階末のもの、外面底部 に煤が濃く付着し、内面に被熱痕がみられる。 E00A259 は灰釉丸皿で大窯第3段階前半のも の、E00A260 は灰釉内禿皿で大窯第3段階後 半のものである。E00A261 は三足が付く灰釉 香炉で大窯第4段階のもの、E00A262 は緑釉 香炉蓋で大窯第4段階末~登窯第1小期のも ので、落し蓋である。E00A263 は長石釉薬鉄 絵菊皿で大窯第4段階後半のもの、内面底部に 草本の鉄絵がみられる、E00A264 は長石釉鉄 絵向付で大窯第4段階末のもの、体部から口 縁部が稜を持って外反するもので、口縁端部の 三方が内側に折り曲げられる、内面体部を蔓草 文と鳥の鉄絵 2 単位がめぐる。E00A265 は鉄 釉水注か壺の底部で、大窯第4段階末~登窯 第1小期のものである。E00A266 は赤物の常 滑産鉢で内面に煤が付着している、また内面に 「×」の線刻がみられる。E00A268 は土師器の 内耳鍋で丸底の底部から球形の体部となり、口 縁部がやや内湾しておわる。E00A269 は丸瓦 で、凹面は布目痕の上をナデ調整、凸面はナデ 調整のもの、E00A270 は平瓦で凹面は弧引き 痕の上をナデ調整、凸面はナデ調整がみられる。 E00A271 は鴟尾の一部と思われるもので、円 形の凹み部分に金箔が残る。

#### (2) 62D 区·63D 区 (図 56 ~図 59)

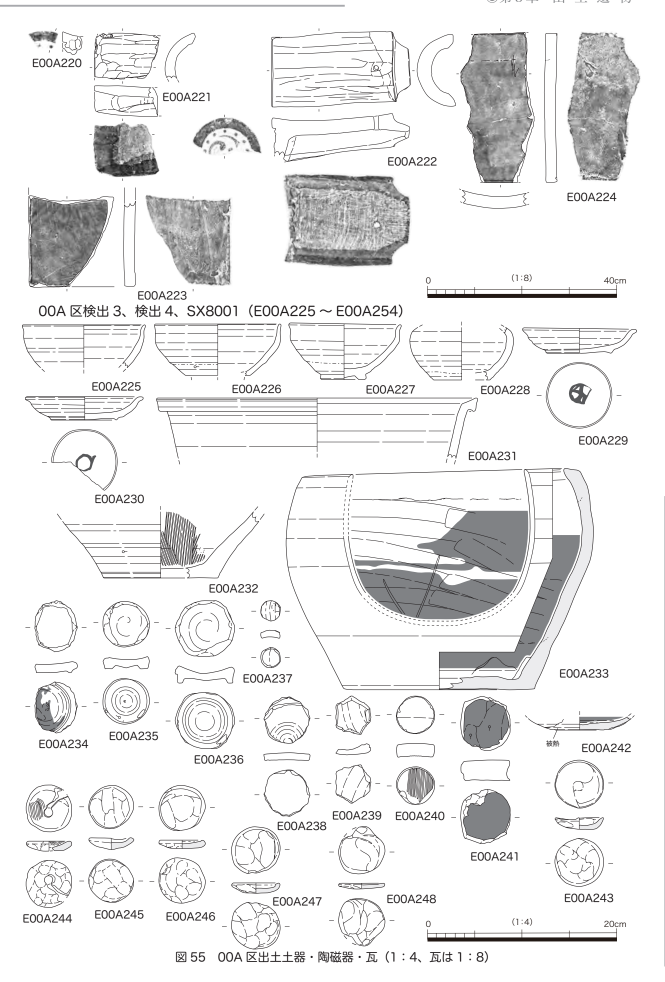
62D 区と 63D 区の出土遺物は、00A 区から 東へ続く SX8001 に含め、00A 区の遺構・遺物 を考える上で重要と考えられたことから、特徴 のある出土遺物の 100 点を図化した。00A 区 と同様で城下町Ⅲ -2 期(大窯第 4 段階後半~ 登窯第 1 小期)の遺物を主体とする。

## 62D ⊠ SD8005 (E62D001 ~ E62D007)

E62D001 ~ E62D007 は土師器で、E62D001・ E62D002・E62D007 は体部上半に穿孔のある







把手が付く茶釜形鍋で、E62D002 は E62D001 に比べて肩部が張る、E62D007 はその把手の部分である。E62D003・E62D004 は内耳鍋で内・外面に横ナデ調整が残り、E62D004 の内面には横ハケ調整の痕跡が残る。E62D005・E62D006 は小皿で E62D005 は非ロクロ成形皿 1 類、E62D006 は非ロクロ成形皿 3 類の板状のものである。

## 62D ⊠ SD8009 (E62D008 ~ E62D009)

E62D008 は鉄釉口広有耳壺で、大窯第3段階~第4段階の底部から筒状に口縁部にいたるもの、E62D009 は土師器の内耳鍋で、口縁部径17.3cm、器高8.85cmの小型のものである。62D 区 SD8010 (E62D010)

E62D010 は大窯第3段階前半の天目茶碗である。

## 62D ⊠ SD8011 (E62D011)

E62D011 は焙烙鍋で口縁部径 29.8cm の大型のもの、煤などの付着はみられない。

## 62D ⊠ SE8002 (E62D012 ~ E62D023)

E62D012 は登窯第1小期の天目茶碗、 E62D013・E62D014 は長石釉端反皿で、 E62D013 が登窯第1小期、E62D014 が大窯 第4段階後半のものである。E62D015 は磁器 の染付皿で、外面に染付の直線文1条と絵、内 面に花押文がみられる。E62D016 は口縁部が 端反りになる鉄釉大皿で、大窯第4段階のも のである。E62D017は土師器の内耳鍋で、口 縁部径 15.5cm、器高 8.5cm 前後の小型のも の、E62D018 は底部から丸く体部が張り、頸 部が細くなる鉄釉徳利で、外面体部上半には 灰釉が流し掛けされている、大窯第3段階の ものである。E62D019は大窯期の鉄釉小瓶 で、E62D020 は大型の加工円盤で灰釉三叉文 丸皿か端反皿底部を転用したもの、E62D021 は土師器の皿で、ロクロ成形皿3類の丸皿、 E62D022・E62D023 は土師器の小皿で口縁部 に横ナデ調整がみられる非ロクロ成形皿 1 類の ものである。

# 62D ⊠ SE8003 (E62D024)

E62D024 は大型の加工円盤で、内・外面に 煤が付着する常滑産鉢体部片を転用したもの で、側面を研磨する。

## 62D ⊠ SK8026 (E62D025)

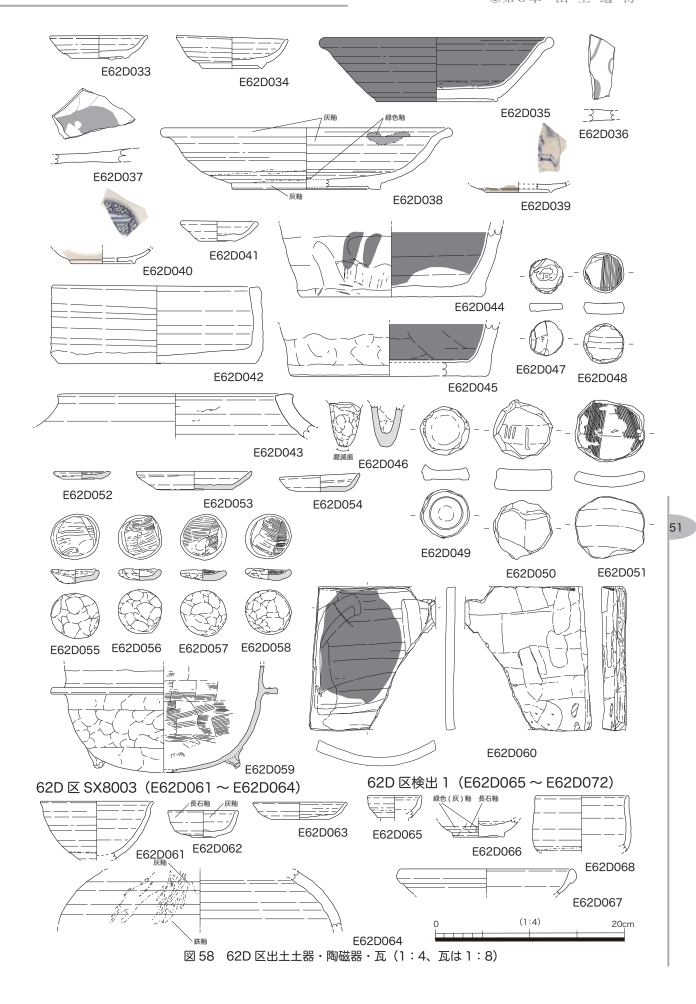
E62D025 は土師器の小皿で口縁部に断続横 ナデを施す非ロクロ成形皿 2 類のものである。

#### 62D 区 SK8032 (E62D026)

E62D026 は長石釉の鼠志野角向付で、外面 体部に線刻の垂下直線文4条がみられる。大窯 第4段階後半のものである。

## 62D ⊠ SX8001 (E62D027 ~ E62D060)

E62D027 ~ E62D029 は天目茶碗で、E62D028 が大窯第4段階末のもの、E62D029が大窯第 3段階後半のもので、口縁端部と外面体部下半 に煤が付着し、口縁端部が細かく欠損するこ とから、灰落としのように使用された可能性 がある。E62D030 は登窯第1小期の灰釉小杯 で、外面に煤が付着する。E62D031 は登窯第 1 小期の長石釉鉄絵筒型向付で、外面体部に直 線文4条の鉄絵がみられる。E62D032 は長石 釉鼠志野ひだ向付で、内面口縁部に線刻の斜 交子文がめぐる。E62D033 は灰釉端反皿で、 E62D034 は大窯第4段階後半の長石釉丸皿で ある。E62D035 は登窯第1小期の長石釉鉢で、 内・外面に強い被熱痕がみられる。E62D036・ E62D037 は登窯第1小期の長石釉鉄絵大皿 で、E62D036 が体部片、E62D037 が底部片で 内面に鉄絵がみられる。E62D038 は黄瀬戸折 縁大皿で、内面口縁部に緑釉の「V」字文、底 部に緑釉がみられる、登窯第1小期のものであ る。E62D039・E62D040 は磁器の染付皿で、 E62D039 は内面に村落絵、外面底部と高台部 に直線文1条が、E62D040は内面底部に瑞 雲文がみられる。E62D041 は尾張産の灰釉系 陶器の小皿で尾張第5型式のもの、E62D042 は窯道具のエンゴロで大窯第4段階~登窯 第1小期のもの、E62D043は焼締陶器の壺 で口縁部が内傾しておわるもの、E62D044・ E62D045 は常滑産の甕の底部で内面に煤が付 着している、E62D046は土師器の火鉢の脚 部、E62D047 は~ E62D051 は加工円盤で、 E62D047 は中型のもの、その他は大型のもの で、転用される元は E62D047 が磁器染付皿の 底部片、E62D048 が擂鉢の底部片、E62D049 が天目茶碗の底部片、E62D050が平瓦片、 E62D051 が擂鉢の体部片である。E62D047 ~ E62D049・E62D051 は側面の一部・全体を研 磨している。E62D052 ~ E62D058 は土師器



の皿で、E62D052 はロクロ成形皿 1 類の小皿、E62D053 はロクロ成形皿 2 類の皿、E62D054 はロクロ成形皿 3 類の皿、E62D055 は非ロクロ成形皿 2 類の小皿、E62D056 ~ E62D058 は非ロクロ成形皿 3 類の小皿である。E62D059 は土師器の羽付釜形鍋で丸底の底部に三足が付く。E62D060 は凹面に煤が付着する平瓦で、長さ30.6cm、幅27.65cm、厚み5.35cmの台形状のものである。

## 62D ⊠ SX8003 (E62D061 ~ E62D064)

E62D061 は登 窯 第 1 小 期 の 天 目 茶 碗、 E62D062 は大窯第 4 段階後半の長石釉小碗で、 内面に灰釉が施されている、E62D063 は大窯 第 2 段階の重圏皿、E62D064 は祖母懐茶壺の 肩部で鉄釉の上に灰釉が流し掛けされている。

# 62D 区検出 1 (E62D065 ~ E62D072)

E62D065 は大窯第 4 段階後半の小天目茶碗、E62D066 は長石釉織部碗で緑色釉が流し掛けされている。E62D067 は口縁部が外面側に肥厚する白磁碗、E62D068 は大窯第 4 段階後半の鉄釉筒型碗、E62D069 は大窯第 1 段階の灰釉縁釉挟み皿で外面底部に墨書「○ヵ」がみられる。E62D070 は白磁の端反皿、E62D071 は土師器の取手状不明品、E62D072 はロクロ成形皿 3 類の土師器の皿で、内面底部に煤が付着することから、灯明皿に使用されたものと思われる。

## 62D 区トレンチ (E62D073 ~ E62D075)

E62D073 は中国産と思われる天目茶碗、 E62D074 は土師器の茶釜形鍋で、内面にコゲ、 外面に煤が付着する。E62D075 は軒丸瓦の瓦 当部で、瓦当部径 12.0cm 前後で素縁に桐紋が ある清洲城下町遺跡の M401 形式のものであ る。

## 63D ⊠ SD8005 (E63D001 ~ E63D020)

E63D001~E63D003 は大窯第4段階~登 窯第1小期の天目茶碗、E63D004 は登窯第1 小期の青織部平碗、E63D005・E63D006 は 登窯第1小期の長石釉鉄絵丸碗で、E63D005 は内面口縁部に直線文1条、外面体部に直線 文2条と波状文1条、列点文充填の鉄絵が、 E63D006 は内面口縁部に直線文1条、底部に 直線文2条、花紋鉄絵、外面口縁部に直線文2条、 斜格子文・花弁文鉄絵がみられ、定林寺窯産 の可能性がある。E63D007 は登窯第1小期の 鉄釉茶入で外面に灰釉の流し掛けがみられる。 E63D008 は灰釉筒型香炉で外面体部に沈線直 線文2条がある。E63D009・E63D010 は大窯 第4段階後半の長石釉向付で、E63D009 は内 面体部に直線文2条と垂下直線文の鉄絵がみら れ、E63D010 は比較的浅い器形で、口縁部が 鍵状の受口となるものである。E63D011 は大 窯第4段階後半の長石釉鉄絵角向付で、外面体 部下半に斜行線文の鉄絵があり、底部に 4 足が 付く。E63D012 ~ E63D014 は大窯第4段階 後半の長石釉端反皿で、E63D014 は内面口縁 部に黒色有機物が付着する、灯明皿に使用か。 E63D015・E63D016 は灰釉丸皿で、E63D015 が大窯第4段階前半のもの、E63D016 が登窯 第1小期のものである。E63D017・E63D018 は大窯第3段階の重圏皿で、E63D018の口 縁部にはスス付着しており、灯明皿に使われ たと思われる。E63D019は磁器の染付皿で、 内面底部に直線文1条と文字文がみられる。 E63D020 は大窯第4段階後半の長石釉徳利で 底部から体部がやや丸みをもってふくらみ、頸 部が細くなるものである。

# 63D 区西壁トレンチ(E63D021)

E63D021 は登窯第 1 小期の織部向付で、内・外面に緑釉が施され、内面に六曜円形刺突文、垂下直線円形刺突文、外面に六曜円形刺突文がみられる。

# (3) 00B区(図59~図67)

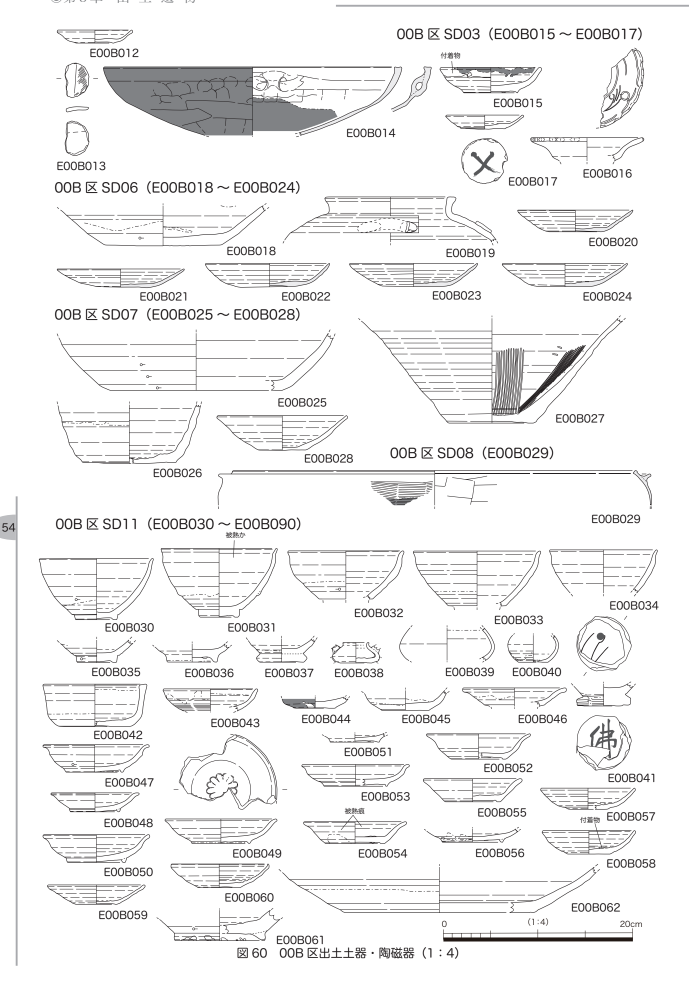
00B 区の出土遺物は、中世(鎌倉時代)から城下町Ⅲ-2期(大窯第4段階後半~登窯第1小期)の遺物があり、特に城下町Ⅲ期に存在した清洲城に伴う瓦が多数出土していることが特徴である。

#### 00B ⊠ SD01 (E00B001 ~ E00B003)

E00B001 は大窯第3段階後半の天目茶碗、E00B002削り出し高台から体部が斜め上に立ち上がり、口縁部が外折して終わる鉄釉腰折皿で大窯第3段階前半のもの、E00B003は鉄釉擂鉢で大窯第2段階~第3段階のものである。

## 00B 区 SD02 (E00B004 ~ E00B014)

E00B004 は 大 窯 第 2 段 階 の 天 目 茶 碗、 E00B005 は白磁碗の底部、E00B006 は青磁碗 の底部、E00B007 は灰釉内禿皿、E00B008 は



重圏皿、E00B009 は擂鉢、E00B010 は鉄釉双 耳徳利で大窯第3段階前半のもの、E00B011 は鉄釉鉢で口縁部径35.7cm、E00B012 は東 濃型灰釉系陶器の小皿、E00B013 は加工円 盤で古式土師器甕の体部片を転用したもの、 E00B014 は土師器の焙烙鍋で口縁部径31.3cm である。

## 00B ⊠ SD03 (E00B015 ~ E00B017)

E00B015 は大窯第2段階の灰釉丸皿で大窯第2段階のもの、口縁部の煤が顕著に付着しており灯明皿として使われたものと思われる。E00B016 は青磁の平皿で、内面に唐草文の線刻がみられる。E00B017 は東濃型灰釉系陶器小皿で明和窯式のものである。

### 00B ⊠ SD06 (E00B018 ~ E00B024)

E00B018 は灰釉盤類で古瀬戸後 4 期古段階のもの、E00B019 は口縁部が短く立ち上がる大窯期の鉄釉双耳壺、E00B020 ~ E00B024 は土師器の皿で口縁部が底部から斜め上にほぼ真っ直ぐ広がるロクロ成形皿 2 類のものである。

## 00B ⊠ SD07 (E00B025 ~ E00B028)

E00B025 は灰釉盤類で古瀬戸後 1 期~後 2 期のもの、E00B026 が鉄釉壺か瓶、E00B027 は擂鉢で古瀬戸後 4 期新段階のもの、E00B028 は東濃型灰釉系陶器山茶碗で脇ノ島窯式のものである。

## 00B 区 SD08 (E00B029)

E00B029 は土師器の羽付鍋である。

## 00B 区 SD11 (E00B030 ~ E00B090)

E00B030 は灰釉天目茶碗で、E00B031~E00B035 は天目茶碗でE00B031・E00B033 が大窯第1段階のもの、E00B032 が大窯第3段階前半のもの、E00B034 が古瀬戸後4期新段階のもの、E00B035 が古瀬戸後4期古段階のものである。E00B036 は灰釉丸碗で大窯第1段階のものである。

E00B037 は灰釉仏餉具で古瀬戸後 3 期のもの、E00B038 は鉄釉水柱で大窯第 4 段階のものか、E00B039・E00B040 は鉄釉茶入で大窯第 1 段階〜第 2 段階のものである。E00B041 は大窯第 1 段階の鉄釉仏餉具で外面底部に「佛」の墨書が残る、E00B042 は灰釉筒形香炉で古瀬戸後 4 期古段階のものである。

E00B043 ~ E00B060 は瀬戸・美濃産陶器の 皿類で、E00B043 は大窯第1段階の鉄釉縁釉 小皿、E00B044 ~ E00B046 は古瀬戸後4期 新段階のもので、E00B044・E00B045 が灰釉 縁釉小皿、E00B046 は灰釉腰折皿、E00B047 ~ E00B050 は大窯第1段階~第2段階の灰 釉端反皿で、E00B049の内面底部に線刻の菊 花文がみられる。E00B051 は大窯第2段階~ 第3段階の灰釉丸皿、E00B052は大窯第2段 階の灰釉稜皿である。E00B053 は大窯第1段 階の鉄釉端反皿、E00B054・E00B055 は大 窯第3段階前半の鉄釉稜皿、E00B056 大窯第 1段階~第2段階の鉄釉端反皿か丸皿である。 E00B057 ~ E00B060 は重圏皿で、E00B057・ E00B058 が大窯第2段階のもの、E00B059 が 大窯第3段階のもの、E00B060が生田窯式の ものである。

E00B061 は古瀬戸後1期〜後2期の灰釉盤類、E00B062 は瀬戸産尾張10型式の灰釉系陶器の擂鉢、E00B063 は古瀬戸後4期の鉄釉大皿で内面にはね上げの太い線刻がみられる、E00B064 は古瀬戸後期の鉄釉盤類である。

E00B065 は白磁の端反碗、E00B066 は白磁の端反皿である。

E00B067~E00B075 は擂鉢で、E00B067・E00B068・E00B073 が古瀬戸後4期新段階のもの、E00B069・E00B070 が大窯第1段階のもの、E00B071 が大窯第2段階のもの、E00B072 が大窯第3段階前半のもの、E00B075 が大窯第1段階のものである。

E00B076 は頸部が直立して口縁部がやや開く常滑産壺、E00B077 は口縁部が肥厚して外面に端面をもつ鉄釉甕、E00B078 は古瀬戸後 4期の鉄釉口広有耳壺、E00B079・E00B080 は鉄釉徳利で、E00B079 が大窯期に、E00B080が古瀬戸後 4 期のものである。

E00B081 は・E00B082 は東濃型山茶碗で、E00B081 が明和窯式、E00B082 は生田窯式である。

E00B083 ~ E00B090 は土師器で、E00B083・E00B084 は ロ ク ロ 成 形 皿 3 類 に 分 類 で き、E00B083 の内面底部に墨書がみられる、E00B084 の内・外面口縁部に煤が付着しており 灯明皿に使用されたものと思われる。E00B085

は非ロクロ成形皿 1 類の小皿である。E00B086 ~ E00B088 は内耳鍋、E00B089・E00B090 は羽付鍋である。

## 00B ⊠ SK04 (E00B091 ~ E00B094)

E00B091 は鉄釉土瓶の底部で古瀬戸後4期のもの、E00B092 は常滑産甕で体部から口縁部にかけて緩やかにすぼまり、口縁端部が上下に少し伸びて外側に面をもつもの、E00B093 は土師器のロクロ成形皿、E00B094 は土師器の非ロクロ成形皿2類の小皿である。

## 00B 区 SK10 (E00B095)

E00B095 は尾張型山茶碗で、尾張7型式のものである。

## 00B 区 SK16 (E00B096)

E00B096 は土師器の皿でロクロ成形皿 3 類のものである。

## 00B 区 SD27 (E00B097)

E00B097 は土師器の皿でロクロ成形皿 2 類のものである。

## 00B 区 SK30 (E00B098 · E00B099)

E00B098 は平瓦片を転用した加工円盤、E00B099 は瓦当面が方形状の飾り瓦で瓦当部に三桐紋に雲文があるもので、凹部に金箔が残る。00B区 SK31 (E00B100)

E00B100 は土師器の皿で、ロクロ成形皿2類のもの、内面口縁部に煤が付着する部分が2ヶ所あり、灯明皿に使われた可能性がある。

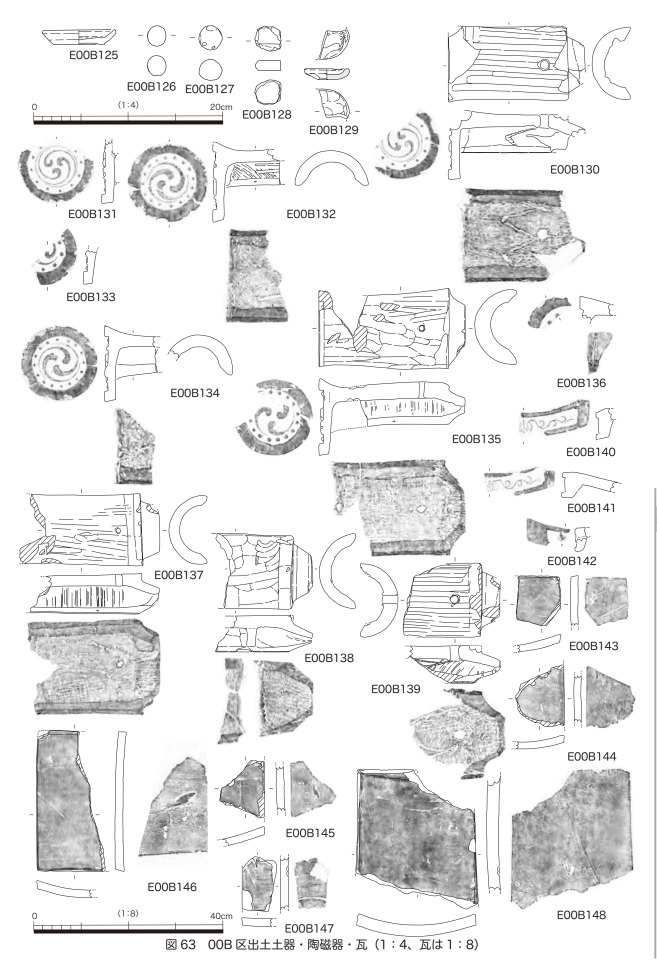
## 00B 区 SX01 (E00B101 ~ E00B117)

E00B101 は灰釉端反皿で大窯第 1 段階のもの、E00B102 は窯道具のエンゴロで大窯第 1 段階のものである。E00B103 は常滑産甕の底部片、E00B104・E00B105 は東濃型山茶碗でE00B104 は明和窯式のもので外面底部に墨書「×」がある。E00B105 は窯原式のものである。E00B106 ~ E00B117 は土師器で、E00B106 はロクロ成形皿 2 類の皿、E00B107~E00B117 は非ロクロ成形皿 1 類の小皿である。E00B117 は内耳鍋で、口縁部径 26.3cmを測る。

# 00B ⊠ SX02 (E00B118 ~ E00B159)

E00B118 は灰釉丸碗で大窯第 1 段階のもの、 E00B119 は鉄釉燭台で古瀬戸後 3 期~後 4 期 のもの、E00B120・E00B121 は灰釉折縁皿で 大窯第 4 段階前半のものである。E00B122 は 磁器の染付小皿で、内面底部に菊花文、外面体部下半に鋸歯文がめぐる。E00B123 は擂鉢で大窯第2段階のもの、E00B124 は常滑産甕で、口縁端部を上下に幅広く外側に折り曲げたもの、中野11型式に属する。E00B125 は尾張型灰釉系陶器の小皿で、尾張第8型式~第9形式のものである。E00B126・E00B127 は尾張型の陶丸で、E00B128 は加工円盤で擂鉢体部片を転用したもの、E00B129 は土師器の小皿で非ロクロ成形皿3類のものである。

E00B130 ~ E00B159 は瓦で、E00B130 ~ E00B139 は丸瓦でE00B130 は長さ28.8cm、 幅 16.65cm、E00B135 は 長 さ 31.0cm、 幅 17.1cm で、E00B137 は幅 15.3cm、E00B138 は幅 15.8cm を測る。表面に残る調整は、凹 面に粘土の弧引き痕後成形時の布圧痕・縄目 痕が残る、一部にナデ調整がされている、凸 面はナデ調整痕がみられる。凹面の痕跡で は E00B130 に 弧 引 き A の 痕 跡、E00B135 ~ E00B137 に弧引きBの痕跡がみられる。 E00B130 ~ E00B136 の軒丸瓦の瓦当部紋様 は、E00B130・E00B131 は素縁に三巴文、12 個の珠文の M151 形式、E00B132 は素縁に三 巴文、16個の珠文のM121b形式、E00B133 は素縁に三巴文、8個の珠文のM341a形式、 E00B134・E00B135 は素縁に三巴文、16個 の珠文のM221b形式、E00B136は素縁に 珠文が残る、形式は不明である。E00B138 は凹面に瓦の留板が貼り付けられており、 E00B139 は凸面にナデ調整後に釘穴が穿孔さ れている。E00B140~E00B151 は平瓦で、 大きさがわかるものでは、E00B146が長さ 29.5cm、E00B148 が 幅 25.9cm、E00B149 が長さ33.3cm、幅29.6cm、E00B150が 長さ33.3cm、幅28.8cm、E00B151が長さ 34.1cm、幅 28.1cm を測る。調整は凹面に E00B148 で弧引きAの痕跡、E00B151 で布 目痕が一部にみられるが、基本的にナデ調整 が全面になされている。凸面は E00B148 は 弧引きAの痕跡が一部に残るが基本的にナデ 調整が全面になされている。瓦当部の文様は E00B140 は素縁に桐文と唐草文の H102b 形 式、E00B141 は素縁に桐文に4反転する均整 唐草文の H102b 形式、E00B142 は素縁に唐草



文がみられる。E00B152・E00B153 は飾瓦で、 E00B152 は凸面に素縁がみられるもの、凹面 に弧引きBと思われる痕跡があり、凸面・凹面 ともナデ調整で仕上げられている、E00B153 は凸面に桐文があるもので、釘穴が穿孔され ている、凸面・凹面ともナデ調整で仕上げら れている。E00B154・E00B155は輪違い瓦 で、縦・横の長さが 14.0cm ~ 15.7cm の丸瓦 のような湾曲をもつ台形状である。凸面・凹面 とも弧引きBの痕跡が残り、E00B154の凹面 には縄目痕もある、どちらも凸面はナデ調整が みられる。E00B156 ~ E00B159 は道具瓦で、 E00B156 は長方形状で先端部の厚みが薄くな る、E00B157 は凸面に沈線が2条みられる、 E00B158 は隅瓦と思われるもので、角部がカッ トされるもの、E00B159 は残る一辺が 13.2cm の平瓦状のものである。

# 00B ⊠ SX03 (E00B160 ~ E00B175)

E00B160 は加工円盤で古瀬戸後 4 期新段階の灰釉腰折皿の底部を転用したもの、E00B161 は鉄 釉 ひ だ 稜 皿 で 大 窯 第 3 段 階 の も の、E00B162 は染付皿で内面底部に直線文 2 条と草本絵、外面体部に唐草文、高台部に直線文 3 条がみられる。E00B163 は常滑産甕で、外反して開く口縁部の端部が上下に少し大きく面を作るものである。

E00B164~E00B167 は土師器のロクロ成形皿で、E00B164~E00B166 は口縁部の内・外面に煤が付着しており、灯明皿に使われたもの、E00B164 はロクロ成形皿2類の皿、E00B165 はロクロ成形皿2類の皿、E00B166・E00B167 はロクロ成形皿3類の皿である。

 $E00B168 \sim E00B175$  は 瓦 で、E00B168 は丸瓦、 $E00B169 \sim E00B171$  は軒平瓦で、E00B169 の瓦当部は素縁に桐文と唐草文、E00B170 の瓦当部は素縁に三子葉文と唐草文、E00B171 の瓦当部は素縁に唐草文がみられる。 $E00B172 \cdot E00B173$  は平瓦で、E00B173 の幅は 26.4cm である。 $E00B174 \cdot E00B175$  は道具瓦で、E00B174 は凸面に釘穴が見られる。

## 00B 区 SX04 (E00B176 ~ E00B191)

E00B176 は大窯第1段階の灰釉端反皿で内 面底部に菊花文の印刻、E00B177 は大窯第3 段階の灰釉丸皿、E00B178 は焼き締めの重圏 皿で大窯第1段階のもの、E00B179 は灰釉 折縁深皿で古瀬戸後2期のもの、E00B180 は 内面に灰釉がみられる盤類で三足が付くもの、 E00B181 ~ E00B183 は 擂 鉢 で、E00B181 が古瀬戸後4期新段階のもの、E00B182 が 大窯第3段階前半のもの、E00B183 が大窯 第1段階のものである。E00B184 は鉄釉壺か 瓶、E00B185 は鉄釉徳利、E00B186 は大窯 第3段階~第4段階のものである、E00B187 は古瀬戸後4期の鉄釉受口桶、E00B188 は大 窯期の鉄釉甕である。E00B189・E00B190 は 東濃型の山茶碗で、E00B189 は大洞東窯式、 E00B190 は明和窯式のものである。E00B191 は土師器の内耳鍋である。

## 00B ⊠ SX05 (E00B192 ~ E00B199)

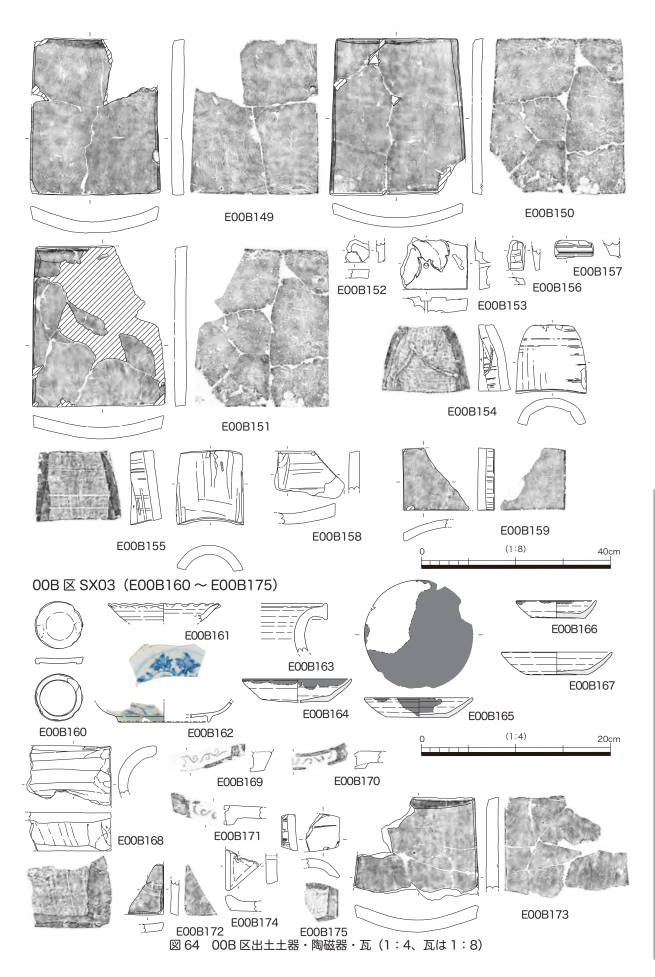
E00B192 は加工円盤で、常滑産甕の体部片を転用したもので、側面の研磨がされている。E00B193 ~ E00B199 は 瓦 で、E00B193 ~ E00B195 は軒瓦で、E00B193 の瓦当部は素縁に桐文と均整唐草文のみられる H102a 形式、E00B194 の瓦当部は三子葉文に均整唐草文のある H112a 形式、E00B195 の瓦当部は素縁に唐草文がみられる。E00B196・E00B197は平瓦で、E00B197 は長さ 31.0cm である。E00B198・E00B199 は道具瓦で、小さい台形状のものである。

## 00B 区 SX06 (E00B200 ~ E00B208)

E00B200 は楽焼碗で、高台は不明であるが、底部から丸みをもって体部が立ち上がり、口縁部がやや外に折れておわるもので、内面は黒色地に金色に発色する鉛釉、外面は白色地に緑色に発色する鉛釉か。E00B201・E00B202 は土師器のロクロ成形皿で、E00B201 は口縁部の内・外面に煤が付着することから灯明皿に使われたと思われるもの、E00B202 は皿の底部である。

E00B203 ~ 00B208 は瓦で、E00B203 は丸瓦、E00B204・E00B205 は軒平瓦で E00B204 は幅 28.0cm で凸面に桟、凹面の両側面に鰭が付けられている。E00B204 の瓦当部は素縁に桐文、均整唐草文のある H102b 形式、E00B205の瓦当部は素縁に唐草文がみられる。E00B206 ~ E00B208 は 平瓦 で、E00B206 の 凹面 に墨痕がみられる。E00B207 は幅 26.1cm、





00B ⊠ SX04 (E00B176 ~ E00B191)

E00B208 は長さ 32.2cm、幅 27.9cm を測る。 E00B208 は凸面・凹面ともに弧引き A の痕跡 後ナデ調整されている。

#### 00B ⊠ SX07 (E00B209 ~ E00B231)

E00B209 は大窯第4段階前半の天目茶 碗、E00B210 ~ E00B212 は 青 磁 の 碗 で、 E00B210 は外面口縁部に雷文の線刻があり、 E00B211 は 口 縁 部 径 26.0cm、E00B212 は 内面底部に直線文1条、線刻文があるもので ある。B00B213 は染付碗で、内面口縁部に直 線文1条、外面口縁部に直線文1条がみられ る。E00B214 は大窯第 1 段階の灰釉端反皿で 内・外面に煤が付着する、E00B215 は大窯第 1段階の灰釉豆皿、E00B216は大窯第2段階 後半の灰釉丸皿、E00B217 は大窯第1段階の 重圏皿、E00B218は白磁の小皿、E00B219・ E00B220 は灰釉盤類で、E00B219 が古瀬戸 後1期~後2期、E00B220が古瀬戸後4期の ものである。E00B221 は古瀬戸後4期古段階 の擂鉢、E00B222は大窯第2段階~第3段階 の灰釉徳利、E00B223 は大窯期の鉄釉徳利で ある。E00B224 は・E00B225 は常滑産鉢で、 E00B224の内面には煤が付着する。E00B226 は加工円盤で、擂鉢体部片を転用したもの、 E00B227・E00B228 は土師器の小皿で、非ロ クロ成形皿1類のものである。

E00B229・E00B230 は土師器の羽付鍋で、E00B229 は口縁部径 22.0cm の羽から口縁部が強く内傾するもの、E00B230 は口縁部径41.7cm の口縁部から羽までが比較的長く立ち上がっているものである。E00B231 は土製品の土鈴で摘み部に紐通しの孔が穿孔されている。

# 00B ⊠ NR01 (E00B232 ~ E00B243)

E00B232~E00B243 は灰釉系陶器で、E00B232~E00B239 は東濃型山茶碗、E00B240 は尾張型山茶碗、E00B241~E00B243 は東濃型小皿で、E00B232~E00B235・E00B241 が明和窯式、E00B236~E00B238 が大畑大洞窯式、E00B239 が大畑大洞窯式(新)、E00B240が尾張7型式、E00B242・E00B243 が白土原窯式のものである。墨書はE00B232の外面底部に「十」、E00B233の外面底部に「六」、E00B236の外面底部に「犬」、E00B236の外

面底部に「の」、E00B238の外面底部に「十」、E00B239の外面底部に墨書、E00B242の外面底部に「可こ」、E00B243の外面底部に「南」がみられる。

# 00B 区検出 1 (E00B244 ~ E00B258)

E00B244 は大窯第3段階前半の天目茶 碗、E00B245 は登窯第4小期の灰釉丸碗、 E00B246・E00B247 は大窯第 1 段階の灰釉端 反皿で E00B246 内面底部中央部に菊花文印刻 がみられる。E00B248・E00B249 は大窯第 2 段階の灰釉丸皿、E00B250 は大窯第2段階の 灰釉稜皿、E00B251 は大窯第2段階の重圏皿 である。E00B252 は磁器の染付皿で、内面口 縁部に直線文2条、底部に直線文2条と渦巻 文などが、外面口縁部に直線文1条、草本絵が みられる。E00B253 は大窯第2段階の擂鉢、 E00B254 は大窯第1段階の鉄釉花瓶である。 E00B255・E00B256 は東濃型山茶碗で明和窯 式のものである。E00B257 は土師器の羽付鍋、 E00B258 は鬼瓦の一部と思われ瓦当部に沈線 による直線文と円形文がみられる。

# 00B 区検出 2 (E00B259 ~ E00B262)

E00B259 は大窯第1段階の灰釉端反皿、E00B260 は常滑産鉢で、口縁部径20.6cm、底部径13.8cm、器高8.45cmを測る。E00B261・E00B262 は東濃型の山茶碗で、E00B261 は明和窯式で外面底部に墨書「十」がある、E00B262は白土原窯式のものである。

# 00B 区表土掘削等(E00B263~E00B267)

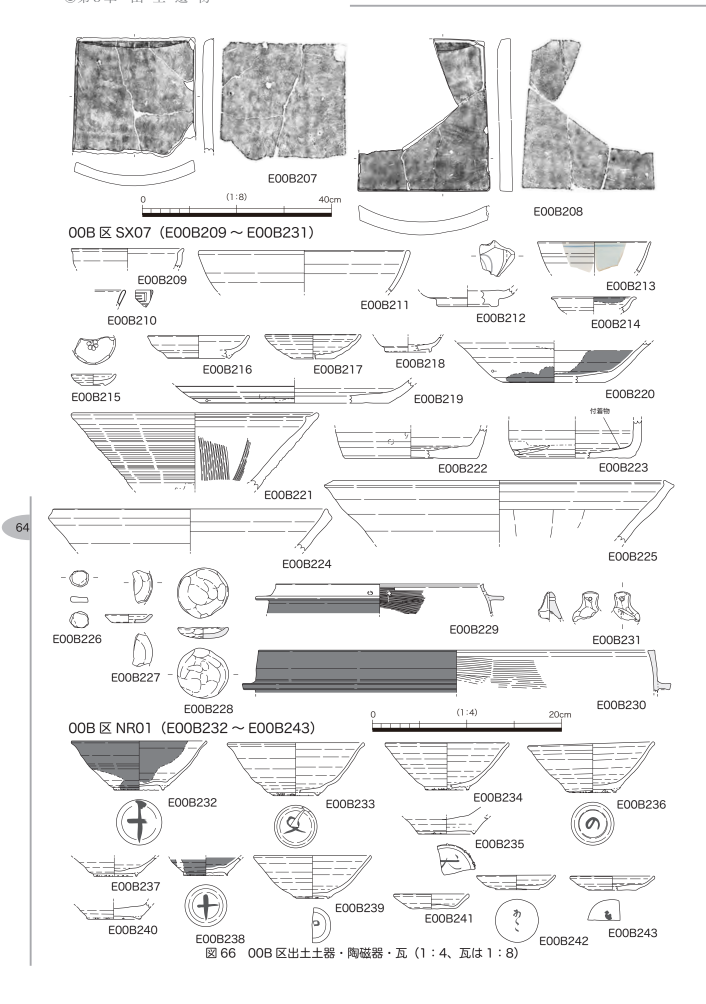
E00B263 は磁器の染付碗で、内面口縁部に 直線文3条と波状文、外面体部上半に直線文1 条がみられる。E00B264 は瓦当部が素縁に三 角形文と唐草文がみられる H341b 形式のもの、 E00B265・E00B266 は湾曲がある小型の道具 瓦である。E00B267 は大窯期の鉄釉茶入である。 (4) 01 区 (図 67・図 68)

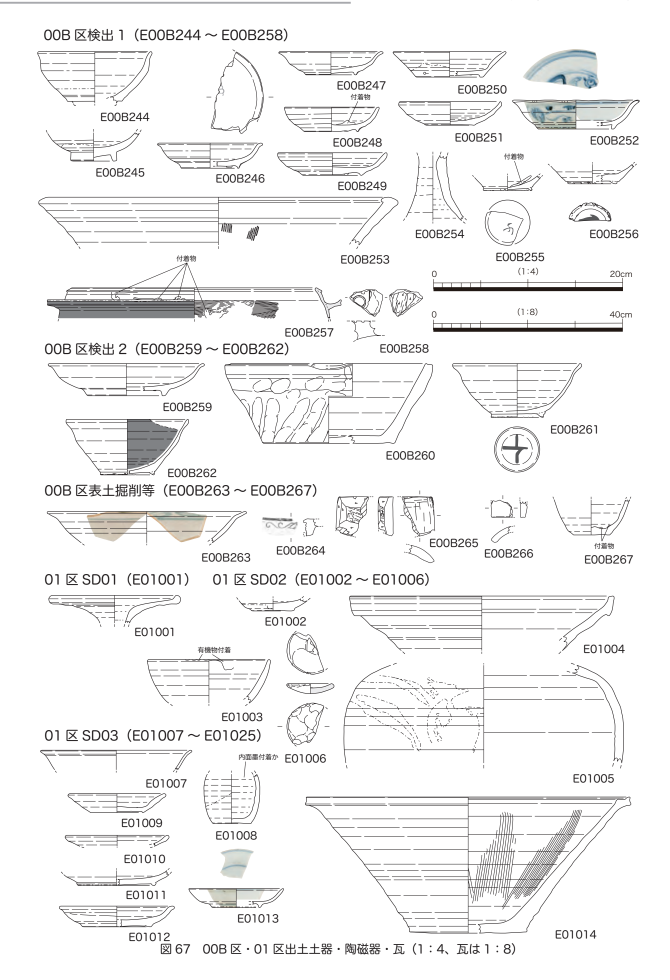
01 区の出土遺物は、城下町後期のものがほとんどで、少数ではあるが古墳時代前期の古式 土師器や古代の灰釉陶器、土師器などがある。

#### 01区01SD (E01001)

E01001 は鉄釉花瓶で、細い頸部から口縁部が大きくひらくもので、口縁部径 13.1cm のものである。

#### 01 区 02SD (E01002 ~ E01006)





E01002~E01004は瀬戸・美濃産陶器で、E01002が大窯第1段階の灰釉の縁釉ハサミ皿、E01003が大窯第3段階後半~大窯第4段階前半の灰釉丸碗、E01004が大窯第3段階前半の擂鉢、E01005は鉄釉に体部上半部に灰釉の流し掛けがみられる祖母壊茶壺、E01006が土師器小皿で、非ロクロ成形皿3類のものである。

#### 01 ⊠ SD03 (E01007 ~ E01025)

E01007 は口縁端部が端反りになる白磁碗、 E01013 が磁器の染付小皿である。E01008 ~ E01012・E01014 ~ E01017 は瀬戸・美濃産 陶器で、時期が判明するものでは大窯第3段階 ~大窯第4段階末のもので、E01008が焼成不 良の灰釉茶入、E01009 が灰釉稜皿、E01010 が重圏皿、E01011・E01012が長石釉皿、 E01014 が擂鉢、E01015·E01016 が鉄釉小壺、 E01017 が鉄釉徳利の頸部である。E01010 の 重圏皿は内外面が被熱しており、灯明皿に使わ れたものと考えられる。E01018・E01019 は 常滑産陶器で、E01018 が甕の底部、E01019 が加工円盤である。E01020~E01025は土師 器で、E01020~E01023は口縁部が底部から 斜め上に直線的に広がるロクロ成形皿 2 類のも の、E01024 がロクロ成形皿3類でやや器高の 低い丸皿である。

# 01区SK01 (E01026)

E01026 は瀬戸・美濃産陶器で大窯第4段階 後半の長石釉中皿である。

# 01区SK02(E01027)

E01027 は土師器皿でロクロ成形皿 2 類のものである。

# 01区SK05(E01028)

E01028 は瀬戸・美濃産陶器で大窯第3段階 〜第4段階の灰釉筒型香炉である。

#### 01区SX01(E01029)

E01029 は瀬戸・美濃産陶器で大窯第3段階の天目茶碗である。

# 01 区東壁(E01030)

E01030 は内面に直線文2条、外面体部下半 に直線文1条と草本の鉄絵がある磁器碗であ る。

#### (5) 17A 区·17B 区 (図 68·図 69)

17A 区・17B 区の出土遺物は、古墳時代前期の土師器や古代の須恵器なども出土するが、主

体となるのは中世から城下町期に属するもので、瀬戸・美濃産陶器では大窯第1段階~大窯第4段階前半のものがある。

#### 17A区006SK(E17001)

E17001 は土師器の壺で頸部が太く、短くやや外に立ち上がるもの、中世のものか。

# 17A ⊠ 020SK (E17002 · E17003)

E17002 は青磁の皿で、体部下半で稜をもち、口縁部が外反しておわるもの、E17003 は土師器の小皿で、非ロクロ成形皿 2 類のものである。

# 17A ⊠ 033SD (E17004 ~ E17011)

E17004・E17005 は瀬戸・美濃産陶器で、E17004が大窯第1段階の灰釉端反皿、E17005 は大窯第2段階の灰釉丸皿である。E17006~E17009 は土師器皿で、非ロクロ成形皿3類のものである。E17010 は瓦当部素縁に三子葉紋・唐草紋・清洲城下町遺跡のH213形式かH313形式で、各三子葉が幅狭の剣菱状のものである。

# 17A区 034SK (E17011)

E17011 は、瀬戸・美濃産陶器の擂鉢で、大 窯第2段階~大窯第3段階のものである。

# 17B ⊠ 039SD (E17012 ~ E17014)

E17012~E17014は土師器の小皿で、口縁部に横ナデ調整がみられる非ロクロ成形皿1類のものである。

#### 17B区042SD(E17015~E17017)

E17015・E17016 は土師器の皿で、E17015 は底部から丸みをもって口縁部が立ち上がるロクロ成形皿 2 類、E17016 は底部から口縁部が斜めに立ち上がるロクロ成形皿 1 類で口縁部内面・外面にススが濃く付着しており、灯明皿と思われる。E17017 は非ロクロ成形皿 1 類の土師器の小皿で、口縁部内面に煤が付着することから灯明皿と思われる。

#### 17B区047SD(E17018)

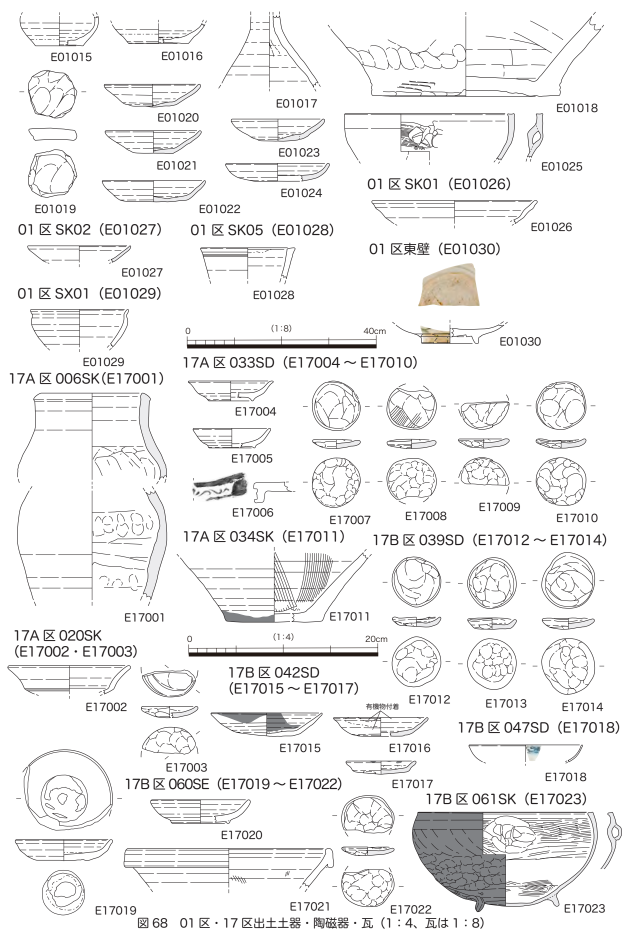
E17018 は磁器の染付け小皿である。

# 17B ⊠ 060SE (E17019 ~ E17022)

E17019~E17021 は瀬戸・美濃産陶器で、E17019が大窯第3段階後半の灰釉内禿皿、E17020が大窯第3段階の灰釉丸皿、E17021が大窯第4段階前半の擂鉢である。E17022 は土師器の小皿で、口縁部の横ナデ調整のない非ロクロ成形皿3類で、口縁部径5.5cmである。

#### 17B区061SK (E17023)





E18011

UN MI

E18014

E18015

E18017

20cm

E18016

(1:4)

E17023 はやや口縁部が内湾する土師器の内 耳鍋で、口縁部径 18.5cm である。

#### 17A 区 · 17B 区 063NR (E17024 ~ E17031)

063NRでは、古墳時代前期前半から城下町期のものまである。E17024~E17025 は瀬戸美濃産陶器で、E17024が大窯第2段階の灰釉丸皿で内面底部に菊花文印刻がある、E17025が大窯第1段階の擂鉢である。E17026~E17029 は土師器で、E17026・E17028が非ロクロ成形皿3類の小皿、E17027は非ロクロ成形皿2類の小皿、E17029が羽釜である。E17030 は須恵器の鉢で、頸部から口縁部が短く立ち上がるもの、E17031 はS字状口縁台付甕の口縁部で、体部上半に横ハケ調整が巡るものである。

# 17A 区検出(E17032)

E17032 は型作りの土人形で、着物姿の狸であろうか。

# (6) 18区(図69~図80)

18 区の出土遺物は、古瀬戸後 4 期~登窯第 1 小期の城下町期に属するものと登窯第 9 小期~第 11 小期以後の江戸時代後期~近代にかけてのものが主にみられる。また、発掘調査開始時にすでに遺構検出面まで近代以後の掘削が及ぶ箇所も多くみられた。この為、遺構の検出状況から戦国時代の可能性の高い遺構においても、江戸時代後期以後の出土遺物が混じるものがみられた。今回各遺構において報告する出土遺物については、この状況を含めて表現している。

# 18 ⊠ 001SD (E18001 ~ E18003)

E18001 は大窯第1段階の鉄釉縁釉挟み皿、E18002・E18003 は大窯第4段階後半のもので、E18002 は灰釉腰折皿、E18003 は擂鉢である。18 区 002SD (E18004 ~ E18007)

E18004 は大窯第 4 段階後半の変わり黄瀬戸 向付で内面に鉄釉地に灰釉草本絵が描かれている。E18005 は大窯第 4 段階の口縁部が強く外折する黄瀬戸鉢で口縁部径 32.6cm、E18006 は常滑産甕で鉄釉の釉調から、近代以後のものである。E18007 は土師器の羽付鍋である。

#### 18区003SD (E18008)

E18008 は大窯第 1 段階の天目茶碗である。 18 区 014SK (E18009 ~ E18010)

E18009 は大窯第3段階の天目茶碗、E18010

は土師器の皿で、ロクロ成形皿 2 類のものである。

#### 18 区 015SD (E18011 ~ E18014)

E18011 は中国産の染付碗で、内面口縁部に直線文2条、外面口縁部に直線文2条、体部に青海波文がみられる。E18012 は灰釉丸皿で大窯第2段階~第3段階のもの、E18013 は大窯第3段階の擂鉢である。

#### 18区016SX(E18015~E18030)

E18015・E18016 は登窯第 11 小期の長石 釉薬陶胎鉄絵広東碗で、E18015 は内面底部に 十五曜文、外面口縁部に波状文1条の鉄絵がみ られ、E18016 は内面口縁部に直線文1条、体 部下半に直線文1条、底部に七曜文、外面体部 に十四曜文がみられる。E180017 は江戸時代 末の磁器で犬山産の灰釉小碗で、外面口縁部に 紅葉絵がみられる。E18018 は肥前産磁器の染 付丸碗で、外面に草花文、高台部に直線文2条、 底部に羽の絵がみられる。E18019・E18020 は登窯第10小期の磁器で、E18019は染付広 東碗で内面口縁部に直線文2条、体部下半直線 文1条、底部花文、外面体部に二葉文、高台部 に直線文2条があり、E18020は染付広東炻器 で内面口縁部に直線文1条、体部下半に直線文 1条、底部に六曜文、外面体部に山水図、高台 部に直線文 1 条がみられる。E18021 は登窯第 9 小期~第 10 小期の鉄釉ひょうそく、E18022 は瀬戸の復興織部の丸皿、外面口縁部から内面 に灰釉後鉄絵の六曜文とオモダカ絵、地面に緑 釉があるもの、E18023 は登窯第11小期の灰 釉練鉢で外面に灰釉に緑釉流し掛け、口縁端部 を折り返すものである。E18024は明治以後の 高田徳利で、長石釉の地に鉄釉の「○常商店」「大 黒屋」「百拾号」がある。

E18025 は常滑産の火舎で、「く」の字状口縁の体部上半に径 1.5cm 程の通風孔 2 個があり、外面口縁部~内面に煤が付着する。E18026 は加工円盤で常滑産甕の体部片を転用したものである。E18027・E18028 は江戸時代後期以後の土師器の焙烙鍋、E18029 は土師器の受口状口縁部の甕、E18030 は土人形の衣片と思われるものである。

G001・G002 は小型のガラス瓶で、G001 は 丸い瓶で体部に「タムシチンキ」・「小林盛太堂」

の陽刻がある、G002 は方形の瓶で体部に「君 の代」・「乙」、底部に「一」の陽刻がみられる。 18 区 017SD (E18031 ~ E18127)

E18031 は大窯第3段階後半の灰釉丸碗、E18032~E18039 は天目茶碗でE18034が大窯第3段階後半、E18036・E18038が大窯第3段階後半、E18035が大窯第3段階、E18039が大窯第4段階前半、E18033・E18037が大窯第4段階後半のものである。E18040・E18041は灰釉丸碗で、E18040は大窯第3段階後半のものである。E18042は登窯第9小期の湯呑で、内面鉄釉に外面灰釉のものである。E18043は大窯第1段階の鉄釉仏餉具、E18044は大窯第3段階前半の鉄釉小杯で内・外面に鉄釉、内面に灰釉の流し掛けがみられる。E18045は唐津産の緑釉丸碗、E18046は大窯第3段階~第4段階の鉄釉耳付水注、E18047は大窯第3段階の鉄釉水滴である。

E18048 は大窯第1段階の縁釉挟み皿、 E18049 は大窯第4段階前半の輪禿皿、 E18050 は灰釉端反皿か丸皿、E18051 は大 窯第4段階後半の長石釉端反皿、E18052・ E18058・E18059 は灰釉内禿皿で、E18052 が 大窯第3段階後半、E18058が大窯第4段階 後半のもの、E18059が大窯第4段階前半のも のである。E18053 ~ E18055 は灰釉丸皿で、 E18053・E18054 は大窯第4段階前半のもの、 E18055 は大窯第2段階~大窯第3段階のもの、 E18056・E18057 は鉄釉稜皿で、E18056 が大 窯第3段階のもの、E18057が大窯第3段階前 半のものである。E18060 は美濃産の長石釉皿 で登窯第7小期のもので、内面に鉄釉がみられ る。E18061・E18062 は大窯第4段階の重圏 皿である。E18063 は古瀬戸中 4 期の灰釉折縁 深皿、E18064 は古瀬戸後 4 期新段階の灰釉腰 折皿である。E18065 ~ E18067 は美濃産染付 皿の登窯第10小期のもので、E18065は磁器 皿で外面に草木絵、内面に不明の絵、E18066 は炻器小皿で内面口縁部に直線文1条、底部に 草本絵、外面口縁部に草本絵、E18067 は磁器 小皿で内面口縁部に直線文1条、底部に直線文 と山水図、外面口縁部と高台際に各直線文1条 がみられる。

E18068 は瓦質陶器の鉢で外面に煤が付

着するもの、E18069~E18076は擂鉢で、E18069・E18070は大窯第3段階~第4段階、E18071は大窯第1段階、E18072は大窯第3段階後半、E18073・E18074は大窯第4段階前半、E18075は大窯第4段階後半、E18076は古瀬戸後4期新段階のものである。

E18077・E18078・E18080・E18083 ~E18086 は鉄釉口広有耳壺で、E18077・ E18083~E18085 が大窯期のもの、18078・ E18086 が古瀬戸後4期新段階、E18080 が古瀬戸後4期のものである。E18079 は江戸時代の灰釉壺である。E18081・E18082 は江戸時代後期の美濃産の鉄釉壺、E18087 は江戸時代後期の瀬戸産の鉄釉半胴、E18088 は江戸時代後期の鉄釉甕である。

E18089 は東濃産山茶碗で脇之島窯式のもの、 E18090・E18091 は加工円盤で、E18090 は江 戸時代後期の灰釉壺の体部片の転用したもの、 E18091 は常滑産甕の体部片を転用したもので 側面を部分研磨している。

E18092~E18096 は土師器のロクロ成形皿で、E18092・E18093 はロクロ成形皿2類、E18094・E18095 はロクロ成形皿3類に分類できる、E18093 は口縁部に煤が付着していることから灯明皿としての使用が推定できる。E18097~E18106 は土師器の小皿で、E18097 は非ロクロ成形皿1類、E18098~E18105 は非ロクロ成形皿3類、E18106 は非ロクロ成形皿2類で底部が丸くなる。

E18107~E18112 は土師器の内耳鍋で、内面に煤やコゲ、外面に煤が付着する。E18113~E18118 は土師器の茶釜形鍋でE18118 のように内面に煤が付着するものもあるが、他は内面は煤の付着があまりなく、外面に煤の付着がみられる。

E18119 は丸瓦、E18120 は平瓦、E18121 は道具瓦と思われるものである。E18122・ E18123 は常滑産火舎でE18122 は体部上半に 円形孔が廻り、一対の把手が付くもの、底部に も穿孔があり、大きな楕円形の透かしがある脚 台がある、内面は煤の付着が顕著にみられる。 E18124・E18125・E18127 は江戸時代後期の 美濃産陶器で、E18124 は灰釉碗、E18125 は 灰釉香炉、E18127 は鉄釉碗である。E18126



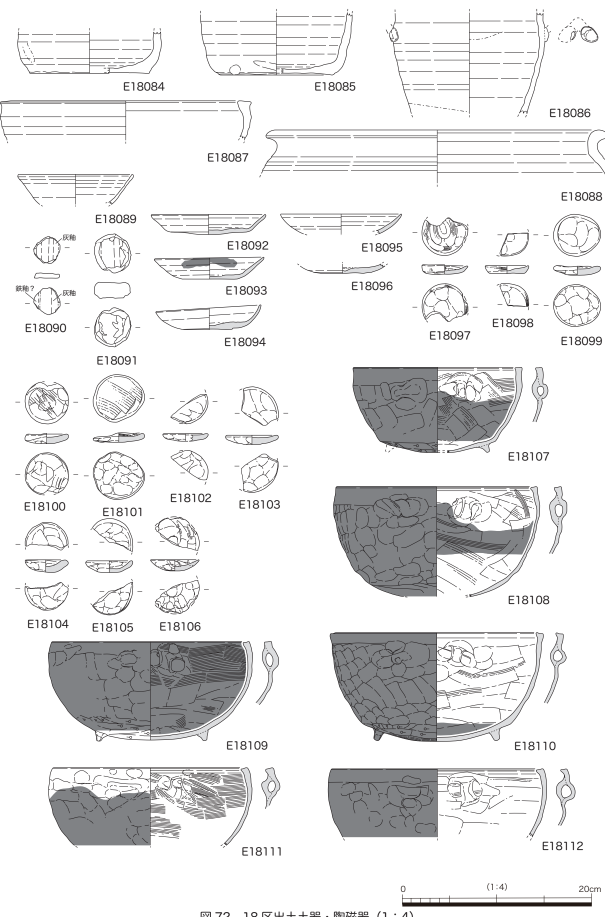


図 72 18 区出土土器・陶磁器 (1:4)

は磁器の鉄釉碗で新しい時期のものである。 18区019SK (E18128~E18129)

E18128 は江戸時代後期の灰釉碗、E18129 は 土師器の小皿で、ロクロ成形皿 1 類のものである。 18 区 021SD (E18130 ~ E18148)

E18130・E18131 は天目茶碗で、E18130 は 大窯第4段階後半、E18131 は大窯第4段階前 半のものである。E18132 は江戸時代末の染付 の磁器碗、E18133 は江戸時代前期の鉄釉茶入・ 肩付、E18134 は大窯第4段階前半の灰釉丸皿、 E18135 は大窯第4段階後半の長石釉鉄絵丸皿 で、内面底部に草本文と格子文列の鉄絵がみ られる。E18136 は大窯第4段階前半の灰釉折 縁皿、E18137 は大窯第4段階後半の長石釉丸 碗、E18138 は大窯第4段階後半の長石釉丸 碗、E18138 は大窯第3段階~第4段階の擂鉢、 E18139・E18140 は加工円盤で、E18139 は大 窯第3段階後半の天目茶碗の底部を転用したも の、E18140 は大窯期の灰釉瓶の体部片を転用 したものである。

E18141・E18142 は土師器の皿で、E18141 はロクロ成形皿 3 類で、外面口縁部から内面にかけて煤が付着しており、灯明皿としての使用が考えられるもの。E18142 は非ロクロ成形皿 1 類のものである。E18143 ~ E18148 は土師器の小皿で、E18143 が非ロクロ成形皿 1 類、E18144~ E18146 が非ロクロ成形皿 2 類、E18147・E18148 が非ロクロ成形皿 3 類のものである。

# 18区022SE (E18149~E18153)

E18149 は大窯第3段階後半の灰釉丸碗、E18150 は大窯第4段階後半の長石釉丸碗である。E18151 は大窯第4段階後半の長石釉端反皿、E18152 は大窯第2段階~第3段階の擂鉢、E18153 は常滑産甕である。

# 18 区 023SX (E18154 ~ E18159)

E18154 は大窯第3段階前半の灰釉丸皿、E18155 は大窯第4段階後半の長石釉鉄絵丸皿で内面口縁部に直線文2条とその間に草本文、底部に直線文2条と鉄絵がみられる。E18156 は大窯第4段階後半の擂鉢、E18157 は加工円盤で、大窯第4段階の天目茶碗の底部片を転用したものである。E18158 は砲弾形の製塩土器、E18159 は土師器の皿で内面口縁部から外面に煤が付着しており灯明皿として転用されたもの、非ロクロ成形皿1類に分類できる。

# 18 区 024SD (E18160 ~ E18161)

E18160 は大窯第1段階の灰釉端反皿、 E18161 は大窯第3段階前半の鉄釉丸皿である。 18区 028SD (E18162)

E18162 は青磁の蓮弁文碗である。

#### 18区029SD (E18163)

E18163 は東濃産の山茶碗で、大洞東・脇之 島窯式のものである。

#### 18区030SK (E18164·E18165)

E18164 は大窯第1段階の灰釉端反皿、 E18165 は土師器の皿でロクロ成形皿2類のも のである。

# 18 ⊠ 031SE (E18166 ~ E18169)

E18166 は大窯第4段階の黄瀬戸腰折皿、E18167 は大窯第3段階前半の灰釉輪禿皿、E18168 は近代以後の可能性のある白磁皿である。E18169 はロクロ成形の土師器の皿である。18区 032SD (E18170・E18171)

E18170 は江戸時代の可能性のある天目茶碗、 E18171 は東濃産山茶碗で窯洞窯式のものであ

# 18 ⊠ 034SD (E18172 · E18173)

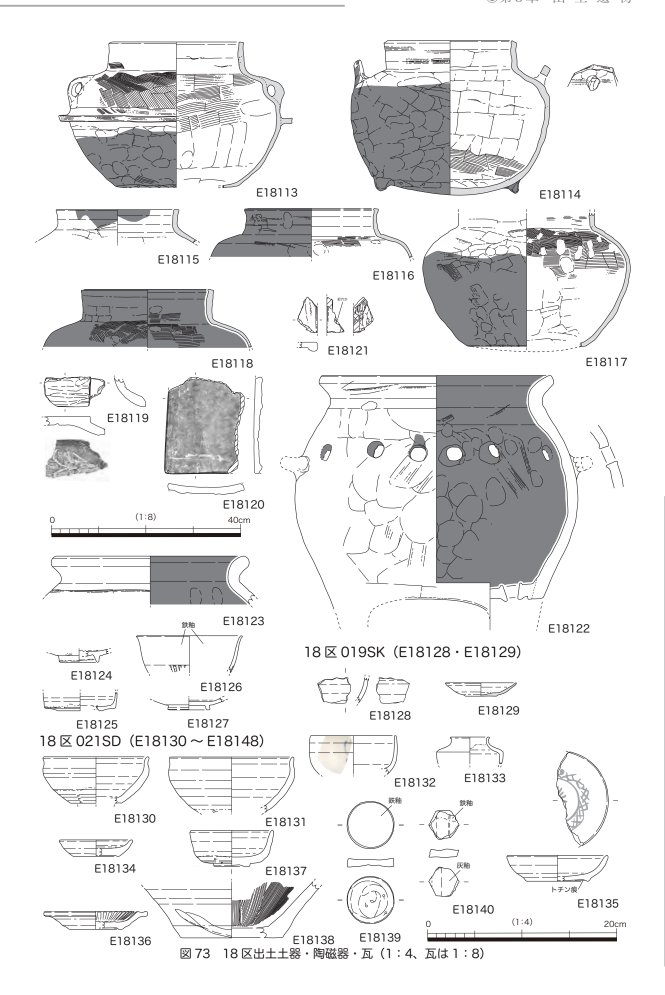
E18172 は大窯第3段階後半の灰釉丸皿、 E18173 は大窯第1段階の灰釉皿である。

# 18区040SD (E18174~E18183)

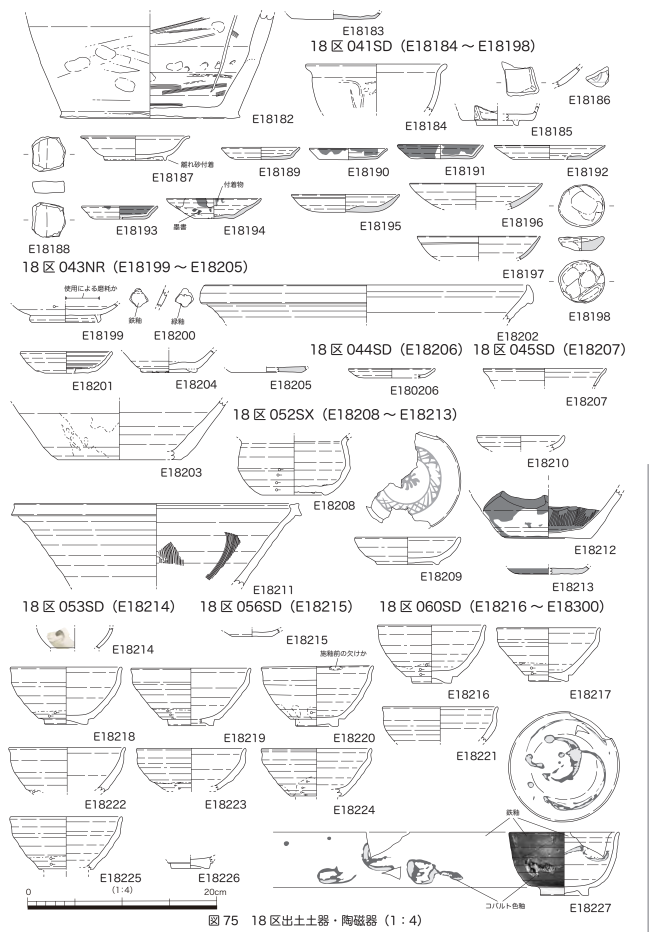
E18174・E18175 は天目茶碗でE18174が 大窯第4段階前半のもの、E18175が大窯第 3段階後半のものである。E18176 は大窯第 4段階の黄瀬戸向付で内面底部に草花文の線 刻があり、灰釉の地に緑釉が落とされている。 E18177 は大窯第2段階の灰釉丸皿、E18178 は大窯第4段階前半の黄瀬戸中皿、E18179 は 東濃産の山茶碗で生田窯式のもの、E18180・ E18181 は擂鉢で、E18180 は大窯第4段階前 半の擂鉢である。E18182 は常滑産甕、E18183 はロクロ成形の土師器の皿である。

# 18 ⊠ 041SD (E18184 ~ E18198)

E18184 は口縁部が外折する青磁の碗で内面に外面に花弁文の線刻文がみられる。E18185 は大窯第4段階前半の鉄釉六角杯、E18186 は大窯第4段階の長石釉鉄絵丸碗で、外面体部に直線文と花弁文の鉄絵がみられる。E18187 は白磁の端反皿、E18188 は加工円盤で常滑産甕の体部片を転用したものである。E18189~







E18198 は土師器の皿で、E18189~E18194 はロクロ成形皿2類、E18195~E18197 はロクロ成形皿3類、E18198 は非ロクロ成形皿3類の小皿で、E18189~E18191・E18193 は小皿、E18192・E18194~E18197 は皿であるE18190・E18191・E18193・E18194 は内・外面に煤の付着がみられ、灯明皿としての使用が推定されるもの、またE18194の外面体部に墨書がみられる。

# 18 ≤ 043NR (E18199 ~ E18205)

E18199 は折戸 53 号窯式古段階の灰釉陶器の碗である。E18200 は楽焼の碗で、内面鉄釉、外面に緑色釉である。E18201 は大窯第 1 段階の重圏皿、E18202 は大窯第 2 段階の擂鉢である。E18203 は鉄釉の祖母懐茶壺、E18204 は尾張産山茶碗で尾張 6 型式のもの、E18205 はロクロ成形の土師器の皿である。

#### 18区044SD (E18206)

E18206 は東濃産の小皿である。

#### 18区045SD (E18207)

E18207 は東濃産の山茶碗で大畑・大洞窯式のものである。

#### 18区052SX (E18208~E18213)

E18208 は大窯第4段階の黄瀬戸の唾壺、E18209~E18211 は大窯第4段階後半のもので、E18209 は長石釉鉄絵丸皿で内面口縁部に直線文1条、底部に直線文2条とその間に斜格子文と花文の鉄絵がみられる、E18210 は長石釉丸皿、E18211 は擂鉢である。E18212 は古瀬戸後4期新段階~大窯第1段階の擂鉢、E18213 は土師器の皿でロクロ成形皿2類のものである。

#### 18区053SD (E18214)

E18214 は近代以後の染付碗である。

#### 18区056SD (E18215)

E18215 は江戸時代後期の瀬戸産の炻器小皿である。

# 18区060SD (E18216~E18300)

E18216~E18226 は天目茶碗で、E18217・E18221・E18225 は大窯第2段階、E18224 は大窯第3段階前半、E18216・E18218・E18220・E18223 は大窯第3段階後半、E18222・E18226 は大窯第3段階、E18219 は大窯第4段階前半である。E18227 は登窯第1小期の灰流し丸碗で、

内面鉄釉にコバルト色釉巴流し掛け、外面鉄釉にコバルト色釉流れ玉文がみられる。E18228 は灰釉筒形碗で大窯第4段階前半のもの、E18229 は鉄釉小碗で大窯第3段階後半のもの、E18230 は鉄釉小天目茶碗で、大窯第3段階のもの、E18231 は白磁の端反碗である。

E18232 は大窯第1段階の鉄釉耳付小瓶、 E18233 は大窯第4段階前半の灰釉茶入、 E18234 は大窯第3段階~大窯第4段階のエンゴロである。

E18235~E18246 は瀬戸・美濃産陶器の皿で、E18235が大窯第3段階の灰釉端反皿、E18236~E18240 は灰釉丸皿で、E18239・E18240が大窯第2段階、E18236が大窯第3段階後半、E18237・E18238が大窯第3段階である。E18241 は鉄釉丸皿で大窯第3段階後半のもので、E18242・E18243 は大窯第4段階前半の灰釉端反折縁皿、E18244~E18246・E18273 は重圏皿で、E18246・E18273が大窯第1段階のもの、E18244が大窯第2段階、E18245が大窯第3段階のものである。

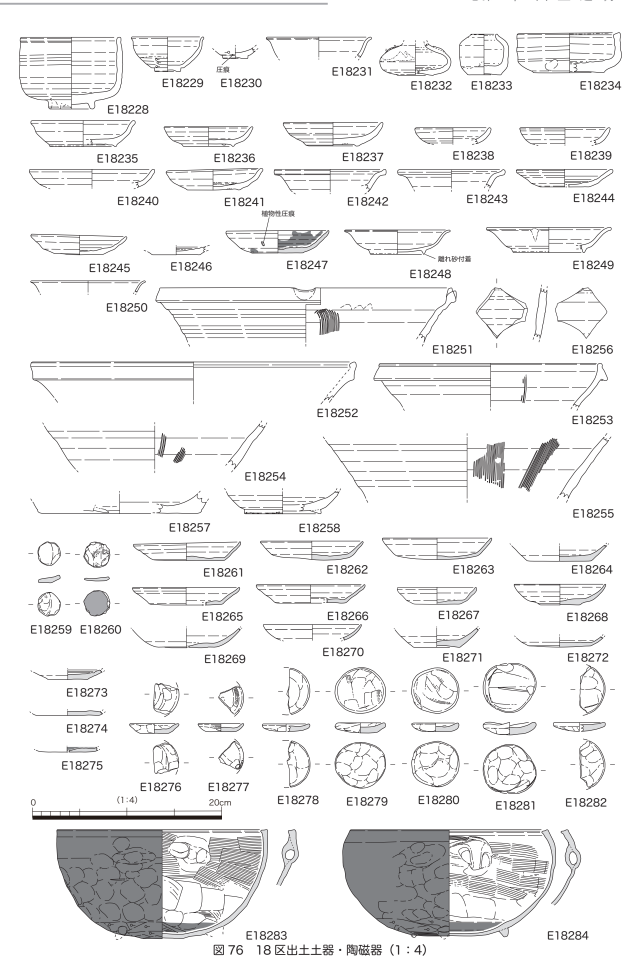
E18247 は土師器の皿でロクロ成形皿3類に分類できる、内面に煤が付着しており、灯明皿として使われた可能性が高い。E18248~E18250 は白磁の端反皿である。

E18251 ~ E18255 は擂鉢で、E18254 は古瀬 戸後4期、E18251 は大窯第1段階、E18255 は 大窯第1段階~第2段階、E18253 は大窯第3段 階前半、E18252 は大窯第3段階後半である。

E18256 は江戸時代後期の美濃産灰釉徳利で、 混入の可能性が高いものである。E18257 は常 滑産鉢、E18258 は尾張産の山茶碗で尾張 4 型 式のもの、E18259・E18260 は加工円盤で、 E18259 は土師器のロクロ成形皿を、E18260 は土師器の鍋体部片を転用したものである。

E18261 ~ E18266・E18268 ~ E18272・E18274・E18275 は土師器のロクロ成形の皿で、E18261 ~ E18266 はロクロ成形皿 2 類、E18268 ~ E18272 はロクロ成形皿 3 類のものである、E18275 は内面に煤が付着しており、灯明皿の使用が推定される。E18267 は土師器の小皿でロクロ成形皿 3 類、E18276~E18282 は土師器の非ロクロ成形の小皿で、E18276 ~ E18276 ~ E18276 ~ E18276 ~ E18278 は非ロクロ成形皿 1 類、





 $E18279 \sim E18282$  は非ロクロ成形皿 3 類のものである。

E18283 ~ E18300 は土師器の鍋で、E18283 ~ E18294・E18300 は内耳鍋、E18295・E18296 は 羽付茶釜形鍋、E18297 は茶釜形鍋、E18298・E18299 は焙烙鍋で E18299 の焙烙鍋には内耳が付く。外面には煤が付着する。

#### 18 ⊠ 062SK (E18301 · E18302)

E18301・E18302 は土師器の皿で、ロクロ成形皿 2 類のもの、E18301 は外面口縁部から内面にかけて煤が付着しており、灯明皿として使用されたと考えられ、底部に焼成後の穿孔がみられる。

# 18 区 064SD (E18303 ~ E18307)

E18303 は古瀬戸後4期新段階の天目茶碗、 E18304 は大窯第1段階の灰釉丸碗、E18305 は大窯第4段階前半の鉄釉折縁大皿、E18306 は古瀬戸後4期新段階の擂鉢である。

# 18 区 066SD (E18308 ~ E18309)

E18308 は灰釉丸皿か端反皿で、E18309 は 大窯第3段階の鉄釉大皿である。

#### 18区073SK (E18310~E18314)

E18310・E18311 は天目茶碗で、E18310 が大窯第3段階後半、E18311 が大窯第3段階~第4段階のものである。E18312 は大窯第1段階の灰釉端反皿、E18313 は土師器の皿で、ロクロ成形皿3類のもの、内面に煤が付着しており、灯明皿と使用されたものと思われる。E18314 は平瓦の隅部分である。

# 18 区 075SK (E18315 ~ E18325)

E18315 は大窯第4段階の天目茶碗、E18316 は大窯第4段階後半の長石釉鉄絵丸碗で、外面口縁部に垂下直線文の鉄絵がみられる。E18317 は登窯第1小期の長石釉小碗、E18318 は大窯第3段階の鉄釉内海茶入、E18319 は大窯第4段階後半の長石釉端反皿、E18320 は大窯第4段階後半の長石釉端反皿、E18320 は大窯第4段階後半の長石釉端で両である。E18321 は中国景徳鎮産の染付皿で内面に樹木図、外面体部に唐草文と直線文1条がみられる。E18322 は常滑産の甕か、外面に煤が付着している、E18323・E18324 はロクロ成形の土師器の皿で、E18323 はロクロ成形皿2類のものである。E18325 は土製品の鈴である。

# 18区077SD (E18326)

E18326 は大窯第4段階前半の重圏皿である。 18 区 079SD (E18327 ~ E18328)

E18327・E18328 は常滑産の甕で、E18327 は体部片、E18328 は江戸時代後期以後の鍔部 分である。

# 18 ⊠ 083SE (E18329 ~ E18352)

E18329 は大窯第4段階前半の天目茶碗、 E18330 は大窯第4段階後半の長石釉碗で ある。E18331 は古瀬戸後4期の灰釉香炉、 E18332・E18333 は大窯第4段階後半の長石 釉端反皿、E18334 は大窯第3段階の灰釉丸皿、 E18335·E18336 は大窯第4段階後半のもので、 E18335 が長石釉丸皿、E19336 が長石釉鉄絵 菊折縁ひだ皿で内面口縁部に草葉文、内面底部 に草花文の鉄絵がみられる。E18337 は江戸時 代の灰釉皿、E18338 は登窯第1小期の長石釉 皿、E18339 は大窯第4段階後半の長石釉菊皿、 E18340 は古瀬戸後3期~後4期古段階の灰釉 直縁大皿である。E18341・E18342 は擂鉢で、 E18341 が大窯第4段階後半、E18342 が大窯 第3段階~第4段階のものである。E18343は 備前産の徳利で、外面は鉄釉に灰釉の流し掛け がみられる、外面底部に線刻が残る。

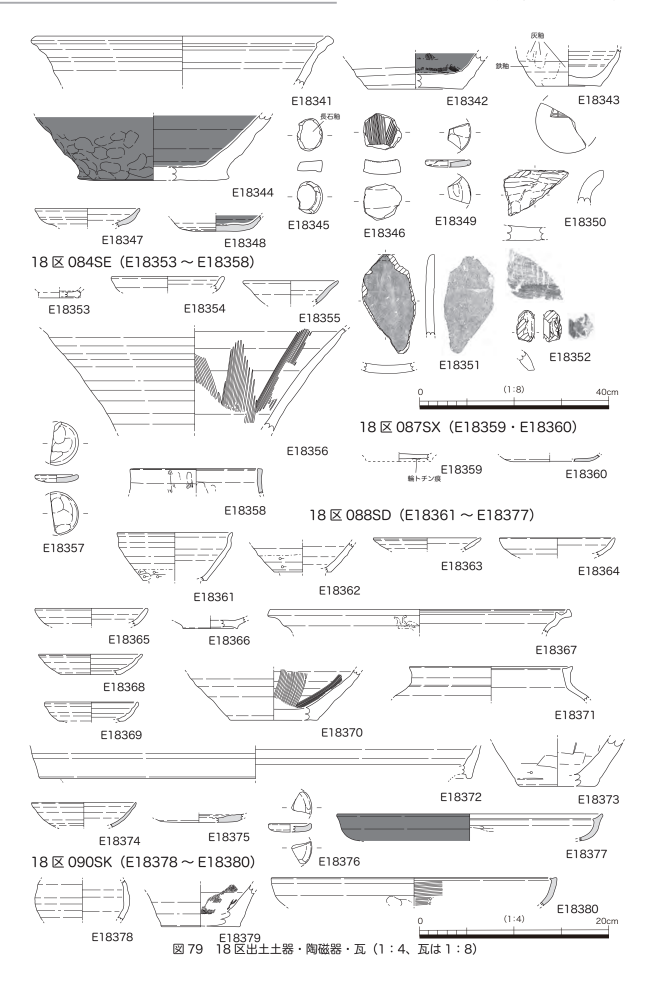
E18344 は常滑産甕で、内面にコゲが付着し、外面に煤の付着がみられる。E18345・E18346 は加工円盤で、E18345 は登窯第 1 小期の長石釉皿底部片を、E18346 は大窯期の擂鉢体部片を転用しており、E18345 は側面が研磨されている。E18347・E18348 は土師器の皿でロクロ成形皿 3 類のものである、E18348 は内面に煤が付着しており、灯明皿として使用されたものと思われる。E18349 は土師器の小皿で、非ロクロ成形皿 3 類の板状のものである。E18350~E18352 は瓦で、E18350 は丸瓦、E18351 は平瓦、E18352 は道具瓦である。

# 18 ⊠ 084SE (E18353 ~ E18358)

E18353 は大窯第1段階の天目茶碗の底部片、E18354 は大窯第3段階の灰釉丸皿、E18355 は大窯第1段階~第2段階の擂鉢、E18156 は土師器の小皿で非ロクロ成形皿3類のもの、E18357 は土師器の非ロクロ成形の皿、E18358 は土師器の茶釜形鍋である。

#### 18区087SX(E18359·E18360)





#### 18 区 088SD (E18361 ~ E18377)

E18361・E18362 は天目茶碗で、E18361 が 大窯第 2 段階、E18362 が大窯第 1 段階~第 2 段階のものである。E18363 は内・外面が被熱 しており、灰釉丸皿か、E18364 は大窯第 3 段 階の灰釉丸皿、E18365 は大窯第 3 段階の鉄釉 丸皿、E18366 は大窯第 3 段階後半の灰釉内 禿皿、E18367 は古瀬戸第 4 期新段階の灰釉折 縁卸目付大皿である。E18368・E18369 は重 圏皿で、E18368 が大窯第 3 段階、E18369 が 大窯第 2 段階のものである。E18370 は大窯第 2 段階の擂鉢、E18371 は大窯期の鉄釉土瓶、 E18372 は常滑産の甕で中野 10 型式のもの、 E18373 は常滑産の尾張型鉢である。E18374 ~ E18377 は土師器で、E18374 はロクロ成形皿 3 類の皿、E18375 はロクロ成形の皿、E18376 は非ロクロ成形皿 1 類の小皿、18377 は焙烙鍋である。

#### 18区090SK (E18378~E18380)

E18378 は古瀬戸後期の鉄釉小壺か小瓶、E18379 は擂鉢、E18380 は土師器の焙烙鍋である。

# 18 ⊠ 091SD (E18381 ~ E18386)

E18381 は大窯期の天目茶碗、E18382 は古瀬戸後4期の灰釉縁釉小皿、E18383 は大窯期の灰釉丸皿か稜皿、E18394 は大窯第2段階の灰釉丸皿である。E18385 は土師器の皿でロクロ成形皿2類のもの、E18386 は土師器の小皿でロクロ成形皿1類のものである。

# 18 区 091SD (E18381 ~ E18386)

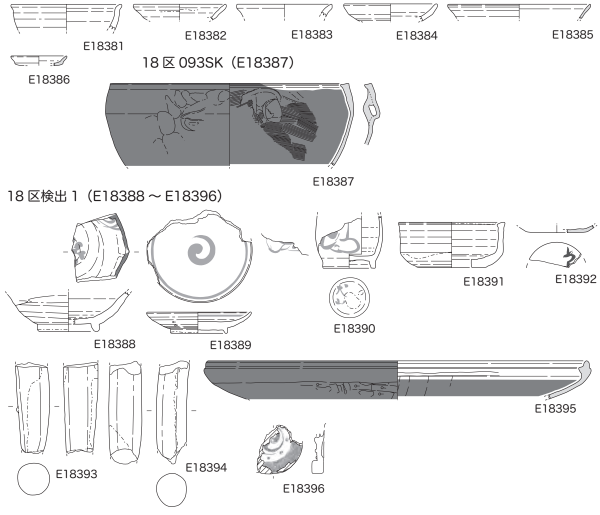


図80 18区出土土器・陶磁器・瓦(1:4、瓦は1:8)

# 18区093SK (E18387)

E18387 は土師器の内耳鍋で、口縁部径 25.0cm である。

#### 18 区検出 1 (E18388 ~ E18396)

E18388 は江戸時代後期の長石釉鉄絵鉢で内面底部に九曜文と草樹文鉄絵、E18389 は大窯第4段階後半の長石釉丸皿で内面口縁部に直線文1条、底部に巴文鉄絵、E18390 は犬山焼の小型徳利外面底部に「犬山」と体部に鉄絵2ヶ所がみられる。E18391 は窯道具のエンゴロ、E18392・E18393 は常滑産の狛犬の脚部と思われるもので、E18392 が左脚部、E18393 が右脚部である。E18395 は江戸時代後期以後の土師器の焙烙鍋で口縁部径40.0cm、E18396は素縁の瓦当部に巴文と珠文があるものである。

# 第3節 石製品 (図81・図82)

石製品は 48 点出土した。出土点数は 00A 区が 8 点、00B 区が 24 点、01 区が 0 点、17A 区が 0 点、17B 区が 4 点、18A 区が 0 点、18B 区が 1 点、18C 区が 1 点、18D 区が 5 点、18E 区が 0 点、18F 区が 5 点である。00B 区において出土点数が多いのは、石垣のある SX04 の整地土・埋土や石垣の裏込めに転用して用いられたものと SX04 の解体に関連する SX02 出土のものが含まれるからである。この中で、戦国時代から江戸時代前期にかけての遺構と遺物包含層から出土した 43 点と 00A 区に隣接する 62D 区・63D 区から出土した 1 点を実測し(S001~S044)、残りの 5 点と 62D 区から出土した残り 3 点を計測した(S045~S052)。

石製品の内訳は、碁石が3点、硯が3点、火打ち石が3点、砥石が25点、磨き石が1点、台石が2点、茶臼が3点、石臼が7点、宝篋印塔が1点、五輪塔が2点、不明品が1点ある。尚、個別の資料の計測値などの詳細については添付清洲城下町遺跡 X 出土遺物石製品一覧表を参照していただきたい。

碁石(S001 ~ S003)は、全て黒色の泥岩で 楕円形板状の表面を研磨されたものである。

硯(S004 ~ S006) は、S004・S005 が 泥 岩、S006 が砂質凝灰岩のものである。これらは、 厚みの違いはあるが、全て長方形の板状のもので、幅 5.5cm  $\sim 5.6$ cm である。

火打ち石(S007・S008)は、チャートのもので、 平面不整楕円形の薄くなる側面部に押圧剥離に よる打撃痕のような痕跡がみられる。

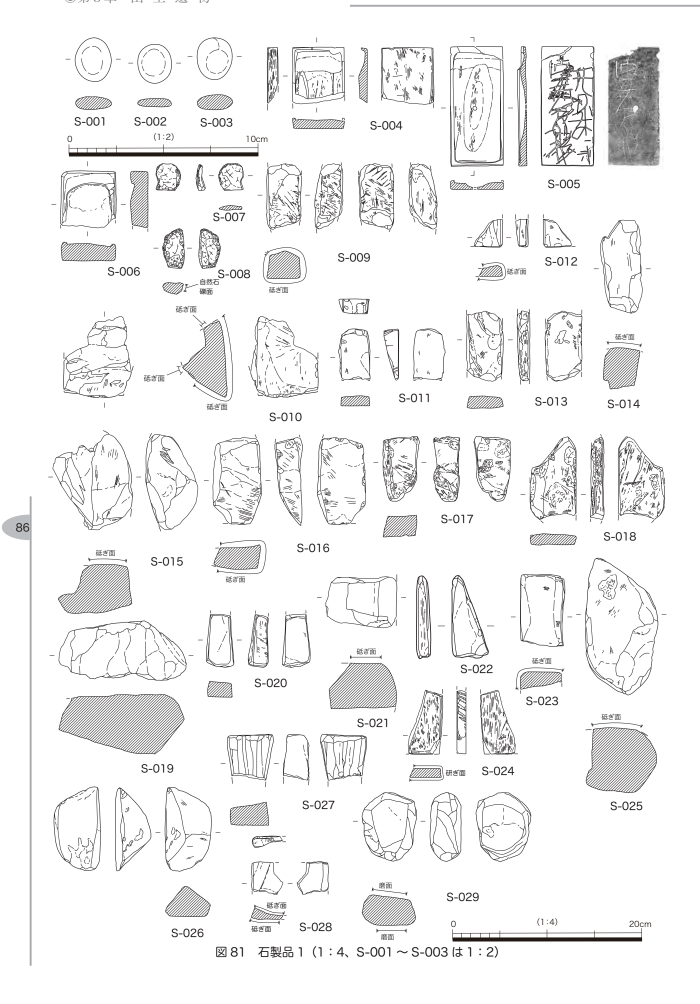
砥石 (S009 ~ S028) は、S009 ~ S017 が 凝灰岩、S018 が凝灰質泥岩、S019 が砂岩、 S020 が砂質凝灰岩、S021 ~ S024 が泥岩、 S025 がホルンフェルス、S026 ~ S028 が緑色 凝灰岩 (笏谷石) で、厚みが 2cm 未満の板状 の S011 ~ S013・S018・S022・S024・S028 と厚みが 2cm 以上の角棒状の S009・S010・ S014 ~ S017・S019 ~ S021・S023・S025 ~ S027 がみられる。S020・S027 は平面形状が バチ形になるもので、S019 と S027 は研ぎ目 が比較的幅広の浅いくぼみ状になっている。

磨き石 (S029) はチャートの亞円礫のもので、 上面と下面が平滑になっている。

台石(S030・S031)は S030 が砂岩、S031 がホルンフェルスで S030 は側面に敲打痕があ るもので、他の製品からの転用されたものであ る可能性がある。S031 は全体に表面が滑らか になっている。

茶臼 (S032~S034) は玄武岩で、S032・S033 が上面の周縁が山形で下面に円形の擦り面がある上臼、S034 は上面に一段高くなった円形の擦り面とその周囲に茶粉を受ける縁のくぼみがめぐる。どちらも擦り面には幅 1mm 前後の斜め線刻による三角鋸歯状の擦り目がみられる。S032・S033 にみられる上臼の中央回転軸の孔径は 2.5cm 程、S033 にみられる上臼を回転させる棒の挿入孔の深さは 2.8cm、挿入孔の周りは菱形の浮き彫りになっている。

石臼 (S035 ~ S041) は穀物などを挽いて粉にした挽臼で、S035 ~ S038・S040・S041 が花崗岩、S039 が砂岩で、全体に表面が摩滅している。外径がわかるものは径 28cm ~ 35cmである。S035 ~ S039 が上臼、S040・S041 が下臼、上臼の上面は周縁に平滑な縁が 1cm ~ 4cm 前後めぐり、縁から中央回転軸に向かって皿状にくぼむ。下臼は上・下面とも平坦である。上臼の下面と下臼の上面は擦り面で、幅 0.7cm~幅 2.0cm の擦り目が斜めに三角鋸歯状にみられる、S035・S038・S041 では擦り目が交差



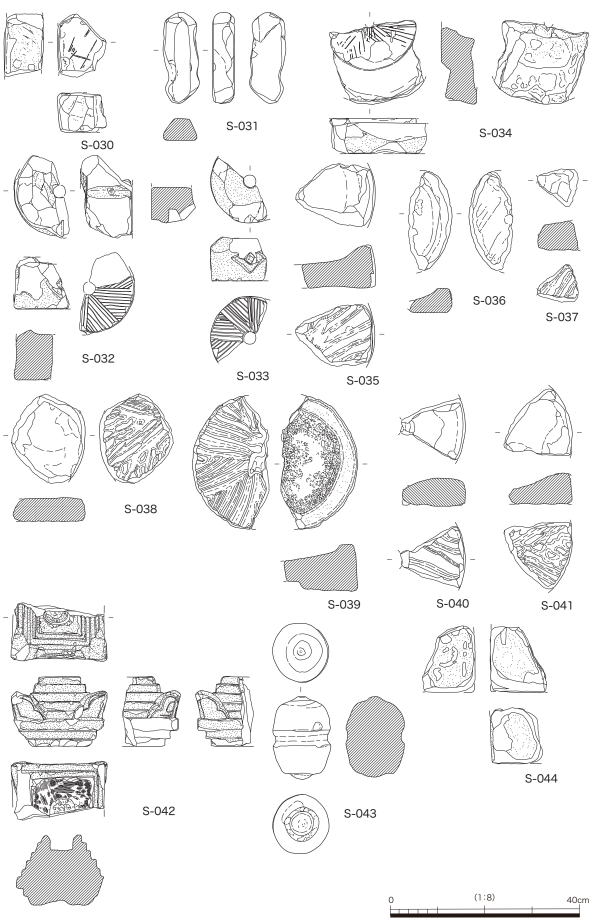


図82 石製品2(1:8)

する部分がある。

宝篋印塔(S042)は笠部で、全体の半分程が残る。全体に敲打調整痕がみられ、隅飾部にその外形に沿った線刻がみられる。上面に相輪部の伏鉢とのホゾ穴、下面に塔身部に接着するホゾ穴状のくぼみがある。

五輪塔(S043・S044)は S043 が空風輪部、S044 が地輪部で、どちらも花崗岩である。 S043 は中央付近に幅 3.2cm 前後の浅い溝状のくびれがあり、上部は宝珠状の突出部が残り、下面にはホゾ状の突出がある。 S044 は立方体で、隅が摩滅して丸くなっている。

# 第4節 金属製品 (図83・図84)

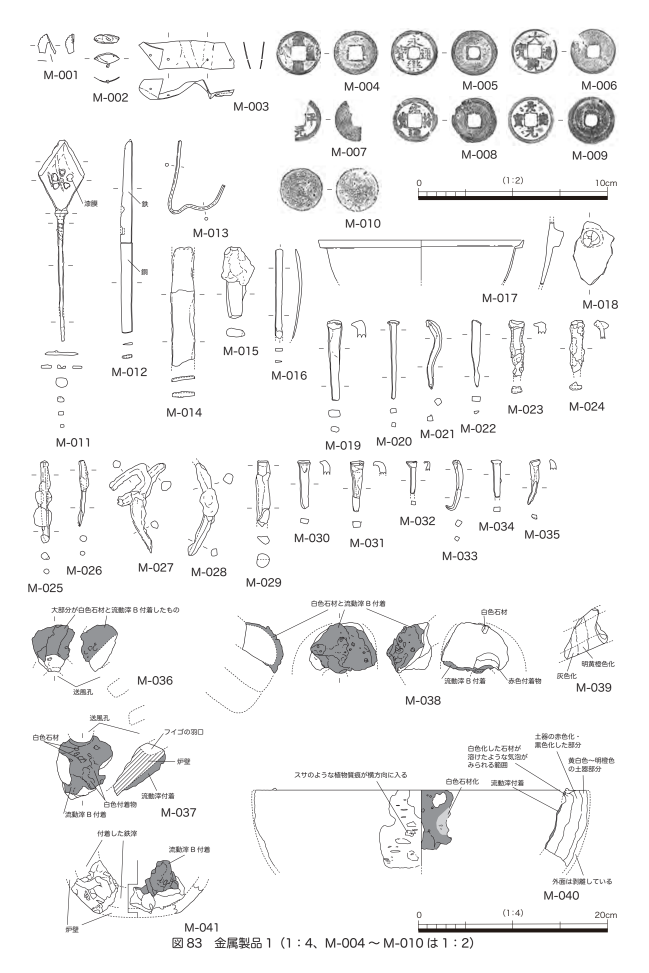
金属製品と金属加工関連資料は合わせて 182 点出土した。出土点数は 00A 区が 36 点、00B 区が129点、01区が0点、17A区が5点、 17B 区が 7 点、18A 区が 3 点、18B 区が 4 点、 18C 区が 0 点、18D 区が 7 点、18E 区が 2 点、 18F区が9点である。この中で、戦国時代か ら江戸時代前期にかけての遺構と遺物包含層か ら出土した 56 点と 00A 区に隣接する 62D 区 から出土した3点を実測し (M001~M059)、 残りの123点を計測した。個別の資料の計測 値などの詳細については添付清洲城下町遺跡 X 出土遺物金属製品一覧表を参照していただきた い。また鍛冶・鋳造関連資料については、日鉄 テクノロジー株式会社に分析を委託した。分析 成果は、本報告の種別などに反映させていただ いており、その分析の詳細は添付日鉄テクノロ ジー株式会社「清洲城下町遺跡出土鍛冶・鋳造 関連遺物の分析」を参照していただきたい。

銅製品 (M001~M010) は10点で、M001が中央に下側からの切り込みがあり、丸い縁が小さく波状になる飾金具、M002がカップ状でやや花弁状、下側に固定用金具がある飾金具、M003 は幅2.85cm、長さ10.05cmの薄い銅板を長方形状に巻いた留金具で、径1.5mm前後の孔が4個みられる。M004~M010は銭と硬貨で、M004は不明、M005が永楽通寶、M006が大元通宝、M007が治平元寶か瑞平元寶、M008が元符元寶、M009が景徳元寶、M010が十銭硬貨である。

鉄製品 (M011 ~ M035) は25点ある。M011 は菱形の刃部に断面長方形の長い基部がつく鏃 で、刃部には中央の円形中心と5枚の心葉形 花弁の透かしがあるもので、透かし部の中に漆 膜が残っていたことから、本来は全体に漆が施 されていた可能性が高いものである。M012 は 柄部を銅板で巻く刀子、M013 は径 0.35cm で 長さ 14cm 程の曲がった状態の針金、M014~ M016 は長方形の鉄板状の製品、M017 は口 縁部が受け口で口縁部径 21.6cm の鋳物の鍋、 M018 は外面側にボタン状の円形突起が残る鍋 の可能性のあるもの、M019 ~ M035 は頭部を 折り曲げて整形する釘で、横断面は方形から長 方形のもの、M019~M029 は長さ 8cm 以上 となる長いもの、M030~M035 は長さ 5cm 前後の短いものである。

金属加工関連資料 (M036 ~ M059) は、M036 ~ M039 は鞴の羽口、M040 ~ M044 は坩堝・炉壁・鋳型などの可能性のある土製品、M045 ~ M048 はルツボ、M049 ~ M059 は椀型滓である。

鞴の羽口は、M036が羽口先端部の上側、 M037 が羽口先端部の下側で送風孔の径 2.3cm 程、M038 が羽口先端部の上側で送風孔径 3.0cm 程、M039 が羽口の基部側で送風孔径 1.6cm 程である。M036 ~ M038 は炉内とな る先端部側に流動鉄滓とともに白色石材が付着 する。M039 は送風孔径が細く、銅などの加工 関連の可能性がある。M040 は鋳鉄の坩堝の可 能性がある鉢状土製品で、口縁部径 30cm 前 後のもの、M041 は鋳鉄の甑炉の炉壁の底部の 可能性のあるもの、M042 は炉壁の鞴座部分 で、炉内の部分に流動鉄滓と白色石材が付着す る。M043 は鋳鉄の炉壁で、ほぼ平坦なもの炉 内側に流動鉄滓が付着する、平面方形状の炉 形になるものか。M044 は平坦な面に方形状に 沈線がある鋳型の可能性のある土製品である。 M045 ~ M048 は土師器で厚みのある皿状の ルツボで、内面や外面口縁部に銅滓と思われる 赤色付着物や黒色付着物がみられる。M045 は 口縁部径 4.1cm の小型のもの、M047 は口縁 部径 8.0cm の中型のもの、M048 は口縁部径 12.8cm の大型のもので、M047・M048 には 口縁部に白色石材が付着する、M046の内面に



付着する銅滓の上に緑錆がみられる。

鉄滓 (M049 ~ M059) は、色調が黒色~ 暗黒褐色で気泡が比較的少ないガラス質1に 分類する鉄滓Aタイプがあり、気泡が少なく 緻密な鉄滓 A 1 タイプ、気泡はあるが比較的 緻密な鉄滓 A2 タイプ、気泡が比較的多く入り やや緻密な鉄滓 A3 タイプに分けることができ る。一つの鉄滓においても単一のタイプになる 場合は少なく、鉄滓 A1 タイプ~鉄滓 A2 タイ プに分類できるものは M050・M053・M057・ M059、鉄滓 A1 タイプ~鉄滓 A3 タイプに分類 できるものは M052・M054、鉄滓 A2 タイプ は M049・M051・M055・M058、鉄滓 A3 タ イプは M056 がある。同じタイプに分類したも のでも、M059 のような小型のものから M053 のような大型のものまであり、上面に白色石材 が付着するものが一定量みられる。また椀型滓 の実測図では、上面や断面の形状などから上面 左側を送風口側として図化した。

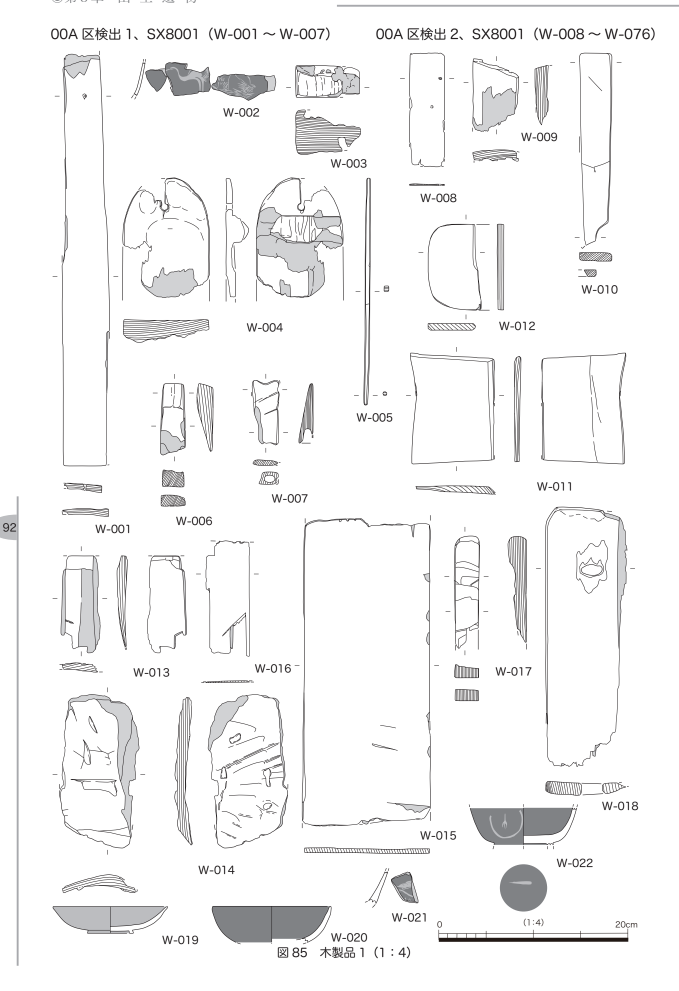
# 第5節 木製品 (表1・図85~図94)

木製品は00A区の検出1~検出3のSX8001と00B区のSD01~SD03・SK30・SX02、01区SD01などにおいて多くの出土がみられた。00A区と00B区において出土した漆椀・漆皿などの漆製品は、特に脆弱な状態で、出土してからの経年による劣化もあり、現在では表面の漆膜が剥離しつつあり、自立しない状態となっている。したがって、これらの実測図では一部の計測からの復元図となっている。また、棒状製品の箸、折敷と思われる薄い板材は多くの出土点数があるが、小さな破片となっているものは実測できていない。個別の資料の計測値・調整などの詳細については添付清洲城下町遺跡X出土遺物木製品一覧表を参照していただきたい。

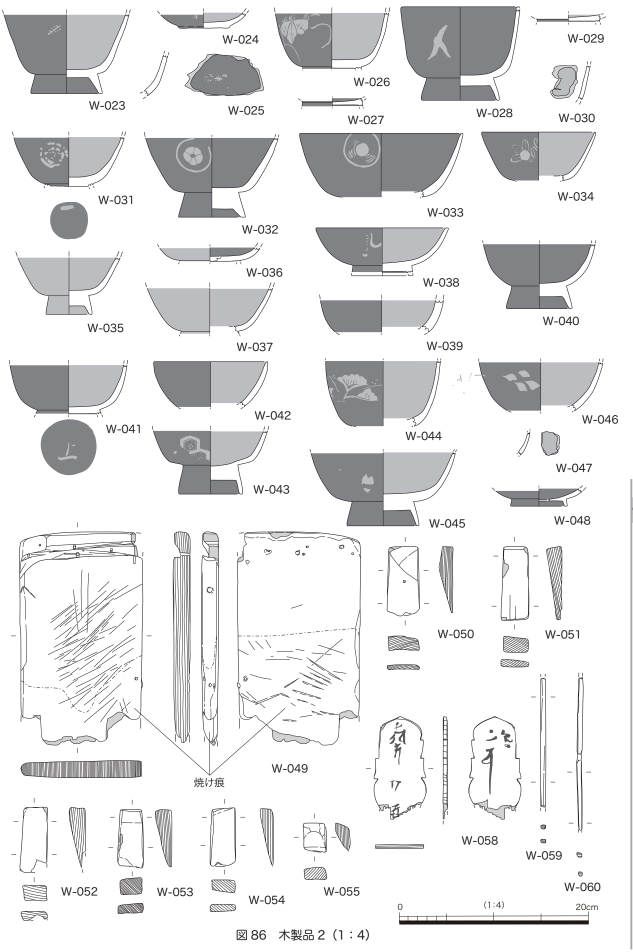
また木製品の樹種同定を株式会社パレオ・ラボに委託して行った。同定された樹種は、針葉樹ではモミ属とマツ属複維管東亜属、コウヤマキ、スギ、ヒノキ、サワラ、ネズコ、アスナロの8分類群、広葉樹ではクスノキ科とクリ、ツブラジイ、ブナ属、コナラ属アカガシ亜属(以

表 1 木製品・木材の樹種同定結果

																																			不						
		ク	燃		下		黒						ш	ш	匙							井		板										卒	明						
	ク	Ħ	え		駄		漆			漆		桶	物	物	状		Л	折			建	戸		状		穿	有		有				i	塔	木	分					
	サ	ビ	ð	下	の	ク	飾	漆	漆	椀	箱	側	側	底	製	Л	シ	敷		木	築	枠		製	薄	孔	孔		頭	角	角	角		婆	製	割		節		不	合
樹種/器種	ビ	?	し	駄	歯	シ	板	椀	$\blacksquare$	?	板	板	板	板	8	シ	?	?	栓	簡	柱材	?	板	8	板	板	板	棒	棒	棒	材	杭	杭	?	8	材	枝	?	炭	明	計
モミ属																1			1		1 1	1	10	1						1			2								18
マツ属複維管束亜属			1													1							7			1					2				1		1		1		15
コウヤマキ				1															1				4																		6
スギ														1		10							9					1							1						22
ヒノキ	2	1		5	1						1		5	8	1	27	3	3					34		1		1			5	1	2	2		6	1					110
サワラ	1											1		1		15	2	1	2	1	2	1	28	2					1	1				1	2		1				63
ネズコ																			1																		1				2
アスナロ							1																								1		1		1						4
針葉樹								1																																	1
クスノキ科																1																							1		2
クリ								4																									1								5
ツブラジイ																							1																		1
ブナ属								26	1																										1						28
コナラ属アカガシ亜属																							2			1															3
コナラ属クヌギ節																																							1		1
コナラ属コナラ節								1																															3		4
クマシデ属イヌシデ節								1																															2		3
アサダ								4																															1		5
ヤナギ属																																						1			1
カエデ属								4																																	4
トチノキ								14		1													1																		16
サカキ																																					1				1
ケヤキ								5																																	
ナシ亞科								1																																	
カキノキ属																																							1		1
エゴノキ属																												1													1
トネリコ属トネリコ節																																							1		1
モチノキ属	L.,					1																																	2		3
タケ亜科	I					<b>-</b>	<b></b> .		<b></b> .	<b></b>			<del></del> -	<b></b>						<b></b>			1				. <b></b> .	- · · · ·				<b>-</b> -	- · • · ·	<b></b>	. <b></b> .	-			1	<b></b> .	2
不明	T				••••				•••••			••••	••••		••••		•••••										••••			••••						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1	1
合計	3	1	1	6	1	1		61		1	1	1	5	10		55	5	4	5	1	3	2	97		1	2	1	2	1	7	4			1	12	1	4	1	14		315







下、アカガシ亜属)、コナラ属クヌギ節(以下、クヌギ節)、コナラ属コナラ節(以下、コナラ節)、クマシデ属イヌシデ節(以下、イヌシデ節)、アサダ、ヤナギ属、カエデ属、トチノキ、サカキ、カキノキ属、エゴノキ属、トネリコ属トネリコ節(以下、トネリコ節)、モチノキ属の17分類群、単子葉ではタケ亜科1分類群の、計26分類群が確認された。木製品と樹種の関係は、表1に示す通りで、報告の詳細は添付株式会社パレオ・ラボ「清洲城下町遺跡出土木材の樹種同定報告」を参照していただきたい。

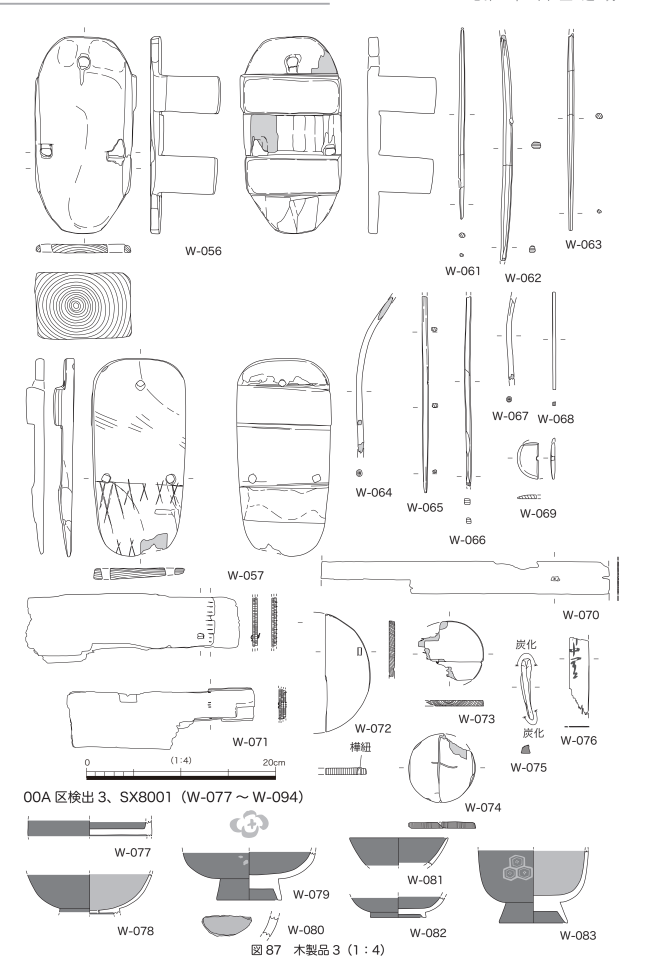
#### 00A 区検出 1、SX8001(W001 ~ W007)

W001 は幅 5.0cm 程、厚さ 0.7cm の板、端がわかるところから 39.2cm のところに穿孔がある、W002 は外面黒漆(漆製品に残る黒色部分について、本来は「黒色漆」と記述して、黒漆とは分けるべきものではあるが、本報告では黒色漆を「黒漆」と便宜上記載する)に赤漆(黒色漆を「黒漆」と便宜上記載する)に赤漆(黒色漆と同じ)の鶴と松の絵が残る漆椀、W003は下駄の歯部分で高さ 3.4cm、W004 は下駄のつま先側部分でくり抜き歯に台の先が丸いもの、W005 断面方形から多角形の箸、W006・W007 は楔で、W006 が幅 2.5cm で片面が斜めに削られた角材、W007 が幅 3.6cm で片面が斜めに削られた角材の基部側端面に径 0.76cm~1.04cm の穴がみられる。

#### 00A 区検出 2、SX8001 (W008~W076)

W008 は長さ12.0cm、幅3.6cm、厚さ0.2cmの薄い板、小穴の穿孔が1ヶ所みられる、W009 は端材の板、W010 は幅3.3cm、厚さ0.8cm、半月形の抉れがある細長い板、W011 は厚さ0.6cm 前後の幅広の薄い板、W012 は厚さ0.6cm の隅丸方形状の薄い板、大きな切り込みがあるものである。W013 は幅1.1cmの小口端部に小さな段差がある細い板、W014はやや反りのある板で削り痕が多数みられる。W015 は幅13.5cm、厚さ0.6cmの幅広の薄い板、W016 は厚さ0.1cmの薄い板で折敷片か、W017 は幅2.6cm、厚さ1.8cmの上面にくぼみが壇状にある板、W018 は井戸枠の板と思われるもので、端部の隅が落とされている、楕円形の穴がみられ、短軸上でわずかに内湾する。

W019 は漆皿で内・外面赤漆の端反皿、口縁 部径 12.0cm、器高 2.8cm、高台部径 4.6cm のもの。W020 ~ W048 は漆椀で、W020 は口 縁部径 12.4cm の程の外面黒漆の薄手の見こみ の浅い丸碗、W021 は黒漆に赤漆の草木絵がみ られる薄手の椀、W022 は外面黒漆に赤漆の円 形文と外面底部に「一」のやや口縁部が開く筒 形の椀、W023 は外面黒漆に赤漆の草木絵、内 面に赤漆、底部径 7.2cm のものである。W024 は外面黒漆に赤漆の絵、内面赤漆の丸椀、底部 径 5.1cm、W025 は外面黒漆に赤漆の絵の椀、 W026 は外面黒漆に赤漆の桔梗文と唐草文の 絵、内面赤漆のやや口縁部が広がる筒形の椀、 W027 は内・外面黒漆の薄手の椀か皿、W028 は外面黒漆に赤漆の鳥絵、内面黒漆のやや口縁 部が広がる筒形の椀、口縁部径約12.5cm、器 高 10.0cm、高台部径 8.0cm である。W029 は 外面黒漆、内面赤漆の薄手の椀、W030 は内面 赤漆の薄手の椀、W031 は外面黒漆の赤漆の渦 巻文、底部に赤漆の「一」、内面赤漆の口縁部 がやや開く筒形の椀、W032は外面黒漆に赤 漆の円形花文、内面黒漆の高台の高く、口縁部 がやや開く筒形の椀、高台部径 6.8cm である。 W033 は外面黒漆に赤漆の重圏文、内面黒漆の 丸椀、口縁部径 13.2cm、W034 は外面黒漆に 赤漆の花文の絵、内面赤漆のやや口縁部が広が る筒形の椀、口縁部径 12.0cm、W035 は内・ 外面赤漆のやや口縁部の広がる筒形の椀、高台 が高く、高台部径 4.8cm のものである。W036 は外面赤漆、内面黒漆の丸椀、W037 は内・外 面赤漆の口縁部がやや開く筒形の椀、W038 は 外面黒漆に赤漆の絵、内面赤漆のやや見込みの 浅い丸椀である。W039 は外面黒漆、内面赤漆 の椀、やや器壁に厚みがある。W040は内・外 面黒漆の筒形の椀、高台がやや高く、高台部 径 6.8cm、W041 は外面黒漆、内面赤漆の丸 椀、外面底部に赤漆の「上」が残る。W042 は 外面黒漆、内面赤漆の丸椀、口縁部径 12.0cm、 W043 は外面黒漆に赤漆の六角亀甲文、内面赤 漆に高い高台のもの、高台部径 6.5cm、W044 は外面黒漆に赤漆の樹木絵、内面赤漆の見込み のやや浅い丸椀、W045 外面黒漆に赤漆の絵、 内面赤漆、高台がやや高い口縁部がやや開く筒 形の椀、高台部径 6.7cm、W046 は外面黒漆 に赤漆の四花弁文、内面赤漆の丸椀、W047 は 外面黒漆に赤漆の絵、内面黒漆の底部に赤漆の



花絵、やや高い高台の丸椀、高台部径 6.7cm、W048 は内・外面黒漆、高台の低い丸椀である。

W049 は折敷で、板の端に沿って幅 1cm の 溝がある、目釘穴が3ヶ所ある、板材長辺にも 小孔が2ヶ所あり、表・裏面に刃物痕がみられ る。W050~W055は楔で、角材の片面が斜 めに削られている、W050 は長さ 7.3cm、幅 3.1cm、厚み 1.9cm、W051 は長さ 7.8cm、幅 2.9cm、厚さ 1.7cm、W052 は長さ 6.9cm、幅 2.7cm、厚さ 1.7cm、W053 は長さ 6.0cm、幅 2.7cm、厚さ 1.8cm、W054 は長さ 6.1cm、幅 2.6cm、厚さ 1.3cm、W055 は長さ 2.5cm、幅 2.2cm、厚さ 1.6cm を測り、W055 は小さい が他は形態と大きさが近似している。W056・ W057 は下駄で、W056 は台の四隅を切り落と した隅丸八角形で、上面に残る浅いくぼみから 右足用と思われるもの、歯の高さ 6.0cm のく り抜き歯である、W057は台が先太の俵形で、 歯の高さ 0.6cm のくり抜き歯のものである。 W058 は卒塔婆の先端部で石塔形の板、両面に 墨書がみられる。

W059~W068 は箸でW059 は断面方形から長方形、W060 は断面方形から台形、W061 は断面多角形から楕円形で中央部が太く両端が細くなっている。W062 は断面六角形から楕円形で中央部が太く両端が細くなっているもの、W063 は断面多角形から楕円形で先が細くなっている、W064 は断面多角形から円形のもの、W065 は断面長方形から楕円形で、先が細くなるものである。W066・W068 は断面方形、W067 は断面円形のものである。

W069 は板状の紡錘車の可能性のあるもので、径 2.2cm 程、厚さ 0.4cm で片面の縁辺が斜めになっており、中央に穿孔がみられる。W070・W071 は曲物の側板で、綴じ紐の樹皮が残る、W072~W074 は曲物の底板で、W072 が径 12.8cm、厚さ 0.7cm で樹皮紐が1ヶ所残る、W073 は径 7.2cm、厚さ 0.6cm、厚さ 0.6cm、厚さ 0.6cmを測る。W075 は長さ 7.5cm の両端が丸く炭化する燃えさしの様なもの、W076 は木簡で片面に墨書がみられる。

# 00A 区検出 3、SX8001(W077~W094)

W077 は内・外面黒漆の筒形の漆容器で径

13.2cm のものである。W078 ~ W088 は漆椀 で、W078 は外面黒漆、内面赤漆の薄手の丸椀、 W079 は外面黒漆に赤漆の絵、内面黒漆に赤漆 の花弁文、高台の高い丸椀、高台部径 6.6cm を測る。W080 内面赤漆の椀、W081 は内・外 面黒漆の椀で口縁部径 10.3cm のもの、W082 は外面黒漆に赤漆の四曜文を亀甲文で囲んだも のを三組にしたもの、高台の高い筒形の椀、口 縁部径 12.3cm、器高 7.9cm、高台部径 7.6cm を測る。W083 は内・外面黒漆の低い高台の丸 椀、高台部径 5.8cm、W084 は内・外面黒漆 の椀、W085 は内・外面黒漆の椀、高台がやや 高く厚底になるもの、W086は外面黒漆に赤 漆の絵、内面黒漆のやや薄手の丸椀、口縁部径 9.8cm、器高 5.8cm、高台部径 5.0cm を測る。 W087 は外面黒漆、内面赤漆のやや高い高台で 口縁部がやや広がる椀、口縁部径 13.2cm、器 高 7.35cm、高台部径 7.8cm、W088 は外面黒漆、 内面赤漆のやや薄手の丸椀である。

W089 は断面長方形の角棒、細くなる側を欠損しており幅 2.3cm、厚さ 1.4cm、W090 は楔で、角材の片面が斜めに削られたもの、長さ 9.8cm、幅 2.8cm、厚さ 2.1cm のもの、W091 は櫛の背側部分、W092 は栓と思われるもので円錐形に削られたもの、W093 は箸で外面黒漆が施された断面円形のもの、W094 は曲物の底板で径 12.2cm、厚さ 0.5cm である。

# 00A 区検出 4、SX8001 (W095)

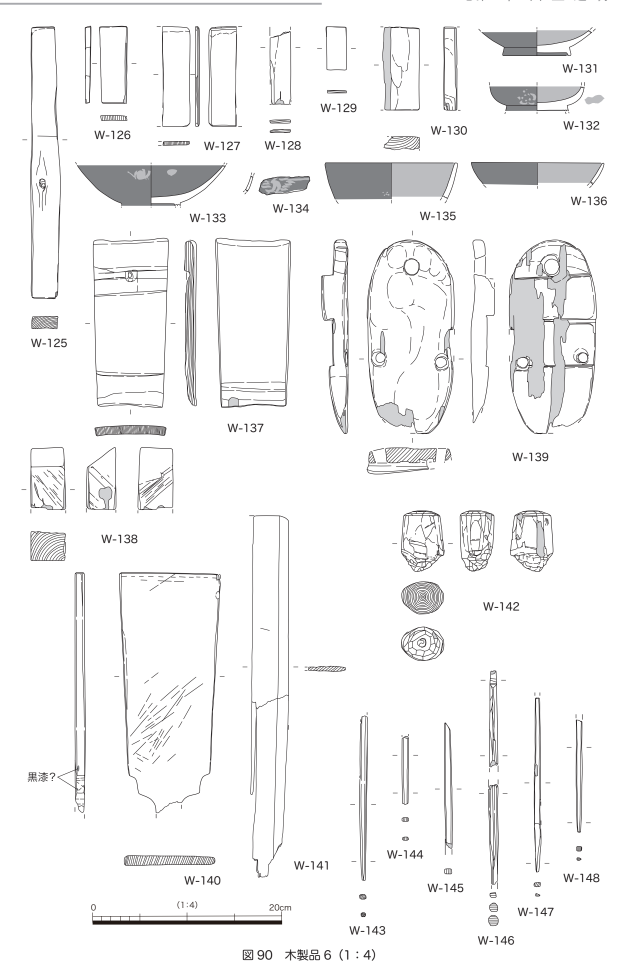
W095 は柱の挿又受けの可能性のあるもので、先端側が二又になっている。

# 00A 区西壁トレンチ、南トレンチ他(W096 ~ W101)

W096 は幅 2.3cm、厚さ 0.5cm の板、W097 は下駄で台が楕円形のもの、上面の痕跡から右足用で、歯が低いもの、長さ 20.5cm、幅 8.7cm、高さ 2.5cm である。W098・W099 は箸で断面円形から長方形のもの、W100 は炭化している部分がある棒で、周囲に削り痕がみられる、W101 は横断面が丸い山形に削られた板である

#### 00B 区 SD01 (W102 ~ W111)

W102 は屋根材などのへぎ板と思われるもの、W103 はへぎ板、W104 は幅 2.9cm、厚さ0.6cm の板で、両面ともカンナ等の削り痕がみ



られる。W105~W107は漆椀で、W105は外 面黒漆に赤漆の鳥絵、内面黒漆に底部に赤漆の 絵、高台の高い丸椀、口縁部径 13.8cm、器高 9.0cm、高台部径 7.4cm、W106 は外面黒漆に 赤漆の松の絵、内面赤漆、高台の高い丸椀で、 口縁部径 14.7cm、器高 8.7cm、高台部径 7.4cm、 W107 は外面黒漆に赤漆の絵、内面黒漆の底部 に赤漆の「一」、高台の高い丸椀、高台部径 6.3cm である。W108は角棒で、長さ50.2cm、幅 2.7cm、厚さ 1.4cm の横断面やや台形のもの、 W109 は箸で断面方形のもの、W110 は有孔板 で、小口側がやや幅狭になる長方形状もの、長 さ 16.5cm、幅 7.6cm、厚さ 1.9cm を測り、側 面が細かく削られている。W111 は長方形の板 状のもので、板の片側端部近くに両側面から抉 りが入っている。部分的に欠損しているが、長 さ11.4 cm、幅1.8 cm、厚さ0.3 cmを計る。両 面に墨書があり、「三斗付□上清須外」・「ほし の新右衛門」と書かれている。形状から荷札木 簡と考えられる。

## 00B 区 SD02 (W112 ~ W179)

W112~W130は板で、W112は幅5.0cm、 厚さ 0.2cm の薄い板で両面に短軸上から斜めの 線状の刃物痕が見られる、W113 は台形の長さ 5.8cm、幅 4.8cm、厚さ 0.3cm のもの、W114 は長さ 18.4cm、幅 10.5cm、厚み 0.9cm の長 方形のやや厚い板、W115 は長軸方向に浅く削 られた溝がみられるもの、W116は断面方形か ら長方形で幅 0.9cm、厚さ 0.5cm の先端が尖 る棒状のもの、W117 は厚さ 0.2cm の薄い板 状のもの、 匙などの柄か、 W118 は長さ 6.5cm、 幅 4.7cm、厚さ 1.1cm の長方形のもの、削り 痕が残る、W119 は長さ 21.3cm、幅 4.9cm、 厚さ 0.4cm の長い薄板、W120 は片端が鈍角 に折れて鍵状になっている、長さ22.0cm、幅 1.4cm、厚さ0.4cmのもの、W121 は長さ 29.7cm、幅 4.8cm、厚さ 0.5cm の板で片端に 2ヶ所の差し込み痕、短軸方向に多数の刃物痕 跡がある。W122 は幅 1.5cm、厚さ 0.5cm の もので1ヶ所小さな円形の穿孔がある、W123 は幅 3.8cm、厚さ 0.3cm の薄く長い板、W124 は厚さ 0.4cm のものでしゃもじを縦に半裁し たものか、W125 は長さ23.8cm、幅3.0cm、 厚さ 1.2cm の棒状のもの、W126 は長さ 8.3cm、 幅 2.8cm、厚さ 0.5cm の薄板、W127 は長さ 10.5cm、厚さ 0.4cm の薄板、W128 は幅 2.3cm、厚さ 0.3cm の薄い板、W129 は長さ 4.6cm、幅 2.0cm、厚さ 0.2cm の長方形の薄板、W130 は比較的大きな削り痕がみられる角材状の板、長さ 8.9cm、厚さ 1.3cm である。

W131~W136 は漆椀で、W131 は外面黒漆、内面赤漆の高台の低い椀、高台部径 7.0cm、W132 は外面黒漆に赤漆の花絵、内面赤漆の丸椀、W133 は外面黒漆に赤漆の花?絵、内面黒漆に赤漆の絵、口縁部が大きく開く椀、W134 は外面黒漆に赤漆の絵のある薄手の椀の体部片、W135 は外面黒漆に赤漆の絵、内面赤漆ののもの、口縁部径 13.9cm、W136 は外面黒漆、内面赤漆のやや見込みの浅い椀、口縁部径 13.7cm を測る。

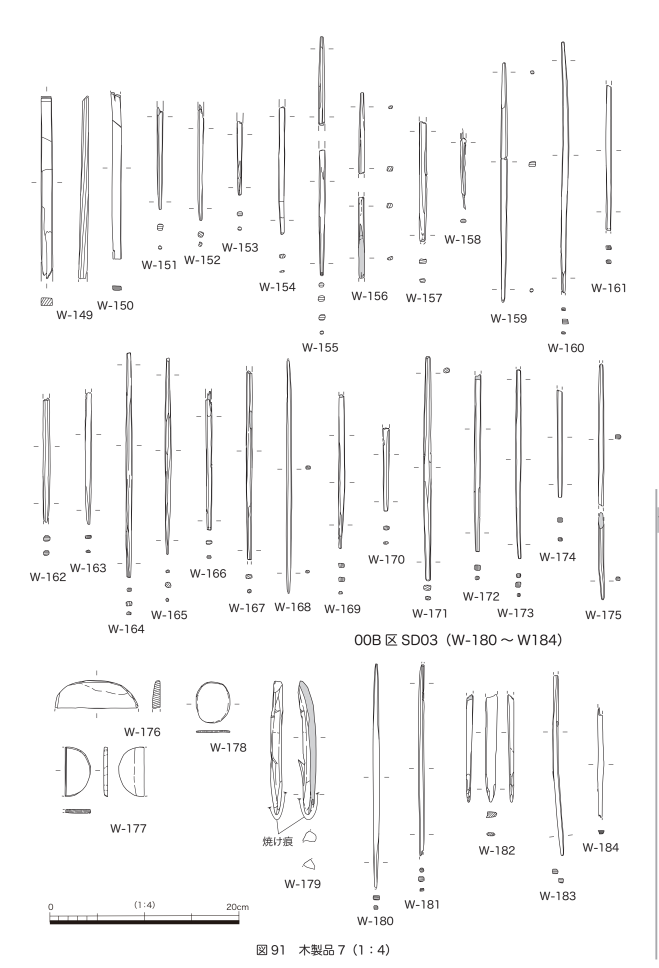
W137 は 桶 の 側 板 で、幅 8.0cm、高 さ 18.1cm を測る、外面に夕ガを締めた横帯状の 凹みがあり、内面の下側にも底板の痕跡がみられ、上部の夕ガ付近に穿孔がみられる。W138 は片端が斜めに切られた角材、幅 3.5cm、厚さ 3.0cm で側面に刃物痕が多数みられる。W139 は一体型の下駄で、長さ 20.5cm、幅 9.2cm、高さ 2.5cm の台が楕円形のもの、上面に残る痕跡から右足用と思われる。W140 は羽子板形の建築材、側面に黒漆痕と思われるものがあり、片方の端部にえぐりがある、表面に刃物痕が多くみられる。W141 は長く薄い板、W142 は荒く周りが削られている駒形の栓である、長さ 6.2cm、幅 4.0cm、厚さ 3.4cm。

W143~W175 は箸で、断面方形・長方形から多角形・楕円形に削られて両端が細くなるもの、全体の長さはW159・W171 で分かるもので24cm~25cm前後、幅と厚さは、W146・W149・W150の1cm前後のものを除くと、0.5cm~0.7cmのものが主体である。

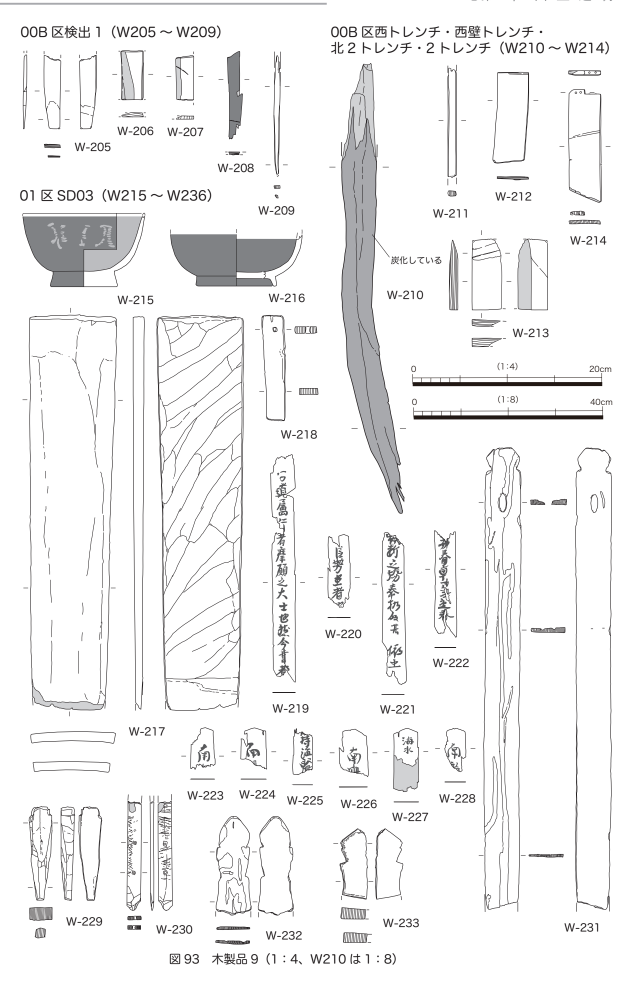
W176~W178は小型の曲物の底板で、W176は径8.9cmの楕円形のもので厚さ0.9cm、W177は径5.3cmの円形のもので厚さ0.3cm、W178は径4cm前後の楕円形のもので厚さ0.2cmである。W179は片端部が焼けて炭化している棒で、長さ14.2cm、削って成形されている。

00B ⊠ SD03 (W180 ~ W184)





102



104

W180 ~ W184 は箸で、W143 ~ W175 と 大きさと形態は同様である、W182 はやや偏平 で、先端が削り尖らせている。W180 は長さ 23.6cm、幅 0.6cm、厚さ 0.5cm を測る。

## 00B ⊠ SK04 (W185 ~ W190)

W185~W187は漆椀で、W185はやや見込 みの浅い椀、外面黒漆に赤漆の流れ玉の絵文、 内面黒漆に底部の赤漆の流れ玉の絵文、口縁部 径 15.0cm、W186 は外面黒漆に赤漆の巴文が 三方、内面赤漆の高台がやや高い見込みの深い 丸椀、口縁部径 14.0cm、器高 9.8cm、高台部 径 7.7cm を測る、W187 は外面黒漆、内面赤 漆の椀である。W188は折敷と思われる薄板、 厚さ 0.2cm、W189 は側面にソケット状の切り 込みがあるもので建築材か、W190 は丸い山形 で面取りがあるもので下側は差し込み用か、二 又になる。

### 00B 区 SK30 (W191 ~ W194)

W191 は口縁部径 13.0cm の漆椀で外面黒漆 の上に金彩、その上に赤漆の絵、内面赤漆に口 縁部の金彩がみられる。W192 は箸で断面方形 から長方形のもの、W193 は長さ 193cm 以上、 幅 12.5cm、厚さ 11.0cm の断面方形の柱、表 面がカンナにより削られており、片隅が削り尖 らせている、一部黒塗りがみられる、柱に長方 形の貫抜き穴がみられる。W194は有頭棒で、 片面は丸く削り出されており、片面は平坦に なっている。

# 00B ⊠ SX02 (W195 ~ W203)

W195 は~ W199 は板で、W195 は幅 1.6cm、 厚さ 0.4cm 程の板材、W196 は端面や片面に 削り痕がみられるもの、幅 3.1cm、厚さ 1.1cm、 W197 は断面長方形の板、幅 1.4cm、厚さ 0.9cm を測る。W198 は両面に炭化部分がみられるも ので、片面に刃物痕がみられる、幅 2.5cm、厚 さ 0.3cm である。W199 は細長い薄板で、幅 0.8cm、厚さ 0.1cm である。W200 はやや台 形状の角材、長さ 4.7cm、幅 3.1cm、厚さ 2.8cm を測る。W201 ~ W203 は杭で、W201 は小枝 のみ削られた径 5.0cm の丸柱、W202 は断面 六角形に削られた角柱で径 6.7cm、W203 は径 4.2cm の丸柱である。

# 00B 区 NR01(W204)

さ 0.8cm である。

## 00B 区検出 1 (W205 ~ W209)

W205~W209 は板で、W205 は細長い板材 で片端が斜めに削り出されている、幅 1.7cm、 厚さ 0.3cm、W206 は厚さ 0.4cm、W207 は 厚さ 0.4cm、W208 は 厚さ 0.25cm で W206 ~ W208 は同じ形状のものである。W209 は箸 で断面長方形のものである。

### 00B 区西トレンチ・西壁トレンチ・

## 北2トレンチ・2トレンチ (W210~W214)

W210 は径 4.5cm の丸杭で全体が炭化して いるもの、W211は断面長方形の箸と思われる もの、W212 は幅 3.3cm、厚さ 0.2cm の薄板、 W213 は片端が斜めに削り出されている楔で、 幅 4.8cm、厚み 1.9cm を測る、W214 は箱板 の一部と思われる幅 3.3cm、厚さ 0.4cm の薄 板で、片端部の突出部に2ヶ所の小孔、その凹 み部に小孔2ヶ所がみられる。

## 01 ⊠ SD03 (W215 ~ W236)

W215・W216 は漆椀で、W215 は外面黒漆に 赤彩の絵文3個、内面赤漆、やや高台の高い丸 椀、高台部径 7.0cm、口縁部径は 13cm 前後の もの、W216 は内・外面黒漆の丸椀、高台部は 径 8.0cm である。W217 は桶の側板で、内面 側がわずかに内湾する、内面側に削り痕が多数 残る。W218 は上部に径 0.5cm 程の穿孔のあ る長方形の板材で木札と思われるもの、墨書は みられなかった。W219~W228 は柿経の断片 で、上部と思われるものは山形になっており、 幅 2.5cm ~ 2.6cm が残る。W219 は「□道属 行者摩頂之大士□然今當都」、W220 は「菅勢 □者□」、W221 は「□断之勢奉□□□依之」、 W222 は「□春草□□□春」、W223 は「南□」、 W224 は「□南□」、W225 は「□持海□□」、 W226 は「南無」、W227 は「海水」、W228 は 「南無」の文字がみられる。W229 は栓で、上 部は板状で下部 5cm 程が断面方形状に端側が 細く削り出されている、W230 は穿孔のある細 長い板で、片端部が剣状に削り出される、板材 中央に径 0.3cm 前後の穿孔が 3cm 離れて 2 個 ある、両面の短軸方向に刃物痕が多数みられる。 W231~W233 は卒塔婆で、W231 は上部に左 右からの切れ込みがある有頭状の長い板材、上  の楕円形の穿孔がみられる、W232 は塔形が小さく表現されるもの、W233 は厚みのあるもので上部の塔形が比較的明確に作り出されているものである。W234・W235 は箸で、W234 は断面長方形状のもので上・下端を欠損している、W235 は断面方形状のもので片端部が炭化している。W236 は短剣形をする箆で、身の中央部で幅広になり、柄側でやや細くなっており、先端が鋭く削り出されている、中央部に径 0.5cm程の穿孔がある。

# 18A 区 040SK (W237 ~ W239)

W237 は漆の口縁部がややすぼまる高台の高い丸椀で、外面黒漆に赤漆の絵文、外面底部に赤漆の「上」、内面赤漆、口縁部径 12.0cm、器高 9.0cm、高台部径 6.8cm を測る。W238 は角材で長さ 3.6cm、幅 3.0cm、厚さ 2.4cm、W239 は片端が抉りのある板材で建築部材と思われるもの、長さ 13.9cm、幅 2.5cm、厚さ 1.0cmである。

# 18C 区 041SD (W240 ~ W246)

W240~W243 は板で、W240~W242 は長 方形状のもので W240 は厚さ 0.7cm、W241 は厚さ 0.5cm、W242 は厚さ 0.3cm、W243 は 円形状の板が割れたもので、厚さ 0.3cm を測る。W244 は漆の椀で、外面黒漆に赤漆の綾杉文、内面赤漆、W245 は箸で断面八角形に削られたもの、W246 は曲物で、径 11.8cm、器高 7.0cmを測る、径 11.0cm の円形の底板に側板が二重に巻かれており、二方で樹皮により固定されている。

### 18D ⊠ 017SD (W247 ~ W249)

W247・W248 は漆椀で、W247 は外面黒漆、 内面赤漆、やや浅い皿状の椀、高台部径 6.3cm、 W248 は外面黒漆、内面赤漆の椀、高台部径 6.3cm である。W247 は劣化のために体部が底 部から開いたために皿状になっている可能性が ある。W249 は断面長方形の箸である。

# 18D ⊠ 060SD (W250 ~ W256)

W250 は口縁部がやや端反りにひらく漆皿で、外面黒漆に赤漆の絵文、内面赤漆のもの、口縁部径 13.4cm、器高 2.5cm、高台部径 6.1cmを測る、W251 は片端が尖る断面長方形の角棒、太くなった部分に紐ずれのような緊縛痕と貫通しない小孔がある。W252 は一辺 6.6cm~

6.7cm の方形の飾り板で、上面・下面とも黒漆で上面に金彩の草花絵、上面の縁が山形となる。W253・W254 は断面長方形から楕円形の箸、W255 は曲物で、径12.3cm、器高8.0cm のもの、径11.8cm の円形の底板に三重の側板を巻いて樹皮で留めている。W256 は凹みの整形のある不明製品である。

# 第4章 自然科学的分析

# 第1節 清洲城下町遺跡の金属製品の 蛍光 X 線分析

堀木真美子・沓名貴彦\*・鈴木正貴・蔭山誠一

### 1. はじめに

本項では、今回の調査区および隣接調査区 (99A 区等) で出土した、金属製品とその生産 関連遺物について、主な金属元素の特定を目的 に分析を行なった。2002 年に刊行した報告書 (愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 99 集

清洲城下町遺跡 VIII)においては、99A 区や97B 区からは、鏡や飾金具、刀子、煙管、笄、銭などの銅製品、鉛玉などの他に、金属関連遺物として、鉄滓、鞴の羽口、銅塊、とりべ(ここではルツボと称す)などが出土していることが報告されている。またこの報告を行なった際には、99A 区の非鉄金属製品および金属関連遺物の出土状況から、飾金具や笄などの小型の銅製品の生産(銅細工師)に関わる資料群であると予想された。

今回の調査区では、金属製品や金属関連遺物が、数は少ないものの出土している(図 95・表 1)。金属製品としては、飾金具(M001・M002)や留金具(M003)、刀子 (M012) がある。金属関連遺物は鞴の羽口(M-039)やルツボの破片 (M-045,M-046,M-048) が存在した。今回の調査区が 99A 区の南側となることや、製品だけではなく、ルツボなどが出土していることなどから、99A 区との関連が強いと予想される。また 2007 年度に愛知県埋蔵文化財センター内に蛍光 X 線分析装置が配備されたことから、今回新たに出土した遺物と 2002 年に報告されたものと合わせて、写真撮影、透過 X 線撮影および元素の同定分析を行なった。

#### 2. 分析方法と試料

分析方法は、試料の写真撮影を行なったのち、 三重県立総合博物館内のデジタル X 線透過装置 (エクスロン・インターナショナル社製) をも ちいて X 線透過画像を撮影した。それらの画像を参照しつつ、測定箇所を特定し、蛍光 X 線分析を行なった。分析装置は、愛知県埋蔵文化財センター内の(株)堀場製作所製 XGT-5200IIを使用した。測定条件は、雰囲気:大気中、X 線照射径: $100~\mu$  m、測定時間:100s、X 線管球:Rh、管電圧:50kV である。各試料において、最低 2 箇所の測定ポイントを設定し、測定を行なった。検出された元素のうち、土壌成分と思われる Si (珪素)、Al (P $\nu$ s=D)、については、金属成分とは見なさなかった。また Fe(鉄)については、試料の状態から、土壌による付着物か製品の構成元素であるかを判断した。

なお、遺物の写真撮影は沓名が担当し、X線透過撮影は、三重県立総合博物館の間渕 創氏と甲斐由香里氏にご協力をいただいた。蛍光 X線分析は堀木が行なった。

分析に用いた試料および測定点は図95・図96・図98に示した。図96と図98の遺物は、愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第99集清洲城下町遺跡VIIIで報告されたものである。図中のP-01、P-02などは蛍光X線を照射した場所を示す。検出されたおもな元素については、各箇所毎で検出されたものを示した。

# 3. 分析結果

図95・表2は、00A区・00B区・18A区・18B区・62D区で出土した金属関連遺物のうち、色調から銅を含んでいると思われる製品と、金属製品の加工に関わる遺物から今回分析を行なったものを示している。M001,002,003は色調から、銅を含んでいると予想され、X線分析の結果からも銅が確認された。このうち M002については、P-02,03の蛍光 X線分析で Au(金)の微弱なピークが認められた。が、模様などは確認できなかった。M003の板状の銅製品についても、透過 X線画像と蛍光 X線分析の結果からも、模様等は確認できなかった。M012は、刀子の柄部分で Cu(銅)が、刃部で Fe (鉄)が検出された。この柄部分においては、P02に

おいて、銅板の継ぎ目が観察され、その継ぎ目からは Sn(錫)が検出された。M039は羽口である。先端部に白色の付着物質がみられたことから、その部分の分析を行なった。その結果、Cu、Pb(鉛)、Fe、Mn(マンガン)が検出された。このうち、Feと Mn は粘土胎土に普通に含まれるため、付着物に Fe や Mn が含まれていたかは不明である。M045,046,048はルツボとしたものである。皿状の陶器に分厚い付着物が見られるものである。付着物は緑青と思われる緑や、赤褐色の不定形な付着物である。M045では Cuと As(ヒ素)が、M046では Cu、Pb、Snと Asが確認された。

図96・図97・表3、図98・図99・表4は、 本報告に隣接する調査区から出土した遺物であ る。ほぼ同時期の遺物と思われることから、今 回の分析試料とした。図96・図97・表3は金 属製品で、3096,3099 は飾金具と目貫と思われ る銅製品である。それぞれ3箇所を測定した。 3098 で は Cu、Pb、As を、3099 で は Cu、 Pb、As、Sn、Zn (亜鉛) を確認した。3100 から3104は刀子などである。3102は3099 と同様にCu、Pb、As、Sn、Znを確認した。 その他のものは、主に Cu が確認されている。 3106 と 3107 は匙状のものである。共に Cu、 Pb が確認でき、3106では Zn が含まれてい た。3108ではCu、Pbが、3109はCuだけが 検出された。3111から3115までは、小さな 塊であったり棒状のもので、製品よりは細工な どの材料かと思われるものである。主に Cu が 確認されている。3112 と 3117 では Cu の他に Pb が確認された。3111 と3114、3117では Cu 以外の主要な元素として As が確認された。 3118 と 3119 はキセルである。 3118 では Cu、 Zn が主に、1 箇所で Pb が確認された。3119 では Cu、Pb、Zn が主として確認でき、継ぎ 目と思われる箇所で Sn が確認された。3120 は Cu、Pb、Sn、Asが確認できた。

図 98・図 99・表 4 は、金属製品の加工に関わる遺物である。「ルツボ」とした 3170 から 3196、3216 は、皿状の焼物に、スラグ状の物質が付着しているものである。用途として、取鍋として溶融した金属を受けるために使用したのか、坩堝として容器内で金属を溶融させたの

かは判断できなかったため、便宜上「ルツボ」 とした。3170、3183、3184ではCu、Pb、As が確認された。3171、3188、3190、3192で は Cu と Pb が、3175、3198、3191 は Cu が 確認された。3177では、全ての測定点でPb が、P-01、05のみでCuが確認された。3180 では3点の測定点でCu、Pb、Znが確認され た。3196 は P-02 でのみ Cu、Pb、Zn が確認 され、他の測定点では Pb が確認されなかった。 3198 では全ての測定点で Zn が確認された。こ の3198は取手付きの小壺の形状を成しており、 取手の外側部分からは Cu が確認された。3216 はルツボの蓋と思われるもので付着物部分を測 定すると Cu が全ての測定点で、P-04 以外の 4 箇所で Zn が確認された。3200、3204、3232 は不定形の金属塊と思われる。これらはいずれ も Cu と Sn が安定して確認できた。3232 は Cu と Sn に加え、Pb と Zn、Sb (アンチモン) が確認できた。3231 は Pb が確認された。

#### 4. 考察

### ○キセルや刀子の鞘のつなぎ目について

今回の分析試料のうち、キセルの吸口である3119では、板状の素材を綴じ合せたと思われる部分から、Snが検出されている。図100に3119のSnが確認された測定点P-04とP-05の画像を示す。画像中の直線部分が合わせ部分である。測定箇所は、十字の中心の円形部分である。P-04では平坦部分を測定し、P-05では凸部を測定している。その結果、P-04ではCu、Pb、Znが確認され、P-05ではCu、Pb、Znに加えSnが確認できた。そこで元素マッピングを行なった結果、Snが直線状に分布することが確認できた。これは真鍮製の板を筒状にした際に錫を用いてつなぎ合わせたものと思われる。

### ○亜鉛に関わる遺物について

今回の分析試料の中で、特質すべき遺物が3198の「ルツボ」である。この遺物に関しては、堀木ほか(2020)にてすでに報告を行なっているが、清洲城下町遺跡では6点の亜鉛に関わる遺物が確認されている。ここでは、3198について報告を行う。複数の測定点でZnが確認され、このうち「ルツボ」の外面や取手部分から

は Cu が認められた。「ルツボ」の容器内の測定 箇所からは、Zn 以外の金属材料由来の元素は 認められなかった。図 101 に元素マッピングの 画像を示す。堀木ほか(2020)で報告を行なっ た他の 5 点の遺物に関しても、同様にほとんど の測定点で Zn が確認され、数カ所の測定点で Cu が確認されている。これらの Zn が集中して 認められる「ルツボ」が、Zn を含む銅製品と、 どのように関係したかは現時点で確認すること はできないが、今後これら Zn を含む「ルツボ」 とそれ以外の「ルツボ」、Zn を含む銅製品など との出土位置や時期の関係を整理し、生産活動 の様子を明らかにできればと考える。

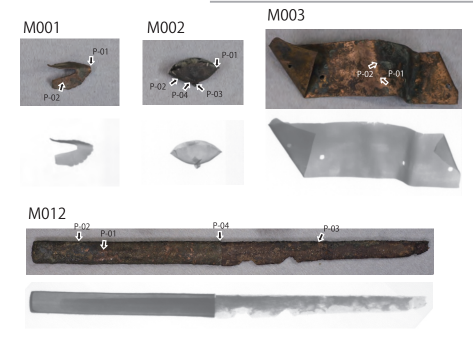
### 謝辞

本研究は、JSPS 科研費 JP26350385 の助成を 受けたものである。

# <参考文献>

鈴木正貴・蔭山誠一 (2004) 「清須城下町における銅製品生産 -愛知県における金属器生産 (7)」『研究紀要 第5号』、p.47-62、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター

堀木真美子・沓名貴彦・鈴木正貴・蔭山誠一 (2020)「清洲城下町遺跡出土の「るつぼ」の分析 -99A 区 -」『日本文化財科学会第 37 回大会研究発表要旨集』日本文化財科学会愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第 99 集 『清洲城下町遺跡 VIII 』 2002



# M039

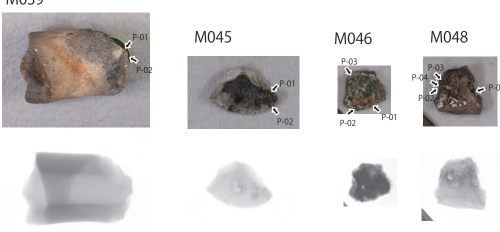


図 95 本報告の金属製品の透過 X 線画像

表 2 本報告の金属製品の分析結果

番号	調査区	遺構	種別	形状等	測定箇所		検出された主	た元素
M001	00A		・銅製品(飾金具)	扁平	P-01	Cu	As	
					P-02	Cu	As	
M002	00B	検出1	銅製品(飾金具)	球状の板	P-01	Cu	As	
					P-02	Cu	As	Au?
					P-03	Cu		Au?
					P-04	Cu	As	
M003	00A	検出2	銅製品(留金具)	板	P-01	Cu	As	
					P-02	Cu	As	Fe
M012	00A	検出1	鉄製品 (刀子)	柄	P-01	Cu		
				柄の継ぎ目	P-02	Cu	Sn	
				刃	P-03			Fe
				柄の元	P-04	Cu		
M039	18B	017SD	鞴の羽口の先端部	付着物	P-01(自)	Cu		Fe Mn
					P-02(自)	Cu Pb		Fe Mn
M045	00A	検出1	ルツボ	付着物	P-01	Cu	As	
				付着物	P-02	Cu	As	
M046	62D	検出1	ルツボ	付着物	P-01(赤)	Cu Pb	As Sn	
					P-02(黒)	Cu Pb	Sn	
					P-03(断面)	Cu Pb	Sn	
M048	18A	検出2	ルツボ	付着物	P-01( 黒粒 )	Cu	As	
					P-02(黒)	Cu		Fe



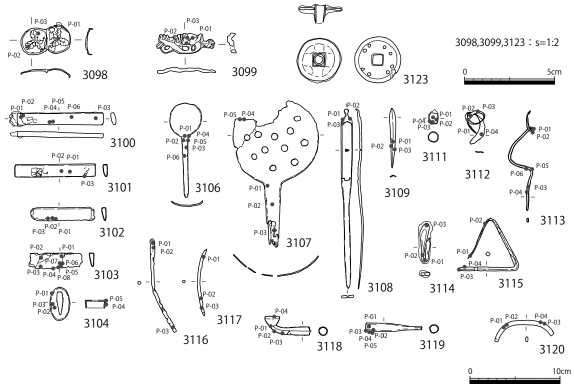
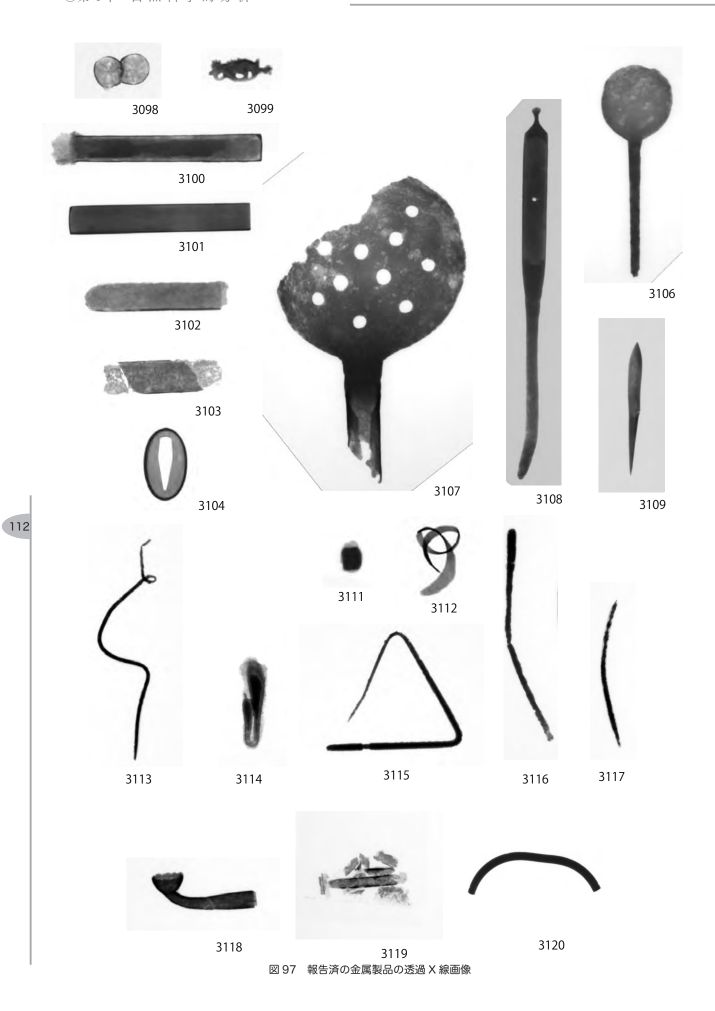


図 96 報告済の金属製品実測図

表 3 報告済の金属製品の分析結果

資料番	号	出土地点	種	類	測定点		金属デ	素				
3098	97B	NR02植物層	銅製品	品(飾金具)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As As As			
3099	95B		銅製品	品(目釘かくし)	目賞	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As As As	Sn Sn Sn	Zn Zn Zn	
3100	97B	NR02植物層	銅製品	品(小柄)		P-01 P-02 P-03 P-04 P-05 P-06	Cu Cu Cu Cu Cu	Pb				S
3101	97B	NR02植物層	銅製品	品(小柄)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb				
3102	99B	整地層	銅製品	品(小柄)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As	Sn Sn Sn	Zn Zn Zn	
3103	96	検II	銅製品	品(刀子サヤ)		P-01 P-02 P-03 P-04 P-05 P-06 P-07 P-08	Cu Cu Cu Cu Cu Cu Cu		As As	Sn	Zn Zn Zn	S
3104	97C	検	銅製	品(ノ \バキ)		P-01 P-02 P-03 P-04 P-05	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb		Sn		
3106	97B	中央トレンチII	銅製品	品 (サジ)		P-01 P-02 P-03 P-04 P-05 P-06	Cu Cu Cu Cu Cu	Pb Pb Pb Pb			Zn Zn Zn Zn Zn Zn	
3107	97B	南壁トレンチII	銅製	品(灰匙)		P-01 P-02 P-03 P-04 P-05	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb Pb Pb		Sn		S
3108	97B	NR02植物層	銅製品	品(笄)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb				

資料番	号	出土地点	種	類	測定点		金属デ	素			
3109	96	T06 SX01の下	銅製品	品(留金具)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu				
3111	99A	SK116	銅片		扁平	P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu		As As		
3112	99A	SK94	銅製品	品(金具)	円盤状	P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb Pb Pb			
3113	99A	SD12	銅製品	品(不明)	棒状	P-01 P-02 P-03 P-04 P-05 P-06	Cu Cu Cu Cu Cu				
3114	99A	1SK94	銭貨	(不明)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu		As As		
3115	99A	SK182	銅製品	品(不明)	棒状	P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu				
3116	99A	SK94	銅製品	品(不明)	棒状	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu				
3117	95B	SK192	銅製品	品(線)		P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb	As		
3118	95B	トレンチ	銅製品	品(キセル雁首)		P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu	Pb			Zn Zn Zn
3119	99A	SK88	銅製品	品(キセル吸口)		P-01 P-02 P-03 P-04 P-05	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb Pb Pb		Sn Sn	Zn
3120	95B	SK183	銅製品	品(不明)	棒状	P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb Pb Pb	As As	Sn Sn Sn Sn	



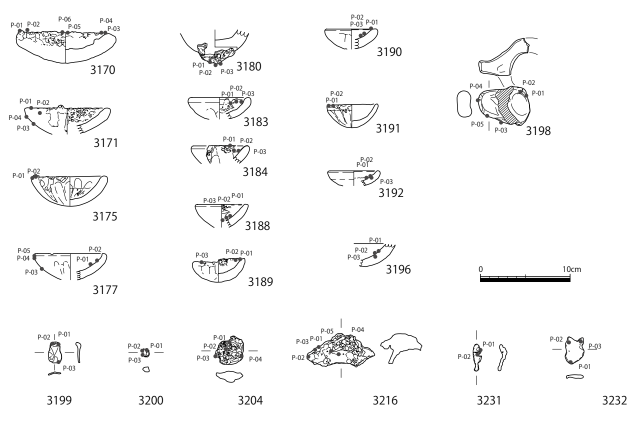
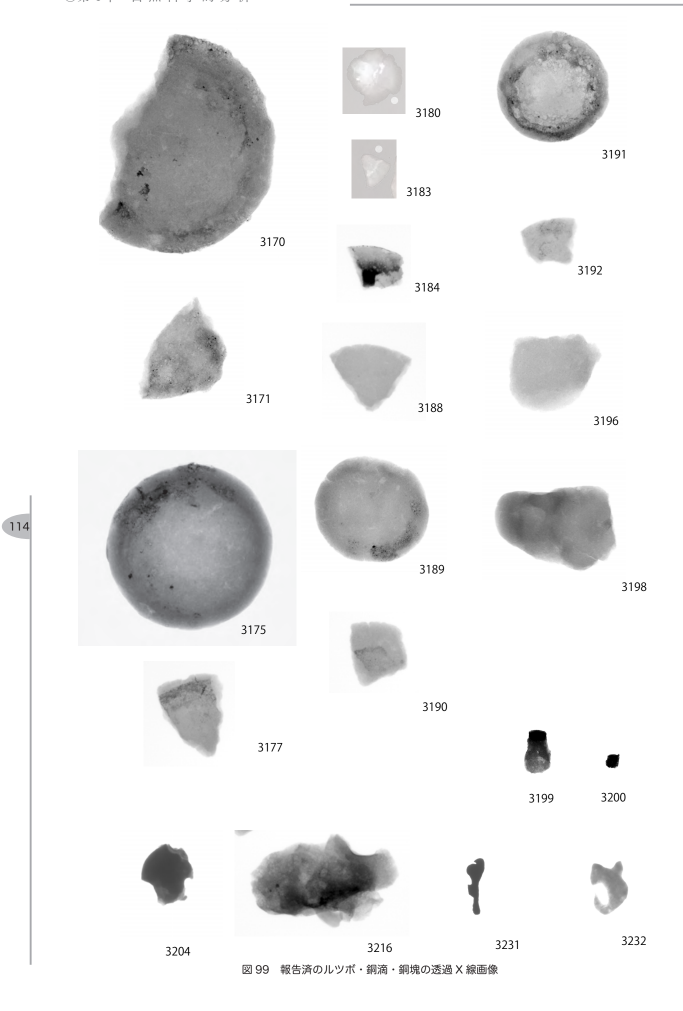


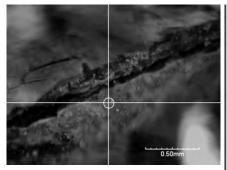
図 98 報告済のルツボ・銅滴・銅塊実測図

表 4 報告済のルツボ・銅滴・銅塊の分析結果

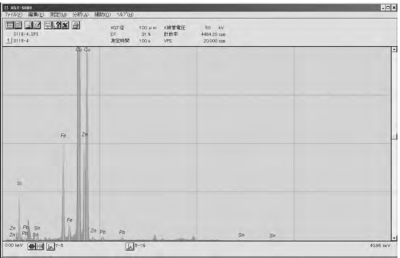
資料番	号	出土地点	種 類	į	測定点		金属	元素		
3170	99A	検II	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03 P-04 P-05 P-06	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As As As As		Sr Sr
3171	99A	検II	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu	Pb Pb		Zn	
3175	99A	SK198	ルツボ	椀型	P-01 P-02	Cu Cu				Sr Sr
3177	99A	検II	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03 P-04 P-05	Cu	Pb Pb Pb Pb Pb			Bi Bi Bi
3180	99A	SK89	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb		Zn Zn Zn	
3183	99A	検Ⅱ	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As As As		
3184	99A	SK198	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As As As		
3188	99A	SK198	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	As		
3189	99A	検Ⅱ	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu				_
3190	99A	検Ⅱ	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb			Bi Bi Bi

資料番	号	出土地点	種 类	Į	測定点		金属元	素			
3191	99A	SK89	ルツボ	椀型	P-01 P-02	Cu Cu					
3192	99A	検Ⅱ	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb				
3196	99A	検II	ルツボ	椀型	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb		Zn Zn		Zr
3198	99A	SD12	ルツボ	柄付	P-01 P-02 P-03 P-04 P-05	Cu Cu	Pb		Zn Zn Zn Zn Zn	Rb	Sr
3199	99A	NO113	銭貨(不	明)	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb / Pb Pb	As Sn			
3200	99A	検Ⅱ	銅塊	礫状	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu		Sn Sn Sn			
3204	99A	SK89	銅滴	椀型	P-01 P-02 P-03 P-04	Cu Cu Cu Cu	Pb	Sn Sn Sn			_
3216	99B	整地層	(ルツボ	フタ?)	P-01 P-02 P-03 P-04 P-05	Cu Cu Cu Cu	Pb		Zn Zn Zn Zn	Rb	Zr Sr
3231	95A	検l-1	鉛塊?	棒状	P-01 P-02		Pb Pb				_
3232	95A	検l-1	銅塊	扁平	P-01 P-02 P-03	Cu Cu Cu	Pb Pb Pb	Sn Sn Sn	Zn Zn		Sb Sb Sb

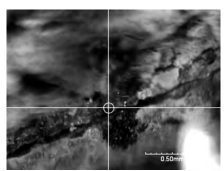




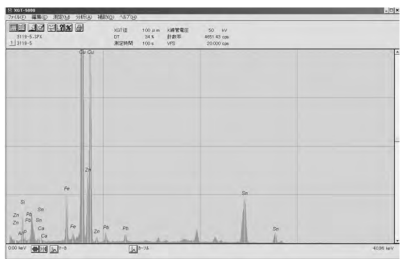
▲ P-04 測定箇所



▲ P-04 測定箇所のスペクトル



▲ P-05 測定箇所



▲ P-05 測定箇所のスペクトル

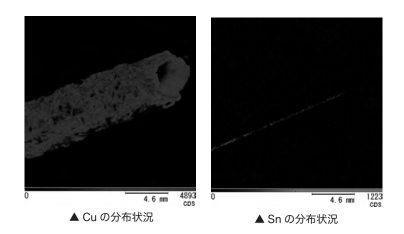
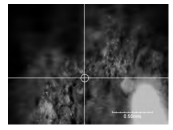
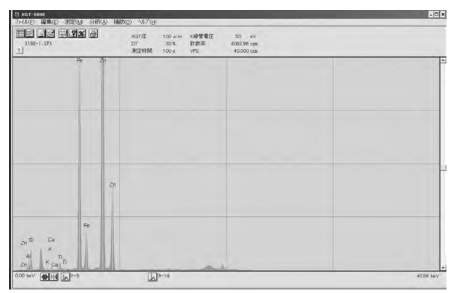


図 100 金属製品 3119 (キセル 吸口) の 分析結果

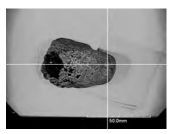
▲ P-01 測定箇所



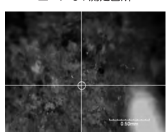
▲ P-01 測定箇所拡大



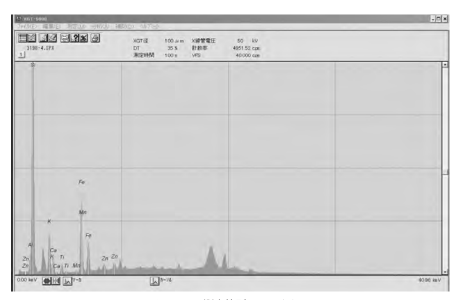
▲ P-01 測定箇所のスペクトル



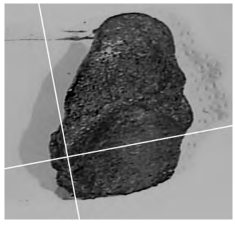
▲ P-04 測定箇所



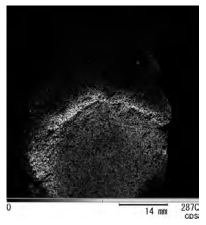
▲ P-04 測定箇所拡大



▲ P-04 測定箇所のスペクトル



▲ 「ルツボ」3198



▲ Zn 分布状況

図 101 ルツボ 3198 の分析結果

# 第2節 清洲城下町遺跡における層序 と古環境

鬼頭 剛・株式会社パレオラボ AMS 年代測定 グループ

### 1. はじめに

清洲城下町遺跡にて地下層序を観察する機会を得た。その層序解析、放射性炭素年代測定および地形解析の結果を報告する。

# 2. 試料および分析方法

各調査区で地表から、あるいは遺構検出面からバックホーにより掘削し層序断面を露出させ、層序断面図の作成と試料採取を行なった。層序断面図の作成にあたり、層相・粒度・色調・堆積構造・化石の有無などの特徴を詳細に記載した。また、各調査区の層序断面からは放射性炭素年代測定の試料を採取した。分析方法の詳細を以下に記す。

放射性炭素年代測定は加速器質量分析 (AMS) 法により測定を行なった。加速器質量分析法は 125 μ m の篩により湿式篩別を行ない、篩を 通過したものを酸洗浄し不純物を除去した。石 墨(グラファイト)に調整後、加速器質量分析 計(パレオ・ラボ、コンパクト AMS: NEC 製 1.5SDH) にて測定した。測定された <sup>14</sup>C 濃度 について同位体分別効果の補正を行なった後、 補正した <sup>14</sup>C 濃度を用いて <sup>14</sup>C 年代を算出し た。<sup>14</sup>C 年代値の算出には、<sup>14</sup>C の半減期として Libby の半減期 5,568 年を使用した。<sup>14</sup>C 年代 の暦年代への較正には OxCal4.3 (較正曲線デー タ: INTCAL13) を使用した。なお、2 σ 暦年 代範囲は、OxCal の確率法を使用して算出され た放射性炭素年代誤差に相当する 95.4% 信頼 限界の暦年代範囲であり、カッコ内の百分率の 値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味す る。

調査地点を含めた広域的な周辺地形を解析するため、1/2500スケールで等高線図を作成した。作成には愛知県西春日井郡清洲町発行(市町村合併前の地図を用いたので発行時の市町村名を使用する。)の「都市計画図(1/2500)」、同郡春日町の「都市計画図(1/2500)」、同郡新

川町発行の「都市計画基本図 (1/2500)」、同郡 西春町発行の「都市計画図 (1/2500)」、財団法 人名古屋市都市整備公社発行の「用途地域指定 図 (1/2500)」にプロットされた標高値を基に 等高線間隔 0.2m で描画した。なお解析にあたって、河川堤防や高速道路、工場や学校のような、人工的に建設・造成されたことが明らかな標高値は除外して等高線を描画した。描画後には現地踏査を実施し、さらに航空写真を基に検討を加えた。

### 3. 分析結果

### (1) 各調査区での試料採取

清洲城下町遺跡の17A区・18B区・18E区の3調査区において層序の記載と分析試料を採取した。調査年度の古い順に記す。

17区は、五条川の東西方向にかかる橋のう ちのひとつ船杁(ふないり)橋が、五条川の左 岸堤防にかかる場所からまっすぐ東へゆるや かに下って傾斜する東西方向の道路に沿う南 側に、西から 17A 区、17B 区として設定され た。調査地点は五条川の流路から約50m東に ある。17A区の南側で東西 2.3m、南北 2.4m の長さのトレンチが掘削された(図102)。ト レンチの壁面でみられる地層は、白色~灰白色 を呈する下位層と灰色の上位層とに大きく2層 に区分される(図103a)。下位層より、標高 1.00m ~ 1.80m には灰白色 (新版標準土色帖 によるカラーチャートで 5Y8/2;以下ではカ ラーチャート記号のみを記す)あるいは明褐色 (7.5YR5/6) の粗粒砂の混じる細粒~中粒砂層 が堆積し、その上に標高約 1.80m ~ 3.50m ま でを灰色(5Y4/1)を呈する現代の水田耕作土 やにぶい黄褐色 (10YR5/4) の現代の盛土によっ て覆われている。下位層の砂層の断面には葉片 などの植物片が濃集する層準もみられる。砂層 にはシルトや粘土の基質が少なく淘汰は良好で ある。また、トラフ状斜層理が観察される。こ の砂層中の、層厚約 1cm のレンズ状に挟まれ る植物片の濃集層について、トレンチ西側の標 高 1.39m で放射性炭素年代測定用の試料 1 を (図 103b)、トレンチ北側の標高 1.36m で試料 2を採取した(図 103c)。

五条川流路河川敷の高水敷に設定された 18

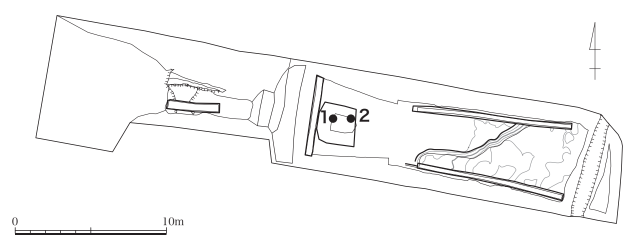


図 102 17A 区における分析試料採取地点 黒い丸は採取地点、数字は試料番号を示す。







図 103 17A 区における分析試料の採取状況 a. トレンチの全景(南東から) b. 西壁での試料 1 採取状況(東から) 矢印は試料採取層準、数字は試料番号を示す。 ヘルメットの長さは 28cm c. 北壁での試料 2 採取状況(南から) 矢印は試料採取層準、数字は試料番号を示す。 草刈り鎌の長さは約 40cm

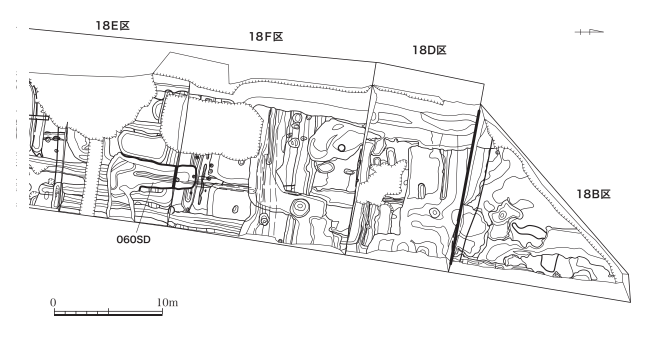


図 104 18B区,18E区の地層観察および分析試料採取地点 太線が分析試料を採取した地層断面にあたる。

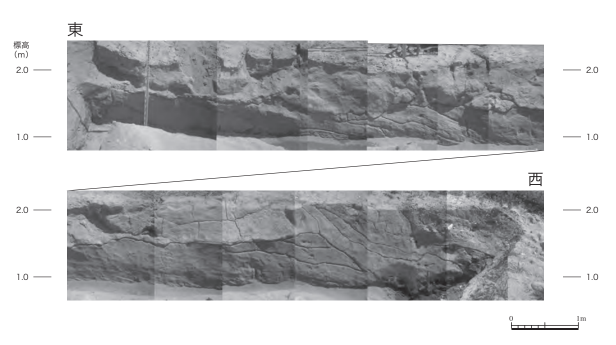


図 105 18B 区南端における東西方向の地層断面標高 1.5m 付近を境に上位層ではシルト成分が、下位層では砂成分が卓越する。

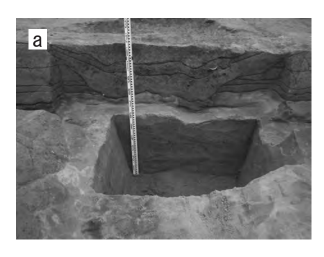






図 106 18B 区南端の東西方向地層断面の様子

- a. 東西方向地層断面の全景 (北東から) 写真奥が現在の五条川の流路と堤防
- b. 下位層の砂層に認められるトラフ状斜層理 (北から)砂層の厚さは約50cm
- c. 試料 1 および 2 の採取状況 (北から) 矢印は試料採取層準を示す。(試料 1,2 とも 同じ層準から採取)



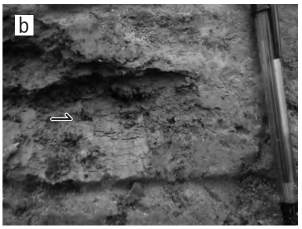


図 107 18E 区北端の遺構 060SD と下位層の東西地層断面

- a. 遺構 060SD 堆積物と下位の中粒砂層の堆積状況 (南から) 遺構検出面の標高は約 2.0m
- b. 遺構 060SD 堆積物内の試料 1 堆積状況 (南から) 矢印は試料 (炭化材)と試料採取層準を示す。 ボールペンの径は 1cm

区は、北から18B区、18D区、18F区、18E 区、18A区、18C区に分けられた。18B区の 南端(18B区と18D区との境界)では東西方 向に長さ 14.53m のトレンチが掘削された(図 104・図 105・図 106a)。掘削されたトレンチ の西の端は現在の五条川の流路左岸から東に 約1mの近距離にある。トレンチで観察される 地層は標高 1.45m 付近を境にして 2 層に分け られる。下位層である標高 1.00m ~ 1.45m に は淡黄色 (2.5Y8/3) や灰白色 (2.5Y8/2) の 中粒砂層が堆積する。この砂層を覆って上位層 となる標高 1.45m から標高 2.00m までの地層 は、堆積物の構成粒子の粒度や色調の差によ り2層に分けられた。この2層は、にぶい褐色 (7.5YR5/4) を呈する細粒砂混じりシルト層や、 にぶい黄橙色(10YR6/4)の中粒砂層であり、 下位層である標高 1.00m ~ 1.45m の中粒砂層 を広く覆っている。上位層のこれらの地層は考 古遺構を埋める堆積物で前者は017SDの、後 者は 022SE を埋める堆積物である。標高 1.00m ~ 1.45m でみられる中粒砂層と標高 1.45m ~ 2.00m までの考古遺構を埋める堆積物を削剥 するのが、トレンチの西の端でのみみられる標 高 1.00m ~ 2.00m 考古遺構の地層である(図 105下段右端)。褐色 (7.5YR4/3) あるいは、 にぶい黄橙色 (10YR7/2) で細粒砂の混じる粘 土質シルト層ないしシルト層からなり、出土す る考古遺物から明治時代の堆積物であると推定 されている。標高 1.00m ~ 1.45m の下位層で みられる中粒砂層には明瞭な堆積構造が認めら れ、トラフ状斜層理や板状斜層理が観察された (図 105・図 106b・図 106c)。斜層理から求め られる古流向はおおむね北東から南西方向を示 した。本砂層の標高 0.98m から放射性炭素年 代測定用の炭化材と木材片の2試料を採取した (図 106c)。

18E 区の北端(18E 区と 18F 区の境界)において考古遺構 060SD の横断面(東西断面)とその下位層の堆積状況を確認した(図 103・図 106a)。標高 1.60m 付近を境に地層は下位層である砂層と、それを覆うシルト層や粘土層からなる。下位層は標高 0.96m から標高 1.60m まで、にぶい黄色(2.5Y6/3)を呈する細粒砂~中粒砂層が堆積する。基質としてシルトや粘土

といった細粒な堆積物粒子をあまり含まず、淘 汰は良い。この砂層を覆って標高 1.60m から 標高 2.00m までに褐色 (10YR4/4) のシルト 混じり細粒砂層や、黄褐色(2.5Y5/3)の粘土 層ないし粘土質シルト層が堆積する。なお、標 高 2.00m 前後が 18E 区の遺構検出面の標高と なる。これらの地層を掘削して考古遺構 060SD が埋積される。遺構を埋める地層は下位層より 灰黄褐色(10YR5/2)の粘土質シルト層、それ を覆う褐灰色(10YR4/1)の極細粒砂層、さら にそれらを覆うにぶい黄褐色(10YR5/3)の極 細粒砂層からなる (図 106a)。遺構を埋める堆 積物中には、下位層でみられた標高 0.96m か ら標高 1.60m までの細粒砂~中粒砂層や、そ れを覆う標高 1.60m から標高 2.00m までのシ ルト混じり細粒砂層や粘土質シルト層に比べる と、肉眼でも観察できる径2~3mm ほどの炭 化物が多く含まれており、その特徴から地層を 区分することができる。遺構を埋める堆積物の、 とくに褐灰色(10YR4/1)の極細粒砂層には炭 化物が多く認められる。考古遺構 060SD を埋 めるこの褐灰色極細粒砂層中の標高 1.85m の 層準より放射性炭素年代測定用の炭化材を採取 した (図 106b)。

# (2) 放射性炭素年代測定

17A 区・18B 区・18E 区の3調査区、3地 点で採取した試料5点の放射性炭素年代測定を 行った (表5~表7)。古い数値年代では、17A 区の標高 1.00m ~ 1.80m でみられた粗粒砂の 混じる細粒~中粒砂層の標高 1.39m で採取さ れた植物の生材 (試料 1)が 2780-2742 cal yrs BP (831-793 BC: PLD-39324) の 2700 年前代 があるものの、同じ調査区かつ同じ砂層内の標 高 1.36m より採取された植物の生材 (試料 2) は 1185-1065 cal yrs BP (765-886 AD: PLD-39325) と 1100 年前代を示した。 18B 区の南 端で掘削されたトレンチにおいて、標高 1.00m ~1.45mの中粒砂層と互層する灰黄褐色を呈 する細粒砂の混じるシルト層の標高 0.98m か らは試料を2点採取しており、試料1は1264-1171 cal yrs BP (686-779 AD: PLD-39326) を、試料 2 は 1262-1198 cal yrs BP (688-752 AD: PLD-39327) と共に 1200 年前代であっ た。18E 区の考古遺構 060SD の遺構を埋める

#### 表 5 17A 区分析試料の放射性炭素年代測定結果

試料	調査区	標高	堆積物	試料の種類	<sup>14</sup> C年代	δ <sup>13</sup> C PDB	2σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲	Lab code
No.	(区)	(m)			(yrs BP)	(‰)	(AD/BC, probability)	(cal yrs BP, probability)	No.(method)
1	17A	1.39	粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂層	生材	2639 ± 23	$-23.90 \pm 0.23$	831 - 793 BC (95.4 %)	2780 - 2742 (95.4 %)	PLD - 39324 (AMS)
2	17A	1.36	粗粒砂混じり細粒砂~中粒砂層	生材	$1219 \pm 22$	$-24.78 \pm 0.20$	765 - 886 AD (81.4 %)	1185 - 1065 (81.4 %)	PLD - 39325 (AMS)
							713 - 745 AD (14.0 %)	1238 - 1206 (14.0 %)	

### 表 6 18B 区南端、東西方向地層断面の放射性炭素年代測定結果

試料	調査区	標高	堆積物	試料の種類	<sup>14</sup> C年代	δ <sup>13</sup> C PDB	2σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲	Lab code
No.	(区)	(m)			(yrs BP)	(%)	(AD/BC, probability)	(cal yrs BP, probability)	No.(method)
1	18B	0.98	灰黄褐色細粒砂混じりシルト層	炭化材	1241 ± 21	-24. 14 ± 0. 19	686 - 779 AD (73.0 %)	1264 - 1171 (73.0 %)	PLD - 39326 (AMS)
							790 - 869 AD (22.4 %)	1160 - 1082 (22.4 %)	
2	18B	0.98	灰黄褐色細粒砂混じりシルト層	生材	$1235 \pm 24$	-25. 72 ± 0. 31	688 - 752 AD (42.7 %)	1262 - 1198 (42.7 %)	PLD - 39327 (AMS)
							787 - 877 AD (38.6 %)	1163 - 1074 (38.6 %)	
							759 - 780 AD (14.0 %)	1191 - 1170 (14.0 %)	

### 表 7 18E 区遺構 060SD から採取した分析試料の放射性炭素年代測定結果

試料	調査区	Ε 標高	堆積物	試料の種類	<sup>14</sup> C年代	δ <sup>13</sup> C PDB	2σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲	Lab code
No.	(区)	(m)			(yrs BP)	(%)	(AD/BC, probability)	(cal yrs BP, probability)	No.(method)
1	18E	1.85	灰黄褐色粘土質シルト層	炭化材	336 ± 21	-26. 86 ± 0. 21	1481 - 1638 AD (95.4 %)	470 - 312 (95.4 %)	PLD - 39328 (AMS)

灰黄褐色 (10YR5/2) の粘土質シルト層中に分散して含まれる炭化材は 470-312 cal yrs BP (1481-1638 AD: PLD-39328) と今回分析に供した試料の中ではもっとも新しい数値年代であった。

### (3)遺跡周辺の等高線図

東西約 2.9km、南北約 4.1km の範囲全体で は等高線間隔 0.20m で、標高 1.40m から標高 6.40m までの等高線が描かれる (図 108)。解 析範囲全体では図の北と北東方向で相対的に高 く、北名古屋市法成寺米田付近の標高 6m を超 える場所が解析範囲内でもっとも標高の高い場 所となる。対して、図の西と南西方向で相対的 に低く、北の稲沢市井之口鶴田町から南のあま 市小路や石作までには標高値 1.40m よりも低 い場所がみられる。解析範囲の中央を五条川が 北から南へ流れており、五条川の流路から西へ 最大距離 1.8km には福田川が、東へ最大距離 940mには水場川がそれぞれ北から南へ流下し ている。解析範囲の中央付近を北西 - 南東方向 に東海道本線が通り、それに並行して東海道本 線の東に県道名古屋一宮線や、さらに東側に国 道 22 号線が通っている。国道 22 号線は清須市 朝日地域で名古屋第二環状自動車道(通称:名 二環) と交差する。解析範囲の南西には北西か ら南東方向に東海道新幹線や名古屋鉄道 (通称: 名鉄) 本線が通り、南東角には東海交通事業城 北線が通っている。

解析図の等高線間隔には粗密差がみられ、粗

密差の空間的な配置状況から低平な場所の起伏が読み取れる。解析範囲では等高線が閉曲線となり島のように相対的に標高の高いところや、それらの間に散見される谷地形が判別できる。標高の高いところでみられる特徴を北から南へ順に述べる。

- 1. 図の北側、稲沢市下津寺前町には標高 5.00m ~ 5.40m の閉曲線で囲まれた北西 南東に約 200m、北東 南西に約 130m の島状に標高の高い地形がみられる。
- 2. 図の北方、清須市春日壱屋敷には標高 4.00m ~ 4.80m の閉曲線で囲まれた北西 南東に約 260m、北東 南西に約 160m の島状に標高の高い地形がみられる。
- 3. 図の中央、清須市春日野方には標高 4.00m ~ 4.60m の閉曲線で囲まれた北西 南東に約 530m、北東 南西に約 170m の島状に標高の高い地形がみられる。
- 4. 図の中央、稲沢市北市場本町から清須市一場にかけて標高 4.00m ~ 5.00m の閉曲線で囲まれた北西 南東に約 800m、北東 南西に約 240m の島状に標高の高い地形がみられる。
- 5. 図の中央から南端にかけて、清須市春日川中から清須市鍋片にかけての標高 4.00m ~ 4.80m の閉曲線で囲まれた南北に約 2300m、東西に約 320m の島状に標高の高い地形がみられる。
- 6. 図の南方、清須市廻間から土田にかけて名鉄 本線新清洲駅の北にひろがる地域には、廻間に

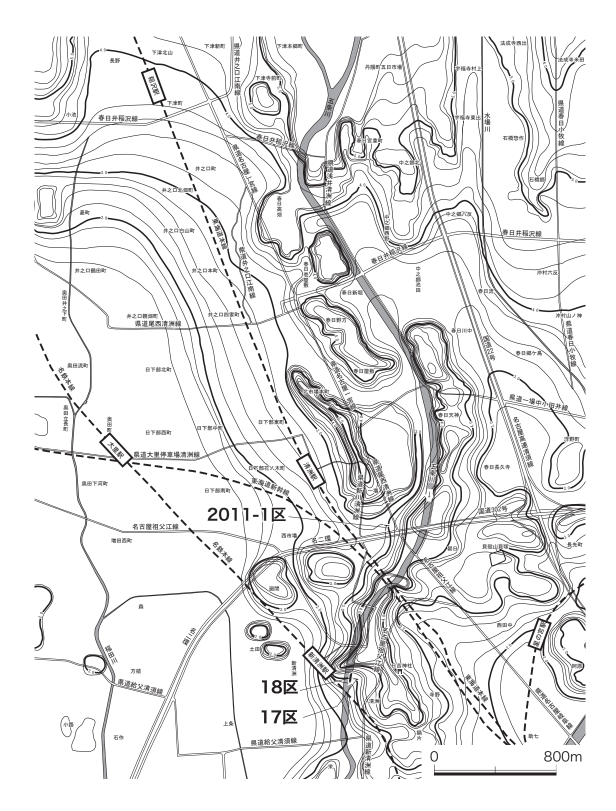


図 108 清洲城下町遺跡と周辺地域の等高線図 17 区・18 区が今回の調査地点、2011-1 区は清須市による調査地点を示す。

おいて北西 - 南東に約 290m の長さで、北東 - 南西に約 190m の長さの島状に標高の高い地形と、さらにその東にも南北の距離約 160m、東西距離約 220m の島状に標高の高い地形がみられる。また、土田には南北距離約 100m、東西距離約 150m の島状に標高の高い地形が 2 つ見られる。このように解析範囲には相対的に周りよりも標高の高い島状の地形が 9 つ認められる。

いっぽうで、谷地形もみられる。北東から南 西へ順に列記する。

1. 図の北東、北名古屋市宇福寺村上から北名 古屋市中之郷八反を通り、清須市春日川中、春 日長久寺、名古屋市西区長先町にかけて標高 2.00m~5.00mで北から南にのびて南に開口 する谷地形が認められる。

2. 図の中央付近において、清須市春日宮重町から北名古屋市中之郷西野、中之郷池田、清須市春日天神、清須市西市場にかけて標高 1.40m~5.80m で北から南西方向にのび、南西方向に開口する谷地形がみられる。

3. 図の西側、稲沢市長野から稲沢市菱町、井之口鶴田町、奥田立長町、あま市方領、あま市石作にかけて標高 1.40m ~ 5.00m で北から南へのび、南方向に開口する谷地形が認められる。この谷地形内を現在の福田川が流れている。上記のほかにも相対的に標高が高い凸状地形を刻む微小な谷地形がみられるものの、解析範囲には大きく3つの谷地形が認められる。

### 4. 考察

(1)清洲城下町遺跡で観察される砂層について 河川の流路には土木工学、河川工学的に細か な区域が設定されており、河川流路の両側に並 行する、堤防と堤防とに挟まれる範囲を河川区 域とよび、堤防によって氾濫や洪水から守られ て住居や農地がひろがる範囲を河川区域に対し て堤内地とよぶ。実際の流路が流れる河川区域 は、堤防の部分の堤防敷と流路部分の堤外地と に分けられる。堤外地はさらに通常、水が流れ ている低水路と、洪水時に増水し水位が高く なった時だけ流れる高水敷に分けられる。今回 の清洲城下町遺跡の調査区は、清須市清洲町内 を流れる五条川の堤外地側の高水敷に18区が、 堤内地側に 17 区が設定された。いずれの調査 区も現在の五条川流路にきわめて近い場所での 調査であるため、五条川が現在の位置を流れる ようになった時期に関する地質情報が得られる ものと期待された。

さて、堤内地側の17区において、深掘を実 施した 17A 区では標高 1.00m ~ 1.80m には 灰白色を呈する粗粒砂の混じる細粒~中粒砂層 が堆積し、その上を標高 1.80m ~ 3.50m まで が現代の水田耕作土や現代の盛土によって覆わ れていた。一般に堤内地の土地利用は住居や農 地に使われるため、標高 1.80m ~ 3.50m まで が水田耕作土や盛土であったことは想定内で はあった。ところが、水田耕作土と盛土の下位 層には淘汰の良好な中粒砂~粗粒砂層が確認で き、さらに砂層には、堆積物が運搬される際に 地層につくる特徴的な縞模様であるトラフ状斜 層理の堆積構造が良好に保存されていた(図 103)。トラフ状斜層理は河川流路といった一定 の方向へ向かう流れ(一方向流という)が、流 路の底につくる砂堆 (デューン) の移動とその 累積によって形成されるものである。この砂堆 の形態には二次元と三次元のものがあり、二次 元的なものが板状 (プラナー) 斜層理、三次元 的なものがトラフ状斜層理にあたる (Harms, et al., 1975)。一般に三次元的な方が大きな 流速で形成される (Costello and Southard, 1981)。17A区の深掘で確認された細粒~中 粒砂層にはトラフ状斜層理が認められたことか ら、調査地点はかつて河川の流路底であり、堆 積物を運搬する水理エネルギーの高い、水深が 浅くて流速の速い水の流れがあったことがわか る。また、その年代について、細粒~中粒砂層 の標高 1.39m から採取した生材 (試料 1)の放 射性炭素年代が 2780-2742 cal vrs BP(831-793 BC: PLD-39324)、細粒~中粒砂層の標高 1.36m から採取した生材(試料2)の放射性炭 素年代が 1185-1065 cal vrs BP(765-886 AD : PLD-39325) で、約 2700 年前代と約 1100 年 前代(8世紀~9世紀)の2つの数値年代が得 られた (表 5)。いっぽうで、堤外地側の 18B 区においても、標高 1.00m ~ 1.45m の中粒砂 層にはトラフ状斜層理や板状斜層理が観察さ れたことから (図 105・図 106)、18B 区の地

試料	標高	堆積物	試料の種類	<sup>14</sup> C年代	δ <sup>13</sup> C PDB	2σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲	Lab code
No.	(m)			(yrs BP)	(%)	(AD/BC, probability)	(cal yrs BP, probability)	No.(method)
1	1.53	暗灰色粘土層	炭化材	1081 ± 18	-24.17 ± 0.15	948 - 1020 AD (66.1 %)	1002 - 931 (66.1 %)	PLD - 21359 (AMS)
						895 - 926 AD (29.3 %)	1055 - 1025 (29.3 %)	
2	2.13	青灰色砂質シルト層	炭化材	694 ± 20	$-24.45 \pm 0.19$	1275 - 1305 AD (78.7 %)	675 - 645 (78.7 %)	PLD - 21360 (AMS)
						1365 - 1383 AD (16.8 %)	585 - 567 (16.8 %)	
3	2.50	浅黄色シルト層~砂質シルト層	炭化材	$345 \pm 18$	$-24.38 \pm 0.15$	1542 - 1634 AD (59.1 %)	408 - 316 (59.1 %)	PLD - 21361 (AMS)
						1475 - 1529 AD (36.3 %)	475 - 421 (36.3 %)	
4	2.80	灰白色シルト層	炭化材	16264 ± 45	$-24.90 \pm 0.18$	17878 - 17558 BC (95.4%)	19827 - 19507 (95.4 %)	PLD - 21362 (AMS)

表 8 清須市 2011 年調査地点試料の放射性炭素年代測定結果 調査区 ltr. 地点 l

点も河川流路底であったことがわかった。この中粒砂層の標高 0.98m から採取した炭化材 (試料 1)の放射性炭素年代が 1264-1171 cal yrs BP(686-779 AD: PLD-39326)、同じ層準から採取した生材 (試料 2)の放射性炭素年代が 1262-1198 cal yrs BP(688-752 AD: PLD-39327) と約 1200 年前代 (7世紀~8世紀)であった。

述べてきたように、17区と18区の標高1.00m~1.80mには細粒~中粒砂層や中粒砂層が確認でき、それらの砂層にはトラフ状斜層理や板状(プラナー)斜層理がみられることから、17区から18区にかけての地下にはかつて当地を流下していた河川流路堆積物があることがわかった。また、放射性炭素年代測定により河川が流下していたのは約1200~1100年前代(7世紀~9世紀)であったと推定される。

### (2) 清須市における砂層の分布

今回の清洲城下町遺跡の調査地点では、17A 区では標高 1.00m ~ 1.80m には灰白色を呈す る粗粒砂層の混じる細粒~中粒砂層が堆積し、 18B 区では標高 1.00m ~ 1.45m には淡黄色や 灰白色の中粒砂層が、18E 区でも標高 0.96m から標高 1.60m までを、にぶい黄色の細粒砂 ~中粒砂層が堆積していた。これらの砂層には 明瞭なトラフ状斜層理や板状斜層理が認められ たことから、調査地はかつて河川流路であっ たことがわかる。この流路の数値年代につい て、17A 区の標高 1.00m ~ 1.80m でみられた 細粒~中粒砂層の標高 1.36m より採取された 植物の生材が 1185-1065 cal yrs BP (765-886 AD: PLD-39325) と 1100 年前代を示した。ま た、18B区の南端で掘削されたトレンチにおい ては、標高 1.00m ~ 1.45m の細粒砂の混じる シルト層の標高 0.98m から試料を 2 点採取し、 試料 1 が 1264-1171 cal yrs BP (686-779 AD: PLD-39326) 、 試 料 2 は 1262-1198 cal yrs BP (688-752 AD: PLD-39327) と 1200 年前代 を示した。放射性炭素年代測定により、調査地 点を河川が流下していたのは約 1200 ~ 1100 年前代(7世紀~9世紀)であったと推定され る。この考古遺跡の基盤層として確認される砂 層に関して、今回の清洲城下町遺跡の調査地点 から北へ約 1.3km の清須市一場神明前におい て清須市により行われた調査結果が参考になる (柴垣・筧編,2012)。調査は名二環および国道 302 号線が尾西清洲線と交わる交差点から北西 方向で行われた(図108)。2011年(平成23年) に実施された調査ではアルファベットのTの 字形の調査区が設定され、南北方向に長い調査 区が 1tr.、東西方向に長い調査区が 2tr. とされ た。これらの調査区では遺跡の基盤層の確認の ためにバックホーによる掘削が行われ、1tr.で は調査区南東角で地点 1、調査区の中央で西壁 に沿って地点2を、2tr.では調査区の北壁に沿っ て東西方向に約 20m の長さでトレンチを掘削 し地点3とした。南北方向に長い調査区1tr.の 南東角の地点1では(図109)、下位層より標 高 -0.45m  $\sim 1.40$ m には明黄灰色(2.5Y6/6)) を呈する粗粒砂層が堆積し、この砂層を標高 1.40m~1.70mで暗青灰色(10BG3/1)の粘 土層が覆う。この粘土層の標高 1.53m の層準 で放射性炭素年代測定用の試料1を採取した。 標高 1.70m ~ 1.85m は褐色(10YR4/6)の 砂質シルト層で、標高 1.85m ~ 2.05m は黄灰 色(2.5Y5/1)の砂質シルト層からなる。標高 2.05m ~ 2.35m は青灰色 (5B5/1) の砂質シ ルト層で、本層の標高 2.13m で放射性炭素年 代測定用の試料2を採取した。標高2.35m~ 2.75m は浅黄色(2.5Y7/3)のシルト層ないし 砂質シルト層からなり、オリーブ黒色(5Y3/1) の砂混じりのシルト質粘土層のブロックが混じ







図 109 清須市 2011 年 (平成 23 年)調査地点 a. 調査区 1tr. 南東角の地点 1(北東から) b. 地点 1 の層序と試料採取状況 (西から) 矢印は試料採取層準、数字は試料番号を示す。 スタッフの長さは 2.3m

c. 最下位砂層の堆積状況 (北西から)

る。本層の標高 2.50m で放射性炭素年代測定 用の試料3を採取した。標高2.75m~3.15m は灰白色 (N7/0) のシルト層からなり、オリー ブ黒色(5Y3/1)の砂混じりのシルト質粘土層 のブロックが混じる。本層の標高 2.80m で放 射性炭素年代測定用の試料4を採取した。標高 3.15m ~ 3.30m は暗灰色 (N3/0) の砂質シル ト層であり、現代の水田耕作土であった。本層 の頂部標高 3.30m が地表面となる。清須市一 場神明前でも標高 1.40m を境として地層は下 位層である標高 -0.45m ~ 1.40m には粗粒砂 からなる砂層が観察され、その上を覆って標高 1.40m ~標高 3.30m にはシルトや粘土からな る細粒な堆積物で覆われており、今回の愛知県 埋蔵文化財センターの調査地と同様な層序関係 が観察されている。この一場神明前でみられた 地層の堆積年代について、放射性炭素年代測定 によると標高 1.40m ~ 1.70m の暗灰色粘土層 の標高 1.53m から採取した炭化材が 1002-931 cal yrs BP (948-1020 AD: PLD-21359)、標高

2.05m ~ 2.35m の青灰色砂質シルト層の標高 2.13m から採取した炭化材が 675-645 cal yrs BP (1275-1305 AD: PLD-21360)、標高 2.35m ~2.75mの浅黄色シルト層ないし砂質シルト 層の標高 2.50m から採取した炭化材が 408-316 cal yrs BP (1542-1634 AD: PLD-21361) 、標高 2.75m ~ 3.15m の灰白色シルト層の標 高 2.80m から採取した炭化材が 19827-19507 cal yrs BP (17878-17558 BC: PLD-21362) で あった (表 8)。なお、これらの <sup>14</sup>C 年代の暦年 代への較正にはOxCal4.4(較正曲線データ: INTCAL20) を使用したことをお断りしてお く。最下位層の砂層からは数値年代が得られ ていないものの、砂層の上を覆う標高 1.53m の粘土層の数値年代が 1002-931 cal yrs BP (948-1020 AD: PLD-21359) であり、約1000 ~900年前代(10世紀~11世紀)に堆積し ていたことがわかった。最下位層の砂層を覆う 粘土層の数値年代が得られたことから、最下位 層の砂層の堆積年代はこの粘土層よりも古くな

くてはならないため、約1000年前以前の堆積 年代が予想される。愛知県埋蔵文化財センター の今回の調査地点で確認された下位の砂層が約 1200~1100年前代(7世紀~9世紀)であっ た。清須市の調査でみられた粘土層の数値年代 とは200年ほどの差異がみられるものの、今か らおよそ 1000 年前代前後には、北の清須市一 場神明前から新清洲駅のある南へ約1.3kmの 間には、堆積構造として斜層理がみられるよう な水深が浅くて流速の速い活動的な河川流路が 流れていたことがわかる。この特徴は現在の五 条川の流路底で観察される砂層のものと同様で あり、約1000年前代前後に調査地を流下して いた河川景観は、河川流路の分岐数や川幅・流 量などは不明であるが、現在われわれが目にし ている景観とは大きく変わらないものと思われ る。

# (3)調査地周辺の地形解析

東西約 2.9km、南北約 4.1km の範囲全体で は標高 1.40m から標高 6.40m までの等高線が 描かれた。等高線の空間配置をみると等しい値 の等高線ひとつひとつは北西から南東方向に並 行し、解析範囲全体では北および北東方向で相 対的に標高は高く、南西方向で低く、北東から 南西方向へ標高が次第に低くなる傾斜地形であ ることがわかる。これらの等高線の空間的な配 置状況から地形の起伏が読み取れ、相対的に周 りよりも標高の高い島のような凸状の地形が9 つと大きく3つの谷地形が認められた。これらの 地形の起伏のうち、以下では現在の五条川の流 路に沿う地形に注目したい。現在の五条川につ いて解析図をみると、北の稲沢市下津本郷町か ら清須市春日新堀を通り、図の中央にある南の 春日天神までに至る範囲では、五条川の流路は 周りよりも相対的に低い谷地形の中を流下して いる。また、その流路に沿って、流路の近傍に は、たとえば解析図北の清須市春日壱屋敷にお いて標高 4.00m ~ 4.80m の閉曲線で囲まれた 北西 - 南東に約 260m、北東 - 南西に約 160m の島状に標高の高い地形、その南にある清須市 春日野方には標高 4.00m ~ 4.60m の閉曲線で 囲まれた北西 - 南東に約530m、北東 - 南西に 約170mの島状に標高の高い地形、さらに南の 稲沢市北市場本町から清須市一場にかけての標 高 4.00m ~ 5.00m の閉曲線で囲まれた北西-南東に約800m、北東 - 南西に約240mの島状 に標高の高い地形が五条川の流路の西側に認め られる。また、流路の東側には、解析図の中央 から南端にかけて認められる清須市春日川中か ら清須市鍋片にかけての標高 4.00m ~ 4.80m の閉曲線で囲まれた南北に約2300m、東西に 約320mの島状に標高の高い地形のうち、北の 春日川中から春日天神を通り春日長久寺に至る までは、五条川流路に沿って周りよりも相対的 に標高の高い凸地形を形成している。低地を形 成する河川環境では、河川の氾濫に伴って流路 の両側には堆積物の累積により周りよりも相対 的に標高の高い地形が堤防状をなす、いわゆる 自然堤防をつくる。現在の五条川の流路の、北 の稲沢市下津本郷町から清須市春日新堀を通り 南の春日天神までに至る範囲では、河川流路の 西および東の両側には周りよりも標高の高い凸 地形が認められた。これらは五条川のつくる自 然堤防であり、流路に沿う凸状の地形が明瞭に 現れている。

対して、五条川流路の中央から南側、北の春 日長久寺付近から朝日を通り南の清須市鍋片に 至る範囲では、春日川中から鍋片にかけての標 高 4.00m ~ 4.80m の閉曲線で囲まれた南北に 約2.3km、東西に約320mの島状に標高の高 い地形がみられるが、五条川の流路は本来流下 できない周りよりも標高の高い場所を流れてい ることがわかる。解析図を基にすれば、清須市 春日天神付近から南の部分の五条川の流路に関 して、現在の流路の西側に標高 2.00m から標 高 3.00m の等高線で表される谷地形が認めら れる。頭の中の想像で行なう実験、いわゆる思 考実験をすれば、図の中央の春日天神付近に広 範囲に一斉に雨を降らせた場合、位置(ポテン シャル)エネルギーの低い最短距離を流れると いう水のもつ物理学的・水理学的性質から、標 高 2.00m ~ 3.00m の等高線で示された谷地形 があった現在の五条川流路の西側を、北の春日 天神から西の清須市西市場へ、あるいは北の春 日天神から名鉄本線の新清洲駅北側を通り清須 市土田へと向かって流れ下るはずである。とこ ろが、実際の五条川の流路は春日天神から朝日 を通り鍋片までの間を、周りよりも相対的に標 高の高い凸地形のある場所を通っており、自然 の状態ではあり得ない場所を流れているのであ る (図 108)。つまり、春日天神から朝日を通 り鍋片までの間は人工的に流路の方向が規制さ れていると考えなくてはならない。さらに解析 図の南側、日吉神社の立地する清須市清洲・寺 野・鍋片の標高 2.00m から標高 4.00m の凸地 形上は、これまでに発掘がされてきた清洲城下 町遺跡の調査範囲に当たり、かつての城や町家 が検出されてきた所である。ヒトの生業活動が 盛んであった場所であり、河川流路が人工的に 制御・規制されている可能性が考えられる。さ らに地形の特徴を解析図より読み取ると、現在 の名鉄本線、新清洲駅の東に位置する今回の調 査地の北には、標高 3.00m から標高 4.00m ま での、現在の新清洲駅にかけて北西 - 南東方向 の幅約 170m、北東 - 南西方向に約 220m で西 に突き出した舌状の地形が認められる。舌状地 形の南には、舌状地形とは正反対に標高 3.00m から標高 4.00m までに北西 - 南東方向の幅約 300m、北東 - 南西方向に約 280m で南西方向 に開口した谷地形がみられる。今回の調査地点 は舌状地形の南側縁辺に位置していることがわ かる。この舌状地形に関わるヒトの生業活動に ついて、たとえば 18E 区の考古遺構 060SD か らは、瀬戸・美濃窯産陶器の大窯第四段階末 である16世紀末~17世紀初頭の遺物が出土 する。愛知県埋蔵文化財センターの鈴木正貴 は、瀬戸・美濃産陶磁器の年代観をまとめた 藤澤 (1987,1988,1989) を基に清州城下町遺跡 における時期区分を行ない、城下町期I期、城 下町期II期、城下町III期に区分した(鈴木、 1994,1995)。この区分に従えば、18E区の考 古遺構 060SD は城下町期 III 期に当たり、さら に III-1、III-2(この順に新しくなる) と細分さ れる時期の III-1 期末ごろの遺構と考えられる ようである(蔭山誠一氏のご教示による)。考 古遺構 060SD の溝の規模から中・上級の武家 屋敷域、あるいは寺社を囲む溝と推定され、生 業活動が盛んであった地形との推定とも調和的 である。さらに、舌状地形の南には標高 3.0m から標高 4.0m までに北東 - 南西方向の距離約 280mで南西方向に開いた谷地形がみられた。 先の 18E 区の考古遺構 060SD から出土する土

師器・陶器は北東側から廃棄されているとの考古学的な所見があり、解析図から読み取れる谷の開口方向とも調和的であった。いずれにせよ、解析図の名鉄本線、新清洲駅の東には標高3.0mから標高4.0mの等高線に表れる、距離約220mで北東から南西の方向をもつ西へ突き出した舌状地形がみられた。今回の調査結果では地形の南端には武家屋敷域、あるいは寺社の存在が推定されたことから、舌状地形上の、標高が相対的に高い尾根状の場所には、さらなるヒトの生業活動跡が検出される可能性がある。

# 謝辞

本論を作成するにあたり、2011年(平成23年)の清須市による清洲城下町遺跡の発掘調査では、清須市教育委員会の柴垣哲彦氏と株式会社島田組の筧和也氏には地層観察の機会を与えていただいた。図表の作成では国際文化財株式会社にお手伝いいただいた。分析試料の整理・保管と原図の作成では整理補助員の前田弘子氏・鈴木好美氏にお手伝いいただいた。記して厚くお礼申し上げます。

### 文献

- Costello, W.R. and Southard, J.B., 1981, Flume experiments on lower-flow-regime bedforms in coarse sand, J. Sed. Petrol., 51,849-864.
- 藤澤良祐編,1987,瀬戸市歴史民族資料館研究紀要 VI,瀬戸市歴史民族資料館,260p.
- 藤澤良祐編,1988,瀬戸市歴史民族資料館研究紀要 VII,瀬戸市歴史民族資料館,239p.
- 藤澤良祐編,1989,瀬戸市歴史民族資料館研究紀要 VIII,瀬 戸市歴史民族資料館,269p.
- Harms, J.C., Southard, J.B., Spearing, D.R. and Walker, R. G., 1975, Depositional Environments as Interpreted from Primary Sedimentary Structures and Stratification Sequences, Short Course Notes, 2, SEPM, Dallas, 161p.
- 柴垣哲彦・筧和也編,2012,清須市埋蔵文化財調査報告 III 清洲城下町遺跡 III-清須市一場地内道路敷設に伴う発掘調 査報告-,清須市教育委員会・イデアコンサルタント株式 会社・株式会社島田組,32p.
- 鈴木正貴編,1994, 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第53 集清洲城下町遺跡 IV(本文編), 愛知県埋蔵文化財センター,282p.
- 鈴木正貴編,1995,愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第54集清洲城下町遺跡 V,愛知県埋蔵文化財センター,266p.

# 第5章 総 括

# 第1節 清洲城下町遺跡の遺構変遷 - 南部地区と御園地区-

ここでは、本報告でかかる南部地区の00A区・01区・17A区・17B区・18A区~18F区と御園地区の00B区における調査成果をまとめ、これまでの調査成果を参考に清洲城下町遺跡全体の中でどのように位置付けができるのか整理してまとめとしたい。まずは調査区毎の調査結果を整理し、その後に調査における課題などについて若干分析を行う。

# 1. 南部地区南半部(00A区)

00A 区は名鉄名古屋本線の南側に位置する地点で、既報告においても南部地区南半部の中で分析が行われている。愛知県埋蔵文化財センターによる『清洲城下町遺跡IV』報告にある63D区~91C区~90F区と『清洲城下町遺跡III』報告にある95A区・95B区、清須市教育委員会による2015区の報告(清須市2017)がある。(1)00A区 SX8001(図110)

00A 区で確認できた土坑 SX8001 は東に隣接 する 62D 区・63D 区において確認されている 城下町期Ⅲ-2期のSX8001の西側部分にあた る。『清洲城下町遺跡Ⅳ』報告において土坑Ⅲ 類(比較的大規模で、平面プランが方形または 長方形を基準とした形態となるもの。)とされ たもので、今回の調査により東西 22.5m、南北 45m 以上の規模が確認できた。出土した瀬戸・ 美濃窯産陶器では大窯第4段階から登窯第1小 期のものを主体に出土し、城下町Ⅲ-2期に位 置付けられてきた遺構である。『清洲城下町遺 跡IV』報告では区画 8007 に伴う巨大な土坑と されており、居住空間とは考えられていない。 本報告にあたり、この大型土坑が清須越しに伴 う廃棄土坑とも考えたが、多様な出土遺物が、 遺構の南西側から廃棄されたものと考えられ、 遺構の北東側では出土遺物が希薄となることか ら、遺構全体が引越しに伴う廃棄土坑とは考え られないものと考えられた。

次に SX8001 の軸線について検討すると、

遺構の軸線は 00A 区と 63D 区では N-8°-W となり、00A 区の南西隅に確認できた SD01 も同じ軸線をとる。一方で 62D 区で確認されている東上端ラインの軸線は N-10°-E となり、62D 区・63D 区で確認されている溝 SD8005・SD8009の軸線 N-10°-E と類似する。 SX8001 内部には、西上端から中位に残る南北の石列 SX01 が確認でき、石積みの護岸が存在した可能性がある。

(2) 周囲の遺構との関係 (図 110 ~図 112)) 周囲の遺構について検討すると、城下町Ⅲ -1 期には溝V類(溝の規模による分類は『清 洲城下町遺跡報告Ⅳ』第Ⅲ章 城下町期の遺構 第4節 溝にある溝の分類に準拠する、以下は 同じ)の62D区SD8008の北側に区画8001、 SD8008 と溝V類の SD8010 の間に区画 8002、 SD8010 の南から 91C 区の北側にかけて区画 8003 と区画 8004 が設定されており、大型の土 坑 SX8003 が区画 8002 から区画 8003 の中に ある。城下町Ⅲ-2期には溝IV類~V類の62D 区 SD8005 の西側で溝IV類~ V 類の SD8006 の北側を区画 8007、SD8006 と溝IV類~V類 の SD8009 の間を区画 8008、SD8009 と溝IV 類~V類の91C区SD8013の間を区画8009 として設定されており(清洲城下町遺跡IV)、 井戸の SE8001 と SE8002 が区画 8008 と区画 8009 の境界となる SD8009 付近にある。掘立 柱建物 SB8001 と井戸 SE8003 は区画 8009 の 中にある。遺構からの出土遺物では今回第3章 で資料化したSX8001・SD8005・SE8002・ SX8003 では大窯第4段階~登窯第1小期の瀬 戸・美濃窯産陶器が出土しており、SD8009・ SD8010から大窯第3段階~第4段階の瀬戸・ 美濃窯産陶器が出土している。また SD8011 か らは土師器焙烙鍋が出土しており、ほぼ同時期 のものと考えられる。

次に95A区では溝V類~溝VI類のSD01~SD04・SK26、95B区では溝IV類~V類のSD101・SD102・SD107・SK207が確認されており、95A区SK26は城下町Ⅲ期、その他は城下町Ⅲ-2期とされる。95A区・95B区の東に隣接する62B区・91C区・90Fa区で確



図 110 00A 区・62D 区・63D 区・91C 区・95A 区の遺構変遷 (1:500)

認されている遺構と合わせて検討すると、95A 区 SD04 と 95B 区 SD101 は溝 V 類の 62B 区 SD8024 と溝IV類~V類の62B区・90Fa区 SD8028・SD8030 と同じ軸線をもち、また 95A 区 SD04 と 62B 区 SD8024 と同一である 可能性があって、道路 SF8001 の東側側溝と考 えられるものである。また 95B 区 SD102 と同 SD107 は 62B 区 SD8025 との関連性から城下 町Ⅲ-1期の区画8005の西側とされ、SD102 の北を区画 8014、SD107 の南を区画 8015 と した (清洲城下町遺跡Ⅷ)。後述する SD108 が清須市 2015 区 242SD と 90Fa 区 SD8030 に囲まれた範囲を区画8012と考えると区画 8015 の南北幅は 6m 前後となる。また 62B 区 SD8025 と同 SD8028 の前後関係から、方形区 画 8005 の後に道路 SF8001 が城下町Ⅲ -2 期に 形成された (清洲城下町遺跡)。

清須市教育委員会による 2015 区の調査に おいては (清須市 2017)、90Fa 区 SD8031 の西に延長する位置で溝Ⅳ類~V類の2015 区 242SD が確認されており、区画 8012 は 242SD の北側に東西 35m 以上の区画とな る。また溝IV類~V類の90Fa区SD8032も SD8031 に隣接して同一軸線で東西に流れて いることから、溝の掘り直しや区画の変遷が 考えられる。90Fa 区 SD8030 の北端部で途切 れる部分の西に 242SD と軸線がほぼ同一であ る 95B 区 SD108 があり、この溝を区画 8012 の北端部に当てると、南北26.5m前後とな る (90Fa 区 SD8030 の北端部の西に隣接す る SK8145・SK8146 は同じ城下町Ⅲ期とされ る)。これはこれまで現地付近に残る字の地名 から「櫓」の軍事的施設が想定されてきたもの である (清洲城下町遺跡IV・V)。この 242SD の南に約 11m に 152SD、152SD から南約 3m に 134SD、134SD から南約 3.5m に 133SD、 133SD から南約 4m に 078SD、078SD から南 約 14m に 017SD がほぼ同じ軸線を持つ溝IV 類~V類の東西溝として確認されており、城下 町Ⅲ-2期に属する可能性のある区画溝と考え られる。133SD・134SD・152SD は約5m間 隔で同一方向に並行することから、間口が細 い短冊型地割の町屋が想定されている(清須 市 2017)。またこれらの東西溝に直行する南北

溝 132SD・033SD があり、SF8001 を構成する SD8028 や SD8030 のような道の側溝が想定されている (清須市 2017)。他の遺構では、134SD と重複して古い 127SK や 152SD と重複して古い SK151 など五輪塔の笠 (火輪) 部が出土する土坑など柱穴の可能性があるものがあり (清須市 2017)、先に述べた東西溝が同一時期ではなく、また周囲に居住域が展開した可能性が高い。

以上より、00A区・62D区・63D区・62B 区·91C 区·90Fa 区·95A 区·95B 区· 清 須市2015区における遺構の時期はあまり時 期差がなく、かつ62D区・91C区北側では 大きくは城下町Ⅲ-2期において土坑62D区 SX8003 の a 段階、東西溝 62D 区 SD8009・ 91C 区 SD8013 などの b 段階、南北溝 62D 区 SD8005 の c 段階、東西溝 62D 区 SD8006・井 戸 62D 区 SE8001・SE8002・SE8003 などの d 段階に区分できる。90Fa 区・95A 区・95B 区・清須市2015区でも同様で、先に検討した 溝や土坑は正方位に近い 62B 区 SD8025・95B 区 SD102・同 SD107 を構成する区画 8005 は、62D区・91C区北側で段階を想定した古 い段階に当たる可能性が高く、SF8001を構成 する 62B 区 SD8024・同 SD8028・同 SD8030 と同じ軸線を持つ溝や区画は新しい段階にあ たるものと思われる。また先に述べた 95A 区 SD02 は遺構の軸線方向から考えると 62D 区 SD8005 から 23m ~ 24m 程西を並行して流 れており、関連が想定される遺構である。同様 に SD02 と同一時期ではないが、95A 区 SD01 と SD03 は同一の溝になる可能性があり、91C 区 SD8012・SD8016 は同 SD8018 (SD8014・ SK8067) も軸線が近く、10mの間隔をもって 南北に流れる一連の溝と考えられる。

# (3) 00A区SX8001の性格

よって、SX8001 は時期の判明する主要な遺構との前後関係などは不明であるが、井戸 62D 区 SE8001 の北 10m 前後にある SK8005 より古いようであることから、東西や南北方向に溝が掘削される段階のものと思われる。掘立柱建物 62B 区 SB8001 は井戸 SE8003 とは建物南側が重複するものと思われ、溝 SD8005 とも 0.5m ~ 1.0m 程しか離れていないことか

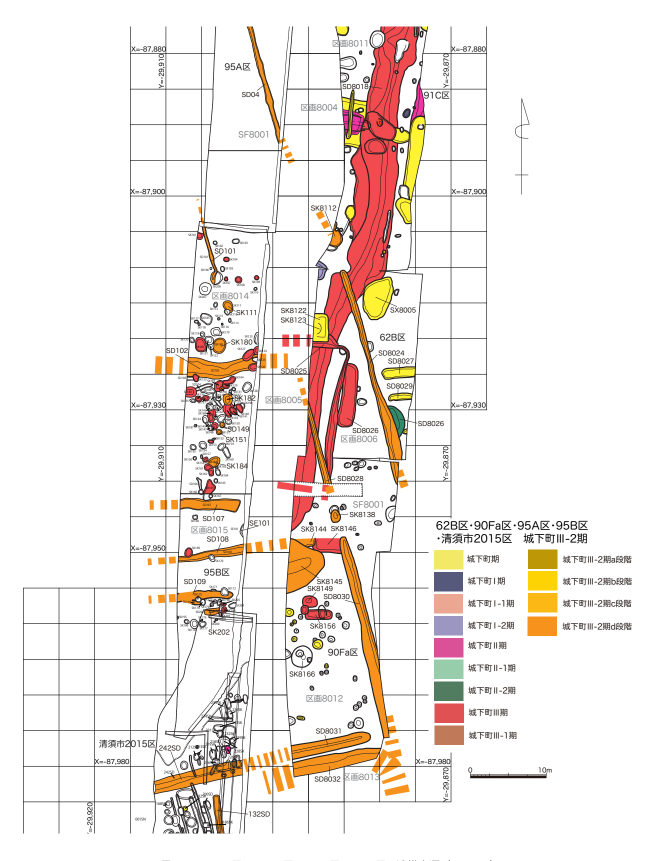


図 111 62B 区・90Fa 区・91C 区・95B 区の遺構変遷(1:500)

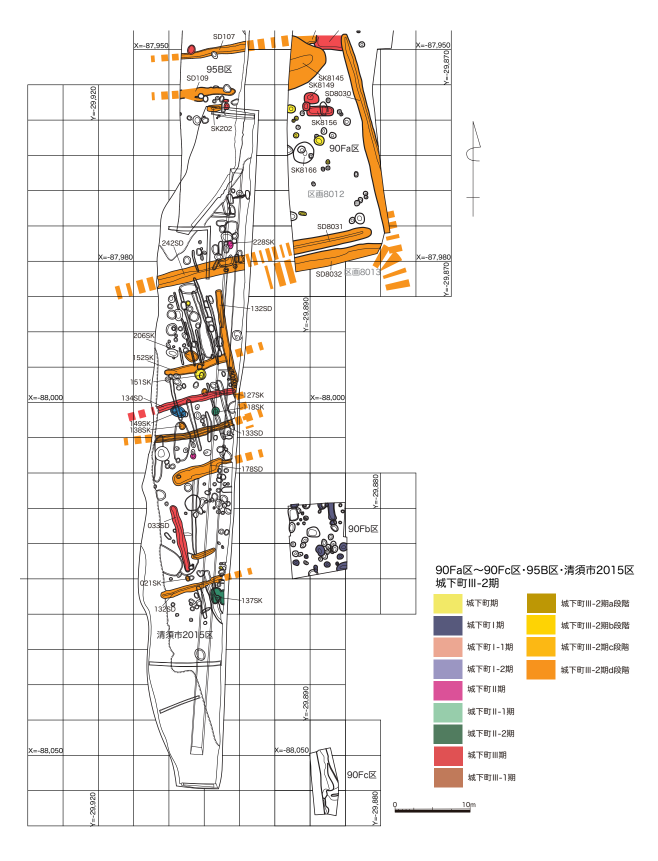


図 112 90Fa 区~ 90Fc 区・95B 区・清須市 2015 区の遺構変遷(1:500)

ら同一存在する可能性は低く、東西溝 62D 区 SD8009・SD8013 の段階のものと考えておきたい。

このように考えてくると、井戸が存在する 段階は、遺構の位置関係から東西溝 62D 区 SD8005・91C 区 SD8017 や 土 坑 SK8076 と共存する可能性があるが、東西溝 62D 区 SD8009・91C 区 SD8013 には伴わない。ここ で述べている溝は幅が1m~2m前後の溝IV類・ 溝V類に分類されるもので、小型の区画I類・ 区画Ⅱ類にあたる下級クラスの居住域一町屋の 想定がなされてきたものであるが(清洲城下町 遺跡IV・V)、町屋域において想定される長細 い区画のいわゆる短冊型地割に伴う区画が東西 や南北の溝であるかという認識の問題があるよ うに思われる。これまでの分析では、ほぼ同時 期の井戸が一定の近い間隔で存在する列状分布 を形成することをもって町家域想定の条件とす るならば、単純に遺構の重複・位置関係からは 同時存在は少ないように思われる。したがって あまり明確な根拠はないが、この地区は純粋な 町屋域ではなく、中・下級の武家屋敷域があっ て、さらに町屋域への変遷が想定できないであ ろうか。よって SX8001 は中・下級の武家屋敷 域に伴う大きな遺構であり、00A 区で確認され た石列を評価するならば、溝I類に相当する可 能性がある。さらに付言するならば、62D 区・ 91C区北側では、溝IV類~V類の溝で囲まれた 方形状区画のある中・下級の武家屋敷域・寺社 域の段階から井戸で構成される町屋域への変遷 が想定され、90Fa 区・95A 区・95B 区・清須 市2015区では、想定した溝IV類~V類の溝で 囲まれる方形状区画は最も新しい時期の中・下 級の武家屋敷域・寺社域と道 SF8001 の段階で あると想定できないであろうか。

# 2. 南部地区北半部(01 区・17A 区・17B 区・18A 区~18F 区)

01 区・17A 区・17B 区・18A 区~18F 区は 名鉄名古屋本線の北側に位置する地点で、愛知 県埋蔵文化財センターによる清洲城下町遺跡IV 報告にある63S 区・89D 区・91B 区の南にある。 (1)01 区の遺構変遷(図113~図115)

01区では東西溝 SD01~SD03 が確認され

ており、おおよそ北側の SD01 から南にある SD03 にかけて溝が掘り直されたことがわかる。 SD01 ~ SD03 の深さは 0.32m ~ 0.51m と浅 いが幅は 2.5m 以上あるものばかりで、SD01・ SD02 は溝IV類に、SD03 は溝Ⅲ類に相当する。 溝の軸線は SD01・SD02 が N-85°-E のほぼ正 方位、SD03 が N-17°-W の正方位からやや南 東に振れる軸線となる。興味深いのは先に述べ た SX8001 の 00A 区と 63D 区の軸線に類似す るのが SD01・SD02 で、62D 区の軸線に類似 するのが SD03 となる。出土した瀬戸・美濃窯 産陶器は、SD02 が大窯第3段階~大窯第4段 階前半、SD03 が大窯第3段階~大窯第4段階 後半のものが出土することから城下町Ⅲ -1 期 のものと考えられる。SD03 からは陶器・土師 器の他に卒塔婆や柿経などの木製品が出土して おり、墓域が隣接する寺院に関わる溝の可能性 がある。SD03の出土遺物は溝の北側から廃棄 された様子が窺え、また SD01 ~ SD03 の埋没 が北からの土砂堆積により埋まっていることが 確認できる。よって SD01 ~ SD03 の北側に寺 院に伴う区画が想定され、この区画の北側の溝 は 18A 区・18C 区で確認されているほぼ同時 期の 040SD・041SD が軸線が N-91°-W の正 方位で対応していることから、この区画は溝の 内側で南北 32m ~ 37m を測る。

# (2) 17A区・17B区の遺構変遷 (図113~図115) 次に17A区・17B区では、城下町II-1期と

次に 17A 区・17B 区では、城下町 II -1 期と 想定される自然流路 063NR、城下町Ⅲ -1 期と 想定される井戸 060SE、溝 039SD・042SD、 城下町Ⅲ -1 期~Ⅲ -2 期に想定される溝 033SD がある。060SE と 063NR・039SD・033SD に は重複部分があり、城下町Ⅱ-1期から城下町 Ⅲ-2期にかけて4段階の遺構変遷が確認でき る。城下町 II -1 期の 063NR は 18A 区・18C 区 043NR とほぼ同時期で、流れる方向からも 同一の自然流路である可能性がある。続く城下 町 II -2 期は不明であるが、063NR が流れてい た可能性もある。城下町Ⅲ-1期ではまず居住 域の一部と考えられる 060SE があり、城下町 Ⅱ期以後の遺物が出土する 020SK・034SK な どの土坑があることから、城下町Ⅲ-1期に は井戸 060SE に伴う段階、042SD と 039SD に伴う居住域の段階を経て、城下町Ⅲ-1期~

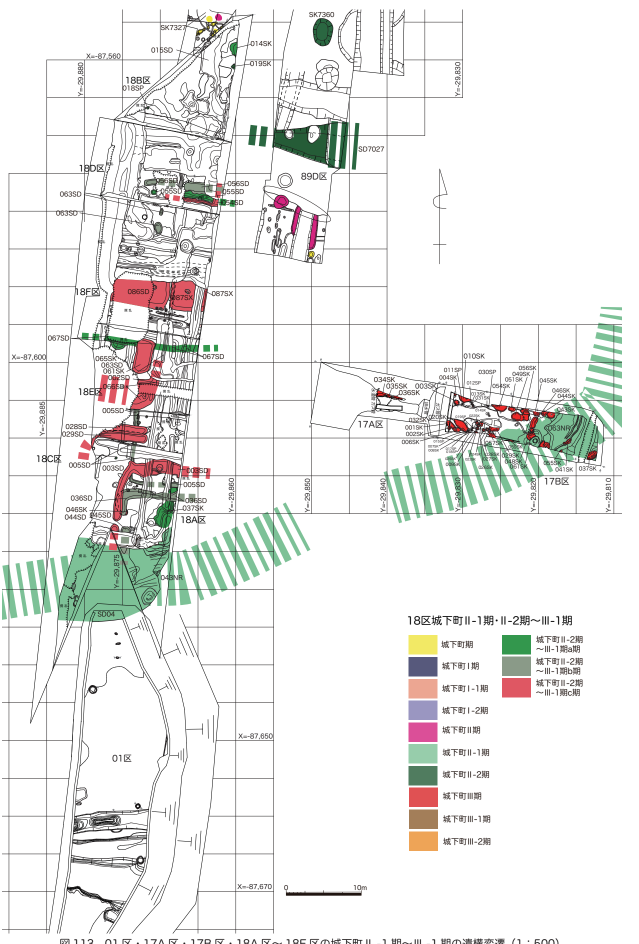
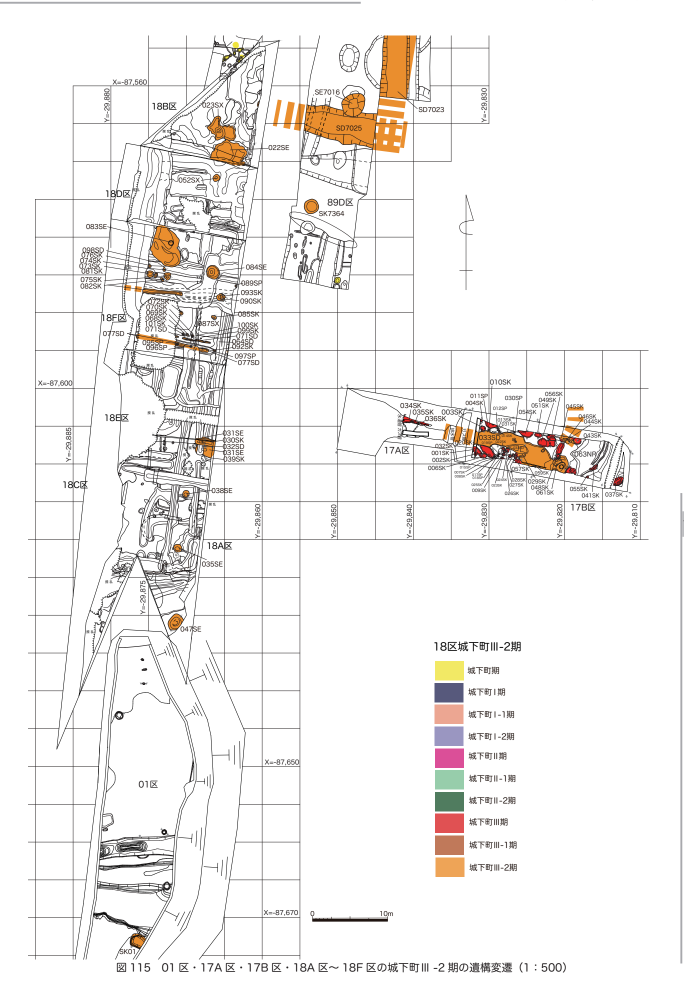


図 113 01 区・17A 区・17B 区・18A 区~18F 区の城下町 Ⅱ -1 期~Ⅲ -1 期の遺構変遷(1:500)

図 114 01 区・17A 区・17B 区・18A 区~ 18F 区の城下町III -1 期の遺構変遷 (1:500)



Ⅲ-2期の033SDの段階の変遷が考えられる。033SD・039SD・042SDは、溝の北西側を区画しており、深さは浅いが幅は溝Ⅲ類~溝IV類の規模をもつことから、上級クラスの武家屋敷や寺院・神社などの区画が想定される。033SDは溝の軸線や位置から18E区060SDにつながる可能性があり、この想定で東西48m程の区画となる。039SDと042SDは、18E区の南側で18A区の他の溝とつながる可能性もあるが、その東で北に折れて曲がる可能性もある。

(3) 18A 区~18F 区の遺構変遷(図 113~図 115・表 9)

最後に 18A 区~ 18F 区の遺構変遷を考える。この調査区では、最も古い遺構は、城下町 II -1 期の自然流路 043NR が 18A 区・18C 区の南端を東北東から西南西に流れており、続いて城下町 II -2 期~城下町 III -1 期に想定できる溝のある段階、最後に城下町 III -2 期に想定される井戸や土坑がある段階の大きく 3 時期に区分できる。さらに遺構の重複・位置関係から、大窯第 4 段階後半の瀬戸・美濃窯産陶器が出土する18A 区・18C 区 041SD 以後の城下町 III -1 期を 4 段階(城下町 III -1 期の d 期~ g 期)と同041SD より古い時期のものと考えられる城下町III -2 期~城下町 III -2 期~城下町 III -1 期の a 期~ c 期)に区分したのが、表 9 である。

### (A)城下町Ⅱ-1期

先に述べた 043NR が流れる段階で、17B 区 063NR とつながる可能性がある。

### (B) 城下町Ⅱ-2期~城下町Ⅲ-1期

a 期:18D 区 055SD・18F 区 086SD・ 同 087SX・18E 区 065SX・ 同 067SD・18A 区 037SK の段階で、18A 区・18C 区の南北方向の溝より古い可能性がある遺構の時期である。086SD と 087SX が溝になるか土坑になるか不明であるが、055SD と 064SD は幅 1m 以下の規模の溝VI類の東西方向の溝で、溝の間隔は約 20m である。037SK は不整形な土坑で、自然流路の可能性もある。

b期:18D区 056SD・18F区 (18E区) 063SD・ 18A区 005SD・18A区 036SD (18C区 045SD) の段階で、18A区から18E区の東側を囲む溝 VI類の 005SD と18A区南東側を囲む溝 V類 の 036SD・045SD の 2 つの区画が成立する。 036SD と 045SD が西辺の北側にて途切れる部分が区画の入口となる可能性があり、その想定にたてば 003SD と 036SD の西側に道・通路の存在が想定される。

c 期:18D 区 054SD・18E 区 061SK・ 同 066SD・18C 区 028SD・ 同 029SD・18A 区 003SD (18C 区 044SD) の段階で、061SD は 南北の幅は溝IV類に相当するが、北に折れた部分は溝 V類で、区画溝になるかは不明である。18D 区の北西側を囲む溝 VI類の 054SD の区画、18A 区南東側を囲む 003SD (044SD) の 区画、その北西側 3.5m~ 4m 並行してはしる 028SD・029SD がみられる。これらの溝が関連して同時に存在したとすると、東から南に折れる道・通路が想定される。028SD と 054SD の間は南北約 30m の区画となる可能性がある。 (C) 城下町Ⅲ-1 期

d期:18F区 053SD・18E区 064SD(18F区・18E区 039SK)・18A区 041SD(18C区)の段階で、溝V類の 053SD・064SD・039SD はつながる可能性があるが、053SD は 18F区を064SD は 18E区と 18F区の東外側を囲むものと思われるものである。18B区 015SD もこの段階になる可能性がある。また、041SD は 01区 SD01~SD03 に伴う寺院の区画の北側溝に

なる可能性が高い。

e 期:18B 区 015SD・18F 区 080SD・ 079SD · 18E 区 032SD · 18A 区 024SD · 18A 区 034SD (18C区) · 18A区 040SD (18C区) の段階で、溝V類の015SDは91B区SK7327 に続く溝で、18B区の東端部から89D区を囲 むと思われるものである。032SD・024SD・ 034SD は 18E 区と 18C 区の西側を囲む南北 26m 前後の方形区画を構成する溝と考えられ、 区画の東辺に溝の途切れる場所が2ヶ所あるこ とから、南北の道・通路に面している可能性が ある。079SD と 080SD は溝 V 類の東西溝で、 北にある 015SD まで 16m 程、南にあ 032SD まで 10m 程の位置にあり、中間を区画するもの であろうか。南には d 期から続く 01 区にある 寺院の区画の北側溝と思われる 040SD がある。 f期:18B区021SD·18A区SD002(18E区· 18F区)の段階で、溝IV類の002SDが18A区

城下町Ⅱ-2期~城下町Ⅲ-1期 城下町Ⅲ-1期 城下町 II-1 期 城下町Ⅲ-2期 d期 f期 g期 a 期 b期 c期 e期 調査区 023SX 015SD 18B ⊠ 021SD 022SE 055SD → 056SD 18D区 052SX 017SD 054SD ้ 053SD **> 088SD** →084SE 083SE 073SK · 075SK 063SD 080SD 079SD → 093SK 091SD 086SD 18F区 078SD 077SD (092SK 095SP~097SP) 087SX 064SD 068SK~070SK 099SK~101SK 061SK 065SK 18E 区 064SD → 032SD 067SD - 063SD **066SD** 028SD 029SD 031SE 006SD , 030SK >001SD 18A 区 005SD 024SD 034SD →002SD 18C 区 036SD -(045SD) 037SK-038SF 035SF 043NR → 040SD  $\rightarrow$ 002SD 041SD >047SF

表 9 18 区の遺構変遷

遺構番号の中で、**SD**:清 || 類の溝 (SD)、**SD**:清 || 類の溝 (SD)、**SD**:清 || 類の溝 (SD)、SE:井戸とその可能性のある遺構 城下町 || -1 期の 043NR は大窯第2段階、城下町 ||| -1 期の d 期 041SD は大窯第4新段階で長石釉製品が入る、城下町 ||| -1 期 は大窯第4段階までの時期、城下町 ||| -2 期は登窯第1 小期の製品が出土する時期で、ここでは井戸が形成される町屋域の時期

北東側から 18E 区東側と 18F 区南東側を囲む ものと思われるもので、18F 区 091SD までは 明確に辿れるが、091SD の北は同じ方向の溝を 検出したが、溝底が浅く同一の溝でない可能性 が高い。よって 002SD は南北 35m 程の方形区 画を形成していた可能性が高い。021SD は幅が 不明であるが、溝底が土坑状に落ち込む部分が 確認できた。

g 期:18D 区 017SD・18F 区 088SD・ 同 091SD・18E 区 060SD・18A 区 001SD・ 同 006SD の段階で、東西溝の 091SD は調査区中央部で北に折れて、さらに東に屈曲する 088SD に掘り直されており、006SD はやや溝が東側に溝が短くなって 001SD に掘り直されている。この段階は溝 II 類の 017SD、溝 III 類の 088SD・091SD・060SD、溝 IV 類の 001SD と大規模な溝が主体で、017SD は 89D 区に伸びる。また 017SD は 18D 区東端で南に折れて立ち上がり、088SD は先に述べたように

18F区東側で二度折れて調査区の東外側に伸びる。また 060SD は東から伸びてきて北に折れて 088SD・091SD の南 5m の位置で止まり、001SD・006SD も 18C 区北側で立ち上がる。017SD と 088SD・091SD の間隔は南北 10m程、091SD と 060SD の間隔は南北 10m程、060SD と 001SD の間隔は南北 9.5m程で、大規模な区画の複雑に入り組んだ門・入口や大道・通路が屈曲する辻部分に当たるのであろうか。060SD は 17A 区 033SD とつながる可能性があり、遺物の出土状況から陶器・土師器は北東側から廃棄された可能性が高い。

# (D) 城下町Ⅲ-2期

清洲城下町遺跡IV報告にある城下町Ⅲ-2期の町屋域として想定される段階で、井戸・土坑・区画境の柱穴列・溝などがみられる。井戸と井戸の可能性があるものは、18B区 023SX・同 022SE、18D 区 052SX・18F 区 083SE・同 084SE・ 同 093SK・18A 区 031SE・ 同

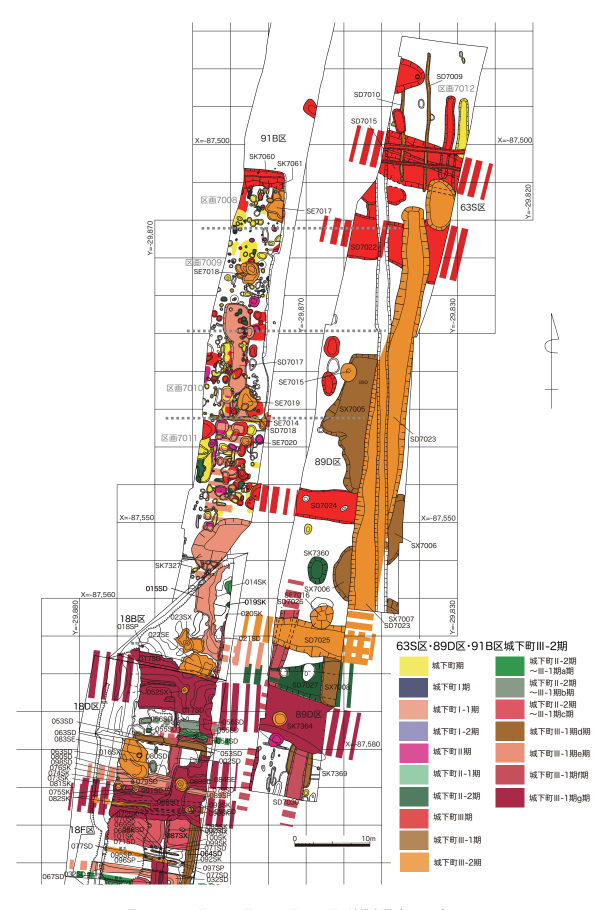


図 116 63S 区・89D 区・91B 区・18 区の遺構変遷 (1:500)

038SE・同 035SE・同 047SE がある。土坑は 18F 区 073SK · 同 075SK · 同 085SK · 18A 区 030SK がある。区画の境を示す柵と思われ る柱穴列や溝は18F区071SD・同078SD・ 同 077SD (これに伴う 092SK・095SP ~  $097SP) \cdot 068SK \sim 070SK \cdot 099SK \sim 101SK$ が確認できた。井戸の間隔は 023SX と 022SE・ 052SX は 1m 以内で南北 8m 程の間に隣接して おり、052SX から南に 10m 離れて 084SE、同 じく西に 3.5m 離れて 083SE、同じく南東に 2m離れて093SKが隣接してある。093SKか ら南に 5m ~ 6m 離れて、071SD・077SD (こ れに伴う 092SK・095SP ~ 097SP)・068SK ~ 070SK・099SK ~ 101SK の区画の境を示す と思われる柱穴列や溝が東西方向にみられ、こ の部分には小道・通路も存在した可能性もある。 そして 093SK から南に 18m に 031SE があり、 031SE から南 4.5m に 038SE、038SE から 南 6m に 035SE、035SE から南 8m に 047SE が南北に並んで確認された。これは89D区と 91B 区南側に設定された井戸を伴う区画 7008 ~区画 7011 の南に続く東西に細長い幅 5m ~ 10m 程の区画が7区画ほど続く状況を示して いるものと思われる。そして区画の中には土坑 などがみられ、居住域に伴うものと思われる。 (4) 91B 区南側・89D 区・63S 区の遺構との 関係 (図 116)

ここでは、前節で述べた18区と隣接する91B区南側・89D区・63S区の遺構との関係を述べてこの地区のまとめとしたい。

『清洲城下町遺跡IV』報告において城下町Ⅲ-1期以前と城下町Ⅲ-2期の遺構変遷が想定されている。城下町Ⅲ-1期以前において、63S区では溝Ⅱ類~Ⅲ類のSD7015・SD7022、89D区ではSK7366・SE7016、91B区南側ではSK7253・SK7270などの城下町Ⅲ-1期以前の土坑が抽出されている。城下町Ⅲ-2期において、63S区SD7009・SD7010・SE7013・SX7004、89D区SD7023・SD7025・SK7308・SK7310・SK7363、91B区SK7060・SE7017~SE7020・SK7327などが抽出されている。そして城下町Ⅲ-2期には91B区において北から井戸SE7017~SE7020が3m~13mの

間隔で南北に列状に存在することから、これらの井戸を中心に SE7017 に伴う区画 7008、SE7018 に伴う区画 7009、SE7019 に伴う区画 7010、SE7020 に伴う区画 7011 の 4 つの東西に細長い区画を東にある SD7023 と南にある SD7025 でさらに囲むことを想定した。また SD7023 は井戸を伴う細長い区画の背割り溝の想定もされた。また SD7023 の西上端の北延長線上にある SD7009 の東側にある範囲を区画 7012、SD7025 の南を区画 7013 とした。

今回の報告にあたり、89D 区・91B 区の 遺構からの出土遺物を検討した結果からは、 SD7023・SD7025 は大窯第4段階~登窯第1 小期の瀬戸・美濃窯産陶器が出土しており、城 下町Ⅲ-2期に存在した遺構であることを確 認した。また先に述べた63S区SD7015・同 SD7022、89D 区 SD7023 · SD7025 · SX7005 · SX7006、91B 区南側では SK7327・SD7017 な どの他に、89D 区 SD7023・SD7024・SD7030 などでは、大窯第4段階後半までの瀬戸・美 濃窯産陶器が出土する遺構があり、89D区 SD7027 では大窯第3段階の瀬戸・美濃窯産陶 器を中心とした出土遺物があることを確認でき た。18B区の発掘調査時に015SDの北が89D 区 SK7327 に繋がり、さらに 91B 区 SD7017 付 近まで伸びる可能性も想定された。また一方で、 SD7025·SD7027は18B区の遺構検出面が2.0m より低い高さであったためか、溝の西側延長部 分を確認することができなかった。同様に89D 区で確認された SD7022 は 91B 区では溝が伸び ていないためか確認されていない。

63S 区・89D 区・91B 区 南側で確認された SD7015・SD7017・SD7022・SD7023 ~ SD7025・SD7027 は、幅 4m を超える溝 II 類 ~ III 類の溝であり、また SD7026・SD7030 も幅 2m を超える溝は溝 V 類に分類されるものである。城下町 II -2 期に属する可能性のある SD7027 を除くと、これらの溝は 18 区における遺構変遷で想定した城下町 III -1 期の d 期~ g 期に対応する可能性が高い。89D 区南端部にある溝では、SD7026(SD7028)・SD7030の段階、18D 区 SD17 とその東側の溝の段階、SD7025 の段階の 3~4 時期の変遷がみられ、

 $18D \boxtimes SD17$  が  $18 \boxtimes og$  期に相当するので、  $SD7026 \cdot SD7030$  の段階 は  $18 \boxtimes od$  期  $\sim f$  期にあたる。 $18 \boxtimes oe$  期に分類した  $18B \boxtimes 015SD$  は  $91B \boxtimes SK7327$  や SD7017 に対応する可能性が高く、 $89D \boxtimes e$  囲む区画溝と考えられるので、その他の遺構の前後関係や調査区外にのびる溝は、時期の決まる溝とは異なる時期の溝と考えられる。

最後に井戸と溝との関係であるが、『清洲城 下町遺跡IV』報告で指摘されたように、89D区 SD7023 や SD7025 が城下町Ⅲ-2 期の遺構と して 91B 区で確認された井戸に伴う東西に細長 い区画の大囲い溝の可能性はあるが、18区や 89D 区では井戸と溝は重複するものが多い。全 ての井戸が溝より新しいわけではないが、全体 としては井戸が溝より新しい傾向がある。溝の 分析にあたり、溝の規模では溝Ⅱ類~溝Ⅴ類に 相当するものが多く、近在する溝は複雑に変遷 して同時存在のものは少ないようである。よっ て、短冊型地割の区画に対応するのは、例えば 91B 区南側の SE7019 の南 0.8m にある幅 0.6m 程の東西溝 SD7018 のような溝VI類に分類され るような小規模な溝などが対応するように思わ れる。また、これまでにも溝の規模に応じた区 画の規模の違いが想定されており(清洲城下町 遺跡 V)、このことを併せて考えると溝 II 類~ Ⅲ類に相当する溝は中・上級の武家屋敷域・寺 社域を構成する区画溝に、溝V類に相当する溝 は下・中級の武家屋敷域・寺社域を構成する区 画溝に対応するものと思われ、溝の規模に応じ た出土遺物量の多寡が反映されてくるものと考 えておきたい。

### (5) 南部地区の小結

南部地区では、城下町 II -1 期以前の城下町に関する明確な遺構は確認できず、旧五条川の旧河道と考えられる自然流路が広く展開した可能性が高い。城下町 II -2 期では、南部地区の91B 区付近までは溝 II 類~III 類の溝で囲まれるような比較的大きな区画が営まれ、その南に位置する18 区でも比較的小規模な区画が営まれたものと考えられる。続く城下町 III -1 期(後半)には、南部地区北半部では溝 II 類~V 類の溝で囲まれるような大小様々な区画が営まれ、18A 区・18C 区南端部から01 区にかけて寺院

の可能性が高い区画を想定できた。この時期の 最終段階では大規模な溝が屈曲してめぐる区画 が 18F 区から 17B 区に存在した可能性を指摘 した。南部地区南半部では、この時期の明確な 遺構がみられない。

続く城下町Ⅲ-2期には、南部地区北半部では 井戸が南北に列状に分布する状況が現れ、溝VI 類に相当する溝や柵列などに区画された東西に 細長い区画が全体に広がることを追認した。南 部地区南半部では、この時期以後に遺構が展開 し、その北側では溝IV類~V類の溝で囲まれた 区画や 00A 区 SX8001 が前半期に営まれ、後 半期に井戸が南北に列状に分布することを想定した。 東西に細長い区画が全体に広がることを想定した。この南部地区南半部の南側では、前半期が 北側と同じ溝IV類~V類の溝で囲まれた区は 北側とされたが、後半期は軸線を西に振る溝IV類 ~V類の溝で囲まれた区画や道 SF8001 が形成 されることを明らかにした。この中には地名か ら想定される「櫓」の存在した可能性もある。

南部地区全体に見ると、当初(城下町 II-2 期~III-1 期以後)は大小の様々な規模の方形 状区画を構成すると思われる溝が北から南へと 展開していく過程が想定でき、城下町 III-2 期以後に町屋域を想定するような東西の細長い区 画がその北側から遅れて形成されていくことが 窺われた。課題としては細長い区画に伴う井戸は想定できたが、方形状区画に伴う井戸の存在があまり明確ではないように思われる。遺跡全体の中では一部のみの調査であるため、未調査部分に井戸が存在するのだろう。

# 3. 御園地区(00B区)

00B 区は清須城本丸の天守台跡から北東約220m に位置する地点で、北約60m には現在の名古屋環状道路の地点で愛知県埋蔵文化財センターによる調査が行われ、後期清須城の北側中堀(60A 区~60D 区 SD52)が確認されている(清洲城下町遺跡II)。

# (1) 中世 (図117)

調査区の南側にて 14 世紀~ 15 世紀の河道部 にあたる NR01 が確認されている。

(2) 城下町 I 期~城下町 II -2期 (図 117・図 118) 城下町 I 期以前の遺構として、溝III類~IV類

### (3) 城下町Ⅲ期(図118)

調査区の北側に造成基壇 SX04 が造成され、 基壇の東側と南側に石垣 SW01 が築かれる。土 塁 SX01 と方形状基壇 SX04 に囲まれた南側に は溝 SD13 の北側に SX01 からのスロープ状 に下がる幅6m程の通路と、溝IV類~V類の SD01・SD02・SD04・SD14 に囲まれた区画が ある。溝は調査区の東外側を囲んで、旧五条川 に面していたものと思われる。これらの遺構の 時期は、SD01より大窯第3古段階~大窯第3 新段階の瀬戸・美濃窯産陶器と「三斗付□上清 須外」・「ほしの新右衛門」の墨書のある荷札木 簡が出土しており、木簡に記された「ほしの新 右衛門」は織田信雄分限帳に記載される人物の 可能性が高いもので、城下町Ⅱ-2期~Ⅲ-1期 に属するものと考えられる。SD02からは大窯 第2段階~大窯第3古段階の瀬戸・美濃窯産陶 器、焙烙鍋、大窯第4段階の擂鉢が出土してい ることから、城下町Ⅲ期のものである。第2章 でも述べたが、SD01 と SD14 の途切れる部分 は東西に並んでおり、同時に存在すれば区画へ の出入り口が想定でき、SD02 の調査区南東隅

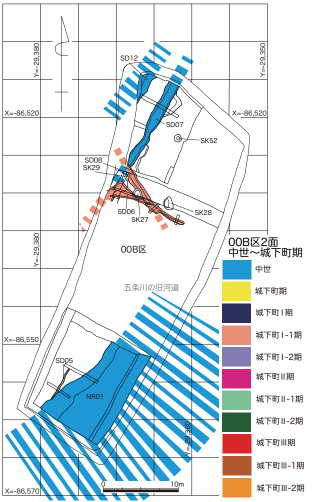


図 117 00B 区 2 面 中世~城下町期の遺構変遷 (1:500)

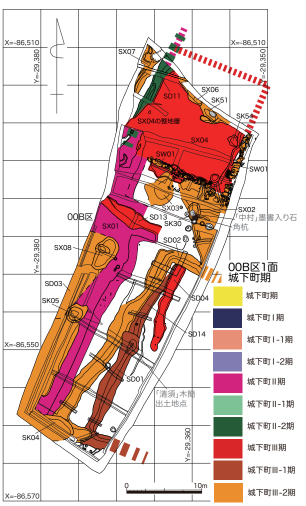


図 118 00B 区の城下町 II 期~ III - 2 期の遺構変遷 (1:500)

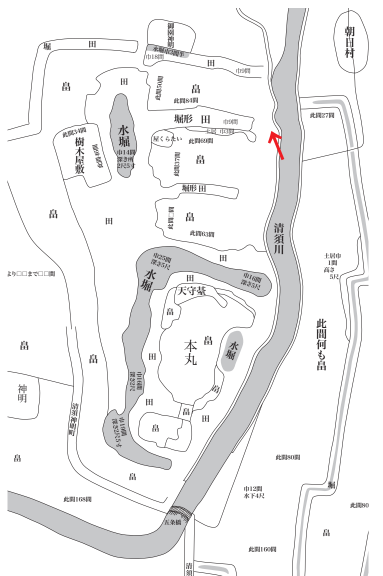


図 119 名古屋市蓬左文庫所蔵『春日井郡清須村古城絵図』 (中央部分)における 00B 区の位置(赤色矢印)

で止まるところも同様な出入り口の存在が推定できる。SD02 のめぐる範囲から南北約 24m を囲む区画溝と考えられ、SD01 から荷札木簡が出土していることから、この区画が後期清須城に関わる船着場であった可能性が高い。また石垣 SW01 で護岸された方形状基壇 SX04 には櫓などの建物もあった可能性がある。

以上の城下町Ⅲ期の遺構より新しい遺構として、SX02とSX03がある。出土遺物には江戸時代以後のものがないが、SX04・SW01の南から東にかけて溜まる堆積であること、多くの瓦や石垣の石材と思われる石材やその裏込めの可能性ある礫が多数出土したことから、城

下町Ⅲ-2期にあたる清須越しに伴う 遺構を想定したい。SX02の中にある SK30も、墨書のある巨礫の砂岩や角 柱が遺存しており、土坑の埋没する堆 積状況からもほぼ同時期のものと考え られることから、清須越しに伴う遺構 と考えておきたい。

# (4) 00B区の後期清須城の中における位置

発掘調査時から、調査地点が五条川に東面して60B区・60C区でSD52として報告され、名古屋市蓬左文庫所蔵『春日井郡清須村古城絵図』に描かれた御園の下に東西にのびる「水堀」である中堀の南側で、天守臺から北にある内堀と考えられる「田」と「水堀」の北側にあることは明らかであり、さらに相対的位置から『春日井郡清須村古城絵図』に描かれた「御園」の下に東西にのびる「水堀」の南で「畑」を挟んで南に東西に描かれた「堀形田」の東端付近に位置することは予想された(図119)。

本報告において、00B 区南西隅部にて確認された SD03 などをこの「堀形田」の東端部分に想定したり、また鈴木正貴が推定したこの「堀形田」の南にある「土居」の部分を 00B 区北側にある SX04 に当てること(鈴木

2012) も考えた。しかし、00B 区は愛知県公 文書館所蔵明治 17年 (1884) 作成『地籍字分



図 120 00B 区の調査中の風景 (南より、丸の位置が SX04 の位置)

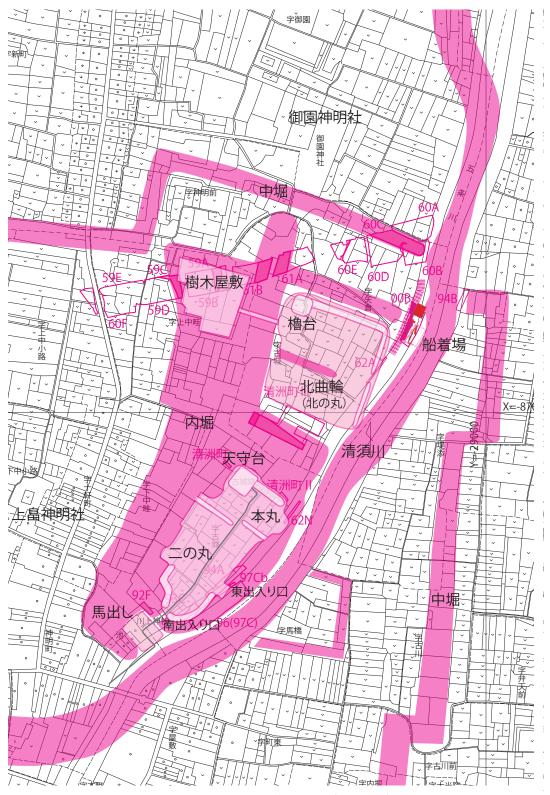


図 121 00B 区の船着場の想定(1:5,000) 鈴木正貴 2012「後期清須城本丸考ー臼杵市立臼杵図書館所蔵絵図を中心に一」 『愛知県埋蔵文化財センター研究紀要』第 13 号掲載の図 18 と図 23 を合成一部改変作成

全図』の五条川の西岸堤から五条川にかかる位置にあり(図121)、金原宏(金原1986)や鈴木(鈴木2012)が想定した『地籍字分全図』の東西にのびる田域をこの「堀形田」に当て、00B区の一部が『春日井郡清須村古城絵図』の

「堀形 田」に重複しないで、この「堀形 田」の東で堤道が五条川に張り出して曲がる部分の南側に当てることが妥当と考えられた。また、00B区のSX04は五条川にやや張り出した屈曲部分として調査時には残っていた(図120)。

このような検討結果から、00B 区を含む五条川へ張り出した屈曲は『地籍字分全図』には現われず、また『春日井郡清須村古城絵図』には堤・道が五条川へ張り出した屈曲として描かれているが、城に関わる施設はこの部分に描かれていない。よって、00B 区にて確認された後期清須城に関わる遺構は、中堀の内側にある曲輪内の部分ではなく、五条川と堀に挟まれた地点にある溝 SD01・SD02・SD04・SD14 などに囲まれた船着場と船着場に隣接する石垣 SW01 を伴う方形状基壇 SX04 に推定される施設(例えば櫓状建物)が想定される。

# 4. まとめ

最後に城下町Ⅲ期における遺構を形成する時 代背景を考えたい。

御園地区に見られた後期清須城に伴う船着場はこれまでの清須城の研究の中で、江戸時代の絵図などに描かれていない部分における遺構のあり方を示すものとして、貴重な成果を提供できた。これはSD01出土の墨書木簡に残された「ほしの新右衛門」が織田信雄分限帳に記載された人物の可能性が高いものであり、後期清須城の成立と合わせて、興味深い成果となった。

南部地区ではこれまでの調査・研究により、 東西の細長い地割から想定される町屋域の展開 が城下町Ⅲ-2の特徴とされてきた。今回の分 析により、南部地区の遺構変遷の中では、この 井戸の列状分布から想定される東西の細長い地 割の形成が城下町Ⅲ-2期であることを改めて 追認し、城下町Ⅱ-2期から展開する大小の方 形状区画が展開した後で、登窯第1小期の瀬戸・ 美濃窯産陶器が出土する遺構のものであること が明らかにできた。これを清洲城下町遺跡の歴 史と併せて考えると、この城下町Ⅲ-2期の始 まりは出土遺物では織部などに代表される登窯 第1小期の瀬戸・美濃窯産陶器が指標であるが、 遺構の形成もその前後にあることがわかる。こ の時期は慶長5年(1600年)の関ヶ原の戦い と江戸幕府成立以後で尾張藩主が松平忠吉から 徳川義直である時期と重なる。よって南部地区 における城下町Ⅲ-2期の遺構群の形成が、江 戸時代における街道整備などと連動した城下町 整備と関連したものと考えられるのである。

以上、少ない手がかりから推測を重ねる部分も多くあり、また既報告の調査成果との整合性を急ぎ考えるあまり、遺構の理解が不十分になる部分もあると思われる。今後の調査と研究に託すところである。本報告を作成するにあたり、清須市教育委員会の柴垣哲彦氏と当埋蔵文化財センターの鈴木正貴氏には多くのご教示とご支援をいただいた。記して感謝の意としたい。

参考・引用文献

金原 宏 1986「清洲城下町の堀の復元」『財団法人愛知県埋蔵文化財センター年報昭和 60 年度』財団法人愛知県埋蔵文化財センター

鈴木正貴 1994「第V章 城下町期の遺構配置」『清洲城下町 遺跡IV』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 53 集」 財団法人愛知県埋蔵文化財センター

鈴木正貴 1995「第IX章 考察 第2節 城下町の復元的研究(1995年覚書)」『清洲城下町遺跡V』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第54集」財団法人愛知県埋蔵文化財センター

鈴木正貴 2012「後期清須城本丸考ー臼杵市立臼杵図書館所 蔵絵図を中心に一」『愛知県埋蔵文化財センター研究紀要』 第13号、(公財) 愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋 蔵文化財センター

○遺構・出土遺物の時期区分は次の文献に準拠している 鈴木正貴 1995「第IX章 考察 第 1 節 清須城下町の遺物様相」 『清洲城下町遺跡 V』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告 書第 54 集」財団法人愛知県埋蔵文化財センター

藤澤良祐 1993『瀬戸市史陶磁史篇四』、また本報告に関わる瀬戸・美濃窯産陶器は藤澤良祐氏によるご教示を頂いている。 ○清洲城下町遺跡の遺構の時期などを考える上では、刊行された全ての報告書を参考にしているが、本文に関わるものをここでは挙げる。

小澤一弘編 1992『清洲城下町遺跡Ⅱ』『清洲城下町遺跡Ⅴ』 「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 27 集」財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

鈴木正貴編 1994 『清洲城下町遺跡IV』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 53 集」財団法人愛知県埋蔵文化財センター鈴木正貴編 1995 『清洲城下町遺跡 V』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 54 集」財団法人愛知県埋蔵文化財センター鈴木正貴・宮腰健司他 2002 『清洲城下町遺跡IVI』「愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 99 集」財団法人愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター

田邉一元・柴垣哲彦 2017 『清洲城下町遺跡IX - 総合治水対 策特定河川事業に伴う発掘調査報告書-』「清須市埋蔵文化 財調査報告X」愛知県尾張建設事務所・清須市教育委員会・ 株式会社イビソク

# 第2節 清洲城下町遺跡における茶陶 の分布 - 黄瀬戸と楽系陶器 -

### 1. はじめに

桃山陶器と認識される茶陶類は、清洲城下町 遺跡出土遺物の中でも調査時、また整理段階に おいても比較的目を引き抽出され易い資料であ る。

このうち多量に出土する志野釉・長石釉の製品は清洲城下町遺跡の時期区分、城下町期 III 期の遺構の時期を決定する指標ともなっている(註1)。ただ、向付などの茶陶のほか碗・皿類の汎用飲食器までの器種が広範かつ多量に出土するため、同時期の遺構の展開を把握するには有効な資料であったが、出土地点の性格の違いを鮮明にするものではなかった。そこで瀬戸・美濃窯産陶器のうち桃山陶器初期の段階に登場する黄瀬戸(註2)を軸に茶陶の共伴関係から分析を試みることにした。また、地元瀬戸・美濃窯の製品ではない茶陶として楽系の軟質陶器(主に碗・水滴)を選択し、これらの分布域の比較・検討を行った。

### 2. 清洲城下町遺跡出土の黄瀬戸資料

清洲城下町遺跡出土の黄瀬戸の器種には、大 皿・鉢類、向付、半筒碗、筒形容器などがある(図 122・図 123)。大皿・鉢類では、銅鑼鉢、輪花 鉢と呼称される器形をはじめとして、向付類に は半筒形や猪口などの様々な形状・規格のもの があり、黄瀬戸に特有ともいえる形と焼締陶器 や錆釉・鉄釉・志野(長石) 釉製品大皿・鉢な どの素地に共通するような、口縁部を折縁状に する器形、平鉢形や浅鉢形などがある。黄瀬戸 にはヘラによる刻紋や印花、櫛状工具による波 状文などの施文がみられ、黄釉の地に緑彩(胆 礬)、褐彩(鉄)が施される。窯詰方法の違い も認められ、内面などに小さな目跡のみられる もの、トチンや重ね焼の置き跡が明瞭なものと があり、前者の器壁は全体にやや薄手で丁寧な 造りとなる傾向が認められる。大皿類の施文方 法では、前者にはヘラによる刻紋、後者には波 状文が多いという対応関係が認められる。

### 3. 茶陶の共伴関係

黄瀬戸と共伴する主な茶陶器種の有無を表 10~表13に示す (ただし瀬戸・美濃窯産天 目茶碗、志野・長石釉の小型の皿類は城下町期 III 期に共通するため、項目から除外している)。 (1)91A区SK6151は天正地震(1586年) 以降の掘削と考えられる遺構であり、17世紀 初頭の資料を含む城下町期 III-1 期の基準資料 となっている。長軸 11.9m、短軸 10.5m、深 さ 0.85m の規模をもつ平面形状が不定形とな る大型の廃棄土坑であり、複数の土坑が重複す る。黄瀬戸は内面にヘラによる花文を施した大 皿 (9,10) があり、志野では向付・折縁皿、そ の他の茶陶に筒形碗、瀬戸黒茶碗、灰釉向付、 茶入、花瓶、唐津窯産向付・碗があり、景徳鎮 窯系青花、漳州窯系青花皿も一定量が含まれる。 (2) 63S・89D 区 SD7023 は 幅 5.2m、 深 さ 0.63m の規模の溝である。南北方向に続く 53.6m の範囲が確認されており、側溝のよう な性格が想定されている。黄瀬戸は大鉢、向付 (1,21,40) があり、図化資料に志野では四方向 付が数点、志野織部向付・大皿などがあり、大 皿類には織部平鉢、青花、朝鮮産白磁、備前窯 産製品も含まれる。その他に楽茶碗、筒形碗、 沓茶碗、美濃唐津向付、建水や茶壺、唐津窯産 向付などが含まれる。青花皿の数点には漆継が 認められる。

- (3) 61C・61D 区 SK7029 は、城下町期 III-2 期の基準資料である。長軸 17.36m、検出幅 7.47m、深さ 1.59m の規模をもつ大型の方形土坑であり、性格は不明ながら隣接する寺院(久証寺)との関連も指摘されている。黄瀬戸は繊細な造りの鉢・向付(3,4,24,25)があり、志野では大型の浅鉢形向付・水注・蓋付小壺・志野茶碗など多様な器形や鉄絵文様がみられる。他にも青花大皿、大皿(焼締、錆・鉄釉)、瀬戸黒茶碗、筒形碗、花生、唐津窯産向付があり唐津窯産ひだ皿は複数がみられる。図化資料に茶入は6点があり、茶陶器種・形態のバリエーションや個体数も豊富である。
- (4) 99A 区 SK31,SK33 は直径がそれぞれ約 3.4m と 1.8m、深さ約 0.8m の規模をもつ土坑 であり、出土遺物は接合関係にある。黄瀬戸は

鉢・浅鉢形向付(5,6,22)があり、ほかに青花碗・ 丸皿が含まれる。瀬戸・美濃窯産製品では重圏 皿が伴うのみである。99A区全体では黄瀬戸向 付・筒形容器・半筒碗など(31,32,34,36,37,43) があり、志野向付・盤・大皿、志野茶碗、鼠志 野向付・大皿、鳴海織部向付、美濃唐津向付を ど多様な形態のものがみられ、他に筒形碗、沓 茶碗があり、大皿(焼締、錆・鉄釉)も多数が 出土している。99B区全体では黄瀬戸向付・小 鉢など(8,29,30,33,38)があり、その他に志 野茶碗、志野向付・盤・大皿、灰釉向付、瀬戸 黒茶碗、黒織部茶碗、大皿(錆・鉄・灰釉)、 遺物の接合関係にあるSD20、SX01では、黄 瀬戸と共に楽(茶碗と菊皿)が出土している。

- (5) 10A・B 区全体では黄瀬戸大皿 (13,14,15) があり、志野では向付・碗がみられるが大皿類も含めて少量である。他には織部向付・織部香合蓋、華南三彩鉢などがある。
- (6) 11B 区全体では黄瀬戸向付・大皿・中皿・ 碗など (17,19,23,28,42) があり、志野向付は 少なく、志野茶碗、志野丸碗、焼締大皿、建水、 青花碗・皿、瓦質風炉などがみられる。
- (7)朝日西遺跡 59F 区 SK133 では黄瀬戸大皿 (16)が出土している。共伴資料は不明である。このほか包含層出土資料に、黄瀬戸鉢・大皿・小杯など (7,12,18,44)があり、灰志野向付、青花大皿、楽茶碗、織部沓茶碗、水滴が数点と朝鮮産徳利などがみられる。59G 区 SD63では楽茶碗と共に志野向付、沓茶碗、長石釉折縁稜花皿が出土しているほか、茶入や向付類が一定量出土する遺構が散漫ながらも広がりをみせる。
- (8) 00A 区,62D 区 SX8001 は大窯第 3 段階 後半から連房式登窯第 1 小期までの遺物を含む 巨大な方形土坑である。黄瀬戸は大皿・鉢・筒 向付・筒形片口鉢があり、志野向付・大皿類も 数多く含まれ、他に鼠志野大皿、長石釉鉄絵大 皿・向付、茶入、水滴、美濃唐津大皿、唐津窯 産碗、信楽窯産水指がみられる。
- (9) 18 区 002SD では 黄瀬戸向付と大皿、017SD では黄瀬戸輪禿皿と唐津碗、031SE では黄瀬戸腰折皿、052SX では黄瀬戸鉢と長石釉鉄絵丸皿がある。遺構単位の茶陶器種のセット関係は明確ではないが、調査区全体では志野丸

皿が多く含まれるなど、城下町期 III-1 期終盤から III-2 期を中心とした遺構が濃密に分布している。

以上から遺構で共伴する器種を整理すると、 黄瀬戸「向付」を含む遺構では、志野(長石) 向付・大皿・鉢、焼締・錆(鉄)釉の大皿類、 茶入などの瀬戸・美濃窯産製品が併せて含まれる割合が高い。これに青花大皿、備前大皿、楽 茶碗、朝鮮徳利、青花・白磁青磁の皿、水滴(楽、 瀬戸・美濃窯産、備前窯産)、沓茶碗、花生、建水、 瓦質風炉など多様な器種や瀬戸・美濃窯産陶器 以外の製品が加わるといった状況を読み取ることができる。

清洲城下町遺跡は沖積地に立地する上に生活域としての改変の頻度が高く、削平を免れた遺構でも重複が著しい。出土遺物の一括性の精度は必ずしも高くはないという状況を踏まえた上で、ここでは黄瀬戸向付と共にやや幅をもつ時期の多様な器種の茶陶が廃棄されているという状況を確認しておきたい。

### 4. 茶陶の分布範囲から

黄瀬戸を含む茶陶の出土地点は、清須城下町のどのような場所なのだろうか。美濃窯産の黄瀬戸と京より運ばれた楽(系陶器)の茶碗・水滴について出土遺構のある調査区を単位として分布傾向の比較を行った(図 124)。

黄瀬戸は遺跡の広い範囲に分布がみられる。城下町北側の地域では、神明地区西部(60F区)と神明地区東部(60A・B区)、そして本町西部地区と本町東部地区へと続く範囲(10A・B区、11B区)や本町西部地区のさらに西側の地区、そして南部地区でも南端付近にまで及び、城下でも周縁部にまで確認されている。対照的に本丸地区、五条橋地区、田中町(北部・南部)地区など清須城に近い中心域では確認がなく空白域となっている。

楽系陶器の分布範囲は黄瀬戸に比べて狭く、部分的には重なりつつも大きく異なる様相を示している。集中域が五条橋地区、田中町南部地区にあり、そこから広がるように本町西部地区から南部地区の北側の一部が分布範囲となっている。また、城下町の北部地域では神明地区に加えて御園地区で確認されている。

以上の分布範囲を、これまでの研究成果として想定されている清須城下町(後期)復元案 (注3) 等を参考に置き換えてみると、楽(系陶器)のみが分布する五条橋地区は 63C,89E区 SD6001 が比定されている清須城中堀より内側にあたり、調査で明確な遺構が確認されない範囲として広場のような空間が想定されている。田中町南部地区も中堀の内側と考えられる範囲で、ここでは城下町期 II 期に存在した大型の方形区画が III 期に小型化していることなどから、下級家臣団の武家屋敷地と推定されている。

楽・黄瀬戸の両者の分布する範囲のうち、神明地区も同様に中堀の内側の空間と想定され、出土遺構の60A・B・C区SD52が北側中堀に比定されている。五条橋地区と本町西部地区との間の63C,89E区SD6001が南側中堀に比定されており(この遺構には黄瀬戸・楽ともに含まれていないが)、それより外側となる本町西部地区・本町東部地区との間(10A・B区,11A・B区)・南部地区、そして城下町北部の御園地区では、小型の溝と井戸の配列を基本とした遺構の検討から、街路に面して間口の狭い空間、いわゆる短冊形地割が並ぶ町屋の景観が復元されている。

なお瀬戸・美濃窯産の擂鉢の時期別出土分布のデータ<sup>(註4)</sup>によれば、中堀のすぐ南側に位置する本町西部地区は本丸地区、清須城の成立とともに早くから開発されており、南部地区は61D,89D,91C 区などの一部の範囲以外では大窯第3段階、すなわち城下町期 II-2 期以降に活動が本格的となっている。01 区以南は城下町の拡張により新規に整備された範囲と考えられる。本町西部地区と本報告17,18 区、00A 区が含まれる南部地区は同じく町屋の空間が想定されているが、それぞれに異なる経緯を経て成立した場所であることをつけ加えておきたい。

### 5.まとめ

清須城下町(後期)における茶陶の分布に関連しては既に指摘がなされており、武家・寺社地と比較して、商・職人居住域と想定される町屋の方が圧倒的な出土量と器種の豊富さで勝ること、武家・寺社地では瓦質風炉、茶臼などが特徴的にみられることなど器種別の差異も示されている(離5)。これらは黄瀬戸分布の様相と概

ね一致しているが、楽(系陶器)のあり方を重 ねると少し別の表現が可能となろう。

ここで出土地点の様相からまず問題としたい のは、実際に茶陶を使用した空間についてであ る。武家・寺社地は、突出した規模の溝をもち、 敷地内部の詳細は明らかでないものの単独でも 周囲の軸線方向を推定できるような大型の方形 区画の存在などから推定されている。町屋が想 定される遺構は、遺存状況も不安定な規模や構 造の境界が共有される形で並ぶ狭い長方形区画 であり、内部の施設はどれも画一的な配置であ ったと推測される。少なくとも、数多くの多彩 な茶陶を継続的に使用した空間を後者には求め づらい。また、今回の検討により黄瀬戸の分布 と茶陶のバリエーション、とりわけ瀬戸・美濃 窯産製品器種と量においては一定の相関関係が 認められると考えている。多くの茶陶が町屋の 空間に出土するとしても、それは茶の湯の席で 使われたとは限らず、商品として存在したもの が多く含まれている可能性を考える必要がある う。つまり、町屋の敷地内、あるいは近接した 場所に保管(廃棄を含む管理)のための空間が 想定できるのではないだろうか。

武家・寺社地から周辺町屋へ拡散するような 分布がみられた楽(系陶器)は、基本的に出土 地点の近辺で使用・廃棄されたものと推測され る。楽(系陶器)の分布については、茶の湯文 化の広がりに関わる時期差、階層による嗜好や 流通経路の違いなどの影響が想定されるが、こ の点はさらに他の茶陶器種との関連も含めて考 える必要があろう。

さて、京・大坂・堺に比較して清洲城下町遺跡では織部が「極めて少ない」と評される (註6)。 洛中の織部製品の流通については、三条「せと物屋町」の問屋、消費地(公家・武家・豪商など)などそれぞれに異なる出土状況が明らかにされてきているが、清須城下において茶の湯文化の受容層の実態は考古学的にはどのような形で把握できるのだろうか。また、茶陶の流通に関してはどのような都市と位置付けられるのだろうか。瀬戸・美濃窯で生産された茶陶類のうち、黄瀬戸と志野が盛行し量産化された段階の消費地遺跡として、改めて清洲城下町遺跡の重要性が認識されるところである。

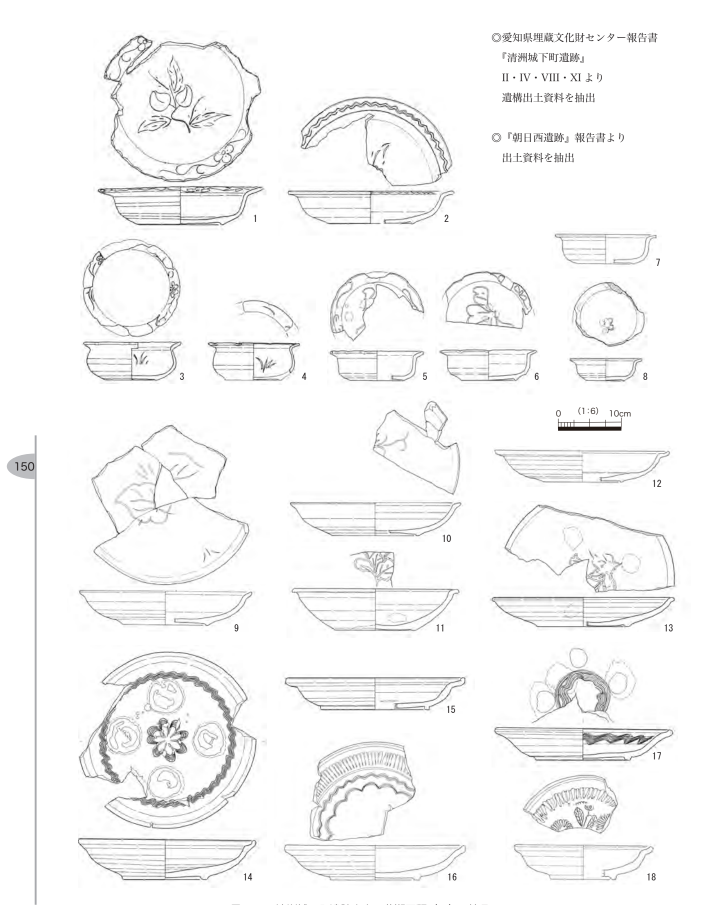
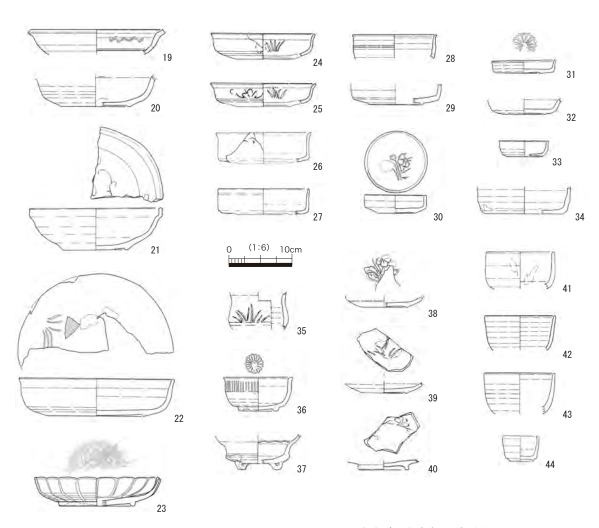


図 122 清洲城下町遺跡出土の黄瀬戸類(1) 縮尺 1/6



# ( ) 内は報告書と図版番号

1 (IV-819) 63S 区 SD7023
2 (II-1172) 60F1 ⊠ SK40
3 (IV-983) 61D ⊠ SK7029
4 (IV-982) 61D 区 SK7029
5 (VIII-951) 99A ⊠ SK31
6 (VIII-952) 99A ⊠ SK31 · SK33
7(朝日西-530)検出
8 (VIII-1738) 99B 区トレンチ
9 (IV-573) 91A 区 SK6151
10 (IV-574) 91A ⊠ SK6151
11 (VIII-44) 95B ⊠ SD102
12 (朝日西-533) 検出
13 (XI-946) 10B ⊠ 418SD
14 (XI-972) 10B ⊠ 443SD
15 (XI−929) 10A ⊠ 301SE

16	(朝日西-532) 59F区SK133
17	(XI-380) 11B ⊠ 0528SE
18	(朝日西-531)
19	(XI-501) 11B ⊠ 0655SK
20	(VIII-1179) 99B ⊠ SX02
21	(IV-815) 89D ⊠ SD7023
22	(VIII-958) 99A ⊠ SK31 · SK33
23	(XI-564) 11B ⊠ 0732SK
24	(IV-974) 61D ⊠ SK7029
25	(IV-975) 61D ⊠ SK7029
26	(IV-685) 89D ⊠ SX7005
27	(IV-684) 89D ⊠ SX7005
28	(XI-639) 11B ⊠ 0815SD
29	(VIII-1742) 99B ⊠ SX01
30	(VIII-1739) 99B ⊠ SX02

31	(VIII-955) 99A ⊠ SK89
32	(VIII-956) 99A ⊠ SK71
33	(VIII-1762) 99B ⊠ SK173
34	(VIII-1063) 99A 区検出
35	(II-729) SD52-60A, 60B, 60C $\boxtimes$
36	(VIII-959) 99A ⊠ SD11 • SD03
37	(VIII-957) 99A ⊠ SK71
38	(VIII-1741) 99B ⊠ SK194
39	(II-566) SD16-59C, 59D 区
40	(IV-801) 89D ⊠ SD7023
41	(II-542) SD16-59C, 59D 区
42	(XI-409) 11B ⊠ 0530SK
43	(VIII-802) 99A ⊠ SK68
44	(朝日西-529) 検出

図 123 清洲城下町遺跡出土の黄瀬戸類(2) 縮尺 1/6

図 124 清洲城下町遺跡の黄瀬戸・楽系陶器の分布 縮尺 1/10,000

153

表 10 清洲城下町遺跡出土の茶陶類(1)

			į	<b>東瀬</b>	F			ſ	付			, ,	大皿	· 鉢		茶入			Т	宛					П			
							志野 (			志野 (		鉄				瀬戸・											備考	文献
-		向		大皿		7347	長石鉄絵)	織	そのか	長石鉄絵)	焼紋			青井	そのか	美濃窯)	楽茶碗		青井	青	朝	唐津	青井	自		唐油	νπ <i>7</i> 5	∠ HIV
調査区	遺構番号	17	鉢	Ш	Ш	碗	<u> </u>	部	他		締	粬	釉	花	他		彻	彻	花	磁	鮮	冸	化	似么	磁	伴	瀬戸黒茶碗, 花	
91A区	SK6151			0			•		灰釉, 唐津	•	•					織	•	•	•			● 天	•	•	•		瓶	5
															織部平鉢,	部						目						
89D区	SD7023	0	0	0			•	•	灰釉, 唐津	•	•	•		•	朝鮮白磁, 備前	•	•	•	•			•	•	•			瓦質風炉,水滴 (瀬)	5
																											瀬戸黒茶碗, 花	
61CD区	SK7029	0	0				•	•	唐津	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•		5
	SK31, 33, 71					半			美濃唐津,									志野										
99A区	, SD11, 03な ど	0	0			筒◎	•		鳴海織部, 鼠志野	•	•	•				•		•									掛花生(瀬), 水指(瀬)	6
95B区	SD102	)		0					BE(10:2)	Ĭ		Ľ						Ē					•				//VIE (NR/)	6
99B	SX02	0		0					灰釉			•			菊皿 (楽)													6
99B	SD20	0	<u> </u>	1	1	1	•	<u> </u>	灰釉	_		•	_	_		•	•	<u> </u>	-	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ED (46.1)	6
99B	SX01	0	-	1	1	1	<u> </u>		1	_	_	•		_		•	•				_		_				黒織部碗 花生・建水	6
oon E	av=0.5=	_					_				_	_	_										_				(瀬),水滴	
89D区 91C区	SX7005	0	<u> </u>				•				•	•	•		唐津		•					•	•	•			(楽・瀬)	5 5
	1			I	1	t																						
59C, 59D⊠	SD16	0	<u> </u>	1	1_	0	-	<u> </u>	make at at	_	•	•	•	_	Au. 3.	•		-			•	-	•	•	•	<u> </u>	建水 (瀬)	2
60A~C⊠	SD52	0		0	-		•		灰釉, 唐津	•				•	備前	•	•	•				•		•	•			2
60F1区	SK40			0		天	1																					2
						目																						
98A⊠	NR01					<i>/</i> ⊚	•											志野										7
98B区	SD02		0				•				•																	7
10A区	301SE		0						灰釉																			8
10B区	442SK		<u> </u>	0			-								華南三彩盤								_				nm 24-24-000 vds	8
10B区	443SD		┢	0																			•				肥前磁器碗 徳利(朝鮮),	8
11B区	0528SE		0								•																瓦質風炉	8
11B区	0530SK		<u> </u>	<u> </u>		0					•													•			瓦質風炉,建水	8
11B区	0655SK		0	菊																								8
				Ш														志										
11B区	0732SK			0	<u> </u>			<u> </u>			•	<u> </u>					<u> </u>	野	•				•		<u> </u>			8
11B区 朝日西59F	0815SD SK133	0	-	0	-	1	1								緑釉盤										•			8
771 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DRIOO						灰								NA-114.m.			織							Ĭ		小壺(備前),	
							志野										黒赤	部黒		肥前							鳶口壺(丹	
朝日西	検出	0	0	0			<b>●</b>							•			<b>か</b>	•		⊕ Hij	•		•	•	•		波),雑釉徳利, 水滴4点	3
						半																						
62L区	SD164					筒◎																						1
			_				_																					
	450SK SX8001		0	1	1	1	•	$\vdash$	E 7-04-6A	_	$\vdash$	$\vdash$		_	E J. QT VIT ? V		$\vdash$				_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		12
00A区	(検1)	L	0	0		L	•	L	長石鉄絵 蓋	•	L	•	L	L	長石釉鉄絵 鉢		L	L		L	L	L	•	L	L	L		本報告 P. 48
	SX8001																										1,16 (15 W)	本報告
00A区	(検2)	0	0	0		1	•			•					美濃唐津鉄 絵大皿	•			•	•		•	•	•			水指 (信楽) , 水滴 (瀬)	P. 49~ 51
										鼠																		
										志野					長石釉鉄絵									1		1		本報告
62D区	SX8001		<u> </u>	0	1	1	•	<u> </u>		•		<u> </u>			大皿	<u> </u>	<u> </u>						•		<u> </u>			P. 57
18区	002SD	0	L	0		L	L		<u> </u>	L	L			L							L	L	L				<u></u>	本報告 P. 68
					輪禾																							
18区	017SD			1	禿◎	1																•						本報告 P. 69
					媏																							
18区	031SE				反◎																İ			•				本報告 P. 73
	1		Ī																					Ĭ				
					中皿	1																						本報告 P. 73, 7
18区	040SD	0			0	1	1						1															4. 73, 7

							志			志						_												
調査区	遺構番号	向付	鉢	大皿		碗	野(長石鉄絵)	織部	そ の 他	心野(長石鉄絵)	焼締	鉄釉・錆釉	灰釉	青花	そ の 他	瀬戸・美濃窯)	楽茶碗	沓茶碗	青花	青磁	朝鮮	唐津	青花	自磁	青磁	唐津	備考	文献
18区	052SX		0																									本報告 P. 74
62E区	SD118						•									•												1
62H, 63L⊠	SD137						•	瓶								•											→ GG FM I	1
62J区	SD142							лд. •																•			瓦質風炉,織部 瓶,灰釉建水	1
62K区	SK142																						•					1
62L区 62L区	SE133 SK148						•			•		•															瓦質風炉	1
	3K140																										凡貝風炉	1
63F区	SD104						•								備前													1
63F⊠	SD101															•												1
63F区	SD105										•																	1
63K⊠	SD110															•			•	•			•		•			1
63K区	SD111			L	L		L				L	•		L	<u> </u>		•			•			•					1
59A, 59B区	SD19						•																•	•	•		水滴 (瀬)	2
59A, 59B⊠	NR03																								•		青白磁水注,青	2
59C, 59D区 59C, 59D, 60F2	SD66																		•					•	•		磁壶, 青磁鉢	2
区	SD13															•							•	•			水滴 (瀬)	2
59F区	SK05						•										•							•	•		ALCOHOL	2
60F1区	SD08											•															鉄釉灯篭?瓦質 風炉	2
61A, 61B⊠	SD39						•					•															呂宋壺, 備前壺	2
朝日西 57, 58, 59G区	SD027						•		灰釉		•				焼締中皿				•									3
朝日西59G区	SD063						•								長石釉折縁 稜花皿		•	•									志野茶碗	3
朝日西 59C, 59D区	SD177						•					•	•			•		•					•				茶壺	3
朝日西 59A, 59B, 60E																_			小杯									
区 朝日西59C区	SD200 SE062						•			•						•			•									3
朝日西58区	SK026													•														3
朝日西58区	SK046						•				•	•																3
朝日西58区	SK065						_											•										3
朝日西58区	SK096						•																				鳥形水注(大	3
朝日西59F区	SK124																										型)	3
朝日西59F区	SK139													•	長石釉折縁												青花徳利?	3
朝日西59E区	SK282						•			•					技行相折終 稜花皿			•										3
朝日西59E区	SK293									•					長石釉折縁 稜花皿													3
朝日西60E区	SK541														1友16川	•												3
91E区	SK109																				粉		•				瓦器火鉢 (飾)	4
aan E	awa sa																				青沙						New Colon by	
92B区 89G区	SK250 SD605	_		_	_		_				_	H		_							器		•		H		瓶 (朝鮮)	4
63C, 89E⊠	SD6001						•		鉄釉	•	•		•			•				•			•	•	•		茶臼, 匣鉢	5
89D区							•		鼠志野																		花生(朝鮮)	5
61B区	SD6031																赤											5
62C区																	赤●白											5
62D区																	●黒											5
63C⊠	SE4073			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>			•											5

155

表 12 清洲城下町遺跡出土の茶陶類 (3)

			世	<b>東東</b>	=			Ę	可付			-	大皿	• <b>盆</b>	5	茶入			£	宛				-	П			
							志	ľ	Ī .	志				7													1	
							野(			野(		鉄				瀬												
							長			長		釉				戸・											備考	文献
		<u></u>		+			石鉄	6M:	その	石鉄	Jata	• &虫	late.	丰	その	美	楽茶	沓	青井	丰	古口	唐油	±s.	_	丰	由		
調査区	遺構番号	向付	鉢	大皿	Ш	碗	絵)	織部	の他	絵)	焼締	錆釉	灰釉	育 花	の他	濃窯	<b>飛</b> 碗	茶碗	花碗	青磁	射鮮	津碗	有花	白磁	育磁	唐津		
	X2111 ED -7		-			.,_						,,. <u>.</u>				,,,,	白		.,_		,,,	.,_						
89B区															備前		白										花生 (朝鮮)	5
90B区	SK4463																•											5
																	黒白											
91B区																	•										水滴 (瀬)	5
91A⊠	SD6068															•			•						•		花生 (瀬)	5
															ME V. AND EV.													
91A⊠ 92C, 62C, 90CD															備前,朝鮮												花生 (朝鮮)	5
区	NR4001															•								•				5
89E区															朝鮮						•							5
61D区	SD7008																										建水 (備前)	5
																					_							
61D区																					•							5
91A区	SK6570																						•				焼締建水 (瀬)	5
62C区	SK4604	_	-		-				長石釉銅		_								_	-				-			花生 (朝鮮)	5
95A区	SX01						•		緑釉																			6
99B 99B	SD01								FT-61						att m (NV)		•											6
99B 98A区	SK191 SD09						•		灰釉	•	•				菊皿 (楽)				•									6 7
98A区	SU01						Ĭ	•																			香炉 (志戸呂)	7
98B区	SD07						•																_					7
98B区 98Cb区	SD03 SK20 • 21						•											•	•				•					7
																											銅緑釉流し掛け	
10A区	010SK																										徳利 短頸壺(志戸	8
10A区	012SX																						•				呂)	8
10A区 10A区	108SK 177SE							•			•	•				•							•		•		<b>他如手</b> 人士	8
10A区 10A区	検出							•			•												•				織部香合蓋 呂宋壺	8
10B区	418SD										•				華南三彩盤													8
10B区	検出																						•				天目茶碗(志戸 呂)	8
11B区	0513SD																				•		Ĺ				雑釉平碗	8
11B区	0631SE						•				•												•					8 <b>本報告</b>
62D区	SK8032						•		鼠志野																			平和 P. 56
																												本報告 P. 57, 5
62D区	検出1																							•			祖母懷壺	8
63D区	SD8005						•									•							•					本報告 P. 58
	西壁																											本報告
63D区	トレンチ							•								灰												P. 58
0.4 🗁	0000															/								_	_			本報告 P.66
01区	03SD															•								•	•			本報告
18区	041SD		_		_							<u> </u>							•	_				•			鉄釉六角杯	P. 74
	SD01						•																					9
]	SKU5						_																				田谷	9
	SK03	-	-		-		•												-	-				-			匣鉢	
	SK12	_	_		_		•					1							_	_				_		-		9
	SK16						•																				水滴 (瀬)	9
	018SK						•																					11
A区	001NR		_		_		•					<u> </u>	•							_				_			-	11
A区	005SX	L						•			L								L									11
							_								63 → mマ													
C区	包含層					I	•		I	•	l	l			鼠志野					•				•			1	11

001NR

			貢	<b>東瀬</b>	Ħ			卢	可付			7	大皿	· 鉢		茶入			矽	宛				1	П				
調査区	遺構番号	向付	鉢	大皿	▥	碗	志野(長石鉄絵)	織部	その他	志野(長石鉄絵)	焼締	鉄釉・錆釉	灰釉	青花	その他	瀬戸・美濃窯	楽茶碗	茶	青花碗	青磁	朝鮮	唐津碗	青花	白磁	青磁	唐津	備	考	文献
C区	002SD						•																						11
C区	072SD						•				•					•											水滴(注	頼)	11
	214SD						•																						12
	169SK						•		·																				12
	包含層												•																9
	SK07											•				•													9

#### 表 13 清洲城下町遺跡出土の茶陶類 (4)

文献番号1. 1990,『清洲城下町遺跡I』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第17集

- 2. 1992, 『清洲城下町遺跡II』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第27集
- 3. 1992,『朝日西遺跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第28集
- 4. 1994, 『清洲城下町遺跡III』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第50集
- 5. 1994, 『清洲城下町遺跡IV』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第53集
- 6. 2002, 『清洲城下町遺跡VIII』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第99集
- 7. 2005,『清洲城下町遺跡IX』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第131集
- 8. 2013,『清洲城下町遺跡XI』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第183集
- 9. 清須市教育委員会,2007,『清洲城下町遺跡I-清洲小学校プール建設に係る発掘調査報告』
- 10. 清須市教育委員会, 2009, 『清洲城下町遺跡II-清洲小学校体育館建設に係る発掘調査報告』
- 11. 清須市教育委員会, 2013, 『清洲城下町遺跡V-清洲内堀地区店舗開発に伴う発掘調査報告-』
- 12. 清須市教育委員会, 2015, 『清洲城下町遺跡VIII-―場御園地区宅地造成に伴う発掘調査報告書-』

註1) 鈴木正貴編,1995,『清洲城下町遺跡 V』愛知県埋蔵 文化財センター調査報告書第54集

註2) 黄瀬戸の定義と年代観についての代表的な見解を記しておく。

・「黄瀬戸は黄釉が掛けられていることが必要条件ではあるが、通常黄釉地に緑彩(胆礬)および褐彩(鉄)が施されたものを主体とし、特に安土桃山時代の茶碗・花入・鉢・向付類を限定して呼んでいる。」

「黄瀬戸の製作年代は大窯 IV 期の 1580 年(天正 8 年)頃を上限として始まり、最盛期となる大窯 V 期の天正末から文禄年間を経て慶長 10 年を下限とする約 25 年間が推定される。」

「志野の出現は天正 13年(1585)説を提唱してきているところであるが、大坂城跡の発掘調査による編年観によれば、大坂城三の丸の造営時の慶長 3年(1598)以降に盛行するとされている。」(井上喜久男,2009、「桃山陶の変革と創造」愛知万博記念特別企画展図録『桃山陶の華麗な世界』愛知 県陶磁資料館)

・「大窯第4段階前半に登場する桃山陶器は筒形碗(瀬戸黒)・ 楽茶碗、黄瀬戸製品の向付・鉢類があり、大窯第4段階後 半には長石釉単味の志野製品が多様な器種で盛行する。ま たこれに先行して灰志野が成立する。そして大窯第4段階 末期には織部黒・鼠志野・美濃唐津が成立する。黄瀬戸が 焼成された年代については、紀年銘の文禄2年(1593)ま で遡る可能性があり、大窯第4段階後半は1590年代の終わ り頃と考えられている。」(『愛知県史 別編 窯業2 中世・ 近世 瀬戸系』) 註3) 鈴木正貴作成図 清須城下町 (後期) の復元想定案 (名 古屋市博物館他,2019, 地域展『尾張の城と城下町 三英傑 の城づくり・町づくり』ガイドブック)

10

註 4) 第 142 図瀬戸・美濃窯産擂鉢の時期別出土分布(鈴木正貴編,1994,『清洲城下町遺跡 IV』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 53 集)

註 5) 鈴木正貴,2006,「清須城と名古屋城における茶の湯について」『関西近世考古学研究 14』

註 6) 林順一,1998,「美濃窯の生産と消費地清須と名古屋」 『城下町のやきもの 清須城・名古屋城』土岐市美濃陶磁歴 史館

# 【引用・参考文献】

土岐市美濃陶磁歴史館,2001,『三条界隈のやきもの屋』 土岐市美濃陶磁歴史館,2000,『大坂城出土の桃山陶磁 豊 臣期のやきもの』

東洋陶磁学会 ,2002, 『東洋陶磁史―その研究の現在―』 愛知県陶磁資料館 ,2009, 『桃山陶の華麗な世界』愛知万博 記念特別企画展図録

(公財) 瀬戸市文化振興財団 ,2016,『織豊期の瀬戸窯と美濃 窯』

瀬戸市,1993,『瀬戸市史 陶磁史篇』四 愛知県,2007,『愛知県史 別編 窯業2 中世・近世 瀬 戸系』





00A 区全景(北より)



00A 区 SX8001 長石釉鉄絵丸皿 (E00A087) 出土状況

00A 区 SX8001 長石釉鉄絵丸皿(E00A088)出土状況





00A 区 SX8001 下駄 (W057) · 角棒 (W089) 出土状況



00A 区 SX8001 漆椀(W045)出土状況



00A 区 SX8001 漆椀(W032)出土状況



62D 区 SX8001 漆椀(W083)出土状況



00A 区 SX8001 獣骨出土状況



00A区SX8001縄出土状況



00A区 SX8001 縄出土状況

00B 区全景(北より)



00B 区全景(西より)



00B区 SX04・SW01(南より)



00B 区南側下層 NR01 (北より)



00B 区 SW01 東側石列(南より)



00B 区 SW01 南側石列(東より)



00B区 SK51 (南東より)



00B区SX02・SD01・SD02 (北より)



00B区 SX02 遺物出土状況(北より)



00B 区 SX02 検出状況(南東より)



00B 区 SX02・SD06(南東より)



00B区 SD06・SD07・SD08 (北西より)



00B区 SK30 有頭棒 (W194) 出土状況



00B 区 SK30 柱材(W193)出土状況(南西より)



00B区 SK30 出土石材にある墨書 (S051)



00B区 SD02・SD12・SK52・SK53 (北より)



00B区SD01・SD02(北東より)



00B 区 SD01 箸などの木製品出土状況(北より)



00B区 SD02 下駄(W139)・鉄釉双耳徳利(E00B010)出土状況



00B 区 SD01 獣骨出土状況





17区遠景(東より)

17A 区全景(上より)



17A 区東側全景(北東より)



17A 区西側 034SK ~ 036SK(南より)



17A区 033SD (西より)

17B 区全景(上より)



17B区全景(南西より)



17B区 063NR 灰釉丸皿(E17023)出土状況

17B区 063NR 土師器(E17027 ~ E17029)出土状況





18B区 021SD 遺物出土状況(北より)



18B区 022SE (北より)



18C 区全景(北より)



18C区 040SD・041SD (北東より)



18C 区 041SD 曲物(W246)出土状況(南より)



18C 区 041SD 漆椀(W244)出土状況(西より)



18C 区 041SD 土師器皿 (E18194) 出土状況 (西より)



18E区 060SD 遺物出土状況(南西より)



18E区 061SK・063SD (東より)



18F区全景(北より)



18F区全景(東より)



18F区 073SK 断面(北より)



18F区 083SE (北西より)



18F区 084SE 硯 (S005) 出土状況 (北より)



18F区 077SD·078SD·092SK·095SP ~ 097SP (西より)

00A 区 8001SX 出土遺物(62D 区・63D 区出土遺物も含む)



00B 区 SX02・SK30 出土遺物





00A 区 SD01 出土木簡、左:三斗付□上清須外、右:ほしの新右衛門(W111)



00A 区 SX8001 出土鉄鏃(M011)



18E区 060SD 出土飾り板(W252)



00A区 SX8001 出土宝篋印塔(S042)



00A 区 SX8001 出土長石釉鉄絵大皿、左:内面の鳥の絵、右:底面に墨書「屋<sup>ヵ</sup>んヵ」(E00A105)



00A 区 SX8001 出土長石釉鉄絵端反皿(E00A077)



00A 区 SX8001 出土長石釉鉄絵角向付(E00A062)



62D 区 SX8001 出土黄瀬戸折縁大皿(E00A038)



00A 区 SX8001 出土黄瀬戸向付(E00A059)





00B 区 SX02 出土軒丸瓦(E00B130·131) 00B 区 SX02 出土軒丸瓦(E00B132·134·135)





# 朝日遺跡X

## 例 言

- 1. 本書は、清須市西田中長堀地内に所在する朝日遺跡(県遺跡番号21001:『愛知県遺跡分布地図 I(尾張地区)』1994による)の発掘調査報告書である。
- 2. 発掘調査は、新川西部流域下水道事業に伴う事前調査として、愛知県建設局下水道課より愛知県 教育委員会(現・愛知県県民文化局文化芸術課文化財室)を通じて委託を受けた公益財団法人愛知 県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センターが調査を実施した。
- 3. 調査期間と調査面積は、令和元年 12 月 2 日~ 12 月 13 日で調査面積は 21 ㎡である。
- 4. 調査担当者は、樋上 昇(主任専門員)である。現地における発掘調査は、土木作業が株式会社波 多野組(現場代理人:守屋久人)、測量が株式会社アコード(測量士:田村和久)の業務委託を受け て行なっている。
- 5. 整理および報告書作成作業は、令和3年1月~3月で、樋上が担当した。
- 6. 遺物整理、製図については阿部裕恵・鈴木好美・堀田祐美・前田弘子・山田亜紀子・山田有美子 (整理補助員)の協力を受けた。
- 7. 遺物の実測・デジタルトレースならびに科学分析関連の製図については国際文化財株式会社に委託した。
- 8. 動物遺存体の同定は株式会社パレオ・ラボ(分析者:三谷智広)に委託した。
- 9. 出土遺物(本書写真図版)の写真撮影については金子知久氏(スタジオ遊)に依頼した。
- 10. 発掘調査および報告書作成に際しては、次の関係機関の指導・協力を受けた。 愛知県建設局下水道課(尾張建設事務所)・愛知県県民文化局文化芸術課文化財室・愛知県埋蔵文化 財調査センター・清須市教育委員会(五十音順、敬称略)
- 11. 発掘調査および報告書作成にあたり、次の方々から御教示・御協力を頂いた。 石黒立人・尾崎綾亮・葛西有香・小坂延仁・柴垣哲彦・城ヶ谷和広・原田 幹(五十音順、敬称略)
- 12. 本書の執筆は、第1章~第3章・第5章を樋上、第4章を鬼頭 剛(本センター調査研究専門員)・ 株式会社パレオ・ラボ AMS 年代測定グループが担当した。
- 13. 本書の編集は樋上が行った。
- 14. 調査区の座標は、国土交通省告示に定められた平面直角座標第 VII 系に準拠する。ただし、新基準で表記してある。
- 15. 調査記録および写真記録は愛知県埋蔵文化財センターで保管している。 〒 498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町字野方 802 の 24 TEL: 0567-67-4163
- 16. 出土遺物は愛知県埋蔵文化財調査センターで保管している。
  - 〒 498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町字野方 802 の 24 TEL: 0567-67-4164

## 目 次

第1章	調査の概要	<u>.</u>		1
第2章	遺構 ——			5
第3章	出土遺物一			11
第4章	自然科学的	分析	<u> </u>	13
第5章	総括 ———			17
挿 図				
図 1 ———		- 2	図 9 ————	12
図2 ——		<b>-</b> 3	図 10 ————	14
図3 ——		- 4	図 11 ————	18
図 4 ——		<b>-</b> 6	図 12	19
			表 1 ————	
図 6 ——		- 8	写真 1	1
図 7 ——		- 9	写真 2 ————	17
ाज ०		1.0		

### 遺構写真図版

## 遺物写真図版

## 添付 CD

遺構一覧表・出土遺物一覧表

## 第1章 調査の概要

#### 第1節 調査に至る経緯

朝日遺跡は愛知県清須市から名古屋市西区にかけて所在する東海地方を代表する弥生時代の遺跡である(図1、県遺跡番号21001)。

これまで朝日遺跡は、名二環・一般国道 22 号線・名古屋高速 6 号清須線などの建設のため、愛知県教育委員会・愛知県教育サービスセンター・愛知県埋蔵文化財センター・清須市教育委員会・名古屋市教育委員会などが主体となって発掘調査を行なってきた。

今回の調査は新川西部流域下水道事業に伴う 事前調査として、愛知県建設局下水道より愛知 県教育委員会文化財保護室(現・愛知県県民文 化局文化財室)を通じた委託事業として行なっ た。

調査面積は21 ㎡で、令和元(2019)年12月2日から12月13日にかけて実施した。

本センターによる朝日遺跡の発掘調査報告書はこれまで I ~畑が刊行されている。これに加えて平成 2 年度年報内の「朝日遺跡発掘調査報告書」を『朝日遺跡IX』とし、今次報告書は『朝日遺跡 X』として刊行することとした。

#### 第2節 調査の経過

今回の発掘調査区は道路の中央に南北7m・ 東西3mの範囲で設定されており、発掘調査と 工事と併用するための鋼矢板を事業者が打っ て、そのなかを掘削するというものであった。

本調査区は国指定史跡貝殻山貝塚に隣接していることから弥生時代前期~後期の重要な遺構・遺物が見つかることが当初より想定されていた。

しかし調査開始時点で遺物包含層が存在せず、いわゆる地山面が露出した状況であった(写真 1)。それゆえ、当初計画されていた遺構面 3面(換算面積 63 ㎡)は地山面 1 面の 21 ㎡に、作業実働日数 17 日は7日へと大幅な短縮となった。

なお、発掘調査に際して土木作業は株式会社 波多野組、測量業務は株式会社アコードへ業務 を委託した。

また、遺物の洗浄と乾燥までの一次整理を発掘調査現場の事務所にて行ない、遺物の分類、接合・復元・登録作業は愛知県埋蔵文化財調査センターで令和2年度に実施した。遺物整理作業に際して、出土遺物の実測・デジタルトレースならびに科学分析に関わる図面類のトレースは国際文化財株式会社に、遺物の写真撮影は写真工房遊に業務委託した。



写真 1 調査開始前状況(南から)

朝日遺跡を中心として半径 3km 以内の弥生 時代遺跡としては、西約 2km の松ノ木遺跡(中 期前葉)のみ存在する。次いで近接するのは南 東の堀越町遺跡(前期~後期)、南西の阿弥陀 寺遺跡(中期)、東の月縄手遺跡(前期)、北の 弥勒寺御申塚遺跡(中期末~)である(図 2)。

さらに半径5kmに広げると、西に森南遺跡(中期)・大渕遺跡(中期末)、南東に志賀公園遺跡(中期)・西志賀(平手町)遺跡(前期~後期)があり、北には五条川の自然堤防上に遺跡群が連なる。

そして南東方向 6km の名古屋台地北西隅には名古屋城三の丸遺跡(中期)が所在する。

#### 第4節 今次調査区の位置

今回の調査区は、国指定史跡貝殻山貝塚の南西隅に隣接し、平成7・8 (1995・96) 年度調査区 (現・あいち朝日遺跡ミュージアム所在地)の10数m西に位置する(図3)。

このあいち朝日遺跡ミュージアム建設予定地として発掘調査が行なわれた95・96調査区では、北から弥生時代前期の環濠1条、中期前葉の環濠2条、中期中葉の環濠2条に加えて、前期の竪穴建物、中期~後期の方形周溝墓群が確認されている。

特に今次調査区では、95・96調査区で見つかった弥生時代中期中葉の内環濠の西延長線上にあたることから、環濠の検出が期待された。

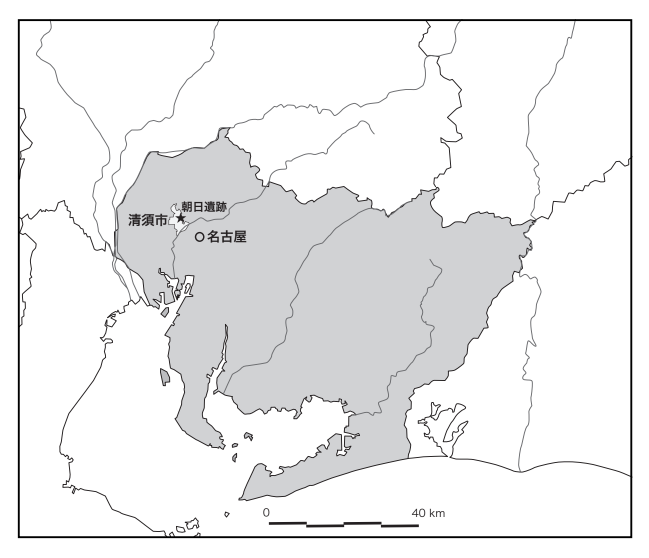


図1 清須市と朝日遺跡の位置(1:1,000,000)

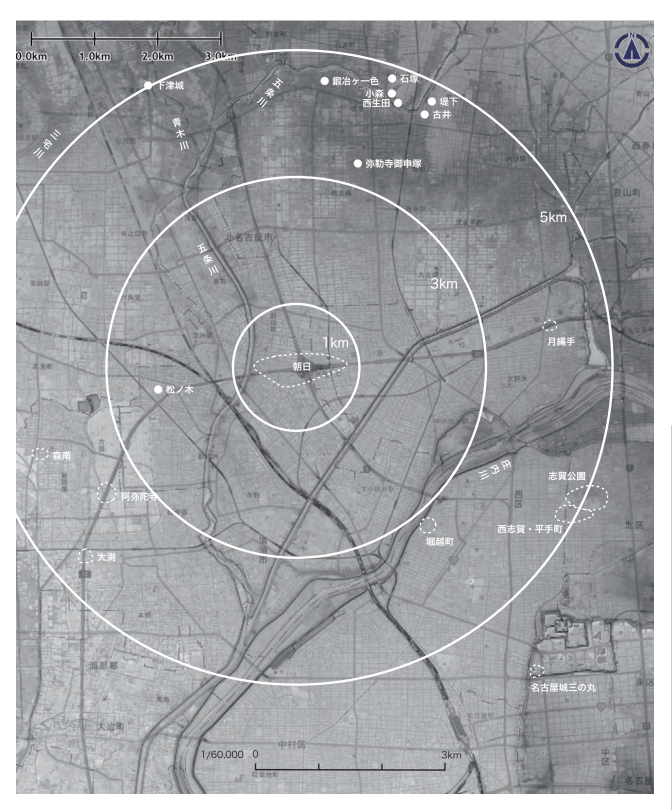


図2 朝日遺跡と周辺の弥生時代遺跡 (1:60,000、地図はスーパー地形を用いた)

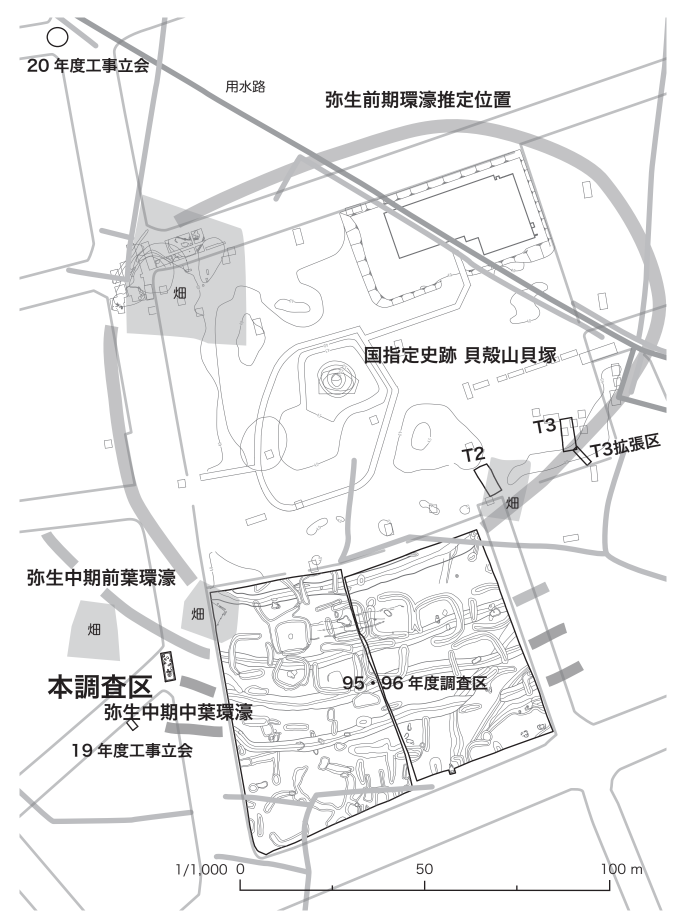


図3 調査区の位置と既往の調査成果(1:1,000)

## 第2章 遺 構

発掘調査を開始する時点で朝日遺跡の基盤層である灰白色極細粒砂層が露出した状態であったため、弥生時代前期から中期にかけての遺構を全て基盤層の面で検出・掘削することとなった。この基盤層上面の標高はTP2.2~2.3mを測る。

確認した遺構は溝4条、土坑7基、ピット 14基である。

01SD・19SP・20SP 01SD は調査区の北西隅から南東に伸びる溝で、残存長 0.8m、最大幅 0.36m、深さ 0.7m を測る。19SP はこの 01SD に切られるピットで、直径 0.21m、深さは検出面から 0.23m を測る。20SP も 01SD に切られており、直径 0.22m、深さ 0.14m を測る。

**02SP** 02SP は 01SP のすぐ南に位置するピットで、直径 0.37m、深さ 0.1m を測る。

**03SP** 03SP は 02SP の南東に位置するピットで、長軸 0.44m、短軸 0.3m、深さ 0.35m を測る。 埋土は 2層からなり、上層に弥生土器を含む。

**04SP** 04SP は 03SP のすぐ南東に位置する ピットで、直径 0.26m、深さ 0.18m を測る。

**05SK** 05SK は 03SP の東に位置する楕円形の 土坑で、長軸 0.63m、短軸 0.43m、深さ 0.18m を測る。南東側に向かって一段深くなる。

**06SK・09SP** 06SK は 04SP の東に位置する 楕円形の土坑で、長軸 0.56m、短軸 0.42m、 深さ 0.16m を測る。埋土は 2 層からなる。 09SP は 06SK に切られるピットで、直径 0.23m、 深さ 0.13m を測る。

07SK 07SK は調査区北半の西壁に接し、西端は調査区外に伸びる。南北方向の幅は1.03m、深さ0.28m を測る。今回の調査区では比較的まとまった量の土器が出土しており、わずかに弥生時代中期以降の土器が混じるが、おおむね弥生時代前期に属する。位置的には国指定史跡貝殻山貝塚の周囲をめぐる弥生時代前期の環濠よりは外になり、環濠外まで弥生時代前期の遺構が広がっていたことがわかる。

**08SK・24SP** 08SK は 07SK に切られる楕円 形の土坑で、さらに 24SP にも切られることか ら、本遺構も弥生時代前期と考えられる。長軸 0.5m、短軸 0.36m、深さ 0.3m を測る。24SP は 07SK の底で確認したピットで、直径 0.16m、深さは検出面から 0.15m を測る。07SK に切られることから、本遺構も弥生時代前期に属する。10SK・27SP 10SK は 08SK の東に位置する長楕円形の土坑で、長軸 0.6m、短軸 0.3m、深さ 0.05m を測る。この土坑の底ではピット27SP を確認した。27SP は直径 0.25m、深さが検出面から 0.18m を測る。

**11SP** 11SP は 10SK の西に位置するピット直径 0.32m、深さ 0.22m を測る。本ピットには直径 0.17m の柱痕跡が残る。

12SK・21SD・22SP・25SK・26SP 11SP の南には撹乱があり、その南に12SKが位置する。直径1.37m、深さ0.2mを測る円形の土坑で、南壁付近には周溝状に幅0.14m、深さ0.17mの21SDがめぐる。床面で22SP(直径0.4m、深さ0.12m)・25SK(直径0.47m、深さ0.06m)・26SP(直径0.13m、深さ0.12m)を確認した。13SD 13SDは12SKに切られる東西溝で、残存長1.5m、最大幅0.46m、深さ0.23mを測る。西端近くに円形の土坑が重複する。

14SP14SP は 21SD の南に位置するピットで、長軸 0.32m、短軸 0.24m、深さ 0.1m を測る。15SP15SP は 14SP の東に位置するピットで、直径 0.4m、深さ 0.2m を測る。

**16SP** 16SP は 15SP の南西に位置するピットで、直径 0.3m、深さ 0.16m を測る。

18SD 18SD は調査区南東隅に位置する。わずかに残る遺構の肩から最深部までの幅は 1.0mで、深さ 0.45m を測る。18SD は断面形状から規模の大きな溝の北肩と考えられ、95・96 年度調査区との位置関係から弥生時代中期中葉の2条の環濠のうち、内環濠にあたる可能性がきわめて高い。埋土の上層より凹線紋期の土器数点が出土しており、この環濠の埋没時期を示す。

図 4 遺構全体図 (1:50)

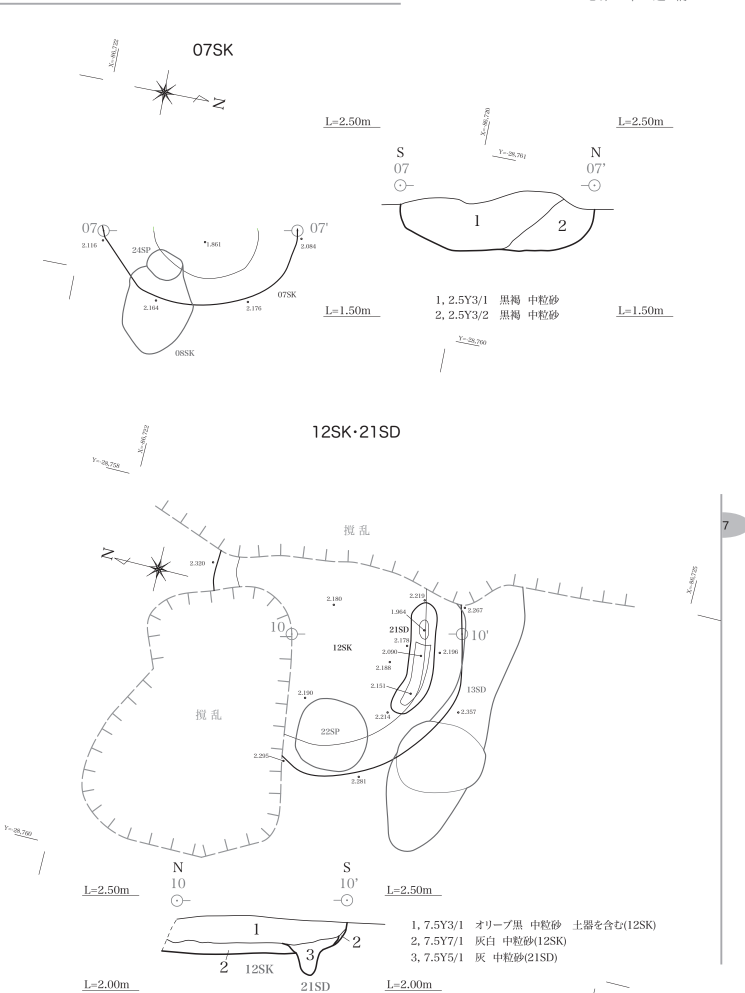
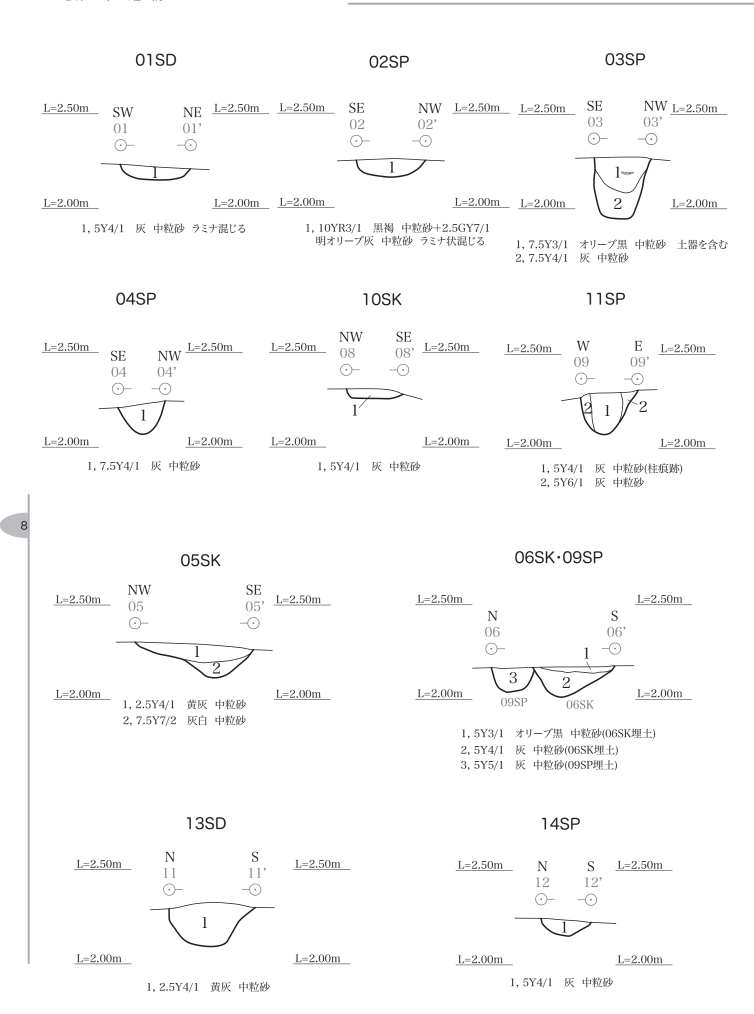
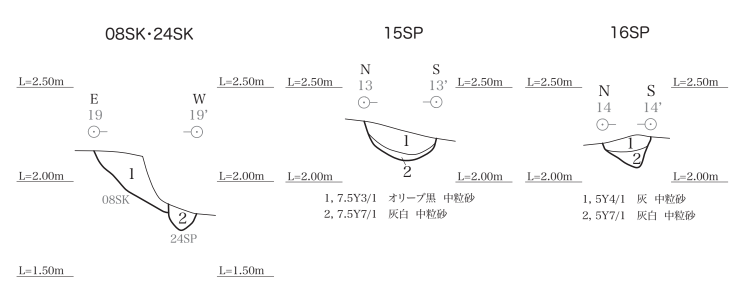
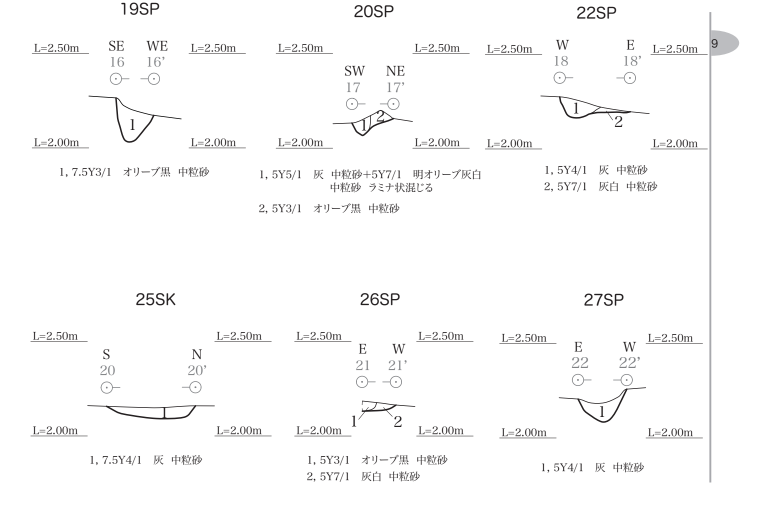


図 5 個別遺構図 -1 (1:20)





1, 2.5Y4/1 黄灰 中粒砂(08SK) 2, 5Y4/1 灰 中粒砂(24SP)



18SD

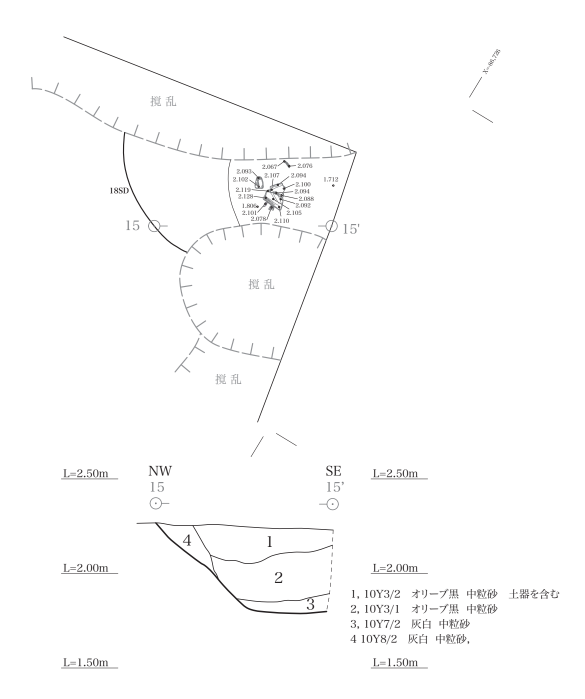


図8 個別遺構図-4 (1:20)

1.28739

## 第3章 出土遺物

遺物包含層がなかったため、朝日遺跡としては出土遺物の量がコンテナで4箱ときわめて少ない。さらに人為的な遺物は土器のみで、石器や骨角器の出土は皆無であった。

遺物の所属時期は弥生時代中期中葉後半~中期後葉の凹線紋期(貝田町式期後半~高蔵式期)がめだつが、弥生時代前期と中期前葉の遺物も認められる。特に後述する 07SK から、若干の混入はあるものの、弥生時代前期の遺物がまとまって出土したことは、東に隣接する国指定史跡貝殻山貝塚との関連で注目される。また、調査区南東隅で確認した 18SD は同じく貝殻山貝塚をめぐる弥生時代中期の内環濠の北肩とみられ、その上層から凹線紋期前半の土器が出土したことは、この環濠の埋没時期を示す重要な資料といえる。

#### 07SK

1 は条痕紋土器の鉢の口縁。原体は二枚貝の 貝殻で、条痕をほどこした後で口縁部を横ナデ する。口縁端部にも条痕の押し引きで沈線を加 える。在地系。

2・3 は遠賀川系の壺の胴部。外面はヘラミガキで内面は板ナデ。

4 は凹線紋系土器で細頸壺の口縁部。

5 はミニチュアの手捏ね土器の鉢で、凹線紋 期から弥生時代後期に下がる可能性が高い。

図示した5点のうち、1・2・3はいずれも弥生時代前期の遺物で、特に2・3は破片が大きくローリングを受けた痕跡も認められないことから、07SKは弥生時代前期の遺構と考えたい。

#### 12SK

6 は甕の口縁部。外面は縦ハケののち横ハケ。 内面は胴部が板ナデで口縁部は横ハケ。弥生時 代中期中葉前半の凹線紋出現以前に属する。

#### 18SD

7は台付鉢の口縁部。口縁端部付近の外面には2条の凹線をめぐらす。調整は内外面ともへ ラミガキ。弥生時代中期後葉の凹線紋系土器で 伊勢湾西岸からの搬入品か。

8は凹線紋系の甕。外面はタタキ整形ののち口縁部に縦ハケ。口縁部を外反させた後で斜めハケをほどこし、最後に胴部上半に横ハケで仕上げる。内面は、胴部下半が縦方向のヘラケズリで、上半は斜めハケ、口縁部は横ハケ。濃尾平野南部の土器で、弥生時代中期後葉でも前半に属する。

#### 検出I

9 は弥生時代中期前葉の朝日式期の長頸壺の 頸部。外面は二枚貝による条痕をほどこす。内 面は板ナデ。

10 は弥生時代中期中葉前半の貝田町式期に属する長頸壺の頸部。外面は縦ハケののち櫛描紋をほどこす。内面は板ナデ。

11 は凹線紋系の高坏の口縁部で、いわゆる 木器写しの水平口縁。口縁端部はわずかに下垂 する。上面にはヘラで斜格子の暗紋を施し、外 面には櫛で波状紋をめぐらす。凹線紋期でも前 半に入る。

12 は凹線紋系の台付鉢の口縁部で、端部は内側に傾斜する。外面はヘラミガキののち凹線をめぐらすが、その原体は巻き貝の可能性がある。内面は粗いハケ。時期は凹線紋期の中頃。

13 は底面に黒斑がつく凹線紋系の甕の底部。外面は縦ハケで内面は縦方向のヘラケズリ。

14も甕の底部で外面に縦ハケをほどこす。

図9 遺物実測図(1:4)

## 第4章 自然科学分析

朝日遺跡とその周辺における層序と古環境 鬼頭 剛・株式会社パレオラボ AMS 年代測定グループ

#### はじめに

濃尾平野東部、清須市・北名古屋市・名古屋 市西区にまたがる朝日遺跡にて地下層序を観察 する機会を得た。その層序解析、放射性炭素年 代測定および地形解析の結果を報告する。

#### 試料および分析方法

調査区において遺構検出面からバックホーにより掘削し層序断面を露出させ、層序断面の観察を行なった。層序断面の記載にあたり、層相・粒度・色調・堆積構造・化石の有無などの特徴を詳細に記載した。また、放射性炭素年代測定を実施した。分析方法の詳細を以下に記す。

放射性炭素年代測定は加速器質量分析 (AMS) 法により測定を行なった。加速器質量分析法は 125 μ m の篩により湿式篩別を行ない、篩を 通過したものを酸洗浄し不純物を除去した。石 墨(グラファイト) に調整後、加速器質量分析 計(パレオ・ラボ、コンパクト AMS: NEC 製 1.5SDH) にて測定した。測定された <sup>14</sup>C 濃度 について同位体分別効果の補正を行なった後、 補正した <sup>14</sup>C 濃度を用いて <sup>14</sup>C 年代を算出し た。<sup>14</sup>C 年代値の算出には、<sup>14</sup>C の半減期として Libby の半減期 5,568 年を使用した。<sup>14</sup>C 年代 の暦年代への較正には OxCal4.4 (較正曲線デー 9:INTCAL20)を使用した。なお、2  $\sigma$ 暦年 代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出され た放射性炭素年代誤差に相当する 95.4% 信頼 限界の暦年代範囲であり、カッコ内の百分率の 値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味す る。

調査地点を含めた広域的な周辺地形を解析するため、1/2500 スケールで等高線図を作成した。作成には愛知県西春日井郡清洲町発行(市町村合併前の地図を用いたので発行時の市町村名を使用する。)の「都市計画図(1/2500)」、同郡春日町の「都市計画図(1/2500)」、同郡新

川町発行の「都市計画基本図 (1/2500)」、同郡 西春町発行の「都市計画図 (1/2500)」、財団法 人名古屋市都市整備公社発行の「用途地域指定 図 (1/2500)」にプロットされた標高値を基に した。なお解析にあたって、河川堤防や高速道路、工場や学校のような、人工的に建設・造成 されたことが明らかな標高値は除外して等高線 を描画した。描画後には現地踏査を実施し、さらに航空写真を基に検討を加えた。

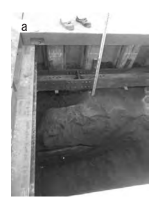
#### 分析結果

#### 観察された層相

東西 2.7m、南北 7.5m で設定された調査区 において、現地表 (標高 3.7m) から 1.4m 下 の東西 2.1m、南北 6.9m の遺構検出面の南東 端において遺構検出面(標高2.3m)からバッ クホーにて深さ 1m6cm (標高 1.24m) まで掘 削し地層の断面を露出させた(図 9a・図 9b)。 ここで観察されるのは遺跡の基盤層となる灰白 色~灰黄褐色を呈する中粒砂層である。砂層を 構成する砂の淘汰は良好であり、シルトや粘土 といった細粒な堆積物を含まない。砂層全体は 塊状かつ均質で、水流による運搬の際につくら れる堆積構造は認められなかった。掘削で現れ た砂層のさらに下位の地層の状況を確認するた めにバックホーにて掘削した。標高 1.24m よ りもさらに 1.5m (標高 -0.26m) ほど掘削し、 遺跡基盤層となる中粒砂層が地下へ連続するこ とが確認された。砂層の色調は下部へいくほど 暗灰色を呈した。砂層はシルト層や粘土層、あ るいは腐植物層などを挟むことなく、均質で あった。標高 -0.26m よりさらに下方へ掘削し たところ湧水したため、そこで掘削を中止した (図 9c)。

#### 朝日遺跡の地下層序

遺跡においてバックホーにより掘削し、地下層序を観察する機会を得た。遺構検出面である標高 2.3m から標高 -0.26m までには層厚約 2.5m の淘汰良好で塊状かつ均質な中粒砂層が観察された。これまでの朝日遺跡の発掘調査で



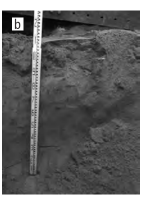




図9 深掘における層相写真

a. 地表 (標高 3.7m) から 1.4m 下の遺構検出 面と深掘により現れた基盤砂層 (東から) b. 深掘による基盤砂層断面 (東から) c. 標高 -0.26m まで掘削した時の湧水状況 (西から)

は地下層序は標高 1.0m 付近を境に層相を大き く2分でき、標高1.0m付近よりも標高の高い 層準ではシルト層や粘土層といった細粒な堆積 粒子から構成され、標高 1.0m 付近よりも標高 の低い層準では砂の優勢な層相が卓越していた (鬼頭, 2007)。標高 1.0m という値を砂層の 卓越する層相が現れる目安とすれば、今回の調 査で砂層が認められた標高 2.3m は、これまで に発掘調査で得られてきた観察結果よりも 1m 以上も標高の高い層準から確認されたことにな る。この理由について、朝日遺跡の周辺の地形 解析結果を基にすれば、今回の調査地点北側の 清須市大字朝日から南の西田中本城、西の朝日 弁天、東の阿原までの範囲には南北最大距離約 480m、東西最大距離約800mで、南および南 東方向へ突き出して凸地形をなす舌状の微地形 の上にあることがわかった(図10)。周りに比 べて相対的に凸地形をなす地形の高まりを砂堆 というが、地形解析で得られたこの凸地形は砂 堆状をなしていることがわかる。ちなみに砂堆 の用語は海成あるいは河川成といった地形を形 成した成因までを含む用語ではないことをお断 りしておく。いずれにせよ、貝殻山貝塚資料館 の南西にある調査地点は、南および南東方向に 突き出した舌状地形をなす砂層からなり、それ が標高 2.3m で認められることは新たな知見で

あった。また、この舌状地形南端部西の清須市西田中本城と東の阿原八幡の範囲には長軸約360m、幅約480mで北西-南東方向の南に開口した谷地形が存在していることがわかる。この谷地形の北西端に今回の調査地点が立地していることがわかった。

以上のように、今回の朝日遺跡の調査地点は地形解析より砂堆状の凸地形の上にあることがわかったが、その周辺についても検討を加えたい。それには愛知県埋蔵文化財調査センターと清須市教育委員会が実施した立会調査・試掘調査の結果が参考になる。今回の調査地点の北側において2020年7月と9月に下水管きょ布設工事に伴う縦坑工事に伴ない、径2.5mの円形覆工板の内側をグラブバケットにより現

地表下 13m まで掘削する立会調査が愛知県埋 蔵文化財調査センターにより行なわれた。掘削 方法の性質上、連続的な地層断面の観察は望め ないものの、断片的な地層情報を得ることがで きた。地点2では(図10)、現地表から深度約 2m の標高 0.60m で黒褐色を呈する粘土層が 採取され、さらにその下位層には極細粒砂層が 見られた。地点2のさらに北の地点3(図10) でも黒褐色粘土層とその下位層の緑灰色シルト 層が検出された。今回の朝日遺跡の調査地点で は標高 -0.26m から標高 2.3m までに塊状・均 質な中粒砂層が認められたが、それよりも北 へ 180m (地点 2)、北へ 496m (地点 3) 隔た ると厚い砂層はみられなくなった。地形解析で は北の清須市朝日愛宕から清須市大字朝日を通 り、南の朝日弁天にかけての範囲には北東 - 南 西方向にのびる浅い谷地形が認められ、周りに 比べて標高の低い場所にあたっている。谷状の 地形が想定されるため、埋積する堆積物はシル トや粘土などの細粒な堆積物が予想される。地 点2および地点3で確認された黒褐色粘土層は 地形解析の結果と調和的である。地点3よりもさ らに北側では、地形解析において北の清須市春 日立作から清須市春日江先を通り、南の清須市 阿原にかけて、周りよりも標高の低い谷地形が 現れている。この谷地形に関して、清須市教育

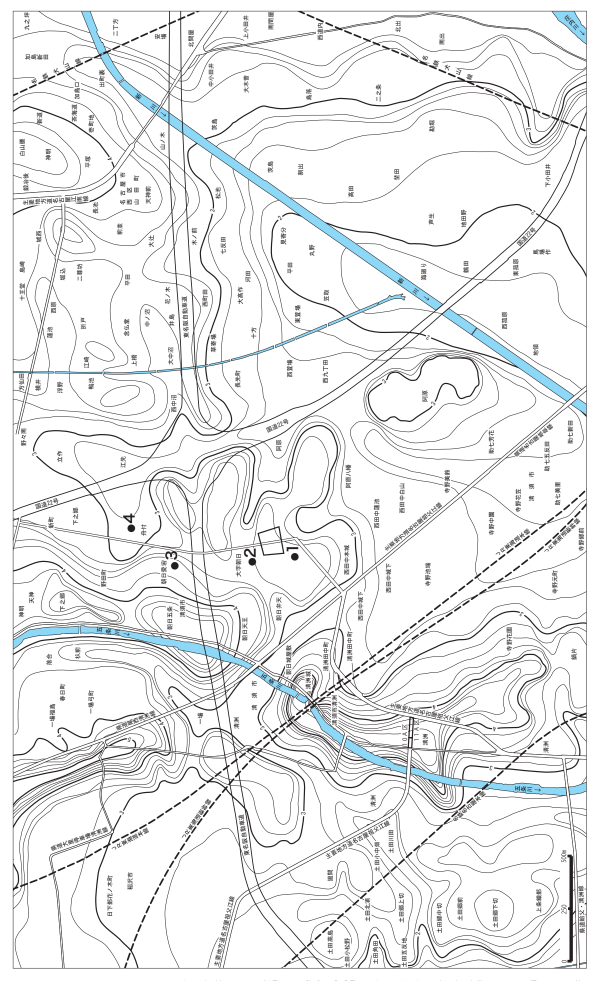


図 10 朝日遺跡周辺の等高線図 黒丸(●)と数字は調査地点を示す。

1. 朝日遺跡調査地点 2. 愛知県埋蔵文化財調査センター立会調査地点 (2020 年 7 月 ) 3. 愛知県埋蔵文化財調査センター立会調査地点 (2020 年 9 月 ) 4. 清須市教育委員会試掘調査地点 (2019 年 1 月 ) 地点 1 と地点 2 の間の四角形は貝殻山貝塚資料館の位置を示す。

表 1 放射性炭素年代測定値 地点 4(清須市教育委員会試掘調査 (2019年1月))の試料

試料 楔	票高	堆積物	試料の種類	<sup>14</sup> C年代	δ <sup>13</sup> C PDB	2σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲	Lab code
No. (r	m)			(yrs BP)	(%0)	(AD/BC, probability)	(cal yrs BP, probability)	No.(method)
1 -	0.11	細粒砂層	土壌	4766 ± 26	$-27.53 \pm 0.11$	3636 - 3516 BC (94.2 %)	5585 - 5465 (94.2 %)	PLD - 41331 (AMS)
						3391 - 3386 BC (0.7 %)	5340 - 5335 (0.7 %)	
						3420 - 3416 BC (0.5 %)	5369 - 5365 (0.5 %)	
2 1.	.49	極細粒砂混じり粘土質シルト層	炭化材	1714 ± 20	$-24.32 \pm 0.10$	326 - 408 AD (72.0 %)	1624 - 1543 (72.0 %)	PLD - 41330 (AMS)
						256 - 284 AD (23.4 %)	1694 - 1666 (23.4 %)	

委員会が2019年1月に実施した試掘調査とそ れに伴い実施した深掘の結果が参考となる。今 回の朝日遺跡の調査地点から北へ 690m 隔たっ た名古屋第二環状自動車道(名二環)の清洲 JCT 北西側の試掘地点(地点 4)では(図 10)、 下位層より標高 -0.13m ~標高 0.17m に灰白 色の細粒砂層がみられた。本層の標高 -0.11m から放射性炭素年代測定用の試料(試料 No.1) を採取した。標高 0.17m ~標高 2.18m は褐灰 色(10YR4/1)の極細粒砂混じりの粘土質シル ト層からなる。塊状・均質で堆積構造はみられ ない。本層の標高 1.49m から放射性炭素年代 測定用の試料(試料 No.2)を採取した。標高 2.18m~標高 2.65m は灰黄褐色 (10YR4/2) のシルト質粘土層であり、標高 2.65m ~標高 2.74m は暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)のシルト 質粘土層である。標高 2.74m ~標高 2.80m は 暗灰黄色 (2.5Y4/2) の細粒砂混じりのシルト 質粘土層であった。標高 2.80m ~標高 2.91m は黄褐色(2.5Y5/3)のシルト質粘土層であり、 本層は現代の水田の床土である。標高 2.91m ~標高 3.24m は暗灰黄色 (2.5Y4/2) を呈する 細粒砂混じりのシルト層であり、本層は現代の 水田の耕作土である。本層の頂部が地表となる。 最下位層である標高 -0.13m ~標高 0.17m の細 粒砂層の、標高 -0.11m から採取した土壌の放 射性炭素年代が 5585-5465 cal yrs BP (3636-3516 BC: PLD-41331) と 5500 年前代の数値 年代であった (表 1)。いっぽうで、標高 0.17m ~標高 2.18m には極細粒砂混じりの粘土質シ ルト層が認められ、本層の標高 1.49m から採 取した炭化材の放射性炭素年代は1624-1543 cal yrs BP (326-408 AD: PLD-41330) と 1600 年前代であった (表1)。朝日遺跡の地下層序 から得られる放射性炭素年代測定値に関し、今 回の調査地点から約 700m 北東の名二環の清洲 JCT を中心とした調査地点の地層観察と放射性 炭素年代測定値を基に、鬼頭 (2007) は朝日遺

跡でみられる地層の特徴をまとめた。それによ れば、標高 0m を基準として、それよりも低い 層準から採取された試料はおおむね約 5000 年 前から約 4000 年前代の値を示し、標高 0m よ りも高い層準から得られた試料では約3000年 前から約1500年前代を示すものが多かった。 地点4で得られた数値年代も同様の傾向を示し ており、朝日遺跡の周辺では同じような堆積作 用が生じていたことがわかる。今回の調査地点 では標高 -0.26m から標高 2.3m までに至る厚 い中粒砂層が認められ、清洲 JCT 地点の層相と 比べると、それよりも約 1m 高い層準まで粗粒 な堆積物が卓越していることがわかった。地形 解析からは、調査地点は北の清須市大字朝日か ら南の阿原八幡までに南北最大距離約480m、 東西最大距離約800mで、南および南東方向 へ突き出た凸地形をなす舌状の微地形の上にあ り、この地形は中粒砂層から構成されているこ とが明らかとなった。

#### 謝辞

本論を作成するにあたり、愛知県埋蔵文化財調査センターの小坂延仁氏、清須市教育委員会の柴垣哲彦氏には立会調査・試掘調査の際に地層観察の機会を与えていただくとともに、地層の情報をご教示いただいた。図表の作成では国際文化財株式会社にお手伝いいただいた。分析試料の整理・保管と原図の作成では整理補助員の前田弘子氏・鈴木好美氏にお手伝いいただいた。記して厚くお礼申し上げます。

#### 文献

鬼頭 剛,2007,朝日遺跡における堆積および地形環境,蔭山誠一編 愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第138集 朝日遺跡 VII (第3分冊 総括),愛知県埋蔵文化財センター,154-171.

## 第5章 総 括

## 朝日遺跡貝殻山貝塚地区における弥生時代中期の集落と環濠の復元

今回の調査区は、朝日遺跡発祥の地とされる 弥生時代前期の環濠集落である史跡貝殻山貝塚 の南西側に位置し、2020年11月にオープンし たあいち朝日遺跡ミュージアムのは真西にあた る。このあいち朝日遺跡ミュージアムの敷地は、 1995・96年度に当センターによって発掘調査 がおこなわれ、弥生時代前期の環濠1条、中期 前葉の環濠2条、中期中葉の環濠2条のほか、 弥生時代中期から後期にかけての方形周溝墓群 が確認されている(愛知県埋蔵文化財センター 2000)。

今次調査区の南東隅で東西方向に走るとみられる大溝 18SD の北肩を確認しており、95・96年度で確認した弥生時代中期中葉の内側の環濠

(SD103) のほぼ延長線上に位置することから、 18SD はこの弥生時代中期中葉の内環濠と考え て差し支えない。

さらに、我々が調査をおこなっている最中に、調査区に近接する民間会社の浄化槽の据え付け 工事があり、清須市教育委員会が立会調査をおこなった。それによると、この地点でも朝日遺跡の遺構埋土である黒色中粒砂の大きな落ち込みを確認している(写真 2)。この位置は弥生時代中期中葉の外環濠(SD104)の延長線上にあたることから、この遺構が環濠である可能性が高い。

さらに、今次調査の契機となった下水道工事が 2020 年度にもあり、史跡貝殻山貝塚の北北西約 50m の地点で掘削がおこなわれた。これには愛知県埋蔵文化財調査センターが立会調査をし、樋上もこれに同行した。円形の鋼矢板を打って中を掘削機で掘り下げる工事であったた



写真 2 2019 年度工事立会 東壁土層堆積状況 (北西から)

図 11 1945 年撮影の米軍写真に現道と検出遺構を重ねた復元図 (1:2,000)

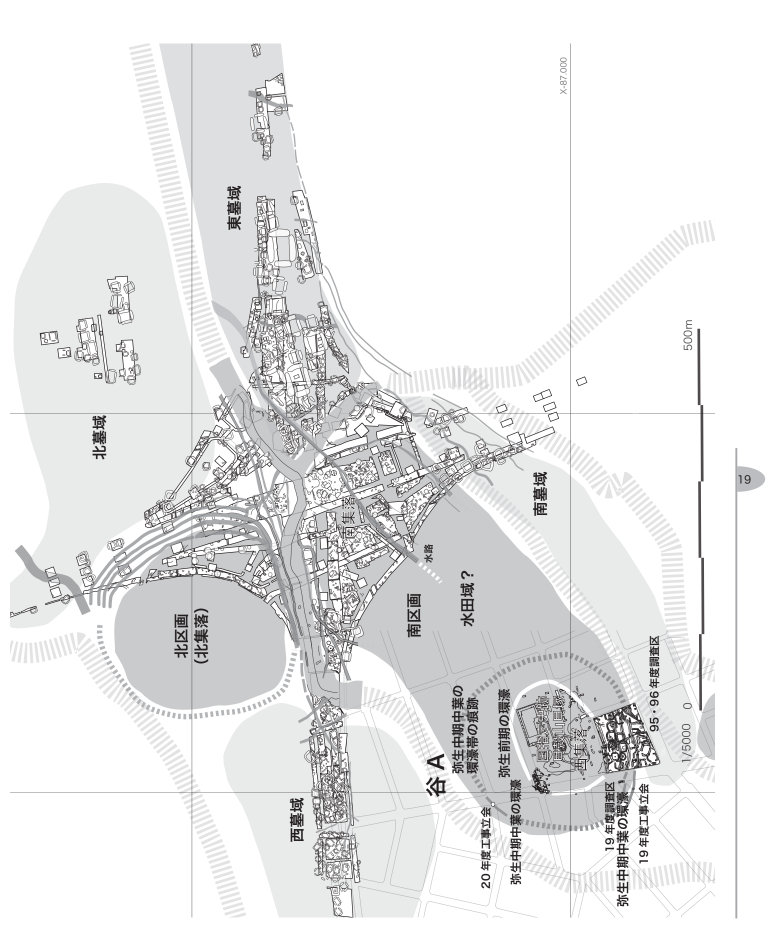


図 12 弥生時代中期前葉~中葉の朝日遺跡全体図(1:5,000)

め、土層の確認はできなかったが、かなり深い 位置で黒色中粒砂を埋土とする遺構の存在を知 ることができた。

スーパー地形(https://www.kashmir3d.com/online/superdemapp/)というアプリケーションを用い、現在の地図に米軍が撮影した 1945年の航空写真を重ね、さらに本調査区を含めた上記 3 地点をプロットしてみると、興味深いことがわかった。

米軍撮影の写真はモノクロだが、よく観察すると地下の埋没地形を示すソイルマークが見て取れる。埋没した河川や大溝は埋土中の含水量が多いため、モノクロ写真ではおおむね黒く写る。そして、上記3地点や弥生時代前期の環濠、そして朝日遺跡の北集落と南集落を隔てる谷Aの痕跡が黒い帯として明瞭に認められることが明らかとなった(図11)。これにより、従来の復元図(愛知県埋蔵文化財センター2009)による南集落の西端がほぼ確定した。

さらに、この弥生時代中期中葉の外環濠(19年度工事立会および20年度工事立会地点)の延長線上に位置する黒い帯を東に追いかけると、県文化財室による弥生時代前期の環濠(おおむね史跡貝殻山貝塚の範囲をめぐる)の復元位置の北側から東側へと湾曲しているらしいことがわかった。

これまで愛知県教育委員会・愛知県教育サービスセンター・愛知県埋蔵文化財センターなどが発掘調査を積み重ねた末に公表された朝日遺跡の弥生時代中期前葉~中葉の復元図では、谷Aの南に位置する南集落の環濠は、現在の国道22号線(名古屋高速6号清須線)から名二環の清洲ジャンクションを経て、そこから南西に伸びて史跡貝殻山貝塚を囲むと考えられてきた。しかし、改めて清洲ジャンクション付近での南集落の環濠とされてきた大溝をよく見ると、じつは環濠として完全に閉じていない。そして、大溝が広く途切れる地点には、北東から南西方向に一直線に伸びる大溝が存在している。

いっぽう、今次調査区を含む史跡貝殻山貝塚 地点では、米軍撮影の航空写真によって、直径 約220mの範囲で弥生時代中期中葉の環濠が閉 じてしまう可能性が高くなった。これらのこと を勘案すると、清洲ジャンクション南西側のい わゆる南集落と、史跡貝殻山貝塚を囲む環濠集 落とは異なる居住域であったということになる。

この旧来の南集落と史跡貝殻山貝塚との空閑 地については、これまで清須市教育委員会など によってたびたび工事立会がおこなわれている が、居住を示す明瞭な痕跡が確認されていない。

以上のことから、谷 A の南の北東から南西方向に伸びる東西 600m、南北 250m の巨大な微高地(南区画)には、清洲ジャンクション付近の環濠として完全に閉じられない居住域(南集落)の西に、空閑地を挟んで弥生時代前期の環濠集落をさらに一回り大きくした二重環濠の集落(仮に西集落とする)の 2 つの居住域があったと考えるのが妥当であろう(図 12)。

この南集落と西集落の間の空閑地については、 北墓域と東墓域の中間地点あたりより水路が南 集落を縦断してこの空閑地へと伸びることから、 石黒立人はこのエリアが水田域ではないかと想 定している。この水田域の面積は、石黒の試算 ではおよそ 2ha が想定され、朝日遺跡居住者の 全人口を賄うには至らないものの、集落内にお ける貴重な耕作地として、弥生時代後期に至る まで維持されていた可能性が高い。

上記のように、もしここが水田域であるとするならば、工事立会のような極小面積の掘削で 畦畔や水田耕作面を確認することはきわめて困 難である。それゆえ、稲のプラントオパールの 検出など、土壌サンプルの理科学的な調査手法 の積極的な導入が求められる。

これまで朝日遺跡では、弥生時代後期の西墓域周辺以外に水田可耕地を想定することが難しく、そのことが朝日遺跡における生業を考えるうえで大きな課題となっていた。今回の調査と航空写真からの環濠復元によって、南集落と西集落の間にまとまった面積の水田域が想定できたことによって、弥生時代中期における朝日遺跡全体の集落景観を考え直す大きなきっかけとなり、それがこれからの朝日遺跡の調査研究方法の再検討へとつながることに期待したい。

#### 引用文献

愛知県埋蔵文化財センター 2000『朝日遺跡VI』 愛知県埋蔵文化財センター 2009『朝日遺跡VII』



調査区北半部 遺構検出状況 (東から)



調査区南半部 遺構検出状況 (西から)

遺構完掘状況(真上から)



07SK (東から)

08SK・24SP (北から)





12SK (西から)

18SD 土層断面(北西から)





18SD 遺物出土状況(北西から)

18SD 完掘状況(北西から)

#### 報告書抄録

	少少人									
ふりがな	きよ	すじょう	かまち	5V 24	せき あざ	ひいせき	<u> </u>			
書 名	清洲	清洲城下町遺跡    朝日遺跡								
副書名										
巻次	X	X								
シリーズ名	愛知	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書								
シリーズ番号	第1	第148集								
編著者名	蔭山	」誠一、角	起頭 岡	削、塊	國木真美子	、沓名貲	貴彦、武	部真木、樋上 昇		
編集機関	公立	於財団法	人	愛知	県教育・ス	(ポーツ	振興財団	団 愛知県埋蔵	文化財セン	ンター
所在地	₹4	98-0017	7 愛知	県	弥富市前々	·須町野	予方802-	24 TEL 05	667(67)41	61
発行年月日	西曆	季 2021年	军 3月	31	. 日					
ふりがな 所収遺跡名		ふりがな 所在地		コー 村	・ド 遺跡番号	北緯	東経	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
きよすじょうかまちいせき 清洲城下町遺跡				33	210002	35度 12分 36秒	136度 50分 19秒	2000.12.11~ 2001.3.30 2002.1.7~ 2002.2.27 2017.7.18~ 2017.9.1 2018.6.12~ 2018.10.12	4,400m²	総合治水対 策特定河川 事業伴う発 掘調査
朝日遺跡	愛知県清にしたなかなが	をいたけん きょす し 愛知県清須市 こしたなかながほり 西田中長堀			210001	35度 13分 04秒	136度 51分 03秒	2019.12.2~ 2019.12.13	21m²	新川西部流 域下水道事 業伴う発掘 調査
所収遺跡名	所収遺跡名 種別 主な時		寺代	主な遺構		主な遺物		特記事項		
清洲城下町遺跡	城館 集落	鎌倉時 室町時 戦国時 江戸時	ř代・ ř代・	石垣·柱穴列· 土坑·溝·自然			土師器・須恵器・灰釉陶器・山茶碗・小皿・常滑産甕・施釉陶器・漆椀・柱材・木簡・柿経・卒塔婆・曲物・桶・下駄・箸・茶臼・臼・砥石・五輪塔・鉄鏃・刀子・釘・トリベ・鉄葉		「一斗付□上清須外」・ 「ほしの新右衛門」 墨書木簡出土	
		弥生時 前期 中期	於	土坑 環濠·溝·土坑			弥生土器		貝殻山貝塚をめぐる 弥生時代中期の内環 濠を確認	
清洲城下町遺跡:発掘届出(12埋セ第129号・2000.9.8) 通知(12教生第216-28号・2000.9.29) 終了届・発見届・保管証(12埋セ第222号・2001.3.3 鑑定結果通知(12教生第216-28号・2001.11.6) 通知(13教生第36-22号・2001.11.26) 終了届・発見届・保管証(13埋セ第126号・2001.11.6) 通知(13教生第36-22号・2001.11.26) 終了届・発見届・保管 (13埋セ第170号・2002.2.28) 鑑定結果通知(13教生第36-22号・2002.3.27)、発掘届出(29埋セ第25号・2017.6.9) 通知(29教生第1063号・2017.6.19) 終了届・発見届・保管証(29埋セ第65号・2017.9.6) 鑑定結果通知(29教生第2037号・2017.9.25)、発掘届出(30埋セ第9号・2018.4.20) 通知(30教生第483号・2018.5.9) 終了届・発見届・保管証(30埋セ第74号・2018.10.19) 鑑定結果通知(30教生第2788号・2018.11.22)						了届·発見届·保管証 063号·2017.6.19) 2)				
朝日遺跡:発掘届出(31埋セ第86号) 通知(31教生第2551号) 終了届・発見届・保管証(31埋セ第100号) 鑑定結果通知(31教生第3521号)										

要約

清洲城下町遺跡:清須城中堀の東からの五条川に隣接する櫓跡と船着場跡、中堀と外堀の間にある武家屋敷跡・寺院跡と町屋跡と推定される遺構と出土遺物を確認した。今後の清須城とその城下町を考える上で貴重な資料になるものと思われる。

朝日遺跡:弥生時代前期の土坑1基と中期中葉の大溝ほかを確認した。このうち中期中葉の大溝は、史跡 貝殻山貝塚を中心とする居住域をめぐる二重の環濠のうち、内側の環濠にあたる。

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第 148 集

清洲城下町遺跡X 朝日遺跡X

発行年月 2021年3月31日

編集・発行 (公財)愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター

印 刷 新日本法規出版株式会社