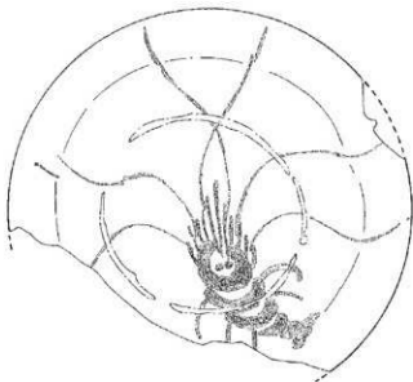


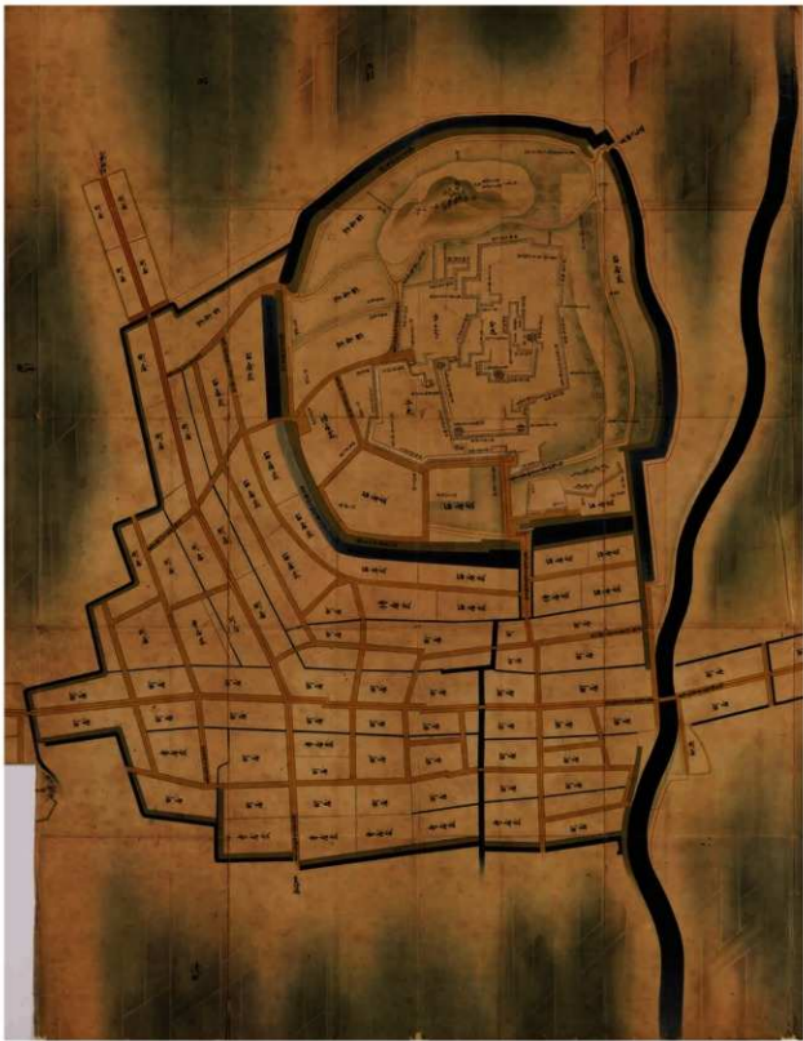
松坂城下町遺跡(第1～9次)発掘調査報告 ～松阪市本町～



瀬戸・美濃海老文皿

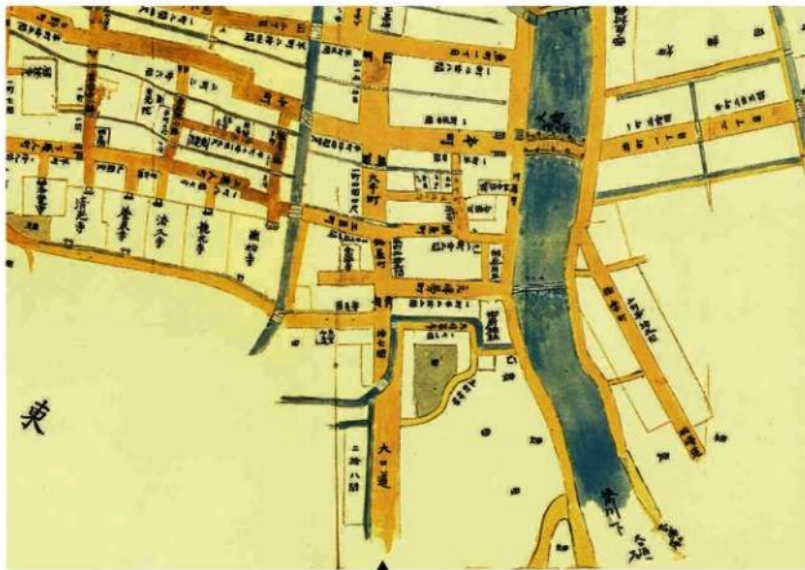
2021（令和3）年3月

三重県埋蔵文化財センター



伊勢国松坂古城之図（正保城絵図、正保 2～承応 3 年、国立公文書館蔵）

※ 右下が北、矢印先が調査地中央



松坂町絵図（享和以降、公益財團法人三井文庫蔵）※右下が北、矢印先が調査地中央



5次S Z550出土遺物

例　　言

- 1 本書は、都市計画道路松阪公園大口線街路事業に伴う松坂城下町遺跡（第1～9次）の発掘調査報告書である。
- 2 調査地は、三重県松阪市本町に位置する。
- 3 発掘調査は、三重県教育委員会が三重県県土整備部から依頼を受けて実施した。発掘調査および整理作業の経費は、三重県県土整備部から執行委任を受けた。
- 4 発掘調査期間は平成20年（2008）4月14日～令和2年（2020）3月25日である。
- 5 第1～9次調査の発掘調査面積は、計2,270m²である。
- 6 調査の体制は以下の通りである。
調査主体 三重県教育委員会
調査担当 三重県埋蔵文化財センター 調査研究1課
各次の調査担当は第I章を参照されたい。
- 7 本書の編集は森川常厚があたり、文責は目次及び文末に記した。遺物写真撮影は森川、櫻井が行った。
- 8 発掘調査および整理作業に際し、下記の諸氏や機関に御指導・御協力を賜った。記して感謝したい。
丸山真史、内川隆志、水本和美、中野環、松阪市教育委員会、松阪市文化財センター、公益財団法人三井文庫、東京大学総合博物館（敬称略、順不同）
- 9 調査図面・写真・出土遺物は、三重県埋蔵文化財センターが保管している。

凡　例

- 1 本書では、国土地理院発行の1:25,000数値地図（「松阪」相当、（平成20年10月発行）、三重県共有デジタル地図（2017）の1:10,000（06PF1A・B）、1:2,500地形図（06PF212・214・221・223）を用いた。三重県共有デジタル地図は、三重県市町総合事務組合の承認を得て使用した（令和2年4月1日付三総合地第2号）。
- 2 標高は東京湾平均海水面（T.P.）を基準とした。
- 3 本書で用いた座標は世界測地系に基づくものである。方位は第VI座標系の座標北で示した。
- 4 本書で用いる遺構略号は以下のとおりである。
S E : 井戸 S K : 土坑 S D : 溝 P it : 柱穴 S X : 不明遺構 S Z : 不定形遺構
- 5 土色の标记は、小山正忠・竹原秀雄編『新版標準土色帖』（日本色研事業株式会社、1967年初版）に掲った。遺物観察表における土器の色調表記もこれに従う。
- 6 遺物実測図の縮尺は1:4を基本とし、その他の縮尺を適宜用いた。
- 7 註は各節の文末に付し、参考文献も註に記した。
- 8 遺構一覧表、遺物観察表は各調査ごとに付した。
- 9 遺物観察表の凡例は以下のとおりである。
 - 実測番号は、当センター所蔵の遺物実測図番号である。
 - 色調は標準土色帖の色名（「黄橙色」など）で記す。
 - 土器の残存率は全局を12分割して示す（例：口縁部3/12）。1/12以下のものは「口縁部片」など。
 - 出土砥石の粒度は、JIS研磨剤の規格に準拠するサンドペーパーに対比して示す。粒度は#40以下、80（粗目）、120、180（中目）、320、600（細目）、1000、2000以上（極細目）の8段階とした。
- 10 写真図版中の遺物に付した番号は、各遺物の報告番号と対応する。遺物写真は縮尺不同である。

- 11 中近世の土器・陶磁器の分類・編年と曆年代観は、註で特に断らない限り下記文献に従う。基本的に生産地の編年・分類により、補足的に消費地編年・分類を参照した。
- ・南伊勢系土師器 伊藤裕偉「南伊勢・志摩地域の中世土器」『三重県史』資料編考古2、三重県、2008年/伊藤裕偉「近世土師器の形態と編年」『高河原遺跡発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター、2015年。
 - ・肥前系陶磁器 九州近世陶磁学会『九州陶磁の編年』2000年。
 - ・京都・信楽系陶器 京焼:角谷江津子「同志社校地出土の京焼とその変遷」『同志社大学歴史資料館館報』第2号、同志社大学歴史資料館、1999年/信楽焼:畠中英二『信楽焼の考古学的研究』サンライズ出版、2003年。
なお、「京都・信楽系」の定義は東京大学埋蔵文化財調査室（1998）に従う。
 - ・瀬戸・美濃系陶器 大窯期：藤澤良祐「瀬戸美濃大窯編年の再検討」『瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要』第10輯、2002年/登窯以降：瀬戸市『瀬戸市史』陶磁史篇6、1998年。
 - ・常滑焼 愛知県『愛知県史』別編窯業3、2012年/大堀：肩浦正義「常滑大窯の編年の考察」『自證院遺跡』新宿区教育委員会、1987年/赤物：中野晴久「常滑窯の研究 近世赤物について」『知多古文化研究』10、1996年。
 - ・山茶碗 藤澤良祐「山茶碗研究の現状と課題」『研究紀要』3、三重県埋蔵文化財センター、1994年。
 - ・陶器全般 堀内秀樹「東京大学本郷構内の遺跡における年代的考察」『東京大学構内遺跡調査研究年報』1、東京大学埋蔵文化財調査室、1997年/東京大学埋蔵文化財調査室『東京大学構内遺跡出土陶磁器・土器の分類(1)』1998年。
- 12 卷頭図版に掲載した城下町絵図の出典は以下のとおりである。
- ・「伊勢国松坂古城之図」（内閣文庫、独立行政法人国立公文書館蔵）：国立公文書館デジタルアーカイブより引用
 - ・「松坂町絵図」（公益財団法人三井文庫所蔵）：松阪市『松阪市史』別巻1 松阪地図集成、1983年より転載。掲載にあたり松阪市および公益財団法人三井文庫の許諾を得た。

目 次

I.	前言	(櫻井拓馬)	1
1.	調査に至る経緯		1
2.	調査の経過		1
3.	文化財保護法にかかる諸手続		1
II.	位置と環境	(櫻井拓馬)	4
1.	地形と地質		4
2.	城下町以前		6
3.	城下町以後		6
4.	近現代の松阪		10
5.	既往の発掘調査		12
III.	第1次調査		13
1.	層序と遺構	(森川常厚)	13
2.	遺物	(#)	17
3.	木製品の樹種調査	(権吉田生物研究所)	18
4.	小結	(森川常厚)	19
IV.	第2次調査	(森川常厚)	20
1.	層序と遺構		20
2.	遺物		25
3.	小結		60
V.	第3次調査	(櫻井拓馬)	27
VI.	第4次調査	(森川常厚)	34
1.	層序		34
2.	遺物		34
3.	小結		35
VII.	第5次調査		37
1.	調査の概要	(櫻井拓馬)	37
2.	基本層序	(#)	37
3.	遺構	(#)	41
4.	遺物	(#)	47
5.	自然科学分析	(櫻井拓馬・(一社) 文化財科学研究センター・環境考古研究会)	130
6.	小結	(櫻井拓馬)	177

VIII. 第6次調査	179
1. 遺構	(森川常厚) 179
2. 遺物	(〃) 186
3. 樹種同定1	(勝吉田生物研究所) 232
4. 樹種同定2	((一社) 文化財科学研究センター) 233
5. 樹種同定3	(株バレオ・ラボ) 234
6. 付着物分析1	(株バレオ・ラボ) 236
7. 付着物分析2	(勝吉田生物研究所) 239
8. 鉄成分分析	(日鉄住金テクノロジー㈱ 八幡事業所) 241
9. 小結	(森川常厚) 246
IX. 第7次調査	248
1. 遺構	(森川常厚) 248
2. 遺物	(〃) 250
3. 木製品の樹種調査	(勝吉田生物研究所) 270
4. 塗膜調査1	(〃) 272
5. 塗膜調査2	(〃) 272
6. 小結	(森川常厚) 274
X. 第8次調査	275
1. 遺構	(森川常厚) 275
2. 遺物	(〃) 284
3. 塗膜分析	((一社) 文化財科学研究センター) 330
4. 樹種同定1	(〃) 339
5. 樹種同定2	(勝吉田生物研究所) 342
6. 植物遺体同定	(〃) 345
7. 材質調査	(〃) 345
8. 小結	(水谷侃司・森川常厚) 346
XI. 第9次調査	348
1. 基本層序	(水谷侃司) 348
2. 遺構	(〃) 349
3. 遺物	(森川常厚) 355
4. 樹種同定	((一社) 文化財科学研究センター) 363
5. 小結	(森川常厚) 364
XII. 総括	365
1. 城下町の変遷と古環境	(櫻井拓馬) 365
2. 出土遺物の特徴	(櫻井拓馬・渡辺和仁) 372
3. 松坂城下町遺跡の特質	(櫻井拓馬) 382
4. 今後の課題と展望	(〃) 382

挿 図 目 次

第1図 調査地点位置図.....	2	第40図 第5次調査出土遺物⑤ SK524・SK525・SD526・SK527···	57
第2図 地形分類図.....	5	第41図 第5次調査出土遺物⑥ SK528・SK529 ・SK530・SK531・SK532・SK533・SD534···	58
第3図 松坂城下町遺跡周辺の微地形.....	5	第42図 第5次調査出土遺物⑦ SD538・SK542・543···	59
第4図 遺跡分布図.....	7	第43図 第5次調査出土遺物⑧ SK542・543···	60
第5図 松坂城下町全体図.....	9	第44図 第5次調査出土遺物⑨ SK542・543・SK548・SD549···	61
第6図 第1次調査区位置図.....	13	第45図 第5次調査出土遺物⑩ SD549・SZ550···	62
第7図 第1次調査T 1～T 3平面図.....	14	第46図 第5次調査出土遺物⑪ SZ550···	63
第8図 第1次調査T 1～T 3土層断面図···	14	第47図 第5次調査出土遺物⑫ SZ550···	64
第9図 第1次調査T 4平面図.....	15	第48図 第5次調査出土遺物⑬ SZ550···	65
第10図 第1次調査T 4土層断面図.....	15	第49図 第5次調査出土遺物⑭ SZ550···	66
第11図 第1次調査出土遺物.....	16	第50図 第5次調査出土遺物⑮ SZ550···	67
第12図 溝状構想定図.....	18	第51図 第5次調査出土遺物⑯ SZ550···	68
第13図 第2次調査区位置図.....	20	第52図 第5次調査出土遺物⑰ SZ550···	69
第14図 第2次調査区平面図①···	21	第53図 第5次調査出土遺物⑱ SZ550···	70
第15図 第2次調査区土層断面図①···	21	第54図 第5次調査出土遺物⑲ SZ550···	71
第16図 第2次調査区平面図②···	22	第55図 第5次調査出土遺物⑳ SZ550···	72
第17図 第2次調査区土層断面図②···	22	第56図 第5次調査出土遺物㉑ SZ550···	73
第18図 第2次調査下部整地層等出土遺物①···	23	第57図 第5次調査出土遺物㉒ SZ550···	74
第19図 第2次調査下部整地層等出土遺物②···	24	第58図 第5次調査出土遺物㉓ SZ550···	75
第20図 第2次調査包含層等出土遺物···	25	第59図 第5次調査出土遺物㉔ SZ550···	76
第21図 第3次調査区位置図.....	28	第60図 第5次調査出土遺物㉕ SZ550···	77
第22図 第3次調査1区・3区 遺構平面図···	28	第61図 第5次調査出土遺物㉖ SZ550···	78
第23図 第3次調査土層柱状図.....	29	第62図 第5次調査出土遺物㉗ SZ550···	79
第24図 第3次調査出土遺物①···	30	第63図 第5次調査出土遺物㉘ SZ550···	80
第25図 第3次調査出土遺物②···	31	第64図 第5次調査出土遺物㉙ SZ550···	81
第26図 第3次調査出土遺物③···	32	第65図 第5次調査出土遺物㉚ SZ550・SZ551···	82
第27図 第4次調査立会坑位置図···	34	第66図 第5次調査出土遺物㉛ SZ551···	83
第28図 第4次調査土層柱状図···	35	第67図 第5次調査出土遺物㉜ SZ551···	84
第29図 第4次調査出土遺物···	36	第68図 第5次調査出土遺物㉝ SZ552···	85
第30図 第5次調査区位置図.....	38	第69図 第5次調査出土遺物㉞	
第31図 第5次調査土層柱状図①···	39～40	3区Pit・1区整地層等···	86
第32図 第5次調査土層柱状図②···	41	第70図 第5次調査出土遺物㉟	
第33図 第5次調査遺構平面図①···	43	2区・3区整地層等···	87
第34図 第5次調査遺構平面図②···	45	第71図 第5次調査出土遺物㉟ 3区整地層等···	88
第35図 ランランノイボマードの新聞広告···	51	第72図 第5次調査出土遺物㉟	
第36図 第5次調査出土遺物① SK501・SD502・SK503・SK509 ···	53	4区・5区整地層等···	89
第37図 第5次調査出土遺物② SK505・SK506 ・SK508・SK510・SK511・SK512・SD515 ・SK516・SK517・SK518···	54	第73図 第5次調査出土遺物㉟	
第38図 第5次調査出土遺物③ SK513···	55	7区・8区整地層等···	90
第39図 第5次調査出土遺物④ SK513・SK520・SK522・SK523···	56	第74図 第5次調査出土遺物㉟ 8区整地層等···	91

第75図	第5次調査出土遺物④ 8～12区整地層等…	92	第109図	第6次調査7区整地層出土遺物①…	198
第76図	第5次調査出土遺物⑤ 12区整地層等…	93	第110図	第6次調査7区整地層出土遺物②…	199
第77図	第5次調査出土遺物⑥ 撫亂その他…	94	第111図	第6次調査8区・9区出土遺物…	200
第78図	第5次調査出土遺物⑦ 木製品…	95	第112図	第6次調査SK6028出土遺物①…	201
第79図	第5次調査出土遺物⑧ 木製品…	96	第113図	第6次調査SK6028出土遺物②…	202
第80図	第5次調査出土遺物⑨ 木製品…	97	第114図	第6次調査SD6032・6033出土遺物…	203
第81図	第5次調査出土遺物⑩ 木製品…	98	第115図	第6次調査II区出土遺物…	204
第82図	第5次調査出土遺物⑪ 木製品、金属製品…	99	第116図	第6次調査12区・13区出土遺物…	205
第83図	貝殻の計測点と切断面の模式図…	167	第117図	第6次調査14区出土遺物…	206
第84図	第5次調査 花粉・寄生虫卵ダイアグラム…	168	第118図	第6次調査15区出土遺物…	207
第85図	第5次調査 植物珪酸体分析結果…	168	第119図	第6次調査16区出土遺物①…	208
第86図	第5次調査 主要珪藻ダイアグラム…	169	第120図	第6次調査16区出土遺物②…	209
第87図	第5次調査 漆器試料X線分析結果…	172	第121図	第6次調査17区出土遺物…	210
第88図	第5次調査 花形飾りのEPMAスペクトルⅠ…	173	第122図	第6次調査18区構構出土遺物…	211
第89図	第5次調査 花形飾りのEPMAスペクトルⅡ…	174	第123図	第6次調査18区整地層出土遺物…	212
第90図	第5次調査 花形飾りのFT-IRスペクトル…	175	第124図	第6次調査SK6057出土遺物①…	213
第91図	第5次調査 構構の変遷…	178	第125図	第6次調査SK6057出土遺物②…	214
第92図	第6次調査区位置図…	179	第126図	第6次調査SD6058 ・SK6059出土遺物…	215
第93図	第6次調査2・3区平面図、 土層断面図…	180	第127図	第6次調査SD6060出土遺物…	216
第94図	第6次調査4～7・19・23区平面図、 土層断面図…	181	第128図	第6次調査20区・21区出土遺物…	217
第95図	第6次調査1・8～12・14・21区 平面図、土層断面・出土状況図…	183	第129図	第6次調査22区出土遺物…	218
第96図	第6次調査13・15～18・20区平面図、 土層断面図…	185	第130図	第6次調査23区出土遺物…	219
第97図	第6次調査22区平面図、土層断面図…	186	第131図	第6次調査各塗膜層の 赤外分光スペクトル…	237
第98図	第6次調査SD6001出土遺物①…	187	第132図	第6次調査付着物のスペクトル…	240
第99図	第6次調査SD6001出土遺物②…	188	第133図	第6次調査比較試料：漆…	240
第100図	第6次調査SD6001出土遺物③…	189	第134図	第6次調査比較試料：柿渋…	240
第101図	第6次調査SD6001出土遺物④…	190	第135図	鐵造刹片3層分離型模式図…	246
第102図	第6次調査1区出土遺物…	191	第136図	第7次調査区位置図…	248
第103図	第6次調査2区包含層出土遺物…	192	第137図	第7次調査6～9区土層断面図…	248
第104図	第6次調査2区造成土、 3区構構出土遺物…	193	第138図	第7次調査区平面図、土層断面図…	249
第105図	第6次調査3区包含層出土遺物…	194	第139図	第7次調査1区・3区出土遺物…	251
第106図	第6次調査3区造成土、 4区上層土坑出土遺物…	195	第140図	第7次調査4区出土遺物…	252
第107図	第6次調査4区出土遺物…	196	第141図	第7次調査SE7007出土遺物①…	253
第108図	第6次調査5～7区出土遺物…	197	第142図	第7次調査SE7007出土遺物②…	254
			第143図	第7次調査SE7007出土遺物③…	255
			第144図	第7次調査5区・6区出土遺物…	256
			第145図	第7次調査SK7011出土遺物…	258
			第146図	第7次調査SK7012出土遺物…	259
			第147図	第7次調査SE7013出土遺物①…	260
			第148図	第7次調査SE7013出土遺物②…	261
			第149図	第7次調査SE7013出土遺物③…	262
			第150図	第7次調査SE7013出土遺物④…	263
			第151図	第7次調査7区・8区出土遺物…	264
			第152図	第7次調査 調査試料…	271

第153図	比較資料：漆	271	第191図	第8次調査3区造成土等出土遺物①…	311
第154図	比較資料：柿渋	271	第192図	第8次調査3区造成土等出土遺物②…	312
第155図	第7次調査黒色部のスペクトル	273	第193図	第8次調査3区造成土等出土遺物③…	313
第156図	比較資料：漆	273	第194図	第8次調査3区造成土等出土遺物④…	314
第157図	比較資料：柿渋	273	第195図	第8次調査3区造成土等出土遺物⑤…	315
第158図	第8次調査区位置図	275	第196図	第8次調査SZ828出土遺物	316
第159図	第8次調査1区平面図	276	第197図	第8次調査SZ828、 4区包含層出土遺物…	317
第160図	第8次調査1区土層断面図①	277	第198図	第8次調査蛍光X線分析結果I	332
第161図	第8次調査1区土層断面図②	278	第199図	第8次調査蛍光X線分析結果II	333
第162図	第8次調査2区・3区平面図	279	第200図	第8次調査蛍光X線分析結果III	334
第163図	第8次調査2～4区平面図	280	第201図	第8次調査蛍光X線分析結果IV	335
第164図	第8次調査2区土層断面図	281	第202図	第9次調査区位置図	348
第165図	第8次調査3区土層断面図	282	第203図	第9次調査1区平面図、 土層断面図…	348
第166図	第8次調査4区土層断面図	283	第204図	第9次調査2～4区平面図①、 SE911・SK915・SE905断面図…	350
第167図	第8次調査SK801・SK802出土遺物…	285	第205図	第9次調査2～4区平面図②、 SK904・SK916・SE901断面図…	351
第168図	第8次調査SK803出土遺物①…	286	第206図	第9次調査2区土層断面図	352
第169図	第8次調査SK803出土遺物②…	287	第207図	第9次調査3区土層断面図	353
第170図	第8次調査1区遺構 ・包含層出土遺物…	288	第208図	第9次調査4区土層断面図	353
第171図	第8次調査1区包含層出土遺物	289	第209図	第9次調査SE901・SE905出土遺物…	354
第172図	第8次調査1区造成土、 焼土坑等出土遺物…	290	第210図	第9次調査SE909・SE911出土遺物…	356
第173図	第8次調査2区遺構出土遺物	291	第211図	第9次調査SK904・SK916・SK917 出土遺物…	357
第174図	第8次調査SZ831出土遺物①…	292	第212図	第9次調査包含層他出土遺物	358
第175図	第8次調査SZ831出土遺物②…	293	第213図	第9次調査下層出土遺物	359
第176図	第8次調査SZ831出土遺物③…	295	第214図	基本層序と調査地の微地形	365
第177図	第8次調査SZ831出土遺物④…	296	第215図	松坂城下町東外縁部の町割と 背削下水・総堀…	367
第178図	第8次調査SZ831出土遺物⑤…	297	第216図	總堀推定復原図	368
第179図	第8次調査2区小穴出土遺物	298	第217図	松坂城下町東外縁部の土地変遷史…	370
第180図	第8次調査2区包含層出土遺物①…	299	第218図	松坂城下町東外縁部の遺構変遷図…	371
第181図	第8次調査2区包含層出土遺物②…	300	第219図	土器・陶磁器の組成	373
第182図	第8次調査2区造成土出土遺物①…	301	第220図	主要陶器産地と消費地	377
第183図	第8次調査2区造成土出土遺物②…	302	第221図	松坂城下町遺跡土器・ 陶磁器の変遷…	378
第184図	第8次調査2区造成土出土遺物③…	303	第222図	第5次調査出土貝の構成	380
第185図	第8次調査2区造成土出土遺物④…	304	第223図	近代の化粧品容器・統制陶器	381
第186図	第8次調査3区遺構出土遺物	305			
第187図	第8次調査SD827出土遺物…	306			
第188図	第8次調査3区包含層出土遺物①…	308			
第189図	第8次調査3区包含層出土遺物②…	309			
第190図	第8次調査3区包含層出土遺物③…	310			

表 目 次

第1表 松坂城下町遺跡調査一覧	3	第30表 第6次調査出土遺物観察表	220～231
第2表 城下町絵図一覧	8	第31表 第6次調査樹種同定結果1	232
第3表 松坂城下町遺跡開発年表	11	第32表 第6次調査樹種同定結果2	233
第4表 第1次調査出土遺物観察表	17	第33表 第6次調査樹種同定結果3	234
第5表 第2次調査出土遺物観察表	26	第34表 第6次調査樹種同定結果一覧	235
第6表 第3次調査区一覧	28	第35表 第6次調査分析対象一覧	236
第7表 第3次調査 遺構一覧	28	第36表 第6次調査生漆の	
第8表 第3次調査出土遺物観察表	33	赤外線吸収位置とその強度	238
第9表 第4次調査出土遺物観察表	36	第37表 第6次調査赤色塗膜層の	
第10表 第5次調査区一覧	38	X線分析結果	238
第11表 第5次調査 遺構一覧	46	第38表 第6次調査塗膜分析結果	238
第12表 第5次調査出土遺物観察表	100～129	第39表 第6次調査資料	239
第13表 第5次調査 土壌分析試料一覧	155	第40表 第6次調査漆製品の断面観察結果	239
第14表 第5次調査 花粉・寄生虫卵分析結果		第41表 第6次調査供試材の履歴と調査項目	241
	… 156～157	第42表 第6次調査供試材の化学組成	242
第15表 第5次調査 植物珪酸体分析結果	157	第43表 第6次調査出土遺物の	
第16表 第5次調査 珪藻分析結果	158	調査結果のまとめ	246
第17表 第5次調査 種実同定結果	159～160	第44表 第7次調査出土遺物観察表	265～270
第18表 第5次調査 動物遺体同定結果	161	第45表 第7次調査木製品同定表	270
第19表 第5次調査 貝類同定結果（遺構別）	162	第46表 第7次調査 調査試料	271
第20表 第5次調査 貝類同定結果（資料番号別）		第47表 第7次調査漆製品の断面観察結果	274
	… 163～164	第48表 第8次調査遺構一覧	284
第21表 第5次調査 貝類計測値	165～166	第49表 第8次調査出土遺物観察表	318～329
第22表 日周線による季節区分	167	第50表 第8次調査木製品樹種同定表①	339
第23表 ハマグリの推定季節	167	第51表 第8次調査木製品樹種同定表②	343
第24表 第5次調査 樹種同定①	170	第52表 第8次調査植物遺体同定結果	345
第25表 第3・5次調査 樹種同定②		第53表 第8次調査材質調査資料の概要	346
	試料・対象一覧	第54表 第9次調査遺構一覧	349
第26表 第3・5次調査 樹種同定②		第55表 第9次調査出土遺物観察表	360～362
	結果一覧	第56表 第9次調査樹種同定結果	363
第27表 第3・5次調査 樹種同定②		第57表 第5次調査出土土器	
	塗膜分析試料一覧	陶磁器集計表	374～375
第28表 第5次調査 樹種同定③		第58表 伊勢湾沿岸の主な貝出上例	380
	試料・対象一覧		
第29表 第5次調査 樹種同定③			
	結果一覧		

写 真 図 版

卷頭図版 1	城下町絵図	写真図版12	4区全景
卷頭図版 2	城下町絵図・出土遺物		4区土層断面
第1次調査			
写真図版 1	調査前風景		4区SK511検出状況
	調査後風景		4区SK511完掘状況
写真図版 2	調査前風景		5区SK512
	調査後風景		5区南側土層断面
写真図版 3	T 4 全景	写真図版13	8区全景
	木製品顕微鏡写真		8区東側土層断面
写真図版 4	陶器・磁器・土製品		8区西側土層断面
第2次調査			
写真図版 5	立会調査風景		8区SK545
	15・16出土状況		8区SK542検出状況
	土層		8区SK521鉄滓出土状況
	土師器		8区SK523
写真図版 6	陶器・磁器・瓦・石製品・木製品	写真図版14	9区調査状況
第3次調査			
写真図版 7	調査前風景		9区土層断面
	1区全景		10区土層断面
	1区東壁		10区SK527
	2区東側調査状況		11区全景
	2区中央北壁		11区SK530
	3区SX301検出状況		11区SK529断面
	3区東壁	写真図版15	12区全景
写真図版 8	遺物		12区SE535付近遭構検出状況
第4次調査			
写真図版 9	No. 1		12区SK536検出状況
	No. 7		12区SZ550検出状況
	陶器・磁器		12区SZ550貝出土状況
第5次調査			
写真図版10	1区全景		12区路床改良時立会状況
	2区土層断面	写真図版16	遺物①
	2区調査地全景	写真図版17	遺物②
	2区全景	写真図版18	遺物③
	3区調査状況	写真図版19	遺物④
	3区SD507・SK508	写真図版20	遺物⑤
写真図版11	3区SK506	写真図版21	遺物⑥
	3区SK505検出状況	写真図版22	遺物⑦
	3区SK503貝出土状況	写真図版23	遺物⑧
	3区SK509	写真図版24	遺物⑨
	3区SZ550遺物出土状況	写真図版25	遺物⑩
	3区P3	写真図版26	遺物⑪
	3区P1	写真図版27	遺物⑫
		写真図版28	遺物⑬
		写真図版29	遺物⑭
		写真図版30	遺物⑮
		写真図版31	遺物⑯
		写真図版32	遺物⑰

写真図版33	遺物⑯	写真図版76	磁器
写真図版34	遺物⑰	写真図版77	磁器
写真図版35	遺物⑱	写真図版78	磁器
写真図版36	遺物⑲	写真図版79	瓦質製品
写真図版37	遺物⑳	写真図版80	瓦・瓦質製品
写真図版38	遺物㉑	写真図版81	瓦
写真図版39	遺物㉒	写真図版82	木製品
写真図版40	遺物㉓	写真図版83	木製品・石製品・獸骨
写真図版41	遺物㉔	写真図版84	木製品顕微鏡写真
写真図版42	遺物㉕	写真図版85	木製品顕微鏡写真
写真図版43	遺物㉖	写真図版86	木製品顕微鏡写真
写真図版44	遺物㉗	写真図版87	木製品顕微鏡写真
写真図版45	遺物㉘	写真図版88	木製品顕微鏡写真
写真図版46	花粉・寄生虫卵	写真図版89	木製品顕微鏡写真
写真図版47	植物珪酸体	写真図版90	木製品顕微鏡写真
写真図版48	珪藻	写真図版91	漆製品の塗膜構造と反射電子像 試料No.349
写真図版49	樹木種実	写真図版92	No.349付着部の断面
写真図版50	草木種実	写真図版93	楢形鍛冶津の 顕微鏡組織・EPMA調査結果
写真図版51	動物遺体Ⅰ	写真図版94	楢形鍛冶津の 顕微鏡組織・EPMA調査結果
写真図版52	動物遺体Ⅱ	写真図版95	炉壁の顕微鏡組織・EPMA調査結果
写真図版53	動物遺体Ⅲ	写真図版96	鍛冶津の顕微鏡組織・EPMA調査結果
写真図版54	樹種同定① 顕微鏡写真Ⅰ	写真図版97	楢形鍛冶津の 顕微鏡組織・EPMA調査結果
写真図版55	樹種同定① 顕微鏡写真Ⅱ	第7次調査	
写真図版56	樹種同定② 顕微鏡写真Ⅰ	写真図版98	1区土層
写真図版57	樹種同定② 顕微鏡写真Ⅱ		2区立会風景
写真図版58	樹種同定② 塗膜断面観察		3区焼土層
写真図版59	樹種同定③ 顕微鏡写真Ⅰ		4区土層
写真図版60	樹種同定③ 顕微鏡写真Ⅱ		5区土層
写真図版61	樹種同定③ 顕微鏡写真Ⅲ		6区遭構検出状況
写真図版62	樹種同定③ 塗膜断面観察写真Ⅰ	写真図版99	7区立会風景
写真図版63	樹種同定③ 塗膜断面観察写真Ⅱ		8区土層
第6次調査			土師器・陶器
写真図版64	5区SZ6020検出状況	写真図版100	陶器
	7区調査状況	写真図版101	陶器
	14区SK6036断面	写真図版102	陶器
写真図版65	土師器	写真図版103	陶器・瓦質土器
写真図版66	陶器	写真図版104	磁器
写真図版67	陶器	写真図版105	磁器
写真図版68	陶器	写真図版106	磁器
写真図版69	陶器	写真図版107	磁器
写真図版70	陶器	写真図版108	瓦
写真図版71	陶器		
写真図版72	陶器		
写真図版73	磁器		
写真図版74	磁器		
写真図版75	磁器		

写真図版109	瓦・瓦質製品・石製品・木製品	写真図版138	木製品・金属製品
	塗膜断面	写真図版139	塗膜分析写真Ⅰ
写真図版110	木製品顕微鏡写真	写真図版140	塗膜分析写真Ⅱ
第8次調査		写真図版141	塗膜分析写真Ⅲ
写真図版111	1区調査風景	写真図版142	塗膜分析写真Ⅳ
	SD822・829検出状況	写真図版143	木製品顕微鏡写真
	1区	写真図版144	木製品顕微鏡写真
	1区層序	写真図版145	木製品顕微鏡写真
	SZ828断面	写真図版146	木製品顕微鏡写真
写真図版112	土師器・陶器	写真図版147	木製品顕微鏡写真
写真図版113	陶器	写真図版148	木製品顕微鏡写真
写真図版114	陶器	写真図版149	木製品顕微鏡写真
写真図版115	陶器	写真図版150	木製品顕微鏡写真
写真図版116	陶器	写真図版151	木製品顕微鏡写真
写真図版117	陶器	写真図版152	木製品顕微鏡写真・種子
写真図版118	陶器	写真図版153	種子・繊維製品
写真図版119	陶器	写真図版154	繊維製品
写真図版120	陶器	第9次調査	
写真図版121	陶器	写真図版155	1-1区土層
写真図版122	陶器		2区土層
写真図版123	陶器		SK902検出状況
写真図版124	陶器・磁器		SK902断面
写真図版125	磁器		2区調査風景
写真図版126	磁器		3区調査風景
写真図版127	磁器		3区土層
写真図版128	磁器		SE911検出状況
写真図版129	磁器		SE911断面
写真図版130	磁器	写真図版156	土師器
写真図版131	磁器	写真図版157	陶器
写真図版132	磁器	写真図版158	陶器
写真図版133	瓦・瓦質製品・石製品	写真図版159	磁器
写真図版134	木製品	写真図版160	磁器・ロクロ土師器
写真図版135	木製品	写真図版161	山茶椀・瓦・石製品
写真図版136	木製品	写真図版162	木製品・木製品顕微鏡写真
写真図版137	木製品		

I. 前　　言

1. 調査に至る経緯

松坂城跡は昭和27(1952)年に県史跡、平成23年には主要部分が国史跡に指定され、指定地内の学術調査や学校用地内の工事に伴う発掘調査が行われてきたが、松坂城下町が埋蔵文化財包蔵地として周知されたのは平成20年3月のことである⁽¹⁾。

本発掘調査の原因となった都市計画道路松阪公園大口線（主要地方道松阪久居線）街路整備事業は、当路線において渋滞の原因となっていたJR紀勢本線・近鉄山田線の踏切を立体交差（アンダーパス）化し円滑な都市交通の確保を図るとともに、道路全幅の拡幅・無電柱化・歩道整備により、緊急輸送道路としての機能強化及び歩行者等への安全確保を行うものである。事業期間は平成14年度から令和2年度で、最終的に松阪市本町から松阪市鎌田町までの延長約600mと、松阪公園大口線に直交する都市計画道路塙本垣鼻清生線（市道塙本春日線）の延長約250mが事業区間となった（第1図）。

このため、松坂城下町遺跡が埋蔵文化財包蔵地として周知された直後から、事業者である三重県県土整備部（松阪建設事務所）と保護協議を行い、破壊が避けられない部分について発掘調査を実施することになった。

2. 調査の経過

（1）調査次数と一覧（第1表）

調査次数は松阪市教育委員会（現：松阪市文化課）との協議により、県調査で独立して付与することとし、平成20年度調査を第1次として、小規模な立会も含め実施年度ごとに次数を付与した。

（2）調査の方法

調査対象の大半は道路側溝や電線・通信ケーブルを埋設する電線共同溝で、掘削幅が狭小なことから着工前に立会調査を実施した。調査初期（第1～2次）は土坑・ピット等の生活関連遺構が確認されていなかったが、調査が進み町屋の整地過程や遺構・遺物の状況が明らかになるにつれ、着工時の即時的

対応では調査・工事双方の進捗に支障をきたすこととなつたため、第8次調査からは相応の体制を整え、着工前に重機・作業員の労務提供により発掘調査を実施した。詳細は、各次調査概要を参照されたい。

なお、全事業区間で道路本線の路床改良が実施されたが、上下水道等のインフラ整備による擾乱を受けていることから、事前に遺構の残存状況を確認した上で、調査対象から除外したところがある。

3. 文化財保護法にかかる諸手続

本発掘調査に伴う法規上の手続きは以下の通り。第5次調査終了後、遺跡の範囲拡大について松阪市教育委員会と協議し、範囲変更手続きを進めた。

①文化財保護法第94条に基づく三重県文化財保護条例第48条第1項

（土木工事等のための発掘に関する通知）

・平成22年8月2日付、松建第874号

（県教育長あて県知事通知）「周知の埋蔵文化財包蔵地における土木工事等の通知書」

②文化財保護法第100条第2項

（文化財の発見・認定通知）

・平成20年5月13日付、教委第12-4401号

・平成23年2月22日付、教委第12-4415号

・平成26年3月24日付、教委第12-4415号

・平成28年2月12日付、教委第12-4423号

・平成29年3月9日付、教委第12-4426号

・平成30年2月15日付、教委第12-4422号

・平成31年2月6日付、教委第12-4425号

・令和2年3月30日付、教委第12-4426号

（松阪警察署長あて県教育長通知）

「埋蔵文化財の発見について（通知）」

③遺跡の範囲変更

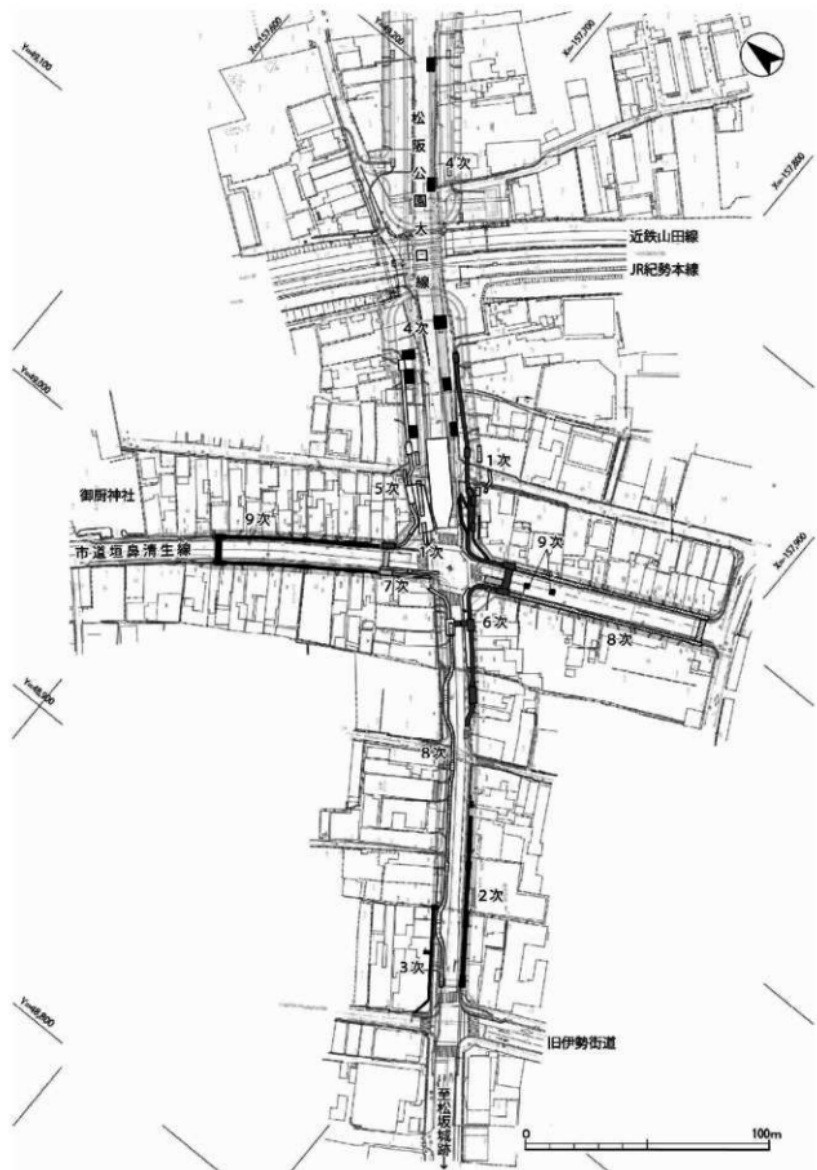
・平成28年2月5日付、教委第366号

（県教育長あて通知）「周知の埋蔵文化財包蔵地（松坂城下町遺跡）の範囲変更について（通知）」

（櫻井）

【註】

（1）松阪市教育委員会『松阪市遺跡地図』2008年。



第1図 調査地点位置図 (1:2,000)

調査 次数	調査 年度	調査地 (旧町名)	調査 種類	調査原因	調査期間	調査 面積 (m ²)	主な成果	遺物 箱数	担当
1次	H20	松阪市本町 (外博労町)	本調査 (労務 提供)	道路側溝	20080414 ～20080422	73	城下町東外縁部で大溝状の落ち込みを確認。総堀開削遺構か。土師器・陶磁器・木製品(下駄)が出土。	1	竹田恵治 小瀬学 伊藤文彦
2次	H22	松阪市本町 (本町)	工事 立会	電線共同溝	20101102 ～20101222	106	城下町の整地層、溝や杭(杭列)、建築部材を確認。整地層下層は16世紀後半頃、上層は16世紀後半以降から現代のもの。下層から城下町形成期の土器・陶磁器が出土。	3	伊藤裕偉
3次	H25	松阪市本町 (本町)	工事 立会	道路側溝	20130820 ～20130903	54	近世の便橋や土坑を検出、下層の湿地状の堆積層から漆器碗や下駄などの木製品が出土。17世紀以降の整地を経て、現在に繋がる町屋や街区が形成。	5	櫻井拓馬
4次	H26	松阪市本町 (外博労町)	工事 立会	道路建設 (路床改良)	20140508 ～20140515	140	城下町東外縁部(外博労町付近)の土地利用の変遷を確認。18世紀前半ごろまで湿地状の状態、19世紀前半ごろの整地を経て、近現代に繋がる町屋群が形成。	1	伊藤裕偉
5次	H27	松阪市本町 (外博労町 博労町 紺屋町 工屋町)	工事 立会	道路建設 (路床改良) 道路側溝 電線共同溝	20150508 ～20160125	650	城下町東外縁部(外博労町付近)の土地利用の変遷を確認。下層の湿地状の堆積層から、木製品や貝・骨などの食器残片、土器・陶磁器が大量に出土。18世紀前半までは湿地状の状態、18世紀中葉～末の埋設と整地を経て町屋が形成。	49	櫻井拓馬
6次	H28	松阪市本町 (外博労町 博労町 紺屋町 付近)	工事 立会	特殊樹 電線共同溝 道路側溝	20160511 ～20170128	425	外博労町へ紺屋町付近の調査。下層から湿地状の堆積層確認(5次調査を追認する結果)。旧紺屋町側では町屋の一部とみられるピットや土坑を複数確認。18世紀後半～19世紀代の土器・陶磁器(19世紀中心)、木製品が出土。JR・近鉄線路に近いところでは信楽焼汽車土瓶が出土。	40	渡辺和仁
7次	H29	松阪市本町 (博労町)	工事 立会	下水管 電線共同溝 路床改良	20170515 ～20180213	102	博労町～本町付近の調査。基本層序は、第6次調査で把握している層序とはほぼ対応。井戸、土坑、落ち込み状の遺構、ピットなどを確認。時期は18世紀後半～19世紀前半ごろ。城下町の町屋の一部に伴うものと考えられる。	8	渡辺和仁
8次	H30	松阪市本町 (大手町 湯屋町 袋町)	本調査 (労務 提供)	電線共同溝	20180808 ～20190109	470	大手町・湯屋町・袋町付近の調査。近世の遺構は18世紀～19世紀にかけての溝・土坑・柱穴を確認した。城下町形成前の中世遺構・遺物もみられた。	38	中川明 水谷健司
9次	R1	松阪市本町 (袋町 博労町)	本調査 (労務 提供)	電線共同溝 路床改良	20190527 ～20200325	250	博労町・外博労町付近の調査。遺構の多くは18世紀を中心とした近世のものであるが、城下町形成以前の平安後期～鎌倉時代の土坑・ピット等も確認。中世前期の集落跡が明確になった。	17	水谷健司 元座純子

第1表 松阪城下町遺跡調査一覧

II. 位置と環境

1. 地形と地質

(1) 遺跡の位置

松阪市は南北に細長く伸びた三重県のほぼ中央に位置する。東は伊勢湾、西は旧飯高町の合併により、台高・高見山地を境に奈良県と接し、北は雲出川で津市、南は萩原・櫛田川中流で多気郡に至る。市の中心市街地は、現在の伊勢湾海岸線から約3km離れた標高約6~7mの低地部にあり、天正16年(1588)に築城された松坂城とその城下町(1)を母体として発展したものである。

松阪市の総人口は約16万人で三重県全体の9%を占め(平成27年国勢調査)、県中南勢地域の主要都市となっている^①。

(2) 地形と地質(第2・3図)

概要 松阪市の西部は山地、中央部が丘陵で、段丘面は阪内川右岸にはわずかに丘陵の先端にみられる程度である。阪内川左岸には段丘化した扇状地が広がり、現在は穀倉地帯となっている。市の東側は伊勢湾岸の臨海平野である。

主要河川は市西部の山地から伊勢湾に流入し、北から雲出川、三渡川、阪内川、金剛川、櫛田川がある。松坂城のすぐ西側には阪内川が流れている。

阪内川(坂内川)^② 阪内川は、白猪山(標高819m)に発する全長約21kmの二級河川である。流路沿いには自然堤防が発達するが、下流域でもさほど乱流せず伊勢湾に注ぐ。現在、流水はほとんどなく枯れ川となっており(写真1)、本居宣長は「川水す

くなく潮もさねば舟かよはず」(『玉勝間』)と記す。しかし一度降雨あれば氾濫し、近世史料中にも洪水関係記事が頻出する。また、城下町の御厨神社付近まで潮の干満があったようである^③。伊勢街道には松坂大橋が架けられた。

丘陵・段丘 松坂城が所在する標高38mの独立丘陵「四五百森」(よいほのもり、写真2)は、中生代の花崗岩を基盤とし、縁辺に段丘堆積物がみられる。国土地理院の土地条件図によれば、四五百森の隣接低地に鮮新統・更新統は表出せず、約1km東側の清生町・平生町・駅部田町以東にみられるのみである。しかし、本道路改良事業の事前ポーリング調査^④では、標高約0m(現地表下約5~6m)で更新統に達しており、沖積面に被覆された段丘面が一帯に広がる可能性が高い。この松坂城周辺の埋没地形について、国土地理院の標高データを詳細にみると、以下の特徴が指摘できる(第3図)。

①標高10mを境に臨海側との高低差が顕著となる。

なお、標高10mラインを北西に辿ると、松阪市美濃田町、上ノ庄町(旧三雲町域)、嬉野田村町(旧嬉野町域)に至るが、青木哲哉氏は上ノ庄町付近の旧浜堤(砂礆)を繩文海進頂期の形成としており^⑤、当該ライン付近に海進期以前の顕著な地形差があった可能性が高い。

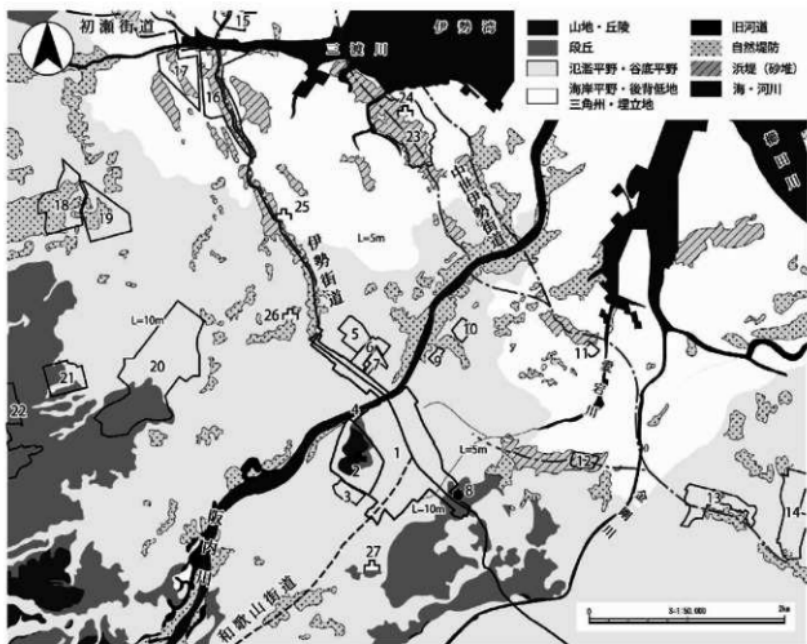
②日野町・湊町付近は北東方向に微高地が張り出し、伊勢街道と和歌山街道の分岐点となっている。微高地と愛宕町付近の段丘との間が凹地となり、愛宕川が流れれる。



写真1 現在の阪内川河床(松坂大橋付近)

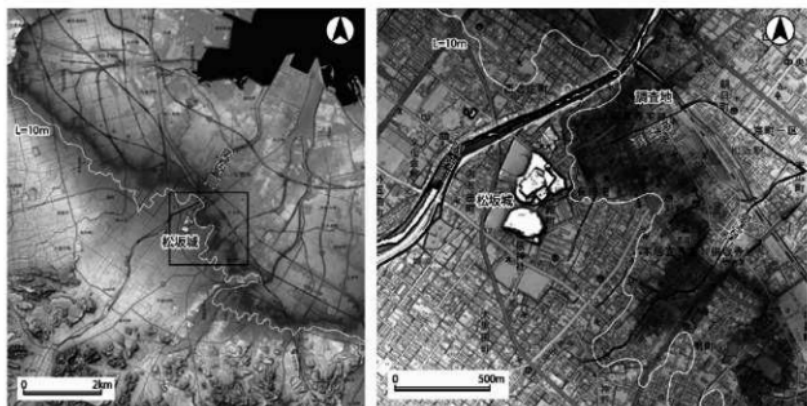


写真2 松坂城跡と四五百森



第2図 地形分類図 (1:50,000、平成29年国土地理院数値地図 (土地条件) をトレース)

※遺跡番号は第4図と対応



第3図 松阪城下町遺跡周辺の微地形 (国土地理院基盤地図情報5 mメッシュを「カシミール3Dスーパー地形」で作図) ※暗色部は図左側明色部に対する凹地、白線は標高10mコンター

③魚町・本町・中町周辺は、東側を上記②、西側を阪内川の自然堤防で区切られた凹地であり、その中央に神道川（写真3）が流れる。

これらは、街道の立地や城下町の形成過程にも影響を与えていると予想され、発掘調査を通じて逐一検証していく必要があろう。とりわけ、上記③は今回の発掘調査に関連して重要である。

臨海平野 後述のように、浜堤列が中・近世の伊勢街道と密接に関わる。阪内川から金剛川間の浜堤列は不明瞭であるが、わずかに松阪市高町、幸生町に浜堤の痕跡がみられる。

2. 城下町以前

（1）弥生時代から古代まで

川井町遺跡、内五曲遺跡、幸小学校遺跡（第4図）の他、松坂城内でも弥生後期から終末期の遺物がみられる。松坂城周辺の弥生時代遺跡の立地は、前節の標高10mライン付近と関係が認められるようである。阪内川流域は古墳時代前期に高田2号墳、坊山1号墳、深長古墳など円墳の築造から始まり、5世紀には伊勢平野最大の前方後円墳である宝塚1号墳を輩出した。松坂城下町遺跡付近の段丘には、清生茶臼山古墳（円墳：直径30m）、垣鼻1号墳（円墳：直径34m）、大膳塚古墳、鈴ヶ森神社古墳などがあつた（いずれも消滅）。松坂城跡の石垣には、周辺の古墳から集められた石榴部材が含まれ、城内の発掘調査でも若干の土器が確認されている。

古代には一帯は飯高郡に属し、古代伊勢道が松阪市駅部田町付近を通過していた。

（2）中世伊勢街道とその周辺

伊勢平野の内陸側、主に段丘上を通過した規格直



写真3 神道川（中町）

線道である古代伊勢道に対して、11世紀頃には「浜路」と呼ばれる、伊勢湾岸の浜堤帶や浜津を結ぶルート（中世伊勢街道）が史料上に現れる³⁰。この伊勢街道は各所で細かく分岐したが、大きくは津市藤方（安濃津）から三渡川河口部（市庭）、松阪市松崎浦、松ヶ島（細頭）、郷津を経て多気郡明和町（斎宮）、伊勢市山田（外宮）、宇治（内宮）へ至る。

城館の分布 この中世伊勢街道から阪内川を遡上すると、高見跡を経て奈良・和歌山へ至ることから、阪内川中流の大河内には北畠氏の重要な拠点である大河内城、松阪市大阿坂には阿坂城跡が置かれた。他に久米城跡（25）、船江城跡（26）、黒田城跡（27）、山室城跡（28）、立野城跡（29）などの城館が、中世伊勢街道から阪内川の周辺に点在している。

集落 松坂城跡の周辺では、粥鍋遺跡（5）、上沖遺跡（7）、南出遺跡（9）、天神遺跡（10）など阪内川沿いに中世の遺物散布地が認められ、松坂城跡三の丸跡と本調査地でも平安末から鎌倉時代の遺構・遺物が確認されている。右岸の草山遺跡（30）では鎌倉・室町時代の集落が確認されている³¹。

神宮領 「神宮雜例集」や「神鳳鈔」によれば、阪内川左岸の曲遺跡（20）周辺に勾御厨、松阪市五曲付近には五勾御園、阪内川河口部には平生御厨・若松御厨が存在したことが知られる。

（3）松ヶ島城とその城下町

水陸交通の要衝である松ヶ島は、中世後期に北畠氏の拠点となり、北畠氏滅亡後の天正7年（1579）、北畠具豊（のちの織田信雄）が瓦葺の天守を備えた松ヶ島城（24）を築城する。小牧・長久手合戦の後は羽柴方の蒲生氏郷が入城し、領国支配のための城と城下町（23）、港の整備を進めた。城下には近江日野から商人を移すなど商工業の発展に努め、その基本施策は松坂城下町に引き継がれた。

3. 城下町以後

（1）蒲生時代

元亀年間、潮田長助なる土豪が松坂の独立丘陵四五百森に城砦を築いたというが、松坂の本格的な開発は、天正後期の松坂城築城を持たねばならない。蒲生氏郷は、天正16年（1588）松ヶ島から松坂に移転、阪内川に接した四五百森に平山城を築いた。氏



第4図 遺跡分布図 (1:50,000、平成14年国土地理院数値地図1:25,000に加筆)

郷は海岸沿いの伊勢街道を城下に引き入れるとともに、12箇条の「町中継」により楽市の保障、殿町での見世柵の禁止、松ヶ島城下の強制移住と農民移住禁止を定めた。また近江日野、伊勢大湊の商人を招致し、それぞれ日野町、湊町を拓くなど、その後の商都松坂の基礎を築いた³⁰⁾。

(2) 服部・古田～藩政期

氏郷の会津転封後、天正19年（1591）服部一忠が松坂城主になり、文禄4年（1595）からの古田重勝・重治の城完成・統治を経て、元和5年（1619）以降、明治4年（1872）の廢藩置県まで紀州藩領となる。

陣屋など松坂城内の普請は藩政期にも受けられた。

藩政下では城代の下に勢州奉行（両役）2人を置き、町奉行・船奉行、目付・物書代官・郡奉行等の役人が統治にあたった。

(3) 松坂城下町の特徴

範囲と規模 松坂城下町は、久世兼由『松坂權輿雜集』（宝暦2、1752年）や森嶽仙『宝曆出し』（文化8、1811年起稿）などの地誌類³¹⁾、第2表の町絵図³²⁾により構造や特徴が明らかである（第5図）。

城下町の範囲は、松坂城の北東から南東側で、伊勢街道筋で東西約2.5km、和歌山街道筋で南北約1kmにわたる。城下町の人口は元禄12年（1699）8,197人、明治8年（1875）10,813人といい、世帯数は宝暦年間で2,314軒、小津・長谷川・伊豆藏等の江戸店持ち商家が50軒あった。

街路と街道 伊勢街道を基幹道路とし、平行する裏通りとして魚町通り、職人町通りが配された。街路は軍事上の備えから雷光形に屈折しており（写真4）、

「伊勢の松坂いつ着（來）てみても裂（飛驒）のとりよで福（町）わろし」と蒲生飛驒守と街路をかけた戯歌が『松坂權輿雜集』に残されている。

伊勢街道に直行する主幹道路には大手通（大手道）、日野町で伊勢街道から分岐する新町通があり、新町通は紀州藩政下で和歌山街道（紀州街道）として整備された。街路の主要部分には門が設置された。

背割下水と堀 町屋の背後には背割下水とよばれる排水路を配し（写真5）、神通川を介して最終的に愛宕川へ排水する下水系となっていた。この背割下水は町割の境界でもあった。

城と城下を囲む総堀（惣堀）は、「伊勢国松坂古城之図」（以下「正保城絵図」という）に表現されている（卷頭図版1）。ただし、正保城絵図には必須であるはずの総堀規模の記載³³⁾がないことには注意が必要である。また、元禄～享和以降の絵図表現では、総堀と他の背割下水との区別が困難となり、愛宕川や神通川に至る排水路系がより強調されている（卷頭図版2）。したがって、時代とともに総堀は位置、機能、規模等を変えていった可能性が高い。



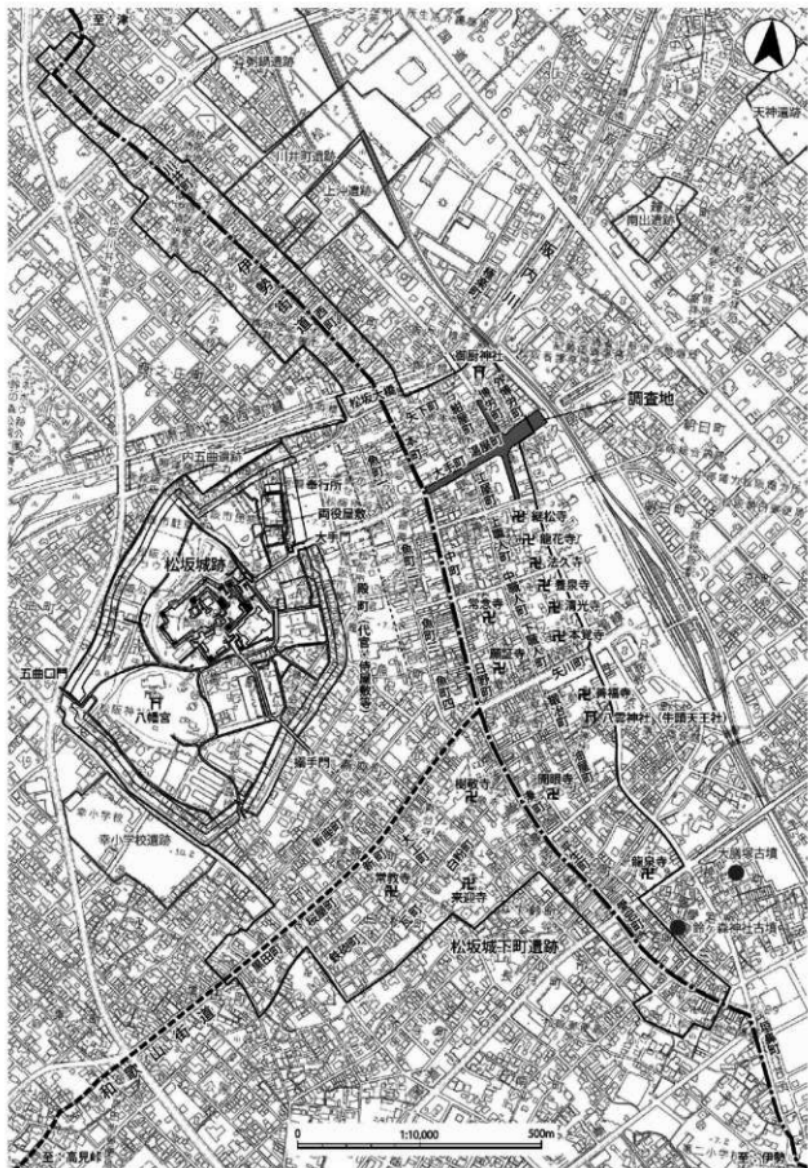
写真4 屈折する街路（中町）



写真5 背割下水（魚町）

図名	成立年代
伊勢国松坂古城之図（正保城絵図）	正保3～承応3年
松坂古地図	元禄3年以前
勢州松坂之図	元禄～元文頃
伊勢松坂城下之図	元禄～元文頃
松坂町絵図	元禄～享和頃
松坂図（松坂權輿雜集絵図）	宝暦2年
松坂絵図（本居宣長写）	安永8年
松坂町之図	享和3年
松坂町絵図	享和以後
松坂町絵図	天保～嘉永頃
安政3年辰春全国	安政3年
松坂町絵図	慶応2年

第2表 城下町絵図一覧（註10文献より作成）



第5図 松坂城下町全体図 (1:10,000、三重県共有デジタル地図1:10,000に加筆、旧町名は主要なもののみ記入)

町割 城下は大きく侍屋敷（殿町）と町屋に二分されていたが、享保・寛保年間（1716-1744）の戸数比は侍屋敷81戸に対し町屋2,300戸で、近世城下町としては侍屋敷が異常なほど少ないという。殿町は町中継で見世棚が禁止され、行政機能に特化していた。伊勢街道沿いの本町・中町や日野町・湊町には商人を集め、伊勢街道の背後に大工町・紺屋町や魚町を置いたが、次第に魚町・紺屋町にも江戸店持ち商人が集住するようになった。

城下町の南側・東側外郭には寺院群が計画的に集められ、戦時の防護線として備えられた。城下町の東側には八雲神社（牛頭天王社）、鬼門（北東側）にも須佐之男命を祀る御厨神社（写真6）を置いた。御厨神社周辺は夥しいスキに覆われ、夜は気味が悪く人も少ない状態であったという。一方で、博労町の御厨神社裏から鎌田稻荷（松阪市鎌田町）は屋台が立ち並び、賑わったようである（『宝暦暦』）。
伊勢商人とその文化 伊勢商人とは、江戸における伊勢国出身の江戸店持ち商人の総称であり、17世紀初頭から三都へ盛んに進出し、呉服や木綿・麻織物を中心に多様な商品や両替などを扱った。江戸では17世紀後半に三井高利が越後屋を開くとともに、木綿問屋としての伊勢商人の地位が高まっていた。日本橋周辺には木綿問屋が集住したが、伊勢商人の中でも松坂出身者が圧倒的に多かったといい¹²⁾、江戸店の経営は奉公人に任せ、主人は国元に在住した。豪商たちはその経済力を背景に和歌や俳諧・茶の湯・香道等の文芸に親しみ、同好の士を集めて文芸サークルを作るなど、城下及び周辺地域の文芸・文化の醸成に大きな影響を与えた¹³⁾。



写真6 御厨神社

(4) 城下町の整備と拡充

城下には松ヶ島からの移転時に編成された本町・中町・平生町・日野町・湊町など、侍屋敷跡・町廻地・小路・空閑地が町屋化した諸町があり、18世紀後半には全体が8町組47ヶ町の町組制度により掌握されるようになった。城下町外郭の寺院群も蒲生時代のみならず、慶長・元和期にかけて近江日野や周辺諸地域から松坂へ移転し、徐々に整備されていったものである。

城下町内部の充実とともに、外縁部の拡大もみられた。本調査地付近の外博労町は、元々町廻地であり、正徳元年（1711）に水車小屋が建てられた後「段々家造町並と成」という（『松坂権輿雑記』）。また『宝暦暦』は、文政11年（1828）の事柄として、「二三年以前より一統ふしんをする事大はやりとの町向何れも立派ニなる 横町うら丁いつれも出口はしばし迄昔とは大違イ」と記し、普請の多さと景観の急激な変化、城下町東外縁部に「うら丁」や「どぶ丁」が形成されていった様子を明確に伝えている。これらに加え、近世を通じたお陰参りの流行により、城下町の玄関口である川井町や愛宕町、垣鼻町は旅籠や遊郭として栄えていった。城下町から伊勢街道を北上すると三渡川河口部（松阪市六軒町）で初瀬街道に分岐するが、この付近も旅籠が立ち並び参宮客で賑わった。市場庄遺跡（16）では発掘調査が実施され、その一端が明らかにされている¹⁴⁾。

(5) 近世の災害

松坂城下町は安政元年（1855）の南海トラフ巨大地震・阪内川の氾濫、失火や放火による火災などで被災し、復興とともに町並みは変化していった。

主な灾害関係記事¹⁵⁾を年表にまとめた（第3表）。江戸時代の大規模な災害としては、延宝8年（1680）、元文元年（1736）の大火が特に被害規模が大きく、安政地震も大きな被害があった。安政地震では、土蔵の被害が全壊・半壊合わせて約500軒あり、幕末までに土蔵造が相当普及していたことがわかる。

4. 近・現代の松阪

松坂は明治22年（1889）の町村制施行時に「松阪」と改められた。明治26年（1893）大火、同年の参宮鉄道開通（宮川～阿漕間）と松阪駅開設、昭和26年

西暦	和暦	主な出来事（右寄せは主な災害関係記事）
1570	元亀1	潮田長助、四五百森に城を築く
1586	天正13	天正地震
1588	天正16	蒲生氏郷、四五百森に城を焼き、松坂と改める。 松ヶ島から松坂に城下町を移転。12ヶ条の町中掻を公布
1591	天正19	服部一忠、松坂城主に
1595	文禄4	古田重朝、松坂城主に
1600	慶長5	閑ヶ原の戦い
1604	慶長9	慶長東海・南海・西南海地震 慶長～元和期、城下の寺院開基・建立が集中する
1619	元和5	松坂が紀州藩に移入、代官預りとなる
1644	正保1	大風のため、松坂城天守閣倒壊
1673	延宝1	三井高利が江戸に越後屋を開店
1680	延宝8	新川井町で放火、川井町・西町・矢下町・正円寺・堀屋町まで570軒焼失
1686	貞享3	江戸での伊勢商人の地位高まる
1687	貞享4	大風雨、西町1丁目から4丁目まで浸水
1690	元禄3	新座町より出火、新町・日野町・垣鼻町まで類焼
1707	宝永4	宝永地震
1711	正徳1	龟屋徳兵衛控地に水車屋初めて建つ（外博芳町開発の始まり）
1716	享保1	新座町より出火、相模寺・来迎寺焼失、殿町火事 享保-寛保年間、城下に侍屋敷81戸、町屋2300戸といふ
1728	享保13	中町より出火、職人町・横町・塞町・鍛冶町・櫛屋町・油屋町等類焼
1736	元文1	松坂大火、本川井町・西町・極楽町・博芳町・堀屋町・大手町・矢下小路・工屋町・鍛松寺門まで延焼。御厨神社社寺をはじめ1200軒焼失
1738	元文3	愛宕町火事、菅相寺角から竜泉寺角まで焼失
1747	延享4	洪水、大手町・西町・川井町・町作浸水、死者30人
1752	宝曆2	久世兼由『松坂權輿雜集』成稿
1773	安永2	大洪水、大橋北方は半分流落。橋詰めの民家・土蔵は地形とともに流失
1792	寛政4	大洪水、殿町代官所浸水、奉行所の門流出
1796	寛政8	平生町より出火、愛宕町・垣鼻町49軒焼失
1811	文化8	森鷗仙『宝曆咄』起稿
1828	文政11	この頃、「一統ふしんをする事大はやり」（『宝曆咄』）
1854	嘉永7	伊賀上野地震（6月）、明地・寺社・大橋河原へ避難小屋を建てる。
1855	安政元	安政（嘉永）東海・東南海地震（11月）、松坂では全壊の家49軒・土蔵20ヶ所、半壊の家440軒・土蔵478ヶ所、寺院も破損
1856	安政2	坂内川筋五曲堤切れ洪水、川井町・魚町・本町・塙屋町・平生町浸水
1859	安政6	坂内川大洪水、西町・川井町浸水
1870	明治3	元川井町大火、西町に延焼、136軒焼失
1893	明治26	参宮鉄道開通（宮川～阿漕間） 松阪駅開設 松坂大火、1318戸が罹災
1944	昭和19	東南海地震
1951	昭和26	松坂大火、700戸余類焼

1650, 1705, 1717, 1721, 1771, 1803, 1830, 1856, 1867年 お蔵參り流行

第3表 松坂城下町跡遺跡関連年表（註15文献より抜粋し作成）

(1951) 大火、その後の高度経済成長を経て町並みは変化したが、第二次大戦中の大規模な空襲を受けおらず、街路や背割下水は現在まで概ね踏襲され、市街地の中に伝統的な景観が残る（写真7）。

城下町に残る江戸時代の建造物（寺院建築を除く）としては、主屋中心部と大蔵が江戸中期に遡る旧長谷川家住宅（殿町・魚町、国指定）、江戸後期の旧小泉家住宅主屋（魚町、国登録）、旧小津家住宅（県指定）がある。これらとともに、本町・魚町通りには、伝統的な切妻平入・桟瓦葺・2階建での町屋や、その要素を残した大正・昭和の建築がよく残っている¹⁰。この他、近代建築としては原田二郎旧宅（幕末以降、市指定）、料理旅館の八千代（大正へ昭和、国登録）などが市中に現存し、町並み保存や景観保全が図られているが、平成28年（2016）に白粉町の旧松阪水力電気本社（大正初期、洋風建築）が老朽化のため取り壊されるなど、近代由来の景観も徐々に失われつつある。

5. 既往の発掘調査

史跡整備等に伴う松坂城跡の発掘調査に加え、段丘上に立地する松坂城三の丸跡は、松阪工業高校の施設改修に伴い数回の調査が行われ、土塁の基底部と堀、溝、柱穴、整地跡が確認されている¹¹。

城下では、民間開発にかかる範囲確認調査や工事立会が増えてきているが、その後発掘調査に至った例はない。魚町・殿町の長谷川氏旧宅（県史跡及び名勝）の整備、原田二郎旧宅の整備¹²、市公共施設建設計画、本町の三井店跡公園整備に伴う範囲確認調査や部分的な調査があるのみで、本格的な発掘調査は本報告分が初めてといってよい。（櫻井）



写真7 伝統的な町並み（魚町通り）

【註】

- (1) (公財) 三重県市町村振興協会『三重県市町要覧（令和元年度版）』2019年、及び松阪市HPによる。
- (2) 本書では、近世の地名として「松坂」「坂内川」の表記を用いる。
- (3) 平松令三編『三重県の地名』平凡社、1983年。
- (4) 三重県松阪地方県民局建設部『松阪公園大口線県单街路整備地質調査業務委託報告書』2000年。
- (5) 青木哲哉『三雲町の地形環境』『三雲町史』第1巻 通史編、三雲町、2003年。
- (6) 伊藤裕偉『海岸線の変動と交通環境』『環境の日本史』2、吉川弘文館、2013年。
- (7) 松阪市教育委員会『草山遺跡発掘調査報告』1985年。
- (8) 松ヶ島城・松坂城・松坂城下町については、註3 文献/三重県教育委員会『三重の近世城郭』1984年/門跡代司「城下町「松坂」の概要」『旧長谷川家住宅調査報告書』松阪市教育委員会、2014年を参照した。
- (9) 久世兼由『松坂權奥雜集』/森豪仙『宝曆啓し』（松阪市『松阪市史』第9巻史料編、1981年所収）。
- (10) 松阪市『松阪市史』別巻1（松阪地図集成）、1983年。
- (11) 千田嘉博『正保城絵図の製作と特色』『図説正保城絵図』新人物往来社、2001年。
- (12) 門跡代司「伊勢商人の歴史」『旧長谷川家住宅調査報告書』松阪市教育委員会、2014年。
- (13) 門跡代司「長谷川家史料からみた松坂城下の茶の湯」『長谷川家資料調査報告書』松阪市教育委員会、2018年。
- (14) 三重県埋蔵文化財センター『市場庄遺跡発掘調査報告』2017年/同『市場庄遺跡（第2次）発掘調査報告』2020年。
- (15) 松阪市『松阪市史』別巻2（索引・年表）、1985年。
- (16) 松阪市教育委員会『旧長谷川家住宅調査報告書』2014年。
- (17) 三重県埋蔵文化財センター『松坂城三の丸五曲口発掘調査報告』1996年/同『松坂城跡、久居城下町遺跡（第9次）・東薗跡古墳発掘調査報告』2010年。
- (18) 松阪市文化財センター『城・城下町のくらし』2013年/同『氏郷の城と町－松阪の誕生と発展』2016年。

III. 第1次調査

調査区は、T 1～T 4 の大きく4ヶ所に分かれ、城下町結構の外郭に相当する位置である。

1. 層序と遺構

(1) T 1

既存の道路を横断する調査区である。現道下は厚い碎石に加え、上下水道やガス管による搅乱が激しく詳細は不明である。調査区西端では深さ90cmでオリーブ灰色土の検出面に至る。この層は東進するに連れて深さを急激に増しており、溝状遺構の西岸を検出しているものと思われる。溝状遺構の埋土は上下2層に分かれるが、遺物の多くは上層の黒褐色粘質土からの出土である。

(2) T 2

T 1の北東側5mに位置する。調査区東端では厚さ1mに及ぶ表土の下が明黄褐色粘土の検出面である。この層は西進するに連れて徐々に深さを増すこ

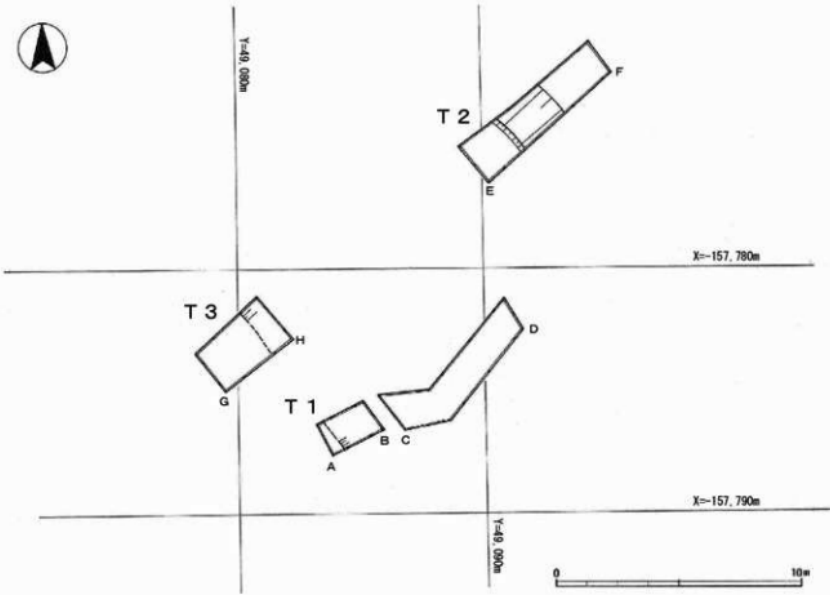
とから、溝状遺構の東岸を検出したものと考えられる。溝状遺構の法面は、検出面からの深さ60cmまで緩やかに傾斜するが、それ以下では急傾斜となり、底に至る。深さは検出面から1mであるが、若干の傾斜が残っており溝状遺構の中心部ではもう少し深くなる可能性がある。埋土は下層が細砂、上層が粘質土であるが、遺物の出土はT 1と同様に上層からの出土が多い。上層のオリーブ黒色粘質土層の下端の一部には貝の堆積もみられる。また、急傾斜となる法面下半で、法面に沿うように立つ木杭を検出した。法面崩落を防止する施設の残存かも知れない。

(3) T 3

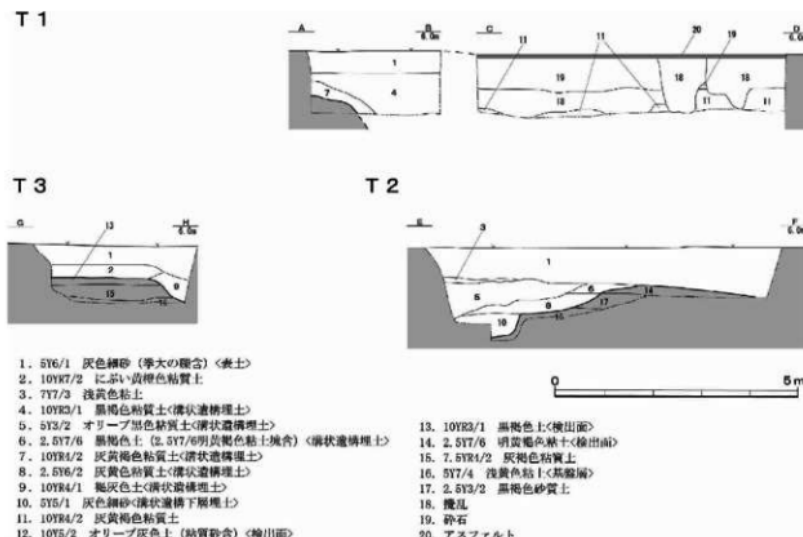
T 2から10mの間隔を置いた南西側に位置する調査区である。表土は他の調査区より薄く、40cm程度で、その下の厚さ20cmのにぶい黄橙色粘質土の下が検出面である。検出面は黒褐色土で地表からの深さは60cmである。溝状遺構の西岸を検出したが、T 1



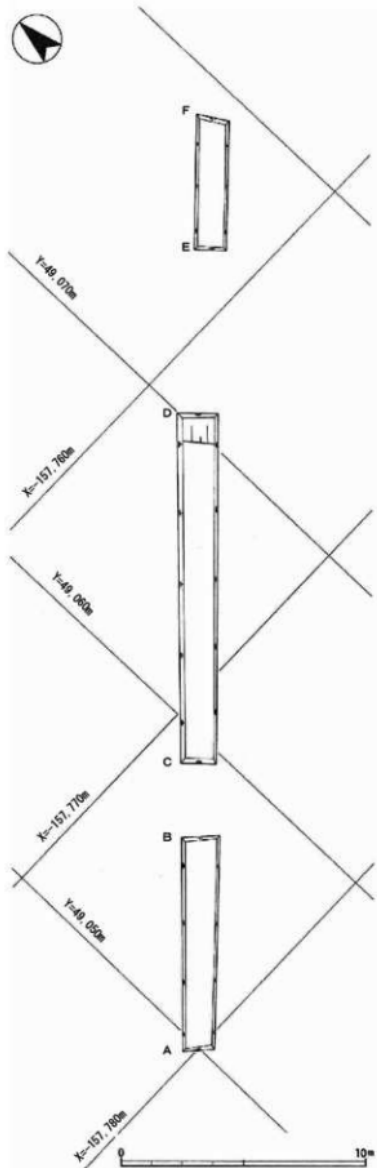
第6図 第1次調査区位置図 (1:1,000)



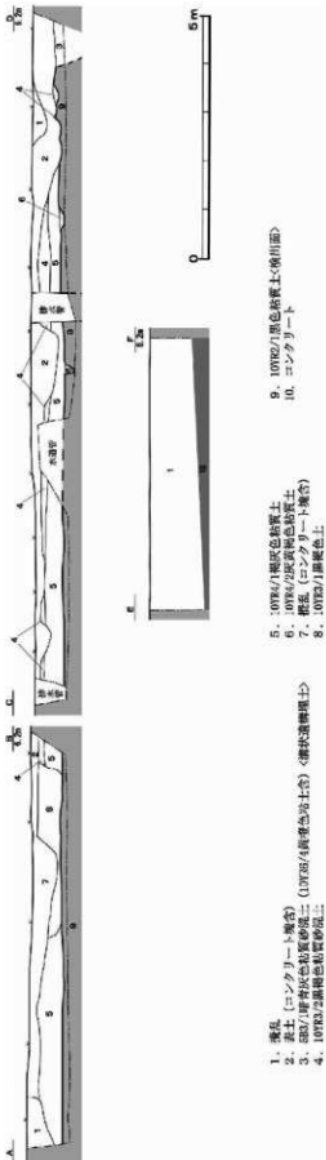
第7図 第1次調査 T1～T3平面図 (1:200)



第8図 第1次調査 T1～T3土層断面図 (1:100)

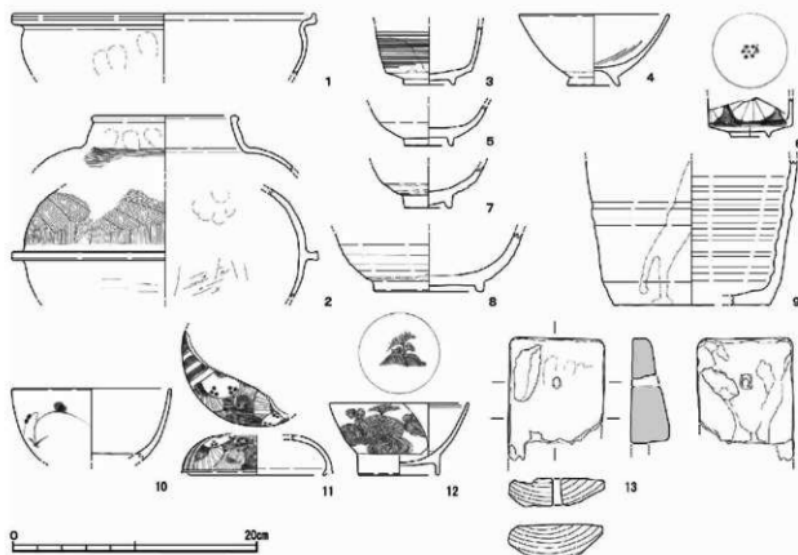


第9図 第1次調査T 4平面図 (1:200)

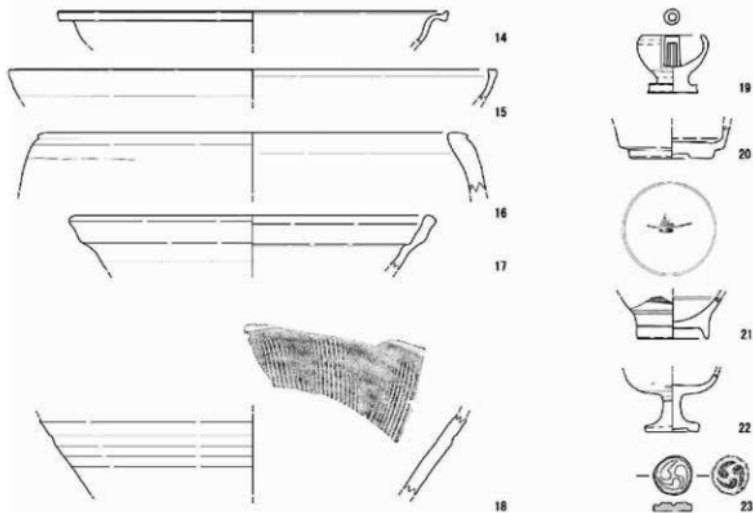


第10図 第1次調査T 4 土層断面図 (1:100)

溝状構



表土



第11図 第1次調査出土遺物 (1:4)

で検出した溝状遺構の延長上にあたる。法面の傾斜はT2の東岸と異なり、比較的急傾斜である。

(4) T4

T2・T3から北西方向に約20m離れて並行する調査区であるが、調査区は3分割されている。最も北側の調査区は厚さ1mの搅乱土の下に厚いコンクリートが施されており、調査が不可能であった。他の調査区の状況から判断すれば、遺構はこれにより消滅しているものと考えられる。

他の調査区では、搅乱の激しい表土ではあるが、その下に黒褐色粘質砂混土が地表下20~40cmまで分布する。その下に厚さ40cm程度の褐色粘質土があり、検出面である黑色粘質土に至る。地表から検出面までは60~70cm、標高は5.2mほどである。中央の調査区の北端部で、この検出面を切る暗青灰色粘

質砂混土がある。T1・T3で検出した溝状遺構西岸の延長状にあたり、これも溝状遺構の可能性が高い。

出土遺物は比較的少なく、大半が表土からの出土である。図示できなかったが、黒褐色粘質砂混土から山茶碗の小片、表土からは土師器の小片が出土しており、若干ではあるが、城下町形成以前の遺物も認められる。

2. 遺物

調査区が狭小なこともあり、出土遺物は比較的小ないが、近世の陶磁器類や土師器等が出土している。

(1) 溝状遺構出土遺物

上層と下層に大きく分かれ、7・13が下層、他は上層からの出土である。7は天目茶碗で、高台部周辺は無軸となる。13は欠損しているものの下駄であ

遺物番号	実測番号	種類(產地・系統)	器種	調査区	地区	遺構	部位	残存度	法量(cm)			色調(外観)	特記事項
									口径	底径	器高		
1	004-03	土師器	鉢	T 2		オリーブ黒色粘質土	口縁部	I/12	25.0	-	-	灰黄褐色 10φR6/2	外面に揮付着
2	005-01	土師器	茶釜	T 2		オリーブ黒色粘質土	口縁部	II/12 跨2/12	12.0	25.1	-	黒褐色 2.5φ3/2	口縁部と体部接合できず。跨以上にも揮付着。
3	002-02	陶器(窯内・美濃)	椀	T 2		オリーブ黒色粘質土	高台部完存	-	高台	4.2	-	灰白色 2.5φ8/1	後り分け椀。口縁部外側から内面に灰釉、他は鉄釉。
4	006-03	陶器	椀	T 2		オリーブ黒色粘質土	口縁部	II/12 跨台部10/12	12.3	高台 3.0	5.9	灰白色 2.5φ8/1	高台周辺精錬及びロ鉢。他は灰釉。
5	005-04	陶器(窯内)	椀	T 2		オリーブ黒色粘質土	高台部	II/12	-	高台 4.1	-	灰 6/	刷毛目椀。蛇ノ目釉剥。
6	002-03	陶器(窯内・美濃)	椀	T 1		黒褐色粘質土	高台部完存	-	高台 3.3	-	-	灰白色 2.5φ7/1	太白焼。煎茶碗。外面に菊花文、見込みに6弁花文。
7	003-04	陶器	鉢	T 2		オリーブ黒色粘質土	高台部	II/12	-	高台 9.0	-	浅黃 2.5φ7/3	内外面灰釉、高台無軸。
8	006-02	陶器(窯内・美濃)	椀	T 2		灰色細砂	高台部完存	-	高台 4.0	-	-	灰白色 5φ8/1	天目茶碗。内外面灰釉、高台無軸。
9	003-01	陶器	鉢	T 1		黒褐色粘質土	底部	II/12	-	12.8	-	灰白色 2.5φ8/2	鉄釉、化粧掛け。
10	002-06	磁器(窯内)	椀	T 2		オリーブ黒色粘質土	口縁部	II/12	13.1	-	-	灰白色 N8/	波佐見くらわんか碗。染付。外:草花文、内:藤原。
11	002-01	磁器(窯内)	蓋	T 2		オリーブ黒色粘質土	口縁部	II/12	21.4	-	-	灰白色 N8/	染付。
12	002-04	磁器(窯内)	椀	T 1		黒褐色粘質土	口縁部	II/12 跨台部8/12	11.4	高台 6.7	5.95	灰白色 N8/	広東椀。染付。外:菊花流水文、内:藤原+草花文。
13	001-01	木製品(ギリ)	下駄	T 2		灰色細砂	幅	5/12	幅 7.8	6.7	10.0	-	-
14	004-02	土師器	培塿	T 3	表土	口縁部	I/12	32.0	-	-	-	にぶい黄褐色 10φR6/4	
15	004-04	土師器	培塿	T 3	表土	口縁部	I/12	40.0	-	-	-	にぶい褐色 7.5φR6/4	
16	005-02	陶器(常滑)	鉢	T 4	表土	口縁部	I/12	35.2	-	-	-	灰黄褐色 10φR4/2	
17	004-01	陶器(窯内)	擂鉢	T 4	表土	口縁部	I/12	35.2	-	-	-	灰黄色 2.5φ7/2	
18	003-02	陶器(窯内)	擂鉢	T 3	表土	体部	II/12	-	-	-	-	淡黃 2.5φ8/3	
19	005-03	陶器(窯内・美濃)	秉壺	T 3	表土	口縁部	I/12 底部完存	5.0	4.1	4.7	灰白色 8/	鉄釉	
20	003-03	磁器(窯内)	香炉	T 3	表土	底部完存	-	高台 6.9	-	-	灰白色 2.5φ7/1	鉄釉	
21	002-05	磁器(窯内・美濃)	椀	T 4	表土	高台部	II/12	-	高台 5.9	-	-	広東椀。染付。外:圓線、内:圓線+「寿」	
22	006-01	磁器(窯内)	仏具	T 4	表土	脚部完存	-	高台 4.5	-	-	灰白色 N8/	染付。	
23	004-05	土製品	泥面子	T 3	表土	完形	-	移 3.15	-	厚 0.85	にぶい褐色 7.5φR7/3	巴文型押し	

第4表 第1次調査出土遺物観察表

ろう。

1・2は土師器で、1は鍋、2は茶釜である。2は体部片と口縁部片が接合しなかつたが、同一個体で相違ない。1・2とも外面に厚く煤が付着しているが、2は鈍より上部まで付着が激しい。

3～5・6～9は陶器で、3～6は梶である。3は高台周辺に鉄軸、他を灰軸で塗り分けるが、内面は氷裂地となっている。外面には比較的細い沈線を多数巡らせ、軸のため不明確だが、底部外面はロクロケズリ、高台は削り出しとおもわれる。4は体部が直線的に開く梶であるが、高台の内側を擂鉢状に削り取る特異な形態を呈し、類例を見ない。黄茶色を呈する灰軸を施すが、口縁端部や高台周辺は錆軸である。内面下端に錆繪により山水または草木を描く。5は非常に精緻な胎土で、淡緑色を発する灰軸に白泥の刷毛目を描く。見込みは蛇ノ目釉洞となる。6の見込みには6弁の花が手書きにより描かれている。

8・9は鉢とした。8は濃黄茶色の灰軸を施すが、削り出しの高台周辺は無軸である。9は内外面に鉄軸を施し、さらに黒色を呈する鉄軸を化粧掛けしている。

(2) 表土出土遺物

出土遺物は、溝状造構と同じ様相である。14・15は土師器で、14は焙烙、15は口縁部の形状が異なる

が、焙烙になるものと思われる。ただし、両者とも外面に煤の付着は認められない。

16～19は陶器で、16は鉢、17・18は擂鉢である。18の擂目は3.6cmに11本の櫛により搔き上げられる。19は秉燭で、鉄軸を施すが、脚下部は無軸となる。

20～22は磁器で20は底部片であるが香炉と思われる。蛇ノ目圓型高台で灰軸を施すが、接地面以内は無軸となる。21は広東梶で、見込みには「寿」と思われる吉祥文字を記す。22は仏具であるが、脚部下端は蛇ノ目圓型高台風を呈する。こちらは接地面のみが無軸となる。

23は巴文を型押しする泥面子である。型の直径は2.8cmで巴文を彫り込んでいる。型より若干大きい直径3cmの円形を呈するが、正円とは言い難い歪なもので、反対側には指頭圧混が明瞭に残る。(森川)

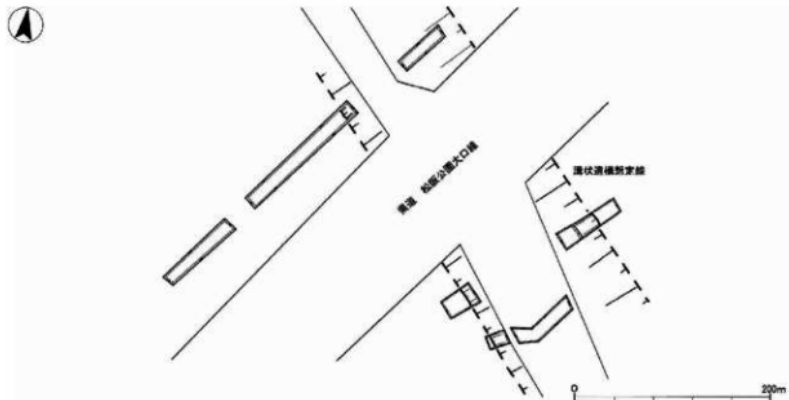
3. 木製品の樹種調査

(1) 試料

試料は三重県松坂城下町遺跡から出土した服飾具1点である。

(2) 観察方法

剃刀で木口(横断面)、柾目(放射断面)、板目(接線断面)の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。



第12図 溝状造構想図 (1:500)

(3) 結果

樹種同定結果と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

ノウゼンカズラ科キリ属キリ (*Paulownia tomentosa* Steud.)、(遺物No. 13)、(写真図版1)

環孔材である。木口では大道管 ($\sim 300\mu\text{m}$) が單列ないし多列で孔眼部を形成している。孔眼部への移行は緩やかで数個複合して散在する。軸方向柔細胞は頗著で周囲状、翼状、連合翼状、帶状を呈する。柾目では道管は單穿孔と内腔にチロースを有する。道管放射組織間壁孔は小～中型である。放射組織はすべて平伏細胞からなり同性である。板目では放射組織は1～4細胞列、高さ $\sim 500\mu\text{m}$ からなる。軸方向柔細胞、木繊維とともに階層状である。キリは古くから全国で栽培されており、特に東北、関東北部、新潟、岐阜で盛んである。原産地は不明。

(株吉田生物研究所)

[参考文献]

- ・ 島地 謙・伊東隆夫 「日本の遺跡出土木製品総覧」 雄山閣出版 (1988)
- ・ 島地 謙・伊東隆夫 「図説木材組織」 地球社 (1982)
- ・ 伊東隆夫 「日本産広葉樹材の解剖学的記載 I～V」 京都大学木質科学研究所 (1999)
- ・ 北村四郎・村田 源 「原色日本植物図鑑木本編 I・II」 保育社 (1979)
- ・ 深澤和三 「樹体の解剖」 海青社 (1997)
- ・ 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料 第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」 (1985)
- ・ 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」 (1993)

[使用顕微鏡]

Nikon DS-Fi1

4. 小結

今回の調査では、全ての調査区で溝状遺構の岸を検出している。T 2で東岸、他では西岸を検出しており、今回の調査区内では、幅約15m、南東から北西方向に直線状に延びる大溝と考えられる。溝の形状は比較的急傾斜であるが、T 2では上層が溝の肩が不明確なほどの緩やかな傾斜で、溝とするに疑問の残る結果となっている。しかし、その検出位置は絵図面に描かれる松坂城總構に相当することから、その可能性を視野に入れるべきであろう。(森川)

IV. 第2次調査

調査区は、県道松阪公園大口線の南東側路肩及び歩道部分である。この道は松坂城跡の大手門から北東へと延びる「大手町」であったもので、大手門から250mほどで参宮街道と交差する。この交差点付近から北東方向へ延長約70mが調査区である。

調査区の大半は幅1m未満の狭小なものであることに加え、市街地の主要街路ということもあり、長時間開削状態を保つことは困難で、日々開削と復旧を繰り返しながらの調査となった。したがって、土層断面図に不連続な部分や連動性に欠ける部分が生じているが、あえて後日の解釈を加えずに、調査時点の観察のままを報告している。

また、城寄りから1m刻みで1~72地点を設定し、遺物の出土位置等を記録した。

1. 層序と遺構

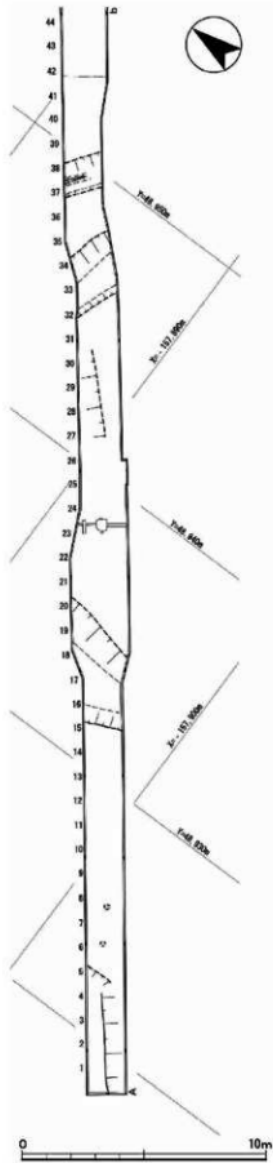
全体に標高5m前後で低位段丘面の黄灰色粘土層が確認でき、その上に黒色土（黒ボク）または黒色粘土の堆積が見られた。これらの層上から現地表面までの約1.5mが城下町の整地土にあたる。整地土

は大きく2層に分かれ、下部層は城下町形成時にあたる16世紀後葉頃、上部層はそれ以降で、昭和前期頃までの整地上や焼土面（昭和前期）なども見られる。

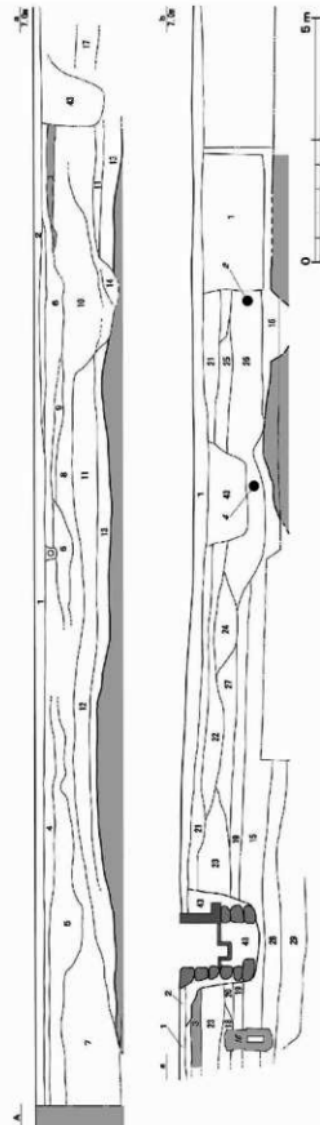
既述したように、調査区が狭小なため遺構の性格を明確に把握することはできなかったが、方向を違える数条の落ち込みを確認した。上部整地層に対応するものから下部整地層以前のものまで多様である。注目すべきものとして、下部整地土層ないしはそれ以前と考えられる杭（杭列）のほか、柱状の部材（16）が直立状態で、黒色粘土層等を貫く状態で出土している。下端は若干尖り気味に加工され、掘形は確認できず、柱材の下に加重を受けるための横材や栗石なども確認できなかった。しかし、打ち込まれたものならば原位置を保つことになる。この材にはホゾ穴が2カ所に設けられており、そのひとつには貫状の材（15）が貫通していた。地中梁の様相を呈するが、直行するホゾ穴には貫通する角材は残存していない。この様な状況からも原位置を保っているものかどうかを含め不明確な要素が多い。



第13図 第2次調査区位置図 (1:1,000)



第14図 第1次調査区平面図① (1:200)



第15図 第1次調査区土層断面図① (1:100)

1. アスファルト、ミンクアート、鉄石等
2. 地土
3. 三石
4. 残土上
5. 残土上質シルト<砂質層>
6. 灰色地岩土質シルト
7. 灰質土～土質シルト
8. 海次地岩土質シルト<重質層>
9. 中砂
10. 砂と粘土の混じり
11. 黄色粘土質シルト
12. 黄褐色粘土質シルト
13. 黄色土
14. 黄褐色土
15. 黄色粘土
17. 砂
18. 砂
19. 次色粘土
20. 砂と粘土の混じり<重地層>
21. 黄灰色土と灰褐色土の混じり
22. 灰褐色土
23. 黄灰色土と灰褐色土の混じり
24. 黄灰色土と灰褐色土と中砂の混じり
25. 灰褐色粘土と灰褐色土
26. 灰次地岩土質粘土
27. 灰色地岩土質シルト
28. 灰次地岩土質シルト
29. 灰色地岩土～粘土質シルト
30. 灰次地岩土
31. 鹿毛

2. 遺物

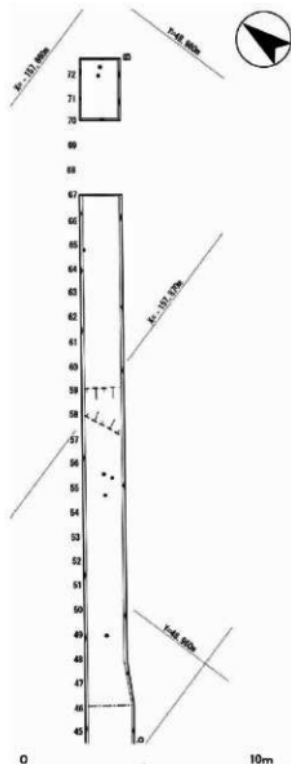
(1) 下部整地層等出土遺物

下部整地層と考えられる層をはじめ、下位の層位から出土したものである。

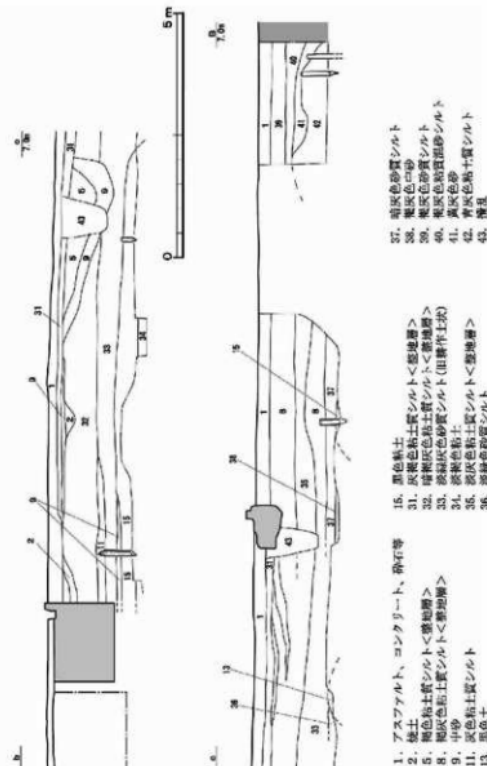
1~4は土師器で、1~2は皿、3も皿と思われるが、高台が付くかもしれない。5・6は鍋、4は壺としておく。1の底部外面と口縁部の境付近には強い圧痕が巡っており、粘土が伸びた時に生ずる子細な亀裂がある。型押しの圧痕であろうか。4は全体的に口縁部が接合しなかったが、同一個体と判断できる。鍋と同様に底部外面にヘラケズリ、他にハケメを施す。

7~12は陶器で、7・8は天目茶碗である。8は内反り高台で、浅い鉢軸を施す。9は灰釉を施した折縁皿である。見込み及び底部に輪状トチンの付着がある。見込みに菊花文を施す類例は豊富であるが、その様子はない。代わって、口縁部内面に菊花文が押印される。菊花文は1列縦隊で、20個程度で一周するものと思われる。10・11は練鉢、12は甕である。10は内面に使用による擦り減りが見られる。一方、11は口縁部に煤が付着しており、鍋に転用された結果かもしれない。

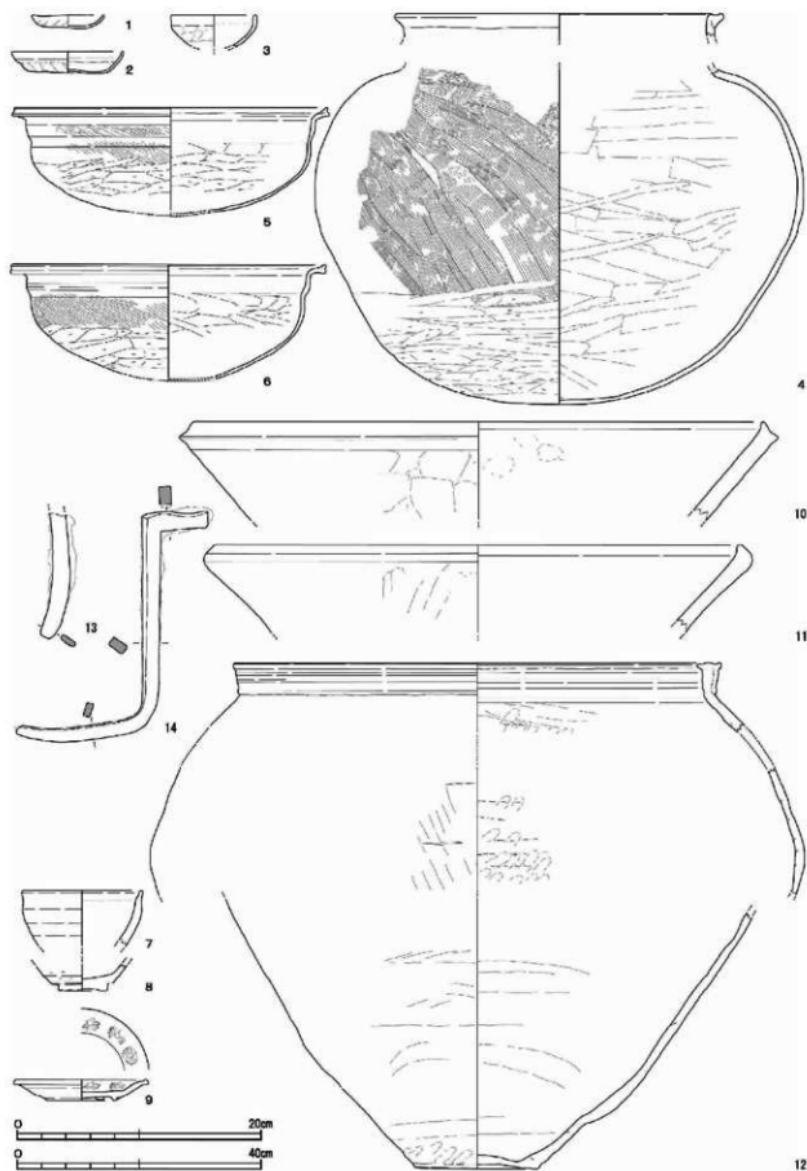
14は鉄製品で、直角に折れ曲がっているものの犬釘と思われる。13も上半を欠損しているが、同様なものと思われる。



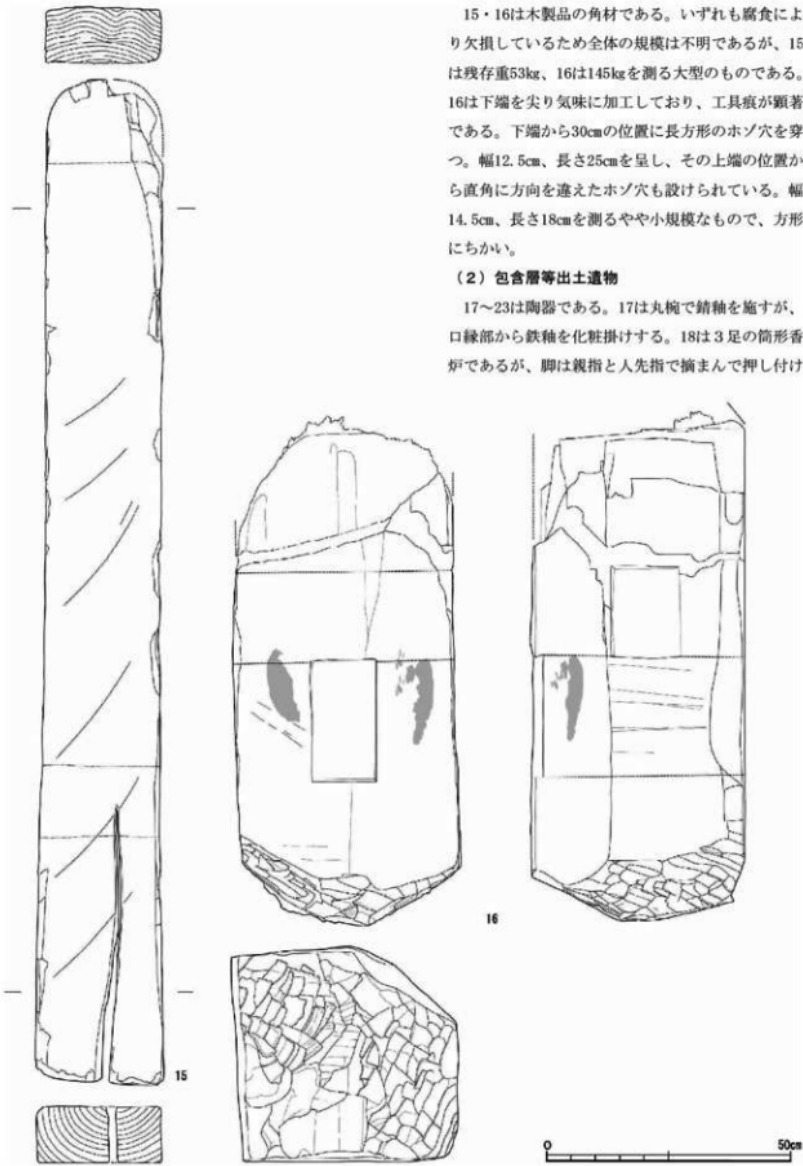
第16図 第2次調査区平面図② (1:200)



第17図 第2次調査区土層断面図② (1:100)



第18図 第2次調査下部整地層等出土遺物① (12=1:8、他は1:4)



第19図 第2次調査下部整地層等出土遺物② (1:10)

たような無造作な貼り付けである。底部外面は露胎、内面は錦鉢風となる。外面は鉄袖と思われるが、黄瀬戸釉風の色調部と鉄袖状の色調部が交互に縞模様を呈している。19・20は鉢であるが、19は口縁部外面に沈線を1条巡らす。20は3足をもつものと考えられるが、脚の接合を含め全体的に雑な仕上げである。21・22は練鉢としての使用のためか摩耗しているが、口縁部内面に煤の付着があり、煮炊具としても使用されたかもしない。

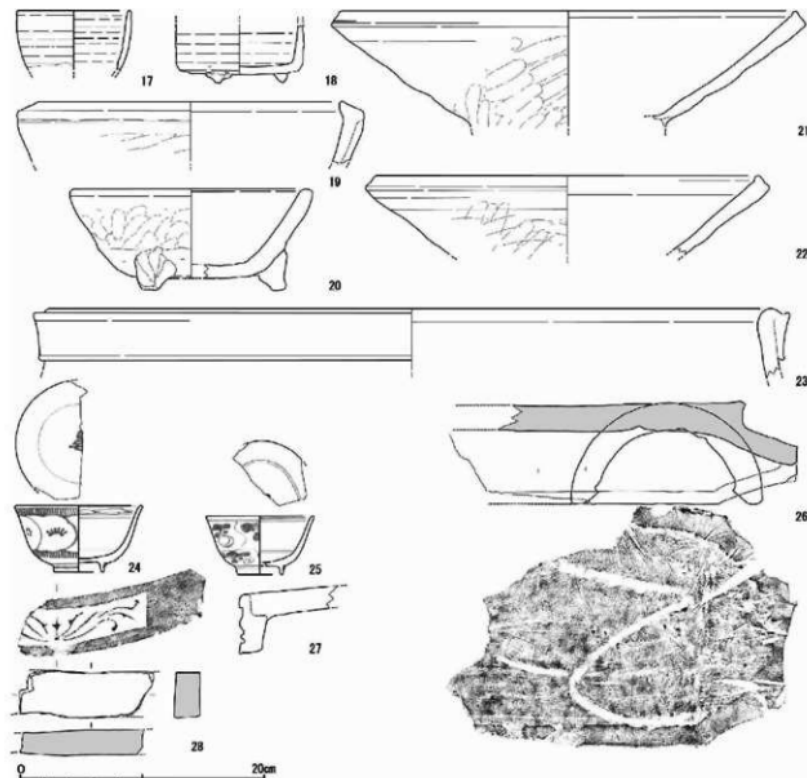
24・25は磁器である。両者とも呉須により絵付けし、高台や見込みに圓線を描く。24は外面を幾つか

に区画し、6弁花文と如意雲風の文様を筆書きにより描いている。見込みの文字は「寿」であろうか。25の外面は唐草文を基調とする。

26・27は瓦、28は砥石である。26は丸瓦で酸化焼成され、煙は施されない。凹面には太い吊紐痕が明瞭である。紐の山の部分は交差するが、結び目があるように見える。

3. 小結

今回の出土遺物は近世のものが大半であるが、一部に中世に遡るものも見られる。なかでも下部整地層からの出土遺物に残存が比較的良好なものが散見



第20図 第2次調査包含層等出土遺物 (1:4)

される。6の土師器鍋は器高が減じているものの熔接形態には至っておらず、16世紀の内に収まるもの⁽¹⁾と考えられる。12は口縁部との接合は出来なかつたが、体部下半から底部にかけて完存している。口縁部の形態は常滑の12型式を示しており、16世紀後半位置づけられる⁽²⁾。その他、9の折縁皿は大窯期後半の器形⁽³⁾であり、完形の2をはじめとする土師器皿類に近世に普遍的な赤色のものはない。16世紀後半は松坂城築城の時期にあたり、城下町が形成されつつある頃である。調査区は、参宮街道より東側の「大手町下ノ丁」と呼ばれる城から離れた位置にあるが、城下町形成時期の遺物が比較的良好な残存状況で出土したことは注目される。

なお、「勢州松坂之図」をはじめ古図には参宮街道との交差点からやや北東で大手筋を横切る小さな

水路が描かれているものがあり、現況でも小さな水路が調査区を横断している。15・16の部材は、組まれた状態でこの付近から出土している。この水路に架けられていた橋または水路の護岸等に伴う可能性がある。
(森川)

[註]

- (1) 伊藤裕偉「南伊勢・志摩地域の中世土器」『三重県史 資料編 考古2』三重県 平成20年3月31日
- (2) 中野晴久「赤羽・中野「生産地における編年について」『中世常滑焼をとおって』資料集』日本福祉大学知多半島総合研究所 1994年
- (3) 愛知県瀬戸市『瀬戸市史陶磁史篇四』平成5年9月

30日

遺物番号	実測番号	種類(產地・系統)	器種	調査区	地区	遺構部位	部位残存度	法量(cm)			色調(外観)	特記事項	
								口径	通径	高さ			
1	004-04	土師器	瓶	—	62	下部塵地層	口縁部7/12	5.9	—	1.05	浅黄褐色 10YR 5/4	口縁部に焼付有。底部外間に型押しの印痕あり。	
2	004-03	土師器	瓶	—	37	褐灰～灰褐色粘土	完形	9.2	—	1.2	浅黄褐色 10YR 6/3		
3	006-01	土師器	瓶	—	63	褐灰色砂質シルト	口縁部3/12	7.0	—	—	にぶい褐色 7.5YR 7/3	台付瓶	
4	011-01	土師器	瓶	—	34	褐灰～灰褐色粘土	口縁部2/12	29.0	40.0	—	にぶい褐色 7.5YR 6/4		
5	004-02	土師器	罐	—	66	下部塵地層	口縁部2/12	25.6	—	8.8	にぶい褐色 7.5YR 6/4	外面部付着	
6	004-01	土師器	罐	—	66	下部塵地層	口縁部2/12	25.9	—	9.6	にぶい褐色 7.5YR 6/4	外面部付着	
7	004-05	(瀬戸・美濃)	壺	—	62	下部塵地層	口縁部2/12	10.0	—	—	灰白	天日蒸縮。内外面凹凸。	
8	005-01	(瀬戸・美濃)	壺	—	66	下部塵地層	高台部ほぼ完存	—	高台4.0	—	灰黄褐色 10YR 4/2	天日蒸縮。内外面凹凸。高台に凹凸有。	
9	005-02	(瀬戸・美濃)	壺	—	62	下部塵地層	口縁部3/12	11.6	高台3.7	1.7	灰白 2.5YR 1/1	折縁壺。灰釉。内面に菊花文。外面部に輪狀ツナ根。	
10	007-02	(瀬戸・美濃)	壺	—	62	下部塵地層	口縁部2/12	49.0	—	—	他	内面部使用痕	
11	008-02	(瀬戸・美濃)	壺	—	62	下部塵地層	口縁部1/12	45.0	—	—	にぶい褐色 7.5YR 5/4	口縁部に焼付有。	
12	003-01	(瀬戸・美濃)	便	—	16	落ち込み上部	口縁部5/12 底部完存	80.0	22.3	—	暗褐色 7.5YR 3/4	外面部焼結。	
13	012-02	金属製品	火討?	—	—	落ち込み下部	上半欠損	底盤	腰幅4.4	10.6	—		
14	012-01	金属製品	火討?	—	—	落ち込み下部	完形	底盤	腰幅4.4	10.6	—		
15	001-01	(木製)	舟形	—	—	黒色黏土	上半欠損	底盤	腰幅4.9	28.0	—		
16	002-01	(木製)	舟形	—	23	黑色黏土	上半欠損	底盤	腰幅11.9	20.6	—	柾目	
17	006-02	(瀬戸・美濃)	壺	—	19~22	包含層	口縁部2/12	9.4	—	—	灰白 2.5YR 2/2	2方にボーフ穴。楕圓封洞。	
18	006-03	(瀬戸・美濃)	香炉	—	19~22	包含層	4/12	底盤	腰幅10.5	7.8	—	灰白 2.5YR 2/2	3足形香炉。灰釉。
19	008-03	(瀬戸・美濃)	鉢	—	19~22	包含層	口縁部小片	28.4	—	—	他 3YR 6/6	口縁部外間に沈澱。	
20	006-04	(瀬戸・美濃)	鉢	—	19~22	包含層	口縁部2/12 底部3/12	19.8	9.8	8.3	明治範 SYR6/4	3足。口縁部内面に焼付有。	
21	007-01	(瀬戸・美濃)	壺	—	19~22	包含層	口縁部1/12	38.9	—	—	他 3YR 6/6	口縁部外間に焼付有。	
22	006-05	(瀬戸・美濃)	壺	—	19~22	包含層	口縁部1/12	33.1	—	—	他 3YR 6/6		
23	008-01	漆器	甕	—	64	上部塵地層	口縁部小片	62	—	—	灰 3YR 4/1		
24	005-04	(瀬戸・美濃)	壺	—	23~24	被覆層	口縁部4/12 高台部4/12	10.4	高台4.1	5.48	灰白 8/	染付。	
25	005-03	(瀬戸・美濃)	壺	—	23~24	被覆層	口縁部2/12 高台部4/12	8.8	高台3.8	4.8	灰白 8/	染付。堆反碗。	
26	009-01	瓦	瓦	—	17	燒土	6/12	底盤	厚2.3	28.5	—	酸化鉄成。	
27	010-01	瓦	軒平瓦	—	17	燒土	2/12	—	脊板	厚8.0	—	均塗墨草文。	
28	007-03	(石器)	砾石	—	19~22	包含層	3/12以下	幅3.8	厚2.1	残長11.2	10YR 8/1	微細粒砂岩。	

第5表 第2次調査出土遺物観察表

V. 第3次調査

第3次調査は、伊勢街道一背削下水に挟まれた長短冊形の町屋と、大手道との境目にあたる。『宝曆啓し』中の街並図（宝曆頃～文政11年）によれば、「小津」（山城屋）の屋敷に相当する⁽¹⁾。

調査は、道路側溝と集水樹設置部分を対象とし、調査区は工事種ごとに1～3区とした（第6表）。

調査は2013年8月20日から同9月3日まで行った。

（1）基本層序（第23図）

基本層序と各層の対応は、第23図を参照されたい。

- I：現代整地層・構造物（アスファルト等）
- II：近代整地層 燃土を多く含む黒褐色砂質土である。燃土は明治・昭和大火由来であろうが、出土遺物がなく年代特定には至らなかった。
- III：近世整地層① 粘砂や粘質土を主体とし、礫が多く混じる箇所がある。17世紀から19世紀までの遺物を含む。2区では本層上面で近現代の土管や便器が認められた。
- IV：近世整地層② 均質な砂を主体とする層。一定、遺物を含むことから整地層としたが、洪水堆積の可能性もある。17世紀の遺物を含む。3区のみ、IV層上面で近世遺構を検出。
- V：湿地状堆積または整地層 非常に軟弱なシルトで、上部は16世紀末～17世紀の陶磁器や木製品を包含する。下部の黒褐色シルトは遺物を含まず、他次調査で確認した基盤層上の黑色土（古土壤）に対応する可能性が高い。
- VI：基盤層 軟弱な黄褐色系粘土質シルト～粘土。

（2）遺構（第21図、第7表）

1区 現存の背削下水と大手道の合流点にあたるが、現地表下60cmまでは現代の擾乱を受けており、近世の背削下水を検出することはできなかつた。

現地表下95cm以下（4層）は湿地状の軟弱なシルトとなり、貝片や杭片がみられた。

2区 調査地の大半が擾乱ないし近世遺構内にあたり、石積や完形の平瓦を立て並べる箇所があったが、調査区の狭小さから遺構の詳細は明らかにできなかつた。大手道との位置関係から、旧道路側溝であった可能性が考えられる。埋土から近世の陶磁器が出土

した。また、瓦には棟瓦は含まれない。

この他、北壁で常滑赤物の甕（便槽）と現代の陶製便器が合わさった便所を確認した（写真図版7）。

3区 町屋の東半にあたる。下水工事による擾乱を受けるが、5層上面で常滑窯便槽（SX301）、17世紀代の常滑甕を含む土坑（SK302）を検出した。擾乱内から別個体の常滑窯底部が出土しており、調査区内に少なくとも2基の常滑窯便槽があつたとみられる。

現表下75cmから湿地状の軟弱なシルトとなつた。

（3）遺物（第24～26図）

近世整地層①（基本層序Ⅲ層）の遺物は、肥前系磁器Ⅳ期末～V期（18世紀末～19世紀前半）を下限とする（1・3）。近世整地層②（基本層序Ⅳ層）は焙焼（18）、常滑片口鉢（19）がある。19は櫛状工具で細かい摺目を付けており、17世紀に下るものか。

湿地状堆積（基本層序V層）には中世末の南伊勢系鍋（10）、12型式の常滑片口鉢（14・17）などがある。9は1700年前後に多い鶴首瓶。他に横櫛（15）やほぼ完形の漆器碗（16）、菊丸瓦（13）がある。常滑製品はいずれも赤物で、片口鉢は伊勢街道付近の2・3次調査に多くみられる。28～30は甕。28はSK302出土の常滑赤物甕で、17世紀代のもの。29・30は便槽の使用痕（付着物）がある。

31～36は2区出土の平瓦。凹面はナデ調整するが、凸面は台圧痕や離れ砂を残したもの目立つ。

（4）小結

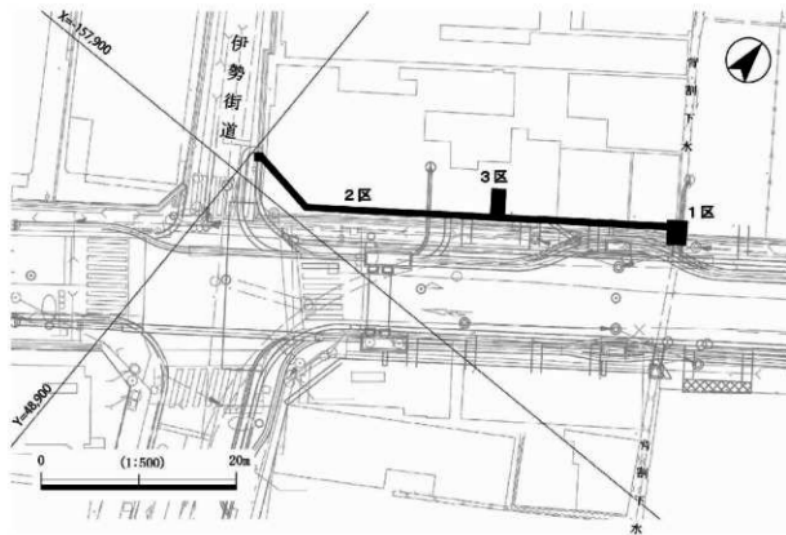
調査の結果、湿地状地が中世末以降埋没・整地され、17世紀には町屋化、現在に至る過程が明確になつた。町屋化以降は複数の常滑便槽がみられた。

城下に現存する近世町屋では、通り庭を抜けた敷地奥側に便所や土蔵を配しております⁽²⁾、当地もこれに類した町屋であったと推測される。（櫻井）

【註】

（1）松阪市『松阪市史』第9巻史料編、1981年。

（2）松阪市教育委員会『田長谷川家住宅調査報告書』



第21図 第3次調査区位置図 (1:500)

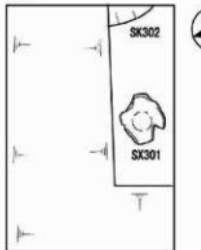
1区



調査区	施工内容	備考
1区	集水樹	GL-165cmまで掘削
2区	側溝	GL-85~115cmまで掘削 大半が旧道路側溝に該当
3区	宅地引込	GL-140cmまで掘削

第6表 第3次調査区一覧

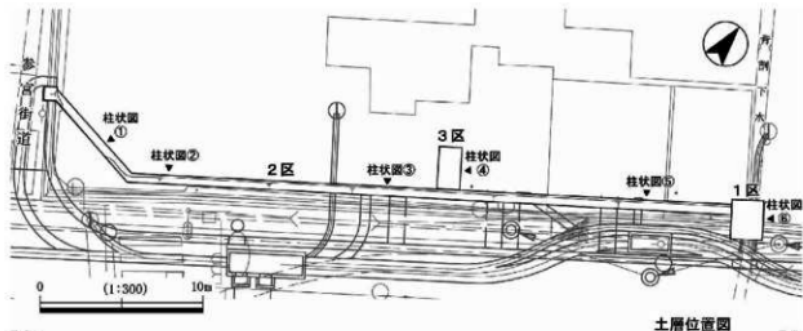
3区



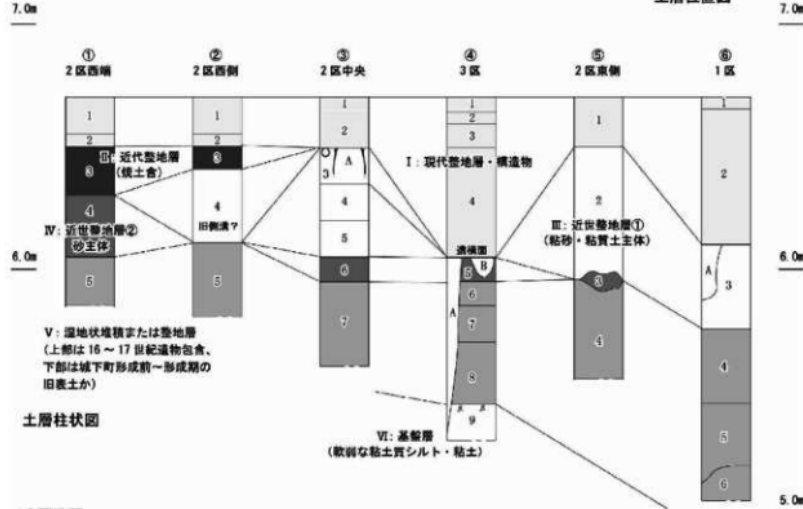
造構番号	調査区	旧番号	層位時期	規模(m)			主な出土遺物	備考
				長(径)	幅	深		
SX301	3区	SX1	5層 上面検出	0.5	-	0.1	錢貨 (甕に付着)	常滑窯の便槽
SK302	3区	SK1	5層 上面 検出	0.5	-	0.75 以上	常滑窯 2個体分	

第7表 第3次調査 造構一覧

第22図 第3次調査 1区・3区 造構平面図 (1:50)



土層位置図



土層柱状図

土層注記

① 2区西端

1. 住宅跡の土台
2. 砂石
3. 10VR3/1 黒褐色粘質土
(続多含)
4. 10VR5/6 黄褐色粗砂
5. 10VR3/1 黑褐色粘土質シルト

② 2区中央

1. アスファルト
2. 砂石
3. 10VR4/2 黄褐色砂質土 (礫土等多く混)
4. 2.5T7/3 黄褐色粗砂 (径5cm大粒多く混)
5. 10VR4/1 黃褐色粗砂 (黄褐色土ブロック多く混)
6. N5 黄褐色粗砂
7. 10VR3/1 黑褐色粘土質シルト (締まり弱)
- A. [近現代遺構] (便槽・土管)

③ 2区東側

1. 現代盛土
2. 10VR4/3 にぶい黄褐色粘質土 (砂多く混)
3. N5 灰色砂層 (場所的)
4. 6Y4/2 灰色粘土質シルト
(砂混、締まり無)

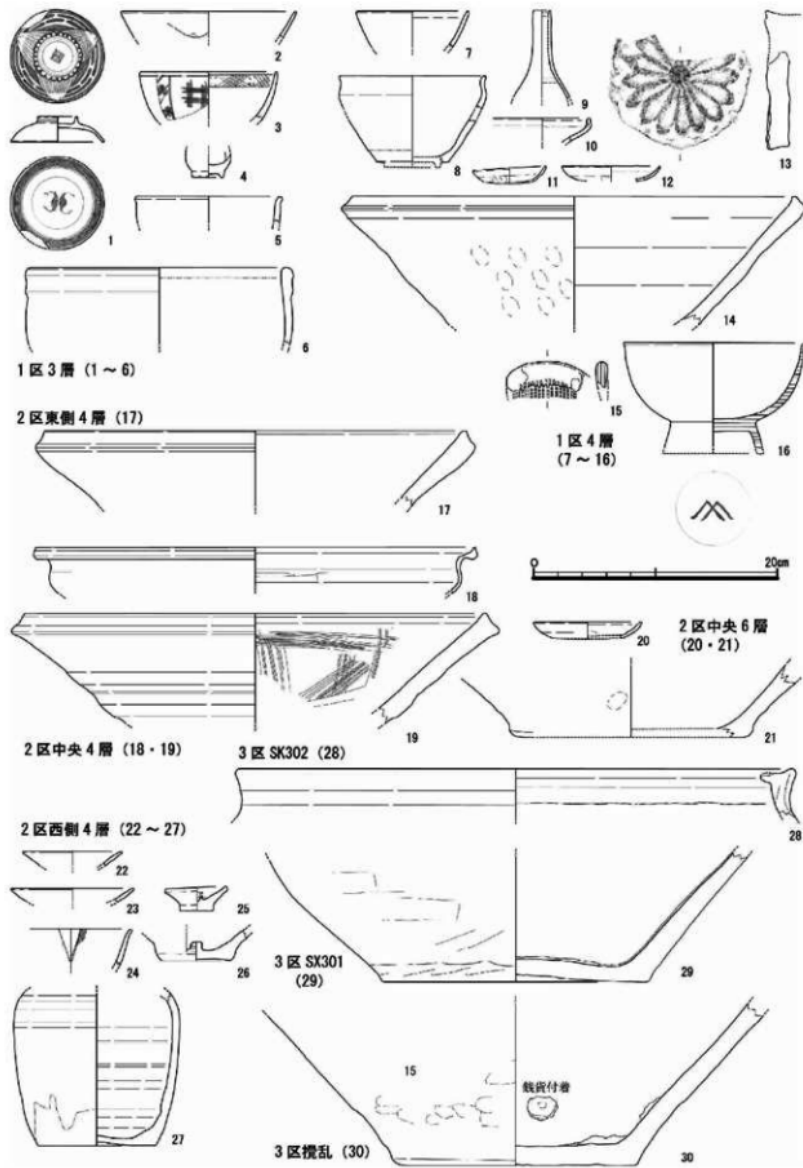
④ 3区

1. アスファルト
2. 砂石
3. 10VR4/3 黄褐色粘土質土 (明治陶器含)
4. 近現代盛土
5. 2.5T7/3 黄褐色粗砂
6. 10VR2/1 黄褐色粘土質シルト
7. 10VR3/1 黑褐色粘土質シルト (締まり弱)
8. 10VR2/1 黑褐色粘土質シルト (締まり弱)
9. 10VR5/4 にぶい 黄褐色粘土質シルト (基盤層)
A. [SK302] B. [SK301]

⑤ 1区

1. アスファルト
2. 砂石
3. 10VR4/3 にぶい 黄褐色粘土質土
(砂多く混、締まり弱、19c 遺物包含)
4. 6Y4/2 灰色粘土質シルト
(グライ化、締まり無、貝片・枕木含)
5. N3 單灰色粘土 (締まり弱)
6. 10VR3/2 黑褐色粘土 (締まり弱)
- A. [近現代土坑]

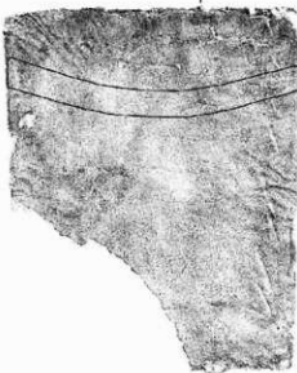
第23図 第3次調査土層柱状図 (1:20)



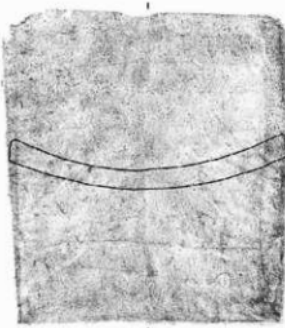
第24図 第3次調査出土遺物① (1:4)



2区西侧4層
(31～33)

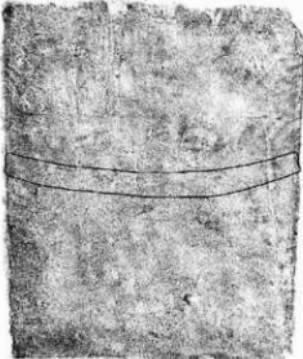
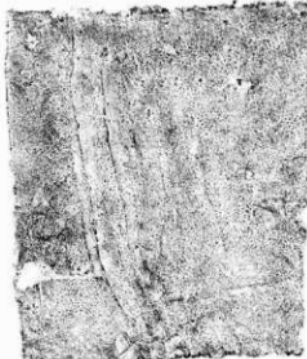


31



32

0 20cm

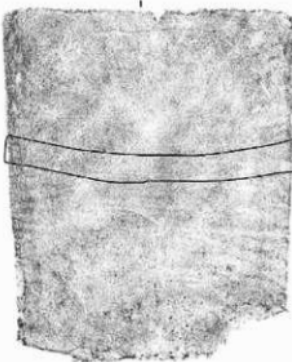


33

第25図 第3次調査出土遺物② (1:4)



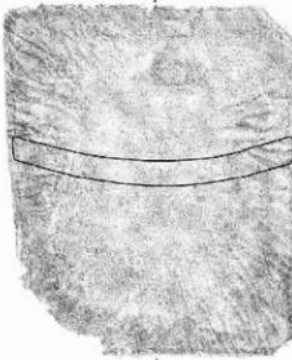
34



35

2区西侧4層 (34~36)

0 20cm



36

第26図 第3次調査出土遺物③ (1:4)

①土器・陶磁器・瓦

遺物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 残存度	法量(cm)			色調 (外側)	特記事項
							口径	底径	厚		
1	003-01	磁器 柴付 (肥前)	蓋	IJK	にぶい黄褐色粘質土	2残	11.1/12	7.6	3.1	白	高台内に二重方形枠+柴形字
2	003-03	磁器 柴付 (肥前)	瓶	IJK	にぶい黄褐色粘質土	3残	口縁部1/12	14.2	-	2.2	灰白
3	003-02	磁器 柴付 (肥前)	瓶	IJK	にぶい黄褐色粘質土	3残	口縁部2/12	11.1	-	3.9	灰白
4	003-05	磁器 (肥前)	曲面	IJS	にぶい黄褐色粘質土	底部8/12	-	2.5	2.0	灰白	
5	002-01	陶器 (廻戸・美濃)	瓶	IJS	にぶい黄褐色粘質土	3残	口縁部1/12	11.7	-	2.0	にぶい赤褐
6	001-03	陶器 (廻戸・美濃)	鉢	IJK	にぶい黄褐色粘質土	3残	口縁部1/12	21.0	-	6.3	黒
7	003-04	陶器 (廻戸・美濃)	瓶	IJK	灰色粘土質シルト	4残	口縁部1/12	9.0	-	3.0	灰白
8	001-04	陶器 (廻戸・美濃)	天目茶碗	IJK	灰色粘土質シルト	4残	口縁～胴部1/12	11.8	-	7.5	黒
9	003-07	磁器 (肥前)	瓶	IJK	灰色粘土質シルト	4残	口縁部12/12	1.3	-	7.2	灰白
10	002-04	土器器 (南伊勢)	鍋	IJK	灰色粘土質シルト	4残	口縫部小片	-	-	1.9	黄灰
11	002-03	土器器 (南伊勢)	皿	IJK	灰色粘土質シルト	4残	2/12	6.0	-	1.8	にぶい橙
12	002-02	土器器 (南伊勢)	皿	IJK	灰色粘土質シルト	4残	口縫部1/12	8.0	-	1.0	灰白
13	001-02	瓦	軒丸瓦	IJK	灰色粘土質シルト	4残	瓦当	縦11.5	-	解1.8	暗灰
14	001-01	陶器 (宮清)	鉢	IJK	灰色粘土質シルト	4残	口縫部1/12	36.2	-	10.6	にぶい橙
17	002-07	陶器 (宮清)	鉢	2JK(東側)	灰色粘土質シルト	4残	口縫部2/12	34.4	-	6.2	浅黄褐
18	006-01	土器器 (南伊勢)	焼燈	2JK(中央)	黄褐色粘砂(煤化)	4残	口縫部1/12	36.0	-	3.8	にぶい黄褐
19	004-01	陶器 (宮清)	鉢	2JK(中央)	黄褐色粘砂(煤化)	4残	口縫～解部2/12	37.8	-	9.0	にぶい赤褐
20	002-05	土器器 (南伊勢)	皿	2JK(中央)	灰色粘砂	4残	1/12	8.8	-	1.4	にぶい橙
21	002-06	陶器 (宮清)	鉢	2JK(中央)	灰色粘砂	4残	底部1/12	-	18.8	5.9	にぶい橙
22	006-04	土器器 (南伊勢)	皿	2JK(西側)	褐色粘質土	4残	口縫部1/12	8.0	-	1.2	橙
23	006-03	土器器 (南伊勢)	皿	2JK(西側)	褐色粘質土	4残	口縫部2/12	10.0	-	1.1	橙
24	003-08	陶器 (廻戸・美濃)	瓶	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	口縫部小片	-	-	3.0	灰白
25	003-06	陶器 (廻戸・美濃)	火舟具	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	11/12	4.9	2.6	2.0	灰白
26	006-02	陶器 (廻戸・美濃)	蓋	2JK(西側)	褐色粘質土	4残	底部12/12	-	6.6	2.5	橙
27	004-02	陶器 (廻戸・美濃)	蓋	2JK(西側)	褐色粘質土	4残	底部12/12	-	9.6	12.5	灰白
28	014-01	陶器 (宮清)	甕	3JK	SK302	口縫部2/12	68.0	-	6.0	橙	歩物、風化茶しい
29	015-01	陶器 (宮清)	甕	3JK	SK301	底部11/12	-	21.5	10.5	赤褐色	歩物、内面付着物(梗縛ら)
30	005-01	陶器 (宮清)	甕	3JK	梗糞	6残	底部6/12	-	19.6	13.3	にぶい黄褐
31	007-01	瓦	平瓦	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	溝大掛	長29.8	幅24.3	厚2.2	黄灰
32	012-01	瓦	平瓦	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	ほぼ完形	長26.3	幅23.3	厚1.7	灰
33	008-01	瓦	平瓦	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	ほぼ完形	長30.3	幅24.2	厚2.0	暗灰
34	011-01	瓦	平瓦	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	ほぼ完形	長26.7	幅24.0	厚1.8	灰
35	010-01	瓦	平瓦	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	ほぼ完形	長29.3	幅24.8	厚2.3	黄灰
36	009-01	瓦	平瓦	2JK(西側)	にぶい黄褐色粘質土	4残	ほぼ完形	長28.7	幅23.0	厚2.1	暗灰

②木製品

遺物 番号	実測 番号	器種	調査区	遺構 部位	法量(cm)			樹種	木取り	特記事項 (加工品、被覆等) 保存処理
					長/後	幅/高	厚			
15	016-01	横樋	I区	灰色粘土質シルト	6.4	2.0	1.0	-	板目	腐食著しく樹種判定不可能 保存処理済
16	016-02	横樋桿	I区	灰色粘土質シルト	14.7	8.7	1.5	ケヤキ	機木	全面朱漆、高台内に文様 保存処理済

第8表 第3次調査出土遺物観察表

VI. 第4次調査

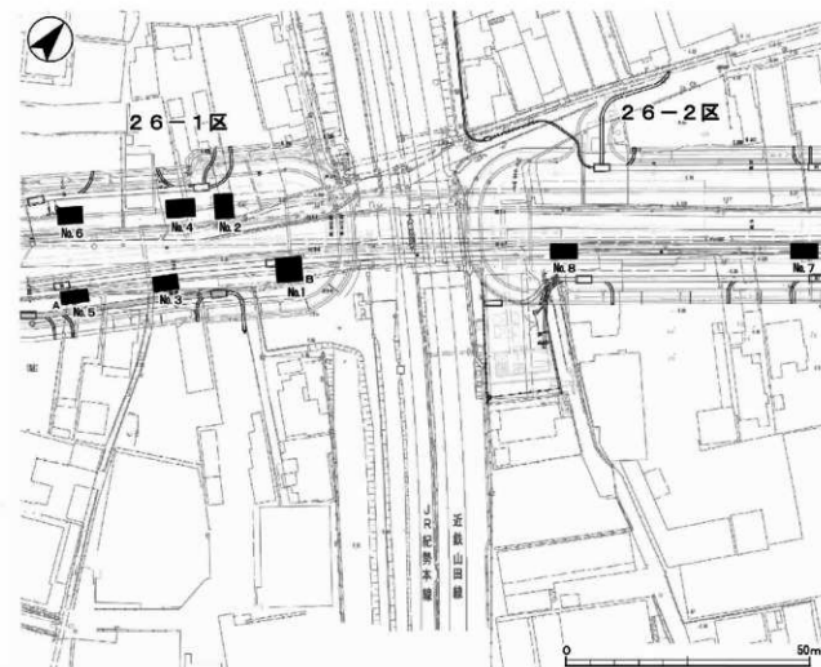
対象地は松坂城跡から東進する大口道沿いで、城下町の東縁辺部にあたる。近鉄線路を挟んだ両側で工事立会を実施し、線路の手前側を26-1区、向こう側を26-2区とした。両地区ともに湿地帯の様相を呈し、遺構は確認できなかった。26-2区では近世遺物の出土もなく、平安時代末～鎌倉時代の土師器や山茶碗の小片が出土したに止まる。

1. 層序

26-1区の層序の概略である。基本層序は第1層：近現代整地層、第2層：黄褐色粘質土（18世紀後葉～19世紀前半整地層）、第3層：暗オリーブ灰色細砂シルトおよび砂層（18世紀代）、第4層：オリ

ブ黒色粘土（ブロック土含む）、第5層：浅黄～オリーブ灰色粗砂混粘土・シルトである。第5層は当地の基盤層で、湿地性の状態を示す。第4層は対象地南東部で限局的に見られる。ブロック土を含むため、人工的な埋め立てによる層の可能性もあるが、ブロックの混入状態からは、洪水に伴う層である可能性も高い。第3層は湿地性の土、第2層は部分的に粗砂層を挟んでおり、水流（洪水）のあったことを示している。1層は近現代の盛土で、その上部では被熱のある瓦を多く含んでいた。昭和の松阪大火によるものかも知れない。

基盤となる第5層は北東側、言い換えれば海側へ進むにつれて、その標高を減じている。No.5からNo.



第27図 第4次調査立会坑位置図 (1:1,000)

1までの約50mで50cmの落ち込みである。その上に乗る第3層も運動して落ち込んでいく様子が見られ、両者とも湿地状を呈している。第2層は海側へ進むほど厚さを増しており、その上面では30cm程度の落ち込みに緩和されている。

2. 遺物

図示した遺物の大半は近世のもので、1~10が26-1区で、全て線路側のNo.1及びNo.2からのものである。

1は土師器の皿とされたが、小片であるものの口径は相当大きなものとなる可能性がある。鍋や茶釜等の可能性も排除しきれないが、口縁端部の形態から皿が妥当なところである。外面が瓦質に焼成しており、瓦質土器の可能性も残る。

2~6は陶器で、2は徳利、3も同様な壺の底部と思われる。2の外面3方に「駅部田」、「浪田屋」、もうひとつは「黒部四十式」または「黒部四十屋」か「黒部四十物」等、判読に苦しむ。4は壺または鉢の底部で、内面が錆釉状になり、外面は米割文風を呈している。5は土瓶と思われるが、小片のため注口は不明である。6は擂鉢であるが、焼膨れによる歪みがある。

7~10は磁器で、全て染付である。7・8は蓋、9・10は皿で、10は菊花皿を呈する。10を除き、見込みや高台に圓線を巡らしている。7の外側には吉祥文字の「壽」を描き、外側には農具等を圖案化した絵柄を配置する特異なものである。8は内側に山水、外側にアザミと蝶であろうか。9には山水、10の見込みに描かれるのは富士山、帆掛舟、菊花と

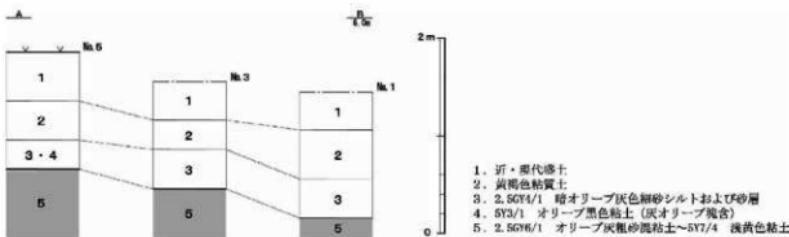
思われる。

11・12は26-2区からの出土であるが、いずれも小片である。11は土師器の皿で外面は未調整、12は山茶碗で体部の丸味を残す。両者とも他のものとは大きく時期を違え、平安時代末から鎌倉時代にかけてのものである。

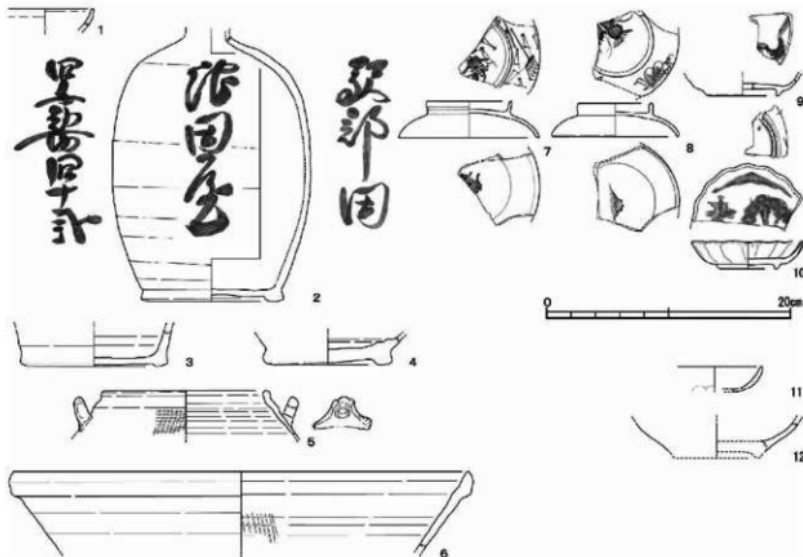
3. 小結

擂鉢（6）をはじめ、第3層から出土した遺物は18世紀に遡る。この第3層は既述したように湿地性の土壤で、海に向かって自然に傾斜する。その上に乗る第2層はその傾斜を緩和し、土質も異なることから整地された土壤の可能性がある。図示した遺物の多くはこの第2層からの出土で、19世紀まで降る可能性をもつ。したがって、今回の対象地は18世紀代までは湿地状の状態で推移し、19世紀には整地が始まっており、近現代の土地利用へと繋がるものと考えられる。なお、26-2区に至っては、近世遺物の出土もなく、城下町に暮らす人々の活動範囲外であったようである。

（森川）



第28図 第4次調査土層柱状図 (1:50)



第29図 第4次調査出土遺物 (1:4)

遺物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	器種	調査区	地区	遺構 番号	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外面)	特記事項
								口径	底径	器高		
1	001-06	土器器	皿?	26-11K	N.1	第2層	口縁部小片	—	—	—	黒灰 10YR4/1	外面が灰質に施成している。
2	002-01	陶器	埴輪	26-11K	N.1	第1層	口縁部欠損	—	高台 10.0	—	灰白 2.5Y8/2	外面3方に墨号等の畫記、「駕部田」・「旗部田」等。 透明釉。
3	001-02	陶器	壺	26-11K	N.1	第2層	高台2/12	—	高台 10.2	—	灰白 2.5Y7/1	透明釉。
4	001-01	陶器	壺?	26-11K	N.1	第2層	高台7/12	—	高台 8.2	—	浅黄 5Y7/3	灰釉。外面水削文渦、内面錐孔状。
5	003-05	陶器 (伊賀)	土瓶	26-11K	N.2	第2層	口縁部1/12以下	13.1	—	—	灰白 2.5Y8/2	透明釉。
6	001-03	陶器 (瀬戸・美濃)	桶鉢	26-11K	N.1	第3層	口縁部1/12	37.4	—	—	黄灰 2.5Y5/1	鉢輪。後割れによる歪みあり。
7	003-01	磁器 (瀬戸・美濃)	蓋	26-11K	N.1	第2層	つまみ部3/12	つまみ 6.8	11.4	3.0	白 9/	染付。内外面に「瀬」、外面に幾何学文。
8	003-02	磁器 (瀬戸・美濃)	蓋	26-11K	N.2	第2層	つまみ部6/12	つまみ 6.0	10.2	2.7	白 9/	染付。内外面に花蝶山水。
9	003-03	磁器	皿	26-11K	N.1	第2層	高台3/12	—	高台 5.6	—	白 9/	染付。内外面に山水。
10	003-04	磁器	皿	26-11K	N.1	第1層	口縁部5/12 高台6/12	9.3	高台 4.5	2.3	白 9/	染付菊面。内面に風景。
11	001-05	土器器	皿	26-21K	N.7	立会坂1	口縁部小片	—	—	—	に5Y4/盤 5YR7/4	
12	001-04	茶葉桜	椀	26-21K	N.7	立会坂1	灰色シルト	—	—	—	灰白 2.5Y7/1	

第9表 第4次調査出土遺物観察表

VII. 第5次調査

1. 調査の概要

(1) 調査区の位置（第30図）

第5次調査は、県道松阪公園大口線・市道垣鼻清生線の交差点付近の道路側溝・電線共同溝と堅坑・路床改良部分を対象とした立会調査である。第1次・4次・6次・7次調査地が隣接する。市道垣鼻清生線を挟んだ北東側は旧町名の博労町・外博労町、南西側は博労町・湯屋町・工屋町に相当し、大手道に面した城下町東外縁部にあたる。

調査区は工事着手順に1～12区と名付けた（第10表）。調査は平成27（2015）年5月8日に開始し、平成28（2016）年1月13日に終了した。

なお、本次調査区のうち、8区は本工事前の準備工であり、同一地点を6次調査で再度調査している。

(2) 遺構検出・掘削

工事にあわせ整地層・堆積層を重機（バックホー）で除去し、遺構検出・掘削は人力で行った。電線共同溝・堅坑工事は工事範囲が狭小で、かつ掘削深度が2m以上に達することから、重機掘削と並行して壁面に軽量鋼矢板を打設しながら、延長2～3mピッチで工事が進められた。このような状況から、遺構は下層掘削中や土層精査中に把握したものが多い。

調査地は近現代のインフラ整備による擾乱が多く、連續的な土層の把握が困難であることや、遺構面が複数確認されたことから、基本層序や整地層ごとの遺物相の把握を第一として、土層の残りが良い地点から柱状図を作成することにした。

(3) 記録・図化

遺構実測は調査員による手測りである。遺構平面図は1/20または1/50、土層柱状図は1/20で作成し、適宜その他の縮尺を適用した。これらの図面に加えて現場の作業日誌も当センターで保管している。遺構・遺物写真是、デジタルカメラで撮影した。

遺構番号は、現地調査時は調査区別の通し番号としたが、報告書作成にあたり第5次調査の5を冒頭に付し、2桁の通番を組み合わせたものに訂正した。

ピットは調査区別の通し番号とした。遺構番号の新旧対照は遺構一覧表に記した。

(4) 出土遺物の整理

出土遺物は出土年月日と遺構・層位の区別を行い、調査区ごとに取りあげているが、工事立会という性格上、遺物の破片すべてを遺漏なく回収できたわけではない。整理作業終了後は報告書掲載遺物およびその参考資料（A遺物）と未掲載遺物（B遺物）に区分して保存した。保存処理は、A遺物に限定して行った。金属製品はA遺物の全てを保存処理対象としたが、木製品は箸や木つ端などが大量に出土したため、器種・用途が明確で、かつ残りの良いものを報告・保存処理対象としている。

2. 基本層序

基本層序は以下のとおりである。基本層序と各層の対応は、第31・32図を参照されたい。

I：現代整地層・構造物

アスファルトや碎石等。

II：近代整地層

炭や焼土、壁土等の夾雜物を多く含む灰黄色系の砂質土である。明治・昭和の大火に伴う炭・焼土層は確認できない。明治以降の遺物を含む。

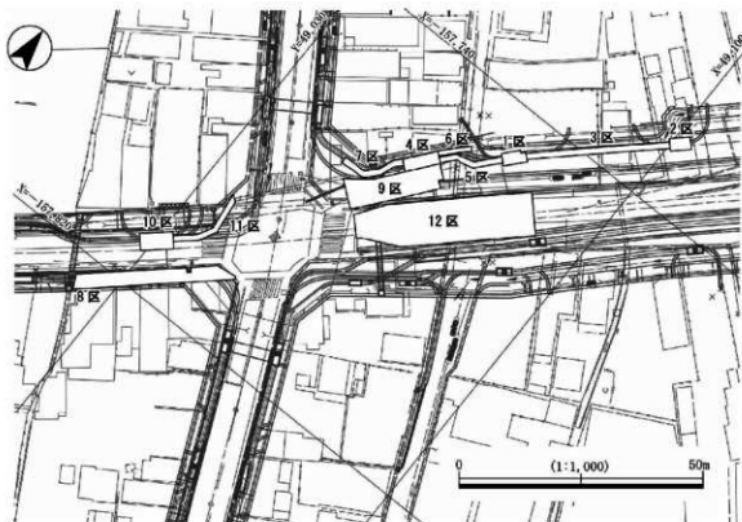
III：近世整地層①

炭や焼土などの夾雜物を含む灰黄色系砂質土で、三和土や硬く締まる箇所があり、町屋として度々整地されている。層中に18世紀後半から19世紀前半までの遺物を含み、細分層中・層間に近世の遺構が認められる。また、18世紀後葉から19世紀初頭の遺物を含む局所的な整地層（粗砂層）があり、遺構の時期を知る上で重要な鍵層となる。

IV：近世整地層②

均質な砂や砂質シルトを主体とする層で、洪水堆積ないしそれを母材とした整地層である。特に、8区では4層と5層の境目付近に遺物が集中しており、堆積物（シルト）は浮遊、遺物は底面を転動したと考えられる。

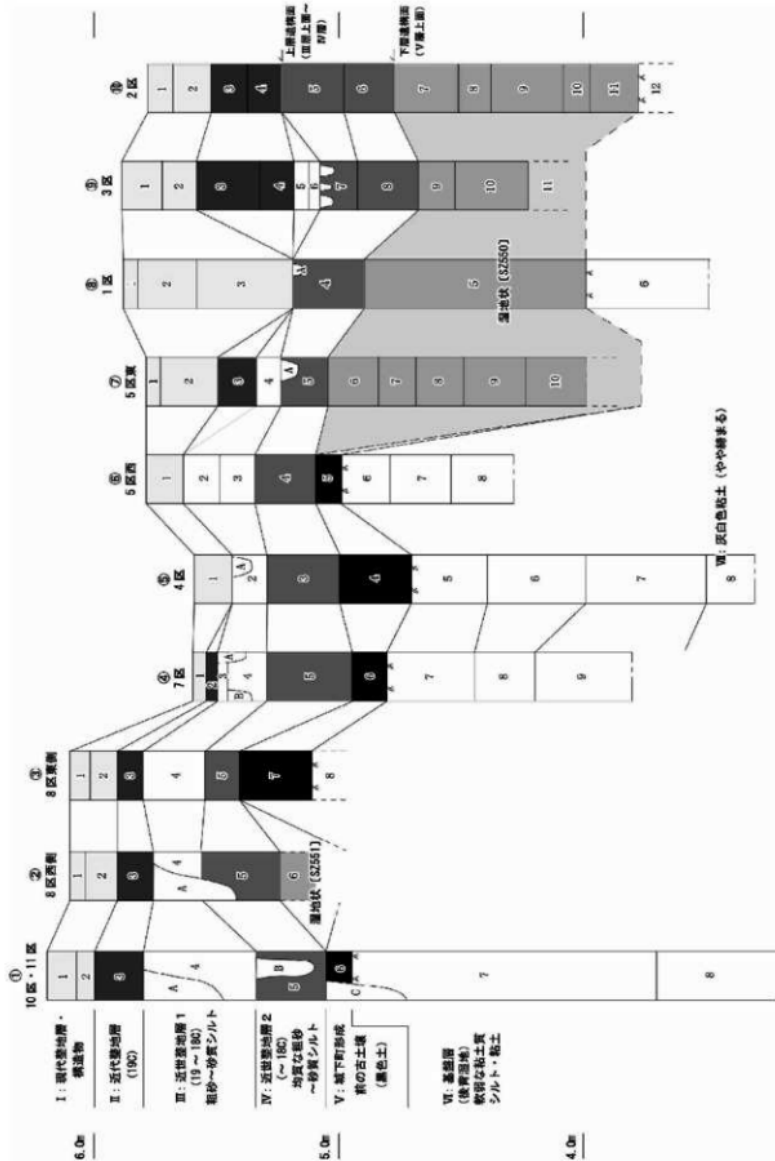
調査地北東側では湿地状地であるS Z550埋没後



第30図 第5次調査区位置図 (1:1,000)

調査区	施工内容	主な遺構	備考
1区	堅坑	常滑堀埋設、湿地状落ち込み	GL-240cmまで掘削、上層遺構完掘
2区	堅坑	湿地状落ち込み	GL-200cmまで掘削、上層遺構完掘
3区	電線共同溝	土坑・溝・ピット・湿地状落ち込み	GL-160~200cmまで掘削、上層遺構完掘
4区	堅坑	常滑堀埋設、杭列	GL-230cmまで掘削、上層遺構完掘
5区	電線共同溝	土坑・杭列・湿地状落ち込み	GL-180cmまで掘削、上層遺構完掘
6区	電線共同溝	土坑	GL-180cmまで掘削、上層遺構完掘
7区	電線共同溝	土坑・井戸・溝	GL-180cmまで掘削、上層遺構完掘
8区	路床改良	土坑・ピット・湿地状落ち込み	本工事前の表層土壤改良、GL-85cmまで掘削、大半の遺構は検出までに留まる（本工事は6次調査で対応）
9区	路床改良	土坑・溝・湿地状落ち込み	GL-85cmまで掘削 大半が上下水道等の擾乱
10区	堅坑	土坑・ピット	GL-300cmまで掘削、上下層遺構完掘
11区	電線共同溝	土坑	GL-200cmまで掘削、上層遺構完掘 北半は埋設管が多く、良好なデータ取れず
12区	路床改良	土坑・溝・湿地状落ち込み	南半はGL-60cmまで、北半は110cmまで、SZ550内は部分的にGL-190cmまで掘削、大半が上下水道等の擾乱

第10表 第5次調査区一覧



第31図 第5次調査土層柱状図① (1:120、柱状図位置は調査全体図と対応、土層番号は調査区ごとに付与)

土層注記

- ① 10区・11区
- ⑤ 4区
 - 1. 鉆石
 - 2. 2.87/2 淡黄色砂質土 [弱透水性含]
 - 3. 2.87/2 淡灰黄色砂質土 [弱透水性含]
 - 4. 1073/2 淡黃褐色砂質土 [弱・無機物含] [基盤]
 - 5. 1073/2 淡褐色砂質土 [4.4% 比重・4.4% 高] [基盤]
 - 6. 983/1 黄褐色砂質土 [高・少・少] [基盤]
 - 7. 1073/6 明黃褐色砂土 [弱透] [基盤]
 - 8. 877/2 淡黄色砂土 [弱透] [基盤]
 - A. 38511] [基盤]
- ②③ 8区
- ① アスファルト
 - 1. 鉆石
 - 2. 1074/2 淡灰黄色砂質土 [淡・無機物含]
 - 3. 1074/2 淡灰黄色砂質土 [淡・無機物含]
 - 4. 885/2 淡灰黄色砂質土 [淡・無機物含]
 - 5. 7.87/1 淡灰黄色砂質土 [淡・無機物含]
 - 6. 7.87/6 淡黄色砂土 [強透] [基盤]
 - 7. 7.87/2 淡灰黄色砂土 [強透] [基盤]
 - 8. 8076/1 淡黄色砂土 [強透] [基盤]
- ④ 7区
- 1. 鉆石
 - 2. 2.87/2 淡黄色砂質土 [弱透水性含]
 - 3. 2.87/2 淡灰黄色砂質土 [弱・無機物含] [基盤]
 - 4. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [弱・無機物含] [基盤]
 - 5. 7.87/1 淡灰黄色砂質土 [弱・無機物含] [基盤]
 - 6. 7.87/6 淡黄色砂土 [強透] [基盤]
 - 7. 7.87/2 淡灰黄色砂土 [強透] [基盤]
 - 8. 7.87/1 淡黄色砂土 [強透] [基盤]
 - 9. A. 58514] [基盤]
- ⑤ 1区
- ① アスファルト
 - 1. 鉆石
 - 2. 砂石
 - 3. 塑化土
 - 4. 877/1 淡灰黄色砂質土 [強透水性含] [基盤]
 - 5. 2.87/1 淡黄色砂質土 [強透水性含] [基盤]
 - 6. 1076/2 リード灰色粘土 [強透水性含] [基盤]
 - A. A. 58501] [基盤]
- ⑥ 4区
- ① アスファルト
 - 1. 钻石
 - 2. 塑化土
 - 3. 1076/2 淡灰黄色砂質土 [強透水性含] [基盤]
 - 4. 7.87/1 淡灰黄色砂土 [古土・土壌] [基盤]
 - 5. 2.87/6 淡黄色砂土 [強透水性含] [基盤]
 - 6. 1076/2 リード灰色粘土 [強透水性含] [基盤]
 - A. A. 58501] [基盤]
- ⑦ 5区東
- ① アスファルト
 - 1. 钻石
 - 2. 塑化土
 - 3. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 4. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 5. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 6. 1076/2 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 7. 2.87/3 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 8. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 9. 2.87/3 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 10. 1076/2 リード灰色粘土 [強・無機物含] [基盤]
 - A. A. 58512] [基盤]
- ⑧ 5区西
- ① アスファルト
 - 1. 钻石
 - 2. 塑化土
 - 3. 2.87/3 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 4. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 5. 1076/2 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 6. 2.87/2 リード灰色粘土 [強・無機物含] [基盤]
 - 7. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 8. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 9. 1076/1 淡灰黄色砂土 [強・無機物含] [基盤]
 - 10. 1076/1 淡灰黄色砂土 [強・無機物含] [基盤]
 - A. A. 58512] [基盤]
- ⑨ 6区
- ① アスファルト
 - 1. 钻石
 - 2. 塑化土
 - 3. 2.87/2 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 4. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 5. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 6. 2.87/1 淡灰黄色砂質土 [強・無機物含] [基盤]
 - 7. 2.87/6 淡黄色砂土 [強・無機物含] [基盤]
 - 8. 5076/1 リード灰色粘土 [強・無機物含] [基盤]
 - A. A. 58514] [基盤]
 - B. B. 58519] [基盤]

に形成され、18世紀中葉から後半の遺物を含む。本層の上面で焼土を多く含むビットや土坑を多数検出（認識）している。調査区南西側ではS Z551埋没後に形成され、18世紀後半の遺物を含む。

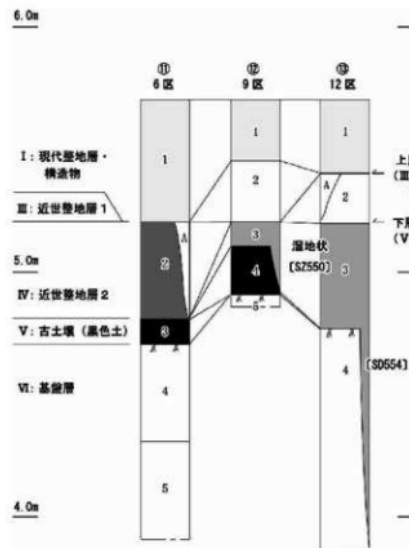
なお、8区では基本層序IV・V層間に薄い焼土・炭層を確認した。

V：城下町形成前の古土壤

締まりのない黒色土で、中世前期の遺物をわずかに含み、中世末から近世の遺物は含まない。古環境把握のため、8区東側で本層の土壤サンプルを採取し分析を実施したところ、アカマツ二次林形成前の古土壤であり、8区周辺がやや乾燥した草地環境であったことが示唆された（5節）。

VI：基盤層

軟弱な黄褐色・緑灰色系粘土質シルト～粘土で、表層以外は阪内川の伏流水の影響で強グライ化している。水分を多く含み極めて軟弱である。自然湧水は少ない。8・9次調査では、本層上で平安～鎌倉時代の遺構を検出している。



第32図 第5次調査土層柱状図② (1:20、柱状図位置は遺構全体図と対応、土層番号は調査区ごとに付与)

3. 遺構 (第33・34図、第11表)

ここでは遺構の概略を記すに留める。各遺構の規模などの詳細は、遺構一覧表を参照されたい。

(1) 遺構の概要

本次調査の遺構は、基本層序III・IV層（近世整地層①②）を切り込む遺構（土坑・ピット中心）と、基本層序V層上ないしIV層下で検出できる遺構（湿地状落ち込み・溝）に大別され、それぞれ上層遺構、下層遺構と呼称する。

上層遺構は、IV層上から切り込む古相の一群と、III層上～中から切り込む新相の一群に細別しうる。前者には焼土が多く含まれ、被熱した陶器もみられる。また、細長長方形の塵芥処理坑が複数あることから、付近一帯で生じた元文元年（1736）大火後の片付け関連遺構を含む可能性がある。後者（新相）の遺構群には便槽や瓦・貝殻廃土坑などがある。

下層遺構は、不定形土坑や溝、湿地状の落ち込みである。いずれも黒褐色～暗灰色粘砂を埋土とし、

土層注記

⑥区

1. 砂石
2. 2.5Y3/2暗灰黄色細砂
3. 7.5Y3/1黒褐色粘土質土（墨ボク土） [基礎層]
4. 2.5Y6/3にぶい黄色粘土質土（軟弱）
5. 5Gv6/1オーリーブ灰色粘土 [軟弱]
- A. N4灰色粘砂（硬多い） [SK513]

⑨区

1. 砂石
2. 10Y5/2灰褐色砂質土（炭・燒土多い）
3. 2.5Y5/2暗灰黄色粘土質シルト（縫まり無）～10Y3/1黒褐色粘砂・N3暗灰色粘砂 [SZ550]
4. 10Y3/1黒褐色粘土質シルト（墨ボク土）
5. 7.5Y5/4にぶい褐色粘土 [基礎層]

⑫区

1. 砂石
2. 2.5Y3/2暗灰黄色砂質土（炭・燒土含）
3. N3暗灰色砂質シルト～粘砂 [SZ550・SD554]
4. 7.5Y5/2灰褐色粘土質シルト（縫まり無） [基礎層]
- A. 2.5Y5/3にぶい黄色細粗砂 [SD538]

貝や木製品、種実などの有機質遺物が多く含まれる。町屋に伴う便槽やピット、土坑は確認できない。

遺構の様相は、市道垣鼻溝生線（旧博労町街路）を境にした東西で大きく異なる。調査地の北東側（1～7区、9・12区）は、町懐地が次第に町屋化したもので、湿地状落ち込みであるS Z 550が広がり、正保城絵図にある総堀推定線との関連が考えられる。また、S Z 550の埋没・整地後に上層遺構が形成されている。

南西側（8・10・11区）ではS Z 551が広がり、埋没・整地を経て町屋関連遺構が明確になるが、S Z 550とS Z 551の埋没時期は若干差がある。

（2）調査地北東側（1～7、9・12区、第33回）

大手道北側の1～7、9区は旧町名の博労町・外博労町に相当する。12区の南半は大手道の南側にあたり、『宝曆咄』や絵図等で「どぶ町」と記された箇所である。

①上層遺構

S K 501・S K 505・S K 511 常滑窯の埋甕で、S K 505（遺物62）・S K 511（63）は便槽である。

S D 502 外博労町裏側（北東側）の背割下水であろう。18世紀中葉～後半の陶磁器や常滑土管が出土。S K 503 直径0.8mの小土坑である。アサリ73点・ハマグリ27点・ヤマトシジミ18点がまとまって出土しており、外博労町の町屋で消費された貝の様相をよく示す。他に18世紀代の陶器が出土した。

S K 506・508・509・512・536、S D 507 焼土・炭や被熱した磁器・瓦を多く含む遺構で、埋土全体が暗赤褐色を呈する。このうち、S K 506・S K 536は長さ約2.5m、幅約0.7mの隅丸長方形で、いわゆる塵芥処理坑であろう。これら焼土等を含む遺構の出土遺物は概ね17世紀末から18世紀中葉に収まり、元文大火後の片付け関連遺構が含まれるとみられる。

なお、S K 536はS D 554埋没後の遺構である。

S K 514・516・517・541 博労町街路に近い7区から9区西側には、直径2m前後の円形土坑が多くみられた。同様の遺構は7次・9次調査にもみられる。

S K 517は深さ1.5m以上あり、井戸の可能性が高い。付近にはS E 519があり、他の土坑も井戸の可能性がある。S K 514・516から18世紀の陶磁器が出土した。

S E 519 7区で確認した井戸で、深さは2m以上

ある。大部分が擾乱により失われていたが、井戸側は結構積み上げで、上部の結構は抜き取られていた。S K 533、S D 534、S E 535（写真図版15）いずれも12区で確認したもので、S D 554埋没後に形成された遺構である。総堀の埋没後、付近が「どぶ町」の町屋となったことがうかがえる。

S K 533は貝廻棄土坑で、アサリ12・ハマグリ22・サザエ2点がみられた。S D 534は、南西→北東方向の溝で、ごく一部を確認したのみであるが、溝主軸に直交する方向に底板を並べていた。元禄から享和以降の町絵図には、博労町から大手道を縱断し神道川へ至る背割下水が描かれており、これと対応する可能性がある。S E 535は早桶を据えた水溜で、底板（1561）はスギ製である。S K 533・S D 534から17～18世紀の陶磁器が出土した。

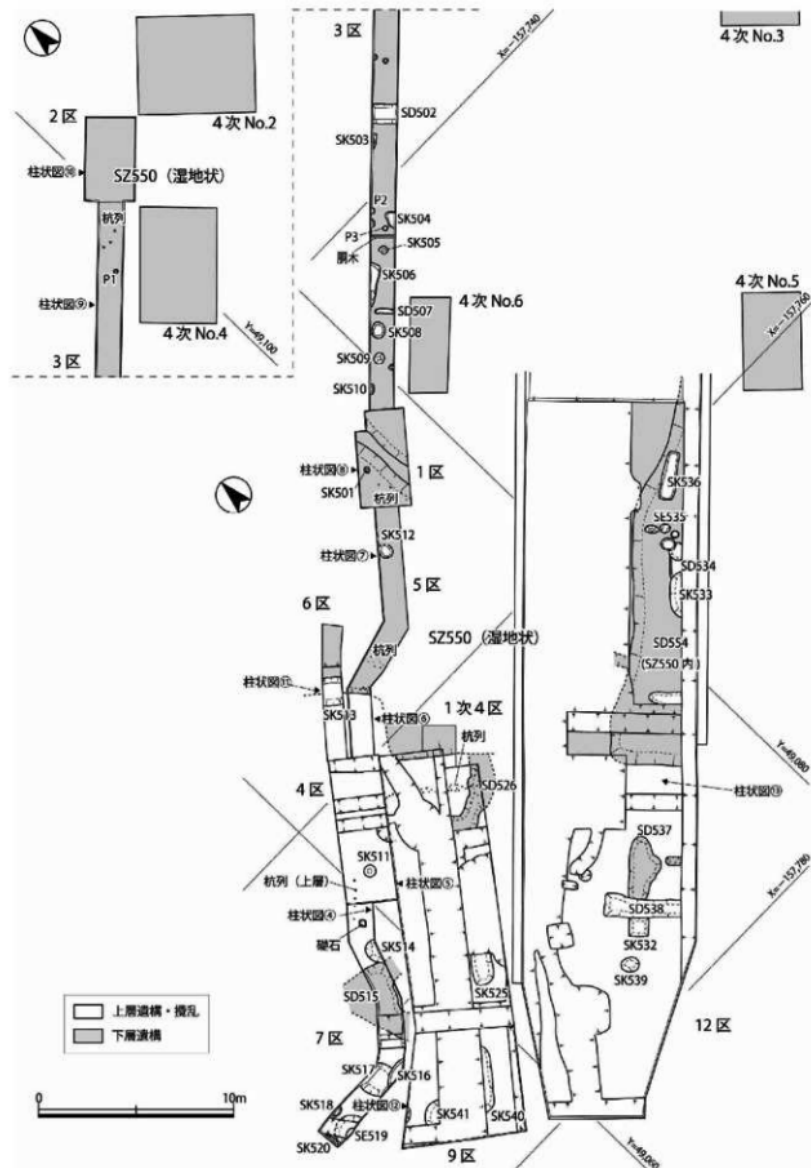
S D 538 12区西側で検出した溝で、黄色粗砂で埋没する。付近には同様の黄色粗砂が広がっていた。局所的な整地跡とみられ、18世紀後半の遺物を含む。その他の遺構 4区から7区にかけて杭列や建物の礎石を確認した。

②下層遺構

S Z 550・S D 554 1～3区、5・6・9・12区で検出した湿地（沼地）状の落ち込みである。S Z 550の西側肩は5・6・9区・12区で確認し、9区東端では護岸の杭列がみられる。この西側肩は、博労町と外博労町を画する下水・街路の延長線上にあり、正保城絵図の城下町外郭線=総堀推定線とも概ね合致するが、西側肩から少なくとも40m以上東側に湿地が続いていること、対岸肩の立ち上がりは明確でない。4次調査でも付近一帯が湿地状であることを確認している。なお、1区、2区、5区も杭列がみられる。

埋土は軟弱な黒褐色系粘砂や粘土質シルトで、有機物を多く含む淀んだ湿地（沼地）であったとみられる。土壤分析の結果から、陸生珪藻が優占する湿地であり、生活排水や糞便が日常的に流れ込む環境だったことが示唆された（5節）。S Z 550は最終的に砂や砂質シルトで埋没するが（2区・5区）、S Z 550直上の整地層も暗色化・軟化していたため、最終埋没期の埋土と埋没直後の整地層を厳密に区別することは困難であった。

S Z 550の深さは1区・2区で約1mである（第



第33図 第5次調査区遺構平面図① (1:250) 調査地東側 (1 ~ 7区・9区・12区)

31図)。1区では底面が二又の溝状を呈する。12区(3層)は全体が深さ約40cmと比較的浅い。12区に隣接した6次調査でも、標高約4.7m付近で基盤層に達しており、大手道の南側がより浅い傾向がある。

12区南東側は、S Z 550西肩ラインに直交した長さ約20mの堤状(コの字状)となり、深さは1m以上であった(S D554)。S D554は第1次調査の溝状構造、第6次調査のS D6001と一連のものとみられる。また、この形状から、付近は大手道と総堀が交差する陸橋部(虎口)であった可能性が高い。また、この陸橋部を被覆する12区3層は、総堀埋没後の堆積なし地層であると考えられる。

このように、大手道の南側は明瞭な総堀が存在したとみられるが、大手道の北側は総堀の平面プランが不明瞭であった。調査区の制約や近現代の搅乱により東肩部が認識できなかった可能性が高いが、城下町と低地部の境界にあった湿地(沼地)を整形し、縦構の一部に取り込んだ可能性も考えておきたい。

なお、正保城絵図では、総堀の内側に「田開」とあり、空閑地や防御用の土塁が存在した可能性があるが、それらの痕跡は確認できなかった。

出土遺物は17世紀～18世紀前葉の土器・陶磁器、木製品などである。陶磁器は集中的に廃棄された状況はなくやや散発的に出土したことから、破損の都度投棄したようである。木製品は白木の箸が特に多い。他に下駄、鏡箱や曲物底板、指物・道具や建築部材の木端が多くみられた。

埋土には貝、種実を中心に動植物遺体(食物残渣)が多く含まれていた(5節)。1区で土囊1袋分(約4kg)の埋土を回収し、水洗と選別を行ったところ、ウリや魚骨などの微細な種実や小型動物遺体が認められた。貝は種類ごとに集中する地点があり、一定量まとめて廃棄したようである。貝はハマグリ、アカガイ、サザエが中心で、アワビ類・カキが続く。シジミ・アサリといった小型の二枚貝は少ない。なお、アワビ・カキは、貝の特性上殻の残りが非常に悪く、最小個体数が少なくなっているが、アワビの破片は多く出土したことを特記しておく。貝の組成は5節、第X章に示した。

こうした遺物の様相から、城下町東外縁部の湿地が生活残渣の廃棄場となっていたことが知られる。

また、上層遺構や整地層との関係から、大手道の北側ではS Z 550は18世紀前葉で概ね埋没し、以降、当地は外博労町の町屋となったと考えられる。一方、大手道の南側では、S D554埋没後の18世紀中葉以降に「どぶ町」の町屋関連遺構が形成されるとともに、付近全体の埋没・整地により総堀と虎口の機能を失ったとみられる。なお、総堀の虎口を被覆する12区3層は、18世紀後葉の遺物を一定含んでおり、一帯の埋積・整地と貝や陶磁器の廃棄が、町屋化のちも進行していたと推測される。

当該遺構と総堀との関係については、第1・4・7次調査の成果も踏まえ、第X章で再論したい。

S D515・S D526・S D537 S Z 550西側肩付附近には不定形な小溝がみられ、S Z 550への排水を企図したものであろう。S D526内には護岸の杭列がある。18世紀前半から中葉の遺物が出土した。

(3) 調査地南西側(8・10・11区、第34図)

6次調査4・7・14・19・20区に接し(6次4・20区は8区と一部重複)、旧町名の博労町・湯屋町・工屋町・袋町に相当する。博労町・湯屋町にあたる10・11区では、18世紀を通じて遺構がみられるが、工屋町・袋町にあたる8区は18世紀後半から19世紀前半の遺構が中心である。

S K521～523・544 8区中央で検出した土坑群である。S K521は鉄滓の廃棄土坑で、周辺にも鉄滓が多くみられた。6次調査で確認した鍛冶関連遺構と一連の遺構であろう。S K522は瓦・漆喰の廃棄土坑。18世紀後葉から19世紀の陶磁器が出土した。

S K529・527・531 S K506などと同じく、焼土・炭や被熱した磁器・瓦を多く含む遺構で、埋土全体が暗赤褐色を呈する。S K529は隅丸長方形の塵芥処理坑で、17世紀末から18世紀中葉の被熱した陶磁器、被熱瓦などが出土した。S K531も17世紀末から18世紀前半の陶磁器がみられ、これらは元文大火後の片付け関連遺構の可能性がある。一方、大手道の南側にあたる8区では、同種の遺構はなかった。

S K542・543・548 黄色系粗砂で埋没する不定形な大型の土坑ないし溝で、遺構周辺にも同様の粗砂がみられた。いずれも局所的な整地跡と考えられる。調査地北東側の12区S D538も同様の遺構であろう。8区のS K542・543は当初一連の遺構と認識してお

り、遺物はまとめて取り上げている。11区のSK548は深さ1.4mで、SK528・533を切る。各遺構から18世紀後半から19世紀初頭の陶磁器が出土した。

S Z552 8区南側で電柱移設のために重機掘削した際、表土直下で幕末から明治初め頃の陶磁器がまとまって出土したものである。

②下層遺構

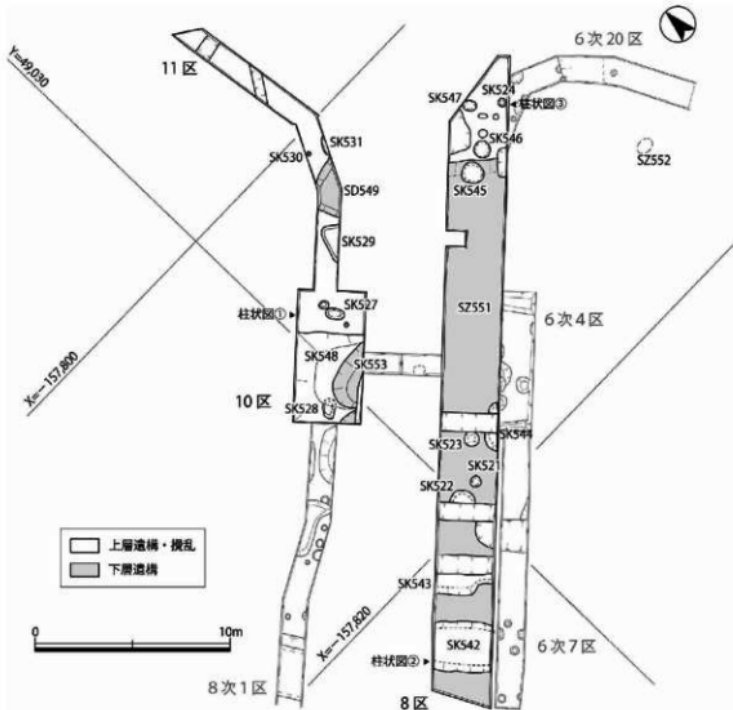
S Z551 8区全体で検出した落ち込みで、基本層序V層の古土壤を切り込んでいる。埋土はS Z550等と同様の軟弱な黒褐色粘砂で、本次調査ではこれ以深の掘削を行っていないが、6次調査では、本次検出面から深さ30cmほどで基盤層（基本層序VI層）に達し、6次調査では下層でSD6010・SK6057・SD6058等、18世紀代の遺構を確認している。

出土遺物は17~18世紀の陶磁器の他、貝が多くみ

られた。S Z551は瀬戸馬の目皿など18世紀後葉から末頃の陶磁器が中心であり、大手道南側の12区3層（S Z550）や8次S Z828・831と類似している。

S Z551は、洪水等を契機として浅い窪地（湿地）の埋積ないし整地が進む中で、陶磁器や貝等の食物残渣が投棄されていったものと考えられる。S Z551と直上の整地層（基本層序IV層）、SK542・543・548など上層遺構との時期差はほとんどないことから、S Z551の埋没（堆積）と上層の整地、上層遺構の形成が18世紀後葉~19世紀初頭の短期間に進行したと推測される。

S D549・SK553 10・11区で検出した不定形な溝ないし土坑である。埋土は黒褐色系粘砂で、SD549は6次SD6058と接続する可能性がある。SD549からは貝の他、18世紀後半の陶磁器や瓦が出土した。



第34図 第5次調査遺構平面図② (1:250) 調査地南西側 (8区・10区・11区)

追跡 番号	調査区 番号	田番号	施設 種別	施設 高さ (m)	施設 幅 (m)	施設 深さ (m)	主な出土遺物		備考 (切り合は吉一新)
							種類	量	
SK501	1区	-	上層	0.3	-	0.1	実溶鍛瓦部		常滑焼埋設。1区4番掘削中に認識
SK502	3区	301	上層	1.2	1.0	0.35	肥前燒付青釉碗、瀬戸梅文瓶、京都・信楽土器等(18世紀末～後半)、瓦質鏡		
SK503	3区	302	上層	0.8	-	0.2	青磁碗(17世紀後半)、瀬戸・美濃燒付(18世紀中葉)等		貝殻甕上灰。下層の貝と比較できる良い資料
SK504	3区	303	上層	0.8	-	0.16			
SK505	20区	964	上層	0.3	-	0.1	実溶鍛瓦部		常滑焼埋設
SK506	20区	965	上層	2.2	-	0.2	肥前燒青釉・壺、漆器等		埋土30cm赤褐色土、雜木多い。火炎帶等処理坑か
SK507	30区	306	上層	0.9	0.2	0.02	なし		植生多い。
SK508	30区	307	上層	0.8	-	0.08	瀬戸・美濃燒付壺、肥前燒器輪瓦等(17世紀末～18世紀前半)		植生多い。壁上含む。
SK509	30区	308	上層	0.5	-	0.05	上層器皿		植生多い。壁上含む。
SK510	20区	989	上層	0.5	-	0.09	瓦質三彌		
SK511	45区	581	上層	0.6	-	0.3	実溶鍛瓦部		常滑焼埋設
SK512	50区	582	上層	0.6	-	0.05	瀬戸・美濃燒付		植生多い。
SK513	45区	583	上層	1.4	-	0.4	瀬戸・美濃燒付・錫・錫器・磁器(19世紀中葉)、瓦質鏡、瓦灰		大型上灰。6区2層上面で検出。埋土4m灰白色砂質(複数量)
SK514	7区	581	上層	1.3	-	1.7以上			7区3層上面から切り込む遺構、完解できず。理工用萬能瓦粘土(角無瓦)、複数量。植物少く時刻不明。近現代か?
SK515	7区	592	下層	1.3以上	-	1.1以上	上層器皿、瀬戸瓦、肥前燒器輪瓦等(18世紀後半)、青磁瓶、肥前燒青釉瓶(17世紀後半)		SK515→95515、7区3層を切り込む遺構だが、複数に古い様相。埋土に瓦・褐色土多く。
SK516	7区	593	上層	1.6	-	0.5	青磁瓶(18世紀後半)、青磁瓶、肥前燒青釉瓶(17世紀後半)		7区4層を切り込む遺構、瓦泥質・井戸カツ95517→95516
SK517	7区	594	上層	1.7	-	1.5以上	肥前燒青釉瓶(18世紀後半)		埋土に瓦・褐色土・灰白色砂質質(複数色粘土ブロック状)
SK518	7区	595	上層	0.6	-	0.2	瀬戸・美濃燒器輪瓦付、赤松炭灰瓦、陶器等(18世紀末～19世紀初頭)		7区4層を切り込む遺構、瓦泥質・井戸カツ95518→95517
SK519	7区	596	上層	1.7	-	2.0以上	結構部材		7区4層を切り込む遺構、結構部材(18世紀末)、上層は抜き取られている。水道管の端部に切入る形跡が見られ、詳細不明。埋土・瓦灰・青灰瓦質質
SK520	7区	597	上層	0.9	-	0.55	瀬戸・美濃燒付		壁面付近で確認。7区3層を切り込む遺構。詳細不明
SK521	8区	581	上層	0.5	-	0.05	铁鋤		[4層～5層上面] 路面中(壁裏土层)、付近は植生多い。
SK522	8区	582	上層	1.3	-	-	瀬戸・美濃燒付、青瓷盤		瓦・薄堆灰甕灰、検出のみ
SK523	8区	583	上層	0.8	-	0.2	瀬戸・美濃燒青釉瓦、青瓷盤(18世紀末～19世紀初頭)		4層～5層上面で認識
SK524	8区	584	上層	0.4	-	0.15	実溶燒、瀬戸の日進(18世紀末～19世紀初頭)		埋土・灰黃褐色土
SK525	9区	981	上層	1.62以上	1.0	-	上層器皿、切妻、瀬戸・美濃燒、瓦灰、瓦灰土、火打具(17世紀～18世紀前半)、青瓷盤、瓦平瓦		埋土・暗灰黃色土、検出のみ
SK526	9区	982	下層	-	0.9	-	肥前燒器輪瓦(18世紀後半)、青瓷盤、瓦平瓦		埋土・暗灰色土・褐色土、不定形な箇所で付近に刈倒多数、検出のみ
SK527	16区	581	上層	1.0	0.5	0.2	肥前燒器輪瓦(18世紀後半)、青瓷盤、瓦平瓦		10区3層を切り込む遺構。大事難谷処理坑か、周辺ビットも植生多い。
SK528	16区	582	上層	1.0	0.6	0.65	枕付焼		10区3層を切り込む遺構。埋土・瓦灰
SK529	11区	581	上層	1.9	-	0.9	肥前(波佐見)輪瓦、瀬戸・美濃燒瓦、青瓷盤(17世紀末～18世紀前半)、被熱、鐵鋤等瓦		壁上・瓦(被熱)、圓丸長方形の火事難谷処理坑か
SK530	11区	582	上層	0.2	-	-	青溶鍛瓦部		常滑焼埋設
SK531	11区	583	上層	-	1.0以上	1.0	肥前燒器輪瓦(17世紀～18世紀)、瀬戸・美濃燒、下脚瓦		瀬戸燒器輪瓦で構成。11区5層を切り込む遺構。
SK532	12区	581	上層	1.0以上	1.0	-	瀬戸・美濃燒青釉瓦、青瓷盤		埋土・暗灰黃色土(壁裏土層)、付近は植生多い。
SK533	12区	582	上層	2.2	-	-	小型貝、瓦質瓦灰、瀬戸・美濃燒付・盤(17世紀～18世紀)		埋土・耐候性青白質土(底多)。SD564・S5250・S5034→95533
SK534	12区	583	上層	-	0.62以上	0.05	肥前燒器輪瓦、瀬戸・美濃燒器輪瓦(18世紀前半)、被熱		瓦の発見の際は板に書き留める。窓溝か少
SK535	12区	584	上層	0.4	-	0.05	早桜板瓦		S5654・S5259・S5034→95533
SK536	12区	585	上層	2.5	0.8	0.05	桜瓦		早桜の底
SK537	12区	-	下層	3.2以上	1.6	-	-		S5654・S5259・S5034→95536
SK538	12区	-	上層	4.0以上	0.9	-	瀬戸・美濃燒器輪瓦・盤、肥前燒付青白質(18世紀中葉～後半)、上脚器物		残瓦6万枚以上、埋土・灰黃褐色砂質土(壁裏少)、窓溝处理坑か少
SK539	12区	-	上層	1.0	0.7	-	-	埋土・暗灰黃色土(壁裏含む)	
SK540	9区	-	上層	3.2	-	-	-	埋土・暗灰黃色土	
SK541	9区	-	上層	1.3	-	-	-	埋土・暗灰黃色土、検出のみ	
SK542	8区	-	上層	-	2.6	0.5以上	肥前燒付青白質、圓形燒瓦、瀬戸・毛邊瓦、陶片三脚器、青白質・盤、瓦質瓦灰(18世紀末～19世紀初頭)		8区4層を切り込む遺構。局的な整地跡か、瓦質瓦灰(底多く)、窓溝などに散り上り
SK543	8区	-	上層	-	1.1以上	-	-	10区4層を切り込む遺構	
SK544	8区	-	上層	2.5	-	0.1	-	埋土・黄色土	
SK545	8区	-	上層	1.9	-	-	-	4層上で検出。埋土・瓦含む。検出のみ	
SK546	8区	-	上層	0.9	-	0.05	-	2層上面で検出。庭面中央が水化	
SK547	8区	-	上層	0.7	-	-	-	埋土・灰黃褐色土	
SK548	16区	-	上層	4.5以上	-	1.4	肥前燒器輪瓦(18世紀～後半)		10区4層を切り込む遺構
SK549	11区	304	下層	2.7	-	0.8	瀬戸・美濃燒青白質・瓦・瓦灰、肥前燒付青白質(18世紀後半)、肥前燒青白質、瓦灰瓦		埋土・2.5mに青白質砂質土(底含む)、95533→95548
S550	1-2-3・4-6-12区	-	下層	-	-	-	-	広範囲の落ち込み。局的に底が溝状を呈する	
S551	10区	-	下層	-	-	-	-	広範囲の落ち込み。	
S552	8区(踏跡)	上層	中	-	-	-	-	電柱踏跡に確認した。表土直下の陶器集中	
SK553	16区	-	下層	3.0	-	0.5	-	10区4層を切り込む遺構。西側にも同様の落ち込みあり。埋土・1.0m×1.0m×0.5m砂質土。SK553→95534	
SK554	12区	-	下層	19.0以上	2.5以上	0.9以上	陶器盤、木製品、貝など		S2550・95533・S5034・95533・S5034→95536

第11表 第5次調査 遺構一覧

4. 遺物

第5次調査の出土遺物は土器・陶磁器・瓦・石製品・鉄製品・木製品などで、総量はコンテナ換算で49箱、267.5kg（整理前、木製品を除く）である。

遺物の時期は戦国期から江戸時代に及び、わざかに鎌倉時代のものも含む。近代の遺物も重要なものは図示した。以下、土器・陶磁器（瓦・土製品・石製品含む）、木製品、金属製品の順に、遺構・層位ごとの概要を記す。その際、時期決定のしやすい陶磁器を中心に記述し、遺物の時期は生産地の年代観で示す。各遺物の製作技法などの詳細は、遺物觀察表（第12表）に記した。

なお、本次主要遺構の土器・陶磁器組成は第3章にも示したので合わせて参照されたい。

（1）遺構出土土器・陶磁器

S K501（第36図） 1は埋設された常滑窯の底部。便槽の使用痕はなく水甕であろう。

S D502（第36図） 上絵付のある京都・信楽系の半球瓶（2）、肥前磁器IV期後半の染付青磁（11）、瀬戸・美濃産登窯第8小期の梅文皿（3）、呉須絵の皿（4）など、18世紀中葉から後半の陶磁器がみられる。常滑は土管（16）、17世紀代の甕（18）がある。15は飾瓦である。

S K503（第36図） 土師器熔熔・茶釜（19～23）、瀬戸・美濃掛け分け碗（24）、口縁が短く立ち上がる18世紀前半～中葉の擂鉢（25）がある。

S K505・S K510・S K511・S K512（第37図）

43は瓦質の五徳である。62・63は常滑窯底部。62は内面の付着物があり便槽として使用されている。

S K506（第37図） 36は外面に「福」字、37は肥前磁器IV期の中皿で18世紀前半。38は被熱する。

S K508（第37図） 39は瀬戸・美濃登窯第2段階の描絵皿、40も同形の灰釉皿とともに被熱する。41は肥前陶器IV期の輪禿皿である。17世紀末～18世紀前半の遺物群である。

S K509（第36図） 土師器小皿（26～30）がまとまって出土している。28は油煙が付着する。

S K513（第38・39図） 瀬戸・美濃産磁器（73～75、77、79）、瀬戸・美濃徳利（87～91）を中心とし、擂鉢は縁帯が消失した登窯第11小期である。瓦

は桙瓦（108）を含む。常滑甕（105・106）は19世纪に盛行するE～F類。19世纪中葉の遺物群である。

S D515（第37図） 44・45は瀬戸・美濃の丸碗で登窯第2段階のもの。53は肥前磁器碗でIV期前半か、17世紀後半～18世紀前半の遺物群。

S K516（第37図） 55～57は肥前（波佐見IV～V-1期）の青磁皿、58は肥前陶器III期の銅線釉皿で、砂目積みの痕がある。55・57・58は被熱している。17世紀後半～18世紀前半の遺物群。

S K517（第37図） 64は肥前磁器IV期後半の染付青磁筒形碗で、見込みにコンニャク印判の五弁花。

S K518（第37図） 瀬戸・美濃産磁器染付（66・69）や陶胎染付の広東碗（68）を含む。67は赤絵の端反碗である。18世紀末～19世纪初頭の遺物群。

S K523（第39図） 122は瀬戸・美濃の湯呑碗、常滑甕はE類。18世紀末～19世纪初頭の遺物群。

S K525（第40図） 熔熔（133～137）が一定出土している。小皿（126・127）は灯明皿。瀬戸・美濃産陶器は天目茶碗（138）、丸碗など登窯第2段階のもの。17世紀末～18世紀前半の遺物群。

S K527（第40図） 144・145は肥前（波佐見V期前半）磁器の輪禿皿で、いずれも被熱している。144のコンニャク印判は大きい。17世紀末～18世紀中葉。

S K524（第40図） 147は瀬戸馬の目皿で底面に墨書きがある。常滑甕は19世纪前半のE類。18世紀末～19世纪初頭の遺物群である。

S D526（第40図） 肥前磁器IV期の皿（150）・碗（152）に常滑D類が伴う。18世紀後半。

S K529（第41図） 158・159は肥前（波佐見V-1期前半）磁器の輪禿皿で、ともに被熱している。161は瀬戸・美濃擂鉢で、登窯第6小期。常滑甕（163・164）は18世紀前半のC類。17世紀末～18世紀中葉の遺物群である。

S K528（第41図） 瀬戸・美濃擂鉢（165）は登窯第4～5小期で17世紀後半。

S K531（第41図） 185は肥前陶器IV期（17世紀末～18世紀）の皿または碗で、見込みを蛇の目釉剥ぎとする。長崎・現川製品に類似する。186は瀬戸・美濃の皿か。187は半胴甕。

S K532（第41図） 瀬戸・美濃柿釉の蓋ないし土瓶の蓋がまとめて出土している（175～177）。

S K533 (第41図) 171は瓦質土器の風炉。瀬戸・美濃播鉢 (172) は登窯第4～5小期。174は瀬戸・美濃の半球碗である。

S D534 (第41図) 183は肥前磁器IV期の碗で、見込みにコンニャク印判の五弁花と、高台内に「大明年製」。184は瀬戸・美濃登窯第6～7小期の繪絵皿。ともに18世紀前葉～中葉である。

S D538 (第42図) 瀬戸・美濃陶器は登窯第7小期の繪絵皿 (192) や播鉢 (201) が主であるが、206の播鉢はやや古手のもの。肥前磁器はIV期後半の染付青磁 (195)、筒形碗 (197) がある。土師器焙烙 (198) は底の浅いもの。18世紀中葉～後半の遺物群。

S K542・543 (第42・43図) 207～246は肥前磁器。コンニャク印判をもつ丸碗 (210・221) もあるが、碗は肥前IV後半～V期初めの染付青磁 (228～230) ・筒形碗 (235～240) ・小丸碗 (231) が主体となり、猪口 (226・227)、広東碗 (212) や端反碗 (207) と同時期の丸碗 (219・220・224) もみられる。232～234は白磁 (色絵素地) の小杯・猪口。241～243は染付皿、244～246は青磁の皿・鉢または香炉で、244・246は蛇の目四型高台である。

陶器は京都・信楽系の小物や鍋・土瓶類は少なく、肥前産陶器もみられない。瀬戸・美濃製品は登窯第8・9小期の腰錫茶碗 (248・249) や鎧茶碗 (250～253) を中心に、鉄絵や呉須絵のある湯呑碗や丸碗 (254～263) が多くみられる。廟胎の広東碗 (264・265) は一定量あるが、瀬戸・美濃産磁器はみられない。268は登窯第9小期の梅文皿。播鉢 (289～293) も第9小期。常滑窯は19世紀に盛行するE型式 (310～313)。18世紀末～19世紀初頭の良好な資料である。

S K548 (第44図) 肥前磁器IV期後半の碗蓋 (315) が出土している。18世紀中葉～後半。8区4層にこれと同文の碗 (1304) がみられる。

S D549 (第44・45図) 瀬戸・美濃陶器は小振りの湯呑形態の鎧茶碗 (320)、志野丸皿 (321)、灯明皿 (326) がある。肥前磁器はIV期前半のコンニャク印判・蛇の目釉刺ぎの丸碗 (329)、コンニャク印判・満「福」のある皿 (331) や、IV期後半の青磁染付碗 (328) など。他に、肥前陶器碗 (322)、京焼風陶器の碗 (323)、切欠高台の中国磁器皿 (324)、丸瓦 (332) が出土している。18世紀中葉～後半までの遺

物がみられ、近在するS Z551と様相が似ている。

S Z550 (第45～65図) 取り上げ地点・層位ごとに図示しているが、遺物の時期や器種構成は概ね共通している。遺物の年代的上限は城下町形成期の16世紀末～17世紀初頭で、瀬戸・美濃大窯4期から登窯第1段階の天目茶碗や灰釉丸皿、常滑12型式の甕や片口鉢などがみられる。白天目・織部はごく少なく、志野丸皿も少ない。磁器は初期伊万里など肥前II期 (～17世紀中葉) の国産磁器に、明代青花、明末～清初の景德镇などの輸入磁器が伴う。

遺物の主体は、瀬戸・美濃登窯第2段階 (17世紀後葉～18世紀前半) の陶器で、肥前III期～IV期初め (17世紀後半～18世紀初頭) の磁器を伴う。磁器丸碗や中皿には上手のもの、径8～10寸の大皿が一定みられる。色絵は少ないが、白磁 (色絵素地) がみられる。陶器は瀬戸・美濃の湯呑形態の丸碗・腰錫茶碗・糸目碗が非常に多く、皿や鉄絵など径8寸以上の供膳具も目立つ。肥前陶器は刷毛目碗や鋼緑釉・二彩・三島手・刷毛目の皿・鉢など、内野山北窯を中心とした肥前陶器III～IV期 (17世紀後半～18世紀) の製品がみられる。京焼風陶器は、瀬戸・美濃の湯呑碗と同様の碗を主体とし、若干の半球碗 (平碗) が伴う。これらは高台内印銘などから肥前産とみられるが、底部に銷軸がけするなどバリエーションがある。常滑製品は17世紀後半～18世紀前半に盛行する甕B・C類の他、火鉢などいわゆる赤物が普及する。一方で中世～近世初頭にみられた調理具としての片口鉢は少なくなっている。土師器はすべて南伊勢系で、中北勢系や尾張等からの搬入品も認められない。瓦は本瓦葺きのものが大半で、桟瓦普及前の様相を示す。

18世紀中葉以降の遺物は希薄である。肥前磁器IV期後半 (1740年頃～) 以降の筒形碗やV期 (1780年頃～) の広東碗はみられない。ただし、S Z550西側上層の5区東6層や12区3層には青磁染付碗 (762)、小丸碗 (582) などIV期後半の磁器がわずかにあり、瀬戸・美濃製品は登窯第3段階第8小期 (18世紀後葉) に相当する播鉢 (942～946) などが12区3層に一定ある。これらは、上層遺構との関係から、埋没最終段階から埋没後の整地 (上層遺構の混入含む) に伴うものと考えられる。

以下、調査区・層位ごとの様相を記す。

1区 5層 (第45・46図) 346は磁器色絵油壺でⅡ期のもの。筒形香炉 (343) は優品で中国産かもしれない。丸碗はコンニャク印判 (338・340)、「大明年製」(337・338・345)など。341は白磁、342は肥前IV期の染付青磁碗。358～363は肥前京焼風陶器である。366は火棒が顯著で強く焼結まる。備前製品か。瀬戸・美濃陶器は丸碗 (352～357) が多い。367は黄瀬戸筒形香炉で登窯第7小期。372～374は擂鉢で、372は口縁部が短く屈折し立ち上がる、18世紀前半のもの。常滑窯 (377) はC類。378～411は南伊勢系土師器で、皿は口径6～8cm、10cm、12cm大の3種があり、口径に関わらず灯明皿が一定量含まれている。鍋・焰烙は407・411のようにやや深いものが目立つ。

2区 8～11層 (第47・48図) 412～420は瓦である。このうち、412・413・417は極めて強く被熱し、赤変化している (写真図版24)。

磁器は染付皿 (421)、青磁皿 (422)、被熱した皿 (423)、白磁小杯 (427) がある。425は青花皿、426は径8寸の皿で、ハリ支えがなく景德鎮である。427は瓦質製品。435は肥前陶器の二彩鉢である。瀬戸・美濃製品は大窯4期～登窯第1段階の天目茶碗 (428・429)、登窯第6小期の擂鉢 (437)、登窯第6～7小期の灯火具 (434) などがある。常滑窯は17～18世紀前半のB (444)・C類 (443)。火鉢 (441・442)は内面に煤が付着する。464は覗て、強く被熱したため変形・発泡している。

3区 11層 (第49～51図) 肥前磁器碗は466・468・470などⅢ期末からⅣ期初めの丸碗が多い。皿は蛇の目四型高台の青磁皿 (477)、粗製の輪禪皿 (479)、上手の皿 (484) などがある。瀬戸・美濃製品は登窯第2段階の丸碗や掛け分け碗、香合等の蓋 (499)、第6小期までの折縁皿 (554)、鉢 (555)、第5～6小期の擂鉢 (556～558) がみられる。肥前陶器はⅢ～Ⅳ期で、京焼風陶器 (500～504) や刷毛目碗 (505～508)、輪禪皿 (509)、鉢は二彩 (559)・刷毛目 (560)・三島手 (561) など。南伊勢系土師器 (510～550) は皿、鉢、羽釜、焰烙がある。566は粘板岩製の硯である。常滑製品は真焼の蓋 (562) や赤物火鉢 (563・564) がある。瓦 (567～578) は棟瓦を

含まない。軒平瓦569は関西系の均整唐草文をもつ。

5区 東6～9層 (第51～55図) 最上層の6層は5区 S Z 550の中でも新しい様相を示し、肥前磁器は崩れ済「福」の皿 (579)、小丸碗 (582)などを若干含むが、それ以外は下層の9層まで大きな差はない。肥前磁器はⅢ～Ⅳ期が主体で、「宣徳年製」の鉢 (580)、青磁の脚付き皿 (732) がある。皿は砂目積みの初期伊万里 (606)、上手の皿 (610)、中央白抜き意匠の皿 (731) など、肥前Ⅱ～Ⅲ期のものが特筆される。肥前陶器は刷毛目鉢 (625) や京焼風陶器 (658～663) などで、659は印銘「小松吉」、662は「清水」である。660・661・663は底部を蜻蛉掛けとする。瀬戸・美濃製品は丸碗類の他に型紙押りの蟹型 (589)、有耳盃 (590・620)、向付 (655)、八角の鉄絵皿 (656・657) などがある。擂鉢は口縁部が短く屈曲する登窯第5～6小期のもの。常滑製品は真焼の蓋 (627)、甕は18世紀のB類が多く (597・628・683)、いずれも内面に白い付着物がみられる。他に、堺・明石系擂鉢 (678) や焼塩壺の蓋 (706) も注目される。733は砂岩製の荒砥石である。

12区 3層 (第55～65図) 調査時はS D 554とその周辺の湿地状堆積の遺物と一緒に取り上げている。肥前磁器はⅢ～Ⅳ期前半が主体であるが、Ⅳ期後半の染付青磁 (762) や菊花散らし (765)、方形枠に変形字の皿 (784) など他の地點に比べて新しい様相がみられる。碗760・761、皿787は青磁、769～778は白磁ないし色絵素地である。776は赤絵、773は口鉛を施す。788は17世紀後半以降の芙蓉手皿で、6次調査3区出土の破片 (167) と同一個体である。783は明代の青花、786・792は明末の景德鎮である。Ⅲ～Ⅳ期の鉢 (789・791・795) や向付 (794) もみられる。793・796・797は青磁、798～800は染付の香炉で、800は柄腰形。

801は渥美産の山茶碗。瀬戸・美濃製品は登窯第1～第2段階の天目茶碗 (802～812)、登窯第2段階の丸碗 (813～839) が多く、掛け分け碗 (845・846) や糸目 (847) を若干伴う。皿は梅文皿 (853～855) や摺絵皿 (856・857・858) がやや新しい様相をもち、瀬戸・美濃陶胎染付皿 (782) もみられるが、灰釉丸皿 (877～881・884) は登窯第1段階、折縁皿や鉄絵鉢は登窯第5小期までに収まる。菊皿

(861) の他、四方隅切り (870)・角皿 (885)、盤状の鉢または皿 (865・919)、志野丸皿 (868)などバラエティに富み、8寸以上の皿や1尺以上の鉢など大径の供膳具が一定みられる。884は灰釉丸皿で、見込みの海老文は鈴を説いて大きく描く。893は杉形茶碗で、高台は三角形、底部は砂目積みの目跡がみられ、内面は茶筅摺りで著しく摩耗する。他に汁次 (894)、片口鉢などの調理具、筒形香炉 (901~906)・仏飯器 (910・911)・灯火具 (913)などがある。929・937~953は擂鉢で、942・943・946など登窯第8小期前後のものがみられる。950・952は内面だけでなく底部外面も著しく摩耗している。特に952は底部が丸みをもつて摩耗しており、底部を石臼の上半のように用いた可能性が考えられる(写真図版33)。

肥前陶器は京焼風陶器 (848~852)、三島手鉢 (926)や銅線軸の刷毛目皿 (928)、刷毛目碗 (931~933)、灰釉碗 (934~935) がある。852は火入れまたは鉢。923は瓦質火鉢または風炉。930は備前擂鉢である。

954~991は常滑製品で、赤物の片口鉢 (954~957・964)、火鉢または火消壺 (959~973) がある。974~991は甕で、975は中世末の12型式、その他は17~18世紀のB・C類が多く、18世紀後半頃のD類 (979・988) もみられる。983は内面付着物がある。

992~998は陶器・瓦軒用の加工円板で、径3cm大、5cm大がある。999~1003は瓦で、軒丸瓦や道具瓦など。1004~1076は南伊勢系土師器である。

S Z 551 (第65~67図) 肥前磁器はIV期後半の染付青磁1084~1087が主体で、17~18世紀前半のものもみられる。1086はコンニャク印判、「満福」がある。1090は明代の青花。1092は型打皿の良品である。瀬戸・美濃製品は、登窯第8小期の筒形香炉 (1110)、擂鉢 (1115~1116) や馬の目皿 (1124) などがある。17世紀代の丸皿や天目茶碗もみられる。1101は白天目で、本次調査では唯一のもの。1125は常滑壺軒用の加工円盤である。常滑製品は甕や火鉢などで、甕 (1135~1137) は17世紀後半から18世紀前半のもの。1141は内面に付着物がある。平瓦1147は被熱し赤変硬化している。遺物の時期は18世紀後葉から末を下限とする。

S Z 552 (第68図) 肥前磁器を基本的に含まず、

瀬戸・美濃製品と伊賀・信楽製品を中心とした遺物群である。瀬戸・美濃は徳利が多く、灯明皿 (1153)、登窯第11小期の擂鉢 (1168) などがある。伊賀・信楽産の鍋・土瓶が一定みられるが、軟質焼成のものは瀬戸・美濃製品との区別が難しく、軸の透明度が高く、堅緻で飛鉋など特徴的なものを伊賀・信楽製品として報告する。土師器は図示していないが、鍋の破片のみで皿は出土していない。1170は瓦質の風炉で、脚の外側には亀甲状のスタンプ文がある。1171は三足の瓦質五徳で、風炉とセットで用いられたものか。天目茶碗1148や輪禿皿1152など18世紀以前の遺物も含むが、大半は19世紀中葉の遺物である。その他ピット (第69図) 1173~1179は3区上層のピット出土遺物で、1173・1176・1178・1179はPit3からまとまって出土した。1173・1174は瀬戸・美濃登窯第8小期前後の梅文皿である。1175は掛け分け碗、1176は肥前陶器IV期の銅線軸輪禿皿、1179は肥前磁器IV期前半の丸碗で、いずれも18世紀代の遺物である。

(2) 整地層等の土器・陶磁器

1区 (第69図) 3層は瀬戸磁器染付 (1183)、灯明皿 (1187)、擂鉢 (1191)、萬古吉須 (1185) など、幕末~明治の遺物がみられる。4層は瀬戸・美濃の甕 (1193) や丸碗 (1196) など18世紀代の遺物である。瓦は棟瓦を含まない。

2区 (第70図) 5層は瀬戸・美濃登窯第8~9小期の擂鉢 (1206)、土師器は蓋・茶釜がある。茶釜1200は南伊勢系土師器に比べ厚手で羽がなく、底部が平らで口縁部が軽く外反する。このタイプはS Z 550など下層遺構ではなく、他に7区2・3層 (126・1296) など基本層II~III層にみられる。南伊勢以外の土師器かもしれない。皿1201は平安末~鎌倉時代のもの。石臼1209は磨り面が著しく摩耗する。

3区 (第70~71図) 3・4層は明治の遺物 (1210・1211・1212・1222) を含む。1230は信楽の窯道具で、強く焼締まり自然軸がかかる。茶の湯や花入れに用いられたものか、他に棟瓦 (1221・1232) がみられる。7層は甕1233や梵字文のある小甕 (1234) が肥前磁器IV期~V期初めとやや新しい様相を示すが、8層にかけてS Z 550とほぼ同様の遺物がみられる。8層は肥前白磁碗 (1248)、瀬戸・美濃腰錆茶碗

(1249)、常滑窯底部 (1252) などがある。1251は中世の土師器鍋である。

4区 (第72図) 2層は短い脚付きの鍋または土瓶 (1258)、棟瓦 (1260)、3層では瀬戸・美濃花入 (1266)、登窯第8小期前後の播鉢 (1265) などがある。花入 (1266) は内面に棒状の鋸が集積している。高筋小僧のように植物茎の周囲に鉄分が凝固した可能性もあるが、重量があることから釘などの廃棄容器であったと考える (写真団版39)。

5区 (第72図) 西2・3層はIV期の肥前磁器が多いが、明治期の瀬戸磁器の赤絵1269もみられる。1274は雁振瓦である。東3・4層は信楽の灰釉端反碗碗 (1270) など19世紀の遺物を含む。播鉢 (1273) には高台のもの。西4層は肥前陶器の銅緑釉輪禿皿 (1275)、印銘「中村金」の京焼風陶器 (1276) など、18世紀前半までの遺物がみられる。

7区 (第73図) 2・3層から陶胎染付の広東碗 (1278)、薄手の焼塗壺 (1282) などが出土した。

8区 (第73~75図) クロム使用の1320、瀬戸磁器1321・1322・1324・1329・1331、信楽産の灰釉端反碗1336、土瓶1340など明治期を含む19世紀の遺物が3層にみられる。4層は、18~19世紀前半の遺物を中心である。1297は磁器の水滴で獅子頭をかたどる。土師器1293・1294は口縁部の外反が強く、茶釜の蓋の可能性が高い。茶釜 (1295・1296) は2区5層の1200と同じく厚手、球胴で羽のないタイプ。常滑窯 (1298) は19世紀前半のE類。瀬戸・美濃製品は錢甕 (1358) の他、鉢類 (1354・1361など) が多くみられた。1354は練鉢の底部で、高台を円板状に加工している。

4層下部としたもの (1299~1319) は、5層との境界付近に集中していた遺物群である。常滑窯 (1315・1316)、瀬戸・美濃灰釉丸皿 (1311) など17~18世紀前半の遺物もみられるが、肥前磁器は筒形碗 (1306)、315と同文の蓋付碗 (1304) などIV期後半の遺物が年代的下限であり、直下のS Z 551と遺物の様相が類似している。1317は均整唐草文の軒棟瓦である。平瓦 (1318) は二次的な被熱で赤変硬化している。

9区 (第75図) 2層から、肥前磁器IV~V期の蓋碗 (1362・1363) や大皿 (1366)、瀬戸・美濃汁次

(1364)、練鉢 (1367) などが出土している。

10区 (第75図) 4層から、瀬戸・美濃練鉢 (1372・1374)、徳利 (1369・1371)、常滑火鉢 (1373) などが出土している。

11区 (第75図) 3層では菊皿 (1376)・折縁の灰釉皿 (1377) など17世紀代のものがみられる。1378は瀬戸・美濃の鐵釉鉢で三足のもの。5層からは輪花のある山茶碗 (1381) が出土。

12区 (第76図) 肥前IV期後半~V期初めの磁器碗蓋 (1393) が年代的に新しい様相を示す。他に瀬戸・美濃の型打ち菊皿 (1397)、折縁鉢1396や播鉢は登窯第6小期前後である。直下のS Z 550の状況を反映して18世紀代の遺物が多くみられる。

擾乱・その他 (第77図) 1411~1440は12区の工事中に採集されたもので、12区3層由来のものであろう。登窯第1段階の丸皿 (1430・1431) など17世紀代のものや、肥前小丸碗 (1411)、同形の糸目碗 (1422) など18世紀後半の遺物が注目される。1423は843よりやや小振りの杉形茶碗か。1429は小型の花入れである。

1448は8区北東端の近現代擾乱から出土した陶器製のボーマード容器 (ランランノイボーマード) である。日中戦時下で板ガラス以外のガラス製品が統制された頃のいわゆる代用品で、外面にコバルトで「RANR AN NEU POMADE」とプリントされ、灰黄色の釉がかかる。底部は軽い上げ底で露胎。ランランノイボーマード (福田源商店製) は、先行品のランランボーマードを改良した新製品で、昭和13年 (1938) 5月26日大阪朝日新聞、同年6月23日名古屋新聞夕刊に新発売の広告が掲載されており (第35図)、発売年が特定できる¹¹⁾。



第35図 ランランノイボーマードの新聞広告 (註1)

昭和13年 (1938) 6月23日名古屋新聞夕刊

(3) 木製品 (第78~82図)

木製品は大半がS Z550から出土したもので、製品の他、ノコギリで切断した材の木端や破片が投棄されていた。約500点を回収し、このうち用途が明確で比較的のよい110点を遺構・層位ごとに図示している。器種は箸、漆器碗など食器類、しゃもじ、下駄、指物・曲物・結物の部材などがある。

S Z550 (第78~82図) 調査区・層位ごとに図を提示したが、遺物の様相は大差なく器種別にみる。

a) 箸

114点を回収し、完形品やそれに近い45点を図化した (1452~1464、1473~1479、1484~1499、1521~1529)。すべて白木で塗着はない。

寸胴箸が多く、両端が細い両口箸 (1454・1455など) も一定みられるが、片口箸は寸胴箸との区別に迷うもの (1458・1487) が若干あるにすぎない。長さは寸胴箸が8寸 (24cm) 前後で、両口箸は26cm前後とやや長めである。側面は面取りで断面四角形や八角形となるものが多く、断面円形のもの (1463・1524・1527) は少ない。先端が焦げたものが数点みられる。箸先はあまり摩耗しておらず、比較的短期間の使用で廃棄されたと推測される。

樹種はスギまたはヒノキで、図示したものに限つていえば、スギは寸胴箸のみ、ヒノキは各種の箸に用いられている。

b) 食器

漆器の碗・碗蓋や剣物の皿 (1508) がある。樹種はサクランボやトチノキなどで、木取りはいずれも横木取り板目である。下地結合剤には漆液を用い、漆や朱漆を2度以上塗布して仕上げている。漆器製作技術の詳細は5節 (自然科学分析) を参照されたい。

c) 容器部材

曲物底板や側板・蓋・桶・樽の部材、樽・徳利の栓などがある。曲物はヒノキが多用され、桶・樽の底・蓋板はスギもみられる。曲物蓋は側面が有段で側板を付けるタイプ (1468など) と、無段で樺皮の取手や孔のあるタイプ (1511・1551など) がある。1517は側面に木釘・鉄釘がみられ、箱の部材か。ノコギリの挽き割り製材の痕が残り仕上げは粗い。1518は桶または樽側板で、外面に屋号を記している。曲物底板1510は墨書きがある。

1505~1507・1533は栓で、寸胴形の1507・1533は樽用、先端がやや細い1505・1506は徳利用かもしない。1543は栓孔のある樽蓋板。

1520・1559は柄鏡用の鏡箱底板で、1559は漆塗りである。いずれもヒノキ製である。

d) その他の道具

1483は金箔張りの花形飾りでヒノキ製。仏像の蓮華座に似るが、背面の加工が粗いことや背面に納がみられることから、建築等の飾りと判断した。1500は指物部材でヒノキの木胎に朱漆・金泥で模様を描く。1470も指物部材か。1501は糸巻の部材である。

1502~1504・1548は連歛下駄で、1502・1503は左足の圧痕が残る。1504は焼印がある。1549は17世紀後葉以降に普及する差歛の陰卯下駄である。サイズからみて子ども用か。

1509は木札で墨書きがある。1514は2ヶ所穿孔のある円形板材で、大坂城下町等で双六の駒台とされるものに類似する。1532はしゃもじである。他に、1466・1471・1472・1546・1566など用途が不明瞭な板材や部材がある。1466は中央に軸孔と縁辺に小孔が巡る。和傘などの部材かもしれない。1481は櫻、1465は井戸など結物のタガを締める竹製の楔である。1519は粗く面取りした棒材。

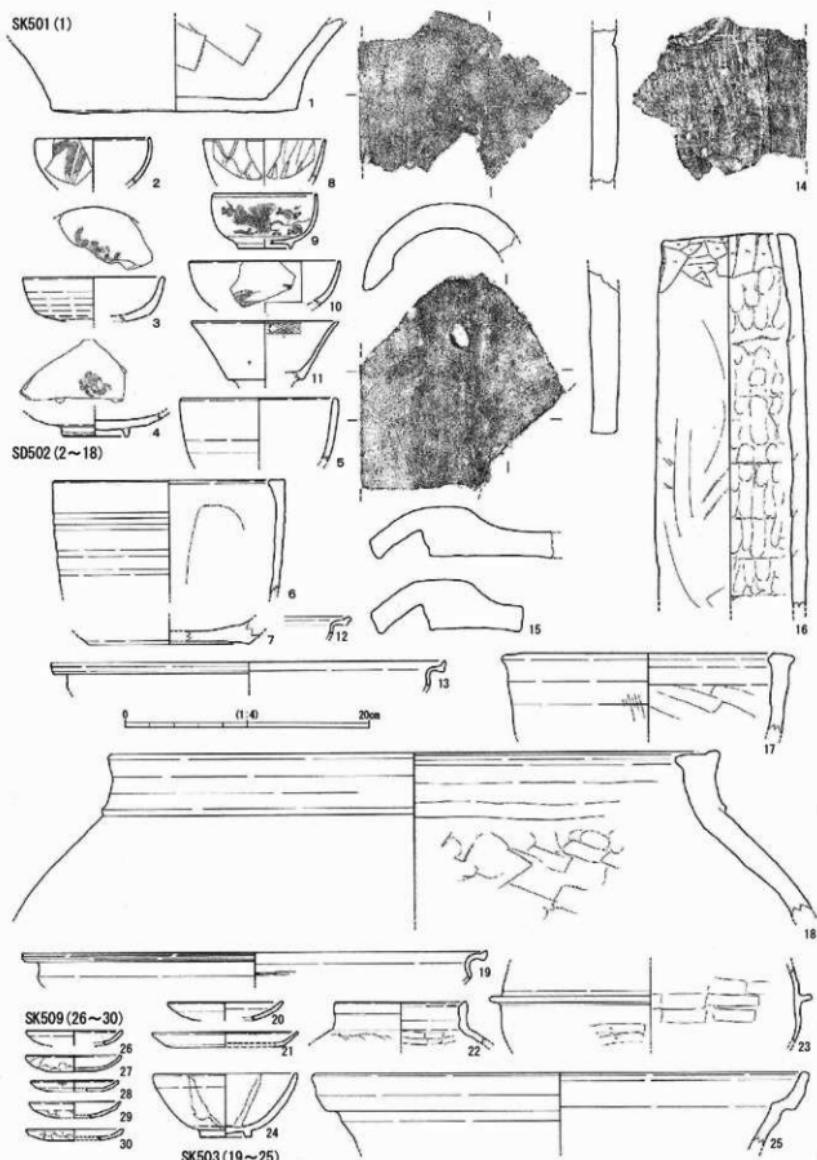
その他の遺構 (第82図) 1560はS K506出土漆器碗、1561はS E535の早桶底板で、木取りの異なるスギ板を2枚木釘で結合している。

(4) 金属製品 (第82図)

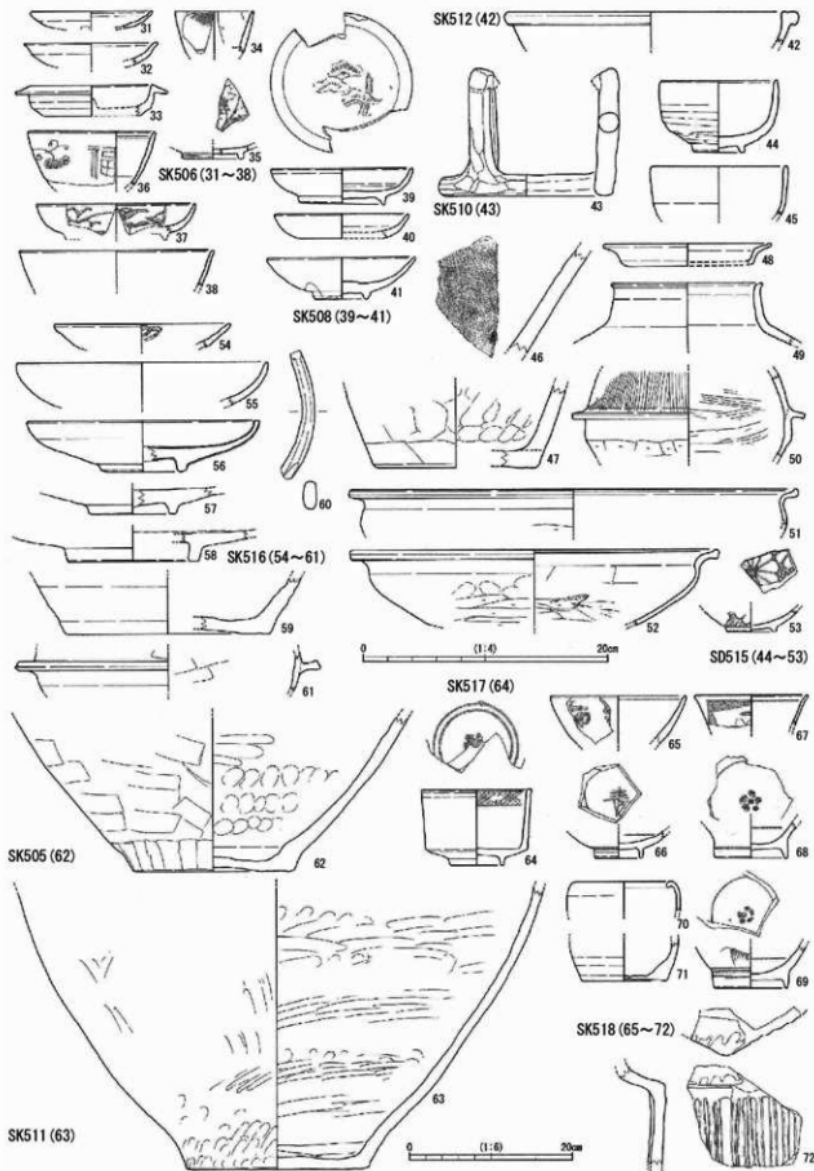
S Z550 1565は肩付・断面八角形の煙管雁首で、17世紀後半に盛行するタイプ。1566は真鍮製の吸口で、真鍮で縦目を燐着している。1567は銅製の鉢。1568は平底の鉄鍋底部である。鉄釘 (1569~1574) は意匠性の高い頭巻釘が多くみられ、數寄屋建築などに用いられたものが含まれよう。

その他の遺構等 1562はS D515出土の鐵鍋で、口縁部が短く外反し、1568に比べやや深手のもの。1563は3区4層出土の小型柄鏡で銘「人見重次作」、茶の湯の灰道具 (簞・塵取り) を意匠とする。青銅鏡で、成分分析結果は観察表を参照されたい。人見 (藤原和泉守) 重次を称する鏡師は京都・大坂にみられる⁽²⁾。1564は8区3層出土の匙である。

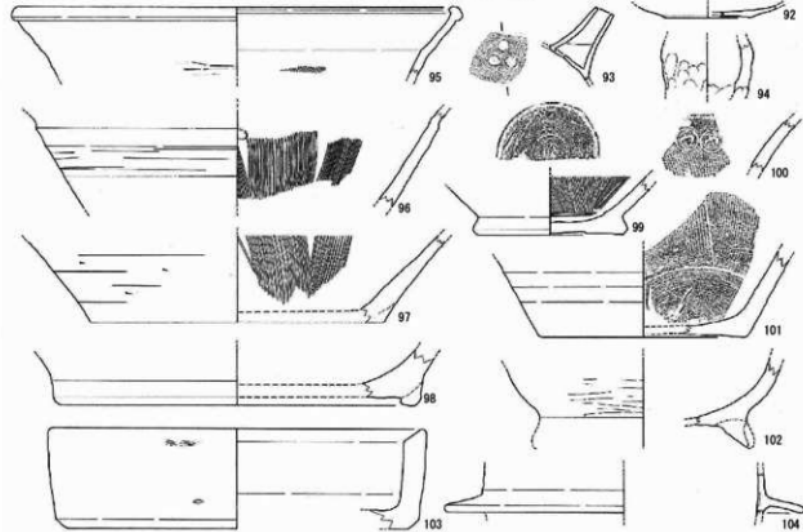
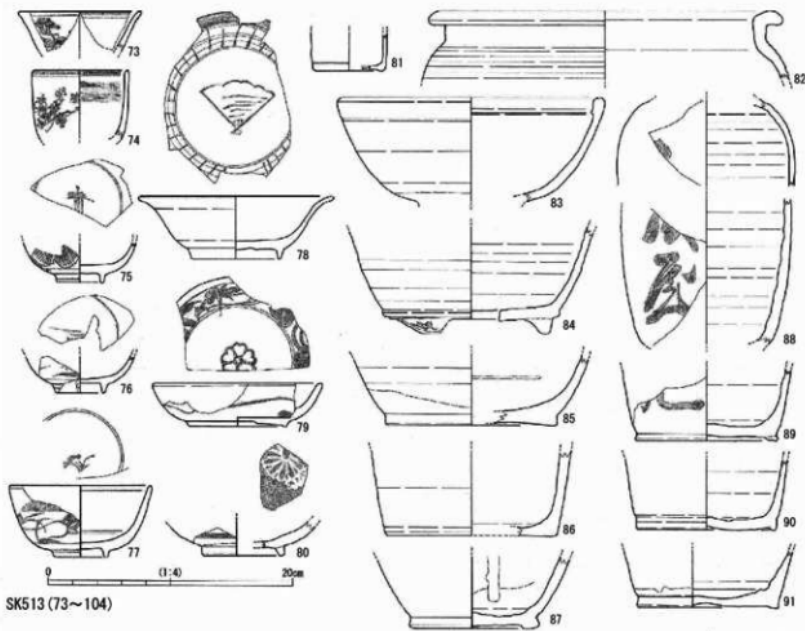
(櫻井)



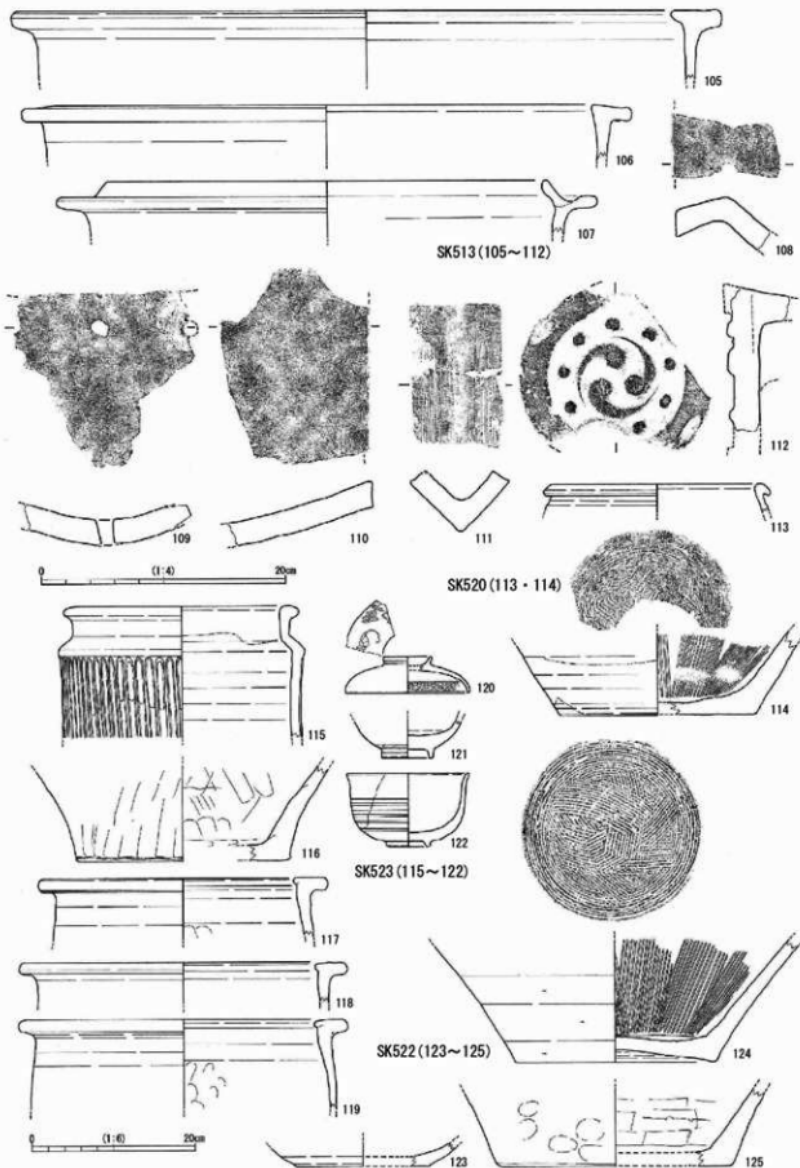
第36圖 第5次調査出土遺物① SK501・SD502・SK503・SK509 (1:4)



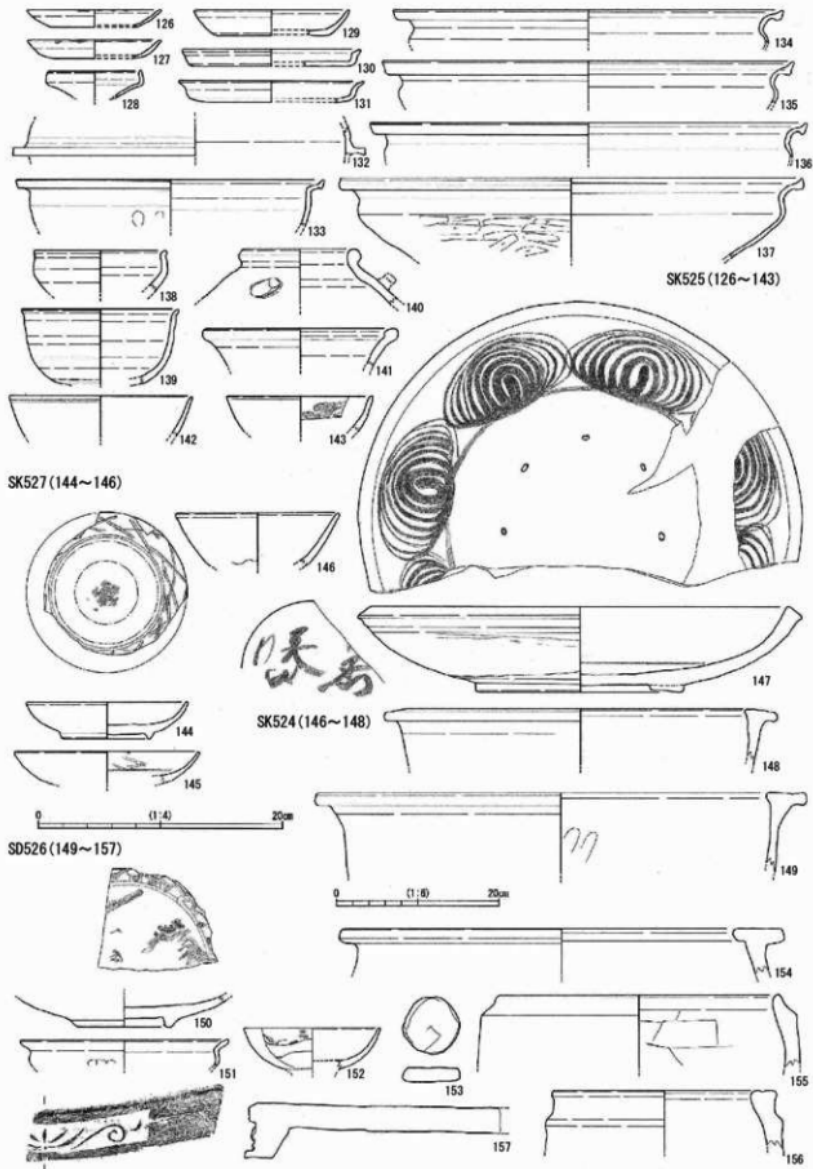
第37図 第5次調査出土遺物② SK505~512・SD515・SK516~518 (1:4, 62・63:1:6)



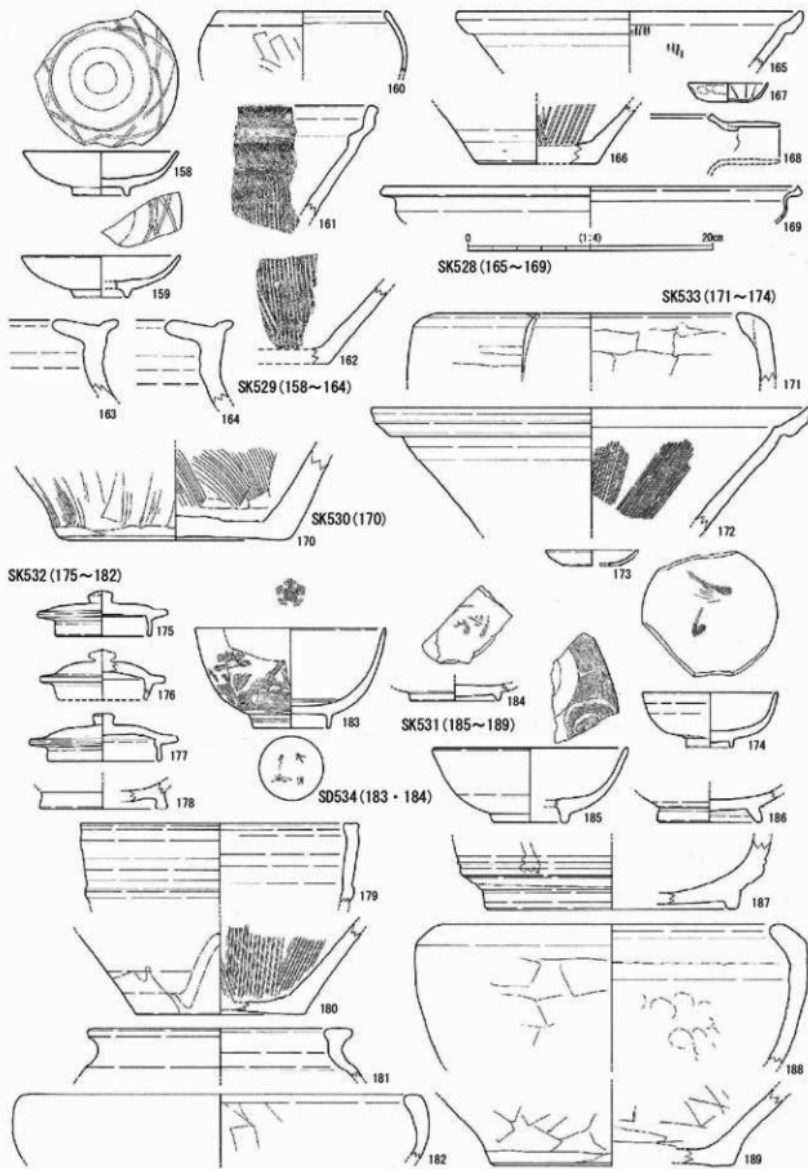
第38図 第5次調査出土遺物③ SK513 (1:4)



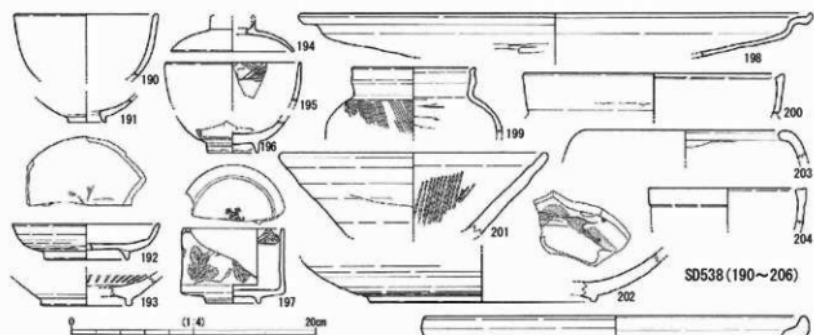
第39図 第5次調査出土遺物④ SK513・SK520・SK522・SK523 (1:4, 105~107・117~119±1:6)



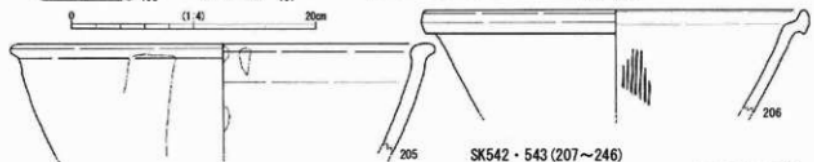
第40図 第5次調査出土遺物⑤ SK524・SK525・SD526・SK527 (1:4, 148・149±1:6)



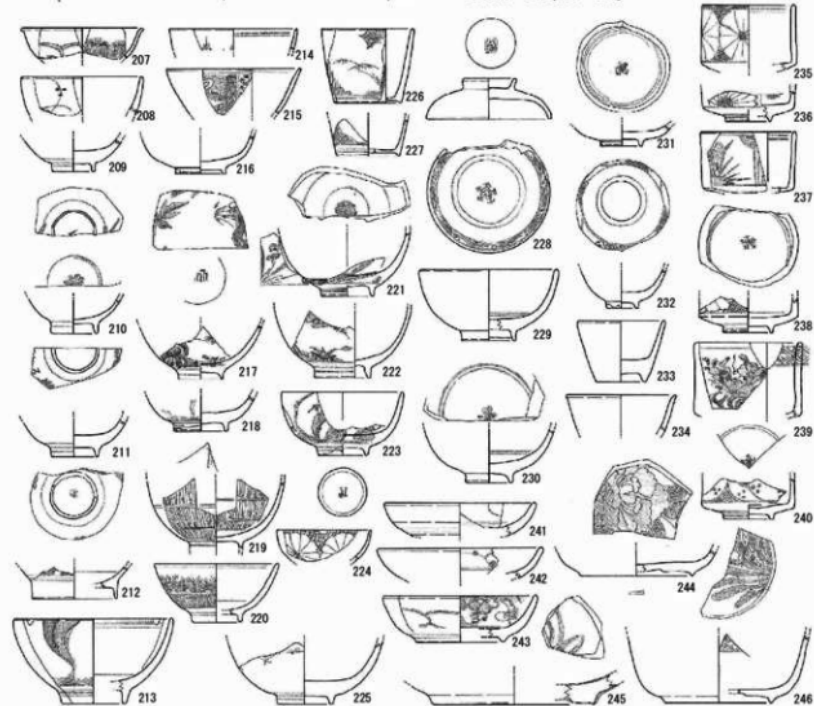
第41図 第5次調査出土遺物⑥ SK528・SK529・SK530・SK531・SK532・SK533・SD534 (1:4)



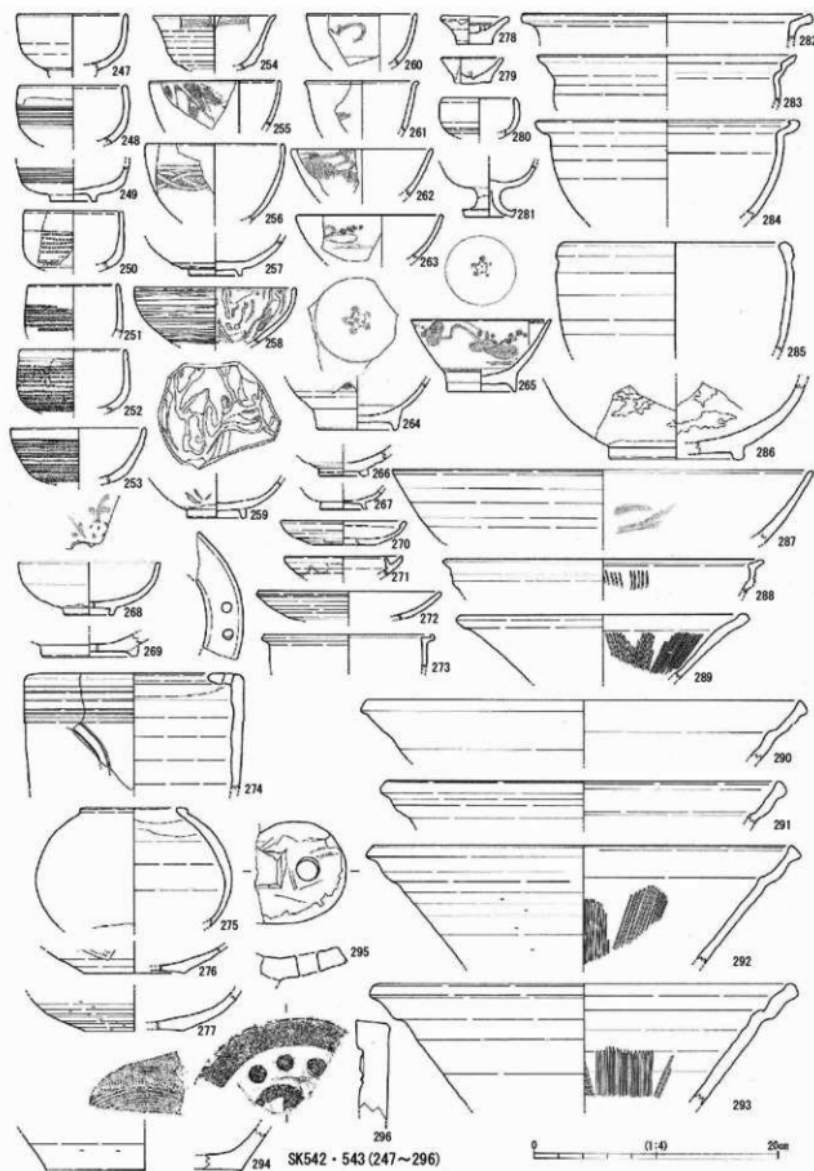
SD538(190~206)



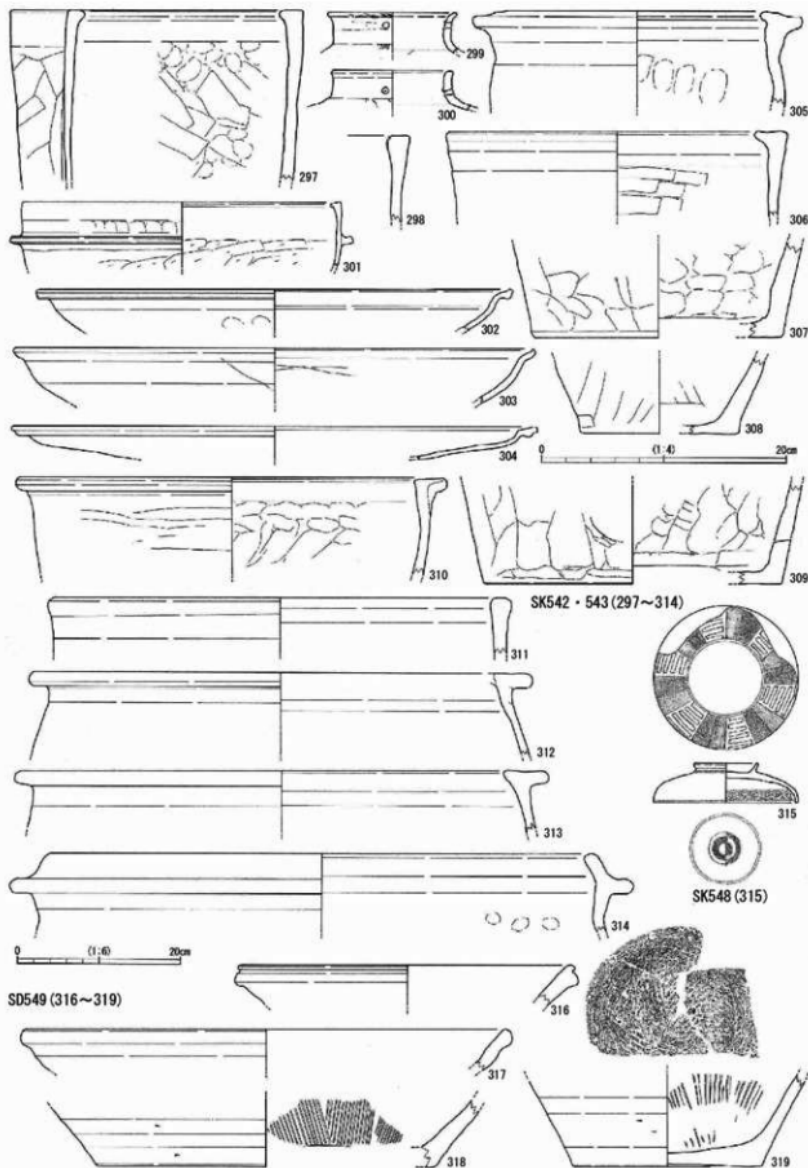
SK542 · 543 (207 ~ 246)



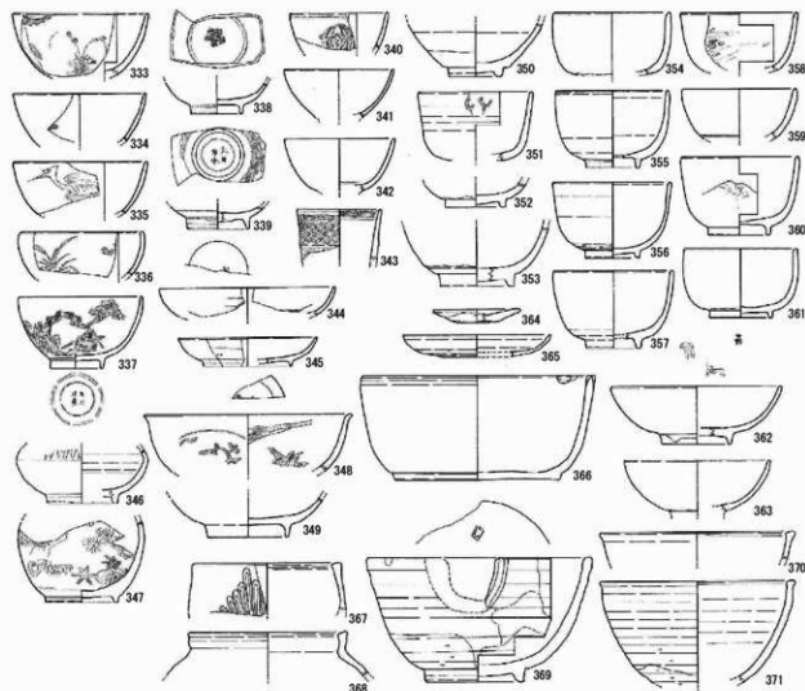
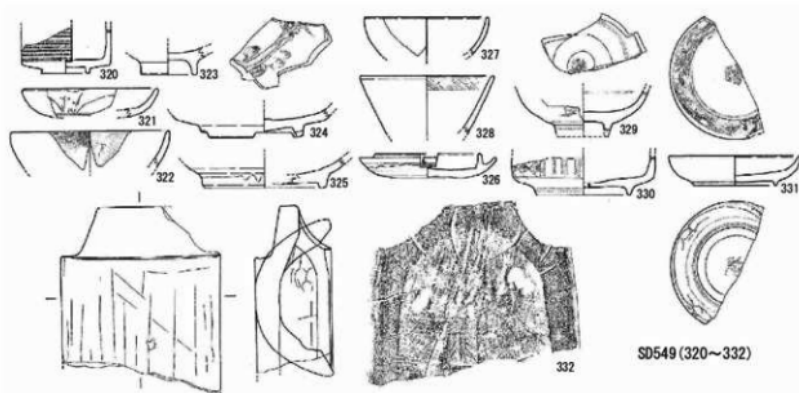
第42図 第5次調査出土遺物⑦ SD538・SK542・543 (1:4)



第43図 第5次調査出土遺物⑧ SK542・543 (247~296)



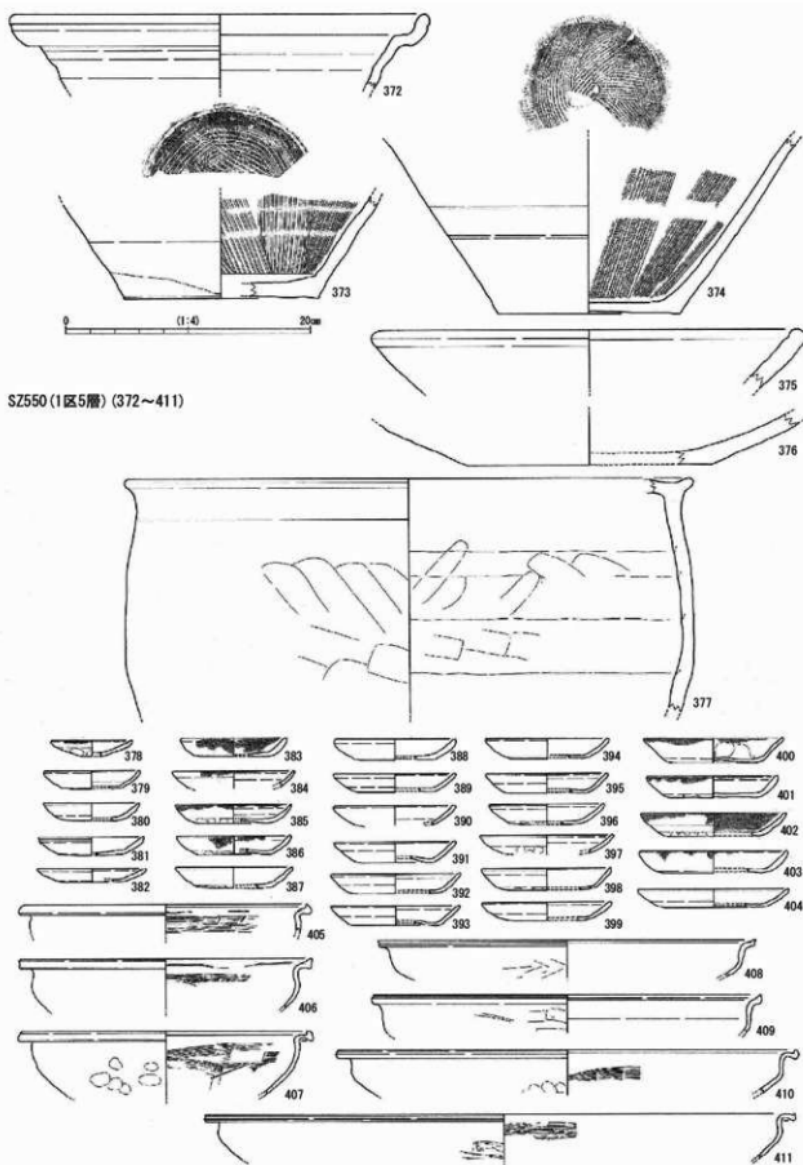
第44図 第5次調査出土遺物⑨ SK542・543・SK548・SD549 (1:4, 310~314(±1:6))



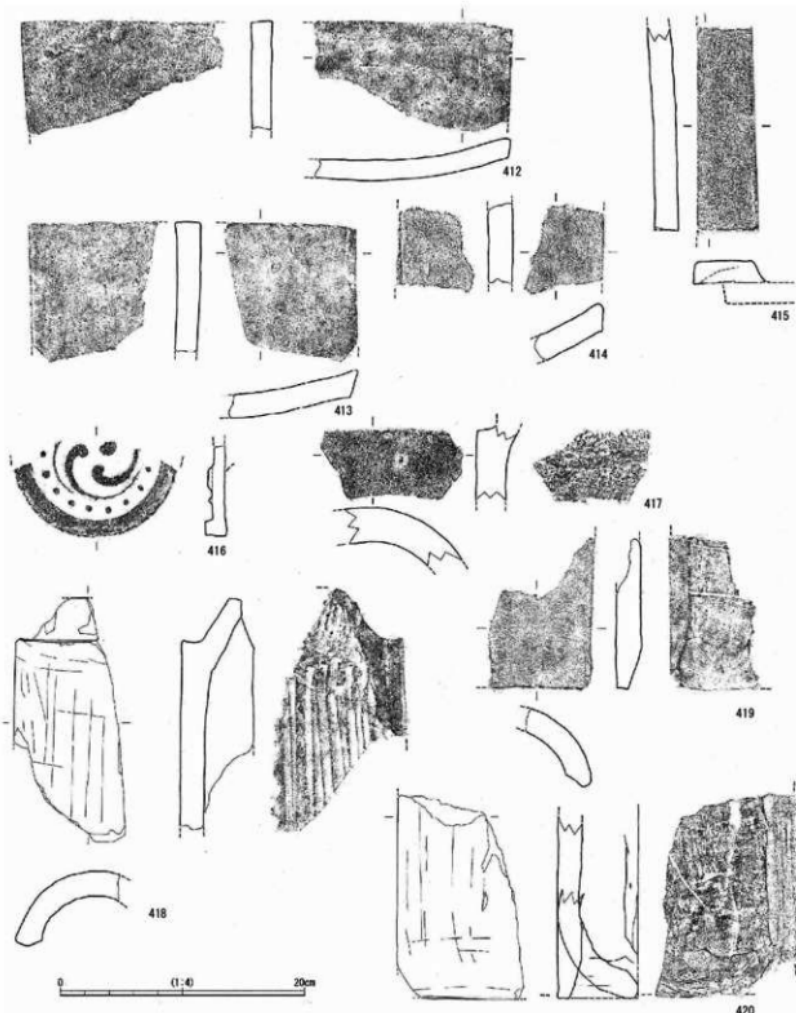
SZ550 (1区5層) (333~371)

0 (1:4) 20cm

第45図 第5次調査出土遺物⑩ SD549・SZ550 (1:4)

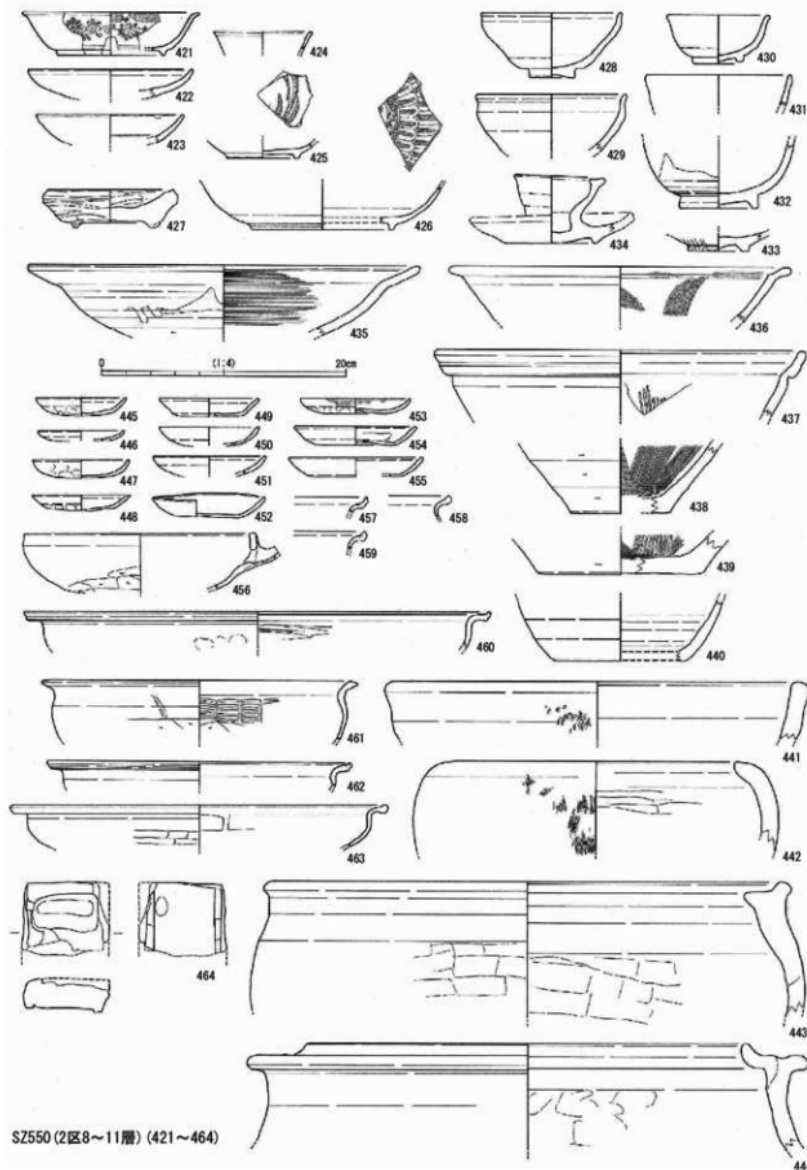


第46図 第5次調査出土遺物⑪ SZ550 (1:4)



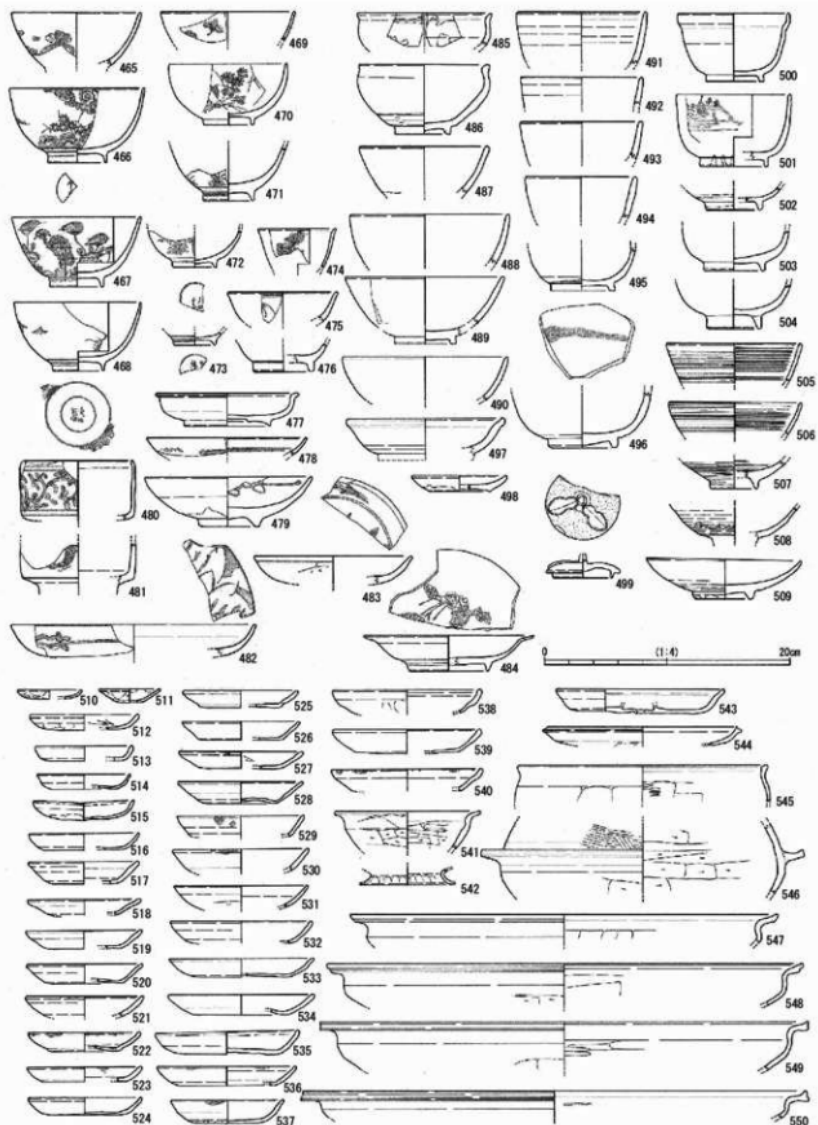
SZ550 (2区8~11層) (412~420)

第47圖 第5次調査出土遺物⑫ SZ550 (1:4)



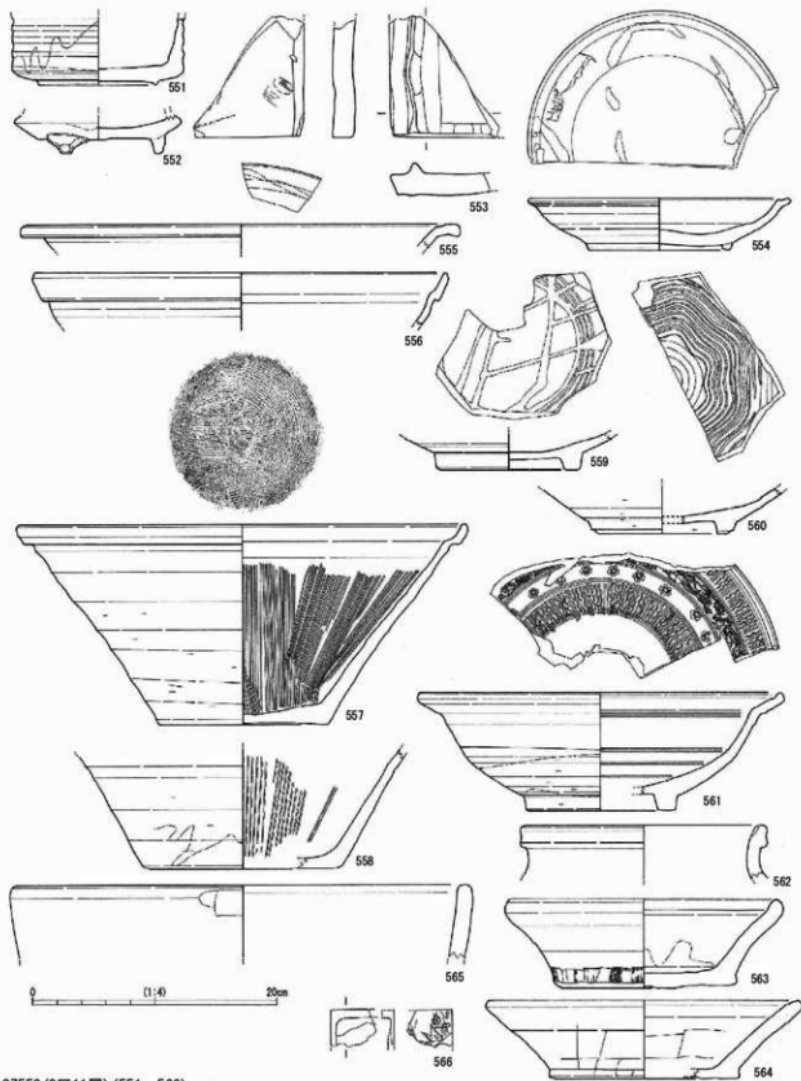
SZ550 (2区8~11層) (421~464)

第48図 第5次調査出土遺物⑬ SZ550 (1:4)



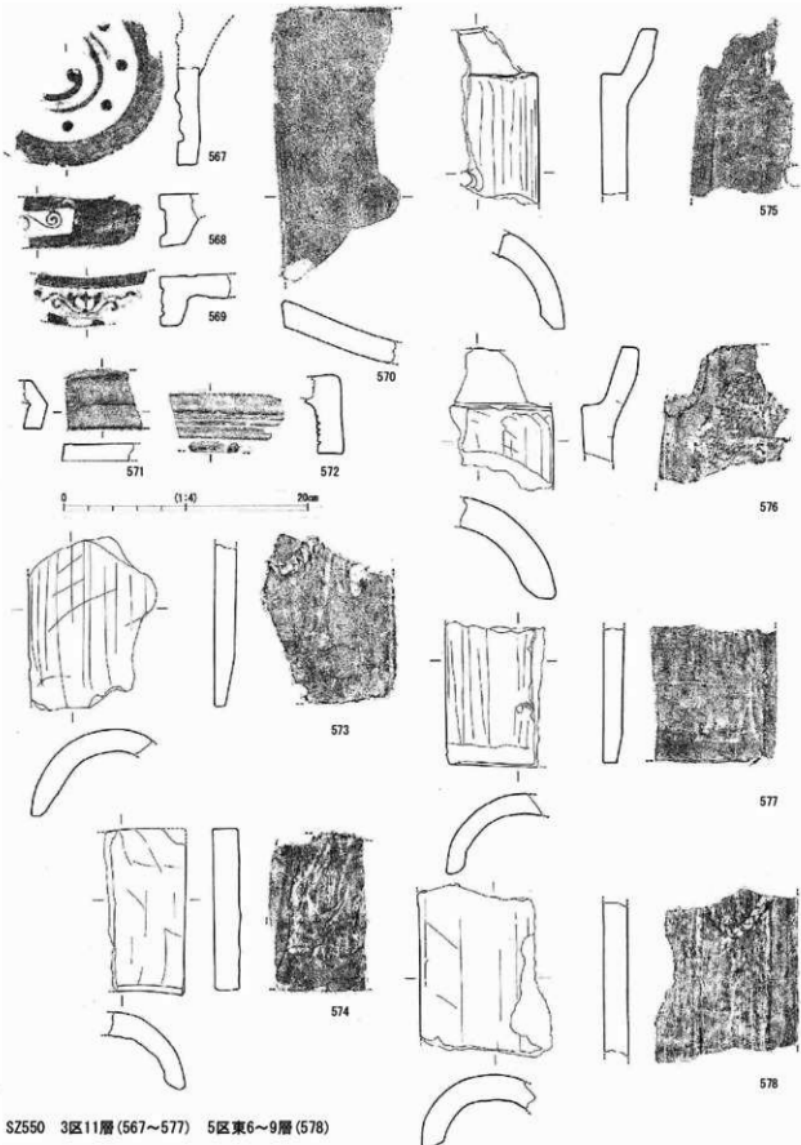
SZ550 (3区11層) (465~550)

第49図 第5次調査出土遺物⑩ SZ550 (1:4)



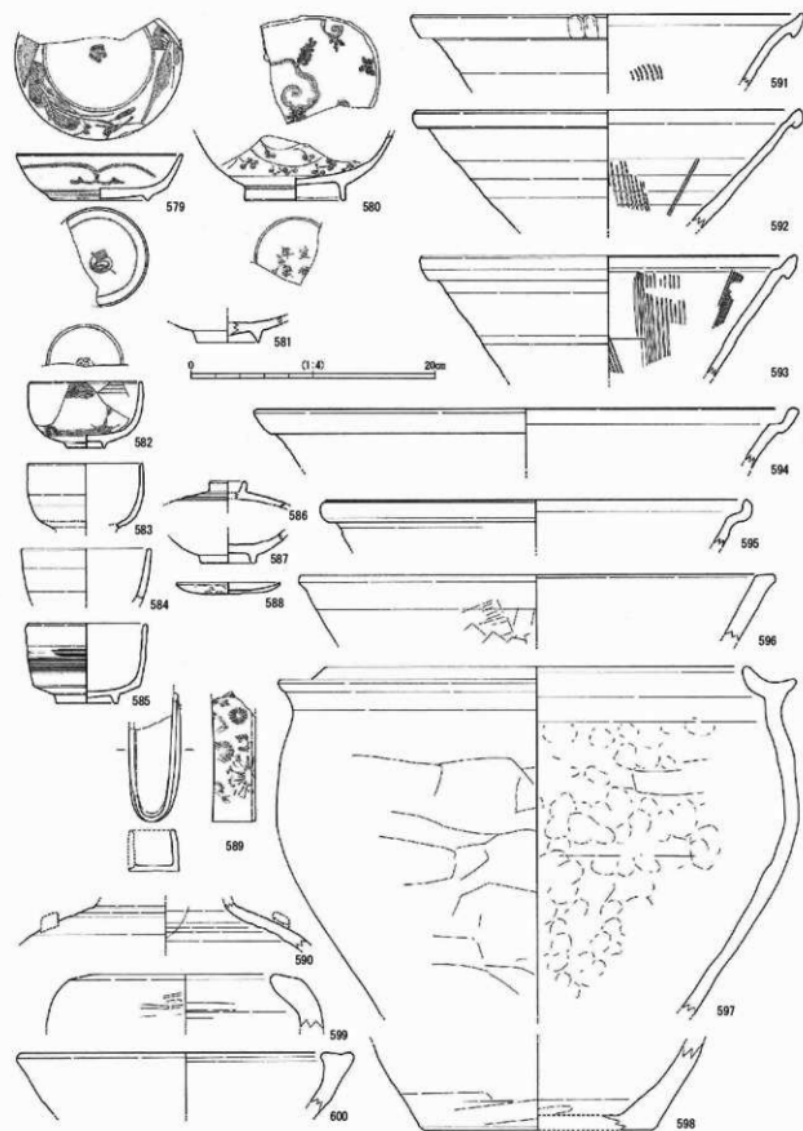
SZ550(3区11層)(551~566)

第50圖 第5次調査出土遺物⑯ SZ550 (1:4)



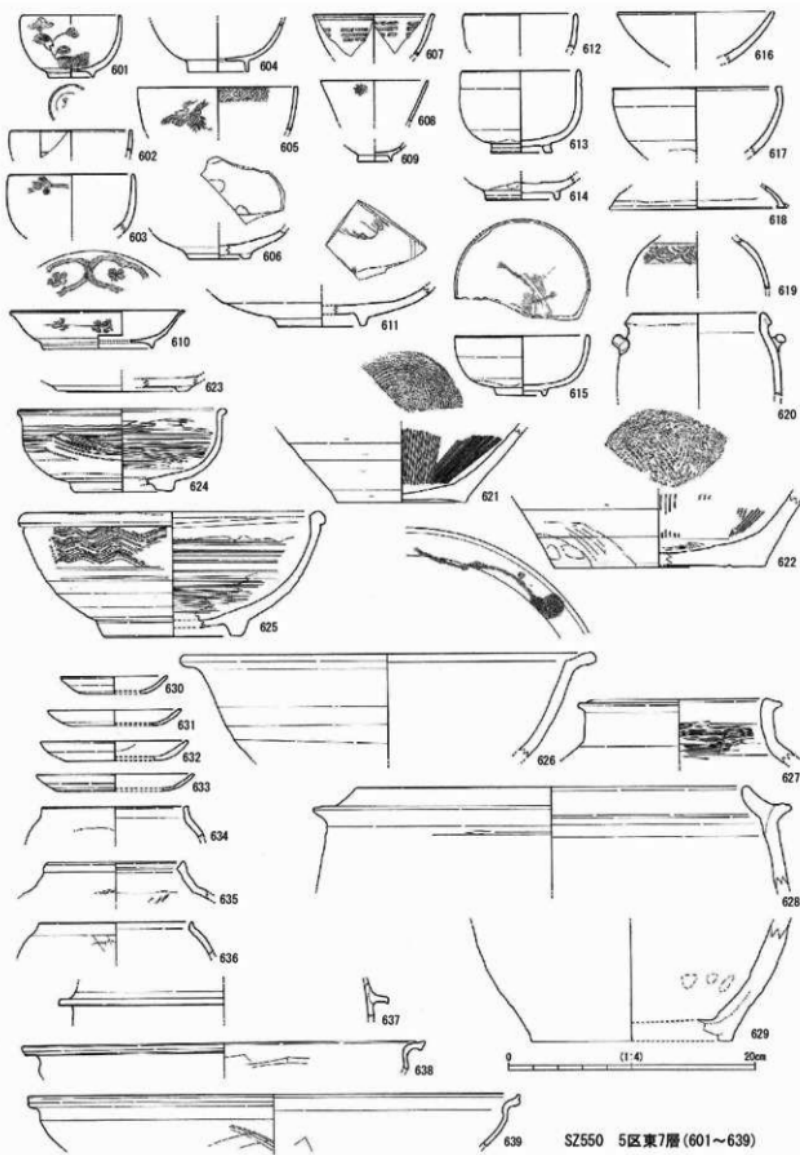
SZ550 3区11層(567~577) 5区東6~9層(578)

第51図 第5次調査出土遺物⑯ SZ550 (1:4)

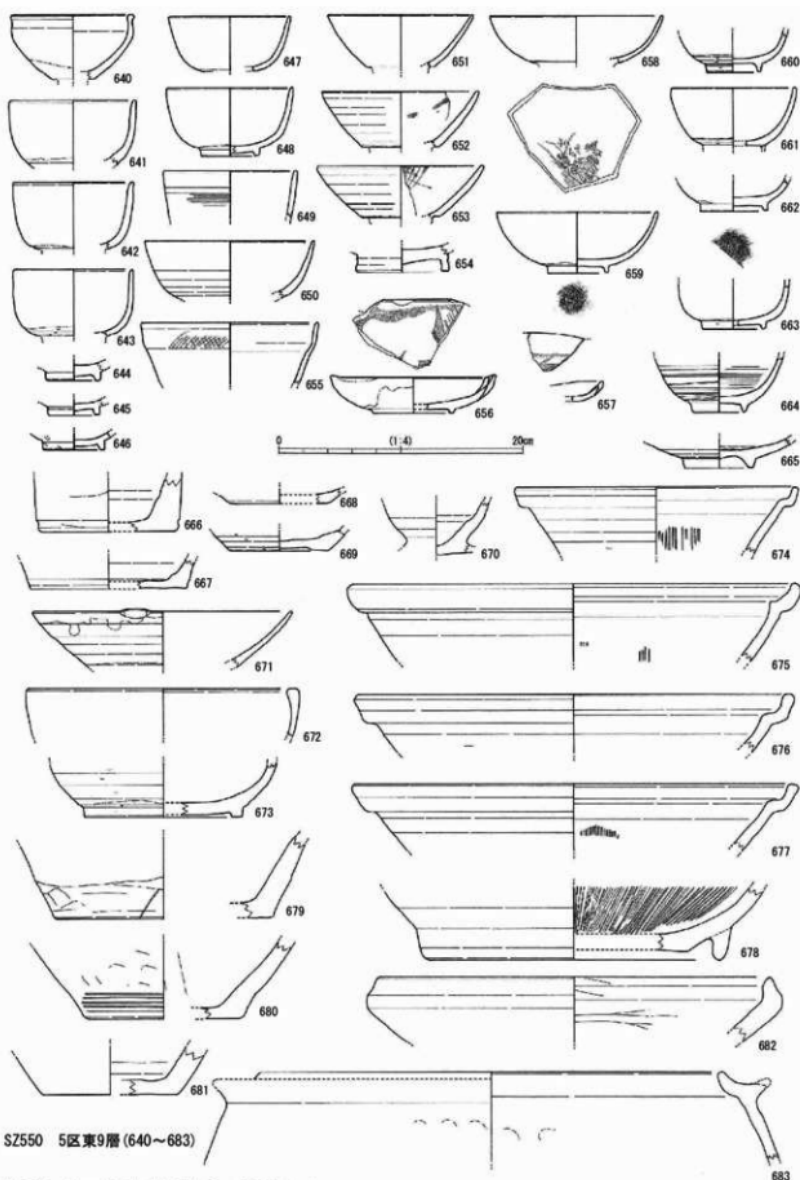


SZ550 5区東6～7層 (579～600)

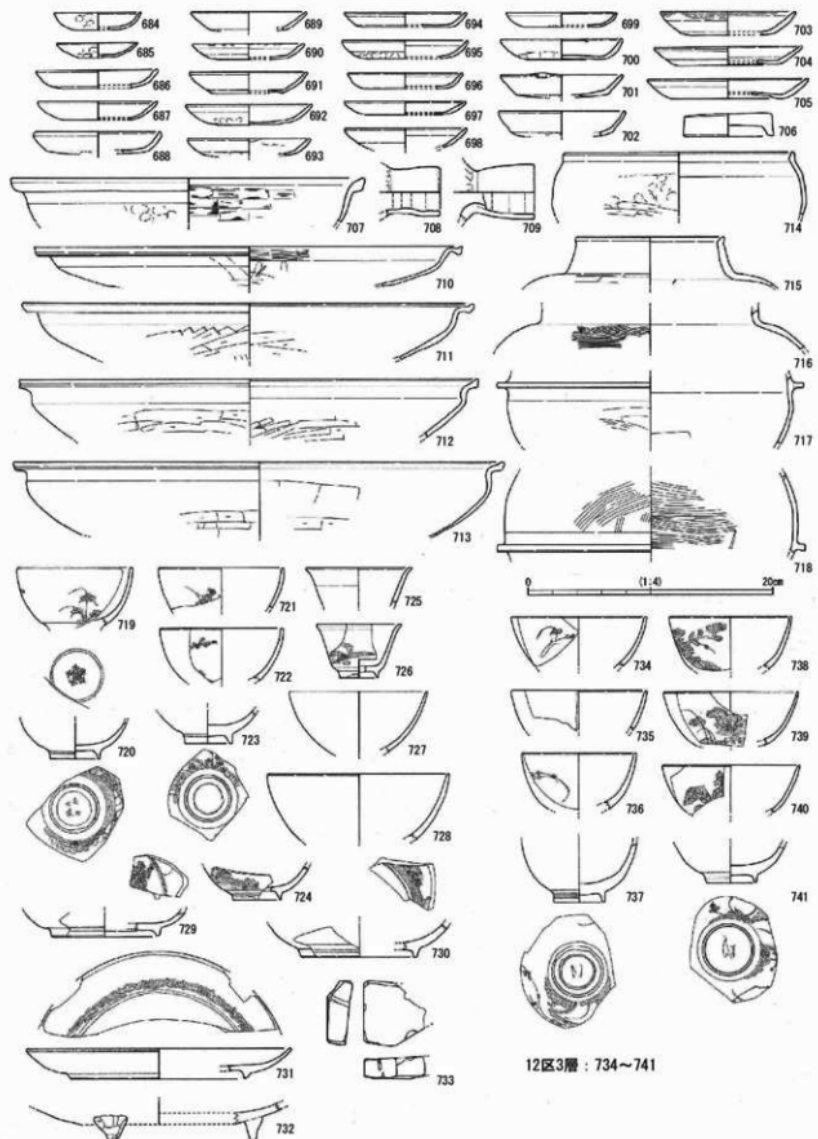
第52図 第5次調査出土遺物⑦ SZ550 (1:4)



第53図 第5次調査出土遺物⑩ S2550 (1:4)

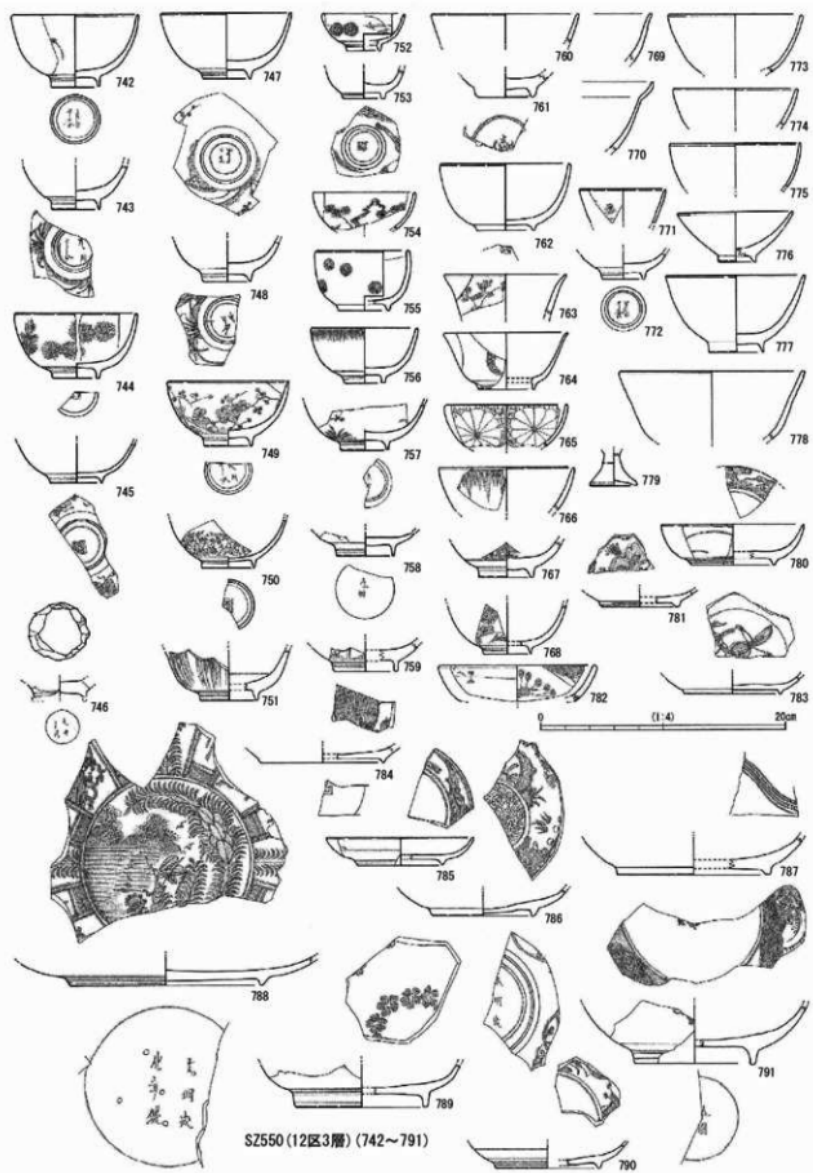


第54図 第5次調査出土遺物⑩ SZ550 (1:4)

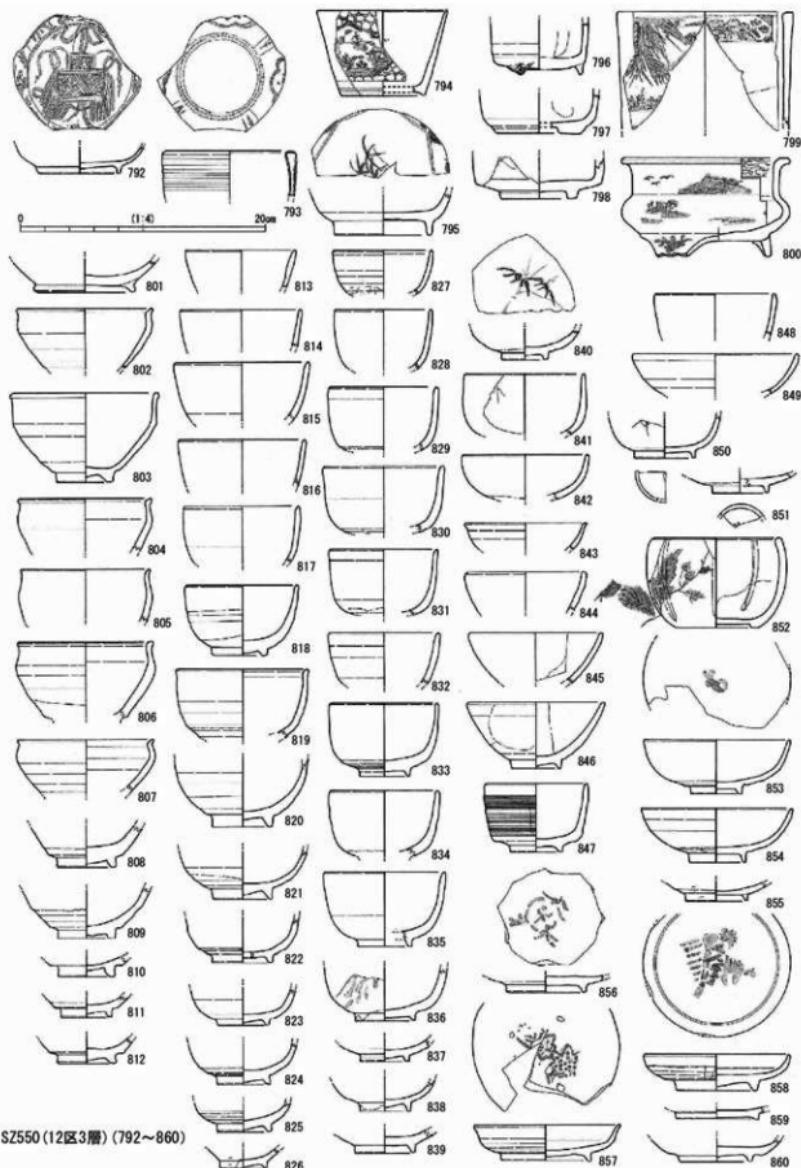


SZ550 5区東9層：684～733

第55図 第5次調査出土遺物⑩ SZ550 (1:4)

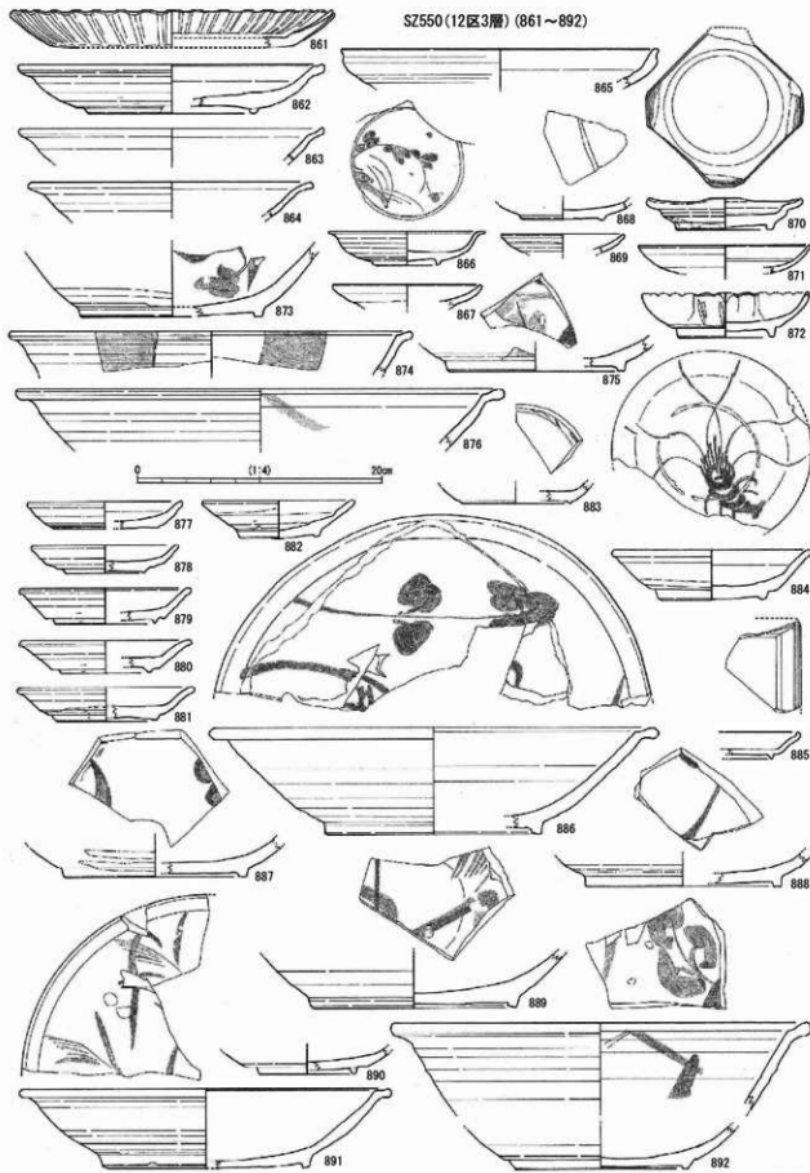


第56図 第5次調査出土遺物② SZ550 (1:4)

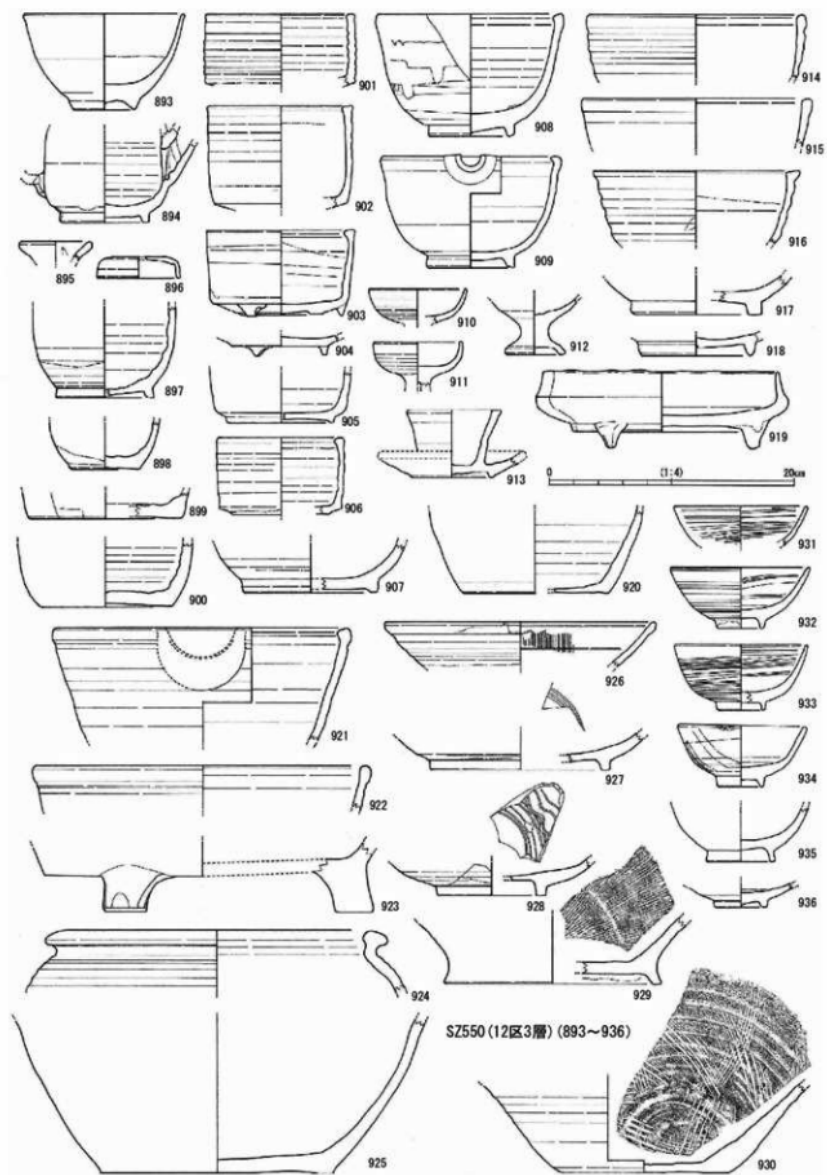


SZ550(12区3層)(792~860)

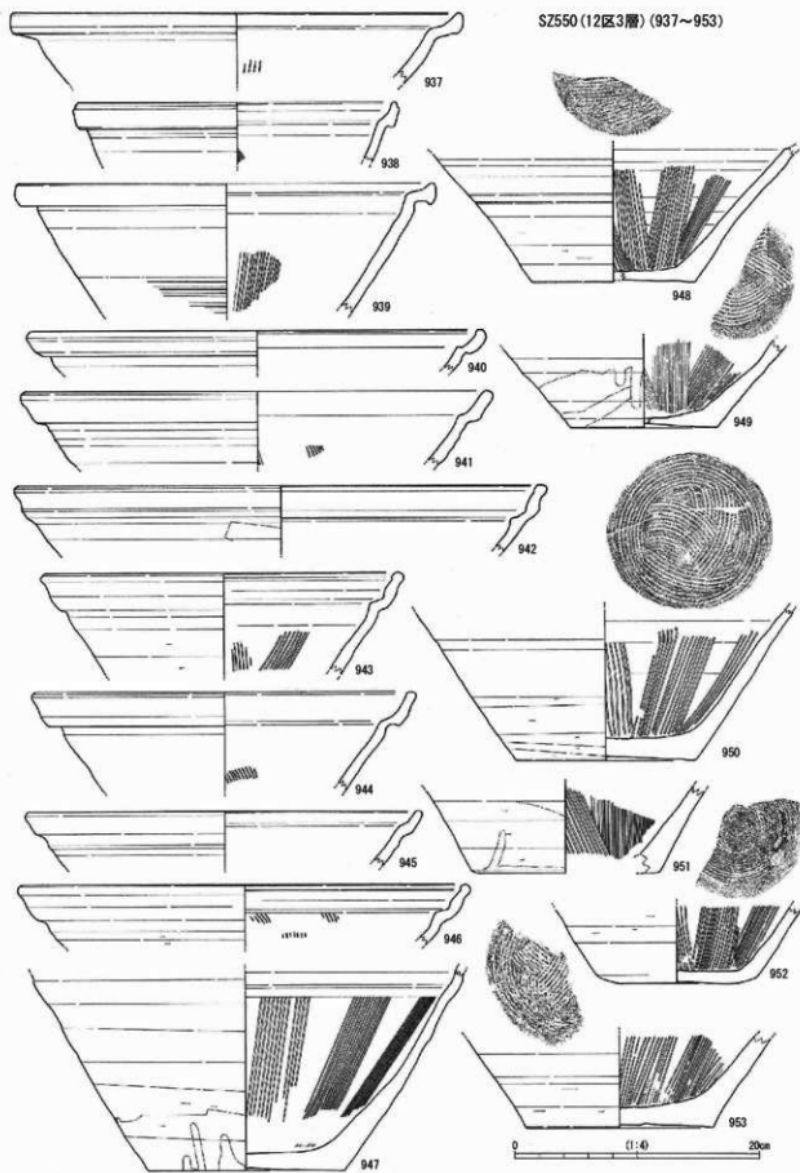
第57図 第5次調査出土遺物② SZ550 (1:4)



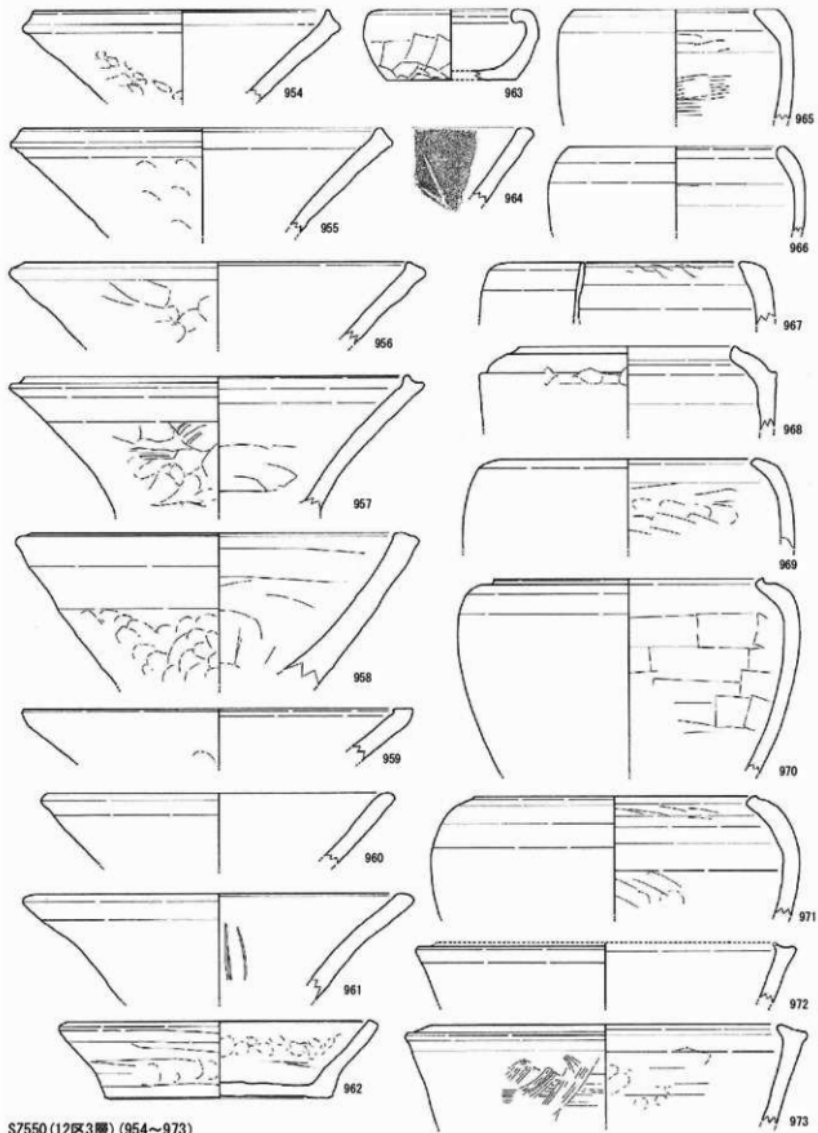
第58図 第5次調査出土遺物㉙ SZ550 (1:4)



第59図 第5次調査出土遺物② SZ550 (1:4)



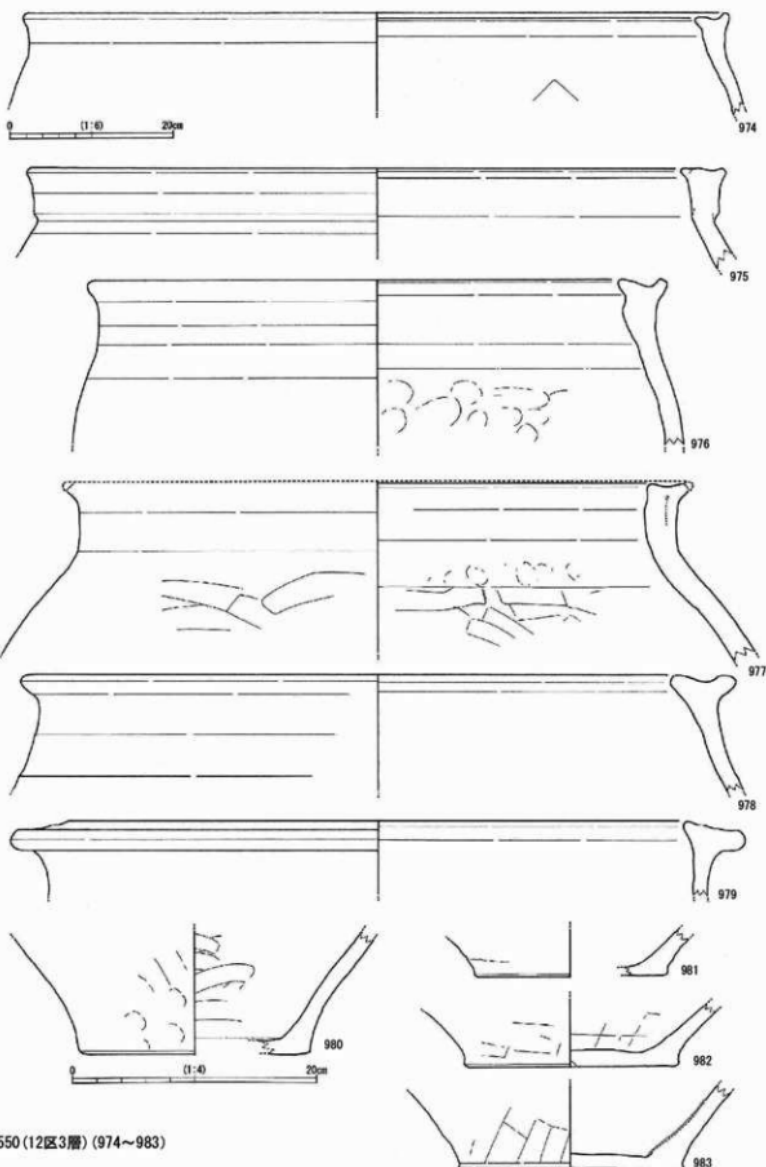
第60図 第5次調査出土遺物◎ SZ550 (1:4)



SZ550(12区3層)(954~973)

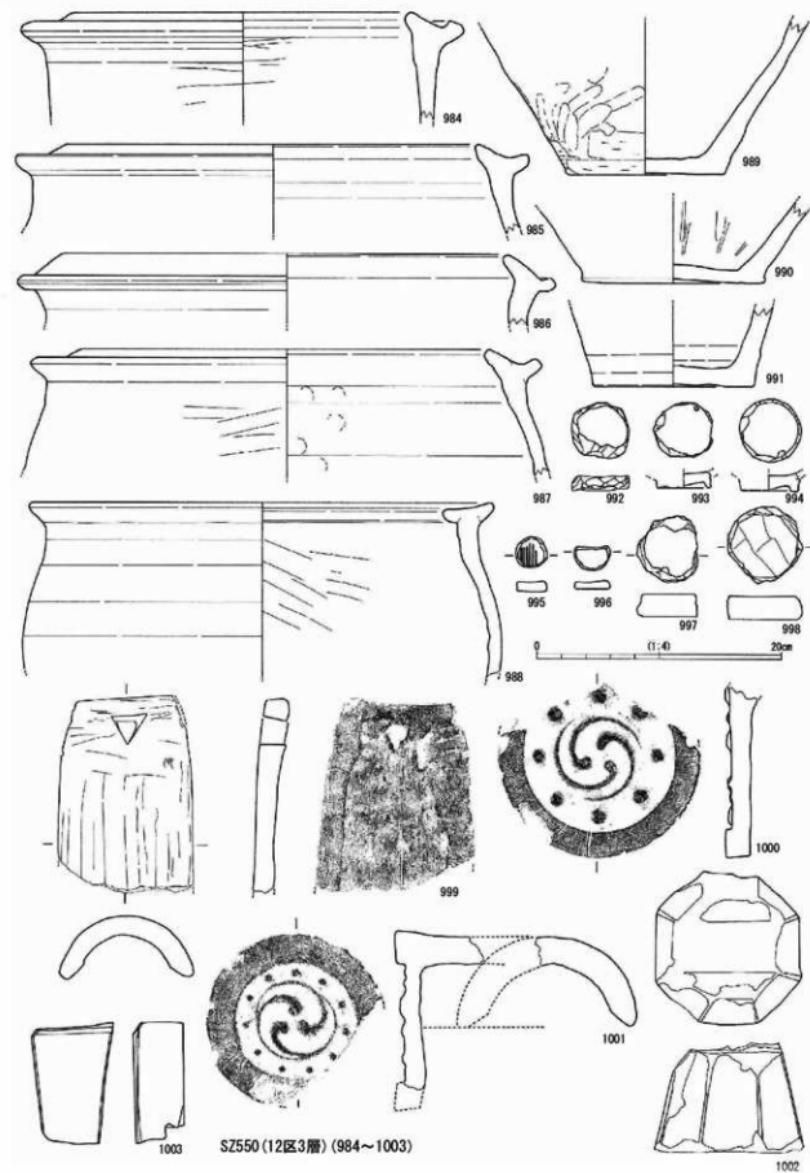
0 (1:4) 20m

第61図 第5次調査出土遺物SZ550 (1:4)

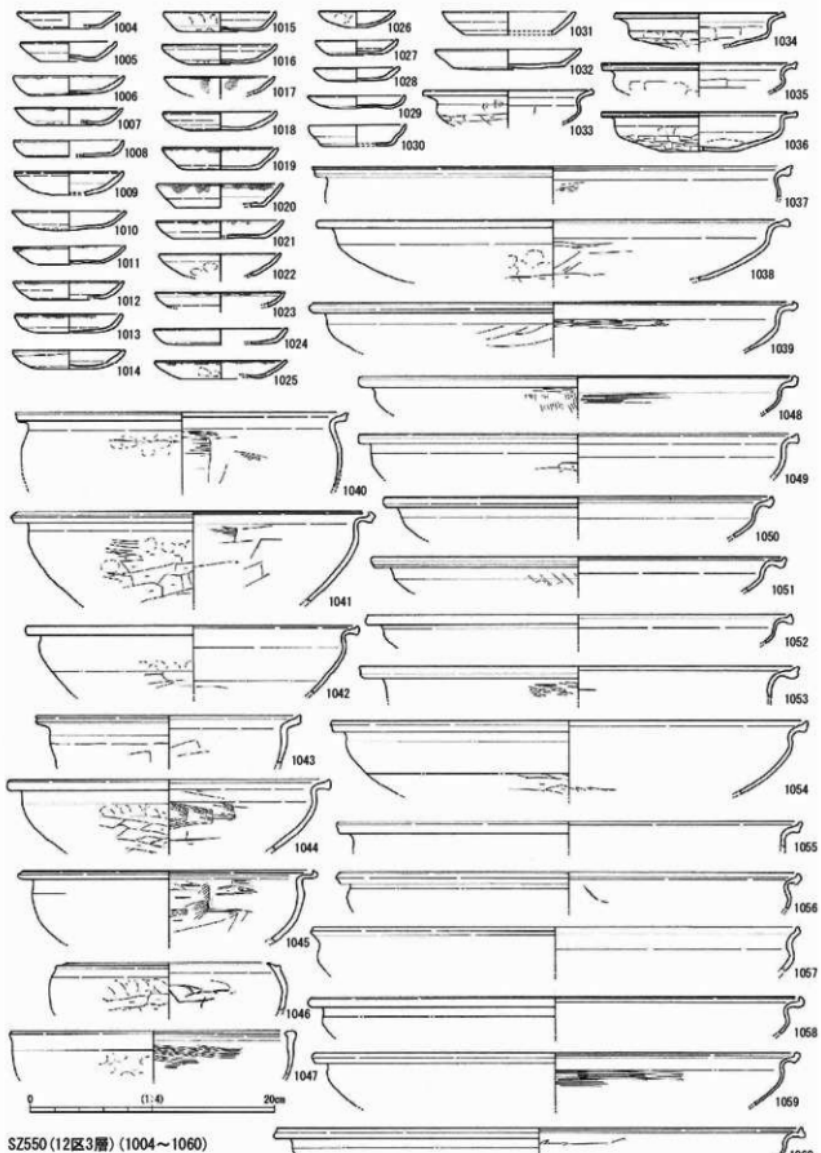


SZ550(12区3層)(974~983)

第62図 第5次調査出土遺物⑦ SZ550 (1:4, 974(±1:6)

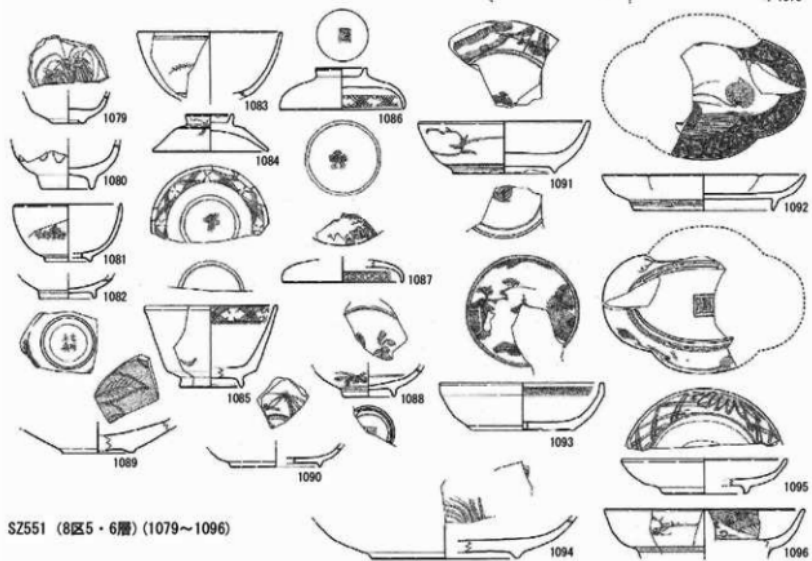
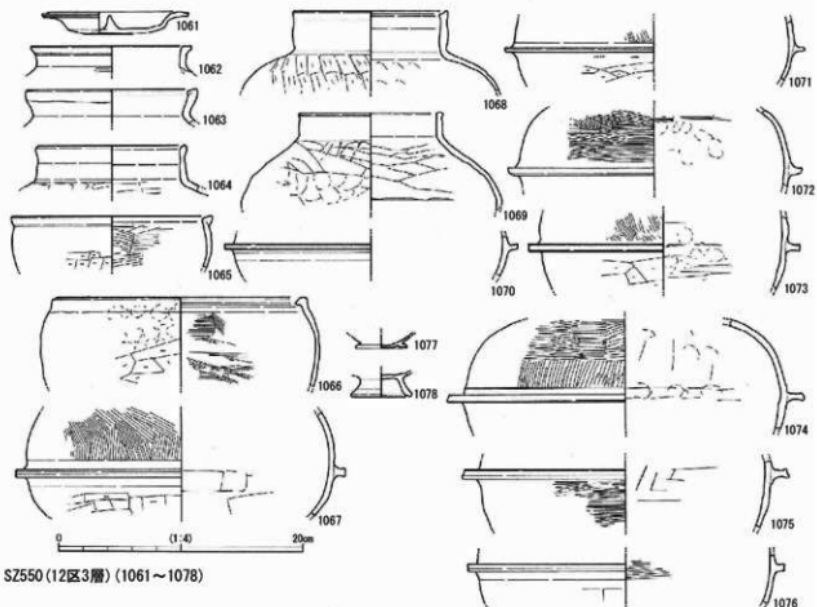


第63圖 第5次調査出土遺物⑧ SZ550 (1:4)

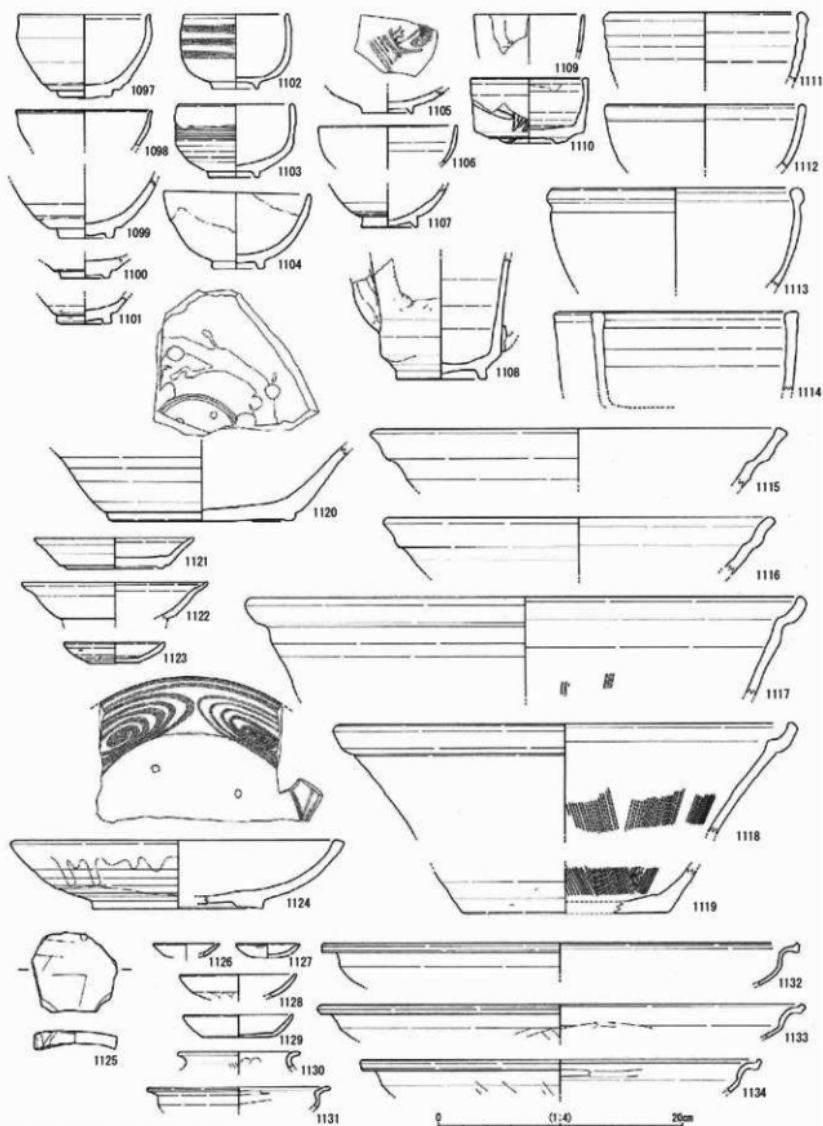


SZ550 (12区3層) (1004~1060)

第64図 第5次調査出土遺物② SZ550 (1:4)

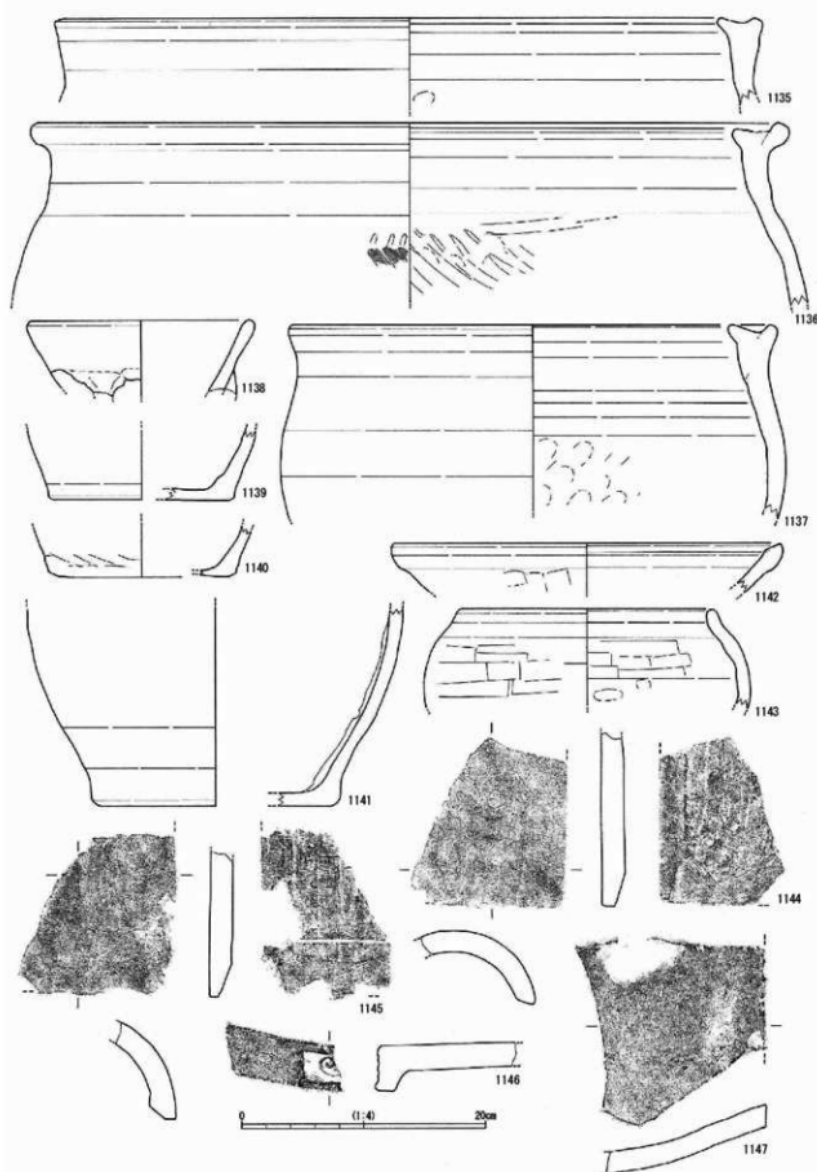


第65図 第5次調査出土遺物⑤ SZ550-SZ551 (1:4)

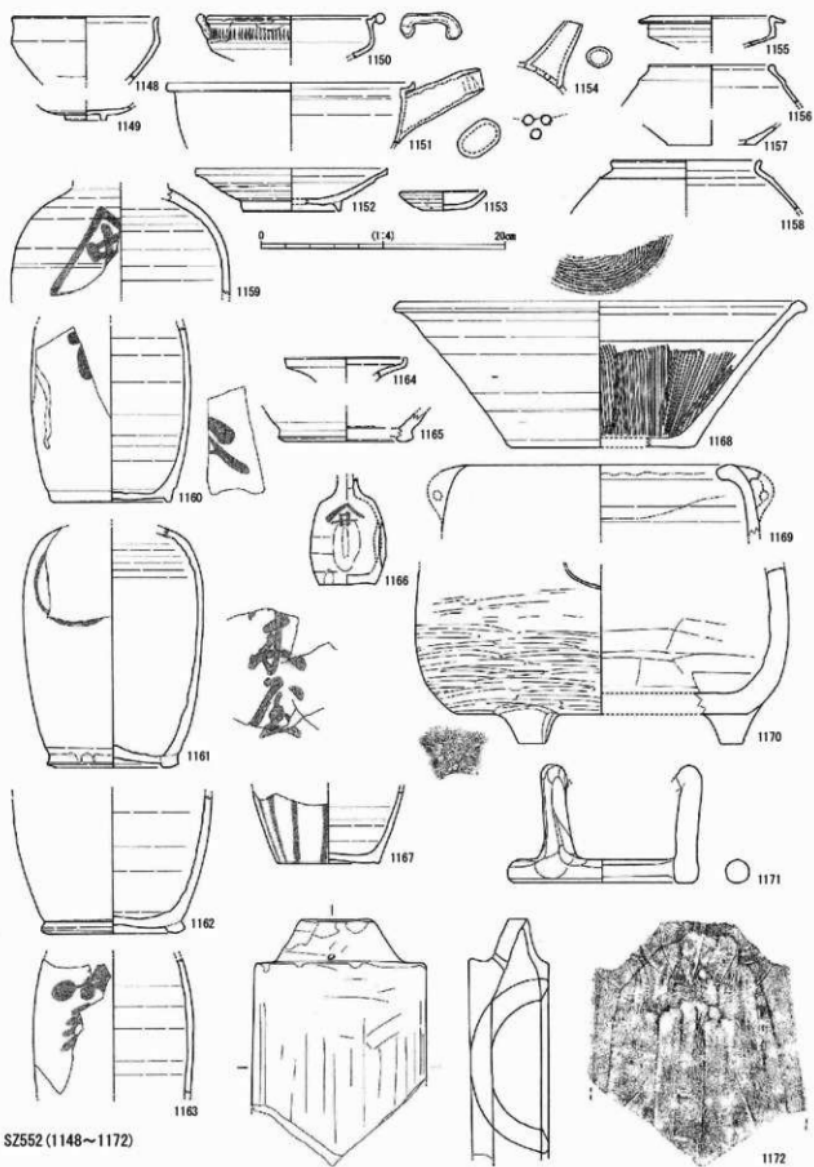


SZ551 (8区5・6層) (1097~1134)

第66図 第5次調査出土遺物③ SZ551 (1:4)

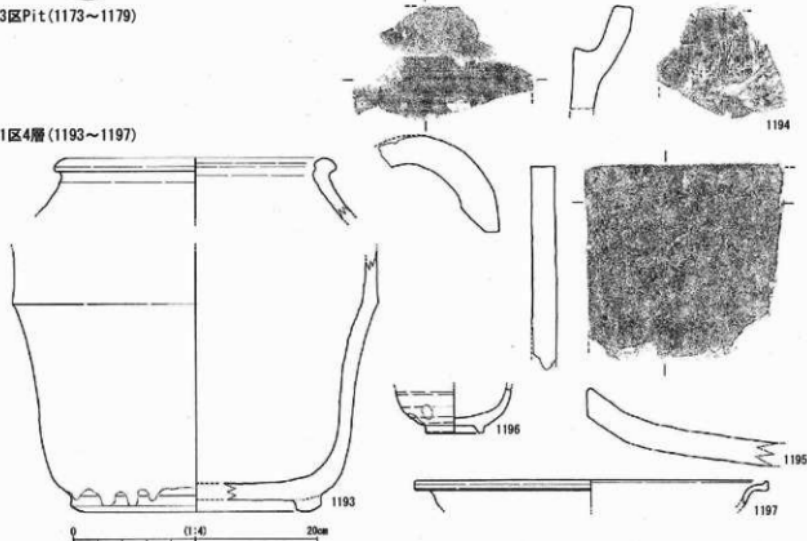
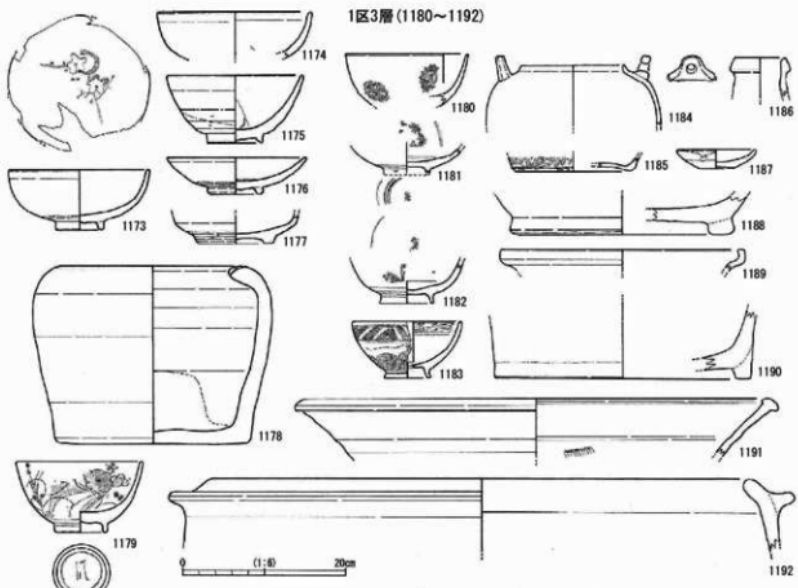


第67圖 第5次調査出土遺物② S551 (1:4)

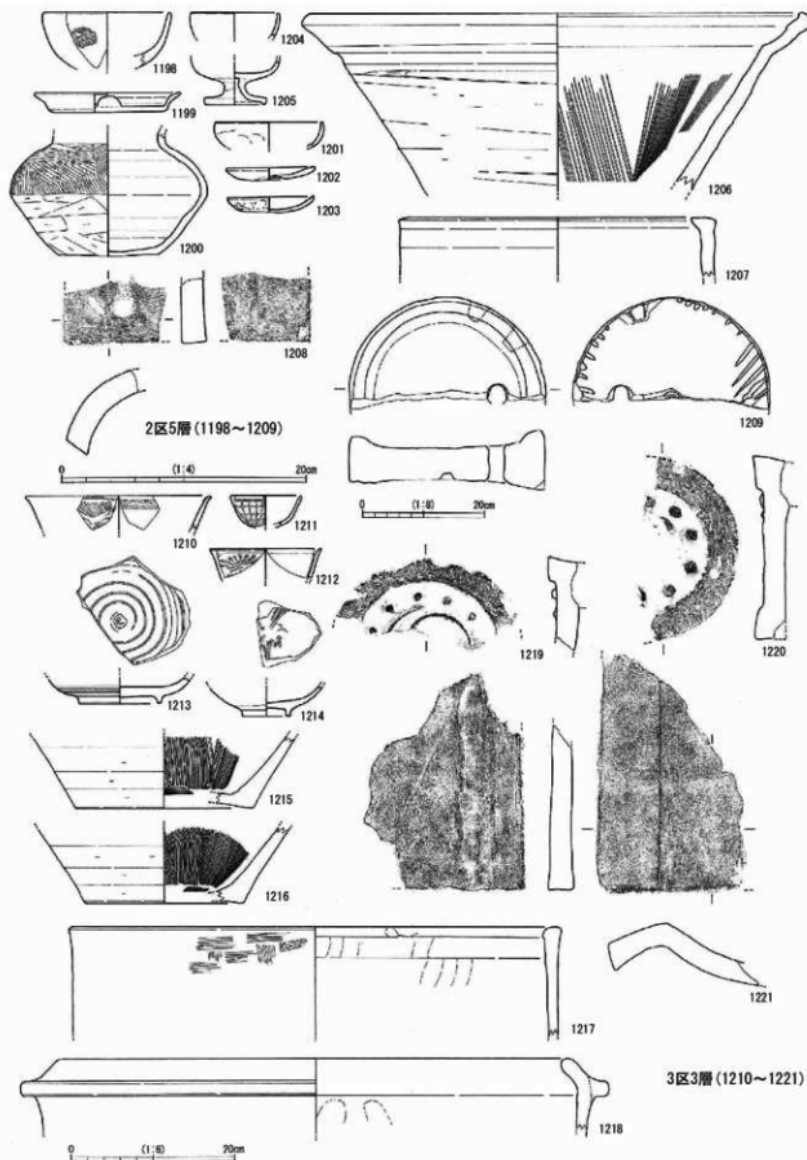


SZ552 (1148~1172)

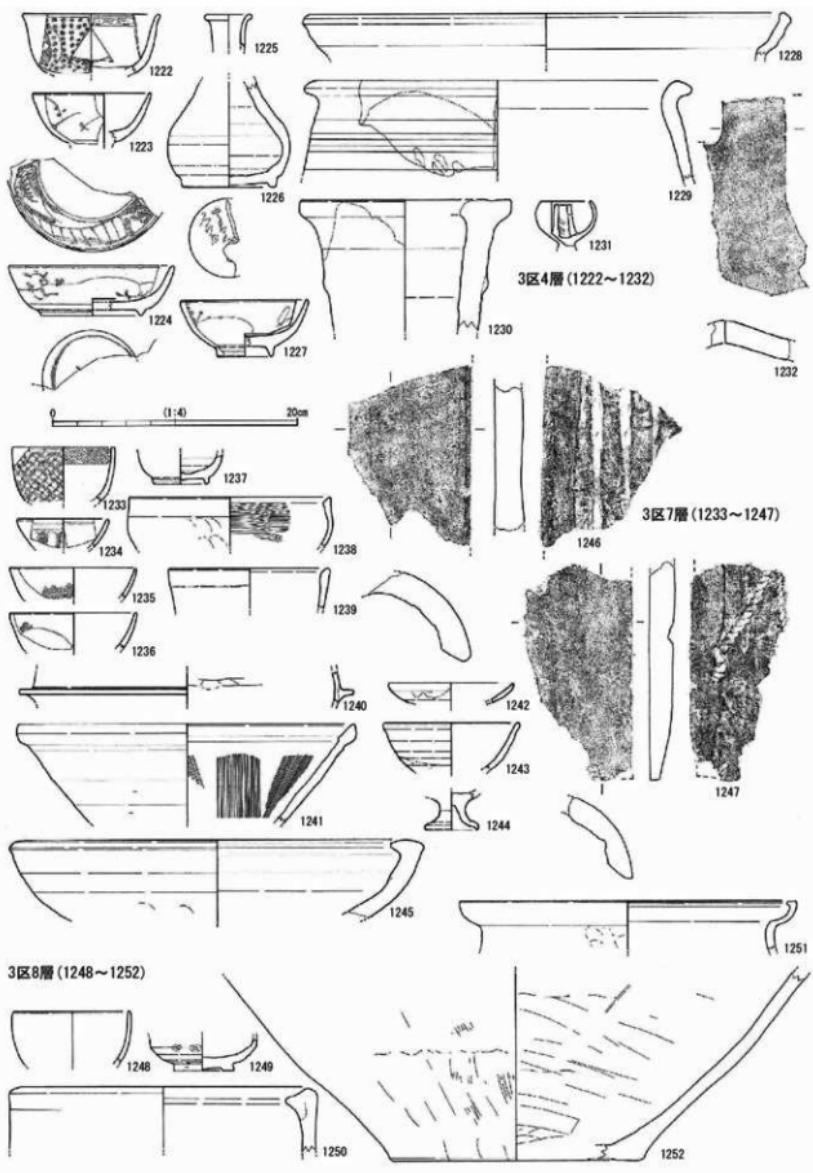
第68圖 第5次調查出土遺物③ SZ552 (1:4)



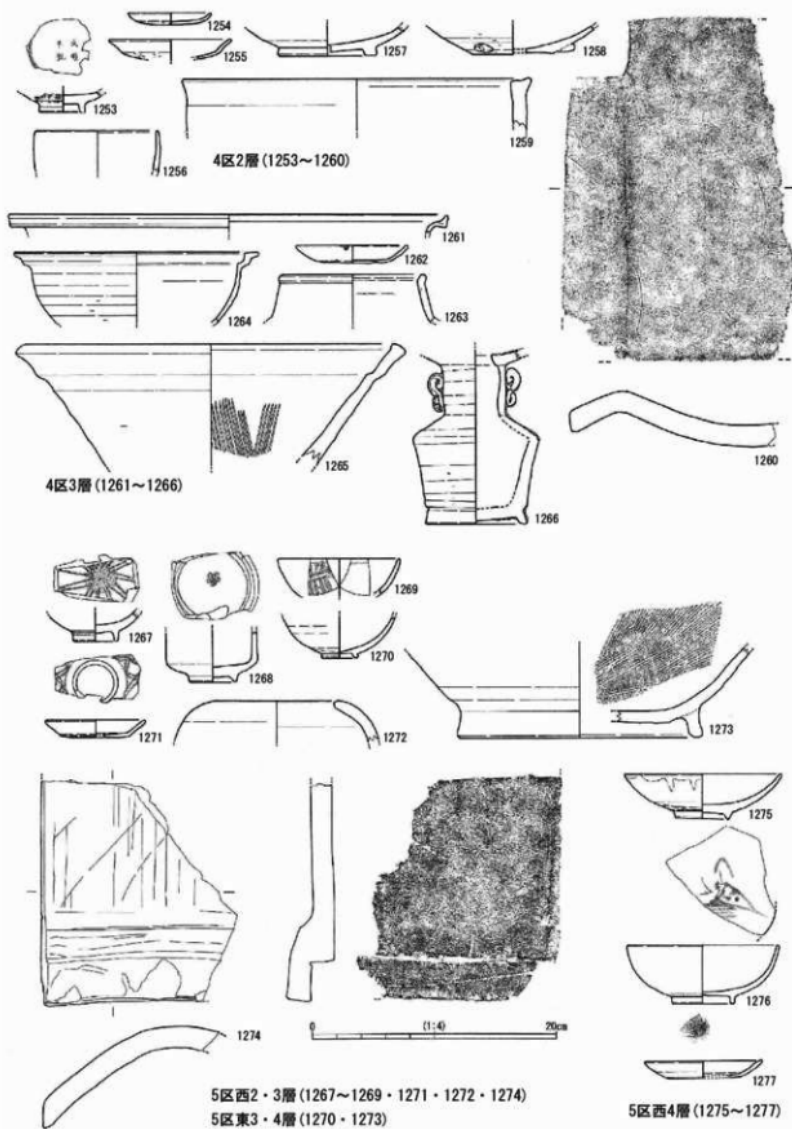
第69図 第5次調査出土遺物④ 3区Pit・1区整地層等 (1:4, 1192(±1:6))



第70図 第5次調査出土遺物⑤ 2区・3区整地層等 (1:4, 1217・1218±1:6, 1209±1:8)

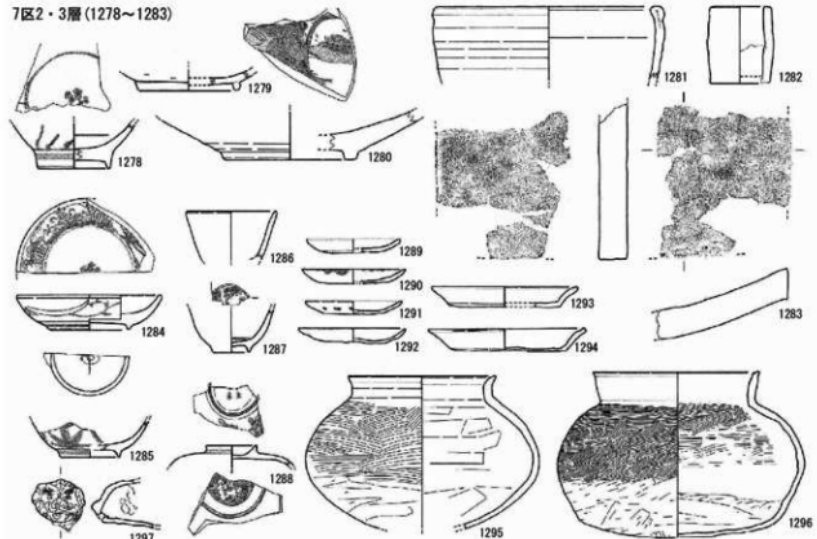


第71図 第5次調査出土遺物⑤ 3区整地層等 (1:4)

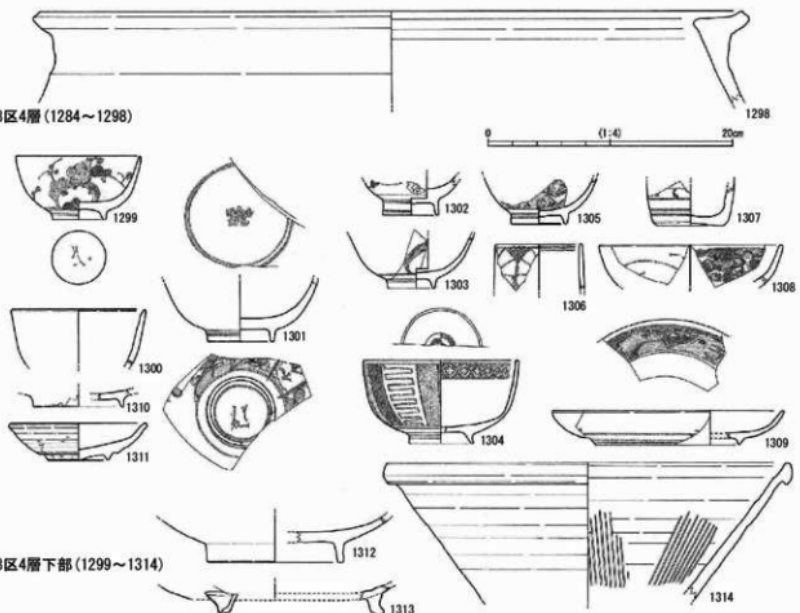


第72図 第5次調査出土遺物⑦ 4区・5区整地層等 (1:4)

7区2・3層(1278~1283)

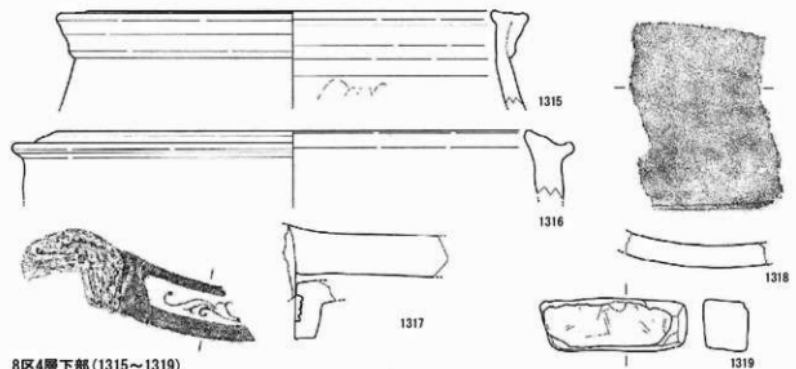


8区4層(1284~1298)

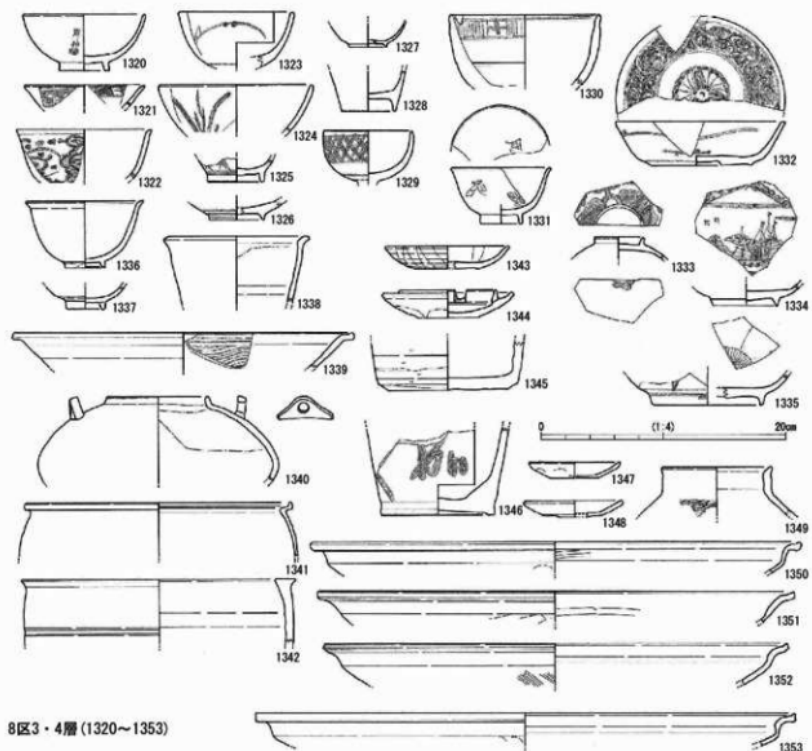


8区4層下部(1299~1314)

第73図 第5次調査出土遺物⑧ 7区・8区整地層等 (1:4)

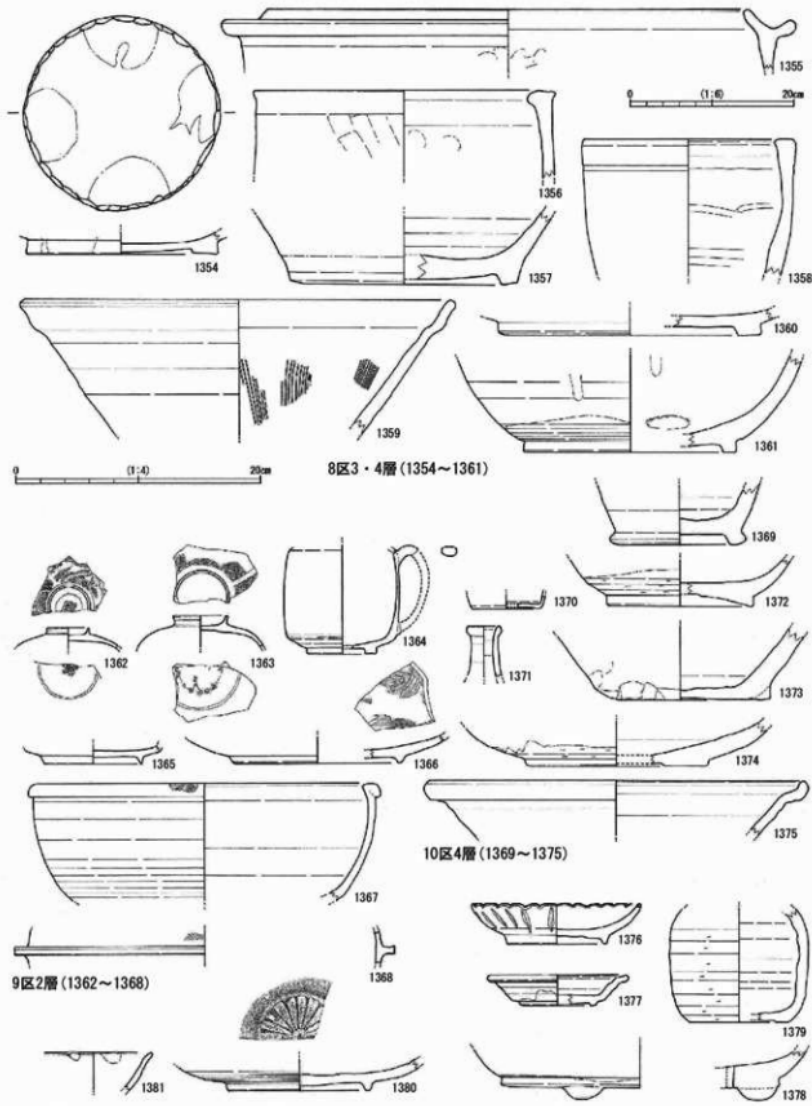


8区4層下部(1315~1319)

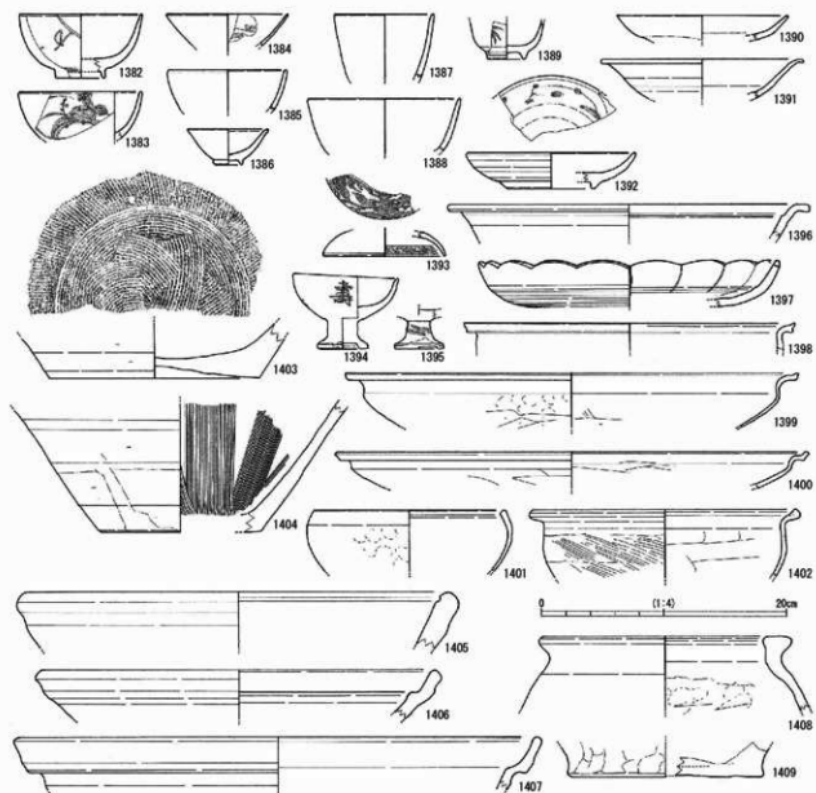


8区3・4層(1320~1353)

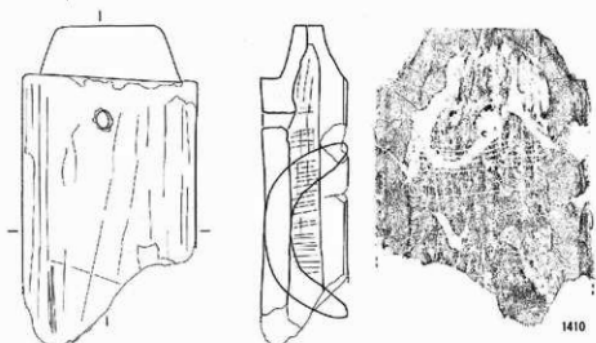
第74図 第5次調査出土遺物⑧ 8区整地層等 (1:4)



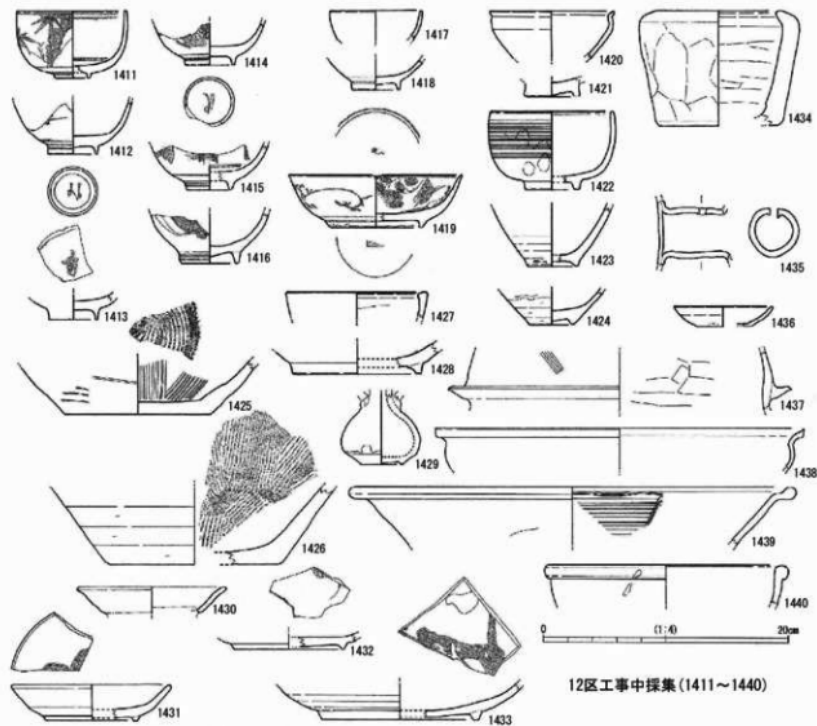
第75図 第5次調査出土遺物④ 8～12区整地層等 (1:4, 1355±1:6)



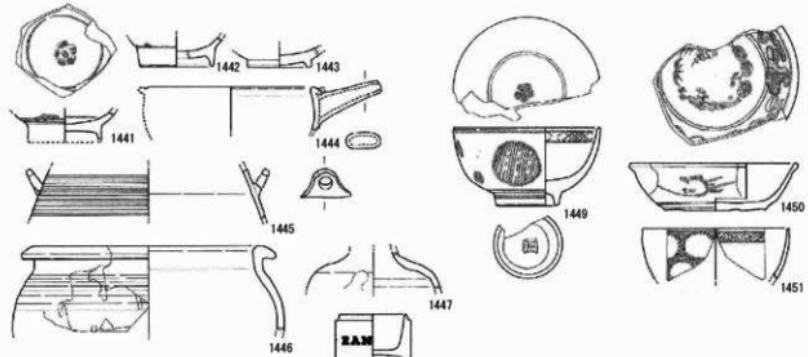
12区2層(1382~1410)



第76図 第5次調査出土遺物① 12区整地層等 (1:4)



12区工事中採集 (1411~1440)

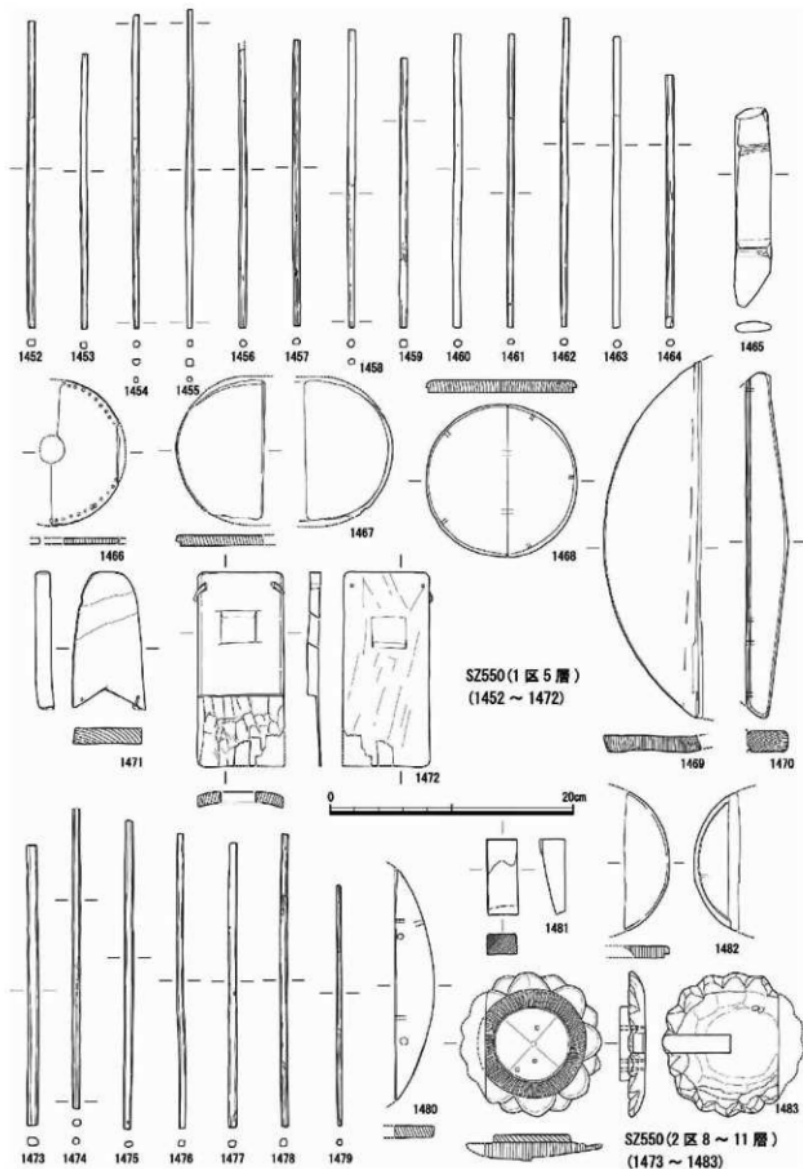


擾乱・その他 (1441~1451)

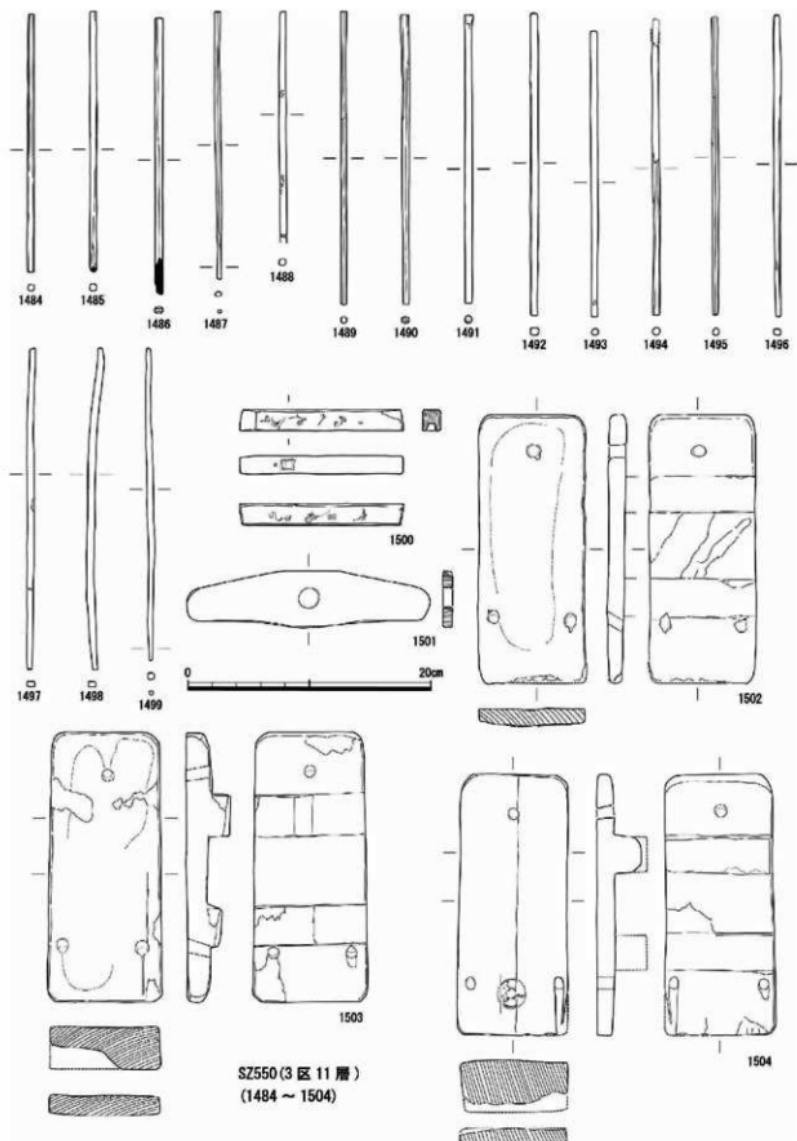
★ RANRAN NEU POMADE

1448

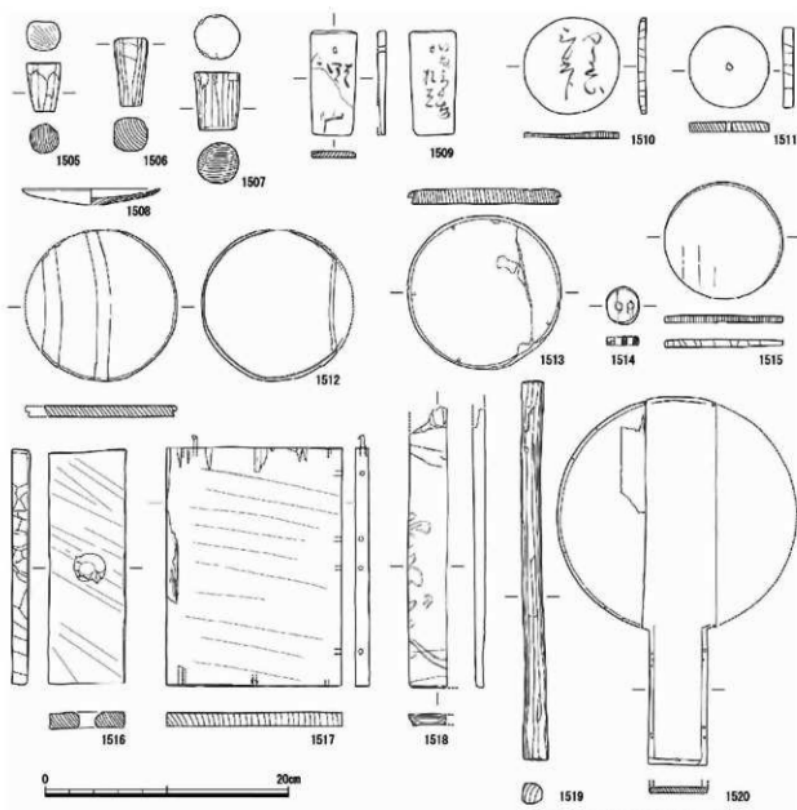
第77図 第5次調査出土遺物② 摘乱・その他 (1:4)



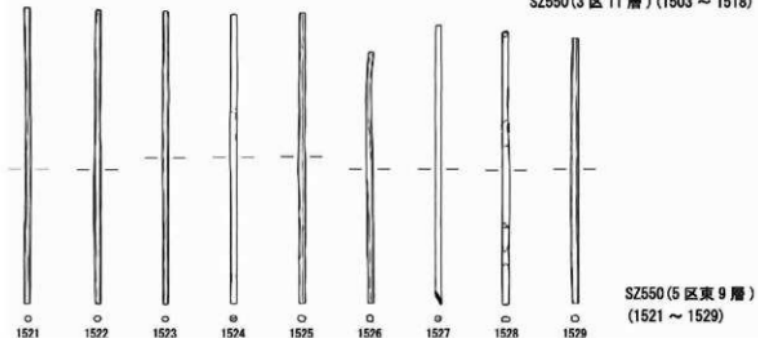
第78図 第5次調査出土遺物③ 木製品 (1:4)



第79図 第5次調査出土遺物④ 木製品 (1:4)

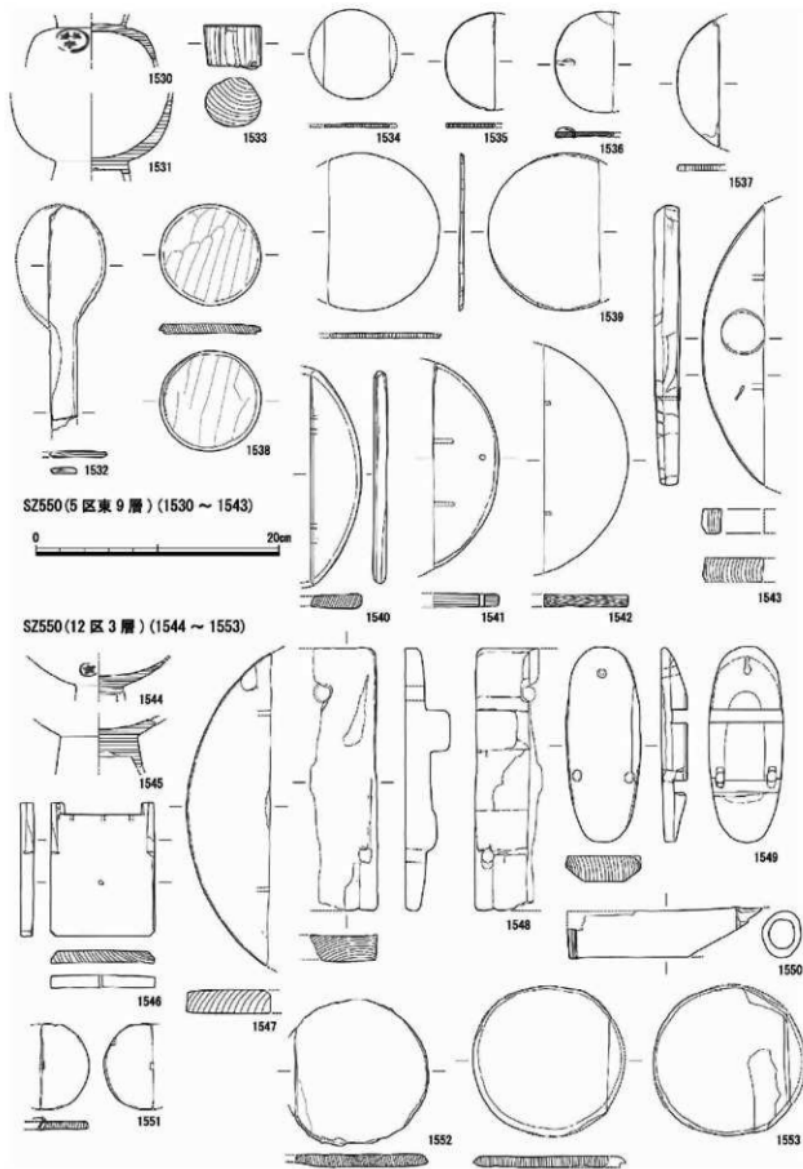


SZ550(3区11層)(1503~1518)

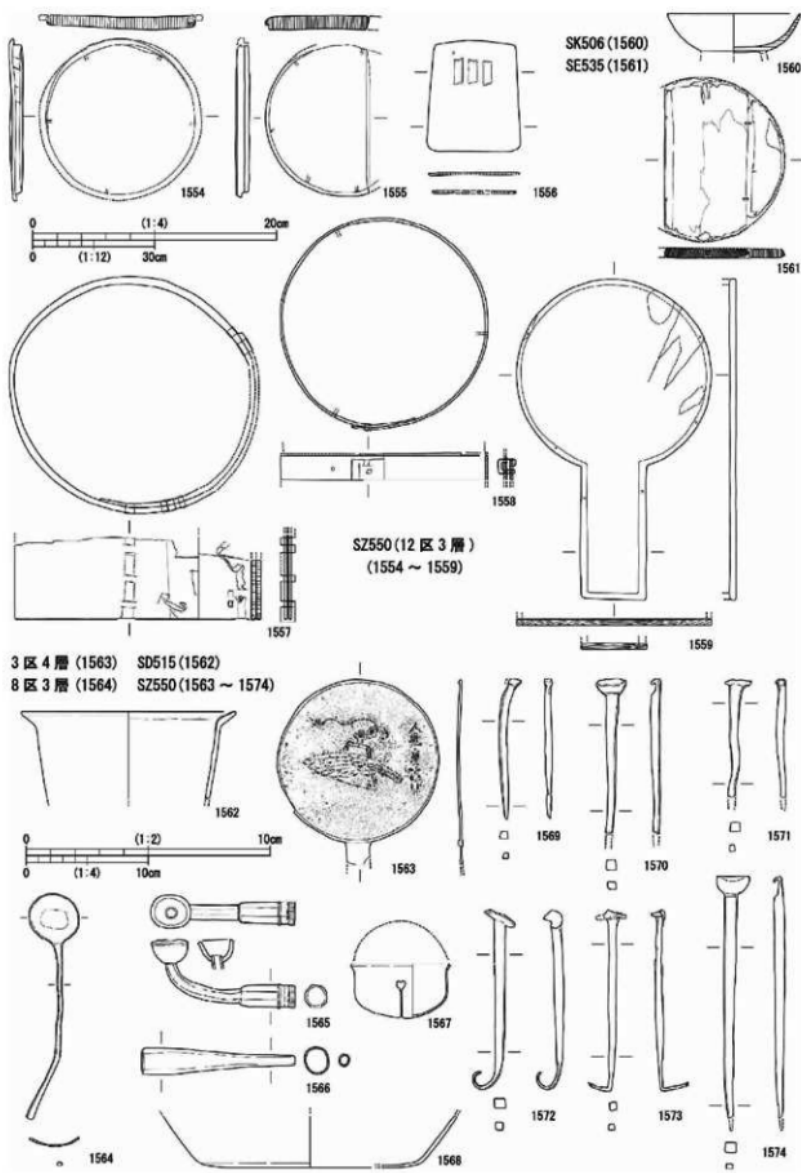


SZ550(5区東9層)
(1521~1529)

第80図 第5次調査出土遺物⑤ 木製品 (1:4)



第81図 第5次調査出土遺物卷 木製品 (1:4)



第82図 第5次調査出土遺物⑦ 木製品 (1:4、1561は1:12) 金属製品 (1:2、1562・1564・1568は1:4)

①土器・瓦・土製品・石製品

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・形態)	器種	調査區	遺構 部位	部位 種別	底量 (cm)			色調 (外觀)	特記事項
							口径	底径	高さ		
1	033-01	陶器 (滑滑)	甕	1区	SK501	底部 9/12	-	20.0	7.2	褐	手取瓶 平底上輪付(合・芯)
2	072-06	(陶器・灰陶)	甕	3区	SK502	口縁～底部 1/2	9.2	-	3.7	灰白	手取瓶 灰陶。見込みに舟頭・鉄錠
3	072-04	(陶器・灰陶)	甕	3区	SK503	口縁～底部 1/2	11.4	-	3.6	灰白	手取瓶 灰文様
4	072-05	(陶器・灰陶)	甕	3区	SK504	底部/12	-	5.0	2.0	灰白	手取瓶 灰文様
5	073-06	(陶器・灰陶)	甕	3区	SK505	口縁～底部 1/2	12.6	-	5.1	灰白	灰陶
6	088-01	陶器 (陶器・灰陶)	平腹甕	3区	SK506	口縁～底部 1/2	18.8	-	9.4	褐	残缺
7	083-04	陶器 (陶器・灰陶)	甕	3区	SK507	底部 1/2	13.0	-	1.9	灰白	
8	073-03	陶器 染付 (肥前)	甕	3区	SK508	口縁～底部 1/2	9.9	-	3.3	灰白	外表面に二重環日本
9	073-05	陶器 (肥前)	甕	3区	SK509	4/12	8.4	4.2	4.5	灰白	外表面に梅樹文
10	073-02	陶器 染付 (肥前)	甕	3区	SK510	口縁～底部 1/2	12.2	-	3.7	灰白	
11	073-04	陶器 染付 (肥前)	甕	3区	SK511	口縁～底部 1/2	12.0	-	4.9	明灰色	燒痕。染付青磁。内面に西方釋文
12	075-02	土師器	桶	3区	SK512	口縫部小片	89.4	-	1.6	灰白	
13	074-04	土師器	甕	3区	SK513	口縫部 1/2	24.2	-	3.2	褐	
14	079-01	瓦	瓦	3区	SK514	刹1/3	-	-	厚2.0	灰	凸面ナデ。四面ロビキリ。瓦リ緑
15	080-01	瓦	瓦	3区	SK515	刹1/2	-	-	厚4.0	暗灰	ナデ
16	077-01	陶器 (滑滑)	土管	3区	SK516	-	目 30.8	幅 12.4	厚1.2	褐	先端を面取り
17	075-01	陶器 (滑滑)	火鉢	3区	SK517	口縫部 1/2	20.6	-	6.6	灰陶	内面模様有
18	076-01	陶器 (滑滑)	甕	3区	SK518	口縫部 1/2	48.6	-	13.7	灰白	高焼
19	074-05	土師器	桶	3区	SK519	口縫部 1/2	38.0	-	2.4	灰白	
20	072-03	土師器	甕	3区	SK520	口縫～底部 1/2	9.4	-	1.5	褐	
21	082-01	土師器	甕	3区	SK521	2/12	12.0	-	1.2	浅黄褐	油煙付
22	082-03	土師器	瓶	3区	SK522	口縫～底部 4/12	10.6	-	3.5	浅黄褐	
23	082-02	土師器	瓶	3区	SK523	胸躍/12	28.4	-	6.5	灰白	
24	073-01	陶器 (陶器・灰陶)	甕	3区	SK524	口縫/12 底部/12	11.6	4.0	5.2	灰白	燒缺・灰陶掛け分け
25	082-01	(陶器・灰陶)	桶	3区	SK525	口縫～底部 1/2	40.0	-	6.0	灰白	桶
26	082-04	土師器	甕	3区	SK526	1/12	7.9	-	1.2	灰白	
27	085-01	土師器	甕	3区	SK527	12/12	7.7	-	1.3	褐	
28	085-02	土師器	甕	3区	SK528	口縫～底部 3/12	7.0	-	0.9	褐	油煙付等
29	085-03	土師器	甕	3区	SK529	口縫～底部 1/12	7.4	-	1.3	灰白	
30	085-04	土師器	甕	3区	SK530	口縫～底部 2/12	7.8	-	0.9	褐	
31	082-05	土師器	甕	3区	SK531	口縫～底部	9.8	-	1.4	灰白	
32	082-02	陶器 (陶器・灰陶)	甕	3区	SK532	口縫～底部 1/12	10.8	-	1.8	灰	鐵錠
33	083-03	陶器 (陶器・灰陶)	甕	3区	SK533	口縫～底部	10.0	-	2.5	褐	桶
34	182-03	陶器 染付 (肥前)	小瓶	7区	SK534	口縫～底部 1/12	6.4	-	3.5	灰白	
35	084-03	陶器 染付 (肥前)	瓶	3区	SK535	底部/12	-	4.6	1.1	灰白	
36	084-01	陶器 (肥前)	瓶	3区	SK536	口縫～底部 1/12	10.2	-	4.4	明灰色	外表面に「屈」
37	084-02	陶器 染付 (肥前)	瓶	3区	SK537	口縫～底部 1/12	12.8	-	2.5	灰白	
38	083-06	陶器 白釉	瓶	3区	SK538	口縫～底部 4/12	15.8	-	2.8	灰白	
39	084-04	陶器 (陶器・灰陶)	甕	3区	SK539	7/12	11.4	6.8	3.0	灰白	標線黒、熱感 灰陶。丸焼
40	083-07	(陶器・灰陶)	甕	3区	SK540	口縫～底部 1/12	10.1	-	2.0	灰白	丸燒
41	083-05	陶器 (肥前)	甕	3区	SK541	11/12	12.0	4.2	3.4	灰	熱感なし、燒成不良 短角目輪割き 灰陶
42	138-03	陶器 (陶器・灰陶)	甕	3区	SK512	口縫部 1/12	23.4	-	2.8	油垢	灰陶
43	087-03	瓦質土器	五疊	3区	SK513	3/12	14.4	-	10.4	灰白	
44	178-03	陶器 (陶器・灰陶)	甕	7区	SK514	39/12 底部/11/2	9.2	4.0	5.9	褐	桶
45	178-04	(陶器・灰陶)	甕	7区	SK515	口縫～底部 1/12	10.8	-	4.0	褐	桶
46	177-05	陶器 (陶器・灰陶)	桶	7区	SK516	觸部小片	-	-	-	灰白	
47	178-02	陶器 (滑滑)	甕	7区	SK517	底部/12	-	13.0	6.5	灰白	
48	177-04	土師器	甕	7区	SK518	口縫～底部 3/12	13.4	-	1.8	灰白	
49	177-03	土師器	瓶	7区	SK519	口縫～底部 3/12	12.0	-	5.2	灰白	
50	178-01	土師器	瓶	7区	SK515	觸部/12	19.0	-	7.0	褐	
51	177-02	土師器	桶	7区	SK515	口縫部/12	36.2	-	3.5	灰白	
52	177-01	土師器	甕	7区	SK515	口縫～底部 1/12	29.8	-	6.2	灰白	

第12表-1 第5次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
53	178-05	陶器 梁付(肥前)	瓶	75K	SK515	底部3/12	-	3.9	2.0	白	菊花文彫らし
54	180-05	陶器 梁付(肥前)	瓶	75K	SK516	底部3/12	14.4	-	1.9	灰	白絞
55	181-01	陶器 青磁(肥前)	瓶	75K	SK516	口縁～脚部 1/12	20.4	-	3.5	明緑灰	被熱
56	179-06	陶器 青磁(肥前)	瓶	75K	SK516	口1/12以下 底部3/12	18.8	6.0	4.2	明緑灰	
57	180-06	陶器 青磁(肥前)	瓶	75K	SK516	底部3/12	-	6.6	2.1	明緑灰	
58	180-03	陶器 (肥前)	瓶	75K	SK516	底部3/12	-	10.6	2.5	青灰	前上部彫み 被熱
59	180-02	陶器 (肥前)	瓶	75K	SK516	底部3/12	-	16.4	4.6	灰白	
60	180-04	陶器 (肥前・美濃)	瓶	75K	SK516	把手	-	-	-	灰白	口直角 被熱
61	180-01	土師器	釜	75K	SK516	底部3/12	-	-	3.2	灰白	被熱
62	691-01	陶器 (滑石)	甕	30K	SK506	胴～底部 3/12	-	18.6	18.7	橙	内面付器物
63	110-01	陶器 (滑石)	甕	45K	SK511	底部2/12	-	22.3	34.2	灰	内面付器物
64	181-02	陶器 梁付(肥前)	瓶	75K	SK517	口縁部3/12	8.8	4.2	6.2	明緑灰	直形瓶、染付青磁、内面西方繪文 見込みにコンニャク印押(五弁花)
65	182-04	陶器 (肥前・美濃)	瓶	75K	SK518	口縁～脚部 1/12	11.0	-	4.0	灰白	灰袖。鳥網
66	183-04	陶器 (肥前・美濃)	瓶	75K	SK518	底部3/12	-	3.8	2.2	灰白	見込みに「寿」
67	680-08	陶器 青磁(肥前・美濃)	小甕	35K	SK518	口縁～脚部 2/12	9.0	-	2.5	灰白	
68	190-06	(肥前・美濃)	瓶	75K	SK518	底部3/12	-	5.6	3.0	灰白	灰袖瓶、染付青磁、内面瓦
69	181-03	陶器 梁付(肥前・美濃)	瓶	75K	SK518	底部3/12	-	6.0	3.5	灰白	灰袖瓶、見込みに五弁花
70	183-02	(肥前・美濃)	灯台具	75K	SK518	口縁部2/12	7.6	-	2.4	泥塗	鐵袖
71	182-02	(肥前・美濃)	拂毛	75K	SK518	底部5/12	-	6.8	3.3	暗赤褐	鐵袖
72	182-01	(肥前・美濃)	香炉	75K	SK518	脚部3/12	-	-	-	明緑灰	被熱
73	176-02	陶器 梁付(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	口縁部3/12	10.0	-	3.2	灰白	環足瓶
74	175-03	陶器 梁付(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	口縁～脚部 4/12	7.6	-	5.7	灰白	墨香瓶
75	176-03	(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	底部3/12	-	3.8	3.2	明緑灰	見込みに「寿」
76	175-04	(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	底部5/12	-	4.0	3.0	灰白	
77	176-01	(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	4/12	11.4	4.4	4.9	明緑灰	
78	175-01	陶器 梁付(肥前)	瓶	65K	SK513	底部3/12	15.6	7.2	8.15	明緑灰	見込みに短足、日焼4ヶ所 瓶の目掛車高台
79	174-04	(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	1/12	13.8	-	3.5	灰白	調削袋足 墨の目掛車高台
80	176-04	(肥前・美濃)	瓶	65K	SK513	底部3/12	-	6.5	2.8	灰白	墨の目掛車高台、内面鐵袖
81	175-02	陶器 梁付(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部1/12	-	5.4	-	灰白	
82	168-01	(肥前・美濃)	甕	65K	SK513	口縁部3/12	26.9	-	5.6	灰	被熱
83	174-03	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	口縁～脚部 1/12	21.1	-	8.5	灰	オーリーブ 鐵袖
84	172-04	(肥前・美濃)	埴輪	65K	SK513	脚部3/12	-	13.4	8.8	赤	鐵袖
85	172-02	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部3/12	-	12.6	5.8	灰白	鐵袖
86	174-01	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部3/12	-	13.7	7.0	灰	鐵袖
87	172-02	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	脚部～底部 12/12	-	10.6	6.0	灰	内：被熱 外：被熱
88	173-01	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	脚部3/12	-	-	-	灰	鐵袖 見込みあり
89	173-02	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部3/12	-	11.4	8.0	灰白	鐵袖 見込みあり
90	172-03	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	脚部6/12	-	11.3	5.8	灰	鐵袖
91	172-01	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部6/12	-	11.4	4.8	赤	鐵袖
92	174-06	陶器 (信州)	土瓶	65K	SK513	底部3/12	-	7.0	1.0	橙	鐵袖、外面埋行着
93	175-05	(肥前・美濃)	土瓶	65K	SK513	口部	-	-	-	灰白	鐵袖
94	175-06	土側瓶	不明	65K	SK513	脚部片9	-	-	4.0	灰	被熱
95	170-01	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	口縁～脚部 1/12	35.6	-	5.5	赤	鐵袖
96	169-01	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	脚部3/12	-	-	8.0	赤	鐵袖
97	169-02	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	脚部1/12	-	24.0	7.0	赤	鐵袖
98	169-03	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部3/12	-	28.9	4.5	灰	被熱
99	170-02	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部6/12	-	12.0	4.7	赤	鐵袖
100	171-01	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	口縁部小片	-	-	-	白	口縁部内面下に印押「ウ」
101	171-02	(肥前・美濃)	拂毛	65K	SK513	底部2/12	-	17.0	7.0	灰	被熱
102	168-03	瓦質土器	林	65K	SK513	底部3/12	-	-	7.5	黑	
103	160-03	瓦質土器	火鉢	65K	SK513	底部3/12	30.1	27.9	8.2	暗灰	
104	168-02	瓦質土器	羽垂	65K	SK513	脚部3/12	-	-	3.5	黑	
105	196-01	(肥前)	甕	65K	SK513	口縁部3/12	84.8	-	8.5	灰	被熱

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・ 形態)	器種	調査区	遺構 層位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
106	163-01	陶器 (常滑)	甕	6区	SK513	口縁部	64.9	~	6.8	灰	
107	164-01	陶器 (常滑)	甕	6区	SK513	口縁部	53.2	~	6.7	に赤い斑	
108	162-02	瓦	桟瓦	6区	SK513	小片	~	~	厚1.8	灰	
109	162-01	瓦	平瓦	6区	SK513	~	~	~	厚2.0	灰	穿孔2ヶ所、残瓦の可能性あり
110	161-01	瓦	平瓦	6区	SK513	~	~	~	厚2.0	暗灰	凹面台座
111	160-04	瓦	陶瓦	6区	SK513	~	~	~	厚1.6	暗灰	弱み、微熱
112	166-01	瓦	軒瓦瓦	6区	SK513	~	~	~	厚2.6	暗灰	巨瓦
113	190-01	陶器 (常滑・美濃)	鉢	7区	SK520	口縁部 3/12	17.3	~	2.0	淡黄	灰輪
114	191-01	陶器 (常滑・美濃)	鉢	7区	SK520	底部1/12	~	13.4	6.8	墨端	締結。底部外周も堅純
115	237-02	陶器 (常滑・美濃)	鉢	8区	SK523	口縁部~脚部 2/12	17.2	~	10.8	灰白	灰輪。上野跡印
116	231-03	陶器 (常滑)	甕	8区	SK523	底部1/12	~	17.0	8.0	灰白	
117	231-01	陶器 (常滑)	甕	8区	SK523	口縁部 2/12	34.0	~	7.5	灰灰	
118	233-03	陶器 (常滑)	甕	8区	SK523	口縁部 1/12	38.8	~	4.9	褐色	
119	231-02	陶器 (常滑)	甕	8区	SK523	口縁部~脚部 1/12	39.0	~	11.0	褐色	
120	228-03	陶器 (肥前)	染付	8区	SK523	2/12	10.0	4.0	3.0	灰白	内面四方隠天
121	227-03	陶器 (肥前)	染付	8区	SK523	底部2/12	~	4.0	3.2	灰白	蛇の目施剥ぎ
122	228-04	陶器 (常滑・美濃)	瓶	8区	SK523	口縁部2/12	9.8	3.2	6.0	灰白	灰輪。口縁に良焼跡印
123	227-04	陶器 (常滑・美濃)	瓶	8区	SK522	底部1/12	~	10.8	2.9	灰灰	締結
124	232-01	陶器 (常滑・美濃)	鉢	8区	SK522	底部11/12	~	16.3	10.0	に赤い 赤端	締結
125	228-02	陶器 (常滑)	甕	8区	SK522	底部2/12	~	18.4	6.3	赤端	
126	224-06	土師器	甕	9区	SK525	2/12	16.8	~	1.4	相	埋理付蓋
127	224-08	土師器	甕	9区	SK525	1/12	10.8	~	1.5	相	典禮付蓋
128	224-05	土師器	付口甕	9区	SK525	口縁部 2/12	7.6	~	2.2	灰白	
129	224-04	土師器	甕	9区	SK525	1/12	12.6	~	2.1	相	
130	224-07	土師器	甕	9区	SK525	3/12	14.4	~	1.5	相	
131	224-03	土師器	甕	9区	SK525	2/12	15.0	~	1.7	灰黃端	
132	225-01	土師器	茶釜	9区	SK525	脚部1/12	~	2.7	12.5V-銀		
133	224-01	土師器	茶釜	9区	SK525	口縁部~脚部 1/12	25.0	~	3.9	黃端	
134	225-04	土師器	付端	9区	SK525	口縁部 1/12	31.8	~	2.8	に赤い 赤端	
135	225-03	土師器	付端	9区	SK525	口縁部~脚部 1/12	33.4	~	3.5	に赤い 赤端	
136	225-02	土師器	付端	9区	SK525	口縁部 2/12	35.6	~	2.9	に赤い 赤端	
137	225-01	土師器	茶釜	9区	SK525	口縁部 3/12	37.8	~	6.5	灰白	
138	225-05	陶器 (常滑・美濃)	天日糸繩	9区	SK525	口縁部 1/12	10.8	~	3.5	黑	鐵輪
139	225-04	陶器 (常滑・美濃)	繩	9区	SK525	口縁部 1/12	12.8	~	6.1	黒端	五輪 鐵輪
140	226-02	陶器	有耳甕	9区	SK525	口縁部3/12	9.0	~	4.6	灰白	鐵輪
141	225-03	陶器 (常滑・美濃)	灯明具	9区	SK525	口縁部2/12	15.4	~	3.0	黒端	鐵輪
142	226-01	陶器 (肥前)	染付	9区	SK525	口縁部1/12	15.0	~	3.2	明緑灰	
143	226-03	陶器 (肥前)	染付	9区	SK525	口縁部1/12	11.8	~	2.4	灰白	
144	226-04	陶器 (肥前)	染付	9区	SK527	9/12	13.0	7.0	3.0	灰白	輕の目施剥ぎ ランダマセイ和田 (玉串型)
145	227-01	陶器 (肥前)	染付	9区	SK527	口縁部1/12	13.0	~	2.6	灰白	被熱?
146	226-03	陶器 (常滑・美濃)	甕	10区	SK527	口縁部1/12	13.0	~	4.4	灰黃	灰輪
147	221-01	陶器 (常滑・美濃)	大甕	9区	SK524	底部1/12	34.1	16.5	7.0	灰白	底面に墨書きあり
148	204-04	陶器 (常滑)	甕	9区	SK524	口縁部1/12	40.6	~	6.9	灰端	高輪
149	200-01	陶器 (常滑)	甕	9区	SK524	口縁部1/12	59.2	~	9.8		
150	266-01	陶器 (肥前)	染付	9区	SK526	底部1/12	~	7.8	2.5	灰白	打ち欠きあり
151	254-02	土師器	繩	9区	SK526	口縁部~脚部 2/12	17.0	~	2.2	に赤い 赤端	
152	256-04	陶器 (肥前)	染付	9区	SK526	口縁部~底部 2/12	11.0	~	3.5	灰白	
153	271-04	土製品	加工円板	9区	SK526	略	~	厚1.1	に赤い 赤端	青滑垂走用。側縫研磨 スルガヒタシ	
154	269-05	陶器 (常滑)	甕	9区	SK526	口縁部1/12	36.0	~	3.8	に赤い 赤端	
155	269-04	陶器 (常滑)	火鉢	9区	SK526	口縁部2/12	23.0	~	6.0	に赤い 赤端	
156	269-01	陶器 (常滑)	甕	9区	SK526	口縁部1/12	18.0	~	4.8	暗オリーブ	高輪
157	266-01	陶器 (常滑)	甕	9区	SK526	~	~	~	~		
158	279-01	陶器 (肥前)	染付	11区	SK529	113/12 底部12/12	12.5	4.5	3.6	明緑灰	軽の目施剥ぎ ランダマセイ

植物 番号	実測 番号	種類 (学名・系統)	器種	調査区	追機 育成度	部位 生育度	法量 (cm)			色調 (外因)	特記事項
							口径	直徑	高さ		
159	277-08	細胞 染付 (肥厚)	茎	11K	SK529	口縁～底部 2/12	12.9	4.5	3.4	明緑灰	蛇の目細剝ぎ 根?
160	278-06	土脚部	幹	11K	SK529	口縁～底部 1/2	13.6	—	5.0	褐色	
161	275-05	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	11K	SK529	口縫部小片	—	—	9.0	黄灰	筋紡
162	275-06	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	11K	SK529	底部小片	—	—	6.3	黄灰	
163	279-03	胸筋 (筋肉)	茎	11K	SK529	口縫部小片	—	—	6.3	淡褐	真鍮
164	275-04	胸筋 (筋肉)	茎	11K	SK529	口縫部小片	—	—	6.9	褐色	真鍮
165	271-01	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	10K	SK528	口縫部1/12	—	—	4.5	褐色	筋紡
166	274-05	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	10K	SK528	底部1/12	—	9.4	5.0	褐色	筋紡
167	269-02	土脚部	茎	10K	SK528	5/12	6.4	—	1.5	根	赤み大
168	275-01	土脚部	小葉	10K	SK528	把手	—	—	—	根	
169	269-03	土脚部	筋紡	10K	SK528	口縫部1/12	34.0	—	2.7	根	
170	272-03	胸筋 (筋肉)	茎	11K	SK530	底部1/12	—	20.0	7.4	明赤褐	
171	279-05	土筋	筋紡	12K	SK533	口縫部1/12	24.8	—	5.7	に赤い 黒斑	筋紡に黒斑の企図多く含む
172	280-01	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	12K	SK533	口縫～底部 1/12	35.8	—	10.0	明赤褐	筋紡
173	279-04	土脚部	茎	12K	SK533	口縫～底部 2/12	7.4	—	1.3	に赤い黒	
174	282-04	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	12K	SK533	口縫～底部 1/12	10.9	3.5	4.5	灰白	筋文黒(子午線) 見込みに点状斑
175	283-03	胸筋 (筋肉・柔道)	茎	12K	SK532	13D完熟	7.5	—	3.7	暗赤褐	筋紡
176	279-03	胸筋 (筋肉・柔道)	茎	12K	SK532	2/12	—	—	—	根	筋紡
177	289-02	胸筋 (筋肉・柔道)	茎	12K	SK532	ほぼ完熟	9.0	—	3.9	暗赤褐	筋紡
178	279-02	胸筋 (筋肉・柔道)	幹	12K	SK532	底部4/12	—	10.9	2.2	に赤い黄	筋紡
179	279-01	胸筋 (筋肉・柔道)	半軸葉	12K	SK532	口縫～底部 1/12	12.6	—	6.6	に赤い黄	筋紡
180	282-03	胸筋 (筋肉・柔道)	筋紡	12K	SK532	底部4/12	—	13.6	7.4	暗赤褐	筋紡
181	282-02	(筋肉)	茎	12K	SK532	口縫～底部 1/12	20.4	—	4.0	暗緑灰	
182	282-01	胸筋 (筋肉)	火鉢	12K	SK532	口縫部1/12	—	—	5.3	に赤い 黒斑	
183	300-02	細胞 染付 (肥厚)	織	12K	SD534	口縫部1/12	15.4	6.0	8.2	灰白	見込みコニャク印判(玉井花) 高台内蔵(大年輪)
184	279-06	胸筋 (筋肉・柔道)	茎	12K	SD534	底部4/12	—	7.2	1.4	灰白	筋紡黒(筋紡) 灰紡
185	278-03	胸筋 (筋肉)	織	11K	SK531	口縫～底部 1/12	15.6	6.0	6.2	黒	蛇の目細剝ぎ 筋紡
186	277-01	胸筋 (筋肉・柔道)	幹	11K	SK531	底部4/12	—	8.2	2.7	明オーライ 灰紡	筋紡
187	272-02	胸筋 (筋肉・柔道)	半軸葉	11K	SK531	底部4/12	—	20.0	5.5	に赤い 黒斑	筋紡に筋紡或し筋?
188	272-01	(筋肉)	火鉢	11K	SK531	口縫～底部 1/12	25.4	—	11.5	明赤褐	内面強く被熱(還元色)
189	326-03	胸筋 (筋肉)	茎	11K	SK531	底部4/12	—	19.4	6.4	に赤い黄	
190	299-01	(筋肉・柔道)	織	12K	SD535	口縫～底部 1/12	11.4	—	5.0	灰白	灰紡
191	299-03	胸筋 (筋肉・柔道)	織	12K	SD535	口縫部1/12	—	3.0	1.9	灰白	灰紡
192	285-03	(筋肉・柔道)	茎	12K	SD535	口縫部1/12	11.8	6.6	2.9	淡黄	筋紡黒(筋紡) 灰紡
193	289-07	胸筋 (筋肉・柔道)	茎	12K	SD535	口縫部1/12	—	7.0	2.5	淡黄	筋紡
194	286-03	細胞 染付 (肥厚)	織	12K	SD536	口縫～底部 1/12	9.8	—	2.5	灰白	
195	285-04	細胞 染付 (肥厚)	織	12K	SD536	口縫～底部 1/12	10.9	—	3.1	明緑灰	染付青緑
196	286-06	細胞 染付 (肥厚)	幹	12K	SD536	口縫部1/12	—	4.0	2.6	灰白	蛇の目細剝ぎ
197	288-04	細胞 染付 (肥厚)	織	12K	SD536	口縫部1/12	8.0	4.2	6.1	灰白	筋紡編、見込みコニャク印判(玉井 花)、西方律子
198	284-01	土脚部	筋紡	12K	SD538	口縫～底部 1/12	41.6	—	3.5	根	
199	289-04	土脚部	斯蒸	12K	SD538	口縫～底部 1/12	10.0	—	5.2	根	
200	289-02	土脚部	系糸	12K	SD538	口縫部1/12	—	3.0	—	根	
201	288-03	(筋肉・柔道)	筋紡	12K	SD538	口縫～底部 2/12	21.6	—	6.7	に赤い 黒斑	筋紡
202	287-02	(筋肉・柔道)	幹	12K	SD538	口縫～底部 1/12	—	48.2	4.0	灰白	筋紡編
203	289-03	(筋肉・柔道)	織	12K	SD538	口縫～底部 1/12	15.8	—	3.3	黒	筋紡
204	288-04	(筋肉・柔道)	杏紡	12K	SD538	口縫部1/12	12.6	—	3.0	灰白	灰紡
205	286-01	胸筋 (筋肉・柔道)	幹	12K	SD538	口縫～底部 1/12	33.4	—	9.0	灰白	灰紡に筋紡或?
206	288-01	(筋肉・柔道)	筋紡	12K	SD538	口縫～底部 1/12	31.0	—	8.4	灰紡	筋紡
207	289-05	細胞 染付 (肥厚)	織	8K	SK541	口縫～底部 1/12	9.8	—	2.5	灰白	
208	217-04	細胞 染付 (肥厚)	織	8K	SK541	口縫～底部 1/12	9.6	—	3.2	灰白	
209	214-03	細胞 染付 (肥厚)	小織	8K	SK541	口縫～底部 1/12	—	3.4	2.6	灰白	
210	214-02	細胞 染付 (肥厚)	織	8K	SK541	口縫部1/12	—	3.5	2.7	灰白	見込みコニャク印判
211	214-01	細胞 染付 (肥厚)	織	8K	SK541	口縫部1/12	—	3.7	3.1	明緑灰	高台内に挿し下

植物 番号	実測 番号	種類 (生長・系統)	器種	調査区	追標 部位	部位 種別	法量 (cm)			特記事項		
							口径	底径	高さ			
212	220-04	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-01・543 に=5.0 黄色艶	底部4/12	-	7.0	2.6	灰白	底面輪	
213	222-04	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-01・543 に=5.0 黄色艶	口縁～底部 2/12	12.8	-	7.0	明緑灰 外面ねじ花文		
214	217-02	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～底部 2/12	10.3	-	1.7	灰白		
215	223-05	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～底部 2/12	10.8	-	4.8	白	底面輪	
216	216-04	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部7/12	-	4.0	2.1	灰白		
217	228-01	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部6/12	-	3.5	4.5	明緑灰 見込みに隈氏杏文		
218	216-03	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部6/12	-	4.2	3.0	灰白		
219	221-06	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部3/12	-	4.4	5.5	白	外面梵文文、見込みに「葉」	
220	229-07	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	2/12	10.0	3.9	4.8	白		
221	238-01	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	脚～底部 6/12	-	4.1	6.2	灰白	見込みにコンニャク印判	
222	221-01	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部4/12	-	4.5	5.5	白		
223	214-01	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	9.8	4.0	8.2	明緑灰 高台内に文様		
224	213-05	細部 染付	仏瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 6/12	7.6	-	2.0	灰白	菊花文贈し	
225	213-03	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	-	4.6	5.0	灰白	蛇の目軸刺	
226	221-09	細部 染付 (肥前)	猪口	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	2/12	7.4	-	6.1	白		
227	221-07	細部 染付 (肥前)	猪口	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部3/12	-	5.2	3.0	白	菊花文贈し	
228	217-01	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	8/12	10.0	-	3.3	明オーラー 染付青磁、コンニャク印判(五瓣花)、 西方神、2面方角鈕に油(紐)		
229	218-02	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部3/12	11.0	4.3	5.8	明オーラー 染付青磁		
230	215-03	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	脚～底部2/12	-	3.6	4.4	灰白	染付青磁、見込みに五瓣花	
231	217-03	細部 染付	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部10/12	-	3.2	1.7	灰白	小丸輪、見込みにコンニャク印判(五 瓣花)	
232	229-06	細部 白輪 (肥前)	小鉢	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部12/12	-	2.5	3.1	灰白		
233	223-03	細部 白輪 (肥前)	小鉢	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	2/12	7.0	4.0	5.0	灰白		
234	294-03	細部 染付 ?	小鉢	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 6/12	4.8	-	3.0	明オーラー 貰入多々		
235	221-08	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～底部 2/12	7.4	-	5.4	灰白	明緑灰、菊花文贈し	
236	214-05	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部4/12	-	3.6	2.5	明緑灰 脚部輪、菊花文贈し		
237	216-05	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	1/12	7.7	-	5.0	灰白	脚部輪	
238	216-01	細部 染付	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部12/12	-	3.8	2.8	灰白	脚部輪、見込みに五瓣花	
239	225-03	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	8.6	-	5.8	明緑灰 圓形輪、内面西方神		
240	216-02	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部12/12	-	4.0	3.4	灰白	圓形輪、見込みに玉串輪、菊花文贈し	
241	223-02	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	12.2	-	2.7	白		
242	218-06	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	-	12.4	-	灰白		
243	221-03	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	-	12.4	7.2	3.8	白	
244	215-04	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部3/12	-	9.0	2.1	灰白	染付青磁、蛇の目筒形高台、高台内に 二重方角形	
245	219-07	細部 青磁	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部12/12	-	13.2	2.4	明緑灰 陰刻花文、蛇の目筒形高台		
246	224-02	細部 染付 (肥前)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部4/12	-	8.8	5.6	明緑灰 染付青磁、蛇の目筒形高台		
247	202-03	陶器 (施文・美濃)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～底部 1/12	8.9	-	4.6	黒	暗輪	
248	202-05	(施文・美濃)	瓶	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	8.6	-	4.8	濃端	暗輪茶碗、外：鉄輪、内：暗輪	
249	202-06	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部6/12	-	2.8	3.0	黒	暗輪(有目)、外：鉄輪、内：灰輪	
250	202-07	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	7.8	-	4.7	黒	暗輪系、灰輪	
251	202-08	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	-	7.2	-	4.0	黒	暗輪系、灰輪
252	221-04	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	-	8.3	-	5.1	浅黄	暗輪系、外：黄輪、内：暗輪
253	189-03	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部3/12	10.8	-	4.5	オーラー黄	暗輪(有目)、外：鉄輪、内：灰輪	
254	216-06	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部8/12	9.8	-	4.4	灰白	灰輪	
255	209-07	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～底部 2/12	10.4	-	3.7	灰白	灰輪、上輪付で横文(京施文)	
256	203-05	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	-	11.0	-	6.2	灰白	灰輪、鉄輪
257	219-08	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部6/12	-	4.3	3.0	灰白	灰輪	
258	220-02	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	13.0	-	4.5	オーラー黄	網名目輪、灰輪	
259	215-02	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部12/12	-	4.5	3.0	浅黄	網毛目輪、灰輪	
260	188-04	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	8.8	-	4.2	灰白	陶胎染付	
261	203-06	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 2/12	9.0	-	4.2	白	陶胎染付	
262	218-04	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	口縁～脚部 1/12	11.4	-	4.0	灰白	陶胎染付	
263	213-04	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	11.8	-	3.7	灰白	陶胎染付	
264	203-03	(施文・美濃)	陶器	86K	SK5-02・543 に=5.0 黄色艶	底部2/12	-	6.4	3.0	灰白	陶胎染付、灰輪。見込みに玉串輪	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外觀)	特記事項
							口径	底径	高さ		
265	210-03	(施作・生遺)	瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部6/12 底部12/12	11.2	5.4	5.9	灰白	陶泊染付、灰釉瓶。足込み五脊花
266	222-03	(施作・生遺)	瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部9/12	-	3.4	2.1	灰白	灰釉
267	282-04	(施作・生遺)	瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部5/12	-	3.6	1.6	灰白	灰釉
268	203-08	(施作・生遺)	瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	3/12	11.3	3.9	4.3	灰白	手環附 足込みに乳頭・鉢形
269	219-06	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部2/12	-	7.6	1.8	灰白	灰釉
270	262-02	(施作・生遺)	灯明瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12 底部12/12	10.0	5.0	1.95	暗赤褐色	暗赤褐色
271	225-04	(施作・生遺)	灯明瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	3/12	9.5	-	1.6	暗赤褐色	暗赤褐色
272	219-05	(施作・生遺)	瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	2/12	14.8	-	2.5	黑褐	暗赤褐色、内部のみ施釉
273	203-04	(受容)	瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	13.8	-	2.8	灰オーラブ	灰釉、成型瓶
274	188-05	(施作・生遺)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12 底部3/12	12.2	-	9.5	灰白	灰釉
275	188-01	(施作・生遺)	土瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部～底部 4/12	8.8	-	9.7	灰白	灰釉
276	188-02	(施作・生遺)	土瓶	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部2/12	-	8.2	2.1	浅黄	底部埋付着
277	219-03	(施作・生遺)	壺小	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部1/12	-	8.0	3.1	灰黄	
278	202-02	(施作・生遺)	灯火其	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	完形	5.2	2.9	2.1	浅黄	灰釉
279	203-03	(施作・生遺)	灯火其	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部6/12 底部12/12	4.9	2.9	2.2	灰白	灰釉
280	220-05	(施作・生遺)	灰陶器	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	5.8	-	3.2	浅黄	灰釉
281	203-01	(施作・生遺)	灰陶器	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	胸～底部 2/12	-	4.0	4.3	灰白	灰釉
282	219-04	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	23.4	-	2.2	淡黄	灰釉
283	204-02	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	21.0	-	4.0	褐	灰釉
284	227-02	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部～底部 3/12	20.6	-	9.1	褐褐色	暗赤褐色
285	215-01	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部～底部 5/12	18.0	-	9.0	灰白	灰釉
286	222-01	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部2/12	-	17.0	6.2	浅黄	灰釉
287	239-01	(施作・生遺) (肥前)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 6/12	34.2	-	6.0	明オーラブ	暗赤褐色
288	224-04	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	25.8	-	2.9	暗赤褐色	灰釉、焼き締まる
289	222-02	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	23.2	-	5.2	褐灰	暗赤褐色
290	225-01	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 1/12	35.4	-	4.9	褐灰	暗赤褐色
291	194-03	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	32.0	-	3.5	褐	暗赤褐色
292	294-01	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 1/12	34.2	-	9.7	褐	暗赤褐色
293	197-03	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	33.8	-	10.0	暗赤褐色	暗赤褐色
294	193-02	(施作・生遺)	鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部2/12	-	15.9	3.5	褐	暗赤褐色
295	202-01	瓦	道瓦瓦	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	-	-	6.2	厚1.8	灰	瓦あり
296	228-01	瓦	軒瓦瓦	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	-	-	7.6	2.6	灰	
297	199-01	瓦質土器	火鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 2/12	23.5	-	14.0	に点々・褐	
298	199-03	瓦質土器	火鉢?	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部小片 10.3	2.5	7.9	厚1.8	に点々・褐	平面方形か
299	219-02	土師器	羽垂	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	18.4	-	3.3	褐	
300	219-01	土師器	蓋	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	9.6	-	3.2	褐	
301	187-02	土師器	蓋	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 2/12	25.8	-	5.3	褐	
302	186-03	土師器	箱体	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 1/12	28.6	-	3.4	明褐色	
303	225-02	土師器	箱体	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	22.4	-	4.5	に点々・褐	
304	223-02	土師器	箱体	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	42.4	-	2.7	褐	
305	184-01	土師器	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部2/12	22.2	-	7.8	赤灰	高輪
306	227-01	土師器	火鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 1/12	27.0	-	7.0	民黄褐	
307	197-02	土師器	火鉢?	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部2/12	-	20.0	7.8	に点々・褐	
308	223-03	(常滑)	火鉢	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部4/12	-	12.4	6.2	褐	
309	191-01	(常滑)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	底部2/12	-	24.2	8.2	褐	
310	195-01	(常滑)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	51.4	-	11.8	做田	高輪
311	223-01	(常滑)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	55.0	-	6.8	に点々・黄	高輪
312	230-01	(常滑)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁～底部 1/12	61.0	-	10.0	褐灰	
313	226-01	(常滑)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	63.0	-	7.6	に点々・黄	高輪
314	209-01	(常滑)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	口縁部1/12	66.0	-	9.5	に点々・黄	高輪
315	275-02	(肥前)	甕	85K	SK5-2・543 に点々・黄色砂	9/12	11.6	-	3.2	灰白	内面四方神文
316	276-03	(常滑)	片口甕	11K	SD5-19	口縁部1/12	27.0	-	3.5	油壺	
317	276-01	(常滑)	箱体	11K	SD5-19	頸部2/12	39.2	-	3.3	に点々・赤	暗赤褐色

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
318	276-02	陶器 (施文・美濃)	鉢	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部1/12	-	27.2	5.5	暗赤褐色	鉢
319	300-01	陶器 (施文・美濃)	鉢	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部5/12	-	15.0	7.6	（こぶし） 赤褐色	鉢
320	277-04	陶器 (施文・美濃)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部12/12	-	3.9	3.6	暗赤褐色	筒形瓶（施文瓶、外：黄緑、内：青緑）
321	277-07	陶器 (施文・美濃)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	口縁～脚部 1/12	10.9	-	2.3	灰白色	志野。鉢
322	277-03	陶器 (施文・美濃)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	口縁部1/12	12.8	-	2.0	暗 オリーブ	網毛口瓶
323	277-06	陶器 (施文・美濃)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部10/12	-	4.5	2.2	深灰	鉢輪。蓋付のみ露胎
324	283-02	陶器 (中国？)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部8/12	-	8.6	2.3	白	切り欠き高台
325	277-02	陶器 (施文・美濃)	鉢	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部6/12	-	9.6	2.5	（こぶし） 黄褐色	灰輪。蛇の目輪削ぎ
326	278-02	陶器 (施文・美濃)	灯明皿	IIIS	S0549 縦青白色釉49	口縁～脚部 10/12	8.5	-	2.0	（こぶし） 赤褐色	鉢
327	281-01	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	口縁～脚部 2/12	10.0	-	3.1	明緑灰	
328	280-03	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	口縁～脚部 7/12	11.0	-	4.8	オリーブ灰	瓶形瓶。染付青磁。内面四方擇文
329	280-05	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部4/12	-	4.8	-	灰白色	瓶の目輪削ぎ。見込みにコシニャク印判（五字判）
330	277-05	陶器 (肥前)	鉢	IIIS	S0549 縦青白色釉49	底部5/12	-	7.4	3.2	明緑灰	（五字判）
331	281-04	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	6/12	10.6	6.8	2.4	白	白緑。見込みにコシニャク印判（五字判）
332	299-02	瓦	丸瓦	IIIS	S0549 縦青白色釉49	1/2	-	-	厚2.0	灰	凸面ナガ。回面ロビキ瓦
333	043-06	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S0549 縦青白色釉49	口縁～脚部 3/12	11.0	-	5.0	灰白色	
334	043-05	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 1/12	10.8	-	4.0	白	
335	043-07	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 5/12	10.8	-	4.2	白	外面に施文
336	043-03	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 3/12	10.0	-	3.5	白	
337	036-06	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	4/12	10.0	4.3	5.9	灰白色	高台内部「大明年製」
338	045-06	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部12/12	-	4.2	2.4	明緑灰	見込みにコシニャク印判（五字判）。高台内部「大明年製」
339	045-07	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部6/12	-	5.0	1.9	灰白色	高台内部あり
340	045-04	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 3/12	8.0	-	3.0	白	コシニャク印判
341	043-02	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 3/12	8.8	-	3.0	白	色繪墨地か
342	043-03	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 1/12	8.8	-	4.3	白	染村素面
343	042-03	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁側面3/12	6.8	-	4.2	灰白色	施刑の無いなし小柄、直文、中国款？
344	043-04	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁1/12	14.3	-	2.3	白	
345	045-05	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～底部 1/12	11.3	7.0	2.4	白	白緑。高台内部「大口口」
346	042-02	陶器 赤陶	壺	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	胸～底部 3/12	-	5.4	4.5	灰白色	赤陶。
347	054-02	陶器 赤陶	利	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	胸～底部 12/12	-	5.0	6.7	灰白色	
348	036-03	陶器 (肥前)	鉢	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁側面2/12	16.8	-	4.7	灰白色	
349	033-01	陶器 (肥前)	鉢	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部2/12	-	6.5	3.2	白	色繪墨地か
350	047-09	陶器 (施文？)	天日糸瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	胸～底部 12/12	-	4.0	4.4	黒褐色	鉢輪。
351	045-01	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 3/12	9.2	-	5.6	灰白色	赤陶。直筋頭。
352	044-04	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部6/12	-	4.9	2.0	白	鉢
353	044-09-01	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部6/12	8.0	-	-	灰白色	施刑。
354	044-03	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 9/12	9.8	-	5.1	（こぶし） 赤褐色	施刑にノフサ付
355	047-10	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	5/12	9.0	4.0	6.3	暗褐色	鉢輪。高台要付けのみ露胎。
356	044-01	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部1/12	9.5	4.4	5.2	（こぶし） 赤褐色	鉢
357	044-02	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	底部4/12	9.6	4.4	5.4	暗褐色	施刑。底部は露胎。高台に印加あり。
358	043-04	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 9/12	9.4	-	4.8	灰白色	直筋頭。
359	043-03	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 3/12	9.2	-	4.1	油黃	直筋頭。口焰。要付けは結紮。
360	041-02	陶器 (施文？)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	6/12	9.5	4.8	6.4	灰白色	直筋頭。
361	043-01	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	31/12	9.0	5.0	5.7	灰白色	直筋頭。要付けは結紮。
362	036-05	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	6/12	13.7	5.6	4.7	深灰	直筋頭。
363	030-06	陶器 (肥前)	瓶	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 1/12	11.8	-	4.2	灰白色	直筋頭。
364	045-08	陶器 (施文？)	灯明皿	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	5/12	7.0	2.9	1.1	暗赤褐色	鉢輪。内面のみ施胎。
365	037-04	陶器 (施文？)	灯明皿	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁～脚部 7/12	-	1.0	-	（こぶし） 赤褐色	鉢輪。内面のみ施胎。
366	055-01	陶器 (施文？)	鉢	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	5/12	18.7	13.4	9.6	暗赤褐色	直筋頭。高台要付けのみ露胎。外間に施紹。
367	045-02	陶器 (施文？)	香炉	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁側面3/12	11.6	-	4.0	明緑灰	直筋頭。口焰。
368	045-01	陶器 (施文？)	壺	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁側面2/12	12.8	-	3.7	暗褐色	直筋頭。
369	050-02	陶器 (施文？)	鉢	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	3/12	18.1	7.7	10.2	灰白色	直筋頭。灰輪。底部に結紮が付。目口2ヶ所
370	045-06-02	陶器 (施文？)	鉢	IIIS	S2550 (10.5mm) 縦黒色釉49	口縁側面1/12	15.6	-	-	施輪	直筋頭。口2ヶ所

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺物 部位	部位 存度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項	
							口径	底径	高さ			
371	044-05	(施ノ・美濃)	鉢	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	15.9	~	8.3	黒褐色	直縫	
372	049-01	(施ノ・美濃)	鉢	15K	S2550 (11×5.5)	口縁部	2.5	~	33.6	暗赤褐色	縫縫	
373	054-01	(施ノ・美濃)	鉢	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	33.6	暗赤褐色	縫縫	
374	069-01	(施ノ・美濃)	鉢	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	33.6	暗赤褐色	縫縫	
375	049-02	(常滑)	鉢	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	34	暗赤褐色	直縫	
376	035-02	(常滑)	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	20.9	暗赤褐色	直縫	
377	052-01	(常滑)	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	20.9	暗赤褐色	直縫	
378	046-06	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	45.8	暗赤褐色	直縫付帯	
379	050-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	6.4	暗赤褐色	直縫付帯	
380	046-07	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	7.7	暗赤褐色	直縫付帯	
381	030-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	7.9	暗赤褐色	直縫付帯	
382	046-08	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	8.5	暗赤褐色	直縫付帯	
383	046-12	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.4	暗赤褐色	直縫付帯	
384	046-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.8	暗赤褐色	直縫付帯	
385	047-05	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.4	暗赤褐色	直縫付帯	
386	046-05	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.2	暗赤褐色	直縫付帯	
387	051-02	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.3	暗赤褐色	直縫付帯	
388	051-05	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.7	暗赤褐色	直縫付帯	
389	047-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.6	暗赤褐色	直縫付帯	
390	046-01	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.6	暗赤褐色	直縫付帯	
391	046-04	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.8	暗赤褐色	直縫付帯	
392	047-08	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	10.4	暗赤褐色	直縫付帯	
393	046-09	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	10.4	暗赤褐色	直縫付帯	
394	051-04	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.3	暗赤褐色	直縫付帯	
395	046-11	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.8	暗赤褐色	直縫付帯	
396	047-06	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	9.2	暗赤褐色	直縫付帯	
397	047-07	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	10.8	暗赤褐色	直縫付帯	
398	046-02	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	10.4	暗赤褐色	直縫付帯	
399	046-10	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	10.4	暗赤褐色	直縫付帯	
400	049-01	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	11.0	暗赤褐色	直縫付帯	
401	049-02	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	10.5	暗赤褐色	直縫付帯	
402	047-02	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	11.6	暗赤褐色	直縫付帯	
403	051-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	11.9	暗赤褐色	直縫付帯	
404	047-01	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	底褐色	2.5	~	12.2	暗赤褐色	直縫付帯	
405	049-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	3.3	黒褐色	縫縫	
406	049-02	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	4.2	暗赤褐色	直縫	
407	049-01	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	5.4	暗赤褐色	直縫	
408	046-04	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	3.0	暗赤褐色	直縫	
409	048-03	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	3.0	暗赤褐色	直縫	
410	050-02	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	3.5	暗赤褐色	直縫	
411	049-04	土師器	甕	15K	S2550 (11×5.5)	口縁~脚部	23.2	~	3.6	暗赤褐色	直縫	
412	057-02	瓦	平瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/4	~	厚1.7	暗赤褐色	直縫	
413	057-01	瓦	平瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/6	~	厚2.2	暗赤褐色	直縫	
414	067-02	瓦	平瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/6	~	厚2.0	暗赤褐色	直縫	
415	051-01	瓦	鰐瓦	15K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	小片	~	~	暗赤褐色	縫合部割み	
416	059-01	瓦	軒丸瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/2	~	厚1.8	灰灰	凸面ナデ、凹面ロビキナ	
417	064-01	瓦	丸瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/2	~	厚2.6	暗赤褐色	凸面ナデ、凹面ロビキナ	
418	056-01	瓦	丸瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/3	~	厚2.0	暗赤褐色	凸面ナデ、凹面ロビキナ	
419	058-01	瓦	丸瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/6	~	厚2.0	灰	凸面ナデ、凹面ロビキナ	
420	050-01	瓦	丸瓦	15K	S2550 (11×5)	暗赤褐色	1/4	~	厚1.8	暗赤褐色	凸面ナデ、凹面ロビキナ	
421	060-04	屋根 磁石 (肥前)	瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/12	14.3	9.5	3.5	灰白	
422	062-06	屋根 青磁 (肥前)	瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	1/12	13.4	~	2.2	灰灰	灰の目輪剥げ
423	063-02	屋根 青磁 (肥前)	瓦	25K	S2550 (20×6~11)	暗赤褐色	2/12	11.8	~	2.3	灰白	白筋、無く被熱

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	追跡 部位	部位 深度	法度 (cm)			特記事項
							口径	底径	高さ	
424	062-07	陶器 染付 (肥前)	小鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	7.8	~	1.5	灰白
425	063-01	陶器 染付 (中国)	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	底部3/12	~	5.8	1.2	明緑灰 青花
426	063-04	陶器 染付 (中国)	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	底面部1/12	~	11.2	3.5	灰白
427	063-05	瓦質土器	火鉢?	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	3/12	10.2	6.6	3.0	灰黄
428	062-04	陶器 (肥前・美濃)	天日茶碗	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	3/12	11.2	3.6	5.3	に白、 赤端 灰白。底面は切高台でうすい縫隙かけ
429	062-02	陶器 (肥前・美濃)	天目茶碗	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁~脚部1/12	12.0	~	4.7	緑端 灰白
430	062-03	陶器 (肥前・美濃)	楕円茶碗	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	5/12	8.0	3.8	3.8	灰端 灰白
431	062-05	陶器 (肥前・美濃)	楕円茶碗	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	11.6	~	2.6	オリーブ灰 上野端
432	062-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	胸~底面部1/12	~	6.0	5.2	灰黄 灰輪
433	062-09	陶器 (肥前)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	底面部1/12	~	5.0	1.5	緑灰 蛇の目地割れ。内・網紋端、外・透明
434	069-02	陶器 (肥前・美濃)	打掛け	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	6/12	7.1	7.4	5.6	暗赤端 灰輪
435	067-01	陶器 (肥前)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	31.6	~	5.5	灰 網毛目、灰輪、絲紋かけ
436	061-02	陶器 (肥前・美濃)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部2/12	27.2	~	4.5	灰白 灰輪、絲輪
437	066-01	陶器 (肥前)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	29.8	~	5.5	灰端 絲輪
438	066-03	陶器 (肥前・美濃)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	底面部3/12	~	8.0	5.5	暗赤端 絲輪
439	066-02	陶器 (肥前・美濃)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	底面部1/12	~	12.3	3.2	灰端 絲輪
440	063-03	陶器 (肥前・美濃)	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	底面部1/12	~	10.0	5.0	灰端 絲輪
441	065-01	陶器 (肥前)	火鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	33.4	~	4.8	に白、 黒端
442	065-03	陶器 (常滑)	火鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	23.0	~	7.3	黒
443	061-01	陶器 (常滑)	壺	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	41.6	~	11.0	に白、 黒端
444	065-02	陶器 (常滑)	壺	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	35.6	~	8.8	に白、 黒端
445	067-05	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	4/12	7.3	~	1.5	に白、 黒端
446	066-07	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	2/12	7.0	~	0.8	に白、 黒端
447	067-04	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	3/12	7.8	~	1.5	に白、 黒端
448	066-03	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	4/12	7.8	~	1.3	に白、 黒端
449	067-06	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	2/12	8.1	~	1.6	に白、 黒端
450	066-06	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	4/12	8.0	~	1.5	明形端
451	067-08	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	1/12	9.1	~	1.5	灰黄
452	066-05	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	3/12	9.0	~	1.3~ 2.0	に白、 黒端
453	064-02	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	5/12	8.8	~	1.2	灰端 油煙付着
454	067-03	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	3/12	9.9	~	1.1	黒
455	067-07	土師器	皿	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	3/12	10.8	~	1.6	に白、 黒端
456	072-02	土師器	片口鉢 丸口鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁~脚部1/12	18.5	~	4.6	黒
457	075-01	土師器	片口鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部2/12	42.6	~	1.3	に白、 黒端
458	075-04	土師器	片口鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部2/12	33.6	~	1.7	に白、 黒端
459	075-03	土師器	片口鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部2/12	34.6	~	1.5	に白、 黒端
460	066-04	土師器	片口鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	38.0	~	2.9	黄端
461	074-02	土師器	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	1/12	24.6	~	4.8	に白、 黒端
462	074-03	土師器	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	24.6	~	2.0	黒
463	074-01	土師器	鉢	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	1/12	30.6	~	3.5	黒
464	073-07	石製品	甌	25K	SZ550 (20×8~11層) 陶器色釉飾	1/2	6.5	~	2.0	薄く 無施
465	116-03	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×8~11層) 陶器色釉飾	口縁~脚部3/12	10.4	~	4.4	明緑灰
466	116-05	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部4/12	11.0	4.6	6.1	灰白
467	115-06	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部4/12	10.4	4.2	5.7	灰白
468	116-04	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部5/12	10.4	4.0	5.6	明緑灰 高台内蔵「大正年製」
469	111-05	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	10.8	~	2.5	灰白
470	119-07	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	9.5	3.9	5.0	灰白
471	116-02	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部3/12	~	4.0	3.4	灰白
472	114-06	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	胸~底面部3/12	~	3.4	3.0	灰白
473	114-07	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	底面部3/12	~	3.2	1.1	灰白
474	114-03	陶器 染付 (肥前)	小鉢	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部4/12	6.2	~	3.2	灰白
475	114-02	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	口縁部1/12	8.9	~	3.5	灰白
476	109-07	陶器 染付 (肥前)	瓶	30K	SZ550 (30×11層) 陶器色釉飾	底面部3/12	~	4.8	2.3	灰白

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 座標度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	直径	高さ		
477	102-04	縹部 奇輪 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	6/12	11.4	6.9	2.7	明緑灰	蛇の目細利ぎ
478	116-01	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部2/12	13.0	—	1.5	灰白	
479	111-02	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	4/12	13.5	4.5	4.1	灰白	蛇の目細利ぎ
480	136-06	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部2/12	8.8	—	4.8	明緑灰	筒形瓶
481	114-04	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	底部4/12	—	—	2.8	灰白	コンニャク印押
482	115-03	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	19.8	—	2.6	灰白	口縁
483	115-04	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部2/12	12.8	—	2.2	灰白	
484	115-05	縹部 染付 (肥前)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部2/12	13.8	6.4	2.9	灰白	
485	115-01	(縹部・美濃)	天日茶碗	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	10.8	—	2.7	灰黒	鉄袖
486	107-03	湯呑	天日茶碗	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部4/12	10.4	4.3	0.7	黒褐	鉄袖
487	096-04	湯呑	天日茶碗	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	10.4	—	3.8	灰白	鉄袖
488	112-03	湯呑	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	13.8	—	3.3	灰白	鉄袖
489	106-03	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	12.8	4.8	5.5	灰白	灰黒・黄袖掛け分け
490	106-04	湯呑	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	13.4	—	3.6	浅黄	灰黒・灰黒
491	113-06	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	10.5	—	1.3	黒	鉄袖
492	113-04	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	10.8	—	1.4	黒	鉄袖
493	113-05	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	9.7	—	3.0	黒	鉄袖
494	111-10	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	8.8	—	3.4	灰黒	鉄袖
495	112-05	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	底部10/12	—	9.2	3.5	灰白	鉄袖
496	113-01	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	底部12/12	—	5.2	4.5	にじみ 赤黒	鉄袖
497	112-02	(縹部・美濃)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部~脚部 1/12	12.6	—	3.0	浅黄	瓦黒・灰黒
498	114-08	(縹部・美濃)	灯明皿	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	3/12	3.8	2.4	1.8	灰白	鉄袖
499	108-04	(縹部・美濃)	蓋	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	8/12	4.6	—	1.5	オリーブ黒	鉄袖
500	112-04	湯呑	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	4/12	9.0	4.8	5.6	浅黄	灰黒瓶、口継。灰黒、高台覆付のみ露頭
501	108-06	(縹部)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	9.2	5.4	5.9	浅黄	灰黒瓶、灰黒、鉄袖(棲間山水)、高台 露頭
502	113-02	(縹部)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	底部3/12	—	4.2	1.9	浅黄	灰黒瓶、灰黒、高台は鉄袖
503	108-05	(縹部)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	脚部~底部9/12	—	4.8	3.5	にじみ 黄	灰黒瓶、灰黒、高台覆付のみ露頭
504	106-05	湯呑	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	底部10/12	—	4.0	3.5	浅黄	灰黒瓶、口継。灰黒、高台覆付のみ露頭
505	108-01	(縹部)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	10.8	—	3.2	灰白	刷毛目
506	098-02	(縹部)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	口縁部1/12	10.6	—	2.6	灰白	刷毛目
507	113-03	(縹部)	湯呑	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	底部3/12	—	3.7	2.2	にじみ 黄黒	刷毛目
508	107-04	(縹部)	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	脚部1/12	—	—	2.6	オリーブ黄	鉄袖
509	107-02	湯呑	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	9/12	12.5	4.4	3.4	鉄袖	内：鋼筋跡、外：透明釉、蛇の目細利ぎ
510	121-09	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	5.0	—	0.8	にじみ 黒	
511	121-08	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	3/12	4.8	—	1.1	黒	
512	121-02	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	8.6	—	1.3	にじみ 黒	
513	121-03	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	7.8	—	1.2	にじみ 黄黒	
514	121-04	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	7.6	—	1.2	黒	
515	118-03	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	宛附	8.2	—	8.2	黒	
516	121-05	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	8.9	—	1.4	黒	
517	118-04	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	1/12	8.8	—	1.8	黒	
518	121-01	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	9.2	—	1.3	にじみ 黄黒	
519	120-04	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	3/12	9.4	—	1.5	にじみ 黒	
520	120-03	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	3/12	9.3	—	1.6	黒	
521	120-10	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	3/12	9.5	—	1.6	にじみ 黒	漬け付器
522	119-03	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	4/12	9.0	—	1.6	にじみ 黄黒	漬け付器
523	119-04	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	9.2	—	1.2	にじみ 黒	漬け付器
524	121-10	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	4/12	9.2	—	1.4	にじみ 黒	漬け付器
525	120-11	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	1/12	9.2	—	1.4	にじみ 黒	
526	119-07	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	1/12	9.4	—	1.5	黒	
527	120-09	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	10.0	—	1.4	にじみ 黄黒	
528	120-10	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	4/12	10.2	—	1.8	にじみ 黄黒	
529	120-09	土師器	瓶	36K	S2550 (314.11層) 通路側壁面	2/12	10.3	—	1.6	にじみ 黒	

造物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
530	121-07	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	2/12	11.0	~	1.9	にじみ、 黄褐色	油煙付器
531	128-05	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	10.6	~	1.8	明治時代	
532	129-07	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	11.9	~	1.7	緑	
533	129-06	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	11.6	~	1.5	にじみ、緑	
534	119-06	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	11.8	~	1.7	にじみ、緑	
535	129-01	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	11.6	~	2.2	にじみ、緑	
536	119-05	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	2/12	11.2	~	1.5	にじみ、緑	
537	128-04	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	3/12	9.0	~	1.9	灰黄褐色	油煙付器
538	121-06	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	12.0	~	2.0	にじみ、緑	
539	129-05	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	11.8	~	2.0	にじみ、緑	
540	119-02	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	2/12	12.2	~	1.7	にじみ、緑	油煙付器
541	119-02	土師器	鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	11.8	~	3.1	にじみ、緑	
542	118-09	土師器	台付瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	台部4/12	~	7.6	1.3	灰黄褐色	
543	119-01	土師器	打木片	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	6/12	13.5	~	2.0	緑	機械前削孔あり
544	118-06	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	15.4	~	1.5	灰白	
545	117-05	土師器	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/12	15.0	~	1.5	灰白	
546	118-01	土師器	茶葉瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	脚部1/12	26.4	~	5.9	にじみ、緑	
547	117-04	土師器	桔梗	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	白縁部1/12	34.8	~	2.3	にじみ、緑	
548	117-03	土師器	桔梗	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	白縁部1/12	38.6	~	3.5	にじみ、緑	
549	117-02	土師器	桔梗	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	白縁部1/12	39.8	~	4.0	にじみ、緑	
550	117-01	土師器	桔梗	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	白縁部1/12	41.0	~	2.2	にじみ、緑	
551	111-03	胸器 (瓶・火薬)	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	樹・底部3/12	~	9.6	5.5	灰白	河越
552	111-04	胸器 (瓶・火薬)	香炉	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	酒器部1/12	~	9.6	3.0	オリーブ緑	脚付、錐錆
553	107-01	土製品 木立(火薬)	不明	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	~	~	厚1.9	赤	強く被熟した瓦の可能性あり	
554	090-01	(瓶・火薬)	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	底部1/12	21.0	11.4	4.2	灰白	酒縁部、灰赤、二彩(灰錆・錆緑)
555	112-01	(瓶・火薬)	胸器	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	白縁部1/12	35.0	~	2.0	浅黄	白縁部、灰赤、錆緑け
556	100-03	(瓶・火薬)	胸器	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	口縁部1/12	33.6	~	5.4	緑	緑錆
557	104-01	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	3/12	36.6	12.8	16.4	灰錆	緑錆
558	106-02	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	口縁部1/12	~	14.6	9.9	暗赤錆	緑錆、底座摩耗している
559	111-01	(瓶・火薬)	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	酒器部1/12	~	11.2	3.0	にじみ、 赤	二彩(灰錆・錆緑)
560	103-03	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	酒器部1/12	~	10.4	3.9	烟毛口	烟灰
561	107-01	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	口縁部1/12	29.4	11.9	9.7	灰錆	三品手
562	103-01	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	口縁部1/12	19.5	~	4.4	烟灰	灰錆
563	105-01	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	3/12	23.6	15.9	7.3	にじみ、 赤	
564	106-01	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	口縁～底部 1/12	25.2	14.6	6.4	にじみ、 赤	
565	101-03	(瓶・火薬)	火鉢	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	口縁部1/12	26.0	~	6.0	にじみ、 赤	
566	102-05	石製品	瓶	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	小片	長4.0 幅2.0	厚0.6	緑灰	粘板岩着、裏面に擦らかい線形あり	
567	099-02	瓦	軒瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/2	~	厚1.9	緑灰	瓦	
568	098-02	瓦	軒瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	小片	~	厚4.0	緑灰	草葺文	
569	096-03	瓦	軒瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	小片	~	厚4.0	緑灰	草葺文	
570	096-01	瓦	平瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/3	~	厚2.0	灰	ナデ	
571	100-02	瓦	軒瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	小片	~	厚1.5	緑灰		
572	101-02	瓦	軒瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	小片	~	厚2.0	灰白	複合部断片	
573	100-01	瓦	丸瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/6	~	厚1.8	灰黃	凸面ナデ、四面コピキB	
574	096-01	瓦	丸瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/6	~	厚2.0	緑灰	凸面ナデ	
575	109-01	瓦	丸瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/6	~	厚1.8	灰	凸面ナデ	
576	101-01	瓦	丸瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/6	~	厚2.4	黄褐色	凸面ナデ	
577	099-02	瓦	丸瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/6	~	厚1.6	灰	凸面ナデ、四面コピキB	
578	144-01	瓦	丸瓦	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	1/6	~	厚2.0	灰	凸面ナデ、四面布目、吊り継ぎ	
579	140-01	屋根染 (染付)	染付	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	6/12	13.5	7.6	3.8	灰白	見込みみにコンニャック印押(五舟花)、高 台内に施す。
580	139-06	屋根染 (染付)	染付	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	脚部12/12	~	9.0	5.3	灰白	高台内・逃げ年輪
581	125-01	屋根染 (染付)	染付	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	脚部12/12	~	5.1	2.1	灰白	内・柱の横継割
582	145-03	屋根染 (染付)	染付	36K	S2550 (31x11層) 泥地色釉砂	6/12	9.0	3.0	5.4	灰白	丸輪、見込みみにコンニャック印押(五 舟花)

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 存有度	法量 (cm)			特記事項	
							口径	底径	高さ		
583	139-01	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	口縁～底部 黄褐色砂質	9.2	—	5.3	灰白 灰轉	
584	145-05	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	口縁～制底 黄褐色砂質	10.4	—	4.3	灰白 灰轉	
585	125-02	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	6.12	9.5	5.1	6.5	暗赤褐色 陶器輪(赤目)、灰轉
586	145-06	陶器 (縄文・美濃)	盃	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	7.2	—	—	—	—
587	139-03	陶器 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	9.5	—	2.6	2.1	浅黃 灰轉
588	145-04	土師器	盃	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	12.2	—	4.2	2.5	灰白 内:蛇の目模様
589	125-03	陶器 (縄文・美濃)	盤	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	6.12	—	—	3.5	灰白 陶器模様
590	145-01	陶器 (縄文・美濃)	有耳壺	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	8.5	—	—	3.5	灰白 灰轉
591	138-01	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.2	31.8	—	5.9	灰白 灰轉
592	122-01	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	12.2	31.4	—	9.7	暗赤褐色 灰轉
593	123-01	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	12.2	30.6	—	9.9	暗赤褐色 灰轉
594	124-02	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	4.4	—	—
595	123-03	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.4	—	—
596	143-03	陶器 (常滑)	片口瓶	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.9	—	—
597	136-01	陶器 (常滑)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.9	—	—
598	123-02	陶器 (常滑)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.9	—	—
599	143-01	陶器 (常滑)	火鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	4.3	—	—
600	123-01	陶器 (常滑)	火鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	5.0	—	—
601	132-03	陶器 染付 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	8.0	3.6	5.1	白 高台内「□口年倒」
602	133-04	陶器 染付 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	9.7	—	2.0	灰白
603	133-06	陶器 染付 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	10.0	—	—
604	133-08	陶器 白釉 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	4.9	4.0	白
605	133-02	陶器 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.7	—	—
606	134-05	陶器 染付 (肥前)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	4.8	2.4	明暦元 砂目模様、初期伊万里
607	133-03	陶器 染付 (肥前)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.4	—	—
608	134-06	陶器 染付 (肥前)	小甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	3.3	—	—
609	131-04	陶器 白釉 (肥前)	小甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	2.8	1.3	灰白
610	131-01	陶器 染付 (肥前)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	14.0	9.0	3.1
611	137-01	陶器 染付 (肥前)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	7.0	—	明治灰
612	137-07	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	9.0	—	暗赤褐色 灰轉
613	136-03	陶器 (縄文・美濃)	陶器	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	9.4	5.0	6.7
614	133-01	陶器 (縄文・美濃)	三足	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	5.9	2.0	灰白 輪査底。灰轉
615	134-02	陶器 (縄文・美濃)	陶器	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	10.7	4.1	4.9
616	134-03	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	12.8	—	浅黃 灰轉
617	134-04	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	13.7	—	5.6
618	136-04	陶器 (縄文・美濃)	陶器	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	—	—	—
619	133-05	陶器 (縄文・美濃)	利鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	4.2	—	油黃 灰轉。鉄輪
620	137-03	陶器 (縄文・美濃)	陶器	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	16.0	—	暗赤褐色 輪査底
621	130-02	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	10.5	6.1	暗赤褐色 灰轉
622	130-01	陶器 (縄文・美濃)	擂鉢	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	17.0	6.0	明赤褐色 灰轉
623	132-04	陶器 (縄文・美濃)	三足	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	10.9	1.2	浅黃 灰轉
624	129-05	陶器 (縄文・美濃)	林	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	16.7	8.0	6.6
625	132-01	陶器 (縄文・美濃)	碗	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	24.0	11.1	10.2
626	135-01	陶器 (縄文・美濃)	林	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	33.4	—	8.5
627	129-06	陶器 (常滑)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	14.0	—	5.3
628	131-02	陶器 (常滑)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	31.4	—	8.3
629	132-02	陶器 (常滑)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	16.0	9.5	明赤褐色 灰轉
630	135-02	陶器 (常滑)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	8.7	—	1.4
631	135-03	土加器 (河伊勢)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	10.8	—	1.3
632	137-02	土加器 (河伊勢)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	11.9	—	1.6
633	137-06	土加器 (河伊勢)	甕	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	12.8	—	1.5
634	137-05	土加器 (河伊勢)	新釜	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	14.2	—	2.6
635	131-03	土加器 (河伊勢)	新釜	58K	S2550 (5区 東6号)	褐色砂質	11.0	—	11.0	—	3.2

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 深度	法量 (cm)			特記事項	
							口径	底径	高さ		
636	137-04	土師器 (吉伊勢)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	12.4	~	2.8	に点々・斑	
637	136-02	土師器 (吉伊勢)	瓶	55K	S2550 (5区 東側)	胸部1/12	27.0	~	2.3	に点々・斑	
638	138-02	土師器 (吉伊勢)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	32.8	~	2.3	灰黄褐色	
639	136-01	土師器 (吉伊勢)	盆	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	30.0	~	4.8	に点々・斑	
640	149-03	陶器 (南・美濃)	火口釜	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 2/12	9.4	~	5.5	泥焼	
641	151-03	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	10.0	~	5.2	灰白	
642	150-06	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 3/12	9.6	~	5.5	褐色	
643	150-05	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	9.5	~	5.5	に点々・ 赤褐色	
644	147-07	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	3/12	~	4.2	1.5	褐色
645	147-06	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	12/12	~	4.0	1.3	褐色
646	147-05	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	12/12	~	4.8	1.4	褐色
647	149-07	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	9.8	~	4.4	褐色	
648	149-06	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 3/12	10.2	4.6	5.6	に点々・ 赤褐色	
649	150-04	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	10.6	~	5.0	暗褐色	
650	151-07	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	13.8	~	4.7	浅黃	
651	149-08	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 3/12	11.8	~	4.3	褐色	
652	151-06	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	12.6	~	4.5	灰白	
653	151-05	陶器 (南・美濃)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 2/12	13.4	~	4.2	灰白	
654	150-01	陶器 (南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	7.6	2.1	暗褐色	
655	150-03	陶器 (南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	14.4	~	5.0	浅黃	
656	148-01	陶器 (南・美濃)	豆	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 3/12	13.2	6.6	3.1	灰黃	
657	148-02	陶器 (南・美濃)	豆	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	20.8	~	~	黒	
658	151-04	(肥前)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 2/12	14.0	~	3.8	灰黃	
659	149-02	陶器 (肥前)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 12/12	13.0	5.0	5.0	浅黃 灰燒、灰燒、鐵綠(山水)、高台内 印紋(小片古)	
660	151-02	(肥前?)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部	~	4.4	3.2	に点々・ 灰褐色	
661	150-07	(肥前?)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	9.8	~	5.0	明黃褐色	
662	149-01	(肥前)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	5.4	2.6	12.54-黄 前燒瓶、灰綠、高台内田部「清水」	
663	151-01	(肥前)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	5.0	3.6	12.51-黄 前燒瓶、灰綠	
664	150-02	陶器 (肥前)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	胸～底部 12/12	~	4.5	4.4	灰毛口瓶	
665	149-03	(肥前)	豆	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	5.7	2.4	綠灰	
666	145-02	(南・美濃)	德利	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	10.8	4.3	褐色	
667	147-04	(南・美濃)	德利	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	12.4	2.5	褐色 燒絆まる、鐵絲	
668	147-03	山系器	碗	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	7.2	1.2	灰白	
669	149-05	(南・美濃)	斐?	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	8.0	1.7	に点々・ 斑	
670	148-04	(南・美濃)	灯火其	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	~	4.2	暗褐色	
671	152-01	陶器 (吉)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 2/12	23.0	~	~	褐灰 内：網燒跡、外：透明	
672	153-01	(南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	~	3.9	灰白	灰綠	
673	149-04	陶器 (南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	12.6	4.4	灰白	
674	147-02	(南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	~	22.8	5.5	燒絆まる、 燒絆	
675	146-03	(南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 2/12	~	36.0	6.4	褐色	
676	136-02	(南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 3/12	~	35.4	4.8	に点々・ 斑	
677	149-01	(南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	~	36.0	5.5	灰褐色	
678	147-01	(南・美濃)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	23.8	6.0	赤	
679	142-02	陶器 (常滑)	斐?	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	17.2	6.6	に点々・ 斑	
680	142-01	陶器 (常滑)	斐?	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	12.0	6.4	灰白	
681	143-04	(常滑)	斐?	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	11.0	3.9	灰	
682	143-02	陶器 (常滑)	鉢	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 1/12	~	36.0	5.5	灰黃褐色	
683	142-03	陶器 (常滑)	碗	55K	S2550 (5区 東側)	口縁～底部 2/12	~	38.0	7.2	内面白色打物	
684	152-01	土師器	瓶	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	7.0	1.1	に点々・ 斑	
685	156-05	土師器	瓶	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	6.4	1.2	に点々・ 斑	
686	157-08	土師器	瓶	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	9.8	1.5	に点々・ 斑	
687	157-06	土師器	瓶	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	9.6	1.5	に点々・ 斑	
688	155-02	土師器	瓶	55K	S2550 (5区 東側)	底部1/12	~	10.1	1.8	に点々・ 斑	

造物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 残存度	法量 (cm)			特記事項	
							口径	底径	高さ		
689	155-03	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	9.2	~	1.5	に点々斑	
690	157-02	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	9.0	~	1.3	に点々斑	
691	157-05	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	9.6	~	1.7	灰黄褐色	
692	156-04	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	3/12	10.2	~	1.6	に点々斑	
693	155-04	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	3/12	10.0	~	1.4	に点々斑	
694	158-02	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	3/12	10.0	~	1.2	に点々斑	
695	157-10	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	3/12	10.2	~	1.5	に点々斑 黄褐色	
696	157-04	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	5/12	9.2	~	1.3	に点々斑 黄褐色	
697	157-09	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	10.0	~	1.1	に点々斑	
698	157-07	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	9.8	~	1.6	灰黄褐色	
699	157-03	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	1/12	9.0	~	1.2	灰黄褐色	
700	159-01	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	11/12	9.8	~	1.7	に点々斑	
701	155-01	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	3/12	9.9	~	1.8	に点々斑	
702	155-05	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	10.3	~	2.0	に点々斑	
703	157-11	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	3/12	11.0	~	1.9	梗	
704	158-03	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	12.0	~	1.5	灰黄褐色	
705	158-04	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	13.0	~	1.6	灰黄褐色	
706	148-05	土器	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	6/12	7.0	~	1.9	に点々斑 内面布目	
707	159-02	土師器	瓶	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	1/12	28.8	~	3.6	オリーブ緑	
708	158-06	土師器	十箇	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	把手	~	~	~	に点々斑	
709	159-05	土師器	十箇	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	把手	~	~	~	に点々斑 黄褐色	
710	159-03	土師器	姑母	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	34.9	~	3.3	に点々斑 灰褐色	
711	159-02	土師器	姑母	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	36.8	~	4.6	に点々斑 黑褐色	
712	156-01	土師器	姑母	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	37.2	~	4.8	黒	
713	159-01	土師器	姑母	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	40.0	~	6.0	に点々斑 墨地	
714	156-03	土師器	鉢	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	18.6	~	5.2	灰黄褐色	
715	160-01	土師器	茶釜	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	31.2	~	5.0	浅黄褐色	
716	160-02	土師器	茶釜	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	脚部	~	~	3.5	灰褐色	
717	161-02	土師器	茶釜	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	脚部	1/12	~	5.6	墨褐色	
718	159-04	土師器	茶釜	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	脚部	1/12	~	6.7	に点々斑	
719	153-02	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁部	~	~	4.8	明緑灰	
720	154-02	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	~	4.0	3.0	明緑灰 内内施「大明年製」
721	153-03	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁部	~	~	3.3	灰白	
722	153-04	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁部	1/12	~	4.3	灰白	
723	154-03	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	~	3.8	2.7	灰白
724	154-01	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	~	3.8	2.6	灰白
725	152-05	陶器 染付 (肥前)	小鉢	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁部	8.5	~	3.0	灰白	
726	153-05	陶器 染付 (肥前)	小鉢	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	6.8	3.1	4.4	灰白
727	152-03	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	31.2	~	5.0	白	
728	152-04	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	口縁～脚部	34.8	~	5.4	白	
729	154-05	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	~	8.3	2.0	明緑灰
730	154-04	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	~	9.2	2.4	灰白
731	152-02	陶器 染付 (肥前)	碗	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	2/12	~	~	2.5	灰白	
732	149-06	陶器 染付 (肥前)	風	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	底部	1/12	~	3.1	明オリーブ 緑付の風	
733	145-07	石製品	研石	59K	S2550 (5区 東側) 黒褐色釉飾	ほぼ完形	高 5.0 幅 2.0	~	~	■120. 研石	
734	383-01	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	口縁部	11.0	~	4.1	灰白	
735	383-03	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	口縁部	11.0	~	3.3	灰白	
736	384-03	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	口縁部	9.2	~	4.6	灰白	
737	385-04	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	底部	4.0	~	4.9	灰白	
738	385-05	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	口縁部	9.8	~	4.4	灰白	
739	385-03	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	口縁部	11.0	~	4.3	灰白	
740	385-01	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	口縁部	11.0	~	3.9	灰白	
741	311-04	陶器 染付 (肥前)	碗	12K	S2550 (12区3層) 暗灰褐色釉飾	底部	4.2	~	3.0	高台内施「大明」	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 複数度	法度 (cm)			色調 (外側)	特記事項	
							口径	底径	高さ			
742	382-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	1/12	10.0	3.4	5.9	灰白	高台内側「大明年製」	
743	384-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈5/12	-	3.8	3.6	灰白	高台内側「大明年製」	
744	379-06	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	5/12	9.8	3.6	5.3	灰白	高台内側「□□年製」	
745	384-04	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈7/12	-	4.2	3.2	明緑灰	二重方形柄に漁の「祇」	
746	379-04	土製品 加工円盤	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	完形	灰	-	厚	明緑灰	33.8g。縹緗染付を施用。高台内側「大明年製」	
747	385-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	白練部2/12	10.6	4.0	5.4	灰白	高台内側「大明年製」	
748	384-01	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈7/12	-	3.8	3.3	明緑灰	高台内側「大□年製」	
749	383-04	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	6/12	10.0	3.8	5.3	明緑灰	高台内側「□□年製」	
750	383-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈5/12	-	4.4	3.9	灰白	二重方形柄に漁の「祇」	
751	310-01	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈2/12	-	4.6	4.1	灰白		
752	322-01	縹緗 染付 (肥前)	小瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	5/12	6.7	-	3.0	灰白	コンニャク印刷	
753	324-03	縹緗 染付 (肥前)	小瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈12/12	-	3.4	2.2	明緑灰	高台内「祇」	
754	322-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 4/12	8.2	-	3.0	明緑灰		
755	379-05	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	7/12	7.3	4.2	6.9	灰白		
756	379-03	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 10/12	8.6	3.3	4.5	灰白		
757	309-06	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	1/12	-	3.8	3.6	灰白	高台内側「大明年□」	
758	310-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈4/12	-	4.6	3.0	灰白	高台内側「大明」	
759	310-03	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈5/12	-	5.0	2.4	灰白		
760	365-06	縹緗 青緋 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部1/12	12.0	-	2.5	明オーライフ 灰		
761	366-06	縹緗 青緋 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈6/12	-	4.2	1.9	明緑灰		
762	386-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	5/12	10.4	4.6	5.5	明緑灰	染付青緋。見込みに三葉花。高台内側「祇」。	
763	324-06	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 1/12	9.8	-	3.3	灰白		
764	309-03	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 4/12	10.0	6.3	4.6	灰白		
765	324-05	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部3/12	9.9	-	3.5	明緑灰	菊花文様。見込みに三葉花。	
766	309-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 5/12	10.8	-	3.5	灰白		
767	283-04	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈12/12	-	4.2	3.0	灰白		
768	384-05	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈2/12	-	3.8	3.0	明緑灰		
769	365-05	縹緗 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部小片	-	-	3.0	灰白		
770	367-04	縹緗 白陶 (肥前)	杯	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部1/12	-	-	5.6	灰白	白縫	
771	369-03	縹緗 染付 (肥前)	小瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部1/12	7.0	-	2.8	灰白		
772	383-05	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈1/12	-	3.4	2.2	明緑灰	高台内側「大明年製」	
773	321-01	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 1/12	10.8	-	4.5	白		
774	365-04	縹緗 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部1/12	10.0	-	3.0	灰白		
775	309-01	縹緗 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部2/12	10.6	-	3.6	灰白		
776	286-02	縹緗 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部4/12 酒罈1/12	9.4	2.8	4.1	灰白	内面に赤繪	
777	366-01	縹緗 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	3/12	11.2	4.5	6.3	灰白		
778	324-02	縹緗 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 3/12	15.0	-	5.6	白		
779	323-03	縹緗 白陶 (肥前)	伝承器	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	脚部12/22	-	3.7	2.7	明緑灰		
780	383-06	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	2/12	11.6	6.8	3.3	灰白		
781	311-02	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈3/12	-	3.2	1.4	灰白		
782	386-03	(縹緗) 白陶 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫～脚部 3/12	12.6	-	2.9	灰白	陶的染付(太白手)	
783	382-03	縹緗 染付 (中田)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈4/12	-	7.6	1.5	灰白	青花	
784	311-03	縹緗 染付 (中田)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈5/12	-	10.2	3.2	灰白	二重方形柄に変形手	
785	311-01	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	2/12	12.0	7.0	2.3	灰白		
786	380-04	縹緗 染付 (中田)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈5/12	-	8.4	2.2	明緑灰	黄緑縫。見込みに回み。高台内側「大明成□○口」	
787	365-03	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈12/12	-	12.4	-	3.0	オリーブ灰	高台内側割。猪袖
788	327-01	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈6/12	-	15.8	2.3	明青灰	瓦葺手。6次2区の167棟上複合。ハリ支継5ヶ所。高台内側成化年製	
789	382-01	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈3/12	-	10.6	3.5	灰白		
790	310-04	縹緗 染付 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈2/12	-	8.4	2.0	灰白		
791	321-01	縹緗 染付 (中田)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈2/12	-	4.9	4.9	明緑灰	高台内側「大明□口」	
792	313-03	縹緗 染付 (中田)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	酒罈2/12	-	6.4	2.2	明緑灰	黄緑縫。見込みに回み	
793	366-03	縹緗 青緋 (肥前)	香炉	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部2/12	-	10.2	-	3.8	明オーライフ 灰	
794	310-05	縹緗 染付 (肥前)	猪口	125K	S2556 (121×3層) 縹緹色・白釉	口縫部1/12	10.6	6.8	7.0	明緑灰		

植物 番号	実測 番号	種類 (生長・系統)	器種	調査区	追機 部位	部位 種別	法度 (cm)			色調 (外見)	特記事項
							口径	直径	高さ		
795	323-02	細胞 染付 (肥厚)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部5/12	-	7.0	3.4	明緑灰	蛇の目開拓高台
796	375-02	細胞 青緑 (肥厚)	香炉	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部6/12	-	7.4	3.8	オリーブ	三足
797	366-05	細胞 青緑 (肥厚)	香炉	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底側5/12	-	6.6	3.2	灰白	蛇の目開拓高台
798	321-02	細胞 染付 (肥厚)	香炉	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部7/12	-	6.0	3.4	明オリーブ 灰	
799	322-05	細胞 染付 (肥厚)	香炉	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縁～脚部 2/12	14.0	-	9.5	明緑灰	
800	303-04	細胞 染付 (肥厚)	香炉	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	3/12	13.4	-	9.1	白	暗緑形
801	363-01	細胞 (肥厚)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部10/12	-	7.5	2.6	灰白	
802	317-03	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	3/12	11.0	-	4.8	黒	鉄輪
803	369-02	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	3/12	11.7	4.4	7.3	黒端	鉄輪
804	333-04	胸器	天日系瓶	125K	121×4層 黄褐色地質上	口縁側2/12	10.6	-	4.2	黒端	鉄輪
805	307-04	胸器	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 3/12	10.4	-	4.2	黒	鉄輪
806	365-02	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 3/12	11.0	-	6.1	黒	鉄輪
807	343-03	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 3/12	11.0	-	4.2	黒	鉄輪
808	362-02	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部10/12	-	4.6	3.5	黒	鉄輪
809	365-01	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部9/12	-	4.7	-	黒	鉄輪
810	307-06	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部8/12	-	4.5	1.7	黒	鉄輪
811	305-03	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部9/12	-	4.1	1.7	灰白	鉄輪、白目
812	317-05	胸器 (肥厚・美造)	天日系瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.5	2.1	黒	鉄輪
813	304-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫側1/12	9.0	-	3.1	灰白	鉄輪
814	306-03	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫側1/12	9.8	-	3.0	灰白	鉄輪
815	370-07	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 1/12	10.8	-	4.8	にじみ 青端	鉄輪
816	369-03	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 1/12	14.0	-	3.8	暗赤端	鉄輪
817	369-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 1/12	9.4	-	4.6	にじみ 青端	鉄輪
818	319-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫9/12 底部12/12	9.0	4.0	5.7	灰白	鉄輪
819	317-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 5/12	10.7	-	5.6	黒	鉄輪
820	369-01	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部10/12	-	4.8	5.5	暗端	鉄輪
821	378-06	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.8	3.9	灰オリーブ	鉄輪
822	317-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	側～底部 12/12	-	5.8	3.7	にじみ 青端	鉄輪
823	369-06	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.1	3.0	にじみ 青端	鉄輪
824	305-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.2	3.4	灰白	鉄輪
825	333-07	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	121×4層 黄褐色地質上	底部12/12	-	4.2	2.4	灰白	鉄輪
826	377-08	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	3.9	1.7	オリーブ黄	鉄輪
827	377-07	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 8/12	8.0	-	3.5	灰白	鉄輪
828	368-05	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 8/12	7.8	-	5.0	にじみ 青端	鉄輪
829	370-05	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 4/12	8.7	-	5.2	にじみ 青端	鉄輪
830	377-05	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 9/12	9.6	-	5.4	灰白	鉄輪
831	370-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 8/12	8.7	-	5.3	にじみ 青端	鉄輪
832	370-08	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 3/12	8.8	-	4.2	暗赤端	鉄輪
833	372-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 12/12	8.6	3.8	6.0	黒	鉄輪
834	370-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 3/12	8.6	-	5.3	にじみ 青端	鉄輪
835	379-01	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 2/12	9.7	4.3	6.1	にじみ 青端	鉄輪
836	377-03	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.9	4.5	灰白	鉄輪
837	370-03	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.0	1.8	にじみ 青端	鉄輪
838	379-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	4.0	2.6	オリーブ黄	鉄輪
839	377-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部9/12	-	4.9	1.8	灰黄端	鉄輪
840	378-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	-	3.6	2.5	灰白	鉄輪、熟端・尖端
841	377-06	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 2/12	9.8	-	5.0	灰白	鉄輪、熟端
842	305-06	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 7/12	10.2	-	3.6	灰白	鉄輪
843	307-05	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫側1/12	9.8	-	2.2	暗赤端	鉄輪
844	370-06	胸器 (肥厚・美造)	丸瓶	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫側1/12	9.4	-	3.2	にじみ 青端	鉄輪
845	368-06	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	口縫～脚部 2/12	10.7	-	4.1	灰白	鉄輪・灰掛け分け
846	369-04	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	7/12	11.0	4.0	5.4	にじみ 青端	鉄輪・灰掛け分け
847	385-02	胸器 (肥厚・美造)	鉢	125K	S2550 (121×3層) 暗赤色薄紗	底部12/12	8.2	4.2	5.6	暗形端、白目、紺輪・灰端	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 深度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項	
							口径	底径	高さ			
848	306-05	陶器 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/12	9.6	—	3.4	淡黄	灰燒瓶、白柄、灰輪	
849	317-08	陶器 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/12	—	3.2	灰黄	灰燒瓶、灰輪		
850	283-05	陶器 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄シルト	底部/12	—	4.9	3.4	灰白	灰燒瓶、灰輪	
851	305-05	陶器 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	4.5	1.6	灰白	灰燒瓶、灰輪	
852	280-05	陶器 (肥前)	火入	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/12	12.0	6.6	7.3	灰白	灰燒瓶、灰輪、铁、鉄・須歯	
853	375-01	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/12	11.8	4.0	8.4	明オーライフ 灰	梅文瓶、灰輪、須歯	
854	377-04	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/12	—	4.6	6.9	灰	梅文瓶、灰輪、須歯	
855	376-05	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	5.0	1.5	灰白	梅文瓶、灰輪	
856	305-01	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	6.0	1.3	灰白	梅文瓶 (肥前)、灰輪	
857	375-04	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	12.2	7.2	3.0	灰白	梅文瓶 (肥前)、灰輪	
858	375-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	11.8	6.4	3.0	灰白	梅文瓶 (肥前)、灰輪	
859	386-02	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/10/12	—	6.4	1.0	灰白	灰輪、見込みに目録ヨコ所	
860	379-01	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	5.8	1.7	灰白	灰輪	
861	367-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/12	26.0	—	3.1	灰黄	灰輪	
862	376-01	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	24.6	13.6	4.0	浅黄	灰輪	
863	377-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	2.7	—	灰白	灰輪	
864	378-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/2/12	22.8	—	1.7	明オーライフ 灰輪		
865	373-02	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/1/12	25.8	—	3.0	に伝へ 灰輪		
866	302-04	陶器 (肥前)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/6/12	—	5.2	2.8	灰白		
867	376-09	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/1/12	12.0	—	1.8	灰白	灰輪	
868	346-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	6.6	1.5	に伝へ 灰輪	梅輪・灰輪掛け分け	
869	367-03	陶器 (肥前・美濃)	灯明座	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/2/12	9.8	—	1.5	に伝へ 灰輪		
870	323-03	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	2.8	—	灰白	灰輪	
871	317-07	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/4/12	—	4.0	2.2	灰オーライフ 灰輪		
872	332-02	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	13.5	7.9	3.6	に伝へ 灰輪		
873	387-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	14.8	5.7	灰オーライフ 灰輪、須歯		
874	373-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/1/12	32.6	—	3.3	暗褐色	梅輪・灰輪掛け分け	
875	304-03	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	14.2	2.7	浅黄	鐵輪・灰輪	
876	287-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/4/12	—	29.0	—	灰白	鐵輪・灰輪	
877	333-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/12	12.4	8.4	2.2	灰白	灰輪	
878	376-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	11.7	6.4	2.2	灰白	灰輪、灰輪、近部に目録
879	376-06	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/12	—	13.6	8.2	2.9	灰白	灰輪、灰輪
880	376-01	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/3/12	13.6	7.3	2.7	オーライフ 灰輪	灰輪、灰輪	
881	376-02	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/3/12	—	13.8	7.8	2.7	浅黄	輪亞庄、灰輪
882	376-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/12/12	—	12.2	6.0	3.2	灰白	輪亞庄、灰輪、見込み印記
883	333-06	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	8.8	1.6	灰白	輪亞庄付 (木手手)	
884	364-01	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/7/12	—	15.8	8.2	4.1	浅黄	輪亞庄老父、灰輪、見込みに重ね焼き
885	321-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	2/12	—	—	—	—	灰輪	
886	330-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/12	—	17.4	8.7	淡黄	鐵輪付 (二回)、灰輪	
887	364-02	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/3/12	—	14.8	3.2	灰白	鐵輪・灰輪	
888	364-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/2/12	—	15.8	2.8	—	鐵輪・灰輪	
889	316-04	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/1/12	—	16.5	4.4	に伝へ 灰輪	鐵輪・灰輪	
890	366-04	陶器 (肥前・美濃)	瓶	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	7.8	2.2	灰白	志野?見込みに跡付で三重輪	
891	386-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	3/12	—	30.0	16.0	6.5	灰黄	鐵輪・灰輪
892	386-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/1/12	—	34.0	14.0	12.0	淡黄	鐵輪・灰輪
893	332-01	陶器 (肥前・美濃)	基盤	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口/1/12	—	13.0	5.0	7.8	灰黄	基盤集錦、高台 (魚形)、砂日積み、灰輪、内側に施して焼付
894	306-06	陶器 (肥前・美濃)	片口	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/7/12	—	6.9	7.6	—	鐵輪	
895	369-05	陶器 (肥前・美濃)	便利	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	口縁部/1/12	5.6	—	1.6	—	鐵輪	
896	373-04	陶器 (肥前・美濃)	灰入器	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	4/12	6.8	—	1.8	灰輪	鐵輪	
897	374-04	陶器 (肥前・美濃)	便利	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	刷一底部/3/12	—	7.8	7.3	オーライフ 灰輪	鐵輪、底面結構	
898	373-02	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/2/12	—	5.4	3.8	—	鐵輪	
899	374-01	陶器 (肥前・美濃)	鉢	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/1/12	—	12.4	2.1	に伝へ 灰輪		
900	386-04	陶器 (肥前)	便利	125K	S2556 (121×3層) 埴灰色白柄	底部/12	—	10.6	5.2	灰白	薄く焼き綺る	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 深度	法量 (cm)			色調 (外觀)	特記事項
							口径	底径	高さ		
961	373-03	陶器 (施文・未焼)	香炉	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁～脚部 2/12	11.9	~	5.6	黒褐	鉢
902	317-01	陶器 (施文・未焼)	香炉	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁～脚部 2/12	11.6	~	8.4	にじ、 赤褐	鉢
903	387-03	陶器 (施文・未焼)	香炉	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	4/12	12.0	~	6.9	灰黄	円錐、三足
904	334-06	陶器 (施文・未焼)	香炉	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質上 泥質白色砂質	底部5/12	~	8.0	1.6	にじ、 赤褐	鉢
905	366-02	陶器 (肥前)	香炉	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部3/12	~	8.6	4.2	明オリーブ	底部鉢脚
906	374-03	陶器 (施文・未焼)	香炉	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁～脚部 4/12	10.1	~	6.3	にじ、 赤褐	鉢
907	368-01	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部6/12	~	10.8	4.0	黒褐	鉢
908	387-02	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	6/12	~	6.7	10.0	灰白	円錐、縁脚がけ
909	371-02	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁11/12 底部11/12	14.0	7.0	9.1	根	口縫
910	376-07	陶器 (施文・未焼)	仏壇	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁3/12	7.9	~	2.7	灰白	円錐
911	376-08	陶器 (施文・未焼)	仏壇	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁4/12	7.1	~	3.5	黒灰	円錐
912	309-64	陶器 (肥前)	仏壇	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部2/12	~	~	4.6	灰白	
913	316-03	陶器 (施文・未焼)	灯火具	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12 底部7/12	7.4	6.4	5.5	黒	鉢
914	374-05	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁6/12	17.4	~	5.2	灰白	鉢
915	303-03	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁6/12	18.4	~	4.0	灰白	鉢
916	306-01	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	16.6	~	6.0	灰白	鉢、縁脚がけ
917	368-02	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部7/12	~	10.0	3.4	にじ、 赤褐	鉢
918	380-01	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部7/12	~	9.0	1.8	灰白	鉢。内面斜削ぎあり(底の可能性)
919	371-01	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	6/12	19.4	12.4	6.6	灰白	鉢、縁脚がけ分け、三足
920	306-07	陶器 (施文・未焼)	埴利	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部1/12	~	11.8	6.8	暗赤褐	埴輪
921	371-03	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁3/12	23.8	~	9.2	暗赤褐	口縫、鉢
922	333-01	陶器 (施文・未焼)	鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗黄褐色砂質上	口縁6/12	27.1	~	3.5	浅黄	鉢
923	319-01	瓦質土器	火鉢	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部小片	~	~	3.7	灰	三足
924	343-01	陶器 (施文・未焼)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁6/12	25.0	~	4.6	暗赤	鉢
925	320-01	陶器 (施文・未焼)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部2/12	~	19.0	12.7	黒	鉢
926	307-01	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁6/12	22.0	~	3.6	暗灰色	二段手
927	378-02	陶器 (施文・未焼)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部2/12	~	14.4	3.0	暗灰	鉢
928	307-02	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部2/12	~	8.6	3.0	暗オリーブ	網毛口、鉢
929	302-02	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部2/12	~	17.6	5.5	黒	埴輪、有台座
930	314-02	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部2/12	~	13.4	7.4	にじ、 赤褐	閉目シダマムな放射状、焼き跡
931	366-04	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁3/12	19.8	~	3.2	黒褐	網毛口
932	367-02	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	1/12	11.1	3.6	5.0	灰褐	網毛口
933	366-02	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	5/12	10.5	3.6	5.4	灰抜頭	網毛口
934	367-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	9/12	10.4	3.6	5.0	黒	白土がけ
935	333-03	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗黄褐色砂質上	底部2/12	~	5.4	4.5	灰褐	網毛口
936	317-06	陶器 (肥前)	甕	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部9/12	~	4.0	1.9	オリーブ灰	乾の目焼削ぎ、内：網毛輪、外：陶系
937	319-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	36.6	~	5.8	灰褐	埴輪
938	341-03	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	26.0	~	4.9	暗褐	埴輪
939	380-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	34.0	~	10.6	黒	埴輪
940	341-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	37.0	~	3.3	黒	埴輪
941	380-02	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	38.0	~	6.1	黒	埴輪
942	341-02	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	42.8	~	5.5	にじ、 赤褐	埴輪
943	302-02	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	28.8	~	8.4	にじ、 赤褐	埴輪
944	343-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	30.8	~	8.1	赤褐	埴輪
945	340-03	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	32.0	~	4.5	黒	埴輪
946	302-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	口縁1/12	36.2	~	5.0	明赤褐	埴輪
947	329-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗黄褐色砂質上	脚部12/12	~	16.0	16.5	暗褐	埴輪、内面著しく摩耗
948	337-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部5/12	~	13.2	11.0	灰褐	埴輪
949	285-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色シルト	底部5/12	~	11.6	7.2	暗赤褐	埴輪
950	336-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部12/12	~	14.6	12.4	にじ、 赤褐	埴輪
951	302-03	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部12/12	~	14.0	7.1	黒	埴輪、底部外周も摩耗
952	338-02	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部4/12	~	9.0	6.5	にじ、 赤褐	埴輪、底部外周も著しく摩耗
953	338-01	陶器 (施文・未焼)	埴輪	125K	S2556 (121x3層) 暗灰褐色砂質	底部4/12	~	15.2	7.5	暗褐	埴輪

遺物 番号	実測 寸法 号	種類 (产地・系統)	器形	調査区	遺構 層位	部位 層位	法量 (cm)			特記事項
							口径	底径	高さ	
954	318-01	陶器 (常滑)	片口鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 3/12	24.0	~	7.3	赤灰 内面摩耗
955	346-01	陶器 (常滑)	片口鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	29.0	~	8.5	灰褐色 内面摩耗
956	315-02	陶器 (常滑)	片口鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 1/12	30.4	~	6.6	緑 内面摩耗
957	326-01	陶器 (常滑)	片口鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 3/12	31.0	~	11.2	褐色 内面摩耗
958	319-01	陶器 (常滑)	鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 3/12	30.4	~	12.4	赤灰～緑 内面～外縁
959	345-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	31.7	~	8.2	12.5×19.8 横幅
960	345-03	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	~	~	8.8	12.5×19.8 黄褐色
961	352-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	29.6	~	8.5	灰褐色
962	328-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	3/12	24.8	17.9	6.3	12.5×19.8 緑
963	342-03	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～底部 3/12	14.4	~	5.8	12.5×19.8 赤褐色
964	353-03	陶器 (常滑)	鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部小片	~	~	6.0	赤 内面摩耗、留目
965	345-01	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 1/12	16.6	~	9.0	褐色
966	344-04	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	17.4	~	7.0	赤灰
967	344-01	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部2/12	18.6	~	5.1	緑
968	316-01	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	17.4	~	6.5	明灰色
969	344-02	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部2/12	20.8	~	7.3	12.5×19.8 赤褐色
970	318-02	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 3/12	22.0	~	15.8	12.5×19.8 緑
971	344-03	陶器 (常滑)	火焔壺	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	23.0	~	9.7	12.5×19.8 緑
972	346-02	陶器 (常滑)	鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	30.6	~	~	褐色
973	369-01	陶器 (常滑)	鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 1/12	28.4	~	8.0	黄褐色 内面輝石質
974	347-01	陶器 (常滑)	鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	94.8	~	12.5	赤褐色
975	351-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	56.0	~	8.2	緑
976	372-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	46.2	~	13.5	12.5×19.8 緑
977	325-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	約51	~	14.5	褐色
978	348-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	56.2	~	19.5	褐色
979	361-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦青褐色砂	口縁部1/12	50.6	~	6.0	12.5×19.8 緑
980	353-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	~	18.0	10.0	12.5×19.8 緑
981	345-04	陶器 (常滑)	片口鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	底部2/12	~	15.0	3.8	緑 内面若干摩耗
982	346-03	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	底部3/12	~	17.0	8.2	白色
983	349-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	底部1/12	~	17.0	7.0	12.5×19.8 内面白色付着物、擦損
984	361-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦青褐色砂	口縁部1/12	27.2	~	8.7	灰褐色
985	353-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	33.6	~	7.3	12.5×19.8 緑
986	351-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	36.3	~	5.7	暗赤褐色 真鍮
987	352-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁部1/12	33.5	~	10.2	12.5×19.8 緑
988	313-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	口縁～脚部 1/12	37.4	~	14.2	12.5×19.8 緑
989	329-01	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	脚～底部 12/12	~	13.0	12.5	褐色 内面輝石質
990	316-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	底部2/12	~	11.9	6.8	明灰色
991	349-02	陶器 (常滑)	火鉢	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	底部12/12	~	12.6	6.5	12.5×19.8 褐色
992	342-02	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	完形	8.8	~	1.5	常滑甕を転用
993	378-05	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	完形	8.6	~	1.1	常滑甕を転用
994	312-04	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	完形	4.3	~	1.7	灰白 繩文・美濃甕を転用。27.9g
995	362-05	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	完形	4.3	~	1.5	繩文・美濃甕を転用。側面研磨。 6.6g
996	334-05	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	1/2	8.0	~	1.5	繩文・美濃甕を転用。側面研磨。5.7g
997	363-04	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦青褐色砂	完形	8.5	~	1.8	瓦を転用。47.3g
998	361-03	土製品	加工円板	125K	SZ556 (121×3層) 縦青褐色砂	完形	6.2	~	2.0	瓦を転用。73.4g
999	350-01	瓦	丸瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	1/2	~	~	1.6	瓦穴(三角形)
1000	343-02	瓦	丸瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	瓦当1/2	延1	~	2.0	暗赤褐色 瓦文
1001	331-01	瓦	軒丸瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	~	延1	~	2.0	暗赤褐色 瓦文、残文1
1002	339-01	瓦	直瓦瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	~	延1	~	2.2	灰
1003	342-01	瓦	直瓦瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	~	~	延	6.6	暗灰褐色 瓦文
1004	356-07	土製品	瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	2/12	8.2	~	1.35	12.5×19.8 緑
1005	322-04	土製品	瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	4/12	7.9	~	1.6	12.5×19.8 緑
1006	353-06	土製品	瓦	125K	SZ556 (121×3層) 縦灰褐色砂	5/12	9.0	~	1.6	浅黄色 漬け付着

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
1007	308-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	8.9	—	1.4	に赤い緋	油煙付着
1008	356-03	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	3/12	8.8	—	1.3	に赤い緋	
1009	308-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	8.9	—	1.9	に赤い緋	
1010	352-03	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	9.6	—	1.6	灰灰	
1011	372-03	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	3/12	9.9	—	1.4	灰黄褐色	
1012	306-02	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	8.9	—	1.4	に赤い緋	油煙付着
1013	356-01	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	8.6	—	1.5	に赤い緋	油煙付着
1014	355-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	9.2	—	1.5	灰白	
1015	352-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	9.0	—	1.6	に赤い 黃褐色	
1016	308-06	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	9.2	—	1.6	に赤い緋	
1017	308-09	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	8.8	—	1.4	灰黃褐色	油煙付着
1018	354-07	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	9.2	—	1.5	に赤い緋	
1019	352-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	9.8	—	1.8	灰黃褐色	油煙付着
1020	353-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	5/12	10.3	—	1.9	に赤い 黃褐色	
1021	352-06	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	3/12	10.3	—	1.4	に赤い緋	
1022	308-07	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	9.8	—	1.8	に赤い緋	
1023	308-08	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	10.6	—	1.2	に赤い緋	油煙付着
1024	356-08	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	11.0	—	1.3	に赤い緋	
1025	363-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	10.5	6.5	1.45	に赤い緋	油煙付着
1026	356-06	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	6.1	—	1.3	に赤い緋	
1027	355-06	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	6.6	—	1.2	に赤い緋	
1028	356-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	6.8	—	1.4	に赤い緋	
1029	356-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	6/12	7.8	—	1.1	緋	
1030	323-01	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	7.9	—	1.7	に赤い緋	
1031	324-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	10.8	—	1.9	灰白	
1032	354-06	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	3/12	11.8	—	1.6	緋	
1033	354-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	13.6	—	2.6	灰白	
1034	354-03	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	13.6	—	2.8	灰黃褐色	
1035	354-02	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	15.8	—	2.4	に赤い 黃褐色	
1036	354-01	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	4/12	15.8	—	3.2	に赤い緋	
1037	357-03	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	39.2	—	2.5	に赤い緋	
1038	357-02	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	38.2	—	5.0	黒褐色	
1039	357-01	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	39.2	—	4.0	黒褐色	
1040	358-02	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	27.0	—	6.0	に赤い緋	
1041	357-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	28.8	—	7.5	に赤い 黒褐色	
1042	361-01	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	27.2	—	8.5	に赤い緋	
1043	384-02	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色シルト	1/12	21.4	—	4.0	緋	
1044	358-01	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	2/12	26.2	—	5.7	に赤い 黃褐色	
1045	358-03	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	23.8	—	6.0	灰黃褐色	
1046	358-05	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	16.4	—	4.0	灰白	
1047	358-04	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	23.0	—	3.7	黒褐色	
1048	361-03	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	35.4	—	2.9	に赤い緋	
1049	360-01	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	35.8	—	3.5	稍暗黃	
1050	308-02	土師器	瓶	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	32.8	—	3.4	に赤い緋	
1051	312-03	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	33.6	—	2.7	灰黃褐色	
1052	308-01	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	34.8	—	1.4	に赤い緋	
1053	361-02	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	35.8	—	2.5	に赤い緋	
1054	361-01	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	1/12	38.6	—	6.0	に赤い緋	
1055	313-03	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	37.8	—	2.2	に赤い 黃褐色	
1056	361-04	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	37.5	—	2.9	に赤い緋	
1057	362-02	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	39.6	—	3.7	黒褐色	
1058	362-03	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	40.0	—	3.0	に赤い緋	
1059	362-04	土師器	炻器	125K	S2550 (121×3層) 縦灰褐色B49	口縁部1/12	39.5	—	4.3	に赤い緋	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外觀)	特記事項	
							口径	底径	高さ			
1060	361-05	土師器	鉢	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁深1/12	43.0	~	2.4	にぶい 黄褐		
1061	353-04	土師器	蓋	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	9/12	32.2	~	1.8	にぶい 黄褐		
1062	354-05	土師器	新蓋	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁深2/12	33.0	~	2.1	にぶい 黄褐		
1063	313-02	土師器	蓋釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁深2/12	33.8	~	2.8	にぶい 黄褐		
1064	308-03	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁深2/12	32.0	~	4.0	にぶい 黄褐		
1065	360-03	土師器	鍋	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁～脚部	36.2	~	8.3	にぶい 黄褐		
1066	360-02	土師器	鍋	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁～脚部	36.0	~	7.4	灰黄褐		
1067	355-01	土師器	新釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	8.5	棕		
1068	312-02	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁～脚部 3/12	32.4	~	6.5	にぶい 黄褐		
1069	309-04	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	口縁～脚部 3/12	31.0	~	8.0	にぶい 黄褐		
1070	355-03	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	3.3	にぶい 黄褐		
1071	359-02	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	4.9	にぶい 黄褐		
1072	359-03	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	6.4	にぶい 黄褐		
1073	359-04	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	6.1	にぶい 黄褐		
1074	312-01	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部3/12	~	~	9.0	にぶい 黄褐		
1075	359-01	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	5.5	灰黄褐		
1076	355-02	土師器	釜釜	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	脚部1/12	~	~	4.0	にぶい 黄褐		
1077	363-04	土師陶	台付瓶	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	瓶底1/12	~	4.1	1.0	灰黄		
1078	355-04	土師陶	台付瓶	125K	S2556 (12×3層) 暗灰褐色砂	瓶底11/12	~	4.9	2.0	浅黃褐		
1079	249-03	織部 磁片	小片	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色砂	瓶底9/12	~	2.5	2.2	白		
1080	243-04	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色～黒褐色砂	瓶底12/12	~	4.2	3.7	明瞭灰	網目文	
1081	239-01	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色砂	瓶底12/12	~	8.6	3.6	灰白		
1082	243-08	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色砂	瓶底12/12	~	4.5	1.6	白	高台内側「火門年製」	
1083	243-01	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色～黒褐色砂	口縁～脚部 2/12	17.6	~	5.4	白		
1084	244-01	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色～黒褐色砂	7/12	9.4	3.7	3.1	明オーラブ	西方律文	
1085	244-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色～黒褐色砂	口縁深4/12	10.6	5.0	6.7	明オーラブ	委付青磁、側面折衷、コンニャク印押(五重卦)、西方律文	
1086	239-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色～黒褐色砂	口縫正形	10.0	4.2	3.4	明オーラブ	委付青磁、側面折衷(五重卦)、西方律文、高台内側「通」	
1087	244-04	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	1/12	9.8	~	1.8	灰白	西方律文	
1088	247-07	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) 暗灰褐色～黒褐色砂	瓶底12/12	~	4.0	2.2	白	方筋枠に象形字	
1089	259-06	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	瓶底12/12	~	5.8	2.5	明瞭灰	強肩丸文、高台裏付のみ難敵	
1090	243-05	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	瓶底12/12	~	7.2	1.6	白	コニャク印押(瓦片花)、油白	
1091	244-03	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	口縫正形	13.8	4.2	4.2	灰白	コニャク印押(瓦片花)、油白	
1092	245-01	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	6/12	16.6	11.6	3.0	白	口縫、高台内側「二重方枠形・通」	
1093	245-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	12/12	13.2	8.3	3.9	明オーラブ	染付青磁、瓶の日向高台。滴「通」	
1094	250-01	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	瓶底12/12	~	11.5	3.2	緑	瓶底蛇の目刺繍、結緋	
1095	243-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	口縫～脚部	4/12	13.4	6.3	白	蛇の目刺繍	
1096	243-06	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	口縫～脚部	16/12	~	3.7	白		
1097	250-02	織部 磁片	天日系瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	口縫深1/12	10.5	3.7	6.9	黒褐	鉄輪	
1098	248-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	口縫深1/12	11.0	~	3.9	土黄・走風	織輪	
1099	239-03	織部 磁片	天日系瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	脚部10/12	~	2.2	5.0	暗赤褐	鐵輪	
1100	259-05	織部 磁片	天日系瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	瓶底12/12	~	4.0	1.6	黒褐	鐵輪	
1101	247-05	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	口縫～脚部	12/12	~	4.0	2.5	灰白	白目。灰輪
1102	264-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	C11/12	8.95	3.6	6.1	灰白	灰輪、鉄輪	
1103	264-03	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	12/12	9.3	3.9	6.0	灰白	接縫茶碗、灰輪、鉄輪	
1104	264-04	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	10/12	11.7	3.9	6.3	灰白	灰輪、表面付け縫合	
1105	239-04	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	瓶底12/12	~	4.05	2.0	油黃	平輪、灰輪、当頭輪	
1106	235-05	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	口縫～脚部	11/12	~	3.1	灰白	灰輪	
1107	259-04	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	瓶底12/12	~	4.3	3.2	黑	鉄輪	
1108	266-02	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	脚部12/12	~	7.2	9.8	灰白	灰輪	
1109	239-05	織部 磁片	瓶	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前)	口縫深小片	8.8	~	3.2	油黃	收縮輪、灰輪、铁轮(山水)	
1110	249-04	織部 磁片	香炉	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	4/12	9.4	~	5.3	明黄褐	黄褐炉、三足	
1111	250-03	織部 磁片	井	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	口縫～脚部	1/12	15.6	~	5.6	黒褐	鉄輪
1112	249-03	織部 磁片	井	86K	S2551 (8×5・6層) (肥前・美濃)	口縫深1/12	15.4	~	5.2	灰白	灰輪	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	追跡 部位	部位 複存度	法量 (cm)			色調 (外觀)	特記事項	
							口径	直徑	高さ			
1113	249-01	陶器 (南洋・美濃)	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	19.0	—	9.1	灰白	灰輪	
1114	249-04	陶器 (南洋・美濃)	瓶	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	19.4	—	6.5	灰輪	細輪	
1115	241-02	陶器 (南洋・美濃)	瓶	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	19.0	—	6.5	灰輪	細輪	
1116	249-01	陶器 (南洋・美濃)	瓶	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	19.2	—	6.5	灰輪	細輪	
1117	247-01	陶器 (南洋・美濃)	瓶	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	45.0	—	8.0	灰輪	細輪	
1118	246-01	陶器 (南洋・美濃)	瓶	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	37.0	—	9.1	輪	細輪	
1119	247-02	陶器 (南洋・美濃)	瓶	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	16.0	3.6	輪	細輪。底部外周に摩耗	
1120	252-01	陶器 (南洋・美濃)	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	14.5	6.2	灰白	灰輪。細輪が付	
1121	249-05	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	13.8	2.8	2.5	灰オーラー	輪	
1122	249-03	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	15.0	—	3.0	灰白	輪	
1123	247-04	陶器 (南洋・美濃)	打明皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	8.0	—	1.7	輪	細輪	
1124	251-02	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	28.1	14.0	5.6	灰白	馬の目模	
1125	247-03	土製品	加工用鉗	86K	S2751 (0.5×0.5)	完形	此	幅 7.0	6.4	1.0	暗赤褐色	滑溜を軽用。7.0g
1126	251-06	土製器	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	5.2	—	1.0	輪	滑溜付着	
1127	251-05	土製器	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	5.1	—	1.2	輪	滑溜付着	
1128	251-04	土製器	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	9.4	—	—	灰黄		
1129	251-03	土製器	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	6.9	—	1.8	に沿い塊		
1130	252-04	土製器	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	9.7	—	1.4	に沿い塊		
1131	252-03	土製器	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	14.5	—	1.8	浅黄褐色		
1132	242-02	土製器	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	38.8	—	3.5	に沿い塊		
1133	251-01	土製器	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	39.4	—	2.8	に沿い 黄褐色		
1134	252-02	土製器	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	37.4	—	3.8	輪		
1135	246-01	陶器 (常滑)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	58.6	—	7.1	輪		
1136	236-01	陶器 (常滑)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	60.4	—	15.0	に沿い 輪		
1137	237-01	陶器 (常滑)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	32.6	—	15.9	に沿い 輪		
1138	241-03	陶器 (常滑)	火鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 3/2	17.9	—	6.0	輪	内面環付着	
1139	241-01	陶器 (常滑)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	14.4	5.7	浅黄褐色		
1140	239-02	片口鉢	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	11.6	4.4	輪	内面厚托	
1141	265-01	陶器 (常滑)	皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	脚～脚部 1/2	—	18.8	16.2	灰白	内面付着物、便橋か	
1142	246-02	陶器 (常滑)	鉢	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	31.6	—	4.0	輪		
1143	249-02	陶器 (常滑)	大皿	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 3/2	20.4	—	8.1	輪		
1144	259-01	瓦	瓦	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	幅 1.0	1.9	灰	凸面ナダ、凹面コビキ瓦	
1145	260-01	瓦	瓦	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	幅 1.0	1.9	に沿い塊	凸面ナダ、凹面コビキ瓦、焼成無い箇所	
1146	249-01	瓦	瓦平瓦	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	—	46.8	輪		
1147	242-01	瓦	瓦平瓦	86K	S2751 (0.5×0.5)	口縁～脚部 1/2	—	—	幅 1.0	輪	赤茶色している	
1148	207-06	陶器 (南洋・美濃)	天日茶碗	86K	S2752 (0.5×0.5)	口縁～脚部 3/2	11.8	—	5.0	に沿い 輪	輪	
1149	212-04	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2752 (上部蓋中)	口縁～脚部 3/2	—	3.4	1.2	灰白		
1150	191-02	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2752 (上部蓋中)	口縁～脚部 3/2	—	—	3.5	赤褐色	灰輪。板附	
1151	191-01	陶器 (南洋・美濃)	打明皿	86K	S2752 (上部蓋中)	口縁～脚部 3/2	20.0	—	—	灰白		
1152	206-03	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2752 (上部蓋中)	口縁～脚部 3/2	15.6	—	3.5	灰白		
1153	192-03	陶器 (南洋・美濃)	打明皿	86K	S2752 (上部蓋中)	完形	6.9	3.6	1.5	輪		
1154	212-02	陶器 (南洋・美濃)	土瓶	86K	S2752 (下部蓋中)	口縁～脚部 3/2	—	—	—	灰白		
1155	209-02	陶器 (南洋・美濃)	皿	86K	S2752 (下部蓋中)	口縁～脚部 3/2	9.8	—	2.5	灰白		
1156	209-01	陶器 (南洋・美濃)	土瓶	86K	S2752 (下部蓋中)	口縁～脚部 3/2	10.0	—	3.0	灰白	灰輪。板附	
1157	212-05	陶器 (南洋・美濃)	土瓶	86K	S2752 (下部蓋中)	口縁～脚部 3/2	—	7.2	1.5	に沿い 輪	灰輪様付着	
1158	207-02	陶器 (南洋・美濃)	土瓶	86K	S2752 (下部蓋中)	口縁～脚部 3/2	12.0	—	4.0	浅黃	灰輪。板附	
1159	232-01	陶器 (南洋・美濃)	利	86K	S2752 (下部蓋中)	脚～脚部 3/2	9.0	—	8.7	灰白	外：灰輪、内：铁輪、「中」	
1160	211-01	陶器 (南洋・美濃)	利	86K	S2752 (上部蓋中)	口縁～脚部 3/2	—	9.4	—	灰白	輪	
1161	185-01	陶器 (南洋・美濃)	利	86K	S2752 (上部蓋中)	脚～脚部 3/2	—	10.8	19.6	灰白	輪	
1162	199-02	陶器 (南洋・美濃)	利	86K	S2752 (上部蓋中)	脚～脚部 3/2	—	10.5	11.2	灰白	外：灰輪、内：铁輪	
1163	211-01	陶器 (南洋・美濃)	花入	86K	S2752 (上部蓋中)	脚～脚部 3/2	—	—	—	灰白	輪	
1164	212-03	陶器 (南洋・美濃)	利	86K	S2752 (上部蓋中)	口縁～脚部 3/2	9.9	—	1.7	輪	輪	
1165	207-03	陶器 (南洋・美濃)	利	86K	S2752 (上部蓋中)	脚～脚部 3/2	—	9.6	2.4	灰白	輪	

植物 番号	実測 番号	種類 (生産・系統)	器種	調査区	追標 部位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	直径	高さ		
1166	185-02	(圃内・生産)	油刃	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	ほぼ完形	-	4.7	8.6	灰白	灰緑、表面で短毛
1167	210-02	(圃内・生産)	油刃	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	胸～底部1/2	-	8.2	6.0	黒	筋織、底部外面も摩耗
1168	210-01	(圃内・生産)	油刃	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	白緑部1/2	32.6	14.6	12.0	にらみ 赤緑	筋織、底部外面も摩耗
1169	213-01	(圃内・生産)	鉢	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	白緑部2/2	19.0	-	5.8	灰白	上野種、灰緑、筋織、根茎にも細胞品 子長、葉身にギザ。足に毛状にヌタ ン
1170	199-01	瓦質土器	油刃	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	底部4/2	-	-	14.5	黒	
1171	212-06	瓦質土器	瓦	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	1/6	15.6	-	9.6	灰黒	
1172	199-01	瓦	丸瓦	86K	S2505 (上部葉中) 黄緑褐色砂質土	1/2	-	幅 14.0	1.9	にらみ 黄緑	凸面ナデ、凹面コビキ8脚叩き。擦し痕 L
1173	066-03	(圃内・生産)	梅丈文	86K	P1x3	白緑部2/2	11.4	3.3	4.9	灰白	灰緑、鉄錆、当筋跡
1174	085-05	(圃内・生産)	梅丈文	86K	P1x1	白緑部2/2	12.4	-	3.6	灰白	灰緑、表面擦
1175	085-09	(圃内・生産)	梅	86K	P1x3	白緑部2/2	11.0	4.5	5.5	黒	筋織、鉄錆け分合
1176	085-07	(肥前)	三	86K	P1x3	白緑部5/2	11.3	3.0	4.2	灰黄	乾の苔種表示。内：鋼緑縁、外：透明
1177	085-06	(京成・信楽)	鉢	86K	P1x2	油済部1/2	-	6.0	2.2	灰黒	筋織、内部に甘筋、胎上特徴で硬い
1178	105-02	陶器 (滑石)	大油済	86K	P1x3	3/12	15.0	11.4	14.6	灰	
1179	099-02	陶器 (肥前)	瓶	86K	P1x3	白緑部5/2	10.2	4.1	5.8	灰白	
1180	037-01	陶器 (肥前)	瓶	86K	103系 通1	白緑部2/2	10.0	-	3.2	灰白	コンニャク印押(菊花)
1181	036-04	陶器 (肥前)	瓶	86K	103系 通1	油済部1/2	-	3.5	2.3	灰白	高台内方形状に変形手
1182	037-02	陶器 (肥前)	瓶	86K	103系 通1	油済4/2	-	4.5	3.2	灰白	
1183	036-01	陶器 (肥前・生産)	瓶	86K	103系 通1	2/12	8.8	10.4	4.6	灰白	
1184	036-02	陶器 (灰石)	急須	86K	103系 通1	白緑部4/2	8.2	-	5.0	赤黒	
1185	038-02	陶器 (灰石)	急須	86K	103系 通1	底部4/2	-	9.5	3.2	にらみ 赤黒	
1186	022-04	(圃内・生産)	油刃	86K	103系 通1	白緑部3/2	4.0	-	3.2	淡黄	灰緑
1187	037-03	(圃内・生産)	灯明座	86K	103系 通1	9/12	6.3	2.8	1.5	灰白	灰緑
1188	040-04	(圃内・生産)	鉢	86K	103系 通1	油済部1/2	-	16.8	3.2	灰白	鉄錆。見込みに目跡
1189	035-04	(圃内・生産)	鉢	86K	103系 通1	白緑部2/2	19.0	-	1.8	灰白	灰緑
1190	038-01	(圃内・生産)	植木鉢	86K	103系 通1	油済部1/2	-	21.0	6.2	淡黄	灰緑
1191	035-01	(圃内・生産)	植木鉢	86K	103系 通1	白緑部小片	37.8	-	4.7	にらみ 赤黒	筋織
1192	053-01	(圃内・生産)	窓	86K	103系 通1	白緑部1/2	65.3	-	8.8	褐色	
1193	034-01①	(圃内・生産)	窓	86K	104系 通1	白緑部5/2	22.1	18.0	29.0	青黒	内：灰緑、外：灰緑、底部外面に目跡
1194	042-01	瓦	丸瓦	86K	104系 通1	1/6	8.2	10.0	2.6	灰白	凸面ナデ、凹面目跡、擦し基し
1195	039-01	瓦	平瓦	86K	104系 通1	1/4	16.6	16.0	3.1	青黒	四面ナデ、凸面台形底
1196	040-05	(圃内・生産)	陶器	86K	104系 通1	胸～底部12/2	-	4.8	3.7	灰白	織網茶碗、外：灰緑、内：灰緑
1197	035-03	土師器	植木鉢	86K	104系 通1	口縁～脚部 1/12	28.7	-	2.2	にらみ 黒	
1198	060-02	陶器 (肥前)	瓶	86K	214系 通1	白緑部2/2	10.2	-	4.5	灰白	コンニャク印押
1199	059-03	土師器	蓋	86K	214系 通1	2/12	-	11.8	8.8	1.6	黒
1200	066-02	土師器	蓋	86K	214系 通1	3/12	-	11.8	8.8	1.6	黒
1201	059-05	土師器	瓶	86K	214系 通1	胸～底部11/12	8.0	-	10.3	淡黄緑	
1202	059-04	土師器	瓶	86K	214系 通1	1/12	8.6	-	2.0	灰白	中世
1203	051-06	土師器	窓	86K	214系 通1	1/12	7.1	-	1.1	にらみ 黒	
1204	060-03	(圃内・生産)	陶器	86K	214系 通1	口縁～脚部 1/12	6.9	-	1.2	黒	
1205	060-02	陶器	盆	86K	214系 通1	口縁～脚部 2/12	10.2	-	4.5	灰白	
1206	060-03	土師器	蓋	86K	214系 通1	3/12	-	11.8	8.8	1.6	黒
1207	059-05	土師器	瓶	86K	214系 通1	胸～底部11/12	8.0	-	10.3	淡黄緑	
1208	059-02	陶器 (滑石)	火鉢	86K	214系 通1	1/12	26.0	-	4.7	にらみ 黒	
1209	058-02	瓦	丸瓦	86K	214系 通1	小片	-	厚	2.0	黒	
1209	071-01	石製品	石臼	86K	214系 通1	1/2	58	32.0	9.4	砂岩、使用感跡有	
1210	089-06	陶器 (肥前・生産)	油刃	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	15.0	-	2.8	灰白	底裏
1211	088-07	(圃内・生産)	小瓶	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	5.6	-	2.5	灰白	
1212	088-04	陶器 (肥前・生産)	油刃	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	9.0	-	2.3	灰白	
1213	088-03	(圃内・生産)	陶器	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	-	6.6	2.1	淡黄	灰緑、刷毛目
1214	089-05	陶器 (肥前)	瓶	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	3.9	-	2.3	茂黄緑	底裏、灰緑、鉄錆(山水)
1215	086-06	(圃内・生産)	油刃	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	-	14.4	5.9	砂岩、使用感跡有	
1216	086-05	(圃内・生産)	油刃	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	-	12.9	6.2	にらみ 赤黒	
1217	082-01	陶器 (滑石)	蓋	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	59.2	-	13.2	黒	天端不明、井戸側の可能性もあり
1218	091-01	(滑石)	蓋	86K	313系 通1	胸～底部砂質土上	61.2	-	8.8	衛縫	

植物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	器種	調査区	追機 順位	部位 獲取度	法量 (cm)			特記事項
							口径	底径	高さ	
1218	089-02	瓦	軒瓦	36K	31(3.3級 精度) 極端 の偏重	1/2	-	-	-	暗青灰
1220	089-01	瓦	軒瓦	36K	31(3.3級 精度) 極端 の偏重	1/2	-	-	-	暗青灰
1221	079-01	瓦	棟瓦	36K	31(3級 精度) 極端 の偏重	1/6	-	-	1.8	暗灰
1222	088-05	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫～脚部	11.2	-	5.2	明青灰
1223	090-03	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	2/12	9.5	-	4.0	灰白
1224	103-02	瓦	染瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	6/12	13.4	8.0	8.1	灰白
1225	089-04	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	3.6	-	2.7
1226	105-03	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	6/12	-	7.4	8.6	灰白 灰輪、底部に黒苔
1227	090-02	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	6/12	10.2	4.2	4.6	灰白
1228	090-01	瓦	棟瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	29.6	-	4.0
1229	090-02	瓦	棟瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	29.5	-	8.2
1230	090-04	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫～脚部	3/12	17.0	-	10.7
1231	090-03	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫	1/12	-	3.6	灰黄 灰輪
1232	102-01	瓦	棟瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	1/6	-	-	7.8	灰 鋸切り欠き
1233	089-03	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	8.2	-	4.5
1234	088-08	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	1/12	7.3	-	2.4
1235	097-05	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	10.3	-	2.5
1236	097-04	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	10.3	-	3.0
1237	090-06	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	6/12	-	4.2	2.4
1238	098-04	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	1/12	16.9	-	4.1
1239	087-02	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	12.8	-	3.5
1240	102-02	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	27.4	-	2.5
1241	087-01	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫	1/12	27.4	-	8.0
1242	088-01	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	1/12	10.0	-	3.6
1243	102-03	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	1/12	10.9	-	4.0
1244	088-02	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	-	4.2	3.0
1245	097-01	瓦	大鉢	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	31.2	-	6.2
1246	099-01	瓦	瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	1/6	-	-	厚2.5	暗灰
1247	088-01	瓦	瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	1/6	-	-	厚2.5	國石
1248	086-03	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	1/12	9.4	-	4.2
1249	086-02	瓦	軒瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	-	4.6	2.7
1250	089-06	瓦	火鉢	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	2/12	23.8	-	4.9
1251	086-01	瓦	土師器	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	口縫脚部	1/12	27.4	-	4.0
1252	094-01	瓦	棟瓦	36K	31(4級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	-	20.3	15.4
1253	129-03	瓦	軒瓦	40K	41(3級 精度) 極端 の偏重	脚部	7/12	-	3.6	1.7
1254	128-06	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	6/12	8.9	-	1.0
1255	129-05	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	6/12	9.8	-	1.6
1256	128-07	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	10.0	-	2.2
1257	128-08	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	7/12	-	7.9	2.4
1258	129-02	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	-	6.5	2.3
1259	129-01	瓦	火鉢	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	28.0	-	4.2
1260	127-01	瓦	棟瓦	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	2/3	28.0	-	厚1.9	暗灰
1261	128-01	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	35.7	-	1.5
1262	129-04	瓦	瓦	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	9/12	9.0	-	1.5	梗
1263	128-02	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	9/12	11.4	-	4.0
1264	128-03	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	1/12	18.8	-	5.8
1265	122-02	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	2/12	30.0	-	10.0
1266	166-02	瓦	花生	40K	41(3級 精度) 極端 の偏重	脚部	2/12	-	8.0	14.3
1267	140-02	瓦	軒瓦	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	10/12	-	3.6	2.1
1268	140-03	瓦	軒瓦	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	9/12	-	3.6	4.2
1269	139-04	瓦	軒瓦	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	脚部	10/12	-	3.0	灰白
1270	139-02	瓦	軒瓦	40K	41(3級 精度) 極端 の偏重	脚部	4/12	-	2.9	3.4
1271	139-06	瓦	土師器	40K	41(2級 精度) 極端 の偏重	1/12	8.0	-	1.4	梗

遺物番号	実測番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	追憶 部位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	直径	高さ		
1272	138-04	陶器 (常滑)	火薬瓶	55K	55K西2・3層 硝灰黄色砂質土	口縁部1/12	10.0	~	3.4	白	
1273	141-01	(陶器)・(美濃)	指揮瓦	55K	55K東2・3層 硝灰黄色砂質土	底部1/12	~	19.4	7.4	暗赤灰	結構、有高台
1274	145-01	瓦	煙灰瓦	55K	55K西2・3層 硝灰黄色砂質土	1/4	~	~	1.8	暗灰	
1275	139-05	陶器 (常滑)	瓶	55K	55K西2・3層 硝灰黄色砂質土	口縁部1/12	12.8	4.3	3.7	浅黄	蛇の目模様。内：網織紋。外：透明
1276	141-03	陶器 (肥前)	瓶	55K	55K西2・3層 硝灰リーフ状砂質土	口縁部1/12	12.2	5.0	4.8	淡黄	束縛感。子瓶、民窯。駿鉢(山本)、品台内山田「牛村金」。高台は鐵輪
1277	138-06	土師器	瓶	55K	55K西2・3層 硝灰リーフ状砂質土	口縁部1/12	9.4	~	1.4	にぶい・緋	
1278	190-04	陶器 (陶器)・(美濃)	瓶	75K	75K2・3層 灰褐色砂質土	口縁部1/12	~	5.8	3.5	灰白	広東瓶。湖洞染付
1279	189-09	陶器 (陶器)・(美濃)	瓶	75K	75K2・3層 灰褐色砂質土	口縁部1/12	~	8.0	1.6	灰白	しのぎあり。灰釉
1280	182-05	陶器 (肥前)	瓶	75K	75K2・3層 灰褐色砂質土	口縁部1/12	~	10.4	3.0	灰	被熱
1281	189-05	陶器 (陶器)・(美濃)	瓶	75K	75K2・3層 灰褐色砂質土	口縁部1/12	18.2	~	6.0	灰白	灰釉
1282	190-02	土製品	燒瓶壺	75K	75K2・3層 灰褐色砂質土	1/12	4.0	~	6.3	にぶい・緋	
1283	183-01	瓦	平瓦	75K	75K2・3層 硝灰黄色砂質土	1/6	~	~	幅2.2	被熱か、鉄化色	
1284	195-02	陶器 (肥前)	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	口縁部1/12	11.6	6.4	2.8	灰白	コンニャク印押(五舟花)、墨(墨)
1285	191-03	陶器 (肥前)	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	底部1/12	~	4.7	3.0	白	
1286	190-10	陶器 (肥前)	小瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	口縁部3/12	7.2	~	1.0	灰白	
1287	190-05	陶器 (肥前)	小瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	脚～口縁部1/12	~	3.0	3.5	明緑灰	染付青磁
1288	190-07	陶器 (肥前)	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	6/12	4.2	~	1.6	灰白	高台内側「酒呑長春」
1289	189-01	土師器	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	10/12	7.6	~	1.2	緋	
1290	189-06	土師器	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	4/12	9.3	~	1.3	緋	油漬付器
1291	189-07	土師器	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	2/12	7.8	~	1.1	緋	
1292	189-04	土師器	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	11/12	8.7	~	1.2	緋	
1293	189-03	土師器	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	3/12	11.6	~	1.7	緋	
1294	190-03	土師器	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	6/12	12.7	~	1.8	浅黄	
1295	231-02	土師器	茶釜	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	5/12	12.0	~	12.5	緋	
1296	184-02	土師器	茶釜	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	ほぼ完形	13.5	~	13.6	緋	
1297	191-04	陶器 (肥前)	水滴	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	1/2	~	4.4	~	灰白	神子、掌押し成形して中央で接合。肩は鉄輪
1298	192-01	陶器 (肥前)	水滴	85K	85K東2層 灰褐色砂質土	口縁部1/12	57.4	~	7.5	黒褐	真焼
1299	229-01	陶器 (肥前)	瓶	85K	85K東2層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	完形	10.0	4.4	5.2	明緑灰	
1300	234-03	陶器 (陶器)・(美濃)	陶器	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部4/12	10.8	~	4.5	灰白	灰釉
1301	233-02	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	脚～口縁部10/12	~	5.3	5.0	灰白	見込みにコンニャク印押(五舟花)。高台内側「明治年製」
1302	206-05	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	底部12/12	~	4.5	3.0	灰白	口を意図的に打ち込んでいる
1303	206-07	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部12/12	~	3.9	4.2	白	
1304	237-03	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	6/12	12.5	5.0	6.9	灰白	四方神文
1305	206-04	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	底部12/12	~	4.5	3.5	白	
1306	206-04	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁～脚部2/12	7.0	~	3.6	白	圓形底、菊花文散らし
1307	206-06	陶器 (肥前)	德利	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	脚部9/12	~	~	3.5	白	
1308	205-04	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	2/12	14.8	~	3.2	灰白	
1309	205-05	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部1/12	18.6	11.6	2.8	灰白	中央右側引き裂
1310	235-03	(陶器)・(美濃)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	底部12/12	~	7.2	3.5	浅黄	灰釉
1311	235-02	陶器 (陶器)・(美濃)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	脚部12/12	11.0	5.0	3.0	模オリーブ	灰釉、見込みに重ね焼き跡
1312	234-02	(陶器)・(美濃)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	底部12/12	~	10.8	3.9	灰白	灰釉
1313	235-04	(陶器)・(美濃)	脚付瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	脚部1/12	~	~	2.5	オリーブ黄	三足か、灰釉
1314	235-01	陶器 (陶器)・(美濃)	指揮瓦	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部2/12	32.8	~	11.2	緋	結構
1315	230-01	陶器 (常滑)	要	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部1/12	33.0	~	7.6	にぶい・緋	
1316	233-02	陶器 (常滑)	要	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部1/12	38.6	~	5.5	にぶい・緋	
1317	238-01	瓦	軒板瓦	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	1/6	~	~	2.0	灰	唐草文
1318	234-01	瓦	平瓦	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	1/4	~	~	厚1.9	明赤釉	四面ナデ、凸面台压痕、被熱し赤変
1319	234-04	石製品	砾石	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	完形	23.0	4.4	3.7	~	泥岩。307.8。砾石3面。#1000
1320	261-04	陶器	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縁部1/12	9.8	4.0	4.6	灰白	クロムで「岸ノ瓶」
1321	205-06	陶器 (陶器)・(美濃)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土	口縫隙小片	9.9	~	1.9	白	
1322	295-02	(陶器)・(美濃)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土	口縫隙1/12	11.0	~	4.1	白	
1323	258-03	陶器 (肥前)	瓶	90K	90K2・3・4層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縫隙1/12	9.2	~	4.5	明緑灰	
1324	258-02	(陶器)・(美濃)	瓶	90K	90K2・3層 灰褐色砂質土 (下端砂炒め土)	口縫隙1/12	12.4	~	3.8	灰白	灰釉。鉄輪

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査區	遺構 部位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項	
							口径	底径	高さ			
1325	296-03	陶器 梱付 (肥前)	油壺	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	-	1.9	灰白		
1326	261-05	陶器 梱付 (肥前)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部5/12	-	4.4	1.6	明緑灰		
1327	267-04	陶器 小瓶 (肥前)	小瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部5/12	-	3.0	1.6	白		
1328	263-04	陶器 小瓶 (肥前)	小瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	4.2	3.3	灰白		
1329	257-04	陶器 小瓶 (肥前)	仮瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	2/12	7.2	-	4.0	灰白	
1330	257-03	陶器 (肥前・美濃)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	12.1	-	5.8	灰白	灰輪、輪胎	
1331	296-01	陶器 梱付 (肥前・美濃)	小瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部5/12	8.0	3.4	4.6	白	白虹、赤筋、金泥	
1332	295-01	陶器 梱付 (肥前)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	6/12	13.9	8.3	3.6	白	
1333	261-06	陶器 梱付 (肥前)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	3.8	1.7	灰白		
1334	295-03	陶器 梱付 (肥前)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	5.2	1.6	白	山水	
1335	266-02	陶器 梱付 (肥前)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	8.7	2.5	白		
1336	263-03	陶器 (信玄)	小瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	9.5	3.3	5.5	灰白	端反輪、灰輪、貫入跡著、灰き締まる	
1337	257-05	陶器 (信玄・美濃)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	3.0	1.8	灰白	灰輪	
1338	267-06	陶器 (信玄・美濃)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	11.0	-	5.5	暗青帯	端輪	
1339	255-02	陶器 (肥前)	瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁底部1/12	-	27.6	-	2.9	黄褐	肩毛目
1340	261-03	陶器 (信玄)	土瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	-	8.2	-	7.0	灰白	灰輪、貫入跡著、灰き締まる
1341	297-01	陶器 (信玄・美濃)	平手瓶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	-	21.6	-	4.5	灰白	灰輪
1342	262-02	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	22.2	-	5.2	灰白	鉢輪	
1343	269-02	陶器 (信玄・美濃)	打削頭	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部6/12	10.0	-	1.8	信濃	鉢輪	
1344	259-02	陶器 (信玄・美濃)	打削頭	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	10.4	-	2.3	信濃	鉢輪	
1345	192-02	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部4/12	-	9.8	4.0	黄褐	鉢輪	
1346	267-03	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	9.2	7.2	灰白	灰輪、鉢輪で規格	
1347	187-04	土師器	蓋	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	2/12	7.3	-	1.3	緑		
1348	189-02	土師器	蓋	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部6/12	7.9	-	1.3	緑		
1349	199-08	土師器	蓋兼	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁底部12/12	-	8.8	-	4.0	緑	
1350	186-02	土師器	桶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	39.8	-	2.5	信濃・緑	
1351	187-01	土師器	桶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	-	38.8	-	2.5	信濃・緑	
1352	186-04	土師器	桶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	-	38.6	-	3.4	信濃・緑	
1353	196-01	土師器	桶	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	44.0	-	2.6	信濃・緑		
1354	263-01	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	15.3	1.8	灰白	灰輪、見込み袖刺ぎ4ヶ所	
1355	262-01	陶器 (信濃)	大甕	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁底部12/12	-	58.0	-	7.3	信濃	
1356	258-04	陶器 (信玄)	火鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	24.3	-	7.1	信濃・緑	内面糊付省	
1357	267-07	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部4/12	-	16.4	6.0	信濃	鉢輪	
1358	269-02	陶器 (信玄・美濃)	火鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	17.0	-	11.2	明緑		
1359	249-02	陶器 (信玄・美濃)	桶鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部2/12	34.8	-	11.0	信濃・信姫	鉢輪	
1360	261-02	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	21.2	2.2	灰白	信姫、日膳	
1361	261-01	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	17.0	8.0	灰白	信姫、鉢輪が付	
1362	270-02	陶器 梱付 (肥前)	蓋	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	13.6	2.2	灰白	見込みにコラニヤタ印刷(瓦舟形)、高台内ニ垂井形舟に満「船」	
1363	270-01	陶器 梱付 (肥前)	蓋	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部6/12	4.5	-	3.5	灰白		
1364	273-02	陶器 (信玄・美濃)	片付	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	5.6	9.9	緑	鉢輪、底き締まる	
1365	271-03	陶器 (信玄・美濃)	片付	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	-	1.6	浅黄	灰輪	
1366	269-02	陶器 梱付 (肥前)	蓋	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	-	13.6	2.2	灰白		
1367	267-01	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	27.0	-	9.6	灰白	鉢輪、底輪が付	
1368	271-02	土師器	羽釜	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	駆野小舟	-	-	2.7	緑		
1369	274-02	陶器 (信玄・美濃)	火鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部6/12	-	9.6	5.0	オリーブ黄	信姫	
1370	279-08	陶器 (肥前)	簡便利	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	9.6	1.1	明緑灰		
1371	275-07	陶器 (信玄・美濃)	火鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部6/12	-	9.6	1.1	明緑		
1372	274-03	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部5/12	-	11.6	3.0	淡黄	信姫、見込み袖刺ぎヨコ所	
1373	273-01	陶器 (信玄)	火鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部4/12	-	10.0	6.0	緑	内面糊付省	
1374	274-01	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部5/12	-	14.0	3.7	緑	内面糊付省	
1375	274-04	陶器 (信玄・美濃)	火鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	口縁12/12	-	4.5	-	信姫	鉢輪	
1376	281-03	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部11/12	-	13.6	9.0	3.5	オリーブ	信姫
1377	279-08	陶器 (信玄・美濃)	鉢	9区	80×3・4cm 灰黃褐色砂質土	底部12/12	11.2	5.8	2.5	灰白	輪先端、灰輪	

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 層位	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外觀)	特記事項
							口径	底径	高さ		
1378	280-02	陶器 (施文・未焼)	鉢	11区	11区A層 灰黃褐色砂質土	底部1/12	-	22.3	3.1	黒	三足、鉄軸
1379	280-01	陶器 (施文・未焼)	鉢	11区	灰黃褐色砂質土	側部3/12	11.2	-	9.3	浅黄	灰軸
1380	280-04	陶器 (施文・未焼)	皿	12区	灰黃褐色砂質土	底部4/12	-	11.6	2.6	黒	縫跡、菊花文を押印
1381	281-05	陶器 (施文・未焼)	鉢	11区	灰黃褐色砂質土 泥質砂	底部5/12	-	-	3.1	灰黄	輪花
1382	335-03	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	1/12	10.0	3.8	5.2	灰白	
1383	335-01	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部3/12	10.0	-	3.9	灰白	
1384	334-08	陶器 白釉 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部3/12	10.0	-	2.6	白	
1385	334-09	陶器 白釉 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部3/12	9.6	-	3.2	白	
1386	335-04	陶器 白釉 (施文)	小瓶	12区	灰黃褐色砂質土	4/12	6.5	2.2	3.4	白	
1387	334-01	陶器 青釉 (施文)	小瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部4/12	8.0	-	5.2	明緑灰	
1388	334-02	陶器 青釉 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	12.4	-	4.4	灰オリーブ	
1389	334-04	陶器 染付 (施文)	小瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	-	3.1	3.0	明オリーブ	
1390	334-07	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	14.0	-	2.0	明緑灰	染付青磁か
1391	297-03	陶器 青釉 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	15.8	-	3.2	灰	
1392	335-02	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	13.6	2.0	灰白	蛇の目模様	
1393	334-03	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	9.9	-	2.0	白	西方女神
1394	332-02	陶器 染付 (施文)	仏頭器	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	8.6	4.2	5.7~ 6.2	黒	外面に「謹」
1395	333-08	陶器 染付 (施文)	仏頭器	12区	灰黃褐色砂質土	底部4/12	-	4.0	3.2	白	
1396	297-02	陶器 (施文・未焼)	鉢	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	29.0	-	2.8	灰オリーブ	折縫跡、灰軸
1397	297-04	陶器 (施文・未焼)	鉢	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	24.0	-	3.8	黒	縫跡
1398	296-03	土師器	鍋	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	25.8	-	2.2	にじみ、 赤帯	
1399	296-02	土師器	鍋	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	36.8	-	8.4	にじみ	
1400	296-01	土師器	鍋	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	38.2	-	5.0	にじみ	
1401	295-05	土師器	鉢	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	15.4	-	5.0	黒	
1402	297-01	土師器	鍋	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	21.4	-	5.5	にじみ、 赤帯	
1403	299-01	陶器 (施文・未焼)	桶鉢	12区	灰黃褐色砂質土	底部7/12	-	17.2	4.6	黒	縫跡
1404	299-02	陶器 (施文・未焼)	桶鉢	12区	晴灰褐色砂質土	底部7/12	-	12.8	11.5	縫跡	縫跡、底部外面も摩耗
1405	296-04	鉢	12区	灰黃褐色砂質土	底部5/12	34.6	-	3.5	明赤		
1406	289-01	陶器 (施文・未焼)	桶鉢	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	32.0	-	4.0	黒	縫跡
1407	296-03	陶器 (施文・未焼)	桶鉢	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	42.2	-	4.3	にじみ、 赤帯	縫跡
1408	296-04	陶器 (施文・未焼)	鉢	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	19.8	-	6.2	赤灰	
1409	296-05	陶器 (施文・未焼)	鉢	12区	晴灰褐色砂質土	底部5/12	-	18.2	2.4	明赤	
1410	296-01	瓦	12区	灰黃褐色砂質土	1/2	-	14.2	2.2	灰白	西面ナゲ、四面ヨキ瓦、瓦り継続	
1411	294-03	陶器 染付 (施文・未焼)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	8.8	2.8	5.5	灰白	
1412	294-02	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	-	3.8	4.3	灰白	
1413	290-06	陶器 染付 (施文・未焼)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	-	3.8	2.0	灰白	
1414	290-05	陶器 染付 (施文・未焼)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	-	4.0	4.5	明緑灰	
1415	290-07	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	-	3.5	3.6	灰白	
1416	290-04	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	工事中探集	側部5/12	-	4.6	4.0	明赤	
1417	289-06	陶器 染付 (施文)	仏頭器	12区	工事中探集	底部5/12	-	7.4	2.4	灰白	
1418	291-06	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	-	4.0	2.5	灰白	
1419	294-01	陶器 染付 (施文)	瓶	12区	工事中探集	底部5/12	14.0	7.6	4.3	灰白	見込みにコニシヤク回判(五角花)。高台内二重方錐形に通「通」。
1420	291-05	陶器 (施文・未焼)	瓦片茶碗	12区	工事中探集	底部5/12	10.0	-	8.0	黒端	縫跡
1421	293-04	陶器 (施文・未焼)	天日茶碗	12区	工事中探集	高台	-	4.6	1.5	黒端	縫跡
1422	291-03	陶器 (施文・未焼)	茶碗	12区	工事中探集	1/12	10.0	4.3	6.5	灰白	外:灰軸、内:鉄軸
1423	291-02	陶器 (施文・未焼)	瓶	12区	工事中探集	側部5/12	-	4.0	4.7	にじみ、 赤帯	手基軸、灰軸
1424	288-05	陶器 (施文・未焼)	瓶	12区	工事中探集	底部10/12	-	3.6	2.8	にじみ	鉄軸、底面部研磨
1425	293-05	陶器 (施文・未焼)	桶鉢	12区	工事中探集	底部5/12	-	12.0	3.5	黒端	縫跡
1426	288-02	陶器 (施文・未焼)	桶鉢	12区	工事中探集	底部5/12	-	14.0	6.3	暗赤端	縫跡
1427	288-03	陶器 (施文・未焼)	香炉	12区	工事中探集	底部5/12	11.4	-	2.1	灰白	灰軸
1428	293-03	陶器 (施文・未焼)	花入	12区	工事中探集	底部5/12	-	10.6	2.5	浅黄	灰軸
1429	291-05	陶器 (施文・未焼)	花入	12区	工事中探集	底部5/12	-	3.5	5.5	黒端	縫跡
1430	292-02	陶器 (施文・未焼)	花入	12区	工事中探集	底部5/12	-	11.8	2.1	灰白	縫跡

遺物 番号	実測 番号	種類 (產地・系統)	器種	調査区	遺構 部位	部位 深度	法量 (cm)			特記事項
							口径	底径	高さ	
1431	290-02	陶器 (施文・朱道)	瓶	125K	工事中採集	口縁～底部 2/12	12.9	~	2.9	浅黄 鉄筋丸頭、灰釉剥げ感
1432	290-04	陶器 (施文・朱道) (肥前)	瓶	125K	工事中採集	底部1/12	~	8.6	1.3	灰白 被焼
1433	290-01	陶器 (施文・朱道)	瓶	125K	工事中採集	底部1/12	~	12.8	3.0	浅黄 鉄筋丸頭、灰釉
1434	295-01	陶器 (肥前)	火鉢	125K	工事中採集	口縁～脚部 1/12	9.8	9.7	9.4	褐色
1435	291-01	土師器	十輪	125K	工事中採集	把手	~	~	~	灰白
1436	289-05	土師器	瓶	125K	工事中採集	口縁～脚部 1/12	8.0	~	1.7	にぶい緑
1437	292-03	土師器	刷毛	125K	工事中採集	脚部1/12	~	~	5.0	灰黄褐色
1438	292-02	土師器	桔梗	125K	工事中採集	口縁1/12	30.0	~	3.3	にぶい緑
1439	292-01	陶器 (肥前)	鉢	125K	工事中採集	口縁～脚部 1/12	36.0	~	4.7	灰白 刷毛目
1440	292-04	陶器 (施文・朱道)	鉢	125K	工事中採集	口縁部分小片	20.0	~	3.2	灰オーラー 鉄輪
1441	141-02	陶器 (施文・朱道)	瓶	55K	発丸	底部12/12	~	5.5	2.5	明暦灰 広東灰、陶器染付
1442	294-04	陶器 (肥前)	瓶	125K	発丸	底部4/12	~	6.0	2.5	明暦灰 広東灰
1443	279-07	陶器 (施文・朱道)	桶	115K	発丸	底部5/12	~	5.2	1.6	灰オーラー 鉄輪
1444	179-04	陶器 (施文・朱道)	行平罐	65K	発丸	1/12以下	13.4	~	~	淡黄 灰輪
1445	179-05	陶器 (施文・朱道)	土瓶	55K	発丸	脚部1/12	~	~	4.0	灰白 鉄輪
1446	179-03	陶器 (施文・朱道)	甕	65K	発丸	口縁～脚部 1/12	19.0	~	7.0	にぶい 施釉
1447	174-05	陶器 (施文・朱道)	セリ	65K	発丸	脚部小片	~	~	3.0	灰白 灰輪、鉄輪で肩引
1448	388-02	陶器	ヨウゲン 容器	85K	発丸	完形	5.1	6.2	3.8	灰白 施釉
1449	257-01	陶器 (肥前)	甕	不明	不明	8/12	11.9	4.7	6.4	明暦灰 白内面部に変形字
1450	258-01	陶器 (肥前)	甕	不明	不明	8/12	13.4	8.0	3.9	明暦灰 蛇の目筒形高台
1451	257-02	陶器 染付	甕	不明	口縁部1/12	11.8	~	4.2	灰白 西方繪文	

②木製品

遺物 番号	実測 番号	器種	調査区	遺構 部位	法量 (cm)			樹種	木取り	特記事項 (加工法、被手等)
					長/径	幅/径	厚			
1452	067-01	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	25.1	0.6	0.5	ヒノキ	削材	
1453	067-02	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	22.5	0.6	0.5	ヒノキ	削材	
1454	067-03	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	25.5	0.6	0.5	ヒノキ	削材	
1455	067-04	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	26.1	0.7	0.6	ヒノキ	削材	
1456	067-05	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	22.8	0.6	0.5	スギ	削材	
1457	067-06	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	23.4	0.6	0.5	スギ	削材	
1458	067-07	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	24.1	0.6	0.6	ヒノキ	削材	
1459	067-08	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	22.1	0.6	0.6	ヒノキ	削材	
1460	067-09	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	24.3	0.7	0.6	ヒノキ	削材	断面円形
1461	069-01	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	24.0	0.5	0.4	スギ	削材	
1462	069-02	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	25.3	0.6	0.5	ヒノキ	削材	
1463	069-03	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	23.8	0.7	0.6	スギ	削材	断面円形
1464	069-04	箸	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	20.7	0.6	0.5	ヒノキ	削材	
1465	019-05	櫛	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	16.2	3.0	0.9	タケ	~	
1466	019-03	齒物洗板?	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	12.0	~	0.5	コウヤマキ	絆目	傘などの部材の可能性あり
1467	025-04	齒物蓋	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	12.0	~	1.0	ヒノキ	絆目	
1468	029-03	齒物蓋	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	12.5	~	1.0	ヒノキ	絆目	
1469	022-02	齒物底板	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	29.3	7.9	1.3	ヒノキ	絆目	
1470	021-03	板村	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	23.5	3.3	1.8	ヒノキ	絆目	木野穴 4ヶ所、歯物部材か
1471	019-02	板村	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	11.3	6.0	1.5	ヒノキ	絆目	ノコギリで切断、板村 1ヶ所
1472	029-01	板村	11K	S25.50 (11×5mm) 施褐色46	16.0	7.1	1.1	ヒノキ	絆目	繩皮まで
1473	005-01	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	23.0	0.9	0.7	ヒノキ	削材	
1474	005-02	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	24.6	0.7	0.5	ヒノキ	削材	
1475	005-03	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	25.3	0.7	0.5	ヒノキ	削材	
1476	005-04	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	24.1	0.6	0.5	ヒノキ	削材	
1477	005-05	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	23.3	0.7	0.5	ヒノキ	削材	
1478	005-06	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	24.0	0.6	0.6	ヒノキ	削材	
1479	005-07	箸	21K	S25.50 (25.0×1~1.5mm) 施褐色46	19.8	0.5	0.5	ヒノキ	削材	

第12表-2 第5次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	器種	調査区	遺構 層位	法量 (cm)			樹種	木取り	特記事項 (加工品、絆等)
					底/壁	幅/高	厚			
1480	026-03	曲物板	2区	S2550 (2区8~11層) 暗灰色黏砂	31.0	—	1.0	ヒノキ	絆目	孔2ヶ所
1481	026-06	甕	2区	S2550 (2区8~11層) 暗灰色黏砂	6.1	2.4	1.9	セミ楓	樹材	端部ノコギリ痕
1482	029-07	曲物蓋	2区	S2550 (2区8~11層) 暗灰色黏砂	13.0	—	1.0	ヒノキ	絆目	
1483	004-01	丸形彫り	2区	S2550 (2区8~11層) 暗灰色黏砂	11.8	9.6	2.1	ヒノキ	上:スギ 下:ヒノキ	2部材組み合せ。金箔・金粉(めでい)消し物検出。斜矢4ヶ所
1484	001-01	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	21.1	0.6	0.5	ヒノキ	樹材	
1485	001-02	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	21.3	0.5	0.5	ヒノキ	樹材	先端削げ
1486	001-03	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	22.6	0.6	0.5	ヒノキ	樹材	先端削げ
1487	002-07	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	21.9	0.5	0.6	ヒノキ科	樹材	
1488	003-01	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	18.4	0.6	0.5	ヒノキ	樹材	断面凹形
1489	002-01	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	21.0	0.5	0.5	スギ	樹材	
1490	002-02	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	21.8	0.7	0.7	ヒノキ科	樹材	
1491	001-04	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	23.6	0.6	0.6	スギ	樹材	断面方形
1492	001-08	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	24.7	0.6	0.6	ヒノキ	樹材	
1493	001-05	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	23.4	0.7	0.5	スギ	樹材	
1494	002-03	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	24.2	0.6	0.6	ヒノキ	樹材	
1495	002-06	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	21.5	0.5	0.6	ヒノキ科	樹材	
1496	001-07	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	24.7	0.6	0.5	ヒノキ	樹材	
1497	002-04	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	26.3	0.6	0.5	ヒノキ	樹材	
1498	002-05	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	26.3	0.7	0.4	ヒノキ属	樹材	
1499	002-08	甕	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	25.6	0.5	0.5	ヒノキ	樹材	
1500	021-01	曲物部材	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	13.5	1.5	1.8	ヒノキ	樹材	漆墨跡。穴空。ホゾ
1501	013-03	糸巻	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	18.9	4.6	0.8	ヒノキ科	絆目	
1502	011-01	下駄	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	22.0	8.7	2.0	ヒノキ科	道縫目	漆墨下駄(縫は欠損)。左足用
1503	009-01	下駄	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	22.1	9.4	—	ヒノキ属	樹材	漆墨下駄。左足用
1504	012-01	下駄	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	22.4	9.1	3.2	ヒノキ科	樹材	漆墨下駄(縫は欠損)。焼印あり
1505	028-03	棒	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	4.0	—	3.6	ヒノキ	樹材	粗く成形。端部ノコギリ痕
1506	018-04	棒	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	5.6	—	2.7	ヒノキ	樹材	粗く成形
1507	024-01	棒	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	4.8	—	3.8	スギ	樹材	
1508	012-02	剝物底	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	11.2	高1.2	—	トネリコ属	横取り目 絆目	
1509	010-01	木札	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	8.5	3.8	0.7	ヒノキ科	絆目	両面に墨書き「やうなう寺 札庵」(六人 西人、合)。孔1ヶ所
1510	010-04	曲物板	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	7.9	—	0.6	ヒノキ科	絆目	墨書き「やう良い」□□○□
1511	018-01	曲物底	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	6.6	—	0.9	セミ楓	絆目	孔あり
1512	024-03	曲物蓋	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂・シルト	12.4	—	0.8	ヒノキ	道縫目	
1513	029-01	曲物蓋	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	12.6	—	1.2	ヒノキ科	絆目	
1514	017-01	円形板材	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	3.1	—	0.7	ヒノキ	絆目	2孔。双方の割合に類似
1515	010-01	曲物板	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	9.6	—	0.5	ヒノキ	絆目	
1516	018-06	板材	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	19.3	6.3	1.5	セミ楓	道縫目	粗く穿孔
1517	027-01	兩脚部	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	19.6	1.1	1.1	セミ楓	絆目	本町穴10ヶ所。焼跡
1518	010-03	柄側板	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	23.0	3.2	1.0	ヒノキ	絆目	屋外等を創り込み埋入「馬場□□」
1519	022-01	棒	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	31.1	2.7	1.7	マツ属	樹材	粗く曲取り
1520	020-02	履革底板	3区	S2550 (3区11層) 暗灰色黏砂	19.2	—	1.0	ヒノキ	絆目	
1521	006-07	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	24.3	0.5	0.5	スギ	樹材	
1522	006-06	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	24.1	0.6	0.4	スギ	樹材	
1523	006-05	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	24.0	0.5	0.4	スギ	樹材	
1524	006-08	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	23.7	0.5	0.5	スギ	樹材	
1525	006-04	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	23.8	0.6	0.6	スギ	樹材	
1526	006-02	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	20.6	0.6	0.5	ヒノキ	樹材	
1527	006-06	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	22.8	0.5	0.5	スギ	樹材	端部削げ
1528	006-09	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	22.4	0.6	0.4	ヒノキ科	樹材	
1529	006-01	甕	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	21.7	0.7	0.5	ヒノキ	樹材	
1530	015-01	漆器複蓋	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	—	—	—	トサノキ	横取り目 絆目	2ヶ所に絆縫。外:漆器、内:漆器
1531	015-02	漆器複柄	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	—	—	—	セラレン属	横取り目 絆目	
1532	026-05	しゃもじ	5区	S2550 (5区9~10層) 暗灰色黏砂	18.5	1.7	0.5	スギ	絆目	

遺物番号	実測番号	種類	調査区	遺構・部位	法量(cm)			樹種	木取り	特記事項 (加工痕、絆等)
					長/径	幅/高	厚			
1533	026-04	棒	5区	S2550 (5区 東側)	3.6	—	1.6	スギ	削材	端部ノコギリ痕
1534	029-03	曲物洗版	5区	S2550 (5区 東側)	7.3	—	0.3	ヒノキ	絆目	
1535	026-07	曲物洗版	5区	S2550 (5区 東側)	6.0	1.0	0.3	ヒノキ	絆目	
1536	026-01	曲物蓋	5区	S2550 (5区 東側)	8.3	3.8	0.5	ヒノキ	絆目	縦目あり
1537	026-03	曲物洗板	5区	S2550 (5区 東側)	10.4	2.5	0.5	ヒノキ	絆目	
1538	010-02	曲物蓋	5区	S2550 (5区 東側)	8.3	—	0.8	ヒノキ	絆目	
1539	021-01	曲物洗版	5区	S2550 (5区 東側)	13.0	—	0.4	ヒノキ	絆目	
1540	026-04	曲物洗版	5区	S2550 (5区 東側)	25.2	—	1.2	ヒノキ	絆目	横円形
1541	026-05	曲物洗版	5区	S2550 (5区 東側)	19.0	—	1.2	スギ	絆目	孔あり
1542	025-01	曲物洗版	5区	S2550 (5区 東側)	19.5	—	1.0	ヒノキ	絆目	
1543	024-01	蓋	5区	S2550 (5区 東側)	30.8	—	3.5	スギ	絆目	栓孔あり。歓打1、本打穴2
1544	019-01	漆器鉢	12区	S2550 (12区3層)	3.9	—	—	サクラ属	横取り	赤緋、紋様あり
1545	015-04	漆器鉢	12区	S2550 (12区3層)	—	—	—	トチノキ	横取り	外：風漬
1546	016-01	漆塗御附	12区	S2550 (12区3層)	9.9	8.6	1.1	カヤ	道糸目	木打穴3ヶ所、中央に釘穴。工具や端等の部材の可能性あり
1547	019-04	曲物洗版	12区	S2550 (12区3層)	16.6	—	2.0	ヒノキ	近糸目	容器内面側に染み
1548	023-01	下駄	12区	S2550 (12区3層)	21.5	5.5	3.7	ヒノキ	削面	漆面下駄
1549	013-01	下駄	12区	S2550 (12区3層)	16.0	6.1	2.1	ヒノキ科	絆目	漆面(面は欠)、油ごく一部に残る
1550	018-03	箱?	12区	S2550 (12区3層)	—	—	—	タケ	—	または火焼き竹か
1551	017-02	曲物洗版	12区	S2550 (12区3層)	7.0	—	0.6	ヒノキ	絆目	中央に粗度
1552	017-03	曲物洗版	12区	S2550 (12区3層)	12.0	—	1.1	ヒノキ	絆目	
1553	016-01	曲物蓋	12区	S2550 (12区3層)	12.5	—	1.0	ヒノキ科	絆目	
1554	016-02	曲物蓋	12区	S2550 (12区3層)	12.5	—	0.9	ヒノキ	絆目	
1555	017-01	曲物蓋	12区	S2550 (12区3層)	12.4	—	1.1	ヒノキ	絆目	
1556	029-04	板材	12区	S2550 (12区3層)	9.0	7.8	0.2	ヒノキ	絆目	一部漆復存。釘穴1ヶ所
1557	018-01	曲物側板	12区	S2550 (12区3層)	20.0	—	0.4	ヒノキ	絆目	
1558	028-03	曲物側板	12区	S2550 (12区3層)	17.0	—	0.2	ヒノキ	絆目	
1559	005-01	漆器洗版	12区	S2550 (12区3層)	26.3	16.0	0.5	ヒノキ	横取り	縫隙あり。木打穴6ヶ所
1560	015-03	漆器鉢	3区	S3506	径10.8	3.0	—	トチノキ	横取り	外：漆油。内：漆油
1561	030-01	桶洗板	12区	S3535	40.0	—	2.5	スギ	中身目	2部材組み合せ

③金属製品

遺物番号	実測番号	種類	器種	調査区	遺構・部位	法量(cm)			特記事項	
						長/径	幅/高	厚		
1562	032-01	鉄製品	鍋	2区	50015	13.0	20.0	11.0	0.4	
1563	031-07	銅製品	硝薬	3区	—	—	—	—	—	青銅製。「人見童次作」。茎と底敷り(底道具)。茎 矢頭: Cu77.28, Sn1.41, Pb20.25, Zn0.39, その他1.6 34wt%
1564	031-01	銅製品	瓶	8区	国製青色砂質上	15.5	4.1	0.3		
1565	031-02	銅製品	煙管	12区	S2550 (12区3層)	5.9	—	1.2	複合	
1566	031-06	銅製品	煙管	3区	S2550 (3区11層)	6.3	—	1.1	複口。真輪製	
1567	031-03	銅製品	杓	12区	S2550 (12区3層)	4.0	—	0.1	銅製。深穴矢頭: Cu99.94, Sn0.14, Pb0.26, Zn0.58, そ の他0.05(wt%)	
1568	032-02	鉄製品	鍋	12区	S2550 (12区3層)	18.0	4.0	0.4		
1569	031-05	鉄製品	針	12区	S2550 (12区3層)	5.7	0.5	0.3		
1570	031-04	鉄製品	針	12区	S2550 (12区3層)	6.4	1.2	0.4	彎曲針	
1571	032-05	鉄製品	針	5区	S2550 (5区9層)	4.8	1.1	0.3		
1572	032-04	鉄製品	針	11区	S2550 (11区5層)	7.3	1.2	0.4		
1573	032-06	鉄製品	針	5区	S2550 (5区4層)	7.4	0.8	0.3		
1574	032-03	鉄製品	針	11区	S2550 (11区5層)	9.9	1.3	0.4	彎曲針	

第12表-3 第5次調査出土遺物観察表

5. 自然科学分析

(1) 分析の種類と対象

今回の調査では、松坂城下町東外縁部の湿地状の堆積層や、城下町期の町屋から現代に至るまでの遺構が確認された。なかでも湿地状堆積（S Z 550）からは、16世紀末～18世紀前半（戦国～江戸時代）を中心とした大量の陶磁器や木製品、動植物遺体が出土している。また、基本層V層は城下町形成前の古土壤（黒ポク土起源）とみられ、第8・9次調査では本層下の黄褐色系シルト上で平安後期から鎌倉時代の遺構・遺物を検出したことから、8区7層の土壤を分析に供し、古環境の変化に関するデータを得ることを目指した。なお、分析報告の層名・遺構名・遺物番号は報告書に合わせ修正している。

①古環境分析

下層の湿地状堆積（S Z 550・S Z 551）を中心とした、花粉・寄生虫卵・植物珪酸体・珪藻分析・種実・動物遺存体同定・貝殻成長線分析を実施した。分析目的は以下のとおりである。

- ・城下町の食性・生活誌（動植物遺体・樹種同定）
- ・湿地状堆積の性格と城下町の環境（花粉・寄生虫卵・植物珪酸体・珪藻分析）
- ・城下町形成前の古環境（古土壤の花粉・植物珪酸体・珪藻分析）

委託先：一般社団法人文化財科学研究センター

「松坂城下町遺跡（第5次）における自然科学分析」（花粉・寄生虫卵・植物珪酸体・珪藻分析・種実・動物遺存体同定・貝殻成長線分析）

②樹種同定・塗膜分析

木製品の樹種同定・漆器の塗膜分析は、保存処理時を含め2社に委託した。なお、委託発注の都合上、結果には3次調査の木製品2点を含む。同定結果は遺物観察表に反映した。また、樹種同定の顕微鏡写真は、樹種ごとに抜粋して掲載する。

分析の委託先と内容は以下のとおりである。

委託先：環境考古研究会

「平成28年度松阪公園大口線街路事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（松坂城下町遺跡）にかかる出土木製品保存処理業務委託」（保存処理を実施した着45点の樹種同定）

委託先：一般社団法人文化財科学研究センター

「平成28年度松阪公園大口線街路事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（松坂城下町遺跡）にかかる出土木製品保存処理等業務委託」（保存処理を実施した木製品18点の樹種同定・塗膜分析）

委託先：一般社団法人文化財科学研究センター

「松坂城下町遺跡（第5次）における樹種同定と塗膜分析」（木製品47点の樹種同定・塗膜分析）

③金属遺物の成分分析

鏡や煙管など一部の金属製品は、三重県総合博物館において蛍光X線による材質分析を実施し、結果は遺物観察表や文中に反映させた。（櫻井）

(2) 花粉・寄生虫卵・植物珪酸体・珪藻分析・種実・動物遺存体同定・貝殻成長線分析

一般社団法人文化財科学研究センター

①試料

分析試料は16～18世紀、江戸時代の遺構面より採取された試料である。詳細は第13表に示す。

②花粉分析・寄生虫卵分析

花粉分析は、一般に低湿地の堆積物を対象とした比較的広域な植生・環境の復原に応用されており、遺跡調査においては遺構内の堆積物などを対象とした局地的な植生の推定も試みられている。同時に寄生虫卵分析を行うことにより、生活域の確認や人糞施肥の有無、あるいは便所遺構を確認することも可能である。しかし、花粉や寄生虫卵などの有機物遺体は、水成堆積物では保存状況が良好であるが、乾燥的な環境下の堆積物では分解されて残存していない場合もある。しかし、風媒花や虫媒花などの散布能力などの差、庭園などの狭い範囲の植生に由来する結果が得られるなど、陸上の堆積物が分析に適さないわけではない。

i) 方法

花粉・寄生虫卵の分離抽出は、中村（1967）の方法をもとに、以下の手順で行った。

- 1) 試料から1cm³を採量
- 2) 0.5% リン酸三ナトリウム（12水）溶液を加え15分間湯煎
- 3) 篩別により大きな砂粒や木片等を除去し、沈澱法を施す

- 4) 25% フッ化水素酸を加え30分静置（2・3度混和）
- 5) 水洗後サンプルを2分する
- 6) 2分したサンプルの一方にアセトトリシス処理を施す
- 7) 両方のサンプルを染色後グリセリンゼリーで封入しそれぞれ標本を作製
- 8) 検鏡は、プレバラート作製後直ちに、生物顕微鏡（Nikon OPTIPHOT-2）によって300～1000倍で行う

基本的にアセトトリシス処理を施したプレバラートで花粉分析、アセトトリシス処理を施していないプレバラートで寄生虫卵分析を行う。以上の物理・化学の各処理間の水洗は、1500rpm、2分間の遠心分離を行った後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。花粉の同定は、島倉（1973）および中村（1980）を参照して、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類し、複数の分類群にまたがるものはハイフン（—）で結んで示す。イネ属については、中村（1974, 1977）を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して同定しているが、個体変化や類似種もあることからイネ属型とする。

ii) 花粉分析結果

分類群 出現した分類群は、樹木花粉18、樹木花粉と草本花粉を含むもの2、草本花粉20、シダ植物胞子2形態の計42である。これらの学名と和名および粒数を第14表に示し、周辺の植生を復原するために花粉総数を基準とする花粉ダイアグラムを第84図に示す。また、主要な分類群は顕微鏡写真に示す（写真図版46）。同時に寄生虫卵も観察したが、検出されなかった。以下に出現した分類群を記載する。

〔樹木花粉〕

マキ属、モミ属、ツガ属、マツ属複維管東亜属、スギ、コウヤマキ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属ーアサダ、クリ、シイ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アガシ亜属、エノキ属ークノキ、モチノキ属、トチノキ、グミ属

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科ーイラクサ科、マメ科

〔草本花粉〕

ガマ属ークリ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、ネギ属、タデ属サナエタデ節、ソバ属、アカザ科ーヒユ科、ナデシコ科、キンポウゲ属、アブラナ科、ササゲ属、アリノトウグサ属ーフサモ属、チドメグサ亜科、セリ亞科、ナス科、タンボボ亜科、キク亜科、ヨモギ属、ベニバナ

〔シダ植物胞子〕

單条溝胞子、三条溝胞子

花粉群集の特徴 それぞれの地点において、花粉構成と花粉組成の特徴を記載する（第84図）。

1) 試料29（8区7層）

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、76%を占める。草本花粉では、ヨモギ属、イネ科の出現率が高く、タンボボ亜科、キク亜科、セリ亞科、アリノトウグサ属ーフサモ属が伴われる。樹木花粉では、クリを主に、コナラ属コナラ亜属、シイ属、コナラ属アガシ亜属、スギが低率に出現する。

2) 試料30（1区5層〔S Z 550〕）

草本花粉が75%、樹木花粉が22%を占める。イネ科に伴われるイネ属型が高率に出現することで特徴づけられ、アブラナ科、アカザ科ーヒユ科が伴われる。他にソバ属、ササゲ属、ベニバナが出現する。樹木花粉では、マツ属複維管東亜属を主にスギ、コナラ属コナラ亜属、ハンノキ属、コナラ属アガシ亜属、カバノキ属が低率に出現する。

iii) 寄生虫卵分析結果

分類群 分析の結果、出現した寄生虫卵は4分類群である。これらの学名と和名および粒数を第14表に示し、1cm²中の寄生虫卵数を第84図に示す。また、出現した分類群は顕微鏡写真に示す（写真図版46）。以下に出現した分類群の特徴を示す。

1) 回虫 *Ascaris lumbricoides*

回虫は比較的大きな虫卵で、およそ80×60μmであり、椭円形で外側に蛋白膜を有し、胆汁色素で黄褐色ないし褐色を呈する。糞便とともに外界に出た受精卵は、18日で感染幼虫包藏卵になり経口摂取により感染する。回虫は世界に広く分布し、現在でも温暖・潤湿な熱帯地方の農村地帯に多くみられる。

2) 線虫 *Trichuris trichiura*

卵の大きさは50×30μmであり、レモン形あるいは

は岐阜ちゅうらん形で、卵殻は厚く褐色で両端に無色の栓がある。糞便とともに外界に出た虫卵は、3～6週間で感染幼虫包蔽卵になり経口感染する。鞭虫は世界に広く分布し、現在ではとくに熱帯・亜熱帯の高温多湿な地域に多くみられる。

3) 横川吸虫—異形吸虫類

Metagonimus yokogawai—*Heterophyes*

卵はおよそ $27 \times 17 \mu\text{m}$ であり、短楕円形または卵形、一端に小蓋を有するが、卵殻との境がほとんど突出せずスムーズである。卵殻表面は平滑で紋理はみられない。日本各地でみられる横川吸虫や、瀬戸内海沿岸に多く、その他海に近い地域にかなり広く見られる有害異形吸虫は、中間宿主が異なるだけで発育史をはじめ形態なども良く似ている。横川吸虫ではアユ、有害異形吸虫ではボラなどの生食により魚肉とともにヒトに摂取され感染する。遺跡においては、小蓋がそれたり、堆積環境や薬品処理などにより横川吸虫卵と有害異形吸虫卵の区別はつきにくく、異形吸虫類とする。

4) 不明虫卵 Unknown eggs

卵の大きさは約 $100 \times 55 \mu\text{m}$ で淡黄色で、一端に小蓋があるが、欠落している。肝蛭卵に似るが、やや小さい。

寄生虫卵群集の特徴 試料29（8区7層）からは、寄生虫卵も明らかな消化残渣も検出されないが、試料30（1区5層〔S Z 550〕）からは 1cm^3 中に 1.3×102 個検出され、出現した寄生虫卵は、中間宿主を必要としない回虫卵、鞭虫卵と、アユやシラウオなどの中間宿主を必要とする横川吸虫—異形吸虫類卵であった。また、消化残渣とみなされる物質もみられる。

iv) 花粉・寄生虫分析から推定される環境

・試料29（8区7層）の時期

花粉分析の結果から、堆積地の周囲は、乾燥した環境を好むヨモギ属を主にタンボボ亞科、キク亞科などの雑草やイネ科の雑草が生育する、やや乾燥した草地の環境が推定される。寄生虫卵は検出されず、周辺の植生を反映していると考えられる。周辺には、乾燥を好むクリ、コナラ属コナラ亜属などの落葉広葉樹とシイ属、コナラ属アカガシ亜属などの照葉樹の二次林が分布する。アカマツ二次林成立以前の時

期であると推定される。

・試料30（1区5層〔S Z 550〕）の時期

イネ属型、イネ科、アブラナ科、アカザ科—ヒユ科の草本の出現率が高く、ソバ属、ササゲ属、ベニバナなどの草本も検出される。これらの草本はいずれも食用となり、アカザ科—ヒユ科やベニバナは薬用に利用される植物である。寄生虫卵密度も比較的高く、消化残渣とみなされる残滓もみられる。以上から、人の糞便が堆積に多く混じっており、生活汚染程度より寄生虫卵密度は高く、投棄されたり、糞便成分を多量に含む生活排水の堆積であると考えられる。

検出した花粉は種実類に付着していたとみられ、イネ（コメ）では初穂の中に大量に花粉が残存し付着していたため、アブラナ科は花芽を含めて摂食するため反映されたとみなされる。イネ、アブラナ科、ソバ、ササゲ属（アズキやササゲなど）が摂食され、アカザ科—ヒユ科は薬用に、ベニバナは薬用ないし口紅に使われたなどが考えられる。

寄生虫卵の検出から、回虫、鞭虫が生水や汚染された生野菜、または完全に熟を通過して調理され汚染された調理器具などから感染し、人口密度が高いことにより蔓延したとみられる。一方、横川吸虫—異形吸虫はアユやシラウオ、沿岸の海水魚の生食から感染するため、これらの摂食が示唆される。これらのことから、当時これらの食材を用いた食料が食べられ、排出された糞便の成分が生活排水として流れ込み堆積したとみなされる。

周辺はマツ属複複管束亜属の樹木が多く、アカマツ二次林が成立する。他に、コナラ属コナラ亜属、ハンノキ属の二次林が分布する。試料29（8区7層）とは、森林植生が大きく異なり、試料30（1区5層〔S Z 550〕）は、アカマツ二次林成立以後の時期である。

③植物珪酸体分析

植物珪酸体は、植物の細胞内に珪酸 (SiO_2) が蓄積したもので、植物が枯れたあともガラス質の微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壤などから検出して同定・定量する方法であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉

山, 2000)。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である(藤原・杉山, 1984)。

i) 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、ガラスピーズ法(藤原, 1976)を用いて、次の手順で行った。

- 1) 試料を105°Cで24時間乾燥(絶乾)
- 2) 試料約1gに対し直徑約40μmのガラスピーズを約0.02g添加(0.1mgの精度で秤量)
- 3) 電気炉灰化法(550°C・6時間)による脱有機物処理
- 4) 超音波水中照射(300W・42kHz・10分間)による分散
- 5) 沈底法による20μm以下の微粒子除去
- 6) 封入剤(オイキット)中に分散してプレパラート作製
- 7) 検鏡(Nikon OPTIPHOT-2)・計数

同定は、400倍の偏光顕微鏡下で、おもにイネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体を対象として行った。計数は、ガラスピーズ個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。試料1gあたりのガラスピーズ個数に、計数された植物珪酸体とガラスピーズ個数の比率をかけて、試料1g中の植物珪酸体個数を求めた。また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重(1.0と仮定)と各植物の換算係数(機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重)をかけて、単位面積で厚層1cmあたりの植物体生産量を算出した。これにより、各植物の繁茂状況や植物間の占有割合などを具体的にとらえることができる(杉山, 2000)。

タケア科については、植物体生産量の推定値から各分類群の比率を求めた。

ii) 分析結果

分類群 検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を第15表および第85図に示す。主要な分類群について顕微鏡写真を示す(写真図版47)。

〔イネ科〕

イネ、イネ(穎の表皮細胞由来)、シバ属型、スキ属型(おもにスキ属)、ウシクサ族A(チガヤ属など)

〔イネ科-タケア科〕

メダケ節型(メダケ属メダケ節・リュウキュウチク節、ヤダケ属)、ネザサ節型(おもにメダケ属ネザサ節)、チマキザサ節型(ササ属チマキザサ節・チシマザサ節など)、ミヤコザサ節型(ササ属ミヤコザサ節など)、マダケ属型(マダケ属、ホウライチク属)、未分類等

〔イネ科-その他〕

表皮毛起源、棒状珪酸体(おもに結合組織細胞由来)、未分類等

〔樹木〕

その他

植物珪酸体の検出状況

・試料29(8区7層)

ネザサ節型が多量に検出され、イネ、シバ属型、スキ属型、ウシクサ族A、メダケ節型、チマキザサ節型、ミヤコザサ節型、マダケ属型、樹木(その他)なども認められた。イネの密度は1,300個/gと比較的低い値であり、稲作跡の検証や探査を行う場合の判断基準としている5,000個/g(状況により3,000個/gとする場合もある)を下回っている。おもな分類群の推定生産量によると、ネザサ節型が卓越している。

・試料30(1区5層[SZ550])

イネ、ネザサ節型が比較的多く検出され、イネの初穂(穎の表皮細胞)に由来する植物珪酸体、シバ属型、ウシクサ族A、メダケ節型、チマキザサ節型、ミヤコザサ節型、マダケ属型なども認められた。イネの密度は4,000個/gと比較的高い値である。おもな分類群の推定生産量によると、イネが優勢となっている。

iii) 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

試料29(8区7層)の堆積当時は、メダケ属(おもにネザサ節)などの竹苞類を主体として、シバ属、スキ属、ウシクサ族なども生育する比較的乾燥した環境であったと考えられ、周辺では何らかの形で稲作が行われていたと推定される。また、遺跡周辺には何らかの樹木が生育していたと考えられる。

試料30(1区5層[SZ550])の堆積当時は、メダケ属(おもにネザサ節)などの竹苞類をはじめ、シバ属、ウシクサ族なども生育する比較的乾燥した

環境であったと考えられ、調査地点もしくはその周辺では何らかの形で稲作が行われていたと推定される。

なお、各試料で検出されたイネについては、周辺で利用された稻藁に由来する可能性も考えられる。稻藁の利用としては、敷き藁や堆肥、建物の屋根材や壁材、藁製品（俵、縄、ムシロ、草履など）および燃料など多様な用途が想定される。各試料で認められたマダケ属には、マダケやモウソウチクなど有用なものが多く、建築材や生活用具、食用などとしての利用価値が高い。

④ 珪藻分析

珪藻は、珪酸質の被殻を有する単細胞植物であり、海水域や淡水域などの水域をはじめ、湿った土壌、岩石、コケの表面にまで生息している。珪藻の各分類群は、塩分濃度、酸性度、流水性などの環境要因に応じて、それぞれ特定の生息場所を持っている。珪藻化石群集の組成は、当時の堆積環境を反映しており、水域を主とする古環境復原の指標として利用されている。

i) 方法

以下の手順で、珪藻の抽出と同定を行った。

- 1) 試料から 1 cm³を採量
- 2) 10%過酸化水素水を加え、加温反応させながら 1 晚放置
- 3) 上澄みを捨て、細粒のコロイドを水洗（5 ~ 6 回）
- 4) 残渣をマイクロビペットでカバーガラスに滴下して乾燥
- 5) マウントメディアによって封入し、プレベラート作製
- 6) 検鏡 (Nikon OPTIPHOT-2)、計数

検鏡は、生物顕微鏡によって 600~1500 倍で行った。計数は珪藻被殻が 200 個体以上になるまで行い、少ない試料についてはプレベラート全面について精査を行った。

ii) 結果

分類群 試料から出現した珪藻は、貧塩性種（淡水生種）54 分類群である。破片の計数は基本的に中心域を有するものと、中心域がない種については両端 2 個につき 1 個と数えた。分析結果を第 16 表に示し、珪藻総数を基準とする百分率を算定した珪藻ダイア

グラムを第 86 図に示す。珪藻ダイアグラムにおける珪藻の生態性は Lowe (1974) の記載により、陸生珪藻は小杉 (1986) により、環境指標種群は海水生種から汽水生種は小杉 (1988) により、淡水生種は安藤 (1990) による。また、主要な分類群は顕微鏡写真に示した (写真図版 48)。以下にダイアグラムで表記した主要な分類群を記載する。

〔貧塩性種〕

Achnanthes anceolata, *Achnanthes minutissima*, *Amphora montana*, *Cocconeis disculus*, *Cocconeis placentula*, *Cymbella silesiaca*, *Cymbella sinuata*, *Cymbella turgidula*, *Eunotia minor*, *Fragilaria capucina*, *Frustulia vulgaris*, *Gomphonema parvulum*, *Gomphonema spp.*, *Gyrosigma spp.*, *Hantzschia amphioxys*, *Navicula confervacea*, *Navicula contenta*, *Navicula cryptotenna*, *Navicula elginensis*, *Navicula laevissima*, *Navicula mutica*, *Navicula pupula*, *Navicula veneta*, *Navicula spp.*, *Neidium alpinum*, *Nitzschia amphibia*, *Nitzschia clausii*, *Nitzschia debilis*, *Nitzschia palea*, *Nitzschia spp.*, *Pinnularia borealis*, *Pinnularia obscura*, *Pinnularia schoenfelderi*, *Pinnularia subcapitata*, *Rhopalodia gibberula*, *Surirella angusta*

珪藻群集の特徴

それぞれの地点において、珪藻構成と珪藻組成の特徴を記載する (第 86 図)。

・試料 29 (8 区 7 層)

珪藻密度が極めて低く、ほとんど検出されないが、わずかに陸生珪藻の *Pinnularia borealis*、好流水性種の *Gomphonema parvulum* などが出現する。

・試料 30 (1 区 5 層 (S Z550))

陸生珪藻が 64%、流水不定性種が 29%、真・好流水性種が 6% を占める。陸生珪藻では、*Amphora montana* の出現率が高く、次いで *Achnanthes minutissima* が多い。他に *Navicula mutica*, *Hantzschia amphioxys*, *Pinnularia schoenfelderi* が出現する。流水不定性種では、*Navicula veneta*, *Nitzschia palea*, $15\mu\text{m}$ 以下の小型の *Nitzschia spp.*, *Cymbella silesiaca* の出現率がやや高い。真・好流水性

種では、沼沢湿地付着生種の *Navicula elginensis* が出現する。

iii) 珪藻分析から推定される堆積環境

・試料29（8区7層）

珪藻がほとんど検出されず、珪藻の生育できない乾燥した堆積環境であったか、堆積速度が速かったと考えられる。

・試料30（1区5層〔S Z550〕）

陸生珪藻の割合が高く、多少の湿り気があれば、土壤表層や石やコケの表面などにも生育可能な耐乾性の高い *Amphora montana* が優占する。このことから堆積地は概ね湿った土壤の環境であり、流水不定性種が約3割を占めることから、湿地から不安定な浅い水城の環境であったと考えられる。出現率の高い種は、好塩性種で、好アルカリ性種、汚濁について広適応性の種が多く、生活排水などの塩分を含む排水が堆積したものと考えられる。

⑤種同定

植物の種子や果実は比較的強靭なものが多く、堆積物中に残存する。そのため、堆積物から種を検出し、その群集の構成や組成を調べることで、過去の植生や群落の構成要素を明らかにし古環境の推定を行なうことが可能である。また出土した単体試料等を同定し、栽培植物や固有の植生環境を調べることができる。

i) 方法

試料を肉眼及び双眼実体顕微鏡（Nikon SMZ745T）で観察し、形態的特徴および現生標本との対比によって同定を行う。結果は同定レベルによって科、属、種の階級で示す。

ii) 結果

分類群 樹木14、草本20の計34分類群が同定される。学名、和名および粒数を第17表-1に、試料№ごとを第17表-2に示し、主要な分類群を写真図版49・50に示す。以下に同定根拠となる形態的特徴、写真に示したもののサイズを記載する。

〔樹木〕

カヤ *Torreya nucifera* S. et Z. 核（破片）

イチイ科

茶褐色で長卵形を呈す。表面には縦方向の隆起が走る。断面は円形である。

マツ属複維管束亞属 *Pinus* subgen. *Diploxylon*
種果 マツ科

黒褐色で卵形を呈す。種鱗先端の外部に露出する部分は扁平5角形であり、その中央にはへそがある。

ヤマモモ *Myrica rubra* S. et Z.

核（完形・半形・破片） ヤマモモ科

茶褐色で楕円形を呈し、両端がややとがる。一端にへそがあり、表面は粗い。断面は扁平である。

オニグルミ *Juglans ailanthifolia* Carr.

核（半形） クルミ科

茶褐色で円形～楕円形を呈し、一端がとがる。側面には縦に走る一本の縫合線がめぐる。表面全体に不規則な隆起がある。

コナラ属コナラ亜属

Quercus subgen. *Lepidobalanus* 幼果 ブナ科
幼果は黒褐色で鱗片に覆われた殻斗に包まれている。

コナラ属 *Quercus* 果皮（破片） ブナ科

黒褐色で楕円形を呈し、一端につき部が残る。表面は平滑である。この分類群は殻斗欠落し、属レベルの同定までである。

ウメ *Prunus mume* S. et Z.

核（完形・半形） パラ科

茶褐色で楕円形を呈し、側面に縫合線が走る。表面には小孔が散在する。

モモ *Prunus persica* Batsch

核（完形・半形・破片） パラ科

黄褐色～黒褐色で楕円形を呈し、側面に縫合線が発達する。表面にはモモ特有の隆起がある。

サクラ属サクラ節 *Prunus* sect. *Pseudocerasus*

核 パラ科

黄褐色で楕円形を呈し、下端が大きくくぼむ。側面に縫合線が走る。表面はやや粗い。

サンショウ *Zanthoxylum piperitum* DC.

種子 ミカン科

黒色で楕円形を呈し、側面に短いへそがある。表面には網目模様がある。

センダン

Melia azedarach var. *subtripinnata* Miq.

核（完形・破片） センダン科

黒褐色で楕円形を呈し、一端は円孔となる。縦に5本の発達した稜が走る。

モチノキ *Ilex integra* Thunb.

果実・種子 モチノキ科

種子は浅赤黄色で楕円形を呈し、V字状の溝があり、縁は鋭く、光沢はない。鋭い隆条や凹凸が多く、粗面。

ブドウ属 *Vitis* 種子 ブドウ科

茶褐色で卵形を呈し、先端がとがる。腹面には二つの孔があり、背面には先端が楕円形のへそがある。カキノキ属 *Diospyros*

種子（完形・破片） カキノキ科

黒褐色で非対称的広倒卵形を呈し、扁平である。直線状の腹面は棱をなす。

〔草本〕

オオムギ *Hordeum vulgare* L. 炭化果実 イネ科
炭化しているため黒色で、楕円形を呈す。腹部の端には胚がある。背面には縦に一本の溝がある。側面の形は曲率が大きく、胚と胚乳との接する輪郭線は山形である。

コムギ *Triticum aestivum* L. 炭化果実 イネ科
炭化しているため黒色で、楕円形を呈する。腹部の端には胚がある。背面には縦に一本の溝がある。比較的四角い形を呈し、短い。

ムギ類（オオムギ・コムギ） *Hordeum-Triticum*
炭化果実 イネ科

オオムギもしくはコムギと思われるが、発泡していいるためムギ類とした。

スゲ属 *Carex* 果実 カヤツリグサ科

茶褐色で倒卵形を呈し、扁平である。果皮は柔らかい。

ツユクサ属 *Commelinaceae* 種子 ツユクサ科

茶褐色で楕円形を呈し、一端は切形である。表面には「一」字状のへそがあり、切形の端まで達する。一側面にくぼんだ発芽孔がある。

ソバ *Fagopyrum esculentum* Moench 果実 タデ科
黒褐色で卵形を呈す。表面には縞状の模様がある。断面は三角形である。

ミゾソバ *Polygonum thunbergii* S. et Z.

果実 タデ科

黄褐色で三角状広卵形を呈し、基部に小突起がある。表面には微細な網目模様がある。

タデ属 *Polygonum* 果実 タデ科

黒褐色で卵形を呈す。表面にはやや光沢があり、断面は三角形である。

タデ属サナエタデ節

Polygonum sect. Persicaria 果実 タデ科

黒褐色で頂端が尖る広卵形を呈す。表面は滑らかで光沢があり、断面は扁平で中央がややくぼむ。

ヒニ属 *Amaranthus* 種子 ヒニ科

黒色で光沢がある。円形を呈し、一ヶ所が切れ込み、へそがある。断面は両凸レンズ形である。

キンボウグ属 *Ranunculus* 果実 キンボウグ科

淡褐色で楕円形を呈す。表面はやや粗く、コルク質である。

ナス *Solanum melongera* L. 種子 ナス科

黄褐色で扁平楕円形を呈し、一端にくぼんだへそがある。表面には網目模様がある。

イヌホウズキ *Solanum nigrum* L. 種子 ナス科

黄褐色で扁平楕円形を呈し、一端にくぼんだへそがある。表面には網目模様がある。

ナス科 Solanaceae 種子

黄褐色で円形を呈す。表面にはやや大きい網目模様がある。

トウガラシ *Benincasa hispida* Cogn.

種子（完形・破片） ウリ科

卵形を呈し、扁平。周辺部の縁は平行に一段高くなる。

ウリ類 *Cucumis melo* L.

種子（完形・破片） ウリ科

淡褐色～黄褐色で長楕円形を呈し、上端は「ハ」字状にくぼむ。藤下によると小粒種子（雑草メロン型）、中粒種子（マクワウリ・シロウリ型）、大粒種子（モモルディカ型）がある。

カボチャ *Cucurbita moschata* Duch.

種子（完形・破片） ウリ科

茶褐色で扁平楕円形を呈し、周縁部はやや肥厚する。肥厚した表面は織維状である。

ヒヨウタン類 *Lagenaria siceraria* Standl.

種子 ウリ科

淡褐色で楕円形を呈す。上端にはへそと発芽孔があり、下端は波うつ切形を呈す。表面には縦に2本の低い棱が走る。

ペニバナ *Carthamus tinctorius* 果実 キク科

淡褐色で倒卵形を呈し、背腹両面は狭倒卵形で両側面と背腹両面の正中線は稜をなす。着点は斜切形となる。

キク亜科 *Astroideae* 果実 キク科

茶褐色で梢円形を呈し、両端は切形となる。表面には縦方向に8本程度の筋が走る。

種実群集の特徴

・3区11層〔S Z550〕(試料No.24、No.25、No.27)

樹木種実のヤマモモ1、コナラ属果皮片1、モモ1、サクラ属サクラ節1、サンショウ40、モチノキ1、カキノキ属1、草本種実のムギ類7、スゲ属1、ヒユ属1、ナス7、カボチャ2、ウリ類498が同定された。

・5区8～9層〔S Z550〕(試料No.22、No.17)

樹木種実のカヤ7、マツ複維管束亞属2、ヤマモモ2、オニグルミ1、コナラ属コナラ亞属幼果1、ウメ7、モモ2、サクラ属サクラ節3、サンショウ143、センダン2、ブドウ属1、カキノキ属10、草本種実のオオムギ3、コムギ2、ムギ類2、スゲ属1、ツユクサ属1、ソバ4、ミゾソバ7、タデ属1、タデ属サナエタデ節3、キンポウゲ属1、イヌホウズキ17、ナス44、ナス科1、トウガラシ14、カボチャ3、ウリ類781、ヒヨウタン類2、ベニバナ86、キク亜科2が同定された。

・12区3層〔S Z550〕(試料No.23、No.26)

樹木種実のウメ1、センダン4、草本種実のムギ類1が同定された。

iii) 種実同定から推定される植生と農耕

・3区11層〔S Z550〕(試料No.24、No.25、No.27)

草本種実が多く、栽培植物が多い特徴を有する。ウリ類が多く、ムギ類、ナス、カボチャは食用になる栽培植物である。他に水生のスゲ属、乾燥した雑草のヒユ属がわずかにあり、周囲の環境が示唆される。樹木種実ではサンショウが多く、香辛料として食用にもなるが、人為環境にも多い樹木である。他も食用になる樹木が多く、ヤマモモ、サクラ属サクラ節、カキノキ属も食用にもなる。またモモは栽培植物である。モチノキは山野、集落近くにも生育する照葉樹である。

・5区8～9層〔S Z550〕(試料No.22、No.17)

3区11層と傾向は似るがより種実が多く、草本種

実の栽培植物が多い。中でもウリ類が多く、ベニバナ、ナスが多い。ウリ類、ナス、トウガラシ、ソバ、ヒヨウタン類、カボチャ、オオムギ、コムギ、ムギ類は栽培植物である。ベニバナも栽培植物であるが、種実から油が絞られ、花弁は染色に用いられる。スゲ属、ミゾソバ、タデ属サナエタデ節は水生植物であり、湿地から浅い水域に生育し、タデ属、キンポウゲ属、イヌホウズキ、キク亜科は畑や集落のやや乾燥した人為地に生育する。ツユクサ属は道沿いや林縁の湿地に生育する。

樹木種実では、香辛料になり人為地周辺に生育するサンショウが多い。ヤマモモ、オニグルミ、サクラ属サクラ節、ブドウ属、カキノキ属は食用にもなり、ウメ、モモは食用になる。センダンは暖地の海辺や山地に生育し、植栽もされる落葉高木である。コナラ属コナラ亞属は温帯を中心に広く分布する落葉広葉樹で、日当たりの良い山野に生育する。

・12区3層〔S Z550〕(試料No.23、No.26)

樹木種実のウメ、草本種実のムギ類は栽培植物でもあり食用になる。樹木種実のセンダンは暖地の海辺や山地に生育する落葉高木である。

⑥動物遺存体同定

一般に日本の国土は、火山灰に由来する酸性土壤に広く覆われ、温暖化と湿潤な気候ともあいまって動物遺存体の保存状態には恵まれない。そのため、ほとんどの乾燥地遺跡では動物質の遺物は分解される。動物遺存体が出土する遺跡は、貝塚、石灰岩地帯の洞穴や岩陰が代表的であり、近年は湿地環境の遺跡や構造から多くの動物遺存体が報告される。近年では、近世遺跡から出土する動物遺存体の分析も活発になっており、京都・大阪・江戸の大都市における食生活や動物利用が明らかになりつつある。

i) 方法

試料を肉眼で観察し、形態の特徴について、貝類図鑑(奥谷2000など)、現生骨格標本と比較して種類や部位などの同定を行った。

ii) 結果

分類群 同定した動物遺存体の学名を以下に示し、和名および粒数を第18表に示し、貝類の個体数を第19表に、一覧表を第20表に示し、ハマグリの計測値を第21表に示す。主要なものを写真図版51～53に示

し、動物遺存体の詳細は以下に記載する。

[同定種名表]

軟体動物門 Mollusca

腹足綱 Gastropoda

古腹足目 Vetigastropoda

ミミガイ科 Hiliotidae

ミミガイ科の一種

Haliotidae gen. et sp. indet.

サザエ科 Turbinidae

サザエ Turbo cornutus

タニシ科 Viviparidae

タニシ科の一種

Viviparidae gen. et sp. indet.

カワニナ科 Pleuroceridae

カワニナ Semisulcospira bensoni

タマガイ科 Naticidae

ツメタガイ Glossailax didyma

新腹足目 Neogastropoda

アッキガイ科 Muricidae

アカニシ Rapana venosa

斧足綱 Bivalvia

フネガイ目 Arcoida

フネガイ科 Arcidae

アカガイ Scapharaca broughtonii

フネガイ科の一種

Arcidae gen. st sp. indet.

カキ目 Ostreoida

イタボガキ科 Ostreidae

マガキ Crassostrea gigas

マルスダレガイ目 Veneroida

バカガイ科 Mactridae

バカガイ Mactra chinensis

シオフキ Mactra veneriformis

シジミ科 Corbiculidae

ヤマトシジミ Corbicula japonica

マルスダレガイ科 Veneridae

カガミガイ Phacosoma japonicum

アサリ Ruditapes philippinarum

ハマグリ Meretrix lusoria

脊椎動物門 Vertebrata

硬骨魚綱 Osteichthyes

カサゴ目 Scorpaeniformes

コチ科 Platycephalidae

コチ科の一種

Platycephalidae gen. et sp. indet.

スズキ目 Percidae

スズキ科 Percichthyidae

スズキ Lateolabrax japonicus

アジ科 Carangidae

アジ科の一種

Carangidae gen. et sp. indet.

タイ科 Sparidae

タイ科の一種

Sparidae gen. et sp. indet.

サバ科 Scombridae

カジキ亜目 Xiphioidei

カジキ亜目の一種

Xiphioidei fam., gen. et sp. indet.

マグロ属の一種 Thunnus sp.

哺乳綱 Mammalia

食肉目 Carnivora

イヌ科 Canidae

イヌ Canis familiaris

奇蹄目 Perissodactyla

ウマ科 Equidae

ウマ Equus caballus

偶蹄目 Artiodactyla

ウシ科 Bovidae

ウシ Bos Taurus

動物遺存体の特徴

・貝類

1 区 5層〔S Z 550〕からハマグリ（左20右27）
47点、ヤマトシジミ（左7右6）13点、サザエ9点
(うち蓋2点)、アワビ類とアカガイ（右）2点ずつ、
計73点が出土した。

2 区 8～11層〔S Z 550〕からハマグリ（左37右
29）66点、アカガイ（左10右7）17点、アサリ（左
2右3）5点、サザエ4点（うち蓋1点）、タニシ

科、アカニシ、シオフキ（左）、ヤマトシジミ（右）1点ずつ、計96点が出土した。

3区 SK503からアサリ（左23右50）73点、ハマグリ（左14右13）27点、ヤマトシジミ（左7右10不明1）18点、シオフキ（左2右1）3点、ツメタガイ1点、計122点が出土した。また、11層〔SZ550〕からハマグリ（左14右17）31点、サザエ5点（うち蓋3点）、アサリ（左）とアカガイ（左1右2）3点ずつ、アワビ類、フネガイ科（左右不明）、バカガイ（左）、ヤマトシジミ（左）1点ずつ、計46点が出土した。なお、フジツボの破片も出土。

5区 8～9層〔SZ550〕からハマグリ（左95右87）182点、アサリ（左51右43）94点、バカガイ（左15右15）30点、サザエ19点（うち蓋2点）、ヤマトシジミ（左5右5）10点、シオフキ（左6右2）8点、タニシ科5点、アワビ類、カワニナ科、フネガイ科（左右不明）、マガキ（左右不明）、カガミガイ（左）1点ずつ、計353点が出土した。また、7層〔SZ550〕からアサリ（左3右2）、ハマグリ（左1右4）5点、アワビ類、サザエ、カワニナ科1点ずつ、計13点が出土した。

8区 5層〔SZ551〕からハマグリ（左56右59）115点が出土した。6層〔SZ551〕からアサリ（左17右17）34点、ハマグリ（左11右6）17点、バカガイ（左）1点、計52点が出土した。また、5・6層〔SZ551〕からハマグリ（左3右3）6点、サザエ、ツメタガイ、アカニシ、アカガイ（左）1点ずつ、計10点が出土した。

12区 SK533からハマグリ（左11右11）22点、アサリ（左5右7）12点、サザエ2点、シオフキ（左）1点、計37点が出土した。SD534からアカニシ、アサリ（左）、ハマグリ（右）1点ずつ、計3点が出土した。3層〔SZ550〕からハマグリ（左8右6）14点、アサリ（左3右3）6点、アカニシ5点、タニシ科4点、ツメタガイ3点、アカガイ（左）2点、アワビ類1点、サザエ1点、カワニナ科1点、計37点が出土した。

・魚類

3区 11層〔SZ550〕からサワラの椎骨、ヒラメの下尾骨1点ずつ、計2点が出土した。

5区 8～9層〔SZ550〕からコチ科の前鰓蓋骨

（右）と椎骨、アジ科の椎骨（右）、スズキ属の鰓骨、タイ科の鰓骨、カレイ科の舌顎骨（左）と椎骨1点ずつ、計7点が出土した。

12区 3層〔SZ550〕からマグロ属の椎骨1点が出土した。

・哺乳類

5区 8～9層〔SZ550〕からウマの肩甲骨（右）、ウシの大腿骨（右）1点ずつ、計2点が出土した。

12区 3層〔SZ550〕からライヌの橈骨が1点出土した。

III) 考察

最も多く出土したのはハマグリ278個体、次にアサリ148個体を数え、この2種で8割弱を占める。その他サザエ34個体、ヤマトシジミ24個体、アカガイ15個体などが続く。貝類の大部分は海水産の二枚貝であり、淡水産はタニシ科、カワニナ科が含まれる程度である。干潟で獲得できるものが多く、岩礁性のものは少ない。城下町近郊の沿岸環境を反映する可能性もあるが、水産物流通が発達した近世であることを考慮すると、食用価値が高いものが選択的に消費された結果ともみられる。

魚類は、コチ科、アジ科、タイ科、サワラ、ヒラメと内海でも漁獲できるものであるが、2mを超えると推測される大型のカジキ類、マグロ類は外洋魚であり、沖合での漁獲が推測される。哺乳類のウマ、ウシ、イヌはいずれも家畜であり、ウマやウシは解体痕が見られ、生きている間は乗馬、荷物の牽引などに使役され、最終的には解体され、皮や肉を資源として利用したと考えられる。

⑦貝殻成長線分析

本遺跡より出土した貝類9点について貝殻成長線分析を用いて、近世における貝採取季節を推定した。なお、試料はハマグリ *Meretrix lusoria* である。出土遺構は、いずれも18世紀中葉～後半頃とされるSK503（No.7）とSK533（No.14）である。資料の出土層位や帰属年代の詳細は報告書に順ずる。

i) 方法

1) 裸頂から腹縫までの正中線を記入した後、ダイヤモンドカッターを用いて貝殻を切断

2) 切断した試料を樹脂で包埋し、固化後、耐水ペーパーで切断面を研磨

- 3) 希塩酸によるエッチングを行った後、酢酸エチルを滴下し、Bioden R.F.A レプリカフィルム ($100 \times 100 \times 0.127$ mm) に成長線を転写
- 4) 貝殻成長線分析のレプリカ法は、常法 (Koike, 1980) を用いた。転写したフィルムをプレパラートに挟み込み、貝殻成長線分析の観察用プレパラートとした。
- 5) 検鏡は生物顕微鏡 (Nikon OPTIPHOT-2) を用いて40~200倍下で観察を行った。

貝類の採集（死亡）時季は、縁辺に最も近い冬輪（最終冬輪）から縁辺までの日周線の本数（最終日周線）がその後に生存した日数を表していることから、これを計算し求めている。冬輪は、2月～3月初旬頃と推定されている。多くの日本産二枚貝の場合（ホタテガイなど除く）、毎年縁り返し観察される成長不良な部分は、冬季における成長部分と考えられることから冬輪と認定して、その中心が日本沿岸において海水温度の最も低くなる2月15日に近接すると推定されている (Koike 1980)。

よって、採集時季は、(2月15日) + (日輪の本数) = (貝の死亡日) として算出し、それを四季の二分割程度の大別に当てはめ直してから採集季節の推定に利用している (Koike 1980、第22表)。

ii) 結果と考察

サンプルの状態 サンプルの状態は、極めて不良であり、分析前の抽出作業でも難航した。特に採取季節を示す貝殻の腹縁（縁辺）の欠損が著しい。また腹縁が残存していた個体でも切断面の成長線は不良であり、転写できない個体がある。再三の前処理により最終的には9点中6点が検鏡できた。

1年目の冬輪群は、摩耗や欠損のため確認できず、年齢や成長速度の推定に至らなかった。ただし、貝殻のサイズや最終冬輪の位置を踏まえると、1歳から2歳の若齢個体と思われる。

推定季節 推定できた個体6点は、主に春季であった（第23表）。春季前半4点が最も多く、春季後半1点、冬輪中心1点を確認した。貝採集は、冬輪の形成し始める冬季の終わりから春季の終わりまで確認できた。土20日の誤差を踏まえると、概ね春季の採取と推定される。

iii)まとめ

松坂城下町遺跡（第5次）より検出した18世紀中葉～後半頃とされるSK503（No.7）とSK533（No.14）より得られたハマグリ9点の貝殻成長線分析を行い、近世における貝採取活動の季節を検討した結果、貝採取活動は概ね春季に集中する。また、1歳から2歳の若齢個体と思われる。

⑥総括

i) 8区7層（試料29）の層準の環境

堆積地は、乾燥した環境を好むヨモギ属を主にタンボボア科、キクア科やイネ科のシバ属、ススキ属、ウシクサ族の雜草およびメダケ属（おもにネザサ節）などの竹笹類が生育し、周辺の植生を反映していると考えられやや乾燥した草地の環境であった。なお、近隣地では稻作が行われていた。周辺には、乾燥を好むクリ、コナラ属コナラ亜属などの落葉広葉樹とシイ属、コナラ属アカガシ亜属などの照葉樹の二次林が分布し、アカマツ二次林の成立はみられない。

ii) 1区5層〔SZ550〕（試料30）の層準の環境

堆積地は陸生珪藻が優占し、湿地の環境であった。寄生虫卵がやや密度高く検出され、食用または薬用となる植物の残滓とみられる草本花粉が主要をなし、糞便投棄されるかその成分が流れ込む状況であった。また、好塩性種で、好アルカリ性種、汚濁について広適応性の珪藻が多く、塩分を含む生活排水の流れ込みが考えられる。周囲にはメダケ属（おもにネザサ節）などの竹笹類をはじめ、シバ属、ウシクサ族なども生育する比較的乾燥した環境が分布していた。なお、近隣地では稻作が行われていた。周辺はマツ属複複管束亜属の樹木が多く、アカマツ二次林が成立し、他にコナラ属コナラ亜属、ハンノキ属の二次林が分布する。

iii) 1区5層〔SZ550〕（試料30）の遺体群集から復原される食生活

イネ（コメ）が多く食べられ、アブラナ科の野菜類も多く食べられる。他にソバ属、ササゲ属（アズキ、ササゲなど）が食べられていた。アザケ科ヒユ科は薬用が考えられる。ベニバナは薬用か口紅由来も考えられるが果実が検出されており、より直接的な由来も考えられる。回虫卵、鞭虫卵の検出から、周囲は人口密度がやや高いため、汚染度が高い。吸虫類の感染から、沿岸の海水魚またはアユやシラウ

才の生食ないし不完全調理の摂食が示唆される。肝吸虫卵は検出されず、コイ科の魚類はほとんど食用とされていない。

iv) 種実類の特徴

3 区11層〔S Z 550〕(試料No.24、No.25、No.27)、5 区8～9層〔S Z 550〕(試料No.22、No.17)、12区3層〔S Z 550〕(試料No.23、No.26)で種実同定を行った結果、食用となる種実類が多く、穀類としてはオオムギ、コムギのムギ類、ソバ、野菜類としてはウリ類、ナス、トウガラシ、カボチャ、他に幼果は食用になるヒョウタン類が同定され、これらは栽培され食べられていた。12区3層〔S Z 550〕(試料No.23、No.26)からはペニーバナが検出され、油を搾取することはできるが、種実の検出が珍しい。樹木でも食用になるものが多く、特にサンショウが多いため香辛料として利用されていたとみられる。栽培樹木ではモモ、ウメが同定された。他にヤマモモ、オニグルミ、サクランボ属、ブドウ属、カキノキ属は採取され食べられていた。

スグ属、ミゾソバ、タデ属サナエタデ節の水生植物は堆積地に生育し潤滑な環境を示し、タデ属、キンボウゲ属、イヌホウズキ、キク亜科の乾燥を好む畑や集落域の草本は、近接する周囲からもたらされ、ツユクサ属は道沿いや林縁の環境を示唆する。樹木種実のモチノキ、センダン、コナラ属コナラ亜属は周囲に生育していたか植栽されていたとみられる。

v) 動物遺体の特徴と貝殻成長線分析

貝類では、ハマグリとアサリが多く8割弱を占める。他にサザエ、ヤマトシジミ、アカガイの海水産が多く、タニシ科、カワニナ科の淡水産が少し含まれる。魚類ではコチ科、アジ科、タイ科、サワラ、ヒラメとの内海で漁獲できるもの以外に、外洋魚の2mを超えると推測される大型のカジキ類、マグロ類が同定され、食用価値が高いものが選択的に消費されたと考えられる。また、哺乳類では解体痕が見られるウマ、ウシのほかイヌが同定され、ウシ・ウマは解体され、資源として利用されたと考えられる。

ハマグリ貝殻成長線分析を行った結果、1歳から2歳の若齢個体が多く、また貝採取活動が概ね春季に集中することが示され、近世における貝採取活動の季節のデータが得られた。

謝辞

成長線分析について、岡山理科大学生物地球学部の富岡直人先生にご指導頂いた。記して感謝の意を表します。

[参考文献]

- 中村純(1967) 花粉分析、古今書院、p.82-102。
島倉巳三郎(1973) 日本植物の花粉形態、大阪市立自然科學博物館収蔵目録第5集、60p.
中村純(1974) イネ科花粉について、とくにイネ(*Oryza sativa*)を中心として、第四紀研究、13、p.187-193.
中村純(1977) 稲作とイネ花粉、考古学と自然科学、第10号、p.21-30.
中村純(1980) 日本産花粉の標識、大阪自然史博物館収蔵目録第13集、91p.
金原正明(1993) 花粉分析法による古環境復原、新版古代の日本第10巻 古代資料研究の方法、角川書店、p.248-262.
Peter J. Warnock and Karl J. Reinhard (1992) Methods for Extraxting Pollen and Parasite Eggs from Lateritic Soils. Journal of Archaeological Science, 19, p. 231-245.
金子清俊、谷口博一(1987) 線形動物・扁形動物、医動物学、新版臨床検査講座、8、医歯薬出版、p.9-55.
金原正明・金原正子(1992) 花粉分析および寄生虫、藤原京跡の便所遺構—藤原京七条一坊—、奈良国立文化財研究所、p.14-15.
金原正明(1999) 寄生虫、考古学と動物学、考古学と自然科学、2、同成社、p.151-158.
杉山真二・藤原宏志(1986) 機動細胞珪酸体の形態によるタケ亜科植物の同定—古墳境推定の基礎資料として—、考古学と自然科学、19、p.69-84.
杉山真二(2000) 植物珪酸体(プランツ・オ・パール)、考古学と植物学、同成社、p.189-213.
藤原宏志(1976) プランツ・オ・パール分析法の基礎的研究(1)—数種イネ科植物の珪酸体標本と定量分析法—、考古学と自然科学、9、p.15-29.
藤原宏志・杉山真二(1984) プランツ・オ・パール分析法の基礎的研究(5)—プランツ・オ・パール分析による水田址の探し—、考古学と自然科学、17、p.73-85.
Hustedt, F. (1937-1938) Systematische und eologische Unt

- ersuchungen über die Diatomeenflora von Java, Bali und Sumatra nach dem Material der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition. Arch. Hydrobiol., Suppl. 15, p. 131-506.
- Lowe, R. L. (1974) Environmental Requirements and pollution tolerance of fresh-water diatoms. 333p., National Environmental Research Center.
- K. Kramer • H. Lange-Bertalot (1986-1991)
Bacillariophyceae • 1 - 4.
- Asai, K. & Watanabe, T. (1995) Statistic Classification of Epilithic Diatom Species into Three Ecological Groups relating to Organic Water Pollution (2) Saprophilous and saproxenous taxa. Diatom, 1 0, p. 35-47.
- 安藤一男 (1990) 淡水珪藻による環境指標種群の設定と古環境復原への応用。東北地理, 42, p. 73-88。
- 伊藤良永・堀内誠示 (1991) 陸生珪藻の現在に於ける分布と古環境解析への応用。珪藻学会誌, 6, p. 23-45。
- 小杉正人 (1986) 陸生珪藻による古環境解析とその意義—わが国への導入とその展望—。植生史研究, 第1号, 植生史研究会, p. 29-44.
- 小杉正人 (1988) 珪藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用。第四紀研究, 27, p. 1-20.
- 渡辺仁治 (2005) 淡水珪藻生態図鑑・群集解析に基づく汚濁指数DWp, pH耐性能。内田老舗圖, 666p.
- 笠原安夫 (1985) 日本雜草図説。養賢堂, 494p.
- 笠原安夫 (1988) 作物および田畠雜草種類。弥生文化の研究第2巻農業。雄山閣出版, p. 131-139.
- 金原正明 (1996) 古代モモの形態と品種。月刊考古学ジャーナルNo. 409, ニューサイエンス社, p. 15-19.
- 南木睦彦 (1991) 栽培植物。古墳時代の研究第4巻生産と流通I。雄山閣出版株式会社, p. 165-174.
- 南木睦彦 (1993) 葉・果実・種子。日本第四紀学会編, 第四紀試料分析法。東京大学出版会, p. 276-283.
- 吉崎昌一 (1992) 古代雜穀の検出。月刊考古学ジャーナルNo. 355, ニューサイエンス社, p. 2-14.
- 藤下典之 (1982) 葉菜遺跡から出土したメロン仲間Cucumis melo L. とヒヨウタン仲間Lagenaria siceraria Standl. の種子について。唐津市文化財調査報告第5集 葉菜遺跡。唐津市教育委員会, p. 455-463.
- 藤下典之 (1992) 出土種子からみた古代日本のメロンの仲間、その種類、渡来、伝播、利用について。考古学ジャーナルp. 354, ニュー・サイエンス社, p. 7-13.
- 奥谷喬司 (2000) 日本近海産貝類図鑑。東海大学出版社
- Koike, H. (1980) 'Seasonal dating by growth line counting of the clam, Meretrix lusoria', "The university museum, The university of Tokyo, Bulletin" 18: pp. 1-104.
- [作業従事者]**
- 花粉分析・珪藻分析：金原正子（一般社団法人文化財科学研究センター）
- 植物珪酸体分析：杉山真二（一般社団法人文化財科学研究センター）
- 種実同定：金原美奈子（一般社団法人文化財科学研究センター）
- 貝類同定・動物遺存体同定：金原美奈子（一般社団法人文化財科学研究センター）、丸山真史（東海大学）
- 貝殻成長線分析：金原美奈子（一般社団法人文化財科学研究センター）、畠山智史（埼玉大学大学院）
- (3) 樹種同定①**
- 「平成28年度松阪公園大口線街路事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（松坂城下町遺跡）にかかる出土木製品保存処理業務委託」（著45点分）
- 環境考古研究会
本報告では、松坂城下町遺跡（第5次）より出土した木製品に対して、木材組織の特徴から樹種同定を行う。木製品の材料となる木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、木材構造の特徴から概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないとから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であるが、木製品では樹種による利用状況や流通を探る手がかりにもなる。
- ①方法**
- 方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡によって40~1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行つた。

②結果

第24表に結果を示し、写真図版54・55に同定された分類群の顕微鏡写真（抜粋）を示す。以下に同定根拠となった木材構造の特徴を記す。

1) スギ *Cryptomeria japonica* D. Don スギ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～14細胞高である。

以上の特徴からスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する日本特産の常緑高木で、高さ40m、径2mに達する。材は軽軟であるが強韌で、広く用いられる。

2) ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は極めて狭い。放射柔細胞の分野壁孔はヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。材は木理直通かつ肌目緻密で強韌なうえ、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築などに広く用いられる。

3) ヒノキ属 *Chamaecyparis*

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は極めて狭い。放射柔細胞の分野壁孔は1分野に2個存在するが、腐朽のため不明瞭である。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上からの特徴からヒノキ属に同定される。ヒノキ属にはヒノキ、サワラが含まれ、本州、四国、九州、屋久島に分布する。材は概して木理直通かつ肌目緻密で強韌なうえ、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築などに用いられる。

4) ヒノキ科 *Cupressaceae*

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は極めて狭い。放射柔細胞の分野壁孔は腐朽のため観察できない。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上の特徴からヒノキ科に同定される。ヒノキ科にはヒノキ、サワラ、アスナロ属などが含まれる。本州、四国、九州、屋久島に分布する。大木になるものが多く通常高さ3～40m、径1mに達する。材は概して木理直通かつ肌目が緻密で強韌なうえ、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築などに用いられる。

③所見

同定の結果、松坂城下町遺跡（第5次）より出土した箸は、スギ13点、ヒノキ25点、ヒノキ属2点、ヒノキ科5点であった。ヒノキ属、ヒノキ科は腐朽のため、分類の階級が大きくなつたが、ヒノキとほぼ同じである。

スギ、ヒノキは温帯域に分布し、スギは特に温帯中間域の多雪・多雨地帯で純林を形成する針葉樹であり、ヒノキは本来温帯中部の火山土壤地帯に多い。スギは木目がやや粗く、ヒノキは木目が細かいが、双方とも、木理直通で大きな材がとれる良材であるため、建築材はもとより板材や小さな器具類に至るまで幅広く用いられる。三重県におけるスギの同定例としては、曲物や削物などの容器類、建築部材、井戸材が多く、江戸時代後半のものとしては桑名城下町遺跡（江戸時代後半）の棺材などがある。律合期以降、中部太平洋側では様々な用途に多用されている。なお、ヒノキの箸の出土例としては愛知県菊安賀遺跡（江戸時代後半）があげられる。

以上から、松坂城下町遺跡（第5次）より出土した箸には、いずれも木理直通で加工工作が容易なスギとヒノキの針葉樹が用いられ、特に肌目が緻密で保存性が高いヒノキが最も多く使われる。本遺跡で同定された樹種はいずれも温帯に分布するものばかりであり、当時の遺跡周辺地帯からか、流通等によつてもたらすことができたと考えられる。

【参考文献】

伊東隆夫・山田昌久（2012）木の考古学、出土木製品用

材データベース、海青社、449p。
植田弥生（2001）蔚安賀遺跡出土木製品の樹種同定、蔚安賀遺跡、愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第93集、（財）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、p. 78-83。
植田弥生（2002）IV面墓出土木製品の樹種同定、桑名城下町遺跡発掘調査報告書 莢町93（法盛寺）地点、桑名市教育委員会、p. 46-56。
佐伯浩・原田浩（1985）針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 20-48。

佐伯浩・原田浩（1985）広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 49-100。
島地謙・伊東隆夫（1988）日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、296p。

山田昌久（1993）日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成—用材から見た人間・植物関係史、植生史研究特別第1号、植生史研究会、242p。

（4）樹種同定・漆膜分析②

「平成28年度松阪公園大口線街路事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（松坂城下町遺跡）にかかる出土木製品保存処理等業務委託」（保存処理を実施した木製品18点）

一般社団法人文化財科学研究センター

①樹種同定

i) 試料

試料は、松坂城下町遺跡（江戸時代）より出土したNo.1～18の木製品計19点であり、試料の詳細は第25表に示す。No.14花形飾りについてはNo.14-1花形飾り（丸）、No.14-2花形飾り（花）の2点に分けて同定を行う。

ii) 方法

方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡（Nikon OPTIPHOT-2）によって40～1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行った。

iii) 結果

第26表に結果を示し、写真図版56・57に主要な分類群（括弧）の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠

となった特徴を記す。

1) スギ *Cryptomeria japonica* D. Don

スギ科 No.14-1, 18

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晚材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～14細胞高である。

以上の特徴からスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で高さ40m、径2mに達する。材は軽軟であるが強靭で、広く用いられる。

2) ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl.

ヒノキ科 No.5, 8, 10, 11, 14-2, 15

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晚材への移行はゆるやかで、晩材部の幅はきわめて狭い。樹脂細胞が見られる。放射柔細胞の分野壁孔は、ヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。材は木理通直、緻密かつ強靭で、耐朽性・耐湿性も高く、建築などに広く用いられる。

3) ヒノキ属 *Chamaecyparis* No.1

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晚材への移行は緩やかで、晩材部の幅はきわめて狭い。分野壁孔は1分野に2個存在するが、分野壁孔の型は不明瞭である。

以上の特徴からヒノキ属に同定される。分野壁孔が1分野に2個存在するが、分野壁孔の型が不明瞭なものはヒノキ属とした。ヒノキ属にはヒノキやサワラが含まれる。材は木理通直かつ肌目緻密であり、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築など広く用いられる。

4) ヒノキ科 *Cupressaceae*

No.2, 3, 4, 6, 7, 9, 16, 17

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晚材への移行は緩やか

で、晩材部の幅はきわめて狭い。放射柔細胞の分野
壁孔は腐朽のため観察できない。放射組織は単列の
同性放射組織型で、1~15細胞高を示す。

以上の特徴からヒノキ科に同定される。ヒノキ科に
はヒノキ、サワラ、アスナロ属などが含まれる。本
州、四国、九州、屋久島に分布する。大木になるも
のが多く通常高さ40m、径1mに達する。材は木理
通直かつ肌目緻密であり、耐朽性・耐湿性が高い良
材であり、建築など広く用いられる。

5) ケヤキ *Zelkova serrata* Makino

ニレ科 №13

年輪のはじめに大型の道管が1~2列配列する環
孔材である。孔圈部外の小道管は多数複合して円形
および接線状ないし斜線状に配列する。道管の穿孔
は單穿孔で小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。
放射組織は異性放射組織型で、上下の縁辺部の方形
細胞のなかには大きく膨らんでいるものがある。幅
は1~7細胞幅である。

以上の特徴からケヤキに同定される。ケヤキは本
州、四国、九州に分布する。落葉高木で、通常高さ
20~25m、径0.6~0.7mぐらいであるが、大きいも
のは高さ50m、径3mに達する。材は強韌で従曲性
に富み、建築、家具、器具、船、土木などに用いいら
れる。

6) トネリコ属 *Fraxinus* モクセイ科 №12

年輪のはじめに、大型で厚壁の丸い道管が、ほぼ
単独で1~3列配列する環孔材である。孔圈部外で
は、小型であるいは厚壁の道管が、単独あるいは放射
方向に2~3個複合して散在する。早材から晩材に
かけて道管の径は急激に減少する。軸方向柔細胞は
早材部で周囲状、晩材部では翼状から連合翼状であ
る。道管の穿孔は單穿孔である。道管内部にはチロー
シスが著しい。放射組織は同性放射組織型で、1~
3細胞幅である。

以上の特徴からトネリコ属に同定される。トネリ
コ属にはヤチダモ、トネリコ、アオダモなどがあり、
北海道、本州、四国、九州に分布する落葉または常
緑の高木である。材は建築、家具、運道具、器具、
旋作、薪炭など広く用いられる。

iv) 所見

同定の結果、松坂城下町遺跡より出土した木製品

は、スギ2点、ヒノキ6点、ヒノキ属1点、ヒノキ
科8点、ケヤキ1点、トネリコ属1点であった。ス
ギは№14-1の花形飾り(丸)、№18のしゃもじに使
われていた。ヒノキは№5の曲物蓋、№8の曲物底
板、№10、№11の鏡箱底板、№14-2の花形飾り(花)、
№15の桶側板に使われていた。ヒノキとスギは、木
理直通で大きな材がとれる良材であり、加工工作が
容易であり、建築材はもとより板材や小さな器具類
に至るまで幅広く用いられる。特にヒノキは保存性
が高い。ヒノキ属はヒノキかサワラか区別のつかな
いもので、№1の下駄に使われていた。ヒノキ科は
№2から№4の下駄、№6、№7の曲物蓋、№9の
曲物底板、№16の木札、№17の板状具に使われてい
た。ヒノキ科にはヒノキ、サワラ、アスナロ属など
が含まれ、材はいずれも木理直通かつ肌目緻密で加
工工作が容易なため、多様な用途に用いられる。ケ
ヤキは№13の漆器碗に使われていた。材は重硬かつ
強韌で従曲性に富み、耐朽性・保存性が高く水湿に
もよく耐え、木地や建築部材、土木材などに用いいら
れる。東海地方では愛知県の清洲城下町遺跡(戦国
時代から江戸時代初期)などからケヤキの漆器碗が
出土している。トネリコ属は№12の剣物皿に使わ
れていた。材は概して重硬かつ強韌で割裂性が大きく、
建築部材、土木材、下駄などに用いられる。また、
中世以降、東海地方においてトネリコ属は挽物の挽
や皿などの容器類にはよく用いられるが、トネリコ
属の剣物皿が出土した例は珍しい。

以上から、下駄、容器類の蓋・底板、桶側板など
の板状の木製品には、木理直通で割裂性に優れ、律
令期以降多用されるヒノキ、ヒノキ科が使われ、花
形飾り(丸)やしゃもじには加工工作が容易なスギ
が使われていた。また、漆器碗、剣物皿には重硬か
つ強韌であるが、形が整えやすく木目が美しく現れ
るケヤキ、トネリコ属が使われていた。本遺跡で同
定された樹種はいずれも温帯に広く分布する樹木ば
かりであるが、当時の遺跡周辺地域から流通によっ
てもたらされたものであろう。

② 漆膜分析

松坂城下町遺跡出土木製品の漆製品については断
面の顕微鏡観察を行い、また金箔製品については断
面の顕微鏡観察およびEPMA分析、赤外分光分析を行

い、構造および製作工程の考察を行う。

i) 試料

分析試料は、松坂城下町遺跡出土漆器椀、鏡箱底板、花形飾りより採取された漆膜及び金箔膜である。試料より木胎も含め2mm角程の破片を採取した。なお、これらは樹種同定に用いられた漆器製品と同一試料である。試料詳細は第27表に示す。

ii) 方法

1) 断面観察

蛍光X線分析を行った後、高透明エポキシ樹脂（ボンドEセット：コニシ株式会社）を使用して試料を包埋し、カミソリで薄片を作製し、厚さ数μmになるまでカーボランダム・アランダムで研磨する。最後に顕微鏡観察を行いながら#4000の耐水紙やすりで研磨をして調整した。完成した試料を光学顕微鏡および落射顕微鏡で観察した。

2) 蛍光X線分析

エネルギー分散型蛍光X線分析装置を用いて測定を行う。機器はOLYMPUS製ハンドヘルド蛍光X線分析装置 DELTA DP-2000 Premiumを使用した。測定条件は励起用X線ターゲットがRh、管電圧および管電流はSoilモードで計測し、ビーム1が40kVおよび60μA、ビーム2が40kVおよび40μA、ビーム3が15kVおよび25μA（軽元素測定時は15kV）である。装置の測定部径は10mm、計測時間はSoilモードが90秒で、大気開気下で測定した。

3) EPMA分析

エネルギー分散型蛍光X線分析装置を用いて測定を行う。機器は奈良教育大学地学実験室の電界放出型電子プローブマイクロアナライザ（FE-EPMA）JXA-8500F（JEOL製）を使用した。測定条件は励起用X線ターゲットがRh、管電圧は15kVおよび電流は50nAである。装置の測定部径は2から5μm、計測時間は20分で、真空状態で測定した。測定に際して炭素(C)を蒸着させている。

4) 赤外分光分析

フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)を用いて測定を行う。機器は、バーキンエルマー FrontierG old 赤外分光光度計を使用した。測定条件は分解能は4cm⁻¹、波数範囲は4000~500cm⁻¹、積算回数10回、検出器はDTGS、光源はDownward-Lookingである。

iii) 結果

1) Na10鏡箱底板（遺物番号1559）

・断面観察

鏡箱底板は全体に暗赤色である。漆膜断面の顕微鏡による断面観察を行った（写真図版58-1）。

下位より赤色層、漆層が観察された。赤色層は光学顕微鏡では不透明であり観察できず、落射顕微鏡によって観察した。赤色層は層厚13~56μmで、2μm以下の赤色鉱物粒子が観察された。なお、粒子が細かいため粒子の間に空隙が観察されない。漆層は層厚7~18μmで、粒子のない透明な層である。観察された大部分が約18μmの厚さで均一に層をなすが、湾曲する部分や層厚が薄い部分が観察される。

・蛍光X線分析：側面赤色部（第87図-1）

鉄(Fe)のピークとともに、低くカルシウム(Ca)などが検出された。

2) Na13漆器椀（遺物番号3次-16）

・断面観察

漆器椀は全体に赤色である。漆膜断面の顕微鏡による断面観察を行った（写真図版58-2）。

下位より下地層、漆層II、漆層I、赤色層の4層が観察された。下地層は層厚15~57μmで、約2μm×1.5μm以下の多角形の鉱物粒子が見られる。なお、鉱物粒子の空隙には漆成分が観察される。漆層IIは層厚5μm~11μmで、粒子のない透明な層である。漆層Iは層厚4μm~9μmで、粒子のない透明な層である。赤色層は層厚29μm~33μmで赤色粒子が観察され、その径は1μm以下で均一である。

・蛍光X線分析：側面赤色部（第87図-2）

水銀(Hg)のピークとともに、リン(P)、硫黄(S)、鉄(Fe)などが検出された。

3) Na14花形飾り

花形飾りは蓮弁部の上面が金箔に覆われ、また金箔の上には赤色の半透明の付着が見られた。また側面には一部赤色の色彩が見られた。上面の金色部では顕微鏡による断面観察、EPMA分析、FT-IR分析を行い、側面の赤色部では顕微鏡による断面観察、蛍光X線分析を行った。

・断面観察

漆膜断面の顕微鏡観察を花形飾りの金色部と側面赤色部の2箇所で行った。

金色部（写真図版58-6）：下位より下地層、塗層Ⅱ、金色層Ⅱ、塗層Ⅰ、金色層Ⅰの5層が観察された。下地層は層厚17～40μmで、約2μm以下の丸みを帯びた炭粉粒子が見られる。なお、炭粉粒子に空隙がほとんど観察されない。これは粒子が極めて細かいためであると考えられる。塗層Ⅱは層厚6～26μmで、粒子のない透明な層である。金色層Ⅱの層厚は約2μmと一定の厚さであるが、一部厚みがあり18μmで粒子や空隙は観察されない。塗層Ⅰは層厚約19μmで、粒子のない透明な層である。金色層Ⅰは層厚2～7μmで粒子や空隙は観察されない。金色層はどちらも落射顕微鏡では光沢が見られるが、金色層Ⅰが観察されないプレバーラートもしばしばあつた。なお、金色層Ⅱでは層が一定の厚さのまま渦曲するプレバーラートがあるため、筒である可能性が高い。

側面赤色部（写真図版58-8）：下位より下地層、塗層、赤色層Ⅱ、赤色層Ⅰの4層が観察された。下地層は層厚19～70μmで樹木の組織に類似する粒子が観察された。なお、下地の空隙には漆成分が観察される。塗層は層厚7～13μmで、粒子のない透明な層である。赤色層はどちらも光学顕微鏡では不透明であり観察できず、落射顕微鏡によって観察した。赤色層Ⅱは層厚21μmで、赤色層Ⅰは層厚17μmである。赤色層ではどちらも鉱物粒子が観察されるが、赤色層Ⅱの方が鉱物粒子が細かく明度が高い。

・EPMA分析：金色部（第88・89図）

下地層では炭素(C)、酸素(O)、カルシウム(Ca)、鉄(Fe)、アルミニウム(Al)、ナトリウム(Na)が検出された。塗層Ⅱでは炭素(C)、酸素(O)、カルシウム(Ca)、ナトリウム(Na)が検出された。金色層Ⅱでは金(Au)、炭素(C)、O(酸素)が検出された。塗層Ⅰでは炭素(C)、酸素(O)、硫黄(S)、ナトリウム(Na)、カリウム(K)が検出された。金色層Ⅰでは金(Au)、炭素(C)、酸素(O)が検出された。蒸着に炭素(C)を利用していているため、全ての測定域から検出されるが、金色層ではあまり検出されず塗層、下地層からは明らかに炭素(C)が検出されている。

・赤外分光分析：金色部（第90図）

下地層、塗層Ⅱ、塗層ⅠのIRスペクトルでは、

カルボン酸の特徴である2400～3600cm⁻¹の幅の広い吸収帯、パラフィン炭化水素由来の2926cm⁻¹および2854cm⁻¹の吸収帯、芳香族の特徴となる700～1600cm⁻¹で見られる複数の吸収帯が確認できた。現代に利用される生漆および強制乾燥をさせた漆のIRスペクトルでは若干のピークシフトが見られるが、カルボン酸の特徴である2400～3600cm⁻¹の幅の広い吸収帯、パラフィン炭化水素由来の2923cm⁻¹および2853cm⁻¹の吸収帯、芳香族の特徴となる700～1600cm⁻¹で見られる複数の吸収帯が確認できる。試料と現代の漆サンプルでは複数の吸収帯において、ほぼ合致したスペクトルが得られ、試料は全て漆液が利用されている。なお、生漆より強制乾燥させた漆にスペクトルの傾向が類似する。

・蛍光X線分析：側面赤色部（第87図-3）

水銀(Hg)のピークとともに、リン(P)、硫黄(S)、カルシウム(Ca)、鉄(Fe)などが検出された。

iv) 考察

1) 松坂城下町遺跡における塗膜分析の結果、鏡箱底板では赤色層、塗層の2層が、漆器碗では下地層、塗層Ⅱ、塗層Ⅰ、赤色層の4層が、花形飾りの金色部では下地層、塗層Ⅱ、金色層Ⅱ、塗層Ⅰ、金色層Ⅰの5層が、花形飾りの側面赤色部では下地層、塗層、赤色層Ⅱ、赤色層Ⅰの4層が観察できた。

2) 鏡箱底板では下地層がなく、本胎の上には赤色層が観察された。赤色層では極めて細かい鉱物粒子が観察された。なお、光学顕微鏡の観察では赤色層に光が透過せず、落射型顕微鏡によって赤色層の観察が可能になったことから、赤色層は極めて細かい赤色鉱物粒子によって構成され光を透過しなかつたと考えられ、そのため赤色層では空隙が認められない。鉄(Fe)の検出から、赤色層はベンガラ(鉄鉱石から不純物を取り除き焼成などを繰り返し得られる顔料)を利用していることがわかる。ベンガラは縄文時代から日本で利用されるが、日本における顔料としてのベンガラの製造は1700年代と新しい。展色剤は鏡箱の顔料分析の事例は極めて少ないため現時点では不明であるが、漆器碗の場合には透き漆を利用することが多く、仏像の彩色には膠を利用することが多い。最上層では粒子のない透明な塗層が観察された。下地層が観察されないことから、粒子

の細かい赤色鉱物に透き漆を混和した顔料を木胎に直接塗布したと考えられ、その上に最後に漆を塗布している。

3) 漆器椀の下地層では鉱物粒子が観察され、鉱物粒子の空隙には漆成分が観察された。これは鉱物粒子を用いた下地であり、溶剤に漆液を利用したものと考えられる。鉱物粒子を利用した漆の下地は縄文時代前期の島浜貝塚で発見されるが、日本では9世紀前半頃を中心に多く見られ、7世紀頃の仏教伝来に伴って導入された技法の1つと考えられている(岡田文男1995)。なお、下地に鉱物粒子を利用する場合、珪藻土からなる地の粉と砥の粉が利用される場合が多い。地の粉と砥の粉では粒子の大きさが異なり、地の粉よりも砥の粉の方が細かい鉱物粒子であることが多い。そのため、本試料に利用された下地は砥の粉に漆液を混ぜた砥の粉漆下地の可能性が高い。また、下地層が1層、漆層が2層であり、11世紀以降の塗りの回数を少なく簡略化した技法に類似する。しかし、簡略化した漆器には下地層に安価な炭粉と柿渋を利用した炭粉渋下地が多いが、本試料の下地層は砥の粉漆下地であるため高価である。漆層II、漆層Iはいずれも粒子のない透明な漆層であり、層厚は薄く均一である。赤色層では赤色粒子が観察され、径は1μm以下であり、水銀(Hg)と硫黄(S)の検出から、赤色層は水銀朱(辰砂などを砕いた顔料)を利用していていることがわかる。

4) 花形飾りの金色部の下地層では炭粉が観察され、また赤外分光分析の結果から漆が利用されていることがわかっているため、これは混和材に炭粉と下地結合剤に漆液を利用した炭粉漆下地である。炭粉に漆液を混ぜる炭粉漆下地は古くは縄文時代から用いられており平安時代中頃まで主流とされる技法である(四柳2002)。炭粉の粒子は極めて細かいものが利用され、松の木を焼いてできた煤をから作られる油煙である可能性もある。漆層II、漆層Iはいずれも粒子のない透明な漆層であるが漆層IIでは層厚が不均一で、漆層Iでは層厚が均一である。これは漆層IIを塗布した後に漆層Iを塗布するまでの段階で木胎と下地層の凹凸を平坦にしたためであると考えられる。金色層II、金色層Iはどちらも断面観察では粒子や空隙が観察されず、またEPMAの結果か

ら金色層からは金(Au)が高いピークで検出され銀(Ag)や銅(Cu)が検出されないため、銀と銅を混ぜて製造しやすくした金箔とは異なり純金箔や純金粉と考えられる。仏像などに漆を膠着剤として金箔を貼付ける技法として漆箔があるが、花形飾りの金色部は2層の金箔および金粉で作製されている。現在では京都において、膠着剤として漆を塗った上に金箔を貼付け、その上に再度膠着剤として漆を塗るかもしくは金箔の上に直接金粉を薄くぬぐい消し粉引きという技法が仏像や位牌の製作技法に伝わっている。ぬぐい消し粉引きは金箔に限らず、艶をおさえたむくろりとした重厚な輝きに仕上げる方法である。花形飾りの金色部はこの技法に則った方法で製作された可能性が高い。

花形飾りの側面赤色部の下地層では樹木の組織に類似した粒子が観察され、また空隙には漆成分が観察されたことから木材を粉末にしたものに漆を混ぜて作製する木漆を下地に利用している可能性がある。漆層は粒子のない透明な漆層であり薄い。その上に赤色層II、赤色層Iが均一な厚さで観察された。赤色層ではいずれも鉱物粒子が観察されるが、赤色層IIの方が赤色層Iの鉱物粒子よりも極めて細かく、明度が高い。水銀(Hg)と硫黄(S)の検出から、赤色層は水銀朱(辰砂などを砕いた顔料)を利用していることがわかる。なお、光学顕微鏡の観察では赤色層に光が透過せず、落射顕微鏡によって赤色層の観察が可能になったことから、赤色層は極めて細かい水銀朱によって構成されたため空隙が認められなかつたとわかる。なお、展色剤は不明であるが漆の可能性が高い。

v)まとめ

鏡箱底板は木胎を製作した後、鐵鉛石から作製したベンガラを塗布し、その上に漆を塗布して作製された。

漆器椀は木胎を製作した後、砥の粉に漆液を混ぜた砥の粉漆下地で下地塗りを行い、漆を2層(漆層II・漆層I)塗布し、水銀朱に漆を混ぜた朱漆を塗布する方法で作製されている。なお、1度目の漆(漆層II)を塗った段階で椀表面の凹凸をなくすために表面を平坦に削るもしくは研磨することで整えた可能性がある。中世以降に見られる漆の塗りが少

ない技法を用いているが、下地には炭粉渋下地ではなく高価な砥の粉漆下地を利用しており下地は古くから行われてきた方法に則って製作されている。

花形飾りは木胎を製作したのち、上面の金色部では下地に炭粉漆下地で下地塗りを行い、漆を1層（漆層II）塗布しこの段階で届み箱表面の凹凸をなくすために表面を平坦に削るもしくは研磨することで整えた可能性がある。そして金箔（金色層II）を貼り、そしてまた漆を1層（漆層I）塗布し、金箔もしくは金粉（金色層I）を貼付け仕上げ、金箔や金粉は純金を利用している。なお、ここでは京都に伝わるぬぐい消し粉蒔き技法に則り仕上げられたと考えられる。また側面では、下地に木犀漆を利用し、薄く漆を塗布した上に赤色顔料として粒度の異なる水銀朱を2回塗布して製作されている。

なお、鏡箱底板のベンガラおよび花形飾り側面の水銀朱は材料を極めて細かく磨碎して作製されており、漆器椀の水銀朱の製造工程とは違いが見られる。

謝辞

ぬぐい消し粉蒔きの技法に関しては、京都の五明金箔工芸に質問をして回答いただき技法を教えていただきました。

【参考文献】

- 伊東隆夫・山田昌久（2012）木の考古学、出土木製品用材データベース、海青社、449p.
- 北野信彦（1995）須城下町出土漆器資料の製作技法、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）愛知県埋蔵文化財センター、p. 124-139.
- 佐伯浩・原田浩（1985）針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 20-48.
- 佐伯浩・原田浩（1985）広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 49-100.
- 島地謙・伊東隆夫（1988）日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、296p.
- 山田昌久（1993）日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成—用材から見た人間・植物関係史、植生史研究特別別1号、植生史研究会、242p.
- 岡田文男（1995）古代出土漆器の研究—顕微鏡で探る材質と技法—、京都書院、191p.
- 高田潤（2003）ベンガラの歴史と材料科学的研究、チルチンびとNo. 23、風土社、p. 84-85.
- 西柳嘉章（2002）漆の技術と文化ー出土漆の世界ー、あらたな世界へ いくつもの日本II、岩波書店、p. 249-267.
- 西柳嘉章（2006）漆I、ものと人間の文化史131-I、法政大学、252p.
- 西柳嘉章（2006）漆II、ものと人間の文化史131-II、法政大学、435p.
- 【作業従事者】
金原正子、金原裕美子
- #### （5）樹種同定・漆膜分析③
- 「松坂城下町遺跡（第5次）における樹種同定と漆膜分析」（保存処理を実施した木製品46点、他1点）
一般社団法人文化財科学研究所センター
- #### ①樹種同定
- ##### i) 試料
- 樹種同定試料は、松坂城下町遺跡（第5次）より出土した曲物蓋、曲物側板、桶底板、楔、栓、漆器椀などの木製品計47点である。なお、遺物番号1561（試料No.25）には大小2点の桶底板が含まれていたため、それぞれに枝番25-1、25-2を付けた。また、漆膜分析試料は、遺跡より出土した漆器椀5点と指物部材1点より採取された漆膜、計6点である。漆器椀から木胎も含め2mm角程度の破片を採取した。分析試料の詳細を第28表に記す。
- ##### ii) 方法
- 方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡によって40~1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行った。
- ##### iii) 結果
- 第29表に結果を示し、写真図版59~61に同定された分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠となつた木材構造の特徴を記す。
- ###### 1) カヤ *Torreya nucifera* Sieb. et Zucc.

イチイ科

仮道管と放射柔細胞から構成される針葉樹材であり、早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は狭く年輪界は比較的不明瞭である。放射柔細胞が分野壁孔はヒノキ型で1分野に1~4個存在する。仮道管の内壁には、らせん肥厚が2本対で存在する。放射組織は単列の同性放射組織型である。

以上の特徴からカヤに同定される。カヤは宮城県以南の本州、四国、九州と韓国の濟州島に分布する常緑高木で通常高さ25m、径0.9mに達する。材は均質緻密かつ堅硬で弾力があり、また保存性が高く水湿にもよく耐え、弓などに用いられる。

2) モミ属 *Abies* マツ科

仮道管と放射柔細胞から構成される針葉樹材であり、早材から晩材への移行は比較的緩やかである。放射柔細胞の分野壁孔は小型のスギ型で1分野に1~4個存在する。放射柔細胞の壁が厚く、数珠状末端壁が見られる。放射組織は単列の同性放射組織型である。

以上の特徴からモミ属に同定される。日本に自生するモミ属は5種であり、モミ以外は亜寒帯種であるため、温帯のモミが考えられる。常緑高木で高さ45m、径1.5mに達する。材は保存性が低く軽軟であるが加工が容易で、現在では多用される。

3) マツ属 *Pinus* マツ科

仮道管、放射柔細胞、放射仮道管及び垂直、水平樹脂道を取り囲むエビセリウム細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は急で、晩材部の幅は比較的厚い。放射柔細胞の分野壁孔は窓状である。水平樹脂道を含むものは紡錘形を呈する。

以上の特徴からマツ属に同定される。マツ属には、ヒメコマツなどの単維管束亞属とクロマツ、アカマツなどの複維管束亞属があり、放射仮道管内壁の鋸歯状肥厚の有無で同定できるが、本試料は保存状態が悪く放射仮道管内壁部分の十分な観察ができなかつたため、マツ属までの同定に留まる。マツ属の材は概して重硬で水湿によく耐え、広く用いられる。

4) スギ *Cryptomeria japonica* D. Don スギ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行はやや急

で、晩材部の幅が比較的広い。放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~14細胞高である。

以上の特徴からスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する日本特産の常緑高木で、高さ40m、径2mに達する。材は軽軟であるが強韌で、広く用いられる。

5) コウヤマキ *Sciadopitys verticillata* Sieb. et Zucc. コウヤマキ科

仮道管と放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は比較的緩やかで、晩材部の幅は極めて狭い。放射柔細胞の分野壁孔は窓状である。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高であるが多くの材は10細胞高以下である。

以上の特徴からコウヤマキに同定される。コウヤマキは福島県以南の本州、四国、九州に分布する日本特産の常緑高木で、通常高さ30m、径0.8mに達する。材は木理通直かつ肌目緻密で強韌なうえ、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、特に耐水湿材として用いられる。

6) ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl.

ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は極めて狭い。放射柔細胞の分野壁孔はヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。材は木理通直かつ肌目緻密で強韌なうえ、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築などに広く用いられる。

7) ヒノキ科 *Cupressaceae*

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は極めて狭い。放射柔細胞の分野壁孔は腐朽のため観察できない。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高である。

以上の特徴からヒノキ科に同定される。ヒノキ科に

はヒノキ、サワラ、アスナロ属などが含まれ、本州、四国、九州、屋久島に分布する。大木になるものが多く通常高さ3~40m、径1mに達する。材は概して木理通直かつ肌目が緻密で強靭なうえ、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築などに用いられる。

8) モクレン属 *Magnolia* モクレン科

小型の道管が単独あるいは放射方向に2~3個複合して多数散在する散孔材である。早材から晩材にかけて、道管の径は緩やかに減少する。道管の穿孔は単穿孔で、道管相互壁孔は階層状である。纖維状仮道管はしばしば薄い横隔壁で仕切られている。放射組織は上下端のみときに直立細胞からなる異性放射組織型で、1~3細胞幅であるが2細胞幅のものが多い。

以上の特徴からモクレン属に同定される。モクレン属にはホオノキ、コブシなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する常緑または落葉の高木ないし低木である。材は耐朽性・保存性が低いが、軽軟で加工工作が容易であり、建具、漆器木地、彫刻などに用いられる。

9) サクラ属 *Prunus* バラ科

丸い道管が単独あるいは2~3個放射方向および斜め方向に複合して散在する散孔材である。道管の径は早材部から晩材部にかけて緩やかに減少する。道管の穿孔は単穿孔で、道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織は同性に近い異性放射組織型である。

以上の特徴からサクラ属に同定される。サクラ属には、ヤマザクラ、ウワミズザクラ、シウリザクラ、ウメ、モモなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する落葉の高木または低木である。材はやや重硬で保存性が高く加工工作が中庸であり、建築材、器具などに用いられる。

10) トチノキ *Aesculus turbinata* Blume

トチノキ科

小型でやや角張った道管が単独ないし放射方向に2~数個複合して密に散在する散孔材である。道管の穿孔は単穿孔で、道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。道管放射組織壁孔は小型で密に分布する。放射組織はすべて平伏細胞からなる單列の同性放射組織型で、層階状に規則正しく配列する。

以上の特徴からトチノキに同定される。トチノキは北海道、本州、四国、九州に分布する落葉高木で、通常高さ15~20m、径0.5~0.6mに達する。材は耐朽性・保存性が低いが軟らかく緻密であり、容器などに用いられる。

IV 所見

同定の結果、松坂城下町遺跡（第5次）より出土した木製品は、ヒノキ29点、スギ6点、モミ属4点、トチノキ3点、カヤ1点、マツ属1点、コウヤマキ1点、ヒノキ科1点、モクレン属1点、サクラ属1点であった。なお、枝番を付けた試料№25-1、25-2はいずれもスギであった。

最も多いヒノキは曲物蓋、曲物側板、曲物底板、栓、下駄、建築部材、板材、円形板材、指物部材の多くの器種に使われ、ヒノキ科は曲物蓋に使われている。ヒノキやヒノキ科の材は木理通直かつ肌目が緻密で強靭なうえ耐朽性・耐湿性が高い良材であり、東海地方では古墳時代以降、建築材、曲物、箸など様々な用途に多用される。次に多いスギは曲物底板、栓に使われている。スギは木目がやや粗いが、木理通直で加工工作が容易なうえ大きな材がとれる良材であり、建築材はもとより板材や小さな器具類に至るまで幅広く用いられる。モミ属は曲物底板、楔、板材に使われている。モミ属は耐朽性・保存性が低いが、軽軟で加工工作が容易な材である。カヤは建築部材（もしくはカンナ台などの工具台）に使われている。カヤはやや重硬で弾力に富み、割裂性が大きく加工工作が容易なうえ保存性が高い材である。全国的にカンナ台の出土例は珍しいが、東京都の千駄ヶ谷五丁目遺跡（江戸時代後半）ではスギまたはヒノキ科のカンナ台が出土している。なお、現在においてカヤなどの針葉樹がカンナ台の用材として利用されることは少なく、カシ（アカガシやシラカシ）などの重硬かつ強靭な広葉樹が使われる。マツ属は棒に使われている。マツ属は概して重硬で水湿によく耐える材であり、土木材や建築材に適している。コウヤマキは曲物底板に使われている。コウヤマキはやや軽軟で加工工作が容易なうえ耐湿性に優れている材であり、現在では桶や流し台などに利用される。なお、三重県では六大A遺跡（弥生時代後期から室町時代前半）などにおいて、ヒノキ、

スギ、モミ属、カヤ、マツ属、コウヤマキなど針葉樹の木製品が多く出土している。モクレン属、サクラ属、トチノキは漆器椀に使われている。モクレン属やトチノキは耐朽性・保存性が低いが軟らかく切削・加工が容易な材で、サクラ属はやや重硬で保存性が高く加工工作が中庸な材である。モクレン属、サクラ属、トチノキはいずれも椀などの挽物として現在でも利用される樹種である。なお、三重県における椀の同定例は少ないが、桑名城下町遺跡（江戸時代後半）からもトチノキの椀が出土している。

以上から、松坂城下町遺跡（第5次）より出土した曲物蓋、曲物側板、曲物底板、栓、建築部材、板材などの木製品には、概して木理通直で加工工作が容易な針葉樹が使われており、特に肌目が緻密で耐朽性・耐湿性が高いヒノキが多用されている。また、漆器椀には現在でも椀などの挽物によく利用されるモクレン属、サクラ属、トチノキの広葉樹が使われている。本遺跡で同定された樹種はいずれも温帯に広く分布する樹種であり、当時の遺跡周辺地域から流通等によってもたらされたと考えられる。

②漆膜分析

松坂城下町遺跡（第5次）出土漆器製品の漆膜について、断面の顕微鏡観察を行い、製作工程の考察を行う。

i) 方法

・断面観察

蛍光X線分析を行った後、高透明エポキシ樹脂（ボンドEセット：コニシ株式会社）を使用して試料を包埋後、カミソリで薄片を作製し、厚さ数μmになるまで耐水性の紙やすり（#240、#800、#1500、#4000）で研磨する。完成した試料を光学顕微鏡および落射顕微鏡で観察した。

ii) 結果

・試料No.42漆器椀（写真図版62-1・2）

漆器椀は全体に黒色で、椀外面では薄く黒色で模様が施されている。なお、外面の試料採取は模様部から行った。漆膜断面の顕微鏡観察を漆器椀の外面と内面の両方で行った。

外面：下位より下地層、漆層Ⅱ、赤色漆層、漆層Ⅰの4層が観察される。下地層は層厚18μm～40μmで、4μm×18μmの棒状の粒子や粗い多角形の炭粉粒子

が見られる。炭粉の空隙には漆が観察される。漆層Ⅱは層厚5μm～9μmで、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。赤色漆層は層厚約32μmで赤色粒子が観察されその径は1μm以下で均一である。漆層Ⅰは層厚約1μmで透明で黄色を呈し、表面は粒状の塊になつた漆が見られ平坦ではなく黒色粒子がわずかに確認される。

内面：下位より下地層、漆層、赤色漆層の3層が観察できる。下地層は層厚8μm～31μmで、約2μm×5μmの粗い多角形の炭粉粒子が見られる。炭粉の空隙には漆が観察される。漆層は層厚4μm～8μmで、下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。赤色漆層は層厚33μm～38μmで赤色粒子が観察されその径は1μm以下で均一である。

・試料No.43漆器蓋（写真図版62-3・4）

漆器椀は外面が黒色で、内面が赤色である。なお、外面の試料採取は模様部分から行った。漆膜断面の顕微鏡観察を漆器椀の外面と内面の両方で行った。

外面：下位より下地層、漆層Ⅲ、漆層Ⅱ、漆層Ⅰの4層が観察される。下地層は層厚66μm～110μmで、30μmを超える尖度の高い細長い炭粉粒子が多い。炭粉の空隙には漆が観察される部分もある。漆層Ⅲは層厚5μm～9μmで、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。漆層Ⅱは層厚25μm～27μmで透明な黄色を呈し、1μm以下の黒色粒子がごくわずかに観察される。漆層Ⅰは層厚約3μmで透明でやや赤色を呈する。

内面：下位より下地層、漆層、赤色漆層の3層が観察できた。下地層は層厚77μm～93μmで、棒状の細長い粒子や10μm～26μmの粗い多角形の炭粉粒子が見られる。なお、炭粉の空隙には漆が観察された。漆層は層厚約5μmで、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる炭粉粒子が含まれる。赤色漆層は層厚21μm～26μmで赤色粒子が観察されその径は1μm以下で均一である。

・試料No.44漆器椀（写真図版62-5・6）

漆器椀は全体に赤色である。漆膜断面の顕微鏡観察を漆器椀の外面と内面の両方で行った。

外面：下位より下地層、漆層、赤色漆層の3層が観察される。下地層は層厚31μm～51μmで、尖度が高

い多角形の炭粉粒子が見られるが大きい物で約 $6\text{ }\mu\text{m}\times 34\text{ }\mu\text{m}$ ある。なお、炭粉の空隙には漆が観察された。漆層は層厚 $13\text{ }\mu\text{m}\sim 18\text{ }\mu\text{m}$ で、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる炭粉粒子が含まれる。赤色漆層は層厚 $23\text{ }\mu\text{m}\sim 25\text{ }\mu\text{m}$ で赤色粒子が観察されその径は $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下で均一である。

内面：下位より下地層、漆層、赤色漆層の3層が観察できる。下地層は層厚 $31\text{ }\mu\text{m}\sim 77\text{ }\mu\text{m}$ で、約 $1\text{ }\mu\text{m}\times 14\text{ }\mu\text{m}$ の尖度の高い細長い棒状の炭粉粒子が見られる。炭粉の空隙には漆が観察される。漆層は層厚 $12\text{ }\mu\text{m}\sim 14\text{ }\mu\text{m}$ で、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。赤色漆層は層厚 $62\text{ }\mu\text{m}\sim 65\text{ }\mu\text{m}$ で赤色粒子が観察されその径は $2\text{ }\mu\text{m}$ 以下で均一である。

・試料No.45漆器椀（写真図版62-7・8）

漆器椀は外面が黒色で、内面が赤色である。漆膜断面の顕微鏡観察を漆器椀の外面と内面の両方で行った。

外面：下位より下地層、漆層IV、漆層III、漆層II、漆層Iの5層が観察される。下地層は層厚 $70\text{ }\mu\text{m}\sim 101\text{ }\mu\text{m}$ で、約 $3\text{ }\mu\text{m}\times 11\text{ }\mu\text{m}$ の粗い多角形の炭粉粒子が見られる。炭粉の空隙には漆が観察される。漆層IVは層厚 $9\text{ }\mu\text{m}\sim 12\text{ }\mu\text{m}$ で透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。漆層IIIは層厚約 $10\text{ }\mu\text{m}$ で透明で明るい黄色を呈する。漆層IIは層厚約 $8\text{ }\mu\text{m}$ で透明で明るい黄色を呈し、赤色粒子がわずかに観察される。漆層Iは層厚約 $9\text{ }\mu\text{m}$ で、透明だが下層よりやや赤く、黒色粒子がわずかに確認される。

内面：下位より下地層、漆層II、赤色漆層、漆層Iの4層が観察できる。下地層は層厚 $48\text{ }\mu\text{m}\sim 62\text{ }\mu\text{m}$ で、約 $1\text{ }\mu\text{m}\times 16\text{ }\mu\text{m}$ の尖度が高く細長い炭粉粒子が見られる。炭粉の空隙には漆が観察される。漆層IIは層厚 $17\text{ }\mu\text{m}\sim 18\text{ }\mu\text{m}$ で、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。赤色漆層は層厚 $25\text{ }\mu\text{m}\sim 31\text{ }\mu\text{m}$ で赤色粒子が観察されその径は $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下で均一である。漆層Iは層厚 $1\text{ }\mu\text{m}\sim 2\text{ }\mu\text{m}$ で透明で黄色を呈し、表面は粒状の塊になつた漆が見られ平坦ではない。

・試料No.46漆器椀（写真図版63-9・10）

漆器椀は外面が黒色で、内面が炭化している。漆

膜断面の顕微鏡観察を漆器椀の外面と内面の両方で行った。

外面：下位より下地層、漆層III、漆層II、漆層Iの4層が観察される。下地層は層厚 $63\text{ }\mu\text{m}\sim 133\text{ }\mu\text{m}$ で、約 $3\text{ }\mu\text{m}\times 10\text{ }\mu\text{m}$ の棒状の粒子や粗い多角形の炭粉粒子が見られる。炭粉の空隙には漆が観察される。漆層IIIは層厚 $9\text{ }\mu\text{m}\sim 15\text{ }\mu\text{m}$ で、透明で明るい赤色を呈し下地層からの混入とみられる少量の炭粉粒子が含まれる。漆層IIは層厚 $30\text{ }\mu\text{m}\sim 42\text{ }\mu\text{m}$ で透明で黄色を呈し黒色粒子がわずかに確認される。漆層Iは層厚約 $2\text{ }\mu\text{m}$ で、黒色粒子がわずかに確認される。

内面：下位より下地層？の1層が観察できる。下地層？は層厚 $63\text{ }\mu\text{m}\sim 108\text{ }\mu\text{m}$ で、約 $1\text{ }\mu\text{m}\sim 24\text{ }\mu\text{m}$ の不定型な炭粉が見られ、炭化のために下地の炭粉かどうかは定かではない。炭粉の空隙には漆が観察されない。

・試料No.47指物部材（写真図版63-11・12）

指物部材は長方形の形をしており、長辺の2面に暗い赤色が塗られ、金色で模様が施されている。なお、試料採取は模様部分から行った。

下位より漆層II、漆層I、赤色漆層、金色層の4層が観察された。漆層IIは層厚約 $18\text{ }\mu\text{m}$ で透明で黄色を呈する。漆層Iは層厚約 $34\text{ }\mu\text{m}$ で透明で黄色を呈する。赤色漆層は層厚約 $7\text{ }\mu\text{m}$ で赤色粒子が観察されその径は $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下で均一である。金色層は光学顕微鏡下では光が透過せず約 $3\text{ }\mu\text{m}$ の間に $2\text{ }\mu\text{m}\sim 3\text{ }\mu\text{m}$ の黒色が観察されるのみであったため、落射顕微鏡での観察を行った。金色層は金色に光を反射する粒子であるが層状ではなく粒子が赤色漆層の上に点在することがわかり、金粉であると見られる。

iii) 考察

1) 松坂城下町遺跡（第5次）における漆器製品の漆膜分析の結果、漆器椀ではすべての下地層が炭粉下地であり、漆層は赤色漆層をあわせて4層から2層まで観察できた。漆の装飾を施された角材では、漆層II、漆層I、赤色漆層、金色層の4層が観察できた。

2) すべての漆器椀の下地層の炭粉の空隙には漆成分が観察された。これは混和材に炭粉と下地結合剤に漆液を利用した炭粉漆下地である。炭粉に漆液を混ぜる炭粉漆下地は古くは縄文時代から用いられており平安時代中頃まで主流とされる技法である（四

柳2002)。角材では下地が観察されなかった。

3) 漆器椀の下地層直上の漆層はいずれも透明で明るい赤色を呈しており、下地層からの混入と考えられる炭粉粒子が観察された。この漆層はいずれも上面が平らであり、これは炭粉漆下地の上に漆を塗布し、漆が乾いた後に漆の表面を平坦に削ったまたは研磨したためと考えられる。この後に塗布する漆や赤色漆は均一な層を呈する。

4) 赤色漆層は試料No.42漆器椀、試料No.43漆器椀蓋、試料No.44漆器椀、試料No.45漆器椀、試料No.47指物部材で観察された。赤色漆層のでは径 $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下の赤色粒子が観察され、粒子の大きさや色合いから水銀朱(辰砂などを碎いた顔料)と見られ、それに展色剤として漆を混ぜた朱漆と考えられる。

5) 試料No.42漆器椀外面模様部分、試料No.43漆器椀蓋外面模様部分、試料No.45漆器椀外面黒色、試料No.46漆器椀外面黒色では、漆層の中にわずかに黒色粒子が観察された。漆製作の中で黒色漆は3種類あり、漆そのものの色合いで黒色漆とするもの他に、炭粉を混ぜた黒色漆、鉄粉を混ぜ酸化させることで黒色にし布で漉して鉄粉を回収した黒色漆があり、炭粉や鉄粉を添加することで漆黒になるとされている。今回の分析では蛍光X線分析を実施していないが、粒子の大きさや粒状であることからこれらの黒色粒子は鉄由来の粒子と見なされる。なお、試料No.42漆器椀外面模様部分、試料No.43漆器椀蓋外面の模様部分では漆層が極めて薄く、1層のみであるため薄い黒色が表現されており、試料No.45漆器椀外面黒色、試料No.46漆器椀外面黒色は椀全面を黒色にするために黒色粒子を含む漆を2度塗布するなど、色合いの調整を行っていることがわかる。

6) 試料No.47指物部材では下地がない理由として、木胎が針葉樹のヒノキであり、漆が施されている面がいずれも板目面であるため年輪による凹凸の影響が少なかったことが考えられる。また、漆層IIと漆層Iの間にわずかな空洞を示す線が観察されるため、漆層IIを塗布したのちに平坦に削った可能性がある。金色層は金粉である可能性が高く、金を粉末状にして漆や膠に混ぜて溶かした金泥で模様を施したと考えられる。

iv)まとめ

本遺跡の漆器椀は木胎を製作したのち、炭粉に漆液を混ぜた炭粉漆下地で下地塗りを行い、漆を1層塗布した後に乾かし表面の凹凸を削るもしくは研磨している。試料No.44漆器椀はその後朱漆を塗布するのみであるが、他の漆製品は2度以上漆や朱漆を塗布して仕上げている。なお、黒漆や外面の模様は漆に酸化させた鉄粉成分を添加して作った漆黒漆を利用して彩色されている。中世以降の漆器製品は下地結合剤に柿渋を用い、漆の塗りが1・2回と少なくすることで安価で作業工程を簡略化させた漆器製品が多いが、本遺跡では下地結合剤には漆液を用い、またほとんどの漆器椀で漆の塗りの工程が簡略化されておらず、高級な漆器製品であったと言える。

試料No.47指物部材はヒノキで木胎を製作したのち、漆を2度塗るが1度目の塗布のうちに平坦に削った可能性がある。そして全体に朱漆を薄く塗り、金泥で模様を施してある。

[参考文献]

- 伊東隆夫・山田昌久 (2012) 木の考古学、出土木製品用材データベース、海青社、449p.
- 金原正明 (2002・2003) 樹種同定、一般国道23号中勢道路(8工区)建設事業に伴う六八△遺跡発掘調査報告(木製品編)、三重県埋蔵文化財調査報告115-16・17、三重県埋蔵文化財センター、p. 18-22.
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 20-48.
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 49-100.
- 島地謙・伊東隆夫 (1988) 日本の遺跡出土木製品総覽、雄山閣、296p.
- パリノ・サーヴェイ (1997) 木製品の用材と製作技法、東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目遺跡 新宿新南口RCビル(高島屋タイムズスクエアほか)の建設事業に伴う緊急発掘調査報告書 本文編(第1分冊)、東京都渋谷区千駄ヶ谷五丁目遺跡調査会、p. 326-366.
- パリノ・サーヴェイ (2002) 木製品・種子製品の同定、桑名城下町遺跡発掘調査報告書 荘町93(法盛寺)地点、桑名市教育委員会、p. 57-60.
- 山田昌久 (1993) 日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成-用材から見た人間・植物関係史、植生史研

- 究特別第1号. 植生史研究会, 242p.
- 岡田文男 (1995) 古代出土漆器の研究—顕微鏡で探る材質と技法—. 京都書院, 191p.
- 四柳嘉章 (2002) 漆の技術と文化ー出土漆の世界ー. あらたな世界へ いくつもの日本II, 岩波書店, p. 249-267.
- 四柳嘉章 (2006) 漆I, ものと人間の文化史131-I. 法政大学, 252p.
- 四柳嘉章 (2006) 漆II, ものと人間の文化史131-II. 法政大学, 435p.
- [作業従事者]
樹種同定、塗膜分析：金原裕美子、渡辺英明（一般社団法人文化財科学研究センター）

調査区	層位	試料No.	花粉	寄生虫卵	植物珪酸体	珪藻	種実	動物遺存体	貝類
5次-1区	5層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	9 30	○	○	○	○			○
5次-2区	8~11層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	8							○
5次-3区	SK503	7							○
5次-3区	SK506	21						○	
5次-3区	11層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	6, 15, 24, 25, 27, 28					○	○	○
5次-5区	7層 (褐色粘砂) [SZ550]	2, 18						○	○
5次-5区	8~9層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	3, 4, 5, 17, 22					○	○	○
5次-8区	柱状図③~7層 [基本層序V層]	29	○		○	○			
5次-8区	5~6層 (暗灰黄~黒褐色粘砂) [SZ551]	16							○
5次-8区	5層 (暗灰黄色粘砂) [SZ551]	11							○
5次-8区	6層 (黒褐色粘砂) [SZ551]	12							○
5次-12区	SD534	10							○
5次-12区	SK533	14							○
5次-12区	3層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	1, 13, 19, 20, 23, 26					○	○	○

第13表 第5次調査 土壌分析試料一覧

学名	分類群 和名	8区	
		7層	1区 5層 (SZ550)
Arboreal pollen	樹木花粉		
<i>Podocarpus</i>	マキ属		3
<i>Abies</i>	モミ属		1
<i>Tsuga</i>	ツガ属	1	1
<i>Pinus subgen. Diploxylon</i>	マツ属複雄管束亞属	4	31
<i>Cryphomeria japonica</i>	スギ	6	8
<i>Sciadopitys verticillata</i>	コウヤマキ		1
<i>Abus</i>	ハンノキ属	1	8
<i>Betula</i>	カバノキ属	1	4
<i>Corylus</i>	ハシバミ属	1	
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシデ属-アサダ	1	
<i>Castanea crenata</i>	クリ	31	1
<i>Castanopsis</i>	シイ属	9	3
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亜属	11	11
<i>Quercus</i> subgen. <i>Cyclobalanopsis</i>	コナラ属アカガシ亜属	6	5
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>	エノキ属-ムクノキ		2
<i>Ilex</i>	モチノキ属		1
<i>Aesculus turbinata</i>	トチノキ	1	
<i>Elaeagnus</i>	グミ属		1
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉		
Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科	1	
Leguminosae	マメ科	2	1
Nonarboreal pollen	草本花粉		
<i>Typha-Sparganium</i>	ガマ属-ミクリ属		1
Gramineae	イネ科	108	72
<i>Oryza type</i>	イネ属型		130
Cyperaceae	カヤツリグサ科	8	3
<i>Allium</i>	ネギ属	1	
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>	タデ属サナエタデ属		3
<i>Fagopyrum</i>	ゾバ属		1
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科		19
Caryophyllaceae	ナデシコ科		3
<i>Ranunculus</i>	キンポウゲ属	1	
Cruciferae	アブラナ科		30
<i>Vigna</i>	ササゲ属		2
<i>Haloragis-Myriophyllum</i>	アリノトウグサ属-フサモ属	14	
Hydrocotylloideae	チドメグサ科	1	
Aipoideae	セリ亞科	15	
Solanaceae	ナス科		5
Lactucoideae	タンボボ科	40	1
Asteroidae	キク科	22	3
<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	151	5
<i>Carthamus tinctorius</i>	ベニバナ		3
Fern spore	シダ植物胞子		
Monocolate type spore	單条溝胞子	4	6
Trilate type spore	三条溝胞子	34	7
Arboreal pollen	樹木花粉	73	81
Arboreal · Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	3	1
Nonarboreal pollen	草本花粉	361	281
Total pollen	花粉總数	437	363
Pollen frequencies of 1cm ³	試料1cm ³ 中の花粉密度	1.2 ×10 ³	6.6 ×10 ³
Unknown pollen	未同定花粉	5	5
Fern spore	シダ植物胞子	38	13

第14表-1 第5次調査 花粉・寄生虫卵分析結果

学名	分類群	和名	8区	1区
			7層	5層 (SZ550)
Helminth eggs		寄生虫卵		
<i>Ascaris (lumbricoides)</i>		蛔虫卵		4
<i>Trichuris (trichiura)</i>		鞭虫卵		1
<i>Melagonimus yokogawai-Heterophyes</i>		横川吸虫卵 - 異形吸虫類卵		1
Unknown eggs		不明虫卵		1
Total		計		7
Helminth eggs frequencies of 1cm ²		試料1cm ² 中の寄生虫卵密度		1.3 ×10 ³
Stone cell		石細胞	(-)	(-)
Digestion rimeins		消化残渣(?)	(-)	(+)
Charcoal・woods fragments		微細炭化物・微細木片	(++)	(+)
微細植物遺体 (Charcoal・woods fragments)			(×10 ³)	
未分解遺体片			0.7	11.3
分解質遺体片			124.8	15.0
炭化遺体片 (微粒炭)			4.7	8.5

第14表－2 第5次調査 花粉・寄生虫卵分析結果

分類群	学名	地点・試料	8区	1区
		7層	5層 (SZ550)	
イネ科	Gramineae			
イネ	<i>Oryza sativa</i>		13	40
イネ糊穀(穎の表皮細胞)	<i>Oryza sativa (husk Phytolith)</i>			7
シバ属型	<i>Zoysia</i> type		13	7
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type		7	
ウクシサ族A	<i>Andropogoneae A</i> type		20	7
タケ亜科	Bambusoideae			
メダケ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. Nipponocalamus		46	13
ネザサ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. Nezasa		613	121
チマキザサ節型	<i>Sasa</i> sect. Sasa etc.		26	7
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. Crassinodi		33	27
マダケ属型	<i>Phyllostachys</i>		7	7
未分類等	Others		86	81
その他のイネ科	Others			
表皮毛起源	Husk hair origin		13	7
棒状珪酸体	Rod-shaped		112	47
未分類等	Others		40	27
樹木起源	Arboreal			
その他	Others		13	
植物珪酸体総数	Total		1041	397
おもな分類群の推定生産量 (単位 : kg/m ² ·cm) : 試料の仮比重を1.0と仮定して算出				
イネ	<i>Oryza sativa</i>		0.39	1.19
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type		0.08	
メダケ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. Nipponocalamus		0.53	0.16
ネザサ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. Nezasa		2.94	0.58
チマキザサ節型	<i>Sasa</i> sect. Sasa etc.		0.20	0.05
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. Crassinodi		0.10	0.08
タケ亜科の比率 (%)				
メダケ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. Nipponocalamus		14	18
ネザサ節型	<i>Pleioblastus</i> sect. Nezasa		78	67
チマキザサ節型	<i>Sasa</i> sect. Sasa etc.		5	6
ミヤコザサ節型	<i>Sasa</i> sect. Crassinodi		3	9
メダケ率	Medake ratio		92	85

第15表 第5次調査 植物珪酸体分析結果

分類群	8区	1区
	7層	5層 (SZ550)
貧塩性種(淡水生種)		
<i>Achnanthes lanceolata</i>	3	
<i>Achnanthes minutissima</i>	45	
<i>Amphora copulata</i>	1	
<i>Amphora montana</i>	112	
<i>Bacillaria paradoxo</i>	1	
<i>Caloneis bacillum</i>	1	
<i>Cocconeis disculus</i>	2	
<i>Cocconeis placentula</i>	2	
<i>Cymbella naviculiformis</i>	1	
<i>Cymbella siliquesca</i>	6	
<i>Cymbella sinuata</i>	2	
<i>Cymbella tumida</i>	1	
<i>Cymbella turridula</i>		2
<i>Epithemia adnata</i>		1
<i>Eunotia minor</i>	1	1
<i>Fragilaria capucina</i>		2
<i>Frustulia vulgaris</i>		3
<i>Gomphonema parvulum</i>	2	1
<i>Gomphonema spp.</i>		2
<i>Gyrosigma spp.</i>		2
<i>Hantzschia amphioxys</i>		11
<i>Melosira varians</i>		1
<i>Navicula atomus</i>		1
<i>Navicula clementis</i>		1
<i>Navicula confervacea</i>		2
<i>Navicula contenta</i>		4
<i>Navicula cryptotenella</i>		4
<i>Navicula elginiensis</i>		6
<i>Navicula gallica</i>		1
<i>Navicula kotschy</i>		1
<i>Navicula laevissima</i>		2
<i>Navicula mutica</i>		16
<i>Navicula pupula</i>		3
<i>Navicula spp.</i>		4
<i>Navicula veneta</i>		27
<i>Neidium alpinum</i>		2
<i>Nitzschia amphibia</i>		3
<i>Nitzschia clausii</i>		2
<i>Nitzschia debilis</i>		3
<i>Nitzschia palea</i>		17
<i>Nitzschia spp.</i>		12
<i>Pinnularia appendiculata</i>		1
<i>Pinnularia borealis</i>	4	1
<i>Pinnularia interrupta</i>		1
<i>Pinnularia lagerstedtii</i>		1
<i>Pinnularia microstauron</i>		1
<i>Pinnularia obscura</i>		2
<i>Pinnularia schoenfelderi</i>		9
<i>Pinnularia schroederii</i>	1	1
<i>Pinnularia subcapitata</i>		3
<i>Pinnularia viridis</i>	1	
<i>Rhopalodia gibberula</i>	1	1
<i>Surirella angusta</i>		3
<i>Surirella oreada</i>		1
合計	11	338
本同定	1	8
破片	30	93
試料 1 cm ³ 中の殻數密度	2.4 ×10 ³	3.0 ×10 ³
完形殻保存率 (%)	28.6	78.8

第16表 第5次調査 細藻分析結果

学名	分類群		部位	3区	5区	12区
	和名					
<i>Arbor</i>	樹木					
<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	カヤ	種子(破片)		7		
<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>	マツ属 ダコヤク	種果		2		
<i>Myrica rubra</i> S. et Z.	ヤマモモ	核		1		
		(半形)	1			
		(破片)		1		
<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr	オニグルミ	核(半形)		1		
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	コナラ属 コナラ	幼果		1		
<i>Quercus</i>	コナラ属	果皮(破片)	1			
<i>Prunus mume</i> S. et Z.	ウメ	核		6		1
		(半形)		1		
<i>Prunus persica</i> Batsch	モモ	核	1			
		(半形)		1		
		(破片)		1		
<i>Prunus</i> sect. <i>Pseudocerasus</i>	サクラ属 サクラ	核	1	3		
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	サンショウ	種子	40	143		
<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>Subtripinnata</i> Miq.	センダン	核	2		3	
		(破片)			1	
<i>Ilex integra</i> Thunb.	モチノキ	種子	1			
<i>Vitis</i>	ブドウ属	種子		1		
<i>Diospyros</i>	カキノキ属	種子	1	9		
		(破片)		1		
<i>Herb</i>	草本					
<i>Hordeum vulgare</i> L.	オオムギ	果実		3		
<i>Triticum aestivum</i> L.	コムギ	果実		2		
<i>Hordeum-Triticum aestivum</i>	ムギ類	炭化果実	7	2		1
<i>Carex</i>	スゲ属	果実	1	1		
<i>Commelina</i>	ツユクサ属	種子		1		
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソバ	果実		4		
<i>Polygonum Thunbergii</i> S. et Z.	ミゾソバ	果実		7		
<i>Polygonum</i>	タデ属	果実		1		
<i>Polygonum</i> sect. <i>Persicaria</i>	タデ属 ナナエタデ	果実		3		
<i>Amaranthus</i>	ヒニ属	種子	1			
<i>Ranunculus</i>	キンボウゲ属	果実		1		
<i>Solanum nigrum</i> L.	イヌホウズキ	種子		17		
<i>Solanum melongena</i> L.	ナス	種子	7	44		
<i>Solanaceae</i>	ナス科	種子		1		
<i>Benincasa hispida</i> Cogn.	トウガラ	種子		12		
		(破片)		2		
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	カボチャ	種子	1	3		
		(破片)	1			
<i>Cucumis melo</i> L.	ウリ類	種子	466	707		
		(破片)	32	74		
<i>Lagenaria siceraria</i> Standl.	ヒヨウタン類	種子		2		
<i>Carthamus tinctorius</i>	ベニバナ	種子		86		
<i>Astroideae</i>	キク薙科	果実		2		
Total	合計		562	1156	6	
Unknown	不明	(破片)			2	
	備考			芽3	ウロコ1	
				サナギ2	芽2	

第17表-1 第5次調査 種実同定結果

分類群		部位	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26	No.27	No.17 5区
学名	和名		5区	12区	3区	3区	12区	3区	
Arbor	樹木								
<i>Torreya nucifera</i> S. et Z.	カヤ	種子(破片)	3						4
<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylon</i>	マツ属複管束亞属	種果	2						
<i>Myrica rubra</i> S. et Z.	ヤマモモ	核							1
		(半形)					1		
		(破片)							1
<i>Juglans ailanthifolia</i> Carr	オニグルミ	核(半形)	1						
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亜属	幼果	1						
<i>Quercus</i>	コナラ属	果皮(破片)						1	
<i>Prunus mume</i> S. et Z.	ウメ	核	6	1					
		(半形)	1						
<i>Prunus persica</i> Batsch	モモ	核			1				
		(半形)	1						
		(破片)	1						
<i>Prunus</i> sect. <i>Pseudocerasus</i>	サクラ属サクラ節	核	2		1				1
<i>Zanthoxylum piperitum</i> DC.	サンショウ	種子	72		39	1			71
<i>Melia azedarach</i> L. var. <i>Subtripinnata</i> Miq.	センダン	核	1		3				1
		(破片)			1				
<i>Ilex integra</i> Thunb.	モチノキ	種子			1				
<i>Vitis</i>	ブドウ属	種子							1
<i>Diospyros</i>	カキノキ属	種子	8		1				1
		(破片)							1
Herb	草本								
<i>Hordeum vulgare</i> L.	オオムギ	果実							3
<i>Triticum aestivum</i> L.	コムギ	果実							2
<i>Hordeum-Triticum aestivum</i>	ムギ類	炭化果実				7	1		2
<i>Carex</i>	スゲ属	果実							1
<i>Commelina</i>	フユクサ属	種子							1
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	ソバ	果実							4
<i>Polygonum Thunbergii</i> S. et Z.	ミゾソバ	果実							7
<i>Polygonum</i>	タデ属	果実							1
<i>Polygonum</i> sect. <i>Persicaria</i>	タデ属サナエタデ節	果実							3
<i>Amaranthus</i>	ヒユ属	種子			1				
<i>Ranunculus</i>	キンポウゲ属	果実							1
<i>Solanum nigrum</i> L.	イヌホウズキ	種子							17
<i>Solanum melongena</i> L.	ナス	種子				7			44
<i>Solanaceae</i>	ナス科	種子	1						
<i>Benincasa hispida</i> Cogn.	トウガン	種子	7						5
									2
<i>Cucurbita moschata</i> Duch.	カボチャ	種子	3				1		
		(破片)					1		
<i>Cucumis melo</i> L.	ウリ類	種子	556		427	39	151		
		(破片)	74		29	3			
<i>Lagenaria siceraria</i> Standl.	ヒヨウタン類	種子	2						
<i>Carthamus tinctorius</i>	ベニバナ	種子	27						59
<i>Astroideae</i>	キク亜科	果実							2
Total	合計		769	1	1	514	5	47	387
Unknown	不明	(破片)					2		
	備考		クロコ1		芽3		サナギ2	7500g	
			芽2						

第17表－2 第5次調査 種実同定結果

No	地区	層位	備考	大分類	小分類	部位	部分	左右	備考	計測
28	3区	11層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	22m付近サンプル	硬骨魚綱	ヒラメ	下尾骨	-	-	-	
		23m付近サンプル	硬骨魚綱	サワラ	椎骨	尾椎	-	-	-	
		23m付近サンプル	硬骨魚綱	不明	椎骨					
なし	12区	3層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	哺乳綱	イヌ	椎骨	近位部-遠位端			B419, 06	
18	5区	7層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	哺乳綱	ウマ	肩甲骨	近位部-遠位端	右	内側前脚中央付近にハツリ5箇所 (1~4方向) (ノツリ)	GLP76, 691, G527, 55 BG40, 17SLCS5, 19	
		哺乳綱	ウシ	大腿骨	近位部-遠位端	右	骨幹部から遠位部より内側ぎ直、 ハツリ、筋粗面先端			
20	12区	7層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	硬骨魚綱	マグロ属	椎骨	尾椎	-	Ind以上	椎体横径38.41 範囲33.22	
		硬骨魚綱	ヒラメ	前上顎骨	椎骨	左				
		硬骨魚綱	スズキ属	椎骨	前上顎骨	右				
		硬骨魚綱	コチ科	コチ科	椎骨	-				
		硬骨魚綱	コチ科	コチ科	椎骨	-				
		硬骨魚綱	タイ科	タイ科	椎骨	-				
		硬骨魚綱	カレイ科	カレイ科	舌頭骨	左				
		硬骨魚綱	カレイ科	カレイ科	椎骨	-				
		硬骨魚綱	アシ科	アシ科	椎骨	右				
		硬骨魚綱	角骨	角骨	角骨	右				
		硬骨魚綱	不明	椎骨	主上顎骨	2点				
		硬骨魚綱	不明	椎骨	主上顎骨?		12点、被黒白色変化1点、切断1点			
		硬骨魚綱	不明	椎骨?						
		硬骨魚綱	不明	椎骨	椎体	-	1.65g、多数			
21	3区	S8506	硬骨魚綱	カジキ類	椎骨	-	2m以上、切断 (ぶつ切り)			

第18表 第5次調査 動物遺体同定結果

選択名		アワビ類 棘 逆片	ササエ 棘	タニシ科	カワニナ科	ツメタガ科	アカニシ	フネガキ科	アカガイ	ハカガイ	シオフキ	ヤマトシジミ	アツリ	ガガミイ	ハマグリ	フジツボ		
		左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左		
11区	5網 (黒褐色粘糸) [SZ550]	2	7	2						2				7	6		20 27	
21区	8~11網 (暗灰色粘糸) [SZ550]	3	1	1		1		10	7	○		1		1	2	3	37 29	
SK503						1						2	1	7	10	1	14 13	
31区	11網 (黒褐色粘糸) [SZ550]	1	2	3				1	1	2	○	1		1	3	14 17	○	
	8~9網 (黒褐色粘糸) [SZ550]	1	○	17	2	5	1			1	○	4	15	15	6	5	51 43	1 95 87
5区	7網 (黒褐色粘糸) [SZ550]	1	1		1					○					3	2	1 4	
	5網 (暗灰色粘糸) [SZ550]																56 59	
81区	5~6網 (暗灰筋~黒褐色 粘糸) [SZ551]	1		1	1		1										3 3	
	6網 (黒褐色粘糸) [SZ551]										1						17 17 11 6	
SK503		2									1				5	7	11 11	
12区	3網 (黒褐色粘糸) [SZ550]	1	1	4	1	3	5	2	○					3	3	8 6		
SK504								1						1		1		
	被竹数	6	42	10	3	5	8	2	25	1	32	13	43	214	1	533		
合計	最小個体数	6	34	10	3	5	8	2	17	1	17	10	24	119	1	287		

No.	地区	層位	種類	左	右	-	計	備考
1	12区	3層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	アカガイ アカガイ?破片 アカニン アサリ アワビ カワニナ科 タニシ科 ツメタガイ ハマグリ	1 3 3 1 1 4 2	 16 3 1 1 4 2	 16 3 1 1 4 2	1 16 3 1 1 4 2	
2	5区	7層 (褐灰色粘砂) [SZ550]	アカガイ?破片 アサリ アワビ 破片 カワニナ科 サザエ ハマグリ	3 2 1 1 1	 1 1 1 1	 9 5 1 1 1	9 5 1 1 1	
3	5区	8~9層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	アカガイ?破片 アサリ アワビ 破片 カワニナ科 ヤマトシジミ 種類不明 タニシ科 バカガイ ハマグリ	1 2 4 4 5 17	 4 1 1 2 3	 1 3 4 8 1 2	1 1 3 4 8 1 2	
4	5区	8~9層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	アサリ アワビ カガミガイ サザエ サザエ 薙 シオフキ タニシ科 バカガイ ハマグリ	2 1 1 1 8 21	 1 1 5 1 8 15	 1 1 1 2 16	3 1 1 5 1 2 36	棘有
5	5区	8~9層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	アサリ アワビ 破片 マカキ サザエ サザエ 薙 シオフキ ヤマトシジミ タニシ科 バカガイ ハマグリ フネギイ科	48 2 1 12 1 5 1 2 57	 2 1 12 1 2 1 1 59	 2 1 12 1 7 2 1 116	88 2 1 12 1 7 2 1 6 116	棘有 内3点被然
6	3区	11層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	アカガイ アカガイ?破片 アサリ サザエ タニシ科 バカガイ ハマグリ ヤマトシジミ	1 3 1 12 1	 7 1 8 1 1	 7 3 1 8 1	3 7 3 8 1 1	棘有
7	3区	SK503	アサリ シオフキ 種類不明 ツメタガイ ハマグリ ヤマトシジミ	23 2 3 14 14 7	 1 2 13 10	 31 1 2 1 1	54 3 5 1 18	

第20表-1 第5次調査 貝類同定結果（資料番号別）

No.	地区	層位	種類	左	右	-	計	備考
8	2区	8~11層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	アカガイ アカガイ アカニシ アサリ サザエ サザエ蓋 シオフキ タニシ科 ハマグリ ヤマトシジミ	10 2 1 1 37	7 3 3 1 29	6 1 5 3 1 1 1	17 6 1 5 3 1 1 66	内3点穿孔有 同一個体1組
9	1区	5層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	アカガイ クロアワビ サザエ サザエ 蓋 ヤマトシジミ ハマグリ		2 7 6 20	2 2 7 2	2 2 7 13 47	棘有
10	12区	SD534	アカニシ アサリ ハマグリ		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
11	8区	5層 (暗灰黄色粘砂) [SZ551]	ハマグリ	56	59		115	同一個体5組
12	8区	6層 (黑褐色粘砂) [SZ551]	アサリ バカガイ ハマグリ	17 1 11	17 1 6	34 1 17		同一個体1組
13	12区	3層 (暗灰色粘砂) [SZ550]	アカガイ アカニシ サザエ ツメタガイ		1 2 1 1	1 2 1 1	1 2 1 1	同一個体 棘有
14	12区	SK533	アサリ サザエ シオフキ ハマグリ	5 1 11	7 2 11	2 1 22	12 1 22	棘有 同一個体2組
15	3区	11層 (黒褐色粘砂) [SZ550]	アカガイ?破片 アワビ サザエ サザエ 蓋 ハマグリ ツジツボ		1 1 1 3 2 2	1 1 1 3 4	1 1 1 3 4	複数あり
16	8区	5・6層 (暗灰黄~黒褐色粘砂) [SZ551]	アカガイ アカニシ サザエ ツメタガイ ハマグリ	1 1 1 3		1 1 1 1 3	1 1 1 1 6	

第20表－2 第5次調査 貝類同定結果 (資料番号別)

No.	出土位置	種類	左右	前高 (mm)	後高 (mm)	幅深 (mm)
5 5区 8~9窟 黒褐色粘砂 [SK550]	サザエキ	左	37.29	39.94*		
	サザエキ	右	25.73	29.39		
	サザエキ	右	27.12	30.18		
	バカガイ	左	29.94	41.16		
	バカガイ	右	34.49	46.03		
	シジミ	左	14.49	16.05		
	シジミ	左	18.46	21.74		
	アサリ	左	32.22	36.81		
	アサリ	左	28.40	36.07		
	アサリ	左	27.18	32.66		
	アサリ	左	24.26	30.56		
	アサリ	左	22.79	28.36		
	アサリ	左	21.08	24.88		
	アサリ	左	29.21	35.99		
	アサリ	左	24.95	32.36		
	アサリ	左	26.23	33.87		
	アサリ	左	25.39	32.04		
	アサリ	左	26.68	28.75		
	アサリ	左	23.74	29.98		
	アサリ	左	19.81	25.21		
	アサリ	右	29.01	35.81		
	アサリ	右	29.42	34.61		
	アサリ	右	27.41	33.85		
	アサリ	右	27.44	34.75*		
	アサリ	右	22.82	30.15		
	アサリ	右	26.80	35.97		
	アサリ	右	28.86	34.89*		
	アサリ	右	27.61	34.53		
	アサリ	右	24.80	32.08		
	アサリ	右	25.29	33.49		
	アサリ	右	18.90	26.27		
	アサリ	右	20.26	25.13		
	アサリ	右	18.58	25.17		
	アサリ	右	13.28	17.91		
	ハマグリ	1組	51.04	65.16	32.50	
	ハマグリ	左	35.76	42.69	22.23	
	ハマグリ	左	40.66	47.84		
	ハマグリ	左	40.61	49.99		
	ハマグリ	左	42.14	51.41		
	ハマグリ	左	36.57	42.90		
	ハマグリ	左	30.99	36.55		
	ハマグリ	左	34.10	42.46		
	ハマグリ	左	24.12	27.86		
	ハマグリ	右	45.14	55.75*		
	ハマグリ	右	44.62	54.62*		
	ハマグリ	右	38.47	47.83		
	ハマグリ	右	42.42	50.68		
	ハマグリ	右	34.58	42.39		
	ハマグリ	右	35.94	44.60		
	ハマグリ	右	32.91	42.06		
	ハマグリ	右	35.57	44.18		
	ハマグリ	右	35.16	43.38		
	ハマグリ	右	31.36	39.24		
	ハマグリ	右	33.62	40.84		
	ハマグリ	右	31.83	38.48		
	ハマグリ	右	27.06	32.27*		
	ハマグリ	右	27.18	33.79		
	ハマグリ	右	21.70	26.15		
14 12区 SK533	ハマグリ	1組	21.91	24.94	13.29	
	ハマグリ	1組	37.31	48.04*	28.32	
	ハマグリ	左	29.26	34.79		
	ハマグリ	左	28.54	34.45		
	ハマグリ	右	31.09	37.30		
	ハマグリ	右	29.25	35.81		
	ハマグリ	右	29.18	33.73		
	ハマグリ	右	26.78	32.71		
	ハマグリ	右	27.53*	31.66		
	ハマグリ	右	25.02	30.20		
	ハマグリ	右	22.13	27.29		
	アサリ	左	22.28	28.32*		
13 12区 3窟 暗褐色粘砂 [SK550]	サザエキ	-	-	78.87		
	メタガイ	-	-	59.11		
	アカシ	-	-	70.54		
	アカシ	-	-	83.43		
	アサリ	-	-	28.32*		

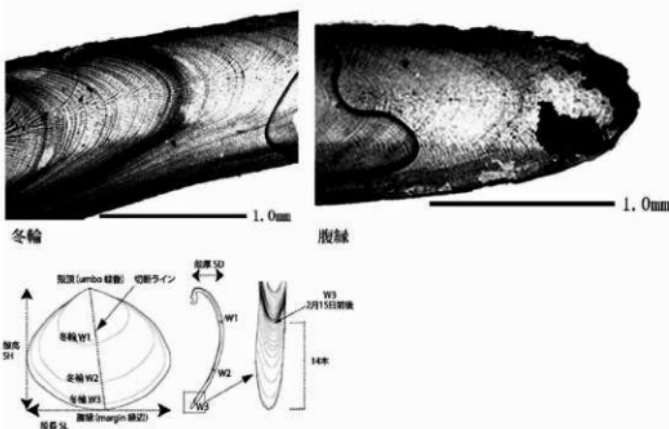
No.	出土地點	種類	左右	高さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)
11	8区5・6層 5層暗紅色 粘砂 (S2551)	ハマグリ	左	29.14	24.13	12.56
		ハマグリ	左	20.77	45.45*	12.27
		ハマグリ	左	25.59	31.16	15.33
		ハマグリ	左	26.17	31.08	16.34
		ハマグリ	右	26.63	31.63	15.52
		ハマグリ	左	16.57	19.03	
		ハマグリ	左	20.39	24.05	
		ハマグリ	左	20.59	23.87	
		ハマグリ	左	18.71	21.47	
		ハマグリ	左	20.65	23.14	
		ハマグリ	左	16.53	20.07	
		ハマグリ	左	18.52	21.30	
		ハマグリ	左	21.22	24.92	
		ハマグリ	左	22.99	27.73	
		ハマグリ	左	24.99	28.96	
		ハマグリ	左	23.94	28.49*	
		ハマグリ	左	20.71	24.63	
		ハマグリ	左	26.32	29.96	
		ハマグリ	左	22.41	26.36	
		ハマグリ	左	23.94	26.36*	
		ハマグリ	左	25.81	30.41	
		ハマグリ	左	24.67	29.61	
		ハマグリ	左	21.32	24.03	
		ハマグリ	左	23.06	27.17	
		ハマグリ	左	23.22	27.10	
		ハマグリ	左	25.62	30.99*	
		ハマグリ	左	23.92	27.54	
		ハマグリ	左	25.09	30.60	
		ハマグリ	右	16.42	18.83	
		ハマグリ	右	18.38	21.27	
		ハマグリ	右	19.56	22.98	
		ハマグリ	右	18.94	22.66	
		ハマグリ	右	22.09	26.22	
		ハマグリ	右	19.96	23.32	
		ハマグリ	右	21.12	24.44	
		ハマグリ	右	25.99	31.13	
		ハマグリ	右	20.85	25.19	
		ハマグリ	右	23.25	26.38	
		ハマグリ	右	22.74	27.40*	
		ハマグリ	右	27.02	32.77*	
		ハマグリ	右	23.92	27.09	
		ハマグリ	右	20.53	23.50	
		ハマグリ	右	23.82	27.09	
		ハマグリ	右	22.34	25.72	
		ハマグリ	右	28.22		
		ハマグリ	右	23.64	28.99	
		ハマグリ	右	23.96	27.85	
		ハマグリ	右	21.64	26.29*	
		ハマグリ	右	26.13	30.30	
		ハマグリ	右	23.16	27.55	
		ハマグリ	右	20.97	24.21	
		ハマグリ	右	22.45	26.72	
		ハマグリ	右	21.15	24.77*	
16	8区5・6層 暗紅色 黒褐色粘砂 (S2551)	ハマグリ	左	22.43	25.39	
		ハマグリ	左	27.66	32.99	
		ハマグリ	右	26.59	32.27	
		アサギイ	-	-	57.56	
		アカシギ	-	-	113.93	
12	8区 6層 黒褐色粘砂 (S2551)	ハマグリ	左	32.10	39.37*	
		ハマグリ	左	28.50	33.69	
		ハマグリ	左	29.32	35.05	
		ハマグリ	右	29.21	35.19*	
		アサギ	左	20.76	25.17	
		アサギ	左	22.70	30.07	
		アサギ	右	21.52	29.77	
2	8区7層 暗紅色粘砂	ハマグリ	右	34.55*	41.03	

第21表-1 第5次調查 貝類計測值

No.	出土位置	種類	左右	高さ (mm)	長さ (mm)	幅厚 (mm)
5	5区 8~9層 黒褐色粘砂 〔SK550〕	シオブキ	左	37.29	39.94*	
		シオブキ	右	25.73	29.39	
		シオブキ	右	27.12	30.18	
		シオブキ	左	29.91	41.16	
		バカガイ	右	34.49	46.03	
		シジミ	左	14.49	16.05	
		シジミ	左	18.46	21.74	
		アサリ	左	32.22	36.81	
		アサリ	左	28.40	36.07	
		アサリ	左	27.18	32.66	
		アサリ	左	24.26	30.56	
		アサリ	左	22.79	28.36	
		アサリ	左	21.08	24.88	
		アサリ	左	29.21	35.99	
		アサリ	左	24.95	32.36	
		アサリ	左	26.23	33.87	
		アサリ	左	25.39	32.04	
		アサリ	左	26.68	28.75	
		アサリ	左	23.74	29.98	
		アサリ	左	19.81	25.21	
		アサリ	右	29.01	35.81	
		アサリ	右	29.42	34.61	
		アサリ	右	27.41	33.85	
		アサリ	右	27.44	34.75*	
		アサリ	右	22.82	30.15	
		アサリ	右	26.80	35.97	
		アサリ	右	28.86	34.89*	
		アサリ	右	27.61	34.53	
		アサリ	右	24.80	32.08	
		アサリ	右	25.29	33.49	
		アサリ	右	18.90	26.27	
		アサリ	右	20.26	25.13	
		アサリ	右	18.58	25.17	
		アサリ	右	13.28	17.91	
5	ハマグリ	1組		51.04	65.16	32.50
		1組		35.76	42.69	22.23
		ハマグリ	左	40.96	47.84	
		ハマグリ	左	40.61	49.99	
		ハマグリ	左	42.14	51.41	
		ハマグリ	左	36.57	42.90	
		ハマグリ	左	30.99	36.55	
		ハマグリ	左	34.10	42.46	
		ハマグリ	左	24.12	27.86	
		ハマグリ	右	45.14	55.75*	
14	12区 SK533	ハマグリ	右	44.62	54.62*	
		ハマグリ	右	38.47	47.83	
		ハマグリ	右	42.42	50.68	
		ハマグリ	右	34.58	42.39	
		ハマグリ	右	35.94	44.60	
		ハマグリ	右	32.91	42.06	
		ハマグリ	右	35.57	44.18	
		ハマグリ	右	35.16	43.38	
		ハマグリ	右	31.36	39.24	
		ハマグリ	右	33.62	40.84	
13	12区 3層 晴次郎の私邸 〔SK550〕	ハマグリ	右	31.83	38.48	
		ハマグリ	右	27.96	32.27*	
		ハマグリ	右	27.18	33.79	
		ハマグリ	右	21.70	26.15	
		アサリ	左	22.38	28.32*	
		サザエ	-	-	78.87	
		メマガイ	-	-	59.11	
13	12区 3層 晴次郎の私邸 〔SK550〕	カニカマ	-	-	70.54	
		カニカマ	-	-	83.43	
		アサリ	-	-	28.32*	

No.	出土位置	種類	左右	高さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)
11	8区 5層暗灰黄色 粘砂 (S2551)	ハサグリ	左	29.14	24.13	12.56
		ハサグリ	左	20.77	24.45 ^a	12.27
		ハサグリ	左	25.59	31.16	15.35
		ハサグリ	左	26.17	31.08	16.34
		ハサグリ	左	26.63	31.63	15.55
		ハサグリ	左	16.57	19.03	-
		ハサグリ	左	20.39	24.05	-
		ハサグリ	左	20.59	23.87	-
		ハサグリ	左	18.71	21.47	-
		ハサグリ	左	20.65	23.14	-
		ハサグリ	左	16.53	20.07	-
		ハサグリ	左	18.52	21.30	-
		ハサグリ	左	21.22	24.92	-
		ハサグリ	左	22.99	27.73	-
		ハサグリ	左	24.49	28.96	-
		ハサグリ	左	23.94	28.49 ^a	-
		ハサグリ	左	20.71	24.63	-
		ハサグリ	左	26.32	29.96	-
		ハサグリ	左	22.41	26.36	-
		ハサグリ	左	23.94	26.36 ^a	-
		ハサグリ	左	25.81	30.41	-
		ハサグリ	左	24.67	29.61	-
		ハサグリ	左	21.32	24.03	-
		ハサグリ	左	23.06	27.17	-
		ハサグリ	左	23.22	27.10	-
		ハサグリ	左	25.62	30.90 ^a	-
		ハサグリ	左	23.92	27.54	-
		ハサグリ	左	25.09	30.60	-
		ハサグリ	右	16.42	18.83	-
		ハサグリ	右	18.38	21.27	-
		ハサグリ	右	19.56	22.98	-
		ハサグリ	右	18.94	22.66	-
		ハサグリ	右	22.09	26.22	-
		ハサグリ	右	19.96	23.32	-
		ハサグリ	右	21.12	24.44	-
		ハサグリ	右	25.99	31.13	-
		ハサグリ	右	20.85	25.10	-
		ハサグリ	右	23.25	26.38	-
		ハサグリ	右	22.74	27.40 ^a	-
		ハサグリ	右	27.02	32.77 ^a	-
		ハサグリ	右	23.92	27.09	-
		ハサグリ	右	20.53	23.50	-
		ハサグリ	右	22.82	27.09	-
		ハサグリ	右	22.34	25.72	-
		ハサグリ	右	28.22	-	-
		ハサグリ	右	23.64	28.99	-
		ハサグリ	右	23.96	27.85	-
		ハサグリ	右	21.64	26.29 ^a	-
		ハサグリ	右	26.13	30.30	-
		ハサグリ	右	23.16	27.55	-
		ハサグリ	右	20.97	24.21	-
		ハサグリ	右	22.45	26.72	-
		ハサグリ	右	21.15	24.77 ^a	-
16	8区 5層～6層 暗灰黃～ 黑褐色粘砂 (S2551)	ハサグリ	左	22.43	25.39	-
		ハサグリ	左	27.66	32.90	-
		ハサグリ	右	26.59	32.27	-
		ツタヤガ	-	-	57.56	-
		カクシ	-	-	113.93	-
12	8区 6層 黒褐色粘砂 (S2551)	ハサグリ	左	32.10	39.37 ^a	-
		ハサグリ	左	28.50	33.69	-
		ハサグリ	左	29.32	35.05	-
		ハサグリ	右	29.21	35.19 ^a	-
		アリ	左	20.76	25.17	-
		アリ	左	22.70	30.07	-
		アリ	右	21.52	29.77	-
2	8区 6層 暗灰黃色 (S2551)	ハサグリ	右	34.55 ^a	41.03	-
		ハサグリ	右	34.55 ^a	41.03	-

第21表-2 第5次調查 貝類計測值



第83図 貝殻の計測点と切断面の模式図

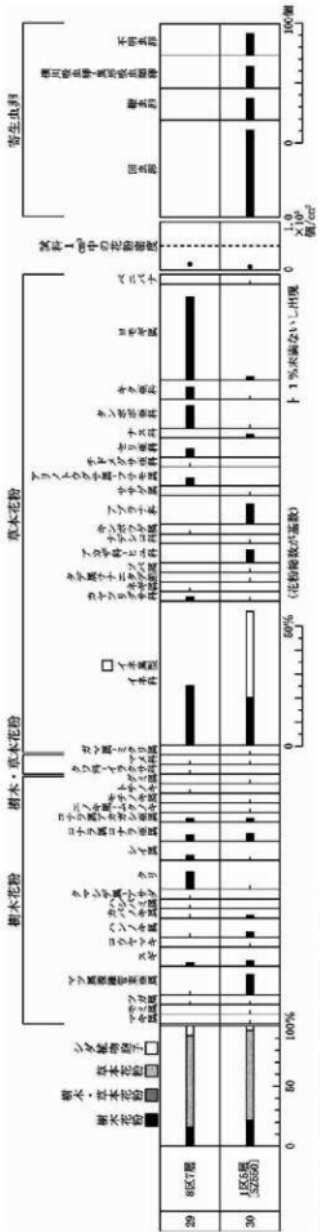
日周線数	月日	時季	主な行事
0 - 45	2月15日～3月31日	春季前半	雛祭（3月3日）
46 - 90	4月1日～5月15日	春季後半	端午（5月5日）、立夏（5月6日頃）
91 - 135	5月16日～6月29日	夏季前半	夏至（6月21日頃）
136 - 180	6月30日～8月13日	夏季後半	立秋（8月7日頃）
181 - 225	8月14日～9月27日	秋季前半	
226 - 270	9月28日～11月11日	秋季後半	立冬（11月7日頃）
271 - 315	11月12日～12月26日	冬季前半	冬至（12月22日頃）
316 - 365	12月27日～2月14日	冬季後半	元日（1月1日）、立春（2月4日頃）

Koike, 1980などを基に作成した。旧暦1月1日は、毎年1月22日頃～2月19日頃までを移動する。

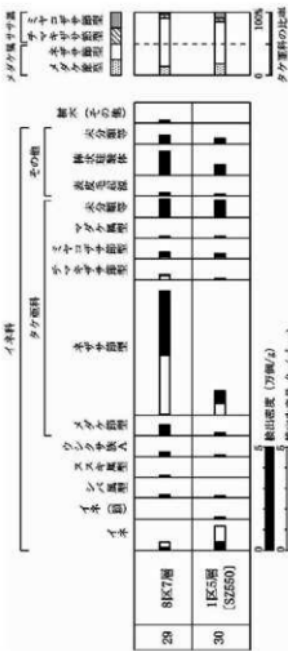
第22表 日周線による季節区分

地区	造構. 試料No	時代時期	最終日周線	推定日	推定季節
3区	SK503 Na7	18世紀中葉～後半	25	3月11日	春季前半
			分析不可		
			分析不可		
12区	SK533 Na14	18世紀中葉～後半	84	5月9日	春季後半
			分析不可		
			6	2月21日	春季前半
			15	3月1日	春季前半
			冬輪		
			30	3月16日	春季前半

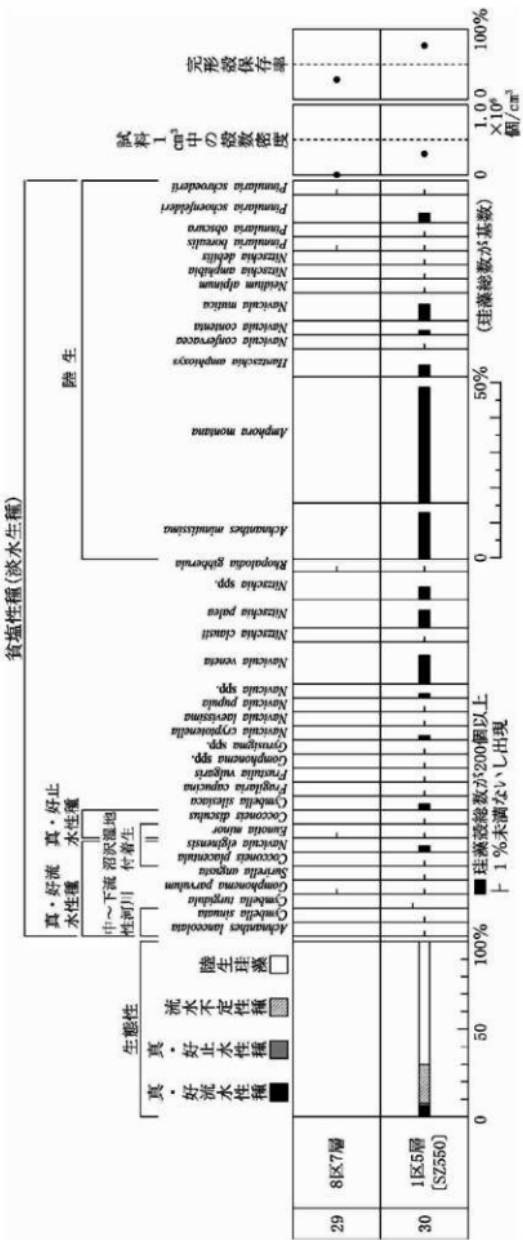
第23表 ハマグリの推定季節



第84図 第5次調査 花粉・寄生虫類ダイアグラム



第85図 第5次調査 植物珪穀類分析結果



第86回 第5次調査 主要珪藻ダイアグラム

資料No.	遺物番号	名称	結果(学名/和名)
1	1484	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
2	1485	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
3	1488	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
4	1491	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
5	1493	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
6	1486	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
7	1496	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
8	1492	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
9	1489	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
10	1490	箸	<i>Cupressaceae</i> ヒノキ科
11	1494	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
12	1497	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
13	1498	箸	<i>Chamaecyparis</i> ヒノキ属
14	1495	箸	<i>Cupressaceae</i> ヒノキ科
15	1487	箸	<i>Cupressaceae</i> ヒノキ科
16	1499	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
17	1473	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
18	1474	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
19	1475	箸	<i>Chamaecyparis</i> ヒノキ属
20	1476	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
21	1477	箸	<i>Cupressaceae</i> ヒノキ科
22	1478	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
23	1479	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
24	1529	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
25	1526	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
26	1527	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
27	1525	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
28	1523	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
29	1522	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
30	1521	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
31	1524	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
32	1528	箸	<i>Cupressaceae</i> ヒノキ科
33	1452	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
34	1453	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
35	1454	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
36	1455	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
37	1456	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
38	1457	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
39	1458	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
40	1459	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
41	1460	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
42	1461	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
43	1462	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
44	1463	箸	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
45	1464	箸	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ

第24表 第5次調査 樹種同定① 結果一覧

No.	遺物番号	器種	樹種同定	塗膜分析	赤外分光分析	顔料元素分析
1	1503	下駄	○			
2	1502	下駄	○			
3	1504	下駄	○			
4	1549	下駄	○			
5	1538	曲物蓋	○			
6	1513	曲物蓋	○			
7	1468	曲物蓋	○			
8	1515	曲物底板	○			
9	1510	曲物底板	○			
10	1559	鏡箱底板	○	○		
11	1520	鏡箱底板	○			
12	1508	削物皿	○			
13	3次-16	漆器椀	○	○		
14	1483	花形飾り	○	○	○	○
15	1518	桶側板	○			
16	1509	木札	○			
17	1501	糸巻	○			
18	1532	しゃもじ	○			

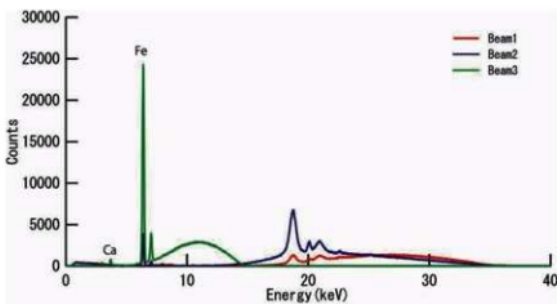
第25表 第3・5次調査 樹種同定② 試料・対象一覧

No.	遺物番号	器種	結果(学名/和名)	
1	1503	下駄	<i>Chamaecyparis</i>	ヒノキ属
2	1502	下駄	Cupressaceae	ヒノキ科
3	1504	下駄	Cupressaceae	ヒノキ科
4	1549	下駄	Cupressaceae	ヒノキ科
5	1538	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
6	1513	曲物蓋	Cupressaceae	ヒノキ科
7	1468	曲物蓋	Cupressaceae	ヒノキ科
8	1515	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
9	1510	曲物底板	Cupressaceae	ヒノキ科
10	1559	鏡箱底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
11	1520	鏡箱底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
12	1508	削物皿	<i>Fraxinus</i>	トネリコ属
13	3次-16	漆器椀	<i>Zelkova serrata</i> Makino	ケヤキ
14-1	1483	花形飾り(丸)	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ
14-2	1483	花形飾り(花)	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
15	1518	桶側板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
16	1509	木札	Cupressaceae	ヒノキ科
17	1501	糸巻	Cupressaceae	ヒノキ科
18	1532	しゃもじ	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don	スギ

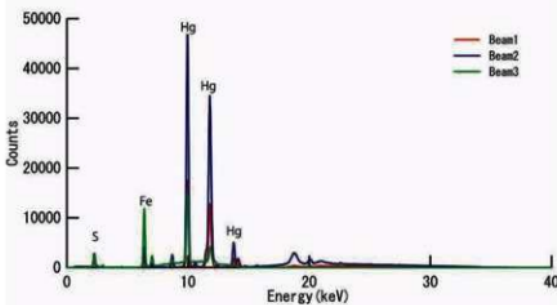
第26表 第3・5次調査 樹種同定② 結果一覧

No.	遺物番号	器種名	本胎樹種(学名/和名)	
10	1559	鏡箱底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ
13	3次-16	漆器椀	<i>Zelkova serrata</i> Makino	ケヤキ
14	1483	花形飾り(花)	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	ヒノキ

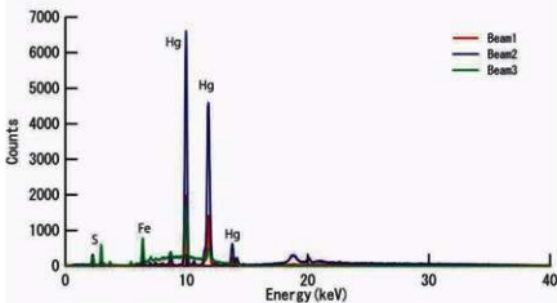
第27表 第3・5次調査 樹種同定② 塗膜分析試料一覧



1 10 鏡箱底板 主要元素 : Ca、Fe

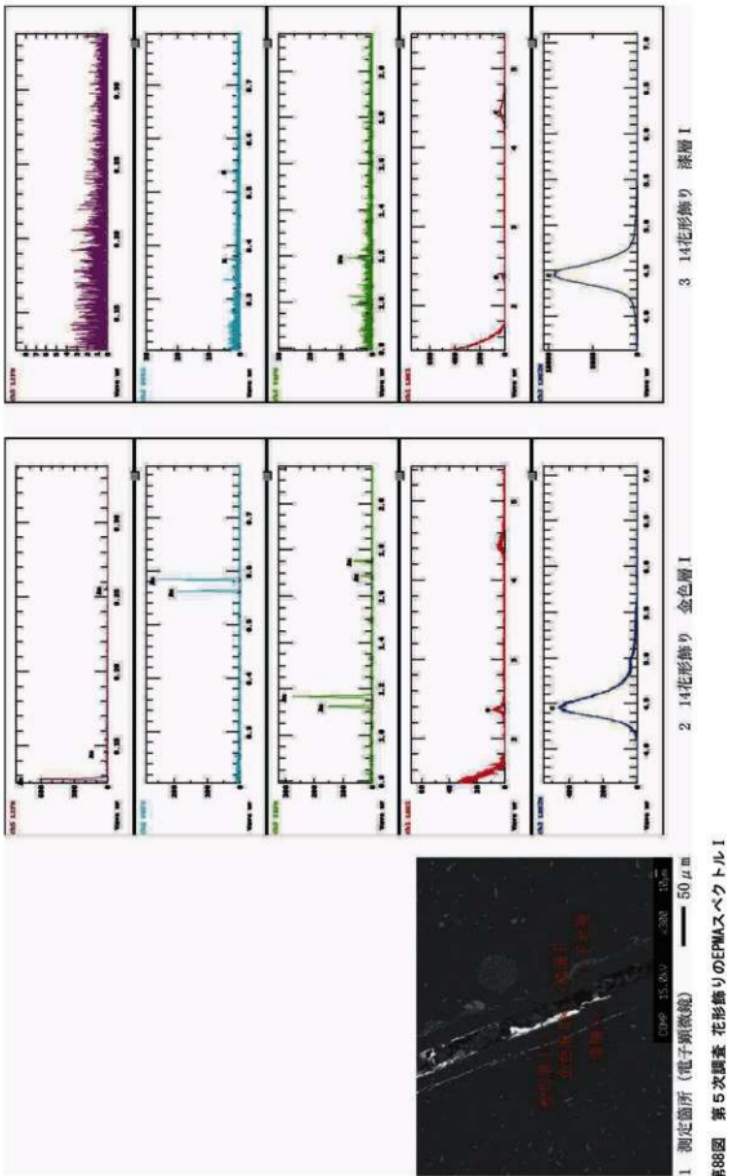


2 13 漆椀 主要元素 : P、S、Fe、Hg

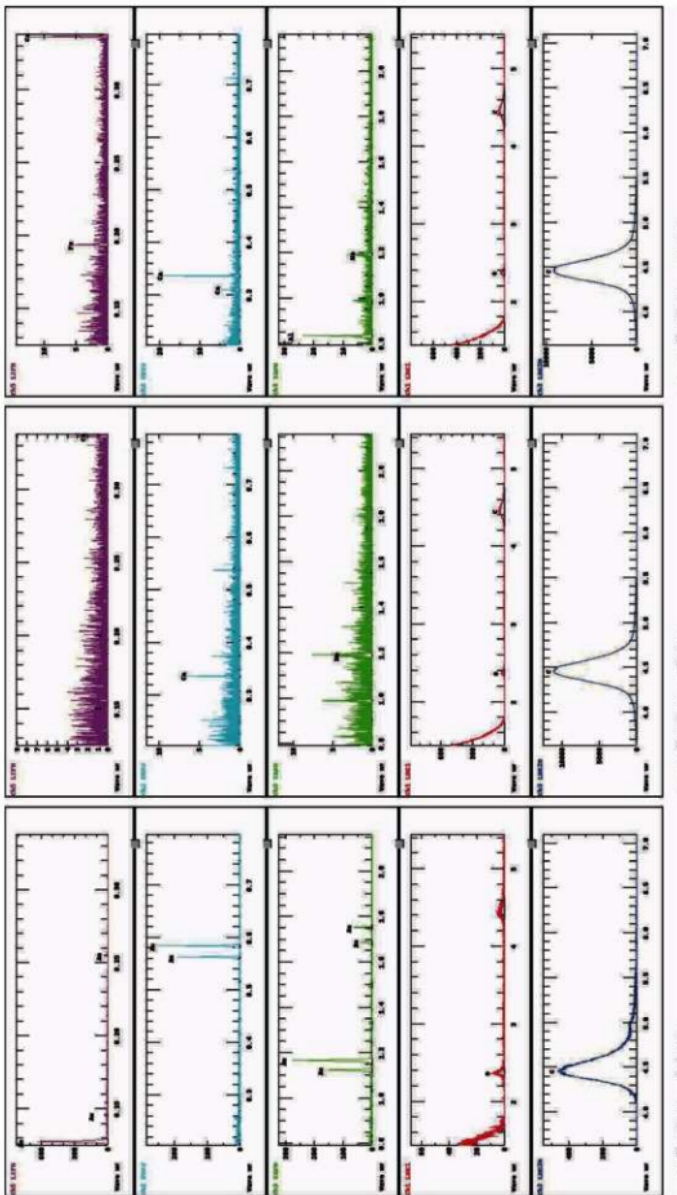


3 14 花形飾り側面赤色部 主要元素 : P、S、Ca、Fe、Hg

第87圖 第5次調査 漆塗膜蛍光X線分析結果

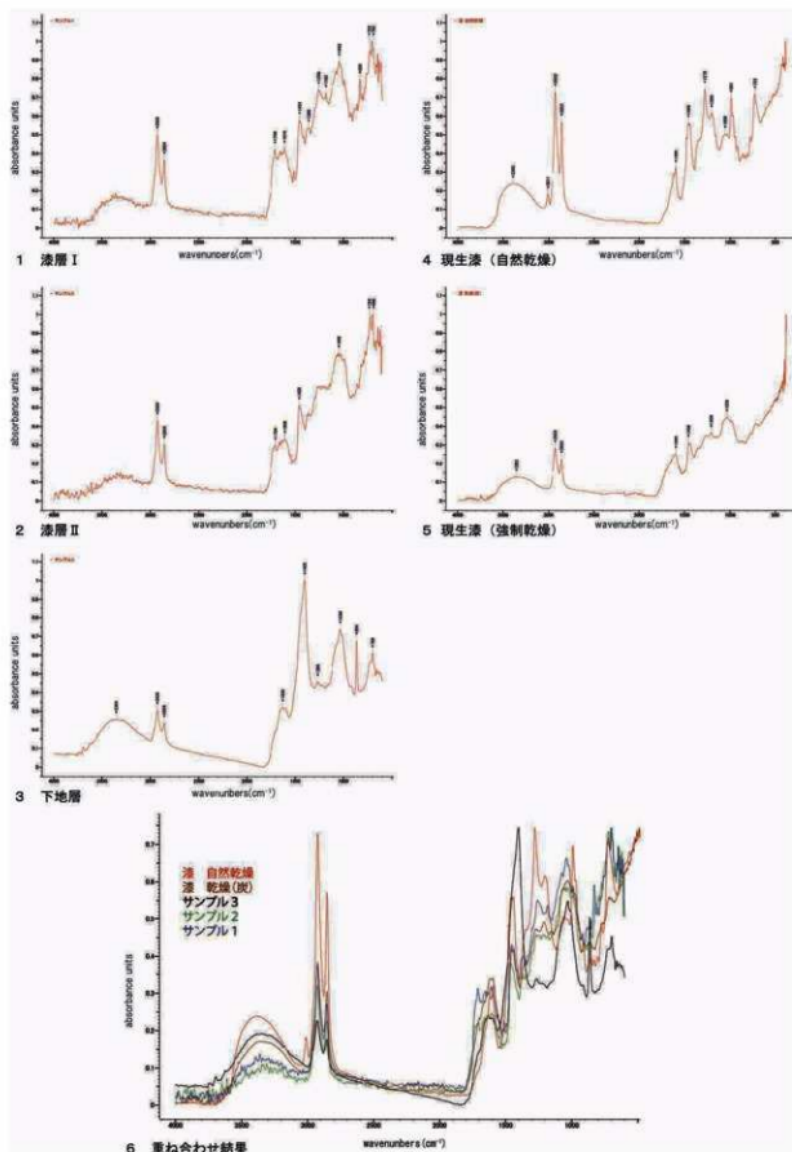


第88図 第5次調査 花形彫りのEMAスペクトル



第89図 第5次調査 花形飾りのEPMASスペクトルⅡ

4. 14花形飾り 金色層 II 5. 14花形飾り 漆層 II 6. 14花形飾り 下地層



第90図 第5次調査 花形飾りのFT-IRスペクトル

試料No.	遺物番号	器種	調査区	遺構名	添附
1	1552	曲物底板	12K	SZ550	
2	1553	曲物蓋	12K	SZ550	
3	1467	曲物蓋	11K	SZ550	
4	1482	曲物蓋	2K	SZ550	
5	1512	曲物蓋	3K	SZ550	
6	1557	曲物側板	12K	SZ550	
7	1558	曲物側板	12K	SZ550	
8	1480	曲物底板	2K	SZ550	
9	1554	曲物蓋	12K	SZ550	
10	1547	曲物底板	12K	SZ550	
11	1555	曲物蓋	12K	SZ550	
12	1551	曲物底板	12K	SZ550	
13	1511	曲物底板	3K	SZ550	
14	1520	鍛錫底板	3K	SZ550	
15	1469	曲物底板	3K	SZ550	
16	1466	曲物底板？	11K	SZ550	
17	1540	曲物底板	11K	SZ550	
18	1539	曲物底板	5K	SZ550	
19	1536	曲物蓋	5K	SZ550	
20	1534	曲物底板	5K	SZ550	
21	1541	曲物底板	5K	SZ550	
22	1542	曲物底板	5K	SZ550	
23	1535	曲物底板	5K	SZ550	
24	1537	曲物底板	5K	SZ550	
25-1	1561	桶底板(小)	12K	SE535	
25-2	1561	桶底板(大)	12K	SE535	
26	1543	博蓋	5K	SZ550	
27	1481	櫻	2K	SZ550	
28	1507	栓	3K	SZ550	
29	1506	栓	3K	SZ550	
30	1505	栓	3K	SZ550	
31	1533	栓	5K	SZ550	
32	1548	下駄	12K	SZ550	
33	1519	棒	3K	SZ550	
34	1546	建築部材？	12K	SZ550	
35	1472	板材	1K	SZ550	
36	1516	板材	3K	SZ550	
37	1517	板材	3K	SZ550	
38	1470	板材	1K	SZ550	
39	1471	板材	1K	SZ550	
40	1556	板材	12K	SZ550	
41	1514	円形板材	3K	SZ550	
42	1544	漆器柄	12K	SZ550	○
43	1530	漆器柄蓋	5K	SZ550	○
44	1531	漆器柄	5K	SZ550	○
45	1560	漆器柄	3K	SK506	○
46	1545	漆器柄	12K	SZ550	○
47	1500	漆物部材	3K	SZ550	○

第28表 第5次調査 樹種同定③
試料・対象一覧

試料No.	遺物番号	器種	結果(学名/和名)
1	1552	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
2	1553	曲物蓋	Cupressaceae ヒノキ科
3	1467	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
4	1482	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
5	1512	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
6	1557	曲物側板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
7	1558	曲物側板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
8	1480	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
9	1554	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
10	1547	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
11	1555	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
12	1551	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
13	1511	曲物底板	<i>Abies</i> モミ属
14	1520	鍛錫底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
15	1469	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
16	1466	曲物底板？	<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc. コウヤマキ
17	1540	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
18	1539	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
19	1536	曲物蓋	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
20	1534	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
21	1541	曲物底板	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
22	1542	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
23	1535	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
24	1537	曲物底板	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
25-1	1561	桶底板(小)	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
25-2	1561	桶底板(大)	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
26	1543	博蓋	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
27	1481	櫻	<i>Abies</i> モミ属
28	1507	栓	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
29	1506	栓	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
30	1505	栓	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
31	1533	栓	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ
32	1548	下駄	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
33	1519	棒	<i>Pinus</i> マツ属
34	1546	建築部材？	<i>Torreya nucifera</i> Sieb. et Zucc. カヤ
35	1472	板材	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
36	1516	板材	<i>Abies</i> モミ属
37	1517	板材	<i>Abies</i> モミ属
38	1470	板材	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
39	1471	板材	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
40	1556	板材	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
41	1514	円形板材	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
42	1544	漆器柄	<i>Prunus</i> サクラ属
43	1530	漆器柄蓋	<i>Aesculus turbinata</i> Blume トチノキ
44	1531	漆器柄	<i>Magnolia</i> モクレン属
45	1560	漆器柄	<i>Aesculus turbinata</i> Blume トチノキ
46	1545	漆器柄	<i>Aesculus turbinata</i> Blume トチノキ
47	1500	漆物部材	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ

第29表 第5次調査 樹種同定③ 結果一覧

6. 小結

(1) 遺構の変遷

5次調査では、基盤層（基本層序VI層）から現代までの堆積が厚く、整地層や遺構の動向、古環境の変遷を細かく知ることができたので、遺構の変遷を詳しく示しておきたい（第91図）。

① 調査地北東側

博労町から外博労町に相当する調査地北東側では、湿地状地であるS Z550が17世紀から18世紀前葉にかけて広がり、総堀が存在していた。それらの埋没後、町屋に関連する土坑やピット（上層遺構）が確認できる。文献では、外博労町は18世紀初頭から徐々に町屋化したと伝えられ、これと合致するものである。元禄以降の絵図類でも総堀が改変され、町屋地となったことが確認できる。

18世紀中葉以降の火災に関連する遺構の存在も特筆される。これらは出土遺物や層序から、元文大火の関連遺構を含むと推定した。ただし、5次以外の調査も含め縫層となりうる明確な焼土層が確認されていないため、焼土を含む遺構の時期や性格、分布範囲、その後の整地による遺構・焼土層の消失について、今後も絶えず検証していく必要があろう。

「どぶ町」にあたる12区南半では、S D554の埋没後に土坑や早掘の水溜等が作られており、18世紀中葉頃には町屋化したことがうかがえる。この町屋化以降、18世紀後葉にも一帯の埋積と陶磁器等の廃棄（12区3層）が進んでおり、18世紀後半に度々生じた洪水の影響が想定される。町屋化以降も湿地状地化と周辺の整地が進められたと推測される。

② 調査地南東側

博労町・紺屋町・袋町等にあたる調査地南東側は、地形が神通川に向かって落ち込んでいく凹地にあたる。付近では下層遺構が18世紀中葉頃までに形成され、基本層序IV層や湿地状堆積S Z551の埋積が18世紀後半から19世紀初頭までに進み、その後町屋関連遺構が明瞭となる。遺構の変遷過程としては、「どぶ町」付近（12区）や8次調査2～4区と概ね共通するようである。

以上のように、18世紀後半～末においても、阪内川の洪水堆積と湿地状地の形成、遺物投棄と埋没、

その後の整地と町屋復旧という過程が、城下町の各所で進行したとみられ、その背景には18世紀後半に度々生じた大洪水の影響があったと考えられる。19世紀に入り、地盤高の上昇は落ち着いたようである。

(2) 出土遺物

S Z550から、特に17～18世紀前半のまとまった量の陶磁器や、貝や魚骨、種実を中心とした食物残渣、木製品などが得られた。これらは松坂城下町の遺物組成や食性、古環境を知る上で基軸となる資料といえよう。陶磁器は武家地にみられるような上手のものや香炉・茶道具が含まれており、伊勢商人の裕福さの一端が表れている。食物残渣の内容からも食用価値の高いものが選択されたことがうかがえた。陶磁器・貝組成などの細かい分析は、第12章で改めて論じているのでそちらを参照されたい。

自然科学分析では、土壤分析から城下町形成前と形成後の古環境を比較するデータが得られ、城下町形成後に周辺環境への負荷が段階的に大きくなつたことが改めて確認された。

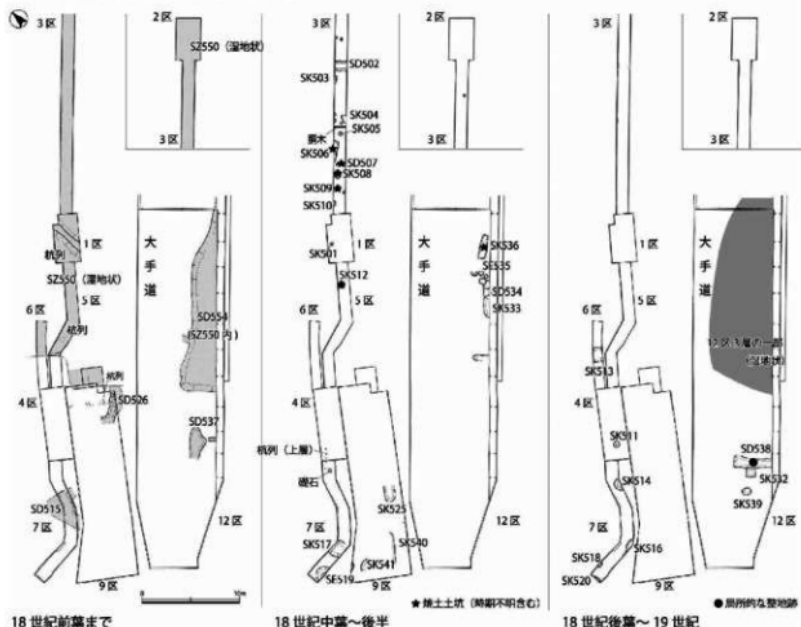
（櫻井）

【註】

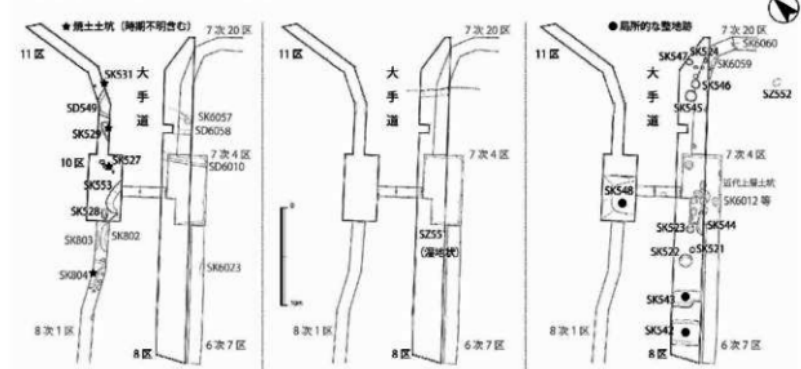
(1) 東京大学総合研究博物館画像アーカイブス「日本の新聞廣告3000（明治24～昭和20年）」より引用。引用にあたり東京大学総合研究博物館の許可を得た。

(2) 重次鏡の鏡出土例について、内川隆志氏（国学院大学）の教示を得た。

調査地北東側（博労町・外博労町・「どぶ町」）



調査地南西側（船屋町・湯屋町・工屋町・袋町）



第91図 第5次調査 造構の変遷 (1:500)

VIII. 第6次調査

対象地は松坂城跡から東進する大口道沿いで、享和以後（19世紀）の「松坂町絵図」などによる湯屋町・博労町・外博労町の範囲に該当する。調査区の大半は幅1m前後の狭小なものであるが、県道松阪公園大口線に沿って、北東から南西へ延長150m以上に及ぶ。

1. 遺構

1区（第95図） 3×6mのグリッド状の調査区で、外博労町に相当する場所である。北東部に位置する調査区で、北東辺は3区に、南西辺は10区に接続する。地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆い、地表下1.8mのオリーブ黄色シルト層上面で遺構検出を行った。しかし、遺構はその上層の湿地性のシルト層上面から切り込んでおり、結果的にSK6002・6003は痕跡程度の検出に止まっている。

S K6002は近代の擾乱坑、S K6003はそれに先行する土坑であるが、詳細は不明であるものの後述するように18世紀の可能性が高い。SD6001は第1次調査2Tで検出した構状遺構の延長部に位置するが、第1次調査と異なり、溝の法面は急傾斜である。深さは検出面から30cmであるが、前述した湿地性のシルト層からは1.2mを測る。埋土には18世紀代の陶磁器・瓦・木製品・貝類が多く含まれていた。なお、底部に木杭と横桟で構成される構造物（SZ6065）を確認した。調査区の土留施設と重複した位置にあり、詳細な記録は残せなかったが、SD6001の土留施設の可能性がある。

2区（第93図） 最も北東端に位置する2×4mのグリッド状の調査区で、外博労町に相当する場所である。地表から1mほどはアスファルトや現代の造成土が覆い、さらにその下に厚さ10cmほどの先行造成土が残る。このため本来の地層は確認できないが、その下は湿地性の堆積となり、地表からの深さ1.9mで灰オリーブ色粘土の検出面に至る。調査区のはば半分を占める擾乱坑の他は遺構の検出はなかった。

3区（第93図） 2区と1区を繋ぐ幅約1m、延長37mに及ぶトレンチ状の調査区である。2区と同様



第92図 第6次調査区位置図 (1:1,000)

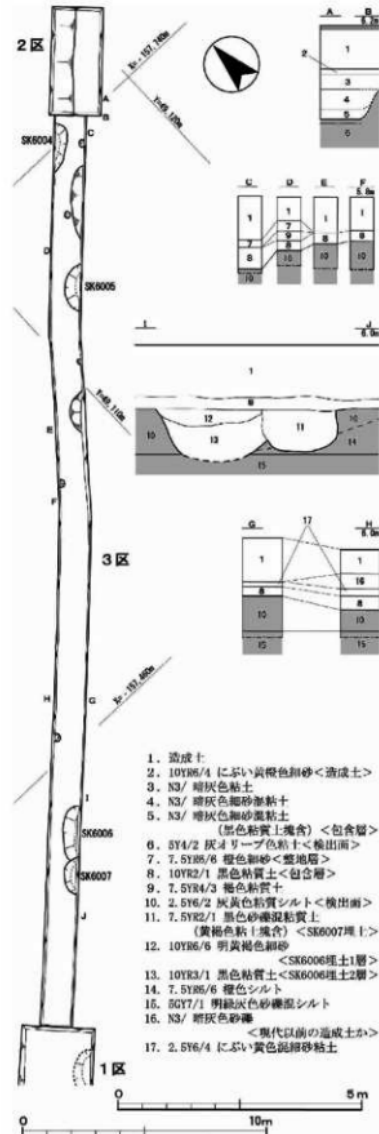
に地表から50cm～1mに碎石を含む客土、一部に先行造成土が残り、その下が、湿地性の堆積となる。ただし、検出面までの深度は2区より浅く、1m前後である。直径1.5mから2mを測る大型の円形で検出面からの深さ1mに及ぶ土坑を4基検出したが、その性格は不明である。

4区（第94図） 4×7mのグリッド状の調査区で、博労町に相当する場所である。北東辺に20区、北西辺に19区、南西辺に7区が接続する。地表から80cmほどはアスファルトや現代の客土が覆い、地表下1.1mの橙色から黄褐色シルト層上面で遺構検出を行った。検出面上には厚さ10cmの黒褐色砂質土があり、さらに遺物を包含する灰褐色粘質土が現存する部分もある。

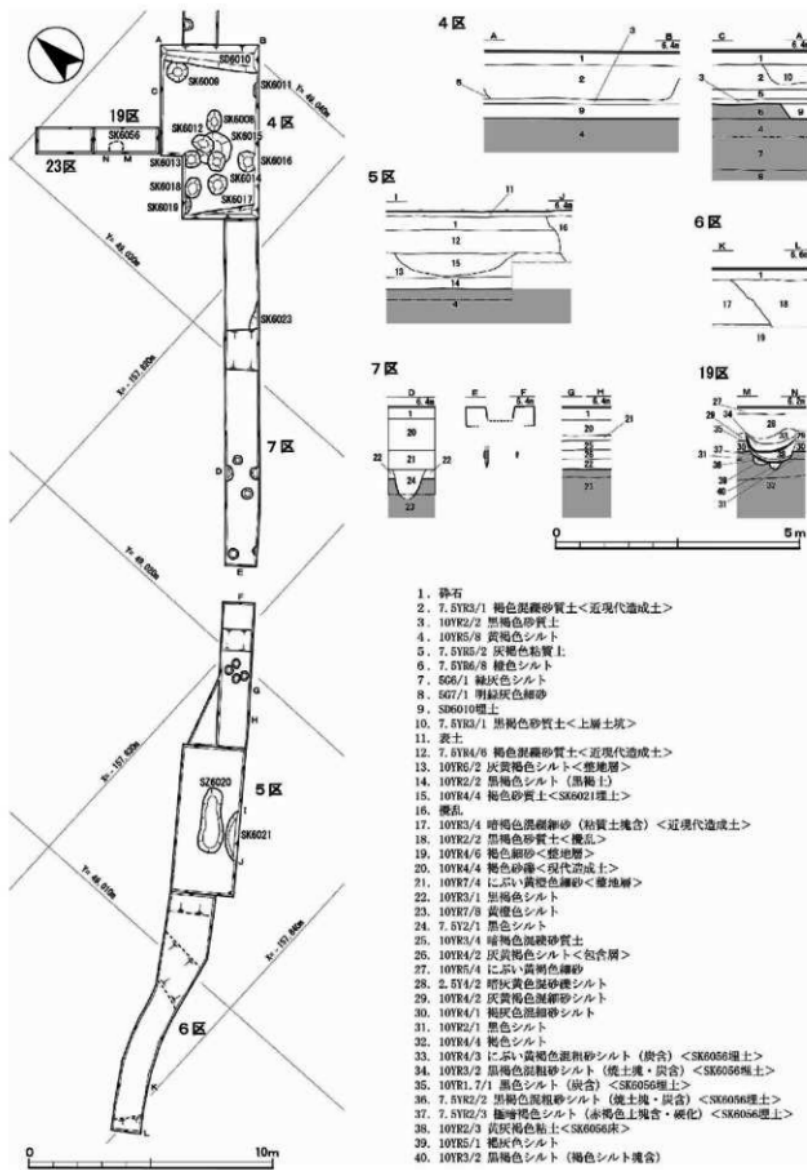
直径80cm程度の土坑を多数検出した。その内、SK6013及びSK6014には陶器の甕が正立状態で埋設されていたと記録される。しかし、図示できたものは217のみであり、いずれに属するものは不明である。一方、220は包含層出土と記録されるが、両土坑のいずれかのものである可能性が高い。SK6013とSK6014に設置された甕が217と220であると決着したいところではあるが、両土坑のどちらかの出土とする陶器鉢も2個体あり、単純ではない。他に、同様な規模の土坑が8基あり、これらも本来は甕が埋設されていた可能性が高い。これらの甕の所属は不明確なままで、錯誤の修正は困難であるが、217と220は、これらの土坑群のいずれかに所属するものである可能性は極めて高い。これらの土坑群は、南西部に集中する傾向はあるが、整然と並ぶ様子はない。時期的には後述するように18世紀代と考えられる。

なお、北東端ではSD6010の南西岸を検出したが、対応する岸が20区で検出されておらず、疑問が残る。

5区（第94図） 2.5×6mのグリッド状の調査区で、湯屋町に相当する場所と思われる。北東辺に7区、南西辺に6区が接続する。他の調査区と同様に地表から80cmほどはアスファルトや現代の客土が覆う。その下に厚さ60cmほどの整地層があり、薄い黒褐色シルト層を経て4区と同じ無遺物の黄褐色シルト層に至る。土坑状の遺構2基を検出したが、两者とも整地層を切り込んでいる。SZ6020の埋土は焼土や炭化物を含んでいる。



第93図 第6次調査2・3区平面図(1:200)、
土層断面図(1:100)



第94図 第6次調査4~7・19・23区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

6区（第94図） 南西端の調査区で湯屋町に相当する場所である。幅1~2m、延長10mのトレーニング状の調査区で、北東端は5区に接続する。5区で認められた地表下約1.1mの整地層上面で遺構検出を試みたが、擾乱が多く、遺構は皆無であった。それ以下については湧水が激しく、断念せざるを得なかつた。

7区（第94図） 南西部の調査区で博労町から湯屋町に相当する場所である。幅1m、延長22mのトレーニング状の調査区で、4区と5区を繋ぐ。他の調査区と同様に地表から70~90cmほどはアスファルトや現代の客土が覆う。その下に19世紀の遺物を含む整地層と思われる層があるが、検出した遺構は整地層の下から切り込んでいる。このため19世紀を遡る可能性が高い。10基の小穴があるが、分布に粗密があり、建物として並ぶ様子はない。

8区（第95図） 2×4mのグリッド状の調査区で、博労町に相当する場所と思われる。北東辺は14区に、南西辺は15区に接続する。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆う。地表下1.9mの灰白色砂礫まで掘削したが、小穴を2基検出したに止まる。ただし、客土直下の褐色粘土や明黄褐色粘土から切り込むものも調査区断面で確認している。その内、SK6024は土坑側面から多くの貝が出土している。

9区（第95図） 2×4mのグリッド状の調査区で、外博労町または博労町に相当する場所と思われる。北東辺は10区に、南西辺は14区に接続する。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆う。地表下1.7mの灰オリーブ褐色粘土まで掘削したが、遺構はその上層の明黄褐色粘土から切り込んでいる。したがって、痕跡程度や調査区断面での確認となった。ただし、SK62025は近代以降の擾乱坑の可能性がある。

10区（第95図） 1区から南下し、幅1m、延長30mに及ぶトレーニング状の調査区で、途中で分岐し9区へ、南端は13区へ接続する。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆う。地表下1.6~1.9mまで掘削したが、土層監察の結果、遺構は客土直下から切り込んでいる。このため、客土により擾乱される以前の状況は不明で、本来の遺

構が切り込む層は不明である。

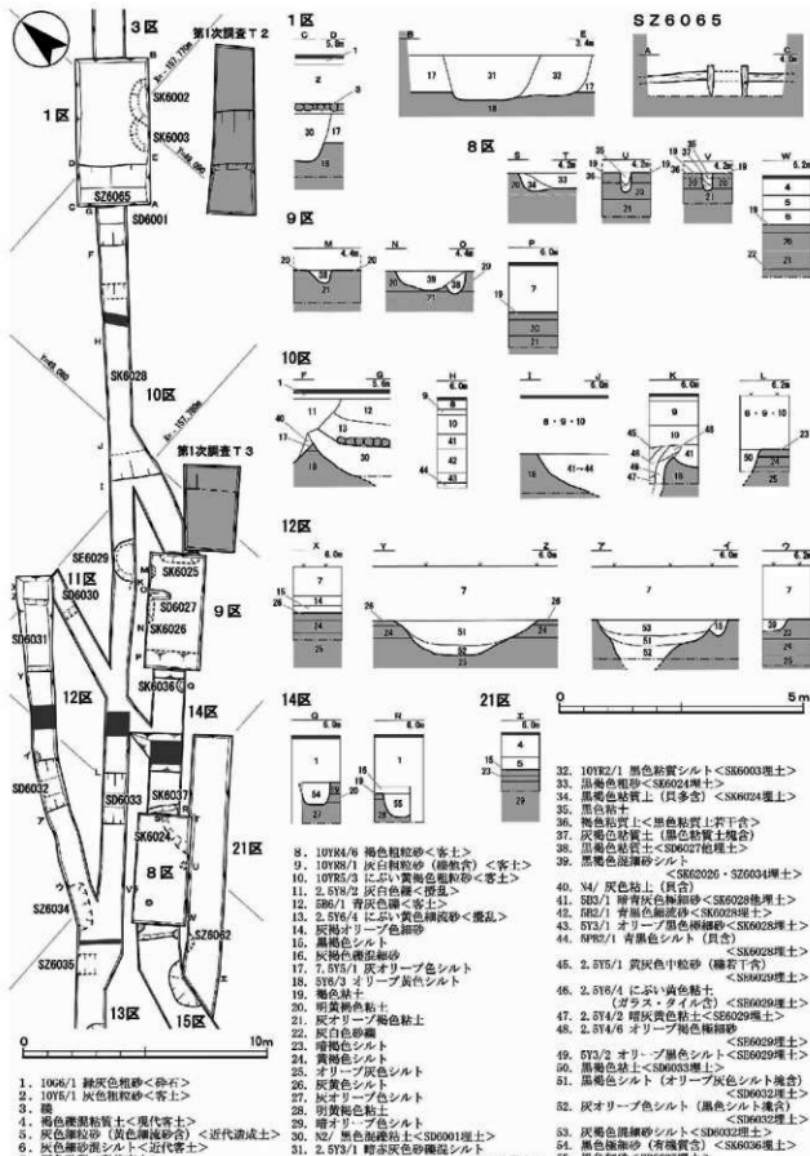
S D6001は1区で北岸を検出していたが、今回南岸が検出でき、幅3mの溝となった。したがって、第1次調査で検出した溝状遺構との関連は微妙である。南隣のS K6028は土坑としているが、調査区内では幅8mの溝状を呈する。その南岸は第1次調査3Tで検出した溝状遺構の南岸の延長上に位置する。S D6001と一緒にして第1次調査の溝状遺構の延長と解釈する可能性を残す。地表下1.9mまで確認したが、底には至らない。陶磁器、木製品を多く含む層があり、確認できた最下層の青黒色シルト層には貝の堆積がある。S D6033は幅2mの溝で、深さは60cmを確認したが、底に至らない。12区のS D6032と一連のものと指定される。

11区（第95図） 10区から派生し12区の北端に至る幅1m、延長4mの溝状の調査区である。湧水等のため詳細な記録は残せなかった。S D6030は調査区断面で確認した溝で、12区のS D6031の延長上にあたる。しかし、さらに東側の10区では検出されておらず、大きく蛇行するものか、土坑状のものか判断できない。溝内からは土師器や陶器等、比較的多くの遺物が出土し、18世紀代の遺構とすることができる。

12区（第95図） 10区の北側に並行する幅1m、延長14mのトレーニング状の調査区で、南西端は10区とともに13区に接続する。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆うが、北東側はやや薄い。地表下1.5~2.0mのオリーブ灰色シルト層まで掘削したが、遺構は客土直下から切り込んでいる。したがって、痕跡程度や調査区断面での確認となったものも多い。

S D6031は幅3mの溝で、11区のS D6030に繋がるものと思われるが、その先の10区では検出されておらず、多少の疑問が残る。深さは70cmで埋土は上下2層に分かれが、两者ともシルトである。壁は非常に緩やかである。S D6032は幅2mの溝で、10区のS D6033に繋がる。埋土は3層に分かれもののS D6031と同様なものである。S Z6034は落ち込み状のもので人為的なものでない可能性がある。S Z6035は溝状にもみえるが、不明確なものである。

13区（第96図） 10区と12区の合流地点から南西方



第95図 第6次調査 1・8・12・14・21区平面図(1:200)、土層断面・出土状況図(1:100)

向に延び、直角に向きを変えて16区に繋がる調査区である。幅1m、延長18mのトレンチ状の調査区であるが、他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆う。地表下1.7~2.2mまで確認したが、検出した遺構は近代から現代の造成土直下から切り込んでおり、本来の切り込み位置は確認できない。S D6043は溝としたが、不定形で延長部にあたる15区では検出されていない。したがって人為的でない落ち込みかも知れない。

14区（第95図） 8区と9区を繋ぐ幅1m、延長6mのトレンチ状の調査区で、途中で11区が接続する。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆う。地表下1.6~1.8mまで確認したが、灰オリーブ色シルト層の下は確認できない。S K6036は客土直下の褐色粘土から切り込んでいるが、本来の切り込み位置は客土による擾乱のため不明である。S D6037は地表下1.2mの褐色粘土から切り込む深さ50cmの溝である。しかし、隣接する10区や21区で検出されておらず疑問である。8区のS K6024の一部としても、21区での検出はない。

15区（第96図） 8区から南下し13区の北東側に繋がる幅1.5m、延長6mのトレンチ状の調査区で、途中で11区が接続する。他の調査区と同様な近現代の客土が覆うが、地表から50cm程度の薄い個所もある。その地点では、地表下80~90cmで検出面となる明黄褐色粘土に至る。土坑や溝を検出したが、S D6038は14区で検出したS D6037を対岸とすれば、幅5mの溝となる。ただし、既述したように隣接する調査区で延長部を確認できず、疑問は残る。S K6039・6056からは鉄滓が出土している。楕円形を呈しており、S K6056からは炉壁や炉壁が付着した鉄滓も出土している。後述する分析結果から、鍛造鉄器が周辺で製作されていたと考えられ、その一部には刃金（高炭素鋼）が含まれる。

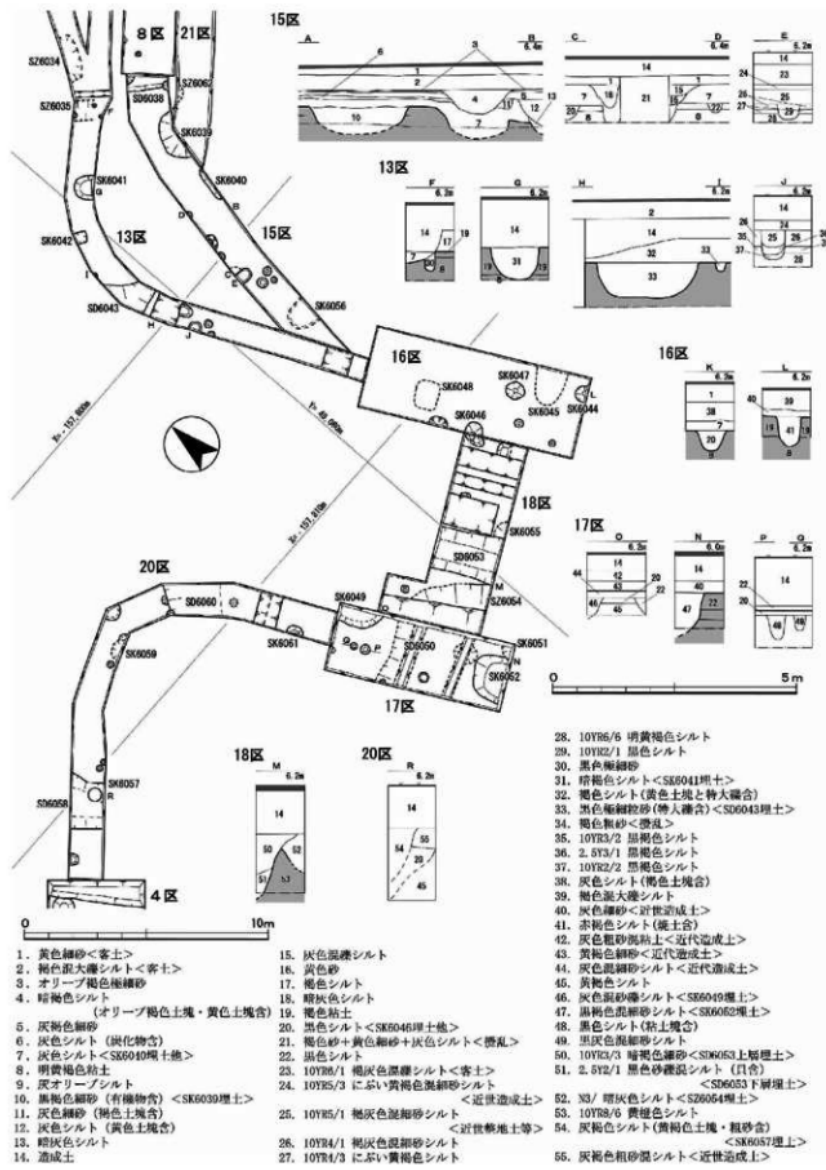
16区（第96図） 南東端の調査区で2.8×7.2mのグリット状の調査区で、博労町に相当する場所である。北西辺に13区、南西辺に18区が接続する。地表下60cmから1mで検出面に至るが、この深度の差は近現代の造成等が及ぶ範囲の差である。数基の土坑を検出したが、S K6044の埋土には焼土の可能性がある小粒を含む。

17区（第96図） 南端の調査区で、北東辺に18区、北西辺に20区が接続する。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや現代の客土が覆う。調査区端で検出した大型の土坑S K6049・6052のうちS K6052は、その直下から切り込んでいる。しかし調査区中央部の小穴2基は、客土下の薄い2層のシルト層の下から切り込んでいることが確認できる。S K6052が本来は小穴と同様な状況であったのかは不明とせざるを得ない。一方、S K6049は小穴より1層上から切り込んでおり、層位的には後出である。調査区中央部で確認した落ち込みは18区のS Z6054と一連のものであろう。

18区（第96図） 南端の調査区で博労町に相当する場所である。16区と17区に接続し、幅3×8mを基本とする比較的まとまった調査区であるが、上下水道等により大半が擾乱されている。そのなかで検出できたS D6053は北西方向に延びる幅2mの溝で、深さは切り込む層から1.8mを確認している。埋土は上層が細砂、下層はシルトで貝類を含み、出土遺物から18世紀の遺構とすることができる。土坑状の落ち込みS Z6054は17区の落ち込みと一連のものであろう。

19区（第94図） 4区から県道を横断する方向に延びる幅1m、延長3mのトレンチ状の調査区である。博労町に相当する場所と思われるが、大手口から北上する道路上でもある。既存施設による擾乱のため遺構の検出は不可能であったが、調査区南西壁の土層断面観察によりS K6056が確認できた。直径1mの円形を呈するものと推測され、深さは60cmほどである。底部は薄い粘土層で、その上に赤褐色土塊を含む硬便面となっている。埋土には焼土や炭を含み、特に埋土中央部は厚さ5cmほどの炭層が分布する。炭層は、そのまま土坑壁に張り付き、肩部まで分布する箇所もあるが、土坑壁に焼土化はみられない。

20区（第96図） 4区と17区を直角に屈曲しながら繋ぐ幅1m、延長20mのトレンチ状の調査区である。他の調査区と同様に地表から1mほどはアスファルトや近現代の客土が覆う。S D6058は幅2mの溝で北西方向に延びる。この溝が埋没後にS K6057が掘削される。陶器の大型甕を2段に積み重ね、その下に桶を設置する。桶は幅20cm程度の板を32枚組び付



第96図 第6次調査13・15~18・20区平面図 (1:200)、土層断面図 (1:100)

け、直径50cmの円筒を形成している。このような状況から上層を陶器の甕、下層に桶を用いて枠とする井戸と考えられる。地表下1.1mで甕の上部、1.8mで桶の上部に至るが、井戸の底は確認できなかった。出土遺物から18世紀の遺構とすることができる。SD6060は溝の北西岸を検出したものであるが、対応する岸は検出できおらず、溝とするに疑問が残る。埋土上層には近代に下る陶器が出土しており、大型のイヌ科やネコの大腰骨も含まれる。

21区（第95図） 8区及び14区の南東側に並行する幅1m、延長11mの調査区で南西端は15区に接続する。地表から80cmほどアスファルトや現代の客土で、その下の黒褐色シルトが検出面に相当するものである。念のために地表下1.2mまで確認したが、遺構は検出できなかつた。唯一、土坑状のSZ6062があるが、人為的なものか疑問である。近隣の調査区で検出した溝や土坑の延長部も確認できていない。

22区（第97図） 他の調査区とは北方に30mほど離れた調査区で、第7次調査に接続する。4×6mのグリッド状の調査区で、博労町に相当する場所と思われる。他の調査区と同様に地表から1mほどは碎石や現代の擾乱土が覆う。地表下1.2mの黄色粘土上面で遺構検出を行ったが、調査区の過半を電気及び水道施設による擾乱を受けている。2基の土坑と小穴を検出したに止まる。SK6063からは完形の曲

物が出土しており、井戸であった可能性が大きく、出土遺物から18世紀の遺構とすることができる。

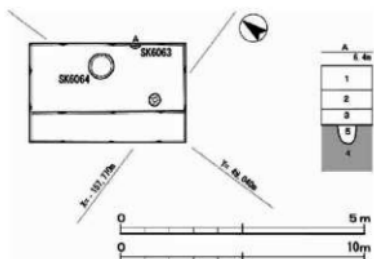
23区（第94図） 4区から県道を横断する方向に延びる19区の延長上で幅1m、延長2mのトレーンチ状の調査区である。博労町に相当する場所と思われるが、大手口から北上する道路上でもある。既存施設による擾乱のため遺構の検出は不可能であった。

2. 遺物

S D6001出土遺物（第98～101図） 土師器、陶磁器、瓦、木製品等多くの遺物が出土している。1～14は土師器で、皿、焰烙、茶釜、羽釜がある。皿は口径10cm程度の小型のものが大半であるが、6は口径11.8cmを測るやや大型のものである。ただし、残存度が低いため確証を欠く。1・3は底部が平坦であるが、個体差かもしれない、3は焼成不良のためか、淡茶色を呈する部分がある。1の口唇部には油煙が付着し、灯明皿として使用されたようである。4も煤が付着した結果と考えられるが、黒光りを呈する。使用頻度が高いためとすれば、他とは用途が異なる可能性も生じる。口縁部が外反し、丁寧な仕上げで、他のものと異なる。焰烙等にも煤の付着が見られ、使用の痕跡が伺える。14は、指により押え付けるように非常に短い鉗を貼り付ける。鉗上部には指頭圧混、下部には粘土の接合痕が明瞭に残る。

15・16・62は瓦質土器であるが、15と16は同一個体の可能性が高い。底部は平坦で方形の脚が付く。3方として固化したが、4方の可能性もある。体部には口縁部から切り欠きを設け、煙出しとしている。煙出しの幅は欠損のため不明であるが、数は4ヶ所と推定できる。内面には黒色の付着物がある。62は方形の容器の底部である。周囲に高台を貼り付けるが、半円形の切り欠きを設けている。一応、火鉢としておく。

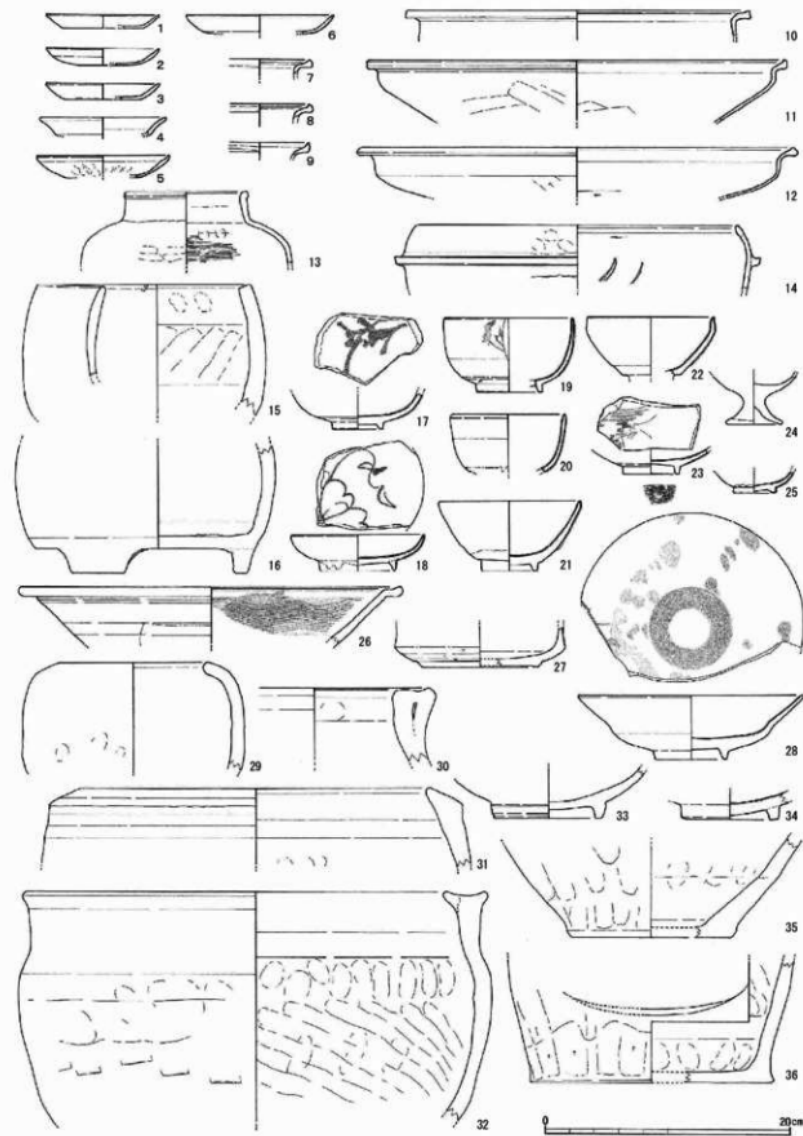
17～46・51は陶器で椀皿類、火入、仏飯具、鉢甕類等多様な器種がある。椀皿類は漸戸・美濃系が主体であるが、33は肥前系、23・51は京焼風陶器（肥前）で、23の底部外面には「木下弥」の印銘がある。17～19は具須釉により絵柄を描き、21は灰釉と铁釉を塗り分ける。22も鐵釉に柿釉を化粧掛けし、底部は露胎である。26は内面から口縁部外面にかけて灰



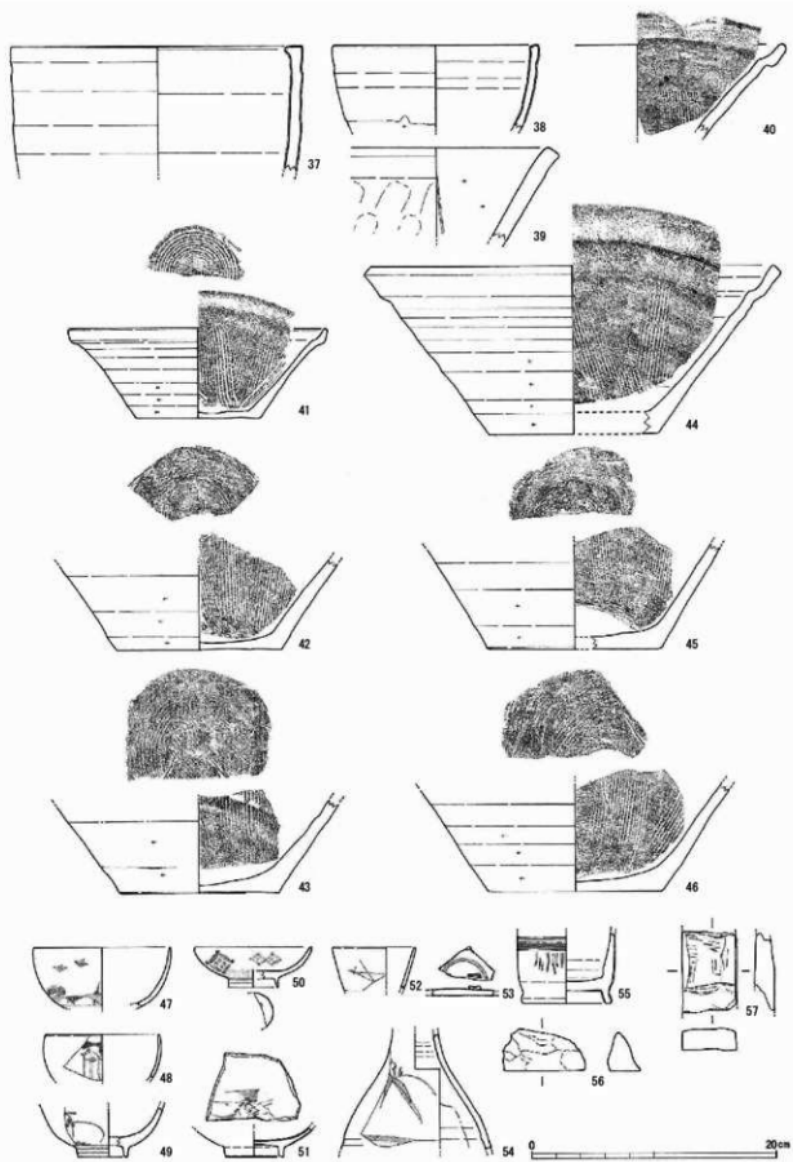
1. 砕石
2. 黄色細砂<擾乱>
3. 灰褐色粘土<包含層>
4. 黄色粘土
5. 灰褐色粘土<SK6063埋土上>

第97図 第6次調査22区平面図 (1:200)、

土層断面図 (1:100)



第98圖 第6次調査 S D6001出土遺物① (1:4)



第99圖 第6次調査SD 6001出土遺物② (1:4)

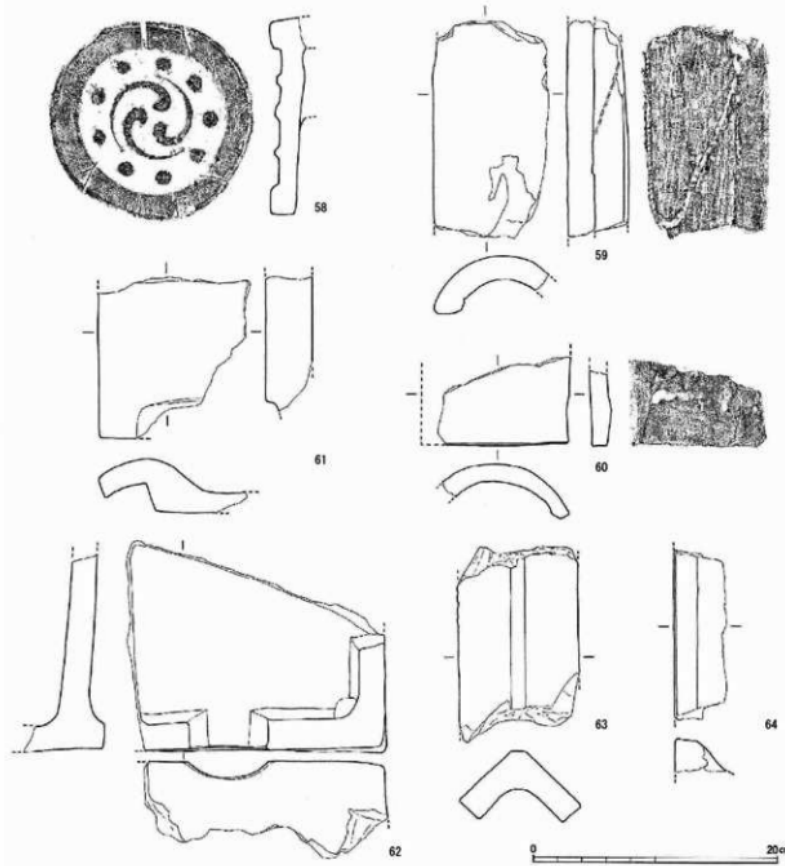
釉を施し、内面に白化粧土の刷毛目を描くが、内面の一部は船色となっており、鉄軸の化粧掛かもしない。28は内面を蛇ノ目釉刺するが、鉄縦を施す。擂鉢は瀬戸・美濃系で、多くのものが出しているが、使用による極度の摩滅が目立つものがある。

47～50・52～55は磁器で、碗皿類が多い。碗皿類は肥前系の染付であるが、54の徳利は瀬戸・美濃系、55は青磁の香炉である。48の絵柄は濃緑色と淡赤色の2色を使い分けしており、時期が大きく降るものか。

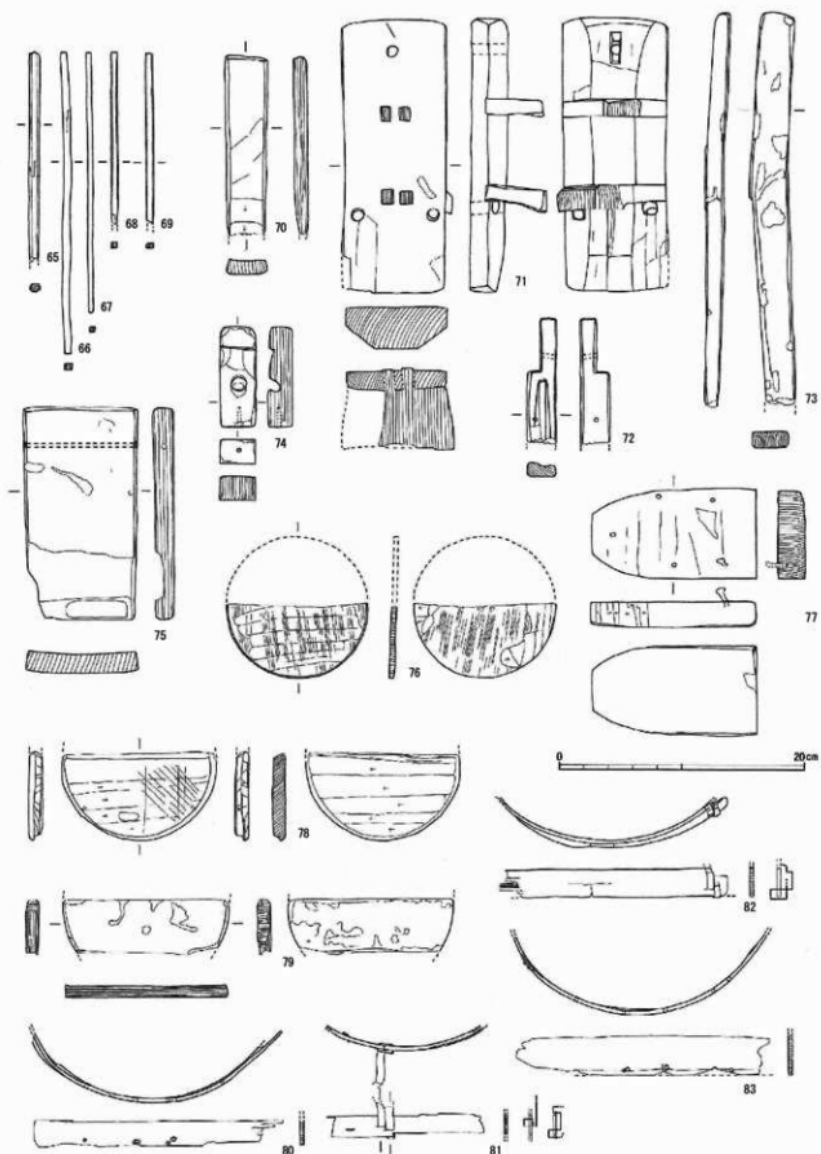
57は砥石、56は用途不明の土塊としたが、甕等の剥離片かも知れない。

58～61・63・64は瓦で、58～60は丸瓦、61は棟瓦、63は冠瓦、64は小片であるが、水返し付きの平瓦か。58は瓦当部が完存しており、巴文であるが内圈線は無い。59の内面には吊紐痕が明瞭であるが、吊紐頂点付近に欠損があり結び目の有無は不明である。

65～83は木製品で、箸、下駄、曲物、部材等がある。材質はヒノキまたはヒノキ科に属するものであ

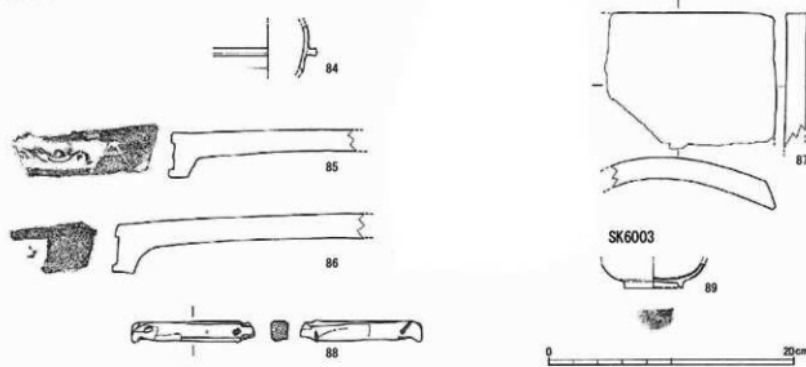


第100図 第6次調査SD6001出土遺物③ (1:4)

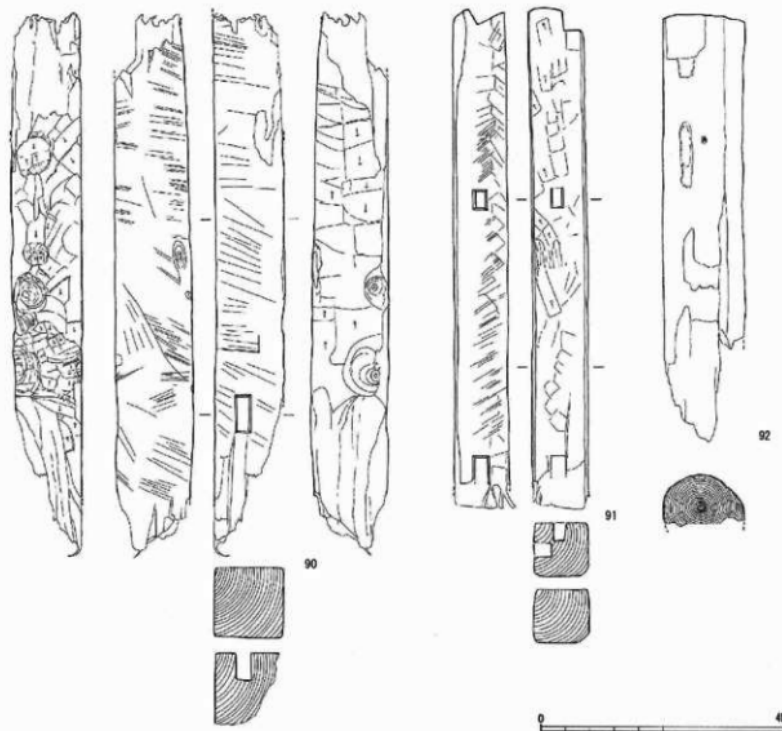


第101図 第6次調査 SD 6001出土遺物④ (1:4)

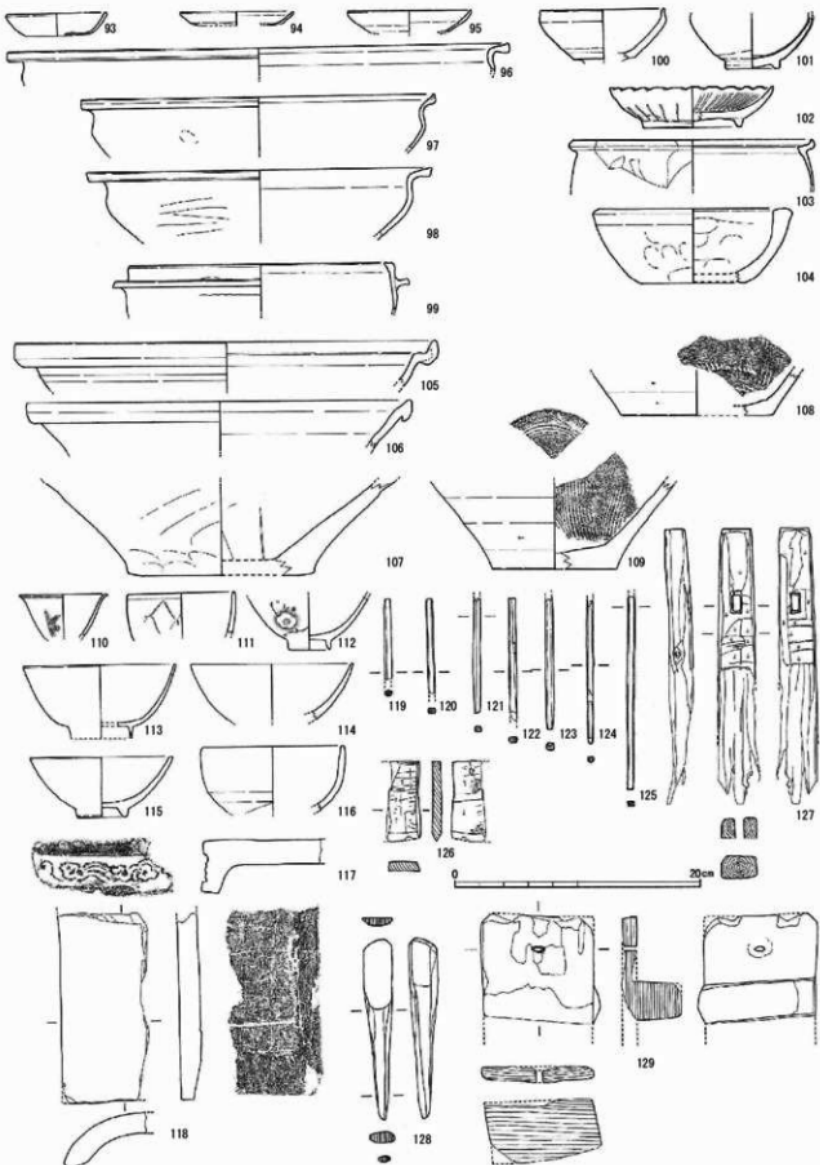
SK6002



SK6065



第102図 第6次調査1区出土遺物 (84~89=1:4, 90~92=1:8)



第103図 第6次調査2区包含層出土遺物 (1:4)

るが、72の建具材のみマツ科ツガ属である。部材や曲物等の木取は柾目である。79には漆が塗布される。後述するように、拭き漆や木地呂塗りのような、木目の見える塗膜であったと考えられる。

S K 6002・6003出土遺物（第102図） S K 6002とS K 6003は重複する土坑である。86・87はS K 6002、89はS K 6003からの出土であるが、84・85・88はS K 6002出土としているが、重複部分からのものである。小片のため不明確なものもあるが、84は瓦質土器の茶釜、85・86は軒瓦、87は熨斗瓦、88は木製品の建具材、89は陶器の楕である。瓦質のものに焼不良のものが多く、84・86・87は黄橙色系の色調を呈する。89は山水文が描かれていないが、京焼風陶器の楕と考えられ、底部外面に印銘を施す。欠損のため部首かどうかは不明であるが、「木」が読み取れる。

S Z 6065出土遺物（第102図） 90～92はS D 6001の土留施設と思われる部材であるが、90はツガ属、91はヒノキ、92はサワラで材質は多様である。90・

91にはホゾ穴があり、転用材であることを示している。材質が多様であるのもこのためと思われる。

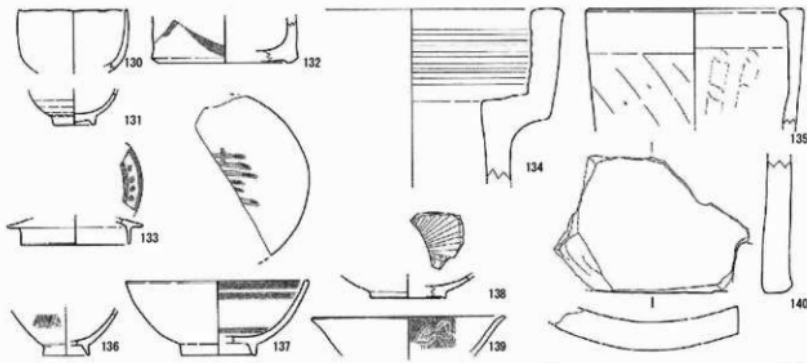
2区包含層出土遺物（第103図） 黒色粘質土塊を含む検出面直上の層から出土したものである。土師器、陶磁器、瓦、木製品の多様な遺物が出している。

近世のものが中心であるが、106・107は室町時代に遡る。特に107の擂鉢は1本単位の擂目で擂鉢として出現期にちかいものである。その他、土師器皿93・94も室町時代に遡る可能性がある。

天目茶碗（100・101） の底部は露胎であるが、100は柿釉が施され黄橙色を呈するものである。磁器には染付のものと無文のものがある。111は網目、110には松葉が描かれる。112にも梅花が描かれるが、花芯を淡い赤色で表現している。115は無文としたが、体部外間に不自然な汚れがあり、金箔で吉祥文字等を描いたものが剥離した可能性がある。これら115・112は近代に下るものかもしれない。

木製品には箸・下駄等があるが、箸の材質はヒノキである。129の下駄は一木造の連歯下駄で材質は

2区 造成土



3区

SK6004



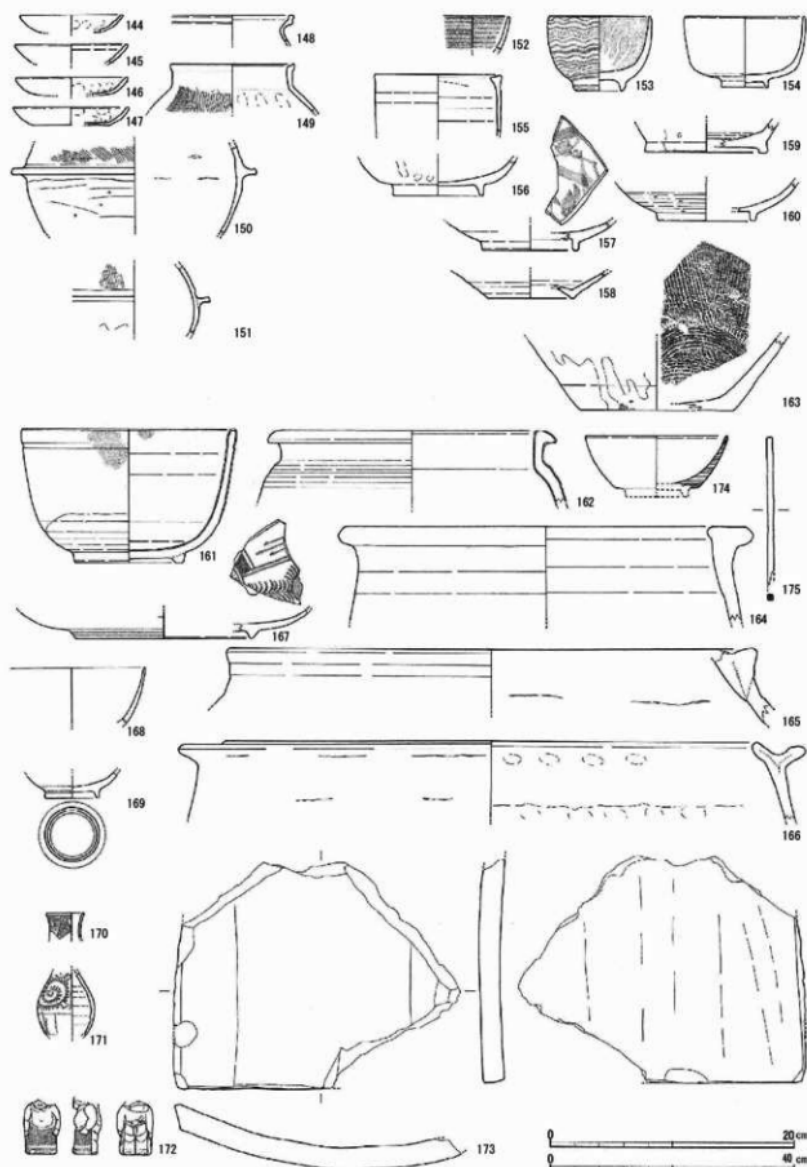
SK6006



SK6007

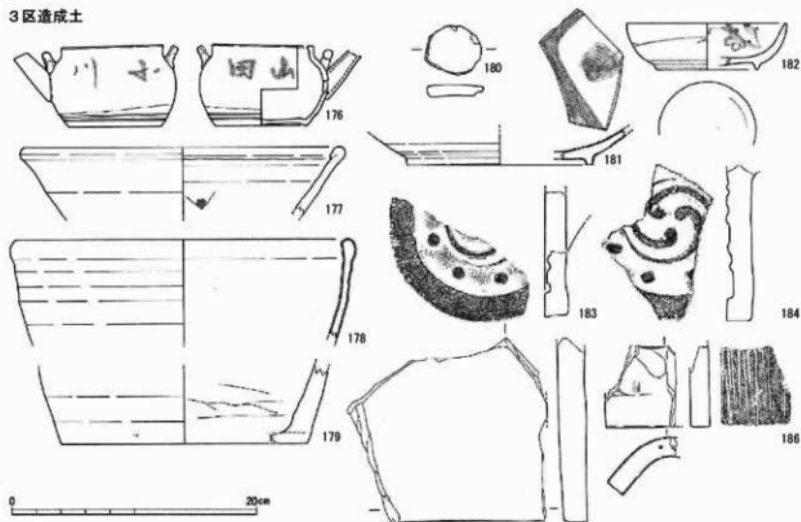


第104図 第6次調査2区造成土、3区遣構出土遺物 (1:4)

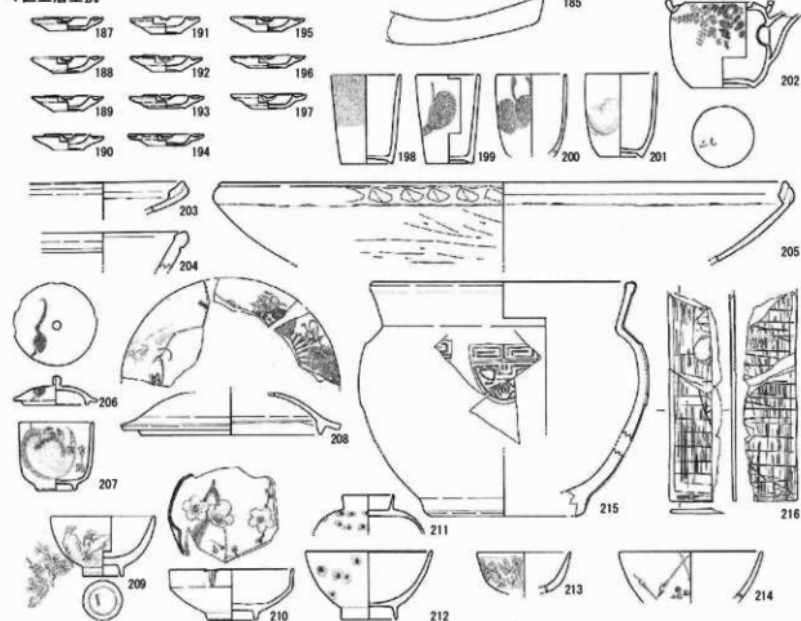


第105図 第6次調査3区包含層出土遺物 (165・166=1:8、他は1:4)

3区造成土

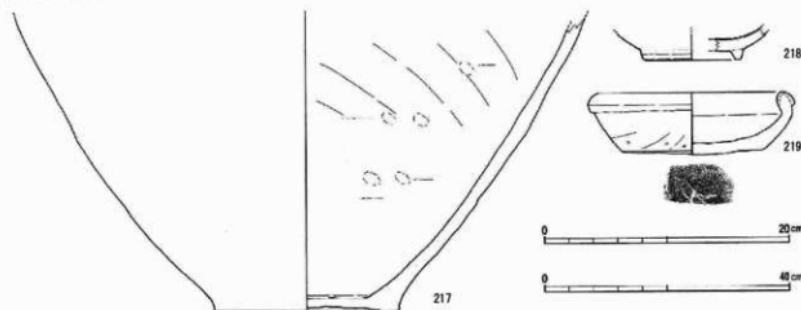


4区上層土坑

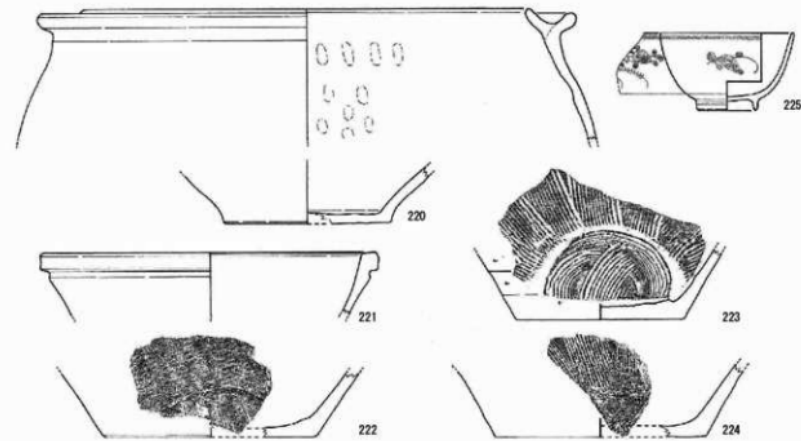


第106図 第6次調査 3区造成土、4区上層土坑出土遺物 (1:4)

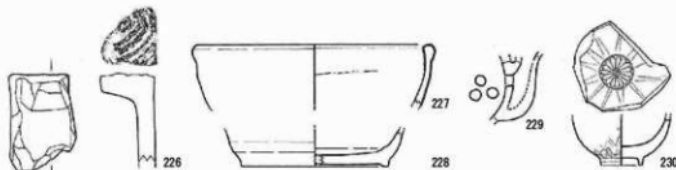
SK6013・6014



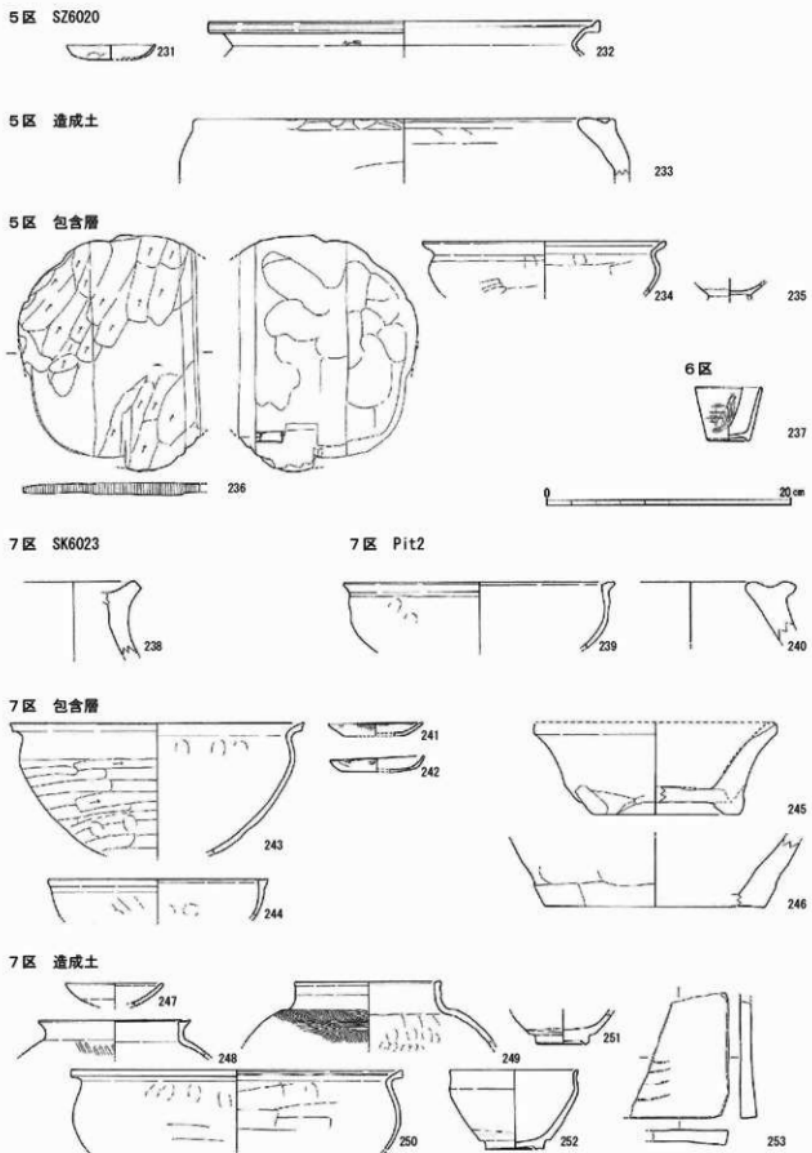
包含層



造成土



第107図 第6次調査4区出土遺物 (217・220=1:8, 他1:4)



第108図 第6次調査5～7区出土遺物 (1:4)

オニグルミである。堅く狂いが少ないといわれる材質のため、採用されたものであろう。

2区造成土出土遺物（第104図） 現代の造成土に含まれていた遺物である。このため近世を降る疑いのある遺物も散見される。130～135は陶器である。130の口縁端部は弱い輪花状の凹凸が巡る。133の蓋は陶器ではあるが、絵柄は染付である。

136～139は磁器で、瀬戸・美濃系が占める。140は切込みをもつ平瓦としたが、図が前後逆かも知れない。桟瓦の可能性もあるが、比較的厚く酸化焼成である。

3区遺構出土遺物（第104図） 141は陶器で、一応火入としておく。142は軒丸瓦、143は軒平瓦で、142の巴文には内圈線が無く、連珠は小型である。

3区包含層出土遺物（第105図） 144～151は土師器で、144～147は皿、148は小片のため不明確ではあるが、焙烙と思われる。149～151は茶釜であるが、151は鉢以下に煤が付着するに対し、150は鉢を超えて上部まで付着している。

152～166は陶器で、碗、皿、壺、甕等器種は多様である。152・156は白泥土により刷毛目を描くもので、肥前系である。153も同様な手法で、肥前系かも知れない。165・166は大型の甕であるが、口縁端部外面に外帶をもつが、164では外帶と口縁部が一体となり、口唇部は扁平な面を呈する。

167～172は磁器で、肥前系と瀬戸・美濃系が混在する。172をはじめ、瀬戸・美濃系には近世を大きく降るものが含まれる。

174は木製の椀、175は箸、173は瓦である。椀はトチノキを横木取して製作されている。炭紛済下地に内面に透明漆、外表面は赤色漆が塗布されている。

3区造成土出土遺物（第106図） 近現代の遺物を含む層で、陶器、磁器、瓦がある。176～181は陶器

である。176は小型の土瓶で、汽車土瓶であろう。JR参宮線伊勢市駅は改称される前、「山田駅」と記しておらず、「山田」と記されるのは駅名と思われる。180は加工円盤としたが、破断面の様相は一様でなく、偶然円形状に破断した可能性も残る。

磁器は182のみで、内外面に圓線とともに蔓草系の絵を描く。

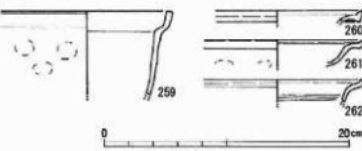
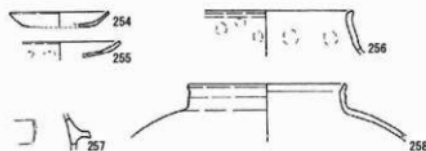
183～186は瓦である。瓦当部は巴文で、内圈線は認められない。186は冠瓦としておく。内面にヘラによる搔き取り状の平行線がみられる。先端部には小さな方形孔が、1cm間隔で2ヶ所に空けられているが、欠損状況から本来は3～4ヶ所に空けられたものと推測される。焼成前に空けられたもので、深さは1.5cmに及ぶ深いものである。何らかの固定のためのものと思われる。

4区上層土坑出土遺物（第106図） 土坑から一括して出土したもので、図示したものは全て近現代のものである。陶器、磁器、石製品がある。199～201はリングの絵柄で、一描いのもの、211と212は蓋と椀が対になる。

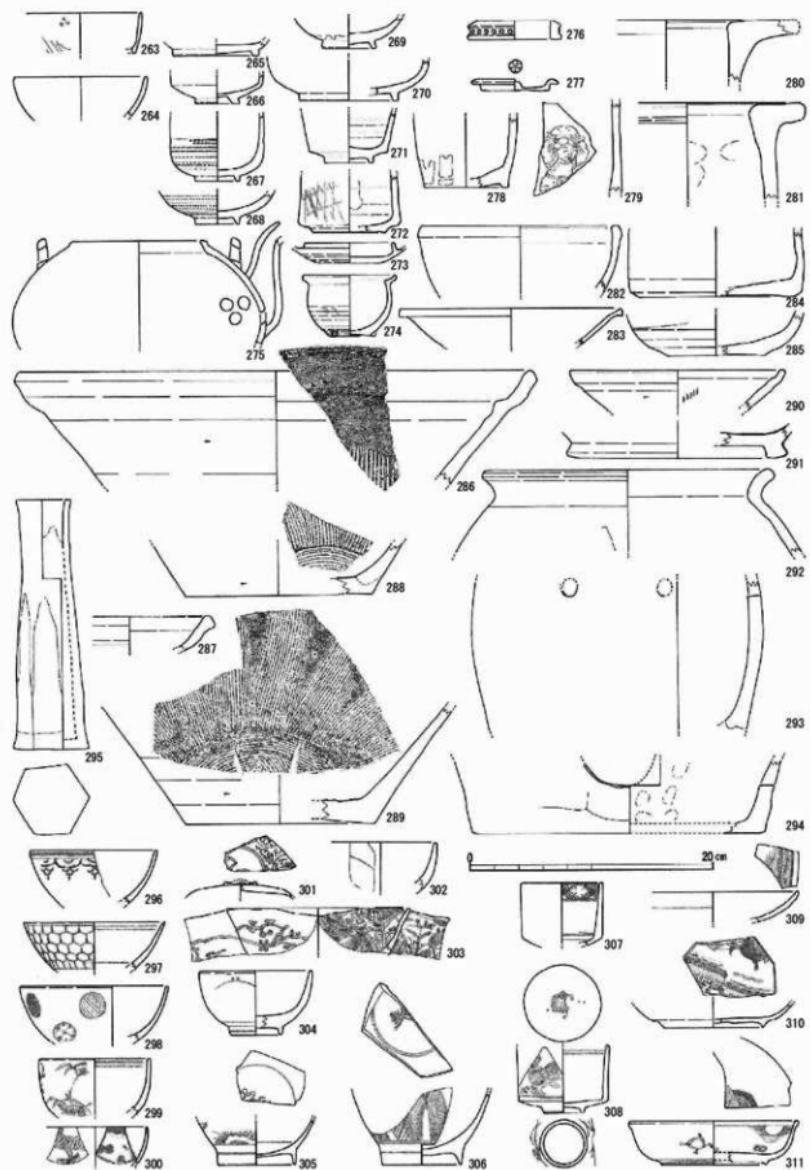
S K6013・6014出土遺物（第107図） 図示したものは全て陶器である。いずれの土坑に属するものかは不明となってしまったが、217は土坑に据えられていたものである。

4区包含層出土遺物（第107図） 図示したものは全て陶器である。221は内面に煤が付着しているため、火鉢としておく。222～224は擂鉢であるが、222・224は使用により内面が摩滅している。特に222は擂目が消滅するほど深い摩耗である。それらに対して、223は摩滅がみられない。225は陶器の染付で草花文を描く。

4区造成土出土遺物（第107図） 226は瓦質で、七輪の五徳部分の小片とした。頂部には滑り止めの溝



第109図 第6次調査7区整地層出土遺物① (1:4)



第110図 第6次調査7区整地層出土遺物② (1:4)

が同心円状に刻まれる。227～229は陶器である。釉の発色がやや異なるものの227と228は同一個体の可能性が高い。230は磁器の碗で二重綱目文が描かれれる。

S Z 6020出土遺物 (第108図) 231は土師器の皿、232は鍋であるが、両者とも小片である。このため、232は熔接の可能性もある。

5区造成土出土遺物 (第108図) 233のみである。陶器の甕と思われる。口縁端部は内傾するが、突帯状に直立する部分を併せもつ。直立部分には指による押圧が加えられ、緩やかな刻目を呈する。

5区包含層出土遺物 (第108図) 234は土師器の鍋、235は土師器の台付皿としたが、小片のため不明確である。非常に薄い器壁で内面に薄く煤が付着する。236はヒノキ材で容器の底板であるが、腐食が進んでいる。

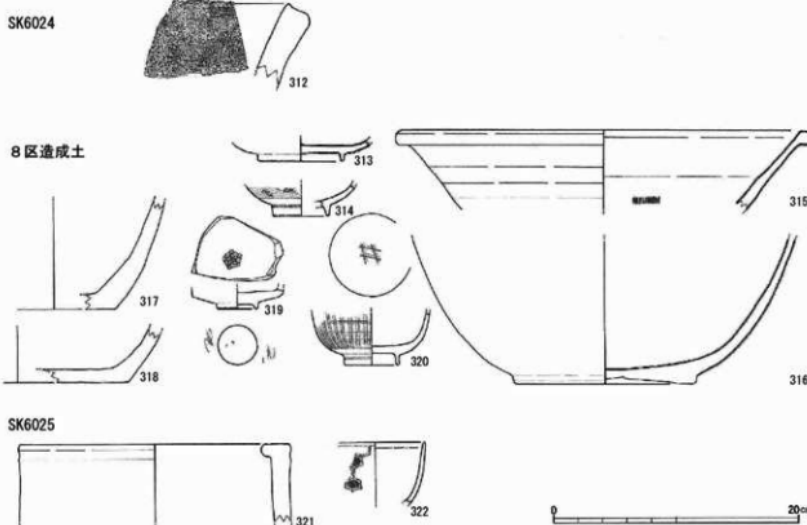
6区造成土出土遺物 (第108図) 図示できたものは磁器の猪口 (237) のみである。染付により山水を描く。

S K 6023出土遺物 (第108図) 図示できたものは、陶器の甕 (238) のみである。小片のため詳細は不明であるが、非常に堅緻に焼成されている。

7区小穴出土遺物 (第108図) 土師器の鍋 (239) と陶器の甕 (240) があり、両者は同一の遺構から出土したものである。

7区包含層出土遺物 (第108図) 土師器の皿 (241・242) ・鍋 (243) 、瓦質土器の鍋 (244) 、陶器の鉢 (245・246) がある。244は小片のため不明確で、土師器の焼成不良かも知れない。245は短い脚が付くものであるが、小片のため脚数は不明である。一応、3脚として図化している。241の口縁部、243の体部、246の内面には煤の付着があり使用の状況が伺える。246は鉢としたが、体部に比べて底部が薄く、煮炊目的の器種かも知れない。

7区整地層出土遺物 (第109～110図) 多くの土師器及び陶器類が出土している。254～262は土師器である。小片のため器形が不明確なものもあるが、254・255は皿、256～258は茶釜、259は鍋、260～262



第111図 第6次調査8区・9区出土遺物 (1:4)

は焰烙である。259の外面には厚く煤が付着し、262の頸部内面には棒状工具によるヘラミガキ状の痕跡がある。

263～295は陶器である。264・266～269・271・272は椀、263・265・270は皿である。267は刺突文を巡らす鎧椀であるが、灰釉と鉄釉を塗り分ける。268も同様であるが、内面は銅緑釉を想定させる緑色である。両者とも高台接地面のみ露胎とする。270は内外面を氷割文に仕上げ、272の外面には鉄釉による幾何学文を描いている。273は灯明受皿、274は小型の行平鍋か。体部下端の3方に器を安定させるための粒状の脚が付く。275は土瓶、276は器種不明であるが、托としておく。内外面ともに銅緑釉が施され、外面に浮文を巡らす。277は水注等の蓋、278・279・282～285・291は鉢、280・281は甕である。277の摘みは五弁花状を呈する。280は小片のため不明確であるが、方形の可能性がある。286～289・290は擂鉢、295は花瓶、293・294は火窓があり、風炉と思われる。293の内面には煤が厚く付着する。292は壺状の口縁部片であるが、内面に厚く煤が付着しており、これも風炉と考えられる。

296～311は磁器で大半が肥前系であるが、300は清朝写しである。307は染付青磁、305・306は広東椀である。310・311は蛇ノ目回型高台を呈する。

7区造成土出土遺物（第108図） 現代造成土の混入遺物である。土器には皿（247）、茶釜（248・249）、鍋（250）があり、陶器は251・252とともに天目茶椀で、両者とも底部外面は露胎である。253は一応砥石としておく。粒子のやや粗い砂岩である。

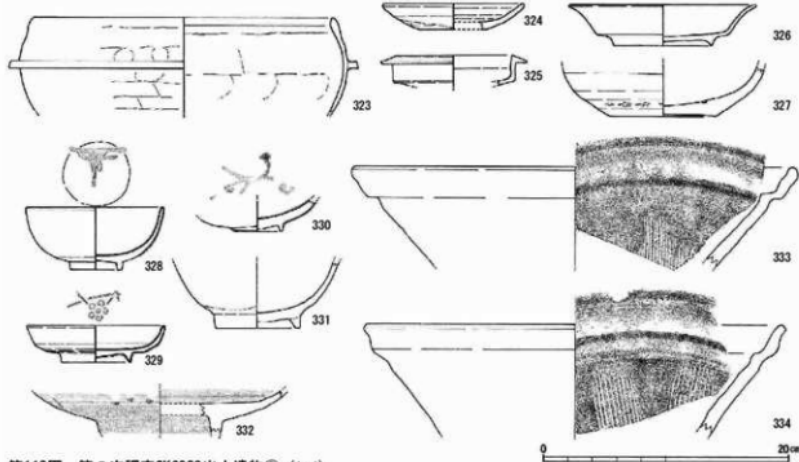
S K6024出土遺物（第111図） 図示できたものは312の陶器擂鉢のみである。擂目は非常に鋭利な工具で引摺くように施している。

8区造成土出土遺物（第111図） 陶器と磁器がある。313は陶器の皿で、高台接地面のみが露胎となる。内外面は弱い氷割文を呈する。315は陶器の擂鉢、316は鉢、317・318は捏鉢である。316の内面には重ね積み用のハマグリ痕が5ヶ所に残る。

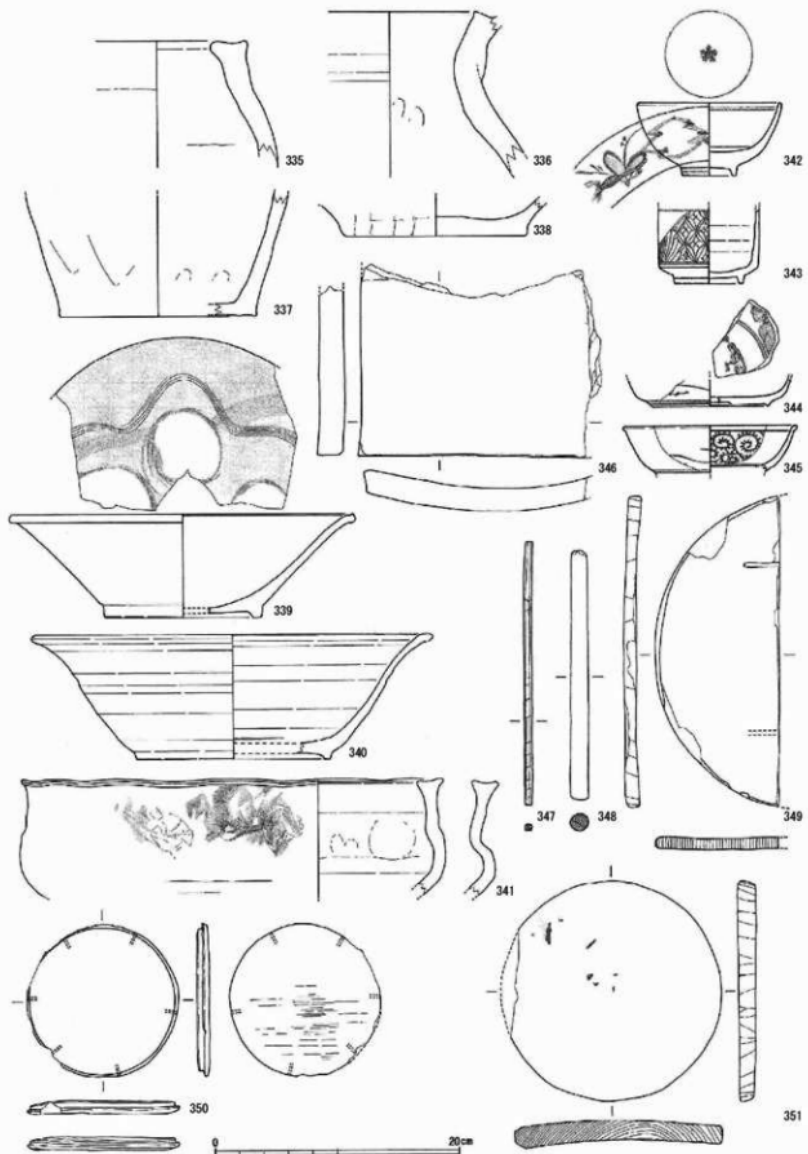
S K6025出土遺物（第111図） 図示できたものは陶器の321と磁器の322であるが、両者とも小片で不明確な部分が多い。321は火鉢としておく。

S K6028出土遺物（第112～113図） 陶器、磁器、木製品等比較的多くの遺物が出土している。323は土器で唯一図示できた羽釜である。鋤以下に厚く煤が付着している。

陶器には、蓋（325）、椀（328・330・331）、皿（324・326・329・332）、鉢（327・339・340）、擂鉢（333・334）、甕（335～338）、花器（341）があり、食器、調理器、貯蔵器等多様である。椀皿類では漸



第112図 第6次調査SK6028出土遺物① (1:4)



第113図 第6次調査SK6028出土遺物② (1:4)

戸・美濃系が中心と思われるが、332は唐津の刷毛目皿である。呉須釉により絵柄を描くものもあり、326・328・330の内外面は弱い米削文となる。339の見込みには、重ね焼きのためのハマグリ痕が5ヶ所に認められる。341は鉢状の形態を呈し、一応花器としておく。鰐轆轤骨形と呼ばれる特異な成形のもので、やや時期が降るか。

342～345は磁器で、全て食器類である。草花、七宝、蛸唐草等の絵柄が施され、344の底部は蛇ノ目四型高台を呈する。

347～351は木製品であるが、348は用途不明の棒状部材である。材質はヒノキが多いが、349はアスナロ、351はツガである。349の表面には柿渋が塗布されており、351にも黒色の付着物が若干みられる。おそらく同様に柿渋が塗布されていたものであろう。

S D 6032・6033出土遺物 (第114図) 10区のS D 6033と12区のS D 6032は一連の構である可能性が高いため、両者をここで扱う。352～354は土師器、355～358は陶器である。356と357は同一個体と考えられるが、357には底がなく、井戸柱として製作されたものであろう。358は陶器であるが、立方体を呈

する。表面を焼しているが、2面は光沢がでるほどに磨かれている。一応、壇としておく。

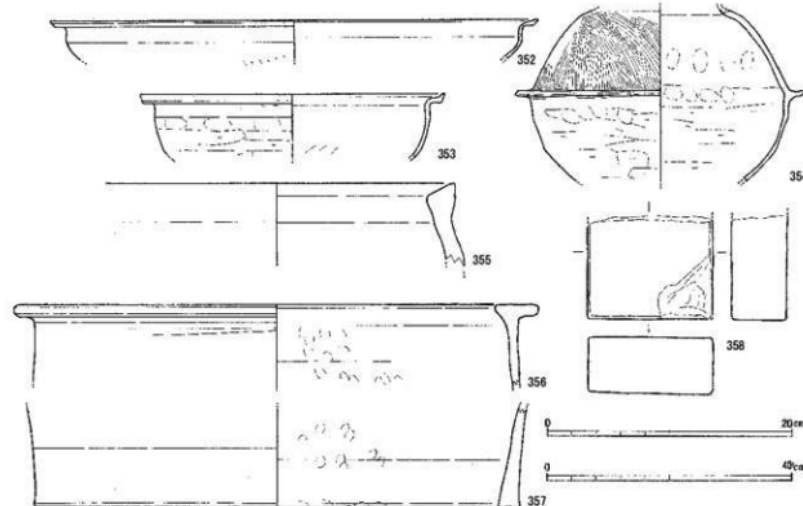
S D 6030出土遺物 (第115図) 土師器、陶器、磁器、瓦、木製品がある。359～362は土師器の皿、363～366は焰燶で、365・366の外面には煤が付着し、使用の痕跡を示す。

367は陶器の蓋、368は椀、370は土瓶としたが、小片のため不明確で、鍋や鉢類かも知れない。これらの陶器は鉄釉や灰釉が施されているが、体部下半から底部は露胎となる。371は陶器の擂鉢、372～374は陶器の甕であるが、373・374は小片からの固化のため正確を欠く。

375は磁器の椀としたが、口径に性格を欠き、もう少し口径が大きい皿とすべきかも知れない。376は軒平瓦、377は丸瓦、378は木製の箸で、377にはゴザ状压痕がみられる。

11区造成土出土遺物 (第115図) 土師器の鍋(379)、陶器の甕(381)、磁器の小椀(380)があるが、全体の形状が明確なものは380のみである。

S D 6031出土遺物 (第116図) 382は土師器の皿、383は鍋、384は陶器の蓋、386は椀である。386は内



第114図 第6次調査SD6032・6033出土遺物 (356・357=1:8, 他は1:4)

外面に黄瀬戸釉を施すが、体部下半から底部外面は錆釉となる。385は磁器であるが、瓶の蓋であろうか。上面に文様が赤色で描かれる。387も磁器で、底裏銘と思われる二重方形枠がある。388は木片であるが、先端が炭化している。火つけ木と思われる。

12区造成土出土遺物 (第116図) 図示できたものは陶器と磁器である。389・390・393は陶器の甕、391・392は擂鉢、394・395は磁器の小碗である。397は花と花束のようなものを組み合わせたものを描き、底部外面には小片のため不明ではあるが、吉祥文字と思われる。

S Z 6035出土遺物 (第116図) 図示できたものは木製の底板 (398) のみである。腐食が激しいが、大型の桶の底板と思われ、木釘で固定されていたよ

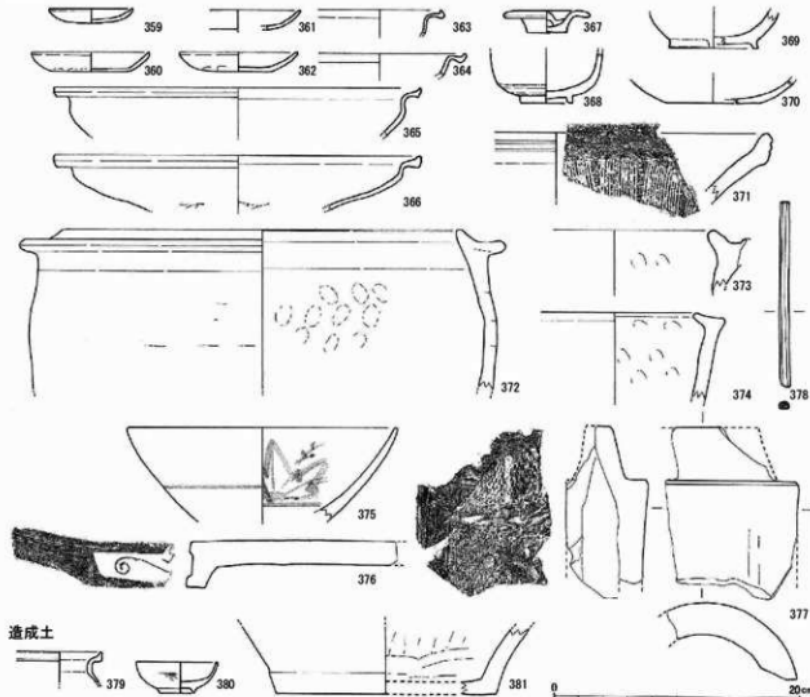
うである。

S D 6043出土遺物 (第116図) 図示できたものは陶器の皿 (396) と加工木 (397) である。396の見込みは輪状に軸が秃ており、直接重ね焼のためと思われる。397はノミで枘穴のような加工がされているが、全体の形状が不明で用途も不明である。

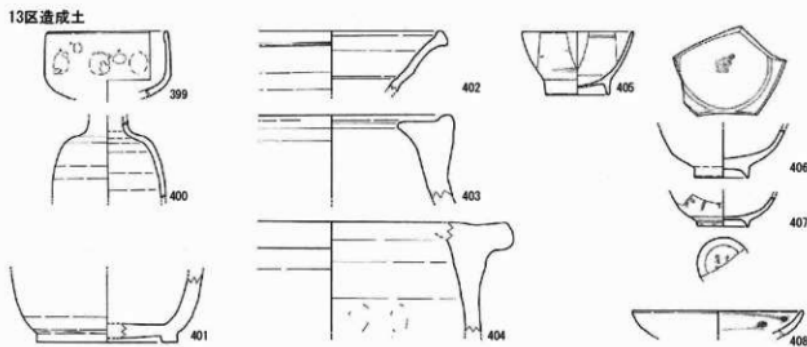
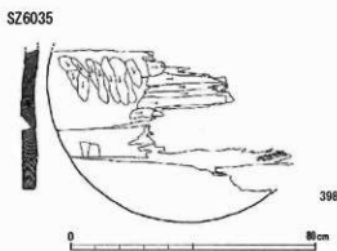
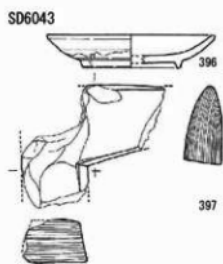
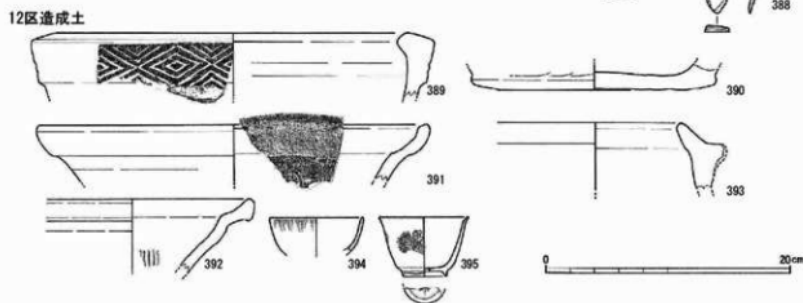
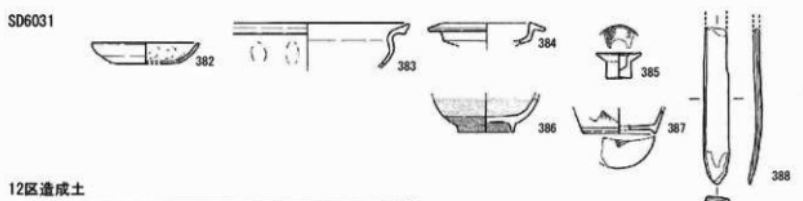
13区造成土出土遺物 (第116図) 整地層、擾乱土として取り上げた遺物もあるが、出土層位が不明確なため、全てここで扱う。399~404は陶器で、399は拳骨形と呼ばれる特異な形態である。405~408は磁器である。406は染付青磁碗で五弁花文はコンニヤク印判である。407の底部外面には「太明年製」と記される。

S K 6036出土遺物 (第117図) 陶器 (409~410)、

SD6030



第115図 第6次調査11区出土遺物 (1:4)



第116図 第6次調査12区・13区出土遺物 (398=1:16、他1:4)

磁器（411・412）、木製品（413・414）がある。陶器の底部は露胎となり、409は内外面に氷割文がみられる。412は底部にも文様があり蓋の可能性があるが、器高が高いため椀としておく。413はヒノキの曲物の底板、414は短い棒状を呈する。アカガシ亞属の堅い材のため、栓としておく。

S D6037出土遺物（第117図） 416は土師器の茶釜、415は皿、417は陶器の甕である。416の外面の煤は鉄以上に及んでいる。418は小片のため不明とせざるを得ないが、火鉢または火舎の類と推測される。雲氣文または宝文を浮き彫りにする。

14区灰褐色磚混細砂出土遺物（第117図） 図示できたものは磁器の椀（419）のみである。外面に草文、底部に吉祥文字を描く。

15区Pit2出土遺物（第118図） 図示できたものは陶器の播鉢（424）のみである。内外の泥漿は濃く、鉄釉状を呈する。

S D6038出土遺物（第118図） 420は陶器の甕、422は磁器の椀を円盤に加工している。底部外面に描かれるのは吉祥文字であろうか。421は瓦質で注口状の形態であるが、内面の様子から閉じていたものと思われる。鬼瓦の一部かも知れない。

S K6039出土遺物（第118図） 図示できたものは陶器（425～430）と磁器（431・432）である。425

は鉄釉に灰釉を水玉状態に化粧掛けしているようにみえるが鉄釉の変色かも知れない。432の五弁花文はコンニャク印判による。

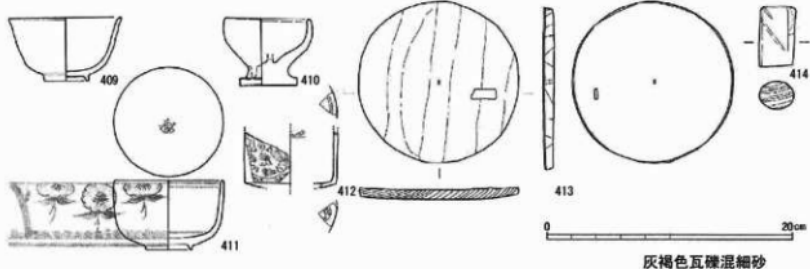
S K6040出土遺物（第118図） 図示できたものは陶器の皿（423）のみである。高台の接地面以外は、灰釉が施される。

S K6056出土遺物（第118図） 433・434は土師器の皿、陶器の椀（438）、鍋（435）、鉢（436・437）、磁器の椀（439～442）がある。435は行平鍋の底部であろうか。3方に小型の粘土塊が貼り付き、器の安定に寄与している。437は黄瀬戸釉に銅線縁を化粧掛けする。438とともに内外面が氷割文を呈している。440は底部外面に「とや」と仮名書されるが、呉須釉の発色がなく、白濁色を呈している。

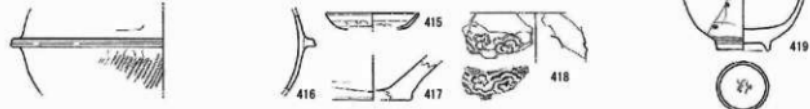
15区近世整地層出土遺物（第118図） 443は土師器の熔炉、446・447は陶器の皿、444・448は甕である。445は陶器で、小片のため不明確であるが、内部に厚く煤が付着することから火舎とした。口縁部に指による緩やかな刻目を施している。449・450は磁器で、449は変形文字を基にした絵柄を連続させる。450は染付青磁で、外面は二重方形枠に吉祥文字の変形を描く。

15区近現代造土出土遺物（第118図） 451は陶器の甕、452は磁器の椀、453・454は皿である。454は

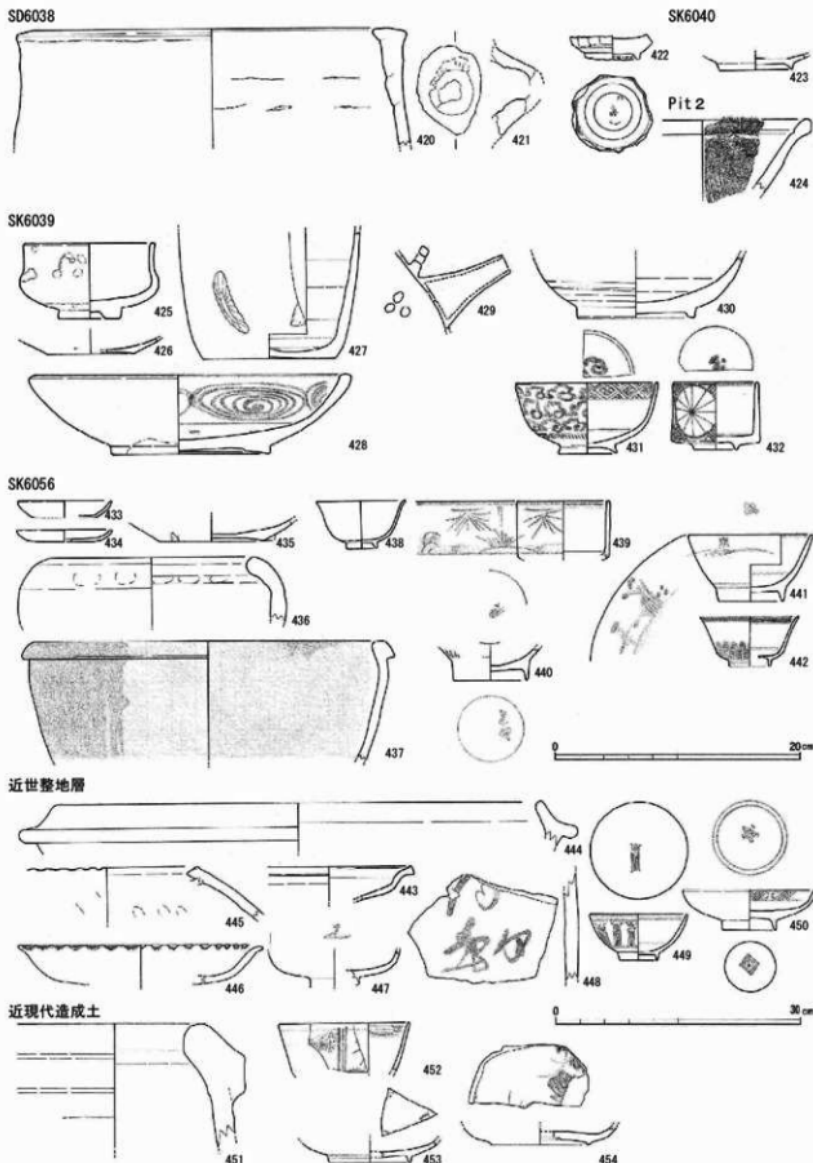
SK6036



SD6037



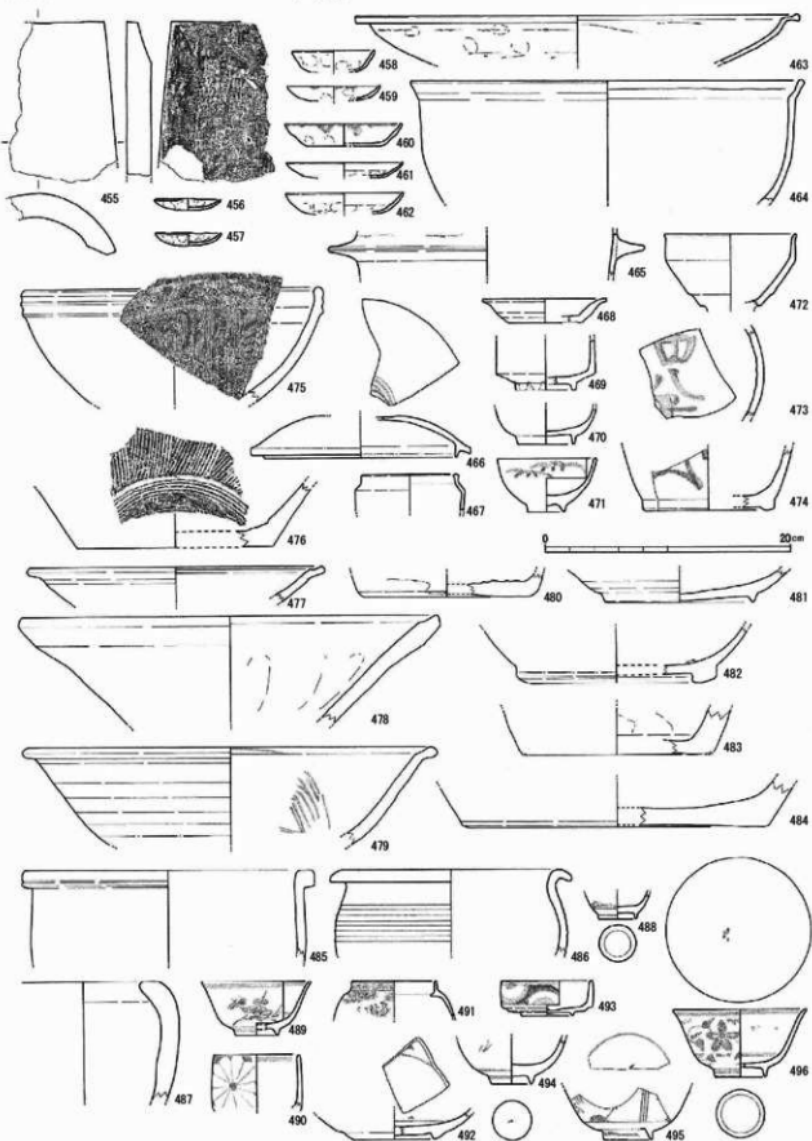
第117図 第6次調査14区出土遺物（1:4）



第118図 第6次調査15区出土遺物 (444・445=1:6、他1:4)

SK6044

包含層



第119図 第6次調査16区出土遺物① (1:4)

蛇ノ目回型高台を呈する。

S K 6044出土遺物 (第119図) 455は丸瓦、456・457は土師器の皿である。455には煙が施されず、酸化焼成で仕上げている。

16区包含層出土遺物 (第119~120図) 各層から出土した遺物をここで扱う。458~462は土師器の皿で、459・460は口縁部が油煙の付着があり、灯明皿である。463は土師器の焙烙、464は鍋である。464は外外面に炭化物が付着するが、特に外面に厚く付着する。465は羽釜であるが、瓦質と思われる。

466は陶器の蓋であるが、内面は灰釉、外面は染付となる。467は陶器の壺、468・481は皿、469・470・472は椀、473・474は徳利、475・476は擂鉢、477~480・482・484は鉢、483・486は甕、485・487は火鉢である。467は口縁上端部が露胎となり、468の外表面は氷割文を呈する。470は京焼風陶器と思われるが、山水文は描かれない。478の内面は使用による摩滅が激しい。482の内面にはトチンが付着し、480には別個片体が付着している。

471は青磁の碗としておく。釉の濃淡で草文を描く。488は磁器の猪口、489・490・494~496は磁器の碗で染付である。491は磁器の急須、492・493は皿である。492の内面は蛇ノ目釉剥ぎとなり、外面部は高台接地面のみが露胎である。

497・499は瓦、498は砥石である。499は小片であるが、角丸伏間瓦と思われる。

S K 6049出土遺物 (第121図) 図示できたものは陶器の皿 (500) と磁器の猪口 (501) である。500は鉄絵を描き透明釉を施す。やや時期が下るか。

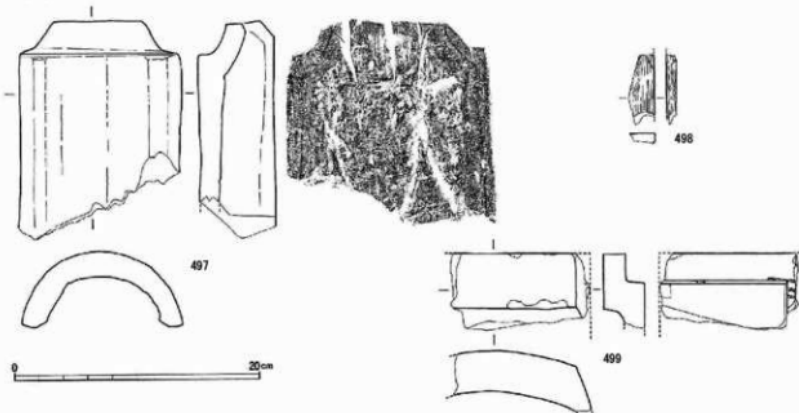
S D 6050出土遺物 (第121図) 505は土師器の皿であるが、時期的に平安時代後半まで遡るか。506は陶器の鉢であるが、残存が劣悪である。507・508は磁器である。508は小型の蓋で油壺か。509・510は丸瓦、511は小片のため不明な部分が多い。道具瓦の小片の可能性もあるが、棟瓦としておく。509にはゴザ压痕があり、509は酸化焼成している。

S K 6052出土遺物 (第121図) 502は土師器の皿である。口縁部に僅かに油煙が付着することから灯明皿と思われる。503は天目茶椀、504は軒平瓦で、503の底部は露胎である。

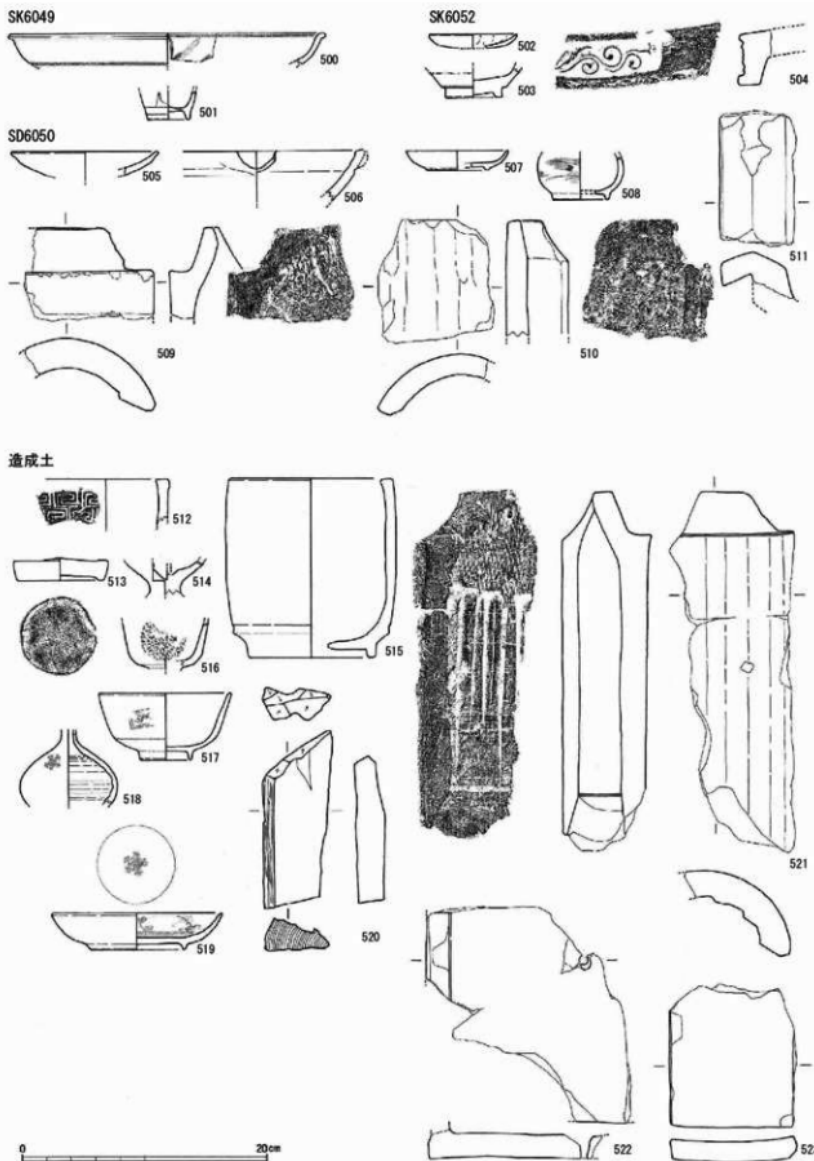
17区造成土出土遺物 (第121図) 512・522は瓦質製品である。両者とも器形は不明であるが、512は火鉢と考えられる。522は袖瓦の形態に似るが、谷深が皆無で疑問である。祠等の床面であろうか。小さな穿孔があり、焼成後のものと思われる。これの意味するところも不明である。後述する545と特徴が似る。

514・515は陶器である。513は円盤状の土製品で

包含層



第120図 第6次調査16区出土遺物② (1:4)



第121図 第6次調査17区出土遺物 (1:4)

ある。焼塙壺の蓋としておく。515は鉢であるが、後に底部を穿孔し、植木鉢に転用したものと思われる。

516～519は磁器である。518は肩部にコンニャク印判による五弁花文を5方に配置する。519の内面は蛇ノ目釉剥ぎを呈する。

520は木製の割材、521・523は瓦であるが、521の内面には角材状のタタキ痕が明瞭である。522は瓦質製品であるが、全体の形状は不明である。道具瓦の一種の可能性もあるが、穿孔が1ヶ所確認できる。

S D6053出土遺物（第122図） 524は土師器の焙燒、525～531は陶器である。532は瓦であるが小片のため不明な部分が多い。棟瓦片としておく。527は香

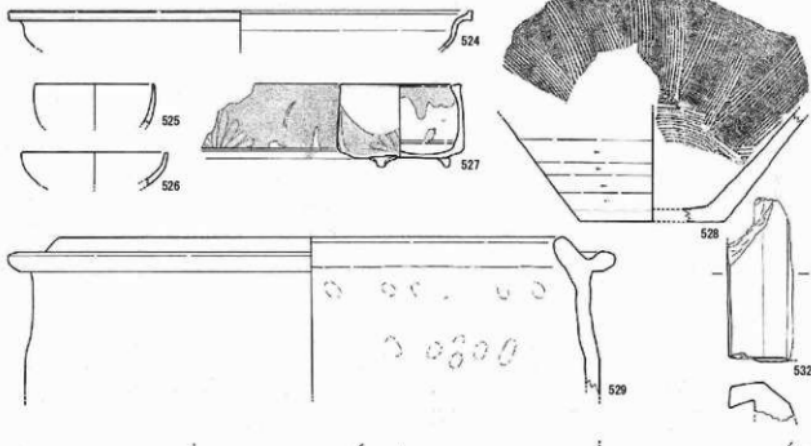
炉とした。外面に削り菊花文を施し、白泥を化粧掛けしている。

S K6055出土遺物（第122図） 図示できたものは土師器の鍋（533）のみである。調整にハケメは使用されず、外面に煤が付着する。

18区整地盛土層他出土遺物（第123図） 各層から出土した遺物を一括してここで扱う。534～541は陶器である。537と538は類似した形態であるが、537の内面には煤が厚く付着したことから火舎とした。540は器壁が厚く、粗製の皿状の形態を呈するが、内面に厚く煤が付着する。皿としては不自然である。

542～544は磁器、546は瓦である。545も瓦質であるが、反りのない形状から瓦とすれば駁斗瓦の一種

SD6053



SK6055



第122図 第6次調査18区遺構出土遺物（1:4）

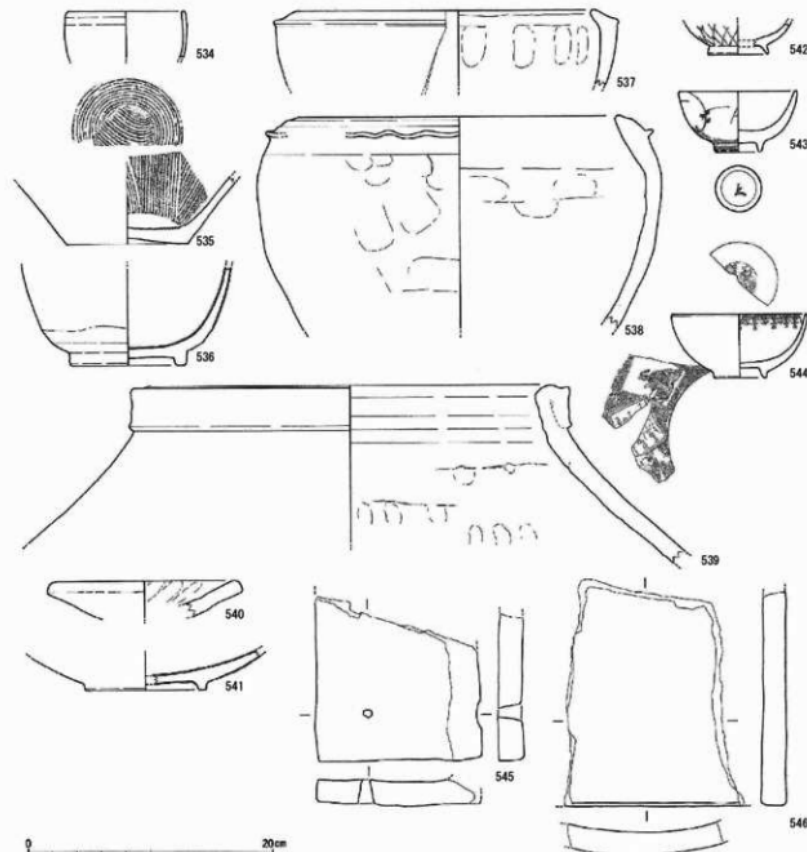
かも知れない。焼成後に穿孔されていることや形状が既述した522と共通する。

S K 6057出土遺物（第124～125図） 磁器の碗皿類をはじめ比較的多くの遺物が出土したことに加え、残存度の高いものが多い。

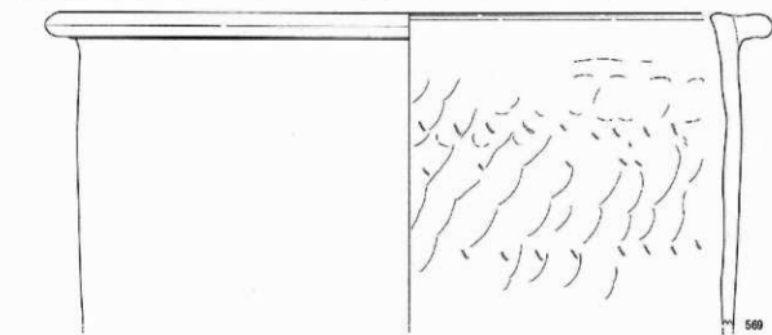
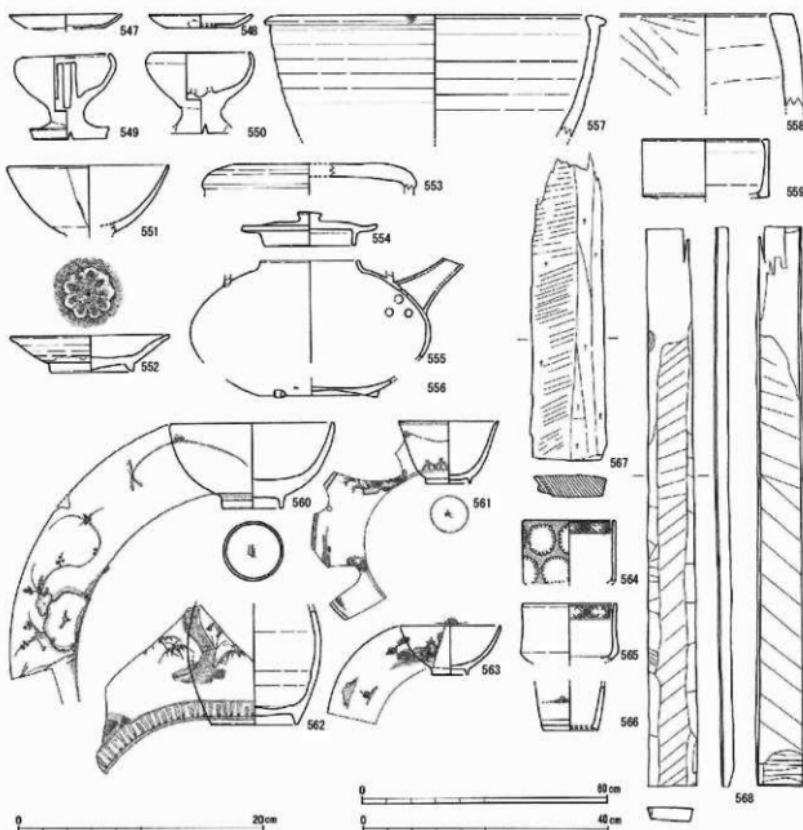
土師器は皿のみで547・548がある。油煙の付着はなく灯明皿に限定できない。

549・550・552～559は陶器である。553は蓋としめたが、その場合、天井部外面が露胎となり疑問であ

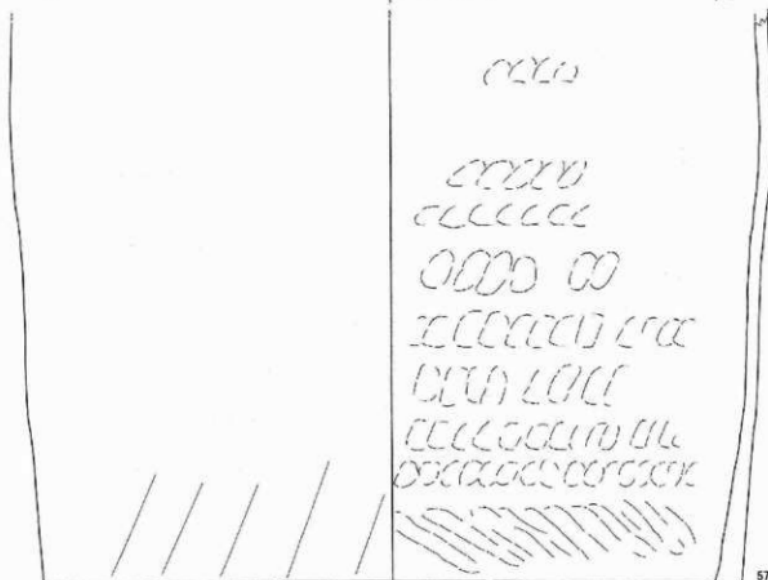
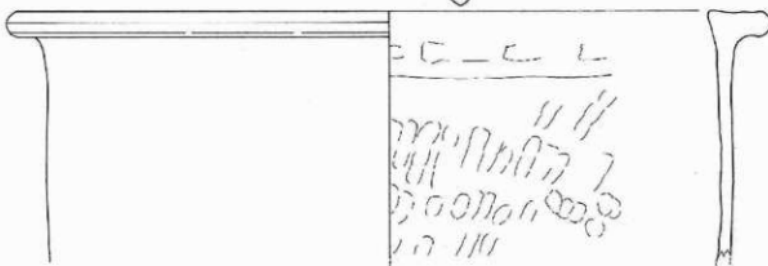
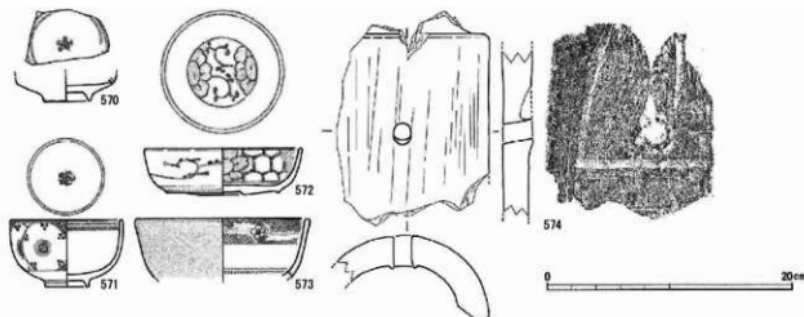
る。壺等の底部の可能性もある。552は見込みに削り菊花文を施し、蛇目釉剥ぎを呈する。569・575も陶器で、常滑産と考えられる。575は口縁部片と体部下半片が接合できなかったが、同一個体と思われる。两者とも壺と類似した形態であるが、575で明白なように底部が無い。口縁部に突出する縁帶も壺に類似するが、上端部は水平に仕上げられている。おそらく積み重ねて井戸枠として機能するものと考えられる。



第123図 第6次調査18区整地層他出土遺物 (1:4)



第124図 第6次調査SK6057出土遺物① (567=1:12, 568=1:8, 他は1:4)



第125圖 第6次調查SK6057出土遺物② (1:4)

560～566・570～573は磁器で、565・570・573は染付青磁である。確認できるものは全て肥前系と思われる。570の五弁花文はコンニャク印判による。551は陶器とするには胎土が緻密で、白磁としが、灰釉または透明釉を施した陶器の可能性もある。葉文の一部が残存する。

574は丸瓦、567・568は部材である。574の釘穴は焼成前に設けられ、内面にはゴザ压痕が残る。

S D6058出土遺物（第126図） 576は土師器の焙燒、577は茶釜、578は陶器の皿である。578の内面には鉄釉が泥漿風に施される。

S K6059出土遺物（第126図） 図示できたものは陶器と瓦で、土師器や磁器はない。579～581は陶器の甕または鉢である。いずれも鉄釉を泥漿風に施す。580・581の内面にはトチン痕が残る。

582～585は瓦である。焼が施されるが、584は一部焼が不良で酸化焼成している。

S D6060出土遺物（第127図） 上下2層に分かれ、上層には近代に下るものと含む。一方、下層には中

世に遡る遺物が散見される。

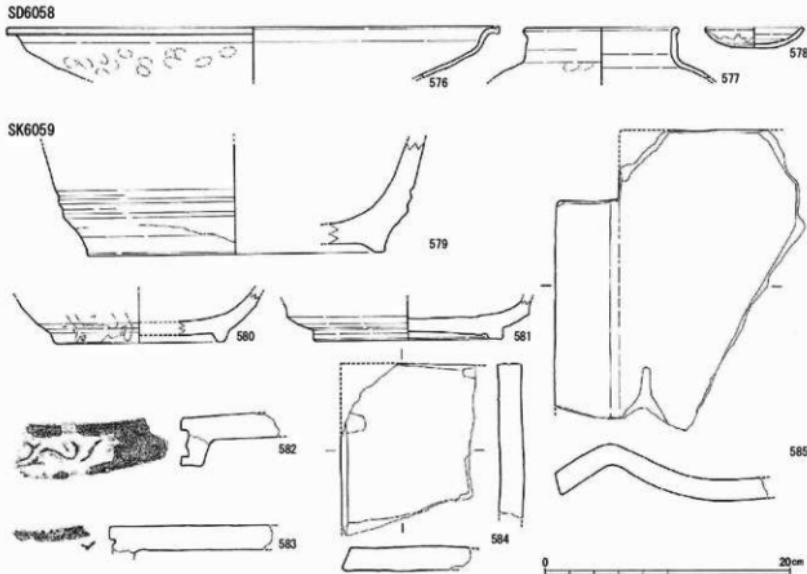
586は図示できた唯一の土師器で、鍋とした。589～592は瓦質土器で、589は内外面に厚く煤が付着する。590と591は同一個体の可能性がある。

587・588・593～605は陶器である。595の外面には煤が付着する。土瓶か鍋の底部で、行平鍋の底部かも知れない。599の蓋は灰釉が施されているが、釉が薄いためか僅かに白色を呈するに止まる。

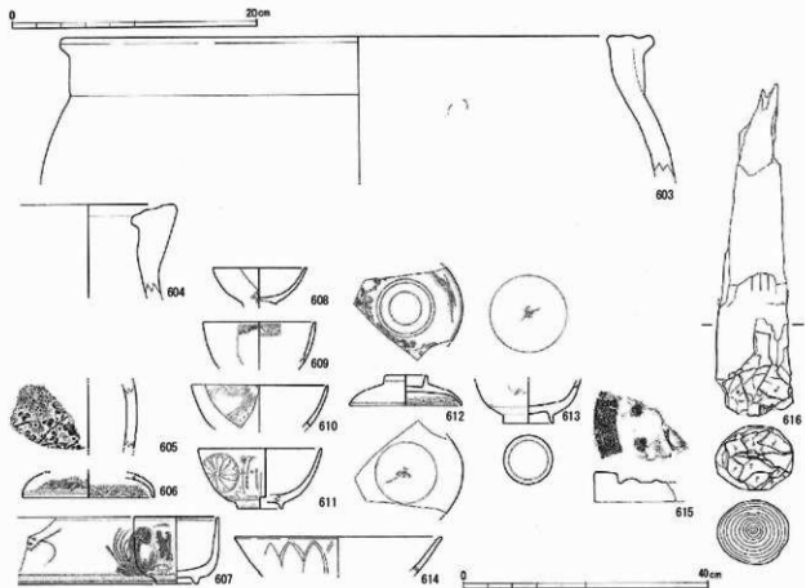
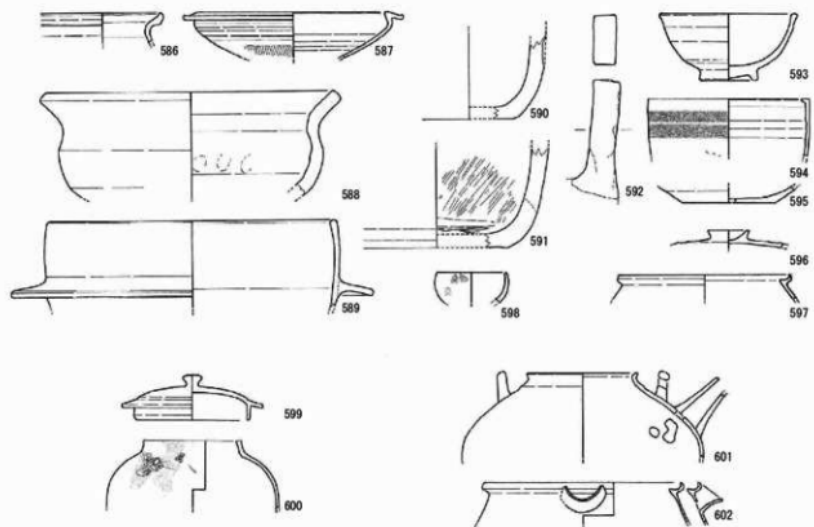
606～613は磁器、614は青磁、615は軒丸瓦、616は丸太材である。608は小片のため詳細は不明であるが赤色で文様を描く。他は、614を除き全て染付であるが、607は外面に赤色を加えている。

S K6061出土遺物（第128図） 617は瓦質土器の棍炉、618は陶器の甕、620・621は磁器である。磁器は両者とも肥前系で、620には「右」と底銘がある。

20区包含層出土遺物（第128図） 図示したものは627を除き陶器である。627は磁器の皿で、輪花を設けている。626は鉄絵で蔓草を描くが、花は呉須釉、実は白泥により彩色している。

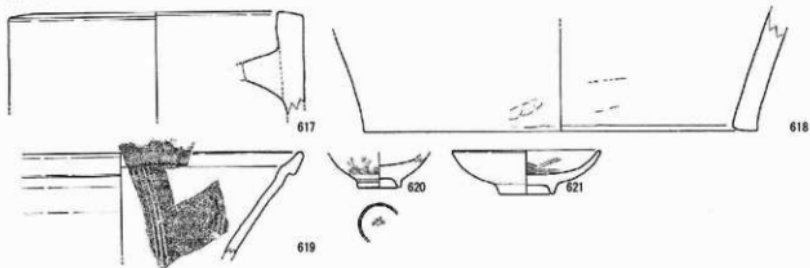


第126図 第6次調査SD6058・SK6059出土遺物 (1:4)

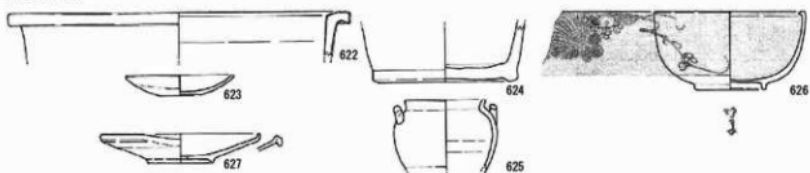


第127図 第6次調査SD6060出土遺物 (616=1:8、他は1:4)

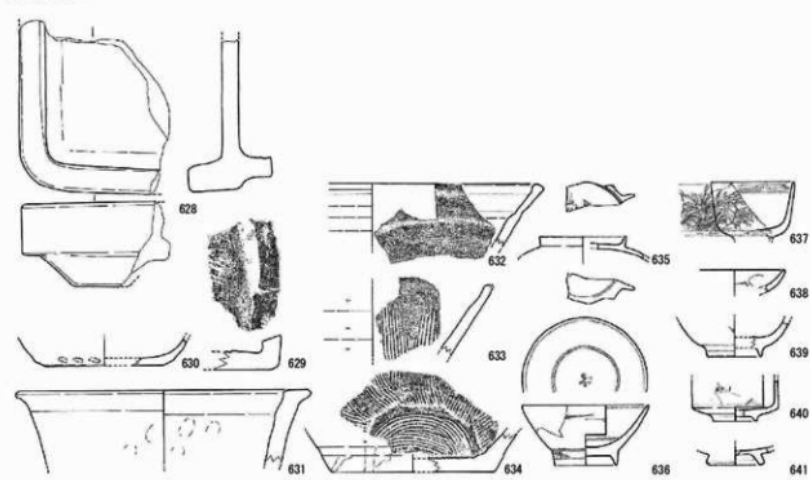
SK6061



20区包含層

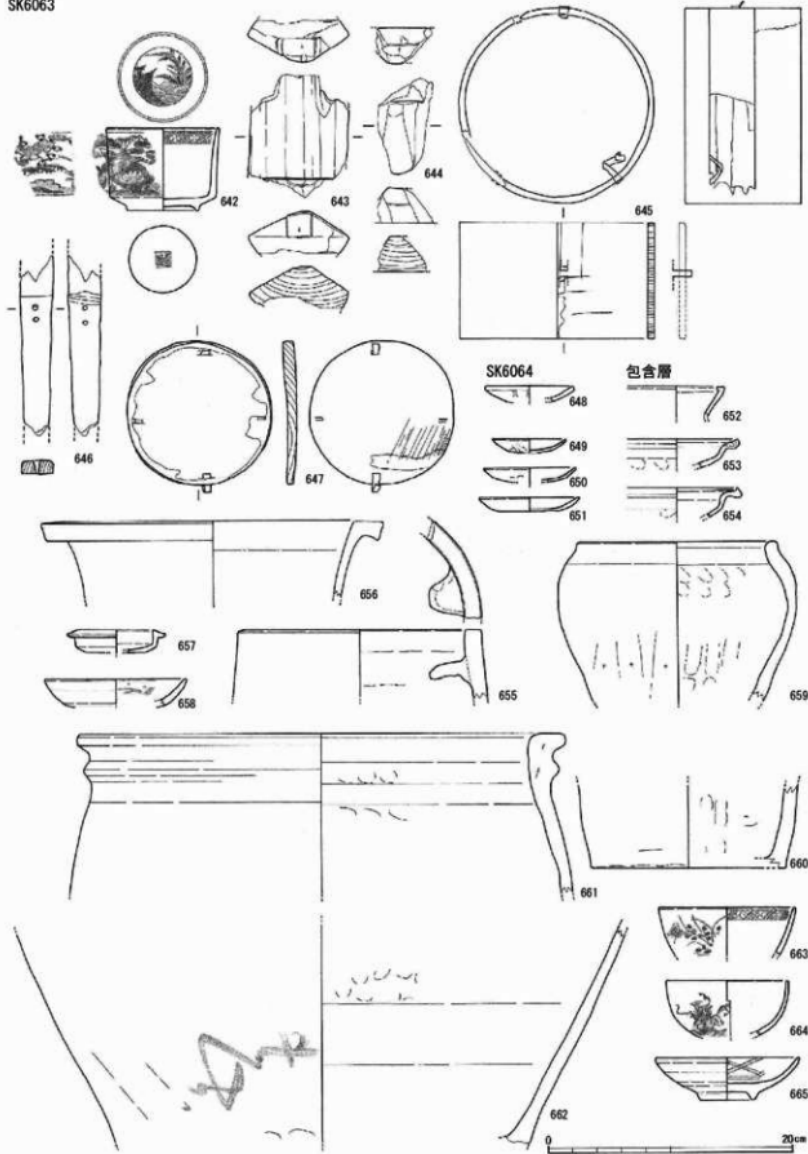


21区造成土

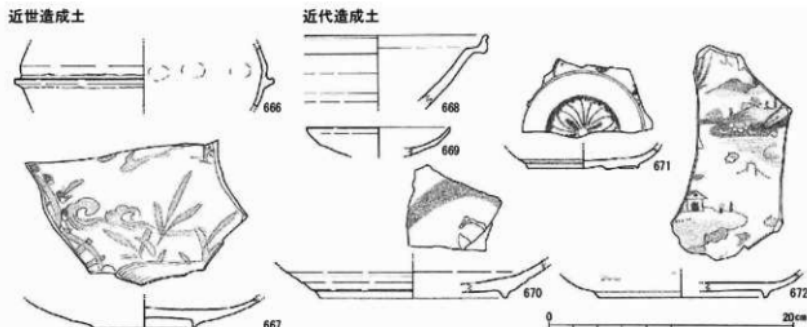


第128図 第6次調査20区・21区出土遺物 (1:4)

SK6063



第129図 第6次調査22区出土遺物 (1:4)



第130図 第6次調査23区出土遺物 (1:4)

21区造成土等出土遺物 (第128図) 図示できたものは628を除き陶器と磁器である。628は瓦質製品である。方形の皿状を呈するものと推測され、各隅に長方形の脚が付くものと推測できる。

629は陶器壺の底部を呈するが、剥離痕があり本来の形状は不明である。底部片とした場合には、外面が平滑に仕上げられており疑問である。逆転して蓋の可能性もあるが確認を得ない。630～634・641は陶器で、椀 (641)、壺 (630)、鉢 (631)、擂鉢 (632～634) があるが、小片のため不明確なものも多い。

635～640は磁器の椀皿類であるが、637は後世に下るものである。636の五弁花文はコンニャク印判で施される。

S K 6063出土遺物 (第129図) 642は磁器の椀、643～647は木製品である。642は、35m離れた21区と22区の破片が接合したものである。底裏銘は、二重方形枠に草書体の「福」を示したものである。木製品の内、645・647は曲物であるが、他は加工材の小片である。646は木釘で何かに固定されていたものである。

S K 6064出土遺物 (第129図) 図示できたものは土師器の皿 (648) のみであるが、小片のため詳細

は不明である。

22区包含層出土遺物 (第129図) 649～651は土師器の皿、652は鍋、653・654は培培である。皿の口縁端部、鍋等の外面に炭化物の付着は認められず、使用の痕跡は顕著でない。

655は瓦質土器、656～662は陶器である。655は小片ではあるが、瓶掛け状の突起があることから焜炉とした。658は赤褐色の発色で山水文を描き、662の体部外面には草書体の墨書きがある。甕が横倒しの状態で書かれたものと思われ、風化により薄くなっているものの3文字程度確認できる。

663～665は磁器の椀皿類である。663・665は草文を描くが、664はアサガオを基にしている。665の二重格子文は淡緑色の発色で、蛇ノ目釉剥ぎを呈する。

23区近世造成土出土遺物 (第130図) 666は土師器の茶釜、667は磁器の皿である。667は当遺跡出土の中では古相を示すもので、17世紀中頃以前に遡る。

23区近代造成土出土遺物 (第130図) 668は描目が確認できないが、小片のためと思われる擂鉢とした。669・670は陶器の皿、671・672は磁器の皿である。671は染付であるが、発色不良で濃緑色の絵柄を呈する。672は染付に赤色を加えているが、近代に下るものである。

(森川)

通 路 番 号	実測 高 さ メ ート ル	標 高 メ ート ル	標高 地 点	地区	道構 造 度	部位	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口徑	底径	深さ		
1 012-02	土堀路	風	1.5K	SDE6001	3/12	9.2	6.4	1.1	灰黄 7.5W6/3	口部側に縦木有。	
2 012-05	土堀路	風	1.5K	SDE6001	口締部 4/12	9.2	—	1.4	に5W-9W7.5W87/4		
3 012-01	土堀路	風	1.5K	SDE6001	2/12	9.2	6.2	1.3	明 5W7.5W87/6	口締部が模様色に変色。	
4 012-06	土堀路	風	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	10.4	—	—	に5W-9W7.5W88/4	外側に錆付有。	
5 012-03	土堀路	風	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	10.8	—	—	に5W-9W7.5W87/4		
6 012-04	土堀路	風	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	11.8	—	—	に5W-9W7.5W87/4		
7 012-07	土堀路	殆々	1.5K	SDE6001	口締部 1/12下	—	—	—	に5W-9W7.5W87/4	外側に錆付有。	
8 012-09	土堀路	殆々	1.5K	SDE6001	口締部 1/12下	—	—	—	に5W-9W7.5W87/4	外側に錆付有。	
9 012-08	土堀路	殆々	1.5K	SDE6001	口締部 1/12下	—	—	—	灰黄2.5W7/2	外側に錆付有。	
10 012-10	土堀路	殆々	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	28.0	—	—	に5W-9W7.5W86/4	外側に錆付有。	
11 013-01	土堀路	殆々	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	34.0	—	—	に5W-9W7.5W86/3	外側に錆付有。	
12 013-02	土堀路	殆々	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	35.2	—	—	に5W-9W7.5W87/2	外側に錆付有。	
13 013-03	土堀路	灰白	1.5K	SDE6001	口締部 3/12	9.8	—	—	黄OC2.5W8/1	内面斑斑。	
14 014-01	土堀路	剥離	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	28.0	—	—	に5W-9W7.5W85/4	鉄口下に錆付有。	
15 018-01	瓦質土路	風艶	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	17.2	—	—	灰N6/	16回同一個体。	
16 018-02	瓦質土路	風艶	1.5K	SDE6001	底面 5/12	—	18.0	—	灰N4/	16回同一個体? 内面に附着物あり。	
17 016-05 (廻 ・直道)	廻	1.5K	SDE6001	底面 直行	高台 4.2	—	—	灰白5W8/2	透明錆+斑駁錆。		
18 016-06 (廻 ・直道)	廻	1.5K	SDE6001	3/12	10.9	6.0	3.0	灰白5W8/1	透明錆+斑駁錆。		
19 016-04 (廻 ・直道)	出合	1.5K	SDE6001	2/12	10.4	6.4	6.1	灰白2.5W8/2	透明錆+斑駁錆。		
20 019-06 (廻 ・直道)	廻	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	9.2	—	—	灰白5W8/1	鉄錆。		
21 016-02 (廻 ・直道)	廻	1.5K	SDE6001	11/12	11.4	6.4	6.7	灰白2.5W8/1	鉄錆と灰錆の塗り分け。		
22 016-01 (廻 ・直道)	日々系桿	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	10.2	—	—	灰白2.5W8/2	鉄錆+棒錆の化粧錆。		
23 016-07 (廻 ・直道)	廻	1.5K	SDE6001	底面 直行	高台 4.2	—	—	灰白5W8/1	灰錆、京焼風陶器、印伝「木下98」。		
24 015-03	廻路	仮面具	1.5K	SDE6001	底面 10/12	—	—	—	灰白2.5W8/2	DC錆。	
25 016-03	廻路	苗香	1.5K	SDE6001	口締部 10/12	—	—	—	灰白5W8/1	鉄錆。	
26 015-01	廻路	風	1.5K	SDE6001	底面 2/12	31.2	—	—	閑院10W86/1	灰錆、白錆によるハケメ。	
27 015-05	廻路	火大	1.5K	SDE6001	底面 2/12	—	9.0	—	灰白5W8/1	透明錆。	
28 060-01	廻路	風	100K	SDE6001	7/12	18.4	9.8	9.3	灰白2.5W8/2	灰錆。	
29 061-04	廻路	火大	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	12.0	—	—	閑院2.5W8/1	鉄錆。	
30 010-02	廻路	火大	1.5K	SDE6001	口締部 1/12下	—	—	—	明船SEW87/1		
31 014-02 (廻 ・直道)	廻	100K	SDE6001	口締部 1/12	28.8	—	—	に5W-9W7.5W85/4			
32 010-01	廻路	燒	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	32.6	—	—	相2.5W86/6		
33 060-03 (廻 ・直道)	絲	100K	SDE6001	底面 9/12	—	高台 8.6	—	明船SEW85/6	鉄錆+白土化粧。		
34 061-06	廻路	絲	100K	SDE6001	底面 10/12	—	高台 7.0	—	灰白5W8/1	灰錆。	
35 072-02 (廻 ・直道)	絲	100K	SDE6001	底面 3/12	—	—	13.0	に5W-9W85/85/4			
36 011-02	廻路	風艶	1.5K	SDE6001	底面 —	—	19.9	—	灰黄2.5W7/2		
37 011-01 (廻 ・直道)	絲	1.5K	SDE6001	口締部 1/12	23.8	—	—	灰白2.5W7/1	鉄錆。		
38 015-02	廻路	絲	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	16.7	—	—	灰白2.5W8/1		
39 011-03 (廻 ・直道)	保	100K	SDE6001	口締部 1/12下	—	—	—	に5W-9W7.5W85/3			
40 060-01 (廻 ・直道)	絲絲	100K	SDE6001	口締部 1/12下	—	—	—	に5W-9W7.5W87/2	横目16条。		
41 060-01 (廻 ・直道)	絲絲	100K	SDE6001	3/12	29.8	10.2	7.4	灰白2.5W8/2	横目19条。		
42 007-02 (廻 ・直道)	絲絲	1.5K	SDE6001	底面 4/12	—	13.6	—	に5W-9W7.5W84/3	横目13条。		
43 009-01 (廻 ・直道)	絲絲	1.5K	SDE6001	底面 直行	—	—	12.9	相2.5W85/3	横目10条。		
44 009-01 (廻 ・直道)	絲絲	1.5K	SDE6001	2/12	32.8	13.8	13.6	に5W-9W7.5W84/3	横目18条。		
45 007-01 (廻 ・直道)	絲絲	1.5K	SDE6001	底面 直行	—	—	13.6	相2.5W84/2	横目19条。		
46 006-02 (廻 ・直道)	絲絲	1.5K	SDE6001	底面 6/12	—	—	13.8	灰黄2.5W7/2 に5W-9W7.5W84/3	横目16条。		
47 061-07	廻路	絲	100K	SDE6001	口締部 1/12下	11.2	—	—	相2.5W7/1	染付。外側に山水。	
48 017-03	廻路	湧香	1.5K	SDE6001	口締部 1/12下	9.2	—	—	相2.5W7/1	透明錆+斑駁等。	
49 017-06	廻路	絲	1.5K	SDE6001	底面 —	—	—	高台 3.9	染付。外側に草木。		
50 060-04	風	100K	SDE6001	4/12	9.4	6.0	3.3	相2.5W8/2	染付。外側に幾何文。		
51 017-01 (廻 ・直道)	絲	1.5K	SDE6001	底面 7/12	—	—	—	灰白5W8/2			
52 017-05	廻路	縫口	1.5K	SDE6001	口締部 2/12	6.7	—	—	相2.5W7/1	染付。外側に黒墨。	
53 017-04	廻路	縫口	1.5K	SDE6001	1/12下	—	—	—	相2.5W8/2	染付。外側に黒墨。	
54 017-02 (廻 ・直道)	地利	1.5K	SDE6001	底面 —	—	—	—	灰白5W8/2	染付。外側に黒墨。		
55 015-04	青磁	杏炉	1.5K	SDE6001	底面 4/12	—	—	—	相2.5W7/1		
56 014-03	土堀路	不明土塊	1.5K	SDE6001	元存	9.2	7.7	3.5	に5W-9W7.5W87/3		

第30表-1 第6次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	種類 (产地・系統)	種類	調査区	地区	遺構 位置	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外見)
								口徑	底径	高さ	
57	013-04	石製品 (鳥居)	砥石	1区	SDE6001	—	—	8.0	7.8	6.7	灰白色7/2
58	001-01	瓦	軒瓦	1区	SDE6001	瓦当面凹凸部分	16.3	—	—	N21灰	軒瓦二つ巴。連續状態。
59	003-01	瓦	丸瓦	1区	SDE6001	1/3区下	—	—	4.6	SDNS/	
60	002-02	瓦	丸瓦	1区	SDE6001	1/1区下	—	—	4.4	SDNS/	
61	002-01	瓦	焼瓦	1区	SDE6001	1/1区下	—	—	4.4	SDNS/	
62	005-01	瓦質土器	火鉢	1区	SDE6001	1/1区下	—	—	—	N3/褐色	火鉢。
63	001-02	瓦	瓦冠瓦	1区	SDE6001	4/12区下	8.8	残長14.4	5.8	SDNG/	
64	001-01	瓦	水波紋瓦(瓦 瓦)	1区	SDE6001	1/12区下	—	—	—	N3/褐色	解体弁天瓦または瓦冠瓦の一種。
65	1006-01	木製品 (七・ノ)	箸	1区	SDE6001	11/12区下	0.9	0.7	17.3	—	芯古削出。
66	1002-03	木製品 (七・ノ)	箸	1区	SDE6001	完形	0.6	0.5	24.7	—	
67	1002-01	木製品 (七・ノ)	箸	1区	SDE6001	完形	0.4	0.4	21.4	—	
68	1002-05	木製品 (七・ノ)	箸	1区	SDE6001	8/12区下	0.3	0.2	11.4	—	
69	1002-00	木製品 (七・ノ)	箸	1区	SDE6001	6/12区下	0.6	0.4	14.0	—	
70	1012-01	木製品 (七・ノ)	箸	1区	SDE6001	11/12区下	2.4	2.0	14.8	—	解体。
71	1001-01	木製品 (七・ノ)	丁歯	1区	SDE6001	11/12	8.5	22.5	6.3	—	
72	1013-02	木製品 (少々腐食)	建具材	1区	SDE6001	—	2.4	1.2	10.3	—	追削部。
73	1007-01	木製品 (七・ノ)	棒状具	1区	SDE6001	—	2.9	1.4	32.3	—	解体。
74	1004-02	木製品 (七・ノ)	建具材	1区	SDE6001	完形	2.9	2.0	8.25	—	芯古削出。
75	1011-01	木製品 (七・ノ)	挑村	1区	SDE6001	—	2.4	1.2	17.6	—	解体。
76	1004-03	木製品 (七・ノ)	瓶瓶	1区	SDE6001	6/12	11.6	6.5	—	—	解体。
77	1014-02	木製品 (七・ノ)	邵材	1区	SDE6001	完形	2.4	2.0	13.5	—	解体。
78	1005-01	木製品 (七・ノ)	轍	1区	SDE6001	6/12	12.5	6.1	—	—	追削部。
79	1005-02	木製品	曲物底板	1区	SDE6001	8/12区下	13.6	解体	—	—	加彌。漆。解体。
80	1008-02	木製品 (七・ノ)	曲物珍板	1区	SDE6001	2/12区下	2.9	0.3	20.4	—	解体。
81	1009-01	木製品	曲物珍	1区	SDE6001	1/12区下	1.8	0.2	12.8	—	解体。
82	1009-03	木製品 (中・ノ)	曲物珍	1区	SDE6001	1/12区下	2.3	0.3	18.7	—	解体。
83	1008-01	木製品 (七・ノ)	曲物珍	1区	SDE6001	2/12区下	3.2	0.3	20.8	—	解体。
84	020-02	瓦質土器	灰瓦	1区	SDE6002	1/12区下	—	—	—	N5186/6	椎木。
85	019-01	瓦	軒平瓦	1区	SDE6003	3/12区下	—	—	—	N5187/2	
86	019-02	瓦	軒平瓦	1区	SDE6002	3/12区下	—	—	—	N5187/4	椎木。
87	018-03	瓦	剪牛瓦	1区	SDE6002	4/12区下	—	—	4.4	12.45(裏側)10106/3	
88	1007-02	木製品 (七・ノ)	建具材	1区	SDE6002	—	3.2	0.6	10.0	—	芯古削出。剥付着。
89	020-03	陶器	陶	1区	SDE6003	底面	0/12	—	4.6	—	円筒形。N5186/1 N5186/2
90	1010-01	木製品	邵材	1区	SDE6003	黑色黏土	6/12区下	0.8	0.7	—	—
91	1009-01	木製品 (中・ノ)	邵材	1区	SDE6003	黑色黏土	6/12区下	9.1	8.9	93.0	—
92	1009-02	木製品 (中・ノ)	核	1区	SDE6003	黑色黏土	6/12区下	13.6	—	40.9	—
93	024-05	土器類	甌	2区	口縁部	1/12	8.0	—	2.8	KT.016/1	
94	021-06	土器類	甌	2区	口縁部	1/12	9.1	—	1.1	12.45(裏側)10107/3	
95	021-05	土器類	甌	2区	口縁部	2/12	10.0	—	—	12.45(裏側)10106/3	
96	023-02	土器類	粘器	2区	口縁部	2/12	—	—	49.6	—	灰黄2.87/2 外側に模様付着。
97	026-01	土器類	甌	2区	口縁部	1/12	28.8	—	—	灰黄端10106/2	外側に若干模様付着。
98	026-02	土器類	甌	2区	口縁部	1/12	28.0	—	—	灰黄端10106/2	外側に模様付着。
99	021-08	土器類	羽釜	2区	口縁部	2/12	21.6	—	—	灰黄端10106/2	
100	024-07	(廻戸・瓦通)	瓦口系桿	2区	口縁部	2/12	10.0	—	—	12.45(裏側)10107/4	模様。
101	021-03	(廻戸・瓦通)	瓦口系桿	2区	黑色黏土	6/12	—	—	高台M/1 12.45(裏側)10107/1		
102	022-07	(廻戸・瓦通)	瓦口	2区	黑色黏土	3/12	13.2	高台 7.8	3.3	灰黄2.87/1 オリエー菊316/3	勒墨。瓦通。
103	021-01	陶器	甌	2区	黑色黏土	2/12	19.3	—	—	灰黄2.87/3	行平彌。鉄絲に瓦面戻し化粧目。
104	021-02	陶器	林	2区	口縁部	2/12	19.0	—	6.1	12.45(裏側)10105/4	外側に模様付着。
105	023-01	(廻戸・瓦通)	楕林	2区	黑色黏土	2/12	34.2	—	—	灰白2.87/2	
106	025-02	(廻戸・瓦通)	楕林	2区	黑色黏土	2/12	34.2	—	—	灰白2.87/2	
107	022-01	陶器	楕林	2区	黑色黏土	2/12	15.2	—	—	12.45(裏側)10106/4	楕林。内面に炭化物付着。
108	021-01	陶器	楕林	2区	口縁部	2/12	12.0	—	—	灰黄2.87/2	
109	020-01	(廻戸・瓦通)	楕林	2区	黑色黏土	2/12	10.0	—	—	灰白10108/2	楕林口。
110	022-06	(廻戸・瓦通)	小甌	2区	黑色黏土	2/12	—	—	—	灰白88/	染付。外側に松葉。
111	025-04	(廻戸・瓦通)	楕	2区	黑色黏土	1/12	8.6	—	—	灰白88/	染付。外側に網目口。
112	022-05	(廻戸・瓦通)	楕	2区	黑色黏土	6/12	—	—	3.2	—	染付口。外側に梅丸。

第30表-2 第6次調査出土遺物観察表

通号	実測 番号	種類 (種地・系統)	群種	調査区	地区	遺構 復原度	部位 復原度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
								口徑	底径	高さ		
113	022-02	(廻戸・生酒)	桶	2区		黑色黏土 泥質砂	口縁部 1/12	12.4	高さ 6.8	-	灰白SR/	透明感、内面に付着物。
114	022-03	(廻戸・生酒)	桶	2区		黑色黏土 泥質砂	口縁部 1/12	13.0	-	-	灰白SR/	透明感。
115	022-04	(廻戸・生酒)	桶	2区		黑色黏土 泥質砂	口縁部 1/12	11.4	高さ 4.0	4.9	灰白SR/	透明感。又様形窓。
116	021-04	(廻戸・生酒)	桶	2区		黑色黏土 泥質砂	口縁部 1/12	11.3	-	-	灰白SR/1	透明感。
117	024-01	瓦	軒平瓦	3区		黑色黏土 泥質砂	3/125A下	-	-	-	暗灰NS/	ヌンチャク。
118	023-03	瓦	丸瓦	3区		黑色黏土 泥質砂	4/125A下	-	-	4.4	UN4/	
119	1006-05	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	4/125A下	0.6	厚 0.4	6.7	-	芯去削出。
120	1006-06	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	4/125A下	0.6	厚 0.3	6.7	-	芯去削出。
121	1006-08	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	4/125A下	0.5	厚 0.5	9.4	-	芯去削出。
122	1006-02	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	5/125A下	0.6	厚 0.15	9.4	-	芯去削出。
123	1006-03	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	5/125A下	0.65	厚 0.6	10.9	-	芯去削出。
124	1006-09	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	5/125A下	0.6	厚 0.1	11.4	-	芯去削出。
125	1006-07	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	6/125A下	0.5	厚 0.4	15.8	-	芯去削出。
126	1012-02	木製品 (七ノ子)	箸	2区		黑色黏土 泥質砂	元形	2.4	厚 0.8	8	-	柱目。
127	1003-01	木製品 (七ノ子)	柳材	2区		黑色黏土 泥質砂	元形	2.0	厚 1.9	22.6	-	芯去削出。
128	1002-02	木製品 (七ノ子)	柳材	2区		黑色黏土 泥質砂	元形	2.0	厚 0.9	14.8	-	
129	1003-01	木製品 (七ノ子)	干瓢	2区		黑色黏土 泥質砂	6/125A下	9.2	厚 5.4	9.1	-	一本道溝底下點、衝突3.2、柱目、内面は緑色の、口縁部若干輪花形。
130	024-03	陶器	桶	2区		土上	口縁部 2/12	8.7	-	-	灰黄2. SY7/2	
131	024-06	(廻戸・生酒)	桶	2区		造成上2層 セラミック	造成上2層 セラミック下	-	高台 2.9	-	灰黄2. SY9/3	
132	024-04	陶器	漆利	2区		造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	3/12	-	10.8	灰黄2. SY7/2	灰釉。
133	024-02	陶器	糞	2区		造造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	-	口縁部 9.8	-	灰黄2. SY7/2	塗付。
134	024-03	陶器	糞	2区		造造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	1/12	-	-	10.0 SY2/1	鉄錆。
135	028-02	陶器	大糞	2区		造造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	-	口縁部 17.0	-	10.0 SY2/1	鉄錆。
136	026-03	陶器	桶	2区		土上	口縁部 3/12	-	高台 3.6	-	E9/	染付。
137	024-08	(廻戸・生酒)	桶	2区		造造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	3/12	高台 14.8	0.1	灰白2. SY8/1	内面は緑色、外面部斜角。
138	025-03	(廻戸・生酒)	菊座	2区		造造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	3/12	-	0.0	E9/	透明感。
139	026-04	(廻戸・生酒)	菊座	2区		造造成上2層 セラミック	造造成上2層 セラミック下	1/12	-	-	E9/	高台。
140	029-01	瓦	平瓦	2区		造造成上2層 セラミック	4/125A下	-	-	-	12.5-14.0 SY9/7/4	輪圧造成、切込み付。
141	030-03	陶器	人頭	3区		500600	5/125A下	-	-	-	灰白2. SY8/2	
142	037-01	瓦	利札瓦	3区		500600	6/125A下	-	-	-	UN4/	右巻二つ巴・通連10枚。
143	037-02	瓦	軒平瓦	3区		5006007	1/125A下	-	-	-	UN4/1	均整唐草文。
144	031-03	土器	風	3区		黑色黏土	口縁部 2/12	8.3	-	-	12.5-14.0 SY9/7/2	
145	031-01	土器	風	3区		黑色黏土	口縁部 3/12	9.0	-	-	標7. SY7/6	
146	033-01	土器	風	3区		造造成上	口縁部 2/12	9.0	-	-	標SY7/6	
147	031-02	土器	風	3区		黑色黏土	口縁部 3/12	9.3	-	1.5	12.5-14.0 SY9/7/4	
148	032-03	土器	粘	3区		黑色黏土實質	口縁部 2/12	-	-	-	灰台 SY7/4	
149	032-02	土器	粘	3区		黑色黏土實質	口縁部 3/12	9.9	-	-	12.5-14.0 SY9/7/4	
150	031-04	土器	茎	3区		黑色黏土	標識2/12	20.0	-	-	12.5-14.0 SY9/8/4	
151	029-03	土器	茎	3区		造成上	口縁部 1/125A下	-	-	-	標SY8/6	
152	034-03	陶器	桶	3区		黑色黏土實質	1/125A下	-	-	-	標SY7. SY9/6	糊毛口板、糊錆+白化。
153	032-09	陶器	圓心	3区		土上	4/12	8.3	高台 3.4	6.1	黃灰2. SY3/1	糊錆+白化。
154	031-01	陶器	桶	3区		黑色黏土	9/12	8.6	高台 3.8	5.8	灰白SR/1	透明感、外面部斜角。
155	034-02	陶器	壺	3区		黑色黏土實質	口縁部 2/12	10.2	-	-	灰白2. SY9/2	黄幽口輪。
156	032-01	(廻戸・生酒)	壺	3区		黑色黏土	口縁部 3/12	-	高台 7.3	-	灰白SY7/1	鐵錆+白化。
157	034-07	陶器	風	3区		黑色黏土實質	口縁部 3/12	-	高台 7.8	-	灰白SY7/2	染付、草木灰。
158	034-05	陶器	壺	3区		黑色黏土實質	口縁部 3/12	-	7.2	-	灰白SR/1	
159	034-04	陶器	壺	3区		黑色黏土實質	口縁部 3/12	-	-	-	灰白SY8/1	
160	032-04	陶器	壺	3区		黑色黏土	3/12	-	高台 8.8	-	灰白SY8/1	粘錆。
161	036-02	陶器	鉢	3区		黑色黏土	3/12	17.4	高台 8.8	11.0	灰白SY8/1	灰錆。
162	036-01	(廻戸・生酒)	鉢	3区		黑色黏土實質	口縁部 1/12	21.4	-	-	灰白SY8/1	鐵錆。
163	035-01	(廻戸・生酒)	鉢	3区		黑色黏土實質	口縁部 3/12	-	12.4	-	灰白SY8/2	標目17条。
164	035-02	(廻戸・生酒)	壺	3区		黑色黏土實質	口縁部 3/12	22.6	-	-	標2. SY9/6	
165	038-02	(廻戸・生酒)	壺	3区		黑色黏土	口縁部 2/12	35.0	-	-	12.5-14.0 SY9/7/4	造成底座下。
166	038-01	(廻戸・生酒)	壺?	3区		黑色黏土	口縁部 1/12	49.0	-	-	標7. SY9/7/4	
167	031-06	(廻戸・生酒)	壺	3区		黑色黏土	口縁部 1/12	-	高台 14.0	-	灰白SY8/1	染付、草木灰。
168	032-05	陶器	壺	3区		黑色黏土實質	1/125A下	-	-	-	E9/	

第30表-3 第6次調査出土遺物観察表

通号	実測 番号	種類 (產地・系統)	種類	調査区	地区	遺構 層位	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外観)
								口縫	底縫	高さ	
169	031-05	(廬山) 木製品	瓶	3区		黒色粘土	底面	—	4.4	—	白9/
170	032-06	(廬山) 木製品	瓶	3区		黒色粘土	口縫部	4/12	3.0	—	白9/
171	032-07	(廬山) 木製品	瓶	3区		黒色粘土	底面	8/12	4.8	—	白9/
172	032-08	(廬山) 木製品	人形壺	3区		黒色粘土	口縫部欠損	—	—	—	白9/
173	033-03	瓦	瓦	3区		黑粗砂粘土/下	4/12区下	—	—	5.2	灰白9/7/1
174	1002-01	木製品 (廬山)	檜桶	3区		黒色粘土	1/12	11.6	0.0	3.0	—
175	1006-04	木製品 (廬山)	箸	3区		黑色粘土/瓦礫	5/12区下	8.6	0.4	12.1	—
176	030-01	陶器 (廬山)	土瓶	3区		陶成土	—	—	—	—	灰白9/2.5V5/1
177	033-03	陶器	植輪	3区		陶成土	口縫部	2/12	26.0	—	灰白2.5V8/2
178	029-01	陶器	探鉢	3区		陶成土	口縫部	27.2	—	—	灰白2.5V7/1
179	029-02	陶器	甕	3区		陶成土	1/12	—	20.0	—	橙5V6E/6
180	033-02	陶器	加工凹盤	3区		土瓶	壳形	4.0~4.4	0.0	21.4kg	浅黄2.5V7/3
181	034-06	陶器	甕	3区		黑色粘土	口縫部	2/12	15.2	—	灰白2.5V8/2
182	029-04	陶器	甕	3区		造成土	口縫部	12.0	18.0	3.0	灰白10V9/1
183	033-04	瓦	軒瓦	3区		土瓶	瓦底	4/12	15.2	—	灰5V4/1
184	021-07	瓦	軒瓦	3区		造造成土	口縫部	2/12	20.0	—	灰6/
185	027-02	瓦	檐瓦	3区		造造成土	3/12	—	—	—	青6/
186	035-03	瓦	冠瓦	3区		黑色粘土	2/12区下	—	—	4.6	黄灰2.5V6/1
187	039-03	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.7	3.1	1.0	灰5V4-7.5V7/3
188	039-02	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.6	2.4	1.3	浅黄2.5V8/3
189	039-04	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.6	2.4	1.2	浅黄7.5V9/7/4
190	039-09	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	11/12	5.7	2.3	1.3	浅黄7.5V9/4
191	042-05	陶器	明框	4区		溝理土	10/12	5.5	2.4	1.4	灰5V4-黑褐9/8/4
192	039-06	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.7	2.3	1.3	浅黄2.5V8/3
193	039-10	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	6/12	5.9	2.9	灰5V2.5V7/2
194	039-11	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	6.0	3.0	1.0	浅黄2.5V7/3
195	039-05	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.8	2.3	1.2	灰白2.5V8/2
196	039-08	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	11/12	6.0	2.9	0.9	灰白8/7/2
197	039-07	(廬山) 木製品	明框	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	6.1	2.6	1.3	浅黄7.5V9/4
198	043-04	陶器	凸沿	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.6	4.2	7.3	灰白8/8/1
199	044-02	陶器	凸沿	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	7/12	5.0	3.8	7.3
200	043-05	陶器	凸沿	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	—	5.6	—	灰白8/8/1
201	044-01	陶器	凸沿	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	7/12	5.8	6.4	6.9
202	045-01	陶器	土瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.5	5.0	7.0	灰白2.5V8/2
203	040-03	陶器	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	1/12区下	—	—	橙5V8E/6
204	040-02	陶器	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	1/12区下	—	—	灰5V4-黑褐9/8/4
205	040-04	陶器	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	3/12	60.0	—	橙2.5V8/8
206	044-03	陶器	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	5.2	—	2.4	灰白2.5V8/2
207	044-04	陶器	曲柵	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	6.0	2.9	5.6	灰白2.5V8/2
208	041-01	陶器	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	7/12	5.8	6.4	6.9
209	043-03	陶器	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	8/12	8.4	5.3	4.9
210	043-01	(廬山) 木製品	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	10.0	3.6	4.2	白9/
211	044-05	(廬山) 木製品	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	7/12	—	—	白9/
212	044-06	(廬山) 木製品	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	壳形	10.4	4.5	5.6	白9/
213	042-07	(廬山) 木製品	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	—	—	—	白9/
214	042-06	(廬山) 木製品	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	2/12	—	—	白9/
215	040-01	(廬山) 木製品	瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	2/12	21.3	19.2	白9/
216	041-03	石器類 (粘板岩)	石瓶	4区		上層土坑 近現代土坑	口縫部	1/12区下	4.3	0.4	17.1
217	047-01	(廬山) 木製品	漆	4区		漆面	—	22.7	—	—	漆9/3
218	041-04	陶器	瓶	4区		漆面	—	9.0	—	—	灰白2.5V8/2
219	041-02	陶器	瓶	4区		漆面	—	15.1	11.5	5.1	灰5V2.5V7/3
220	046-01	(廬山) 木製品	漆	4区		漆面	口縫部	12	45.2	20.0	—
221	042-02	(廬山) 木製品	大鉢	4区		漆面	1/12	27.2	—	—	漆5V8E/6
222	046-04	(廬山) 木製品	漆桶	4区		漆面	—	17.0	—	—	漆5V8E/4
223	046-05	(廬山) 木製品	漆桶	4区		漆面	—	13.4	—	—	漆5V8E/4
224	046-03	陶器	漆桶	4区		漆面	1/12	—	17.2	—	漆5V8E/2

第30表-4 第6次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	種類 (遺物・系統)	種類	調査区	地区	遺構 層位	部位 種別度	法量(cm)			色調 (外観)
								口徑	底径	高さ	
225	046-05	陶器	瓶	4区	灰褐色土上	全休	1/12	10.7	4.7	6.4	F49/
226	042-03	瓦質土器	七輪	4区	造成土	瓦他型一輪残	—	—	—	DN4/	塗付、草花文。
227	042-01	陶器	鉢	4区	造成土	口縁部 1/12	19.2	—	—	淡黄2, SW8/3	黄釉片跡。
228	042-02	陶器	鉢	4区	造成土	底面 3/12	—	高台 12.0	—	淡黄2, SW8/3	黄釉片跡だが、変色不良。
229	042-04	陶器	土瓶	4区	造成土	口縁部 1/12	—	—	—	淡黄2, SW7/3	鉄錆。
230	043-02	陶器 (粘土)	桶	4区	灰褐色土上	底面 2/12	—	高台 3.4	—	白9/	塗付、二重綱目文+菊花文。
231	048-01	土器類	皿	5区	S26620	口縁部 2/12	2.2	2.0	1.2	浅黄褐7, SW8/4	
232	048-06	土器類	瓶	5区	S26620	口縁部 2/12	32.0	—	—	にぶい-暗7, SW7/4	
233	049-03	陶器 (泥質)	壺	5区	造成土	口縁部 1/12	28.4	—	—	灰褐色SW4/2	
234	049-05	土器類	瓶	5区	黒褐色	口縁部 2/12	19.9	—	—	橙537/6	
235	049-02	土器類	台付皿	5区	黒褐色	高台部の突起	—	—	—	灰白10YR9/2	内面に若干炭化物付着。
236	1001-01	木製品 (漆器)	底板	5区	黒褐色	10/12	12.5	10.5	—	—	
237	050-06	陶器 (粘土)	桶口	6区	燒成陶造土上	全休 3/12	8.4	高台 3.4	4.4	F49/	塗付、山水文。
238	061-03	陶器	唐	7区	906023	口縁部 1/12	—	—	—	黑褐色10YR3/1	
239	061-02	土器類	瓶	7区	P142	口縁部 2/12	22.0	—	—	灰黄褐10YR6/2	
240	061-04	陶器	壺	7区	P142	口縁部 1/12	—	—	—	橙537/6	
241	063-10	土器類	皿	7区	整地區 褐色細綿	口縁部 3/12	7.8	—	1.1	橙2, SW8/6	
242	060-00	土器類	皿	7区	燒成陶造土上	口縁部 2/12	—	—	1.1	にじ-黄褐色10YR7/4	
243	061-01	土器類	瓶	7区	黑褐色シルト	口縁部 2/12	24.0	—	—	にぶい-暗7, SW7/3	外側に厚く擦付着。
244	066-05	瓦質土器	瓶	7区	暗褐色シルト	口縁部 1/12	17.6	—	—	暗N3/	
245	060-03	陶器 (泥質)	鉢	7区	暗褐色シルト	底面	—	御開 11.8	—	橙2, SW8/6	3足は既定。
246	061-01	陶器 (泥質)	鉢	7区	黒褐色	底面 2/12	—	18.0	—	明赤褐色2, 5450/6	内面に化粧物付着。
247	048-03	土器類	皿	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	8.0	—	—	暗7, SW7/6	
248	048-04	土器類	瓶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	12.4	—	—	灰白10YR8/2	
249	049-02	土器類	茶葉	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	12.0	—	—	深黄褐7, SW8/3	
250	049-01	土器類	瓶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	27.2	—	—	深黄褐7, 9488/3	
251	050-04	陶器	天日系壺	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	—	高台 4.6	—	灰白10YR3/2	鉄錆。
252	054-01	石製品 (灰岩)	砾石	7区	燒成陶造シルト	全休 3/12	10.2	4.9	6.5	灰白2, SW7/1	鉄錆。
253	049-04	土器類	茶葉	7区	燒成陶造シルト	口縁部 3/12	8.0	高台 0.9	10.3	灰白10YR8/1	
254	053-03	土器類	皿	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗5186/6	
255	053-08	土器類	皿	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗537/6	
256	053-05	土器類	茶葉	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗5186/6	
257	053-07	土器類	茶葉	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗5186/6	
258	053-06	土器類	茶葉	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	12.6	—	—	にぶい-暗7, SW7/4	
259	053-01	土器類	瓶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗19CS/3	外側に厚く擦付着。
260	053-04	土器類	桔梗	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	7.9	—	1.2	暗5186/6	
261	053-03	土器類	桔梗	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗537/6	
262	053-02	土器類	桔梗	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗537/5	
263	055-06	陶器	皿	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	灰白2, SW8/2	鉄錆+鉄錆。
264	055-05	陶器	桶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	18.8	—	—	淡黄褐2, SW8/3	鉄錆。
265	050-01	陶器	皿	7区	褐色燒土上	底面 6/12	—	高台 2.0	—	灰白10YR8/1	鉄錆。
266	054-08	陶器	桶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 4/12	—	高台 3.6	—	灰白2, SW8/2	鉄錆。
267	055-04	陶器	桶	7区	燒成陶造シルト	底面 6/12	—	高台 3.6	—	暗5186/1	灰錆+鉄錆。
268	055-03	陶器	桶	7区	燒成陶造シルト	燒成陶 底面	—	高台 3.6	—	灰白10YR8/2	燒成陶+灰錆。
269	054-02	陶器	桶	7区	燒成陶造シルト	燒成陶 底面	—	高台 3.6	—	灰白2, SW8/2	燒成陶。
270	054-06	陶器	皿	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	—	高台 9.0	—	にぶい-黄褐色10YR7/3	灰錆、内外墨朱文。
271	050-02	陶器	桶	7区	褐色燒土上	底面	—	高台 4.0	—	灰白10YR8/2	灰錆。
272	050-03	陶器	桶	7区	褐色燒土上	底面	—	高台 6.0	—	浅黄褐7, SW8/4	灰錆+鉄錆。
273	055-07	陶器	灯明受皿	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	7.2	4.9	1.7	灰白9YR7/1	鉄錆。
274	055-08	陶器	瓶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	—	高台 5.0	5.0	灰白2, SW8/2	鉄錆、 [△] ヒュニア行平綱。
275	057-01	陶器	土瓶	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	10.8	—	—	灰白2, SW8/2	燒成陶。
276	056-02	陶器	丸	7区	燒成陶造シルト	口縁部 4/12	6.0	7.6	1.6	灰白2, SW8/2	燒成陶。
277	054-05	陶器	壺	7区	燒成陶造シルト	口縁部 4/12	—	高台 5.0	—	—	燒成陶。
278	054-07	陶器	鉢	7区	燒成陶造シルト	口縁部 2/12	—	高台 6.8	—	灰白10YR8/2	灰錆。
279	056-03	陶器	鉢	7区	燒成陶造シルト	小片	—	—	—	灰白10YR8/1	燒成陶。瓶子を浮印。
280	050-02	陶器	壺	7区	燒成陶造シルト	口縁部 1/12	—	—	—	暗7, SW7/6	方削小穴。

第30表-5 第6次調査出土遺物觀察表

通物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	群種	調査区	地区	遺構 位置	部位 複数度	法量 (cm)			色調 (外見)	
								口徑	底径	高さ		
281	060-91	陶器	甕	7区		筒形器	口縁部	—	—	緑5198/6		
282	055-02	陶器	鉢	7区		筒形器	口縁部	17.0	—	灰黄2. 5IV7/2	鉢。	
283	055-01	陶器	鉢	7区		筒形器	口縁部	16.0	—	灰黄2. 5IV7/2	鉢。	
284	056-01	陶器	鉢	7区		筒形器	口縁部	18.0	—	灰黄2. 5IV7/2	鉢。	
285	054-03	陶器	鉢	7区		筒形器	口縁部	—	12.9	—	灰黄2. 5IV7/2	
286	055-04	陶器	鉢	7区		筒形器	口縁部	—	9.0	—	灰白2. 5IV7/2	
287	058-01	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	7区		筒形器	口縁部	42.0	—	灰5198/6, 5IV7/3		
288	058-01	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	7区		筒形器	口縁部	—	—	灰黄2. 5IV7/3		
289	058-05	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	7区		筒形器	口縁部	—	15.4	—	灰白2. 5IV7/2	
290	058-03	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	7区		筒形器	口縁部	—	15.6	—	灰黄5198/2, 5IV7. 5III7/4	
291	054-04	陶器	鉢	7区		筒形器	口縁部	17.4	—	高台	桶鉢。	
292	059-03	陶器	瓶	7区		筒形器	口縁部	—	9.0	—	灰白2. 5IV7/3	
293	059-04	陶器	瓶	7区		筒形器	口縁部	23.0	—	緑5198/6	内部に炭化物が厚く付着。	
294	059-02	陶器	瓶	7区		筒形器	口縁部	—	24.0	—	褐7. 5IV7/6	内部に炭化物が厚く付着。
295	059-01	陶器	瓶	7区		筒形器	口縁部	—	23.2	—	灰5198/7/4	
296	052-01	陶器	壺	7区		筒形器	口縁部	3.5	29.5	6.0	浅黄2. 5IV7/3	
297	051-07	(廻戸)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	18.2	—	E9/7	
298	051-08	(廻戸)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	11.6	—	灰白10398/1	
299	050-05	(廻戸)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	12.0	—	灰白5198/1	
300	051-02	(廻戸)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。清酒等し。	
301	051-04	(廻戸)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。瓶蓋。	
302	052-04	(廻戸)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	—	灰白2. 5IV7/1	染付。丸文。	
303	051-06	陶器	甕	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7		
304	052-02	陶器	壺	7区		筒形器	口縁部	9.0	—	白9/7	染付。外: 草花文、内: 草花文。	
305	052-03	陶器	壺	7区		筒形器	口縁部	—	4.0	5.3	RC158/	
306	050-07	(廻戸・瓦窯)	壺	7区		筒形器	口縁部	—	—	灰白5198/2	伝統瓶。染付。外: 草花、内: 花	
307	052-05	(廻戸)	曲呑	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	灰白5198/2	
308	052-06	(廻戸)	曲呑	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。外: 草花文、内: 五瓣花大	
309	051-01	(廻戸)	甕	7区		筒形器	口縁部	—	—	灰白5198/1	染付。	
310	051-03	(廻戸)	甕	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。瓶蓋。	
311	051-05	(廻戸)	甕	7区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。外: 室、内: 鳞水月。	
312	062-02	陶器	桶鉢	8区		筒形器	口縁部	—	—	明赤褐色2. 5IV5/6		
313	061-05	陶器	甕	8区		筒形器	口縁部	—	—	明赤褐色2. 5IV5/6		
314	063-04	陶器	壺	8区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。	
315	063-03	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	8区		筒形器	口縁部	33.2	—	灰白2. 5IV8/2		
316	062-01	陶器	甕	8区		筒形器	口縁部	—	—	灰白10398/2	灰釉。5所に繪畫用ハマグリ跡。	
317	064-02	陶器	桶鉢	8区		筒形器	口縁部	—	—	明赤褐色2. 5IV5/2		
318	061-01	(廻戸)	桶鉢	8区		筒形器	口縁部	—	—	明赤褐色2. 5IV7/6		
319	063-05	(廻戸)	壺	8区		筒形器	口縁部	—	—	灰白2. 5IV8/2	染付。内: 五瓣花。	
320	062-02	陶器	壺	8区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。外: 格子。内: 桐格子。	
321	064-03	(廻戸)	火鉢	9区		筒形器	口縁部	25.0	—	明赤褐色2. 5IV5/6		
322	065-03	(廻戸)	壺	9区		筒形器	口縁部	—	—	白9/7	染付。外: 亀甲。	
323	072-01	土器	羽釜	10区		筒形器	口縁部	24.5	—	明赤褐色2. 5IV8/2	器以下に堆积有。	
324	068-04	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	11.4	5.4	2.1	灰白2. 5IV7/1	
325	068-03	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白2. 5IV8/2	灰釉。	
326	071-01	(廻戸・瓦窯)	甕	10区		筒形器	口縁部	15.1	高台 9.0	3.4	灰白5198/1	
327	071-02	陶器	鉢	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白5198/1	灰釉。三叉十字痕。	
328	071-03	(廻戸・瓦窯)	陶器	10区		筒形器	口縁部	11.0	高台 4.2	5.2	灰白5198/1	
329	070-04	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	—	—	3.0	灰白2. 5IV7/1	
330	070-05	(廻戸・瓦窯)	陶器	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白2. 5IV8/1	灰釉+白毫。内: 山水。	
331	068-02	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白2. 5IV8/2	黄褐色。三叉十字痕。	
332	068-01	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白5198/2	内白+ケズ。	
333	073-01	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	10区		筒形器	口縁部	36.0	—	暗褐色2. 5IV8/4	桶目20本/引。	
334	073-02	(廻戸・瓦窯)	桶鉢	10区		筒形器	口縁部	34.0	—	暗褐色2. 5IV8/4	桶目10本/引。	
335	074-03	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白10398/1		
336	073-02	陶器	甕	10区		筒形器	口縁部	—	—	灰白5198/2		

第30表-6 第6次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	種類 (產地・系統)	種類	調査区	地区	遺構 位置	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項		
								口徑	底径	高さ				
337	074-91	陶器	甕	100C		S606028		—	16.0	—	灰褐色/09W5/1			
338	074-02	陶器 (泥質)	甕	100C		S606028		—	14.6	—	灰褐色/09W7/4			
339	071-01	陶器	鉢	100C		S606028		28.0	高台 4.12	8.5	灰白色/09W/2	灰釉。		
340	067-01	陶器	鉢	100C		S606028		口縁部 1/12	22.3	高台 15.7	10.2	灰白色/	灰釉。	
341	067-02	陶器	花器	100C		S606028		口縁部 2/12	34.2	—	灰白色/09W/1	灰釉+鐵斑跡+鉄袖。鐵鍍半身像。		
342	070-01	陶器 (泥質)	甕	100C		S606028		全体 6.12	11.5	高台 4.12	6.0	灰白色/	染付。外：草花。内：五瓣花文。	
343	070-06	(廻戸・土器)	出合	100C		S606028		底面 完全	—	高台 5.0	—	E9/	染付。菊花、七星。	
344	070-02	陶器	甕	100C		S606028		底面	—	高台 8.4	—	E9/	染付。外：草花。内：草花。	
345	070-03	陶器 (泥質)	甕	100C		S606028		口縁部 1/12	13.7	—	—	E9/	染付。外：草花。内：草花。	
346	073-01	瓦	平瓦	100C		S606028		輪郭 10.9	残缺 15.7	斜面 1.6	—	灰白色/09W/1		
347	1016-01	木製品 (竹)	箆	100C		S606028		光形	0.6	—	21.6	—		
348	1013-02	木製品 (竹)	棒状部材	100C		S606028		光形	1.4	—	20.4	—		
349	1017-01	木製品 (竹)	曲物挽板	100C		S606028		光形	高台 10.2	1.0	25.5	—	木制穴板。椭圆彎曲。	
350	1015-02	木製品 (竹)	曲物挽板	100C		S606028		光形	12.5	1.0	—	—	6ヶ所に木制穴板。	
351	1015-01	木製品 (竹)	曲物	100C		S606028		口縁部 11.0	残缺 16.0	斜面 1.6	—	黑色の付着物あり。		
352	083-01	土器	粘土	125C		S606032		口縁部 1/12	30.8	—	—	灰褐色+黃褐色/09W/3	S606033と同一遺構。	
353	084-06	土器	甕	125C		S606032		口縁部 1/12	24.6	—	—	黄褐色/09W/1		
354	082-02	土器	茶釜	125C		S606032		底面 6.12	23.8	—	—	灰褐色/09W/3	S606033と同一遺構。	
355	077-01	陶器	甕	100C		S606033		口縁部	—	—	—	黑褐色/09W/3	S606032と同一遺構。	
356	070-01	陶器 (泥質)	井戸桶ツワ	100C		S606033		口縁部 2/12	63.4	—	—	暗褐色/09W/8	S606032と同一遺構。	
357	070-02	陶器 (泥質)	井戸桶ツワ	100C		S606033		底面 6/12	—	30.8	—	暗褐色/09W/8	S606032と同一遺構。	
358	077-02	陶器	?	100C		S606033		4/124.2 F	輪 19.3	厚 4.7	残 8.5	09W/	直5-009. 6g。S606032と同一遺構。	
359	078-06	土器	甕	115C		S606030		口縁部	6.8	—	1.2	切削/09W/6		
360	078-05	土器	甕	115C		S606030		口縁部 11/12	9.6	—	1.6	12.5-007. 5W8/4		
361	078-07	土器	甕	115C		S606030		口縁部	—	—	1.6	12.5-007. 5W8/3		
362	078-04	土器	甕	115C		S606030		口縁部 9/12	9.6	—	1.6	切削/09W/6		
363	079-03	土器	粘土	115C		S606030		口縁部 11/12	—	—	—	12.5-007. 5W8/3		
364	078-08	土器	粘土	115C		S606030		口縁部 1/124.2 F	—	—	—	12.5-007. 5W8/3		
365	079-02	土器	粘土	115C		S606030		口縁部 1/12	30.0	—	—	黑褐色/09W/2	外側に模様付有。	
366	079-01	土器	粘土	115C		S606030		口縁部 1/12	30.0	—	—	黑褐色/09W/2	外側に模様付有。	
367	080-01	陶器	甕	115C		S606030		全体 7/12	3.0	3.4	1.8	灰褐色/09W/2	铁袖。	
368	079-06	陶器	甕	115C		S606030		底面	—	—	—	灰褐色/09W/7/1	灰釉。	
369	079-05	陶器	甕	115C		S606030		底面 8/12	—	—	—	灰褐色/09W/1	铁袖。	
370	079-04	陶器	土瓶	115C		S606030		底面 9/12	—	—	—	灰褐色/09W/1	铁袖。	
371	078-01	陶器	植林	115C		S606030		口縁部 1/124.2 F	—	—	—	切削/09W/6	植目日本式。	
372	081-01	陶器	甕	115C		S606030		口縁部 1/12	32.0	—	—	暗褐色/09W/6		
373	078-02	陶器 (泥質)	甕	115C		S606030		口縁部 1/124.2 F	—	—	—	12.5-007. 5W8/4		
374	078-03	陶器 (泥質)	甕	115C		S606030		口縁部 1/124.2 F	—	—	—	12.5-007. 5W8/4		
375	080-02	木製品 (竹)	柵	115C		S606030		口縁部 1/12	22.0	—	—	E9/	染付。草花。	
376	081-01	瓦	平瓦	100C		S606030		口縁部 4/124.2 F	18.0	—	—	暗褐色/09W/3	屋瓦文。	
377	082-01	瓦	丸瓦	115C		S606030		口縁部 4/124.2 F	10.0	厚 2.6	6.4	切削/09W/1	コサギ印加。	
378	1016-02	木製品	箆	115C		S606030		9/124.2 F	0.8	—	13.3	—		
379	083-02	土器	甕	115C		S606030		口縁部 1/124.2 F	—	—	—	暗褐色/09W/6		
380	083-03	陶器 (泥質)	小瓶	115C		S606030		底面 完全	6.5	高台 2.7	2.6	E9/	染付。草木文。	
381	083-04	陶器	甕	115C		S606030		底面 1/12	—	18.0	—	明赤褐色/09W/6		
382	084-05	土器	甕	125C		S606031	黒褐色シルト 黒褐色シルト	口縁部 3/12	8.7	1.7	12.5-007. 5W8/4			
383	085-01	土器	甕	125C		S606031	黒褐色シルト 黒褐色シルト	口縁部 3/12	—	—	—	12.5-007. 5W8/4		
384	084-04	陶器	甕	125C		S606031	上層	口縁部 3/12	2.2	—	—	12.5-007. 5W8/4		
385	084-02	磁器	壺	125C		S606031	全形	2/12	3.5	2.0	2.1	E9/	色絵。	
386	084-03	陶器	湯呑	125C		S606031	上層	口縁部 6/12	—	高台 4.5	—	灰褐色/09W/2	灰褐色/09W/3。	
387	084-01	陶器 (泥質)	小瓶	125C		S606031	底面 完全	—	高台 2.7	—	E9/	染付。二重円形舟+文字。		
388	1017-02	木製品	つけ木	125C		S606031	黒褐色シルト	8/124.2 F	2.1	0.5	12.9	—		
389	085-02	陶器	甕	125C		S606031	底成土	口縁部 1/12	28.5	—	—	赤褐色/09W/4		
390	086-03	陶器 (泥質)	甕	125C		S606031	底成土	—	—	20.2	—	明赤褐色/09W/6		
391	085-03	(廻戸・土器)	植林	125C		S606031	底成土	1/12	31.8	—	—	12.5-007. 5W8/4/3		
392	086-02	陶器 (廻戸・土器)	植林	125C		S606031	底成土	1/124.2 F	—	—	—	赤褐色/09W/3		

第30表-7 第6次調査出土遺物観察表

通号	実測 番号	種類 (产地・系統)	群種	調査区	地区	遺構 位置	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項	
								口徑	底径	高さ			
393	090-01	陶器	甕	125K	造成土	口縁部	—	—	—	模2.5186/6			
394	094-07	(廻戸・米窯)	小甕	125K	造成土	口縁部下 口縁部上	7.8	—	—	模白2.5186/1	染付。		
395	094-08	(廻戸)	小甕	125K	造成土	口縁部 2/12	—	—	—	模白2.5186/1	染付。家文。		
396	098-02	陶器	甕	130K	SDE043	全体	高台	7.2	高台 4.9	4.9	模9.		
397	1014-03	木製品	加工木	130K	SDE043	3/125A 下	13.6	高台 7.4	2.7	模白57/	灰釉。		
398	1020-01	木製品	底板	130K	SDE025	3/12	90	3.6	3.6	11.9	—	木釘。	
399	099-02	(廻戸・米窯)	桶	130K	近世中期層 瓦敷地(瓦・カス)	口縁部 2/12	9.6	—	—	模白2.5186/1	鉄錆。半漆形。		
400	099-03	(廻戸・米窯)	桶	130K	近世中期層 瓦敷地(瓦・カス)	全体	高台	—	—	—	模白57/1	鉄錆。	
401	099-04	(廻戸・米窯)	桶	130K	砂留丸	4/12	—	—	—	模白58/	鉄錆。		
402	090-01	(廻戸・米窯)	桶	130K	造成土	口縁部 1/12	—	—	—	模黄澄1.0186/4			
403	090-02	(廻戸)	甕	130K	造成土	口縁部 1/124A 下	—	—	—	模2.5186/6			
404	096-02	陶器	甕	130K	造成土	口縁部 1/124A 上	—	—	—	模2.5186/6			
405	098-06	陶器	甕	130K	砂留丸	2/12	9.0	高台 5.2	5.2	模9.	広葉桜染付。家文。		
406	098-05	陶器	甕	130K	砂留丸	2/12	—	—	—	模白58/	染付。五瓣花。		
407	099-04	陶器	甕	130K	砂留丸	4/12	—	—	—	模9.	染付。太陽紋。		
408	098-03	(廻戸)	甕	130K	砂留丸	2/12	13.8	—	—	模白58/	染付。草花文。		
409	097-01	陶器	甕	140K	SDE036	全体	高台	9.2	3.6	5.2	模白6/	灰釉。	
410	097-03	(廻戸・米窯)	束縫	140K	SDE036	口縁部	8.6	4.7	5.5	模白2.5187/1	鉄錆。台付たんこ形。		
411	097-02	陶器	甕	140K	SDE036	全体	高台	8.8	3.8	5.7	模9.	染付。花文。	
412	097-04	(廻戸・米窯)	甕	140K	SDE036	1/123A 下	—	—	—	模9.	染付。草花文。		
413	1013-01	(廻戸)	曲物	140K	SDE036	完全	高台	13.2	厚 0.8	—	—		
414	1016-03	(廻戸・米窯)	桶	140K	SDE036	完全	高台	3.1	厚 2.3	4.9	—		
415	097-05	土器	甕	140K	SDE037	口縁部 1/124A 下	—	—	—	模2.5187/3	外蓋調以上で揮行有。		
416	098-01	土器	甕	140K	SDE037	全体	口縁部 1/124A 下	25.6	—	—	模2.5187/3	外蓋調以上で揮行有。	
417	097-07	陶器	甕	140K	SDE037	1/124A 下	—	—	—	模黄澄1.0186/4			
418	097-06	陶器	甕	140K	SDE037	全体	口縁部 1/123A 下	—	—	—	模白10186/1	西形不明。雪文。	
419	099-01	(廻戸)	甕	140K	瓦塊色混疊罐	高台 完全	高台	—	—	—	模9.	染付。草花文+吉祥文字。	
420	092-03	陶器	甕	140K	SDE038	口縁部 1/12	31.9	—	—	模2.5187/3			
421	092-04	瓦質土器	甕	140K	SDE038	完全	口縁部 1/123A 下	—	—	—	模N/	鉄錆不明。	
422	092-02	陶器	加工凹型	150K	SDE038	完全	底	6.6	—	2.0	模白2.5186/1	模2.5186/1。縦縫陶を加工。金付+花文。	
423	093-05	陶器	甕	150K	SDE040	底部	6/12	—	高台 6.0	—	模白58/	灰釉。	
424	093-06	陶器	桶	150K	P142	口縁部	—	—	—	模92.5185/1	鉄錆。		
425	095-02	陶器	甕	150K	SDE039	完全	高台	10.4	4.9	6.2	模白10186/1	鉄錆+灰釉の化粧錆。	
426	093-03	陶器	土瓶	150K	SDE039	完全	底部	—	—	7.2	—	模2.5187/2	
427	093-05	陶器	甕	150K	SDE039	底部	—	—	10.9	—	模白57/1	鉄錆または模錆。	
428	090-01	(廻戸・米窯)	甕	150K	SDE039	底部 瓦質	—	—	25.6	高台 12.8	6.6	模白2.5186/1	模の目皿。灰錆+鉄錆。
429	093-04	陶器	甕	150K	SDE039	口縁部	—	—	—	模白2.5187/1	灰錆。		
430	131-01	陶器	甕	150K	SDE039	底部	—	—	—	模白2.5187/2	灰錆。		
431	093-02	(廻戸・米窯)	甕	150K	SDE039	全体	高台 2/12	11.4	高台 4.8	5.8	模9.	染付。雲気+四方彌。	
432	093-03	(廻戸)	混合	150K	SDE039	完全	高台	8.8	高台 3.5	5.6	模白58/	染付。菊花文+五瓣花文。	
433	091-01	土器	甕	150K	SDE055	口縁部	—	—	7.6	—	模7.5186/6		
434	091-08	土器	甕	150K	SDE055	底上部	3/12	—	7.6	—	模7.5186/6		
435	094-02	陶器	甕	150K	SDE056	底部	—	—	8.6	—	模白2.5186/2	行平彌。	
436	094-01	(廻戸)	甕	150K	SDE056	口縁部	1/12	—	16.6	—	オリーブ模93/3/1		
437	094-03	陶器	甕	150K	SDE056	口縁部	—	—	28.8	—	模白10186/1	黄瀬戸+脚+脚跡化粧錆。	
438	091-10	陶器	甕	150K	SDE056	底部	—	—	7.2	高台 2.2	3.9	模白2.5187/2	灰錆。
439	091-13	(廻戸)	甕	150K	SDE056	口縁部	—	—	7.4	—	—	染付。草花文。	
440	091-11	(廻戸)	甕	150K	SDE056	底部	3/12	—	高台 6.0	—	模9.	模白10186/1。山水文+仮名文字。	
441	091-14	(廻戸)	甕	150K	SDE056	口縁部	1/12	—	10.0	高台 2.2	5.5	模白57/1	広葉桜染付。山水文+五瓣花文。
442	091-12	(廻戸・米窯)	甕	150K	SDE056	全体	高台	8.0	高台 3.2	4.1	模9.	染付。柴文。	
443	096-02	土器	桶	150K	SDE056	古世標桶下壁 吹き墨シート上	1/123A 下	—	—	—	模2.5186/4		
444	091-01	陶器	甕	150K	SDE056	底部	—	—	60.0	—	模5186/6		
445	091-02	(廻戸)	火舟	150K	SDE056	古世標桶上壁 吹き墨シート下壁	1/123A 下	—	—	—	模5186/6	内面に厚く化粧錆付。	
446	091-04	陶器	甕	150K	SDE056	底部	—	—	30.0	—	模白2.5186/1	霜錆。灰錆。	
447	091-05	陶器	甕	150K	SDE056	口縁部	1/12	—	—	模2.5187/2	灰錆+真頭錆で楷文字。		
448	091-03	陶器	甕	150K	SDE056	底部 吹き墨シート下壁	1/123A 下	—	—	—	模2.5186/6	外側に削面。	

第30表-8 第6次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	種類 (種別・系統)	群種	調査区	地区	遺構 位置	部位 残存度	法量 (cm)		色調 (外観)	特記事項		
								口徑	底径				
449	091-06	(鉢形) 壺	壺	160C	古墳帶周上層	全体	8.0	高さ 2.0	3.8	白9/	塗付。実形文彫純文。		
450	091-07	(鉢形) 壺	壺	160C	古墳帶周上層	口縁部 3/12	10.8	高さ 4.2	3.3	白9/58/	塗付青磁。円筒形+三足丸足+月持葉形文字。		
451	090-01	(鉢形) 壺	壺	150C	近現代造成土	口縁部 1/12	—	—	—	橙5W7/6			
452	090-03	(瓶口・直腹) 壺	壺	150C	近現代造成土	口縁部 1/12	10.6	—	—	白9/	塗付。草花文。		
453	090-04	(瓶口・直腹) 壺	壺	150C	近現代造成土	口縁部 2/12	—	高さ 6.6	—	白9/	塗付。		
454	090-05	壺	壺	150C	近現代造成土	口縁部 3/12	—	8.0	—	白9/	塗付。草花文。蛇ノ目回転西。		
455	100-03	瓦	瓦	160C	—	3/12A下	—	—	2.5	に点・4横7.5W7/4	陶化焼成。		
456	100-01	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 3/12	8.5	—	1.9	橙5W7/6		
457	100-02	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 7/12	8.2	—	1.1	に点・4横2.5W7/4		
458	100-04	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 1/12	8.6	—	—	浅黄變10W8/4		
459	104-05	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 1/12	7.6	—	—	に点・4横7.5W7/4	灯明透。	
460	104-04	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 2/12	9.5	—	1.8	に点・4横7.5W7/4	灯明透。	
461	100-05	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 1/12	8.8	—	—	浅黄變7.5W8/4		
462	100-06	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 1/12	9.8	—	—	橙7.5W6/6		
463	101-02	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 1/12	26.0	—	—	に点・4横7.5W7/4		
464	098-01	土器群	壺	160C	—	906044	口縁部 2/12	32.0	—	—	黒M2/1	内外面に擦付有。	
465	107-01	青瓦土器	羽垂	160C	—	906044	口縁部 1/12	26.0	—	—	暗M3/3		
466	104-04	陶器	壺	160C	—	906044	口縁部 2/12	15.7	—	—	灰白5W7/2	外変・透明釉+尖頭錐の施画。内面・底脚。	
467	101-03	陶器	壺	160C	—	906044	口縁部 3/12	7.4	—	—	灰黑2.5H7/2	鉄錐。	
468	098-05	(瓶口・直腹) 壺	壺	160C	—	906044	全体 3/12	10.0	6.0	2.0	灰白5H7/1	灰錐。	
469	097-05	陶器	壺	160C	—	906044	口縁部 1/12	—	高さ 4.8	—	灰白2.5W7/2	灰錐。	
470	097-03	陶器	壺	160C	—	906044	口縁部 2/12	—	高さ 4.6	—	油黒2.5W7/3	灰錐。京焼陶器。	
471	104-02	陶器	壺	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	2.9	高さ 2.9	4.4	オリーブ3/2.5G7/1	青磁。草文。
472	104-06	陶器	天日系壺	160C	—	906044	口縁部 2/12	10.9	—	—	灰白5W7/1	鉄錐。	
473	098-03	陶器	利利	160C	—	906044	全体 (斜張)	—	—	—	灰白2.5H7/1	灰錐。文字「西久口」。	
474	106-03	陶器	利利	160C	—	906044	口縁部 1/12	—	高さ 10.2	—	灰白2.5H7/1	灰錐。文字「口」。	
475	103-02	陶器	植林	160C	—	906044	口縁部 2/12	23.7	—	—	に点・4横2.5W7/3	植付22件・單。	
476	103-01	(瓶口・直腹) 植林	植林	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	16.0	—	油黒2.5W7/3	植付14件・單。	
477	100-08	陶器	跡	160C	—	906044	口縁部 1/12A下	23.8	—	—	灰白5H7/1	灰錐。	
478	101-01	陶器	跡	160C	—	906044	口縁部 2/12	33.9	—	—	赤褐3H4/6	内面摩滅。	
479	105-01	(瓶口・直腹) 跡	跡	160C	—	906044	口縁部 1/12A下	37.8	—	—	油黒2.5H7/3	灰錐+鐵錐草文。	
480	103-04	陶器	跡	160C	—	906044	口縁部 2/12	—	13.0	—	灰白5W7/1	鉄錐。	
481	090-02	陶器	迹	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	—	高さ 11.8	—	灰白2.5H7/2	灰錐。	
482	103-03	陶器	跡	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	高さ 13.8	—	灰白5H8/	鉄錐。トシ根。	
483	101-03	陶器	迹	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	—	15.8	—	明赤5H2.5W5/6		
484	101-01	陶器	跡	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	23.8	—	灰白2.5W7/1	鉄錐。	
485	097-01	陶器	火鉢	160C	—	906044	口縁部 3/12	24.0	—	—	に点・黄10W6/3		
486	098-04	陶器	塵	160C	—	906044	口縁部 1/12	18.0	—	—	灰白2.5W7/2	植付+鉄錐化粧。	
487	097-02	陶器	火鉢	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	—	—	—	灰白2.5W7/2	灰錐。	
488	099-02	陶器	窓口	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	—	高さ 3.0	—	4.4	白9/	塗付。梅文。
489	104-07	(瓶口・直腹) 窓口	窓口	160C	—	906044	口縁部 3/12	8.8	2.4	4.4	白9/	塗付。梅文。	
490	099-03	(瓶口・直腹) 窓口	窓口	160C	—	906044	口縁部 2/12	8.8	—	—	灰白5H8/	半漆器。染付。菊文。	
491	097-06	(瓶口・直腹) 窓口	窓口	160C	—	906044	口縁部 3/12	8.8	—	—	白9/	塗付。草花文+墨文。	
492	106-01	陶器	迹	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	高さ 6.8	—	灰白5H8/	塗付。	
493	097-04	陶器	迹	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	高さ 11.8	—	灰白5H8/	塗付。	
494	099-01	(瓶口・直腹) 窓口	窓口	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	7.2	高さ 1.1	2.9	白9/	塗付。	
495	106-02	(瓶口・直腹) 窓口	窓口	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	—	高さ 3.2	—	灰白5H7/1	塗付。	
496	099-04	(瓶口・直腹) 窓口	窓口	160C	—	906044	口縁部 (斜張)	—	高さ 1.0	—	白9/	塗付。半漆器草文。	
497	102-01	瓦	瓦	160C	—	906044	口縁部 3/12A下	19.8	高さ 1.0	6.0	4.0/	染付。	
498	100-07	石質品	瓦石	160C	—	906044	口縁部 3/12	3.1	0.9	5.8	12.4W1.5H5W7/3	残存高12.9cm。	
499	107-02	瓦	瓦	160C	—	906044	口縁部 3/12	—	—	—	DN4/	瓦状伏闇瓦。	
500	107-03	陶器	瓦	170C	—	906049	口縁部 1/12A下	25.4	—	—	灰白5H7/1	透明白釉+鉄錐。	
501	107-04	陶器	瓦	170C	—	906049	口縁部 3/12	—	3.4	—	灰白10W7/1	塗付。	
502	109-06	土器群	瓦	170C	—	906052	口縁部 3/12	7.1	—	—	に点・4横2.5W6/6	灯明透。	
503	109-05	陶器	天日系壺	170C	—	906052	口縁部 3/12	—	高さ 4.6	—	灰白5H7/1	鉄錐。	
504	109-07	瓦	斜平瓦	170C	—	906052	口縁部 1/12A下	—	—	残高 4.2	DN4/	唐草瓦。	

第30表-9 第6次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	種類 (產地・系統)	種類	調査区	地区	遺構 位置	部位 保存度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
								口徑	底径	高さ		
505	109-91	土器	瓶	175K	SDE050	口縁部 1/212下	11.7	—	—	にぶん・黒7.5W7/4		
506	109-94	陶器	片口瓶	175K	SDE050	口縁部 1/212下	—	—	—	灰白2.5W7/2	灰釉。	
507	109-03	(廻戸・瓦窯)	瓶	175K	SDE050	口縁部 2/12	8.2	高台 4.5	1.6	EF9/	透明白。	
508	109-02	(廻戸・瓦窯)	瓶	175K	SDE050	口縁部 2/12	—	高台 4.5	—	灰白2.5W7/1	釉付。染付。	
509	109-01	瓦	丸瓦	175K	SDE050	2/125下	—	—	6.0	DN4/	ガラリ。	
510	109-03	瓦	丸瓦	175K	SDE050	2/125下	—	—	5.1	にぶん・黒7.5W7/2	釉化焼成。	
511	109-02	瓦	丸瓦	175K	SDE050	2/125下	—	—	—	灰白10W8/1		
512	111-92	瓦質土器	火鉢	175K	遺構上 鍋底砂留直下	口縁部 1/212下	—	—	—	にぶん・黒相10W7/4	墨文押型。	
513	110-04	土製品	壺	175K	遺構上 鍋底砂留直下	口縁部 1/212下	形	7.6	—	1.8	にぶん・黒7.5W6/4	下間に印字有り。
514	110-03	(廻戸・瓦窯)	重壺	175K	遺構上 鍋底砂留直下	脚柱部 2/12	—	—	—	灰白2.5W8/2	鐵錫。	
515	111-01	陶器	壺	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 1/12	13.2	高台 10.0	14.7	灰白10W8/2	植木鉢に転用。鐵錫。	
516	111-03	(廻戸・瓦窯)	壺	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 1/12	—	—	—	EF9/	染付。朱等。	
517	112-02	(廻戸・瓦窯)	壺	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 9/12	10.8	4.0	5.5	EF9/	色釉。	
518	112-01	陶器	壺	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 8/12	—	—	—	にぶん・黒相10W7/3	油面。染付。五瓣花文。	
519	111-04	(廻戸・瓦窯)	瓶	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 2/12	13.8	高台 7.6	3.0	灰白6/	染付。蔓草文+五瓣花文。紀ノ日 神御文。	
520	101-01	木製品	削材	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 2/12	—	—	—	—		
521	118-01	瓦	丸瓦	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 6/12	—	—	7.0	灰白7.5W7/1		
522	110-10	瓦質土器	—	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 2/123下	—	—	—	にぶん・黒7.5W6/3	穿孔。	
523	110-02	瓦	斜斗瓦	175K	遺構上 鍋底砂留直下	全体 6/123下	—	—	—	にぶん・黒2.5W6/3	穿孔。	
524	110-01	土質器	壺	180K	SDE053	口縁部 1/12	37.4	—	—	にぶん・黒7.5W5/3		
525	110-02	陶器	壺	180K	SDE053	口縁部 1/12	9.6	—	—	灰白10W7/1	鐵錫。	
526	110-03	(廻戸・瓦窯)	壺	180K	SDE053	口縁部 2/12	—	—	—	灰白10W8/1	鐵錫。	
527	110-04	(廻戸・瓦窯)	壺	180K	SDE053	口縁部 2/12	9.6	—	—	灰白2.5W7/2	扇形香炉。割り菊文花。鐵錫+白 鐵錫10W6/4。	
528	114-02	(廻戸・瓦窯)	瓶	180K	SDE053	口縁部 3/12	—	—	—	にぶん・黒6W8W4/3	植木鉢7/9。	
529	113-01	陶器	壺	180K	SDE053	口縁部 3/12	—	—	8.8	—	櫛5W6/6	
530	114-01	陶器	壺	180K	SDE053	口縁部 3/12	—	—	24.0	—	赤絞2.5W4/6	
531	113-02	(廻戸・瓦窯)	壺	180K	SDE053	口縁部 3/12	—	—	—	—	櫛5W6/6	
532	114-03	瓦	柱瓦	180K	SDE053	下端	—	—	—	DN4/		
533	116-01	土器	壺	180K	SDE055	口縁部 2/12	28.3	—	—	にぶん・黒7.5W7/3		
534	116-03	陶器	壺	180K	SDE055	壁端上 鍋底砂留	9.3	—	—	灰白2.5W7/2	灰釉。	
535	120-03	(廻戸・瓦窯)	植林	180K	SDE057	土	—	10.0	—	淡黄2.5W6/3	17束/9。	
536	117-04	陶器	壺	180K	SDE057	壁端上 鍋底砂留	9.2	—	—	灰白2.5W8/2	鐵錫+白鐵化焼け。	
537	117-03	陶器	火灸	180K	SDE057	壁端上 鍋底砂留	1/12	24.1	—	にぶん・黒7.5W6/4	内面に化粧土付。	
538	117-02	陶器	火灸	180K	SDE057	壁端上 鍋底砂留	1/12	—	—	DN5/4		
539	117-01	(廻戸・瓦窯)	他	180K	SDE057	壁端上 鍋底砂留	2/12	32.6	—	灰赤2.5W6/4		
540	119-03	陶器	瓶	180K	SDE057	古代成土 2/12	—	—	—	櫛2.5W6/6	内面に厚く化粧土付。	
541	116-02	陶器	瓶	180K	SDE057	古代成土 2/12	—	—	—	灰白7.5W7/1	灰釉。	
542	120-01	陶器	壺	180K	SDE057	近代整地層 2/12	—	—	—	EF9/	染付。綿口文。	
543	120-02	(廻戸・瓦窯)	壺	180K	SDE057	全体 4/12	9.4	高台 3.7	—	灰白7.5W7/1	染付。蔓草文+「上」。	
544	120-04	(廻戸・瓦窯)	壺	180K	SDE057	近代整地層 2/12	—	—	10.9	EF9/	釉等。	
545	119-02	瓦製品	—	180K	SDE057	壁端上 鍋底砂留	2/123下	—	—	—	灰白58/	穿孔。
546	119-01	瓦	平瓦	180K	SDE057	壁端上 鍋底砂留	—	—	—	灰白2.5W7/1		
547	131-02	土器	壺	280K	SDE057	口縁部 2/12	9.2	—	—	にぶん・黒7.5W7/4		
548	060-05	土器	壺	280K	SDE057	口縁部 3/12	9.3	5.4	1.0	にぶん・黒7.5W6/4		
549	129-06	(廻戸・瓦窯)	重壺	280K	SDE057	形	2.2	5.8	—	灰白5W6/1	鐵錫。	
550	129-05	(廻戸・瓦窯)	重壺	280K	SDE057	口縁部 11/12	8.0	—	—	灰白2.5W7/1	鐵錫。	
551	129-01	白磁	桜	280K	SDE057	全体 2/12	13.0	—	—	灰白5W6/1		
552	129-03	陶器	瓶	280K	SDE057	全体 10/12	—	—	—	—	鐵錫。	
553	129-02	陶器	壺	280K	SDE057	全体 11/12	—	—	—	—	灰白5W6/2	
554	129-04	陶器	壺	280K	SDE057	全体 11/12	—	—	—	—	鐵錫。	
555	130-01	陶器	土瓶	280K	SDE057	全体 10/12	8.0	—	—	灰白5W6/2		
556	130-02	陶器	土瓶	280K	SDE057	全体 9/12	—	—	8.6	—	灰白2.5W6/2	
557	131-03	陶器	瓶	280K	SDE057	全体 2/12	25.6	—	—	灰白2.5W7/1	黄釉彌足+鋼締化焼け。	
558	060-03	(廻戸・瓦窯)	井戸杓	280K	SDE057	口縁部 1/123下	—	—	—	灰白7.5W6/2		
559	060-06	陶器	杏核	280K	SDE057	全体 2/12	10.0	—	—	灰白2.5W7/2	黄釉彌足。	
560	129-03	(廻戸・瓦窯)	桜	280K	SDE057	全体 9/12	13.2	4.8	7.0	灰白58/	染付。花柄草文+吉祥文字。	

第30表-10 第6次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	種類 (產地・系統)	種類	調査区	地区	遺構 位置	部位 残存度	法量 (cm)			色調 (外観)
								口徑	底径	高さ	
561	127-91	(樹皮)	陶	280K		S060657	全体	8.1	高さ 2.4	5.1	白9/
562	127-94	(樹皮)	灰陶	280K		S060657	底部	—	高さ 7.0	—	白9/
563	127-92	(樹皮)	陶	280K		S060657	全体	8.1	高さ 2.9	4.0	白9/
564	128-03	(樹皮)	陶	280K		S060657	口縁部	7.4	—	—	白9/
565	128-01	(樹皮)	陶	280K		S060657	口縁部	7.5	—	—	白9/
566	069-01	罐器	罐口	280K		S060657	底部	—	4.3	—	白9/
567	1016-04	木製品	加工材	280K		S060657	—	幅 6.3	厚 1.8	残長 75.2	—
568	1018-01	木製品	柄杓	280K		S060657	保存	幅 7.8	厚 2.3	高さ 90.4	—
569	146-01	(樹皮)	升井杓	280K		S060657	口縁部	57.0	—	—	白9/・黒7.5186/3
570	069-02	(樹皮)	陶	280K		S060657	底部	—	高さ	—	白9/
571	128-02	(樹皮)	陶	280K		S060657	全体	9.0	高さ 3.5	5.5	底白9/
572	128-05	(樹皮)	底	280K		S060657	全体	12.7	高さ 9.2	4.8	底白9/
573	128-04	(樹皮)	底	280K		S060657	口縁部	14.2	—	—	底白9/
574	133-01	瓦	瓦瓦	280K		S060657	6/123A下	—	—	T.2	暗赤33/
575	147-01	(樹皮)	井戸枠	290K		S060657	口縁部	60.0	厚 57.4	—	井戸枠1095/2
576	121-01	土壙器	信杓	280K		S060658	全体	49.0	—	—	井戸・黄相1097/4
577	121-02	土壙器	信杓	280K		S060658	口縁部	19.2	—	—	井戸・黄相1098/3
578	121-03	(樹皮・米酒)	信	280K		S060658	完全	7.8	2.5	1.7	洗鍐2.813/
579	132-01	(樹皮)	燒	280K		S060659	底部	—	—	—	鉄錆。
580	130-03	陶器	糞	280K		S060659	口縁部	24.2	—	—	浅黄褐1088/3
581	130-04	陶器	糞	280K		S060659	底部	—	高さ 13.3	—	鉄錆。
582	135-02	瓦	軒瓦瓦	280K		S060659	底部	—	高さ 13.2	—	トランク
583	135-01	瓦	軒瓦瓦	280K		S060659	7/123A下	—	—	4.0	白9/
584	134-02	瓦	平瓦	280K		S060659	9/123A下	—	—	—	白9/
585	134-01	瓦	瓦瓦	280K		S060659	7/123A下	—	—	重長	白9/
586	122-01	土壙器	繩	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	—	井戸・黄相1097/4
587	122-04	陶器	糞	280K		S060660	口縁部	15.1	—	—	信7.5186/6
588	122-03	(樹皮)	糞	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	23.4	—	—	井戸・信7.5186/4
589	121-00	瓦質土器	羽茎	280K		S060660	口縁部	22.8	26.7	—	信N2/
590	121-05	瓦質土器	羽茎	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	—	内外面に厚く化粧付着。
591	121-04	瓦質土器	火入	280K		S060660	口縁部	—	—	—	信N3/
592	124-06	瓦質土器	火入	280K		S060660	1/123A下	—	—	—	信N4/
593	125-05	瓦質土器	火入	280K		S060660	底色砂鈍	—	—	—	信N5/
594	125-03	陶器	香炉	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	—	信N2.8186/2
595	124-04	陶器	糞	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	7.6	底白2.8186/2
596	124-05	陶器	糞	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	—	井戸・黄相1097/2
597	124-01	陶器	糞	280K		S060660	口縁部 底色砂鈍	14.0	高さ 4.6	3.5	底白2.817/1
598	125-04	陶器	小糞	280K		S060660	口縁部	3.6	—	—	色鉛。赤・金。
599	124-06	陶器	糞	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	9.2	—	3.7	底白2.8186/2
600	124-02	陶器	土瓶	280K		S060660	口縁部 底色砂鈍	8.0	—	—	井戸・黄相1097/3
601	125-01	陶器	土瓶	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	—	透明錆・瓦筋錆・鋼錆。
602	124-03	陶器	糞	280K		S060660	口縁部 底色砂鈍	8.8	—	—	底白2.8186/1
603	122-05	陶器	糞	280K		S060660	1/123A下	16.0	—	—	底黄壁1089/3
604	122-01	陶器	糞	280K		S060660	底色砂鈍	47.6	—	—	井戸・信7.5186/4
605	125-02	陶器	糞	280K		S060660	1/123A下	—	—	—	底黄壁1086/2
606	122-02	陶器	火盆	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	—	—	—	井戸・8.5186/4
607	123-03	陶器	糞	280K		S060660	口縁部 底色砂鈍	10.7	—	—	白9/
608	122-05	(樹皮・米酒)	糞	280K		S060660	底部	6.9	高さ 2.4	5.5	白9/
609	122-07	(樹皮)	紅縁口	280K		S060660	底部	2.6	—	—	色鉛。赤。
610	123-02	陶器	小糞	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	9.1	—	—	信7.5186/2
611	122-06	陶器	糞	280K		S060660	口縁部 底色砂鈍	11.0	—	—	底白8/
612	123-01	(樹皮)	糞	280K		S060660	上位部 底色砂鈍	10.0	高さ 3.6	5.0	底白8/
613	120-03	(樹皮・米酒)	糞	280K		S060660	口縁部 底色砂鈍	—	—	—	井戸・丸文・鶴草文。
614	125-03	青磁	糞	280K		S060660	1/123A下	—	—	—	底白8/
615	123-06	瓦	軒丸瓦	280K		S060660	底部	16.6	—	—	底白8/
616	1019-01	木製品	丸丸	280K		S060660	6/123A下	11.0	—	34.3	—

第30表-11 第6次調査出土遺物観察表

通号	実測 番号	種類 (產地)	器種	調査区	地区	遺構 位置	部位 種別	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
								口徑部	底面	高さ		
617	132-93	瓦質土器	壺	260K	S60601	口123下	口縁部	20.0	—	—	黄褐色/	
618	132-92	陶器	甕	260K	S60601	口123下	底面	—	32.0	—	褐7.0V8/6	
619	131-04	陶器	瓶	260K	S60601	口123下	口縁部	—	—	—	浅黃褐色/0V8/4	横目3% /cm。
620	131-05	陶器	壺	260K	S60601	口123下	底面	—	高台	—	灰白色/	染付、草文+右1。
621	131-06	陶器	甕	260K	S60601	口123下	底面	—	高台	—	灰白色/	染付、草文。紅ノ目神割ぎ。
622	130-05	陶器	杯	260K	近世造出土	口123下	口縁部	28.0	—	—	灰白色/1	灰釉。
623	130-04	陶器	甕	260K	近世造出土	口123下	底面	8.7	2.6	1.6	灰白色/1	灰釉。
624	130-02	陶器	甕	260K	近世造出土	口123下	底面	—	高台	—	灰白色/2	灰釉。
625	130-06	陶器	盞	260K	昭和50年出土	口123下	口縁部	6.5	—	—	灰白色/2	灰釉。
626	130-01	陶器	甕	260K	近世造出土	口123下	底面	12.2	5.0	6.4	淡黃2.0V8/3	铁釉。鉢脚草文。裏施釉。
627	130-03	(陶器・瓦)	甕	260K	近世造出土	口123下	口縁部	12.7	6.4	2.4	白9/	透明釉。輪足。
628	131-01	瓦質土器	壺	215K	—~ <i>一</i> 式上	4/123下	—	—	—	—	黄褐色/	4脚。
629	130-07	陶製品	—	215K	古代造出土	—	—	—	—	—	黄褐色/0V4/1	
630	130-03	陶器	甕	215K	—~ <i>一</i> 式上	4/123下	底面	—	9.6	—	灰白色/0V8/2	うのふね。
631	130-02	(陶器)	壺	215K	—~ <i>一</i> 式上	4/123下	口縁部	23.4	—	—	灰褐色/0V8/3	
632	137-04	(陶器・瓦)	瓶	215K	土器	1/123下	—	—	—	—	黄褐色/0V8/3	横目6% /cm。鐵釉。
633	137-03	(陶器・瓦)	瓶	215K	古代造出土	—~ <i>一</i> 式上	口縁部	—	—	—	灰褐色/0V7/2	横目4% /cm。鐵釉。
634	137-02	(陶器・瓦)	瓶	215K	古代造出土	5/123下	—	—	—	—	黄褐色/0V8/2	横目4% /cm。鐵釉。
635	130-06	陶器	盞	215K	—~ <i>一</i> 式上	口縁部	6.9	—	—	白9/	染付。草文。	
636	130-07	(陶器)	甕	215K	—~ <i>一</i> 式上	6/123下	底面	10.3	5.0	4.9	灰白色/	伝承楓染付。山水文+五瓣花。
637	139-01	(陶器・瓦)	甕	215K	古代造出土	—~ <i>一</i> 式上	口縁部	6.7	—	—	白9/	染付。
638	130-05	(陶器)	甕	215K	古代造出土	—~ <i>一</i> 式上	口縁部	—	—	—	白9/	染付。草文。
639	130-04	(陶器)	甕	215K	古代造出土	—~ <i>一</i> 式上	底面	—	—	—	白9/	染付。草文。
640	130-03	陶器	甕	215K	古代造出土	3/123下	底面	—	3.5	—	白9/	染付。草文。
641	130-02	(陶器・瓦)	甕	215K	古代造出土	—~ <i>一</i> 式上	底面	—	—	—	灰白色/0V8/1	灰釉。
642	142-07	木製品	甕	225K	S60603	6/123下	底面	9.0	6.6	6.9	白9/	染付。山水文。裏筑輪。桶。東~30m離れた門柱成土上に複数。
643	1021-02	木製品	部材	225K	S60603	6/123下	底面	8.3	3.1	10.1	—	
644	1021-01	木製品	加工材	225K	S60603	—	幅	8.5	2.9	7.3	—	
645	1022-02	木製品	曲物	225K	S60603	12/123下	底面	16.0	0.4	9.5	—	
646	1021-03	木製品	加工材	225K	S60603	6/123下	幅	—	—	—	木軋。	
647	1022-01	(アメニリ目集)	曲物	225K	S60603	6/123下	底面	11.7	1.1	—	—	
648	141-03	土器	甕	225K	S60604	口123下	口縁部	7.2	—	—	灰褐色/0V8/3	
649	141-05	土器	甕	225K	S60604	口123下	底面	6.0	—	—	白9/	
650	141-04	土器	甕	225K	S60604	口123下	底面	7.6	—	—	白9/	
651	141-06	土器	甕	225K	S60604	口123下	底面	8.0	5.0	1.1	白9/	
652	139-06	土器	甕	225K	S60604	口123下	口縁部	—	—	—	白9/	
653	139-05	土器	甕	225K	S60604	口123下	底面	—	—	—	白9/	
654	139-04	土器	甕	225K	S60604	口123下	底面	—	—	—	白9/	
655	141-02	瓦質土器	甕	225K	S60604	口123下	底面	18.8	—	—	白9/	
656	142-02	陶器	壺	225K	S60604	口123下	口縁部	23.2	—	—	灰白色/0V8/2	灰釉。
657	142-01	陶器	蓋	225K	S60604	口123下	底面	6.2	4.8	1.9	白9/	白9/
658	142-03	陶器	甕	225K	S60604	口123下	口縁部	11.6	—	—	灰白色/0V8/3	赤動。
659	138-01	陶器	杯	225K	S60604	口123下	底面	15.6	—	—	白9/2.0V8/4/1	
660	140-02	陶器	甕	225K	S60604	口123下	底面	—	15.8	—	白9/2.0V8/4/1	
661	141-01	陶器	甕	225K	S60604	口123下	底面	39.4	—	—	白9/2.0V8/4/1	
662	140-01	(陶器)	甕	225K	S60604	口123下	底面	—	—	—	白9/7.0V8/6	体部表面に墨書き。
663	142-06	(陶器)	甕	225K	S60604	口123下	底面	11.0	—	—	白9/8V8/1	染付。外: 草文。内: 西方摩工。
664	142-05	(陶器)	甕	225K	S60604	口123下	底面	9.8	—	—	白9/8V8/1	染付。草花文。
665	142-04	陶器	甕	225K	S60604	口123下	底面	11.6	高台	3.5	白9/8/	染付。二重格子文。蛇ノ目神割ぎ。
666	144-04	土器	新釜	230K	近世造出土	口123下	口縁部	21.2	—	—	淡黃褐色/0V8/3	
667	143-01	陶器	甕	230K	近世造出土	口123下	底面	—	高台	—	白9/8	染付。草文。
668	143-02	陶器	甕	230K	造出土	口123下	口縁部	—	—	—	白9/2.0V8/2	灰釉。
669	144-03	陶器	甕	230K	近代造出土	口123下	底面	11.7	—	—	白9/2.0V8/2	圓絞。
670	144-02	陶器	甕	230K	近代造出土	口123下	底面	—	高台	—	白9/2.0V8/3	灰釉 + 圓絞。トランボ。
671	144-01	(陶器)	甕	230K	造出土	口123下	底面	—	9.0	—	白9/8V8/1	染付。丸文。蛇ノ目神割ぎ。
672	143-03	陶器	甕	230K	造出土	口123下	底面	—	13.6	—	白9/	染付+赤色。赤・青・金の2色を加える。

第30表-12 第6次調査出土遺物観察表

3. 樹種同定 1

(1) 試料

試料は三重県松坂城下町遺跡(第6次)から出土した食事具1点、容器5点、雑具1点、用途不明品2点の合計9点である。

(2) 觀察方法

剃刀で木口(横断面)、柾目(放射断面)、板目(接線断面)の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。

(3) 結果

樹種同定結果(針葉樹3種、広葉樹1種)の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

マツ科ツガ属(*Tsuga sp.*) (遺物No. 351) (写真図版85) 木口は採取出来なかった。柾目では放射組織の放射柔細胞の分野壁孔はスギ型、ヒノキ型で1分野に2~4個ある。細胞壁には数珠状末端壁がある。上下両端には放射仮道管がある。板目では放射組織はすべて単列であった。ツガ属はツガ、コメツガがあり、本州、四国、九州に分布する。

ヒノキ科ヒノキ属(*Chamaecyparis sp.*) (遺物No. 77, 347, 348, 350, 413) (写真図版84No. 77, 347, 348、写真図版85No. 350、写真図版86No. 413) 木口では仮道管を持ち、早材から晚材への移行が急であった。

樹脂細胞は晚材部に偏在している。柾目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型で1分野に1~2個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。数珠状末端壁を持つ樹脂細胞がある。ヒノキ属はヒノキ、サワラがあり、本州(福島以南)、四国、九州に分布する。

ヒノキ科アスナロ属(*Thujopsis sp.*) (遺物No. 349, 647) (写真図版85No. 349、写真図版86No. 647) 木口は採取出来なかった。樹脂細胞は晚材部に散在または接線配列である。柾目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型からややスギ型で1分野に2~4個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。数珠状末端壁を持つ樹脂細胞がある。アスナロ属にはアスナロ(ヒバ、アテ)とヒノキアスナロ(ヒバ)があるが顕微鏡下では識別困難である。アスナロ属は本州、四国、九州に分布する。

ブナ科コナラ属アカガシ亜属(*Quercus subgen. Cyclobalanopsis*) (遺物No. 414) (写真図版86) 放射孔材である。木口では年輪に関係なくまちまちな大きさの道管(~200μm)が放射方向に配列する。軸方向柔細胞は接線方向に1~3細胞幅の独立帶状柔細胞をついている。放射組織は單列放射組織と非常に列数の広い放射組織がある。柾目では道管は單穿孔と多数の壁孔を有する。放射組織はおおむね平伏細胞からなり、時々上下縁辺に方形細胞が見られる。道管放射組織間壁孔は大型で柵状の壁孔が存在する。板目では多数の單列放射組織と放射柔細胞の塊の間に道管以外の軸方向要素が挟まれている集合型と複合型の中間となる型の広放射組織が見られる。アカガシ亜属はイチイガシ、アカガシ、シラカシ等があり、本州(宮城、新潟以南)、四国、九州、琉球に分布する。

(沙見 真 勝 吉田生物研究所)

[参考文献]

- 林 昭三『日本産木材顕微鏡写真集』京都大学木質科学研究所 1991
- 伊東隆夫『日本産広葉樹材の解剖学的記載 I ~ V』

No.	実測番号	品名	樹種
77	1014-02	板状部材	ヒノキ科ヒノキ属
347	1016-01	箸	ヒノキ科ヒノキ属
348	1013-02	棒状部材	ヒノキ科ヒノキ属
349	1017-01	曲物底板	ヒノキ科アスナロ属
350	1015-02	曲物底板	ヒノキ科ヒノキ属
351	1015-01	曲物底板	マツ科ツガ属
413	1013-01	曲物底板	ヒノキ科ヒノキ属
414	1016-03	栓	ブナ科コナラ属アカガシ亜属
647	1022-01	曲物底板	ヒノキ科アスナロ属

第31表 第6次調査樹種同定結果 1

京都大学木質科学研究所 1999

- 島地 謙・伊東隆夫『日本の遺跡出土木製品総覧』雄山閣出版 1988
- 北村四郎・村田 源『原色日本植物図鑑木本編I・II』保育社 1979
- 奈良国立文化財研究所『奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇』 1985
- 奈良国立文化財研究所『奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇』 1993

【使用顕微鏡】

- Nikon DS-Fi1

4. 樹種同定 2

(1) はじめに

本報告では、松坂城下町遺跡（第6次）より出土した木製品に対して、木材組織の特徴から樹種同定を行う。木製品の材料となる木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、木材構造の特徴から概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないとから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であるが、木製品では樹種による利用状況や流通を探る手がかりにもなる。

(2) 方法

方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡によって40~1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行った。

(3) 結果

第32表に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠となった特徴を記す。

ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl. ヒノキ科
樹種No.66, 67, 69, 175, 71-1, 71-2, 71-3 仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晚材への移行は緩やかで、晚材部の幅は狭い。放射柔細胞の分野壁孔は、ヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。材は木理通直かつ緻密で、耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築などに広く用いられる。

サワラ *Chamaecyparis pisifera* Endl. ヒノキ科
樹種No.128 仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晚材への移行はやや急で、晚材部の幅は狭い。放射柔細胞の分野壁孔はやや大きく、ヒノキ型であるがスギ型の傾向を示すものもあり、1分野に1~2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高である。

以上の特徴からサワラに同定される。サワラは岩手県以南の本州、四国、九州に分布する。日本特産の常緑高木で、高さ30m、径1mに達する。材は木理通直かつ緻密である。ヒノキより軽軟でもろいが、広く用いられる。

ヒノキ科 *Cupressaceae* 樹種No.68 仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材であ

樹種No.	名 称		結 果 (学名/和名)
66	箸		<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
67	箸		<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
68	箸		<i>Cupressaceae</i> ヒノキ科
69	箸		<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
71-1	台 下駄 差歛(前) 差歛(後)		<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
71-2			<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
71-3			<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ
128	へら		<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl. サワラ
175	箸		<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ

第32表 第6次調査樹種同定結果 2

る。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は狭い。放射柔細胞の分野壁孔は腐朽のため観察できない。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上の特徴からヒノキ科と同定される。ヒノキ科にはヒノキ、サワラ、アスナロ属などが含まれる。本州、四国、九州、屋久島に分布する常緑高木で、通常高さ3～40m、径1mに達する。材は木理通直かつ緻密で耐朽性・耐湿性が高い良材であり、建築など広く用いられる。

(4) 所見

同定の結果、松坂城下町遺跡（第6次）の木製品はヒノキ5点、サワラ1点、ヒノキ科1点であった。なお、樹種No.71の下駄については、台、差歎（前）、差歎（後）のいずれもヒノキであった。

ヒノキは箸、下駄に使われており、サワラはへらに使われている。いずれも、材は木理通直で弾力があり、特に保存性が高い良材であるが、サワラの方がより耐湿性が高い。また、箸に使われているヒノキ科には、ヒノキやサワラのほか、アスナロ属などが含まれ、概して耐朽性・耐湿性が高く、大きな材もとれる良材である。いずれも温帯を中心に分布する常緑高木で、ヒノキは特に温帯中部に多い。

以上から、松坂城下町遺跡（第6次）の木製品はいずれも針葉樹であり、保存性が高く木理通直かつ緻密で加工がやすいヒノキ、サワラ、ヒノキ科が使われていた。東海地方において、ヒノキ、サワラなどのヒノキ科は、律令期以降、様々な用途に多用される樹種である。本遺跡で同定された樹種はいずれも温帯に広く分布するものであり、当時の遺跡周辺地域で採取できると考えられる。

（（一社）文化財科学研究所センター）

[参考文献]

- 伊東隆夫・山田昌久（2012）木の考古学、出土木製品用材データベース、海青社、449p.
- 佐伯浩・原田浩（1985）針葉樹材の細胞、木材の構造、文水堂出版、p. 20-48.
- 佐伯浩・原田浩（1985）広葉樹材の細胞、木材の構造、文水堂出版、p. 49-100.
- 島地謙・伊東隆夫（1988）日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、296p.
- 山田昌久（1993）日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成—用材から見た人間・植物関係史、植生史研究特別別1号、植生史研究会、242p.

5. 樹種同定3

(1) 試料と方法

試料は、溝跡であるSD6001や土坑であるSK6002などから出土した木製品29点である。発掘調査所見では、18世紀～19世紀代の木製品と考えられている。各試料について、切片採取前に木取りの確認を行なった。

樹種同定は、材の横断面（木口）、接線断面（板目）、放射断面（径目）について、カミソリで薄い切片を切り出し、ガムクローラーで封入して水久ブレバートを作製した。その後乾燥させ、光学顕微鏡にて検査および写真撮影を行なった。

(2) 結果

同定の結果、針葉樹ではツガ属とヒノキ、サワラの3分類群、広葉樹ではオニグルミとトチノキの2分類群がみられた。ヒノキが最も多く20点で、サワラが5点、ツガ属が2点、オニグルミとトチノキが各1点であった。同定結果を第33表に、一覧を第34表に示す。

樹種／器種	くさび	一本下駄	曲物			漆椀	箸	建具材	建築部材	棒状具	杭	加工材	合計
			蓋	側板	底板								
ツガ属								1	1				2
ヒノキ			1	2	3		8	3	1	1		1	20
サワラ	2			2							1		5
オニグルミ		1											1
トチノキ					1								1
合計	2	1	1	4	3	1	8	4	2	1	1	1	29

第33表 第6次調査樹種同定結果3

次に、同定された材の特徴を記載し、図版に光学顕微鏡写真を示す。

ツガ属 *Tsuga* マツ科 写真図版90 1a-1c(No. 90)

仮道管と放射仮道管、放射組織で構成される針葉樹である。晩材部は厚く、早材から晩材への移行は緩やかである。放射組織は単列で、高さ1~8列である。分野壁孔は小型のスギ型で、1分野に2~4個みられる。また、放射組織の末端壁は、数珠状に肥厚する。

ツガ属には温帯に分布するツガと亜高山帯に生えるコメツガがある。材の性質は似ており、比較的重硬で、切削はあまり容易ではないが、水湿に耐える。

ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl. ヒノキ科 写真図版90 2a-2c(No. 76)、3c(No. 83) 仮道管と放射組織、樹脂細胞で構成される針葉樹である。晩材部は薄く、早材から晩材への移行は急である。放射組織は単列で、高さ1~15列

である。分野壁孔はトウヒヘヒノキ型で、1分野に2個みられる。

ヒノキは福島県以南の暖温帯に分布する常緑高木の針葉樹である。材はやや軽軟で加工しやすく、強度に優れ、耐朽性が高い。

サワラ *Chamaecyparis pisifera* (Siebold et Zuc. c.) Endl. ヒノキ科 写真図版90 4a-4c(No. 82)

仮道管と放射組織、樹脂細胞で構成される針葉樹である。晩材部はやや薄く、早材から晩材への移行は緩やかである。放射組織は同性で、1~6細胞高となる。分野壁孔はやや開いて斜めを向いたヒノキ型となり、1分野に2個みられる。

サワラは岩手県以南の暖温帯に分布する常緑高木の針葉樹である。材は軽軟で加工しやすく、水湿によく耐える。

オニグルミ *Juglans mandshurica* Maxim. var. *sieboldiana* (Maxim.) Makino クルミ科 写真図版

試料 No.	実測 番号	調査 年度	遺構名	層位	器種	樹種	木取り	備考
65	1006-01	H28-1	SD6001	黒色粘土	箸	ヒノキ	芯去削出	
70	1012-01	H28-1	SD6001	黒色粘土	くさび	サワラ	極目	
72	1011-02	H28-1	SD6001	黒色粘土	建具材	ツガ属	追極目	
73	1007-01	H28-1	SD6001	黒色粘土	棒状具	ヒノキ	極目	
74	1004-02	H28-1	SD6001	黒色粘土	建具材	ヒノキ	芯去削出	
75	1011-01	H28-1	SD6001	黒色粘土	加工材	ヒノキ	極目	
76	1004-03	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物底板	ヒノキ	極目	
78	1005-01	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物蓋	ヒノキ	追極目	
79	1005-02	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物底板	ヒノキ	極目	黒漆塗
80	1008-02	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物側板	ヒノキ	極目	
81	1008-04	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物側板	サワラ	極目	
82	1008-03	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物側板	サワラ	極目	
83	1008-01	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物側板	ヒノキ	極目	
88	1007-02	H28-1	SK6002	暗赤灰シルト	建具材	ヒノキ	芯去削出	釘付着
90	1010-01	H28-1	—	黒色粘土	建築部材	ツガ属	角材	橋脚か
91	1009-01	H28-1	—	黒色粘土	建築部材	ヒノキ	角材	橋脚か
92	1009-02	H28-1	—	黒色粘土	杭	サワラ	芯持丸木	
119	1006-05	H28-2	—	黒色粘土混細砂	箸	ヒノキ	芯去削出	
120	1006-06	H28-2	—	黒色粘土混細砂	箸	ヒノキ	芯去削出	
121	1006-08	H28-2	—	黒色土	箸	ヒノキ	芯去削出	
122	1006-02	H28-2	—	黒色粘土混細砂	箸	ヒノキ	芯去削出	
123	1006-03	H28-2	—	黒色粘土混細砂	箸	ヒノキ	芯去削出	
124	1006-09	H28-2	—	黒色土	箸	ヒノキ	芯去削出	
125	1006-07	H28-2	—	黒色粘土混細砂	箸	ヒノキ	芯去削出	
126	1012-02	H28-2	—	黒色粘土混細砂	くさび	サワラ	極目	
127	1003-01	H28-2	—	黒色粘土混細砂	建具材	ヒノキ	芯持削出	
129	1003-02	H28-2	—	黒色粘土混細砂	一本下駄	オニグルミ	極目	連衡
174	1002-01	H28-3	—	黒色粘土	漆椀	トチノキ	横木取り	内面：黒漆、外面：赤漆
236	1004-01	H28-5	—	褐褐色土	曲物底板	ヒノキ	極目	

第34表 第6次調査樹種同定結果一覧

90 5a-5c (No. 129) やや大型の道管が単独ないし2~3個複合してまばらに散在し、晩材部では道管径が減じる半環孔材である。軸方向柔細胞は短接線状となる。道管は単穿孔を有する。放射組織は同性で、1~4列となる。

オニグルミは北海道から九州まで広く分布し、河岸や湿潤な平地の肥沃なところに生育する落葉高木の広葉樹である。材の堅さ、重さは中庸で、切削等の加工は容易である。

トチノキ *Aesculus turbinata* Blume ムクロジ科 写真図版 90 6a-6c (No. 174) 小型の道管が単独ないし2~3個複合し、やや密に散在する散孔材である。道管は単穿孔を有し、内壁にはらせん肥厚がみられる。放射組織は同性で單列である。また、放射組織は層階状に配列する。

トチノキの分布の北限は北海道南部で、九州まで広く分布するが、東北に多くみられる落葉高木の広葉樹である。材はやや軽軟で、切削加工は極めて容易である。

(3) 考察

建具材と建築部材はツガ属とヒノキであった。ツガ属とヒノキは木理通直で真っ直ぐに生育する樹種である。ヒノキは加工性が良いが、ツガ属はやや重硬で加工性があまり良くなく、水温に強いという材質を持つ(伊東ほか, 2011)。ヒノキは、江戸時代頃の建築部材では多く利用されており、ツガ属は東京都内の江戸城関連の遺跡などで確認されている(伊東・山田編, 2012)。

曲物蓋と曲物底板、箸、棒状具、加工材はヒノキであった。真っ直ぐで加工性が良いという特徴を生かした利用であったと考えられる。また、曲物側板はヒノキとサワラ、くさびと杭はサワラであった。サワラは木理通直で真っ直ぐに生育し、加工性が良くて水温に強いという材質を持つ(伊東ほか, 2011)。これらの木製品も、加工性の良さや水温に対する強さを生かした木材利用であったと考えられる。

愛知県の清洲城下町遺跡や名古屋城三の丸遺跡から出土したくさびには、コウヤマキやヒノキ、アスナロ属といった針葉樹が多く利用されており(伊東・山田編, 2012)、針葉樹を利用するという傾向は一致する。また杭については、岐阜県可児市の柿田遺跡から出土した鎌倉時代~江戸時代頃の杭に、多様な針葉樹や広葉樹が利用されている例がある(伊東・山田編, 2012)。

一本下駄は、オニグルミであった。オニグルミは加工性の良い樹種である(伊東ほか, 2011)。三重県の桑名城下町遺跡では江戸時代後半の下駄にヒノキとサワラ、アスナロ、クリが確認されている(伊東・山田編, 2012)。

漆椀は、トチノキであった。トチノキは軽軟な樹種で、加工性が非常に良い樹種である(伊東ほか, 2011)。三重県の桑名城下町遺跡では江戸時代後半の椀にトチノキが多く確認されている(伊東・山田編, 2012)。(小林克也 様 パレオ・ラボ)

【引用文献】

- 平井信二 (1996) 木の大百科－解説編－. 642p, 朝倉書房.
- 伊東隆夫・佐野雄三・安部久・内海泰弘・山口和徳 (2011) 日本有用樹木誌. 238p, 海青社.
- 伊東隆夫・山田昌久編 (2012) 木の考古学－出土木製品データベース－. 449p, 海青社.

6. 付着物分析 1

(1) はじめに

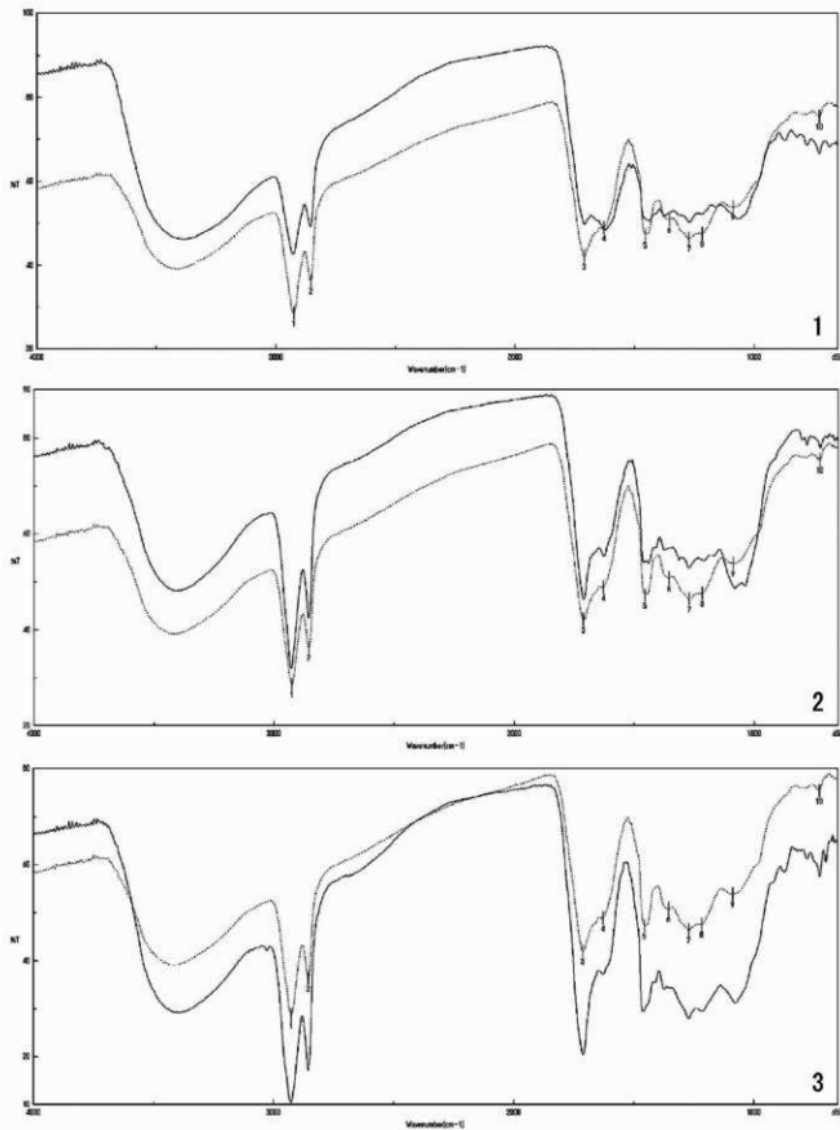
松坂城下町遺跡より出土した漆製品について、塗膜薄片を作製し、塗膜構造と材料について検討した。

(2) 試料と方法

分析対象は、第6次調査で出土した近世の漆製品2点である(第35表)。塗膜片を少量採取し、分析試料とした。分析にあたっては、小林が試料採取、藤根が赤外分光分析、米田・竹原が薄片作製、竹原

試料No.	実測番号	調査年度	出土遺構	出土層位	器種	樹種	木取り	特徴	塗膜分析箇面
79	1005-02	H28-1	SD6001	黒色粘土	曲物底板	ヒノキ	桟目	両面黒色	片面
174	1002-01	H28-3	—	黒色粘土	椀	トチノキ	横木取り	内面黒色、外面赤色	両面

第35表 第6次調査分析対象一覧



1. 試料 No. 79 2. 試料 No. 171 内面 3. 試料 No. 171 外面

第131図 第6次調査各塗膜層の赤外分光スペクトル（実線：塗膜層、点線：生漆、数字：生漆の赤外吸収位置）

が顕微鏡観察・X線分析を行い、竹原が報告をまとめた。

分析は、表面の漆成分を調べるために赤外分光分析(FT-IR)を行った。また、塗膜構造を調べるために薄片を作製して、光学顕微鏡と走査型電子顕微鏡による観察、およびX線分析を行った。

赤外分光分析は、手術用メスを用いて塗膜表面から少量削り取った試料を、押し潰して厚さ1mm程度に裁断した臭化カリウム(KBr)結晶板に挟み、油圧プレス器を用いて約7トンで加圧整形し、測定試料とした。分析装置は日本分光(株)製フーリエ変換型顕微赤外分光光度計FT/IR-410、IRT-30-16を使用し、透過法により赤外吸収スペクトルを測定し、生漆の吸収スペクトルと比較・検討した。

塗膜観察用の薄片は、高透明エボキシ樹脂を使用して包埋し、薄片作製機および精密研磨フィルム(#1000)を用いて厚さ約50μm前後に仕上げ、まず走査型電子顕微鏡(日本電子株式会社製JSM-5900LV)による反射電子像観察を行った。さらに、赤色塗膜層を対象として、電子顕微鏡に付属するエネルギー分散型X線分析装置(同JED-2200)による定性・簡易定量分析を行った。その後、再度精密研磨フィルム(#1000)を用いて厚さ約20μm前後に調整した後、生物顕微鏡を用いて塗膜構造の観察を行った。

(3) 結果および考察

写真図版91に、塗膜薄片の生物顕微鏡写真と、走査型電子顕微鏡反射電子像を示す。第131図に、赤外吸収スペクトルを示す。図の縦軸は透過率(%R)、横軸は波数(Wavenumber (cm⁻¹)；カイザー)である。各スペクトルはノーマライズしてあり、吸収スペクトルに示した数字は、生漆の赤外吸収位置を示す(第36表)。また、第37表に赤色塗膜層等のX線分析結果を示す。

以下に、塗膜の分析結果について述べる。各塗膜の特徴は第38表にまとめた。

[試料No. 79 (曲物底板黒色塗膜)]

No.	器種	採取塗膜	下地	塗膜層				
79	曲物底板	黒色塗膜	無し	1層	透明塗層			
174	椀	内面黒色塗膜 外面赤色塗膜	炭粉渋下地	2層	透明塗層2層 赤色塗層2層(極微量のベンガラ)			

第38表 第6次調査塗膜分析結果

塗膜薄片では、木胎a層、透明塗層c層が観察された(写真図版91-1a、1b)。赤外分光分析では、生漆を特徴づけるウルシオールの吸収の一部(吸収No. 6～No. 8)がみられるほか、漆などの有機物にみられる炭化水素の吸収(吸収No. 1およびNo. 2)が明瞭にみられ、漆と同定された(第131図-1)。下地は観察されず、木材組織に直接漆が塗られていることから、拭き漆や木地呂塗りのような、木目の見える塗膜であったと考えられる。

[No. 174 (椀の内面黒色塗膜、外面赤色塗膜)]

内面の塗膜薄片では、木胎a層、炭粉と柿渋からなる下地b層、透明塗層c1、c2層が観察された(写真図版91-2a、2b)。赤外分光分析では、生漆を特徴づけるウルシオールの吸収の一部(吸収No. 6～No. 8)がみられるほか、漆などの有機物にみられる炭化水素の吸収(吸収No. 1およびNo. 2)が明瞭にみられ、漆と同定された(第131図-2)。

外面の塗膜薄片では、木胎a層、炭粉と柿渋からなる下地b層、赤色塗層c1、c2層が観察された(写真図版91-3a、3b)。赤外分光分析では、生漆を特徴づけるウルシオールの吸収の一部(吸収No. 6～No. 8)がみられるほか、漆などの有機物にみられる炭

吸収No.	生漆		ウルシ成分
	位置	強度	
1	2925.48	28.5337	
2	2854.13	36.2174	
3	1710.55	42.0346	
4	1633.41	48.8327	
5	1454.06	47.1946	
6	1351.86	50.8030	ウルシオール
7	1270.86	46.3336	ウルシオール
8	1218.79	47.5362	ウルシオール
9	1087.66	53.8428	
10	727.03	75.3890	

第36表 第6次調査生漆の赤外吸収位置とその強度

No.	塗膜層	C	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃
174	c2層	86.17	1.37	1.24	11.21
	c1層	90.95	—	—	9.05

第37表 第6次調査赤色塗膜層のX線分析結果

化水素の吸収（吸収No. 1 およびNo. 2）が明瞭にみられ、漆と同定された（第131図-3）。c1層、c2層では、極微量の赤色微粒子が観察された。倪外面はかなり暗めの赤色であり、少量の赤色顔料によってこのような色調となっていると考えられる。赤色漆層のX線分析では、鉄(Fe₂O₃)が検出されており（第37表）、赤色顔料としてベンガラの使用が考えられた。

（4）おわりに

松坂城下町遺跡から出土した漆製品について塗膜分析を行い、塗膜構造や材料について検討した。その結果、試料No. 79は下地がなく、木材に直接漆が塗布されていた。試料No. 171は、内外面に炭粉渋下地が観察され、内面には透明漆が2層、外面にはベンガラを極少量用いた赤色漆が2層塗られていた。（竹原弘展・藤根 久・米田恭子・小林克也 論 バレオ・ラボ）

7. 付着物分析 2

（1）はじめに

三重県松阪市に所在する、松坂城下町遺跡から出土した曲物底板1点には付着物が見られた。その材質を明らかにする目的で塗膜構造調査を行ったので、以下にその結果を報告する。機器分析では、物質は赤外線を照射すると、構成する分子構造に因って物質ごとに特有の赤外線吸収スペクトルを示す。その調査が行える赤外分光(FT-IR)分析を行った。

（2）調査資料

調査した資料は、第39表に示す近世の底板1点である。

（3）顕微鏡観察

調査方法 第39表の資料本体の塗膜付着部分から数mm四方の破片を採取してエポキシ樹脂に包埋し、塗

膜断面の薄片プレパラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で検鏡した。

調査結果 塗膜断面の観察結果を、第40表と以下の文章に示す。

塗膜構造：下層から、木胎、柿渋？が観察された。木材組織の上に淡褐色を呈する付着物の断面が見られた。層の様子は、漆とは異なる。

（4）赤外分光(FT-IR)分析調査

調査方法 第39表の資料本体の付着物部分から数mm四方の破片を採取して、バーキンエルマー社製、FT-IR分析装置Spectrum Oneを用いて、付着物の材質を調査した。

調査結果 分析データを示し、比較資料の漆と柿渋と比較検討を行い、その結果を記す。

調査試料の付着物は、波数：3277.1、1634.1、1539.1、1024.2等の赤外吸収領域に特徴的な透過率の変化が確認される。比較資料との検討の結果、比較資料：柿渋の赤外吸収領域の位置やスペクトルとも近似を示している。このことから調査試料は柿渋と推察される。

（5）摘要

松坂城下町遺跡から出土した、曲物底板にみられた付着物を調査した。断面観察によると、漆器の断面にみられるような、下地、塗膜という構造は見られなかった。木胎の上に何かが付着したように見られた。付着物の色調は、柿渋の色調に比較的近かつた。

赤外分光分析の結果から、分析データは漆のスペクトルよりも柿渋のそれに近かった。

（株 吉田生物研究所）

【参考文献】

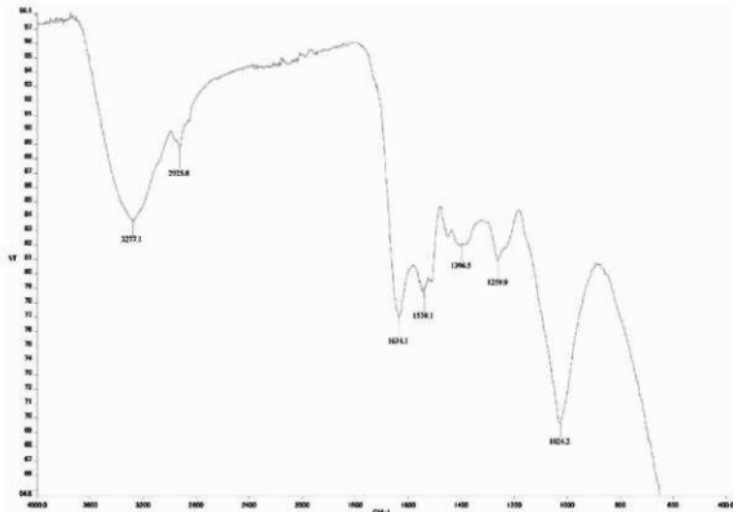
- ・ 小川俊夫「うるしの科学」共立出版 2014

No.	品名	写真No.	概要
349	曲物底板	1	片面に黒色の付着物がみられる曲物の底板。

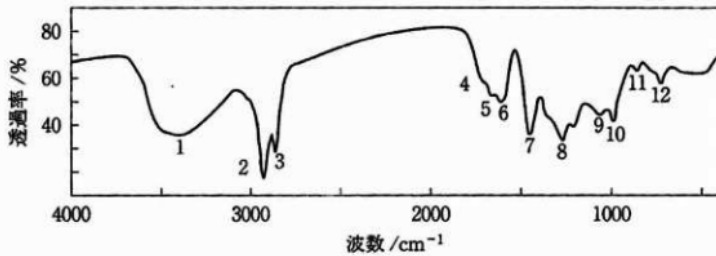
第39表 第6次調査資料

No.	器種	部位	写真No.	塗膜構造(下層から)
				構造
349	曲物底板	内面？	349	柿渋？

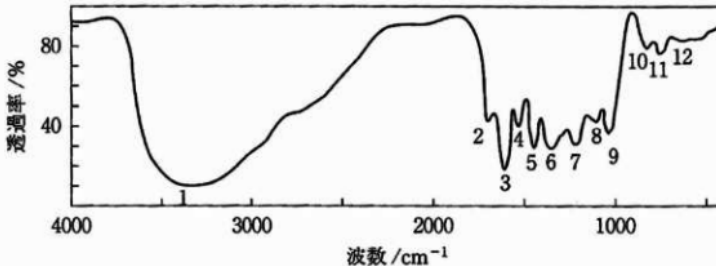
第40表 第6次調査漆製品の断面観察結果



第132図 第6次調査付着物のスペクトル



第133図 第6次調査比較試料：漆（「うるしの科学」より）



第134図 第6次調査比較試料：柿渋（「うるしの科学」より）

8. 鉄成分分析

(1) いきさつ

松坂城下町遺跡は三重県松阪市本町に所在する。第6次調査地区的19世紀代の土坑から、鉄滓が多量に出土した。そこで地域周辺での鉄器生産の実態を検討するため、出土遺物を分析調査した。

(2) 調査方法

① 2-1. 供試材

出土鍛冶関連遺物6点（第41表）の調査を実施した。

② 2-2. 調査項目

外観観察 鉄滓の外観的な特徴を記載した。

マクロ組織 試料を端部から切り出した後、断面をエメリー研磨紙の#150、#240、#320、#600、#1000、及びダイヤモンド粒子の $3\text{ }\mu\text{m}$ と $1\text{ }\mu\text{m}$ で順を追って研磨し、断面の全体像を撮影した。

顕微鏡組織 光学顕微鏡で試料断面を観察した後、特徴的・代表的な視野を選択して写真を撮影した。

ピッカース断面硬度 ピッカース断面硬度計（Vickers Hardness Tester）を用いて硬さの測定を行った。試料は顕微鏡用を併用し、荷重50gfで測定した。

ピッカース硬さは測定箇所に圧子（ 136° の頂角をもったダイヤモンド）を押し込んだ時の荷重と、それにより残された座み（圧痕）の対角線長さから求めた表面積から算出される。

EPMA調査 EPMA（日本電子製錆 JXA-8230）を用いて、鉄滓の鉱物組成を調査した。測定条件は以下の通りである。加速電圧：15kV、照射電流（分析電流）：2.00E-8A。

化学組成分析 出土鉄滓の化学成分分析を行った。

測定元素と分析法は以下の通りである。

全鉄分（Total Fe）、金属鉄（Metallic Fe）、酸化第一鉄（FeO）：容量法。

炭素（C）、硫黄（S）：燃焼容量法、燃焼赤外吸収法。

二酸化硅素（SiO₂）、酸化アルミニウム（Al₂O₃）、酸化カルシウム（CaO）、酸化マグネシウム（MgO）、酸化カリウム（K₂O）、酸化ナトリウム（Na₂O）、酸化マンガン（MnO）、二酸化チタン（TiO₂）、酸化クロム（Cr₂O₃）、五酸化燐（P₂O₅）、バナジウム（V）、銅（Cu）、二酸化ジルコニウム（ZrO₂）：ICP（Inductively Coupled Plasma Emission Spectrometer）法：誘導結合プラズマ発光分光分析。

(3) 調査結果

① MTS-1：楕形鍛治滓

外観観察 大形で厚手の楕形鍛治滓（688.7g）である。ほぼ完形で長軸片側（写真左側）の中央が瘤んでいる。その周囲は黒色ガラス質滓（炉材・羽口等の粘土溶融物）で、羽口下側と推定される。滓部の色調は暗灰色で着磁性はごく弱い。上面は中央が瘤状に突出している。微細な木炭痕が散在しており、木炭破片も複数付着する。下面は弱い流動状で、部分的に炉壁粘土が付着する。炉壁には短く切ったスサや真砂（花こう岩の風化砂）を多量に混和している。

マクロ組織 写真図版92①に示す。左上の明灰色部は鍛治滓、右下の暗灰色部はガラス質滓（粘土溶融物）である。

顕微鏡組織 写真図版92②③に示す。②は鍛治滓部分の拡大である。滓中の多角形結晶は、灰褐色部はマグネタイト（Magnetite : FeO·Fe₂O₃）、暗灰色部はマグネタイトとヘルシナイト（Hercynite : FeO·Al₂O₃）の中間の組成の固溶体と推測される。また③右側は表面に付着した鍛造剥片¹⁰の拡大である。

ピッカース断面硬度 写真図版92②の灰褐色多角形結晶の硬度を測定した。硬度値は544、571 Hvであった。マグネタイトの文献硬度値（約500~600 Hv）の

符号	遺跡名	出土位置	遺物名称	推定年代	計測値		金属探知器 反応	調査項目				備考
					大きさ (mm)	重量 (g)		マクロ	顕微鏡 ピッカース 断面硬度	EPMA	化学分析	
MTS-1	松坂城下町 (第6次)	1515 SK6039	楕形鍛治滓	19世紀	78×120×82	688.7	なし	○	○	○	○	
MTS-2					93×119×23	323.8	なし	○	○	○	○	
MTS-3					116×60×72	404.9	なし	○	○	○	○	
MTS-4					63×60×21	33.6	なし	○	○	○	○	
MTS-5					48×42×26	54.4	なし	○	○	○	○	
MTS-6					100×96×50	303.2	なし	○	○	○	○	

第41表 第6次調査供試材の履歴と調査項目

範囲内で、マグнетタイトと推測される^①。

EPMA調査 写真図版92④に津部の反射電子像 (COMP) を示す。写真下側の灰褐色多角形結晶は特性X線像では、鉄(Fe)に強い反応がある。一方、多角形結晶中央の暗灰色部は、特性X線像ではアルミニウム(Al)に強い反応がある。定量分析値は70.4%FeO-15.4%Al₂O₃-4.0%MgO-1.6%MnO-1.2%TiO₂ (分析点1)、47.8%FeO-38.9%Al₂O₃-7.0%MgO-1.2%MnO (分析点2) であった。ともにマグネットタイト(Magnetite: Fe₃O₄)とヘルシナイト(Hercynite: FeO·Al₂O₃)の中間の組成の固溶体であった。また右上の暗灰色部は津中に混在する砂粒で、特性X線像では、珪素(Si)、アルミニウム(Al)、カリウム(K)、ナトリウム(Na)に反応がある。定量分析値は11.6%K₂O-4.3%Na₂O-17.5%Al₂O₃-61.9%SiO₂ (分析点3) であった。アルカリ長石(Alkali feldspar)と推定される。写真中央の暗色結晶は、特性X線像では、珪素(Si)、アルミニウム(Al)、カリウム(K)に反応がある。定量分析値は19.7%K₂O-22.9%Al₂O₃-55.0%SiO₂ (分析点4) であった。オルソクリース(Orthoclase: KAlSi₃O₈)と推定される。

化学組成分析 第42表に示す。全鉄分(Total Fe) 51.84%に対して、金属鉄(Metallic Fe)は0.09%、酸化第1鉄(FeO) 39.34%、酸化第2鉄(Fe₂O₃) 30.27%の割合であった。造津成分(SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+Na₂O)は24.00%で、このうち塩基性成分(CaO+MgO)の割合は1.50%と低い。製鉄原料の砂鉄(含チタン鉄鉱)起源の二酸化チタン(TiO₂)は0.26%、バナジウム(V)が<0.01%と低値であった。また酸化マンガン(MnO)は0.19%、銅(Cu)も<0.01%と低値であった。

当鉄滓は主に鉄酸化物と炉壁粘土の溶融物(SiO₂主成分)からなり、製鉄原料の砂鉄起源の脈石成分(TiO₂、V)は低減傾向が顕著であった。この特徴か

ら、当鉄滓は鉄材を熱間で鍛打加工した際の反応副生物(鍛錬鍛治滓)に分類される。

② MTS-2: 楠形鍛治滓

外観観察 大形でやや偏平な楕形鍛治滓の約1/2破片(323.8g)と推測される。上面は中央が浅く窪んでいる。下面是きれいな皿状で、淡褐色の鍛治炉床土が付着する。若磁性はあるが、金属探知器反応はなく、まとまつた鉄部はみられない。表面には微細な木炭破片や鍛造剥片が付着する。また上下面とも被熱した小穢や軋材(羽口粘土)の破片が点在する。

マクロ組織 写真図版93①に示す。右上の暗灰色部はガラス質津(粘土溶融物)、中央の明灰色部は鍛治滓である。下側は鍛冶炉床土である。土砂中には、微細な鍛治滓破片や鍛造剥片が多数混在する。

顯微鏡組織 写真図版93②③に示す。②は表面に付着した鍛造剥片の拡大である。③は津部の拡大で、白色樹枝状結晶ウスタイト(Wustite: FeO)、淡灰色柱状結晶ファヤライト(Fayalite: 2FeO·SiO₂)が晶出する。

ビッカース断面硬度 写真図版93③の硬度を測定した。硬度値は407、419 Hvであった。ウスタイトの文献硬度値(約450~500 Hv)よりもやや軟質であるが、結晶の色調と形状、後述するEPMA調査の結果から、ウスタイトと推測される。

EPMA調査 写真図版93④に津部の反射電子像(COMP)を示す。津中の微細な明白色粒は、特性X線像では鉄(Fe)にのみ強い反応がある。定量分析値は98.7%Fe (分析点6) であった。金属鉄である。津中の白色樹枝状結晶は特性X線像では、鉄(Fe)、酸素(O)に反応がある。定量分析値は95.3%FeO (分析点7) であった。ウスタイト(Wustite: FeO)と推定される。微細な淡灰色柱状結晶は、特性X線像では鉄(Fe)、珪素(Si)、酸素(O)に反応がある。定量分析値は55.4%FeO-6.4%CaO-3.0%MgO-31.9%SiO₂ (分析点8) であった。

第42表 第6次調査供試材の化学組成

番号	通称名	出土位置	岩石名称	岩相名	鉄酸化物 重量%	重碳酸 重量%	酸化物 重量%	二酸化チタン 重量%	酸化物 重量%	酸化物 重量%	酸化物 重量%	酸化物 重量%	酸素 重量%								
MTS-1 (MITSUBISHI) 1	1401-00010	楕形鍛治滓	19-内	21.41	9.09	39.38	30.27	15.10	5.73	5.10	0.09	1.30	9.11	9.19	8.8	9.01	9.03	9.18	9.20	9.01	9.03
MTS-2 (MITSUBISHI) 2	1401-00010	楕形鍛治滓	20-外	32.49	26.38	21.62	5.63	1.18	5.74	1.13	2.00	0.35	9.34	9.36	9.31	9.30	9.27	9.28	9.27	9.28	9.27
MTS-3 (MITSUBISHI) 3	1401-00010	楕形鍛治滓	21-内	31.13	33.95	29.63	16.77	5.29	3.60	1.58	0.43	4.48	9.39	9.31	9.30	9.32	9.33	9.31	9.32	9.33	9.32
MTS-4 (MITSUBISHI) 4	1401-00010	楕形鍛治滓	22-内	31.47	9.19	4.07	11.00	49.40	23.43	4.00	2.55	2.34	9.06	9.14	1.92	9.09	9.09	9.13	9.16	9.17	9.16
MTS-5 (MITSUBISHI) 5	1401-00010	楕形鍛治滓	23-内	43.98	9.12	42.06	15.15	23.78	8.88	1.02	1.53	2.03	9.27	9.21	8.45	9.02	9.03	9.28	9.22	9.08	9.03
MTS-6 (MITSUBISHI) 6	1401-00010	楕形鍛治滓	24-内	45.99	9.26	47.93	16.92	12.12	8.86	1.00	0.67	0.88	9.33	9.11	0.34	9.02	9.37	9.38	1.41	9.01	9.03

O_3 (分析点8) であった。ファヤライト (Fayalite : 2FeO·SiO₂) で、ライム (CaO)、マグネシア (MgO) を少量固溶する。また素地の定量分析値は40.6%SiO₂ - 17.6%Al₂O₃ - 11.3%CaO - 7.8%K₂O - 1.8%Na₂O - 1.4%P₂O₅ - 20.2%FeO (分析点9) であった。非晶質硅酸塩である。

化学組成分析 第42表に示す。全鉄分 (Total Fe) 35.42%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) は0.59%、酸化第1鉄 (FeO) が25.18%、酸化第2鉄 (Fe₂O₃) 21.82%の割合であった。造津成分 (SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+Na₂O) は37.78%で、このうち塩基性成分 (CaO+MgO) の4.87%であった。製鉄原料の砂鉄 (含チタン鉄鉱) 起源の二酸化チタン (TiO₂) は0.28%、バナジウム (V) が<0.01%と低値であった。また酸化マンガン (MnO) は0.54%、銅 (Cu) は0.24%と高めであった。

当鉄津も主に鉄酸化物と炉壁粘土の溶融物 (SiO₂ 主成分) からなり、製鉄原料の砂鉄起源の脈石成分 (TiO₂、V) は低減傾向が顕著であった。鍛錬鍛治津に分類される。

③ MTS-3：鍛治津（炉壁付着）

外観観察 大形で厚手の鍛治津破片 (404.9g) と推定される。表面の広い範囲で茶褐色の鈎が付着する。着磁性もあるが金属探知器反応ではなく、まとまった鉄部はみられない。側面1面は直線状の破面で気孔は少なく緻密である。下面にはスサを多量に混和した炉壁片が付着する。炉壁粘土中には微細な鍛造剥片が複数付着する。

マクロ組織 写真図版94①に示す。素地の灰褐色部は鍛治津である。下面側の暗灰色部は炉壁粘土で、内部には微細な鍛治津破片や鍛造剥片が付着する。

顯微鏡組織 写真図版94②③に示す。②は津部の拡大である。白色粒状結晶はウスタイト大形の灰褐色不定形結晶はマグネタイトと推測される。また③右下は炉壁粘土中の鍛造剥片の拡大である。

ピッカース断面硬度 写真図版94②の白色粒状結晶の硬度を測定した。硬度値は494 Hvであった。ウスタイトの文献硬度値の範囲内で、ウスタイトと推測される、また大形の灰褐色不定形結晶の433Hvであった。粒状結晶よりもやや軟質であるが、結晶の色調と形状、後述するEPMA調査の結果から、ウスタイト

またはマグネタイトないしはその混晶と推測される。

EPMA調査 写真図版94④に津部の反射電子像 (COMP) を示す。灰褐色不定形結晶の素地部分の定量分析値は92.2%FeO - 2.4%MgO (分析点10) であった。マグネタイト (Magnetite : FeO·Fe₂O₃) で、少量マグネシア (MgO) を固溶する。また格子状の暗色部の定量分析値は78.6%FeO - 9.5%Al₂O₃ - 1.8%MgO - 1.8%TiO₂ (分析点11) であった。この箇所はアルミニウム (Al₂O₃) の割合が高い。マグネシア (MgO)、チタニア (TiO₂) も少量固溶する。

さらにもう1視野、津部の反射電子像 (COMP) を写真図版94⑤に示す。暗色結晶は特性X線像では、珪素 (Si)、アルミニウム (Al)、カリウム (K) に反応がある。定量分析値は27.2%K₂O - 31.6%Al₂O₃ - 40.0%SiO₂ (分析点12) であった。オルソクレース (Orthoclase : KAlSi₃O₈) と推定される。また微細な淡灰色結晶の定量分析値は32.9%FeO - 16.6%CaO - 3.6%MgO - 1.1%MnO - 32.2%SiO₂ - 6.8%Al₂O₃ - 2.5%K₂O - 1.4%Na₂O - 1.7%P₂O₅ (分析点13) であった。結晶はライム (CaO) の割合の高いオリビン (Olivine : 2(Fe,Ca)O·SiO₂) で、定量分析値は周囲のガラス質津 (非晶質硅酸塩) の影響を受けたものと推測される。

化学組成分析 第42表に示す。全鉄分 (Total Fe) 47.24%に対して、金属鉄 (Metallic Fe) は0.13%、酸化第1鉄 (FeO) が33.93%、酸化第2鉄 (Fe₂O₃) 29.65%の割合であった。造津成分 (SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+Na₂O) 28.46%で、このうち塩基性成分 (CaO+MgO) の割合は4.89%であった。製鉄原料の砂鉄 (含チタン鉄鉱) 起源の二酸化チタン (TiO₂) は0.26%、バナジウム (V) が<0.01%と低値であった。また酸化マンガン (MnO) は0.49%、銅 (Cu) 0.02%であった。

当鉄津も主に鉄酸化物と炉壁粘土の溶融物 (SiO₂ 主成分) からなり、製鉄原料の砂鉄起源の脈石成分 (TiO₂、V) は低減傾向が顕著であった。鍛錬鍛治津に分類される。

④ MTS-4：炉壁

外観観察 強い熱影響を受けて、内面がガラス質化した炉壁片 (33.6g) である。内面表層には茶褐色の鈎が付着しており、弱い着磁性もあるが金属探知器反応はない。炉壁粘土部分は淡褐色～橙色で、短

く切ったスサを多量に混和している。

マクロ組織 写真図版95①に示す。暗灰色部はガラス質津（粘土溶融物）、中央の明灰色部は鍛治津である。また下面側の黒灰色部は炉壁粘土である。

顕微鏡組織 写真図版95②③に示す。②は内面表層のガラス質津部分の拡大で、津中の微細な明白色粒は金属鉄である。③は鍛治津部分の拡大である。左上の白色結晶はウスタイトと推定される。さらに淡灰色柱状結晶ファヤライト、暗灰色多角形結晶ヘルシナイトが晶出する。

ピッカース断面硬度 写真図版95③の白色結晶の硬度を測定した。硬度値は438 Hvであった。ウスタイトの文献硬度値よりもやや軟質であるが、結晶の色調と形状、後述するEPMA調査の結果から、ウスタイトまたはマグネタイトないしはその混晶と推測される。また淡灰色柱状結晶の硬度値は707 Hvであった。ファヤライトの文献硬度値（約600～700 Hv）と近似した値であり、ファヤライトと推定される。

EPMA調査 写真図版95④に津部の反射電子像（COMP）を示す。写真上側の暗灰色粒はガラス質津中の砂粒である。9.4%Na₂O-7.9%CaO-1.6%MnO-25.3%Al₂O₃-59.2%SiO₂（分析点14）であった。斜長石（Plagioclase）と推定される。淡灰色結晶の定量分析値は40.0%FeO-16.5%MgO-4.2%CaO-2.8%MnO-32.5%SiO₂（分析点15）であった。マグネシア（MgO）の割合の高いオリビン [Olivine : 2(Fe, Mg)O·SiO₃] である。

さらにもう1視野、津部の組成を調査した。写真図版95⑤に反射電子像（COMP）を示す。白色粒状結晶の定量分析値は95.5%FeO（分析点16）であった。ウスタイト（Wustite : FeO）と推定される。また暗灰色結晶の定量分析値は62.2%FeO-31.7%Al₂O₃（分析点17）、53.3%FeO-41.6%Al₂O₃（分析点18）であった。前者はマグネタイト（Magnetite : FeO·Fe₂O₃）とヘルシナイト（Hercynite : FeO·Al₂O₃）の中間の固溶体、後者はヘルシナイトと推定される。

化学組成分析 第42表に示す。全鉄分（Total Fe）の割合は11.67%と低めであった。このうち金属鉄（Metallic Fe）は0.19%、酸化第1鉄（FeO）が4.87%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）11.00%であった。造津成分（SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+Na₂O）の割合は79.78

%と高く、このうち塩基性成分（CaO+MgO）は5.15%であった。砂鉄（含チタン鉄鉱）に含まれる二酸化チタン（TiO₂）は1.02%、バナジウム（V）が50.02%であった。また酸化マンガン（MnO）は0.31%、銅（Cu）<0.01%であった。

当遺物は内面表層に鍛治津が付着する炉壁破片であった。化学分析ではチタニア（TiO₂）がやや高めであったが、津中に明瞭な鉄チタン酸化物の結晶はみられなかった。炉壁や羽口粘土でも高いものは1%前後チタニアが含まれる。このため当炉壁中のチタニアも粘土中の微細な含チタン鉄鉱による可能性は考えられる。

⑤ MTS-5：鍛治津（炉壁付着）

外観観察 小形の鍛治津破片（54.4 g）である。内面表層には茶褐色の鉄錆が付着しており、弱い磁性もあるが金属探知器反応はない。微細な木炭破片や鍛造刺片が複数付着する。側面1面は破面で、気孔は少なく緻密である。また下面には炉壁が薄く付着する。炉壁粘土部分は淡褐色～橙色で、短く切ったスサを多量に混和している。

マクロ組織 写真図版96①に示す。写真左上や下側の暗灰色部はガラス質津（粘土溶融物）、明灰色部は鍛治津である。

顕微鏡組織 写真図版96②③に示す。津中には白色樹枝状結晶ウスタイト、灰褐色不定形結晶マグネタイト、淡灰色盤状結晶ファヤライトが晶出する。またウスタイト粒内の非常に微細な暗灰色結晶はヘルシナイトと推測される。

ピッカース断面硬度 写真図版96③の灰褐色不定形結晶の硬度を測定した。硬度値は506 Hvであった。マグネタイトの文献硬度値の範囲内であり、マグネタイトと推定される。また淡灰色盤状結晶の硬度値は619 Hvであった。ファヤライトの文献硬度値の範囲内で、ファヤライトと推定される。

EPMA調査 写真図版96④に津部の反射電子像（COMP）を示す。白色粒状結晶の定量分析値は95.2%FeO-1.3%TiO₂（分析点19）であった。ウスタイト（Wustite : FeO）と推定される。暗灰色多角形結晶の定量分析値は41.4%FeO-3.7%MgO-51.9%Al₂O₃（分析点20）であった。ヘルシナイト（Hercynite : FeO·Al₂O₃）で、少量マグネシア（MgO）を固溶する。また暗色結晶

の定量分析値は19.8%K₂O—23.5%Al₂O₃—58.6%SiO₂（分析点21）であった。オルソクレース（Orthoclase : KAlSi₃O₈）と推定される。

さらにもう1視野、洋部の組成調査を実施した。写真図版96⑤に反射電子像（COMP）を示す。淡灰色盤状結晶の定量分析値は62.4%FeO—3.1%CaO—2.5%MgO—30.0%SiO₂（分析点22）、46.5%FeO—20.1%CaO—31.0%SiO₂（分析点23）であった。結晶はファヤライト（Fayalite : 2FeO·SiO₂）、外周部はライム（CaO）の割合の高いオリビン [Olivine : 2(Fe,Ca)O·SiO₂] であった。

化学組成分析 第42表に示す。全鉄分（Total Fe）43.66%に対して、金属鉄（Metallic Fe）は0.12%、酸化第1鉄（FeO）が42.31%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）15.23%の割合であった。造渋成分（SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+Na₂O）39.07%で、このうち塩基性成分（CaO+MgO）4.17%であった。製鉄原料の砂鉄（含チタン鉄鉱）起源の二酸化チタン（TiO₂）は0.46%、バナジウム（V）が0.01%と低値であった。また酸化マンガン（MnO）は0.21%、銅（Cu）<0.01%と低値であった。

当鉄渋も主に鉄酸化物と炉壁粘土の溶融物（SiO₂主成分）からなり、製鉄原料の砂鉄起源の脈石成分（TiO₂、V）は低減傾向が顕著であった。鍛錬鍛治渋に分類される。

⑥ MTS-6：橢形鍛治渋

外観観察 やや大形で完形の橢形鍛治渋（303.2g）である。広い範囲で黄褐色の土砂や茶褐色の鉄精が付着する。土砂中には木炭破片や、鍛造剥片が多量に含まれている。上面は比較的平滑な流動状で、側面端部に1箇所黒色ガラス質渋がみられる。羽口先端の溶融物と推測される。下面は微細な木炭痕による凹凸が著しい。

マクロ組織 写真図版97①に示す。写真右上は鍛治渋、中央の暗灰色部はガラス質渋、不定形明灰色部は鍛化鉄部である。また渋中には微細な木炭破片が多数混在する。

顯微鏡組織 写真図版97②③に示す。②は鍛化鉄部の拡大である。針状セメントタイト（Cementite:Fe₃C）の痕跡が残存する。過共析（C>0.77%）組織の高炭素鋼であったと判断される。③は鍛治渋部分の拡大である。渋中には白色粒状結晶ウスタイト、淡灰色

柱状結晶ファヤライトが晶出する。鍛錬鍛治渋の晶癖である。

ピッカース断面硬度 写真図版97③の白色粒状結晶の硬度を測定した。硬度値は427hvであった。ウスタイトの文献硬度値よりもやや軟質であるが、結晶の色調と形状、後述するEPMA調査の結果から、ウスタイトと推測される。また淡灰色盤状結晶の硬度値は639hvであった。ファヤライトの文献硬度値の範囲内で、ファヤライトと推定される。

EPMA調査 写真図版97④に洋部の反射電子像（COMP）を示す。白色樹枝状結晶は特性X線像では、鉄（Fe）、酸素（O）に反応がある。定量分析値は94.8%FeO（分析点24）であった。ウスタイト（Wustite : FeO）と推定される。暗灰色多角形結晶は特性X線像では鉄（Fe）、アルミニウム（Al）に強い反応がある。定量分析値は44.7%FeO—2.6%MgO—48.7%Al₂O₃（分析点25）であった。ヘルシナイト（Hercynite : Fe_{0.4}Al_{1.6}O）で、マグネシア（MgO）を少量固溶する。淡灰色盤状結晶は鉄（Fe）、珪素（Si）、酸素（O）に反応がある。定量分析値は62.8%FeO—3.6%CaO—2.2%MgO—30.7%SiO₂（分析点26）であった。ファヤライト（Fayalite : 2FeO·SiO₂）で、ライム（CaO）、マグネシア（MgO）を少量固溶する。暗色結晶は特性X線像では珪素（Si）、アルミニウム（Al）、カリウム（K）に強い反応がある。定量分析値は19.2%K₂O—23.6%Al₂O₃—58.6%SiO₂（分析点27）であった。オルソクレース（Orthoclase : KAlSi₃O₈）と推定される。また素地部分の定量分析値は37.6%SiO₂—12.1%Al₂O₃—13.9%CaO—2.3%K₂O—4.5%Na₂O—1.5%P₂O₅—28.5%FeO（分析点28）であった。非晶質珪酸塗である。

化学組成分析 第42表に示す。全鉄分（Total Fe）45.86%に対して、金属鉄（Metallic Fe）は0.07%、酸化第1鉄（FeO）が20.37%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）42.83%の割合であった。造渋成分（SiO₂+Al₂O₃+CaO+MgO+K₂O+Na₂O）24.48%で、このうち塩基性成分（CaO+MgO）は2.07%であった。製鉄原料の砂鉄（含チタン鉄鉱）起源の二酸化チタン（TiO₂）は0.34%、バナジウム（V）が0.01%と低値であった。また酸化マンガン（MnO）は0.11%、銅（Cu）も0.01%と低値であった。

当鉄渋も主に鉄酸化物と炉壁粘土の溶融物（SiO₂

主成分) からなり、製鉄原料の砂鉄起源の脈石成分 (TiO_2 、 V) は低減傾向が顕著であった。鍛錬鍛治渾に分類される。

(4)まとめ

松坂城下町遺跡（第6次調査地区）の土坑（19世紀）から出土した、鍛冶関連遺物を調査した。その結果、周辺地域では鉄材を熱間で加工して、鍛造鉄器が製作されていたと考えられる。

鉄渾5点（MTS-1～3、5、6）は、主に鉄酸化物と粘土溶融物からなり、鍛錬鍛治渾に分類される。炉壁（MTS-4）の内面にも同様の鍛錬鍛治渾が確認された。さらに複数の鉄渾表面に微細な鍛造剥片が付着していた。これらは熱間で鉄材を鍛打加工していたことを示す遺物群である。

また楕形鍛治渾（MTS-6）中の鈎化鉄には、過共析 ($C > 0.77\%$) 組織の痕跡が確認された。少なくとも一部の鍛冶原料は、硬さや焼き入れ性を要求される利器の刃先に向いた、高炭素材（「刃金（鋼）」）であったと推察される。

（鈴木瑞穂　日鉄住金テクノロジー㈱　八幡事業所）

[註]

（1）鍛造剥片は、鍛造剥片は、熱間で鍛打したときに剥離・飛散した、鉄素材の表面の鉄酸化膜を指す。俗に鉄肌（金肌）やスケールとも呼ばれる。

鍛造剥片の酸化膜相は、外層は微厚のヘマタイト (Hematite : $Fe_{2}O_{3}$)、中間層マグネタイト (Magnetite : $Fe_{3}O_{4}$)、大部分は内層ウスタイト (Wustite : FeO) の3層から構成される。

（2）日刊工業新聞社『焼結鉱組織写真および識別法』

1968

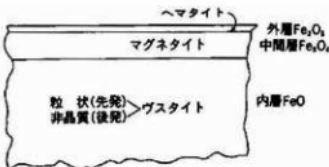
ウスタイトは約450～500Hv、マグネタイトは約500～600Hv、ファイアライトは約600～700Hvの範囲が提示されている。

9. 小結

第6次調査の範囲は狭小ではあるものの延長150mに及ぶ。出土遺物は、当然のことながら大半が近世のもので、近現代に下るものも混じる。なお、若干ではあるが、中世に遡るものも散見された。城下町以前の集落の存在が想定されるが、この時期に遡る遺構は確認できていない。

近世の遺物では、22区出土の陶器甕がA類に分類され、17世紀に遡るものとされる¹⁰が、他にこの時期まで遡るものは明確ではない。また、瓦類では、58のように内圈線が認められない巴文の軒丸瓦、378・571のようにゴザ圧痕が認められる丸瓦は、17世紀に遡れない¹¹。この様な状況から出土遺物の大半は18世紀以降のもので、17世紀の様相は不明確とせざるを得ない。

15区のSK6056からは広東碗（441・442）が出土している。広東碗は18世紀末～19世紀前半に盛行するとされ¹²、SK6056は19世紀に下る。これ以外には明確に19世紀に下る遺構は特定できないが、広東碗は、7区、13区、21区で出土している。陶器甕で



第135図 鍛造剥片3層分離型模式図

符号	遺跡名	出土位置	遺物名稱	鑑定年代	固溶體組織	化学組成 (%)						用意	
						Total Fe	鐵素性 成分	TiO ₂	V	MnO	溫度 成分		
MTS-1	松坂城下町	15区 SK6059	楕形鍛治渾	19世紀 (第6次)	薄部: $Fe+Cr$ 、ガラス質渾、鍛造剥片付着	31.94	1.50	0.26	<0.01	0.19	24.00	(0.01) (0.01)	鍛錬鍛治渾
MTS-2		14区 SK6039	楕形鍛治渾		薄部: Fe 、ガラス質渾、鍛造剥片付着	35.42	4.87	0.28	<0.01	0.54	37.78	(0.01) (0.24)	鍛錬鍛治渾
MTS-3		15区 SK6056	鍛治渾 (炉壁付)		薄部: $Fe+Mn+Cr$ 、鍛造剥片付着	47.24	4.39	0.26	<0.01	0.49	28.46	(0.01) (0.02)	鍛錬鍛治渾
MTS-4			炉壁		薄部: $Fe+Cr$ 、ガラス質渾 (鉄長石)、微小金属鉱物	11.67	5.15	1.02	0.02	0.31	79.78	(0.01) (0.01)	鍛錬鍛治渾 (鉄長石付)
MTS-5			鍛治渾 (炉壁付)		薄部: $Fe+Mn+Cr$ 、ガラス質渾	43.66	4.17	0.46	0.01	0.21	39.67	(0.01) (0.01)	鍛錬鍛治渾
MTS-6			楕形鍛治渾		薄部: $Fe+Cr$ 、 鈎化鉄相:過共析組織強度	45.96	2.07	0.34	0.01	0.11	24.48	(0.01) (0.01)	鍛錬鍛治渾 (鈎化鉄相:高溫強度)

W:Wustite (FeO), M:Magnetite (Fe_3O_4), H:Hematite (Fe_2O_3), P:Perlite ($2Fe_2O_3 \cdot SiO_2$), O:Orthoclase ($KAlSi_3O_8$)

第43表 第6次調査出土遺物の調査結果のまとめ

E類とされる19世紀に下るもの¹⁰は3区と13区、捕鉢で19世紀前半に下る第9小期のもの¹¹が21区で出土している。これら19世紀に下るものは、調査区北部に多い傾向がある。

1区のS D6001、S K6003、4区の土坑群、7区のS K6023、11区のS D6030、18区のS D6053、井戸と思われる20区のS K6057、21区のS K6063からは、印銘をもつ京焼風の陶器壺、染付青磁壺、コンニャク印判による五弁花文等、18世紀に盛行する¹²陶磁器の碗皿類が認められる。陶器壺でも、B→D類に分類される常滑系の陶器壺¹³等、18世紀に盛行あるいは編年されるものである。したがって、これらの遺構は18世紀に相当する時期と考えられる。

S D6001からは比較的多くの遺物が出土しているが、前述したように18世紀に盛行する特徴をもつものが主体を成す。しかしこの溝は、第1次調査の溝状遺構の延長線上に位置付けられるものである。溝状遺構の埋土上層からは広東施が出土しており、19世紀まで下る可能性がある。このことからS D6001は18世紀に中心をおきながらも19世紀まで埋没せずに機能していた可能性がある。

4区の土坑群のうち、S K6013とS K6014には陶器壺が正立状態で据えられていたと記録される。217はS K6013かS K6014のものであるが、体部上半を欠損している。もう一つは、包含層出土とされる220が、その可能性が大きい。18世紀の時期と前述したが、既述したように錯誤が生じており、これらの壺は14区で多数検出された同様な土坑のいずれかのものとするに止める。

大型の壺を正立状態に据えた使用例として、当地は紺屋町に近く、藍甕を想定したいところである。しかし、郡山城下町の紺屋跡の調査では藍甕は整然と並んで配置されている¹⁴。この事例を見るまでもなく、整然と配置するのは当然の結果と考えられる。S K6013・6014・6016の3基は並んで配置されるよう見えるが、この3基だけを特別視することも疑問であり、全体的には乱雑な配置である。一方、根来寺遺跡では半地下式倉庫に設置された様相が確認されている。しかし、大甕の用途について、油、味噌、酒等の諸説があり、確定していない¹⁵。建物が不明確な今回の調査においては、甕を棺とした墓地

の可能性もあり、さらに混沌とする。水甕や便槽とした場合、建物の建替え等に伴う位置変更が近接地で頻繁に行われたことになり、やや現実味に欠ける。いずれにしても決定力に欠け、現状では多様な可能性があるものとしておかざるを得ない。

最後に、15区のS K6039及び19世紀としたS K6056から出土した鐵滓等により、近辺で鍛造鐵器が製作されていた可能性が生じた。なかでも原料の一部に刃金に向いたものがある。それが刀か日用品の刀物かは識別できないが、このような鍛冶施設が城下町としては外縁部に位置していた可能性が生じてきたのである。

(森川)

【註】

- (1) 東京都新宿区教育委員会『自證院遺跡』1987
- (2) 小林健一・佐川敏「平安時代へ近世の軒丸瓦」『伊河留我』法隆寺昭和資料編纂所1989年5月20日
- (3) 大橋康二『肥前陶磁』考古学ライブラリー55 ニューサイエンス社 平成元年10月5日
- (4) 前掲(1)に同じ
- (5) 愛知県県史編さん委員会『愛知県史 別編 窯業2』愛知県 平成19年3月31日
- (6) 前掲(3)に同じ
- (7) 前掲(1)に同じ
- (8) 山川均ほか『郡山城下町田奥野家(紺屋跡)発掘 調査報告』大和郡山市教育委員会 1999 ほか
- (9) 佐伯和也ほか『根来寺遺跡』公益財団法人和歌山県文化財センター 平成24年3月

IX. 第7次調査



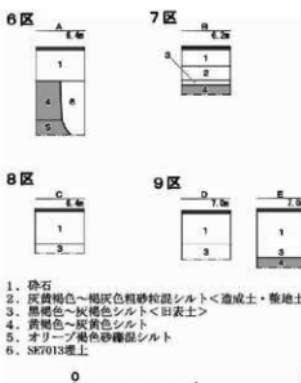
第136図 第7次調査区位置図 (1:1,000)

調査地は、本町東交差点と本町交差点の2箇所に大きく分かれている。享和以後(19世紀)の「松坂町絵図」などによれば、今回の立会地点はおおよそ博労町と本町の範囲に該当する。工事立会は、掘削深度が深い電線共同溝及び特殊樹の設置部分等と本町東交差点路床改良部分で行った。

1. 遺構

基本層序は、各調査区とも概ねⅠ層：アスファルト・碎石(現路面及び造成土)、Ⅱ層：灰黄褐色～褐色粗粒砂混シルト(旧造成土及び整地土)、Ⅲ層：黒褐色～灰褐色シルト(旧表土)、Ⅳ層：黄褐色～灰黄色シルト、Ⅴ層：オリーブ褐色砂礫混シルトである。これら基本層序は、第6次調査で把握した層序とほぼ対応する。

1区(第138図) 2×2mのグリッド状の調査区で、博労町に相当する場所である。北西辺に3区、南東辺に2区が接続する。地表から80cmほどはアスファルトや近現代の客土が覆う。地表下1.1mの褐色シルト層上面で遺構検出を行った。調査区の中央部を下水道管が横断することに加え、湧水が激しいこともあり、不明確な溝S D701を検出したに止まる。



第137図 第7次調査6～9区土層断面図 (1:100)

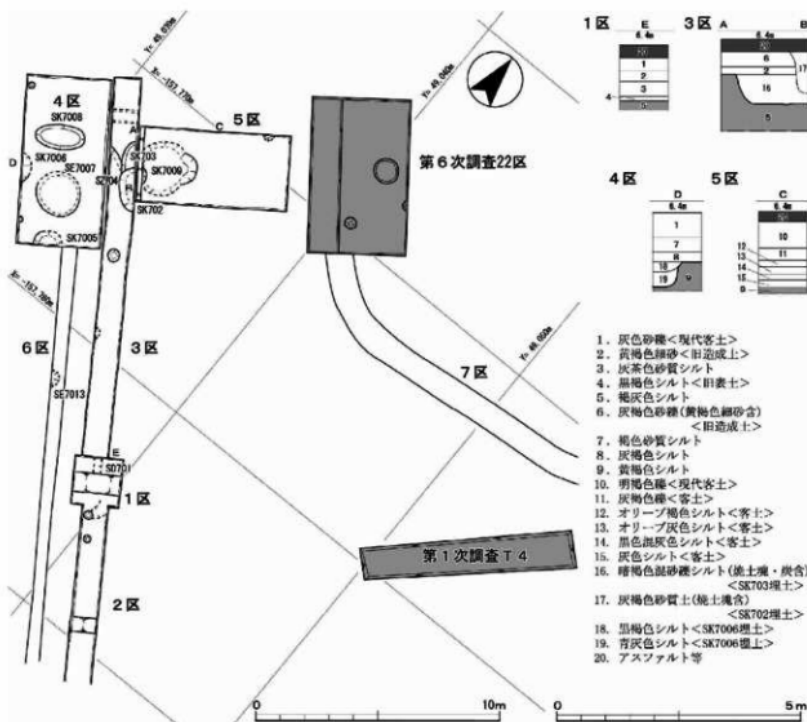
2区(第138図) 1区から南東方向に延びる幅1m、延長8mのトレンチ状の調査区である。1区近くで小穴を2基検出したのみである。なお、固化していないが、さらに4mほど延長し、遺構が無いことを確認している。

3区(第138図) 1区から北西方向に15mほど延びる幅1mのトレンチ状の調査区で、途中、4区と5区の間を貫通する。検出面までの深さは他の調査区より浅く、地表から60cmほどである。北西端付近で3基の土坑の重複する土坑を検出した。その内、S Z704は落ち込み状の不明確なものである。SK702及びSK703は直径2mの円形を呈するものと思われる。两者とも炭や焼土塊を含み、SK703からは陶磁器類や瓦片が出土している。ただし、SK702

は路床直下から切り込んでおり、明らかに後出のものである。他に小穴や溝状の落ち込みを検出している。

4区(第138図) 3.4×7mのグリッド状の調査区で、博労町に相当する場所である。北東辺に沿うかたちで3区が接する。地表から1mほどで黄褐色の安定したシルト層に至り、この層の上面で遺構検出を行った。

S E7007は直径1.8mの円形を呈する井戸と思われるが、枠は残存していない。また、切り込む層位は確認できず、検出面下2mまで確認したが、底も確認できなかった。土師器、陶磁器、瓦、アワビの殻等の多様な遺物が多量に出土している。SK7005及びSK7006は直径1.2mの円形を呈する土坑と考えられる。SK7006が検出面から切り込むものに対し、



第138図 第7次調査区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

S K7005はそれより高位から切り込んでいる。比較的まとまった遺物の出土があり、加工痕のある鹿角も出土している。

5区 (第138図) 3×6mのグリッド状の調査区で、現道を横断する。南西辺に沿うかたちで3区が接する。北東辺の先は第6次調査の22区である。現道下ということもあり、それに伴う客土は厚さ80cmに及ぶ。地表から約1.4mで安定した黄褐色シルト層に至るが、近世の造構は確認できない。S K7009は直径2mに及ぶ不整円形の土坑であるが、造成土からの切り込みであり、焼土塊を含む。

6区 (第138図) 6区は2区及び3区の南西側を並行する。現道から70cmで安定した黄褐色シルト層に達し、この上面で造構検出を行っている。SK 7011やSK 7012からは比較的まとまった遺物の出土があり、SE 7013からは焼けた鹿角を含む多量の多種多様な遺物が出土している。しかし、詳細な調査記録が作成できなかったため、これらの位置関係を明示することができない。

7区 (第138図) 7区は第6次調査22区から南東側の交差点に向けて延びる調査区で、現道下70cmで旧表土と考えられる黒褐色シルト層に達する。その下が安定した黄褐色シルト層で、この上面で造構検出を行ったが、多少の遺物が出土したに止まった。

8区 (第136図) 8区は7区の反対側で、第6次調査20区の横である。工事により影響のある現道下1mまで確認したが、造構検出面に到達しなかった。

9区 (第136図) 第9区は南西に170m離れた伊勢街道と大手筋との交差点で、伊勢街道の両側に分かれる小規模な調査区である。工事による影響深度が浅く、簡単な層序を確認したに止まるが、北側では現道下1mで安定した黄褐色シルト層を確認している。

2. 遺物

(1) 1区出土遺物 (第139図)

出土遺物は少なく、図示できたものは陶器(1)と磁器(2)である。陶器は常滑系の甕、磁器は肥前系の蓋で、風水に木賊を描く。

(2) 3区出土遺物 (第139図)

陶磁器類を中心に出土しているが、SK 703から

比較的まとまった出土があり、瓦の出土が目立つ。

3は土師器の皿、4~6は陶器、7・8は磁器、9は青磁である。5は鉢としたが、口縁端部上面に摩耗がみられ、上下逆か焜炉として使用されたものかもしれない。6は口縁部と底部が接合できなかつたため器高は不明である。底部内面の4ヶ所に砂目が残る。4と共に底部外表面は露胎となる。9は短い脚が付くが、1ヶ所を確認できるのみである。3ヶ所と仮定して図化している。底部外表面は蛇ノ目釉剥となる。

S K702出土遺物 10・11を図示したが両者とも陶器で、近代以降の可能性がある。10は鉄軸としたが、判然とせず、自然軸の可能性もある。

S K703出土遺物 12~16は陶器で、12は椀、13は蟹巻、15は擂鉢、16は甕である。14は筒形椀にちかい形状であるが、口縁部内面に蓋受けをもつ。外面に灰釉を施すが、鉄軸で草花文を描く。12も施釉されるが、灰釉か黄瀬戸釉か迷う発色である。外表面は若干氷割文を呈する。

17は唯一図示できた磁器で、広東椀の形態を呈する。外表面の絵柄は風水に加え貝に類似した奇妙な絵柄を連続させている。

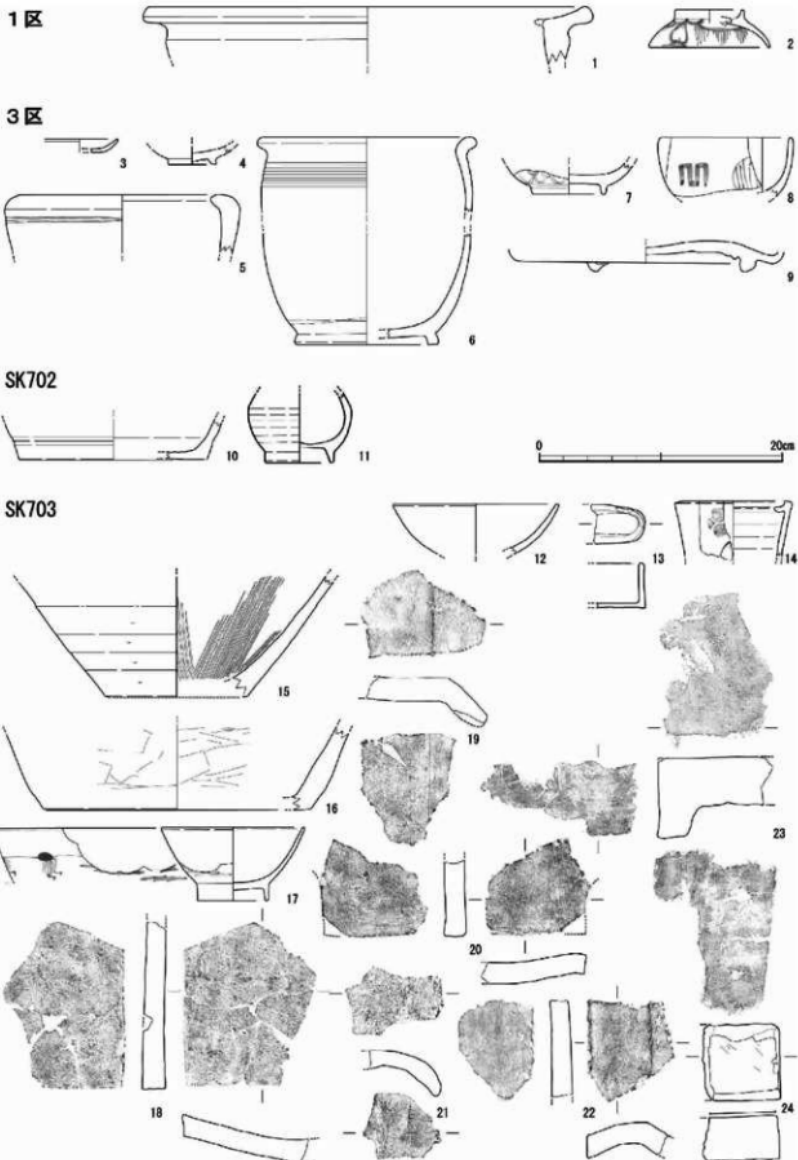
18~22は瓦、24は砥石で、瓦は酸化焼成のものが目立つ。23は瓦質製品で壇の一種か。側面を垂下させ、この面をヘラミガキで丁寧に整えており、この面を正面したものと考えられる。

(3) 4区出土遺物 (第140~143図)

比較的多くの遺物が出土しているが、特にSE 7007から多量の遺物が出土した。

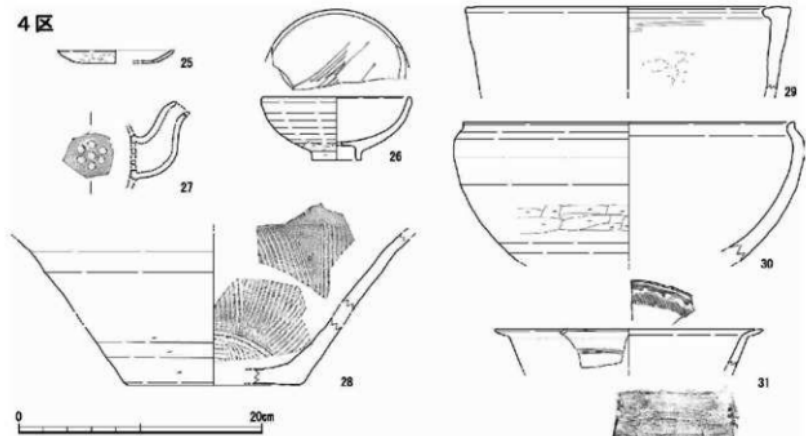
25~31の内、30がSZ 7008出土の他は近世造成土からの出土である。25は土師器皿、26~30は陶器とした。26は京都・信楽としたが、胎土は磁器的である。見込みの風水文は発色不良を呈する。京都・信楽を模倣したものかも知れない。29は口縁部に煤が付着することから、焜炉として使用された可能性がある。30は須恵器の鉄鉢に似た形状を呈するが、還元状態から陶器と判断した。口縁部と体部は接合できなかつたが、図上で合成した。31は染付青磁であるが、内面が青磁となっている。

S K7005出土遺物 32~34は土師器で、32は蓋、33・34は皿である。35も蓋であるが、陶器で上面に灰釉

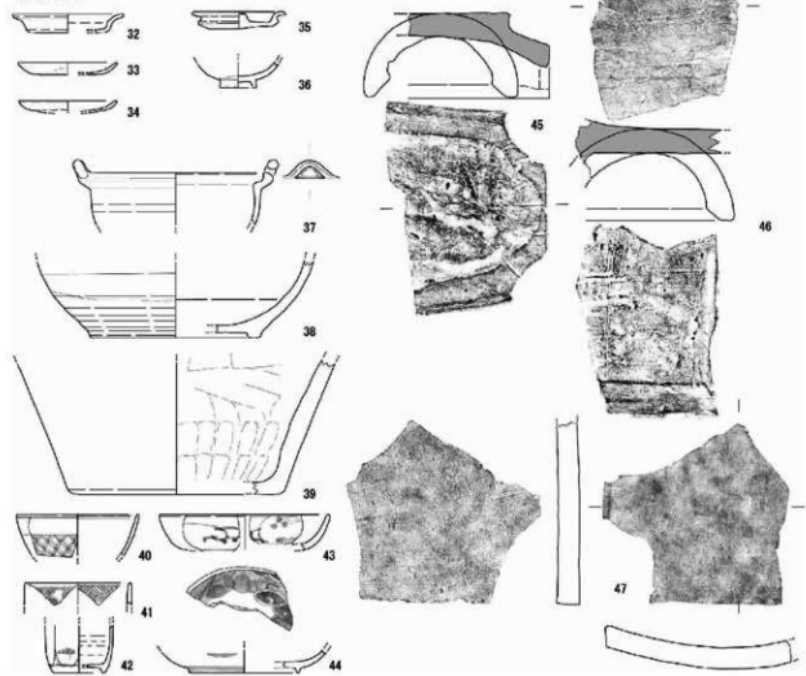


第139図 第7次調査 1区・3区出土遺物 (1:4)

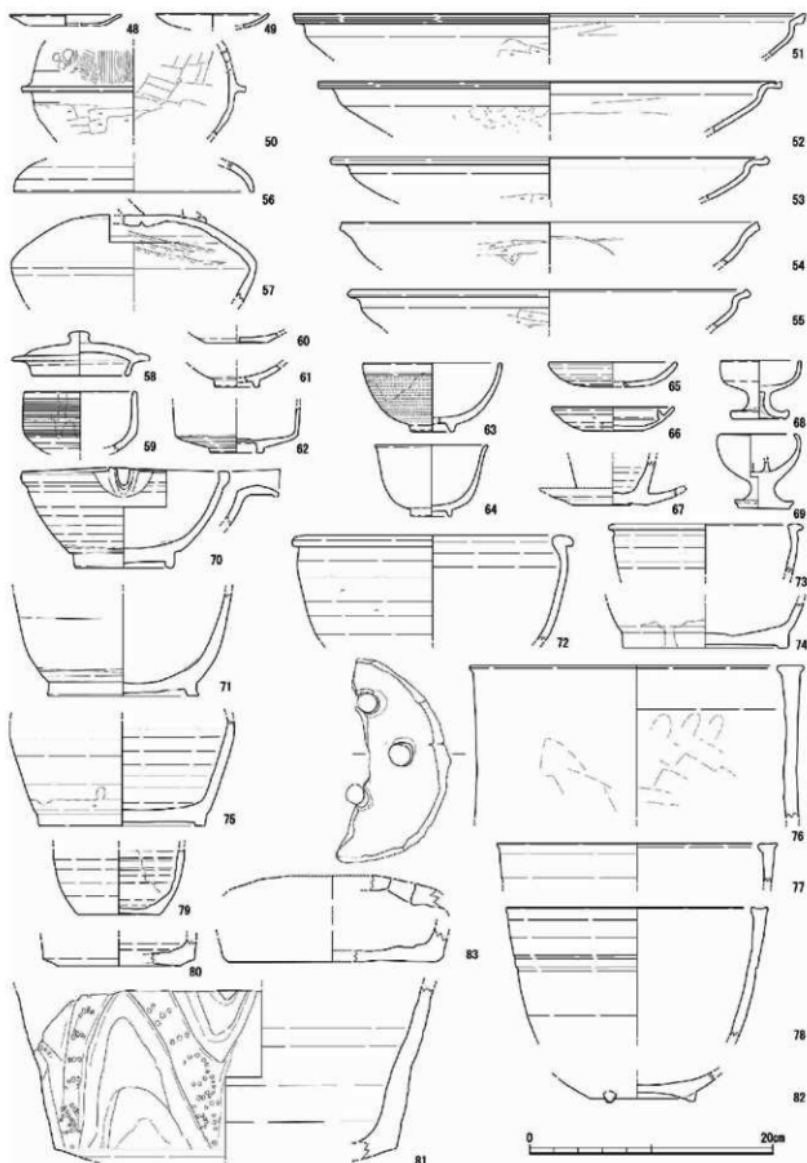
4区



SK7005



第140図 第7次調査4区出土遺物 (1:4)

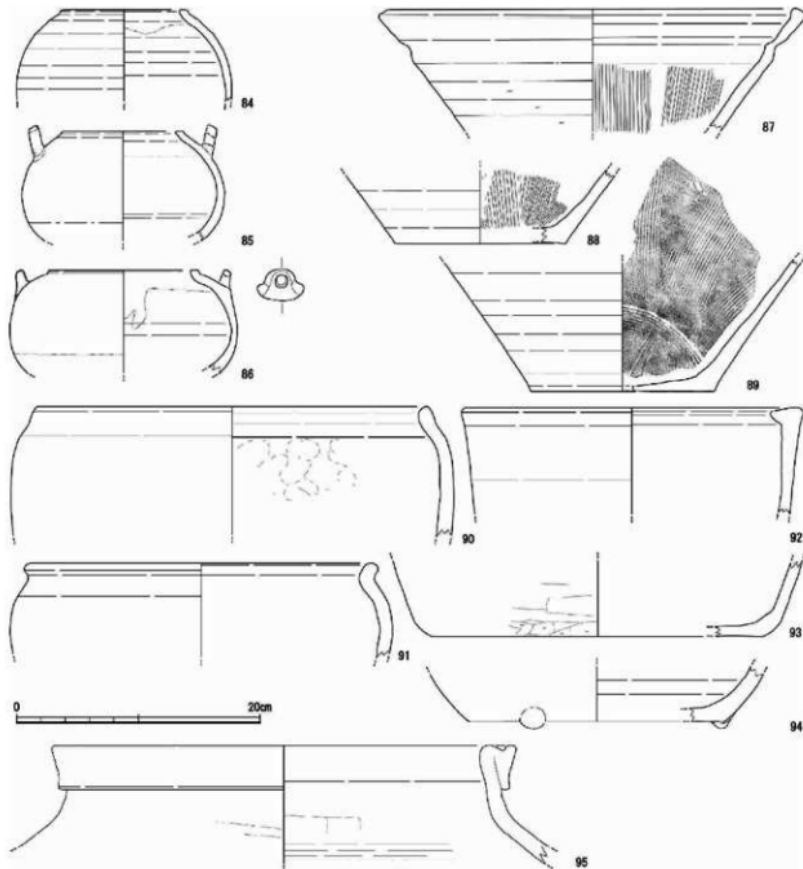


第141図 第7次調査SE7007出土遺物① (1:4)

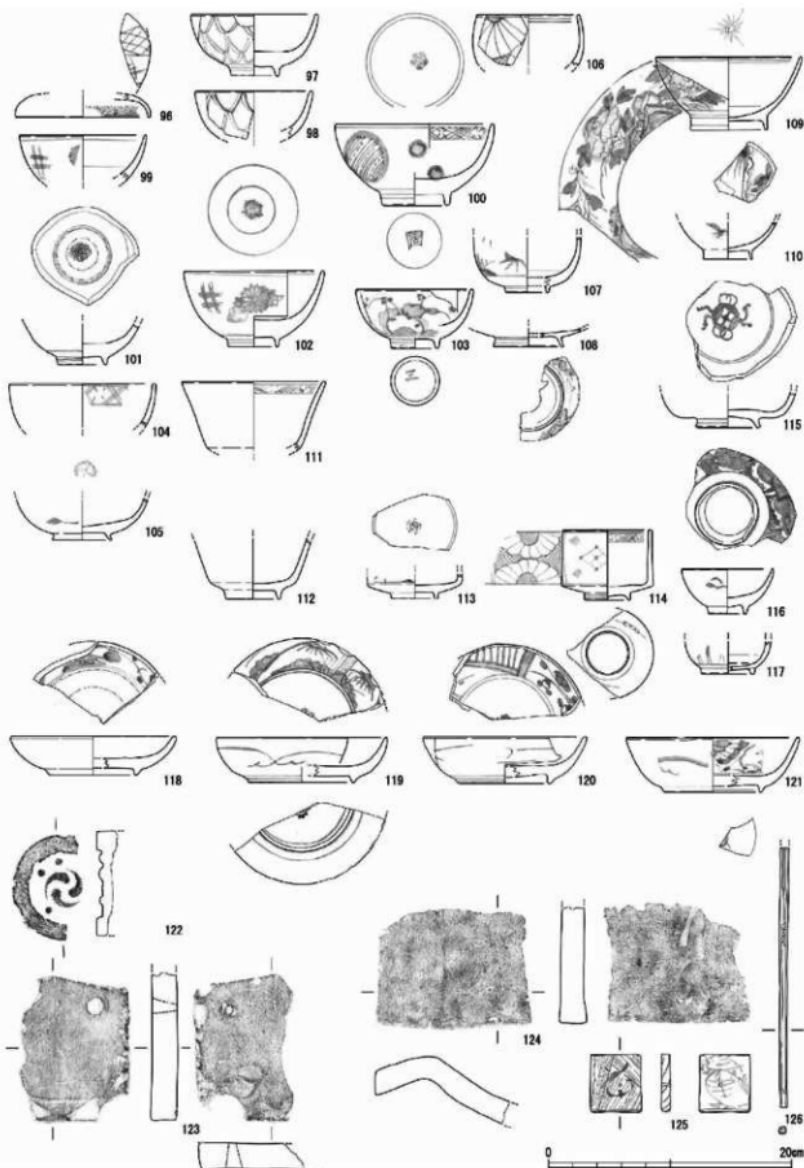
を施すが、下面是露胎となる。36も陶器の椀で京都・信楽系であるが、内面の山水文は認められず、弱い水割文を呈している。37は陶器の鍋、38は鉢、39は甕で、37・38には鉄軸が施されているが、38の底部は露胎となる。40~44は磁器で、幾何文や草木、雲文を描いている。42は猪口としたが、幅2cm程度のヘラにより縱方向に面取りし、八角形に仕上げている。45~47は瓦で、45・46は丸瓦、47は平瓦である。46は軒丸瓦であるが、瓦当部が剥離している。

S E 7007出土遺物 井戸埋土から土師器、陶磁器、木製品等、多くの遺物が出土している。

48~55は土師器で、48・49は皿である。50は茶釜の形態を呈するが、体部上半に円形の穿孔がある。穿孔は欠損のため2ヶ所を認めるに止まるが、本来は3ヶ所であるものと推測され、当該部分の器壁が剥離している。この状況から注口が剥離した可能性は濃厚で、土瓶とした。鋤の上部まで厚く煤が付着しており、高頻度で火に掛けられていたものであろ



第142図 第7次調査SE7007出土遺物② (1:4)



第143図 第7次調査SE7007出土遺物③ (1:4)

う。51～55は熔炉である。口縁端部を折り返し、上方に摘み上げる形態を呈するが、53・55はその傾向が弱く、54は単純に外に面をもつ形態である。全てにおいて、外面の煤の付着は弱い。

56～95は陶器で、58は土瓶の蓋、56も確証はないが蓋と思われる。57は把手が付くもので、器高が高い蓋である。59・61～64は椀である。施釉されるが、底部外面は露胎となる。59は灰釉と鉄釉を塗り分けており、63も同様である。しかし、釉の発色は不良で、灰釉は濃緑色、鉄釉は淡茶色で色斑が目立つ。64は内外に灰釉を施すが、両面とも水削文を呈する。60は底部片であるが皿と思われ、65～67は灯明皿関連の器である。鉄釉を施すが、67は濃黄色に発色し、黄瀬戸釉とした。65・66の鉄釉は、泥漿として一部底部にまで及んでいる。

68・69は从具で、68は从飯具、69は秉燭である。前者は灰釉、後者は鉄釉を施す。70～81は鉢としたが、79は瓶かもしれない。80の外面には煤が付着し、鉢とするに疑問が残る。70は片口をもつが、施された灰釉は発色不良となっている。72・73は半球状の形態であるが、76～78は筒状の形態である。前者は

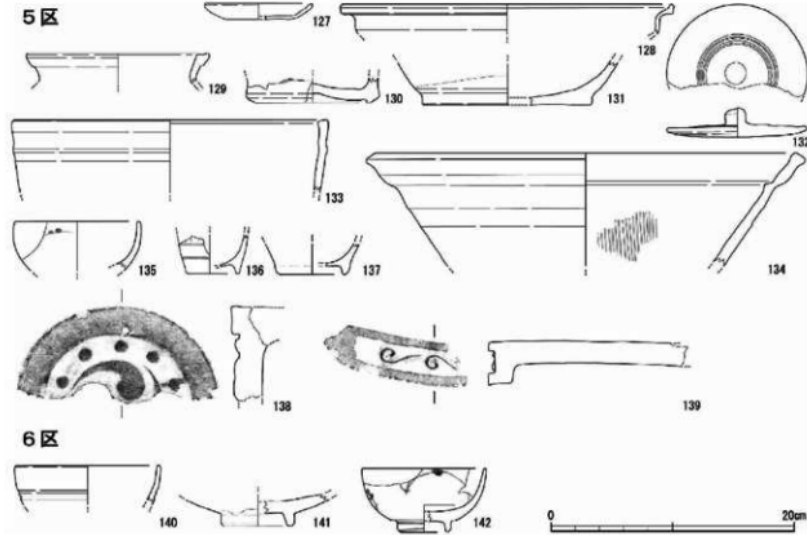
灰釉、後者には鉄釉が施され、形態により釉薬を区別している。81は瀬戸・美濃系で、水甕と呼ばれるものである。

82は底部の3方に豆粒状の脚を付け、器の安定に寄与するもので、行平鍋と思われるが、内面に鉄釉が施される。外面には煤が付着しており、直接火に掛けられたようである。

83は風炉としておく。底部片と蓋片があり、蓋には5個の空気孔が開けられている。無釉で、調整は未調整のままの雑な仕上げである。特に空気孔は下から上に突き上げるように開けられており、その際に生じた粘土の隆起もそのままとなっている。

84～86は土瓶である。いずれも外面に鉄釉が施される。施釉は口縁内面まで及び、84・85は泥漿風にハケメ痕が残る。85と86では把手の形状が若干異なり、86には針金が付けられている。

87～89は擂鉢、90～95は甕としたが、95は中世に遡るもので、混入遺物である。89は器壁が薄くなるほど使用により摩滅している。91・93の内面には付着物が残る。94の底部は微妙な粘土の隆起がある。他にも粘土が剥離した痕跡もあり、あたかも低い豆



第144図 第7次調査5区・6区出土遺物(1:4)

粒状の脚を3方か4方にもつ状況を呈する。しかし、その状況は微妙なものであり、ここでは一般的な焼の底部としておく。

96～121は磁器で、96は蓋、97～116は碗であるが、108は皿かもしれない。全て染付であるが、104・111・112は染付青磁である。肥前系が大半であるが、瀬戸・美濃系としたいものもあるが、確認がない。器形は多様で、広東碗や筒形碗もみられる。見込みには五弁花文や菊花文を施すものがあり、五弁花文はコンニャク印判と思われる。ただし、113は手描きの五弁花文である。100・103には裏銘が確認できる。100は朱の変形文字を二重四角で囲うものであるが、二重四角は省略気味である。118～121は皿とした。碗と同様に全て染付で、見込みに五弁花文を施すものも多い。118の内面は蛇ノ目釉剥となる。

122～124は瓦で、124は棟瓦である。122は小型の瓦当片である。確認はないが、小菊瓦としておく。123は反りがなく、熨瓦とした。釘穴を設けている。

125・126は木製品で、両者とも材質はスギである。126は箸で、大型のため菜箸と思われる。125は木片で、鋸により方形の板に加工している。両面に墨書きがあるが、何を表したものかは不明である。片方は鳥のように見え、他方は文字のようにも見える。

(4) 5区出土遺物(第144図)

土師器(127・128)・陶器(129～134)・磁器(135～137)・瓦(138・139)がある。129は陶器の蓋とした。断面観察によると内部まで熱が十分届いていないようである。無釉でもあり、土師器の可能性も残る。131の内面には重ね焼きの始痕が残る。

(5) 6区出土遺物(第144～150図)

土坑・井戸を中心多く多くの遺物が出土している。特にSE7013から袖瓦を含む多量の遺物が出土している。

140は陶器の碗、141は皿、142は磁器の碗である。140は口縁部に灰釉、それ以下を鉄釉で塗り分ける。141は磁器と迷う精緻な胎土で、濃緑色を呈する銅緑釉を施すが、見込みは蛇ノ目釉剥となる。

S K7011出土遺物 土師器(143)・陶器(144～151)・磁器(152)・瓦(153～156)・木製品(157)がある。143は吊手の付いた鍋である。吊手部が2ヶ所として図化したが、孔は吊手部に1ヶ所のみで安

定を欠く。吊手部は3～4ヶ所の可能性も大きい。147は柿釉を施すが、見込みに胎土目を残す。151は鍋としたが、受部をもつ。蓋を受けるためか、羽釜のように竈に掛けるものは不明である。煤の付着が無いため前者の可能性が高いものと思われる。157は用途不明の板材である。片方断面に切欠きを設ける。

S K7012出土遺物 158は陶器の蓋であるが、無釉で平安時代のロクロ土師器に酷似する。高温で焼成されており、陶器とした。159は施釉陶器の碗であるが、外面に鉄釉で蔓草状の文様が描かれるようである。160は陶器の蓋としたが、灰釉か黄瀬戸釉か迷う。内面に鉄釉の零が落ちていることから、黄瀬戸釉と推測される。161・162は陶器の甕であるが、161は無釉、162は柿釉を施す。162には砂目が残り、おそらく4ヶ所に設けられたものである。169も陶器甕と同様なものであるが、井戸棒として製作されたものと思われる。

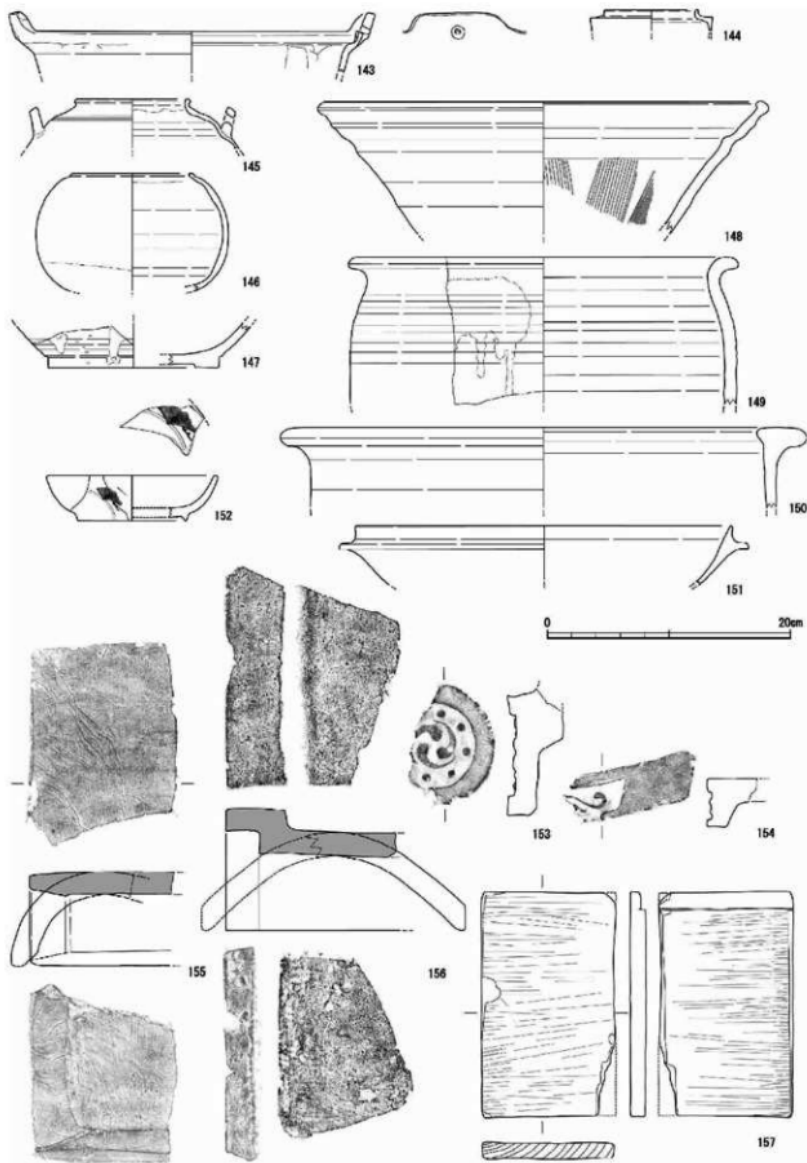
163～165は磁器の碗である。164の五弁花文はコンニャク印判、165は手描きと思われる。164の裏銘は、変体字を二重棒で囲ったものであろうが、二重棒は崩れしており、文字との判別が困難である。

168は下駄で、材質はクリ、表面には柿渋の下地に漆が塗布されている。166・167は瓦で、167は釘穴をもつ。166は棟込瓦で菊花文を施す。

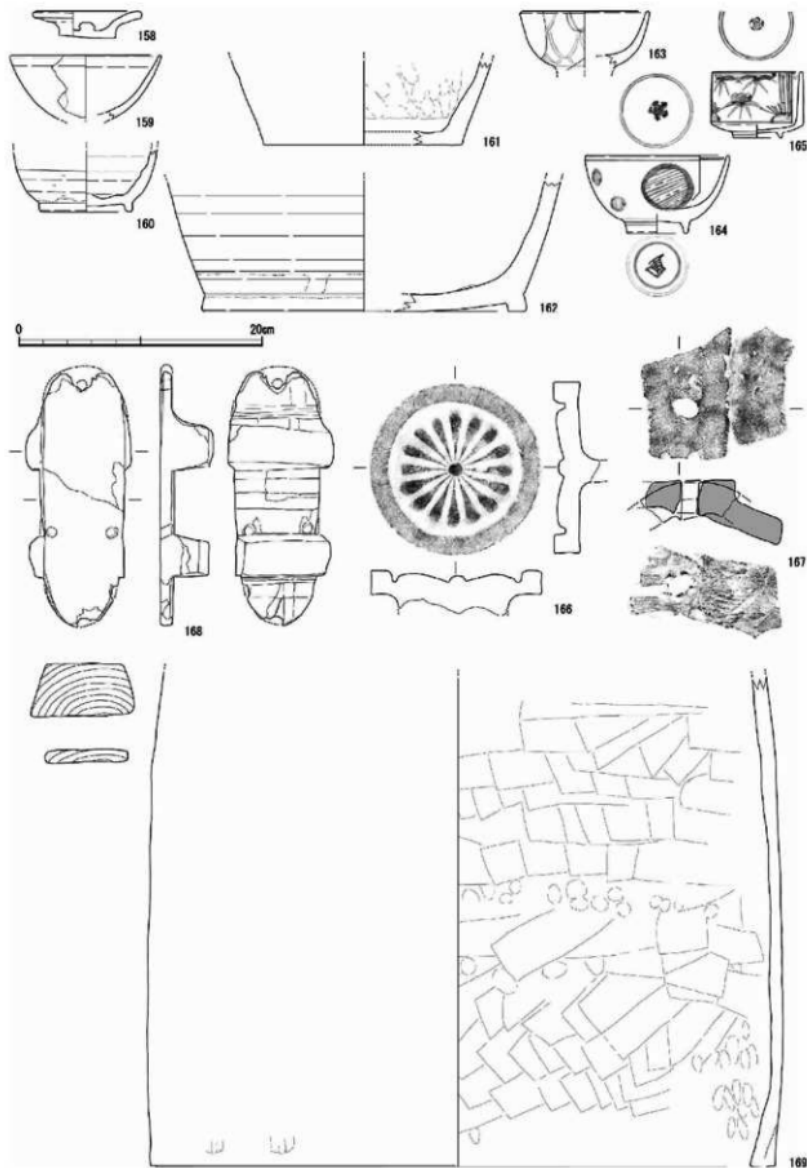
S E7013出土遺物 170～176は土師器で、170～173は皿、174～176は焙烙である。172は煤の付着があり、灯明皿として利用されたものである。173の内面には、口縁部と底部の境に棒状工具による一周の強いナデを施す。焙烙には煤の付着がない。

177～215は陶器であるが、178・179は山茶碗で明らかに混入遺物である。177は無釉の蓋である。土師器と近似するが、高温で焼成されているため陶器とした。180～184は施釉陶器の碗皿類である。180・184は陶器の染付で、雲文や蔓草文を描くが、184は呉須釉と鉄釉による2色で描く。182の灰釉は沸騰気味で、焼成や不良である。183の内面には輪状に直接重ね焼きの痕跡が残る。

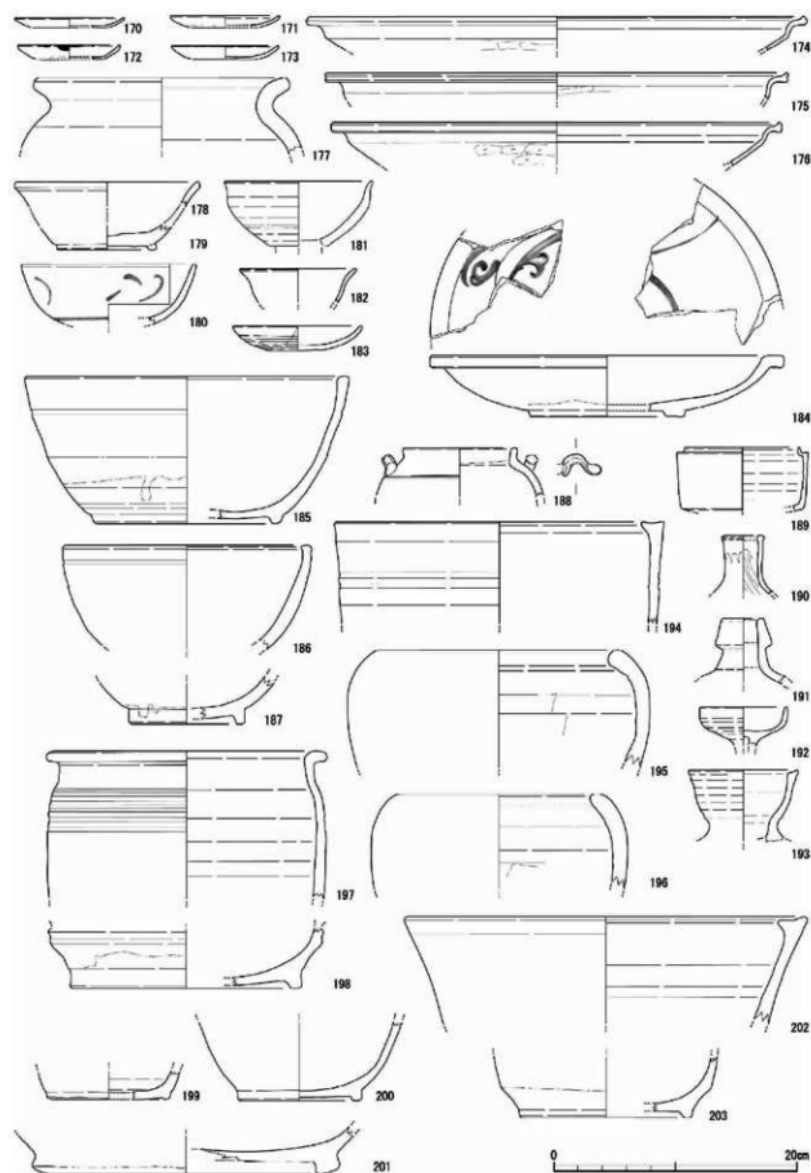
185～203は陶器での蓋・鉢類であるが、甕と呼称してもよいものや甕との区別が困難なものもあるものの、ここでは鉢とした。ただし、192は仏具、



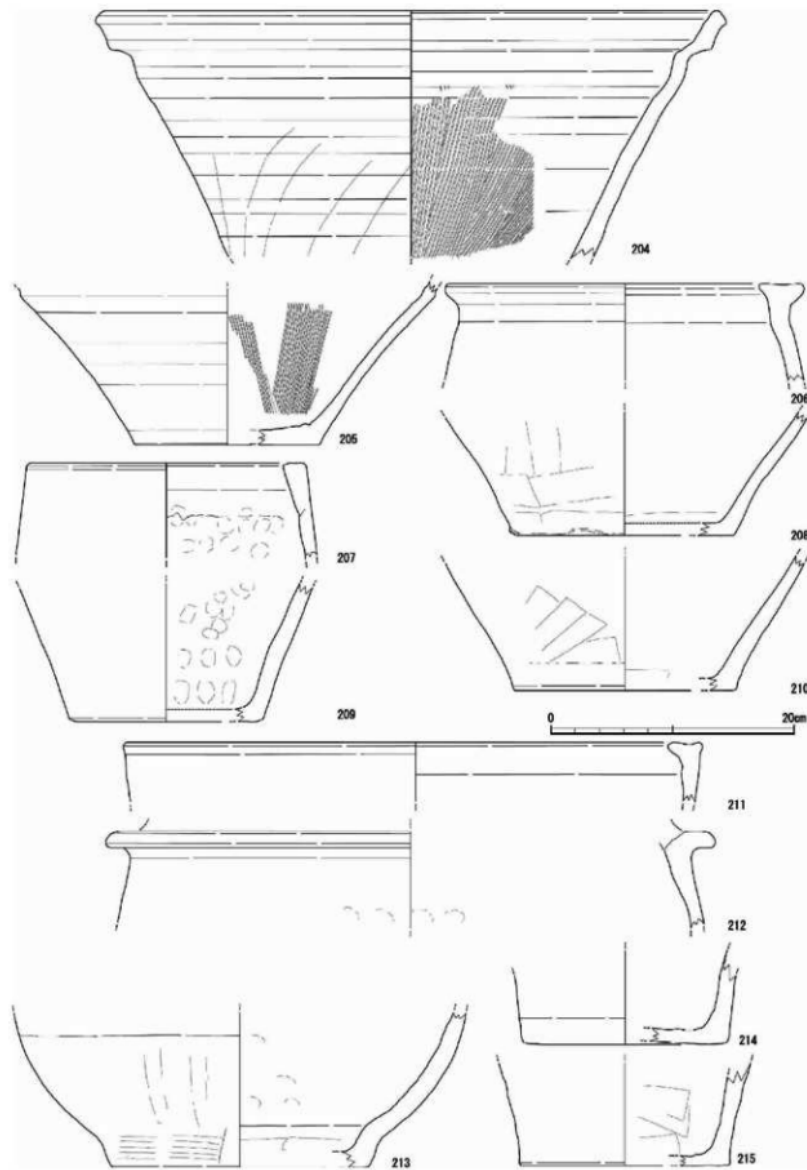
第145図 第7次調査SK7011出土遺物 (1:4)



第146図 第7次調査SK7012出土遺物 (1:4)



第147図 第7次調査SE7013出土遺物① (1:4)



第148図 第7次調査SE7013出土遺物② (1:4)

193は灯明皿台で、下半を欠損している。剥離面は糸切痕が明瞭な疑口縁となっている。196を除き、灰釉系か鉄釉系で施釉されるが、189は口縁端部が露胎となる。また、底部外面が露胎となるものが多いが、201は底部外面まで施釉が及ぶ。しかし、刷毛痕が明瞭な斑のある程度である。

204・205は描鉢である。両者とも泥漿が施されるが、204は非常に厚いものである。

207～215は陶器の甕で、無釉である。口縁部に縁帶をもつもの（206・211・212）と、そのまま直立するもの（207）がある。後者は、鉢とすべきかもしれない。内面に付着物があるものがあり、210・213は濁白色、215は暗茶色を呈する。

216～231は磁器で、大半が染付である。比較的瀬戸・美濃系のものが目立つ。五弁花文のなかで228はコンニャク印判の可能性があるが、216・219・222は手描きである。223・226は釉が沸騰気味で、良好な発色が得られていない。

232は陶器であるが、筒状を呈する。筒状の容器とした場合には、口縁端部内側が豪快なヘラケズリでの荒い調整のままであり、疑問が残る。したがって容器とは考えられず、土管としておく。

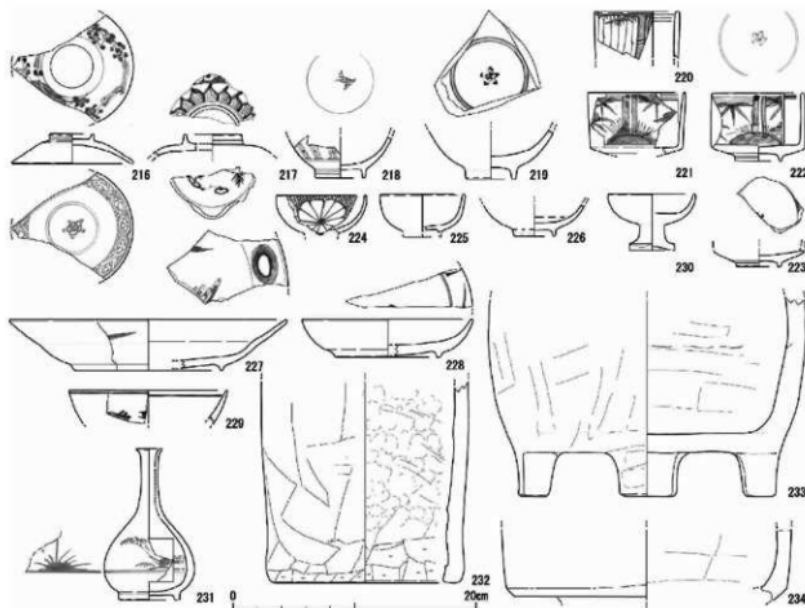
233・234は瓦質土器で、両者とも火舎と思われる。

233は4方に脚が付くが、234は脚の剥離痕を認めに止まる。

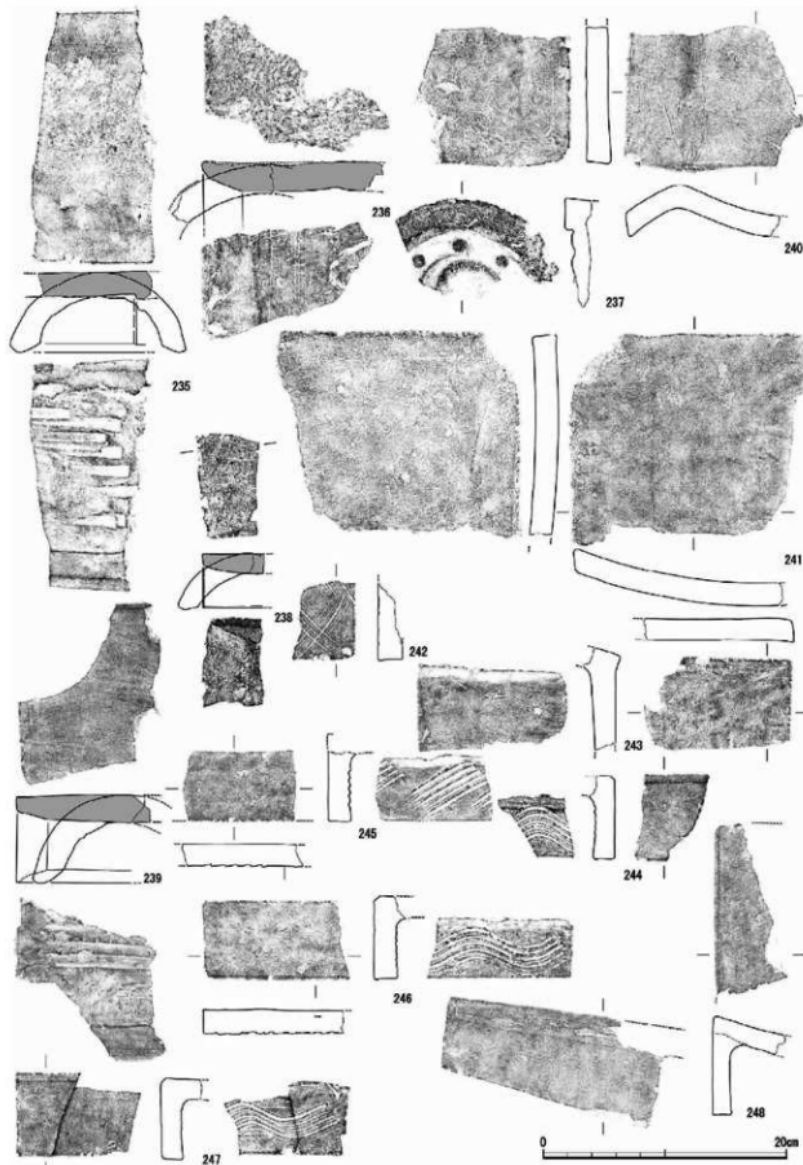
235～248は瓦である。235～239は丸瓦で、237は軒丸瓦である。巴文であるが内巻線はない。丸瓦の内面には板状工具によるタタキ痕が明瞭なものがある。240は棟瓦、241は平瓦、242～248は袖瓦である。袖瓦は小片のため、左右を判別し難い。袖の内側には櫛による深い沈線が波状や格子状に刻まれている。これらの瓦類には焼不良のため茶褐色を呈するものが散見される。

(6) 7区出土遺物 (第151図)

若干の陶磁器類が出土し、陶器磁器を問わず瀬戸・美濃系である。249の内面には重ね焼きの痕跡が残



第149図 第7次調査SE7013出土遺物③ (1:4)



第150図 第7次調査SE7013出土遺物④ (1:4)

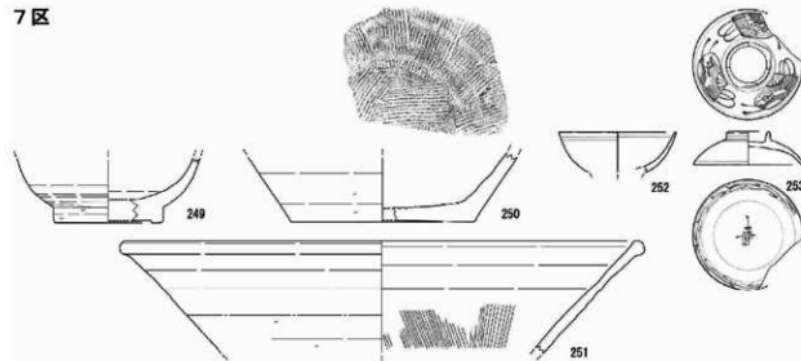
るが、小さく判然としない。252は染付であるが、圓線の他には絵柄はない。

(7) 8区出土遺物 (第151図)

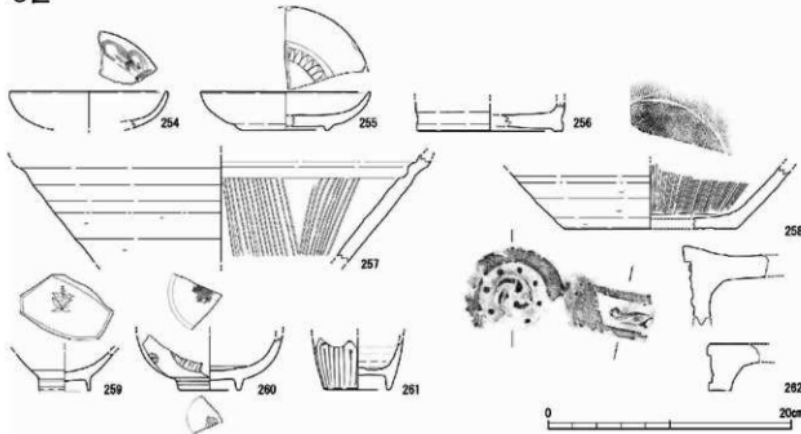
陶磁器類を中心に出土がある。254は陶器の染付、255は磁器の色絵で、赤色と暗茶色を呈する。しかし、内面は蛇目釉剥ぎとなっているが、その部分に連弁状の絵柄があり、暗茶色の発色を呈している。したがって、この暗茶色は本来の発色ではないかも

しれない。256は徳利とも思われるが、底部内面まで施釉されることから鉢としておく。257・258は擂鉢であるが、258は精緻に焼成され、赤茶色を呈するが、泥漿等は施されていないようである。259～261は磁器の染付、262は軒桟瓦である。見込みの絵柄は、259は昆虫状、260はコンニャク印判による五弁花文である。260には裏銘があり、「朱」の変形文字を閉っているが、二重開いには見えない。

7区



8区



第151図 第7次調査7区・8区出土遺物 (1:4)

遺物番号	実測番号	埋蔵位置(遺跡・系統)	埋置	調査区	地区	遺構番号	部位推定度	法量(cm)			色調(外観)	特記事項		
								口径	底径	深さ				
1	032-01	陶器(滑石)	便	1区		造成土	1/12	35.8	—	—	橙2.31B6/6			
2	032-05	陶器(滑石)	高	1区		褐色シート(滑石上)	3/12	9.8	6.0	3.1	白9/	染付。外側に木製文。内面に模様。		
3	032-04	上縁器	低	3区		造成土(69)	小片	—	—	—	橙1B6/6			
4	033-03	陶器	桶	3区		造成土(46)	底底 底存	—	高台	3.8	灰白2.5V6/2	灰釉。底面磨耗。		
5	031-93	陶器	桶	3区		造成土	1/12	14.6	—	—	褐7.5V6/3	口縁下部に稍前に沈線2条。		
6	035-01	陶器	便	3区		造成土(49)	底底 底存	17.0	高台	11.0	灰白5B6/1	铁釉。底面磨耗。		
7	034-05	陶器(滑石)	桶	3区		造成土(49)	底底 底存	—	高台	5.0	灰白8/	染付。外側に二重綱目文。		
8	031-02	陶器(滑石)	桶	3区		造成土	6/12	—	高台	—	灰白8/	染付。外側に丸+施字有文。		
9	032-02	青磁	低	3区		造成土	下水支綱	—	底底	21.0	白9/			
10	027-02	陶器	盒	3区		SK702	底底	—	底底	15.4	DCM6/	铁釉。		
11	027-01	陶器	盒	3区		SK703	底底	—	底底	5.8	灰黄2.5V7/2	铁釉。		
12	029-05	陶器	桶	3区		SK703	口縁部	2/12	13.2	—	灰黄2.5V7/2	灰釉。		
13	029-02	陶器	蟹型	3区		SK703	9/12	—	底底	3.0	灰白2.5V7/1	灰釉。		
14	029-01	陶器	桶	3区		SK703	口縁部	1/12	—	—	灰白2.5V7/1	盖物。灰釉。外側に鐵釉で草花文。		
15	028-03	陶器	桶形	3区		SK703	2/12	—	11.6	—	灰白2.5V6/2	桶自18条。内外面削り荒頗。		
16	027-03	陶器(滑石)	壳	3区		SK703	底底 底存	1/12	—	21.0	褐7.5V6/3			
17	029-04	陶器(滑石)	桶	3区		SK703	底底 底存	11.6	高台	5.0	白9/	灰釉。染付。瓶水文+団子		
18	037-01	瓦	平瓦	3区		SK703	—	—	管脚	1.6	—	施化組成。		
19	028-01	瓦	屋冠瓦	3区		SK703	2/12以降	—	—	2.6	DCM5-4橙7.5V6/4	施化組成。		
20	028-02	瓦	平瓦	3区		SK703	1/12以降	—	管脚	1.1	DCM5-4黄2.5V6/3	施化組成。		
21	027-05	瓦	丸瓦	3区		SK703	1/12以降	—	—	3.6	DCM5-4黄2.5V6/4			
22	027-04	瓦	板瓦	3区		SK703	1/12以降	—	—	—	橙1B6/6	施化組成。		
23	036-01	瓦質製品	塊	3区		SK703	1/12以降	—	—	—	DCM6/			
24	029-03	石製品	砾石	3区		SK703	1/12以降	—	—	—	—	粘板石。		
25	006-02	土器類	底	4区		近鉄造成土	1/12	9.4	—	1.1	橙2.5B6/6			
26	007-01	陶器(京都・奈良)	桶	4区		近鉄造成土	5/12	12.0	高台	4.0	5.1	灰黒2.5V7/2		
27	006-05	陶器	土瓶	4区		近鉄造成土	口縁部底存	—	—	—	灰白2.5V6/2	铁釉。		
28	006-04	陶器	桶形	4区		近鉄造成土	底底 底存	—	—	14.0	—	淡黃6/0B6/3		
29	006-01	陶器	大壺	4区		近鉄造成土	口縁部	1/12	24.0	—	DCM5-4橙7.5V6/4	桶自10条+3.2cm。		
30	009-01	陶器	井	4区		SK7008	口縁部	1/12	27.0	—	灰白2.5V7/1	口縁部内面に模様有。		
31	006-03	陶器(滑石)	井	4区		近鉄造成土	口縁部	2/12	22.6	—	白9/	染付の内面齊縫。草木文。		
32	030-01	上縁器	蓋	4区		SK7008	口縁部	2/12	8.9	—	1.55	DCM5-4橙7.5V6/4		
33	022-06	土器類	瓦	4区		SK7008	口縁部	3/12	8.0	—	1.0	橙2.5B6/6		
34	022-06	土器類	瓦	4区		SK7008	口縁部	3/12	7.8	—	—	橙7.5V6/6		
35	023-03	陶器	蓋	4区		SK7008	定期	—	—	1.4	灰白5B6/	灰釉。		
36	022-04	陶器(京都・奈良)	桶	4区		SK7008	底底 底存	2/12	—	高台	2.8	灰白2.5V6/2	铁釉。	
37	023-02	陶器	桶	4区		SK7008	口縁部	3/12	14.9	—	—	灰白5B6/	铁釉。	
38	023-01	陶器	井	4区		SK7008	底底 底存	1/12	—	高台	13.6	灰白2.5V6/2	铁釉。	
39	035-02	陶器(滑石)	井	4区		SK7008	底底 底存	2/12	—	16.0	—	淡黃7.5V6/4		
40	030-02	陶器(滑石)	桶	4区		SK7008	口縁部	2/12	10.0	—	白9/	染付。七宝文。		
41	030-03	陶器(滑石)	桶	4区		SK7008	口縁部	3/12	8.6	—	—	灰白5B6/	染付。呂西直文。内面西方陣文。	
42	030-05	陶器(瀬戸・美濃)	箱口	4区		SK7008	底底	4/12	—	高台	4.2	白9/	染付。草花文。	
43	030-04	陶器(瀬戸・美濃)	黑	4区		SK7008	口縁部	1/12	13.8	—	—	灰白5B6/	染付。蔓草文。	
44	023-04	陶器(滑石)	底	4区		SK7008	底底	3/12	—	高台	9.0	—	灰白5B6/	染付。雲文。
45	026-01	瓦	丸瓦	4区		SK7008	4/12	—	高台	12.4	6.8	黄DC2.5V6/1		
46	025-01	瓦	軒丸瓦	4区		SK7008	3/12	—	—	7.4	黄DC2.5V6/2	瓦当剥離。		
47	030-01	瓦	平瓦	4区		SK7008	3/12	—	管脚	1.6	—	黑U5.5/		
48	011-06	土器類	底	4区		SK7007	1/12	9.0	—	0.6	DCM5-4黄2.5V6/3			

第44表-1 第7次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 (產地・系統)	器種	調査区	地区	遺構 番号	部位 推定度	法量 (cm)			特記事項
								口径	底径	深さ	
49	011-05	土器	瓶	4区		587067	3/12	9.2	—	—	12.55-19.7.5196/4
50	010-02	土器	土瓶	4区		587067	3/12	14.9	—	—	12.55-19.7.5196/3 外面に横付着。
51	021-03	土器	炻器	4区		587067	口縁部 1/12	81.8	—	—	褐色, SYR4/1
52	008-01	土器	炻器	4区		587067	口縁部 1/12	38.0	—	—	江赤-褐17.5196/3
53	021-04	土器	炻器	4区		587067	口縁部 1/12	35.4	—	—	12.55-19.7.5196/3
54	010-01	土器	炻器	4区		587067	口縁部 1/12下	34.0	—	—	12.55-19.7.5196/4
55	022-01	土器	炻器	4区		587067	口縁部 1/12下	22.5	—	—	江赤-褐17.5196/3 外面に若干横付着。
56	021-02	陶器	壺	4区		587067	口縁部 1/12	19.4	—	—	褐色SYR1/
57	004-02	陶器	壺	4区		587067	4/12	—	—	—	褐色SYR/
58	015-01	(陶) ¹ (青釉)	壺	4区		587067	口縁部	7.6	扁大袋 11.3	4.6	褐色SYR1/ 線彫。
59	007-07	(陶) ¹ (青釉)	壺	4区		587067	口縁部 3/12	8.8	—	—	褐色SYR1/ 鉄輪取り分け。
60	020-05	陶器	壺	4区		587067	3/12	—	5.0	—	褐色SYR2/ 鉄輪。
61	015-04	(陶) ¹ (青釉)	壺	4区		587067	底部 3/12	—	高台 3.6	—	褐色SYR1/ 鉄輪。
62	015-02	陶器	壺	4区		587067	底部 5/12	—	高台 4.3	—	江赤-黄相19.97/2 鉄輪。
63	015-07	陶器	壺	4区		587067	底部 4/12	11.0	高台 3.3	5.7	浅黄2.5VH/3 線彫、灰輪、鉄輪取り分けするが、紫色不良。
64	007-05	(豆型) (青釉)	壺	4区		587067	底部光疗	9.0	高台 3.1	5.9	褐色SYR1/ 鉄輪。
65	013-04	陶器	壺	4区		587067	底部 4/12	10.4	4.0	2.0	褐色SYR2/ 鉄輪。
66	008-03	陶器	壺	4区		587067	6/12	9.9	4.9	1.9	褐色2.5VH/2 灯明受皿。鉄輪。
67	010-04	(陶) ¹ (青釉)	打明底台	4区		587067	底部光疗	—	6.4	—	褐色2.5VH/2 打明受皿。青釉戸附。
68	015-06	陶器	盆	4区		587067	口縁部4/12 下損	6.4	4.2	4.8	褐色2.5VH/2 鉄輪。
69	015-05	(陶) ¹ (青釉)	束腰	4区		587067	口縁部4/12 火鉢	6.1	6.1	6.1	褐色19.97/1 鉄輪。
70	006-01	陶器	壺	4区		587067	底部光疗	16.7	高台 7.9	8.7	褐色2.5VH/2 細輪、紫色中心不良。
71	004-01	陶器	壺	4区		587067	底部 7/12	—	高台 12.0	—	褐色SYR/ 鉄輪。
72	018-02	陶器	壺	4区		587067	口縁部 3/12	20.5	—	—	褐色2.5VH/2 鉄輪。
73	013-01	陶器	壺	4区		587067	口縁部 1/12	15.2	—	—	褐色2.5VH/2 鉄輪。
74	014-03	陶器	壺	4区		587067	底部 5/12	—	高台 13.4	—	褐色SYR/ 内面に付着物。
75	019-01	陶器	壺	4区		587067	底部 6/12	—	高台 12.6	—	褐色2.5VH/2 内面。
76	003-02	陶器	壺	4区		587067	口縁部 2/12	26.0	—	—	褐色19.97/1 鉄輪。
77	020-02	陶器	壺	4区		587067	口縁部 1/12	22.8	—	—	浅黄2.19.98/2 鉄輪。
78	021-01	陶器	壺	4区		587067	口縁部 1/12	21.2	—	—	褐色2.5VH/2 鉄輪。
79	015-03	陶器	壺	4区		587067	4/12	—	28.0	—	浅黄2.5VH/3 鉄輪。
80	020-04	陶器	壺	4区		587067	底部 3/12	—	10.0	—	褐色SYR/1
81	024-01	(陶) ¹ (青釉)	水盤	4区		587067	底部 2/12	—	28.0	—	灰黄2.5VH/2 内面。
82	012-01	(陶) ¹ (青釉)	盤	4区		587067	底部 1/12	—	9.6	—	褐色2.5VH/2 鉄輪、外面に横付着。
83	025-02	陶器	風炉	4区		587067	底部 2/12	—	17.0	—	12.55-19.7.5196/4
84	022-03	陶器	土瓶	4区		587067	口縁部 3/12	10.5	—	—	褐色2.5VH/3 鉄輪。
85	024-02	陶器	土瓶	4区		587067	口縁部 4/12	9.8	—	—	褐色SYR/1 外面に横付着。
86	022-02	陶器	土瓶	4区		587067	口縁部 2/12	12.2	—	—	褐色SYR/ 外面に横付着。
87	020-02	(陶) ¹ (青釉)	植輪	4区		587067	口縁部 6/12	33.0	—	—	灰輪SYR4/2 植目16条/4.4cm. 鉄輪。
88	020-03	陶器	植輪	4区		587067	底部 2/12	—	18.0	—	褐色2.5VH/2 植目16条/3.7cm. 鉄輪。
89	005-02	陶器	植輪	4区		587067	底部 3/12	—	15.0	—	淡黄2.5VH/3 植目16条/4.4cm. 鉄輪。
90	018-01	(陶) ¹	壺	4区		587067	口縁部 1/12	32.0	—	—	12.55-19.7.5196/4
91	014-01	(陶) ¹	壺	4区		587067	口縁部 1/12	28.0	—	—	褐色2.5VH/2 内面に付着物。
92	014-02	(陶) ¹	壺	4区		587067	口縁部 1/12	26.0	—	—	褐色19.97/1
93	008-02	(陶) ¹	壺	4区		587067	底部 1/12	—	27.4	—	12.55-19.7.5196/3 内面に付着物。
94	020-01	(陶) ¹	壺	4区		587067	底部 1/12	—	21.0	—	12.55-19.7.5196/2
95	003-01	(陶) ¹	壺	4区		587067	口縁部 1/12	37.6	—	—	12.55-19.7.5196/1
96	012-05	(陶) ¹	壺	4区		587067	口縁部 1/12	11.0	—	—	褐色SYR/1 垂付。外縁粗目。内面四方彫。

第44表-2 第7次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 (位置・系統)	層構 図	調査 地区	遺構 部位	部位 推定度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
97	017-02	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	10.2	高台 4.0	5.0	灰白NSK/	染付。外側二重網目文。
98	007-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	口縁部 1/2	9.4	—	—	白灰	染付。外側二重網目文。
99	012-02	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	口縁部 2/12	10.4	—	—	灰白2, SVR/1	染付。外側斜削文。
100	018-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	12.6	高台 5.0	6.7	灰白NSK/	染付。外側丸文。内面四方彌+五瓣花。濃縮。
101	017-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	—	高台 4.0	—	白灰	染付。内面花文。
102	019-02	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	11.2	高台 5.0	6.2	白灰	染付。外側斜削文+菊花文。内面圓+五瓣花。
103	007-06	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	9.4	高台 3.0	4.9	灰白NSK/	染付。外側草文。濃縮。
104	013-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	口縁部 1/2	11.8	—	—	灰白NSK/1	染付。背側青磁。内面西方彌+五瓣花。
105	013-02	縦路	楕	4 DM	S870607	底部 7/12	—	高台 4.0	—	灰白NSK/1	染付。外側葉文。内面十字花。
106	007-04	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	口縁部 1/12	8.5	—	—	灰白NSK/	染付。外側放射状文。
107	013-06	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部 1/212 下	—	高台 3.4	—	灰白10VBS/1	染付。外側竹文。
108	013-05	縦路	楕	4 DM	S870607	底部 5/12	—	高台 3.0	—	灰白NSK/1	染付。外側山文。
109	019-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	11.8	高台 6.2	6.0	灰白NSK/	広葉彌。染付。外側草花文。内面變形花。
110	011-04	縦路	楕	4 DM	S870607	底部充存	—	高台 4.0	—	灰白2, SVR/1	広葉彌。染付。外側草花文。
111	010-03	縦路	楕	4 DM	S870607	口縁部 1/2	11.6	—	—	灰白NSK/1	染付骨彌。内面四方彌。
112	010-05	縦路	楕	4 DM	S870607	底部 3/12	—	高台 4.4	—	灰白NSK/1	染付骨彌。内面五瓣花。
113	011-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	—	高台 3.0	—	灰白NSK/1	染付。内面五瓣花。
114	012-04	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部充存	7.2	高台 3.0	3.6	灰白2, SVR/1	染付。外側菊花文。内面西方彌+五瓣花。
115	016-02	縦路	楕	4 DM	S870607	底部 4/12	—	高台 4.9	—	白灰	染付。外側草花文。空文。
116	016-04	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部 6/12	7.3	高台 3.0	3.7	白灰	染付。外側淡青。
117	012-03	縦路	楕	4 DM	S870607	底部 6/12	—	高台 4.0	—	灰白NSK/1	染付。外側草文。内面青磁。
118	007-02	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部 4/12	13.2	高台 7.0	3.2	灰白NSK/	染付。外側草文。
119	016-03	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	口縁部 4/12	13.9	高台 8.6	3.7	灰白NSK/	染付。外側葉文。内面竹文+五瓣花。濃縮。
120	017-01	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	口縁部 3/12	13.2	高台 7.5	3.9	灰白NSK/	染付。外側葉文。内面草花文+五瓣花。
121	011-02	縦路 (壁面)	楕	4 DM	S870607	底部 2/12	14.0	高台 7.0	4.4	灰白NSK/1	染付。外側株茎文。内面草花文。濃縮。
122	011-01	瓦	小鉢瓦	4 DM	S870607	瓦当 6/12	—	—	—	HEX/1	瓦文。
123	016-01	瓦	瓦灰	4 DM	S870607	3/13/12 下	—	—	—	HKN/	斜尻あり。
124	004-01	瓦	瓦灰	4 DM	S870607	2/12/12 下	—	—	—	HKN/	
125	002-02	木製品 (木質)	4孔	4 DM	S870607	丸板	8.6	幅 4.7	厚 0.2	—	画面墨書き。
126	002-03	木製品 (木質)	箸	4 DM	S870607	11/12/12 下	9.7	—	長径 21.4	—	
127	034-06	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	3/12	8.8	5.0	1.3	12.5S-950807/4	
128	034-02	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	口縁部 1/10	27.0	—	—	12.5S-950806/4	
129	033-02	土器類	楕	5 DM	オーバーカラーケシ ト(研磨)下	口縁部 1/12	14.7	—	—	浅黄緑2, 950806/4	
130	034-03	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	底部 2/12	—	9.4	—	灰白NSK/1	灰糊。
131	042-01	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	底部 2/12	—	12.4	—	灰白NSK/1	灰糊。
132	034-01	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	6/12	11.6	—	2.4	灰白2, SVR/1	铁糊。
133	033-01	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	口縁部 1/10	28.6	—	—	灰白NSK/	灰糊。
134	031-01	土器類 (壁面・土壠)	楕形	5 DM	造成工跡・廻転底下	3/12	34.4	—	—	灰白2, SVR/2	縦目4本/10cm。
135	033-04	土器類 (壁面)	楕	5 DM	造成工跡・廻転底下	1/12	10.0	—	—	灰白10VBS/1	染付。外側草文。
136	034-01	土器類	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	底部 2/12	—	高台 6.1	—	白灰	染付。
137	033-05	土器類 (壁面)	楕	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	底部 2/12	—	高台 5.4	—	灰白NSK/	鐵糊。染付。
138	030-06	瓦	軒丸瓦	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	瓦当 6/12	8.0	—	—	HKN/	水面に付。均整草文。
139	039-01	瓦	軒平瓦	5 DM	青白釉シルバープラ ク版・近代造出土	瓦当 6/12	—	—	—	HKN/	水面に付。均整草文。
140	058-05	陶器 (窓戸・土壠)	楕	6 DM	造成上	口縁部 1/12	11.6	—	—	灰白NSK/2	半身分切陶。灰糊+鐵糊。
141	058-04	陶器	楕	6 DM	造造成	底部 3/12	—	高台 5.6	—	灰白NSK/1	圓底陶。灰+日燒陶。
142	058-06	陶器 (壁面)	楕	6 DM	造造成	底部 3/12	—	高台 3.8	—	灰白NSK/	染付。外側草文。
143	052-02	土器類	楕	6 DM	SK7011	口縁部 1/12	30.0	—	—	暗紅2, SVR/2	
144	043-04	土器類	楕	6 DM	SK7011	口縁部 3/12	7.4	—	—	灰白NSK/2	灰糊。

第44表-3 第7次調査出土遺物観察表

遺物番号	実測番号	埋蔵位置(底地・系統)	層位	調査区	地区	遺構番号	部位 推定深度	法量(cm)			色調 (外観)	特記事項	
								口径	底径	深さ			
145	042-03	陶器	土瓶	6区		SK7011	2/12	9.2	—	—	灰白2.5YR/2	鉄錆。	
146	047-02	陶器	土瓶	6区		SK7011	2/12	10.9	—	—	灰白2.5YR/2	鉄錆。底部外側に焼付痕。	
147	052-03	陶器	鉢	6区		SK7011	4/12	—	高台	14.9	—	灰白2.5YR/1	鉄錆。胎土目。
148	047-01	(陶器) (美濃)	埴輪	6区		SK7011	1/12	36.0	—	—	灰黄2.5YR/3	滑目4.4cm/3.6cm。	
149	052-01	陶器	甕	6区		SK7011	1/12	30.2	—	—	灰白NNK/	鉄錆化剥離び。	
150	055-03	陶器	甕	6区		SK7011	1/12	39.2	—	—	灰白NNK/	鉄錆化剥離び。	
151	043-01	陶器	甕	6区		SK7011	1/12	50.6	—	—	灰黄褐10YR6/2	GOKSK7011出土の可能性あり。	
152	043-03	陶器	甕	6区		SK7011	2/12	13.8	高台	8.6	7.4	灰白2.5YR/1	染付。内面草花文。
153	053-02	瓦	軒瓦	6区		SK7011	1/12以下	—	—	—	暗DN3/	巴文。	
154	053-01	瓦	軒平瓦	6区		SK7011	3/12	—	—	—	灰白2.5Y7/1	唐草文。	
155	060-01	瓦	丸瓦	6区		SK7011	2/12以下	—	—	—	7.6	DKN/	
156	049-01	瓦	馬蹄状圓瓦	6区		SK7011	4/12以下	—	—	5.2	暗DN3/1		
157	002-01	木製品	加工材	6区		SK7011	1/12以下	繩	繩	厚	—		
158	055-05	陶器	蓋	6区		SK7012	10YR8/8	8.4	4.6	2.2	浅黄2.5Y7/3	鉄錆。	
159	053-03	陶器	鉢	6区		SK7012	1/12	—	—	—	灰白6/1	IC錆。鉄錆。	
160	053-04	陶器	蓋	6区		SK7012	9/12	—	高台	7.4	—	灰白2.5YH/1	黄錆H2錆。
161	048-01	陶器(常滑)	甕	6区		SK7012	8/12	—	16.2	—	12.5H-10Y7.5NN6/4		
162	044-01	陶器	甕	6区		SK7012	2/12	—	高台	28.2	—	灰白8/1	鉄錆。砂目。
163	053-06	陶器(常滑)	鉢	6区		SK7012	1/12	10.3	—	—	灰白NNK/	染付。外側刷目文。	
164	045-01	陶器(常滑)	鉢	6区		SK7012	高台充てん	11.6	高台	4.6	6.4	灰白NNK/	染付。丸瓦。内面草花文。裏錆。
165	053-07	陶器(常滑)	鉢	6区		SK7012	10/12	7.4	高台	4.0	5.4	灰白2.5YH/1	染付。外側竹文。内面瓦片花文。
166	045-02	瓦	傾込瓦	6区		SK7012	瓦当部充てん	13.8	—	—	暗DN3/	菊花文。	
167	046-01	瓦	丸瓦	6区		SK7012	2/12以下	—	—	—	DKN/	斜尖。	
168	001-01	木製品(木彫り)	千駄	6区		SK7012	10YR8/8	20.6	繩	繩	—	表面に漆。	
169	050-01	陶器(常滑)	井口桶	6区		SK7012	8/12	—	52.0	—	根7.5NN7/6		
170	062-04	土器	皿	6区		SK7013	3/12	8.8	—	0.8	12.5H-10Y8/4	施成不良。	
171	062-03	土器	皿	6区		SK7013	2/12	9.0	—	1.0	12.5H-10Y8/4		
172	062-05	土器	皿	6区		SK7013	1/12	8.4	—	1.2	根7.5NN7/6	口縁部に擦付苔。	
173	062-06	土器	皿	6区		SK7013	3/12	8.6	—	1.1	根7.5NN7/6		
174	063-01	土器	船形	6区		SK7013	1/12	40.6	—	—	12.5H-10Y8/3		
175	055-01	土器	船形	6区		SK7013	2/12	37.6	—	—	12.5H-10Y8/4		
176	063-02	土器	船形	6区		SK7013	1/10	36.6	—	—	灰黄褐10YR6/2		
177	062-01	陶器	鉢	6区		SK7013	3/12	20.0	—	—	9.7.5NN7/6	鉄錆。	
178	068-01	山茶陶	鉢	6区		SK7013	1/12	14.8	—	—	灰白8/1		
179	068-02	山茶陶	鉢	6区		SK7013	6/12	—	高台	7.9	—	灰白8/1	
180	056-02	陶器	鉢	6区		SK7013	4/12	14.7	—	—	灰白NNK/	染付。外側斑文。	
181	056-01	(陶器) (美濃)	天目茶碗	6区		SK7013	1/12	12.0	—	—	灰白NNK/	鉄錆。	
182	059-03	陶器	鉢	6区		SK7013	3/12	9.4	—	—	暗DN3/	鉄錆。使成心不良。	
183	058-03	陶器	皿	6区		SK7013	7/12	10.4	6.4	2.1	12.5C.5Y6/1	鉄錆。	
184	066-01	陶器	皿	6区		SK7013	3/12	29.8	高台	12.4	5.0	灰白NNK/2	染付。乳頭錆+鉄錆で壺草文。
185	059-01	陶器	皿	6区		SK7013	3/12	26.0	高台	14.8	12.1	浅黄2.5Y7/4	鉄錆。
186	059-03	陶器	皿	6区		SK7013	3/12	19.6	—	—	灰白2.5YH/1	IC錆。	
187	066-03	陶器	皿	6区		SK7013	2/12	—	高台	4.6	—	灰白NNK/1	IC錆。
188	056-01	陶器	土瓶	6区		SK7013	4/12	9.2	—	—	灰白NNK/	IC錆。使成心不良。	
189	058-01	陶器	皿	6区		SK7013	2/12	9.3	—	—	灰白NNK/	IC錆。	
190	060-02	陶器	皿	6区		SK7013	口縁部充てん	2.8	—	—	黄DC2.5Y6/1	鉄錆+黄錆+土縁を化粧錆。	
191	065-03	陶器	便利	6区		SK7013	口縁部充てん	3.2	—	—	黄DC2.5Y7/1	IC錆。	
192	056-05	陶器	伝瓶具	6区		SK7013	3/12	7.0	—	—	灰白NNK/	IC錆。	

第44表-4 第7次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 (層地・系統)	埋置 深度	調査区 域	遺構 部位 名	部位 推定度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
193	058-02	(廻戸・米酒)	打明進古	6区	S87013	口縁部 3/12	8.8	—	灰白2.5Y7/1	鉄錆。	
194	066-03	陶器	鉢	6区	S87013	口縁部 3/12	26.8	—	12.5S-7.5Y7/2	鉄錆。	
195	079-01	陶器 (米酒)	鉢	6区	S87013	口縁部 2/12	20.0	—	灰黄褐4.0Y6/2	口縁部外側に板化物。内側に白色付着物あり。	
196	077-03	陶器 (米酒)	鉢	6区	S87013	口縁部 1/12	18.0	—	灰黄褐5.5Y6/2		
197	080-02	陶器 (廻戸・米酒)	鉢	6区	S87013	口縁部 3/12	21.0	—	灰白10Y7/1	鉄錆。	
198	067-02	陶器	鉢	6区	S87013	底盤 3/12	—	高台 9.3	灰白10Y8/2	鉄錆。	
199	063-03	陶器	鉢	6区	S87013	底盤 2/12	—	高台 9.0	灰白2.5Y8/2	鉄錆。	
200	059-02	陶器	鉢	6区	S87013	底盤 3/12	—	高台 9.7	灰白10Y8/1	黄褐色广泛。直接接觸。	
201	067-01	陶器	鉢	6区	S87013	底盤 3/12	—	高台 11.3	灰白8/	鉄錆。	
202	055-02	陶器	鉢	6区	S87013	口縁部 1/12	20.6	—	灰白8/	鉄錆。	
203	067-03	陶器	鉢	6区	S87013	底盤 2/12	—	高台 6.9	灰白5Y7/1	鉄錆。砂目。	
204	071-01	(廻戸・米酒)	埴輪	6区	S87013	口縁部 1/12	20.2	—	灰白2.5Y8/2	埴輪14cm×4.5cm、厚い瓦類。	
205	069-01	(廻戸・米酒)	埴輪	6区	S87013	口縁部 1/12	—	14.9	灰白2.5Y8/2	埴輪5cm×1cm、瓦類。	
206	081-02	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 1/12	29.4	—	灰褐色8Y6/2		
207	062-02	陶器	壺	6区	S87013	口縁部 2/12	22.4	—	12.5S-7.5Y7/3		
208	070-02	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	底盤 2/12	—	18.0	12.5S-7.5Y7/4		
209	076-01	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	底盤 2/12	—	16.0	12.5S-7.5Y7/3		
210	079-02	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	底盤 1/12	—	18.0	12.5S-7.5Y7/3	内側白色物付。	
211	068-04	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 1/12下	47.4	—	橙2.5Y8/6		
212	080-01	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 1/12	50.0	—	12.5S-7.5Y7/1		
213	081-01	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	底盤 2/12	—	20.7	12.5S-7.5Y7/3	内側白色物付。	
214	073-01	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	底盤 3/12	—	16.0	12.5S-7.5Y7/4		
215	077-01	陶器 (米酒)	壺	6区	S87013	底盤 2/12	—	17.0	柑1.5Y8/6		
216	057-04	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	瓶身保存	9.8	彫刻 3.5	2.4	灰白8/	
217	064-01	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	瓶身 4/12	—	6.6	—	染付。各面草葉文、内面西方神文+五瓣花。	
218	054-01	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	瓶身保存	—	高台 4.0	—	染付。各面東洋文字通鑑文、内面变形文字。	
219	064-02	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	瓶身保存	—	高台 3.8	—	染付。各面背筋、内面五瓣花。	
220	054-03	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 3/12	—	6.7	—	染付。各面竹文。	
221	057-03	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 2/12	—	7.8	—	灰白8/	
222	054-02	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	瓶身保存	7.4	高台 3.7	5.6	染付。各面竹文、内面五瓣花文。	
223	063-03	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 3/12	—	高台 3.6	—	染付。内面五瓣花文、被模写不真。	
224	057-02	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 3/12	—	7.2	—	灰白8/	
225	054-04	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 2/12	—	6.8	—	小柄、白胎。	
226	064-05	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	底盤 2/12	—	高台 2.2	—	高台—透明感、底模写不真。	
227	054-05	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 1/12	—	22.6	高台 12.9	染付。内外酒山水文。	
228	064-03	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 1/12	13.6	高台 6.6	3.1	灰白2.5Y7/1	
229	061-01	(廻戸・米酒)	壺	6区	S87013	口縁部 1/12	13.0	—	灰白2.5Y7/1	染付。	
230	059-06	(廻戸・米酒)	弦紋瓶	6区	S87013	瓶身保存	7.0	3.7	4.6	灰白8/	
231	057-01	(廻戸・米酒)	瓶	6区	S87013	口縁部 8/12	—	高台 2.0	—	透明感。	
232	070-02	陶器	土管	6区	S87013	6/12下	17.0	—	柑2.5Y7/6	染付。外面山水文。	
233	082-01	瓦質土器	火舟	6区	S87013	底盤 3/12	—	21.8	—	DCN/	
234	077-02	瓦質土器	火舟	6区	S87013	底盤 2/12	—	21.0	—	DCN/1	
235	070-01	瓦	丸瓦	6区	S87013	3/12下	14.9	—	0.4	12.5S-7.5Y7/4	
236	074-01	瓦	丸瓦	6区	S87013	1/12下	—	—	—	DCN/1	
237	078-01	瓦	軒丸瓦	6区	S87013	底盤 3/12	—	—	—	DCN/1	
238	078-02	瓦	丸瓦	6区	S87013	1/12下	—	—	—	DCN/1	
239	060-02	瓦	丸瓦	6区	S87013	2/12下	—	—	0.9	灰白2.5Y7/1	
240	061-01	瓦	株瓦	6区	S87013	3/12下	—	—	—	DCN/1	

第44表-5 第7次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 場所 (產地・系統)	樹種	調査区	地区	遺構 部位	部位 推定度	法量 (cm)			特記事項
								口径	底径	側高	
241	072-01	瓦	平瓦	6区		SE7013	3/12以下	—	—	谷2.8 底2.8	に55-48.5cm/4
242	066-01	瓦	右袖瓦	6区		SE7013	1/12以下	—	—	—	灰4/
243	075-03	瓦	右袖瓦	6区		SE7013	1/12以下	—	—	—	に55-48.2.5cm/3
244	066-02	瓦	右袖瓦	6区		SE7013	1/12以上	—	—	—	灰白87/1
245	075-01	瓦	左袖瓦	6区		SE7013	1/12以上	—	—	—	灰87/
246	075-02	瓦	左袖瓦	6区		SE7013	1/12以下	—	—	—	に55-48.10cm/2
247	069-02	瓦	左袖瓦	6区		SE7013	1/12以上	—	—	—	灰白87/1
248	073-02	瓦	左袖瓦	6区		SE7013	1/12以上	—	—	—	灰87/1
249	041-03	陶器	鉢	7区		造出土	底底	—	高台 8.6	—	灰白2.5cm/1 灰輪。
250	041-01	(廻戸・美濃)	植林	7区		現代造成土	底底 4/12	—	15.0	—	に55-48.黄根10cm/7 植目14本/4.3cm。泥輪。
251	040-01	(廻戸・美濃)	植林	7区		造出土	口縁部 1/12	42.0	—	洪糞2.5cm/3	植目13本/2.5cm。泥輪。
252	042-02	(廻戸・美濃)	梅	7区		造出土	口縁部 3/12	—	9.4	—	灰白88/。 染付。
253	042-05	(廻戸・美濃)	漆	7区		造出土	クラッシャー直下 10/12	8.8	縄込み 3.4	2.7	灰白88/。 染付。外面宝文。内面雲文+印。
254	042-04	陶器	皿	8区		路床	现代造成土 2/12	12.6	—	—	灰白2.5cm/2。 染付。内面雲文。
255	043-02	(廻戸・美濃)	漆	8区		路床	现代造成土 2/12	13.8	高台 7.0	3.1	灰白10cm/1。 染付。色絵。
256	032-03	陶器	鉢	8区		路床	底底 2/12	11.7	—	—	灰白2.5cm/1
257	040-02	(廻戸・美濃)	植林	8区		路床	现代造成土 1/12	—	—	—	浅黄根10cm/3 植目14本/5.2cm。泥輪。
258	041-02	(廻戸・美濃)	植林	8区		路床	底底 2/12	—	14.0	—	に55-48.5cm/4 植目19本/1.2cm。
259	043-05	漆	梅	8区		路床	现代造成土 2/12	—	高台 4.0	—	灰白88/。 染付。内面に昆蟲状缺刻。
260	043-06	漆	梅	8区		路床	现代造成土 3/12	—	高台 4.8	—	灰白88/。 染付。外面丸文。内面五角花文。 裏絵。
261	041-01	(廻戸・美濃)	漆利	8区		路床	底底 6/12	—	高台 5.2	—	に55-48.5cm/3 染付。外面木綿文。
262	044-02	瓦	軒板瓦	8区		路床	现代造成土 1/12以下	—	—	—	巴文+唐草文。

第44表－6 第7次調査出土遺物観察表

No.	品名	樹種
168	下駄(速苗)	ブナ科クリ属クリ
125	木札	スギ科スギ属スギ
126	箸	スギ科スギ属スギ

第45表 第7次調査木製品同定表

3. 木製品の樹種調査

(1) 試料

試料は三重県松坂城下町遺跡から出土した服飾具1点、食事具1点、文房具1点の合計3点である。

(2) 観察方法

剃刀で木口(横断面)、柾目(放射断面)、板目(接線断面)の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。

(3) 結果

樹種同定結果(針葉樹1種、広葉樹1種)の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

スギ科スギ属スギ (*Cryptomeria japonica* D. Don)

(遺物No. 125, 126) (写真図版110)

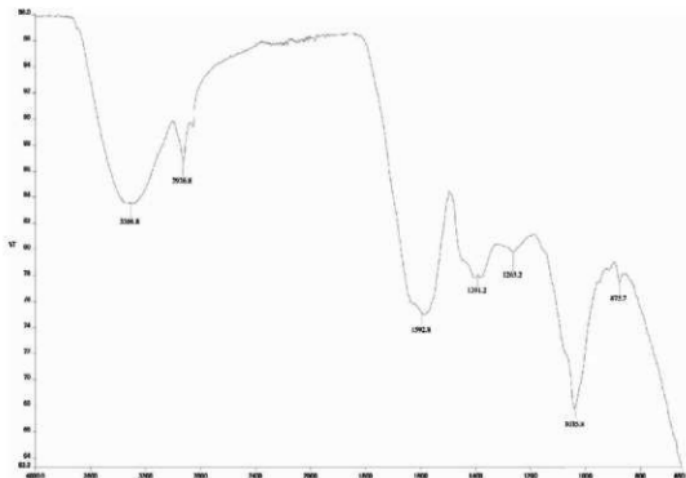
木口では仮道管を持ち、早材から晚材への移行はやや急であった。樹脂細胞は晚材部で接線方向に並んでいた。柾目では放射組織の分野壁孔は典型的なスギ型で1分野に1~3個ある。板目では放射組織はすべて單列であった。樹脂細胞の末端壁はおおむね偏平である。スギは本州、四国、九州の主として太平洋側に分布する。

ブナ科クリ属クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.) (遺物No. 168) (写真図版110)

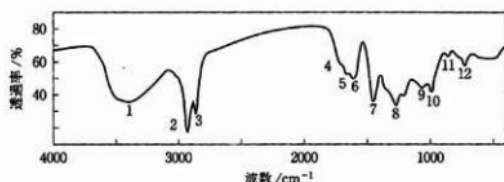
環孔材である。木口では円形ないし梢円形で大体單独の大通道(～500μm)が年輪にそって幅のかなり広い孔圈部を形成している。孔圈外は急に大きさ

No.	保存処理No.	品名	概要
168	1	下駄	黒色の塗料が部分的に遺存する下駄。

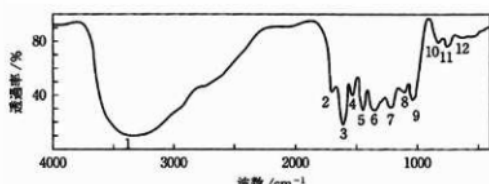
第46表 第7次調査調査試料



第152図 第7次調査調査試料



第153図 比較資料：漆（「うるしの科学」より）



第154図 比較資料：柿漆（「うるしの科学」より）

を減じ薄壁で角張った小道管が単独あるいは2~3個集まって火炎状に配列している。極目では道管は單穿孔と多数の有縁壁孔を有する。放射組織は大体において平伏細胞からなり同性である。板目では多数の單列放射組織が見られ、軸方向要素として道管、それを取り囲む短筒型柔細胞の連なり(ストランド)、軸方向要素の大部分を占める木繊維が見られる。クリは北海道(西南部)、本州、四国、九州に分布する。

(㈱吉田生物研究所)

【参考文献】

- ・ 林 昭三 「日本産木材顕微鏡写真集」 京都大学木質科学研究所(1991)
- ・ 伊東隆夫 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ~V」 京都大学木質科学研究所(1999)
- ・ 島地 謙・伊東隆夫 「日本の遺跡出土木製品総覧」 雄山閣出版(1988)
- ・ 北村四郎・村田 源 「原色日本植物図鑑木本編Ⅰ・Ⅱ」 保育社(1979)
- ・ 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」(1985)
- ・ 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」(1993)

【使用顕微鏡】

Nikon DS-F11

4. 塗膜調査 1

(1) はじめに

三重県に所在する、松坂城下町遺跡から出土した塗膜を作成した1点について、その塗膜を構成する物質を明らかにするために機器分析を行った。物質は赤外線を照射すると、構成する分子構造に因って物質ごとに特有の赤外線吸収スペクトルを示す。その調査が行える赤外分光(FT-IR)分析を行ったので、以下にその結果を報告する。

(2) 調査資料

調査した資料は、第46表に示す近世の下駄1点である。

(3) 調査方法

第46表の資料本体の塗膜付着部分から数mm四方の

破片を採取して、バーキンエルマー社製、FT-IR分析装置Spectrum Oneを用いて、塗膜の材質を調査した。

(4) 調査結果

分析データを示し、比較資料の漆と柿渋と比較検討を行い、その結果を記す。

調査試料の塗膜は、波数: 3308.8, 2926.8, 2860, 1592.8等の赤外吸収領域に特徴的な透過率の変化が確認される。比較資料との検討の結果、比較資料: 漆の赤外吸収領域の位置やスペクトルとも近似を示している。このことから調査試料は漆膜と推察される。

(㈱吉田生物研究所)

【参考文献】

- ・ 小川俊夫 「うるしの科学」 共立出版 2014

5. 塗膜調査 2

(1) はじめに

三重県に所在する、松坂城下町遺跡から出土した塗膜1点について、その製作技法を明らかにする目的で塗膜構造調査を行ったので、以下にその結果を報告する。

(2) 調査資料

調査した資料は、第46表に示す近世の下駄1点である。

(3) 調査方法

第46表の資料本体の塗膜付着部分から数mm四方の破片を採取してエボキシ樹脂に包埋し、塗膜断面の薄片プレパラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で鏡検した。

バーキンエルマー社製、FT-IR分析装置Spectrum Oneを用いて、膠着剤の材質を調査した。

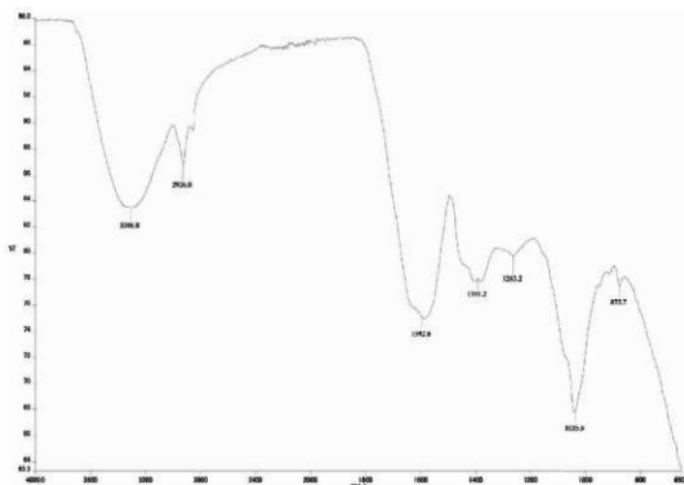
(4) 調査結果

断面観察 塗膜断面の観察結果を、第47表と以下の文章に示す。

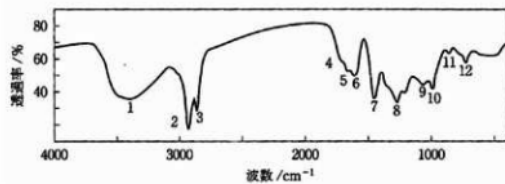
塗膜構造: 下層から、木胎、下地、漆層が観察された。

下地: 木胎の上に、柿渋に炭化物を混和した炭粉渋下地がみられた。

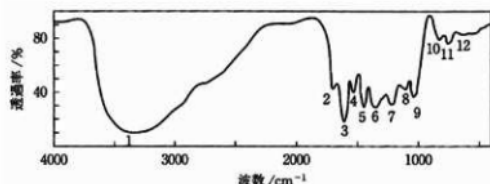
漆層: 下地の上に淡黄褐色を呈する透明漆1層が重ねられていた。顔料などは混和されていない。



第155図 第7次調査黒色部のスペクトル



第156図 比較資料：漆（「うるしの科学」より）



第157図 比較資料：柿漆（「うるしの科学」より）

赤外分光分析 第155図に分析データを示し、その結果を記す。

分析の結果は、比較資料の漆（第156図）と柿渋（第157図）との比較検討の結果、漆のデータに近かった。

（5）摘要

松坂城下町遺跡から出土した下駄について塗膜断面を調査した。

下地、塗膜という構造が観察された。

柿渋に炭化物を混和した炭粉渋下地の上に、顔料を混和していない淡黄褐色を呈する透明漆1層が重ねられていた。

赤外分光分析の結果から、分析データは漆のスペクトルに近かった。（耕吉田生物研究所）

6. 小結

第7次調査は大きく2ヶ所に分かれる。その内、伊勢街道が交わる本町交差点付近は立会調査範囲が極めて限られた狭小なものであったため、地表下1mで安定した層の存在を確認したに止まり、詳細は不明とせざるを得ない。

一方、博労町に相当する本町東交差点付近では、多数の井戸や土坑を検出した。これらは大手筋から離れる方向の調査区北西側に集中しており、大手筋側での検出は皆無である。

さて、北西側に集中する遺構群であるが、その大半は井戸や土坑である。土坑は全て大型のもので、規模において井戸と格差のないものもある。SK7012からは陶製の井戸枠と考えられるものが出土しており、SK7011の150も陶器の甕としたが、陶製井戸枠の上端部の可能性もある。このように、これらの土坑の中には井戸であったものが含まれる可能性があり、少なくとも井戸に密接に関わる遺構であるものと思われる。ただし、3区のSK702と5区のSK7009は層位的に近代以降に下るものである。

位置的には重複関係にあり、両者は不整形な形状の一連の廃棄土坑であったものであろう。SK7005は層位的にやや上位で、他のものより若干時期が下る。これらを除く土坑については、層位的な時期差は認められない。

S E7007出土遺物では、登窓V期⁽¹⁾にみられる塗り分け椀や鐵椀、18世紀に盛行する染付青磁やコンニャク印判⁽²⁾等があり、18世紀のものが中心である。しかし、染付椀100の裏銘では、変形文字を用う二重四角が省略気味で、19世紀に下る⁽³⁾可能性がある。陶器水甕81は、瀬戸・美濃第9～10小期のもの⁽⁴⁾と酷似する文様形態である。他に広東椀や瀬戸・美濃系の染付椀も散見されることから、S E7007の存続時期は18世紀から19世紀に及ぶものと考えられる。さらに、S E7013出土遺物も同様な状況である。

この様に調査区北西部の4区から5区の周辺は、約10m範囲内に2基の井戸や井戸に関連する土坑が密集する特異な場所と言える。（森川）

【註】

- (1) 田口昭二『美濃焼』考古学ライブラリー17 ニュー サイエンス社 昭和58年11月10日
- (2) 野上達紀「磁器の編年（色絵以外）」『九州陶磁の編年』九州近世陶磁学会 2000年2月
- (3) 大橋康二『肥前陶磁』考古学ライブラリー55 ニュー サイエンス社 平成元年10月5日
- (4) 愛知県史編さん委員会『愛知県史 別冊 窯業2 中世・近世 濱戸系』愛知県 平成19年3月31日

No.	器種	写真No.	塗 膜 構 造（下層から）			
			膠着剤	混合材	漆層構造	顔料
168	下駄	2	柿渋	炭化物	透明漆1層	—

第47表 第7次調査漆製品の断面観察結果

X. 第8次調査

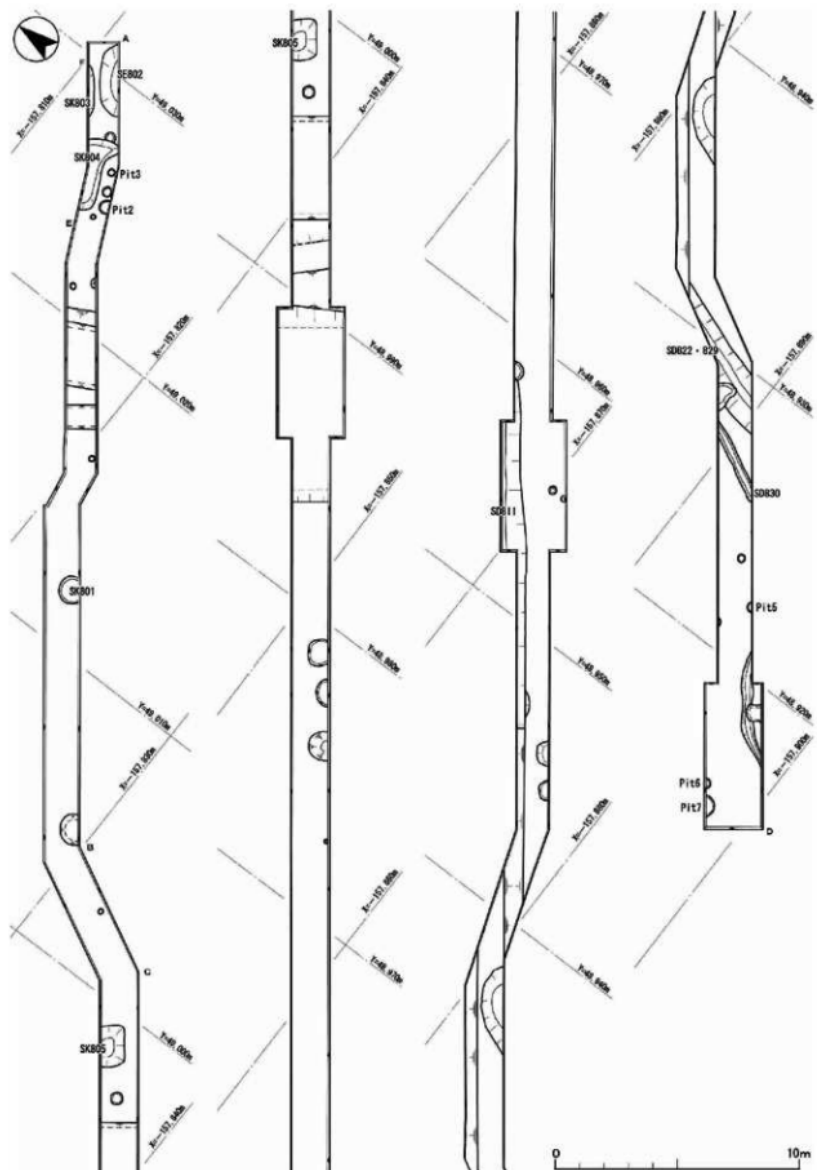
調査地は、本町東交差点から本町交差点へ向けて大手筋に沿って延びる1区と、本町東交差点から松阪駅方面へ延びる2～4区に分かれる。「松坂町絵図」によれば、前者は湯屋町から大手町、後者は袋町の範囲に該当する。

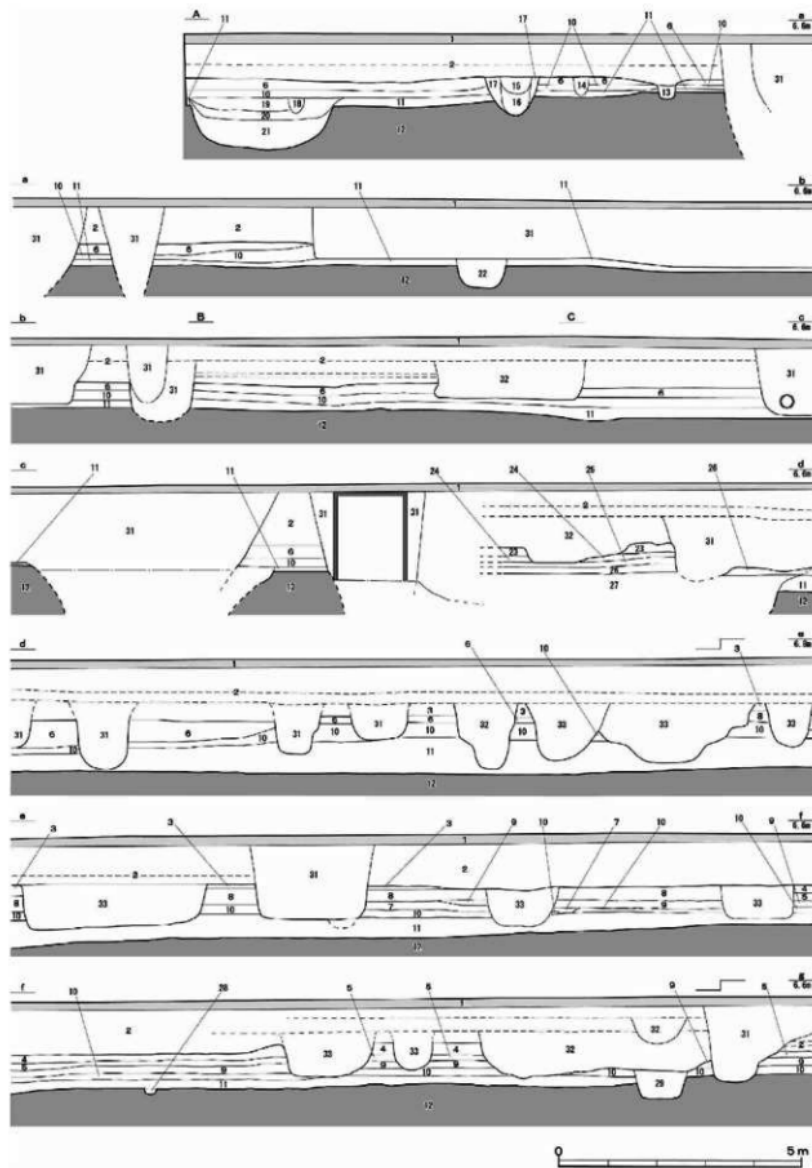
1. 遺構

現況は歩道及び道路である。アスファルト下は近代以降の厚い造成が行われており、特に1区は厚さ1.6mを測る。造成土下に、灰オリーブ色系のシル



第158図 第8次調査区位置図 (1:1,000)





第160図 第8次調査1区土層断面図① (1:100)

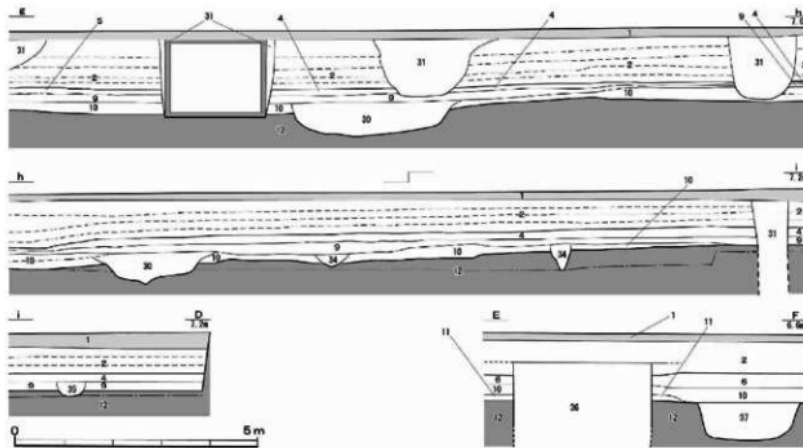
ト層及び黒褐色系のシルト層（遺物包含層）がある。この黒褐色系のシルト層は、後述する第9次調査の中世包含層に相当する可能性もあるが、第8次調査記録等における錯誤が無いとすれば、中世に限定できる状況にはない。その下は、褐色系の安定した粘土層である。アスファルトからこの粘土層までは1～2mを測るが、1区では松坂城へ向けて順次浅くなる傾向にある。2・3区では本町東交差点から松阪駅方向へ順次深くなり、交差点から20m前後で急激に深さを増す。4区に至っては深さ3mに至っても粘土層に到達できず、全体的に沼地状の様相を呈する。

遺構は溝・土坑・柱穴が確認され、多くは18世紀

～19世紀にかけてのものであるが、平安時代末～鎌倉時代に遡るものも確認された。

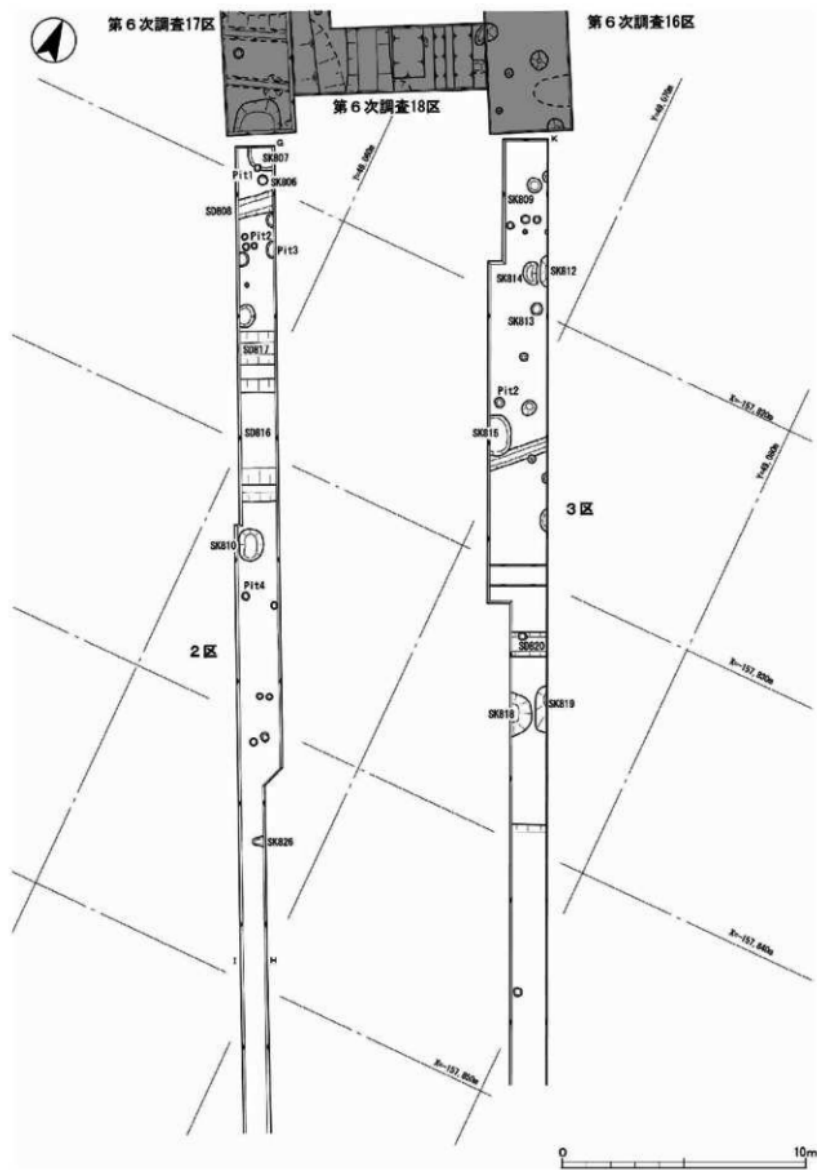
1区（第159図） 幅1m未満、延長150mに及ぶ溝状の調査区である。S D822・829、S D830は平安時代末～鎌倉時代に遡る溝で、南北方向に延びる。両者は2m間隔で並走するが、平面形や断面形に不整形な要素があり、自然流路あるいは排水溝的なものであろう。その他は18世紀を中心とする近世のもので、大型の土坑が散在する。

大型の土坑は、調査区北東端で3基が集中する。S K804は焼土を多く含み近世の遺物が出土している。しかし、造成土の上位から切り込んでおり、近世とするには疑問も残る。S K802からは出土遺物

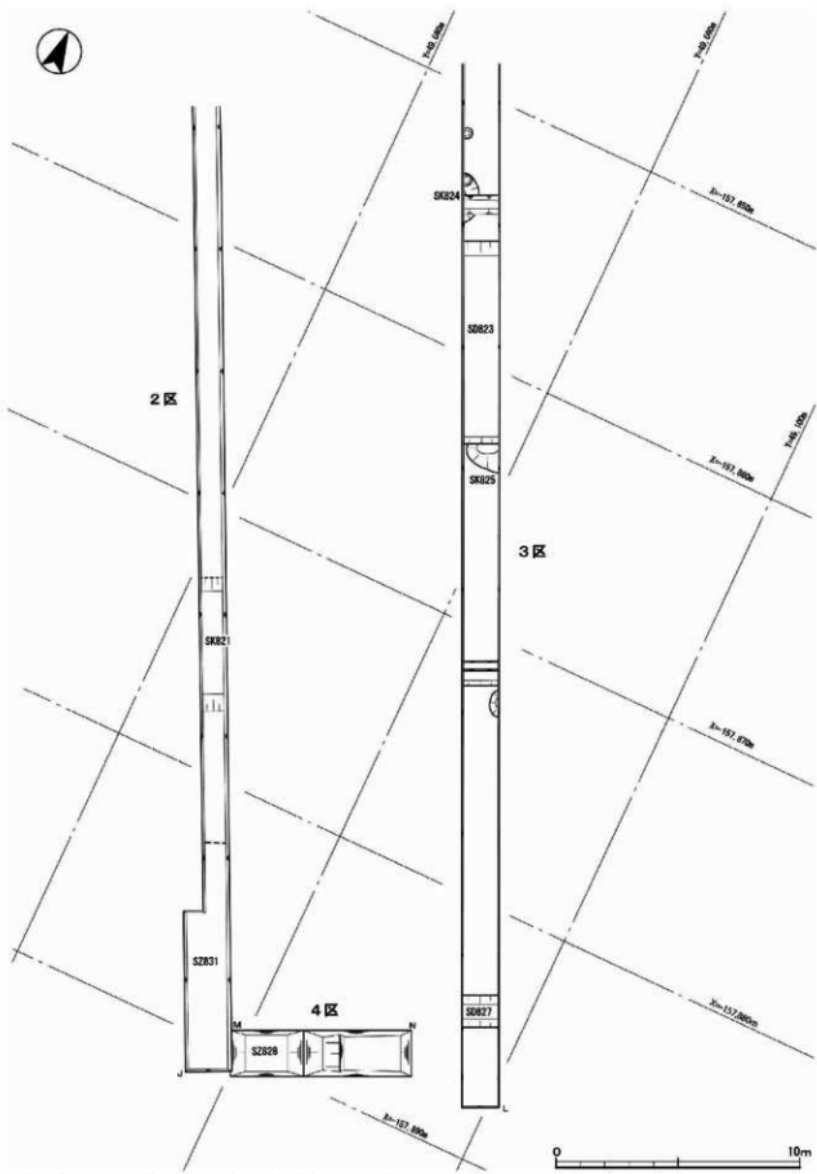


1. アスファルト
2. 道成土
3. 2. SY4/4 オリーブ褐色シルト
4. 2. SY4/3 オリーブ褐色粗砂
5. 10YR4/3 オリーブ褐色粗砂
6. 10Y3/1 オリーブ黑色シルト
7. 2. SY5/6 黄褐色シルト
8. 2. SY4/2 砂灰褐色シルト
9. 10YR4/2 灰褐色粘土～シルト
10. SY3/1 オリーブ黑色シルト
11. 10YR3/1 黑褐色シルト＜近世包含層＞
12. 2. SY4/4 オリーブ褐色粘土
13. 2. SY3/1 オリーブ褐色シルト～粗砂
14. SY3/1 オリーブ黑色シルト（黄褐色粗砂含）
15. 2. SY4/2 砂灰褐色粘土（黑褐色粘土若干含）
16. 2. SY3/1 黑褐色粘土
17. 2. SY4/2 砂灰褐色粘土（黑褐色シルト若干含）
18. 10YR2/1 黑褐色シルト
19. 2. SY3/1 オリーブ黑色シルト（炭化物含）
20. SY3/2 オリーブ黑色シルト
21. 7. SY3/1 オリーブ黑色シルト（黄褐色シルト塊多含）
22. 5Y3/2 オリーブ黑色粗砂（オリーブ褐色粗砂・鉄分含）<SK801埋土>
23. 7. SY2/1 黑色シルト（腐泥）
24. 2. SY4/6 オリーブ褐色中砂（苟オリーブ褐色シルト含）
25. 7. RGY2/1 暗褐色粗砂粗砂（鉄分の浸透あり）
26. SY2/1 黑色粗砂粗砂
27. 2. SY7/6 明褐色粗砂（余震母含・涌水）
28. 10YR2/1 黑褐色シルト
29. 2. SY2/1 黑色粘土
30. 7. SY2/1 黑色シルト<SD829埋土等>
31. 混乱
32. 混乱（埋土多含）
33. 燃土
34. 7. SY2/1 黑色粘質土<SD830埋土等>
35. 10YR2/2 暗褐色粘質土
36. 7. SY2/1 黑色細繊維（燃土多含）<SK804埋土>
37. 7. SY3/1 黑褐色シルト（オリーブ褐色シルト塊・炭化物含）<SK803埋土上>

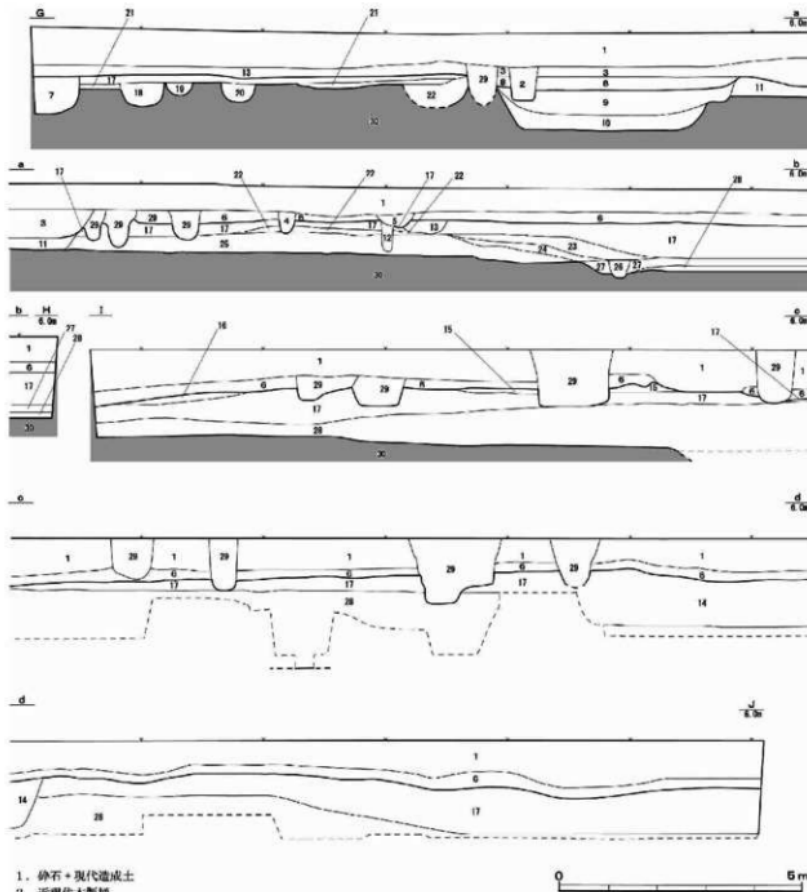
第161図 第8次調査1区土層断面図② (1:100)



第162図 第8次調査2区・3区平面図 (1:200)



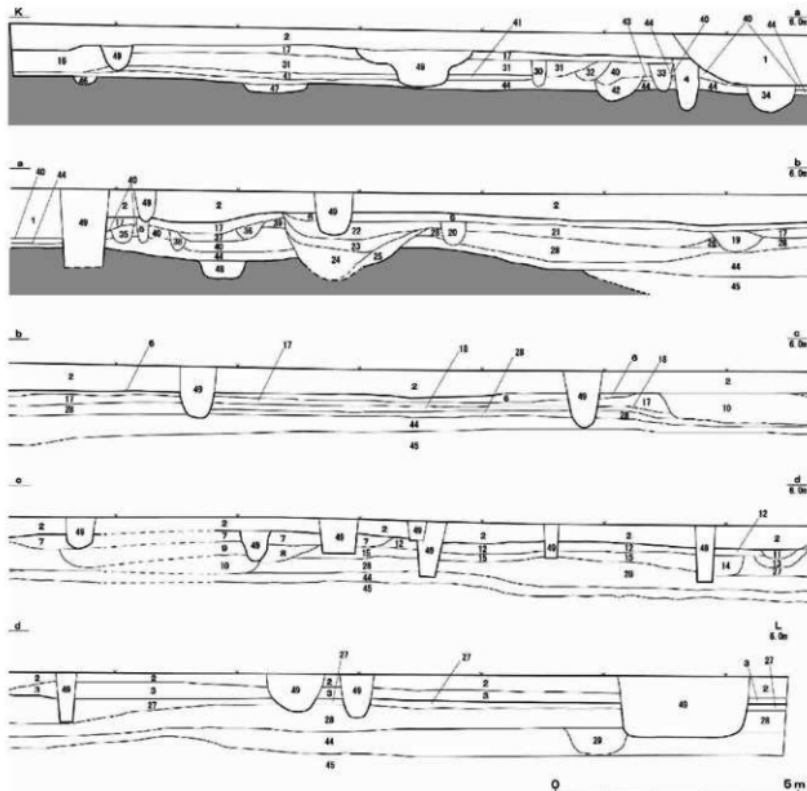
第163図 第8次調査 2区・3区・4区平面図 (1:200)



1. 孫石・現代造成土
2. 近現代木製橋
3. 造成土
4. 2. SY3/2 黒褐色シルト
5. 7. SY3/1 オリーブ黒色粗砂
6. 7. SY3/1 オリーブ黒色細砂
7. SY3/1 オリーブ黒色シルト+10YR4/4 棕褐色粘土塊 5%<SK807 墓土>
8. 造成土
9. 2. SY3/2 黒褐色シルト<SD816 墓土>
10. SY3/1 黑褐色シルト<SD816 墓土>
11. SY3/1 オリーブ黒色シルト
12. 10YR3/3 棕褐色シルト+有機物を少量含む
13. 3Y6/1 オリーブ色中砂+7. SY3/1 オリーブ黒色細砂 5%
14. 2. SY3/2 黑褐色粘土+有機質と貝を多量含む<SK821 墓土>
15. 2. SY3/3 暗オリーブ褐色細粒砂+粗砂+有機物と貝を少量含む
16. 2. SY3/3 暗オリーブ褐色細粒砂+粗砂+有機物と貝を少量含む<SK821 墓土等>

18. 10YR2/1 黒褐色シルト<SD808 墓土>
19. 10YR2/1 黒褐色シルト+炭化物少量含む
20. 10YR2/2 黑褐色シルト<PIt3 墓土>
21. 2. SY6/4 にぶい黄色粗砂
22. 2. SY3/2 黑褐色粘土+シルト<SD817 墓土>
23. 7. SY3/1 オリーブ黒色シルト+無機砂
24. 2. SY3/2 黑褐色シルト+無機砂
25. 2. SY3/1 黑褐色シルト
26. 2. SY6/2 暗黄色シルト<SK826 墓土>
27. 2. SYR2/3 棕褐色細粒砂+シルト
28. 2. SY3/1 黑褐色シルト
29. 捲乱
30. 2. SYR2/1 暗黑色シルト(粘性弱い)

第164図 第8次調査2区土層断面図 (1:100)



1. 現代土坑（陶磁器を多く含む）
 2. アスファルト+鉄石または造成土
 3. 10YR4/3に似る黄褐色シルト～板細砂
 4. 10YR4/2黒褐色シルト+10YR3/1黒褐色シルト
 5. 5Y3/1オリーブ黒褐色シルト
 6. 10YR3/3褐色シルト+鐵土と炭化物を含む
 7. 7. 5Y4/4褐色シルト+鐵土と炭化物を含む
 8. 2. 5Y3/3暗オリーブ褐色シルト～極細砂+炭化物を少量含む<SK825埋土>
 9. 10YR4/2灰褐色褐色シルト
 10. 7. 5Y2/2オリーブ黒褐色細砂<SD823埋土>
 11. 2. 5Y3/3暗褐色シルト+炭化物を多量含む
 12. 2. 5Y1/1黄褐色シルト+炭化物を少量含む
 13. 2. 5Y4/3オリーブ褐色シルト
 14. 2. 5Y4/3オリーブ褐色シルト
 15. 2. 5Y4/2暗灰褐色シルト
 16. 2. 5Y3/2黒褐色シルト～板細砂
 17. 10YR4/3に似る黄褐色シルト～板細砂
 18. 10YR3/3暗褐色シルト
 19. 7. 5Y2/2オリーブ褐色シルト
 20. 2. 5Y2/1黒褐色シルト
 21. 2. 5Y1/0黄褐色シルト
 22. 10YR3/2黒褐色シルト+貝殻を多量含む<SK819埋土>
 23. 7. 5Y6/8褐色シルト+貝殻を多量含む<SK819埋土>
 24. 2. 5Y1/3黄褐色シルト～極細砂+炭化物を多量含む<SK819埋土>
 25. 10YR1/1黒褐色シルト+纖維を多量含む<SK819埋土>
26. 2. 5Y4/1黄褐色粗砂
 27. 2. 5Y4/2暗灰褐色シルト
 28. 2. 5Y5/6黄褐色シルト
 29. 5Y3/1アリーブ黒色粘土～シルト<SD827埋土>
 30. 10YR3/4褐色褐色細砂
 31. 2. 5Y6/6暗灰褐色粗砂
 32. 2. 5Y3/3暗オリーブ褐色シルト～極細砂
 33. 10YR4/2暗褐色褐色シルト
 34. 2. 5Y3/2暗褐色褐色細砂
 35. 10YR4/3暗褐色褐色シルト～板細砂
 36. 10YR3/3暗褐色褐色シルト+鐵土と炭化物を少量含む
 37. 2. 5Y3/1黒色シルト
 38. 2. 5Y3/2暗褐色シルト
 39. 10YR3/2暗褐色シルト
 40. 10YR3/2暗褐色シルト+炭化物を少量含む
 41. 7. 5Y3/1オリーブ黒色シルト
 42. 10YR3/2暗褐色褐色細砂
 43. 10YR3/2暗褐色シルト
 44. 10YR2/1暗色シルト
 45. 2. 5Y3/1黒褐色粘土
 46. 10YR3/1黒褐色シルト
 47. 10YR3/1黒褐色粘土<SK812埋土>
 48. 10YR3/1黒褐色シルト<SK820埋土>
 49. 横断。

第165図 第8次調査3区土層断面図 (1:100)

が皆無であるが、切り込み層位はSK803と同じであり、同様な時期であろう。そのSK803からは土師器、陶磁器、木製品が比較的まとまって出土しているが、ウリの種やカヤの種皮も出土している。SD811は調査区北西端を延びるものである。調査区端のため規模や形状は不明であるが、大手筋に沿う方向である。

その他、土層観察等で、焼土を含む多数の土坑を認めているが、その大半は造成土中からの切込みである。

2区 (第162・163図) 3区と8mの間隔で並走する幅1m未溝、延長80mの調査区である。遺構は北西側に集中する傾向にあり、調査区中ほどから南東端では沼地状を呈するためか、遺構の検出はない。この沼地状地帯をSZ831とした。明確な範囲を特定できていないが、北西端はSK821から南東へ5mで地層の傾斜が始まっており、このあたりと思われる。4区のSZ828とは一体のもの可能性が高いが、3区では不明瞭である。

SK806は曲物が正立状態で埋没する様相を見せ、井戸を想定したが、掘形は検出できなかった。掘削の結果、曲物は腐食が激しく、側板は土質がその痕跡を示す程度であった。このため井戸と断定できず、正立状態は埋没時の偶然による可能性もある。

SD817、SD816は調査区を横断する溝である。両者は近接して並走する。SD817からは江戸時代の陶磁器等が出土し、SD816はSD817と同様な層位から切り込んでいたため、両者は同様な時期と考えられる。SD816は、幅5m、深さ1mを測る大規模なもので、断面形も逆台形を呈する整った形状である。しかし、この溝の延長上にある3区ではSD817と共に検出されておらず、疑問である。直角に屈曲して第6次調査18区のSD6053に至る可能性もあるが、確証に欠ける。この溝より北西側では柱穴状の小穴を多數検出し、Pit2では角材(236)が突き刺さる状態で出土している。しかし調査区が狭

小なため、建物として確定できない。柱とすれば、建築部材を転用したものとなるが、別目的で立てられた可能性も考慮に入れるべき。

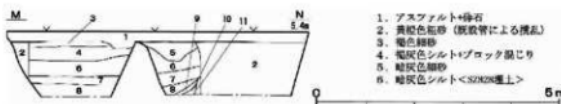
2区では、時期が特定できない遺構が多いが、貝を多く含むSK821の最終埋没が近代に及ぶ他は、層位からみて江戸時代とみて良いであろう。

3区 (第162・163図) 2区の北東側に8mの間隔で並走する。調査区の形状は2区と同様であるが、平安時代末～鎌倉時代に遡る遺構が目立つ。大型の土坑と溝があるが、SD820は幅1m、深さ30cmを測る整った形状を呈するが、延長上の2区では検出できていない。SK812・815・824は円形の土坑であるが、深さは多様である。これら以外は時期決定が困難なものを含め、近世に相当するものと考えられる。

SK819は直径3m、深さ1mを測る不整円形の大型土坑であるが、壁面は緩やかで底面積は小さい。埋土は下層が極細砂、上層がシルト系の2層に大きく分かれるが、上層には貝殻を多量に含んでいる。また、イネ科の瘦果や炭化した木綿の布も出土している。

溝も3条検出しているが、2区と連絡する様子はない。特にSD823は幅8mに対し、深さは60cm程度の浅いもので、溝というよりは座地状のものかもしれない。SD827からは陶器の大皿や漆器の椀等の木製品、アンズやウメの種が出土している。

4区 (第163図) 2区と3区を連結する幅1m未溝、延長4mの狭小な調査区である。現道を横断する設定のため、交通への配慮から南西部と北東部に分けて掘削した。調査区の北東側は大きく擾乱されて不明である。深さ3mまで掘削したものの安定した地層には至らず、暗灰色系のシルト層が続き湿地状を呈している。この湿地状遺構をSZ828とした。隣接する2区のSZ831と同一の可能性が高いが、埋土の層序は3区へ向けて上昇傾向を示す。このため、3区には及ばないとすることができる。(森川)



第166図 第8次調査4区土層断面図 (1:100)

調査区	遺物名	種別	計測値 (cm)			時代	遺物	備考
			高さ 奥行き	幅 幅	深さ			
1 IK	SK801	土器	1. 1	0. 9以上	0. 60	18世紀	陶器・磁器・瓦・部材	
1 IK	SK802	土器	3. 0以上	0. 7以上	1. 10	18世紀	土器器・陶器	土器の認定
1 IK	SK803	土器	2. 1以上	0. 20以上	0. 80	18世紀	土器器・陶器・磁器・木製品	SK802と同部位
1 IK	SK804	土器	2. 90	0. 6以上	1. 20以上	19世紀	陶器・板瓦・金属性製品	
1 IK	SK805	土器	1. 70	0. 9以上	0. 60	JTJ時代	陶器	
2 IK	SK806	土器	0. 4	0. 4	0. 20	JTJ時代	陶器・木製品	
2 IK	SK807	土器	0. 9	1. 0	0. 7	JTJ時代	陶器	6次1705SK80052と同一遺構か。
2 IK	SK808	漆	1. 4以上	0. 9	0. 5	JTJ時代	陶器	
3 IK	SK809	土器	0. 6	0. 5	0. 30			
2 IK	SK810	土器	1. 0	1. 3	0. 3	JTJ時代	陶器・磁器	SD816と同部位
1 IK	SK811	漆	14. 2以上	1. 0以上	0. 2以上	JTJ時代	土器器・山茶桜	上層
3 IK	SK812	土器	1. 25以上	0. 3以上	0. 20	平安末～鎌倉時代	山茶桜・陶器	
3 IK	SK813	土器	0. 5	0. 5	-	18世紀	土器器・陶器・瓦	深さ不明
3 IK	SK814	土器	0. 8	0. 6	0. 10			
3 IK	SK815	土器	1. 7	0. 8以上	0. 70	鎌倉時代前	土器器・山茶桜	
2 IK	SK816	漆	1. 4以上	0. 0	1. 10	JTJ時代	土器器・陶器・漆器	
2 IK	SK817	漆	1. 4	1. 3	0. 4	JTJ時代	土器器・陶器・磁器	
3 IK	SK818	土器	1. 8以上	0. 8以上	1. 30	JTJ時代	土器器・瓦	
3 IK	SK819	土器	3. 0以上	0. 4以上	1. 00以上	JTJ時代	陶器・瓦・盆・駒物・織錦製品	
3 IK	SK820	漆	1. 4以上	1. 0	0. 30	平安末～鎌倉時代	山茶桜	
2 IK	SK821	土器	5. 5	0. 7以上	1. 40	JTJ時代～明治	陶器・磁器・木製品	貝を多く含む
1 IK	SK822	漆	2. 0以上	1. 6	0. 6	鎌倉時代前		SD829と同一遺構
3 IK	SK823	漆	1. 4以上	0. 3	0. 60	JTJ時代		
3 IK	SK824	土器	2. 0以上	0. 6以上	0. 30	平安末～鎌倉時代	山茶桜	
3 IK	SK825	土器	1. 3以上	1. 0以上	0. 40	19世紀	土器器・陶器・磁器	SD823より古い
2 IK	SK826	土器	0. 4	0. 4	0. 3			
3 IK	SK827	漆	1. 4以上	1. 1	0. 50	JTJ時代	磁器・陶器・木製品	雄大窯など出土
4 IK	SK828	漆器	3. 9以上	1. 5以上	0. 42以上	19世紀	陶器・磁器・木製品	矢張小から東京20190108日止P20190109
1 IK	SK829	漆	2. 0以上	1. 6	0. 6	鎌倉時代前	土器器・山茶桜	SD822と同一遺構
1 IK	SK830	漆	3. 0	0. 6	0. 2	鎌倉時代前	土器器・山茶桜	
2 IK	SK831	漆器	—	—	—	19世紀	陶器・磁器・木製品	

第48表 第8次調査遺構一覧

2. 遺物

(1) SK801出土遺物 (第167図)

1～3は磁器、4は丸瓦、5・6は部材である。磁器の内、1・2が肥前系の染付で蔓草や草花を描く。3は肥前系とする確証はなく、皿としたが、蓋とすべきかも知れない。5は板材でアスナロ属、6は角材でマツ属である。一部に樹皮が残る。両者とも用途は不明である。

(2) SE802出土遺物 (第167図)

図示できたものは土師器の皿(7)と天目茶碗(8)で、两者とも掘堀からの出土である。7は口径8cm程度で、底部と口縁部の境が不明瞭、凹凸が多い器壁である。8は鉄軸を化粧掛けする。

(3) SK803出土遺物 (第168・169図)

土師器、陶磁器、木製品が多く出土している。土師器 9～14は皿、15は茶釜、16・17は熔炉である。皿の口径は7～11cmまで多様で、11のように底部と口縁部の境が明瞭なものと13のように丸味をも

つものがある。器高は1.1cmの低いもの(9・14)とから1.9cm程度を測る比較的深いもの(11・13)に分かれる。11は完形で出土し、底部に穿孔がある。13は口縁部下端の外間にヘラケズリを施す特異な調整である。茶釜や熔炉には煤が付着し、16は内面にも及ぶ。

陶器 18～24は施釉陶器の碗で、21は天目茶碗である。鉄軸や灰軸を施すが、22は発色不良、24は内面が黒斑状になる焼成や不良品である。瀬戸・美濃系が多いが、20は京焼風陶器で山水文を描く。

25は捏鉢、26～29は擂鉢、30は壺、31は甕である。擂鉢は瀬戸・美濃・信楽、他は常滑と思われる。30は甕としたが、口縁端部内面に煤の付着がある。

磁器 陶器に比べ少ない出土で、図示できたものは32の皿、33の猪口に止まる。両者とも蔓草や草花を描く染付で肥前系のものである。

木製品 42は曲物、34・41も曲物の底板と思われる。材質は34がスギ、他はヒノキである。34には木釘が残存しており、41には漆が施される。39には漆器の碗

で、トチノキを用いている。38は残存が劣悪であるが、杓子としておく。他は明確な用途が不明なものである。36は範とした。釘穴が7ヶ所確認でき、結び紐の痕跡がある。37にも結び紐の痕跡がある。4ヶ所に孔があるが、径が異なり、穿孔の目的を違えるものと思われる。木札とした。35は板材の小片、40・43は角棒材としたが、40は一端を尖らせている。

(4) SK804区出土遺物 (第170図)

層位的に近代以降に下る可能性も残る遺構であるが、近世の陶器類や瓦等が出土している。

44・45は陶器の甕であるが、口縁部の形状が異なる。46・47は陶器で両者とも灰釉を施す。47は蓋としたが、底部内面まで施釉が及んでおり、鉢とすべきかも知れない。48は磁器の皿で肥前系の染付である。格子文を描く。49は刃物の小片、50～53は瓦の小片である。52が水返し付の平瓦、他は棟瓦であるが、全て酸化焼成で焼は認め難い。

(5) SD822・829出土遺物 (第170図)

図示できたものは山茶椀 (54・55) である。いずれも口縁部及び底部の小片であるが、54の口縁端部に外反はみられない。

(6) SD830出土遺物 (第170図)

図示できたものは、土師器の皿 (56) と山茶椀 (57) である。土師器皿は口径に比べ高い器高を呈する。山茶椀の口縁端部に外反はみられない。

(7) Pit2出土遺物 (第170図)

図示できたものは陶器の椀 (58) のみである。灰釉を施すが、沸騰気味で良好な発色が得られていない。

(8) 1区包含層出土遺物 (第171図)

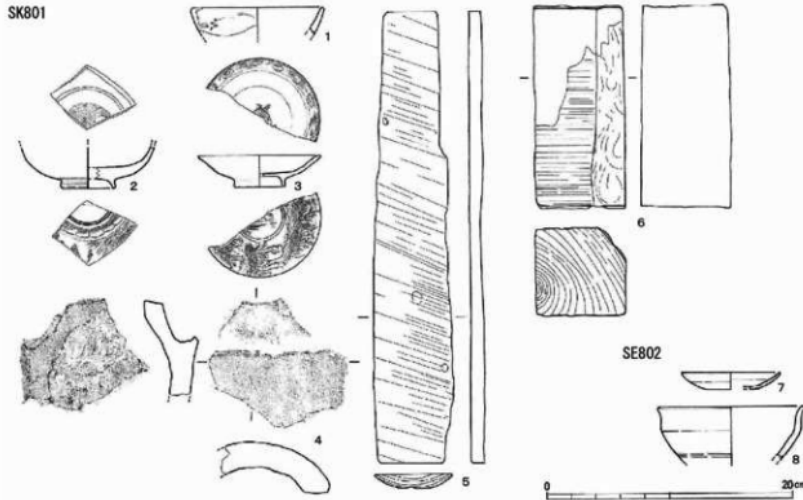
山茶椀 59～62があるが、いずれも口縁部の小片である。口縁端部は外反の傾向を僅かに残す。

土師器 図示できたものは63のみである。器高が非常に低い扁平な形態で灰白色を呈する。

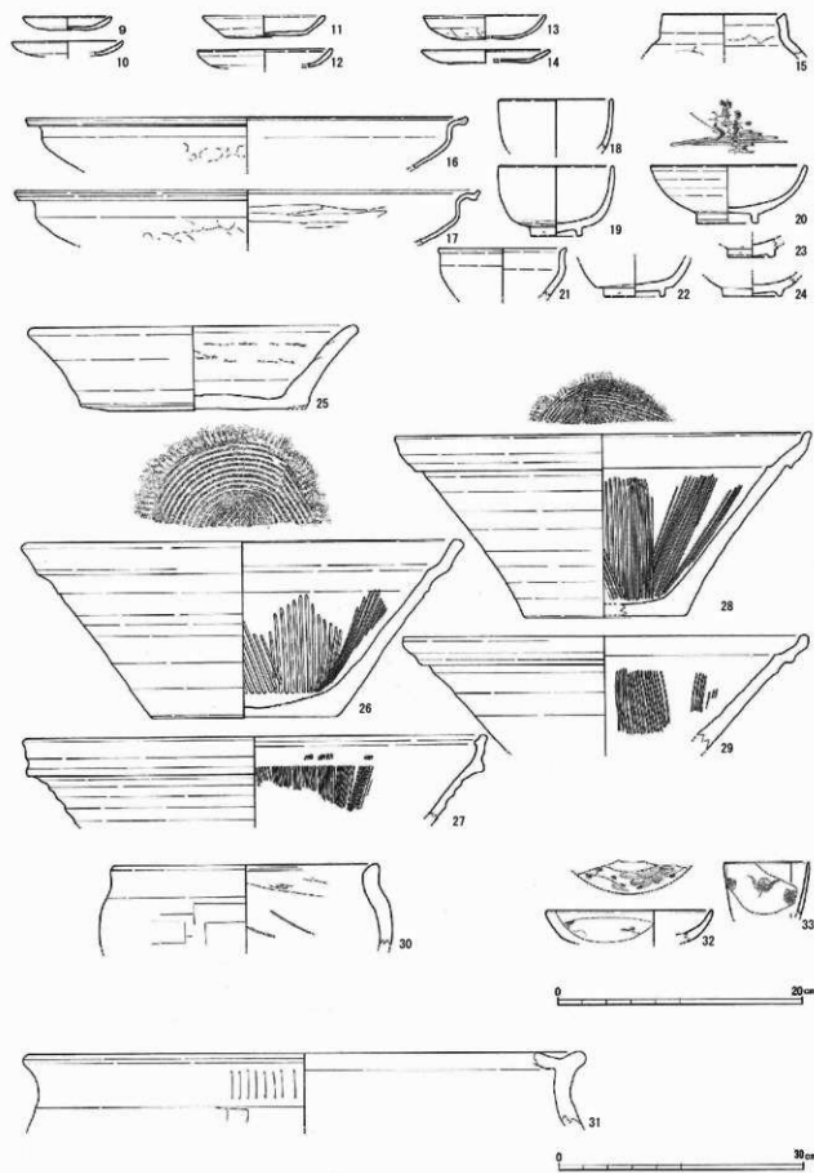
陶器 64は天目茶椀、65は皿である。65は流水系の絵柄を描く。66は陶器の蓋、67は鉢、68は擂鉢、69・70は甕で、擂鉢以外は常滑である。67には短い錐な脚が付くが、小片のため3足に仮定して図化している。68の擂鉢も高台をもつ。

磁器 図示できたものは肥前系の71のみである。染付の椀で文字「壽」を絵柄としている。

瓦 72～74は平瓦の小片、76は瓦当が剥離した軒丸



第167図 第8次調査SK801、SK802出土遺物 (1:4)



第168図 第8次調査SK803出土遺物① (31=1:6、他は1:4)

瓦で、74は焼が不足気味である。75は板状であるが、小片のため全体の形状は不明である。瓦としては厚く、直径1cmの釘穴をもつ。一応、瓦磚としておく。

木製品 77はマツ属の角材、78はヒノキの小片である。78は先端を尖らせた細い札状のもの、77は残材であろうか。

石製品 79のみで、灯籠の宝珠と思われる。砂岩と思われるが、石灯籠の材質に多い花崗岩ではなく、灯籠の宝珠かどうか疑問が残る。

(9) 1区造成土・焼土坑等出土遺物 (第172図)

80は土師器の茶釜、81~86は陶器、87~91は磁器、92は圓線が焼失した巴文軒丸瓦、93は金属製品で織機の部品か。

陶器には天目茶碗、椀、鉢があり、鉄軸や灰軸を施す。85はたたら成形の鉢で青織部、86には片口が付く。

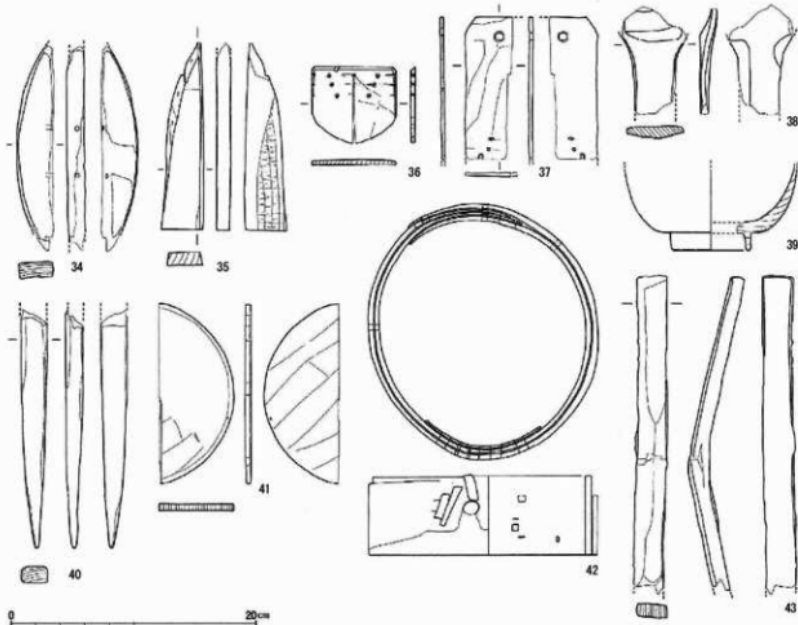
磁器は全て椀で肥前系の染付である。88・89は広東碗で、89には鶴文が描かれる。見込みにも絵柄が配されるが詳細不明、底部外面には「上」と書かれているが、文字か記号状のものか判然としない。88の見込みには蝶が描かれる。他の椀にも草花や蔓草が描かれているが、87は底部外面にも草花を圖案化したようなものを描く。

(10) S D816出土遺物 (第173図)

94・95は土師器で、94は皿、95は鍋である。94は中世に廻るものかも知れず、口縁端部に煤が付着する。灯明皿として使用されたものであろう。95の外面にも煤が付着し、使用的痕跡を止める。

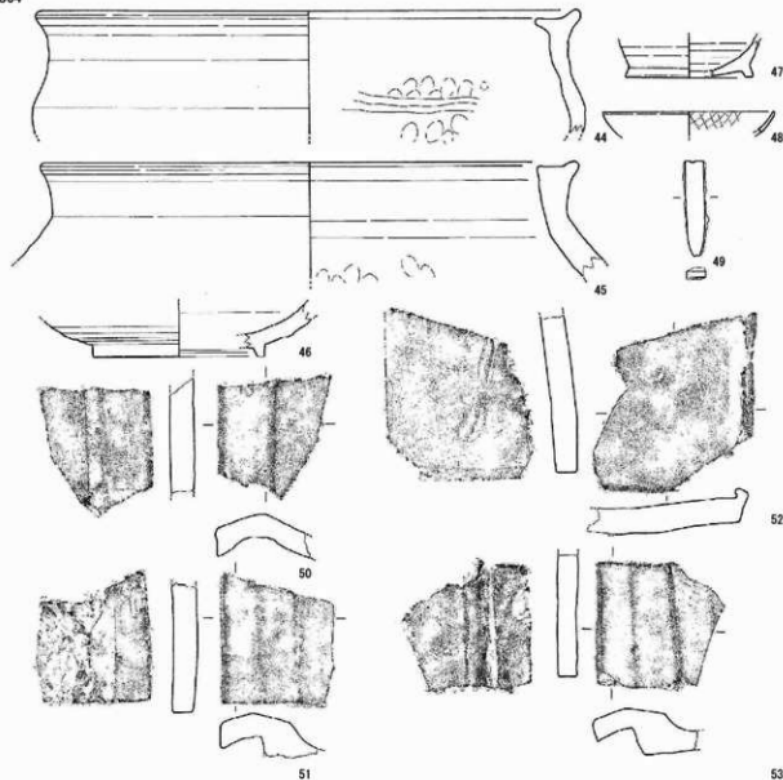
96~99は陶器で、96は瀬戸・美濃系の皿である。灰軸を施すが、若干水割文を呈する。97・98は風炉と思われ、97は口縁部から体部に掛けて切欠きを設ける。

99は漆器の椀で、材質はトノキである。全体に

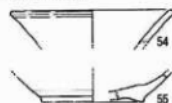


第169図 第8次調査SK803出土遺物② (1:4)

SK804



SD822・829



SD830



Pit 2

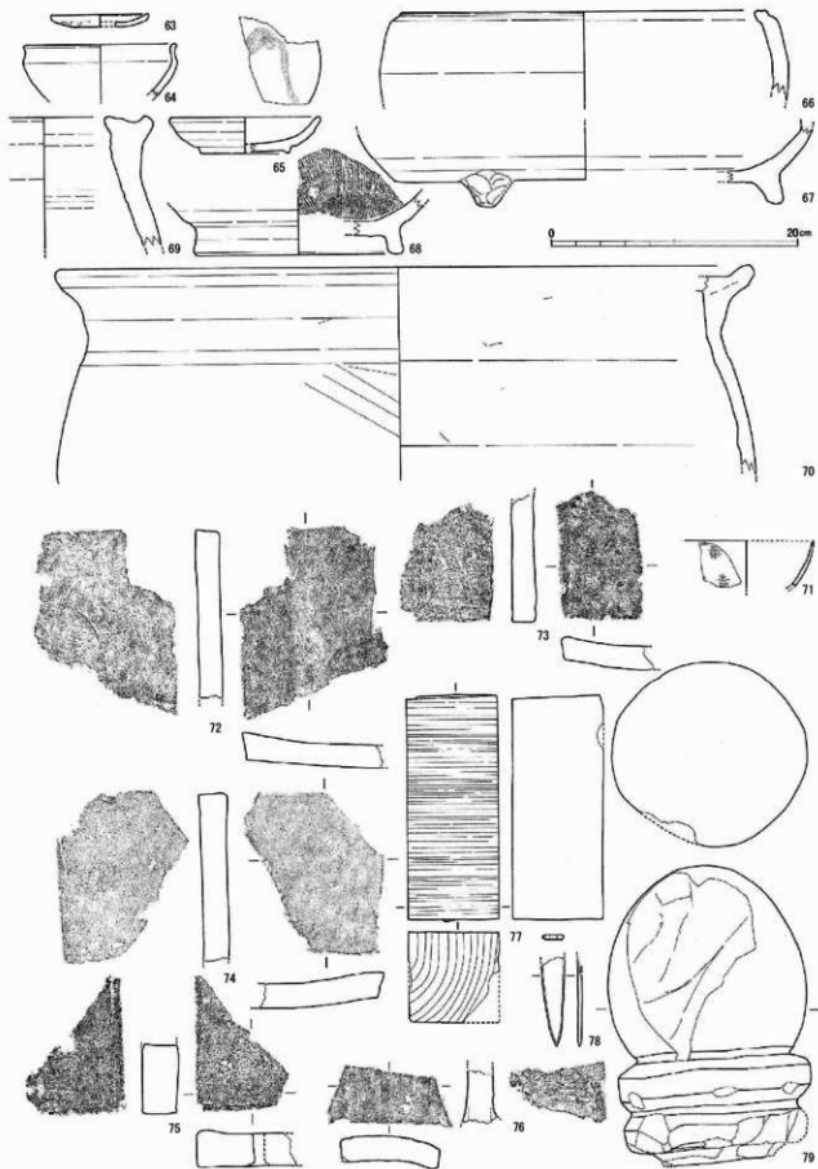


— 20 cm —

包含層



第170図 第8次調査1区造構、包含層出土遺物 (1:4)



第171図 第8次調査1区包含層出土遺物 (1:4)

黒漆を施すが、外面に赤漆で桐文を描く。

(11) SK806出土遺物 (第173図)

図示できたものは陶器の鉢 (100) と木製品の底板 (101) である。100は内面に煤が付着し、火鉢として使用されたものか。101は底板で、出土状況から曲物と思われる。材質はスギである。

(12) SD808出土遺物 (第173図)

図示できるものは陶器の捏鉢 (102) のみである。常滑のもので、中世に遡る可能性もある。

(13) SD817出土遺物 (第173図)

土師器、陶器、瓦があるが、多くは土師器である。103は土師器の皿で、灯明皿として利用されたようである。104は焙烙、105は鍋、106は羽釜である。105には煤が付着するが、他は認められない。106の鋸は非常に短いものである。

107・108は陶器の椀である。107は京焼風陶器で、内面に山水文を描く。108は京都・信楽系で、外面に針葉樹の葉のようなものを描き、底部外面に記されるのはカタカナ文字であろうか。

109は瓦当が剥離した軒丸瓦である。

(14) SZ831出土遺物 (第174~178図)

明確な遺構として検出できたものではないため、包含層出土として扱ったもののうち、該当箇所のものをここで扱う。出土遺物の大半は陶器であるが、磁器や木製品も一定量を占める。

土師器 図示できたものは皿 (110) のみである。

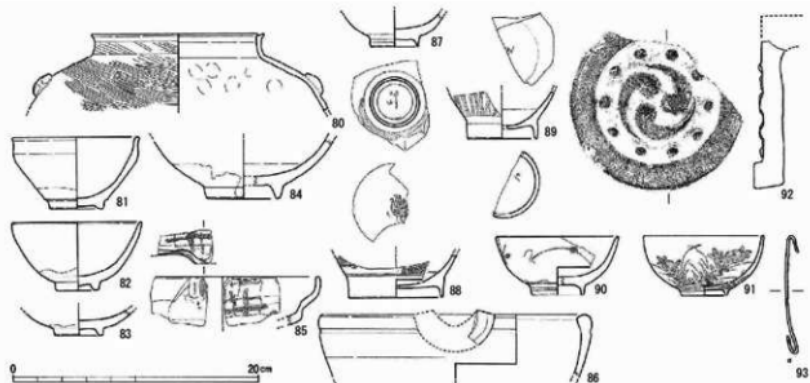
油煙の付着は確認できない。

陶器 111・112・165・166は皿で、111は灯明皿受、112は高台をもつものと思われる。灰釉が施されるが、口縁部に煤が付着する。165・166は大型の皿で、165は馬目皿、166には灰釉が施される。

113は仏花器で銅緑釉を施し、172も花瓶と思われる。

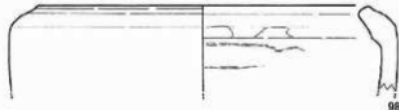
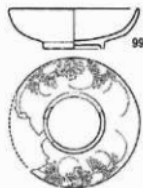
114・116・118~120・139は椀で、116は筒形椀、120は広東椀と称されるものである。114・116・119は灰釉を施すが、114の内外面は氷割文を呈する。118・120・139は陶胎染付で、118は梅花文、139は放射文を描き、120は花文を四方に配置する。119の底部には穿孔があり、焼成後に内から外に向けて穿孔している。

121~127・134・140・145~148・167は蓋である。121~127は落し蓋の形式で、図示できていないものも含め中央に摘みが付く。121は鉄軸、他は灰釉を施すが、126は発色不良で白色を呈する。また、124は氷割文となっている。134は内面にかえりをもち、色繪で葉文を描く。145~148は鍋の蓋と思われるが、輪台状の摘みが付く。灰釉を施すが、147は柿軸とすべき発色、146は沸騰し白色細粒を呈している。145は鉄軸で文字状の柄を描く。167は小片であるが、一応蓋としておく。銅緑釉を施し、浮彫にした葉文

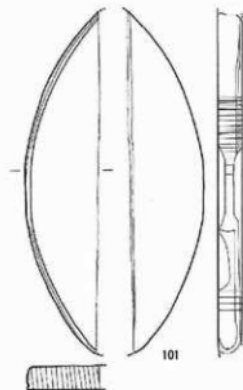


第172図 第8次調査1区造出土、焼土坑等出土遺物 (1:4)

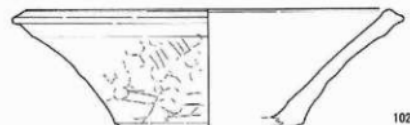
SD816



SK806

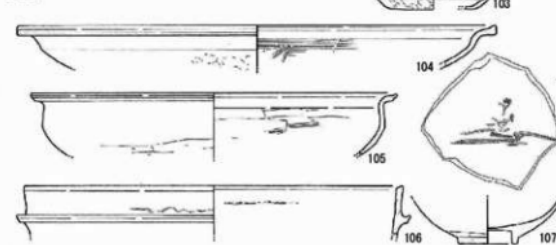


SD808

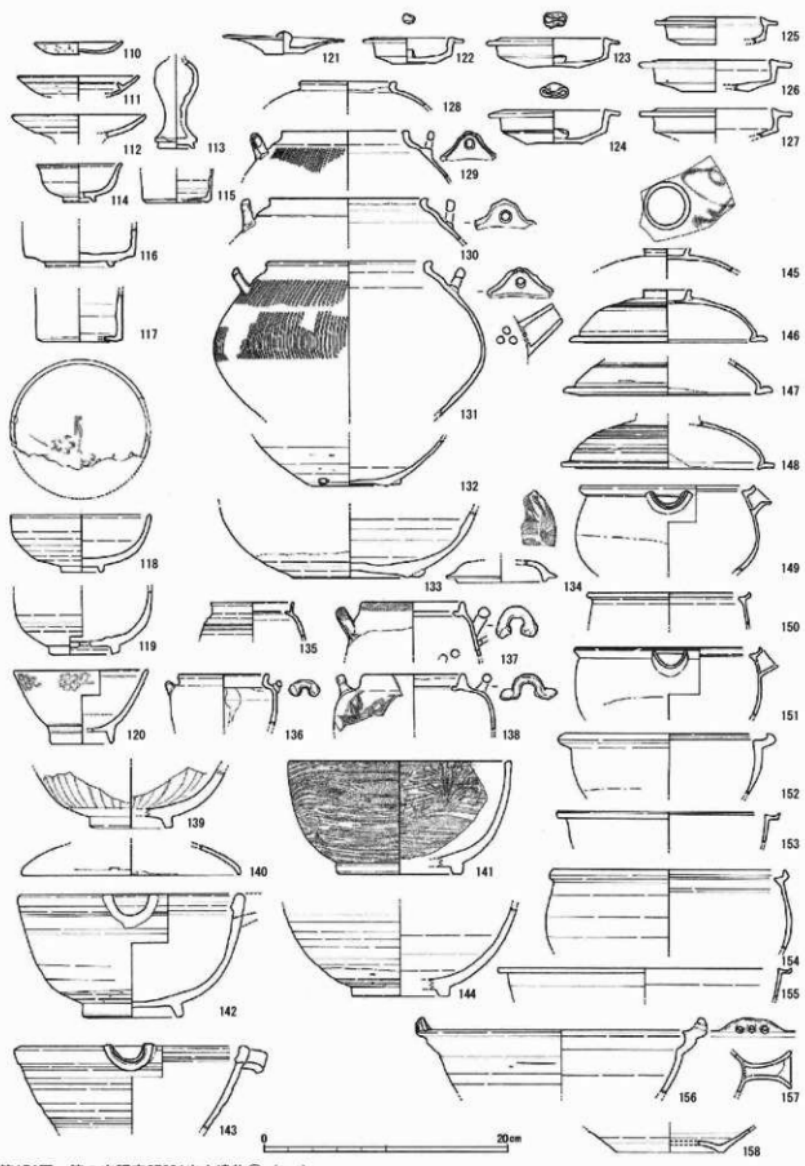


0 20cm

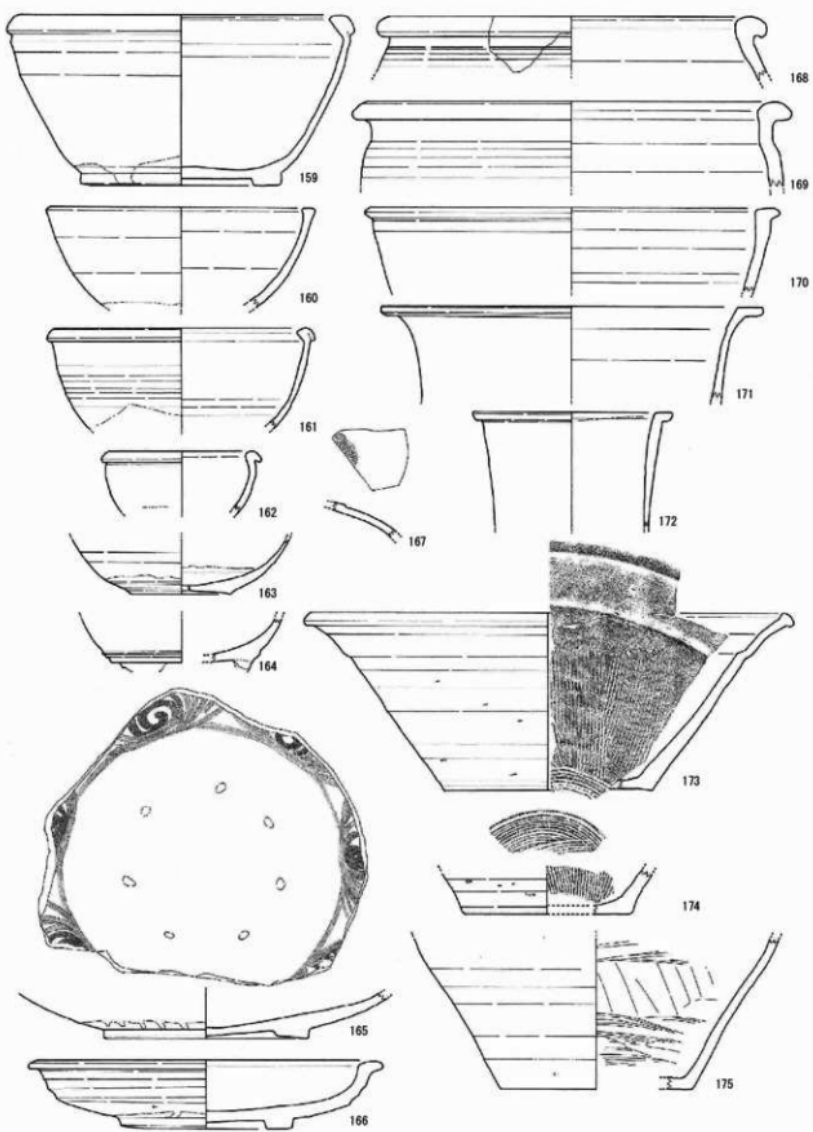
SD817



第173図 第8次調査2区遺構出土遺物 (1:4)



第174図 第8次調査S2831出土遺物① (1:4)



第175図 第8次調査S2831出土遺物② (1:4)

に金箔を施している。

甕等と迷うものもあるが、115・117・141～144・152・159～164・169～172・177・180～182・189～191は鉢である。115・117は筒状の体部を呈し、115は透明釉、117は灰釉を施す。141は大型の椀状の形態を呈する。銅線釉に白泥の刷毛目を施す。142・143は片口の付く鉢、144も同様と思われる。灰釉を施すが、142は黄瀬戸釉とすべき発色である。159は大型の鉢で、内面には5ヶ所に始状の重焼痕を残す。164は短い脚が3方に付くものであるが、脚に漆が付着している。180～182は大型の鉢で、180には装饰性の強い把手を付ける。181は筒状の形態で半胴と称されるものである。189・190は楕木鉢状の形態を呈するもので、190には焼成前の穿孔がある。両者とも灰釉に鉄絵を描く。191も大型の鉢であるが、159と同様に始状の重焼痕を残す。

135は鉄釉が施された茶入れ、128～131は土瓶で132・133も土瓶の底部と思われる。器の安定に寄与するためか豆状の脚を付ける。132は3方、133は2方しか確認できない。灰釉または透明釉を施し、伊賀または信楽のものを含む。136～138も小型の土瓶であるが、136の灰釉は沸騰気味である。137・138は色絵で、138は葉文を描く。157は把手のみの残存であるが、急須のものと思われる。

149～151・153～155は行平鍋、158も底部片ではあるが、行平鍋の底部と思われる。156は吊手を有する鍋で、吊手には3つの孔を開ける。行平鍋の灰釉に対し、鉄釉を施す。

173・174は捕鉢、168・179は甕、175・178は底部片であるが甕と思われる。168は鉄釉、179は無釉で常滑、175は信楽である。

183は徳利、185～188は通徳利で、184も通徳利の底部と思われる。通徳利は町名または屋号を記し、徳利には鉄絵で山水を描く。

176は風炉とした。波状文を描き、火口は口縁部から大きく抉り込む不定形なものである。192は小片であるが、隅丸方形を呈する火鉢と考えられる。青海波文や唐草文、雷文で隙間なく装饰し、鉄釉を施している。

磁器 193～203・218は碗で、193は小杯とすべき小型のもの、218は近代に下る混入品の可能性がある。

瀬戸・美濃系が多い。195には裏銘があり、二重四角に変形文字を記す。染付で、山水や草花を描くものが多いが、197は寿に蝙蝠、198は放射文、202は多数の宝文を配置する。201は軸下に赤絵を描き、網目文を染め付ける。接合補修されている。

204は鉢とした。大型の端反椀状であるが、波状口縁を呈する。

205・206は猪口、207は仏飯具である。205の裏銘は二重四角に「福」であろうか。206は蝶を染め付け、207は赤絵を描く。

208～215は皿で、椀と異なり肥前系がやや多い。210は菊皿、211は12角形を呈する。染付で唐草や草花を描くが、209は赤絵である。212は波状口縁を呈する他のものより薄手の皿である。文様構成も特異であり、裏銘に「宣徳年製」と記し、輸入品と思われる。208にも裏銘があるが、二重四角に「福」である。

216・217は合子で、透明釉を施した紅入れである。

220は青磁で六角形を呈する。脚が付き装饰的な火口を空ける。一応、香炉としておく。

瓦 221は軒桟瓦であるが、巴文ではなく、円弧を重ねた文様である。219は瓦質製品であるが、用途不明である。硯状の形態を呈する。

木製品 223はヒノキの杓文字、226～228は曲物の底板、235は側板である。材質は底板が全てスギ、側板はヒノキ属である。227には側の4ヶ所に木釘が残るが、表面にも1ヶ所認められる。

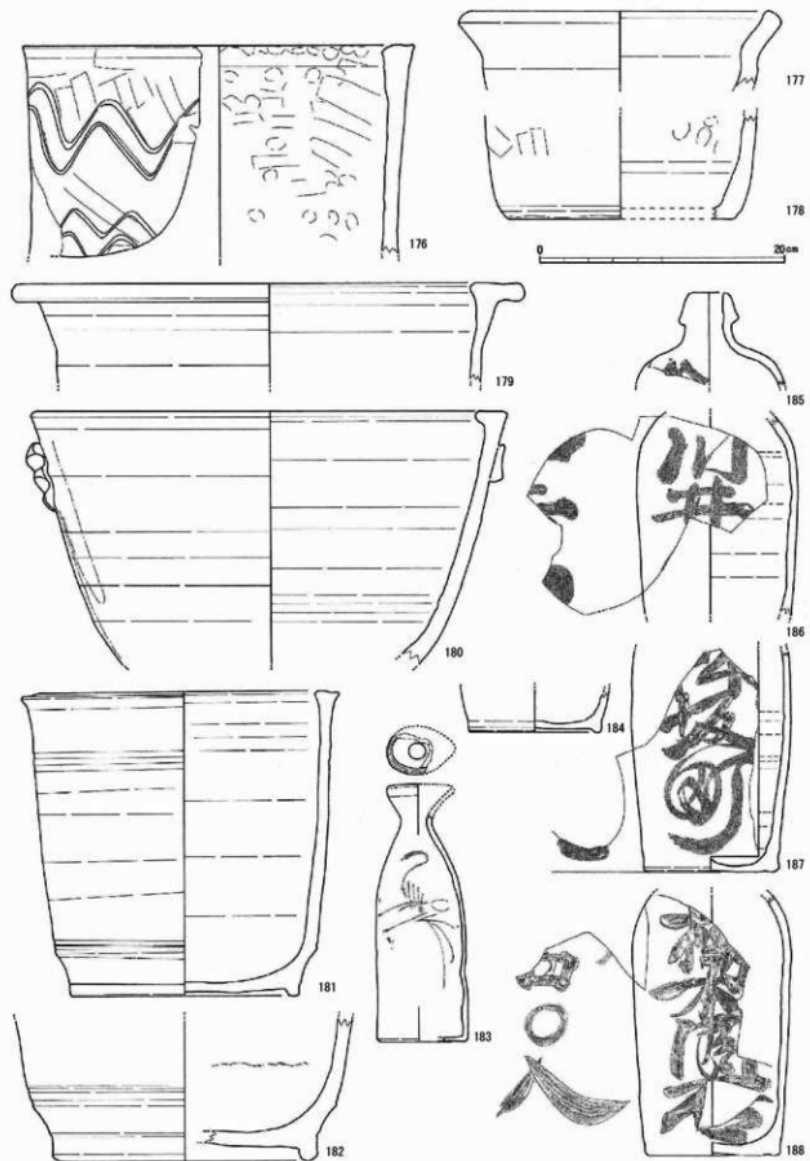
222・224・225・229～234は用途不明の部材である。222は正方形にちかい形態で中心に釘穴がある。230は細長い角材状の部材であるが、17cm間隔で釘穴が並ぶ。

(15) 2区小穴出土遺物 (第179図)

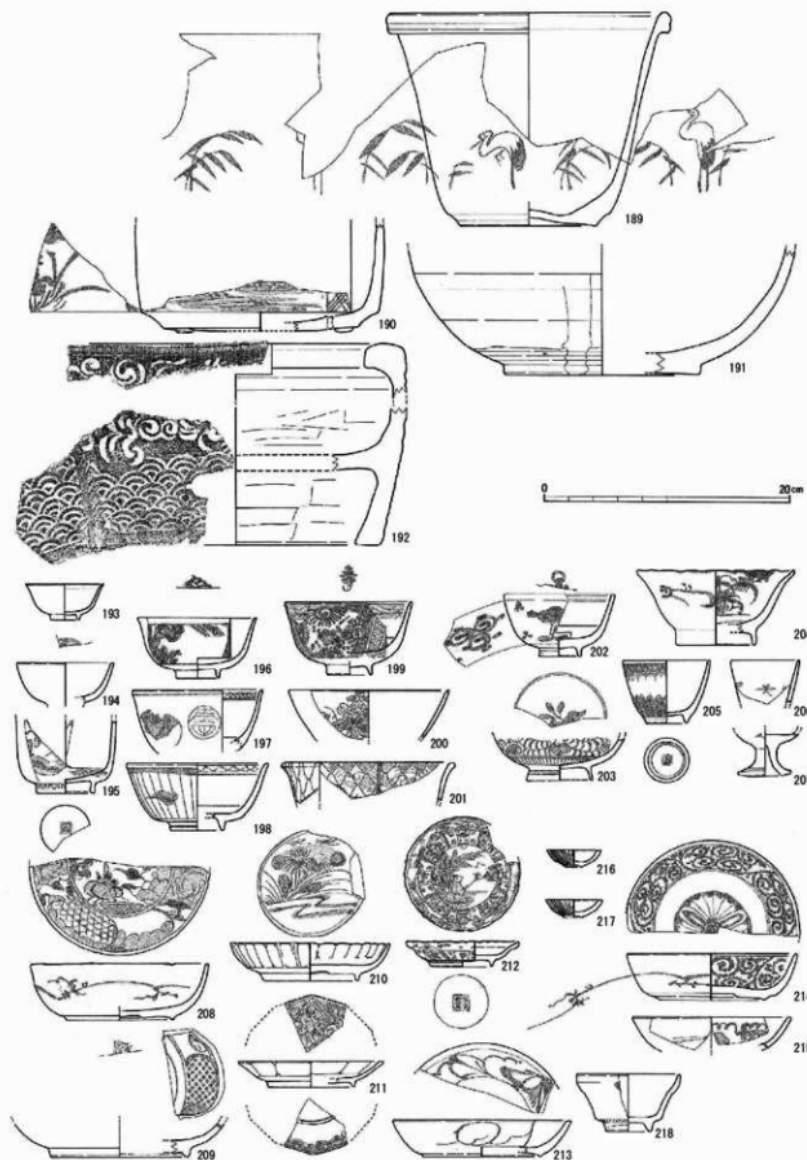
236はPit 2に突き刺さる状態で出土した木製の部材である。モミ属の角材で枘穴が空けられており、貫板が十字に連結できる仕様となっている。

237・238はPit 3から出土した。237は土師器の皿、238は山茶碗である。237は薄手で、にぶい橙色を呈し良好な焼成である。近世に下る可能性が高く238とは大きな時期差がある。

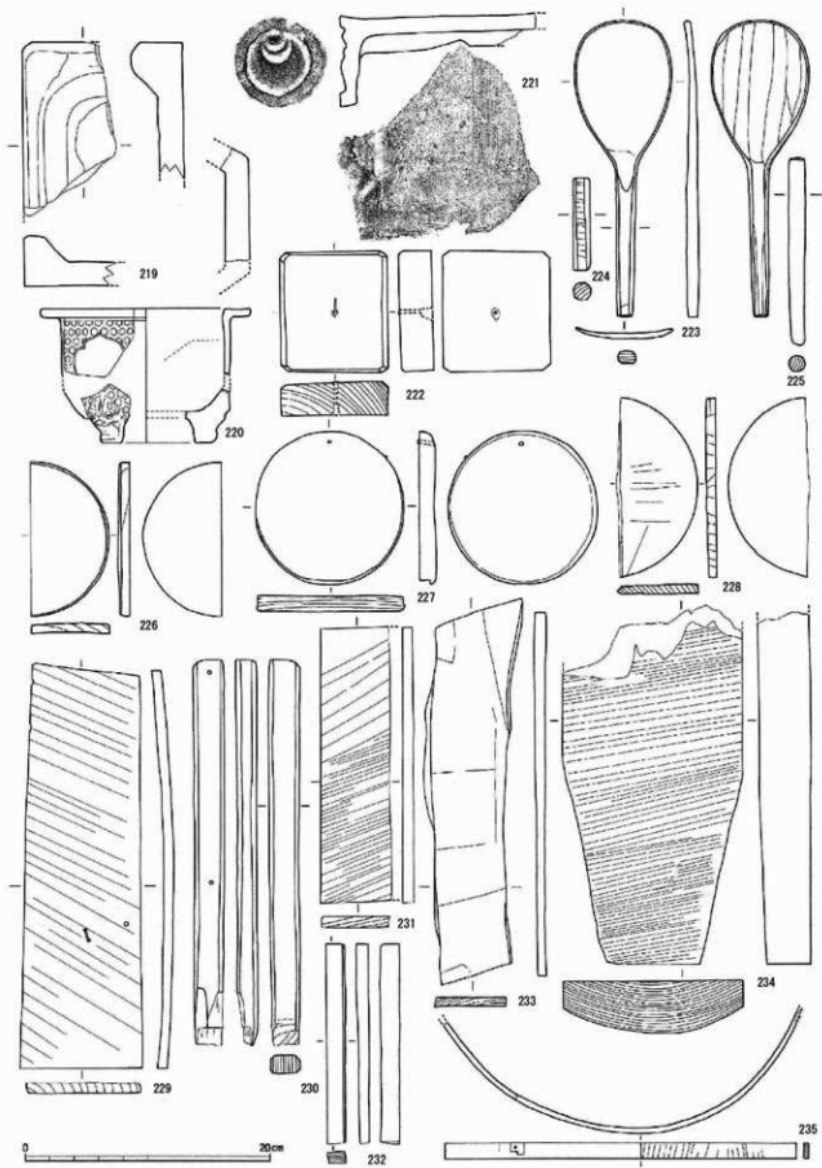
239はPit 4から出土した山茶碗である。口縁端部は外反の名残を残す。



第176図 第8次調査S2831出土遺物③ (1:4)

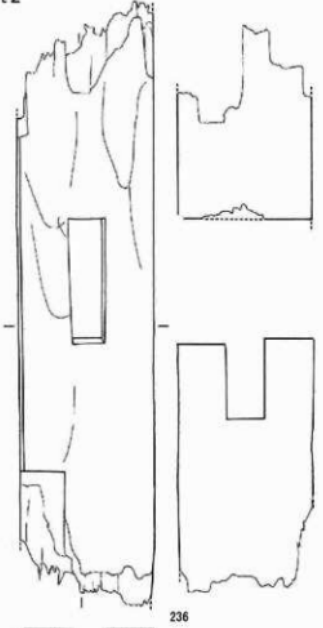


第177図 第8次調査S2831出土遺物④ (1:4)

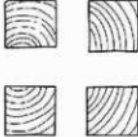


第178圖 第8次調查S831出土遺物⑤ (1:4)

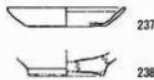
Pit 2



236



Pit 3

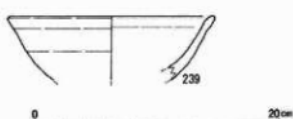


237



238

Pit 4



0 20cm

第179図 第8次調査2区小穴出土遺物 (1:4)

(16) 2区包含層出土遺物 (第180・181図)

土師器 図示できたものは土師器の皿のみである。

241は高溫で焼成されており、近世に属する。240・242は比較的器壁が厚く中世に属する。

山茶桺 図示できたものは243のみである。体部に丸味を残し、高い高台を貼り付ける。

陶器 244～247・252～255は椀である。249は小型の椀で小杯とした。248は図示できた唯一の皿で、口縁部を欠損しているが、菊皿と思われる。244は鉄軸に白泥の化粧掛けを行い、246は腰錆茶椀である。252・253は京都・信楽系で、252は山水、253は針葉樹の葉を描く。245・255も蔓草や梅花を描く陶胎染付である。

251は筒形椀に類似した器形であるが、鉄軸を施し文様帶を巡らすこともあり、鉢とした。鉢は他に261・266・269がある。261は図示していないが、片口が付くと思われる。266は蛤状の重焼痕を5ヶ所に残す。蛇目圓形高台の高台部を故意に削り取り、偏平な底部に近づけている。269はやや瓦質に焼成されており、内面には炭化物が付着する。

256・257は鍋とした。256は器高に対し口径が小さいが、灰軸を施し行平鍋と思われる。257も同様なものと思われるが、灰軸よりも透明軸にちかく、鉢とすべきかも知れない。

250は脚がないが、底部中央の構造から秉燭であろう。258・259は蓋で、259には鉄絵が施される。260は擂鉢、262は蓋の口縁部片であるが口縁部内面に「泡」とも思われる文字が線刻される。

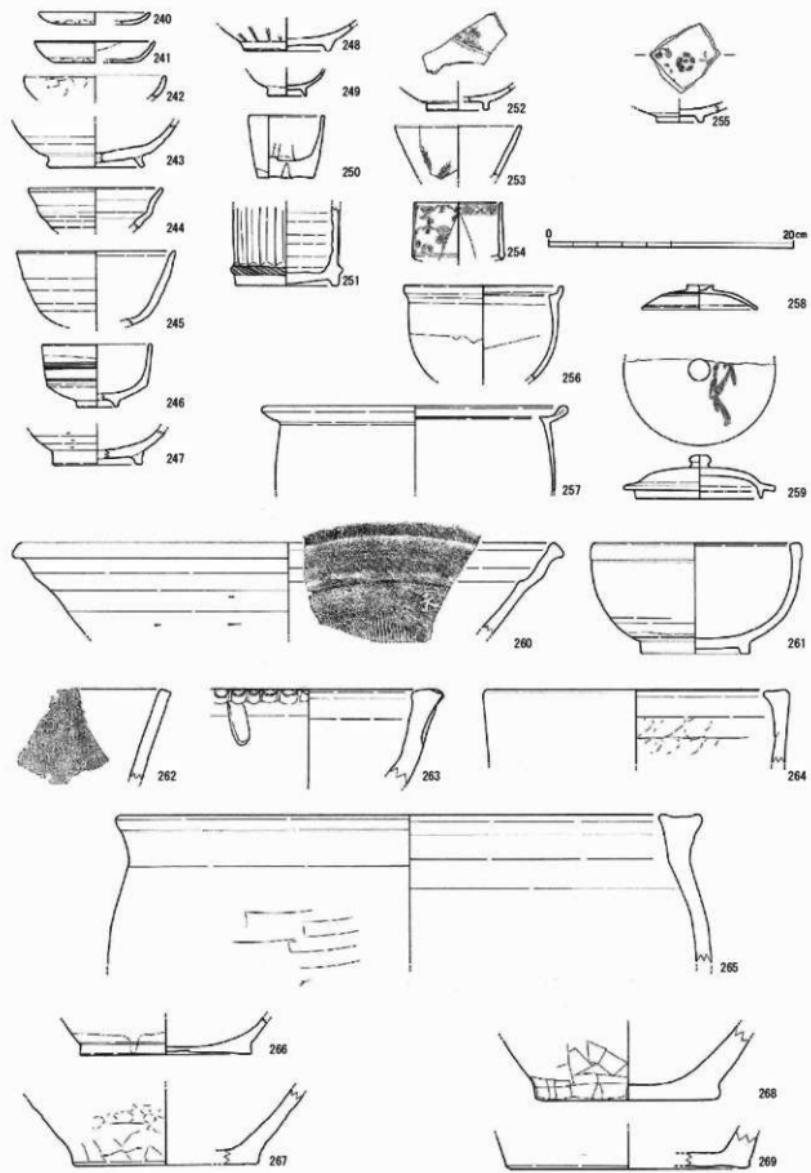
263～265・267・268は甕であるが、263は口縁端部に棒状工具で押圧したような刻目を設けている。

磁器 270～272は染付の皿であるが、272は近代に下る。

273～281は椀で、279を除き染付で、279には鉄軸が施される。273・276は筒形椀、278は端反椀、280・281は広東椀と称されるものである。草花や草木を描くものが多いが、273は樓閣または東屋、276は変形文字、278は草花に加えて文字、277は宝を描く。產地は、肥前系と瀬戸・美濃系が混在する。

282は蓋、283は猪口、284は仏壇具で、全て染付である。草木を描くが、283は蛸唐草である。

木製品 285は栓、286は和傘の鍔轆、287は底板、2



第180図 第8次調査2区包含層出土遺物① (1:1)

88・289は下駄である。材質は286がエゴノキ属の他はスギである。下駄は288が右近下駄、289が連雀下駄で、288は全体に熱を受けている。

(17) 2区造成土出土遺物 (第182~185図)

土器類 図示できたものは土器器の鍋 (290) のみである。外面に煤が付着する。

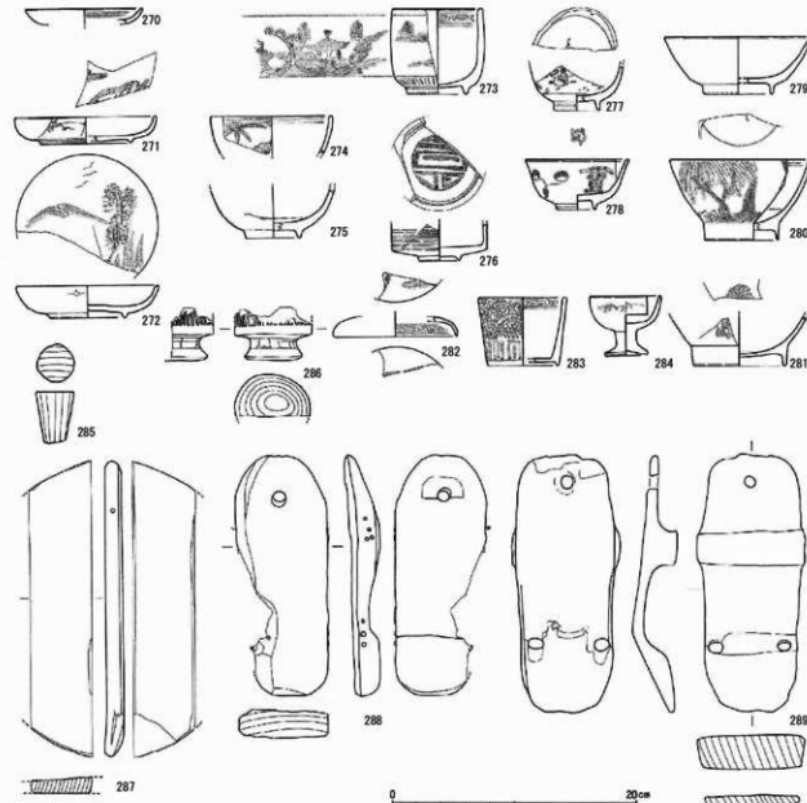
陶器 291~294・319は皿である。319は馬目皿、291・292は菊皿で、291には針葉樹の葉が描かれる。293・294も陶胎染付で梅花を描くが、293は発色不良である。

295・298・301・302は椀で、灰釉または鉄釉を施

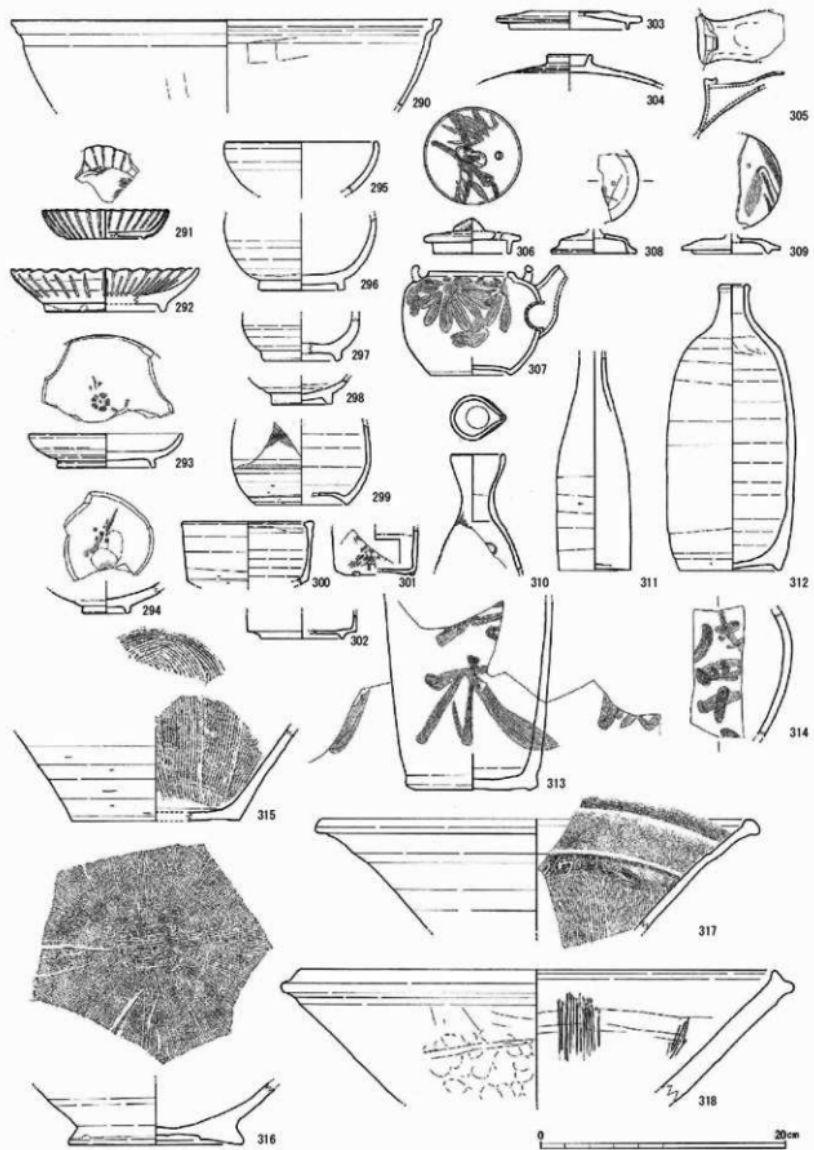
すが、295は沸騰気味である。298の鉄釉は化粧掛け、301は鉄絵で松を描く。301・302は小型の筒形鉢状の形態であるが、301は豆状の脚を貼り付けており、鉢とすべきかも知れない。

296は椀形態であるが、大型で器壁も厚いため鉢とした。鉄釉を施す。321~328も鉢である。灰釉または灰釉を施すが、325・326には蛤状の重焼痕が残る。また、326の外面には「小豆」と墨書きされる。323の灰釉は濃淡があり化粧掛けの様相を示す。

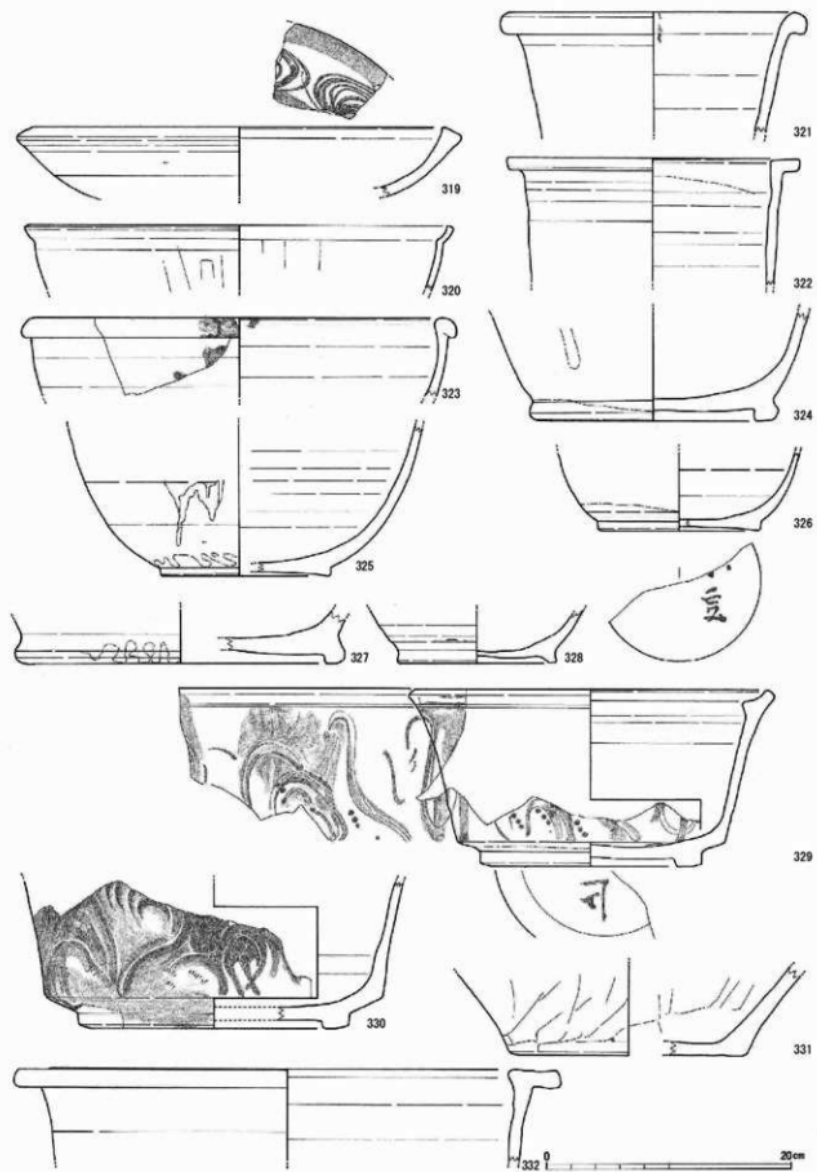
329・330は水甕である。文様を印刻し、灰釉に濃淡を示し、329は鉄釉を化粧掛けする。



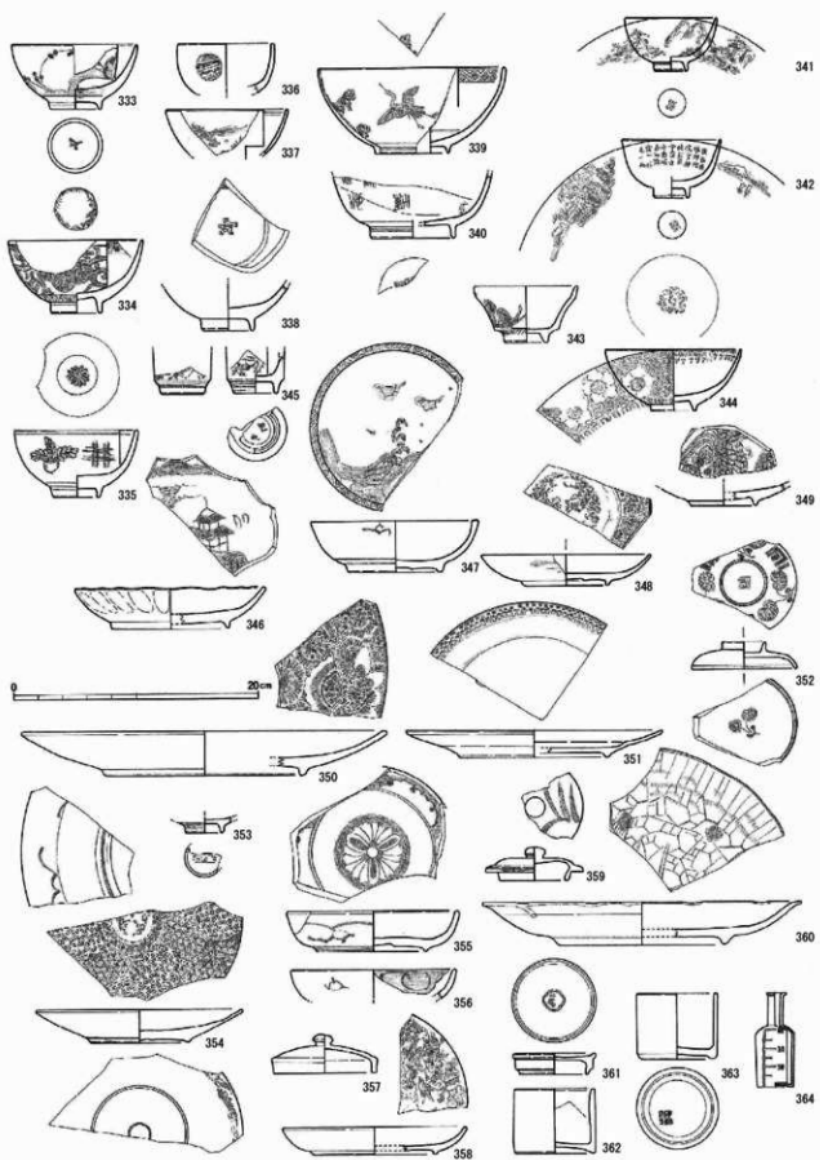
第181図 第8次調査2区包含層出土遺物② (1:4)



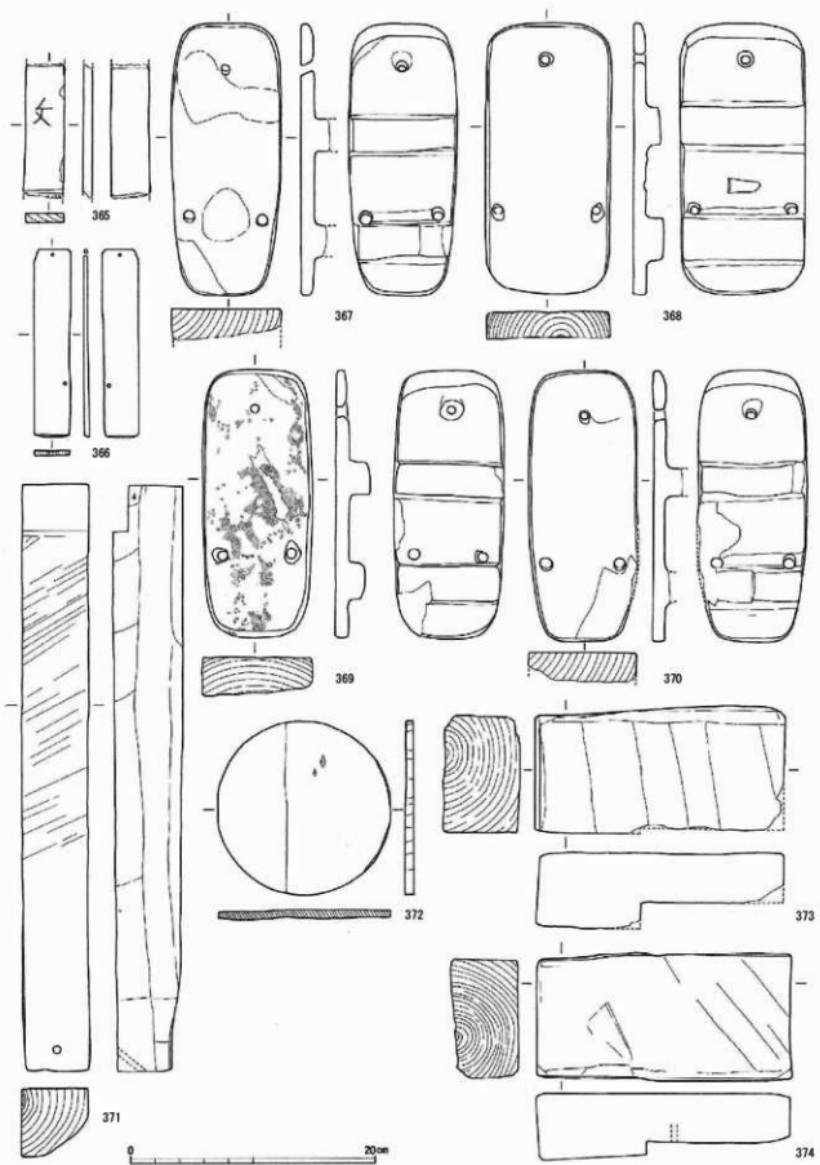
第182図 第8次調査2区造成土出土遺物① (1:4)



第183図 第8次調査2区造成土出土遺物② (1:4)



第184図 第8次調査2区造成土出土遺物③ (1:4)



第185図 第8次調査2区造成土出土遺物④ (1:4)

303・304・306・308・309は蓋で、308・309は色絵で草花文を描く。固化していないが、303にも摘要が付くものと思われる。

310～314は徳利で、313・314は通徳利、297は壺の底部、299・307は土瓶、300は火入である。土瓶は両者とも絵柄を配し、307は色絵で草花文、299は呉須穂と鉄軸で幾何学文を描いている。近世より下るかもしれない。305は把手であるが、行平鍋のものと思われる。

315～317・318は擂鉢、331・332は甕である。317にはカタカナの刻印が複数刻まれる。

瓦質土器 図示できたものは320の鍋のみであるが、口縁部の小片である。

磁器 333～344・353は染付碗であるが、341～345・

SK813



353は近代に下る。338は染付青磁で、それ以外のものに蔓草や草花を描くものは少なく、335はカブと井桁、336は丸文、337は龍、339は鶴、340は文字を配置し、340は接合補修を行っている。

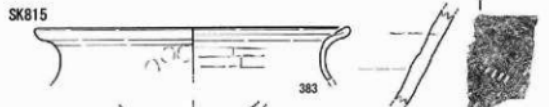
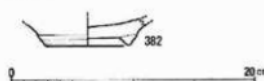
346～351、354～356・358・360は皿であるが、347・348・350・351・358は近代に下る。346は輪花皿で模閣を描く。360も輪花皿であるが、輪花は間隔が広く弱いものである。内面全面に氷割状の幾何学文を施す。354・355は蛇ノ目回形高台で、354は花詰め、355は花と雲気を描く。

352・357・359・361は蓋であるが、361は近現代に下るもので、363の蓋になるものである。357は透明釉が施されるが、絵柄はない。359は陶胎染付の可能性もあるが、磁器とした。

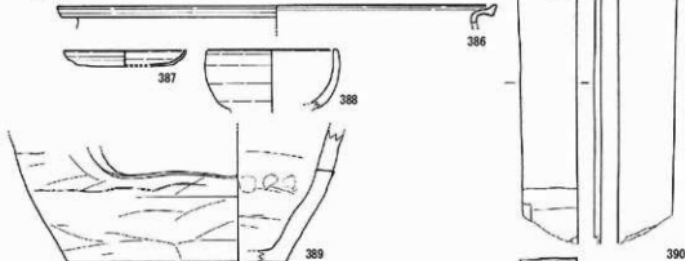
SK815



SD820



SK818



第186図 第8次調査3区遺構出土遺物 (1:4)

345は猪口、362は鉢であるが、345は近代に下り、362もその可能性が強い。

硝子 364は薬瓶と思われ、近代以降に下るものである。

木製品 365・366は木札、367～370は下駄、372は曲物の底板、371・373・374は用途不明の角材である。371の端に釘穴があるが、斜方向に空いている。釘穴は366にもあり、365には「文」と刻書される。下駄は全て通巻下駄であるが、材質はサワラとスギが混在する。368には鼻緒が残存し、369には漆彩色が残る。

(18) SK813出土遺物 (第186図)

土師器の皿 (375～377)、焰烙 (378)、陶器の壺 (379) がある。土師器皿はいずれも小片で、詳細は不明である。378の外側には煤が付着し、379の外側には1条の沈線が刻まれる。ヘラ状工具で下から上に搔き上げているが、記号とするほどのものではな

い。

(19) SK825出土遺物 (第186図)

380は陶器、381は磁器である。两者とも碗で、380は陶胎染付、381も染付の広東碗である。两者とも底部片のため絵柄は不明である。

(20) SD820出土遺物 (第186図)

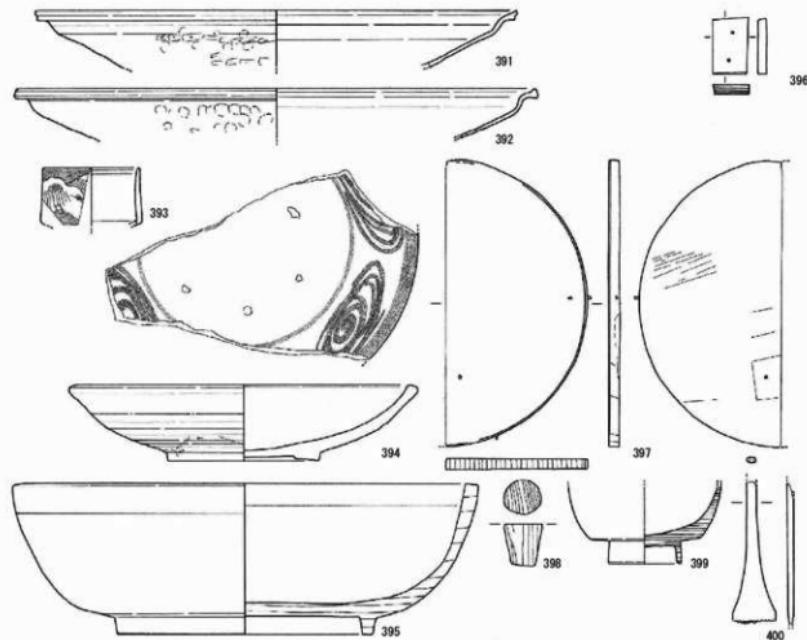
図示できたものは山茶椀 (382) のみである。高台は比較的整った形状を呈するが、高さを減じていて。

(21) SK815出土遺物 (第186図)

383は土師器の鍋、384は山茶椀、385は陶器の壺である。383は口縁端部を折り返し、その上面を強くヨコナデする中世に特徴的な形状を示す。384の高台も低いものである。

(22) SK818出土遺物 (第186図)

土師器の皿 (387)、焰烙 (386)、陶器の碗 (388)、風炉 (389)、スギの板材 (390) がある。焰烙と風炉には煤が付着し、風炉には雲形の火口を設けてい



第187図 第8次調査SD827出土遺物 (1:4)

る。

(23) SD827出土遺物 (第187図)

391・392は土師器の焰燭で、両者とも煤が付着し使用の痕跡を止める。394は陶器の大型の皿で馬目皿と称されるものである。393は磁器の染付椀で草木を描く。

395～400は木製品である。395・399は漆器で、395は大型の皿である。材質は両者で異なり、395はクリ、399はトチノキである。397は曲物の底板、398は栓、400は櫛払いであるが、396は用途不明の板材である。板の小片で2ヶ所に釘穴が残る。

(24) 3区包含層等出土遺物 (第188～190図)

土師器 401は茶釜、402～406は皿である。406は底部の小片であるが、墨書きがある。確認できる範囲では内面に「瓢」、外面には人物を描いている。

土製品 407は小片のため詳細は不明であるが、人形の体部と思われる。

陶器 409～428は椀皿類である。408・409・421は陶胎染付で、409は梅花文、408も梅花状の絵柄を描く。421は長方形の皿で松枝を描いている。410・411は灯明受皿で鉄軸が施される。415は菊皿、420は端反椀で両者とも灰釉を施すが、420は白泥による梅花文を外面に配置する。この白泥は内面全面にも及んでいる。413は鉄軸を施す皿であるが、口縁端部に一対の耳状の把手を付ける特異な形態である。把手は、偏平にした粘土塊を無造作に貼り付けたものである。414は口銷、416は灰釉に鉄軸を化粧掛けし、417・423は灰釉を施すが、氷割文を呈する。

431～434は蓋で、432・433は落蓋型式、430には輪状の摘みが付き、434も欠損しているものの同様と思われる。434には紋章状の絵柄がある。

429・430・437・441は鉢である。429は鉄軸を施し、430は口縁部ちかくが内に屈曲する。対応する蓋があるものと想定される。底部外面にカタカナを墨書きする。441の底部外面にも墨書きがあり、「里」であろうか。437は無釉で、内面に波状の工具痕が残るが、意図するところは不明である。

435・436は土瓶、442は徳利、438～440は擂鉢、443～445は甕である。436には墨書きがあるが、「刈」または「八二」とも読め、判然としない。443の甕は直立の口縁部であるが、これを下端とする井戸枠

の可能性もある。口径が小さいため、ここでは甕として扱う。444は無釉で甕としたが、波状文で装飾している。

瓦 446は軒桟瓦、447・448は丸瓦の小片である。446の瓦当は無文で、不整六角形を呈する。

磁器 449は合子の蓋、450は仏飯具で、両者とも染付であるが、欠損のため描かれているものは不明である。

451～470は椀皿類で、その多くは肥前系である。455・466は透明釉が施され、466には朱の裏銘がある。それ以外は全て染付である。458は端反椀、462は広東椀、465は筒形椀、469は小杯または猪口で、467は波状口縁を呈する。また、454は蛇ノ目釉剥ぎ、464は蛇ノ目凹形高台を呈する。絵柄は蔓草や草花を描くものが多いが、457は亀甲、459は唐子、462は青海波、467は幾何学、469は山水楼閣である。見込みには463が「寿」、465は梅花、451・468は五弁花文を施すが、451はコンニャク印判による。

木製品 471～474があるが、472が杭と思われる他は、用途不明の部材である。473は角材であるが、釘穴が4ヶ所縱列に並ぶ。

金属製品 475～477は釘、478は鍼先で、内側に木質が残存する。

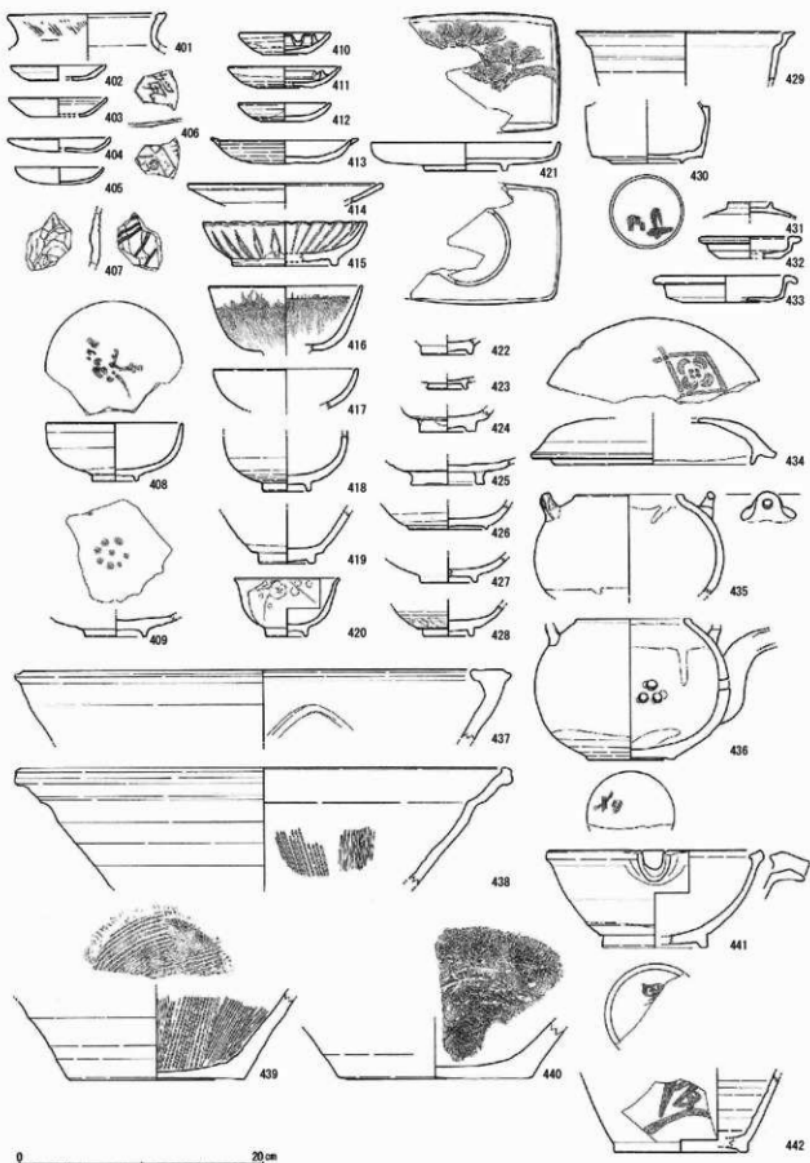
(25) 3区造成土等出土遺物 (第191～195図)

土師器 479は蓋、480・481は焰燭、482は小型の蓋である。479は五角形を呈する特異な形態で、中央に宝珠形の摘みが付く。焰燭は両者とも内面に煤または炭化物の付着がある。482は粗製で塗蓋と思われる。

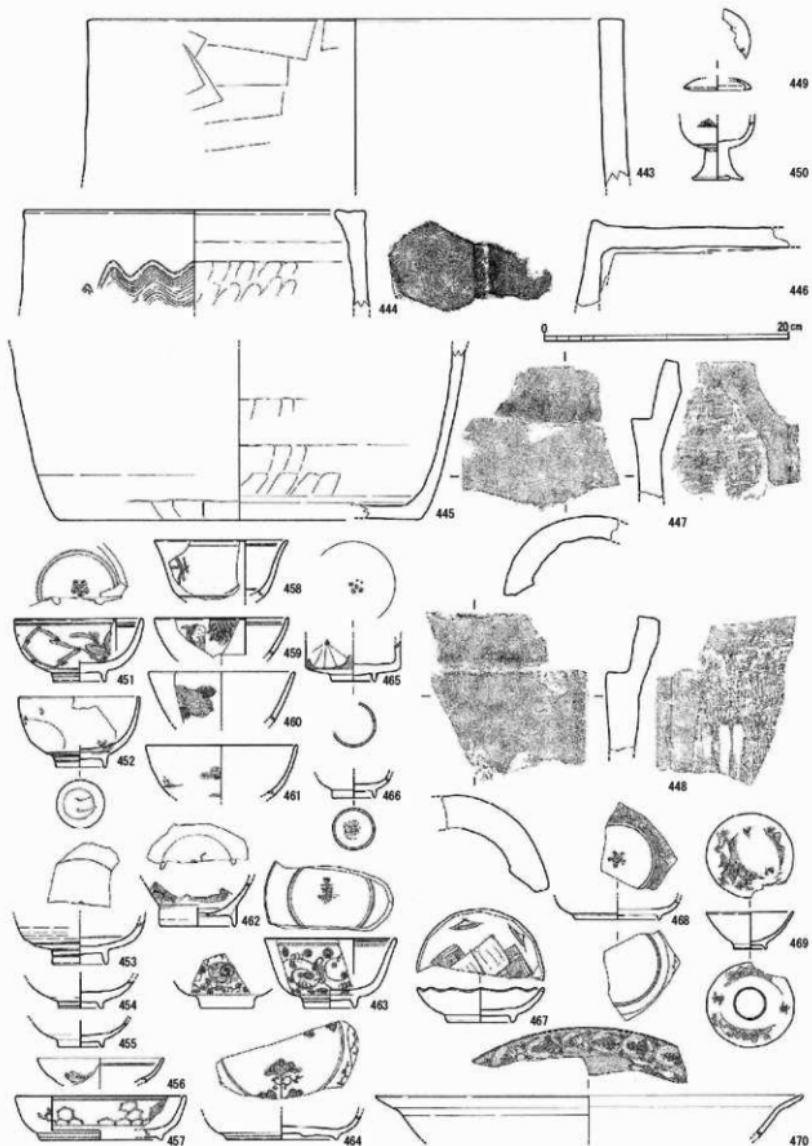
陶器 483は無釉の甕、488は鉄軸を化粧掛けする甕である。484～487は擂鉢で、484には「大」の刻印がある。485は泥漿の溜りや垂がみられる。489は水甕で、文様を印刻し灰釉を施す。

490～492は皿で灰釉を施す。しかし、490には油煙が付着し、灯明皿として利用されたようである。494・495・496は椀で、494は陶胎染付、他は鉄軸を施す。493は円形の火口を空ける香炉で、高台が欠損している。498も香炉であるが、火口は雲形で、豆粒状の脚を3方に付ける。

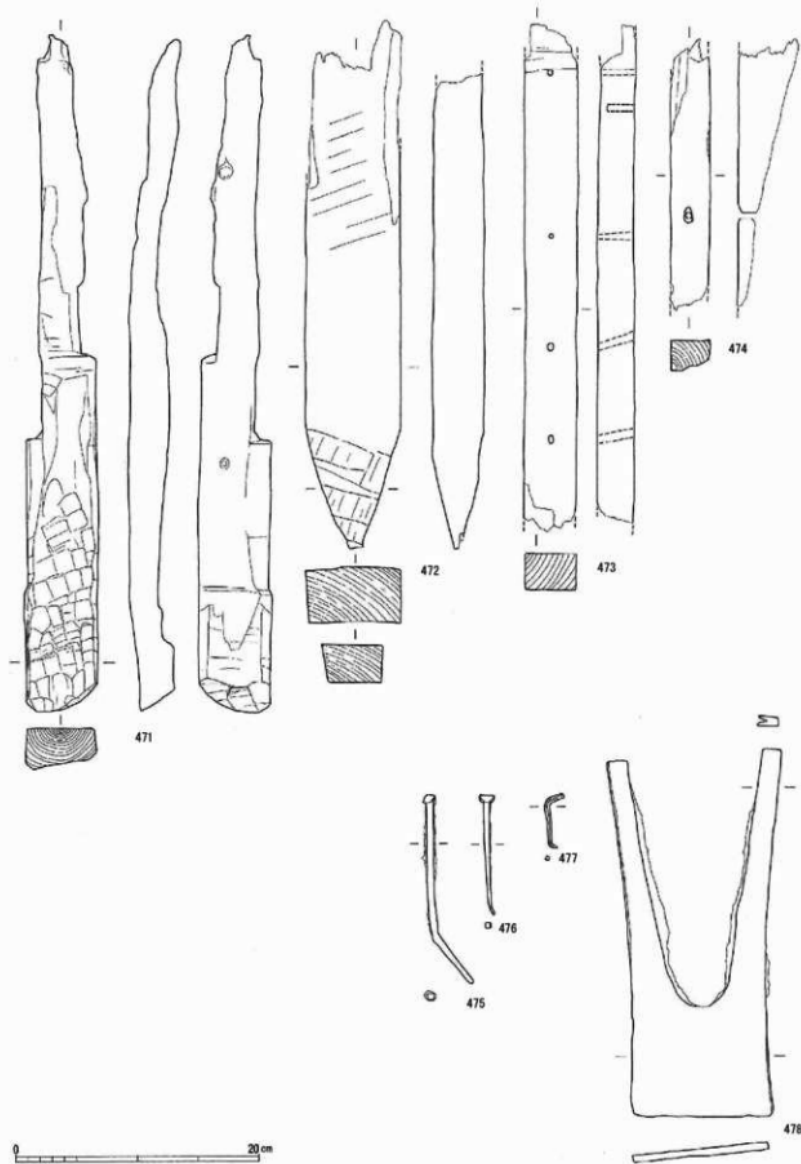
501～503は鍋の蓋で、灰釉が施されるが、502はやや沸騰気味で発色が悪い。512～516・522・523は



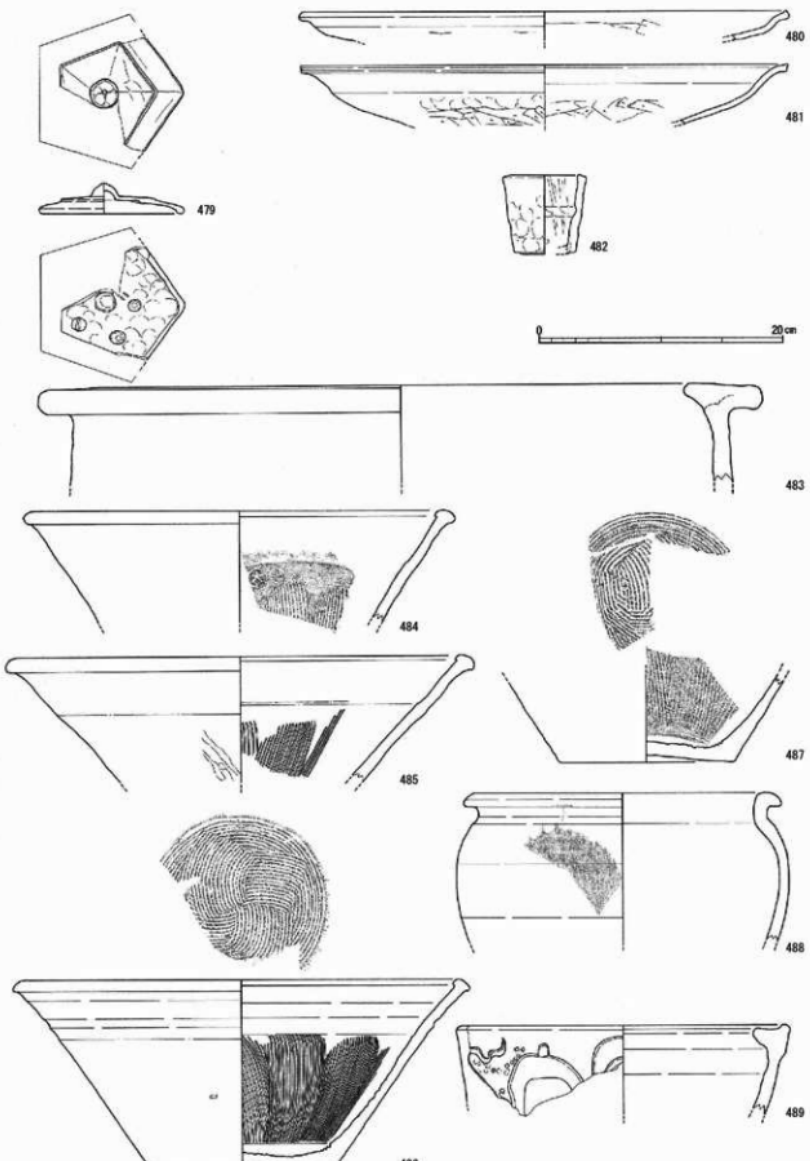
第188図 第8次調査3区包含層等出土遺物① (1:4)



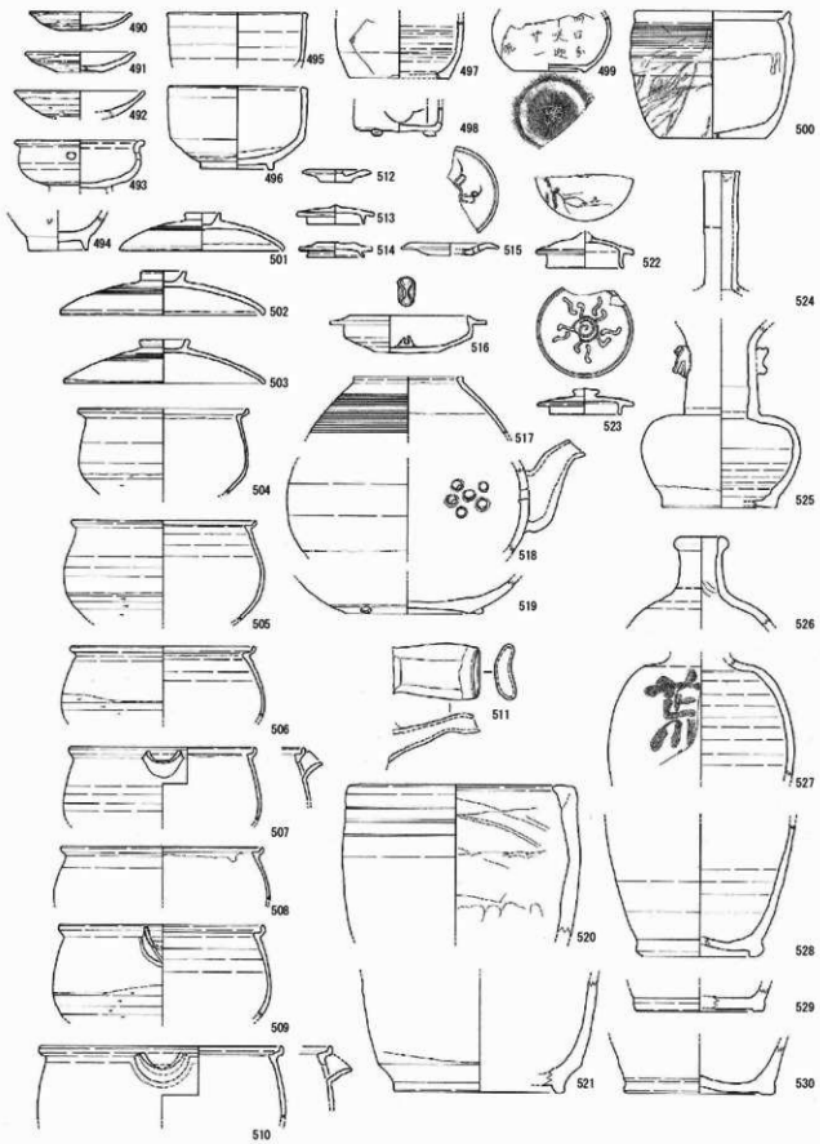
第189図 第8次調査3区包含層等出土遺物② (1:4)



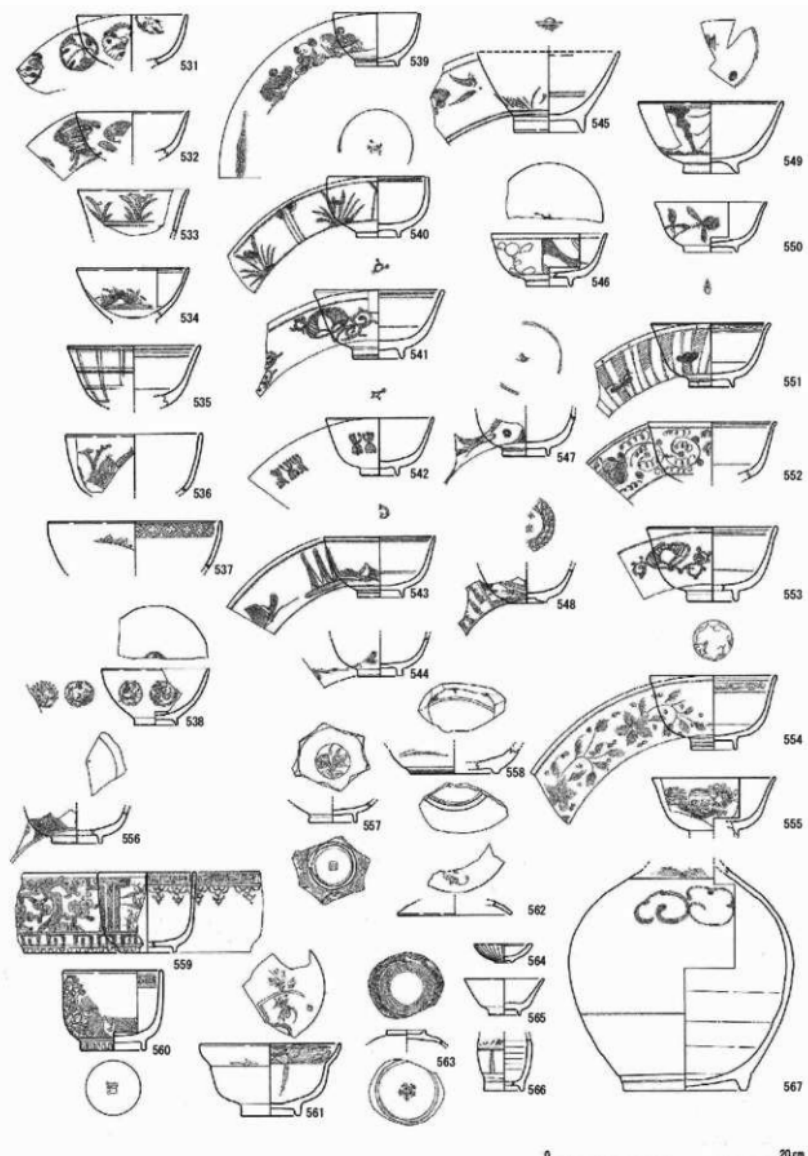
第190図 第8次調査3区包含層等出土遺物③ (1:4)



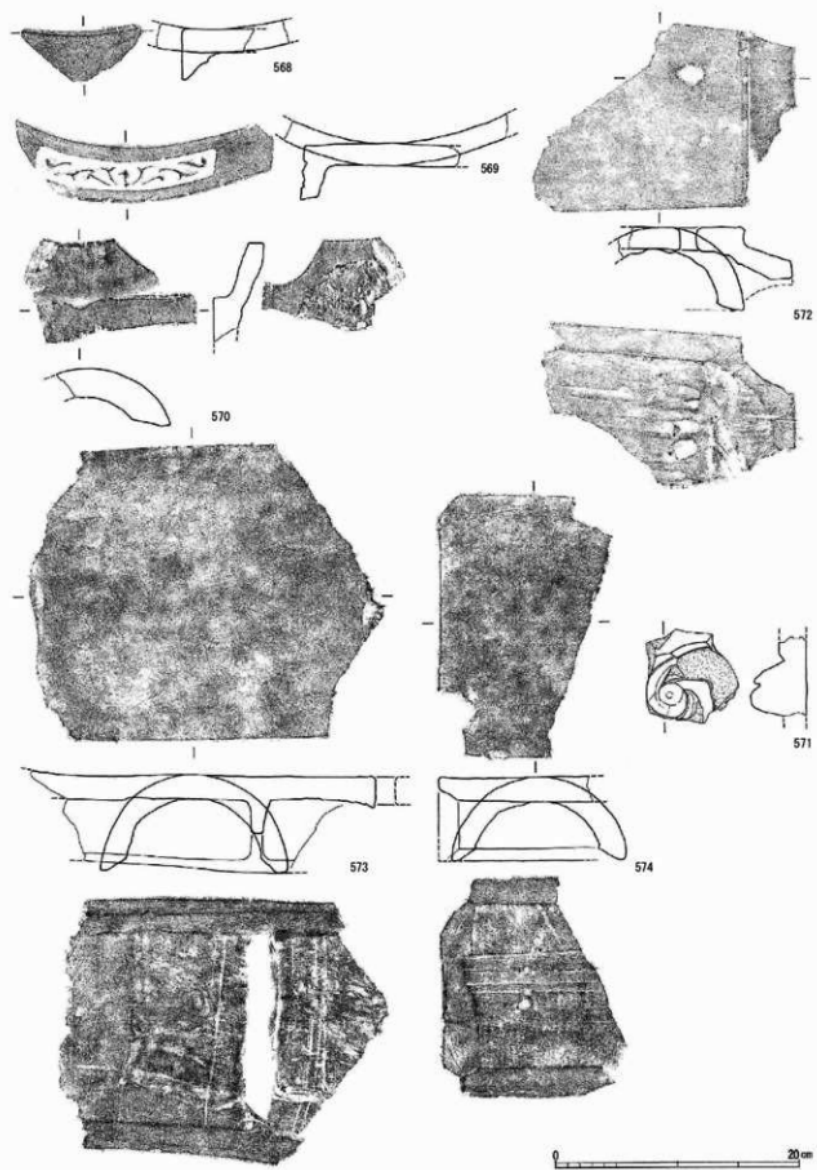
第191図 第8次調査3区造成土等出土遺物① (1:4)



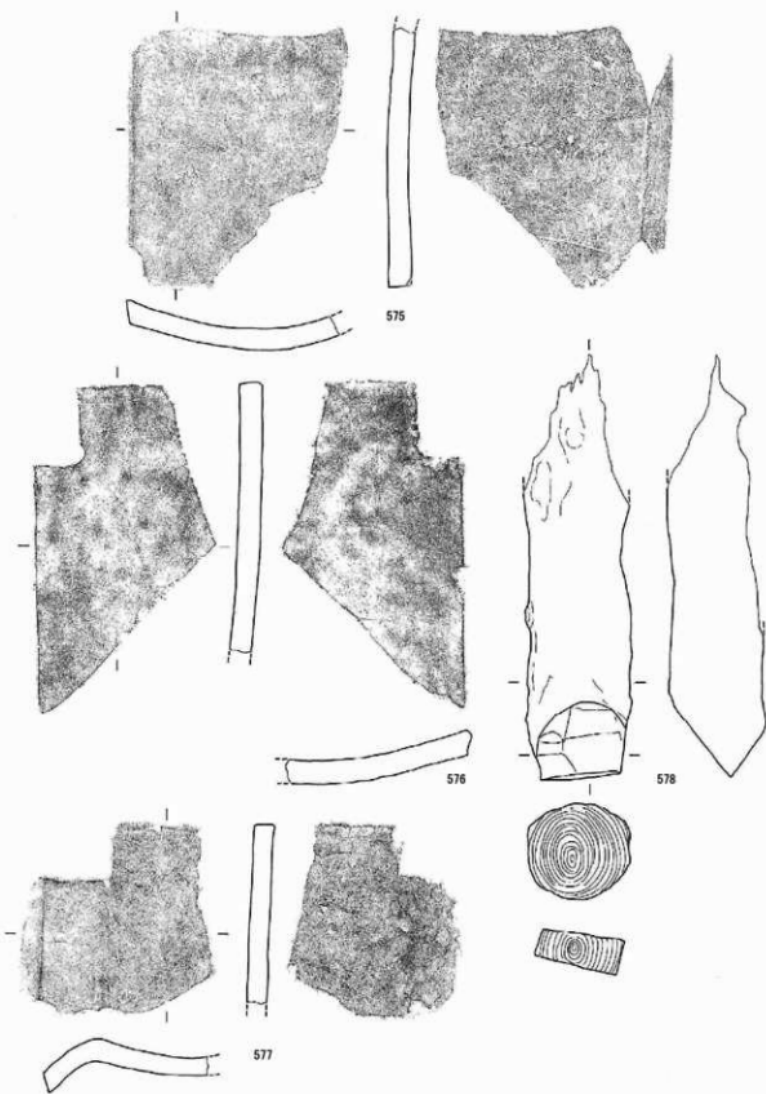
第192図 第8次調査3区造成土等出土遺物② (1:4)



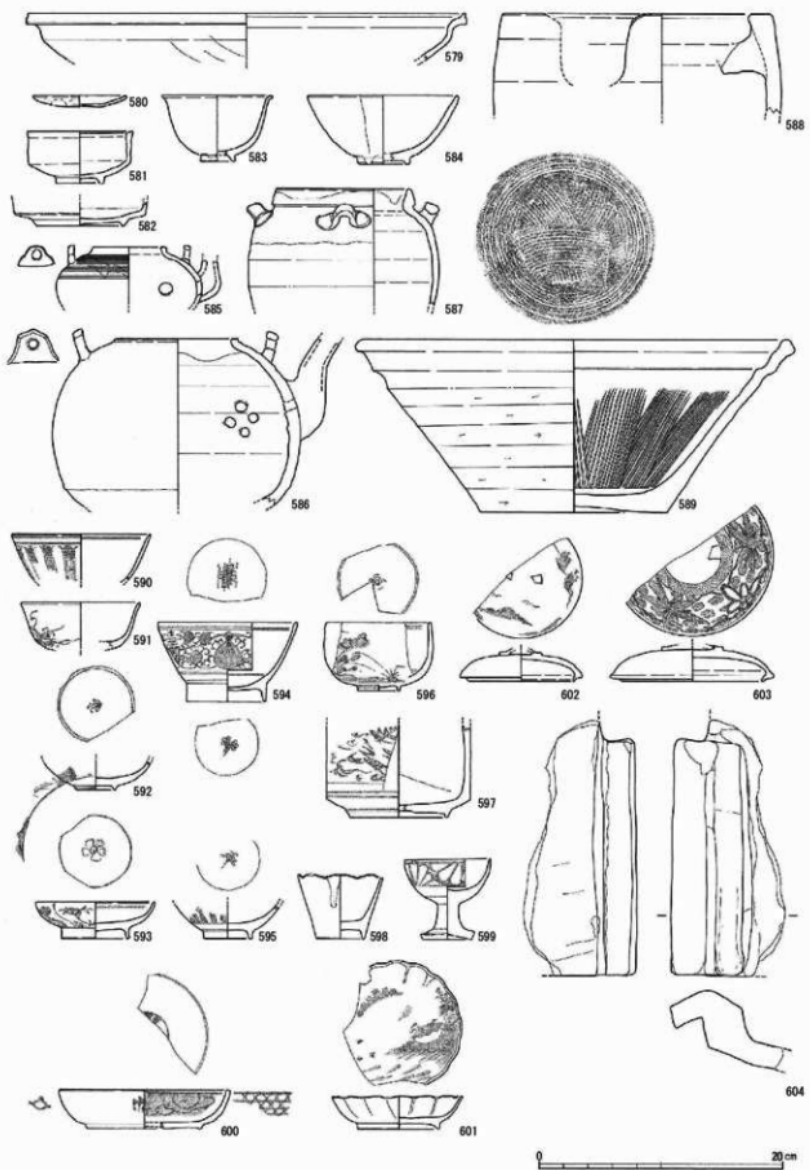
第193図 第8次調査3区造成土等出土遺物③ (1:4)



第194図 第8次調査3区造成土等出土遺物④ (1:4)

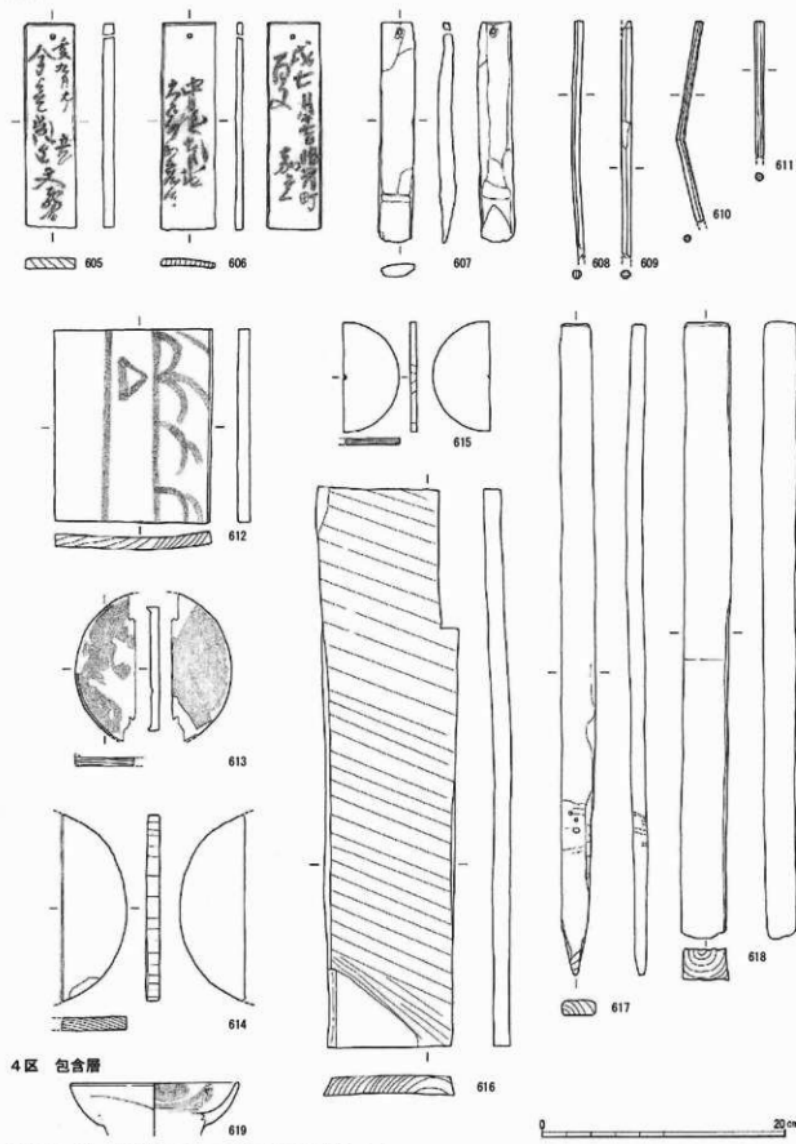


第195図 第8次調査3区造成土等出土遺物⑤ (1:4)



第196図 第8次調査S2828出土遺物 (1:4)

SZ828



4区 包含層

第197図 第8次調査SZ828、4区包含層出土遺物 (1:4)

遺物番号	実測番号	埋蔵地(産地・系統)	基準	調査区	地区	遺構	部位	法量(cm)			色調(外観)	特記事項
								口径	底径	高さ		
1	131-01	昭和(野川)	桶	1区	—	SKW01	口縁部1/12	10.6	—	—	灰白土/染付。蔓草文。	染付。蔓草文。
2	133-05	昭和(野川)	桶	1区	—	SKW01	底部3/12	—	高台	4.0	灰白土/	染付。草花文。
3	139-04	昭和	瓶	1区	—	SKW01	底部5/12	9.8	4.0	2.6	灰白土/	蓋の可能性あり。被研磨。
4	128-01	其	丸瓦	1区	—	SKW01	1/12以下	—	—	4.2	灰白土/	—
5	020-03	木製品 (アヌサツ風)	柄材	1区	—	SKW01	曳舟	幅6.5	厚1.1	37.0	—	—
6	025-01	木製品 (アヌサツ風)	柄材	1区	—	SKW01	曳舟	—	—	17.7	—	耐久性存。一部腐食。
7	141-06	土壤層	瓶	1区	—	SKW01	口縁部1/12	7.8	—	1.4	12.5cm×9.0cm×7.0cm/	—
8	140-03	陶器	天目茶碗	1区	—	SKW01	口縁部1/12	11.6	—	—	灰白土, SVT/1	鉄輪化触接(?)。
9	122-03	土壤層	瓶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	7.0	—	1.1	橙7, SVTB/6	—
10	121-06	土壤層	瓶	1区	—	SKW03	口縁部3/12	8.9	—	—	12.5cm×9.7cm×7.5cm/	—
11	121-05	土壤層	瓶	1区	—	SKW03	曳舟	9.8	—	1.9	12.5cm×9.2cm×7.5cm/	底跡穿孔。
12	121-04	土壤層	瓶	1区	—	SKW03	口縁部2/12	11.0	—	—	明治期 1919年/6	—
13	122-01	土壤層	瓶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	9.8	—	1.9	12.5cm×9.0cm×7.0cm/	口縁部下端ハケゼリ。
14	122-02	土壤層	瓶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	10.3	—	1.1	2.0 7.5cm/6	—
15	121-03	土壤層	茶葉	1区	—	SKW03	口縁部4/12	9.6	—	—	12.5cm×9.4cm×7.0cm/	外側襷付着。
16	121-02	土壤層	焙炉	1区	—	SKW03	口縁部1/12	3.6	—	—	灰白土 1919年/2	内側襷付着。
17	121-01	土壤層	焙炉	1区	—	SKW03	口縁部1/12	37.4	—	—	灰白土 1919年/2	外側襷付着。
18	122-07	(廻立・生酒)	桶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	9.2	—	—	灰白土SVT/1	鉄輪。
19	122-05	(廻立・生酒)	桶	1区	—	SKW03	底部充てん	9.2	4.0	3.8	灰白土, SVT/1	鉄輪。
20	123-05	(廻立・生酒)	桶	1区	—	SKW03	底部充てん	12.5	4.0	6.7	灰白土, SVT/2	灰白土。山水文。
21	123-01	(廻立・生酒)	天目茶碗	1区	—	SKW03	口縁部1/12	10.3	—	—	灰白土SVT/1	鉄輪。
22	123-02	陶器	桶	1区	—	SKW03	底部充てん	—	高台	—	灰白土, SVT/2	灰白土。梶色不良。内外剥離。
23	122-06	陶器	桶	1区	—	SKW03	底部充てん	—	高台	3.6	灰白土SVT/1	鉄輪。
24	122-08	陶器	桶	1区	—	SKW03	底部充てん	—	高台	4.7	灰白土SVT/1	火輪。内面黒焼。
25	144-01	陶器 (東洋)	容器	1区	—	SKW03	口縁部4/12	20.0	18.6	6.8	灰白土, SVT/2	—
26	143-01	(廻立・生酒)	桶	1区	—	SKW03	底部4/12	35.0	15.0	14.8	灰白土, SVT/2	横口日本/5.7cm。
27	139-01	(廻立)	桶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	37.2	—	—	灰白土, SVT/3	横口日本/1.6cm。
28	139-02	(廻立・生酒)	桶	1区	—	SKW03	底部5/12	33.6	12.0	15.0	灰白土, SVT/2	横口日本/4.1cm。
29	140-01	(廻立・生酒)	桶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	32.8	—	—	淡黄土, SVT/3	横口日本/3cm。
30	140-02	陶器 (寄合)	瓶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	21.4	—	—	橙7, SVTB/6	広口瓶。口縁部に横村有。
31	138-01	陶器 (寄合)	甕	1区	—	SKW03	口縁部1/12	68.2	—	—	12.5cm×9.0cm×5.5cm/3	—
32	123-03	陶器 (野川)	瓶	1区	—	SKW03	口縁部1/12	13.4	—	—	灰白土SVT/1	染付。外：蔓草文、内：草花文。
33	123-04	陶器	甕	1区	—	SKW03	口縁部1/12	6.8	—	—	白SVT/	老け口部。染付。花文。
34	008-03	木製品 (アヌサツ)	底板	1区	—	SKW03	口縁部充てん	幅3.0	厚1.0	16.7	—	木割2.1%。
35	009-01	木製品 (アヌサツ風)	板材	1区	—	SKW03	小片	幅3.4	厚1.2	15.4	—	—
36	008-01	木製品 (アヌサツ風)	箱	1区	—	SKW03	底部	幅7.0	厚0.4	6.2	—	鉄穴2.5%。箱L字脚。
37	007-02	木製品 (七子)	木札	1区	—	SKW03	10/12以下	幅4.0	厚0.3	11.7	—	孔L字脚。筋L字脚。
38	001-03	木製品 (アヌサツ)	内手	1区	—	SKW03	2/12以下	幅3.2	厚0.4	—	—	—
39	029-06	木製品 (アヌサツ)	桶	1区	—	SKW03	底部2/12	—	高台	6.2	—	漆器。
40	001-01	木製品 (アヌサツ風)	舟脚材	1区	—	SKW03	小片	幅2.2	厚1.4	19.5	—	—
41	028-05	木製品 (アヌサツ風)	曲物	1区	—	SKW03	充てん	幅7.1	厚0.5	14.7	—	漆。
42	003-01	木製品 (アヌサツ風)	曲物	1区	—	SKW03	ほど充てん	幅21.0	厚18.8	6.0	—	木本体3個、木体内側削除8本。木本体が4に汽(約1cm)1個。
43	001-02	木製品 (アヌサツ風)	角脚材	1区	—	SKW03	小片	幅2.4	厚1.1	26.1	—	—
44	124-01	(廻立・生酒)	甕	1区	—	SKW04	口縁部1/12	44.0	—	—	12.5cm×9.0cm×5.5cm/3	—
45	124-02	(廻立)	甕	1区	—	SKW04	口縁部1/12	44.0	—	—	12.5cm×9.0cm×5.5cm/3	—
46	129-01	陶器	瓶	1区	—	SKW04上層	底部2/12	—	高台	14.0	—	浅黄土, SVT/4
47	129-02	陶器	瓶	1区	—	SKW04上層	底部4/12	—	高台	16.4	—	灰土, SVT/1
48	129-03	陶器 (野川)	瓶	1区	—	SKW04上層	口縁部2/12	14.0	—	—	灰白土, SVT/2	染付。楳子文。
49	030-06	金属製品	刀物	1区	—	SKW04上層	6/12以下	—	厚	7.8	—	—
50	127-01	瓦	板瓦	1区	—	SKW04	2/12以下	—	—	—	—	酸化焼成。
51	126-02	瓦	板瓦	1区	—	SKW04上層	2/12以下	—	—	—	—	酸化焼成。
52	125-01	瓦	平瓦	1区	—	SKW04	3/12以下	—	—	—	12.5cm×9.0cm×5.5cm/3	水ぬし付き。酸化焼成。

第49表-1 第8次調査出土遺物観察表

遺物番号	実測番号	埋蔵（产地・系統）	器種	調査区	地区	遺構	部位	法量(cm)			色調（表面）	特記事項
								口径	底径	高さ		
53	126-01	瓦	陶瓦	1区	—	SD604	2/12II下	—	—	—	12.5cm・重ね SD605/3	ねじれ成。
54	141-02	山茶瓶	陶	1区	—	SD829	口縁部1/12	13.0	—	—	灰白5V/2	
55	141-03	山茶瓶	陶	1区	—	SD922	底部1/12	—	高台 9.0	—	灰白5V/	
56	141-07	土器類	陶	1区	—	SD839	口縁部3/12	5.8	—	3.4	灰黄2.5V7/2	
57	141-09	山茶瓶	陶	1区	—	SD930	口縁部1/12	13.0	—	—	灰白5V/	
58	141-04	陶器	陶	1区	—	P142	底部6/12	—	高台 4.7	—	灰白5V/	火燒赤褐色。
59	130-03	山茶瓶	陶	1区	—	包含層	口縁部小片	—	—	—	灰白2.5V7/1	
60	129-04	山茶瓶	陶	1区	—	黑褐色土	口縁部1/12	16.7	—	—	灰黄2.5V7/2	
61	130-03	山茶瓶	陶	1区	—	褐色土	口縁部1/12	13.4	—	—	灰白5V/1	
62	130-02	山茶瓶	陶	1区	—	溝（黒褐色土）	口縁部1/12	16.2	—	—	灰白5V7/1	
63	130-02	土器類	陶	1区	—	褐色土	口縁部2/12	7.8	—	—	灰白5V9V8/2	
64	118-04	(陶片・瓦類)	瓦片系陶	1区	—	黑褐色土	口縁部3/12	12.0	—	—	灰白2.5V7/1	鉄錆。
65	120-03	山茶瓶	陶	1区	—	黑褐色土	底部1/12	12.0	高台 6.0	3.0	12.5cm・重ね SD605/3	10V8V7/2
66	131-02	山茶瓶	陶	1区	—	包含層	口縁部2/12	29.4	—	—	灰白10V9V7/2	広口型。
67	136-01	山茶瓶	陶	1区	—	包含層	底部1/12以下	—	31.3	—	褐色17.5V8V4/1	3足に仮定。
68	131-01	山茶瓶	陶	1区	—	上層	底部1/12	—	高台 16.2	—	粗筋5V6/1cm.	横目5cm/1cm.
69	134-03	(山茶瓶)	甕	1区	—	上層	口縁部小片	—	—	—	粗筋8V7/6	
70	135-01	(山茶瓶)	甕	1区	—	暗褐色土	口縁部1/12S	55.2	—	—	深黄2.5V8V4/1	
71	131-02	(山茶瓶)	甕	1区	—	黑褐色土	口縁部小片	—	—	—	灰白17.5V8V4/1	染付、文字文。
72	137-01	瓦	平瓦	1区	—	包含層	2/12II以下	—	—	—	浅黄4 7.5V8V8/3	堆不良。
73	136-03	瓦	平瓦	1区	—	包含層	1/12II下	—	—	—	暗5V3/	
74	136-02	瓦	平瓦	1区	—	包含層	2/12II下	—	—	—	浅黄4 10V8V7/2	堆不良。
75	137-02	瓦	平瓦	1区	—	包含層	1/12II下	—	—	—	灰白6 10V8V7/2	穿孔あり。
76	122-04	瓦	陶瓦	1区	—	包含層	2/12II下	幅 8.0	—	—	SD24/	瓦附削。
77	029-03	木製品 (ツバメ)	尚経	1区	—	黑色赤土上	底部	7.4	—	員 18.4	—	
78	029-03	木製品 (ツバメ)	加工材	1区	—	1層	小片	幅 0.5	厚 7.2	—	—	
79	142-01	(瓦類)	打端	1区	—	包含層	宝珠焼(注)瓦空芯	16.8	—	24.7	12.5-25 2.5V8V7/4	7km.
80	130-01	土器類	漿瓶	1区	地盤	口縁部1/12	14.0	—	—	—	灰白5V9V8/2	
81	133-03	(陶片・瓦類)	瓦片系陶	1区	—	耕土	底部6/12	10.0	高台 3.0	3.9	灰白2.5V7/2	鉄錆。
82	133-02	山茶瓶	陶	1区	—	耕土	底部5/12	10.4	高台 3.4	5.6	灰白2.5V7/2	鉄錆。
83	133-01	山茶瓶	陶	1区	—	耕土	底部光存	—	高台 3.4	—	灰黄5V3/	火燒。
84	132-03	山茶瓶	陶	1区	—	耕土	底部3/12	—	高台 5.0	—	12.5cm・重ね 10V8V6/3	鉄錆。
85	132-04	(山茶瓶)	甕	1区	—	耕土	小片	—	—	—	浅黄2.5V7/2	青鐵錆。たたら成形。
86	133-01	(陶片・瓦類)	瓦片系陶	1区	—	耕土	口縁部2/12	21.0	—	—	淡黄2.5V8V4	火燒。
87	132-02	(山茶瓶)	甕	1区	—	耕土	底部光存	—	高台 3.0	—	灰白5V4/	染付。草花文。
88	131-04	(山茶瓶)	甕	1区	—	造込土	底部3/12	—	高台 7.0	—	灰5V3/	底部削。染付。
89	131-05	(山茶瓶)	甕	1区	—	造込土	底部5/12	—	高台 5.6	—	灰白5V4/	底部削。染付。銘文。
90	131-03	(山茶瓶)	甕	1区	—	造込土	底部5/12	9.8	高台 4.8	—	灰白2.5V7/3	染付。蔓草文。
91	141-05	(山茶瓶)	甕	1区	—	地上下層	口縁部4/12	17.6	高台 3.6	4.9	灰白5V6/	染付。草花文。
92	132-01	瓦	軒瓦	1区	—	耕土	其当7/12	14.0	—	—	灰白5V7/1	巴瓦、埃文10個。
93	030-05	金葉飾品	磁機織品	1区	地上下層	2洋銀形	SD816	底部10/12	—	7.4	—	灰白5V7/2
94	101-04	土器類	瓦	2区	—	SD816	口縁部1/12	7.0	—	3.4	12.5cm・重ね 2.5V8V7/4	口縁部に擦付着。赤みが強しい。
95	105-01	土器類	瓦	2区	—	SD816	口縁部1/12	29.6	—	—	灰白5V7/2	内面擦付着。
96	105-02	(陶片・瓦類)	瓦	2区	—	SD816	底部10/12	—	7.4	—	灰白5V7/2	火燒。若干剥落。
97	101-02	山茶瓶	瓶	2区	—	SD816	口縁部1/12	23.5	—	—	12.5cm・重ね 2.5V8V6/4	擦付着。
98	101-03	山茶瓶	瓶	2区	—	SD816	底部1/12	27.0	—	—	灰白2.5V7/1	擦付着。
99	012-01	木製品 (ツバメ)	甕	2区	—	SD816	9/12	10.4	高台 4.8	3.3	—	漆器。黒漆+漆漆柄。
100	102-01	山茶瓶	瓶	2区	—	SD806	口縁部1/12S	32	—	—	漆赤褐5V3/3	内面擦付着。
101	002-01	木製品 (ツバメ)	底板	2区	—	SD806	完存	幅 5.9	厚 2.0	27.0	—	
102	101-02	山茶瓶	瓶	2区	—	SD808	口縁部2/12	29.6	14.0	9.6	12.5cm・重ね 2.5V8V6/4	口縁部に擦付着。
103	103-02	土器類	瓦	2区	—	SD817	口縁部4/12	9.0	—	3.1	—	12.5cm・重ね 2.5V8V6/4
104	102-03	土器類	瓶	2区	—	SD817	口縁部1/12	39.0	—	—	12.5cm・重ね 10V8V7/3	

第49表-2 第8次調査出土遺物観察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 (产地・系統)	層位 (深度・系層)	測量区	地区	遺構 部位	部位 深度度	位置(cm)			色調 (色相)	特記事項	
								口径	座標	高さ			
105	102-02	土器類	縦	2.0K	—	SDB17	口縁部3/12	29.6	—	—	12.55-19.02 7.55W/4	外側に煤化帯。	
106	102-04	土器類	糞便	2.0K	—	SDB17	口縁部2/12	30.8	26.0	—	19.7-23.96/6	—	
107	103-03	陶器	縦	2.0K	—	SDB17	底面充存	—	4.9	—	灰黄2.5W/2	京焼窯陶器、山水文。	
108	103-04	陶器 (底面・柱部)	縦	2.0K	—	SDB17	底面充存	—	高台 4.6	—	灰白3W/1	朱衣。底部外側に墨跡。	
109	103-01	丸	軸丸瓦	2.0K	—	SDB17	2/12以下	—	—	—	12.55-19.02 7.55W/4	—	
110	090-03	土器類	風	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	7.9	—	1.0	褐5W/6	—
111	090-05	陶器	紅明施文	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部2/12	9.9	—	—	12.55-19.02 10W/3	—
112	099-02	陶器	風	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部1/12	10.7	—	—	灰白3W/2	火候。口縫間に煤化帯。
113	091-01	陶器	仏在器	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面充存	—	高台 3.0	—	12.55-19.02 10W/3	火候。表面に黒斑。
114	091-05	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	6.8	高台 2.6	3.1	灰白3W/	火候。内外面赤茶。
115	088-06	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面3/12	—	5.6	—	灰白3W/1	透視鏡。
116	158-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面2/12	—	高台 5.4	—	DC10/8	青釉陶。火候。
117	098-05	陶器	林	2.0K	—	SZB31	底面3/12	—	7.0	—	灰白3W/1	火候。	
118	169-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	口縁部6/12	11.4	高台 3.3	4.7	灰白3W/1	陶物染付。梅花文。	
119	171-02	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面充存	—	高台 5.2	—	灰白3W/1	火候。底面黒泥部分。
120	169-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部6/12	11.0	高台 5.0	8.0	灰白3W/1	底面黒泥。陶物染付。花文。
121	088-04	陶器 (底面・柱部)	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面充存	9.9	3.2	1.8	灰黄2.5W/2	铁錆。
122	087-05	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	口縁部1/12	6.1	3.4	2.1	灰白3W/1	火候。	
123	088-02	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部形	8.35	4.9	2.95	灰白2.5W/2	火候。
124	087-04	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部形	8.3	4.5	2.80	灰白2.5W/1	火候。水割文。
125	087-06	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	7.4	6.0	2.25	灰白2.5W/2	火候。
126	088-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	9.9	5.4	2.65	灰白2.5W/2	火候だが、紫色不眞で白色を呈する。
127	087-07	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	9.3	—	—	灰白3W/2	火候。
128	089-01	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	7.6	—	—	灰白3W/2	透明釉。
129	161-02	陶器 (横貫・柱部)	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部7/12	10.2	—	—	灰白3W/	火候。
130	089-05	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縁部3/12	13.0	—	—	灰白3W/1	火候。
131	161-01	陶器 (横貫・柱部)	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部7/12	13.0	—	—	灰白3W/2	火候。
132	086-02	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面9/12	—	6.2	—	灰白3W/2	火候。
133	085-01	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面7/12	—	9.8	—	灰白3W/1	外・鉄錆、内・泥垢。
134	108-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部2/12	7.1	—	—	灰白2.5W/2	火候衝文。
135	090-07	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部4/12	6.8	—	—	黄2.5W/3	黄入れ。鉄錆。
136	089-04	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部3/12	7.4	—	—	灰白2.5W/1	火候。油膩気味。
137	108-05	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部5/12	8.3	—	—	灰白3W/1	色跡。
138	108-02	陶器	土瓶	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部4/12	8.2	—	—	灰白2.5W/2	色跡衝文。
139	109-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面3/12	—	高台 6.8	—	灰白3W/1	陶物染付。焦黒文。
140	089-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部1/12	19.9	—	—	灰白3W/2	火候。
141	109-04	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部3/12	18.3	高台 10.4	9.25	櫻色3W/6	刷毛目惚。網羅跡。
142	149-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部1/12	18.0	高台 9.2	10.1	灰黄2.5W/2	片口跡。黃入れ。
143	170-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	口縫部6/12	19.0	—	—	淡黄3W/2	片口跡。
144	176-02	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面4/12	—	高台 5.2	—	灰白2.5W/2	火候。
145	088-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	底面充存	—	高台 3.8	—	灰白2.5W/2	火候+鉄錆。
146	087-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	酒井包呪層	縫合3/12	16.1	縫合 3.9	4.3	灰白3W/2	火候だが拂塵し。白色細粒を呈する。
147	087-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q横縫1/12	14.5	—	—	—	—	火候。
148	087-02	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合1/12	15.0	—	—	—	—	火候。
149	171-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合5/12	14.0	—	—	—	—	火候。
150	172-02	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合2/12	13.0	—	—	—	—	火候。
151	171-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合3/12	15.0	—	—	—	—	火候。
152	171-05	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合4/12	16.2	—	—	—	—	火候。
153	172-03	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合5/12	18.0	—	—	—	—	火候。
154	172-01	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合2/12	17.0	—	—	—	—	火候。
155	172-04	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合1/12	24.0	—	—	—	—	火候。
156	093-02	陶器	縦	2.0K	—	SZB31	Q縫合2/12	23.0	—	—	—	—	火候。

第49表-3 第8次調査出土遺物観察表

遺物番号	実測番号	埋蔵地(場所・系統)	層構	調査区	地区	遺構番号	部位	保存度	法量(cm)			色調(外観)	特記事項
									口径	底径	高さ		
157	154-02	南源	把手	2.0K	—	SZB31	把手保存	良好	3.1	—	4.0	赤土色	把手把手、透明釉、磁器の可能性あり。
158	085-03	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	8.8	—	灰白色	底盤。火候。
159	173-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	26.9	高台 15.1	14.0	灰白色	底盤。火候。
160	166-03	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	21.4	—	—	灰白色	底盤。火候。
161	169-03	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	21.0	—	—	オレンジベージュ	火候。
162	171-04	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	13.0	—	—	灰白色	底盤。火候。
163	095-02	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	8.2	—	灰白色	底盤。火候。
164	012-02	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	高台 11.6	—	灰白色	底盤。火候。3等。
165	181-01	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	高台 16.2	—	灰白色	底盤。内面若干水垢跡。出土日。
166	175-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	27.8	高台 14.0	5.6	灰白色	底盤。火候。
167	096-03	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	小片	—	淡黄色	底盤。金箔。
168	167-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	29.6	—	—	灰白色	底盤。铁轴打。
169	165-02	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	33.0	—	—	灰白色	底盤。火候。
170	170-02	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	34.0	—	—	灰白色	底盤。火候。
171	170-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	31.0	—	—	灰白色	底盤。火候。
172	169-04	(廻戸・玉酒)	花瓶	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	16.0	—	—	灰白色	底盤。火候。
173	165-01	(廻戸・玉酒)	横棒	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	38.6	—	—	灰白色	底盤。黄褐色。
174	166-02	(廻戸・玉酒)	横棒	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	13.6	—	灰白色	底盤。火候。
175	163-02	(廻戸・玉酒)	横	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	15.8	—	灰白色	底盤。火候。
176	083-01	(廻戸・玉酒)	横	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	31.8	—	—	暗灰色	底盤。波状文。
177	090-02	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	24.4	—	—	灰白色	底盤。火候。
178	084-02	南源	横	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	16.0	—	暗灰色	底盤。火候。
179	091-01	(廻戸・玉酒)	奥	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	40.4	—	—	暗灰色	底盤。火候。
180	182-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	38.2	—	—	灰白色	底盤。把手。火候。
181	183-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤	22.6	高台 18.4	30.0	淡黄色	底盤。手柄。火候。
182	170-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	高台 20.0	—	浅黄色	底盤。火候。
183	176-03	(廻戸・玉酒)	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	6	6.8	22.2	灰白色	底盤。吉利。铁轴文字不良。
184	160-02	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	11.0	—	灰白色	底盤。吉利。
185	158-01	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	—	—	灰白色	吉利把手。火候。
186	158-02	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	—	—	灰白色	吉利把手。火候。
187	160-01	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	14.0	—	灰白色	吉利把手。火候。
188	159-01	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	10.4	—	灰白色	吉利把手。火候。
189	181-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	22.6	11.2	17.5	灰白色	底盤。火候。把手。草木。砂目。
190	185-01	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	16.0	—	灰白色	底盤。火候。把手。草木。砂目。成扇形穿孔。
191	173-02	南源	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	高台 13.8	—	灰白色	底盤。火候。
192	167-02	南源	火鉢	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	—	—	灰白色	底盤。火候。
193	176-03	(廻戸・玉酒)	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	6	6.8	22.2	灰白色	吉利。铁轴文字不良。
194	162-02	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	11.0	—	灰白色	吉利。吉利。
195	158-01	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	—	—	灰白色	吉利把手。火候。
196	158-02	南源	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	—	—	灰白色	吉利把手。火候。
197	155-03	(廻戸・玉酒)	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	10.5	—	—	白/99	吉利。外:青+編幅。内:漆黒文。
198	154-04	(廻戸・玉酒)	吉利	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	11.5	4.2	6.0	灰白色	吉利。染付。挽枝文+連弧文。
199	155-02	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	10.3	6.0	6.0	白/99	吉利。花枝文+籽。
200	154-04	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	13.0	—	—	白/99	吉利。花枝文+口継。
201	154-03	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	13.8	—	—	白/99	吉利。花枝文+口継。下赤筋+銅目文。縦合縫。
202	156-03	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	6.9	高台 3.2	5.1	灰白色	吉利。染付。火候。
203	155-01	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	10.3	高台 6.6	6.0	白/99	吉利。草花文。
204	159-01	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	12.9	高台 6.6	2.1	白/99	底板口縁。染付。草花文。
205	156-01	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	7.0	高台 3.2	8.2	白/99	染付。縦+連串文。裏面。
206	154-01	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	5.5	—	—	白/99	染付。蝶文。
207	158-07	(廻戸・玉酒)	伝瓶	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	—	8.4	—	白/99	赤筋。
208	157-04	(廻戸・玉酒)	縦	2.0K	—	SZB31	底盤保存	底盤D/12	14.0	高台 9.6	8.7	白/99	染付。外:垂草文。内:草花文。銀錆「祇」。

第49表-4 第8次調査出土遺物観察表

通物 番号	実測 番号	埋蔵 (产地・系統)	器種	調査区	地区	遺構 層位	部位 層位	遺構 層位	法量 (cm)			色調 (表面)	特記事項
									口径	底径	壁高		
209	108-06	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	SZB31 世世包呂層	底盤3/12	—	高台 11.4	—	灰白/8%	半扣。	
210	157-03	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	SZB31 世世包呂層	底盤充存	13.0	高台 7.0	3.1	白/9%	菊形。染付。草花文。	
211	156-04	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	世世包呂層	底盤3/12	11.8	高台 7.0	2.1	灰白/8%	12角形。染付。人物・草花文。	
212	157-01	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	世世包呂層	底盤10/12	9.2	高台 6.0	2.1	灰白/8%	染付。翼状平製。	
213	156-02	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	SZB31 世世包呂層	底盤3/12	14.5	高台 9.5	3.0	灰白/7%	染付。草草文。	
214	157-02	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	世世包呂層	底盤5/12	13.8	高台 8.5	3.8	灰白/8%	染付。外・草草文。内・炳唐草文。	
215	154-05	(縦口・直腹)	瓶	2区	—	世世包呂層	底盤7/12	12.9	—	—	白/9%	染付。草草文。	
216	091-07	(縦口・直腹)	合子	2区	—	SZB31 世世包呂層	底盤5/12	4.4	高台 3.4	1.4	白/9%	灰入れ。透明感。	
217	091-06	(縦口・直腹)	合子	2区	—	世世包呂層	底盤5/12	4.6	高台 3.5	1.5	白/9%	灰入れ。透明感。	
218	109-03	(縦口・直腹)	桶	2区	—	世世包呂層	底盤5/12	8.5	高台 3.8	4.7	白/9%	染付。	
219	166-01	瓦質製品	罐	2区	—	世世包呂層	小片	—	—	—	灰白/8%		
220	086-01	青磁	香炉	2区	—	SZB31 世世包呂層	底盤2/12	16.8	—	—	灰白/8%	六角形脚。	
221	166-01	其	斜桿瓦	2区	—	世世包呂層	4/12以下	—	—	—	白/4%		
222	005-01	木製品 (木彫)	舟形	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	幅 8.8	厚 2.8	—	—	中心に軸。	
223	018-01	木製品 (木彫)	内文字	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	最大幅 7.9	幅 1.0	24.3	—		
224	004-04	木製品 (木彫)	神社	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	1.4	—	—	—	多面体に面取り。先端打眼。	
225	004-03	木製品 (木彫)	神社	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	1.4	—	—	—		
226	005-02	木製品 (木彫)	曲物底板	2区	—	世世包呂層	底存	幅 6.4	厚 0.9	12.6	—		
227	006-01	木製品 (木彫)	曲物底板	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	12.1	幅 1.3	—	—	木柄側に4ヶ所、表面に1ヶ所。	
228	007-02	木製品 (木彫)	曲物底板	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	幅 4.6	厚 0.5	14.7	—		
229	024-02	木製品 (木彫)	板材	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	幅 10.0	厚 0.8	33.3	—	打穴。	
230	004-01	木製品 (木彫)	神社	2区	—	SZB31 世世包呂層	小片	幅 2.6	厚 1.5	31.1	—	17cm開闊に打穴。	
231	024-01	木製品	板材	2区	—	SZB31 世世包呂層	10/123.3	幅 5.9	厚 0.9	22.7	—		
232	004-02	木製品 (木彫)	舟材	2区	—	SZB31 世世包呂層	底存	幅 1.6	厚 1.0	16.4	—		
233	020-02	木製品 (木彫)	板材	2区	—	世世包呂層	底存	幅 7.2	厚 0.9	31.7	—		
234	019-02	木製品 (木彫)	加工材	2区	—	SZB31 世世包呂層	10/123.3	幅 14.7	厚 4.2	23.1	—	樹皮剥ぎ取り。	
235	020-03	木製品 (木彫)	曲物	2区	—	SZB31 世世包呂層	4/12以下	—	厚 0.3	0.7	—		
236	026-01	木製品 (木彫)	柄杆	2区	P12	16/123.3	—	—	残長 11.1	—	残長 49.5	—	
237	101-01	上端部	瓶	2区	P13	—	—	—	—	—	1.5cm・褐色 7.8cm・白色		
238	104-02	山根桟	桶	2区	P13a	底盤2/12	—	高台 6.0	—	—	黄褐色 3.6cm/3.1		
239	104-03	山根桟	桶	2区	P14	—	—	—	—	—	黄灰/3.5cm/2		
240	080-01	上端部	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	1.5cm・褐色 10.9cm/1		
241	080-02	上端部	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	7.0cm/6.6		
242	090-05	上端部	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	1.5cm・褐色 10.9cm/2		
243	082-01	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	圓底2.3cm/1		
244	092-04	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	圓底2.3cm/2	鐵輪+白泥化剥離。	
245	080-07	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	圓底2.3cm/1	鐵輪。	
246	093-03	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪系。	
247	080-06	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪+鐵輪。	
248	081-03	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	菊形。鐵輪。	
249	094-05	山根桟	小杯	2区	—	—	—	—	—	—	—	菊形。鐵輪。	
250	090-06	山根桟	束帶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪。	
251	090-03	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪。	
252	081-07	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪+鐵輪。京地鐵面器。山水文。	
253	081-01	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪。	
254	091-09	山根桟	桶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪+白泥化。	
255	081-02	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	陶胎染付。外・蔓草文。内・西方繪文。	
256	080-05	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪。	
257	090-04	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	西黃2.3cm/2	
258	091-04	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	透明感。	
259	091-08	山根桟	瓶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪。	
260	099-01	(縦口・直腹)	桶	2区	—	—	—	—	—	—	—	鐵輪2.3cm/4cm。刻印。	

第49表-5 第8次調査出土遺物観察表

通物 番号	実測 番号	埋蔵 (产地・系統)	器種	調査 地区	地区	遺構 部位	部位 辨定度	法量 (cm)			色調 (外観)	特記事項
								口径	底径	壁高		
261	090-02	南源	鉢	2DK	—	黒褐色粘土質	底盤保存	16.6	9.6	9.1	灰黄2, SV7/2	片口縁。灰縫。
262	095-04	南源	瓶	2DK	—	黒褐色粘土質	小片	—	—	—	西黄2, SV7/3	口縁部内面に網状文字。
263	093-05	南源 (東洋)	甕	2DK	—	黒褐色粘土質	小片	—	—	—	明赤帶 2, SV5/6	口縁部内面に網状文字。
264	090-01	南源 (東洋)	甕	2DK	—	透骨包含層	口縁部1/12	24.4	—	—	灰5.5, 黑褐 1, SV7/1	口縁部に細い土柱網文。
265	098-01	南源 (東洋)	甕	2DK	—	包含層	口縁部2/12	47.4	—	—	灰5.5, 黑 2, SV7/4	口縁部に細い土柱網文。
266	094-01	南源	鉢	2DK	—	透骨包含層	底盤保存	—	13.8	—	灰白2, SV9/1	火縫。蛇ノ目凹痕。底盤を板状に削り取る。
267	090-03	南源 (東洋)	甕	2DK	—	包含層	底盤2/12	—	15.0	—	灰5.5/6/6	—
268	152-01	南源 (東洋)	甕	2DK	—	—	底盤7/12	—	15.0	—	明赤帶 2, SV5/6	—
269	090-04	南源	鉢	2DK	—	包含層	底盤2/12	—	18.0	—	灰黄2, SV7/3	少々瓦質集成。内面炭化物付。
270	091-05	南源 (東洋)	甕	2DK	—	包含層	口縁部2/12	9.5	—	—	白9/	染付。
271	095-02	南源 (東洋)	甕	2DK	—	黒褐色粘土質	底盤2/12	11.5	高7 4.5	2.2	灰5.5/6	染付。外：草葉文。内：雲文。
272	099-02	(廻戸・生糞)	甕	2DK	—	包含層	口縁部7/12	11.6	高7 6.0	2.6	灰5.5/6	船形。
273	092-02	南源 (東洋)	甕	2DK	—	透骨包含層	口縁部7/12	7.2	高7 4.5	2.0	白9/	舟形陶。染付。外：越後山水文。内：雲文。
274	092-03	南源 (東洋)	甕	2DK	—	透骨包含層	口縁部7/12	9.8	—	—	灰5.5/6	染付。草花文。
275	081-01	南源 (東洋)	甕	2DK	—	包含層	底盤4/12	—	高7 4.5	—	灰白5.5/1	染付。蛇ノ目輪刺。
276	091-03	南源 (東洋)	甕	2DK	—	黒褐色粘土質	底盤保存	—	3.0	—	灰5.5/6	舟形陶。染付。変形文字。
277	095-03	(廻戸・生糞)	甕	2DK	—	黒褐色粘土質	口縁部5/12	—	高7 3.0	—	灰5.5/6	染付。火縫。
278	091-02	(廻戸・生糞)	甕	2DK	—	透骨包含層	口縁部11/12	8.3	高7 3.2	6.1	白9/	罐反模。染付。文字：草花文。
279	098-03	南源	甕	2DK	—	包含層	口縁部6/12	11.8	高7 5.4	4.7	灰5.5/6	铁縫。
280	092-01	南源 (東洋)	甕	2DK	—	透骨包含層	口縁部6/12	11.4	高7 5.0	6.0	白9/	灰束縫。染付。草木文。
281	091-03	南源 (東洋)	甕	2DK	—	透骨包含層	底盤3/12	—	高7 7.4	—	白9/	灰束縫。染付。見込みに五重花文。
282	081-04	南源 (東洋)	甕	2DK	—	包含層	口縁部2/12	10.0	—	—	白9/	染付。外：草木文。内：西方桜文。
283	092-05	(廻戸)	瓶	2DK	—	透骨包含層	口縁部3/12	7.0	高7 5.0	5.6	白9/	染付。外：草葉文。内：雪氣文。
284	094-04	(廻戸・生糞)	伝瓶具	2DK	—	黒褐色粘土質	口縁部8/12	5.6	3.4	4.4	灰5.5/6	染付。葉文。
285	028-02	木製品 (木刀・木籠)	柄	2DK	—	透骨包含層	底盤	3.0	—	8.2	—	—
286	099-04	木製品 (木刀・木籠)	奉口刀	2DK	—	黒褐色粘土質	3/12以下	6.1	—	残長 4.5	—	和章部。
287	002-02	木製品 (木刀)	底盤	2DK	—	端子リニア褐色	ほぼ定形	—	残 3.9	24.2	—	—
288	007-01	木製品 (木刀)	丁歛	2DK	—	黒褐色シート	10/12	輪 7.6	輪 19.7	2.6	—	右下に點心。全体に斑紋。
289	006-02	木製品 (木刀)	丁歛	2DK	—	黒褐色シート	10/12	輪 7.6	輪 21.1	3.6	—	浦下丁歛。
290	093-01	土壤	甕	2DK	—	オリーブ褐色	口縁部1/12	35.0	—	—	灰白5.5/7/1	内面環付。
291	107-02	南源	甕	2DK	—	オリーブ褐色	底盤2/12	10.2	高7 9.8	2.4	灰白5.5/8/1	菊形。灰縫。葉文。
292	174-01	南源	甕	2DK	—	オリーブ褐色	口縁部3/12	15.0	高7 9.8	3.5	国宝6/1	菊形。灰縫。
293	106-01	(廻戸・生糞)	甕	2DK	—	オリーブ黒色	底盤5/12	12.2	高7 9.8	2.8	灰白5.5/1	陶物染付。梅花文。變色不良。
294	101-05	(廻戸・生糞)	甕	2DK	—	オリーブ褐色	底盤6/12	—	高7 3.6	—	灰白5.5/1	陶物染付。梅花文。
295	100-03	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	口縁部2/12	12.0	—	—	灰5.5/6	火縫隔離気味。
296	109-02	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	底盤7/12	—	高7 6.0	—	灰5.5/6	鐵縫。
297	174-02	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	底盤8/12	—	高7 6.0	—	灰白5.5/1	火縫。
298	093-04	南源	甕	2DK	—	端子リニア褐色	底盤11/12	—	高7 6.0	—	灰白2, SV9/2	鉄縫化剥離。
299	082-03	南源	土瓶	2DK	—	塊丸	底盤4/12	—	7.6	—	灰黄2, SV7/2	5のふ袖に長臙棘土瓶様で描画。
300	082-02	南源	火入	2DK	—	塊丸	口縁部4/12	10.6	—	—	灰5.5, SV7/1	火縫。
301	107-05	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	底盤3/12	—	5.0	—	浦105.6/0	火縫。鉄縫。松文。
302	107-04	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	底盤3/12	—	高7 5.0	—	灰5.5/7/	火縫。
303	105-04	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	口縁部7/12	9.6	高7 11.9	1.5	灰白2, SV9/2	火縫。縋みが付く可憐性あり。
304	105-03	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	底盤8/12	—	縋み 3.6	—	灰白2, SV9/2	火縫。
305	107-03	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	把手ほぼ定形	—	—	—	灰白5.5/1	手平縫。透明縫。
306	092-04	南源	甕	2DK	—	塊丸	定期	6.3	縋 8.0	2.9	浅黄2, SV7/3	火縫に縋縫と块丸で組み。
307	097-02	南源	土瓶	2DK	—	オリーブ黒色	ほぼ定形	6.9	6.7	8.5	灰白2, SV9/1	透明縫。色草花文。
308	110-01	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	口縁部3/12	7.0	—	—	灰白2, SV9/2	陶体染付。色草花文。
309	110-02	南源	甕	2DK	—	オリーブ黒色	4/12	6.0	縋 8.0	—	灰白2, SV9/2	陶体染付。色草花文。
310	107-01	南源	拂利	2DK	—	オリーブ黒色	口縁部4/12	—	—	—	灰白10W9/1	火縫。
311	149-02	南源	拂利	2DK	—	オリーブ黒色	底盤	—	3.7	—	浅黄2, SV7/3	黄塵3種化粧拂付。
312	149-03	南源	拂利	2DK	—	オリーブ黒色	口縁部5/12	2.0	高7 9.2	23.5	黄塵10W5/6	鉄縫化粧拂付。

第4表-6 第8次調査出土遺物観察表

遺物番号	実測番号	埋蔵地(产地・系統)	基準	調査地区	遺構層位	部位辨定度	法量(cm)			色調(外観)	特記事項
							口径	底径	高さ		
313	097-01	南源	地利	2DK	—	近傍包帯層	底盤完存	—	高台 9.5	—	灰白土、灰褐色。
314	105-06	南源	地利	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	小片	—	—	灰白土、SV9/2	灰褐色。鉄錆「丸四」。
315	100-03	南源	地利	2DK	—	近傍包帯層	底盤完存	—	13.6	—	灰白土、SV9/2 幅16.6cm、3.6cm。
316	162-91	南源	地利	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤完存	—	14.0	—	灰白土、SV9/2 幅16.6cm、2.5cm。
317	100-01	(廻戻)・(生酒)	地利	2DK	—	近傍包帯層	口縁部2/12	35.2	—	灰白土、SV9/2	幅22.6cm、Seal、鉄錆。
318	164-01	(南源)	地利	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	39.0	—	—	褐888/6 内側銀目。
319	173-03	(廻戻)・(生酒)	黒	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	34.0	—	—	灰白土/1 内側銀目。
320	106-01	瓦賀土器	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	34.4	—	—	暗HGS/
321	177-01	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部2/12	23.0	—	—	灰白土/1 貝石斑。
322	177-02	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	23.6	—	—	灰白土/1 灰褐色。
323	179-01	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	33.0	—	—	灰白土、SV9/2 灰褐色。
324	096-01	南源	緑	2DK	—	近傍包帯層	底盤6/12	—	19.4	—	灰白土、SV9/2 鉄錆。
325	173-02	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤8/12	—	13.7	—	灰白土/1 灰褐色。
326	179-02	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤5/12	—	13.0	—	灰白土、SV9/2 灰褐色。
327	164-02	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤1/12	—	25.6	—	灰白土/1 鉄錆。
328	099-02	南源	緑	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤1/12	—	12.6	—	灰白土、SV9/2 鉄錆。
329	178-01	(廻戻)・(生酒)	水差	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤5/12	19.0	16.4	14.8	灰白土、SV9/2 灰褐色濃淡あり。鉄錆附着。
330	180-01	(廻戻)・(生酒)	水差	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤5/12	—	20.0	—	灰白土/1 灰褐色。
331	162-02	(廻戻) (生酒)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤3/12	—	18.0	—	— 灰白土、SV9/2 SV9.4
332	163-01	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	44.0	—	—	黄888/4 SV4/3
333	150-01	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤11/12	10.2	4.0	5.3	灰白土/1 染付。蔓草文。
334	096-04	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	近傍包帯層	底盤完存	10.9	高台 6.0	6.0	白99/ 染付。蔓草文。
335	150-02	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	10.0	高台 3.8	5.5	灰白土/1 染付。カブリ井手形。
336	145-04	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部2/12	7.7	—	—	灰白土/1 染付。丸文。
337	145-06	南源	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部2/12	9.8	—	—	灰白土/1 染付。縞文。
338	145-03	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤10/12	—	高台 4.0	—	灰白土/1 染付。蔓草文。
339	150-04	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	15.0	6.0	2.0	白色/1 染付。外：白土、内：四方神文。
340	145-01	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤5/12	—	高台 6.7	—	灰白土/1 染付。文字文。接合補修。
341	111-03	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	死形	7.6	高台 6.4	6.0	白99/ 染付。蔓草文。
342	111-02	南源	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部3/12	6.1	高台 2.9	4.75	灰白土/1 染付。蔓草文。山水模写。
343	109-05	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤完存	8.5	高台 6.0	4.65	灰白土SV9/1 色絵葉文。
344	151-01	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	造成立	底盤完存	11.0	高台 3.6	5.0	灰白土SV9/1 染付。
345	145-05	(廻戻)・(生酒)	楕口	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤4/12	—	高台 5.3	—	灰白土/1 染付。草文。
346	149-04	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤5/12	15.5	高台 9.4	5.4	灰白土/1 輪郭画。染付。模様文。
347	100-02	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	近傍包帯層	口縁部8/12	13.6	高台 6.4	4.2	灰白土/1 染付。
348	109-02	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	近傍包帯層	底盤13/12	13.9	高台 6.4	2.55	灰白土/1 染付。蛇ノ目田原高台。
349	146-01	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤1/12	—	高台 5.2	—	灰白土/1 染付。經文。
350	110-03	南源	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部1/12	30.0	高台 3.6	3.6	灰白土/1 染付。
361	095-01	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部3/12	20.8	高台 12.1	2.2	灰白土/1 染付。
362	094-02	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部3/12	8.4	高台 6.4	2.2	灰白土/1 染付。草花文+実形文字。
363	082-05	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	造立	底盤3/12	—	高台 3.0	—	白99/
364	153-01	(廻戻)・(生酒)	楕	2DK	—	造成立	底盤6/12	16.8	高台 8.6	2.7	灰白土、SV9/1 染付。花絵文。蛇ノ目田原高台。
365	150-03	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	底盤9/12	15.0	高台 6.0	2.0	灰白土/1 染付。外：蔓草文、内：花文+實絵文。蛇ノ目田原高台。
366	145-02	(廻戻)	楕	2DK	—	オリーブ黒色 糊縫跡	口縁部2/12	13.3	—	—	灰白土/1 染付。外：宝字文、内：雲文。
367	151-03	(廻戻)	楕	2DK	—	造成立	死形	6.4	—	3.1	灰白土SV9/1 透明鏡。
368	151-04	(廻戻)	楕	2DK	—	造成立	口縁部3/12	15.0	高台 10.0	2.2	灰白土/1 染付。
369	151-02	南源	楕	2DK	—	造成立	3/12	8.0	—	—	灰白土、SV9/2 急絞口。糊縫跡の葉文。陶器の可能性あり。
370	099-02	(廻戻)	楕	2DK	—	近傍包帯層	口縁部2/12	26.0	高台 13.4	3.5	灰白土/1 染付。幾何学文。
371	152-03	南源	楕	2DK	—	造成立	小片	5.5	—	3.7	灰白土、SV9/1 留生堂商品の蓋。陶器の可能性あり。
372	152-04	(廻戻)	楕	2DK	—	造成立	口縁部3/12	6.4	高台 6.4	5.3	灰白土/1 透明鏡。
373	153-02	南源	楕	2DK	—	造成立	死形	6.4	高台 5.0	3.3	灰白土/1 透明鏡。被削陶器(越990)。
374	152-02	南源	楕瓶	2DK	—	造成立	口縁部3/12	1.5	3.0	7.7	青色(透明)

第49表-7 第8次調査出土遺物觀察表

通号	実測 番号	埋蔵 (底地・系統)	器種	調査 地区	地区	遺構 層位	部位 接存度	法量(cm)			色調 (外観)	特記事項
								口径	底径	高さ		
265	009-02	木製品 (木製)	木札	2区	—	オリーブ色 樹脂砂	小片	幅3.2	厚0.9	既及 11.0	—	封緘(文)。表面黒漆、背面赤漆。
266	001-05	木製品 (木製)	木札	2区	—	オリーブ色 樹脂砂	底面	幅	厚	既	—	木札2区。
267	014-01	木製品 (木製)	木札	2区	—	造成土	既底面	幅9.9	厚22.3	既 12.4	—	通曲下點。付着物。
368	016-01	木製品 (木製)	木札	2区	—	造成土	既底面	幅11.2	厚22.3	既 2.5	—	通曲下點。無縫隙存。
369	017-01	木製品 (木製)	木札	2区	—	近代・種	既底面	幅9.0	厚22.0	既 2.9	—	通曲下點。漆彩色。
370	015-01	木製品 (木製)	木札	2区	—	造成土	既底面	幅9.9	厚22.2	既 2.4	—	通曲下點。付着物。
371	019-01	木製品 (木製)	角材	2区	—	オリーブ色 樹脂砂	底面	幅5.5	厚3.7	既 48.1	—	封緘(文)。
372	029-01	曲物底盤	2区	—	—	オリーブ色 樹脂砂	底面	幅14.2	厚	既 0.7	—	—
373	025-02	木製品 (木製)	角材	2区	—	オリーブ色 樹脂砂	底面	幅10.5	厚6.4	既 20.4	—	—
374	029-01	木製品 (木製)	角材	2区	—	オリーブ色 樹脂砂	底面	幅10.5	厚5.5	既 26.8	—	—
375	035-03	土器類	瓶	3区	SKN13	口縁部/12	9.8	—	—	1.3	橙色7.5YR7/6	—
376	036-04	土器類	瓶	3区	—	SKN13	口縁部/12	10.0	—	0.9	橙色7.5YR7/6	—
377	035-04	土器類	瓶	3区	—	SKN13	口縁部/12	10.8	—	1.3	12.5R3.5G3.5B3.5W3.5	—
378	035-02	土器類	焰壺	3区	—	SKN13	口縁部/12	44.6	—	—	—	内曲線付着。
379	037-01	陶器 (常滑)	壺	3区	—	SKN13	底部2/12	—	12.8	—	—	外側淡褐色 5YR3.2
380	037-04	陶器	壺	3区	—	SKN25	底部既存	—	高台	3.2	—	灰白色7.5YR7/2
381	037-03	陶器	壺	3区	—	SKN25	底部4/12	—	高台	5.9	—	灰白色 灰素面。染付。
382	036-05	山系陶	壺	3区	—	SKN20	底部4/12	—	高台	6.6	—	—
383	036-03	山系陶	壺	3区	—	SKN18	口縁部/12	28.4	—	—	—	12.5R3.5G3.5B3.5W3.5
384	037-02	山系陶	壺	3区	—	SKN15	底部5/12	—	高台	7.6	—	灰黄色 3.5YR5.2
385	037-07	陶器 (常滑)	壺	3区	—	SKN15	小片	—	—	—	—	灰褐色 7.5YR5.2
386	036-02	土器類	焰壺	3区	—	SKN18	口縁部2/12	35.8	—	—	—	全體に楕円形。
387	035-05	土器類	瓶	3区	—	SKN18	口縁部1/12	10.9	—	1.9	橙色7.5YR7/6	—
388	037-06	陶器	壺	3区	—	SKN18	口縁部2/12	10.4	—	—	—	灰白色 5.5YR5.2
389	046-01	陶器	瓶	3区	—	SKN18	底部3/12	—	17.8	—	—	模具着。
390	048-01	木製品	板材	3区	—	SKN18	小片	幅5.1	厚0.6	既 25.2	—	火炎。
391	036-01	土器類	焰壺	3区	—	SKN27	口縁部1/12	39.2	—	—	—	灰褐色 10YR6.2
392	035-01	土器類	焰壺	3区	—	SKN27	口縁部4/12	42.4	—	—	—	灰褐色 10YR6.2
393	037-05	土器類	焰壺	3区	—	SKN27	口縁部2/12	7.8	—	—	—	灰白色 5YR5.2
394	047-01	陶器 (常滑・美濃)	瓶	3区	—	SKN27	底部7/12	25.2	高台 12.5	6.2	—	灰白色 5YR5.2
395	027-01	木製品 (木製)	板材	3区	—	SKN27	口縁部4/12	36.2	高台 20.8	12.4	—	—
396	027-03	木製品 (木製)	板材	3区	—	SKN27	底面	幅2.9	厚 0.9	既 6.6	—	封緘2区。
397	027-02	木製品 (木製)	曲物底盤	3区	—	SKN27	底面	幅1.6	厚 0.9	既 23.0	—	木札5区。
398	028-01	木製品 (木製)	桿	3区	—	SKN27	底面	幅3.0	—	3.4	—	—
399	040-03	木製品 (木製)	桿	3区	—	SKN27	底面4/12	—	高台	—	—	漆。
400	028-04	木製品 (木製)	櫛梳	3区	—	SKN27	10/12以下	幅3.5	厚 0.9	既 13.7	—	—
401	077-02	土器類	瓶	3区	—	中井包含層	口縁部3/12	6.3	—	—	—	灰白色 5YR5.2
402	147-06	土器類	瓶	3区	—	灰色シリト層	口縁部1/12	7.6	—	1.2	—	模具着。
403	041-03	土器類	瓶	3区	—	包含層	口縁部3/12	9.0	—	1.9	—	12.5R3.5G3.5B3.5W3.5
404	147-05	土器類	瓶	3区	—	灰色シリト層	口縁部4/12	8.2	—	1.2	—	模具着。
405	041-04	土器類	瓶	3区	P13	口縁部4/12	7.2	—	1.4	—	—	12.5R3.5G3.5B3.5W3.5
406	034-04	土器類	瓶	3区	—	灰色(包含層)	小片	—	—	—	—	模具着。外: 漆面。内: 「瓶」。
407	077-05	土器類	人形	3区	—	瓶	小片	—	—	—	—	12.5R3.5G3.5B3.5W3.5
408	075-03	陶器 (常滑・美濃)	桿	3区	—	包含層	底部既存	11.0	3.0	4.7	—	灰白色 5YR5.2
409	039-04	陶器	瓶	3区	—	包含層	底面既存	—	高台	—	—	灰白色 5YR5.2
410	148-04	陶器 (常滑・美濃)	灯明底座	3区	—	灰色シリト層	口縁部10/12	7.3	3.6	3.8	—	灰白色 5YR5.2
411	148-05	陶器	灯明底座	3区	—	灰色(既)	口縁部5/12	9.0	4.6	3.7	—	灰白色 5YR5.2
412	149-03	陶器	瓶	3区	—	灰色シリト層	底面	7.4	3.7	1.9	—	既緞。既縫隙重板。
413	042-03	陶器	瓶	3区	—	既底面包含層	底部既存	10.8	5.4	3.8	—	既底面 既縫隙重板。
414	147-04	陶器	瓶	3区	—	褐色(既)	口縁部1/12	15.6	—	—	—	灰白色 5YR5.2
415	045-03	陶器	瓶	3区	—	既底面包含層	底部3/12	13.2	既 6.2	3.6	—	灰白色 5YR5.2
416	146-05	陶器	桿	3区	—	灰色シリト層	口縁部2/12	12.4	—	—	—	既緞+既縫隙重板。

第49表-8 第8次調査出土遺物觀察表

遺物番号	実測番号	埋蔵地(产地・系統)	基準	調査区	地区	遺構層位	部位	寸法(cm)			色調(外観)	特記事項	
								口径	底径	壁高			
417	077-01	南源	桶	3IK	—	近世包含層	口縁部1/12	11.6	—	—	灰白55Y7/2	灰釉。朱刷文。	
418	043-05	南源	桶	3IK	—	包含層	底盤7/12	—	高台	—	灰白55Y8/2	透明釉。	
419	043-04	南源	木口系桶	3IK	—	包含層	底盤8/12	—	高台	—	灰白55Y8/1	乳白色櫻花文。	
420	045-04	南源	桶	3IK	—	近世包含層	底盤7/12	8.4	高台	4.8	灰黄2.55Y7/2	透明釉。灰釉。白泥による梅花文。内部白化。	
421	079-04	南源	桶	3IK	—	灰色シルト	底盤5/12	—	高台	4.5	2.35	灰白2.55Y7/2	長方形面。陶体染付。松枝文。
422	040-03	南源	桶	3IK	—	包含層	底盤10/12	—	高台	—	灰白2.55Y8/2	铁釉。	
423	147-03	南源	桶	3IK	—	灰色(白)中具層	底盤6/12	—	高台	3.2	—	灰白2.55Y8/2	灰釉。米削文。
424	040-04	南源	桶	3IK	—	包含層	底盤10/12	—	高台	4.0	—	灰黄2.55Y8/2	铁釉。
425	039-02	南源 (鉢型)	桶	3IK	—	包含層	底盤8/12	—	高台	5.9	—	灰白2.55Y8/1	灰釉+铁釉+铁锈。
426	043-02	南源	桶	3IK	—	包含層	底盤8/12	—	高台	6.2	—	灰白2.55Y8/1	灰釉。
427	043-03	南源	桶	3IK	—	近世包含層	底盤7/12	—	高台	5.5	—	灰白55Y8/2	透明釉。
428	042-02	南源	桶	3IK	—	近世包含層	底盤11/12	—	高台	4.0	—	灰白55Y7/1	铁釉。
429	148-02	南源	杯	3IK	—	灰色シルト層	口縁部1/12	17.8	—	—	灰白55Y8/2	铁釉。	
430	079-03	南源	杯	3IK	—	灰色シルト	底盤8/12	—	高台	5.7	—	灰白2.55Y7/2	灰釉。底部外側に墨書き「コヤ」。
431	041-05	南源	蓋	3IK	—	包含層	櫻花8/12	—	—	—	樱色7.55Y8/6	铁釉。	
432	041-01	南源	蓋	3IK	—	包含層	口縁部2/12	8.4	—	1.8	灰黄2.55Y7/2	铁釉。	
433	147-02	南源	蓋	3IK	—	灰色シルト	底盤4/12	11.8	7.6	2.2	灰白55Y8/2	透明釉。	
434	075-02	南源	蓋	3IK	—	包含層	口縁部1/12	16.0	20.0	—	灰白2.55Y8/2	铁釉。	
435	079-01	南源	土瓶	3IK	—	灰色シルト	口縁部2/12	8.2	—	—	灰白2.55Y8/1	铁釉。	
436	075-01	南源	土瓶	3IK	—	近世包含層	底盤6/12	9.1	7.0	13.6	灰白55Y8/1	铁釉。底部外側に墨書き「六二」。	
437	073-01	南源 (漆油)	杯	3IK	—	包含層	口縁部1/12	39.3	—	—	樱7.55Y8/6	内側に工具痕。	
438	073-03	南源 (漆油・土瓶)	桶林	3IK	—	近世包含層	口縁部1/12	39.6	—	—	灰白2.55Y8/2	横目12本/3.4cm。	
439	074-01	南源 (漆油・土瓶)	桶林	3IK	—	近世包含層	底盤5/12	—	14.0	—	灰白2.55Y7/2	横目13本/4.1cm。	
440	043-01	南源 (漆油・土瓶)	桶林	3IK	—	包含層	底盤2/12	—	14.2	—	灰白2.55Y8/2	摩訶懶しく内外ともに不明瞭。	
441	078-02	南源 (漆油・土瓶)	杯	3IK	—	灰色シルト	口縁部6/12	17.3	高台	9.4	8.0	浅黄2.55Y7/5	片口跡。灰釉。底部外側に墨書き。
442	045-05	南源	拂利	3IK	—	近世包含層	底盤1/12	—	高台	10.8	—	灰白2.55Y8/2	—
443	039-01	南源 (漆油)	塵	3IK	—	近世包含層	口縁部1/12	43.4	—	—	樱色7.55Y8/6	南製井戸桶下端部の可能性あり。	
444	073-02	南源 (漆油)	塵	3IK	—	近世包含層	口縁部1/12	27.6	—	—	樱色7.55Y8/6	外側に波状文。	
445	042-01	南源 (漆油)	塵	3IK	—	包含層	底盤1/12	—	—	29.4	—	樱色2.55Y8/6	—
446	078-01	北	针核瓦	3IK	—	灰色シルト	4/12以下	—	—	—	蜻虫NS/	瓦当無文。	
447	074-02	其	丸瓦	3IK	—	包含層	2/12以下	—	—	6.8	蜻虫NS/	—	
448	070-01	北	丸瓦	3IK	—	包含層	2/12以下	—	—	7.9	蜻虫NS/	—	
449	040-02	南源	蓋	3IK	P118	—	口縁部5/12	4.4	—	—	灰白55Y8/1	介子。染付。	
450	039-01	南源 (漆油)	仏龕具	3IK	—	包含層	概幅11/12	—	4.0	—	灰白55Y8/1	染付。	
451	044-02	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	底盤8/12	10.3	4.3	5.1	灰虫NS/	染付。外：椎叶华文。内：五瓣花文。	
452	044-01	南源 (漆油)	桶	3IK	—	近世包含層	底盤11/12	9.7	4.8	3.9	灰虫NS/	染付。瘤草文。	
453	045-02	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	底盤5/12	—	高台	4.4	—	灰虫NS/	染付。
454	041-02	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	底盤7/12	—	高台	4.4	—	灰白2.55Y8/1	染付。蛇ノ目彫刻。
455	042-04	南源	桶	3IK	—	近世包含層	底盤9/12	—	高台	3.7	—	灰虫NS/	透明釉。
456	044-04	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	口縁部3/12	10.2	—	—	灰虫NS/	染付。	
457	044-05	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	口縁部3/12	13.6	高台	9.8	3.6	灰虫NS/	染付。龟甲文。
458	146-03	南源 (漆油・土瓶)	桶	3IK	—	灰色シルト	口縁部1/12	10.9	—	—	灰虫NS/	端反腕。染付。	
459	146-04	南源 (漆油)	桶	3IK	—	灰色シルト	口縁部1/12	16.8	—	—	灰虫NS/	染付。南子文。	
460	044-03	南源 (漆油)	桶	3IK	—	近世包含層	口縁部1/12	11.8	—	—	灰虫NS/	染付。花卉文。	
461	039-03	南源	桶	3IK	—	包含層	口縁部1/12	12.4	—	—	灰白55Y8/1	染付。山水文。	
462	044-06	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	底盤5/12	—	高台	6.0	—	灰虫NS/	広葉桜。染付。青海波文。
463	146-02	南源 (漆油)	桶	3IK	—	略色(白)	底盤9/12	10.6	高台	4.1	3.7	灰虫NS/	染付。蔓草文+舟
464	079-02	南源 (漆油)	桶	3IK	—	灰色シルト	底盤6/12	—	高台	6.8	—	灰虫NS/	染付。草花文。蛇ノ目回転尚台。
465	038-03	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	口縁部1/12	—	高台	3.7	—	灰白2.55Y7/1	荷物輪。染付。外：花文。内：梅波文。
466	040-01	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	底盤10/12	—	高台	3.5	—	灰虫NS/	透明釉。朱の墨跡。
467	045-01	南源	桶	3IK	—	近世包含層	口縁部6/12	10.2	高台	5.4	2.8	灰虫NS/	波状口縁。染付。地脚学文。
468	038-02	南源 (漆油)	桶	3IK	—	包含層	底盤5/12	—	高台	6.8	—	灰虫NS/	染付。草木文。五瓣花文。

第49表-9 第8次調査出土遺物觀察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 (产地・系統)	器種	調査地区	遺構 層位	部位 深度度	法量(cm)			色調 (外観)	特記事項
							口径	底径	壁高		
469	148-01	(陶) (土器・素盞)	小鉢	3IK	—	灰色(包)	口縁部10/12	7.0	2.6	3.0	灰白土/染付。山水模様文。
470	147-01	陶器	瓶	3IK	—	灰色(包)	口縁部2/12	34.8	—	—	灰白土/染付。
471	021-01	木製品 (タケ)	角材	3IK	—	黒褐色土	10/12X3 F	12.0	厚 6.6	残長 10.7	—
472	020-91	木製品 (タケ)	杭	3IK	—	灰色(包)	10/12X3 F	7.8	厚 3.5	残長 5.5	—
473	022-01	木製品 (タケ)	舟形	3IK	—	黒褐色土	10/12X3 F	4.5	厚 3.1	残長 4.6	針穴4ヶ所。
474	022-02	木製品 (カツラ)	加工材	3IK	—	黒褐色土	10/12X3 F	3.2	厚 5.0	残長 22.3	—
475	030-02	金属製品	釘	3IK	—	包合層	底面	—	—	—	—
476	030-03	金属製品	釘	3IK	—	—	底面	0.9	—	15.8	—
477	030-04	金属製品	釘	3IK	—	黒褐色土	10/12X3 F	—	厚 0.5	黄 0.8	—
478	030-05	金属製品	釘	3IK	—	—	10/12X3 F	—	厚 0.2	黄 4.4	—
479	067-01	土壤器	蓋	3IK	—	造成土	口縁部1/12	11.5	—	—	木質あり。
480	077-03	土壤器	粘土	3IK	—	—	口縁部1/12	39.6	—	—	木質あり。
481	063-01	土壤器	粘土	3IK	—	造成土	口縁部1/12	39.8	—	—	オリーブ色 39.3/1
482	063-02	土壤器	粘土	3IK	—	造造成土	口縁部1/12	4.7	3.9	6.5	—
483	049-01	(陶器) (土器)	壺	3IK	—	造造成土	口縁部1/12	48.0	—	—	褐2.03W/2 10/12X3 F
484	050-01	(陶器) (土器)	壺	3IK	—	造造成土	口縁部1/12	36.3	—	—	灰白2.5W/2 10/12X3 F
485	050-02	(陶器) (土器)	壺	3IK	—	造造成土	口縁部1/12	38.3	—	—	灰白2.5W/2 10/12X3 F
486	019-01	(陶器) (土器)	壺	3IK	—	造造成土	底部12/12	37.4	15.2	15.4	—
487	051-02	(陶器) (土器)	壺	3IK	—	造造成土	底部12/12	—	16.0	—	灰白10/12X3 F/2 10/12X3 F
488	000-01	(陶器) (土器)	壺	3IK	—	造造成土	口縁部2/12	23.6	—	—	灰白2.5W/2 铁錆。化粧部47.
489	031-02	(陶器) (土器)	水甕	3IK	—	壊乱	口縁部3/12	26.2	—	—	灰白2.5W/2 火鉢。
490	063-06	陶器	風	3IK	—	造造成土	10/12X3 F	8.1	3.3	1.5	淡黄2.5W/2 火鉢。底焼付有。
491	063-07	陶器	風	3IK	—	造造成土	底部4/12	6.8	3.6	1.7	灰白2.5W/2 火鉢。
492	063-08	陶器	風	3IK	—	造造成土	口縁部2/12	10.4	—	—	灰白5W/1 火鉢。
493	063-04	陶器	壺	3IK	—	造造成土	口縁部3/12	10.1	—	—	灰白2.5W/1 铁錆。底部上端に凹形窓。
494	033-05	陶器	壺	3IK	—	壊乱	底部3/12	—	8.6	—	灰白2.5W/1 陶体染付。
495	033-01	陶器	壺	3IK	—	壊乱	口縁部6/12	10.7	—	—	灰白2.5W/2 铁錆。
496	078-03	陶器	壺	3IK	—	—	底部元付	10.6	高台 6.7	—	灰白2.5W/2 铁錆。
497	077-04	陶器	鉢	3IK	—	—	底部1/12	—	8.0	—	灰15W/1 3脚。底部下端に窓。
498	061-03	陶器	杏炉	3IK	—	造造成土	底部元付	—	6.2	—	白9/— 3脚。底部下端に窓。
499	032-03	(瓦器) (瓦器)	瓦	3IK	—	造造成土	底部9/12	—	9.8	—	12.5W/2 外側に深沢、裏窓。
500	062-02	陶器	鉢	3IK	—	造造成土	口縁部2/12	12.3	8.3	10.4	12.5W/2 外側に深沢、裏窓。
501	066-03	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	口縁部5/12	13.2	厚 2.8	3.1	灰白2.5W/2 土器蓋。火鉢。
502	066-02	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	口縁部4/12	16.4	厚 3.4	3.6	灰白10/12X3 F/2 土器蓋。火鉢。(油漬気味)。
503	066-01	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	口縁部10/12	16.3	厚 3.8	5.0	灰白2.5W/2 土器蓋。火鉢。
504	061-04	陶器	縄	3IK	—	造造成土	口縁部12/12	13.6	—	—	淡黄2.5W/2 行平繩。火鉢。
505	064-05	陶器	縄	3IK	—	造造成土	底部2/12	14.9	—	—	淡黄2.5W/2 行平繩。火鉢。
506	064-02	陶器	縄	3IK	—	造造成土	口縁部4/12	15.0	—	—	灰白2.5W/2 行平繩。火鉢。
507	065-01	陶器	縄	3IK	—	造造成土	口縁部3/12	15.0	—	—	灰白2.5W/2 行平繩。火鉢。
508	064-01	陶器	縄	3IK	—	造造成土	口縁部4/12	16.4	—	—	淡黄2.5W/2 行平繩。火鉢。
509	064-03	陶器	縄	3IK	—	造造成土	底部3/12	16.5	—	—	灰白2.5W/2 行平繩。火鉢。
510	065-02	陶器	縄	3IK	—	造造成土	口縁部1/12	19.6	—	—	灰白2.5W/2 行平繩。火鉢。
511	065-04	陶器	縄	3IK	—	造造成土	肥手泥引	最大幅 4.5	高 8.0	—	灰白2.5W/2 火鉢。(油漬気味)。
512	034-03	陶器	蓋	3IK	—	壊乱	口縁部11/12	5.6	2.5	—	灰白10/12X3 F/2 火鉢。
513	066-04	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	底形	4.6	—	1.5	灰黄2.5W/2 火鉢。
514	066-05	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	口縁部3/12	4.6	—	3.2	灰白2.5W/2 火鉢。
515	067-05	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	口縁部4/12	8.0	—	3.0	12.5W/2 外側に深沢、裏窓。 10/12X3 F/2 火鉢。白泥イッチャン技法で施文。
516	067-02	陶器	蓋	3IK	—	造造成土	口縁部2/12	9.8	厚 12.8	3.0	灰白2.5W/2 火鉢。
517	065-03	陶器	土瓶	3IK	—	造造成土	口縁部7/12	8.8	—	—	灰白10/12X3 F/2 火鉢。
518	031-01	陶器	土瓶	3IK	—	壊乱	底部3/12	—	—	—	灰白2.5W/2 火鉢。
519	031-03	陶器	縄	3IK	—	壊乱	底部2/12	—	10.0	—	灰白2.5W/2 火鉢。開口力が恢復。
520	061-02	陶器	縄	3IK	—	造造成土	口縁部3/12	16.7	—	—	黄2.5W/2 口縁部外側に注溝。

第49表-10 第8次調査出土遺物観察表

通 路 番 号	実測 番号	埋 蔵 (产地・系統)	基 準 標 高	調査区	地 区	遺 構 層 位	部 位 接 度	法 量 (cm)			色 調 (外 面)	特 記 事 項	
								口 径	底 座	高 さ			
521	062-01	南源	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	—	6.9	—	灰黃2, SYR/2	鐵錐。	
522	067-04	南源	46	3IK	—	造成土	口緣盤4/12	6.0	2.6	—	12.5W-9B 1.5W-10B/1	灰錫+鐵錐。草本文、一部発色不良。	
523	066-06	南源	46	3IK	—	造成土	口緣盤9/12	6.7	—	2.2	灰白2, SYR/1	鐵錐。白泥+イッテン技法で施文。	
524	063-03	南源	46	3IK	—	造成土	口緣盤9/12	2.8	—	—	灰白2, SYR/1	輪底し。鐵錐化解併存。	
525	062-03	南源	46	3IK	—	造成土	底盤充存	—	9.2	—	灰白2, SYR/1	鐵錐。	
526	032-01	南源	46	3IK	—	造成土	口緣盤9/12	3.5	—	—	灰白2, SYR/1	鐵錐。	
527	032-02	南源	46	3IK	—	造成土	底盤3/12	3.0	—	—	灰白2, SYR/1	鐵錐。	
528	061-01	南源	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	—	9.0	—	灰黃2, SYR/2	外：鐵錐。内：泥質。	
529	063-05	南源	46	3IK	—	造成土	底盤2/12	—	16.2	—	灰白2, SYR/1	鐵錐。	
530	060-02	南源	46	3IK	—	造成土	底盤充存	—	11.7	—	灰白2, SYR/2	鐵錐。	
531	070-01	南源	46	3IK	—	造成土	口緣盤4/12	9.8	—	—	灰白SYR/1	染付。丸文。	
532	069-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	口緣盤4/12	9.2	—	—	灰白SYR/1	環反旋。染付口跡。實文。	
533	032-04	南源	46	3IK	—	造成土	口緣盤3/12	9.0	—	—	白SYR/	染付。草花文。	
534	033-02	南源	46	3IK	—	堆疊	口緣盤3/12	9.0	—	—	白SYR/	染付。草本文。	
535	066-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	口緣盤3/12	10.8	—	—	灰白SYR/1	環反旋。染付。格子文。	
536	033-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	口緣盤3/12	10.9	—	—	白SYR/	染付。草本文。	
537	034-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	口緣盤5/12	14.0	—	—	白SYR/	染付。外：草花文。内：四方陣文。	
538	033-06	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	4/12	8.8	3.3	6.6	白SYR/	染付。丸文。	
539	071-02	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	7.0	高台 3.4	4.4	灰白SYR/1	染付。草花文。	
540	070-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	8.2	高台 4.0	5.0	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。草本文。	
541	072-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤9/12	10.5	高台 4.0	5.6	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。蔓草文。	
542	070-02	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤7/12	8.7	高台 4.7	—	灰白2, SYR/1	染付口跡。	
543	069-05	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	9.2	高台 3.7	5.0	灰白SYR/1	環反旋。染付。山水文。	
544	068-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤7/12	—	高台 3.6	—	灰白2, SYR/1	染付。松文。	
545	068-05	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	9.8	—	—	灰白2, SYR/1	灰錫。環反旋。染付。草花文。	
546	067-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	口緣盤5/12	8.4	3.6	4.3	白SYR/	赤筋上給付。草花文+側斜脱。	
547	071-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤8/12	—	高台 3.6	—	灰白SYR/1	染付。草本文。	
548	068-06	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤5/12	—	高台 3.0	—	灰白SYR/1	染付。赤梗枝文。	
549	071-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	11.6	高台 3.8	3.8	灰白2, SYR/1	染付。見込みに「酒」。	
550	069-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤7/12	9.0	高台 4.2	4.1	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。草花文。	
551	072-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	9.6	高台 2.6	5.0	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。外：日麗文+蝶文。内：二重筋文。見込みに「酒」。	
552	069-02	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	口緣盤4/12	10.4	—	—	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。草花文。	
553	071-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	10.4	高台 4.6	6.1	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。草花文。	
554	069-04	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	10.2	高台 3.5	6.1	灰白2, SYR/1	環反旋。染付。草花文。	
555	067-06	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	口緣盤3/12	10.0	—	—	白SYR/	環反旋。染付。赤筋上給付。草花文。	
556	072-02	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤2/12	—	高台 5.0	—	灰白2, SYR/1	赤筋上給付。一剖斜脱。	
557	034-02	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	底盤9/12	—	3.7	—	白SYR/	染付。外：花文。内：草花文。圓鉢。	
558	032-05	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	底盤3/12	—	7.2	—	白SYR/	染付。草花文。	
559	057-03	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	口緣盤5/12	7.8	高台 4.4	13.8	灰白SYR/	染付。外：梅花文。内：雲文+通乳文。	
560	070-05	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	8.0	高台 4.2	6.6	灰白2, SYR/1	染付。外：蔓草文。内：雲文。圓鉢。	
561	072-04	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	11.3	高台 4.6	5.9	灰白2, SYR/1	赤筋上給付。一剖斜脱。	
562	033-04	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	口緣盤4/12	9.2	—	—	白SYR/	染付。	
563	079-04	(廻転・生糞)	46	3IK	—	堆疊	—	—	—	—	白SYR/	染付。金綾手。津接合板あり。	
564	070-04	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	4.8	高台 1.4	2.0	灰白2, SYR/1	合子紅皿。透明棒。菊花文成形。	
565	068-04	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	6.4	高台 2.0	3.0	灰白2, SYR/1	透明網。	
566	068-02	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤6/12	—	3.1	—	灰白2, SYR/1	御神酒器利。染付。	
567	051-01	(廻転・生糞)	46	3IK	—	造成土	底盤充存	—	高台 10.0	—	白SYR/	染付。實文。	
568	057-01	4K	46	費面P	3IK	—	造成土	2/12以下	—	—	樂具 6.1 樂具 5.4	BCN4/1	馬鹿唐草文。
569	059-01	4K	46	斜核瓦	3IK	—	造成土	4/12以下	—	—	—	BCN4/	馬鹿唐草文。
570	069-02	4K	46	瓦瓦	3IK	—	造成土	1/12以上	—	—	—	BCN4/	—
571	057-02	4K	46	瓦瓦	3IK	—	造成土	小片	—	—	—	BCN4/0	—
572	054-01	4K	46	瓦瓦	3IK	—	造成土	6/12以上	—	7.0	BCN4/	射穴。	

第49表-11 第8次調査出土遺物観察表

通 路 番 号	実測 面積 (m ²)	埋 置 (地 点・系 統)	標 高	調査 区	地区	遺構 位置	部位 位置	法 量(cm)			色 調 (外 面)	特記事項
								口徑	底 座	壁 高		
573	650-01	瓦	軒瓦	3.0K	—	造成土	0/122.3下	幅1.5.4	—	8.1	灰7.5W/1	軒瓦。引脚付突起。
574	053-01	瓦	瓦	3.0K	—	造成土	5/122.3下	—	—	7.0	灰W/4	
575	066-01	瓦	平瓦	3.0K	—	造成土	4/122.3下	—	—	7.0	灰2.5W/1	
576	052-91	瓦	平瓦	3.0K	—	造成土	3/122.3下	—	—	7.0	灰2.5W/1	
577	058-01	瓦	瓦	3.0K	—	造成土	3/122.3下	—	—	7.0	灰W/4	
578	020-02	木製品 (タツ)	杭	3.0K	—	—	10/122.3下	幅8.7	幅8.7	8.0	灰	腐食跡。
579	115-01	土壤層	粘土	4.0K	—	黑褐色土	0/碌礫6/12	35.6	—	—	褐灰7.5W/1	外側埋付部。
580	115-04	土壤層	土	4.0K	—	黑褐色土	0/碌礫6/12	7.5	—	0.9	褐5W/7.6	碌礫部に焼け筋。
581	116-02	(京都・近畿)	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫10/12	8.6	高台 3.9	8.2	灰白2.5W/1	泥炭漬職。内外水本文。
582	116-03	土壤層	桺	4.0K	—	黑褐色土	碌礫4/12	—	高台 7.0	—	灰白2.5W/2	筒形埴輪。灰埴。
583	114-02	(京都・近畿)	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤3/12	8.9	高台 3.8	8.4	灰白2.5W/1	闊口埴輪。灰埴。内外水本文。
584	114-03	土壤層	桺	4.0K	—	黑褐色土	0/碌礫6/12	12.2	高台 3.8	8.6	灰白2.5W/1	灰埴。
585	115-03	土壤層	土瓶	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫4/12	8.5	—	—	灰白2.5W/1	鐵鍊+灰褐色斜押切。
586	113-01	土壤層	土瓶	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫8/12	—	—	—	灰白2.5W/1	鐵鍊。
587	116-01	土壤層	青瓦	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫6/12	11.0	—	—	灰2.5W/7.2	火鉢。
588	115-02	瓦質土層	破片	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫6/12	18.6	—	—	灰W/4	
589	112-01	土壤層 (廻り・生土)	植物	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤先存	34.6	15.0	14.2	灰白2.5W/2	植物日本/4.5cm。
590	119-02	(京都)	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫6/12	11.2	—	—	灰白2.5W/1	染付。連續文。
591	119-04	土壤層	桺	4.0K	—	黑褐色土	0/碌礫3/12	9.6	—	—	灰白2.5W/1	染付。蔓草文。
592	119-05	土壤層 (京都)	桺	4.0K	—	黑褐色土	底盤先存	—	高台 3.5	—	灰白2.5W/1	染付。草花文+五瓣花文。
593	120-01	土壤層 (京都)	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	碌礫4/12	9.6	高台 5.4	3.0	灰白2.5W/1	蓋の可逆性あり。染付。草花文+五瓣花文。
594	117-01	土壤層	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫6/12	11.3	高台 6.5	6.5	白W/9	広葉桺。染付。宝篋草文。
595	118-01	(京都)	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤7/12	—	高台 3.8	—	灰白2.5W/1	染付。放射文。黑色中心不直。ひび割れあり。
596	117-03	土壤層 (京都)	桺	4.0K	—	黑褐色土	碌礫8/12	8.4	高台 3.4	5.6	白W/9	染付。草花文+五瓣花文。
597	118-02	(京都)	桺	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤2/12	—	高台 9.0	—	灰白2.5W/1	筒形埴輪。染付。檢面文。紙ノ目回転斜面。
598	119-03	(廻り・生土)	缺口	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤先存	—	高台 3.8	5.3	白2.5W/1	波状口縁。透明釉。紙が厚く重れる。
599	117-02	(京都)	伝子具	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤先存	6.9	4.0	0.6	白2.5W/7.4	染付。菊花文。
600	120-02	土壤層	瓦	4.0K	—	暗灰色粘質土	底盤4/12	13.6	高台 9.6	3.2	灰白2.5W/1	染付。外：宝文。内：宝文+葵子文。相ノ田形高台。
601	118-03	土壤層 (京都)	瓦	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫6/12	10.5	高台 10.0	3.7	灰白2.5W/1	輪形埴輪。染付。山水文。黑色中心不直。
602	120-04	土壤層 (京都)	瓦	4.0K	—	黑褐色土	0/碌礫6/12	6.5	高台 10.0	3.2	灰白2.5W/1	染付。山水文。
603	119-01	土壤層 (京都)	瓦	4.0K	—	暗灰色粘質土	7/12	11.4	高台 13.3	—	灰白2.5W/1	染付。草花文。
604	114-01	瓦	4.0K	—	暗灰色粘質土	3/122.3下	—	—	—	—	灰W/4	
605	013-01	木製品 (木)	木札	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅4.3	厚 0.9	16.7	—	軒六角彌。垂幕。 月光口アリ。合口口老入袋元木 丸腰。
606	013-02	木製品 (木)	木札	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅4.5	厚 0.6	16.9	—	軒六角彌。垂幕。 中口通。木口地。大口口。□□柱口。 (或七月十七日博明灯。豆文。巻出火)。
607	010-05	木製品 (タケノコ)	木札	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅2.6	厚 1.2	18.0	—	
608	010-01	木製品 (木)	筆	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	10/122.3下	0.7	—	残長 19.4	
609	010-02	木製品 (木)	筆	4.0K	—	暗灰色粘質土	10/122.3下	0.8	—	残長 19.3	—	
610	010-01	木製品 (木)	筆	4.0K	—	暗灰色粘質土	10/122.3下	0.6	—	残長 16.4	—	
611	010-03	木製品 (木)	筆	4.0K	—	暗灰色粘質土	6/122.3下	0.8	—	残長 13.1	—	
612	013-03	木製品 (木)	板材	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅12.9	厚 1.0	16.9	—	墨。
613	011-02	木製品 (木)	曲物底板	4.0K	—	暗灰色粘質土	12.8死物	幅1.9	厚 1.0	16.9	—	漆付。漆單布。
614	011-01	木製品 (木)	曲物底板	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅5.3	厚 1.1	15.2	—	
615	013-04	木製品 (木)	曲物底板	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅4.6	厚 0.5	9.0	—	
616	023-02	木製品 (木)	板材	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅11.3	厚 1.0	46.0	—	
617	023-01	木製品 (木)	杭	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅2.9	厚 1.3	47.7	—	軒穴3+所。
618	023-03	木製品 (木)	角材	4.0K	—	暗灰色粘質土	死物	幅4.1	厚 2.8	50.5	—	
619	118-05	(廻り・生土)	黒	4.0K	—	暗灰色粘質土	0/碌礫2/12	13.6	—	—	灰白2.5W/1	染付。外：草花文。内：草花文。

第49表-12 第8次調査出土遺物観察表

土瓶等の蓋で、512・515・516は落し蓋形式である。523が鉄軸の他は灰軸を施すが、515・523は白泥イッテン技法で曲線を放射状に施する。522も鉄軸で草木を描くが、一部発色不良となる。

499は急須、517・518は土瓶で、499は漢詩を刻む。504～510は行平鍋である。511もその把手と思われ、底部片519も同様であろう。軸は全て灰軸である。

497・500・520は鉢としておく。497・500は鉄軸、520は無軸であるが、497は化粧掛け、500は外面に火摺が残る。

524・525は花瓶、526～528は徳利、底部片529・530も徳利の底部と思われる。524は鉄軸を化粧掛けし、一輪差しの蓋か。528の高台には重ね焼きの胎土目が残る。

磁器 531～561は椀、562・563は蓋、564は皿、565は小杯、566・567は徳利であるが、558は皿とすべきかも知れない。564は合子の紅皿で、菊花文成形の後、透明釉を施す。徳利は両者とも染付で、小型の566は御神酒徳利と思われる。対して567は大型の徳利で雲文を描く。

545は広東椀、532・535・541・543・550～555は端反椀で、端反椀が目立つ。546・555・556・561は赤絵上絵付で草花等を描くが、一部が剥離するものが多い。他は染付であるが、532・542は口絵である。ここでも蔓草や草花を描くものが多いが、531・538は丸文、532は「寶」を大きく配置する。535は格子文、551は日足に蝶を重ねる。542は特異な記号を配置している。548は漢詩の赤壁賦文を、見込みには永楽□口と4文字配置するようである。また、底部は露胎となる。

瓦 568は豊面瓦、569は軒棟瓦で均整唐草文を飾る。571は小片であるが、鬼瓦と思われる。570・572・574は丸瓦で、572には釘穴がある。573は瓦当が剥離しているが、軒丸瓦で、引掛け突起と釘穴をもつ。575・576は平瓦、577は棟瓦である。

木製品 578の杭のみである。材質はクリであるが、腐食が進んでいる。

(26) S Z 828出土遺物 (第196・197図)

土師器 579は培培、580は土師器の皿で、579は外面、580は口縁端部に煤が付着する。

陶器 581～584は椀、585・586は土瓶、587は四耳

盞、589は擂鉢である。583は端反椀、582は底部片ではあるが、筒形椀と考えられる。椀は全て灰軸を施すが、581・583は内外とも氷裂文を呈する。

瓦質土器 588のみである。小片ではあるものの焜灼と考えられる。

磁器 590～592・594～597は椀、593・600・601は皿、602・603は蓋、598は猪口、599は仏盤具である。598が瀬戸・美濃系で無文である他は、肥前系の染付である。594は広東椀、597は筒形椀で、598の口縁は猪口としたが、波状口縁を呈している。601は輪花皿、600は蛇目凹形高台を呈する。草花を描くものが多いが、590は文字を変形させた放射文、597は飛雲文、600は宝文、601・602は山水文である。595は発色がやや不良で、器にもひび割れがある。

瓦 604は桙瓦で、小片である。角張った仕上げになっている。

木製品 605～607は、釘穴をもつことから荷札と考えられる。605は片面、606は両面に日付等の文字が書かれているが、607は破竹等のタケ亜科で文字も書かれていません。

608～611は著としたが、材質はスギとアスナロ属がある。613～615は曲物の底板と考えられ、全てヒノキである。613には漆が塗布されている。617は杭、612・616・618は用途不明の板材または角材である。612には墨で幾何学模様が描かれている。

(27) 4区包含層出土遺物 (第197図)

図示できたものは磁器の皿 (619) のみである。瀬戸・美濃系の染付で、蔓草や草花を描く。(森川)

3. 塗膜分析

(1)はじめに

漆器製品の塗膜について、断面の顕微鏡観察、蛍光X線分析を行い、その構造より製作工程の考察を行う。

(2)方法

A. 断面観察

蛍光X線分析を行った後、包埋し、厚さ数 μm になるまで#80、#120、#240、#1500、#4000、#10000の耐水紙やすりで研磨した。なお、包埋およびプレパラートへの接着は高透明エポキシ樹脂(ポンドEセット:コニシ株式会社製)で行った。完成了試料を光学顕微鏡(OPTIPHOTO-2:Nikon)およ

び落射顕微鏡 (OPTIPHOTO-2 : Nikon) で観察した。

B. 蛍光X線分析

エネルギー分散型蛍光X線分析装置を用いて測定を行う。機器はOLYMPUS製ハンドヘルド蛍光X線分析装置 DELTA DP-2000 Premiumを使用した。測定条件は励起用X線ターゲットが Rh、管電圧および管電流はSoilモードでビーム1が40keVおよび60 μ A、ビーム2が40keVおよび40 μ A、ビーム3が15keVおよび25 μ A（軽元素測定時は15keV）、Miningモードのビーム1が40keVおよび100 μ A、ビーム2が10keVおよび200 μ Aである。装置の測定部径は9mm、計測時間はSoilモードが90秒、Miningモードが60秒で、大気圧閉気下で、ワークステーション（卓上式装置）を用いて測定した。原子番号12番のMg（マグネシウム）以上の元素の検出が可能である。

（3）結果

A. №39漆塗 R028-06

漆塗は外側は黒色、内側は赤色の塗膜である。また漆の剥離部は黒色を呈する。

1) 断面観察

漆膜断面の顕微鏡観察を漆塗の外側と内側の両方で行った。

外側：木胎の上に下位より下地層1層、漆層2層が観察できた。下地層は層厚69~87 μ mであり、細い棒状と粗い多角形の炭粉粒子が見られる。なお、炭粉の空隙には漆が観察された。漆層Iは層厚12~25 μ mであり、粒子のない透明な層ある。なお、漆層Iの上面は平坦である。漆層IIは層厚20 μ mであり、鉱物などは確認されないが有色である。

内側：下地層1層、漆層1層、赤色漆層1層が観察された。下地層は層厚18 μ mまでが観察でき、細い棒状と粗い多角形の炭粉粒子が見られる。なお、炭粉の空隙には漆が観察された。漆層は層厚3~5 μ mととても薄く、下位の炭粉粒子が僅かに混入している。なお、漆層の上面は平坦である。赤色漆層は層厚20 μ mであり、赤色の鉱物粒子が観察でき、空隙には漆が観察された。鉱物粒子は径1 μ m程度の大きさである。

2) 蛍光X線分析

外側の黒色部と内側の赤色部で分析を行った。の黒色部で分析を行った。

外側：鉄(Fe)、カルシウム(Ca)のピークが高く、硫黄(S)、ケイ素(Si)、マンガン(Mn)、ストロンチウム(Sr)が検出された。

内側：鉄(Fe)のピークが高く、硫黄(S)、ケイ素(Si)、カルシウム(Ca)、マンガン(Mn)、ストロンチウム(Sr)が検出された。

B. №41底板 R028-05

底板は全面に赤色塗膜が観察できる。また、漆の剥離部でも赤色が確認できる。

1) 断面観察

木胎の上に下位より赤色漆層1層、漆層2層が観察できた。赤色漆層は層厚2~10 μ mであり、赤色鉱物が観察された。鉱物粒子は1 μ m以下で極めて細かく空隙は少ないと、僅かな空隙と木胎との接地面で漆が観察できる。漆層Iは層厚3~5 μ mととても薄く、粒子は無いが色調がオレンジ色で有色である。漆層IIは層厚16~21 μ mで、粒子の無い透明な層である。漆層IIの上面は平坦である。

2) 蛍光X線分析

鉄(Fe)のピークが高く、硫黄(S)、カルシウム(Ca)、マンガン(Mn)が検出された。

C. №99漆塗 R012-01

漆塗は外側は黒色に全面を塗った後、赤色で彩色がなされている。内側は黒色のみである。

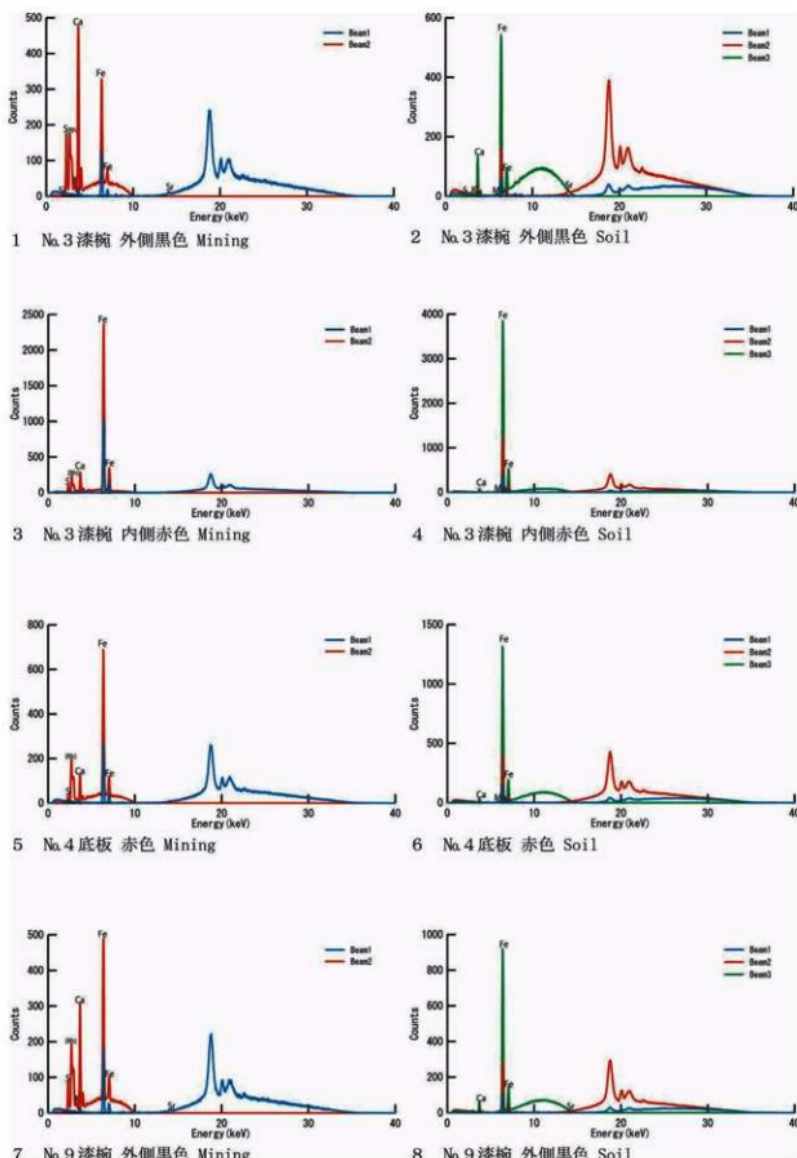
1) 断面観察

漆膜断面の顕微鏡観察は蛍光X線では外側と内側の黒色部が同様な結果であったため、外側の彩色のある赤色部より試料を採取して行った。

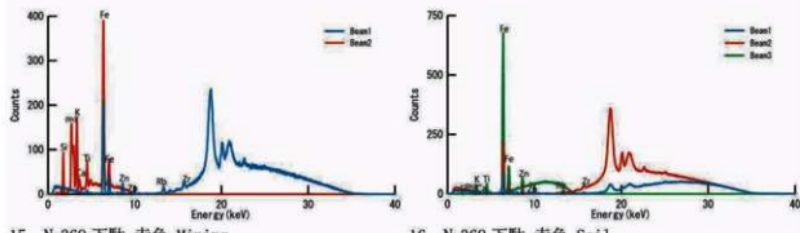
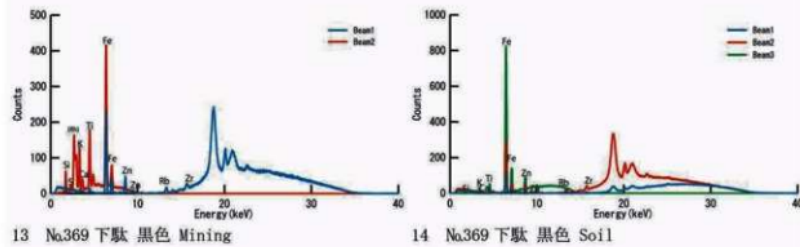
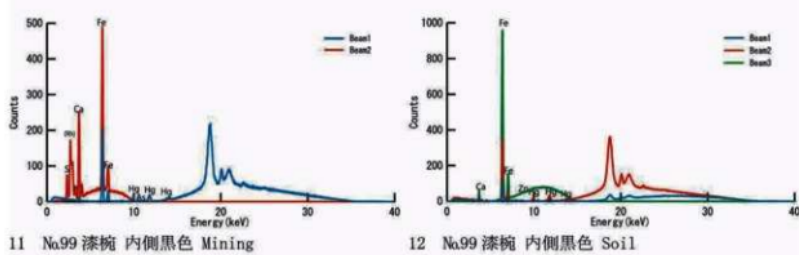
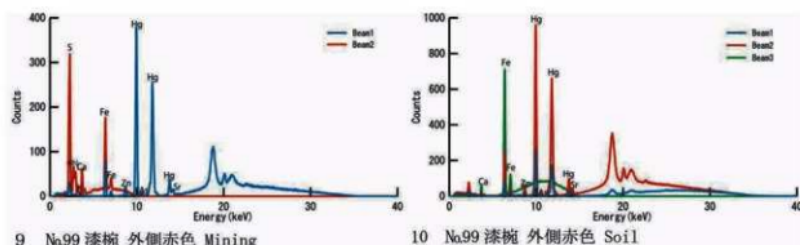
木胎の上に下位より下地層2層、漆層1層、赤色漆層1層が観察できた。下地層Iは層厚23~53 μ mであり、細い棒状と粗い多角形の炭粉粒子が見られる。なお、炭粉の空隙には漆が観察された。下地層IIは層厚23~53 μ mであり、下位の炭粉下地層に比べると粒子の極めて細かな炭粉が観察され、空隙が少ないが僅かに見られる空隙には漆が観察される。漆層は層厚69~92 μ mであり、粒子の無い透明な層である。赤色漆層は層厚21~32 μ mであり、赤色の鉱物粒子が観察される。鉱物粒子は径1 μ m程度の大きさである。

2) 蛍光X線分析

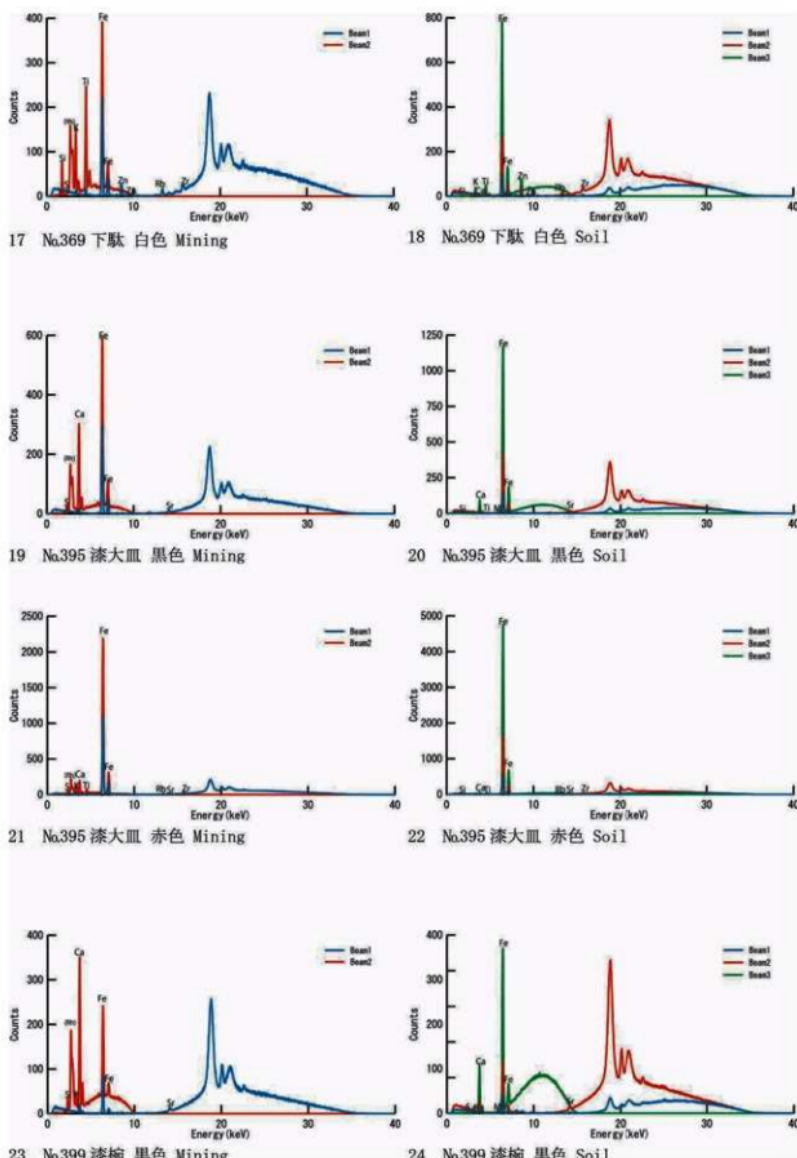
外側、内側の黒色部と外側の彩色された赤色部で



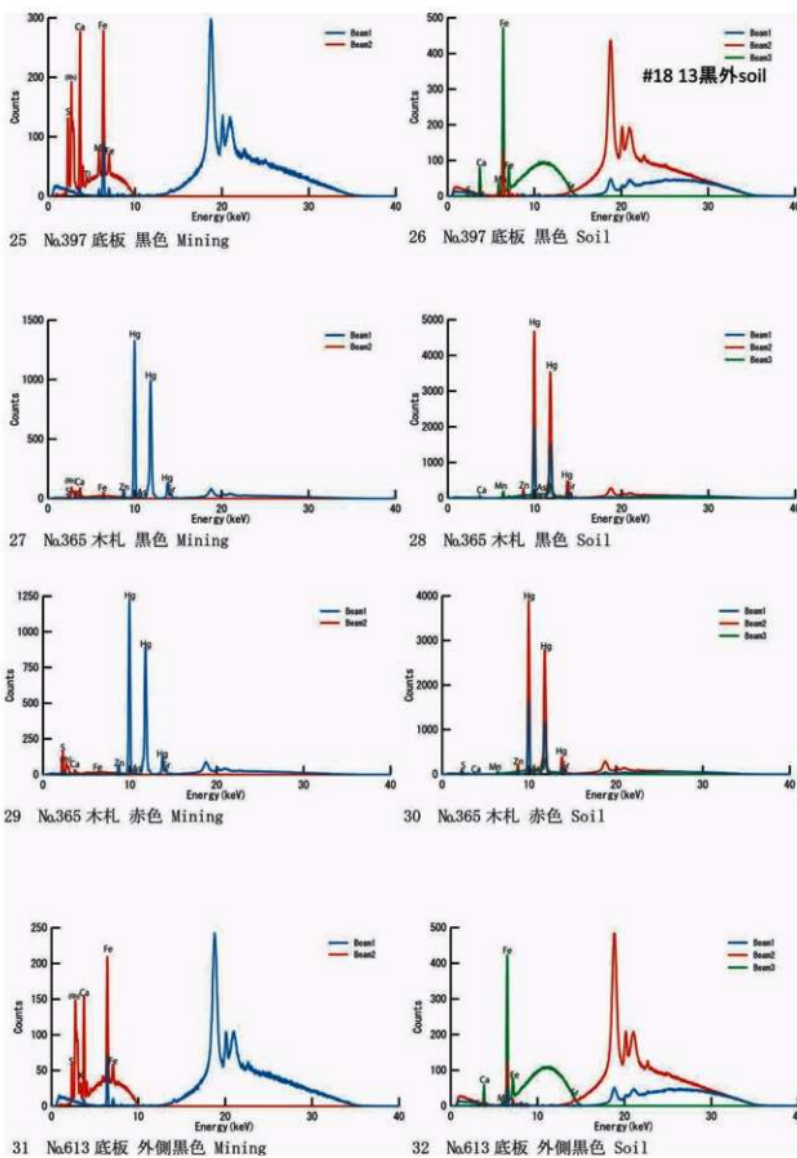
第198図 第8次調査塗光X線分析結果Ⅰ



第199図 第8次調査塗装X線分析結果II



第200図 第8次調査蛍光X線分析結果III



第201図 第8次調査蛍光X線分析結果IV

分析を行った。黒色部は共に同じ結果であり、鉄(Fe)のピークが高く、硫黄(S)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、ストロンチウム(Sr)が検出された。なお、内側では水銀(Hg)が検出されている。赤色部では水銀(Hg)のピークが高く、硫黄(S)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、鉄(Fe)、亜鉛(Zn)、砒素(As)、ストロンチウム(Sr)が検出された。

D. №369下駄 R017-01

下駄は台の天にあたる部分に赤色、白色で模様が描かれている。

1) 断面観察

彩色部の白色が用いられる部分で試料採取を行った。木胎の上に下地層1層、赤色層1層、白色層1層が観察できた。下地層は層厚63~96μmであり、1μm程度の鉱物粒子が見られるが、空隙には漆が観察されない。赤色層は層厚48~98μmであり、赤色の鉱物粒子が観察され、粒子は1μm以下できわめて細かい。なお、赤色層に空隙が少ないと僅かに見られる空隙には漆が観察されない。白色層は層厚12~18μmであり、白色の鉱物粒子が観察でき、鉱物粒子は1μm以下のきわめて細かい粒子である。粒子の無い透明な層である。白色層には空隙がほとんど見られず、僅かに見られる空隙には漆が観察されない。

2) 蛍光X線分分析

下地が見られた黒色部、彩色された赤色部、白色部で分析を行った。いずれも同様の結果であり、鉄(Fe)のピークが高く、ケイ素(Si)、硫黄(S)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、チタン(Ti)、亜鉛(Zn)、ルビジウム(Rb)、ジルコニウム(Zr)が検出された。

E. №395漆大皿 R027-01

漆大皿は外側、内側が黒色、口縁が赤色の塗膜である。

1) 断面観察

赤色部から試料採取を行った。

木胎の上に下位より、下地層1層、漆層1層、赤色塗層1点が観察できた。下地層は層厚29~54μmであり、1μm以下の鉱物粒子が見られるが、空隙には漆が観察されない。漆層は層厚0~13μmであり、上部は平坦である。赤色塗層は層厚33~40μm

であり、赤色の鉱物粒子が観察でき、鉱物粒子は径1μm程度である。なお、赤色塗層の空隙には漆が観察される。

2) 蛍光X線分分析

外面と内面の黒色部で分析を行った。ともに鉄(Fe)、カルシウム(Ca)のピークとともに、ケイ素(Si)が検出された。

F. №399漆椀 R005-03

漆椀は外側内側ともに黒色の塗膜である。

1) 断面観察

木胎の上に下位より、下地層2層、漆層1層が観察できた。下地層Ⅰは層厚32~61μmであり、細い棒状と粗い多角形の炭粉粒子が見られる。炭粉の空隙には僅かに漆が観察できる。なお、下地層Ⅰの上部は平坦である。下地層Ⅱは層厚9μmであり、粗い多角形の炭粉粒子が見られる。漆層は層厚35~40μmであり、粒子の無い透明な層である。

2) 蛍光X線分分析

鉄(Fe)のピークが高く、硫黄(S)、カリウム(K)、カルシウム(Ca)、ストロンチウム(Sr)が検出された。

G. №397底板 R027-02

底板は上面下面が黒色の塗膜である。

1) 断面観察

木胎の上に下位より漆層2層が観察できた。漆層Ⅰは層厚38~76μmであり、木胎に染みこむような形で観察でき、不定形である。漆層Ⅱは層厚63~226μmであり、有色で不均一な層であり、漆と他の液体が混ざっているような印象を受ける。

2) 蛍光X線分分析

鉄(Fe)のピークが高く、硫黄(S)、カルシウム(Ca)、チタン(Ti)、マンガン(Mn)、ストロンチウム(Sr)が検出された。

H. №365木札 R009-02

木札は一方が黒色、一方が赤色の塗膜である。

1) 断面観察

木胎の上に下位より漆層2層、赤色塗層1層が観察された。漆層Ⅰは層厚65~75μmであり、粒子の無い透明な層である。漆層Ⅱは層厚60~72μmであり、粒子の無い透明な層である。赤色塗層は層厚42μmであり、径1μm程度の赤色の鉱物粒子が観察され

る。鉱物粒子の空隙には漆が観察される。

2) 蛍光X線分析

黒色部と赤色部で分析を行った。ともに水銀 (Hg) のピークが高く、硫黄 (S)、カルシウム (Ca)、鉄 (Fe) 亜鉛 (Zn)、砒素 (As)、ストロンチウム (Sr) が検出された。

1. №613底板 R011-02

底板は黒色の塗膜である。

1) 断面観察

木胎の上に下位より下地層、漆層が観察された。下地層は層厚15~52μmであり、木胎の細胞に入り込んでいるように観察でき、僅かな空隙には漆が観察できた。粒子がかろうじて観察できたため、きわめて細かい炭粉である。漆層は層厚55μmであり、粒子の無い透明な漆層である。

2) 蛍光X線分析

鉄 (Fe) のピークが高く、硫黄 (S)、カリウム (S)、カルシウム (Ca)、マンガン (Mn)、ストロンチウム (Sr) が検出された。

(4) 審察

1) 本遺跡では漆器の下地層は炭粉下地および、鉱物下地であった。なお、№369下駄、№395漆大皿が鉱物下地であった。漆層は赤色漆層を合わせて、1層から3層まで観察できた。

2) 本遺跡における漆器の下地は、4点において炭粉を利用して下地塗りが行われており、2点において鉱物を利用して下地塗りが行われている。なお、№41底板、№397底板、№365木札は下地がない。

炭粉を利用する場合に、用いる下地結合剤には漆液を利用する炭粉塗下地と、柿渋を利用する炭粉渋下地が主流である。炭粉に漆液を混ぜた炭粉塗下地は古くは繩文時代から用いられてきた技法である。平安時代中頃までは主流であったが、平安時代後期からは工程を大幅に簡略化し簡便な漆器を製作する中で、炭粉に柿渋を混ぜた炭粉渋下地の登場により、安価な漆器製作が行われるようになった。以降、主に見られる下地は炭粉渋下地に取って代わられた(四柳2002)。本遺跡の漆器では下地の炭粉の空隙には漆が見られるものばかりであったため、炭粉塗下地によって下地塗りが行われている。しかし、漆と炭粉の比率は試料によって異なり、炭粉塗下地が2

層確認できた№399漆椀では炭粉塗下地Iは漆液の観察が困難なほど炭粉が多くかった。また、№613では観察された炭粉がきわめて細かく、また木の細胞の中へ入り込んでいるのが観察されるため、炭粉塗下地ではなく油煙のような煤を利用した下地だった可能性が考えられる。

下地に鉱物を利用しているものは2点あるが、下地に鉱物粒子を利用する場合珪藻土からなる地の粉または地の粉をより細かく碎いた砥の粉に下地結合剤として漆液を混ぜるものがあるいわゆる砥の粉塗下地と呼ばれるものである。しかし、本試料はいずれも下地結合剤に漆液を利用しておらず、柿渋や膠などの土中で分解される有機質を利用していたと考えられる。なお、観察された鉱物粒子は1μm程度ときわめて細かく砥の粉と考えられる。

3) 下地層の次にほとんどの場合は漆層があるが、漆層の上面または下面が平坦になっているものがほとんどである。№39漆椀、№395漆大皿、№365木札は下地層の次の漆層の上面が平坦である。№99漆椀、№399漆椀では下地層の上面が平坦である。これらは木胎や下地から出てくる表面の凹凸を緩やかにするために下地固めをした段階で平坦に削ったか、または下地塗りの仕上げに透き漆を塗った段階で平坦に削ったかの違いである。№395漆大皿では、透き漆を塗った段階で削るもしくは研磨を行ったが、凹凸が大きすぎたのか、もしくは技法なのか下地層に達するまで削られている。なお、下地がない№365木札は漆層Iの上面が平坦であるため、漆を一度塗つて乾かした段階で表面を平坦に削ったと考えられる。

4) 色調に関しては、赤色の表現では全て赤色鉱物粒子が観察された。光学顕微鏡下でいずれも赤色に観察されるが、№39漆椀、№41底板、№395漆大皿では鉄 (Fe) が検出され、№99漆椀、№365木札では水銀 (Hg) と硫黄 (S) が検出される。前者は土や辰砂を産出する山から流れる川などから採取される酸化鉄から作られるベンガラに展色剤として漆液を混ぜた赤漆を利用しており、後者は水銀朱(辰砂などを碎いた顔料)に展色剤として漆液を混ぜた朱漆を利用していることがわかった。黒色の表現は漆製作の中で3種類あり、漆そのものの色合いで黒色漆とするもの他に、炭粉を混ぜた黒色漆、鉄粉

を混ぜ酸化させることで黒色に布で漉して鉄粉を回収した黒色漆があり、炭粉や鉄粉を添加することで漆黒になるとされている。本遺跡では黒色を示す漆器の漆層は粒子のない透明な漆であるが、他の試料と異なりNo.39漆椀、No.399漆椀、No.397底板では比較的低く鉄(Fe)が検出されている。黒色の表現には漆そのものの色合いで黒色を表現したものと、鉄粉を混ぜて酸化させ漆黒にして表現したものがあると考えられる。白色はNo.369下駄でのみ確認できるが、カルシウム(Ca)、亜鉛(Zn)の値が高くななく、鉛(Pb)の検出もなかったので胡粉、亜鉛華、鉛白では無い。他の試料に比べるとルビジウム(Rb)、ジルコニウム(Zr)の検出があるが、黒色部、赤色部を分析した際にも検出されているため、これらは下地の鉱物由来の可能性が高い。鉱物粒子であることは間違いない、カオリン、白雲母、シリカなどの鉱物由来の白色顔料と考えられる。なお、チタン(Ti)の検出が他の試料と比べると比較的高いが、チタン白は20世紀に開発された白色顔料であるため当てはまらない。

5) No.41底板は特殊で、下地は無く木胎に直接赤色漆を塗り、一度とても薄く漆を塗った後に透き漆を塗布し、その後に削って制作を終わらせており、削った跡が肉眼でも観察できる。

6) No.369下駄では、下地層から彩色の全てにおいて漆が利用されていない。

7) No.397底板は下地がなく、漆を塗布した後に見られる凹凸を緩やかにする削りや研磨の痕跡が見られず。また漆層Ⅱには漆液に他の液体を混ぜたよう見えるが不均一である。製品に漆液を塗布し、また十分に混ざりきっていない有色の漆液をその上に塗布していると考えられる。

(5)まとめ

本遺跡の漆器は木胎を製作したのち、ほとんどの場合炭粉に漆液を混ぜた炭粉漆下地で下地塗りを行い、漆(漆層Ⅰ)を1層塗布し、下地塗りの後または漆層Ⅰを塗った後に表面の凹凸を削って緩やかにし、仕上げの漆(漆層Ⅱ、赤色漆層)を塗布して制作されている。中世以降の漆器製品は下地に炭粉を用い、漆の塗りが1・2回と少なくすることで安価で作業工程を簡略化させ、下地の炭粉の色彩を利用

し漆層に黒漆と同じ効果を得るなどの方法が各地に広がり多くなる。本遺跡の漆器でも同様の物が見られたが、大半は鉄粉を漆に混ぜ酸化させた後漉して鉄粉を回収して製作された黒漆を利用している。赤色はベンガラと水銀朱のいずれも利用されている。なお、磁の粉下地を用いた製品もあるが、下地結合剤には漆を利用せず、膠や柿渋などの分解されてしまうものを利用したと考えられる。

木胎や下地から出てくる凹凸を削る作業が下地層の上面と漆層Ⅰの上面で見られるのは、制作した職人やその地域性が異なるためと考えられる。また、下地のないものや通常の製造工程と異なる漆器や漆を利用していない下駄などがあり、松阪に留まらず多くの地域から人が集まるため、多様な技法を用いた製品が共に持ち込まれたと考えられる。

(金原裕美子 (一社) 文化財科学研究センター)

[参考文献]

- ・ 伊東隆夫・山田昌久 (2012) 木の考古学、雄山閣、p. 449.
- ・ 岡田文男 (1995) 古代出土漆器の研究—顕微鏡で探る材質と技法—、京都書院、191p.
- ・ 佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 20-48.
- ・ 佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p. 49-100.
- ・ 島地謙・伊東隆夫 (1982) 図説木材組織、地球社、p. 176.
- ・ 島地謙・伊東隆夫 (1988) 日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、p. 296.
- ・ パリノ・サー・ヴェイ (2000) 宮沢中村遺跡、山梨県埋蔵文化財センター、p. 208-213.
- ・ パリノ・サー・ヴェイ (2002) 木製品・種子製品の同定、桑名城下町遺跡発掘調査報告書 萩町93(法盛寺) 地点、桑名市教育委員会、p. 57-60.
- ・ パリノ・サー・ヴェイ (2008) 天の川遺跡理化学分析について、天の川遺跡 平成15~17年度 (国)150・473号道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 牧之原市文化財調査報告第1集、静岡県牧之原市教育委員会、p. 270-294.
- ・ 山田昌久 (1993) 日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成、植生史研究特別第1号、植生史研究会、p. 242.

- ・ 四柳嘉章（2002）漆の技術と文化—出土漆の世界—、あらたな世界へ いくつもの日本II、岩波書店、p. 249–267。
- ・ 四柳嘉章（2006）漆I、ものと人間の文化史131-I、法政大学、252p。
- ・ 四柳嘉章（2006）漆II、ものと人間の文化史131-II、法政大学、435p。

4. 樹種同定 1

(1) はじめに

本報告では、遺跡より出土した木製品に対して、木材組織の特徴から樹種同定を行う。木製品の材料となる木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、木材構造から概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して

推移性が少ないことから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であるが、木製品では樹種による利用状況や流通を探る手がかりにもなる。

(2) 方法

方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、切片をマウントクイックアクエオス（Mount-Quick“Aqueous”：大道産業）で封入し、プレパラートを作製する。観察は生物顕微鏡（OPTIPHOTO-2:Nikon）によつて40~1000倍で行った。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行った。

(3) 結果

表に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠となった特徴を記す。

No.	器種	実測番号	出土遺構	結果(学名/和名)	その他
36	籠	R008-04	SK803	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	
37	木札	R008-02	SK803	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	
38	杓子	R001-03	SK803	<i>Fagus crenata</i> Blume ブナ	
39	漆碗	R028-06	SK803	<i>Aesculus turbinata</i> Blume トチノキ	漆
41	底板	R028-05	SK803	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	漆
42-1	曲物	R003-01	SK803	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	
42-2	付け木	R003-01	SK803	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	柾目のみ
78	轎車	R028-03	I区 包含層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	
99	漆碗	R012-01	SD816	<i>Aesculus turbinata</i> Blume トチノキ	漆
101	底板	R002-01	SE803	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	?
223	杓子	R018-01	2区 近世包含層	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	
226	底板	R005-02	2区 近世包含層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
227	底板	R006-01	2区 近世包含層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
228	底板	R007-02	2区 近世包含層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
285	栓	R028-02	2区 近世包含層	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
286	傘部材	R009-04	2区 黒褐色粘質土	<i>Sorbus</i> エゴノキ属	傘口クロ
287	底板	R002-02	2区オリーブ褐色縮縫	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
288	下駄	R007-01	2区 黒褐色シルト	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	右近下駄に似る、釘
289	下駄	R006-02	2区 黒褐色シルト	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	連面下駄(駒下駄)
365	木札	R009-02	2区 オリーブ黒色縮縫	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	漆
366	木札	R004-05	2区 オリーブ黒色縮縫	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
367	下駄	R014-01	2区 成才土	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl. サワラ	連面下駄(駒下駄)、付着物あり
368	下駄	R016-01	2区 成才土	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	連面下駄(駒下駄)
369	下駄	R017-01	2区 近代桶	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	?
370-1	下駄付着物	R015-01	2区 成才土	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl. サワラ	連面下駄(駒下駄)、付着物あり
370-2	下駄付着物	R015-01	2区 成才土	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	柾目のみ
372	底板	R029-01	2区 オリーブ黒色縮縫	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
395	達大皿	R027-01	SD827	<i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc. クリ	漆
397	底板	R027-02	SD827	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	漆
398	栓	R028-01	SD827	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	
399	漆碗	R005-03	SD827	<i>Aesculus turbinata</i> Blume トチノキ	漆
400	櫛払い	R028-04	SD827	<i>Comella japonica</i> Linn. ヤブツバキ	
605	木札	R013-01	4区 暗灰色粘質土	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	墨書き
606	木札	R013-02	4区 暗灰色粘質土	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	墨書き
607	木札	R010-05	4区 暗灰色粘質土	<i>Bambusidae</i> タケ科	ハチク or マダケ
612	板材	R013-03	4区 暗灰色粘質土	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don スギ	墨書き
613	底板	R011-02	4区 暗灰色粘質土	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	漆
614	底板	R011-01	4区 暗灰色粘質土	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	
615	底板	R013-04	4区 暗灰色粘質土	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ	

第50表 第8次調査木製品樹種同定表①

1) **スギ** *Cryptomeria japonica* D. Don スギ科
仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~14細胞高である。

以上の特徴からスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で高さ40m、径2mに達する。

2) **ヒノキ** *Chamaecyparis obtuse* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅はきわめて狭い。樹脂細胞が見られる。放射柔細胞の分野壁孔は、ヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。

3) **サワラ** *Chamaecyparis pisifera* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。横断面では、早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅は狭い。樹脂細胞がみられる。放射断面では、放射柔細胞の分野壁孔がヒノキ型であるがスギ型の傾向を示すものもあり、1分野に2個存在するものがほとんどである。接線断面で放射組織は単列の同性放射組織型を呈する。

以上の特徴からサワラに同定される。サワラは岩手県以南の本州、四国、九州に分布する。日本特産の常緑高木で、高さ30m、径1mに達する。

4) **クリ** *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科

年輪のはじめに大型の道管が、数列配列する環孔材である。晩材部では小道管が火炎状に配列する。早材から晩材にかけて、道管の径は急激に減少する。道管の穿孔は單穿孔である。放射組織は平伏細胞からなる単列の同性放射組織型である。

以上の特徴からクリに同定される。クリは北海道の西南部、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、通常高さ20m、径40cmぐらいであるが、大きいものは高さ30m、径2mに達する。

5) **ブナ** *Fagus crenata* Blume ブナ科

小型でやや角張った道管が、単独あるいは2~3個複合して密に散在する散孔材である。早材から晩材にかけて、道管の径は緩やかに減少する。道管の穿孔は單穿孔および階段穿孔である。放射組織はほとんど平伏細胞からなるが、ときに上下端のみ方形細胞が見られ、単列のもの、2~数列のもの、大型の広放射組織のものがある。

以上の特徴からブナに同定される。ブナは北海道南部、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、通常高さ20~25m、径60~70cmぐらいであるが、大きいものは高さ35m、径1.5m以上に達する。

6) **トチノキ** *Aesculus turbinata* Blume トチノキ科

小型でやや角張った道管が、単独ないし放射方向に2~数個複合して密に散在する散孔材である。道管の穿孔は單穿孔で、道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織はすべて平伏細胞からなる単列の同性放射組織型で、層階状に規則正しく配列する。放射断面では放射組織と道管との壁孔は、小型で密に分布する。

以上の特徴からトチノキに同定される。トチノキは北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、通常高さ15~20m、径50~60cmに達する。

7) **ヤツツバキ** *Camellia japonica* Linn. ツバキ科

小型でやや角張った道管が、単独ないし2~3個複合して散在する散孔材である。道管の径は緩やかに減少する。道管の穿孔は階段穿孔板からなる多孔穿孔で、階段の数は8~30本ぐらいである。放射組織は、異性放射組織型で、1~3細胞幅である。直立細胞には大きく膨れているものが存在する。

以上の特徴からヤツツバキに同定される。ヤツツバキは本州、四国、九州に分布する。常緑の高木で、通常高さ5~10m、径20~30cmである。

8) **エゴノキ属** *Styrax* エゴノキ科

年輪のはじめに、やや小型で丸い道管が、おもに

2～4個放射方向に複合して散在し、晩材部ではごく小型で角張った道管が単独あるいは数個放射方向に複合して散在する散孔材である。道管の径は、早材部から晩材部にかけて緩やかに減少する。軸方向柔細胞が、晩材部において接線状に配列する。道管の穿孔は階段穿孔板からなる多孔穿孔で、階段の数は10本前後である。放射組織は、異性放射組織型で1～3細胞幅である。

以上の特徴からエゴノキ属に同定される。エゴノキ属には、エゴノキ、ハクウンボクなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉の小高木で、高さ10m、径30cmである。

9) タケア科 *Bambusoideae* イネ科

基本組織である柔細胞の中に並立維管束が不規則に分布する。並立維管束は木部と師部からなり、その周囲に維管束鞘が存在する。放射断面及び接線断面では柔細胞及び維管束、維管束鞘が構軸方向に配列している。

以上の特徴からタケア科に同定される。タケア科にはマダケ属、メダケ属、ササ属などがある。試料は箇の冠は2つ確認され、復原径は10cm程度と考えられ、ハチクまたはマダケである。

(4) 所見

同定の松坂城下町遺跡の木製品はスギ18点、ヒノキ11点、サワラ2点、クリ1点、ブナ1点、トチノキ3点、ヤブツバキ1点、エゴノキ属1点、タケア科1点であった。

最も多く同定されたスギは木簡、木札、栓、底板、下駄、下駄付着物、板材に利用されている。スギは強軟であるが強韌な材で加工工作が容易な上、大きな材がとれる良材である。建築材はもとより板材や小さな器具類に至るまで幅広く用いられる。木簡、木札、底板、板材などの板状の木製品には比較的よく利用される樹種である。また耐水性があることから栓や下駄などに適材である。なお、栓に用いられる樹種は全国的には針葉樹よりも広葉樹の方が多い印象を受ける。また針葉樹の中ではヒノキやサワラ、アスナロなどの水実に良く耐えるヒノキ科が散見されるが、スギを用いた例は少ない。静岡県では天の川遺跡（古墳時代末期から平安時代）からスギを用いた栓の報告例がある。下駄付着物は下駄の天の部

分に鉗屑程度の薄さの木質の付着であり、No.367、No.370の下駄に見られた。なお、いずれの下駄も樹種はサワラである。下駄の天に竹皮を編んだものをつけた疊表や鳥表などの表付下駄は格式の高い下駄として知られるが、スギをつけた類例は見られない。ヒノキが次に多く木札、柵串、籠、杓子、曲物、底板、付け木に利用されている。ヒノキは木理通直、肌目緻密で強韌であり、耐朽・耐湿性も高く、特に保存性が高い材である。加工工作が容易な上、広汎な用途に用いられる。木札、柵串、曲物、底板などには比較的良く用いられる樹種であり、耐湿性の高さから曲物の他に杓子には適材である。また薪炭材として見たとき、針葉樹は火付きの良さや瞬発的な火力の強さがあり、付け木に適材である。なお律令期以降、ヒノキは瀬戸内から東海地方では、流通しよく用いられる材である。サワラは下駄に利用されている。サワラは、ヒノキより強軟でもろいが木理通直、肌目緻密であり、水湿によく耐える材であり、下駄に有用で三重県内でも桑名城下町遺跡などの報告例がある。

クリは漆大皿に利用されている。重硬で耐朽性が高く、水湿によく耐え、保存性の極めて高い材である。容器としては椀などに利用された例は散見するが、大型の容器としては弥生時代や古墳時代の槽の例を見るに留まる。ブナは杓子に利用されている。強さは中庸で、切削・加工も中庸であるが、弹性と從曲性に富む材である。中世および近世では挽物の漆椀の木地に用いられることが多く、他の用途はあまり見られない。杓子の利用はめずらしいが、No.38杓子は製品の表面が薄茶色をしており、何かが塗布されていたようである。彩色したのみの可能性もあるが、杓子として耐水性を向上させるための工夫があったのではないかと考えられる。トチノキは漆椀に利用されている。材は耐朽・保存性が低いが、軟らかく緻密であり、椀などの容器に用いられることが多い。ヤブツバキは櫛に利用されている。強韌、堅硬な良材で、切削・加工は困難である。同様に硬く加工が困難なツゲやイスノキなどは櫛に利用されることが多いが、ヤブツバキの報告例は比較的少ない。しかし、鳥浜貝塚など古くからヤブツバキの櫛は出土しており、めずらしい利用例ではない。エゴ

ノキ属は傘部材（傘ロクロ）に利用されている。やや堅硬であるが、切削・加工は容易である。エゴノキ属の中でもエゴノキは現在岐阜県などで製作される和傘の傘ロクロの素材である。エゴノキの別名はロクロギと言われ、轆轤細工に用いられる木という意味があり、非常に緻密で粘り強く、傘ロクロのような細かい切れ込みを入れても折れにくい材である。なお、山梨県の宮沢中村遺跡（18世紀後半から19世紀後半）では傘の一部としてエゴノキ属の報告例がある。タケ亜科は木札に利用されている。タケ亜科の材は乾燥が十分なされると硬さと柔軟さを備え割れ性に富み、また細工が容易であるので、さまざまな素材として利用される。タケ亜科にはマダケ、ハチク、ヤダケが古くから日本で利用され、モウソウチクが庭木として17世紀後半または18世紀前半に日本本土へ植栽された。No.607は節が2冠で復原径が10cm程度であり、ハチクもしくはマダケである。

同定された樹種は冷温帯から暖温帯のやや広い分布域に生育する樹木が多かった。スギ、ヒノキ、ブナは温潤な環境を好み冷温帯から温帶の山野に生育する。サワラ、トチノキはより温潤な溪流や谷沿いを好み、またサワラは中部山岳地帯を中心に分布する。ヤブツバキ、エゴノキ属、タケ亜科は温暖な温帯下部の暖温帯を好み、エゴノキ属、タケ亜科は日常の燃料材を伐採するような里山などに分布していた可能性がある。またヤブツバキは海岸から河川の沿岸に生育する樹木である。これらの樹木は当時遺跡周辺にも分布する樹木だが、サワラなど中部山岳地帯を主に分布する樹木が含まれており、また温帶に留まらず冷温帯や暖温帯に分布する氣候がやや異なる樹種も見られ、流通によって製品が本遺跡にもたらされたと推測される。

（金原美奈子、金原裕美子（一社）文化財科学研究センター）

5. 樹種同定 2

（1）試料

食事具3点、容器2点、土木具2点、建築部材27点の合計35点である。

（2）観察方法

剃刀で木口（横断面）、柾目（放射断面）、板目

（接線断面）の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。

（3）結果

樹種同定結果（針葉樹7種、広葉樹2種）の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

1) マツ科トガサワラ属トガサワラ (*Pseudotsuga japonica* Beissn.)

（遺物No. 472）

（写真図版150No. 472）

木口では仮道管を持ち、早材から晩材へ移行は甚だ急であった。垂直樹脂道は単独、ときに連続する。柾目では放射組織の放射柔細胞の分野壁孔はヒノキ型が主で、まれにトウヒ、スギ型が2～4個ある。放射柔細胞の隔壁は数珠状である。放射仮道管には無齒状突起と有縁壁孔、螺旋肥厚が見られる。年輪界に軸方向柔細胞がある。板目では放射組織は單列のものと、水平樹脂道を含んだ紡錘形のものがある。放射柔細胞の細胞壁は厚い。トガサワラは本州（奈良、和歌山）、四国（高知）の山間部に分布する。

2) マツ科モミ属 (*Abies* sp.)

（遺物No. 236, 396）

（写真図版148No. 236, 396）

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行は比較的ゆるやかで晩材部の幅は狭い。柾目では放射組織の上下縁辺部に不規則な形状の放射柔細胞がみられる。放射柔細胞の壁は厚く、数珠状末端壁になっている。放射組織の分野壁孔はスギ型で1分野に1～4個ある。板目では放射組織は單列であった。モミ属はトドマツ、モミ、シラベがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。

3) マツ科ツガ属 (*Tsuga* sp.)

（遺物No. 473）

（写真図版150No. 473）

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行は急であった。柾目では放射組織の放射柔細胞の分野壁孔はスギ型、ヒノキ型で1分野に2～4個ある。細胞壁には数珠状末端壁がある。上下両端には放射仮道管がある。板目では放射組織はすべて單列であった。ツガ属はツガ、コメツガがあり、本州、四国、

九州に分布する。

4) マツ科マツ属[二葉松類] (*Pinus* sp.)

(遺物No. 77, 6, 234)

(写真図版145・147No. 77, 6, 234)

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行は急であった。大型の垂直樹脂道が細胞間隙としてみられる。板目では放射組織の放射柔細胞の分野壁孔は窓型である。上下両端の放射仮道管内は内腔に向かって鋸歯状に著しくかつ不規則に突出している。板目では放射組織は単列で1～15細胞高のものと、水平樹脂道を含んだ紡錘形のものがある。マツ属[二葉松類]はクロマツ、アカマツがあり、北海道南部、本州、四国、九州に分布する。

5) スギ科スギ属スギ (*Cryptomeria japonica* D. Don)

n)

(遺物No. 34, 222, 229, 231, 233, 390, 608, 609, 616
～618)

(写真図版145・146・147・149・151・152No. 34,
222, 229, 231, 233, 390, 608, 609, 616～618)

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行はやや急であった。樹脂細胞は晩材部で接線方向に並んでいた。板目では放射組織の分野壁孔は典型的なスギ型で1分野に1～3個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。樹脂細胞の末端壁はおおむね偏平である。スギは本州、四国、九州の主として太平洋側に分布する。

6) ヒノキ科ヒノキ属 (*Chamaecyparis* sp.)

(遺物No. 40, 43, 224, 225, 232, 235)

(写真図版145・146・147・148No. 40, 43, 224, 225,
232, 235)

No.	実測番号	品名	樹種
5	020-03	板材	ヒノキ科アスナロ属
6	025-04	角材	マツ科マツ属[二葉松類]
34	008-03	底板	スギ科スギ属スギ
35	009-01	板材	ヒノキ科アスナロ属
40	001-01	角棒材	ヒノキ科ヒノキ属
43	001-02	角棒材	ヒノキ科ヒノキ属
77	025-03	角材	マツ科マツ属[二葉松類]
222	005-01	角材	スギ科スギ属スギ
224	004-04	棒材	ヒノキ科ヒノキ属
225	004-03	棒材	ヒノキ科ヒノキ属
229	024-02	板材	スギ科スギ属スギ
230	004-01	棒材	ヒノキ科アスナロ属
231	024-01	板材	スギ科スギ属スギ
232	004-02	角棒材	ヒノキ科ヒノキ属
233	026-02	板材	スギ科スギ属スギ
234	019-02	加工材	マツ科マツ属[二葉松類]
235	026-03	曲物	ヒノキ科ヒノキ属
236	026-01	角材	マツ科モミ属
371	019-01	角材	ヒノキ科アスナロ属
373	025-02	角材	ブナ科クリ属クリ
374	025-01	角材	ブナ科クリ属クリ
390	008-01	板材	スギ科スギ属スギ
396	027-03	板材	マツ科モミ属
471	021-01	加工材	ブナ科クリ属クリ
472	020-01	杭	マツ科トガサワラ属トガサワラ
473	022-01	加工材	マツ科ツガ属
474	022-02	加工材	カツラ科カツラ属カツラ
578	020-02	杭	ブナ科クリ属クリ
608	010-01	箸	スギ科スギ属スギ
609	010-02	箸	スギ科スギ属スギ
610	010-04	箸	ヒノキ科アスナロ属
611	010-03	箸	ヒノキ科アスナロ属
616	023-02	板材	スギ科スギ属スギ
617	023-01	加工材	スギ科スギ属スギ
618	023-03	板材	スギ科スギ属スギ

第51表 第8次調査木製品樹種同定表②

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行が急であった。樹脂細胞は晩材部に偏在している。柾目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型で1分野に1～2個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。数珠状末端壁を持つ樹脂細胞がある。ヒノキ属はヒノキ、サワラがあり、本州(福島以南)、四国、九州に分布する。

7) ヒノキ科アスナロ属 (*Thujopsis* sp.)

(遺物No. 230, 371, 610, 611)

(写真図版146・148・151No. 230, 371, 610, 611)

木口は採取出来なかつた。樹脂細胞は晩材部に散在または接線配列である。柾目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型からややスギ型で1分野に2～4個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。数珠状末端壁を持つ樹脂細胞がある。アスナロ属にはアスナロ(ヒバ、アテ)とヒノキアスナロ(ヒバ)があるが顕微鏡下では識別困難である。アスナロ属は本州、四国、九州に分布する。

8) ブナ科クリ属クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.)

(遺物No. 373, 374, 471, 578)

(写真図版148・149・150No. 373, 374, 471, 578)

環孔材である。木口では円形ないし梢円形で大体単独の大道管(～500μm)が年輪にそって幅のかなり広い孔隙部を形成している。孔隙外は急に大きさを減じ薄壁で角張った小道管が単独あるいは2～3個集まって火炎状に配列している。柾目では道管は単穿孔と多数の有縁壁孔を有する。放射組織は大体において平伏細胞からなり同性である。板目では多数の単列放射組織が見られ、軸方向要素として道管、それを取り囲む短冊型柔細胞の連なり(ストランド)、軸方向要素の大部分を占める木纖維が見られる。クリは北海道(西南部)、本州、四国、九州に分布する。

9) カツラ科カツラ属カツラ (*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.)

(遺物No. 474)

(写真図版150No. 474)

散孔材である。木口ではやや小さい薄壁で角張っている道管(～100μm)がおおむね単独または2～3個不規則に接合して平等に分布する。道管の占有

面積は大きい。軸方向柔組織は不顕著。柾目では道管は階段穿孔と側壁に階段壁孔を有する。放射組織は平伏、方形と直立細胞からなり異性である。道管放射組織間壁孔は対列状ないし階段状の壁孔がある。道管内腔には充填物(チロース)がある。板目では放射組織は方形ないし直立細胞からなる単列のものと、方形ないし直立細胞の単列部と平伏細胞の2列部からなるものがある。高さ～900μmからなる。カツラは北海道、本州、四国、九州に分布する。

(4)まとめ

試料35点は針葉樹材30点、広葉樹材5点であった。いずれも近世の木製品で、針葉樹材にはマツ科のトガサワラ1点、モミ属2点、ツガ属1点、マツ属[二葉松類]3点、ヒノキ科のヒノキ属6点、アスナロ属6点、スギ科のスギ11点である。広葉樹材には落葉樹材のブナ科のクリ属クリ4点、カツラ科のカツラ1点がある。

本遺跡付近の周辺には、マツ属[二葉松類]の二次林が広がり、その中に陽樹のクリなどの混じった明るい落葉樹林が形成されていたと推測する。また、モミ属、ツガ属、トガサワラは紀伊山系の照葉樹林帯と落葉広葉樹林帯の中間地帯に優占する森林があつたと推測される。カツラはそれらに至る冷温な沢沿いに分布する。建築材などにする為のヒノキ、アスナロ属やスギを産出する針葉樹林も維持していたのであろう。

(沙見 真 誠 吉田生物研究所)

[参考文献]

- 林 昭三 「日本産木材顕微鏡写真集」 京都大学木質科学研究所(1991)
- 伊東隆夫 「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ～V」 京都大学木質科学研究所(1999)
- 島地 謙・伊東隆夫 「日本の遺跡出土木製品総覽」 雄山閣出版(1988)
- 北村四郎・村田 源 「原色日本植物図鑑木本編Ⅰ・II」 保育社(1979)
- 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」(1985)
- 奈良国立文化財研究所 「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」(1993)

[使用顕微鏡]

Nikon DS-Fi1

6. 植物遺体同定

(1) 調査した試料

調査したのは水漬けの植物遺体6グループである。

(2) 調査方法

試料を実体顕微鏡下で観察し、その形態から種の同定を試みた。その際、石川茂雄（1994年）、大井（1978年）、北村・村田（1979年）、中山・井口・南谷（2000年）を参照した。

(3) 結果

木本4種、草本5種の種実類が認められた。写真を示し、同定結果を表52表に記す。和名の順位、学名は北村・村田（1979年）によった。

（沙見 真 嶋吉田生物研究所）

[参考文献]

- ・ 石川茂雄（1994年）『原色日本植物種子写真図鑑』、石川茂雄図鑑刊行委員会
- ・ 大井次三郎（1978年）『改訂増補新版日本植物誌 顕花編』、至文堂
- ・ 北村四郎・村田 源（1964年）『原色日本植物図鑑 草本編』上、中、下保育社
- ・ 北村四郎・村田 源（1979年）『原色日本植物図鑑 木本編』I、II保育社
- ・ 中山至大・井口ヒサヒコ・南谷忠志（2000年）『日本植物種子図鑑』、東北大学出版会

・ 牧野富太郎（1989年）『改訂増補牧野新日本植物図鑑』、北隆館

7. 材質調査

(1) 資料

調査した資料は表53表に示す1点である。

(2) 観察方法

資料本体から採取した数mm四方の有機質の試料をエボキシ樹脂に包埋した。そして研磨して、薄片プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察した。

(3) 分析結果

顕微鏡写真を示し、以下に観察結果を記す。

- 布の経糸横断面（写真図版153・154写真3～5）：経糸の横断面と、緯糸の縦断面が一部観察された（写真3）。経糸の横断面は単体の繊維細胞が多数集まって円形を呈している。この円形が1本の経糸横断面で、斜め方向に点線状に見られるものが緯糸の繊維縦断面である（写真4）。経糸を構成する繊維細胞は単体で存在し、その横断面は梢円形を呈する（写真5）。このことから、経糸の材質は木綿である可能性が高い。
- 布の緯糸横断面（写真図版154写真6～8）：緯糸の横断面と、経糸の縦断面が途切れながら波線状に走る様子が観察された（写真6）。緯糸の横断面は単体の繊維細胞が多数集まって円形を呈している。この円形が1本の緯糸横断面で、点線状に続いている。全体として大きうねるものが経糸の繊維縦断面で

No.	出土地点	個数	和名	科名	学名	種類	部位
36	1区 SK803	3	ウリ	ウリ科	<i>Cucumis melo L.</i>	草本	種子
		1	カヤ	イチイ科	<i>Torreya nucifera Sieb. et Zucc.</i>	木本	種皮
37	2区 オリーブ黒色極細砂	1	トチノキ	トチノキ科	<i>Aesculus turbinata Blume</i>	木本	堅果皮
		1	ウリ	ウリ科	<i>Cucumis melo L.</i>	草本	種子
38	2区 近世包含層	1	マメ科	マメ科	<i>Leguminosae</i>	草本	葉
		5	有機質	-	-	-	-
		4	コメ	イネ科	<i>Oryza sativa L.</i>	草本	瘦果
39	3区 SK819 貝層2	6	オオムギ	イネ科	<i>Hordeum vulgare L. var. vulgare</i>	草本	瘦果
		8	オオムギ	イネ科	<i>Hordeum vulgare L. var. vulgare</i>	草本	瘦果
		18	コムギ	イネ科	<i>Triticum sp.</i>	草本	瘦果
		4	有機質	-	-	-	-
40	3区 SD827	1	アンズ	バラ科	<i>Prunus Aameniaca L.</i>	木本	核
40		1	ウメ	バラ科	<i>Prunus mume Sieb. et Zucc.</i>	木本	核
41	4区 暗灰色粘質土	7	ウリ	ウリ科	<i>Cucumis melo L.</i>	草本	種子

第52表 第8次調査植物遺体同定結果

ある（写真7）。縫糸を構成する繊維細胞は単体で存在し、その横断面は梢円形を呈する（写真8）。このことから、縫糸の材質は木綿である可能性が高い。

○ 縫い糸の横断面（写真図版154写真9～11）：糸横断面が全体として円形ではなく、三つの円がぎゅっと集まったような形状を呈する。3本の細い糸が纏られて1本になった糸の可能性がある（写真9、10）。繊維細胞は単体で存在し、その横断面は梢円形、太いC字状を呈する（写真11）。このことから、縫い糸の材質は木綿である可能性が高い。

（4）摘要

やや炭化したような布で、糸で二枚が縫いつけられている。

布の経糸、緯糸ともに材質は木綿の可能性が高い。縫い糸は3本の木綿糸を纏り合わせている可能性が高い。（渉見 真 験 吉田生物研究所）

8. 小結

今回の調査では、1区と3区において中世に遡る遺構が確認された。しかし、良好な一括資料には恵まれておらず、時期決定には不確定な要素を含む。出土した山茶椀は底部片や口縁部片ではあるが、高台は低くなっているものの形状は整っている。口縁部は直線的もしくは外反の名残を止める程度である。このことからⅢ段階～6型式⁽¹⁾に並行するものと考えられる。SK815では山茶椀と土師器鍋が共伴している。鍋は口縁部を内に折り返す形態で、第1段階⁽²⁾に相当し、山茶椀の時期と矛盾はない。このことからSK815、SD820・822・829・830の時期を13世紀初頭の鎌倉時代前半とすることができる。なお、包含層からはII段階⁽³⁾に遡る山茶椀の出土もあり、他の中世の遺構については、平安時代末～鎌倉時代とやや幅をもたせておく。

次に、近世の遺構であるが、1区ではSK803か

ら比較的まとまった遺物の出土があった。擂鉢は赤津村の第6小期～第7小期、瀬戸村の第10小期⁽⁴⁾のものがあり、18世紀前半と19世紀中頃となる。共伴する甕はB～C類⁽⁵⁾で18世紀前半、磁器に瀬戸・美濃系のものは無く、SK803の時期を18世紀前半として良いのではないだろうか。SK804からも同様な甕が出土し、SK802では土師器皿が口径8cm程度で、皿C⁽⁶⁾に分類され、比較的器高を保っている。これらについても、18世紀前半の時期を与えて良いであろう。このように1区の遺構は18世紀前半のもののが中心である。

2区は詳細な時期が不明確なものが多いが、SZ831出土の陶器の甕はE～F類⁽⁷⁾で19世紀、磁器にも瀬戸・美濃系のものが多く含まれ、最終埋没は19世紀に下るものと考えられる。

3区のSK813の土師器皿は口径10cm程度で、皿Dに分類⁽⁸⁾される。器高の状況から18世紀とすることができる。一方、SK825からは広東椀が出土しており、19世紀に下るものと可能性がある。

4区のSZ828からも広東椀の出土があり、同一の可能性のある2区のSZ831と時期的な矛盾はない。

この様に、近世の遺構は1区で18世紀中心、2～4区では19世紀に下るもののが主体となりそうである。

また、今回の調査では木製品が多く出土しており、SD827をはじめ、漆を塗布した木製品が散見される。しかし、塗膜分析で明確になったように塗布材の成分や塗布作業、下地のないもの、通常の製造工程と異なる塗器や漆を利用していない下駄等、多様であった。多様な技法を用いた製品が持ち込まれていていることは、多くの地域から人が集まる城下町の特性を示しているものと考えられる。

また、貝類の出土も目立つ。アサリ・ハマグリ・ウミニナ・アカニシ・マガキ・アワビの仲間・サザエ・コシキヌタ・ホタテがあり、この内、アサリ・

No.	資料No.	写真No.	資料名	出土地点	概要
1	42	写真図版153 No. 1, 2	繊維製品	3区 SK819 最下層	柔軟性は残っているが、全体的に黒くやや炭化した布片。二枚が糸で縫いつけられている状態である。布の経糸の横断方向と、緯糸の横断方向、そして縫い付けている糸の横断方向を観察できるようにサンプリングした。

第53表 第8次調査材質調査資料の概要

ハマグリ・ウミニナ・アカニシは近隣の海岸で採取可能なものである。マガキ・アワビの仲間・サザエ・コシキヌタは志摩半島で採取できるが、ホタテは、東北から北海道にかけて分布しており、松阪近郊で採取することはできない。アサリ・ハマグリはサイズの小さなものも多く、当時の海岸には砂が少なく、砂利が多かった可能性もあるものの、小型のアサリであっても食用にするほど乱獲が進んでいた可能性も考えられる。ホタテは大きく、現在ではなかなか見ることのできない大きさである。見た目が美しく、装飾目的、または、安産祈願など食用以外の用いられ方をしたことが想定される。一方、近世の絵画資料などでは、ホタテ、アワビの貝殻が猫のエサ用の皿として描かれており^⑩、松坂城下町における飼い猫に関する資料となる可能性もある。また、松阪近郊で比較的容易に採取可能なシジミがまったく見られないことから、松坂城下町の人々は、おいしい貝を選び食べていたのではないかとも思われる^⑪。

(水谷・森川)

【註】

- (1) 藤澤良裕『瀬戸古窯跡群』瀬戸市歴史民俗資料館 1982
- (2) 伊藤裕偉「中世南伊勢系の土師器に関する一試論」『Mie history vol. 1』三重歴史文化研究会 1990. 5
- (3) 前掲(1)と同じ
- (4) 愛知県史編さん委員会『愛知県史 別冊 窯業 2 中世・近世 瀬戸系』愛知県平成19年3月31日
- (5) 東京都新宿区教育委員会『自證院遺跡』1987
- (6) 伊藤裕偉『高河原遺跡発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター 2015. 3
- (7) 前掲(5)と同じ
- (8) 前掲(6)と同じ
- (9) 大橋康二『肥前陶磁』考古学ライブラーー55 ニュー サイエンス社 平成元年10月5日
- (10) 歌川国芳の浮世絵『其のまま地口貓糞好五十三疋』等に描かれている。
- (11) 貝に関しての大半は、中野暉（三重県総合博物館）氏の御教授による。

XI. 第9次調査

調査は、幅1.5m、総延長140mの範囲で行った。また、所々でボックスカルバー等の埋設予定地については幅2.2mで調査を行った。調査区は、本町東交差点の南東方面に1-1・1-2区を設定し、本町東交差点より北西方面に2~4区を設定した(第202図)。調査区幅が狭小であったこともあり、遺構の全体像が把握できるものはほとんど存在しなかつたが、土坑・井戸・溝・柱穴などの遺構を確認することができた。

1. 基本層序

第9次調査では、1-1区・1-2区では、遺構形成面まで掘削が及ばなかったため、基本層序は不明であるが、2~4区においては共通する基本層序を確

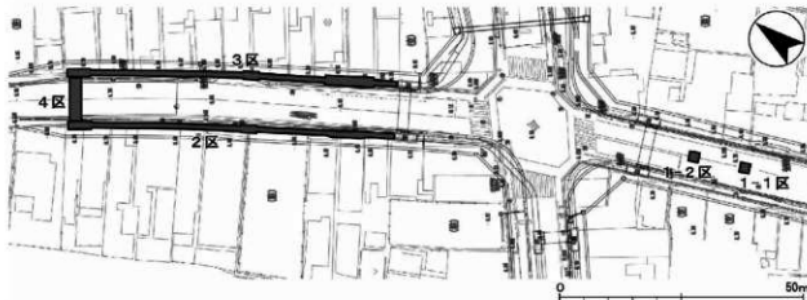
認することができた。基本層序となるのは以下の4層である。

I層は、現道舗装のアスファルト及びそれに伴う碎石層である。碎石層の厚さは場所によって異なるものの、20~70cmである。

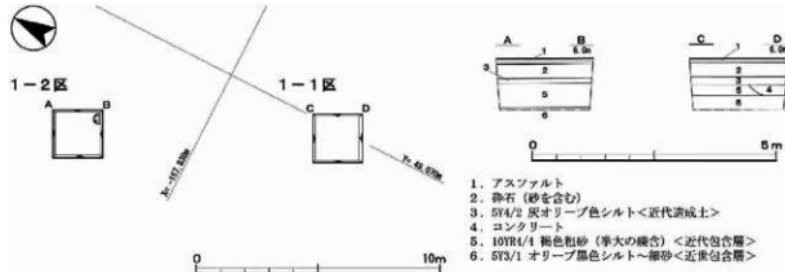
II層は、にぶい黄褐色シルト～黒褐色シルトで近世の整地層と考えられる。厚さは約40~60cmである。

III層は、黒褐色シルトで中世以降の耕作土層である。山茶碗など中世以前の遺物包含層である。厚さは約10~20cmである。

IV層は、黄褐色シルトまたは粘土で、基盤となる層である。中世の全ての遺構はIV層から切り込む形で形成されている。現況が調査区北西端の4区に向かって高くなる傾向にあるが、IV層の標高は5m前後



第202図 第9次調査区位置図 (1:1,000)



第203図 第9次調査区1区平面図 (1:200)、土層断面図 (1:100)

で推移する。

2. 遺構

Ⅲ層の黒色シルト層上面以上で検出したものを上層検出遺構、第Ⅳ層黄褐色シルト層上面で検出したものを下層検出遺構として扱う。前者は主に近世、後者は中世のものである。

(1) 上層検出遺構

S E901 2区で確認された円形の井戸で規模は直径約1.0m以上、深さは地表下2.1mまで掘削したところ、湧水が激しく掘削を断念した。埋土は黄褐色粗砂で、ピンボールを差し込んだところさらに50cm以上砂地が続くことが確認された。土師器(皿・焙烙)・山茶碗・陶器・磁器が出土している。

S K902 2区で確認された円形の土坑で、規模は長径2.3m以上、深さ0.8mである。土坑はⅡ層より切り込み、遺物は土師器片が出土している。

S K904 2区で確認された円形の土坑で、規模は直径0.8m、深さ0.4mである。遺物は土師器の皿・焙烙・陶器の碗・皿・磁器の碗等が出土している。

S E905 2区で確認された円形の井戸で、規模は長径1.1m以上、深さ0.9m以上である。井戸放棄時の最終堆積層と考えられる浅黄色粗砂より遺物が出土している。さらに下層には、木質を多く含む暗灰色シルトの堆積が確認されたが、激しい湧水のため掘削は行わなかった。遺物は土師器の皿・鍋・陶器の碗・皿・磁器の碗等が出土している。

S D906 2区で確認された溝で、規模は幅1.0m、長さ1.4m以上、深さ0.8mである。遺物は山茶碗の

小片が1点出土しているが、遺構の切り込み面がⅡ層で、他の江戸時代の遺構と同一であることから江戸時代の遺構と考えられる。

S K907 2区で確認された円形の土坑で、規模は直径0.8m以上。土坑の中心部分は、調査区外にあり、埋土の下層は湧水によりグライ化していた。遺構はⅡ層より切り込む。

S E909 3区で確認された円形の井戸で規模は直径1.4m、深さは1.4m。上層は井戸廃棄時の埋め戻し土と考えられる中砂が堆積しており、下層に有機物を多く含むシルトの堆積が確認された。下層埋土中には、拳大から人頭大の礫が多数あり、石組井戸であった可能性がある。また、下層埋土中より出土した石臼は、石組井戸の部材として転用されていた可能性がある。瀬戸焼の擂鉢・常滑焼の甕などが出土している。

S K910 3区で確認された円形の土坑で、規模は直径1.1m以上、深さ0.6mである。遺構はⅡ層より切り込む。

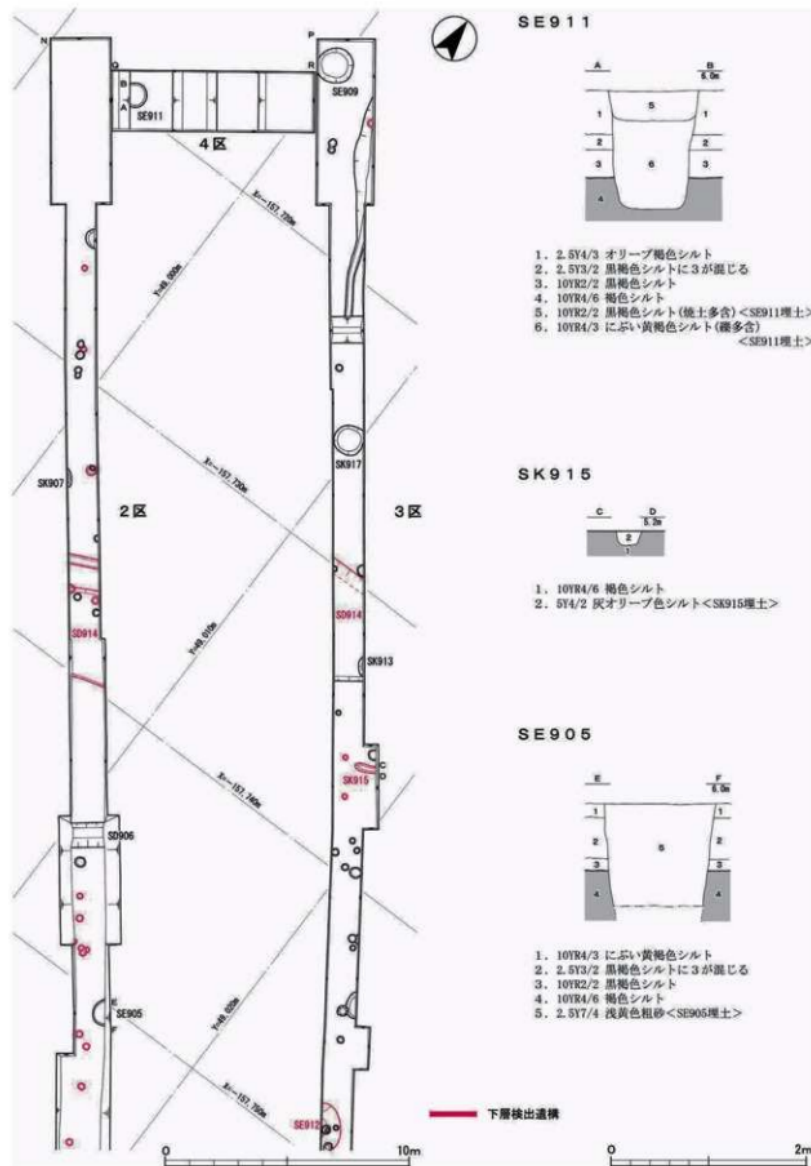
S E911 4区で確認された円形の井戸で規模は直径1.0m以上、深さは1.2mである。土師器・陶器・磁器・瓦などが出土している。

S K913 3区で確認された円形の土坑で、規模は直径0.8m以上、深さ0.3mである。遺構はⅡ層より切り込む。

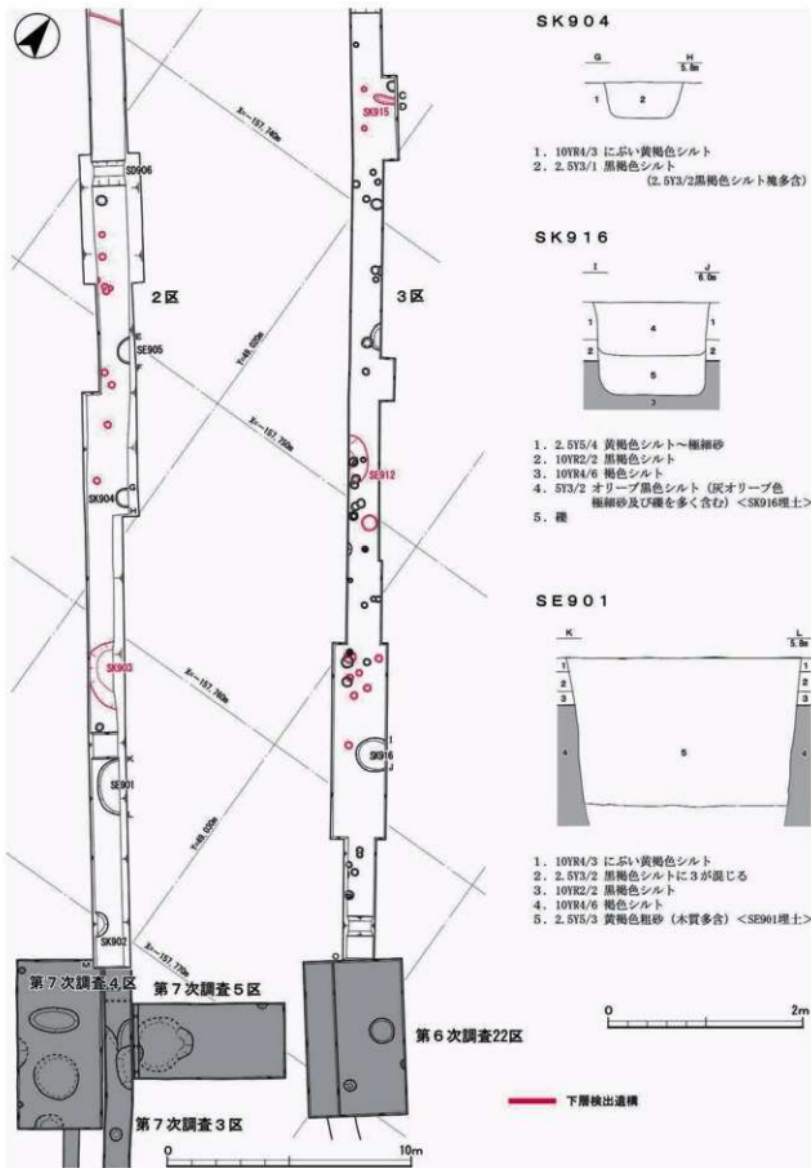
S K916 3区で確認された円形の土坑で、規模は直径1.2m、深さ1.0mである。瀬戸焼の施釉陶器など江戸時代の遺物が多く含まれるが、近代から現代のガラス瓶も含まれており、現代に埋没した遺構と

遺構名	調査区	種別	計測値(m)			時代	主な出土遺物
			長さ	長径	幅・短径		
SE901	2区	井戸	1.0m以上	—	1.5m以上	江戸時代	土師器・山茶碗・陶器・磁器
SK902	2区	土坑	2.3m以上	—	0.8m	江戸時代	土師器
SK903	2区	土坑	2.6m	—	0.5m	平安時代末～鎌倉時代初頭	ロクロ土師器
SK904	2区	土坑	0.8m	—	0.2m	江戸時代	土師器・陶器・磁器・瓦
SE905	2区	井戸	1.1m以上	—	0.9m以上	江戸時代	陶器・磁器・瓦
SE906	2区	溝	1.4m以上	1.0m	0.8m	江戸時代	山茶碗(底入)・瓦
SK907	2区	土坑	0.8m以上	—	0.8m	江戸時代	瓦
久垂							
SE909	3区	井戸	1.4m	—	1.4m	江戸時代	陶器・瓦・石臼・曲物
SK910	3区	土坑	1.1m以上	—	0.6m	江戸時代	陶器
SE911	4区	井戸	1.0m以上	—	1.2m	江戸時代	土師器・陶器
SE912	3区	井戸	2.0m以上	—	0.7m	平安時代末～鎌倉時代初頭	山茶碗
SK913	3区	土坑	0.8m以上	—	0.3m	江戸時代	陶器
SD914	3区	溝	12m以上	5.1m	0.5m以上	平安時代末～近世初期?	山茶碗
SK915	3区	土坑	0.9m以上	0.3m	0.2m	平安時代末～鎌倉時代初頭	ロクロ土師器
SK916	3区	土坑	1.2m	—	1.0m	近代～現代	陶器・ガラス瓶
SK917	3区	土坑	1.2m	—	0.2m	江戸時代	陶器・曲物

第54表 第9次調査遺構一覧



第204図 第9次調査 2～4区平面図① (1:200)、SE911・SK915・SE905断面図 (1:50)



考えられる。遺構の形状から井戸または便所の可能性が想定される。

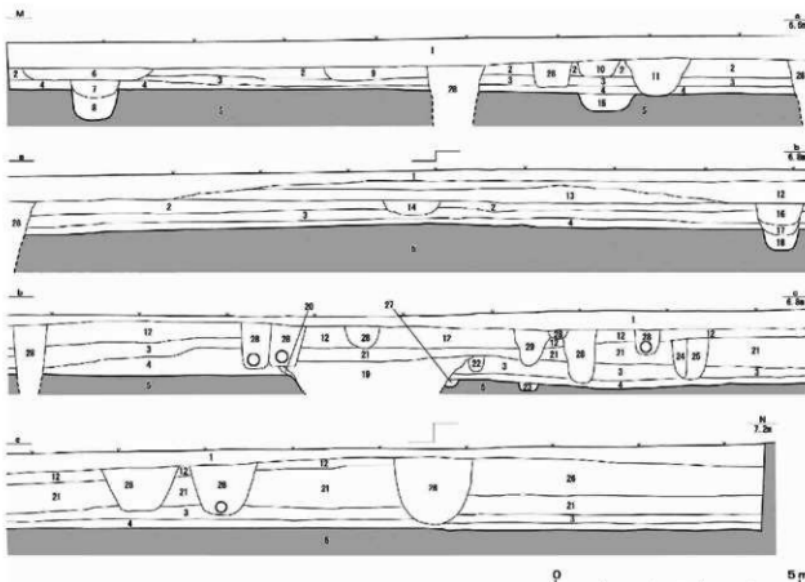
S K917 3区で確認された円形の土坑で、規模は直径1.2m、深さ0.2m。遺構はII層より切り込む。

(2) 下層検出遺構

S K903 2区で確認された円形の土坑で、規模は長径2.6m、深さ0.5mである。遺構はIV層から切り込み、遺物はロクロ土師器の皿が出土していることから、平安時代後期の遺構の可能性が考えられる。

S E912 3区で確認された円形の井戸で規模は直径2.0m以上、深さは0.7mである。山茶碗が出土しており鎌倉時代の遺構と考えられる。

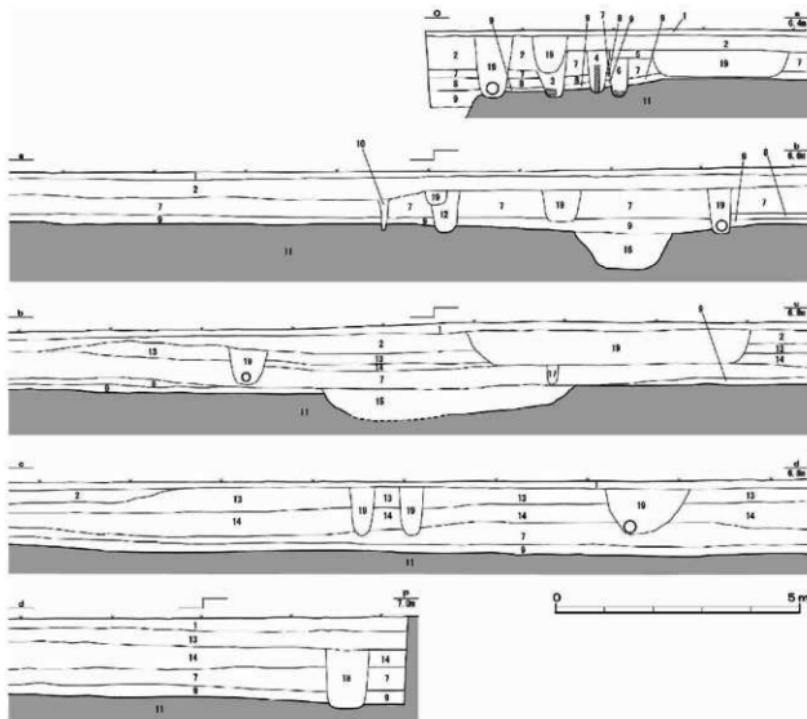
S D914 2区及び3区で確認された溝で、規模は幅5.1m、長さ12m以上、深さ0.5m以上である。埋土及び、規模の共通性が高いことから2区、3区で確認された溝が同一のものであると判断した。遺物は、3区で山茶碗が出土している。2区の土層観察では、II層下部を切り込んでおり、下層には中世のPitが存在することから、鎌倉時代から近世にかけ



1. アスファルトと砂石
2. 10YR4/3 に近い栗褐色シルト
3. 2.5Y1/2 黒褐色シルト（4を含む）
4. 10YR2/2 黑褐色シルト
5. 10YR1/6 黄褐色シルト
6. 7.5YR1/3 暗褐色シルト（焼土多含）
7. 2.5Y3/2 黑褐色シルト<SK902埋土>
8. 2.5Y3/3 稲オリーブ褐色シルト（明黄褐色シルト塊含）<SK902埋土上>
9. 7.5YR1/3 暗褐色シルト（焼土多含）
10. 2.5Y3/2 黑褐色シルト（貝多含）
11. 7.5YR4/3 暗褐色シルト（焼土多含）
12. 近現代造成土（焼土多含）
13. オリーブ褐色シルト（大暗含）<黒褐色層>
14. 2.5Y5/3 黄褐色シルト
15. 10YR2/1 黑褐色シルト<SK903埋土>

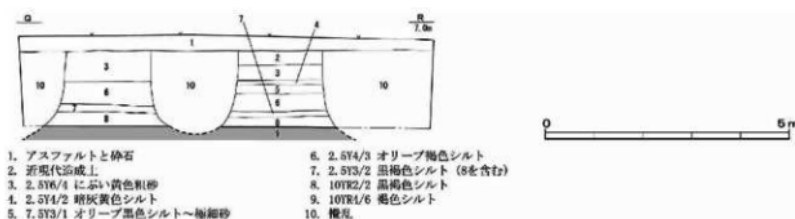
16. 2.5Y4/2 オリーブ褐色粘土砂<SD906埋土上>
17. 5Y5/2 オリーブ黑色シルト<SD906埋土>
18. 2.5Y2/1 黑褐色シルト<SD906埋土>
19. 10Y3/1 オリーブ栗白シルト～栗褐色<SD914埋土>
20. 10Y3/3 オリーブ黒褐色シルト～栗褐色（黒褐色シルト含）<SD914埋土>
21. 5Y4/2 灰オリーブ色中砂（大暗多含）
22. 5Y5/1 オリーブ黑色粘土砂
23. 2.5Y2/1 黑色シルト
24. 2.5Y5/8 黑オリーブ褐色シルト<SK907埋土上>
25. 2.5Y3/3 稲オリーブ褐色シルト<SK907埋土>
26. 現代造成土
27. 2.5Y2/1 黑色シルト
28. 濁乱
29. 燃土

第206図 第9次調査2区土層断面図 (1:100)

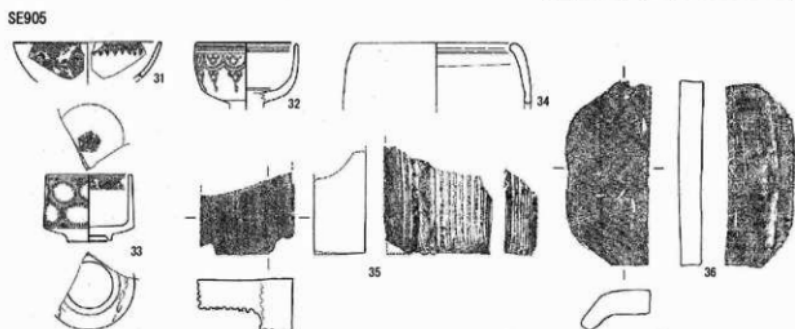
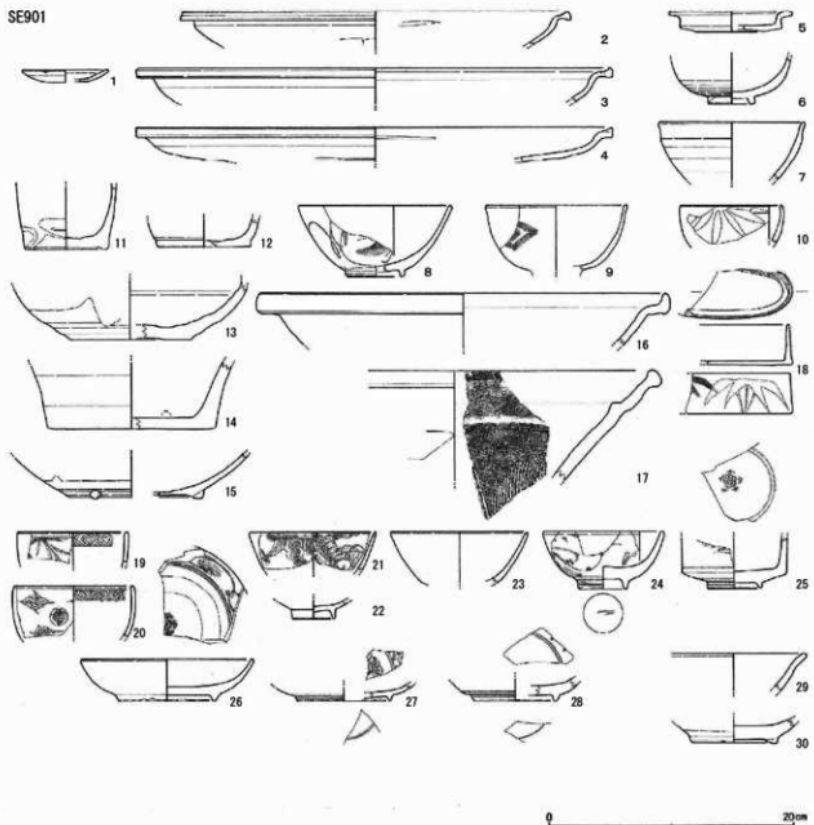


1. アスファルト
2. 混合
3. SY3/1 オリーブ黒色シルト
4. 7.SY4/4 オリーブ黒色シルト
5. 2.SY4/4 オリーブ褐色シルト
6. SY3/1 オリーブ黒色シルト
7. 2.SY3/4 黄褐色シルト～細砂
8. 2.5Y3/2 黒褐色シルト (9を含む)
9. 10YR2/2 黑褐色シルト
10. SY3/1 オリーブ黒色シルト
11. 10YR4/6 褐色シルト
12. ST3/1 オリーブ褐色シルト
13. 2.SY4/2 暗灰黄色シルト
14. 2.SY4/2 暗灰黄色シルト～細砂
15. SY3/1 オリーブ黒色細砂～細砂 (有機物多含) <SD914埋上>
16. 7.SY5/2 灰オリーブ色シルト～細砂 <SE912埋上>
17. SY4/1 灰色シルト
18. 2.SY6/4 にぶい黄色中砂 <SE909埋土>
19. 混合

第207図 第9次調査3区土層断面図 (1:100)



第208図 第9次調査4区土層断面図 (1:100)



第209図 第9次調査SE901、SE905出土遺物 (1:1)

て埋没したものと考えられる。

S K915 3区で確認された楕円形の土坑で、規模は長径0.9m以上、短径0.3m、深さ0.2mである。ロクロ土師器が出土しており、平安時代後期に遡る可能性のある遺構である。
(水谷)

3. 遺物

(1) S E901出土遺物 (第209図)

土師器から陶磁器まで比較的多くの遺物が出土している。

1～4は土師器で、1は皿、2～4は焙烙である。1の口縁部には煤が付着し、灯明皿として利用されたようである。焙烙の外面にも煤は付着し、使用の痕跡を示している。

5～18は陶器で、椀、鉢、擂鉢等多様な器形があり、瀬戸・美濃系が主体である。5は蓋、6～9は椀である。7は天目茶碗であるが、明茶色を発色する。8・9は染付で、蔓草文や篆文を描いている。10も椀である。上絵付で葉文を描くが、剥離している。11は一応瓶としておく。灰釉を施すが、底部ちかくは釉を削り取っている。しかし、その削り取りは雑なもので、帯状に釉が残る。文様として意識したものかどうかは不明である。12・13は鉢、14は甕であるが、14の内面には炭化物が付着している。炭壺として使用されたものであろうか。15は、体部細下端に豆粒状の脚を備え、器の安定に寄与している。1ヶ所しか残存しないが、3ヶ所と仮定して図化している。行平鍋と思われる。16・17は擂鉢、18は鬱鬱である。瀬戸・美濃系が主体のなかで、18は京都・信楽系である。赤絵で葉文を上絵付するが、隣接の葉文は全て剥離しており、本来は異なる釉で別の発色を示していたものであろう。

19～28は磁器で、判別できるものは全て肥前系である。草木系の文様を描くが、20は円形の枠に寿を描き、その周囲に配置されるのは宝文であろうか。25・26の五弁花纹は、25が手書き、26がコンニャク印判による。

29・30は山茶碗で、明らかに混入遺物である。

(2) S E905出土遺物 (第209図)

若干の陶磁器や瓦が出土している。

34は陶器の鉢、31～33は碗である。31の絵柄は軒

写で、近代以降に下る混入遺物である。32は幾何学的な連続文を描くが、全体的に釉が沸騰気味である。33の五弁花纹はコンニャク印判による。

35・36は道具瓦であるが、35は箱熨斗瓦、36は面戸瓦としておく。35の内面には滑り止めのためか、櫛による深い平行沈線が施される。

(3) S E908出土遺物 (第210図)

若干の陶器、瓦、木製品、石製品が出土している。

37・39～41は陶器である。37は天目茶碗、39は鉢、40・41は甕である。39～41の内面には若干炭化物が付着するが、使用の痕跡かどうかは不明である。42は曲物底板の部材で2ヶ所に木釘孔を設ける。材質はスギである。43・44は石臼、45は平瓦である。44は上臼で、引手孔や挿入孔が残存する。

(4) S E911出土遺物 (第210図)

図示できたものは土師器、陶器の4点である。

46は土師器の焙烙であるが、外面に煤の付着はない。47～49は陶器である。47の鉄釉は内面まで及ぶが、口縁部片であることを考慮して小型の火入としておく。48は鉄絵で葉文を描くが、絵柄の一部が沸騰し本来の発色を呈しない。49は内傾する口縁部の小片であるが、外端面に棒状工具による緩慢な刺突文を巡らす。

(5) S K904出土遺物 (第211図)

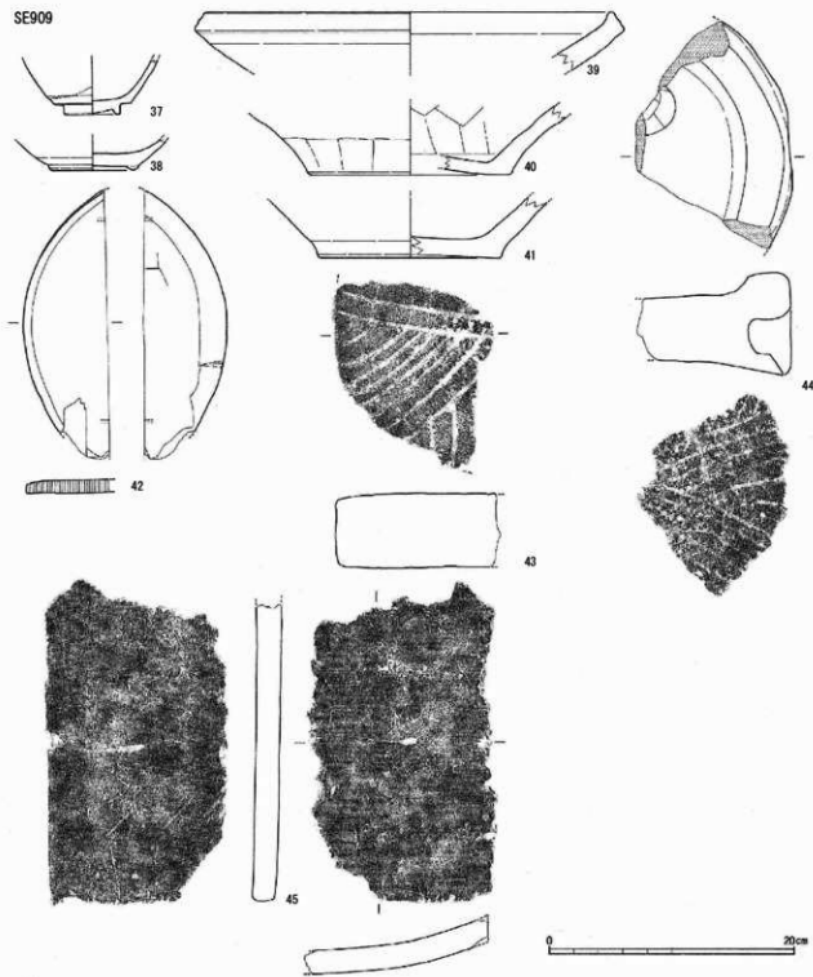
土師器、陶磁器類を中心とした比較的まとまった出土があった。

50～57は土師器で、50～53は皿、54は土瓶、55～57は焙烙である。これらの土師器は52を除き、煤の付着が認められ使用の痕跡を残す。53の煤は底部外面に付着し、灯明皿とは言い切れない。

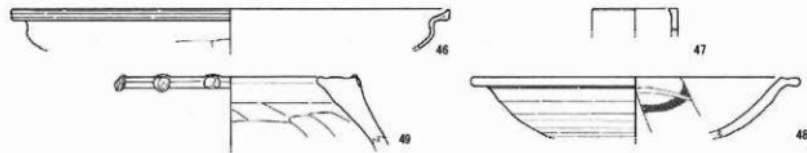
58～67は陶器で、瀬戸・美濃系が主体である。灰釉が施されるが、61・62は染付である。米割文を呈するものもあり、64・65は絵柄が無く米割文のみである。63は上絵付で葉文または雲文を描くが、釉の多くは剥離等により本来の発色を示していない。発色部分では赤と緑の2色が確認できる。66の見込みは蛇目釉剥となる。

68～70は磁器、71は丸瓦である。68は一見肥前系であるが、断面に艶がみられる部分があり、瀬戸・美濃系とした。しかし確証はない。

SE909



SE911



第210図 第9次調査SE909、SE911出土遺物 (1:4)

(6) SK916出土遺物 (第211図)

図示できたものは陶器3点のみである。72は天目茶碗、73は鉢、74は鍋または急須と思われる。全て瀬戸・美濃系で、73の内外面は水割文を呈する。

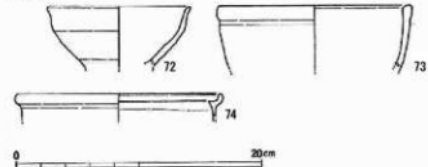
(7) SK917出土遺物 (第211図)

図示できたものは陶器と木製品の2点である。75は陶器の皿で灰釉を施すが、見込みは蛇ノ目釉剝となる。76は曲物の蓋板で材質はヒノキ、表面に付着物が確認できる。

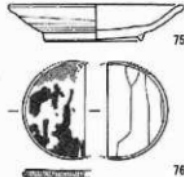
SK904



SK916



SK917

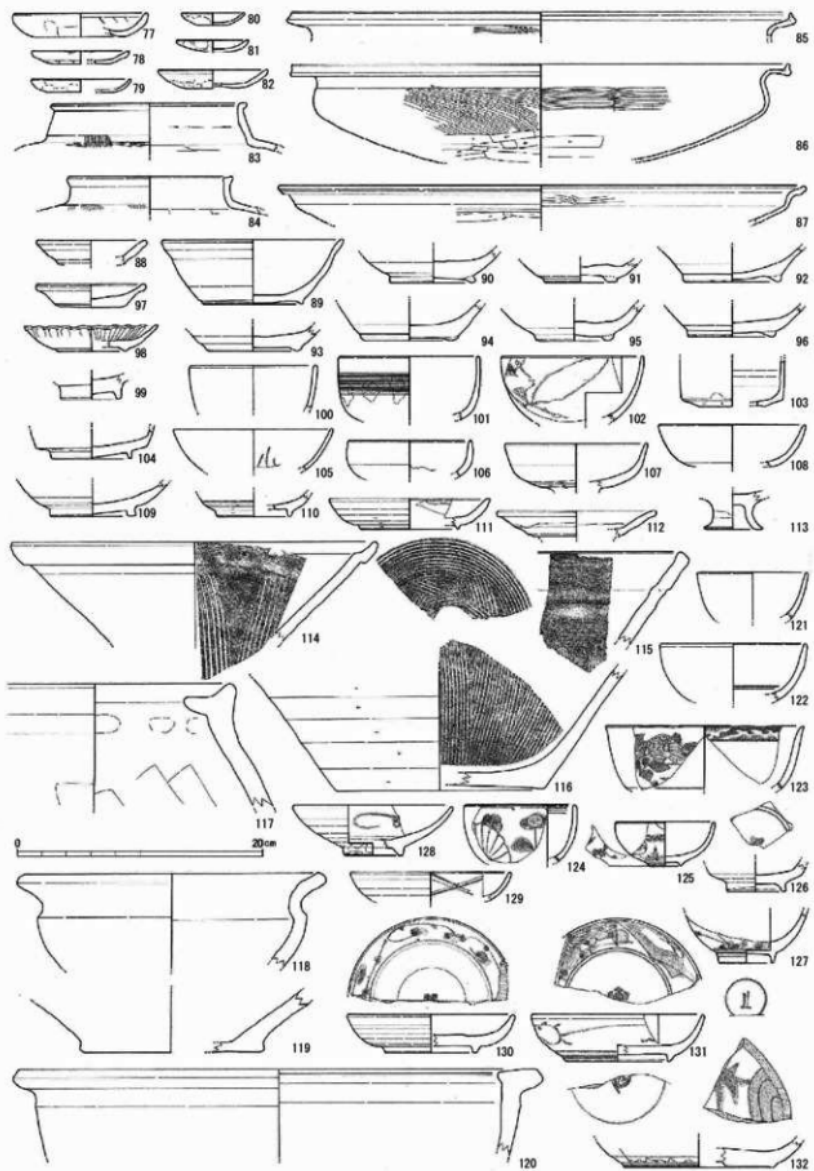


第211図 第9次調査SK904、SK916、SK917出土遺物 (1:4)

(8) 包含層他出土遺物 (第212図)

近世のものが大半であるが、鎌倉時代に遡るもの一定量あり、平安時代末頃や室町時代のものが散見される。

77～87は土師器で、77～82は皿である。77は他のものより法量が大きく器壁も厚い。鎌倉時代まで遡る可能性がある。他は近世のもので、78の口縁部には煤が付着する。83・84は茶釜、85～87は焙烙で、煤の付着するものが多く、使用的痕跡を伝える。



第212図 第9次調査包含層他出土遺物 (1:4)

88はクロ土師器、89～96は山茶碗、97は山皿である。山茶碗の高台接地面は、砂痕のものと粗穀痕のものが混在する。98は施釉陶器の菊皿で室町時代に遡る大窯期のものである。焼成不良のためか、釉が沸騰し白濁化している。

99～120は陶器である。椀皿類及び擂鉢は漸戸・美濃系、甕類は常滑系が占めるが、105は京・信楽系である。101は灰釉と鉄釉の塗分けに加え、櫛描横線を巡らせた上に灰釉を化粧掛けする。109の見込みには3ヶ所にトチ痕が残る。102は上繪付である。焼成不良のためか多くが剥離しているが、赤と緑の発色が確認できる。

121～132は磁器で、確認できたものの全てが肥前系である。染付で絵柄を描くものが大半で、122と126は染付青磁碗である。123の口縁部は僅かな波状を呈する。126・130・131には五弁花文が施される。126のものは潰れが酷く、明らかにコンニャク印判によるものである。131も比較的端整ではあるものの、130も含めコンニャク印判によるものと思われる。127・

131には裏銘がある。127は3本の線で表現しているが、意味するところは不明である。131は「福」の変形文字と思われる。

(9) S E912出土遺物 (第213図)

図示できたものは全て山茶碗である。135の口縁部は外反し、133もその傾向が残る。136の高台は整ったものであるが、133は潰れ気味である。136の底部外面には墨書で「〇」が描かれる。

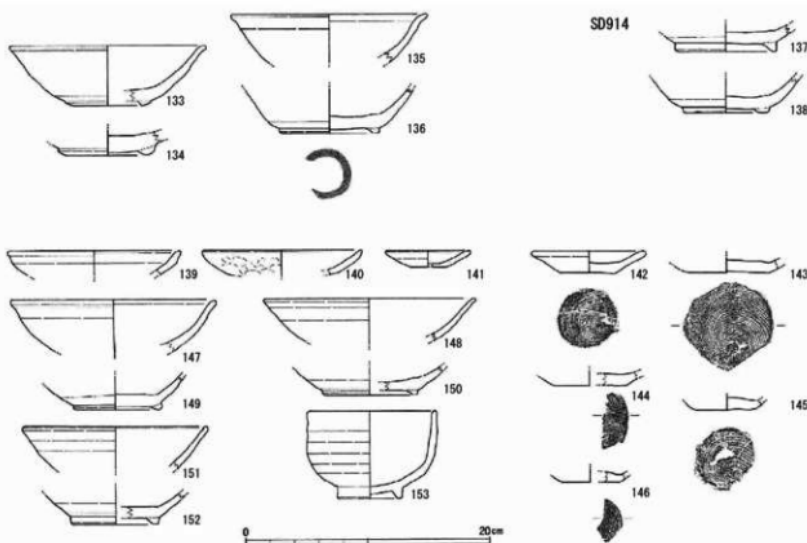
(10) SD914出土遺物 (第213図)

図示できたものは山茶碗2点である。137の高台は高く整ったものであるが、138は低く潰れた形態である。前者には砂痕、後者には粗穀痕が認められる。両者とも硯に転用された痕跡を示す。

(11) 黒褐色シルト層他出土遺物 (第213図)

平安時代末から鎌倉時代のものであるが、153は近世の施釉陶器であり、出土した小穴は上層で検出されるべきものと考えられる。

139～141は土師器の皿である。139・140は口径13cm前後を測るもので、ヨコナデは口縁端部に止まる。



第213図 第9次調査下層出土遺物 (1:4)

遺物番号	実測番号	埋蔵地 (产地・系統)	基準 深度	調査区	地区	遺構番号	部位 深度	法量(cm)			色調 (外観)	特記事項
								口径	底径	壁高		
1	001-01	土器西	風	2.0m	SE901	口縁部 3/12	6.8	1.0	—	暗赤褐色/6	口縁部に保付着。	
2	001-03	土器西	粘土	2.0m	SE901	口縁部 3/12	31.4	—	—	暗赤褐色/6	外面に保付着。	
3	001-02	土器西	粘土	2.0m	SE901	口縁部 3/12	38.4	—	—	暗赤褐色/6	外面に保付着。	
4	001-01	土器西	粘土	2.0m	SE901	口縁部 1/12	28.9	—	—	暗赤褐色/6	外面に保付着。	
5	001-06	陶器	砂	2.0m	SE901	口縁部 9/12	9.2	5.8	1.6	灰白2.5W/3	灰白。	
6	004-04	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE901	底部 3/12	—	高台 3.6	—	灰白2.5W/1	灰白。	
7	002-03	陶器	陶	2.0m	SE901	口縁部 11/12	11.8	—	—	灰白2.5W/2	灰白。	
8	001-01	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE901	底部 3/12	12.4	高台 4.8	5.8	灰白5W	陶物染付。茎草文。	
9	004-02	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE901	口縁部 1/12	11.4	—	—	灰白5W	陶物染付。茎文。	
10	001-03	陶器	陶	2.0m	SE901	口縁部 2/12	8.0	—	—	灰白2.5W/1	上給付。給付大半剥離。	
11	004-05	陶器	陶	2.0m	SE901	底部 5/12	—	高台 6.6	—	灰白5W	灰白。	
12	002-05	陶器	陶	2.0m	SE901	底部 7/12	—	7.4	—	灰白5W/2	灰白。	
13	002-04	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE901	底部 3/12	—	9.8	—	灰白2.5W/2	灰白。	
14	002-02	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE901	底部 4/12	—	10.8	—	深10W/6	内面に陶物付着。	
15	003-02	陶器	陶	2.0m	SE901	底部 5/12	—	10.9	—	灰白5W/1	手平継。灰白。笠状状の脚。	
16	002-01	陶器 (廻立・茎造)	粘土	2.0m	SE901	口縁部 2/12	33.0	—	—	灰白2.5W/2	—	
17	003-01	陶器 (廻立・茎造)	粘土	2.0m	SE901	口縁部 小片	—	—	—	灰白2.5W/2	隨目1本/4.1cm。	
18	003-03	陶器 (京部・集組)	灰陶	2.0m	SE901	T/12	—	—	3.3	灰白2.5W/2	上給付。給付一部剥離。	
19	005-02	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	口縁部 2/12	8.8	—	—	白5W	染付。外面竹葉文。内面四方彫文。	
20	005-04	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	口縁部 3/12	9.6	—	—	白5W	染付。外面火文。内面四方彫文。	
21	005-08	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	口縁部 2/12	10.3	—	—	白5W	染付。内面草花文。	
22	005-06	陶器	陶	2.0m	SE901	底部 4/12	—	高台 3.4	—	白5W	透視鏡。	
23	005-01	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	口縁部 2/12	11.1	—	—	白5W	染付。内面圓錐。	
24	005-07	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	底部 5/12	9.6	高台 3.8	4.7	白5W	染付。外面草花文。	
25	005-03	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	底部 6/12	—	高台 4.3	—	白5W	貞形陶。染付。外面草木文、内面五瓣花文。	
26	005-05	陶器	陶	2.0m	SE901	底部 7/12	14.0	高台 7.2	3.4	白5W	染付。内面草花文+五瓣花文。	
27	005-02	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	底部 8/12	—	高台 7.5	—	白5W	染付。内面草花文。	
28	006-01	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE901	底部 1/12	—	高台 6.6	—	白5W	染付。内面圓錐。	
29	001-06	山形陶	陶	2.0m	SE901	口縁部 1/12	—	—	—	灰5W/4	—	
30	001-05	山形陶	陶	2.0m	SE901	底部 1/12	—	高台 6.8	—	灰5W/1	—	
31	006-05	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE905	底部 2/12	12.0	—	—	白5W	軸等。	
32	006-03	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE905	口縁部 3/12	8.2	—	—	白5W	染付。外周箇所何字文。	
33	006-04	陶器 (廻立)	陶	2.0m	SE905	底部 8/12	6.8	3.5	3.6	白5W	筒形陶。染付。外周箇所何字文。	
34	007-01	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE905	口縁部 1/12	13.0	—	—	灰白2.5W/6	鉢。	
35	007-03	瓦	陶製斗瓦	2.0m	SE905	6/12以下	7.7	—	4.2	黒2W/	—	
36	007-02	瓦	面瓦	2.0m	SE905	底部	—	底 6.5	3.3	オリヅブ黒 6W/3	—	
37	012-01	陶器 (廻立・茎造)	陶	2.0m	SE909	底部 11/12	—	高台 4.3	—	灰白2.5W/2	鉢。	
38	012-05	山形陶	陶	3.0m	SE909	底部 7/12	—	高台 6.5	—	灰5W/1	鉢。	
39	012-02	陶器 (茎造)	陶	3.0m	SE909	口縁部 3/12	33.0	—	—	灰5W/2	—	
40	012-03	陶器 (茎造)	陶	3.0m	SE909	底部 2/12	—	16.4	—	12.5W+茎 2.5W/4	鉢。	
41	012-02	陶器 (茎造)	陶	3.0m	SE909	底部 2/12	—	11.6	—	標5W/6	—	
42	030-01	木製品 (火作)	山形	3.0m	SE909	朽木部材 (既存)	14.0	—	厚 1.1	—	木軒穴2ヶ所。	
43	013-01	石製品 (火作)	G/F1	3.0m	SE909	2/12	25.4	—	厚 6.2	灰白5W/1	F/F1。標口8分割7本。	
44	014-01	石製品 (火作)	G/F1	3.0m	SE909	2/12	24.0	—	厚 8.5	灰5W	上給。引手孔。標口8分割7本以上。	
45	015-01	瓦	平瓦	3.0m	SE909	4/12	—	谷深 2.9	—	12.5W+厚 1.0W/2	二次被熱。	
46	020-01	土器西	粘土	4.0m	SE911	口縁部 1/12	35.8	—	—	明赤5W/6	透視鏡。鉢。	
47	019-05	陶器	火入	4.0m	SE911	口縁部 8/12	6.8	—	—	灰5W/7	鉢。	
48	021-01	陶器	風	4.0m	SE911	口縁部 2/12	26.6	—	—	灰5W/7	透視鏡。鉢。	
49	019-02	陶器	奥	4.0m	SE911	口縁部 小片	—	—	—	標2.5W/6	鉢。口縁部に網突起。	
50	009-09	土器西	風	2.0m	SE904	口縁部 3/12	8.2	—	厚 1.0	—	12.5W+厚 0.9W/4	口縁部に保付着。
51	009-08	土器西	風	2.0m	SE904	口縁部 3/12	8.9	—	厚 1.1	—	標5W/6	口縁部に保付着。

第55表-1 第9次調査出土遺物觀察表

遺物 番号	実測 番号	埋蔵 (产地・系統)	層位 (地層・系統)	基準 調査区	地区	遺構 層位	部位 種類	部位 種類度	法量(cm)			色調 (外観)	特記事項
									口径	底径	高さ		
52	009-07	土器陶	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	9.6	—	1.3	—	10.0/87.6		
53	009-06	土器陶	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	9.4	—	1.4	—	9.0/86.6	底部外縁に擦付着。	
54	011-02	土器陶	土瓶	2区	SK904	底部 4/12	9.5	—	—	12.5/4.9	外縁に擦付着。		
55	010-01	土器陶	炻器	2区	SK904	口縁部 5/12	14.4	—	—	12.5/4.7	内縁に擦付着。		
56	010-02	土器陶	炻器	2区	SK904	口縁部 5/12	35.6	—	—	12.5/4.7	内縁に擦付着。		
57	010-03	土器陶	炻器	2区	SK904	口縁部 5/12	35.5	—	—	12.5/4.7	外縁に擦付着。		
58	008-05	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	8.2	—	—	灰白SYW/1	灰釉。		
59	008-04	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	9.6	—	—	灰白SYW/	灰釉。		
60	008-06	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	底部 4/12	9.8	高台 3.4	8.4	灰白SYW/1	灰釉。		
61	009-05	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	底部 4/12	9.7	高台 3.2	9.3	灰白SYW/	陶物染付。茎草文。		
62	009-01	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	底部 4/12	10.0	高台 3.0	8.6	灰白SYW/	陶物染付。茎草文。		
63	009-04	陶器	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	9.5	高台 2.8	9.6	灰白SYW/1	上斜付。茎草文。		
64	009-02	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	13.8	—	—	灰白SYW/	灰釉。		
65	009-03	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	12.4	—	—	灰白SYW/	灰釉。		
66	009-01	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	底部 4/12	—	高台 7.8	—	灰白SYW/1	灰釉。		
67	011-01	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	底部 4/12	—	18.8	—	黄灰2.5SYV/1	灰釉。		
68	009-07	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	13.4	—	—	灰白SYW/	染付。雲氣文。		
69	009-02	罐(鉢形)	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	9.6	—	—	灰白SYW/	染付。茎草文。		
70	009-03	罐(鉢形)	陶	2区	SK904	口縁部 5/12	9.8	高台 4.0	6.0	灰白SYW/	染付。弧状地+桜花文。		
71	011-03	陶器	陶	2区	SK904	2/124下	11.6	—	5.3	黄灰2.5SYV/1			
72	027-06	(陶) ¹ (灰陶) ²	天日茶碗	3区	SK916	口縁部 5/12	11.4	—	—	灰白SYW/2	铁釉。		
73	027-03	(陶) ¹ (灰陶) ²	鉢	3区	SK916	口縁部 5/12	15.6	—	—	灰白SYW/1	铁釉。		
74	027-02	(陶) ¹ (灰陶) ²	鉢	3区	SK916	口縁部 5/12	16.6	—	—	红点5.黄相 10.0/6.3	铁釉。		
75	027-05	陶器	陶	3区	SK917	底部 5/12	14.2	高台 7.8	3.0	灰白SYW/1	铁釉。		
76	030-02	木製品 (木舟)	曲物	3区	SK917	漆油底材 拭付着	6.0	—	0.6	—	漆板に付着物。		
77	028-03	土器陶	陶	3区	P4	口縁部 5/12	10.8	—	1.9	浅黄褐 7.0/8.4			
78	022-07	土器陶	陶	3区	包装層	口縁部 5/12	8.0	—	1.1	12.5/4.9 7.0/8.4	口縫部に擦付着。		
79	018-05	土器陶	陶	2区	燒土瓦	口縁部 2/12	8.0	—	1.0	1.0/0.8	10.0/7.4		
80	020-02	土器陶	陶	2区	包装層	口縁部 2/12	5.0	—	1.0	—	浅黄褐 7.0/8.3		
81	022-05	土器陶	陶	3区	機成層	口縁部 10/12	5.8	—	1.0	標2.5SYV/6			
82	022-06	土器陶	陶	3区	包装層	口縁部 2/12	8.9	—	1.5	12.5/4.9 7.0/8.4			
83	022-04	土器陶	系垂	3区	機丸層	口縁部 2/12	15.7	—	—	標2.5SYV/6	口縫部に擦付着。		
84	028-02	土器陶	系垂	3区	包装層	口縁部 5/12	13.2	—	—	浅黄褐 10.0/7.3			
85	023-01	土器陶	炻器	3区	包装層	口縁部 5/12	40.8	—	—	12.5/4.9 10.0/7.2	口縫部に擦付着。		
86	028-01	土器陶	炻器	3区	包装層	底部 5/12	45.0	—	—	12.5/4.9 10.0/7.2	外縁擦付着。		
87	023-02	土器陶	炻器	3区	包装層	口縁部 5/12	43.0	—	—	12.5/4.9 2.5/8.4	外縁擦付着。		
88	017-07	口付土器陶	陶	2区	包装層	口縁部 5/12	8.8	—	2.0	標2.5SYV/6			
89	026-06	山形陶	陶	3区	P4	底部 9/12	14.7	高台 8.0	8.3	灰白SYW/			
90	024-02	山形陶	陶	3区	包装層	底部 3/12	—	高台 6.9	—	灰白2.5SYV/1			
91	024-01	山形陶	陶	3区	包装層	底部 3/12	—	高台 5.9	—	灰白2.5SYV/1			
92	019-04	山形陶	陶	2区	包装層	底部 3/12	—	高台 7.6	—	灰白SYV/	内面に付着物。		
93	028-07	山形陶	陶	3区	P4	底部 11/12	—	高台 7.2	—	灰白SYV/			
94	019-03	山形陶	陶	2区	包装層	底部 5/12	—	高台 7.2	—	灰白SYV/			
95	028-05	山形陶	陶	3区	包装層	底部 5/12	—	高台 5.6	—	灰白2.5SYV/2			
96	024-03	山形陶	陶	3区	包装層	底部 5/12	—	高台 6.9	—	灰白2.5SYV/1			
97	023-04	山形陶	陶	3区	包装層	底部 16/12	—	高台 8.7	3.9	灰白SYV/			
98	028-06	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	3区	(包装層)	口縁部 3/12	10.8	高台 5.2	2.2	灰白SYW/2	菊地。灰釉。		
99	024-05	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	3区	包装層	底部 5/12	—	高台 4.8	—	灰白SYW/2	灰釉。		
100	017-06	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	包装層	口縁部 5/12	10.2	—	—	灰白2.5SYV/2	灰釉。		
101	020-06	(陶) ¹ (灰陶) ²	陶	2区	包装層	口縁部 5/12	11.4	—	—	灰白SYW/	单分脚。铁脚+灰脚。		
102	022-01	陶器	陶	3区	造土	口縁部 5/12	11.4	—	—	灰白SYW/2	上斜付。		

第55表-2 第9次調査出土遺物觀察表

遺物 番号	実測 番号	種類 (产地・系統)	器種	調査区	地区	遺構 部位	部位 深度	法量(cm)			色調 (外観)
								口径	底径	高さ	
103	018-03	陶器 (縄文・玉造)	桶	20K	包含層	体下部	2/12	—	—	灰黄±0.97/2	透明感。
104	017-08	陶器 (縄文・玉造)	桶	20K	包含層	底部	2/12	—	高台	灰白±0.9	透明感。
105	027-04	陶器 (京都・信楽)	桶	30K	P9	口縁部	1/12	12.9	—	灰白±0.97/2	木誠美。
106	017-05	陶器 (京都・信楽)	桶	20K	包含層	口縁部	3/12	10.0	—	灰白±0.98/2	透明感。
107	018-06	陶器 (縄文・玉造)	桶	40K	燒土坑	口縫部	3/12	11.5	—	灰白±0.97/3	灰地。
108	020-04	陶器 (縄文・玉造)	桶	40K	燒土坑	口縫部	2/12	11.8	—	灰白±0.98/4	透明感。
109	029-05	陶器 (縄文・玉造)	桶	30K	包含層	底部	2/12	—	高台	灰白±0.9	灰地。
110	018-01	陶器 (縄文・玉造)	桶	20K	包含層	底部	3/12	—	高台	6.0	灰黄±0.97/2 透明感。
111	019-01	陶器 (縄文・玉造)	桶	20K	包含層	口縫部	1/12	13.0	—	灰白±0.97/1	灰地。
112	020-03	陶器 (縄文・玉造)	桶	40K	燒土坑	口縫部	1/12	12.6	—	灰白±0.98/2	灰地。
113	022-02	陶器	伝瓶具	30K	溶成土	底部	—	4.6	—	灰白±0.97/2	鉢地。
114	029-01	陶器	瓶	30K	P11	口縫部	2/12	29.8	—	浅黄±1.02/3	横口瓶/3.2cm
115	017-04	陶器 (縄文・玉造)	桶	20K	包含層	口縫部	小片	—	—	浅黄±1.02/3	桶口/0.6/1cm
116	025-03	陶器 (縄文・玉造)	桶	30K	包含層	底部	3/12	—	12.5	灰±0.97/4	桶口/1.7/4.5cm
117	019-01	陶器 (常滑)	瓶	40K	包含層	口縫部	小片	—	—	相2.35/0.6/8	歩物。
118	029-02	陶器 (常滑)	瓶	30K	包含層	口縫部	1/12	24.0	—	灰褐±0.98/2	
119	029-03	陶器 (常滑)	瓶	30K	P14	底部	2/12	—	14.2	—	相2.10/0.7/6
120	023-03	陶器 (常滑)	瓶	30K	包含層	口縫部	1/12	42.3	—	相灰±0.98/1	
121	020-05	陶器	桶	20K	包含層	口縫部	2/12	—	8.8	—	灰白±0.98/2 透明感。
122	025-02	陶器 (常滑)	桶	30K	包含層	口縫部	3/12	—	11.8	—	灰白±0.97/1 染付青磁。
123	021-03	陶器 (常滑)	桶	20K	包含層	口縫部	1/12	—	16.0	—	灰白±0.98/1 染付灰。染付、外面菊花文、内面草花文。
124	025-01	陶器 (常滑)	瓶	30K	包含層	底部	2/12	—	8.8	—	灰白±0.98/1 染付、草花文。
125	021-04	陶器 (常滑)	桶	20K	包含層	底部	3/12	8.0	高台	2.6	3.6 灰白±0.98/1 染付、花唐草文。
126	022-03	陶器 (常滑)	桶	30K	擾乱層	底部	2/12	—	高台	4.5	— 染付青磁、五瓣花文。
127	018-07	陶器 (常滑)	桶	20K	燒土坑	底部	3/12	—	高台	4.3	— 灰白±0.97/1 染付、草花文、脚部。
128	019-02	陶器 (常滑)	瓶	20K	包含層	底部	3/12	—	13.0	高台	4.7 4.1 白±0.9 染付、葉文。
129	018-08	陶器 (常滑)	瓶	20K	燒土坑	口縫部	2/12	13.0	—	白±0.9	染付、葉文。
130	021-05	陶器 (常滑)	瓶	20K	溶成土	口縫部	2/12	13.6	高台	7.4	3.1 灰白±0.98/1 染付、蔓草文+五瓣花文。
131	024-06	陶器 (常滑)	瓶	30K	包含層	口縫部	1/12	14.0	高台	3.9	灰白±0.98/1 染付、外面菊花文、内面草花文+五瓣花文。
132	021-02	陶器 (常滑)	桶	20K	包含層	底部	2/12	—	高台	12.2	— 灰白±0.98/1 染付、蔓草文、内面草花文。
133	026-02	山形瓶	桶	30K	SE912	底部	1/12	15.6	高台	3.9	灰白±0.97/1
134	026-03	山形瓶	桶	30K	SE912	底部	9/12	—	高台	6.6	— 灰白±0.98/1 内面に保付帯。
135	026-04	山形瓶	桶	30K	SE912	口縫部	2/12	16.6	—	—	灰白±0.98/1
136	020-01	山形瓶	桶	30K	SE912	底部	2/12	—	高台	7.8	— 灰白±0.98/1 外面に墨書き。
137	027-01	山形瓶	桶	30K	SE914	底部	7/12	—	高台	7.6	— 灰白±0.98/1 軸用磚。
138	026-05	山形瓶	桶	30K	SE914	底部	4/12	—	高台	6.6	— 灰白±0.97/1 軸用磚。
139	016-01	上湯器	瓶	20K	黑褐色シルト層	口縫部	1/12	13.9	—	—	灰黄±0.94/5
140	016-03	土塔器	瓶	20K	P2	口縫部	1/12	12.8	—	—	—
141	027-07	土塔器	瓶	30K	SK915	口縫部	2/12	6.8	—	1.3	—
142	016-06	ロクロ土塔器	瓶	20K	黑褐色シルト層	底部	—	—	—	—	—
143	016-05	ロクロ土塔器	瓶	20K	黑褐色シルト層	底部	10/12	—	6.8	—	—
144	016-07	ロクロ土塔器	瓶	20K	黑褐色シルト層	底部	3/12	—	6.0	—	—
145	010-04	ロクロ土塔器	瓶	20K	SK903	底部	10/12	—	3.0	—	相7.33/0.6/6
146	016-02	ロクロ土塔器	瓶	20K	P1	底部	3/12	—	4.8	—	—
147	016-01	山形瓶	桶	20K	P1	口縫部	1/12	16.4	—	—	灰白±0.97/1
148	016-08	山形瓶	桶	20K	黑褐色シルト層	口縫部	2/12	17.0	—	—	灰白±0.98/1
149	028-04	山形瓶	桶	30K	黑褐色シルト層	底部	3/12	—	高台	6.7	— 灰白±0.98/1
150	017-03	山形瓶	桶	20K	黑褐色シルト層	底部	2/12	—	高台	7.6	— 灰白±0.98/1
151	017-01	山形瓶	桶	20K	黑褐色シルト層	口縫部	1/12	14.8	—	—	灰白±0.97/1
152	017-02	山形瓶	桶	20K	黑褐色シルト層	底部	4/12	—	高台	2.0	— 灰白±0.98/1
153	029-04	陶器	桶	30K	P18	底部	10/12	—	高台	6.1 7.2	— 灰白±0.98/2

第55表-3 第9次調査出土遺物觀察表

141は小型のものであるが、底部から直線的に聞く口縁部をもつ。

142～146はクロコ土師器の皿としたが、143・144は椀の可能性もある。

147～152は山茶椀である。147の口縁端部は外反傾向を残すが、148・151は直線的である。152の高台は整った高いものであるが、150は低く潰れ気味である。149には砂痕、150には剥離痕が認められ、151・152の内面は使用のためか平滑である。（森川）

4. 樹種同定

(1)はじめに

本報告では、遺跡より出土した木製品に対して、木材組織の特徴から樹種同定を行う。木製品の材料となる木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、木材構造から概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないとから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であるが、木製品では樹種による利用状況や流通を探る手がかりにもなる。

(2) 試料と方法

試料は、S E 909より出土した曲物底板、S K917より出土した曲物蓋の2点である。試料の詳細は結果表に記す。

方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柾目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、切片をマウントクイックアクエオス（Mount-Quick“Aqueous”：大道産業）で封入し、プレバラートを作製する。観察は生物顕微鏡（OPTIPHOTO-2:Nikon）によつて40～1000倍を行つた。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行つた。

(3) 結果

表に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根拠となつた特徴を記す。

42 シギ *Cryptomeria japonica* D.Don シギ科
仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成され

る針葉樹材である。早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～14細胞高である。

以上の特徴からスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で高さ40m、径2mに達する。

76 ヒノキ *Chamaecyparis obtuse* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅はきわめて狭い。樹脂細胞が見られる。放射柔細胞の分野壁孔は、ヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1～15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。

(4) 所見

同定の結果、松坂城下町遺跡の木製品はスギ1点、ヒノキ1点であった。

曲物底板はスギであった。スギは加工工作が容易な上、大きな材がとれる良材である。材は軽軟であるが強韌で、広く用いられる。耐朽・保存性は心材において中庸、辺材において低いが、調湿性に優れており曲物によく利用される。曲物蓋はヒノキであった。ヒノキは木理通直で大きな材が取れる良材であり、耐朽・耐湿性も高く、特に保存性が高い。加工工作が容易であり、建築部材はもとより板材や小さな器具類に至るまで幅広く用いられ、曲物によく利用される。曲物は古くから水気のあるものを入れる木製の容器として利用されてきており、用材は加工および供給が容易で水湿に耐える樹種が多い。全国的に見て、スギおよびヒノキは曲物に最も多く利用される樹種であり、底板のみを見ると比較的ヒノキの方が多く見られる。

同定されたいずれの樹種も温帯を中心に分布する針葉樹であった。スギは特に温帯中間域の積雪地帯で純林を形成し、湿润な環境を好み。ヒノキは適潤

No.	樹種	R	出土遺構	結果(学名/和名)
42	曲物 底板	9次30-1	S E 909	<i>Cryptomeria japonica</i> D.Don シギ
76	曲物 蓋	9次30-2	S K917	<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl. ヒノキ

第56表 第9次調査樹種同定結果

性であるが乾燥した環境にも耐え、尾根、急峻地または岩盤上にも生育する。いずれの樹種も当時遺跡周辺に生育していたか、あるいは流通によって製品がもたらされたと考えられる。

(一社)文化財科学研究所センター 金原裕美子)

[参考文献]

- ・伊東隆夫・山田昌久(2012)木の考古学、雄山閣、p.449.
- ・佐伯浩・原田浩(1985)針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p.20-48.
- ・佐伯浩・原田浩(1985)広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p.49-100.
- ・島地謙・伊東隆夫(1982)図説木材組織、地球社、p.176.
- ・島地謙・伊東隆夫(1988)日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、p.296.
- ・山田昌久(1993)日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成、植生史研究特別第1号、植生史研究会、p.242.

5. 小結

今回の調査区の主体を成す2区～4区は、享和以後(19世紀)の「松坂町絵図」によれば博労町に相当し、大手筋から北西方向に離れていく。比較的安定した土層を呈し、大手筋から離れるほどに標高も高まる傾向にある。他の調査区と異なり、湿地帯の様相は少ない。このためか、近世検出面の下位から中世の検出面を確認できた。

中世検出面では井戸(S E912)が検出されており、中世の集落跡の存在を示している。出土した山茶椀は口径15.6cmを測り、体部の丸味や口縁端部の外反を残す。しかし高台は低く潰れた傾向があり、第III段階第5型式^⑩を通過することは困難で、12世後半から末頃か。他の遺構等からは土師器皿、ロクロ土師器、山茶椀が出土しているが、山茶椀はS E912と同様な特徴を示している。斎宮ではロクロ土師器が13世紀に入ると急速に消滅に向う^⑪ため、12世紀を下らない可能性が高い。土師器皿の形状も合致しており、これら中世の遺物は12世紀後半～末頃に集約されそうである。この様に、松坂城下町の下層に

は平安時代末～鎌倉時代初頭の集落跡を確認するという成果を得た。

さて、近世の遺構であるが、井戸、土坑、溝を検出している。土坑は井戸状の大型のものが多い。S D914は平安時代末～鎌倉時代の幅5mを測る大規模なものであるが、最終埋没が近世まで下る。平面形が不定形なものであるため、自然流路の可能性もある。一方、S D906は幅1mの整った形状で人工掘削と思われ、直ぐ延びる様相を示すものの延長上にある3区では検出されず疑問を残す。

S E901及びSK904からは、土師器・陶器・磁器が比較的まとまって出土している。18世紀に盛行する五弁花文^⑫や煎茶碗等が見られるが、17の擂鉢は第10小期^⑬の特徴を示し、19世紀に下る。68は端反椀で瀬戸・美濃系である。包含層等からの出土遺物をみてもコニャック印判を主体とする五弁花文や染付青磁碗等18世紀のものが主体を占める一方で、端反椀等19世紀に下るもの^⑭が散見されるという同様な傾向を示す。したがって、これら近世の遺構の多くは18世紀のもので、その多くが19世紀まで継続するという城下町としては当然の状況を示している。

なお、3区では多くの小穴を検出しているが、建物としてまとまるものは無かった。しかし、3区の南東端ちかくでは底に扁平な石を据えるものが複数あり、据立柱建物の根石とみるのが妥当である。詳細な時期は不明であるものの、博労町では近世に至っても据立柱建物であったことを示している。(森川)

[註]

- (1) 藤澤良裕『瀬戸古窯跡群Ⅰ』瀬戸市歴史民俗資料館 1982
- (2) 斎宮歴史博物館『斎宮跡発掘調査報告Ⅱ』2019年3月
- (3) 大橋康二『肥前陶磁』考古学ライブラリー-55 ニューサイエンス社 平成元年10月5日
- (4) 愛知県史編さん委員会『愛知県史 別冊 窯業2 中世・近世 濱戸系』愛知県平成19年3月31日
- (5) 野上建紀『磁器の編年(色絵以外)』『九州陶磁の編年』九州近世陶磁学会2000年2月

XII. 総括

1. 城下町の変遷と古環境

(1) 松坂城下町跡（東外縁部）の層序区分

まず、3次・5次調査の基本層序区分を基軸として、調査地全体の様相をまとめる（第214図）。

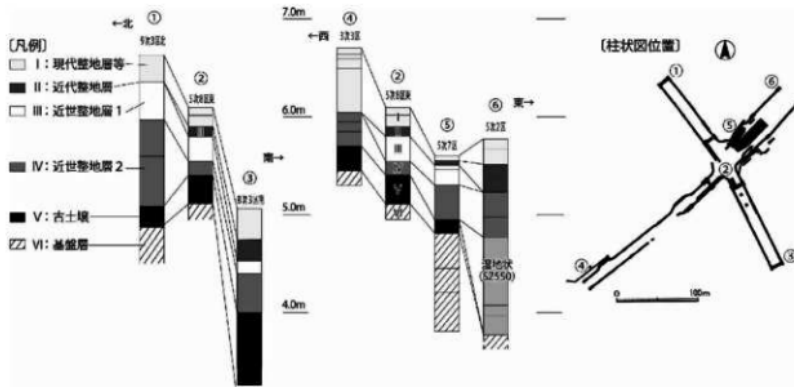
I : 現代整地層・構造物 アスファルト・碎石等。
II : 近代整地層 炭や焼土、壁土等の細かい夾杂物が多く混じる灰黄色系砂質土。明治以降の遺物含む。
III : 近世整地層① 炭や焼土などの夾杂物を含む灰黄色系砂質土で、町屋の機能面（三和土や硬化面）を挟み、度々整地されている。層中に19世紀前半までの遺物を含み、層上・層間に近世の遺構が認められる。また、18世紀後半から19世紀初頭の遺物を含む局所的な整地層（粗砂）がある。近現代の改変により削平されている地点が多い。
IV : 近世整地層② 洪水堆積である均質な砂や砂質シルト、またはそれを母材とした整地層である。博労町・外博労町付近では湿地状地であるS Z 550埋没後に積層し、18世紀中葉から後半の遺物を含む。本層上で焼土土坑・ピットを多数検出している。
袋町付近では5次S Z 551・8次S Z 828・831埋没後に積層し、層中・層間に18世紀後半～19世紀初頭の遺物を含む。

V : 城下町形成前の古土壤 締まりのない黒色土で、高燥地では黒ボク状、低地は泥質の粘土質シルトとなり、神通川に近い8次2～4区では層厚が1mを超えるまだ深く続く。調査地の地形は南北方向では阪内川堤防から神通川へ、東西方向では松坂城側から外博労町方向へ低くなるが（第II章）、V層上面の段階では阪内川堤防一大手道間の高低差ではなく、むしろ阪内川側が低い地点さえある。このように、近世以降、特に18世紀中葉以降に阪内川堤防付近の嵩上げが急激に進んだ点は重要である。

土壤分析の結果、阪内川堤防側はやや乾燥した草地環境で、アカマツ二次林形成前の古土壤であったことが示唆された。9次調査では、V層を切り込む中世遺構があり、V層形成は中世を通じて進行したと考えられる。中世および近世古相の遺構は有機物の多い黒色土で埋没するが、V層が埋土の母材となつたことに一因があろう。

VI : 基盤層 人為物を含まない軟弱な黄褐色・緑灰色系粘土質シルト～粘土で、阪内川の氾濫堆積物である。表層以外は阪内川の伏流水で強グライ化し、水分を多く含み極めて軟弱である。

8・9次調査では、本層上を平安～鎌倉時代の遺構検出面としている。



第214図 基本層序と調査地の微地形（柱状図1:50）

(2) 城下町形成前の中世集落と古環境

8次、9次調査では平安末から鎌倉時代のピットや土坑・溝などがみられた(第X・XI章)。湿地状である外博労町付近では遺構は認められず、元々希薄だったか城下町造成時の地形改変により滅失したと推測される。また、基本層序V層が深く落ち込んでいく8次調査2・3区南側も遺構は希薄である。

現状、平安末～鎌倉期の遺構は、阪内川沿いから松坂城三の丸付近の段丘上に認められ、周辺遺跡の分布から、阪内川対岸の川井町付近にも集落が広がる可能性が高い。なお、14世紀～16世紀中葉の遺構ではなく、近世遺構中に伝世品とみられる戦国期の常滑窯がある程度に過ぎない。室町以降、元亀・天正年間までは集落の空白期だったとみられる。

基本層序V層の花粉分析結果(第VI章5節)から、調査地は雜草や竹雀類が生育するやや乾燥した草地と推定された。周辺には乾燥を好む落葉広葉樹と照葉樹の二次林が分布し、アカマツ二次林は未成立であることから、後背に控える四五百森の開発もまた、元亀・天正年間まで低調だったといえよう。

(3) 城下町期の古環境と堆積環境

5次調査花粉分析の結果、城下町期には周辺地域でアカマツ二次林が成立し、丘陵の荒廃ないし裸地化が進んだとみられる。他にコナラ属コナラ亜属、ハンノキ属の二次林が分布する。また、キクア科等の乾燥を好む畠や集落域の草本、道沿いや林縁の環境を示唆するツユクサ属がみられ、遺跡付近では樹木種実のモチノキ、センダン、コナラ属コナラ亜属などの生育や植栽が想定される。

一方、5次SZ550は陸生珪藻が優占する湿地環境であった。スゲ属、ミゾソバ、タデ属サナエタデ節の水生植物が生育する湿潤環境であり、寄生虫卵が密度高く検出され、食用・薬用植物の残滓とみられる草本花粉が主要をなし、糞便ないしその成分が流れ込む状況であったとみられる。また、珪藻から塩分を含む生活排水の流れ込みが考えられた。

このように、城下町期以降、自然環境への負荷が格段に増大したことが明らかになった。

(4) 城下町の総堀と下水・上水

総堀の概要と位置 今回の調査では、城下を囲む総堀の一端を明らかにすることことができた。

正保城絵図において、城下の総堀は主要な排水路である神道川と同幅に描かれ、他の背割下水とは明確に区別される(卷頭図版1)。伊勢街道・和歌山街道との交差点には橋が描かれるが、その他地点は陸橋となり堀は途切れている。出入口に桟形はない。内側には土壘が存在したとみられるが、絵図提出時には既に田開(空地)となっている。

正保城絵図からみた総堀推定位置は、御厨神社裏一博労町背割下水一「どぶ町」背割下水一維松寺裏の街路を結ぶラインである(第215図)。今回の調査では、1次溝状遺構、5次SZ550の一部・SD554、6次SD6001・SK6028がみられた。

規模 正保城絵図には総堀の規模に関する注記がない¹¹⁾。1次溝状遺構は幅約15m、深さ1.2m以上で、6次SD6001・6次SK6028は2遺構で幅13～15m、深さ1.1m以上を測る。5次SD554は上面で幅約20m、深さは1m以上あり、6次SD6001・1次溝状遺構とL字状になる可能性が高い。

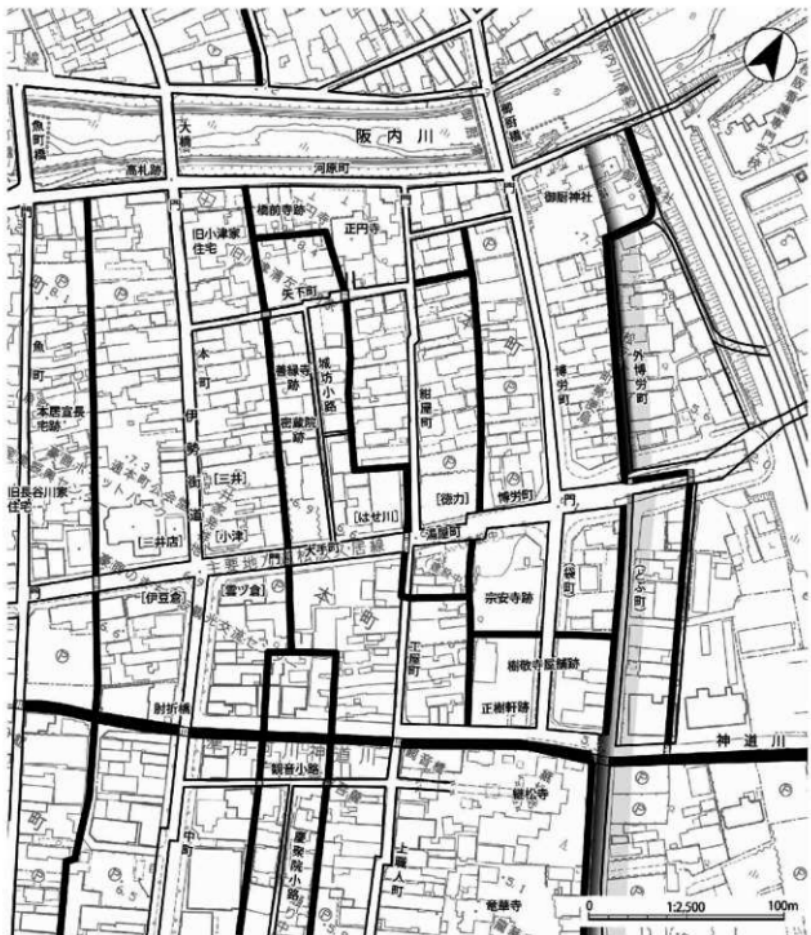
一方、大手道の北側は5次1区SZ550の底面付近が二股状で、付近を肩と仮定すると幅約15m程となり、西岸がL字形に屈曲している。これらから、総堀の規模は概ね幅15m前後、深さ1m強に復原され(第216図)、その幅は、維松寺・竜華寺等の背後側街路幅、一部街路化した神道川の旧幅に近く、正保城絵図の表現と比べても違和感はない。

なお、松坂城の堀の規模と比較すると、正保城絵図の注記で幅16～30m、水深1～3.3mとあり、城堀規模の最小値と総堀規模がほぼ近しいといえる。

総堀付近で土壘の痕跡は確認されなかった。

消長 元禄～元文の「伊勢松坂城下図」では、既に総堀は大きく改変され、大手道に平行して屈折する博労町の背割下水となっている(第215図)。また、享和以降の町絵図(卷頭図版2)では、神道川・愛宕川がより強調されるようになり、門の位置も博労町街路と大手道の交差点付近に変わっている。

総堀関連遺構の出土遺物を総覧すると、1次溝状遺構は上層に19世紀初頭の肥前磁器を含むが、上層は再掘削されている。5次SZ550・SD554は17～18世紀前半の遺物とともに、18世紀後葉～末の遺物を含むが、後者は「どぶ町」付近一帯の埋没・整地に伴うものとみられる。また、SD554の上面には



三重県共有デジタル地図(2017)に加筆。松阪市市街図(昭和25年)
の街路・背割下水をベースとし、右記絵図の街路・背割下水を累代的に
加えて作成した。

〔凡例〕

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| ■ 下水 | 〔 〕『宝曆嘗し』記載
江戸店持ち商家(一部) |
| ■ 正保城絵図の
絵物推定線 | ()『宝曆嘗し』記載町名 |

- ・松坂古地図 元禄3年以前
- ・勢州松坂之図 元禄～元文頃
- ・松坂町絵図 元禄～享和頃
- ・松坂図(松坂權與誰集絵図) 宝曆2年
- ・松坂絵図 安永8年
- ・松坂町之図 享和3年
- ・松坂町絵図 享和以後
- ・松坂町絵図 天保～嘉永頃
- ・安政三年辰春全図 安政3年
- ・松坂町絵図 嘉慶2年

第215図 松坂城下町東外縁部の町割と背割下水・紹堀 (1:2,500)

18世紀中葉以降の町屋関連遺構がみられる。6次S D6001は露卯下駄など17~18世紀前半の遺物がみられるが、6次S K6028は18世紀後葉~末の遺物が主体で、時期差が明確である。このように、総堀付近では17~18世紀前半の遺物と、やや間を挟んで18世紀後葉~19世紀の遺物がみられ、前者が総堀の存続期間、後者が背割下水としての再掘削や町屋関連遺構に伴うと考えられる。

調査区の制約等により、規模や開削時期、消長に関する基本的なデータ不足は否めない。特に、総堀が蒲生~藩政期のどの段階で開削・整備されたかは今後も引き続き検討していく必要がある。

背割下水 今回検出した遺構で背割下水に対比できるものは、5次S D502 (外博労町裏) 程度で、18世紀前半以前の背割下水は明確でない。現在まで踏襲された背割下水が多かったとみられる。

2次調査では、本町一大手町間の近現代背割下水の下層で、貫の枘穴をもつ角柱材を確認した(第19図)。当地付近は背割下水が大手道を横断し、正保城絵図以降の絵図には板橋が描かれている。享和以後の松坂町絵図には、背割下水に隣接する門がみられる。この橋脚や門の部材の可能性があろう。

上水と井戸 今回の調査では、江戸時代の上水道に関する導水管や継手はみられず、上水は阪内川の伏

流水を利用した井戸水が主体だったと考えられる。

井戸やそれに類する円筒形土坑は、博労町街路から大手道の付近で多く確認された。当地は阪内川堤防ないし自然堤防の縁辺で、基本層序V層の堆積が厚い低地部との境目にあたり、袋町付近に比べると湧水を得やすい場所だったといえる。一般的な町屋では、主屋背後の裏庭等に井戸がみられることが多いが、9次調査 S E911などの例から、街路沿いないし街路上にも井戸があったと推察される。井戸形式は結核や常滑製井戸側を積み上げたものがみられた(第146図)。

(5) 延宝・元文の大火

松坂城下では放火や失火により度々火災が発生しており(第2章)、調査地の付近では、矢下町から紺屋町が類焼した延宝8年(1680)、大手町・博労町・紺屋町が類焼、御厨神社・惣安寺が焼失した元文元年(1736)の大火が遺構・遺物の年代的定点となりうる。特に元文大火は、近世松坂最大の火災とされ、発掘調査において極めて重要である。

ところが、今回の調査では広域鍵層となりうる江戸時代の火災層(炭・焼土層)は検出されず、その上下で遺構の時期を把握できる状況はなかった。このため、遺構・遺物の様相から、ある程度推測を交えつつ大火の状況を復原したい。



第216図 総堀推定復原図 (1:400)

延宝大火 矢下町や紺屋町など主に調査地の北西側が被災している。紺屋町付近の調査区ではこの時期の遺構が明確でない。より東側の5次S Z 550は17世紀代の遺物を含み、若干の被熱瓦・陶磁器、熱で発泡した硯などの遺物が認められるが、層中には焼土や炭化材をあまり含まない。また、基本層序IV層上の遺構にも塵芥処理坑などは認められない。

これらから、S Z 550埋没は博労町付近が被災した元文大火の前であり、埋土には延宝大火の遺物が若干混じる程度だったと考えられる。

元文大火 文献によれば調査地の周囲一帯が被災したという。外博労町の5次上層遺構には塵芥処理坑や被熱陶磁器・瓦を含む土坑・ピットが多くみられる。被熱した陶磁器は肥前磁器、特に波佐見の輪禪皿（1730～60年代）が多い。また、これら遺構は18世紀後半から19世紀初頭の遺物を含む局所的な整地層（黄色系粗砂）に切られており、18世紀中葉から後半の遺構群と考えられ、元文大火の関連遺構が含まれよう（第VII章、第91図）。

博労町・紺屋町付近の7・8・9次調査では、調査区断面で焼土土坑を多数確認した。これらは、基本層序IV層を基礎とした近世遺構の可能性があるが、厳密な時期把握は困難であった。現代整地層直下で検出したものは19世紀～近代に降る可能性があるが⁽²⁾、時期不明のものも含めて焼土土坑の分布域を示し、注意喚起しておきたい（第218図）。

なお、袋町付近の8次2～4区では焼土土坑を確認していないが、これは次項に述べる18世紀後半以降の水害と整地が影響したかもしれない。

焼土土坑は、大火以外の小規模火災や、庵や鍛冶関連遺構の塵芥処理で生じた可能性もある。大火の痕跡は、今後も追及していく必要がある。

（6）水害と復旧

調査地付近では、基本層序IV層、特に2次下層、3次下層に流理の明瞭な砂・シルトや砂礫層があり、17～18世紀を通じて洪水や破堤堆積による埋積が度々生じたこと、この間に地盤高が1m近く上昇したことと確認できた。基本層序III層に至ると整地層の上界は緩やかになり、顯著な洪水砂層も介在しないことから、19世紀以降、現在にはぼ近い地盤ができたようである。

河川堆積はリッジ（微高地）を生むとともに、低地部の排水不良と湿地化を生じさせ、その復旧・整地は阪内川沿いの諸町で度々問題化したと推測される。5次S Z 550の状況から、低地部には総堀や背割下水、便槽の汚水などが流れ込むとともに、埋積の過程で塵芥が投棄されていったであろう。

袋町・どぶ町の町屋付近にみられる5次S Z 551やI2区3層の一部、8次S Z 828・831は浅い湿地状堆積で18世紀後葉～末頃の遺物を多く含むが、17世紀以来町屋化した場所に恒常的な湿地・沼地が存在したとは考えにくく、ある時期の洪水イベントにより生じた、排水不良地の埋積と復旧に伴う整地層とみる方が理解しやすい。これらの埋没後、5次S K 542・543・548、S D 538など、19世紀初頭までに局所的な粗砂の整地がみられ、基本層序III層上で町屋関連遺構が把握できるようになる。

18世紀中葉から末には、延享4年（1747）、安永2年（1773）、寛政4年（1792）と約20年間隔で阪内川の大洪水が起きていることとも調和的である（第II章）。『宝曆唱し』は、その後19世紀初頭に「一統ふしんをする事大はやり」と伝える。

（7）城下町期の土地変遷史

以上を元に、城下町東外縁部の土地変遷史を大きく5期に区分し、第217図にまとめた。遺構の変遷はより大まかに3期に分けて第218図に示す。

①城下町1期（16世紀末～17世紀前半）

当該期の遺構は明確なもののが少ない。伊勢街道に近い本町付近の2次・3次下層で、基本層序V層の上部が湿地状を呈し、中世末の遺物がみられる。また、不定形な溝や落ち込みが各所にみられる。

正保城絵図作成時には、外博労町・「どぶ町」・袋町を除く基本的な町割、総堀は完成しているとみられるが、総堀の開削時期はなお検討を要する。

②城下町2期（17世紀後半～18世紀前葉）

基本層序V層上ないしIV層上の遺構で、明確なもののが少ない。総堀関連遺構、5次S Z 550が存続する他、17世紀代の常滑窯がみられた3次S X 301・S K 302などはこの時期の可能性がある。将来的には延宝大火の前後で細分できる可能性がある。

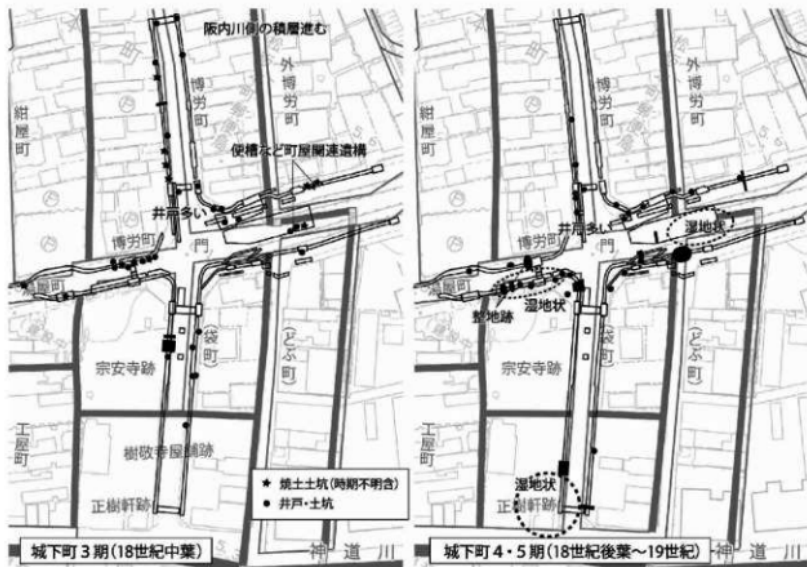
これ以降、本町付近では近世遺構を確認できていないが、享保頃には土蔵の建築が付近で相次いでお

西暦	時期区分	基本層序	←西 本町・大手町	細屋町・湯屋町・工屋町・袋町	東→
1200		VI		8・9次下層中世遺構	9次下層中世遺構
1588 1600 城下町 1期		V		古土壤形成(乾燥した草地)、凹地に黒色土埋積、マツニセリ林未成立 6・7次井戸等に15世紀代の常滑窯若干あり(伝世品?)	
			慶安伊勢国大洪水(1650)		
	2期		延宝大火(1680) 貞享大風雨(1687)		[縦堀] 1次溝状造構(下層) 5次 SZ550・SD554 6次 SD6001
1700		IV	3次 SK302 3次 SX301		龜屋德兵衛控地(外博労町)に 水車屋初めて建つ(1711)
	3期		元文大火(1736)	5次 8区 5-7層間焼土?	
			延享洪水(1747)	5次 SK529・531等 (火災後の廬芥処理坑)	5次 SK506・508・509・536等 (火災後の廬芥処理坑) 5次 SK533・SE535
	4期		安永大洪水(1773) 寛政大洪水(1792)	5次 SZ551 (湿地状) 8次 SZ828・831	6次 SK6028・6057 7次 SE7007・7013 9次 上層土坑・井戸 5次 12区 3層の一部 (湿地状)
1800		III	一統ふしんをする事 大はやり(1811)	5次 SK542・543・548 ・553(局所的な整地層)	1次溝状造構(上層再掘削) 5次 SD538(局所的な整地層)
	5期		安政地震(1855) 安政五曲口洪水(1856)	6次 SK6056(鍛冶炉?) 6次 鍛冶廻葉土坑 8次 SK801	5次 SZ552 5次 SK513
1850			明治大火(1893)		6次 4区上層土坑
1868		II			
1900		I			

*網掛けは遺構、大火の破線は文献にある被災範囲を示す。

文献の災害記事等は左寄せとし、旧町が限定できるものは当該町の欄に記した。

第217図 松坂城下町東外縁部の土地変遷史



第218図 松坂城下町東外縁部の遺構変遷図 (1:2,000)

り、町屋の普請は盛んであったようである。

③城下町3期（18世紀中葉）

基本層序IV層上の近世遺構。将来的には元文大火の前後で細分できる可能性がある。紺屋町付近の5次S K529・531等、外博勞町・「どぶ町」付近の5次S K506・508・509・536がある。これらは5次SZ550や総堀の埋没後に形成され、外博勞町・「どぶ町」の町屋化が一定進んだ。元文大火後の塵芥処理坑・ピットなどが含まれる。

基本層序IV層の堆積量は多く、延享4年洪水の影響も今後の検討課題である。元禄～元文の「伊勢松坂城下図」では、後の外博勞町らしき町屋が確認でき、総堀は町屋地や背削下水等に変わっている。

④城下町4期（18世紀後葉～19世紀初頭）

外博勞町・博勞町付近に井戸および円筒形土坑が多くみられる。袋町・「どぶ町」付近では、8次SZ828・831、5次SZ551、5次12区3層の一部など、遺物や貝を多く含む湿地状の浅い堆積が複数あり、その埋没後、5次S K542・543・548、SD538など、局所的な粗砂の整地跡がみられる。

この時期の湿地状堆積と整地の背景に、安永・寛政の大洪水とその復旧、『宝曆崩し』にある19世紀初頭の「一統ふしん」が想定される。

享和以降の「松坂町絵図」（巻頭図版2）の時期にあたり、袋町はその名が示すようにこの頃まで宗安寺・樹叢寺家舎前の袋小路であった。

⑤城下町5期（19世紀前葉～中葉）

基本層序III層上の遺構であるが、近代以降の擾乱や削平により明確なものは少ない。5次S K513、SZ552などで、6次S K6039等（鍛治津廐棄土坑）もこの時期とみられる。また、将来的には安政地震後の片付け関連遺構が確認できる可能性があろう。

天保～嘉永頃の松坂町絵図では、袋町の街路が神道川まで達し、安政三年辰春全国では神道川沿いの街路がみられ、町屋化が一層進行している。

まとめ 調査地全体で17世紀代の遺構が希薄であること、18世紀中葉以降、町屋関連の遺構が明確になることが指摘できる。また、18世紀後半～19世紀初頭には、各所で湿地状地が形成され、埋没と整地を経て現地表に見る城下町の景観が出来上がった。

なお、文献や絵図から、17世紀には各町とも街路

沿いが町屋化しているとみられるが、遺構や整地層の空白については、大きく二つの要因が考えられる。第一は空間的な空白で、今回の調査地は街路ないし町屋のうち街路に面した主屋部分にあたるため、通り庭や三和土、礎石などが遺構の主体であり、窓や塵芥処理坑など比較的検出が容易な遺構は敷地内側（背削下水側）に偏っていると予想される。第二は人為的な空白で、大火や洪水の大規模な整地により、特定時期の遺構や整地層・焼土層が欠落する事例が他県の城下町遺跡にもみられる⁽³⁾。

今回把握した土地の変遷過程を踏まえることで、今後、遺構の分布や消長をより効率的に把握していくことができよう。

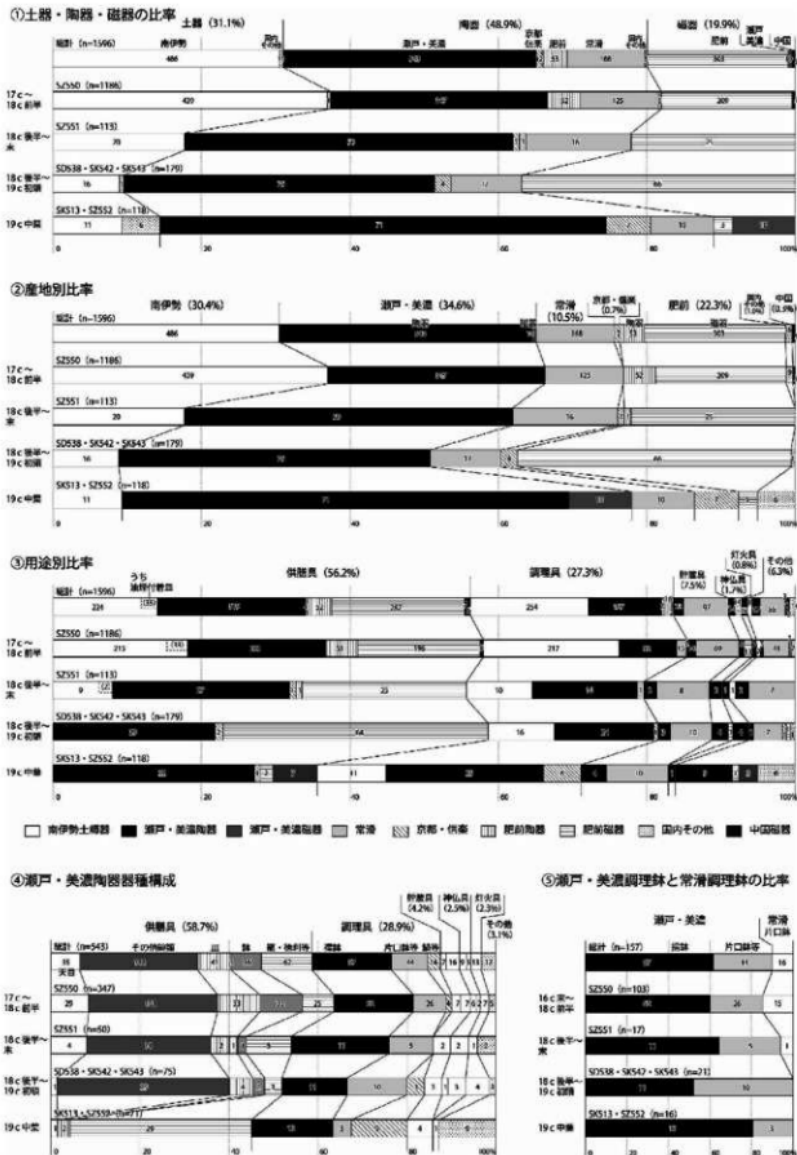
2. 出土遺物の特徴

（1）土器・陶磁器の組成と変遷

5次調査でまとまった量の遺物が得られており、これで基本的な組成や変遷を示す（第219図、第57表）。欠落した内容は、整地層の遺物で補足したい。組成算出対象遺構は5次SZ550（17～18世紀前半）、5次SZ551（18世紀後半～末）、5次SD538・SK542・543（18世紀後半～19世紀初頭）、SK513・SZ552（19世紀中葉）である。カウントは接合後破片点数とし、参考にA遺物（報告書掲載遺物、口縁部・底部中心）とB遺物（不掲載遺物）ごとの点数も示した。接合後破片点数によつた理由は、口径の小さな瓶・利口類の数量が明確になる、比較的小量の遺物でも組成イメージが得られるためである。

これらは用途毎に器種を大別し、土器・陶器・磁器の別、陶磁器の産地系統を示した。なお、土師器皿は供膳具以外にも灯火具など多様な機能が想定されるが、便宜上供膳具として示す⁽⁴⁾。

産地別の集計においては、19世紀以降増加する伊賀・信楽産の鍋類や小物は「京都・信楽系」に含めた。なお、伊賀・信楽の鍋類は、小片では瀬戸・美濃との厳密な区別が困難で、釉の透明度が高いものや焼成織なものを伊賀・信楽と判定した。よって実数はさらに増える可能性がある。今後、生産地の伊賀地域で胎土分析も交え、瀬戸・美濃との比較を進める必要があろう。他に焼結陶器の小物小片が若干あり（備前産など）、ごく少量であるため産地



第219図 土器・陶器の組成

種別	產地系統	用途	造構の時期		17C～18C前半												產地 計	
			造構名		SZ550 1区		SZ550 2区		SZ550 3区		SZ550 5区		SZ550 12区		計			
			A: 報告書掲載	B: 未掲載	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
土器	南伊勢	供膳具	皿 (灯明皿含)		27	33	11	4	33	20	27	18	29	13	215	439		
		調理具	鍋釜・十能		7	17	7	10	6	17	16	29	44	64	217			
		その他	その他					1		2	2		2		7			
	瓦質土器	その他	火鉢・堀炉・五徳				1				1	1		3	3			
		風か												0				
		その他 (燭台等)												0				
陶器	瀬戸・美濃	その他	焼塙蓋								1			1	1			
		その他												0				
		供膳具	碗・小杯 天目		1	4	2	2	2	2	1		10	5	29	347		
窓器	瀬戸・美濃	供膳具	その他の碗型		7	5	1	1	9	3	19	7	35	14	101			
		皿	小・中皿						2		5		23	3	33			
		鉢	大皿・盤											0				
		鉢 (鉄給鉢・向付)				1	1	2	1	3	1	14	10	33				
		調理具	瓶鉢		3	3	3	2	3		2	3	5	9	25			
		片口鉢・鍋鉢			3		2	3		4	1	9	4	26				
		鍋・土瓶								2	1		1	4				
		貯蔵具	壺 (有耳壺、茶壺)		1						2		3	1	7			
		壺 (半耳壺、水型)																
		神仏具	香炉		1						1	1	2	2	7			
		仏龕器											2		2			
		灯火具	灯火具 (灯明皿・平仄)		2		1		1		1		2		7			
		その他	その他の蟹型、植木鉢、花入等)							1	1	1		2	5			
		供膳具	碗・小杯											0	0			
		皿											0					
		鉢											0					
		調理具	鍋・土瓶										0					
		灯火具	灯火具										0					
		神仏具	神仏具										0					
		その他	その他										0					
肥前陶器	肥前陶器	供膳具	碗		1	1			10		7	4	8		31	52		
		皿			6		1	2		1	2	1	1		13			
		鉢					1	2		2		2		7				
		その他	その他									1	1					
		供膳具	碗															
		皿																
常滑	常滑	貯蔵具	兜		2	1	2		4		8	16	14	22	69	125		
		調理具	片口鉢・鍋鉢					4			1		6	4	15			
		その他	火鉢・大消煙・炉		1	3	2	1	3		1	1	16		31			
		その他			2		2	1			1	1	3	10				
		明石・堺 備前	調理具	鍋鉢							1		1	2	2	2		
		その他陶器										2	1	3	3			
磁器	磁器	供膳具	碗・小杯		11	7	1	4	12	4	21	13	43	29	145	209		
		皿			2		3		6		8		8	4	31			
		鉢			2			1	1		1	1	5	1	12			
		瓶・德利			2	1			1				4	8				
		神仏具	香炉									7		7				
		仏龕器									1	2	3	6				
		その他	その他										9					
		瀬戸・美濃	供膳具	碗・小杯									0	0				
		皿											0					
		その他	その他										0					
中国磁器	中国磁器	供膳具	碗・小碗										0	5				
		皿					2					3		5				
		その他	その他										0					
		その他											0					

接合後破片点数。個体識別できるものは合わせて1個体としてカウント

「総計」は集計造構の総計である

蓋の用途が判別できない場合、その他に含めた

転用品(加工用板)は数に含まない

第57表 第5次調査出土土器・陶磁器集計表

種別	産地系統	用途	造構の時期		18C後半			18C後半～19C初頭			19C中葉			総計				
			造構名		SZ581	計	産地 計	S9538	S9542・S943	計	産地 計	S9513	S9552	計	産地 計			
			A: 報告書掲載	B: 未掲載	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
土器	南伊勢	供膳具	皿 (灯明皿含)		4	5	9	20			0	16			0	11	186	
		調理具	鍋釜・十能		4	6	10		3	2	6	5	16			11	11	
		その他	その他		1	1					0				0			
	瓦質土器	その他	火鉢・堀炉・五徳		0	0			1		1	1	3	1	4	5	9	
		風か			0					0			1	1				
その他	その他	その他 (燭台等)			0					0			0					
		焼塩釜			0	0				0	0		0	1	1	2		
		その他			0					0	1			1				
陶器	瀬戸・美濃	供膳具	碗・小杯 天目		3	1	4	50	1		1	75	1	1	71	543		
		その他	その他碗型		8	6	14		1	2	21	5	29			0		
		皿	小・中皿		2	2		2	1	1	4		1	1	2			
		鉢	大皿・盤		1	1					0			0				
		鉢	鉢 (鉄鉢・向付)		1	1		2			2			0				
		瓶	瓶・德利・汁注		1	4	5		1	2	3	7	9	8	5	29		
		調理具	擂鉢		5	6	11		2	6	3	11	7	4	1	13		
		鉢	片口鉢・練鉢		3	2	5		1	6	3	10	2		1	3		
		鍋	土瓶		0				2	1	3		1	1	3	9		
		貯蔵具	壺 (有耳壺、茶壺)		0						0			0				
		甕	甕 (牛耳甕、水型)		2	2			2	1	3	1	2	1	4			
		神仏具	香炉		1	1	2		1			1			0			
		仏壇器			0				2	1	3			0				
		灯火具	灯火具 (灯明皿・平仄)		1	1				4	4		1	1				
		その他	その他 (蟹型、埴木・花入等)		1	1	2		1		1	1	2	5	9			
	京都・信楽	供膳具	碗・小杯		1	1	1	1	1		2	4		0	7	12		
		皿			0					0		1	1					
		鉢			0					0		0						
		調理具	鍋・土瓶		0				1	1	1	1	3	2	6			
		灯火具	灯火具		0					0			0					
		神仏具	神仏具		0					0			0					
	肥前陶器	供膳具	その他		0				1	1				0	0	53		
		供膳具	碗		1	1	1				0	0		0	0			
		皿			0					0		0		0				
		鉢			0					0		0		0				
常滑	常滑	貯蔵具	壺		5	3	8	16	7	3	10	17	3	7	10	10	168	
		調理具	片口鉢・捏鉢		1	1					0			0				
		その他	火鉢・大消窓・炉		3	3	6		3	2	5			0				
		その他			1	1			2	2			0					
		明石・堺 備前	調理具	擂鉢		0	0				0	0		0	0	2		
磁器	磁器	供膳具	碗・小杯		10	7	17	25	4	4	31	11	50	66	1	1	3	303
		皿			8	8			5	2	7			0				
		鉢			0				4	4	1		1		1			
		瓶・徳利			0			1	2	3			0					
		神仏具	香炉		0					0		0		0				
		仏壇器			0				1	1			0					
		その他	その他		0					1	1	1	1	1				
		瀬戸・美濃	供膳具	碗・小杯		0	0				0	0	5	2	7	10	10	
		皿			0					0			0		0			
		その他	その他		0					0	1	2		3				
中国磁器	中国磁器	供膳具	碗・小碗		0	0				0	0		0	0	0	5		
		皿			0					0			0		0			
		その他	その他		0					0			0		0			
		その他	その他		0					0			0		0	0	0	

総計 1596

特定は避け「その他」に含めた。

①土器・陶器・磁器の比率（第219図①）

算出遺構全体では、土器約31%、陶器約49%、磁器約20%である。18世紀後半に土師器（特に皿）が減少し、肥前磁器が量的なピークを迎える。瀬戸・美濃産磁器が普及する19世紀中葉には、肥前磁器が大幅に減少した結果、陶器の比率が高くなっている。瓦質土器が一定残っている点も注目される。

②産地別比率（第219図②）

算出遺構全体では、南伊勢系土師器（30.4%）、瀬戸・美濃産陶磁器（30.4%）、肥前産陶磁器（22.3%）、常滑産（10.5%）、京都・信楽系（0.7%）、その他（1.0%）で、景德鎮など中国産磁器も若干みられる。肥前陶器は18世紀前半を境に減少し、18世紀後半から京都・信楽系陶器がみられるが、増加するのは19世紀中葉頃である。

後述のように、19世紀前半までの京都・信楽製品の少なさは松坂城下町遺跡の特徴のひとつである。また、明代青花や明末～清初の中国産磁器がみられる点も、今回得られた新知見である。

③用途別比率（第219図③）

算出対象全体では供膳具56.2%、調理具27.3%、貯蔵具7.5%、神仏具1.7%、灯火具0.8%である。灯火具が少ないが、グラフには油煙付着の土師器皿点数を付記した。少なくとも土師器皿のうち3割程度は灯火具として用いられている。仮に、松坂城下町の土師器皿を全て灯火具とみなすと、供膳具41.4%、灯火具14.8%となり、名古屋城三の丸遺跡⁽¹⁾の供膳具45.0%、調理具8.0%、貯蔵具10.3%、灯火具22.4%、その他12.8%に概ね近くなる。名古屋城三の丸遺跡に比べると、調理具の比率が高い。

土師器皿は近世を通じて減少しつづけ、19世紀中葉には陶磁器製灯火具・供膳具に完全に交替した。

この他、算出遺構で少ない瀬戸・美濃産の植木鉢や磁器端反碗、伊賀・信楽産の鍋・土瓶は、6次、8次調査の表層付近に多くみられ、19世紀中葉までに増加していくとみられる。なお、19世紀末以降の土坑資料にも瀬戸・美濃産の鍋・土瓶が一定みられ、明治以降も伊賀・信楽製品のみが鍋・土瓶の需要を満たすという状況ではなかったらしい。

④瀬戸・美濃陶器の器種構成（第219図④）

瀬戸・美濃製品では天目茶碗が減少し、その他碗類に変わっていく。碗類は、湯呑形態の小振りの碗が多い点が特徴である。御室茶碗はみられない。

19世紀中葉以降、陶器碗類は姿を消し、磁器製に交替していく。19世紀中葉の瓶・徳利類、雑器類の増加も顕著で、生産地の動向が反映されている。

⑤瀬戸・美濃・常滑調理鉢の比率（第219図⑤）

中世に盛行する常滑片口鉢は、伊坂城跡（四日市市、古瀬戸後IV～大窓期、屋敷地）⁽⁶⁾では瀬戸・美濃擂鉢1：常滑片口鉢1の比率である。今回の算出資料では17世紀以降、瀬戸・美濃擂鉢が主体となる（瀬戸・美濃擂鉢5：常滑片口鉢1）。常滑片口鉢は18世紀まで姿を消し、常滑製品は火鉢等の雑器や貯蔵具に特化していくことが明確になった。

（2）陶磁器の様相比較

①既往の調査との比較

当遺跡では、市調査で殿町（侍屋敷）、魚町（町人地）の陶磁器組成や器種構成が示されている⁽⁷⁾。殿町（原田二郎旧宅）出土遺物は幕末～昭和にかけて松坂城搦手口付近の堀へ廃棄されたものである。18世紀後半やそれ以前の遺物も含み、瀬戸・美濃産陶器、肥前磁器、京都・信楽系、伊賀・信楽製品、備前擂鉢などがみられる。

魚町出土遺物（18世紀後半中心）は陶磁器の産地組成が示されており、瀬戸・美濃約30%、肥前約20%、伊賀・信楽3%、京都・信楽1%という。魚町は碗・皿・湯呑等で50%弱を占め、殿町では陶器鍋類がやや多いというが、これは幕末以降の伊賀・信楽製品を含むためであろう。

基本的な器種構成や産地組成は、今回の調査結果と概ね類似しており、侍屋敷と町人地で遺物構成がさほど変わらない点は注目してよいだろう。

②県内他遺跡との産地組成比較

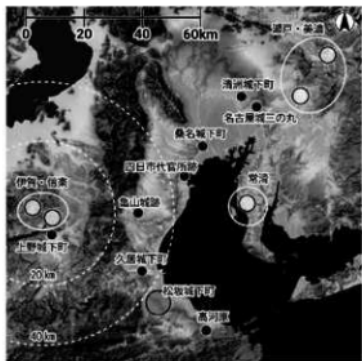
北勢 桑名城下町遺跡（桑名市）は、弘化2年（1845）を下限とする廃棄資料の集計で、陶器は瀬戸・美濃が約57%、常滑約24%、京都・信楽系約5%という⁽⁸⁾。京都・信楽系が少ない点は松坂城下町と類似している。四日市代官所跡（四日市市）は一時信楽代官の統治下に置かれ、また八風街道等を通じて近江に親しいこともあり、信楽製品や尾張産泡塔が一定みられる⁽⁹⁾。亀山城跡（亀山市）二之丸御

殿 S K173は肥前磁器V期の広東碗・端反碗を含む19世紀前半の廐棄土坑⁽¹⁰⁾。伊賀・信楽の京焼風小物(特に平碗と土瓶)が大量に出土し、擂鉢は信楽産や堺・明石・備前が一定ある。土師器は中北勢系。加太・鈴鹿峠を介した伊賀・信楽や西の影響が強い。

伊賀 上野城下町遺跡(伊賀市) 5次調査(農人町)は18世紀後半～19世紀前半の遺構が多い⁽¹¹⁾。碗・皿、灯火具は伊賀・信楽産、擂鉢はすべて信楽産である。火道具は瓦質ないし軟質土器が多く、常滑製品はあまりみられない。土師器炮烙は在地産とみられる。土師器皿の出土量は少ない。

中・南勢 伊勢神宮外宮の門前、山田に所在する高河原遺跡⁽¹²⁾(伊勢市)では、17世紀～18世紀前半の遺物があり、瀬戸・美濃陶器、肥前陶器、南伊勢系土師器を中心とした遺物組成がみられる。久居城下町遺跡⁽¹³⁾(旧久居市)は侍屋敷地の18世紀後半～末の遺構(S K2)で、肥前磁器、瀬戸・美濃、常滑陶器、南伊勢系土師器が主体である。京都・信楽系は約3%にとどまり、瀬戸・美濃産磁器を含む19世紀前半の遺構(S Z3)でも、伊賀・信楽製品は10%に満たず、劇的に増える様子はない。両遺跡とも大体は松坂城下町と共通するといえよう。

伊勢街道沿いの市場庄遺跡では景德镇製品が散見され⁽¹⁴⁾、国産磁器の本格普及前は、松坂城下や伊勢街道沿いに中国産磁器が流入していた。



第220図 主要陶器産地と消費地

(国土地理院基盤地図情報5mメッシュを「カシミール3Dスーパー地形」で作図)

③伊勢湾西岸の陶磁器流通

19世紀前半までの県内近世遺跡の土器・陶磁器产地組成は、大消費地の需要に呼応して三都へ大量に京焼風小物を供給した京都・信楽系陶器の動向が大きく影響し、産地からの距離による同心円状でなく、より複雑な流通のあり方をみせる(第220図)。

松坂城下町遺跡は、雲出川以南の中・南勢地域に共通した土器・陶磁器様相をみせ、京都・信楽系陶器が客体的である。伊勢湾西岸域でも桑名を除く北勢地域との差が大きいが、その背景には同じ紀州藩統治下の伊勢大湊や山田を介した南方面からの陸運、桑名等を介した名古屋方面からの海運により、競合する瀬戸・美濃産の京焼風製品がより流入しやすかつた等が考えられよう。

④土器・陶磁器の様相区分(第221図)

以上から、土器・陶磁器の様相区分を行い、江戸遺跡の東大構内編年(堀内1997)との対応を示す。

様相1 (16世紀末～17世紀前葉)

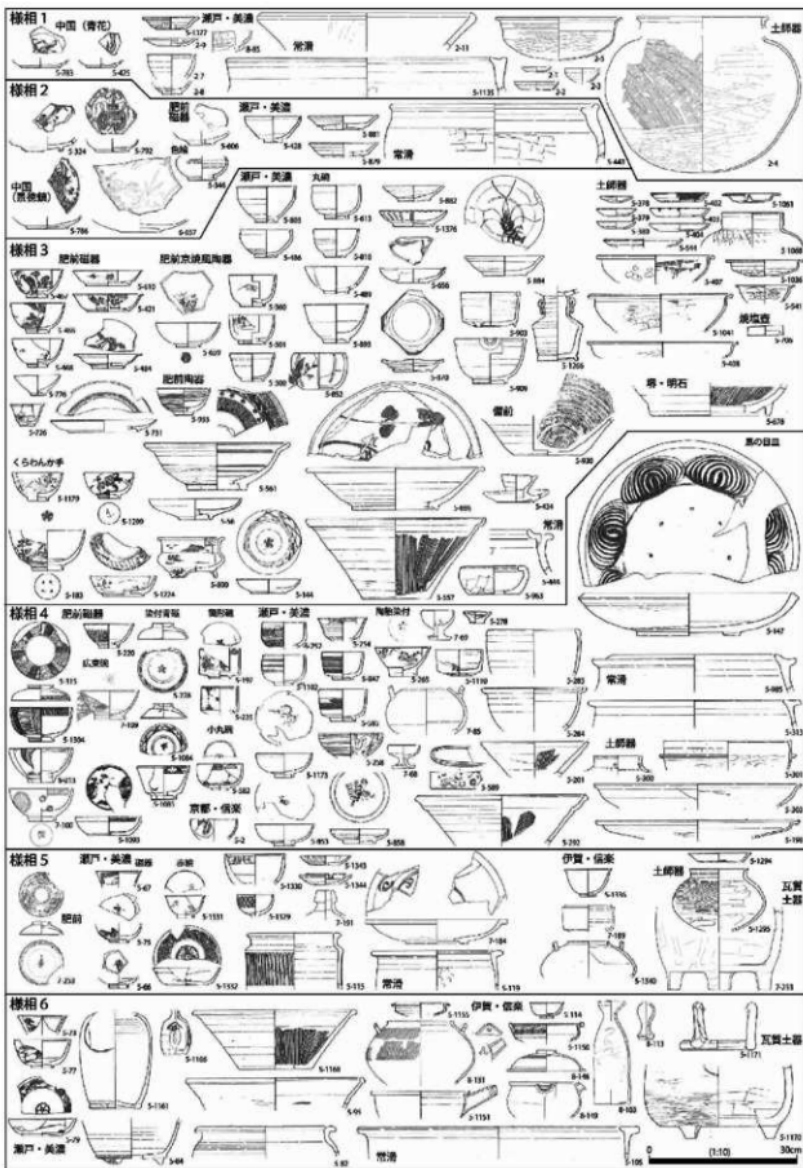
瀬戸・美濃大窯4期から登窯第1段階の天目茶碗や灰釉丸皿、常滑12型式の甕や片口鉢、中世末期の南伊勢系鍋類を主体とする。志野・織部は全調査合わせても数点に留まり、桃山茶陶のまとまった出土は現状確認できないが、志野大鉢など優品もみられる(写真図版117)。肥前陶器の動向も不明である。一方で明代青花が少量ある。資料としては5次S Z550の一部、2次・3次下層(基本層序V層上部)など断片的である。東大構内編年のI期に相当する。

様相2 (17世紀中葉)

磁器は初期伊万里や初期の色絵など肥前II期の国産磁器に、明末清初の景德镇が伴う。陶器は、登窯第1段階の天目茶碗や輪禪皿・反り皿などがある。常滑片口鉢で唇目や櫛目をもつものはこの頃までか。資料としては5次S Z550の一部があるが断片的である。東大構内編年のII・IIIa期に相当する。

様相3 (17世紀後半～18世紀初頭)

瀬戸・美濃第2段階(17世紀後葉～18世紀前半)の陶器、肥前III期～IV期初め(17世紀後半～18世紀初頭)の磁器がある。磁器丸輪や中皿には上手のもの、径8寸以上の大皿が一定みられる。色絵は少ないが、白磁(色絵素地)がみられる。くらわんか手や粗製の輪禪皿は18世紀中葉～後半の遺構に多い。



第221図 松坂城下町遺跡土器・陶磁器の変遷 (1:10)

肥前陶器は瀬戸・美濃の登窯第2段階の湯呑形態の丸碗・腰錦茶碗が非常に多い。肥前陶器は刷毛目碗や二彩・三島手・刷毛目の皿・鉢、肥前陶器Ⅲ～IV期（17世紀後半～18世紀）、特に内野山北窯Ⅲ期（17世紀末～18世紀前半）の製品⁽¹⁵⁾がみられる。京焼風陶器は印銘のある17世紀代のものと、印銘がない湯呑形態のものがある。

常滑製品は甕B・C類の他、火鉢などいわゆる赤物が普及し、中世以来の片口鉢は減少傾向にある。

資料としては5次S Z550の大半や6次S D6001が量的にまとまっている。東大構内編年のⅢb～Va期にわたり、細分は今後の課題である。

様相4（18世紀後半～19世紀初頭）

肥前磁器Ⅳ期後半（1740年頃～）以降の筒形瓶・小丸碗、V期（1780年頃～）の広東碗を主体とする。瀬戸・美濃は磁器を含まず、陶胎・炻器質の広東碗や皿がみられる。他に登窯第8～9小期頃の馬の皿や黄瀬戸香炉、播鉢などがみられる。京都・信楽系は半球碗が若干ある程度で、土瓶はまだ瀬戸・美濃製品が多い。土師器炮烙は器高の低いものが現れる。

5次S K542・543・548、S D538、7次S E7007・7013が良好な資料で、他にS Z551、5次12区3層の一部、8次S Z828、S Z831の一部がある。東大構内編年のVI～VII期に相当する。

様相5（19世紀前葉）

現状で良好な遺構出土資料がなく、基本層序Ⅲ層中の遺物が該当する。瀬戸・美濃磁器は染付端反碗のほか、赤絵も普及している。信楽製品は端反碗や土瓶が主で、江戸などで大量に出土するいわゆる小杉碗は全調査合わせて1～2点しかない。土師器は球胴形・厚手の羽釜が特徴的で、南伊勢系土師器が衰退しつつある段階と考えられる。

東大構内編年のVII期の大半に相当する。

様相6（19世紀中葉）

5次S K513、S Z552が良好な資料で、他に、6次・8次の表層付近の整地層中に瀬戸・美濃磁器や信楽製品が多くみられる。瀬戸・美濃製品はコバルト・クロム、型紙摺りなど1870～80年代の製品を含まない段階。東大構内編年のVII期末に相当する。

⑤その他遺物

茶道具 既往の研究では、伊勢国内における茶の湯

は、概ね18世紀中葉以降、伊勢商人や神宮の御師を中心に普及していくとされ⁽¹⁶⁾、松坂の三井家は表千家、長谷川家・小津家等は裏千家と交流し、伊勢商人の文化サークルを介し浸透していった。

出土遺物では、杉形茶碗・沓掛茶碗・瓦質土器風炉、茶の湯の灰道具を描く柄鏡（5次1563）などがみられ、17～18世紀前半までには町人層に茶の湯が一定浸透していたとみられる。一方で、城下町1期の桃山茶陶の広がりは今のところ不明である。

瓦 全体的に瓦の出土量は少なく、瓦葺き屋根の普及過程を反映していると推測される。18世紀前半までの遺構出土瓦は本瓦葺きの丸瓦・平瓦が大半である。18世紀後半～19世紀頃（基本層序Ⅲ層と前後の遺構）から桟瓦がみられ、7次S E7013は町屋への桟瓦や袖瓦の普及過程を示す良好な資料である。

町屋建築のうち、現存する江戸持地商人の土蔵は享保前後（18世紀前葉）が多く⁽¹⁷⁾、旧長谷川家住宅大蔵（享保6年（1721）棟札）は本瓦葺であるが、他は桟瓦葺である。町屋主屋では、旧小津家住宅が文政年間（1818～1830）に主屋を大改造し、その際に板葺から桟瓦葺に改めている。町屋では土蔵で桟瓦が先行して採用され、『宝曆晒し』が伝える19世紀初頭の「一統ふしん」の中で、他の一般建築にも桟瓦が浸透していったことがうかがえる。

軒平瓦の文様⁽¹⁸⁾では、いわゆる東海系（尾張・三河）の均整唐草文はやや少なく、関西系に類似した唐草文が多い印象をうける。津城下町・久居城下町遺跡では東海系の唐草文が散見される⁽¹⁹⁾。松坂付近では伊勢山田の瓦生産が著名であり、その影響が想定されるが、工人の追求は今後の課題である。

木製品 大量の白木の箸をはじめ、ヒノキ製品の利用が盛んである。他にスギ・耐湿性の高いサワラが多く用いられ、漆器碗や櫛などを除けば、保存性が高く加工が容易な針葉樹を中心とした樹木利用が主体となっている。県内の中・近世遺跡の木製品では、中世後期以降にヒノキ製品の利用度が高まる傾向がみられ⁽²⁰⁾、近世城下町においては流通網や職人層の確立により、それが一層進んだものと考えられる。

（3）自然遺物からみた城下町の食性

動植物遺体や花粉・寄生虫卵等の分析から、町人の食性が明らかになった。概して、食用価値が高い

ものが選択的に消費され、生食を含む多様な調理法で摂食されたようである。

①植物遺体

花粉分析から、イネ、アブラナ科の野菜類、他にソバ属、ササゲ属（アズキ、ササゲなど）の利用が考えられる。種実同定では穀類はイネ、ムギ類、ソバ、野菜類はウリ類、ナス、トウガラシ、カボチャ、ヒヨウタン類などがみられる。樹木種実も食用が多く、香辛料としてのサンショウ、栽培樹木ではモモ、ウメ、ヤマモモ、オニグルミ、サクラ属サクランボ、ブドウ属、カキノキ属などが摂食された。

②動物遺体

魚類 内海で産するコチ科、アジ科、タイ科、サワラ、ヒラメ等以外に、大型外洋魚のカジキ類、マグロ類がみられ、食用価値が高いものが流通、選択的に消費された。また寄生虫卵から、沿岸の海水魚またはアユやシラウオの生食ないし不完全調理の摂食が示唆された。コイ科はほとんど食用とされない。

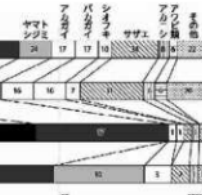
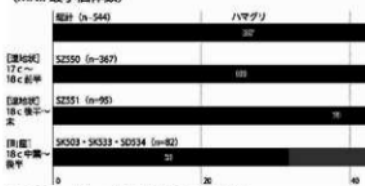
貝類 最小個体数 (MNI) による 5 次調査の貝組成を示す（第222図）。算出遺構全体では、内湾砂底性のハマグリとアサリが多く 8 割弱を占め、特にハマグリが多い。汽水性のヤマトシジミ、外海岩礁性のサザエやアワビ類が続き、内湾泥底性のアカガイ、アカニシ、ツメタガイも一定みられた。アカニシ・

アカガイは殻に穿孔したものがみられ、貝柱を除去し生食したと考えられる（写真図版45）。アカニシは比較的大型の個体に解体痕があり、小型の個体は解体痕がないことから、小型は塩茹で等の加熱調理で摂食されただろう。アカガイは殻頂付近の他に、殻中央への打撃による径 1 cm 弱の穿孔（ツメタガイの食害痕とは明らかに異なる）がある。

なお、巻貝のうちアワビ類、マガキは殻の残りが極めて悪く個体数が少ないが、アワビ類は破片が一定量あり、6 次調査では殻長 15 cm ほどの大型もみられたことから、巻貝ではサザエに次いでアワビ類の利用度が高かったと考えられる。サザエは被熱した個体が複数あり、焼貝にもしている。

松坂城下町遺跡の貝構成は、名古屋城三の丸遺跡²²⁰ や清洲城下町遺跡²²¹ に類似する（第58表）。いわゆる三都との比較では、大阪湾岸はアサリが枯渇しているとされ²²²、京都の武家屋敷が近い様相を示す²²³。アカガイは漁法の改良により、京都などで選択的に消費されるようになる。三渡川河口部の市場庄遺跡（松阪市）ではアカガイ殻の集積遺構が確認されており²²⁴、18世紀頃には『三重県水産図説』『三重県水産図解』（明治16年）にある「マグワ」（馬歯耙）を用いた底曳漁で、内湾泥底の貝を大量に獲得していたと推測される²²⁵。

(MNI: 最小個体数)



第222図 第5次調査出土貝の構成

遺跡名	所在地	種別	時代	貝の種相	文献
名古屋城三の丸遺跡	愛知県名古屋市	城郭	江戸	ハマグリ主体、ヤマトシジミ・アサリ・アカニシ・サザエ・マガキ・アカガイ等	註21
清洲城下町遺跡	愛知県清須市	城下町	戦国～江戸	ハマグリ主体、アカニシ・アワビ・サザエ・ヤマトシジミ・マガキ等	註22
桑名城下町遺跡	三重県桑名市	城下町	江戸	ハマグリ・シジミ・マガキ主体、アカニシ	註8
四日市市代官所跡	三重県四日市市	代官所	江戸	アワビ・アカニシ・サルボウ・バイ	註9
龜山城二之丸跡殿跡	三重県龜山市	城郭	江戸	ハマグリ主体、マダカアワビ・アカガイ・サザエ・アカニシ・ヤマトシジミ・バイ等	註10
市堀庄遺跡	三重県鈴鹿市	集落	江戸	アカガイ集積	註14
伊坂城跡	三重県いさき市	城郭	戦国	ハマグリ主体、アカニシ・シオフキ・バイ等	註29
赤堀城跡	三重県四日市市	城郭	戦国	ハマグリ・サルボウ・ヤマトシジミ・サザエ・アカニシ・マダカアワビ	註30
志乃南浦遺跡	三重県桑名市	集落	鎌倉	アカニシ	註28
堀町遺跡	三重県鈴鹿市	集落	戦国	アカニシ	註31

第58表 伊勢湾沿岸の主な貝出土地例

伊勢湾に接し、江戸店持の豪商が集住した松阪では、町人地においても京都の武家屋敷や名古屋城と遜色ない貝類利用が可能であったといえよう。

出土貝を構造別・時期別にみると、城下町東外延部の湿地状地 S Z 550 (17~18世紀前半) では、ハマグリ、アサリの他にも先述の多様な貝がみられる。一方、外博勞町が町屋化した18世紀中葉以降の土坑・溝では、アサリ、ヤマトシジミの比率が高まり、小型の貝が消費の中心となっている。このように、城下町外縁部に投棄された貝と、外博勞町の町屋で日常消費された貝の組成差は注目される。ただし、博勞町付近の7次 S E 7007 (18世紀後半~19世紀初頭) にもアワビがみられる。

なお、アサリの積極利用は近世遺跡の特徴であるが、伊勢湾西岸の城郭・城下町では中・近世を通じてアサリの利用例が乏しい (第58表)。桑名城下町遺跡では木曾三川河口部のハマグリ・シジミ・カキが主体であり、武士の日記からもこれらが好まれていたようである¹⁰。四日市官所跡や亀山城跡二之丸御殿は、より食用価値が高い貝を選んでいる。

貝利用には地域性や階層性がよく表れており、当遺跡の貝類は伊勢湾岸における近世城下町遺跡の基準資料となる。

(櫻井)

(4) 近代の遺物

調査のなかで、近代遺物に関する知見も得られた。ここでは特徴的な遺物のみ取り上げるが、今後は、陶磁器組成を明らかにするなど、松阪の文化史的特徴を明らかにしていくことが求められる。

土器・陶磁器 陶磁器は瀬戸・美濃産陶磁器を主体として伊賀・信楽製品が伴う。土師器は19世紀中葉には南伊勢系土師器の烙焼がみられるが、瀬戸・美濃の銅板転写・吹絵製品を含む明治後~末期頃の一括資料 (6次 4区上層土坑、第106図) では、南伊勢系土師器ではなく、灯火具はすべて信楽産である。南伊勢系土師器は近代に生産縮小し昭和初期に途絶えたといい¹¹、当調査でもその一端がうかがえた。

汽車土瓶 6次調査の汽車土瓶¹²は近代信楽製品のひとつで、主に鉄道駅で駅弁とともに販売された茶の容器である (第106図)。この土瓶は信楽の小川5号窯で明治30年頃~大正10年頃に製造されていた¹³。側面には「山田」、「小川」とある。參宮鉄

道山田駅は明治30年 (1897) 年に設置、昭和34年 (1959) に国鉄伊勢市駅に改称され現在に至る。したがって、この「山田」は駅名として相違ない。一方、「小川」については、当時山田駅付近で駅弁を製造・販売した小川旅館 (現小川ビル) であろう。県内では、安濃津遺跡群で亀山駅と駅前の伊藤食堂を示す「かめやま」・「伊藤」と記された汽車土瓶が出土し、その他には、「四日市」・「よつかいち」、「つ」と駅名が記された例がある¹⁴。

汽車土瓶は、再利用のため駅で回収され、使用に堪えないものはまとめて廃棄されたが¹⁵、車窓から投げ捨てられることも多かった¹⁶。出土地点は旧參宮鉄道線路に近い位置にある。津方面へ向かう上り列車の乗客が山田駅で購入した駅弁を車内で食べ終わるのに松阪駅は適当な距離と思われ、本例も車窓から投げ捨てられた可能性がある。

アジア・太平洋戦争下の遺物 昭和13年以降の陶製化粧品容器、昭和16年以降の美濃統制陶器のクリーム・糊等の容器が一定量ある (第223図)。

このうち、5次調査のランランノイボマード1448は、出土品としては珍しいもので、新聞広告から京阪神-名古屋間が主な商圏だったとみられる。ランランボマードは、当時東京などで流行したメヌマ、柳屋ボマード等に比べマイナーな商品だが、昭和初



第223図 近代の化粧品容器・統制陶器 (1:4、Bは縮尺不同、A・Bの出典は註38参照)

期の阪神間モダニズムを牽引したデザイナー、今竹七郎が広告・容器デザインを担当したことから⁽³⁾、間接的ながら阪神間モダニズムの影響をうかがわせる資料である。当初は金属蓋・乳白色ないし無色透明ガラス瓶であったが、昭和13年発売のランノイボマーードより陶製となつた⁽⁴⁾。

昭和13年（1938）は国家総動員法公布、日本硝子工業組合連合会が設立され板ガラス以外のガラス製品が統制⁽⁵⁾、三重県下歓楽街で自肅申し合わせ、物資統制のため松阪にも各種商工業組合が結成された⁽⁶⁾。これらの遺物群は、物資統制、自肅一色に染まつた戦時下の世相を示す。（櫻井・渡辺）

3. 松坂城下町遺跡の特質

- 今回の調査成果は以下のようにまとめられる。
- ①阪内川の自然堤防・低位段丘に挟まれた凹地に大手道沿いの諸町が展開する。
 - ②阪内川の洪水による堆積・浸水（湿地化）と復旧・整地が城下の各所で繰り返された。
 - ③城下を囲む総堀は、18世紀前半までに埋没し、町屋・街路・背割下水に変わる。
 - ④現状、天正後期～17世紀代の遺構が希薄。地点差の他、大火・洪水後の整地による消失も一因とみられる。
 - ⑤南伊勢系土師器・瀬戸・美濃・常滑産陶器・肥前磁器を基本とした土器・陶磁器組成。伊賀・信楽製品の本格的な普及は幕末頃か。
 - ⑥侍屋敷（殿町）と町人地の陶磁器組成の類似。茶道具や香炉の優品も一定みられる。
 - ⑦貝の構成は名古屋城三の丸跡や三都の武家屋敷に類似。食用価値の高いものを選択的に利用した。
 - ⑧下層に平安末～鎌倉時代の集落が存在する。

4. 今後の課題と展望

（1）遺構検出の方法

工事立会という制約下での調査にも関わらず、整地層や遺構・遺物に関する多くの知見が得られた。一方で、近世遺構の多くを基本層VI層の上面で検出したため、基本層IV層ないしIII層上の遺構に関する情報が失われたところがある。調査区の狭小さや削平・攪乱の多さからこうした措置もやむを得な

いが、今後調査を実施する際には、予め基本層序や下層遺構の遺存状況を詳細に把握し、層位的な調査の計画を立てて必要があろう。

なお、今回の調査では、均質な砂やシルトからなる基本層IV層上で18～19世紀の遺構が良好に検出できる地点が複数あり、IV層上・VI層上の上下2面ないしIII層を加えた3面で遺構を捉えるのが有効と考えられる。今後の本格調査の参考とされたい。

（2）整地層と大火・水害痕跡の把握

旧微地形を反映して整地層や遺構の遺存状況は地点ごとに大きく異なっていた。

今回の調査を通じて、阪内川堤防付近や段丘面上は遺構の埋没深度が浅く、整地層や遺構が削平されやすいが、外博旁町のような外縁や神道川に近い低地部では整地層や堆積土が厚く、遺構や整地層の変遷を捉えやすいうことが判明した。

各地点の調査成果を総合した結果、年代の定点となる大火や洪水の影響が示唆され、文献との対応もある程度までは可能であることもわかつてき。

これらの結果を踏まえ、今後、大火の影響がより強い阪内川以北の川井町・西町や、大手道以南の中町などの調査にあたっていく必要がある。

（3）遺構空白期の実態解明

16世紀末～17世紀代の遺構・遺物は全体的に希薄であった。地点による偏りや、大火や洪水後の整地により消失した可能性などが考えられるが、この空白が生じた原因は、今後も多角的に検討していく必要がある。また、城下を囲む総堀の開削年代についても明確にできていない。天正後期から正保城絵図作成までのどの時期に総構えの整備が進んだのか、さらなる追求が必要である。

あわせて、遺構一括資料による遺物様相の細分など、残された課題は多い。

以上、足掛け約10年にわたる調査を総括したが、予想以上の情報量があり、調査時の記録不備や事前の文献調査不足などから欠落したり報告書に盛り込めなかつたりした事項は多い。松坂城下町遺跡の調査は途に就いたばかりである。調査の成果以上に反省点は多いが、それらが多少なりとも今後の調査の糧となれば幸いである。（櫻井）

【註】

- (1) 佐賀藩が記録した正保城絵図の作成指示では、城下の通町筋町まで記すこと、敷構の幅は広さ深さを書付けるよう指示されている（千田嘉博「正保城絵図の製作と特色」『図説正保城絵図』新人物往来社、2001年）。
- なお、松阪城・城下の正保城絵図は「古城之図」として提出されており、紀州藩政下で城・城下の軍事上の重要度が低下していることは考慮する必要がある。
- (2) 明治26年大火は魚町二丁目を火元とし、中町から愛宕町にかけて南東方向へ延焼した（好墨堂主人「伊勢松阪大火実況」『松阪市史』第15巻・第10章災害、松阪市 昭和58年）。一方、昭和26年大火は湊町の旧第二小学校を火元とし、愛宕町にかけて延焼した（消防研究所「松阪市の大火調査報告」『消防研究所報告』3-2、1952年）。
- 今回の調査地付近は直接被災していないが、魚町付近の瓦礫処理が他町の街路や空地で行われた可能性は考えられる。なお、2次・3次調査で確認した近代遺物を含む焼土・炭屑がこれに該当する可能性がある。
- (3) 例えば、富山城下町遺跡（富山県富山市）では「浜田焼き」後の片付け・整地により造構が消失した可能性が考えられている（納屋内高史「出土資料から見た近世富山城下町の食文化」『関西近世考古学研究』26、関西近世考古学研究会、2019年）。
- (4) 江戸遺跡では、灯明皿としての土器皿は専用器と認識され（江戸遺跡研究会編『図説江戸考古学研究事典』柏書房、2001年）、愛知県名古屋城三の丸遺跡でも、土器皿は灯明皿として扱われている（愛知県埋蔵文化財センター「名古屋城三の丸遺跡」4、1993年）。今回出土した南伊勢系土器皿は、口径に関わらず油煙が付着しており、その数は報告書掲載遺物（A遺物）の約3割に及ぶ。ただし、南伊勢系土器皿は、中世後期土器皿の系譜上にあり、灯明皿専用器として分離成立したものではない。墓の供献土器や神仏具にも用いられ、陶磁器の需要の隙間を埋める汎用具であったとみられる。
- (5) 愛知県埋蔵文化財センター「名古屋城三の丸遺跡」4、1993年。
- (6) 三重県埋蔵文化財センター『伊坂城跡発掘調査報告』2003年。
- (7) 松阪市文化財センター『氏郷の城と町－松阪の誕生と発展』2016年。
- (8) 須藤梢・齊藤理「桑名城下町の食を考える－土器と植物遺体の検討から－」『関西近世考古学研究』26、関西近世考古学研究会、2019年。
- (9) 四日市市教育委員会『四日市代官所跡』2000年。
- (10) 亀山市『亀山市史』考古編、2011年。
- (11) 三重県埋蔵文化財センター『上野城下町遺跡（第5次）発掘調査報告』2014年。
- (12) 三重県埋蔵文化財センター『高河原遺跡発掘調査報告』2015年。
- (13) 三重県埋蔵文化財センター『久居城下町遺跡・東鷹跡古墳』2008年。
- (14) 三重県埋蔵文化財センター『市場庄遺跡発掘調査報告』2017年。
- (15) 佐賀県教育委員会『内野山北窯』1996年。
- (16) 門跡代司「長谷川家史料からみた松阪城下の茶の湯」『長谷川家資料調査報告書』松阪市教育委員会、2018年。
- (17) 旧長谷川家住宅は米藏；切妻造棟瓦葺、明和5年（1768）棟札、大藏；切妻造本瓦葺、享保6年（1721）棟札、新藏；切妻造棟瓦葺、享保20年（1735）棟札、西藏；切妻造棟瓦葺、江戸時代後期（推定）である。旧小津家住宅内蔵、前蔵はそれぞれ元文3年（1738）以前、前蔵は享保14年（1729）以前の建築である（松阪市教育委員会『旧長谷川家住宅調査報告書』2014年）。
- (18) 金子晋「江戸遺跡出土資料にみる近世軒平瓦・軒桟瓦の地方色」『古代』101号、早稲田大学考古学会、1996年。
- (19) 津市教育委員会『津城下町遺跡調査報告』2015年および註13前掲。
- (20) 三重県埋蔵文化財センター『中坪遺跡（第1次）発掘調査報告』2017年。
- (21) 愛知県埋蔵文化財センター「名古屋城三の丸遺跡」3、1992年/愛知県埋蔵文化財センター「名古屋城三の丸遺跡」8、2008年。
- (22) 愛知県埋蔵文化財センター『清洲城下町遺跡8』2002年/『清洲城下町遺跡11』2013年/新美倫子・鈴

- 木正貴「清洲城下町遺跡出土の動物遺体」『愛知県埋蔵文化財センター研究紀要』第15号、愛知県埋蔵文化財センター、2014年。
- (23) 池田研「中・近世における大坂城下町出土の貝類について」『侍兼山考古学論集』大阪大学考古学研究室、2005年。
- (24) 丸山真史「近世、京都の魚食文化の特徴－近世三都の魚貝類の比較を通じて－」『動物考古学』30、動物考古学研究会、2013年。
- (25) 註14前掲。
- (26) (財)東海水産科学協会・海の博物館『合冊三重県水産図解』光出版印刷、1984年/同『影印三重県水産図説』光出版印刷、1985年。
- (27) 註8前掲。
- (28) 三重県埋蔵文化財センター『志知南浦遺跡発掘調査報告』2008年。
- (29) 三重県埋蔵文化財センター『伊坂城跡（第4～7次）発掘調査報告』2019年。
- (30) 四日市市教育委員会『赤堀城跡』1986年。
- (31) 三重県埋蔵文化財センター『堀町遺跡（第5次）発掘調査報告』2016年。
- (32) 中世以来、南伊勢系土器を生産していた有爾郷（現在の多気郡明和町・玉城町）のうち、蓑村の本郷地区では、大正時代には炮烙生産は数件、昭和初期には3件に減り、その後廃業したという（明和町『明和町史』史料編第1巻、2004年）。
- (33) 煙中英二編『信楽汽車土瓶』サンライズ出版、2007年。汽車土瓶は明治20年前後に現れ、初期の汽車土瓶は山水や梅絵が施された。その後、側面に駅名や販売店の屋号を文字で記したものに変化する。大正末期にはガラス製茶瓶が現れ陶製土瓶が一時衰退、昭和に入り復活するものの、昭和30年代以降にボリエチレン容器が導入され、昭和40年代半ばに消滅した。
- 一般的な土瓶の生産地は、信楽、益子を筆頭に、常滑、瀬戸、美濃などの主要な窯場であるが、駅で販売される汽車土瓶は、西日本は信楽、東日本は益子と分布が二分されていた（豊田市民芸館『変わりゆく旅の器たち 汽車土瓶』1998年）。
- (34) 三重県埋蔵文化財センター『安濃津』1997年。
- (35) 旧新橋駅（汐留遺跡）など駅・操車場内の調査で
- は、汽車土瓶の廃棄土坑が見つかっている（福田敏一『新橋駅発掘 考古学からみた近代』雄山閣、2004年）。
- (36) 汽車土瓶には、「容器を車窓外に捨てることは危険です」と型抜き表示がみられる例がある。また、滋賀県唐橋遺跡では、車窓から投げ捨てられた汽車土瓶が線路沿いの調査区から出土している（註33前掲）。
- (37) 今竹七郎（1905～2000年）は日本のモダンデザインの先駆者と称され、昭和11年（1936）からランランボマードの容器・廣告宣伝に至るまですべてのデザインを一任された。新聞廣告（第35図）にも今竹のサイン「CICH」があり、ランランノイボマード発売時も引き続き廣告等を担当している（今竹七郎の記録編集委員会編『今竹七郎とその時代』誠文堂新光社、2003年/西宮市大谷記念美術館『今竹七郎 近代日本デザインのバイオニア』2020年）。
- (38) 第223図Aは報告者所蔵品を実測、昭和8年頃の新聞廣告と字体が共通している。Bはインターネットブログ「むかしの装い」（http://blog.livedoor.jp/mukashi_no/）の「戦前の油性整髪料、ボマード・チックなど」（2015年12月11日記事）掲載写真等を参照し新たに作図。今竹七郎デザインの廣告に同型品が描かれており、昭和11年頃と判断される。これらから、乳白色ガラス、無色ガラス、陶器代用品という容器素材の変遷を追うことができる。
- (39) 桜井準也『ガラス瓶の考古学』六一書房、2006年。
- (40) 松阪市『松阪市史』別巻2（索引・年表）、1985年。

【その他参考文献】

- 久世兼由『松坂権輿雑集』/森憲仙『宝曆噺し』（松阪市『松阪市史』第9巻史料編、1981年所収）。
- 松阪市『松阪市史』別巻1（松阪地図集成）、1983年。
- 松阪市『松阪市史』別巻2（索引・年表）、1985年。



調査前風景一本町東交差点から松坂城方面（南方）を望む一（北東から）

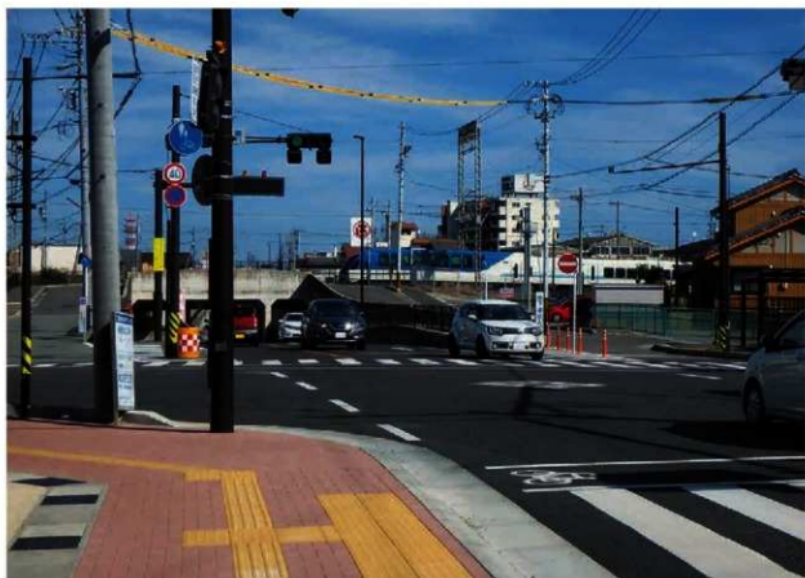


調査後（現状）風景一本町東交差点から松坂城方面（南方）を望む一（北東から）

写真図版2



調査前風景一本町東交差点から御厨神社方面（西方）を望む一（南東から）



調査後（現状）風景一本町東交差点から北方を望む一（南西から）



T 4 全景（北東から）



13 木口



13 柄目



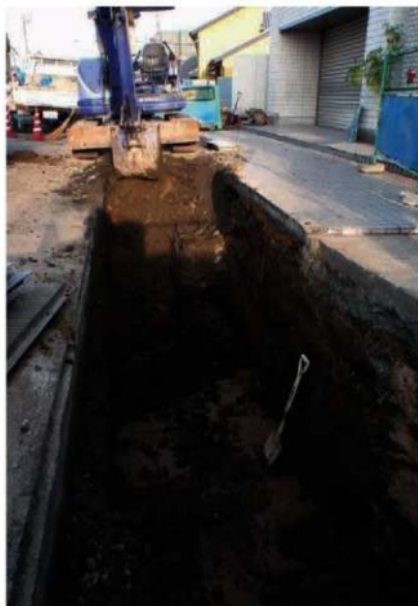
13 板目

木製品類微鏡写真



第2次調査

写真図版 5



立会調査風景（南から）



15・16出土状況（東から）



土層（南東から）



1



2

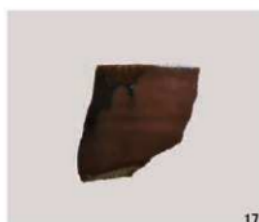


20



6

土器





調査前風景（北東から）



上：1区全景（北西から）下：1区東壁（西から）



2区東側調査状況（南西から）



2区中央東壁（南東から）



3区 S X 301検出状況（北から）



3区東壁（西から）



1



25



16



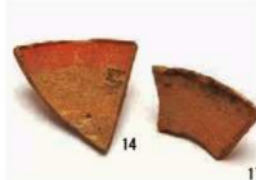
1 内



27



15



14

17



19



13



29



32



35



30



33



36

第4次調査

写真図版 9



No. 1 (東から)



No. 7 (北から)



7



8



9



7



8



10



2



2



2



1区全景（東から）



2区土層断面（南から）



2区調査地全景（南西から）



3区調査状況（北東から）



2区全景（南から）



3区SD507・SK508（南から）



3区SK506（南東から）



3区SK505検出状況（南東から）



3区SK503見出土地点（南から）



3区SK509（東から）



3区SZ550遺物出土状況（北東から）



3区P3



3区P1



4区全景（南から）



4区土層断面（北から）



4区SK511完掘状況（北から）



5区南側土層断面（北から）



5区SK512（南から）

第5次調査

写真図版13



8区全景（北東から）



8区東側土層断面（北から）



8区SZ551貝出土状況（北から）



8区西側土層断面（南東から）



8区SK545（北西から）



8区SK542検出状況（南西から）



8区SK521鉄滓出土状況（北から）



8区SK523（南西から）



9区調査状況（南から）



9区土層断面（南から）



10区土層断面（南から）



10区SK527（南西から）



11区全景（北から）



11区SK530（東から）



11区SK530断面（北から）



12区全景（南西から）



12区SE535付近遺構検出状況（南西から）



12区SK536検出状況（北西から）



12区SZ550貝出土状況



12区SK536検出状況（南西から）



12区路床改良時立会状況（西から）









































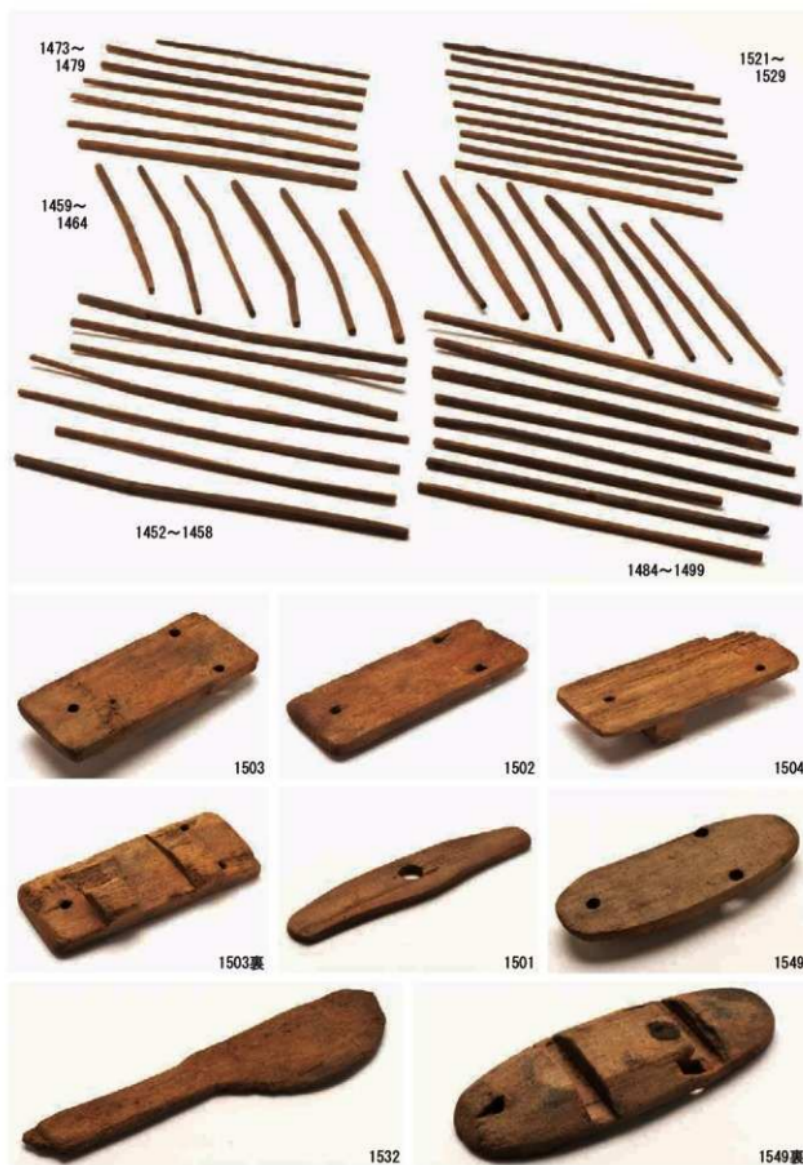




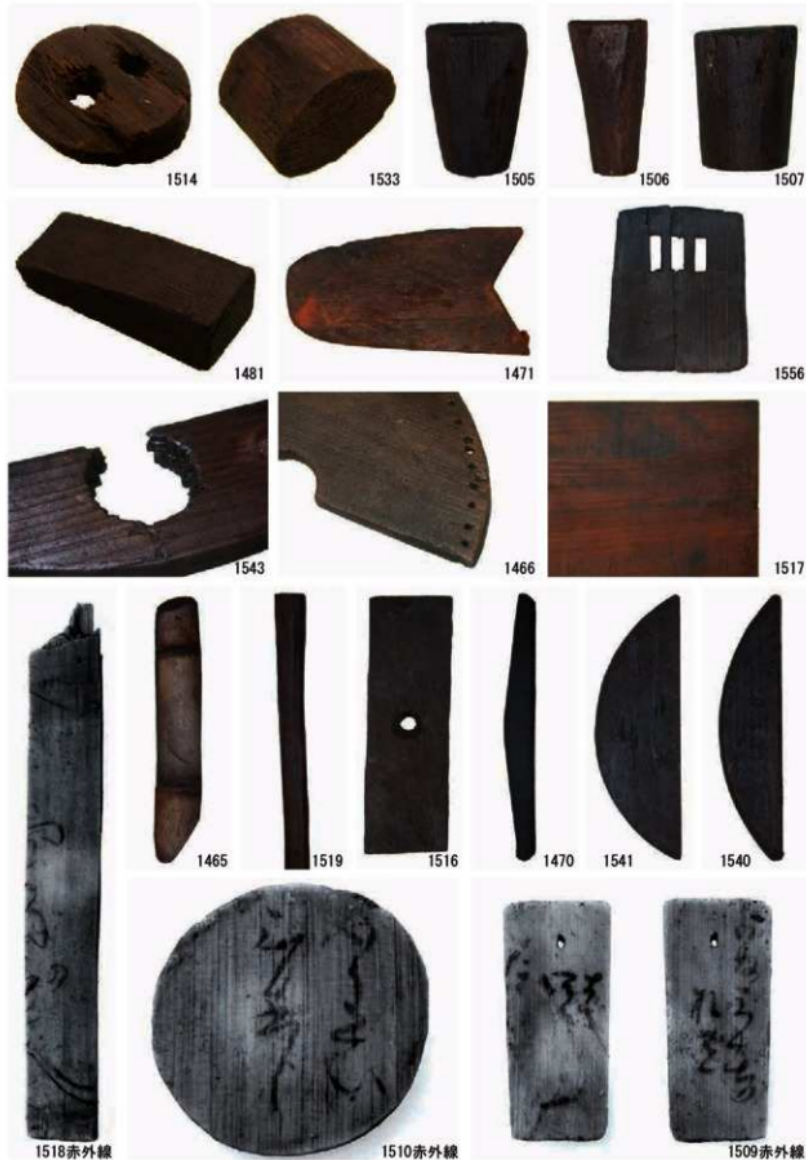














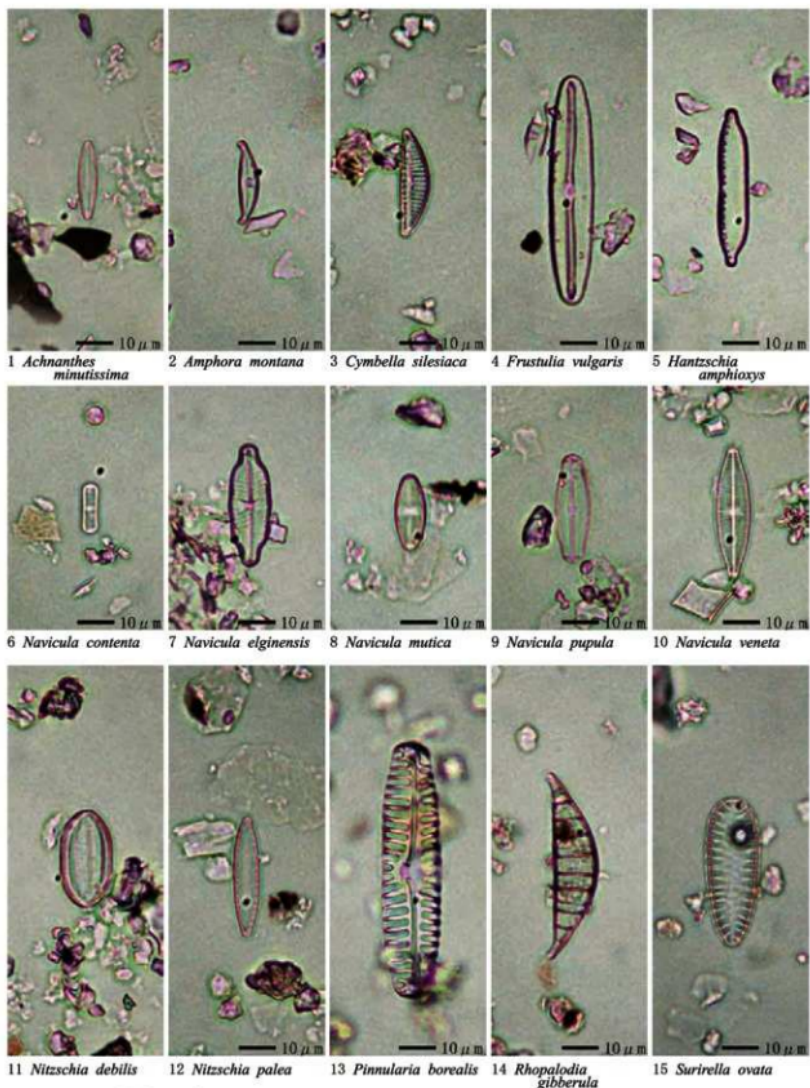




1. 2. 4-10. 12. 14-16 : 8区7層より検出、3. 11. 13 : 1区5層 [SZ550] より検出



4, 6, 7, 9, 10, 13, 15 : 8区7層より検出、1-3, 5, 8, 11, 12, 30 : 1区5層 [SZ550] より検出



1-12, 15 : 1区5層 [SZ550] より検出 8. 9 : 8区7層より検出

※〇内は、検出箇所



写真図版50

第5次調査
※○内は、検出箇所



草本種実

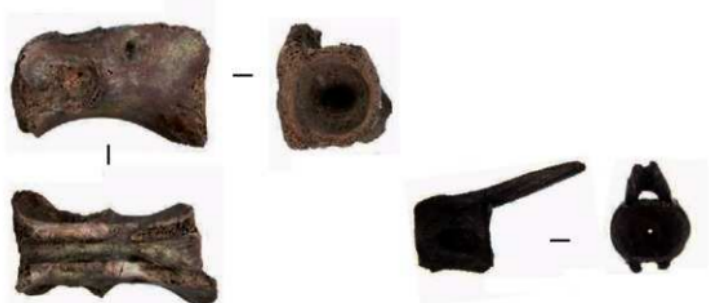


1 ウマ肩甲骨
— 1.0cm



2 ウシ大腿骨
— 1.0cm

3 イヌ桡骨
— 1.0cm

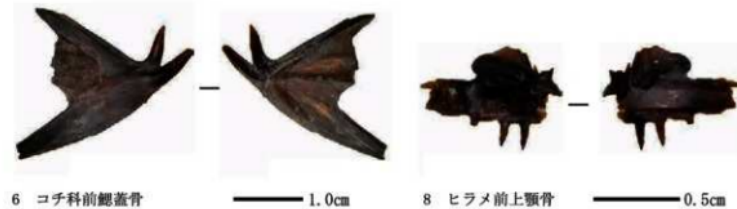


4 カジキ類腹椎 — 1.0cm

7 サワラ椎骨 — 0.5cm



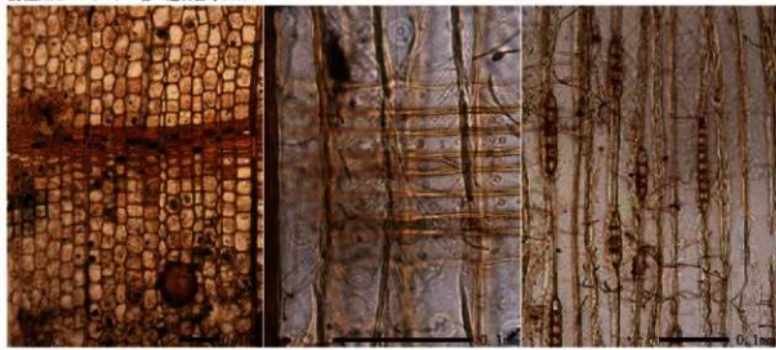
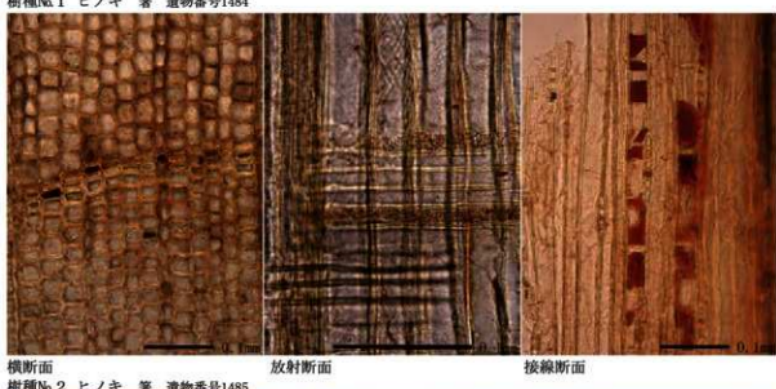
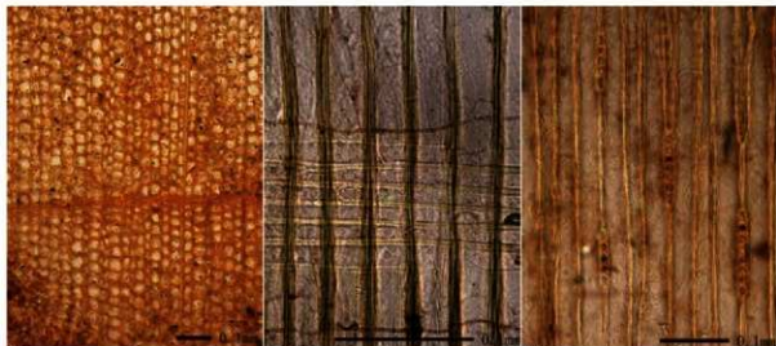
5 マグロ属椎骨 — 1.0cm



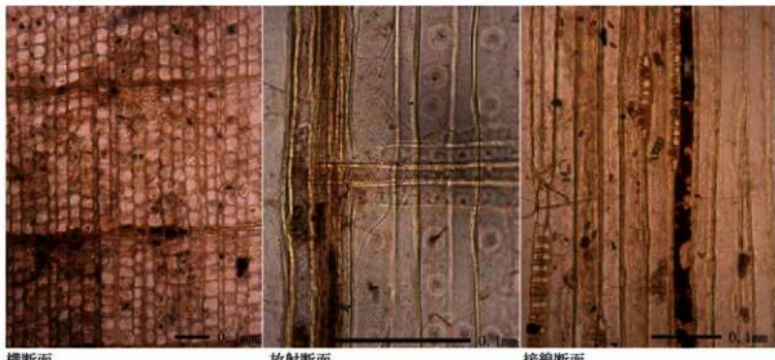
6 コチ科前鰓蓋骨 — 1.0cm

8 ヒラメ前上顎骨 — 0.5cm

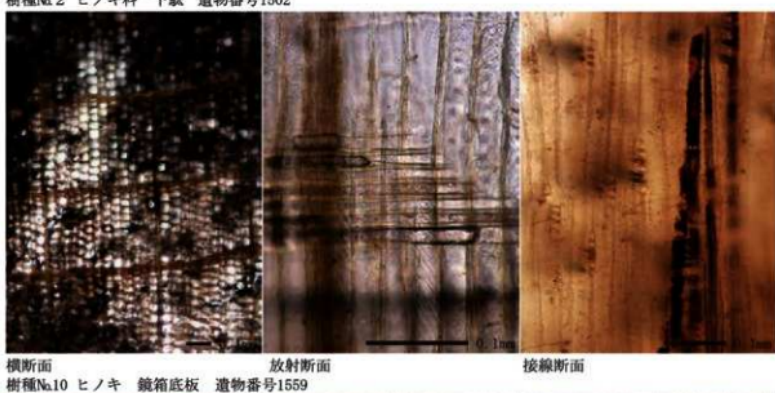
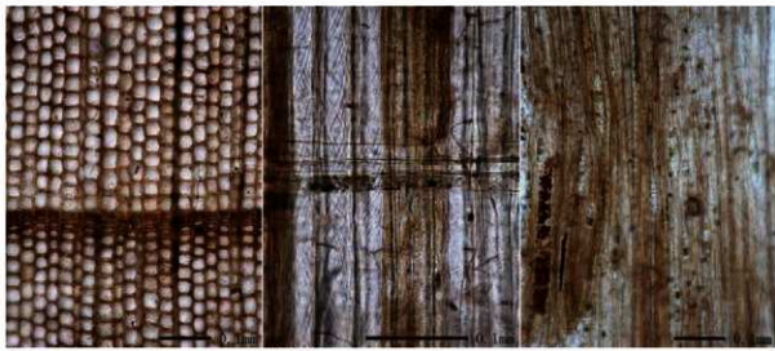




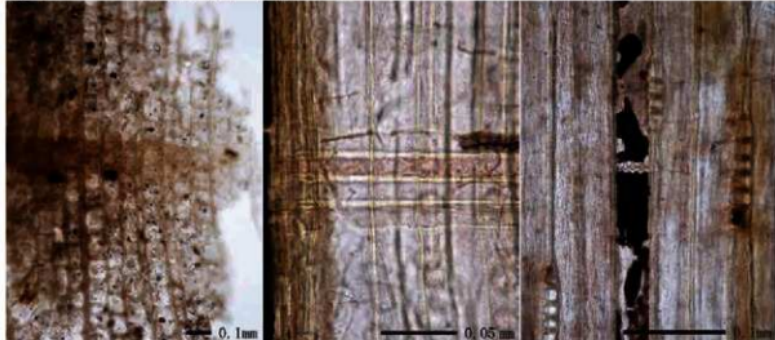
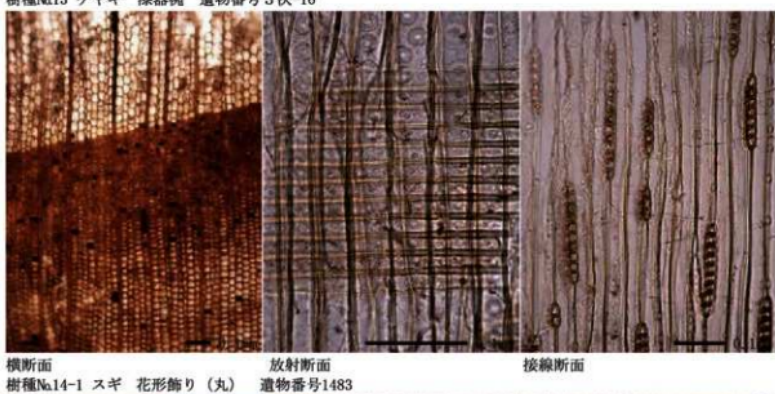
樹種同定① 顕微鏡写真Ⅰ（抜粋）



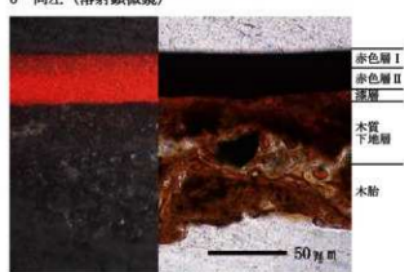
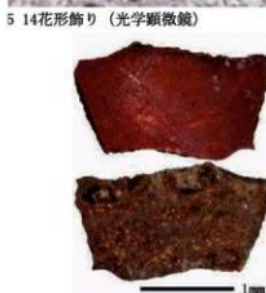
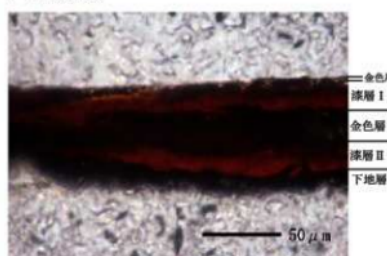
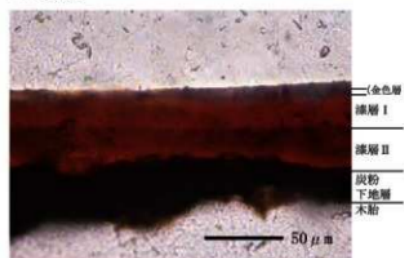
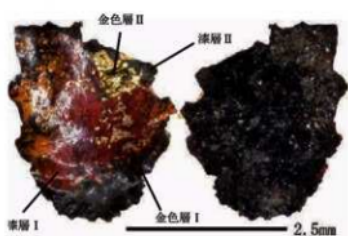
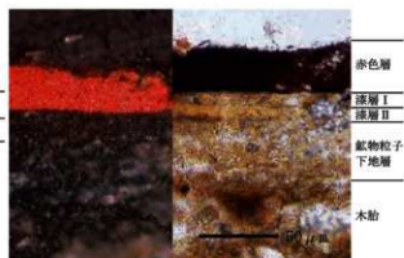
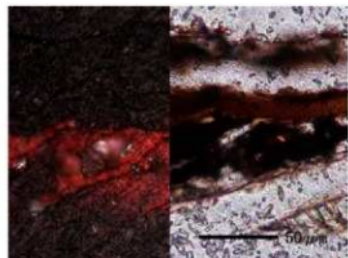
樹種同定① 顕微鏡写真Ⅱ (抜粋)



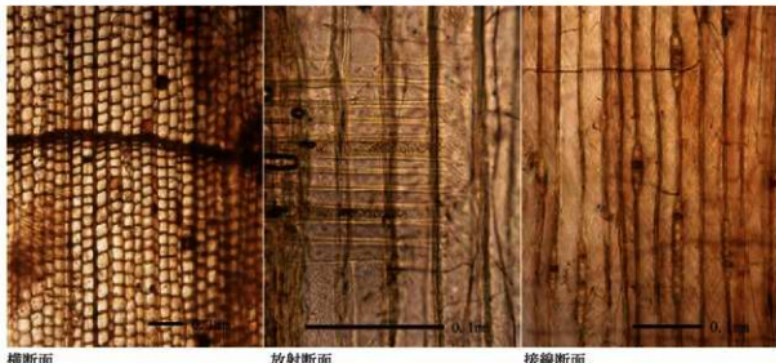
樹種同定② 顕微鏡写真Ⅰ (抜粋)



樹種同定② 顕微鏡写真Ⅱ (抜粋)



樹種同定② 塗膜断面観察



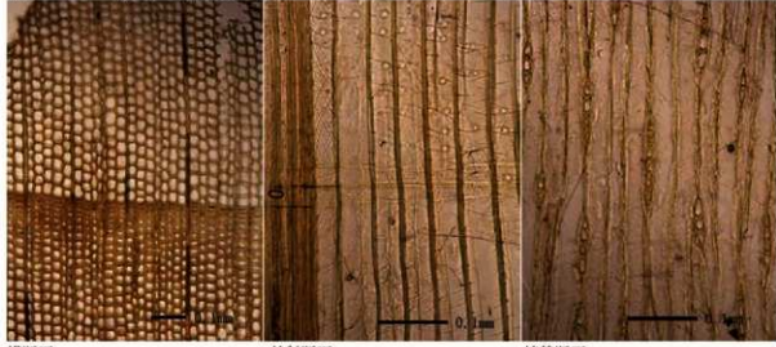
樹種同定③ 視微鏡写真I (抜粋)



樹種No.27 モミ属 楠 遺物番号1481

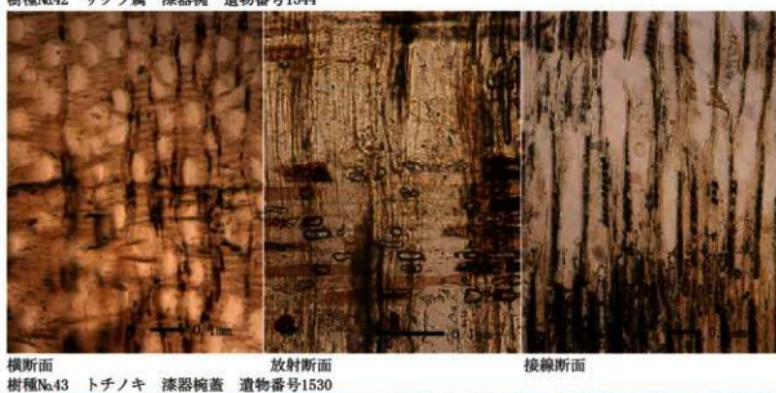


樹種No.33 マツ属 柏 遺物番号1519

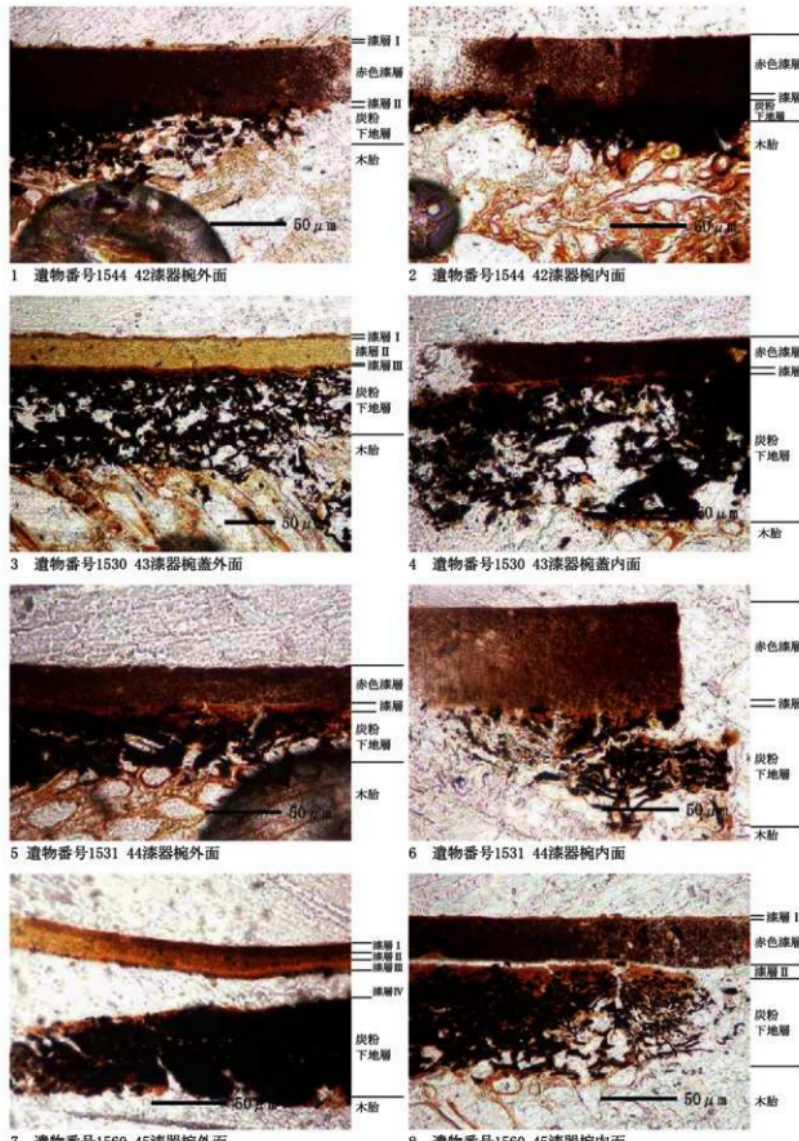


樹種No.34 カヤ 建築部材? 遺物番号1546

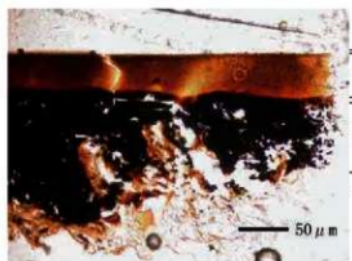
樹種同定③ 視微鏡写真Ⅱ (抜粋)



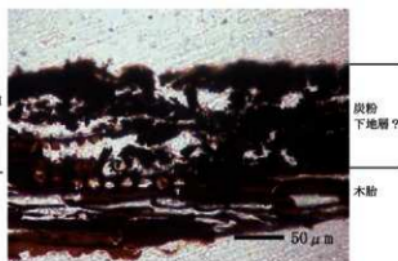
樹種同定③ 視微鏡写真Ⅲ（抜粋）



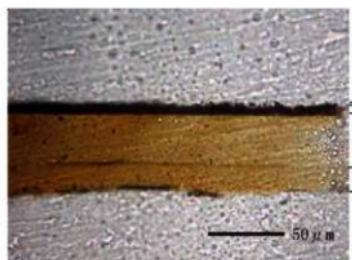
樹種同定③ 塗膜断面観察写真 I



9 遺物番号1545 46漆器椀外面



10 遺物番号1545 46漆器椀内面

11 遺物番号1500 47指物部材
(光学顕微鏡)12 遺物番号1500 47指物部材
(落射顕微鏡)

樹種同定③ 漆膜断面観察写真Ⅱ



5区SZ6020検出状況（北西から）



7区調査状況（南西から）



14区SK6036断面（北西から）































589



465



16



512



655



617



592



628



62

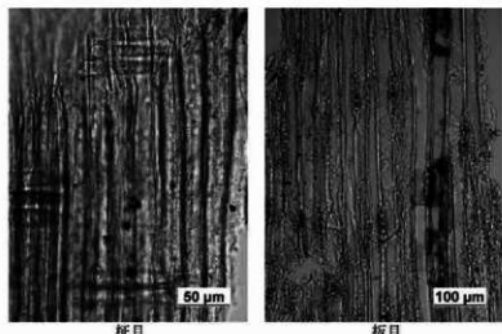




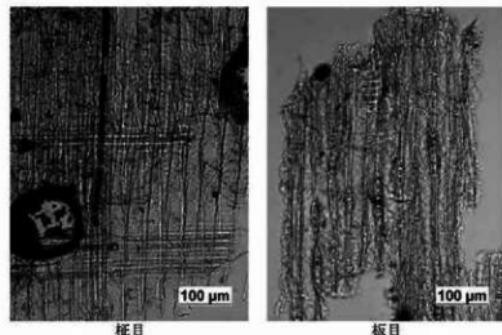




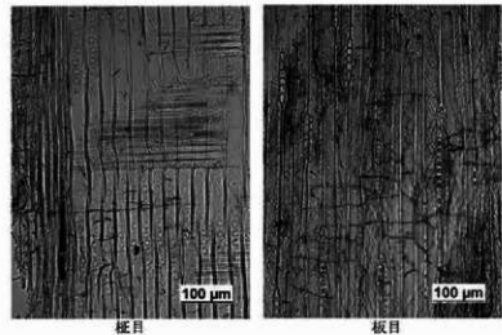
木製品・石製品・獸骨



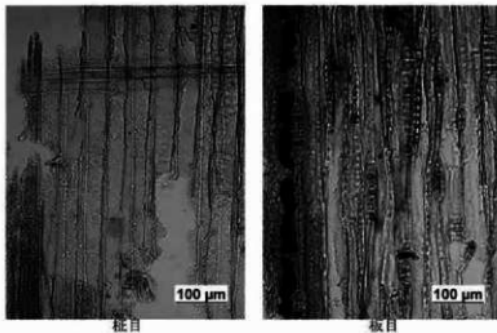
No. 77 ヒノキ科ヒノキ属



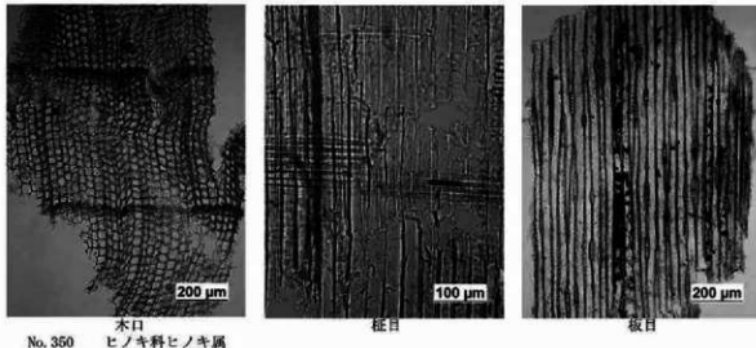
No. 347 ヒノキ科ヒノキ属



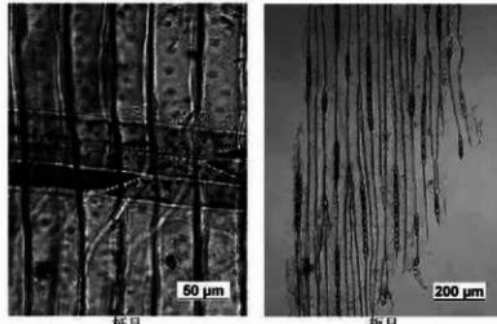
No. 348 ヒノキ科ヒノキ属



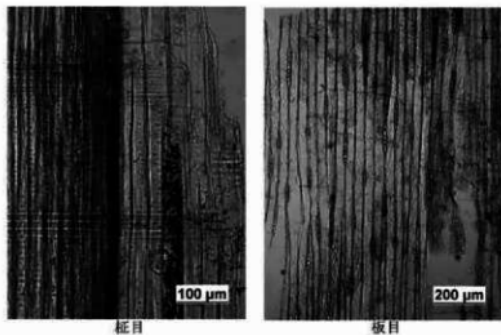
No. 349 ヒノキ科アスナロ属



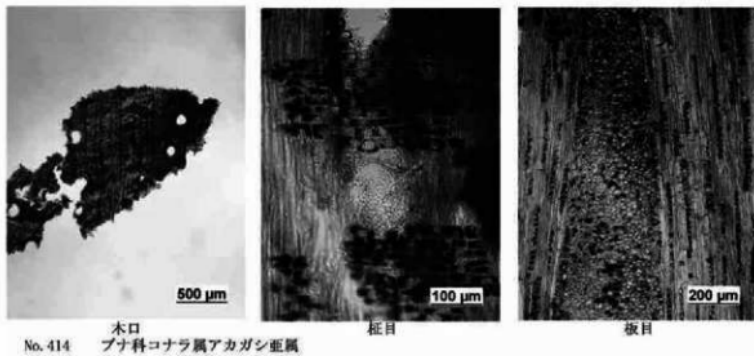
No. 350 ヒノキ科ヒノキ属



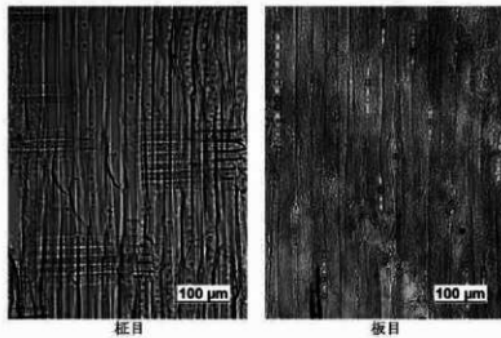
No. 353 マツ科ツガ属



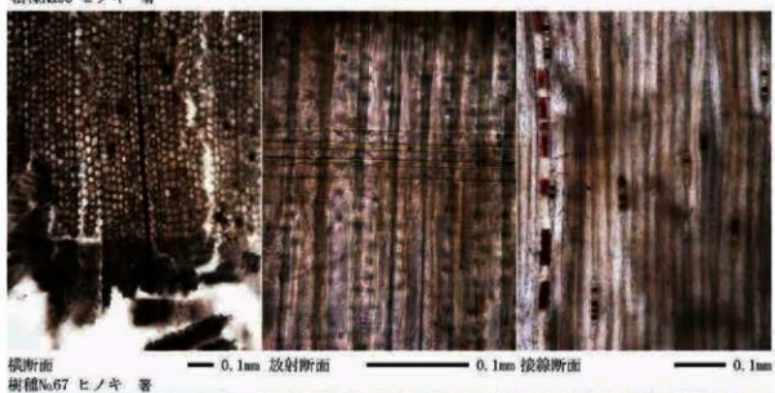
No. 413 ヒノキ科ヒノキ属

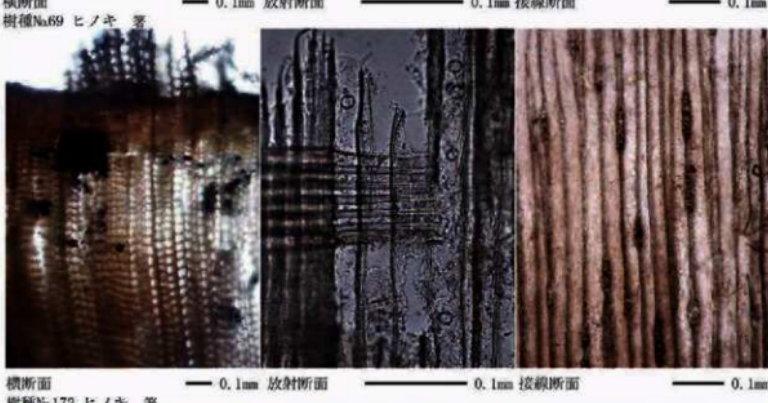


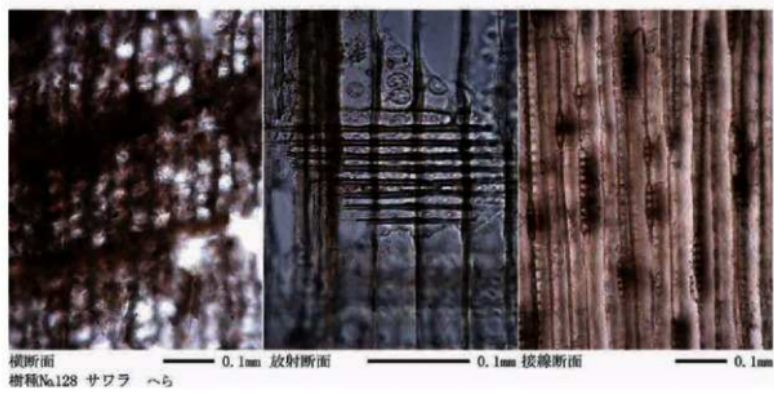
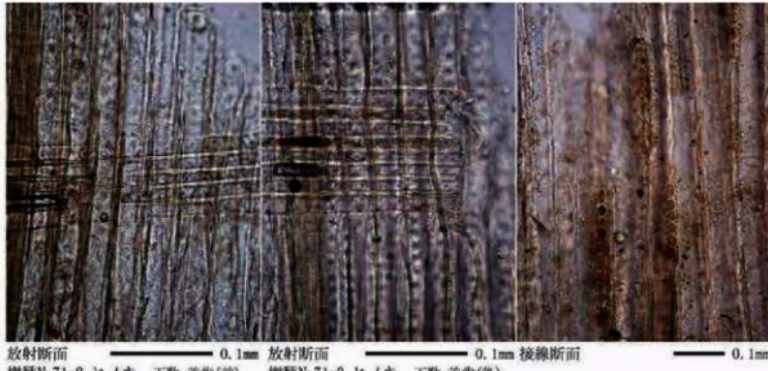
No. 414 ブナ科コナラ属アカガシ亜属

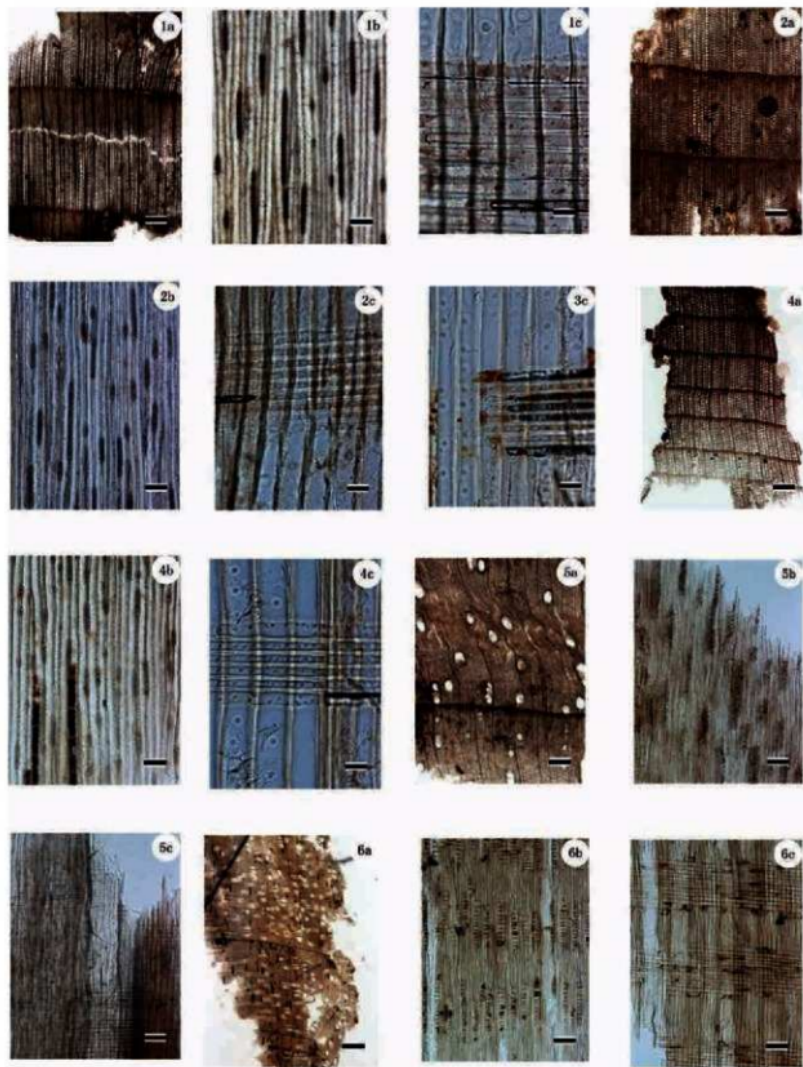


No. 647 ヒノキ科アスナロ属



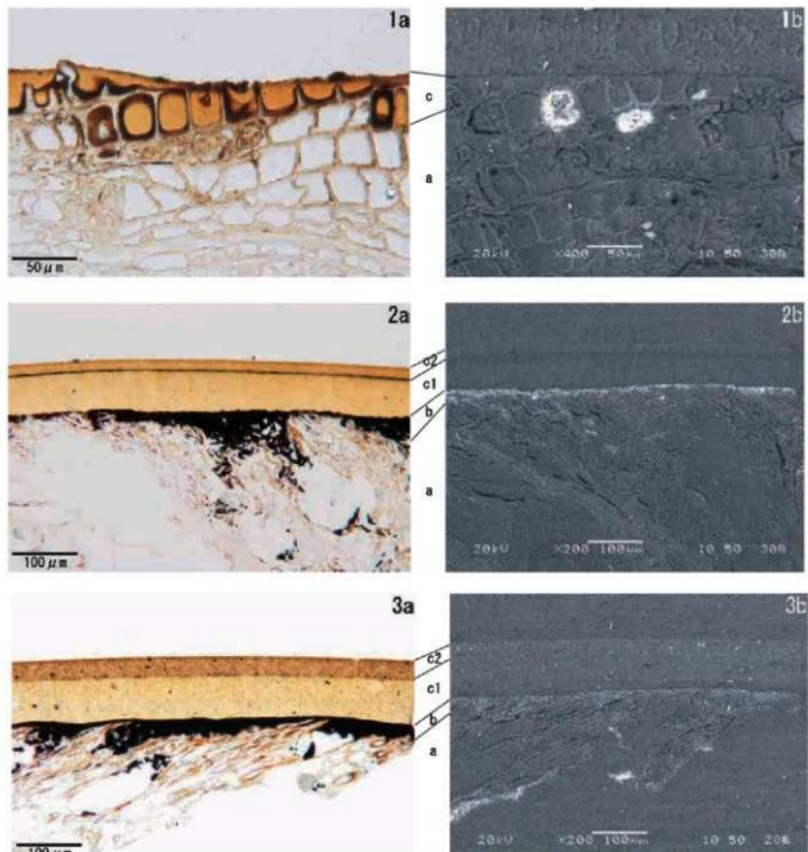






1a-1c(No. 90)、2a-2c(No. 76)、3c(No. 83)、4a-4c(No. 82)、5a-5c(No. 129)、6a-6c(No. 171)

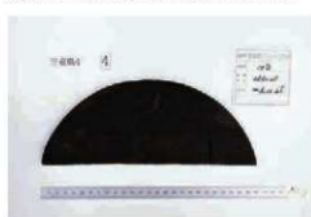
a: 横断面 (スケール=250μm)、b: 接線断面 (スケール=100μm)、c: 放射断面 (スケール=1-4: 25μm・5-6: 100μm)



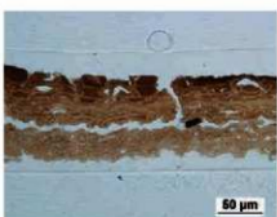
1. 試料No.79曲物底板黒色塗膜 2. 試料No.174内面黒色塗膜

漆製品の塗膜構造 (a) と反射電子像 (b)

3. 試料No.174陥外面赤色塗膜



試料No.349

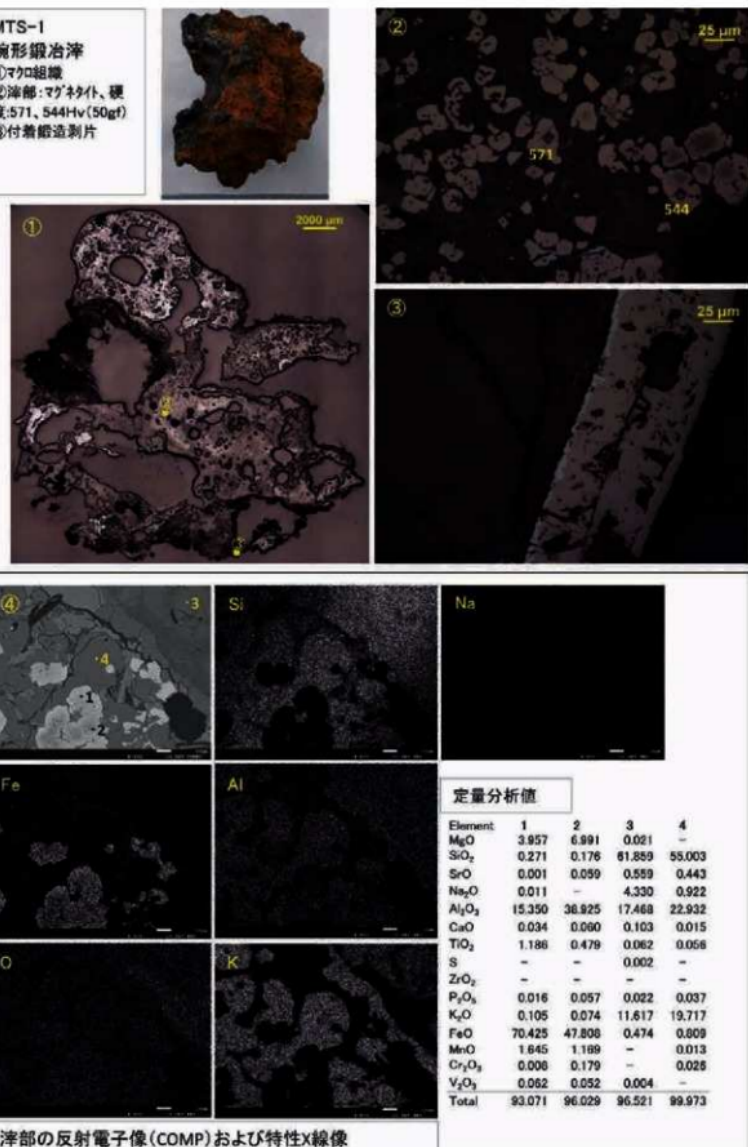


No. 349付着部の断面

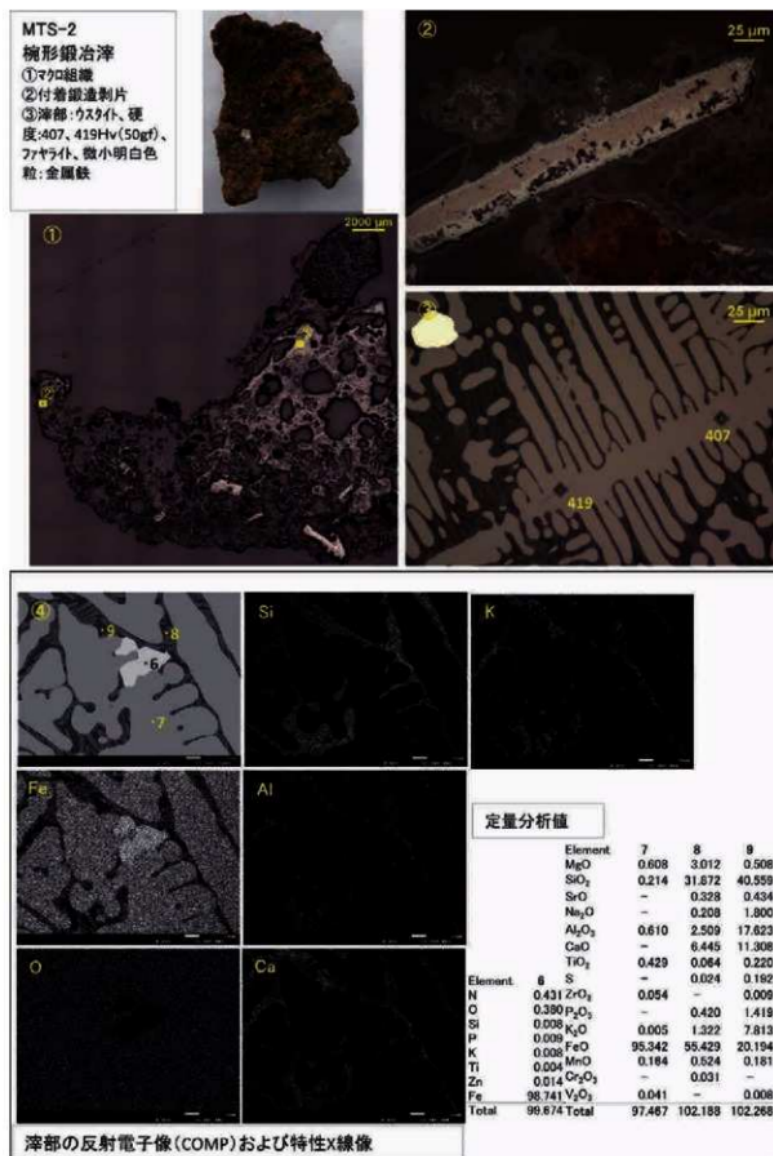
MTS-1

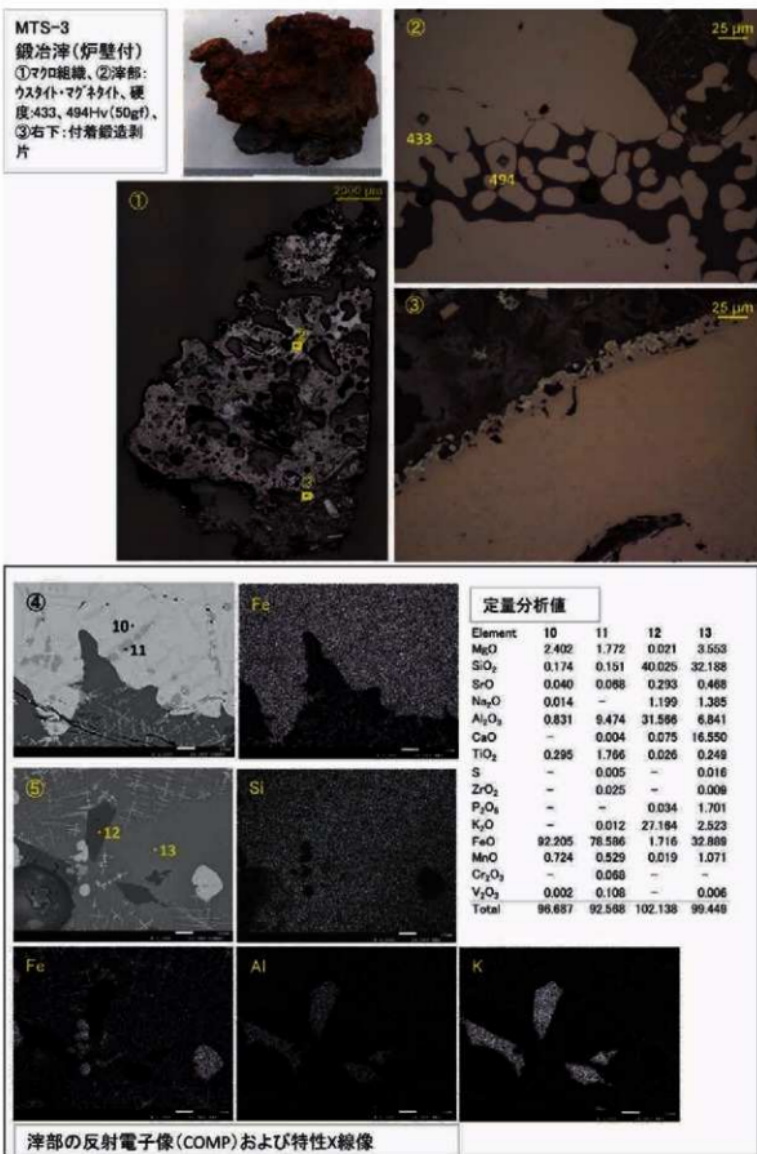
複形鋳治済

- ①マカ組織
②溶鉄:マグネシウム、硬度:571、544HV(50gf)
③付着鉱造剥片

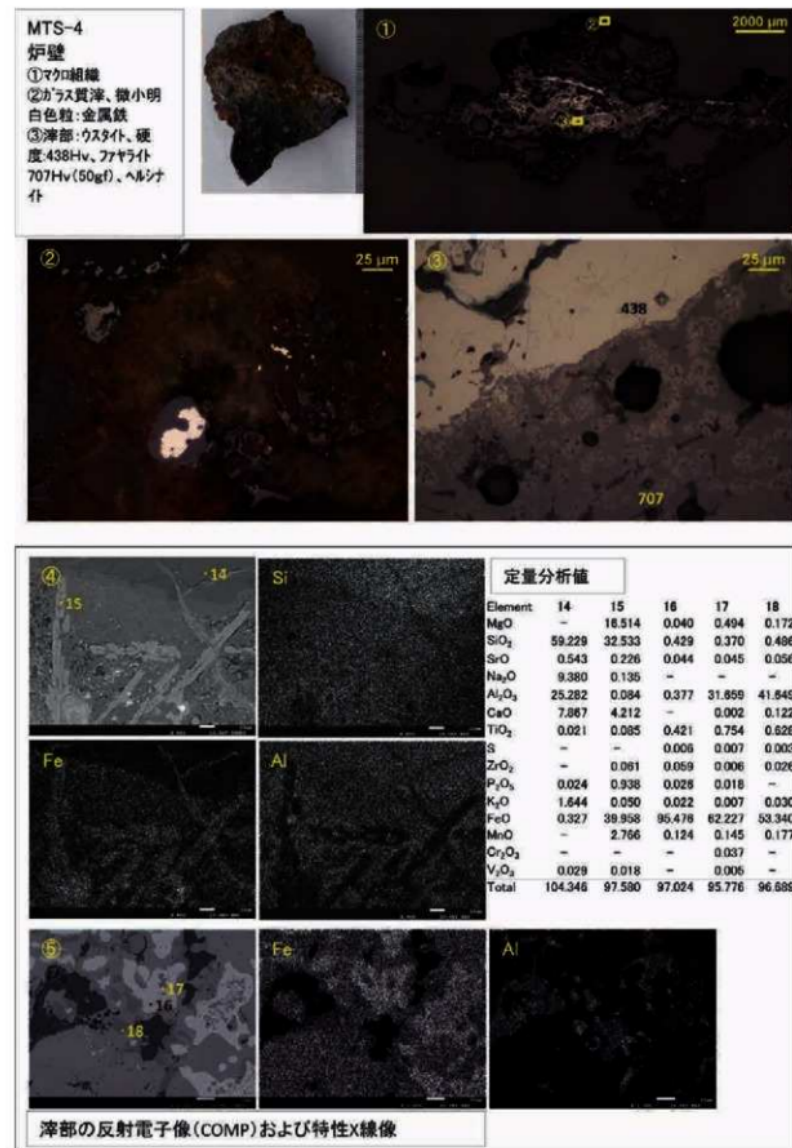


滓部の反射電子像(COMP)および特性X線像

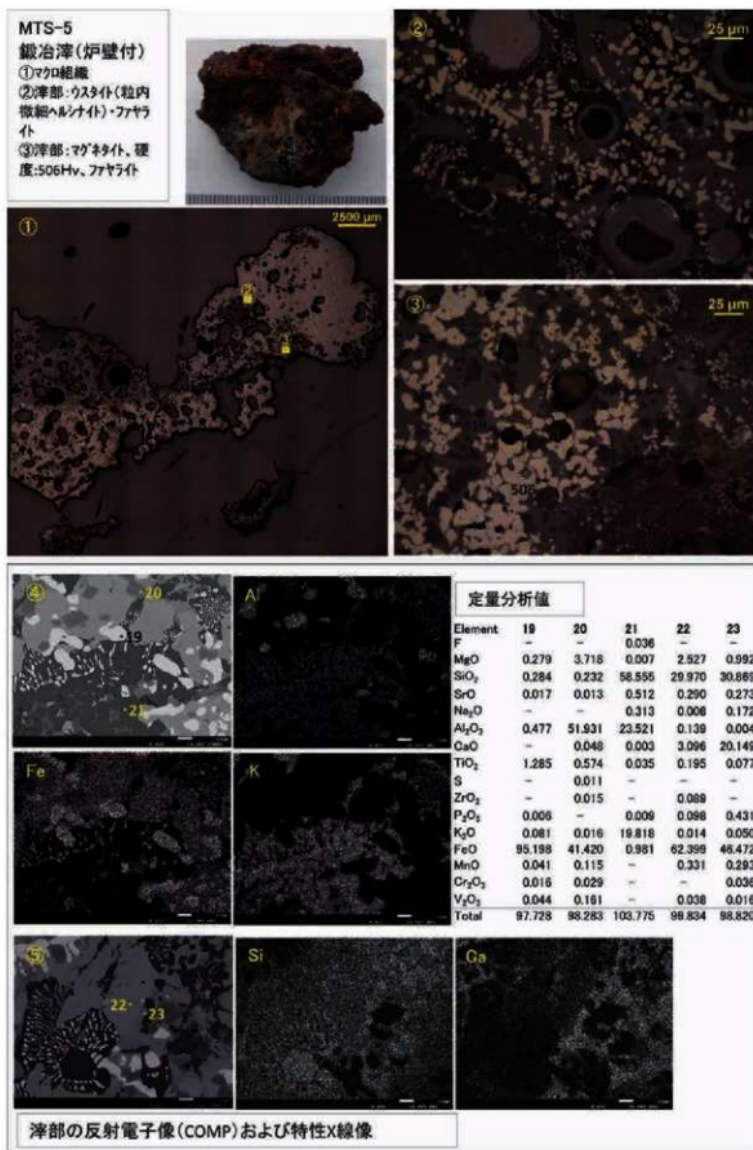




鍛冶津(炉壁付)の顕微鏡組織・EPMA調査結果



炉壁の顕微鏡組織・EPMA調査結果

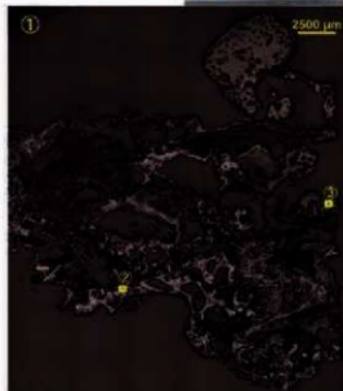
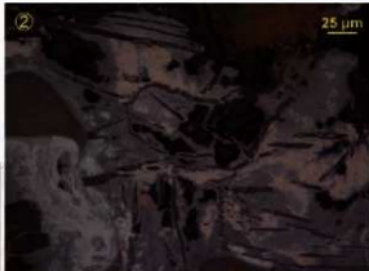


鋳治津(炉壁付)の顕微鏡組織・EPMA調査結果

MTS-6

楔形鋸治津

①マカバ組織、②鉄化鉄部:過共析組織痕跡、③津部:ウズタイト、硬度:427Hv、ツヤライト639Hv(50gf)





1区土層（南東から）



2区立会風景（北西から）



3区焼土層（北西から）



4区土層（北東から）



5区土層（北西から）



6区遺構検出状況（北から）



7 区立会風景（北西から）



8 区土層（南西から）



土師器・陶器











216



253



217



216



253



217



2



108



96



102



103



40



99



102



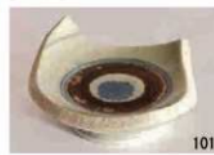
103



8



104











瓦・瓦質製品・石製品・木製品

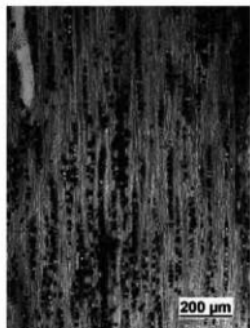
塗膜断面 (168)



No. -168 木口 ブナ科クリ属クリ



柾目



板目



No. -125 木口 スギ科スギ属スギ



柾目



板目



柾目



板目

No. -126 スギ科スギ属スギ



1区調査風景（北から）



1区（北東から）



1区層序（北西から）



SZ828断面（南東から）





431



259



522



308



515



523



516



513



512



124



123



122



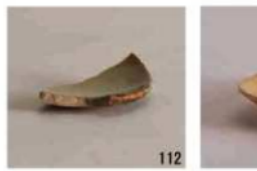
412



411



410



112



490



413









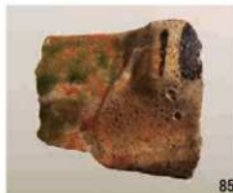
参考



498



301



85



85



416



141



430



525



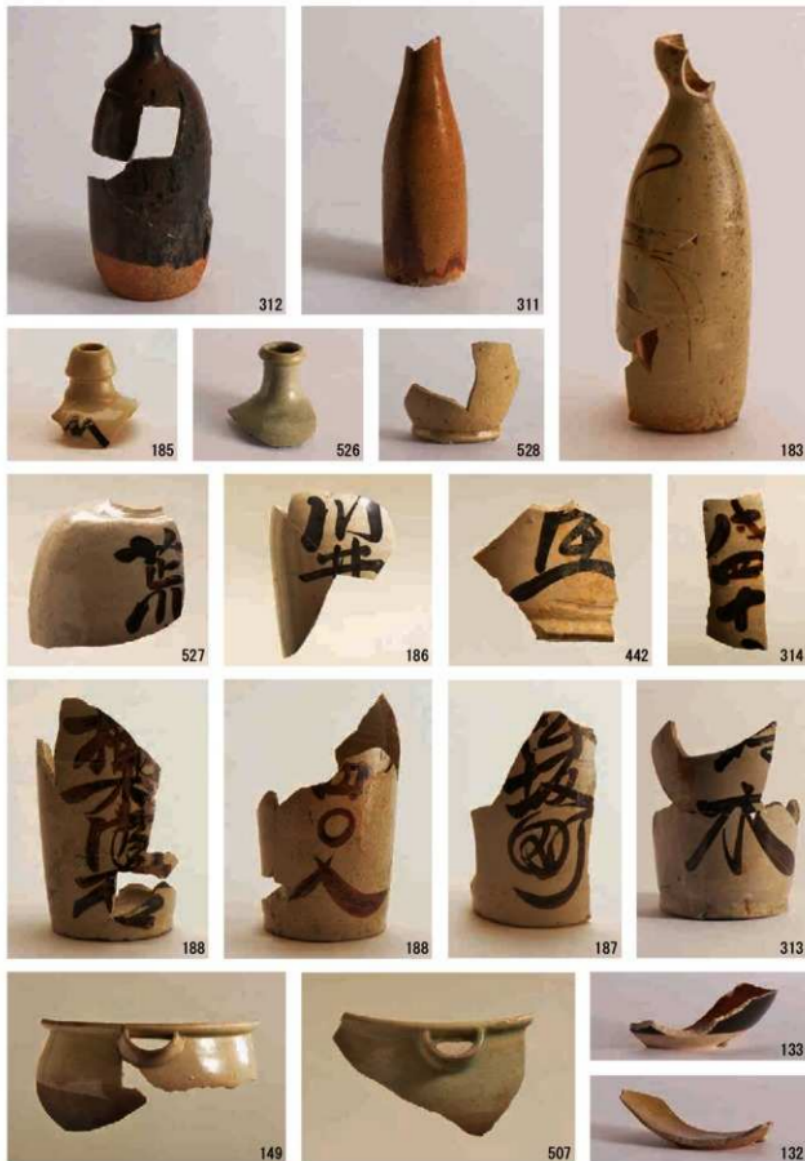
164



262



113





436



586



307



156



130



136



587



261



496



326



159



326



256

190



266



325



191



489



189



330



142



441



182



328



296



488



324



180



181















540



539



542



540



545



542



541



543



550



552



543



547



551



535



590



551

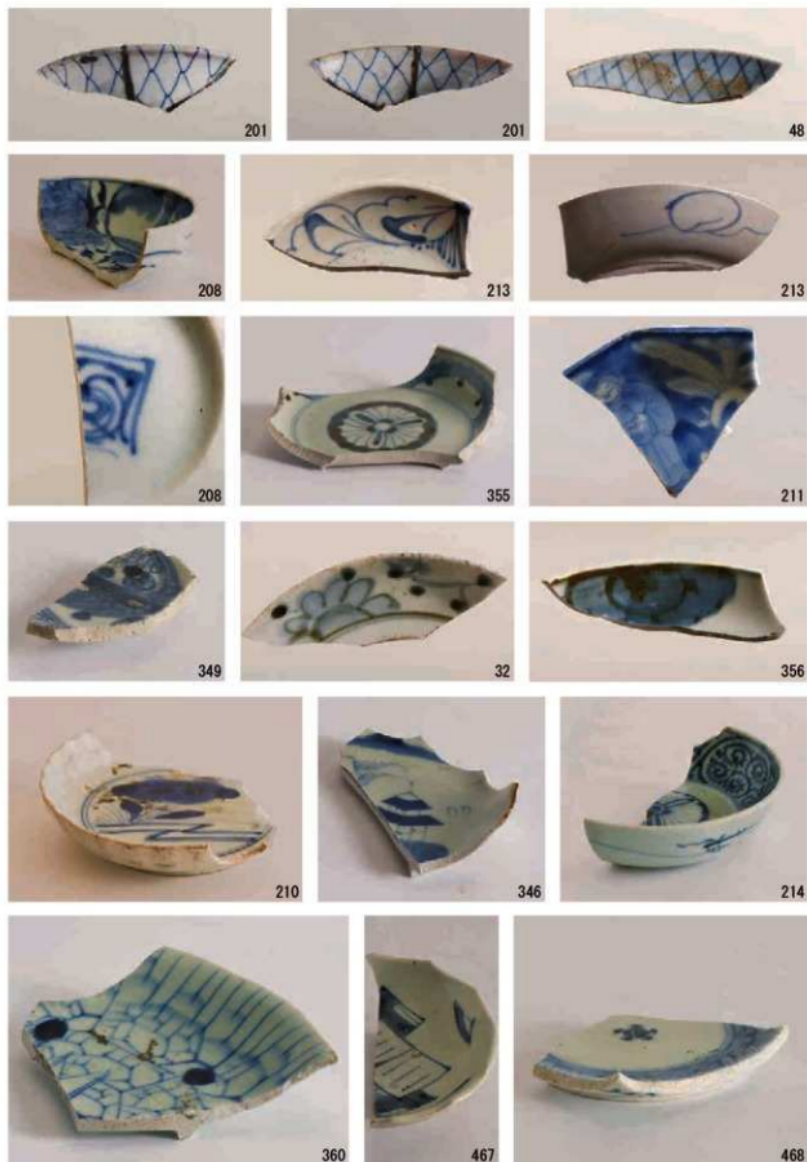


198



89







212



470



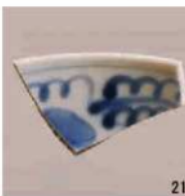
457



600



212



215



601



212



619



196



566



561



555



546



556



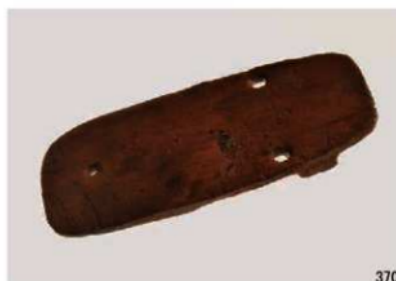




286



286



370



288



367



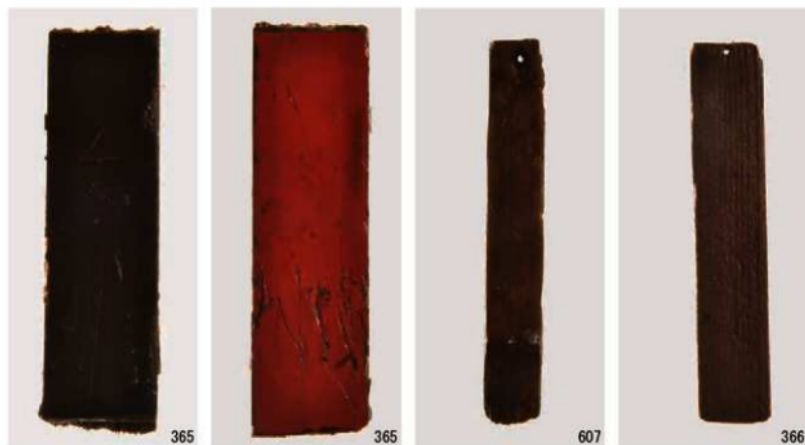
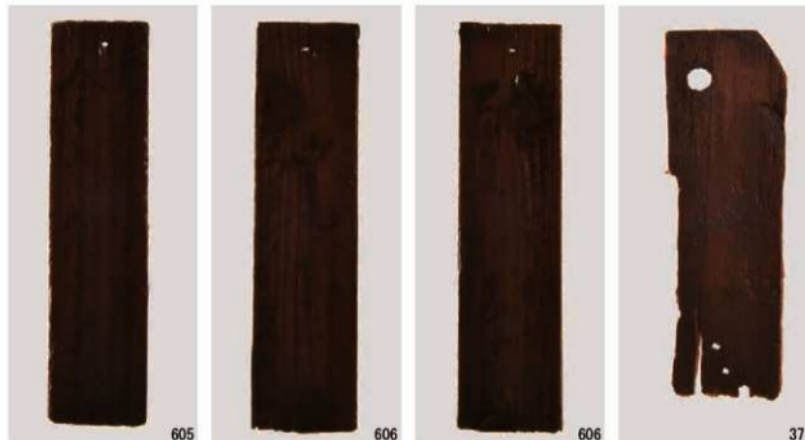
289

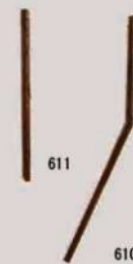


369



368

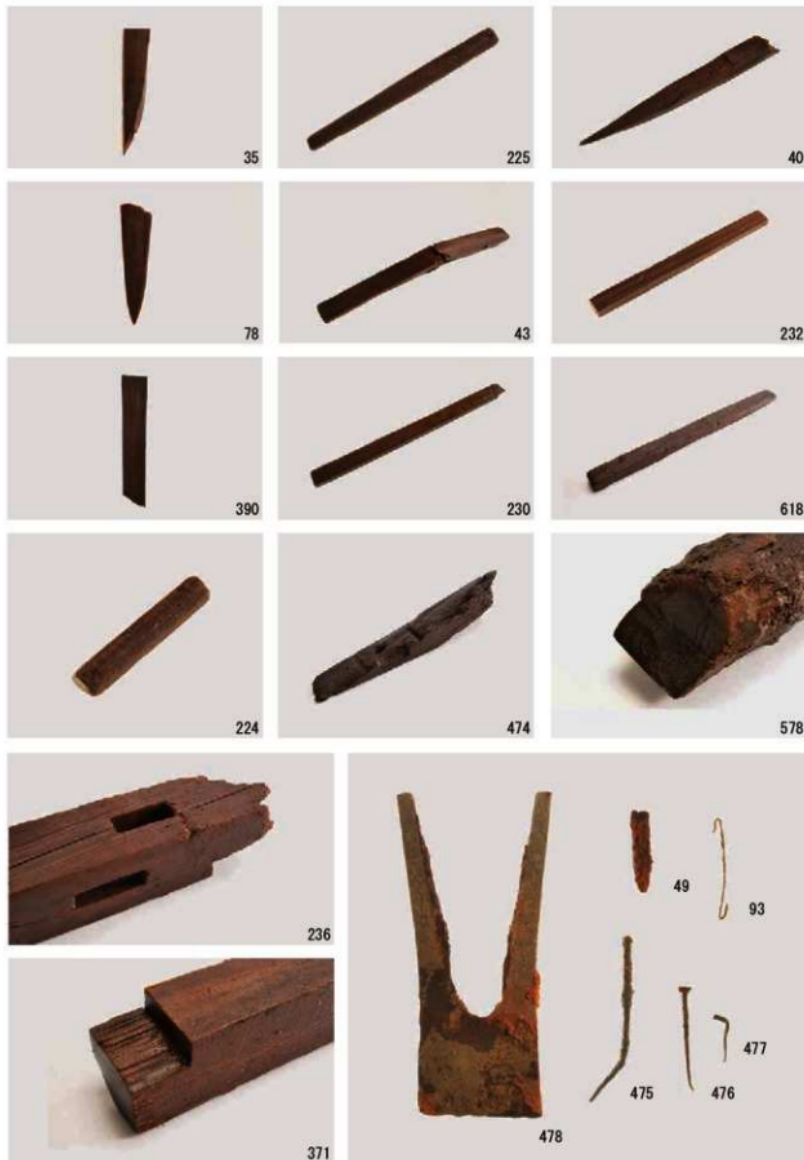




610









1 Na.39漆椀 外側黒色



2 Na.39漆椀 外側黒色



3 Na.39漆椀 外側黒色



4 Na.39漆椀 内側赤色



5 Na.39漆椀 内側赤色



6 Na.39漆椀 内側赤色



7 Na.41底板 赤色



8 Na.41底板 赤色



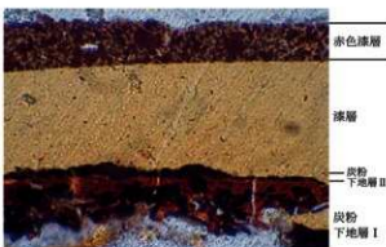
9 Na.41底板 赤色



10 Na.99漆椀 模様部



11 Na.99漆椀 模様部



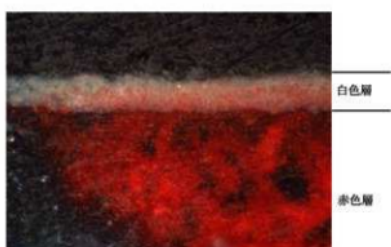
12 Na.99漆椀 模様部



13 Na.369下駄 彩色部



14 Na.369下駄 彩色部



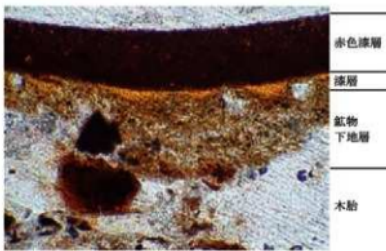
15 Na.369下駄 彩色部



16 Na.395漆大皿 赤色



17 Na.395漆大皿 赤色



18 Na.395漆大皿 赤色



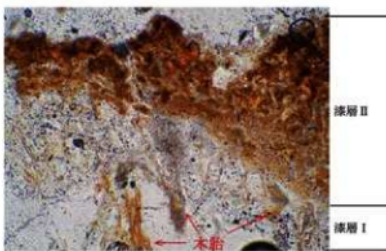
19 Na.399漆椀 黒色



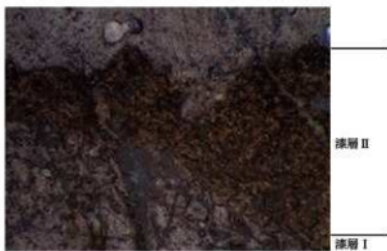
20 Na.399漆椀 黒色



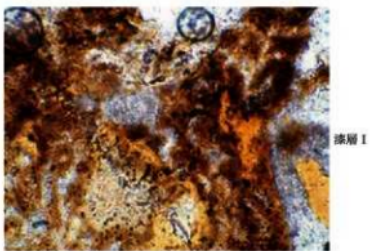
21 Na.399漆椀 黒色



22 Na.397底板 塗膜



23 Na.397底板 塗膜



24 Na.397底板 塗膜



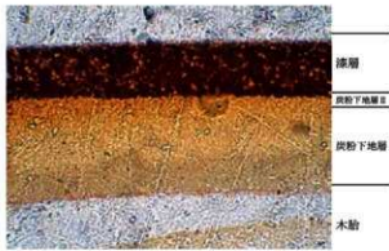
25 No.365木札 塗膜

— 50 μm



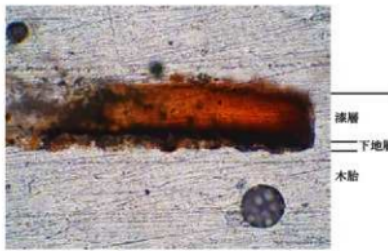
26 No.365木札 塗膜

— 50 μm



27 No.365木札 塗膜

— 50 μm



28 No.613底板 塗膜

— 50 μm



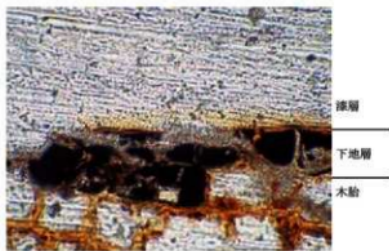
29 No.613底板 塗膜

— 50 μm



30 No.613底板 塗膜

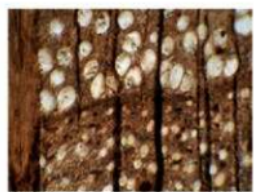
— 50 μm



31 No.613底板 塗膜

— 50 μm





横断面
6. ブナ No.38 純子 R001-03



放射断面
0.1mm



接線断面
0.1mm



横断面
7. トチノキ No.39 漆椀 R028-06



放射断面
0.1mm



接線断面
0.1mm



横断面
8. ヤブツバキ No.400 横 R028-04



放射断面
0.1mm



接線断面
0.1mm



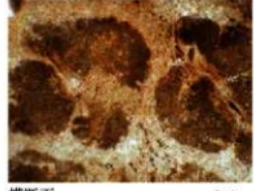
横断面
9. エゴノキ属 No.286 傘部材 R009-04



放射断面
0.1mm



接線断面
0.1mm



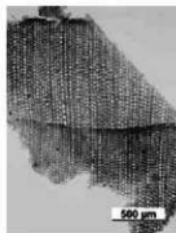
横断面
10. タケア科 No.607 木札 R010-05



放射断面
0.1mm



接線断面
0.1mm



小口
No. -40 ヒノキ科ヒノキ属



柾目



板目



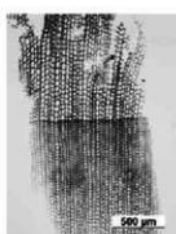
小口
No. -43 ヒノキ科ヒノキ属



柾目



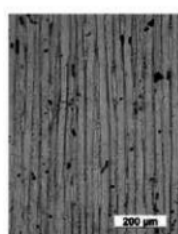
板目



小口
No. -77 マツ科マツ属[二葉松類]



柾目



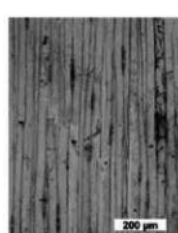
板目



小口
No. -222 スギ科スギ属スギ



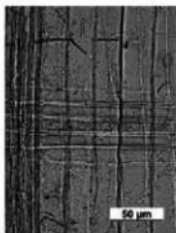
柾目



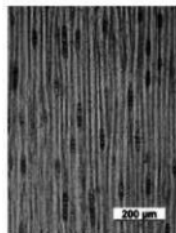
板目



小口
No. -224 ヒノキ科ヒノキ属



柾目



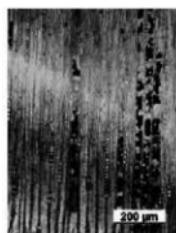
板目



小口
No. -225 ヒノキ科ヒノキ属



柾目



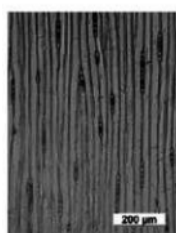
板目



小口
No. -229 スギ科スギ属スギ



柾目



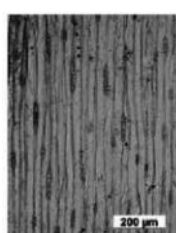
板目



小口
No. -230 ヒノキ科アヌナロ属



柾目



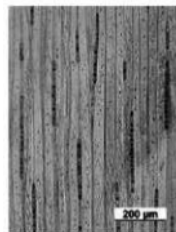
板目



小口
No. -231 スギ科スギ属スギ



柾目



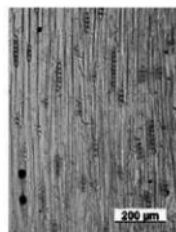
板目



小口
No. -232 ヒノキ科ヒノキ属



柾目



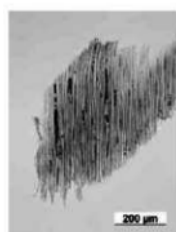
板目



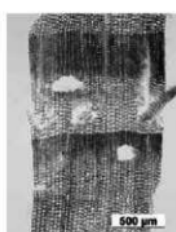
小口
No. -233 スギ科スギ属スギ



柾目



板目



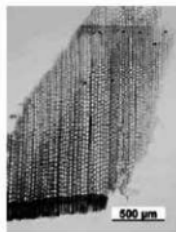
小口
No. -234 マツ科マツ属[二葉松類]



柾目



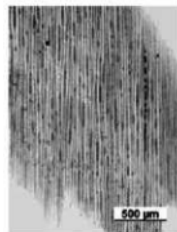
板目



小口
No. -235 ヒノキ科ヒノキ属



径目



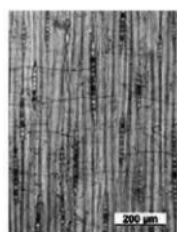
板目



小口
No. -236 マツ科モミ属



径目



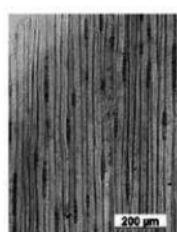
板目



小口
No. -371 ヒノキ科アスナロ属



径目



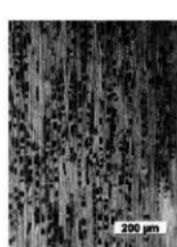
板目



大孔
No. -373 ブナ科クリ属



径目



板目

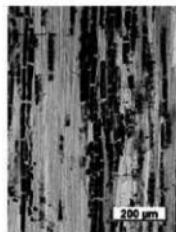


小口

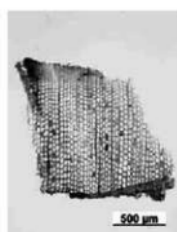
No. -374 ブナ科クリ属クリ



径目



板目

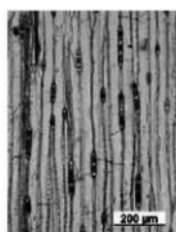


小口

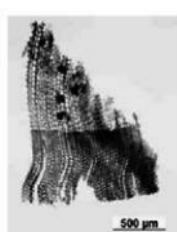
No. -390 スギ科スギ属スギ



径目



板目

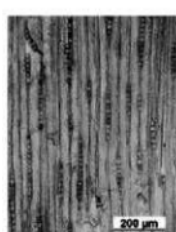


小口

No. -396 マツ科モミ属



径目

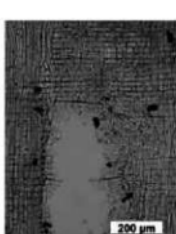


板目



小口

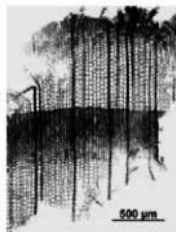
No. -471 ブナ科クリ属クリ



径目



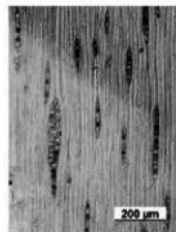
板目



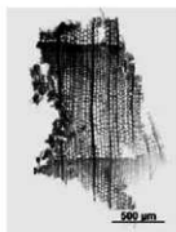
小口
No. -472 マツ科トガサワラ属トガサワラ



杢目



板目



小口
No. -473 マツ科ツガ属



杢目



板目



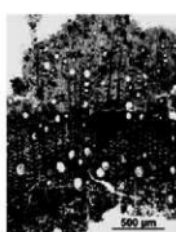
小口
No. -474 カツラ科カツラ属カツラ



杢目



板目



小口
No. -578 ブナ科クリ属クリ



杢目



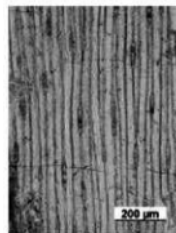
板目



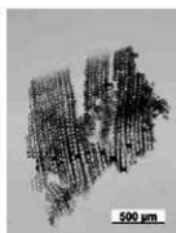
小口
No. -608 スギ科スギ属スギ



柾目



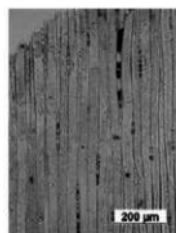
板目



小口
No. -609 スギ科スギ属スギ



柾目



板目



小口
No. -610 ヒノキ科アスナロ属



柾目



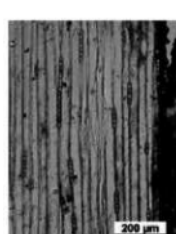
板目



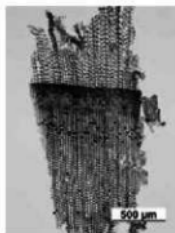
小口
No. -611 ヒノキ科アスナロ属



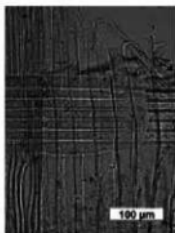
柾目



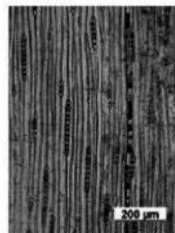
板目



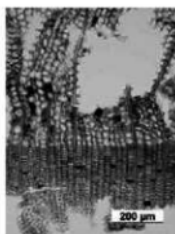
小口
No. -616 スギ科スギ属スギ



柾目



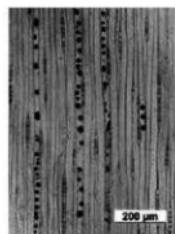
板目



小口
No. -617 スギ科スギ属スギ



柾目



板目



小口
No. -618 スギ科スギ属スギ



柾目



板目



1 ウリの種子



2 カヤの種子

第8次調査

写真図版153

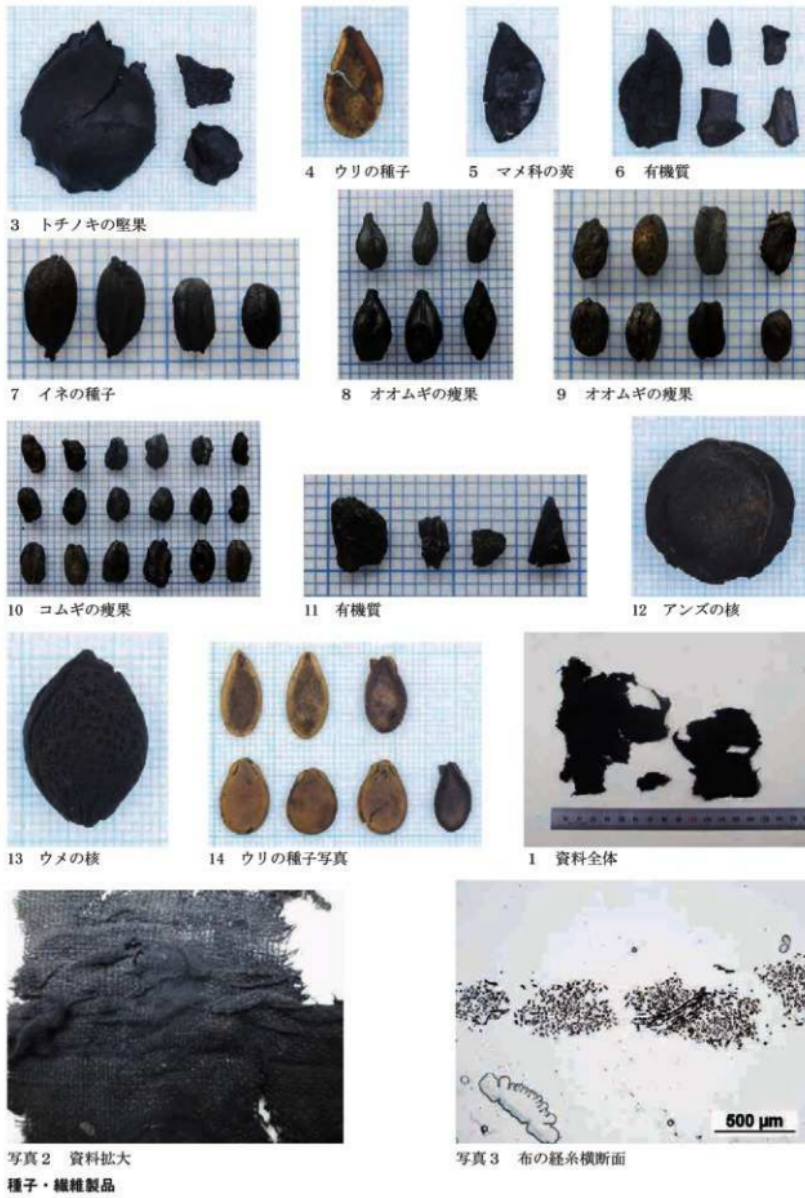


写真2 資料拡大
種子・繊維製品

写真3 布の経糸横断面

写真図版154

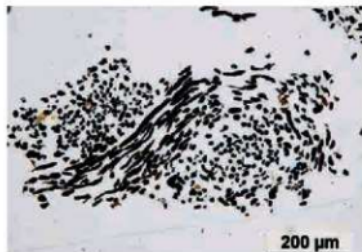


写真4 布の経糸横断面

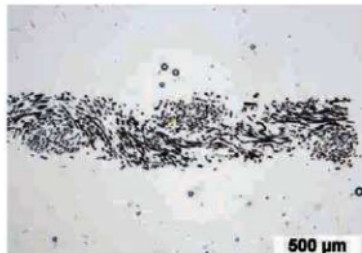


写真6 布の緯糸横断面

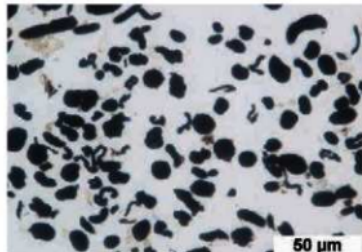


写真8 布の緯糸横断面



写真10 縫い糸の横断面

織維製品

第8次調査



写真5 布の経糸横断面



写真7 布の緯糸横断面



写真9 縫い糸の横断面



写真11 縫い糸の横断面



1-1区土層（南西から）



2区土層（東から）



2区調査風景（南東から）



SK902検出状況（北東から）



SK902断面（北東から）



3区調査風景（北西から）



3区土層（北東から）



SE911検出状況（北西から）



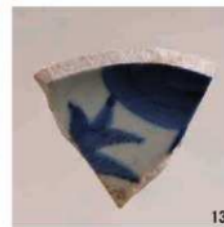
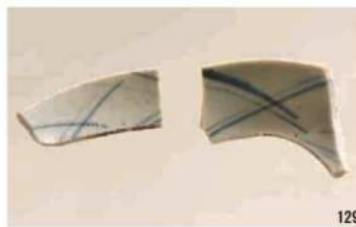
SE911断面（北東から）













89



134



137



149



136



138



152



95



97



36



35



43



44



横断面
スギ No.42 曲物 底板 9次30-1 SE909



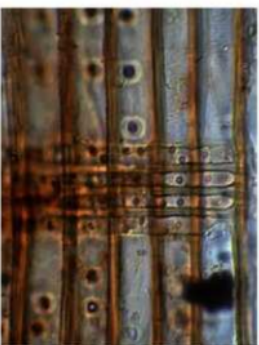
放射断面 0.1mm



接線断面 0.1mm



横断面
ヒノキ No.76 曲物 蓋 9次30-2 SK917



放射断面 0.1mm



接線断面 0.1mm

報告書抄録

三重県埋蔵文化財調査報告 400
松坂城下町遺跡（第1～9次）発掘調査報告
～松阪市本町～
2021（令和3）年3月
編集・発行 三重県埋蔵文化財センター
印刷 共立印刷株式会社
