



鹿児島県

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書
(120)

鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書 (120)

中小河川改修事業（万之瀬川）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書（Ⅱ）

持
躰
松
遺
跡

もつ
たい
まつ
持
躰
松
遺
跡

(南さつま市金峰町)

二〇〇七年十一月

鹿児島県立埋蔵文化財センター

2007年12月

鹿児島県立埋蔵文化財センター



中世の輸入陶磁器



持駄松遺跡と万之瀬川下流域



持駄松遺跡と金峰山

序 文

この報告書は、万之瀬川の河川改修事業に伴って、平成9年度から平成13年度にかけて実施した南さつま市金峰町（旧日置郡金峰町）に所在する持林松遺跡の発掘調査の記録です。

持林松遺跡は、薩摩半島の西岸にある吹上浜の南端近くに注ぐ万之瀬川の右岸に位置します。調査の結果、縄文時代から近世にわたる各時代の遺構や遺物が数多く発見されました。特に、古代や中世の大きな溝や何軒もの掘立柱建物跡、それにもまして全国各地の窯で焼かれた陶器や須恵器、それに中国大陆からもたらされた青磁や白磁、陶器などの輸入陶磁器類などが多量出土し、これらは当時広範な交流が行われていたことを窺わせる貴重な資料となりました。また、弥生時代終末期の住居跡も発見されています。

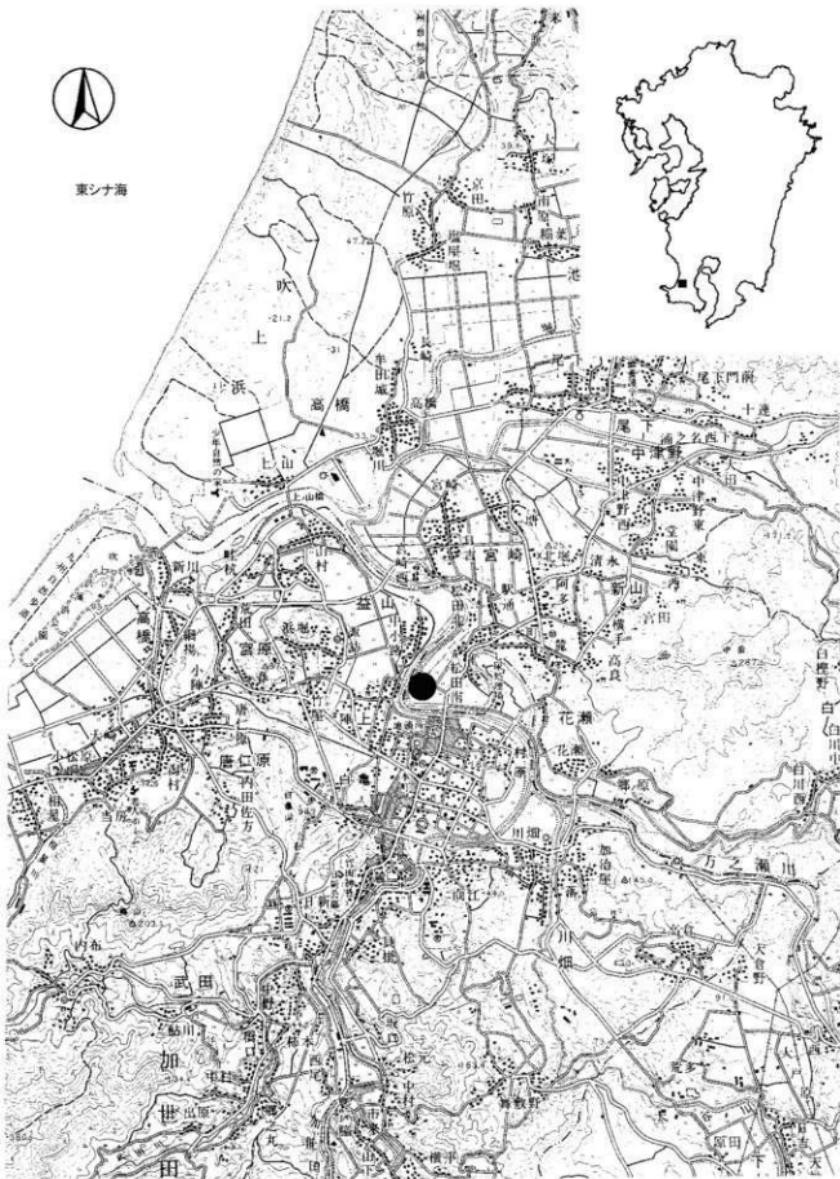
本報告書が、県民の皆様をはじめ多くの方々に活用され、埋蔵文化財に対する関心と御理解をいただくとともに、文化財の普及・啓発の一助となれば幸いです。

最後に、調査に当たりご協力をいただいた鹿児島地域振興局（旧伊集院土木事務所）、南さつま市教育委員会及び発掘調査に従事された地域の方々に厚く御礼申し上げます。

平成19年12月

鹿児島県立埋蔵文化財センター
所長 宮原景信

報 告 書 抄 錄



第1図 持脉松遺跡の位置図 (1 / 50,000)

例　　言

- 1 本書は、中小河川改修事業（万之瀬川）に伴う持株松遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 本遺跡は、鹿児島県南さつま市（旧日置郡金峰町）金峰町宮崎字持株松に所在する。
- 3 発掘調査は、鹿児島県土木部河川課（伊集院土木事務所）から鹿児島県教育委員会が依頼を受け、鹿児島県立埋蔵文化財センターが担当した。
- 4 発掘調査事業は平成9年9月1日から平成13年12月21日まで実施し、整理作業・報告書作成は平成18年度に実施した。
- 5 遺物番号は、各時代別に通し番号とし、本文・挿図・表・図版の番号は一致する。
- 6 挿図の縮尺は、各図面に示した。
- 7 本書で用いたレベル数値は、県土木部が提示した工事計画図面に基づく海拔絶対高である。
- 8 発掘調査及び現場及び現場における図面の作成・写真の撮影は、調査担当者が行った。空中写真撮影は、有限会社ふじたに委託した。
- 9 遺構実測図のトレースは、整理作業員の協力を得て抜水茂樹、繁昌正幸が行った。
- 10 土器の実測・トレースは、整理作業員の協力を得て抜水茂樹、富山孝一が行った。
- 11 石器の実測・トレースの一部は、株式会社パスコに委託し、監修は抜水茂樹が行い、一部は整理作業員の協力を得て抜水茂樹が行った。
- 12 遺構内および包含層から出土した炭化物の放射性炭素年代測定をパリノ・サーヴェイ株式会社に、花粉の分析を株式会社古環境研究所に、樹種同定を株式会社加速器分析研究所に委託した。
- 13 遺物の写真撮影は、鹿児島県立埋蔵文化財センター文化財主事鶴田静彦、同吉岡康弘、文化財研究員西園勝彦が行った。
- 14 本文は抜水茂樹、富山孝一が編集した。執筆分担は下記のとおりである。

第 I ~ IV 章、第 VII 章第 2 節、第 VIII 章第 2 節、第 IX 章、第 X 章、XI 章第 8 節第 9 節
..... 抜水茂樹

第 V 章、第 VI 章第 2 節、第 XI 章第 2 節..... 富山孝一
第 VI 章第 1 節、第 VII 章第 1 節、第 VIII 章、第 XI 章第 1 節第 3 節..... 繁昌正幸
第 XI 章第 4 節第 5 節..... 上床 真
第 XI 章第 7 節..... 黒川忠広
第 XI 章第 6 節..... 廣 栄次

- 15 遺物は、鹿児島県立埋蔵文化財センターで保管し、展示・活用する予定である。なお、持株松遺跡の遺物注記の略称は「MTM」である。

本文目次

卷頭図版		
序 文		
報告書抄録		
例 言		
目 次		
第Ⅰ章 発掘調査の経過	1	
第1節 調査に至るまでの経過	1	
第2節 調査の組織	1	
第3節 調査の経過	2	
第Ⅱ章 遺跡の位置と環境	3	
第1節 地理的環境	3	
第2節 歴史的環境	3	
第Ⅲ章 調査の概要	8	
第1節 発掘調査の方法	8	
第2節 整理作業の概要	8	
第3節 遺物の分類について	8	
第Ⅳ章 遺跡の層序	8	
第Ⅴ章 縄文時代の調査	13	
第1節 遺物	13	
第VI章 弥生・古墳時代の調査	20	
第1節 遺構	20	
第2節 遺物	49	
第VII章 古代の調査	93	
第1節 遺構	93	
第2節 遺物	109	
第VIII章 中世の調査	136	
第1節 遺構	136	
第2節 遺物	172	
第IX章 近世の調査	220	
第1節 遺物	220	
第X章 科学分析	222	
第XI章 発掘調査のまとめ	243	

挿図目次

第1図 持株棒遺跡の位置図		
第2図 周辺遺跡位置図	5	
第3図 周辺地形図	7	
第4図 グリッド配置図	9	
第5図 北側土層断面図	10	
第6図 西側土層断面図	11	
第7図 南側土層断面図	12	
第8図 縄文時代遺物（1）粗製土器	14	
第9図 縄文時代遺物（2）精製土器	15	
第10図 縄文時代遺物（3）石器	16	
第11図 縄文時代遺物（4）石器	17	
第12図 縄文時代遺物（5）石器	18	
第13図 弥生・古墳時代遺構全体図	21-22	
第14図 弥生・古墳時代主要遺構図	23	
第15図 1号住居跡（1）	24	
第16図 1号住居跡内遺物	25	
第17図 1号住居跡（2）	26	
第18図 2号住居跡	27	
第19図 2号住居跡内遺物	28	
第20図 3号住居跡	29	
第21図 4号住居跡	30	
第22図 4号住居跡内遺物	30	
第23図 5号住居跡	30	
第24図 5号住居跡内遺物	30	
第25図 1号土坑	31	
第26図 1号土坑内遺物	31	
第27図 2号土坑	32	
第28図 3号土坑	32	
第29図 3号土坑内遺物	33	
第30図 4号土坑	33	
第31図 4号土坑内遺物（1）	34	
第32図 4号土坑内遺物（2）	35	
第33図 5号土坑	36	
第34図 6号土坑及び土坑内遺物	36	
第35図 溝状遺構1～3号	36	
第36図 溝状遺構内遺物	37	
第37図 溝状遺構4号・5号	38	
第38図 ピット内遺物	38	
第39図 土器満まり出土状況	39	
第40図 土器満まり内遺物（1）壺形土器	40	
第41図 土器満まり内遺物（2）壺形土器	41	
第42図 土器満まり内遺物（3）壺形土器	42	
第43図 土器満まり内遺物（4）壺形土器	43	
第44図 土器満まり内遺物（5）壺形土器	44	
第45図 土器満まり内遺物（6）その他	45	
第46図 土器満まり内遺物（7）石器	46	
第47図 弥生・古墳時代遺物（1）壺形土器I類	49	
第48図 弥生・古墳時代遺物（2）壺形土器I類	50	
第49図 弥生・古墳時代遺物（3）壺形土器II類	51	
第50図 弥生・古墳時代遺物（4）壺形土器II・III類	52	
第51図 弥生・古墳時代遺物（5）壺形土器III類	53	
第52図 弥生・古墳時代遺物（6）壺形土器IV類	54	
第53図 弥生・古墳時代遺物（7）壺形土器Va類	55	
第54図 弥生・古墳時代遺物（8）壺形土器Va類	56	
第55図 弥生・古墳時代遺物（9）壺形土器Vb類	57	
第56図 弥生・古墳時代遺物（10）壺形土器Vb類	58	
第57図 弥生・古墳時代遺物（11）壺形土器Vb類	59	
第58図 弥生・古墳時代遺物（12）壺形土器Vb類	60	
第59図 弥生・古墳時代遺物（13）壺形土器Vb類	61	
第60図 弥生・古墳時代遺物（14）壺形土器Vb類	62	
第61図 弥生・古墳時代遺物（15）壺形土器Vb類	63	
第62図 弥生・古墳時代遺物（16）壺形土器Vc類	64	

第63図	弥生・古墳時代遺物 (17) 壺形土器 Vc 類	65
第64図	弥生・古墳時代遺物 (18) 壺形土器 Vc 類	66
第65図	弥生・古墳時代遺物 (19) 壺形土器 Vc 類	67
第66図	弥生・古墳時代遺物 (20) 大壺	68
第67図	弥生・古墳時代遺物 (21) 大壺	69
第68図	弥生・古墳時代遺物 (22) 壺形土器脚部	70
第69図	弥生・古墳時代遺物 (23) 壺形土器脚部	71
第70図	弥生・古墳時代遺物 (24) 壺形土器	72
第71図	弥生・古墳時代遺物 (25) 壺形土器	73
第72図	弥生・古墳時代遺物 (26) 壺形土器	74
第73図	弥生・古墳時代遺物 (27) 壺形土器	75
第74図	弥生・古墳時代遺物 (28) 壺形土器	76
第75図	弥生・古墳時代遺物 (29) 壺形土器口縁部	77
第76図	弥生・古墳時代遺物 (30) 壺形土器胴部	78
第77図	弥生・古墳時代遺物 (31) 壺形土器胴部	79
第78図	弥生・古墳時代遺物 (32) 壺形土器胴部・底部	80
第79図	弥生・古墳時代遺物 (33) 壺形土器底部	81
第80図	弥生・古墳時代遺物 (34) 鉢形土器	82
第81図	弥生・古墳時代遺物 (35) 鉢形土器	83
第82図	弥生・古墳時代遺物 (36) その他	84
第83図	弥生・古墳時代遺物 (37) 土製品等	85
第84図	弥生・古墳時代遺物 (38) 石器	86
第85図	掘立柱建物跡 (1)	94
第86図	古代遺構全体図	95-96
第87図	掘立柱建物跡 (2)	97
第88図	掘立柱建物跡 (3)	98
第89図	掘立柱建物跡 (4)	99
第90図	掘立柱建物跡 (5)	100
第91図	1号土坑及び遺構内遺物	100
第92図	2号土坑及び遺構内遺物	101
第93図	溝状遺構 1～4号	101
第94図	溝状遺構 5号及び歎間状遺構①	103
第95図	歎間状遺構②・③	104
第96図	歎間状遺構②・③内遺物	104
第97図	ピット内遺物	105
第98図	古代遺物 (1) 土師器碗	109
第99図	古代遺物 (2) 土師器坏	110
第100図	古代遺物 (3) 土師器坏	111
第101図	古代遺物 (4) 土師器その他	112
第102図	古代遺物 (5) 土師器壺	113
第103図	古代遺物 (6) 土師器壺	114
第104図	古代遺物 (7) 土師器壺	115
第105図	古代遺物 (8) 黒色土器・赤色土器	116
第106図	古代遺物 (9) 赤色土器	117
第107図	古代遺物 (10) 須恵器坏・碗等	118
第108図	古代遺物 (11) 須恵器蓋・皿	119
第109図	古代遺物 (12) 須恵器壺	120
第110図	古代遺物 (13) 須恵器壺	121
第111図	古代遺物 (14) 須恵器壺	122
第112図	古代遺物 (15) 須恵器壺・鉢	123
第113図	古代遺物 (16) 須恵器鉢・壺	124
第114図	古代遺物 (17) 須恵器壺	125
第115図	古代遺物 (18) 土製品	126
第116図	古代遺物 (19) 土製品	127
第117図	古代遺物 (20) 石製品・鉄製品	128
第118図	古代遺物 (21) 簋書土器等	129
第119図	古代遺物 (22) 簋書土器等	130
第120図	古代遺物 (23) 簋書土器等	131
第121図	中世遺構全体図	137-138
第122図	掘立柱建物跡 (1)	139
第123図	掘立柱建物跡 4号及び遺構内遺物	140
第124図	堅穴建物跡及び遺構内遺物	141
第125図	3号・4号土坑	142
第126図	1号・2号土坑	143
第127図	溝状遺構 1号・2号・歎間状遺構①	144
第128図	溝状遺構 4号	145
第129図	溝状遺構 5号～12号	146
第130図	溝状遺構 13号・14号	147
第131図	溝状遺構 14号・15号	148
第132図	溝状遺構内遺物 (1)	149
第133図	溝状遺構内遺物 (2)	150
第134図	溝状遺構内遺物 (3)	151
第135図	歎間状遺構③・④及び遺物	152
第136図	溝状遺構 3号・歎間状遺構②・⑤	153
第137図	ピット群①	154
第138図	ピット群②	155
第139図	1号土坑墓及び遺物	157
第140図	2号土坑墓及び遺物	158
第141図	石列及び遺物	159
第142図	土師器集積 1号～3号及び遺物	160
第143図	杭列	161
第144図	ピット内遺物①	162
第145図	ピット内遺物②	163
第146図	ピット内遺物③	164
第147図	ピット内遺物④	165
第148図	ピット内遺物⑤	166
第149図	中世遺物 (1) 土師器碗・坏	172
第150図	中世遺物 (2) 土師器碗・坏等	173
第151図	中世遺物 (3) 土師器小皿	174
第152図	中世遺物 (4) 土師器小皿	175
第153図	中世遺物 (5) 黒色土器	176
第154図	中世遺物 (6) 黒色土器・赤色土器	177
第155図	中世遺物 (7) 瓦器	178
第156図	中世遺物 (8) 須恵器	179
第157図	中世遺物 (9) 須恵器	180
第158図	中世遺物 (10) 須恵器	181
第159図	中世遺物 (11) 須恵器	182
第160図	中世遺物 (12) 瓦質土器	183
第161図	中世遺物 (13) 国産陶器	184
第162図	中世遺物 (14) 国産陶器	185
第163図	中世遺物 (15) 国産陶器	186
第164図	中世遺物 (16) 输入陶器碗・壺	187
第165図	中世遺物 (17) 输入陶器耳壺・壺	188
第166図	中世遺物 (18) 输入陶器瓶・水注・盤	189

第167図 中世遺物 (19) 輸入陶器鉢	190
第168図 中世遺物 (20) 輸入陶器鉢	191
第169図 中世遺物 (21) 輸入陶器甕等	192
第170図 中世遺物 (22) 青磁	193
第171図 中世遺物 (23) 青磁	194
第172図 中世遺物 (24) 青磁	195
第173図 中世遺物 (25) 青磁	196
第174図 中世遺物 (26) 白磁	198
第175図 中世遺物 (27) 白磁	199
第176図 中世遺物 (28) 白磁	200
第177図 中世遺物 (29) 青白磁・青花	201
第178図 中世遺物 (30) 土製品	202
第179図 中世遺物 (31) 土製品	203
第180図 中世遺物 (32) 土製品	204
第181図 中世遺物 (33) 滑石製品	205
第182図 中世遺物 (34) 滑石製品	206
第183図 中世遺物 (35) 滑石製品	207
第184図 中世遺物 (36) 石製品	208
第185図 中世遺物 (37) 鉄製品	209
第186図 時期不明遺物 鉄製品	210
第187図 近世遺物 (1) 陶器	220
第188図 近世遺物 (2) 陶器	221
第189図 分析試料データ	225
第190図 Y-13グリッドにおける植物珪酸体分析結果	229
第191図 K-7区西壁の分析層位	233
第192図 植物珪酸体群集と組織片の産状	234
第193図 G-4区北壁の分析層位	237
第194図 植物珪酸体群集の層位分布	237
第195図 脂肪酸分析結果	241
第196図 赤色土器分析測定関係一覧	242
第197図 中世遺物	244
第198図 資料1 (74)	246
第199図 資料2 (77)	246
第200図 古代の遺物の分類	252
第201図 カマド関係 (その1)	252
第202図 カマド関係 (その2)	253
第203図 カマド関係 (その3)	254
第204図 純鍊車の出土量の変遷	255
第205図 主な転用品の広径と厚さ	255
第206図 県内出土の特徴的な純鍊車	257
第207図 赤色土器出土遺跡位置図	261
第208図 中世出土物の編年	267-268
第209図 グリッド別遺物数 (1)	269
第210図 グリッド別遺物数 (2)	270
第211図 刻書土器	270
第212図 グリッド別遺物数 (3)	271
第213図 グリッド別遺物数 (4)	272

表 目 次

表1 周辺遺跡一覧表	6
表2 繩文時代遺物観察表 (1)	19
表3 繩文時代遺物観察表 (2)	19
表4 弥生・古墳時代遺構内遺物観察表 (1)	47
表5 弥生・古墳時代遺構内遺物観察表 (2)	48
表6 弥生・古墳時代遺構内遺物観察表 (3)	48
表7 弥生・古墳時代遺物観察表 (1)	87
表8 弥生・古墳時代遺物観察表 (2)	88
表9 弥生・古墳時代遺物観察表 (3)	89
表10 弥生・古墳時代遺物観察表 (4)	90
表11 弥生・古墳時代遺物観察表 (5)	91
表12 弥生・古墳時代遺物観察表 (6)	92
表13 弥生・古墳時代遺物観察表 (7)	92
表14 建物計測表 (1)	106
表15 建物計測表 (2)	107
表16 1号土坑内遺物観察表	108
表17 2号土坑内遺物観察表	108
表18 紓間状遺構②③内遺物観察表	108
表19 ピット内遺物観察表	108
表20 古代遺物観察表 (1)	131
表21 古代遺物観察表 (2)	132
表22 古代遺物観察表 (3)	133
表23 古代遺物観察表 (4)	134
表24 古代遺物観察表 (5)	135
表25 古代遺物観察表 (6)	135
表26 古代遺物観察表 (7)	135
表27 古代遺物観察表 (8)	135
表28 建物計測表	167
表29 掘立柱建物跡4号内遺物観察表	168
表30 穴穴建物跡内遺物観察表	168
表31 溝状遺構内遺物観察表上部器	168
表32 溝状遺構内遺物観察表須恵器	168
表33 溝状遺構内遺物観察表輸入陶磁器	169
表34 溝状遺構内遺物観察表土製品	169
表35 溝状遺構内遺物観察表石製品	169
表36 紓間状遺構③内遺物観察表	169
表37 1号土坑墓内遺物観察表	169
表38 2号土坑墓内遺物観察表	169
表39 石列内遺物観察表	170
表40 土師器集積遺構内遺物観察表	170
表41 ピット内遺物観察表 (1)	170
表42 ピット内遺物観察表 (2)	170
表43 ピット内遺物観察表 (3)	171
表44 ピット内遺物観察表 (4)	171
表45 中世遺物観察表 (1)	211
表46 中世遺物観察表 (2)	212
表47 中世遺物観察表 (3)	213
表48 中世遺物観察表 (4)	213
表49 中世遺物観察表 (5)	214
表50 中世遺物観察表 (6)	214

表51	中世遺物観察表(7)	215
表52	中世遺物観察表(8)	216
表53	中世遺物観察表(9)	217
表54	中世遺物観察表(10)	218
表55	中世遺物観察表(11)	218
表56	中世遺物観察表(12)	218
表57	中世遺物観察表(13)	219
表58	中世遺物観察表(14)	219
表59	中世遺物観察表(15)	219
表60	時期不明遺物観察表	219
表61	近世遺物観察表	221
表62	採取試料等	222
表63	放射性炭素年代測定結果	222
表64	結果一覧表	224
表65	出土樹種同定表	226
表66	植物遺体同定表	227
表67	出土遺構と結果	227
表68	植物珪酸体分析結果	229
表69	K - 7 区西壁の放射性炭素年代測定結果	233
表70	K - 7 区西壁の植物珪酸体分析結果	234
表71	G - 4 区北壁の放射性炭素年代値	236
表72	G - 4 区北壁の植物珪酸体分析結果	237
表73	1号土坑墓試料の放射性炭素年代測定結果	239
表74	リン分析結果	240
表75	古代遺物組成表(その1)	249
表76	古代遺物組成表(その2)	251
表77	カマド開通跡一覧表(その1)	253
表78	カマド開通跡一覧表(その2)	254
表79	紡錘車一覧(1)	257
表80	紡錘車一覧(2)	258
表81	紡錘車一覧(3)	259
表82	赤色土器出土一覧	261
表83	火打金の分類	263
表84	包含層中の青磁類別集計表	265
表85	包含層中の輸入陶器器種別集計表	266

図版目次

図版1	中世の輸入陶磁器	302
図版2	持鉢松遺跡と万之瀬川下流域	303
	持鉢松遺跡と金峰山	
図版3	土層断面	304
図版4	弥生～古墳時代 遺構	305
図版5	弥生～古墳時代 遺構遺物出土状況	306
図版6	古代 遺構(1)	307
図版7	古代 遺構(2)	308
図版8	中世 遺構(1)	309
図版9	中世 遺構(2)	310
図版10	中世 遺構(3)	311
図版11	中世 出土遺物(1)	312
図版12	中世 出土遺物(2)	313
図版13	縄文時代 出土遺物	314
図版14	弥生・古墳時代 遺構内遺物(1)	315
図版15	弥生・古墳時代 遺構内遺物(2)	316
図版16	弥生・古墳時代 遺構内遺物(3)	317
図版17	弥生・古墳時代 遺構内遺物(4)	318
図版18	弥生・古墳時代 出土遺物(1)	319
図版19	弥生・古墳時代 出土遺物(2)	320
図版20	弥生・古墳時代 出土遺物(3)	321
図版21	弥生・古墳時代 出土遺物(4)	322
図版22	弥生・古墳時代 出土遺物(5)	323
図版23	弥生・古墳時代 出土遺物(6)	324
図版24	古代 出土遺物(1) 土師器	325
図版25	古代 出土遺物(2) 土師器	326
図版26	古代 出土遺物(3) 土師器	327
図版27	古代 出土遺物(4) 土師器	328
図版28	古代 出土遺物(5) 黒色・赤色土器	329
図版29	古代 出土遺物(6) 須恵器	330
図版30	古代 出土遺物(7) 須恵器	
図版31	古代 出土遺物(8) 須恵器	

第Ⅰ章 発掘調査の経過

第1節 調査に至るまでの経過

鹿児島県土木部河川課（伊集院土木事務所）は、日置郡金峰町（現南さつま市）において、中小河川（万之瀬川）改修事業を計画し、事業予定地内の埋蔵文化財の有無について金峰町教育委員会に照会した。これを受けた金峰町教育委員会は平成5年、県教育庁文化課（現文化財課）の協力を得て分布調査を実施したところ、事業予定地内に持株松遺跡が所在することが判明した。そのため遺跡の取扱いについて、県土木部・文化課・金峰町教育委員会の三者で協議した結果、埋蔵文化財の保護と事業の推進を図るために、発掘調査を実施することとなつた。平成6年12月に確認調査を実施し、この結果をもとに、平成8年7月から11月まで、金峰町教育委員会が調査主体となり、加世田市（現南さつま市）教育委員会・鹿児島県立埋蔵文化財センターの協力を得て全面調査を実施した。しかしながら、中世の遺跡包含層を完掘できないいううちに調査期間が終了するに至ったため、その後の協議によって、次年度以降の調査主体を鹿児島県立埋蔵文化財センターへ移管することとなった。

平成9年度は、平成9年9月より平成10年2月までの約5か月間（12月は休止）、築堤部分については前年度の下層未調査部分の継続調査及び現道部分の2300m²の調査を行った。平成10年度は、平成10年11月より平成11年3月までの約5か月間、築堤部分については前年度の下層の部分についての継続調査と橋門部分の1700m²の調査を行った。また、平成11年度は、平成11年4月より平成11年10月までの約7か月間、築堤部分について前年度の下層の部分についての継続調査と下流側の3000m²の調査を行った。

整理作業は、平成9年度から平成11年度にかけての発掘調査中に遺物の水洗・注記・接合作業等を並行して行い、本格的な整理作業を平成17年度より平成18年度にかけて他の万之瀬川流域の遺跡群と同時に進行の形で県立埋蔵文化財センターへ行った。報告書の刊行は平成19年度に行つた。

なお、持株松遺跡は未調査部分が19,924m²（表面積）あり、今後河川改修事業を行う際には発掘調査が必要である。

第2節 調査の組織

本調査（平成9年度）

事業主体者 鹿児島県土木部河川課

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 施工業者

調査責任者 鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 吉元 正幸

調査企画者 鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼総務課長 尾崎 進

主任文化財主事 兼調査課長 戸崎 勝洋

課長補佐兼第一調査係長 新東 晃一

鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財研究員 中村 和美

調査担当者 鹿児島県立埋蔵文化財センター

主査 政倉 孝弘

事務主任 追立ひとみ

調査事務 鹿児島女子大学

教授 五味 克夫

国立歴史民俗博物館

教授 小野 正敏

本調査（平成10年度）

事業主体者 鹿児島県土木部河川課

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 施工業者

鹿児島県立埋蔵文化財課

調査責任者 鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 吉永 和人

鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼総務課長 尾崎 進

主任文化財主事 兼調査課長 戸崎 勝洋

課長補佐兼第一調査係長 新東 晃一

主任文化財主事 兼第二調査係長 中村 和美

鹿児島県立埋蔵文化財センター

主査 前原敷穂徳

教員 政倉 孝弘

事務主任 深池 佳子

調査事務 鹿児島大学

助教 授 本田 道輝

鹿児島経済大学

教授 中村 明藏

富山大学

教員 宇野 隆夫

本調査（平成11年度）

事業主体者 鹿児島県土木部河川課

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 施工業者

鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 吉永 和人

鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼総務課長 黒木 友幸

主任文化財主事 兼調査課長 戸崎 勝洋

課長補佐兼第一調査係長 新東 晃一

主任文化財主事 中村 繕治

鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財主事 安藤 浩

文化財研究員 西郷 吉郎

調査事務 鹿児島県立埋蔵文化財センター

總務係長 有村 貢

主査 深池 佳子

調査指導者 太宰府市教育委員会

文化財課調査係長 山本 信夫

東京大学名譽教授 鶴見大学客員教授 石井 進

報告書作成事業（平成18年度）

事業主体者 鹿児島県土木部河川課

調査主体者 鹿児島県教育委員会

企画・調整 施工業者

鹿児島県立埋蔵文化財センター

所長 上今 常雄

（4～7月）

宮原 景信

（8～3月）

調査企画者 鹿児島県立埋蔵文化財センター

次長兼総務課長 有川 昭人

次長 新東 晃一

調査第一課長 池畠 繕一

主任文化財主事 兼第二調査係長 中村 繕治

主任文化財主事 繁昌 正幸

鹿児島県立埋蔵文化財センター

文化財主事 東郷 克利

教員 抜木 茂樹

調査担当者

調査事務	文化財研究員 鹿児島県立埋蔵文化財センター 総務係長 主	廣 次 富山 孝一 黒川 忠広 上床 真 寄井田正秀 蒲池 優一
	ラ・サール学園 教諭 鹿児島大学 助教授 愛知県陶磁資料館 学芸部長兼 学芸課長 常磐市民俗資料館 財団法人瀬戸市文化振興財團 瀬戸市埋蔵文化財センター 主任 主事	永山 修一 中村 直子 仲野 泰裕 中野 晴久 金子 健一 河合 君近
調査指導者		

第3節 調査の経過（日誌抄）

平成9年9月

1日平成9年度の調査開始。重機を使っての表土剥ぎ取り。ベルトコンベアの設置。草刈り等作業環境整備の後、R-S-10-11区Ⅲb層の掘り下げるに入る。畝間状造構を検出する。中世陶磁器が出土。3日南日本放送の記者が取材に来る。10日東北大學柳原敏昭氏が見学。硯や刀子が出土する。25日台風19号により調査区が冠水し、事務所が床まで浸水する。

平成10年10月

R-X-10-13区のⅢb層を掘り下げる。刻書土器数点が出土する。青磁碗・土師器の壺4枚・小皿7枚が完形で出土する。土師器の集積造構等を写真撮影する。29日知覧町史記会が見学に訪れる。

平成9年11月

12日鹿児島大学本田道輝氏が見学する。P-X-9-14区の豎穴状造構・溝状造構・土坑等の検出と精査をする。20日鹿児島大学五味克夫氏の現地指導。雨のため調査区に水が溜まる。

平成9年12月

作業をひと月中断する。国立歴史民俗博物館小野正敏氏の現地指導。

平成10年1月

T-Z-10-15区のⅢ-IV層を掘り下げる。溝状造構、ピット、畝間状造構の検出と実測をする。13日航空撮影を行う。風雪と雨のため作業が難航する。座標の測量を行なう。出土遺物の平板実測を行う。27日石列の検出と実測を行う。

平成10年2月

X-Z-12-16区のⅢ-VIa層を掘り下げる。作業員の追加募集を行う。大溝、ピット、掘立柱建物跡の精査と写真撮影を行う。炭化木や焼土の入った土坑を検出する。10日南薩州高校歴史部会の15名が巡回に来る。豎穴状造構の検出と写真撮影。雨により調査区が冠水する。調査機材や建物等を撤収し、平成9年度の調査を終了する。

平成10年11月

平成10年度の調査開始。重機による表土剥ぎ取り。ベルトコンベアを敷設してX-U-13-15区のIV層上面を調査する。土師器多数が出土する。芝原遺跡の確認調査も並行して行なう。寒冷で季節風強し。

平成10年12月

R-W-10-15区のIV層を調査する。4日壺型土器の形が出土。掘立柱建物跡3棟を検出する。櫛門部分にトレレンチを4つ設定する。土坑、ピットの実測を行う。

平成11年1月

P-X-9-15区のV層を調査する。溝状造構等を検出する。強風と砂埃で作業が難航する。T-13区で壺型土器の完形2個が出土する。20日鹿児島経済大学（現鹿児島国際大学）中村明藏氏、21日富山大学宇野隆夫氏、

26日鹿児島大学本田道輝氏の現地指導。

平成11年2月

P-W-9-15区のV層を調査する。連日強風で水雨も降る。5日県文化財課課長が視察する。櫛門部分で掘立柱建物跡の柱穴を精査する。櫛門部分で掘立柱建物跡を検出する。大雨で冠水したので、ポンプを使って排水する。

平成11年3月

築堤部分のU-W-11-14区のVI-VII層とT-11-13区のV-VI層を調査する。櫛門部分の溝状造構と畝間状造構を実測する。鍛冶造構、土器集中造構を検出する。水田からの排水が調査区内に入るためにポンプを使って排水する。25日調査機材や建物等を撤収し、平成10年度の調査を終了する。

平成11年4月

平成11年度の調査開始。重機による表土剥ぎ取り。草刈り等作業環境整備の後、P-T-10-13区のVI層を調査する。周辺道路（町道）の整備。土器溜まり造構の実測をする。

平成11年5月

O-S-8-12区のⅤ層を調査する。S-12区で土坑を検出する。P-T-9-13区のⅤ層上面のコンター実測をする。13日ラ・サール学園永山修一氏が見学する。水が湧き出るので、排水溝を設置する。17日県文化財課課長補佐が視察する。畝間状造構を検出する。同安窯青磁の小皿と刀子の完形品が出土する。

平成11年6月

J-P-4-12区のⅢb層を調査する。掘立柱建物跡と畝間状造構を検出する。7日県文化財課課長が視察する。調査区内に雨水が溜まり、ポンプで排水する。土坑墓内で白磁、合子の完形品が出土する。17日四耳壺の完形品が出土する。

平成11年7月

G-S-3-13区のⅣ層を調査する。雨水用の排水路を造る。1日南日本新聞の記者が取材に来る。杭列や溝状造構等の遺構を検出。航空撮影を行なう。17日琉球大学田榮佳氏が見学する。23日成川式土器の壺の完形品が2個出土する。雨のため調査区に水が度々溜まる。

平成11年8月

I-Q-3-11区のIV層及びM-S-7-13区のV層を調査する。2日太宰府市教育委員会山本信夫氏、5日鶴見大学石井進氏、6日鹿児島女子大学五味克夫氏の現地指導。V層上面で杭列を検出する。速日の猛暑に加え台風が通過し、調査区が数回冠水する。

平成11年9月

G-P-3-9区のV層及びM-S-7-13区のVI層を調査する。古代の遺構を検出する。V層上面でコンター実測をする。27日台風で調査区内に雨水が溜まり、事務所建物の屋根が剥がれる。G-K区にミニトレレンチを入れる。

平成11年10月

J-R-4-11区のⅤ層を調査する。土層断面の実測をする。Ⅴ層上面でコンター実測をする。14日調査機材や建物等をアザモ遺跡へ運び、平成11年度の調査を終了する。

平成12年12月

11日～21日Q-R-19-21区に確認トレレンチを入れて、IIIc層までを調査する。畝間状造構を検出する。これを使って持株松遺跡の調査は一応終了となった。

平成18年1～2月

分類、接合、注記等の作業を行う。

平成18年6月

28日大阪大谷大学三辻利一氏の遺物指導（須恵器の産地同等）。

平成18年9月

27日石器実測の委託を行う。

平成18年11月

6日ラ・サール学園永山修一氏の遺物指導（刻書土器等）。

平成19年1月

17日鹿児島大学助教授中村直子氏の遺物指導（成川式土器等）。

第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

持鉢松遺跡は、鹿児島県の南さつま市金峰町宮崎の万之瀬川下流域右岸の自然堤防上に立地する。万之瀬川は鹿児島市の南部美濃岳南麓に源を発し、川辺町から南さつま市の加世田平野を横断し吹上浜に至り、ここより東シナに注ぐ長さ約3km、流域面積381km²の薩摩半島南部を代表する河川である。河口周辺には砂丘が広く形成されており、中下流域には沖積平野が広がり、万之瀬川の蛇行によって浸食された台地が見られる。こうした砂丘地と台地には繩文から弥生時代にかけて良好な遺跡が存在しており、早くから人類の進出があったことが推察される。また、縄文海進期最盛期の前期から弥生前期にかけて河口の周辺に、ラグーンが存在していた可能性も指摘されている。河口より約5.4kmさかのぼった持鉢松遺跡周辺は標高約4m前後である。遺跡内も高低差があり無く、どの時代もほぼ平坦な地形であった。このあたりの表層は未固結堆積物である粘土や砂礫のある河川敷で、後背地には灰色低地土壌が広がり、一部では黒泥炭土壌も見られる。氾濫堆積物は主に砂・シルトからなり、場所によっては、氾濫堆積物の下位に砂礫からなる万之瀬川の旧河床堆積物が伏在する。万之瀬川の自然堤防は、上流側に隣接する渡畠遺跡で出土した縄文後期初頭以降の文化遺物が、自然堤防を形成した氾濫堆積物に覆われた土壌層中に見いだされたところからして、約4,000年前頃から形成されたことがわかる。その後の万之瀬川の河道はあまり変化しないで、厚さ4mほどの堆積物を氾濫によって累積してきた。氾濫堆積物の層区分とその推移から、遺跡周辺では縄文中期から世中までの頗るな氾濫は4、5回ほど認められる。この一帯は万之瀬川が大きく蛇行しており、かつ、加世田川や長谷川などの支流の合流地点も近くにあり、周辺の沖積平野は、今でも梅雨や台風の時期になると水害に遭っている。昭和10年の国土地理院発行の地図では、村原付近において河川改修が行われ、低地において蛇行する部分を直線で繋いでいることがわかる。これは昭和初期の懇望時に実業対策事業として実施された河川改修事業であったと、加世田在住の古より話を伺った。また、現在の河口も、享和年間(1801~1804)の洪水により流れが変わってきたもので、新川と呼ばれている。それ以前の万之瀬川河口はさらに南側に蛇行しており、現在の河口より約3km南にあったことがわかっている。東部には比較的なだらかな標高200m前後の山々が南北を縦断している。このなかで本道跡より約7km北東方向にある金峰山は、町名の由来ともなっている標高636mで、比較的なだらかな山の多い薩摩半島中央部における最高峰で、古来より信仰の対象となっている。また海上航行の際には、同山より南西方向に約22km先にある標高591mの円錐形状の野間岳と共にランドマーク的役割を果たしていたのではないかとも考えられている。特に野間岳に関しては、「三國名勝圖會」に中に「每歲漢土の商船、長崎に来る時は、洋中に必ず此嶽を認て、針路を取り、皇國の地上に到り、其始て認め見し時は、酒を酌て貿をなすといふ云々」の記述が見える。

第2節 歴史的環境

近年の開発に伴う発掘調査の成果はめざましく、南さつま市では、旧石器時代から近世・近代に至るまでの遺跡が数多く発見されている。この中には、学史上極めて重要な遺跡も含まれており、当地域が考古学研究の良好なフィールドであることをあらためて示唆している。旧石器時代では、金峰町小中原遺跡・加世田祝原遺跡からナイフ形石器が、金峰町山野原遺跡・加世田平田尻遺跡から細石器や縄文が発見されている。縄文時代草創期の遺跡としては、加世田に椿ノ原遺跡がある。ここでは、煙道付き火穴や集石等の遺構と、隆帶文土器・磨製石斧・丸ノミ状の精製石斧等の遺物が出土し、国指定の史跡となっている。また、同志原遺跡では、煙道付き火穴から完全な隆帶文土器が出土している。早期の遺跡としては、前述の椿ノ原遺跡が著明である。昭和52年の発掘調査で出土した遺物は、前平式土器と吉田式土器の型式設定について問題を投げかけた。金峰町小中原遺跡では、前平式土器の円筒形・角筒形がまとまって出土している。前期の遺跡としては、金峰町阿多貝塚や上焼田遺跡が著明である。阿多貝塚から出土した資料は、阿多V類土器と称され、上焼田遺跡からは块状耳飾が出土している。中期の遺跡としては、金峰町水上水流遺跡で大型の集石と春日式土器が豊富に出土しており、河川沿い低地との関係において注目される。また、同町芝原遺跡の堅穴住居跡と石堂遺跡の阿高式土器・並木式土器の出土も挙げられる。後期の遺跡としては、芝原遺跡がある。ここでは、大量の指宿式土器や南福寺式土器と、鋸齒状尖頭器や石鋸などの特徴的な石器も出土している。また、足形を呈する土製品は本県でも例が無く、加えて西園の渡畠遺跡出土の土製品と接合したことで注目される。晚期の遺跡としては標識遺跡である上加世田遺跡がある。ここでは土偶・軽石製岩偶・石棒など祭祀をうかがわせる資料が出土しているが、近年の広域編年研究により縄文時代後期に位置づけられることが多いくなっている。また加世田の千河原遺跡や金峰町水上水流遺跡では、豊富な量の浅鉢と深鉢が出土している。下原遺跡では、縄文晚期終末~弥生早期の刻目突弁土器に伴って朝鮮半島系無文土器・楞跡土器・石庖丁などが出土している。

弥生時代から古墳時代にかけては、多くの遺跡で遺物の散布がみられる。金峰町高橋貝塚は弥生前期を主体とする貝塚で、万之瀬川の支流堀川の右岸、標高11mの洪積世砂丘上にある。昭和37・38年に河口真徳氏によつて発掘調査が実施された。調査の結果、縄文時代晚期の夜臼式土器と高橋I式土器が共伴したことや、南海産の貝素材とした貝輪や貝そのものが出土したことで学史に残る遺跡となった。同町の下小路遺跡は、弥生時代中後期の須須瓦の壺形が検出された埋葬遺跡で、棺内の人骨にはゴホウラ製の貝輪が着装されていた。また、同町松木遺跡では、弥生時代中後期の環濠である可能性のある大溝が松木式土器を伴つて検出されている。標識遺跡である同町中津野遺跡からは、床面が3段構造になる堅穴住居跡が発見され、最下段である3段目からは完形土器が40個出土しているという。中津野式土器は弥生時代終末から古墳時代初期の土器として位置づけられていく。

古墳時代の遺跡としては加世田小湊にある奥山古墳（六室会箱式石棺墓）が特筆される。この遺跡は昭和6年に発見され、石棺内部には赤色顔料が塗られており、ガラス玉や長さ180cmの鉄劍、刀子が副葬されていた。平成17年3月には、鹿児島大学博物館助教授の橋本達也氏が再調査を行った。その結果、周溝の一部と考えられる遺構が発見され、また同年8月の調査で4世紀代の古墳である可能性が高いことが示された。金峰町白糸原遺跡では、堅穴住跡19基が検出されている。遺構内遺物から、辻堂原式から笹貫式にかけての時期の集落であるとされている。

古代にも多くの遺跡が発見されている。特にこの地域の遺跡では、集落が発見される場合が多く、広域的なあたりについて検討する場合に重要な資料となるであろうことは間違いないと考えられる。荒平窯をはじめとする中岳山麓窯跡群は金峰町にあり、9世紀から10世紀にかけて稼動していたとみられる須恵器窯である。発掘調査は行われていないが、表採の遺物が荒尾窯（熊本県荒尾市）の製品との類似性が高いことから、人的・物的な交流があったと考えられている。同町小中原遺跡からは、多くの掘立柱建物跡と「阿多」という文字が刻まれた土器などが発見されていることから、阿多郡の跡と考えられている。また、同町山野原遺跡でも多くの掘立柱建物跡と土師器・須恵器などが発見されている。祭祀に関わるとみられる遺構や、土師器焼成遺構の可能性が考えられるものなども発見されており、在地の実力者にかかる施設であった可能性が考えられている。

中世には、阿多郡は、ほぼ全域で島津荘が成立した薩摩国にあって、唯一太宰府領であった。このなかで太宰府の権威をかりて領主権を確立し、やがて薩摩武士団の棟梁的地位を固めるまでに至ったとみられる阿多郡司平忠景は12世紀前半の史料に初見される。忠景の在位期間は中央政権の交代の影響で比較的短期間ではあったが、周辺地域にも多少の影響を与えたものと考えられる。

阿多郡はその後13世紀前半には北方と南方に分割される。金峰町が位置する阿多郡は阿多氏が、後には鷲島氏が支配を行い、加世田市が属する加世田別府は二階堂氏が、後には島津氏が支配するようになる。中世前半の遺跡としては、平成8年から11年まで旧金峰町が発掘調査を行った小蘭遺跡が挙げられる。ここでは掘立柱建物跡・円形竪穴遺構・石積遺構・区画溝が検出され、遺物として11世紀後半から13世紀代の貿易陶器・須恵器・常滑焼・畿内産と想似器・南島産のカムイイヤキ・滑石製仏具等が出土している。のことから、金峰山信仰の拠点寺院として、12世紀前半の文献で初見される般若寺との強い関連性が指摘されている。般若寺は保延四（1138）年に前述の阿多郡司平忠景により阿多牟田上浦の寄進を受けるなど、薩摩半島西南部における仏教及び山岳信仰の中心拠点であったと考えられている。

城跡としては上ノ城跡・別府城跡・牛乳ヶ城跡・貝殻崎城跡などがある。発掘調査は行われていないが、加世田市益山の寺園氏宅には、二重の濠があったと伝えられ、現在もその痕跡が残るという（上東2004）。中世のものであるが明らかでないが、居館であった可能性も考えられる。白糸原遺跡では中世末から近世にかけての土坑が24基検出されている。この中には、南島産の夜光貝が入っているものもある。加えて、堅穴建物跡や双魚文青磁なども見つかっている。また、本遺跡の属する万之瀬川流域の遺跡群も近年特に注目されている。特に万之

瀬川下流には川底遺跡（加世田市山村・金峰町宮崎）と中流には吉古市遺跡・南田代遺跡（川辺町）などがあり、中世を中心とした縄文時代から近世・近代にわたる複合遺跡として今後の調査の成果が期待される。

近世においては、前述の金峰町上水流遺跡の大溝から16世紀末～17世紀中葉に生産し流通された肥前系陶磁器と初期の薩摩焼（苗代川焼等）等が華南産とみられる甕・壺類といった貯蔵器とともに出土している。またこれまでにも、万之瀬川河口付近を含む吹上浜沿岸では、東南アジアとの交易に関連するという指摘のある漂着遺物が確認されている。

外城制度（天明4年〔1784〕に郷に改称）に関するものとして、地頭仮屋（加世田は龍、金峰町は阿多と田布施・庄内役所・浦役所・別当役所・会所・宿場・御歳・常平倉・津口御番所・遠見御番所・射場・御牧などがあった。また、野町と呼ばれる商人の居住区も存在した。加世田では川畑の聖德寺付近に、また金峰町内では阿多郡野町と田布施郷池野町の二つがあった。

交通網に目を向けると、持林松遺跡の上流側に隣接する渡畠遺跡には近世の街道「伊作筋」が通っており、現在は国道220号線となって万之瀬駅が架けられている。ここはかつて村原渡口と呼ばれる渡場であり、昭和56年以前は船で渡っていた。また、持林松遺跡内にはかつて南薩鉄道が南北方向に走っていた。

これらのはかにも近世の遺跡があるが、この時期の調査事例は全般的に少なく、明らかでない部分が多い。

参考文献

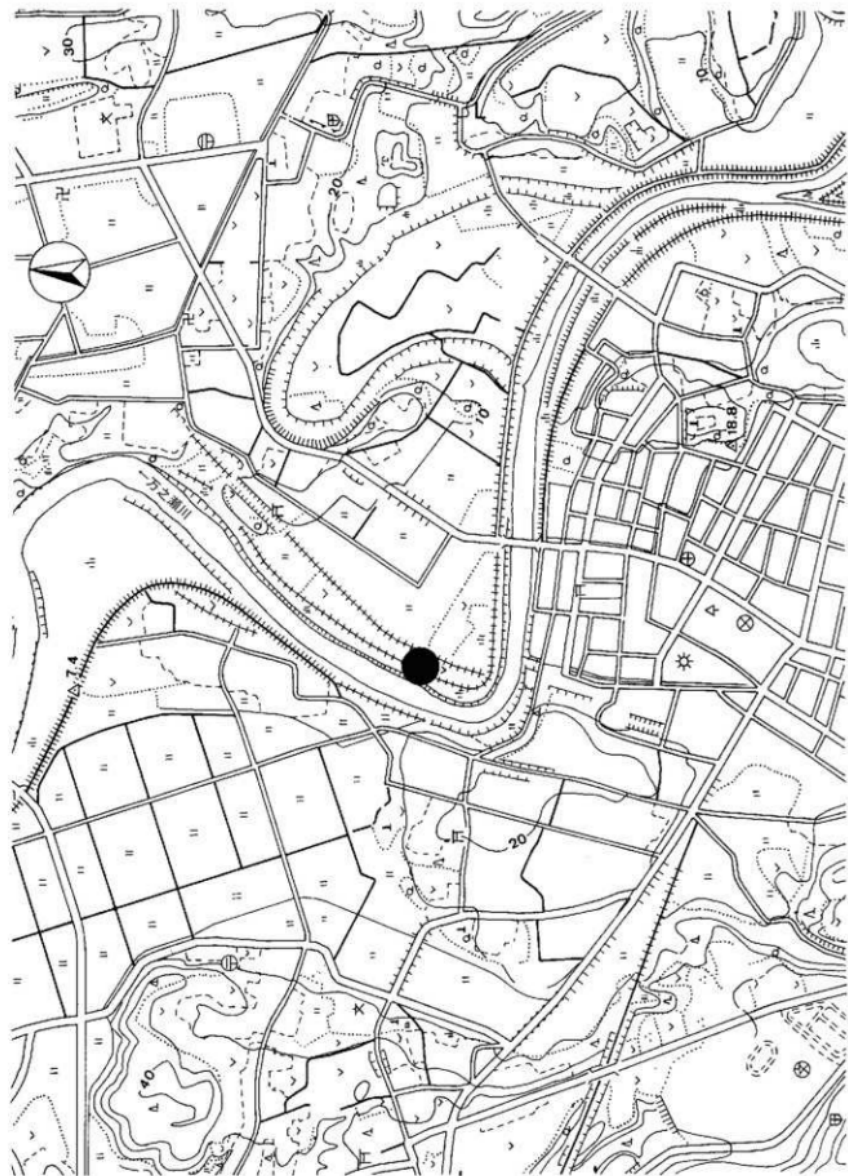
- 鹿児島県 1975 「南薩地域 土地分類基本調査」
上東克彦 2004 「鹿児島県薩摩半島に伝世された華南三彩—クンディと果実形水注—」
「貿易陶磁研究」24号
日本貿易陶磁研究会
加世田市教委 1985 「上加世田遺跡Ⅰ」「加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書」(3)
1987 「上加世田遺跡Ⅱ」「加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書」(4)
1995 「干河原遺跡」「加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書」(12)
1999 「志風頭遺跡・奥名野遺跡」「加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書」(16)
金峰町教委 1998 「上水流遺跡－第1次調査－」「金峰町埋蔵文化財発掘調査報告書」(9)
1998 「持林松遺跡 第1次調査」「金峰町埋蔵文化財発掘調査報告書」(10)
2000 「小蘭遺跡」「金峰町埋蔵文化財発掘調査報告書」(11)
鹿児島県教委 1991 「小中原遺跡」「鹿児島県埋蔵文化財発掘調査報告書」(57)
河口貞徳 1988 「日本の古代遺跡38鹿児島」保育社
加世田市史編纂委員会 1986 「加世田市史」(上・下)
金峰町郷土史編纂委員会 1987・1989 「金峰町郷土史」(上・下)
財團法人 古代學協会 2003 「古代文化」第55巻
第3号
鹿児島県考古学会 2006 「鹿児島県考古」第40号
原口虎雄 1982 「三國名勝圖會」第二卷
図書出版青潮社



第2図 周辺遺跡位置図 (1 / 25,000)

番号	遺跡名	所在地	時代							備考
			旧石器	縄文	弥生	古墳	古代	中世	近世	
1	牟田城跡	南さつま市 金峰町高橋字真門砂入						●		
2	高橋貝塚	南さつま市 金峰町高橋		●						
3	草原町遺跡	南さつま市 金峰町宮崎				●				
4	尾下遺跡	南さつま市 金峰町尾下		●						
5	亀ヶ城跡	南さつま市 金峰町尾下 蔦						●		
6	田布施遺跡	南さつま市 金峰町首曾5	●		●		●			
7	筆付遺跡	南さつま市 金峰町尾下筆付	●	●	●		●			金峰町発掘
8	上焼田遺跡	南さつま市 金峰町宮崎上焼田	●	●	●	●	●	●		金峰町発掘
9	堀川貝塚	南さつま市 金峰町宮崎	●							
10	阿多貝塚	南さつま市 金峰町宮崎上焼田	●	●	●					
11	立石原遺跡	南さつま市 金峰町宮崎				●				
12	中津野遺跡	南さつま市 金峰町中津野1119		●						県発掘
13	中津野城跡	南さつま市 金峰町新山						●		
14	上花立遺跡	南さつま市 金峰町								
15	野村原遺跡	南さつま市 金峰町中津野			●					
16	万之瀬川床遺跡	南さつま市 金峰町益山万之瀬川		●	●					
17	上川原遺跡	南さつま市 金峰町宮崎上川原		●	●					
18	白糸原遺跡	南さつま市 金峰町宮崎	●	●	●	●	●	●	●	県発掘
19	小中原遺跡	南さつま市 金峰町新山小中原	●	●	●	●	●	●	●	県・町発掘
20	立野原遺跡	南さつま市 金峰町新山				●				
21	三反田遺跡	南さつま市 金峰町新山		●	●					
22	市薙遺跡	南さつま市 金峰町宮崎	●					●		
23	松田南遺跡	南さつま市 金峰町花瀬	●		●		●			
24	持解松遺跡	南さつま市 金峰町松田南	●	●	●	●	●	●	●	本報告書
25	渡畑遺跡	南さつま市 金峰町田南	●	●	●	●	●	●	●	県発掘
26	芝原遺跡	南さつま市 金峰町松田南	●	●	●	●	●	●	●	県・町発掘
27	中小路遺跡	南さつま市 加世田益山		●	●	●				
28	内ノ田遺跡	南さつま市 加世田益山内ノ田	●		●	●	●	●	●	
29	陣跡遺跡	南さつま市 加世田益山陣						●		
30	下東堀遺跡	南さつま市 加世田宮原下東堀	●	●		●				
31	杉木寺跡	南さつま市 加世田中焼杉本寺		●		●	●	●		
32	上加世田遺跡	南さつま市 加世田川畑上加世田	●	●	●	●	●	●	●	加世田市発掘
33	永田遺跡	南さつま市 加世田中焼永田			●					
34	格ノ原遺跡	南さつま市 加世田原字格ノ原	●	●	●	●	●	●	●	加世田市発掘
35	大迫田遺跡	南さつま市 金峰町花瀬						●		
36	今城跡遺跡	南さつま市 金峰町花瀬今城原	●	●	●		●			
37	上水流D遺跡	南さつま市 金峰町花瀬								
38	上水流遺跡	南さつま市 金峰町花瀬上水流森山	●	●	●	●	●	●	●	県・町発掘
39	上水流C遺跡	南さつま市 金峰町花瀬	●		●		●	●		金峰町発掘
40	花瀬遺跡	南さつま市 金峰町花瀬					●		●	
41	針原遺跡	南さつま市 金峰町花瀬	●					●		
42	弥十山遺跡	南さつま市 金峰町花瀬	●							
43	中岳山麓古宮跡群	南さつま市 金峰町花瀬						●		
44	宇治野原遺跡	南さつま市 金峰町白川西	●	●		●				金峰町発掘
45	點受遺跡	南さつま市 金峰町花瀬	●	●		●				金峰町発掘
46	加治屋遺跡	南さつま市 加世田川焼岩山・加治屋	●	●	●		●			県発掘
47	二頭遺跡	南さつま市 加世田川焼二頭				●				加世田市発掘
48	尾地遺跡	南さつま市 加世田武田屋地		●						
49	遠見ヶ岡遺跡	南さつま市 加世田川遠見ヶ岡	●	●						
50	上長迫遺跡	南さつま市 加世田川畑上長迫・川町辻下山田羌多泊ほか	●	●	●					

表1 周辺遺跡一覧表



第3図 周辺地形図 (1 / 12,500)

第Ⅲ章 調査の概要

第1節 発掘調査の方法

調査は、対象区域全体に公共座標に沿って10mのグリッドを設定して実施した。本遺跡の北側、櫛門部分の端がかかるところをBとし、南側に向けてC、D……としてZまでを付け、また、東側の端がかかるところを2として西側に向けて3、4……として21までを付け、K-4区などと呼称することとした。

発掘調査は築堤部分を平成9~11年度に、櫛門部分を平成10年度に行なった。また、平成13年度にQ・R-19~21区に確認トレンチを入れて、Ⅲc層までを調査した。

調査方法は重機によってI(表土)~II層を除去した後、遺物包含層であるⅢ層からⅥ層までを人力で掘り下げた。場所によりⅢ層以下に無遺物層が認められる場合はI~II層と同様に重機で除去した。また、最終的な下層確認のためのトレンチを設定して、掘り下げていった。これらの調査の結果、Ⅲ層からⅨ層に至るまで、縄文時代晩期から中・近世に至る多量の遺物と多くの遺構が発見されている。出土遺物量は深パンケースに換算して平成9年度50ケース、平成10年度50ケース、平成11年度40ケースである。遺物は平板により出土地点を記録するとともに、レベルを測定して遺物台帳に記載した。遺構は検出状況を写真で撮影し、位置を記録してから個別に実測を行った。必要に応じて実測途中と実測後の状況も写真撮影した。その際に、一部の遺構は図化作業に関して業者委託を実施している。

作業は河川沿いの低地であったため、作業面がレベルが下がるにつれて湧水が見られるようになった。また夏期の台風や降雨で水位が上昇して調査区が冠水したり調査事務所が床上浸水した後も、水位がなかなか下がらなかった。このためたびたび調査の進行が妨げられた。

持林松遺跡の面積は表面積で27,000m²である。このうち年度毎の調査範囲は、表面積で平成9年度2,300m²、平成10年度1,700m²、平成11年度3,000m²、平成13年38m²であり合計面積が7,038m²である。これは遺跡面積の約30%にある。のこり約70%を含む土地の開発等の際に

は県教育委員会及び南さつま市教育委員会と事前に協議をすることが必要である。

第2節 整理作業の概要

持林松遺跡の発掘調査報告書作成に伴う整理作業については、平成9年度から平成13年度にかけての発掘調査中に、遺物の洗水・注記作業を並行して行い、本格的な整理作業は県立埋蔵文化財センターで、平成17年度より実施した。作業は他の万之瀬川流域の遺跡群と同時進行の形で行った。

第3節 遺物の分類について

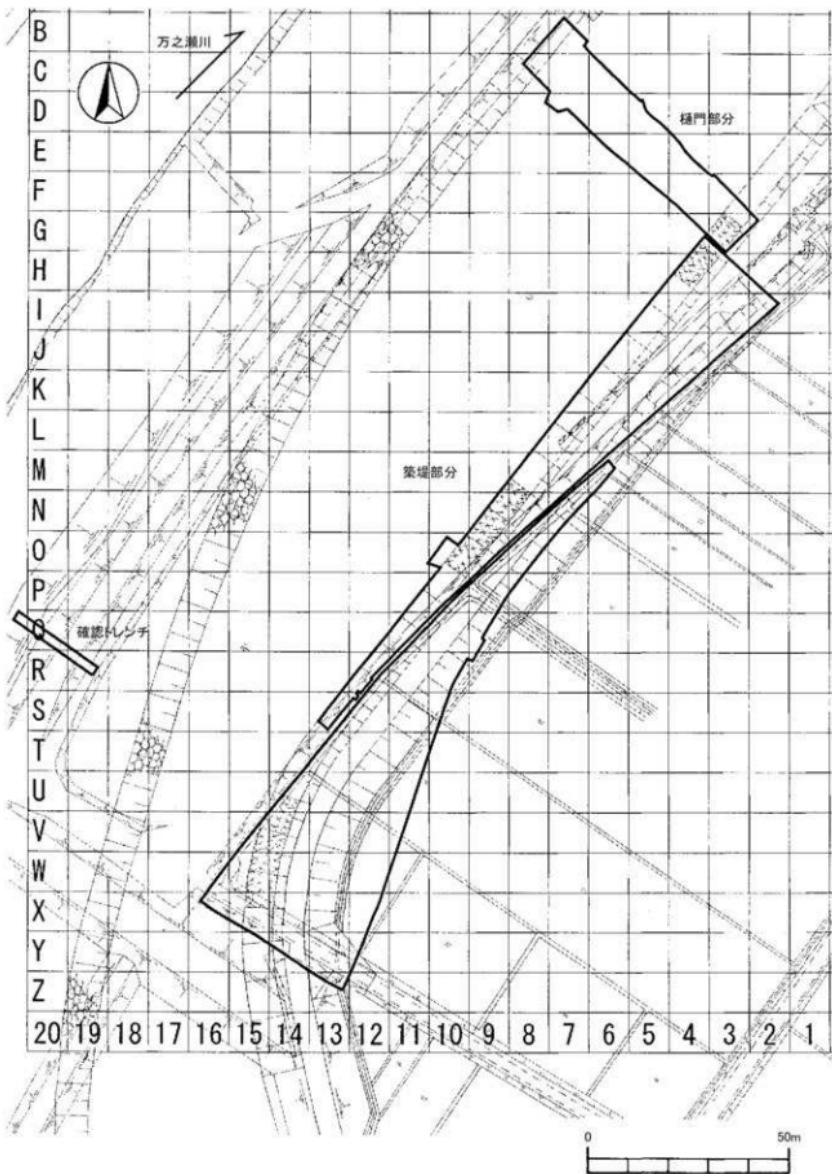
中世の遺物の分類は、下記の文献を参考にした。

- ・太宰府市教育委員会 2000「太宰府条坊跡XV」『太宰府市の文化財』第49集
- ・小野正敏 1982「15~16世紀の染付碗、皿の分類と年代」『貿易陶磁研究』2 日本貿易陶磁研究会
- ・森田勉 1982「14~16世紀の白磁の分類と編年」『貿易陶磁研究』2 日本貿易陶磁研究会
- ・森田勉 1996「須恵器系の中世陶器生産」『古瀬戸をめぐる中世陶器の世界～その生産と流通～資料集』(財)瀬戸市埋蔵文化財センター
- ・中野晴久「常滑・渥美」1995「概説 中世の土器・陶磁器」中世土器研究会
- ・藤澤良祐「古瀬戸」1995「概説 中世の土器・陶磁器」中世土器研究会
- ・伊藤晃「備前」1995「概説 中世の土器・陶磁器」中世土器研究会
- ・尾上実、森島康雄、近江後秀「瓦器碗」1995「概説 中世の土器・陶磁器」中世土器研究会
- ・全国シンポジウム「中世窯業の諸相～生産技術の展開と編年～」実行委員会 2007「中世窯業の諸相～生産技術の展開と編年～補遺編」

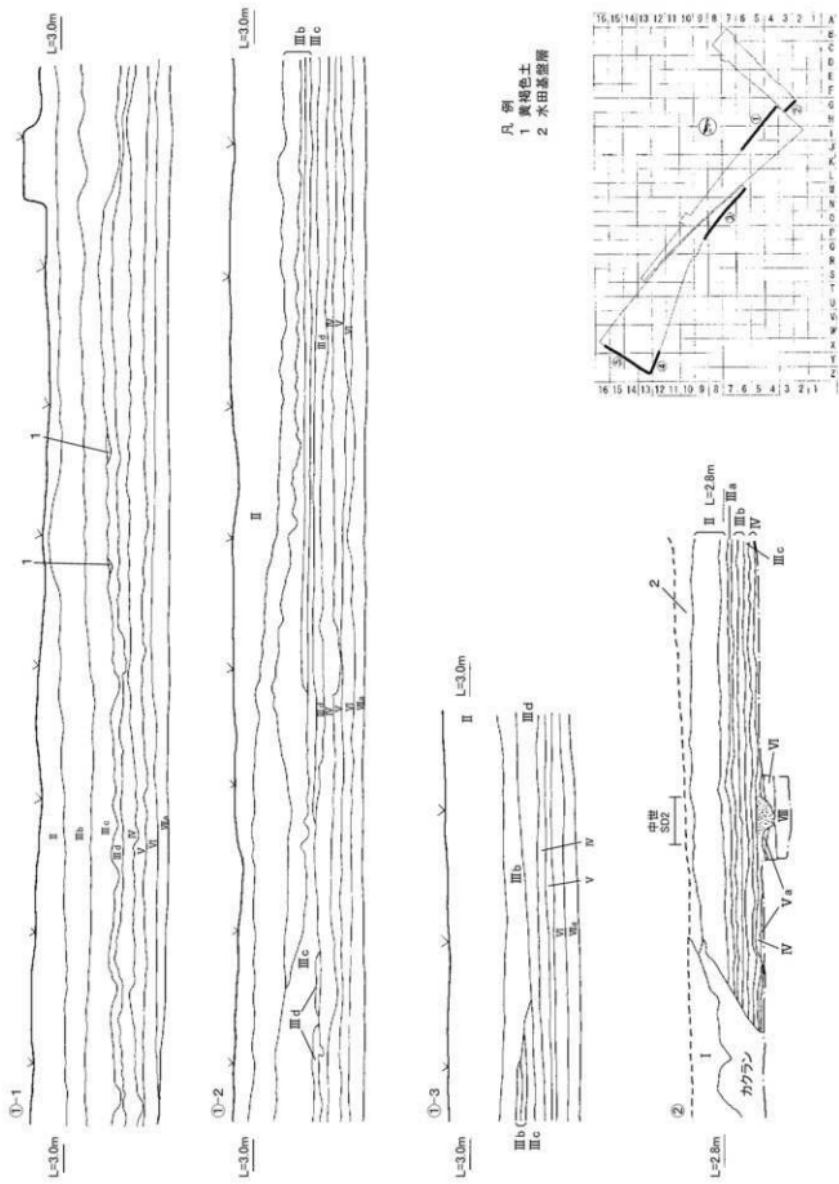
第Ⅳ章 遺跡の層序

持林松遺跡は万之瀬川下流の川岸近くの自然堤防及び河川敷に立地する遺跡である。本遺跡で見られる地層は、基本的に河川堆積の砂質土および粘質土である。水田耕作や過去数回に及ぶ河川の氾濫に伴う洪水堆積層などを含んでいるので、遺跡内においては、必ずしも層序が安定している状況ではなかった。特定の地点にのみ堆積している砂質土や粘質土も多く観察され、またⅤaからⅨ層にかけては單一包含層の中に古墳時代・弥生時代・縄文時代晩期の遺物が見られたり、縄文時代晩期の遺物の下位より古墳時代の遺物が出土する場合も見られた。これらのことにより、右に示す基本的な層位と若干異なる様相を呈する地点もある。また、遺跡内に明確な火山灰層は見られない。

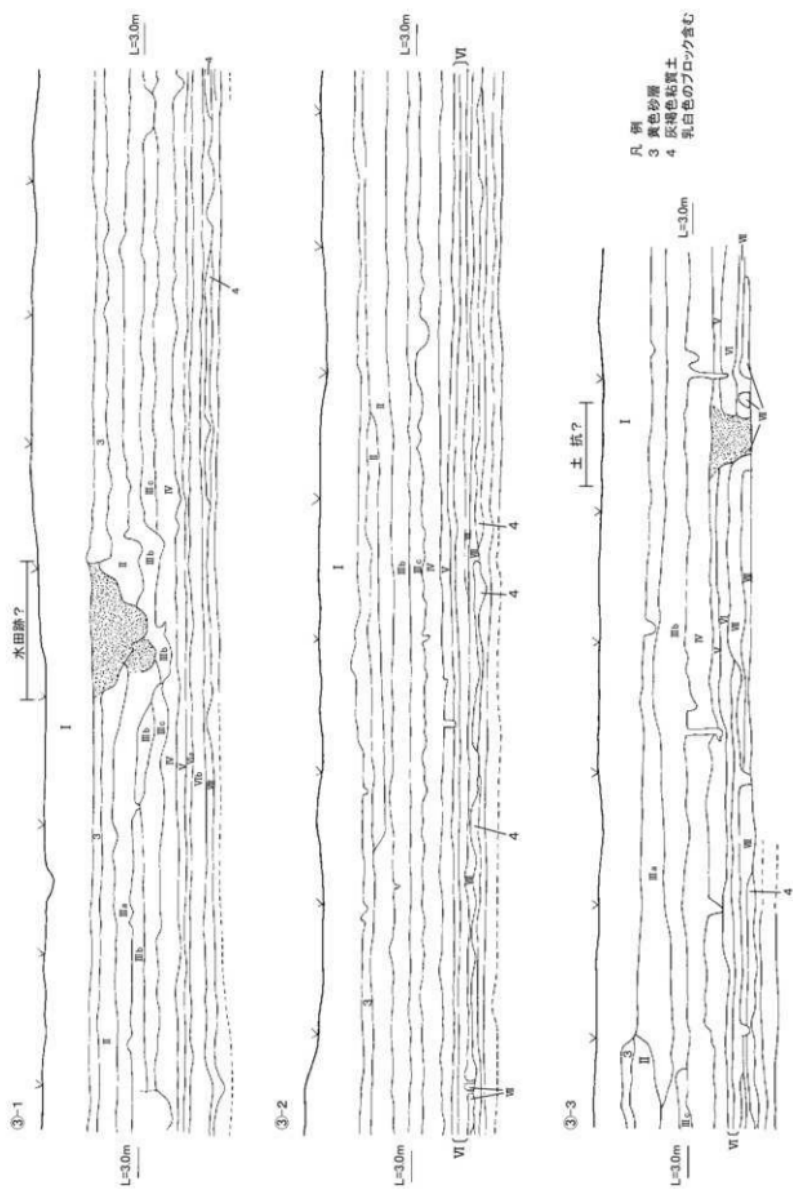
I 层	茶褐色土	表土または水田耕作土
II 层	灰褐色土	中世後期の包含層
III a 层	褐色砂質土	古代末~中世前期の包含層
III b 层	褐色粘質土	
III c 层	黃褐色粘質土	
III d 层	明黒褐色粘質土	古代の包含層
IV 层	黒褐色砂質土	古墳時代の包含層
V a 层	暗灰黃褐色砂質土	
V b 层	黃褐色粘質土	縄文時代晩期~弥生時代~古墳時代の包含層
VI 层	暗褐色粘質土	縄文時代晩期~弥生時代の包含層
VII a 层	黃褐色粘質土	
VII b 层	黃橙色粘質土	縄文時代後期の包含層
VII 层	灰色砂質土	



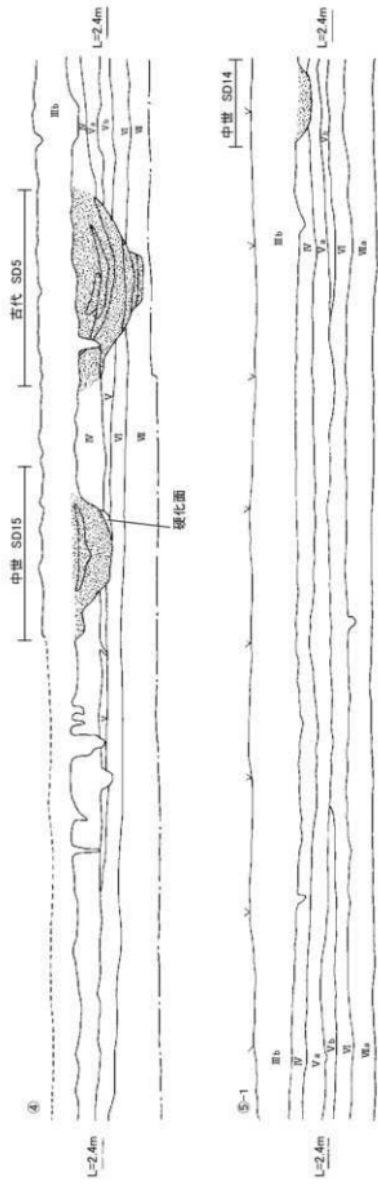
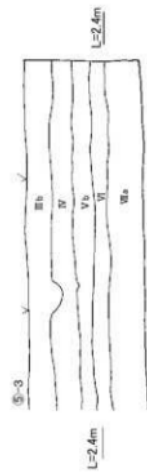
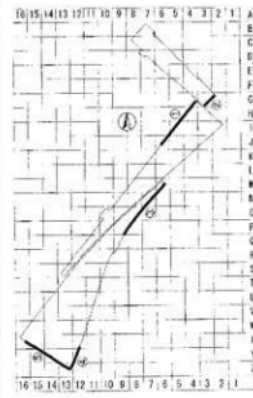
第4図 グリッド配置図



第5図 北側土層断面図



第6図 西側土層断面図



第7図 南側土層断面図

第V章 縄文時代の調査

第1節 遺 物

1 遺物の出土状況

縄文時代を中心とした明確な層は今回の調査では確認できなかったが、縄文時代の遺物がⅢ層からⅡ層にかけて出土した。後期の遺物が数点出土したが、その他はほとんど晩期の遺物である。遺物が集中して出土したのはG-4区、及びT-12・13区とその周辺であった。また、この時代の遺構は検出されなかった。

2 遺物

縄文時代後期土器（第8図1～3）

1～3は縄文時代後期の土器の口縁部である。1は口縁部外面に逆S字の凹線が施されている。2は口唇部付近でやや内溝する器形を呈する。口唇部は棒状の工具で凹凸を施している。3はほぼまっすぐに立ち上がる器形で口縁部外面に粘土帯を逆V字に貼り付けている。いずれも深鉢形土器の口縁部と思われる。

縄文時代晩期土器（第8図4～第9図37）

4～18は縄文時代晩期の粗製土器である。4は口縁部外面に2条の沈線が施されている。

5・6は口唇部がナデられ平坦になっており、5の外面には横方向の条痕が認められる。7は直線的に外反し、内面は丁寧にナデられており、外面は斜め方向の条痕がある。8の外面には数条の深い横方向の沈線が施されている。9は深鉢の口縁部から胴部にかけてである。胴部最大径部で「逆く」字状に屈曲し、口縁端部はやや外反する。内面、外面ともに条痕を施している。10はやや外反し、口唇部はナデによってややくぼみ、やや外面に張り出している。内外面とも条痕が施されている。11、13の上端は深鉢の屈曲部分であると考えられる。12はリボン状の突起部分である。13の内面は丁寧にナデが施され、外面にはススが付着している。14～18は底部である。14・15は充実した脚台状の器形で脚台部は比較的高く、下端はふくらみを持つ。16～18は低脚状の器形で、いずれも内面は丁寧にナデされている。

19～37は縄文時代晩期の精製土器で、内外面とともにミガキが施されている。19～21は口縁部が外反し、口縁部外面に沈線が施され、その結果、口縁端部が玉縁状を呈している。22～24は口縁端部が玉縁状を呈し、頭部で「く」字状に屈曲し、胴部最大径部でも屈曲する。25～28も同様に屈曲するが、胴部屈曲部径より口縁部径のほうが大きいタイプである。27は口縁部端がやや方形状を呈する。29～31は玉縁状の口縁端部を有し、頭部までが短い。頭部で「く」字状に屈曲し、胴部は丸みをねび、

口径よりも胴部径が大きい。32は口縁部内外に1条の沈線が施されており、口縁端部は方形状を呈する。34は器壁が薄く、小型の鉢形土器と考えられる。33、35の口縁部は波状を呈し、口縁部下に2条の沈線が巡らされている。沈線部分と胴部の一部に赤色顔料が残る。37は浅鉢の底部と思われる。

石器

石鎌（第10図38～40）

38、39は先端が鋭く側刃が外湾的で最大幅が下方にあり逆刺が鋭く抉りが浅い。39はより逆刺が鋭くなっている。40は先端が鋭く側刃が直線的で二等辺三角形状を呈し、逆刺が鋭く抉りが深くなっている。

スクレイバー（第10図41・42）

41は縱長削片のめのうを素材とし、下縁部に微調整が加えられている。42は腰岳の良質の黒曜石を用い、一側縁部に調整剝離を施しスクレイバーとして用いたと考えられる。

打製石斧（第10図43）

肩部に抉りが深くはいる打製石斧であるが基部に研磨が見られる。

磨製石斧（第10図44～46）

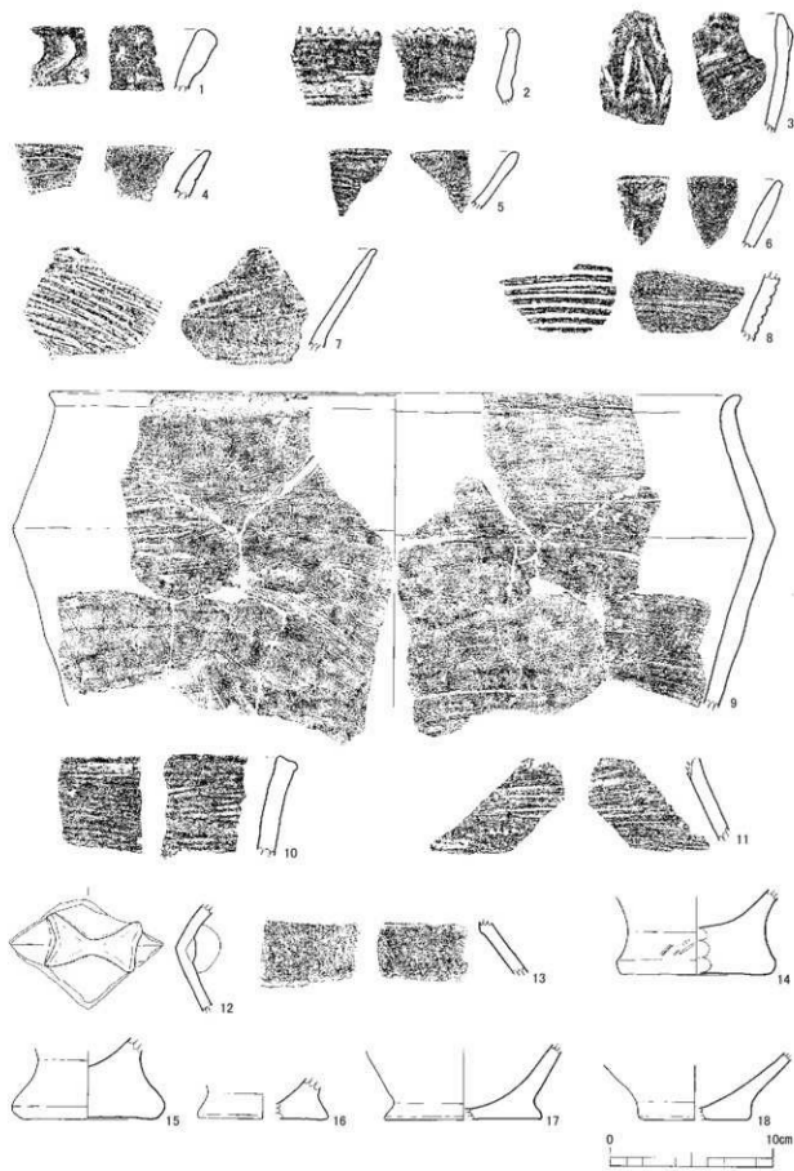
44の刃部は蛤刃で、全体を敲打により整形し、その後丁寧な研磨で仕上げている。45は頁岩製で刃部は欠損している。調整剝離により基部調整を施しており側面は丸みを帯びた面と平坦な面を有する。全体的に丁寧に磨かれていている。46も刃部は欠損しているが、先端はノミ状を呈すると思われる。

擦切石器（第10図47）

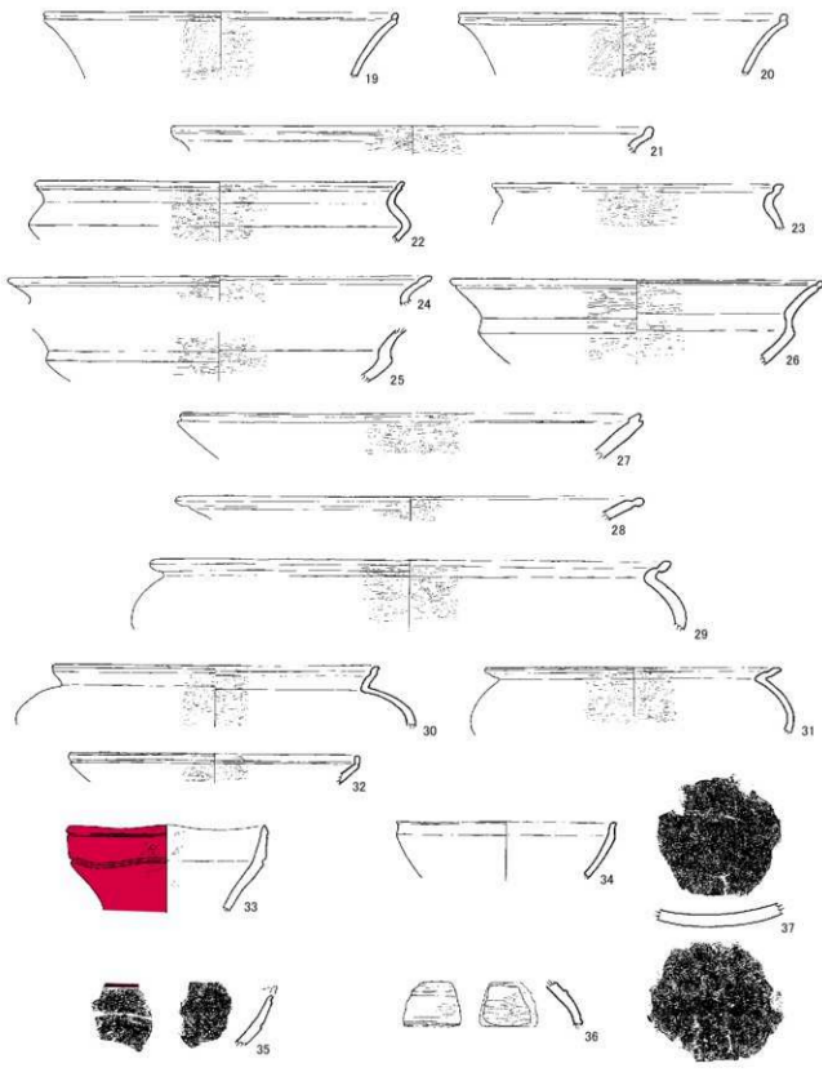
砂岩を用い、下面に研磨による鋭い面がみられる擦切石器である。

四石・敲石・磨石（第10図48～第12図63）

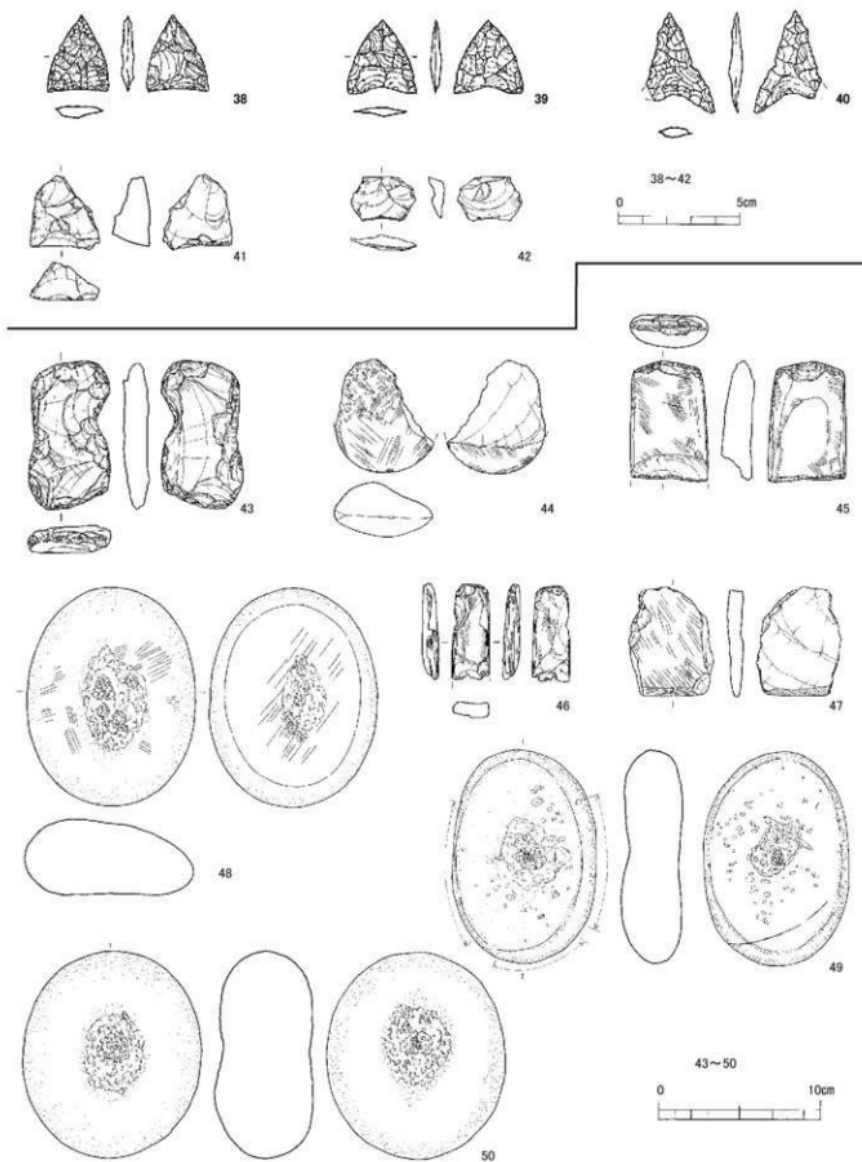
48～60は四石である。48～50は両面にくぼみを有し側縁に敲打痕がない。51、53、54、56は側縁に敲打痕を有する。52、55は球状の器形を呈する。57、58は円形を呈し磨面を伴う四石である。59は梢円形を呈し両面から明瞭な穿孔痕がみられる。60は横断面が三角形をなし、この三面に明瞭なくぼみがみられる。61は梢円形の敲石で、62・63は磨石である。62は磨面が片方のみにあり、63は両面に磨面がみられる。



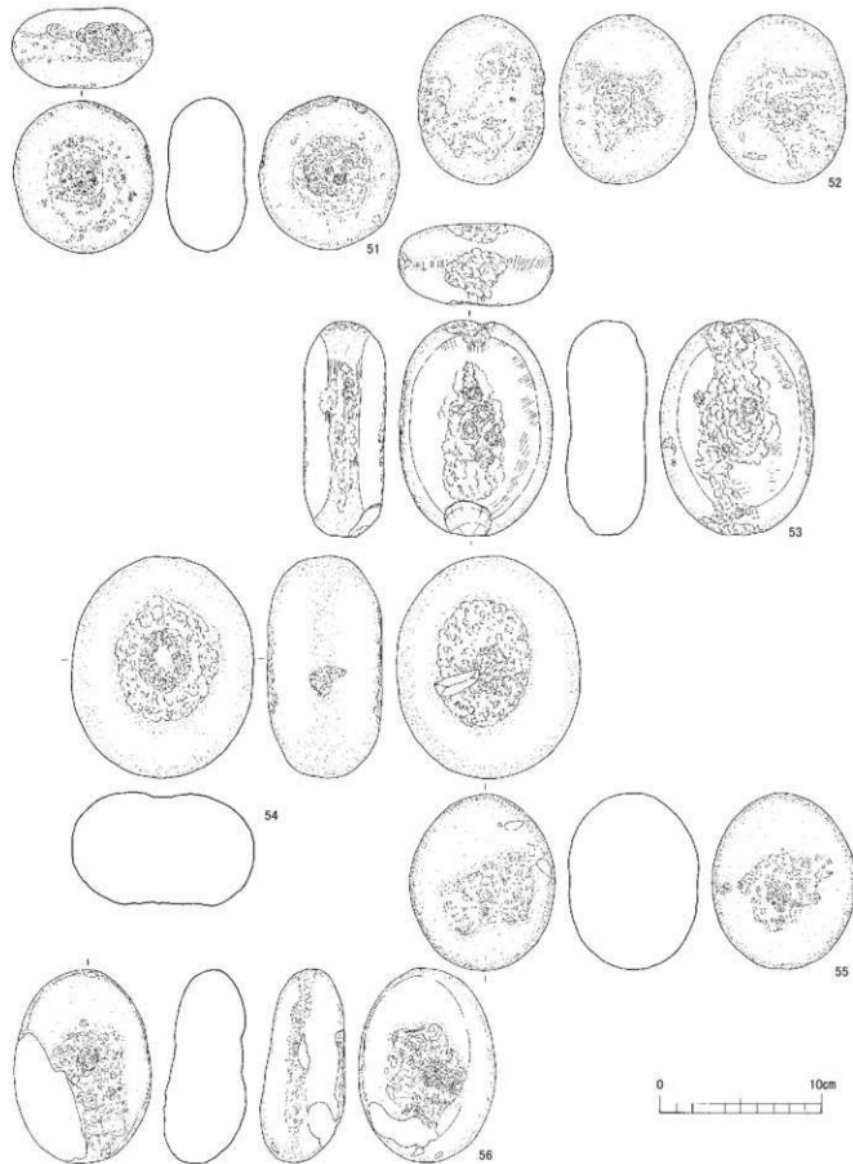
第8図 繩文時代遺物（1）粗製土器



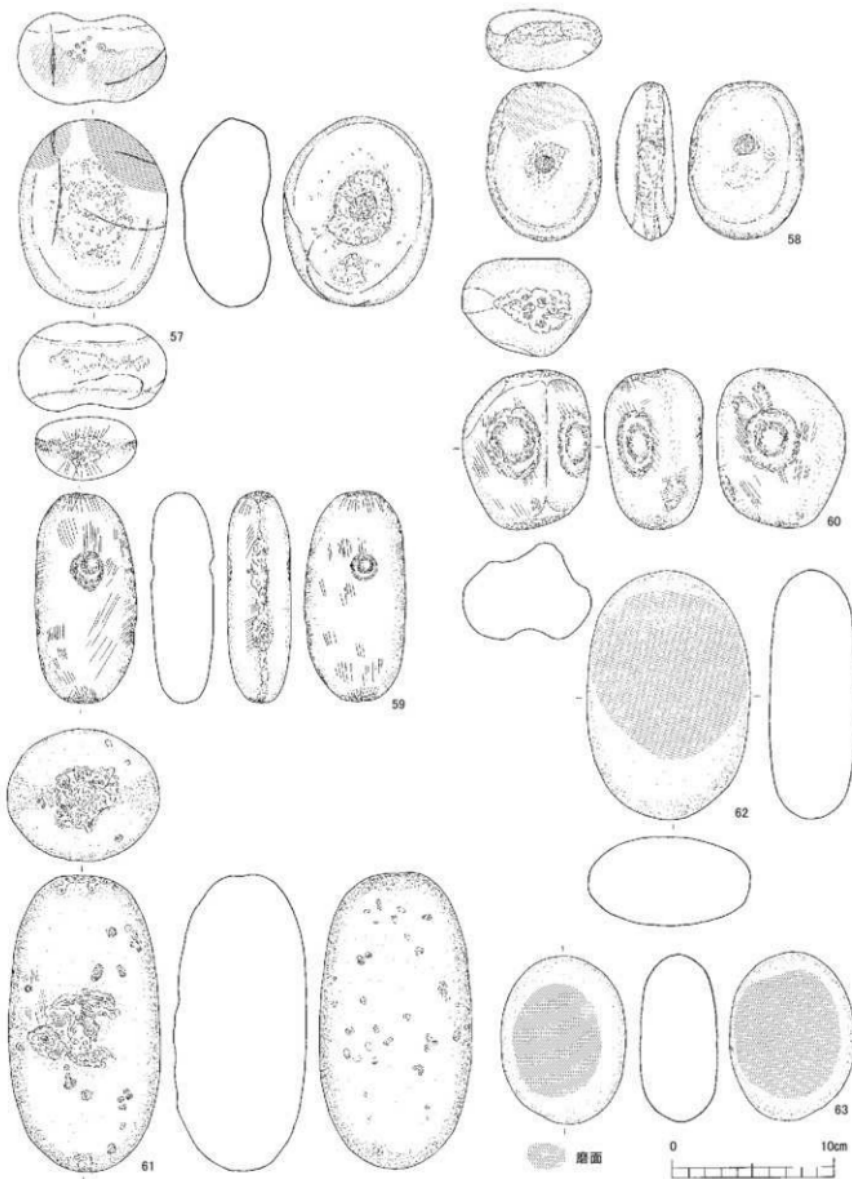
第9図 繩文時代遺物（2）精製土器



第10図 繩文時代遺物（3）石器



第11図 縄文時代遺物（4）石器



第12図 繩文時代遺物（5）石器

表2 繩文時代遺物観察表（1）

埠団	番号	器種	層	部位	出土区	色調		調整		胎土					備考	
						外面	内面	外面	内面	石英	長石	角閃石	ウンモ	小磚		
8	1	深鉢	N/F	口縁	R-10	褐色	褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	凹頭	
	2	深鉢	N/F	口縁	T-12	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	—	
	3	深鉢	V	口縁	X-14	褐色	褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	—	
	4	深鉢	V	口縁	W-14	黒褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	沈鉢	
	5	深鉢	V	口縁	X-13	黒褐色	黒褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	—	
	6	深鉢	V b	口縁	X-13	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	—	
	7	深鉢	V b	口縁	X-13	に深い黄褐色	浅黄褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	—	
	8	深鉢	II b	口縁	Y-14	暗褐色	褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	沈鉢	
	9	深鉢	V	口縁～胴底	X-15	黒褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	染抜	染抜	染抜	ナデ	○	—	
	10	深鉢	V b	口縁	X-13	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	染抜後ナデ	染抜後ナデ	染抜後ナデ	○	○	—	
	11	深鉢	N/F	胴部	T-12	暗褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	染抜後ナデ	染抜後ナデ	染抜後ナデ	○	○	—	
	12	深鉢	V b	上	胴部	T-13	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	○	○	○	○	○	リボン状突起
	13	深鉢	N/F	胴部	T-13	黒褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	—	
	14	深鉢	V	底部	M-8	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	茶粒	
	15	深鉢	V	底部	T-12	褐色	反青褐色	褐色	褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	—	
	16	深鉢	V	底部	X-14	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	—	
	17	深鉢	V	底部	S-12	褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	茶粒	
	18	深鉢	V	底部	S-12	に深い黄褐色	暗灰	褐色	褐色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	—	
9	19	浅鉢	V b	口縁	X-15	暗褐色	暗褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	20	浅鉢	N/F	口縁	T-12	暗褐色	暗褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	21	浅鉢	V b	口縁	W-14	灰褐色	反灰褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	22	浅鉢	V	口縁～胴部	S-13	灰褐色	反灰褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	23	浅鉢	V b	口縁～胴部	T-11	灰褐色	暗褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	茶粒	
	24	浅鉢	N/F	口縁	T-12	暗褐色	暗褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	25	浅鉢	V	胴部	S-12	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	26	浅鉢	V	口縁～胴部	P-10	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	27	浅鉢	N	口縁	X-13	に深い黄褐色	に深い黄褐色	褐色	褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	28	浅鉢	N/F	口縁	V-13	暗褐色	反灰褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	29	浅鉢	N/F	口縁～胴部	T-14	暗褐色	暗褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	30	浅鉢	N/F	口縁～胴部	U-13	灰褐色	灰褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	○	
	31	浅鉢	V	口縁～胴部	Q-11	黒褐色	黒褐色	黒褐色	黒褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	32	浅鉢	N/F	口縁	T-12	暗褐色	暗褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	33	浅鉢	N/F	口縁～胴部	T-13	に深い黄褐色	暗灰褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	赤色顔料	
	34	浅鉢	V	口縁	透13	透黄褐色	透黄褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	35	浅鉢	N/F	口縁	U-12	に深い黄褐色	灰褐色	暗褐色	暗褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	赤色顔料	
	36	浅鉢	N	胴部	X-14	明黄褐色	黄褐色	褐色	褐色	ミガキ	ミガキ	ミガキ	○	○	—	
	37	浅鉢	N	底部	G-4	褐色	に深い黄褐色	ミガキ・ナデ	ミガキ	○	○	○	○	○	—	

表3 繩文時代遺物観察表（2）

埠団	番号	出土区	層	器種	石材	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考				
						(cm)	(cm)	(cm)						
10	38	X-14	V	石錐	黒曜石	2.1	1.7	0.3	1.09					
	39	R-10	V	石錐	計質黒岩	2	1.95	0.3	0.94					
	40	S-10	V	石錐	質質	2.7	1.7	0.3	0.93					
	41	T-11	III b	スクレイバー	めのう	1.85	2.26	1.08	3.64					
	42	T-12	V	スクレイバー	黒曜石	1.22	1.75	0.35	0.68					
	43	T-12	V	打削石斧	質質	9.98	5.15	1.53	109.35					
	44	S-12	V	磨製石斧	砂岩	(7.04)	(5.73)	(2.28)	61.31					
	45	U-12	IV 上	磨製石斧	質質	(7.37)	4.79	1.82	104.79					
	46	W-12	III b	磨製石斧	粘板岩	(5.83)	2.21	1.02	21.01					
	47	S-11	V	磨擦工具	砂岩	(6.87)	(5.07)	1.07	46.06					
	48	V-12	III b	凹石	砂岩	13.46	10.38	5.12	990					
	49	U-12	III b	凹石	砂岩	12.95	8.72	3.66	650					
	50	S-12	V	凹石	砂岩	12.65	10.92	5.41	1240					
	51	U-11	III b	凹石	安山岩	9.3	8.5	5	580					
	52	X-13	III b	凹石	砂岩	10.7	8.8	7.7	1000					
	53	T-12	V	凹石	安山岩	13.2	9.3	5	950					
	54	T-13	V	凹石	安山岩	13.6	11.1	7.1	1630					
11	55	不明	V	凹石	安山岩	10.3	8.3	7.9	920					
	56	S-13	V下	凹石	安山岩	11.9	8.5	5.2	660					
	57	S-12	V	凹石	砂岩	11.4	8.9	5.6	860					
	58	R-12	V	凹石	質質	9.6	7	3.9	380					
	59	S-12	V	凹石	砂岩	12.9	6.2	3.9	480					
	60	T-13	不明	凹石	砂岩	9.6	8.2	6	650					
	61	U-13	N	敲石	花崗岩	15.2	9.9	5.4	1260					
12	62	L-6	III b	磨石	花崗岩	15.2	9.9	5.4	1260					
	63	Y-14	III b	磨石	安山岩	10.2	7.8	4.8	550					

第VI章 弥生・古墳時代の調査

第1節 遺構

1 遺構の概要

弥生時代は、VI層を包含層として土器を中心に石器を一部に含んで遺物が出土したほか、VII層の上面で遺構を検出した。遺構の埋土はVI層土を中心としている。

弥生時代の遺構としては竪穴住居跡5軒、土坑6基、溝状遺構5条のはか、土器満まり1か所とピット多数が検出されている。なお、VI層を埋土とする遺構は弥生時代のものばかりでなく古墳時代のものもあることから、埋土中に時代・時期の明確な土器が出土した竪穴住居跡と土坑以外の遺構、つまり溝状遺構やピットでは時代・時期は不明確であった。そのため、ここでは調査中の所見や判断をもとに、2つの時代の遺構を綴別して若干の説明を行うことにする。そのため、ピットのほとんどについて平面図を掲載するにとどめる。

2 遺構

(1) 竪穴住居跡

埋土の観察や出土遺物による判断結果から、弥生時代と考えられるものを5軒検出した。検出区域はある程度まとまっており、T-Y-11~15区で確認された。

① 1号住居跡（第15・17図）

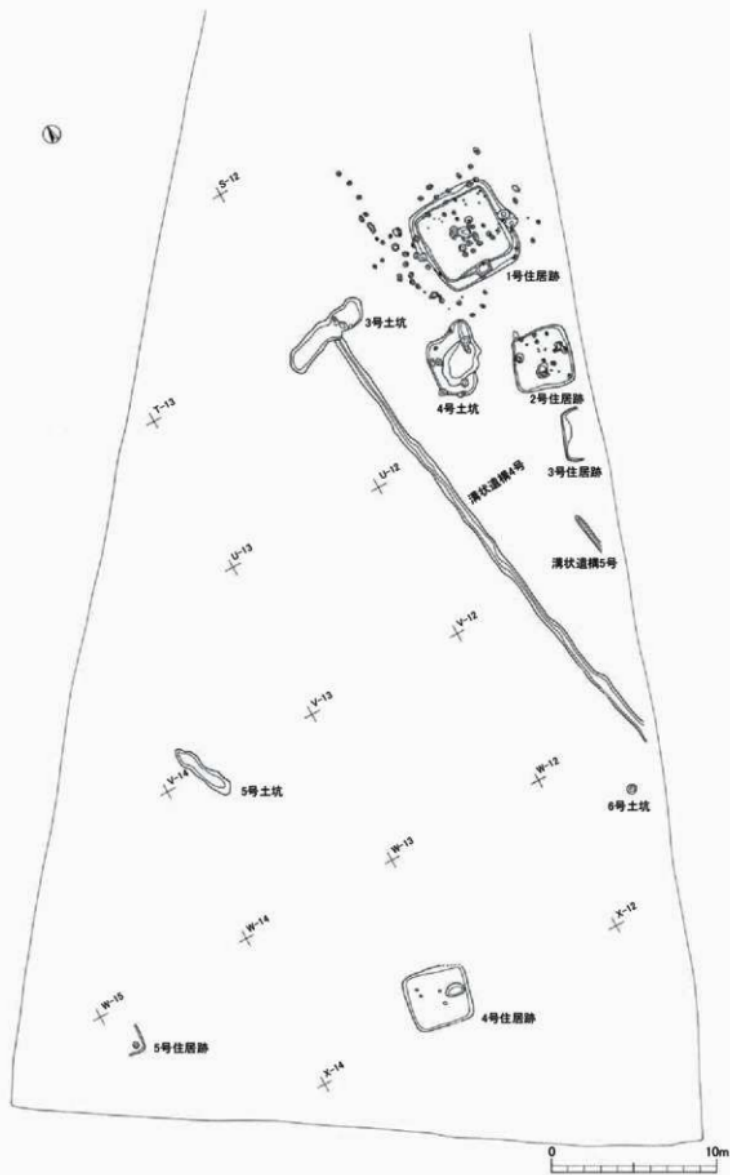
出土遺物から見た場合、弥生時代終末期であるので、この住居跡については弥生時代の遺構として扱う。

T・U-11・12区で確認された。主軸方向はN83°Wで、ほぼ東西方向を主軸としていると言える。形態は、東西方向が5.7m、南北方向も5.67mで、ほぼ正方形を基調として設けられていると考えられる。南側の辺はほぼ直線となっているものの、その他の3辺は中央部が若干膨らむような弧状を呈していると言える。掘り方は、検出面から約20cmの深さで、20~50cm程の一亘狭い平坦面を造り、その後、さらに20cm程度掘り下げるという“二段掘り”の構造を持っていることが特徴となっている。床面は幾分凹凸が見られるものの、全体としては平坦化されていると言える。中央部に、90cm×58cm程の土坑があり、その周間に4本の主柱穴が取り囲むという構造と考えられる。4本の主柱穴の周りには、それより若干小さめのピットが集中する。中央部の東側では、中小のピットが壁に向かって位置するほか、北側全体にも中小規模のピットが散在している。これらの性格は不明である。掘り方の一段目には、北側以外に土坑がそれぞれ1~2基確認されている。東側の2基は、一段目の掘り方の面からの深さが、それぞれ30cmと65cmあることから、

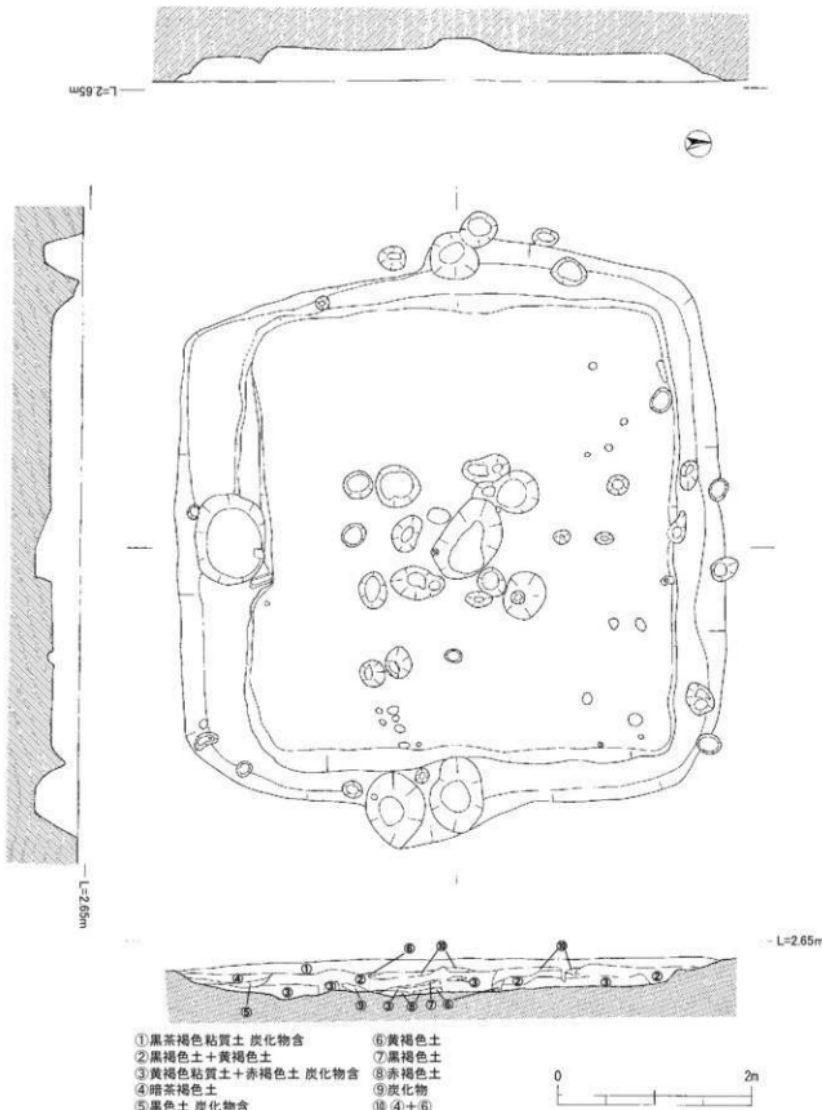
貯蔵用の可能性が考えられる。それに対して、西側の1基は規模も小さく、深さも25cm程度であることから柱穴の可能性が考えられる。また、南側の1基は、平面的な規模は東側のものと類似しているものの、深さが15cm程度と極めて浅いことから、それらとは異なる機能を有する可能性がある。それ以外にも、掘り方の上面及び一段目を中心とした辺りに、中小規模のピットがある程度集中して位置している。本住居跡の周辺には広範囲にピットが集中しているという特徴がある。1号住居跡以外ではこのように多数のピットは見られないことから、本住居跡の性格や機能、あるいは時期の差として捉えられるかも知れない。これらのピット群はT-12区を中心にしてT-11区とT-13区にかけてほぼ帯状に分布している。

出土遺物（第16図1~14）

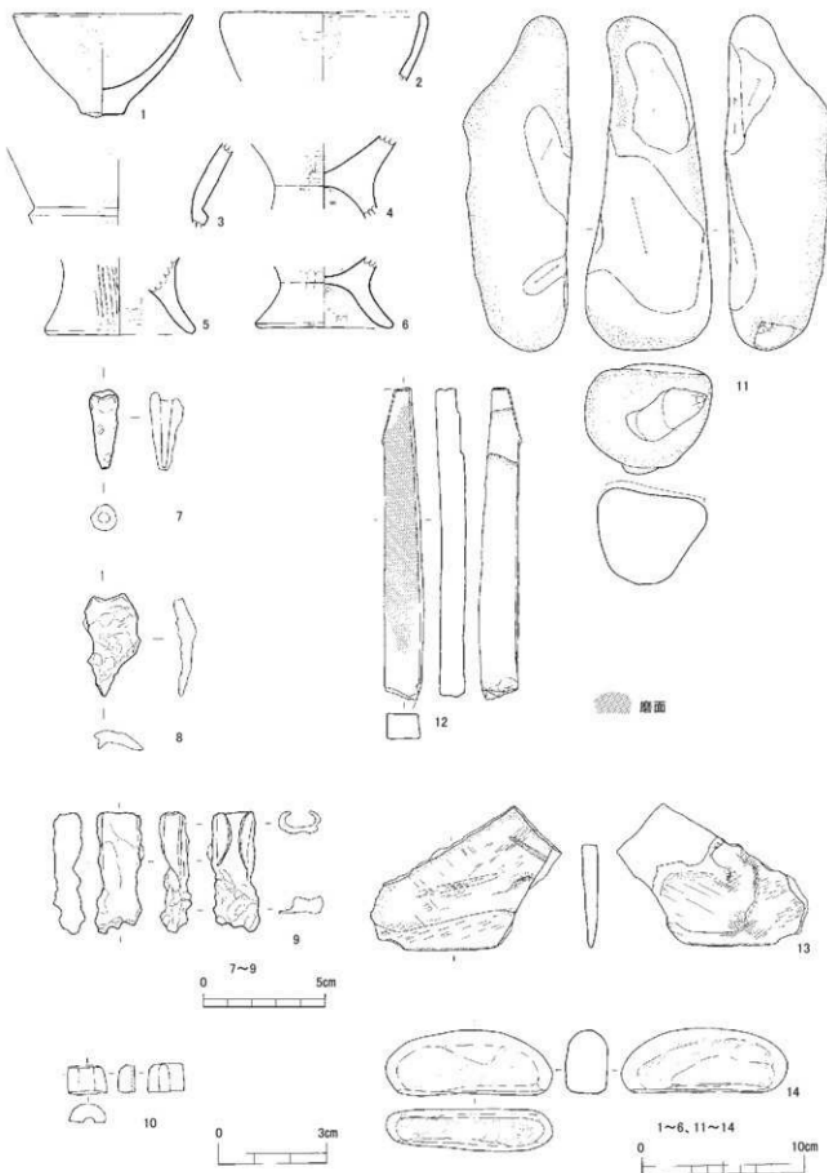
1号住居内からは、弥生時代後期～終末期のものと思われる土器片、石器、ガラス玉、鉄製品が出土した。土器は、小片が多く出土したが、鉢形土器、壺の脚部を圓化した。1は口縁端部が細くなり、底部が突出する器形である。時期的特徴が認められるのは、脚部（4~6）である。脚部は低い脚台状（5・6）もしくは、細長い脚部（4）になると考えられ、松木蘭式から中津野式の特徴を持つている。石器は砥石（11~13）、研磨器（14）が出土した。14は平坦面と両側面に擦痕が認められ、一部非常に滑らかで光沢を持つ部分がある。10は緑色を呈する直径9ミリのガラス玉である。1点出土した。半分欠損しているが中心に直径2ミリ程度の穿孔があったことが分かる。鉄製品は円錐状を呈するもの（7）、板状のもの（8）、そして袋状鉄斧（9）の3点が出土した。鉄斧9は刃部が鋒びており形状がはっきり確認できないが、小さな木柄に装着すると思われる袋部が確認される。袋部は完全に閉じない。弥生時代後期のものであろう。



第14図 弥生・古墳時代主要遺構図



第15図 1号住居跡（1）



第16図 1号住居跡内遺物

② 2号住居跡（第18図）

U-11区で確認された。主軸方向はN10° Eであるが、ほぼ南北方向を基準としている。掘り方のラインは東と南が若干長く、それぞれ3.44mと3.52mであり、西と北が幾分短めで、それぞれ3.31mと3.28mであることから、若干潰れた正方形のように見える。深さは検出面から9cm～18cmである。床面には炭化物集中域と大小合わせて18基のビットが見られるが、それらのすべてが本住居跡に付随する柱穴とは考えられない。東西の壁に沿って位置しているほぼ中央のビットが主柱穴と考えられ、南側中程の壁から離れたビットは副柱穴の可能性が考えられる。

出土遺物（第19図15～19）

弥生時代中期後半と思われる土器が出土した。15は穿孔を持つ小型の鉢形土器であるが、胴部最大径部を底部とするように傾けると内面にスス痕が円形状に水平に巡る。鉢形土器本来の用途外に使用された可能性がある資料である。破損後、煮炊用として再利用された可能性が考えられる。このような口縁部に2か所の穿孔つき突起を持つ鉢形土器は、山ノ口式の器種にあるが、本資料は模倣品であろうと考えられる。16は上面が平坦な須次式の変形土器の口縁部と思われる。17・18は底部である。18は赤色頬料が塗布され、外面に縦方向のミガキが見られる。19は台石である。おそらく平面は円形を呈すると思われ、平坦面に敲打痕と滑らかな磨面が認められる。

③ 3号住居跡（第20図）

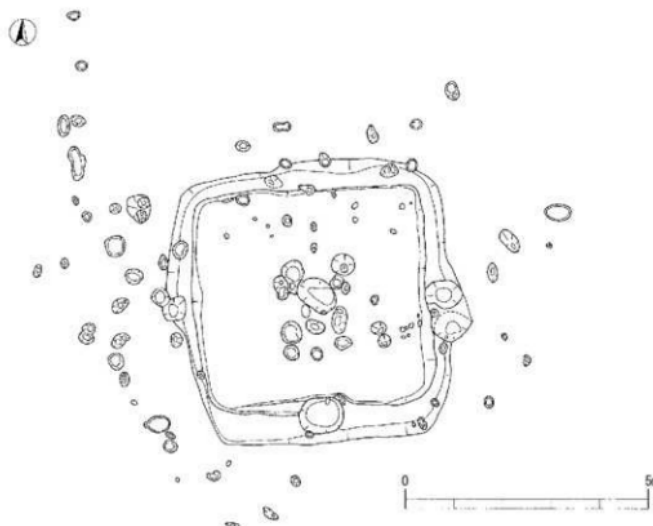
V-11区で確認された。大部分は東側に延びるものと考えられるため、全体的な規模は不明である。確認された西側のみの部分では、南北方向の西側の辺は3.17m。検出している東西方向の辺は北側で1.10m、南側で1.02mであり、深さは検出面から15cm～18cmである。主軸方向は西側の辺を基準として推定するとはN10° Eとなることから、1号住居跡と類似するものといえよう。遺構間の間隔から考えても同時期に併存していた可能性が大きい。床面にはビットは確認できなかった。

出土遺物

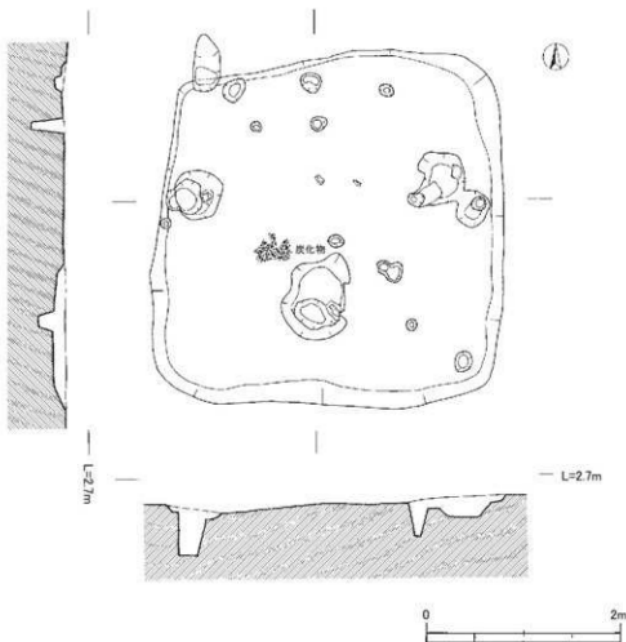
弥生時代のものと思われる胴部の小片が多く出土したが、図化できなかった。

④ 4号住居跡（第21図）

X・Y-13・14区で確認された。主軸方向はN18° Eである。南東部を削られているために東及び南側の辺の長さは正確には不明である。また、北東部も上面は攢乱を受けている。西側の辺は3.47m、北側は3.77mである。北側に比して南側が若干短く、全体的に北側が長い逆台形をしている。検出面からの深さは、17cm～23cmである。東側のほぼ中央部に東西方向に長い土坑が見られるが、貯蔵目的に掘られた可能性が考えられる。また、4基の小ビットが見られるが、主柱穴とは考えられない。



第17図 1号住居跡（2）



第18図 2号住居跡

出土遺物（第22図20～23）

弥生時代中期と思われる土器片が数点出土した。20～23は壺形土器の口縁部である。22は口縁部端は欠損しているが断面が方形を呈すると思われる。23の口縁部上面はわずかにくぼみ、口縁部端はヨコナデによりわずかにくぼみ、下部はわずかに肥厚する。弥生時代中期の入来II式に類似する資料である。

⑤号住居跡（第23図）

X-15区で確認された。南東隅という極めて一部の検出であることから、詳細は不明である。深さは22～25cmで、床面には1基のピットが見られる。主軸方向はN 2°Wと想定される。他の住居跡と同様な向きで主軸が大まかに並んだものであることが考えられる。

出土遺物（第24図24・25）

土器小片が12点出土し、口縁部2点を図化した。24は口縁端部が細く、丸みを帯びる壺形土器である。25は上面が逆L字形に突出し口唇部が平坦にナデされている。弥生時代中期の壺形土器と思われる。

(2) 土 坑

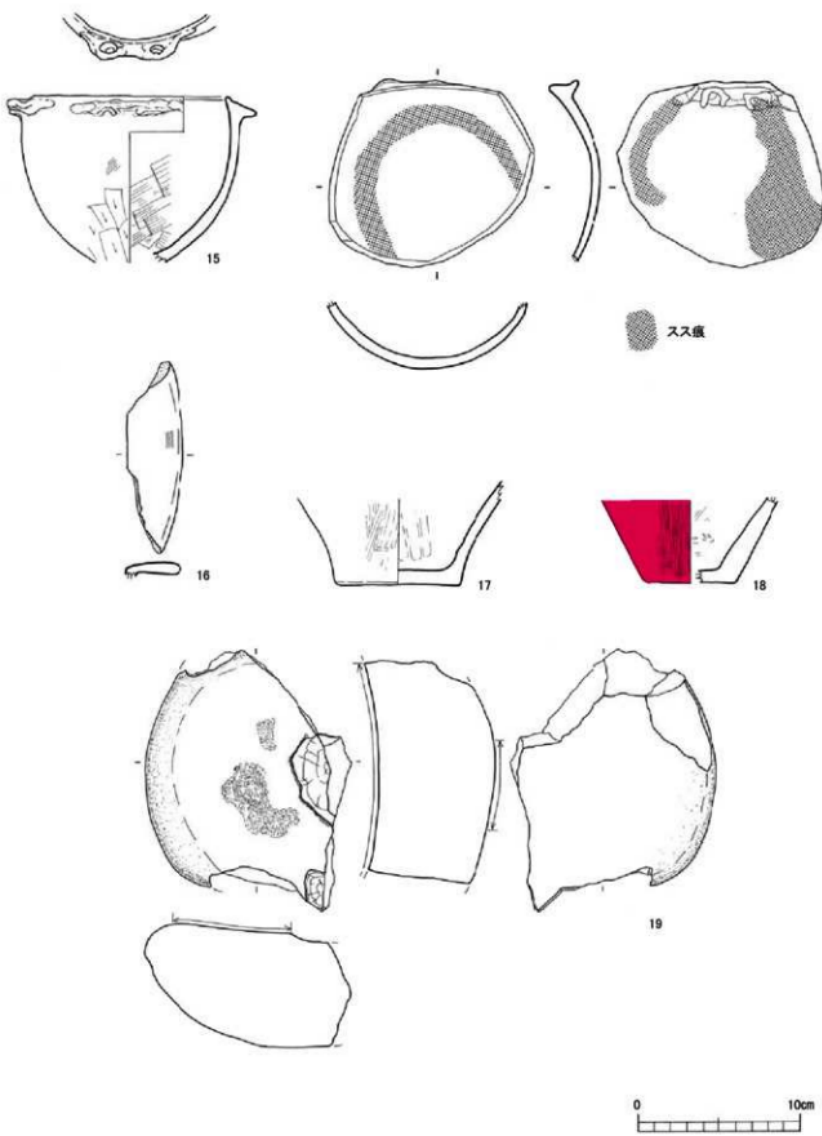
弥生時代の土坑は、R～W-10～14区にある程度まとまって検出された。土坑状の遺構はいくつかみられたが、ここではそのうち6基について取り上げる。以下、それについて、概略を述べる。

① 1号土坑（第25図）

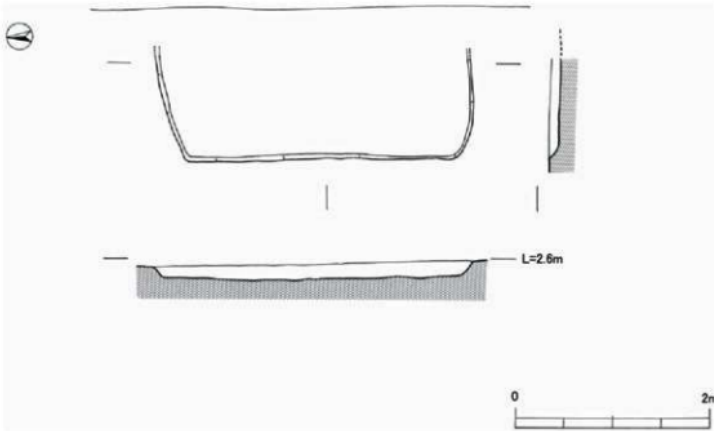
1号土坑は、R-10・11区で検出された。R-10～12区にかけて延びる、溝状遺構1号の北側に位置する。形状は、基本的には長楕円形を呈する。規模は、長軸方向が5.57m、短軸方向は西側で1.5m、東側で1.14mあり、深さは約30cmである。

出土遺物（第26図26～29）

4点図化した。26は壺形土器の口縁部である。27、29は赤色顔料が塗布されており、29には断面三角形と思われる突帯が施されている。ともに須玖式の壺形土器と思われる。



第19図 2号住居跡内遺物



第20図 3号住居跡

②2号土坑（第27図）

2号土坑は、S-12区で検出された。全体的な形状は中央部が膨らんだ楕円形である。規模は、長軸方向が3.37m、短軸方向では2.08mである。掘り方は、南側が14cmと浅く、北側が26cmと若干深くなっている。本土坑の内部には、中小合わせて10基のビットが見られる。本土坑のものは、2重となったものを中心に、3基がほぼ南北方向に一列に並んでいる。それを取り囲むようにそれより規模の小さなビットが散在している。

③3号土坑（第28図）

3号土坑は、T-U-12・13区で検出された。長軸方向が5.72m、短軸方向は1.22~1.46mで、長楕円形もしくは長方形を呈する。主軸方向はN81°Eである。検出面からの深さでは27cmと深い。また、中央部付近には、ビットが2基見られる。北側のものは51cm×21cmの長楕円形を呈しており、深さは119cmである。南側のものは74cm×63cmの略円形で、深さは94cmである。この土坑の南側には溝（溝状遺構4号）が延びており、本土坑と交わる部分は深くなっていることから、深さは長軸方向の両側が16~18cmと浅いのに対して、中央の溝内を流れて来た水が流入した結果と考えられ、溝と本土坑は一体の遺構と考えられる。

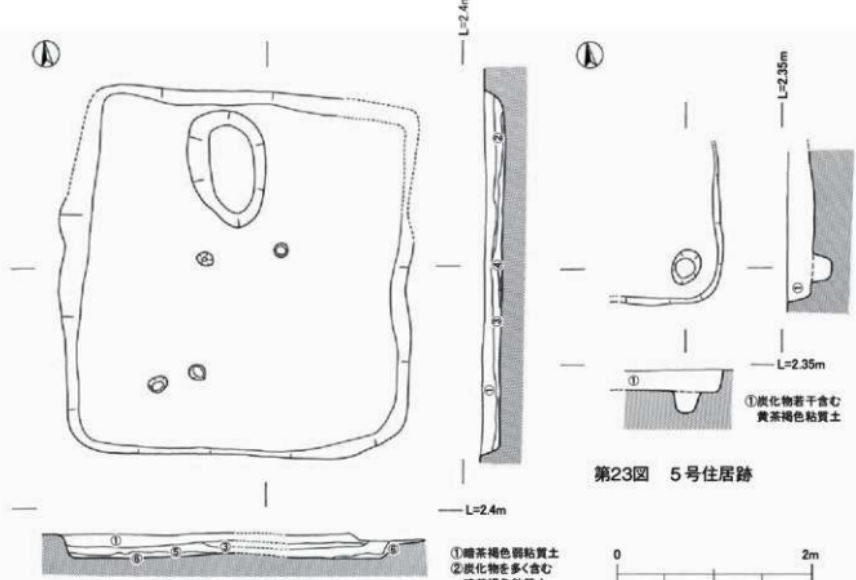
出土遺物（第29図30~33）

胴部片が多いが口縁部、胴部、脚部の4点固化した。30は壺形土器の口縁部である。口縁部は上方へ起きあがり口縁部上面の反りも強く、内面の突出も顕著である。頸部外面はナデによりわずかにくほんでいる。胴部外面上方と口縁部下面にはスヌが付着している。31は壺形土器の胴部突帯部分である。突帯部分は丁寧にヨコナデされ、刻目が浅く施されている。32は壺形土器の口縁部である。口縁部は薄手で強く外反し、口唇部にはくぼみがみられる。頸部外面には指痕圧痕がみられる。33は壺形土器の脚部で、天井部はやや丸みを帯びた低脚である。

④4号土坑（第30図）

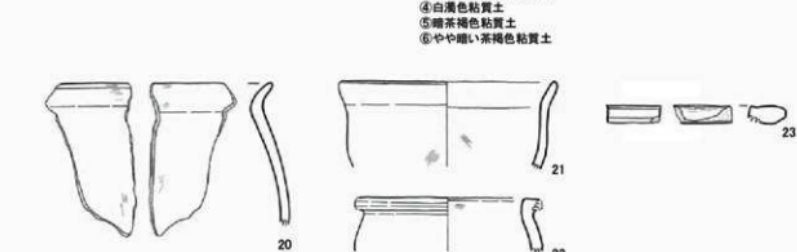
4号土坑は、U-12区で検出された。長方形と楕円形が合わさったような形で、全体的には不整形と言える。掘り方は、最初に北側の長方形の部分を掘り窪めた後に、中央部を北東方向に楕円形に掘り窪めている。北東部はさらに東側に1段掘り下げを行っている。規模は、長軸方向が北側で3.82m、南側で3.10mあり、短軸方向は中央部で3.21mである。深さは、1段目の長方形の部分が18cm、中央部の楕円形の部分が62.5cmである。

本土坑には、内部を中心として中小のビットが8基ほど見られるが、性格については不明である。



第21図 4号住居跡

第23図 5号住居跡



第22図 4号住居跡内遺物

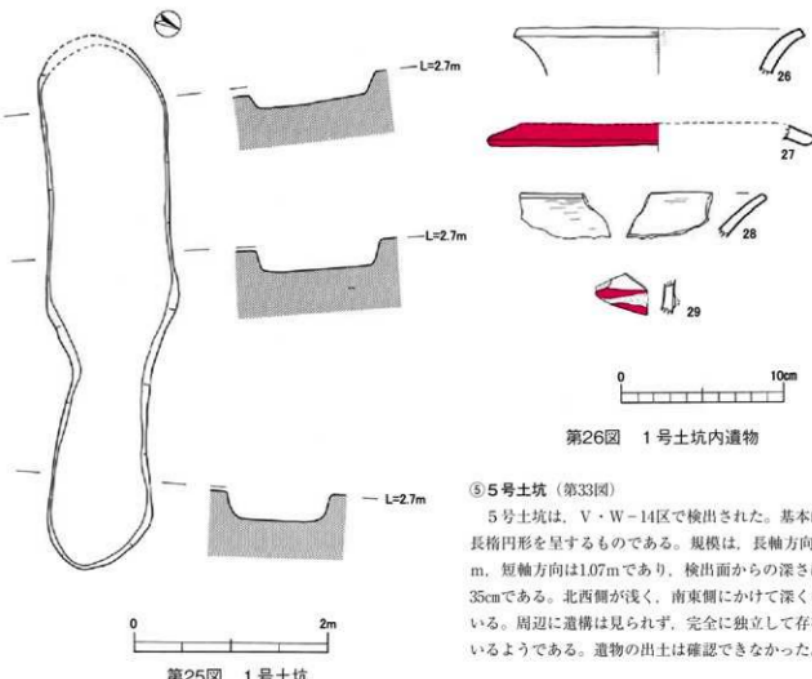


第24図 5号住居跡内遺物

出土遺物 (第31図34～第32図52)

弥生時代中期を中心とする土器片が約100点ほど出土したが18点を図化した。34～43は菱形土器の口縁部である。34は口縁部の貼付部分がはがれたものである。断面は台形状を呈し口唇部はややくぼむ。35は断面が略台形を呈し口唇部は指頭圧痕によりわずかなくぼみがみられ

る。口縁部内面の突出はみられず、脣部は張らずに底部へ向かっている。36は下がり気味の方形状断面を呈し内面がやや突出する。37は断面が台形状を呈しや上方に上がる。口唇部にはわずかにくぼみがみられ、口縁部内面がやや突出する。脣部には断面三角形の突帯が巡る。胎土に金色の雲母が含まれる。38は直線的に外反し口唇



第25図 1号土坑

部にくぼみを有する。39~43は口縁部が上方へ起き上がり、口縁部上面は浅くくぼみ、内面は突出が顕著である。40は胴部に一条の沈線が巡る。44~46は壺形土器の胴部である。いづれも器壁は薄くあまり張らない器形である。44には1条の沈線が巡る。47~49は壺形土器の口縁部である。47は断面方形形状の口縁がやや下方に下がる器形を呈する。48は断面三角形状の口縁部を呈し上面は平坦で内面は突出する。頸部から胴部にかけて大きく広がり、胴部には断面三角形の突帯が巡る。赤色顔料が塗布されており、口縁部上面に数条、頸部を巡るように塗られそこから縦に数条下がるように塗布されている。49は口唇部が欠損しているが口縁部上面は平坦で、口縁部内面が突出した壺である。50は鉢である。表面はもろくなっているが外面、内面とも赤色顔料がわずかに残る。51、52は壺形土器の底部である。51は脚の付け根部分であるが、天井は丸みを帯び、胴部よりも器壁の厚い脚台であることがうかがえる。52は充実した脚台である。表面部分の剥離がひどいが、わずかに残る表面にはミガキ調整がみられる。

第26図 1号土坑内遺物

⑤ 5号土坑（第33図）

5号土坑は、V・W-14区で検出された。基本的には長楕円形を呈するものである。規模は、長軸方向が4.28m、短軸方向は1.07mであり、検出面からの深さは21~35cmである。北西側が浅く、南東側にかけて深くなっている。周辺に遺構は見られず、完全に独立して存在しているようである。遺物の出土は確認できなかった。

⑥ 6号土坑（第34図）

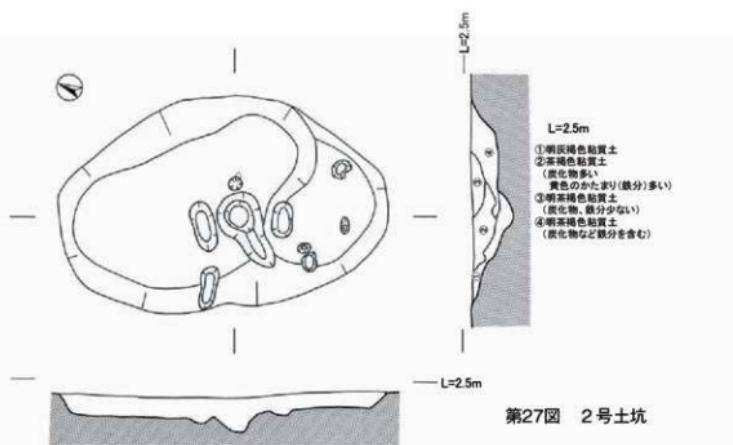
X-12区で検出された。直径約60cm、深さ約20cmの円形状の土坑である。

出土遺物（第34図53）

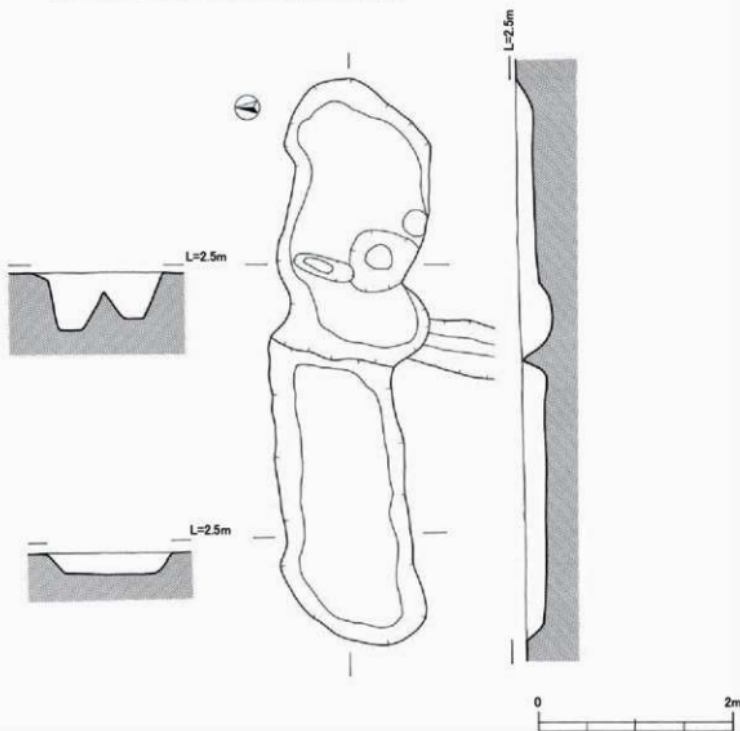
鉢形の土器が1点出土した（53）。ラッパ状の口縁で、平底の器形を呈する。外部上面にはヨコ方向のハケ目が施されているが、下半分はハケ目は無く、表面が剥離した後、器面調整を施したと思われる。

（3）溝状遺構

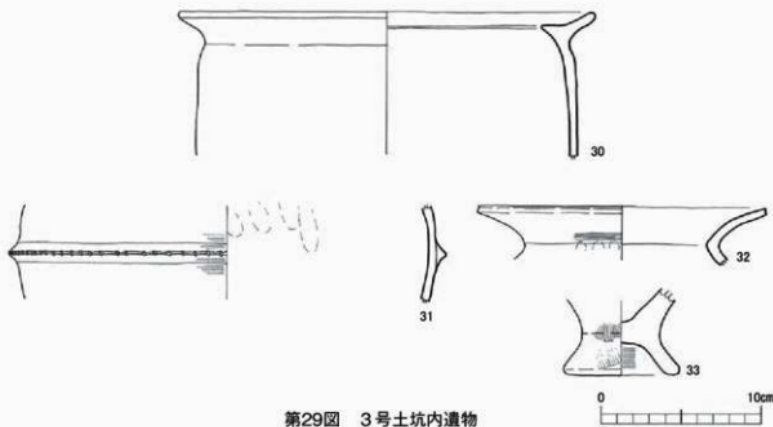
弥生時代の溝状遺構は、合計で5条検出された。それについて概略を述べる。



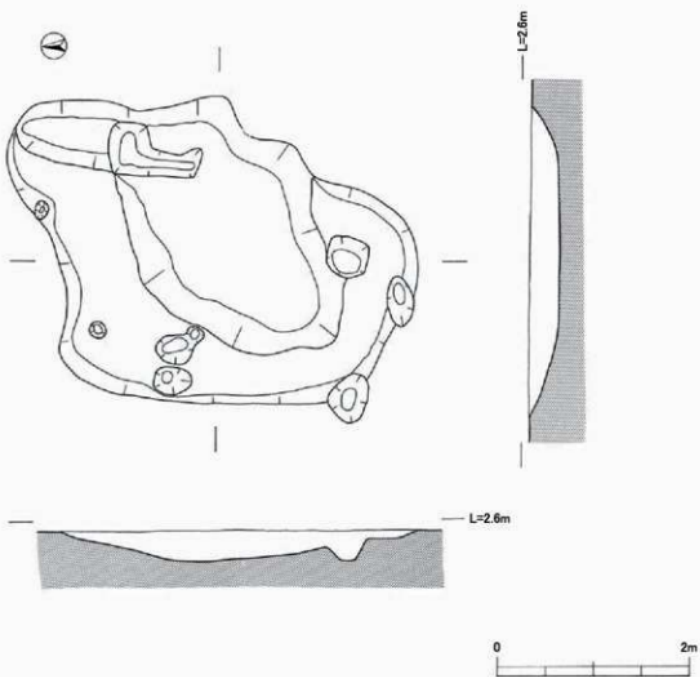
第27図 2号土坑



第28図 3号土坑



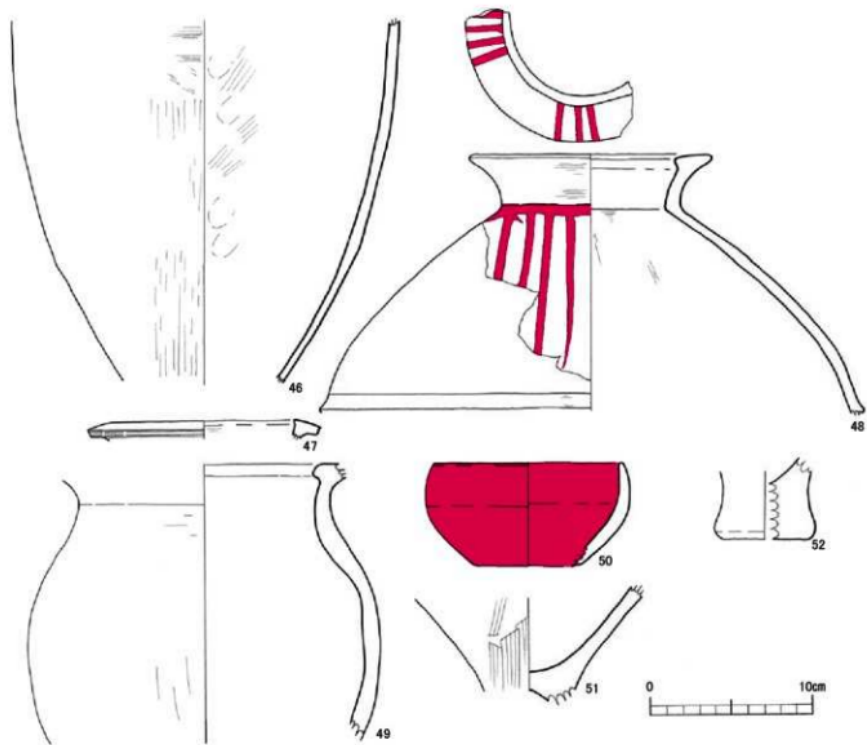
第29図 3号土坑内遺物



第30図 4号土坑



第31図 4号土坑内遺物（1）



第32図 4号土坑内遺物（2）

①溝状遺構1号（第35図）

Q・R-10区で検出された。幅約1m、深さ10~15cmで北東方向に伸びている。

出土遺物（第36図54）

完形の壺形土器（54）が1点出土した。口唇部は丸みを帯び、頸部は短く、丸底を呈している。

②溝状遺構2号（第35図）

R-11区で検出された。幅、深さとも溝状遺構1号と同様の規模で北西方向に伸びている。

出土遺物（第36図55）

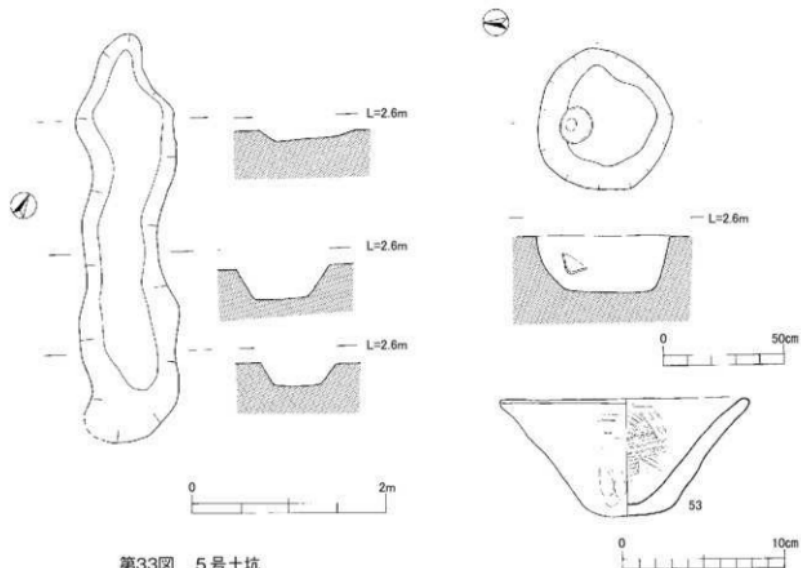
壺形土器の口縁部（55）が1点出土した。強く外反し、口唇部は丸みを帯びている。

③溝状遺構3号（第35図）

R-10・11区で確認された。幅は1.47~2.18mで、検出した長さは15.42mである。調査区域を横断するように伸びており、主軸方向はN82°Wである。南側に展開する住居跡の主軸と類似することや、これらの位置からはある程度離れていることなどから、本居住域の区画溝的な機能を兼ねていた可能性が考えられる。検出面からの深さは1.00~1.26mである。東側が最も浅く、中央付近で最深となり、西側にかけて1.20m程度で安定した深さが続くようになる。このことから、調査区域のほぼ中央付近に最深部があるものの、基本的に西側から東側に向かって流れていると推定される。

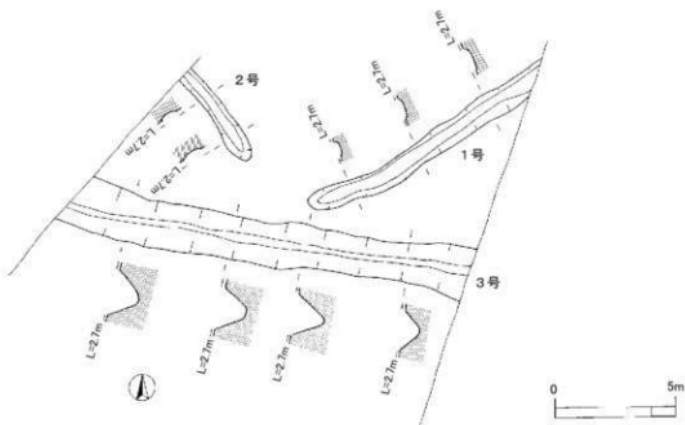
出土遺物（第36図56~65）

弥生~古墳時代の遺物と思われるものは200点余り出土したが、胴部小片が大半を占めた。56は口縁部屈曲付近の器壁が厚く、先細りしており、口縁部内面がわずか



第33図 5号土坑

第34図 6号土坑及び土坑内遺物

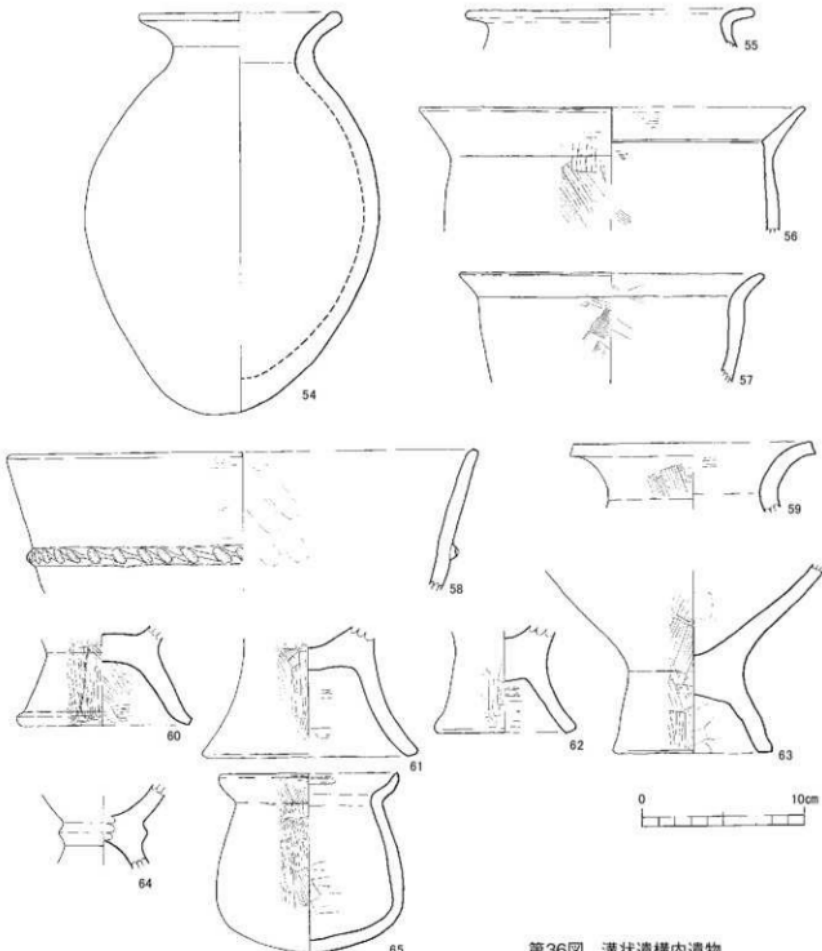


第35図 溝状遺構 1～3号

に突出している。57は口唇部が丸みを帯び、胴部は膨らまない。58は口縁部が直線的に聞く形態を呈する要である。刻目突帯が1条巡る。59は口唇部が平坦な壺の口縁部である。胴部側が口唇部よりも厚い。60~64は脚部である。60~62は内面天井はおおむね平坦で脚はやや外反し端部は平面を形成している。63の内面天井部はやや丸くなっている。脚は外反しない。64は断面三角形状の突帯が胴部と脚台部の境目に施されている。65は口縁部が内湾気味に立ち上がり、下彫れの独特のプロポーションを呈する鉢形土器である。

④溝状遺構4号（第37図）

T～W-12区で検出された。土坑の項で述べたように、本溝跡から3号土坑へと流入していたことが考えられる。幅は42cm～84cmで、検出した長さは31.70mである。主軸方向は南側でN20°W、北側でN12°Wというようく検出した部分のはば中央付近でやや北寄りに向きを変えている。検出面からの深さは14cm～21cmで、先述したように北側に向けて深くなっていることから、南側から北側に向かって流れ、最終的に3号土坑に流入する。遺物の出土は確認できなかった。



第36図 溝状遺構内遺物

⑥溝状遺構 5号（第37図）

V-12区で検出された。幅は30~39cm、検出した長さは2.95mである。検出された部分が小規模であることから明確ではないが、検出した部分については、上記の溝状遺構4号と平行する。検出面からの深さは15cm程度である。北側が若干深いことや、形状が尖っていることも合わせて考えると、北側から南側へと流れていることが想定される。つまり、溝状遺構4号とは全く逆の向きに流れていることになる。遺物の出土は確認できなかつた。

(4) ピット（群）

大きく分けて3か所にピットが集中して見られる地域がある。南側から順に、T・U-11~13区、Q・R-9~12区、それにM~P-7~9区の3か所である。

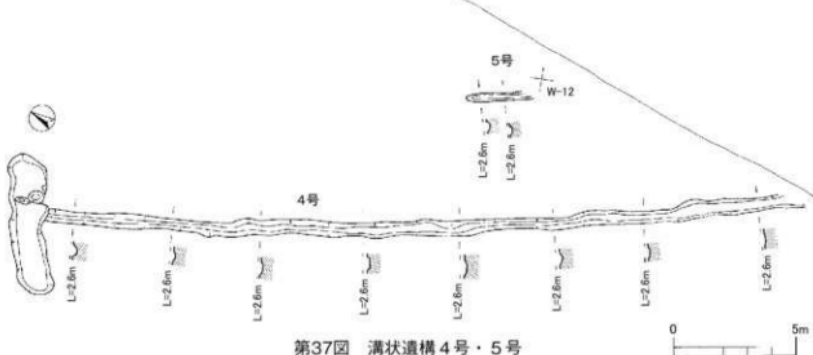
① T・U-11~13区（第13、17図）

1号住居跡の周囲に広がるピット群である。

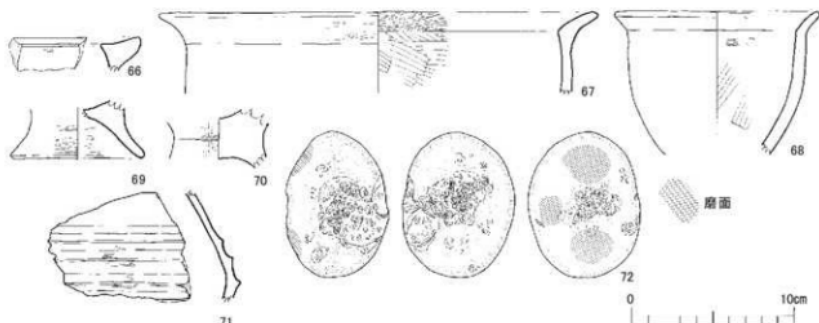
1号住居跡の掘り方の周囲約1m付近に列状に並ぶピットは、この住居に付随するものの可能性が大きいと考えられる。また、その西側に延びてまとまっている一群は、建物である可能性も考慮する必要がある。ピットの平面的な規模が、杭跡などのような小規模のものではなく、一般的な掘立柱建物跡に多い柱穴のような中規模のものであることから、時代を含めての検討が必要となる。

② Q・R-9~12区（第13図）

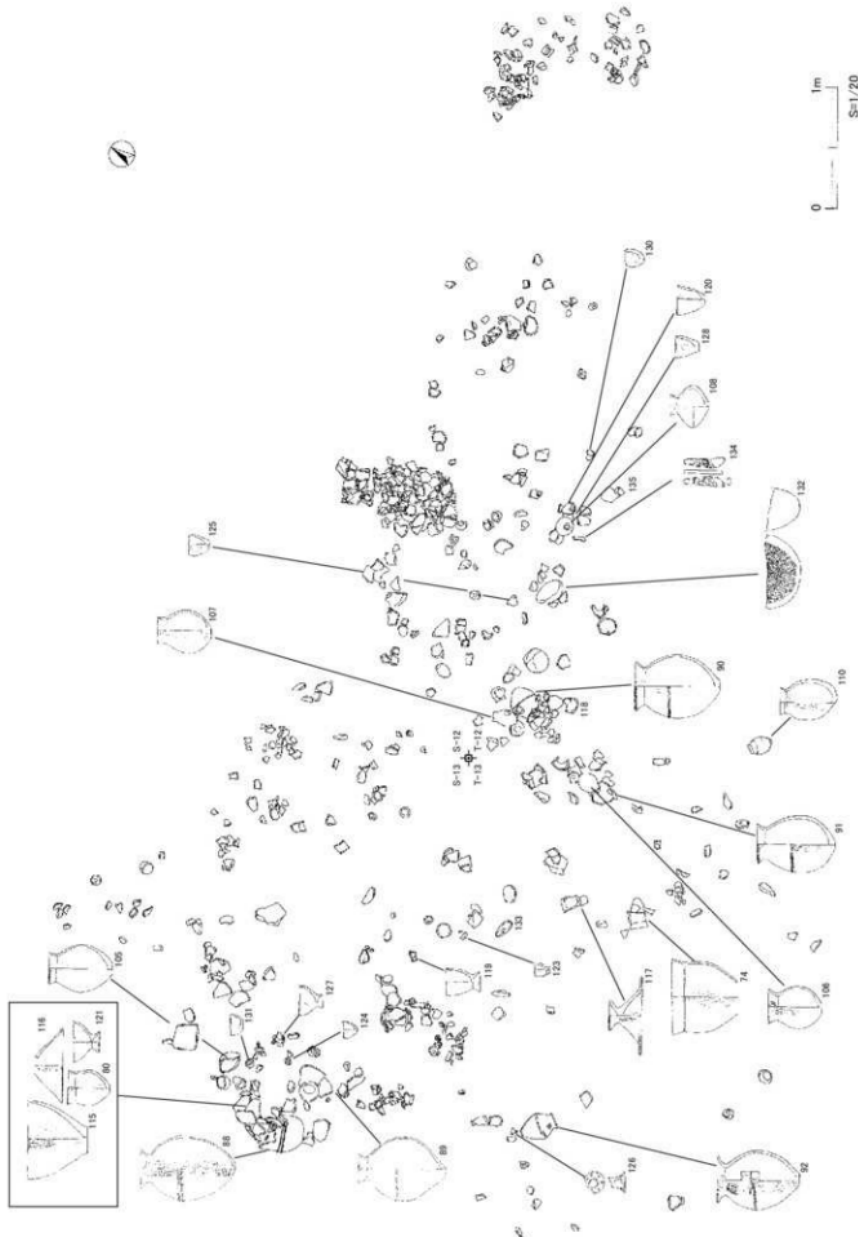
溝状遺構3号（大溝）を中心とした周辺に広がるピット群である。大溝の北側の一群と西側の一群の2つのグループに分けることが可能である。大溝の北側の一群は、中規模のものが規則性なく散在している周囲。



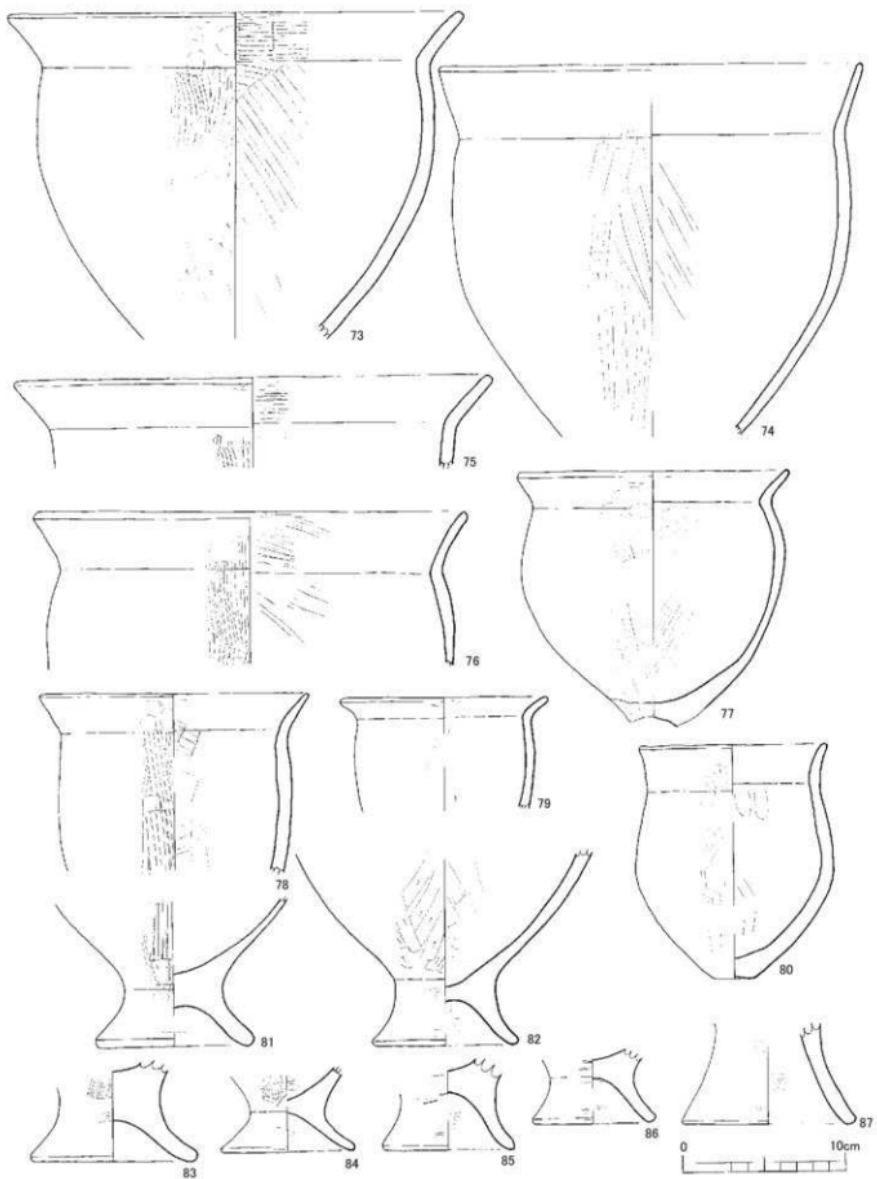
第37図 溝状遺構4号・5号



第38図 ピット内遺物

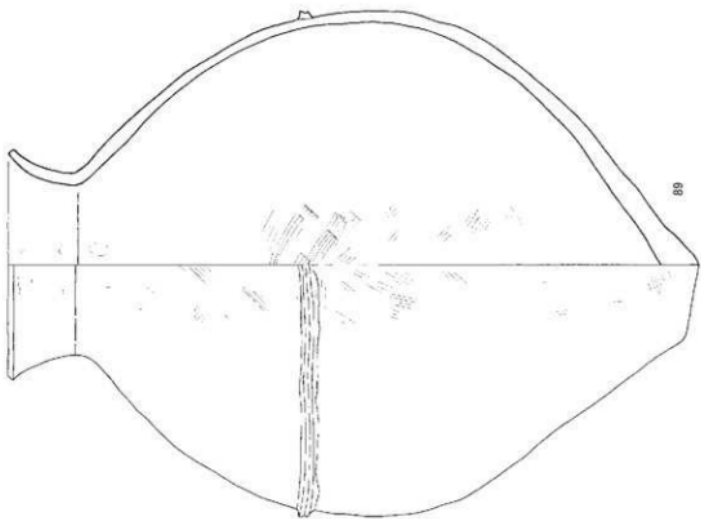


第39図 土器満まり出土状況

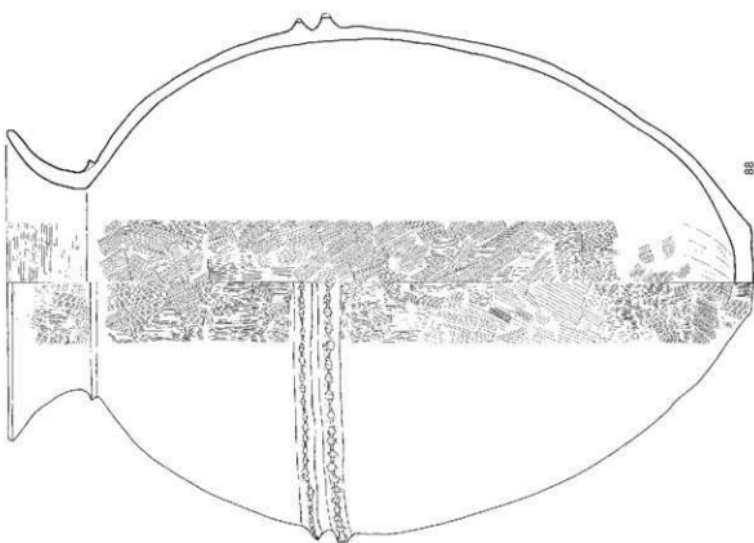


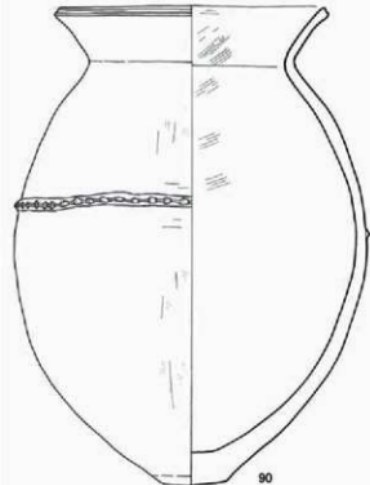
第40図 土器溜まり内遺物（1）変形土器

0 10cm

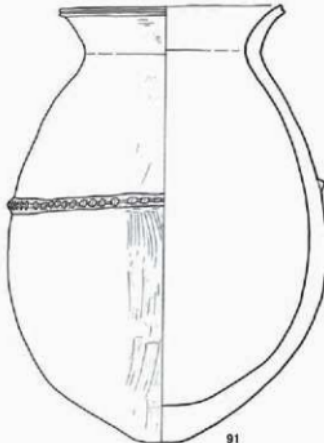


第41図 土器満まり内遺物 (2) 变形土器

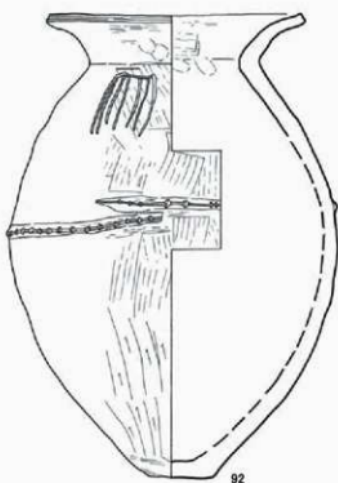




90



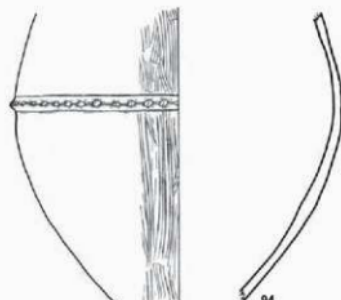
91



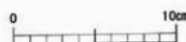
92



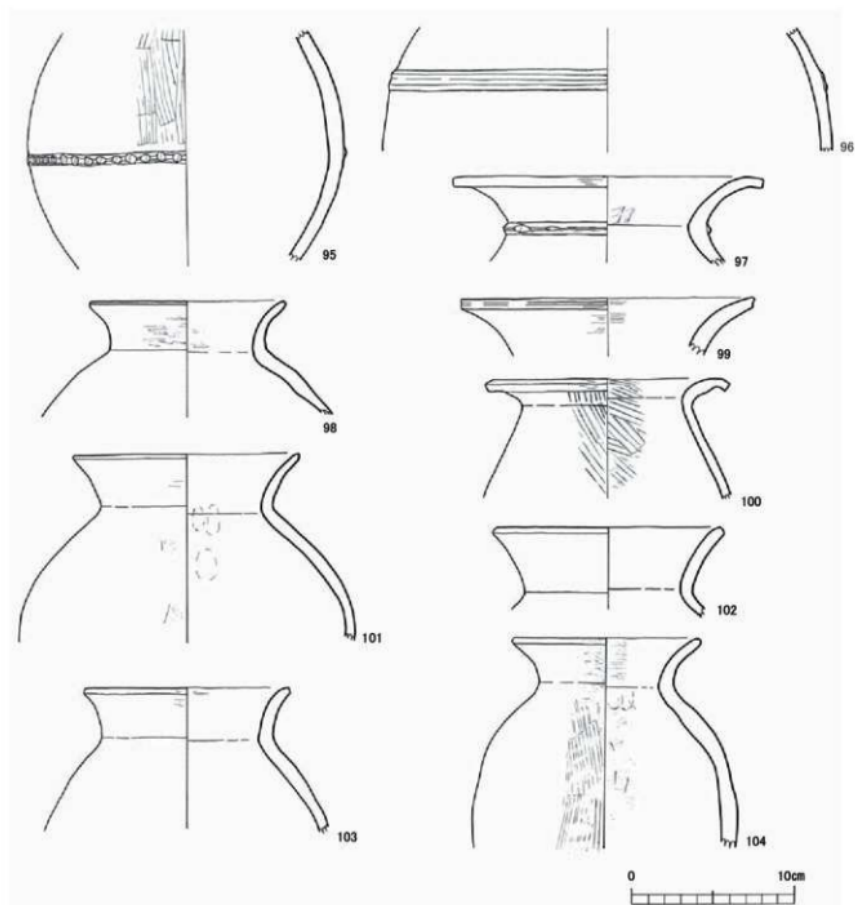
93



94



第42図 土器溜まり内遺物（3）壺形土器



第43図 土器溜まり内遺物（4）壺形土器

あるいはその間隙を埋めるように小規模のピットが広がっている。また、西側の一群は、中規模のものが、調査した範囲内では列状に並んだように広がっている。これらは2つのグループとも建物として並ぶ傾向が弱いことから、中規模のものを含めて杭跡などの可能性を指摘したい。

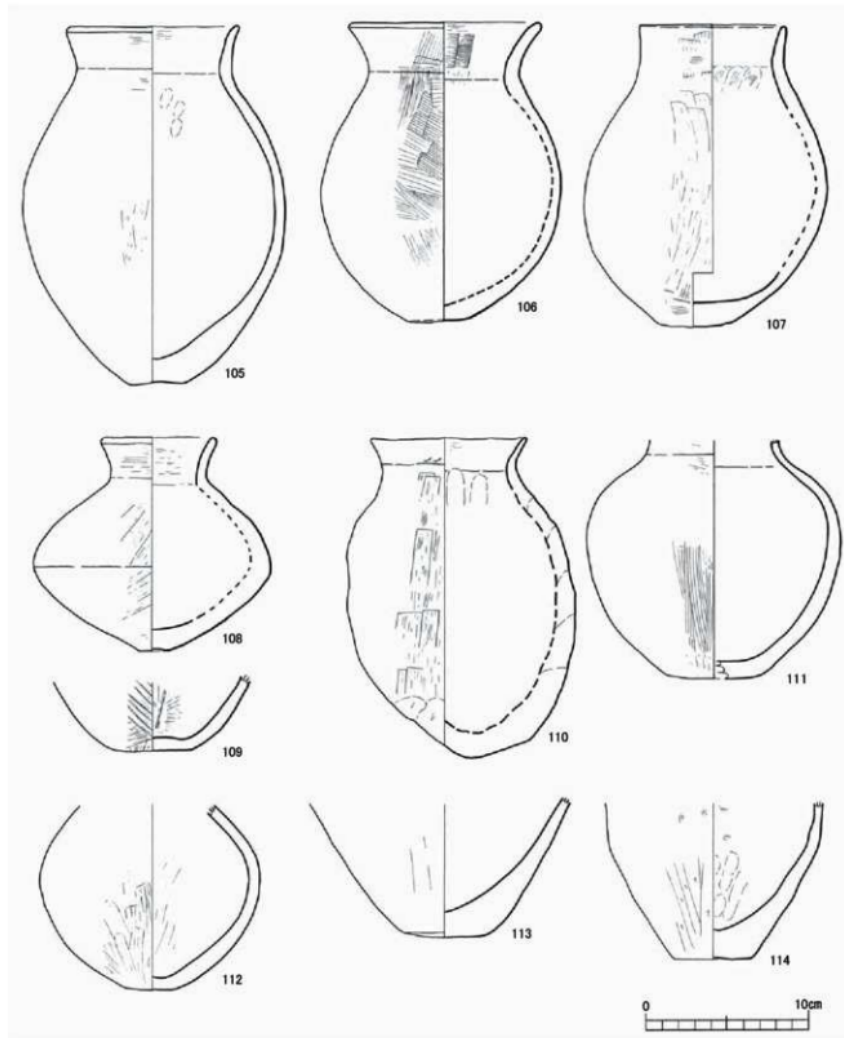
③M～P-7～9区（第13図）

②の北側に広がるピット群である。中規模のピットがまとまりなく散在している状況である。建物としてまと

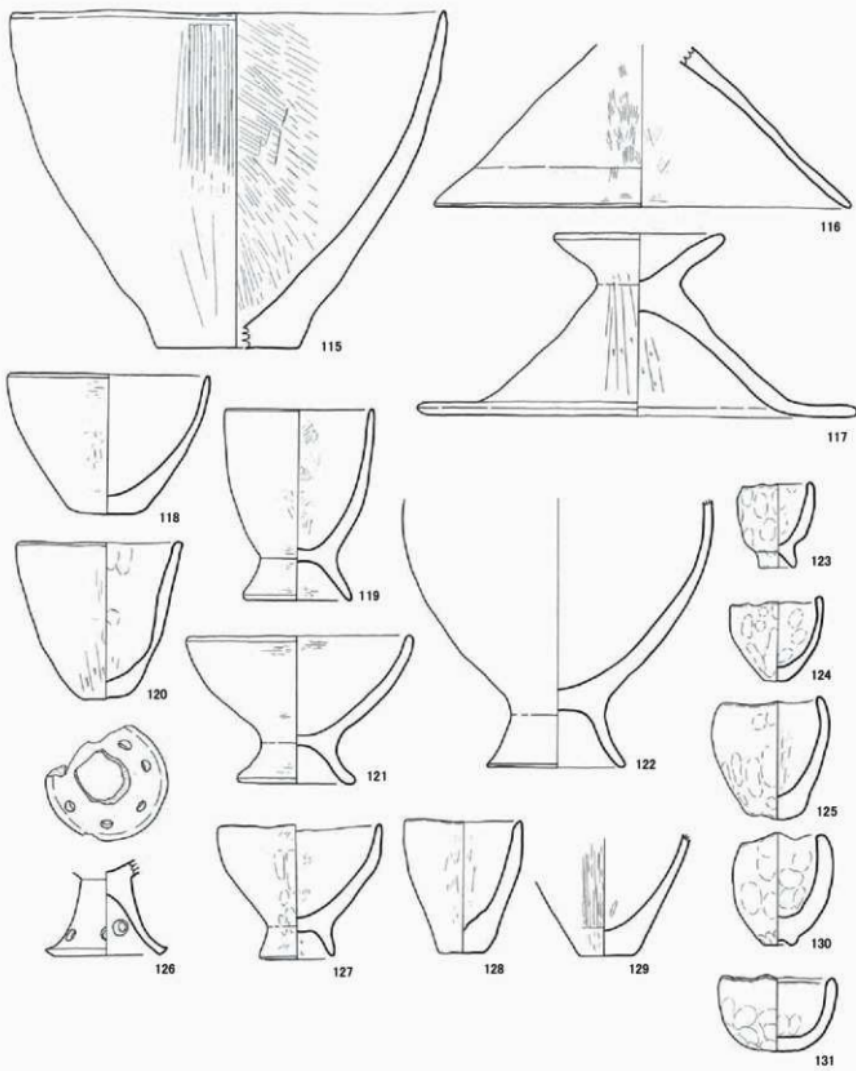
まる傾向は見られず、杭跡の可能性を指摘したい。

ピット群①～③出土遺物（第38図66～72）

特徴的なものを中心に図化した。66～68は壺形土器の口縁部である。67・68は「く」字状に外反している。69・70は脚部で、69は「ハ」字状に広がる低い脚である。71は壺の胴部である。断面三角形の突帯が巡っている。72は梢円形を呈した敲石で三面に敲打痕がみられる。磨面も3か所観察される。

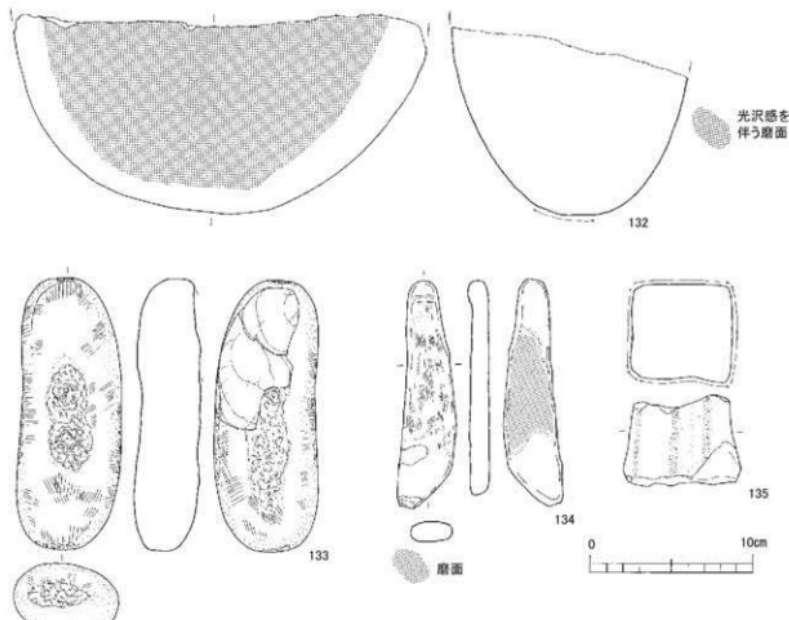


第44図 土器溜まり内遺物（5）壺形土器



0 10cm

第45図 土器溜まり内遺物（6）その他



第46図 土器満まり内遺物（7）石器

(5) 土器満まり（第13・39図）

S・T-11~13区で検出された。長辺が20.0m、短辺は12.3mの範囲に広がっている。小型を中心とする完全品の壺形土器が比較的多く確認されたのを始めとして、完形の大壺形土器が2個体破損した状況で出土したほか、鉢形土器や小型の手づくね土器など多数が出土した。出土の状況は、小型壺形土器や鉢形土器などが完全または極めて完形に近い状態で多数検出された。遺跡が河川に隣接した場所であれば、相当な流水作用を受ける結果、器壁等がひどく荒れたり、断面が摩滅していたりする状況が見られることが一般的である。しかし、本遺跡出土の場合は、そのような状況はほとんど見られない。これらのことより、その場に置かれたり遺棄されたりした状況であったことが理解される。

出土遺物（第40図73～第46図135）

73~87は壺形土器である。口縁部は「く」字状に外反し、内面の稜は明瞭ではない。また胴部は77以外はあまり膨らまない。73・74.82にはケズリ調整がみられる。脚は低脚のものが多い。

88~114は壺形土器である。88・89は大型の壺である。

88は頭部に1条の断面三角形状の突帯、胴部最大径部に刻目突帯が2条施されている。89は胴部最大径部に断面M字状の突帯が1条巡る。90~95は胴部に一条の刻目突帯が巡る。92は刻目突帯がすれ違っている。胴部上方には横1本、そこから継に7本の線刻が施されている。胴部下半部はケズリ調整がなされている。105~114は比較的小型の壺である。口縁部は「く」字状に近く立ち上がる。108はそろばん玉状の胴部を持つ。110は粘土の接合部付近の凹凸が目立ち、器形もいびつなっている。115は大型の鉢形土器である。口縁端部が細くなる平底の器形である。116、117は蓋である。118~122、126~129は鉢形土器である。脚をもつものともたないものがある。126は脚部に多孔の穿孔が施されており、高坏の可能性もある。123~125、130・131は手づくね土器である。132~135は石器である。132は磨面を有する台石である。133は凹石である。134は砥石である。小型で拂帶用と思われる。135は砥石である。5面を砥面として使用しており、1面には金属の使用痕と思われる溝を有する。3面にわたって熱による変色がみられる。

表4 弥生・古墳時代遺構内遺物観察表（1）

件名	番号	通稱名称	器種	部位	色調		調整		陶土					備考
					外面		内部		石美		良質	ウン	モ	
					外面	内部	外面	内部	石	石	閃石	白石	モ	その他
16	1	1号住居	鉢形土器	実形	灰白色	淡黄褐色	ナデ・指搾押圧	ナデ	○	○	○	—	—	—
	2	1号住居	鉢形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ・指搾押圧	○	○	○	—	—	—
	3	1号住居	塵形土器	口縁	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	4	1号住居	塵形土器	腹	黄褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	—	—	—	—	—	—
	5	1号住居	塵形土器	腹	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目後ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	6	1号住居	塵形土器	腹	黄褐色	に少し黄褐色	ナデ・±ガキ	ナデ	○	○	○	—	—	—
17	1	2号住居	鉢形土器	口縁～胴部	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	2	2号住居	塵形土器	口縁	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
18	1	2号住居	鉢形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	2	2号住居	香炉形土器	底部	赤褐色	に少し黃褐色	ヘラミガキ	ナデ	○	○	○	—	—	赤色顔料
22	1	4号住居	塵形土器	口縁～胴部	に少し黄褐色	淡黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	2	4号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
23	4	4号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	5	5号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
26	1	7号住居	塵形土器	口縁	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	2	7号住居	塵形土器	口縁	赤褐色	淡黄褐色	欠損	○	○	—	—	—	—	赤色顔料
29	30	3号住居	塵形土器	口縁～胴部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	31	3号住居	塵形土器	胴部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ・指搾押圧	○	○	○	—	—	肩孔つき実型
	32	3号住居	香炉形土器	口縁	褐色	淡黄褐色	ナデ・指搾押圧	ナデ	○	○	○	—	—	—
33	33	3号住居	塵形土器	腹	明黄褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	34	4号住居	塵形土器	口縁	黑褐色	削落	ナデ	—	—	—	—	—	—	—
35	35	4号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ・指搾押圧	○	○	○	—	—	薄粒
	36	4号住居	塵形土器	口縁	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
37	37	4号住居	塵形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	38	4号住居	塵形土器	底部	灰黃褐色	灰黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
39	39	4号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	40	4号住居	塵形土器	口縁～胴部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目後ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	胴部-茎-芯粒
41	41	4号住居	塵形土器	口縁～胴部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	42	4号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
43	43	4号住居	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	44	4号住居	塵形土器	胴部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	茎粒
45	45	4号住居	塵形土器	胴部	黄褐色	白黄色	ハケ目後ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	46	4号住居	塵形土器	胴部	暗褐色	白黄色	ハケ目後ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
47	47	4号住居	塵形土器	口縁	黑褐色	黑色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	48	4号住居	塵形土器	口縁～胴部	に少し黄褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	赤色顔料-暗文
32	49	4号住居	塵形土器	口縁～胴部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	赤色顔料
	50	4号住居	鉢形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
51	51	4号住居	塵形土器	腹	に少し褐色	灰褐色	ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—	—
	52	4号住居	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ハラミガキ	ナデ	○	○	○	—	—	—
34	53	6号住居	鉢形土器	実形	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ・指搾押圧	○	○	○	—	—	赤色顔料
	54	5号住居	香炉形土器	実形	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
55	55	5号住居	香炉形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	56	5号住居	香炉形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
57	57	5号住居	香炉形土器	口縁	明黄褐色	に少し褐色	ハケ目・ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	58	5号住居	塵形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
59	59	5号住居	塵形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	60	5号住居	塵形土器	腹	に少し黄褐色	淡黄褐色	ハケ目・ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
61	61	5号住居	塵形土器	腹	褐色	褐色	ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—	—
	62	5号住居	塵形土器	腹	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
63	63	5号住居	塵形土器	腹	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	茎粒
	64	5号住居	塵形土器	腹	に少し褐色	淡黄褐色	ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—	—
65	65	5号住居	塵形土器	实形	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	66	66	ビット	塵形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—
67	67	ビット	塵形土器	口縁～胴部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	68	68	ビット	塵形土器	口縁～胴部	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
69	69	ビット	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	70	70	ビット	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—
71	71	ビット	塵形土器	口縁	明黄褐色	白黄色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	72	72	ビット	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—
73	73	土器蓋	塵形土器	口縁～胴部	褐色	に少し褐色	ハケ目・ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	74	74	土器蓋	塵形土器	口縁～胴部	褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	○	○	—	—	—
75	75	土器蓋	塵形土器	口縁	に少し褐色	褐色	ハケ目・ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	76	76	土器蓋	塵形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—
77	77	土器蓋	塵形土器	口縁～底部	に少し褐色	淡黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	78	78	土器蓋	塵形土器	腹	に少し褐色	淡黄褐色	ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—
79	79	土器蓋	塵形土器	口縁～胴部	褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	80	80	土器蓋	塵形土器	腹	に少し褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—
81	81	土器蓋	塵形土器	腹	褐色	深褐色	ハケ目・ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	82	82	土器蓋	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	—	—	—
83	83	土器蓋	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	84	84	土器蓋	塵形土器	腹	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—
85	85	土器蓋	塵形土器	腹	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—
	86	86	土器蓋	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—
87	87	土器蓋	塵形土器	腹	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	茎粒
	88	88	土器蓋	塵形土器	腹	に少し褐色	褐色	ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—

表5 弘生・古墳時代遺構内遺物観察表（2）

辨別	番号	遺物名	基種	部位	色調		調整		胎土					備考	
					外面	内面	外面	内面	石英	長石	角閃石	ウニモ	小礫	その他	
41	89	土器底	磨片土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	—	○	—	○	—	1条開発
90	97	土器底	磨片土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	○	—	—	—	鉄自美等
91	98	土器底	磨片土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	ハケ目・ナデ	ハケ目・ナデ	○	○	○	—	—	—	鉄自美等
42	92	土器底	西形土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目・ラケズリ	ナデ	○	○	○	—	—	—	鉄自美等・鉄目
93	94	土器底	磨片土器	網部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	—	—	—	—	鉄自美等
95	95	土器底	磨片土器	網部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目・ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	紅目美等
96	96	土器底	磨片土器	網部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	○	—	鉄自美等
97	97	土器底	磨片土器	口縁	淡黃褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	網部に美等
98	98	土器底	磨片土器	口縫	淡黃褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
43	99	土器底	磨片土器	口縁	に少し褐色	明赤褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
100	100	土器底	磨片土器	口縫一網部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	—	—	○	—	—
101	101	土器底	磨片土器	口縫一網部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
102	102	土器底	磨片土器	口縫	淡黃褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
103	103	土器底	磨片土器	口縫一網部	淡黃褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
104	104	土器底	磨片土器	口縫一網部	淡黃褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	—	—	—	—	—
105	105	土器底	磨片土器	変形	に少し褐色	黃赤色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
106	106	土器底	磨片土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ハケ目・ナデ	○	○	—	—	○	—	—
107	107	土器底	磨片土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	板ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
108	108	土器底	磨片土器	変形	黃赤色	黃赤色	板ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
109	109	土器底	磨片土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	○	○	—	—	—	—	—
110	110	土器底	磨片土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	板ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
111	111	土器底	磨片土器	網部一底部	灰白色	灰白色	ハケ目・板ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
112	112	土器底	磨片土器	網部一底部	褐色	に少し褐色	板ナデ	ナデ	○	○	—	—	○	—	—
113	113	土器底	磨片土器	底部	に少し褐色	黃赤色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
114	114	土器底	磨片土器	底部	に少し褐色	に少し褐色	ヘラズリ	ヘラズリ	○	○	○	—	—	—	—
115	115	土器底	鉢形土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	ハケ目後ナデ	○	○	○	—	—	—	—	—
116	116	土器底	鉢形土器	網部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ後ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
117	117	土器底	鉢形土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	ヘラズリ	ヘラズリ	○	○	○	—	—	—	—
118	118	土器底	鉢形土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	○	—	—
119	119	土器底	自付鉢形土器	変形	灰白色	ナデ	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
120	120	土器底	自付鉢形土器	変形	に少し褐色	褐色	ナデ・ヘラズリ	ヘラズリ	○	○	—	—	—	—	—
121	121	土器底	自付鉢形土器	変形	淡黃褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
122	122	土器底	自付鉢形土器	網部一底部	明赤褐色	淡黃褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
45	123	土器底	手捏ね土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	指頭押	指頭押	○	○	—	—	—	—	—
124	124	土器底	手捏ね土器	変形	に少し褐色	黃赤色	指頭押	指頭押	○	○	—	—	○	—	—
125	125	土器底	手捏ね土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	指頭押	ナデ	○	○	○	—	○	—	—
126	126	土器底	手捏ね土器	網	灰白色	灰白色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	多口穿孔
127	127	土器底	手捏ね土器	変形	灰白色	ナデ	ナデ	指頭押	○	○	○	—	—	—	—
128	128	土器底	手捏ね土器	網部一底部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
130	130	土器底	手捏ね土器	変形	に少し褐色	に少し褐色	指頭押	ナデ	○	○	○	—	—	—	—
131	131	土器底	手捏ね土器	変形	淡黃褐色	淡黃褐色	指頭押	指頭押	○	○	—	—	—	—	—

表6 弘生・古墳時代遺構内遺物観察表（3） () 内は欠損部分の測定値

辨別	番号	遺物名	基種	材質	高さ	最大幅	最大厚	重量	備考	
					(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
7	1	弓住屋	鉢形品	鐵	(3.2)	(1.2)	(0.3)	5.31	—	
8	2	弓住屋	鉢形品	鐵	(4.1)	(2.0)	(0.2)	6.18	—	
9	3	弓住屋	鉢形品	鐵	(4.9)	(1.3)	(0.5)	10.52	—	
10	4	弓住屋	ガラス玉	ガラス	(0.7)	(1.0)	(0.5)	0.94	緑色を呈する。中央に穿孔孔。	
11	5	弓住屋	砾石	砂岩	20.3	6.6	7.5	1340.0	—	
12	6	弓住屋	砾石	砂岩	(19.0)	2.5	1.6	136.0	—	
13	7	弓住屋	磨切石器	砂岩	(10.2)	(8.7)	1.1	108.0	—	
14	8	弓住屋	研磨器	砂岩	3.9	10.2	2.7	152.2	表面に光沢部分	
19	9	2号住屋	石皿	綠青麻原岩	(18.7)	(16.8)	10.3	4100	—	
38	10	72	ビット	鉢石	砂岩	8.8	6.8	6.5	500	—
132	113	土器底	合瓦	宜山岩	(11.6)	(25.3)	14.9	5000	—	
133	134	土器底	田石	砂岩	16.8	6.2	4.2	690	—	
135	136	土器底	砂石	砂岩	13.7	3.5	1.5	97.1	—	
					(5.2)	(7.4)	6.2	380	4面使用。3面に熱による変色	

第2節 遺物

1 遺物の出土状況

VI層を中心に出土している。最も出土点数が多い区域は、土器溜まりや1号住居跡が検出されたT・S-12・13区周辺である。時期は弥生時代早期（刻目突帯文土器）から古墳時代までの遺物が出土している。

2 遺物

変形土器

変形土器はI類からV類に分類した。

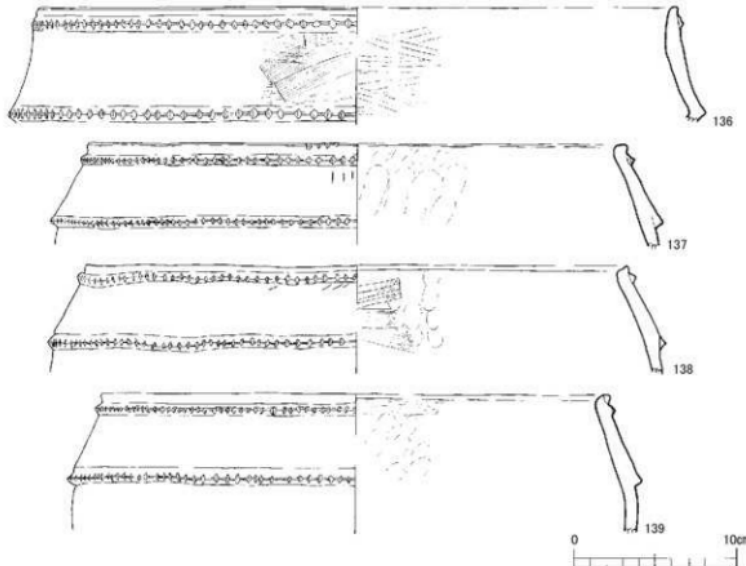
・ I類（第47図136～第48図151）

口縁部と胴部屈曲部に刻目突帯を施すいわゆる二条型のタイプである。口縁部突帯は口縁端部から少し下がった位置に貼り付けられたタイプ（136～144）と、口縁端部に貼り付けられたタイプ（145～151）がある。

・ II類（第49図152～第50図169）

口縁端部が逆L字状になるもので、断面が丸みを帯びた三角形状、台形状、方形形状を呈するタイプに分けられ

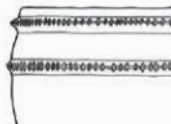
る。下方へ重れるもの、まっすぐ伸びるものと上方へ立ちあがる形態のものがある。いずれも胴部に突帯を貼り付けるものや沈線を施すものがある。152は口縁部断面が丸みを帯びた三角形状を呈し、胴部は膨らまず、二条の断面三角形状の突帯が施される。口縁部上面には鳥足状の線刻が施され、指押さえによるくぼみが観察される。また、内面に種子痕状のくぼみが一点観察される。153も152と同様の器形である。155は口縁部が下がり、胴部は膨らまない。158、159、161の口縁部は下がらないで、胴部が膨らみ沈線が巡る。160は口縁部が下がり気味で端部はナデられており、胴部は膨らみ、沈線が2条巡る。163は口縁内面が張り出し、口縁はやや立ち上がり端部はナデられて断面は方形状を呈している。胴部は膨らまずに断面三角形の突帯が2条巡る。胎土に雲母が観察される。167、169は口唇部に刻目が施される。168は口唇部に溝状の凹みを有し、刻目を浅く施す。



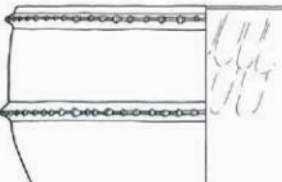
第47図 弥生・古墳時代遺物（1）変形土器 I類



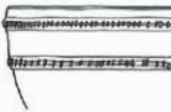
140



141



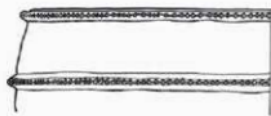
142



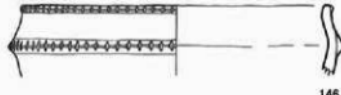
143



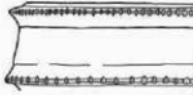
144



145



146



147



148



149



150



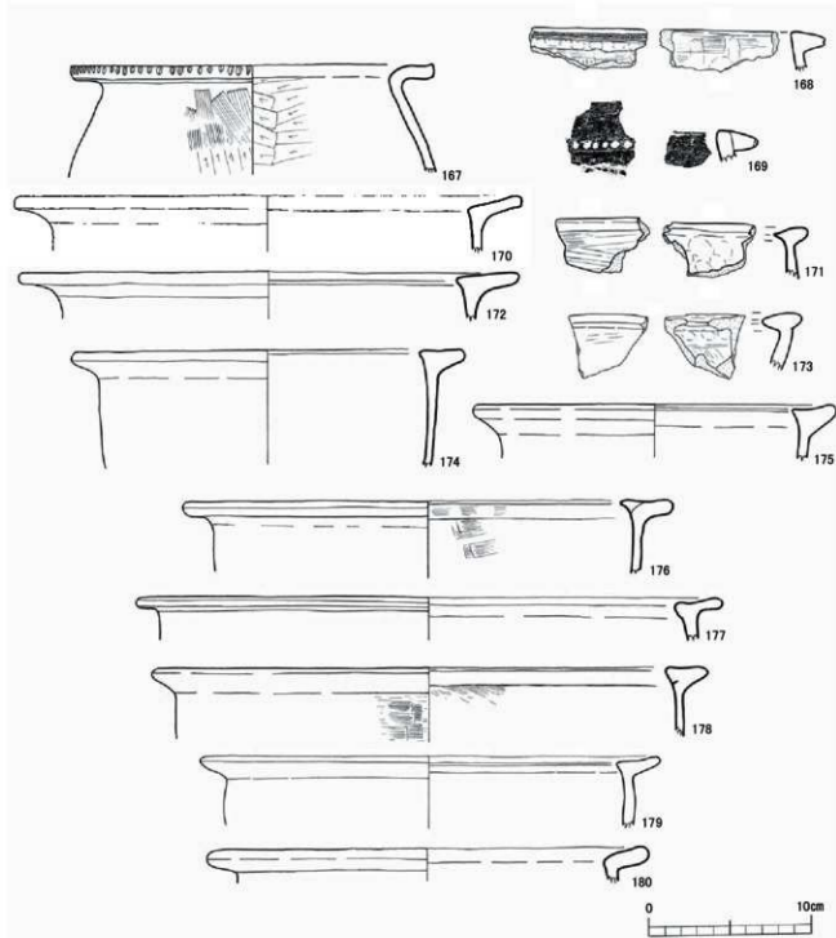
151



第48図 弥生・古墳時代遺物（2）変形土器I類



第49図 弥生・古墳時代遺物（3）変形土器Ⅱ類



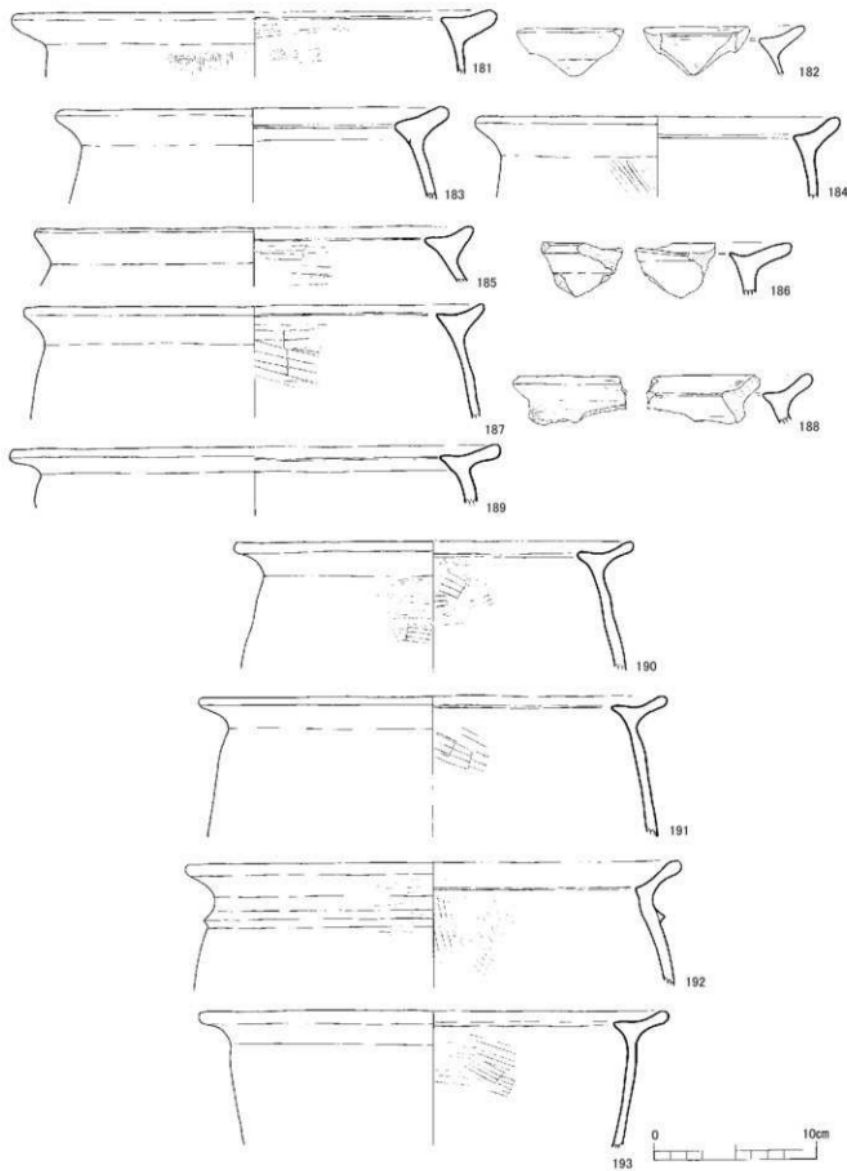
第50図 弥生・古墳時代遺物（4）変形土器II・III類

・Ⅲ類（第50図170～第51図193）

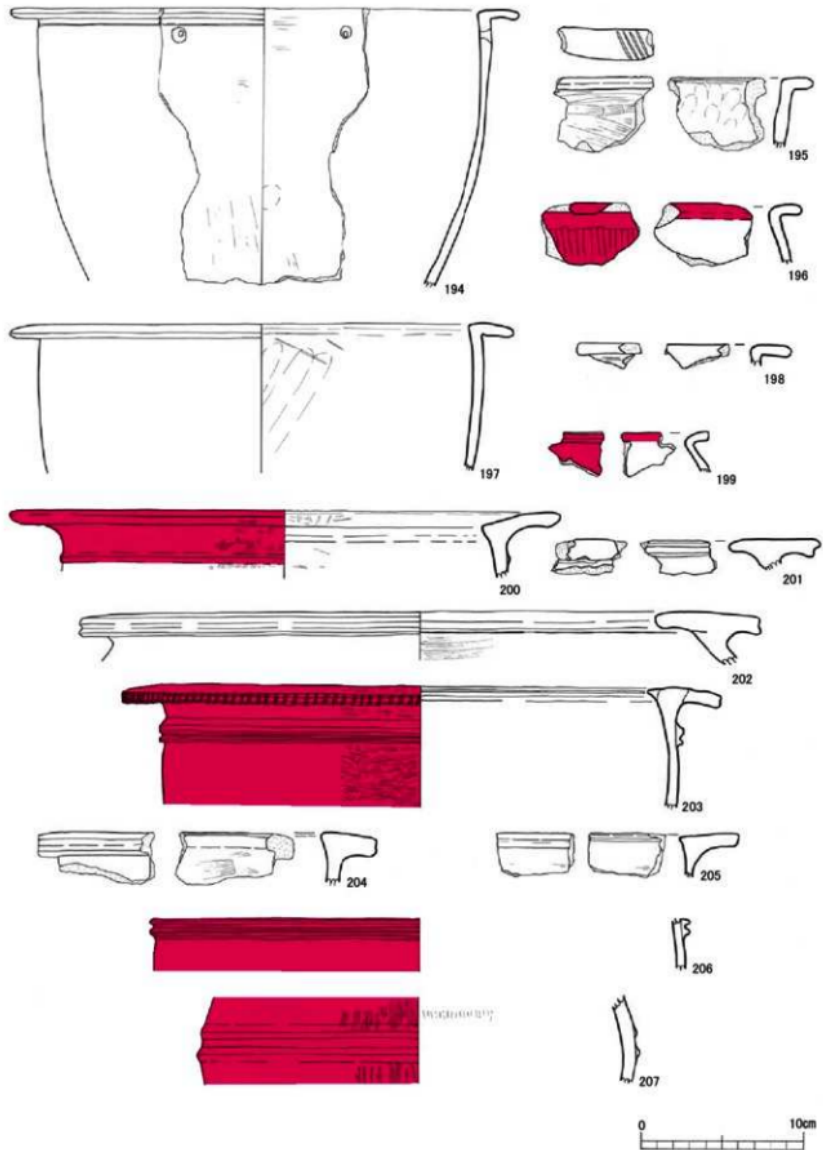
口縁部断面が勧先状を呈し、上方に上がるタイプである。174～179は口縁部上部が少しくぼみ、口縁はあまり立ち上がらない器形を呈する。189～193は口縁部上部のくぼみが大きく口縁部がしゃくれあがっている器形を呈する。190～192の胴部は張るが、193は胴部が膨らまない器形である。192の屈曲部のすぐ下には断面三角形の突帯が1条巡る。

・Ⅳ類（第52図194～207）

口縁部断面が逆L字状を呈し、内面の突出がないか、弱いものである。口縁部の立ち上がりも弱いか、もしくは下がり気味である。器壁は比較的薄手で赤色顔料が塗布されているものが多い。194は口縁部下に数条の沈線が施される。195は口縁部上面に数条の沈線が施される。201・202は壺棺である。口縁部は弱く下方へ垂れ下がり、端部は浅くくぼむ。203は口唇部に刻目を施し、胴部に断



第51図 弥生・古墳時代遺物（5）変形土器Ⅲ類



第52図 弥生・古墳時代遺物（6）変形土器IV類

面M字状の突帯が巡る。赤色顔料が塗布され、外面は丁寧にミガキ調整が施されている。

・V類（第53図208～第65図319）

口縁部断面が「く」字状に屈曲するタイプである。資料数が最も多いタイプで、口縁部の立ち上がり、胸部の膨らみ具合によりさらに細分した。

・Va類（第53図208～第54図227）

口縁部が「く」字状に外反し、胸部が膨らむタイプである。口縁内面には明瞭な稜線が認められる。219は口唇部がナデられ、矩形を呈している。220は口縁上面と口唇部にナデが施され口縁内面に粘土のはみ出しがみられる。また口唇部下方は三角形状に突出する。

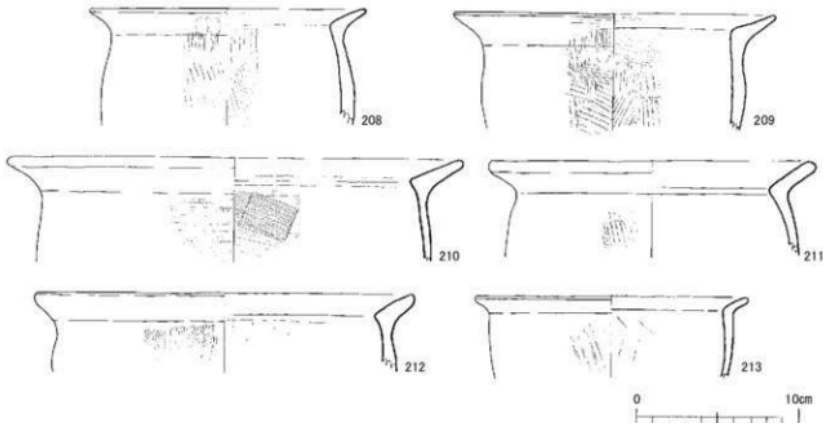
・Vb類（第55図228～第62図295）

口縁部が「く」字状に近く外反し、胸部がわずかに膨らむタイプである。228～233は口縁の立ち上がりが弱い器形で、口縁端部は丸みを帯びる。234～264は口縁部の立ち上がりが45°前後のものである。234～238は胸部が丸みを帯びて膨らむものである。239～265は胸部の膨らみが弱いものである。261は口縁端部は面を形成し、口縁部内面に稜線は認められるが屈曲は弱い。胸部は膨らまず下半部にはヘラミガキ状の工具ナデ調整が施されている。265～295は口縁部が強く立ち上がる（約60°以上）もので270、272～274は口縁端部が屈曲部より細くなっている。272、274とも端部がやや外反するやや低めの脚台をもち、274は頭部に断面三角形の突帯を一条施している。外面はケズリ調整が施され、丁寧なつくり

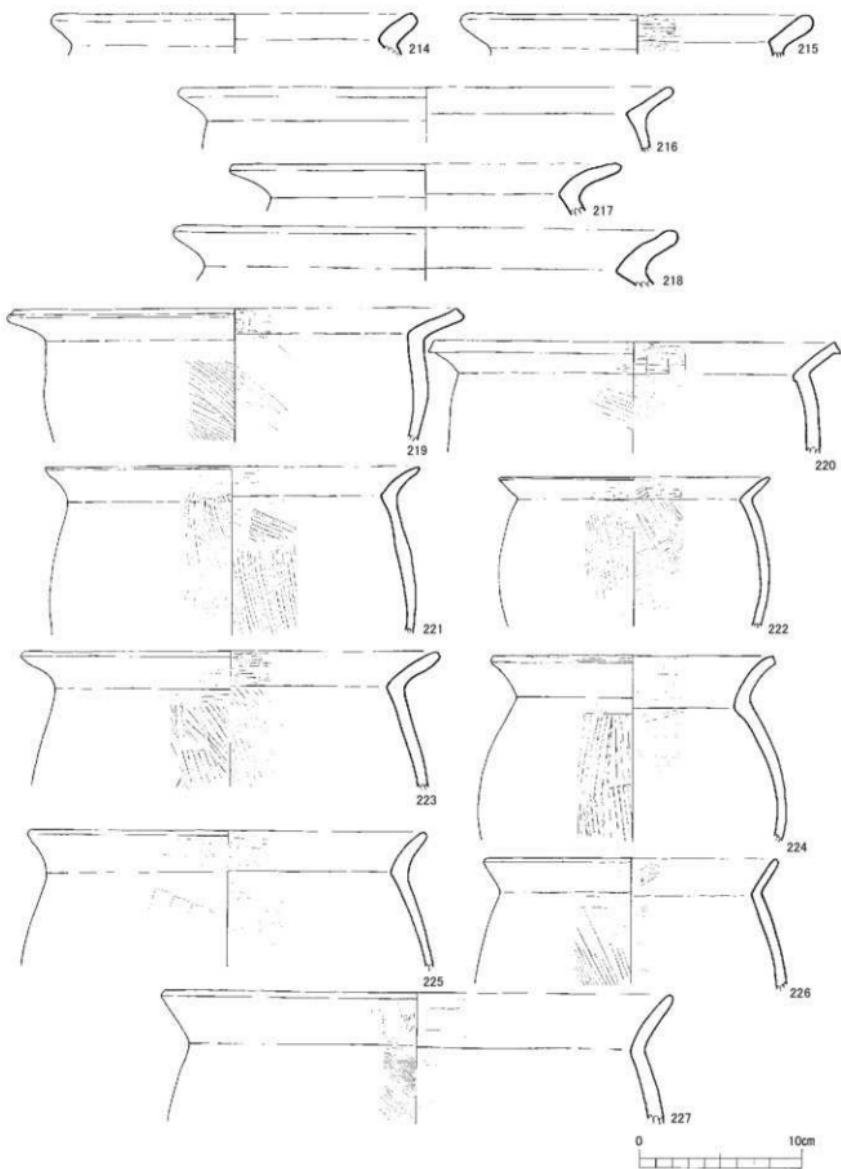
となっている。273は胸部下方にケズリ調整がみられる。295は口径36.5cm、器高41cmの大型の変形土器で脚はなく平底である。外面には黒斑があるが炭化物の付着はみられない。

・Vc類（第62図296～第65図319）

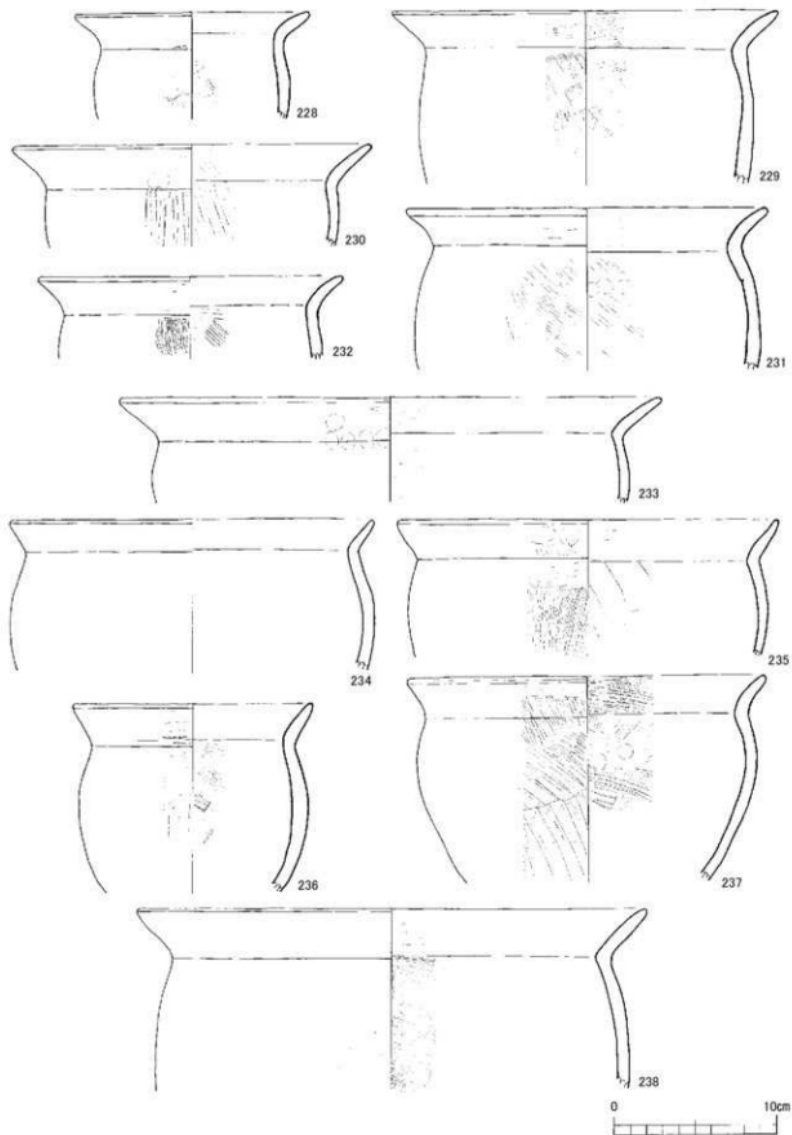
口縁部が「く」字状に近く外反し、胸部はあまり膨らまないタイプである。口縁部内の稜線は認められるものの、屈曲部が鋭角的でなく、なだらかなものが多い。底部は中空の脚台である。器面調整はハケ目が大半であるが、部分的にヘラケズリも認められる。頭部から口縁部へかけて、ハケ目のカキ上げが施されるもの多く見られる。296～308、310は胸部が膨らまずに底部にいたる器形を呈する。309は脚部をもたない完形の壺で胸部最大径部が下方にありやや平べたい丸底を呈する。口縁部は短く、端部は丸みを帯びる。310は胸部中央部に補修孔らしい穿孔を有する。312、313は胸部上方が丸みを帯び、すばまるように底部にいたる器形である。



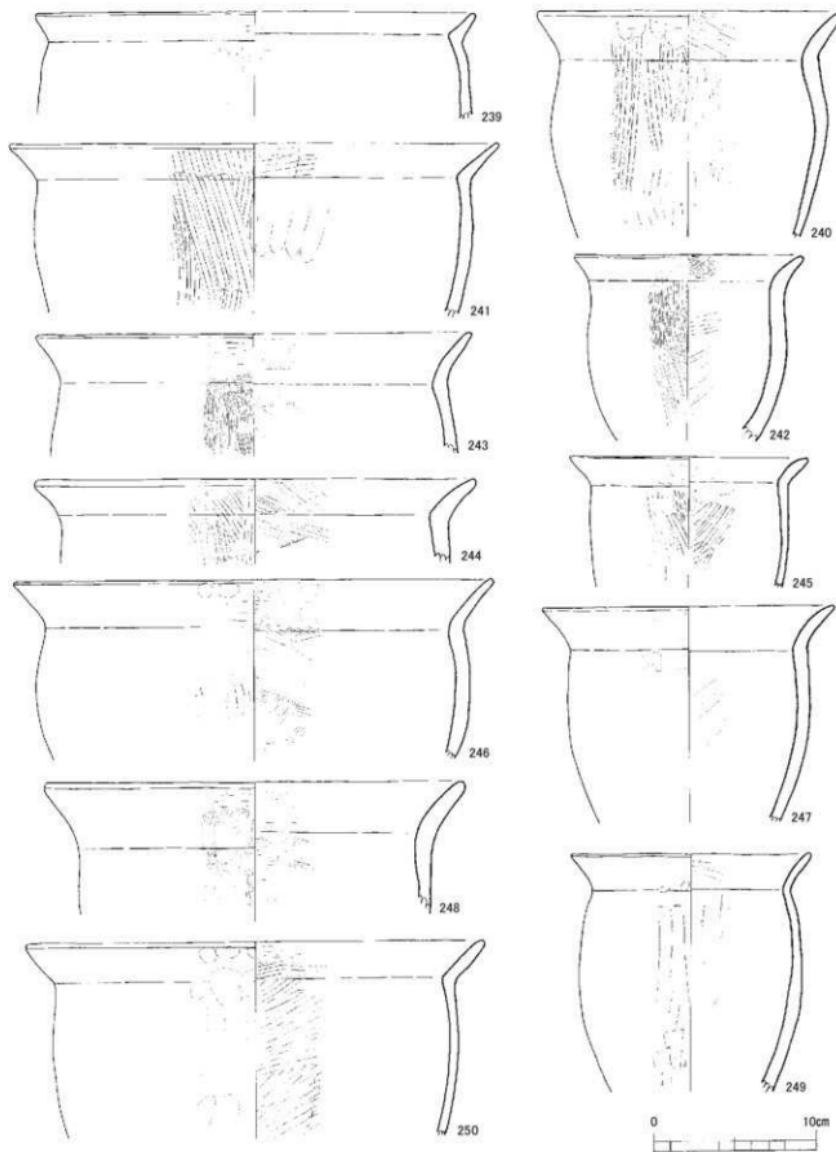
第53図 忻生・古墳時代遺物（7）変形土器Va類



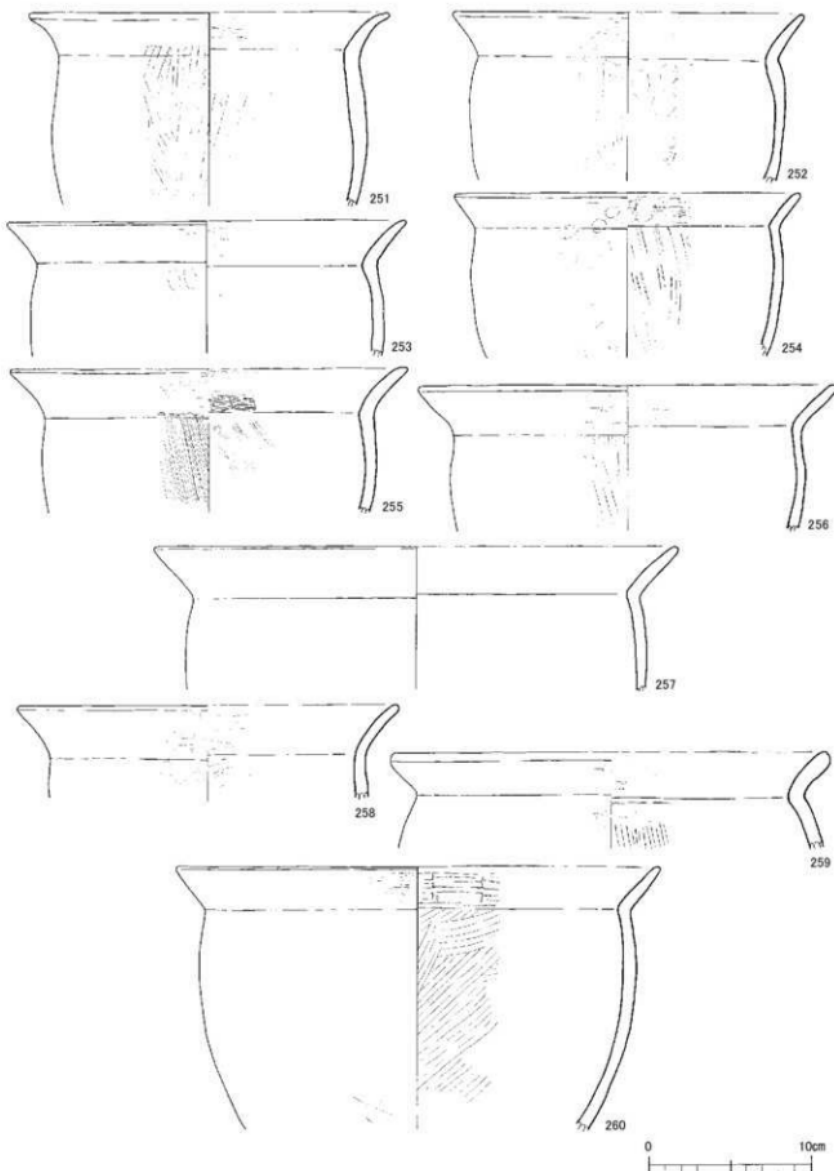
第54図 弥生・古墳時代遺物（8）壺形土器V a類



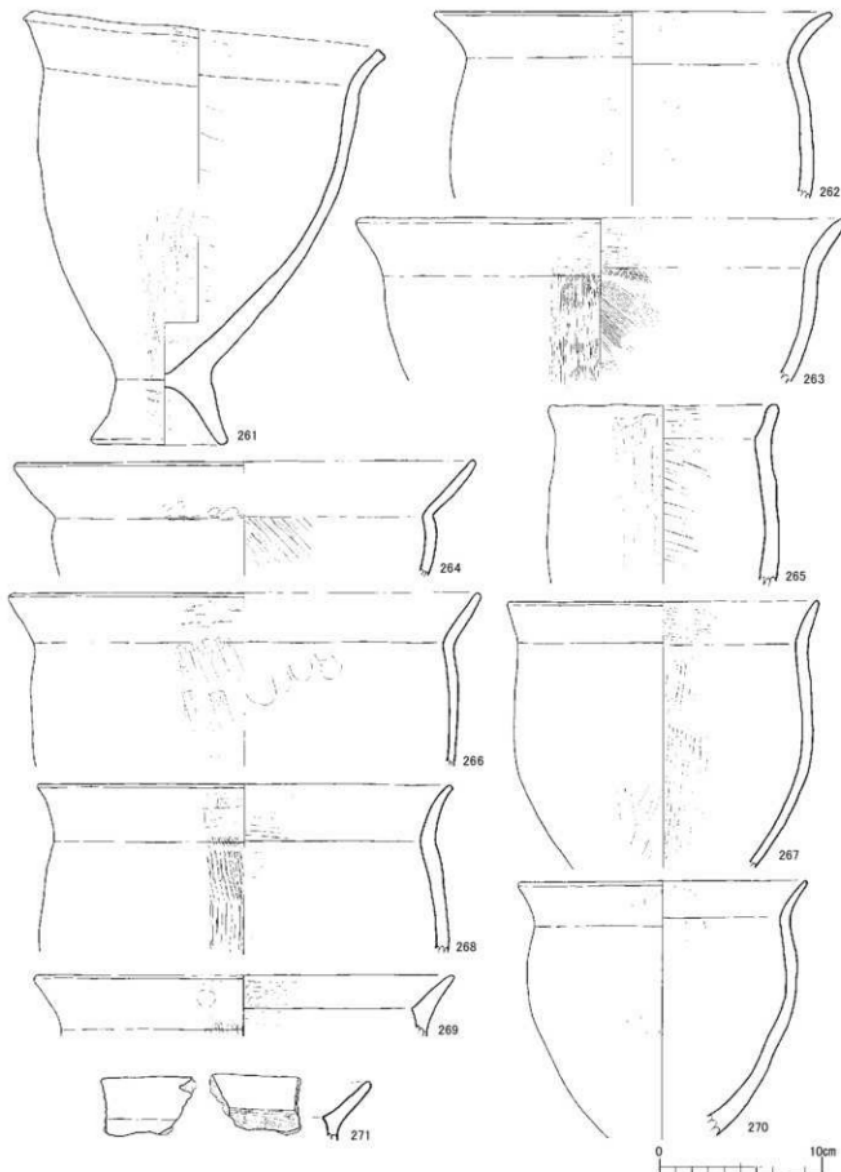
第55図 弥生・古墳時代遺物（9）壺形土器V b類



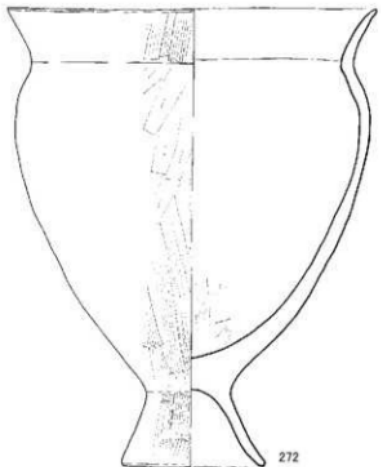
第56図 弥生・古墳時代遺物 (10) 變形土器 V b 類



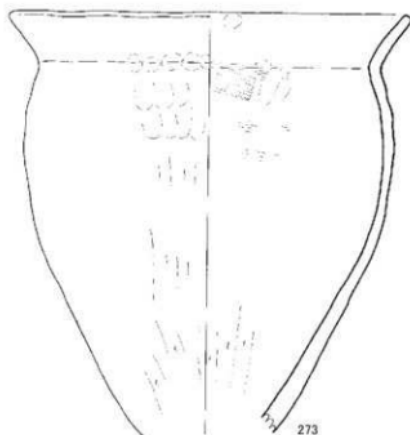
第57図 弥生・古墳時代遺物 (11) 鰐形土器 V b 類



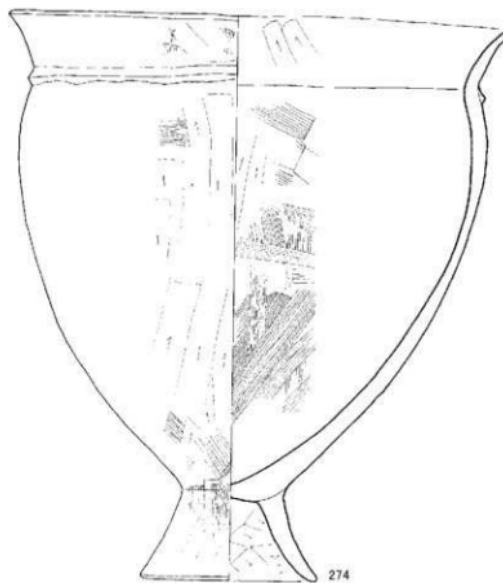
第58図 弥生・古墳時代遺物 (12) 壱形土器 V b 類



272



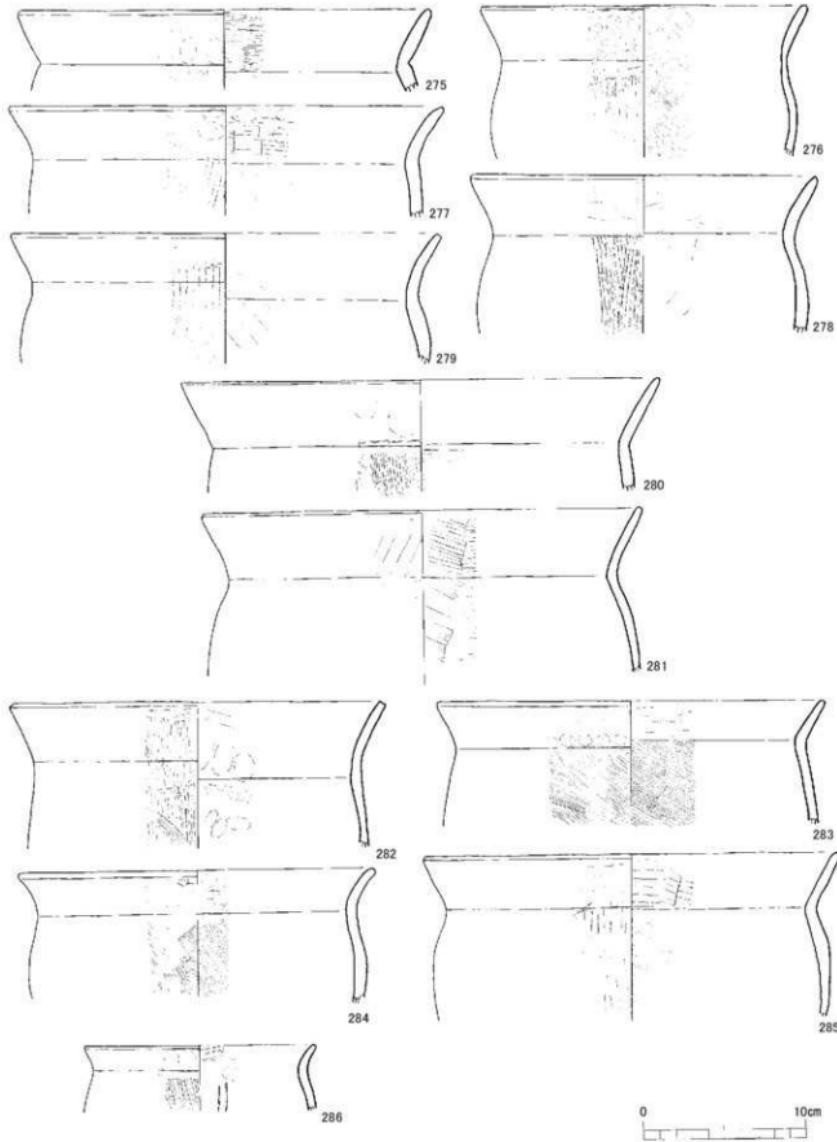
273



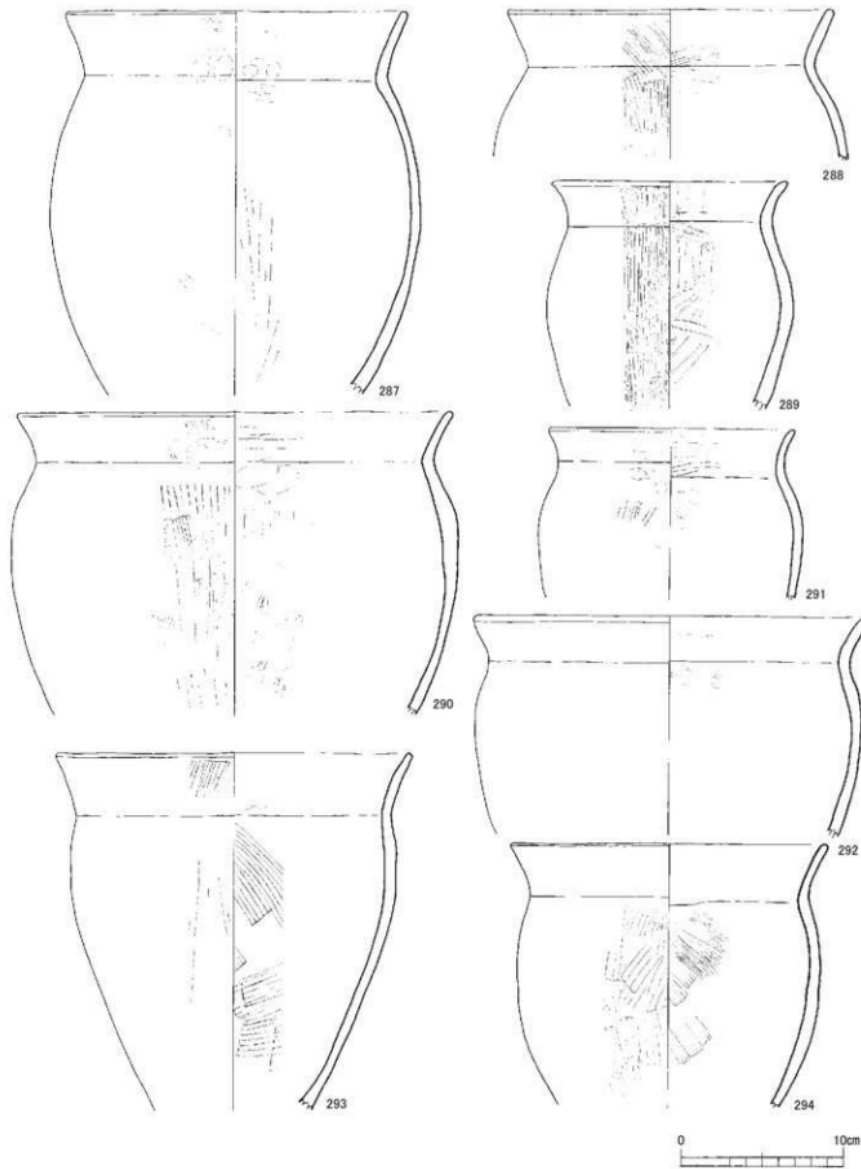
274



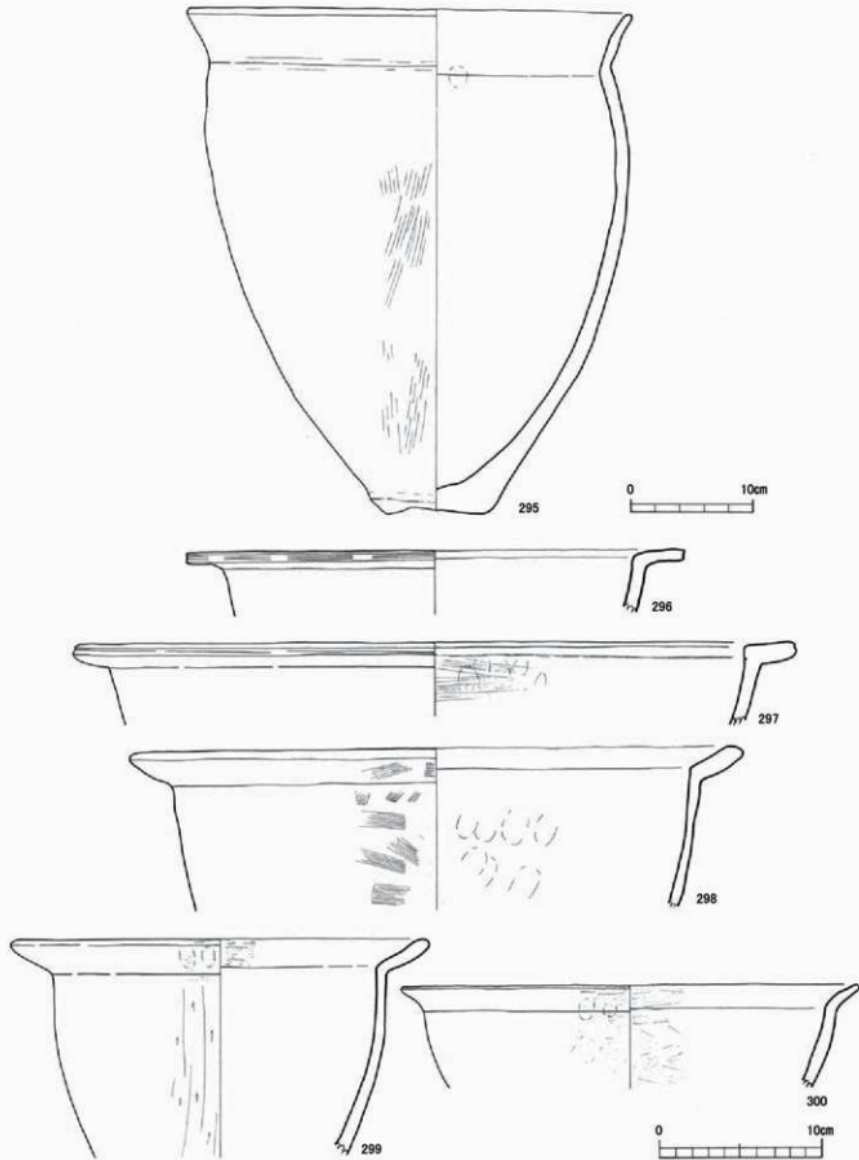
第59図 弥生・古墳時代遺物 (13) 変形土器 V b 類



第60図 弥生・古墳時代遺物 (14) 變形土器 V b類



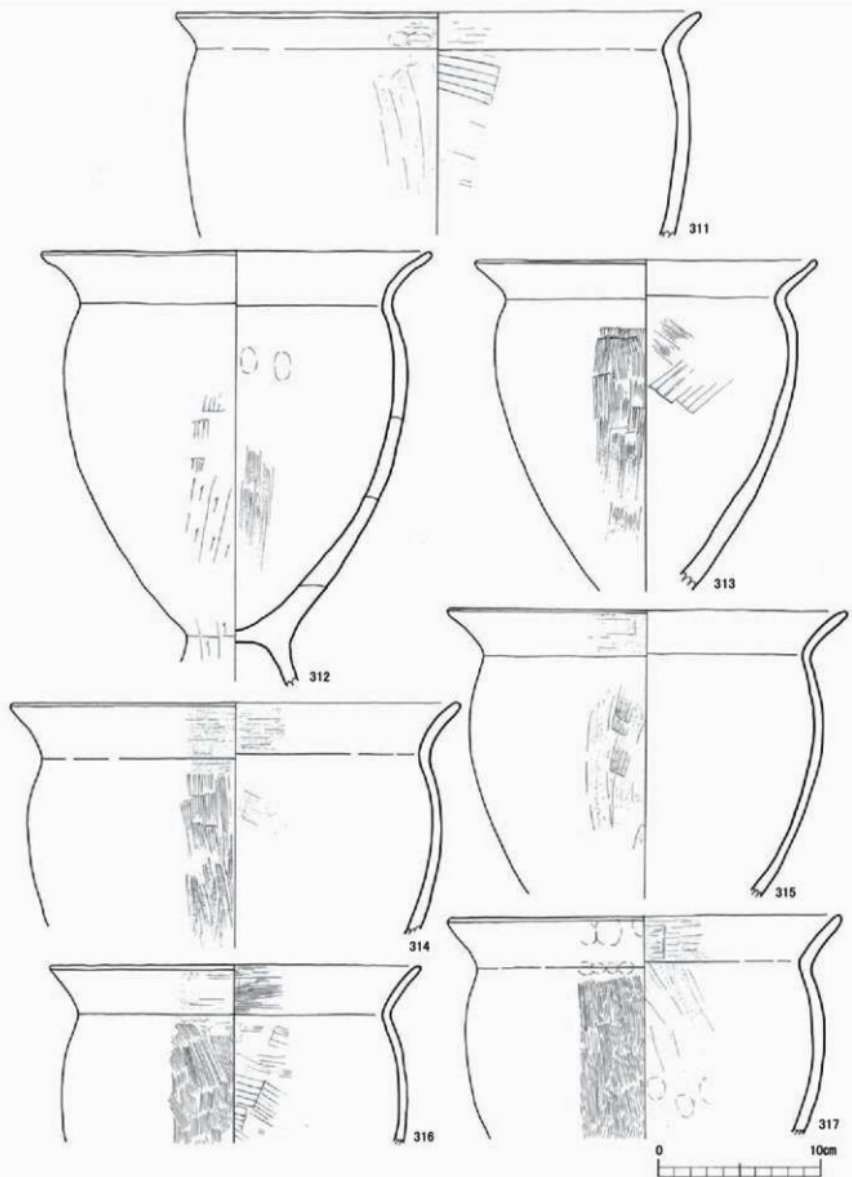
第61図 弥生・古墳時代遺物 (15) 麋形土器 V b 類



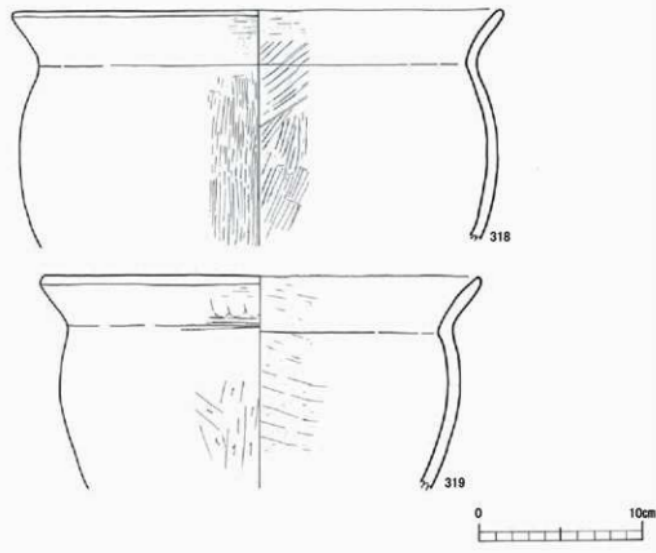
第62図 弥生・古墳時代遺物 (16) 変形土器 V b・V c 類



第63図 弥生・古墳時代遺物 (17) 変形土器 Vc類



第64図 弥生・古墳時代遺物 (18) 麋形土器 V c 類



第65図 弥生・古墳時代遺物 (19) 菱形土器 V c 類

大甕 (第66図320～第67図327)

大甕は外反する口縁部の下位に口縁部と同様の形状の突帯を巡らすものである。新しくなるにつれ、口縁下位の突帯が小さくなる傾向がある。320は口縁部の立ち上がりが弱く、口縁端部がくぼみ、口縁下部にM字状の突帯が巡る。胎土には雲母が含まれている。II類の甕と同時期と思われる。321～323は口縁上部が丸みをおびて外反し、口縁下部には先端部が細く丸みを帯びた突帯が上を向いてつけられている。324～327は口縁部が直線的に外反している。325の口縁下部の突帯は断面台形形状を呈し、327の突帯は断面三角形状を呈し上に反らずに付けられている。

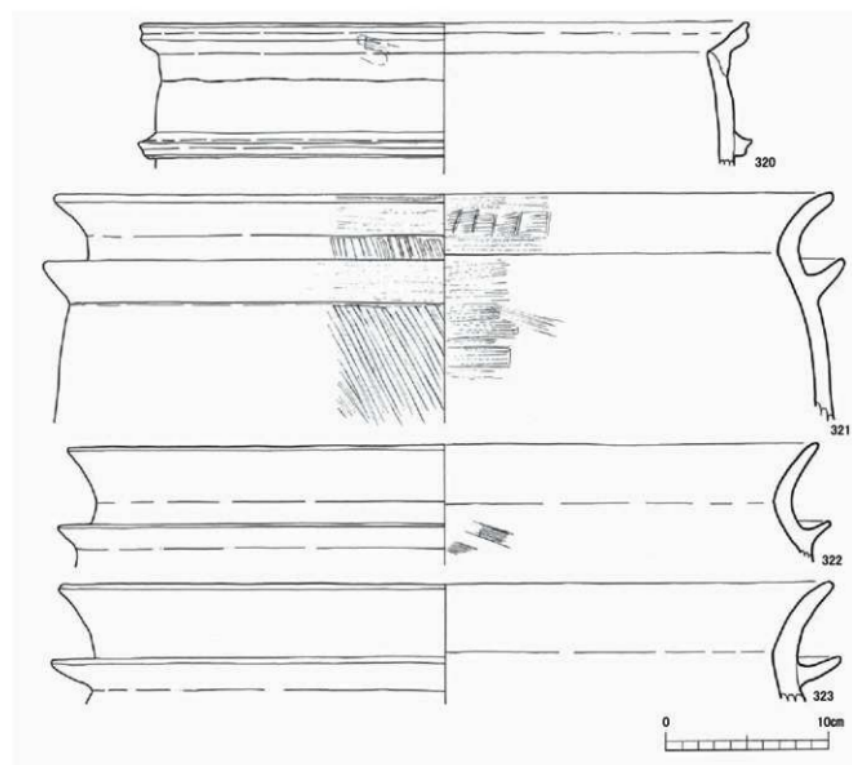
脚部 (第68図328～第69図390)

328～335は充実脚台である。328、329、334、はやや上げ底になっている。336～369、373～377は天井部が丸みをおび、脚がやや外反気味の器形を呈する低脚である。370～372、385～390は天井中央部に突起を持ち、断面はM字状を呈する。378～384は天井部が平面でやや高い脚である。381は脚が外反せず直線的である。

菱形土器 (第70図391～第79図526)

391は口縁部上面が水平になり、断面が矩形を呈する。

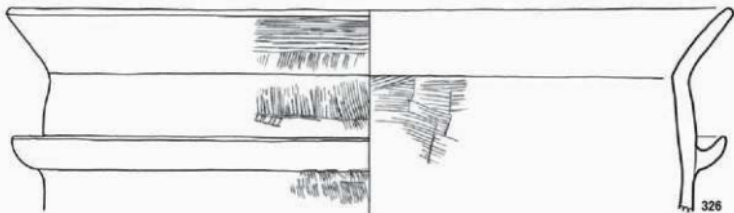
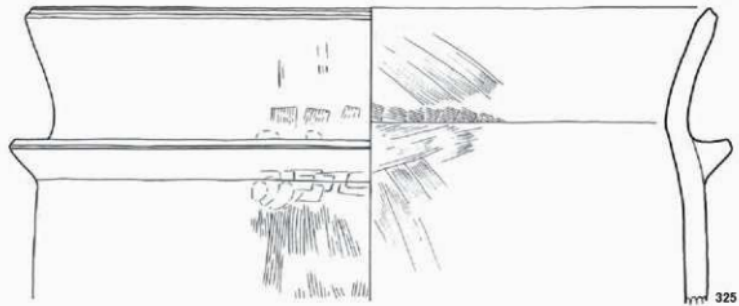
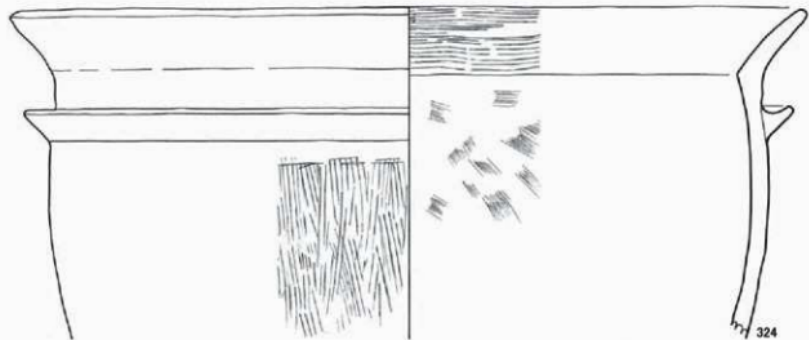
392は口縁部が下方に垂れ下がり、頭部に五条の断面三角形の突帯を施す。393～395は頭部から胴部にかけて断面三角形形状の突帯が数条巡らされる。396、397は口唇部に刻目が施される。398、399は口縁部内面に突帯がついている。400～403は頭部が厚い器形である。口縁部は丸みを帯びて外反し、口唇部にくぼみがみられるタイプで、400には頭部に1条の突帯が巡る。404～422、424、428の口縁部断面は矩形を呈する。409、414は頭部に断面三角形の突帯が施される。424は直径が28.6cmある広口壺の口縁部で、やや下方へ肥厚した口縁端部はくぼみを有する。口縁内面の端部近くに連続する鋸歯状の沈線文がみられる。4つある鋸歯先端部の角度は最も内側のほうが鋭く、端にいくと鈍い。頭部から口縁部へは内面はゆるやかに立ち上がっているが、外面は純く屈曲している。425～427、429～443は口縁部が緩やかに外反し、口唇部が丸みを帯びる。441、442は胴部があまり膨らまない器形である。441は幅の狭い平底、442はやや幅の広い平底を呈する。いずれもタテ方向の工具ナデやケズリ調整が施される。444～453は、胴部に一条の刻目突帯を施しているものである。444は頭部断面が厚く、口縁部は緩やかに外反し、口唇部は浅いくぼみを有する。胴部は膨らみ、胴部最大径部よりや上方に突帯が施され、底部は丸底と思われる。445は口縁部は直線的に外



第66図 弥生・古墳時代遺物(20) 大妻

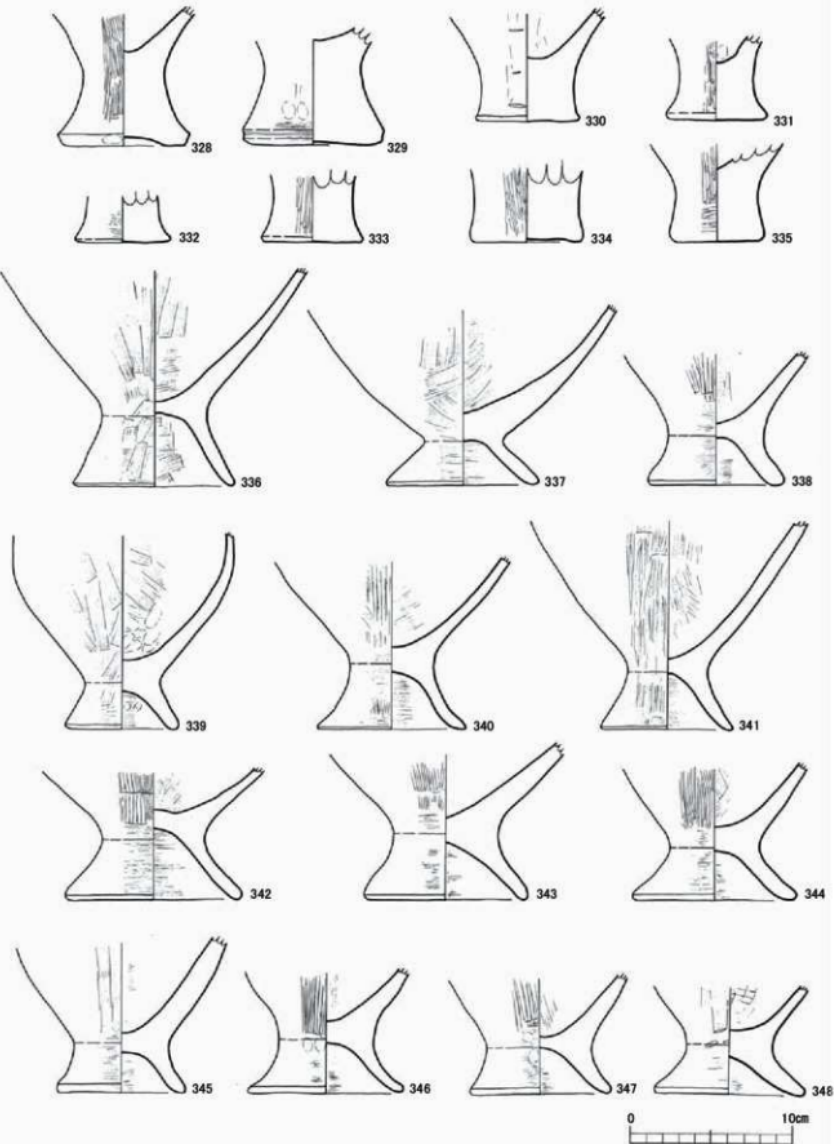
反し、口縁部は丸みをおびた矩形を呈し、丸底である。胴部最大径部より少し上に突帯が巡る。突帯の上部に約2.5cmほどの「一」字状の線刻が施されている。446の口縁部はなだらかな曲線を描くように外反し、端部はくぼみを有し、丸底である。突帯はすれちがう形態を呈する。447の口縁部は「く」字状に外反し、口唇部は平坦である。胴部最大径部よりやや上に浅い刻目の突帯が巡る。底部はやや平べったい丸底を呈する。448は頸部から口縁端部までが短く、口唇部はくぼみを有する。胴部は膨らみ丸い刻目を有する突帯が巡る。底部は幅のせまい平底を呈する。452も胴部が膨らむ器形であるが、底部はやや出っ張り、凸レンズ状を呈する。449・450は球形に近い器形である。454は口縁部が「く」字状に外反し口唇部は矩形を呈する。胴部は丸く膨らみ胴部最大径部に直径0.6cmの穿孔が1か所ある。胴部最大径部より上に刻目が認められない粗雑なつくりの突帯が1条巡っ

ている。底部は丸底である。455～464、468は頸部が立ち上がる器形である。455は長い頸部を持ち、胴部は丸みを帯び狭い平底を呈する。外面は丁寧なナデ調整が施されている。456も頸部がやや長いが口縁は455より外反している。457は細長い頸部で、外面にヘラミガキ調整が施されている。464は口縁部が直線的に外反し、胴部は丸みを帯びて膨らむ。外面はハケ目が丁寧に施され、幅の狭い平底を呈する。468の口縁部も直線的に外反し胴部が丸く膨らみ平底の底部に到る。外面はヘラミガキ状の工具ナデ調整が観察される。462、465～467、469～471、473、474は口縁部が短く、胴部が丸く膨らむ。472は無頸壺である。口縁は厚みをおびて内済し、外面はナデが施されている。475は頸部が広く胴部の膨らみが弱い器形である。476、477は頸がながく胴部が膨らんだ形態を呈する。478、479は壇の胴部である。480は沈線が施された胴部片でミガキ調整がなされている。482は球

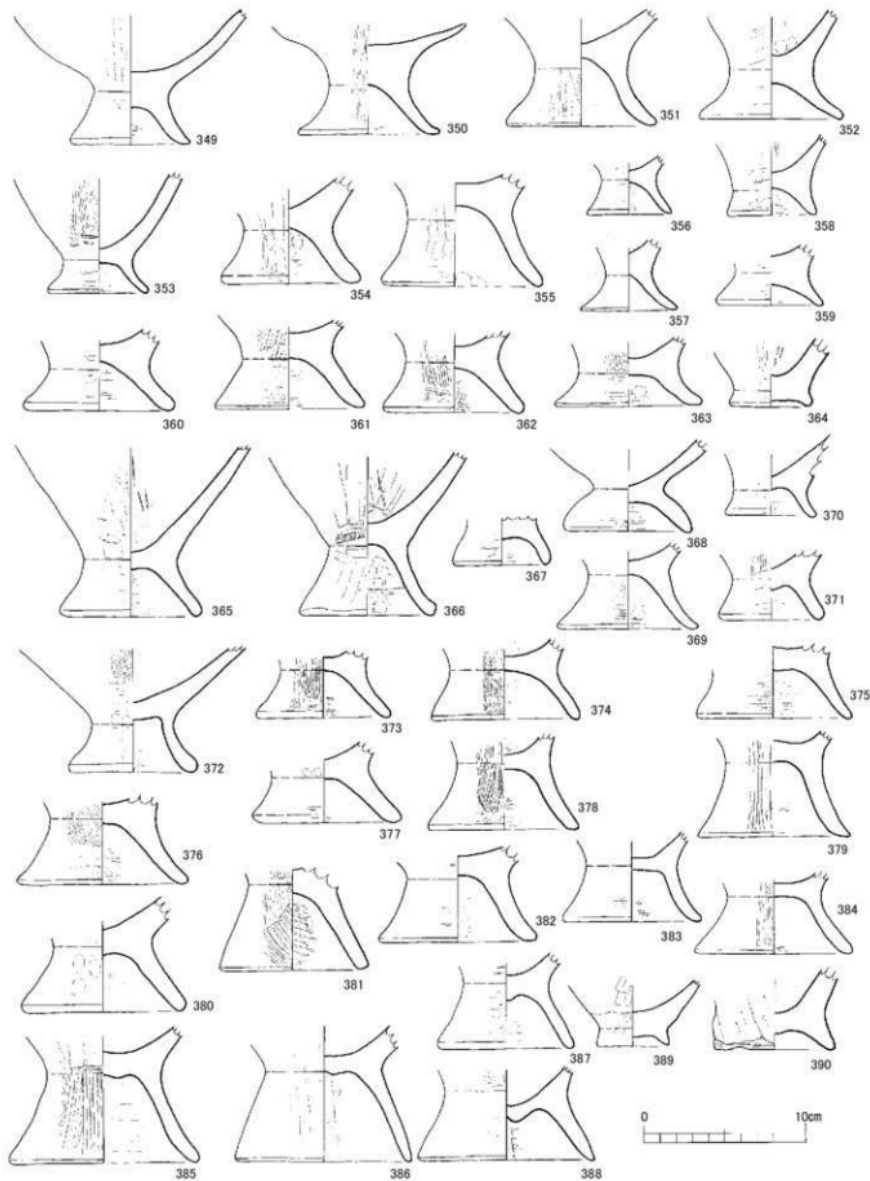


0 10cm

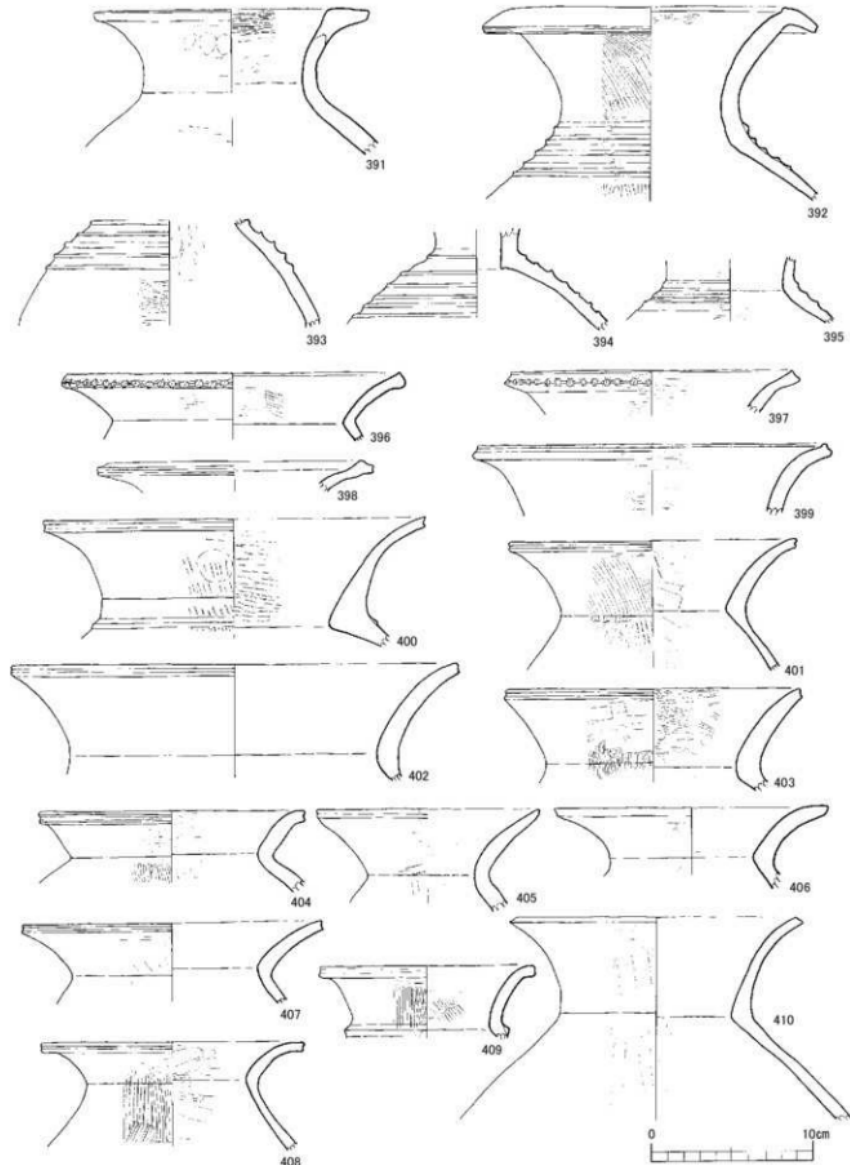
第67図 弥生・古墳時代遺物 (21) 大甕



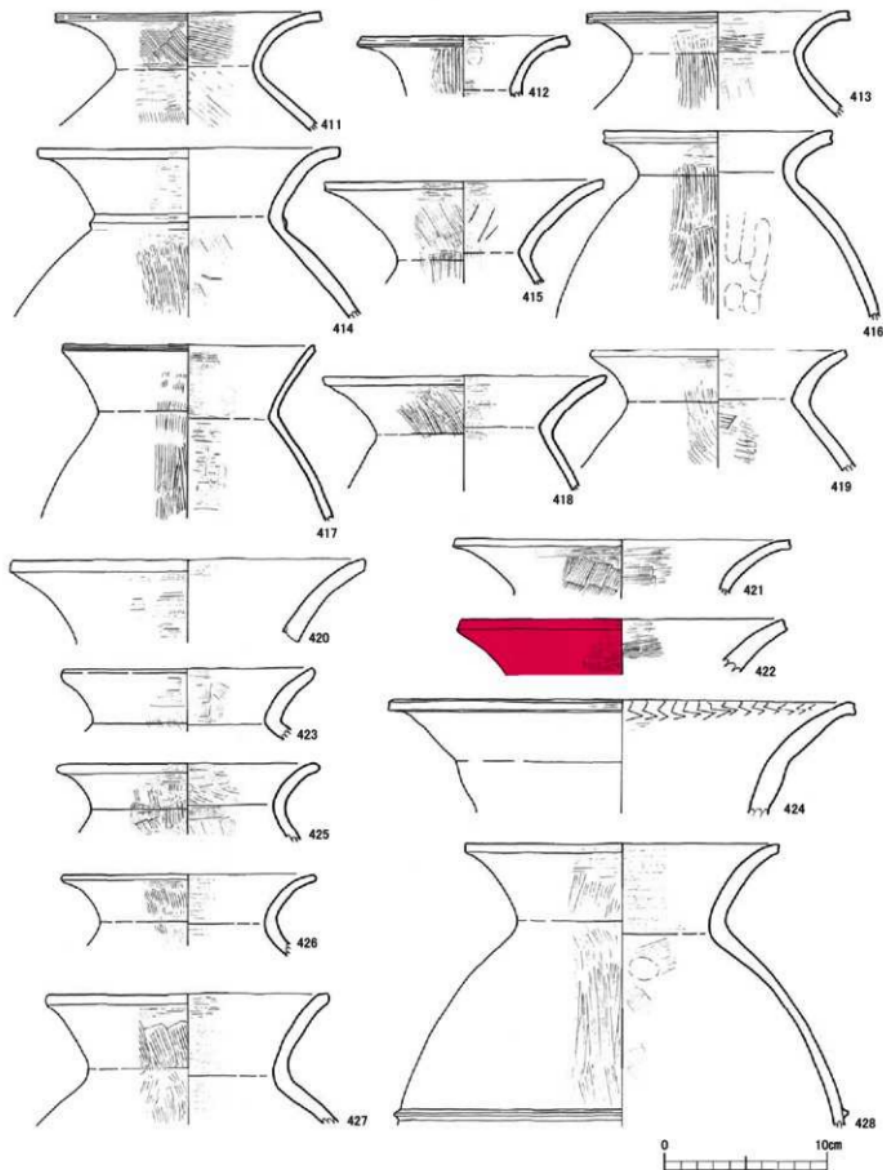
第68図 弥生・古墳時代遺物（22）変形土器脚部



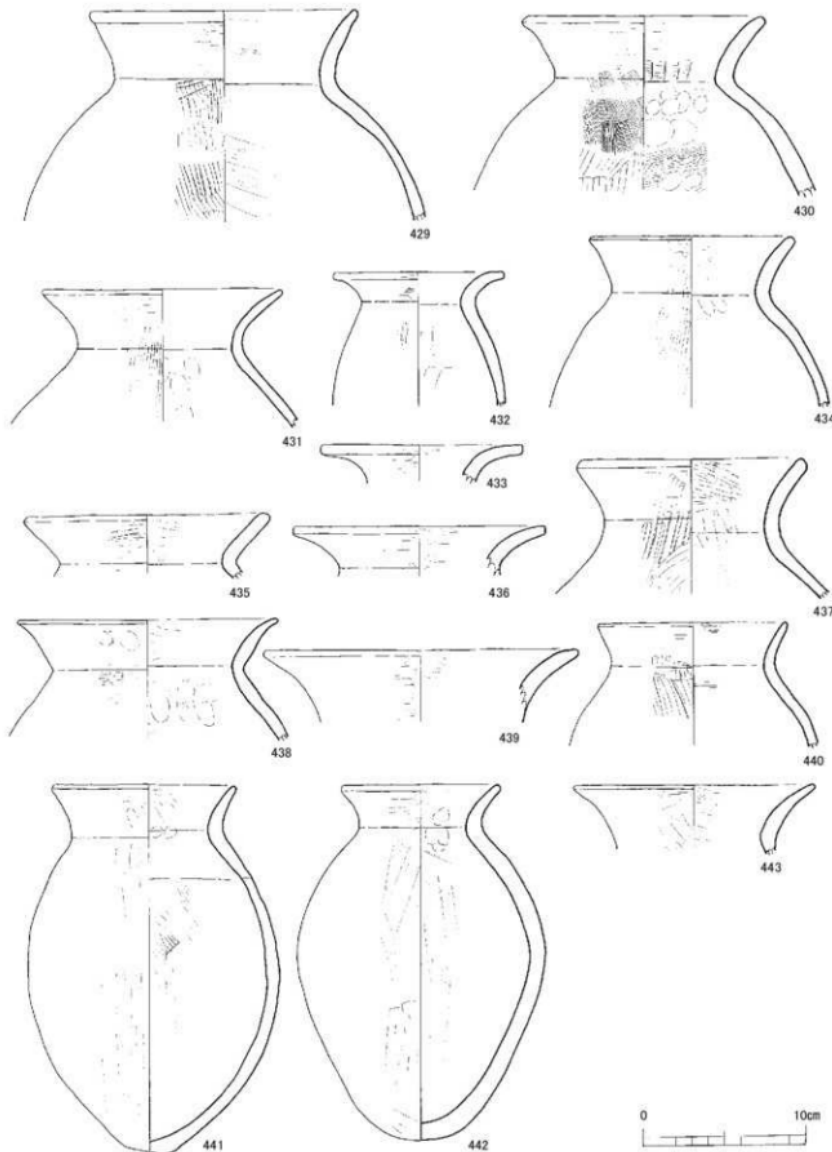
第69図 弥生・古墳時代遺物 (23) 鷹形土器脚部



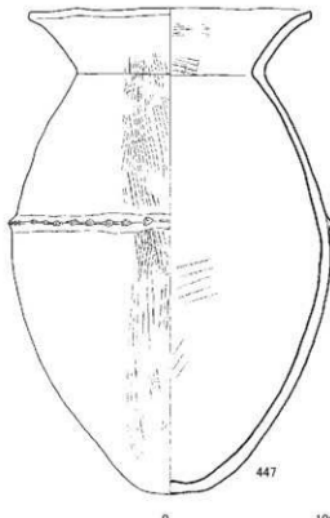
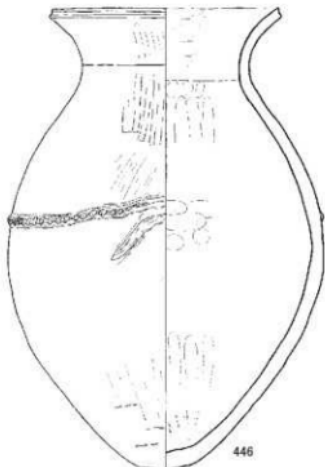
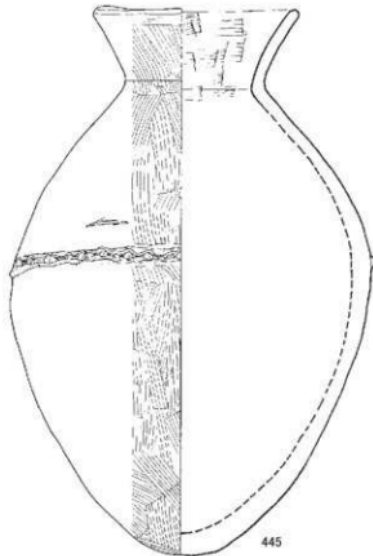
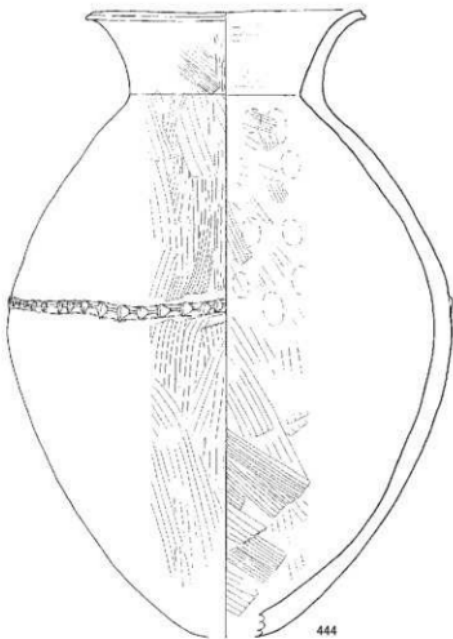
第70図 弥生・古墳時代遺物 (24) 壺形土器



第71図 弥生・古墳時代遺物 (25) 壺形土器

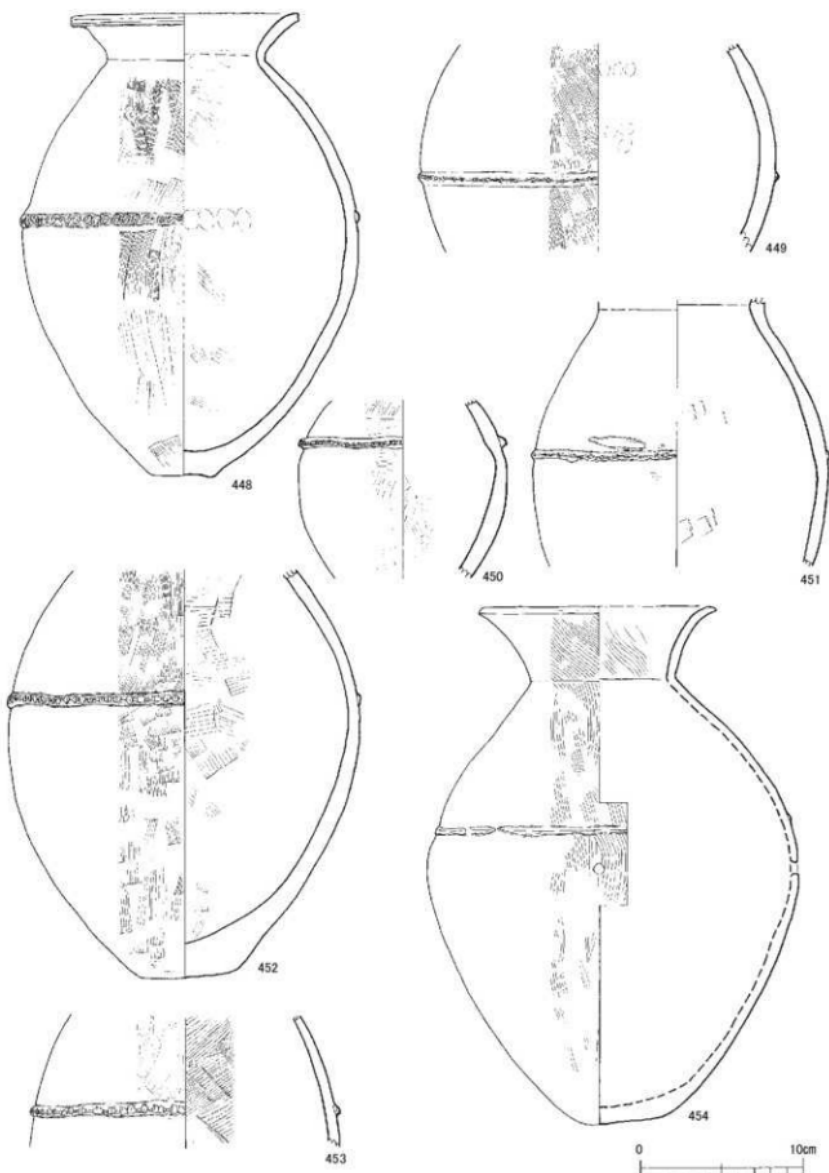


第72図 弥生・古墳時代遺物 (26) 壺形土器

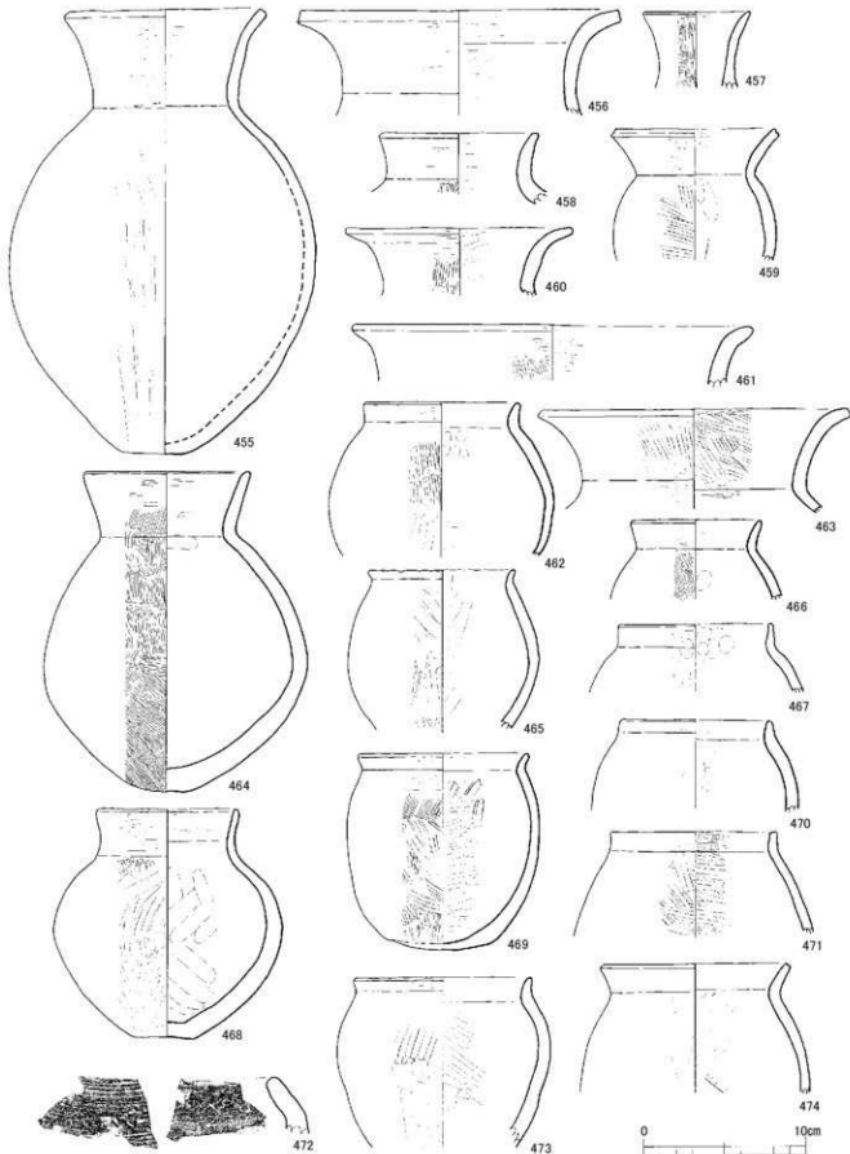


0 10cm

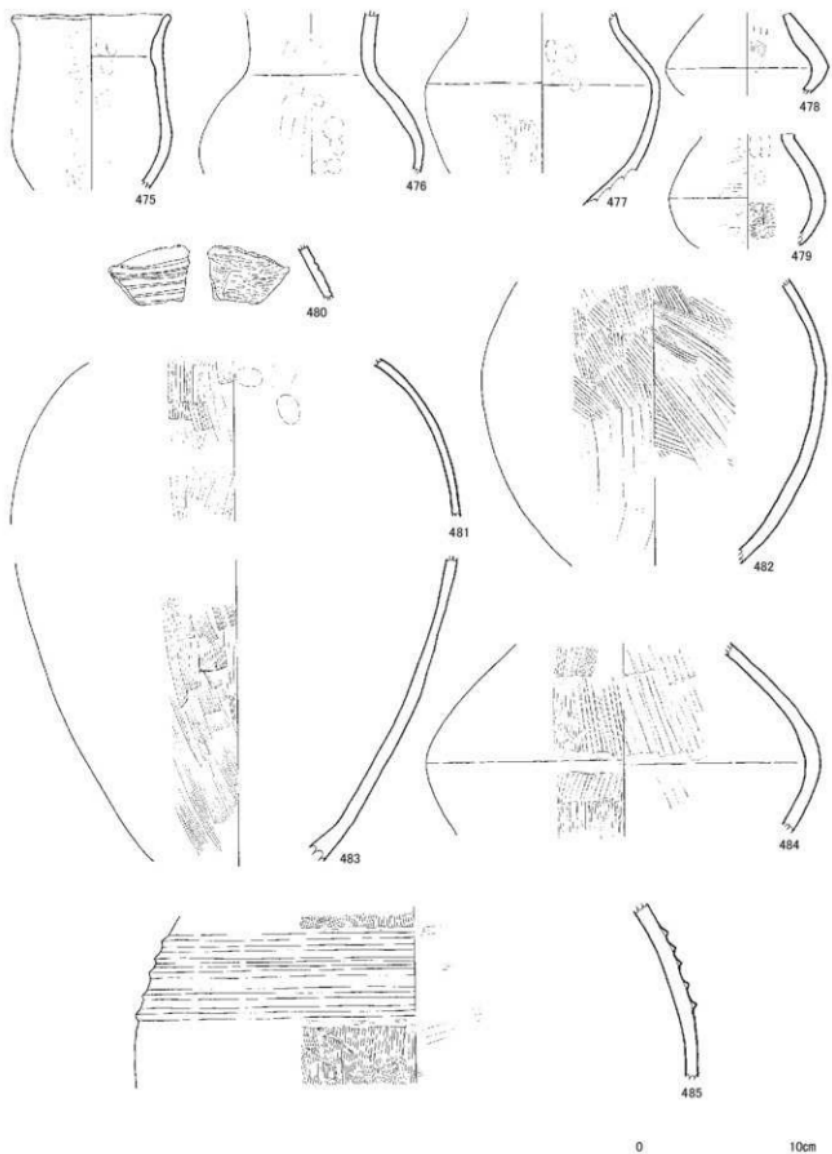
第73図 弥生・古墳時代遺物 (27) 壺形土器



第74図 弥生・古墳時代遺物 (28) 壺形土器



第75図 弥生・古墳時代遺物(29) 壺形土器口縁部



第76図 弥生・古墳時代遺物（30）壺形土器頸部

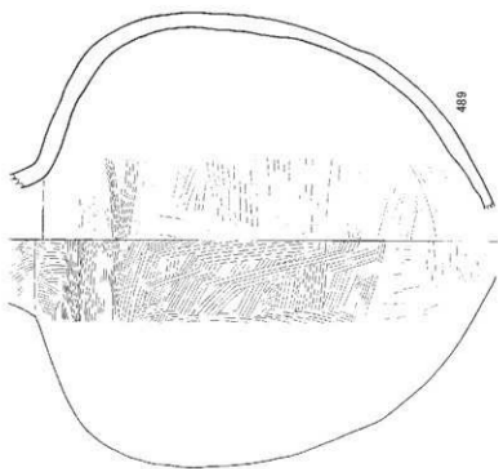
第77圖 弥生・古墳時代遺物（31）壺形土器胴部



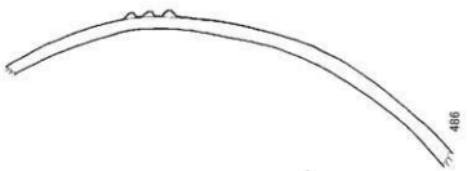
487



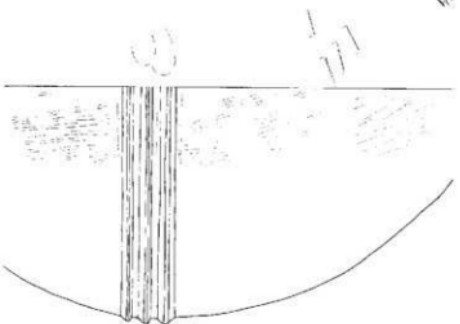
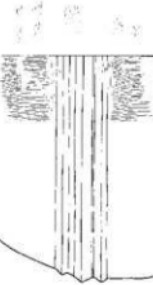
489

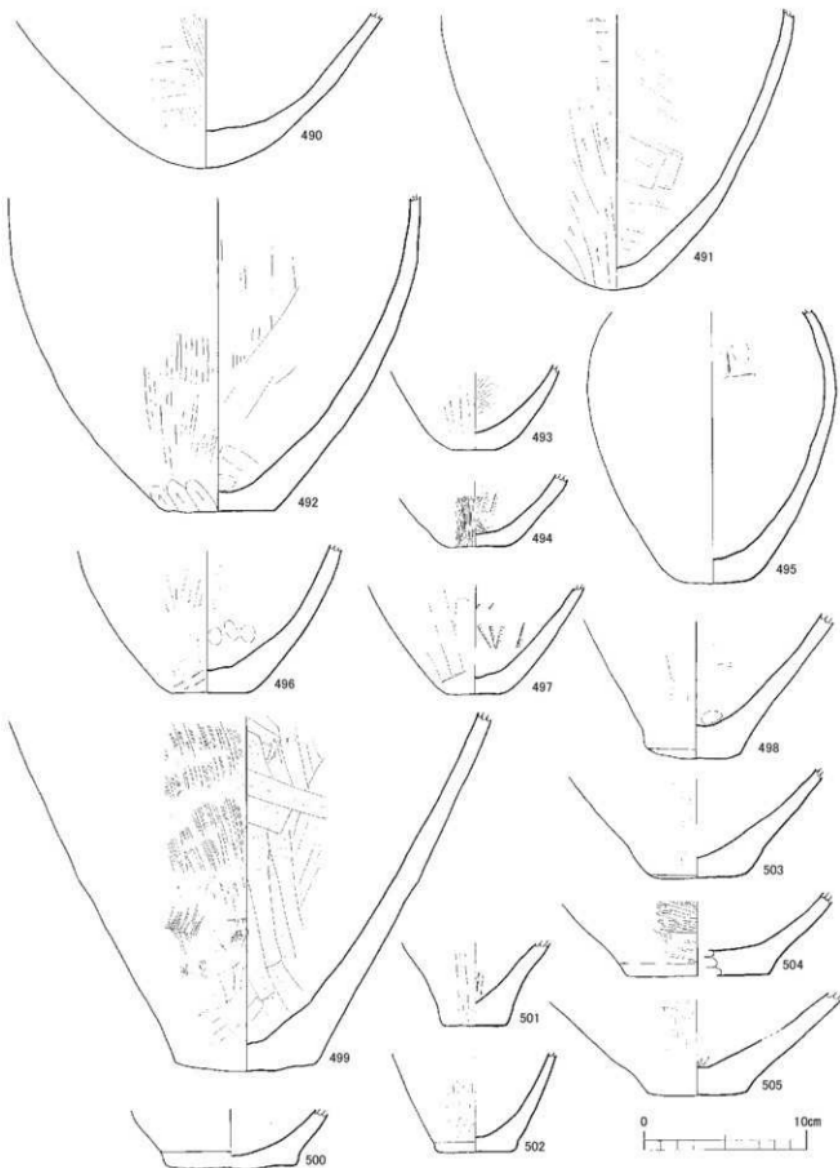


486

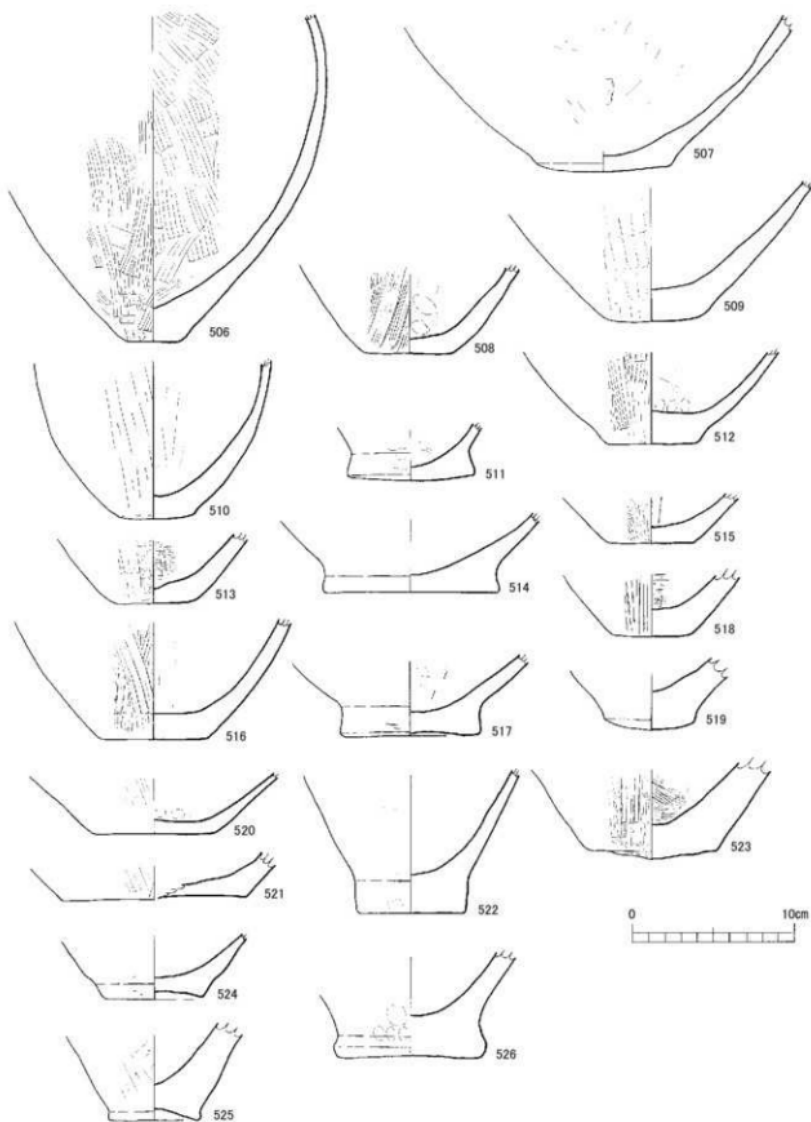


488





第78図 弥生・古墳時代遺物 (32) 壺形土器胴部・底部



第79図 弥生・古墳時代遺物（33）壺形土器底部

形を呈する胴部片である。484はそろばん玉状を呈する胴部である。485~487は胴部に多状の突帯が施されている。489は頭部がせまく、胴部最大径が上方にあり大きく横に広がるタイプの壺である。490~526は胴部~底部である。丸底(490・491)、平底(492~497、508、513、515・516、518、520)、凸レンズ状に突出するもの(498~507、509・510、512、519、523)、脚台状のもの(511、514、517、522、526)、上げ底状のもの(521、524・525)がある。

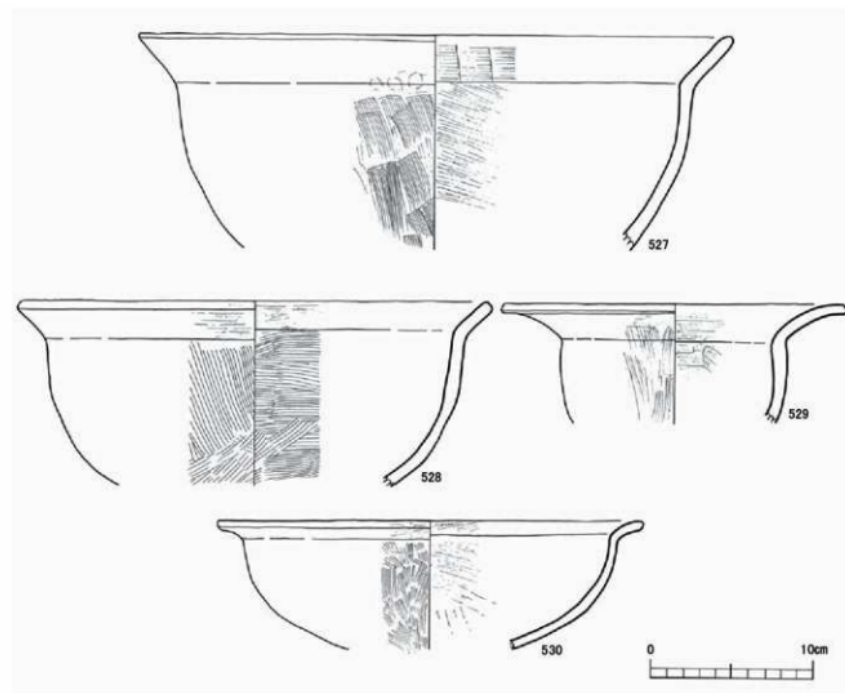
鉢形土器 (第80図527~第82図556)

527~530は口縁部が屈曲する鉢形土器である。531~535、537・538、540・541、545は口縁部がまっすぐ外反する器形である。531は口径21cmの大型の鉢形土器である。口唇部は水平な面を形成し、ナデられてわずかにくほんでいる。底部は狭い平底である。534は口縁部内外面に粘土を追加した痕跡がみられる。粘土を貼り付けて補修したと考えられる。537、540は底部にこぶ状の

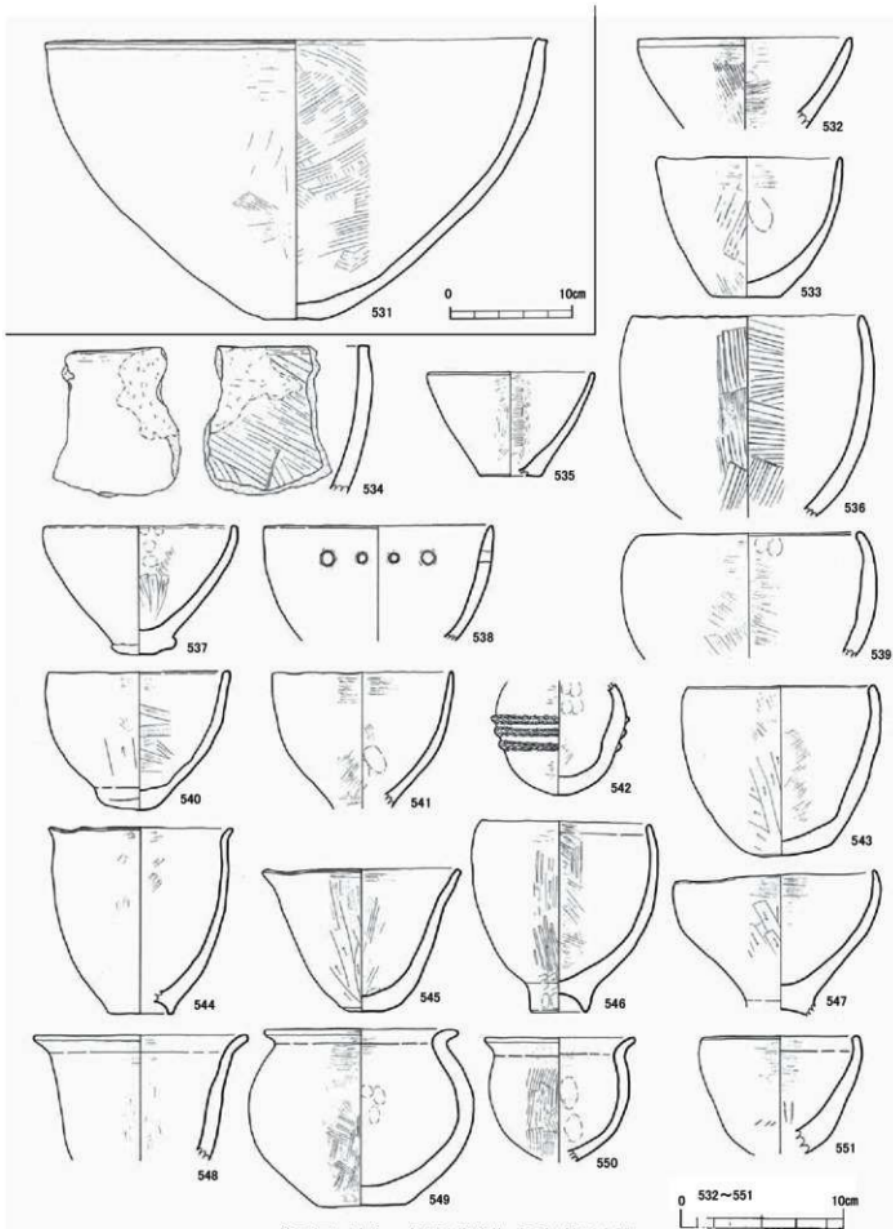
突起がみられる。538は上部に2か所の穿孔がみられる。545は、口縁部が屈曲せず、底部から直線的に立ち上がり、口縁部に至るものである。544、548~550は口縁端部が外側へ屈曲する。544は底部が上げ底状となっている。549の口縁部は短く端部は丸みを帯びている。胴部は丸く膨らみ平底を呈する。536、539、542、543、546、547、551は、口縁部が内弯する。542は胴部に絡繆突帯が3条施されている。内面に指頭圧痕がみられ、壺型を呈する器形も考えられる。546の底部は脚台状を呈する。胴部下位にミガキ状のナデ調整がみられる。552~556は台付の鉢形土器である。553~555は脚台部分は手づくね風に仕上げられている。556は口唇部は丁寧にナデされ矩形を呈する。

手捏ね土器 (第82図557~573)

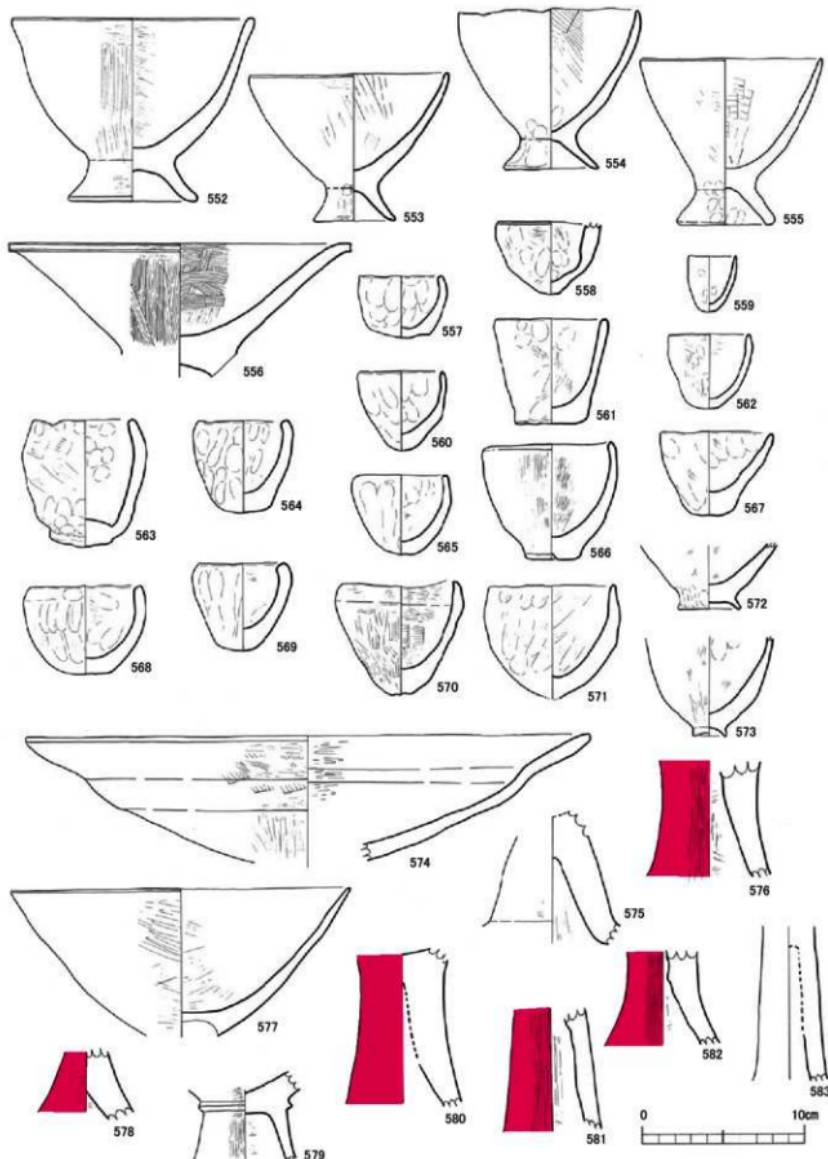
口縁部が内弯するもの(557、560、562~566、568~571)、口縁部が外反するもの(558、559、561、567)、脚台状の底部を持つもの(572・573)がある。



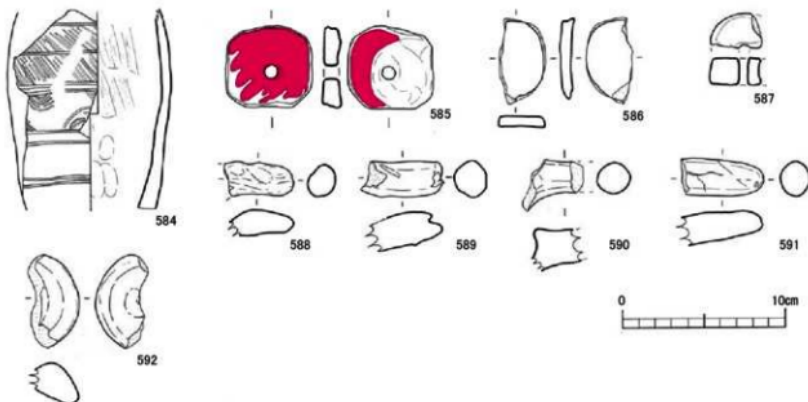
第80図 弥生・古墳時代遺物 (34) 鉢形土器



第81図 弥生・古墳時代遺物 (35) 鉢形土器



第82図 弥生・古墳時代遺物（36）その他



第83図 弥生・古墳時代遺物 (37) 土製品等

高坏 (第82図574~578)

574、577は坏部である。574は内外面に段を有する器形である。577の口縁は直線的に外反し、端部は細く丸みを帯びる。575・576、578~583は脚部である。579は付け根部分に突帯が一条施されている。582はハケ目が施され、576、581、583はミガキ調整がなされている。

土製品等 (第83図584~592)

584の土器片は、横方向の沈線を数条施し、斜め方向の沈線と重複文が施されている。585~587は鍛錘車である。585は高坏の坏底部を転用したものと思われる。588~591は棒状を呈しているが、匙形土製品の一部であろう。592は円形の土製品で中央部がくぼむ形態を呈するが器種・用途等は不明である。

砾石 (第84図593・594、596、597)

593は砂岩製の砾石で、二面に研磨痕がみられる。594も砂岩製の砾石である。正面には研磨による稜が形成され、鉄製品を研磨したと思われる。596は一部欠損しているが正面中央部から上面、裏面にかけて縱状に敲打による溝状のくぼみが巡る。砾石として使用したのち、大型の石鍤として使用した可能性が考えられる。砂岩製である。597は中央部が湾曲しており、よく使用されている砂岩製の砾石で、底面にはやりがんな等の鉄製品の研磨痕と思われる細いU字状のくぼみがみられる。正面と裏面には敲打痕がみられることから、台石としても使用したことが想定される。

樹皮布加工品 (第84図595)

小型の砧状を呈し、握手部分には敲打による形成が認められる。砂岩製の樹皮布加工品と考えられる。

穿孔用石器 (第84図598)

砂岩製で表裏に平坦面をもつ棒状の石器で先端は細く尖り、横方向の擦痕が残る穿孔用石器である。

石皿 (第84図599、600)

599は砂岩の石皿で部分的に敲打痕がみられるから、台石としても使用したことが考えられる。600は砂岩製でもろく、断面が五角形を呈し、一面に研磨痕がみられる。裏面には直径1cm、深さ5mm程度のくぼみが認められる。

第84圖 弥生・古墳時代遺物 (38) 石器

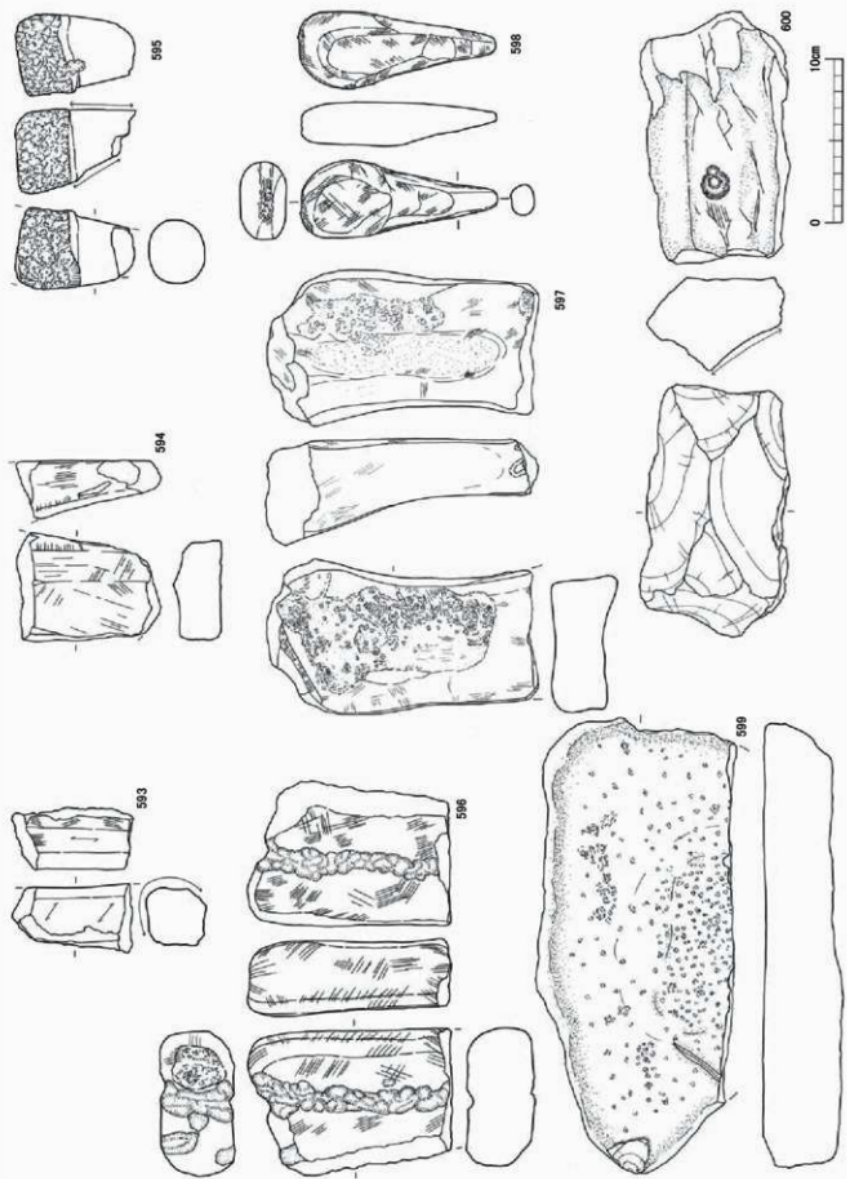


表8 弥生・古墳時代遺物観察表(2)

辨识	番号	出土区	層位	基盤	器種	形態	色調		網目		鉢土		備考		
							外面	内面	外面	内面	石英	赤石	灰閃石		
54	218	V-15	N	便形土器	V-a	口縁	浅青色	にい・青褐色	ナデ	○	○	○	-	-	
	219	V-13	N/F	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	青褐色	褐色	ハケ目	ハケ目地ナデ	○	○	-	-	
	220	S-12	N	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	221	F-10	N	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	青褐色	青褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目	○	○	-	-	
	222	S-12	V/b	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	青褐色	青褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	223	S-12	N/F	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	浅青褐色	にい・青褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	224	S-12	V	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ハケ目	板ナデ	○	○	-	-	
	225	G-10	N/F	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	黒化物付着	
	226	G-11	V	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	227	T-12	V	便形土器	V-a	口縁・鋸脚	浅青褐色	浅青褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
55	228	Y-12	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	褐色	ナデ	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	ふきこぼれ模
	229	X-13	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・青褐色	ハケ目	板ナデ	○	○	-	-	
	230	S-13	V	便形土器	V/b	口縁	褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	231	S-12	V	便形土器	V/b	口縁	褐色	にい・褐色	ハケ目	ハケ目ナデ	○	○	-	墨粒	
	232	T-13	N/F	便形土器	V/b	口縁	にい・褐色	にい・褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
	233	V-14	N/F	便形土器	V/b	口縁	褐色	にい・褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	234	T-13	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	明黄褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	235	Q-10	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	暗褐色	明黄褐色	ハケ目	板ナデ	○	○	-	-	
	236	T-12	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	青褐色	にい・青褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	237	X-13	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
56	238	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目	○	○	-	-	
	239	U-12	N	便形土器	V/b	口縁	にい・青褐色	にい・青褐色	ナデ	板ナデ	○	○	-	-	
	240	R-10	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	暗褐色	暗褐色	ハケ目	板ナデ	○	○	-	黒化物付着	
	241	Y-12	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ハケ目後ナデ	ナデ・圓錐神社	○	○	-	-	
	242	T-12	N/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	灰褐色	青褐色	ハケ目	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	243	Y-13	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	暗褐色	褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
	244	R-11	V/b	便形土器	V/b	口縁	にい・青褐色	明黄褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	245	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目	○	○	-	墨粒	
	246	Q-11	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	○	-	
	247	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	赤褐色	にい・褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
57	248	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ハケ目	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	249	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	浅青褐色	浅青褐色	ナデ・ヘラカズリ	板ナデ	○	○	-	-	
	250	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ナデ・圓錐神社	ハケ目	○	○	-	-	
	251	U-13	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	暗褐色	明黄褐色	ハケ目	板ナデ	○	○	-	-	
	252	S-12	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	253	V-13	N/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・青褐色	ナデ・圓錐神社	ナデ	○	○	-	-	
	254	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ハケ目後ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	255	P-9	V/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	浅青褐色	にい・青褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	256	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	明黄褐色	暗褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
	257	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
58	258	T-13	N/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	明黄褐色	暗褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	259	T-12	N/F	便形土器	V/b	口縁	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	260	S-12・13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ナデ	ハケ目	○	○	-	-	
	261	M-7	V	便形土器	V/b	底面	明黄褐色	にい・青褐色	板ナデ	板ナデ	○	○	-	-	
	262	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	赤褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	263	S-12	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	青褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	264	S-13	V	便形土器	V/b	口縁	にい・褐色	褐色	ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	265	S-11	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	深褐色	深褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目	○	○	-	-	
	266	W-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・青褐色	ハケ目後ナデ	ナデ・圓錐神社	○	○	-	ふきこぼれ模	
	267	T-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	浅青褐色	浅青褐色	ナデ・ヘラカズリ	ハケ目後ナデ	○	○	-	墨粒	
59	268	X-13	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
	269	R-12	N	便形土器	V/b	口縁	にい・青褐色	褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
	270	S-12	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	明黄褐色	にい・褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	墨粒	
	271	T-13	N/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	272	Z-13	N	便形土器	V/b	口縁	褐色	褐色	ヘラカズリ・板ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	273	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	浅青褐色	浅青褐色	ナデ・ヘラカズリ・板ナデ	ナデ・ヘラカズリ	○	○	-	ふきこぼれ模	
	274	L-B	V	便形土器	V/b	口縁	にい・褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	275	U-12	N/F	便形土器	V/b	口縁	褐色	褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	276	P-9-11	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・褐色	ハケ目	ナデ	○	○	-	-	
	277	B-13	V	便形土器	V/b	口縁	褐色	にい・褐色	ハケ目	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
60	278	W-13	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	明黄褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	279	W-14	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	墨粒	
	280	R-12	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	深褐色	浅青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	281	P-10	N/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	灰褐色	にい・褐色	ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	282	V-14	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	深褐色	にい・青褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	283	Y-14	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	-	
	284	Q-10	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	明黄褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	285	U-14	N	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	286	P-9	N	便形土器	V/b	口縁	褐色	褐色	ハケ目後ナデ	ハケ目後ナデ	○	○	-	-	
	287	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・青褐色	浅青褐色	ハケ目後ナデ	ナデ・ヘラカズリ	○	○	-	-	
61	288	Q-10	N/F	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ハケ目	ナデ・板ナデ	○	○	-	-	
	289	O-10	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ハケ目	ナデ・板ナデ	○	○	-	-	
	290	G-10	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	明黄褐色	ハケ目	ナデ・板ナデ	○	○	-	-	
	291	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	墨子塗装	
	292	T-12	V/b	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	にい・青褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	293	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	294	S-13	V	便形土器	V/b	口縁・鋸脚	深褐色	にい・褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	295	S-13	N	便形土器	V/b	口縁	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	296	T-13	N	便形土器	V/b	口縁	にい・褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	297	V-15	N	便形土器	V/b	口縁	にい・青褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ・圓錐神社	○	○	-	-	
62	298	J-6	E-B	便形土器	V/c	口縁	にい・褐色	にい・青褐色	ナデ	ナデ	○	○	-	-	
	299	W-12	N/F	便形土器	V/c	口縁・鋸脚	浅青褐色	明黄褐色	ナデ・ヘラカズリ	ナデ	○	○	-	-	

表9 弥生・古墳時代遺物観察表(3)

測定	番号	出土区	層位	目録	層位	色調	個数				地土	備考
							外側	内側	外側	内側		
62	300	X-13	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	灰色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
	301	X-15	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	黒褐色	に少し褐色	ハケ目	ハケ目	-	-
	302	X-14	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	-	-
	303	R-11	V b	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ハケ目	ハケ目	-
	304	Q-10	N	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	黄褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	305	V-12	N	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	赤褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	306	T-13	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケ目	-	-
	307	R-12	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
	308	S-13	N	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	褐色	ハケ目	ハケメダリ	-	-
	309	V-15	N	彌形土器	V c	定形	浅褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケメダリ	-	-
63	310	S-12	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し黄褐色	浅褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	311	X-13	V b	彌形土器	V c	口縁・脚部	褐色	浅褐色	ナデ	ハケ目	-	-
	312	S-13	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
	313	L-B	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ハケ目	ハケ目	-
	314	U-13	N	彌形土器	V c	口縁・脚部	褐色	浅褐色	ナデ	ナデ	-	-
64	315	S-12-13	V T-V	彌形土器	V c	口縁・脚部	褐色	明褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	316	O-9	N	彌形土器	V c	口縁・脚部	褐色	に少し褐色	ナデ	ハケ目	-	-
	317	S-12	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	褐色	に少し黄褐色	ハケ目	板ナデ	-	-
65	318	S-12	V	彌形土器	V c	口縁・脚部	褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	-	-
	319	X-13	V b	彌形土器	V c	口縁・脚部	に少し黄褐色	黄褐色	板ナデ	ハケ目	-	-
	320	T-12	N	大差	V c	口縁・脚部	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
66	321	W-15	N	大差	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	板ナデ	-	-
	322	S-11	N	大差	V c	口縁・脚部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
	323	G-10	V b	大差	V c	口縁・脚部	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
67	324	U-14	V b	大差	V c	口縁・脚部	褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	-	-
	325	V-14	V b	大差	V c	口縁・脚部	明褐色	明褐色	ハケ目	板ナデ	-	-
	326	V-14	N	大差	V c	口縁・脚部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ハケ目	-	-
68	327	T-13	N	大差	V c	口縁・脚部	褐色	褐色	ハケ目	ハケ目	-	-
	328	T-12	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	329	U-12	V	彌形土器	V c	脚部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナデ	ナデ	-	-
69	330	R-10	V	彌形土器	V c	脚部	赤褐色	明褐色	ナデ	ナデ	-	-
	331	T-12	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	深灰色	ナデ	ナデ	-	-
	332	S-11	V	彌形土器	V c	脚部	に少し赤褐色	深灰色	ナデ	脚踏	-	-
70	333	T-11	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	深灰色	ナデ	ナデ	-	-
	334	S-11	V b	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	深灰色	ナデ	ナデ	-	-
	335	S-11	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
71	336	S-12	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
	337	Q-11	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	明褐色	板ナデ	板ナデ	-	-
	338	V-12	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	灰褐色	板ナデ	板ナデ	-	-
72	339	P-10	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	青褐色	板ナデ	ナデ	-	-
	340	S-13	V T	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	341	N-9	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	-	-
73	342	M-7	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
	343	O-11	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	オリーブ褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	344	M-B	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	-	-
74	345	T-11	V b	彌形土器	V c	脚部	褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
	346	S-13	V	彌形土器	V c	脚部	に少し赤褐色	黒褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	347	K-15	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ハケ目	ナデ	-	-
75	348	T-12	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	に少し黄褐色	板ナデ	ハケ目	-	-
	349	S-13	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	板ナデ	板ナデ	-	-
	350	S-13	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	明褐色	ハケ目	ナデ	-	-
76	351	M-9	N	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	352	S-12	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ナデ	脚踏压	-	-
	353	P-9	N	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
77	354	U-13	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	明褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	355	T-11	B b	彌形土器	V c	脚部	褐色	に少し褐色	板ナデ	ナデ	-	-
	356	G-10	V b	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
78	357	J-6	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
	358	T-12	V	彌形土器	V c	脚部	浅黄色	浅黄色	ナデ	ナデ	-	-
	359	V-14	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	褐色	脚踏压	ナデ	-	-
79	360	S-11	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	-	-
	361	T-13	V b	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	黒褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	362	P-10	V	彌形土器	V c	脚部	明褐色	黒褐色	ハケ目	脚踏压	-	-
80	363	S-13	V T	彌形土器	V c	脚部	褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	364	P-10	V b	彌形土器	V c	脚部	脚踏压	黒褐色	ナデ	ナデ	-	-
	365	M-9	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
81	366	U-14	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	板ナデ	ナデ	-	-
	367	S-13	N	彌形土器	V c	脚部	深灰色	深灰色	ナデ	脚踏	-	-
	368	P-11	N	彌形土器	V c	脚部	褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
82	369	S-13	V T	彌形土器	V c	脚部	赤褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	-	-
	370	G-11	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
	371	S-11	N	彌形土器	V c	脚部	褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	-	-
83	372	S-13	V T	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
	373	T-13	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	374	U-13	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	に少し褐色	ナデ	ナデ	-	-
84	375	Q-11	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	-	-
	376	L-7	V	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
	377	U-13	N	彌形土器	V c	脚部	褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	-
85	378	R-11	V b	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	黒褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	379	O-9	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	黒褐色	ハケ目	ナデ	-	-
	380	D-10	N	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	黒褐色	ナデ	ナデ	-	-
86	381	L-6	V	彌形土器	V c	脚部	に少し褐色	褐色	ハケ目	ナデ	-	-

表10 弁生・古墳時代遺物觀察表 (4)

博認	番号	出土区	層位	器種	色調		施土				備考		
					外面部	内面部	外面部	内面部	石英	高嶺石			
69	382	R-12	V	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	○	○	○	-	
	383	M-8	N	唐形土器	脚部	浅黄褐色	栗褐色	ナダ	○	○	○	-	
	384	T-13	V D上	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	385	S-13	V	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	栗褐色	ナダ	○	○	○	-	
	386	L-6-7	N'-V	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	387	S-12	V	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	388	S-11	N'	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	389	S-13	V	唐形土器	脚部	僅	栗褐色	施錆斑	ナダ	○	○	-	
	390	O-11	V	唐形土器	脚部	に少し褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	391	T-12; V-14	N	唐形土器	口縁-脚部	灰褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
70	392	U-12	N'	唐形土器	口縁-脚部	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	393	U-14	V	唐形土器	脚部	に少し褐色	に少し黄褐色	ヘラミカド	施錆斑	○	○	-	
	394	S-1-3	V D上-1	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	395	U-13	N'	唐形土器	脚部	浅黄褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	396	S-12	V	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	397	R-11	N上	唐形土器	脚部	に少し褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	398	V-14	V	唐形土器	脚部	に少し褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	399	N-9	V	唐形土器	脚部	灰褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	400	G-10	N'	唐形土器	口縁	明黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	401	P-11	N	唐形土器	口縁	明黄褐色	浅黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
71	402	T-13	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	403	R-10	三	唐形土器	口縁	浅黄褐色	に少し褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	404	V-15	N	唐形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	405	W-14	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	406	M-9	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	407	O-9	N	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-
	408	U-12	N'	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	浅黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	409	X-14	N	唐形土器	口縁	に少し褐色	明暗色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	410	S-12	V	唐形土器	口縁-脚部	浅黄褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	411	P-Q-11-12	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
72	412	M-9	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	浅黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	413	X-13	N	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	414	L-7	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	415	P-10	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	416	V-15	N	唐形土器	口縁	に少し褐色	浅黄褐色	ハケ目	施錆斑	○	○	-	
	417	T-12	V D-V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	418	S-12	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	419	N-8	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	420	I-13	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	421	S-12	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
73	422	S-12	V	唐形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	423	W-14	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	424	S-11	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	425	L-8	N	唐形土器	口縁	に少し褐色	浅黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	426	M-8	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	427	V-14	N'	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	428	N-9	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	梯子ナ	ナダ	○	○	-	
	429	G-10	N	唐形土器	口縁-脚部	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	430	G-9	N	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	431	P-10	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
74	432	T-12	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	433	U-13	N'	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	434	S-13	V-V	唐形土器	口縁-脚部	浅黄褐色	浅黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	435	T-12	N'	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	436	W-15	N	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	437	P-11	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	438	T-12	V	唐形土器	口縁-脚部	僅	明暗色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	439	W-14	V	唐形土器	口縁	に少し褐色	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	440	O-B-10	トレンチ	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	441	S-13	V	唐形土器	完形	に少し褐色	明暗色	梯子ナ	ナダ	○	○	-	
75	442	P-9	V	唐形土器	完形	に少し褐色	に少し褐色	梯子ナ	ハケマツリ	○	○	-	
	443	O-11	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	444	M-7	V	唐形土器	完形	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	445	M-8	V	唐形土器	完形	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	446	S-13	V	唐形土器	完形	に少し褐色	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	447	T-12	V	唐形土器	完形	浅黄褐色	浅黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	448	G-11	V D-T	唐形土器	完形	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	449	S-11	V	唐形土器	脚部	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	450	R-10	N'	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	明暗褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	451	S-1-12	V T-V	唐形土器	脚部	に少し黄褐色	灰白色	ナダ	カケ	○	○	-	
76	452	P-10	V D-T	唐形土器	脚部-底盤	に少し褐色	に少し褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	
	453	T-12-13	V	唐形土器	脚部	に少し褐色	栗褐色	ナダ	ハケ目	○	○	-	
	454	M-9	V	唐形土器	完形	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	455	V-15	N'	唐形土器	完形	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	456	U-12	V	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	457	R-12	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ハラミカド	ナダ	○	○	-	
	458	R-11	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ナダ	ナダ	○	○	-	
	459	R-11	V	唐形土器	口縁	明黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	460	O-11	V	唐形土器	口縁	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	461	U-13	V	唐形土器	口縁	浅黄褐色	浅黄褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
77	462	S-12	N'	唐形土器	口縁-脚部	僅	栗褐色	ハケ目	ナダ	○	○	-	
	463	V-12	N	唐形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色	ハケ目	ハケ目	○	○	-	

表11 弥生・古墳時代遺物觀察表 (5)

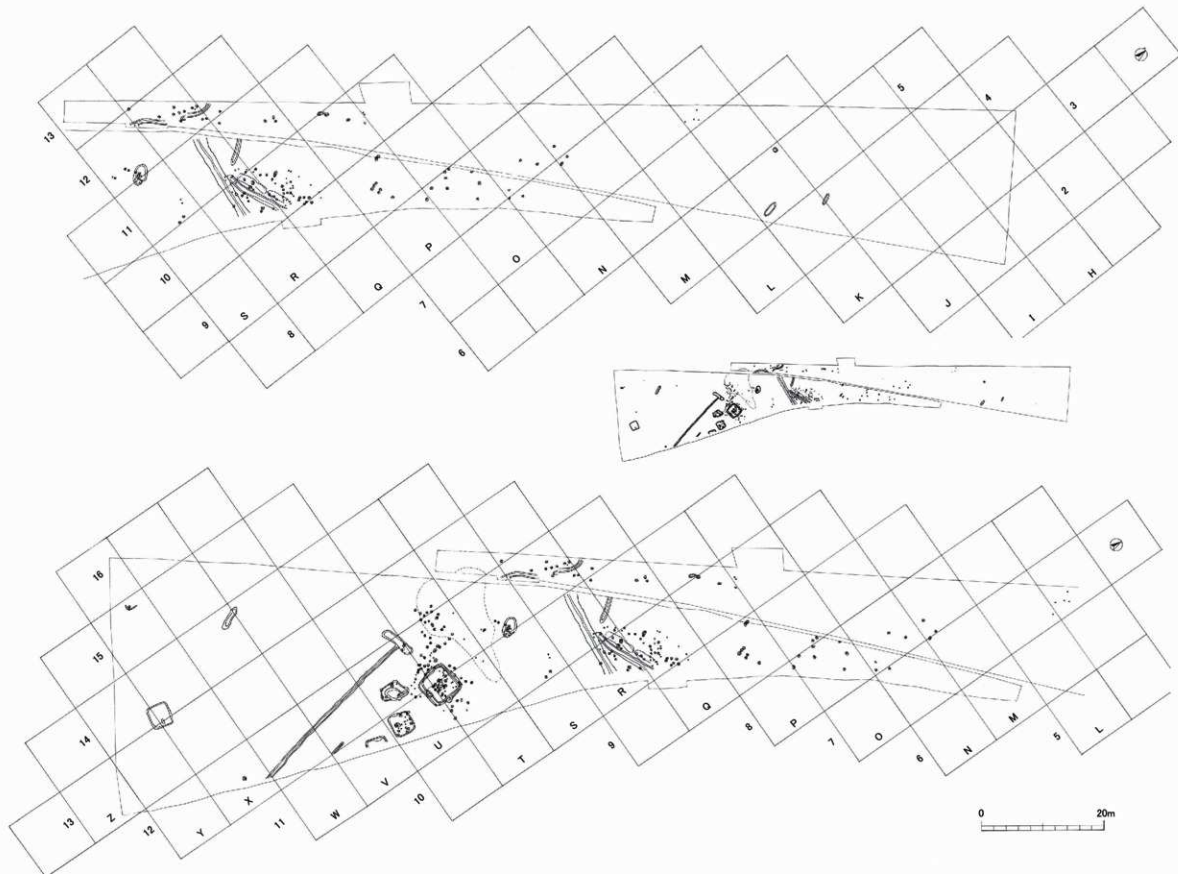
博認	番号	出土区	層位	器種	部位	色調	個體				地土	小標	その他	備考	
							外面	内面	外周	内面	石英	赤石	角閃石	ウニモ	
	464	M - 7	V	香形土器	実形	褐色			ハケ目染ナテ	ナデ	○	○	○	—	—
	465	R - 11	V	香形土器	口縁・剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	○	○	—	—	—	
	466	U - 14	N'F	香形土器	口縁	オリーブ葉緑色	葉緑色		ハケ目	ナデ	○	—	—	—	
	467	T - 12	V	香形土器	口縁	に少し黄褐色	葉緑色		ナデ	○	○	○	—	—	
	468	S - 12	Vb	香形土器	実形	に少し黄褐色	に少し黄褐色	板ナデ	ナデ	○	○	○	—	—	
78	469	O - 11	V	香形土器	実形	褐色	に少し黄褐色		ハケ目	ナデ	○	○	—	—	—
	470	S - 13	V	香形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	○	○	○	—	—	
	471	U - 12	下	香形土器	口縁・剖面	褐色			ハケ目	ナデ	○	○	○	—	—
	472	X - 12	上b	香形土器	口縁	褐色	に少し黄褐色		ナデ	○	○	○	—	—	
	473	T - 12	Vb, V	香形土器	口縁・剖面	褐色	に少し黄褐色		ナデ	ハケ目	ナデ	—	—	—	
	474	P - 11	V	香形土器	口縁・剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ハケ目染ナテ	ナデ	○	○	—	—	
	475	S - 13	V	香形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	○	○	—	—	
	476	F - 13	Vb 上	香形土器	剖面	褐色			ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	477	T - 12	V	香形土器	剖面	灰白色	褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	478	K - 13	EB	香形土器	剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	479	Q - 11	V	香形土器	剖面	に少し黄褐色	浅褐色		ナデ	○	○	○	—	—	
79	480	P - 11	V	香形土器	剖面	赤褐色	赤褐色		ハラミガキ	ナデ	○	—	—	泛綠	
	481	U - 12	V	香形土器	剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ハケ目染ナテ	ナデ	—	—	—	—	
	482	O - 11	V	香形土器	剖面	に少し黄褐色	褐色		ハケ目	ナデ	ハケ目	—	—	—	
	483	T - 12	V	香形土器	剖面	明褐色			ナデ	○	○	○	—	—	
	484	O - 9	N, V	香形土器	剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ハケ目染ナデ	ナデ	○	○	—	—	
	485	O - 8	V	香形土器	剖面	褐色	浅黄色		ナデ	○	○	—	—	青毒	
	486	N - 9	V	香形土器	剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	○	○	—	—	青毒	
77	487	S - 13	V	香形土器	剖面	浅褐色	浅褐色		ナデ	○	○	—	○	—	
	488	T - 12	V	香形土器	剖面	褐色	浅褐色		ハケ目	ナデ	○	○	—	青毒	
	489	X - 15	V	香形土器	剖面	に少し黄褐色	褐色		ナデ	○	○	—	—	—	
	490	R - 11	V	香形土器	底部	明褐色	明褐色		板ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	491	P - 11	V	香形土器	底部	灰一底	に少し褐色		ハラミガキ	ナデ	○	○	—	—	
	492	L - 8	V	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ハケ目染ナテ	ナデ	○	—	○	茎粒	
	493	B - 13	V	香形土器	底部	褐色	明褐色		ハラミガキ・ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	494	S - 13	VF	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ハケ目	ナデ	—	—	—	—	
	495	U - 12	V	香形土器	底部	に少し褐色	浅褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	496	S - 13	Vf, V	香形土器	底部	浅褐色	に少し黄褐色		ハラミガキ・ナデ	ナデ	○	—	—	—	
	497	S - 12	V	香形土器	底部	に少し褐色	明褐色		板ナデ	ナデ	○	—	—	—	
	498	F - 13	V	香形土器	底部	黒褐色	に少し褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	499	B - 10	Vb	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ハケ目染ナテ	板ナデ	○	—	—	茎粒	
78	500	G - 10	Vb 上	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ナデ	○	○	—	○	—	
	501	S - 13	V	香形土器	底部	浅褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	502	I - 6	EB	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ヘラケズリ	ナデ	○	—	—	—	
	503	P - 10	V	香形土器	底部	に少し褐色	明褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	茎粒	
	504	T - 11	Vb	香形土器	底部	に少し褐色	に少し黄褐色		ハラミガキ	ナデ	○	—	—	—	
	505	S - 12	V	香形土器	底部	浅褐色	浅褐色		ハケ目染ナテ	ナデ	○	—	—	—	
	506	S - 13	V	香形土器	底部	明褐色	明褐色		ハケ目	ナデ	—	—	—	—	
	507	P - 10	Vb	香形土器	底部	褐色	明褐色		ナデ	○	○	—	—	—	
	508	T - 13	Vb 上	香形土器	底部	浅褐色	浅褐色		ハケ目	ナデ	—	—	—	根脚压	
	509	U - 14	Vb	香形土器	底部	明褐色	明褐色		板ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	510	T - 13	N'F	香形土器	底部	に少し褐色	明褐色		ハラミガキ・ナデ	ナデ	○	—	—	—	
	511	T - 13	Vb	香形土器	底部	に少し褐色	深褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	512	T - 12	N'F	香形土器	底部	に少し褐色	明褐色		ハケ目	ナデ	○	—	—	—	
	513	P - 10	N	香形土器	底部	に少し褐色	に少し黄褐色		板ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	514	T - 12	Vb 上	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ナデ	ナデ	○	—	—	茎粒	
	515	U - 13	Vb 上	香形土器	底部	に少し褐色	褐色		ハケ目	ナデ	—	—	—	—	
	516	V - 13	Vb	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ナデ	○	○	—	—	—	
	517	O - 10	Vb	香形土器	底部	褐色	褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	518	B - 13	V	香形土器	底部	に少し褐色	に少し褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	519	T - 11	V	香形土器	底部	褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	520	S - 11 - 12	V	香形土器	底部	黒褐色	に少し黄褐色		ハケ目染ナテ	ナデ	○	—	—	—	
	521	U - 14	N	香形土器	底部	に少し黄褐色	深褐色		ハケ目染ナテ	ナデ	○	—	—	—	
	522	M - 8	V	香形土器	底部	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	523	U - 13	Vb 上	香形土器	底部	褐色	褐色		ハケ目	ナデ	○	—	—	—	
	524	S - 13	V	香形土器	底部	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	525	S - 11	N'	香形土器	底部	に少し褐色	に少し黄褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	茎粒	
	526	P - Q - 11	V	香形土器	底部	褐色	深褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
79	527	O - 11	Vb 上	休形土器	口縁・剖面	に少し褐色	褐色		板ナデ	板ナデ	○	—	—	—	
	528	V - 12	EB	休形土器	口縁・剖面	に少し褐色	に少し黄褐色		ハケ目	ナデ	○	—	—	炭化物付着	
	529	S - 13	VF	休形土器	口縁・剖面	褐色	褐色		板ナデ	板ナデ	○	—	—	—	
	530	T - 13	N'F	休形土器	口縁・剖面	浅褐色	褐色		ハケ目	板ナデ	○	—	—	—	
	531	S - 13	V	休形土器	実形	褐色	褐色		ハケ目染ナテ	ハケ目	○	—	—	—	
	532	K - 7	N'	休形土器	口縁・剖面	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ナデ	—	—	—	—	—	
	533	S - 13	VF	休形土器	実形	浅褐色	浅褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	534	S - 13	V	休形土器	口縁	に少し褐色	に少し褐色		ナデ	ハケ目	—	—	—	培養皿	
	535	T - 13	不明	休形土器	口縁	褐色	褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
	536	T - 12	V, V	休形土器	口縁	に少し黄褐色	に少し黄褐色		ハケ目染ナテ	ハケ目	—	—	—	—	
	537	O - 9	N'	休形土器	実形	に少し褐色	に少し褐色		ナデ	ナデ	—	—	—	—	
81	538	S - 12	V	休形土器	口縁・剖面	浅褐色	浅褐色		ナデ	○	○	—	○	穿孔2ヶ所	
	539	S - 11	レンシ	休形土器	口縁	褐色	褐色		ナデ	○	○	○	—	—	
	540	G - 11	V	休形土器	実形	浅褐色	浅褐色		ナデ	○	○	○	—	—	
	541	S - 11 - 12	N'F	休形土器	口縁・剖面	明褐色	明褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	542	O - 10	EB	休形土器	口縁	に少し褐色	明褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	543	X - 13	N'	休形土器	実形	に少し褐色	に少し黄褐色		ナデ	○	—	—	—	—	
	544	O - 11	Vb	休形土器	口縁・剖面	浅褐色	浅褐色		ナデ	ナデ	○	—	—	—	
	545	L - 7	V	休形土器	実形	浅褐色	浅褐色		板ナデ	板ナデ	○	—	—	—	

表12 弥生・古墳時代遺物観察表（6）

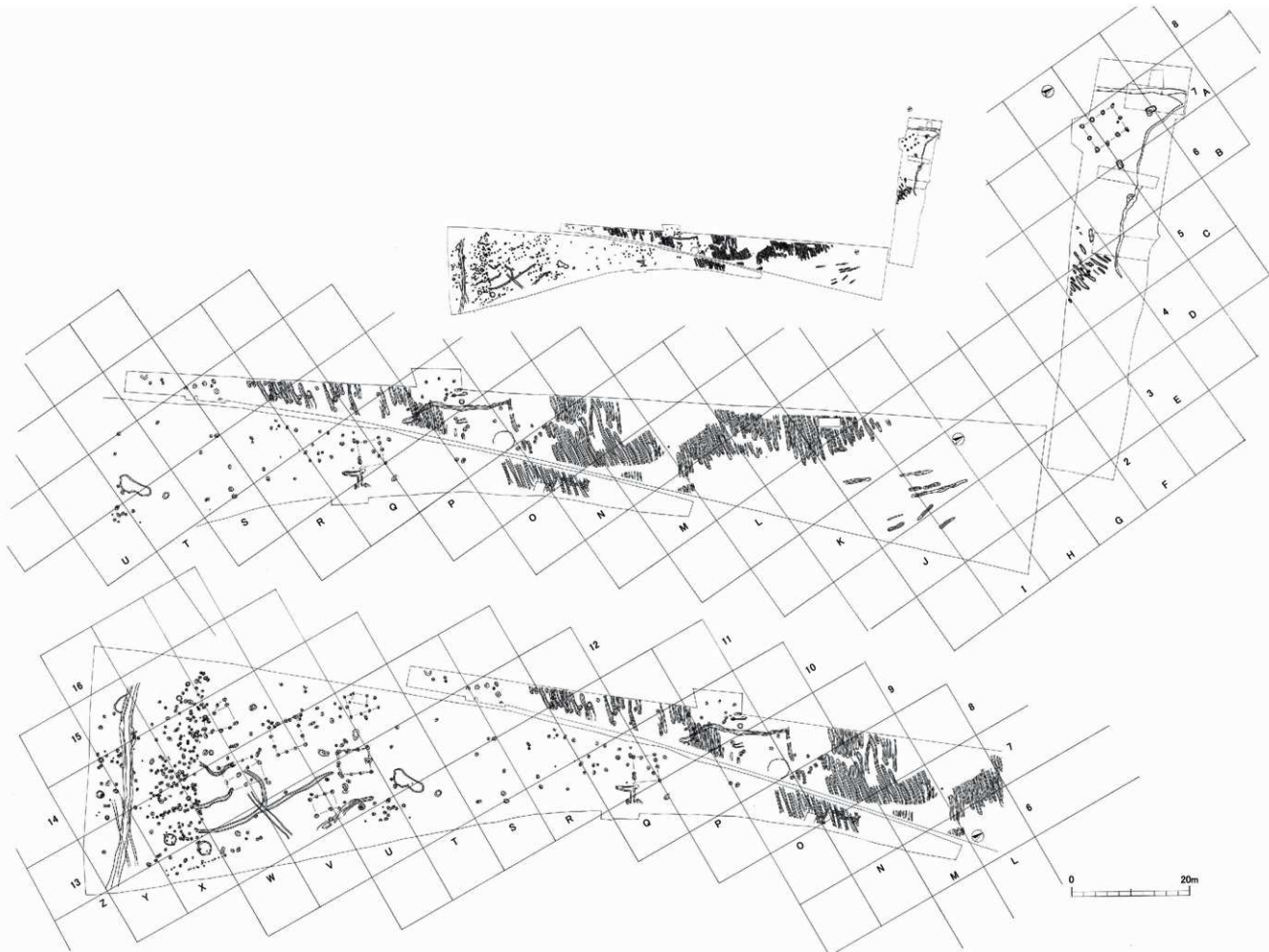
件名	番号	出土区	層位	器種	部位	色調	鉢形		鏡形		鉢土		備考
							外面	内面	外面	内面	石英	長石	
81	546	R-12	V	鉢形土器	実形	褐色			ナデ		○	-	
	547	M-8	V	鉢形土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	ヘラケズリ・ナデ	ナデ	○	○	-	-
	548	R-11	Ⅳ上	鉢形土器	口縁・脚部	褐色			ナデ	ナデ	-	○	-
	549	P-11	V	鉢形土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	ハケ日模ナデ	ナデ	○	○	○	-
	550	Y-14	Ⅲb	鉢形土器	口縁・脚部	にひい黄褐色	にひい黄褐色	ハケ日模ナデ	ナデ	○	○	○	-
	551	U-13	V	鉢形土器	口縁・脚部	明赤褐色			ナデ	ナデ	○	○	-
82	552	Q-11	IV	鉢形土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	ハケ日模ナデ	ハケ日	○	○	○	-
	553	M-8	V	鉢形土器	実形	褐色	褐色	ナデ	ハケ日・ナデ	○	○	-	○
	554	M-8	V	鉢形土器	実形	にひい黄褐色	褐色	ナデ・指揮印压	ハケ日	○	○	-	○
	555	Q-10	平底	鉢形土器	実形	にひい褐色	浅黄褐色	指揮印压	看手・	○	○	○	-
	556	O-10	V	鉢形土器	口縁・脚部	褐色	褐色	ハケ日	ハケ日	○	○	○	-
	557	S-13	V	手捏ね土器	実形	褐色	にひい黄褐色	南頭所压	指揮印压	○	-	○	-
	558	Q-11	V	手捏ね土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	559	V-12	V	手捏ね土器	実形	にひい褐色	にひい褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	560	S-13	Vb	手捏ね土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	561	Q-11	V	手捏ね土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
83	562	S-12	V	手捏ね土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	563	R-10	Vb	手捏ね土器	実形	にひい黄褐色	にひい黄褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	564	S-13	V	手捏ね土器	実形	浅黄褐色	浅黄色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	565	S-13	V	手捏ね土器	実形	浅黄色	にひい褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	566	P-Q-11-12	IV	手捏ね土器	実形	浅黄色	浅黄色	ハケ日模ナデ	ナデ	○	○	○	-
	567	Q-11-12	V	手捏ね土器	実形	浅黄色	浅黄色	指揮印压	ナデ	○	○	○	-
	568	S-13	V	手捏ね土器	実形	にひい褐色	にひい黄褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	569	Q-11	V	手捏ね土器	実形	浅黄色	浅黄色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	570	R-9	V	手捏ね土器	実形	褐色	褐色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	571	T-11	V	手捏ね土器	実形	褐色	にひい黄褐色	指揮印压	ナデ	○	○	○	-
84	572	P-9	Ⅳ	手捏ね土器	脚・底部	明黄褐色	にひい黄褐色	ナデ・南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	573	T-12	V	手捏ね土器	脚・底部	浅黄色	浅黄色	南頭所压	ナデ	○	○	○	-
	574	V-14	IV	漆器	漆器	にひい褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	575	X-14	IIIb	漆器	漆器	にひい黄褐色	にひい黄褐色	ナデ	ナデ	○	-	○	-
	576	G-R-10-11	V	漆器	漆器	にひい褐色	にひい春褐色	ヘラミガキ	ナデ	○	○	○	-
	577	U-13	IV	漆器	漆器	にひい褐色	にひい青褐色	ヘラミガキ・ナデ	ナデ	○	-	○	-
	578	U-12	IIIb	漆器	漆器	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	-	○	-
	579	O-B	IV	漆器	漆器	にひい褐色	にひい褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	580	U-13	IV	漆器	漆器	にひい黄褐色	にひい黄褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	581	U-13	IV上	漆器	漆器	明赤褐色	にひい黄褐色	ヘラミガキ	ナデ	-	○	-	-
85	582	Q-11	V	漆器	漆器	明赤褐色	にひい褐色	ハケメ	ナデ	○	○	○	-
	583	V-14	IIIb	漆器	漆器	褐色	褐色	ナデ	ナデ	-	○	-	-
	584	Q-R-10-11	Vb	不明	不明	浅黄色	黄灰色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	585	V-14	IV	粘土器	-	赤褐色	明赤褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	586	U-12	V	粘土器	-	にひい褐色	にひい青褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	587	X-14	IIIb	粘土器	-	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	588	V-12	V	陶形土製品	-	灰褐色	-	指揮印压	-	○	○	○	-
	589	S-13	Vb	陶形土製品	-	海藻色	-	南頭所压	-	○	○	○	-
	590	X-13	IV	陶形土製品	-	褐色	褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-
	591	V-13	V	陶形土製品	-	灰褐色	灰褐色	ナデ	-	○	○	○	-
86	592	U-12	IIIb	不明	-	褐色	深褐色	ナデ	ナデ	○	○	○	-

() 内は欠損部分の測定値

件名	番号	出土区	層位	器種	石材	最大径		最小径		重量	備考
						(mm)	(mm)	(mm)	(g)		
593	U-12	V	粘土器	砂岩		(7.5)	3.5	4.3	152.0	-	
594	T-11	V	砾石	砂岩		(8.7)	5.5	3.5	238.0	-	
595	R-13	V	標度板加工品	砂岩		(7.3)	5.0	5.1	217.0	-	
596	S-12	V	砾石	砂岩		(12.4)	8.6	4.4	810.0	中央に溝状の凹み	
597	S-13	V	砾石	砂岩		(16.4)	10.0	5.9	970.0	-	
598	Y-13	V	漆用工具	砂岩		11.9	4.8	2.7	180.0	-	
599	Q-10	V	石油	砂岩		(27.4)	11.6	4.8	2710.0	-	
600	T-11	V	石油	砂岩		14.8	9.0	5.5	825.0	穿孔	



第13図 弥生・古墳時代遺構全体図



第86図 古代遺構全体図

第VII章 古代の調査

第1節 遺構

1 遺構の概要

古代の遺構はIV～V層の上面で検出し、埋土はIV層を中心としている。古代の遺構としては、掘立柱建物跡10棟をはじめとして、土坑2基、溝状遺構5条、烟突跡3か所、ピット群2か所などが検出されている。

2 遺構

(1) 掘立柱建物跡

3間×3間1棟、2間×3間6棟、2間×2間1棟、1間×1間1棟のはか、規模の不明なものが1棟確認されている。これらの建物の柱穴は浅いものが多く、削平を強く受けたものが多いことを示しているといえよう。以下、それぞれについて概略を述べていく。

①掘立柱建物跡1号（第85図）

C・D-7区で検出された。規格は、本遺跡に最も普遍的な2間×3間の建物で、大きさは5.12m×6.70mである。柱穴の深さは、最も浅いもので19cm、最も深いものでは62cmとなるが、残存値で40～50cm程度の深さのものが多いと言える。ただ、極端に浅いものも見られるところから、本来はもっと深かったものが削平によって浅くなったと考えられる。また、南側の列を中心とした桁行方向の5基のピットは添え柱か建て替えであろう。

②掘立柱建物跡2号（第85図）

P・Q-9・10区で検出された。調査ではピットを欠いているが、本来の企画は2間×2間の建物であったと想定される。柱穴の深さは、最も浅いもので12cm、最も深いものでは64cmとなるが、残存値で25～30cm程度の深さのものが多いものの、10cm程度のものも見られる。

③掘立柱建物跡3号（第87図）

U-12・13区で検出された。下記の掘立柱建物跡4号と同一か所で検出されたことから、同一規模での建て替えの可能性があるが、主軸方向も若干ずらしての全面的な造作であることから、ここでは別個の遺構として取り扱う。規格は、2間×3間の建物で、大きさは4.69m×5.62mである。柱穴の深さは、最も浅いもので13cm、最も深いものでは39cmとなるが、残存値で30～35cm程度の深さのものが多い。

④掘立柱建物跡4号（第87図）

U-12・13区で検出された。上記の掘立柱建物跡3号

と同一か所で検出された。規格は、2間×3間の建物で、大きさは4.48m×5.70mである。柱穴の深さは、最も浅いもので13cm、最も深いものでは33cmとなるが、残存値で30cm程度の深さのものが多い。

⑤掘立柱建物跡5号（第88図）

T・U-13区で検出された。調査区域の端部に当たっていたことから、2基ほどピットを欠くが、本来の規格は、2間×3間の建物であると想定される。大きさは4.05m×5.30mである。柱穴の深さは、最も浅いもので10cm、最も深いものでは51cmとなるが、残存値で30cm程度の深さのものが多い。若干浅いと考えられることから、幾分削平を受けているものと思われる。

⑥掘立柱建物跡6号（第88図）

T-13区で検出された。規格は、1間×1間の建物である。大きさは1.92m×3.10mである。柱穴の深さは、最も浅いもので12cm、最も深いものでは19cmとなるが、残存値で15cm程度の深さのものが多い。

⑦掘立柱建物跡7号（第88図）

U・V-12区で検出された。規格は、2間×3間の建物で、大きさは3.48m×4.63mである。柱穴の深さは、最も浅いもので5cm、最も深いものでは36cmとなるが、残存値で15～20cm程度の深さのものが多い。

⑧掘立柱建物跡8号（第89図）

U・V-13・14区で検出された。規格は、調査した範囲では本遺跡唯一の3間×3間の建物で、大きさは5.44m×5.58mである。柱穴の深さは、最も浅いもので18cm、最も深いものでは46cmとなるが、残存値で30～35cm程度の深さのものが多いといえる。北側の桁行の柱穴のうち北東の2基はそれぞれ2基のピットが見られるところから、添え柱か建て替えがあった可能性もある。

⑨掘立柱建物跡9号（第89図）

V・W-13区で検出された。規格は、基本的に2間×3間の純柱建物と考えられ、桁行の1基の柱穴が何らかの理由で確認されなかったものと考えられる。柱穴の深さは、最も浅いもので8cm、最も深いものでは30cmとなるが、残存値で20cm程度の深さのものが多い。

⑩掘立柱建物跡10号（第90図）

V・W-14区で検出された。規格は、基本的に1間

× 2間である。大きさは4.98m × 6.22mである。この北側と南側に、それぞれ半間の底が取り付く。変則的な二面底建物と想定される。柱穴の深さは、最も浅いもので4cm、最も深いものでは36cmとなるが、残存値で20~30cm程度の深さのものが多い。若干浅いと考えられることから、幾分削平を受けているものと思われる。

(2) 土坑

この時期の土坑は、全部で2基が確認された。特に2号土坑は鍛冶炉の可能性が高いものである。以下に、概略を述べる。

① 1号土坑（第91図）

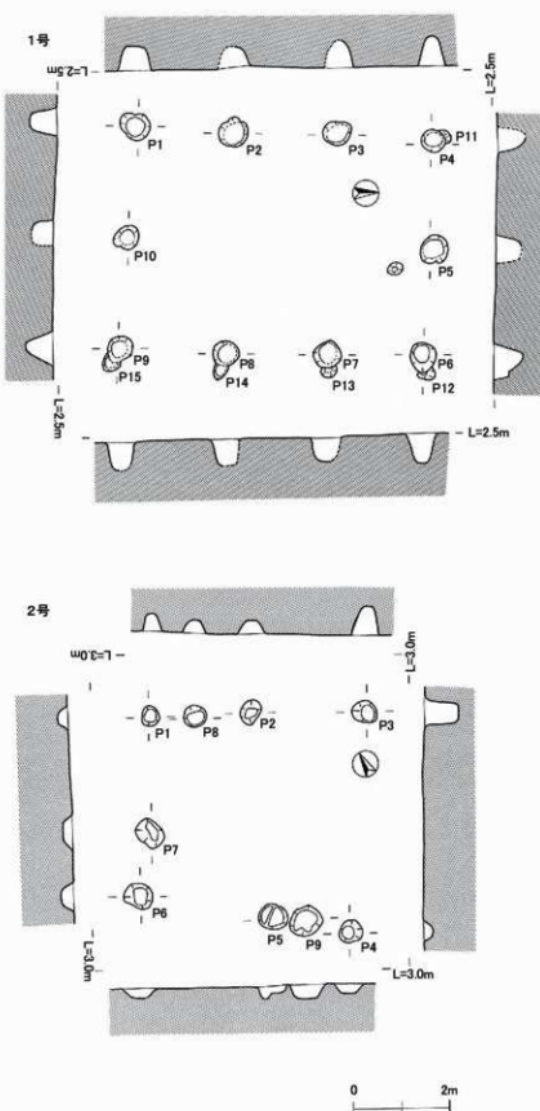
X-12区で検出された。長軸方向はほぼ東西方向で2.28m、短軸方向がほぼ南北方向で2.14mあり、全般的な平面形は、四角形を基本として南北側のみ丸味を帯びている。深さは38~49cmで、中央部では42cmであり、底面はほぼ平らになっている。

出土遺物（第91図1・2）

1は外面にスヌが付着する土師器である。甕と比べて深さが浅く、鍋の形態に似る。2は細かく調整され、丁寧なつくりの須恵器の蓋である。

② 2号土坑（鍛冶炉）（第92図）

X-13区で検出された。長径は4.18m、短径は3.59mで、梢円形を呈する。深さは、最深部が27cmあり、全般的には浅い皿形を呈している。床面には若干凹凸が見られるが、東側の部分は樹根の可能性がある。また、南側には、4基の割合に大きめのピットが見



第85図 据立柱建物跡（1）

られるほか、北側にはそれよりも小規模のピットが6基散在している。これらのピットは、その位置や規模がまばらで統一性がないことからいずれも柱穴とは考えられない。何らかの必要によって掘られたり、杭状のものを突き刺したものである可能性が大きい。埋土中には細かな粒子も含まれているほかに、本遺構の特色として、炭化物や灰、焼土などが全体的に広がっていることが挙げられる。最も深い部分でも30cmに満たない状況であり、そのような遺構の埋土中に、火薬に関連したものが多量に存在している状況は、一般的な土坑とは考えられず、本遺構の周辺から鉄滓などの製鉄関連遺物が出土していることと、床面が被熱によって硬化していることなどから、ここでは鍛冶炉であると想定したい。埋土中からは土師器や須恵器の小破片が出土している。

出土遺物（第92図3～10）

3は直線的に外に開く椀もしくは壺である。口径は16.6cmを測る。4は脚高い椀の高台である。8・9は壺の口縁部であるが、全形は不明である。

（3）溝状遺構

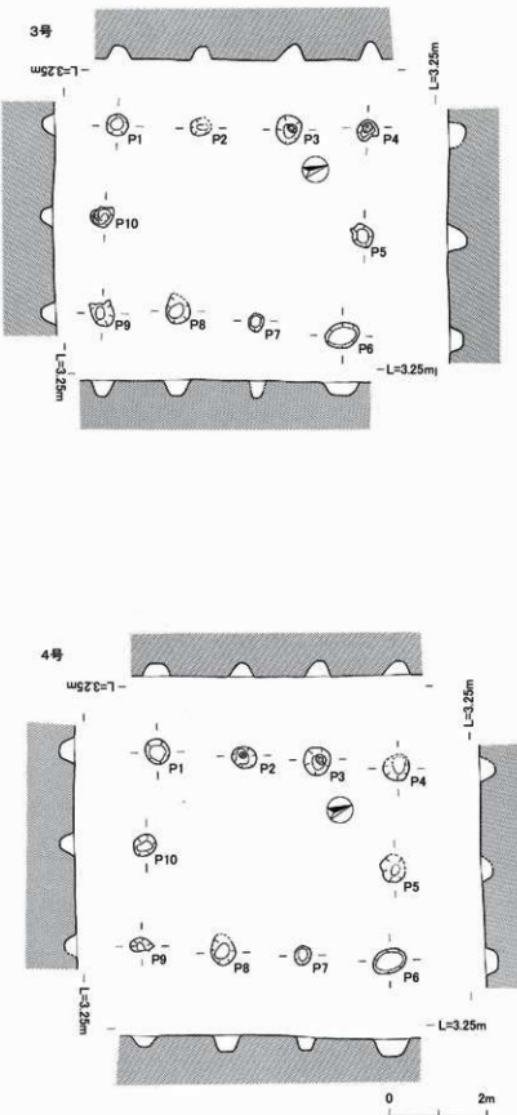
古代の溝状遺構は、調査時点では古代大溝と呼称していた大規模な溝をはじめとして、5条が検出された。そのうちの主なものについて述べる。

①溝状遺構1号（第93図）

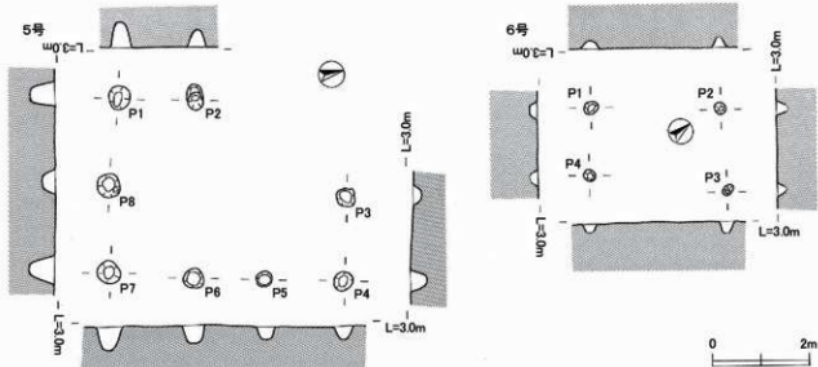
N～P・9・10区で検出された。幅は25～77cmで、深さは11～19cmで、検出された総延長は18.7mである。北側部分はほぼ直線的であるが、南側は大きく弓を描くような形状である。北端と南端とがいずれも丸まっているが、南側よりも北側の方が相対的に深くなっていることから、南側から北に向かって流れていたものと考えられる。

②溝状遺構2号（第93図）

U～X-12・13区で検出された。U-13区からX-13区にかけて、ほぼ直



第87図 挖立柱建物跡（2）



第88図 捜立柱建物跡（3）

線的に延びる本流部分と、その途中のV・W-13区境で、弧状に西流して枝分かれするものとを合わせて1つの造構として捉えている。

幅は35~70cmで、検出された総延長は、弧状の枝分かれ部分で約7.7m、ほほ直線的な本流部分で約24m、深さはいずれも11~15cmと極めて浅い。形状から判断すると、北側が掘り方の始まりと思われることと、深さが南側に向かって深くなる傾向があることなどから、本流部分の流路は北側から南に向かって流れていたものと考えられる。また、枝分かれ部分は、本流部分よりも低くなっていることと、相対的に西側が低くなっていることから、東側から西に向かって流れていたものと考えられる。

③溝状造構3号（第93図）

W・X-13区で検出された。幅は35~56cmで、深さは8~12cmと極めて浅く、検出された総延長は9.1mである。形状から北側が掘り方の始まりと思われることと、南側が相対的に深くなっていることなどから、北側から南に向かって流れていたものと考えられる。

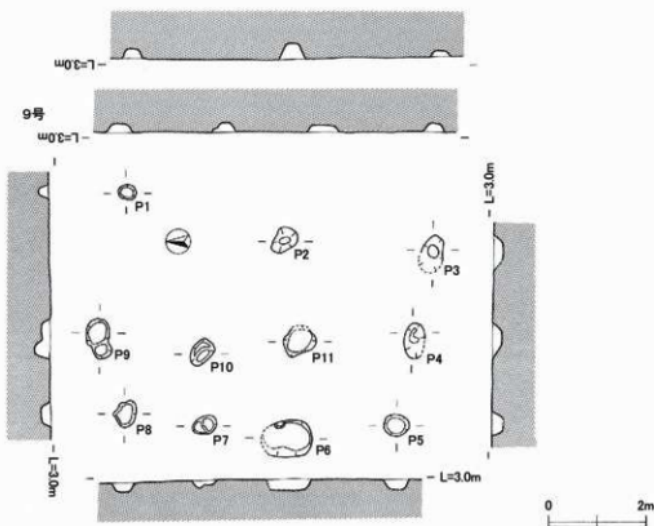
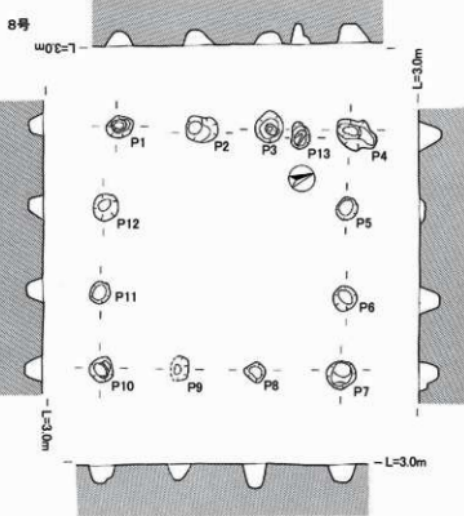
④溝状造構4号（第93図）

W-13・14区で検出された。幅は28~59cmで、深さは10~12cmと極めて浅く、検出された総延長は6.6mである。形状から北側が掘り方の始まりと思われることと、北側の先端部が深くなっているものの、全体的に見ると北側より南側が深くなる傾向があることなどから、北側から南に向かって流れていたものと考えられる。

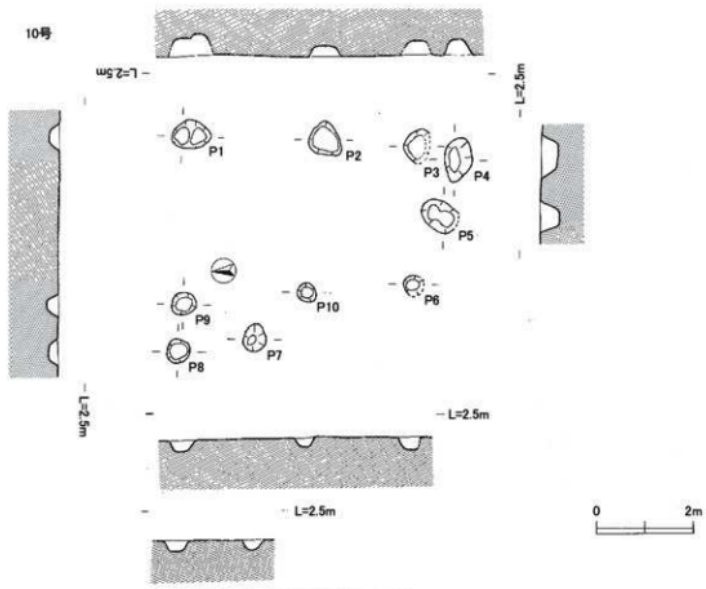
⑤溝状造構5号（第94図）

W-Z-13~15区で検出された。幅は1.3~1.8m、深さは0.9~1.2mで、検出した総延長は37.4mである。

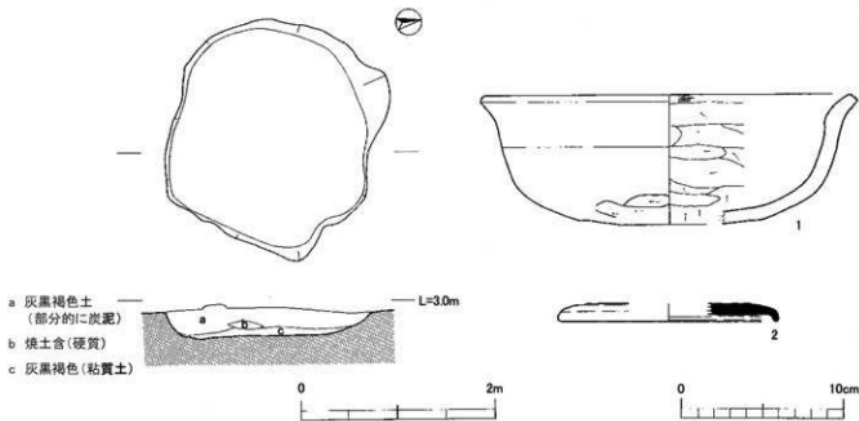
断面の形状は、基本的には逆台形ないしはやや丸味を帯びた三角形と言えるものである。部分的には、途中に段を有する箇所もあり、その部分は断面のラインが弧を描いたようになっている。北西側が浅く、南東側が深くなっていることから、流路は北西から南東に向かっていたと考えられる。なお、本造構の上部には、中世の大規模な溝状造構がやや向きを異にして掘られていることから、この地域の地形上、このような大規模な溝を掘削する必要があったことも考えられる。造構内遺物は小片が多く、固化しなかった。



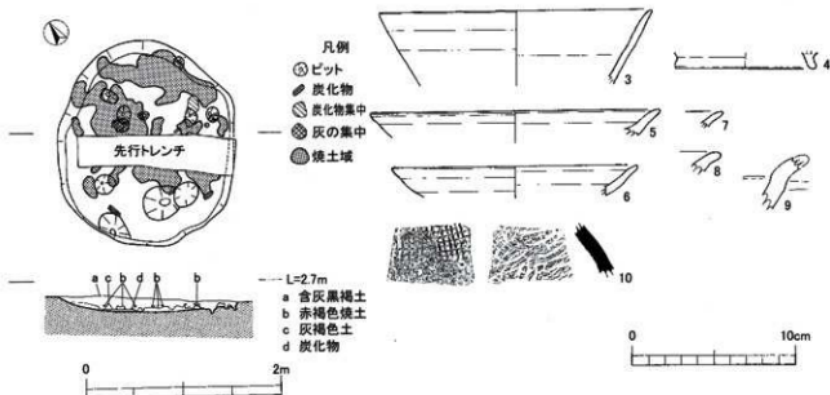
第89図 掘立柱建物跡（4）



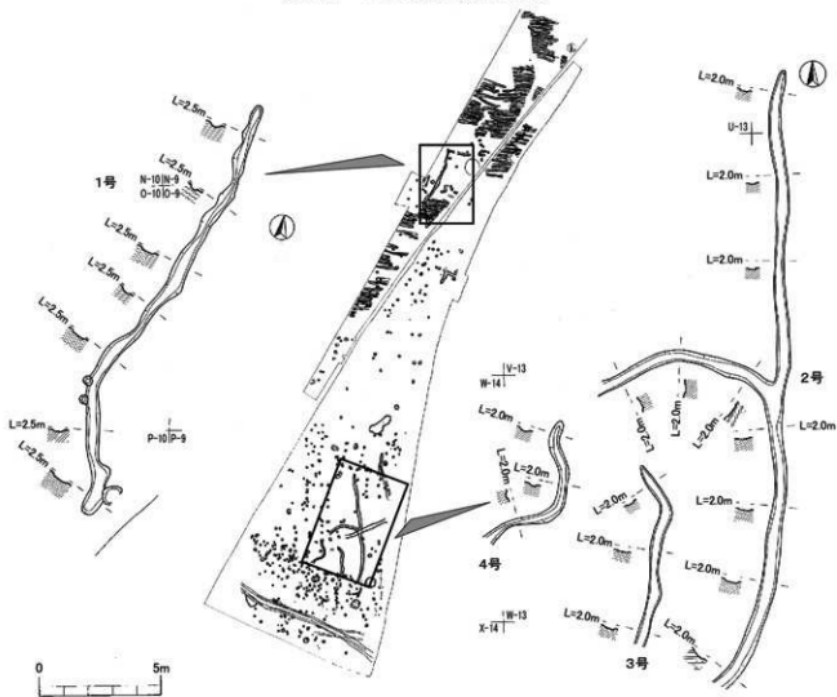
第90図 掘立柱建物跡（5）



第91図 1号土坑及び遺構内遺物



第92図 2号土坑及UJ遺構内遺物



第93図 溝状遺構 1～4号

(4) 突間状遺構

古代該当の突間状遺構跡が、大きく分けて3か所で確認されている。以下に、南側から順に区域に概略を述べることにする。

① E～F-5～6区（第94図）

極門部分の中央部付近に確認された突跡である。1条の長さは、最も長いもので東側では48m程度であることから、それほど長いものとは言えない。幅は15～55cmで、10条ほど検出されている。形状は基本的に直線的であるが、一部には若干弧を描いたようなものも見られる。

② I～O-5～9区（第95図）

調査区のはば中央部で、ほぼ東西方向に確認された突跡である。調査範囲が狭かったことから、1条の明確な長さは不明であるものの、それほど長いとは思えない。幅は20～80cmで、検出されたもので最も長い突で122mである。突は、合計で80条ほど検出されている。基本的に東西方向で直線的であるが、一部には弧を描いたようなものや直交する方向のものも見られる。

出土遺物（第96図11・12）

IIは突間状遺構①の埋土から出土した环である。見込み中央部が窪んでいる。内外面に赤色顔料が施されている。12は突間状遺構②の埋土から出土した土錐である。孔が外側へ寄っている。半分が欠損しており、全形は不明である。

③ O～R-9～12区（第95図）

調査区の南部の西側で、ほぼ東西方向に確認された突跡である。三角形の狭い調査範囲のため、1条の長さは不明であるが、それほど長くはないようである。幅は50～70cmで、検出されたもので最も長い突で70mである。突は、合計で30条ほど検出されている。基本的に東西方向で直線的であるが、一部には弧を描いたようなものも見られる。

(5) ピット群

掘立柱建物跡とはならず、ピット群としたものは、大きく2群に分かれれる。

① N～S-8～12区（第86図）

調査区のはば中央部に当たる。①の北側と同じようなピットのあり方で、散在している状況である。この中で1棟の掘立柱建物跡が復元された。それ以外の場所では、ピットが極めて散らばった状況であったことから、建物として復元するには至らなかった。畠の突跡の周囲に展開するピットもあるが、時期的な差異については、

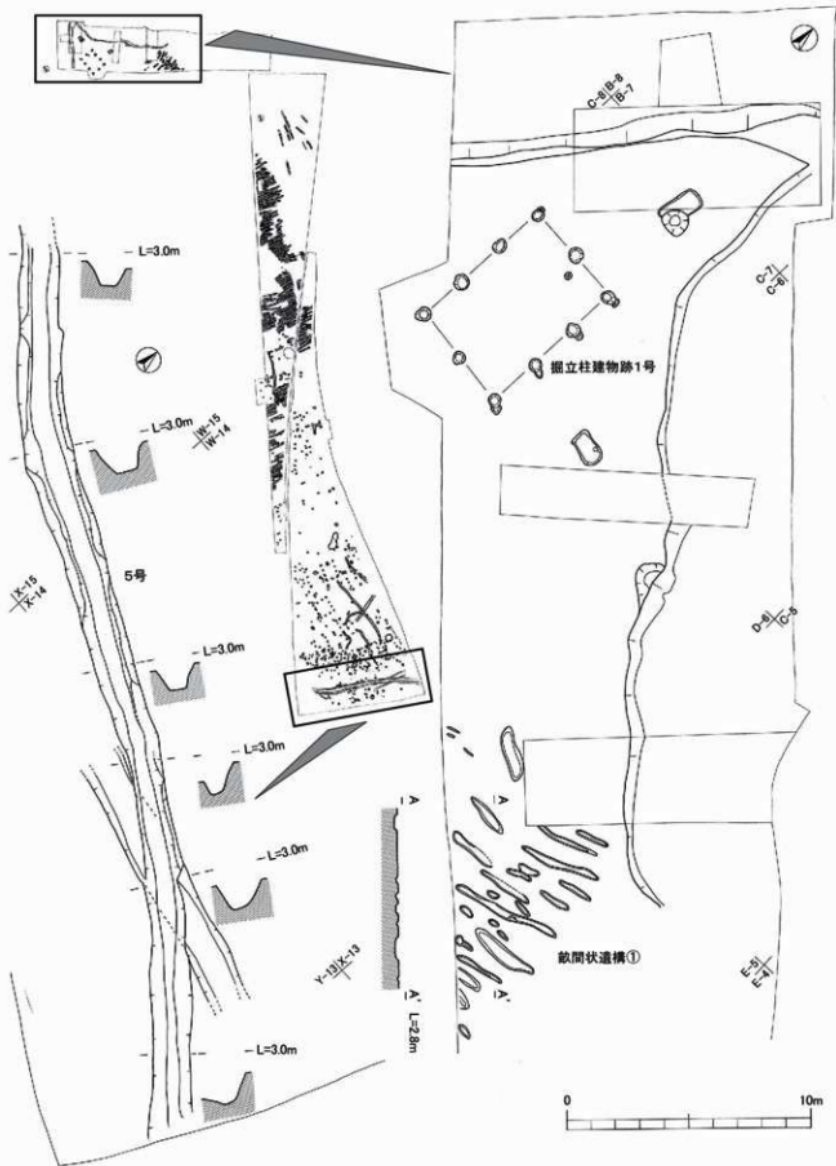
最終的に確認できていない。

② S～Z-11～15区（第86図）

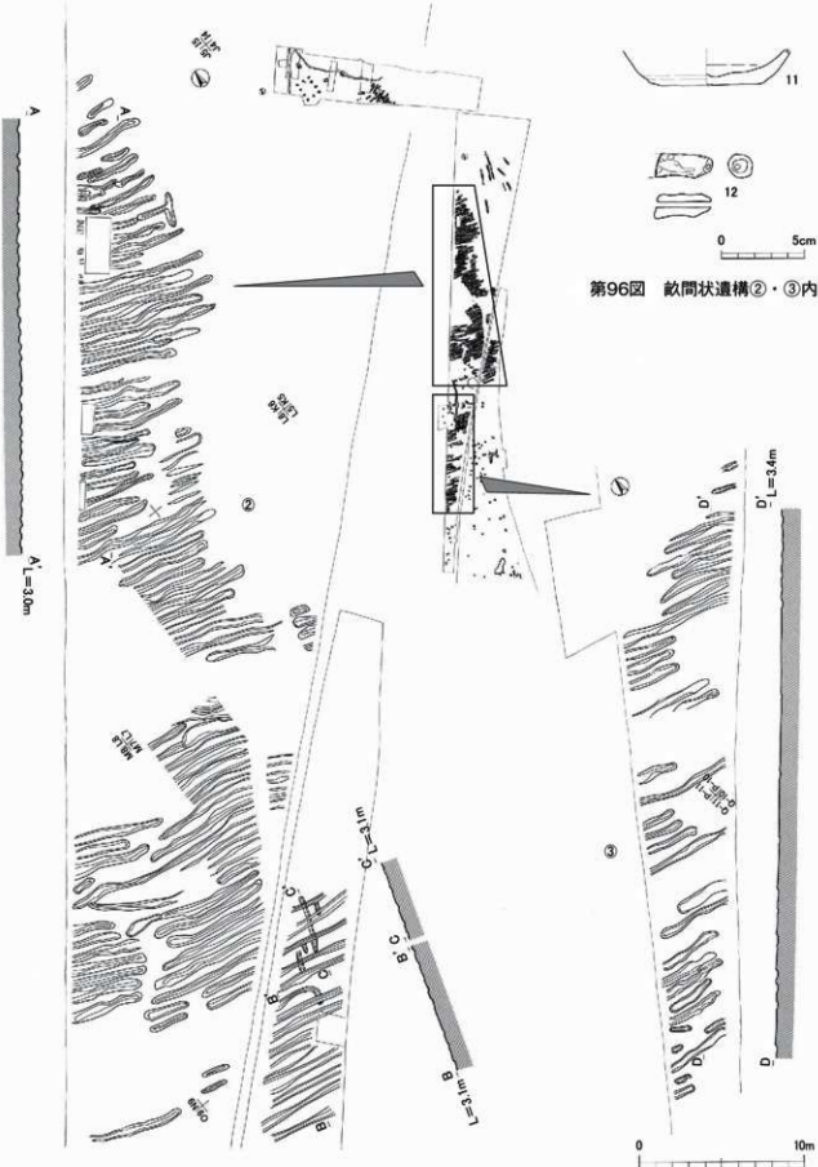
調査区域の南部に当たる。北側には3間×3間や2間×2間の掘立柱建物跡が何棟か存在していることから、この区域のピット群も建物として建つのではないかと考えて復元を試みたが、残念ながら復元できるには至らなかった。ただ、柱筋の並び方が、南北方向を始めとして1列に並んでいる状況も見られることから、根気強く復元に取り組めば何棟かは復元できる可能性を秘めているとも言える。本区域の北側はピットの数も少なく、そのために調査時点で建物を復元することができている。それに対して、南側はピットが密に集中している状況であることから、全くと言っていいほど、建物として復元するには至っていない。北側に比べて、ピットの規模がやや小さく、その間隔も狭いものが多く見受けられる。そのことから、柱穴と言うよりは、やや規模の大きい杭が打ち込まれた跡と考えるべきかも知れない。

(6) ピット群からの出土遺物（第97図13～28）

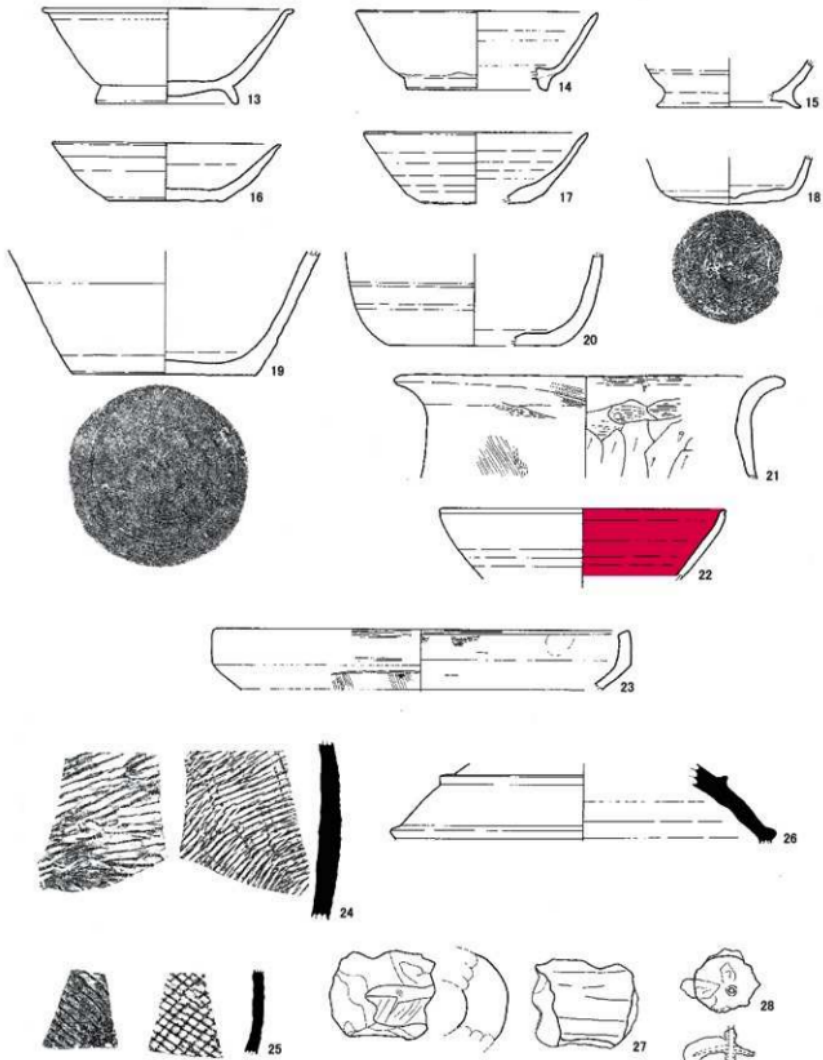
ピット群①②から出土した主な遺物をここにまとめて掲載する。13～21は土師器である。14と15は高台の断面が三角形状を呈する。15は外へ大きく開く。18は外底面がヘラで切り離された後、粘土を調整していない。19は鉢である。外底面中央部にスグが付着している。二次焼成が考えられる。23～26は須恵器である。23は底部が欠損し、全形が明らかでないが、鉄鉢形を呈していると考えられる。26は頭部と肩部に二本の突帯を巡らせている壺である。27は縁の羽口である。28は紡錘車である。紡輪は傘状をなし、直径は4cm以上ある。紡茎は2.4cmが残存し、直径は約3.5mmである。



第94図 溝状造構 5号及び飲間状造構①



第96図 故間状遺構②・③内遺物



0 10cm

第97図 ピット内遺物

掘立柱建物跡 1号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	66	52	46
2	59	(38)	39
3	59	(48)	39
4	65	(48)	54
5	57	(50)	41
6	61	53	62
7	62	(52)	53
8	57	(50)	54
9	55	(46)	56
10	58	(38)	42
11	(25)	(20)	21
12	37	(26)	26
13	(22)	(20)	20
14	(37)	(24)	19
15	(40)	(34)	34

掘立柱建物跡 2号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	40	38	24
2	54	39	25
3	52	47	64
4	48	43	25
5	60	50	12
6	59	47	14
7	57	45	18
8	46	45	33
9	63	61	28

掘立柱建物跡 3号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	46	45	21
2	39	33	27
3	59	54	33
4	46	42	38
5	52	42	39
6	68	51	26
7	36	33	13
8	51	49	30
9	(59)	44	30
10	50	40	23

掘立柱建物跡 4号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	50	47	28
2	51	44	31
3	59	54	33
4	57	(50)	28
5	55	(48)	28
6	68	51	26
7	36	33	13
8	51	49	30
9	50	(34)	19
10	50	40	23

掘立柱建物跡 5号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	49	43	51
2	50	36	30
3	37	34	10
4	42	40	31
5	34	33	23
6	39	32	30
7	50	49	(2)
8	51	49	28

掘立柱建物跡 6号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	30	25	12
2	22	21	19
3	22	17	14
4	24	21	11?

掘立柱建物跡 1号規模表

渠方向		柵方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~9	395	1~4	555
1~10	171	1~2	138
10~9	177	2~3	153
2~8	392	3~4	144
3~7	393	10~5	575
4~6	384	9~6	566
4~5	168	9~8	161
5~6	158	8~7	149
		7~6	137

掘立柱建物跡 2号規模表

渠方向		柵方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~6	315	1~3	392
1~7	188	1~2	162
7~6	73	2~3	184
2~5	367	6~4	385
3~4	400	6~5	220
		5~4	105

掘立柱建物跡 3号規模表

渠方向		柵方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~9	340	1~4	467
1~10	147	1~2	126
10~9	152	2~3	132
2~8	325	3~4	112
3~7	347	10~5	488
4~6	370	9~6	429
4~5	168	9~8	104
5~6	156	8~7	120
		7~6	125

掘立柱建物跡 4号規模表

渠方向		柵方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~9	350	1~4	435
1~10	140	1~2	125
10~9	167	2~3	96
2~8	338	3~4	106
3~7	343	10~5	462
4~6	340	9~6	446
4~5	148	9~8	115
5~6	135	8~7	117
		7~6	126

掘立柱建物跡 5号規模表

渠方向		柵方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~7	304	1~2	112
1~8	125	8~3	438
8~7	124	7~4	434
2~6	317	7~6	123
3~4	128	6~5	106
		5~4	122

掘立柱建物跡 6号規模表

渠方向		柵方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~4	107	1~2	236
2~3	140	4~3	260

表14 建物計測表 (1)

掘立柱建物跡7号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	50	47	27
2	45	42	5
3	47	40	16
4	57	52	36
5	42	(30)	13
6	48	46	11
7	63	41	7
8	59	54	22
9	41	(40)	20

掘立柱建物跡7号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~8	239	1~4	346
1~9	106	1~2	82
9~8	83	2~3	97
3~7	210	3~4	71
4~6	242	9~5	372
4~5	77	8~6	350
5~6	141	8~7	200
		7~6	115

掘立柱建物跡8号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	53	44	31
2	70	50	35
3	65	59	29
4	93	59	40
5	47	41	18
6	49	45	40
7	63	56	35
8	46	37	46
9	50	(38)	30
10	53	48	34
11	48	39	31
12	53	51	31
13	49	45	27

掘立柱建物跡8号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~10	444	1~4	416
1~12	115	1~2	106
12~11	120	2~3	74
11~10	106	3~13	14
2~9	434	13~4	54
3~8	441	12~5	444
4~7	430	11~6	454
4~5	95	10~7	435
5~6	131	10~9	117
6~7	99	9~8	112
		8~7	122

掘立柱建物跡9号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	75	48	11
2	60	43	30
3	(58)	44	16
4	68	41	18
5	45	45	(10)
6	(90)	71	19
7	49	34	8
8	54	48	17
9	69	49	13
10	59	38	18
11	38	(30)	29

掘立柱建物跡9号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~8	408	1~3	592
1~9	242	1~2	293
9~8	98	2~3	249
10~7	99	9~4	600
2~6	336	9~10	168
2~11	148	10~11	138
11~6	130	11~4	176
3~5	290	8~5	506
3~4	108	8~7	115
4~5	117	7~6	94
		6~5	143

掘立柱建物跡10号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	81	60	17
2	49	35	7
3	72	62	4
4	67	(59)	12
5	86	55	33
6	75	53	36
7	56	45	26
8	52	49	20
9	48	45	21
10	40	40	14

掘立柱建物跡10号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~8	382	1~4	477
1~9	290	1~2	198
9~8	47	2~3	127
2~10	260	3~4	34
4~6	203	9~6	422
4~5	40	9~10	205
5~6	98	10~6	180
		8~7	112

表15 建物計測表 (2)

表16 1号土坑内遺物観察表

辨団	番号	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	色調		調整		備考
							外面	内面	外面	内面	
91	1	土師器	甕(鍋)	23	—	—	橙色	橙色	ヨコナテ, ケズリ	ヨコナテ, ケズリ	外面にスス付着
	2	須恵器	蓋	13.4	—	—	灰色	灰色	ロクロによるナテ	ロクロによるナテ	—

表17 2号土坑内遺物観察表

辨団	番号	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	色調		調整		備考
							外面	内面	外面	内面	
92	3	土師器	椀	16.6	—	—	浅黄橙色	浅黄橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	4	土師器	椀	—	8.6	—	浅黄橙色	浅黄橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	5	土師器	皿	8.9	—	—	黄橙色	明褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
	6	土師器	皿	7.5	—	—	黄褐色	灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
	7	土師器	椀	—	—	—	灰褐色	灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
	8	土師器	甕	—	—	—	黄褐色	明褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
	9	土師器	甕	—	—	—	明褐色	明褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
	番号	種別	器種	色調		調整		備考			
	番号	種別	器種	外面	内面	外面	内面	備考			
	10	須恵器	甕	灰色	灰褐色	格子目タキ	同心円当て具	胴部			

表18 欽問状遺構②③内遺物観察表

辨団	番号	遺構名	出土区	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	色調		調整		備考
									外面	内面	外面	内面	
	11	欽問状遺構③	O-10	赤色土器Ⅱ	壺	—	6.8	—	浅黄色	浅黄色	回転ナデ	回転ナデ	—
96	番号	遺構名	出土区	種別	品種	最大長(cm)	最大径(cm)	最大厚(cm)	色調	備考			
	12	欽問状遺構②	N-9	土製品	鉢	(3.4)	1.4	—	にじく黄褐色	—			

表19 ピット内遺物観察表

辨団	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	色調		調整		備考
										外面	内面	外面	内面	
	13	H9・127803	W-14	IV	土師器	椀	15.4	8.8	5.8	浅黄橙色	浅黄橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	14	H10・土坑	U-13	—	土師器	椀	14.7	8.4	4.8	橙色	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	15	H10・127371	W-14	—	土師器	椀	—	8.8	—	にじく橙色	灰黄色	回転ナデ	回転ナデ	—
	16	H10・土坑	U-13	—	土師器	壺	13.8	7	3.5	淡黄色	淡黄橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	17	H10・127371	W-14	—	土師器	壺	13.6	6.6	4.3	にじく黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	—
	18	H9・127777	X-14	IV	土師器	壺	—	7.1	—	橙色	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	19	H9・1275	W-15	III b	土師器	鉢	—	11.3	—	浅黄橙色	浅黄橙色	回転ナデ	回転ナデ	内部にスス付着、中空部壁土中に
	20	H9・12717	W-14	III b	土師器	鉢	—	10.4	—	浅黄橙色	浅黄橙色	回転ナデ	回転ナデ	中世濱構埋土中より
	21	H10・土坑	U-13	—	土師器	甕	24.2	—	—	にじく黄褐色	浅黄色	ナデ	ナデ	—
	22	H10・127371	W-14	—	土師器	甕	17.4	—	—	灰白色	淡黄色	回転ナデ	回転ナデ	内部赤色顔料塗布
97	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種	色調		調整		備考			
	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種	外面	内面	外面	内面	備考			
	23	H9・127742	X-13	IV	須恵器	鉢形	にじく黒	にじく黒	12.0	14.7	口径25.2cm			
	24	H9・127820	W-15	III b	須恵器	甕	にじく黒	にじく黒	7.8	9.5	—			
	25	H9・127803	W-14	IV	須恵器	甕	にじく黒	灰素面	9.0	11.1	平行当て具			
	26	H10・127371	W-14	—	須恵器	甕	暗灰青色	灰色	12.0	14.7	—			
	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	品種	最大長(cm)	最大径(cm)	最大厚(cm)	色調	備考			
	27	H9・127831	W-14	IV	土製品	羽口	—	—	—	灰黄色	—			
	番号	番号	出土区	層位	器種	部位	最大長(cm)	最大径(cm)	重量(g)	備考				
	28	H9127308	U-11	—	鋸鍼車	輪	—	2.4	4.3	17.06	—			

第2節 遺物

1 遺物の出土状況

Ⅲ b 層からⅣ層を包含層として土師器や須恵器等が出土している。土師器の中には墨書き土器1点のはかに刻書き土器が他とは比べものにならないほど多数出土しており、本遺跡の特徴と言える。

2 遺物

土師器

椀（第98図29～49）

29と30は断面三角形の高台を有する。31は円柱状の高台を有する、充実高台碗である。高台部分は意識的に作られ、立ち上がり部はナデされている。33と34は胴部が直線的に開くものである。35と38は口縁部付近が緩やかに外反している。36と37は胴部が内湾気味に立ち上が

る。39～42は「ハ」の字状に広がる高台を持つ。40は二次焼成とみられるスヌが内外面に付着する。43は高台に輪積み痕が残る。44・46は脚部が低く高台内の中央部付近が盛り上がる。48の高台内はていねいにナデ調整が施してあり、中央が円盤状にわずかに突出している。

坏（第99図50～96）

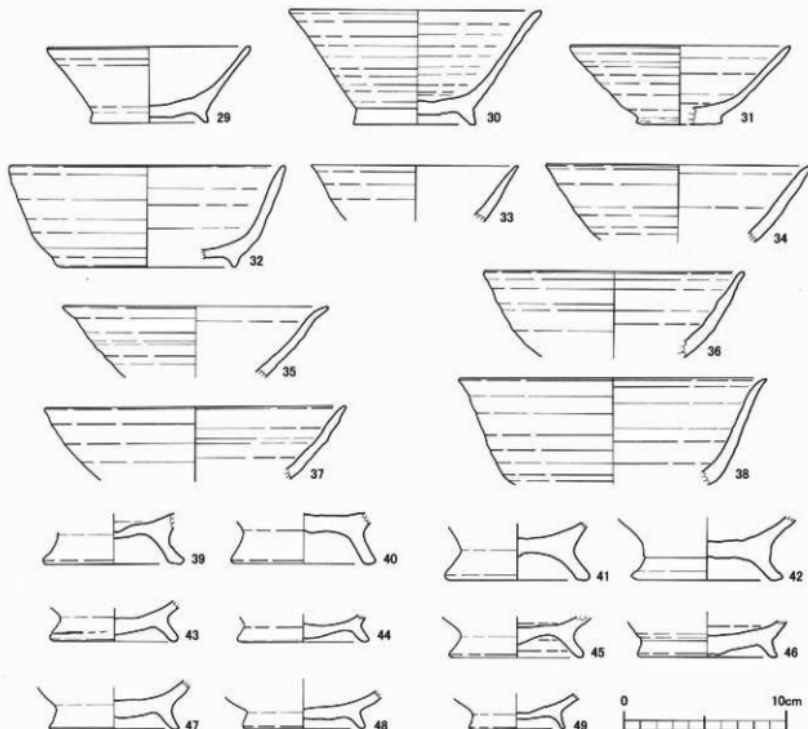
坏は器形と技法により、以下のように分類した。

・ I 類（第99図50～54）

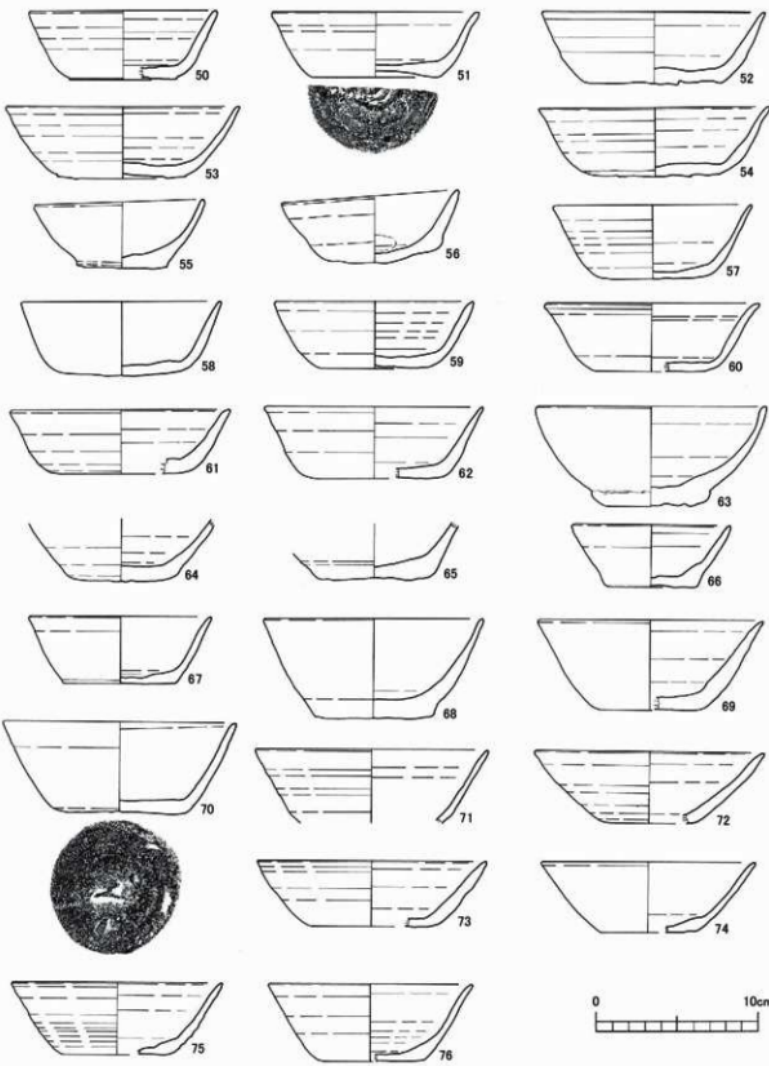
底部をヘラ切りしたままで調整が無く、比較的作りが雑なもの。52は回転台からヘラで切り離す際に、外底面の粘土が剥離している。

・ II 類（第99図55～65）

底部ヘラケズリにより整形したもので、胴部の立ち上がり部分は丸味を持つ。56と63は回転台からヘラで切り離す際にはみ出した底部側面の粘土を調整していない。



第98図 古代遺物（1）土師器椀



第99図 古代遺物（2）土師器坏

60の口縁端部はわずかに外反する。外底面はヘラで切り離した後、調整され、平坦になっている。65は二次焼成を受けている。

・Ⅲ類（第99図66～71）

器高が高く、胴部が直線的に開くもの。

・IV-1類（第99図72～76）

口径に比べて底径が小さい。そのため胴部が大きく開く形状を呈する。器高4cm以上。

・IV-2類（第100図77～85）

口径に比べて底径が小さい。そのため胴部が大きく開く形状を呈する。器高4cm未満。81は胴部外面下位に回転による強いナデの痕跡がみられる。82と83の胴部はおむね直線状にのび、口縁部は玉縁状になっている。

・V類（第100図86～91）

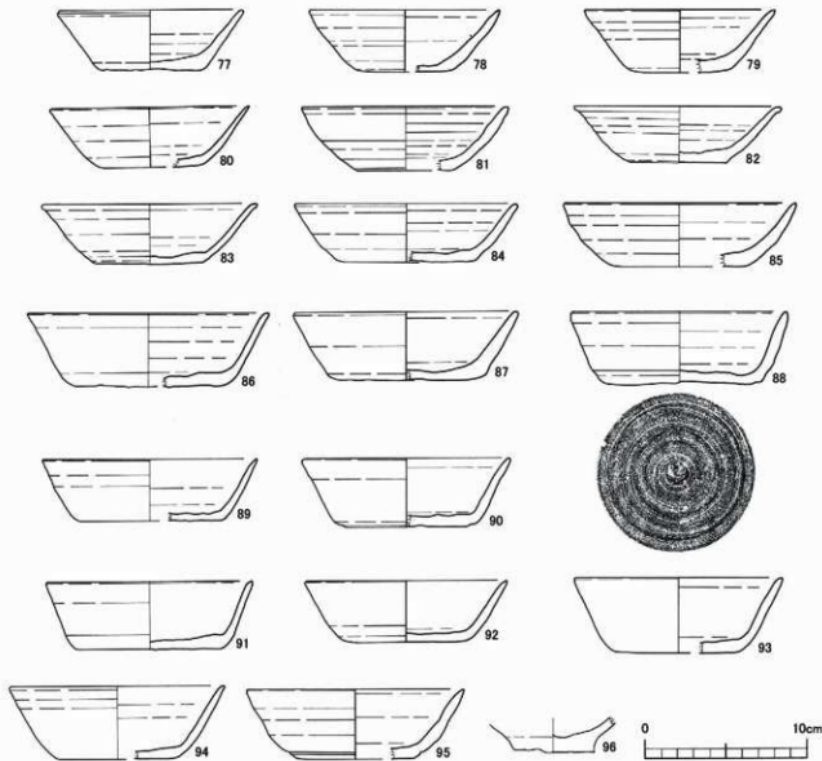
口径も底径も大きいものであるが、器高が高くなく、側面觀は箱形を呈する。90は見込みにロクロ目が残る。88はほぼ完形の資料である。外底面はヘラによる切り離しの後、丁寧に調整される。胴部低位はヘラケズリされ、段がつく。

・VI類（第100図92～95）

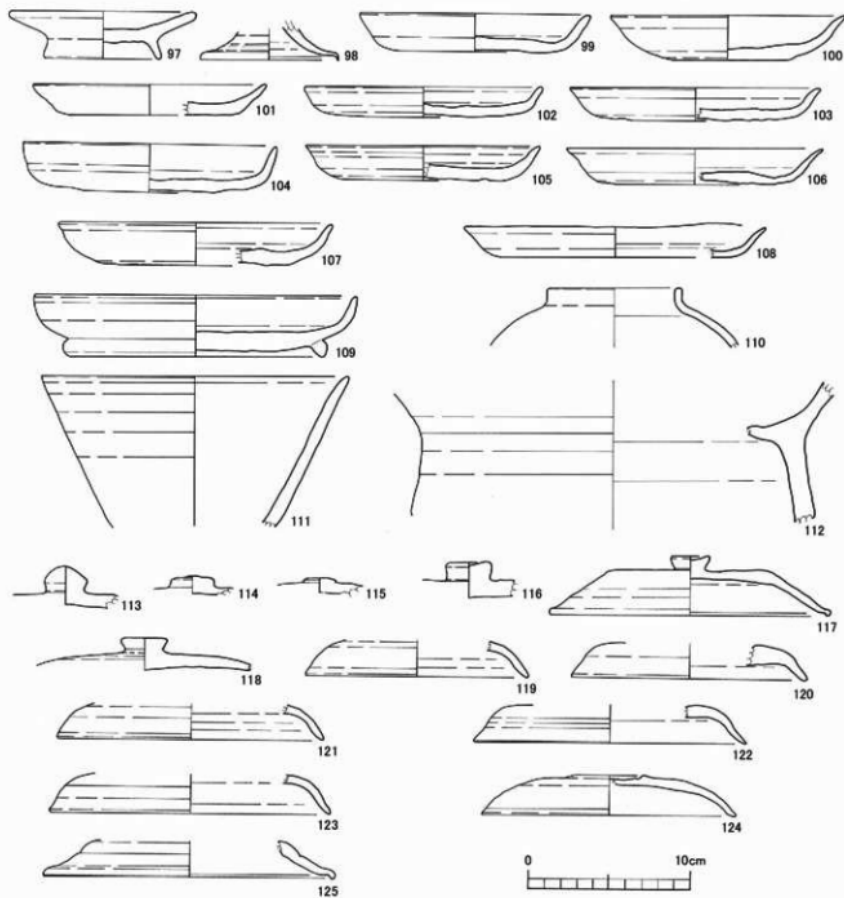
底部がヘラ切りされた後、調整が丁寧に行われている。

・VII類（第100図96）

底部が厚く、円錐状を呈する。立ち上がり部はナデらされている。



第100図 古代遺物（3）土師器坏



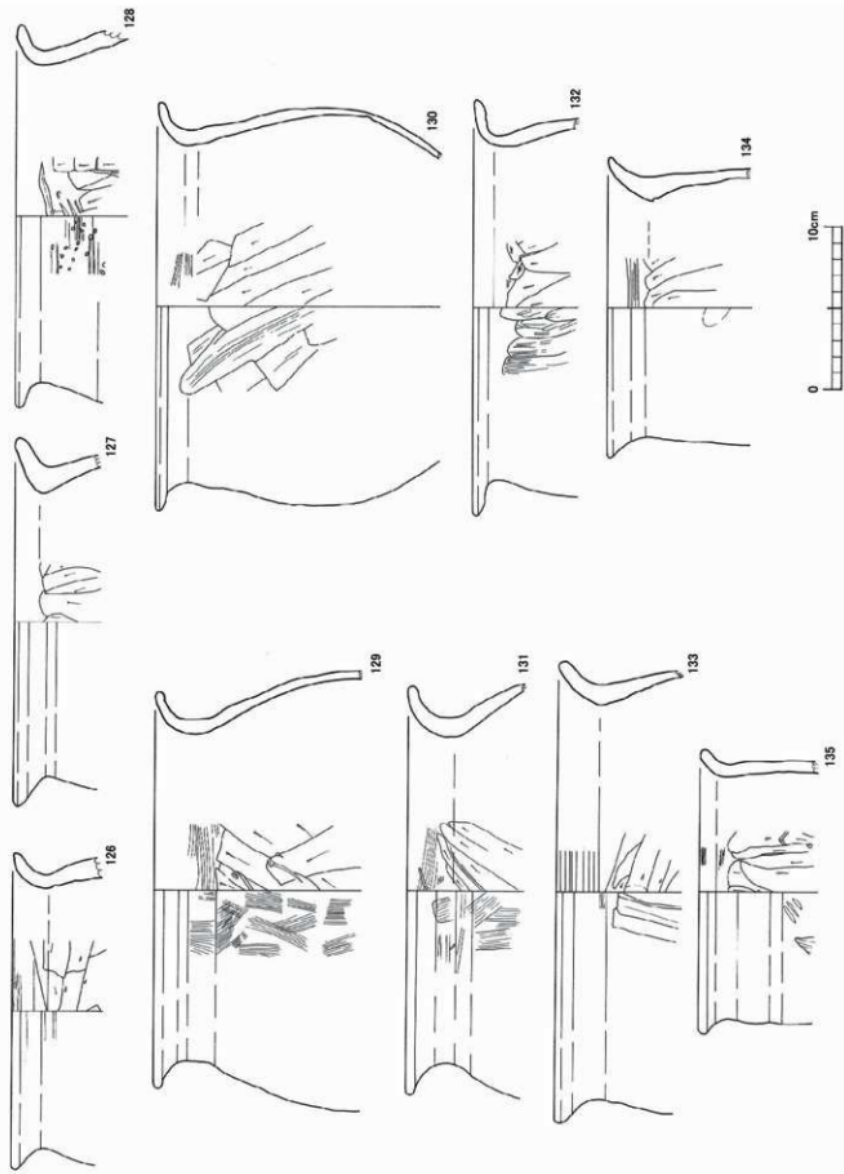
第101図 古代遺物（4）土器類その他

その他（第101図97～125）

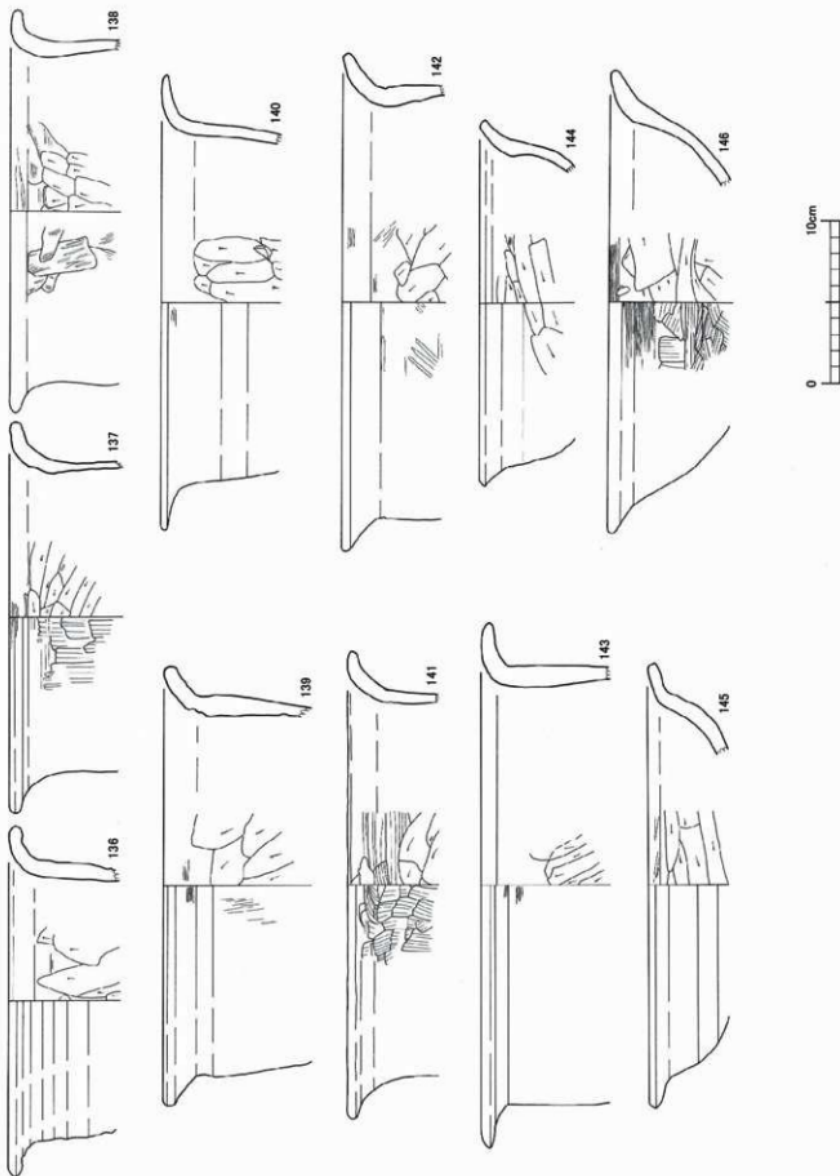
97は高台付皿である。皿部は短く平坦に近いため、深さは1cmと浅い。高台はまっすぐ「ハ」の字状に開く。98は高环である。脚部の裾が折がり、端部を下方に曲げる。99～108は皿である。口径14～18.3cm、器高1.8～2.9cmで浅い皿が中心である。102は見込み中央付近にススが付着しているが、使用法については不明である。106は外反気味に開く。104は垂直に近い角度で開く。109は底面に輪高台が付いたもので盤に分類した。口径及び底径は大きいが、器高はそれほど高くない。110は頭部の

短い壺と思われる。内外面共に丁寧にナデられ内面にススが付着する。111と112は鉢である。111は胴部が直線的に開く。112は高台付近のみであるが、大型の鉢であると思われる。高台は高さ5cm以上あり、角度は直立に近い。内面に二次焼成を受けている。113～125は蓋である。113は頂部が山形になった擬宝珠様の摘みを、114は扁平な擬宝珠様の摘みを有する。115は摘みが特に低い。116・117は逆台形様で上面が窪んだ摘みを有する。118は摘みの上面がほぼ水平である。119と121は細かく調整され、丁寧なつくりである。122と123は口縁端部がわず

第102圖 古代遺物（5）土師器類



第103圖 古代遺物（6）土師器畫



かに外反する。124は摘みのない倒壠状の蓋で、天井部中央が窪んでいる。125の口縁端部は下方に屈曲させている。

甕 (第102図126～第104図149)

甕は口縁部の器形と技法により、以下のように分類した。

・I類 (第102図126～133)

胴部が若干張り気味で丸味を持つ。口縁部は斜上方に長く伸びる。胴部に最大径が求められる。128の外面は格子叩きで整形された後、ナデている。132の口縁部付近は逆L字状に大きく外反する。

・II類 (第102図134～第103図143)

口縁部はI類と同じであるが、胴部が張らない。最大径は口縁部に求められる。134と135は口径が17cm未満で一回り小型である。139は頸部外面が削られることで内傾した後、口縁部に至る。

・III類 (第103図144～146)

底部より内済しながら立ち上がり、口縁部に至る。胴部は他と比べて深さが浅く、鍋の形態に似る。

・IV類 (第104図147)

胴部が大きく横に張り、須恵器の甕に近い形態である。口縁部の外面にミガキ調整がなされ、造りが丁寧である。

148と149は胴部の中位あたりである。外面に叩き痕がある。

黒色土器 (第105図150～156)

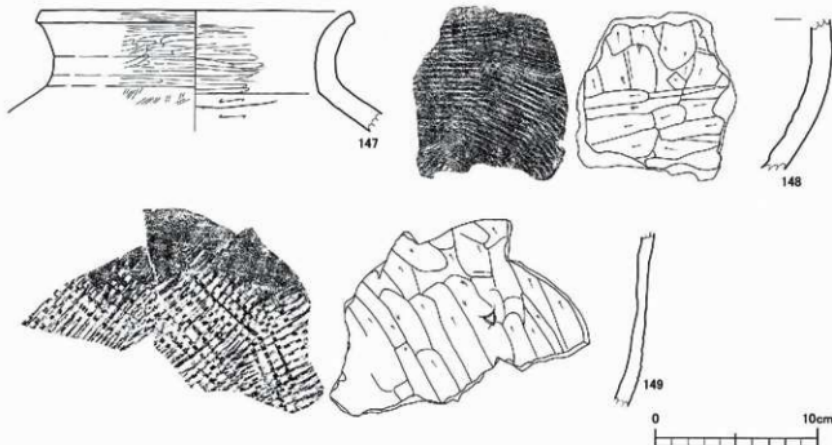
内面のみを黒く焼した内黒土器をI類に、内外面とも黒く焼した黒色土器をII類とした。器種は椀・壺である。152～154は高台がやや高く、「ハ」の字状に広がる。155・156は高台がやや低く、断面三角形である。古代末期に位置づけられるものと思われる。

赤色土器

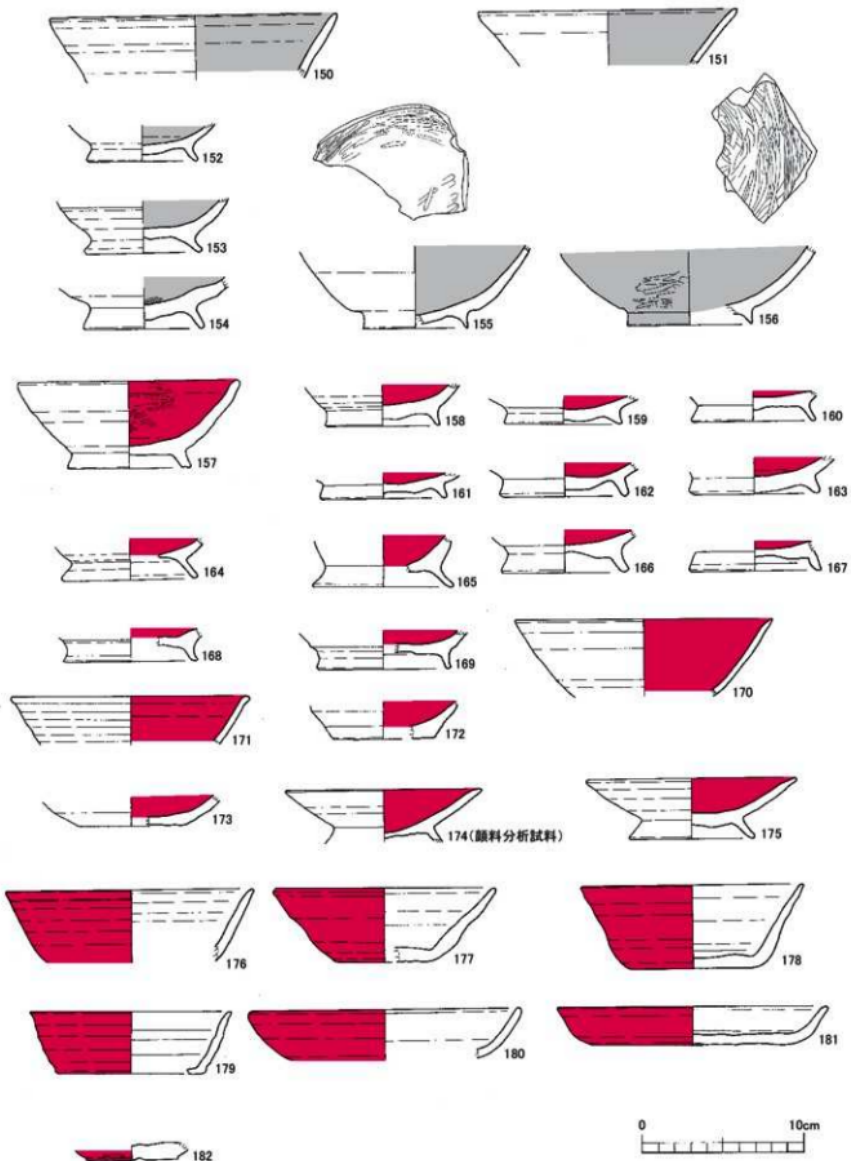
赤色顔料を内面にのみ施されたものをI類、外面にのみ施されたものをII類、内外面に施されたものをIII類とした。

・I類 (第105図157～175)

157～169は椀である。157は豊付が窪んでおり、高台内側がほぼ平坦である。また胎土が他と違って粗い。159は高台がやや低く、断面は三角形状を呈する。古代末期に位置づけられる。161の高台は低く、あまり開かない。163は高台内側の中心部の調整が粗く、高台とは同じ高さまで盛り上がっている。164・165の高台はやや高く、「ハ」の字状に広がる。166は高台内側が調整のため窪んでいる。167は高台内側の調整が粗く、へラ切り離しの際の粘土が残っている。169は胴部下位に後を持ち、高台はあまり開かず短い。高台内側は調整のため窪んでいる。170～173は壺である。171は口縁部を肥厚させ、玉縁状にしている。172は円盤状の底部を有し、立ち上がり部はナデされている。174・175は高台付皿である。174の胴部は底部よりまっすぐ開く。見込みに広くススが付着しており、燈明皿として使用された可能性



第104図 古代遺物 (7) 土師器甕



第105図 古代遺物（8）黒色土器・赤色土器

が考えられる。

・II類（第105図176～182）

181以外は壺である。179の器高は比較的低く、側面観は箱形に近いものである。180・181はローリングを受け、顔料の剥落が著しい。182は薄い円盤状の底部を有する。底部周辺はヘラ切りの際の粘土がはみ出したまま無調整である。

・III類（第106図183～192）

183～187は椀である。183は高台内面のヘラ切り痕より、ロクロが左回転であったことが推察できる。見込みはほぼ平坦である。184の高台は「ハ」の字状に広がり、高台内側は盛り上がる。188～191は壺である。188の器壁は薄く、口縁端部はわずかに外反する。189は見込み・外底面ともに雑な仕上げである。

須恵器

壺（第107図193～209）

壺は高台付壺と、高台無し壺に二分できる。193は高台の豊付きが窪んでいる。195は高台が底面の外側に短く付き、底部からの立ち上がりは丸味を持つ。196は口径が最大で、口縁部が外反する。197は胴部が直線的に立ち上がり、箱形を呈すると考えられる。199～209は高台の無い壺である。199は胴部外面の立ち上がり部分にヘラケズリが施されている。200と202は口縁部は直線的に開き、口縁端部がわずかに外反する。206は外外面に火拂がはっきりと残り全体の色調も橙色である。見込みにロクロ目をはっきりと残し、外底面にヘラ切り痕を残す。

椀（第107図210～214）

210は断面四角形の短い高台を有する。212は高い高台

が外に大きく開く。

双耳环（第107図215）

高台付壺の胴部中位の2か所に、断面四角形の把手状のものを貼り付けている。把手は上方あるいは水平に外に向かっていると考えられるが、形状は不明である。高台内面の中心よりやや外側に×印が書きされる。

高壺（第107図216）

脚部の裾が括り、端部を下方に曲げている。

蓋（第108図217～229）

217～219は頂部が山形になった擬宝珠様の摘みを有する。219は特に高い頂部である。220～223は扁平な擬宝珠様の摘みを有する。221は径が小さく、端部を大きく下方に屈曲させるもので、臺の蓋である可能性がある。223は頂部がわずかに窪んでいる。225と227は天井部端部を下方に折り曲げている。226は端部近くの内面に断面三角形のかえりがつく。228は内面が磨られて光沢する部分をもつ転用鏡である。端部外面に縦を持つ。229はつまみのない倒壺状の蓋であると思われる。

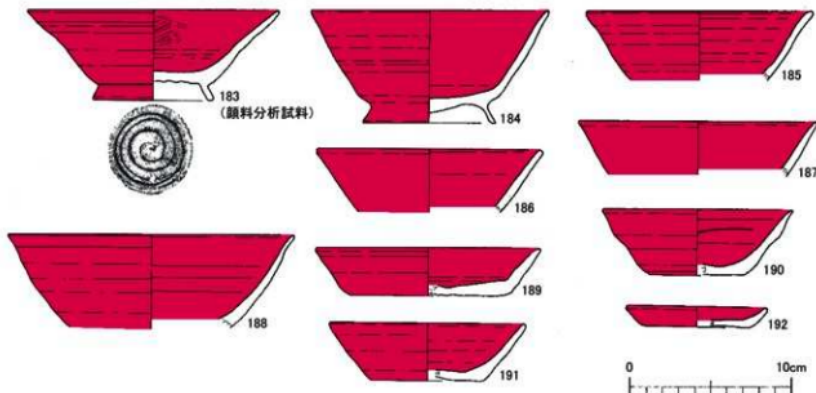
皿（第108図230～232）

いずれも底部は平坦で口縁端部はわずかに外反する。

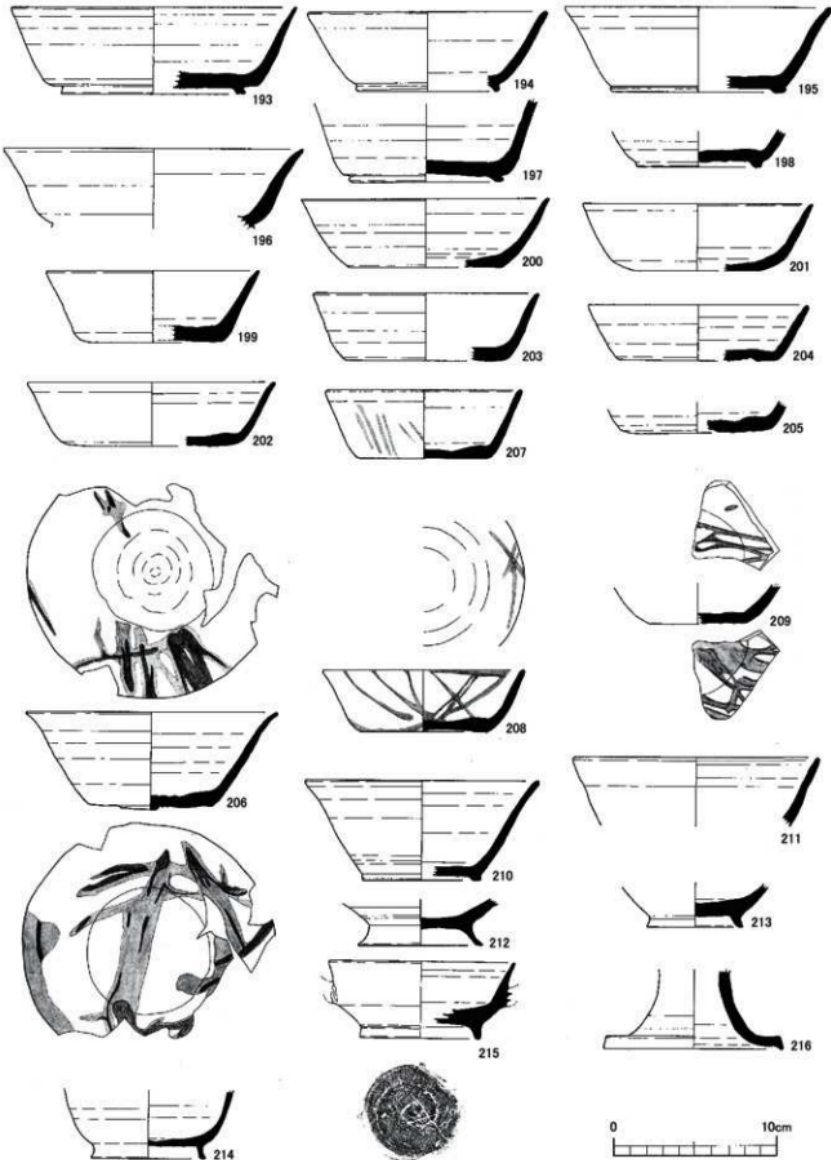
232は内面に火拂が残る。

壺（第109図233～第112図250）

233～241は口縁部から頭部である。233～236は外反する口縁部が端部近くで屈曲し、二重口縁状となる。233は鋸歯文が、235と236には柳描波状文が施される。237～241は頭部が縮まり、口縁部は短く外反している。外面は格子叩きや平行叩きがみられ、内面には同心円当て具がみられる。241は沈線による網目文が施される。242～250は胴部から底部である。243は焼成不良で土師質である。内面に車輪文タタキがみられる。



第106図 古代遺物（9）赤色土器



第107図 古代遺物 (10) 須恵器壺・椀等

鉢（第112図251・第113図252）

251は低く断面三角形の高台を有する。252は高台を欠損している。片口を有しており、内外面共にヨコナデで仕上げている。

壺（第113図253～第114図268）

253～257は口縁部から頸部である。253と254は瓶である可能性もあるが、壺類とした。253と255は短く外反する。254は外反する口縁部が端部近くで屈曲し、壺のような二重口縁状となる。256は頸部が直行し長い。257・258、262は肩部に断面三角形の突帯を巡らせて強調させている。258は突帯の接合痕が上下に残り、補強の意図を持っていることが窺える。260の胴部は球状を呈する。261は頸部と肩部の中間に突帯を巡らせてたものである。内面下位には同心円タタキがみられる。263の内底面には用途は明確ではないが、使用によって生じた疵痕状の剥離が一面に認められる。264と266は縁に沿って外開きの高台を有する。264の内底面には指ナデによる調整痕

が残る。底径は128cmを測る。265は回転台整形の底部付近である。立ち上がり付近に段をつけ、底面にはヘラによる切り離し痕がみられる。268は輪高台付きで胴部は内湾して立ち上がる。外面には横方向のヘラケズリが施される。

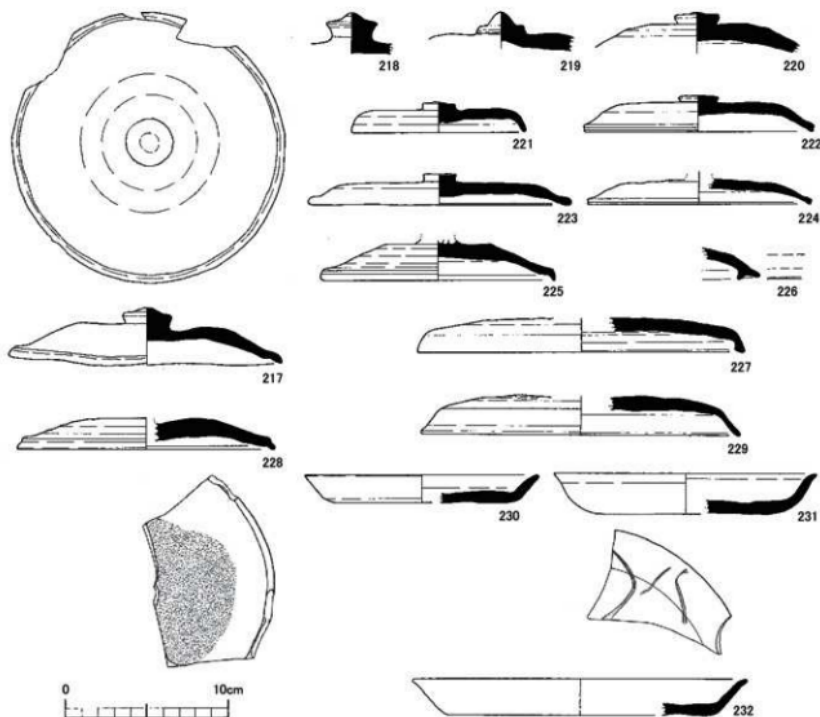
土製品

紡錘車（第115図269～275）

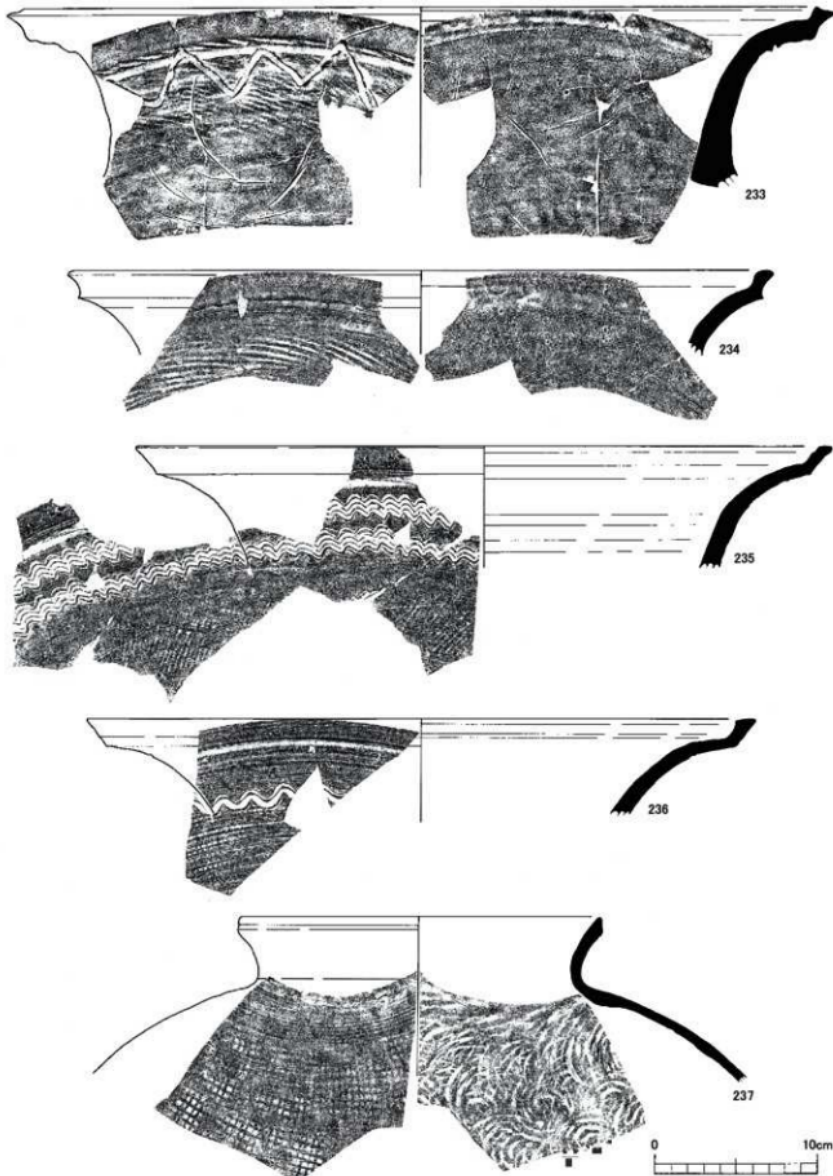
269～275は壺の胴部を取り除き、平たい円盤状に形成し、中心付近に孔を穿って紡錘としている転用品である。269は両面に赤色顔料が塗布されている。270は下面にヘラによる切り離し痕が残る。272は両面ともよく研磨されており、ヘラによる切り離し痕等が残らない。

輪の羽口（第115図276～279）

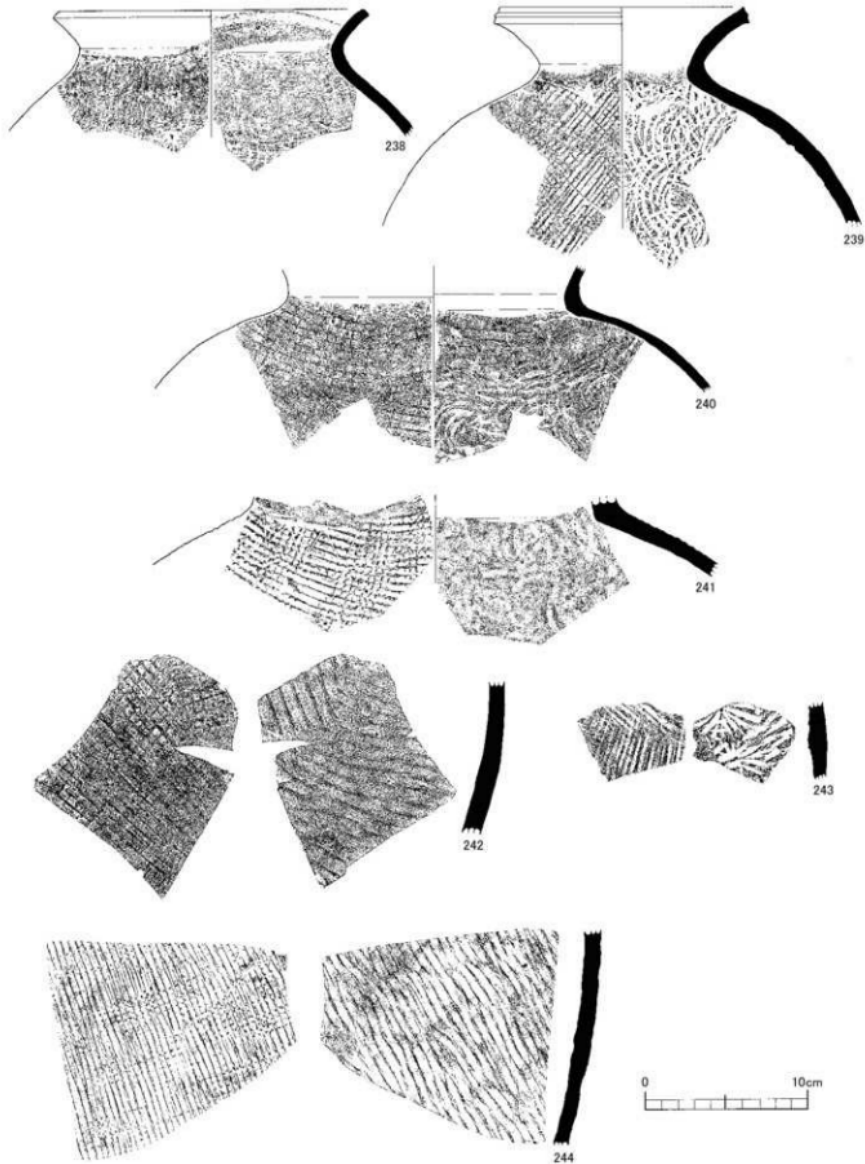
該当時期は確定できないが、出土層から、古代遺物として掲載した。取付部の外面が被熱で黒色化している。276は外面に黒緑色のガラス状の物質が熔着しており、



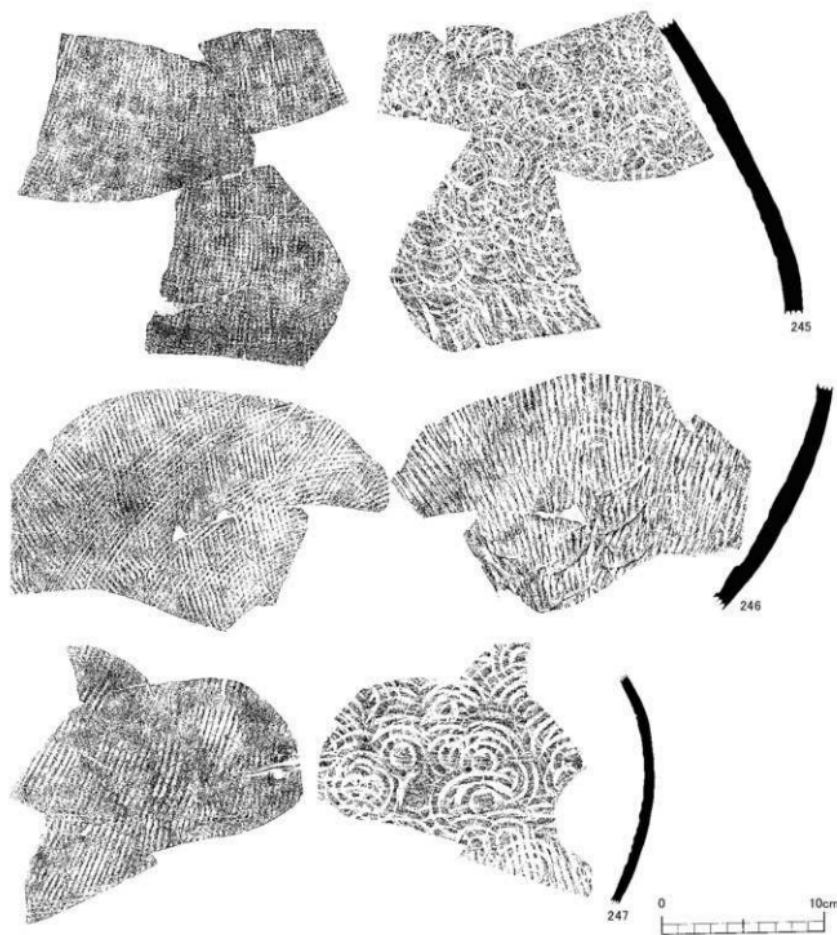
第108図 古代遺物 (11) 須恵器蓋・皿



第109図 古代遺物（12）須恵器甕



第110図 古代遺物 (13) 須恵器櫛



第111図 古代遺物（14）須恵器甕

その周辺は被熱で黒色化している。279は外面に幅約8mmの溝が5本等間隔で施される。装着に関するものか。276～278の送風孔の径は約2.8cmである。

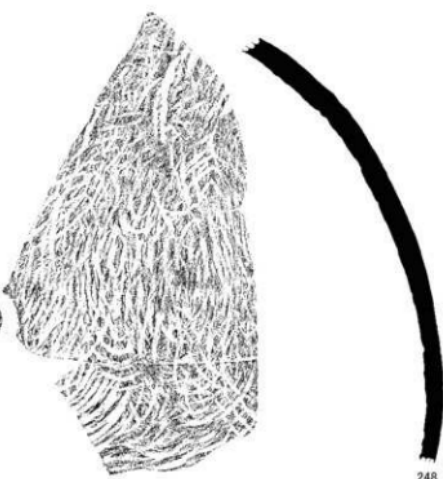
カマド（第116図280～285）

完形復元できなかったので、全体形状は明らかでないが、移動式カマドは破片が23個だけで、個体数で考えると1個程度であると思われる。胎土は軽石や長石等を多く含み粗い。280は焚き口を構成する部分である。粘土紐の積み上げて成形した後、焚き口面を切り取って、底

を貼り付けている。底は上部のみでなく、両側にもあり、焚き口を三方より圓む形となっている。内外面をハケ目で調整している。底上面にススの付着をみる。281～285はカマドの側面や基部付近と考えられるもので、ナデ調整が行われている。285は指頭圧痕を有する。

石製品（第117図286～288）

いずれも砥石である。286は頁岩製で穿孔が施されており、紐が通されていたと考えられる。半分が欠損して



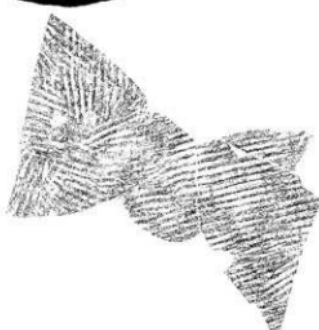
248



249



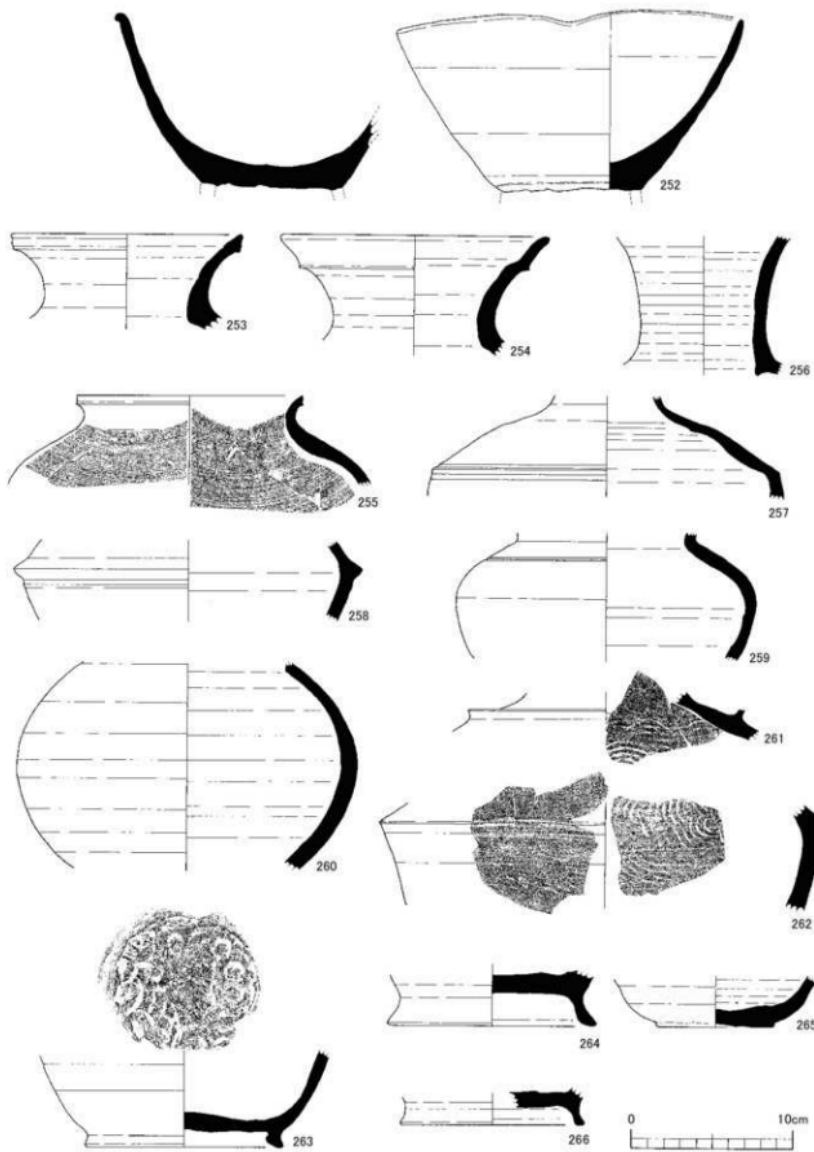
250



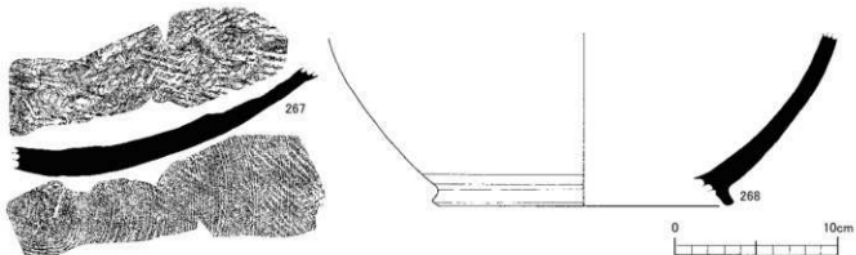
251



第112図 古代遺物 (15) 須恵器壺・鉢



第113図 古代遺物 (16) 須恵器鉢・壺



第114図 古代遺物 (17) 須恵器壺

いるので形状は明らかでないが、平坦な使用面から金属用と考えられる。287は砂岩製で表裏両面と両側面に磨面を持つ手持砥石と考えられる。両面の中央付近に凹研磨面を有する。片方は梢円形で反対側は溝状を呈す。研磨の方向も複数確認できる。288は砂岩製で表裏両面と両側面に磨面を持つ。表面の中央付近がわずかに凹面を呈し他は平坦となる。裏面の上部には敲打痕が広がるが、この砥石を原石から成形するときにつけられたものであろう。下部が欠損しているので全体の形状は不明である。

鉄製品（第117図289～293）

289と290は紡錘車である。紡輪は二つとも直径4cm前後で断面は傘状をなしている。289の中には紡基が詰まっており、290の紡基は3.2cm程度が残存する。紡基の直径は289が約5mmで290が約4mmである。断面形は共に円形である。291～293は鎌である。平面形は緩やかな弧を描く。291は左端を小さく折り曲げている。これは、柄の装着部分として使われたものであると考えられる。292は三日月状を呈し、刃部の先端の幅が291より狭い。293は刃部の先端である。

転用鏡（第108図228）

須恵器の蓋再利用した転用鏡が1点出土している。墨書土器との関係が指摘される。

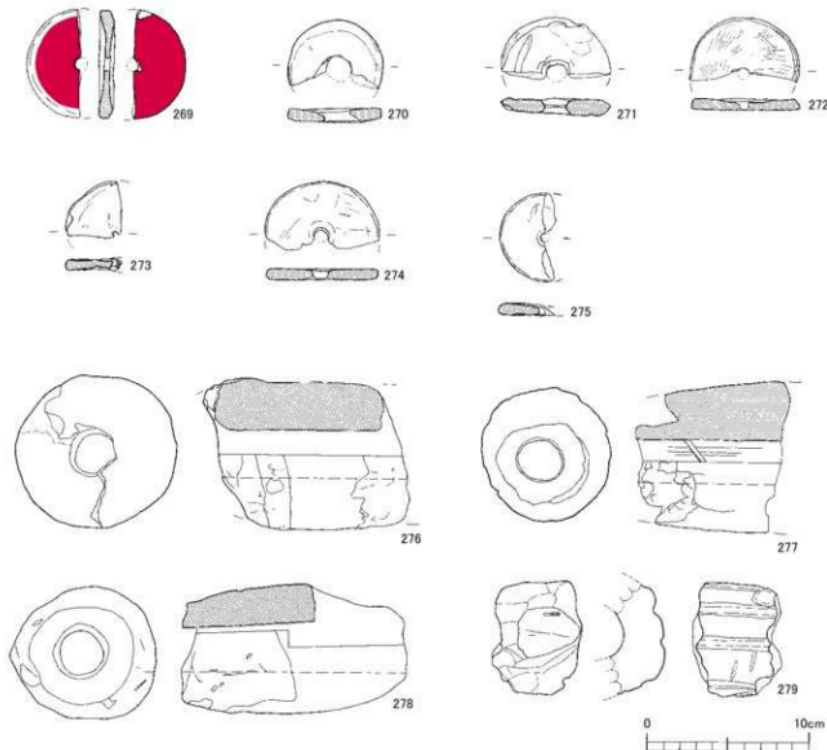
鏡・刻書・墨書き土器（第118図294～第120図353）

土師器の文字資料60点を図化した。施書き土器がほとんどで、刻書き土器は2点、墨書き土器が1点である。これは本遺跡の際だった特徴と言える。

294～305は「門」と読めるもの、及びその一部と推定されるものである。門構えの「扉」部分が299のように正しく整っているものは極めて少なく、大部分は一画足りなかつたり（296）。左右の「扉」の上部を繋げていたり（294）、中位と下位を繋げていたり（304）、左の「扉」の縦一画目と二画目を弧を描きながら繋げたり

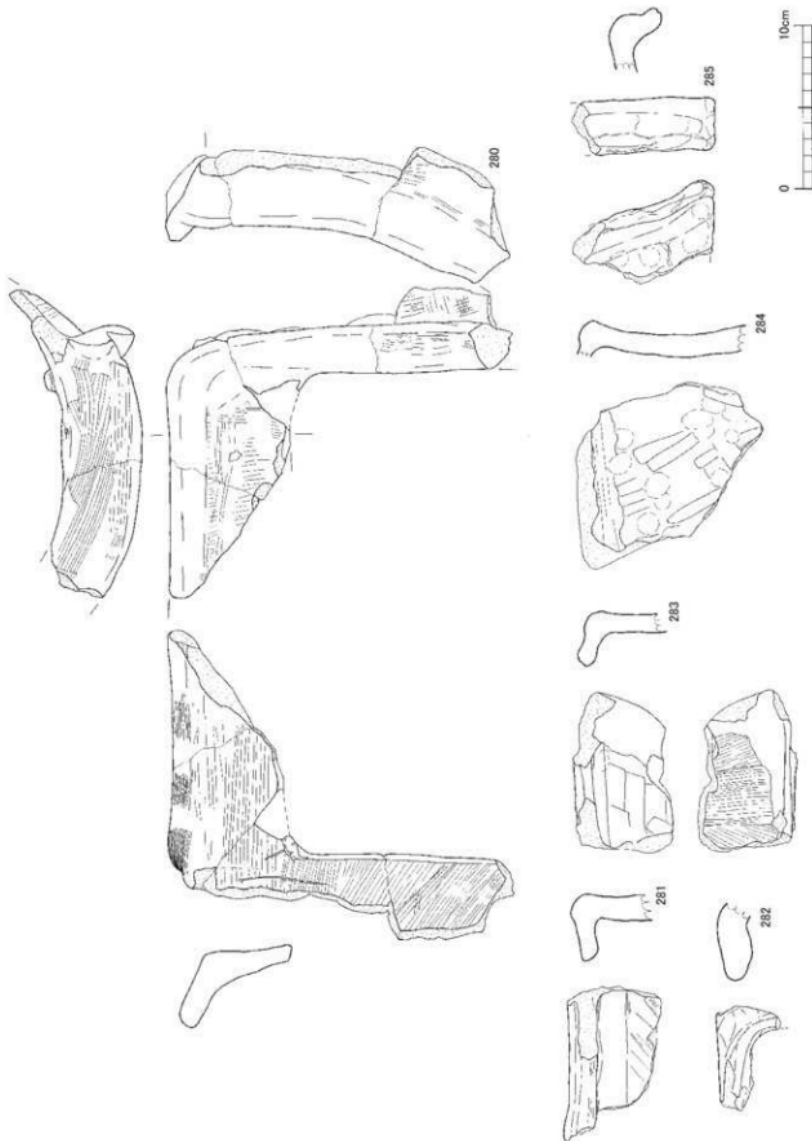
（302・303）、「扉」の中央部分のそれぞれの縦画を省略していたり（303）、「扉」の両側で大きさが異なっていたり（304・306）する。その理由として、これらの文字を書いた人々が識字層ではなく、文字を知らない階層のひとびとであって、恐らく（書かれていた）文字を見て、その形をまねて書いた結果と考えられる。306～308は文字の形などから「門」ではないかと考えられるものである。307と308は「門」の「扉」部分、306は縦画と一方の「扉」の部分と想定される。309～316および350は「凡」と読めるものである。日常見られる字形とは異なり、「風構え」の上部に縦の短い線あるいは点を付し、内部は斜め方向の点のはか、横方向の短い線を付すものが特徴的である。317は「凡」の異体字または省略形ではないかと考えられる。④。318～320は「幸」と読めるものである。318と319は下部の横線を一本欠く。321も構成する要素からみて「幸」と考えられる。322は「中万」と読める。323と324は「富」、325も324の下部と類似することから「田」と読み、上部の欠損を考慮すると「富」の可能性も考えられる。326は縦線より右側が欠損しているが、縦線までの横線をそのまま延長すると「生」の文字になる。327は偏を「糸幅」あるいは「子入編」、造りを「白」と考えると「綿」あるいは「線」または「復」と想定される。328は「中」、330は「考」、331は「所」と読める以外は、不明である。335～341は「一」または「|」という記号、342～344は「払い」または曲線の記号、346と349は二本線、347と352は記号であるか文字の一部であるかは不明である。353は墨書きであるが欠損により文字は不明である。

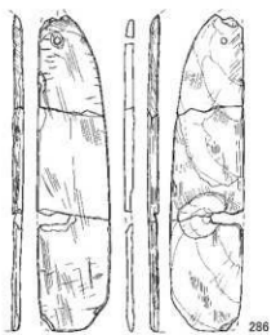
④永山修一氏（ラ・サール学園教諭）の御教示による。



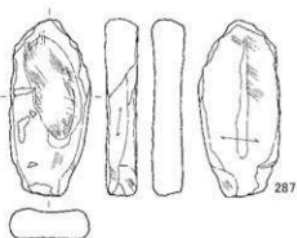
第115図 古代遺物 (18) 土製品

第116圖 古代遺物 (19) 土製品

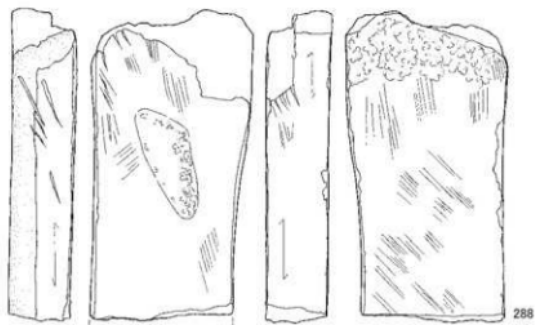




286

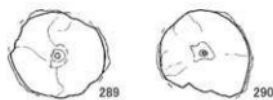


287



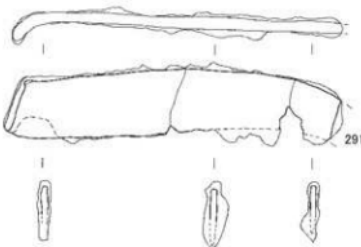
286~288

0 10cm

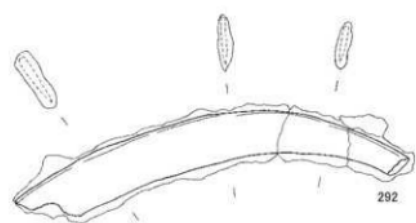
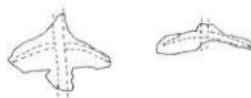


289

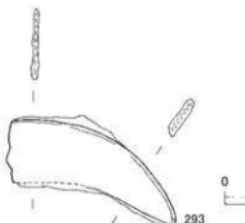
290



291

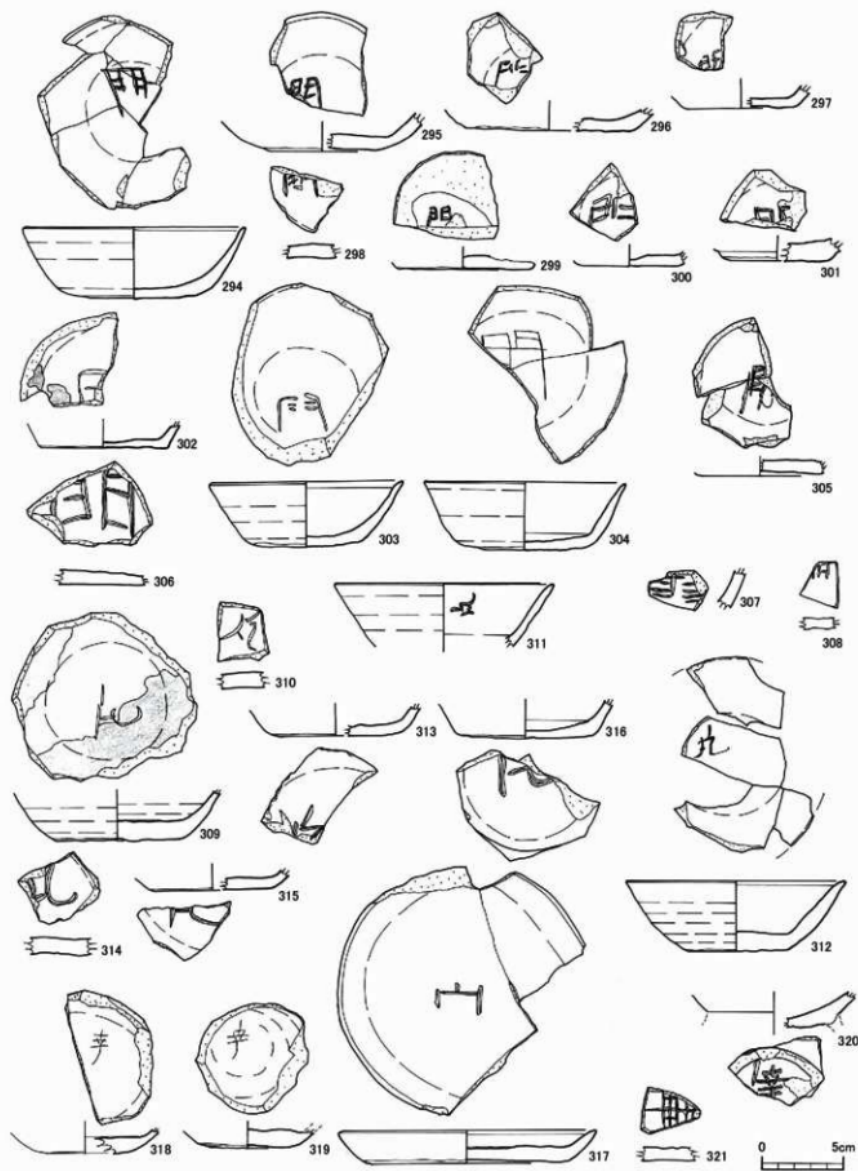


292

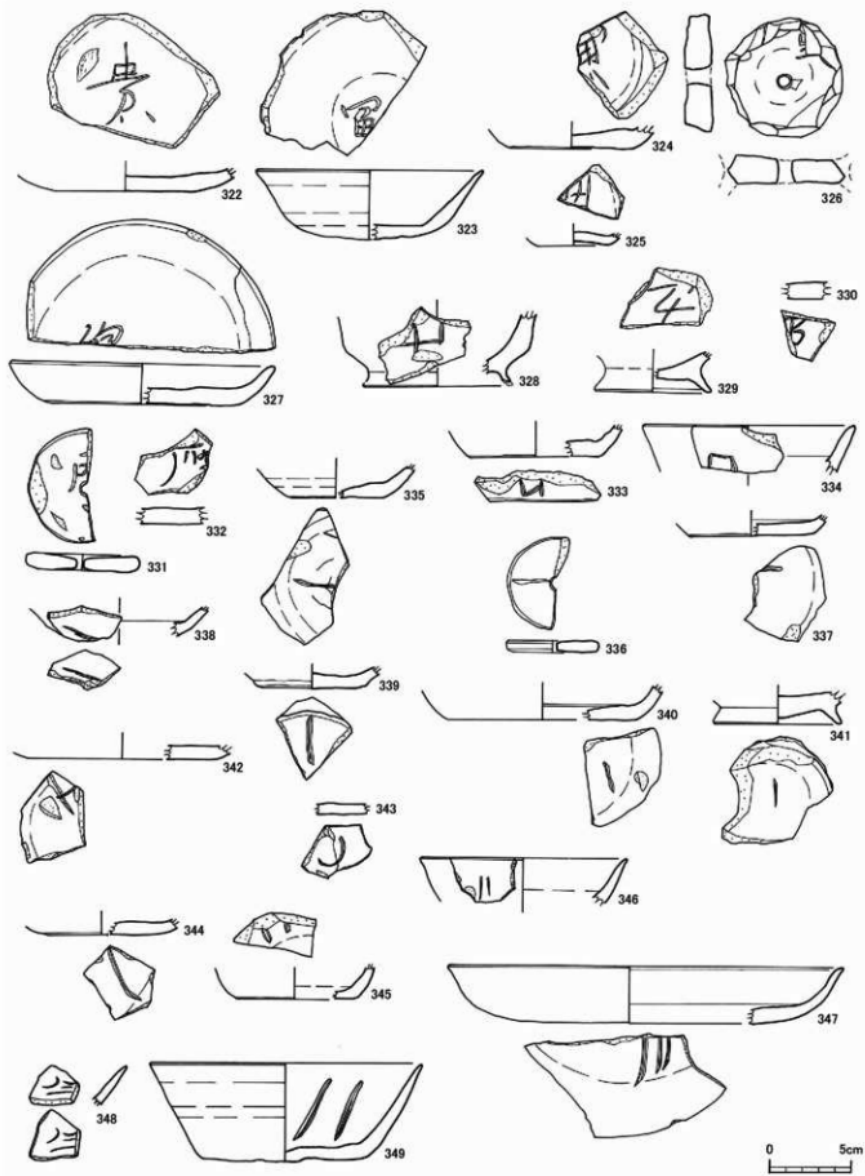


0 5cm

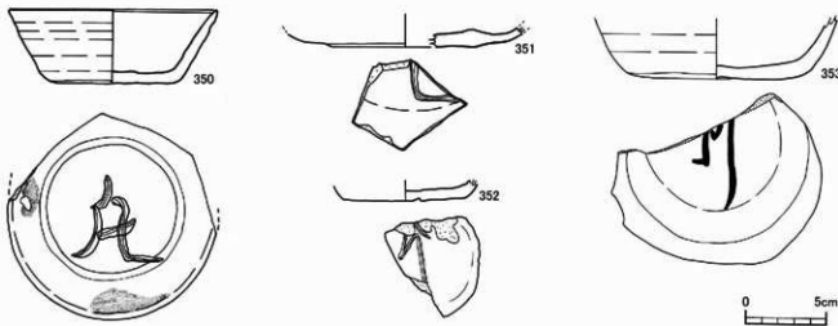
第117図 古代遺物 (20) 石製品・鉄製品



第118図 古代遺物 (21) 簋書土器等



第119図 古代遺物 (22) 簋書土器等



第120図 古代遺物 (23) 篆書土器等

表20 古代遺物観察表 (1)

神社	番号	出土区	層位	種別	断面	部位	文字	備考	
118	294	L-7	IV上	篆書土器	环	見込み	門	—	
	295	X-14	IIIb	篆書土器	环	見込み	門	—	
	296	O-10	V	篆書土器	环	見込み	門	鉛闇状通槽(上より)	
	297	W-4	IIIb	篆書土器	环	見込み	門	—	
	298	V-14	IV上	篆書土器	椭?	見込み	門	—	
	299	不明	不明	篆書土器	环	見込み	門	—	
	300	穂門	穗丘	篆書土器	环	見込み	門	—	
	301	穂門	一類	篆書土器	环	見込み	門	—	
	302	U-13	N	篆書土器	环	見込み	門	—	
	303	X-14	IIIb	篆書土器	环	見込み	門	—	
	304	7-13	N	篆書土器	环	見込み	門	—	
	305	X-13	IIIb	篆書土器	环	見込み	門	—	
	306	X-13	IIIb	篆書土器	环	見込み	門	—	
	307	W-14	IIIb	篆書土器	环?	外腹	門?	—	
	308	V-13	IIIb	篆書土器	椭	見込み	門?	—	
	309	W-12	IIIb	篆書土器	椭	見込み	凡	—	
	310	X-14	IIIb	篆書土器	环?	見込み	凡	—	
	311	土坑	篆書土器	环	内腹	凡	—	—	
	312	L-7	N	篆書土器	环	見込み	凡	鉛闇状通槽(上より)	
	313	S-11	N	篆書土器	环	外底	凡	—	
	314	V-12	IIIb	篆書土器	环	見込み	凡	—	
	315	S-11	IV上	篆書土器	环	見込み	凡	—	
	316	不明	褐色粘質土	篆書土器	环	外底	凡	—	
	317	X-14	IIIb	篆書土器	椭	見込み	凡?	—	
	318	V-13	IIIb	篆書土器	环	見込み	幸	ピット内より	
	319	R-11	IIIb	篆書土器	环	見込み	幸	—	
	320	W-14	IIIb	篆書土器	椭	外底	幸	—	
	321	W-13	IIIb	篆書土器	环?	見込み	幸?	—	
	322	S-11	IIIb	篆書土器	环	見込み	中万	—	
	323	V-12	IIIb	篆書土器	环	見込み	幸	—	
	324	X-14	IIIb	篆書土器	环	見込み	幸?	—	
	325	S-10	N	篆書土器	环?	見込み	幸?	—	
	326	X-13	IV上	篆書土器	椭?	見込み	生?	転用防錫車	
	327	T-13	N	篆書土器	环?	見込み	綱?輪?僅?	—	
	328	O-10	N	篆書土器	椭	外腹	中?	—	
	329	X-15	IIIb	篆書土器	椭	見込み	不明	—	
	330	T-12	IIIb	篆書土器	椭?	外底?	幸?	—	
	331	V-14	IIIb	篆書土器	椭?	見込み	所?	転用防錫車	
	332	T-12	N	篆書土器	椭?	見込み	不明	—	
	333	V-12	IIIb	篆書土器	环	外腹	不明	権書寺?	
	334	R-10	N	篆書土器	环	外腹	不明	権書寺?	
	335	W-12	IIIb	篆書土器	环	外底	—?	記号?	
	336	X-15	IIIb	篆書土器	环?	見込み	—?	転用防錫車	
	337	O-10	IV上	篆書土器	环	外底	—?	記号?	
	338	T-12	N	篆書土器	椭?	外腹	斜線?	記号?	
	339	V-13	IIIb	篆書土器	环	外底	—?	記号?	
	340	V-13	IIIb	篆書土器	环	外底	—?	記号?	
	341	X-12	IIIb	篆書土器	椭	外底	—?	記号?	
	342	T-11	N	篆書土器	环	外底	左丸い?	記号?	
	343	T-11	IIIb	篆書土器	环?	外底	左丸い?	記号?	
	344	T-12	IIIb	篆書土器	环	外底	右丸い?	記号?	
	345	V-12	IIIb	篆書土器	环	見込み	縦二本綫?	文字?	
	346	T-12	N	篆書土器	环	外腹	縦二本綫?	文字?	
	347	X-14	IIIb	篆書土器	大圓	外底	縦三本綫?	文字?	
	348	V-13	IIIb	篆書土器	环	内腹	生?	—	
	349	X-14	IIIb	篆書土器	环	内腹	縦二本綫?	文字?	
	119	350	O-10	N	篆書土器	环	外底	五?	外面にスス付箋
	351	T-13	N	篆書土器	环	外底	月?	—	
	352	P-9	N	篆書土器	环	外底	不明	記号?	
	353	P-13	N	篆書土器	环	外底	凡?	—	

表21 古代遺物觀察表（2）

件名	番号	出土区	層位	種別	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調		調整	胎土	備考
									外面	内面			
29	I-6	III b	土器部	楕	陶器	12.4	7.2	4.6	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 ローリングを受けている
30	W-15	III b	土器部	楕	陶器	15.35	7.3	6.95	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
31	X-15	III b	土器部	楕	陶器	13.4	4.4	4.6	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
32	V-12	N上	土器部	楕	陶器	16.8	10.8	6.2	にぶい橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 内外面上位に付着
33	V-14	N	土器部	楕	陶器	12.6	—	—	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
34	V-13	N上	土器部	楕	陶器	16.2	—	—	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
35	W-14	III b	土器部	楕	陶器	16.2	—	—	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
36	V-14	N	土器部	楕	陶器	15.8	—	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
37	W-14	N	土器部	楕	陶器	18.2	—	—	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
38	S-12	N	土器部	楕	陶器	18.8	—	—	浅黄褐色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
39	O-10	III b	土器部	楕	陶器	—	8.5	—	にぶい橙色	にぶい橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
40	T-12	III b	土器部	楕	陶器	—	8.8	—	にぶい・黄褐色	にぶい・黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 内外面に付着
41	O-10	III b	土器部	楕	陶器	—	8.8	—	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
42	K-6	III b	土器部	楕	陶器	—	9.2	—	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
43	H-4	N	土器部	楕	陶器	—	7.8	—	にぶい・橙色	にぶい・橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 高台に輪積みがある
44	W-14	III b	土器部	楕	陶器	—	8	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
45	Z-12	III b	土器部	楕	陶器	—	8.2	—	にぶい・黄褐色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
46	T-12	III b	土器部	楕	陶器	—	8	—	浅黄褐色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
47	W-14	N	土器部	楕	陶器	—	7.9	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
48	V-14	N	土器部	楕	陶器	—	7.4	—	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
49	R-12	III b	土器部	楕	陶器	—	5.8	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
50	U-14	N	土器部	楕	陶器	11.4	6.6	4.2	にぶい・黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	外表面と口縁部内側にスズ付着
51	U-13	N	土器部	楕	陶器	12.6	7.6	4	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	外表面と口縁部内側にスズ付着
52	T-13	N	土器部	楕	陶器	13.5	8	4.6	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	体部低位～底面に付着
53	X-13	III b	土器部	楕	陶器	14.2	7.8	4.5	にぶい・黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
54	W-15	III b	土器部	楕	陶器	14.2	8.9	4.2	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
55	P-10	III b	土器部	楕	陶器	10.3	5.5	4.3	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
56	O-10	N	土器部	楕	陶器	10.8	6.2	4.1	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 内面に指頭痕
57	U-13	N上	土器部	楕	陶器	12.2	4.8	4.5	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	體部低位
58	K-6	III b	土器部	楕	陶器	12.2	5.8	4.5	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
59	V-14	N	土器部	楕	陶器	12.2	7	4.6	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
60	U-12	N上	土器部	楕	陶器	13	6.4	4.2	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
61	J-6	III b	土器部	楕	陶器	13.2	9	3.9	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
62	O-10	V	土器部	楕	陶器	13.4	8.2	4.4	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
63	I-6	III b	土器部	楕	陶器	14	5	6.1	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
64	V-11	N上	土器部	楕	陶器	—	6.5	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
65	9.15	III b	土器部	楕	陶器	—	7	—	にぶい・橙色	にぶい・橙色	回転ナメ	回転ナメ	外外面にスズ付着
66	O-10	III b	土器部	楕	陶器	9.8	5.6	3.8	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	見込みに指頭痕
67	W-14	III b	土器部	楕	陶器	11.2	6.6	4.1	にぶい・黄褐色	にぶい・黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	外外面にスズ付着
68	U-14	N	土器部	楕	陶器	13.4	7	6.1	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
69	V-14	N	土器部	楕	陶器	13.8	6	5.5	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
70	U-13	N	土器部	楕	陶器	14.2	7.6	5.4	にぶい・黄褐色	にぶい・黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	外外面にスズ付着
71	V-14	III b	土器部	楕	陶器	14.2	—	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
72	W-14	N	土器部	楕	陶器	14	4.6	4.4	にぶい・黄褐色	にぶい・黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
73	U-12	N	土器部	楕	陶器	14	7.5	4	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
74	X-14	III b	土器部	楕	陶器	13	6.1	4.35	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
75	W-14	III b	土器部	楕	陶器	13	6.4	4.4	黃褐色	黃褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
76	W-15	III b	土器部	楕	陶器	12.4	6.4	4.75	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	外外面にスズ付着
77	R-10	N	土器部	楕	陶器	11.4	6	3.6	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
78	W-14	III b	土器部	楕	陶器	11.5	5.2	3.8	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
79	W-14	N	土器部	楕	陶器	11.6	6.4	3.8	にぶい・橙色	にぶい・橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
80	T-12	N	土器部	楕	陶器	12.2	6.6	3.75	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
81	V-14	N	土器部	楕	陶器	12.6	5.6	3.9	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
82	W-14	N	土器部	楕	陶器	12.6	5.9	3.5	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
83	T-11	N上	土器部	楕	陶器	13.1	6.6	3.7	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
84	V-12	N	土器部	楕	陶器	13.6	8.5	3.55	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
85	O-10	N	土器部	楕	陶器	14.2	—	7.8	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
86	V-13	N	土器部	楕	陶器	14.6	9	4.5	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
87	V-11	N	土器部	楕	陶器	13.6	9.2	4.2	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
88	X-12	N	土器部	楕	陶器	13.2	9.4	4.5	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
89	U-13	N上	土器部	楕	陶器	13	8.6	3.8	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
90	W-12	III b	土器部	楕	陶器	12.6	7.7	4.2	にぶい・橙色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
91	O-10	N	土器部	楕	陶器	12.6	8.8	4.2	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
92	T-12	N	土器部	楕	陶器	12.2	6.6	3.8	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
93	W-12	N上	土器部	楕	陶器	12.6	5.4	4.1	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
94	X-14	III b	土器部	楕	陶器	13	6.8	4.5	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
95	V-12	III b	土器部	楕	陶器	13.2	6.6	4.3	にぶい・橙色	にぶい・橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
96	鍋	—	土器部	楕	陶器	—	4.9	—	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
97	I-6	III b	土器部	楕	陶器	11.4	7.2	2.9	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
98	Q-10	N	土器部	楕	陶器	—	4.2	—	にぶい・橙色	にぶい・橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
99	V-11	III b	土器部	楕	陶器	14	8.4	2.3	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
100	S-11	N	土器部	楕	陶器	14.2	7.2	2.8	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
101	V-15	III b	土器部	楕	陶器	14.2	9.8	1.9	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
102	S-12	N	土器部	楕	陶器	14.4	12.2	1.8	にぶい・橙色	にぶい・橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
103	X-14	III b	土器部	楕	陶器	15.2	8	2	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	外外面にスズ付着
104	T-11	N上	土器部	楕	陶器	15.4	7.8	2.9	橙色	橙色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
105	X-14	III b	土器部	楕	陶器	16.2	10	2.1	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
106	O-10	N	土器部	楕	陶器	15.6	9.8	2.2	浅黄色	浅黄色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —
107	W-15	III b	土器部	楕	陶器	16.6	9.1	2.6	にぶい・黄褐色	にぶい・黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬 —

表22 古代遺物觀察表（3）

辨認	番号	出土区	層位	種別	器種	口径 (cm)	高さ (cm)	基部 (cm)	色調		調整	胎土	備考
									外側	内面			
101	108	O-10	N	土師器	皿	18.3	13.9	2.2	にふい黄褐色	にふい黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	109	T-13	N上	土師器	盤	19.6	15.4	3.8	褐色	褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	110	T-12	N上	土師器	壺	8.2	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	111	W-14	N	土師器	鉢	18.6	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	112	Y-12	N	土師器	鉢	—	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	113	V-14	III b	土師器	蓋	—	—	—	明黄褐色	明黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	114	W-14	III b	土師器	蓋	—	—	—	明黄褐色	明黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	115	V-14	V	土師器	蓋	—	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	116	K-6	III b	土師器	蓋	—	—	—	褐色	褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	117	J-10	N	土師器	蓋	17.2	—	3.6	にふい黄褐色	にふい黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
102	118	W-12	N	土師器	蓋	—	—	—	にふい褐色	にふい褐色	回転ナメ	回転ナメ	やや粗い
	119	V-11	III b	土師器	蓋	13.6	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	120	X-14	III b	土師器	蓋	14.4	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	121	V-11	III b	土師器	蓋	16.2	—	—	にふい褐色	にふい褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	122	O-10	N	土師器	蓋	16.6	—	—	褐色	褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	123	O-10	N	土師器	蓋	17	—	—	にふい黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	124	X-14	III b	土師器	蓋	15.4	—	2.5	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	125	T-11	N上	土師器	蓋	17.8	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	回転ナメ	精錬
	126	X-14	N	土師器	蓋	19.2	—	—	褐色	褐色	横ナメ	横ナメ	精錬
	127	R-11	N	土師器	蓋	22.4	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	ナメ	ナメ	精錬
103	128	S-11	N	土師器	蓋	23.2	—	—	褐色	褐色	精錬	精錬	—
	129	U-12	N上	土師器	蓋	24	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	ナメ	ナメ	精錬
	130	V-12	N	土師器	蓋	24.2	—	—	褐色	褐色	精錬	精錬	—
	131	U-12	N	土師器	蓋	24.8	—	—	明黄褐色	明黄褐色	精錬	精錬	—
	132	P-9	N	土師器	蓋	25	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	精錬	精錬	—
	133	Y-14	III b	土師器	蓋	27.6	—	—	にふい褐色	にふい褐色	精錬	精錬	—
	134	T-11	N	土師器	蓋	16.5	—	—	褐色	褐色	精錬	精錬	—
	135	X-14	III b	土師器	蓋	16.8	—	—	明黄褐色	明黄褐色	横ナメ	横ナメ	—
	136	W-15	III b	土師器	蓋	21.1	—	—	明黄褐色	明黄褐色	ナメ	ナメ	精錬
	137	X-14	III b	土師器	蓋	23.8	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	精錬	精錬	—
104	138	U-13	N	土師器	蓋	24.4	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	ナメ	ナメ	精錬
	139	X-13	III b	土師器	蓋	26.2	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	精錬	精錬	—
	140	U-13	N上	土師器	蓋	27	—	—	褐色	褐色	精錬	精錬	—
	141	T-11	N	土師器	蓋	28.4	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	精錬	精錬	—
	142	W-15	III b	土師器	蓋	30.2	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	精錬	精錬	—
	143	W-12	N	土師器	蓋	31.6	—	—	明黄褐色	明黄褐色	横ナメ	横ナメ	—
	144	V-12	III b	土師器	蓋	22.2	—	—	褐色	褐色	精錬	精錬	—
	145	S-11	N	土師器	蓋	27	—	—	褐色	褐色	ナメ	ナメ	精錬
	146	W-14	N	土師器	蓋	28	—	—	にふい褐色	にふい褐色	精錬	精錬	—
	147	T-11	N上	土師器	蓋	19.4	—	—	褐色	褐色	ナメ	ナメ	—
105	148	W-14	III b	土師器	蓋	—	—	—	褐色	褐色	平行ナメ	ケヌリ	須惠器の模倣
	149	W-15	III b	土師器	蓋	—	—	—	にふい褐色	にふい褐色	ナメ	ナメ	須惠器の模倣
	150	V-12	III b	土師器	蓋	17.5	—	—	にふい褐色	にふい褐色	横ナメ	横ナメ	須惠器の模倣
	151	V-15	N	土師器	蓋	15.8	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	横ナメ	横ナメ	須惠器の模倣
	152	V-14	N	土師器	蓋	6.8	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	横ナメ	横ナメ	須惠器の模倣
	153	V-14	III b	土師器	蓋	7.2	—	—	にふい黄褐色	にふい黄褐色	横ナメ	横ナメ	須惠器の模倣
	154	V-14	III b	土師器	蓋	7.5	—	—	淡黄褐色	淡黄褐色	横ナメ	横ナメ	須惠器の模倣
	155	V-13	III b	土師器	蓋	6.4	—	—	にふい褐色	にふい褐色	横ナメ	横ナメ	須惠器の模倣
	156	—	赤陶	土師器	蓋	7.7	—	—	反黒～黒色	黒色	ヘラナメ	ヘラナメ	須惠器の模倣
	157	W-13	III b	N	土師器	蓋	13.5	7.5	5.3	褐色	暗褐色	回転ナメ	ヘラナメ
106	158	Y-14	III b	土師器	蓋	—	7.0	—	明黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	159	O-10	III b	土師器	蓋	—	7.2	—	淡黄色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	160	X-14	N	土師器	蓋	—	7.6	—	淡黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	161	V-14	N	土師器	蓋	—	7.7	—	にふい黄褐色	明黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	162	Y-12	III b	土師器	蓋	—	7.8	—	淡黄褐色	赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	163	Y-13	III b	土師器	蓋	—	8.0	—	淡黄色	赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	164	V-12	N	土師器	蓋	—	8.3	—	淡黄色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	165	U-14	III b	土師器	蓋	—	8.6	—	淡黄褐色	明黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	166	W-14	III b	土師器	蓋	—	7.8	—	淡黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	167	V-14	III b	土師器	蓋	—	8.0	—	淡黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
107	168	T-11	III b	土師器	蓋	—	8.2	—	にふい黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	169	T-11	III b	土師器	蓋	—	8.2	—	淡黄褐色	赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	170	V-14	N上	土師器	蓋	15.8	—	—	淡黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	171	X-15	N	土師器	蓋	14.6	—	—	淡黄褐色	赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	172	U-12	III b	土師器	蓋	—	6.0	—	淡黄褐色	明赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	173	W-14	III b	土師器	蓋	—	6.4	—	淡黄褐色	明赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	174	V-14	N	土師器	蓋	12.1	—	—	淡黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	175	W-14	N上	土師器	蓋	12.6	7.6	3.7	淡黄褐色	明赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	176	T-12	N	土師器	蓋	15.1	—	—	褐色	淡黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	177	X-14	III b	土師器	蓋	13.6	6.0	4.5	淡黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
108	178	X-14	III b	土師器	蓋	13.6	7.9	5.1	にふい黄褐色	淡黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	179	X-14	N	土師器	蓋	12.2	8.4	3.8	明赤褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	180	M-9	III b	土師器	蓋	16.6	—	—	褐色	淡黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	181	V-11	III b	土師器	蓋	16.4	12.9	2.35	褐色	淡黄褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	182	X-13	III b	土師器	蓋	—	5.6	—	明赤褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	183	V-11	N	土師器	蓋	14.3	7.3	5.5	赤褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	184	W-14	N	赤色土器	蓋	14.4	8.1	6.8	淡黄褐色	明赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	185	V-11	N	赤色土器	蓋	15.8	—	—	淡黄褐色	褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵
	186	S-12	N	赤色土器	蓋	13.8	—	—	明赤褐色	明赤褐色	回転ナメ	ヘラナメ	砂粒、塵

表23 古代遺物観察表（4）

件名	番号	出土区	層位	種別	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	色調		調整	胎土	備考	
									外面	内面				
106	187	W-14	IV 上	赤色土器部	碗	14.6	—	—	赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	楕	—	
	188	X-15	II, V 下	赤色土器部	坪	17.4	—	—	に赤い黄褐色	波赤褐色	回転ナデ	波赤褐色	—	
	189	X-13	III b	赤色土器部	坪	13.6	9.7	2.9	橙色	に赤い褐色	回転ナデ	回転ナデ	楕	
	190	T-12	IV	赤色土器部	坪	11.6	5.6	4.0	橙色	橙色	回転ナデ	回転ナデ	楕	
	191	V-11	III b	赤色土器部	坪	12.0	7.0	3.5	赤褐色	褐色	回転ナデ	回転ナデ	楕	
	192	U-11	III b	赤色土器部	皿	8.4	6.0	1.3	明赤褐色	明赤褐色	回転ナデ	回転ナデ	楕	
	193	U2, V2	II, V	須恵器	盤	17.6	11.1	5.3	灰色	反白色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	
	194	S-12	IV	須恵器	盤	14.4	8.3	4.85	浅黄色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕, 鮎形	鮎成や不良	
	195	W-2, K-10	IV	須恵器	盤	16.2	10.4	5.2	青灰赤	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕, 鮎形	—	
	196	V-15	IV 上	須恵器	盤	18.2	—	—	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
107	197	P-11	V	須恵器	盤	—	9.4	—	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	198	V-11	III b	須恵器	盤	—	7.6	—	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	199	M-8	IV	須恵器	坪	13	8.8	4.3	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕, 鮎形	—	
	200	W-12	II, V2	須恵器	坪	15	9.2	4.2	に赤い黄褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	201	W-14	IV	須恵器	坪	14	7.7	4.05	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	202	Q-11	IV	須恵器	坪	15.2	10.6	3.9	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	底面鋸切り	
	203	O-9	III b	須恵器	坪	13.6	10	4.1	青灰赤	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	204	V-13	IV	須恵器	盤	13.4	9.6	3.4	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	底面鋸切り	
	205	O-11	IV	須恵器	坪	—	9.2	—	灰白色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	206	X-14	III b	須恵器	盤	15.3	7.6	6	橙色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外表面火輝	
108	207	V-12	IV	須恵器	坪	12	7.6	4.2	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外表面火輝	
	208	V-12	II, V2	須恵器	盤	12.3	7.7	3.75	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外表面火輝, 口縁部の一部に自然輪	
	209	X-13	III b	須恵器	坪	—	6	—	青褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外表面に火輝	
	210	V-12	III b	須恵器	坪	14.2	7.2	6.1	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	211	X-13	III b	須恵器	盤	14.9	—	—	灰白色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	212	U-12	IV 上	須恵器	盤	—	7.6	—	黒褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	213	X-15	IV 上	須恵器	盤	—	5.8	—	に赤い褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	214	V13, V15	II, I, II	須恵器	盤	—	7	—	明褐赤	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	内部底面に自然輪付着	
	215	O-10	II, V2	須恵器	坪	11.4	7.4	4.7	オリーブ灰色	オリーブ灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	周把手部が矢縄	
	216	X-14	IV	須恵器	坪	—	11	—	暗灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外面に自然輪付着	
109	217	L-6	IV 上	須恵器	蓋	16.6	—	3.5	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	218	X-13	III b	須恵器	蓋	—	—	—	に赤い褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	219	W-14	III b	須恵器	蓋	—	—	—	淡黄褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	焦成不良	
	220	O-12	III b	須恵器	蓋	—	—	—	淡黄褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	221	V12, V11	III b	須恵器	蓋	10.4	—	1.9	暗褐赤	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	春の蓋	
	222	V-12	IV 上	須恵器	蓋	14.1	—	2.2	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	口縁部内外面自然輪付着	
	223	X-14	III b	須恵器	蓋	16	—	1.9	淡黄褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	224	V-12	IV 上	須恵器	蓋	13.6	—	—	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	225	T-13, U4	II, B, N	須恵器	蓋	14.2	—	—	暗オリーブ灰色	暗オリーブ灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外面に自然輪付着
	226	W-12	IV 上	須恵器	蓋	—	—	—	オリーブ灰色	暗オリーブ灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	外面に自然輪付着
110	227	V13, V14	N, II, B	須恵器	蓋	19.8	—	—	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	228	X-14	III b	須恵器	蓋	15.6	—	—	青灰赤	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	転用環	
	229	W-14	IV	須恵器	蓋	19.4	—	—	灰白色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	230	X-14	III b	須恵器	蓋	14.2	12	1.7	灰色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	231	O-10	III b	須恵器	蓋	16	10	2.5	灰白色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	—	
	232	V15, W15	N	須恵器	蓋	20.4	15.8	2.2	灰白色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	内部に火輝	
	233	T-11	B, N	須恵器	便	50.4	—	—	褐色	明褐赤	W001-070217-01	W001-070217-01	楕	内部に自然輪付着
	234	T-11	III b	須恵器	便	43	—	—	に赤い褐色	反オリーブ色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	内部に自然輪付着
	235	K-6, V14	II, V	須恵器	便	42.5	—	—	灰色	に赤い黄褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	完全平系か
	236	S-3	III b, N	須恵器	便	40.9	—	—	黄褐色	□□□□よナテ	□□□□よナテ	楕	完全平系か	
111	237	P-11, Q-11	B, N	須恵器	便	22	—	—	茶褐色	暗褐色	田中19-2019-21	田中19-2019-21	楕	外面に自然輪付着
	238	V-12	III b	須恵器	便	19.2	—	—	反オリーブ色	赤褐色	W001-070217-01	W001-070217-01	楕	外面に自然輪付着
	239	V-12, 15	N, II	須恵器	便	14.8	—	—	反オリーブ色	暗褐色	W001-070217-01	W001-070217-01	楕	内外面に自然輪付着
	240	O-10, P-8	III b	須恵器	便	—	—	—	灰色	椅子子タタキ	心円凹地具	楕	—	
	241	O-10	III b	須恵器	便	—	—	—	褐色	椅子子タタキ	心円凹地具	楕	外表面に自然輪付着	
	242	T-11, T-12	II, V2	須恵器	便	—	—	—	暗褐色	椅子子タタキ	平行凹地マット	楕	—	
	243	S-12	IV	須恵器	便	—	—	—	橙色	椅子子タタキ	平行タタキ	楕	文献文書で具, 白色, 空	
	244	S-11, T-11	II, N	須恵器	便	—	—	—	黃褐色	椅子子タタキ	平行凹地マット	楕	燒成不良	
	245	V-13	II, N	須恵器	便	—	—	—	灰褐色	反オリーブ色	椅子子タタキ	脚心凹地具, 黑色, 空	—	
	246	V12, U3	II, B, N	須恵器	便	—	—	—	反オリーブ色	透黄色	椅子子タタキ	平行タタキ	楕	
112	247	V13, W14	II, B, V	須恵器	便	—	—	—	反黄色	反黄色	椅子子タタキ	平行タタキ	楕	
	248	W14, 15	BB, N	須恵器	便	—	—	—	灰白色	反オリーブ色	椅子子タタキ	脚心凹地具, 黑色, 空	上半分に自然輪付着	
113	249	X-15	III b	須恵器	便	—	—	—	黄色	黄色	椅子子タタキ	平行タタキ	楕	燒成不良
	250	U14, V14	N, B	須恵器	便	—	—	—	黃褐色	暗黃褐色	椅子子タタキ	平行タタキ	楕	—
114	251	M-9	III b	須恵器	鉢	—	13.6	—	青灰赤	□□□□よナテ	□□□□よナテ	白色, 空	—	

表24 古代遺物觀察表（5）

辨区	番号	出土区	層位	種別	基種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	色調		調整		胎土	備考
									外面	内面	外面	内面		
	252	V-11, 12	III b	漁惠器	鉢	21.1	—	—	青灰色	灰色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	口付付き
	253	L-6, 8	IV	漁惠器	壺	14.1	—	—	灰色	灰色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	254	S-12	IV	漁惠器	壺	16.3	—	—	褐色	灰白色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	内面に自然釉付蓋
	255	T-11	III b	漁惠器	壺	13.8	—	—	灰色	灰色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	256	R-13	III b	漁惠器	壺	—	—	—	にぶい赤褐色	明黄褐色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	257	T-11	III b	漁惠器	壺	—	—	—	にぶい黃褐色	黃褐色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	258	V-15	IV	漁惠器	壺	—	—	—	灰白色	法青色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
113	259	XH-13	III b	漁惠器	壺	—	—	—	灰色	灰色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	260	L-7, 8	III b, 8c	漁惠器	壺	—	—	—	灰色	灰色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	外面に自然釉付蓋
	261	V-13, V-14	III b, 8c	漁惠器	壺	—	—	—	褐色	灰オリーブ色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	262	V-14	IV	漁惠器	壺	—	—	—	明赤褐色	灰オリーブ色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	263	O-11	IV	漁惠器	壺	—	12.1	—	明黄褐色	真褐色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	264	X-14	III b	漁惠器	壺	—	12.8	—	黄褐色	灰オリーブ色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	265	W-14	III b	漁惠器	壺	—	7.25	—	灰オリーブ色	灰オリーブ色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	266	X-14	III b	漁惠器	壺	—	11.2	—	黑褐色	にぶい黃色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
	267	S-12	IV	漁惠器	壺	—	—	—	褐灰色	灰オリーブ色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—
114	268	T-10	III b	漁惠器	壺	—	18.3	—	灰色	灰白色	□□□によるナデ	□□□によるナデ	精錬	—

表25 古代遺物觀察表（6）

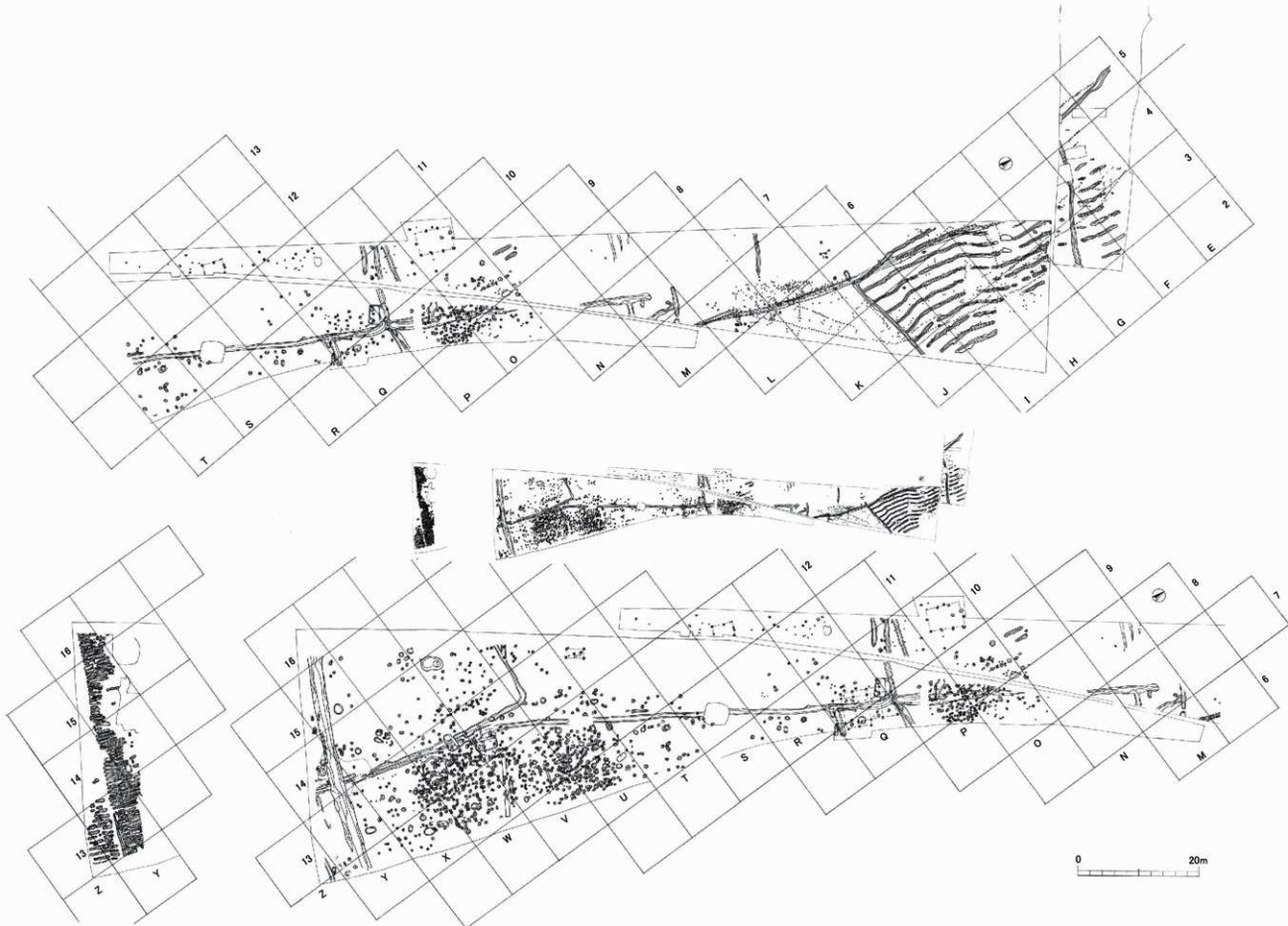
辨区	番号	出土区	層位	種別	品種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	色調		備考		胎土
									外面	内面	外面	内面	
	269	W-15	IV	土製品	紡錘車	—	6.7	0.9	透黃褐色	赤色	杯の軸用具	赤色杯の軸用具	精錬
	270	X-14	III b	土製品	紡錘車	—	5.7	0.85	透黃褐色	赤	杯の軸用具	杯の軸用具	精錬
	271	Y-12	III b	土製品	紡錘車	—	6.7	1	透黃色	透黃色	杯の軸用具	杯の軸用具	精錬
	272	R-11	N上	土製品	紡錘車	—	6.6	0.7	透黃色	透黃色	杯の軸用具	杯の軸用具	精錬
115	273	W-14	III b	土製品	紡錘車	—	—	0.9	透黃褐色	透黃褐色	杯の軸用具	杯の軸用具	精錬
	274	X-14	III b f	土製品	紡錘車	—	6.9	0.7	灰白色	灰白色	杯の軸用具	杯の軸用具	精錬
	275	U-14	III b	土製品	紡錘車	—	5.5	0.7	透黃褐色	透黃褐色	杯の軸用具	杯の軸用具	精錬
	276	X-14	III b	土製品	繩の羽口	—	8.9	3.6	判-7 灰色	透黃色	先端に5-3翼が接着	先端部被熱変色	精錬
	277	U-14	IV	土製品	繩の羽口	—	9.3	3.1	橙色	橙色	先端部被熱変色	先端部被熱変色	精錬
	278	T-11	IV	土製品	繩の羽口	—	7.8	3.1	明黃褐色	明黃褐色	先端部被熱変色	先端部被熱変色	精錬
	279	Q-9	IV	土製品	繩の羽口	—	8	2.8	灰色	灰色	外面に溝が5本	外面に溝が5本	精錬

表26 古代遺物觀察表（7）

辨区	番号	出土区	層位	種別	品種	器面調整			備考	
						外面	内面	色調	備考	胎土
	280	X-12, 13	IV	土製品	カマド	ハケ目	にぶい黄褐色	ススの付着	—	—
	281	N-10	III b	土製品	カマド	ナデ	にぶい黄褐色	—	—	—
116	282	K-6	III b	土製品	カマド	ナデ	にぶい褐色	内外面に被熱痕	—	—
	283	V-13	III b	土製品	カマド	ナデ / ハケ目	にぶい褐色	—	—	—
	284	M-7	III b	土製品	カマド	ナデ / 指オサエ	褐色	—	—	—
	285	W-13	III b	土製品	カマド	ナデ / ハケ目	褐色	ススの付着	—	—

表27 古代遺物觀察表（8）

辨区	番号	出土区	層位	種別	器種	部位	最大長 (cm)			最大幅 (cm)			最大厚 (cm)			備考
							最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	—		
	286	I-6	III b	石製品	砥石	紡錘・紡茎	—	3.2	4.1	19.91	—	—	—	—	—	
	287	S-13	IV	石製品	砥石	紡錘	—	1	4.1	12.49	—	—	—	—	—	
	288	W-14	IV	石製品	砥石	—	9.8	3.6	砂岩	半分欠損	—	—	—	—	—	
117	289	R-10	III b	鐵製品	紡錘車	紡錘	7.1	3.1	13.39	—	—	—	—	—	—	
	290	W-13	III b	鐵製品	紡錘車	紡錘	—	1	4.1	2.9	—	—	—	—	—	
	291	J-6	III b	鐵製品	紡錘	基部・刃部	13.8	0.9	2.9	36.03	—	—	—	—	—	
	292	U-12	III b	鐵製品	紡錘	刃部	16.3	1.3	3.2	52.96	—	—	—	—	—	
	293	R-10	III b	鐵製品	紡錘	刃先	—	1	3.1	—	—	—	—	—	—	



第121図 中世遺構全体図

第Ⅴ章 中世の調査

第1節 遺構

1 遺構の概要

中世の遺構としては、掘立柱建物跡4棟や竪穴建物跡1棟、土坑墓2基、土坑4基、溝状遺構15条、戸間状遺構5か所、土師器の集積遺構3基、杭列などが検出されている。基本的にはIV層の上面で検出し、埋土はⅢb層を中心としている。

2 遺構

(1) 掘立柱建物跡

P・Q-9・10区とO-10区、それにR-12区でそれぞれ1棟ずつ検出された。以下、それぞれについて概要を述べる。

① 掘立柱建物跡1号（第122図）

O-10区で検出された。一部、調査区域外にひろがっている。規格は2間×3間である。柱穴の深さは、最も浅いもので19cm、最も深いものでは42cmとなり、残存値で35cm程度のものが多い。削平を受けた可能性も考えられるが、明確ではない。

② 掘立柱建物跡2号（第122図）

P・Q-9・10区で検出された。大きさは10.42m×4.18mで、これに東側と西側に庇が付く。柱穴の深さは、7~52cmであり、残存値で25~30cmのものが多い。

③ 掘立柱建物跡3号（第122図）

R-12区で検出された。一部、調査区域外に延びているが、規格は2間×2間であると考えられる。複合する柱穴は、建て替えによる結果と考えられる。柱穴の深さは、最も浅いもので4cm、5cmであった。これらは大規模な削平を受けたと考えられる。それ以外では10cm、最も深いものでは31cmとなり、残存値で15cm程度のものが多い。

④ 掘立柱建物跡4号（第123図）

T-13区で検出された。1間×1間の掘立柱建物跡の内部南側に2基の土坑が確認されており、本建物跡に付随する遺構と考えられる。1基の土坑Aは、建物跡の南側の中でも南に掘られた土坑である。長軸方向はほぼ南北方向で52cm、短軸方向はほぼ東西方向で42cmあり、平面形は幅の広い楕円形である。深さは東側に16cmの最深部があり、西側にかけては緩やかな傾斜で上がっていく。もう1基の土坑Bは、建物跡の南側の

中でも北に掘られた土坑である。長軸方向はほぼ東西南向で56cm、短軸方向はほぼ南北方向で28cmあり、平面形は幅の狭い楕円形である。深さは最深部で13cmで、底面の形状は弧状を呈している。

出土遺物（第123図1）

土坑A内から砾石が出土した。石材はいわゆる天草砾石で、表面に使用痕が観察できる。

(2) 竪穴建物跡（第124図）

W-13区で検出された。調査区域の南部で、中世大溝とした溝状遺構1号の北側、南北方向に延びる大規模な溝状遺構の東側に隣接して確認された。長辺が4.61m、短辺は3.96mで、基本的には長方形を呈しており、西側の中央部のみや張状に張り出している。主軸方向はN 64° Wである。掘り方の深さは、東側で53cm、西側で60cmとなっており、床面には若干凹凸が見られる。

床面には数多くのビットが見られるが、すべてが本遺構に伴うものとは考えられない。各辺の壁間に位置する両端及び中央部の3基ずつのビットと、中央のものが柱穴ではないかと考えられ、9本の柱で支えられた建物と思われる。また、中央部東側と、北及び東側にあるビットよりも規模の大きなものは、それぞれ深さがそれほど深くはないことから、一般的な土坑ではないかと考えられる。

出土遺物（第124図2~14）

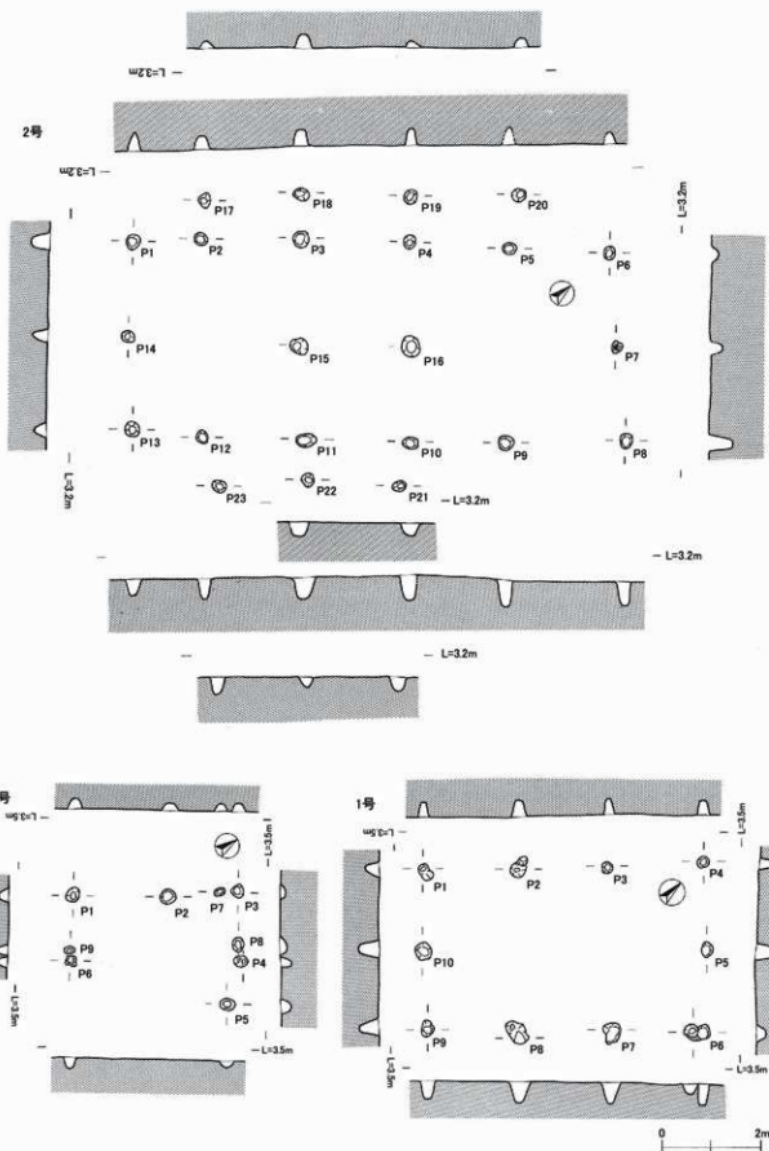
2~3は土師器の壺である。2の底部付近には指頭痕がつく。5~7は和泉型と思われる瓦器輪である。5の内面、6の内外面にはヘラミガキが施される。7の外面には指頭圧痕がつく。8は束縛系の捏鉢である。10~11は鶴蓮弁のある龍泉窯系青磁の碗である。11の見込みには細い草花文様の刻印がある。13は輸入陶器の甕の胴部である。内面には同心円状の当て具痕がある。14は刀子の茎部の付け根部分で、段がある。

(3) 土坑

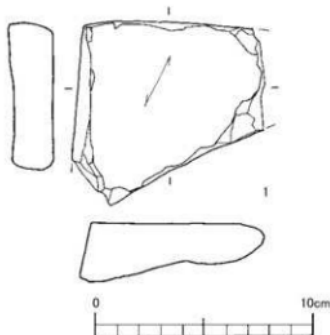
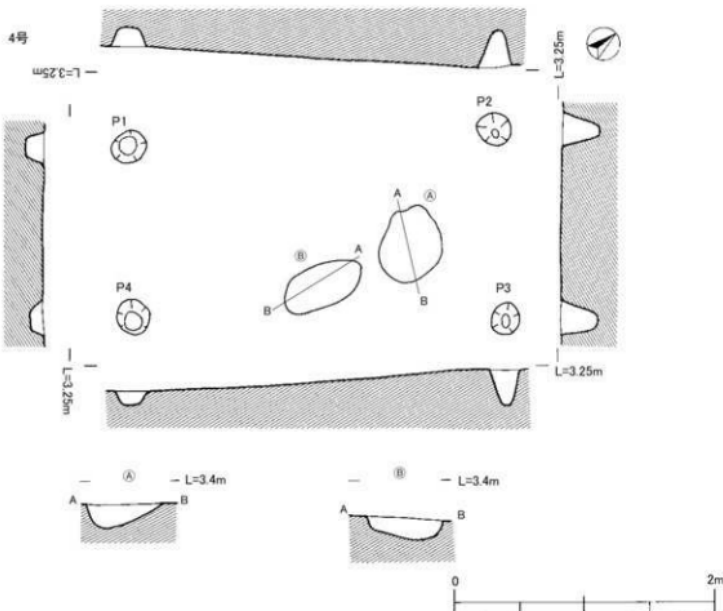
5基の土坑が検出された。以下、その概略を述べる。

① 1号土坑（第126図）

2号土坑に隣接するように、Q-9区で検出された。明瞭な掘りこみは見られないが、ここでは土坑としておきたい。焼土は直径約50cm弱で、厚さは3cm程度である。周囲が焼けた状況ではなかったようであるが、それは然が焼土の周囲にまで及ばなかったと考えられるほか、焼土のまとまりとして掘った穴に遺棄されたものである可能性も考えられる。



第122図 堀立柱建物跡（1）



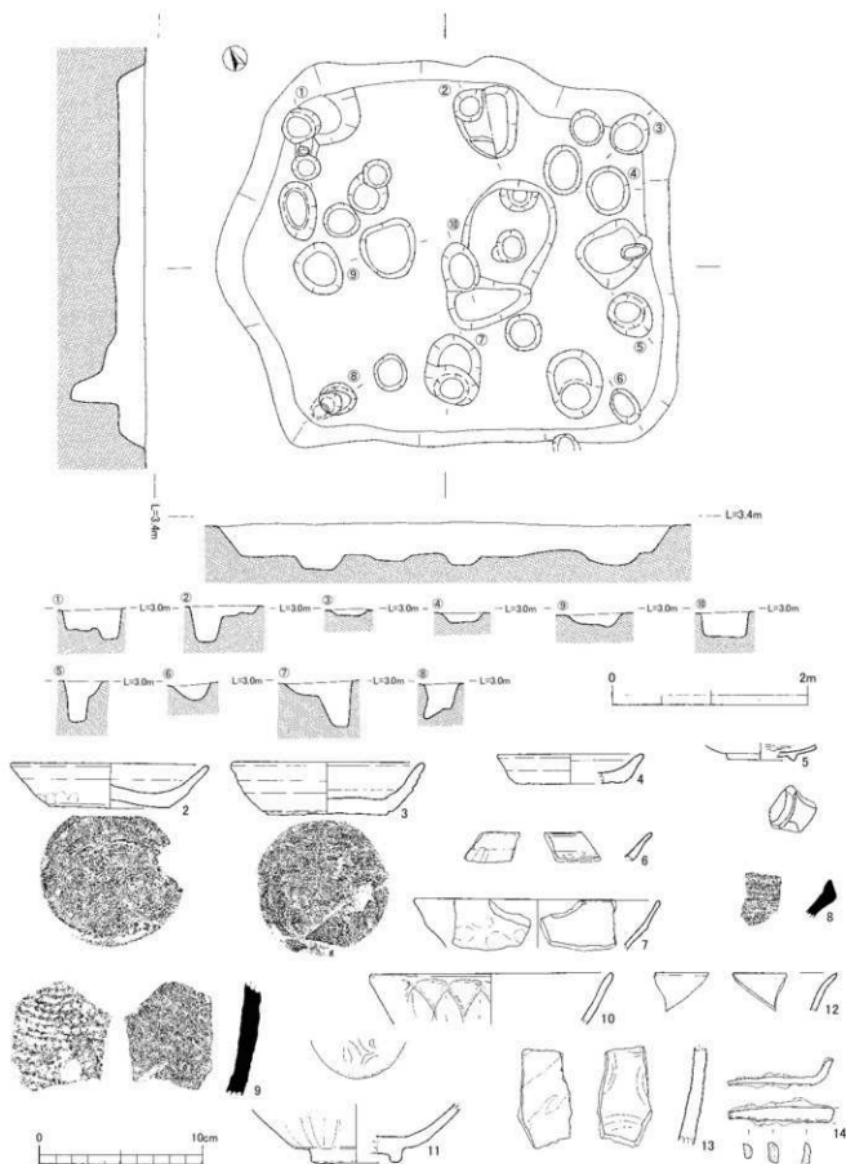
第123図 堀立柱建物跡 4号及び遺構内遺物

②2号土坑（第126図）

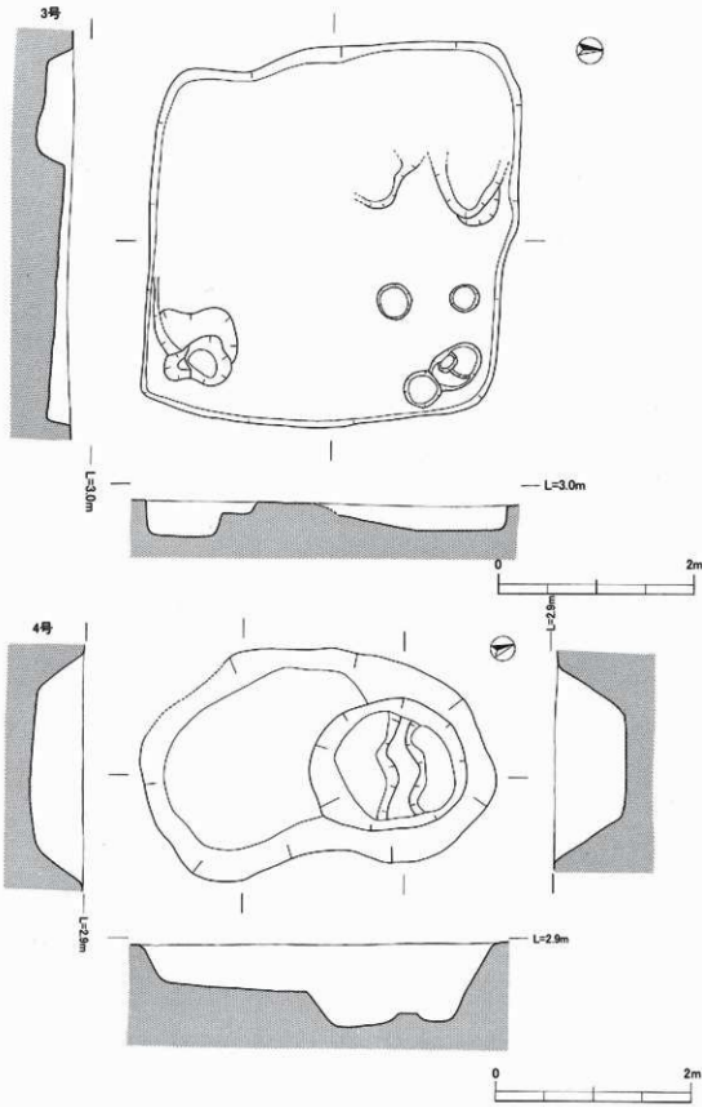
1号土坑に隣接してQ-9区で検出された。長軸方向はほぼ南北方向で105cm、短軸方向はほぼ東西方向で98cmあり、平面形状は丸まった楕円形と言える。本土坑の深さは10~15cm程度で、底面は凹凸が著しい。中央部や南側に30×40cm程度の焼土がまとまっている。周辺の土が茶褐色などで、かつ焼けた状況ではないことから、この焼土は掘られた穴に遺棄された可能性が考えられる。

③3号土坑（第125図）

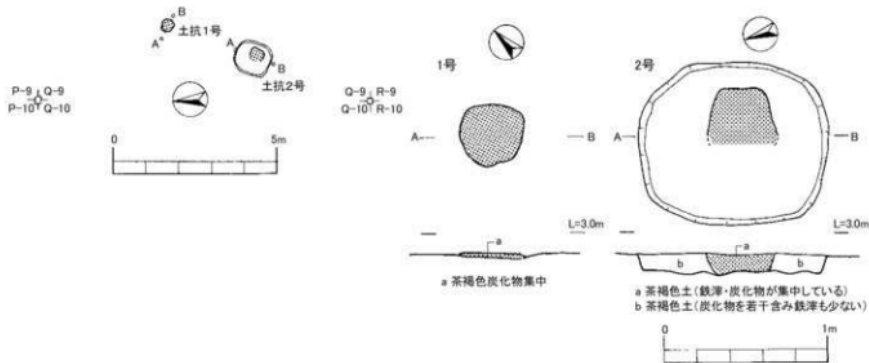
V-13区で検出された。長辺が3.83m、短辺は3.75mで、やや歪んだ正方形か菱形に近い形状と言える。深さは6~37cmと差が大きい。中央部付近が極めて浅く、北及び東側に徐々に傾斜しているとともに、南及び西側には急激な段差をもって深くなっている。主軸方向はN 8° Wである。東側の床面にピットが見られるほか、北西側には土壟状の掘り方も見られる。用途については不明である。



第124図 竪穴建物跡及び遺構内遺物



第125図 3号・4号土抗



第126図 1号・2号土坑

④4号土坑(第125図)

V-14・15区で検出された。長径は3.61m、短径が2.34mで、基本的には梢円形といえる。主軸方向はN41°Eである。掘り方は2段になっており、1段目の深さは39cm、2段目の最深部で85cmとなっている。2段目は、中央部が帯状に高くなっている。その部分を境にして北側及び南側に窪む形となっている。用途については不明である。

(4) 溝状遺構

中世の溝状遺構は、規模の大小・長短合わせて15条ほど検出された。以下に概要を述べる。

①溝状遺構1号(第127図)

溝状遺構2号と同様に樋門部分のはば中央部 E-F-5区で検出された。幅は36~81cmで、深さは17~22cmと極めて浅く、検出された総延長は12.0mである。断面形状はほとんど逆台形であるが、一部には箱形となるものもある。北から南方向に、ほぼ直線的に掘られている途中、一部に深い箇所があるものの、全体的に見ると南側が浅く、北側が深くなる傾向があることなどから、南側から北に向かって流れていたものと考えられる。溝の西側に烟の歯跡が見られるが、煙とは同時併存の可能性も考えられる。また、溝の南側が調査されていないために、溝状遺構2号と繋がっているのかどうかについても判然としない。

②溝状遺構2号(第127図)

F-G-3~5区で検出された。本調査区域は樋門部分であるが、その東側で検出されたことになる。

幅は40~80cmで、深さは18~22cmと極めて浅く、

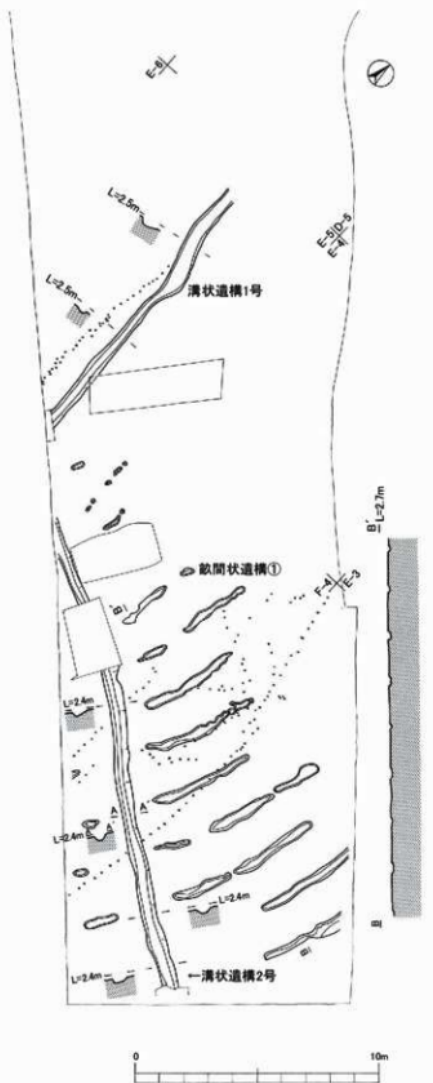
検出された総延長は19.8mである。断面形状はほとんどは逆台形であるが、一部には三角形となるものもある。北西から南東方向に、やや斜めに掘られている。全体的に見ると西側が浅く、東側が深くなる傾向があることなどから、西側から東に向かって流れていたものと考えられる。

③溝状遺構3号(第136図)

I-J-3~5区で検出された。東西に延びた途中から北側にはほぼ直角に曲がっている。このため、全体的には矩形の溝ということになる。幅は33~88cm、深さは17~25cmである。検出された総延長は、東西方向が16.0m、南北方向で16.5m、双方を合わせた長さは32.5mとなる。この溝の内側(北側)には、緩やかにカーブを描いた形状の煙の歯跡が展開する。南北方向の溝によって、煙の歯が切られていることから、この溝は煙と同時に併存か、新旧があるとすれば溝の方が新しいと言える。ただ、煙の歯跡が溝の東側には延びていないことを考えれば、この溝は煙の区画溝であることも考えられる。1号と繋がる可能性が高い。

④溝状遺構4号(第128図)

H-M-4~6区で検出された。わずかに弧を描きながらも主軸はN15°Eで、総延長は55.7mである。幅は60cm~1.2m、深さは20~40cmである。途中が溝状遺構3号によって切られているため、時期的に3号より古いものであると考えられる。溝の断面形状は浅い逆台形を呈している。遺構の両端でレベル差があまりなかったため、どちらの方向へ流れていたかは不明である。



第127図 溝状遺構1号・2号・隙間遺構①

⑥溝状遺構5号（第129図）

K-6・7区で検出された。幅は39~60cm、深さが10~28cm、総延長は7.1mで、主軸方向は59°W、断面形逆台形である。

⑦溝状遺構6・7号（第129図）

M・N-6~8区で検出された。6号は、7号の北東部に位置する。幅は48~82cm、深さは7~20cm、斜め方向にT字状となっている。検出された南北方向の長さは4.0m、主軸方向はN19°Eである。溝の断面形は皿形か三角形である。7号は、溝状遺構13号の延長部分に当たるものかとも思われるが、途中を調査区域のはば中央部に造られた現代の溝によって破壊されているため、明確にすることはできない。幅は77~120cmで、途中で東に分かれれる。検出した直線部分の総延長は11.67mである。深さは8~18cmで、一般的に北側が浅いことから、南側に流れていると想定される。主軸方向はN39°Eで、溝の断面形は皿形を基本とする。

⑧溝状遺構8・9号（第129図）

N-9区で検出された。8号は、幅が22~45cm、深さが4~9cm、総延長は1.6mで、主軸方向はN6°W。断面形は皿形である。9号は、幅が31~44cm、深さが6~10cm、総延長は3.5mで、主軸方向はN3°E、断面形は皿形である。

⑨溝状遺構10・11・12号（第129図）

P-10・11区で検出された。10号は幅が31~71cm、深さが6~14cm、総延長は6.6mで、主軸方向はN80°W。断面形は皿形~逆台形である。11号は、幅が69~81cm、深さが18~25cm、総延長は5.8mで、主軸方向はN64°W。断面形は逆台形である。12号は、幅が57~80cm、深さが8~10cm、総延長は4.9mで、主軸方向はN66°W。断面形は皿形である。

⑩溝状遺構13号（第130図）

P~V-9~13区で検出された。P-10区で西から短く東へとほば直線的に流れた後に、同区ではば直角に南側に向きを変え、そのままほば直線的に南に向かい、溝状遺構2号合流する形で南に向かい、そのまま調査区域外へと流れている。主軸方向は、南に向きを変える前の西側部分でN60°W、向きを変えた後ではN39°Eとなっている。幅は30~57cmで、検出した長さは向きを変える前の西側で6.1m、向きを変えた後は南側で89.5mに及び、総延長は95.6mとなる。深さは、14~24cmであり南側が浅く西側が深くなっていることから、南から北に向けて流れた後、向きを変えて西側へと流れていた

ものと考えられる。溝の断面形は皿形や浅いU字状を基本とするものの、部分的には浅い逆台形状や段を有している。

⑩溝状遺構14号（第130図）

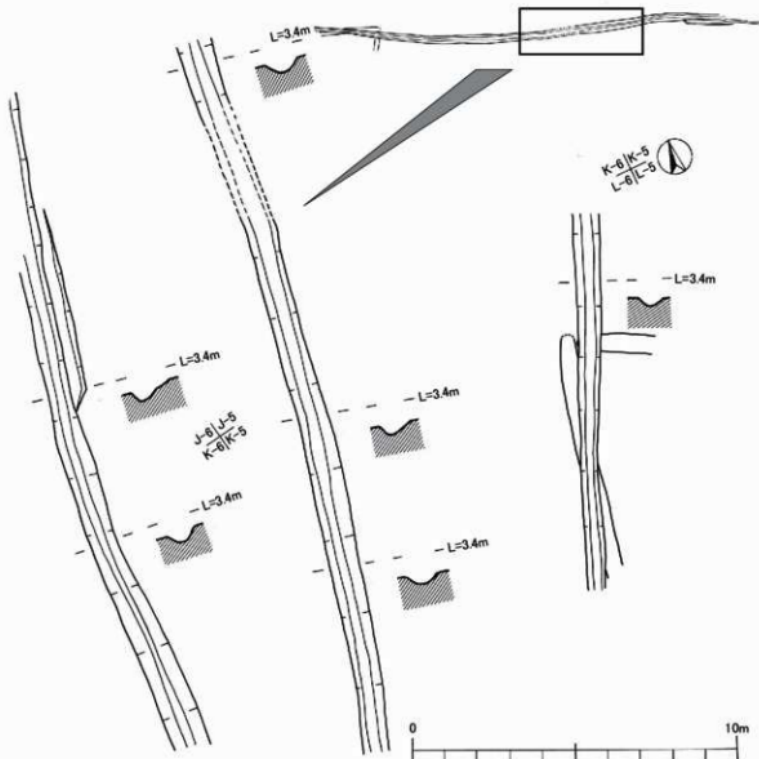
U～Y-13・14区で検出された。U-14区からU-13区に東に向けて直線的に流れた後に、U-13区ではほぼ直角に南側に向きを変え、そのままほぼ直線的に南に向かい、溝状遺構15号の下方を通って調査区域外へと流れている。主軸方向は、南に向きを変える前の西側部分でN 81° W、向きを変えた後ではN13° Eとなっている。幅は21～48cmで、検出した長さは向きを変える前の西側で5.0m、向きを変えた後の南側で38.3mに及び、総延長は43.3mとなる。深さは、8～34cmであり西側が浅く

南側が深くなっていることから、西から東に向けて流れた後、向きを変えて南側へと流れていたものと考えられる。溝の断面形は皿形を基本とするものの、部分的には浅い逆台形状を呈していると言える。

⑪溝状遺構15号（第131図）

調査段階で“中世大溝”と呼称していた溝である。調査区域の南部南端の、X・Y-12～16区で検出された。

幅は1.81～2.60mで、検出した長さは37.2mに及んでいる。主軸方向はN64～72° Wで、ほぼ東西方向に近い向きに設定されていると言えよう。深さは、1.12～1.25mであり、東側が浅く西側が深くなっていることから、東から西に向けて流れていたものと考えられる。溝の断面形は逆台形を基本とするものの、部分的には1～2段の



第128図 溝状遺構4号

段を有する箇所や、局所的に窪んだところもあるなど一様ではない。また、流路面の北側や南側で、奥の方に向かって若干浸食している状況も見られることから、流水がある程度の勢いを持って流れていることを裏付けているとともに、流水が直線的に流れているのではなく、屈曲しながら流れている状況も表していると考えられる。床面が硬化しており、埋土は大きく2層に分かれている。いずれも中世の遺物が多く出土しているが、埋土の違いによる遺物の時期差はみられない。

出土遺物（第132図15～第134図68）

- ・溝状遺構4号 15～17

15は白磁の碗である。見込みに櫛目文を施す時についたと思われる施工具の痕が、針穴が並んでいるようにつく。16は脚付土製煮炊具の脚部の先端付近である。17は砥石の一部であるが、両面に各3本ずつ溝を有する。再加工して別の石製品を作るためと考えられるが、詳しいことは不明である。

- ・溝状遺構5号 18

18は青磁の碗である。外面の釉が梅花皮状になっている。雷文、もしくは無文の14世紀後半～15世紀頃のものであると考えられる。

- ・溝状遺構12号 19～23

19は底径が小さく、胴部下位でいったん水平方向へ広がった後に、内湾気味に立ち上がる土器器の壺である。21は外面底部に工具痕を有する土器器の皿である。23は白磁の皿である。見込みの釉を環状に剥ぎ取り、露胎部分には数ヶ所目跡を有する。

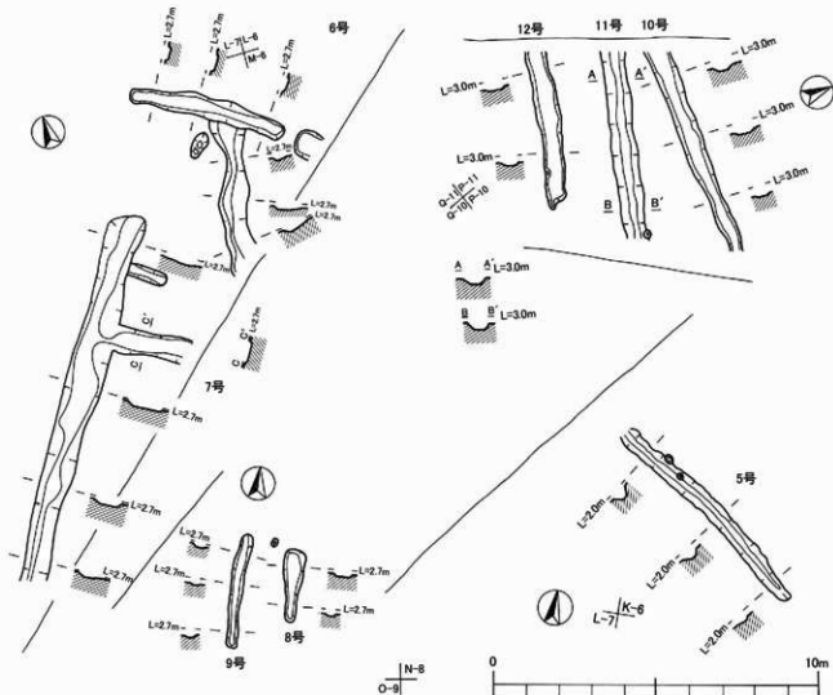
- ・溝状遺構13号 24～27

24は高台内面に矢印様の線刻がある椀である。高台は低く、外へ開く。

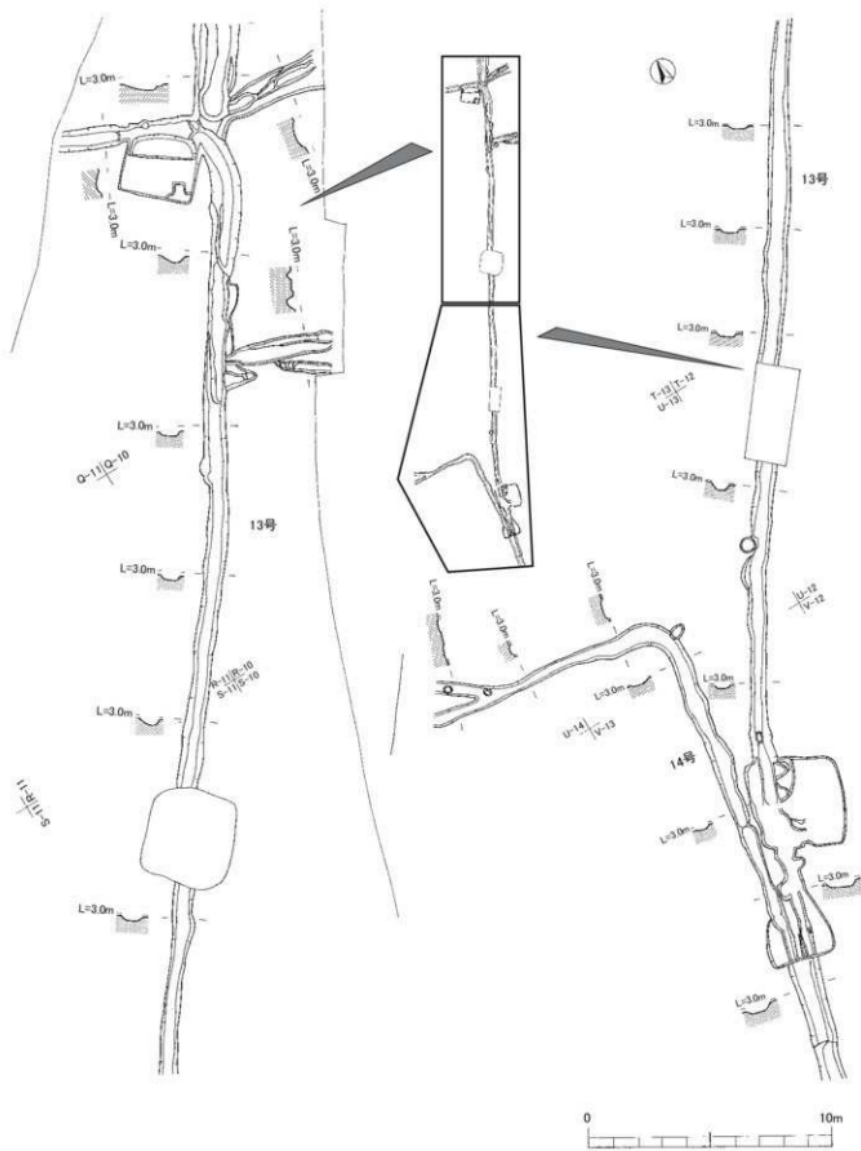
- ・溝状遺構14号 28～31

30は土器器の皿である。外底面には糸の切り離し痕が明瞭に残る。

- ・溝状遺構15号 32～68



第129図 溝状遺構5号～12号

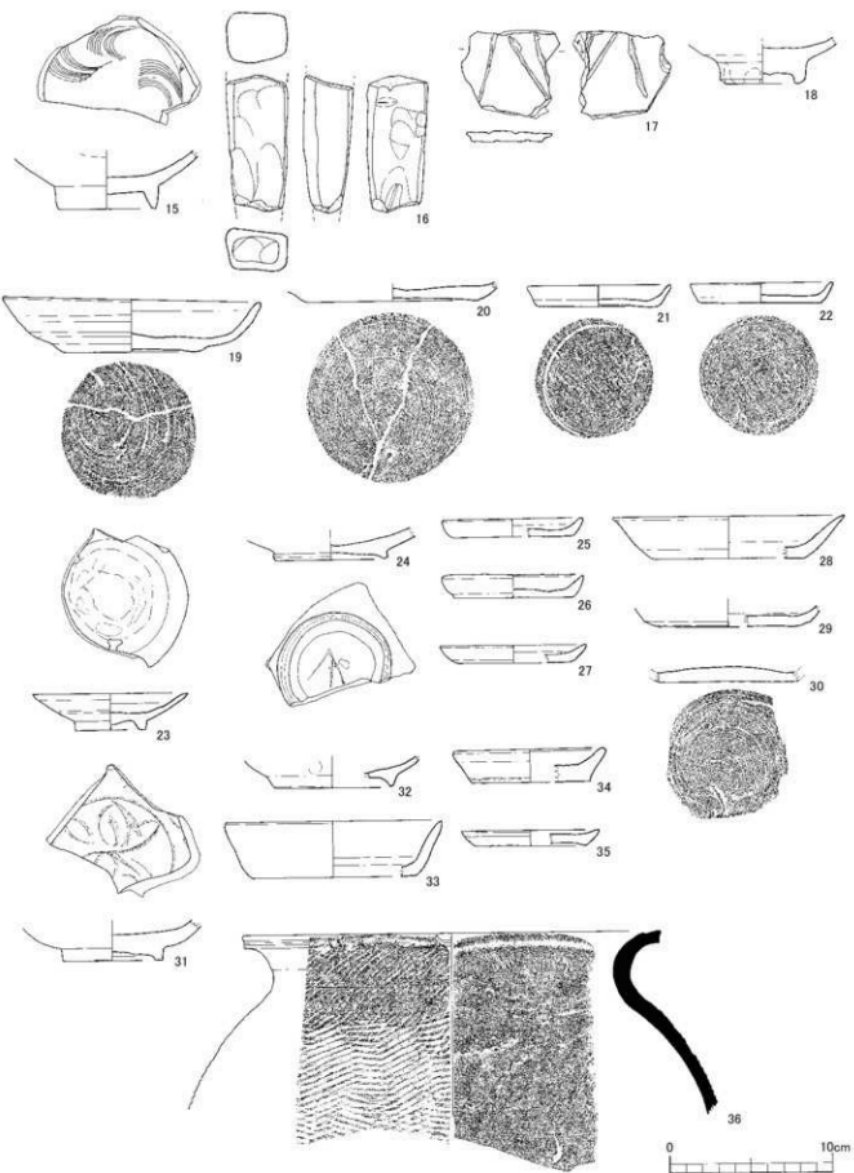


第130図 满状遺構13号・14号

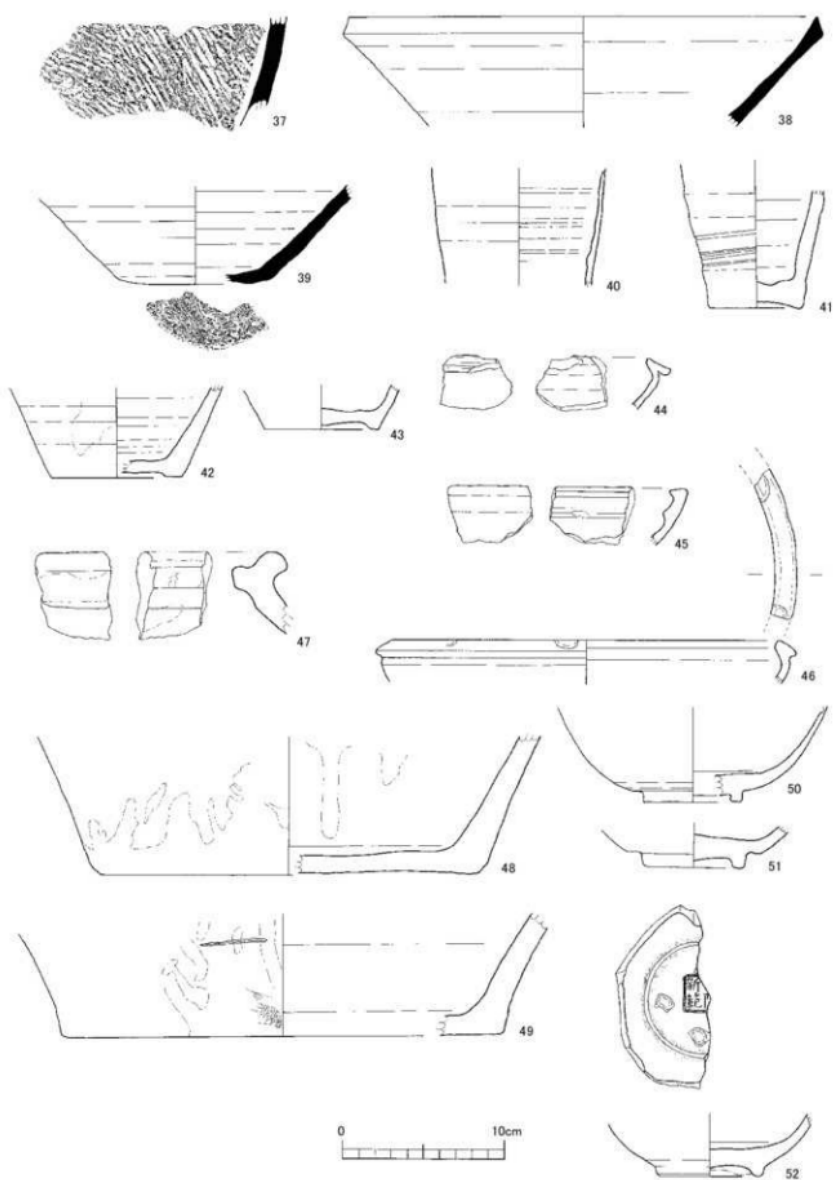


32~35は土師器である。32は胎土より瀬戸内地方からの搬入品であると思われる。36は土師質（瓦質）の甕である。内面の当て具痕はナデ消されている。口径は24.5cmを測る。40~64は輸入陶器である。40~43は壺であると思われる。内外面共に施釉され、41の底部外面付近はケズリ痕が観察できる。44~46は鉢である。44・46の口縁部は肥厚させ、「ハ」の字形に外側に開く。45は口縁部内面の2か所に突起部を有する。47は口縁部が二又に分かれ、Y字状をなす甕の口縁部である。48・49は47と同系統上にある甕の底部と思われる。内面は釉が数度流し掛けされ、底部の釉の一部は、梅花皮状になっている。また48の外底面には砂が多く付着している。50~62は青磁である。52・53は見込みに「○○新範」「金玉満○」のスタンプを持つ。また、52は目跡を有する。59は口縁部に輪花を有する。63・64は白磁である。63は見込みの釉を環状に剥ぎ取る。66・67は滑石加工品である。66は頸部の四面に縫れを作ることによって頭部を作り出している。68は棒状の砥石である。2面に敲打痕がある。溝状遺構内の遺物は概ね、12世紀後半のものが主体を占めるようである。

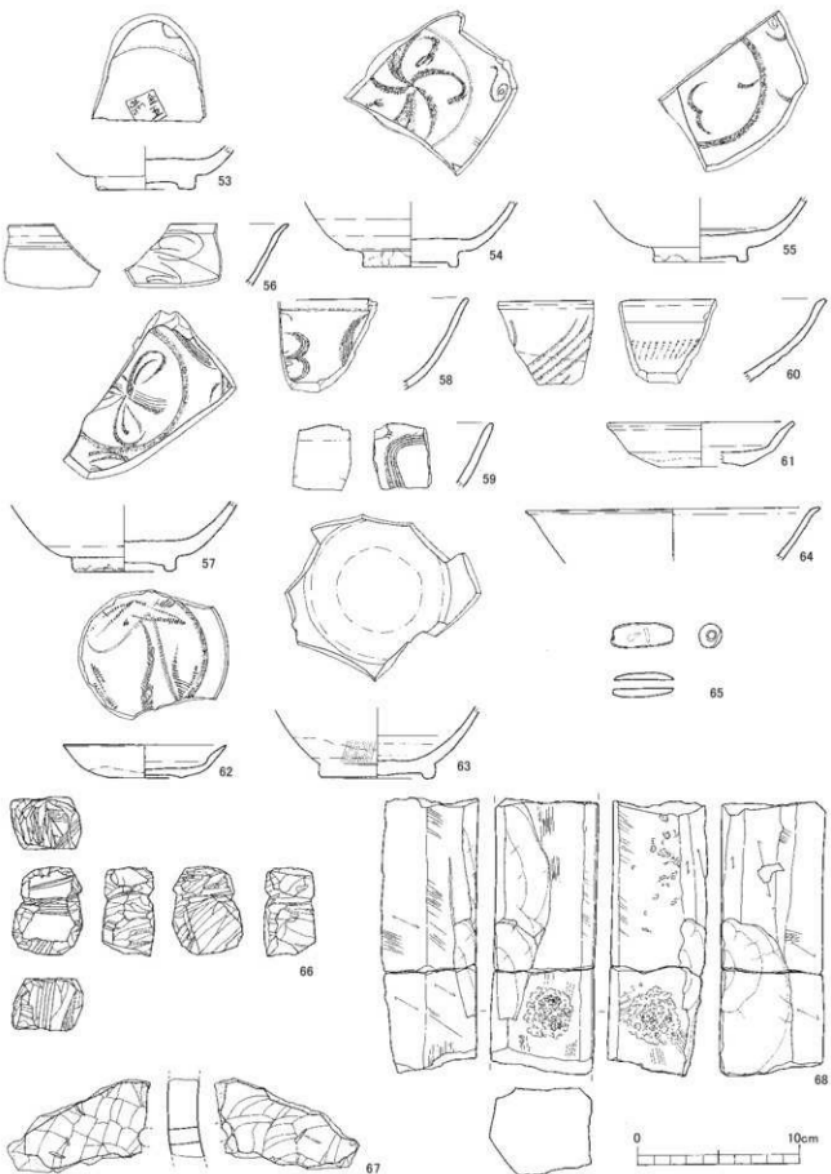
第131図 溝状遺構14号・15号



第132図 満状遺構内遺物（1）



第133図 満状遺構内遺物（2）



第134図 满状遺構内遺物（3）

(5) 敵間状遺構

中世に位置づけられる敵間状遺構は、4か所で確認されている。それぞれについて、概略を述べる。

① F・G-3~5区 (第127図)

櫓門の西側に確認された敵跡であり、1条の長さの最も長いもので45m程度である。幅は15~60cmを測る。G-J-3~5区より続いている敵跡と思われる。

② G~J-3~5区 (第136図)

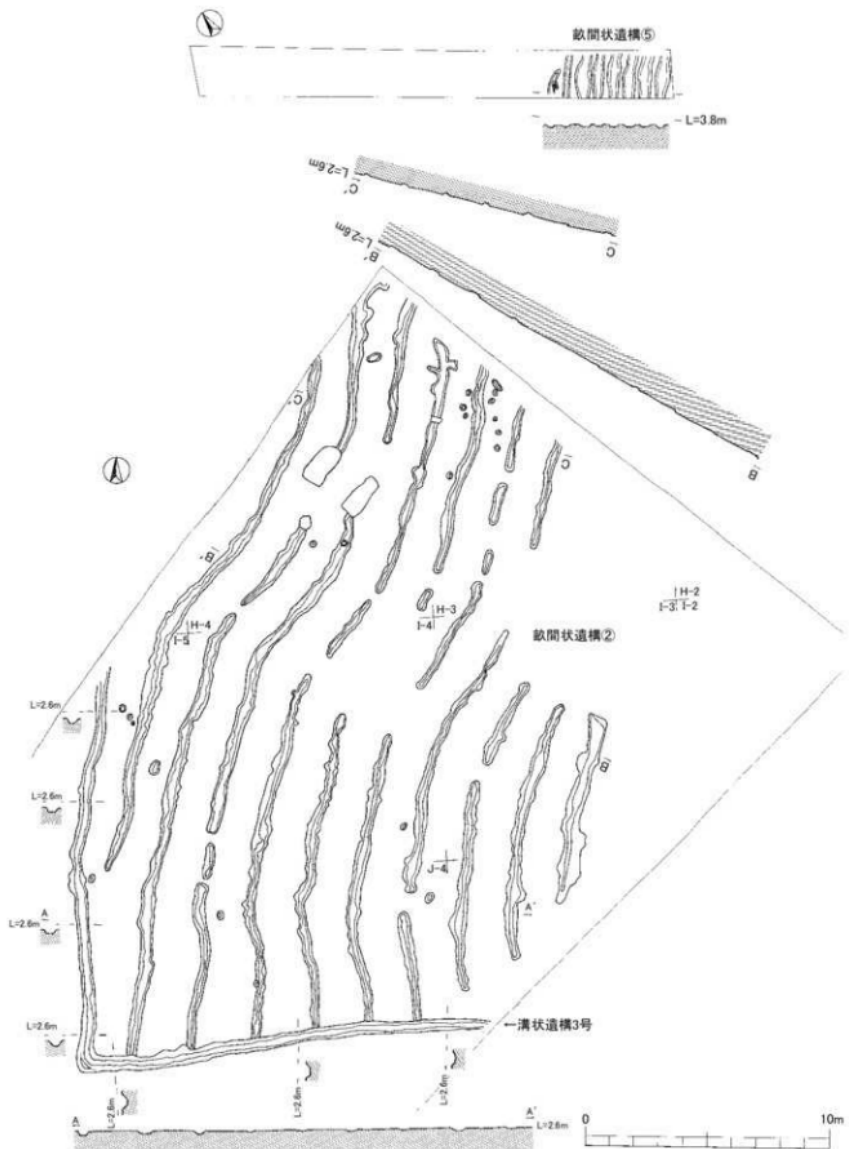
調査区の北部、櫓門部分を除くと最も北側で、ほぼ南北方向に確認された敵跡である。調査範囲いっぱいに広がるように検出されている。幅は30~100cmで、検出された敵で、最も長いもので1条の長さは23.4mあり、途中途切れながらやや弧を描くように続いている。敵は、合計で10条ほどが検出されている。基本的に南北方向で曲線的であり、途中途切れながらも流れ自体は続いていると言える。

③ M-8区 (第135図)

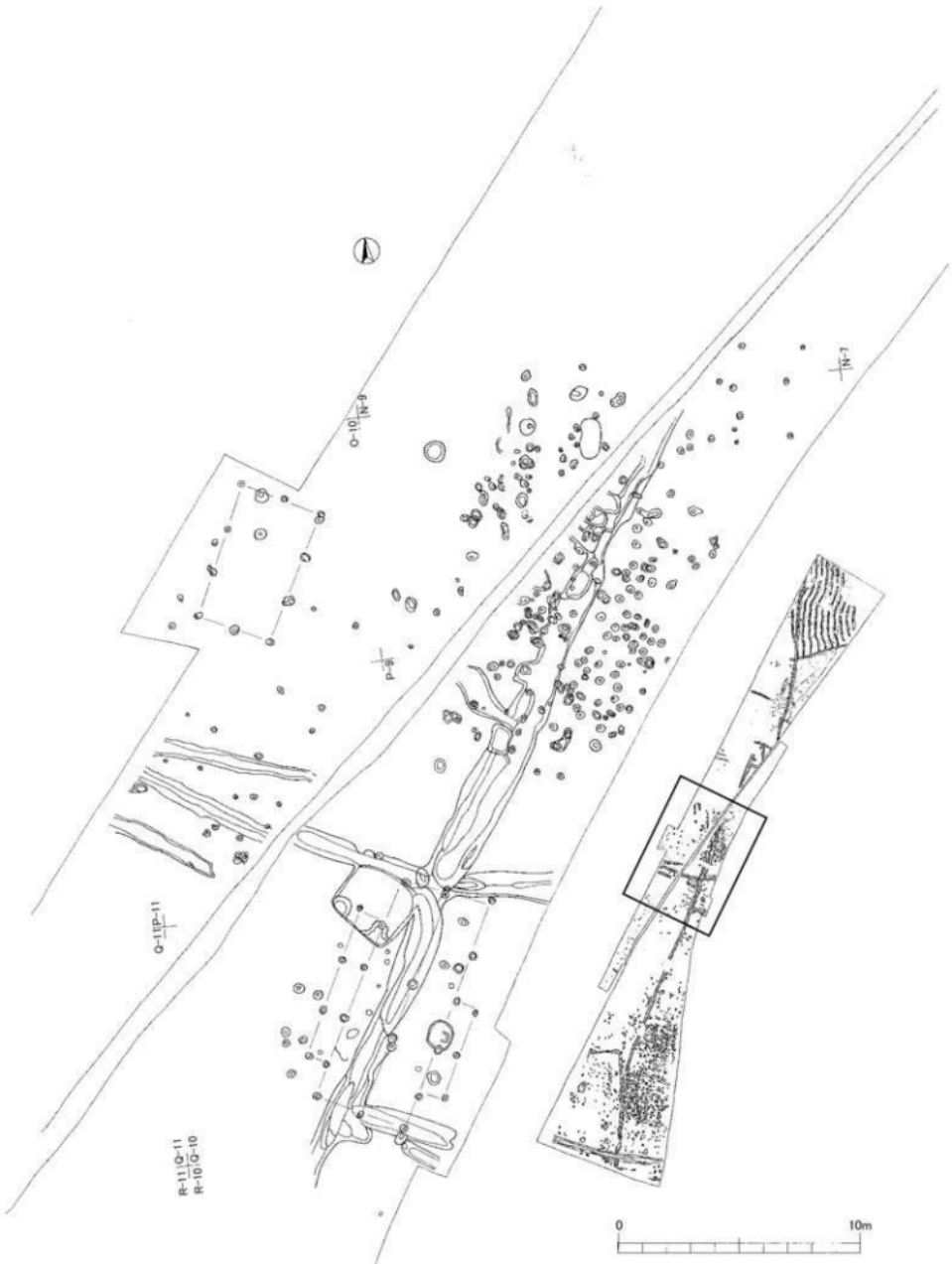
調査区域のはば中央部の非常に狭い範囲での検出である。ほぼ東西方向に22~56mの長さで検出された。幅は35~90cmあり、一部には、以前に耕作された南北方向の敵が下面に見られる。ただ、本遺構は同様な敵の並



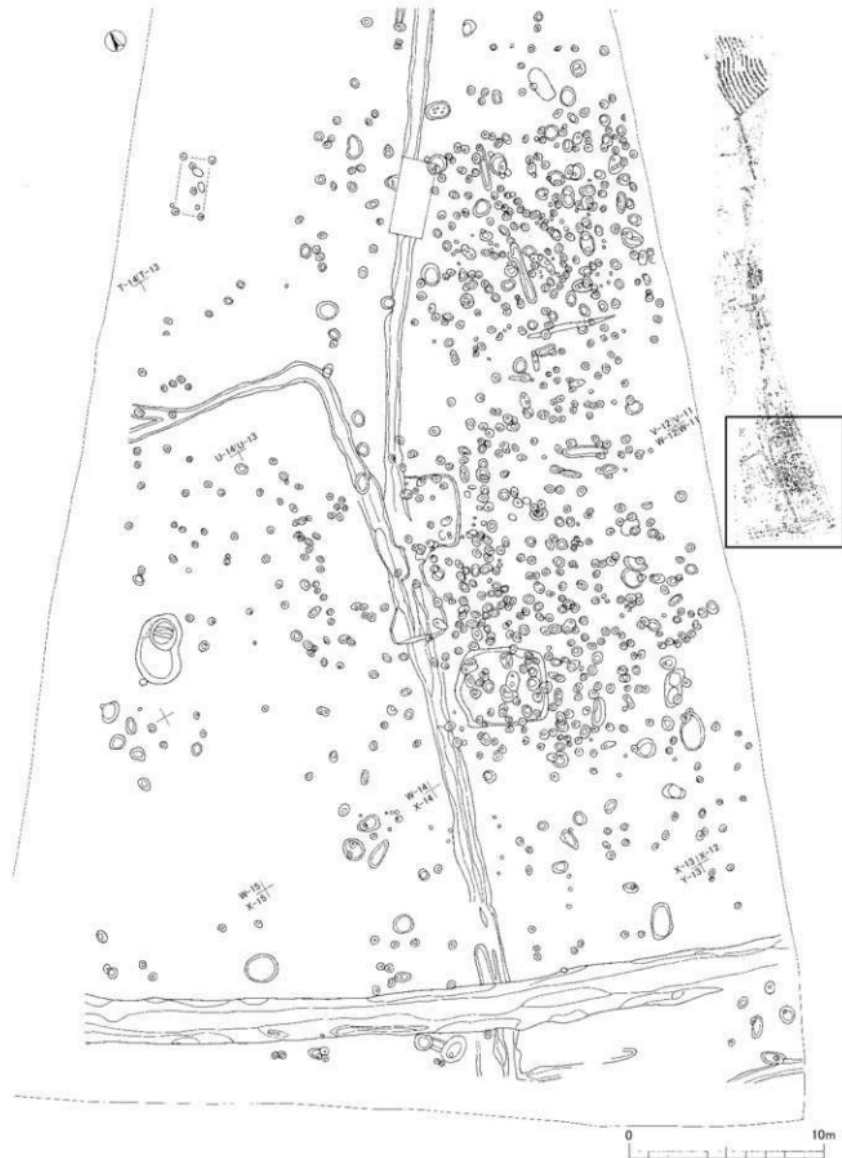
第135図 敵間状遺構③・④及び遺物



第136図 溝状造構3号・略間状造構②・⑤



第137図 ピット群①



第138図 ピット群②

びが古代相当の遺構として西側に繋がっているように思えることから、時期が異なる可能性も否定できない。

④X～Z-12～16区（第135図）

調査区の南部、最南端で検出されたものである。調査区の南端を、ほぼ東西方向に横切るよう幅5m程の規模できれいに並んだものと、その延長部に当たると考えられる南東隅にあるものとは、1m程の間隔を持ってはいるものの、並ぶ方向自体は揃っていることから同時期の耕作によるものと考えられる。畠の1条の長さは0.4～4.4mと差異が大きいものの、途切れ部分を補った1条全体の長さとしては約4.5～5.0m程度と割合に揃っており、また、並びの方向も同一である。東側にこの並びとは直交する方向に1条の畠が見られるが、この部分の下部に同様な方向に耕作された畠が見されることから、これより以前に耕作された跡がそのまま残った結果ではないかと考えられる。畠の幅は25～58cmと差異が大きいように感じられるが、これは残った部分が畠の上面ではなく下面であることから、耕作が深く行われたかそうでなかったかの差によるものと想定される。

出土遺物（第135図69）

畠間状遺構④の埋土より69が出土した。青花の碗である。口縁部外面に四方摩文があり、胴部に芭蕉葉文がある。16世紀末に編年されるものである。

⑤確認トレンチ（R-19区）（第136図）

確認トレンチ内の西側で検出された。畠の埋土は目の粗い砂で、万之瀬川の過去の洪水による堆積砂と思われる。時代の特定はできないが、中世～近世にかけてのものと思われる。

（6）ピット群

掘立柱建物跡として復元できなかったピットの集中域は、調査区域の中央部及び南部の2か所で検出された。（出土遺物は第144図～第148図）

①N～S-8～13区（第137図）

調査区域のはば中央部で、溝状遺構3・4号の周辺に広がるピット群である。中でもO・P-9区に極端に集中する一画があるが、それでも建物として復元するには至らなかった。また、Q-9区では割合にいい間隔でピットが見られることから、溝を挟んで建物が建つ可能性は考えられる。Q～S-12・13区のピットは規模が極端に小さいことから、杭跡の可能性がある。

②S～Y-11～15区（第138図）

調査区域の南部に大きく広がるピット群で、溝状遺構

13～15号の周辺に展開する。豊穴建物跡や3号土坑を中心とした、溝状遺構14・13号の東側に集中するものは、ピットの規模が揃っていることや、柱筋がほぼ南北方向を中心に並ぶ傾向が見られることから、建物が復元できる可能性が大きいものの、あまりにも集中していたことから逆に建物として復元することはできなかった。また、溝状遺構14号に回繞された一画に散在するピットは、規模や間隔が適当のように考えられることから、建物が建つ可能性がある。溝状遺構13号に添うように並んでいるピットもその可能性を考慮したい。

（7）土坑墓

2基の土坑墓が検出された。以下、概要を述べる。

①号土坑墓（第139図）

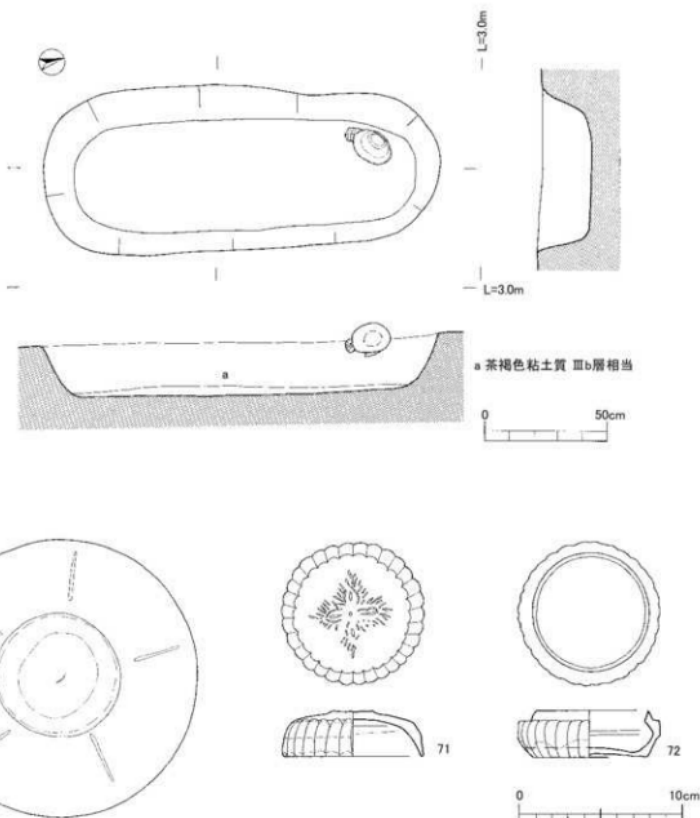
O-9区で検出された。長径が165cm、短径は65cmの長楕円形である。深さは最大で23cmである。断面の形状は滑らかなU字状をしている。埋土は褐色の砂質土である。埋土中に人骨や白色の粉状のものなどは一切確認されなかったが、検出面において北側で、白磁の碗が1点と青白磁の合子がまとまって出土している。碗は上向きに置かれ、合子はその下位に置かれていた。

②号土坑墓（第140図）

U-11区で検出された。長径が169cm、短径は90cmの長方形を基本とするものの、全体的に丸味を帯びた形状と言える。深さは最大で14cmである。断面の形状はやや角張ったU字状をしている。埋土は灰茶褐色炭混じりの砂質土と部分的にそれよりも暗い色の埋土が中心となるものの、下部は暗灰褐色弱粘質土である。埋土中に人骨や白色の粉状のものなどは確認されなかったが、下部埋土の直上に当たるところに、壺、小皿、滑石製品など遺物が合計5点まとめて出土している。小皿の1組は口縁部が合わさっていたほか、壺は上向きに置かれていた。その集中部分より約15cm上位には滑石製の加工品が平置きされていた。

出土遺物（第139図70～第140図78）

70は12C中頃～後半に編年される白磁の碗で、この時期に属する白磁の中では比較的の優品であるといえる。内面には縦5本の白堆線による区画文様を有し、見込みの釉は環状に剥ぎ取る。外面下位より下は露胎である。71・72は型造りによる青白磁の合子で蓋・身共に完形である。やや白濁しているものの、青白色の釉業が掛かる優品である。蓋は天井部に草花文を浮き出しており、側面には菊弁文を有する。内面の下位は露胎である。身も側面に菊弁文を有する。「受け」部と外面胴部下位から外底面までは露胎である。



第139図 1号土抗墓及び遺物

73は土師器の壺である。74~77は土師器の小皿である。共に底面に糸切り痕が認められる。78は滑石製品である。穿孔が見られることや、形が四角形に整えられていたことなどから、權衡(天秤の重り)である可能性がある。

(8) 石列 (第141図)

X・Y-13・14区で溝状遺構14号・15号より上のレベルで検出された。長軸方向が南北方向で9.1m、短軸方向は東西方向で8.2mの範囲に、局所的にまとまりつつ広

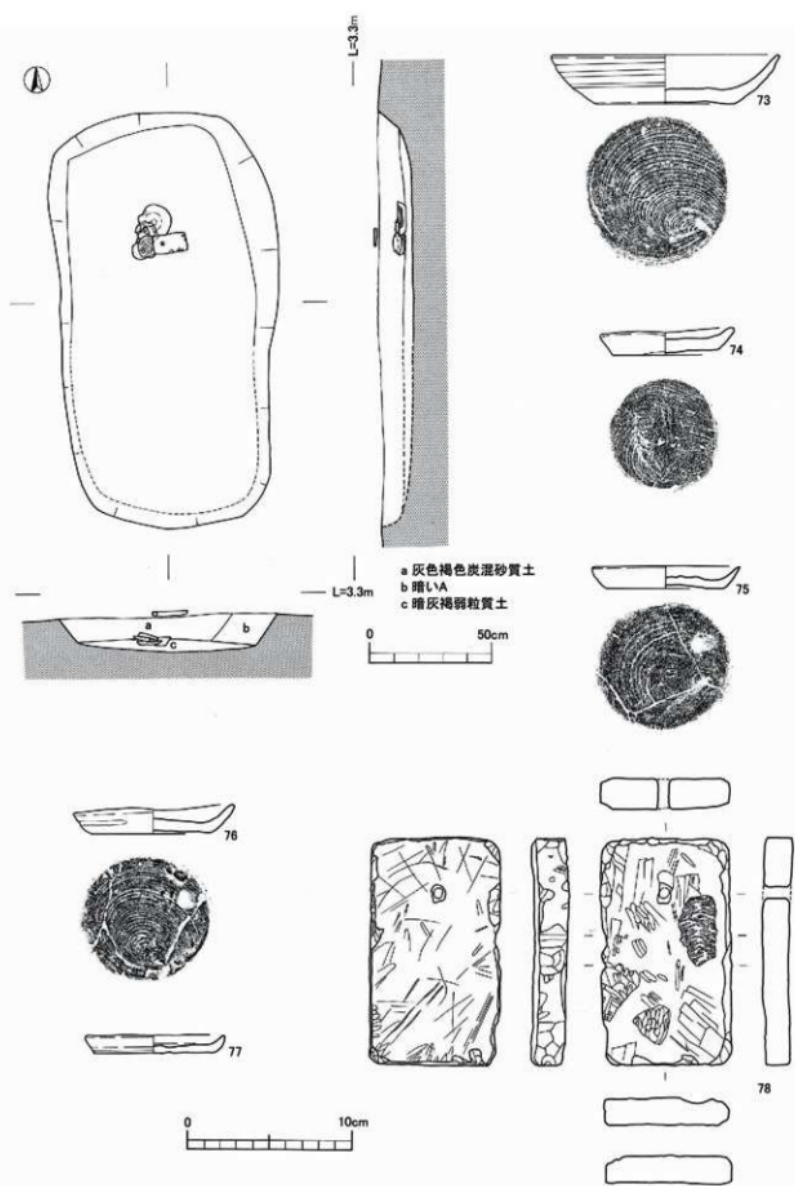
がっている。構成する礫は、基本的には自然の角礫であるが、北端部には溶結凝灰岩で作った五輪塔の火輪、地輪なども見られる。このことから、この石列は石塔の基壇であった可能性が考えられる。遺物は2点を固化した。(第141図79・80)また陶磁器や中世須恵器、滑石等も見られるが周囲のものが混ざり込んだものと考えられる。

(9) 土師器集積遺構

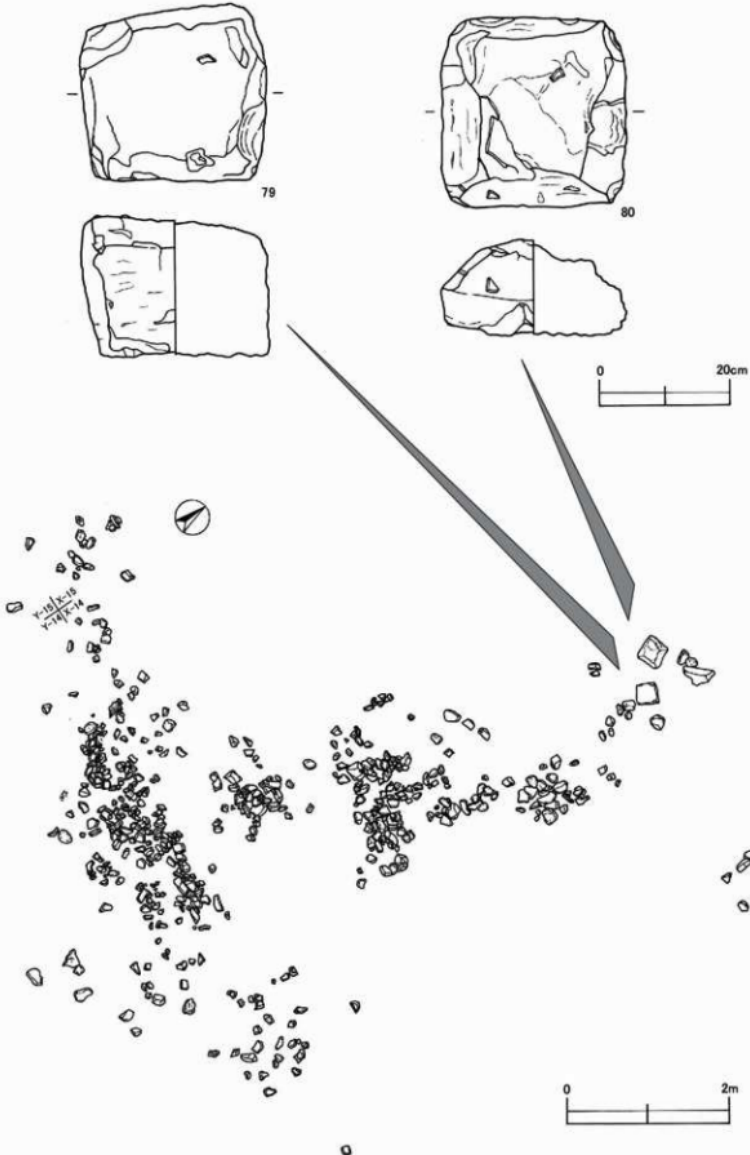
T-13区で3基が検出された。同じグリッドに3基が集中して検出されたことは、非常に特殊な状況であると考えられる。調査中に付した名称に従い、1~3号として概要を説明していきたい。

①土師器集積1号 (第142図)

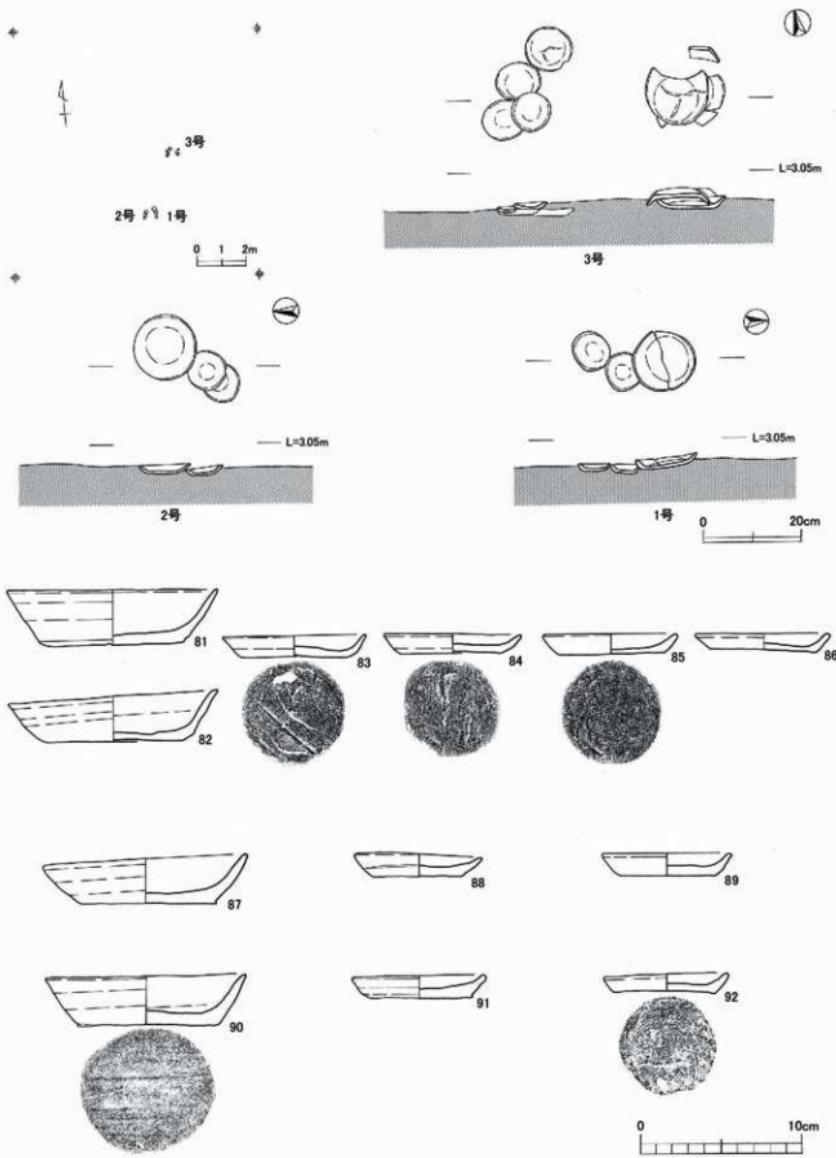
T-13区の南側に、ハの字状に検出された2群のうちの東側の1群である。土師器の壺と小皿2枚で構成され



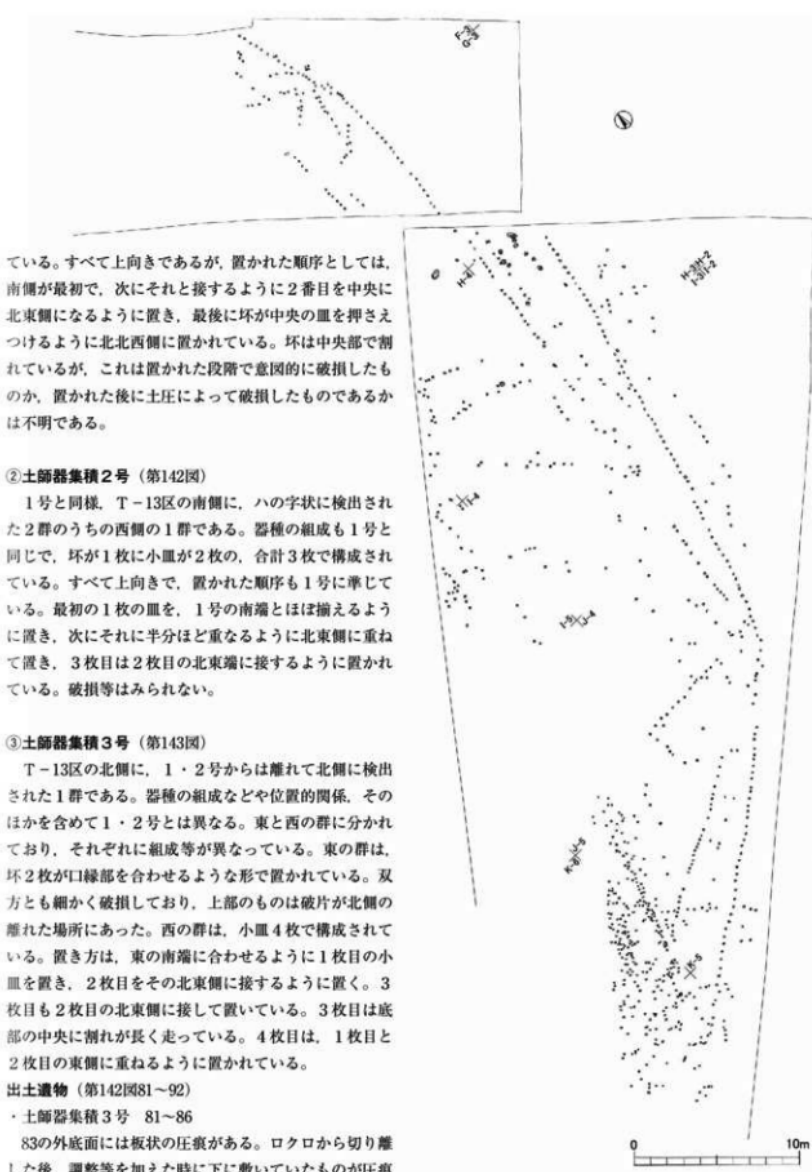
第140図 2号土抗墓及び遺物



第141図 石列及び遺物



第142図 土師器集積 1号～3号及び遺物



ている。すべて上向きであるが、置かれた順序としては、南側が最初で、次にそれと接するように2番目を中央に北東側になるように置き、最後に環が中央の皿を押さえつけるように北北西側に置かれている。環は中央部で割れているが、これは置かれた段階で意図的に破損したものか、置かれた後に土圧によって破損したものであるかは不明である。

②土師器集積2号（第142図）

1号と同様、T-13区の南側に、ハの字状に検出された2群のうちの西側の1群である。器種の組成も1号と同じで、環が1枚に小皿が2枚の、合計3枚で構成されている。すべて上向きで、置かれた順序も1号に準じている。最初の1枚の皿を、1号の南端とほぼ揃えるように置き、次にそれに半分ほど重なるように北東側に重ねて置き、3枚目は2枚目の北東端に接するように置かれている。破損等はみられない。

③土師器集積3号（第143図）

T-13区の北側に、1・2号からは離れて北側に検出された1群である。器種の組成などや位置的関係、そのほかを含めて1・2号とは異なる。東と西の群に分かれしており、それぞれに組成等が異なっている。東の群は、環2枚が口縁部を合わせるような形で置かれている。双方とも細かく破損しており、上部のものは破片が北側の離れた場所にあった。西の群は、小皿4枚で構成されている。置き方は、東の南端に合わせるように1枚目の中皿を置き、2枚目をその北東側に接するように置く。3枚目も2枚目の北東側に接して置いている。4枚目は、1枚目と2枚目の東側に重ねるように置かれている。

出土遺物（第142図81～92）

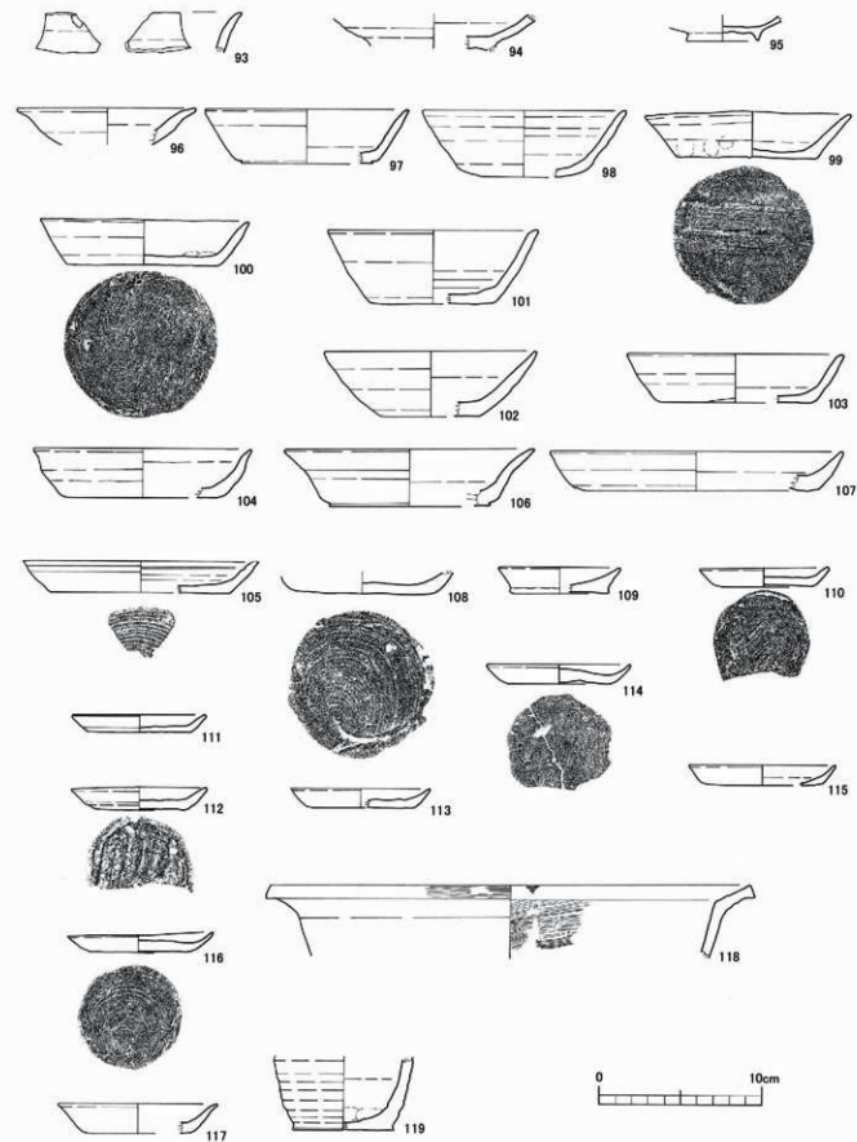
- ・土師器集積3号 81～86

83の外底面には板状の圧痕がある。ロクロから切り離した後、調整等を加えた時に下に敷いていたものが圧痕として残ったと考えられる。

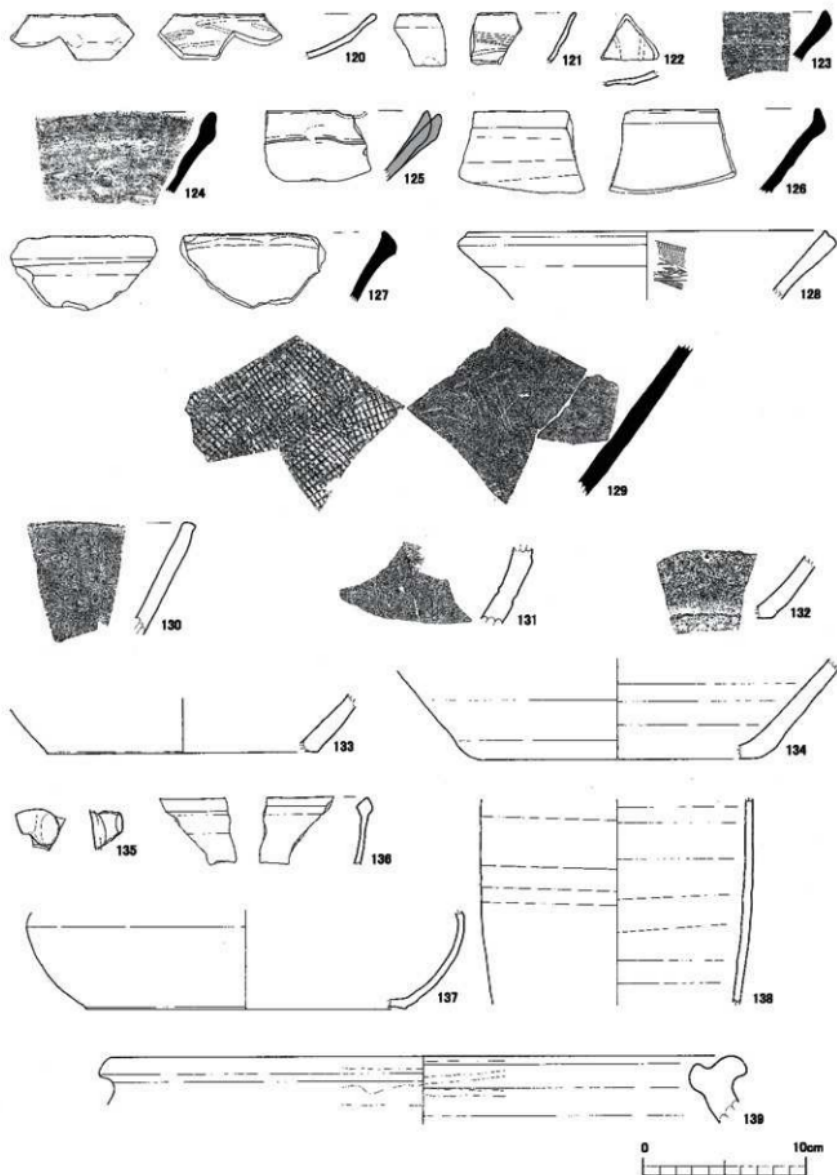
- ・土師器集積2号 87～89

88の胴部外面には工具痕がつく。

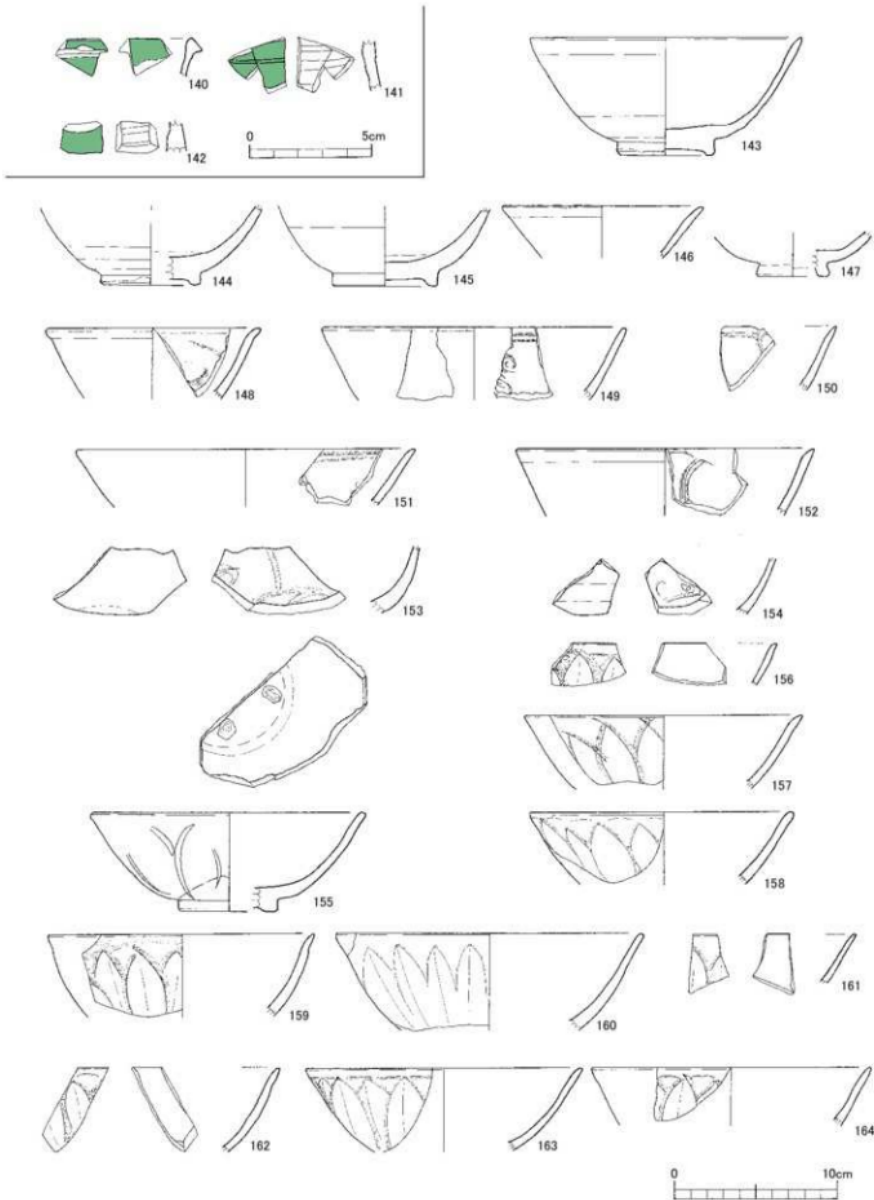
第143図 杭列



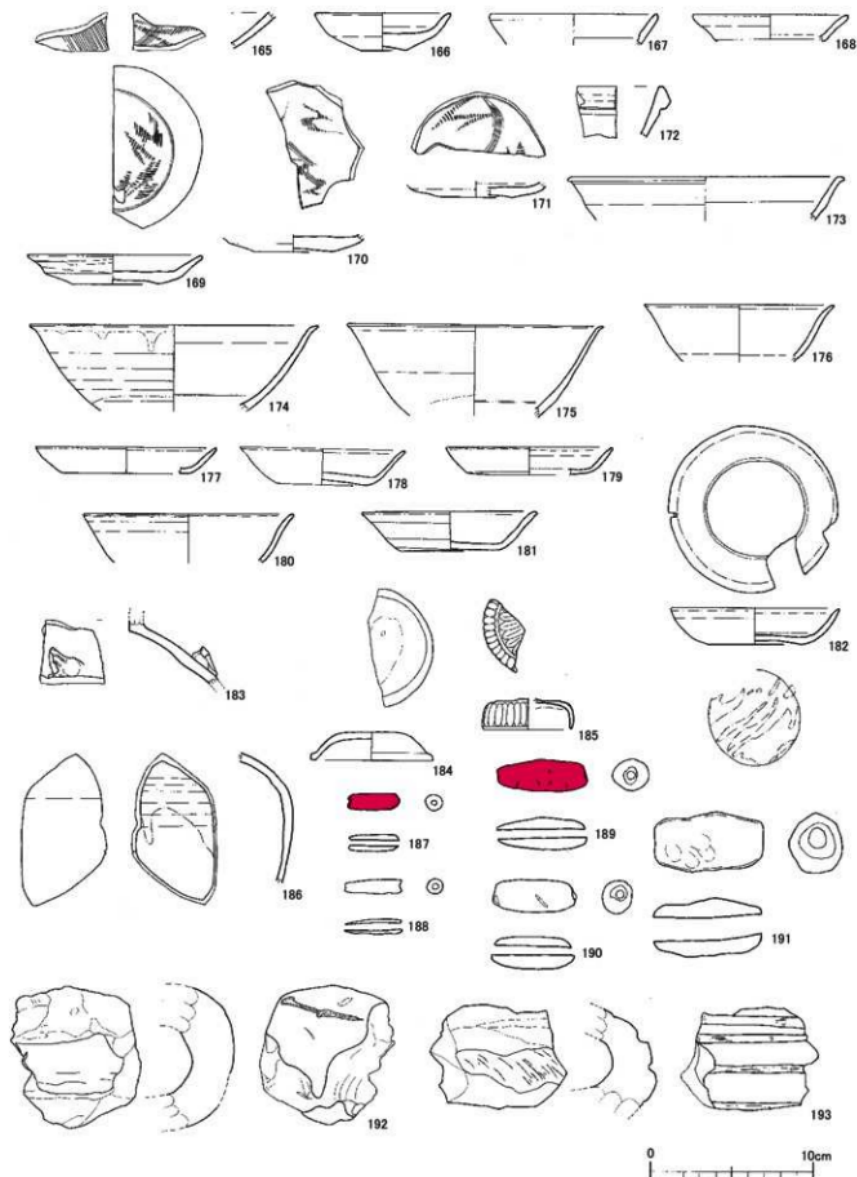
第144図 ピット内遺物①



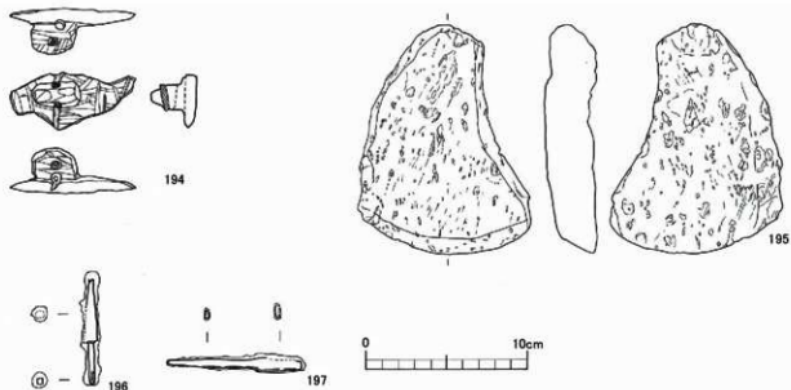
第145図 ピット内遺物②



第146図 ピット内遺物③



第147図 ピット内遺物④



第148図 ピット内遺物⑤

・土師器集積1号 90~92

90の外底面には83と同じ理由と思われる繊維状の圧痕がある。81~92は13世紀末から14世紀初頭頃のものであると考えられる。

(10) 杖 列 (第143図)

F~L-3~7区で検出された。調査区域の北部、桶門部分をも含む区域である。烟の軌跡を中心として、溝状造構も随所に見られるエリアに当たる。これらの造構との前後関係は不明であるが、烟の軌跡の流れに添うでもなく、離れるでもないよう、列状に並んでいる部分と、列状には並ばず、狭い範囲に集中する部分との2種に分かれている。列状に並ぶものは、F-3・4区からL-6・7区にかけて、J-4区まではほぼ南北方向に、そこからは調査区域に添うように南西方向に、それぞれ1~2列に並んで見られる。ピットの直径は、5~7、8cm程度であり、ピットの間隔は10~30cm程度と言つたところである。一方、狭い範囲に集中するものは、J~L-6区に見られ、ピットの規模は列状のものと同様である。

(11) ピット群からの出土遺物 (第144図93~第148図197)

ピット群から出土した主な遺物をここにまとめて掲載する。93~119は土師器である。95は色調が他の椀・坏類より白く、胎土には長石を多く含むことより瀬戸内地方からの輸入品であると思われる。見込みの一部が赤変しているが、重ね焼きの跡であることも考えられる。99~100・110はの外底面には繊維状の圧痕が確認できる。これらは坏をロクロから切り離した後、ナデ調整等を加えた段階で下に敷いていたものが圧痕として残ったと考えられる。102は厚めの器壁を有する。106は口縁部が外反して立ち上がる。112の外底面には99と同じ理由と思われる板状の圧痕がある。118は外面にススが濃く付着していることより煮炊具と考えられる。下部の形状が明らかでないが、錐形を呈するものと思われる。119は内

底面に指頭圧痕が多く見られる。器種は不明である。120~122は瓦器である。120と121は外面に指頭圧痕があり、内面には斜位に幅2~3mmのヘラミガキ痕がある。123~127は東播磨系須恵器の捏鉢である。128は胎土がやや軟質で粉っぽい瓦質の捏鉢である。内面をハケで調整する。130は備前捏鉢の口縁部である。131~134は常滑焼である。131の内面は摩滅しており、また工具痕が見られる。135~142は輸入陶器である。136・137は黄釉の掛かる盤である。139は口縁部が二つに分かれて断面がY字状を呈する类型的口縁部である。内外両面に釉が横位に帯状に掛かる。140~142は華南三彩である。4点のみの出土で、全形は明らかでないが、水注あるいはクンディーであると考えられる。140は肥厚した口縁部で断面は三角形である。141は沈線が一本走る頸部と思われる。143~171は青磁である。146は口縁部に輪花を有する小碗である。148~154は割花文の碗である。155~158は片振蓮弁の碗で、159~164は弁の中央に稜をなす、錦蓮弁の碗である。155は見込みに目跡がある。166~171は皿である。166の外底面は焼成前に釉を搔き取っている。169~171はヘラ状工具による文様と櫛の先端で押したジグザグ状の点描文を有する。172~182は白磁である。173~175は端振り碗である。176~182は口縁部の釉を搔き取ったいわゆる口禿の碗・皿である。182の外底面は釉を板状工具でのばしているのが観察できる。183~186は青白磁である。183は耳壺の把手部分と思われる。184~185は合子の蓋である。184は無紋。185は天井部と側面に菊の花弁文がそれぞれ壓押される。187~193は土製品である。187・189は赤色顔料が塗布されている土鍤である。191は最大幅が3.5cmを測る比較的大型の土鍤である。193は外面に幅5~8mmの溝を有する輪の羽口である。194は滑石製石鍋の把手部分を再加工したものである。2か所穿孔され、外側の孔には釘か錐状の金属品が残存している。195は輕石製品である。表面と裏面は調整され平坦になっている。側面の一部も調整され弧状を呈する。196は丸根鉄鎌である。長さは欠損のため明らかでない。

掘立柱建物跡 1 号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	32	22	19
2	36	33	32
3	25	21	30
4	25	22	25
5	30	24	35
6	30	26	42
7	45	35	37
8	45	30	41
9	31	25	38
10	40	35	41

掘立柱建物跡 1 号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~9	284	1~4	546
1~10	124	1~2	165
10~9	120	2~3	153
2~8	296	3~4	170
3~7	302	10~5	552
4~6	316	9~6	511
4~5	146	9~8	153
5~6	136	8~7	150
		7~6	132

掘立柱建物跡 2 号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	32	26	35
2	28	26	27
3	34	31	35
4	26	25	34
5	29	26	(9)
6	27	21	(14)
7	22	22	(18)
8	29	24	47
9	32	27	52
10	32	22	39
11	42	28	35
12	28	23	39
13	32	32	(8)
14	29	24	(26)
15	35	32	24
16	42	39	24
17	31	25	14
18	33	24	28
19	29	29	7
20	29	26	13
21	26	20	26
22	27	26	14
23	29	27	36

掘立柱建物跡 2 号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~13	347	1~6	947
1~14	163	1~2	110
14~13	159	2~3	172
2~12	374	3~4	191
3~11	379	4~5	176
3~15	184	5~6	176
15~11	163	14~7	974
4~10	380	14~15	316
4~16	175	15~16	190
16~10	159	16~7	390
5~9	365	13~8	982
6~8	364	13~12	115
6~7	163	12~11	178
7~8	162	11~10	171
		10~9	163
17~2	50	9~8	214
18~3	62		
19~4	60	17~20	614
20~5	81	17~18	170
10~21	64	18~19	190
11~22	52	19~20	190
12~23	78	23~21	337
		23~22	151
		22~21	158

掘立柱建物跡 3 号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	30	29	18
2	32	28	31
3	26	25	4
4	29	23	12
5	28	26	11
6	23	21	13
7	21	16	10
8	31	24	5
9	21	19	16

掘立柱建物跡 3 号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~6	109	1~3	308
3~5	204	1~2	162
3~4	116	2~3	111
4~5	68		

掘立柱建物跡 4 号柱穴計測表

柱穴番号	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)
1	28	24	15
2	27.5	26	26
3	25	22	28
4	28	26	11

掘立柱建物跡 4 号規模表

東方向		西方向	
柱穴間	距離 (cm)	柱穴間	距離 (cm)
1~4	102	1~2	254
2~3	120	4~3	261

表29 挖立柱建物跡 4号に遺物観察表

辨団	番号	種別	器種	最大長(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	備考
123	1	石製品	砾石	—	2.9	260	欠損品

表30 穴穴建物跡内遺物観察表

辨団	番号	遺構名	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	色調		調整		備考
								外面	内面	外面	内面	
124	2	竪穴建物跡	土師器	壺	12	9	2.7	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
	3	竪穴建物跡	土師器	壺	11.5	7.2	3.1	にぶい橙色	にぶい橙色	回転ナデ	回転ナデ	—
	4	竪穴建物跡	土師器	皿	8.8	6.6	1.8	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
124	番号	遺構名	種別	器種	色調		調整		備考		付け高台	
					外面	内面	外面	内面				
	5	竪穴建物跡	瓦器	楕	灰色	灰色	ナデ	ヘラミガキ	付け高台		—	
	6	竪穴建物跡	瓦器	楕・和泉型?	灰白色	灰白色	ナデ+ヘミガキ	ヘラミガキ	—		—	
	7	竪穴建物跡	瓦器	楕・和泉型	灰白色	灰白色	ナデ+青けナテ	ナデ?	—		—	
	8	竪穴建物跡	須恵器	束縛磨系須恵器捏鉢	灰褐色	灰褐色	ロクロによるナテ	ロクロによるナテ	—		—	
	9	竪穴建物跡	須恵器	甕	灰褐色	灰褐色	格子目タキ	ナデ?	—		—	
番号	遺構名	種別	器種	色調		調整		備考		—		
				外面	内面	外面	内面					
	10	竪穴建物跡	青磁	鹿島系青磁碗-I-b類	堅直、灰白色	オリーブ色	ナデ	—	—		—	
	11	竪穴建物跡	青磁	鹿島系青磁碗-I-c類	堅直、灰白色	オリーブ灰	ナデ	—	—		—	
	12	竪穴建物跡	白磁	白磁碗、IV類	堅直、灰白色	オリーブ灰	ナデ	—	口先げ		—	
	13	竪穴建物跡	輸入陶器	甕	堅直、深米褐色	浅黄色	ナデ	—	—		—	
番号	遺構名	種別	器種	部位	最大長(cm)	最大厚(cm)	最大幅(cm)	重量(g)	備考		—	
14	竪穴建物跡	鉄製品	刀子	身・茎	6.5	0.8	1.5	7.04	—		—	

表31 溝状遺構内遺物観察表 土師器

辨団	番号	溝番号	遺構名	出土区	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	高さ(cm)	色調		調整	備考
										外面	内面		
132	19	12号	溝内	P-11	土師器	壺	15.7	8.2	3.5	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ 系切り痕
	20	12号	溝内イコウ07	P-11	土師器	皿	—	10.5	—	淡黄色	淡黄色	回転ナデ	回転ナデ 系切り痕
	21	12号	溝内イコウ06	P-11	土師器	小皿	8.7	7.3	1.35	橙色	橙色	回転ナデ	回転ナデ 系切り痕
	22	12号	溝内イコウ06	P-11	土師器	小皿	8.7	7.4	1.3	にぶい黄褐色	黒色	回転ナデ	回転ナデ 系切り痕
	24	13号	溝	P- 9	土師器	楕	—	7	—	灰黄色	黒色	回転ナデ	ヘラミガキ 刻印?
	25	13号	溝	Q- 9	土師器	小皿	8.6	7.5	1.1	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	—
	26	13号	溝	P-10	土師器	小皿	8.4	7.2	1.4	にぶい黄色	にぶい黄色	回転ナデ	—
	27	13号	溝	V-13	土師器	小皿	9	6.8	1.1	浅黄色	浅黄色	回転ナデ	内外面スズ付箋
	28	14号	溝	V-13	土師器	壺	14.2	9.2	2.6	浅黄色	にぶい黄色	回転ナデ	—
	29	14号	溝	V-13	土師器	皿	—	8.6	—	黄灰色	橙色	回転ナデ	—
	30	14号	南北溝	W-13	土師器	皿	—	—	—	にぶい黄褐色	にぶい黄色	回転ナデ	系切り痕
	32	15号	大溝 I 墓 I	Y-13	土師器	楕	10.6	7	1.8	灰白色	灰白色	回転ナデ	回転ナデ 潟戸内系
	33	15号	大溝埋土 I	X-14	土師器	壺	13.2	9.9	3.4	黄褐色	黄褐色	回転ナデ	—
	34	15号	大溝埋土 II	Y-13	土師器	小皿	9.4	7.4	2	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	—
	35	15号	大溝埋土 I	Y-13	土師器	小皿	8.4	6.8	0.9	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	—

表32 溝状遺構内遺物観察表 須恵器

辨団	番号	溝番号	遺構名	出土区	種別	器種	分類	色調		調整		備考
								外面	内面	外面	内面	
132	36	15号	大溝 I, 2	Y-14	土師器	甕	オリーブ黒色	オリーブ黒色	平行タタキ	当て具→ナデ	—	—
	37	15号	大溝 I 墓 I	X-15	須恵器	甕	灰色	灰色	平行タタキ	当て具→ナデ	—	—
133	38	15号	大溝埋土 II	Y-13	土師器	捏鉢	灰色	灰色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—	—
	39	15号	大溝埋土 II	Y-14	土師器	捏鉢	灰色	灰色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—	—

表33 溝状遺構内遺物観察表 輸入陶磁器

拠点	番号	溝番号	遺構名	出土区	種別	器種・分類	胎土	釉薬	備考
132	15	4号	溝	H-5	白磁	白磁碗・V-4類	堅緻、灰黄色	淡黄色	12C中～後半
	18	5号	溝一括	K-6	青磁	青磁碗	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	不成不良
	23	12号	溝内イコウ610	P-11	白磁	白磁盤・III-1類	堅緻、淡黄色	灰白色	内底面環状に施削す露胎部分に目附
	31	14号	溝	W-13	龍泉窯系青磁	青磁碗・I-2類	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	—
	40	15号	大溝1埋土 I	Y-13	輸入陶器	瓈	堅緻、灰白色	外・灰褐色、内・黄灰色	—
	41	15号	大溝1埋土 II	Y-14	輸入陶器	壺IV類?	灰褐色、黒色粒	黄灰色	—
133	42	15号	大溝埋土 II	X-15	輸入陶器	耳壺VI類?	椎形、白色粒	外・部分的に灰白色、内・淡黄色	—
	43	15号	大溝埋土	Y-13	輸入陶器	四耳壺VI類?	堅緻、赤色粒	オリーブ黄色	外底面露胎
	44	15号	大溝埋土	Y-12	輸入陶器	鉢V類?	橙色、赤色粒	茶褐色	—
	45	15号	大溝埋土 II	Y-13	輸入陶器	鉢1-1b類	白色粒、砂	—	—
	46	15号	大溝埋土 II	Y-14	輸入陶器	鉢・V-1類	堅緻、淡黃灰色	褐色	—
	47	15号	大溝1埋土 II	Y-14	輸入陶器	塵口壺	米褐色、灰褐色、白色粒	灰オリーブ色	—
	48	15号	大溝1埋土 II	Y-14	輸入陶器	甕	米褐色、灰褐色、白色粒	灰黄色	—
	49	15号	大溝埋土 I	Y-14	輸入陶器	甕	に少々赤褐色、白色粒	外・黄オリーブ色、内・青オリーブ色	—
	50	15号	大溝埋土 II	Y-13	龍泉窯系青磁	碗・I-1-a類	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	—
	51	15号	大溝埋土 II	Y-12	龍泉窯系青磁	碗・I-1-a類	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	—
134	52	15号	大溝埋土 I	X-14	龍泉窯系青磁	碗・I類	堅緻、灰白色	オリーブ灰色	—
	53	15号	大溝1埋土 II	Y-14	龍泉窯系青磁	碗・I類	堅緻、灰白色	オリーブ灰色	—
	54	15号	大溝1埋土 II	X-15	龍泉窯系青磁	碗・I-2類	堅緻、灰色	灰オリーブ色	—
	55	15号	大溝埋土 I	Y-13	龍泉窯系青磁	碗・I-2類	堅緻、灰色	灰オリーブ色	—
	56	15号	大溝埋土 II	Y-13	龍泉窯系青磁	碗・I-2類	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	—
	57	15号	大溝1埋土 II	Y-12	龍泉窯系青磁	碗・I-2-a類	堅緻、灰白色	オリーブ灰色	—
	58	15号	大溝埋土 II	Y-12	龍泉窯系青磁	碗・I-3類	堅緻、灰白色	オリーブ灰色	—
	59	15号	大溝埋土 II	Y-13	龍泉窯系青磁	碗・I-4類	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	—
	60	15号	大溝埋土 I	Y-13	同安窯系青磁	碗・III類	堅緻、灰白色	オリーブ黄色	—
	61	15号	大溝埋土	Y-13	同安窯系青磁	青磁皿・I-1a類	堅緻、灰白色	灰オリーブ色	—
135	62	15号	大溝埋土 II	Y-13	同安窯系青磁	青磁皿・I-2b類	堅緻、灰白色	綠灰色	—
	63	15号	大溝埋土	Y-13	同安窯系青磁	碗・V-1類	堅緻、灰白色	灰白色	—
	64	15号	大溝埋土 I	Y-14	白磁	碗・V類	堅緻、灰白色	浅黄色	—

表34 溝状遺構内遺物観察表 土製品

拠点	番号	溝番号	出土区	種別	品種	器面調整	色調	備考	
132	16	4号	L-6	土製品	脚付煮炊具	ケズリーナデ	灰白色	—	
134	68	15号	大溝1埋土 I	X-15	土製品	鍤	3.8	1.5	—

表35 溝状遺構内遺物観察表 石製品

拠点	番号	溝番号	出土区	種別	器種	備考
132	17	4号	溝状遺構	L-6	石製品	砾石加工品 粘板岩
	66	15号	大溝埋土 II	Y-13	滑石製品	石鍋再加工品 加工痕有り
	67	15号	大溝1埋土 I	Y-13	滑石製品	石鍋再加工品 加工痕有り
134	68	15号	大溝1埋土 II	Y-14	石製品	砾石

表36 窪間状遺構④内遺物観察表

拠点	番号	遺構名	出土区	層位	種別	器種・分類	胎土	釉薬	備考
135	69	竪間状遺構④	X-15	III a	青花	碗・小野分類C群1類	堅緻、灰白色	明オリーブ灰色	—

表37 1号土坑墓内遺物観察表

拠点	番号	遺構名	種別	器種・分類	胎土	釉薬	備考	備考
139	70	1号土坑墓	白磁	白磁碗・V-4類	堅緻、灰白色	灰白色	見込みは圓状に露胎	—
	71	1号土坑墓	青白磁	合子 盖	堅緻、浅黄褐色	灰白色	草花文	—
	72	1号土坑墓	青白磁	合子 身	堅緻、浅黄褐色	明緑灰色	菊弁文	—

表38 2号土坑墓内遺物観察表

拠点	番号	遺構名	種別	器種	口径(cm)	底径(cm)	器高(cm)	色調		調整	備考
								外面	内面		
140	73	2号土坑墓	土師器	壺	14	8.4	3	棕色	棕色	回転ナデ	回転ナデ
	74	2号土坑墓	土師器	小皿	8.3	6.4	1.7	棕色	棕色	回転ナデ	回転ナデ
	75	2号土坑墓	土師器	小皿	4.5	3.5	1.4	浅黄褐色	棕色	回転ナデ	回転ナデ
	76	2号土坑墓	土師器	小皿	9.8	7.2	1.8	棕色	棕色	回転ナデ	回転ナデ
	77	2号土坑墓	土師器	小皿	8.3	7.2	1.1	黄褐色	黄褐色	回転ナデ	回転ナデ
	78	2号土坑墓	漆石製品	壺蓋?	475			備考			
								穿孔			

表39 石列内遺物觀察表

辨団	番号	出土区	器種	石材	長辺 (cm)	短辺 (cm)	高さ (cm)	重量 (kg)	備考
79	X-14	火輪	溶結凝灰岩	28.3	26.9	20.3	18.1	—	
141	X-14	火輪	溶結凝灰岩	28.9	26.4	14	11.2	—	

表40 土師器集積構内遺物觀察表

辨団	番号	遺物名	出土区	種別	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	色調		調整	備考
									外面	内面		
81	土師器直楕3号	T-11	土師器	坪	12.6	8.3	3.4	黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
82	土師器直楕3号	T-11	土師器	坪	12.8	8.5	3.1	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
83	土師器直楕3号	T-11	土師器	小皿	8.7	6.6	1.4	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
84	土師器直楕3号	T-11	土師器	小皿	8.4	6.3	1.3	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
85	土師器直楕3号	T-11	土師器	小皿	8.2	6.4	1.2	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
86	土師器直楕3号	T-11	土師器	小皿	8.2	6.4	2.2	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
87	土師器直楕2号	T-11	土師器	坪	12.6	8.4	3.1	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
88	土師器直楕2号	T-11	土師器	小皿	7.8	5.4	1.6	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	工具痕
89	土師器直楕2号	T-11	土師器	小皿	8	5.8	1.4	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
90	土師器直楕1号	T-11	土師器	坪	12.1	8.4	3.3	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	織機状況痕
91	土師器直楕1号	T-11	土師器	小皿	8.2	5.9	1.4	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
92	土師器直楕1号	T-11	土師器	小皿	7.6	6.2	1.3	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—

表41 ピット内遺物觀察表(1)

辨団	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	色調		調整	備考
										外面	内面		
93	H 9-イコウ142	W-13	Ⅲb	土師器	楕	—	—	—	—	楕	楕	回転ナデ	回転ナデ
94	H 9-イコウ7	W-14	Ⅲb	土師器	楕	—	—	—	—	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ
95	H 10-イコウ237	V-13	—	土師器	楕	—	4.4	—	—	反白色	灰白色	回転ナデ	回転ナデ
96	H 9-イコウ196	V-11	Ⅲb	土師器	坪	10.9	—	—	—	楕	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ
97	H 9-イコウ99	W-12	Ⅲb	土師器	坪	8.1	8.3	3.3	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
98	H 9-イコウ157	W-13	Ⅲb	土師器	坪	12.4	—	—	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
99	H 9-イコウ64	V-13	—	土師器	坪	12.4	8.4	2.8	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
100	H 9-イコウ283	U-11	Ⅲb	土師器	坪	12.7	9.2	2.8	反白色	灰黄色	回転ナデ	回転ナデ	表面スス付箇
101	H 9-イコウ173	V-12	Ⅲb	土師器	坪	12.8	7.6	4.5	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
102	H 9-イコウ237	U-12	Ⅲb	土師器	坪	13	6	4	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
103	H 9-イコウ594	V-13	Ⅲb	土師器	坪	13.2	9.4	3	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面スス付箇
104	H 9-イコウ527	V-12	Ⅲb	土師器	坪	13.3	9.2	3	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
105	H 10-イコウ66	V-13	—	土師器	坪	14.2	10.1	1.95	に深い黄褐色	楕	回転ナデ	回転ナデ	—
144	H 10-イコウ351	V-12	—	土師器	坪	15	9.7	3.5	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
107	H 9-イコウ142	W-13	Ⅲb	土師器	坪	16.4	14	2.4	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
108	H 9-イコウ266	U-13	Ⅲb	土師器	皿	—	8.4	—	—	楕	楕	回転ナデ	回転ナデ
109	H 10-イコウ317	W-12	—	土師器	小皿	7.5	6	1.6	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
110	H 9-イコウ522	W-13	Ⅲb	土師器	小皿	7.9	5.6	1.2	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	底面にスス付箇
111	H 9-イコウ81	V-12	Ⅲb	土師器	小皿	8.2	6.4	1.1	明黄色	明黄色	回転ナデ	回転ナデ	—
112	H 10-イコウ86	V-13	—	土師器	小皿	8.3	5.8	1.4	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	底面に板状圧痕
113	H 9-イコウ215	V-11	Ⅲb	土師器	小皿	8.6	6	1.2	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
114	H 9-イコウ131	W-13	Ⅲb	土師器	小皿	8.8	6	1.2	に深い黄褐色	浅黄色	回転ナデ	回転ナデ	—
115	H 10-イコウ238	V-13	—	土師器	小皿	9	7.2	1.3	に深い黄褐色	に深い黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—
116	H 9-イコウ594	V-13	Ⅲb	土師器	小皿	9	6	1.3	反白色	灰黄色	回転ナデ	回転ナデ	—
117	H 9-イコウ207	V-11	Ⅲb	土師器	小皿	9.8	6.6	1.7	楕	浅黄色	回転ナデ	回転ナデ	—
118	H 9-ピット512	V-11	—	土師器	土師器	30	—	—	楕	黑褐色	ナデ	ハラ目	外側スス付箇
119	H 9-イコウ162	V-12	Ⅲb	土師器	不明	—	6.2	—	反白色	褐灰色	回転ナデ	回転ナデ	—

表42 ピット内遺物觀察表(2)

辨団	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種・分類	色調		調整		備考
							外面	内面	外面	内面	
120	H 9-イコウ589	W-13	Ⅲb	瓦器	楕	反白色	灰白色	灰白色	指ナデ+指オサエ	ヘラミカキ	—
121	H 9-イコウ120	W-12	Ⅲb	瓦器	楕	反白色	灰白色	灰白色	指ナデ+工具ナデ	ヘラミカキ	—
122	H 10-イコウ184	U-12	—	瓦器	楕	反白色	灰白色	灰白色	ナデ	ナデ	—
123	H 9-イコウ312	T-11	—	漆器	楕	反白色	灰白色	灰白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—
124	H 9-イコウ250	U-12	Ⅲb	漆器	楕	反白色	明赤褐色	反白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—
125	H 9-イコウ266	U-12	Ⅲb	漆器	楕	反白色	明赤褐色	反白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	注口部
126	H 9-イコウ472	W-13	Ⅲb	漆器	楕	反白色	明赤褐色	反白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—
127	H 9-イコウ713	X-14	—	漆器	楕	反白色	黑色	黑色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	内面全体に反発から
128	H 9-イコウ523	W-13	Ⅲb	瓦器土器	楕	反白色	反白色	反白色	ナデ	ナメルメケ	—
129	H 9-イコウ181	V-12	—	漆器	楕	反白色	反白色	反白色	格子目タキ	ナデ	—
145	130	H 9-イコウ77	W-12	Ⅲb	漆器	楕	反白色	反白色	ナデ	ナデ	—
131	H 9-イコウ116	W-12-13	Ⅲb	漆器	楕	反白色	赤褐色	赤褐色	に深い赤褐色	ナデ	—
132	H 9-イコウ250	U-12	Ⅲb	漆器	楕	反白色	明赤褐色	明赤褐色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—
133	H 9-イコウ8	U-11	Ⅲb	漆器	楕	反白色	明赤褐色	明赤褐色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—
134	H 10-イコウ184	U-12	—	漆器	楕	反白色	明赤褐色	明赤褐色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—
番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種・分類	胎土	粗面	粗面	備考		
135	H 9-イコウ586	U-12	Ⅲb	輸入陶器	耳壺	白地白花、淡黄褐色	オリーブ灰褐色	—			
136	H 9-イコウ224	V-12	Ⅲb	輸入陶器	耳壺	白地白花、淡黄褐色	灰白色	—			
137	H 9-イコウ99	W-12	Ⅲb	輸入陶器	耳壺	白地白花、淡黄褐色	灰褐色	灰褐色	—		
138	H 9-イコウ309	T-11	Ⅲb	輸入陶器	壺	白地白花、淡黄褐色	暗赤褐色	暗赤褐色	オリーブ黒色	—	
139	H 9-イコウ393	T-12	Ⅲb	輸入陶器	壺	白地白花、淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	—		
140	H 9-イコウ283	U-12	Ⅲb	輸入陶器	水注かき器	浅黄褐色、軟質	綠色	綠色		華南三跡	
141	H 9-イコウ255	U-13	Ⅲb	輸入陶器	水注かき器	浅黄褐色、軟質	綠色	綠色		華南三跡	
142	H 9-イコウ273	U-13	Ⅲb	輸入陶器	水注かき器	浅黄褐色、軟質	綠色	綠色		華南三跡	

表43 ピット内遺物観察表(3)

辨団	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種・分類	胎土	釉薬	備考	
143	H 9・イコウ181	V-12	—	青磁	龍泉窯系青磁・I-1a類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
144	H 9・イコウ258	U-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-a類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	燒成不良		
145	H 9・イコウ513	V-11	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-1a類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	内部発色不良		
146	H 9・イコウ275	U-11	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁小瓶・I-1b類	堅致、灰白色	緑灰色	口縁部輪花		
147	H 9・イコウ222	U-V-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁瓶・I-1a類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
148	H 9・イコウ393	T-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-2類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
149	H10・イコウ257	W-12	—	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-4類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
150	H 9・イコウ291	U-11	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-4b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	口縁部輪花		
151	H 9・イコウ222	U-V-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-4類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
152	H 9・イコウ181	V-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-4d類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
146	153	H 9・イコウ224	U-V-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・I-4類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—	
154	H 9・イコウ155	W-13	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁・I-4類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
155	H 9・イコウ81	V-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁・II-a類?	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
156	H 9・イコウ74	W-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
157	H 9・イコウ270	U-13	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
158	H 9・イコウ275	U-11	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	緑灰色	—		
159	H 9・イコウ297	U-11	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
160	H 9・イコウ589	W-13	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
161	H 9・イコウ96	W-12	—	青磁	龍泉窯系青磁・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
162	H 9・イコウ74	W-12	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
163	H 9・イコウ155	W-13	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
164	H 9・イコウ12	V-14	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁碗・II-b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
165	H10・イコウ185	U-12	—	青磁	同安窯系青磁碗 I類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
166	H 9・イコウ215	V-11	Ⅲb	青磁	龍泉窯系青磁皿・I-1a類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
167	H10・イコウ45	W-12	—	青磁	同安窯系青磁皿・I類	堅致、灰白色	灰白色	—		
168	H 10・イコウ66	V-13	—	青磁	同安窯系青磁皿・I類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
169	H 9・イコウ224	V-U-12	Ⅲb	青磁	同安窯系青磁皿・I-1b類	堅致、灰白色	明オリーブ灰色	—		
170	H 10・イコウ187	U-12	—	青磁	同安窯系青磁皿・I-2b類	堅致、灰白色	緑灰色	—		
171	H10・イコウ184	U-12	—	青磁	同安窯系青磁皿・I-2b類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
172	H10・イコウ308	V-12	—	白磁碗	N類	堅致、灰白色	灰白色	—		
173	H 10・イコウ105	V-12	—	白磁	白磁碗・V類	堅致、灰白色	灰白色	—		
174	H 9・イコウ113	W-13	Ⅲb	白磁	白磁碗・V-4a類	堅致、灰黄色	浅黄色	胴部下位露胎		
175	H 9・イコウ304	U-11	Ⅲb	白磁	白磁碗・V-4a類	堅致、灰白色	灰白色	胴部下位露胎		
176	H 9・イコウ295	U-11	Ⅲb	白磁	白磁碗・IX-1類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
177	H 9・イコウ314	T-11	Ⅲb	白磁	白磁皿・IX-1a類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
178	H 9・イコウ527	V-12	Ⅲb	白磁	白磁皿・IX-1b類	堅致、灰白色	灰白色	—		
179	H 9・イコウ224	V-U-12	Ⅲb	白磁	白磁皿・IX-1a類	堅致、灰白色	灰白色	—		
180	H 9・イコウ12	V-14	Ⅲb	白磁	白磁皿・IX-1b類	堅致、灰白色	灰白色	—		
181	H10・イコウ217	U-12	—	白磁	白磁皿・IX-1b類	堅致、灰白色	灰白色	—		
182	H 10・イコウ266	W-13	—	白磁	白磁皿・IX-1b類	堅致、灰白色	明オリーブ灰色	—		
183	H 9・イコウ268	U-13	Ⅲb	白磁	耳壺口類	堅致、灰白色	オリーブ灰色	—		
184	H 9・イコウ622	W-12	Ⅲb	青白磁	合子蓋	堅致、灰白色	明緑灰色	—		
185	H 9・イコウ36	X-13	Ⅲb	青白磁	合子蓋	堅致、灰黄色	オリーブ灰色	—		
186	H 9・イコウ224	V-U-12	Ⅲb	青白磁	白磁壺	堅致、灰白色	灰白色	—		
番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	品種	最大長(cm)	最大厚(cm)	色調	備考	
187	H10・イコウ49	W-12	—	土製品	鍼	3.2	1.1	にぶい黄褐色	赤色顔料塗布	
188	H 9・イコウ217	V-11	—	土製品	鍼	3.5	1	にぶい橙色	—	
189	H 9・イコウ699	X-15	Ⅲb	土製品	鍼	5.4	1.9	赤褐色	赤色顔料塗布	
190	H 9・イコウ699	X-15	Ⅲb	土製品	鍼	5.1	2	にぶい黄褐色	—	
191	H 9・イコウ594	V-13	Ⅲb	土製品	大型土鍼	6.6	3.5	にぶい黄褐色	—	
192	H 9・イコウ706	X-14	Ⅲb	土製品	鍼の羽口	—	—	淡黄色	—	
193	H 9・イコウ586	U-12	Ⅲb	土製品	鍼の羽口	—	—	褐色	外面に溝	

表44 ピット内遺物観察表(4)

辨団	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種	部位	最大長(cm)	最大厚(cm)	最大幅(cm)	重量(g)	備考
194	194	H 9・イコウ232	U-12	—	滑石製品	石鍋再加工品		—				
195	H 9・イコウ162	V-12	—	—	輕石製品	不明						
148	番号	年度・遺構番号	出土区	層位	種別	器種	部位	最大長(cm)	最大厚(cm)	最大幅(cm)	重量(g)	備考
196	H 9イコウ215	V-11	—	—	鍼	完形品	6.9	1.3	1.1	14.39	—	
197	H11イコウ143	P-Q-11	Ⅲ	刀子	身・茎		8.5	0.6	1.1	6.01	—	

第2節 遺物

1 遺物の出土状況

Ⅲ b層を包含層として土師器や須恵器、陶器、青磁、白磁、瓦器、滑石製品、鉄製品、輪の羽口等が大量に出土した。

2 遺物

土師器

椀（第149図198～200）

198と199は器壁が薄く、胴部中位の輪積みの接合部を指おさえで補強しており、そこが緩やかな稜を形成している。また色調が他の椀・壺類より白っぽく、胎土に長石を多く含んでいることより、瀬戸内地方からの搬入品であると考えられる。

壺（第149図201～第150図226）

壺は器形と技法により、以下のように分類した。

・I類（第149図201～207）

他と比べてやや厚めの器壁を持つもの。202は見込みに指頭痕が残る。203は外底面に幅約9mmの板状工具の圧痕がある。

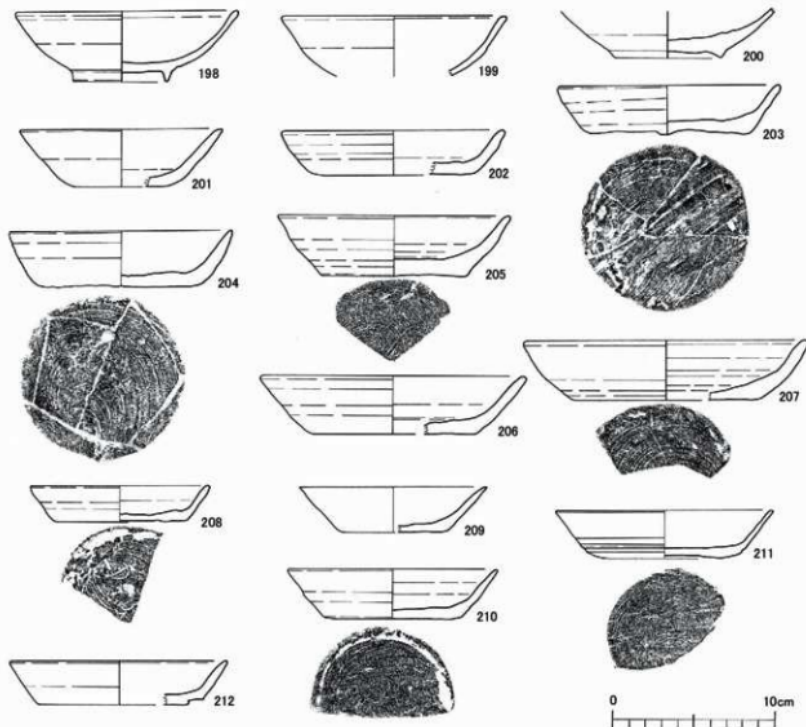
・II類（第149図208～第150図215）

口縁部が直行して立ち上がるもの。

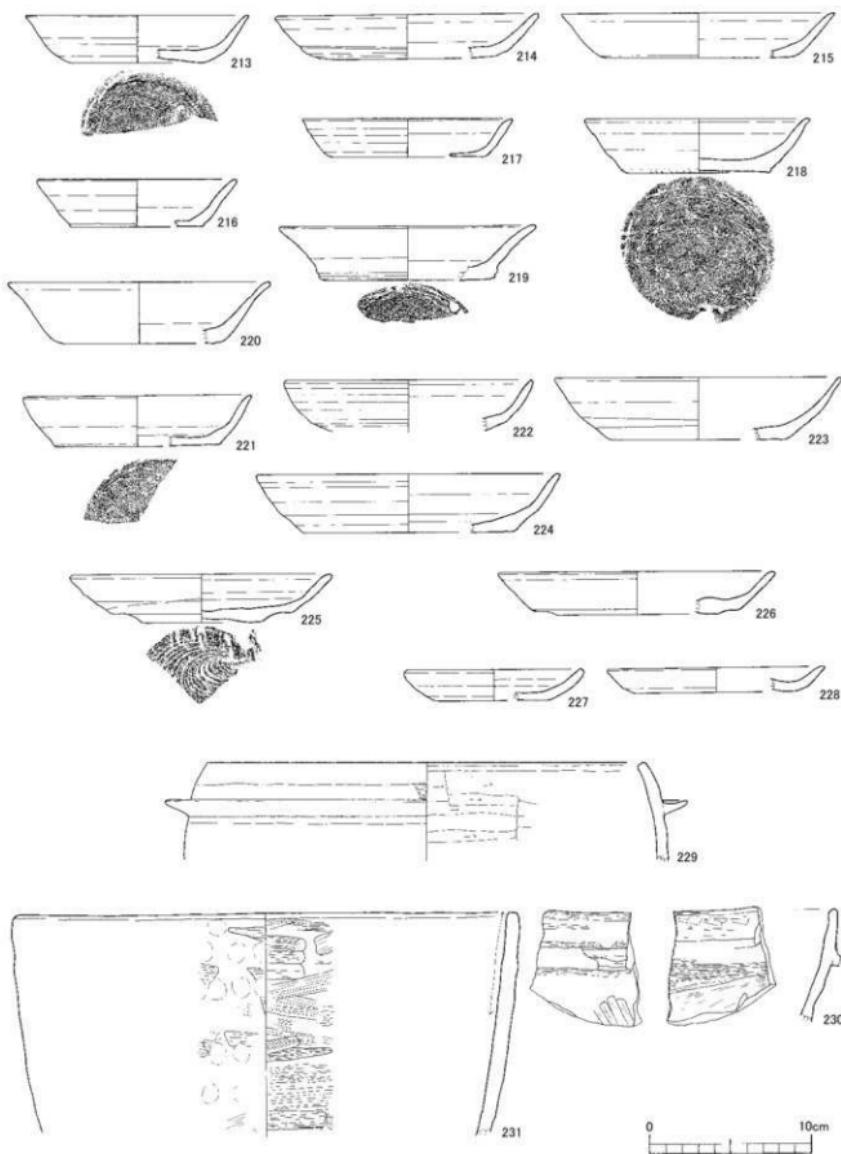
・III類（第150図216～220）

口縁部が外反またはやや外反気味に立ち上がるもの。

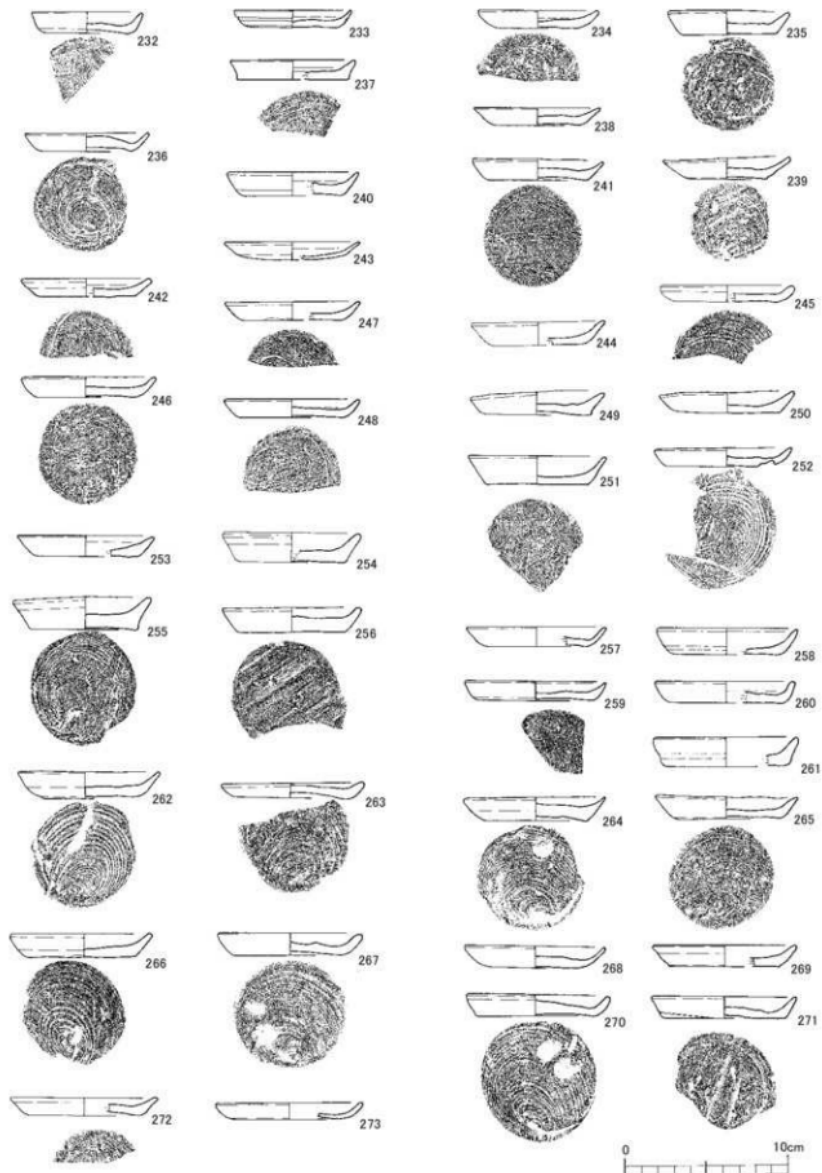
218は外底面に回転形成した際に付いたと思われる工具痕が2～4mm間隔でついている。219は外面に指頭痕が残る。



第149図 中世遺物（1）土師器椀・杯



第150図 中世遺物（2）土師器椀・杯等



第151図 中世遺物（3）土師器小皿

・IV類（第150図221～224）

口縁部が内湾またはやや内湾気味に立ち上がるるもの。
224は見込みに指ナデによる調整痕が残る。

・V類（第150図225・226）

胴部下位でいったん水平方向に広がった後に、口縁部が外側に直行するもの。225はやや雑な感じの仕上げである。

皿（第150図227・228）

口径11cm以上のものを皿とし、小皿と区別した。

羽釜（第150図229・230）

229は口縁部付近が内湾している。230は鋤部が欠損しており、長さ等は不明である。

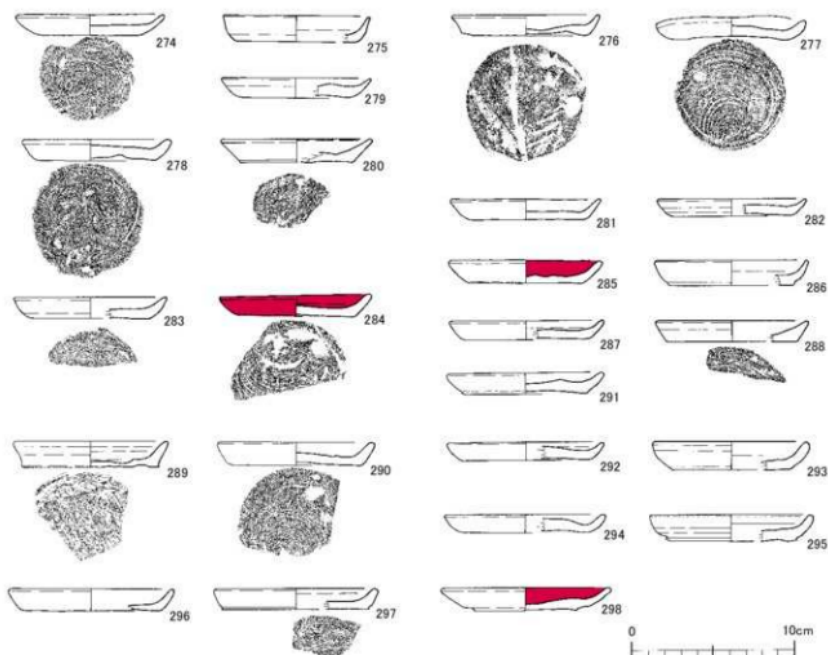
鉢（第150図231）

口縁部のみの出土で全体の形状は不明である。外面は輪積みの接合部を指おさえて補強している。口縁部内面付近に煤が濃く付着している。胎土は長石や礫を非常に多く含み、一見古墳時代の土器のようにも見える。明確な所属時期は明らかでないが、出土層位により中世遺物

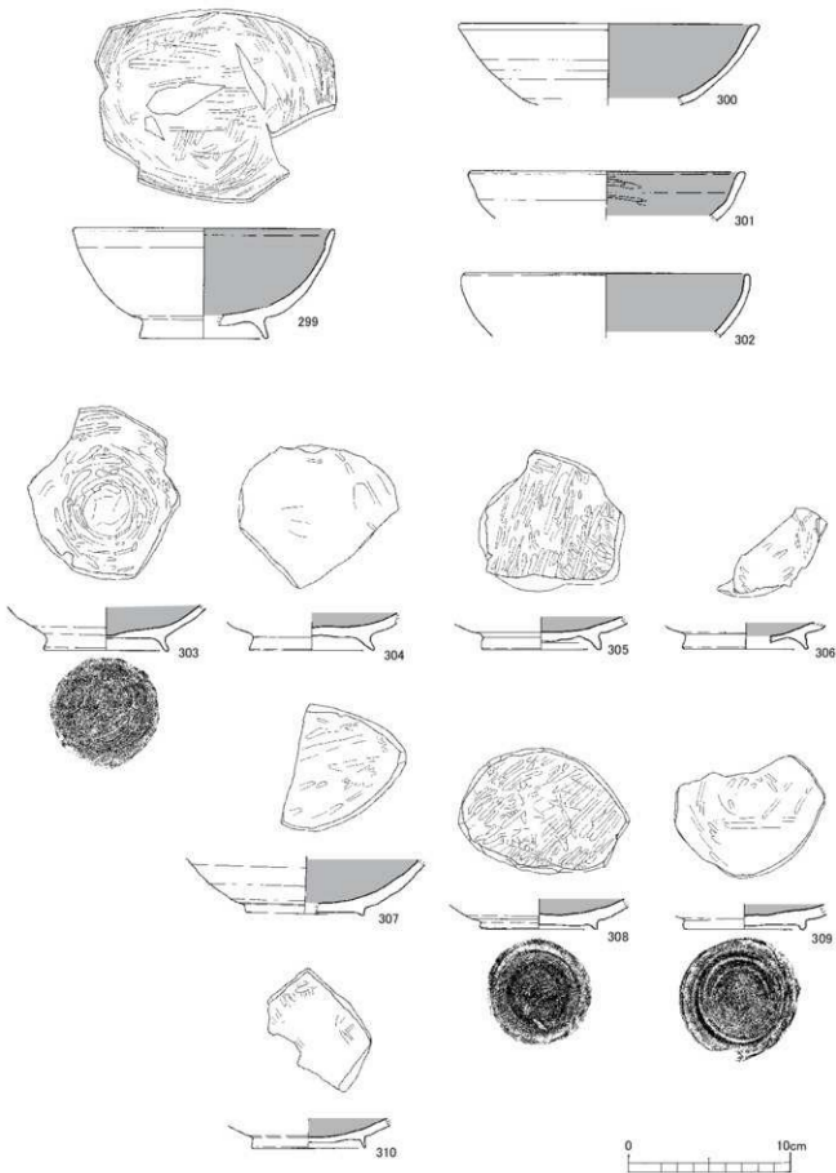
として掲載した。

小皿（第151図232～第152図298）

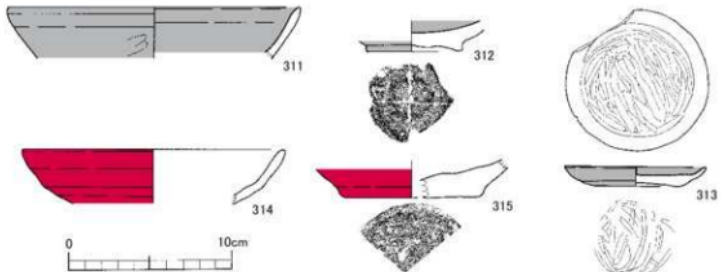
口径11cm未満、器高2cm以下を土器器の小皿とした。糸で切り離して回転台から離され、内外面回転ナデによって仕上げられている。大きさで口径が6.0cm～9cm未満のものと、9cm～11cmまでの2種類程度に分類の可能性が考えられる。255のように胴部の立ち上がりが外に張り出しているものが数個体確認できる。また、内面や口縁部に煤の付着したものは、灯明皿として使用された可能性が考えられる。糸切り痕以外の外底面に見られる特徴的なものとして、256・271・272に幅約9mm～約15mmの板状の圧痕が確認できる。241と280には機械状の圧痕が確認できる。これらは小皿をロクロから切り離した後、ナデ調整等を加えた段階で下に敷いていたものが圧痕として残ったと考えられる。この他、指頭痕のあるものが5つみられるが、ロクロから切り離した後、持ち運びの際にいたものと思われる。



第152図 中世遺物（4）土器器小皿



第153図 中世遺物（5）黒色土器



第154図 中世遺物（6）黒色土器・赤色土器

黒色土器（第153図299～第154図313）

土師質の黒色土器は、内面のみを黒く焼したものをⅠ類、内外面を黒く焼したものをⅡ類とした。器面が摩滅して確認できないものもあるが、原則的にⅠ類は内面のみに、Ⅱ類は両面にヘラミガキ痕が施されている。椀は腰が深く高台はいずれも低く、断面三角形状を呈している。300は口縁付近がわずかに肥厚する。303は見込みの中央部が窪み板端に薄くなっている。また、外底面には回転台から糸で切り離した跡が残る。301と306は高台が特に外反する。312は外底面に「十」字状の記号が刻書されているが理由は不明である。313は内外面共にヘラミガキが行われている小皿である。

赤色土器（第154図314・315）

315は外底面に赤色顔料が塗られている。胴部下端にナデ調整により段を有する。底部は円盤状である。赤色土器は小皿にも3点あるが、土師器小皿のところへ掲載した。

瓦器（第155図316～344）

29点を図化した。土師質で焼しが施されている。器面の色調は基本的に灰白色から灰褐色を呈する。器種は椀と皿である。摩減しているため器面調整痕が明瞭に残らないものが大半である。316～328、336～343は桶蓋型で12世紀後半に編年される。緩やかに内湾する体部で口縁端部はやや尖り気味に丸く納める。口縁端部の内面にヘラ状工具による沈線が口縁と平行に巡らされているものが多い。318と322の内面の口縁部と見込みには数条の平行線状のヘラミガキが圓線状に施される。327は外面に指頭圧痕と粘土の接合痕が観察できる。

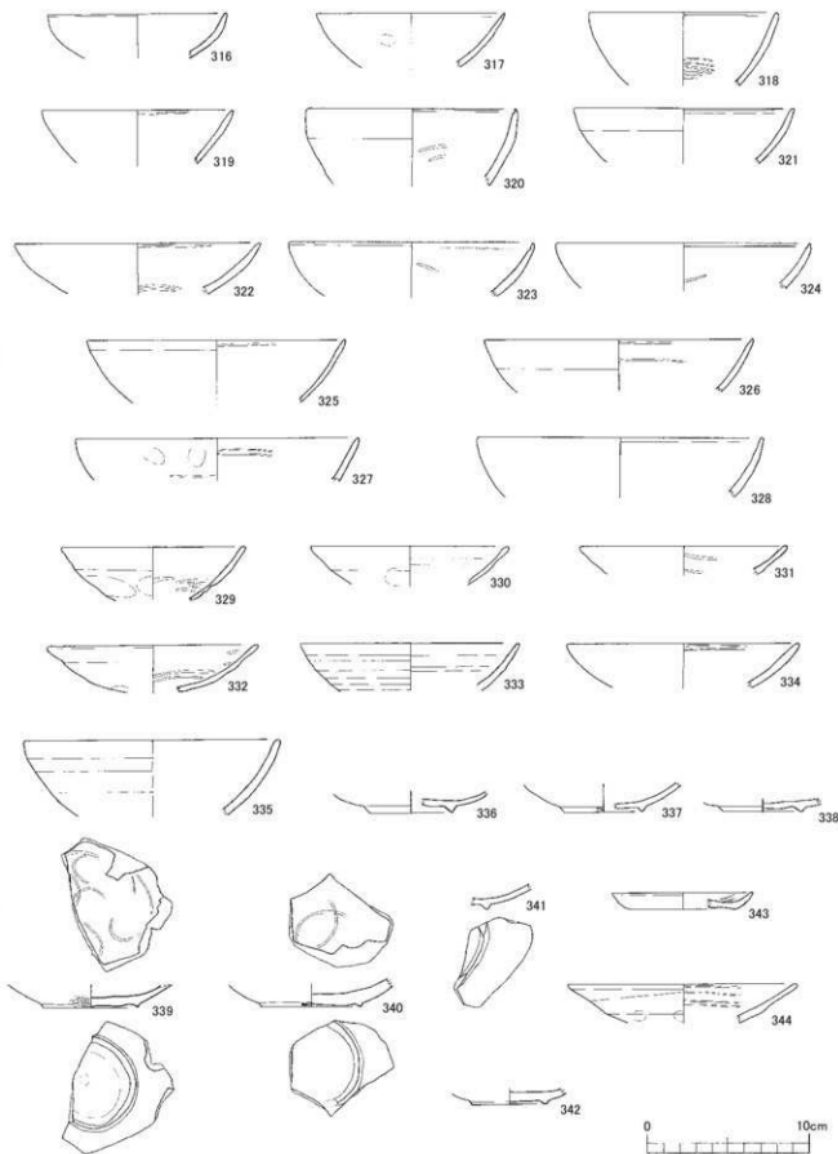
329～335・344は和泉型で12世紀末から13世紀前半に編年される。口縁が外反気味で、端部を丸く納めるものが

多い。329は焼成が良好で焼しが良好である。外面に指頭圧痕による器壁の凹凸があり、凹部にはヘラが当たっておらず、屈曲部には棱がある。内面には横位と縱位に幅2～3mmのヘラミガキ痕がある。332は胴部上位が外に広く張り出しており、屈曲部の棱が明瞭である。内面は幅2～3mmのヘラミガキ痕が圓線状に走る。333は内外面共にロクロによるナデが明瞭でヘラミガキ痕がみられない。334は口縁内面に2条のミガキ痕が残る。焼しが良好である。330は器壁は薄く焼成は良好である。外面に工具ナデ痕が見られ、外面の屈曲部の棱が明瞭である。336～342は胴部下位から高台付近である。高台は断面三角形状の貼り付け輪高台である。339と340の見込みには幅1.2～2mmのヘラミガキ痕が連結輪状の暗文で施される。高台を断面三角形状に形成する際のヘラケズリの痕跡が残る。343は皿である。内面に幅1mmのヘラミガキ痕が残る。344は外面にロクロによるナデと指頭圧痕が、内面に横位のヘラミガキ痕が圓線状に施される。全体的に胎土は細かく、礫を含むものはあまりない。

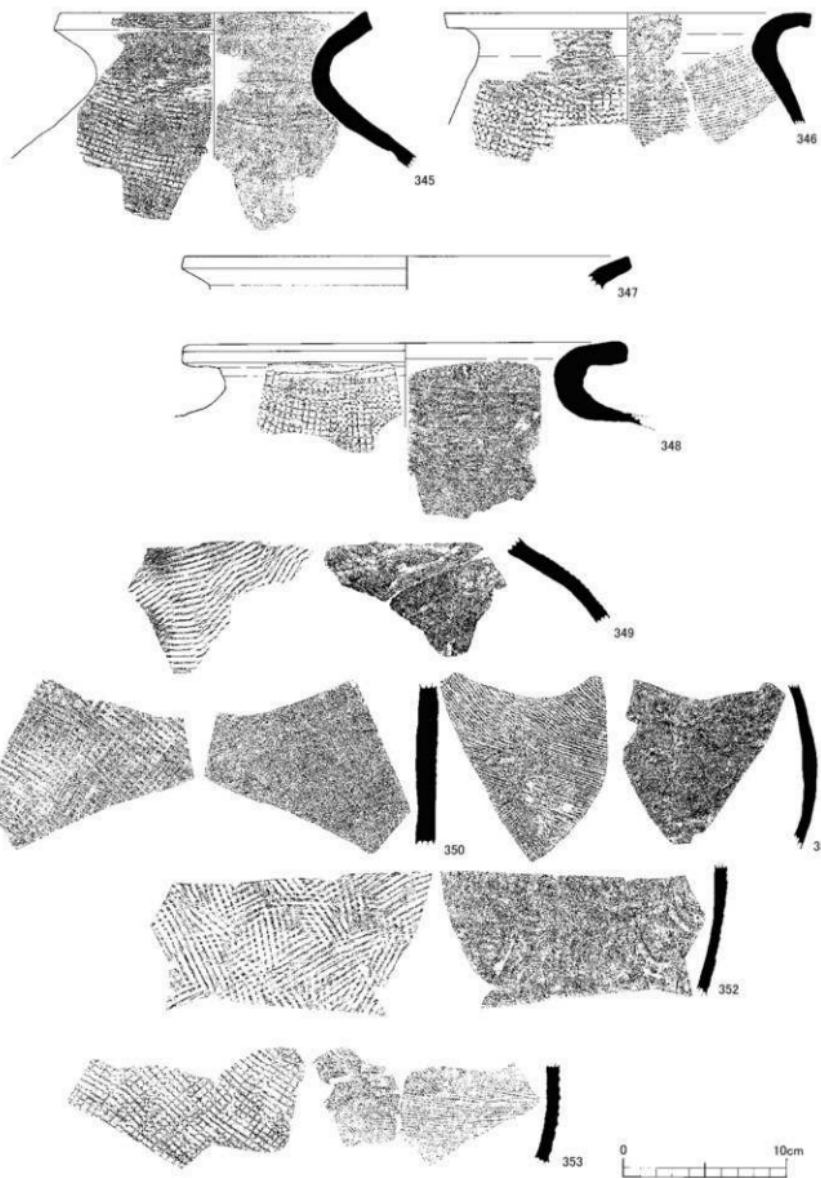
須恵器・瓦質土器

甕（第156図345～第158図358）

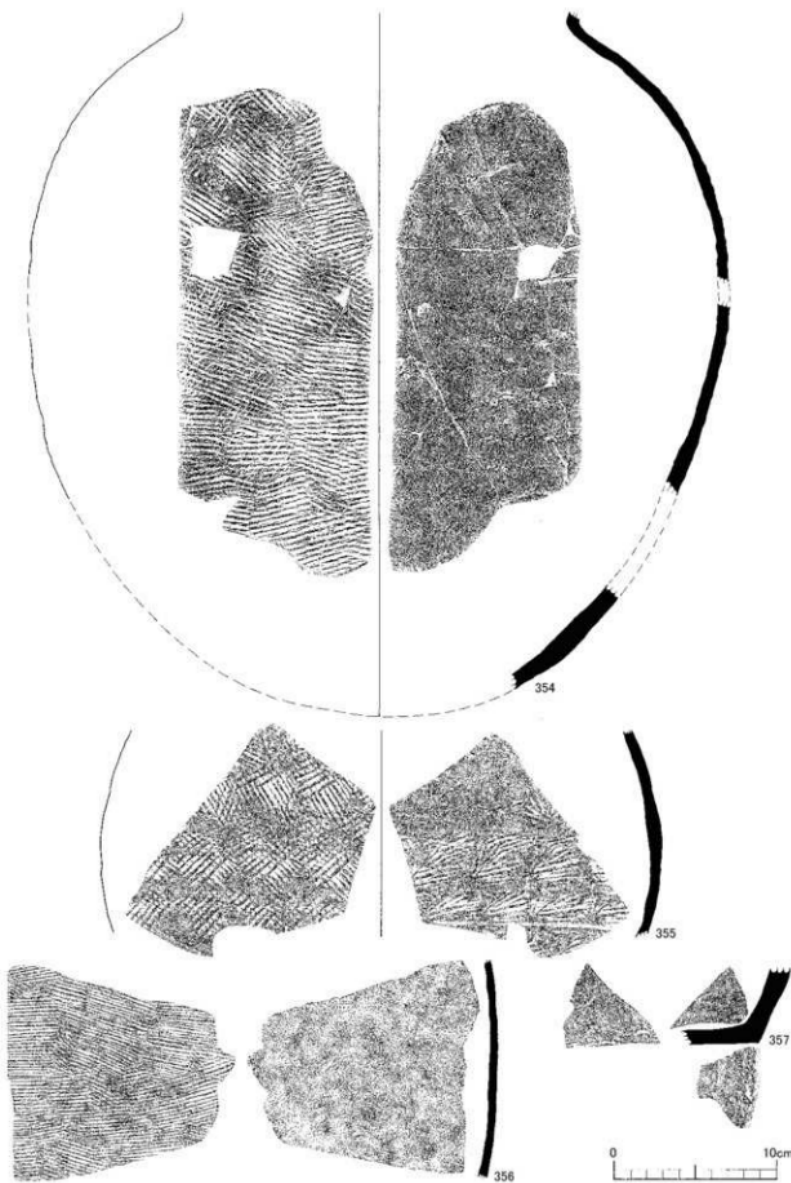
345～348は口縁部付近である。頭部は「く」の字状に屈曲し、口縁部は大きく外反する。胴部外面は格子目タタキ痕が、内面にはナデ及びハケメ調整痕が残り、熊本県の荒尾市にある櫛番丈巣系の須恵器の特徴を有する。349～358は胴部から底部である。349と356は焼成が特に悪く、土師質に近いものがある。350～352は魚住窯系と考えられる。焼成良好で器面が黒く光沢を帯びる。353は低温元焼成のため、瓦質に近いものである。354は胴部の最大径が約43.2cmを測る。355の内面は平行當て具を異なった角度で2～3回使用した後、輪積みの接合部



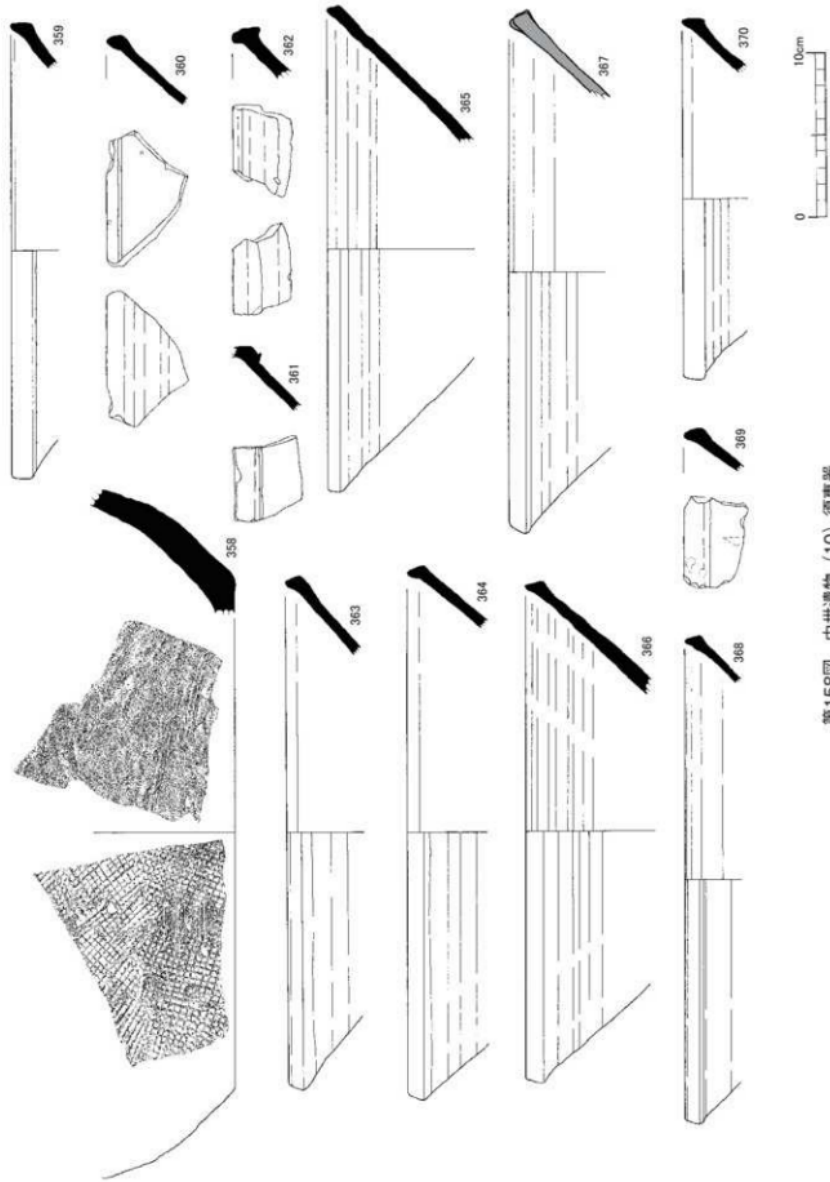
第155図 中世遺物（7）瓦器



第156図 中世遺物（8）須惠器



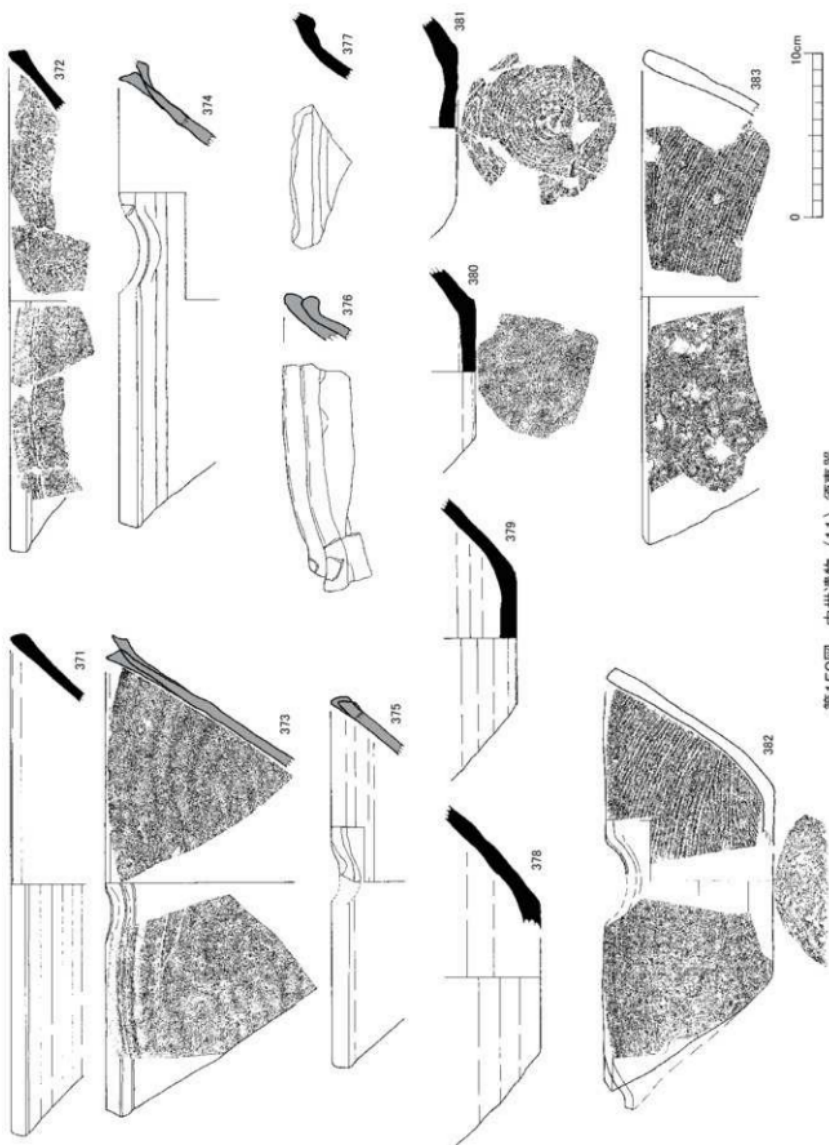
第157図 中世遺物（9）須恵器



第158図 中世遺物 (10) 須恵器

第159図 中世遺物（11）須惠器

10cm



とみられる場所をナデて補強している。外面も同様の方
法で補強している。358は樺番丈窯系の壺の底部である。
程鉢（第158図359～第159図381）

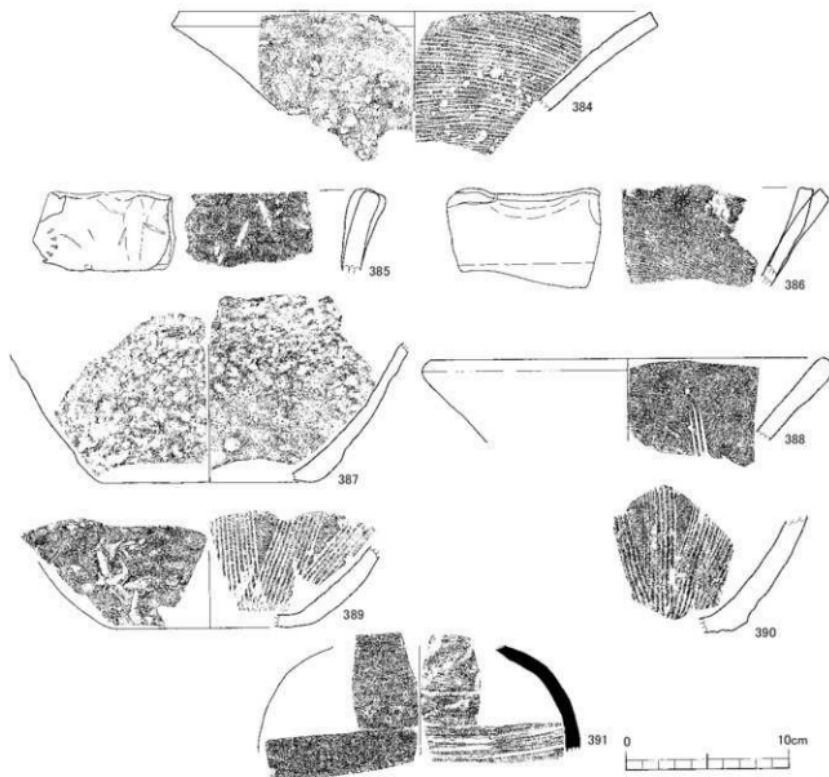
359～381は東播磨系の捏鉢である。胎土には砂味があ
り、白色粒や礫を含む。口縁部には灰～暗灰色の釉が掛
かる。359～365は口縁部が肥厚し、内面にはっきりした
段を有する。362は口縁部が特に大きく肥厚する。366～
370は口縁部内面の段がわずかにみられる。371～377は
口縁部内面に段が無く、直線的になっている。376は重
ね焼きを行った際に熔着したもので、そのままの状態で
流通したものと見られる。361は口縁部上端が欠けてい
るので、376のような熔着品であった可能性がある。378
～381は底部である。糸による切り離し痕が残る。12世
紀末から13世紀前半に編年される。

瓦質土器（第159図382～第160図390）

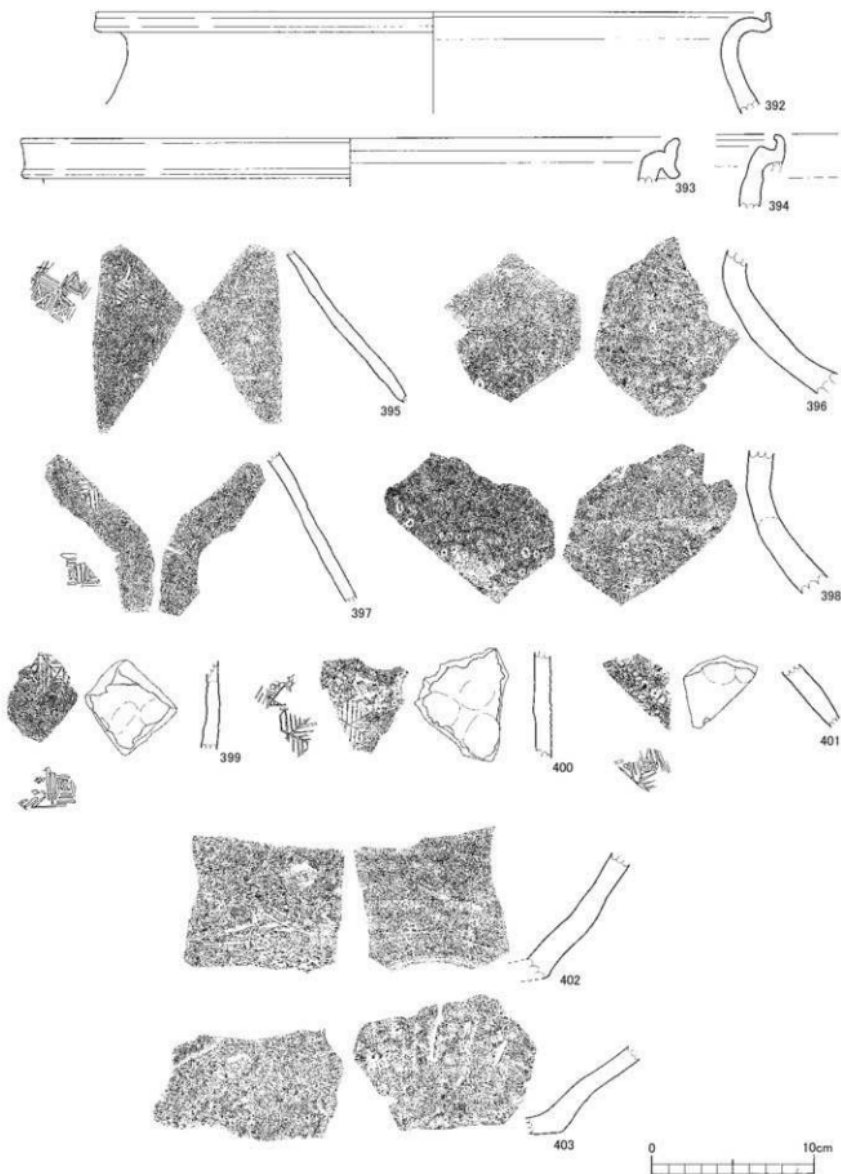
焼成温が低いため、瓦質に分類される鉢である。胎土
は軟質で粉っぽい。外面は凹凸のある粗い仕上げであ
る。382～384、386は内面にハケメが施される樺番丈窯
系の鉢である。385は平面が八弁か六弁の輪花形を呈す
るいわゆる奈良火鉢である。胴部外面に花文のスタンプ
を押捺する。14世紀の所産と思われる。388～390は内面
に櫛工具による鉄目が施されている摺鉢である。

類須恵器（カムイヤキ）（第160図391）

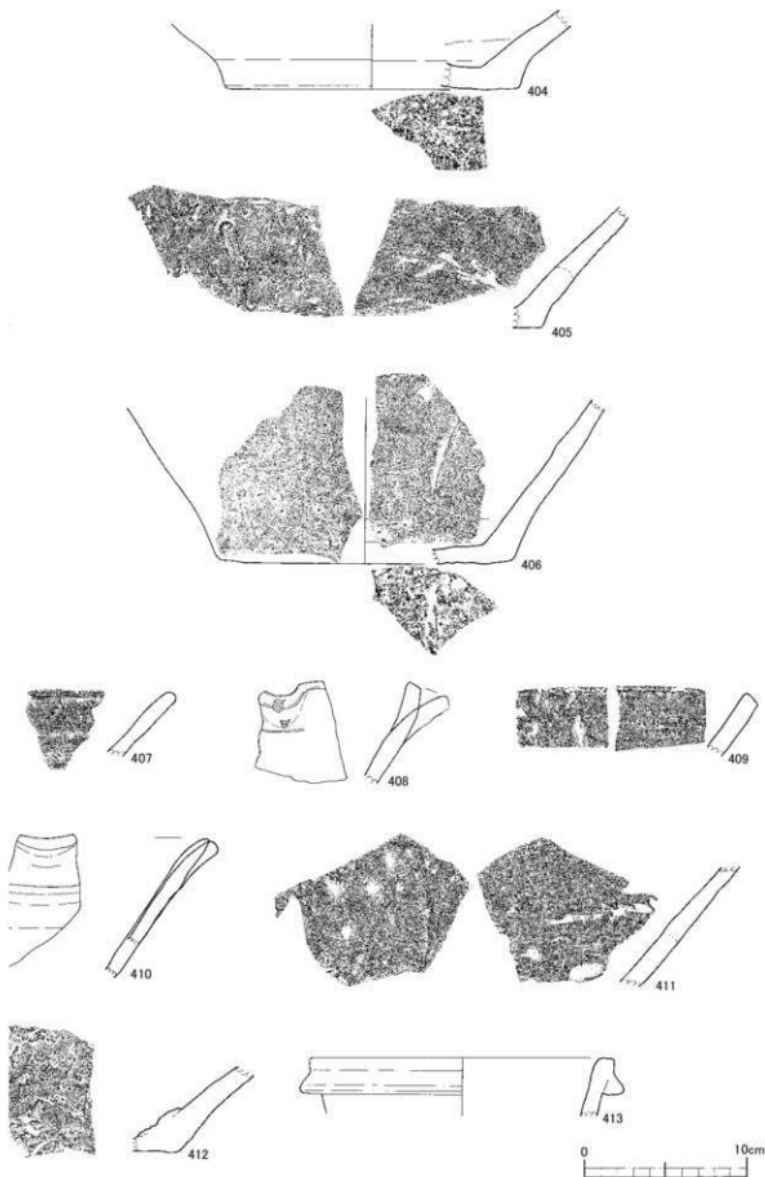
奄美群島の一つ徳之島の南部に窯体群が確認されてい
るカムイヤキの壺の肩部である。胎土は暗灰色で硬質であ
る。内面は格子目当て具を当てられた後、ナデ調整さ
れてある。



第160図 中世遺物（12）瓦質土器



第161図 中世遺物（13）国産陶器



第162図 中世遺物 (14) 国產陶器

国産陶器

常滑（第161図392～第163図414）

中世の国産陶器の中で最も出土量が多いのが常滑焼である。硬質の焼締めで灰緑色の自然釉が掛かるものが多い。胎土は灰色で、白色粒や雜を多く含む。392～394は甕の口縁部である。392は口縁部断面がL字状を呈しており、口縁部内面と胴部下半に自然釉が厚くかかる。13世紀前半に編年される。393は口縁部断面がN字状を呈している。縁帯の幅は2.4mmを測る。13世紀後半に編年される。395～406は胴部および底部である。395、397、399～401の外面には押印文が施されていることから肩部付近であると考えられる。395と398は胎土に長石を多く含む。403、404は外側に板状工具痕が残り、外底面には砂の付着が観察できる。406の内外面にも板状工具痕が残り、内底面には自然釉が掛かる。407～412は片口鉢である。408は13世紀中頃に編年される。410は高台を有する片口鉢の口縁部である。内面に自然釉が掛かっていることから重ね焼きの一一番上にのせて焼かれていたことが考えられる。13世紀前半に編年される。412は内面に重ね焼きの跡が残る。413は口縁部を外側へ折り曲げ、先端が鉗状になっている鉢である。輸入陶器の可能性も考えられる。414は甕の肩部である。外面には押印文の他に×印が施されている。これは窯印ではなく、その用途は不明である。内面には輪積み痕と指頭痕が観察できる。12世紀中頃に編年される。

瀬戸（第163図415～417）

415と416は合子の蓋である。天井部にのみ淡緑色の灰釉が掛かる。白磁小壺の蓋の可能性もある。417は卸皿である。1本1～1.2mmの鉄滓が入る。外側に淡緑色の灰釉が掛かる。これらは13世紀後半から14世紀前後

に編年される。

備前（第163図418～419）

418は椀である。須恵器に似た質感がある。口縁部に自然釉が掛かる。419は内面に使用による摩滅のある擂鉢である。14世紀後半から15世紀前半に編年される。

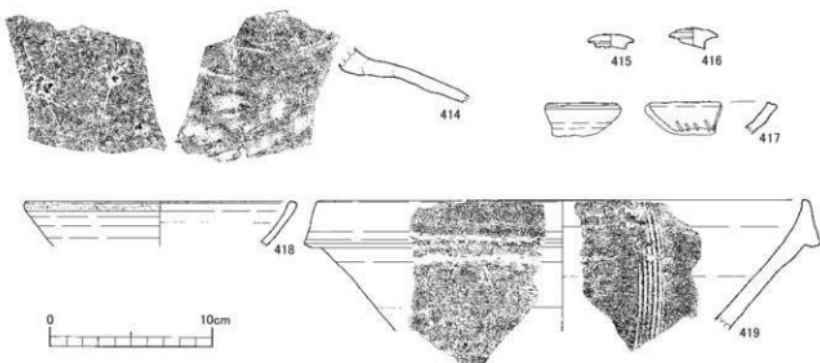
輸入陶器

椀（第164図420～421）

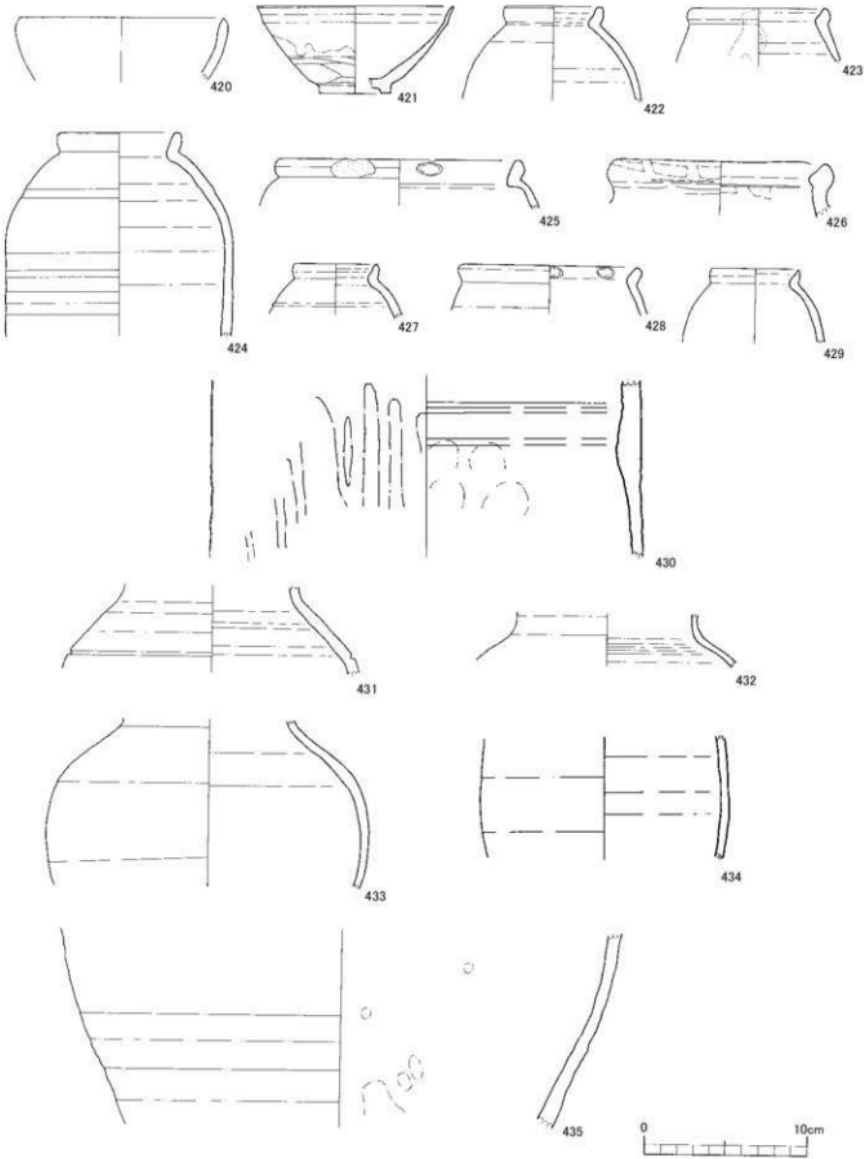
2点図化した。421はにぶい赤褐色の鉄が掛かる天目椀である。外面の胴部下位は露胎し、ヘラ状工具による器面調整が施される。産地はあきらかでなく、国産品の可能性もある。

壺・耳壺・水注（第164図422～第165図452）

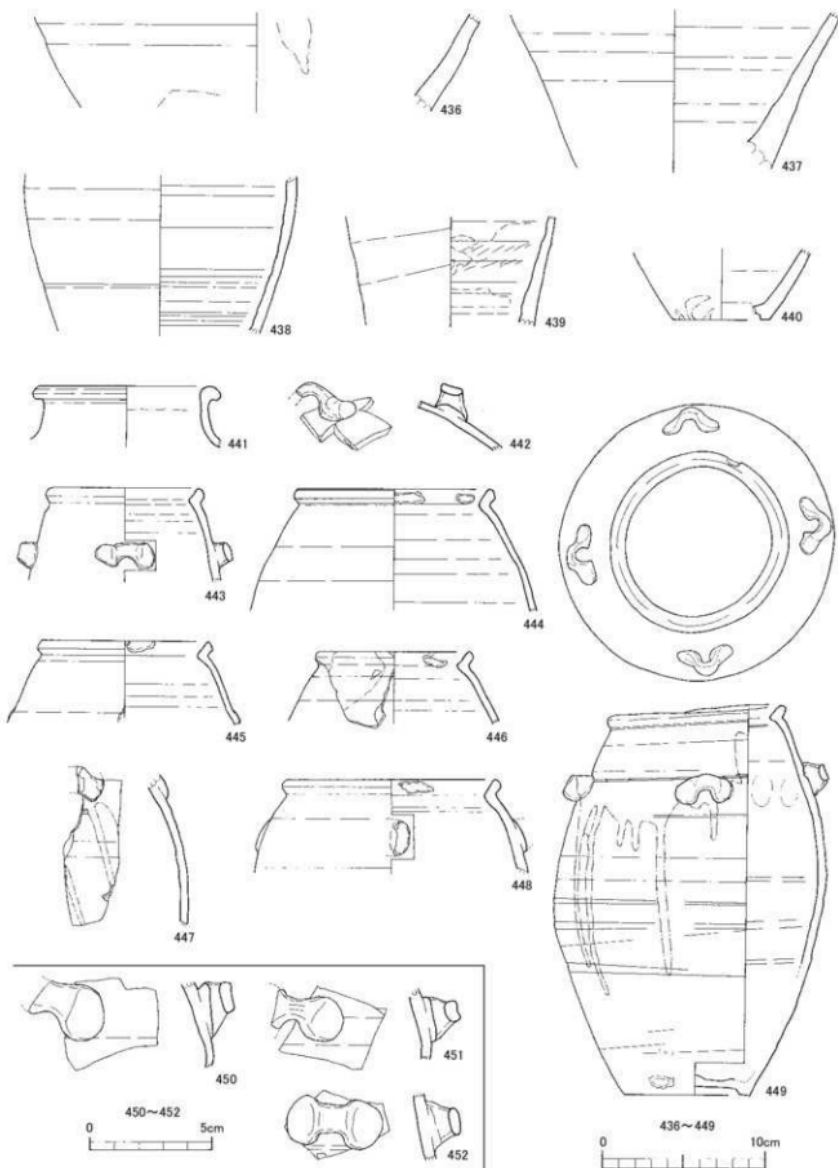
全形を確認できるものが少なく、壺と耳壺の区別が困難なものが数点あった。胎土に磁器に近い質感をもつものがある。口縁部の内面に目跡が残るものと底部付近に目跡が残るものがある。426の口縁部は外側に輪の掛け残しが見られる。428は内面に、429は外側にロクロ目を強く残す。449は完形の褐釉四耳壺である。白褐色～灰白色の釉が外側面に施された後、オリーブ黒色の灰釉が流し掛けられている。焼成温度が低かったため、園の裏側にあたる部分の焼成が良好でなく、玉垂れ状の灰釉には光沢がない。口縁部は「く」の字形に外反し、肩部に1～2状の沈線を這らせ、その直下に耳を貼り付けている。胴部内面と外側上位にはロクロ目が、胴部下位の外側にはケズリ痕が観察できる。高台は筈筒底風の輪状高台である。重量は1.03kg。450と451は胎土と釉の質感より428と同一産地の可能性がある。



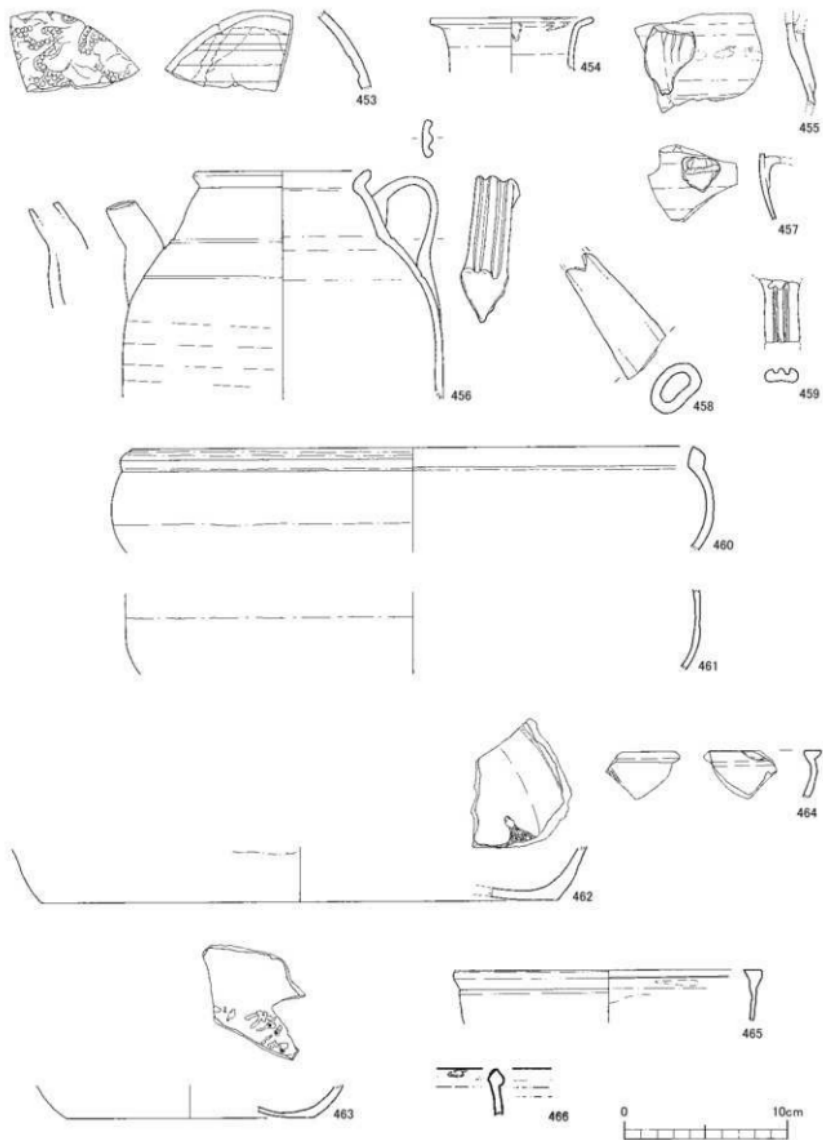
第163図 中世遺物（15）国産陶器



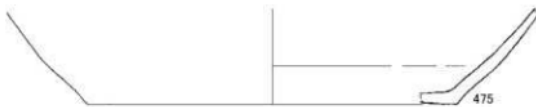
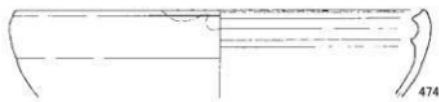
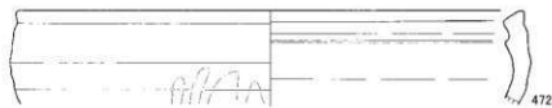
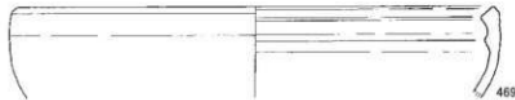
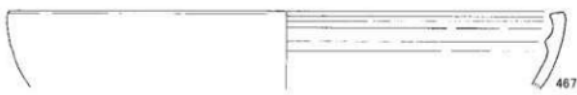
第164図 中世遺物 (16) 輸入陶器椀・壺



第165図 中世遺物 (17) 輸入陶器耳壺・壺



第166図 中世遺物 (18) 輸入陶器瓶・水注・盤



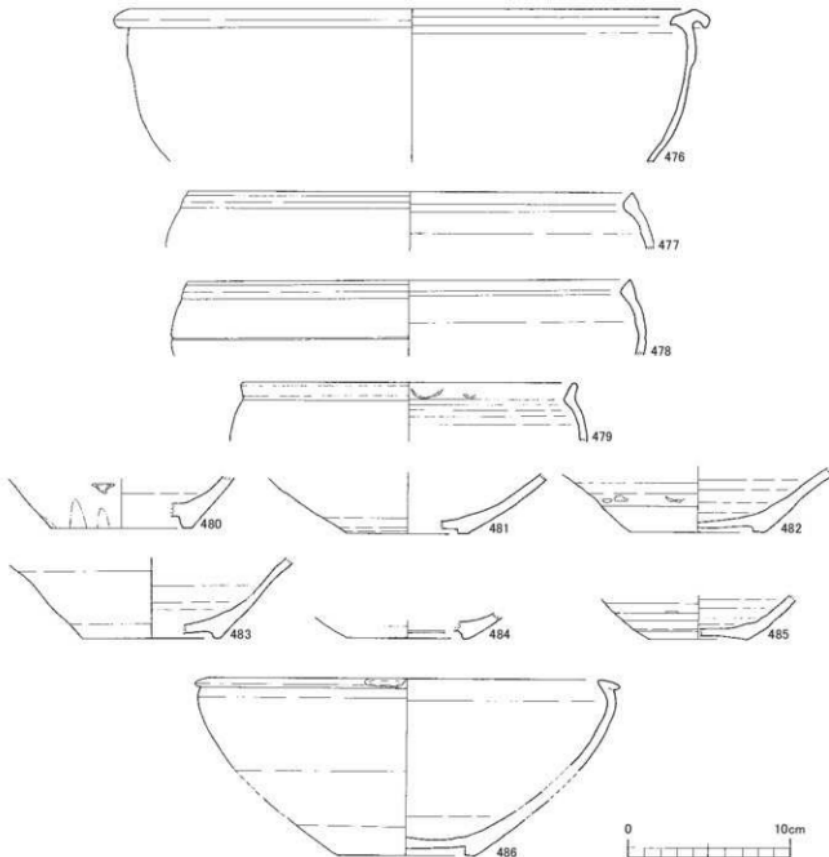
第167図 中世遺物 (19) 輸入陶器鉢

磁州窯系白釉瓶（第166図454）

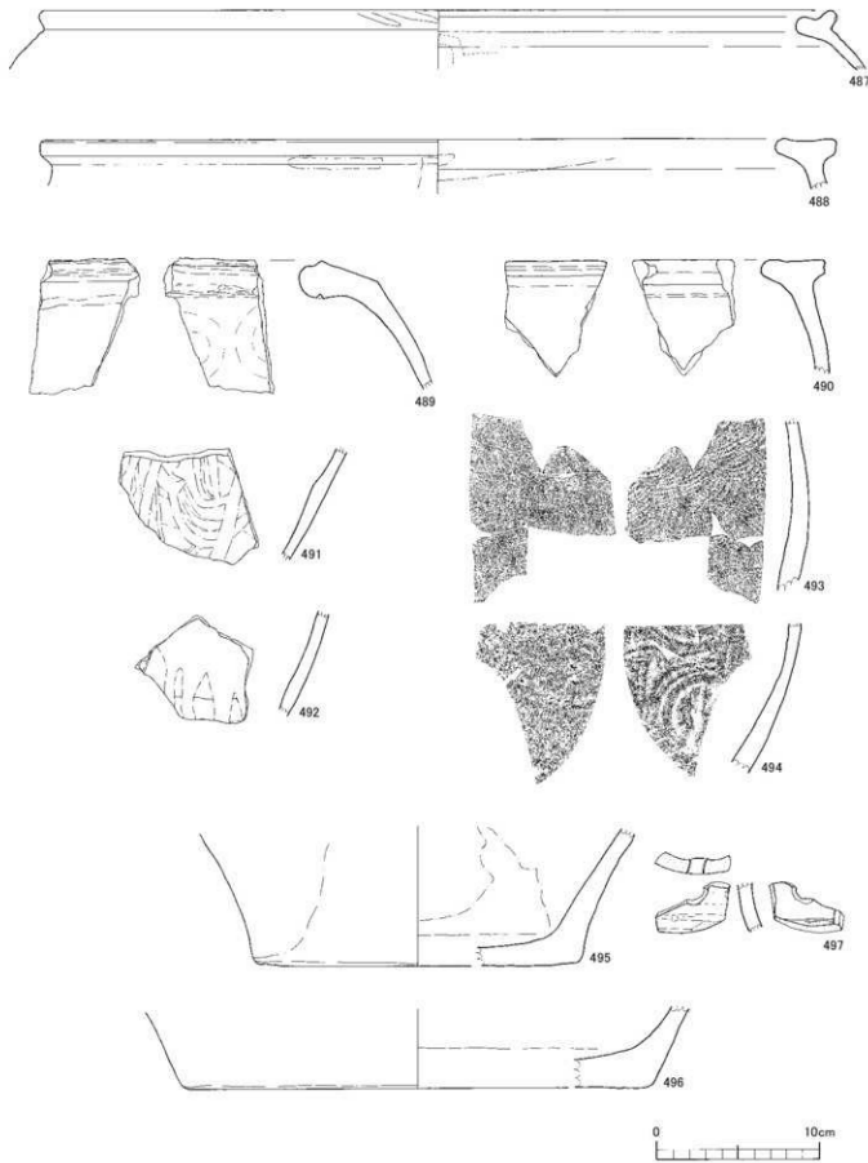
5点出土した。磁州窯系の瓶類の肩部であると考えられるが、全形は明らかでない。金峰町教育委員会が行った1次調査でも1点の報告があり、同一個体の可能性がある。外面は厚く白化粧土を掛けた後、円管状の工具による魚子文と沈線文を施し、その上から鉄釉を掛け、器面の鉄釉を削り落として白地を出し、さらに透明釉を上に掛けたもので、刻んだ文様部分のみが鉄色となる。内面は露胎と白化粧土を掛けた部分に分かれる。胎土はにぶい赤褐色で砂味が強い。他に例を見ない技法で作った優品である。11世紀中頃～12世紀前半に位置付けられる。

水注（第166図454～459）

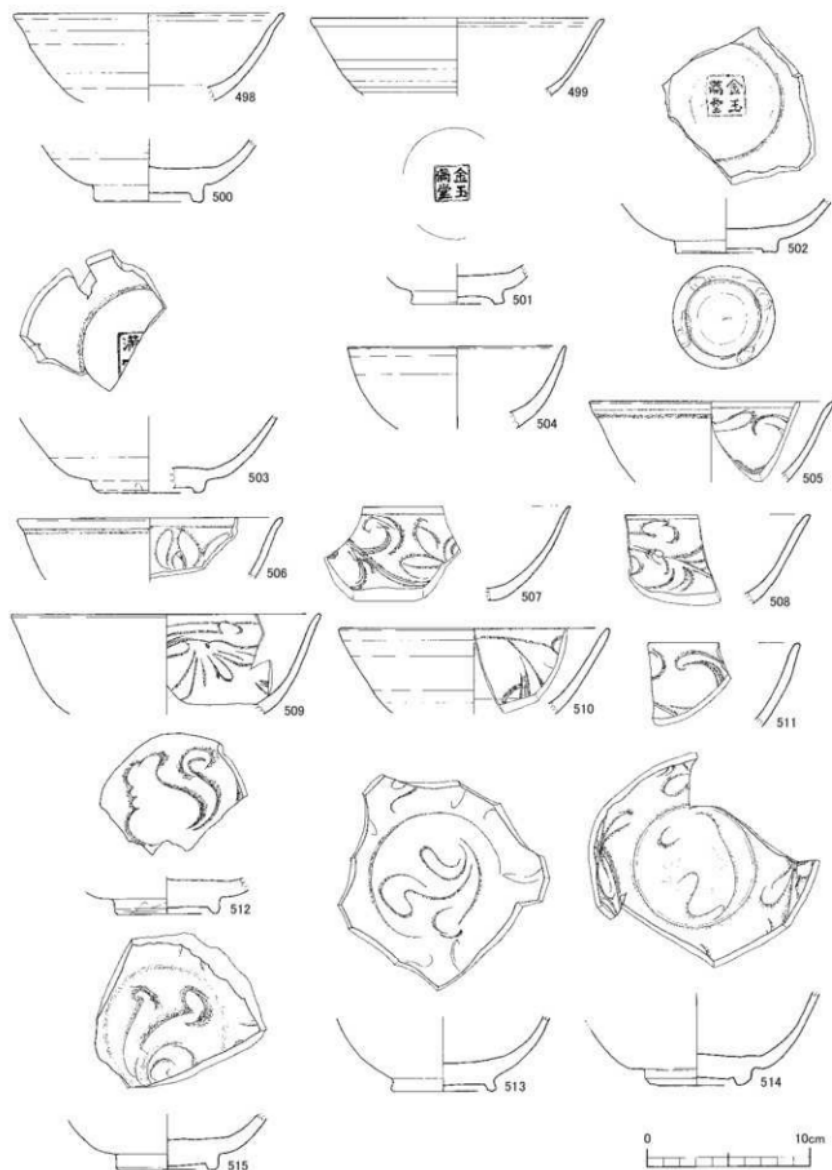
454は口縁部内面に目跡の残る破片で耳壺か水注の判別ができない。455は3条の縱溝がある把手の付根部分である。胎土と釉の質感より444と同一産地の可能性がある。456は良好な状態で復元できた資料である。胎土は灰白色で、光沢のないオリーブ黄色の釉が掛かる。口縁部は「く」字形に外反し、頸部は下方が開き胴部との境に小さな段をつくる。段の直下にある注口部分は比較的短いものである。胴部に貼り付けられた把手には幅5～6 mmの溝が縦に2本入る。頸部から胴部内面にはロクロ目が明瞭に残り、胴部外面の中下位にヘラ削りを行う。458は注口部である。光沢のある暗褐色の釉が内外



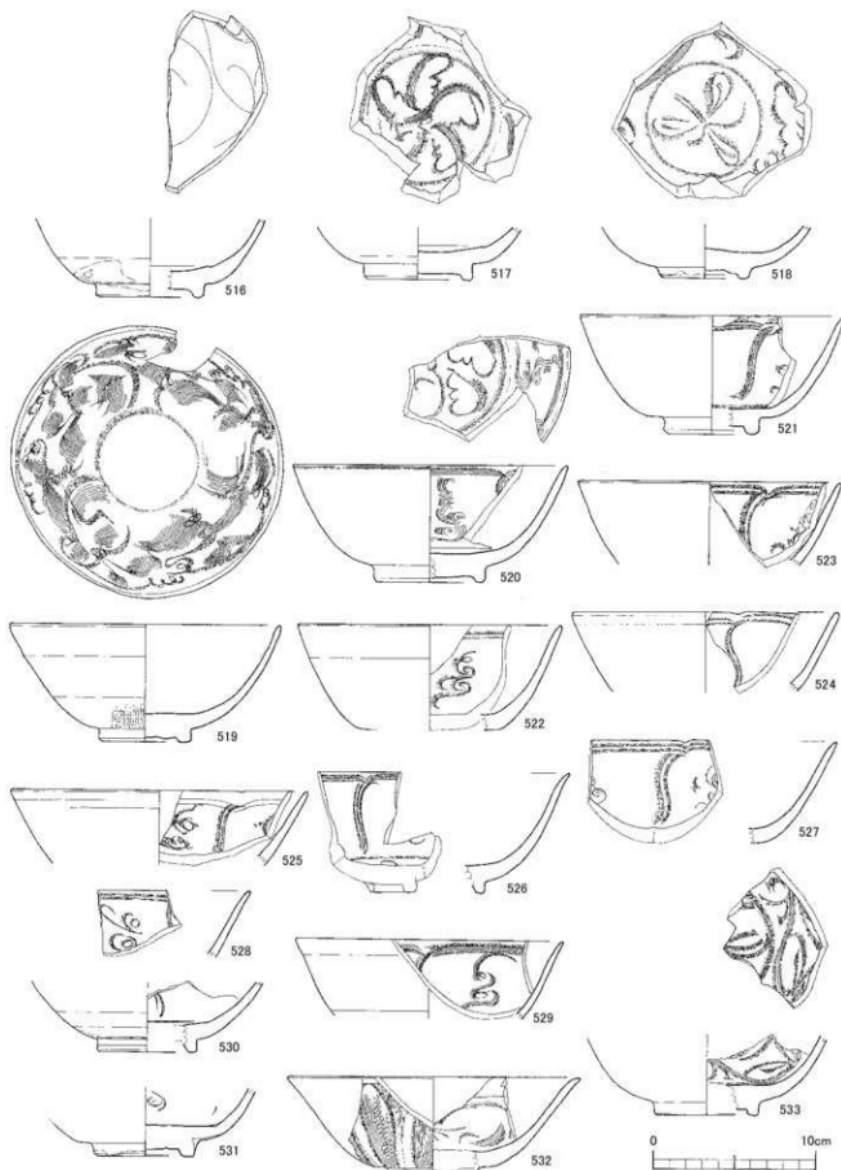
第168図 中世遺物（20）輸入陶器鉢



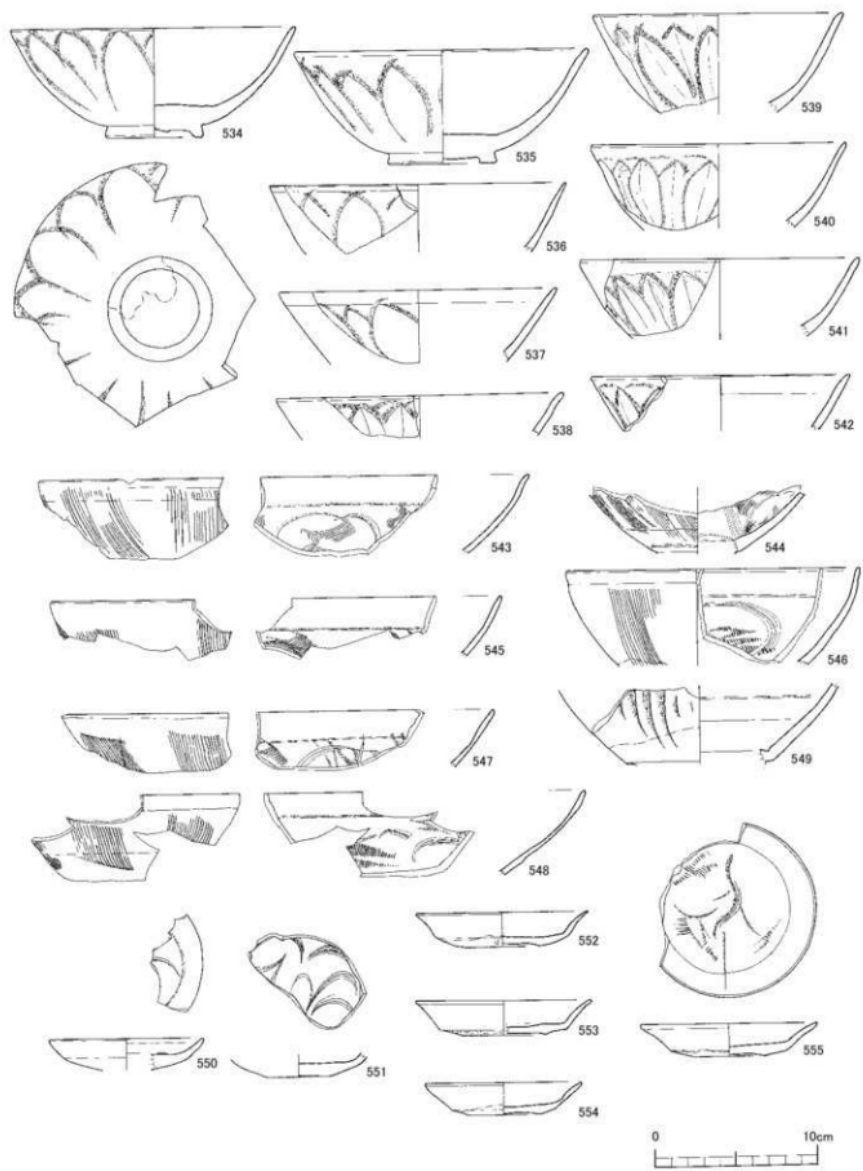
第169図 中世遺物 (21) 輸入陶器甕等



第170図 中世遺物 (22) 青磁



第171図 中世遺物 (23) 青磁



第172図 中世遺物 (24) 青磁

面に施される。根本の外径は約3.4mmである。459は3条の縱溝がある把手部分である。胎土と釉の質感より444や455と同一産地の可能性がある。

盤・小盤（第166図460～466）

460～463・466の釉調は黄釉で、内面全体と口縁部外面に施釉され、胴部上位から底面は露胎となる。口唇部の釉は施釉後、拭き取られている。胎土は粗く、白色粒を多く含む。これらは同一産地であると思われる。

460の口縁部は肥厚しており、断面菱形に近い形状を呈する。内面に鉄絵を有する。462と463も内面に鉄絵を有する。晋江磁窯産と考えられ、12世紀に編年される。

464の口縁部はL字形を呈し、内面に目跡が残る。465と466は口径が20cm未満の小盤である。465の外面は露胎で口唇部と内面に赤色顔料を塗布し、その上より内面に釉がかけられている。

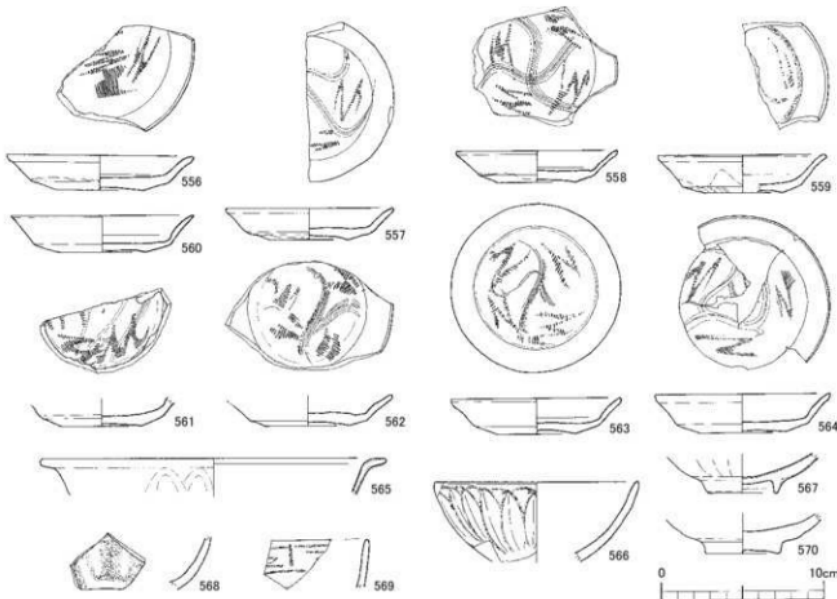
鉢（第167図467～第168図486）

20点を図化した。5種類に細分類が可能と思われる。胎土は粗いが堅緻で、白色粒等を多く含む。467～470、472～474は口縁部内面の突起が一条あり、口縁端部が内

面にせり出し、二条の突起に見える。467～471と474～476には灰白色の釉が胴部上位に掛かっていたと思われるが、殆ど剥がれている。475は他器種の可能性も考えられる。476は内外面あばた状のくぼみが見られる。477と478は淡黄色の釉が掛かり、最大径が胴部上位にある。480～484の胴部下位はヘラ削りを行い、碁笥底風の底部を有している。486は口縁部を肥厚させ、「ハ」字形に外側に開く。口縁部外面には目跡が残る。推定で9～12か所と思われる。内外面に掲釉が掛かる。溝状造構15号内遺物の46と同一個体の可能性がある。

壺その他（第169図487～497）

胎土は粗く、白色粒等を多く含む。487と494は口縁部が二又に分かれて断面がY字形を呈する壺の口縁部と胴部である。487の口縁部外面には斜位に押線が入る。494は胴部の下位である。内面に同心円状の當て具痕が残る。488と490は断面がT字形を呈する壺の口縁部である。口縁部上面と内面は灰色釉の上に暗オリーブ釉が一部に掛かる。489の口縁部は内側に屈折し外面に棱線をつくる。口縁部の釉は拭き取っており、内面に同心円状



第173図 中世遺物（25）青磁

の当て具痕がわずかに残る。491と492は胴部中位である。外面は軸を数回流し掛けしてあり、内面に同心円状の当て具痕が残る。495と496はY字口縁窓かT字口縁窓の底部であると思われる。外面には浅黄色の釉がわずかに掛かり、外底面には砂の付着が見られる。495の内底面には釉が溜まっている。497はサヤ鉢の底部附近と考えられる。穿孔部と考えられる抉りが3か所確認できる。時代は不明であるが、出土層より中世遺物として掲載した。古代須恵器の円面鏡の台部分である可能性もある。

青磁

龍泉窯系青磁I類は12世紀中頃から後半、II類は13世紀前後から前半、III類は13世紀中頃から14世紀初頭前後に編年されるものである。同安窯系青磁は12世紀中頃から後半に編年されるものである。同安窯系青磁は胎土は粘性が強く、硬質である。焼成良好品の釉は透明なガラス質で光沢がある。

龍泉窯系青磁碗I類（第170図498～第171図533）

口縁端部は丸く肉厚で直口か僅かに外反となる例が多く、胴部下半の腰は張りがある。高台は断面四角形か五角形が多く、高台内部は削りが若干浅く、このため底部は肉厚となる。口縁部直下から底部外面までヘラ削りを行なう。また疊付から高台内面は露胎となっている。

・龍泉窯系青磁碗I-1類（第170図498～504）

内外面は無文である。504は小振りの小碗である。501～503は「金玉満堂」のスタンプを持つ。502の疊付には目跡が四か所ある。

・龍泉窯系青磁碗I-2類（第170図505～第171図518・533）

器形はI-1類と同様である。内面に片彫刻花文を有するが、手の込んだものから、比較的単純化されたものまである。516は特に焼成不良であり釉薬は白味を帯びている。

・龍泉窯系青磁碗I-3a類（第171図519）

優品である。内面に片彫りで草花文や飛雲文を入れ、空白部を櫛目文で埋めている。胴部外面下位に回転ヘラケズリ痕が認められる。

・龍泉窯系青磁碗I-4類（第171図520～531）

櫛刀によって2本から5本単位の形影で内面を分割し、その中に飛雲文を入れる。見込みに劃花文を有するものもある。525と527は口縁部に輪花を有する。

・龍泉窯系青磁碗I-6類（第171図532）

532は胴部外面に蓮弁文と継の櫛目を入れ、内面に片彫刻花文を施す。

龍泉窯系青磁碗II類（第172図534～542）

外面に蓮弁の文様を有するものである。口縁端部は直

口か僅かに外反となる。534～537は片彫蓮弁文で、弁の中心に稜はない。538～542は弁の中心に稜をなす、いわゆる篇蓮弁文である。疊付から高台内面は露胎である。同安窯系青磁碗I類（第172図543～548）

胴部はやや内清気味に立ち上がり、器壁は薄い。外面に細かい継の櫛目文を有する。内面上位には沈線があり、下位にヘラ状施文具による花文と櫛の先端で押したジグザグ状の点描文を有する。543と546の胴部外面下位は露胎となっている。

同安窯系青磁碗III類（第172図549）

胴部外面に幅広の櫛目文を施し、下位は露胎となっている。内面は無文である。

龍泉窯系青磁碗I類（第172図550・551）

胴部中位で屈曲し、口縁部は直口する。後述の同安窯系青磁碗より器壁がやや厚く、区別できる。551の底部外面は焼成前に釉を搔き取っている。

同安窯系青磁碗I類（第172図552～第173図564）

口縁端部は薄く尖り気味で、胴部中位で屈曲し、外側に反転している。ヘラ状施文具による文様と櫛の先端で押したジグザグ状の点描文を有するものが多い。552～559は胴部外面下半以下には施釉していない。560～564は全面施釉された後、底部外面の焼成前に釉を搔き取っている。これらは2種類に細分ができる。

龍泉窯系青磁小盤III類（第173図565）

口縁端部は外側に屈折し、平坦面を形成する。外面には鍋蓮弁文を施す。厚めの釉がかかる。

龍泉窯系青磁小盤III-2c類（第173図566・567）

胴部外面に鍋蓮弁文を施す。色調が碗II類より明るい緑色である。

龍泉窯系青磁碗上田c類（第173図568・569）

口縁部の外面に雷文帶を有するものである。569は口縁端部が直口する。

龍泉窯系青磁小碗I-1'a類（第173図570）

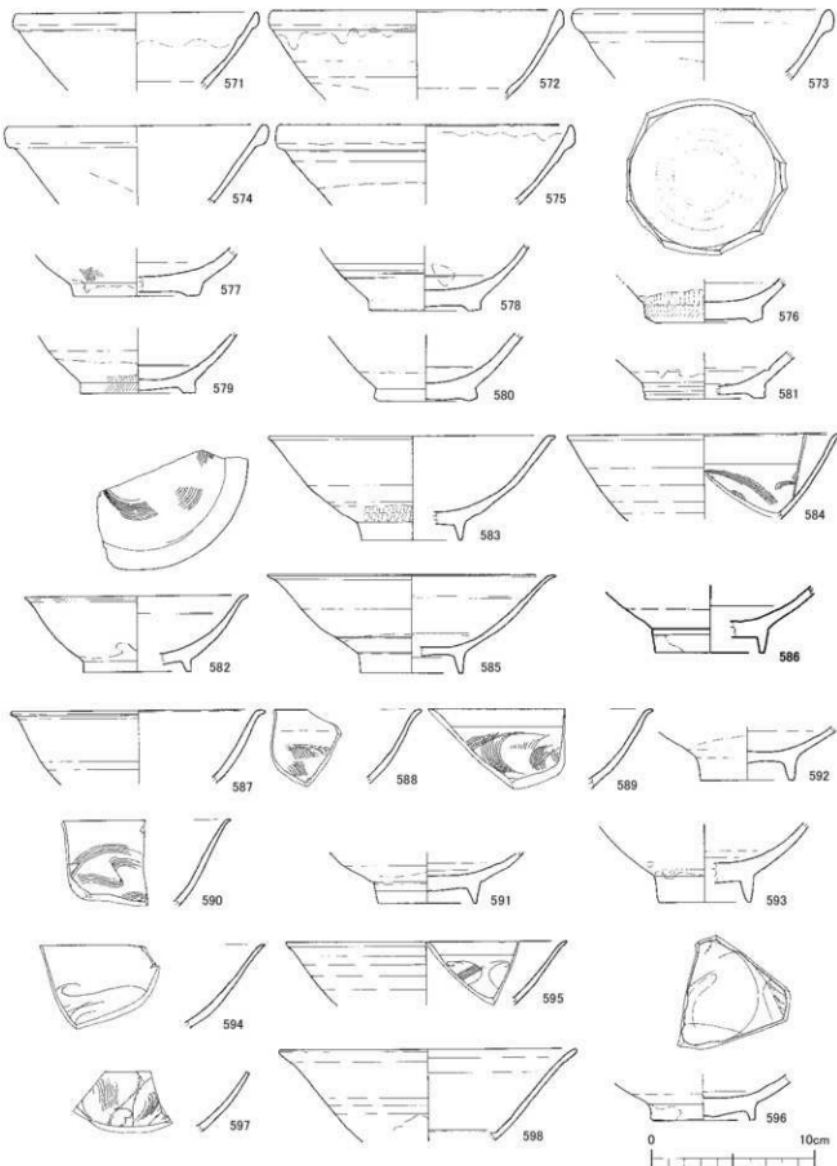
柱状の高台を有し、胴部の腰がやや張り、外底面は露胎である。高台内部の抉りを行わない。D期に該当する。

白磁

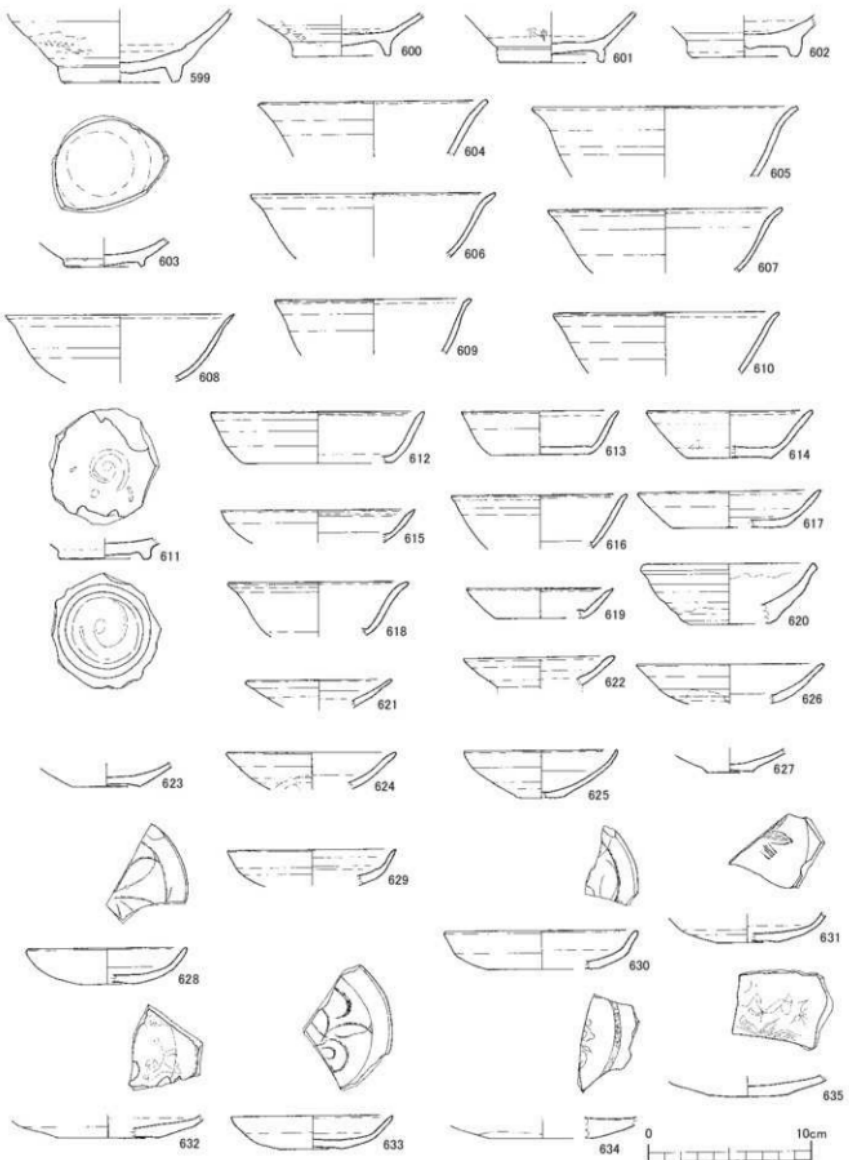
白磁II類は11世紀後半から12世紀前半、IV類は11世紀後半から12世紀前後、V類は11世紀後半から12世紀後半、VI類は11世紀後半から12世紀前半、VII類は12世紀中頃から後半、VIII類は12世紀中頃から後半、IX類は13世紀中頃から14世紀初頭前後に編年されるものである。

白磁碗IV類（第174図571～581）

玉縁状の口縁部を有し、体部の器肉が比較的厚いものである。胴部の下位は露胎し、回転ヘラケズリ痕を残すものが数点認められる。高台は幅広で内面の削りが浅い。個体差が大きく、仕上がりが上手のものから粗雑な



第174図 中世遺物 (26) 白磁



第175図 中世遺物 (27) 白磁

ものまである。胎土についても同様である。釉薬は厚めにかかり、特に571・572・575は口縁部の内外面に釉垂れがある。576は見込み内の沈線に沿って意識的に打ち欠いている可能性があり、「メンコ」などの転用品として使用された可能性もある。578の胴部下位の露胎部分にはクロ口目が残る。

白磁碗V類（第174図582～593）

口縁部を水平あるいは水平に近い角度で外反させ、高台は細く高く直立する。胴部の下位より露胎するものが多い。内面は無文のものと櫛目文を施すものがある。586は細く高く直立する高台を有し、体部と高台の境付近まで施釉される。内面は無文である。胎土は硬くて緻密である。583は胴部下位の露胎部分に回転ヘラケズリ痕を残す。IV類とV類は岡南沿海系白磁と考えられる。

白磁碗VI類（第174図594～597）

体部は高台より直線的に延びてロート状を呈する。体部上半は外方へ開き、口縁部はわずかに外反する。高台はV類より低い。本遺跡の出土数は碗の中では比較的少ないほうである。594と595は口縁部に輪花を有する。596は焼成不良であり、釉薬に透明感がない。

白磁碗VII類（第174図598～第175図603）

見込みの釉薬を環状に掻き取ったものである。高台はV類より低く、VI類に類似する。体部は斜上方に直線的に開き、口縁部は外反する。胴部の下位より露胎する。599は胴部下位の露胎部分に橈輪による強いナデ痕があり、601は回転ヘラケズリ痕を残す。継白堆線を有するV～VI類は包含層では確認できなかった。

白磁碗VIII類（第175図604～611）

口縁部の釉を掻き取った、いわゆる口禿の碗である。体部の器肉が比較的薄い。口縁部が外反し、灰白色の磁胎にわずかに青色を帯びた白色釉が薄めにかかる。605は焼成不良でややくすんだ発色である。611は高台付近で橈輪による調整痕が残る。青みを帯びた釉薬が豊富・高台にも施釉される。高台付皿の可能性がある。

白磁皿IX類（第175図612～619）

白磁碗VII類と同様に口縁部の釉を掻き取った、いわゆる口禿の皿である。わずかに青色を帯びた白色釉がかかり、胎土は硬質である。613は底部外面の釉を板状の工具で伸ばしていると思われる。総体的に口径・器高共に幅がある。

白磁皿II類（第175図620）

口縁部が玉縁状をなす。高台は低く内面の削りがほとんどない。1点のみの出土。

白磁皿III類（第175図621・622）

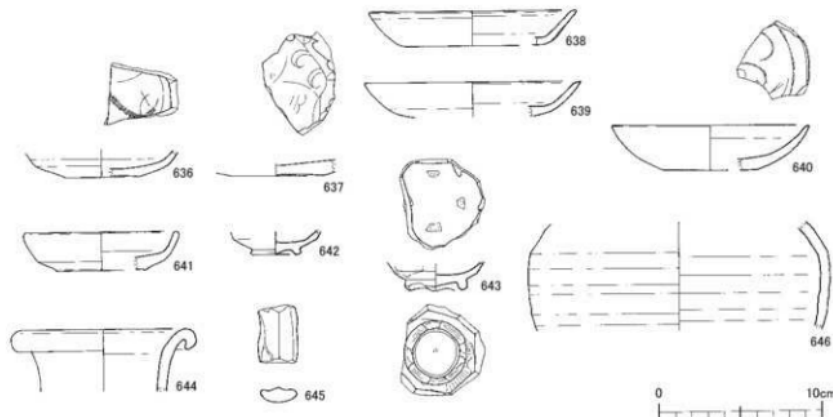
口縁部は直行縁もしくはわずかに外反する。見込みの釉薬を環状に掻き取ったものである。口径が9mm～9.2mmで小皿の部類に入ると思われる。胴部の下位より露胎する。

白磁皿V類（第175図623）

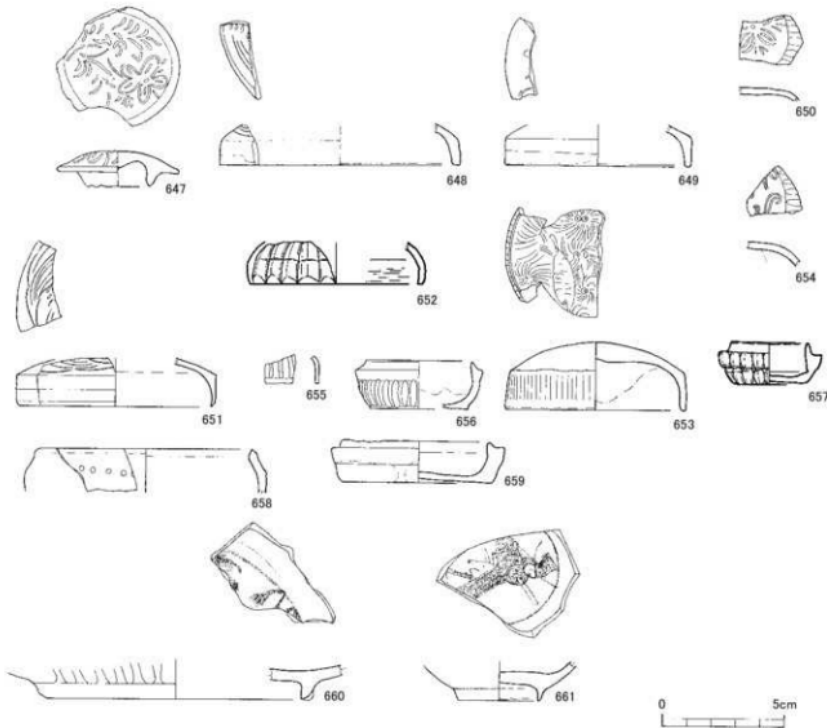
底部だけで全形が明らかでないが、V類の可能性がある。底部施釉の後、底部外面の釉を削り取っている。

白磁皿VI類？（第175図624～627）

直口縁のものと口縁部が内湾するものがある。胴部の下位より露胎する。626の釉は黄色味が強く、青磁のような質感を帯びている。627はやや上げ底状になっている。



第176図 中世遺物（28）白磁



第177図 中世遺物 (29) 青白磁・青花

白磁皿Ⅷ類 (第175図628~633・635第176図636~641)

IX類と共に白磁の皿の主体をなすものである。底部の軸は施釉した後に削り取る。628、630~637は見込みに草花文の四印スタンプを施す。634のみG期に該当するものか。

多角形白磁壺 (第176図642・643)

642・643は胴部が八角形を呈していると考えられる白磁壺である。時期は14~15世紀である。643は高台が四か所抉られており、接地部分にのみ施釉されている。見込みに目跡が四か所ある。

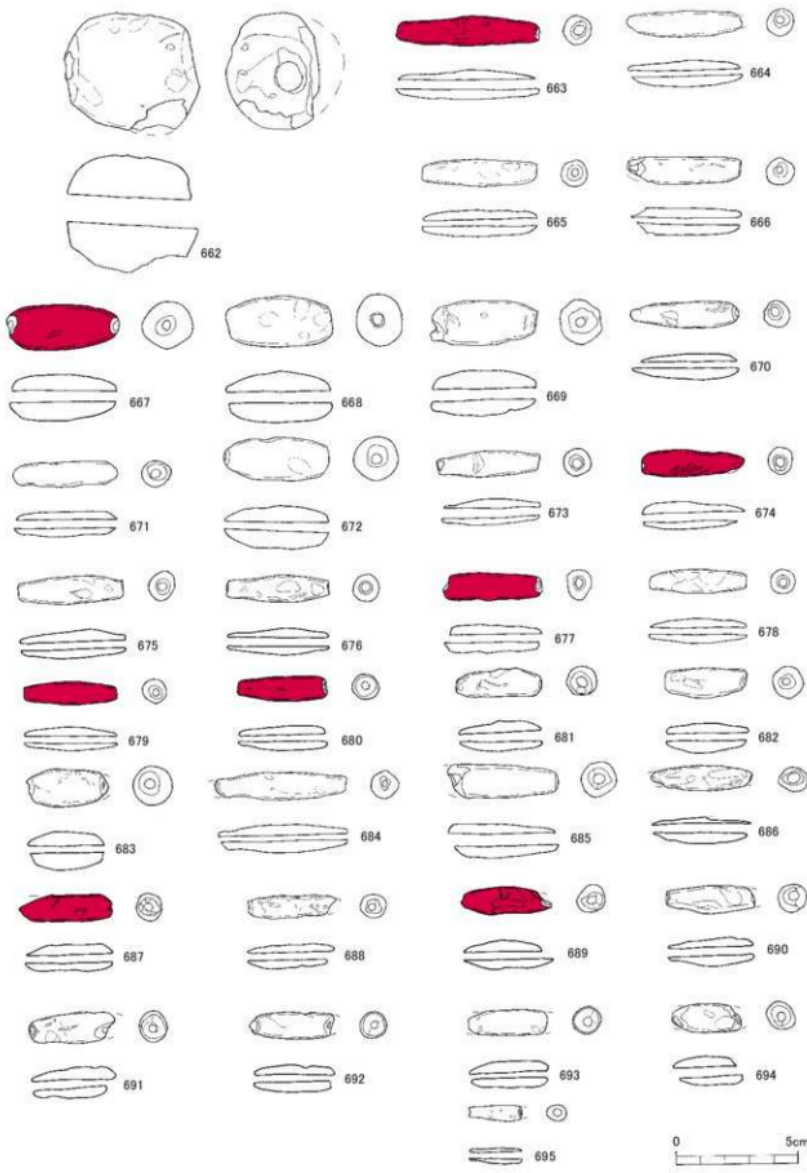
その他の白磁 (第176図644~646)

644は丸く折り曲げられた四耳壺の口縁部である。645は水注の把手、646は水注か壺の胴部の屈曲部分であるが共に全形は明らかでない。

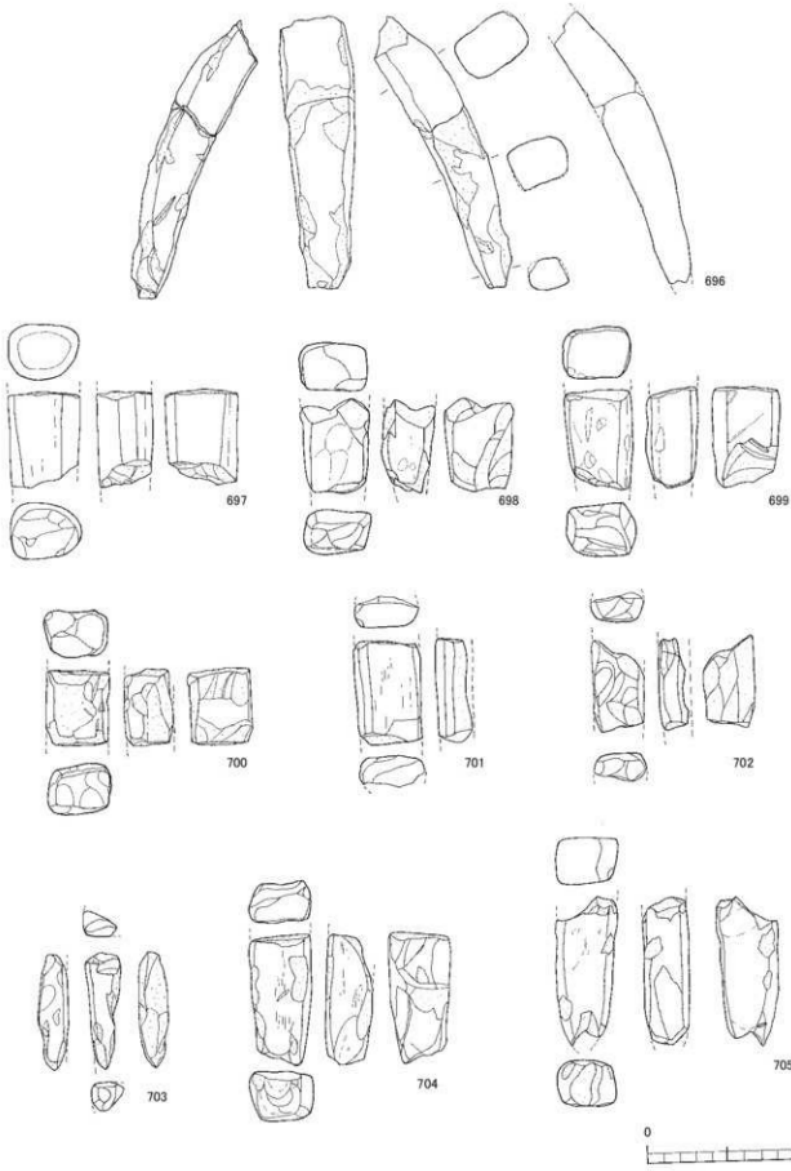
青白磁 (第177図647~659)

647は直径 5 cm を測る小壺の蓋である。上面に草花

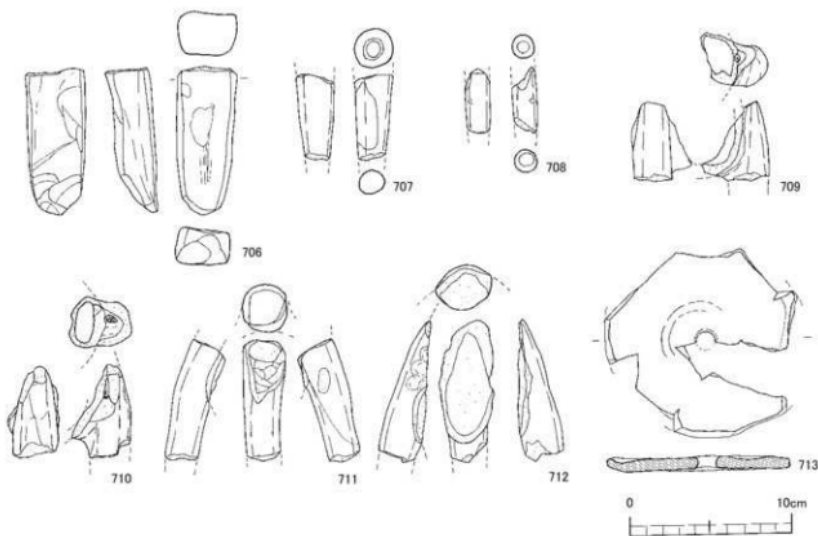
文を型押している。648~655は型造りによる合子の蓋である。天井部には草花文が型押しされ、側面には菊弁文を有するものと、無文のものがある。内面は露胎となるものが多い。650は12世紀前半の経塚に見られるものと類似しており、福建浦城大口窯に報告がある。653は褐釉が施され、複雑な構成の文様が型押しされる。654は双鳳文であると思われる。656~659は型造りによる合子の身である。側面には菊弁文を有するものと、無文のものがある。胴部下半と受け部は露胎となっている。659の底部外面は焼成前に軸を搔き取っている



第178図 中世遺物 (30) 土製品



第179図 中世遺物（31）土製品



第180図 中世遺物 (32) 土製品

青花（第177図660・661）

2点出土した。660は発色は悪いが、景徳鎮窯系の皿であると思われる。14世紀～15世紀の所産と考えられる。文様は不明である。高台足付に重ね焼きの跡が残る。661は景德鎮窯系の端反りの小碗であると思われる。見込みには人物文が見られる。13世紀後半～14世紀前後の所産と考えられる。

土製品

土錘（第178図662～695）

所属時期は明らかでないが、出土層位により中世遺物として掲載した。土錘は全て紡錘状のものに孔を貫通させた管状土錘である。赤色顔料を表面に塗布されてあるものが8点。662以外では長さは最大で5.9cm、径は最大で2.1cm内に収まる。662は最大の径を測るもので、他の土錘とは違う用途が想定される。695は胴部の膨らみがない。

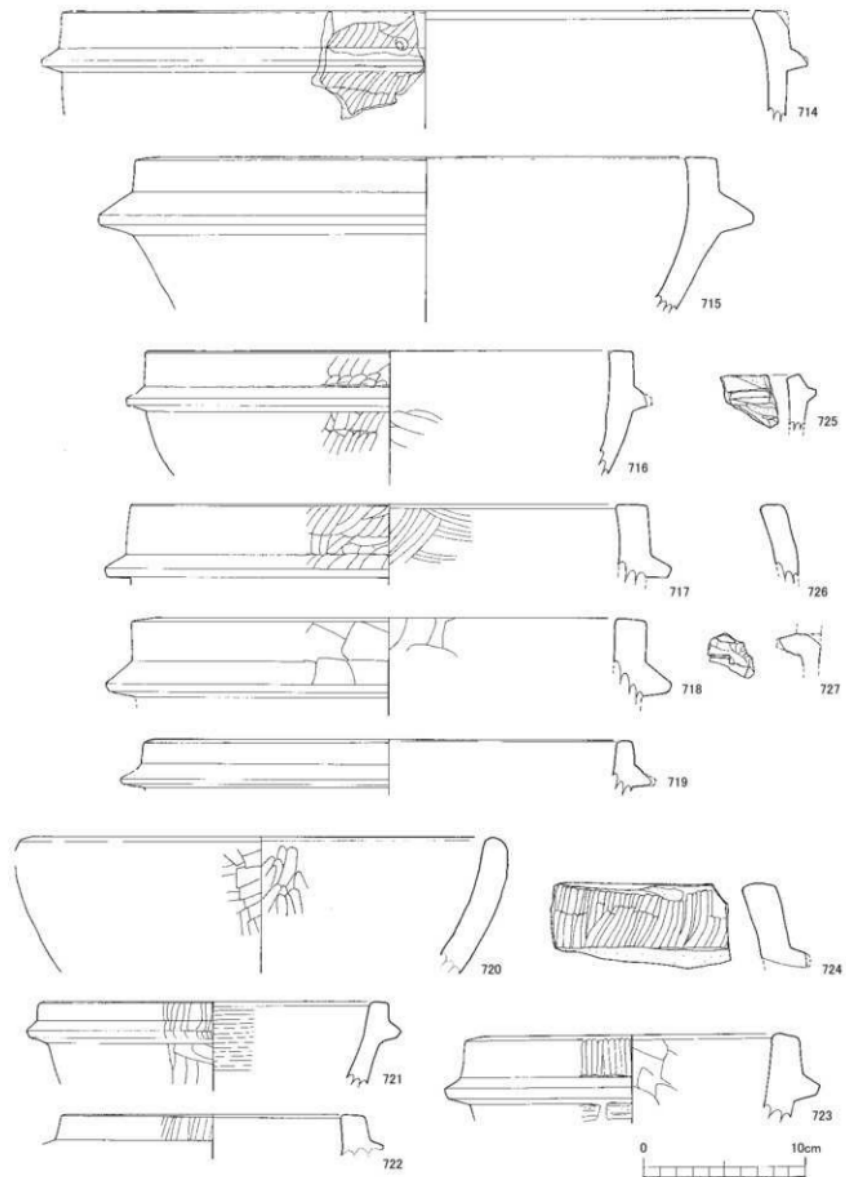
脚付土製煮炊具（第179図696～第180図712）

培培の把手部分に類似する、土師質の棒状を呈した土製品が出土したが、①綱様の本体部分に付随して棒状のものが貼り付けられている。②断面形状は四角形と円形の両方があるものの、長軸方向が緩やかな弧を描いている。③上部が太く、下端の先端部分が若干尖っている。という理由により脚付きの鍋の一部と判断し、脚付土製

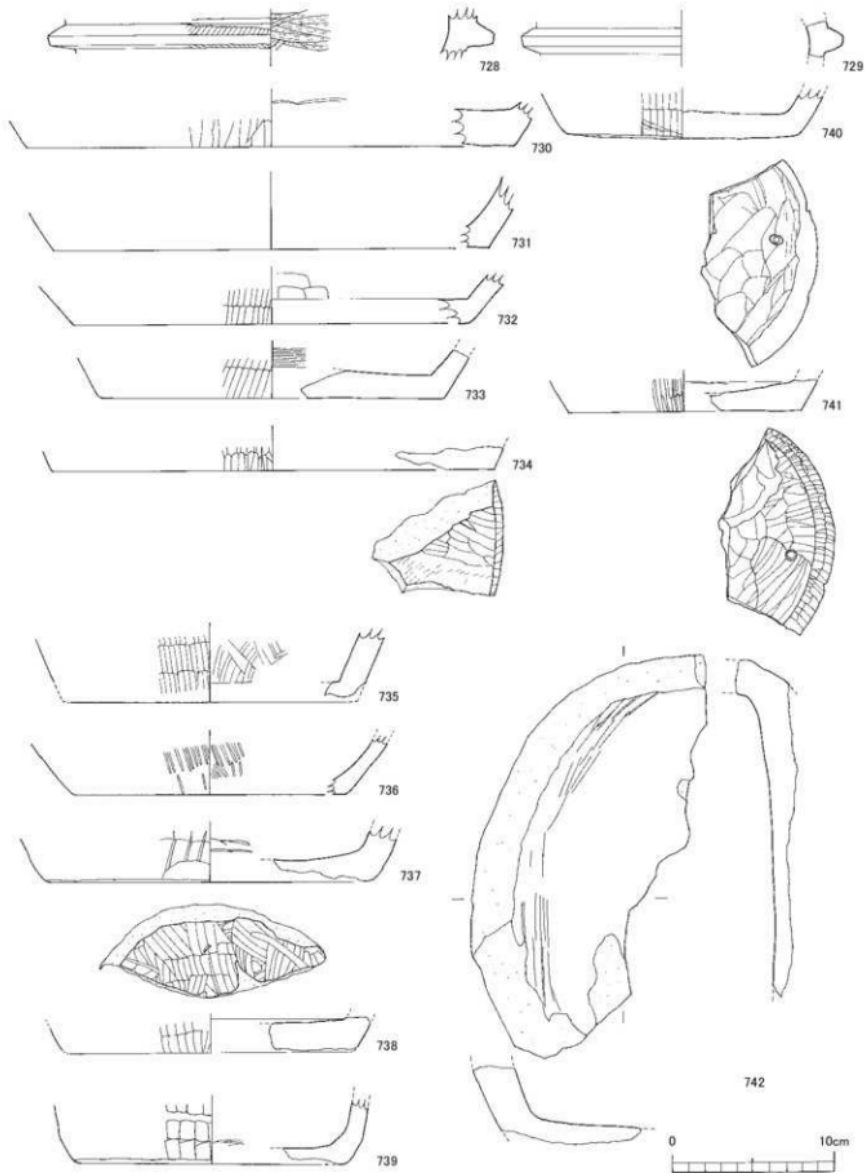
煮炊具とした。696～706は断面の形状が四角形を呈しているものである。696は煮炊具の本体は欠損しているものの脚部のほとんどと考えられる部分が残存している。煮炊具本体に近い上部は幅も厚さも大きいが、下部に向かうに従って細くなり、先端は純い四角形となっている。この脚は、煮炊具本体へは先端部分が内向するよう取り付いていたものと考えられる。698～702は上部から中部辺りまでの部分と考えられ、697、703～707は先端部かそれに近い部分であると考えられる。706及び707の先端はやや尖るのではないかと考えられる。707～712は断面の形状が円形を呈しているものである。709と710は本体の煮炊具部分が一部残存しているもので、これから判断すると煮炊具の中央よりもやや下位に、本体に対してほぼ直に脚を取り付けていたことが想定される。脚部の上部には本体側の中央部かその近くに直径4mm程度のストロー状の空隙部があり、また、脚の上端は本体になじませるように半円錐形状になっている。711と712は脚部の上部であると考えられるが、接合に問題があったことが想定され、煮炊具本体から剥がれるように取れたものと思われる。707と708は先端部分に近いのものと考えられる。

穿孔土製品（第180図713）

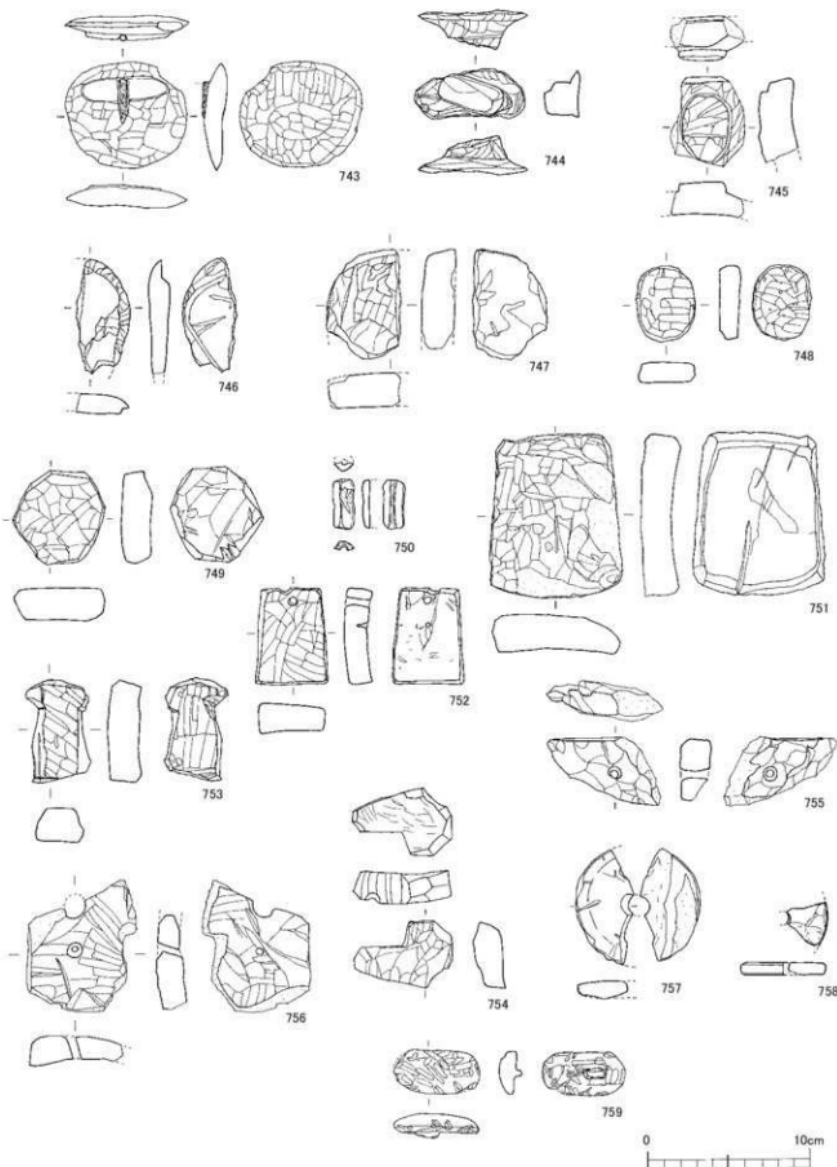
外面赤色の壺の底部を転用しているが、紡錘車の可能性があるが、ここでは穿孔土製品と位置付けておきたい。



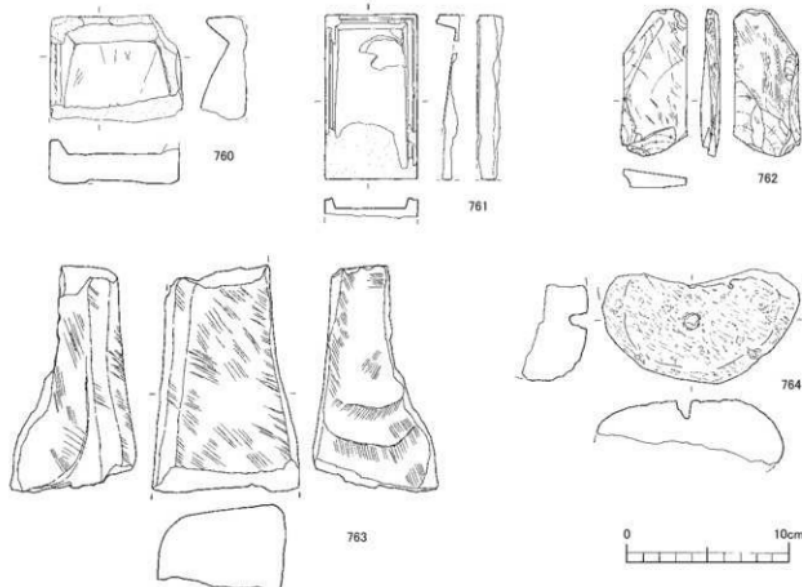
第181図 中世遺物 (33) 滑石製品



第182図 中世遺物（34）滑石製品



第183図 中世遺物 (35) 滑石製品



第184図 中世遺物 (36) 石製品

滑石製品

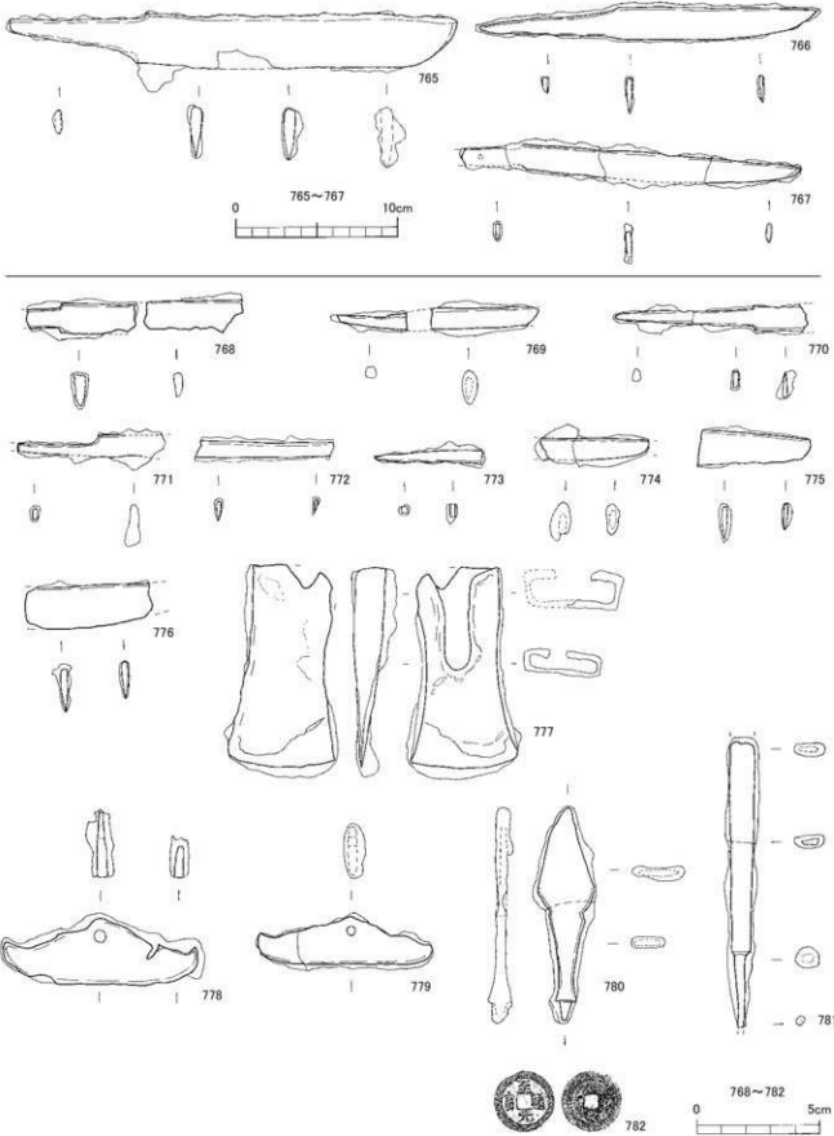
滑石製石鍋（第181図714～第182図742）

持林松遺跡からは、多くの滑石製の石鍋やその転用品、加工品が出土している。

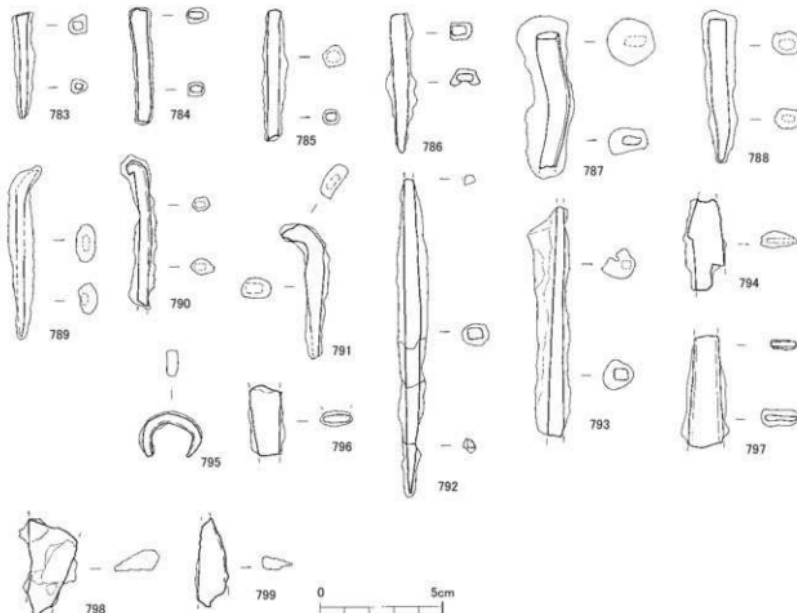
714～742は滑石製の石鍋で、714～727は口縁部、728・729は脇部、730～742は底部である。

714～718は口脇端部がほぼ平らで、外面では下部に向かってほぼまっすぐに下りるものである。714や717のように内面で一旦外向きに膨らんだ後に内向きとなるものと、715・716、718のようにほぼそのまま内向きとなるものとが見られる。鍋の形状や長さもさまざまで、715は比較的長く張り出す。器面調整（仕上げ）のケズリ痕もさまざまなものが見られ、外面では714や716のように鍋の上下で同様に斜め方向に細かな調整が短く施されるものや、718のように幅の広い調整が横あるいは斜め方向に短く施されるものなどが見られるほか、内面にも716～718のように調整痕の幅や方向などに差異が見られる。719～724は口脇端部の両角が714～718よりも丸味を帯びた形状を呈するもので、722、724、726は下部が一旦外向きに膨らんだ後に内向きとなるもので、それ以外

はほぼそのまま内向きとなるものである。725は口縁部に突起を有するもので、把手と考えられる。714～720は一般的な石鍋の中でも割合に大型のもの、721～723は小型のものである。724～727は小片のため大きさは不明である。一般的に器壁の厚いものは大型となるものが多い。器面の調整もさまざまなパターンが見られる。730～742の底部のうち、730～734、736、740・741は安定した平底の端部が明確な棱を持つもの、737、739は丸味を帯びるものであり、738は底面が欠損しているためいずれか不明なものである。730～733は一般的な石鍋の中で割合に大型のもの、735～741は小型のものである。742は底面が正円形とはならず、楕円形になると考えられる。741の底部には穿孔が見られることから、石鍋の破損品を温石として転用した可能性があり、穿孔の周囲には紐擦れの跡と思われる痕跡が残っている。



第185図 中世遺物（37）鉄製品



第186図 時期不明遺物 鉄製品

石鍋再加工品（第183図743～759）

743～745は石鍋の把手部分を利用したものであるが、使用目的は不明なものが多い。743と745には釘が残している。746～749は円形～楕円形に加工したもので、746と747には上部あるいは下部に段を設けており、小さな蓋のようにも感じられる。748と749は「メンコ」のようにも見える。750は管状に加工したものである。751と752は長方形に加工したもので、752の上部には穿孔が見られる。753は頸部以下を細くすることによって頭部を作り出している。754は石鍋の把手部分を利用した加工品、755と756はほぼ中央部に穿孔が見られるものである。757と758は石鍋の破損品を活用した紡錘車である。759の用途は不明である。

石製品（第184図760～764）

760と761は砂岩製の硯である。760は半分近く欠損している。短辺は7.9cmを測る。761はわずかに赤味を帯びる石材を使用している。底面の全てと上面の一部を欠損している。長辺は9.9cm、短辺は5.7cm、海の深さは1.2cmを測る。760と比べて縁辺加工等が丁寧に施され

ている良品であるといえる。762は粘板岩製の砥石である。半分近く欠損しているので、全体の大きさは明らかでないが、小型の携帯用と想定される。表面と裏面および側面に擦痕がある。763は砂岩製の砥石である。上面と両側面に擦痕がある。764は軽石製品である。半分近くが欠損しているので、全形が明らかでないが、穿孔具によると思われる未貫通の穴がある。

鉄製品等

包含層から鉄製の工具類、武器類その他の雑具類と古銭が出土している。また、中世の包含層から出土しているものの、形状だけでは時期について判別できないものも併せてここに掲載した。

短刀（第185図765～768）

最大長25cm以上で身幅が広いものを短刀Ⅰ類（765）とし、最大長25cm未満で身幅の狭いものを短刀Ⅱ類（766～768）とした。765は一部が腐食で失われているもの、ほぼ完形品であり、身部は19.3cm、茎部は8cm、重さ約167gを測る。腰刀として使われていた可能性も考えられる。766もほぼ完形品であり、身部は12.4cm、

基部は8.4cmを測る。767は茎の一部が失われている。目釘穴が1か所確認される。768は欠損部分が多いので、全形は明らかではないが、身の幅からII類に属すると考えられる。

刀子（第185図769～773）

短刀より小振りのものを刀子とした。いずれも闇が明瞭な段を持つ。

その他（第185図774～782）

774～776は刃物片である。刃部幅からII類に含まれる可能性がある。777は手斧形を呈する斧である。刃部はバチ形をなし、刃幅は約4.3cmを測る。柄部は厚く、両側を裏面に直角に折り曲げて柄を装着するための袋部をつくる。袋部の中空部分は上端より推定で4.5cm程度まで達する。なお、777は遺物の保存処理中に原型が崩れてしまい、正確に復元できず、図面上での復元となったことを断っておきたい。778と779は火打金である。燧石などを衝撃させ発火させるものである。二等辺三角形

の、二つの角が跳ね上がるような形状である。中央部上寄りに穿孔が認められる。13世紀以降のものと考えられる。780と781は鎌である。780は平根鎌である。全長8.8cm、最大幅2.6cm、重量13.82gである。781は丸根鎌である。身の先端が欠損しているので、全形は明らかでないが、全長は14cm以内に収まると考えられる。茎の断面は方形を呈する。782は北宋の至道通寶である。西暦995年を初鋳年とするもので、文字は真書体である。

時期不明鉄製品（第186図783～799）

783～791は釘である。厚い鋸に覆われ、全体形状が不明のものが多かった。792～797は用途不明の鉄製品である。792は棒状で、両端が先細りする形態である。795は1か所切れ目のある環状の製品である。797は最大幅1.6cm、厚さ3mm、残存長4.5cmの板状を呈する。楔の可能性も考えられる。798・799は用途不明の鉄片である。

表45 中世遺物観察表（1）

件名	番号	出土区	層位	種別	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調		調整		備考	
									外面	内面	外面	内面		
	198	O-9	Ⅲ b	土師器	椀	13.5	5.8	4.3	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	瀬戸内系土師質土器		
	199	O-8	Ⅲ b	土師器	椀	13.8	—	—	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	瀬戸内系土師質土器		
	200	I-6	Ⅲ b	土師器	椀	—	6.5	—	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	201	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	12.4	7	3.5	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	202	U-11	Ⅲ b	土師器	杯	13.6	8.4	2.8	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	203	Z-12	Ⅲ b	土師器	杯	13.6	10	3	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	底面に板状压痕9mm、外面にスス付着		
	204	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	13.6	10	3.4	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—		
149	205	U-11	Ⅲ b	土師器	杯	14.2	9	3.7	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	206	M-7	Ⅲ b	土師器	杯	16.2	9.8	3.6	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	207	L-7	Ⅲ b	土師器	杯	17.3	11.2	3.65	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	208	P-10	Ⅲ b	土師器	杯	11	8.2	2.2	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	209	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	11.4	5.8	2.8	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面にスス付着		
	210	U-11	Ⅲ b	土師器	杯	12.7	7.2	3.1	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	211	V-13	Ⅲ b	土師器	杯	13.2	6.8	2.9	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	212	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	13.3	9.6	2.7	灰黄色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	213	V-12	Ⅲ b	土師器	杯	13.6	8	2.9	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	214	L-8	Ⅲ b	土師器	杯	16	11	2.7	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
	215	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	16.6	12	2.2	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	外間にスス付着	
	216	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	12.2	8	2.9	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	217	U-11	Ⅲ b	土師器	杯	12.8	9.4	2.3	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	218	U-13	Ⅲ b	土師器	杯	13.8	8.8	3.3	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	内外面にスス付着		
	219	U-12	Ⅲ b	土師器	杯	15.6	9.8	3.3	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	220	V-12	Ⅲ b	土師器	杯	16	9.7	3.8	灰黃褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	221	T-11	Ⅲ b	土師器	杯	14	10.2	3.1	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
150	222	M-9	Ⅲ b	土師器	杯	15.2	—	—	灰黄色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	内外面にスス付着	
	223	M-8	Ⅲ b	土師器	杯	17.4	10.6	3.8	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	224	M-8	Ⅲ b	土師器	杯	18.4	12.8	3.6	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	225	P-11	Ⅲ b	土師器	杯	16	7.2	2.9	橙色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	226	M-8	Ⅲ b	土師器	杯	16.8	9.8	2.6	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—		
	227	W-13	Ⅲ b	土師器	四	11	7	1.9	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面にスス付着	
	228	X-14	Ⅲ b	土師器	皿	13.2	9.8	1.5	浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
	229	R-10	Ⅲ b	土師器	羽釜	26.6	—	—	浅黄色	浅黄色	ナデ	ナデ、ヨコハケメ	—	
	230	P-11	Ⅲ b	土師器	羽釜	—	—	—	灰白色	灰白色	ナデ	ナデ、ヨコハケメ	内面にスス付着	
	231	J-6	Ⅲ b	土師器	鉢	30.5	—	—	赤褐色	黄褐色	ヨコナメハケメ	ヨコナメハケメ	内面上部にスス付着	

表46 中世遺物觀察表（2）

件数	番号	出土区	層位	種別	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	基底 (cm)	色調		調整	備考	
										外面	内面			
232	W-12	III b	土師器	小皿	6.8	5	1.3			に少し青褐色	褐色	回転ナデ	回転ナデ	
233	U-11	III b	土師器	小皿	7.2	5.7	1.1			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
234	V-12	III b	土師器	小皿	7.4	5	1.1			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
235	V-12	III b	土師器	小皿	7.4	5.8	1.5			明黄褐色	明黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
236	V-11	III b	土師器	小皿	7.6	5.4	1.1			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
237	U-11	III b	土師器	小皿	7.6	6.8	1.2			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	回転ナデ	
238	W-13	III b	土師器	小皿	7.8	4	1.1			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
239	V-12	III b	土師器	小皿	7.8	4.8	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	回転ナデ	
240	P-11	III b	土師器	小皿	8	5.9	1.45			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
241	W-13	III b	土師器	小皿	8	6	1.3			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
242	U-12	III b	土師器	小皿	8	6	1.1			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
243	U-12	III b	土師器	小皿	8.2	4.2	1.1			灰褐色	灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	
244	V-12	III b	土師器	小皿	8.2	5.6	1.4			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	回転ナデ	
245	L-7	III b	土師器	小皿	8.2	6.1	1			褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面に縁部にスス付着	
246	V-13	III b	土師器	小皿	8.2	6.2	1.25			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	回転ナデ	
247	U-12	III b	土師器	小皿	8.2	6.2	1.1			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
248	U-11	III b	土師器	小皿	8.2	6.4	1.15			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	回転ナデ	
249	W-13	III b	土師器	小皿	8.2	6.4	1.4			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	回転ナデ	
250	V-13	III b	土師器	小皿	8.3	6.4	1.3			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	内面にスス付着	
251	T-11	III b	土師器	小皿	8.4	6.2	1.8			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	—	
252	M-8	III b	土師器	小皿	8.4	6.3	1.2			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
253	T-11	III b	土師器	小皿	8.4	6.4	1.3			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
254	V-13	IV 上	土師器	小皿	8.4	6.6	2			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
255	U-11	III b	土師器	小皿	8.4	6.6	1.85			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
256	W-13	III b	土師器	小皿	8.5	6.5	1.5			黄褐色	黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
257	V-12	III b	土師器	小皿	8.6	6	1.2			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	回転ナデ	
258	P-9	III b	土師器	小皿	8.6	6.4	1.6			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	回転ナデ	
259	W-13	III b	土師器	小皿	8.6	7	1.15			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
260	M-8	III b	土師器	小皿	8.6	7	1.3			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	口縁部にスス付着	
261	E-12	IV	土師器	小皿	8.6	7.4	1.8			に少し黄色	回転ナデ	回転ナデ	内面にスス付着	
262	I-6	III b	土師器	小皿	8.7	6	1.6			灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
263	L-8	III b	土師器	小皿	8.7	6.2	1.1			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	
264	R-13	III b	土師器	小皿	8.7	6.4	1.5			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	底面に指跡痕	
265	J-6	III b	土師器	小皿	8.7	6.6	1.3			浅黄褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面にスス付着	
266	W-12	III b	土師器	小皿	8.7	6.6	1.4			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	—	
267	M-7	III b	土師器	小皿	8.8	6.6	1.9			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	口縁部にスス付着	
268	V-11	III b	土師器	小皿	8.8	5.4	1.3			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
269	W-13	III b	土師器	小皿	8.8	6.6	1.3			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	—	
270	Q-10	III b	土師器	小皿	8.8	7.2	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	底面に指跡痕	
271	S-13	III b	土師器	小皿	8.9	7.4	1.3			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	底面に板状圧痕	
272	V-12	III b	土師器	小皿	9	6.8	1.1			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	底面に板状圧痕	
273	M-7	III b	土師器	小皿	9	7	1			淡黄色	回転ナデ	回転ナデ	—	
274	V-11	III b	土師器	小皿	9	7.2	1.3			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
275	V-13	III b	土師器	小皿	9	7.4	1.7			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	—	
276	O-10	III b	土師器	小皿	9	7.8	1.3			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
277	M-8	III b	土師器	小皿	9.1	6.8	1.5			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
278	O-10	III b	土師器	小皿	9.1	7.2	1.3			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	—	
279	W-13	III b	土師器	小皿	9.2	6.4	1.2			灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面にスス付着	
280	U-11	III b	土師器	小皿	9.2	6.8	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	内面にスス付着	
281	U-12	III b	土師器	小皿	9.2	7.2	1.2			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
282	M-7	III b	土師器	小皿	9.2	7.4	1.1			浅黄褐色	浅黄褐色	回転ナデ	—	
283	U-11	III b	土師器	小皿	9.3	7.2	1.3			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
284	M-7	III b	土師器	小皿	9.3	7.5	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	内面に赤色顔料塗布	
285	V-11	III b	土師器	小皿	9.4	7.2	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	内面に赤色顔料塗布	
286	M-8	III b	土師器	小皿	9.4	7.15	1.55			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	—	
287	W-15	IV 上	土師器	小皿	9.4	7.8	1.15			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	内面にスス付着	
288	V-12	III b	土師器	小皿	9.4	8	1.5			浅黄色	浅黄色	回転ナデ	—	
289	V-13	III b	土師器	小皿	9.4	8.5	1.6			褐色	回転ナデ	回転ナデ	内面にスス付着	
290	M-8	III b	土師器	小皿	9.4	8.6	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
291	M-7	III b	土師器	小皿	9.4	8.6	1.7			浅黄色	浅黄色	回転ナデ	—	
292	O-8	III b	土師器	小皿	9.4	7.8	1.1			褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
293	U-12	III b	土師器	小皿	9.4	7.2	1.75			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
294	X-14	III b	土師器	小皿	9.6	7.5	1.1			に少し褐色	に少し褐色	回転ナデ	底面に指跡痕	
295	L-8	III b	土師器	小皿	9.9	8	1.5			浅黄色	浅黄色	回転ナデ	—	
296	P-10	III b	土師器	小皿	10	8.6	1.35			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	—	
297	P-9	III b	土師器	小皿	10	9	1.3			灰褐色	回転ナデ	回転ナデ	—	
298	U-11	III b	土師器	小皿	10.3	6	1.4			に少し青褐色	に少し青褐色	回転ナデ	内面に指跡痕・赤色顔料付着	
299	R-11	III b	東魚土器	桶	16.0	7.6	6.7			黒色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
300	W-13	III b	東魚土器	桶	18.2	—	—			黑色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
301	V-12	III b	東魚土器	桶	16.8	—	—			黑色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
302	M-6	III b	東魚土器	桶	17.6	—	—			浅黄褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
303	U-12	III b	東魚土器	桶	—	7.2	—			浅黄褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
304	W-13	III b	東魚土器	桶	—	7.6	—			浅黄褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
305	L-7	III b	東魚土器	桶	—	7.2	—			浅黄褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
306	W-14	III b	東魚土器	桶	—	7.4	—			に少し青褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
307	J-7	III b	東魚土器	桶	—	7.2	—			に少し青褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
308	P-9	III b	東魚土器	桶	—	7	—			に少し青褐色	暗紅色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—
309	W-13	III b	東魚土器	桶	—	7.5	—			に少し青褐色	暗紅色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—
310	V-11	III b	東魚土器	桶	—	7	—			褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
311	W-13	III b	東魚土器	桶	—	17.8	—			黑色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
312	L-7	III b	東魚土器	桶	—	6	—			灰褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	高台内に刻印	
313	L-8	III b	東魚土器	桶	8.7	5.1	1.25			反青～黒色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
314	L-7	III b	赤色土器	桶	9	16	—			褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	
315	W-13	III b	赤色土器	桶	—	7.4	—			浅黄褐色	回転ナデ	ヘラミガキ?	—	

表47 中世遺物觀察表（3）

博物館	番号	出土区	層位	種別	器種・分類	口径 (cm)	底径 (cm)	高さ (cm)	色調		調整	内面	備考
									外面	内面			
	316	W-12	Bb	瓦器	桶・桶型壓	11	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ	ナデ	—
	317	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	11.6	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—
	318	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	11.6	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ+工具ナデ	ヘラミガキ	—
	319	O-9	Bb	瓦器	桶・桶型壓	11.6	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ+工具ナデ	ヘラミガキ	—
	320	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	12.9	—	—	暗灰色	淡灰色	指オサエ	ヘラミガキ	—
	321	O-9	Bb	瓦器	桶・桶型壓	13.4	—	—	暗灰色	淡灰色	指ナデ	工具ナデ	—
	322	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	15	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—
	323	N-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	15	—	—	淡灰色	淡灰色	指ナデ	ヘラミガキ	—
	324	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	15.6	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ	ヘラミガキ	—
	325	N-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	15.6	—	—	暗灰色?	灰白色	指ナデ+工具ナデ	ヘラミガキ	—
	326	N-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	16.4	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—
	327	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	17.2	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—
	328	N-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	17.4	—	—	暗灰色	淡黄色	ナデ	ナデ	—
	329	X-13	Bb	瓦器	桶・和泉壓	11.3	—	—	暗灰色	暗黄色	指ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—
	330	W-13	Bb	瓦器	桶・和泉壓	12	—	—	暗灰色	暗黄色	工具ナデ+指オサエ	工具ナデ	—
	331	W-13	Bb	瓦器	桶・和泉壓	12.6	—	—	暗灰色	灰白色	ナデ	ヘラミガキ	—
	332	W-13	Bb	瓦器	桶・和泉壓	12.8	—	—	明灰色	暗黄色	指ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—
	333	W-13	Bb	瓦器	桶・和泉壓	13.4	—	—	暗灰色	淡黄色	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—
	334	N-10	Bb	瓦器	桶・和泉壓	14.2	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ	ヘラミガキ	—
	335	U-11	Bb	瓦器	桶・和泉壓	15.6	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ	ミガキ	—
	336	P-9	Bb	瓦器	桶・桶型壓	— 5	—	—	暗灰色	灰白色	ナデ	ヘラミガキ	付け高台
	337	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	— 4.8	—	—	淡灰色	淡黄色	ヘラケツリ+指オサエ	ヘラミガキ	付け高台
	338	N-9	Bb	瓦器	桶・桶型壓	— 4.8	—	—	淡灰色	灰白色	指ナデ	ヘラミガキ	付け高台
	339	O-9	Bb	瓦器	桶・桶型壓	— 5.8	—	—	暗灰色	暗黄色	ヘラケツリ+指オサエ	ヘラミガキ	付け高台・輪状ミガキ面
	340	O-9	Bb	瓦器	桶・桶型壓	— 6.1	—	—	暗灰色	暗黄色	ヘラケツリ+指オサエ	ヘラミガキ	付け高台・輪状ミガキ面
	341	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	—	—	—	暗灰色	暗黄色	ナデ	ヘラミガキ	付け高台
	342	N-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	— 4.6	—	—	暗灰色	灰白色	指ナデ	ヘラミガキ	付け高台
	343	O-10	Bb	瓦器	桶・桶型壓	B.6	6.4	1	淡灰色	淡黄色	指オサエ+工具ナデ	ヘラミガキ	—
	344	Y-12	Bb	瓦器	桶・和泉壓	14	—	—	暗灰色	灰白色	工具ナデ+指オサエ	ヘラミガキ	—

表48 中世遺物觀察表（4）

博物館	番号	出土区	層位	種別	器種	色調		調整	外側		内面	備考
						外側	内側		外側	内側		
	345	T-11	III b	柳万丈系須恵器	甕	灰色	灰白色	ナデ+椅子目タキ	ヨコ・ナメハケ目	ヨコ・ナメハケ目	ナデ	—
	346	V-13	III b	柳万丈系須恵器	甕	灰オリーブ色	灰色	ナデ+椅子目タキ	ヨコ・ナメハケ目	ヨコ・ナメハケ目	ナデ	—
	347	L-7	III b	柳万丈系須恵器	甕	灰色	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	ヨコナデ	—
	348	V-13	III b	柳万丈系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ+椅子目タキ	ヨコ・ナメハケ目	ヨコ・ナメハケ目	ナデ	—
	349	V-13	III b	東接基系須恵器	甕	黒褐色	黒褐色	平手タキ	当て具→ナデ	当て具→ナデ	土師質	—
	350	M-8	III b	魚室須恵器	甕	暗灰色	暗灰色	椅子目タキ	ナデ	ナデ	—	—
	351	P-8	III b	魚室須恵器	甕	暗灰色	暗灰色	椅子目タキ	ナデ	ナデ	—	—
	352	9.9.9.10.11.11	III b	魚室須恵器	甕	灰	灰色	椅子目タキ	平行タキ	平行タキ	同心円当て具→ナデ	—
	353	U-12	III b	柳万丈系須恵器	甕	灰	灰色	椅子目タキ	ナデ	ナデ	ナメハケ目	—
	354	T-11,T-12,X-13	III b	須恵器	甕	灰	灰色	ナデ+椅子目タキ	ナデ	ナデ	当て具→ナデ	—
	355	M-7	III b	須恵器	甕	灰	灰色	椅子目タキ	部分ナデ	部分ナデ	平行当て具→部分ナデ	—
	356	P-9	III b	東接基系須恵器	甕	灰オリーブ地に小黄褐色	暗黄色	椅子目タキ	当て具→ナデ	当て具→ナデ	成形やや不良	—
	357	I-5	III b	柳万丈系須恵器	甕	淡黄色	淡黄色	クロ口によるナデ	ロクロ口によるナデ	ロクロ口によるナデ	ロクロ口によるナデ	—
	358	V-13	III b	柳万丈系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ+椅子目タキ	工具によるナデ	工具によるナデ	—	—
	359	V-12	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	360	T-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	361	X-14	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	362	P-11	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	363	M-9,N-10,O-10	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	364	N-9, O-9	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	365	U-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	366	V-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	367	W-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	368	P-9	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	369	M-7	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	370	X-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	371	N-10.10.11	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	372	O-9, N-10	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	373	W-12	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	374	V-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	375	N-7	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	376	X-14	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	377	U-12	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	378	R-12	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	379	V-13	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	380	X-14	III b	東接基系須恵器	甕	青灰色	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	381	O-9, O-10	III b	東接基系須恵器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	クロ口によるナデ	—	—
	382	U-12	IV上	柳万丈系瓦器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	383	—	一	柳万丈系瓦器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	384	U-13	III b	柳万丈系瓦器	甕	灰	灰色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	385	N-8	III b	瓦質土器	甕	灰	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	386	N-10	III b	柳万丈系瓦器土器	甕	灰	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	387	M-7	III b	瓦質土器	甕	淡黄色	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	388	—	—	瓦質土器	甕	淡黄色	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	389	K-6	III b	瓦質土器	甕	淡黄色	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	390	J-6	III b	瓦質土器	甕	灰	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	ナメハケメ	—	—
	391	M-B	III b	體須恵器	甕	灰	灰白色	ナデ	クロ口によるナデ	カムイヤキ	—	—

表49 中世遺物觀察表（5）

博団	番号	出土区	層位	種別	器種・分類	色調		調整		備考	
						外面		内面			
						外面	内面	外面	内面		
161	392	P-11	III b	常滑	甕・5型式	暗赤褐色	にぶい赤褐色	ロクロによるナデ	ナデ	外面に自然釉付着	
	393	—	青採	常滑	甕・6a型式	暗赤褐色	にぶい赤褐色	ロクロによるナデ	ナデ	—	
	394	O-13	II b	常滑	甕・6型式	にぶい赤褐色	明赤褐色	ロクロによるナデ	ナデ	—	
	395	M-8,L-8	II b, II	常滑	甕	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	ナデ+押印文	ナデ	—	
	396	T-10	II b	常滑	甕	赤褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	—	
	397	O-11,M-8	III b	常滑	甕	にぶい赤褐色	明赤褐色	ナデ+押印文	ナデ	—	
	398	X-14	III b	常滑	甕	灰オリーブ色	にぶい赤褐色	ナデ	ナデ+指おさえ	—	
	399	N-10	III b	常滑	甕~5型式	緑オリーブ色	にぶい赤褐色	ナデ+押印文	ナデ+指おさえ	外面に自然釉付着	
	400	N- 9	III b	常滑	甕	浅黄色	にぶい黄色	ナデ+押印文	指おさえ→ナデ	—	
	401	I- 6	III b	常滑	甕	灰オリーブ色	にぶい赤褐色	ナデ+押印文	ナデ	外面に自然釉付着	
162	402	W-12	III b	常滑	甕	灰褐色	灰褐色	ナデ	ナデ	—	
	403	X-15	III b	常滑	甕	にぶい赤褐色	にぶい赤褐色	工具によるナデ	工具によるナデ	外底面に砂の付着	
	404	V-12	III b	常滑	甕	にぶい褐色	にぶい褐色	工具によるナデ	工具によるナデ	外底面に砂の付着	
	405	Y-14	III b	常滑	甕	灰褐色	灰色	ナデ	ナデ	—	
	406	Y-13	IV	常滑	甕	にぶい赤褐色	褐色	工具によるナデ	工具によるナデ	—	
	407	Y-14	III b	常滑	片口鉢・I類	明赤褐色	浅黄色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	内面に自然釉付着	
	408	W-12	III b	常滑	片口鉢・II型	にぶい赤褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	—	
	409	—	III b	常滑	片口鉢	橙色	赤褐色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	—	
	410	V-13	III b	常滑	片口鉢・II型4型式	浅黄褐色	浅黄色	ロクロによるナデ	ナデ	内面に自然釉付着	
	411	Y-14	III b	常滑	片口鉢	にぶい赤褐色	赤褐色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	内面 使用による磨滅	
163	412	H- 5	III b	常滑	片口鉢	浅黄色	灰オリーブ色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	内面に自然釉付着、重ね焼き跡	
	413	1 T	III b	常滑	鉢	赤褐色	赤褐色	ナデ	ナデ	輸入陶器(耳查)の可能性あり	
	414	V-14,W-12	IV	常滑	壺	灰オリーブ色	にぶい黄色	ナデ+押印文	指おさえ→ナデ	外面に自然釉付着	
	415	U-12	III b	下	漏戸	合子蓋	明緑灰色	灰白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ+モザイク	上面に淡緑色の灰釉
	416	U-12	III b	下	漏戸	合子蓋	オリーブ黄色	灰白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ+モザイク	上面に淡緑色の灰釉
	417	Y-13	III b	漏戸	鉢皿	灰白色	灰白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ+モザイク	内外面に淡緑色の灰釉	
	418	O-10	III b	備前	鉢・I期	灰白色	灰白色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	口縁部に自然釉	
	419	K- 6	III b	備前	捕鉢・IV期	灰オリーブ色	灰オリーブ色	ロクロによるナデ	ロクロによるナデ	内面 使用による磨滅	

表50 中世遺物觀察表（6）

博団	番号	出土区	層位	種別	器種・分類	胎土	釉薬	備考
164	420	Y-14	III b	輸入陶器	天目碗	灰白色	暗褐色	—
	421	V-12, 13	III b	輸入陶器	天目碗	橙色	にぶい赤褐色(鉄釉)硬質	産地不明
	422	T-12	III b	輸入陶器	壺・IV類?	にぶい黄褐色、直密、黒色粒	浅黄色	—
	423	M- 9	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	灰色、黒色粒	上オリーブ色下灰白色	外面に釉の流しがけ
	424	Y-14	III b, II	輸入陶器	壺・V類	灰色、磁質	黒褐色	—
	425	R-10	III b	輸入陶器	耳壺・Ⅹ・Ⅺ・Ⅻ・ⅩⅡ・ⅩⅢ	にぶい橙色、紫色粒	灰黄色	口縁部内側に目跡
	426	T-12, U-12	III a	輸入陶器	耳壺・X・II・I類	灰白色、白粉粒、堅緻	極暗赤褐色	口縁部は一部露胎
	427	O-10	III b	輸入陶器	壺	灰色、磁質	灰綠色	429と同産地か
	428	U-11	III b	輸入陶器	耳壺・水注	灰褐色、磁質、黑色粒	灰オリーブ色	口縁部内側に目跡
	429	P-11	III b	輸入陶器	壺	灰色、磁質	灰綠色	—
165	430	X-13,Y-14	III b	輸入陶器	耳壺・X・II類	灰白色、白色粒、堅緻	極暗赤褐色	内面無釉
	431	T-11	III b	輸入陶器	壺・Ⅴ類	灰白色、磁質、黒色粒	オリーブ色	454と同一個体か
	432	U-12	III b	輸入陶器	水注・V類 or 壺	黑褐色、堅緻	オリーブ黒色	—
	433	T-12	III b	輸入陶器	壺・Ⅲ類	灰褐色、磁質、黒色粒	灰オリーブ色	431と同一場所と思われる
	434	U-11	III b	輸入陶器	壺 or 耳壺	灰褐色、磁質、黒色粒	オリーブ灰色	428と同一個体か
	435	T-12,U-12	III b	輸入陶器	耳壺・X・II類	灰白色、白色粒、堅緻	極暗赤褐色	内面無釉
	436	T-12	III b	輸入陶器	耳壺・X・II類	灰白色、白色粒、堅緻	極暗赤褐色	脇部下位と内面は露胎
	437	Y-14	III b	輸入陶器	耳壺・VI・I類	灰色、壁	にぶい黃色	外面部は物で薄くかかる
	438	U-12,W-13	III b	輸入陶器	壺・X・II類	黒褐色粒、堅緻	暗褐色	内面露胎
	439	Y-13	III b, IV	輸入陶器	壺	にぶい橙色、茶色粒	黒褐色	外面上工具痕、内面にロクロ目
166	440	T-11	III b	輸入陶器	耳壺・VI・2類	淡茶灰色、黒色粒	灰褐色	—
	441	W-13	III b	輸入陶器	耳壺・Ⅲ or Ⅳ類	黄灰色、白色粒	暗オリーブ褐色	442と同一個体
	442	W-13,X-13	III b	輸入陶器	耳壺・Ⅲ or Ⅳ類	黄灰色、白色粒	暗オリーブ褐色	—
	443	U-11	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	にぶい橙色、白色粒	灰綠色	—
	444	U-12	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	灰白色、磁質、黒色粒	灰オリーブ色	口縁部内側に目跡
	445	V-12	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	灰褐色	淡茶灰色	口縁部内側に目跡
	446	V-12	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	にぶい橙色	上オリーブ黒色下灰褐色	外間に他の洗しきロクロ内側に目跡
	447	W-13	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	茶灰色	上黒褐色下淡茶灰色	外間に釉の流しがけ
	448	W-13	III b	輸入陶器	耳壺・VI類	橙色、磁質、赤色粒	黒褐色	口縁部内側に目跡
	449	K- 6	III b	輸入陶器	四耳壺・V・2類	灰色、堅緻	灰白色、オリーブ黒色	全体外面部下位に目跡
167	450	U-11	III b	輸入陶器	耳壺	灰褐色、磁質、黒色粒	灰オリーブ色	428と同産地か
	451	U-12	III b	輸入陶器	耳壺	灰褐色、磁質、黒色粒	灰オリーブ色	428と同産地か
	452	Y-13	III b	輸入陶器	耳壺	灰白色	灰黄色	—

表51 中世遺物觀察表（7）

辨固	番号	出土区	層位	種別	跡跡・分類	胎土	釉薬	備考
166	453	M- 8	Ⅲ b	輸入陶器	磁州窯系白釉瓶	にびい赤褐色	透明釉	白化粧に魚子文の象嵌
	454	U-11	Ⅲ b	輸入陶器	耳壺 or 水注	灰綠色	灰オーラー色	口縁部内側に目跡
	455	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	水注	灰色、磁質	オリーブ灰色	光沢のある釉薬 446と同产地
	456	L- 7	Ⅲ b	輸入陶器	水注・N・V類	灰白色	オリーブ黄色	—
	457	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	水注・N類?	にびい黄褐色	淡緑白色	—
	458	W-13	Ⅲ b	輸入陶器	水注・V・2b類	灰褐色、白色粒	暗褐色	注口部、内外面施釉
	459	T-	Ⅲ	輸入陶器	水注(把手)・B群	灰色、磁質	オリーブ灰色	445と同产地
	460	L- 9	Ⅲ b	輸入陶器	盤・I・2b類	灰色、白色粒	灰オーラー色	—
	461	X-14	Ⅲ b	輸入陶器	盤・I・1b類	灰色、白色粒	灰オーラー色	胸部下位露胎
	462	M- 8	Ⅲ b	輸入陶器	盤・I・1b類	灰色、白色粒	オリーブ黄色	外腹露胎 内面に鉄絵
	463	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	小盤・I・2b類	灰色、黒色粒、白色粒	灰オーラー色	外腹露胎 内面に鉄絵
	464	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	盤・II類?	浅黃褐色	濃茶色(鉄絵)	口縁部内側に目跡、481と同一個体か
	465	X-13	Ⅲ b	輸入陶器	小盤	浅黃褐色	オリーブ色	外腹露胎
	466	X-12	Ⅲ b	輸入陶器	盤・I・2'類	灰色、白色粒	灰オーラー色	口縁部内側に目跡
	467	T-11	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・1b類	赤褐色、白色粒、堅織	灰白色?	—
	468	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・1b類	赤褐色、白色粒、堅織	灰白色?	—
	469	T-11	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・1b類	にびい黄褐色、白色粒、堅織	灰白色?	—
	470	T-11,U-11	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・1b類	にびい褐色、白色粒、堅織	灰白色?	—
167	471	W-13,X-14	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・1b類	素色、白色粒、堅織	灰白色?	—
	472	V-13	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・2a類	褐色、白色粒、堅織	オリーブ灰色	口縁部付近の内外面に施釉
	473	Y-14	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・2a類	赤褐色、白色粒、堅織	淡黄色	口縁部付近の内外面に施釉
	474	U-13	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I・2a類	にびい赤褐色、白色粒、堅織	淡黄色	口縁部外側のみ輪がかかる
	475	W-12	Ⅲ b	輸入陶器	鉢 or 鉢	浅黄色、白色粒、粗い	剥落して不明	耳垂・春・蓋の可能性あり
	476	X-12	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・I類	浅黄色、白色粒、粗い	剥落して不明	内外面にあばたのくぼみ
	477	M- 8	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・II類	にびい褐色、白色粒	淡黄色	—
	478	Q- 9	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・II類	にびい褐色、白色粒	淡黄色	460と同一地帯か
	479	R-10	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・II・1類	橙色、白色粒	淡褐色	口縁部内側に目跡
	480	M- 8	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・II・1類 or 耳・U-2類	桔梗、堅織	暗オーラー色	胸部外側上位に目跡
168	481	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・VI類	褐色、堅織	灰褐色	審覈底
	482	X-12	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・II・VI類	にびい赤褐色	黃褐色	胸部外側下位に目跡
	483	T-11,22	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・II・VI類	灰白色、白色粒、磁質	灰白色	—
	484	X-12	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・VI類?	褐色、磁質、赤褐色	灰オーラー色	底部基筋底面
	485	Y-13	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・N類?	明褐色、白色粒、堅織	無釉	胸部外側下位に目跡 内外面無輪
	486	X-14	Ⅲ b	輸入陶器	鉢・VI・1類	にびい橙色、堅織	オリーブ褐色	底部基筋底面
	487	I- 8	Ⅲ	輸入陶器	便・II類	灰褐色、白色粒、葉状粒、堅織	青褐色	Y字口縁經、476と同一個体か
	488	X-14,15	Ⅲ b	輸入陶器	便・V類	にびい橙色、白色粒	青褐色	T字口縁便、490と同一個体か
	489	V-13	Ⅲ b	輸入陶器	便・I類	灰白色、褐色、白色粒	淡黄色	口縫内折の大壠
	490	Y-14	Ⅲ b	輸入陶器	便・V類	にびい赤褐色、白色粒	暗オーラー色、灰色	T字口縁經
	491	V-13	Ⅲ b	輸入陶器	便・II類	赤褐色	にびい黄色	内面に円心の当具痕
169	492	U-12	Ⅲ b	輸入陶器	便・II類	赤褐色	にびい黄色	内面に円心の当具痕
	493	X-15	Ⅲ,Ⅳ	輸入陶器	便・II類	灰白色、白色粒	淡黄色	内面に同心円の当具痕
	494	K-6,N-10	Ⅲ b	輸入陶器	便・II類	灰褐色、白色粒、葉状粒、堅織	黃褐色	内面に当具痕
	495	T-12	Ⅲ b	輸入陶器	便	赤褐色、灰色、白色粒	淡黄色、灰色	外部底面に砂が付着
	496	V-13	Ⅲ b	輸入陶器	便	暗オーラー色、黒色粒、白色粒	淡黄色、灰色	外部底面に砂が付着
	497	W-12	Ⅲ b	輸入陶器?	サヤ鉢?	—	穿孔部分あり	—
170	498	U-11	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・1類	灰白色、堅織	オリーブ灰色	—
	499	X-15	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・1類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	500	Y-14,X-14	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・1類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	501	W-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・1類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	502	—	—	磁州窯系青磁	碗・I・1c類	灰白色、堅織	灰オーラー色	畫付きに目跡
	503	T-11,U-12	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・1c類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	504	U-11	Ⅲ b	磁州窯系青磁	小碗・I・1類	灰白色	灰オーラー色	—
	505	T-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	506	W-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2a類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	507	H-12	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2a類	灰白色、堅織	明オリーブ灰色	—
	508	T-12	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2a類	灰色、堅織	緑灰色	—
	509	T-11,12	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2b類	灰白色、堅織	オリーブ灰色	内外面發色不良
	510	R-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2b類	灰色、堅織	オリーブ'灰色	—
	511	Q- 9	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2a類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	512	U-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	513	H-10	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	オリーブ黄色	—
	514	T-11	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	オリーブ灰色	—
	515	W-14	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	明オリーブ灰色	—
171	516	T-11	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2a類	黃褐色	灰黄色	燒成不良
	517	W-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	518	K- 6	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・2類	灰白色、堅織	灰オーラー色	—
	519	V-13	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・3a類	灰白色、堅織	灰オーラー色	畫付き、高臺内面露胎
	520	M- 9	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・4d類	次白色、堅織	オリーブ灰色	—
	521	S-12	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・4a類	次白色、堅織	灰オーラー色	—
	522	I- 6	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・4a類	灰白色、堅織	オリーブ灰色	—
	523	U-12	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・4a類	灰白色、堅織	オリーブ灰色	—
	524	U-11	Ⅲ b	磁州窯系青磁	碗・I・4b類	灰白色、堅織	緑灰色	口縁部輪花

表52 中世遺物觀察表（8）

辨認	番号	出土区	層位	種別	器種・分類	地土	釉薬	備考
171	525	U-12	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	526	O-9	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4 類	灰白色、堅緻	オーラブ灰色	—
	527	X-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4-b 類	灰色、堅緻	灰オーラブ色	口縁部輪花
	528	V-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4 類	灰色、堅緻	オーラブ灰色	—
	529	W-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4-d 類	灰色、堅緻	灰オーラブ色	—
	530	X-12	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4 類	灰色、堅緻	灰オーラブ色	発色不良、畫付きに目跡
	531	X-15	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-4 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	532	V-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-6-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	533	X-12	III b	龍泉窯系青磁	碗・I-6-c 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	534	T-11	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-a 類	灰褐色	灰オーラブ色	—
172	535	—	—	龍泉窯系青磁	碗・II-a 類	灰白色、堅緻	暗オーラブ色	—
	536	V-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-a 類	灰白色、堅緻	明緑灰	—
	537	V-12	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-a 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	538	T-11	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-b 類	黃褐色	灰オーラブ色	—
	539	K-6	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-b 類	灰色、堅緻	オーラブ色	—
	540	W-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	541	V-13	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	542	U-11	III b	龍泉窯系青磁	碗・II-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	543	X-13	N	同安窯系青磁	碗・I-1-b 類	淡黄色	淡黄色	—
	544	Y-13	N	同安窯系青磁	碗・I-1-b 類	淡黄色	淡黄色	—
173	545	T-11	III b	同安窯系青磁	碗・I-1-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	546	U-12	III b	同安窯系青磁	碗・I-1-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	胸部下位露胎
	547	T-11	III b	同安窯系青磁	碗・I-1-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	548	U-V-Y-12	III b	同安窯系青磁	碗・I-1-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	549	S-11	III b	同安窯系青磁	碗・II-a 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	胸部下位露胎
	550	T-12	III b	龍泉窯系青磁	皿・I-2-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	551	Q-9	III b	龍泉窯系青磁	皿・I-2-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	外底部の輪取り
	552	U-12	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-a 類	灰白色、堅緻	明オーラブ色	—
	553	T-11	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-a 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	554	U-11, D-12	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-a 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
174	555	L-9	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	556	V-12	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	557	P-11	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	558	T-12	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-b 類	灰白色、堅緻	灰色	—
	559	W-13	III b	同安窯系青磁	皿・I-1-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	胸部下位に回転ヘラケズリ痕
	560	Y-12	III b	同安窯系青磁	皿・I-2-a 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	561	P-11	III b	同安窯系青磁	皿・I-2-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	562	U-11	III b	同安窯系青磁	皿・I-2-b 類	灰白色、堅緻	明オーラブ色	底面にスス付茎、発色不良
	563	R-12	III b	同安窯系青磁	皿・I-2-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	564	U-V-Z-11!!	III b	同安窯系青磁	皿・I-2-b 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
175	565	T-11	III b	龍泉窯系青磁	小盤・3類	灰白色、堅緻	明緑灰色	錦舟文
	566	1 T	III c	龍泉窯系青磁	小碗・II-2-c 類	灰白色、堅緻	オーラブ色	—
	567	K-6	III b	龍泉窯系青磁	小碗・II-2-c 類	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	568	R-10	N	龍泉窯系青磁	碗・上田 C 類	灰白色、堅緻	明緑灰色	外画面文帯
	569	O-9	III b 上	龍泉窯系青磁	碗・上田 C 類	灰白色、堅緻	明緑灰色	外画面文帯
	570	L-8	III	龍泉窯系青磁	小碗・I-1-a 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	柱状の高台
	571	M-9	III b	白磁	碗・N 類	灰白色、堅緻	灰白色	内部に釉垂れ
	572	K-7	III b	白磁	碗・N 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
	573	—	—	白磁	碗・N 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	胸部下位露胎
	574	I-6	III b	白磁	碗・IV 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
176	575	K-6	III b	白磁	碗・IV 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
	576	Hミン	カクラン	白磁	碗・N-1-a 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位は露胎、回転ヘラケズリ痕
	577	M-8	III b	白磁	碗・N-1 類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	578	P-11	III b	白磁	碗・N-1-a 類	灰白色、堅緻	灰白色	外画面露胎、クロコ目残す
	579	M-8	III b	白磁	碗・N-1-a 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位は露胎、回転ヘラケズリ痕
	580	—	III b	白磁	碗・N-1-a 類	灰黄色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
	581	K-7	III b	白磁	碗・N-1 類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	582	O-10	III b	白磁	碗・V 類 or VI 類	灰白色、堅緻	浅黄色	—
	583	U-12	III b	白磁	碗・V-4-a 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	584	Z-13	III b	白磁	碗・V-4-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
177	585	K-7	III b	白磁	碗・V-4-a 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
	586	X-13	III b	白磁	碗・V 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
	587	J-6	III b	白磁	碗・V 類	浅黄色、堅緻	灰白色	—
	588	U-11	III b	白磁	碗・V-4-d 類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	589	U-12	III b	白磁	碗・V-4-d 類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	590	U-12	III b	白磁	碗・V-4-b 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	—
	591	V-13	III b	白磁	碗・V 類	灰白色、堅緻	灰白色	胸部下位露胎
	592	Y-12	III b	白磁	碗・V 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	胸部下位露胎
	593	S-11	III b	白磁	碗・V 類	灰白色、堅緻	灰オーラブ色	胸部下位露胎
	594	V-11	III b	白磁	碗・V-b 類	灰白色、堅緻	灰白色	口縁部輪花
178	595	U-12	III b	白磁	碗・V-b 類	灰白色、堅緻	灰白色	口縁部輪花
	596	Y-14	III b	白磁	碗・V 類	灰白色、堅緻	灰白色	焼成不良
	597	R-10	III b	白磁	碗・V 類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	598	—	—	白磁	碗・VI-3 類	白色、堅緻	灰白色	見込みと胸部下位露胎

表53 中世遺物觀察表（9）

辨認	番号	出土区	層位	種別	器種・分類	胎土	釉薑	備考
	599	Y-13	N	白磁	碗・VII類	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	—
	600	S-11	III b	白磁	碗・VII類	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	601	M- 8	III b	白磁	碗・VII類	灰白色、堅緻	灰白色	外面に回転ヘラケシ痕
	602	T-11	III b	白磁	碗・VII類	灰白色、堅緻	灰白色	外表面露胎
	603	W-13	III b	白磁	碗・VII類 or 盆皿-1類	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	604	T-11	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	605	R-12	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	—
	606	V-13	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	607	U-11	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	608	V-13	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	609	O- 9	III b 上	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	610	V-13	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	611	V-14	III b	白磁	碗・IX類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	612	W-13	III b	白磁	皿・IX-1類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	613	W-13	III b	白磁	皿・IX-1 b類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	614	V-13	III b	白磁	皿・IX-1 b類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	615	T-11	III b	白磁	皿・IX-1 b類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	616	X-15	III b	白磁	皿・IX-1 b類	灰白色、堅緻	灰白色	—
175	617	Y-13	III b	白磁	皿・IX-1 b類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	618	W-13, Y-13	III b	白磁	皿・IX-1 c類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	619	X-13	III b	白磁	皿・IX-1 b類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	620	T-11	III b	白磁	皿・II-2類	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	621	U-14	III b	白磁	皿・II-1類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	622	U-12	III b	白磁	皿・II-1類	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	623	T-11	III b	白磁	皿・V類?	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	外底面釉剥ぎ取り
	624	O- 9	III b	白磁	皿・II-1類	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	625	T-13	III b	白磁	皿・VI-1a類	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	626	T-11	III b	白磁	皿・II-1類	灰色、堅緻	オリーブ黄色	剝部外下位露胎
	627	Y-14	III b	白磁	皿・VI-1a類	灰白色、堅緻	灰白色	外底露胎
	628	Y-13	III b	白磁	皿・VII類	灰白色、堅緻	淡黄色	外底面釉剥ぎ取り
	629	O-9, R-10	III b	白磁	皿・VII類	灰白色、堅緻	灰白色	—
	630	Y-13	III b	白磁	皿・VII類	灰白色、堅緻	灰白色	外底面釉剥ぎ取り
	631	W-13	III b	白磁	皿・VII-1類	灰白色、堅緻	灰色	底部の釉を削り取り
	632	W-13	III b	白磁	皿・VII-2類	灰白色、堅緻	灰白色	外底面釉剥ぎ取り
	633	X-12	III b	白磁	皿・VII-1 b類	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	苔斑草花文
	634	M- 7	III b	白磁	皿・森田分類C群?	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	外底面釉剥ぎ取り
	635	—	—	白磁	皿・VII-2 b類	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	外底面釉剥ぎ取り
	636	X-13	III b	白磁	皿・VII類	浅黄色、堅緻	浅黄色	外底面釉剥ぎ取り
	637	X-13	III b	白磁	皿・VII-2類	灰色、堅緻	灰色	外底面釉剥ぎ取り
	638	W-12	III b	白磁	皿・VII-2類	灰白色、堅緻	灰色	—
	639	H- 5	III b	白磁	皿・VII-2類	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	—
	640	U-11	III b	白磁	皿・VII類	灰白色、堅緻	灰オーリーブ色	外底面釉剥ぎ取り
176	641	U-11	III b	白磁	皿・VII-1類	灰白色、堅緻	灰白色	外底面釉剥ぎ取り
	642	X-12	III b	白磁	多角形环・森田分類D群	灰白色、堅緻	灰白色	剝部下位露胎
	643	Y-13	III b	白磁	多角形环・森田分類D群	灰白色、堅緻	灰白色	外面低位にヘラケシ痕
	644	W-13	III b	白磁	水注・皿類	灰白色、堅緻	灰色	—
	645	—	III b	白磁	水注・把手	灰白色、堅緻	明緑灰	—
	646	U-12	III b	白磁	水注 or 皿類	灰白色、堅緻	明オリーブ灰色	—
	647	U-12	III b	青白磁	小壺蓋	灰白色、堅緻	明緑灰色	小壺蓋 草花文様押し
	648	—	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	649	X-14	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	オリーブ灰色	—
	650	O-10	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	651	W-12	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	明オリーブ灰色	—
	652	W-13	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	653	U-12	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	オリーブ色	—
	654	U-12	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	655	N-10	III b	青白磁	合子蓋	灰白色、堅緻	明緑灰色	650と同一個体
	656	W-13	III b	青白磁	合子身	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	657	V-14	III b	青白磁	合子身	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	658	W-13	III b	青白磁	合子身	灰白色、堅緻	明緑灰色	—
	659	W-12	III b	青白磁	合子身	灰白色、堅緻	オリーブ色	—
	660	—	表採	青花	皿・小野分類C群	灰白色、堅緻	青みがかった透明	高台に重ね焼きの跡
177	661	—	表採	青花	瓶反小鏡・小野分類B群	灰白色	透明	—

表54 中世遺物観察表（10）

() 内は欠損部分の測定値

拠団	番号	出土区	層位	種別	品種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	色調	備考
662 N- 8	III b	土製品	錐	5.5	4.8	褐色	—		
663 X-12	III b	土製品	錐	5.9	1.2	にぶい赤褐色	赤色顔料塗布		
664 V-13	III b	土製品	錐	4.8	1.1	にぶい褐色	—		
665 S-10	III b	土製品	錐	4.7	1.1	灰黄色	—		
666 W-15	III b	土製品	錐	4.6	1.1	浅黄色	—		
667 X-15	III b	土製品	錐	4.6	1.9	明赤褐色	赤色顔料塗布		
668 W-14	III b	土製品	錐	4.4	2.1	にぶい褐色	—		
669 T-11	III b	土製品	錐	4.4	1.8	褐色	—		
670 Y-12	III b	土製品	錐	4.4	1.1	にぶい黄褐色	—		
671 W-12	III b	土製品	錐	4.3	1	灰黄色	—		
672 X-15	III b	土製品	錐	4.3	1.8	褐色	—		
673 —	奏	土製品	錐	4.2	1.1	にぶい褐色	—		
674 W-13	III b	土製品	錐	4.2	1.1	明赤褐色	赤色顔料塗布		
675 S-10	III b	土製品	錐	4.2	1.1	にぶい黄褐色	—		
676 T-12	III b	土製品	錐	4.2	1.1	にぶい黄褐色	—		
677 W-12	III b	土製品	錐	4.1	1.2	黄褐色	赤色顔料塗布		
678 W-12	III b	土製品	錐	4	1	にぶい黄褐色	—		
679 V-13	III b	土製品	錐	3.8	1	暗赤褐色	赤色顔料塗布		
680 P-10	III b 上	土製品	錐	3.7	1	褐色	赤色顔料塗布		
681 P-10	III b	土製品	錐	3.6	1.1	浅黄色	—		
682 W-12	III b	土製品	錐	3.3	1.2	にぶい黄褐色	—		
683 V-12	III b	土製品	錐	3.2	1.5	にぶい黄褐色	—		
684 W-12	IV	土製品	錐	(5.4)	1.1	灰白色	—		
685 M- 7	III b	土製品	錐	(4.4)	1.3	灰黄色	—		
686 —	奏	土製品	錐	(4.1)	1.1	にぶい黄褐色	—		
687 W-12	III b	土製品	錐	(3.8)	1.1	にぶい黄褐色	赤色顔料塗布		
688 K- 6	III b	土製品	錐	(3.6)	1	黄褐色	—		
689 Y-13	III b	土製品	錐	(3.6)	1.2	にぶい黄褐色	赤色顔料塗布		
690 V-12	III b	土製品	錐	(3.6)	1.2	灰色	—		
691 Y-13	III b	土製品	錐	(3.5)	1.25	にぶい黄褐色	—		
692 X-12	III b	土製品	錐	(3.45)	1.1	にぶい黄色	—		
693 W-13	III b	土製品	錐	(3.3)	1.05	にぶい黄褐色	—		
694 W-12	III b	土製品	錐	(2.8)	1.2	褐色	—		
695 W-12	III b	土製品	錐	(2.2)	0.7	明赤褐色	—		

表55 中世遺物観察表（11）

拠団	番号	出土区	層位	種別	品種	器面調整	色調	備考
696 K- 6	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	灰白色	—		
697 H- 5	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	—		
698 M- 8	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	—		
699 L- 7	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	—		
700 K- 7	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	にぶい黄褐色	—		
701 M- 8	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	黄褐色	—		
702 K- 7	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	—		
703 J- 6	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	—		
704 I- 6	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	にぶい黄褐色	—		
705 K- 6	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	にぶい黄褐色	—		
706 K- 6	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	—		
707 N- 9	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	にぶい褐色	ススの付着		
708 R-12	IV	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	褐色	—		
709 N-10	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	ススの付着		
710 O-10	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	浅黄褐色	ススの付着		
711 V-13	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	淡褐色	ススの付着		
712 W-14	III b	土製品	脚付煮炊具	ケズリ→ナデ	淡褐色	ススの付着		
713 L- 3・8	III b	土製品	掌孔土製品	上面口クロによるナデ・下面を切り	にぶい褐色	赤色坏の転用品		

表56 中世遺物観察表（12）

拠団	番号	出土区	層位	種別	品種	器種	口径	備考
714 R-10	III b	滑石製品	石鍋	43.4	—	穿孔		
715 T-12	III b	滑石製品	石鍋	35.2	—			
716 Y-13	III b	滑石製品	石鍋	29.6	—			
717 X-14	III b	滑石製品	石鍋	31.4	—			
718 T-12	III b	滑石製品	石鍋	31.3	—			
719 V-13	III b	滑石製品	石鍋	29.9	—			
720 磨門	カクラン	滑石製品	石鍋	29.4	—			
721 W-13	III b	滑石製品	石鍋	21.4	—			
722 X-14	III b	滑石製品	石鍋	18.4	—			
723 V-13	III b	滑石製品	石鍋	20.4	—			
724 Z-13	III b	滑石製品	石鍋	—	—			
725 T-11	III b	滑石製品	石鍋	—	—			
726 O-11	III b	滑石製品	石鍋	—	—			
727 V-13	III b	滑石製品	石鍋	—	—			

表57 中世遺物觀察表 (13)

埠區	番号	出土区	層位	種別	器種	口径	備考
182	728	V-12	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	729	V-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	730	W-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	731	X-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	732	W-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	733	U-11	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	734	X-14	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	735	I-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	736	W-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	737	F-12	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	738	X-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	739	P-11	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	740	U-11	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	741	V-13	III b	陶石製品	石鍋	—	—
	742	K-6	III b	陶石製品	石鍋	—	穿孔
183	743	U-12	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	744	V-14	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	745	Y-13	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	746	L-8	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	747	M-7	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	748	O-9	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	749	V-13	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	750	V-12	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	751	R-10	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	752	V-11	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	753	W-12	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	穿孔
	754	U-14	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	755	T-12	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	穿孔
	756	X-14	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	穿孔
	757	Y-14	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	穿孔
	758	P-11	III b	陶石製品	石鍋再加工品	—	—
	759	W-12	N上	陶石製品	石鍋再加工品	—	—

表58 中世遺物觀察表 (14)

埠區	番号	出土区	層位	種別	器種	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	備考
	760	U-12	III b	石製品	硃	—	7.9	2.7	砂岩
	761	U-11	III b	石製品	硃	9.9	5.7	—	砂岩
184	762	U-11	III b	石製品	硃石	9.1	3.9	1.1	粘板岩
	763	K-6	III b	石製品	硃石	—	8.8	—	砂岩
	764	V-13	III b	輕石製品	穿孔品	12.1	—	—	用途不明

表59 中世遺物觀察表 (15)

埠區	番号	出土区	層位	種別	器種	部位	最大長	最大厚	最大幅	重量	備考
							[cm]	[cm]	[cm]	[g]	
185	765	V-11	III b	鐵製品	短刀?	鐵	27.3	2.9	4.9	166.69	—
	766	R-12	III b	鐵製品	短刀?	鐵	20.8	0.6	2.3	32.13	—
	767	U-11	III b	鐵製品	短刀?	鐵	21.4	0.7	2.6	45.14	穿孔
	768	S-13	N	鐵製品	刀子	身・茎	4.6	0.7	1.5	10.04	—
	769	W-14	III b	鐵製品	刀子	身・茎	4.3	0.7	1.4	6.68	—
	770	J-7	III b	鐵製品	刀子	身・茎	7.9	0.6	1.3	7.04	—
	771	T-12	N	鐵製品	刀子	身・茎	6.1	0.9	1.6	5.42	—
	772	J-6	III b	鐵製品	刀子	身・茎	5.7	0.4	1.1	3.3	—
	773	S-10	III b	鐵製品	刀子	茎	4.5	0.6	0.9	3.19	—
	774	V-11	III b	鐵製品	刃物片	刀部	4.7	0.7	1.6	6	—
	775	Y-13	III b	鐵製品	刃物片	刀部	4.6	0.5	1.6	6.09	—
	776	V-11	III b	鐵製品	刃物片	刀部	5.2	0.8	2	10.38	—
	777	—	—	鐵製品	手斧	ほぼ完制品	8.5	1.8	4.6	119.65	基部錐狀
186	778	W-13	III b	鐵製品	火打金	完制品	8.3	1.1	2.8	39.56	—
	779	U-12	III b	鐵製品	火打金	完制品	7.2	0.8	2.2	17.81	—
	780	V-14	III b	鐵製品	鑿	完制品	8.8	1	2.6	13.62	—
	781	櫛門	櫛長	鐵製品	鑿	ほぼ完制品	11.7	1	1.3	15.39	—
	782	1 T	III b	吉氏	北宋銭	完制品	2.5	1.4	—	2.17	至道元宝

表60 時期不明遺物觀察表

埠區	番号	出土区	層位	種別	器種	部位	最大長	最大厚	最大幅	重量	備考
							[cm]	[cm]	[cm]	[g]	
186	783	W-13	III b	鐵製品	釘	ほぼ完制品	4.3	0.7	0.8	5.2	—
	784	U-11	III b	鐵製品	釘	ほぼ完制品	4.7	0.7	0.9	6.45	—
	785	W-13	N上	鐵製品	釘	完制品	5.3	0.9	1	8.4	—
	786	T-11	III b	鐵製品	釘	完制品	5.7	0.9	1.2	7.02	—
	787	V-13	III b	鐵製品	釘	ほぼ完制品	6.5	2.1	2	27.05	—
	788	W-13	III b	鐵製品	釘	完制品	6.2	0.9	1.3	11.71	—
	789	V-12	III b	鐵製品	釘	完制品	7	1.5	1	17.06	—
	790	V-12	III b	鐵製品	釘	ほぼ完制品	6.2	1	1.2	9.89	—
	791	S-10	III b	鐵製品	釘	ほぼ完制品	5.4	0.9	1.5	11.08	—
	792	V-13	III b	鐵製品	釘	身・茎	12.9	1	1.2	20.87	棒狀
	793	L-8	III b	鐵製品	釘	不明	9.3	1.3	1.6	22.79	—
	794	Y-13	III b	鐵製品	釘	不明	3.7	0.6	1.6	4.77	—
	795	V-13	N	鐵製品	釘	不明	—	0.6	—	4.84	圓狀
	796	V-14	III b	鐵製品	釘	不明	2.9	0.7	1.4	4.36	—
	797	Y-13	III b	鐵製品	釘	不明	4.5	0.7	1.9	10.46	—
	798	Q-10	V	鐵製品	釘片等	不明	3.7	0.9	2.4	5.97	—
	799	X-15	III b	鐵製品	釘片等	刀尖?	3.6	0.5	1.4	2.35	—

第Ⅸ章 近世の調査

第1節 遺物

1 遺物の出土状況

近世の調査では、遺構が確認されず、遺物の数も他の時代と比較するとごく少い。集中的に一箇所から出土するという状況も見られなかった。記録によると、享保10年（1725年）に北東約1kmの台地上に新田川掘削工事が行われている。それに伴いこの付近に散在していた郷土の集落が、阿多灘へ移転させられている。旧宅地はすべて田地に開墾されており（注1）。絵図でも本遺跡付近は「御新田」と記載されているのが確認できる（注2）。

注1 金峰町郷土史編纂委員会 1989「金峰町郷土史 下」

注2 柳原敏昭 2005「中世万之瀬川下流域の様相について」「中世の地域と宗教」吉川弘文館

2 遺物

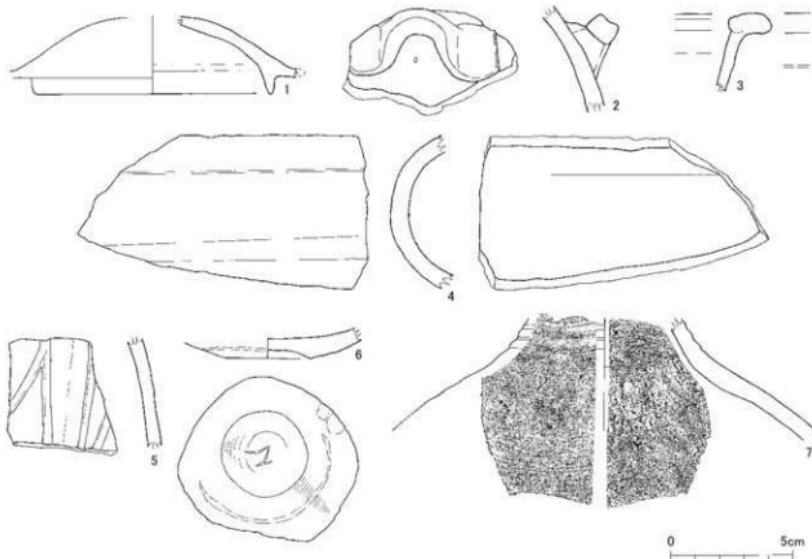
苗代川（薩摩）焼（第187図1～7 第188図8）

1は上面のみ鉄軸のかかった蓋である。3はここでは練鉢としたが、蓋としての可能性も考えられる。口縁部は一度外側に折り返した後、内側に折り返して納めてい

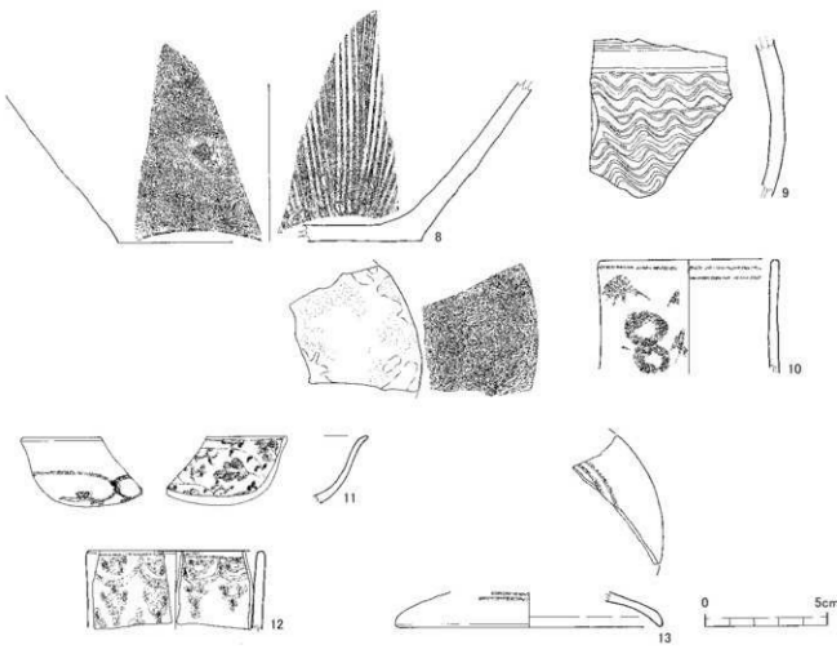
るため、内面に段が看取できる。4は土管である。明確な時期は明らかでないが、苗代川地区の土管生産は明治から始まっているようであり、「鹿児島県統計書」では昭和13年（1938年）まで生産が続いている。明治後半になると鹿児島県の陶磁器生産の中心は苗代川地区から鹿児島地区に移っており、苗代川地区では土管や煉瓦等の生産が盛んになってきている。5は外面に搔き落としで筆の葉とみられる文様が描かれている。半胴壺の可能性が高い。6は土瓶の底部で内面のみ鉄軸が掛かる。その形状よりメンコとして転用した可能性がある。8は擂鉢である。内底面に目跡があり、外底面には砂の付着が認められる。18世紀頃の所産か。

肥前系陶磁器（第188図9～13）

9は全形は不明であるが、17C後半～18C頃の肥前系陶器の鉢の可能性のあるものである。外面は白化粧土の上より刷毛目を施し、その上より茶褐色の鉄軸をかけている。10は外面に圓線で区画して中に雪持瓶を配している筒型碗である。19世紀から幕末の時期のものと考えられる。13は全形は不明であるが青磁の蓋と考えられる。



第187図 近世遺物（1）陶器



第188図 近世遺物 (2) 陶磁器

表61 近世遺物観察表

検区	番号	出土区	層位	種別	器種	胎土	釉薬	備考
187	1	橋門	攪乱	苗代川焼	蓋	うすい茶褐色、白色粒	上面鉄・黒褐色	—
	2	橋門	攪乱	苗代川焼	耳壺	茶褐色	内外面鉄・緑褐色	—
	3	表探	一括	苗代川焼	鍾鉢	茶褐色	内外面鉄・緑褐色	—
	4	埋灰し土中	—	苗代川焼	土管	茶褐色	内外面鉄・黒褐色	外面に成型痕、管径 7 cm
	5	橋門	攪乱	苗代川焼	半胴壺	茶褐色	内外面鉄・緑褐色	福き落とし文
	6	表探	一括	苗代川焼	土瓶	茶褐色	内面鉄・暗茶褐色	土製品か
	7	表探	一括	苗代川焼	德利	茶褐色	内外面鉄・黒褐色	—
188	8	H-5	Ⅲ b	苗代川焼	擂鉢	茶褐色	内外面鉄・緑褐色	内底面に目跡
	9	表探	一括	肥前系陶器	鉢	茶色	外面褐釉内面鉄釉	化粧土、櫻目文
	10	橋門	一括	肥前系磁器	筒型碗	白色	染付	19C～暮末、雪持御文
	11	表探	一括	肥前系磁器	蝶反り皿	白色	染付	18C 中頃、唐草文
	12	表探	一括	肥前系磁器	筒型碗	白色	染付	18C 後半、唐草文
	13	橋門	攪乱	青磁	蓋	灰白色	灰オリーブ色	产地不明

第X章 科学分析

第1節 科学分析の概要について

科学分析は、発掘調査時及び整理作業において複数年でかけて分析を依頼した。その結果については、報告書が納品されている。ここでは、納品された報告書を測定の種類別に改編を行い掲載している。このため、文言等に関しては、提出された報告書とは必ずしも一致していないが、分析の経過やその結果については改編を行っていない。

第2節 放射性炭素年代（その1）

㈱古環境研究所

1 試料と方法

表62 採取試料等

試料名	地点・層番	種類	前処理・調整	測定法
1 島遺構、歯上面 炭化物	鹿アカルカー酸洗浄 石墨調整	無	加速器質量 分析(AMS) 法	

2 測定結果

表63 放射性炭素年代測定結果

試料名	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	歴年代 (年)	測定値 (Beta)
1 440±50 -26.6	420±50		AD1455 (AD1435-1495)	110891	

3 測定に際して

1) ^{14}C 年代測定値

試料の ^{14}C / ^{12}C 比から、単純に現在（1950年AD）から何年前(BP)かを計算した値。 ^{14}C の半減期は5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 ^{14}C / ^{12}C 比を補正するための炭素安定同位体比(^{13}C / ^{12}C)。この値は標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差(‰)で表す。

3) 補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 ^{14}C / ^{12}C の測定値に補正值を加えた上で算出した年代。

4) 歴年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代(西暦)。補正には年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値を使用した。この補正是10,000年BPより古い試料には適用できない。曆年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と曆年代補正曲線との交点の曆年代値を意味する。 1σ は補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を補正曲線に投影した曆年代の幅を示す。

第3節 放射性炭素年代測定(AMS測定)(その2)

㈱加速器分析研究所

(1) 測定の意義

遺構および土器の年代を推定する根拠とする。

(2) 測定対象試料

U-V-12区遺構224から出土した木炭(試料No.2:IAAA-61643)、U-13区遺構281から出土した種実(No.4:IAAA-61644)、U-13区遺構283から出土した木炭(No.5:IAAA-61645)、X-13区古代2号土坑から出土した木炭(No.6:IAAA-61646)、U-12区遺構196から出土した炭化物(No.7:IAAA-61647)、U-12区弥生時代2号堅穴住居跡から出土した木炭(No.8:IAAA-61648)、S-11区Vb層から出土した土器に付着した炭化物(No.11:IAAA-61649)、弥生時代1号堅穴住居跡から出土した炭化物(No.7:IAAA-61883)の合計8点である。

(3) 化学処理工程

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- 2) AAA (Acid Alkali Acid) 処理。酸処理、アルカリ処理、酸処理により内面的な不純物を取り除く。最初の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では0.001~1Nの氷酸化ナトリウム水溶液(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90°Cで乾燥する。
- 3) 試料を酸化銅1gと共に石英管に詰め、真空下で封じ切り、500°Cで30分、850°Cで2時間加熱する。
- 4) 液体质素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用して、真空ラインで二酸化炭素(CO₂)を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出(還元)し、グラファイトを作成する。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着し測定する。

(4) 測定方法

測定機器は、3MV タンデム加速器をベースとした14C-AMS専用装置(NEC Pelletron 9SDH-2)を使用する。134個の試料が装填できる。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。また、加速器により ^{14}C / ^{12}C の

測定も同時に行う。

(5) 算出方法

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用した。
- 2) BP 年代値は、過去において大気中の炭素14濃度が一定であったと仮定して測定された。1950年を基準年として選ぶ放射性炭素年代である。
- 3) 付記した誤差は、次のように算出した。
複数回の測定値について、 χ^2 検定を行い測定値が1つの母集団とみなせる場合には測定値の統計誤差から求めた値を用い、みなせない場合には標準誤差を用いる。
- 4) $\delta^{13}\text{C}$ の値は、通常は質量分析計を用いて測定するが、AMS測定の場合に同時に測定される $\delta^{13}\text{C}$ の値を用いることもある。
- 5) $\delta^{13}\text{C}$ 補正をしない場合の同位体比および年代値も参考に掲載する。

同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差(‰; パーミル)で表した。

$$\delta^{13}\text{C} = [({}^{13}\text{A}_{\text{S}} - {}^{13}\text{A}_{\text{R}}) / {}^{13}\text{A}_{\text{R}}] \times 1000 \quad (1)$$

$$\delta^{13}\text{C} = [({}^{13}\text{A}_{\text{S}} - {}^{13}\text{A}_{\text{PDB}}) / {}^{13}\text{A}_{\text{PDB}}] \times 1000 \quad (2)$$

ここで、 ${}^{13}\text{A}_{\text{S}}$: 試料炭素の ${}^{13}\text{C}$ 濃度: $({}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C})_{\text{S}}$ または $({}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C})_{\text{S}} \cdot {}^{13}\text{A}_{\text{R}}$: 標準現代炭素の ${}^{13}\text{C}$ 濃度: $({}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C})_{\text{R}}$ または $({}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C})_{\text{R}}$

$\delta^{13}\text{C}$ は、質量分析計を用いて試料炭素の ${}^{13}\text{C}$ 濃度(${}^{13}\text{A}_{\text{S}} = {}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C}$)を測定し、PDB(白亜紀のペレムナイト(矢石)類の化石)の値を基準として、それからのずれを計算した。但し、加速器により測定中に同時に ${}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C}$ を測定し、標準試料の測定値との比較から算出した $\delta^{13}\text{C}$ を用いることもある。この場合には表中に「加速器」と注記する。

また、 $\Delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素が $\delta^{13}\text{C} = -25.0$ (‰) であるとしたときの ${}^{13}\text{C}$ 濃度(${}^{13}\text{A}_{\text{N}}$)に換算した上で計算した値である。(1)式の ${}^{13}\text{C}$ 濃度を、 $\delta^{13}\text{C}$ の測定値をもとに次式のように換算する。

$${}^{13}\text{A}_{\text{N}} = {}^{13}\text{A}_{\text{S}} \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000))^2 \quad ({}^{13}\text{A}_{\text{S}} \text{として } {}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C} \text{を使用するとき}) \text{ または}$$

$$= {}^{13}\text{A}_{\text{S}} \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C} / 1000)) \quad ({}^{13}\text{A}_{\text{S}} \text{として } {}^{13}\text{C} / {}^{12}\text{C} \text{を使用するとき})$$

$$\Delta^{13}\text{C} = [({}^{13}\text{A}_{\text{S}} - {}^{13}\text{A}_{\text{R}}) / {}^{13}\text{A}_{\text{R}}] \times 1000 \quad (\%)$$

貝殻などの海洋が炭素起源となっている試料については、海洋中の放射性炭素濃度が大気の炭酸ガス中の濃度と異なるため、同位体補正のみを行った年代値は実際の年代との差が大きくなる。多くの場合、同位体補正をしない $\delta^{13}\text{C}$ に相当する BP 年代値が比較的よくその貝と同一時代のものと考えられる木片や木炭などの年代値と一致する。 ${}^{13}\text{C}$ 濃度の現代炭素に対する割合のもう一つの表記として、pMC (percent Modern Carbon) がよく

使われおり、 $\Delta^{13}\text{C}$ との関係は次のようになる。

$$\Delta^{13}\text{C} = (\text{pMC} / 100 - 1) \times 1000 \quad (\%)$$

$$\text{pMC} = \Delta^{13}\text{C} / 10 + 100 \quad (\%)$$

国際的な取り決めにより、この $\Delta^{13}\text{C}$ あるいは pMC により、放射性炭素年代 (Conventional Radiocarbon Age: yrBP) が次のように計算される。

$$T = -8033 \times \ln [(\Delta^{13}\text{C} / 1000) + 1]$$

$$= -8033 \times \ln (\text{pMC} / 100)$$

5) ${}^{14}\text{C}$ 年代値と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示する。

6) 較正歴年代の計算では、IntCal04データベース (Reimer et al 2004) を用い、OxCal3.10較正プログラム (Bronk Ramsey 1995 Bronk Ramsey 2001 Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001) を使用した。

(6) 測定結果

測定結果を表65にまとめた。遣構224・281・283出土試料の年代はほぼ同じである。暦年較正年代 (1σ) から判断すれば、1050AD～1220ADであり、平安時代後期後半～鎌倉時代初頭に相当する。X-13区の古代2号土坑の年代は、飛鳥時代後半～奈良時代前半に相当する。U-12区の遣構196は遣構224・281・283よりやや古く、平安時代後期後半に相当する。弥生時代2号堅穴住居跡の年代は、弥生時代前期後半から中期前半にかけての年代である。S-11区Vb層から出土した土器に付着した炭化物の年代もこれに近く、弥生時代中期から後期初頭の年代である。

弥生時代1号堅穴住居跡から出土した炭化物 (No.7: IAAA-61883) が 1990 ± 30 yrBP の ${}^{14}\text{C}$ 年代である。弥生時代中期から後期初頭に相当する年代である。

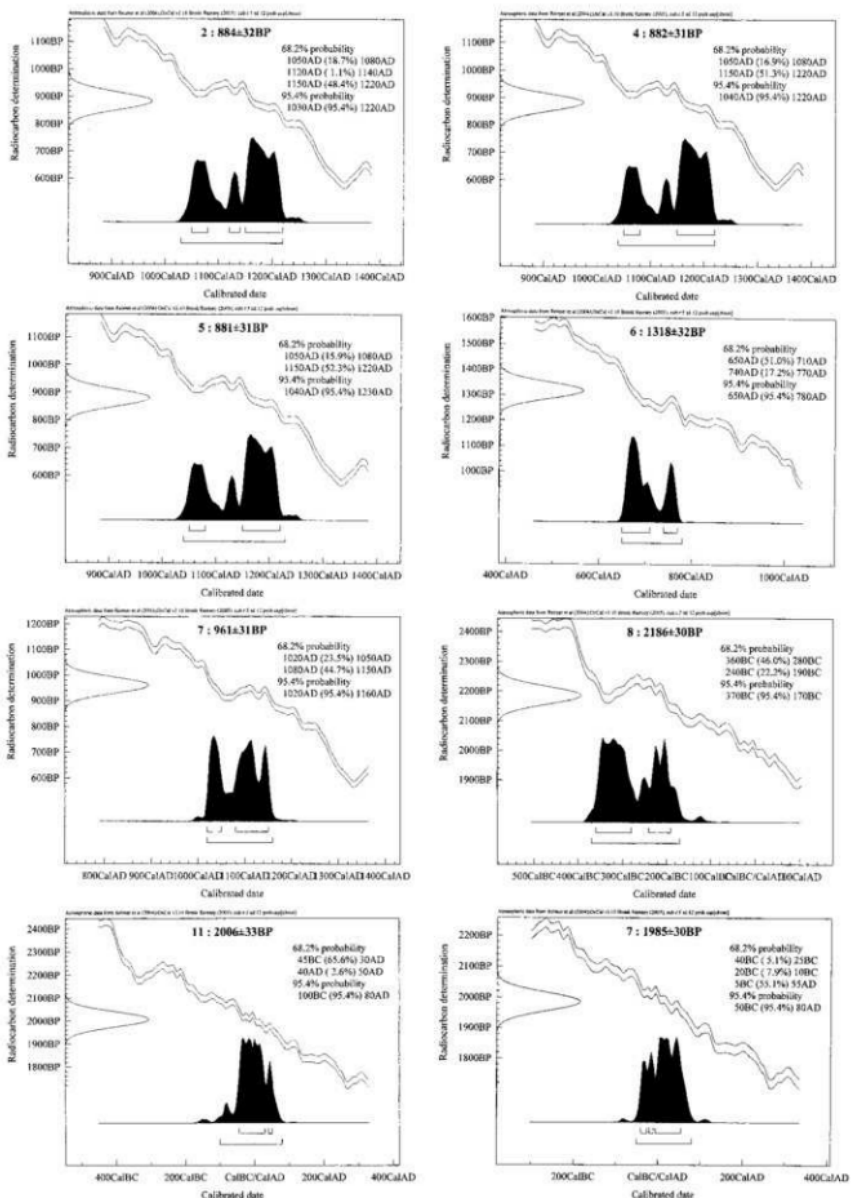
処理および測定内容に問題は無く、調査所見や遺物の予想年代とも整合的であることから、妥当な年代であると考えられる。

参考文献

- Stuiver, M. and Polash, H.A. (1977) Discussion: Reporting of ${}^{14}\text{C}$ data. *Radiocarbon*, 19: 355-363
Bronk Ramsey C. (1995) Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal Program. *Radiocarbon*, 37 (2) 425-430
Bronk Ramsey C. (2001) Development of the Radiocarbon Program OxCal. *Radiocarbon*, 43 (2A) 355-363
Bronk Ramsey C., J. van der Plicht and B. Weninger (2001) 'Wiggle Matching' radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 43 (2A) 381-389
Reimer et al. (2004) IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration. 0-26cal kyr BP. *Radiocarbon* 46, 1029-1058.

表64 結果一覧表

IAA Code No.	試料	BP 年代および炭素の同位体比
IAAA-61643 #1451-1	試料採取場所 : U・V-12区 遺構224 試料形態 : 木炭 試料名(番号) : 2 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 880 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -30.24 ± 0.86 Δ ¹⁴ C (‰) = -104.2 ± 3.6 pMC (%) = 89.58 ± 0.36 δ ¹⁴ C (‰) = -113.8 ± 3.2 pMC (%) = 88.62 ± 0.32 Age (yrBP) : 970 ± 30
	試料採取場所 : U-13区 遺構281 試料形態 : 種実 試料名(番号) : 4 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 880 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -26.45 ± 0.76 Δ ¹⁴ C (‰) = -104.1 ± 3.5 pMC (%) = 89.59 ± 0.35 δ ¹⁴ C (‰) = -106.7 ± 3.2 pMC (%) = 89.33 ± 0.32 Age (yrBP) : 910 ± 30
	試料採取場所 : U-13区 遺構283 試料形態 : 木炭 試料名(番号) : 5 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 880 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -29.13 ± 0.77 Δ ¹⁴ C (‰) = -103.9 ± 3.5 pMC (%) = 89.61 ± 0.35 δ ¹⁴ C (‰) = -111.5 ± 3.2 pMC (%) = 88.85 ± 0.32 Age (yrBP) : 950 ± 30
	試料採取場所 : X-13区 古代2号土坑 試料形態 : 木炭 試料名(番号) : 6 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 1,320 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -24.09 ± 0.76 Δ ¹⁴ C (‰) = -151.4 ± 3.4 pMC (%) = 84.86 ± 0.34 δ ¹⁴ C (‰) = -149.8 ± 3.2 pMC (%) = 85.02 ± 0.32 Age (yrBP) : 1,300 ± 30
	試料採取場所 : U-12区 遺構196 試料形態 : 炭化物 試料名(番号) : 7 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 960 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -26.65 ± 0.85 Δ ¹⁴ C (‰) = -112.9 ± 3.4 pMC (%) = 88.71 ± 0.34 δ ¹⁴ C (‰) = -115.9 ± 3.1 pMC (%) = 88.41 ± 0.31 Age (yrBP) : 990 ± 30
	試料採取場所 : U-12区 弥生2号竪穴住居跡 試料形態 : 木炭 試料名(番号) : 8 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 2,190 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -27.92 ± 0.78 Δ ¹⁴ C (‰) = -238.3 ± 2.9 pMC (%) = 76.17 ± 0.29 δ ¹⁴ C (‰) = -242.8 ± 2.6 pMC (%) = 75.72 ± 0.26 Age (yrBP) : 2,230 ± 30
	試料採取場所 : S-11区 試料形態 : 土器付着 試料名(番号) : 11 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 2,010 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -24.53 ± 0.84 Δ ¹⁴ C (‰) = -221 ± 3.2 pMC (%) = 77.9 ± 0.32 δ ¹⁴ C (‰) = -220.3 ± 2.9 pMC (%) = 77.97 ± 0.29 Age (yrBP) : 2,000 ± 30
IAAA-61649 #1451-7	試料採取場所 : 弥生1号竪穴住居跡 試料形態 : 炭化物 試料名(番号) : 9 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 1,990 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -23.57 ± 0.77 Δ ¹⁴ C (‰) = -219 ± 3 pMC (%) = 78.1 ± 0.3 δ ¹⁴ C (‰) = -216.7 ± 2.7 pMC (%) = 78.33 ± 0.27 Age (yrBP) : 1,960 ± 30
	試料採取場所 : 弥生1号竪穴住居跡 試料形態 : 炭化物 試料名(番号) : 9 (参考) δ ¹³ C の補正無し	Libby Age (yrBP) : 1,990 ± 30 δ ¹³ C (‰), (加速器) = -23.57 ± 0.77 Δ ¹⁴ C (‰) = -219 ± 3 pMC (%) = 78.1 ± 0.3 δ ¹⁴ C (‰) = -216.7 ± 2.7 pMC (%) = 78.33 ± 0.27 Age (yrBP) : 1,960 ± 30
IAAA-61883 #1474		



第189図 分析試料データ

第4節 出土木片の樹種調査結果

(株) 加速器分析研究所

1 試料

試料は持株松遺跡から出土した用途不明品木片2点である。

2 観察方法

炭化材の数mm立方の試料をエボキシ樹脂に包埋し研磨して、木口（横断面）、柾目（放射断面）、板目（接線断面）面の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て同定した。

3 結果

樹種同定結果（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) ツバキ科ツバキ属 (*Camellia sp.*)

(遺物 No.9) (写真 No.9)

散孔材である。木口では極めて小さい道管（~40μm）が、単独ないし2~3個接合して均等に分布する。放射組織は1~3細胞列で黒い筋としてみられる。木構造の

壁はきわめて厚い。柾目では道管は階段穿孔と螺旋肥厚を有する。放射組織は平伏と直立細胞からなり異性である。道管放射組織間壁孔（とくに直立細胞）は大型のレンズ状の壁孔が階段状に並んでいる。放射柔細胞の直立細胞と軸方向柔細胞にはダルマ状にふくれているものがある。板目では放射組織は1~4細胞列、高さ~1mm以下からなり、平伏細胞の多列部の上下または間に直立細胞の單列部がくる構造をしている。木構造の壁には有縁櫛孔が一列に多数並んでいるのが全体で見られる。ツバキ属はツバキ、サザンカ、チャがあり、本州、四国、九州に分布する。

2) 広葉樹

(遺物 No.8) (写真 No.8)

木口では道管が2~3個が集まり、不均一に分布する。柾目では道管は單穿孔を有する。道管放射組織間壁孔は小型と柵状である。板目では放射組織は不明である。

表65 出土樹種同定表

No.	遺跡名	試料名称	樹種
8	持株松遺跡	堅穴住居2号-7	広葉樹
9	持株松遺跡	堅穴住居1号-1	ツバキ科ツバキ属



木口×40



柾目×40



板目×40

No.8 広葉樹



木口×40



柾目×40



板目×40

No.9 ツバキ科ツバキ属

◆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「図説木本組織」地球社(1982)
 伊東隆夫「日本古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」海遊社(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
 MICROFLEX UFX-DX Type 115
 ※) 本測定は、当社協力会社・㈱吉田生物研究所にて実施した。

第5節 持株松遺跡出土植物遺体の同定調査 ヨウカクセキルリソウイツトモノイシテノドウジンタウ

1 はじめに
 鹿児島県持株松遺跡では、炭化した植物遺体が出土している。これらについてその種類を同定したので、以下にその結果を示す。

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・井之口・南谷(2000年)を参照した。

3 結果

木本2種が認められた。写真を示し、同定結果を表66.67に記す。和名の順位、学名は北村・村田(1979年)によった。

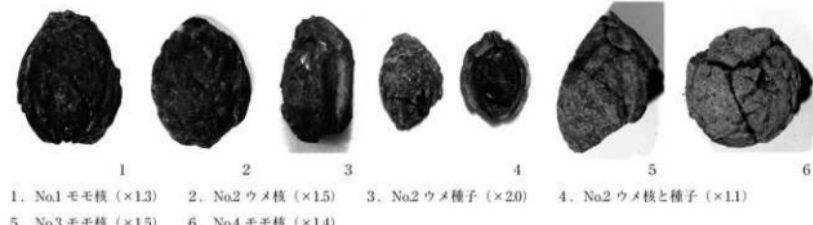


表66 植物遺体同定表

No.	和名	科名	学名	種類	部位	写真 No.
1	ウメ	バラ	<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	木本	核	I, 2, 3, 4*
2	モモ	バラ	<i>Prunus Persica</i> Batsch	木本	核	I, 5, 6

表67 出土遺構と結果

No.	試料 No.	出土遺構等	地 区	種類と部位	写真 No.
1	1	遺構5(ピット)	W-15	モモ核	1
2	3, 4	遺構281(ピット)	U-13	ウメ核	I, 2, 3, 4*
3	9	遺構4265	U-13	モモ核	5
4	10	III b 包含層	W-14	モモ核	6

*: 写真4には、仁を内包した核の様子を撮影している。

[参考文献]

- 石川茂雄 1994 「原色日本植物種子写真図鑑」、石川茂雄 国鑑刊行委員会
 大井次三郎 1978 「改訂増補新版日本植物誌類花編」、至文堂
 北村四郎・村田 源 1964 「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 「原色日本植物図鑑木本編」I、II 保育社
 中山至大・井之口希秀・南谷忠志 2000 「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」、北隆社
 ※) 本測定は、当社協力会社・㈱吉田生物研究所にて実施した。

第6節 植物珪酸体（プラント・オバール）分析

株式会社 古環境研究所

1 はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸 (SiO_2) が蓄積したものであり、植物が枯れたあとでも微化石（プラント・オバール）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壌などから検出する方法であり、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、1987）。

持株松遺跡の発掘調査では、砂質土層直下から中世とされる畠遺構が検出された。ここでは、同遺構におけるイネ科栽培植物の検討を主目的として分析を行った。

2 試料

分析試料は、Y-13グリッド断面（中世畠間状遺構④）の溝部（試料4）と歓部（試料5、6）および遺構検出面の溝部（試料7）と歓部（試料8）の計5点である。試料採取箇所を分析結果図に示す。なお、畠遺構検出面から採取された炭化物の放射性炭素年代測定では、420 ± 50BP（暦年代で西暦1455年頃）の年代値が得られている（第Ⅲ章参照）。

3 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オバール定量分析法（藤原、1976）をもとに、次の手順で行った。

1) 試料を105°Cで24時間乾燥（乾絶）

2) 試料約1gに対して直径約40μmのガラスピーブを約0.02g添加
(電子分析天秤により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（オキット）中に分散してプレパラート作成

7) 檢鏡・計数

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスピーブ個数が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ブ個数に、計数された植物珪酸体とガラスピーブ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： 10^{-5} g ）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。イネ（赤米）の換算係数は2.94、ヨシ属（ヨシ）は631、ススキ属（ススキ）は124、メダケ節は1.16、ネザサ節は0.48、クマザサ属（チシマザサ節・チマキザサ節）は0.75である。

4 分析結果

（1）分類群

分析試料から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、その結果を表1および図1に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。

〔イネ科〕

機動細胞由来：イネ、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型（ススキ属など）、ウシクサ族型、ウシクサ族型（大型）。

シバ属、マコモ属

穂の表皮細胞由来：オオムギ族（ムギ類）

〔イネ科－タケ亜科〕

機動細胞由来：メダケ節型（メダケ属メダケ節・リュウキユウチク節、ヤダケ属）、ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、クマザサ属型（チシマザサ節やチマキザサ節など）、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）、茎部起源、未分類等

〔樹木〕

ブナ科（シイ属）、ブナ科（アカガシ亜属？）、クヌキ科、マンサク科（イスノキ属）、その他

5 考察

（1）イネ科栽培植物の検討

植物珪酸体分析で同定される分類群のうち、栽培植物が含まれるもののには、イネをはじめオオムギ族（ムギ類が含まれる）、ヒエ属型（ヒエが含まれる）、エノクログサ属型（アワが含まれる）、ジユズダマ属（ハトムギが含まれる）、オヒシバ属型（シコクビエが含まれる）、モロコシ属型などがある。このうち、本遺跡の試料からはイネとオオムギ族が検出された。以下に各分類群ごとに栽培の可能性について考察する。

1) イネ

イネは、分析を行った5試料のすべてから検出された。このうち、遺構検出面の溝部（試料7）と歓部（試料8）では、密度が5,000~5,900個/gと高い値であり、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を上回っている。また、Y-13グリッド断面の歓部（試料5、6）でも4,100~4,300個/gと比較的高い値である。これらのことから、同畠遺構では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

2) オオムギ族

オオムギ族（穂の表皮細胞）は、遺構検出面の歓部（試料8）から検出された。ここで検出されたのは、ムギ類（コムギやオオムギなど）と見られる形態のもの（杉山・石井、1989）である。密度は1,400個/gと低い値であるが、穂（穂穀）は栽培地に残されることがまれであるところから、少量が検出された場合でもかなり過大に評価する必要がある。これらのことから、同畠遺構でムギ類が栽培されていた可能性が考えられる。

3) その他

イネ科栽培植物の中には未検討のものもあるため、その他の分類群の中にも栽培種に由来するものが含まれている可能性が考えられる。キビ族型にはヒエ属（ヒエが含まれる）やエノクログサ属（アワが含まれる）に近似したものが含まれており、ウシクサ族型（大型）の中にはサトウキビ属に近似したのも含まれている。これらの分類群の給源植物の究明については今後の課題とした。なお、植物珪酸体分析で同定される分類群は主にイネ科植物に限定されるため、根菜類などの畠作物は分析の対象外となっている。

（2）植物珪酸体分析から推定される植生と環境

上記以外のイネ科の分類群では、ヨシ属、ススキ属型、ウシクサ族型、メダケ節型、ネザサ節型、クマザサ属型などが検出されたが、いずれも少量である。樹木では、マンサク科（イスノキ属）が比較的多く検出され、ブナ

科(シイ属)なども検出された。樹木はイネ科と比較して一般に植物珪酸体の生産量が低いことから、植物珪酸体分析の結果から古植生を復原する際には、他の分類群よりも過大に評価する必要がある。おもな分類群の推定生産量によると、イネが最も卓越していることが分かる。

以上のことから、当時の調査区周辺はススキ属やチガヤ属、メダケ属、ネザサ節などが生育する草原的な環境であり、部分的にヨシ属が生育する湿地的なところも見られたものと推定される。また、遺跡周辺にはイヌノキ属やシイ属などの照葉樹林が分布していたものと考えられる。

6まとめ

分析の結果、中世とされる畠間状遺構①からは、イネの植物珪酸体(プラント・オ・パール)が多量に検出され、同遺構で稲作が行われていた可能性が高いと判断された。また、同遺構の一部ではムギ類が栽培されていた可能性も認められた。

当時の調査区周辺は、ススキ属やチガヤ属、メダケ属などが生育する草原的な環境であり、部分的にヨシ属が生育する湿地的なところも見られたものと推定される。また、遺跡周辺にはイヌノキ属などの照葉樹林が分布していたものと考えられる。

参考文献

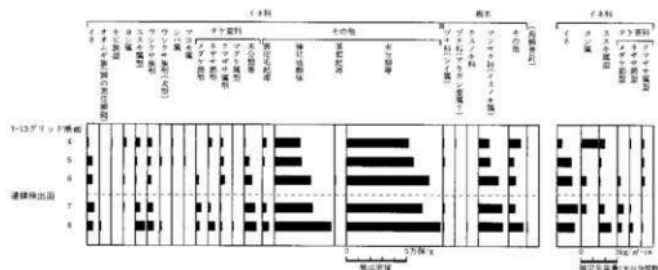
- 杉山真二(1987)遺跡調査におけるプラント・オ・パール分析の現状と問題点。植生史研究、第2号、p.27-37。
杉山真二・石井克己(1989)群馬県子持村、F P直下から検出された灰化物の植物珪酸体(プラント・オ・パール)分析。日本第四紀学会要旨集、19、p.94-95。
藤原宏志(1976)プラント・オ・パール分析法の基礎的研究(1) - 数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法-。考古学と自然科学、9、p.15-29。

表68 植物珪酸体分析結果

分類群	式別	Y-13グリッド断面				遺跡縦断面
		4	5	6	7	
イネ		14	41	43	59	50
オオムギ属(穀の表面粗粒)						14
ホビ高粱		7				
ヨシ属		22		7	7	
ススキ属		36	16	7	37	79
ワタケササ属		36	27	28	44	60
アシカクサ属(大型)				14		14
ハバキ属		7	7			
マツモ属			?			
タケ属						
スダケ属				22	44	29
ネザサ節型		29	7		22	57
タマシカサ属		22	27	36	7	14
チガヤ属						7
大麦属		7	41	65	88	100
その他(?)						
玄米皮		29	14		28	50
種子母體		217	327	303	318	474
茎部起源				?		
火焚體		515	556	685	633	782
樹木起源						
タケ科(シイ属)		7	14		15	7
ブナ科(カガシ属?)		7				7
マンサク科(イヌノキ属)		87	96	166	159	201
その他		101	41	58	52	122
(未検出)						7
総計		145	133	147	153	200
平均分類群の推定生産量(単位: kg/m ² /cm)						
イネ		0.43	1.21	1.07	1.73	1.46
ヨシ属		1.37				
ススキ属		0.45	0.17	0.09	0.46	0.88
メダケ属				0.25	0.51	0.33
ネザサ節型		0.14	0.03		0.11	0.28
タマシカサ属		0.16	0.21	0.27	0.09	0.11

主要分類群の比率(%)

メダケ属	イネ	ヨシ属	ススキ属	タマシカサ属	ネザサ節型	タケ科
46	76	46	46	16	38	46
46	14	52	54	8	15	46
54	86	52	54	8	15	54



第190図 Y-13グリッドにおける植物珪酸体分析結果