

博 多 16

—博多遺跡群第37次調査報告—

福岡市埋蔵文化財調査報告書第244集

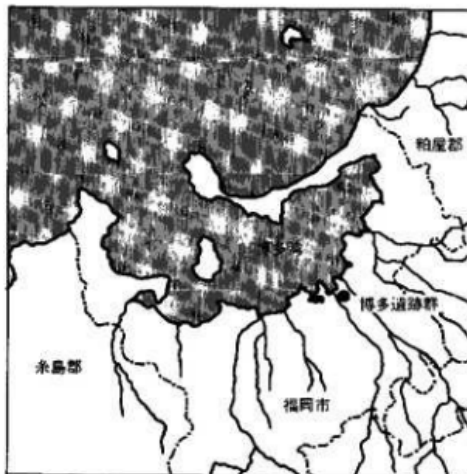
1991

福岡市教育委員会

博多 16

—博多遺跡群第37次調査報告—

福岡市埋蔵文化財調査報告書第244集



1991

福岡市教育委員会

序

JR博多駅から博多湾にかけての市街地の地下には、古代以来大陸との拠点として栄えたことを示す数多くの遺跡が包蔵されています。

近年、地下鉄の開通、道路の拡幅など都市基盤整備が進み、高層ビル化が進んでいます。これらの再開発事業に伴い、60次を越える発掘調査を実施しています。

本書は、もっとも早く都市基盤整備が進みました大博通りに面した第37次調査地点の発掘調査報告書です。

調査においては、古墳時代から近世にかけての多種多量な遺物資料を得るとともに、中世都市「博多」解明のため必要な多種多様の生活構造を検出することができました。

発掘調査から資料整理までの4年間にわたって、費用負担をはじめ多くのご協力を賜った西日本鉄道株式会社関係各位に対し、心から感謝の意を表します。最後に、本書が文化財理解の一助となり、広く活用されることを願っています。

平成3年1月10日

福岡市教育委員会

教育長 井 口 雄 哉

例　　言

- 1.本書は、博多区博多駅前一丁目129外の西日本鉄道株式会社による商業ビル建設に伴う事前調査として、福岡市教育委員会埋蔵文化財課が1987年12月から1988年3月にかけて発掘調査を実施した博多遺跡群第37次調査の報告書である。
- 2.本書使用の造構実測図は、山口讓治・吉留秀敏・城戸康利・李弘鍾・太田聰・上方高弘・牟田裕二・中村清治・五百路裕之・石本恭司・大塚恵治・清水健一・黒山洋・川野幸司・浜山学・石山晴美・井手かすみ・丸山陽子・尾崎君枝・甲斐田嘉子・坂井昭美・藤野洋子・山口朱美・山崎美枝子があたった。
- 3.本書使用の遺物実測図は、亀井明徳・牟田裕二・尾崎君枝・甲斐田嘉子・立山郁子があたった。
- 4.本書使用の写真は、造構を山口讓治・吉留秀敏・城戸康利・上方高弘が、遺物を亀井明徳があたった。
- 5.本書使用の図面の製図は、山口讓治・吉留秀敏・亀井明徳・中村元子・浜石正子・入江のり子・撫養久美子・尾崎君枝・山口朱美があたった。
- 6.本書使用の方位は磁北である。
- 7.出土馬骨については、鹿児島大学の西中川駿先生に分析を依頼し、分析結果については第4点に収録した。
- 8.本書の執筆は、古墳時代の造構・遺物については吉留秀敏が、そのほかの出土遺物については亀井明徳が、そのほかは山口讓治があたり、編集は亀井明徳・吉留秀敏との協議のもとに山口があたった。
- 9.本調査地点に関係する記録や出土遺物は、福岡市埋蔵文化財センターで一括収蔵・保管し、公開していく。
- 10.本書に関連資料として、第36次調査資料の一部を付録として収録した。

本文目次

第1章 序説	
1.はじめに	1
2.調査体制	1
第2章 遺跡の位置と環境	
1.遺跡の位置と立地	3
2.博多遺跡群の調査	3
第3章 調査の記録	
1.調査概要	7
2.層序について	7
3.第1面の調査	10
1) 井戸（SE）と出土遺物	12
2) 土壌（SK）と出土遺物	25
3) 溝状造構（SD）と出土遺物	37
4) その他の造構と出土遺物	42
5) 第1面検出時出土遺物	43
4.第2面の調査	49
1) 井戸（SE）と出土遺物	50
2) 土壌（SK）と出土遺物	69
3) 溝状造構（SD）と出土遺物	86
4) その他の造構と出土遺物	89
5) 第2面検出時出土遺物	95
5.第3面の調査	100
1) 井戸（SE）と出土遺物	102
2) 土壌（SK）と出土遺物	119
3) その他の造構と出土遺物	153
3) 第3面検出時出土遺物	157
5) 第4面検出時出土遺物	164
6.古墳時代の造構と出土遺物	166
第4章 結章	
1. 出土遺物について（亀井明徳）	169
2. 第37次調査から（山口謙治）	171
3. 博多遺跡群第37次調査地点出土の馬齒（西中川駿）	173
付編 博多遺跡群第36次調査資料	177

挿図目次

Fig. 1	第37次調査地点地形実測図	2
Fig. 2	博多遠跡群調査地点位置図	(折り込み)
Fig. 3	第37次調査地点および周辺地区の現状	6
Fig. 4	調査区南北壁土層断面図(1)	8
Fig. 5	調査区南北壁土層断面図(2)	9
Fig. 6	第一面全景	10
Fig. 7	第37次調査地点第一面遺構分布図	11
Fig. 8	SE-16出土青磁実測図	13
Fig. 9	SE-16出土青磁	13
Fig. 10	SE-16検出状況および完掘状態	13
Fig. 11	SE-21検出状況	13
Fig. 12	SE-21出土白磁実測図	13
Fig. 13	SE-21実測図	14
Fig. 14	SE-21出土白磁	14
Fig. 15	SE-30検出状況	14
Fig. 16	SE-30出土遺物実測図	14
Fig. 17	SE-30出土遺物	15
Fig. 18	SE-55実測図	15
Fig. 19	SE-70実測図	15
Fig. 20	SE-70完掘状態	15
Fig. 21	SE-70出土上遺物実測図	16
Fig. 22	SE-70出土遺物	16
Fig. 23	SE-261実測図	16
Fig. 24	SE-261出土青磁実測図	17
Fig. 25	SE-261出土青磁	17
Fig. 26	SE-261出土鉄器実測図	17
Fig. 27	SE-275・278実測図	18
Fig. 28	SE-275出土遺物実測図	18
Fig. 29	SE-275出土遺物	19
Fig. 30	SE-278出土遺物実測図	19
Fig. 31	SE-278出土遺物	20
Fig. 32	SE-280実測図	20
Fig. 33	SE-280出土遺物実測図	20
Fig. 34	SE-280出土遺物	21
Fig. 35	SE-289実測図	21
Fig. 36	SE-289出土遺物実測図	21

Fig. 37	SE-289出土遺物	22
Fig. 38	SE-289出土鉄刀実測図	22
Fig. 39	SE-275・278	23
Fig. 40	SE-280・289	24
Fig. 41	SK-19完掘状態	25
Fig. 42	SK-19出土白磁実測図	25
Fig. 43	SK-19出土白磁	25
Fig. 44	SK-31実測図	26
Fig. 45	SK-38出土陶器実測図	26
Fig. 46	SK-38出土遺物	26
Fig. 47	SK-45実測図	27
Fig. 48	SK-49実測図	27
Fig. 49	SK-52実測図	27
Fig. 50	SK-57実測図	28
Fig. 51	SK-57完掘状態	28
Fig. 52	SK-57出土遺物	28
Fig. 53	SK-57出土遺物実測図(1)	30
Fig. 54	SK-57出土遺物実測図(2)	31
Fig. 55	SK-88・91・96実測図	32
Fig. 56	SK-96出土土師器実測図	32
Fig. 57	SK-96出土黄釉盤実測図	33
Fig. 58	SK-96出土黄釉盤	34
Fig. 59	SK-100実測図	34
Fig. 60	SK-251実測図	34
Fig. 61	SK-252実測図	35
Fig. 62	SK-253実測図	35
Fig. 63	SK-258実測図	35
Fig. 64	SK-258石組み状態	35
Fig. 65	SK-270実測図	36
Fig. 66	SK-270出土遺物	36
Fig. 67	SK-270出土青磁実測図	36
Fig. 68	SK-281出土青磁実測図	36
Fig. 69	SK-281出土青磁	36
Fig. 70	SD-63土層断面図	37
Fig. 71	SD-78出土白磁実測図	38
Fig. 72	SD-78出土白磁	38

Fig. 73 SD-260土層断面図	39
Fig. 74 SD-260上層堆積状態	40
Fig. 75 SD-260出土遺物実測図	41
Fig. 76 SD-260出土遺物	41
Fig. 77 SP-149出土白磁実測図	42
Fig. 78 SP-149出土白磁	42
Fig. 79 SP-305出土遺物実測図	42
Fig. 80 SP-305出土遺物	42
Fig. 81 第1面検出時出土遺物実測図	43
Fig. 82 採集黒書磁器実測図	43
Fig. 83 第1面検出時出土遺物	44
Fig. 84 採集軒平瓦拓影図	45
Fig. 85 採集陶磁器	45
Fig. 86 採集軒平瓦	46
Fig. 87 第1面検出時出土鉄器実測図	46
Fig. 88 第1面各遺構出土および採集銅鏡拓影	47
Fig. 89 第2面遺構分布図	48
Fig. 90 第2面全景（北から）	49
Fig. 91 SE-295・299実測図	50
Fig. 92 SE-295出土青磁実測図	51
Fig. 93 SE-295出土青磁	51
Fig. 94 SE-299出土遺物	51
Fig. 95 SE-299出土遺物実測図	51
Fig. 96 SE-353実測図	52
Fig. 97 SE-353出土陶器実測図	52
Fig. 98 SE-353出土陶器	52
Fig. 99 SE-353出土鉄器実測図	52
Fig. 100 SE-354実測図	53
Fig. 101 SE-357実測図	53
Fig. 102 SE-357出土遺物	53
Fig. 103 SE-357完掘状態	53
Fig. 104 SE-362実測図	54
Fig. 105 SE-362完掘状態	54
Fig. 106 SE-362出土遺物	54
Fig. 107 SE-362出土遺物実測図	54
Fig. 108 SE-365実測図	55

Fig. 109 SE-365完掘状態	55
Fig. 110 SE-365出土遺物実測図	56
Fig. 111 SE-365出土遺物	56
Fig. 112 SE-377完掘状態	57
Fig. 113 SE-377出土遺物実測図	57
Fig. 114 SE-377出土遺物	57
Fig. 115 SE-392実測図	58
Fig. 116 SE-392完掘状態	58
Fig. 117 SE-392出土青磁実測図	59
Fig. 118 SE-392出土青磁	59
Fig. 119 SE-394実測図	59
Fig. 120 SE-394井筒検出状況および完掘状態	59
Fig. 121 SE-394出土遺物実測図	60
Fig. 122 SE-394出土遺物	61
Fig. 123 SE-395実測図	61
Fig. 124 SE-395出土土器実測図	61
Fig. 125 SE-395出土土器	62
Fig. 126 SE-396実測図	62
Fig. 127 SE-396出土遺物	62
Fig. 128 SE-703出土遺物	63
Fig. 129 SE-703出土遺物実測図	64
Fig. 130 SE-720出土遺物実測図	65
Fig. 131 SE-720出土遺物	66
Fig. 132 SE-722出土白磁実測図	66
Fig. 133 SE-722出土磁器	66
Fig. 134 SE-729出土遺物実測図	67
Fig. 135 SE-729出土遺物	68
Fig. 136 SK-291・292・296実測図	69
Fig. 137 SK-297実測図	70
Fig. 138 SK-351実測図	70
Fig. 139 SK-352出土遺物実測図	70
Fig. 140 SK-352出土滑石製品実測図	71
Fig. 141 SK-360実測図	72
Fig. 142 SK-361実測図	72
Fig. 143 SK-383実測図	73
Fig. 144 SK-383遺物出土状態	73

Fig. 145 SK-383出土土器実測図	74
Fig. 146 SK-383出土土器	75
Fig. 147 SK-386出土遺物実測図	75
Fig. 148 SK-386出土遺物	76
Fig. 149 SK-389出土遺物実測図	77
Fig. 150 SK-389出土遺物	77
Fig. 151 SK-393出土合子実測図	78
Fig. 152 SK-393出土遺物	78
Fig. 153 SK-398実測図	78
Fig. 154 SK-398出土遺物実測図	79
Fig. 155 SK-398出土遺物	79
Fig. 156 SK-399出土遺物	80
Fig. 157 SK-399出土遺物実測図	80
Fig. 158 SK-400出土釜	81
Fig. 159 SK-400出土遺物実測図	81
Fig. 160 SK-712出土白磁実測図	82
Fig. 161 SK-712出土白磁	82
Fig. 162 SK-717出土陶器実測図	82
Fig. 163 SK-717出土遺物	82
Fig. 164 SK-724出土遺物	83
Fig. 165 SK-724出土遺物実測図	83
Fig. 166 SK-726出土土器実測図	84
Fig. 167 SK-727出土遺物実測図	84
Fig. 168 SK-727出土遺物	85
Fig. 169 SK-728出土遺物実測図	85
Fig. 170 SK-728出土遺物	86
Fig. 171 第2面検出清状構位置関係図	86
Fig. 172 SD-358出土鉄器実測図	87
Fig. 173 SD-359出土鉄器実測図	87
Fig. 174 SD-359・364上層断面図	87
Fig. 175 SD-371出土白磁実測図	88
Fig. 176 SD-371出土白磁	88
Fig. 177 SD-388土層断面図	88
Fig. 178 SD-397出土磁器実測図	88
Fig. 179 SD-397出土遺物	89
Fig. 180 SD-709土層断面図	89

Fig. 181	SP-422出土遺物実測図	90
Fig. 182	SP-422出土遺物	90
Fig. 183	SP-433出土青磁実測図	90
Fig. 184	SP-433出土青磁	91
Fig. 185	SP-478出土鉄器実測図	91
Fig. 186	SP-478出土遺物実測図	91
Fig. 187	SP-478出土遺物	92
Fig. 188	SP-637出土遺物実測図	92
Fig. 189	SP-655出土遺物実測図	93
Fig. 190	SP-655出土遺物	93
Fig. 191	SP-681出土瓶	94
Fig. 192	SP-681出土瓶実測図	94
Fig. 193	SP-810出土土師器実測図	94
Fig. 194	SP-816出土遺物	94
Fig. 195	SP-816出土遺物実測図	95
Fig. 196	SP-850出土軒平瓦拓影	95
Fig. 197	SP-863出土白磁実測図	95
Fig. 198	SP-863出土白磁	95
Fig. 199	第2面検出時出土遺物実測図	96
Fig. 200	第2面検出時出土遺物(1)	97
Fig. 201	第2面検出時出土鉄器実測図	97
Fig. 202	第2面検出時出土遺物(2)	98
Fig. 203	第2面各造構出土および採集銅錢拓影	99
Fig. 204	第3面全景	100
Fig. 205	第3面造構分布図	101
Fig. 206	SE-733実測図	102
Fig. 207	SE-733完掘状態	102
Fig. 208	SE-733出土遺物	103
Fig. 209	SE-734井筒検出状況および完掘状態	103
Fig. 210	SE-734実測図	104
Fig. 211	SE-734出土遺物	104
Fig. 212	SE-734出土遺物実測図	105
Fig. 213	SE-735完掘状態	105
Fig. 214	SE-735実測図	106
Fig. 215	SE-735出土白磁実測図	106
Fig. 216	SE-735出土遺物	107

Fig. 217 SE-736実測図	107
Fig. 218 SE-736井筒検出状況	107
Fig. 219 SE-736出土遺物実測図	108
Fig. 220 SE-736出土遺物	108
Fig. 221 SE-736出土滑石製品	109
Fig. 222 SE-742出土鉄器実測図	109
Fig. 223 SE-748出土陶器実測図	109
Fig. 224 SE-748出土遺物	110
Fig. 225 SE-748出土鉄器実測図	110
Fig. 226 SE-763実測図	110
Fig. 227 SE-763出土遺物実測図	111
Fig. 228 SE-763出土遺物	111
Fig. 229 SE-768実測図	112
Fig. 230 SE-768出土白磁	112
Fig. 231 SE-768出土遺物	112
Fig. 232 SE-777完掘状態	113
Fig. 233 SE-777出土遺物実測図	113
Fig. 234 SE-777出土遺物	114
Fig. 235 SE-776実測図	114
Fig. 236 SE-776出土遺物実測図(1)	115
Fig. 237 SE-776出土遺物実測図(2)	116
Fig. 238 SE-776出土遺物	117
Fig. 239 SE-776出土盤	118
Fig. 240 SE-780出土青磁壺	118
Fig. 241 SE-780出土遺物実測図	118
Fig. 242 SX-731実測図	119
Fig. 243 SX-731馬頭骨出土状態	120
Fig. 244 SX-731出土遺物実測図	121
Fig. 245 SX-731出土遺物	121
Fig. 246 SK-732出土遺物	122
Fig. 247 SK-738出土遺物実測図	122
Fig. 248 SK-738出土遺物	123
Fig. 249 SK-740出土遺物実測図	123
Fig. 250 SK-740出土遺物	124
Fig. 251 SK-741実測図	124
Fig. 252 SK-741完掘状態	124

Fig. 253 SK-741出土土鍋実測図	125
Fig. 254 SK-741出土遺物	126
Fig. 255 SK-743実測図	126
Fig. 256 SK-743出土茶釜	126
Fig. 257 SK-744・745実測図	127
Fig. 258 SK-744出土遺物	127
Fig. 259 SK-744出土遺物実測図	127
Fig. 260 SK-749実測図	128
Fig. 261 SK-749出土遺物	128
Fig. 262 SK-749遺物出土状態	128
Fig. 263 SK-749出土遺物実測図	129
Fig. 264 SK-749出土鉄器実測図	130
Fig. 265 SK-761出土遺物実測図	131
Fig. 266 SK-761出土青磁碗	131
Fig. 267 SK-778検出状況	131
Fig. 268 SK-778実測図	132
Fig. 269 SK-778甕配置状況	132
Fig. 270 SK-778土師器甕実測図	133
Fig. 271 SK-778土師器甕	134
Fig. 272 SK-782出土遺物	135
Fig. 273 SK-783出土遺物	135
Fig. 274 SK-783出土遺物実測図	135
Fig. 275 SK-784出土遺物実測図	136
Fig. 276 SK-784出土遺物	136
Fig. 277 SK-785出土遺物実測図	137
Fig. 278 SK-786出土白磁実測図	138
Fig. 279 SK-786出土遺物	138
Fig. 280 SK-788実測図	138
Fig. 281 SK-788出土白磁実測図	139
Fig. 282 SK-788出土遺物	139
Fig. 283 SK-791出土遺物実測図	139
Fig. 284 SK-791出土遺物	139
Fig. 285 SK-793出土遺物実測図	141
Fig. 286 SK-793出土遺物	142
Fig. 287 SK-796出土遺物実測図	143
Fig. 288 SK-796出土遺物	144

Fig. 289 SK-796出土平瓦	144
Fig. 290 SK-1016出土瓦器実測図	144
Fig. 291 SK-1016出土瓦器	145
Fig. 292 SK-1061出土青磁	145
Fig. 293 SK-1061出土青磁実測図	146
Fig. 294 SK-1104出土遺物実測図	146
Fig. 295 SK-1107出土土師器実測図	146
Fig. 296 SK-1107実測図	147
Fig. 297 SK-1201出土遺物	147
Fig. 298 SK-1201出土遺物実測図	148
Fig. 299 SK-1202実測図	149
Fig. 300 SK-1202遺物出土状態	149
Fig. 301 SK-1203出土遺物実測図	149
Fig. 302 SK-1203出土遺物	150
Fig. 303 SK-1204実測図	150
Fig. 304 SK-1215出土遺物実測図	151
Fig. 305 SK-1215出土遺物(1)	152
Fig. 306 SK-1215出土遺物(2)	152
Fig. 307 SK-1216出土白磁	153
Fig. 308 SK-1216出土遺物実測図	153
Fig. 309 SD-779土層断面図	154
Fig. 310 SP-992出土白磁実測図	154
Fig. 311 SP-992出土白磁	154
Fig. 312 SP-1006出土遺物実測図	155
Fig. 313 SP-1018出土瓦器実測図	155
Fig. 314 SP-1018出土瓦器	155
Fig. 315 SP-1086出土遺物実測図	155
Fig. 316 SP-1086出土遺物	156
Fig. 317 SP-1222出土銅錢拓影	156
Fig. 318 SP-1344出土平瓦拓影図	157
Fig. 319 第3面検出時出土遺物実測図	158
Fig. 320 第3面検出時出土遺物(1)	160
Fig. 321 第3面検出時出土遺物(2)	161
Fig. 322 第3面検出時出土鐵器実測図	162
Fig. 323 第3面検出時出土遺物(3)	162
Fig. 324 第3面各造構出土および検出時出土銅錢拓影	163

Fig. 325 第4面検出時出土遺物実測図	164
Fig. 326 第4面検出時出土遺物	165
Fig. 327 第4面検出時出土鉄器実測図	165
Fig. 328 SX-730遺物出土状態	166
Fig. 329 SX-730実測図	167
Fig. 330 SX-730玉類出土状態実測図	167
Fig. 331 SX-730出土玉類実測図	168
Fig. 332 築港線第2次調査SK-883出土の青磁	170
Fig. 333 第36次調査遺構(古代～中世)全体図	177
Fig. 334 SE-34実測図	178
Fig. 335 SE-34出土遺物実測図	179
Fig. 336 SE-46実測図	180
Fig. 337 SE-46(左)全景右)遺物出土状況	181
Fig. 338 SE-60実測図	181
Fig. 339 SE-60出土層断面(右)遺構全景	182
Fig. 340 SE-60遺物実測図(1)	183
Fig. 341 SE-60遺物実測図(2)	185
Fig. 342 SE-67実測図	186
Fig. 343 SE-67遺物実測図	186
Fig. 344 SE-69実測図	187
Fig. 345 SE-69遺物実測図	188
Fig. 346 SE-70出土状態右)遺構全景	189
Fig. 347 SE-70遺物実測図	189
Fig. 348 SE-71実測図	190
Fig. 349 SE-71全景	191
Fig. 350 SE-71遺物実測図	191
Fig. 351 SE-72全景	192
Fig. 352 SE-72実測図	192
Fig. 353 SE-72遺物実測図	193
Fig. 354 SE-82全景	194
Fig. 355 SE-82実測図	194
Fig. 356 SE-82遺物実測図	194
Fig. 357 SK-38実測図	195
Fig. 358 SK-38遺物実測図	195
Fig. 359 SK-41全景	196

Fig. 360 SK-41実測図	196
Fig. 361 SK-43全景	197
Fig. 362 SK-43実測図	197
Fig. 363 SK-43遺物実測図	198
Fig. 364 SK-51全景	199
Fig. 365 SK-51遺物実測図	199
Fig. 366 SK-75全景	200
Fig. 367 SK-75実測図	200
Fig. 368 SK-75遺物実測図	201
Fig. 369 SK8-4実測図	202
Fig. 370 SK-84全景(人面墨書き土器出土状態)	202
Fig. 371 SK-101実測図	203
Fig. 372 SK-101遺物実測図	203
Fig. 373 SK-177実測図	204
Fig. 374 SK-177遺物実測図	204
Fig. 375 SK-197土層堆積状態	205
Fig. 376 SK-197実測図	205
Fig. 377 SK-197遺物実測図	206
Fig. 378 SK-215全景	206
Fig. 379 SK-215実測図	206
Fig. 380 SK-215遺物実測図	207
Fig. 381 SK-217実測図	208
Fig. 382 SK-217全景	208
Fig. 383 SK-217遺物実測図	209
Fig. 384 SK-218全景	210
Fig. 385 SK-218実測図	210
Fig. 386 SK-218遺物実測図	211
Fig. 387 SK-219実測図	211
Fig. 388 SK-219遺物実測図	211
Fig. 389 SD-50全景	212
Fig. 390 SD-50遺物実測図	213
Fig. 391 SK-68実測図	214
Fig. 392 SK-79実測図	214
Fig. 393 その他の出土遺物	215
Fig. 394 SE-34・55出土遺物	217
Fig. 395 SE-56~60出土遺物	218

Fig. 396 SE-60・69・70・72・82出土遺物	219
Fig. 397 SK-33・38・43・51・71出土遺物	220
Fig. 398 SK-68・101・177・215・217・219出土遺物	221
Fig. 399 墓書土器その他	222

表 目 次

Tab. 1 博多遺跡群調査地点一覧	4
Tab. 2 SE-261出土土師器計測表	17
Tab. 3 SK-57出土土師器計測表	29
Tab. 4 SK-96出土土師器計測表	34
Tab. 5 SK-270出土土師器計測表	35
Tab. 6 SK-281出土土師器計測表	37
Tab. 7 SE-357出土土師器計測表	53
Tab. 8 SE-362出土土師器計測表	55
Tab. 9 SE-365出土土師器計測表	55
Tab. 10 SE-377出土土師器計測表	57
Tab. 11 SE-392出土土師器計測表	58
Tab. 12 SE-396出土土師器計測表	62
Tab. 13 SK-352出土土師器計測表	71
Tab. 14 SK-366出土土師器計測表	72
Tab. 15 SK-383出土土師器計測表	73
Tab. 16 SK-386出土土師器計測表	76
Tab. 17 SK-387出土土師器計測表	76
Tab. 18 SK-389出土土師器計測表	77
Tab. 19 SK-393出土土師器計測表	77
Tab. 20 SK-724出土土師器計測表	83
Tab. 21 SP-422出土土師器計測表	90
Tab. 22 SE-735出土土師器計測表	106
Tab. 23 SE-748出土土師器計測表	109
Tab. 24 SE-768出土土師器計測表	112
Tab. 25 SX-731出土土師器計測表	121
Tab. 26 SK-732出土土師器計測表	122
Tab. 27 SK-738出土土師器計測表	123
Tab. 28 SK-741出土土師器計測表	125

Tab. 29	SK-743出土土師器計測表.....	126
Tab. 30	SK-744出土小皿aの法量	129
Tab. 31	SK-749出土土師器計測表.....	129
Tab. 32	SK-754出土土師器計測表.....	130
Tab. 33	SK-782出土土師器計測表.....	134
Tab. 34	SK-783出土土師器計測表.....	135
Tab. 35	SK-784出土土師器計測表.....	135
Tab. 36	SK-785出土土師器計測表.....	137
Tab. 37	SK-791出土土師器計測表.....	139
Tab. 38	SK-793出土土師器計測表.....	139
Tab. 39	SK-1202出土土師器計測表	149
Tab. 40	SK-1215出土土師器計測表	152
Tab. 41	SP-1092出土土師器計測表	156
Tab. 42	第3面検出時出土土師器計測表.....	157
Tab. 43	第4面検出時出土土師器計測表.....	165
Tab. 44	黒釉瓦坡軸陶出土地名表.....	171
Tab. 45	SE-70中部層出土土師器計測表.....	190

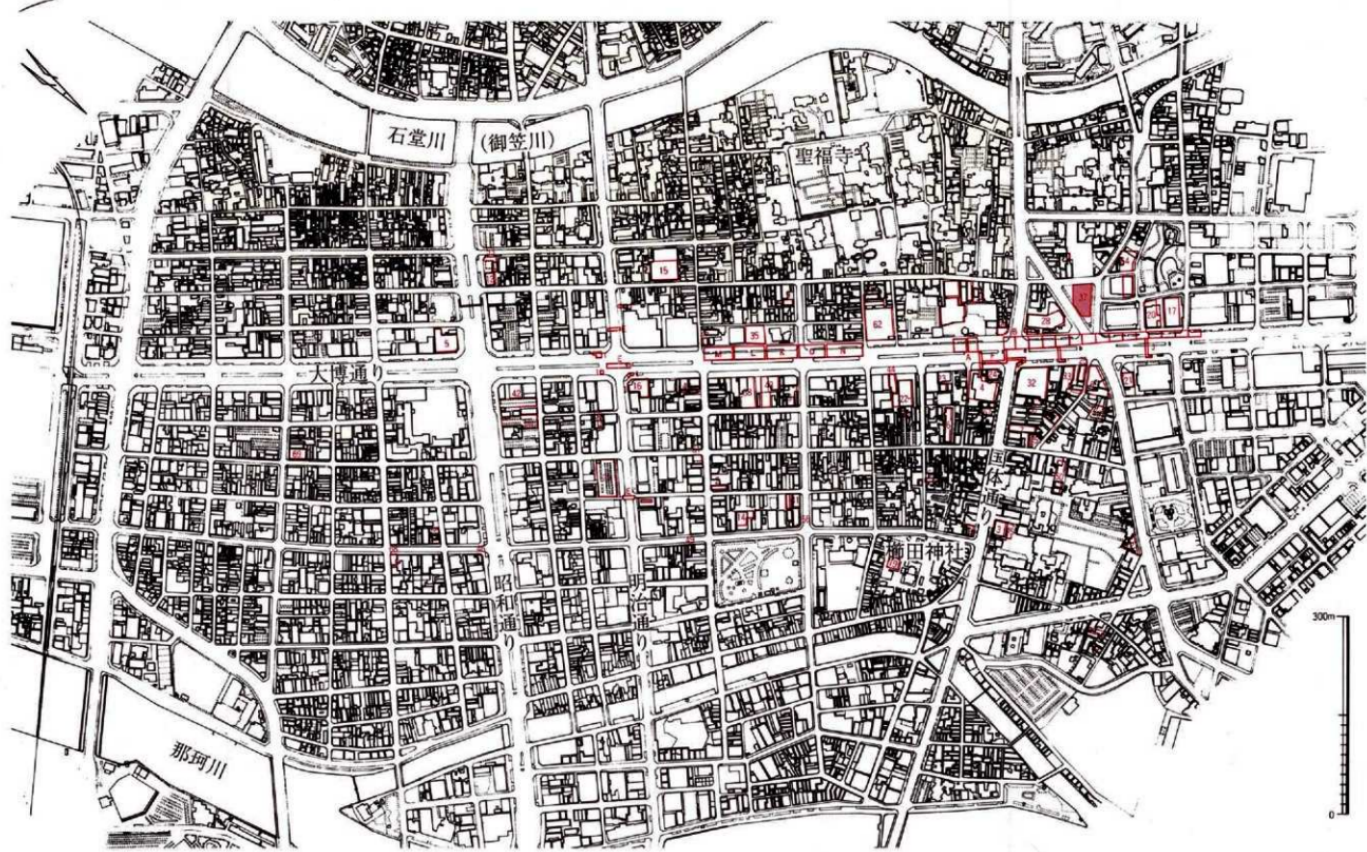


Fig.2 博多遺跡群調査地点位置図

第1章 序 説

1.はじめに (Fig.1・2)

博多区博多駅前一丁目の大博通りの六つ角の交差点に面した一角のガソリンスタンド跡地に、西日本鉄道株式会社による商業ビルが計画された。この地は、博多遺跡群の東南部に位置している。この地周辺は、大博通り・地下鉄の開業と都市基盤整備がととのい、再開発が進み商業高層ビル化されてきている。ビル建設の計画者である西日本鉄道株式会社の依頼により、埋蔵文化財課（以下、埋文課）では昭和62年9月30日に試掘調査を実施した。

試掘調査の結果、現地下70cm前後で暗褐色砂層となり、井戸・土壌・溝・柱穴などの遺構が検出されるとともに、中世の陶磁器・土師皿などが出土した。4本のトレンチすべてで遺構が検出されたことにより、ガソリンタンク埋没地を除いてビル建設予定地全域に遺構が遺存すると考えられた。以上の試掘調査結果を受け埋文課は、この地は地下鉄祇園町I区・第28・31次調査点に隣接していること、承天寺に隣接していることなどから、中世を中心とした遺構が遺存していることが確実であり、承天寺に関係する遺構・遺物の存在も予想されることから全面的な発掘調査が必要であると決定した。

以上の調査決定を受け、西日本鉄道株式会社と埋文課は協議を重ね、調査費・調査期間・出土遺物のあつかいなど契約事項がととのい、調査契約が成立した。

本調査は、鋼矢板打ち込み、調査事務所用のプレハブ設置、表土層のすき取り後、中世をはじめとする各時期の様相把握を目的として、1987年12月4日から翌年3月31日にかけて約4ヶ月実施した。

遺跡調査番号	8740	遺跡略号	HKT-37		
調査地地籍	博多区博多駅前一丁目129-133・134	分布地図番号	036-049-A-1		
開発面積	1,427.31m ²	調査対象面積	1,112m ²	調査実施面積	885m ²
調査期間	1987年12月4日～1988年3月31日				

2.調査体制

調査体制として、以下に示す組織を構成した。緊急調査のため充分なる体制を組むことはできなかったが、西日本鉄道株式会社をはじめとする関係各位の協力のもとに発掘調査は順調に進行したことを明示して、協力に謝意を表します。整理報告作業は、調査担当である山口・吉留の調査業務繁多により3年間にわたりました。関係各位にこの場をお借りし、おわび申し上

けます。

調査主体	福岡市教育委員会文化部埋蔵文化財第二係 教育長 佐藤善朗（前）山口雄哉 文化部長 川崎豊治 埋蔵文化財課長 柳田純孝 第一係長 折尾学（現鴻臚館担当副主管） 第二係長 日高恵雄（現第一係長）柳沢一男
調査担当	山口謙治、古留秀敏 遺物整理 亀井明徳
試掘調査担当	山崎純男（現鴻臚館担当主査）下村智 大庭康時 宮井善郎
事務担当	松延好文
調査補助員	李弘鍾（現高麗大学講師）城戸康利（現太宰府市教育委員会）上方弘弘 太田眞（現中原町教育委員会）牟田裕二（現佐賀市教育委員会）浜石正 入江のり子 斎藤久美子
調査・整理協力者	五百路裕之（九州大学）浜田学（別府大学）星山洋（日本大学） 中村清治、川野圭司、石本泰二、大塚恵治、清水健一、清川朋和、柳澤 広、上畠茂穂、後藤和武（福岡大学）石田晴美 片手かすみ 犬丸陽子 尾崎君枝 甲斐田嘉子 坂井昭美 品川伊津子 立山郁子 平野德子 藤野洋子 星子輝美 宮坂瑞 山口朱美 山崎美枝子 吉野佳子

以上のはか、第731号土墳出土の馬頭骨については、鹿児島大学農学部の西中川駿教授に現地で教示を得るとともに、分析調査をお願いし、分析結果を本書に収録させていただいた。また、九州歴史資料館の高倉洋彰氏（現西南大学教授）に、出土「和銅開你」について教示を得た。合わせて謝意を表します。



Fig.1 第37次調査地図地形察測図

第2章 遺跡の位置と環境

1. 遺跡の位置と立地 (Fig. 1・2)

福岡平野の博多湾岸には砂丘が形成されており、砂丘は東から多々良川・御笠川・那珂川・樋井川・室見川など北流して博多湾に注ぐ河川によって切られている。博多湾岸の砂丘上には多くの遺跡が所在している。博多遺跡群は、博多湾岸中央部の御笠川・那珂川に挟まれた砂丘上に位置している。博多遺跡群は、大きく海側の「息の浜」と内陸側の「博多浜(樋田浜)」とその間に所在している。現在この地域は商業地域として市街化し、標高4~5m前後の平坦な地形をなしている。

本調査地点は、JR博多駅から海に向かって一直線に伸びている大博通りの祇園六ヶ角の標高5mに位置している。博多遺跡群のなかでみていくと東南部にあたり、「博多浜」砂丘上の東側に位置している。国土地理院発行の5万万分の1地形図(福岡)の北から16.7cm、東から15.1cmの位置にあたる。

2. 博多遺跡群の調査 (Fig. 2 Tab. 1)

博多遺跡群の調査は、都市高速道(地下鉄)建設に伴う調査を端緒として、約10年間で80地点強の調査が実施されている。現段階の調査実施面積は4ha強にもなっている。しかし、本遺跡群は第69次調査知見から北西方面(海側)に拡がると考えられ、80ha以上の規模になると想定でき、現段階は本遺跡群の5%前後の調査が実施されているにすぎないといえよう。

博多遺跡群は、前述したように大きく2つの砂丘とその間に所在している。ここで、これまでの調査成果について簡単にみていくことにする。博多遺跡群のなかでも「博多浜」砂丘上は地下鉄建設に伴う調査以来、比較的多くの調査が実施されている。「博多浜」砂丘は聖福寺を中心とした地域から祇園町周辺(万行寺を含む)にかけて鉤形が高い。この地域では弥生時代から人の生活が始まっている。弥生時代の遺構は、大博通り祇園交差点の微高地を中心として検出されている。遺構としては中期から後期の甕棺墓群、後期後半の竪穴住居址がある。終末期から古墳時代前半期にかけては、祇園町を中心として竪穴住居址の検出例が増加し、畿内系土器の出土、方形周溝墓、さらには前方後円墳(第28・31次調査)を築造するまでに、集落は成長している。5世紀後半から6世紀前半の遺構は未検出であるが、6世紀後半になるとより拡がった形で、竪穴住居址が検出される。

古代になると、掘立柱建物(第65次)、土壙がわずかに検出されているのみとはいえ、石帶・鎧帶・和同開珎・円面鏡・風字鏡のはか、越州窯・長沙窯系・邢窯系等の陶磁器・墨書き土器・絲

釉陶器・灰釉陶器など遺物は豊富であり、官街の存在が推定できる。さらに豊富な輸入陶器・黒書土器などから「宋人百堂」や「大唐街」といった中国商人の街の存在を裏付けるものといえよう。また、中世都市「博多」の基盤はこの時期にはできあがっていたといえる。

本調査地点は「博多浜」砂丘の微高地に位置し、承天寺の西側に隣接しており、古墳時代から近世の遺構と遺物が検出された。

Table 1 博多遺跡群調査地点一覧(1991年1月現在)

公共事業関係

序号	調査番号	調査原因	所在地	調査面積(m ²)	調査期間	報告書	備考
A	7725	地下鉄建設	御供所町	1,412	77.12~78.11	高速鉄道N・V	鹿児島工区・本体部A・B
B	7833	"	御供所町他	4,500	79.3~12	高速鉄道V・W	祇園町1区・E~Q
C	7835	"	店舗町・上典殿町他	200	78.11~79.5	高速鉄道V	典殿町上区
D	7949	"	博多駅前1丁目他	4,500	79.12~80.8	高速鉄道V	博多駅前1区
E	8037	"	上典殿町	100	81.3	高速鉄道V	典殿町換気塔
F	8038	"	冷泉町・祇園町	435	80.10~12	高速鉄道V	祇園町2・3号出入口
G	8148	"	御供所町	70	81.9	高速鉄道V	祇園町4号出入口
H	8149	"	祇園町	181	81.10~11	高速鉄道V	祇園町5号出入口
I	8150	"	1丁目・2丁目	380	81.4~5	高速鉄道V	典殿町出入口
J	8435	"	博多駅前2丁目	215	84.4	高速鉄道V	祇園町P2出入口
K	8224	道路整備	七井町	650	82.11~83.3	築港線 I	築港線第1次
L	8331	"	"	561	84.2~9	築港線 II	築港線第2次
M	8404	"	"	417	85.1~12	築港線 III	築港線第3次
N	8527	"	御供所町	383	85.12~86.6	築港線 IV	築港線第4次
O	8653	"	"	380	86.10~87.2	築港線 V	築港線第5次

民間事業関係

次回	調査番号	調査原因	所在地(博多区)	調査面積(m ²)	調査期間	報告書	備考
1	7810	納骨堂建設	御供所町・東長寺境内	360	78.11~79.1	本 調査	
2	7928	ビル建設	店舗町	約100	79.4	立会・土層図作成	
3	7929	納骨堂建設	祇園町・典行寺境内	240	79.11	本 調査	
4	7930	ビル建設	冷泉町7-1	1,100	79.12~80.3	博多1・II. 因幡福	本 調査
5	7931	"	下典殿町345		79.12		式 掘 調査
6	7932	"	冷泉町155	540	80.3~4	本 調査	
7	8023	"	祇園町130	210	80.6~8	本 調査	
8	8024	本堂建設	御供所町・東長寺境内	600	80.8~10	本 調査	
9	8025	ビル建設	上典殿町75		80.9		式掘調査・岩石出土
10	8026	"	冷泉町474-9	54	80.12	博 多 I	本 調査
11	8027	"	御供所町3-30		80.12		式掘調査
12	8127	"	中典殿町152・153		81.6		式掘調査
13	8128	"	祇園1丁目121~127		81.7		トレンチ調査
14	8129	"	店舗町4-16	255	81.8		本 調査
15	8130	駐車場建設	上典殿町563	100	81.8		式掘調査
16	8131	ビル建設	店舗町246~245	150	81.9		本 調査
17	8132	"	祇園1丁目98	910	81.11~82.2	博 多 III	本 調査
18	8156	"	祇園2丁目8~14		82.1		式掘調査セグメント調査
19	8223	社務所建設	上典殿町563	200	83.4		本 調査
20	8324	ビル建設	祇園1丁目99	360	83.3~7	博 多 III	本 調査
21	8325	"	祇園2丁目181他	150	83.5~6	博 多 III	本 調査
22	8327	"	冷泉町189他	540	83.9~84.2	博 多 III	本 調査
23	8334	本堂建設	冷泉町施設内	約300	84.2		本 調査
24	8433	ビル建設	冷泉町1	250	84.4~5	博 多 IV	本 調査
25	8434	"	祇園町1	100	84.5~6	博 多 V	本 調査
26	8506	"	上典殿町34	134	85.5~6	博 多 VI	本 調査

次数	調査番号	調査原因	所在地(博多区)	床面面積(m ²)	調査期間	報告書	備考
27	8507	ビル建設	紙園町11-1	350	85.5~6	中部復文報告II	本調査
28	8508	"	御井所町70-2	1,745	85.5~8	博多調査	本調査
29	8509	"	橋場町22-67	330	85.7~9	博多調査	本調査
30	8510	"	御井所町36-37-38-39	495	86.5~7	博多調査	本調査
31	8511	"	御井所町65-66	160	86.5~7	博多調査	本調査
32	8512	"	紙園町21-1	約1,000	86.5~7		本調査
33	8513	"	紙園町8地	898	86.7~11	博多調査	11
34	8514	"	冷泉町235-2他	40	86.10~11		本調査
35	8515	"	上久留町56	655	86.11~87.5	博多調査	12
36	8725	"	紙園町42地	332	87.8~10	博多13.同16(補足)	本調査
37	8740	"	馬事町前17日28地	1,427	87.12~88.3	博多調査	16
38	8805	"	店屋町1-30	366	88.4~8		本調査
39	8806	"	店屋町2-3-4他	612	88.5~8	博多調査	14
40	8833	"	久留町251他	565	88.9~12	本調査	15
41	8834	"	店屋町4-10	60	88.9(2回)		本調査
42	8843	"	橋場町8-25	710	89.12~89.6	博多調査	17
43	8852	"	店屋町8-9	240	89.1~4	博多調査	18
44	8857	"	冷泉町201-3	178	89.2~3	博多調査	19
45	8862	納骨堂建設	紙園町4-50	248	89.3~6	博多調査	20
46	8903	共住建設	古門戸町1	150	89.4~5		本調査
47	8911	ビル建設	紙園町390-2,393	(438)	89.4		立会
48	8915	共住建設	御井所町40他	263	89.5~8		本調査
49	8916	駐車場建設	上川端町272,273	90	89.5		本調査
50	8918	共住建設	紙園町317他	730	89.6~10	博多調査	21
51	8925	"	紙園町154-1-2	200	89.6~7		本調査
52	8929	防水工事	博多駅前17日155-1	29	89.6~7		本調査
53	8930	給排水建設	中島町154他	190	89.6~7		本調査
54	8941	店舗建設	冷泉町27日28-2	(99)	89.7		立会
55	8942	事務所建設	奈良町61-1	128	89.8~9		本調査
56	8943	疗育建設	店屋町4-1他	476	89.9~90.2		本調査
57	8947	ビル建設	紙園町557	184	89.10	博多調査	22
58	8948	"	橋場町21-1,21-2	70	89.10	博多調査	23
59	8957	駐車場建設	紙園町187-236	226	89.11~90.2		本調査
60	8959	ビル建設	橋場町115他	730	89.11~90.5		本調査
61	8962	共住建設	店屋町182-1-5	95	89.12~90.1	博多調査	24
62	8963	ホテル建設	御井所町195他		89.12~91.2		本調査
63	8974	共住建設	冷泉町90-3他	275	90.2~4		本調査
64	8976	ビル建設	博多駅前11日14101	620	90.2~7		本調査
65	9017	"	紙園町161-1		90.7~12		本調査
66	9022	"	御井所町129-1他	170	90.7~9		本調査
67	9028	共住建設	冷泉町1-6		90.8		本調査
68	9042	老人ホーム	古門戸町38-1他		90.11~91.1		本調査
69	9055	事業所建設	奈良屋町267	260	90.12~91.1		本調査

1)



2)



Fig.3 第37次調査地点および周辺地区の現状(1)南から(2)南西から

第3章 調査の記録

1.調査概要 (Fig.1・3)

商業ビル建設予定地は、大博通りの六差路に位置し、北東部は隣接する承天寺との境に道路があるため二等辺三角形をなしている。予定地の南西部の交差点に面する三角地にはガソリンスタンドがあり、ガソリン貯蔵用の地下施設があったため、調査対象から除去した。調査対象地は、スタンド跡地を除くと台形状(1,112m²)をなし、前述したように鋼矢板の打ち込みをしていただいた。調査区の北東部は外欄のささえ鋼管があり、北辺部にはビルがあるため、それそれ1m前後の引きを取り、他辺は対象全域を調査区として設定した。

調査は、表土層すき取り(30cm前後)後に現代から近世にかけての搅乱・整地層が残存していたので、これらの層を重機で除去することから始めた。近世までの整地層を除去すると、黒灰色から暗褐色を基調とする粘質土層中に遺構が検出されたので、これを第一面として遺構確認を行なった(標高4.65-4.3m)。以下、標高3.9mの面を第2面とし、標高3.6mの面を第3面とし、白黄色砂の地山面を第4・5面として調査を行なった。第3面の遺構検出時に地山となつた場所もあり、本書のなかでは、第3・4面検出の遺構については、第3面の遺構とした。

第1~3面では、近世から古代までの井戸・土壙・上塙墓・溝状造構・柱穴など多数の遺構を検出したほか、地山面では古墳時代の上塙墓(方形周溝墓主体部か)1基、古代の上器棺1基を検出した。検出遺構については、井戸をSE、土壙・上塙墓をSK、溝状造構をSD、柱穴をSPと遺構記号を使用し、検出順に通し番号を付した。

出土遺物については、金属器は874000001から、土器は874010001から通し番号を付して登録番号としているが、本書では、遺構および、検出面ごとの通し番号とした。

本書では、第1~3面の調査のなかで、各面の概要を述し、古墳時代の遺構は別に項目をつくり記述していくことにする。

2.層序について (Fig.4・5)

本調査地はコンクリート舗装されており、標高5m前後で、コンクリート舗装(約20cm)下に20~40cmの近世から現代の整地層がある(第1層群)。また、調査区の北側は2m前後、西側は4m前後の深さで擾乱されているほか、90cm前後の近世から現代の搅乱層が数ヶ所ある。近・現代の整地層の下には、明茶褐色から暗灰褐色・黒灰色の粘質土が30cm前後の厚さをもって広がっている(2~98層)。これを第2層群としておく。この下は、白黄色砂層の地山(標高3.4~1.0m)まで遺構が重なりあっている。第2層群と地山の間を第3層群、地山を第4層群とする。

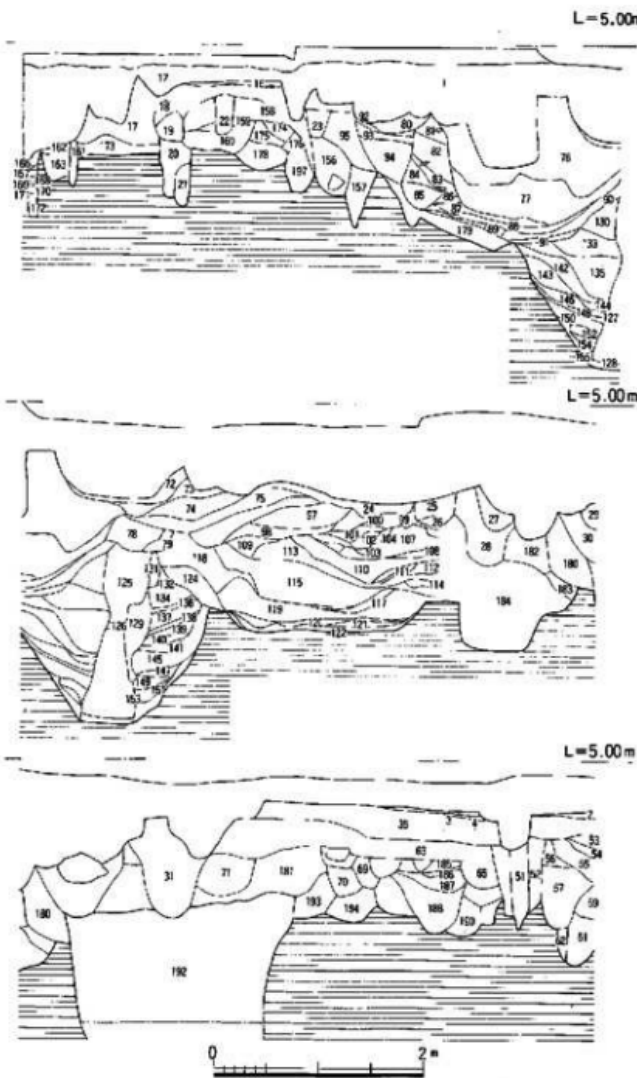
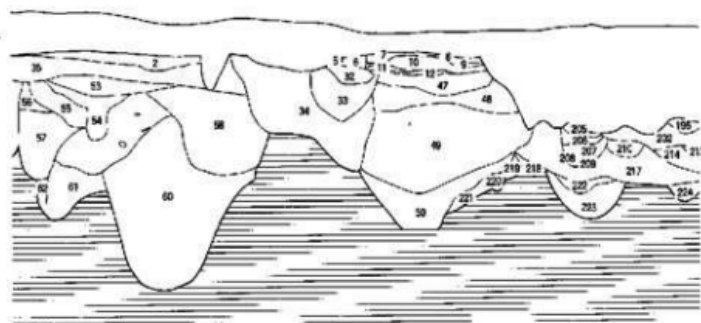


Fig.4 南北盤土層断面図(1)

L=5.00m



第2層群中の16~19・158・159は整地層と考えられ、SD-260を側溝とする道路の整地か。地山は、A 1区、AB 4~6区が高く、E-1区がもっとも深い。したがって、地山は北西部から南東部へ傾斜しているといえよう。

本調査地の造構は、第2層群を切る16世紀から現代のもの、第2層群中から第3・4層群を切る14世紀から16世紀のもの、第3層群を切る14世紀のもの、第3層群中から第4層を切る11世紀から14世紀もの、第4層を切る古墳時代から古代のものがある。

調査においては、第1層群・搅乱を除去した時点を第1面とし、第2層群を除去した第3層群上面（標高3.9m）を第2面とし、第3層群中の標高3.6mの面を第3面、地山が調査区中央で検出できる3.4m前後の面を第4面とし、地表面を第5面とした。本書では、第3・4・5面の古代以降の造構は第3面とした。

3. 第1面の調査

第1層を除去した面（標高4.45m±15cm）である。この面では、調査の北辺に沿って3m×18mで深さ2m前後、西側に8m×14mで深さ4m前後の大搅乱層があるほか、90cm前後の深さをもつ搅乱層が点在していた。西側の大搅乱層を廃土置き場として利用し、造構確認作業を行



Fig.6 第1面全景(南東より)

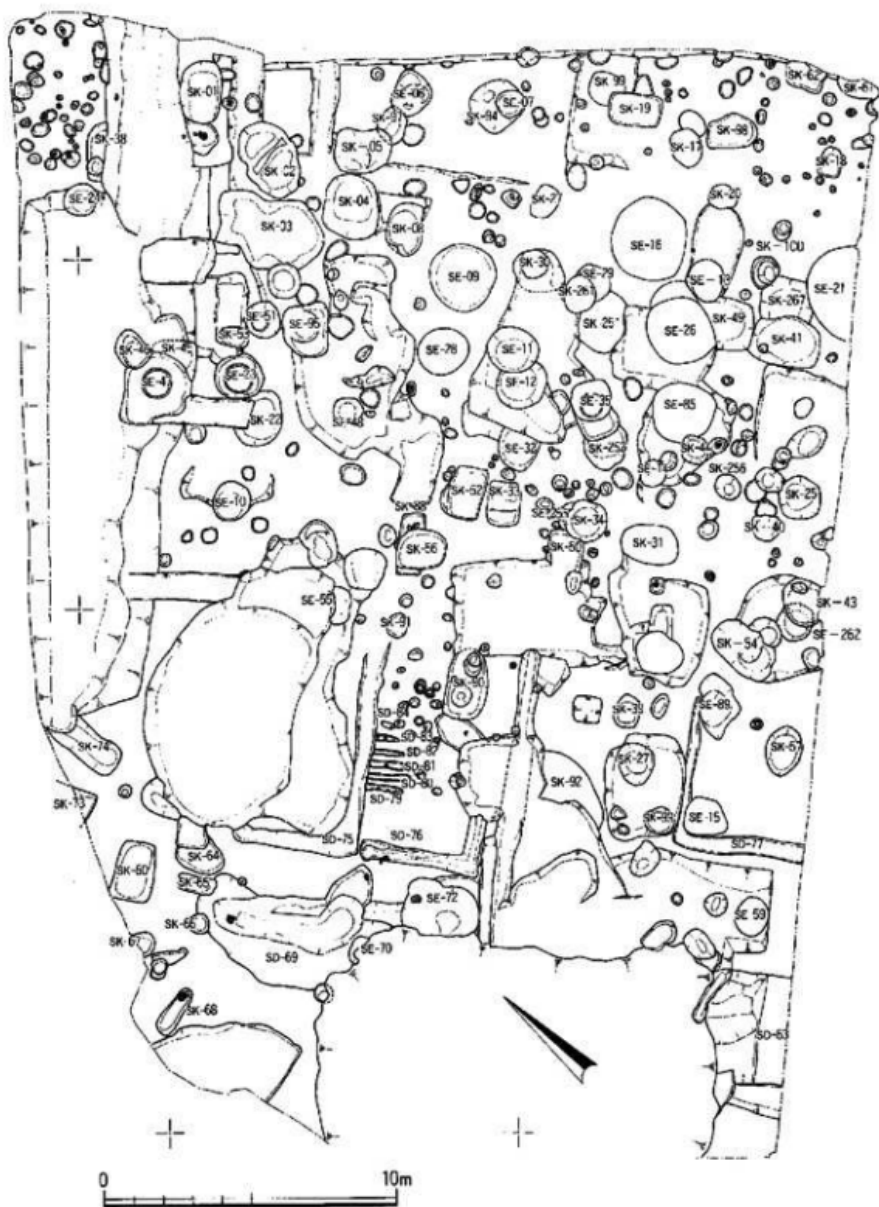


Fig.7 第37次調査地点第1面造構分布図

なった。その結果、多数の遺構を検出した。

検出した遺構は、井戸46基・土壙74基・溝状遺構13条・柱穴163個である。以上の検出遺構は搅乱のため第3層群中に含まれるものもあるほか、井戸・土壙のなかには現代のものもあり、12世紀から近世・現代のものを含んでいる。この面の中心をなす時期は14世紀から16世紀の時期と考えられる。

遺構の分布状態でみていくと、井戸はAB-2区・C-6区に密集しているほか、点在しておりますり、土壙は調査区全域に分布している。柱穴はA-E-1~3区に比較的多く分布している。AB-1区検出のSD-260とE-6区検出のSD-63は区画溝で、町割りに関与するか。SD-75~77はL字状をなし、とくにSD-75・76間には直交するSD-79~84の小溝があり、畑状の遺構か。遺構分布状態からみていくと、調査区の東側と西側の大搅乱層周辺が宅地として使用され、その間に裏庭か畠があったと推定できる。

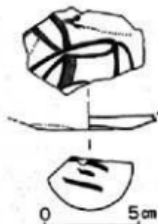
第1面検出の遺構は、SK-01~289、SP-301~311までの各遺構である。

1) 井戸 (SE) と出土遺物

第1面では、SE-06・07・09~16・21・23・24・26・28~30・32・47・48・51・55・59・70・72・85・87・89・95・255・261・262・269・271・274~278・280・283・286~289の46基の井戸を検出した。以上の井戸のなかで14・23・26・47は現代のもので、09・11・13・16・24・35・51・59の8基は、井筒に平瓦が使用されおり近世のものと考えられる。30は井筒に石が詰め込まれている。26・269・275・280・289は井筒が木製枠となっている。

第1面での分布状態でみていくと、現代の井戸4基と平瓦を井筒枠に使用した近世の8基はA-E-2区を中心として細長く分布している。この2区を中心とした井戸群は28基あり、C-E-6区を中心とした井戸群は15基ある。前者をa井戸群、後者をb井戸群とすると、a群は調査区東側の宅地に伴う井戸群で、b群は西側の対象地外に位置すると考えられる宅地に伴うものか。使用時期を加味すると、a群のなかでは255・269が中世と考えられるほかは、すべて近世以降のものといえる。b群のなかでは、15・59・277が近世以降と考えられるほかは、すべて中世のものである。b群の方が先行する井戸群であるといえる。b群はC-6区に密集しているが、第1面での切り合い関係でみていくと289がもっとも古く、287・288・274と新しくなっている。

以下、個別の井戸について述べていくが、ここで個別にあつかわない井戸の出土遺物について少し触れておく。07・255では奄美窯青磁が、26では墨書き白磁が出上している。72では明代青花が出土している。13からは18世紀の遺物が一括出土している。



SE-16 (Fig. 8 ~ 10)

本井戸はa群のD-1・2区に位置し、径2.7m前後の円形で、深さ1.05m前後の掘り方をもち、その下に厚さ3cm、幅21cm、長さ30cmの平瓦を9枚で径56cmとし、5段重ねた井筒がある。覆土は上部が暗灰色砂混じり粘質土で、深さ50cm前後から砂となっ

ている。石縄・土師皿も出土。

出土遺物 同安窯系青磁皿の底部で、露胎の底に一字分「三」の墨書があり、他に文字を入れる余地はない。内底は、片切彫り花文と点綴り文を施し、黄緑色の透明釉がかけられている。胎土は灰色。

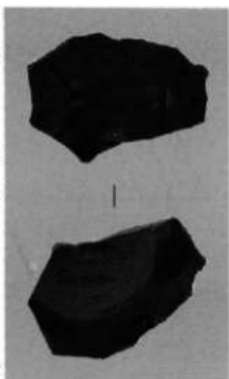


Fig. 9 SE-16出土青磁

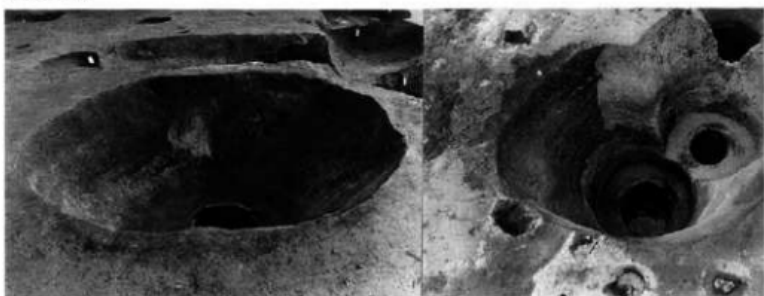


Fig. 10 SE-16検出状況および完掘状態

SE-21 (Fig. 11~14)

本井戸はa群のE-1・2区に位置し、鋼矢板に切られた状態で、約半分完掘した。径3.15mの円形プランをもち2.3mまで桶状をなしているが、井筒は検出できなかった。井筒は調査区外にあるか。覆土はやや明るい砂およびシルトである。本井戸からは中・近世の土師皿・博多人形・現代の染付などがある。



SE-21

出土遺物 白磁碗VI
類の通有品で、外底
露胎部に「大」1字
分の墨書がみられ
る。

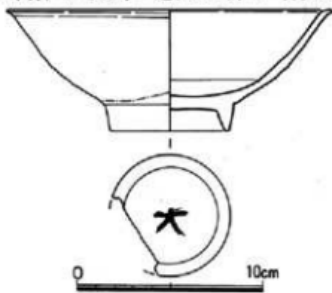


Fig. 12 SE-21出土白磁実測図

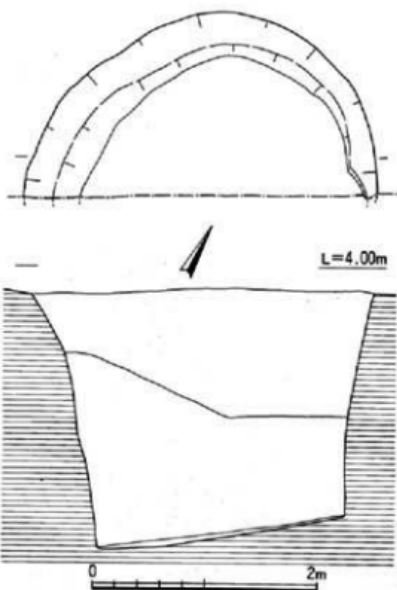


Fig.13 SE-21実測図



Fig.14 SE-21出土白磁

SE-30 (Fig.15~17)

本井戸はa群のD-1・2区に位置し、搅乱層に切られているが、1m前後の丸みをもつた方形の平面プランをもつと考えられる。井筒は片寄って位置し、素掘りで、85cm前後の径をもち、深さは1.9m前後で桶状をなしている。黒灰色砂質土を覆土とし、井筒は集石によって封じられた状態で検出された。a群のなかでは古いグループか。

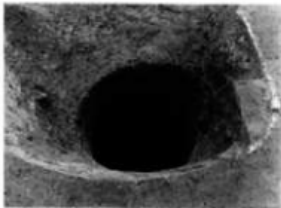


Fig.15 SE-30検出状況

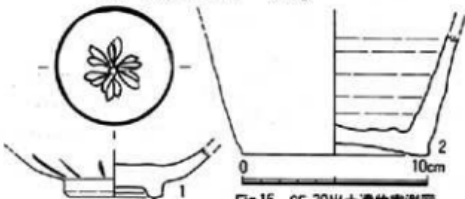


Fig.16 SE-30出土遺物実測図

出土遺物 2は墨釉瓶の底部片で、内外ともに黒茶～茶黒色釉がかかり、よく融解し、光沢がみられる。底部にも施釉されているが、外周は釉が削り取られて灰色の土をみせ、その内側に粗い砂が多量に付着する。胎土は黒灰色を呈する。1は竈泉窯青磁碗で、内底に花文のスタンプ、外面には片切彫りで蓮花文がみられる。外底には径2.7cmの垫餅の黒砂の付着がみられる。釉は透明で、緑黄色。この他に青磁鍋蓮弁文碗と古漬戸瓶または壺の胴部片が共伴し、これには梅花文のスタンプがみられる。

SE-55 (Fig.18)

本井戸はa・b群に属せず、B-3・4区に位置し搅乱層に切られている。一辺1m前後の隅丸方形プランをもつと考えられ、50cm前後の遺存である。土器か。茶褐色砂を覆土とし、瓦器碗・青磁片が少量出土している。12世紀のものか。

SE-70 (Fig.19~22)

本井戸はb群のB・C・6区に位置し、SD-63を切り、SD-69・SE-773に切られており、さらに大搅乱層に切られている。3.5m前後の掘り方をもつと考えられ、ほぼ中央に径60cmの井筒がある。1.9mの深さをもっており、井筒の検出面から底まで拳大から人頭大の礫が詰め込まれていた。掘り方出土の遺物はSE-773のものが混入している。

出土遺物 土師器小皿a2・3は、いずれも糸切りで、口径は8.3と8.6cmである。3は内底中央もヨコナデ、外底に板状压痕はみられない。1は墨痕のある白磁皿II類の小片、4は黒釉碗（径9.6cm）で、胎土は黒灰色を呈するが、器表面は茶褐色である。黒

釉は厚く内面の一部に禾目

がわずかにみられ、口縁と体部の一部は薄釉であり茶色に発色している。5は大形の甕で、外面に正格子の叩打痕をみせる。胎土は、黒色であるが器表面は褐色ないし茶褐色を示しており、この種の甕に共通する。6は瓦質鍋で、白灰色土に炭素を吸着させている。外面には煤が固着している。

この他に、白磁碗VI、芒口小皿・青磁鉄釉壺・黄釉盤・石鍋なども検出している。

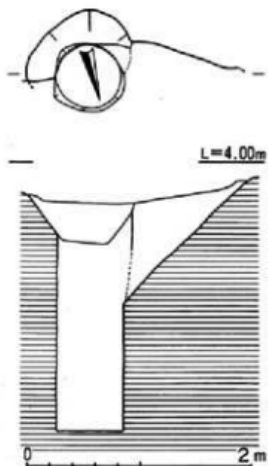


Fig.19 SE-70実測図

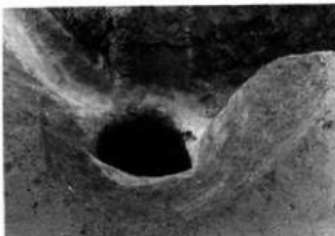


Fig.20 SE-70実掘状態

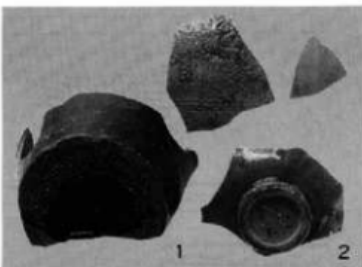


Fig.17 SE-30出土遺物

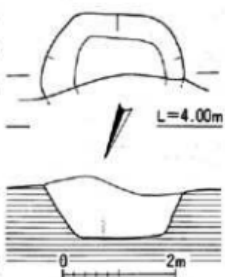


Fig.18 SE-55実測図

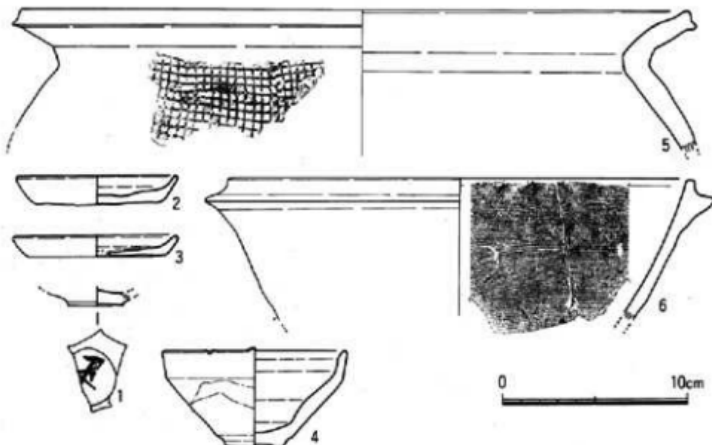


Fig.21 SE-70出土遺物実測図

SE-261

(Fig.23~26 Tab. 2)

本井戸はa群のD-2
区に位置し、SK-29-251
に切られている。径1m
強の円形プランをもち、
1.1mの遺存で、桶状をな
している。覆土はしまっ
た暗青灰色土が上部にあ
り、下部は暗灰色砂質土である。遺物としては、土師器杯・
小皿がまとめて出土した。

出土遺物 青磁蓮弁文碗の小片と白磁碗VI類、土師器杯、皿が

共伴する遺物群である。土師器杯aと小皿aはすべて糸切り底である。小皿aの口径は6.7~9.2
cm、杯aの口径は10.9~14.8cmである。計測は別表のとおりである。

1は通有の青磁蓮弁文碗の小片で、黄緑色の透明釉がかけられているが、この遺跡からは竜泉
窯のこのタイプの碗は非常に少く、多くの遺構が13世紀まで降らないことを示している。2も

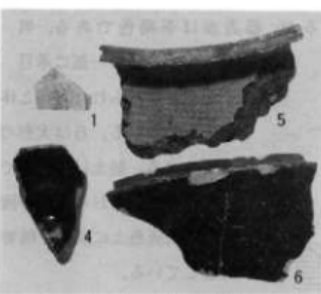


Fig.22 SE-70出土遺物

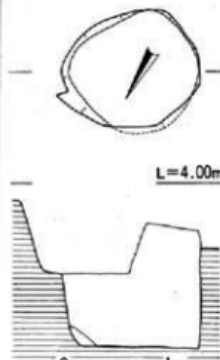


Fig.23 SE-261実測図



Fig.24 SE-261出土青磁実測図

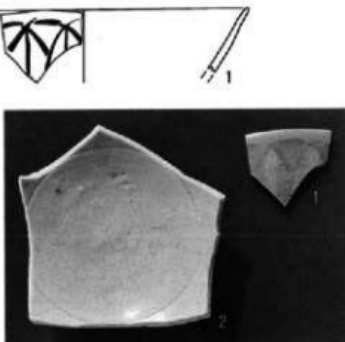


Fig.25 SE-261出土青磁

Tab.2 SE-261出土土器計測表

	器種	II.径	底径	II.高	余切り	表面元祖		器種	II.径	底径	II.高	余切り	表面元祖		
1	土器小皿	6.7cm	4.8cm	1.7cm	○	ナシ		12	土器皿	6.5cm	15.3cm	12.0cm	2.5cm	○	
2	土器小皿	7.6cm	6.0cm	1.2cm	○	?	Hesco	13	土器皿	6.6cm	10.8cm	2.4cm	○	?	
3	土器小皿	8.2cm	7.8cm	1.0cm	○	○		14	土器皿	6.6cm	8.0cm	2.7cm	○	○	
4	土器小皿	9.2cm	6.7cm	1.0cm	○	○		15	土器皿	6.8cm	8.7cm	2.3cm	○	○	
5	土器小皿	8.2cm	6.4cm	1.0cm	○	?		16	土器皿	6.6cm	13.6cm	10.8cm	2.5cm	○	○
6	土器小皿	8.4cm	7.2cm	1.0cm	○	ナシ		17	土器皿	6.6cm	12.3cm	9.4cm	2.6cm	○	○
7	土器小皿	7.5cm	6.4cm	1.4cm	○	○		18	土器皿	6.6cm	12.4cm	9.2cm	2.3cm	?	
8	土器小皿	8.2cm	6.0cm	1.0cm	○	ナシ		19	土器皿	6.6cm	12.9cm	9.4cm	2.5cm	○	?
9	土器皿	12.2cm	5.2cm	1.7cm	○	○		20	土器皿	6.6cm	13.2cm	9.3cm	2.2cm	○	?
10	土器皿	13.4cm	8.0cm	2.7cm	○	?		21	土器皿	6.6cm	13.8cm	9.5cm	3.2cm	○	ナシ
11	土器皿	10.9cm	9.6cm	2.5cm	○	?									

通有の白磁碗VI類で、見込みに櫛目文がみられ、灰白色透明釉がかけられている。

本井戸からは9点の鉄器が出土した。3は約半分に木質部が遺存し、槍か。器長15cm+α、最大幅1.7cm、最大厚4mm。4は刀子で、器長11cm+α、最大幅1.3cm、最大厚2mm。他は釘。

遺構の時期 13世紀。

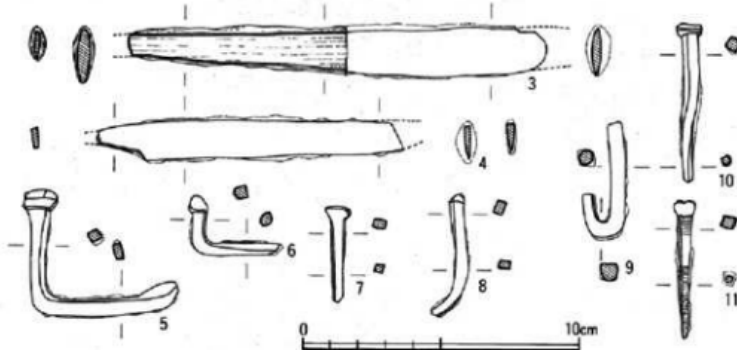


Fig.26 SE-261出土鐵器実測図

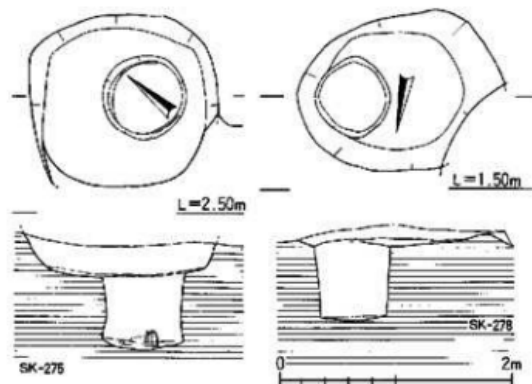


Fig.27 SE-275, 278実測図

SE-275 (Fig.27~29・39)

本井戸はb群のC-6区に位置し、SE-278を切っており、大壊乱層に掘り方の上部を切られている。検出面では一辺1.6m前後の隅丸方形プランの掘り方をもち、井筒は片寄って位置し、径70cm前後で、底近くに部分的に木枠が残存している。深さ95cm前後の遺存である。井筒は検出面から底まで礫が詰め込まれていた。

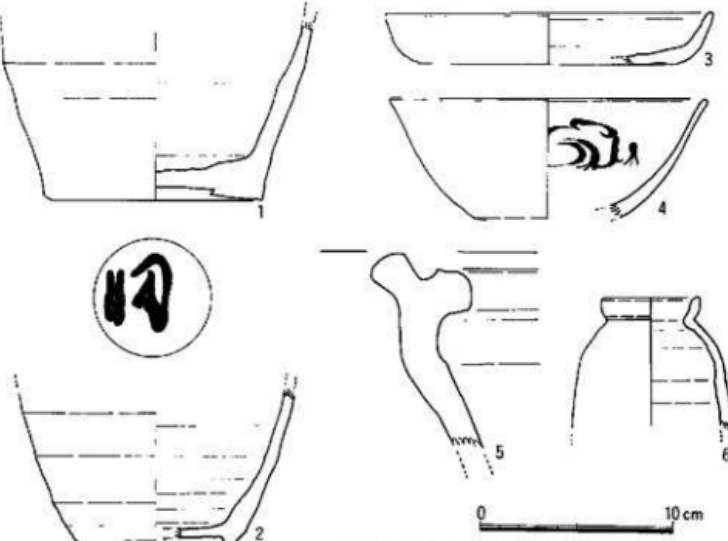


Fig.28 SE-275出土物実測図

出土遺物 1は褐釉壺で、露胎の底部など粗胎で赤褐色を呈し、下半部の割りは粗い、内外的に暗緑黄色釉がうすく施されている。外底の墨書1字は「綱」であろうか。2と5も褐釉壺で、内外とも茶ないし黄緑色釉がかけられているが、粗胎であり発色が悪い。2は胴部最下端に目痕が2~3cmおきに付着している。5も粗胎の大壺で、肉厚の器体に緑茶色の釉がかけられている。

4は、灰色で透明な釉が、白灰色胎土にかけられ、内面に範形り刻文がある。釉調は白磁であるが、器形、施文の状態は青磁碗とみられる。

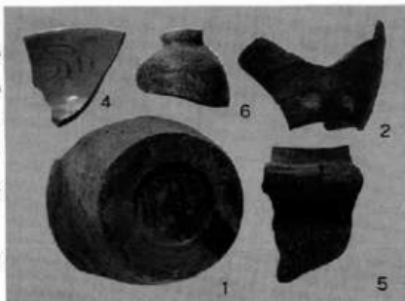


Fig.29 SE-275出土遺物

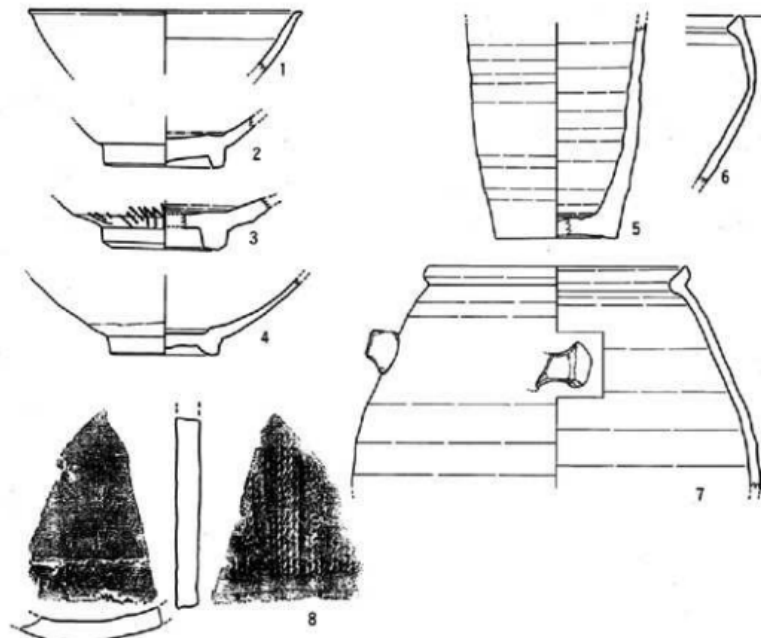


Fig.30 SE-278出土遺物実測図





Fig.31 SE-278出土遺物

SE-278 (Fig.27・30・31・39)

本井戸はb群のC-6区に位置し、SE-275に切られており、掘り方の大部分は大搅乱壙によって切り取られている。検出面での掘り方は長軸1.8m、短軸1.4mの楕円形を呈し、井筒は片寄っている。井筒は径60cm強で、深さ80cm前後の遺存である。井筒は木製枠が使用されている。本井戸の出土遺物は井筒内出土のものである。

出土遺物 1・2は白磁碗である。1はピンボールの多い白灰色釉、2は内底を輪状に露胎している。3は同安窯系青磁碗で、外面に粗く縦条文をいれ、淡黄緑釉が腰までかけられ、それ以下は粗く削り調整をおこない、豊付と内底輪状の掻き取り部分に灰白砂が残存している。4は、黄色でこまかい水波文をもつ釉がかけられた青磁碗である。内底に明瞭に凹部をつくる。腰以下の外面は無釉で白灰色の砂目の胎土をみせ、高台内は斜目に削り、ヨコナテ調整をしている。5は灰緑釉が内外にかけられ、底部に目痕をもち、灰色胎土中にゴマを多く含んでいる。

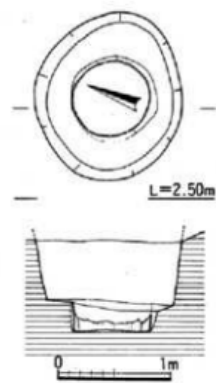


Fig.32 SE-280実測図

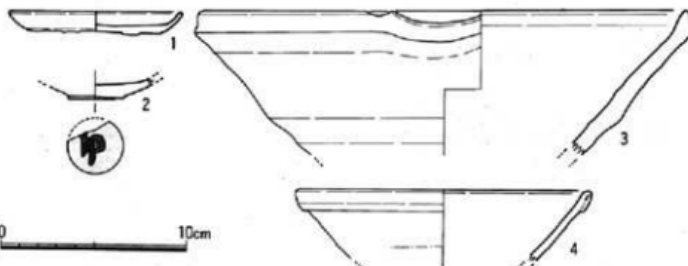


Fig.33 SE-280出土遺物実測図

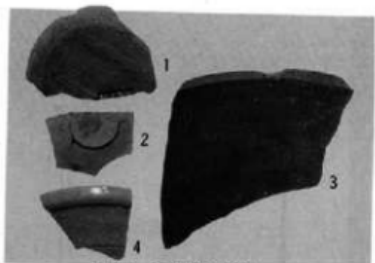


Fig.34 SE-280出土遺物

6・7はともに褐釉陶器で、口縁部に目痕をみせている。8の平瓦は、端部をヨコナタ調整している。

SE-280 (Fig.32~34・40)

本井戸はb群のC-6区に位置し、掘り方の上

部は大搅乱層によってきられている。検出面での掘り方は長軸1.5m、短軸1.3m強の楕円形を呈し、井筒はほぼ中央に位置している。径75cm強で木製枠が使用されており、深さ80cmの遺存である。青灰色粘質土・白色砂を覆土とし、遺物は井筒から出土した。

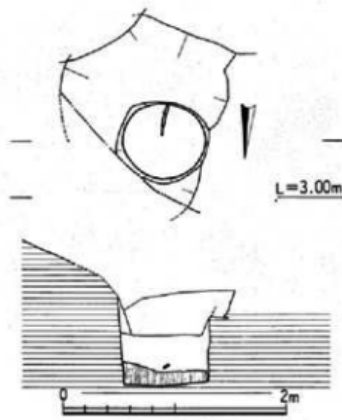


Fig.35 SE-289実測図

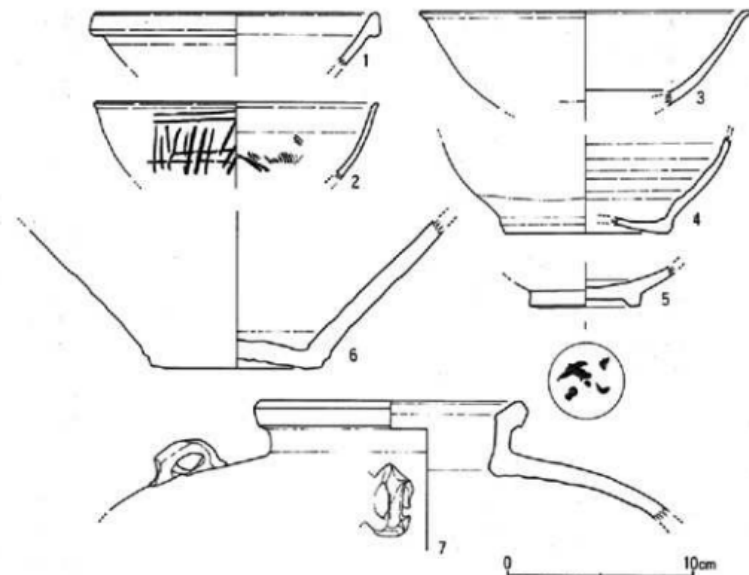


Fig.36 SE-289出土遺物実測図

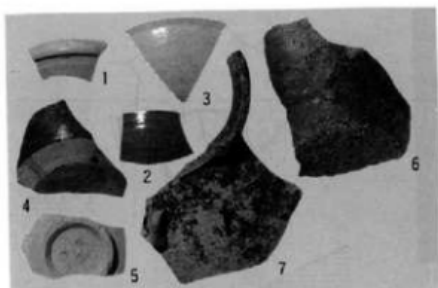


Fig.37 SE-289出土遺物

出土遺物 1は土師器小皿aで、糸切り底、板状圧痕があり、法量は9.4-7.2-1.1cmである。2は白磁小皿で、内面に緑黄色の釉がかけられ、外面は露胎で、底部に花押様の墨書きがみられる。4は白磁碗VI類、ピンホールの多い白濁釉が外面の上半までかけられている。3は須恵器鉢で、石英粒を含む胎土。内外面は凹凸が多いが、ヨコナデ調整され、外面は灰黒色、内面はやや赤味をもっている。

SE-289 (Fig.36~38 · 40)

本井戸はb群のC-6区に位置し、SE-287に切られ、大擾乱層に切られている。井筒は径70cm強で、1m強の遺存である。井筒の底近くには木製枠が遺存している。遺物は掘り方と井筒から出土した。

出土遺物 1・3・5は各々白磁碗IV類、VI類、II類。5の底部にわずかに墨痕は認められるが判読できない。4は黒釉壺の底部で、ベージュ色で粘質の薄い胎土である。2は竜泉窯青磁で、外面は片切彫り綱条文であるが、彫りは浅い。内面には片切彫りと柳目文がみられ、暗緑色で透明な釉が薄くかけられている。竜東第1期の產品。6と7は同一個体とみられる茶釉耳付壺で、薄く、茶色釉が肩にかけられ、胎土は黒ゴマ状粒子が入る。底部は焼きしめ。8は小刀で、黒漆を塗布した柄付きである。器長34.2cm、幅3cm。

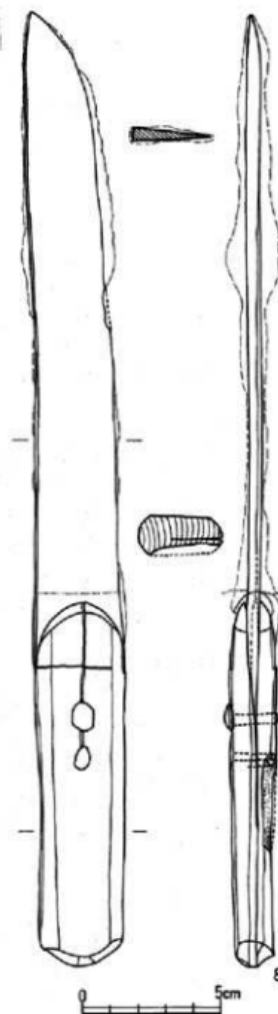
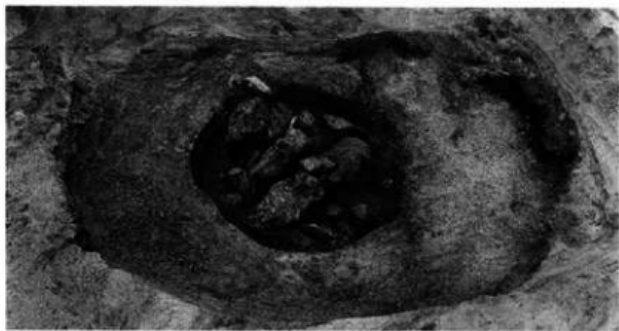
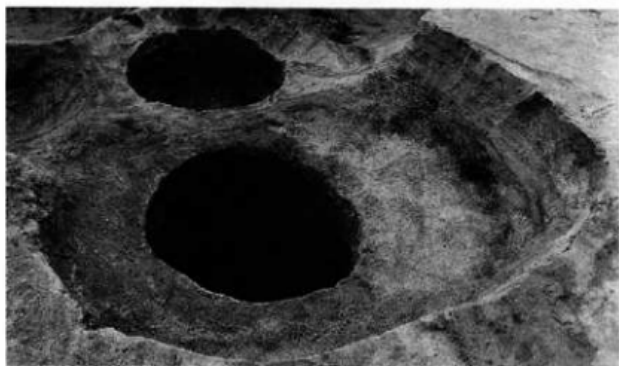


Fig. 38 SE-289出土鐵刀實測圖



SE-275
井筒検出
状況



SE-275
完掘状態



SE-278
完掘状態

Fig.39 SE-275・278



SE-280
完成状態



SE-274
SE-289
切り合い
状態



SE-289
鉄刀出土
状態

Fig.40 SE-280・289

2) 土壙 (SK) と出土遺物

第一面では、74基の土壙を検出した。以上の検出土壙のうちSK-01・05・17・42・43・46・53・56・58・62・67は、現代の搅乱壙であり、SK-18・25・27・54は近世中期から以降の土壙である。SK-22は瓦質の埋め廻で、近世の墓の可能性がある。

SK-31・52・258は小豎穴石室状をなす石組みをもつ隅丸長方形の土壙である。SK-259は角礫があり、SK-19・50・88・90・267の5基は床または壁に粘土を貼っており、31・52などの石組み土壙と同じ性格をもつものか。これらの土壙は、隅丸方形から隅丸長方形の平面プランをもち、床面はほぼ平坦で、床および壁に粘土を貼る共通点をもっている。本書では、これらの土壙をA型土壙とする。A型土壙の分布をみていくと、第1面井戸a群の西側の接した形で所在している。A型土壙の時期は、本調査地検出造構でみるとかぎり中世後半期から近世のものと考えられる。

SK-33・34・39・41・44・49・73・93・96・98・268・270・284・585は、方形、隅丸長方形の平面プランをもつ土壙である。これらの土壙をB型土壙とする。SK-20・40・64・66・94・99・256・257・281は円形から楕円形の平面プランをもつ土壙で、これをC型土壙とする。SK-08・45・71・74・86・92・97・252・272・273・279・282は、不正形の平面プランをもつ土壙で、これをD型土壙とする。B～D型土壙は調査区全域に分布しており、A型土壙のように片寄った分布状態はもない。

SK-65・68は、中世後半期の土壙墓か。

SK-19 (Fig.41～43)

本土壙はA型土壙で、D-1区に位置している。長軸187cm、短軸109cmで45cm前後の遺存。遺物は下層から出土した。



出土遺物 白磁小碗の底部片で、高台上まで白灰色釉がかけられている。露胎の底部に花押様の一字が記されているが判読できない。築港線第4次のSK-1072出土の竈泉青磁碗の墨書きと似ている。



SK-31 (Fig.44)

本土壙はA型土壙で、D-3区に位置している。本土壙は長軸180cm、短軸130cm前後の隅丸長方形の平面プランをもち、50cm前後の遺存である。土壙のなかには竪穴石室状をなす石組みがある。石組みは土壙の床が平坦になるように8cm前後の粘土を床に貼り、長さ15~20cm、幅10~15cm、厚さ5cm前後の切り石を根石として、内側の壁が描うように1.0×0.85の箱型に配列し、その上に根石より小さめの石を積み上げている。なお、石と

石の隙間は粘土と砂で充填している。出土遺物から18世紀頃のものと考えられる。

SK-38 (Fig.45・46)

本土壙はC型土壙で、A-1区に位置し、SD-260や柱穴に切られている。長軸は2.1mで30cm前後の遺存である。本土壙からは、土師器杯・青磁碗・壺片なども出土している。

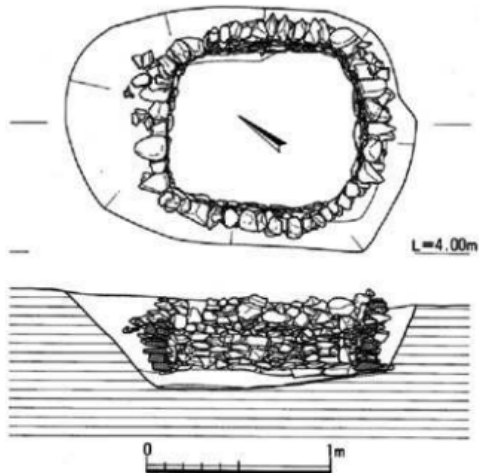


Fig.44 SK-31実測図

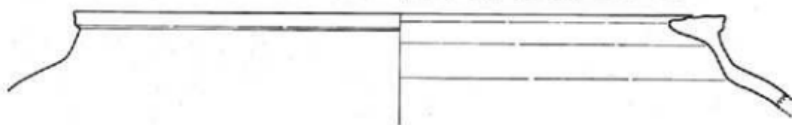


Fig.45 SK-38出土陶器実測図

出土遺物 図示したのは、口径35cm位の大形壺であり、無釉で少し赤味をもつ灰色の器肌で、内側は暗灰色である。口縁部はヨコナデ調整であるが、それ以下の内外に正格子文の叩打、受具の痕跡がある。口縁部平坦面に目窓をのこしている。共伴の青磁からみて、12~13世紀の中国製の炻器とみる。

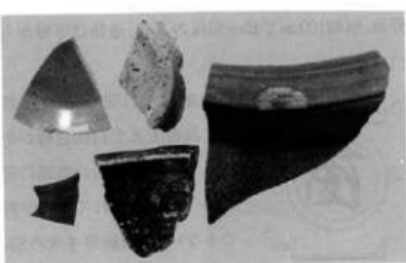
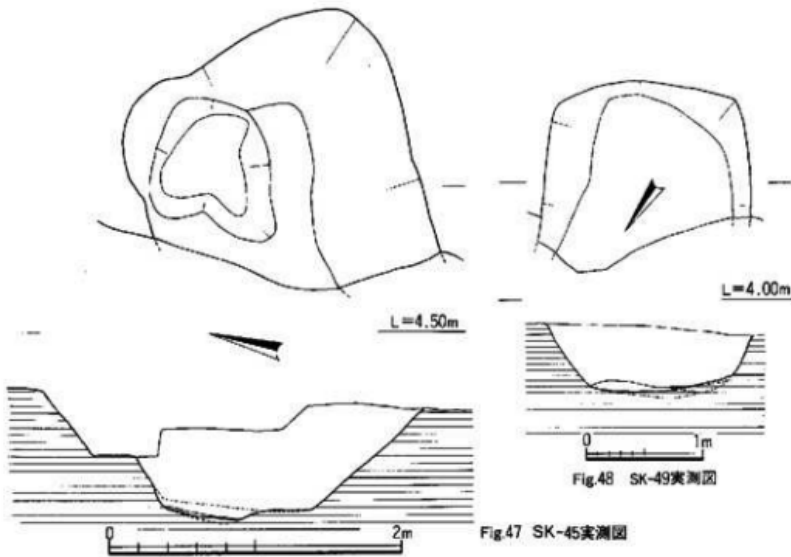


Fig.46 SK-38出土遺物



SK-45 (Fig.47)

本土壙はD型土壙で、SD-260を切っている。覆土は暗灰色シルトで、土師器杯・皿・青白磁・須恵器などが出土した。本土壙は80cm前後の遺存である。

SK-49 (Fig.49)

本土壙はB型土壙で、SE-13・26に切られている。幅1.8cmで60cmの遺存で、暗灰色粘質土を覆土としている。土師器杯、墨書き白磁がある。

SK-52 (Fig.49)

本土壙はA型土壙で、C-2区に位置している。1.8×1.3mの隅丸長方形の平面プランをもち、内側1.25×0.75mの竪穴石室状の石組みがある。床面の上に10cm前後の粘土を貼り、その上に20×15×10cmの切り石を箱形に配列し、2・3段積み上げている。なお、石と石の間には粘土を充填している。本土壙からは高取焼の鉢・土師器皿が出土している。18世紀頃か。

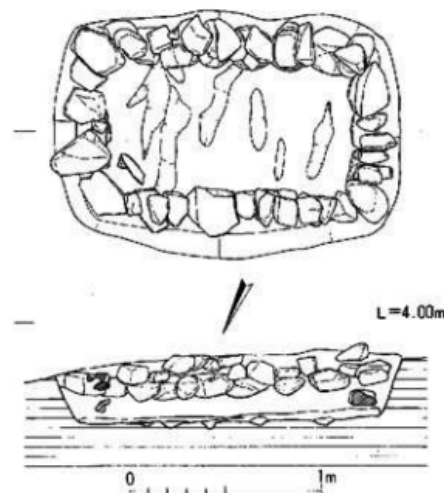


Fig.49 SK-52実測図

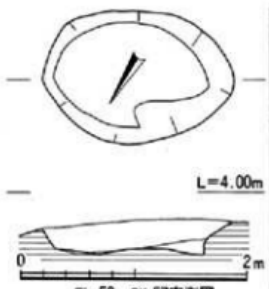


Fig.50 SK-57実測図

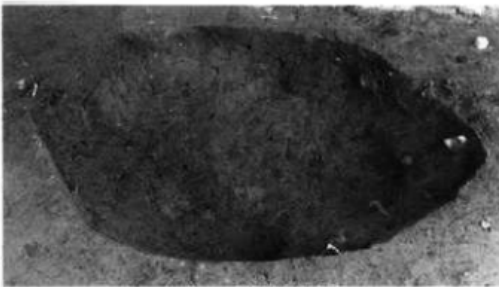


Fig.51 SK-57完掘状態

SK-57 (Fig.50~54, Tab.3)

本土塚はC型土塚で、E-4区に位置し、長軸1.72m、短軸1.2mで、30cm前後の遺存である。黒灰色粘質土を覆土とし、まとまった遺物が出土した。

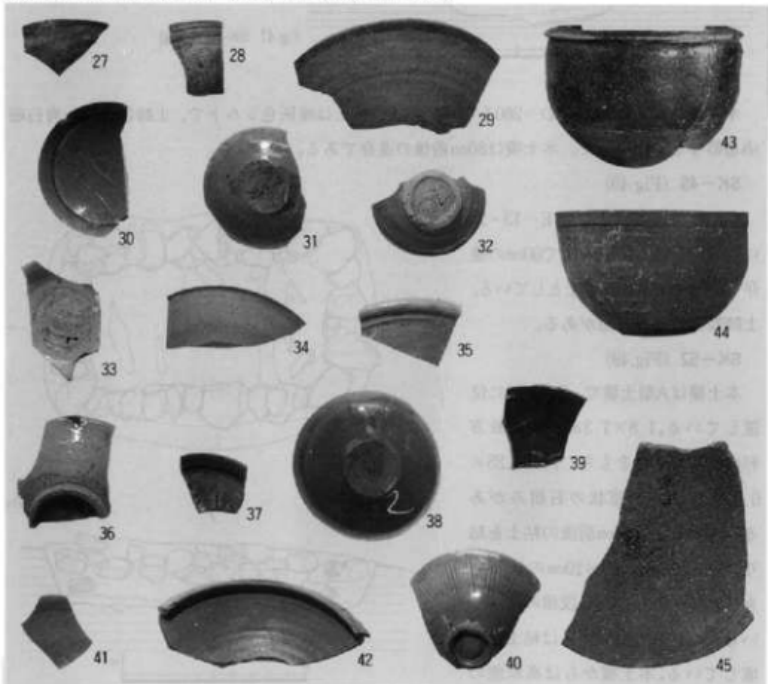


Fig.52 SK-57出土遺物

出土遺物 土師器・瓦器・陶磁器など多くの遺物を検出した。

土師器は小皿aが多く、実測した26口と計測した同じく26口のすべて糸切りである。これら52口の口径平均は9.0cmである。調整は体部をヨコナデ、内底をナデにし、外底には糸切り痕の上に板状圧痕が例外なくみとめられる。形態的にはやや特異なものは、18で、内体部を引き上げてつくるというよりも、内底周縁を強くヨコナデで押しつつ凹ませることにより、体部の立ちあがりが浅く、円盤の端部が単に凹んでいる状態であり、口縁内側に沿って周縁をめぐしている。これほど極端ではないが、3・4・7・10・17・24など内底の端を強く押して体部をつくっている。

27と28は瓦器碗で、27は口縁をヨコナデし、外面は指頭痕ではなくミガキはされていない。内面は灰色で横方向のミガキが認められる。28は、口縁直下の外面に3条の線がめぐり、ミガキがその付近のみみられ、以下は指頭による調整である。口唇内外のみ炭素が付着し、他は灰色である。29は束縛系とみられる捏ねで、内外ともにヨコナデ調整され、口縁外面のみ炭素が付着している。

30~36は白磁である。30は皿II類、31は皿VI類で無文、32はI類、33は高台付皿II類である。34~35は碗で、順にVI、IV、IX類である。36の底部に墨書があるが判読できない。

37~41は青磁で、37は透明で黄緑色釉がかかり、内底に籠刻文がある。38は完形の無文の竜泉窯皿であり、底部を除いて緑黄色で水波文のある透明釉がかかること。39は同安窯系統であるが、釉は暗黄緑色である。40は竜泉窯の青磁であり、外面に片切彫り縦条文、内面は片切彫りと横目彫文である。釉は緑灰色で高台脇までかけられている。任世電氏分期の竜泉窯第II期の製品である。41は緑灰色、透明釉で、内面に籠刻文がみられ、高麗青磁である。

42~45は陶器である。42は灰綠釉平鉢で、内外に青磁釉が施され、口縁端に約9cmおきに目跡があり、また口縁より少しきだつた外面にも、灰砂の目跡が一周めぐっている。43は茶軸窯で、

Tab.3 SK-57出土 七種器計測表

器種	径	底	高	糸切り	焼印	器種	径	底	高	糸切り	焼印		
計 1	土師器小皿 a	9.8cm	7.2cm	0.9cm	○	○	計 18	土師器小皿 a	9.6cm	7.0cm	1.0cm	○	○
計 2	土師器小皿 a	8.4cm	6.5cm	0.9cm	○	○	計 19	土師器小皿 a	9.4cm	6.8cm	1.2cm	○	○
計 3	土師器小皿 a	8.5cm	6.4cm	1.5cm	○	○	計 20	土師器小皿 a	10.2cm	8.0cm	1.2cm	○	○
計 4	土師器小皿 a	9.0cm	6.5cm	1.1cm	○	○	計 21	土師器小皿 a	8.4cm	7.0cm	1.1cm	○	○
計 5	土師器小皿 a	9.6cm	7.5cm	1.4cm	○	○	計 22	土師器小皿 a	8.4cm	6.6cm	0.9cm	○	○
計 6	土師器小皿 a	8.4cm	5.3cm	1.2cm	○	○	計 23	土師器小皿 a	8.4cm	7.1cm	1.2cm	○	○
計 7	土師器小皿 a	8.2cm	6.5cm	1.1cm	○	○	計 24	土師器小皿 a	8.9cm	6.4cm	1.1cm	○	○
計 8	土師器小皿 a	9.2cm	7.4cm	1.0cm	○	○	計 25	土師器小皿 a	8.8cm	6.8cm	1.0cm	○	○
計 9	土師器小皿 a	8.5cm	6.3cm	0.9cm	○	○	計 26	土師器小皿 a	10.0cm	8.0cm	1.2cm	○	○
計 10	土師器小皿 a	9.6cm	6.6cm	0.9cm	○	○	計 27	土師器小皿 a	12.4cm	11.9cm	1.9cm	○	○
計 11	土師器小皿 a	9.6cm	5.3cm	1.2cm	○	○	計 28	土師器小皿 a	15.8cm	13.6cm	2.6cm	○	○
計 12	土師器小皿 a	8.5cm	7.0cm	1.0cm	○	○	計 29	土師器小皿 a	15.8cm	12.8cm	3.0cm	○	○
計 13	土師器小皿 a	8.6cm	5.9cm	1.1cm	○	○	計 30	土師器小皿 a	16.2cm	9.0cm	3.0cm	○	○
計 14	土師器小皿 a	9.6cm	7.5cm	1.1cm	○	○	計 31	土師器小皿 a	17.4cm	10.8cm	2.8cm	○	○
計 15	土師器小皿 a	8.4cm	5.6cm	1.2cm	○	○	計 32	土師器小皿 a	14.8cm	9.2cm	2.9cm	○	○
計 16	土師器小皿 a	10.0cm	6.6cm	1.0cm	○	○	計 33	土師器小皿 a	15.1cm	11.0cm	2.9cm	○	○
計 17	土師器小皿 a	9.0cm	5.8cm	1.1cm	○	○							

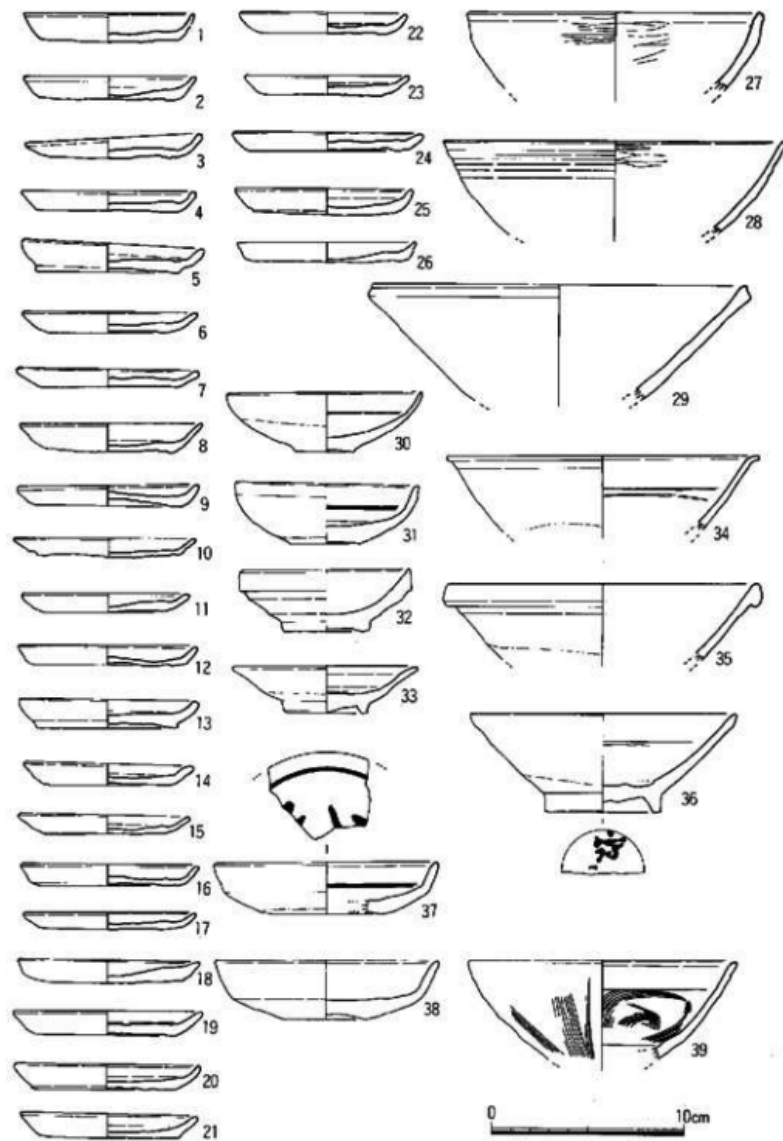


Fig.53 SK-57出土遺物實測(圖1)

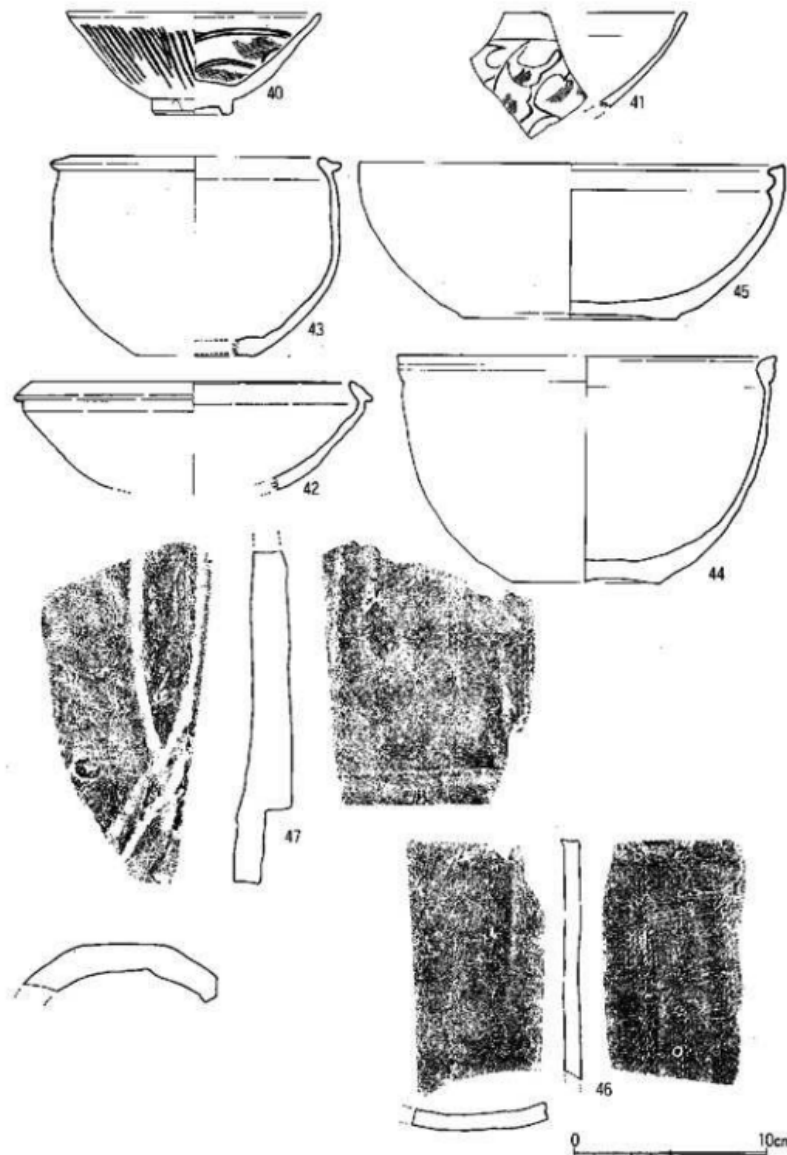
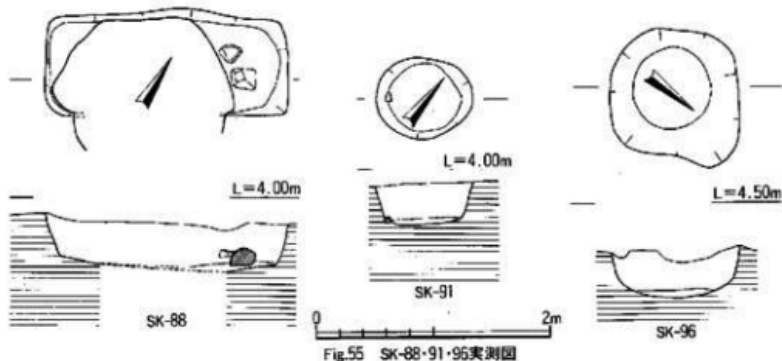


Fig.54 SK-57出土遺物実測図2

内外面に薄く茶色ないし緑茶色釉がかけられているが、胴部中位に重ね焼きの目痕がみられ、それより以下の釉はカセている。44も同様な釉であるが、内面のみ緑茶色を呈し、口縁は赤褐色のレンガ色、外面にも施釉されず、上半のヨコナテ、下半のケズリ痕を残している。45は無釉捏鉢で、内面は器面が摩滅し、茶黒色を呈し、白斑点が顕著である。46は平瓦で、凸面は擦消繩文、薄手で焼成はかたい。47は丸瓦で同じく擦消繩文である。

造構の時期 12世紀前半にさかのばる遺物を含んでいるが、中心は後半であろう。



SK-88 (Fig.55)

本土塙はA型土塙で、C-3区に位置し、SK-56に切られている。2.12×0.9mの隅丸長方形の平面プランをもち、床に粘土を貼り、根石2個が遺存している。豊穴石室状石組みをもっていたと考えられる。本土塙からは、青磁・土師器小皿などが出上している。近世か。

SK-91 (Fig.55)

本土塙はC型土塙で、C-4区に位置している。上場径70cm、底径60cmで、壁はほぼ平坦な床から直に立ち上がっている。本土塙は、大形の柱穴の可能性がある。本土塙からは土師器杯a・青磁碗・皿片が出上している。

SK-96 (Fig.55~58 Tab.4)

本土塙はB型土塙で、B-2区に位置している。1.1mの隅丸方形プランをもち、40cm前後の遺存で、床面は皿状をなし、壁は直に立ち上がっている。青灰釉砂質土を覆土とし、図示した遺物のほかに獸骨なども出土した。

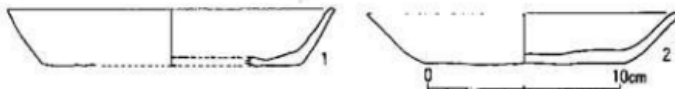


Fig.56 SK-96出土土師器実測図

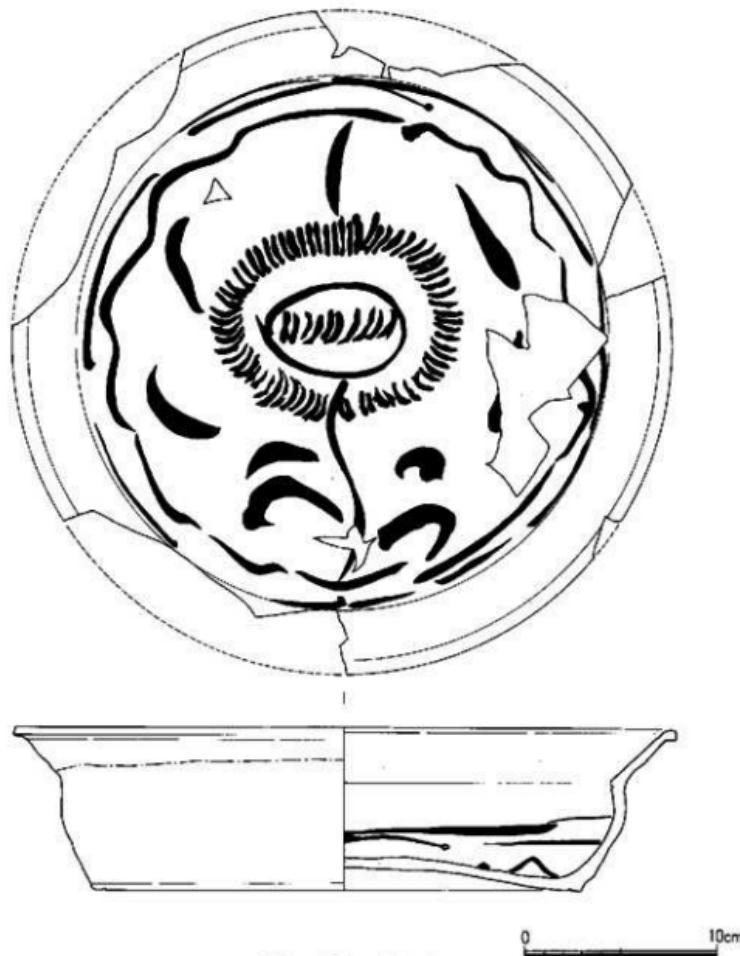


Fig.57 SK-96出土黄釉鐵絵花文盤

出土遺物 土師器はすべて糸切りであるが、法量は別表にみるとおり、やや大形である。1・2とも、体部のヨコナデは速い回転痕を示し、焼成も良好で褐色を呈す。3は黄釉鉄絵花文盤で完形に近い。鶴形口縁の裏に白色アルミナがほぼ1.5cm間隔で頃壇についている。内底の花文は、福岡市・田島京の限1号経塚出土品と似ているが、本品は描法がよりいっそう便化し、外

Tab.4 SK-96出土土器器計測表

器 形	口 径	底 径	高 度	最 突	切	底面
1 土師器小皿a	18.0cm	7.8cm	0.9cm	○	○	885mm
2 土師器杯a	16.0cm	11.6cm	3.0cm	○	○	
3 土師器杯a	17.0cm	10.3cm	3.1cm	○	○	
4 土師器杯a (一見器)	17.0cm	12.3cm	2.9cm	○	○	
5 土師器杯a (一見器)	16.4cm	10.4cm	2.5cm	○	○	

周を毛羽様により四角に枠どりする一種のきまりも省略されている。その他の陶磁器は、白磁碗IV・VI類、陶質壺が共伴する。胎土中に白粒子を多く含み、灰色を呈する陶質壺の底部に青緑色の釉薬状の塊が付着している。

遺構の時期 12世紀前半期。

SK-100 (Fig.59)

本土壙はC型土壙で、E-2区に位置している。径1m前後で、棚をもち、2段掘りとなっている。

床面はほぼ平坦で、壁は緩やかに立ち上がっている。本土

壙も柱穴の可能性がある。

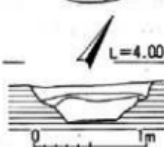
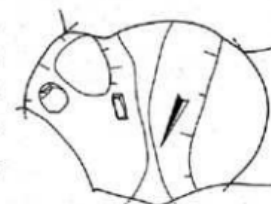


Fig.59 SK-100実測図

SK-251 (Fig.60)

本土壙はC型土壙で、D-2区に位置し、SE-29・SK-261および搅乱壙に切られている。長軸2.2m、短軸1.6m+αで10cm前後の遺存で、遺存状態は悪い。本土壙からは、高麗青磁などの青磁片のほかに、近世の染付なども出土している。



SK-252 (Fig.61)

本土壙はD型土壙で、D-3区に位置し、SE-35に切られている。床面はほぼ平坦で、壁はなだらかに立ち上がっており、35cm前後の遺存である。本土壙からは、青磁・白磁・瓦器碗などの小片と土師器杯・小皿などが出土している。

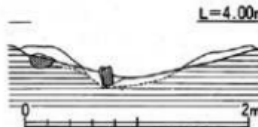


Fig.61 SK-252実測図

SE-253 (Fig.62)

本土塙はD型土塙で、D-1区に位置し、SK-19に切られている。底は平坦、10cm直に立ち上がり井筒状をなし、そこから大きく広がっているところから井戸とも考えられる。50cm前後の遺存で、出土遺物としては、青磁・白磁などがあり、13世紀前後の遺構と考えられる。

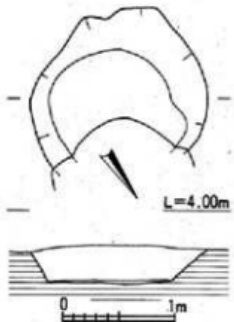


Fig.61 SK-252実測図

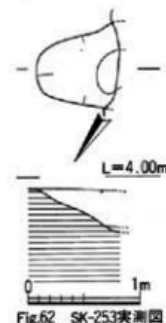


Fig.62 SK-253実測図

SE-258 (Fig.63・64)

本土塙はA型土塙で、B-2・3区に位置

し、埋塙（SK-22）・SE-23に上部を切られている。本土塙は長軸1.9m、短軸1.7m隅丸方形の平面プランをもち、10cm前後の遺存である。本土塙の床面には10cm前後の粘土を貼り、その上にL字状に10×20×5cm前後の切り石を配列しており、竪穴石室状石組みをもつものといえよう。覆土は暗灰色粘質土で、石鍋・土師器皿・青磁などが出土している。近世か。

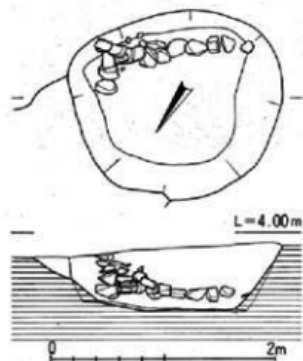


Fig.63 SK-258実測図

SE-270 (Fig.65~67、Tab.5)

本土塙はA型土塙（B型？）で、D-3区に位置し、1.6×1.4mの隅方形の平面プランをもち1m前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は直に立ち上がっている。暗灰色の砂混じり粘土を覆土とし、須恵器・銅錢（開拓通寶）など種々の遺物片が出土したほか、人骨と考えら

れる骨片も出土した。

出土遺物 土師器はすべて糸切り底で、その法量は別表

のとおりである。図示した青磁碗は腰に丸味をもつ形

で、内面に刺花文がみられ、淡緑色釉が高台脇までかかってい

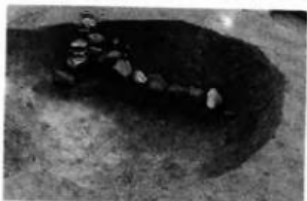


Fig.64 SK-258石組み状態

る。この他にも中国陶磁の小片が出土し、白磁碗IV類・青磁同窯系碗・黄釉鉄絵盤・綠釉盤・褐釉水注・吉州窯黒釉玳瑁碗などがある。

Tab.5 SK-270 出出土器器計測表

	器種	口径	底径	高さ	底面	側面	縫隙
計1	土器等	7.8m	5.8m	1.4cm	○	○	
2	土器等	8.2m	5.2m	1.7cm	○	○	
3	土器等	13.8m	11.6m	2.5cm	○	○	
4	土器等	12.4m	9.8m	2.8m	○	○	
5	土器等	12.6m	-	2.7cm	○	○	
6	土器等	13.8m	9.8m	2.5cm	○	○	
7	土器等	11.8m	10.6m	2.3cm	○	○	
8	土器等	12.2m	8.6m	2.8m	○	○	

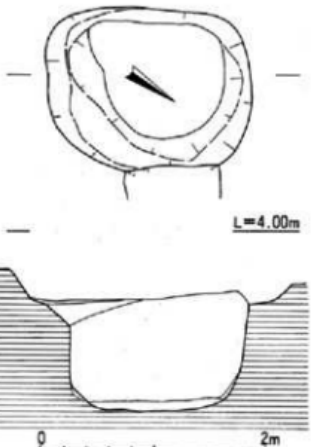


Fig.65 SK-270実測図

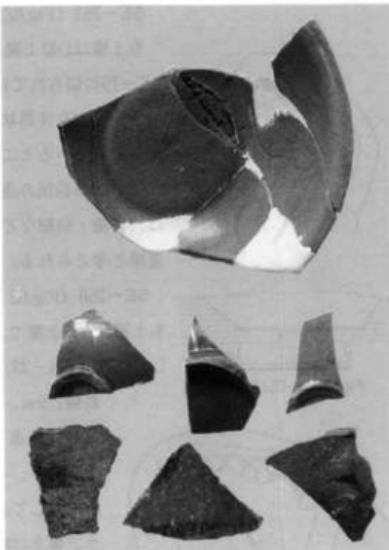


Fig.66 SK-270出土遺物

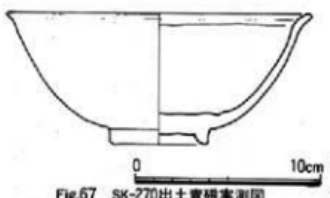


Fig.67 SK-270出土青磁実測図

SE-281 (Fig.68・69、Tab.6)

本土塙はC型土壤で、E-6区に位置し、SD-63に切られている。径1m前後で遺存状態は比較的良好であったが、降雨のため写真・図面の記録を残せなかった。井戸の可能性もある。

出土遺物 土師器の計測は別表のとおりである。図示した青磁皿は、内面に魚文を片切彫りでいれる美しいもので、底部のみ露胎とし、その部分に径2.2cmの熱解痕がみえる。釉は暗緑色

の透明で、よく融解し、
水裂文はない。博多第
36次調査のSE-66から
双魚文ではあるが、これ
とよく似た皿が出土し
ている(『博多13』P.32)。
共伴して青白磁合子蓋、
青磁蓮弁文碗、瓦器椀
などが出土している。



Fig.68 SK-281出土青磁実測図

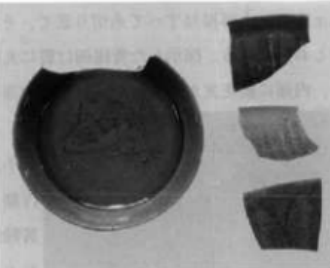


Fig.69 SK-281出土遺物

Tab.5 SK-281出土土質統計測表

路線	口述	実測	基高	水切り	地質
1 土質層 小田	8.0cm	4.6cm	1.1cm	○	?
2 土質層 小田	8.0cm	5.6cm	1.0cm	○	?
3 土質層 小田	9.2cm	5.6cm	0.9cm	○	○
4 土質層 小田	7.8cm	6.2cm	1.2cm	○	ナシ
5 土質層 小田	12.8cm	9.2cm	2.5cm	○	?

3) 溝状造構 (SD) と出土遺物

第1面では、SD-63・69・75～84・260の13条の溝状造構を検出した。これらのうち、63・69・78・260の4条は幅3.5mの大

溝であるが、いずれもA-5・6区までは延びていない(69と78は同一の溝と考えられるが、大擾乱層に切られているのと、C・D区のb井戸群密集のため切り合い関係がわからぬため別の造構番号を付した)。69・78と260の角度は99°となり、69・78を別の溝とすると260と直交関係にある。また、63と260は直交関係にある。63と78はほぼ平行しているが、いずれも大擾乱層で切られているため断言できないが、出土遺物から78は63の掘りえか溝か。現在の町割りよりやや西に振れているが、63・78は承天寺門前の通りと平行しており、中世後半期から近世初期の本調査地周辺の町割りに関連すると考えられる。

75～77は、L字状の溝でいずれも30cm前後の深さをもつが、隼人碑が詰め込まれており、建築物の基礎状をなす。79～84は畑の鉄とと考えられ、畑の畦道か。小溝は大溝に規制されている。

SE-63 (Fig.70)

本溝は、E-6区で検出された薙耕掘りで、北側を大擾乱溝に切られている。幅3.45mで1.45m前後の深さをもち、N-39°Wで北西方向に延びているが、A-6区では検出できなかつた。粘質土が最上部にあり、その下は粗砂・細砂の互層となっており、2・5層間には鉄分の沈澱がみられる。本溝からは、明青花・青磁・白磁・土師器・皿などが出土している。中世木頃か。

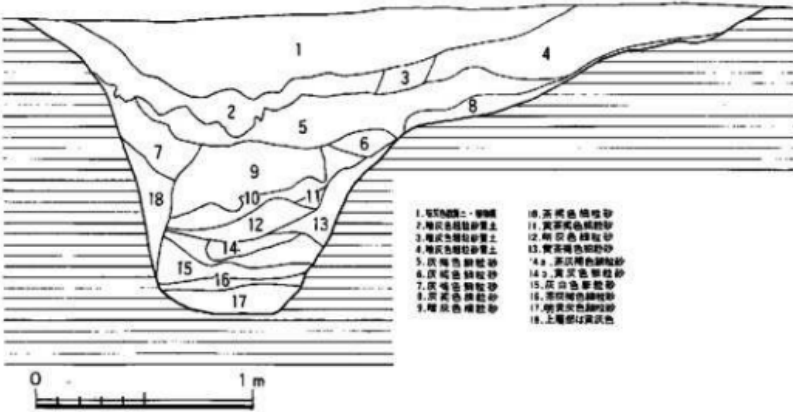


Fig.70 SD-63 土層断面図

SD-78 (Fig.71・72)

本溝は、E-5区で検出された二段掘りの大溝で、SE-59に切られている。SD-69と同一溝と考えられる。幅3m前後で1.5m前後の深さをもち、N-47-Wで北西方向に延びている。出土遺物は近世のものを含んでいる。Fig.71は下層出土のものである。

出土遺物 粗胎の白磁鉢とみられる底部破片で、胎土は褐色を呈し、砂目で腰以下は露胎であり、内面の釉は灰色を帯び半透明である。また内部に目痕かとみられる2ヶ所の釉剥落点とクッツキ1ヶ所が十字形にみられる。こうした粗陶ではあるが、外底の墨書は「釣寂庵」と不鮮明ながら判読できる。ちようじやくあん 釣寂庵は承天寺の庵の一つである。この白磁は、中国製ではなく、朝鮮製とみられ、鄭良謨氏（韓国国立中央博物館）のご教示によると、15~16世紀の朝鮮王朝陶磁のようである。

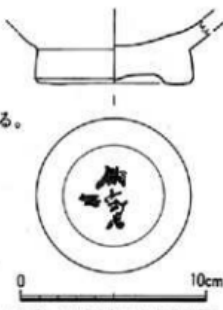


Fig.71 SD-78出土白磁実測図

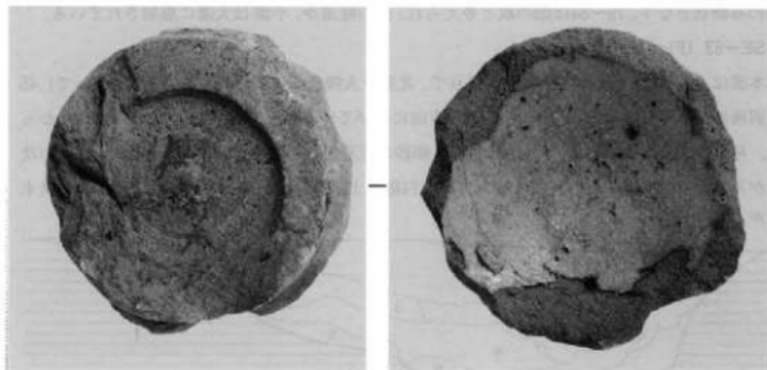


Fig.72 SD-78出土白磁

SD-260 (Fig.3・73~76)

本溝はA-B-1・2区で検出された溝で、SK-38を切り、SK-45・46、SE-47および大横乱堀に切られている。幅3.5m前後で1.4m前後の深さをもち、N-51°-Eで西南西方向に延びているが、A-4区までは延びていない。a-dの断面でみると2・3回の掘り直しがあると考えられる。また、調査区南北壁の土層堆積状態でみるとA-1区は整地層と考えられ、道路の可能性が高い。本溝は前述したように、承天寺前の南北方向の道路と直交しており、本調査周辺の町割に関連する大溝と考えられる。本溝からは中世から近世にかけての種々の遺物が出土しており、中世後半期から近世まで存続した道路の側溝と推測できる。

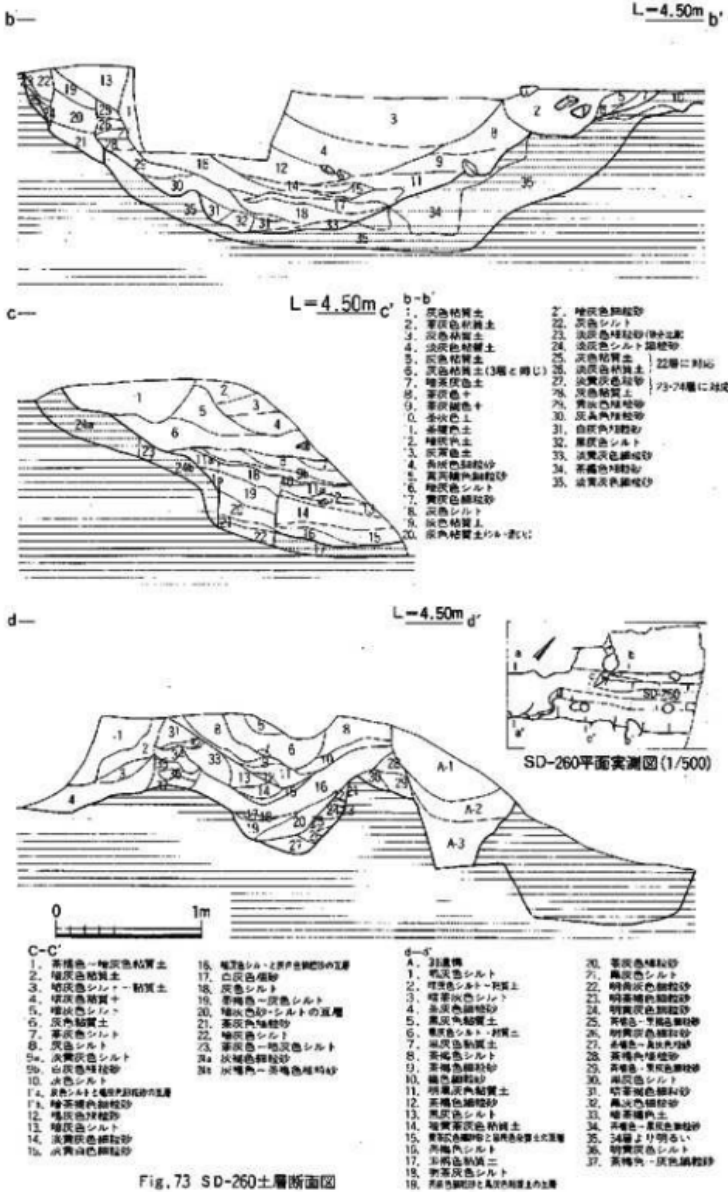


Fig. 73 SD-260 土層断面図



Fig.74 SD-260土層堆積狀態

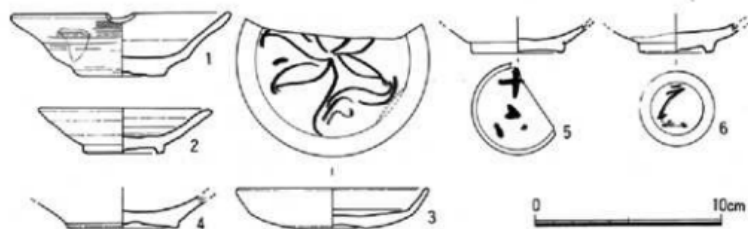


Fig. 75 SD-260出土遺物実測図

出土遺物 新旧の陶磁器が混在している。1は朝鮮王朝期の輪花皿で、ベージュ色の総釉で、底部はかららぎ状をなす平底である。内底に目痕5個がみられる。2・3は白磁皿で、3はピンボールの多い半透明の白色釉がかけられ、釉下に蓮花文を線刻する。外底は露胎で褐白色を

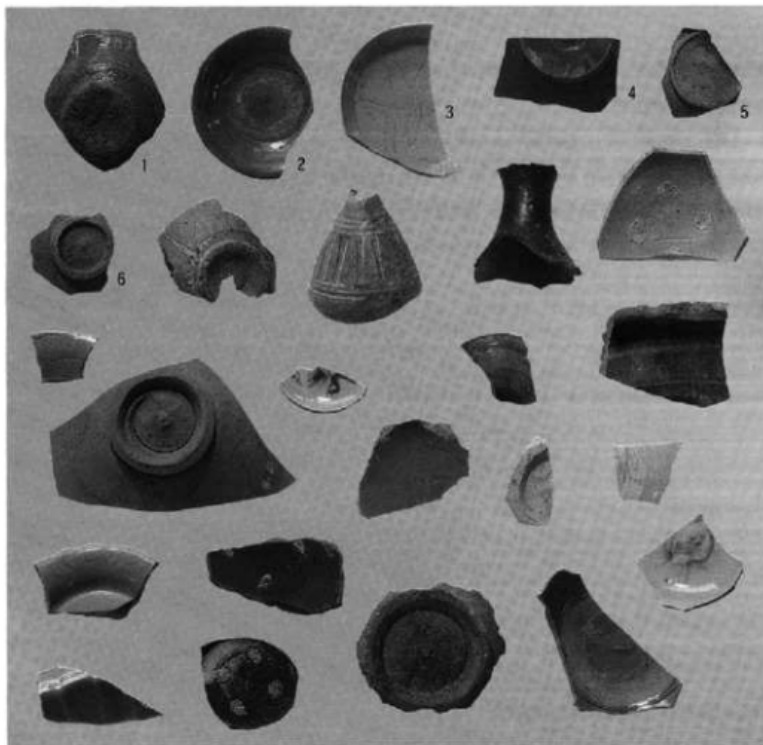


Fig. 76 SD-260出土遺物

呈する。5・6は白磁皿で、5の内底は中心部を除いて、釉がまだらになり、褐色を呈するところがある。露胎の底に「十□□」の3字分の墨書がある。4は越窯の典型的な壁高台碗で、オリーブ・グリーンの総釉となっている。中央の抉りは小さく、内底はやや中央に向かって斜行している。高台脇に面取りがみられ、胎土は褐灰色である。目痕は内底には無く、窯跡が多く付着し、外底の端部よりに5~6個の白砂が釉上に付いている。狹義の越磁製品とみられる。

4) その他の遺構と出土遺物 (Fig.77~80)

第1面では、以上の遺構のほかにSP-36・37・101~250・301~311の163個の柱穴を検出した。ほとんどの柱穴が円形の掘り方をもち、径70cm前後から15cm前後と大小あり、深さ30cm前後の遺存で柱痕跡が確認できるものは少ない。各柱穴出土の遺物は少量で、細片が多い。糸切りの土師器杯・小皿片を出土するものが多い。なかには青磁・白磁・須恵器杯・平瓦・黒色土器・石鍋・瓦器碗などを出土するものもある。量的に多いのは中世後半期から近世中頃までの青花片を共伴する柱穴である。

SP-149出土遺物 第1面のピットから検出したほぼ完形の白磁盃である。少し青味を帯びた白色釉で、疊付は露胎で焼成時の砂が付着し、外底は漏斗状に削り、釉はかけられていない。内底に降灰、外体中位に灰黒色の付着物がみられ、いずれも焼成時によるものである。

SP-305出土遺物 この柱穴の出土遺物は少く、図示した1

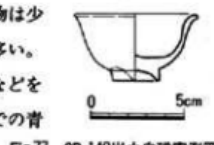


Fig.77 SP-149出土白磁実測図



Fig.78 SP-149 出土白磁盃

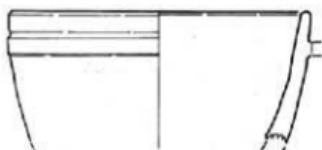


Fig.79 SP-305出土遺物実測図

点は滑石製鍋を転用した碗である。口径16cmほどの薄手の鍋で、外面には煤が付着している。内面を5ミリほどくぼめて碗を彫りこんでいる。底部の下半は欠損しているとみられるが、使用された痕跡は見いだしがたい。

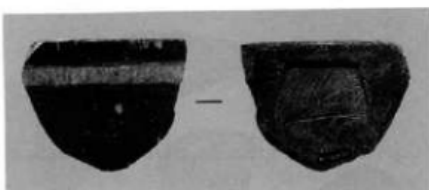


Fig.80 SP-305出土遺物

5) 第一面検出時出土遺物 (Fig.81・83)

1・2・5は青磁碗で、いずれも竜泉窯系である。1は、竜東第1期の特徴をもち、外面に綫条文を籠で、やや細目に刻んでいる。内面には、圓線で区切られた器心を中心に、片切彫り花文を対にして施文しているようである。体中位の沈圓線を境にして内湾する形をとる。高台脚まで、淡緑色の透明釉が薄くかけられ、豊付と外底は露胎で、赤味をもつ褐色を呈する。2は内部に印花文をもち、外周には太く粗い範刻目文を配する。釉は暗緑色で水裂がみられ、豊付を包んで施されている。5は、範彫り細蘿弁文碗であり、内底近くに花文を入れる。釉は淡緑色で横方向に水裂文が数条はしつけられている。3は黒釉碗で、第3面1 (Fig. 319)と同じ斗笠形小碗である。4は白磁碗VI類の通有品で、底部に「房」の墨書きがみられる。

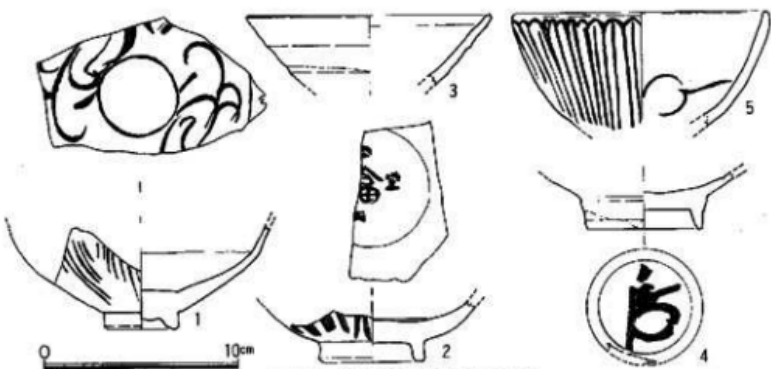


Fig. 81 第一面検出時出土遺物実測図

採集墨書き器 (Fig. 82・85)

1は、BC-5・6区より検出された同窯系青磁皿で、外底に花押とみられる墨書きがある。この花押の書体は、高速鐵道紙岡町1区（遺跡番号7833）などからまとまって出土したものに類似し、花押としてもっとも類例が多い。この皿の施文は、片切彫りと「之」字形点綴文の組み合せであるが、乱雑な技法であり、文様の実態がわからない。釉は透明で淡緑色に呈発している。

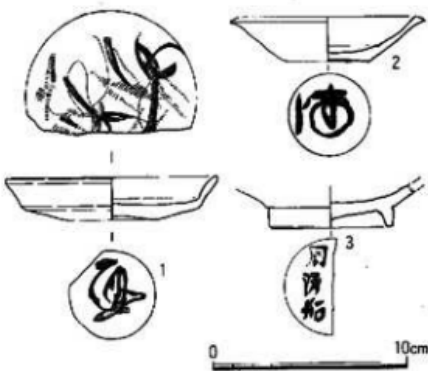


Fig. 82 採集墨書き器実測図



Fig.83 第1面検出時出土遺物

2は平底白磁皿IV類で、底部を除く釉は灰色をおびた緑黄色を呈し、透明である。口縁は外反し、あげ底を呈し、内底は体側を削り見込み様の凹面をつくる。外底に花押とみられる墨書きが鮮明にのこる。また、径2.4cmの赤褐色凹面痕がみられ、墊餅による焼成を示している。

3は、内面を輪状にかき取る施釉方法の碗で、白色釉が体半部までかかる。外底の墨書きは「周輪絵」と判読できる。12世紀代の製品である。

採集軒平瓦 (Fig.84・86)

瓦当は、波状文をはさんで上下に陰線をいれ、下縁は指頭大の凹部を連続する。平瓦部分の、

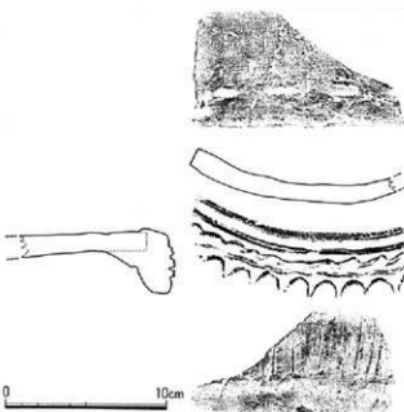


Fig.84 採集軒平瓦拓影図

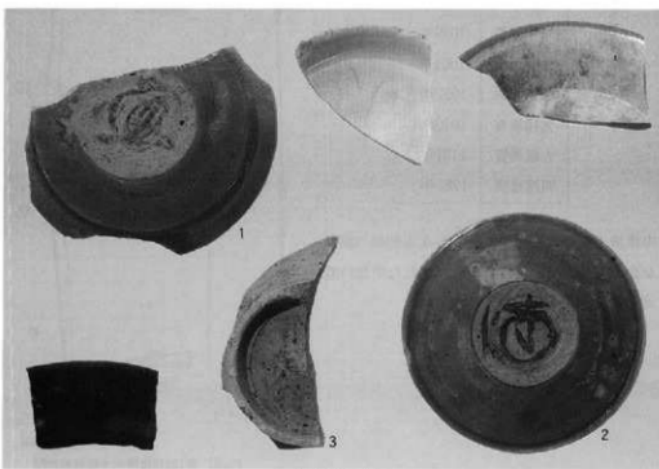


Fig.85 採集陶磁器

側面は、内側から切れ目を入れて削っている痕跡があり、極巻きづくりとみられる。焼成はかたく締り、黒灰色を呈する。

出土鉄器 (Fig.87)

第1面検出時に2点の鉄器が出土した。1は出刃包丁で、切っ先は欠失しているが、刀渡り18cm前後である。最大幅3.2cm、最大高5.5mmで、基部幅は1.6cm、基部厚は4mmである。2は断面方形の棒状をなすもので、組合せ部材の一部と考えられる。

出土銅銭 (Fig.88・203)

第1面の SK-27・49・52・259・267・270、SE-59、SD-69・78・260、SP-137の各遺構と第1面検出時に銅銭が出土した。寛永通寶が寛永年間以降近世の日本製であるほかは宋錢と考えられる。



Fig.86 採集軒平瓦

名 称	初 鑄 年
祥符通寶	1008年
天聖元寶	1023年
皇宋通寶	1039年
至和元寶	1054年
嘉祐元寶	1057年
元祐通寶	1093年
大觀通寶	1107年
開禧通寶	1201年

中世後半期から近世の遺構でも北宋初期の銅銭が出土しており、還錢令が乱発された中世の流通貨幣の状況を反映しているのか。

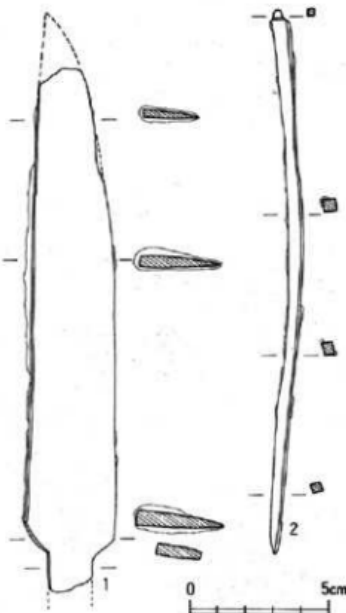


Fig.87 第1面検出時出土鉄器実測図

宽永通寶 SK-27	皇宋通寶 SK-49	元祐通寶 SK-52	宽永通寶 SE-59	宽永通寶 SD-69
SD-78	SP-137	第1面表採	第1面表採	第1面表採
第1面	第1面	祥符元寶	不明	表採
不明	不明	至和元寶	祥符元寶	不明
天聖元寶 不明	天聖元寶 不明	大錢通寶 不明	大錢通寶 不明	大錢通寶 不明

Fig.88 第1面各造構出土および採集銅錢拓影

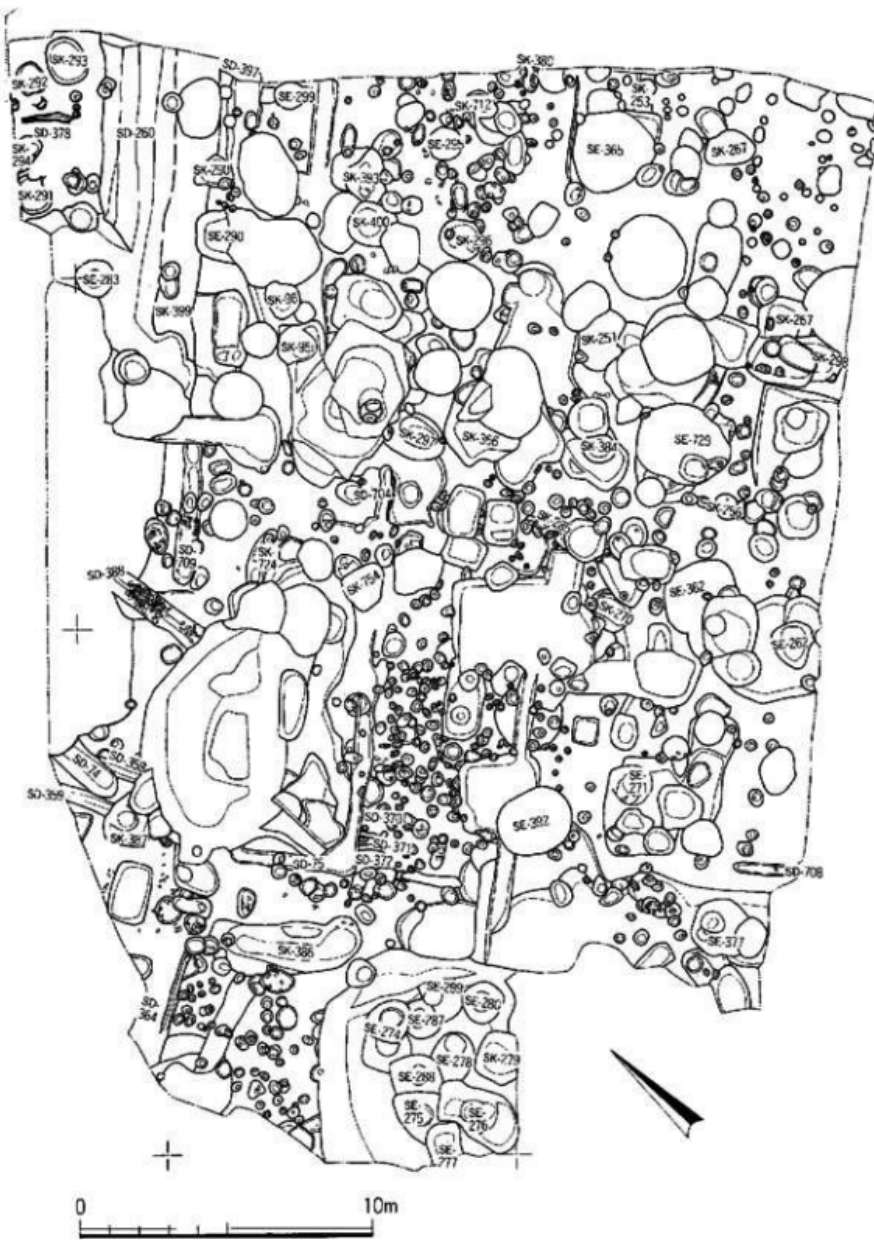


Fig. 89 第2面遺構分布図

4. 第2面の調査 (Fig.89・90)

第2面は、第2層群を除去した第3層群上面の標高3.9m前後の面である。第1面の調査中廃土置き場を確保するため、地権者に廃土を除去していただき、廃土除去後、C-6区の造構の調査を行ない、C-6区検出の造構（ほとんど井戸）は第1面の造構とした。C-6区で検出した井戸群（b群）は、第2面検出の造構とはほぼ同じ時期なので、第2面の造構分布図に入れた(Fig.89)。また、第2面は第1面から30~60cm下がった面にあたり、中途で検出できた造構は第1面の造構としたが、これらの造構も第2面の造構分布図に入れた。

第2面の造構検出作業で新たに検出できた造構は、井戸24基（SE-300・362は同一造構と確認できたので、SE-362とし、SE-300は欠番とする）・土壙52基・溝状造構12条（SD-708はSD-77の最深部と確認できたので、SD-708は欠番とする）・柱穴480個である。以上の検出造構は、12世紀から14世紀の時期のものである。しかし、第1面検出造構が深く、その下に14世紀以降の時期のものが重なった例が数例見られた。

A-2~4区・C・D-6区が空白であるが、前者は大搅乱壌によって地山まで削平を受け、



Fig.90 第2面全景(北から)

井戸などの深い遺構がないためであり、後者は廃土置き場としたためである。逆にA-C-1~3区、B-5・6区、C-4区、E-3区で検出遺構が多いのは、第1面の深い遺構がなかったためである。また、A・B・C-6区ではこの面で地山露出面が多くなった。

遺構分布状態でみていくと、E-3区に井戸の集中がみられ、B・C-5・6区に柱穴群があり、井戸群のなかでa群はこの時期もみられる。

第2面検出遺構は、SK-290~SE-300、SP-312~SE-729、SP-801~941である。

1) 井戸 (SE) と出土遺物

第2面では、SE-295・299・353・354・356・357・362・363・365・376・377・392・394・396・703・715・718~723・729の24基の井戸を検出した。

第2面検出の井戸は大型のものが多く、しかも井筒に木製枠を使用しているものが多い。また、拳人の蝶を井筒に詰めるのも一つの特徴と考えられる。

第1面b群検出井戸および第2面a群検出井戸のなかで、井筒に蝶を詰める例がかなりみられるが、中世における井戸施業パターンの一つと考えられる。

分布状態でみていくと、a群が西に拡がった状態でC-E-3区にも井戸が所在しており、b群が東に拡がった状態でA-C-D-4区にも井戸が所在している。なお、E-3区に位置する362・718~722は切り合い関係にあり、同時期併存は2基と考えられ、近い場所に次々に掘りかえられたと考えられる。362がもっとも新しいか。第2面の主体をなす12世紀から14世紀の各時期の井戸の併存関係は、調査区内ではa・b群それぞれ3基前後と考えられ、a群は12世紀前後から現在まで縦々と近い場所に井戸が営まれていたといえよう。また、b群の井戸は12世紀前後から近世の中頃まで営まれているが、以後、現代までの井戸ではなく、空間利用形態が変化したと考えられる。

SE-295 (Fig.91~93)

本井戸は拡大a群のC-1区に位置し、第1面では検出できず、第2層群を除去した時点でのプランを検出した。検出面は径1.1m前後で、1m前後の遺存である。床面の標高は3mである。木井戸からは、図示した遺物以外に石錨・白磁・岡田天日・東播系鉢・瓦などの破片と染付などが出土した。近世の素堀りの井戸で、井筒のみが遺存したと考えられる。

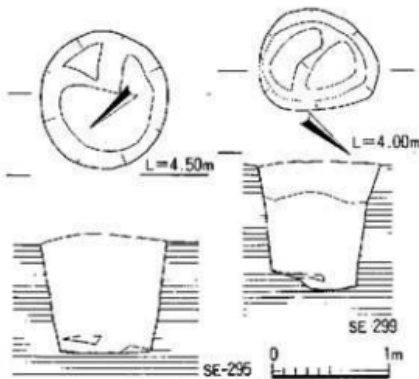
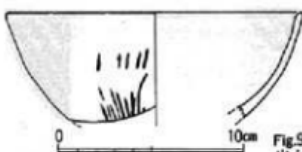


Fig.91 SE-295-299実測図



SE-299 (Fig.91・94・95)

本井戸はB-1区の調査区東端付近に位置し、第2層群を除去した面で検出した。検出面では長軸105cm、短軸85cmの楕円形の平面プランをもち、108cm遺存している。底面は平坦であるが、8cm上に棚があり、壁は直に立ち上がっている。拡大群の井戸としたが、C型土壤とも考えられる。ちなみに、底面の標高は2.83mである。

出土遺物 点数は少ないが注意される遺物がある。1は土師器小皿aで、糸切り、法量は、8.8-7.1-1.1cmで、強い板状圧痕が外底にみられる。2は白磁碗IV類に属するもので、内底に釉を輪状に削りとり重ね焼きしており、白灰色のこまかい砂が付着する。外底の比較的深く、斜目に削られた刃部にも砂の付着が認められる。疊付は磨研され平滑となっている。腰までの釉は白灰色に発した透明釉である。3は平瓦片で、凸面は繩目叩打文をヨコナテで消し、端部もヨコナテが強く認められる。側面は内側からの切断面とワレ目がみられる。焼成は良く、薄手である。4は竈泉窯青磁

出土遺物 竈泉窯碗（竈東IまたはII期）が出土している。灰色の胎土に、水呑のない暗緑色釉がかかり、釉下の内面に、片切彫り刻線文で捻りを入れ、余地にはこまかい櫛目文を曲線的に配している。外面には範刻みの縦線がかすかにみられる。12世紀の前半期竈泉窯の製品である。



Fig.93 SE-295出土青磁碗

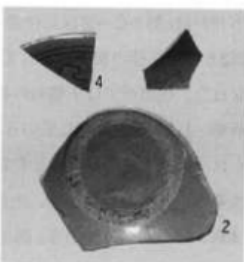


Fig.94 SE-299出土遺物

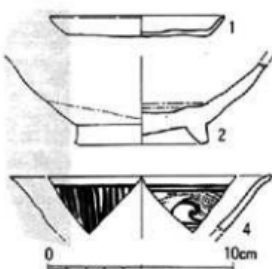


Fig.95 SE-299出土遺物実測図

の小形碗で、黄緑色で透明、ガラス質、水裂文のない釉がかけられている。装飾は、外面口縁直下に横線を入れ、その下に片切形り状の刻線をかなり密に入れている。内面も片切形り横線2本の下に同じ技法で割花文をつくり、隙地を「之」字状点綴文でうめている。この種の類似品は、築港線第4次調査SK-1072(同報告書Fig.138-64)にみられ、竜泉窯の草創期の製品の可能性がある。この他に、白磁碗VI類と竜泉青磁皿の小片が出土している。

遺構の時期 廃絶年代としての下限は12世紀中葉頃と考えられ、遺物として11世紀後半まで遡りうるものも含んでいる。

SE-353 (Fig.96-99)

本井戸はa群のC-2区に位置し、SK-352を切っている。SK-352とはほぼ同様の覆土をもっていたため検出がSK-352より後となった。検出面では不整形の掘り方となつたが、井筒は径80cm前後で、1.2m前後遺存している。なお、井筒には木製枠の痕跡がみられた。出土遺物から近世初期の井戸と考えられる。

出土遺物 出土点数は少く、土師器小皿のなかにヘラ切りが1点含まれ、他は糸切りである。図示した黒釉碗は、胎土が黒灰色、表面は褐色を呈し、茶色の鉄釉を塗った上に黒釉をかけている。釉面のすべてに釘でついたような小穴が生じている。外底の高台刺り内に墨痕があり、高台側面

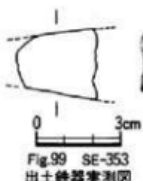


Fig.99 SE-353
出土鉄器実測図

から露胎の体部に幅8ミリ程度の線を2本いれている。その意味するところは不明であるが、他に例をしらない(Fig.98左)。この他に、同安窯系青磁碗と石礎(Fig.98右)の小片、茶色釉の注口部が共伴している。

SE-354 (Fig.100)

本井戸はa群のD-2区に位置し、SE-26に切られている。径1.4m強で、1.1m前後の遺存状態の掘り方をもち、井筒は片側に寄り、径60cm前後で40cmの深さをもっている。C型土壤か、出土遺物から14世紀前半から15世紀初頭頃のものか。

SE-357 (Fig.101~103, Tab.7)

本井戸は、a群のE-2区に位置している。径2.5mで、1.45m遺存の掘り方をもつ大形の

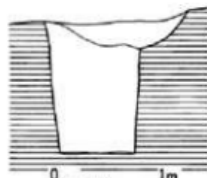
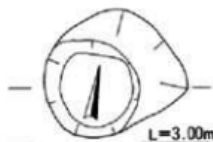


Fig.96 SE-353実測図

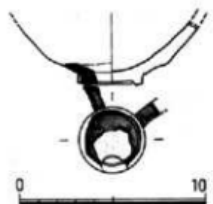
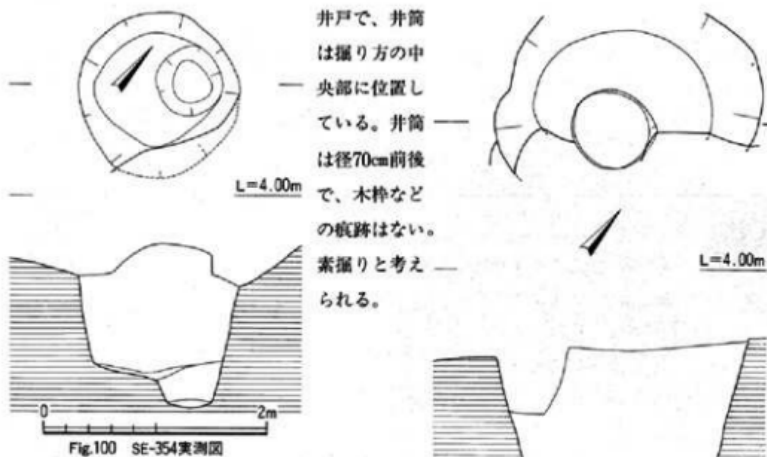


Fig.97 SE-353出土黒釉碗実測図



Fig.98 SE-353出土遺物



出土遺物 土師器で計測可能なものはわずか3点
で、別表(Tab.7)のとおりである。

共伴品は、石鍋・備前焼鉢・鬼板瓦である。

SE-362 (Fig.104~107, Tab.8)

本井戸は拡大a群のE-3・4区に位置し、SE-
718を切っている。検出時はSK-300として調査を
進め実測したが、日数経過とともに底面に井筒のプランを確認
し、SE-300とした。その後、ふたたび362の番号を付し、遺
物を取り上げたため300は欠番とした。径2.3mで、1.5前後の鉢
形の掘り方をもつ大型の井戸である。



Fig.102 SE-357出土遺物



Fig.103 SE-357発掘状態

Tab.7 SE-357出土土師器計測表

	基盤	口径	底径	高さ	片切り	底底
1	土師器 小皿	8.2cm	6.2cm	1.0cm	○	○
2	土師器 小皿	17.4cm	12.2cm	3.5cm	○	○
3	土師器 鉢a	10.0cm	7.5cm	2.6cm	○	ナシ

井筒は片寄って位置し、径70cm前後で木製枠が使用されており、井筒検出面には拳大の礫が詰められていた。底面の標高は1.15m前後である。

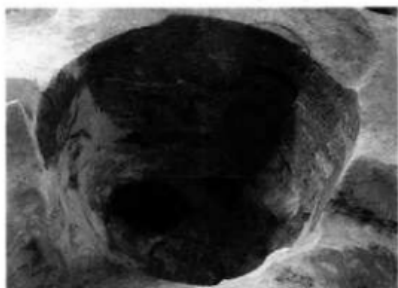
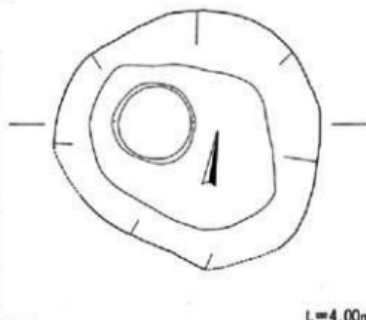


Fig.105 SE-362完掘状態



出土遺物 土師器はすべて糸切りであり、小皿aの1、杯aの3・5・8などは外底に板状圧痕がみられず、対応する内底もヨコナテ調整である。5の杯は、底部に2個の穿孔が焼成後におこなわ

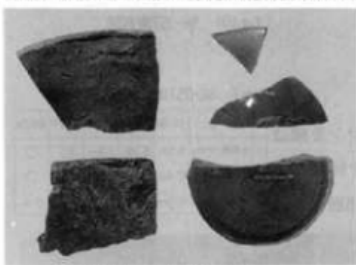
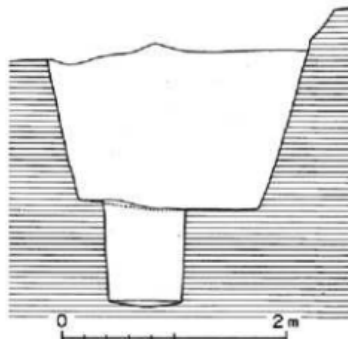


Fig.106 SE-362出土遺物



れている。

これらに共伴する遺物は、長方形滑石板・須恵質鉢・青磁蓮弁文碗・白磁芒口皿・白磁壺底部で

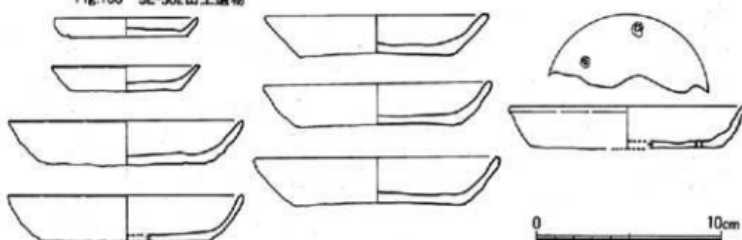


Fig.107 SE-362出土遺物実測図

ある。

遺構の時期 13世紀。

SE-365 (Fig.108~111. Tab.9)

本井戸は、拡大a群のD-1区に位置している。径2.7m前後で、深さ1.5m前後の鉢形の掘り方をもつ大形の井戸である。井筒は片寄って位置し、径80cm強である。井筒には木製枠が使用されている。井筒底面の標高は1.25m前後である。本井戸からは、掘り方の底近くおよび井筒から遺物が出土した。

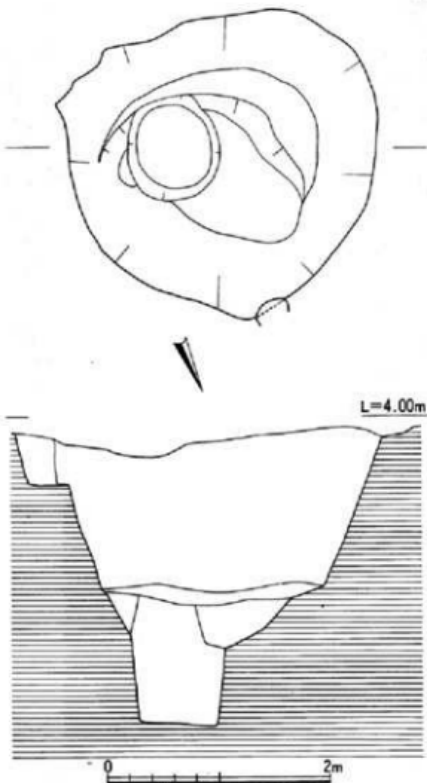


Fig.108 SE-365実測図

Tab.8 SE-362出土土師器計測表

	器種	口径	底径	器高	ホーリング	割れ	備註
1	土師器小皿a	9.2cm	7.0cm	1.5cm	○	ナシ?	?
2	土師器小皿a	8.0cm	5.8cm	1.4cm	○	ナシ	?
3	土師器杯a	11.4cm	9.4cm	2.8cm	○	?	?
4	土師器杯a	14.0cm	11.0cm	2.3cm	○	○	ナシ
5	土師器杯a	12.6cm	10.8cm	2.9cm	○	?	
6	土師器杯a	13.8cm	12.8cm	2.3cm	○	?	
7	土師器杯a	13.4cm	10.0cm	2.5cm	○	ナシ	
8	土師器杯a	15.4cm	12.9cm	2.3cm	○	ナシ	

出土遺物 土師器では丸底杯が1点あるが、他はすべて糸切り放しの小皿aと杯aである。その法量は別表に示すとおりである。墨書きは2点あり、3は白磁皿で灰白色釉がかかり、内底に鶯と梅により施文がみられる。4は竈泉



Fig.109 SE-365完堀状態

Tab.9 SE-365出土土師器計測表

	器種	口径	底径	器高	ホーリング	割れ	備註
1	土師器小皿a	7.6cm	5.6cm	1.5cm	○	○	
2	土師器小皿a	8.6cm	6.7cm	1.4cm	○	○	
3	土師器小皿a	8.0cm	5.8cm	1.4cm	○	○	
4	土師器杯a	—	10.2cm	—	○	?	
5	土師器丸底杯	13.2cm	—	4.4cm			
6	土師器杯a	13.2cm	9.0cm	2.1cm	○	○	
7	土師器杯a	11.8cm	9.2cm	2.1cm	○	○	
8	土師器杯a	12.6cm	7.6cm	2.5cm	○	○	
9	土師器杯a	12.3cm	7.1cm	2.6cm	○	○	
10	土師器杯a	12.3cm	7.0cm	2.6cm	○	○	

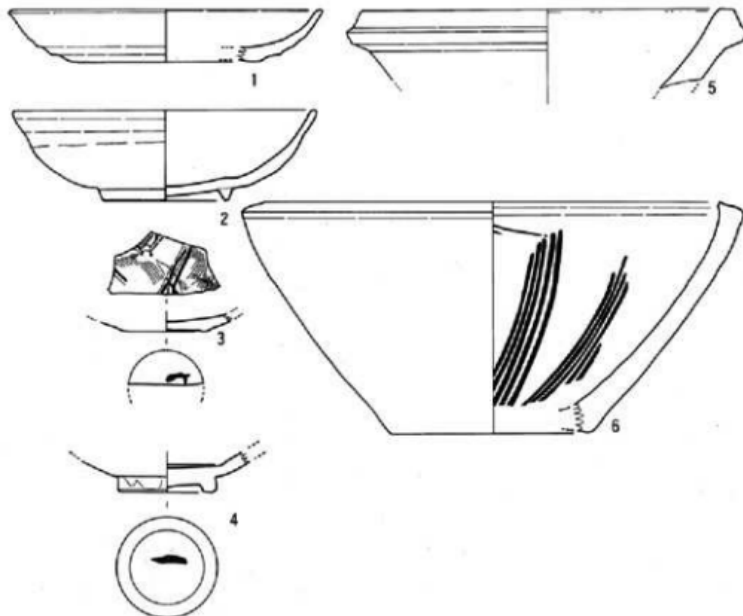


Fig.110 SE-365出土遺物実測図

0 10cm

窯青磁無文碗で、外底に「一」の墨書がある。1は土師器杯で、体部下間に2条の凹線をめぐらしている。2は瓦器椀で、内面はすべて磨き、外面は凹凸があり、凸部は磨き、凹部はヨコナ

テ痕がみられる、5は滑石製鏡で、表面は虫くい状の孔がある。6は捕鉢で、内外面はレンガ色を呈し、備前焼きと似ているが、胎土は異なる感がする。内面の条痕は5条単位、口縁端部に自然軸がかかる。この他に須恵質鉢、芒口白磁皿なども出土し、13世紀～14世紀と時間幅が広いようである。

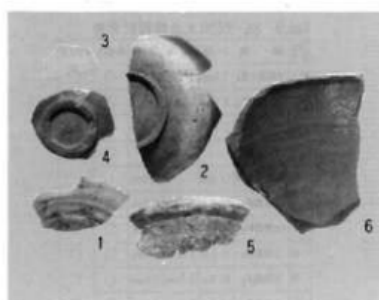


Fig.111 SE-365出土遺物

SE-377 (Fig.112-114。Tab.10)

本井戸はb群のE-5区に位置し、SE-59・SK-375に切られている。径2m前後の掘り方をもち、井筒は掘り方のほぼ中央に位置し、径70cm前後である。井筒の底面は皿状をなし、50cm前後直に立ち上がり、そこからラッパ状に緩く広がって掘り方となっている。井筒底面の標高は1.3m前後である。

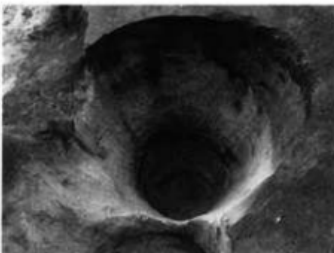


Fig.112 SE-377 穴掘状態

出土遺物 図示した

合子の形態は、通有の青白磁合子蓋であるが、文様は類例を知らない。灰黒地に水裂文のごとく、白堆線のように網目文をうき上がらせている。不明瞭ではあるが菊花状に凹凸をつくり、白堆線は不規則にみられるが、

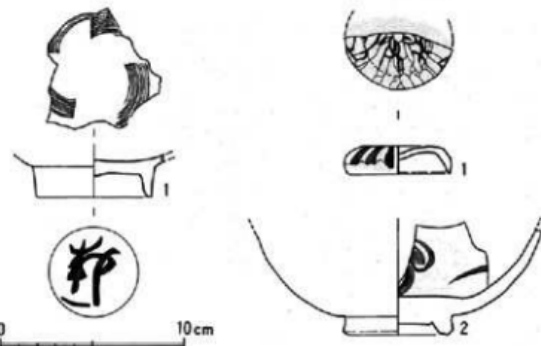


Fig.113 SE-377出土遺物実測図

中心部のみは、5-6弁の小花の輪郭が白隆線となっている。胎土は無釉部で白灰色であり、蓋裏中心の施釉部でも少し灰黒色を呈するので、表面も灰黒地にしたのではなく、釉中の多量の気泡含有により団らずも灰黒色になったのであろうか。

共伴の土師器はすべて糸切りで、丸底杯が少し混じっている。陶磁器では、瓦器柄、白磁碗II・IV類、黄釉陶器、銅鏡盤、平瓦などを検出し、12世紀後半の組み合せを示している。

Tab.10 SE-377出土土師器計測表

器種	口径	底径	壁厚	器高	赤切り割合
1 土師器小皿	9.0cm	6.4cm	1.4cm	○ ○	
2 土師器小皿	9.5cm	6.6cm	1.1cm	○ ○	
3 土師器小皿	9.2cm	6.6cm	0.9cm	○ ○	
4 土師器小皿	9.2cm	7.4cm	1.2cm	○ ○	
5 土師器小皿	9.2cm	6.8cm	1.1cm	○ ○	
6 土師器丸底杯	13.3cm	—	2.2cm	?	
7 土師器丸底杯	10.0cm	11.4cm	2.9cm	○	

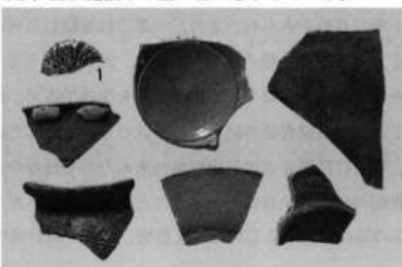


Fig.114 SE-377出土遺物

SE-392 (Fig.115~118, Tab.11)

本井戸は拡大b群のD-4・5区に位置し、SE-394を切っている。掘り方は、長軸2.6m、短軸2.3m前後の楕円形の平面プランで、1.9m前後遺存し、桶状をなしている。井筒は片寄っており、木製枠が使用されている。また、掘り方跡には長さ40cm前後、幅15cm前後、高さ10cmの柵がある。井戸造営時のものか。井筒の底面は皿状をなし、標高は1.26m前後である。遺物は掘り方から出土した。

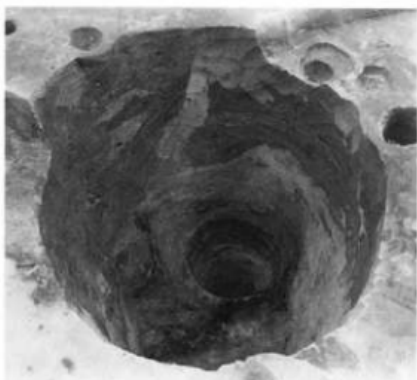
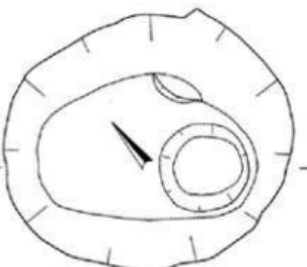


Fig.116 SE-392 完成状態

L=4.00m

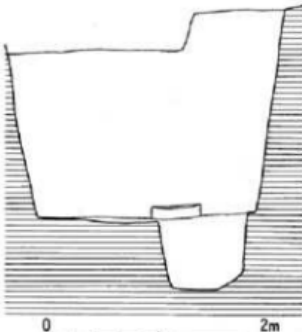


Fig.115 SE-392 実測図

出土遺物 土師器は小片のみで、すべて糸切りである。法量は別表のとおりである。

図示した青磁鉢 (Fig.117) は、装焼技法と釉調において越州窯系青磁に共通するところが多い。外底を含めた総軸で、青灰色の光沢の少い釉がかけられている。目痕は斜行の口端部と高台直上にみられる。残存する全周のはばらの口端部のすべてに灰砂が付着する。高台脇では約6ヶ所に目痕がみられ、また、一部では圓線状に灰砂が付いている。胎土は暗灰色で比較的精良土である。この種の陶質の製品は、長胴壺などもあり、およそ11世紀後半～12世紀のものとみられる。碗、皿などでは類似品を指摘できず、鉢、壺などが多いので、すでに焼造を開始していた竜泉窯青磁の碗・皿に抵抗できなくなった越州窯系窯が、新たに活路をこの種中形品に求めたのではなかろうか。

12世紀の越州窯系青磁の例としてとりあげておきたい。

この他に共伴するものは、瓦器椀、石鍋、繩目文平瓦、白磁

	種	種	口	底	底	標	高	糸	切り	軸	法量
1	土師器小皿	a	9.4cm	5.6cm	1.2cm	○	○				
2	土師器小皿	a	8.8cm	7.4cm	1.1cm	○	○				
3	土師器鉢	a	16.0cm	—	—	○	○				
4	土師器鉢	a	14.2cm	11.4cm	2.6cm	○	○				
5	土師器鉢	a	19.2cm	11.4cm	2.8cm	○	○				

碗IV・VI・IX・XIII類等、青磁竜泉窯系皿、同安窯系皿、同安窯系碗、皿、茶色釉鉢などである。

造構の時期 12世紀後半。

SE-394 (Fig.119~122)

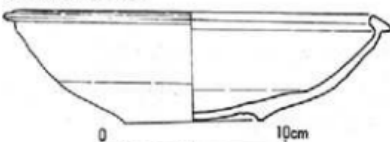
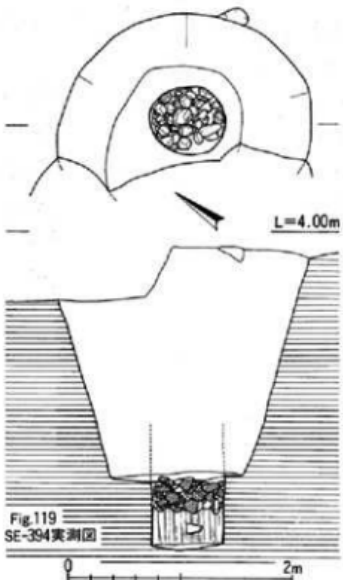


Fig.117 SE-392出土青磁実測図

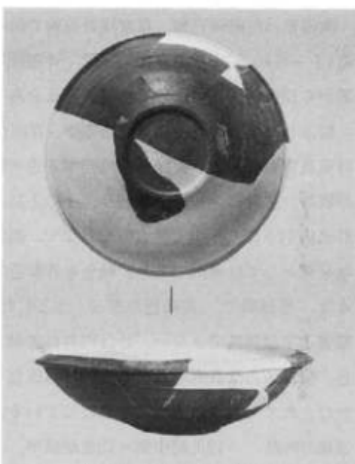


Fig.118 SE-392出土青磁鉢



Fig.120 SE-394井筒検出状況および発掘状態

本井戸は拡大b群のD-4区に位置し、SE-392に切られている。径2m前後で、2.1m前後遺存の深鉢状をなす掘り方をもっている。井筒は掘り方のほぼ中央部に位置し、径60cm前後で長さ30cm前後、幅10cm前後、厚さ1cm前後のスギの板目取り材を壁に並べ立てて枠としている。なお、井筒を封じる状態で、10cm前後の角礫を30cm前後敷き詰めている。ちなみに、底面の標高は1.2m前後である。

出土遺物 土師器は少く、1は8.8-6.6-1.5cmの法量で赤褐色を呈する小皿aで、糸切りである。

陶磁器は白磁碗VI類、竈泉窯青磁碗で輪花区画文（I-6）と外面の蓮弁内に梅日文を入れる（I-8）、同安窯系青磁碗、皿、青磁鐵彩壺、茶釉壺などが図示した以外に出土し、12世紀中葉から13世紀前半にかけての組み合せをみせる。

図示した2は、青磁皿ではあるが、青灰色に呈発し、釉中に粉様のものがまじっている。3は竈泉窯青磁碗で、黄緑色に呈発する透明釉が薄くかかる。内面は片切彫りと曲線櫛目文で、外底は、疊付に少し釉がまわり、その上に4ヶ所にわたって白砂の付いた支釘跡がみられる。外底内刻りは、平坦で焼古痕などなく、墨書で「柳」の3文字が記されている。焼成方法が竈泉窯としては異例であり、釉色も若草色で他の典型例とことなっている。本品は井筒内出土。4は、黒釉碗で、黄褐色のざっくりとした土に掛けられた釉は黒茶色に発している。底部の墨書1字は判読できない。5は内外に施釉された大甕で、口径は約52cmである。外面はネズミ色、青海波の受具痕をみせる内面は緑灰色をそれぞれ呈し、口縁部は灰色の胎土に緑灰色釉がかけられているが剥離現象をおこしている。

遺物の時期 12世紀中葉～13世紀前半。

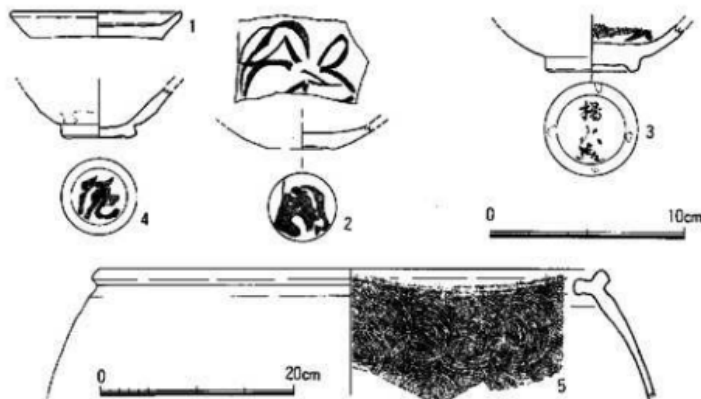


Fig.121 SE-392出土遺物実測図

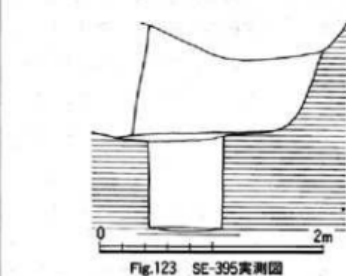
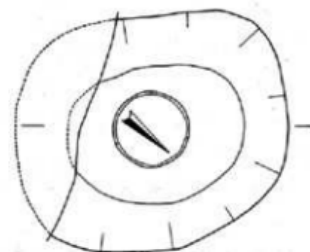
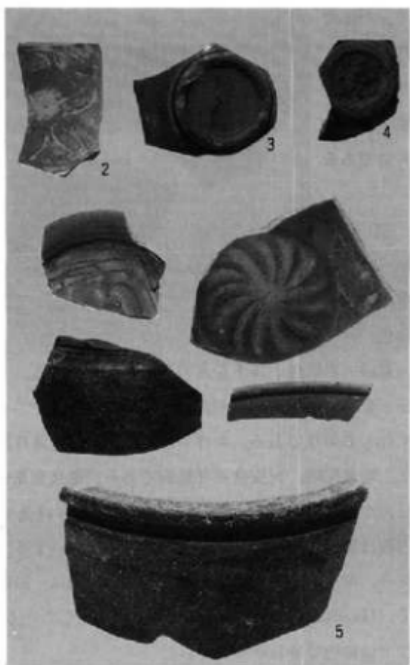


Fig.122 SE-394出土遺物

SE-395 (Fig.123~125)

本井戸は拡大a群のB-1区に位置し、SD-280、SE-377に切られている。長軸2.5m前後、短軸2.1m前後の隅丸方形の平面プランで、1m前後の遺存状態の掘り方をもっている。井筒は掘り方のはば中央に位置し、65cm前後の径をもっている。井筒には封をする状態で、人頭大から拳大の礫が詰められている。遺物は井筒内から出土した。

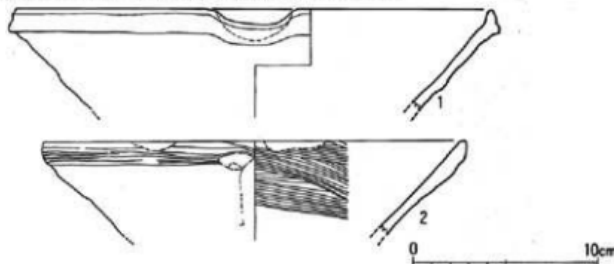


Fig.124 SE-395出土土器実測図

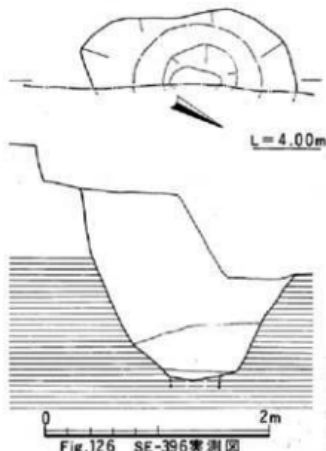
出土遺物 こね鉢を検出した。1は須恵質で、全体に黒灰色を呈し、胎土は石英粒などを含み砂目である。

調整はヨコナデを主とし、ナデも内面の一部にみられる。2は土師質の鉢で、内面と口縁外面は刷毛目底がみられ、赤褐色を呈し、口縁を少し肥厚させ、片口である。

SE-396 (Fig.126・127, Tab.12)

本井戸は拡大a群のA・B-1区に位置し、SD-260に切られ、SE-395を切っている。掘り方は一辺1.8m前後の隅丸方形プランをもち、井筒はほぼ中央に位置し、径65cm前後である。井筒は褐灰色～灰白色

の砂を覆土とし、掘り方は茶褐色～白灰色の荒砂、墨灰色シルトなどの互層となっている。



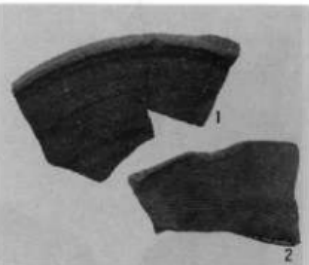
出土遺物 土師器杯は別表のとおりの大きさで、いずれも糸切りである。共伴するのは、東播系鉢口縁部、竜泉窯、同安窯系II類碗である。竜泉窯系碗は、ガラス質の緑黄色釉で、外面に片切彫り縦条文、内面は簡素な篦文がみられ、模様文はないようである。竜東第1期に相当する。これらの他に、白磁で、口縁部に黄と朱の釉上彩小皿片が出土している。胎土は褐色で砂目がつよい。

Tab.12 SE-396出土土師器計測表

器種	口径	底径	高さ	小切り目有無
1 土師器杯	13.6cm	8.4cm	2.7cm	○ ○
2 土師器杯	12.8cm	8.4cm	2.3cm	○ ?

SE-703 (Fig.128)

本井戸は拡大b群のC・D-4区に位置し、SK-702を切っている。掘り方は、一辺2m前後の円みをもった隅丸方形の平面プランをもち、桶状をなし、1.75mの遺存である。井筒は片寄って位置し、径70cm弱である。井筒のなかには拡大から人頭大の焼けた角礫を、掘り方跡より30cm上から底まで1mにわたってぎっしりと詰め込んでいる。ちなみに、井筒底面の標高は1.5m前後である。



出土遺物 1 瓦器楕で、器表面はあれているが、内面のすべてと外面の上半部にヘラ磨き痕がみえる。高台は低いがヨコナテ調整で丁寧である。2は白濁釉がかけられた白磁碗で、外底は無釉で茶褐色を呈する。3は青磁の小碗で、淡青緑色釉がかけられ、外面に柳目文入りの蓮弁文を刻んでいる。胎土は暗灰色。4の青磁碗は透明で黄緑色を呈し、外底は無釉で墨痕が認められる。内底の約半分に茶色の窯錆が付着する。5も竈窯青磁で、灰青色釉が疊付までかけられ、焼成後にその部分の釉を削り取った痕跡がある。外底内側の一部にも釉が流れ、整餅底も観察できる。6および12は青磁釉のかけられた陶器である。6は長胴壺で、胎土は粘り気のある褐色で、よく融解した暗黄褐色の釉が内外にみられる。口端に白砂が付着し、肩部には降灰が多い。12も青磁鉢で、黄釉鉢と発色のちがいだけともみられるが、異る点もある。内面のみに黄緑色で透明、こまかい水裂文をもつ青磁釉がかけられ、白化粧はない。鉢部は赤褐色を呈し、目痕の白灰色斑点がみられる。外面は焼き縮め陶の器肌をみせ、黒・白のゴマ状粒の混ざる茶色の色調である。成形もいいわゆる黄釉盤などに比較して丁寧である。

7~9は陶質で、7の褐釉壺は、いかにも液体を入れるために小形の口をもち、その周辺の

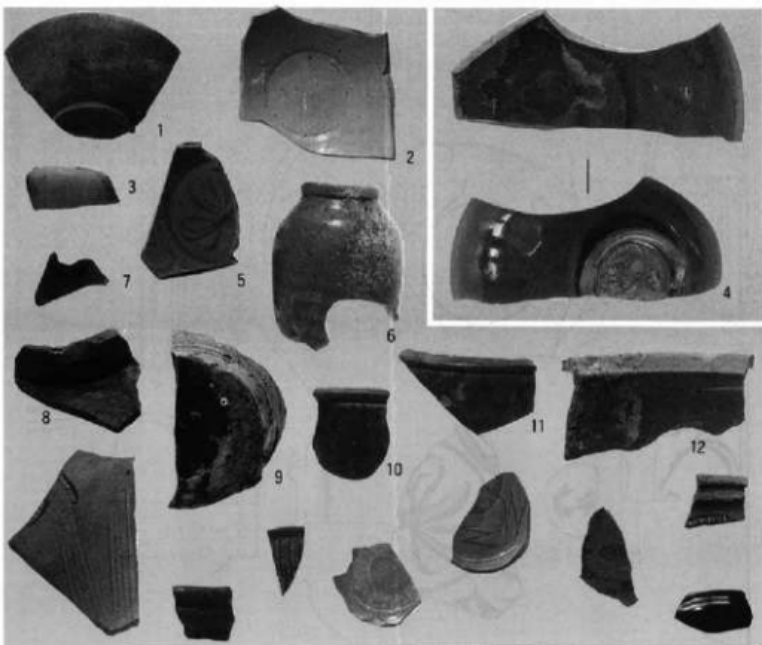


Fig.128 SE-703出土遺物

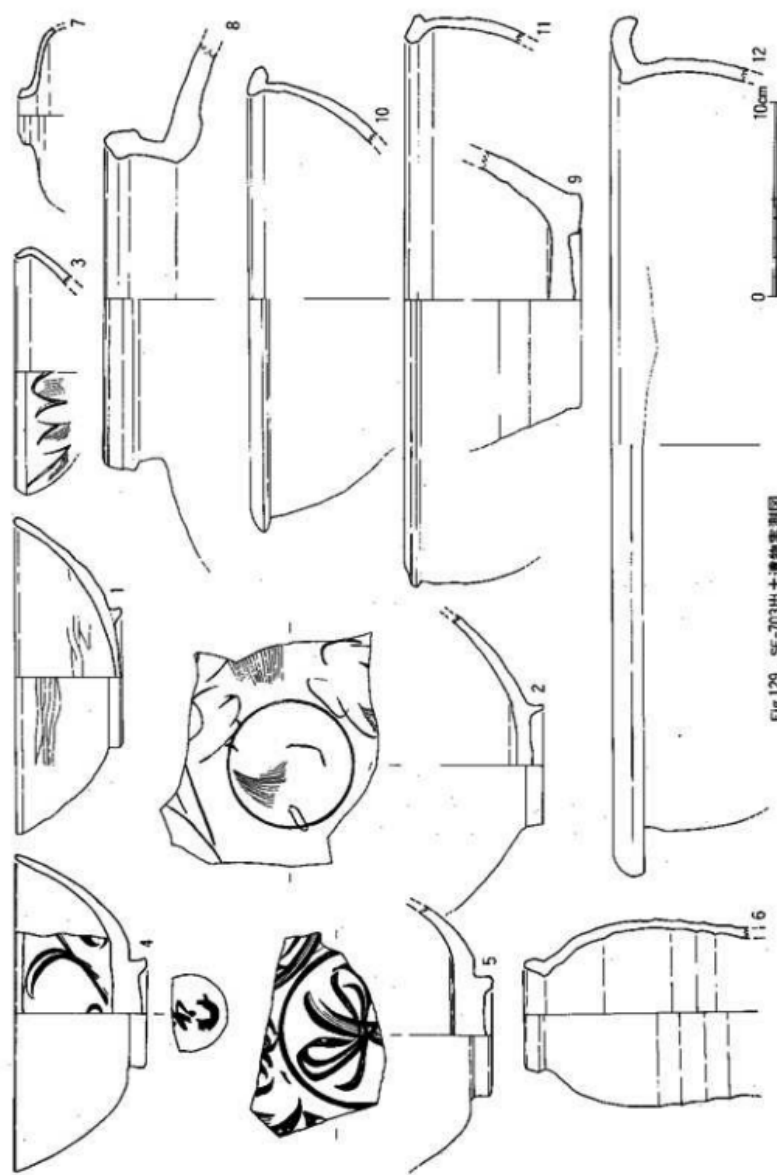


Fig.129 SE-703出土遺物素描圖

み暗黄緑色釉がかけられている。それ以下の胴部と内面は露胎で、灰色の素地である。8は、茶色釉が外面にかけられた壺で、胎上は灰色であり、7に比較して粗胎である。9も陶質壺で、露胎の外底に油煙が固着し、釉は外面が緑灰色、内面は灰色を呈し、カセた状態となっている。10、11は茶色の釉色で、口縁形態もよく似ているが、10の釉は光沢をもち内外とも厚目にかけられているが、11は外面のみ薄く黒茶色を呈する釉である。

この他に、同安窯系青磁皿、黒釉碗、黄釉鉄絵盤、茶釉陶水注などを検出している。

遺構の時期 12世紀後半～13世紀。

SE-720 (Fig.130・131)

本井戸は拡大のa群のE-3区に位置し、SE-717・719に切られ、SE-721を切っている。2.5m前後の掘り方をもち、井筒はほぼ中央に位置している。遺物は上部の黑色土から出土した。出土遺物 1は白磁碗で、口縁を屈曲させ、中位以下は露胎で、褐色を呈し、釉際では赤変している。2は甲に草花文の梨押しのある青白磁合子蓋で、透明釉がかけられ、内側の口縁附近は白磁胎をみせる。3は、粗製の青磁鉢で、胎土は赤褐または灰色で、茶褐色の釉がかけられている。4は須恵質の鉢であり非常に砂目の胎上で、口縁内側に溝をめぐらす。5は平丸で、繩目の上からナデ調整をしている。

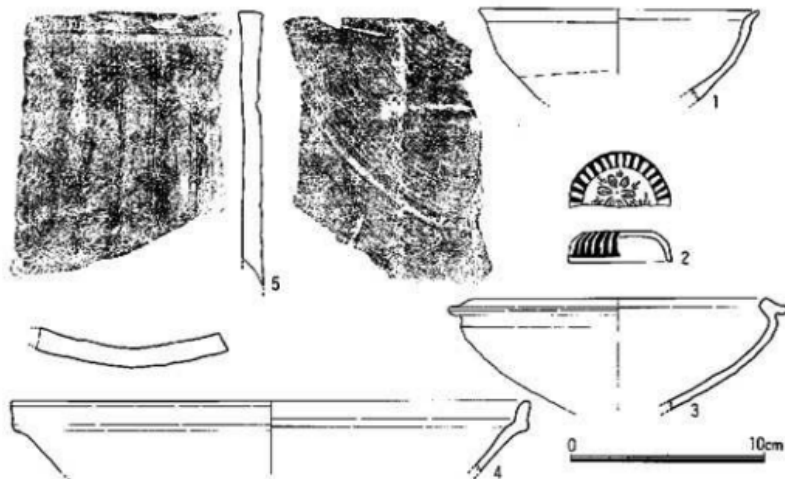
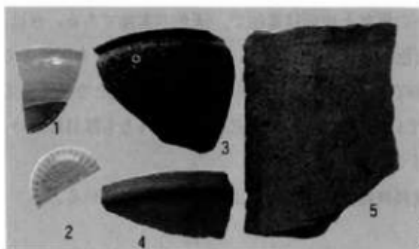


Fig.130 SE-720出土遺物実測図



SE-722 (Fig.132・133)

本井戸は拡大a群のE-3区に位置し、SK-717、SE-721に切られている。径2.5m前後で、1.5m前後遺存の鉢形の掘り方をもつ大型の井戸で、井筒は掘り方のほぼ中央に位置している。第2面検出のE-3区に所在するSE-362・718-722の井戸群のなかではもっとも古い時期のものと考えられるが、第3面検出のSE-771などを切っている。

出土遺物 少数の破片が検出できた。図示した白磁碗はIX類で、白濁色釉が腰部までかけられ、内底は輪状に掻き取り、露胎部に砂がかすかに付着しているのがみられ、疊付も同様である。

共伴するのは褐釉擂鉢と緑釉盤の、いずれも小片である。擂鉢は(Fig.133左)、折り返して口縁部に黒茶色の釉が無造作にかけられ、黄色の砂目痕がついている。筋目は約8本単位で、間隔をもってつけられる。緑釉盤は刻文がみられるが小片である。



Fig.132 SE-722出土白磁実測図
SE-720出土遺物



Fig.133 SE-722出土遺物

SE-729 (Fig.134・135)

本井戸は拡大a群のD・E-2・3区に位置し、SK-44・SE-85はこの井戸の上部に位置している。掘り方は長軸3m、短軸2.7mの丸みをもつ方形の平面プランをもち、1.8m遺存の鉢形を呈している。井筒は片寄っており、径60cm前後である。掘り方の踊り場および壁には棚がある。

出土遺物 1は土師器小皿aで糸切り、口径は9.8cm。2は瓦器楕で、内面は磨きがみられるが、外表面は凸部のみを粗く磨いている。全体に白灰色で、一部分が灰黒色である。3~12は中国陶磁器である。3は、青白磁合子身で、胎土は赤褐色を呈し、緑白色の透明釉が、蓋受け部と腰以外のところにかけられている。4は白磁碗、白色の不透明釉がかけられ、口縁は水平に外反する。5は玉縁口縁白磁碗で、ベージュ色に呈発する。6も白磁碗で、内底を輪状に釉を削り取っている。7以下は青磁で、7は内面を輪花状に画する小碗で、灰緑色の透明釉がかかる。

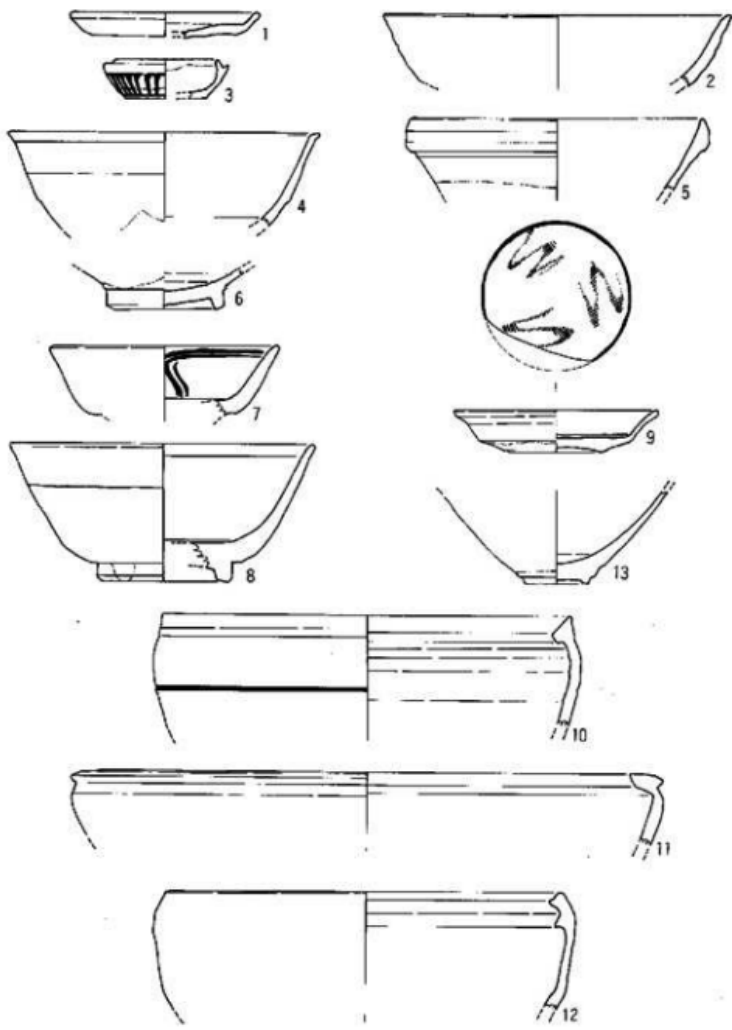
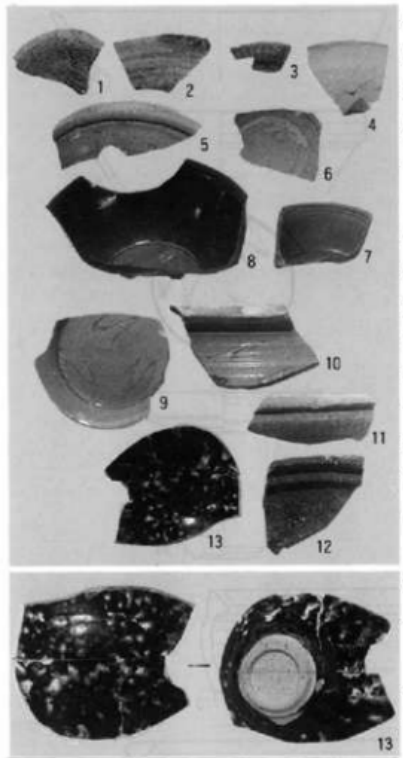


Fig.134 SE-729出土遺物実測図



8は無文の竜泉窯碗で、黄緑釉がかかり、内底にクッツキがみられる。9は同安窯系青磁皿。10、11は形態の類似する鉢で、口縁に目痕がみえ、10は暗黄緑色、11はベージュ色にそれぞれ発色する。12は無釉の焼錆陶鉢であり、胎土中に白い粒子が多く含まれている。13は黒釉玳瑁碗である。この破片は、SE-478・SE-758の破片と接合し、この他にSK-270にも1小片が出土し、これは接合しないが同一個体の可能性がある。底径3.3cm、小さく高台を削り出し、体部との境には小さな段をつけて移行し、これより上に施釉されているが、腰部は玳瑁様でなく、ほとんど茶色に発色している。それより上の体部内外面は黒釉を基本として、茶色の輪郭内に月白釉が生じる釉色である。内底にはわずかに円圧（径3.6cm）がめぐり、中心部も少し凹んでいる。胎土は褐色をおびた白色で、柔らかい。このような黒釉玳瑁碗は、博多第39次調査の1面下から碗の出土が報告されており、また瓶では博多第36次調査SE-56から底部破片を検出している（P. 171出土地名表参照）。

本遺構はおおよそ12世紀後半から13世紀の遺物を含んでいる。また破片が接合したSE-478も同安窯系皿の出土があり、ほぼ本遺構と同時期に考えられる。さらに上記の第36次調査の瓶は12世紀後半代の年代を想定でき、このような黒釉玳瑁碗、瓶の年代決定に重要な基準を与えるものである。

2) 土壙 (SK) と出土遺物

第2面では、52基の土壙を検出した。以上の検出土壙のうち、SK-297・391の2基は土壙墓と考えられる。SK-707は小礫が敷き詰められており、U字形の断面をもつこと、緩く曲がっていることなどから溝状造構か。

第2面では、A型土壙はSK-360・380の2基である。SK-290・292・294・296・298・367・369・374・375・383・385・387・398・702・706・713・714・716の21基はB型土壙である。SK-293・351・361・373・379・381・382・389・390・400・705・712・717・727・728の15基はC型土壙である。ほかのSK-352・355・366・386・393・399・710・711・724～726の11基はD型土壙である。

第2面検出土壙の分布状態に目を移すと、SK-360はE-4区、SK-380はD-1区に位置している。第1面でのA型土壙は、a井戸群の西側に接した形で分布していたが、SK-360も拡大a井戸群のE-3区の井戸群の西側に接した形で位置している。しかし、SK-380はa群の東側に所在している。B-D型土壙は一見片寄った分布をもつような感をうけるが、第2面の調査の項で述べたように、第2面検出土面の造構確認状況と第1面で深い造構が存在しなかったために起きた現象であるといえよう。

SK-291 (Fig.136)

本土壙はB型土壙で、A-1区の調査区北端に位置し、一部未掘である。第2層群の整地層を除去したあと確認した。一辺1.2mを前後の隅丸方形の平面プランをもち、10cm強の遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。少量の遺物が出土した。中世後半期か。

SK-292 (Fig.136)

本土壙はB型土壙で、A-1区のSK-291の東に隣接して位置している。一辺90cm前後の隅丸方形の平面プランをもち、2段堀りとなっている。50cm強の遺存である。大形の柱穴の可能性もある。出土遺物は、少量の上部器細片があるのみである。中世後半期か。

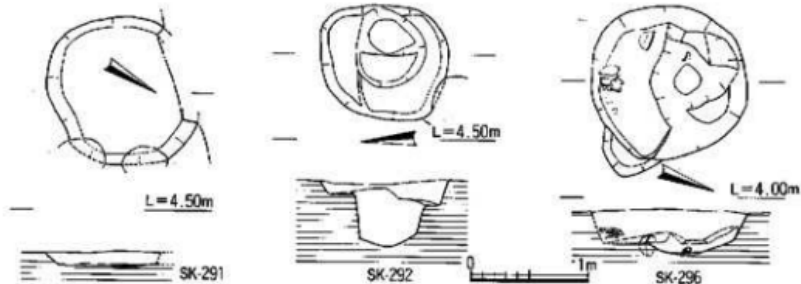
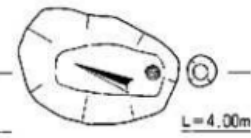


Fig.136 SK-291・292・296実測図

SK-296 (Fig.136)

本土壙はA型土壙で、C-1区に位置している。一辺1.3m前後の隅丸方形の平面プランをもち、38cm前後の遺存である。本土壙の床面は起状があり2段堀りとなっているが、南側は掘り切っていないと考えられる。床面では、土師器杯、小皿がまとまって出土したほか、青磁碗・壺・鉄滓などが出土した。出土遺物から、本土壙は14世紀前後と考えられる。



SK-297 (Fig.137)

本土壙はC-2区に位置し、土壙墓と考えられる。検出面は不整隅丸長方形、床面は整った隅丸長方形を呈し、60cm前後の遺存である。上場は長軸140cm、南側が45cm、北側が80cmで、床面は20×95cmである。南側の小口に土師器杯がつぶれた状態で出土した。

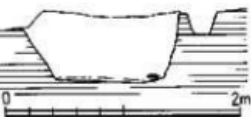


Fig.137 SK-297実測図

SK-351 (Fig.139)

本土壙はC型土壙で、C-1区に位置している。径70cm強で、55cm前後の遺存で2段堀りとなっている。床面はほぼ平坦で直に立ち上がり、床面から35cmのところに半月形の棚がある。灰色粘質土を覆土とし、土壙内には切り石や平瓦片が一括投棄された状態で出土した。大形の柱穴とも考えられる。ちなみに、床面の標高は3.35m前後である。

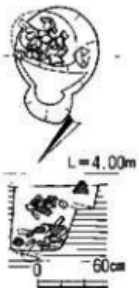


Fig.138 SK-351実測図

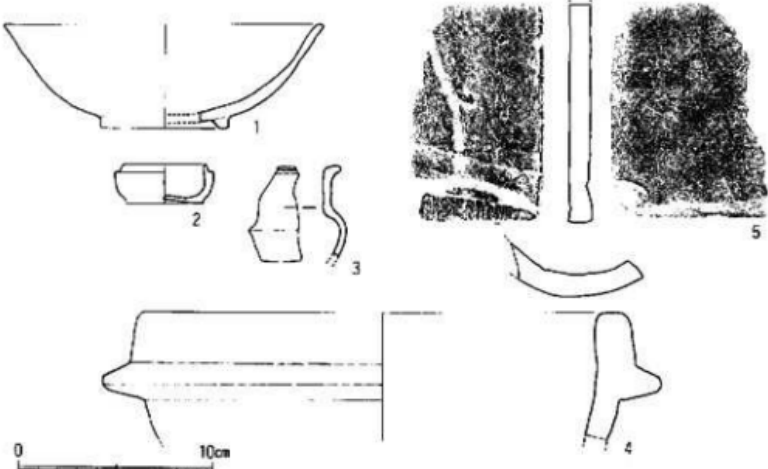


Fig.139 SK-352出土遺物実測図

SK-352 (Fig.139・140、Tab.13)

本土壙はD型大形土壙で、C-1、B+C-2・3に位置している。長軸7m前後、最大幅2.6m、深いところは検出面から1.9mもある。床面は起伏があり、浅いところでは検出面から1m前後である。覆土は茶灰色砂・粘質土・黒灰色粘質土・シルトの互層となり、多量の遺物が出土した。出土遺物には漆器碗もある。

出土遺物 土師器は小皿a、杯aすべて糸切りで法量は別表のとおりである。1は瓦器碗で、外側はわずかにヘラ磨きが認められる程度で、内面は斜目方向の磨きが全体に施されている。口縁部のみは内外とも水平方向の磨きが見られ、黒色となっている。

3は青白磁小壺で、茶入形の直立する口頭部が横広の胴部につづいている。口唇と頭部下端の釉溜りのみ青色を呈し、その他は白味が強く、全面に水裂文がみられる。2次的な火を受けて釉面があれています。景德鎮窯製。2も青白磁の合子身で、露胎の底部に型づくりの細い隆起線がみられる。

4は滑石製鍋であるが、外側に大量の煤が付着し、内面にはそれが認められない。6 (Fig.140) は施文具とみられる滑石製品で、印面は菱形内に四菱形を刻み、中央に十字花文を配している。背面は角型の擦みを彫出し、孔を貫通させており、孔内は緑色に変化している。5は丸瓦片で凸面はヨコナナガがされ叩打痕は消されている。焼成は堅い。

この他に、白磁碗IV、VI類、皿II類、四耳壺底部、青磁蓮弁文碗、同安窯系碗、綠釉盤小片、天目碗などと、明代青磁碗も混じっている。

遺構の時期 13世紀を中心として、15世紀代まで継続した可能性がある。

SK-360 (Fig.141)

本土壙はA型上壙で、E-4区に位置し、SE-89-361に切られている。掘り方は $1.5 \times 3\text{ m}$ の長方形のプランをもち、西側の一端深くなつたところに内法 $70\text{cm} \times 105\text{cm}$ の石室状をなす石組みをもつていて。掘り方の床面はほぼ平坦で、中央に径 80cm で皿状に 8cm 掘り込まれており、東側は 10cm 強立ち上がり平坦な床となっているが、SE-89に切られている。石組みに使用した切り石は、第1面検出の同種のものより一回り大きい切り石を使用し、北壁は、袖石状をなす2枚の $10 \times 35 \times 28\text{cm}$ と $15 \times 30 \times 40\text{cm}$ の大きい切り石が使用されている。他壁は、内面が擴うように3段積み上げている。B-1区検出のSK-380も同形態。中世後半期。

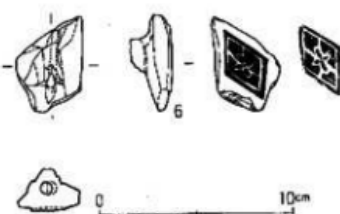


Fig.140 SK-352出土滑石製品実測図

Tab.13 SK-352出土土師器計測表

器種	口径	底径	高さ	重さ
1 瓦器小皿	8.8cm	6.6cm	1.6cm	○ ○
2 土師小皿	6.8cm	6.8cm	1.6cm	○ ○
3 上部小皿	7.2cm	6.1cm	1.6cm	○ ○
4 土器小皿	8.2cm	6.1cm	1.7cm	○ ○
5 土器	11.8cm	7.6cm	2.4cm	○ ○
6 土器	12.9cm	9.6cm	2.3cm	○ ○
7 上部	13.6cm	10.2cm	2.6cm	○ ○
8 土器	11.8cm	8.6cm	2.5cm	○ ○

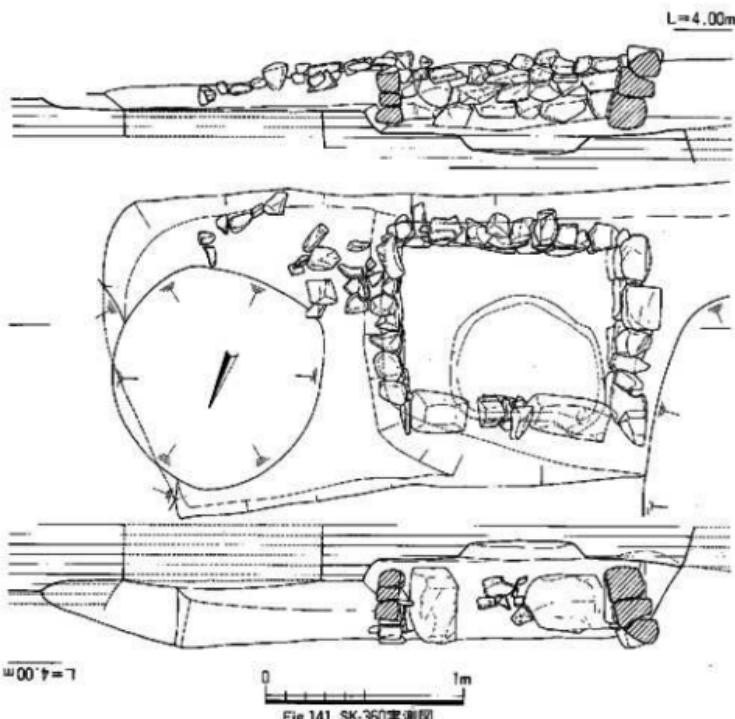


Fig.141 SK-360実測図

SK-361 (Fig.142)

本土塙はC型土塙で、E-4・5区に位置し、SK-360を切っている。掘り方は、長軸1.7m、短軸1.3mで25cmの遺存である。15×20×8cm前後の切り石（SK-360の石材か）が散乱している。出土遺物としては板碑などがある。

SK-366 (Tab.14)

本土塙はD型土塙で、C-2区に位置し、SK-355の下面で

Tab.14 SK-366出土上器類計測表

器種	口径	底径	壁高	余切り	断面積	器種	口径	底径	壁高	余切り	断面積
1 土器小口	8.0m	6.0m	1.0m	○	○	7 土器大口	11.2m	8.0m	2.5m	○	?
2 土器中口	8.2m	6.8m	1.0m	○	?	8 土器大口	16.8m	10.0m	3.8m	○	?
3 土器小口	7.2m	6.2m	1.3m	○	?	9 土器大口	12.8m	8.5m	2.5m	○	ナシ
4 土器小口	9.4m	5.5m	1.0m	○	ナシ	10 上器大口	11.4m	8.1m	2.2m	○	ナシ
5 土器小口	8.1m	6.1m	1.1m	○	ナシ	11 土器大口	21.1m	8.7m	2.5m	○	ナシ
6 土器	12.3m	10.6m	2.3m	○	?	12 土器大口	12.1m	8.0m	2.3m	○	ナシ

Fig.142 SK-361実測図

検出した。長軸2.5m、短軸1.5mで50cm前後の遺存である。床面は起伏があり、壁は床から直に立ち上がるところと、緩く立ち上がるところがある。

出土遺物 土師器小皿aと杯aが出土し、その計測は別表のとおりである。外底に板状压痕のないものを含んでいる。

SK-383 (Fig.143~146, Tab.15)

本土壇はB型土壇で、D-4区に位置し、SK-270

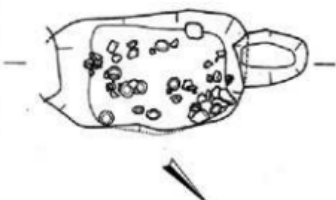
と柱穴に切られている。小口は90cm前後で、両側縁は180cm前後の隅丸長方形の平面プランをもち、深さ



Fig.144 SK-383遺物出土状態

Tab.15 SK-383 出土土師器計測表

	器種	口径	底径	高さ	底厚	容積	重さ	器種	口径	底径	高さ	底厚	容積		
1	土師器小皿a	9.8m	3.8m	1.0m	○	ナシ	14	土師器	杯a	13.2m	7.5m	2.8m	○	?	
2	土師器小皿a	9.2m	5.2m	1.3m	○	ナシ	15	土師器	杯a	15.8m	10.8m	2.2m	○	?	
3	土師器小皿a	8.8m	6.8m	1.3m	○	○	16	土師器	杯a	12.7m	10.4m	2.3m	○	?	
4	土師器小皿a	8.8m	5.8m	1.5m	○	ナシ	17	土師器	杯a	12.3m	8.3m	2.2m	○	ナシ	
5	土師器	杯a	10.6m	7.5m	2.2m	○	?	18	土師器	杯a	12.0m	7.8m	2.5m	○	?
6	土師器	杯a	12.8m	9.2m	2.6m	○	?	19	土師器	杯a	12.6m	8.6m	2.5m	○	?
7	土師器	杯a	13.4m	10.3m	2.6m	○	?	20	土師器	杯a	13.9m	9.9m	2.6m	○	?
8	土師器	杯a	15.0m	13.4m	2.5m	○	?	21	土師器	杯a	12.4m	9.0m	2.5m	○	ナシ
9	土師器	杯a	12.3m	10.4m	2.4m	○	?	22	土師器	杯a	11.4m	9.6m	2.4m	○	?
10	土師器	杯a	12.2m	7.7m	2.5m	○	?	23	土師器	杯a	12.6m	8.0m	2.6m	○	?
11	土師器	杯a	11.6m	7.6m	2.8m	○	?	24	土師器	杯a	12.3m	9.0m	2.8m	○	ナシ
12	土師器	杯a	11.5m	7.6m	2.5m	○	ナシ	25	土師器	杯a	12.3m	8.3m	2.7m	○	ナシ
13	土師器	杯a	11.3m	8.6m	2.5m	○	?	26	土師器	杯a	11.4m	8.5m	2.7m	○	ナシ



L=4.00m

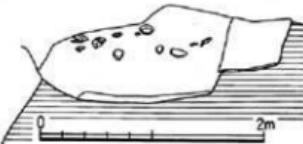


Fig.143 SK-383実測図

は緩く立ち上がっている。遺物は検出面から床面はまでもらなく出土したが、完形になる土師器杯や小皿、器形が復元できるほとんどの遺物は、遺構検出面下30cm前後のところに集中している。本土壇だけではなく、本調査地の土師器杯・小皿を多量に出土する土壇に共通することであるが、拵大前後の火を受けた礫が遺物出土面にみられる。

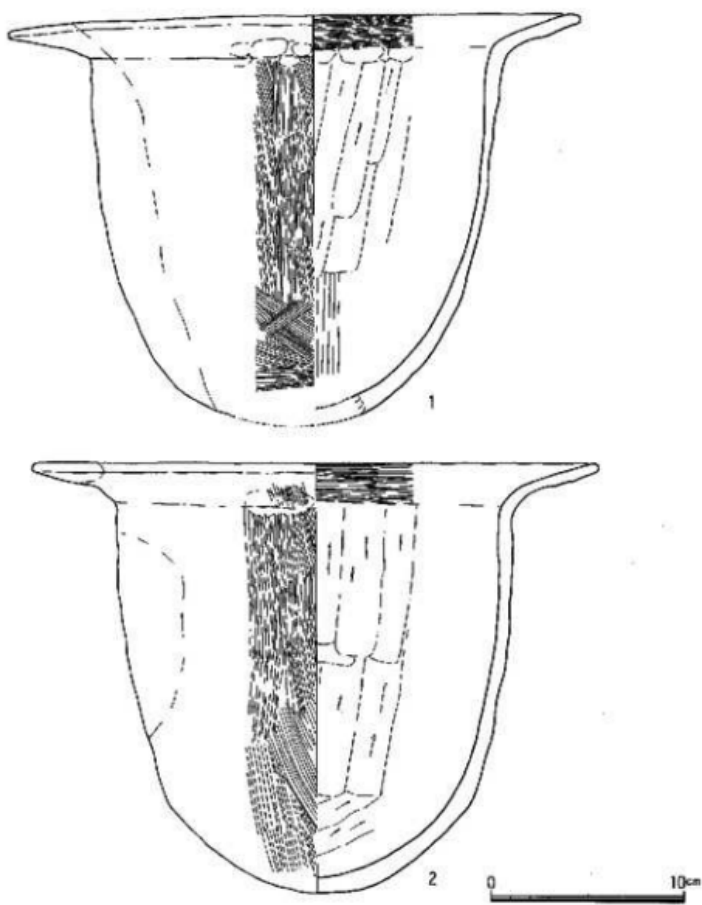


Fig.145 SK-383出土土器実測図

出土遺物 土師器が比較的多く出土し、計測可能なものの38点は別表のとおりである。杯aの口径は11.6~12.6cmの間の大きさのものが多い。また、板状圧痕をもたないものも含まれている。共伴件は青白磁角形合子蓋、白磁芒口碗のいずれも小片を検出した。

図示したのは土師器甕で、1は完形に近く、2は半裁分を遺存する。ともによく似た特徴をもち、口縁を鈍角に折り出げ、丸底であり、内部は下から上への削り調整、口縁部は横方向の

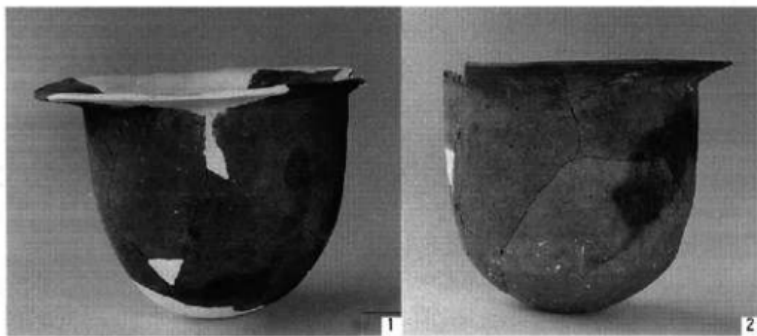


Fig.146 SK-383出土土器

刷毛目、外面はヨコナデ、胴部外面は刷毛目調整である。赤橙色を呈し、胎土中に石英や1mm大位の砂粒が含まれている。これらの甕はSK-778出土の3個の甕（P.133 Fig.270参照）とよく似ているが、本土塙の甕は、口縁の屈曲部を少し長く延ばしており、したがって口径も1では31cmと少し大きい。しかし、その他の手法などSK-778出土品と共通するところが多い。

SK-386 (Fig.147・148, Tab.16)

本土塙はD型土塙で、B・C-5区に位置し、柱穴群に切られている。長軸5.25m、短軸1.75mの南北に長い溝状をなす大形土塙で、40-70cm前後の遺存である。上部は粘質土を覆土としているが、下部は炭化物を含む粘質土からシルトと砂質土の互層となっている。床面は起伏があり、壁は比較的緩く立ち上がっている。

本土塙からは、上部から下部まで土師器杯を主とする多くの遺物が出土しているが、完形および器形がわかるものは下層からおもに出土した。以下の図示した出土遺物は下層出土のものである。

出土遺物 1・2の土師器杯aは糸切り底である。3は白磁皿IV類の通有品で、内底釉を輪状に露胎に削りとるもので、外底の粗い削り出しの削り部分に「□郎」の墨書きがある。共伴して白磁碗、黄釉盤、瓦片が出土している。

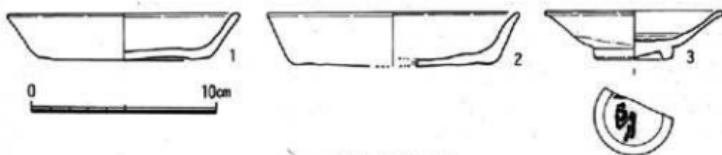


Fig.147 SK-386出土遺物実測図

Tab.16 SK-386出土土師器計測表

	器種	口径	底径	高さ	系切り		器種	口径	底径	高さ	系切り
計1	土師器小皿a	8.8cm	7.6cm	1.5cm	○	計16	土師器 杯a	12.8cm	8.2cm	2.7cm	○
2	土師器小皿a	7.4cm	6.2cm	1.5cm	○	17	土師器 杯a	13.8cm	8.8cm	2.9cm	○
3	土師器小皿a	7.8cm	6.3cm	1.6cm	○	18	土師器 杯a	11.5cm	8.6cm	2.8cm	○
4	土師器小皿a	8.6cm	6.0cm	1.6cm	○	19	土師器 杯a	11.4cm	8.2cm	3.1cm	○
5	土師器小皿a	8.2cm	6.6cm	1.4cm	○	20	土師器 杯a	12.6cm	9.2cm	3.1cm	○
6	土師器小皿a	7.4cm	5.3cm	1.3cm	○	21	土師器 杯a	11.6cm	8.6cm	2.6cm	○
7	土師器小皿a	7.7cm	5.7cm	1.2cm	○	22	土師器 杯a	12.0cm	10.6cm	2.8cm	○
8	土師器小皿a	7.8cm	6.5cm	1.4cm	○	23	土師器 杯a	12.4cm	9.2cm	2.9cm	○
9	土師器 杯a	12.6cm	8.8cm	2.6cm	○	24	土師器 杯a	12.8cm	8.5cm	2.9cm	○
10	土師器 杯a	12.6cm	8.4cm	2.5cm	○	25	土師器 杯a	12.3cm	8.6cm	3.1cm	○
11	土師器 杯a	12.4cm	10.0cm	2.9cm	○	26	土師器 杯a	11.2cm	8.5cm	2.5cm	○
12	土師器 杯a	11.4cm	8.4cm	2.5cm	○	27	土師器 杯a	12.4cm	9.0cm	3.0cm	○
13	土師器 杯a	11.6cm	8.8cm	3.2cm	○	28	土師器 杯a	12.6cm	8.3cm	3.3cm	○
14	土師器 杯a	13.0cm	—	2.9cm	○	29	土師器 杯a	11.8cm	8.2cm	2.8cm	○
15	土師器 杯a	12.2cm	—	3.1cm	○						

SK-387 (Tab.17)

本土塚はB型土塚で、A-5区に位置し、SD-359に切られている。一辺1.5mの方形の平面プランをもち、50cm前後の遺存である。床面は起伏があり、壁は直に立ち上がる。上から黒灰色腐植土・灰色砂・粘質土・暗灰色シルト・灰色砂を覆土としている。出土遺物のなかには平瓦片、底外面には墨書きをもつ白磁もある。

出土遺物 土師器杯のうち計測できるものは表のとおりである。いずれも系切りの通有品であるが、計測の4と5の内底中心に

Tab.17 SK-387出土土師器計測表 溝状痕がみ

	器種	口径	底径	高さ	系切り	記録
計1	土師器杯a	12.6cm	8.8cm	2.6cm	○ ○	られる。
2	土師器杯a	12.6cm	7.8cm	2.6cm	○ ○	共伴する
3	土師器杯a	12.6cm	8.5cm	2.9cm	○ ○	陶器は白
4	土師器杯a	12.6cm	8.2cm	2.5cm	○ ○	磁無高台皿VI類で、焼成が悪く黄白濁色釉で、内面に柳目文、
5	土師器杯a	12.1cm	8.0cm	2.3cm	○ ○	高台をあげ底状に削り、褐色の露胎である。他に同安窯系青磁碗、褐釉壺底部などがある。

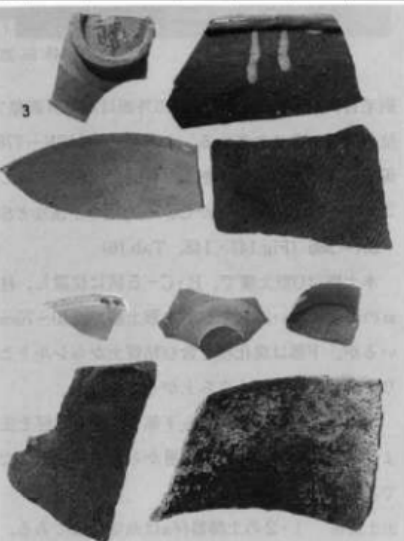


Fig.148 SK-386出土遺物

SK-389 (Fig.149・150, Tab.18)

本土塚はC型土塚で、B-3区に位置し、SK-390・724などを切っている。径2m強で50cm前後の遺存をもっている。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。鉢形の断面形をもっていることから、井戸の掘り方の可能性がある。

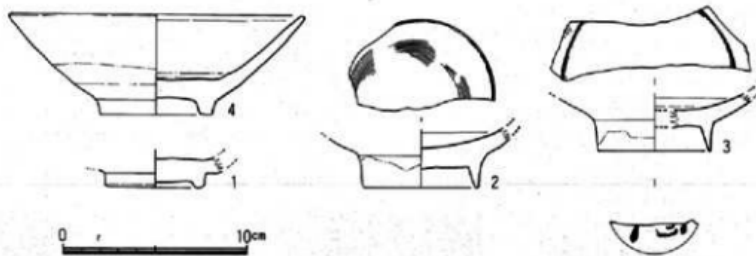


Fig.149 SK-389出土遺物実測図

出土遺物 土師器はすべて糸切りで杯aの口径は11.4~12.0cmをはかる。1は竈泉窯青磁碗で、外底に径2.4cmの墊餅痕がみられ、疊付は施釉後に拭き取っている。2・3は白磁碗VI類で、2は透明度の強い水透文が内外ともにみられ、高台脇に釉溜り状にもりあがっている。3は灰白色でこの釉調はVI類に多く、水透文はない。4は白磁IX類碗で、高台疊付を包む

ように灰砂をぬり、重ね焼き後に疊付のみ研磨している。

内底輪状の露胎部に砂が付着する。

SK-393 (Fig.151・152, Tab.19)

本土壠はD型土壤で、C-1区に位置し、SK-400を切っている。本土壠は、第2層群を除去した面で検出され、長軸1.8m前後、短軸1.7m前後で、60cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く立ち上がっている。出土遺物としては、土師器杯が比較的まとまって出土しているほか、鉢形土器・青磁・白磁と滑石製品などがある。

Tab.19 SK-393出土土師器計測表

	器種	口徑	底径	器高	糸切り	板状圧痕		器種	口徑	底径	器高	糸切り	板状圧痕
計 1	七師器小皿 a	8.1cm	6.0cm	1.2cm	○	○	計 8	七師器 杯 a	12.4cm	9.0cm	2.3cm	○	?
2	七師器 杯 a	10.6cm	9.0cm	2.6cm	○	○	9	七師器 杯 a	12.9cm	8.9cm	2.8cm	○	○
3	七師器 杯 a	14.6cm	12.0cm	2.4cm	○	○	10	七師器 杯 a	14.4cm	8.5cm	3.0cm	○	○
4	七師器 杯 a	13.2cm	9.0cm	2.6cm	○	?	11	七師器 杯 a	12.7cm	8.8cm	2.4cm	○	○
5	七師器 杯 a	13.6cm	11.2cm	2.9cm	○	○	12	七師器 杯 a	12.7cm	8.7cm	2.4cm	○	ナシ
6	七師器 杯 a	11.8cm	8.2cm	2.2cm	○	?	13	七師器 杯 a	12.1cm	7.8cm	2.8cm	○	ナシ
7	七師器 杯 a	12.2cm	9.4cm	2.0cm	○	?							

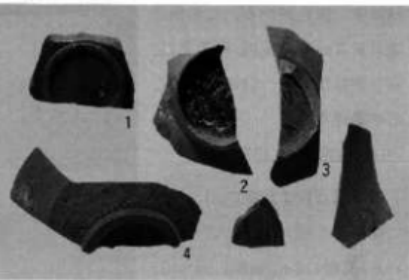


Fig.150 SK-389出土遺物

Tab.18 SK-389出土土師器計測表

	器種	口徑	底径	器高	糸切り	板状圧痕
計 1	七師器小皿 a	7.4cm	6.5cm	0.8cm	○	○
2	七師器 杯 a	11.4cm	9.8cm	2.5cm	○	○
3	七師器 杯 a	11.8cm	10.0cm	2.3cm	○	○
4	七師器 杯 a	12.0cm	7.6cm	2.9cm	○	○

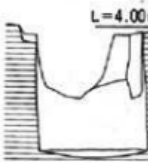
出土遺物 土師器はすべて糸切りであり、計測表に示すとおりであるが、杯aの12・13は外底に板状圧痕がない、内底中央までヨコナデである。図示した1は青白磁合子身で、無文であり、口径6.6cm、高さ2.2cmと平形である。2も合子で、甲に型押しの細隆線文があり、中央部に花文がみえる。釉は少し灰色がかる。この他に竜泉窯青磁割花文碗、双魚文皿、同安窯皿などと、白磁碗IV類などが共伴する。

SK-398 (Fig.153-155)

本土壇はB型土壇で、B-1区に位置し、SD-260に切られていて。長軸1.3m、短軸1.95mで、1.1m前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁はほぼ直に立ち上がっている。SK-290は本土



壇の上部
に位置し
ており、
本土壇と
同一造構



$L=4.00\text{m}$
 $0\text{--}1\text{m}$

と考えられるが、遺物を SK-290・398とそれぞれ取り上げているので、造構番号はそのまま残した。

出土遺物 1・2は土師器杯aで、1は内底中央までヨコナデ調整をし、板状圧痕はないようである。2は体部中位で屈曲する。いずれも糸切り底である。3は瓦器碗で、外面には磨きではなく、体部下半に指頭痕のみであり、

Fig.153 SK-398実測図 上半に4本の沈線がみられる。内面は磨きがあるようで、平滑となつていて

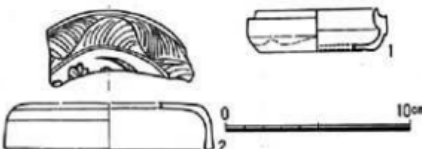


Fig.151 SK-393出土合子実測図

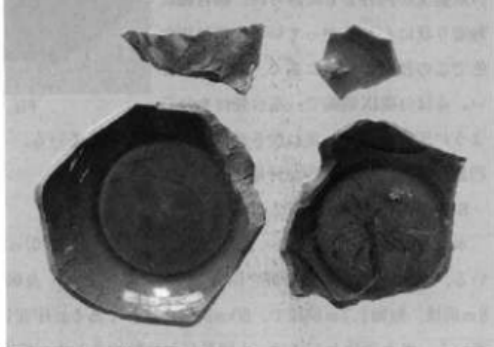


Fig.152 SK-393出土遺物

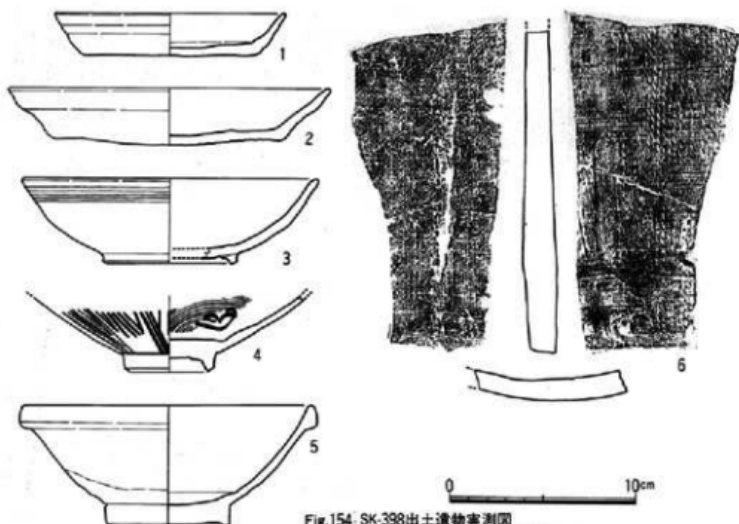


Fig.154 SK-398出土物実測図

るが磨きの単位はわからない。外面は灰黒色、内面は灰色を呈する。4は同安窯系青磁碗ではあるが、釉色が灰緑色をおび、外面の横目文が間隙をあけることなく全周に密にする点、および内面横目文の間に、いわゆる雷光文ではなく篦刻花文を入れる点など、通有の同安窯青磁とは产地を異にしているようみえる。5は白磁碗で、釉は平滑にかかるが、口縁内側が少しあくほど剥離欠損し、内底に塊状の降灰が付着し、外面にも窑跡のよごれがつくなど、窯内での事故品とみられ、こうしたものまで輸出されたと考えられる。6は平瓦片で、凸面は横目擦り消である。

この他に、白磁碗IV類、青磁蓮弁文碗が出土し、13世紀代の遺構と考える。

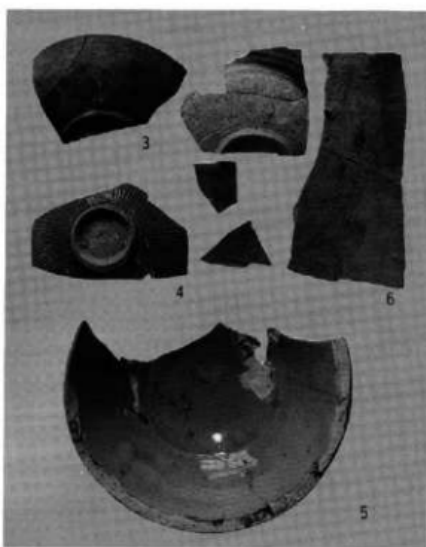


Fig.155 SK-398出土物



Fig.155 SK-399出土遺物

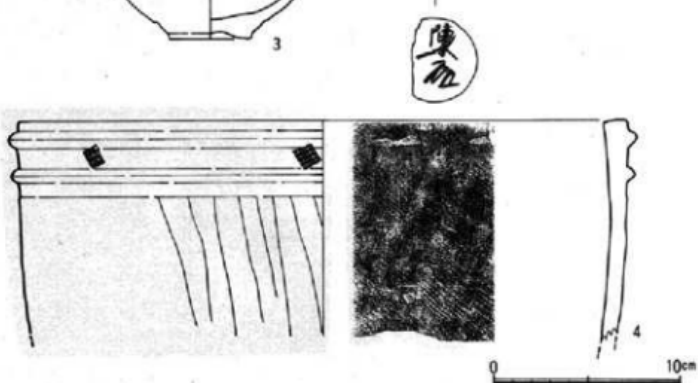
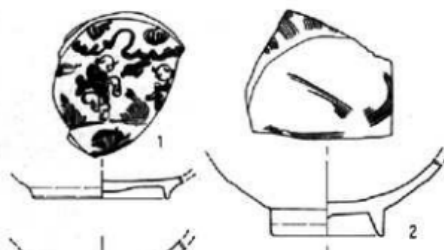


Fig.157 SK-399出土遺物実測図

SK-399 (Fig.156・157)

本土壇はD型土壇で、A・B・2区に位置している。長軸4m+α、短軸1.7mで、20-70mの遺存状態をもつ大型の土壇である。床面は起伏があり、壁はほぼ直に立ち上がっている。3基前後の遺構に分かれるか。

出土遺物 16世紀代の遺構とみられ、一部に平安期の遺物を含んでいる。1は青花碗は、唐児文が重圓内に描かれ、底裏は無文。2は白磁碗VI類で、外底に「陳口」と2字分の墨書がみられ、□は「綱」の簡略体か。3は朝鮮王朝青磁で、褐灰色の透明釉が内外にかけられ、疊付に8個の砂の目痕がついている。4は瓦質鉢で、黒灰色または黒褐色によく焼きしまってい。2重突帯の間に格子文刻印がみられる。下の突帯以下は縱方向の磨き調整である。内面には幅5cm程の粘土帯の難目がみられ、右上から左下に指頭の圧痕と、その上から刷毛（あるいはササラ状）痕が左上から右下にみられる。口縁付近の内外のみヨコナデ調整をしている。

SK-400 (Fig.158・159)

本土壇はC型土壇で、C-1区に位置し、SK-352を切っている。径1.6m前後で鉢形を呈し、1.3m前後の遺存である。西側壁に一部貼り石がみられるが、一部のみである。床面は皿状をなしている。床面の標高は2.45m前後である。

出土遺物 双耳の土製釜(1)を検出した。半分ほど遺存し、外面は暗褐色で、ヘラ磨きされているが、突帯より下半部は煤が固着している。口頭部は直立し、内外ともヨコナデ調整され、内面は黒色を呈し、肩部には指頭痕、以下はヨコナデまたはコテあて痕がみられる。肩の文様は半弧文を直線で上下に結び、



Fig.158 SK-400出土壺

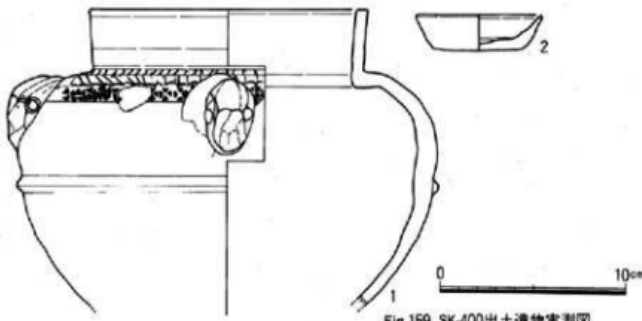


Fig.159 SK-400出土遺物実測図

その下に十字円文を連続させている。共伴する土師器Ⅲ(2)は小型の糸切り底である。

SK-712 (Fig.160・161)

本土壇はC型土壇で、C-1区に位置し、SK-07-94に切られている。径1.1m前後で70cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁はほぼ直に立ち上がっている。井戸の可能性もあるが、ここでは土壇としておく。

出土遺物 少数の白磁を検出したが、図示したのは内底に割花文を入れる皿である。わずかに灰緑色をおびるが透明な釉がかけられ、底部は施釉後に削り取り露胎としている。その部分にドーナツ形のうすい褐色円があるのは焼成時の墊圈痕とみられ、直径3.6cmをはかる。

SK-717 (Fig.162・163)

本土壇はC型土壇で、E-3区に位置し、SE-719-722を切っている。長軸3m前後、短軸1.5m前後の長楕円形の平面プランをもち、70cm前後の遺存である。2m前後西に位置するSE-362とはほぼ同時期と考えられ、SK-717-722の遺構の切り合いで関係ではすべてを切っており、もっとも新しい時期のものであるといえよう。出土遺物は小片であるが比較的多く、上から下まで出土し、石錠片などもある。

出土遺物 図示した破片は、水注の口頭部とみられるが、器肉が薄く、灰色を呈して粘質であり、茶入の胎土に類似している。黄茶色ないしこげ茶色の釉がかけられ、化粧釉もあるようで、頭中位の沈線は黒色を呈する。狭い口唇部に砂目が付着している。共伴するのは同安窯系青磁碗、白磁割皿(SK-712出土品に類似)、白磁水注把手、石錠などであり、ほぼ12世紀代とみられる。

SK-724 (Fig.164・165, Tab.20)

本土壇はD型土壇で、B-3区に位置し、SK-389-390に切られ、SK-744を切っている。覆土は、上部は灰色砂、下部は灰白色粘質土である。

本土壇では遺物は上部からむらなく出土した



Fig.160 SK-712出土白磁実測図

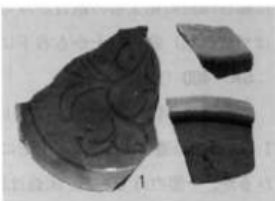


Fig.161 SK-712出土白磁

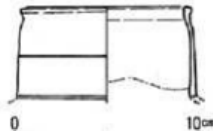


Fig.162 SK-717
出土陶器実測図

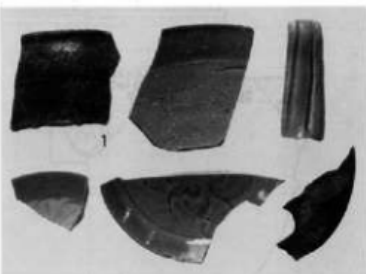


Fig.163 SK-717出土遺物

が、下部に多い。出土遺物としては土師器皿・小皿などが多く、ほかに東播系の陶器などが出土している。

出土遺物 土師器皿・杯ともすべて糸切りであり、小皿aの口径は7.5~8.6cm、杯aの口径は、11.8~14.8cmをはかる。1は竜泉窯青磁碗で、外面に片切形り縞条文、内面に梅目文と片切形り文を入れ、淡黄緑色釉がうすくかけられている。2は白磁VI類碗の底部で、墨書きみられる。

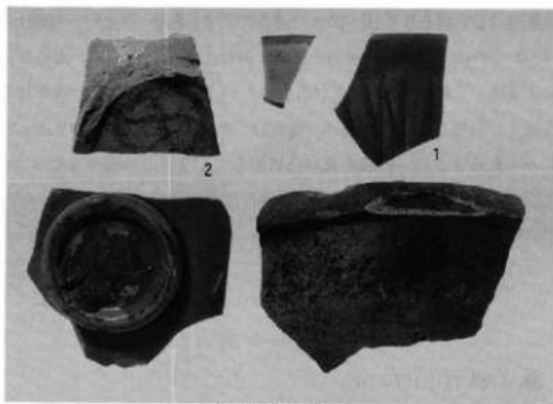


Fig.164 SK-724出土遺物

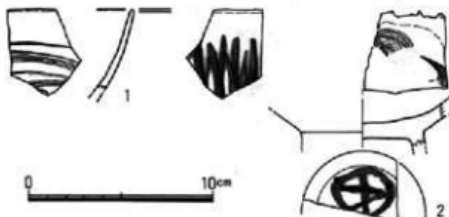


Fig.165 SK-724出土遺物実測図

Tab.20 SK-724出土土師器計測表

	器種	口径	底径	高さ	基部	側面	縫合	側面	器種	口径	底径	高さ	基部	側面		
1	土師器小皿a	7.5cm	6.4cm	1.2cm	○	○	8	土師器	杯a	14.8cm	11.0cm	2.4cm	○	○	15	
2	土師器小皿a	8.5cm	6.2cm	1.3cm	○	○	9	土師器	杯a	11.8cm	8.4cm	2.3cm	○	○	16	
3	土師器小皿a	7.8cm	6.0cm	1.1cm	○	○	10	土師器	杯a	13.6cm	7.6cm	2.4cm	○	○	17	
4	土師器小皿a	7.8cm	5.7cm	1.2cm	○	○	11	土師器	杯a	12.4cm	9.6cm	2.5cm	○	○	18	
5	土師器小皿a	7.5cm	6.1cm	1.5cm	○	○	12	土師器	杯a	13.4cm	8.5cm	2.5cm	○	○	19	
6	土師器小皿a	7.5cm	6.5cm	1.1cm	○	○	13	土師器	杯a	11.5cm	8.2cm	2.5cm	○	○	20	
7	土師器	杯a	11.8cm	8.0cm	2.3cm	○	○	14	土師器	杯a	11.1cm	8.6cm	2.6cm	○	○	21

SK-726 (Fig.166)

本土壙はD型土壙で、A-4区に位置している。SK-74の下の位置にある。幅20~60cmで、横断面はU字状をなし10~20cmの遺存である。SK-74と同一遺構と考えられ、溝と考えられる(SI)-74-SK-726)。遺物を個別に取り上げているので、遺構番号はこのままにする。

出土遺物 土師器杯aの2点が出土し、いずれも糸切りで、焼成は赤褐色を呈している。法量も近く、口径はともに11.8cm、底径は、8.0cmと8.3cm、高さ2.4cmと2.2cmである。2に典型的にみられるように、内底中央に凸状面をつくり、この部分までヨコナデがおよび、外底に板状压痕はみられない。底から体部への移行部が明確な棱をもっていることも共通した特徴である。12世紀代にはみられない土師器である。



Fig.166 SK-726 出土土師器実測図

SK-727 (Fig.167・168)

本土壙はC型土壙で、A-4区に位置し、SE-715、SD-359に切られている。調査区の北西端にかかった状態で検出した。長軸1.2m+α、短軸1.05cm、60cm前後の遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。本土壙の検出面は、第2層群を除去した面であり、本土壙周辺は第4層(地山)の露出部が多くなってきた。

出土遺物 墨書き陶磁器などを検出した。1は白磁皿で、内底を輪状に釉をかき取るタイプである。外底の文字の墨跡は明瞭であるが判読できない。2は白磁IV類の碗であるが、釉は褐色に渋り、ビンボールが多く、類品に比べても粗悪品である。外底に「了洞」の墨書を見る。3

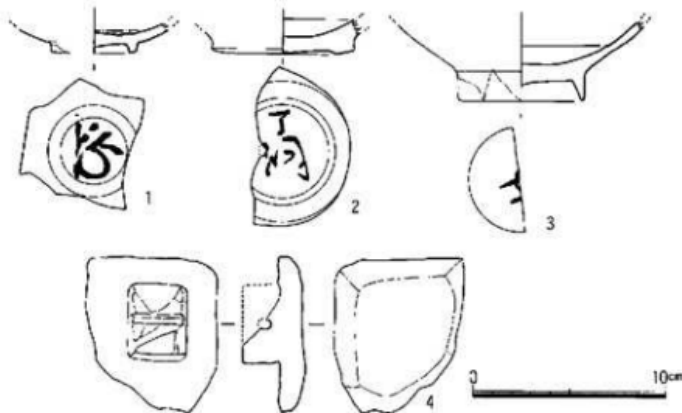
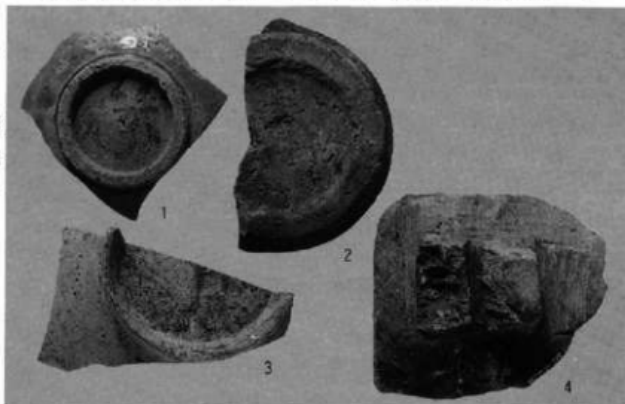


Fig.167 SK-727出土遺物実測図

はVI類の白磁碗。4は滑石鍋の身付近を転用したもので、もとの鍋内面を面取りなどして平滑にして再利用している。四周は欠損ではなく圓のとおり、耳は現状では一部が欠けている。

耳孔内に鉄錫
と一部鉄が遺存
している。

この他に白磁
碗IV類、瓦器椀
などが出土して
いる。



SK-728 (Fig.169・170)

Fig.168 SK-727出土遺物

本土壙はC型土壙と考えられ、A-4・5区に位置し、SD-359に切られている。SK-27に接し、調査区の北西端部にかかった状態で検出された。C型土壙としてあつかったが、B型土壙の可能性もある。1m強の遺存である。遺物のなかには、8世紀の須恵器杯など古代の遺物の小片が含まれている。

出土遺物 量は少く、1は白磁皿無高台のII類で、淡黄色釉で、体下半部以下は露胎のままであり、底部に2字分の墨書きがあるが判読できない。2は高台をもつ白磁小皿で、灰白色の透明釉が体部下半までかかり、内底は重ね焼きのため輪状に削られ、そこに疊付形の円環状の白砂が付着している。内側の削りは粗い。3は白磁碗II類であるが、この破片はSP-1086出土のものと同一個体とみられるが、接合はしない。釉際を赤変させる特徴をもつ黄色釉が灰白胎にかけられ、内面釉下に簡素な櫛目文がみられ、口縁下に浅く圍線も配している。4は竈泉窯碗の小片である。緑黄色透明釉がうすくかけられ、内面に鏝刻線と「之」字形点綴文、外面には片切彫りではないが、観により縦線を刻む。口縁下で内溝する器形の特徴とともに、この種の

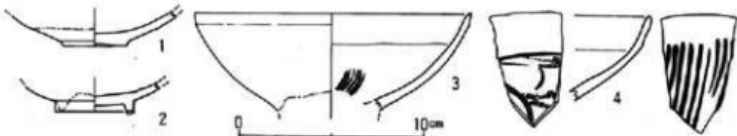


Fig.169 SK-728出土遺物実測図

碗は竈泉窯の草創期（竈東第1期）のものである。

3の白磁碗の同一破片を検出した PS-1086でも同一時期の竈泉窯青磁碗が出土している。

この他に出土遺物をして白磁碗VI-2類と土師器小皿aはいずれも小片であるがヘラ切り底と糸切り底を各1片検出した。

遺構の時期 12世紀第II四半期。

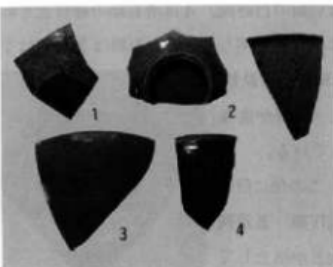


Fig.170 SK-728出土遺物

3) 溝状遺構 (SD) と出土遺物 (Fig.71)

第2面で新たに出土した溝状遺構は、SD-358・359・364・370-372・378・388・397・701・704・709の12条である。SK-707を溝とすると13条になる。

第1面検出溝のなかで、SD-63・260は第2層群堆積以前から所在したと考えられる。逆に、第2面検出溝のなかでは、370-372・704・709は第1面検出溝と拘わる溝と考えられる。SK-726とSK-74は同一遺構であり、SD-74としたが、74も第2層群堆積以前から所在したと考えられて北に延びており、5.7m離れて平行する388と対をなした道路の側溝と考えられる。388は南北の延長上が擾乱によって切られておりわからないが、74は明らかに立ち上がっており、63・69・260がA-4-6区まで延びていないことと関連すると考えられる。63・69・260に先行するか。

SD-358 (Fig.172)

本溝はA-4区で検出したU字溝で、SD-74に切られている。幅40cm前後で、30cm前後の遺存である。出土遺物としては、須恵器杯蓋・青磁・白磁などもある。本溝はSD-359と1.3mの間隔でN-23-Wの方位をとり、並走している。

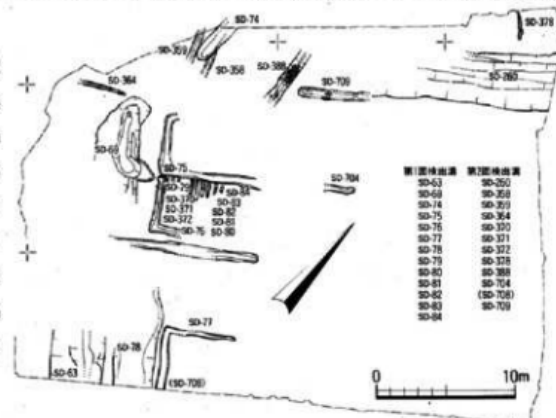


Fig.171 第2面検出溝状遺構位置関係図

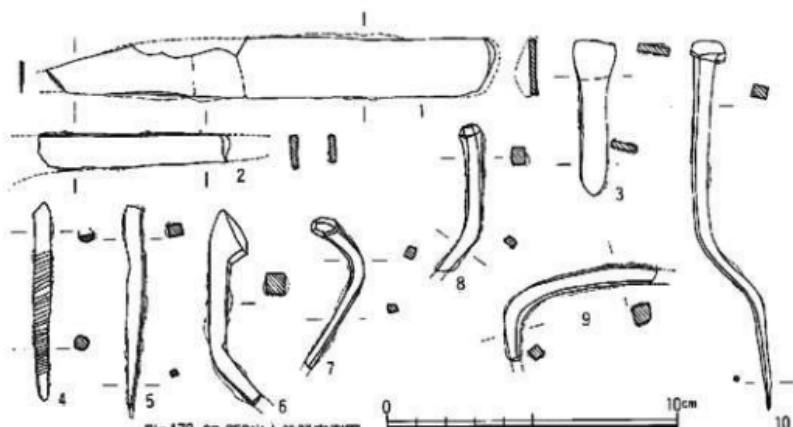
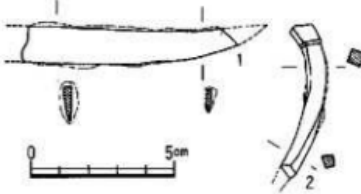


Fig.172 SD-358出土鉄器実測図

出土鉄器 本溝では10点の鉄製品が出土した。1は小刀で器長は16cm前後、最大幅21cm、最大厚2mm、刃部長6cm前後である。2は刀子の基部で、最大厚3mmである。3は楔と考えられ、器長は5.3cm、最大幅1.4cm、最大厚0.25cmである。4~8・10は角釘である。

SD-359 (Fig.173・174)

本溝はA-4・5区で検出したU字溝で、SK-715・727・728を切っている。幅50cm前後で、30cm前後の遺存である。茶灰色粘質土を覆土としている。出土遺物としては、青磁・白磁片、平瓦片などがある。

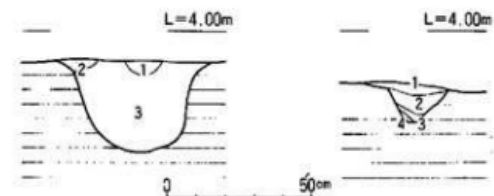


出土鉄器 本溝からは2点の鉄製品が出土した。1は刀子で、2は角釘である。

Fig.173 SD-359出土鉄器実測図

SD-364 (Fig.174)

本溝はA-B-5・6区で検出視したU字溝で、幅30cm前後で、15cm前後の遺存である。N-65°Eの方に北に伸びている。



- SD-359
 1. 深色土(粘質土はさむ)
 2. 茶灰色粘質土(寺れあり、変化物質を含む)
 3. 茶灰色粘質土(青磁灰白ブロック、灰白色ブロック、
 青灰色粘質ブロック、青灰色ブロック、変化物質を含む)
- SD-364
 1. 茶灰色粘質砂質(褐色の砂質土を含む)
 2. 茶灰色粘質土(砂粒を含む)
 3. ササ萌るい茶灰色土(砂粒を多く含む)
 4. ササ萌るい青灰色土(第3層と同一に
 青灰色粘質を層状に含む)

Fig.174 SD-359-364土層断面図

SD-370~372 (Fig.175・176)

この3条の溝は、幅30cm前後で10cm前後の遺存をもち、断面は皿状をなし、烟の鉢と考えられる。SD-79~84と同じように40~50cmの間隔で平走しており、同時併存の可能性が高いが、370~372は第1面で0検出できず、SD-76に切られているところから時期差があるか。

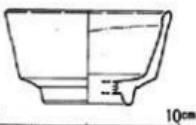


Fig.175 SD-371出土白磁実測図

SD-371出土遺物 筒形の白磁小碗を検出した。釉は緑色をおびた灰色透明で、腰部から上と内面は口縁のみかけられそれ以下は底まで、無釉であり、香炉と同じ施釉法である。腰部は鋭く削り、成形はしっかりしている。磁質の白灰色土が半蔵の断面にみえる。



Fig.176 SD-371出土白磁

SD-388 (Fig.177)

本溝は、A・B-3・4区で検出したV字溝である。幅0.8~1mで、1.4m前後の深さをもって、N-4°-Wの方位をとり北に延びているが、大規模に切られている。しかし、C-5区までは延びていない。出土遺物としては、平瓦・明代青花などがある。5.7mの間隔（溝中心間）をもってSD-74と並走している。同時期で道路の側溝か。

SD-397 (Fig.4・178・179)

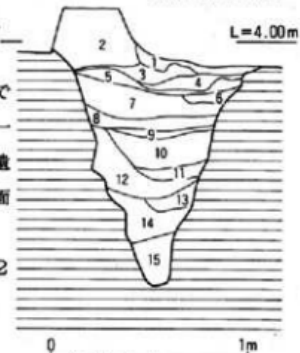
本溝は、B-1区の調査区東壁（南北壁）にかかる状態で検出した。SE-396を切り、SD-260にとりついている。一辺2.8m前後の隅丸方形の平面プランをもち、1.2m前後遺存のB型土壤の可能性が高い。調査中の観察では、東西断面でU字形をなすと考えられたので溝とした。

出土遺物 出土遺物は少く、1は通有の青白磁合子身、2は白磁皿で灰白色釉が外底を除いてかけられ、内底に線刻草花文がみられる。この他に青磁蓮弁文碗、刻花文碗、白磁IV類碗、石鍋片などが出土している。

遺構の時期 13世紀代。



Fig.178 SD-397出土磁器実測図



1. 黄褐色を帯びた褐色系の粘土層、薄らみを帯びているのは、やや褐色
2. 黄褐色を帯びた褐色系の粘土層、薄らみを帯びる
3. 黄褐色を帯びた褐色系の粘土層、2~3cm程度の粘土層をもつて、焼け
〔表面焼け付いたもの〕がもたらされた
4. 黄褐色を帯びた褐色系の粘土層、薄らみを帯びて、やや褐色を帯びた
白磁小器の外底層
5. やや褐色の外底をもつた白磁器の外底層
6. 青磁瓦筒瓦外底層とやや褐色を帯びた白磁瓦底小器
7. 青磁瓦筒瓦底層、褐色の、褐色を帯びた瓦底小器
8. 青磁瓦筒瓦底層、やや褐色を帯びた瓦底小器と青磁瓦筒瓦底層と白磁瓦底層
この2層
9. 青磁瓦筒瓦底層と白磁瓦筒瓦底層、瓦底土層
10. やや褐色を帯びた褐色系の粘土層と褐色瓦筒瓦底層と白磁瓦底層
11. 壁面に付けていた青磁瓦筒瓦底層と白磁瓦底層
12. 黄褐色を帯びた褐色系の粘土層と褐色瓦筒瓦底層
13. 褐色の外底層、褐色瓦筒瓦底層
14. 瓦底よりやや褐色を帯びた瓦底瓦筒瓦底層
15. やや褐色を帯びた褐色瓦筒瓦底層、やや褐色を帯びた褐色瓦筒瓦底層

Fig.177 SD-388土層断面図

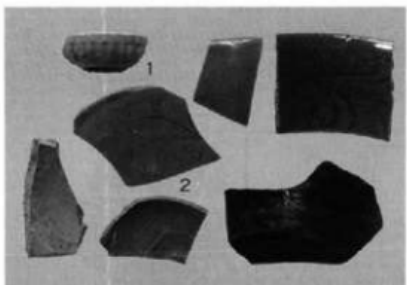
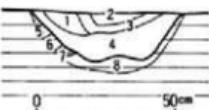


Fig.179 SD-397出土遺物

L=4.00m



1. 増灰色小粒粘質土(白炭化粘質土・堆積の黒色の粒子を含む。3層の塊状か)
 2. 黑褐色の塊(・堆積熱粘質土(炭化物片・土器片を含む)、層に比べて高い)
 3. 増灰色粘質土(西灰化粘土ブロック・炭化物片・土器片を含む)
 4. 増灰色粘質土(3層よりやややメ細かい)
 5. 増灰色粘質土(块分のシノあり)
 6. 増灰色粘質土(3層より炭化物による黒色塊が強い、块分のシノあり)
 7. 増灰色粘質土
 8. 块分のシノの多い茶褐色粘土小粒群、増灰色粘質土(炭化物片を含む)

Fig.180 SD-709土層断面図

SD-709 (Fig.180)

本溝はB-3区で検出した。SD-260に平行するが、B-4区まで延びてない。幅55cm前後で、20cm前後の遺存である。横断面は皿状をなし、検出面では挙大の碟がみられたが、388は碟を意図的に敷き始めたものであり、709での碟のあり方と異なっている。

4) その他の造構と出土遺物

第2面では井戸・土壙・溝のほかに、SP-312~350・401~700・801~941の480個の柱穴(C型土壙が一部含まれている)を検出した。これらの柱穴は、B-5・6区、C-1・4・5区、D-3区に集中している。真に柱穴が集中していると考えられるのは第2面で地山が露出しているB-5・6区とC-4・5区である。

第2面検出の柱穴のなかには礎石の抜穴状をなすもの、30×30×10cm前後の平たい石を礎板状に敷くもの、根縫状の礎をもつものなどがある。SP-606では砂岩を素材とし、径15cmのコンパス文がみられる礎石状のものが出土している。

第2面検出の柱穴は、B-6区検出のものの中には古代(8世紀)まで溯るものもあり、C-1区の検出のものの中には中世後半期のものもある。

SP-422出土遺物(Fig.181) 土師器はわずか2片が計測可能でともに小片ではある。ヘラ切り杯aは11.2~8.0~1.6cm、丸底杯の口径は17.4cmである。1は竈泉窯青磁碗で、透明度の強い暗緑色釉が高台脇までかかり、疊付にも一部は流れている。水裂文は内外ともにみられる。外底は赤変し、中央付近に褐色を円形に残すところがあり、墊餅痕である。高台内側は斜目に削り、内底はゆるく凸状をみせる。2は白磁高台付皿IV類で、内底に圈状に露胎部をのこし、油暈が固着している。口縁をわずかに肥厚、腰部を内に削りこんでいる。3は黒釉小碗で、口径11.7cmである。斗笠形の器形で、口縁を折り返すかのように、わずかに厚くつくり、体部中位以下の露胎

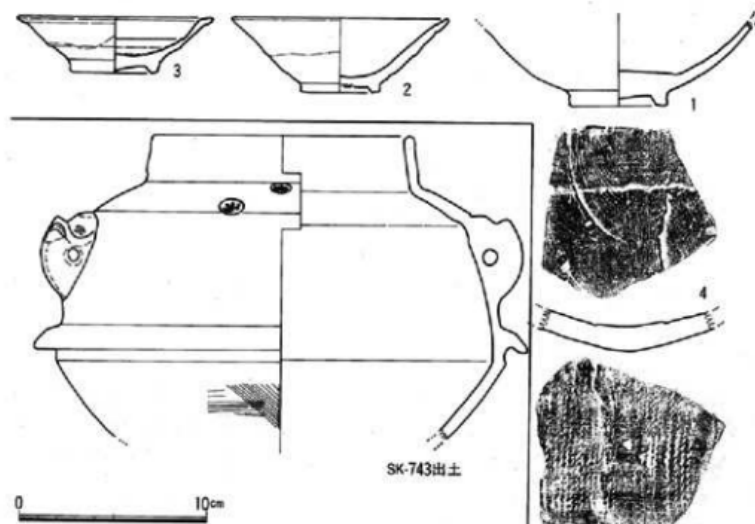


Fig.181 SP-422出土遺物実測図

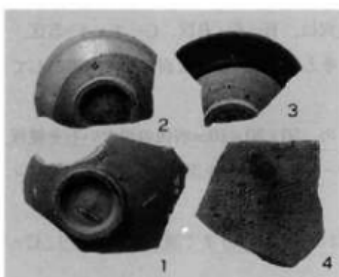


Fig.182 SP-422出土遺物

Tab.21 SP-422出土土師器計測表

	径	口径	底径	高さ	備考
JH1	土師器a	11.2cm	8.8cm	1.5cm	ヘラ削り 毛目付
2	丸底杯a	12.4cm	-	-	ヘラ削り

部は、回転削り痕が顯著にみられ、小さい高台から、外底は平坦に削る。軸は、口縁内側が、わずかに黄緑色をおびるがほとんど透明な釉をめぐらし、その上下に黒釉をかける。内面では糸目が不鮮明ながら現出している。胎土は灰白色。4は平瓦で、凹面はこまかい布目、凸面は繩目で、端部および下端はヨコナテ調整がされ、また4枚桶巻作りの痕跡もみられる。

造構の時期 12世紀前半期の可能性があり、1の

竜泉窯青磁の共伴に諸々の問題が重じる。

SP-433出土遺物(Fig.183) 青磁小碗片は、淡黄緑色に呈発する

透明釉がかけられ、全面にこまかい氷裂文がみられる。口径11.5cm、高さ4.5cmの法量で、露胎となっている高台部の疊付に珪砂の付着がみられ、全体に赤変している。共伴品は、白磁壺で菱形文を体外に刻む小片と、糸切り土師器小皿aである。



Fig.183 SP-433出土青磁実測図

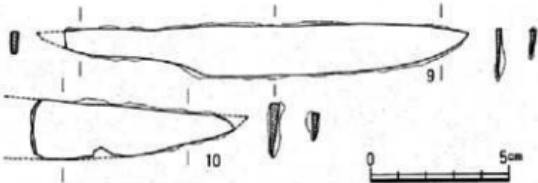


Fig.185 SP-478出土鉄器実測図

Fig.184 SD-433出土青磁

SP-478出土遺物 (Fig.186) 土師器は少く、1の小皿aは糸切りで、内底はヨコナタ調整をし、板状痕はみられない。2の杯aも糸切りである。3は白磁盃で、器肉は厚く、高台上まで透明の黄白色釉がかけられている。口径3.8cm、高さ1.6cmをはかる。4は白磁碗IV類で。玉縁は中形の大きさである。5は同安窯系青磁皿の粗製品とみられる。内底に点綴文らしい施文をし、丸文も箇で無造作に配しており、釉は緑灰色の失透性の強いナマコ状を呈し、外面に無数のピンボールがみられる。外底は露胎で、赤褐色で粗い削り底をのこしている。6も粗製の青磁碗で、内底の輪状露胎部を除いて緑黄色の釉が腰までかかる。露胎部分は黄褐色、高台のみ内外赤褐色を呈する。外面に片切彫り綾条文、内面に一条の圓線をめぐらしている。7は青磁鉢で、口縁部に目底をのこしている。胎土は赤褐色で軟質である。8は白磁碗VI類で、外底に「十八口」と読める。

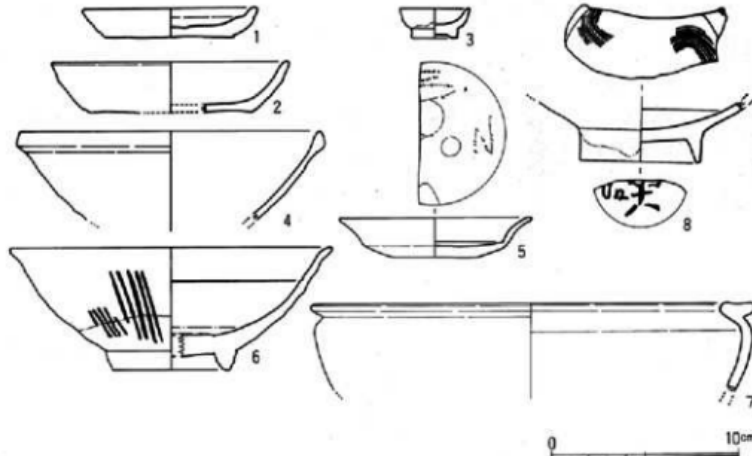


Fig.186 SP-478出土遺物実測図



本柱穴からは2点の鐵器が出土した。Fig.185の⑨は刀子で、器長15.5cm、幅1.8cm、最大厚2.5mmである。10は鐵刀か。

Fig.187 SP-478出土遺物

SP-637出土遺物 (Fig.188) 1・2は土師器杯aで、いずれも糸切り底である。1の底部は成形が難で、極めて薄い。2の外底部はヨコナデが強く、回凸がみられる。3は褐釉小口瓶の胴部以下で、外面は淡茶褐色で、薄く施釉されているようである。底部と内面は無釉であり、内面には細く、密に繊維痕を残す。頸部の茶褐釉片も出土している。泉州磁灶窯系の产品とみられる。4は、白磁四耳壺の口縁部で、よく融解した透明釉が内外にかけられ一部に氷裂文がみられる。成形上で、頸部の基部に段をつけて、短い頸部をのばしている点を注意しておきたい。遺構の時期 12世紀末～13世紀初め。

SP-655出土遺物 (Fig.189・190) 土師器は少く、1は口径9.2cm、高さ1.1cmで小片である。糸切りで板状底を深く残している。2と3は越州窯系の粗製品B類の特徴を残すもので、胎土はともにベージュ色のやや粘質土である。2の小壺は、暗緑色釉で、内面は無釉であるが、外面には

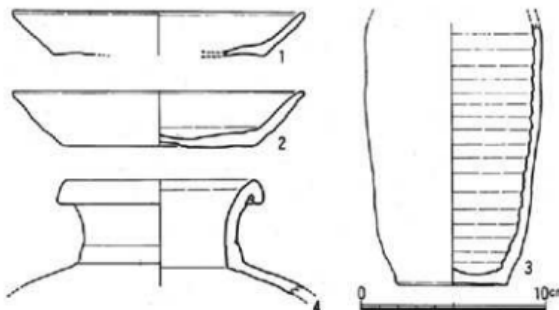


Fig.188 SP-637出土遺物実測図

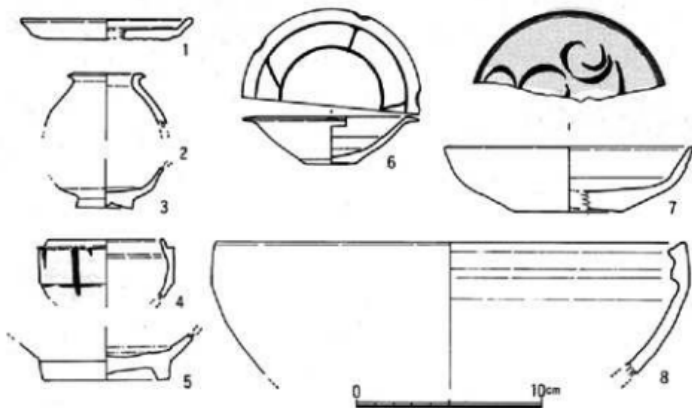


Fig. 189 SP-655出土遺物実測図

白いブツブツが器面に付着している。口端部は釉をふき取り、薄く残存し、その上に小さな目痕がある。3は底径3.1cmで、光沢のある暗緑褐色釉が底部を除いてかけられ、内面では降灰が多く、大形の粒子が付いている。露胎の外底は茶褐色で、大きな目痕が3個付着し、凹凸となり安定を欠いている。器心はヘソ状に乱雑に削られている。2・

3ともに越州窯系の粗製品の系譜を引くものであろう。4は、縱形の青白磁合子身で、冰裂のない白色釉が蓋受け部を除いてかけられ、太い縱割目線内では青白色に呈色する。6も同質の白色磁質土の青白磁で、口縁を五輪花とし、内面を2段に分け、上段まで隆線を入れる。外底は露胎であり、焦げ跡がみられる。釉は青白色に発し、内底に窯築のよごれが付いている。4・6ともに景德鎮窯製品である。5は白磁碗で、内底に輪状無釉部をつくり重ね焼とするが、高台端部の疊付を包むように白黄色砂が全周にわたって付いている。7は竜泉窯青磁皿で、透明で緑色の釉がかかり、こまかく氷裂文をみせている。外底は露胎で、赤茶色を呈する。竜泉窯の12世紀中葉代の製品。8は無釉の鉢で、白い粒子の混入の目立つ胎土で、外面には炭化物の付着が認められる。

この他に黒釉碗、白磁碗VI類などが共伴している。

造構の時期 12世紀前半から中葉前後の遺物が多い。



Fig. 190 SP-655出土遺物



Fig.191 SP-681出土瓶

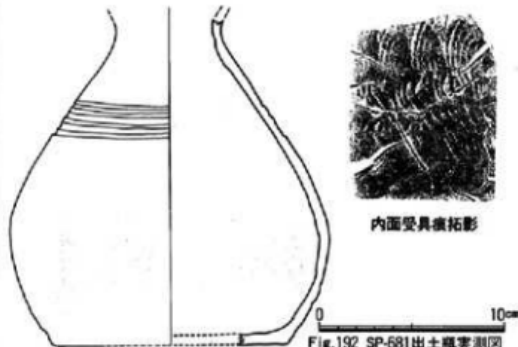


Fig.192 SP-681出土瓶実測図

SP-681出土遺物 (Fig.191・192) 無軸の焼締め陶で、外面は赤褐色、内面は灰褐色を呈し、肩の部分に自然釉が少し付いている。平底で、内面には同心円文、外面の一部に格子文がみられ、ヨコナテにより消されている。肩部に5本の沈匿線をめぐらし、器胎は灰色で薄い。

SP-810出土遺物 (Fig.193) 本柱穴出土遺物は小片が多く、図示できたのは土師器丸底杯1点である。口径15.5cm、器高3.8cm。

SP-816出土遺物 (Fig.194・195) 土師器小皿aの1は、赤褐色で焼成が良く、9.2-7.0-1.3cm、糸切りである。

2の陶器小皿は、内面と外底部口縁付近に暗いオリーブ色の釉がみられるか、下半と底は露胎で灰色を呈し、底はヘソ状の切り放しのままで赤茶色に発色する。この種の陶器小皿のなかでも粗製である。3は白磁碗VI類の通有品で、内底に圈線と、口縁下にも不明瞭ながらも沈線をめぐらす。外底の墨書は

1字分であるが、判読できない。



Fig.193 SP-810出土土師器実測図

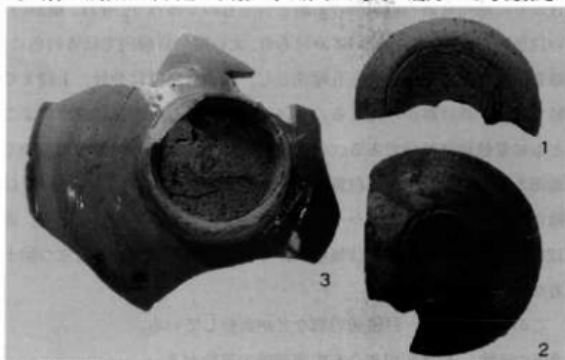
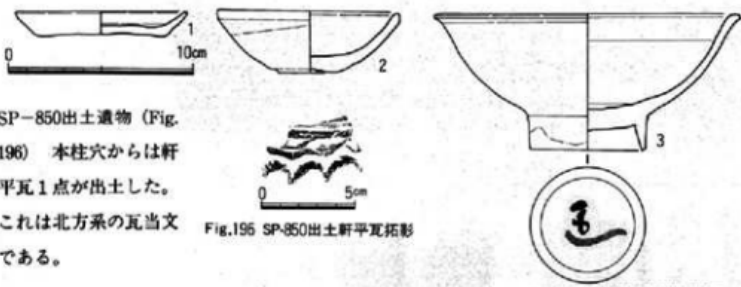


Fig.194 SP-816出土遺物



SP-850出土遺物 (Fig.

196) 本柱穴からは軒

平瓦 1 点が出土した。

これは北方系の瓦当文

である。

Fig.196 SP-850出土軒平瓦拓影

Fig.195 SP-816出土遺物実測図

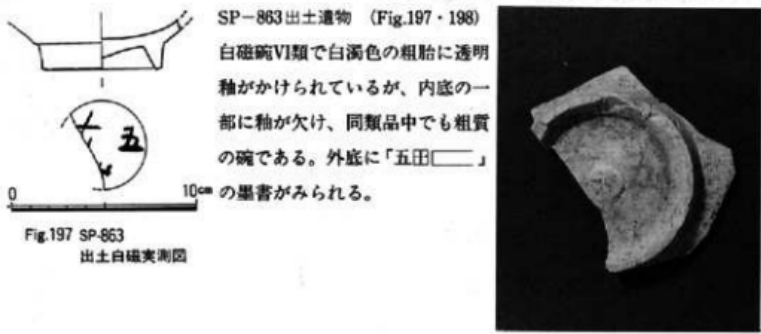


Fig.197 SP-863

出土白磁実測図

SP-863出土遺物 (Fig.197・198)

白磁碗VI類で白濁色の粗胎に透明釉がかけられているが、内底の一部に釉が欠け、同類品中でも粗質の碗である。外底に「五田□」



Fig.198 SP-863出土白磁

5) 第2面検出時出土遺物 (Fig.199~203)

1は白磁綾花小皿で、灰白色の不透明釉が高台際までかけられている。胎土は灰白色の砂目である。2は朝鮮王朝期青磁碗で、内面は複線条文により6区画している。釉は暗緑色、不透明で、釉面に粒子の付着物が多くみられる。総釉であるが、疊付全体に砂が付き、内底にも同様に輪状の目痕がある。3・7は竈泉窯系青磁で、3は暗緑色釉の無文碗である。疊付から内は露胎であり、底部は褐色、体部は灰色を呈する。外底に花押とみられる墨書がある。7は、灰青色釉で、「嵐山片玉」銘印花文がみられる。4と8は黄釉陶器である。4は最大径が中位にある点などから水注の可能性がある。内面は無釉で黒茶色、同頸部は茶色釉がまだらに薄くかけられている。8は盤底部の中央の破片で、赤褐色を呈する露胎に墨書がみられる。6は白磁皿で外底に「安□」墨書が記されている。10は同安窯系青磁碗で、外体面は太めの柳目文、内面は中位に一列の点綴文をめぐらしており、釉は透明で、暗緑色を呈する。体部下半は粗い削りで、高台は三日月状を呈する。

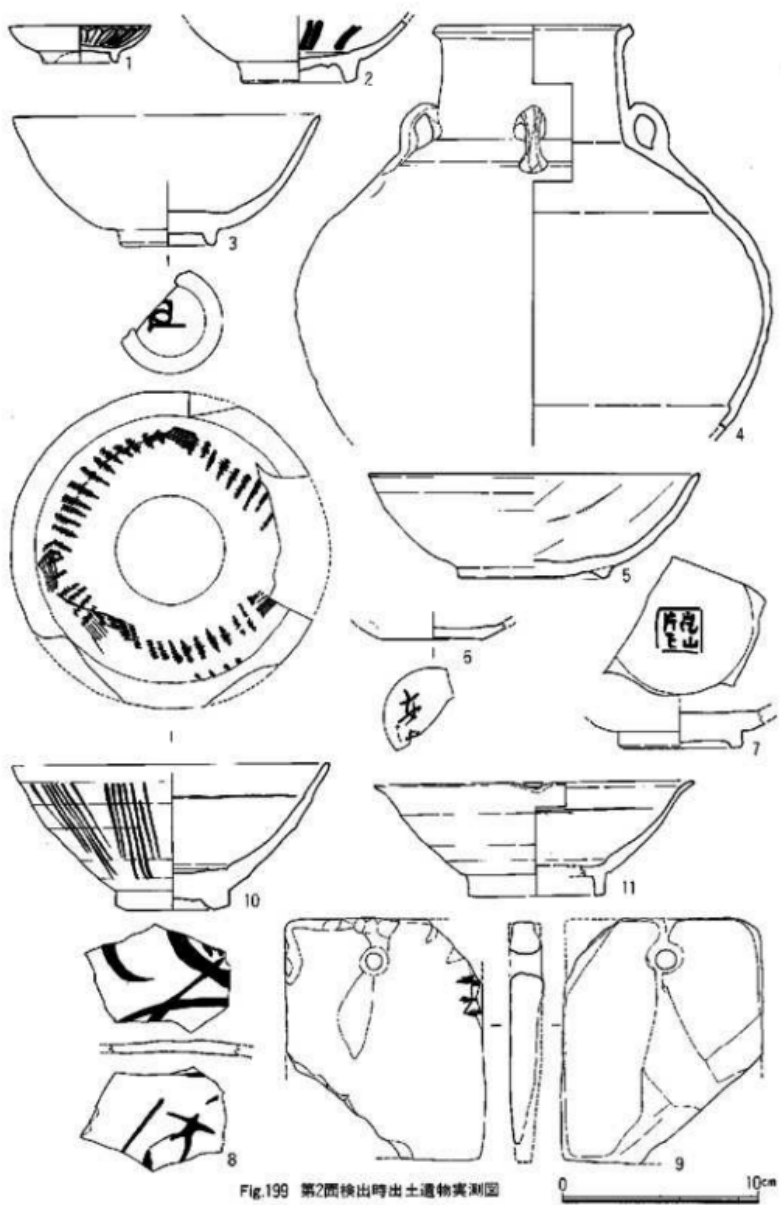


Fig.199 第2回発出時出土遺物実測図

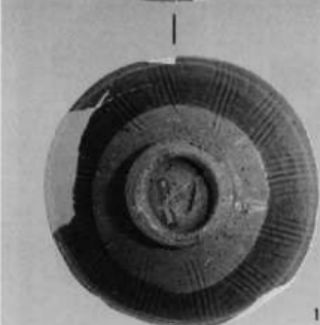


Fig. 200 第2面検出時出土遺物(1)

5は瓦器椀で、内面は全体にミガキがみられ、いわゆるコテ痕もある。口縁はヨコナデ、それ以下の外面は指頭により調整され、凸部のみをヘラによりみがいている。9は滑石製板状品で、いわゆる温石としての使用であろうか。部分的に煤が付着し、赤変している。



Fig. 201 第2面検出時出土鉄器実測図

出土鉄器 (Fig. 201)

12は刀子で、茎部には木質部が遺存している。器長は $6\text{ cm} + \alpha$ 、幅1.7cm、最大厚5mmである。

出土銅錢 (Fig. 203・324)

第2面では、SK-296・351・352・368、SE-718-720、SP-423から銅錢が出土したほか、造構検出中に10枚程度の銅錢が出土した。

SK-368で「天聖元寶」、SK-718および造構検出中に「皇宋通寶」、SE-720などで「景德元寶」、造構検出中に「政和通寶」などが出土している。

第2面出土の銅錢はいずれも北宋錢と考えられ、「政和通寶」は1111年、「景德元寶」は1034年、「天禧通寶」は1018年の鋳造である。なお、SK-351出土銅錢拓影は背面である。

第2面検出時の銅錢は、「皇宋通寶」、「政和通寶」と考えられる。



Fig. 202 第2面核出時出土遺物(2)

SK-259	皇宋通寶 SD-260	SD-260	元祐通寶 SK-267(下面)	SE-261
開禧通寶 SK-270	SK-295	SK-351	SK-352	天聖元寶 SK-368
SP-423	政和通寶 不明	景德元寶 不明	景德元寶 不明	景德元寶 不明
景德元寶 不明	天禧通寶 不明	景德元寶 不明	第2面	第2面
第2面表採	皇祐通寶 第2面	第2面	皇祐通寶 第2面	天禧通寶 第2面

Fig. 203. 第2面各造構出土および採集銅錢拓影

5) 第3面の調査

第3面は、第3層群を30cm前後下げた面にあたり、標高3.6m前後の面である。なお、この面になるとA・B-4～6区は完全に地山となる。調査においては、調査区中央部が地山となる標高3.4mの面を4面、調査区すべてが地山となる面を5面としたが、ここでは第3面から第5面を第3面としてあつかう。なお、検出レベルについては、個別の造構のなかでみていくことにする。

調査は、B-D-6区、A-2・3区を廃土置き場とし、造構検出作業から行ない、検出順に造構番号を付し、調査を行なった、第3面検出の造構としては、井戸38基、土壙61基+ α 、溝状造構7条、250個前後の柱穴を検出した。

第3面検出の土壙のなかには、土器棺・木棺墓・土壙墓・馬頭骨埋葬？土壙など多種多様であり、造構の年代時期も古代（8世紀）から13世紀の各時期まである。

第3面検出の造構は、SX-731～SK-800、SP-942～SK-1224の各造構である。

なお、古墳時代の埋葬主体部1基（SX-730）を地山面で検出したが、これについて別に項目を設けて述べる。



Fig.204 第3面全景(上：南より、下：南東より)



Fig.205 第3面邊構分布図

1) 井戸 (SE) と出土遺物

第3面検出の井戸は、SE-733・736・742・746・748・763・777・780・799・1201・1213・1225の28基である。

第3面検出の井戸は、掘り方が径2mを越える大型の井戸と1.5m前後の掘り方をもつ中規模の井戸がある。734・736・771・774・776の5基は、井筒は木枠を使用している。771は径2.5m前後の掘り方をもつ大形井戸で、径60cm前後の井筒に木枠を使用している。幅10cm前後、長さ60cm前後、厚さ2mm前後のスギの板目取り材を井筒の壁に並べて立てかけている。774も同規模の井戸で、井筒壁には771と同じ規模の材を用いた痕跡がみられる。また、733・736・771の井筒には拳大から人頭大の詰め石がみられる。

第3面検出井戸の分布は、ほぼ第2面と同じ状況であるが、大型の井戸がD-1、E-2~4、B・C-5・6区と調査区のなかで半円状に分布し、B-1~3、C・D-3~4区に中規模の井戸が点在している。

SE-733 (Fig.206 ~ 208)

本井戸はD-4・5区に位置し、SK-705などに切られている。径2.8mの円形の平面プランで、1.5m前後遺存する鉢形の掘り方をもつ大型の井戸である。井筒は掘り方の中央部からややずれ、径60cm前後である。井筒検出面から30cmの深さまで拳大前後の礫が詰められている。井筒底面の標高は1.45m前後である。遺物はおもに井筒内から出土した。下記の遺物も井筒内の出土である。



Fig.207 SE-733完掘状態

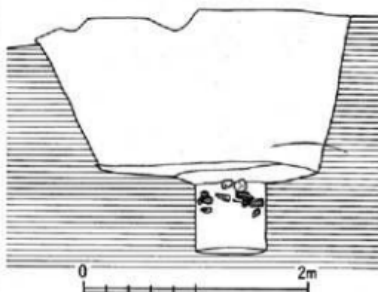
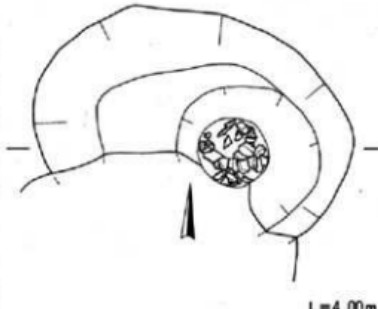


Fig.206 SE-733実測図

出土遺物 小
片が多く実測
可能なものは
2点である。
1は白磁碗VI
類で、釉は緑
色をおびた灰
色の透明で、
体下半以外は
露胎。内底に
櫛目文が施さ
れ、降灰が多い。
外底の墨
書は「□一」



Fig.208 SE-733出土遺物

である。2は、竈泉窯青磁碗で、灰緑色透明釉が高台胎までかけられ、一部は疊付にもまわっている。露胎の外底に墊餅痕のクツキがみられる。内底は深い片切彫りと弁内に櫛目文をこまかく施している。

これらに共伴する遺物はいずれも小片であるが、土師器杯（糸切り）、瓦器碗、常滑窯破片、繩目文平瓦、白磁碗IV類、芒口小皿、黄釉鉄絵盤、同安窯系青磁碗・皿である。

遺構の時期 12世紀後半～13世紀。

SE-734 (Fig.209～212)

本井戸は径2.4m前後の円形の平面プランで、1.7m前後の鉢形をなす掘り方をもっている。

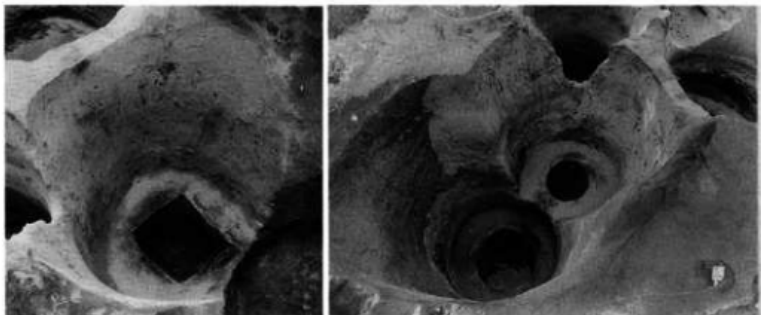
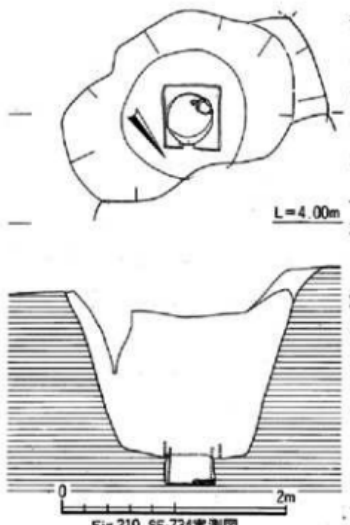


Fig.209 SE-734井筒検出状況および充填状態



井筒は掘り方のほぼ中央に位置し、井桁をもつていたか。井筒には木枠が使用されている。

出土遺物 土師器小皿aの1~7、および杯aの8は、すべて糸切りである。小皿aは浅い器形が多く、たとえば6の法量は9.6~8.0~0.7cmでは内側の立上がりは5ミリ以下であり、液体を満たすためには不都合であろう。いずれも赤褐色~褐色を呈するが、4の内面は紫褐色が一部に見える。8の杯aは、15.2~11.8~2.7cmの法量で、内底に一方向からの強いナデ、外底に席状圧痕がある。9は瓦器椀の口縁部で、内面は、幅2ミリ位のミガキが横位に、密に入られ、黒色を呈し、口縁に沈線をめぐらしており、いわゆる柿葉型瓦器椀の可能性が強い。

10は白磁碗で、腰以下の露胎部は茶色に発し、非常に鉄分の多い土である。焼成が悪いのであろうか、釉は黄白色で光沢がない。釉下に、8~10本単位の櫛目文を見込みから中位まで無造作に施す。11の白磁碗は、白色、透明釉がよく融解して高台上までかけられ、光沢があるガラス質となり氷裂文がこまかく生じている。口縁は6輪花に小さく口唇に切りこみを入れ、外面は無文、内面に浅く闊線をめぐらしている。ザックリとした白磁土で、疊付のみ研磨して平滑となっている。12は滑石製石鍋で、復元口径は34.4cmをはかる。外面は約2cm幅で帯状に削り、内面には線条痕が無数にみられる。下端に2次加工の切れ目がある。

井筒内出土遺物 土師器丸底杯が実測可能な唯一の遺物である(13)。口径14.7cm、高さ3.6cmで、内面の上縁を除いてミガキ痕がみられ、内底にもミガキがある。外底には席状圧痕がみられる。

遺構の時期 12世紀中葉~後半。



Fig. 211 SE-734 出土遺物

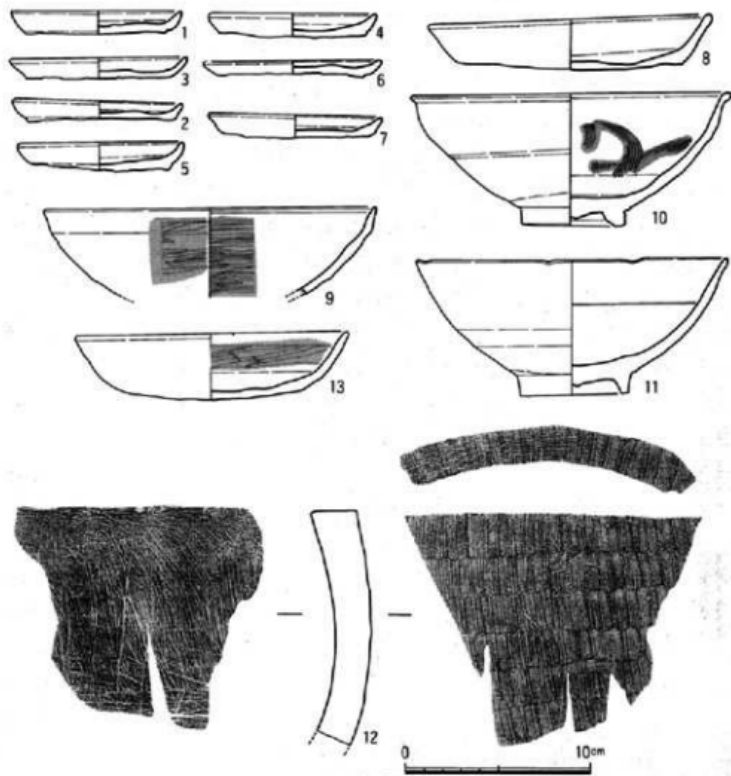


Fig.212 SE-734出土遺物実測図



Fig.213 SE-735発掘状態

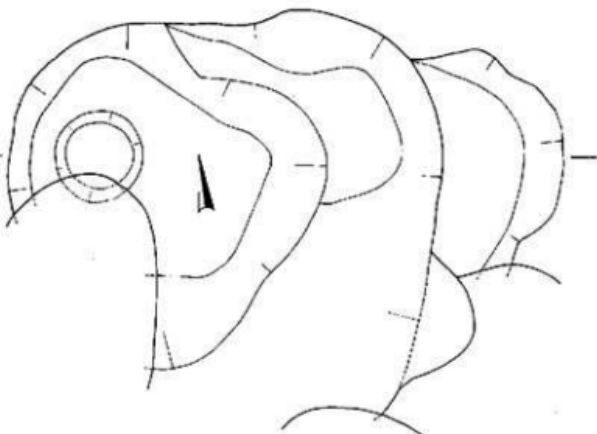
SE-735 (Fig.213~216、Tab.22)
本井戸はA-2区に位置し、SD-260などに切られている。径2.8m前後で隅丸方形の平面プランで、65cm前後遺存の鉢形の掘り方をもつ大形井戸である。井筒は片寄って位置し、径78cm前後である。なお、井筒底面は平坦で、標高は1.2m前後である。

出土遺物 土師器の
法量は別表のとおり
であり、いずれも糸
切り放しである。墨
書白磁が2点ある一
が、ともに花押とみ
られる。1は小皿で
半透明の白色釉が半
釉となっている。

2は四耳壺の底部
で、灰白色磁胎であ
り、高台の削り出し
は小さく、南宋前半
期のものである。こ

れらと共に伴して、丸
瓦、ミニチュア羽釜、
土製硯、白磁碗IV類、
竜泉窯青磁蓮弁文碗
などが出土してい
る。

遺構の時期 13世紀。



L=4.00m

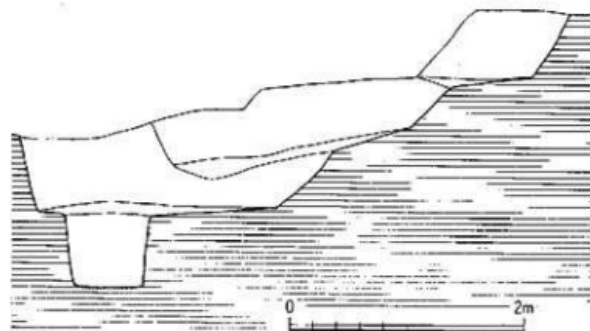


Fig.214 SE-735実測図

Tab.22 SE-735出土土師器計測表

器種	口径	底径	高さ	厚さ	内寸	外寸
1.土師器小皿 a	7.8cm	6.4cm	1.3cm	0.2cm	○	○
2.土師器杯 a	10.6cm	9.8cm	2.5cm	0.2cm	○	○
3.土師器杯 a	12.4cm	11.8cm	2.5cm	0.2cm	○	○
4.土師器杯 a	11.8cm	—	2.6cm	0.2cm	○	○
5.土師器杯 a	13.5cm	10.2cm	2.5cm	0.2cm	○	○
6.土師器杯 a	10.6cm	9.8cm	2.5cm	0.2cm	○	○
7.土師器杯 a	12.2cm	9.2cm	2.5cm	0.2cm	○	○
8.土師器杯 a	14.5cm	10.4cm	3.6cm	0.2cm	○	○
9.土師器杯 a	12.5cm	8.9cm	2.5cm	0.2cm	○	○

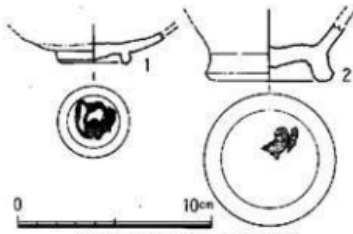


Fig.215 SE-735出土白磁実測図

SE-736 (Fig.216~221)

本井戸はE-3・4区に位置し、SE-362に切られている。径2.5mの円形プランで、1.55m前後遺存の鉢形の掘り方をもつ大形の井戸である。井筒は掘り方の中央部からややすれて位置し、径65cm前後で木枠が使用されている。木枠は長さ35cm前後、幅10cm前後、厚さ1.5mm前後のスギの板目取りの板材を用いている。井筒には人頭大の礫が底から70cm前後詰め込まれている。以下の出土遺物は、井筒内出土のものである。

出土遺物 遺物は量的には少いが、大型の滑石製品を検出した。土師器は1のみで、法量は16.2~9.9~2.8cmをかる。糸切りで、体部外面に煤が付着している。2は高台付の白磁皿IV類で、内底の釉を輪状に掻き取り、疊付に砂が付着する。外底に横書きで「李口」の墨書銘がある。3は褐釉四耳壺で、ベージュ色の釉が内外にかけられ、耳の下に波状線がみられる。復元口径14.8cm。陶磁器はこれらの他に、白磁碗IV、VI、皿VI類、青白磁合子身、竈泉窯系青磁碗IV類、同安窯系碗II類が共伴している。また縄目文で薄手の平瓦がある。

4は滑石製品で、平面形は不整菱形で、長径48.

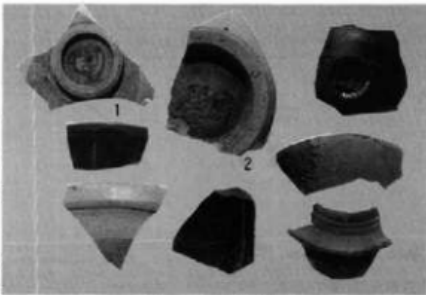


Fig.216 SE-736出土遺物



Fig.218 SE-736井筒検出状況

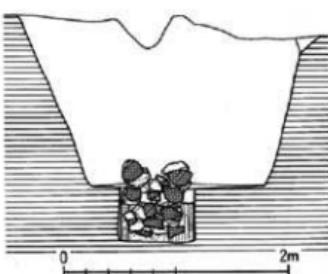
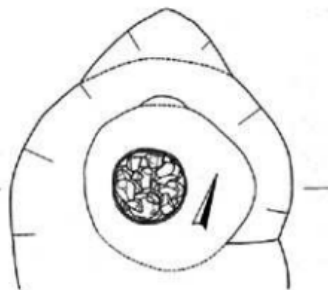
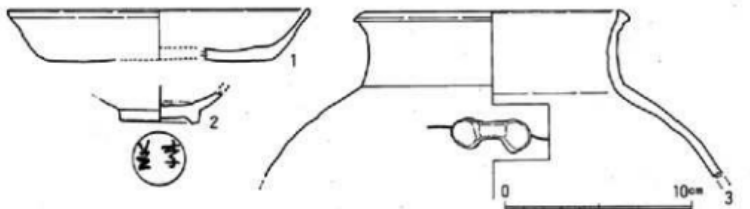


Fig.217 SE-736実測図



9cm、短径24.5cm、厚さ8cm前後である。
中央に上面で8.1cm
 \times 7.5cm、下面で7.4
 \times 6.8cmの方形孔が
うがたれている。孔
の面は縦3~4列で
刃物痕がみられるが、
磨滅痕などはない。
上面の半分は剥離し

たとみられるが、残存部ではあらい削り痕が
みられ、凹凸が多く、本来平坦ではないよう
である。これに対し下面是、長辺方向に削られ、内底みながらもほぼ平坦である。

造構の時期 12世紀後半。

SE-742 (Fig. 222)

本井戸はE-3区に位置し、SE-362などに切られており、362の床面で井筒のみを先に検出し、掘り方の追跡を行なった。その結果、
掘り方は径2.7mで、1.75m前後遺存の鉢形を
呈しており、大形井戸であったことがわかった。
井筒は径90cm前後で、掘り方のほぼ中央部に位置している。本井戸の遺物は、おもに井筒から出土したものである。

Fig.219 SE-735出土遺物実測図



Fig.220 SE-735出土遺物

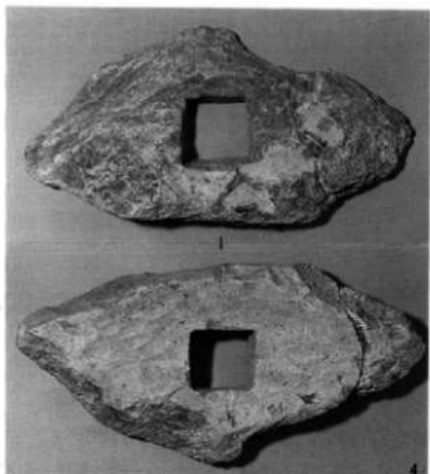


Fig.221 SE-736出土滑石製品

出土遺物 本井戸からは少量の遺物が出土した。図示したのは鉄器2点である。1は角柱状をなし、器長10.9cm+ α 、最大厚0.6cmである。2は角釘である。

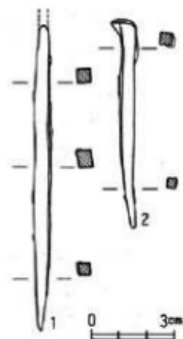


Fig.222 SE-742
出土鉄器実測図

SE-748 (Fig.223~225, Tab.23)

本井戸はE-3・4区に位置し、SE-362などに切られ、SE-772を切っている。径2.3m前後の円形平面プランをもつと考えられるが、362などに切られ、部分的に掘り方が残っているのみである。本井戸は、部分的に残っている掘り方の追跡から1m以上は遺存していることが確認できたが、井筒は検出できなかった。上部に位置する第2面検出の井戸群と切り合っており、消滅したと考えられる。遺物は、掘り方から検出したものである。Tab.23 SE-748出土土師器計測表

出土遺物 土師器は少く、糸切り杯a 1点が計測可能で15.4-10.4-2.7cmの法量である。陶磁器は、白陶碗IV、IX類、同安窯系碗II類、綠褐釉直口瓶と、図示した褐釉水注片である。1・2は同一個体で、1は口頭部であり、ともに胎土は灰ベージュ色で、器肉が薄く(2ミリ程度)、露胎の底部は円盤貼付状を呈する。釉は茶黒色で、中位ではカセている部分がある。瓜剖形

	器種	口径	底径	器高	組手	備考
1	土師器小皿a	8.0cm	6.5cm	1.1cm	?	○
2	土師器小皿a	8.8cm	6.5cm	1.1cm	○	○
3	土師器杯a	9.8cm	11.0cm	2.5cm	○	○
4	土師器杯a	12.0cm	8.3cm	2.4cm	○	?
5	土師器杯a	11.0cm	8.6cm	2.7cm	○	?
6	土師器杯a	10.5cm	8.3cm	2.5cm	○	?

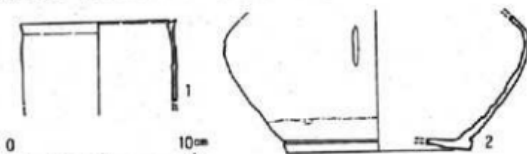


Fig.223 SE-748出土陶器実測図

を呈し、磁灶窯系の胎土である。

以上のはか、本井戸からは1点の鉄器が出土した。3はノミ状をなす鉄器である。器長19.6cm、最大径2.3cm、最大厚1.0cm、ノミ部長3.0cm、ノミ部最大幅1.3cm、ノミ部最大厚0.4cm。



Fig. 224 SE-748出土遺物

遺構の年代 12世紀後半。

SE-763 (Fig. 226~228)

本井戸はE-1・2区に位置し、SE-769・770を切っており、SE-21に切られている。一辺2m前後の隅丸方形の平面プランで、1.35m遺存の鉢形をなす掘り方をもつ大形の井戸である。



Fig. 225 SE-748 出土鉄器実測図

井筒は径60cm前後で、掘り方の中心から少しずれている。井筒底面の標高は1.28mである。
出土遺物 1~10は土師器の小皿aと杯aであり、図示できなかつたものを含めて、すべて糸切り底である。1~5の小皿aのうち、1と4は内底と体部の境を強くおさえて済状になっている。杯aのうちでは、やや口径の大きい10(15.2cm)は、口縁を外反し、その内外に油煙が付着する。9の内面には、黒茶色

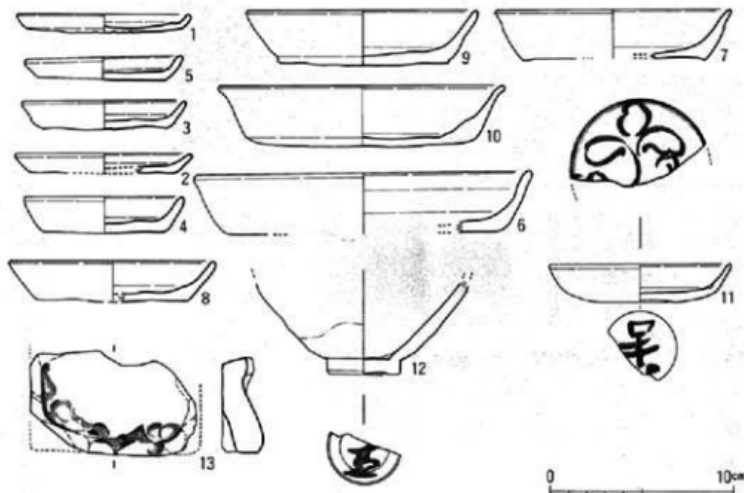


Fig.227 SE-763出土遺物実測図

の汚れが固着している。6は大形で、口径18.4cmをはかる。

11は白磁皿で、緑色をおびた透明釉がかかり、内底に花文を片切形りにしている。施釉後に外底の釉を削りとり露胎とし、その部分に褐色の円形墊餅痕があり、また墨書1字分が記されているが、判読できない。12は黒釉碗で、銀色の禾目が内外にみられ、釉下には赤茶色の下地釉がかけられている。胎土は灰黒色であるが、器表面は茶褐色になり、この特徴は多くの黑胎碗に共通している。外底の墨書は花押かとみられる。13は石製硯で、復元幅は9cm、遺存部は海で、墨が遺存している。灰色で砂質の石である。

この他に、青磁「河濱道範」銘碗、同安窯系碗、白磁碗IV類、芒口皿、丸瓦片、石鍋片などを検出している。

遺構の時期 12世紀後半～13世紀。



Fig.228 SE-763出土遺物

SE-768 (Fig.229~231, Tab.24)

本井戸はE-4・5区に位置し、SE-733に切られている、径2.8mの円形で、1.6m遺存する鉢形の掘り方をもっている。井筒は掘り方の中心から少しずれて位置し、径60cm前後で掘り方踊り場から70cm前後の深さをもっている。掘り方踊り場には10cmの高さをもつ棚がある。なお、井筒底面は皿状をなしており、標高1.16m前後である。井筒には木枠などの痕跡はなく、素掘りと考えられる。遺物は井戸掘り方の上部および踊り場から出土したほか、井筒内からも少量の遺物が出土した。

出土遺物 土師器はすべて糸切り底で、その法量は別表のとおりである。図示した墨書きは白磁碗の底部に記され「六」と判読できる。粗質の碗で、緑色を帯びた透明釉で、内底には窯鉢が付着している。共伴品は、白磁碗IV類、竜泉窯青磁蓮弁内梅文碗、同安窯系碗などと、砂岩質の砥石、石錫片がある。

遺構の時期 12世紀後半。

Tab.24 SE-768出土土師器計測表

	形	口径	底径	高さ	壁厚	備考
JH1	土師小皿	9.0cm	6.4cm	1.2cm	○	○
2	土師小皿	9.0cm	7.5cm	1.1cm	○	○
3	土師器	17.0cm	12.0cm	2.5cm	○	○
4	土師器	16.0cm	11.0cm	2.5cm	○	○
5	土師器	19.0cm	13.0cm	3.1cm	○	○

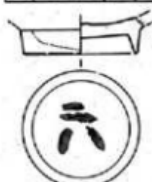


Fig.230 SE-768
出土白磁実測図

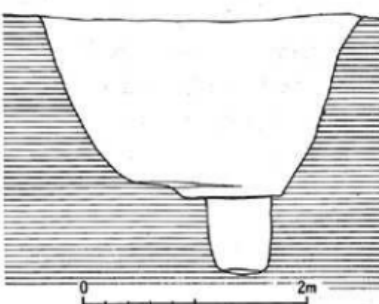
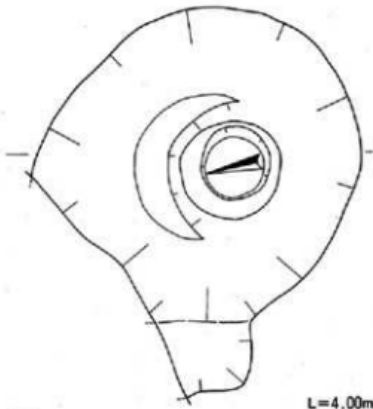


Fig.229 SE-768実測図



Fig.231 SE-768出土遺物

SE-777 (Fig.232~234)

本井戸はE-1区に位置し、SE-764に接している。一辺1.1m前後で20cmの鉢形をなす掘り方をもっているが、もともとは2m強の掘り方をもつ大形井戸と考えられる。井筒は径1.3m前後で、掘り方踊り場から1.15mの深さをもっている。ちなみに井筒の標高は1.86m前後である。

出土遺物 土師器は少いが、1・2ともに糸切りで、淡褐色を呈している。2の体部は強いヨコナデにより凹凸が多い。3は白磁皿で、

内面に白堆線を復元で6本入れる。外底は灰褐色を示す露胎であるが、他は内外ともに白灰色で、ピンボールの多い釉がかけられている。4は口縁を水平に折り曲げる器形で、うす緑を帯びた透明釉が白磁胎にかけられている。露胎の外底の墨書きは「九綱」と判読できる。5は内底を輪状に露胎で残す白磁碗で、緑色を帯びた釉色である。この他に白磁四耳壺、白磁碗IV類、瓦器椀、東播系須恵器鉢、滑石鍋などが共伴する。

遺構の時期 12世紀後半を中心とする。

SE-776 (Fig.235~239)

本井戸はD-3・4区に位置し、SE-721・771に切られている。径1.2m前後の円形で、1.8m造存の桶状をなす掘り方をもつ中規模の井戸である。井筒は掘り方のほぼ中央に位置し、掘り方踊り場から80cmの深さをもっている。井筒には木枠が使用されており、外底近くに残存し



Fig.232 SE-777完成状態

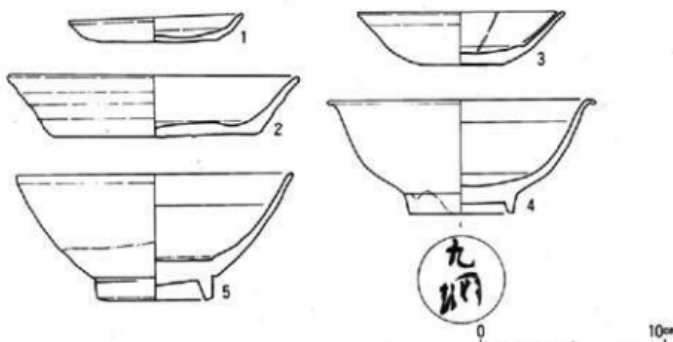


Fig.233 SE-777出土遺物実測図



Fig.234 SE-777出土遺物
ている。木枠は幅10cm前後、厚2mm前後のスギの板
目取り材を用いている。底面の標高は1.19mである。
出土遺物 1は土師質鍋で、口径45cm、底部を欠損
するが器高は約20cmの大形品である。外面全体に煤
が付着し、使いこんだ形跡がある。口縁を短く水平に折りまげ、器肉は大形品としては薄く、
内外をナテ調整している。

2-6は中国陶磁で、2は黄釉盤の形ではあるが、釉は黄味が少く、淡緑色、透明釉が鉄絵
の上に薄くかけられている。釉は口縁下から内面のみに施され、口縁部内外は化粧がけのみで
灰白色を呈し、外面は茶褐色で黒ゴマ状の粒子を含み露胎である。釉下鉄絵は花文をシンプル
に描き、類品が器底面に輪部をつくり煩雑な表現をするものと異なっている。絵の中心部分が
欠損しているが、伝飯田市出土品と文様の表現が似ている。3は黄釉鉢の底部で、黄色のつ
よい釉が内面にかけられ、露胎の砂目の底に墨書がみられる。4・5は陶製鉢で、4は緑色をお
びた茶色で、底部は露胎で赤茶色に発色する。内底に3個の目底がある。5は、鉄釉とみられ、
内面は赤茶色、外面は暗赤茶色に発している。体部下半は削り調整され、他の部分はヨコナデで
ある。口唇部に、灰黒色の目痕とみられるものが付いている。6は黒釉碗の底部小片で、

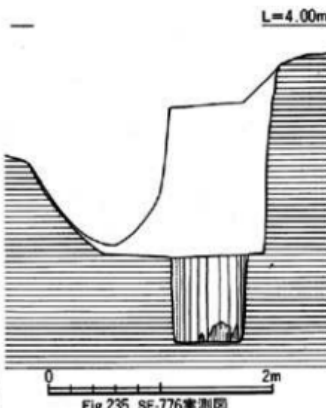
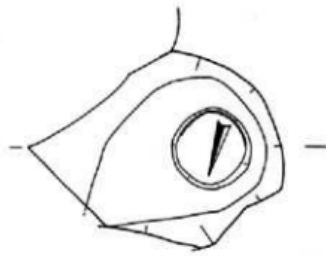
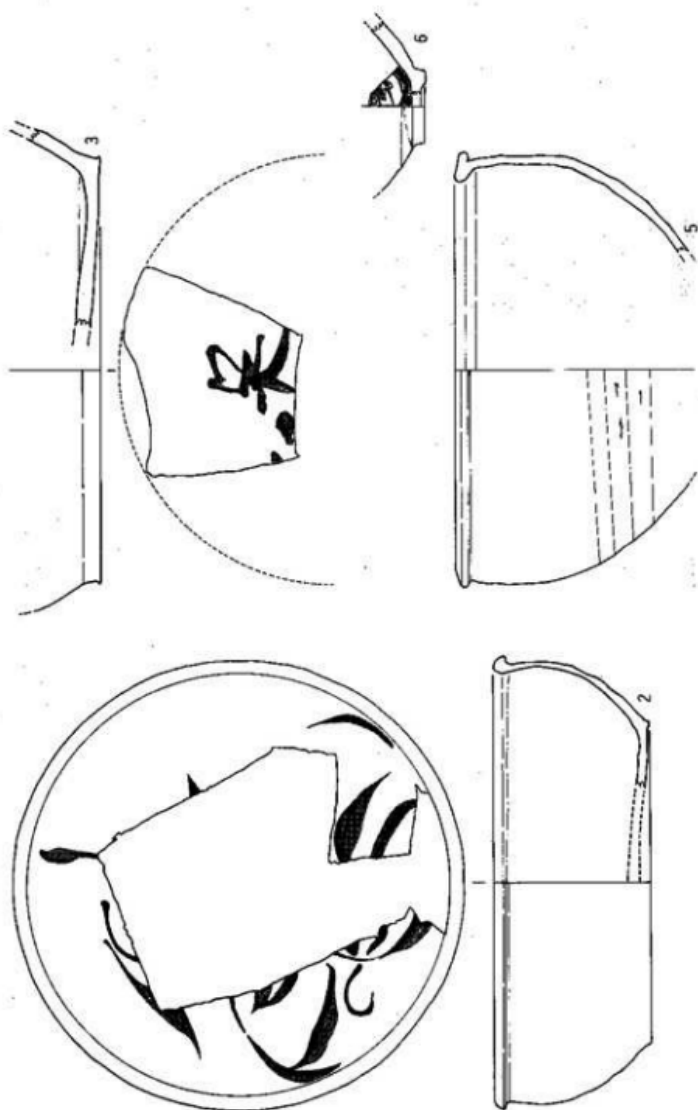


Fig.235 SE-776実測図

10cm

Fig. 235 SE-776出土漆物复原图(1)



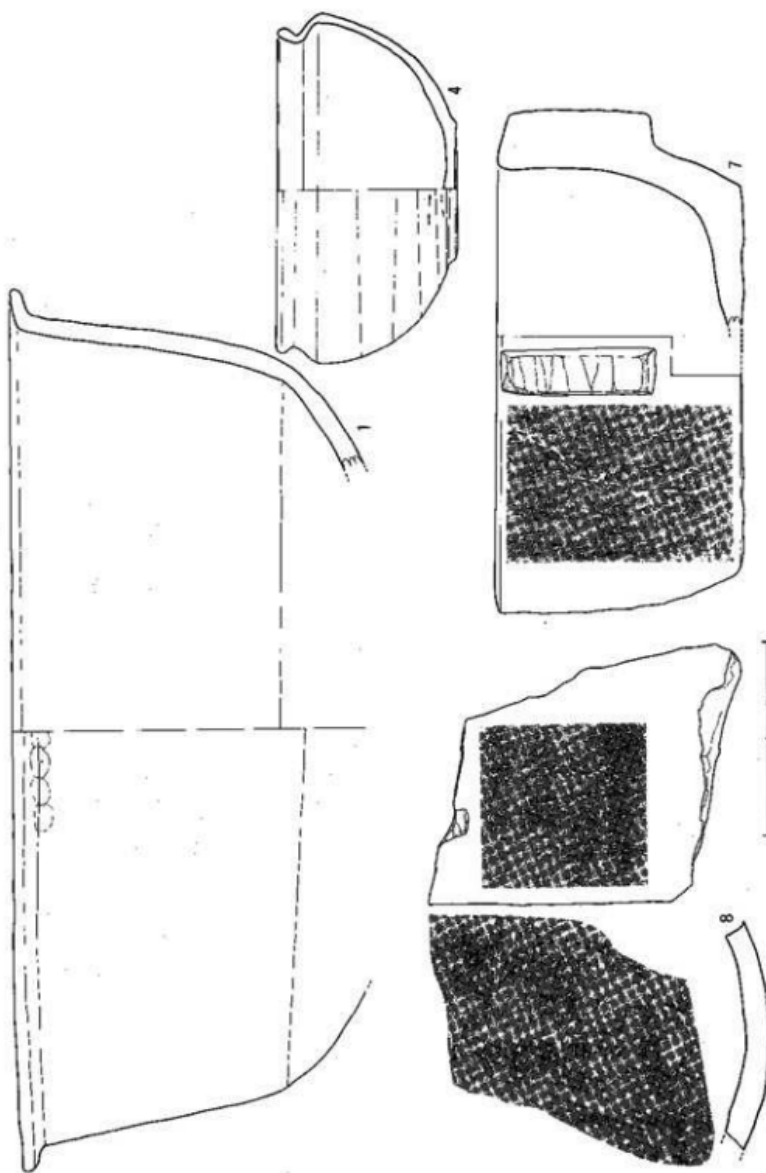


Fig. 237 SE-776出土遺物実測図(2)

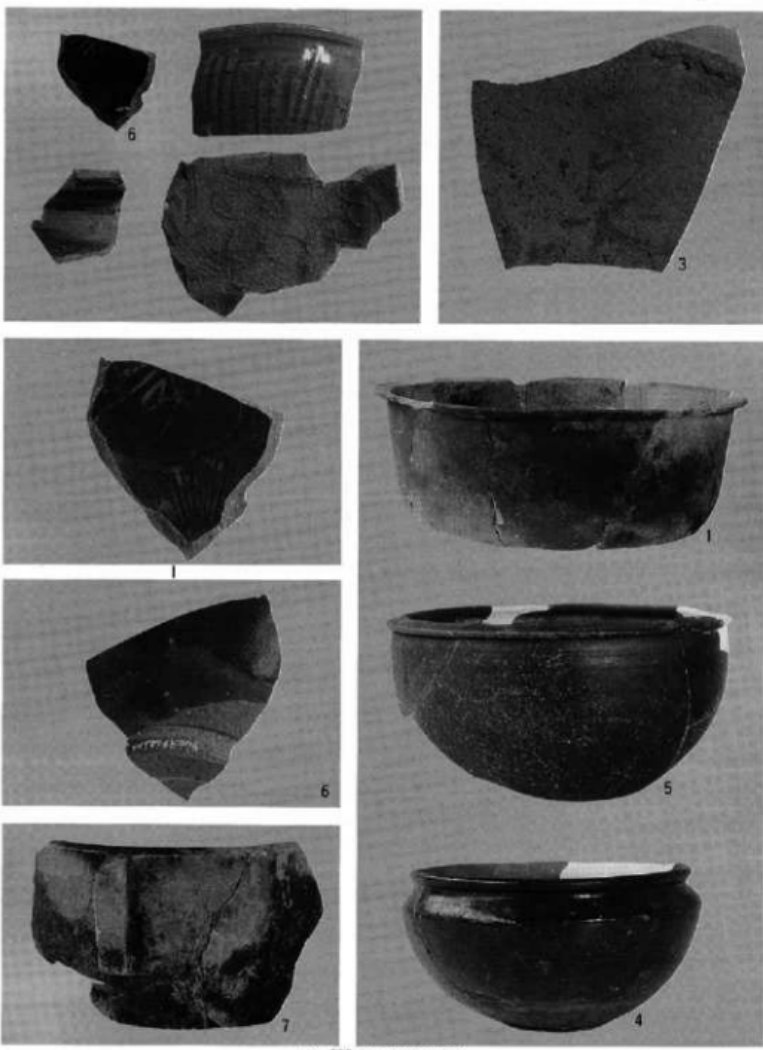


Fig.238 SE-776出土遺物

内底に金彩で花文内に文字を配する。胎土は灰黒色で、黒茶色の下地塗りの上に天目釉がかけられている。こうした金彩文字天目は、博多39次調査の2面下から「金玉満堂」銘のものが出土している。

7は縦耳をもつ滑石製鍋で、石質は緻密であり、内面は平滑、外面には製作時のノミ跡と、煤およびふきこぼれ様の付着物がみとめられる。8は平瓦で、凸面は網目すり消し、側端は内側からの切面と割れ面が残っている。この他に白磁碗II・IX・VI類、同安窯系青磁碗、瓦器碗と糸切り底土師器小皿aなどが共伴している。

遺構の時期 12世紀後半の可能性が強いが13世紀まで下がることも考えられる。

SE-780 (Fig.240・241)

本井戸はD-1区に位置し、SE-765・767・772に切られている。掘り方が前記井戸に張りついた状態で検出された。径2m前後で、1.5m前後遺存の鉢形の掘り方をもつところまでは確認したが、掘り方の底(踊り場)がなく、井筒は検出できなかった。

出土遺物 1は井筒内より出土した完形の青磁小壺で、高さ10.3cmと小形である。灰緑色の不透明釉が外面にかけられ、内面は灰色の露胎である。口縁上端部は焼成後に研磨されている。2は白磁碗で、白色で透明な釉が内外に薄くかけられ、口縁下に垂下し、涙痕をみせ、やや青白釉である。直立する高台の内外は無釉であり、胎土も黄褐色で焼成が不十分であり、体部の白磁胎と対象をみせる。この他に、須恵器鉢、黄釉陶器などが伴出する。



Fig.239 SE-776出土盤



Fig.240 SE-780
出土青磁壺

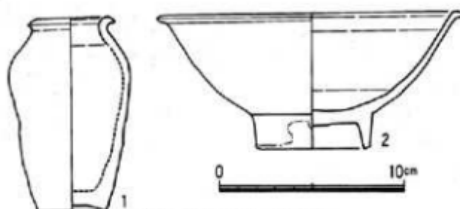


Fig.241 SE-780出土遺物実測図

2) 土壙 (SK・SX) と出土遺物

第3面では68基+ α の土壙を検出した。 $+ \alpha$ としたのは、柱穴としたもののなかにB・C型土壙が含まれていると考えられるからである。

土壙のなかには、墓を含んでいる。SK-749・788・796・1202・1219は木棺墓、798・1206は土壙墓、778と1223は土器棺墓と考えられる。SX-731は馬頭埋葬？土壙か。1206はA・B・4区に位置し、長軸1.23m、短軸0.75mの隅丸長方形の平面プランをもち、50cm前後の遺存で骨片が出上している。

第3面ではA型土壙ではなく、SK-738・751・754・782・784・785・793・797・1107・1204・1221などがB型土壙、SK-732・737・740・741・744・745・752・755・756・759～761・786・791・794・1205・1080～1082・1065・1069などがC型土壙、SK-743・750・757・758・783・1064などがD型土壙である。造構番号の後にななどを付したのは、この面になると上からの切り合い関係が激しく、造構が井戸などの深い造構に貼りついた状態で検出できるものが多く、平面プランが確定できないためである。

SX-731 (Fig.242～245, Tab.25)

本土壙はB-3区の地山
が最も高く残っている位置
に所在する土壙で、検出面
は第2面であるが、地山に
掘り込んだ土壙であるため
第3面の造構とした。長軸
2.6m+ α 、短軸1.3mの不
整形土壙で、20～75cmの遺
存である。主土壙は2段坂
りとなっており、床面は起
伏がある。本土壙上面で馬
1頭分の頭骨が出土し、そ
の周りから土器器皿がまと
まって出土した。馬頭埋葬
土壙と考えられる。

遺物は下層から出土。

(第4章3参照)

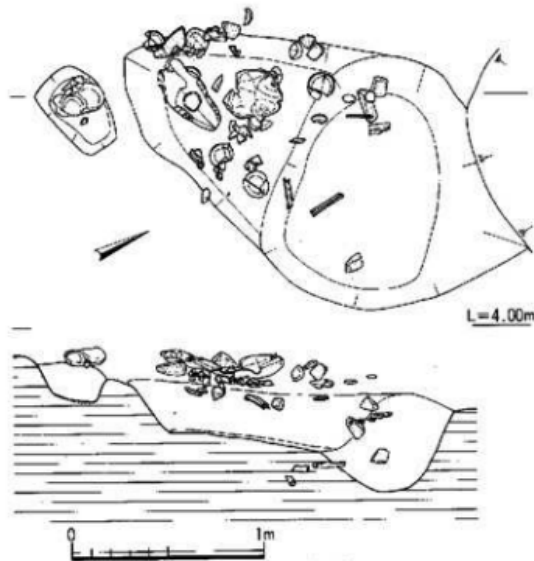


Fig.242 SX-731実測図



Fig.243 SX-731馬頭骨出土狀態

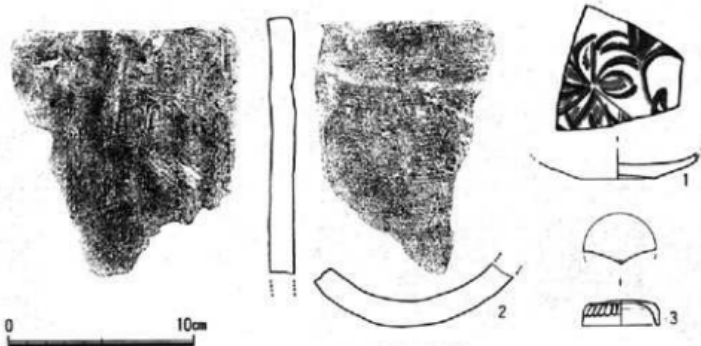


Fig.244 SX-731出土遺物実測図

出土遺物 土師器小皿aと杯aは別表に示すところである。1は白磁皿で、胎土は少し灰色をおびた白色であるが、内底に片切形と櫛を使った牡丹文と、牙色の透明釉は定窯白磁に似ている。巧みな仿定窯と考えておきたい。3は小形の青白磁合子蓋で、わずかに青味をおびた白磁であり、甲の文様はあまり明瞭ではないが、草花文の型押しである。釉際が赤く発色する。2は丸瓦片。高麗青磁小皿も出土している。

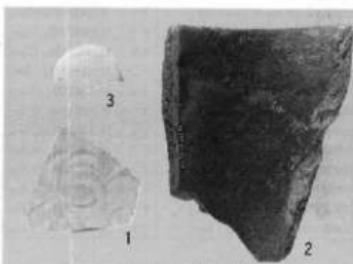


Fig.245 SX-731出土遺物

Tab.25 SX-731出土土師器計測表

器種	口径	底径	器高	赤帯	割れ	割れ底	器種	口径	底径	器高	赤帯	割れ	割れ底		
1 土師器小皿a	7.8cm	6.6cm	1.2cm	○	?	7 土師器杯a	15.4cm	13.4cm	2.4cm	○	?	13 土師器杯a	11.8cm	9.0cm	2.3cm
2 土師器小皿a	8.0cm	7.4cm	1.1cm	○	?	8 土師器杯a	15.4cm	8.2cm	2.8cm	○	?	14 土師器杯a	12.6cm	8.5cm	2.5cm
3 土師器杯a	12.4cm	11.8cm	2.5cm	○	?	9 土師器杯a	12.6cm	9.4cm	2.5cm	○	?	15 土師器杯a	11.6cm	9.0cm	2.7cm
4 土師器杯a	14.4cm	11.6cm	2.3cm	○	○	10 土師器杯a	13.0cm	10.2cm	2.5cm	○	○	16 土師器杯a	12.1cm	8.8cm	2.5cm
5 土師器杯a	12.0cm	9.8cm	2.4cm	○	?	11 土師器杯a	12.4cm	9.2cm	2.3cm	○	○	17 土師器杯a	12.4cm	8.7cm	2.7cm
6 土師器杯a	11.8cm	9.8cm	2.5cm	○	○	12 土師器杯a	15.8cm	11.8cm	2.4cm	○	○	18 土師器杯a	12.5cm	8.1cm	2.7cm

SK-732 (Fig.246, Tab.26)

本土塚はC型土塚で、C-3区に位置し、SK-56に切られている。長軸2m前後、短軸1.4m前後で、40cm前後の遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。遺物は検出面から床面までまんべんなく、比較的まとまった遺物が出土した。出土遺物は、土師器杯・

小皿片が最も多く、火を受けた跡などとともに投棄された状態で出土した。

出土遺物 この土壤からは土師器がまとまって出土している。注意されるのは、小皿a16個体、杯a19個体はすべて糸切りではあるが、小片の2個体を除いて、底部に板状压痕がみられない。内底中央までヨコナナ調整されていること関連しているとみられ

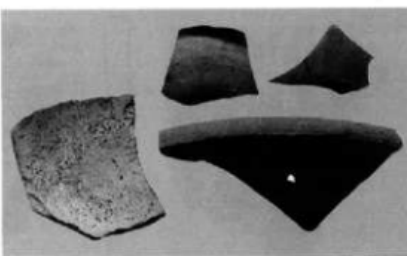


Fig.246 SK-732出土遺物

る。また、底部と体部の境が明瞭でもある。共伴するものは少いが、青磁蓮弁文碗、東播系鉢、菊花印花文皿などがある。

Tab.26 SK-732出土土師器計測表

器種	口径	底径	高さ	糸切り	側面形	器種	口径	底径	高さ	糸切り	側面形
1 土師器小皿	8.4cm	6.2cm	1.5cm	○	ナシ	13 土師器小皿	8.0cm	6.3cm	1.1cm	○	ナシ
2 土師器小皿	7.9cm	5.6cm	1.3cm	○	ナシ	14 土師器小皿	7.9cm	5.7cm	1.3cm	○	ナシ
3 土師器小皿	8.2cm	5.3cm	1.2cm	○	ナシ	15 土師器小皿	7.5cm	5.5cm	1.4cm	○	ナシ
4 土師器小皿	8.5cm	5.3cm	1.6cm	○	ナシ	16 土師器小皿	7.8cm	6.1cm	1.4cm	○	ナシ
5 土師器小皿	8.4cm	5.9cm	1.4cm	○	ナシ	17 土師器小皿	13.4cm	8.6cm	2.9cm	○	?
6 土師器小皿	7.5cm	5.5cm	1.4cm	○	ナシ	18 土師器小皿	13.2cm	8.0cm	2.6cm	○	?
7 土師器小皿	7.9cm	5.7cm	1.3cm	○	ナシ	19 土師器小皿	13.0cm	8.6cm	2.5cm	○	ナシ
8 土師器小皿	7.6cm	5.5cm	1.5cm	○	ナシ	20 土師器小皿	14.2cm	8.6cm	2.8cm	○	ナシ
9 土師器小皿	8.0cm	6.5cm	1.4cm	○	ナシ	21 土師器小皿	12.6cm	8.2cm	2.6cm	○	ナシ
10 土師器小皿	7.9cm	5.4cm	1.0cm	○	ナシ	22 土師器小皿	11.8cm	7.6cm	2.5cm	○	ナシ
11 土師器小皿	7.8cm	5.9cm	1.2cm	○	ナシ	23 土師器小皿	13.2cm	8.7cm	2.4cm	○	ナシ
12 土師器小皿	8.2cm	6.5cm	1.8cm	○	ナシ	24 土師器小皿	13.0cm	8.3cm	2.5cm	○	ナシ

SK-738 (Fig.247・248、Tab.27)

本土塙はB型土壤で、C-2区に位置し、SK-297に切られている。長軸2.1m、短軸1.5m前後の隅丸方形の平面プランをもち、60cm前後の遺存である。灰を含む暗茶褐色を覆土としている。床面はほぼ平坦で壁は緩く立ち上がっている。

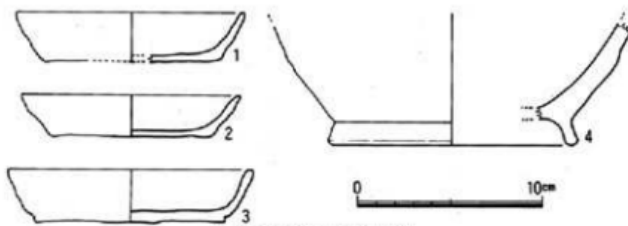


Fig.247 SK-738出土遺物実測図

出土遺物 土師器杯aはすべて糸切りで、口径は13cm以下が多い。

は内底中央がクロ回転ヨコナデ痕があり、2の外底には板状圧痕が認められない。4は須恵質鉢の底部で高台径13.5cm、胎土中に石英粒をかなり多く含み、高台上の削り調整により粒子が移動している。内底は未調整であるが、表面にうすく赤色顔料が付着している。

これらと共に石鍋口縁部（復元口径17.8cm）と青磁蓮弁

文碗片がある。黄緑色で鍋蓮弁をもち、冰裂がいちじるしく、かつ焼成時の灰が付着している。

遺構の時期 13世紀。

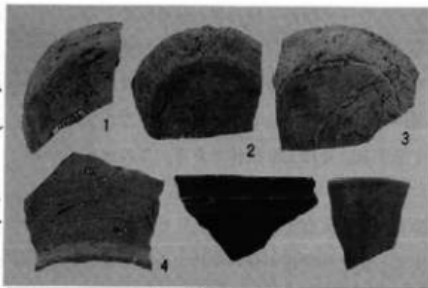


Fig.248 SK-738出土遺物

Tab.27 SK-738出土土師器寸法表

器種	口径	底径	高さ	糸切り
1 土師器杯a	15.5cm	10.2cm	2.2cm	○
2 土師器杯a	11.5cm	10.4cm	2.2cm	○

SK-740 (Fig.249・250)

本土壇はC型土壇で、E-3・4区に位置し、SK-43、SE-362などに切られている。径2m前後の円形の平面プランをもち、50cm強遺存しており井戸とも考えられたが、床面が平坦であり、壁の立ち上がりは直に近いことや上層堆積状態などから土壇とした。遺物は上から下まで出土し、中世初期の遺物を含んでいるが、中世後半期のものも一定量ある。中世後半期から中世末期にかけての土壇と考えられる。

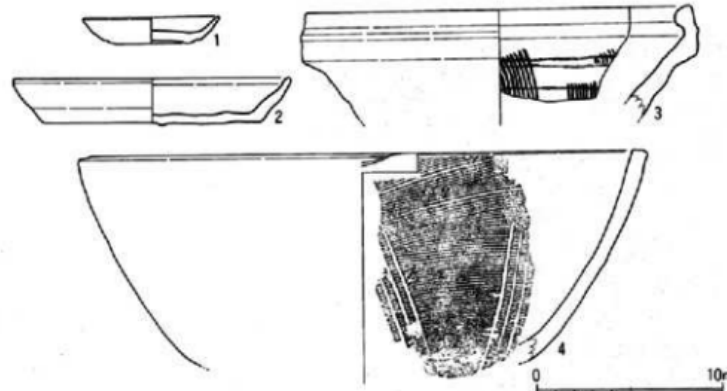


Fig.249 SK-740出土遺物実測図

出土遺物 土師器は少いが、糸切りである。1の法量は、7.4-3.8-1.4cmと小形で、底部をあげ底につくる。3は備前窯擂鉢で、胎土は灰色で表面のみレンガ色を呈する。4は土製擂鉢である。この他に、白磁碗VI類、竈泉窯青磁碗、同安窯系青磁碗、瓦質土釜（亀甲文）などが出土し、12~16世紀の長い時期の遺物が混じっている。

SK-741 (Fig.251~254, Tab.28)

本土壇はC型土壇で、C-1区に位置し柱穴に一部切られている。長軸1.45m、短軸1.3mの楕円形の平面プランをもち、80cm前後の遺存である。黒灰色粘質土を覆土とし、床面はほぼ平坦で壁は緩く立ち上がっている。遺物は検出面から床面まで出土したが、下部が多かった。床面の標高は2.8mである。

出土遺物 1は底部中央を欠損するが完形に近い土鍋で、口縁を水平に近く折りまげ、丸底である。口縁から3~4cm下の内外はヨコナテであり、その下の外面は朱痕叩き、内面は刷毛目調整をしている。外面には炭化物が密に固着

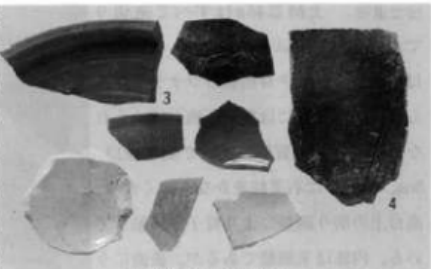


Fig.250 SK-740出土遺物

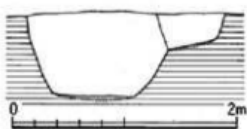
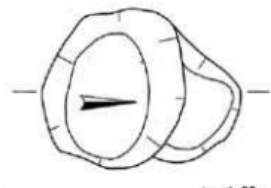


Fig.251 SK-741実測図



Fig.252 SK-741壳状態

Tab.28 SK-741出土土師器計測表

番号	二倍口径	高さ	器底	切り	測定値	番号	二倍口径	高さ	器底	切り	測定値
1 土師器小皿a	3.0cm	5.6cm	5cm	○	○	6 土師器杯a	2.4cm	8.4cm	2.4cm	○	○
2 土師器小皿a	3.8cm	6.8cm	7cm	○	○	9 土師器杯a	2.8cm	8.8cm	2.8cm	○	○
3 土師器小皿a	4.4cm	5.2cm	5cm	○	○	10 土師器杯a	7.0cm	8.0cm	2.4cm	○	○
4 土師器小皿a	6.0cm	5.0cm	1.2cm	○	○	11 土師器杯a	13.6cm	10.0cm	2.5cm	○	○
5 土師器杯a	13.0cm	13.8cm	2.2cm	○	○	12 土師器杯a	11.6cm	8.4cm	7.8cm	○	○
6 土師器杯a	13.6cm	8.5cm	2.2cm	○	○	13 土師器杯a	11.6cm	8.8cm	3.0cm	○	○
7 土師器杯a	13.8cm	9.2cm	2.5cm	○	○	14 土師器杯a	11.8cm	8.8cm	2.5cm	○	○

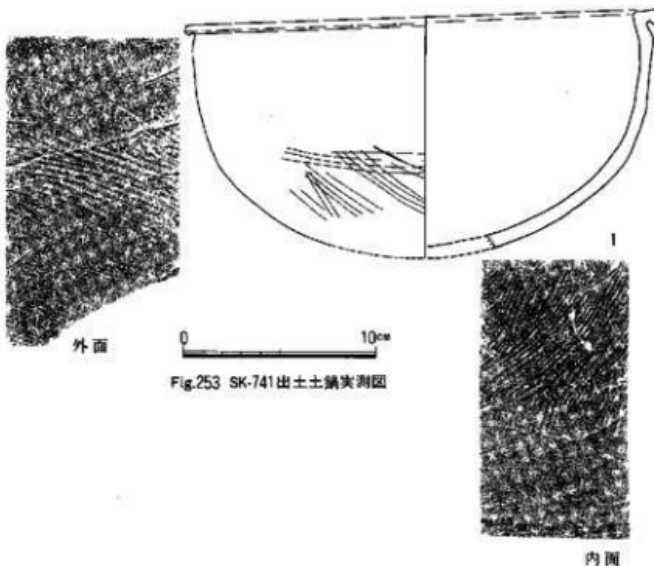


Fig.253 SK-741出土土鍋実測図

している。口径24.7cm、高さ12.4cmをはかる。これと共に伴する土師器は別表の法量である。

陶磁器では、竜泉窯系青磁蓮弁文碗、同皿、白磁碗IV類、備前窯大甕がみられる。

遺構の時期 13世紀。

SK-798

本土櫓はC-1区に位置し、長軸1.25m、短軸0.45mの隅丸長方形の平面プランをもち、25cmの遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。遺物は、土師器杯の破片が数点あるのみで無遺物といってよいが、床面から人骨と考えられる骨片が出上した。土壤墓と考えられる。

SK-743 (Fig.255・256, Tab.29)

本土壇はD型土壇で、C-1区に位置している。長軸 $2\text{m}+\alpha$ 、短軸 1.1m の隅丸長方形に近い平面プランをもち、40cm前後の遺存である。床面は起伏があり、壁は直に立ち上がる。暗黒色粘質土を覆土とし、下記の遺物のほか、鹿角、サンゴ、魚骨などがある。出土遺物 遺物量は少いが、図示した茶釜は底部を除いて形のよくわかる遺存例である。暗灰色で、よく焼きしまり、内面は器表面が瓦器のように黒く、水平方向に線状のミガキ痕がみられるが、指頭大の凹凸部分も多い。堅牢そうな縫耳の上部横に小円板を貼付した装飾があり杉葉文を刻んでいる。

共伴する土師器は別表のとおりである。また、明代の青磁盤、碗なども共伴している。Tab.29 SK-743出土土師器計測表

遺構の年代 15~16世紀。

SK-744・745

(Fig.257・259.

Tab.30)

本土壇はC型土壇で、B-3区に位置している。長軸 1.7m 、短軸 1.1 前後の楕円形の平面プランをもっている。70cm前後遺存と 1m 前後遺存の2基が切り合い関係にあると思われたが、上層堆積状態から1遺構と考えられる。床面は皿状をなし、25cm前後のところに棚があり、2段階りと



Fig.254 SK-741出土遺物

器種	器種	口幅	底径	器高	厚さ	備考
計1 土師器小皿a	7.0cm	5.2cm	1.5cm	○	?	
2 土師器小皿a	6.5cm	5.0cm	1.2cm	○	○	
3 土師器杯a	8.4cm	4.6cm	1.9cm	○	?	
4 土師器杯a	13.3cm	9.8cm	2.5cm	○	○	
5 土師器杯a	12.0cm	9.3cm	2.4cm	○	○	

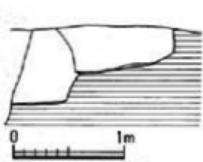
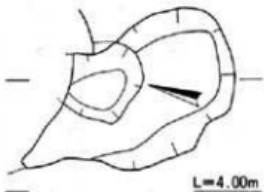


Fig.255 SK-743実測図



Fig.256 SK-743出土茶釜

なっている。出土遺物には獸骨もある。

出土遺物 陶器は少く、土師器小皿aを9、杯aを13個体実測あるいは計測した。小皿aうち1は内底に寬で刻銘がみられ、仮名で「□こ」あるいは一字で「た」と判読できる。4は底部平坦で、浅い器形である。杯aの法量は小さく、平均で $12.3-9.0-2.4\text{cm}$ をはかる。これら土師器はすべて糸切りで、小片のため観察不可能のものを除いて、底部に板状圧痕がみられる。

陶磁器では青磁蓮弁文碗を伴い、青白磁小皿などがみられるが少い。

遺構の時期 13世紀。

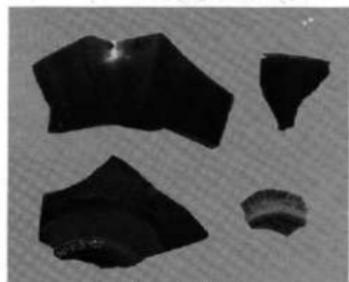


Fig.258 SK-744出土遺物

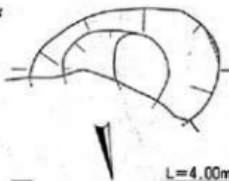


Fig.257 SK-744-745実測図

Tab.30 SK-744出土土師器計測表

	器種	口幅	底径	高さ	外側引鉢底径	器種	口幅	底径	高さ	内側引鉢底径	器種	口幅	底径	高さ	外側引鉢底径					
1	小皿a	7.6cm	6.4cm	1.3cm	○	○	6	柄a	12.2cm	9.8cm	2.3cm	○	?	11	柄a	11.8cm	8.8cm	2.3cm	○	○
2	小皿a	9.0cm	8.0cm	1.3cm	○	○	7	柄a	12.8cm	9.0cm	2.3cm	○	?	12	柄a	11.8cm	9.2cm	2.2cm	○	○
3	小皿a	8.2cm	7.2cm	1.1cm	○	○	8	柄a	13.2cm	9.8cm	2.3cm	○	○	13	柄a	11.8cm	10.0cm	2.2cm	○	?
4	小皿a	9.0cm	5.6cm	1.4cm	○	○	9	柄a	12.4cm	9.0cm	2.6cm	○	○	14	柄a	12.6cm	10.0cm	2.6cm	○	?
5	小皿a	6.8cm	4.8cm	1.0cm	○	?	10	柄a	12.6cm	9.4cm	2.7cm	○	○	15	柄a	13.4cm	9.8cm	2.1cm	○	?

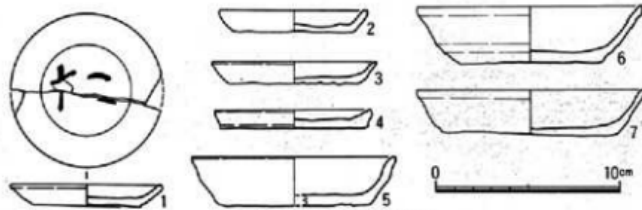


Fig.259 SK-744出土遺物実測図

SK-749 (Fig.260~264, Tab.31)

本土塚は、C-5区に位置している木棺墓である。長軸1.75m、短軸1.2mの隅丸長方形の平面プランをもち、60cm前後の遺存である。床面は皿状をなし1.5×0.85mで11点の釘の分布状態から棺を推定するとすれば1×0.6m前後の規模と考えられる。床面はほぼ平坦で、壁はほぼ直に立ち上がっている。1~5の土師器小皿、6の青磁碗は、東側小口から側辺にかけてL字状に配列された形で出土した。出土状態から1~6の遺物は棺外副葬品と考えられる。1~6の副葬

場所は、平面的には原位置を保っていると考えられる。2・4の土師器小皿は側板と掘り方の間に入れられ、6は小口板と側板の接点の上に、1・3・5は棺蓋の上に置かれていたか。7の刀子および鍼は棺内か。歯および骨片がわずかに出土した。頭の位置は西北側と考えられる。

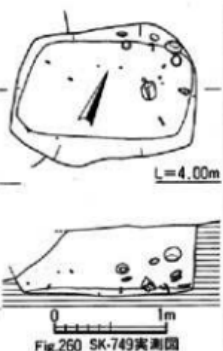


Fig. 260 SK-749 実測図

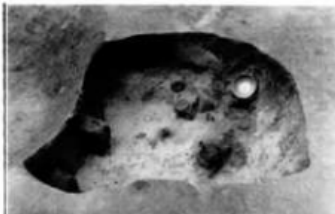


Fig. 262 SK-749 遺物出土状態

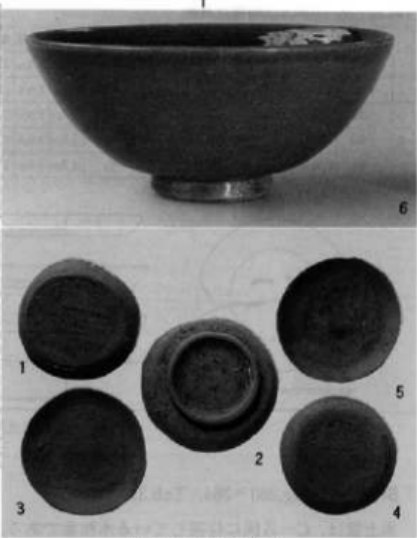
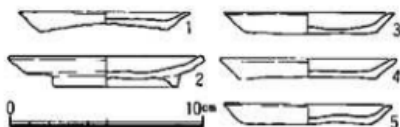


Fig. 261 SK-749 出土遺物

出土遺物 遺物取上げ時の番号に従つ

て述べるが、この木棺墓からは鉄釘の他は、完形の土師器小皿5点と青磁碗1口が副葬されていた。土師器小皿のうち2は小皿cで、法量は9.8~10.0~6.4~1.6cmをはかり、低い高台が付けられているが、その位置は中心から片寄っている。外底はヨコナデ、内底には強く4条のナデ調整痕があり、体部は中位で稜をもって反転している。1と3~5の小皿aの法量の表のとお



りである。すべて糸切りで、板状压痕が認められ、淡褐色ないし燈褐色で、体部を外反する特徴を共通している。

6は、青磁刻花蓮花唐草文碗である。釉は暗緑色で、高台脇までかけられ、光沢をもってよく融解しており、水製文は外体部の一部を除いてみられない。直口口縁で、底部の器肉は1.7cmと厚いが、腰部分の径は大きくなかった。外底の内削りは灰色の露胎で、径2.7cmの褐色の墊餅痕が認められる。内底の施文は、見込みに蓮花1と内側面に3蓮花とその間を捻りをいたれた蔓巻文（あるいは唐草文）で繋ぎ、その他の空間

を細かい柳文で填めている。蓮花文は片切彫りであるが、施文の順序は、まず籠により蓮花と蔓巻文を刻み、次に柳文を配した後に、籠彫り文に沿って、その近くに片切彫りで陰影をつけている。最初の籠彫りと片切彫りは同時にではなく、柳文を切って片切彫りが文様の仕上げとしておこなわれている。これは蔓巻文でよく観察できる。また内底はわずかに凸状を呈するが、この部分は使用痕とみられる磨滅が明確に認められ、蓮花と柳文が擦り減っている。この青磁碗は竜泉窯製品で、南宋初葉の生産年代を考えておきたい。

Tab.31 SK-749出土土師器小皿aの法量

これら陶磁器とともに、副葬の刀子（7）と棺材固定用として使用されていた釘（8～18）の11点の鉄器が出土した。刀子は完形品で、器長18.8cm、最大幅2cm、最大厚0.2cm、刃渡り長12cmであり、茎部および鞘の木質部が残っている。8～18は角釘で、8・9が元来の器長を保っているか。いずれにしろ8cm前後のものと考えられる。

遺構の年代 青磁碗の年代を基準とし、糸切り土師皿と勘案して、12世紀の第2四半期を中心年代と考える。



Fig.253 SK-749出土遺物測定図

器種	口径	底径	高さ	糸切り	単位
1 土師器小皿a	15-16cm	15-16cm	10-11cm	○	○
2 土師器小皿a	15-16cm	15-16cm	10-11cm	○	○
3 土師器小皿a	15-16cm	15-16cm	10-11cm	○	○
4 土師器小皿a	15-16cm	15-16cm	10-11cm	○	○

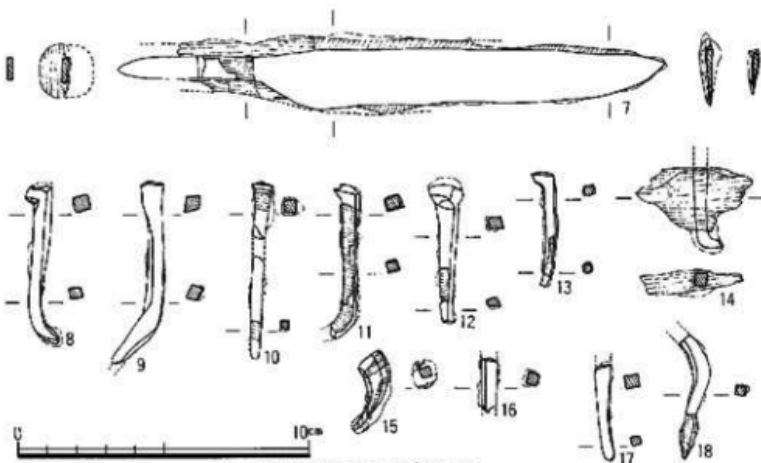


Fig. 264 SK-749出土鉄器実測図

SK-754 (Fig. 32)

本土塚は、B型土塚で、C-3区に位置し、SK-732を切っている。一边1.7m前後の隅丸方形の平面プランをもち、1.1前後の遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。床面の標高は2.54mである。

出土遺物 細切り土師器の小皿aと杯aを検出し、その法量は別表のとおりである。杯aは小形であり、口径平均は12.4cmである。これらに茶色の釉を口縁内外にかけた摺鉢片が共伴している。

Tab.32 SK-754出土土師器計測表

	器種	口径	底径	高さ	厚さ	重さ	目盛	器種	口径	底径	高さ	厚さ	重さ
1	土師器小皿a	9.1cm	5.6cm	0.3cm	○	○	6	土師器小皿a	6.1cm	5.2cm	1.4cm	○	○
2	土師器小皿a	6.0cm	4.5cm	1.3cm	○	○	7	土師器杯a	11.2cm	9.0cm	2.5cm	○	7
3	土師器小皿a	8.6cm	5.7cm	1.2cm	○	?	8	土師西杯a	12.2cm	9.2cm	2.3cm	○	○
4	土師器小皿a	8.7cm	5.2cm	1.1cm	○	○	9	土師器杯a	13.8cm	9.1cm	2.2cm	○	○
5	土師器小皿a	8.7cm	5.5cm	1.3cm	○	○	10	土師器杯a	12.8cm	11.8cm	2.5cm	○	○

SE-761 (Fig. 265・266)

本土塚は、C型土塚で、E-5区に位置している。径85cm前後の円形の平面プランをもち、75cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く立ち上がり、断面形は鉢状をなしている。遺物は少量であるが、検出面から床面までむらなく出土した。

出土遺物 1～6は土師器小皿aで、口径は8.5～9.6cm、底径7.5～8.0cm、高さ1.0～1.4cm、すべ

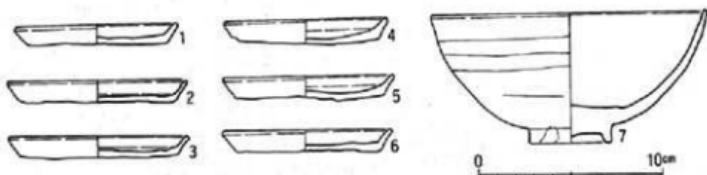


Fig.265 SK-761出土遺物実測図

て糸切り、内底ナデ調整で、外底は板状圧痕をみせている。この他に土師質鉢で、外面柳目、内面ヨコナタ調整し、口縁部に把手を長くのばすものがある。7は青磁碗で、腰は強く張らず、内底見込みの凸状もわずかに認められる形である。施釉は高台脇までで、疊付の部分にも少し付着している。外底に褐色円形斑と砂の付着がある。透明度の強い緑色を呈する釉で、水裂はなく、口縁下に涙痕状に垂れている。その部位に2~3本の沈圈線をめぐらし、簡素な文様としている。ほぼ無文といつてもよいこの青磁碗は、竜東I式期の可能性がある。

遺構の時期 12世紀中葉～後半期。



Fig.266 SK-761出土青磁碗

SK-778 (Fig.267~271)

本土塚はD-3区に位置する土器棺墓で、標高3.5mの面で地山のなかに長軸1.7m、短軸0.8m前後の楕円形の構造プランを検出した。検出下面下10cmで、土師器甕を3個連結した土器棺を検出した。口径27cm前後で25cm前後の土師器甕を3個使用し、1個は胴下半部で切断し、切断した甕を中间に挟み封をする形で水平に連結している。なお、掘り方の床面はほぼ平坦で10cm上にN-81°-Eの方向で埋置されている。接合部に粘土による目張り等ではなく、骨片も出土しなかった。D-3区検出のSK-1223も土器棺で、2個以上の土師器甕が使用されたと考えられるが遺存状態が悪い。



Fig.267 SK-778検出状況(西から)

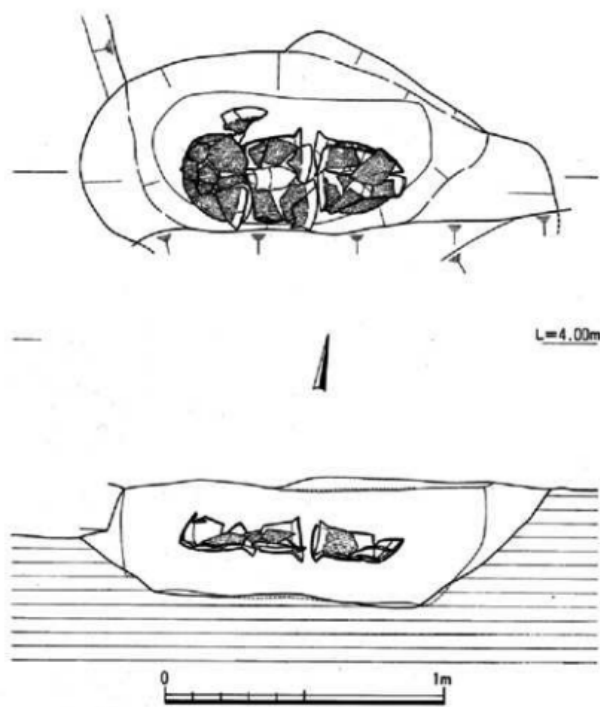


Fig.269 SK-778壺配置状況

出土遺物 連結した3個の土師器壺は、ほぼ同形同大で、かつ手法も同じである。口径は26.2~27.6cm、高さは24.0と26.6cmで、丸底、口縁部を屈曲外反する。内面は左下から右上

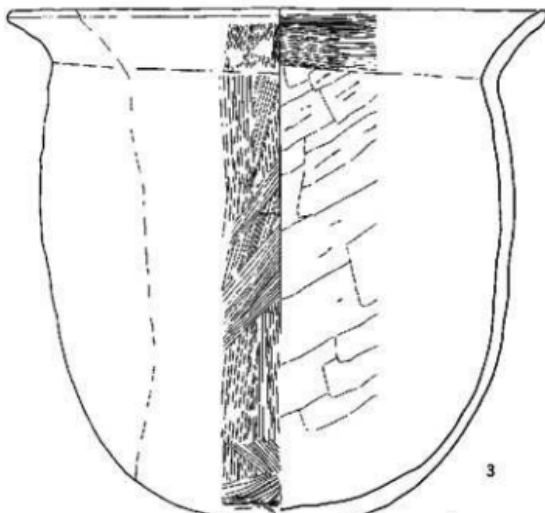
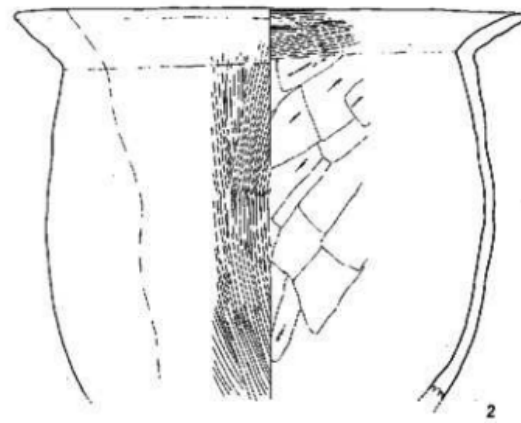


Fig.270 SK-778土師器墨実測図

0 10cm

方向ないし下から上方向に削り、外面は胸部を縦方向に刷毛目調整し、底部は不定方向の刷毛目とナデの痕跡がみられ、口縁部はヨコナデである。淡褐色に焼成され、胸部に黒斑部分の広がりをもつとも共通している。8~9世紀代と考える。



Fig.271 SK-778土師器壊

SK-782 (Fig.272, Tab.32)

本土壠は、B型土壠で、B-5区に位置している。長軸は2.4m、短軸1.8m前後の隅丸長方形の平面プランをもち、80cm前後の遺存である。床面は起伏があり、壁は緩く開きながら立ち上がっている。本 Tab.33 SK-782出土土師器計測表

土壠の検出面は

標高3.6m前後

である。検出面

では、掌大から

人頭大の礫の集

石がみられた。

遺物は検出面か

ら床面まで出土

したが、上部に

集中した。

出土遺物 土師

器が相当量出土

しており、その

法量は別表のと

おりである。す

べて糸切り底で

あるが、小皿、杯

ともに板状圧痕

のないものが含

まれている。

	器種	口径	底径	器高
H1	土師器小皿a	7.1cm	3.8cm	1.2cm
2	土師器小皿a	7.6cm	3.8cm	1.4cm
3	土師器小皿a	8.2cm	4.8cm	1.3cm
4	土師器小皿a	8.0cm	6.5cm	1.3cm
5	土師器小皿a	8.1cm	6.2cm	1.5cm
6	土師器小皿a	8.9cm	6.9cm	1.1cm
7	土師器小皿a	8.0cm	6.3cm	1.4cm
8	土師器杯	11.6cm	8.8cm	2.5cm
9	土師器杯	14.6cm	9.2cm	2.6cm
10	土師器杯	12.6cm	—	2.5cm
11	土師器杯	13.6cm	9.1cm	2.8cm
12	土師器杯	12.4cm	8.6cm	2.7cm
13	土師器杯	10.8cm	8.8cm	2.6cm
14	土師器杯	13.4cm	7.8cm	3.0cm
15	土師器杯	13.4cm	8.6cm	2.6cm
16	土師器杯	11.2cm	7.8cm	2.5cm
17	土師器杯	12.3cm	9.8cm	2.2cm
18	土師器杯	13.4cm	11.2cm	3.0cm
19	土師器杯	11.8cm	10.6cm	2.5cm
20	土師器杯	13.0cm	8.4cm	2.7cm
21	土師器杯	10.2cm	8.2cm	2.6cm
22	土師器杯	11.6cm	9.4cm	2.9cm
23	土師器杯	13.4cm	8.5cm	2.7cm
24	土師器杯	12.2cm	8.2cm	2.8cm
25	土師器杯	13.2cm	9.5cm	2.5cm

SK-783 (Fig.273・274, Tab.33)

本土壠はD型土壠で、C-1区に位置し、

SK-393に切られている。一辺1m前後の隅

九方形の平面プランをもつB型土壠の可能性もあるが、長軸1.5m前後、短軸0.9m前後の隅丸方形に近い平面プランをもち、65cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く開きなが

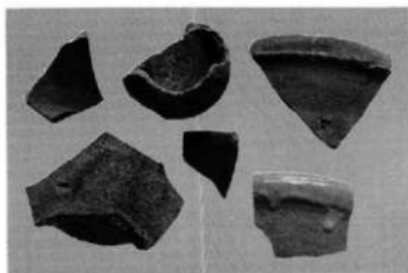


Fig.272 SK-782出土遺物

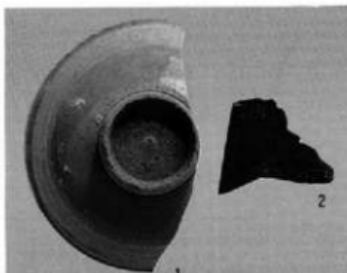


Fig.273 SK-783出土遺物

ら立ち上がる。遺物は、検出面から床面まで量は少ないがむらなく出土した。

出土遺物 1は白磁碗で口縁外反するタイプのVI類の通有品である。内底面に降灰が多く付着している。2は石硯で、黒色粘板岩質である。側線が図の下方に開くようであり、風字硯かとみられる。また、中央部が著しく凹状になり、厚2ミリの部分もあり、海部と考えられるが、少し変形である。土師器は別表のとおりである。12世紀後半~13世紀とみられる。

Tab.34 SK-783出土土師器計測表

	器種	口径	底径	器高	赤切り	側面	器種	口径	底径	器高	赤切り	側面	
計1	土師器小盤	8.4cm	6.4cm	1.2cm	○	○	計4	土師器杯	13.9cm	8.2cm	2.9cm	○	○
2	土師器杯	11.6cm	5.6cm	2.0cm	○	7	5	土師器杯	14.4cm	9.2cm	2.2cm	○	7
3	土師器杯	15.6cm	7.4cm	2.8cm	○	?	6	土師器杯	15.6cm	8.4cm	2.4cm	○	○

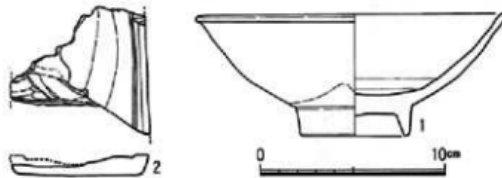


Fig.274 SK-783出土遺物実面図

SK-784 (Fig.275・276, Tab.35)

本土塙はB型土塙で、調査区西北端のA・B-6区に位置し、標高3.65面に前後の地山砂の面で検出した。一辺90cm前後の隅丸方形の平面プランをもち、Tab.35 SK-784出土土師器計測表20cm前後の遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。遺物は少量出土した。

出土遺物 土師器杯aはすべて糸切りで、その法量は別表のとおりである。図示した鉢のうち、1は瓦質で、軟かく、外面は

	器種	口径	底径	器高	赤切り	側面
1	土師器杯a	12.2cm	9.0cm	2.5cm	○	○
2	土師器杯a	11.2cm	9.1cm	2.5cm	○	○
3	土師器杯a	12.2cm	10.6cm	2.6cm	○	○
4	土師器杯a	13.2cm	10.6cm	3.0cm	○	○
5	土師器杯a	12.3cm	7.7cm	2.3cm	○	○



Fig.275 SK-784出土物実測図

黒色、内面は、灰色で、斜目方向の刷毛目調
調整がされ、外面は指頭痕がみられる。2は
須恵器で、口縁部のみ灰黒色を呈し、いわゆる
東播系のもので、外面にこれも指頭痕がみら
れる。3は硬質で、須恵器であり、内外とも
にヨコナデ調整を施し、7条の刻線がみえる。
青磁蓮弁文碗、古瀬戸破片が共伴する。



Fig.276 SK-784出土物

SK-785 (Fig.277, Tab.36)
本土壙は、B型土壙で、A・B-4区に位置しSD-388に切られている。長軸70cm、短軸50cm
の隅丸方形の平面プランをもち、25cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁はほぼ直に立
ち上がっている。遺存状態が悪いにもかかわらず、比較的まとまった遺物が出土した。ほかに
馬の歯や巻貝の貝殻などがある。

出土遺物 土師器を多く出土した土壙である。それらの計測値は別表のとおりである。小皿aの
口径は9cm以下、杯aの口径は12cm代が多く、すべて糸切りである。1は須恵器鉢で、口縁内側
を強くおさえて回線としており、内外とも黒灰色を呈し、口縁に自然釉がついている。

2以下は中国陶器で、2と3とは黄釉鉢で、口縁部破片の2は、内面からT字形口縁の水平面
まで化粧がけし、内面のみ緑黄褐色の釉をかけ、T字面は白化粧のみで、砂が長さ6cmにわたって
付着している。外面はレンガ色で無釉である。4・5は相似た青磁双魚文皿であるが、4は印
花双魚文、5は貼付文である。いずれも疊付のみ露胎で、赤褐色を呈している。5は焼成が悪
く、胎土中に赤色の部分がある。6・7は白磁小皿で、7の外底の墨書は「十一」である。8
は黄釉鉄絵盤で外底に墨書が認められる。

Tab.36 SK-785出土七种器物测表

器型	口径	底径	高	领	腹深	口沿	底足	多高	领斜	腹斜	口沿	底径	高	领	腹深					
1. 土质小口盆	8.3cm	7.4cm	1.3cm	○	○	10	土质盆	12.6cm	7.4cm	2.5cm	○	○	25	土质盆	6.5cm	15.8cm	11.2cm	2.8cm	○	○
2. 土质小口盆	8.3cm	7.2cm	1.3cm	○	○	11	土质盆	12.6cm	9.2cm	2.5cm	○	○	26	土质盆	6.5cm	12.3cm	11.6cm	2.8cm	○	○
3. 土质小口盆	8.6cm	7.3cm	1.3cm	○	○	12	土质盆	12.6cm	10.8cm	2.5cm	○	○	27	土质盆	6.4cm	12.3cm	12.6cm	2.6cm	○	○
4. 土质小口盆	9.3cm	8.5cm	1.6cm	○	○	13	土质盆	12.8cm	9.6cm	2.5cm	○	○	28	土质盆	6.4cm	11.5cm	12.8cm	2.6cm	○	○
5. 土质小口盆	8.8cm	6.5cm	1.2cm	○	○	14	土质盆	12.6cm	9.8cm	2.5cm	○	○	29	土质盆	6.5cm	12.5cm	12.8cm	2.8cm	○	○
6. 土质小口盆	8.0cm	6.4cm	1.1cm	○	○	15	土质盆	12.6cm	12.0cm	2.5cm	○	○	30	土质盆	6.5cm	12.5cm	13.0cm	2.8cm	○	○
7. 土质小口盆	7.7cm	6.5cm	1.2cm	○	○	16	土质盆	12.8cm	9.6cm	2.5cm	○	○	31	土质盆	6.5cm	13.0cm	12.8cm	2.8cm	○	○
8. 土质小口盆	7.5cm	6.3cm	1.3cm	○	○	17	土质盆	12.6cm	10.8cm	2.5cm	○	○	32	土质盆	6.5cm	12.5cm	12.5cm	2.8cm	○	○
9. 土质小口盆	7.9cm	6.1cm	1.1cm	○	○	18	土质盆	12.6cm	12.0cm	2.5cm	○	○	33	土质盆	6.5cm	12.5cm	12.5cm	2.8cm	○	○
10. 土质盆	9.4cm	7.4cm	2.5cm	○	○	19	土质盆	12.6cm	11.5cm	2.2cm	○	○	34	土质盆	6.5cm	11.5cm	12.5cm	2.5cm	○	○
11. 土质盆	8.8cm	8.3cm	2.5cm	○	○	20	土质盆	12.5cm	12.5cm	2.5cm	○	○	35	土质盆	6.5cm	12.5cm	12.8cm	2.8cm	○	○
12. 土质盆	9.4cm	7.6cm	3.0cm	○	○	21	土质盆	12.6cm	12.0cm	2.5cm	○	○	36	土质盆	6.5cm	12.5cm	12.5cm	2.8cm	○	○

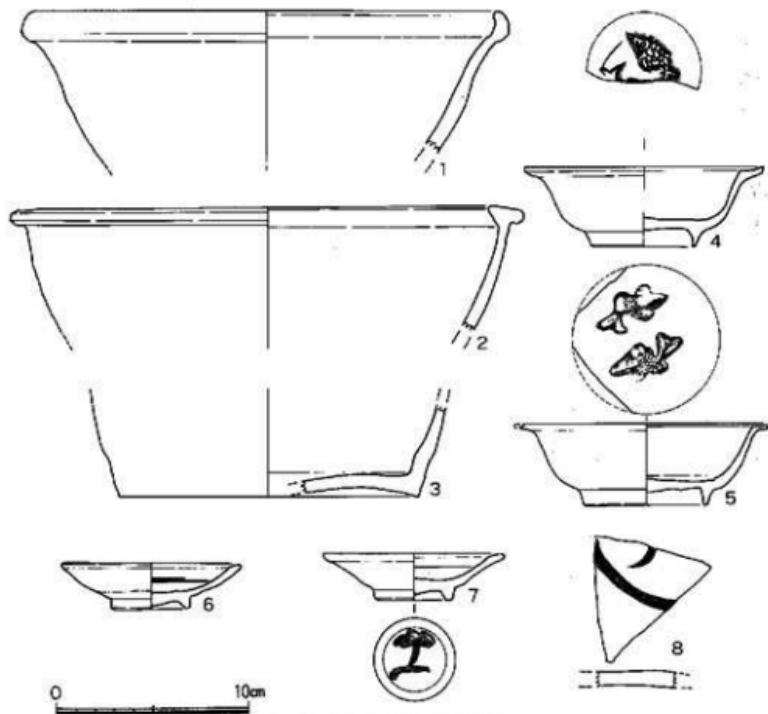


Fig.277 SK-785出土七种器物实测图

SK-786 (Fig.278・279)

本土塙はC型土塙で、B-3区に位置している。長軸1.2m前後、短軸0.9m前後で、60cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く開きながら立ち上がっている。本土塙も地山に切り込んだ形で、標高3.65m面で検出した。遺物は、検出面から床面まであるが、少量である。

出土遺物 この土塙より検出した白磁皿の底部に墨書きがみられ花押と考えられる。この皿は高台付皿II類で、内底の釉を削りとり、こまかに砂が付着する。皿付にも白砂が長さ3cmにわたって固着している。釉は緑を帯びた灰白色、透明で、水裂文はみられない。

共伴遺物は、土師器小皿a（口径10.0cm）、瓦器柄、石鍋、白磁碗IX類、褐釉陶器である。

SK-788 (Fig.280~282)

本土塙はC型土塙で、A-4区に位置している。長軸1.35m、短軸1.1mの円形に近い平面プランをもち、1m前後の遺存である。床面は平坦で、断面は袋状をなしている。木製桶を使用した墓と考えられる。3ヶ所に拳大の集石があるが棺蓋の上に置かれていたものと考えられる。板碎片が出土したほか、人骨の骨片が数点出土した。遺物は掘り方から出土したものである。

出土遺物 白磁碗IV・VI類、青磁鉢、同安窯系皿、糸切り土師器杯aなどを検出し、12世紀後半～13世紀の土塙とみられる。図示した小皿は、体部に蓮弁文を、深く、幅広に彫りつけ、白灰透明釉を上半にかけたものである。下半の露胎部は褐灰色を呈し、青磁とすることもできるが、器形からみてひとまず白磁小皿とする。内底近くに2本の沈線をめぐらし、また内面に窓鉢の付着がみられる。

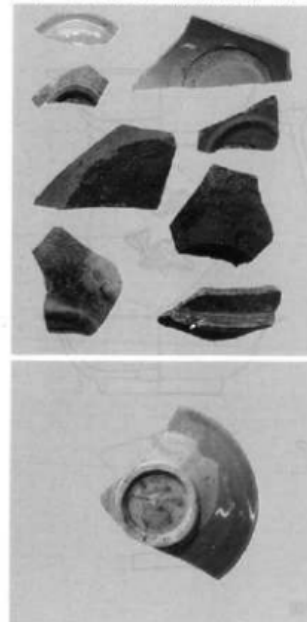


Fig.279 SK-786 出土遺物



Fig.278 SK-786 出土白磁測量図

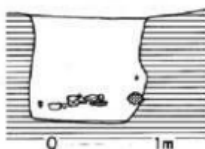
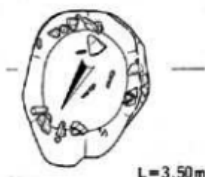


Fig.280 SK-788測量図

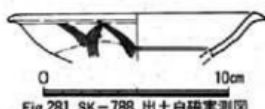


Fig.281 SK-788 土器実測図

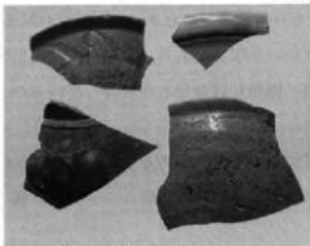


Fig.282 SK-788 出土遺物



Fig.283 SK-791 土器実測図

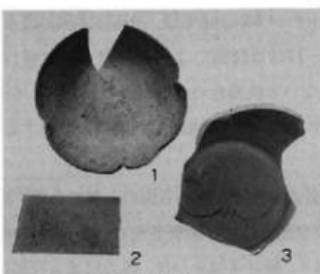


Fig.284 SK-791 出土遺物

SK-791 (Fig.283・284、Tab.37)

本土壇はC型土壇で、A-2区に位置しSE-735に切られている。径1mの円形の平面プランをもち、70cm前後の遺存である。床面は平坦で、壁はほぼ直に立ち上がり、桶状をなしている。井筒とも考えられたが、底面の標高が2.83mと高く、土壇とした。SK-788と同種のものとも考えられる。遺物は少量であるが検出面から床面まで出土した。

出土遺物 土師器はすべて糸切りで、法量は別表のとおりである。1は四輪花杯で、口縁に外側から刻みを入れ内に押しまげ、その下部を長円形に削り取っている。胎土は淡褐色で一部灰褐色を帯び、口縁内側に少し自然釉がみられるが、他は無釉である。調整は内・外をヨコナデ、底部は多方向から削り調整されている。瀬戸・美濃地方の製品と考える。この他に、砥石(Fig.284-2)、竜泉窯青磁碗(Fig.284-3)などが出土している。

SK-793 (Fig.285・286、Tab.38)

本土壇は、B型土壇で、D・E-5区に位置し、長軸1.8m、短軸1.4m前後の隅丸長方形の平面プランをもち、30cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁はほぼ直に立ち上っている。本土壇は、標高3.55m前後の地山面で検出したものである。遺物は検出面から床面まであり、古代末のものが比較的まとまって出土した。

Tab.38 SK-793出土土師器計測表

Tab.37 SK-791出土土師器計測表

器種	口径	底径	高さ	腹部	底面形状	器種	口径	底径	高さ	底部	底面形状
1 土師器	9.3m	5.5m	1.2m	へラ切り	○	11 土師器	7.3m	7.0m	1.4m	糸切り	○
2 土師器	9.8m	6.8m	1.2m	へラ切り	○	10 土師器	7.8m	6.8m	1.4m	へラ切り	○
3 土師器	9.7m	7.5m	1.1m	へラ切り	○	11 土師器	8.5m	6.3m	1.2m	へラ切り	○
4 土師器	9.8m	5.8m	1.1m	へラ切り	○	12 土師器	8.8m	6.4m	1.1m	へラ切り	○
5 土師器	9.3m	5.2m	1.2m	へラ切り	○	13 土師器	9.3m	6.6m	0.8m	へラ切り	○
6 土師器	9.0m	6.4m	1.1m	へラ切り	○	14 土師器	8.5m	6.2m	1.4m	へラ切り	○
7 土師器	9.0m	6.3m	1.2m	へラ切り	○	15 土師器	8.3m	-	-	へラ切り	○
8 土師器	9.0m	7.2m	0.8m	へラ切り	○	16 土師器	8.2m	9.8m	2.4m	へラ切り	○

出土遺物 1～5は白磁で、1はII類皿であるが、外底を放射状に削り、輪状高台を低く削り出している。釉は黄色味ではなく、淡緑色気味の灰色、透明である。2は小形玉縁口縁の碗で、1と同じ色調の透明釉がかかる。3は中形の玉縁口縁で、通有のものと釉、胎ともに似ているが、口縁下に斜目に削り調整をしていることが輪下に認められる。4はII類の碗で、釉際が一部赤変し、高台内挟りを斜目に回転削りしている。5は口縁を外反する形ではあるが、高台が厚く、内底に圈線がある。釉は1・2などと同じ釉調で、こまかい氷裂文があり、口縁の内外に涙痕がある。この他に中型陶器は、白磁四耳壺、同碗IV類、褐釉耳付壺などが共伴しているが、青磁は検出できない。

6・7は墨色土器Bで、内底をヘラ磨きし、黒色、外面は、灰黒色を呈する。ともによく似た丸みをもつ高台を貼付する。8・9は瓦器碗で、8の内面は横方向のヘラ磨きから下半は縱方向のようである。器面に小孔が多い。

土師器では、小皿は計測表に示すとおりで1点を除きヘラ切り放し底である。10～12は丸底杯で、10は内面に、いわゆるコテ状斜線から右回りにナデ痕が次のコテ斜線までつづき、これをくり返して器面を平滑にしている。外面体部下半に指頭痕がみられ、底部には板状压痕がある。11にも同じ位置に指頭痕が認められ、内面は平滑であり、褐色を呈す。12も似たような手法が認められ、内面にコテ痕、外面に指頭痕をみる。13～17は碗で、瓦器碗と同じように内外面をヘラ磨きしている。しかしミガキの単位は不明瞭のものが多い。13では、内面はすべて磨き、外面は下半以下は凸部分のみ粗くヘラ磨きする。14～17はほぼ同じような法量で、口径14.8～16.6cm、器高5.4～5.7cm程度である。色調は、赤褐色ないし淡褐色のものが多い。内面を平滑に磨き、口縁付近はヨコナテ調整し、体部外面下半はやや糙に磨き、丸く短い高台を貼付する。17の高台は、16に比較してやや細目である。

18は風字硯とみられる破片で、黒灰色、变成岩の硬質の材質で、陸から海の一部である。両側帶上にそれぞれ2本の針刺線の文様があり、端部および裏面はよく研磨されている。19は径6.4cm、高さ3.1cmの小形の石鍋で、外側は3段に分けて削り、縦耳4個をつけ、煤の付着も一部にみられ、実用品である。内面にも黄褐色の付着物がみられる。

遺構の時期 11世紀後半を中心とし、一部は12世紀始めまでの遺物を含むと考えられる。本遺跡全体のなかでもっとも遡上する遺構である。

SK-796 (Fig.287～289)

本上塙はD型土塙で、A-3区に位置している。長軸1.7m前後、短軸1.3m前後の隅九方形に近い平面プランをもち、90cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁はほぼ直に立ち上がっている。人骨の出土および完形に近い遺物が出土していることから、木製桶を使用した木棺墓と考えられる。棺の大きさは径1m前後で、遺物は棺蓋の上にあったものと考えられ、比較的

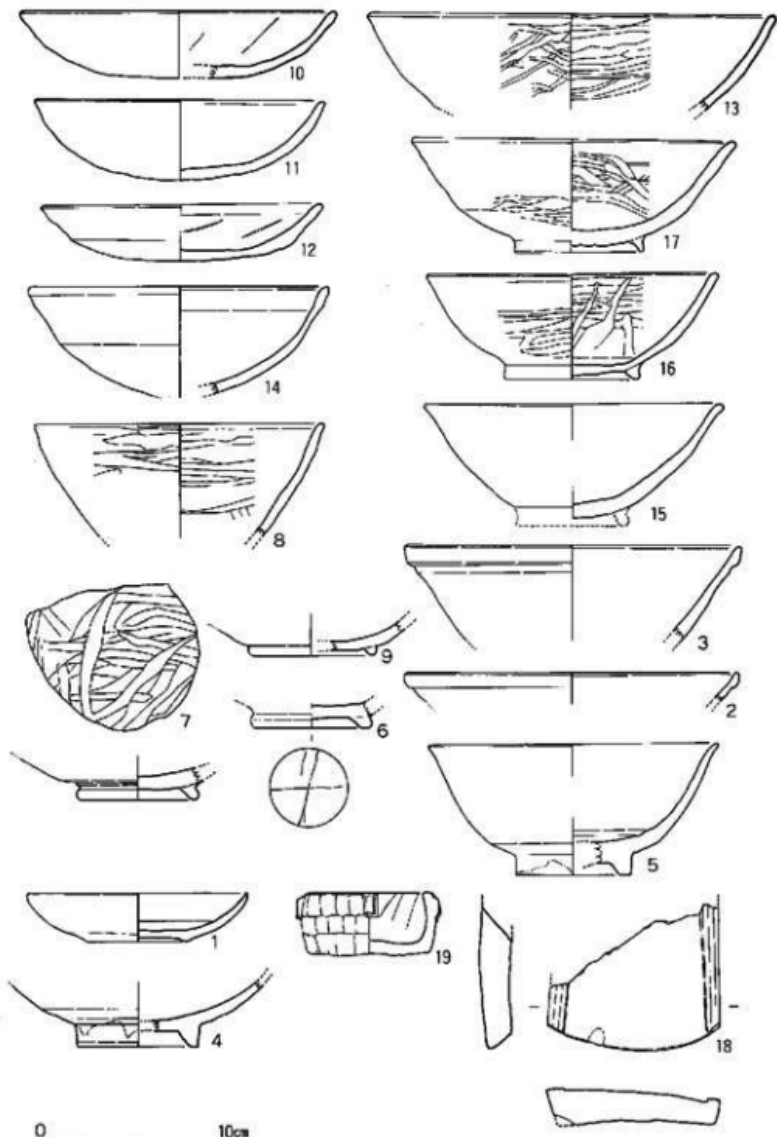


Fig.285 SK-793 出土遺物実測図

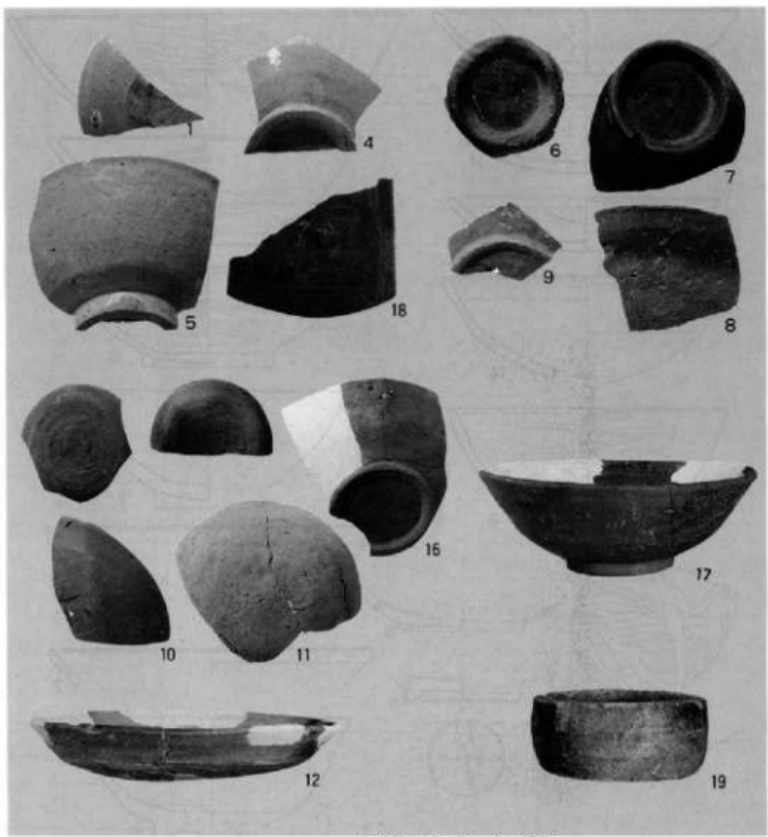


Fig.286 SK-793 出土遺物

单一時期の遺物が出土した。

出土遺物 12世紀後半を中心とした遺物を検出している。1は糸切り底の土師器小皿aで法量は9.3-6.8-1.0cm。2は黒釉壺の口縁で、口縁上部は無釉で茶色を呈し、内端にクツキ痕がみられる。内外に光沢のある黒釉がかけられ、胎土も灰褐色で堅い。3~5は白磁で、3はII類皿、4はVI類碗で、これらは白灰釉が内外にかけられ、水裂はみられない。6の外底に墨書き銘があるが不鮮明である。

6~8は平瓦片で、凸面は繩目タタキで、すり消し調整をしている。7・8の側面に、内側からの切断面とワレ面がみられ、桶巻造りである。この他に竜泉窯青磁碗の輪花文と蓮弁内に

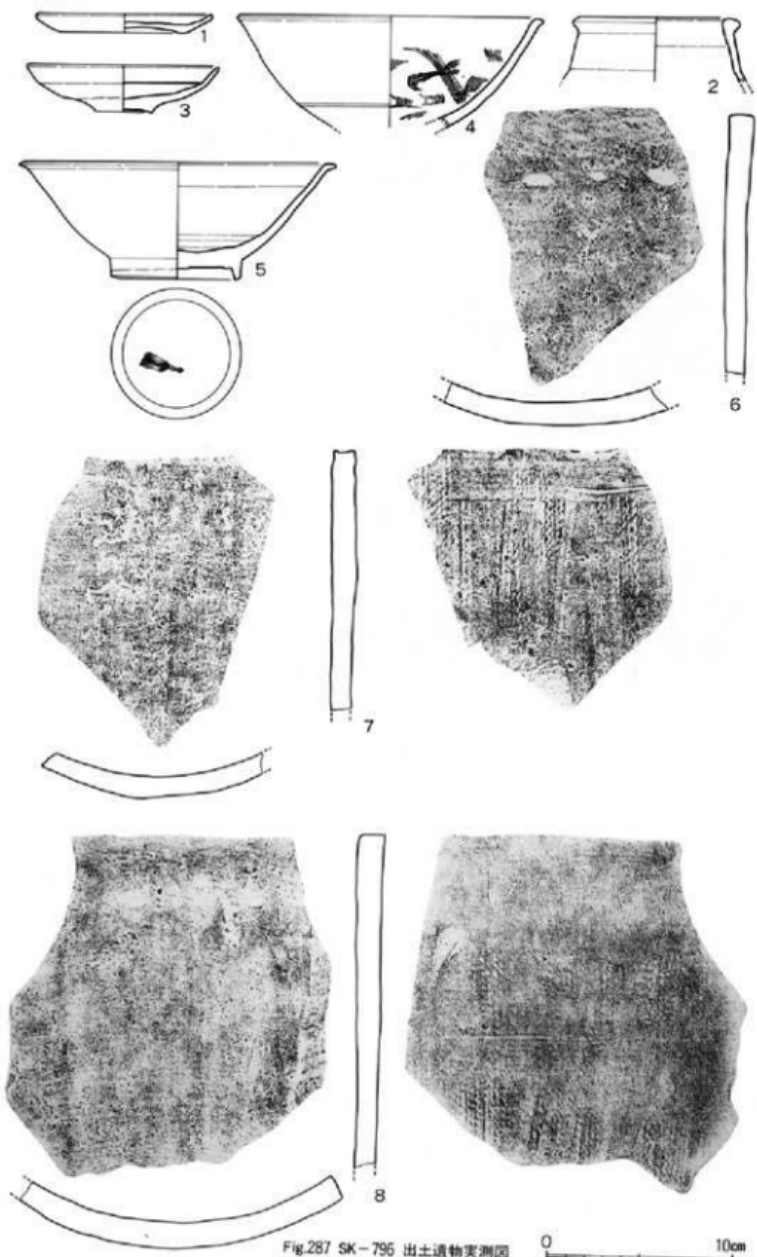


Fig.287 SK-796 出土遗物实测图

0 10cm

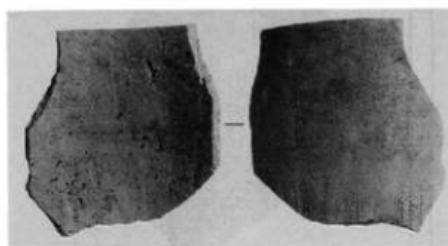
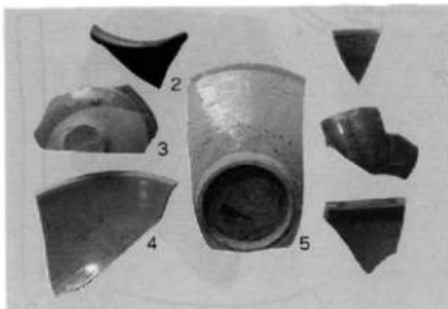


Fig.289 SK-796 出土平瓦

横目を入れる（横目蓮弁文）タイプなどが共存する。

造構の時期 12世紀後半。

SK-1016 (Fig.290・291)

本土城はC型土城で、E-5区の調査区南端に位置している。長軸1.3m前後、短軸0.95mの楕円形の平面プランをもち、80cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く立ち上がる。量は少いが、時期的にまとまった遺物が出土した。

出土遺物 瓦器碗がまとまって検出した。1は、口縁の内外を丁寧に水平方向に幅狭くヘラ磨きし、内外ともに黒色を呈している。2は、内面は黒色で幅の広いヘラ磨きがやや乱雑に施されている。外面の体部下半以下、底部までは褐色で雑なヘラ磨きと高台付

近はヨコナテ調整である。4も高台形がよく似ているが、外面は黒色、内面は灰色を呈し、色調では2と異なる。3および6は内外ともに灰黒色を呈し、外面も腰部まで粗くヘラ痕がみられる。5は口縁を小さく肥厚させる形で、内外とも黒味ではなく褐灰色を呈している。内面のミ

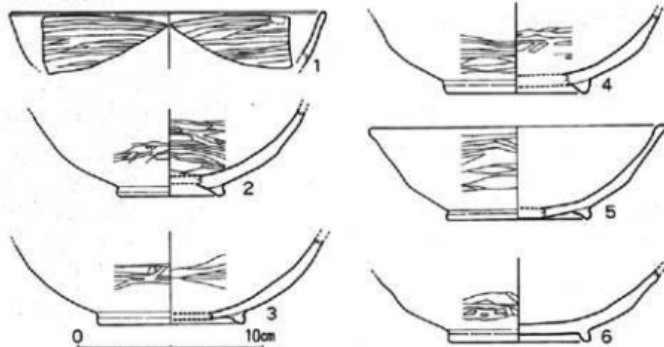


Fig.290 SK-1016 出土瓦器実測図

ガキは左上から右下方向、外面は凸部を
難にヘラ痕が認められる。

SK-1061 (Fig.292・293)

本土壙はC型土壙で、C-1区に位置し、
SK-1060などに切られている。長軸2.3m
前後、短軸1.4m前後の梢円形の平面プラン
をもち、50cm前後の遺存である。床面はは
ば平坦で、壁は緩く立ち上がっている。遺
物は、検出面から床面まで拳大から人頭大
の礫に混じり、投棄された形で出土した。

量的に多いとはいえないが、時期的に比較的まとまつ
たものが出土した。

出土遺物 この土壙から検出した遺物中、図示した青
磁碗は、内面に片切彫りの一部がみえ、外面は無文で
ある。透明な黄緑色釉が、高台までかかり、疊付の一
部にも流れているが外底は露胎で、黒色砂が付着し、
疊付にも少し砂がついている。内底に黄白色の砂が目
痕としてみられ、一匣二件以上の重ね焼であろう。竈
泉窯系青磁とみる。底部墨書は人名の「吳」である。

これらの他に、土師器丸底杯、白磁IV・VI類碗、
四耳壺肩部と同安窯系青磁II類碗、皿、褐釉陶がある。
遺構の時期 廃絶時期は12世紀末～13世紀前半であり、
それを遡る遺物を含んでいる土壙といえる。

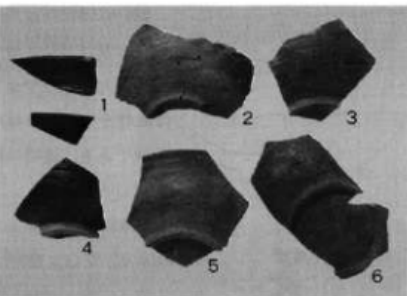


Fig.291 SK-1016 出土瓦器

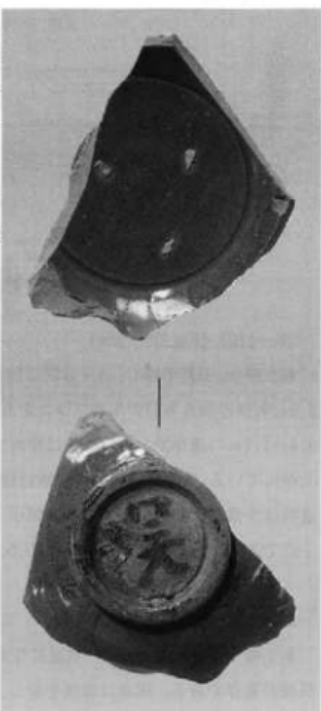


Fig.292 SK-1061 出土青磁

SK-1104 (Fig.294)

本土壙はB型土壙で、D-1区に位置している。一辺1.8m前後の隅九方形の平面プランをもち、40cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く立ち上がっている。床面の標高は2.81m前後である。遺物は検出面から床面までむらなく出土したが、量的には少ない。

出土遺物 量は少く、1は土師器小皿aで、9.5-7.5-1.2cm、糸切り底。2は丸底杯aで、褐色を呈し、底部に強い板状圧痕が認められる。3・4は瓦器碗であり、3は遺存する体部上半の内外面ともミガキがみられ、内面は黒色で、外面はやや粗く横方向にミガキがあり、黒灰色を呈する。

遺構の時期 12世紀第II四半期。

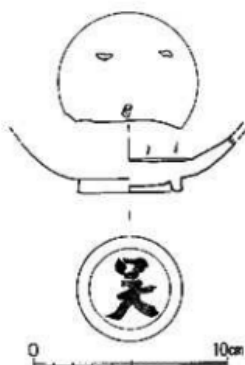


Fig.293 SK-1061
出土青磁実測図

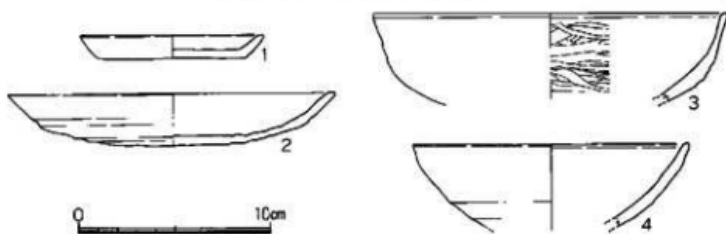


Fig.294 SK-1104 出土遺物実測図

SK-1107 (Fig.295・296)

本土壙は、B型上壙で、A-3区に位置している。一辺2.5m前後の隅九方形の平面プランをもつと考えられる。0.4-1.1mの遺存である。床面は平坦で、壁は緩く立ち上がっている。床面に柱穴等の付設は確認できなかった。遺物は少量出土したのみである。図示したのは土師器杯1点である。底部は丸底で、口径15.5cm、器高3.2cmである。

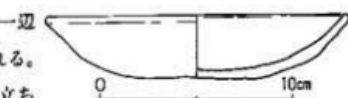


Fig.295 SK-1107 出土土師器実測図

SK-1201 (Fig.297・298)

本土壙はC型土壙で、B-6区に位置している。径1.25mの円形の平面プランをもち、20cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、そのまま開きながら上場となる。本土壙の検出面は標高3.5mの地山面で、回りは柱穴群となっており、大型の柱穴かとも思われるが、ここではC型

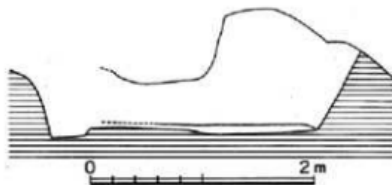
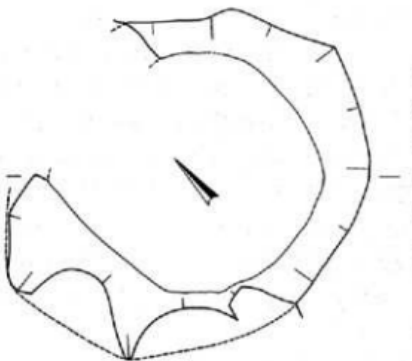


Fig.296 SK-1107 実測図

土壤としておく。遺物は少量である。

出土遺物 少量の土師器と白磁・青磁の組み合わせである。1は小皿aで10.2-8.1-1.1cmの法量で糸切り底である。2は丸底杯の小片で、口径14.2cmをはかる。3-6は白磁で、3は小皿IV類で、内面すべては水製の多い白灰色透明釉がかか

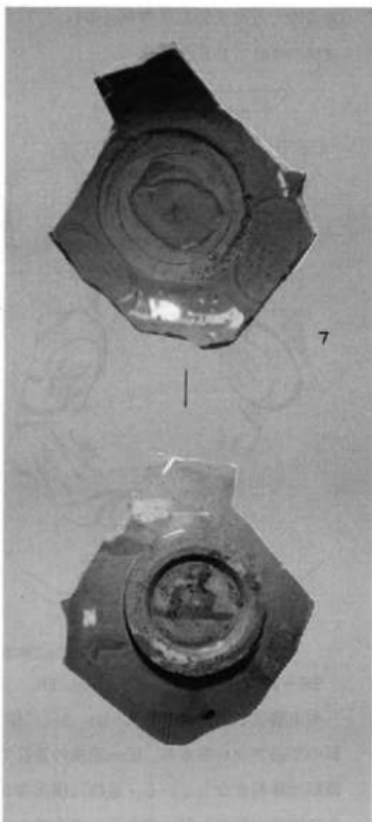
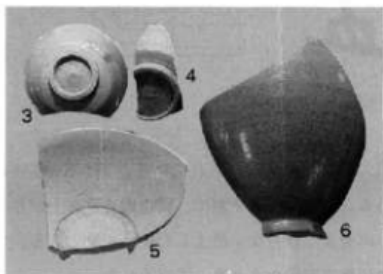


Fig.297 SK-1201 出土遺物

り、降灰状のクッキンがみられる。外面は半釉で、
疊付にアルミナが付き墜落痕である。4は筒形の
碗で、灰白色の透明釉が高台直上から、内面は口縁下
までかけられ、内側の大部分は香炉と同じように無



種である。外面に菱形の施文がみられる。外底内割りに黒い砂がわずかに付着し墊餅痕であろう。胎土は砂目である。5は五輪花碗とみられ、直線的にのびる体部の内面に白堆線を入れる。内底は輪状に釉をとり、外面は半釉で、白灰色釉がかけられ、口縁下に涙痕がみられる。6は四耳壺で、壺付から外底は無釉であり、その直上から内面には施釉されている。釉は白灰色で透明、水漫文ではなく、半面は釉面に気泡がなくザラつき、灰釉様を呈している。

7は同安窯系青磁であるが、やや大形で皿ないし鉢状を呈する。釉は白灰色に淡緑を混じえ、高台脇までかかり、壺付にはアルミナが一周して残っている。内底は輪状に無釉とする。施文は片切彫りと櫛目文である。外底露胎部の墨書一字は判読できないが、花押であろう。同安窯系青磁として大形品の類例は少い。

横構の初期 12世紀後半。

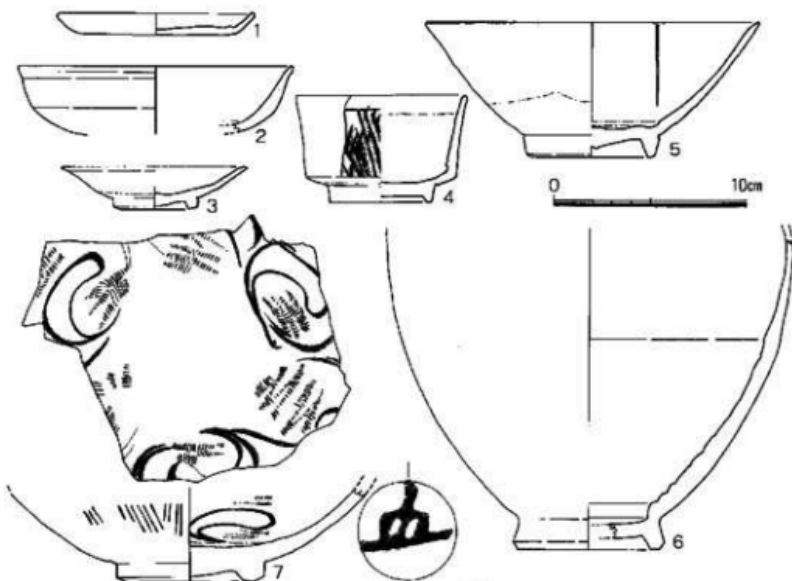


Fig. 298 SK-1201 出土遺物実測図

SK-1202 (Fig. 299・300, Tab. 39)

本土壙はC型上壙で、A・B・3区に位置し、SK-1107に切られている。径1.3m前後の円形の平面プランをもち、65cm前後の遺存である。床面はほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がり、断面形は鉢形をなしている。遺物は検出面から床面までむらなく出土したが、少量である。ちなみに床面の標高3.81mである。本土壙からは15枚の銅錢がまとめて出土した。

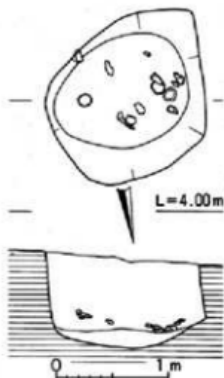


Fig.299 SK-1202 実測図



Fig.300 SK-1202 遺物出土状態

出土遺物
土師器を少
量検出し、
法量は別表
のとおりで、
杯aは小形
である。

Tab.39 SK-1202出土土師器計測表

SK-1203 (Fig.301・302)

本土塙はC型土塙で、E-1区に位置している。径1.1m前後の円形の平面プランをもち、50cm前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は緩く立ち上がっている。

出土遺物 1は白磁碗で、口縁外反、内面に櫛搔文を入れ、透明釉がうすい黄緑気味で滑らかにかかる。3も通有の白磁小皿であり、褐色の磁胎に不透明釉がかかる。2はやや例の少い青磁碗である。体部に浅い沈線を3条めぐらし、内湾気味の器形の内外にマットな緑色の釉がかけられ、口縁部分に釉がたまり涙痕状となる。胎土は白灰色で小さな黒点が混入している。この他に、同安窯系青磁碗、白磁碗IV、皿II類、黄釉鉢、平瓦が共伴する

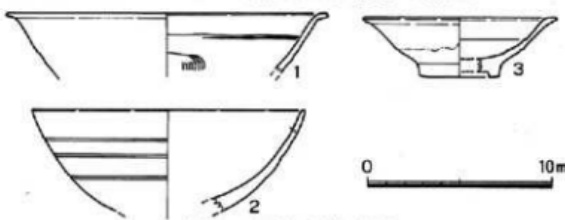


Fig.301 SK-1203 出土遺物実測図

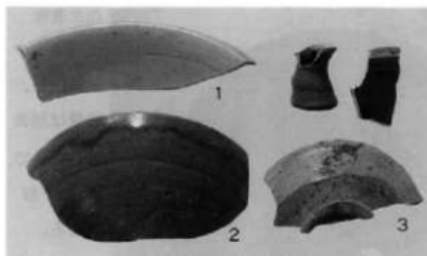


Fig. 302 SK-1203 出土遺物

SK-1204 (Fig. 303)

本土壇はB型土壇で、D-1区に位置し標高3.15m前後の地山の面で検出した。一辺1.3mの隅丸方形の平面プランをもち、1.2m前後の遺存である。床面は皿状をなし、壁は比較的直に立ち上がる。ちなみに床面の標高は1.3m前後である。遺物は検出面から床面までむらなく出土したが、いずれも細片で少量である。中世前半期か。

SK-1215

(Fig. 304~306, Tab. 40)

本土壇はC型土壇で、E-4区に位置しSK-57に切られている。長軸1m、短軸0.5m+ α の楕円形の平面プランをもち、90cm前後の遺存である。床面は起伏があり、壁は緩く立ち上がっている。遺物は検出面から床面までむらなく出土した。出土遺物は少量であるが、時期的にはまとまっている。本土壇の床面の標高は2.53mである。E-4区周辺は、調査区のなかでは地山検出面がもっとも低いところとなる。

出土遺物 土師器は多くないが、別表のとおりすべて糸切りである。杯aの法量が大きい点に注意したい。1・2は墨書きのある白磁で、1の柳葉文碗の外底に記されたものは花押であろうか。2は完形に近い白磁皿II類で、緑黄色透明釉が平滑にかけられ、体中位の釉際で赤褐色を呈する。外底の墨書きは「一」であろう。3は粗製の褐釉皿で、内面は黒茶色の釉が、外面には灰緑色の、いずれも渋った釉となっている。底部ちかくに乱雜な回転柳葉目文が残る。4は褐釉小口瓶で、肩部から上に茶色の釉がかけられ、圓状の目窓もついている。内側および肩以下は露胎で、おのおの灰色ないし淡茶色を呈する。円盤状の底と

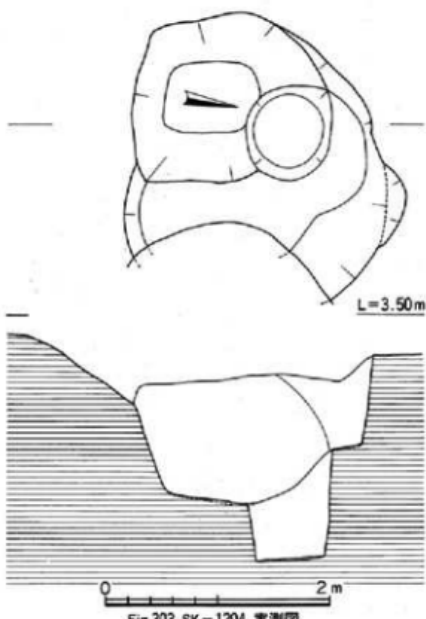


Fig. 303 SK-1204 観測図

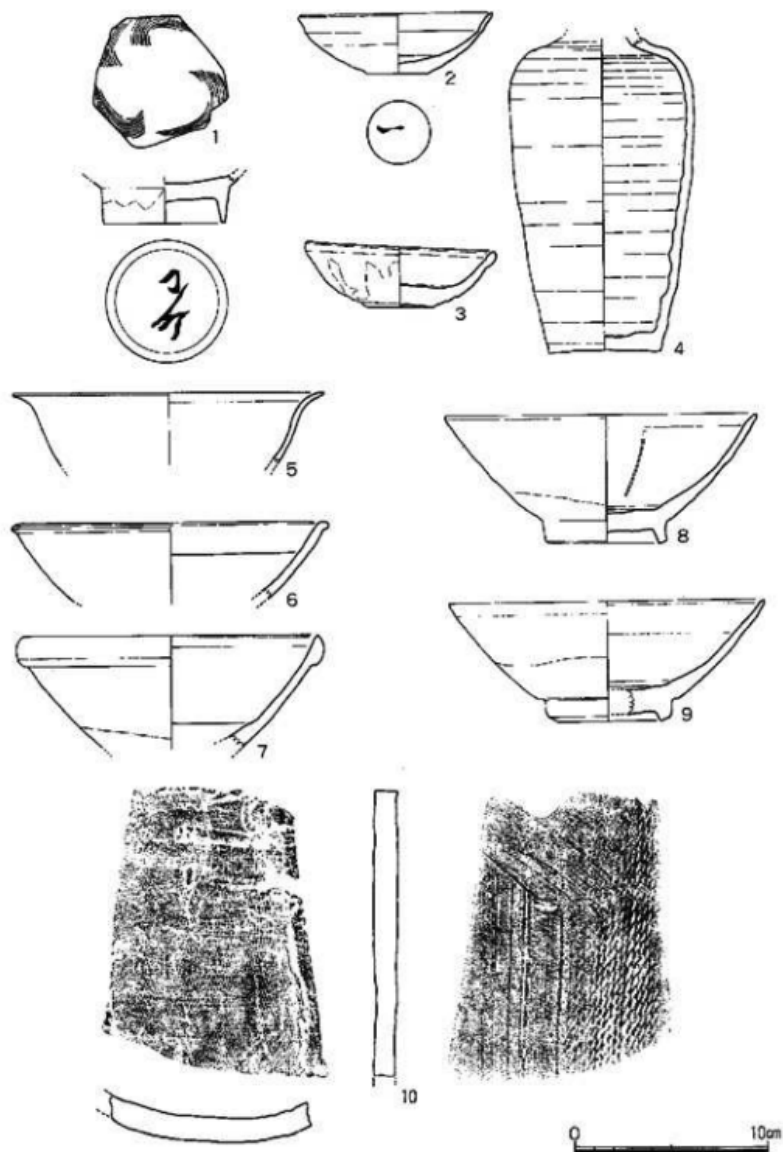


Fig.304 SK-1215 出土遺物実測図

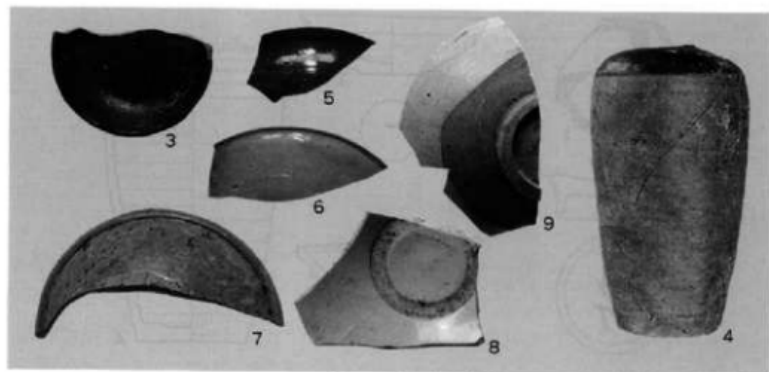


Fig. 305 SK-1215 出土遺物(1)

胴部を接合するつくりのようであり、黄釉盤などと軌を一にし、この種の瓶の生産窯も泉州磁灶窯することが首肯できる。5は高麗青磁碗である。器肉がうすく、灰色で褐斑まじりの胎土をし、内外の釉は暗緑色ではあるがむらがあり暗黄色の斑点状部分がある。口縁を大き

Tab.40 SK-1215出土土器器計測表

器種	口径	底径	高さ	厚さ	備註
1 土器皿	9.0cm	7.4cm	1.0cm	○	
2 土器皿	9.2cm	6.8cm	1.4cm	○	
3 土器皿	9.0cm	6.6cm	0.9cm	○	
4 土器皿	8.3cm	7.0cm	1.4cm	○	
5 土器皿	9.0cm	7.5cm	1.3cm	○	
6 土器皿	10.1cm	8.9cm	1.3cm	○	
7 土器皿	17.0cm	13.8cm	3.0cm	○	
8 土器皿	17.0cm	11.2cm	3.1cm	○	

く外反する。6～9は白磁碗で、6は白灰透明釉がよく融解し、口縁を水平に折り曲げるタイプ。7の玉縁口縁碗は、緑色気味の釉で、粗質品である。8・9は同類品であるが、8が少し青白磁に近い釉調であるのに対し、9は露胎部が赤褐色をし、釉も灰色で、融解不良である。8は内面には隆線がみられる。

10は平瓦片で、凸面は繩目タタキの上に縱方向のナデが一部にみられる。固く焼きしまり黒灰色を呈する。この他に、白

磁皿II類、青白磁皿、黄釉鉄絵盤、黒釉碗などを伴っている。

遺構の時期 12世紀後半期。

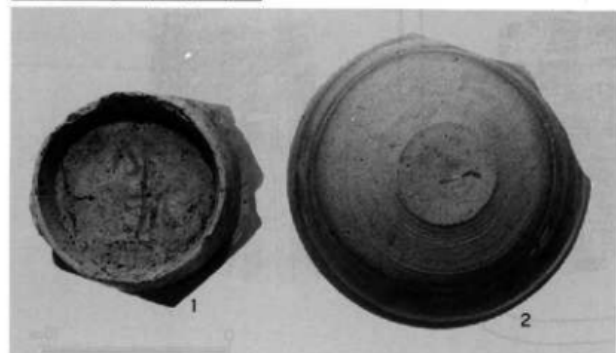


Fig. 306 SK-1215 出土遺物(2)

SK-1216 (Fig.307・308)

本土壙はC型土壙で、E-4区に位置している。長軸 $0.9m + \alpha$ 、短軸 $0.8m$ の楕円形の平面プランをもち、10cmから20cmの遺存である。床面は2段堀りとなっており、ほぼ平坦で、壁は緩く立ち上がっている。ちなみに本土壙の床面の標高2.98mである。本土壙からは少量の遺物が出土したのみである。

出土遺物 1は白磁碗で、黄色釉が腰上までかけられ、内面は輪状の施釉であるが、胎土とともに粗質品である。外底の墨書は、花押のようにもみえ、体部にも別に墨痕がある。2は糸切りの土師器小皿a。3・4は白磁碗である。



Fig.307 SK-1216 出土白磁

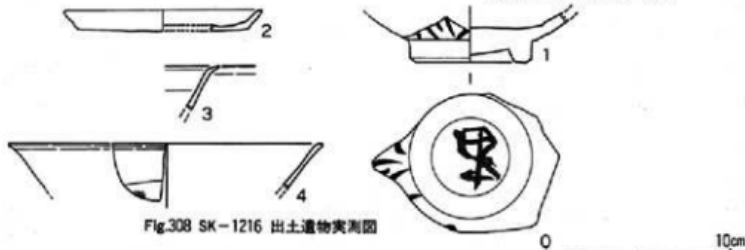


Fig.308 SK-1216 出土遺物実測図

3) その他の造構と出土遺物

第3面では、ほかに溝状造構と柱穴を検出した。第3面検出の溝状造構は、SD-779・781・787・795・1207-1209の7条である(779-1208は同一溝と考えられるので6条)。1207-1209は、いずれも幅60~70cmで平行して東西方向(N-84°-E)に延びているが、3溝とも少しづつ弧を描き始めてる。1207-1208はU字溝で、1mの間隔(溝中心間)で併走している。また、1209の横断面は逆台形となり、1208との間隔は2.2mである。781は第2面検出の388と直交しており、関連するものと考えられる。

柱穴は、SP-972-1014-1017-1200の250個- α を検出した。 $-\alpha$ としたのは、柱穴としたもののなかにはB・C型土壙が含まれている可能性が高いためである。第3面でも柱穴はC-4・5区、B-5区に集中するほか、A-C-E-1区に集中する傾向がある。第3面検出の柱穴は、古代(8世紀前半)から中世(13世紀)と時期幅がある。

SD-779 本溝は前述したようにSD-1208と同一溝と考えられるが、それぞれ番号を付して遺物を取り上げているので両方を使用する。C・D-4・5区で検出した幅55~65cmのU字溝で、30cm前後の遺存である。N-84°-Eで、東西方向に延びているが、わずかに弧状をなしており、直線的ではない。古代末から中世初期頃のものか。

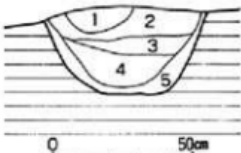
SP-992出土遺物 (Fig.310-311) 1は白磁碗IV類の底部のみで、ベージュ色の胎土に、同じ発色の釉がかけられている。底裏の墨書きは「九綱」である。白磁IV類に属する碗類のなかでも、胎土、釉調、焼成いずれをとってももっとも粗悪な製品である。「綱」を「綱首」の略称とする説があるが、綱首がこの種の粗悪品を選んで自己に属させたとは考えられず、この説は成り立ち難いことを示す資料である。2は、白磁碗VI類の通有品で、外面に墨の付着が、高台裏を含めてみられるが、文字の痕跡は認められず、一時的な墨皿的用途であろう。

SP-1006出土遺物 (Fig.312)

1は土師器小皿aで糸切り、9.2~7.3~1.3cmの法量である。2は同要片で、褐色を呈し、口縁上面は、刷毛目あとヘラで軽くミガキがみられる。3は瓦器楕で、灰黒色を呈するが、内・外面の体部上半に幅1~3cmほどの白灰色帯があり、焼成時の重焼の痕跡か。ミガキは内面では底中央の一部を除くすべて、外面も高台近くまで施されているが、ミガキ単位が明瞭ではなく、かつ器表が剥離して不明である。

SP-1018出土遺物 (Fig.313・314) 少量の遺物を検出したが、図示した瓦器楕は、ほぼ3/4を残し、口径15.4cmをはかる。炭素の吸着は少く、外面は白灰色で、体中位までヘラ磨きがなされ、下半には指頭痕とヨコナテがされている。丸味をもち低い高台を貼付する。内面の底部は炭素が斑点状にみられるが白灰色の部分が多い。不明瞭ながら磨きが内面すべてにみられる。この他に、同様の別個体の瓦器楕、土師器小皿、灰釉陶瓶の小片などと、白磁皿II類が共伴している。

L=4.00m



1. 墓園灰色小粒砂(汚透構?)
2. 黄褐色を帯びた壊滅灰白色小粒砂(1層に比べやや粘性あり)
3. 墓園灰色小粒砂(灰色土小ブロックと焼成物のようないくつか小ブロックを混在)
4. 墓園灰色小粒砂と黄茶色小粒砂の混合層
5. 黄茶色小粒砂

Fig.309 SD-779 土層断面図

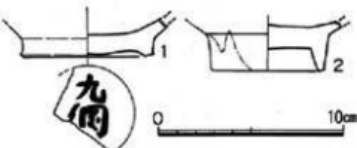


Fig.310 SP-992 出土白磁測定図

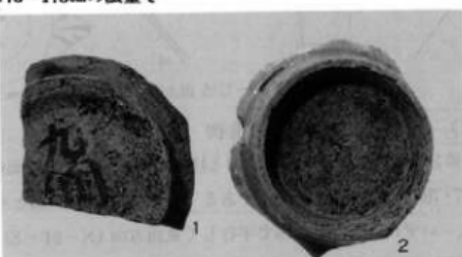


Fig.311 SP-992 出土白磁

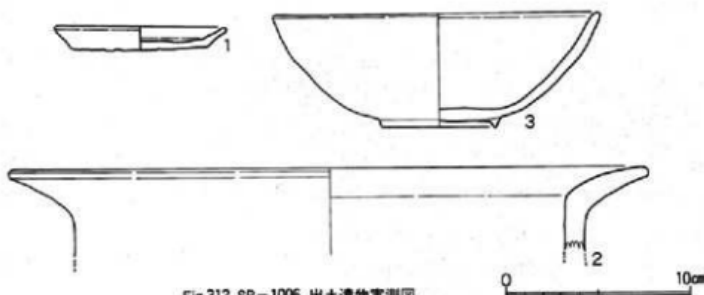


Fig. 312 SP-1006 出土遺物実測図

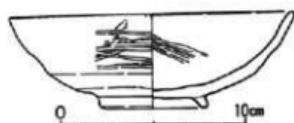


Fig. 313 SP-1018 出土瓦器実測図



Fig. 314 SP-1018 出土瓦器

SP-1086出土遺物 (Fig. 315-316) 出土点数は全体

としては少いが、良好な資料を含んでいる。1・2は土師器

小皿で、1は8.8-5.6-1.1cm。2は少し大きく9.6-6.8-

1.1cmの法量で、ともに糸切り、板状圧痕の底部をみせている。

3は青磁碗で、緑黄色の釉が総釉となり、疊付のみ削り取られて赤変し、珪砂がみえる。内底にも同様な目痕があり、5ヶ所ぐらいに付着している。ベージュ色の胎土中に白い粒子を多く含み、器表面にも出ている。4の底部を遺存している。高麗青磁とみられるが、越州窯の

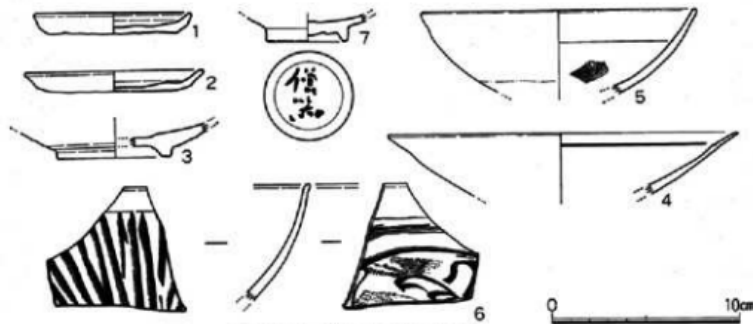


Fig. 315 SP-1086 出土遺物実測図

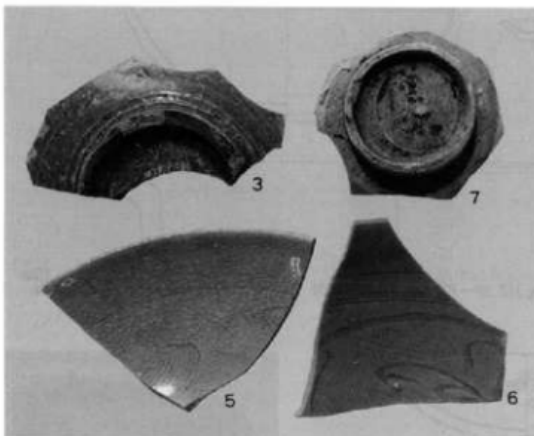


Fig.316 SP-1086 出土遺物

共通する。内面に櫛目文で簡素な施文がみられる。6は青磁碗で、小片ながら外面には片切彫り縦条文を刻み、口縁下に極細の横線をみることができる。内面は、口縁下に笠刷線と櫛目文の横線を入れ、その下に笠描き花文と隙地を「之」字形点綴文でうめ、典型的な竜東第1期の文様である。釉は淡緑色に発し、薄くかけられ、胎土は白味がつよい。7は白磁皿で、底径4.4cmと小形であり、釉は内底部において虫くい状になる粗製品である。露胎の外底は黄白色を呈し、中央に「僧器」の2文字が記されている。

造構の時期 5片の陶磁器は11世紀後半～12世紀前半の組合せをみせているが、米切り土師器2点の存在を勘案すると、造構の廃絶を12世紀中葉まで下げて考えておきたい。

SP-1222出土遺物 (Fig.317) E-4区に位置する径60cmの円形プランをもち、60cm遺存の柱穴から「和同開跡」1点が出土した。闕の字体は「間」となっており、径は25mm、最大厚1.6mmである。8世紀の柱穴と考えられる。

SP-1092出土遺物 (Tab.41) 土師器杯のみが出土し、その法量は表のとおりである。

このうち2～4の杯は口縁部内側を強くナデ調整し、口唇部断面が鈍角を呈するものがみられる。

Tab.41 SP-1092出土土師器計測表

	器種	口径	底径	器高	容積	備註
1	土師器杯	11.8cm	9.0cm	2.4cm	○	○
2	土師器杯	12.9cm	9.0cm	2.4cm	○	○
3	土師器杯	12.6cm	8.9cm	2.6cm	○	○
4	土師器杯	11.4cm	8.8cm	2.4cm	○	○
5	土師器杯	12.4cm	9.1cm	2.5cm	○	○

可能性も否定しがたい。4は、器肉が薄く、暗緑色釉が内外によく融解してかかっている。内面に沈圈線をめぐらしているが、他に加飾はみられない。高麗青磁とみる。5はII類の白磁碗で腰部以上に、透明度のつよいガラス質の釉がかかって、こまかい氷裂文が内外にみられる。釉際は赤変し、全体に黃色味を帯びているのは、このタイプの白磁に



Fig.317 SP-1222 出土銅鐵拓影

4) 第3面検出時出土上遺物

(Fig.319~321・323, Tab.42)

土師器の小皿a、杯aについて
ては別表計測のとおりであ
る。すべて糸切りであるが、
小皿aのうち10~13、杯aの
17、36、37、60~62などは、
内底中央までヨコナデで、外
底には板状圧痕はみられな
い。

1・3は黒釉碗で、小型の
1は、口径11.6cmをはかり、
斗笠形で口縁を上から少しお
さえている。種は口縁内外が

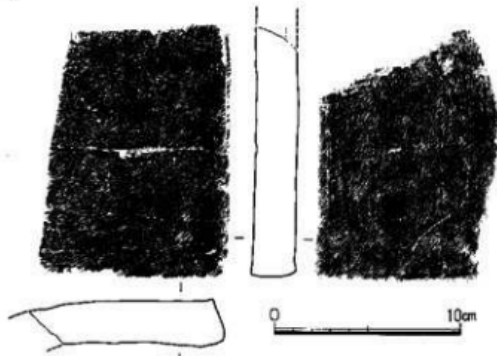


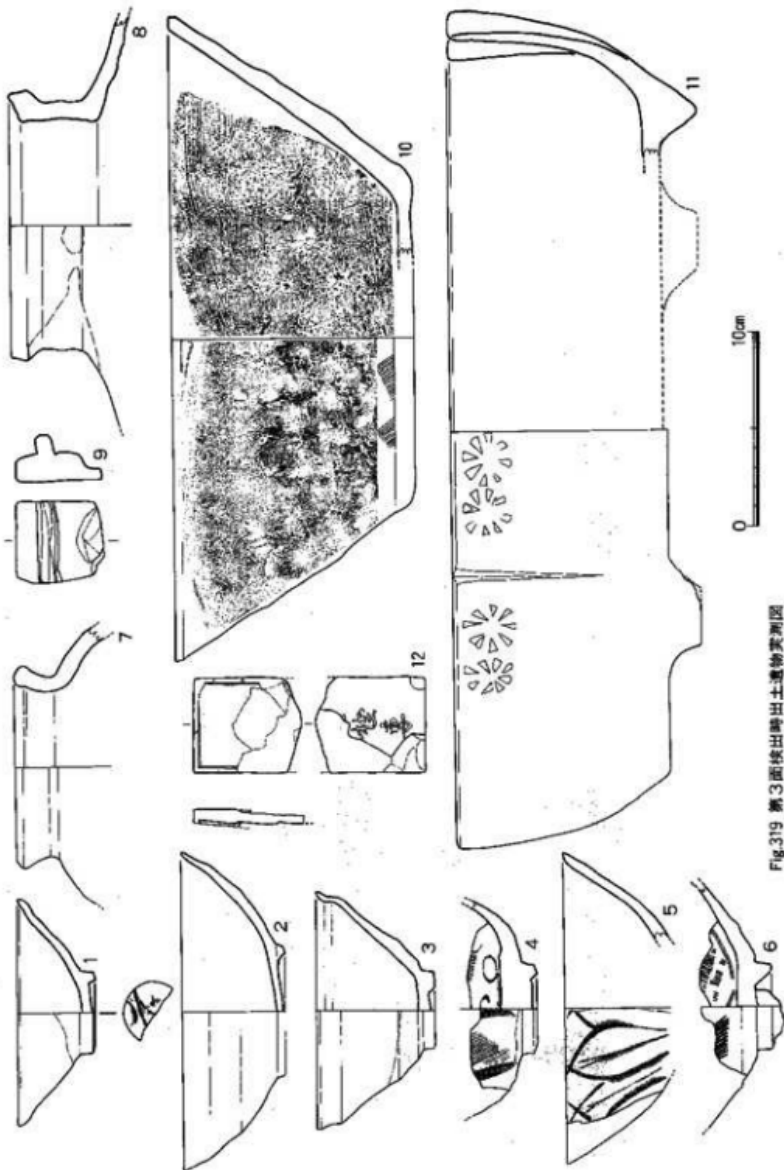
Fig.318 SP-1344 出土平瓦拓影図

Tab.42 第3面検出時出土上遺物計測表

番号	径	底	深	厚	高	糸切り	高級度	番号	径	底	深	厚	高	糸切り	高級度
1	8.6cm	6.4cm	1.4cm	○	?	32	上部器	杯a	14.4cm	8.8cm	2.8cm	○	?		
2	8.4cm	7.4cm	1.0cm	○	?	33	上部器	杯a	12.8cm	9.7cm	2.6cm	○	○		
3	8.9cm	5.2cm	1.3cm	○	○	34	上部器	杯a	16.4cm	10.1cm	2.7cm	○	?		
4	7.9cm	6.4cm	1.2cm	○	?	45	上部器	杯a	13.9cm	10.5cm	2.9cm	○	?		
5	10.0cm	6.2cm	1.0cm	○	○	37	上部器	杯a	13.2cm	7.9cm	2.6cm	○	?		
6	9.9cm	7.6cm	1.0cm	○	?	37	上部器	杯a	14.4cm	10.4cm	2.6cm	○	ナシ		
7	7.6cm	5.4cm	1.3cm	○	○	38	上部器	杯a	13.8cm	10.2cm	2.7cm	○	○		
8	8.6cm	6.3cm	1.0cm	○	○	39	上部器	杯a	13.1cm	9.4cm	2.7cm	○	○		
9	8.3cm	5.9cm	1.3cm	○	?	40	上部器	杯a	13.9cm	9.7cm	2.7cm	○	○		
10	8.9cm	5.5cm	1.5cm	○	ナシ	41	上部器	杯a	16.0cm	7.2cm	3.3cm	○	?		
11	8.2cm	5.8cm	1.4cm	○	ナシ	42	上部器	杯a	13.2cm	8.1cm	2.7cm	○	○		
12	8.2cm	6.2cm	1.6cm	○	ナシ	43	上部器	杯a	13.0cm	8.8cm	2.4cm	○	?		
13	8.4cm	6.2cm	1.2cm	○	ナシ	44	上部器	杯a	12.0cm	5.8cm	3.2cm	○	○		
14	6.6cm	4.4cm	1.7cm	○	○	45	上部器	杯a	12.8cm	8.5cm	2.7cm	○	ナシ		
15	6.8cm	4.5cm	2.1cm	○	○	46	上部器	杯a	12.3cm	8.3cm	2.5cm	○	○		
16	6.6cm	4.8cm	1.6cm	○	○	47	上部器	杯a	12.9cm	8.2cm	2.7cm	○	○		
17	7.8cm	6.4cm	1.4cm	○	ナシ	48	上部器	杯a	17.1cm	12.5cm	3.1cm	○	○		
18	14.2cm	9.8cm	2.5cm	○	○	49	上部器	杯a	16.8cm	9.2cm	2.3cm	○	?		
19	12.2cm	9.8cm	3.1cm	○	○	50	上部器	杯a	13.8cm	9.8cm	2.6cm	○	○		
20	13.2cm	10.5cm	2.7cm	○	○	51	上部器	杯a	14.8cm	10.5cm	2.2cm	○	○		
21	12.4cm	8.1cm	2.6cm	○	○	52	上部器	杯a	12.6cm	8.6cm	2.3cm	○	?		
22	13.0cm	9.3cm	2.6cm	○	?	53	上部器	杯a	13.4cm	6.5cm	2.7cm	○	?		
23	13.6cm	7.8cm	2.9cm	○	○	54	上部器	杯a	12.6cm	8.8cm	2.5cm	○	?		
24	15.6cm	10.0cm	3.2cm	○	○	55	上部器	杯a	11.6cm	8.6cm	2.5cm	○	?		
25	13.4cm	9.4cm	2.5cm	○	?	56	上部器	杯a	12.2cm	10.3cm	2.7cm	○	?		
26	12.2cm	7.1cm	2.4cm	○	?	57	上部器	杯a	14.0cm	9.8cm	2.3cm	○	?		
27	16.8cm	12.0cm	3.2cm	○	?	58	上部器	杯a	13.1cm	7.9cm	2.6cm	○	○		
28	13.2cm	8.2cm	2.3cm	○	?	59	上部器	杯a	12.5cm	8.2cm	2.6cm	○	?		
29	13.4cm	9.2cm	2.6cm	○	○	60	上部器	杯a	12.3cm	8.6cm	2.6cm	○	ナシ		
30	13.2cm	9.1cm	2.4cm	○	?	61	上部器	杯a	13.2cm	8.3cm	2.7cm	○	ナシ		
31	12.0cm	9.8cm	2.4cm	○	?	62	上部器	杯a	12.4cm	7.8cm	2.9cm	○	ナシ		

0 10cm

Fig. 319 新3面快出地出土遺物測圖



白灰色の透明釉、内面は茶黒色で、一部は柿釉状に発する。外面は柿釉状で、口縁に近い部位では黒色を呈し、腰以下は露胎にし、褐灰色の砂目をみせている。外底4.1cmで、墨青がうすくみられるが判読できない。3は胎土が褐色で腰以下の無釉部を粗く削り、高台幅が広い点で通有品とやや異なる様相を呈する。釉は淡黒色で光沢をもち、よく融解している。4・5は竜泉窯青磁碗であり、4は外面に蓮弁を刻み、その内に柿口文を縱に施文する。内底を凸レンズ状にし、肉厚で、外底削り部の高台間に蓮状圓線をつくる。釉は透明で、暗緑色である。6は同安窯系青磁碗であるが、外底はほんのりと白い貼付がついたままである。釉は透明度の強い玻質であり、緑色に発色する。7は無釉の焼結め陶で赤褐色ないし黒褐色を呈する。8は茶色釉壺であるが頭部の釉は斑ら状に施釉され、無釉部は黄褐色を呈する。

2は瓦器模で、内面は、口縁部を除いて、密にヘラ磨きされているが単位文の痕跡は識別できない。外面はヨコナデを主とし腰部の凸部のみミガキがみられる。底部に糸切り痕がみられる。10は捏鉢で、内面はヨコ方向の刷毛目、外面は指頭痕をみせる。灰色。11は菊花印文の火鉢で、外面は磨きがあるが、ほとんど表面は剥離している。内面はヨコナデである。

9は滑石製の印状品である。石鍋の転用品で鋤部をつまみに加工するが、対面は無文である。12は石製硯で、粘板岩質である。裏面に釘撫りで「桂」桂專と判読できる。残存する陸部に墨が残存している。

この他に12と似た法量の滑石製硯と墨書銘の白磁片が4点ある。そのうち「三」、「薰」の2点が判読できる。

出土鉄器 (Fig.322)

第3面検出時に10点の鉄器が出土した。13は刀子で、器長14cm、最大幅1.25cm、最大厚2.5mm、刃渡り長11.5cmである。14は鉄で、推定器長11.5cm前後、刃部長5.4cm、最大厚3mmである。15~21は帶金具状鉄器で、簾筈などの縁取り材か。

出土銅錢 (Fig.324)

第3面では、SE-733で2枚、SE-735・800・1201の各造構から各1枚と、SK-1202から15枚の銅錢が出土した。SK-1202では「天聖元寶」「嘉祐元寶」「大觀通寶」「政和通寶」が出土している。「大觀通寶」は1107年、「洪武通寶」は1368年の鋳造である。

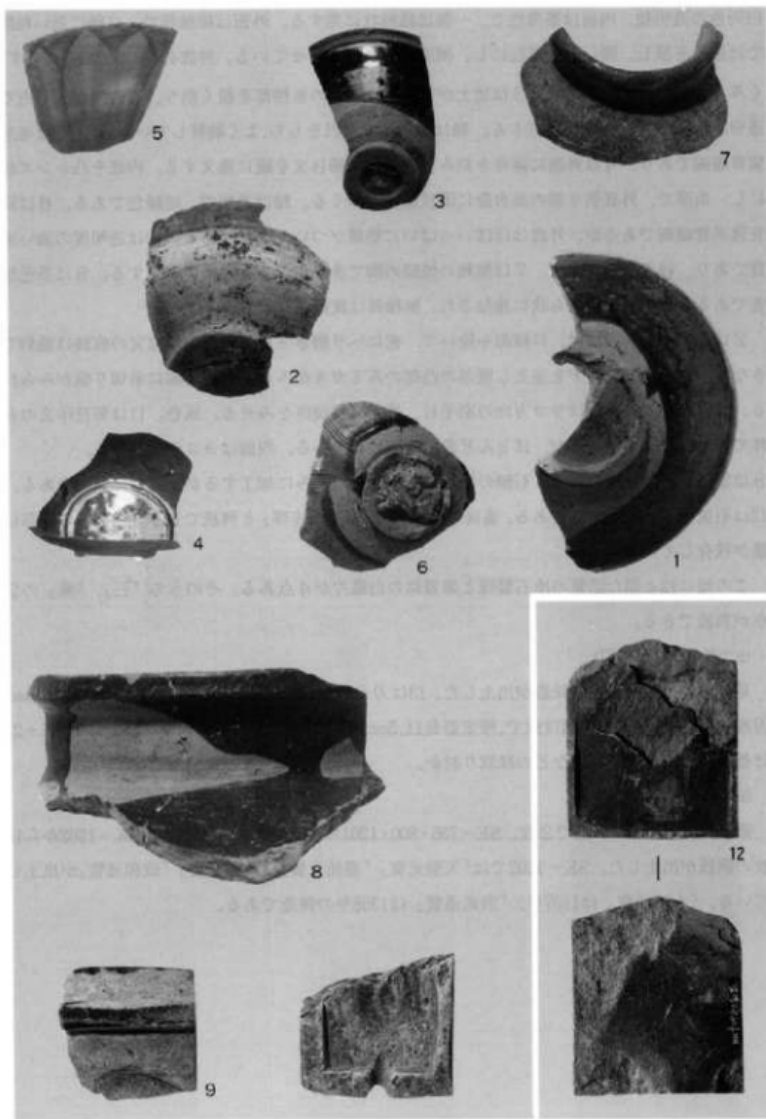


Fig.320 第3面検出時出土遺物(1)

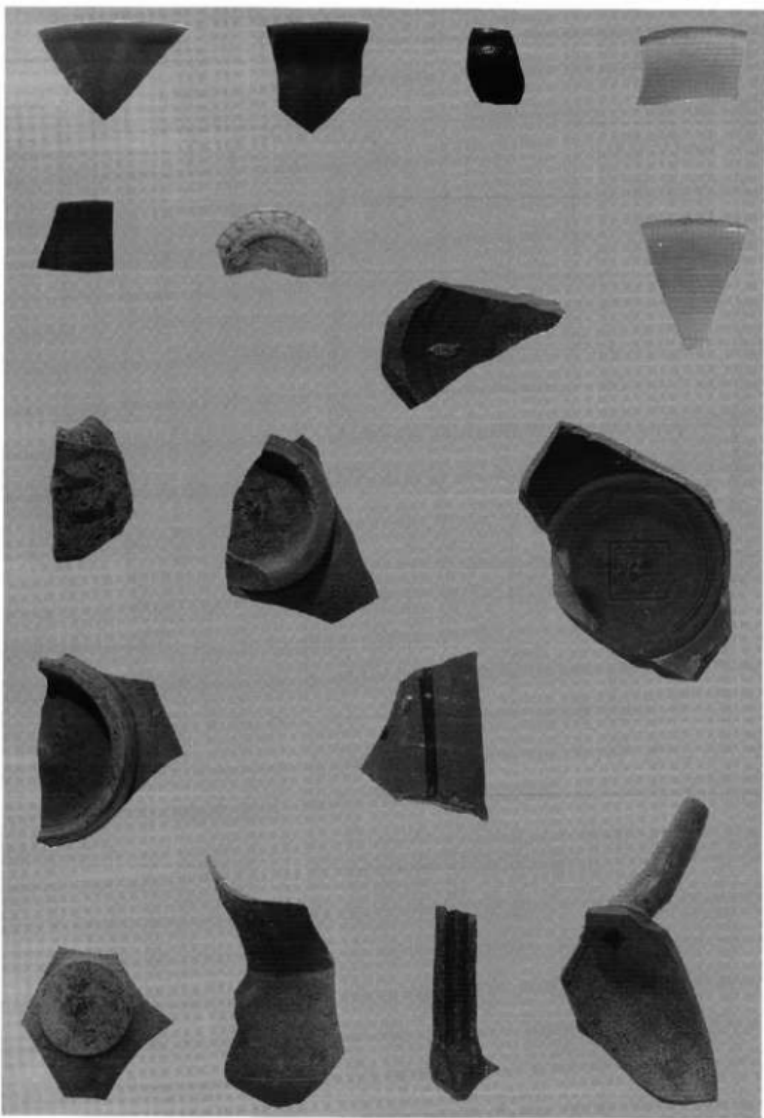


Fig.321 第3面検出時出土遺物(2)

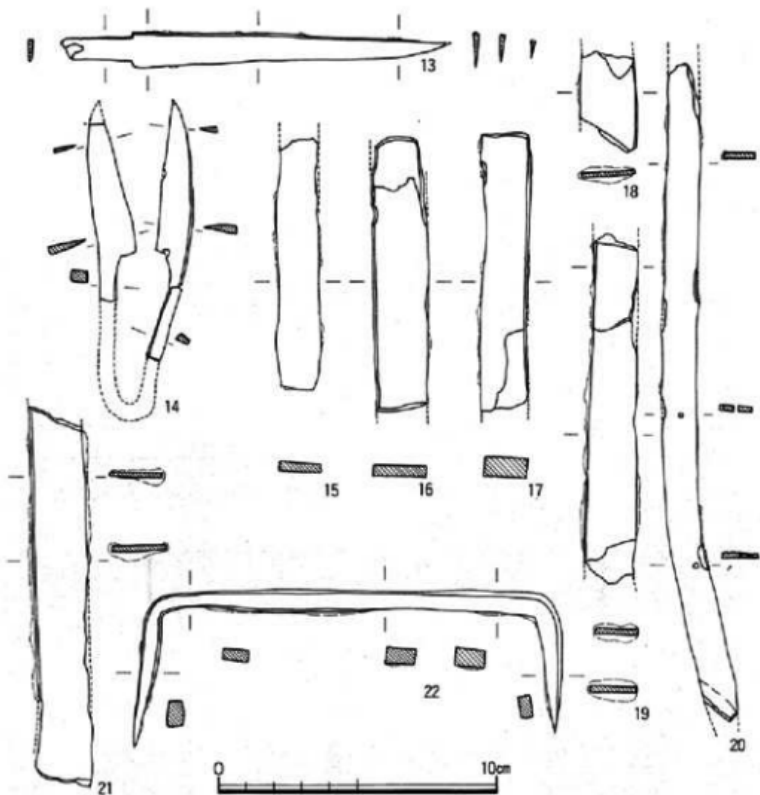


Fig.322 第3面検出時出土鉄器実測図

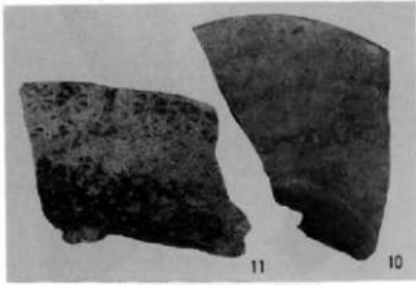


Fig.323 第3面検出時出土遺物(3)

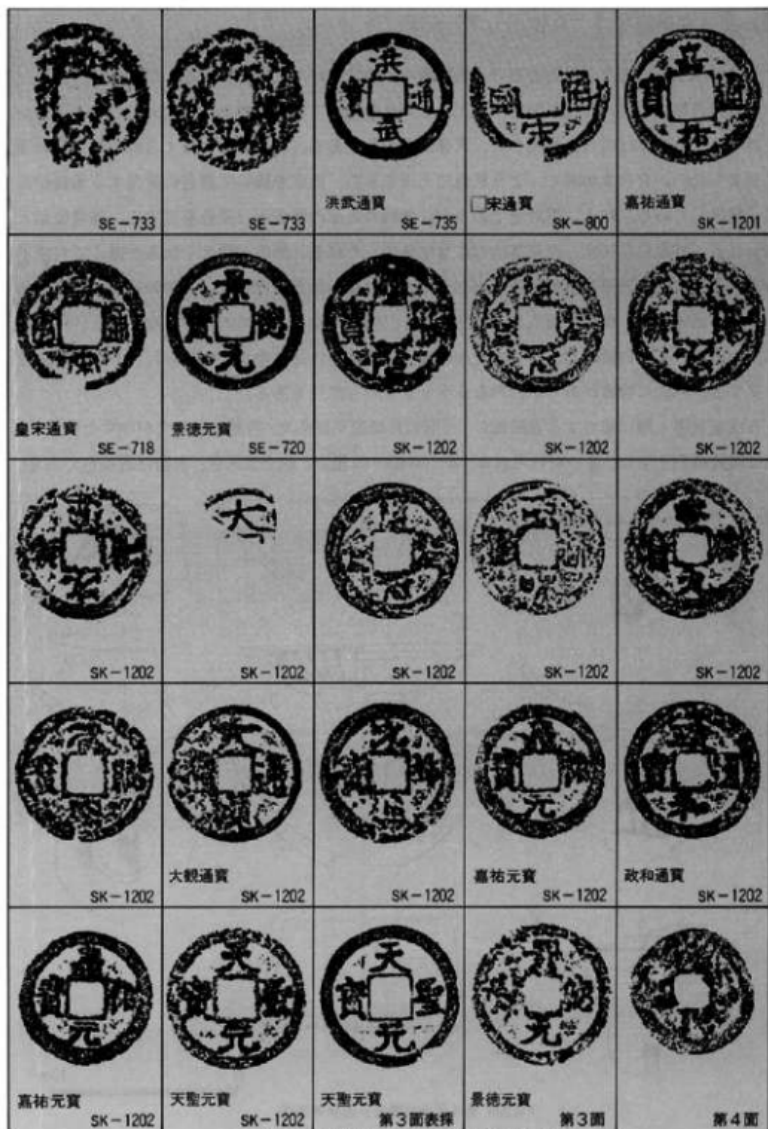


Fig.324 第3面各遺構出土および検出時出土銅鏡拓影

5) 第4面検出時出土遺物 (Fig.325~327)

第4面検出時に出土した陶磁器のうち顕著なものについて抽出し、記述したい。

1は青磁釉のかけられた粗陶で、胎土は赤茶色の粗質である。内面に、黄灰色の不透明釉がかけられ、外面には斑らに施釉され、天井部は無釉である。器形は蓋と考えられるが類例の発見をまちたい。2は黒釉碗で、よう墨色で光沢をもち、内底を除いて銀色に早発する禾目が美しく現出している。胎土は黒灰色であるが、無釉の底部の器表面は茶色を呈する。建窯製品とみられる。外底に花押状、側面露胎部に2字分の、それぞれ墨痕が認められるが薄くて判読不能である。3は白磁皿で白黄色胎土にピンボールの多い釉がかけられ、露胎の外底に墨書がある。4は白磁碗で、腰部を幅広にケズリ調整し、内底は段をつけて内体部と境をする。外底に墨書がある。7も白磁碗で、ピンボールの多い灰色釉が体部上半までかけられ、下半は赤褐色を呈する。内底に日痕があるが、単なるクッツキの可能性もある。

5は竈東第1期に相当する青磁碗で、外面に片切彫り綾条文、内面は柳目文がわずかに残る。釉は淡黄緑色を呈し、薄くかけられる。高台の削りは粗く、胎土は灰色、表面は灰茶色である。

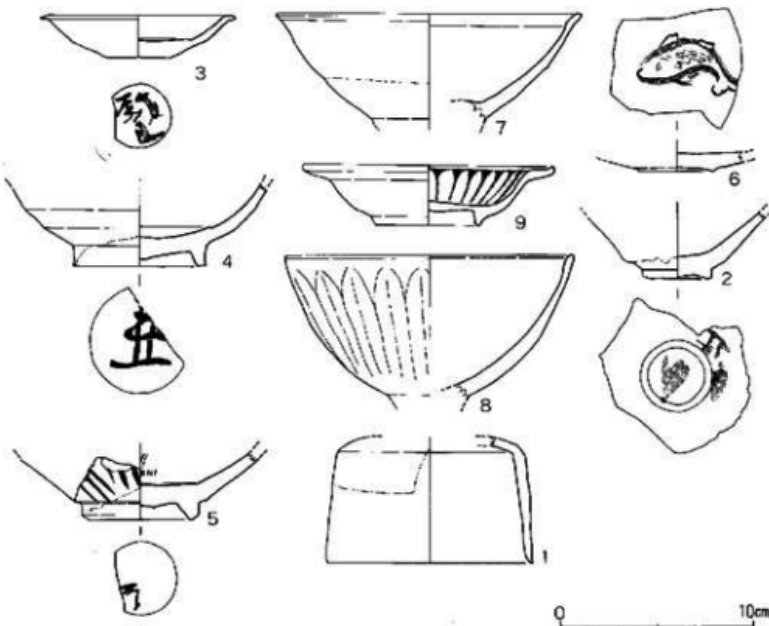


Fig.325 第4面検出時出土遺物実測図

Tab.43 第4面検出時出土土師器計測表

	器種	口径	底径	高さ	系切り	形状注記		器種	口径	底径	高さ	系切り	形状注記
1	土師器小皿 a	7.6cm	5.7cm	1.5cm	○	○	15	土師器杯 a	12.8cm	9.0cm	2.6cm	○	ナシ
2	土師器小皿 a	8.2cm	6.6cm	1.2cm	○	?	16	土師器杯 a	12.4cm	7.5cm	3.0cm	○	ナシ
3	土師器小皿 a	9.2cm	6.4cm	1.0cm	○	?	17	土師器杯 a	12.1cm	7.5cm	2.2cm	○	○
4	土師器小皿 a	11.2cm	10.0cm	1.5cm	○	○	18	土師器杯 a	11.8cm	9.8cm	2.3cm	○	?
5	土師器小皿 a	8.0cm	7.2cm	1.0cm	○	○	19	土師器杯 a	14.1cm	11.0cm	2.8cm	○	?
6	土師器小皿 a	9.2cm	6.4cm	1.3cm	○	?	20	土師器杯 a	12.8cm	8.6cm	2.8cm	○	?
7	土師器小皿 a	8.0cm	6.9cm	1.2cm	○	?	21	土師器杯 a	13.6cm	7.9cm	2.9cm	○	?
8	土師器小皿 a	8.4cm	6.1cm	1.4cm	○	?	22	土師器杯 a	11.4cm	7.4cm	2.5cm	○	○
9	土師器小皿 a	8.0cm	5.9cm	1.6cm	○	?	23	土師器杯 a	13.8cm	7.6cm	3.0cm	○	?
10	土師器小皿 a	8.1cm	5.7cm	1.7cm	○	○	24	土師器杯 a	12.4cm	7.0cm	2.7cm	○	?
11	土師器小皿 a	7.9cm	5.7cm	1.7cm	○	○	25	土師器杯 a	12.6cm	8.3cm	2.8cm	○	?
12	土師器杯 a	13.6cm	7.2cm	2.4cm	○	ナシ	26	土師器杯 a	12.6cm	9.2cm	3.0cm	○	?
13	土師器杯 a	11.3cm	8.6cm	2.4cm	○	ナシ	27	土師器杯 a	11.8cm	8.7cm	2.4cm	○	ナシ
14	土師器杯 a	11.3cm	8.6cm	2.5cm	○	ナシ	28	土師器杯 a	12.1cm	8.7cm	2.8cm	○	ナシ

6は竜泉窯青磁皿で、暗緑色で氷裂文の透明釉がかけられ、釉下に魚文が彫られている。外底は露胎で擦痕がみられる。8は第文の碗で、淡緑色の釉は渦り、煮えたようになっている。9は青磁皿で、疊付のみ無釉で、灰緑色を呈し、内・外面の半分は黄緑色に変化している。側面に茶灰色の窯鉢がこびり付いている。

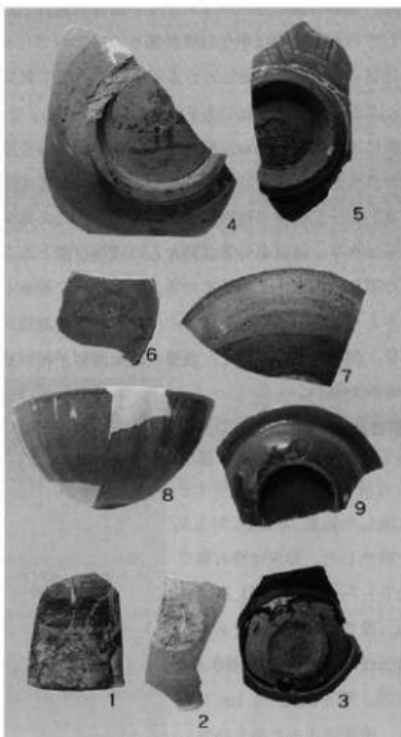
Fig.327
第4面検出時出土土師器実測図

Fig.326 第4面検出時出土遺物

6. 古墳時代の造構と出土遺物

概要

本調査地点では中世以降の造構内や包含層から弥生時代土器片、古墳時代土師器、須恵器、埴輪片などが出土した。しかも、これらに伴う造構については後世の造構の切り合いが激しいためか、ほとんど検出されなかった。断片的に古墳時代前期の埋葬主体1と溝状造構1が検出された。なお、両者は調査区のそれぞれ両端にあり、別の造構である。ここでは調査区北西で検出した埋葬主体SX-730について報告する。

SX-730(Fig.328-331) A-4区にある。標高約3.65mでまず勾玉数個を検出し、造構の存在が予測された。造構は淡黄褐色の基盤砂直上にあり、おおよそ南北に汚れた範囲として検出された。造構は基底部のみでありその遺存状態はきわめて悪い。下面にはわずかに赤色顔料が分布していた。造構は中世以降の掘り方によって3ヶ所の島状に遺存しており、床面と北端隅部を確認した。その主軸はおおよそN-55°-Eであり、規模は全長1.62m以上、幅0.6m以上を測る。深さは最大約10cmであり、南側に緩く下る。なお、床面には北端から約1.2mの地点で20cm程度に下る部分がある。横断面は隅丸の逆台形を呈している。造構内の北端から10cm離れて玉類が出土した。勾玉4個が近接し、やや離れて勾玉1と白玉5が分布していた。なお、勾玉が標高3.63~3.65mの範囲に集中しており、この部分での床面標高3.54mの約10cm上位となる。勾玉は水平、垂直の分布状態からほぼ現位置とみられることから、この間の埋土は埋葬床面下部の掘り方内埋土と考えられる。以上の点を勘案して、本造構は木棺直葬の埋葬主体であったと考えられる。遺存しているのは棺底以下の墓壙部分であり、木棺型式は不明である。しかし小口、側板の掘方ではなく、墓壙の横断面形が楕円形を反映しているなら、刳抜式木棺であった可能性が高い。

副葬品 棺内北側から勾玉5、
白玉5を検出した。他に覆土
や近接する中世造構内埋土を
水洗した結果、勾玉1と白玉35
を検出した。勾玉は滑石製で
長さ1.7~2.3cm、幅1.3~1.5
cm、厚さ0.5~0.7cmである。
白玉は滑石製であり、径0.4cm
前後、厚さ0.25~0.1cmであ
り、横断面中央に縦を持ち、
算盤玉状を呈する。



Fig.328 SX-730 遺物出土状態

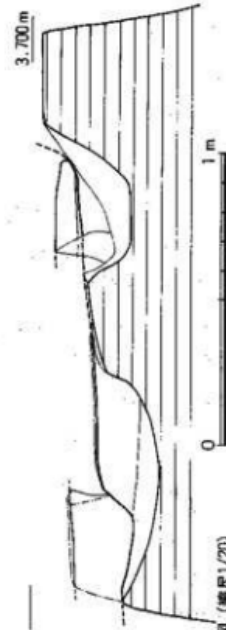
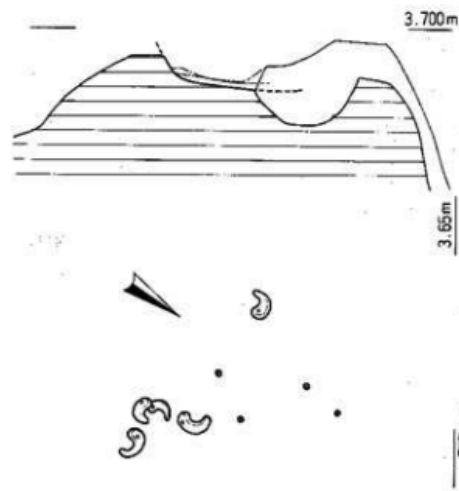
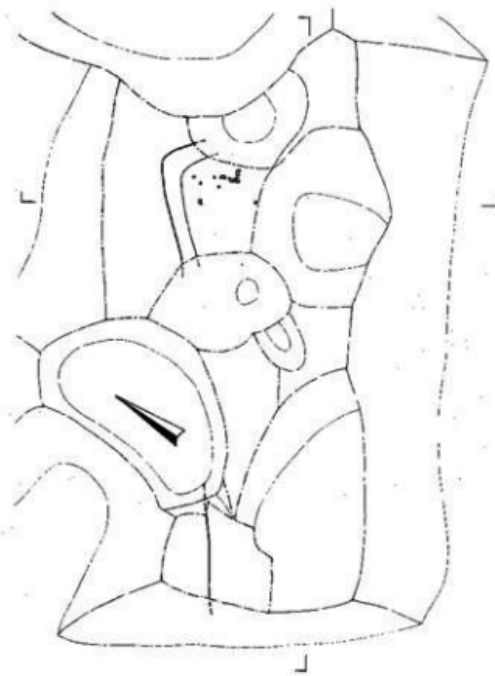


Fig.330 SX-730 玉頸出土狀態素測圖 (縮尺1/4)

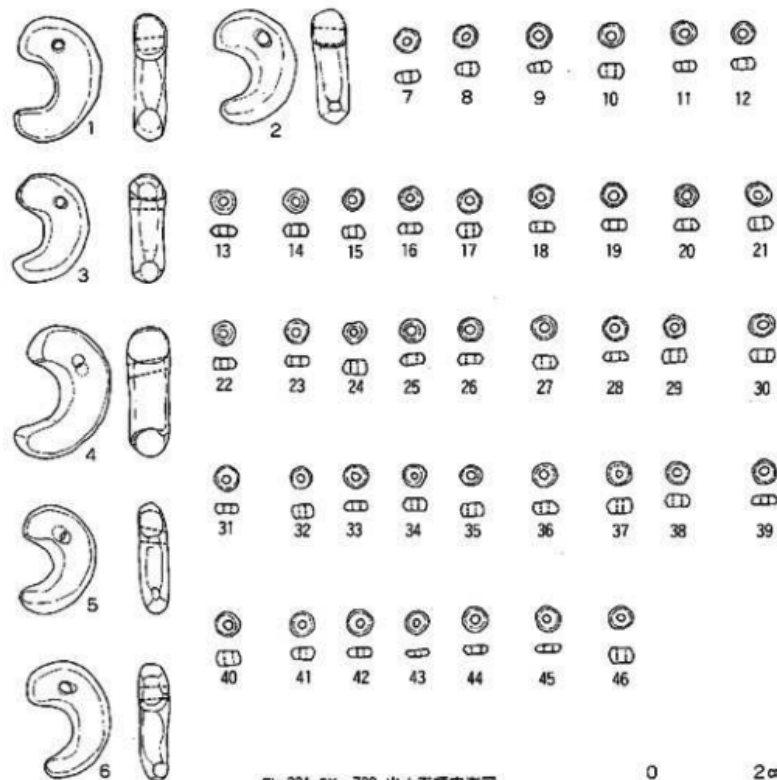


Fig.331 SX-730 出土玉類実測図

0 2cm

遺構の時期 本埋葬施設は単独にしかも基底部のみを検出したものであり、被覆施設や墓域に関連する施設については明らかにできなかった。出土遺物も副葬品の玉類だけである。この時期の推定は困難であるが、出土した滑石製白玉の形態が算盤玉状を呈し、特徴的である。こうした形態は5世紀末以降には例がなく、5世紀中葉とされる大阪藤井寺市野中古墳周溝内出土品に類似がある⁽¹⁾。こうした点から、本遺構は5世紀中葉を前後する時期のものと考えられる。同時期の遺構として地下鉄祇園町工区L区SK-14⁽²⁾は約50m南西の位置にある埋葬遺構で、素文鏡、鉄釧、玉類が副葬されている。これらは本調査区の北側に5世紀前半に築造された博多1号墳の周辺に後出して設けられた埋葬施設の一つとみられる。

街

1.北野耕平1975「岡内野小人塚の研究」、藤井寺市教育委員会1980「藤井寺市野中古墳発掘調査報告」、大阪府下考古文化研究所会「第3回会」資料 P-119-124。

2.福岡市教育委員会1988「北野駅近傍佐嘉文化圏調査報告書」、福岡市考古文化財調査報告書第3回。

第4章 結章

1.出土遺物について

今回の調査において検出した遺物のうち次の点について付記しておきたい。

1) 初期の竈泉窯青磁

11世紀になると越州窯青磁の生産および輸出量が減少したようであり、わが国の出上例も漸減している。この世紀が「白磁の時代」と表現されるように、広東、福建両省の境を中心とした地域で生産されたとみられる白磁が急増し、とくに11世紀後半と考えられる造構では貿易陶磁は白磁のみで占められているといえる。もちろん細かくみると、黄釉、褐釉等とよばれている青磁釉の陶器類が含まれているが、本格的な青磁は、12世紀中葉ごろから登場する竈泉窯製割花文青磁碗をまたねばならない。

11世紀、とくにその後半から12世紀中葉の間を白磁の時代とする表現は、大勢において当をえたものである。しかしながら、この約100年間に該当する造構から少數ながら青磁が検出されてきた。その第一は、高麗青磁であり、第2は、從来、同安窯系青磁などと誤認されてきた遺物である。このうち後者の青磁の様相が窯跡の調査の進展によって竈泉窯の初期の製品であることが判明した。

この初期竈泉窯青磁のうち、碗形品の特徴は、

- ①体部外面に例外なく笠により片切彫り、綫条文を刻む。
- ②内面の施文は、笠による花文と、その隙地を櫛により「之」字形点綫文で埋める。
- ③施釉は、高台脇までなされ、外底は露胎である。
- ④笠焼法は、一厘一件で、外底露胎部に墊置で支えている。

こうした共通した特徴をもつ青磁碗は博多遺跡群のこれまでの調査においてもいくつか発見されている。たとえば都市計画道路博多駅築港線（略称築港線）第1次調査SE-39、同第2次SK-683、博多遺跡群第4次調査、同39次SK-57などである。このうち、築港線第2次SK-683は木棺墓の副葬品として青磁碗1、皿4点が湖州八稜鏡、櫛、錫、櫛払い、刷毛、褐釉小壺などとともに出土した。この碗は、内溝する体部と、内底は圓線をもって分かれ、見込みを凸状に成形している。施文は、外面に片切彫り綫条文を、内面に片切彫りで3ヶ所に花文を配し、余地をこまかく櫛目文で填めている。この碗の施文は彫りが浅く、文様は鮮明とはい難く、釉はマットであるが、高台の上半までかけられている（Fig.332）。

共伴の4点の皿は同形同大で、ほぼ相似のデザインである。六輪花とし、内面に堆線状のわ

ずかな隆起線がみられる。高台は輪状ではなく、上げ底状に削り出している。施文は、内底に片切彫り花文一輪が刻まれ、隙地はすべて「之」字形点綴文で埋めつくしている。この本桜菓の年代は12世紀第2四半期から中葉と報告書は記述している。

これらの青磁と同じ特徴を持つ陶片が、今回の調査から出土している。第1は、SK-728出土の小片で、白磁碗、皿が共存し、11世紀末まで遡る可能性がある(Fig.169参照)。第2は、SP-1096の出上例で、内面の口縁下に複線の櫛目文をめぐらし、その下に片切彫りの刻線と「之」字形点綴文を配し、釉は薄く淡緑色を呈している。(Fig.315参照)

以上の今次調査や既往の博多遺跡群の調査によって、これらの青磁の年代は、上限を11世紀末、下限を12世紀中葉におくことができる。また、これらの生産窯は、竜泉県東部にある山頭窯または大白岸窯にその一点が求められるが、これらを含めて12世紀前半の竜泉地域で広範に焼造されていた青磁と考えられる。(「山頭窯与大白岸窯——竜泉東区窯址発掘報告之」浙江省文物考古所学刊1 1981 参照)

2) 吉州窯製黒釉玳瑁碗について

SE-729から標記の底部破片を発見し、SP-478・SK-758から出土した破片と接合した。これとは別にSK-270からも小片を検出した。SE-729の年代は、12世紀前半のものを含みながら、13世紀と推定される青磁皿もあり、かなり長い時期にわたっている。接合破片を検出したSP-478・SK-270ともに似たような遺物組成をもち、12世紀後半～13世紀と考えられる。

黒釉玳瑁碗および截紙文をもつ碗のわが国での出土資料はまだ少いが、現在までに判明している出土例は次表のとおりである。

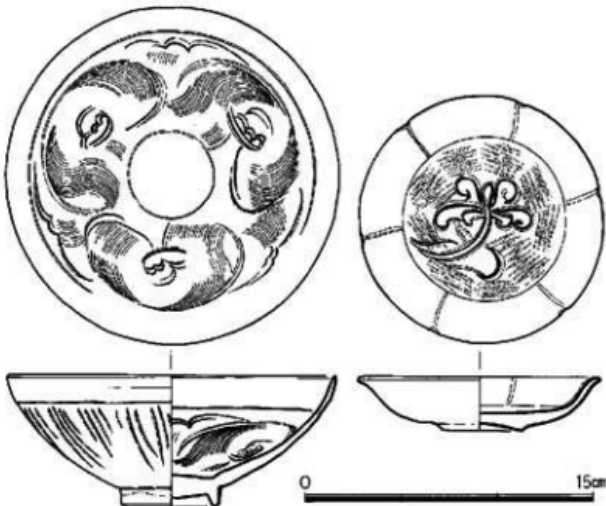


Fig.332 築港練業2次調査 SK-683 出土の青磁(同報告書より)

Tab.41 黒釉武波種陶出土品名表（1991年1月現在）

No.	遺物名	所在地	等級	参考文号	時期	備考
1	馬頭瓦第36次大発見 SK-66. E7	福岡市博多区元町1丁目1番地	黒釉武波種	福岡12-2号多造瓦群第36次大発見 1988	14世紀前半	
2	馬頭瓦第34-35次大発見 SK-22	福岡市博多区元町1丁目1番地	黒釉武波種	福岡12-2号多造瓦群第34-35次大発見 1988		
3	馬頭瓦第34-35次大発見 SK-55.56	福岡市博多区元町1丁目1番地	黒釉武波種	福岡12-15年造瓦群第34-35次大発見 1990	12世紀後半	
4	馬頭瓦第35次大発見 SE-729. 478. 728	福岡市博多区元町1丁目12番地	黒釉武波種	福岡12-15年造瓦群第35次大発見 1981	12世紀後半-13世紀	
5	馬頭瓦第36次大発見 1箱	福岡市博多区元町1丁目12番地	黒釉武波種	福岡12-14年造瓦群第36次大発見 1990		
6	馬頭瓦第36次大発見 II-729. 728	福岡市博多区元町1丁目12番地	黒釉武波種		12世紀後半-13世紀前半	
7	福岡市114.G火災焼損外 1箱	福岡市博多区元町1丁目12番地	上等瓦性生文系	福岡12-15年造瓦群第36次大発見 1988		
8	福岡市114.G火災焼損外 1箱	福岡市博多区元町1丁目12番地	黒釉武波種	福岡12-15年造瓦群第36次大発見 1987		
9	京都・本願寺跡 清206		黒釉武波種			
10	福岡市114.G火災焼損外 1箱P55	福岡市南区アーバン計画 1-273番地3番地	黒釉武波種文系	福岡12-14年造瓦群第36次大発見 1988	14世紀前半	
11	福岡市114.G火災焼損外 V121D. 1. 10. EII. 4F	福岡市南区アーバン計画 1-273番地3番地	黒釉武波種		13世紀後半-14世紀前半	

現在までに黒釉武波種陶の出土は11例であり、かつ出土地況の良好なものは多くない。碗と瓶の器形があり、瓶は少ない。瓶については、博多遺跡群36次調査で報告したように、12世紀後半まで遡る可能性をもっているが、よく似た破片の鎌倉市雪ノ下の例では鎌倉後半期である（馬渕和雄氏教示）。碗についても12世紀後半-14世紀前半代の長い幅のうちに現れるものの、それ以上の鑑定はまだ難しい状況である。注意して今後の新資料の出現を待ちたい。

2. 第37次調査から

本調査地では、標高4.5m前後から3.5m前後の面を3面（調査においては5面にわけた）に分けて調査を実施した。その結果、中世を中心とする1340基におよぶ遺構を検出した。検出遺構は、古墳時代の埋葬主体部、古代・中世の墓や古代から現代の井戸・土壙・溝状遺構・柱穴などからなる街路である。

本調査地で検出遺構が増加し、以後、街としての様相をもってくるのは11世紀後半以降である。11世紀後半から12世紀の遺構は、第3層群下面から地山に切り込んだ形で調査区全域に分布しており、調査においては第1面から第3面で検出した。第3面検出の遺構が圧倒的に多いが、第1・2面で本時期の遺構が検出できたのは、近現代の搅乱によって第3層群まで削平を受けたためである。本時期の遺構のなかでもっと古いと考えられるのは、SK-96・728・749・1104などの土壙や井戸とSP-1086などの柱穴である。12世紀前半期の遺構としては、SK-96・728・749・1104などの土壙や井戸とSP-655などの柱穴である。12世紀後半までの遺構としては、SK-57・299・717・761・796などの土壙、SE-299・377・392・734・736・748・768・777などの井戸や柱穴がある。12世紀までの遺構は、井戸・木棺墓・土壙・柱穴からなっている。各遺

構の特徴をあげると、井戸は2.5mを越える掘り方をもち、井筒に板材を使用した大形井戸が本調査地でみられるようになるとともに、井戸廐棄パターンと考えられる井筒内への詰め石がみられるようになる。土壙は、隅丸方形から長方形をなすものが多い。次に遺構の分布状態をみていく。井戸は大形の井戸がD-4・5、E-3～5に次々と営まれ、その北東側に中規模の井戸と土壙が点在し、柱穴は大形井戸の北および北東側に分布している。

13世紀の遺構として、SE-261・362・375・394・703・729・733・763・776等の井戸、SK-398・738・741・744・783・1061等の土壙、SD-397などの溝と柱穴がある。これらの遺構のなかでSE-703・729・763などの井戸とSK-783・1061などの土壙は、12世紀にかかる時期のものである。12世紀末から13世紀の遺構は、12世紀の遺構と同じような分布状態をもっている。

14～16世紀の遺構は、第3層群を切る形で第2面で検出した。第2面検出遺構の約半分の遺構はこの時期のものである。14世紀の遺構としては、SE-365などの井戸や土壙・柱穴があり、15世紀の遺構としては、井戸、SK-352などの土壙、SD-358・359・364などの溝や柱穴があり、16世紀の遺構として、井戸、SK-399・740・743などの土壙、SD-74・388などの溝がある。本時期の井戸は、13世紀までにみられた大形井戸が少なく、径2m前後の掘り方をもつ中規模の井戸が時期が新しくなるほど、B～E-2区、C-6区に集中する傾向がある。また、16世紀の井戸には、井筒への詰め石がみられない。14世紀から16世紀のはかの遺構のなかで、SD-358・359は1.5mの間隔で平行し、N-22.5°-Wで南北方向に走り、SD-364(東西に走る溝)と直交している。この3条の溝はB-5・6区で立ち上がっている。SD-74・388は、5.7m間隔で平行してN-9°-Wで北へ延びているが、B-5区では立ち上がっている。

16世紀後半から近世にかけての遺構は、第2・3層群に切り込んでおり、第1・2面で検出した。この時期の遺構の分布をみていくと、井戸はB～E-2区に集中し、石室状の石組みをもつA型土壙は、井戸群の西側に位置しており、柱穴は井戸群の東側に位置している。SD-260はN-51°-Eで東西に走る大溝で、SD-63-78とはほぼ直交する人溝である。大溝は、いずれもA-6区まで延びていない。SD-69の東側には畦によって区画された畑がある。SD-78の下層から「釣寂庵」と墨書きした白磁が出土している。第1面検出の大溝は、承天寺前の通りに平行、または直交しており、「釣寂庵」とはいえないまでも、承天寺の寺域内の可能性が高いといえよう。

SD-74・388とSD-358・359・364は、角度が少しづつずれていっているが、同じところで立ち上がっており、町割りに関連するといえよう。いずれにしろ本調査地周辺の町割りは、承天寺寺域に規制されていたといえよう。

3. 博多遺跡群第37次調査地点出土の馬歯

西中川 駿（鹿児島大学農学部）

1) はじめに

近年、奈良時代から中世の全国各地の遺跡から、馬や牛の歯の出土が報告され¹⁾、特に鎌倉市の千葉地東遺跡や東大阪市の鬼虎川、西ノ辻遺跡など中世の遺跡からは大量の馬骨、馬歯の出土が報告されている²⁾。また、福岡県下でも数多くの遺跡から馬の出土が報告され³⁾、博多遺跡群からは第33次の調査で、2個体以上のものと推測される馬骨が検出されている⁴⁾。また、最近、筑紫野市の諸田坂塚遺跡では、5~6世紀の古墳群の周辺から、轡を着けた馬の頭蓋が出土している。

博多遺跡群37次調査地点は、福岡市博多駅・丁目129にあり、ビル建設に伴い、福岡市教育委員会が発掘調査を行ったもので、馬歯は12世紀後半から13世紀前半の人工遺物と共に伴している。調査を依頼された馬歯は、土と共に取り上げられ、当教室へ搬入されたが、土を注意深く除去し、歯は出来る限り骨を残しながら取り出し、検索に供した。検索方法は、歯の形状を肉眼的に精査した後、ノギスを用いて計測し、日本在来馬である御崎馬、トカラ馬や他の遺跡出土のものと比較検討し、さらに頭蓋の大きさや体高の推定などを試みたので、ここにその概要を報告する。

2) 出土状況と出土量

出土状況については、前章に詳しいので省略するが、S X-731には、12~13世紀の人工遺物がみられ、馬の頭蓋はそれらと共に、左右の上顎第二前臼歯(P_2)から第三後臼歯(M^3)をもち、歯根側を上にして咬面を下にしていたために、すべての歯根は破損している($P_L, I-1$)。また、歯根部には歯槽を形成する上顎の一部が残存してみられる。下顎の臼歯2個は、分散してみられ、それらは左側の第三前臼歯(P_3)と第四前臼歯(P_4)であり、他の臼歯は検出されていない。なお、上、下顎共に切歯や犬歯は発掘されていない。総出土量は、440gである。

3) 出土歯の概要

出土した全歯の測定可能な部位の計測値は、在来馬や他の遺跡出土馬の歯と共に、表1に示した。

上顎臼歯は P_L, I の2~5に示した。まず、上顎第二前臼歯は、左右共に大きく、外側のセメント質はないが、エナメル質は保存がよく、エナメルヒダの形状は御崎馬などのものと類似し、エナメルヒダでの歯冠長×歯冠幅(以下同じ)は、左側36.2×21.7mm、右側36.0×22.4mmで、長さは御崎馬よりも長い。上顎第三、四前臼歯(P^3, P^4)は、エナメルヒダは明瞭で、

表1. 白歯の計測値の比較

	上 頭								下 頭								
	P ²		P ³		P ⁴		M ¹		M ²		M ³		P ⁵		P ⁶		
	歯 冠 長	歯 冠 幅															
博 多 37 次	L	36.2	21.7	27.4	24.1	25.5	24.2	22.7	22.4	22.7	21.7	26.5	21.4	22.5*	15.2*	25.7*	15.1*
	R	36.0	22.4	27.2	24.7	25.4	23.6	22.4	22.2	22.6	22.1	26.4	20.6				
小 桃 中 村	L																
	R																
上 の 原	L																
	R																
宇 土 城 跡	L	35.0	21.1	28.8	26.5			25.6	24.2	26.2	24.2						28.0 17.2
	R	24.6*	23.8					25.5	25.7	25.2	24.4						30.9 15.2 28.2 17.7
(L) ト ホ カ ラ 馬	M	33.7	22.4	25.7	24.8	23.8	24.4	23.5	24.1	22.8	22.5	25.3	21.0	25.9	14.6	23.3	13.8
	SD	1.3	1.5	1.6	1.9	0.8	2.0	2.4	1.3	1.3	1.7	1.3	1.4	1.0	1.6	1.5	1.8
(L) 御 崎 馬	M	34.0	23.2	27.1	26.0	24.7	24.3	23.3	23.8	23.6	23.0	24.6	19.5	26.2	13.9	24.7	13.4
	SD	1.7	1.4	2.1	2.3	1.0	0.5	2.6	0.7	2.1	0.8	1.5	1.5	1.6	1.1	1.7	1.5
(L) 御 崎 馬	M	34.9	22.3	27.6	24.9	25.3	24.4	24.2	24.2	24.9	23.5	24.2	19.9	26.6	15.0	25.6	14.3
	SD	1.1	1.1	1.6	0.8	1.3	1.4	1.5	0.4	2.3	0.8	2.7	1.6	1.9	0.6	1.9	1.1
(L) 御 崎 馬	M	34.0	21.6	27.3	25.4	25.7	23.8	22.7	24.9	23.4	23.7	27.1	21.0	25.8	15.5	24.2	14.6
	SD	1.9	1.9	1.7	1.1	1.4	1.7	1.9	0.9	2.3	1.5	2.6	1.9	1.8	2.6	2.8	1.2

*計測値はエナメル質での歯冠長×幅。トカラ馬、御崎馬は、左側の平均値と標準偏差を示す。

計測値は表1に示すように歯冠幅が小さいことが特徴的である。第一、二後白歯 (M^1 、 M^2) は P^4 と同じく歯冠幅が小さく、また、次第から原錐へ向うエナメルヒダが、御崎馬と異なり、二重ヒダがみられる。第三後白歯 (M^3) の歯冠長×幅は、左側 $26.5 \times 21.4\text{mm}$ 、右側 $26.4 \times 20.6\text{mm}$ であり、これはいずれも御崎馬の平均値より少し大きいが、咬面の形状はよく似ている。下顎の第二、四前白歯 (P_2 、 P_3 、 P_4 、 P_5 、 $I-6$) は咬面のエナメルヒダは破損し、計測不能であるが、中心部の歯冠幅は、それぞれ 41.7 、 47.2mm であり、御崎馬とはほぼ同じ大きさである。

4) 年齢、性別、頭蓋長および体高の推定

御崎馬を中心とした歯の計測値から、年齢を推定する推定式⁴⁾を用いて、特に $L M^1$ 、 $R P_2$ 、 $L M^1$ 、 $L P_2$ 、 および $L P_4$ の中心部の歯冠高から算出すると $109.4 \pm 12.2\text{ヶ月}$ となり、本遺跡の出土馬は9才前後であることが推定される。 次に体高を推定するために全歯の歯冠長から臼歯

列長、頭蓋長を推定し、これより林田ら³や真木⁴の方法で体高を推定すると、 128.26 ± 1.98 となり、128cm前後の中型馬であることが示唆される。なお、性別については、切歯や犬歯が検出されておらず、犬歯の有無が判明していないこと、また、歯の全計測部位の測定値がないことから、性の判別は困難であるが、御崎馬などと比較し、雌と推定される。

5) 考察

馬の出土骨について、芝田¹¹は先人の報告などをまとめて、縄文から古墳時代にかけて、75ヵ所からの出土を報告し、長谷部¹²は熱田貝塚や出水貝塚から馬骨、齒を検出し、石器時代に馬の存在を論考し、また、林田¹³は出水貝塚出土の馬は小型馬であることを報告している。しかしながら、現在、わが国では全国各地で、縄文、弥生遺跡が発掘されているが、その時代の確実な遺物には遭遇していない。

中世の遺跡からの馬の出土は、筆者らの調査では113ヵ所の遺跡にみられ、時代別では最も多い¹⁴。本遺跡出土馬は12~13世紀のもので、個体数はわずか1例ではあるが、歯の形状は宇土城跡¹⁵・塙原古墳群¹⁶や小杭中村遺跡¹⁷のものと類似しており、歯の大きさも中型馬である御崎馬のものに近い値を示した。また、歯の計測値から推定された体高も128cm前後で、トカラ馬(115cm)よりも御崎馬(130cm)のような中型馬に属することが示唆された。本遺跡出土の馬が何に使用されていたかはわからないが、一般に大量に出土した鐵倉材木座¹⁸や千葉地東遺跡などでは、戦争のための騎馬として使用されていたとされている。本遺跡出土馬は運搬や乗馬に使用され、死後埋葬されたものと考えられる。

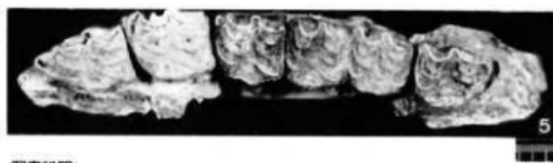
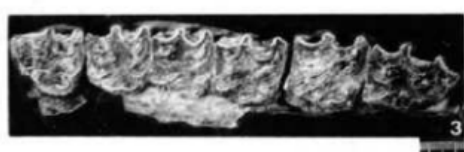
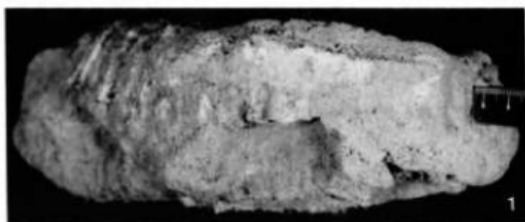
6)まとめ

博多遺跡群37次調査地点の馬歯について調査した。

- (1)馬歯の総出量は、440g(少量の骨片を含む)で、それらは左右の上顎全臼歯と左下顎の第三、四前臼歯である。
- (2)歯の形状は、日本在来馬である御崎馬に類似し、エナメルヒダでの歯冠長から頭蓋長、頭蓋長から体高を推定すると、 128.26 ± 1.98 で、これは中世の他の遺跡出土馬や現生の御崎馬とはほぼ同じ大きさで、中型馬に属することがわかった。

参考文献

- 1.長谷部寅人:石器時代の馬に関する形態学的研究、人類誌、40(4):131~136(1995)
- 2.林田幸三:日本在来馬の系統に関する研究、1~180、日本中央競馬会、東京(1978)
- 3.林田幸三、山内中平:馬における骨長より体高の推定法、九大農学部報告、6:146~156(1957)
- 4.幸村真由美:馬の歯に関する形態計測学的研究、農大農学部卒業論文、1~119(1991)
- 5.真木康之:わが国の古代馬の歯に関する形態学的研究、九大農学部卒業論文1~89(1991)
- 6.西中川綾:宇土城三ノ丸跡出土の動物骨について、宇土城三ノ丸跡、71~82、宇土市教育委員会(1983)
- 7.西中川綾:塙原古墳群(上の原古墳)出土の馬歯について、上の原古墳II、97~102、熊本県文化保護協会(1984)
- 8.西中川綾:博多遺跡群33次調査出土の馬歯について、博多11、福岡市埋蔵文化財調査報告書第176集、35~38(1988)
- 9.西中川綾:小杭中村遺跡出土の自然遺物特にウシ、ウマの山齒について、佐賀県文化財調査報告書第93集、249~252(1989)
- 10.西中川綾:古代遺跡出土骨からみたわが国の牛、馬の起源、系統に関する研究、文部省科学研究成果報告書、1~93(1989)
- 11.芝田清秀:日本古代馬古史の研究、100~180、宇治出版社、東京(1989)



写真説明:

PL. I: 馬の臼歯

1. 土と共に取り出された上顎

2. 右上顎臼歯(頸側、右からP¹, P², M¹, M², M³)

3. 2の咬合面

4. 左上顎臼歯(頸側、左からP¹, P², M¹, M², M³)

5. 4の咬合面

6. 左下顎臼歯(左からP₃, M₁)

付編 博多遺跡群第36次調査資料

1. 概要 (Fig.333)

第37次調査地点に近接する調査地点のうち、主に中世の良好な一括資料を出土した遺構を取り上げ、その組成をなす土師器、陶磁器類の共伴関係、推定時期を検討し、本調査地点の各遺構の時期比定を試みたい。ここでは第36次調査地点を取り上げる。第36次調査地点は博多区祇園町に所在し、第37次調査地点の北西約150mの位置にある。現地表は標高約6.0mとほぼ同高である。弥生時代から近世まで多数の遺構・遺物を出土した。詳細は(「博多13」1990)参照。

2. 井戸 (SE)

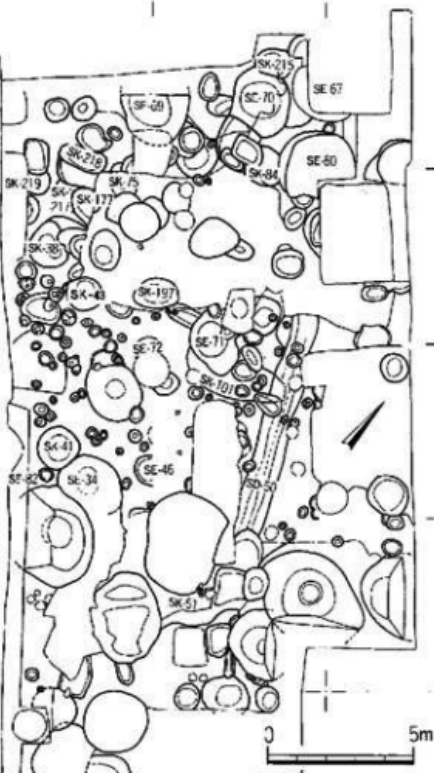
SE-34 (Fig.334・335)

調査区南西沿いの標高3.9m付近で検出した。他の数基の井戸と切り合い、掘り方が不明確であった。二段掘りであり、検出面で南北約2.5m、東西約1.8m以上を測る。井筒は遺存しないが、底面で直径0.5mの円形を呈する。底面標高約2.1mである。

出土遺物 土師器はすべて糸切りであり、ヘラ切りは混在していない。1~4の小皿aでは、3が口径9.0cmであるが、1と4は10.0cm、2は9.6cmと小型化していない。図示できないもののなかにも口径10cmに近いものが3点ある。

土師器杯aは実測可能のものはると6の2点で、5は口径15.8cm、高さ2.7cmを測る。6は内外面とも瓦器を思わせる色調で黒灰色を呈しているが、胎土中に石英粒子などを含み、ミガキはなく、粗製土師器である。小皿a、杯aとともに底部に板状圧痕、内底にナデ調整を施している。

この他に、瓦器焼成部小片2、平瓦1、



須恵質壺 1 の破片がある。上部器丸底杯は認められない。

次に白磁では、平底皿 II、VI、高台付皿 II、碗 IV-2、VI-1、VII-?、四耳壺脇部の破片がある。図示した 7 と 8 は高台付皿 II 類である。7 は淡黄緑色に発色し、内底に重焼きのため輪状に釉をかけ取っている。下半部以下の外面は露胎で、口縁部と相似した胎土で、こまかい気泡が含まれている。外反する口縁部の外側に折り返したかのように肥厚させる特徴をもっている。口径 9.1cm。8 は胎土、釉調は 7 と共通し、口縁を肥厚させる点なども似ているが、内面は溝釉で輪状の露胎部はない。体部内面の中位に浅い沈線をめぐらすこととは両者ともに共通している。

9 は無高台の白磁小皿で、体部中位以下の露胎部分は白灰色で、磁質のこまかい素地である。内面すべてに淡緑色の釉がかけられ、少し光沢をもち、水裂はない。釉下にヘラ刻文で略体の蓮華文がみられる。10 は青白磁碗で口端部をわずかに欠損しているが、口径 16cm ほど、底径 4.9cm である。高台は低く、慢付から外底は露胎で、少し赤味のある白色磁質土(景德鎮磁胎)に、径 4cm の輪状焦跡がみられる。直線的に聞く体部の内外に、少し青味をもつ白色釉がかけられ、水裂もみられる。内底に花文を片切形りと梅文で明瞭に表している。体部中位の刻文は簡素である。この 10 とほとんど同一釉調、胎土、形態、法量をもち、体部中位の刻文が少し複雑なものが他に 1 点、形態、法量など類似しているが、内底に施文が無く、体部に刻文をもち白渦釉のタイプが 2 点ある。このような青白磁は、築港線第 2 次調査、SE-110 の出土品にもみられる。この SE-110 の出土品はこの SE-34 と共通するところが多く近接した年代と考えられる。

青磁では、量的に多いのは、15 の同安窯系 II 類碗である。図示した他に、底部破片のみで 5 個体分があり、口縁部破片で釉調などから判断して、計 10 個体分がこの II 類で占めている。16 は通有品で、透明でガラス質の淡緑色の釉が薄く施され、外面は 10 本位の単位の梅文、内面はヘラと梅による雷光文である。腰から外部にかけての削りは乱暴である。注意されるのは、この SE-34 から同安窯系 II 類碗の出土はあるが、同安窯系皿は 1 片も認められないことである。既に指摘されている事実として、祇園町出入口 2・3 の SE-1 において大量に青磁が出土し、同安窯系皿のみで碗がない + 竜泉窯系 I-5(梅を多用しないで片切形り) + 竜泉窯系皿の組み合わせがあり、12世紀の第IV四半期と報告されている。これに対して、この SE-34

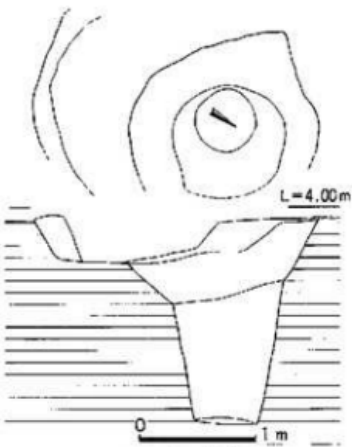


Fig. 334 SE-34 実測図

では、同安窯系碗+竜泉窯系1-1~4の組み合わせで、同安窯系皿を併出していない。造構の年代は同じく12世紀第IV四半期に設定できるが、同安窯系皿の有無によって2つの組みあわせのパターンにわけられる可能性がある。そして、年代の先後関係を考える要素を内包しているようである。

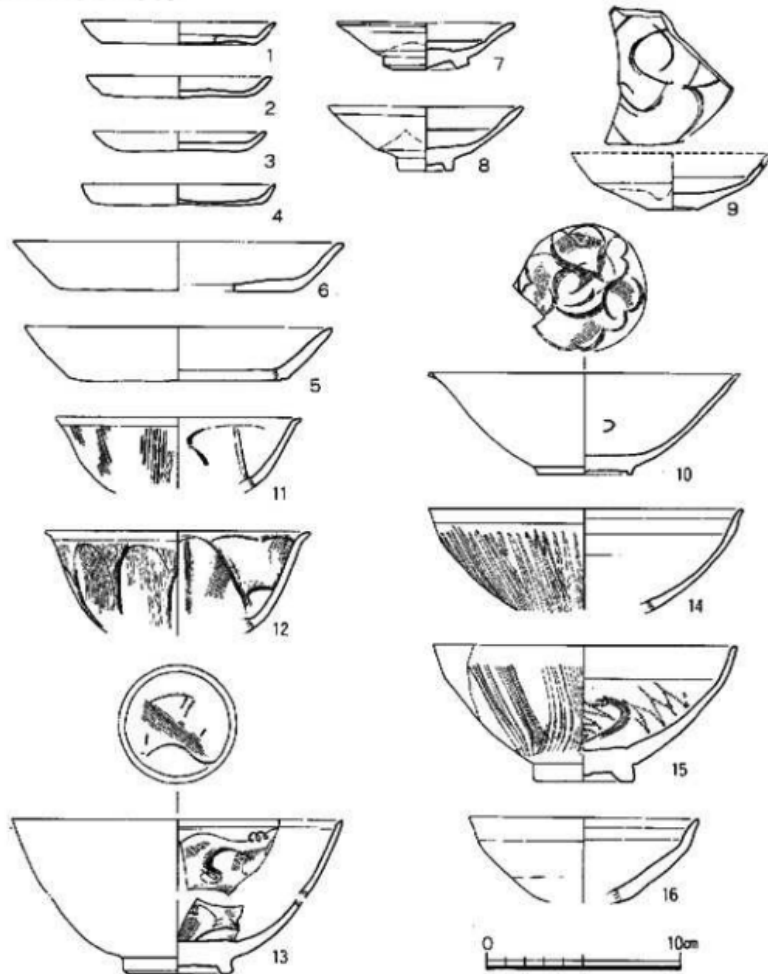


Fig. 335 SE-34 出土遺物実測図

14は同安窯系であるが、外面の梅文が太く(幅2~3ミリ)、緑色釉が薄くかけられ、水裂はみられない。この碗の内面には施文がないが、本遺跡のSK-218から同型品が出土し、この内面には笠と櫛によって簡素な文様が刻まれている。本品はそれの簡略化されたものである。

11~13は竈泉窯系I-1、4に属するものである。11は小碗で、白灰色磁胎に黄緑色の釉がかけられ、平滑に融け、水裂は認められない。外面は梅文、内面は彫りの浅い片切彫りである。12も小碗で、口径13.5cmで、暗緑色の釉が均一に施されている。片切彫りの蓮弁の内に櫛で填める施文である。13は2片に分かれるが、同一個体とみられ、暗緑色釉が高台脇までかけられ、無釉の外底は、疊付に焦跡、高台内側脇に細く溝状の削りがみられる。外面は文様がなく、内底と体部にこまかい梅文と笠片切彫りの文様がみられる。この他に竈泉窯系青磁碗には、内外とも無文で、輪花で堆線をもつ碗、外底部櫛描文、内面も笠と櫛で12と似た文様をもつ緑黄色・ガラス質釉の碗がある。皿は出土していない。

16は黒釉碗で、口径11.6cm、高台の直上まで遺存する。鉗口型で、釉は黒茶色で外体部中位以上から内面にかけられ、口唇部では茶色に発色する。断面を観察すると、体下半の露胎の部分は、赤褐色(レンガ色)で、内側の釉に接する部分は灰黒色を呈する。内・外施釉部分は、灰黒色を呈し、断面の上半と下半で大きく異なっている。釉は薄く、たれ下ることはない。黒釉碗は、この他に体部下半の小片があり、典型的な建窯製品で、胎土は黒色で白い小粒子を含み、釉は光沢のある淡黒色、器形は芦花坪窯報文の鉗口I式中型である。

すなわち、この2点の黒釉碗の出土は、12世紀第IV四半期に鉗口I式碗がわが国に輸入されていたことを示す資料である。

この他陶器では、黄釉鐵絵蓮華文盤、同壺、褐釉壺、捏鉢、大甕(口径81cm、玉縁口縁)などを検出した。

遺構の年代 12世紀第IV四半期とみる。

SE-46 (Fig.336・337)

調査区中央の標高約3.9m付近で検出した。検出面で直径約0.9mの不整円形を呈し、ほぼ垂直で下部でわずかに抉れる。床面は標高約2.5mで平坦である。井筒は遺存しない。壠上中位に壺1個体分の破片が出土した。

出土遺物 Fig.393-8は青磁釉の四耳壺で、胎土は灰色で黒い斑点が少しみられる。釉は残存する胴上半部の内外に施されており、外面では緑灰色、部分的に黄色をおび、全体にカセがひどい。頸部と

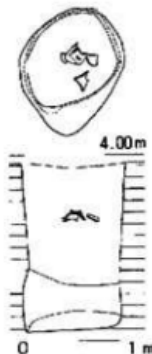


Fig.336 SE-46
実測図



Fig.337 SE-46号全景と遺物出土状況

胴の境に小さな段をつけ、四耳を貫いて波文線一条をめぐらしている。釉調、胎土に越州窯系青磁の粗製品に共通する特色がみとめられる。

SE-60 (Fig.338-341)

調査区北端の標高約4.4m付近で検出した。南東側1/4は建物基礎のため調査不能であった。検出面で南北約2.7m、東西約2.6mを測り、断面逆台形を呈する。井筒は遺存しない。底面は標高約2.6mで平坦である。

出土遺物 遺物のうちでは、陶磁器が多いが土師器は少い。土師器皿、杯はすべて糸切り放しである。小皿aは小片が多いが、法量は、最小の1の6.0-7.0-1.1cmから最大の5の9.8-8.3-1.3cmの間にある。3は底が厚く稜をもって体部につづき、他の通有形と異なっている。杯aのうち7の法量は12.8-8.0-2.5cm、8は14.4-10.1-3.3cmで、体部は两者とも直線的にのびる。9は瓦質小皿で、胎土は灰色を呈し、口縁部内外のみ黒色に焼成されている。底部は糸切り、体部内外はヨコナデ、内底はナデ調整である。瓦器輪と胎土が類似しているので瓦質小皿としたが、須恵器系とする意見もある（橋本久和氏教示）。法量は、10.1

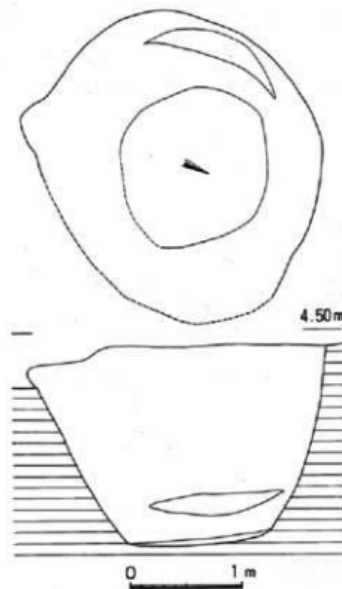


Fig.338 SE-60実測図

—1.9cm、丸底である。10、11は瓦器柄で、10は口縁外面のみ炭色、他は灰色である。内面のミガキは細いが、外面は口縁に近い部分のみ幅広のミガキがみられる。11の底部は内底にも不鮮明ながらミガキが施されている。

輸入陶磁器は多種類でもっとも量が多い。12は青白磁合子身で、胎土は褐色、わずかに青味をもつ透明釉で、焼成が甘い。胎土中に小黒粒を含んでいる。13と14は同型品で、内底に花文を片切彫りで刻むが、14では弁内に櫛文を入れている。平底の外底は露胎で、13には墨痕が認められているが判読不能、釉は灰ないし淡緑灰色を帯び、ともに内底に降灰が著しく付着している。15と16は焼成方法を共通する白磁碗である。ともに内底をほほ高台直徑の大きさに釉を削りとり、白砂をはさんで直接重ね焼きしている。15には釉はぎの外圍にも砂がはみ出しており、外底にも褐変した砂が付着している。口縁外反、ざっくりとした灰色の土に白濁釉が体部中位までかけられている。16の施釉方法も同じであるが、体下半の露胎部は赤変し、横方向の粗い削りと放射状のクシ目がみられる、胎土は灰色で磁質、釉はやや緑色を帯びた白灰色、水裂文はみられない。

17は青磁皿で、内底に丁寧に魚文が彫られ、釉は淡緑色、透明で水裂がみられ、口唇部は斑点状に茶色に窪変している。文様構成などSE-66からの出土品(『博多13』P.32報告)と類似する。18は、黄緑色の透明釉が光沢をもって滑らかにかけられ、内くぼみの内底は露胎で灰褐色を呈し、径2.3cmの墜圈痕がある。内底の施文は寛で花文を刻み、空間を櫛文で充填する。このタイプの青磁皿は、竜東B Y22にみられ、12世紀前半期に生産年代を考えられる。19は内底に蓮華文を片切彫りにし、櫛は一切使用されていない。鉄文の多い胎土で、露胎の平底は赤褐色を呈し、焼成不良のためか、胎土も灰色に部分的に赤褐色がまざる。釉は緑色透明であるがカセた感じで、こまかい氷裂がみられる。20もこれらと器形は同じである。内底の施文は、片



Fig.339 SE-60出土層断面臨時構造全景

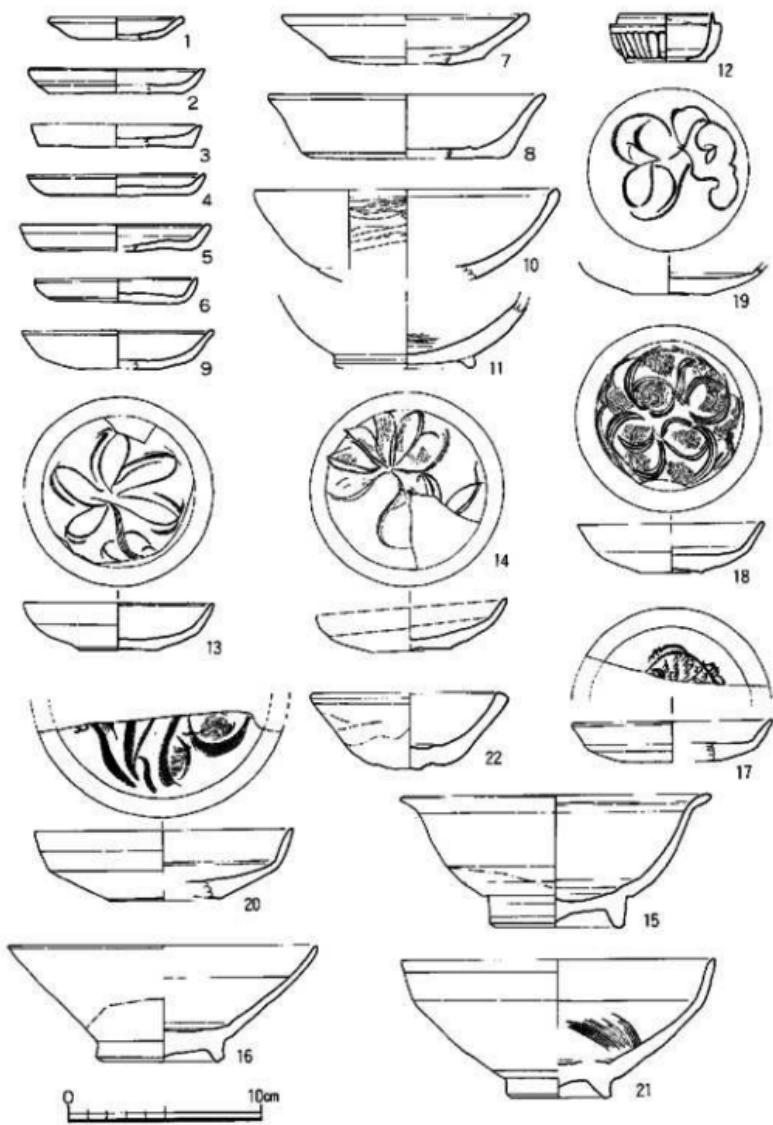


Fig.340 SE-60遺物実測図(I)

切影りの蓮華文で、花弁内にこまかく櫛を用いている。青緑色に呈発し、露胎の底部は上げ底状で、表面は黒灰色を呈する。全体のつくりは18に類似する丁寧な印象を受ける。21は青磁釉で、釉はガラス質の透明度の強いもので黄緑色を呈し、内面にやや粗放に櫛文を配し、外面は無文である。口縁下2cm付近で直立させ、内面に圓線を入れる。高台内は斜日に削り、露胎であり、赤褐色の墜圍底がみとめられる。

次に、青磁釉ではあるが陶質で、発色が褐黄、茶などを呈する一群が22~29である。22の皿は同型品中でももっとも粗製品で、底はヘソを残す切り放し、ベージュ色の釉は体中位まで、外面の大部分は赤褐色上をみせている。23の鉢は、折り返しの口縁部は施釉後かき取り、この部分に重ね焼き跡がみられる。釉は内面すべてと、外面は口縁下まで掛けられた青磁釉である。小豆色で粘質な胎土とあいまって越州窯系の产品とみられる。24の鉢は内外面に茶褐色釉が滑らかに施され、口縁上面に目痕がある。胎上は褐色。25は黄釉鉄絵盤であるが、灰釉状の透明度の強い釉が緑色に発している。内外の鉄絵はにじみが強く不鮮明である。胎土は粒子のあらいこの種の陶器に共通し、鉄状口縁は短く、上面は弧を描いている。26は、薄く鉄釉がかけられた壺で、頭部内面は、淡赤褐色に呈発する釉が薄く塗布され、外面は暗茶色で白い斑が斑点状に付着している。胎上は黒ゴマ混じりの褐灰色土。復元口径11.6cmをはかる。27は灰緑色釉が斑らにかけられた耳付壺で、口縁に目痕、耳の付近の波線文は連続していない。内面に施釉され、暗灰色の胎上はよく焼き縮っている。28は鉄釉小口瓶の底部で、胎土は粘質、茶色で、茶入のそれと共に通している。強い輪縫痕が内面にみられ、外面は赤茶色を呈する。29は白灰色の白磁にみられる胎土に綠褐色釉がかけられた壺底部片である。30は黒釉壺の底部で、外面に、一見エナメル状の光沢の強い黒色釉が外底も含めてかけられている。内面にも薄く黑色釉が施され、ヒモ造りで、斜格子文の受け具が残っている。胎上は赤褐色で、混入物が少い良い土を使用している。

31は、白磁四耳壺で、頭部以上を欠損する。胸部最大径は17.5cmで、中位からやや上におく倒卵形で、高台の削り出しまで大きくない。耳の下方に複数線がめぐっているが鈍い。頭部は別につくられ胴部と接合している痕跡がはっきりとみられ、接合面の一部に釉薬が入りこんでいるため削離している。胎上は、白灰色の磁質土であり、白磁碗IV類で焼成のつよいものと類似し、生産地が同じであろう。釉は灰白色で滑らかであり、内面にも薄く施釉されている。

32~36は墨書陶磁器である。32の白磁皿の露胎外底部に焼台痕を示す褐色円内(径2.5cm)に墨痕が認められるが判読できない。釉はわずかに青味を帯びた透明で、内底に窓影り花文で弁内に櫛を入れている。内側一部に油状の付着物が認められる。33は白磁皿II類でオリーブ色の釉色をみせ、体外半釉、露胎部は茶褐色で、底部に墨書がみられる。34はVI類碗で、底部の墨痕は花押である。35、36はともに白磁碗IX類で、緑灰色の釉色である。35の底部の墨書は「九

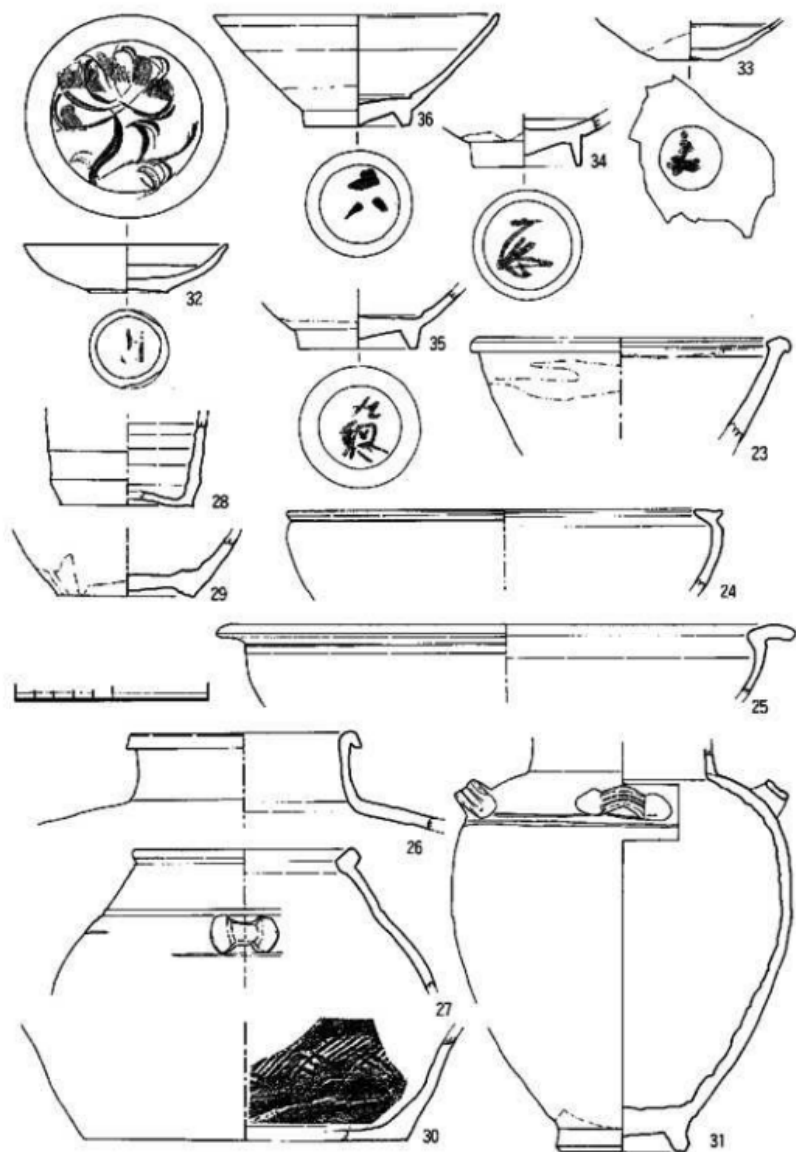


Fig.341 SE-60遺物實測図(2)

綱」または「九綱」の可能性がある。36は数字の「六」と読める。盤付に内底と同じ黄褐色の砂が付着し、直接重ね焼きをしている。

造構の時期 貿易陶磁器のうち、白磁と青磁は大約12世紀後半の組み合せと判断できるが、青磁18、20、白磁12、13、14、32、33などは12世紀前半代に遡りうる。

SE-67 (Fig.342・343)

調査区北端の標高約4.2m付近で検出した。造構の直上に建物基礎があり、掘り方部分を検出したのみである。なお、中央部に近世瓦井戸があり、ほぼ重複していたとみられた。掘り方の規模は東西約2.5m、南北1.3m以上である。

出土遺物 遺物は多くないが、特異なものも含んでいる。土師器はすべて糸切りであり、1～4の小皿の口径は8.6～9.1cmを測る。2は、口縁を外反させ、器肉が薄く、他と異なる。杯は実測・計測とも可能ものが無い。5は小皿cで、立ち上りの内底側を強くおさえて凹状にしている。6は須恵器蓋とみられるが、やや異質である。口径11.7、高さ2.1cmで、器肉は薄く均質である。外面は丁寧に削り、天井部も平坦に、かつ正円状の削り底である。外面の色調は黒味を帯びた小豆色ないし黒灰色を呈す。内面は全体にナデ調整とみられ平滑であるが、器表は暗黄緑色を呈し、全面に薄く施釉されたかのような状態を示している。胎上は、漆黒色で炭化した状態で、通常の須恵質とは異なる。陶磁器では、同安窯系碗II、青磁釉長盃の他に図示した7がある。これは白磁盃で、全体の1/3を残しており、口径6.7、底径3.4、高さ3.8cmをはかる小型品である。盤付を除く内外面に、灰白色の濁った釉が薄く施釉されており、透明感に乏しく、一部は赤変し、釉割りはわずかに青味をみせている。

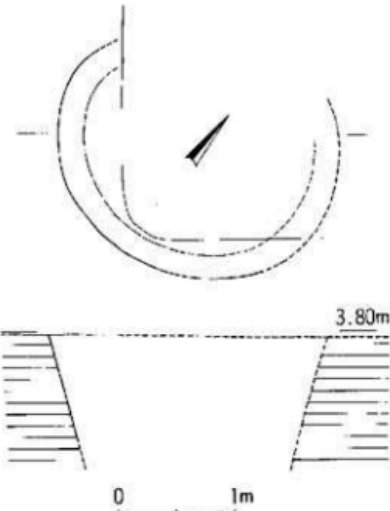


Fig. 342 SE-67 Survey Plan

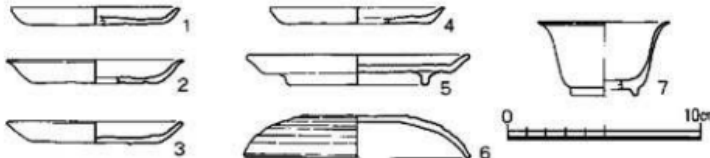


Fig. 343 SE-67 Relic Survey Plan

造構の時期 12世紀後半の第III～第IV四半期と考える。

SE-69 (Fig. 344-345)

調査区南東端の後半の約3.8m付近で検出した。平面形は不整円形であり、深さから井戸であるか疑問も残る。北半部が調査区外にある。検出面で東西約2.5m、南北1.8m以上あり、断面逆台形を呈する。井筒は直存せず、掘り方底面は標高約2.5m付近では平坦である。

出土遺物 土師器小皿と杯はすべて糸切りである。小皿aの口径は1・2が9cm以下、3と4は各々9.3、9.6cmをはかる。6の杯aの法量は13.2-9.0-3.2cmである。

7、8は黒釉碗で、7の胎土は灰色、表面のみ赤茶色を呈し、上半部の釉は茶黒色である。8の胎土は褐色で、露胎の器面は赤茶色に呈発し、内面の一部に釉の回らない部分も同様な発色である。釉は光沢のある黒色で、口唇部のみ黒茶色を呈す。9は緑釉水注の把手部分である。表面に連続養形文を型押しし入れ、表裏ともに緑釉がかけられ、銀化が著しい。胎土は暗灰色であるが、化粧掛けは認められず、焼成はやや硬質である。類品がSE-55掘り方内から出土している（既報告分『博多13』P.25）。

10～14は青白磁であり、總破片数123片をこの上層から検出した。10の碗形品が多く、39片をかぞえる。わずかに内湾しているがほぼ直線的にのびる器体で、内面に竈と櫛の施文具で花文を刻んでいる。高台のみ露胎が、疊付は比較的幅が狭く、その部分に焼成時の黒砂が付着している。11のやや小形の碗の特徴は、内底に草花文の型押ししがみられることで、その文様は12世紀前半期の平型合子の蓋面の文様と同じである。高台は輪高台の他に熨斗状高台に削る形がみられ、いずれも焼成時の黒砂が付いている。11の形の底部は4片、体部は40片を検出した。12は皿で、33片あり、内底の施文は竈で4分割して、各々に櫛を多用して施文し、花文としている。体部の下端から削り、外底はわずかに内凹みで、いずれも露胎で、赤褐色になっているものもある。13・14は平型合子で、両者は同一組とみられる。蓋甲の文様は同心円状に花文を型押しするタイプで、身の菊座文は型押し後に竈で調整している。いずれも白色磁質土に青白釉がかけられている。この他に、鳳凰文平型合子4片を含めて、6片がある。これら123片の大部分は二次的な火を受け、釉面がカセた状態である。また釉と胎土からみて景德鎮窯製品の可

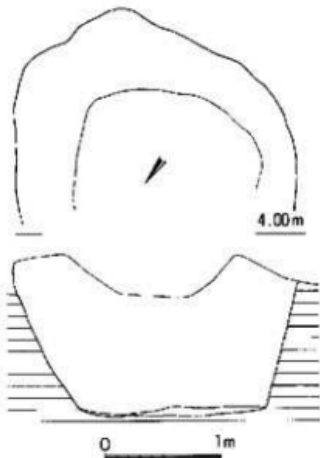


Fig.344 SE-69実測図

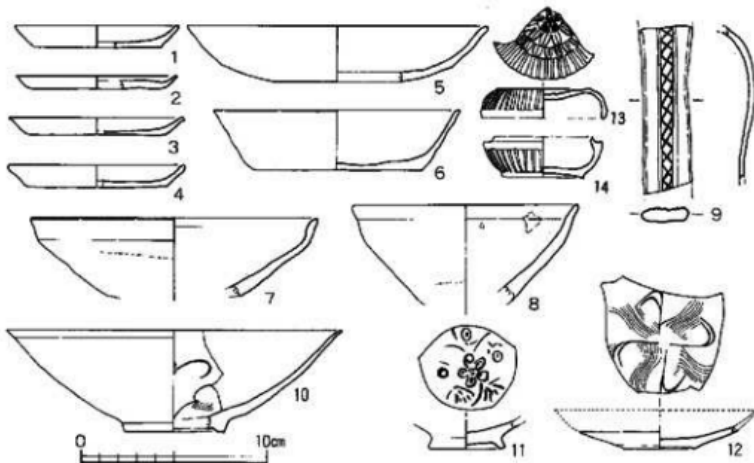


Fig.345 SE-69 遺物実測図

能性が高い。

この他に、竈泉窯系青磁碗I-5、同安窯系青磁碗II、白磁碗IV、黄釉陶器盤などが共伴している。

遺構の時期 12世紀後半期。

SE-70中部層 (Fig.346・347)

出土遺物 この井戸は上層からも大量の土師器を検出しているが(『博多13』報告)、中層も量は少いが土師器が出土し、上層と同じく全て糸切りである。1-5の土師器杯aのうち、2は15.4-11.2-2.6cmの法量で、口縁部を内外からやや強く押えている。明褐色で、内面の一部は灰黒色に焼成し、調整は内底はナデ、外底は板状圧痕、体部はヨコナデと、他の杯と変わることろがない。3、5のように体部の内面を直線的に延ばし開く形もある。4は赤褐色を呈し、体部外面にヘラ状器具によって波状線をめぐらしている。

これら杯aの口径を既報告のSE-70上層と比較すると、14.5cmを境にして、これを越えるものが上層では54片(総数72片の75%)に対し、この中層では20片(総数25片80%)とやや多く、すなわち口径の大きいものがやや多くなっている。

6-9は小皿aであり、これらも全て糸切りである。法量は9で、8.3-7.2-1.0cmとやや小形であるが、6-8は9.1-7.0-1.1cm前後である。特記すべきことはないが、6では内底の一部を強くナデたため、外底の板状圧痕が顕著である。小皿aは別表のように44片と多く、それ

を越えるものが13片、8.7cm以下が9片となっている。上層の計測結果も相似た状況であるが、口径9.4cm以上のものが、上層では7片（総数100片の7%）に対し、中層では13片（総数44片の29%）と増加している。杯aと小皿aにみられる法量の数量変化が時間的変化に結びつくか検討の余地が多いが、とりあえず数的結果を記しておきたい。

陶磁器では少數の青磁と、白磁と褐釉陶器類がある。図示した4点を除いて、白磁では碗IV、VI、平底皿IIIなどがみられ、また青白磁碗で高台が直立し、高い底部片や白磁壺片がある。褐釉陶では四耳壺口頸部、捏鉢の各々破片を検出している。

図示した10の平底皿は白磁といっても黄緑色を帯びた灰色を呈し、底部を除いて施釉され、

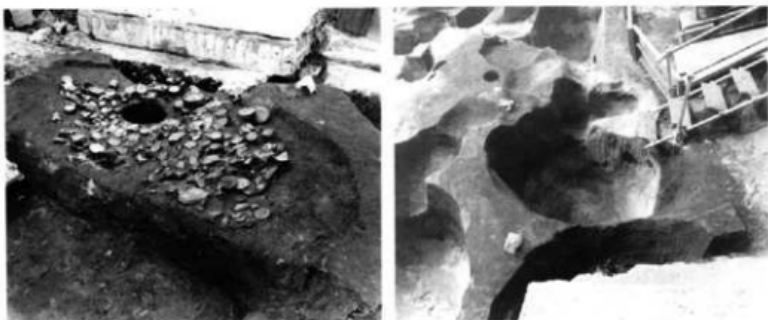


Fig.346 SE-70左遺物出土状態右遺構全景

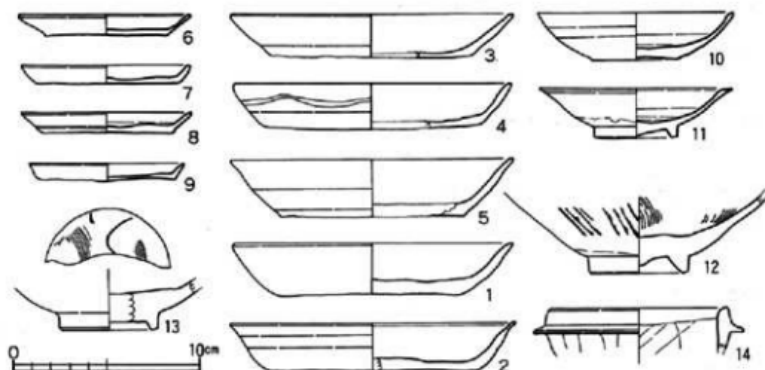


Fig.347 SE-70 遺物実測図

Tab.45 SE-70 中部層出土土器計測表

No.	器種	口径	底径	高さ	底厚	器内寸法	断面形状	No.	器種	口径	底径	高さ	底厚	器内寸法		
1	(小鉢)	9.2cm	6.5cm	1.0cm	○	23	(小鉢)	9.4cm	6.3cm	0.5cm	○	1	(小鉢)	15.1cm	9.2cm	2.8cm
2	(小鉢)	8.8cm	7.5cm	0.3cm	○	24	(小鉢)	8.8cm	7.3cm	1.0cm	○	2	(小鉢)	15.4cm	9.4cm	2.6cm
3	(小鉢)	9.0cm	6.5cm	0.3cm	○	25	(小鉢)	9.6cm	7.0cm	0.9cm	○	3	(小鉢)	16.4cm	9.0cm	3.1cm
4	(小鉢)	9.0cm	7.1cm	1.0cm	○	26	(小鉢)	9.1cm	7.0cm	1.0cm	○	4	(小鉢)	16.4cm	11.2cm	2.5cm
5	(小鉢)	8.3cm	7.2cm	1.0cm	○	27	(小鉢)	9.0cm	5.8cm	0.8cm	○	5	(小鉢)	16.0cm	11.5cm	2.8cm
6	(小鉢)	8.9cm	7.3cm	0.4cm	○	28	(小鉢)	9.0cm	7.2cm	0.9cm	○	6	(小鉢)	15.0cm	11.3cm	2.4cm
7	(小鉢)	9.0cm	6.3cm	1.0cm	○	29	(小鉢)	9.4cm	5.8cm	0.8cm	○	7	(小鉢)	15.3cm	12.4cm	3.1cm
8	(小鉢)	9.4cm	7.3cm	1.0cm	○	30	(小鉢)	9.4cm	5.1cm	0.8cm	○	8	(小鉢)	15.3cm	9.3cm	3.1cm
9	(小鉢)	9.5cm	8.8cm	0.3cm	○	31	(小鉢)	9.8cm	7.8cm	1.0cm	○	9	(小鉢)	15.5cm	10.8cm	2.2cm
10	(小鉢)	9.0cm	7.8cm	0.5cm	○	32	(小鉢)	9.0cm	5.8cm	1.0cm	○	10	(小鉢)	16.3cm	10.7cm	2.0cm
11	(小鉢)	9.0cm	7.3cm	1.0cm	○	33	(小鉢)	10.4cm	6.3cm	1.0cm	○	11	(小鉢)	14.9cm	11.1cm	2.5cm
12	(小鉢)	9.1cm	5.8cm	1.0cm	○	34	(小鉢)	9.0cm	7.8cm	0.8cm	○	12	(小鉢)	15.3cm	9.4cm	2.8cm
13	(小鉢)	8.6cm	7.4cm	0.3cm	○	35	(小鉢)	9.7cm	6.8cm	1.0cm	○	13	(小鉢)	15.7cm	10.8cm	2.4cm
14	(小鉢)	8.6cm	7.3cm	1.0cm	○	36	(小鉢)	9.0cm	7.9cm	1.0cm	○	14	(小鉢)	15.2cm	11.8cm	2.3cm
15	(小鉢)	9.0cm	8.4cm	0.5cm	○	37	(小鉢)	9.0cm	5.8cm	1.0cm	○	15	(小鉢)	15.8cm	9.6cm	3.0cm
16	(小鉢)	8.6cm	7.8cm	1.0cm	○	38	(小鉢)	8.6cm	7.6cm	0.9cm	○	16	(小鉢)	14.8cm	11.3cm	2.4cm
17	(小鉢)	9.0cm	7.5cm	1.0cm	○	39	(小鉢)	8.6cm	6.2cm	1.0cm	○	17	(小鉢)	17.5cm	10.3cm	2.8cm
18	(小鉢)	10.3cm	8.6cm	1.1cm	○	40	(小鉢)	9.6cm	7.4cm	1.0cm	○	18	(小鉢)	14.6cm	9.6cm	2.7cm
19	(小鉢)	10.3cm	8.8cm	1.0cm	○	41	(小鉢)	10.1cm	8.6cm	0.9cm	○	19	(小鉢)	15.4cm	11.2cm	2.7cm
20	(小鉢)	8.8cm	7.8cm	1.0cm	○	42	(小鉢)	7.6cm	6.7cm	1.0cm	○	20	(小鉢)	14.6cm	9.0cm	2.8cm
21	(小鉢)	9.0cm	7.8cm	1.0cm	○	43	(小鉢)	9.0cm	9.0cm	1.0cm	○	21	(小鉢)	14.3cm	11.3cm	2.3cm
22	(小鉢)	8.2cm	7.1cm	1.0cm	○	44	(小鉢)	7.8cm	6.4cm	0.9cm	○	22	(小鉢)	17.2cm	4.4cm	2.4cm
23	(小鉢)															
24	(小鉢)															
25	(小鉢)															

釉にムラがあり、ピンホールもない。11の高台付皿は内底に輪状の無釉部をつくるもので、本品は焼成不十分であり、一部の胎土は褐色を呈する。

12、13が青磁で、12は外間に粗大な櫛目を間隔をあけて入れ、内面は細い櫛目を5ヶ所に配している。胎土が黒灰色で鉄分が多く、露胎の外底では茶色に発している。そのため釉は暗い黄緑色を呈し、ガラス質ではなく、氷裂もみられない、13は竜泉窯系碗で、暗緑色の透明釉が疊付を含めてかけられ、外底中央のみ削られている。

14は滑石製石鍋の小型品であり、口径9.4cmをはかる、鉢以下の残存部に煤が付着し、実用品として使用されたことは明らかである。こうした小形品の出上はしばしばみられ、例えば太宰府条坊第27-2次暗褐色土回み土、同25SX123などで、形態は異なるが、口径6~7cmの小形品を検出している。

這構の時期 12世紀第IV四半期に中心をおき、13世紀初頭も含めて考えておきたい。既に報告したSE-70(上層出土品)

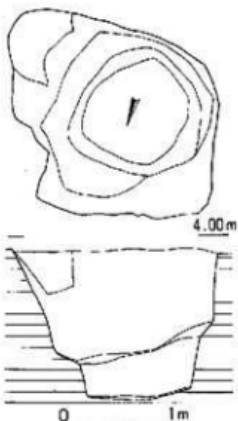


Fig.348 SE-70 実測図

と時間差を明らかに示す遺物の組み合わせではない。

SE-71 (Fig.348~350)

調査区北側の標高約3.9m付近で検出した。二段掘りであり、上段が直径約1.6m、下段が約1.1mを測る。底面は標高約1.5mではほぼ平坦である。井筒は遺存しない。

出土遺物 時期を異にする2時期の遺物が出土している。1~6は須恵器で、1、2の杯蓋の口縁は嘴口につくり、甲は削りでなくヨコナデである。2は折り曲げ口縁で、天井部は削り、灰色で焼成は良い。3、4



Fig.349 SE-71 全景

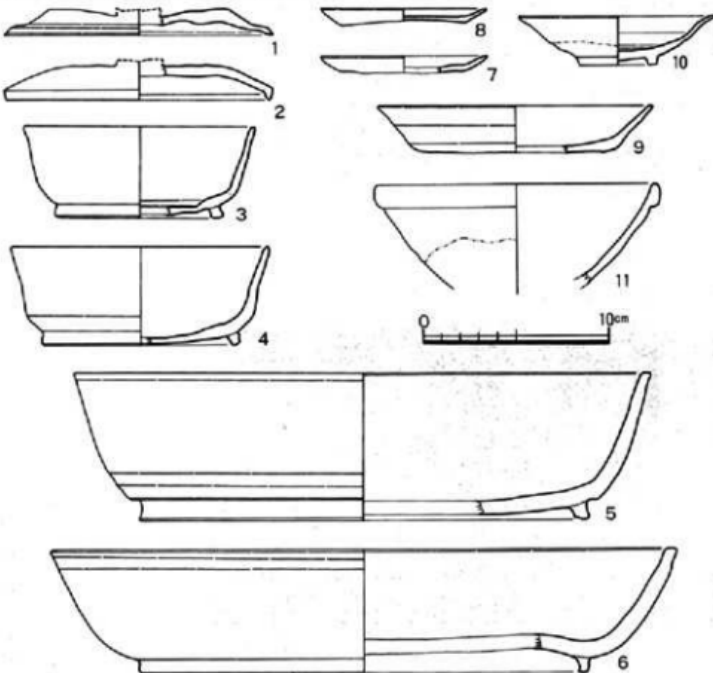


Fig.350 SE-71 遺物実測図

の椀はともに体部側に高台を付けており、外底に同心円状のクシによる調整がみられる。他に外底に板状压痕のみられるものがある。5は復元口径31cmをはかる大形盤で、外面は小豆色、内・外底部は赤褐色を呈する。体部はヨコナデ、高台脇にケズリがみられる。6は焼成堅緻で、外面は黒灰色を呈し、復元口径33.6cm、底部に焼きひずみが生じている。この他に図示できない小片として角形耳付の壺を検出している。

7~9は土師器で、いずれも糸切りであり、9の法量は、14.8~10.2~2.5cm。土師器では丸底杯がみられ、瓦器椀も出土している。10は白磁皿IV類で、内底に輪状に削りとった露胎部に灰白砂が付着している。高台脇の削りの際カンナの動きが弱く、放射線状になっている。11はIV類の白磁碗。この他に白磁碗VI、皿II、外面蓮弁文壺の胴部片、黄釉鉄絵盤などと、青磁皿の小片などが共伴している。

遺構の時期 須恵器は奈良後半~平安初期と、土師器などの12世紀後半の2時期があり、その間の遺物は認められない。

SE-72 (Fig.351~353)

調査区中央の標高約3.9m付近で検出した。南~東側を近代井戸SE-06に切られ、1/2が遺存しない。検出面で直径約1.0mの円形を呈する。壁面は約80°の傾斜で下り、底面は標高約2.4mでは平坦である。底面は直径約0.5mの円形であり、井筒は遺存しない。

出土遺物 土師器の皿および杯は相当量を検出したが、全て糸切りであり、杯はやや大ぶりである。1~5の小皿aのうち、3は11.0~8.6~1.1cmとやや大きいが、他は口径が8.7~9.7cmである。4を除いて底部に板状压痕がみられる。6~9は杯aであり、そのうち9は14.6~9.0~2.5cmの法量であるが、6~8は口径16.2~17.2cmと大形である。

6は器形が深く、7は体部を外反する特徴を有し、ともに赤褐色を呈する。

陶磁器では、同安窯系青磁碗I類と黄釉盤の底部破片、14の褐釉皿を除いてすべて白磁である。10は無高台の皿II類で淡黄白



Fig.351 SE-72 遺構全景

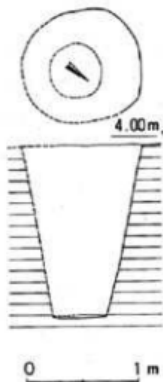


Fig.352 SE-72 実測図

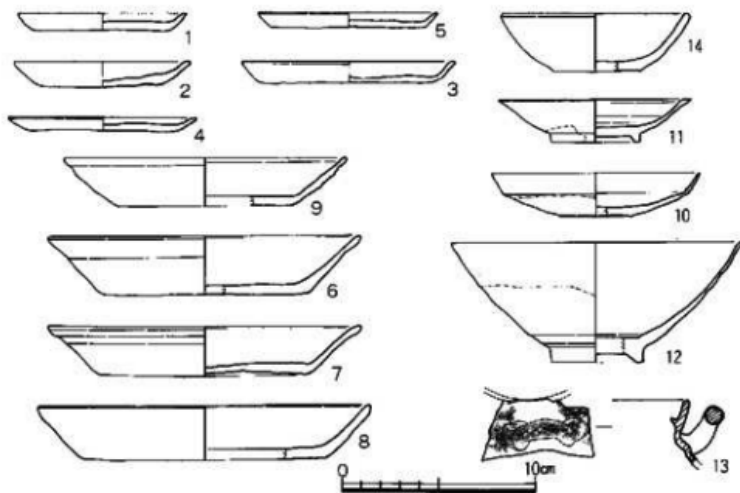


Fig.353 SE-72 遺物実測図

色釉がかかり、体部下半は灰白色のやや粗い胎上を露出させている。11は、皿IV類で、内底見こみを圓状に無釉とするものである。露胎の部分や、施釉部分のピンホールに炭化物が滲みこむように付着している。釉は白濁で、細かい氷裂文がみられる。12は碗II類の通有品で、黄色を呈する釉で、内底は一段回み、降灰が認められる。13は白磁鉄釉耳付壺の口縁部付近の小片である。口径は6.5cm位かと推定でき、蓋付であり、蓋受けの溝中に砂が付着し、重焼きをしたとみられる。耳は径0.8cmでしっかりと付けられている。鉄彩は口縁部、耳の表面および付根に茶黒色に明確であり、地は少し青味をもつ透明な白磁釉で、こまかく氷裂文がみられる。内面は釉がなく、淡茶色で丁寧なヨコナデがみられる。胎土は灰色で、化粧土は認められないようであり、白色釉がやや厚目にかけられている。福建省安溪窯の製品か。14は、暗灰茶色を呈する粗製の青磁釉のかけられた皿である。胎上は灰茶色で越磁粗製品に似ている。釉は外面半釉で、底部は糸切りをみせ、平底である。この種の粗製陶質皿は、底部をヘソ状のあげ底にするもの、満釉のものなど少しづつ相違が認められるが、越州窯系青磁との関連を、釉調、胎土や焼成法に感じとれる。この外の白磁は、四耳壺、碗IV、VI類が組み合されて出土した。

這構の時期 土師器杯aがやや大形であるがヘラ切りは混在していない。12世紀第IV四半期に中心をおく時期と推定する。

SE-82 (Fig. 354~356)

調査区南西端

の標高約4.9m

付近で検出し

た。東側を他造

構が壊し、また、

周囲に多くの井

戸掘方があり、

本井戸の掘り方

は不明確であっ

た。平面は円形

であり、直徑約

1.6mを測る。壁

面にはわずかに

傾斜があり、標高約2.2mの底面に達する。井筒は壁面崩落の

ため開口困難であった。

出土遺物 遺物量は少く、1~3は土師器で1のみヘラ切り

で、法量は10.4~8.0~1.2cmをはかる。2と3は糸切りで板

状圧痕がみとめられる通有品である。

4、5は瓦器柄で、4の口縁部の内側はヨコナデの上から

ミガキ痕が、外面にも同じようなミガキが認められるが不鮮明である。胎土は褐灰色、焼成は

堅い。5の内底と体部下半にも雑なミガキ痕があり、断面三角形の高台を貼付している。



Fig.354 SE-82 全景

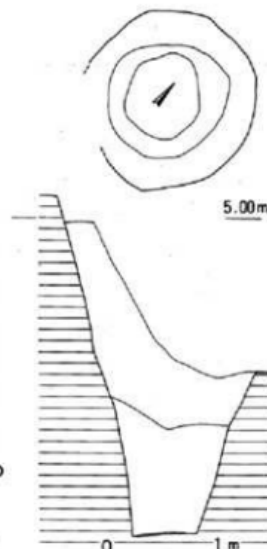


Fig.355 SE-82 実測図

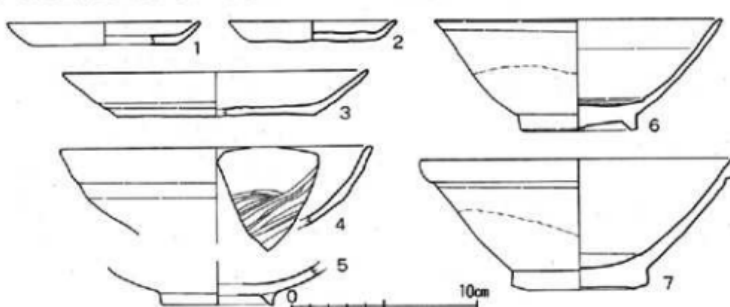


Fig.356 SE-82 遺物実測図

6は白磁碗IX類の完形品で、内底の釉を輪状に削り取り、白灰色砂が付着している。体部外
面は半釉で、露胎の下半部は茶色に変化している。釉は白灰色、ビンポールが多いが、水裂
ない。7はIX類碗で、焼成が悪いので釉は淡褐色、胎土も淡
褐色で、ザラザラしている。

造構の時期 12世紀前半期。

3.上塙

SK-38 (Fig.357・358)

調査区北西側の標高約3.9m付近で検出した。南北約1.6m、
東西約1.3mの隅丸長方形三角形を呈する。深さは約0.7mである。
南半部には標高3.7m付近から垂直に、北半部は約40°の傾斜
で下る。

出土遺物 土師器はすべて糸切りである。1～4の小皿aのう
ち1～3のように体部を外反する形を含んでいる。法量は、

1が大きく10.2-8.0-1.3cm、3が小さく8.7-6.4-1.2cmを

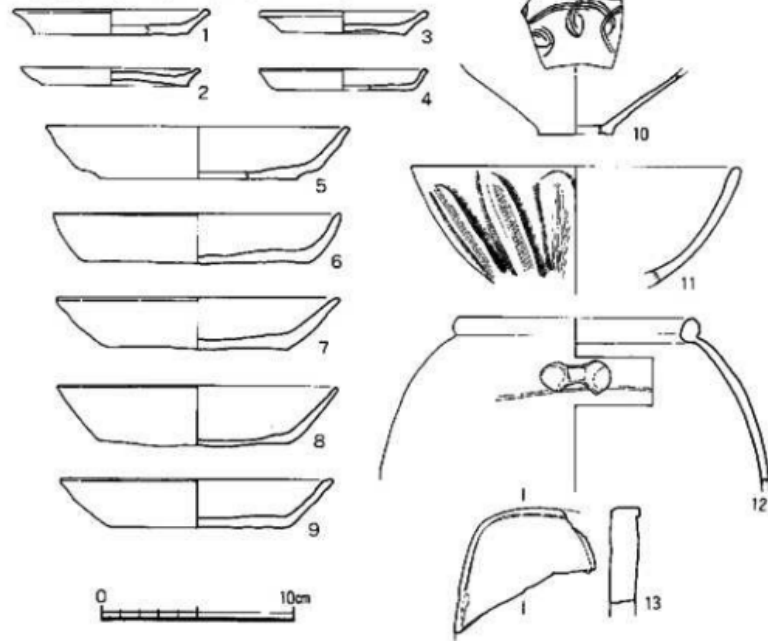


Fig.357 SK-38 実測図

はかる。5~9の杯aのうち、5と9の各口径15.6cmと14.0cmを除く6~8の口径は14.4~14.8cmで、実測しなかった杯aもほぼこの範囲の法量である。

10の青白磁碗は直線的に体部をのばす倒笠形で、底径は3.8cm。内面に櫛のみを使って唐草文がみられ、外面は無文、露胎の外底を除いて青味を帯びた透明釉がかけられている。同じような釉調の小形碗の破片が他にもあり内面に竈と櫛による花文、外面に蓮弁文の丁寧な文様構成をみせる (Fig.397、SK-38-10)。11も青白磁碗で、外面に先端の丸いやや粗雑な蓮弁文を片切彫りで刻み、弁内にこまかく櫛文をいれている。内面は無文で、水裂文のある青白釉がかけられ、口縁内外で厚く釉がたまり月白色を呈する。白磁碗では、この他にIVとVI類の口縁とIX類の底部がある。

青磁は竈泉窯系碗I、同安窯系II類碗・皿などがあり、12は褐釉耳付臺で、胎土はやや赤みをもつ茶色、釉は内外面とも緑色を帯びた暗い色調で、口縁内側に白灰砂の目痕がみえる。他に黄釉鉢付盤がある。

13は石硯の破片で、箕形、海陸の区別のない形式でやや赤味をもつ灰色の堅い石材である。この他に堆積状の容器で、内面黄色、外面は無釉で、粗胎のものが1点出土している。

遺構の時期 12世紀後半から13世紀とやや長い時間幅の遺物を含んでいる。

SK-41 (Fig.359・360)

調査区中央付近の標高約3.9m付近で検出した。直径約1.3mの円形を呈し、深さは約1.0mである。床面には中央に直径約40cm、深さ10cmの窪みが検出された。

出土遺物 ほぼ1/2を遺存する白磁皿の外底に「□網」の墨書きがみられる。(Fig.393-2) 欠損部の上半は1字分位のスペースで、文字の一部とみられる墨痕がわずかに認められる。「網」の墨痕も薄いが、誤りはないであろう。

この白磁皿
は、灰白色の釉
で、体部下半以
下を露胎とし、
高台内側は斜目
に削り出してい
る。内底の中央
を花芯様に凸起
させ、複線の刻
文で花文を配し
ている。この種



Fig.359 SK-41 全景

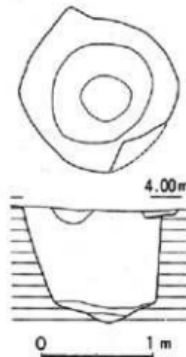


Fig.360 SK-41 実測図

の文様は広東省潮
州華峯山窯出土品
にみられる。

SK-43
(Fig.361~363)
調査区中央付近
の標高約3.8mで
検出した。直径約
1.2mの不整円形
を呈し、深さは約
1.1mである。底面
は径約0.7m程度
であり、ほぼ平坦
である。

出土遺物 1、2の土器小皿aはほぼ同じ法量で、9.5~7.6~1.2cm、3の杯aは16.0~10.6~
2.7cmとやや大型であり、すべて絞りであり、これらに4の丸底杯が伴っている。

5以下は中國陶器であるが、青磁は検出されていない。5は青白磁碗で、外面に菱形格子
文を刻んでいる。釉はよく融解した青白色、透明でむらなく疊付をも含めた総釉であり、高台
内外などの釉溜りでは青白釉が美しい発色をみせる。胎土も白磁胎である。6は内底中央を円
く削り出し、柳文を無造作に配する白磁碗である。外底の削りは乱雑である。7はIX類白磁碗
の焼成不良品で、釉の白灰色不透明である。8はVI類白磁碗で、内底に4ヶ所捺搔文、同様に
内側面にも2段に素朴な捺搔文を入れ、黄白色釉がこれを覆っている。こまかい氷裂文がみら
れる。

9は灰綠総釉の粗製壺で、糖種底を内面に残し、外面には降灰をかぶり、外底にはクッキ
痕がある。10は通有の黄釉鉢で、復元口径35cm、高さ13.4cm、口縁を折り曲げ、体部は直立す
る。外面は無釉であるが茶褐色に焼き締り、内面は黄釉が滑らかに施釉されており、彩下鉄絵
は見られない。11は大型壺の口縁部で(口径20.8cm)、釉は光沢のある黒茶色に暗黄色の斑点の
入る複雑な色調で、口縁から外側にかけられている。内側は茶色釉が部分的にみられる。胎土
は極めて粗質で、石英粒などを含んでいる。頭部下に重焼きの際の付着物がみられる。この他
に白磁II類碗なども共併している。

遺構の時期 確実な根拠に欠けるが、12世紀前半、降っても中葉までの時間内に位置づけられ
る。



Fig.361 SK-43 全景

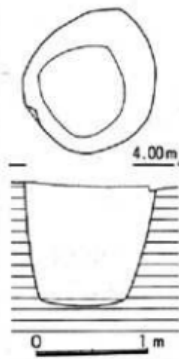


Fig.362 SK-43 實測図

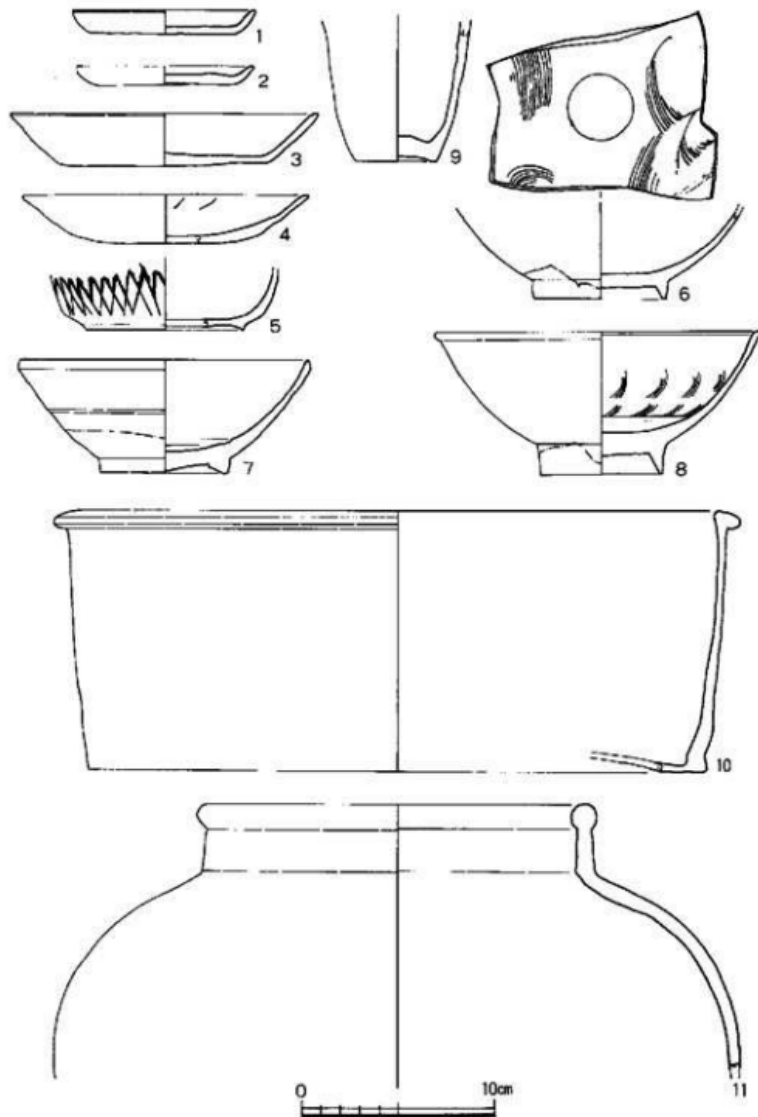


Fig.363 SK-43 遺物実測図

SK-51 (Fig.364・365)

調査区南側にあり、SE-40、48・55、SK-03・54などに切られるために全体が不明確である。残存する部分は南北約2.5m、東西1.3m以上であり、深さは約1.5m前後である。東隅に一辺1.7m程度を床面から掘り出した方形の掘り方部分がある。

出土遺物 粗胎の四耳壺と共に伴する土師器を検出している。土師器小皿aのうち1~3は口径7.3~7.9、底径6.2~6.4、高さ1.0~1.3cmで、法量は近似している。さらに、



Fig.364 SK-51全景

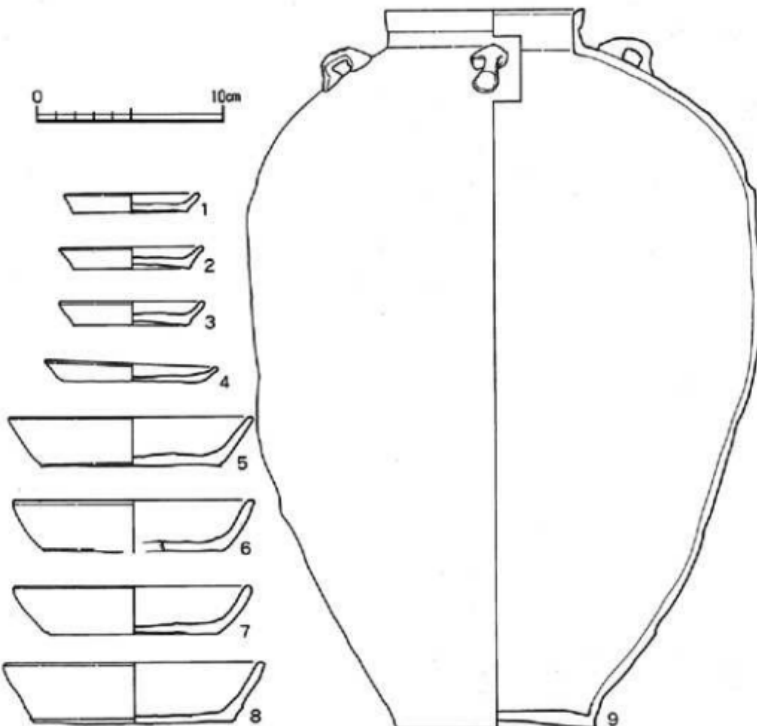


Fig.365 SK-51 遺物実測図

器形としても、体部を外反させ、底部との境が明瞭で、観角をなし、外底は内窪み状を呈している。胎土が砂質土の点でも共通し、糸切り、板状圧痕がみられる。4のみは、9.2-7.4-0.9と、他の小皿aと異り、胎土も砂質ではない。

5-8は杯aで、胎土は砂が多く含まれ、7では金色の砂粒が混じっている。小皿aと同様に体部と底部の境が観角を呈し、内底に溝状の粘土原体がみられる。法量は口径12.6-13.2、底径9.0-9.6、高さ2.6-2.8cmをはかり、外底に糸切り痕、板状圧痕がいずれにも認められる。8は他と比較してやや大きく、14.0-10.8-3.2cmである。

9は無釉四耳壺で、灰色で黒い大きな粒子を含み、ザラザラした感じの胎土で、器壁は、大形の割りには薄く、したがって軽い。器高38.4、口径10.1、内径10.7cmをはかる。口縁は折り返しように肥厚させ、口端は観角に調整している。肩部の四耳は、いずれも華奢で不細工であり、無造作に接着させている。撫肩で、筒状の胴部は歪み、大きな凹凸がみられる。底部は円盤貼付がみられ、外底は凹み、淡赤褐色を呈する。無釉であるが、内壁と、外側の上半部には化粧掛けとみられるベージュ色の塗布が認められ、とくに口縁付近では顯著である。胴の半面および下半部は露胎である。

遺構の時期 土師器小皿aの法量が著しく小さくなり、口径において8cmを割る。また杯aについても、12世紀中葉において最大の口径に達した後、漸次小型化の傾向をすすめ、14世紀に最小になると考えられ、口径において12-13cm以下となっている。このような法量に近いのは、大宰府史跡SX1200の土師器である。報告書「大宰府史跡・昭和55年度発掘調査概報」によると、土師器皿aは7.0-8.6-5.0-7.4-1.0-1.5cmで、皿b（口径に比較して器高が高いタイプ）も多く出土している。杯aは口径11.5-12.5、器高2.1-3.0cmであり、器高2.7-3.2cmの杯bも出土している。この遺構には「元祐二年」（1330年）と推定される紀年銘卒塔婆が共伴しているが、遺構が大きく、新古の2時期に分けられ、新期は14世紀中葉まで降ると考えられている。

このSX1200および同じく大宰府SK-830の出土遺物を勘案すると、本SK-51の土師器は、14世紀第II四半期を中心とする年代を推定しておきたい。したがって、9の無釉四耳壺の年代もこの前後の產品と考えられる。新安沈没船にも類品がみられるので、14世紀前半代の製品であり、福建省泉州磁灶窯に胎土が共通している。



Fig.366 SK-75 全景

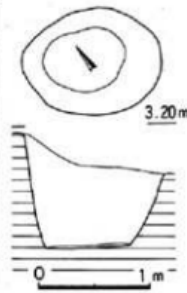


Fig.367 SK-75 実測図

SK-75 (Fig. 366~368)

調査区北西側にあり、標高約3.1m付近で検出した。東西約1.3m、南北約1.0mの楕円形を呈し、断面逆台形を呈する。深さは約1.0mであり、床面はほぼ平坦である。形態から埋葬遺構の可能性がある。

出土遺物 ほぼ完形に近い黄釉鉄絵盤の共伴遺物は土師器と瓦器柵があるがいずれも少量である。1、2の土師器小皿は、口径9.0と8.8cmをはかり、糸切り、板状圧痕の通有品である。3は丸底杯で、口径は15.8cm、淡褐色土で、内外面にミガキ調整と内面にコテ痕がみられる。4の杯は小形で、14.2~11.4~3.0cmをはかり、糸切り、板状圧底をみせる底部は平坦で体部は直立気味である。内底は粘土縁状の凹凸がみられ、その上からナテ調整がされている。5、6は



Fig. 368 SK-75 遺物実測図

同一個体かとみられる瓦器椀で、凹凸を残す外体部は、上半はヨコナデ、下半は指頭痕がみられ、凸部のみ軽くミガキが観察できる。外面は白灰色、内面は灰色で、口縁のヨコナデ調整を除いて、ヘラ磨きが内底まで認められ平滑であるが、ヘラの単位は不鮮明である。

7は黄釉鉄絵盤で、口径30.1cm、高さ7.7cmをはかり標準的な法量である。内面は口縁下まで施釉され黄緑色を呈し、内底は牡丹花様の一輪の鉄絵が描かれているが、花の部分は欠損している。立ち上りの体部には葉文を二重にめぐらしている。玉縁口縁の上に灰砂をおいた目痕がみられる。外面は口縁付近は施釉されているが、中位は赤変し、下半以下は無釉である。外底部は上げ底とし、体部との接合面が明瞭にみられる。磁灶窯産。

遺構の時期 丸底杯はやや時期が遡る上するが、杯および小皿aの法量からみて、小形化が進んだ時期の所産とみられ、13世紀の第I四半期と推定する。

SK-84 (Fig.369・370)

この土壙は上面で130×130cmの隅丸方形に近い形であるが、東側をSK-60、西をSK-78で各々切られている。埋土は、黄色砂ブロックを含む暗灰色砂質土の單層である。図示した人面墨書き土器は、南壁面に近接して、墨書き面を壁に向けて直立した状況で検出した。土壙底より20cm上位で、壁面から2~4cmほど隙地があつた。

出土遺物 土師器小皿a、杯aはすべて糸切り、瓦器椀と、白磁碗IX、X類(底部墨書き、判読不能)、竜泉窯系青磁碗I~4類などを検出。Fig.393-1に図示した人面墨書き土器は、14.5~5.2~2.6cmの法量で、淡褐色の胎土、底部は糸切りの上に板状圧痕、体部ヨコナデ、内底ナデの各調整である。底部に墨痕鮮やかに人面が描かれている。吊りあげた眉、丸い眼、張り出す小鼻と筆をついでの鼻孔、への字

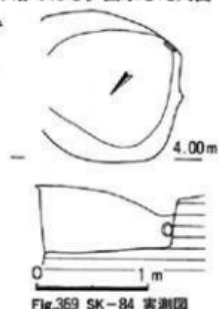


Fig.369 SK-84 実測図



Fig.370SK-84(左)全景(右)人面墨書き土器出土状態

に結んだ口、厚い耳翼などの表現は、髭と相俟つて威儀をもつ男性の顔である。

造構の時期 12世紀第IV～13世紀第I四半期。

SK-101 (Fig.371・372)

調査区中央にあり、標高約3.5mで検出した。東西約3.4m、南北約2.0を測る。覆土はほぼ單一であったが、床面からは4つの造構の切り合いの可能性が残る。最深床面は標高約1.9mを測る。

出土遺物 土師器は小皿a、杯aとともにヘラ切りと糸切り放し底が共存している。1、2はヘラ切りで、1は口縁部が外反し、板状压痕が浅くついている。2は口径10.0cmの大きさで、底部に板状压痕とともに渦巻状の断線を残している。3、4の糸切り底の小皿aのうち、4は器面の凹凸のない粗製品である。5は15.9-10.3-2.9cmの法量をもち糸切りの杯aであり、口縁は軽く外反する。6は丸底杯とみられるが、磨きの

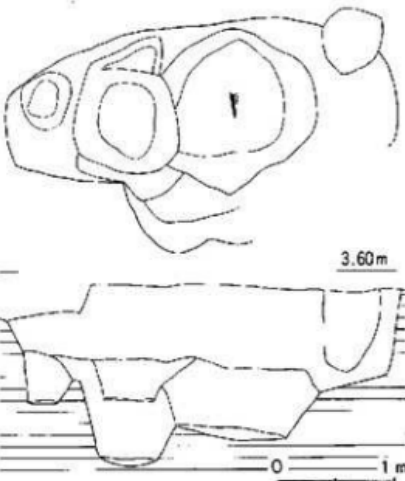


Fig.371 SK-101 実測図

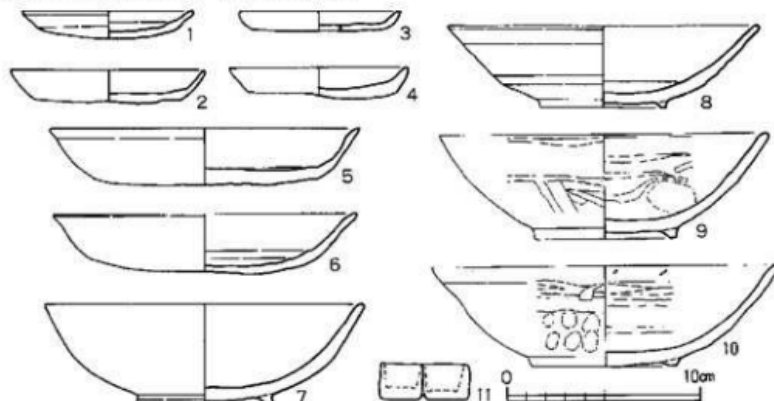


Fig.372 SK-101 遺物実測図

痕跡はみとめられない。内外面に油煙の付着がみられる。

7は土師器楕で、内面体部に磨きがみられるが、内底はナデ、外面はヨコナテで、暗茶褐色を呈する。法量は、16.4-7.1-5.2cm。8は、内面が灰色で一部は黒褐色を呈し、磨き痕がみられる。外面は器面の剥離が著しいが、磨きはみられずヨコナテ調整をし、灰色、一部は褐灰色を呈する。胎上は上師質と瓦質の中間である。9、10は瓦器楕である。9は内外とも黒色を呈しているが、内体面は部分的に磨きがみられる程度で、外面と同じくヨコナテ調整である。内底面は磨きがみられ、外面の下半には縱方向の乱雜な磨きがある。10は磨きが内外にみられるが粗雑で、外体部は指頭痕の間に不定方向に磨かれている。口縁部の内外、とくに外側は墨く焼されている。11は滑石製品で、凹孔を穿ったものを2個連結する。用途不明であるが、類品の出土はしばしばみられ、本品の孔内には黄色粘質物が付着している。

造構の時期 12世紀前半～中葉。

SK-177 (Fig. 373-374)

調査区北西側の標高3.9m付近で検出した。北東側を搅乱のために失う。南東を起点とする零形を呈し、長軸約1.3m、短軸約0.8m以上を測る。断面は逆台形を呈し、深さは約0.6mを測る。底面はほぼ平坦である。覆上は黒色砂である。

出土遺物 全体に遺物量は多くないが、6の黒色土器B類楕に注意しておきたい。16.8-6.3-5.5-4.9cmの法量で、口縁は直口、高台は丸味をもつが、一部は断面四角である。内・外面とも黒色を呈するが、口縁の一節(7cm)に焼焼きが不完全で、上師器の色に似た赤褐色の部分がみられる。内面のミガキは、1cm位の間隔で、水平に近い横方向にみられ、底部も平滑になり、不定方向のミガキが



Fig. 373 SK-177 観測図

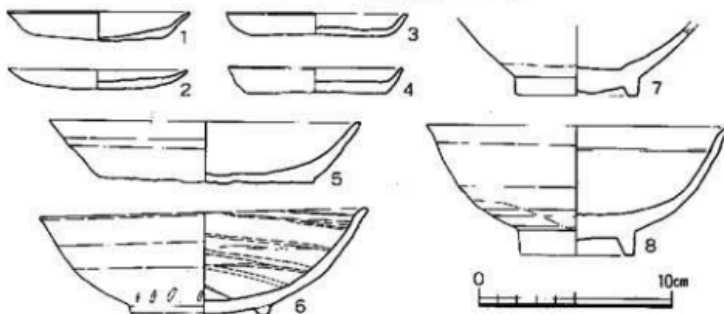


Fig. 374 SK-177 遺物実測図

施されたとみられる。外面は、上半部がヨコナデで、下半部は指頭痕がみられ、高台近くにコテ状の痕跡が一周している。胎土は、瓦器質に近く、灰褐色土を呈するが、瓦器とは異り、黒色土器B類であり、その終末期に近い製品とみられる。

1~4は土師器小皿aで、1、2はヘラ切り、3、4は糸切り、5の杯aも糸切りである。1の法量は、9.3~6.0~1.5cm、2は器高1.0cmと低く、口径は9.2cmである。3、4の糸切り小皿も、口径9.3と9.0cmで、内底ナデ、外底は板状圧痕をもっている。5の杯aの法量は、16.0~10.9~3.2cmである。

陶磁器は、図示した7は白磁碗II~2類の内底を凹ます形、8はV類で内面に沈闇線をめぐらす。この他に、白磁平底皿II、同安窯系青磁碗I類、竜泉窯系碗I類、陶器A群盤、B群壺などを検出した。

遺構の時期 土師器において、ヘラ切りと糸切りの混在する時期を中心とし、青磁がこれに加わる時期に及んでいる。すなわち、12世紀第II~第III四半期と考える。

SK-197 (Fig.375~377)

調査区中央の標高約3.8付近で検出した。北半の上部を搅乱で壊され、東側上部をSK-196に切られる。東西に長い指円形を呈し、南側に不整形の掘り方が付設する。南北約1.3m、東西約1.5mを測る。断面は逆台形を呈し、深さ約1.1mである。覆土は西側から流入した状態を示す。

出土遺物 遺物量は少いが、ヘラ切りと糸切り土師器の混在状況をみせている。小皿a 1~3のうち、1はヘラ切りで口径10.0、高さ1.1cmをはかる。2、3はいずれも糸切りで、順に各々、9.4~7.3~1.2、8.6~7.1~1.3cmの法量である。3の内底中央のナデは3本指幅で、一方向に痕跡がみられる。

4、5の杯aのうち、4はヘラ切りで、口縁を緩やかに外反させ、内底はナデで油煙が付着し、外



Fig.375 SK-197 土層堆積状態

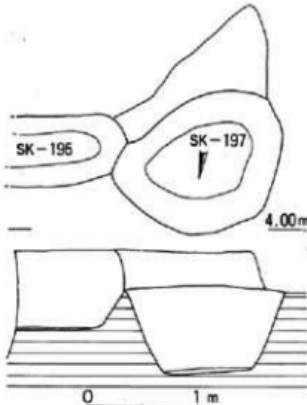


Fig.376 SK-197 実測図

底は板状压痕で、法量は15.2-12.2-2.8cmをはかる。5の糸切り杯aの法量は15.2-10.2-2.6cm。このようにヘラ切り、糸切り混在期ではあるが、土師器の数量は少い。6は瓦器椀で、内外面とも灰色で精製土が用いられ、内底に2条の簡単なミガキ痕があり、体部下半に櫛状貝の痕跡がある。

陶磁器では、7のV類の白磁碗やIV類白磁碗が出土し、8はIV類の外底部の特徴をもつが、内底には青味をおびた灰白色釉がかかる。青磁では竜泉窯系I類碗の小片1が入っている。9は白磁碗IV類の外底部に大きく「陳綱」の2文字が記されている。この碗は焼成が悪く、釉は黄色を呈する不透明であり、また作りも粗雑で、高台は三日月状の不整形を呈する。同類品中でも粗造品に属している。したがって、この種の墨書きをもつて「陳某綱首の所有品」という俗説には常識的に賛成しがたい。

遺構の時期 遺物量が少いが、12世紀第II～第III四半期にわたっている。

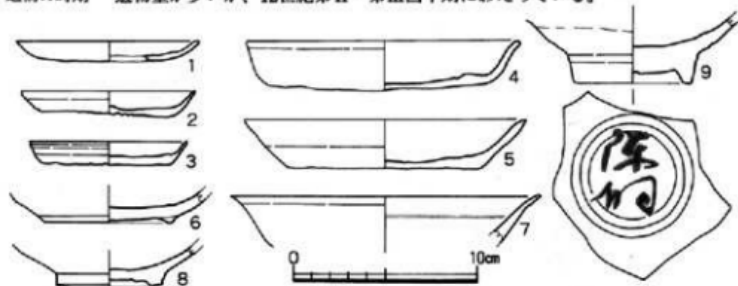


Fig. 377 SK-197 実測図

SK-215 (Fig. 378~380)

調査区中央西側にあり、標高約3.8m付近で検出した。北側を後出する造構に切られ、南側で造構を切る。直径約1.3mの円形を呈し、約80°の壁面で下る。深さ1.3mを測り、標高2.5mに達する。底面はほぼ平坦であり、中央部がやや凹む。

出土遺物 土師器はすべて糸切りである。図示した1～3の小皿aの他に、別表のように6点を計測



Fig. 378 SK-215 全景

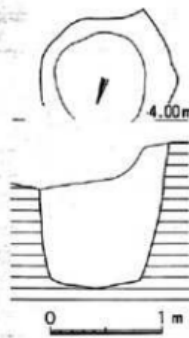


Fig. 379 SK-215 実測図

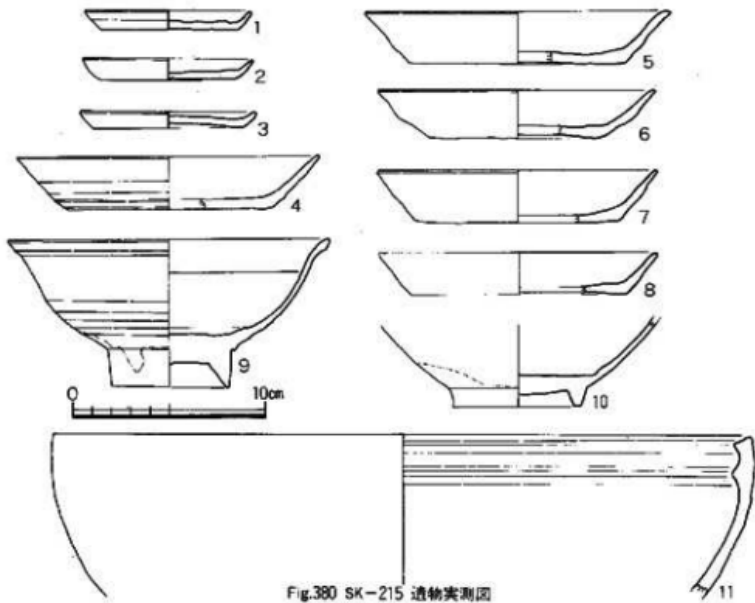


Fig. 380 SK-215 考古実測図

した。これらの口径の単純平均は、9.0cmである、4～8の杯aの口径は、15cmをこえるものと、これ以下の大きさが混じっている。4は口径15.6cmで、器面が黒褐色を呈し、焼成時に炭素が吸着している。5もほぼ同大品で内外とも橙色で、口縁と底部に油煙が吸着し、燈明皿として使用されている。8にも内底に油煙が付いている。

9はVI類の白磁碗で、口縁内側に沈線、体部外面下半にクシ状具による調整痕がみられ、釉は白灰色でピンホールが非常に多い。10はIX類碗で体部下半にクシ状具による調整痕がある。釉は9よりも透明で、やや緑色を帯びている。この他に白磁では、IV類碗、II類皿が共併している。11は焼結め陶の捏鉢で、器表は鉄銹色で、胎土中に石英粒子などかなり多くの粗い粒が混入している。

遺構の時期 白磁のみで青磁を伴うことのない組みあわせと、白磁碗の年代を考えると12世紀の前半期に遡る可能性が強い。糸切り土師器の年代観と矛盾しているが、再検討に値する資料と考えられよう。

SK-217 (Fig. 381～383)

調査区北西側にあり、黒褐色砂中の標高約4.4mで検出した。各所を後出する遺構に切られるが、基本的に東西主軸の隅丸長方形を呈する。東西約1.7m、南北約0.8mを測り、断面は逆台

形を呈する。深さは約0.7mであり、床面はほぼ平坦である。

出土遺物 土器類は小片が多いが、観察可能なものはほとんどは糸切りであり、少數のヘ

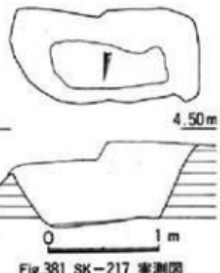


Fig. 381 SK-217 実測図



Fig. 382 SK-217 全景

ラ切り放しがみられる。1~3の小皿aのうち2のみヘラ切りで口径10.1cm、3の口径も9.8cmをはかり小型化していない時期である。計測した小皿aにも口径10cm位のものがある。杯aの4、5はともに糸切りであり、口径では4が14.8、5は15.8cmをはかる。この他に底部のみのみ杯aも大型で底径11cmである。このように大部分を糸切りによって占められているが法量の点を考えると、糸・ヘラ切り共存期か、その後、すなわち12世紀の第IIIないしIV四半期の様相を呈している。

6は東播系須恵器鉢で、外反することなく直線的にのびる底部の特徴をもち、口端部は灰黒色を呈し、他の部分は灰色である。胎土中には白い粒子が混り、焼成は堅く焼きしまっている。東播系編年の第VII期（神出II期）第2段階、すなわち12世紀第IV四半期のタイプであろう。

陶磁器では、青磁ではなく、白磁では、碗II、III、VI類、平底皿III類を観察できる。図示した7は高台付皿I~2類の通有品で、露胎の体部中位以下は削り調整であるが、外底部の高台の削り出しなど粗雑である。8は高台付皿類の皿で、体部中位で、緩やかな後をもって反転する器形である。高台際まで掛る釉は、わずかに灰色を帯びた白色釉であり、見込みの釉下に放射状に構造施文がみられる。短く直立して削り出された高台、平坦な外底も特徴の一つといえよう。9は捏鉢で、焼締め陶器とみられ、内面は暗茶色で無釉、外面はこれに比べわずかに光沢をもっているが無釉であろう。胎土中に無数に白い粒が混入している。大小の法量のあるうちの小型品（口径22.4cm）である。7、8の白磁皿、11の白磁碗の組み合せは、築港線第4次のSD1071に類似しており、ここでは同安窯系碗I類が加わり、土器類小皿aはヘラ切りと報告されている。（同報告P.147）。

10は、黄釉鉄絵牡丹文盤で、体部の1/3ほどを欠損しているが、全体のよくわかる好資料である。鋲形口縁の端部に近い部分の表・裏面に目痕がみられ、いずれも灰白色砂であるが、裏面では $2 \times 1\text{cm}$ 、厚さ5ミリ程の指頭大の目痕は突出した状態のままの不細工な状態で全周にわたり1~1.5cm間隔で付着している。表（上）面の目痕は削られて痕跡だけであることと対照的



Fig.383 SK-217 造物実測図

である。化粧土は外面の鋸部まで、体部外面以下はすべて露胎で、粒子の粗い胎土がみえ、灰褐色を呈する。外底の外周には幅1cm程のナテ部分が帯状にみられ、底部の円盤を体部と接合するこの種の盤に共通する特徴をみせ、外底中央もまた焼きぶくれを予防するために窪みがみられる。

内底の鉄絵は、複線で表現された茎につづいて、牡丹花が描かれている。福岡市田島・京の限出土の同類品の花文を4個組み合せたデザインである。

外底面のほぼ中央部分に墨書1字分がみられ、「夏」と推定できるが中央部を欠損している。
遺構の年代 12世紀第IIIないし第IV四半期とみられ、敢えて推測すると、その交付近ではなかろうか。

SK-218 (Fig.384~386)

調査区北西側にあり、標高約3.8mで検出した。東側の広い隅丸長方形を呈し、東西約1.5m、南北0.8を測る。深さは約1.3mであり、ほぼ垂直の壁で下る。底面は平坦である。埋土から木蓋が推定され、SK217と共に墓壙とみられた。

出土遺物 土師器1~4の出土量は少いが、すべて糸切りである。杯aの法量は比較的大きく、3の口径は17.6、4の口径は15.4cmをはかる。

5は青磁碗で、その特徴は、口縁外反、外面に窓によって片切彫り状に綾条文を5本前後を単位にして施文、内側は窓文と櫛を併用する。胎土は淡灰色、釉は外面は半釉で、暗黄緑で少し光沢をみせる。これらの点は、北宋末前後の竈泉窯青磁碗と共通したところが多い。6は、内外面とも燈色（土師器に類似の色調がある）、無釉の壺であるが、内面の一部に青磁釉が付着しており、あるいは施釉陶であろうか。丁寧なヨコナデがみられ、蓋受けをもつロブクリである。

この他に、白磁碗IV類、VI類、無釉捏鉢(SK-215の11と同じ)、黄釉盤、青白磁片などがある。

遺構の時期

12世紀中葉前

後。



Fig.384 SK-218 全景

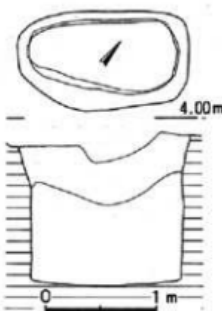


Fig.385 SK-218 実測図

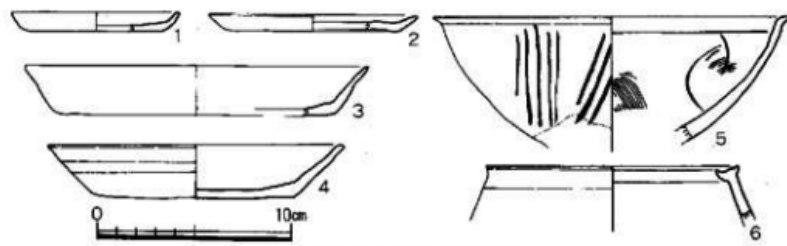


Fig.386 SK-218 実測図

SK-219 (Fig.387・388)

SK-217の西側にあり、標高約3.9mで検出した。西一南側を後出の造構に切られる。本来は直径約1.2mの円形である。断面は逆台形を呈し、深さは約0.7mを測る。床面はほぼ平坦であり、径約0.5mを測る。

出土遺物 全体に遺物量が少く、土師器も小片で計測不能であるが、ほとんどは糸切りで、一部にヘラ切りが混じっている。瓦器片と東播系須恵器を各1片検出し

ている。

白磁のうち図示した1はVI類碗で、出土例の多いものである。高台は覗く削り出し、体部下半も削り調整している。粗い胎土に掛けられた白磁釉は、黄白色に発色し、内外面に指頭大の黒いシミがいくつかみられる。この他の白磁では、碗II、IV-2、皿II、壺(刻文あり)、青白磁蓮弁文小壺を検出している。青磁では2の櫛描文碗がある。外面に5~6本単位の梅目文をいれ、内面も櫛描孤線文を無造作に配している。釉は、暗黄緑色であるが、青灰色の灰釉様のものが内外とも

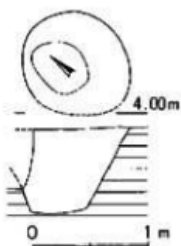


Fig.387 SK-219 実測図

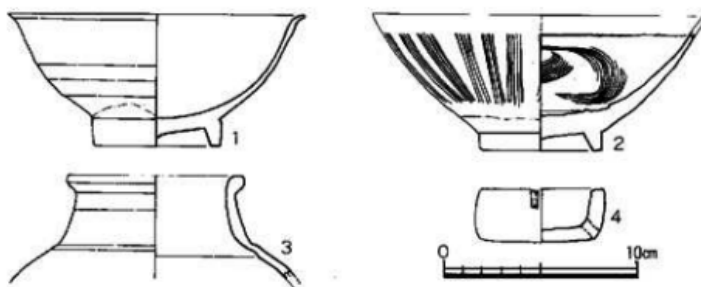


Fig.388 SK-219 実測図

に被る。越州窯の釉調に似ている感もある。内底に円錐状に釉を掻き取り、その内外周際に目痕の砂が付着している。露胎の高台部の内・外に灰色の化粧下釉がかけられている。焼成は悪く、黄褐色を呈し、部分的に赤褐色である。3は口径9cmの褐釉壺で、造存部は少いが、作りが良い。黄褐色の釉がかけられていて、口端部は露胎で重焼きの白砂が付き、その外面直下も釉が掻きとられたように薄い。頸部から肩部への変換点にわずかに隆線がみらる。

4は滑石製石鍋のミニチュア品である。口径は6.3×6.0、底径6.0×5.3の長円形を呈し、高さ2.7~2.9cmの小形品である。形は良くないが縦耳が4個付き、内側は凹凸が多い削りであるが、外底は研磨している。外底に孔1ヶがみられ、他に未通孔がすくなくとも2ヶある。これとは別に、通常の大きさの滑石製鍋の口縁片(縦耳)を1個検出している。切開面に赤味がある滑石である。

遺構の時期 12世紀後半期と推定する。

4. 溝

既報告で示したが、長時間に及ぶ使用が推定される溝状遺構である。SD-50はその最上部である。

出土遺物 この溝から検出した遺物は、土師器を主とし、瓦器、中国陶磁器が少数みられ、全体でパンコンテナー1箱分である。

土師器のうち1~10は小皿aで、10のみ糸切りで他はヘラ切りである。1~9の小皿の口径は7のみ小さく9.1cmであり、他は9.6~10.6cmで、10.2cm前後がない。器高は低いものが多く9の1.6を最高にしてそれ以下であり、1.2cm程度である。1~5の器形は体部を外側から押え軽く外反させている。調整は外底に板状压痕、内底はナデがすべてに共通して認められる。10の糸切り皿は、ゆがんでいるが、口径9.0、高さ1.2cmで、淡赤褐色を呈している。この溝から出土した小皿aのうち糸切りは10を含めて4点で、他の50片以上はヘラ切りである。

11~14は丸底杯で、口径は順に16.4、15.4、15.4、15.9cmをはかる。11は内外面ともミガキを認めることができない。12と13は体部中位を屈曲させ、丸底部外底に強い指頭痕がみられる。また12の内



Fig.389 SD-50 全景

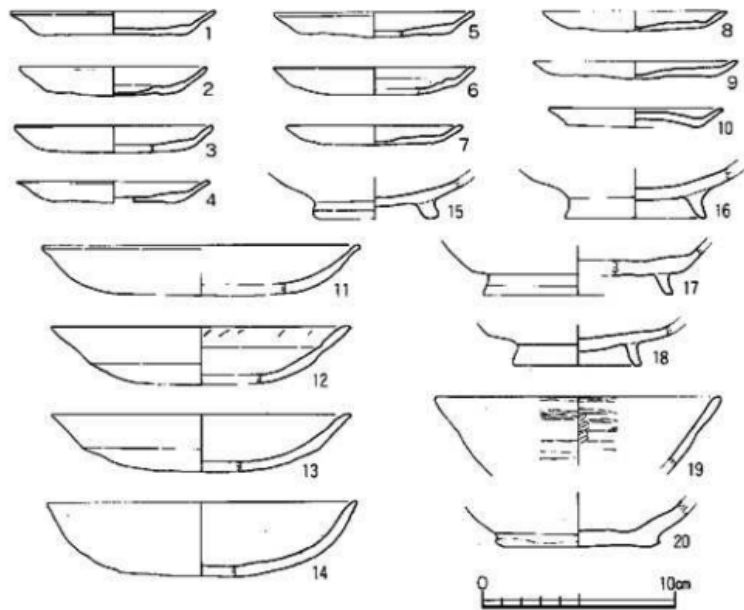


Fig.390 SD-50 遺物実測図

面にはコテ痕と沈線がめぐっている。14は体部中位の屈曲が弱いが、底部には指頭痕がみられる。11~14のいずれの外底部にも板状圧痕がある。

15~18は土師器椀の底部であり、17はやや大型で、底径9.8cm、ミガキ痕は内外ともに認められない。その他の底径は6.4~7.4cmで、いずれも内面にミガキがみられ、とくに16は外底中央部もミガキがあり、精良上でヨコナデも丁寧である。

19は瓦器椀の小片(1/8残)で、ミガキは密ではない。20は灰白の胎土で瓦質に近い。底径は8.4cm、糸切りの平高台で、高台脇は未調整でめくれ、外面はヨコナデである。内底は凹みをもちナデ調整されている。器形は椀形品であろうか。神出窯の可能性もある。

陶磁器はいずれも小片であるが、白磁碗IV、VI類、平底皿II類、A群陶器I一盤があり、同安窯系青磁碗I類が1片出土している。

遺構の年代 上土器小皿aの口径は10.2cmをこえるものと、9.1cmなどの小型品とが混じっているので、時間に幅があり、11世紀中葉から、少數ながら糸切りと共に伴する12世紀の第Ⅱ四半

期に及ぶとみられる。丸底杯や椀型品は11世紀中・後半を主とし、一部は12世紀前半に属する。中国陶磁器もこの年代幅と矛盾することはないので、この溝の開削の上限は11世紀中葉で、埋没は12世紀中葉までと考える。この結論ではSD-224の終了時期と整合性に欠けるが、両者の出土遺物からみて、SD-50の年代を上記のように考えたい。

5. その他の遺構出土の墨書き器など

1の人面墨書き土師器はSK-84の出土で、既に述べた(P.202参照)。2の白磁皿「口綱」はSK41の出土である(P.196参照)。

3のSE66の白磁碗は内底の釉を輪状に削り取る灰白釉のタイプで、高台以下は露胎である。外底に「僧器」の墨書きが明確に読みとれる。

「僧器」の墨書き名は比較的多く、博多遺跡群の出土で報告されているものを次に掲げる。

1. 第4次(冷泉町7) 白磁碗VII類「僧器定」(左右に墨書きあり)「博多I」、「博多II」P.101, B-53
2. 築港線関係第2次(上島服町1) 白磁皿「僧器」、「都市計画道路博多駅跡築港線関係埋蔵文化財調査報告書II」P.237、他に「僧」あり。
3. 同上 第3次(同上) SE109 白磁皿「百十内「僧器」「同上報告III」P.181
4. 高速鉄道関係・祇園町駅出口2・3地点(冷泉町・祇園町) 白磁碗「僧」祐吉(花押)「高速鉄道関係埋蔵文化財報告IV」P.156
5. 博多遺跡群第37次調査(駅前1丁目129番地) Pit.1056 白磁皿「僧器」
6. 博多遺跡群第37次調査(同上) Pit.1086白磁碗「僧器」
7. 博多遺跡群第39次調査(博多区店屋町2-3-4) 白磁碗「僧器六十内」「博多14」1990年

これらの墨書きは、いずれも白磁碗、皿の底の露胎部に記され、11世紀後半~12世紀の製品である。

4は、通有の同安窯系青磁碗II類で、直径3cmの外底面いっぱいに「二」1字が記されている。青磁碗の釉は淡緑色で、透明度が高い。

5は、SK-196の出土の白磁碗IV類の半裁品の底部に墨書きがみられるが判読不能である。

6はSK-54または65出土の白磁碗で、見込みの釉を輪状に削り取るタイプである。釉は少し黄色味を帯びた灰白色で、無釉の高台脇が赤変している。外底の墨書きは2字で判読できない。

7はSK-68(Fig.391)の出土で白磁鉢鉢のほぼ半分を遺存する。黄色味のある砂目の胎土に透明釉がかけられているため、発色は黄色で

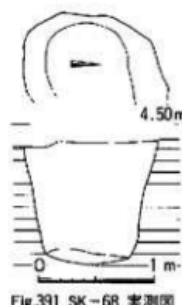


Fig. 391 SK-68 実測図

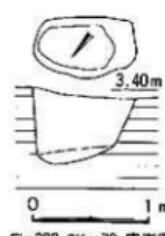


Fig. 392 SK-79 実測図

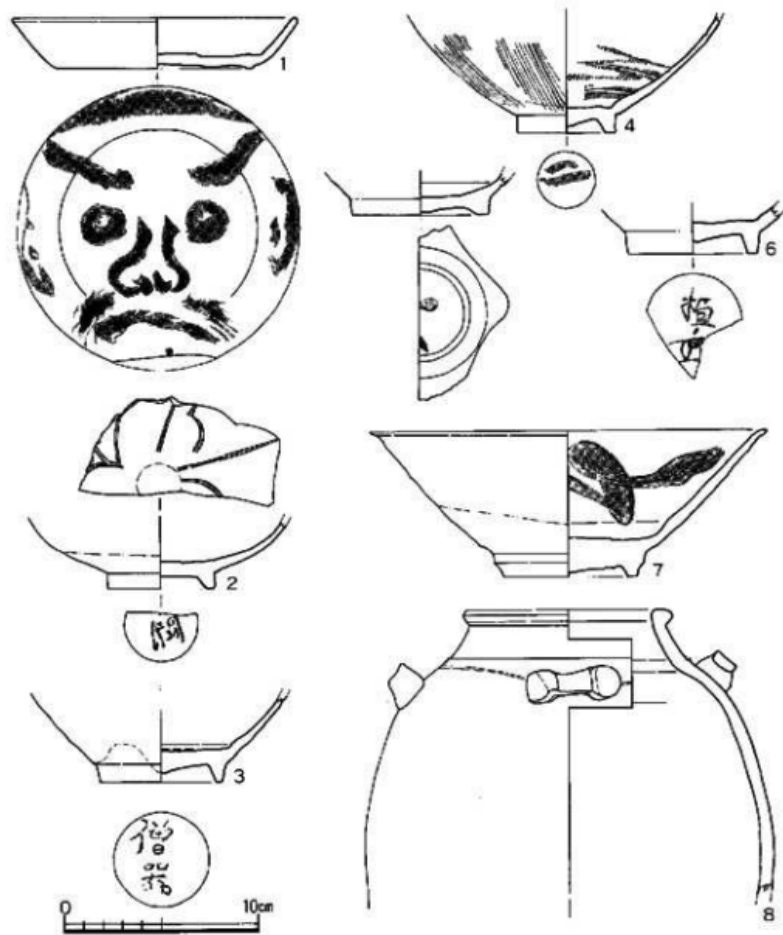


Fig.393 その他の出土造物

あり、本品に限れば青磁とした方がよい。内底の釉を輪状に削り取り、外面は、体の中位以下が露胎である。成形上の特色は口唇を水平に近い角度で折り曲げること、高台は低く、やや幅広の点にある。釉下の鉄絵は、暗褐色で、花文様であるが簡体化がいちじるしい。口径20.4、底径7.0、高さ7.5cm、高台の削りは逆時計回りである。

6. 小結

36次調査区から検出した古代から中世の遺構は、井戸30基、土壙63基、溝2条、ピット多数等からなっている。遺物はパンコンテナーで100箱に達し、貿易陶磁器、土師器を主とし、その他の国内産陶器、陶磁器、土師器を主とし、その他の国内産陶器、瓦等は少數である。これら全ての遺物について精査することはできなかったが、通観して次の点を指摘しておきたい。

この地区で検出した遺構のうち都市復元に大きな意義をもつのはSD-224である。既に指摘したように、この溝は9世紀前半期には開削され、少しずつ浅くなつたようであり、12世紀の初めまでには完全に埋没した。しかし、ほぼ同じ12世紀初頭に再び開削され(SD-50)たが、その中葉には再び埋没したとみられる。第17次で検出されたSD-529とこの溝の方向が一致していることを注意したい。

次に、報告した遺構の多くは、12世紀の第IIIないし第IV四半期を中心をおき、13世紀初めを下限としている。注意されるのはこの時点から最上層の17世紀後半までの約450年間の遺物は全く認められないことである。例えば貿易陶磁器でみると、竜泉窯系の青磁蓮弁文碗(II類)、白磁芒口碗・皿、嘉靖期の青花白磁碗・皿など極めて普通的に出土する陶片を、この調査区では一片も検出していない。すなわち13世紀初めから17世紀後半まで、人間がこの地点で生活した痕跡を見い出す事ができない。

これは極端な現象であるが、周辺地域での調査でも類似の傾向が指摘できる。通称大博通りと国体通りの交差点から南側のブロック(約130×170m)は既に9箇所が調査され、そのなかで、第33次調査地点は、今次地点より東へ直線距離で約80m離れている。ここでも12世紀中葉から13世紀の初めに、井戸、土壙など82個を検出し、それ以降16世紀代までの400年間の27例に比較して「異常な集中度」を示すと指摘されている。第33次の東へ40mほど離れた第25次でも同様の傾向がみられたようであり、報告書の記載では12世紀の遺構が中心で、それ以降についてはふれていない。さらに、現在整理中で、第25次の南に隣接する第59次においても12世紀が中心で、13世紀遺構の遺構は少いようである。

このブロックから離れると、この傾向は薄くなるようである。例えば、36次より東へ250mの第17・21次調査地点では、地形的にみると博多遺構群の南端に近い地域と推定されている。ここでは、12、13世紀の遺物が相対的に少く、逆に井戸などは14、15世紀に集中している。ここで反対方向で、東長寺境内の第30次地点(36次より北北東～約190m)においても、13世紀後半～14世紀前半に遺構が集中し、その前後は少いと報告されている。

このように36次地点のある祇園町交差点南のブロックは12世紀まで人々の活動が盛んであったが、その後は東や北へ活動中心が移動したことが想定できそうである。36次地点のように13世紀以降、人の姿をまったく追及できないのは極端な例であろうが、概ねこうした傾向がこのブロックでは想定できる。博多の中心地が南東から北東方向へ、博多浜から沖ノ浜へと移動したことは既によく言われてきたが、こうしたマクロな概説よりも、個々の遺跡の盛衰をこまかく追跡する方が、より豊かな歴史認識が得られそうである。この原因についての解釈は別に考えることとし、ここでは事実報告にとどめたい。

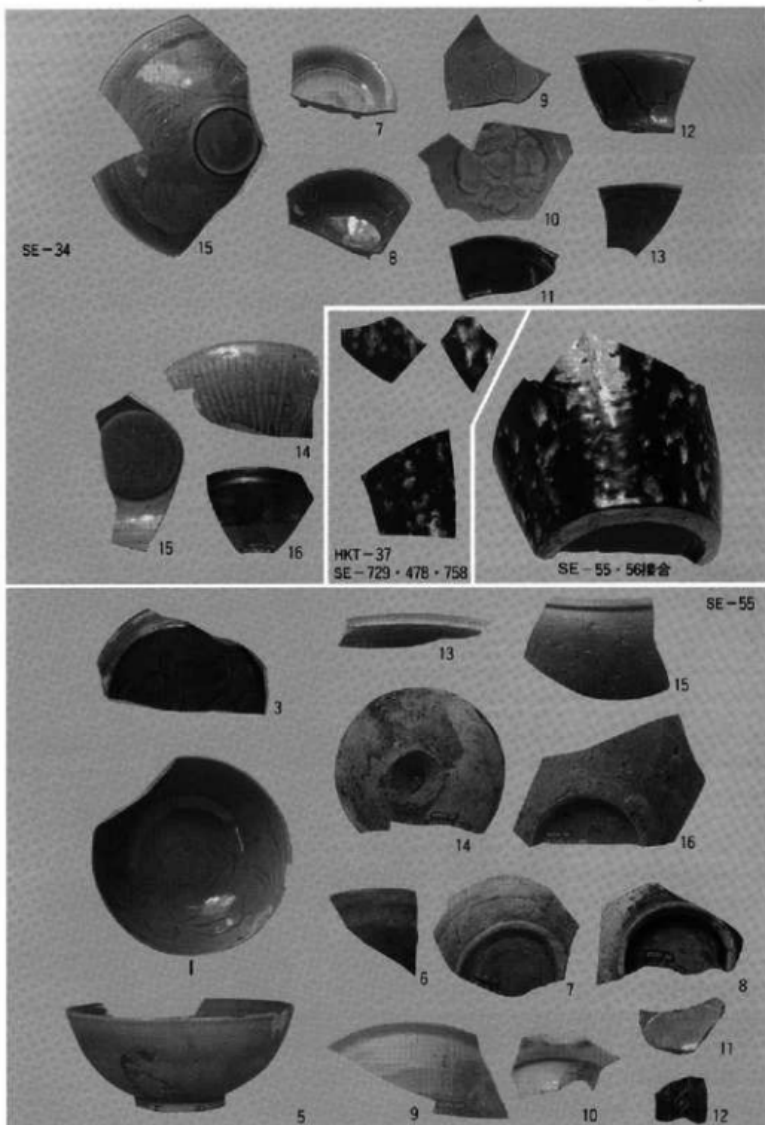


Fig. 394 SE - 34 - 55 出土遺物(縮尺不同・番号は報告書に共通)

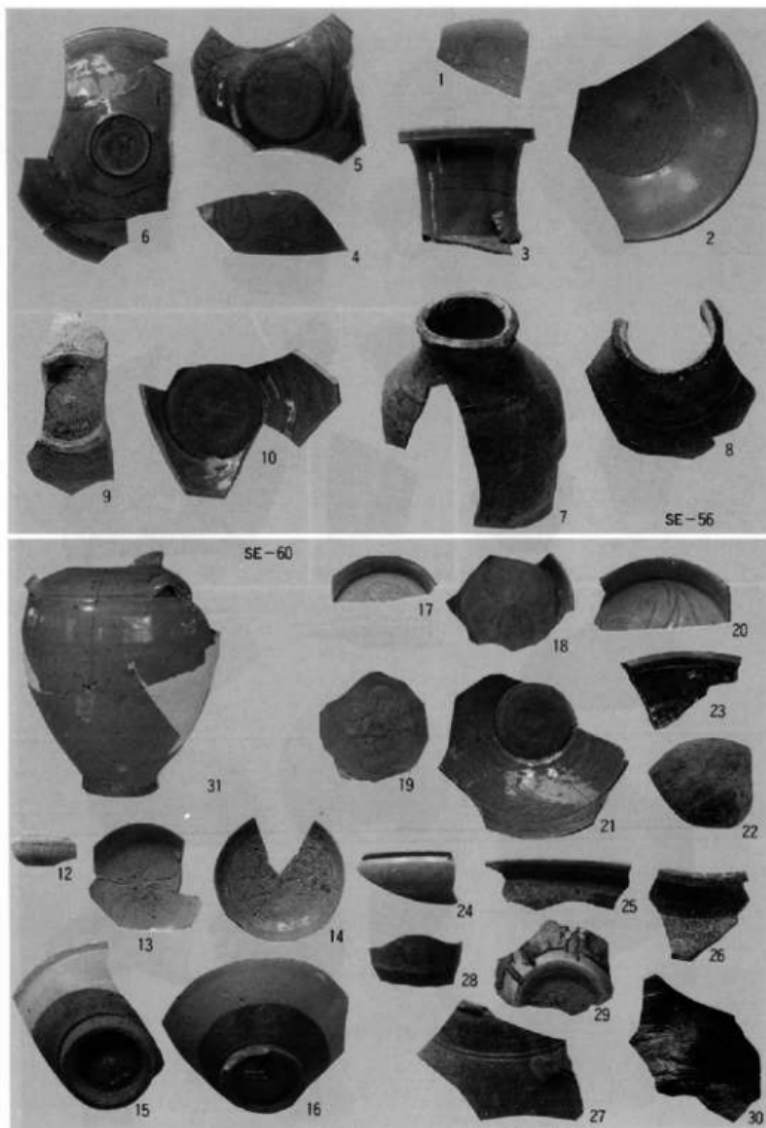


Fig. 395 SE-56・60 出土遺物(縮尺不同・番号は報告書と共通)

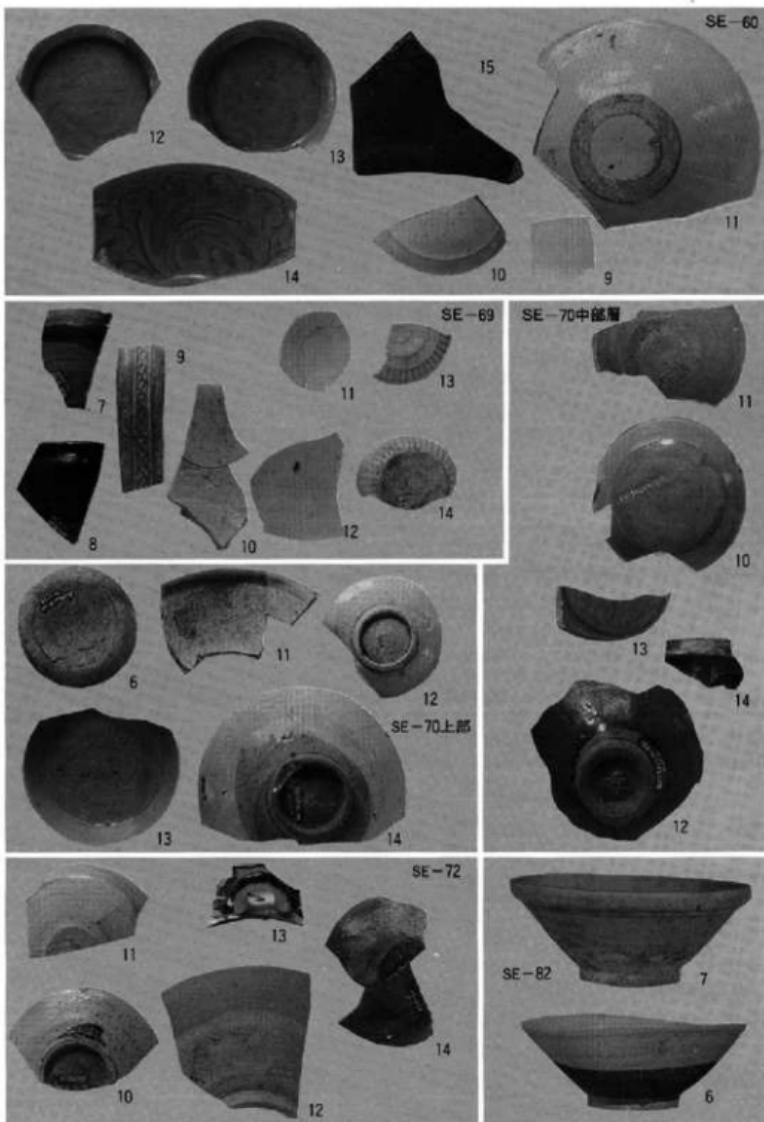


Fig.396 SE-60・69・70・72・82 出土遺物(縮尺不同・番号は報告書と共通)

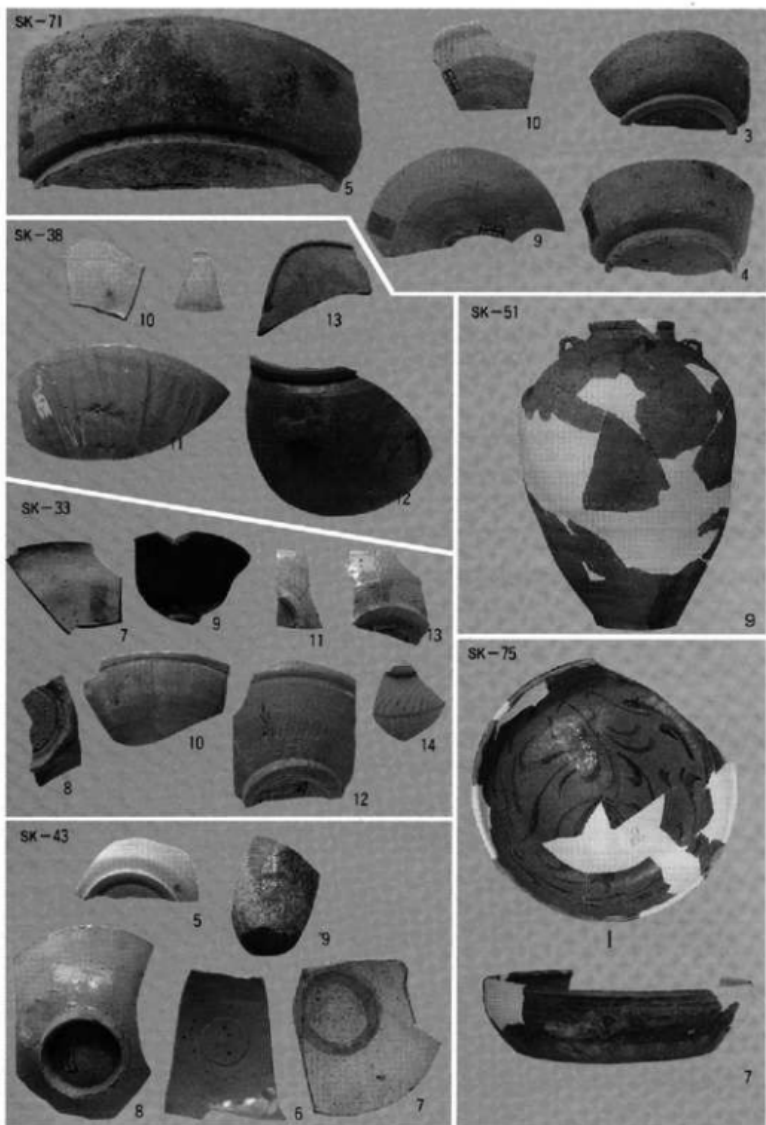


Fig.397 SK-33・38・43・51・71出土遺物 (縮尺不同・番号は報告書と共通)

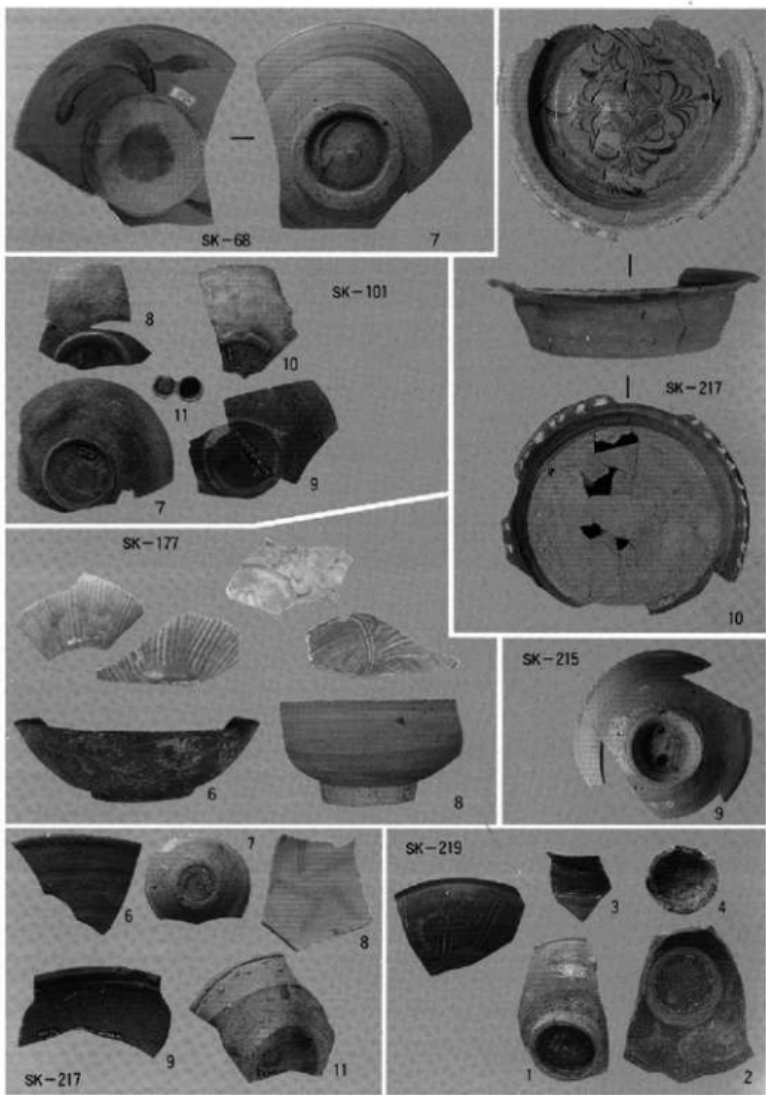


Fig.398 SK-68・101・177・215・217・219出土遺物（縮尺不同・番号は報告書と共通）

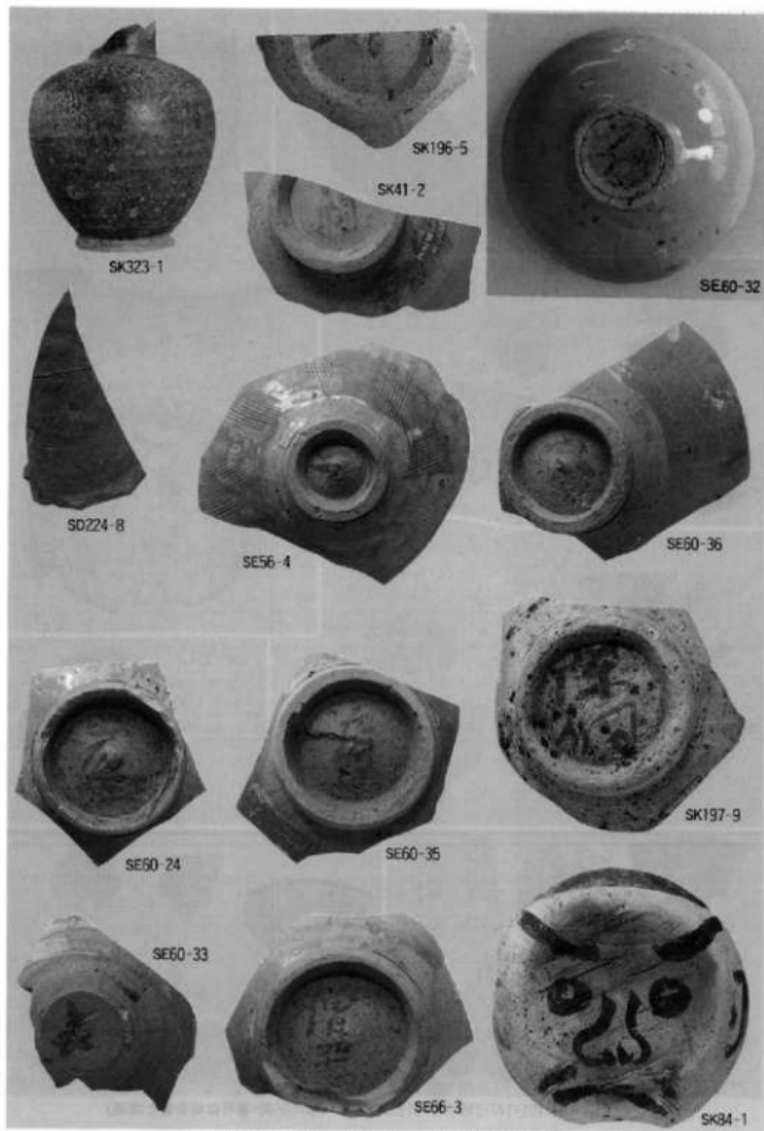


Fig.399 墓書土器その他(縮尺不同・番号は報告書と共に)

博多 16

・博多道路群第37次調査報告・

1991年（平成3年）3月15日

発 行 福岡市教育委員会
福岡市中央区天神1-8 1

印 刷 セントラル印刷株式会社
福岡市中央区大宮1-5-13