

栞 東 遺 跡

—緊急地方道路整備事業（鳴門池田線）関連埋蔵文化財発掘調査報告書—

《第2分冊》

2016

徳 島 県 教 育 委 員 会
公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター

本文目次

《第1分冊》

I	調査及び整理の経緯	1
1	発掘調査の経緯と経過	3
2	発掘調査の方法	4
3	整理業務の経過	6
4	発掘調査・整理業務の体制	8
5	調査日誌抄	11
II	遺跡の立地と歴史的環境	15
1	遺跡の立地	17
2	歴史的環境	18
III	調査成果	21
1	基本層序	23
①	調査区の微地形	23
②	遺構面	23
③	基本層序	23
2	遺構と遺物	23
(1)	0-1区	23
(2)	0-2区	29
①	第1遺構面	29
②	第2遺構面	49
(3)	1-0区	61
①	第1遺構面	61
②	第2遺構面	66
(4)	1-1区西	85
(5)	1-1区東	126
(6)	1-2区	158
(7)	2区	202
(8)	3-1区	265
(9)	3-2区	307
IV	まとめ	335
1	弥生時代	337
2	中世	343

《第2分冊》

遺構観察表	347
遺物観察表	437
写真図版	533

挿図目次

《第1分冊》

第1図 拜東遺跡の位置① (1/2,000,000)	3	第27図 0-2区 SK1007 出土遺物	38
第2図 拜東遺跡の位置② (1/50,000)	4	第28図 0-2区 SO1001 平断面図 (1/40)	39
第3図 拜東遺跡の位置と調査状況 (1/2,500)	5	第29図 0-2区 SO1001 出土遺物	40
第4図 グリッドの配置方法 (1/1,250)	6	第30図 0-2区 SO1002 (旧 1-b 面 SO1001) 平断面図 (1/40)	40
第5図 拜東遺跡の調査区の名称とグリッドの配置 (1/2,500)	7	第31図 0-2区 SX1001 平断面図 (1/40)	41
第6図 明治34年発行の地形図からみた拜東遺跡の位置 (1/50,000)	17	第32図 0-2区 SX1001 出土遺物	42
第7図 拜東遺跡とその周辺の遺跡 (1/50,000)	18	第33図 0-2区第2遺構面平面図 (1/200)	43
第8図 調査区の位置と土層観察地点 (1/2,500)	24	第34図 0-2区 SB2001 平面図 (1/50)	44
第9図 土層柱状図①	25	第35図 0-2区 SB2001 平断面図 (1/50)	45
第10図 土層柱状図②	26	第36図 0-2区 SB2001EH・EP 断面図 (1/20)	46
第11図 土層柱状図③	27	第37図 0-2区 SB2001 出土遺物	47
第12図 0-1区平面図 (1/150)	28	第38図 0-2区 SK2015 平断面図 (1/40)	48
第13図 0-1区 SK1001 平断面図 (1/40)	29	第39図 0-2区 SK2015 出土遺物	48
第14図 0-1区包含層出土遺物	29	第40図 0-2区 SK2031 平断面図 (1/40)	49
第15図 0-2区第1遺構面平面図 (1/200)	30	第41図 0-2区 SK2031 出土遺物	49
第16図 0-2区 SD1001 平面図 (1/80)	31	第42図 0-2区 SK2044・SK2049・SK2051 平断面図 (1/40)	50
第17図 0-2区 SD1001 断面図 (1/40)	31	第43図 0-2区 SK2044 出土遺物	51
第18図 0-2区 SI 出土遺物	32	第44図 0-2区 SK2049 出土遺物	51
第19図 0-2区 SK1001 平断面図 (1/40)	32	第45図 0-2区 SK2051 出土遺物	51
第20図 0-2区 SK1001 出土遺物	33	第46図 0-2区 SU2001 平断面図 (1/40)	52
第21図 0-2区 SK1003 平断面図 (1/40)	34	第47図 0-2区 SU2001 出土遺物	53
第22図 0-2区 SK1003 出土遺物	35	第48図 0-2区 SU2002 平断面図 (1/40)	54
第23図 0-2区 SK1004 平断面図 (1/40)	36	第49図 0-2区 SU2002 出土遺物	54
第24図 0-2区 SK1006 平断面図 (1/40)	37	第50図 0-2区 SU2003 平断面図 (1/40)	54
第25図 0-2区 SK1006 出土遺物	37	第51図 0-2区 SX2002 平断面図 (1/40)	55
第26図 0-2区 SK1007 平断面図 (1/40)	38	第52図 0-2区 SX2002 出土遺物	56

第 53 图	0-2 区包含層出土遺物①	57	第 89 图	1-0 区 SK2036 出土遺物	79
第 54 图	0-2 区包含層出土遺物②	58	第 90 图	1-0 区 SK2037 平断面图 (1/40)	80
第 55 图	0-2 区包含層出土遺物③	59	第 91 图	1-0 区 SK2037 出土遺物	80
第 56 图	1-0 区第 1 遺構面平面图 (1/200)	60	第 92 图	1-0 区 SK2044 平断面图 (1/40)	80
第 57 图	1-0 区 SD1001 平断面图 (1/40)	61	第 93 图	1-0 区 SK2044 出土遺物	81
第 58 图	1-0 区 SD1001 出土遺物	61	第 94 图	1-0 区 SU2002 平断面图 (1/40)	81
第 59 图	1-0 区 SI 畦平断面图 (1/80 · 1/40)	62	第 95 图	1-0 区 SU2002 出土遺物	81
第 60 图	1-0 区 SI 出土遺物	63	第 96 图	1-0 区 SU2003 平断面图 (1/40)	81
第 61 图	1-0 区 SK1002 平断面图 (1/40)	64	第 97 图	1-0 区 SU2003 出土遺物	81
第 62 图	1-0 区 SK1002 出土遺物	64	第 98 图	1-0 区包含層出土遺物①	82
第 63 图	1-0 区 SK1004 平断面图 (1/40)	64	第 99 图	1-0 区包含層出土遺物②	83
第 64 图	1-0 区 SK1004 出土遺物	64	第 100 图	1-1 区西平面图 (1/250)	84
第 65 图	1-0 区 SK1006 平断面图 (1/40)	65	第 101 图	1-1 区西 SA1001 平断面图 (1/50)	85
第 66 图	1-0 区 SK1006 出土遺物	65	第 102 图	1-1 区西 SA1002 平断面图 (1/50)	86
第 67 图	1-0 区 SK1013 平断面图 (1/40)	65	第 103 图	1-1 区西 SA1003 平断面图 (1/50)	87
第 68 图	1-0 区 SK1014 平断面图 (1/40)	66	第 104 图	1-1 区西 SA1004 平断面图 (1/50)	88
第 69 图	1-0 区 SK1014 出土遺物	66	第 105 图	1-1 区西 SA1005 平断面图 (1/50)	89
第 70 图	1-0 区第 2 遺構面平面图 (1/200)	67	第 106 图	1-1 区西 SA1006 平断面图 (1/50)	90
第 71 图	1-0 区 SB2001 平断面图 (1/50)	68	第 107 图	1-1 区西 SA1007 平断面图 (1/50)	91
第 72 图	1-0 区 SB2001 出土遺物	69	第 108 图	1-1 区西 SA1008 平断面图 (1/50)	92
第 73 图	1-0 区 SB2002 · SB2003 平断面图① (1/50)	70	第 109 图	1-1 区西 SD1001 平断面图 (1/80 · 1/40)	93
第 74 图	1-0 区 SB2002 · SB2003 平断面图② (1/50)	71	第 110 图	1-1 区西 SD1001 出土遺物	94
第 75 图	1-0 区 SB2002 · SB2003 平断面图③ (1/50)	72	第 111 图	1-1 区西 SK1003 平断面图 (1/40)	95
第 76 图	1-0 区 SB2003 出土遺物	73	第 112 图	1-1 区西 SK1007 平断面图 (1/40)	95
第 77 图	1-0 区 SK2004 平断面图 (1/40)	74	第 113 图	1-1 区西 SK1007 出土遺物	95
第 78 图	1-0 区 SK2004 出土遺物	74	第 114 图	1-1 区西 SK1012 平断面图 (1/40)	96
第 79 图	1-0 区 SK2019 · SK2020 平断面图 (1/40)	75	第 115 图	1-1 区西 SK1012 出土遺物	96
第 80 图	1-0 区 SK2019 出土遺物	75	第 116 图	1-1 区西 SK1016 平断面图 (1/40)	96
第 81 图	1-0 区 SK2023 平断面图 (1/40)	76	第 117 图	1-1 区西 SK1016 出土遺物	96
第 82 图	1-0 区 SK2023 出土遺物	76	第 118 图	1-1 区西 SK1017 平断面图 (1/40)	97
第 83 图	1-0 区 SK2027 · SK2028 平断面图 (1/40)	77	第 119 图	1-1 区西 SK1017 出土遺物	97
第 84 图	1-0 区 SK2027 出土遺物	77	第 120 图	1-1 区西 SK1019 平断面图 (1/40)	97
第 85 图	1-0 区 SK2028 出土遺物	78	第 121 图	1-1 区西 SK1024 平断面图 (1/40)	98
第 86 图	1-0 区 SK2034 平断面图 (1/40)	79	第 122 图	1-1 区西 SK1024 出土遺物	98
第 87 图	1-0 区 SK2034 出土遺物	79	第 123 图	1-1 区西 SK1025 平断面图 (1/40)	98
第 88 图	1-0 区 SK2036 平断面图 (1/40)	79	第 124 图	1-1 区西 SK1028 平断面图 (1/40)	99
			第 125 图	1-1 区西 SK1028 出土遺物	99
			第 126 图	1-1 区西 SK1029 平断面图 (1/40)	99
			第 127 图	1-1 区西 SK1029 出土遺物	99
			第 128 图	1-1 区西 SK1031 · SK1032 平断面图	

(1/40).....	100	第 169 图	1-1 区西 SP1350 平断面图 (1/20).....	111
第 129 图	1-1 区西 SK1031 出土遗物.....	第 170 图	1-1 区西 SP1350 出土遗物.....	111
第 130 图	1-1 区西 SK1032 出土遗物.....	第 171 图	1-1 区西 SP1351 平断面图 (1/20).....	111
第 131 图	1-1 区西 SP1112 平断面图 (1/20).....	第 172 图	1-1 区西 SP1351 出土遗物.....	111
第 132 图	1-1 区西 SP1112 出土遗物.....	第 173 图	1-1 区西 SP1355 平断面图 (1/20).....	112
第 133 图	1-1 区西 SP1141 平断面图 (1/20).....	第 174 图	1-1 区西 SP1355 出土遗物.....	112
第 134 图	1-1 区西 SP1141 出土遗物.....	第 175 图	1-1 区西 SP1358 平断面图 (1/20).....	112
第 135 图	1-1 区西 SP1198 平断面图 (1/20).....	第 176 图	1-1 区西 SP1358 出土遗物.....	112
第 136 图	1-1 区西 SP1198 出土遗物.....	第 177 图	1-1 区西 SP1370 平断面图 (1/20).....	114
第 137 图	1-1 区西 SP1204 平断面图 (1/20).....	第 178 图	1-1 区西 SP1370 出土遗物.....	114
第 138 图	1-1 区西 SP1204 出土遗物.....	第 179 图	1-1 区西 SP1389 平断面图 (1/20).....	114
第 139 图	1-1 区西 SP1210 平断面图 (1/20).....	第 180 图	1-1 区西 SP1389 出土遗物.....	114
第 140 图	1-1 区西 SP1210 出土遗物.....	第 181 图	1-1 区西 SP1392 平断面图 (1/20).....	115
第 141 图	1-1 区西 SP1216 平断面图 (1/20).....	第 182 图	1-1 区西 SP1392 出土遗物.....	115
第 142 图	1-1 区西 SP1216 出土遗物.....	第 183 图	1-1 区西 SP1402 平断面图 (1/20).....	115
第 143 图	1-1 区西 SP1221 平断面图 (1/20).....	第 184 图	1-1 区西 SP1402 出土遗物.....	115
第 144 图	1-1 区西 SP1221 出土遗物.....	第 185 图	1-1 区西 SP1408 平断面图 (1/20).....	116
第 145 图	1-1 区西 SP1250 平断面图 (1/20).....	第 186 图	1-1 区西 SP1408 出土遗物.....	116
第 146 图	1-1 区西 SP1250 出土遗物.....	第 187 图	1-1 区西 SP1409 平断面图 (1/20).....	116
第 147 图	1-1 区西 SP1252 平断面图 (1/20).....	第 188 图	1-1 区西 SP1409 出土遗物.....	116
第 148 图	1-1 区西 SP1252 出土遗物.....	第 189 图	1-1 区西 SP1413 平断面图 (1/20).....	116
第 149 图	1-1 区西 SP1258 平断面图 (1/20).....	第 190 图	1-1 区西 SP1413 出土遗物.....	116
第 150 图	1-1 区西 SP1258 出土遗物.....	第 191 图	1-1 区西 SP1416 · SP1417 平断面图 (1/20).....	117
第 151 图	1-1 区西 SP1264 平断面图 (1/20).....	第 192 图	1-1 区西 SP1416 出土遗物.....	117
第 152 图	1-1 区西 SP1264 出土遗物.....	第 193 图	1-1 区西 SP1417 出土遗物.....	117
第 153 图	1-1 区西 SP1272 平断面图 (1/20).....	第 194 图	1-1 区西 SP1418 平断面图 (1/20).....	118
第 154 图	1-1 区西 SP1272 出土遗物.....	第 195 图	1-1 区西 SP1418 出土遗物.....	118
第 155 图	1-1 区西 SP1276 平断面图 (1/20).....	第 196 图	1-1 区西 SP1419 平断面图 (1/20).....	118
第 156 图	1-1 区西 SP1276 出土遗物.....	第 197 图	1-1 区西 SP1419 出土遗物.....	118
第 157 图	1-1 区西 SP1279 平断面图 (1/20).....	第 198 图	1-1 区西 SP1423 平断面图 (1/20).....	120
第 158 图	1-1 区西 SP1279 出土遗物.....	第 199 图	1-1 区西 SP1423 出土遗物.....	120
第 159 图	1-1 区西 SP1292 平断面图 (1/20).....	第 200 图	1-1 区西 SP1430 平断面图 (1/20).....	120
第 160 图	1-1 区西 SP1292 出土遗物.....	第 201 图	1-1 区西 SP1430 出土遗物.....	120
第 161 图	1-1 区西 SP1294 平断面图 (1/20).....	第 202 图	1-1 区西 SP1434 平断面图 (1/20).....	121
第 162 图	1-1 区西 SP1294 出土遗物.....	第 203 图	1-1 区西 SP1434 出土遗物.....	121
第 163 图	1-1 区西 SP1306 平断面图 (1/20).....	第 204 图	1-1 区西 SP1438 平断面图 (1/20).....	121
第 164 图	1-1 区西 SP1306 出土遗物.....	第 205 图	1-1 区西 SP1438 出土遗物.....	121
第 165 图	1-1 区西 SP1329 平断面图 (1/20).....	第 206 图	1-1 区西 SP1442 平断面图 (1/20).....	122
第 166 图	1-1 区西 SP1329 出土遗物.....	第 207 图	1-1 区西 SP1442 出土遗物.....	122
第 167 图	1-1 区西 SP1342 平断面图 (1/20).....	第 208 图	1-1 区西 SP1459 平断面图 (1/20).....	122
第 168 图	1-1 区西 SP1342 出土遗物.....			

第209 図	1-1 区西 SP1459 出土遺物	122	第247 図	1-1 区東 SP1064 出土遺物	137
第210 図	1-1 区西 SP1474 平断面図 (1/20)	123	第248 図	1-1 区東 SP1066 平断面図 (1/20)	138
第211 図	1-1 区西 SP1474 出土遺物	123	第249 図	1-1 区東 SP1066 出土遺物	138
第212 図	1-1 区西 SP1479 平断面図 (1/20)	124	第250 図	1-1 区東 SP1067 平断面図 (1/20)	139
第213 図	1-1 区西 SP1479 出土遺物	124	第251 図	1-1 区東 SP1067 出土遺物	139
第214 図	1-1 区西 SP1480 平断面図 (1/20)	124	第252 図	1-1 区東 SP1069 平断面図 (1/20)	139
第215 図	1-1 区西 SP1480 出土遺物	124	第253 図	1-1 区東 SP1069 出土遺物	139
第216 図	1-1 区西 SP1483 平断面図 (1/20)	126	第254 図	1-1 区東 SP1074 平断面図 (1/20)	140
第217 図	1-1 区西 SP1483 出土遺物	126	第255 図	1-1 区東 SP1074 出土遺物	140
第218 図	1-1 区西 SP1489 平断面図 (1/20)	126	第256 図	1-1 区東 SP1075 平断面図 (1/20)	140
第219 図	1-1 区西 SP1489 出土遺物	126	第257 図	1-1 区東 SP1075 出土遺物	140
第220 図	1-1 区東平断面図 (1/250)	127	第258 図	1-1 区東 SP1080・SP1081 平断面図 (1/20)	141
第221 図	1-1 区東 SK1003 平断面図 (1/40)	128	第259 図	1-1 区東 SP1080 出土遺物	141
第222 図	1-1 区東 SK1003 出土遺物	128	第260 図	1-1 区東 SP1081 出土遺物	141
第223 図	1-1 区東 SK1004 平断面図 (1/40)	129	第261 図	1-1 区東 SP1083 平断面図 (1/20)	142
第224 図	1-1 区東 SK1004 出土遺物	129	第262 図	1-1 区東 SP1083 出土遺物	142
第225 図	1-1 区東 SK1005・SK1006 平断面図 (1/40)	130	第263 図	1-1 区東 SP1084 平断面図 (1/20)	142
第226 図	1-1 区東 SK1005 出土遺物	130	第264 図	1-1 区東 SP1084 出土遺物	142
第227 図	1-1 区東 SK1006 出土遺物	130	第265 図	1-1 区東 SP1094 平断面図 (1/20)	144
第228 図	1-1 区東 SK1009 平断面図 (1/40)	131	第266 図	1-1 区東 SP1094 出土遺物	144
第229 図	1-1 区東 SK1009 出土遺物	131	第267 図	1-1 区東 SP1101 平断面図 (1/20)	144
第230 図	1-1 区東 SP1004 平断面図 (1/20)	132	第268 図	1-1 区東 SP1101 出土遺物	144
第231 図	1-1 区東 SP1004 出土遺物	132	第269 図	1-1 区東 SP1106 平断面図 (1/20)	145
第232 図	1-1 区東 SP1012 平断面図 (1/20)	132	第270 図	1-1 区東 SP1106 出土遺物	145
第233 図	1-1 区東 SP1012 出土遺物	132	第271 図	1-1 区東 SP1116・SP1117 平断面図 (1/20)	145
第234 図	1-1 区東 SP1013・SP1144 平断面図 (1/20)	133	第272 図	1-1 区東 SP1116 出土遺物	145
第235 図	1-1 区東 SP1144 出土遺物	133	第273 図	1-1 区東 SP1121 平断面図 (1/20)	146
第236 図	1-1 区東 SP1042 平断面図 (1/20)	134	第274 図	1-1 区東 SP1121 出土遺物	146
第237 図	1-1 区東 SP1042 出土遺物	134	第275 図	1-1 区東 SP1122 平断面図 (1/20)	146
第238 図	1-1 区東 SP1046 平断面図 (1/20)	134	第276 図	1-1 区東 SP1122 出土遺物	146
第239 図	1-1 区東 SP1046 出土遺物	134	第277 図	1-1 区東 SP1127 平断面図 (1/20)	148
第240 図	1-1 区東 SP1047・SP1048 平断面図 (1/20)	135	第278 図	1-1 区東 SP1127 出土遺物	148
第241 図	1-1 区東 SP1048 出土遺物	135	第279 図	1-1 区東 SP1132 平断面図 (1/20)	148
第242 図	1-1 区東 SP1055 平断面図 (1/20)	136	第280 図	1-1 区東 SP1132 出土遺物	148
第243 図	1-1 区東 SP1055 出土遺物	136	第281 図	1-1 区東 SP1139 平断面図 (1/20)	149
第244 図	1-1 区東 SP1060 平断面図 (1/20)	136	第282 図	1-1 区東 SP1139 出土遺物	149
第245 図	1-1 区東 SP1060 出土遺物	136	第283 図	1-1 区東 SP1150 平断面図 (1/20)	149
第246 図	1-1 区東 SP1064 平断面図 (1/20)	137	第284 図	1-1 区東 SP1150 出土遺物	149
			第285 図	1-1 区東 SP1154 平断面図 (1/20)	150

第286 图	1-1 区東 SP1154 出土遺物	150	第327 图	1-2 区 SB1002EH1 平断面图 (1/40)	179
第287 图	1-1 区東 SP1155 平断面图 (1/20)	150	第328 图	1-2 区 SB1002 出土遺物①	180
第288 图	1-1 区東 SP1155 出土遺物	150	第329 图	1-2 区 SB1002 出土遺物②	181
第289 图	1-1 区東 SP1161 平断面图 (1/20)	151	第330 图	1-2 区 SK1002 平断面图 (1/40)	182
第290 图	1-1 区東 SP1161 出土遺物	151	第331 图	1-2 区 SK1002 出土遺物	182
第291 图	1-1 区東 SP1166 平断面图 (1/20)	151	第332 图	1-2 区 SK1007 平断面图 (1/40)	182
第292 图	1-1 区東 SP1166 出土遺物	151	第333 图	1-2 区 SK1007 出土遺物	182
第293 图	1-1 区東 SP1170 平断面图 (1/20)	152	第334 图	1-2 区 SK1010 平断面图 (1/40)	183
第294 图	1-1 区東 SP1170 出土遺物	152	第335 图	1-2 区 SK1010 出土遺物	183
第295 图	1-1 区東 SP1175 平断面图 (1/20)	152	第336 图	1-2 区 SK1015 平断面图 (1/40)	184
第296 图	1-1 区東 SP1175 出土遺物	152	第337 图	1-2 区 SK1015 出土遺物	184
第297 图	1-1 区東 SP1193 平断面图 (1/20)	153	第338 图	1-2 区 SK1016 平断面图 (1/40)	184
第298 图	1-1 区東 SP1193 出土遺物	153	第339 图	1-2 区 SK1016 出土遺物	184
第299 图	1-1 区東 SP1208 平断面图 (1/20)	153	第340 图	1-2 区 SK1027 平断面图 (1/40)	185
第300 图	1-1 区東 SP1208 出土遺物	153	第341 图	1-2 区 SK1027 出土遺物	186
第301 图	1-1 区東 SX1001 平断面图 (1/40)	154	第342 图	1-2 区 SP1007 平断面图 (1/20)	187
第302 图	1-1 区東 SX1001 出土遺物	155	第343 图	1-2 区 SP1007 出土遺物	187
第303 图	1-1 区包含層出土遺物	155	第344 图	1-2 区 SP1011 平断面图 (1/20)	187
第304 图	1-2 区平面图① (1/250)	157	第345 图	1-2 区 SP1011 出土遺物	187
第305 图	1-2 区平面图② (1/250)	158	第346 图	1-2 区 SP1012 平断面图 (1/20)	188
第306 图	1-2 区 SA1001 平断面图 (1/50)	159	第347 图	1-2 区 SP1012 出土遺物	188
第307 图	1-2 区 SA1002 平断面图 (1/50)	160	第348 图	1-2 区 SP1016 平断面图 (1/20)	188
第308 图	1-2 区 SB1001 平面图① (1/50)	161	第349 图	1-2 区 SP1016 出土遺物	188
第309 图	1-2 区 SB1001 平面图② (1/50)	162	第350 图	1-2 区 SP1031 平断面图 (1/20)	189
第310 图	1-2 区 SB1001 断面图 (1/50)	163	第351 图	1-2 区 SP1031 出土遺物	189
第311 图	1-2 区 SB1001EH1 平断面图 (1/40)	164	第352 图	1-2 区 SP1067 平断面图 (1/20)	189
第312 图	1-2 区 SB1001ED・EP 断面图 (1/20)	165	第353 图	1-2 区 SP1067 出土遺物	189
第313 图	1-2 区 SB1001 出土遺物①	166	第354 图	1-2 区 SP1078 平断面图 (1/20)	190
第314 图	1-2 区 SB1001 出土遺物②	167	第355 图	1-2 区 SP1078 出土遺物	190
第315 图	1-2 区 SB1001 出土遺物③	168	第356 图	1-2 区 SP1130 平断面图 (1/20)	191
第316 图	1-2 区 SB1001 出土遺物④	169	第357 图	1-2 区 SP1130 出土遺物	191
第317 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑤	170	第358 图	1-2 区 SP1170 平断面图 (1/20)	191
第318 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑥	171	第359 图	1-2 区 SP1170 出土遺物	191
第319 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑦	172	第360 图	1-2 区 SP1171 平断面图 (1/20)	192
第320 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑧	173	第361 图	1-2 区 SP1171 出土遺物	192
第321 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑨	174	第362 图	1-2 区 SP1179 平断面图 (1/20)	192
第322 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑩	175	第363 图	1-2 区 SP1179 出土遺物	192
第323 图	1-2 区 SB1001 出土遺物⑪	176	第364 图	1-2 区 SP1210 平断面图 (1/20)	193
第324 图	1-2 区 SB1002 平面图 (1/50)	177	第365 图	1-2 区 SP1210 出土遺物	193
第325 图	1-2 区 SB1002 平断面图 (1/50)	178	第366 图	1-2 区 SP1212 平断面图 (1/20)	193
第326 图	1-2 区 SB1002EK1 断面图 (1/40)	179	第367 图	1-2 区 SP1212 出土遺物	193

第368 图	1-2 区 SP1248 平断面图 (1/20)	194	第409 图	2 区 SB1003 出土遺物②	227
第369 图	1-2 区 SP1248 出土遺物	194	第410 图	2 区 SB1003 出土遺物③	228
第370 图	1-2 区 SP1323 平断面图 (1/20)	194	第411 图	2 区 SB1003 出土遺物④	229
第371 图	1-2 区 SP1323 出土遺物	194	第412 图	2 区 SB1003 出土遺物⑤	230
第372 图	1-2 区 SP1345 平断面图 (1/20)	195	第413 图	2 区 SB1003 出土遺物⑥	231
第373 图	1-2 区 SP1345 出土遺物	195	第414 图	2 区 SB1004 平断面图 (1/50)	232
第374 图	1-2 区 SP1371 平断面图 (1/20)	196	第415 图	2 区 SB1004EH1 平断面图 (1/40)	233
第375 图	1-2 区 SP1371 出土遺物	196	第416 图	2 区 SB1004ED·EP 断面图 (1/20)	234
第376 图	1-2 区 SP1391 平断面图 (1/20)	197	第417 图	2 区 SB1004 出土遺物①	235
第377 图	1-2 区 SP1391 出土遺物	197	第418 图	2 区 SB1004 出土遺物②	236
第378 图	1-2 区包含層出土遺物①	198	第419 图	2 区 SB1004 出土遺物③	237
第379 图	1-2 区包含層出土遺物②	199	第420 图	2 区 SD1002 平断面图 (1/40)	238
第380 图	2 区 1a 遺構面平面图 (1/250)	200	第421 图	2 区 SD1002 出土遺物	238
第381 图	2 区 1b 遺構面平面图 (1/250)	201	第422 图	2 区 SD1003 平断面图 (1/40)	239
第382 图	2 区 SA1001 平断面图 (1/50)	202	第423 图	2 区 SD1003 出土遺物	240
第383 图	2 区 SA1002 平断面图 (1/50)	203	第424 图	2 区 SD1004·SD1005 平断面图 (1/80·1/40)	241
第384 图	2 区 SA1003 平断面图 (1/50)	204	第425 图	2 区 SK1002 平断面图 (1/40)	242
第385 图	2 区 SA1004 平断面图 (1/50)	205	第426 图	2 区 SK1004 平断面图 (1/40)	242
第386 图	2 区 SA1005 平断面图 (1/50)	206	第427 图	2 区 SK1004 出土遺物	242
第387 图	2 区 SB1001 平面图 (1/50)	207	第428 图	2 区 SK1011 平断面图 (1/40)	243
第388 图	2 区 SB1001 平断面图 (1/50)	208	第429 图	2 区 SK1011 出土遺物	243
第389 图	2 区 SB1001ED·EK 断面图 (1/20)	209	第430 图	2 区 SK1015 平断面图 (1/40)	243
第390 图	2 区 SB1001 出土遺物	209	第431 图	2 区 SK1015 出土遺物	243
第391 图	2 区 SB1002 平面图 (1/50)	210	第432 图	2 区 SK1017 平断面图 (1/40)	244
第392 图	2 区 SB1002 平断面图① (1/50)	211	第433 图	2 区 SK1017 出土遺物	244
第393 图	2 区 SB1002 平断面图② (1/50)	212	第434 图	2 区 SK1021 平断面图 (1/40)	245
第394 图	2 区 SB1002EH1 平断面图 (1/40)	212	第435 图	2 区 SK1030 平断面图 (1/40)	245
第395 图	2 区 SB1002ED·EP 断面图 (1/20)	213	第436 图	2 区 SK1030 出土遺物	245
第396 图	2 区 SB1002 出土遺物①	214	第437 图	2 区 SK1039 平断面图 (1/40)	246
第397 图	2 区 SB1002 出土遺物②	215	第438 图	2 区 SK1039 出土遺物	247
第398 图	2 区 SB1002 出土遺物③	216	第439 图	2 区 SP1014 平断面图 (1/20)	248
第399 图	2 区 SB1002 出土遺物④	217	第440 图	2 区 SP1014 出土遺物	248
第400 图	2 区 SB1002 出土遺物⑤	218	第441 图	2 区 SP1015 平断面图 (1/20)	248
第401 图	2 区 SB1002 出土遺物⑥	219	第442 图	2 区 SP1015 出土遺物	248
第402 图	2 区 SB1002 出土遺物⑦	220	第443 图	2 区 SP1027 平断面图 (1/20)	249
第403 图	2 区 SB1003 平断面图① (1/50)	221	第444 图	2 区 SP1027 出土遺物	249
第404 图	2 区 SB1003 平断面图② (1/50)	222	第445 图	2 区 SP1029 平断面图 (1/20)	250
第405 图	2 区 SB1003EH1 平断面图 (1/40)	223	第446 图	2 区 SP1029 出土遺物	250
第406 图	2 区 SB1003EH2 平断面图 (1/40)	224	第447 图	2 区 SP1040 平断面图 (1/20)	250
第407 图	2 区 SB1003EP 断面图 (1/20)	225	第448 图	2 区 SP1040 出土遺物	250
第408 图	2 区 SB1003 出土遺物①	226			

第 449 图	2 区 SP1045 平断面图 (1/20).....	251	第 490 图	3-1 区 SB1001 出土遺物⑤.....	274
第 450 图	2 区 SP1045 出土遺物.....	251	第 491 图	3-1 区 SB1001 出土遺物⑥.....	275
第 451 图	2 区 SP1050 平断面图 (1/20).....	251	第 492 图	3-1 区 SD1001 平断面图 (1/40).....	275
第 452 图	2 区 SP1050 出土遺物.....	251	第 493 图	3-1 区 SI 出土遺物.....	276
第 453 图	2 区 SP1116 平断面图 (1/20).....	252	第 494 图	3-1 区 SK1004 平断面图 (1/40).....	277
第 454 图	2 区 SP1116 出土遺物.....	252	第 495 图	3-1 区 SK1004 出土遺物.....	277
第 455 图	2 区 SP1159 平断面图 (1/20).....	252	第 496 图	3-1 区 SK1007 平断面图 (1/40).....	278
第 456 图	2 区 SP1159 出土遺物.....	252	第 497 图	3-1 区 SK1007 出土遺物.....	278
第 457 图	2 区 SP1206 平断面图 (1/20).....	253	第 498 图	3-1 区 SK1013 平断面图 (1/40).....	279
第 458 图	2 区 SP1206 出土遺物.....	253	第 499 图	3-1 区 SK1013 出土遺物.....	279
第 459 图	2 区 SP1235 平断面图 (1/20).....	253	第 500 图	3-1 区 SK1017 平断面图 (1/40).....	279
第 460 图	2 区 SP1235 出土遺物.....	253	第 501 图	3-1 区 SK1017 出土遺物.....	279
第 461 图	2 区 SP1236 平断面图 (1/20).....	254	第 502 图	3-1 区 SP1031 平断面图 (1/20).....	280
第 462 图	2 区 SP1236 出土遺物.....	254	第 503 图	3-1 区 SP1031 出土遺物.....	280
第 463 图	2 区 SP1237 平断面图 (1/20).....	255	第 504 图	3-1 区 SP1060 平断面图 (1/20).....	280
第 464 图	2 区 SP1237 出土遺物.....	255	第 505 图	3-1 区 SP1060 出土遺物.....	280
第 465 图	2 区 SP1241 平断面图 (1/20).....	256	第 506 图	3-1 区 SP1173 平断面图 (1/20).....	281
第 466 图	2 区 SP1241 出土遺物.....	256	第 507 图	3-1 区 SP1173 出土遺物.....	281
第 467 图	2 区 SP1254 平断面图 (1/20).....	257	第 508 图	3-1 区 SP1177 平断面图 (1/20).....	282
第 468 图	2 区 SP1254 出土遺物.....	257	第 509 图	3-1 区 SP1177 出土遺物.....	282
第 469 图	2 区 SP1256 平断面图 (1/20).....	257	第 510 图	3-1 区 SP1234 平断面图 (1/20).....	282
第 470 图	2 区 SP1256 出土遺物.....	257	第 511 图	3-1 区 SP1234 出土遺物.....	282
第 471 图	2 区 SX1001 平断面图 (1/40).....	258	第 512 图	3-1 区 SR1001 平面图 (1/100).....	283
第 472 图	2 区 SX1001 出土遺物.....	258	第 513 图	3-1 区 SR1001 断面图 (1/100).....	284
第 473 图	2 区 SX1002 平断面图 (1/40).....	259	第 514 图	3-1 区 SR1001 石積み平面图① (1/40).....	285
第 474 图	2 区 SX1002 出土遺物.....	259	第 515 图	3-1 区 SR1001 石積み平面图② (1/40).....	286
第 475 图	2 区 SX1003 平断面图 (1/40).....	260	第 516 图	3-1 区 SR1001 石積み平面图③ (1/40).....	287
第 476 图	2 区 SX1003 出土遺物.....	261	第 517 图	3-1 区 SR1001 石積み断面图 (1/40).....	288
第 477 图	2 区包含層出土遺物①.....	262	第 518 图	3-1 区 SR1001 出土遺物①.....	288
第 478 图	2 区包含層出土遺物②.....	263	第 519 图	3-1 区 SR1001 出土遺物②.....	289
第 479 图	3-1 区平面图 (1/250).....	264	第 520 图	3-1 区 SR1001 出土遺物③.....	290
第 480 图	3-1 区 SA1001 平断面图 (1/50).....	265	第 521 图	3-1 区 SR1001 出土遺物④.....	291
第 481 图	3-1 区 SA1002 平断面图 (1/50).....	266	第 522 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑤.....	292
第 482 图	3-1 区 SB1001 平断面图① (1/50).....	267	第 523 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑥.....	293
第 483 图	3-1 区 SB1001 平断面图② (1/50).....	268	第 524 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑦.....	294
第 484 图	3-1 区 SB1001EH1 平断面图 (1/40).....	268	第 525 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑧.....	295
第 485 图	3-1 区 SB1001ED・EP 断面图 (1/20).....	269	第 526 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑨.....	296
第 486 图	3-1 区 SB1001 出土遺物①.....	270	第 527 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑩.....	297
第 487 图	3-1 区 SB1001 出土遺物②.....	271	第 528 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑪.....	298
第 488 图	3-1 区 SB1001 出土遺物③.....	272	第 529 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑫.....	299
第 489 图	3-1 区 SB1001 出土遺物④.....	273	第 530 图	3-1 区 SR1001 出土遺物⑬.....	300

第531図	3-1区SR1001出土遺物⑭	301	第570図	3-2区SP1069平断面図(1/20)	325
第532図	3-1区SR1001出土遺物⑮	302	第571図	3-2区SP1069出土遺物	325
第533図	3-1区SR1001出土遺物⑯	303	第572図	3-2区SP1099平断面図(1/20)	325
第534図	3-1区SX1004平断面図(1/40)	304	第573図	3-2区SP1099出土遺物	325
第535図	3-1区SX1004出土遺物	304	第574図	3-2区SP1109平断面図(1/20)	326
第536図	3-1区SX1005平断面図(1/40)	304	第575図	3-2区SP1109出土遺物	326
第537図	3-1区SX1007平断面図(1/40)	305	第576図	3-2区SP1113平断面図(1/20)	327
第538図	3-1区SX1007出土遺物	305	第577図	3-2区SP1113出土遺物	327
第539図	3-2区平面図(1/300)	306	第578図	3-2区SP1124平断面図(1/20)	328
第540図	3-2区SA1001平断面図(1/50)	307	第579図	3-2区SP1124出土遺物	328
第541図	3-2区SA1002平断面図(1/50)	308	第580図	3-2区SP1168平断面図(1/20)	328
第542図	3-2区SA1003平断面図(1/50)	309	第581図	3-2区SP1168出土遺物	328
第543図	3-2区SA1004平断面図(1/50)	310	第582図	3-2区SP1201平断面図(1/20)	329
第544図	3-2区SA1005平断面図(1/50)	311	第583図	3-2区SP1201出土遺物	329
第545図	3-2区SA1006平断面図(1/50)	312	第584図	3-2区SP1236平断面図(1/20)	329
第546図	3-2区SA1007平断面図(1/50)	313	第585図	3-2区SP1236出土遺物	329
第547図	3-2区SA1008平断面図(1/50)	314	第586図	3-2区SP1237平断面図(1/20)	330
第548図	3-2区SD1001～SD1004平断面図(1/80・1/40)	315	第587図	3-2区SP1237出土遺物	330
第549図	3-2区SD1003・SD1004断面図(1/40)	316	第588図	3-2区SP1248平断面図(1/20)	331
第550図	3-2区SD1002出土遺物	316	第589図	3-2区SP1248出土遺物	331
第551図	3-2区SD1003出土遺物	317	第590図	3-2区SP1366平断面図(1/20)	331
第552図	3-2区SD1004出土遺物	317	第591図	3-2区SP1366出土遺物	331
第553図	3-2区SK1028平断面図(1/40)	318	第592図	3-2区SP1481平断面図(1/20)	332
第554図	3-2区SK1028出土遺物	318	第593図	3-2区SP1481出土遺物	332
第555図	3-2区SK1031平断面図(1/40)	319	第594図	3-2区SP1492平断面図(1/20)	332
第556図	3-2区SK1033平断面図(1/40)	319	第595図	3-2区SP1492出土遺物	332
第557図	3-2区SK1033出土遺物	319	第596図	3-2区SP1679平断面図(1/20)	333
第558図	3-2区SK1048平断面図(1/40)	320	第597図	3-2区SP1679出土遺物	333
第559図	3-2区SK1053平断面図(1/40)	320	第598図	3-2区SX1004平断面図(1/40)	334
第560図	3-2区SK1053出土遺物	320	第599図	3-2区包含層出土遺物	334
第561図	3-2区SK1057平断面図(1/40)	321			
第562図	3-2区SK1057出土遺物	321			
第563図	3-2区SK1062平断面図(1/40)	322			
第564図	3-2区SK1063平断面図(1/40)	322			
第565図	3-2区SK1063出土遺物	322			
第566図	3-2区SK1068平断面図(1/40)	323			
第567図	3-2区SK1068出土遺物	323			
第568図	3-2区SK1077平断面図(1/40)	324			
第569図	3-2区SK1077出土遺物	324			

IVまとめ

第600図	弥生時代の主な遺構	338
第601図	弥生時代前期～中期初頭の土器	339
第602図	弥生時代終末～古墳時代初頭の土器①	340
第603図	弥生時代終末～古墳時代初頭の土器②	341
第604図	弥生時代終末～古墳時代初頭の土器③	342
第605図	中世の主な遺構	345
第606図	0-2区SK1001出土遺物②	346

觀察表目次

《第 2 分冊》

表 1	遺構觀察表 [SA]	349	表 3 7	遺構觀察表 [SP] (18)	381
表 2	遺構觀察表 [SB] (1)	350	表 3 8	遺構觀察表 [SP] (19)	382
表 3	遺構觀察表 [SB] (2)	351	表 3 9	遺構觀察表 [SP] (20)	383
表 4	遺構觀察表 [SB] (3)	352	表 4 0	遺構觀察表 [SP] (21)	384
表 5	遺構觀察表 [SD · SR] (1)	352	表 4 1	遺構觀察表 [SP] (22)	385
表 6	遺構觀察表 [SD · SR] (2)	353	表 4 2	遺構觀察表 [SP] (23)	386
表 7	遺構觀察表 [SH]	353	表 4 3	遺構觀察表 [SP] (24)	387
表 8	遺構觀察表 [SI]	353	表 4 4	遺構觀察表 [SP] (25)	388
表 9	遺構觀察表 [SK] (1)	354	表 4 5	遺構觀察表 [SP] (26)	389
表 1 0	遺構觀察表 [SK] (2)	355	表 4 6	遺構觀察表 [SP] (27)	390
表 1 1	遺構觀察表 [SK] (3)	356	表 4 7	遺構觀察表 [SP] (28)	391
表 1 2	遺構觀察表 [SK] (4)	357	表 4 8	遺構觀察表 [SP] (29)	392
表 1 3	遺構觀察表 [SK] (5)	358	表 4 9	遺構觀察表 [SP] (30)	393
表 1 4	遺構觀察表 [SK] (6)	359	表 5 0	遺構觀察表 [SP] (31)	394
表 1 5	遺構觀察表 [SK] (7)	360	表 5 1	遺構觀察表 [SP] (32)	395
表 1 6	遺構觀察表 [SK] (8)	361	表 5 2	遺構觀察表 [SP] (33)	396
表 1 7	遺構觀察表 [SK] (9)	362	表 5 3	遺構觀察表 [SP] (34)	397
表 1 8	遺構觀察表 [SK] (10)	363	表 5 4	遺構觀察表 [SP] (35)	398
表 1 9	遺構觀察表 [SO]	364	表 5 5	遺構觀察表 [SP] (36)	399
表 2 0	遺構觀察表 [SP] (1)	364	表 5 6	遺構觀察表 [SP] (37)	400
表 2 1	遺構觀察表 [SP] (2)	365	表 5 7	遺構觀察表 [SP] (38)	401
表 2 2	遺構觀察表 [SP] (3)	366	表 5 8	遺構觀察表 [SP] (39)	402
表 2 3	遺構觀察表 [SP] (4)	367	表 5 9	遺構觀察表 [SP] (40)	403
表 2 4	遺構觀察表 [SP] (5)	368	表 6 0	遺構觀察表 [SP] (41)	404
表 2 5	遺構觀察表 [SP] (6)	369	表 6 1	遺構觀察表 [SP] (42)	405
表 2 6	遺構觀察表 [SP] (7)	370	表 6 2	遺構觀察表 [SP] (43)	406
表 2 7	遺構觀察表 [SP] (8)	371	表 6 3	遺構觀察表 [SP] (44)	407
表 2 8	遺構觀察表 [SP] (9)	372	表 6 4	遺構觀察表 [SP] (45)	408
表 2 9	遺構觀察表 [SP] (10)	373	表 6 5	遺構觀察表 [SP] (46)	409
表 3 0	遺構觀察表 [SP] (11)	374	表 6 6	遺構觀察表 [SP] (47)	410
表 3 1	遺構觀察表 [SP] (12)	375	表 6 7	遺構觀察表 [SP] (48)	411
表 3 2	遺構觀察表 [SP] (13)	376	表 6 8	遺構觀察表 [SP] (49)	412
表 3 3	遺構觀察表 [SP] (14)	377	表 6 9	遺構觀察表 [SP] (50)	413
表 3 4	遺構觀察表 [SP] (15)	378	表 7 0	遺構觀察表 [SP] (51)	414
表 3 5	遺構觀察表 [SP] (16)	379	表 7 1	遺構觀察表 [SP] (52)	415
表 3 6	遺構觀察表 [SP] (17)	380	表 7 2	遺構觀察表 [SP] (53)	416

表 7 3	遺構觀察表 [SP] (54)	417	表 1 1 4	土器觀察表 (11a)	458
表 7 4	遺構觀察表 [SP] (55)	418	表 1 1 5	土器觀察表 (11b)	459
表 7 5	遺構觀察表 [SP] (56)	419	表 1 1 6	土器觀察表 (12a)	460
表 7 6	遺構觀察表 [SP] (57)	420	表 1 1 7	土器觀察表 (12b)	461
表 7 7	遺構觀察表 [SP] (58)	421	表 1 1 8	土器觀察表 (13a)	462
表 7 8	遺構觀察表 [SP] (59)	422	表 1 1 9	土器觀察表 (13b)	463
表 7 9	遺構觀察表 [SP] (60)	423	表 1 2 0	土器觀察表 (14a)	464
表 8 0	遺構觀察表 [SP] (61)	424	表 1 2 1	土器觀察表 (14b)	465
表 8 1	遺構觀察表 [SP] (62)	425	表 1 2 2	土器觀察表 (15a)	466
表 8 2	遺構觀察表 [SP] (63)	426	表 1 2 3	土器觀察表 (15b)	467
表 8 3	遺構觀察表 [SP] (64)	427	表 1 2 4	土器觀察表 (16a)	468
表 8 4	遺構觀察表 [SP] (65)	428	表 1 2 5	土器觀察表 (16b)	469
表 8 5	遺構觀察表 [SP] (66)	429	表 1 2 6	土器觀察表 (17a)	470
表 8 6	遺構觀察表 [SP] (67)	430	表 1 2 7	土器觀察表 (17b)	471
表 8 7	遺構觀察表 [SP] (68)	431	表 1 2 8	土器觀察表 (18a)	472
表 8 8	遺構觀察表 [SP] (69)	432	表 1 2 9	土器觀察表 (18b)	473
表 8 9	遺構觀察表 [SP] (70)	433	表 1 3 0	土器觀察表 (19a)	474
表 9 0	遺構觀察表 [SP] (71)	434	表 1 3 1	土器觀察表 (19b)	475
表 9 1	遺構觀察表 [SU]	435	表 1 3 2	土器觀察表 (20a)	476
表 9 2	遺構觀察表 [SX] (1)	435	表 1 3 3	土器觀察表 (20b)	477
表 9 3	遺構觀察表 [SX] (2)	436	表 1 3 4	土器觀察表 (21a)	478
表 9 4	土器觀察表 (1a)	438	表 1 3 5	土器觀察表 (21b)	479
表 9 5	土器觀察表 (1b)	439	表 1 3 6	土器觀察表 (22a)	480
表 9 6	土器觀察表 (2a)	440	表 1 3 7	土器觀察表 (22b)	481
表 9 7	土器觀察表 (2b)	441	表 1 3 8	土器觀察表 (23a)	482
表 9 8	土器觀察表 (3a)	442	表 1 3 9	土器觀察表 (23b)	483
表 9 9	土器觀察表 (3b)	443	表 1 4 0	土器觀察表 (24a)	484
表 1 0 0	土器觀察表 (4a)	444	表 1 4 1	土器觀察表 (24b)	485
表 1 0 1	土器觀察表 (4b)	445	表 1 4 2	土器觀察表 (25a)	486
表 1 0 2	土器觀察表 (5a)	446	表 1 4 3	土器觀察表 (25b)	487
表 1 0 3	土器觀察表 (5b)	447	表 1 4 4	土器觀察表 (26a)	488
表 1 0 4	土器觀察表 (6a)	448	表 1 4 5	土器觀察表 (26b)	489
表 1 0 5	土器觀察表 (6b)	449	表 1 4 6	土器觀察表 (27a)	490
表 1 0 6	土器觀察表 (7a)	450	表 1 4 7	土器觀察表 (27b)	491
表 1 0 7	土器觀察表 (7b)	451	表 1 4 8	土器觀察表 (28a)	492
表 1 0 8	土器觀察表 (8a)	452	表 1 4 9	土器觀察表 (28b)	493
表 1 0 9	土器觀察表 (8b)	453	表 1 5 0	土器觀察表 (29a)	494
表 1 1 0	土器觀察表 (9a)	454	表 1 5 1	土器觀察表 (29b)	495
表 1 1 1	土器觀察表 (9b)	455	表 1 5 2	土器觀察表 (30a)	496
表 1 1 2	土器觀察表 (10a)	456	表 1 5 3	土器觀察表 (30b)	497
表 1 1 3	土器觀察表 (10b)	457	表 1 5 4	土器觀察表 (31a)	498

表 1 5 5 土器観察表 (31b)	499	表 1 7 3 土器観察表 (40b)	517
表 1 5 6 土器観察表 (32a)	500	表 1 7 4 土器観察表 (41a)	518
表 1 5 7 土器観察表 (32b)	501	表 1 7 5 土器観察表 (41b)	519
表 1 5 8 土器観察表 (33a)	502	表 1 7 6 土器観察表 (42a)	520
表 1 5 9 土器観察表 (33b)	503	表 1 7 7 土器観察表 (42b)	521
表 1 6 0 土器観察表 (34a)	504	表 1 7 8 石器観察表 (1)	522
表 1 6 1 土器観察表 (34b)	505	表 1 7 9 石器観察表 (2)	523
表 1 6 2 土器観察表 (35a)	506	表 1 8 0 石器観察表 (3)	524
表 1 6 3 土器観察表 (35b)	507	表 1 8 1 鉄製品観察表 (1)	525
表 1 6 4 土器観察表 (36a)	508	表 1 8 2 鉄製品観察表 (2)	526
表 1 6 5 土器観察表 (36b)	509	表 1 8 3 鉄製品観察表 (3)	527
表 1 6 6 土器観察表 (37a)	510	表 1 8 4 銅銭観察表	527
表 1 6 7 土器観察表 (37b)	511	表 1 8 5 スラグ観察表 (1)	527
表 1 6 8 土器観察表 (38a)	512	表 1 8 6 スラグ観察表 (2)	528
表 1 6 9 土器観察表 (38b)	513	表 1 8 7 土製品観察表 (1)	529
表 1 7 0 土器観察表 (39a)	514	表 1 8 8 土製品観察表 (2)	530
表 1 7 1 土器観察表 (39b)	515	表 1 8 9 土製品観察表 (3)	531
表 1 7 2 土器観察表 (40a)	516		

写真目次

《第 1 分冊》

巻頭カラー 1	2区竪穴住居 (SB1003) 内の鍛冶炉	0-2区SO1001完掘状況	538
	2区竪穴住居 (SB1003) 内出土遺物	0-2区SO1004炭化物検出状況	538

写真図版 5	0-2区SX1001遺物出土状況	539
	0-2区第1遺構面完掘状況 (東から)	539

写真図版 6	0-2区SB2001遺物出土状況	540
	0-2区SB2001完掘状況	540
	0-2区SB2001EH1完掘状況	540

写真図版 7	0-2区SK2031遺物出土状況	541
	0-2区SK2049遺物出土状況	541
	0-2区SU2001検出状況	541

写真図版 8	0-2区SU2001遺物出土状況	542
	0-2区SU2002検出状況	542
	0-2区SU2002上面礫除去状況	542

写真図版 9	0-2区SU2003検出状況	543
	0-2区第2遺構面完掘状況 (東から)	543

写真図版 10	1-0区水田畦畔検出状況	544
	1-0区SK1014遺物出土状況	544

《第 2 分冊》

写真図版 1	0-1区完掘状況 (東から)	535
	0-2区SK1001遺物出土状況①	535
	0-2区SK1001遺物出土状況②	535

写真図版 2	0-2区SK1003遺物出土状況①	536
	0-2区SK1003遺物出土状況②	536
	0-2区SK1004遺物出土状況	536

写真図版 3	0-2区SK1004完掘状況	537
	0-2区SK1007遺物出土状況①	537
	0-2区SK1007遺物出土状況②	537

写真図版 4	0-2区SO1001炭化物検出状況	538
--------	-------------------------	-----

	1-0区第1遺構面完掘状況……………	544	写真図版26	2区SB1001遺物出土状況①……………	560
写真図版11	1-0区SB2001遺物出土状況……………	545		2区SB1001遺物出土状況②……………	560
	1-0区SB2002・SB2003完掘状況……………	545		2区SB1001完掘状況……………	560
	1-0区SB2003遺物出土状況……………	545	写真図版27	2区SB1002遺物出土状況①……………	561
写真図版12	1-0区SK2019・SK2020遺物出土状況……………	546		2区SB1002遺物出土状況②……………	561
	1-0区SK2027遺物出土状況……………	546		2区SB1002完掘状況……………	561
	1-0区SK2028遺物出土状況……………	546	写真図版28	2区SB1003遺物出土状況①……………	562
写真図版13	1-0区SK2034遺物出土状況……………	547		2区SB1003遺物出土状況②……………	562
	1-0区SK2036遺物出土状況……………	547		2区SB1003EH1検出状況……………	562
	1-0区SK2037遺物出土状況……………	547	写真図版29	2区SB1003EH1土層断面……………	563
写真図版14	1-0区SK2044遺物出土状況……………	548		2区SB1003EH1完掘状況……………	563
	1-0区SU2002検出状況……………	548	写真図版30	2区SB1003・SB1004完掘状況……………	564
	1-0区SU2002上面礫除去状況……………	548		2区SB1004EH1完掘状況……………	564
写真図版15	1-0区SU2003検出状況……………	549		2区SB1004EH1遺物出土状況……………	564
	1-0区第2遺構面完掘状況(東から)……………	549	写真図版31	2区SD1003遺物出土状況①……………	565
写真図版16	1-1区西SK1017遺物出土状況……………	550		2区SD1003遺物出土状況②……………	565
	1-1区西SK1025炭化物検出状況……………	550		2区SK1039遺物出土状況……………	565
	1-1区西SP1112遺物出土状況……………	550	写真図版32	2区SP1015遺物出土状況……………	566
写真図版17	1-1区西完掘状況①(東から)……………	551		2区SP1027遺物出土状況……………	566
	1-1区西完掘状況②(東から)……………	551		2区SX1003遺物出土状況……………	566
写真図版18	1-1区東SP1101遺物出土状況……………	552	写真図版33	2区完掘状況①(西から)……………	567
	1-1区東SP1122遺物出土状況……………	552		2区完掘状況②(東から)……………	567
	1-1区東SP1144遺物出土状況……………	552	写真図版34	3-1区SB1001遺物出土状況……………	568
写真図版19	1-1区東SX1001周辺完掘状況……………	553		3-1区SB1001EH1検出状況①……………	568
	1-1区東完掘状況(西から)……………	553		3-1区SB1001EH1検出状況②……………	568
写真図版20	1-2区SB1001完掘状況……………	554	写真図版35	3-1区SB1001EH1炭化物分布状況……………	569
	1-2区SB1001遺物出土状況①……………	554		3-1区SB1001EH1完掘状況……………	569
写真図版21	1-2区SB1001遺物出土状況②……………	555		3-1区SB1001完掘状況……………	569
	1-2区SB1001遺物出土状況③……………	555	写真図版36	3-1区SR1001石積み検出状況①……………	570
	1-2区SB1001遺物出土状況④……………	555		3-1区SR1001石積み検出状況②……………	570
写真図版22	1-2区SB1001EH1土層断面……………	556		3-1区SR1001石積み断ち割り状況……………	570
	1-2区SB1002遺物出土状況……………	556	写真図版37	3-1区完掘状況①(西から)……………	571
	1-2区SB1002EH1完掘状況……………	556		3-1区完掘状況②(西から)……………	571
写真図版23	1-2区SK1015遺物出土状況……………	557	写真図版38	3-2区SD1001～1005遺物出土状況……………	572
	1-2区SK1027検出状況……………	557		3-2区SX1004遺物出土状況……………	572
	1-2区SK1027遺物出土状況……………	557		3-2区完掘状況①(南から)……………	572
写真図版24	1-2区SP1078遺物出土状況……………	558	写真図版39	3-2区完掘状況②(西から)……………	573
	1-2区SP1345遺物出土状況……………	558		現地説明会風景①……………	573
	1-2区SP1371遺物出土状況……………	558		現地説明会風景②……………	573
写真図版25	1-2区完掘状況①(東から)……………	559	写真図版40	出土遺物(1)……………	574
	1-2区完掘状況②(西から)……………	559	写真図版41	出土遺物(2)……………	575

写真図版42	出土遺物(3).....	576	写真図版56	出土遺物(17).....	590
写真図版43	出土遺物(4).....	577	写真図版57	出土遺物(18).....	591
写真図版44	出土遺物(5).....	578	写真図版58	出土遺物(19).....	592
写真図版45	出土遺物(6).....	579	写真図版59	出土遺物(20).....	593
写真図版46	出土遺物(7).....	580	写真図版60	出土遺物(21).....	594
写真図版47	出土遺物(8).....	581	写真図版61	出土遺物(22).....	595
写真図版48	出土遺物(9).....	582	写真図版62	出土遺物(23).....	596
写真図版49	出土遺物(10).....	583	写真図版63	出土遺物(24).....	597
写真図版50	出土遺物(11).....	584	写真図版64	出土遺物(25).....	598
写真図版51	出土遺物(12).....	585	写真図版65	出土遺物(26).....	599
写真図版52	出土遺物(13).....	586	写真図版66	出土遺物(27).....	600
写真図版53	出土遺物(14).....	587	写真図版67	出土遺物(28).....	601
写真図版54	出土遺物(15).....	588	写真図版68	出土遺物(29).....	601
写真図版55	出土遺物(16).....	589			

付図目次

付図1	0-1区平面図 (1/100)	付図6	1-2区平面図 (1/100)
付図2	0-2区・1-0区第1遺構面平面図 (1/100)	付図7	2区平面図 (1/100)
付図3	0-2区・1-0区第2遺構面平面図 (1/100)	付図8	3-1区平面図 (1/100)
付図4	1-1区西平面図 (1/100)	付図9	3-2区平面図 (1/100)
付図5	1-1区東平面図 (1/100)		

遺構觀察表

遺構番号	調査区	グリッド	方位	規模 (m)		床面積 (㎡)	備考
				桁行	梁間		
SA1001	1-1 区西	D4・5	N-81° -E	2.60	2.13	5.54	
SA1002	1-1 区西	B・C5・6	N-76° -w	3.10	2.00	6.20	
SA1003	1-1 区西	C7・8	N-57° -w	3.50	2.65	9.28	SK1016、SP1198、SP1210 から土師質土器、羽口など
SA1004	1-1 区西	D7・8	N-20° -w	3.00	1.60	4.80	
SA1005	1-1 区西	C8・B・C9	N-5° -w	4.00	2.37	9.48	SP1264 から土錘
SA1006	1-1 区西	C8・C・D9	N-78° -w	3.70	2.10	7.77	
SA1007	1-1 区西	B・C10	N-4° -E	3.30	2.15	7.01	SP1329 から土師質土器片
SA1008	1-1 区西	D・E10	N-87° -w	2.55	1.97	5.02	
SA1001	1-2 区	H・I27・28	N-35° -w	2.90	2.00	5.80	
SA1002	1-2 区	J・K33・34	N-34° -w	3.55	2.20	7.81	
SA1001	2 区	L・M38・39	N-23° -w	2.65	2.40	6.36	SP1237 から弥生土器片
SA1002	2 区	M38・39	N-0° -w	3.35	2.70	9.05	
SA1003	2 区	L・M40・41	N-0° -w	2.70	1.73	4.67	
SA1004	2 区	M40	N-0° -w	2.85	2.10	5.99	
SA1005	2 区	J・K35	N-31° -w	2.95	2.35	6.93	
SA1001	3-1 区	P・Q46・47	N-38° -w	2.50	2.10	5.25	
SA1002	3-1 区	P47	N-35° -w	2.22	1.80	4.00	SP1031 から弥生土器片
SA1001	3-2 区	S・T55・56	N-80° -E	3.70	1.83	6.77	SP1248 から土師器片
SA1002	3-2 区	T56・57・AA57	N-55° -E	5.50	2.25	12.38	
SA1003	3-2 区	AB57・58	N-0° -w	4.05	2.40	9.72	SP1113 から鉄片
SA1004	3-2 区	AC58	N-0° -w	3.05	2.85	8.69	
SA1005	3-2 区	AB・AC61・62	N-50° -E	3.30	2.70	8.91	
SA1006	3-2 区	AC・AD61・62	N-0° -w	3.10	2.50	7.75	
SA1007	3-2 区	AG64・65	N-62° -E	3.00	1.95	5.85	
SA1008	3-2 区	AE・AF65・66	N-4° -w	3.00	1.73	5.19	

表1 遺構観察表 [SA]

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SB2001	0-2 区	ZZ・A93・94	4.90	(3.34)	0.36	
SB2001EP1	0-2 区	ZZ94	0.50	0.36	0.12	
SB2001EP2	0-2 区	ZZ94	0.26	0.18	0.29	
SB2001EP3	0-2 区	ZZ94	0.34	0.29	0.18	
SB2001EP4	0-2 区	ZZ94	0.15	0.11	0.33	
SB2001EP5	0-2 区	ZZ94	0.20	0.16	0.18	
SB2001EP6	0-2 区	ZZ94	0.25	—	0.15	
SB2001EP7	0-2 区	ZZ94	0.30	0.26	0.31	
SB2001EP8	0-2 区	ZZ93・94	0.13	—	0.06	
SB2001EP9	0-2 区	ZZ94	0.19	0.17	0.09	
SB2001EP10	0-2 区	ZZ94	0.24	0.19	0.07	
SB2001EH1	0-2 区	ZZ94	1.07	0.49	0.07	
SB2001	1-0 区	B100・1	3.26	1.98	0.17	
SB2002	1-0 区	B・C99	3.42	2.93	0.25	
SB2003	1-0 区	B99・100	5.98	(3.48)	0.10	
SB1001	1-2 区	I・J30～32・K31・32	8.12	8.03	0.54	調査時 SX1001
SB1001EP1	1-2 区	J31・32	0.64	0.56	0.23	
SB1001EP2	1-2 区	J31・32	0.46	—	0.15	
SB1001EP3	1-2 区	J31・32	0.48	0.40	0.13	
SB1001EP4	1-2 区	J31	0.28	—	0.21	
SB1001EP5	1-2 区	J32	0.44	0.32	0.13	
SB1001EP6	1-2 区	I・J31	0.33	0.28	0.08	
SB1001EP7	1-2 区	J31	0.34	—	0.17	
SB1001EP8	1-2 区	J31	0.24	—	0.16	
SB1001EP9	1-2 区	J32	0.34	0.26	0.15	
SB1001EP10	1-2 区	J31	0.33	0.25	0.07	
SB1001ED1	1-2 区	I・J・K31・32	8.90	0.18	0.10	
SB1001ED2	1-2 区	J30・31	2.20	0.12	0.10	
SB1001ED3	1-2 区	J30・31	4.50	0.10	0.12	
SB1001EH1	1-2 区	J31	2.30	2.00	0.20	
SB1002	1-2 区	I33・34	4.70	(2.85)	0.40	調査時 SX1010
SB1002EK1	1-2 区	I32・33	1.26	0.40	0.08	
SB1002ED1	1-2 区	I32・33	5.60	0.10	0.10	
SB1002EH1	1-2 区	I32・33	1.28	(0.60)	0.17	
SB1001	2 区	M36・37	5.44	(1.55)	0.51	
SB1001EP1	2 区	M36	0.20	—	0.31	
SB1001EK1	2 区	M37	0.56	(0.41)	0.08	
SB1001EK2	2 区	M36	0.86	0.72	0.21	

表 2 遺構観察表 [SB](1)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SB1001EH	2区	M37	1.57	(0.50)	0.20	
SB1001ED1	2区	M36・37	0.11	—	0.11	
SB1001ED2	2区	M36・37	0.11	—	0.06	
SB1002	2区	K・L37・38	5.32	5.24	0.38	
SB1002EP1	2区	L37	0.32	0.28	0.15	
SB1002EP2	2区	K・L37	0.42	0.35	0.14	
SB1002EP3	2区	L37	0.49	0.40	0.18	
SB1002EP4	2区	L37	0.40	0.25	0.12	
SB1002EP5	2区	K37	0.36	0.32	0.13	
SB1002EP6	2区	K37	0.35	0.26	0.05	
SB1002EP7	2区	K37	0.25	0.19	0.08	
SB1002EP8	2区	K37	0.25	0.21	0.06	
SB1002EP9	2区	K37	0.32	0.25	0.11	
SB1002EP10	2区	L37	0.28	—	0.23	
SB1002EH1	2区	L37	1.10	0.81	0.19	
SB1002ED1	2区	K・L37・38	—	0.10	0.03	
SB1003	2区	M・N39・40・41	(8.45)	(7.11)	0.60	
SB1003EP1	2区	N41	0.26	0.22	0.33	
SB1003EP2	2区	M40	0.40	—	0.43	
SB1003EP3	2区	M40	0.26	—	0.20	
SB1003EP4	2区	M40	0.29	0.23	0.08	
SB1003EP5	2区	M・N39	0.34	—	0.42	
SB1003EP6	2区	N39・40	0.43	0.32	0.33	
SB1003EP7	2区	N40	0.35	—	0.42	
SB1003EP8	2区	N40	0.29	—	0.40	
SB1003EP9	2区	N39	0.22	—	0.38	
SB1003EP10	2区	M39	0.28	0.21	0.05	
SB1003EP11	2区	N40	0.36	—	0.08	
SB1003EP12	2区	N41	0.17	0.12	0.05	
SB1003EP13	2区	N40・41	0.42	0.36	0.27	調査時 EP15
SB1003EP14	2区	M41	0.40	0.36	0.35	調査時 EP16
SB1003ED1	2区	M39・M・N40	0.07	—	0.03	
SB1003EH1	2区	M・N40	2.67	1.49	0.18	鍛冶炉
SB1003EH2	2区	N40	1.61	1.56	0.07	
SB1004	2区	M・N40・41	6.24	(4.80)	0.36	
SB1004EP1	2区	N41	0.28	—	0.32	
SB1004EP2	2区	M41	0.33	—	0.33	
SB1004EP3	2区	M41	0.68	—	0.43	

表3 遺構観察表 [SB](2)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SB1004EP4	2区	M40	0.23	0.18	0.05	
SB1004EP5	2区	M40	0.20	0.10	0.12	
SB1004EP6	2区	M40	0.54	0.41	0.52	
SB1004EP7	2区	M・N40	0.46	—	0.23	
SB1004EP8	2区	M40	0.59	—	0.34	
SB1004EP9	2区	M40	0.47	—	0.43	
SB1004ED1	2区	M40・41	0.08	—	0.02	
SB1004ED2	2区	M40	0.10	—	0.09	
SB1004EH1	2区	M40・41	1.24	0.70	0.20	
SB1001	3-1区	N・O45・46・P46	7.98	6.65	0.39	張出部2か所。調査時SB1012
SB1001EP1	3-1区	N・O45	0.50	0.32	0.30	
SB1001EP2	3-1区	P46	0.24	—	0.09	
SB1001EP3	3-1区	P46	0.20	—	0.08	
SB1001EP4	3-1区	O46	0.27	0.18	0.35	
SB1001EP5	3-1区	O46	0.52	0.30	0.34	
SB1001EP6	3-1区	N45	0.37	0.25	0.24	
SB1001EP7	3-1区	O45	0.25	0.20	0.15	
SB1001ED1	3-1区	O45・46	—	0.12	0.08	
SB1001EH1	3-1区	N・O45・46・P46	1.60	1.50	0.18	鍛冶炉

表4 遺構観察表 [SB](3)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			延長	短軸	深度	
SD1001	0-2区	ZY～C89・90	(19.00)	0.4	0.11	
SD1002	0-2区	ZY91	(2.80)	0.08	0.02	
SD1003	0-2区	ZY91	(1.30)	0.09	0.02	
SD1001	1-0区	B・C95	3.20	0.40	0.18	
SD1001	1-1区西	B7～9・C5～7	(20.00)	0.64	0.10	
SD1002	1-1区西	B10	(1.66)	0.45	0.07	
SD1003	1-1区西	D8	3.20	0.20	0.05	
SD1001	1-1区東	B・C11	(1.30)	0.58	0.50	
SD1002	1-1区東	C12	(2.34)	0.63	—	
SD1001	1-2区	G・H25	1.86	0.48	0.17	
SD1002	1-2区	H27・28	5.90	0.40	0.06	
SD1001	2区	K34	2.35	0.28	0.04	
SD1002	2区	I・J・K34	4.76	0.56	0.14	

表5 遺構観察表 [SD・SR](1)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			延長	短軸	深度	
SD1003	2区	I・J34・J・K35	(11.50)	0.80	0.10	
SD1004	2区	J・K・L36	(14.40)	0.84	0.08	
SD1005	2区	J・K・L36・J・K37	(10.40)	0.98	0.08	
SD1001	3-1区	Q46・47	4.40	0.65	0.38	
SD1002	3-1区	O・P45	5.30	0.56	0.04	
SR1001	3-1区	M～O42～44	(10.30)	(14.30)	1.70	
SD1001	3-2区	R～AA53	(14.40)	0.76	0.12	
SD1002	3-2区	R～AA53・T・AA54	(14.40)	0.95	0.08	
SD1003	3-2区	R～AA54	(15.00)	1.28	0.18	
SD1004	3-2区	S～AB55	(14.80)	0.80	0.07	
SD1005	3-2区	T～AB56	(10.60)	0.32	0.08	

表6 遺構観察表 [SD・SR](2)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SH1001	2区	J35・36	1.80	1.50	—	第1b遺構面

表7 遺構観察表 [SH]

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SI1001	0-1区	—	—	—	—	鋤跡南北方向
SI1001	0-2区	—	—	—	—	第1遺構面・鋤跡南北方向・東西方向
SI1002	0-2区	—	—	—	—	第1遺構面・鋤跡東西方向
SI1001	1-0区	—	—	—	—	第1遺構面 (2006年度調査)・鋤跡南北方向・東西方向
SI1002	1-0区	—	—	—	—	第1遺構面 (2006年度調査)
SI1001	3-1区	R48～50	—	—	—	第1遺構面下
SI1002	3-1区	Q48～50	—	—	—	第1遺構面下
SI1003	3-1区	Q・R・S50・51	—	—	—	第1遺構面下

表8 遺構観察表 [SI]

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1001	0-1 区	C83	(0.88)	0.45	0.10	
SK1001	0-2 区	C87	(0.87)	0.85	0.19	第1 遺構面
SK1002	0-2 区	C91	(0.85)	0.85	0.30	第1 遺構面
SK1003	0-2 区	B・C90	2.66	0.68	0.21	第1 遺構面
SK1004	0-2 区	B90・91	1.32	0.40	0.30	第1 遺構面
SK1005	0-2 区	A90	1.31	(0.63)	0.10	第1 遺構面
SK1006	0-2 区	ZZ92	1.54	0.50	0.20	第1 遺構面
SK1007	0-2 区	A93	2.23	0.83	0.57	第1 遺構面・動物歯出土
SK1008	0-2 区	C93	0.70	0.32	0.09	第1 遺構面
SK1009	0-2 区	B94	1.45	0.48	0.10	第1 遺構面
SK1010	0-2 区	A94	0.67	0.30	0.24	第1 遺構面
SK1011	0-2 区	ZZ90	0.70	0.50	0.09	第1 遺構面
SK1012	0-2 区	ZZ90	(0.77)	0.53	0.37	第1 遺構面
SK1001	0-2 区	A92	(3.40)	(2.70)	0.34	第1 遺構面 (1-b 面)
SK1002	0-2 区	A92	0.62	0.50	0.08	第1 遺構面 (1-b 面)
SK1003	0-2 区	A93	3.74	(2.68)	0.30	第1 遺構面 (1-b 面)
SK2001	0-2 区	B91	0.72	0.55	0.20	第2 遺構面
SK2002	0-2 区	B91	0.83	0.50	0.12	第2 遺構面
SK2003	0-2 区	B92	2.00	1.16	0.27	第2 遺構面
SK2004	0-2 区	B91	0.62	0.34	0.12	第2 遺構面
SK2005	0-2 区	B91	0.68	0.30	0.14	第2 遺構面
SK2006	0-2 区	B91	0.80	0.43	0.09	第2 遺構面
SK2007	0-2 区	A91	(1.05)	0.70	0.28	第2 遺構面
SK2008	0-2 区	A90	(1.13)	0.93	0.25	第2 遺構面
SK2009	0-2 区	A90	(1.36)	0.72	0.26	第2 遺構面
SK2010	0-2 区	A91	1.17	0.68	0.17	第2 遺構面
SK2011	0-2 区	A91	0.76	0.44	0.13	第2 遺構面
SK2012	0-2 区	A91	0.98	0.48	0.10	第2 遺構面
SK2013	0-2 区	A91・92	0.67	0.54	0.15	第2 遺構面
SK2014	0-2 区	A91・92	0.55	0.44	0.18	第2 遺構面
SK2015	0-2 区	A91	(1.54)	1.05	0.30	第2 遺構面
SK2016	0-2 区	ZZ・A91	1.09	0.60	0.09	第2 遺構面
SK2017	0-2 区	ZZ・A91・92	2.86	1.30	0.45	第2 遺構面
SK2018	0-2 区	A92	1.63	1.20	0.40	第2 遺構面
SK2019	0-2 区	ZZ91・92	1.25	0.69	0.10	第2 遺構面
SK2020	0-2 区	ZY・ZZ91	0.68	0.43	0.15	第2 遺構面
SK2021	0-2 区	ZY・ZZ91	0.57	0.42	0.10	第2 遺構面
SK2022	0-2 区	ZY91	0.71	0.45	0.11	第2 遺構面

表9 遺構観察表 [SK](1)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK2023	0-2 区	ZY91	0.97	0.69	0.10	第2 遺構面
SK2024	0-2 区	ZY91	0.53	0.35	0.18	第2 遺構面
SK2025	0-2 区	ZY92・93	(1.49)	0.81	0.40	第2 遺構面
SK2026	0-2 区	ZZ92	1.46	0.62	0.18	第2 遺構面
SK2027	0-2 区	ZZ92	(0.91)	0.50	0.22	第2 遺構面
SK2028	0-2 区	ZZ92	0.60	0.57	0.11	第2 遺構面
SK2029	0-2 区	A91	1.49	0.75	0.32	第2 遺構面
SK2030	0-2 区	A90	(2.00)	0.52	0.16	第2 遺構面
SK2031	0-2 区	ZZ87	0.65	0.52	0.17	第2 遺構面
SK2032	0-2 区	C92	(0.53)	0.66	0.19	第2 遺構面
SK2033	0-2 区	C93	(0.52)	0.61	0.19	第2 遺構面
SK2034	0-2 区	B・C93	0.62	0.65	0.15	第2 遺構面
SK2035	0-2 区	B・C93	1.79	1.09	0.25	第2 遺構面
SK2036	0-2 区	B93・94	0.91	0.65	0.40	第2 遺構面
SK2037	0-2 区	B93・94	1.47	1.00	0.33	第2 遺構面
SK2038	0-2 区	B94	0.85	0.45	0.14	第2 遺構面
SK2039	0-2 区	B93	0.90	0.53	0.25	第2 遺構面
SK2040	0-2 区	B・C92	0.90	0.60	0.14	第2 遺構面
SK2041	0-2 区	A・B93	3.10	0.79	0.35	第2 遺構面
SK2042	0-2 区	A93	0.68	0.50	0.21	第2 遺構面
SK2043	0-2 区	A93	1.82	0.97	0.24	第2 遺構面
SK2044	0-2 区	ZZ93	1.09	0.42	0.11	第2 遺構面
SK2045	0-2 区	ZZ92・93	0.66	0.58	0.12	第2 遺構面
SK2046	0-2 区	ZZ92	0.84	0.60	0.09	第2 遺構面
SK2047	0-2 区	B92	0.66	(0.32)	0.08	第2 遺構面
SK2048	0-2 区	A93	0.83	(0.77)	0.26	第2 遺構面
SK2049	0-2 区	A93	(2.50)	1.36	0.25	第2 遺構面
SK2050	0-2 区	ZZ・A93	0.65	0.44	0.14	第2 遺構面
SK2051	0-2 区	ZZ・A92・93	2.70	1.52	0.38	第2 遺構面
SK2052	0-2 区	A92・93	0.73	0.50	0.09	第2 遺構面
SK2053	0-2 区	A93	1.25	(0.38)	0.29	第2 遺構面
SK2054	0-2 区	A93	0.64	0.45	0.28	第2 遺構面
SK2055	0-2 区	A93	(1.54)	0.78	0.22	第2 遺構面
SK1001	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK1002	1-0 区	C97	1.02	0.70	0.17	第1 遺構面
SK1003	1-0 区	C96・97	1.74	0.66	0.40	第1 遺構面
SK1004	1-0 区	B96	1.35	1.00	0.21	第1 遺構面
SK1005	1-0 区	A97	1.12	0.86	0.15	第1 遺構面

表 10 遺構観察表 [SK](2)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1006	1-0区	A・B96	0.72	0.60	0.12	第1遺構面
SK1007	1-0区	A96	0.84	0.60	0.19	第1遺構面
SK1008	1-0区	A96	0.75	0.70	0.09	第1遺構面
SK1009	1-0区	C95	1.21	(0.46)	0.19	第1遺構面
SK1010	1-0区	—	—	—	—	欠番
SK1011	1-0区	B95	1.05	0.49	0.28	第1遺構面
SK1012	1-0区	A・B95	2.56	(0.41)	0.34	第1遺構面
SK1013	1-0区	A・B95	1.56	0.50	0.17	第1遺構面
SK1014	1-0区	B95	1.41	0.52	0.23	第1遺構面
SK2001	1-0区	—	—	—	—	欠番
SK2002	1-0区	A99	1.32	1.22	0.08	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2003	1-0区	B98	1.37	0.77	0.06	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2004	1-0区	C99	0.66	0.54	0.22	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2005	1-0区	C99	0.90	0.90	0.46	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2006	1-0区	C99	0.98	0.95	0.18	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2007	1-0区	C99	1.22	0.74	0.08	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2008	1-0区	C99	1.53	1.18	0.08	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2009	1-0区	B99	1.12	1.08	0.07	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2010	1-0区	—	—	—	—	欠番
SK2011	1-0区	C100	1.08	0.63	0.10	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2012	1-0区	C1	0.85	0.77	0.14	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2013	1-0区	A100・1	2.67	1.04	0.09	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2014	1-0区	B1	0.53	0.40	0.21	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2015	1-0区	B1	0.57	0.52	0.10	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2016	1-0区	B99	0.48	0.48	0.20	第2遺構面 (2006年度調査)
SK2001	1-0区	B・C1	(0.70)	0.57	0.15	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2002	1-0区	B1	0.80	0.45	0.08	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2003	1-0区	B・C1	1.84	1.30	0.17	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2004	1-0区	B1	(2.66)	1.39	0.12	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2005	1-0区	B1	(1.05)	1.12	0.15	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2006	1-0区	B1	0.69	0.39	0.07	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2007	1-0区	A1	(0.68)	0.59	0.17	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2008	1-0区	A100	0.50	0.35	0.08	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2009	1-0区	—	—	—	—	欠番
SK2010	1-0区	A100	(0.43)	0.33	0.06	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2011	1-0区	B・C100	1.84	0.64	0.06	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2012	1-0区	C100	1.40	0.96	0.12	第2遺構面 (2007年度調査)
SK2013	1-0区	C100	(0.64)	0.47	0.12	第2遺構面 (2007年度調査)

表 11 遺構観察表 [SK](3)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK2014	1-0 区	C100	0.73	0.64	0.14	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2015	1-0 区	B・C100	(0.65)	0.75	0.17	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2016	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK2017	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK2018	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK2019	1-0 区	C97	0.90	0.88	0.35	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2020	1-0 区	C97	0.80	0.80	0.27	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2021	1-0 区	C97	1.96	0.95	0.72	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2022	1-0 区	C96・97	0.47	0.21	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2023	1-0 区	B96	1.20	0.60	0.45	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2024	1-0 区	B96	0.26	0.22	0.20	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2025	1-0 区	B96	0.27	0.22	0.08	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2026	1-0 区	A96・97	1.98	0.80	0.14	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2027	1-0 区	B96	1.55	1.42	0.32	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2028	1-0 区	B95・96	0.89	0.72	0.22	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2029	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK2030	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK2031	1-0 区	B96	0.40	0.19	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2032	1-0 区	B95・96	0.74	0.55	0.18	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2033	1-0 区	B95・96	0.86	(0.37)	0.16	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2034	1-0 区	B95	1.76	1.26	0.24	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2035	1-0 区	—	—	—	—	欠番
SK2036	1-0 区	B95	0.77	0.70	0.19	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2037	1-0 区	B95	1.02	0.68	0.15	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2038	1-0 区	B95	(0.57)	0.47	0.18	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2039	1-0 区	B95	0.33	0.27	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2040	1-0 区	ZZ95	0.31	0.22	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2041	1-0 区	ZZ95	0.56	0.39	0.15	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2042	1-0 区	ZZ95	0.94	0.61	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2043	1-0 区	B96	(0.72)	0.71	0.45	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK2044	1-0 区	B・C95	1.30	0.95	0.27	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SK1001	1-1 区西	B2	0.65	0.55	0.16	
SK1002	1-1 区西	B・C2	(1.75)	1.08	0.08	
SK1003	1-1 区西	B2・3	1.13	0.49	0.26	
SK1004	1-1 区西	B3	0.82	0.70	0.16	
SK1005	1-1 区西	C・D3	2.13	0.57	0.41	
SK1006	1-1 区西	B5	0.80	0.72	0.14	
SK1007	1-1 区西	B7	1.30	0.90	0.43	

表 12 遺構観察表 [SK](4)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1008	1-1 区西	B・C7	(1.20)	1.00	0.33	
SK1009	1-1 区西	B7・8	(0.65)	0.80	0.40	
SK1010	1-1 区西	D4・5	(0.90)	(0.38)	0.07	
SK1011	1-1 区西	D5	1.23	0.58	0.15	
SK1012	1-1 区西	C6	1.50	0.83	0.20	
SK1013	1-1 区西	C6	(0.70)	0.65	0.13	
SK1014	1-1 区西	C6	0.70	0.65	0.16	
SK1015	1-1 区西	C・D7	1.43	1.35	0.06	
SK1016	1-1 区西	C7	0.86	0.72	0.38	
SK1017	1-1 区西	C7	0.82	0.80	0.24	
SK1018	1-1 区西	C7	1.43	0.60	0.26	
SK1019	1-1 区西	C7・8	1.17	0.65	0.20	
SK1020	1-1 区西	C8	1.12	0.82	0.10	
SK1021	1-1 区西	B10	(0.70)	0.72	0.22	
SK1022	1-1 区西	D7・8	0.90	0.47	0.14	
SK1023	1-1 区西	D8	(1.23)	0.68	0.16	
SK1024	1-1 区西	E8	(1.15)	0.70	0.41	
SK1025	1-1 区西	D8	0.83	0.75	0.11	
SK1026	1-1 区西	E8	0.80	0.58	0.20	
SK1027	1-1 区西	E8・9	1.62	0.48	0.32	
SK1028	1-1 区西	D・E9	0.98	0.63	0.60	
SK1029	1-1 区西	E9	0.90	0.85	0.20	
SK1030	1-1 区西	E10	(0.98)	1.05	0.06	
SK1031	1-1 区西	E10・11	(0.90)	0.80	0.50	
SK1032	1-1 区西	E10	(0.72)	(0.42)	0.30	
SK1033	1-1 区西	E11	(0.86)	0.90	0.08	
SK1001	1-1 区東	C12	(1.45)	(0.60)	0.06	
SK1002	1-1 区東	C14	(0.73)	0.85	0.55	
SK1003	1-1 区東	C14	1.20	(0.80)	0.38	
SK1004	1-1 区東	C14	0.87	0.67	0.58	
SK1005	1-1 区東	D13・14	1.03	0.78	0.36	
SK1006	1-1 区東	C・D14	1.00	0.70	0.26	
SK1007	1-1 区東	D13	1.05	0.55	0.24	
SK1008	1-1 区東	D14	0.83	0.67	0.20	
SK1009	1-1 区東	C14	1.10	1.05	0.22	
SK1010	1-1 区東	C・D14・15	1.10	(0.62)	0.15	
SK1011	1-1 区東	D14	0.98	0.78	0.30	
SK1012	1-1 区東	D16	0.80	0.55	0.20	

表 13 遺構観察表 [SK](5)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1013	1-1 区東	D16	0.78	0.50	0.20	
SK1014	1-1 区東	D16	0.82	0.64	0.30	
SK1015	1-1 区東	D18	0.80	0.60	0.24	
SK1016	1-1 区東	E21	0.80	0.72	0.20	
SK1017	1-1 区東	E21	0.95	0.58	0.04	
SK1018	1-1 区東	E22	0.95	0.55	0.05	
SK1001	1-2 区	G19	1.12	(0.68)	0.21	
SK1002	1-2 区	G20	0.60	0.34	0.17	
SK1003	1-2 区	F24	0.66	0.51	0.13	
SK1004	1-2 区	J28	(0.52)	0.5	0.26	
SK1005	1-2 区	H32	(1.00)	0.35	0.19	
SK1006	1-2 区	H26	0.68	0.35	0.15	
SK1007	1-2 区	G・H26	0.60	0.43	0.27	
SK1008	1-2 区	H27	(0.48)	0.42	0.26	
SK1009	1-2 区	H27	(0.30)	0.22	0.18	
SK1010	1-2 区	H28	0.73	(0.38)	0.30	
SK1011	1-2 区	K33	(0.76)	0.64	0.14	
SK1012	1-2 区	H25	0.75	(0.40)	0.18	
SK1013	1-2 区	H・I25	(0.60)	(0.30)	0.16	
SK1014	1-2 区	H26	0.92	(0.70)	0.23	
SK1015	1-2 区	I26	0.60	0.53	0.51	
SK1016	1-2 区	I26	0.88	0.70	0.44	
SK1017	1-2 区	I27	0.58	0.46	0.06	
SK1018	1-2 区	I27	0.73	0.70	0.24	
SK1019	1-2 区	I27	0.58	0.4	0.13	
SK1020	1-2 区	I27	0.72	0.55	0.13	
SK1021	1-2 区	H27	0.64	(0.34)	0.13	
SK1022	1-2 区	K・L33	0.93	(0.75)	0.2	
SK1023	1-2 区	K32	0.87	0.64	0.09	
SK1024	1-2 区	K31・32	0.60	0.60	0.12	
SK1025	1-2 区	J33	(0.52)	0.48	0.04	
SK1026	1-2 区	J33	0.73	(0.26)	0.05	
SK1027	1-2 区	K31	1.30	1.20	0.14	
SK1001	2 区	K34	1.55	0.53	0.20	第 1a 遺構面
SK1002	2 区	K34	1.13	0.5	0.20	第 1a 遺構面
SK1003	2 区	L40	0.90	(0.55)	0.46	第 1a 遺構面
SK1004	2 区	J34	(1.25)	1.00	0.35	第 1a 遺構面
SK1005	2 区	L38	0.92	0.72	0.32	第 1a 遺構面

表 14 遺構観察表 [SK](6)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1006	2区	L34	1.65	0.78	0.08	第1a遺構面
SK1007	2区	K34	1.87	0.73	0.14	第1a遺構面
SK1008	2区	L35	(0.85)	0.50	0.20	第1a遺構面
SK1009	2区	L34・35	1.92	0.50	0.10	第1a遺構面
SK1010	2区	K・L35	1.50	0.50	0.22	第1a遺構面
SK1011	2区	J35	0.83	0.47	0.04	第1a遺構面
SK1012	2区	I・J35	1.93	0.77	0.45	第1a遺構面
SK1013	2区	L37	2.15	0.70	0.26	第1a遺構面
SK1014	2区	L・M36	1.50	(0.55)	0.28	第1a遺構面
SK1015	2区	M37	1.56	0.40	0.08	第1a遺構面
SK1016	2区	M37	(1.43)	0.63	0.16	第1a遺構面
SK1017	2区	M37	2.16	0.78	0.18	第1a遺構面
SK1018	2区	M37	1.84	0.68	0.13	第1a遺構面
SK1019	2区	L・M37	2.40	0.62	0.10	第1a遺構面
SK1020	2区	L・M37	1.75	0.63	0.10	第1a遺構面
SK1021	2区	L37	(1.73)	0.62	0.07	第1a遺構面
SK1022	2区	M38	(1.40)	0.83	0.14	第1a遺構面
SK1023	2区	M38	1.87	0.67	0.12	第1a遺構面
SK1024	2区	L38	1.00	0.53	0.28	第1a遺構面
SK1025	2区	L37・38	2.50	0.50	0.17	第1a遺構面
SK1026	2区	M38・39	1.43	0.43	0.04	第1a遺構面
SK1027	2区	I34	1.30	0.50	0.24	第1a遺構面
SK1028	2区	I・J34	0.87	0.50	0.26	第1a遺構面
SK1029	2区	K38	0.88	0.53	0.15	第1a遺構面
SK1030	2区	L36	1.18	0.68	0.16	第1a遺構面
SK1031	2区	K38	1.50	0.41	0.22	第1a遺構面
SK1032	2区	M38	0.98	0.42	0.26	第1a遺構面
SK1033	2区	N39	1.65	0.53	0.21	第1a遺構面
SK1034	2区	N40	1.70	0.50	0.18	第1a遺構面
SK1035	2区	M・N40	1.15	0.58	0.21	第1a遺構面
SK1036	2区	M39	0.85	0.38	0.38	第1a遺構面
SK1037	2区	M39	0.78	(0.45)	0.16	第1a遺構面
SK1038	2区	M39	1.02	0.42	0.12	第1a遺構面
SK1039	2区	N39	1.27	0.68	0.43	第1a遺構面
SK1040	2区	L38	1.10	0.55	0.10	第1a遺構面
SK1041	2区	L40	(1.15)	0.43	0.03	第1a遺構面
SK1042	2区	L40・41	0.80	0.47	0.30	第1a遺構面
SK1001	2区	L35	1.25	1.00	0.04	第1b遺構面

表 15 遺構観察表 [SK](7)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1002	2区	K・L35・36	1.25	0.63	0.12	第1b遺構面
SK1003	2区	K35	1.18	1.10	0.16	第1b遺構面
SK1004	2区	K35	0.65	(0.60)	0.43	第1b遺構面
SK1005	2区	K36	0.88	0.43	0.60	第1b遺構面
SK1006	2区	K35	0.90	0.52	0.07	第1b遺構面
SK1007	2区	K35	1.00	0.57	0.14	第1b遺構面
SK1008	2区	J35	1.27	0.80	0.05	第1b遺構面
SK1009	2区	I・J35	1.92	1.03	0.40	第1b遺構面
SK1010	2区	L・M35	1.38	(1.00)	0.70	第1b遺構面
SK1011	2区	K35・36	(1.55)	(1.36)	0.13	第1b遺構面
SK1001	3-1区	O・N47	1.08	0.63	0.17	第1a遺構面
SK1002	3-1区	Q47	0.60	0.38	0.11	第1a遺構面
SK1003	3-1区	O48	0.72	0.44	0.18	第1a遺構面
SK1004	3-1区	O48	0.50	0.37	0.14	第1a遺構面
SK1005	3-1区	O48	0.55	0.35	0.18	第1a遺構面
SK1006	3-1区	O48	0.48	0.41	0.22	第1a遺構面
SK1007	3-1区	P47・48	1.00	0.60	0.56	第1a遺構面
SK1008	3-1区	Q・P49	0.80	0.65	0.17	第1a遺構面
SK1009	3-1区	Q49	1.69	0.82	0.25	第1a遺構面
SK1010	3-1区	R48・49	1.25	0.83	0.38	第1a遺構面
SK1011	3-1区	Q49	0.66	0.60	0.23	第1a遺構面
SK1012	3-1区	Q48・49	1.20	0.93	0.32	第1a遺構面
SK1013	3-1区	R49・50	1.27	0.74	0.30	第1a遺構面
SK1014	3-1区	R・Q51	1.00	0.78	0.31	第1a遺構面
SK1015	3-1区	R51	0.72	0.70	0.26	第1a遺構面
SK1016	3-1区	R51	0.90	0.75	0.17	第1a遺構面
SK1017	3-1区	R51	0.86	0.54	0.06	第1a遺構面
SK1018	3-1区	S50・51	0.64	0.60	0.21	第1a遺構面
SK1019	3-1区	S50	0.64	0.36	0.30	第1a遺構面
SK1020	3-1区	S50	0.74	0.58	0.33	第1a遺構面
SK1021	3-1区	O46	1.04	0.16	0.07	第1a遺構面
SK1022	3-1区	Q46・47	0.66	0.95	0.60	第1a遺構面
SK2001	3-1区	P47・48	(0.65)	(0.60)	0.10	第1b遺構面
SK2002	3-1区	Q・P49	0.60	0.58	0.06	第1b遺構面
SK1001	3-2区	AC58	0.60	0.55	0.06	
SK1002	3-2区	AC58	0.68	0.30	0.08	
SK1003	3-2区	AC58	0.60	0.45	0.06	
SK1004	3-2区	AC58	0.58	0.43	0.10	

表 16 遺構観察表 [SK](8)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1005	3-2 区	AC58	0.68	0.42	0.20	
SK1006	3-2 区	AC59	1.60	0.68	0.08	
SK1007	3-2 区	AC59	0.80	0.18	0.07	
SK1008	3-2 区	AD59	(0.57)	0.28	0.06	
SK1009	3-2 区	AC59	0.70	0.55	0.22	
SK1010	3-2 区	AC59	0.50	0.30	0.12	
SK1011	3-2 区	AC60	0.60	0.47	0.16	
SK1012	3-2 区	AC60	0.55	0.37	0.09	
SK1013	3-2 区	AC60	0.60	0.45	0.08	
SK1014	3-2 区	AB60	0.85	0.58	0.13	
SK1015	3-2 区	AB60	0.60	0.28	0.14	
SK1016	3-2 区	AB60	0.65	0.53	0.08	
SK1017	3-2 区	AB60	0.75	0.50	0.12	
SK1018	3-2 区	AB60	0.60	0.50	0.10	
SK1019	3-2 区	AA60	0.50	(0.28)	0.09	
SK1020	3-2 区	AB・AC57	1.48	0.85	0.20	
SK1021	3-2 区	AB57	0.53	(0.38)	0.18	
SK1022	3-2 区	AB57	0.60	(0.45)	0.20	
SK1023	3-2 区	AB57・58	1.38	0.58	0.20	
SK1024	3-2 区	AB57	1.20	0.55	0.35	
SK1025	3-2 区	AB57	1.20	0.52	0.20	
SK1026	3-2 区	AB58	(0.48)	0.40	0.16	
SK1027	3-2 区	AA58	0.58	0.45	0.10	
SK1028	3-2 区	AA58	0.80	0.43	0.20	
SK1029	3-2 区	AA58	1.00	0.80	0.26	
SK1030	3-2 区	AB・AC57	1.22	0.65	0.14	
SK1031	3-2 区	AA58	1.30	0.60	0.20	
SK1032	3-2 区	AA58	1.35	0.41	0.23	
SK1033	3-2 区	R53	0.88	0.70	0.16	
SK1034	3-2 区	R53	1.17	(0.28)	0.12	
SK1035	3-2 区	S53	(0.94)	(0.48)	0.06	
SK1036	3-2 区	S53	0.72	0.40	0.15	
SK1037	3-2 区	S53	(0.75)	0.50	0.10	
SK1038	3-2 区	S53	0.60	0.38	0.10	
SK1039	3-2 区	T53	(0.63)	0.62	0.10	
SK1040	3-2 区	T53	0.75	0.50	0.12	
SK1041	3-2 区	T54	0.68	0.54	0.20	
SK1042	3-2 区	T・AA54	0.73	0.45	0.18	

表 17 遺構観察表 [SK](9)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SK1043	3-2 区	AA54	0.90	0.63	0.18	
SK1044	3-2 区	AA54	(0.70)	0.45	0.12	
SK1045	3-2 区	S54	1.50	0.93	0.11	
SK1046	3-2 区	AA55	(0.75)	0.47	0.10	
SK1047	3-2 区	AA55	0.72	0.33	0.14	
SK1048	3-2 区	T55・56	1.33	0.64	0.11	
SK1049	3-2 区	T55・56	(9.50)	0.70	0.15	
SK1050	3-2 区	T・AA55	1.12	0.67	0.16	
SK1051	3-2 区	T56	1.20	0.57	0.08	
SK1052	3-2 区	T56	1.13	0.65	0.09	
SK1053	3-2 区	T57	1.18	0.60	0.07	
SK1054	3-2 区	T57・AA56・57	1.70	0.58	0.10	
SK1055	3-2 区	T57	(0.43)	0.40	0.08	
SK1056	3-2 区	T・AA57	1.62	0.63	0.12	
SK1057	3-2 区	T・AA57	1.27	0.57	0.10	
SK1058	3-2 区	T57・58	1.28	0.58	0.10	
SK1059	3-2 区	AA57	1.25	0.68	0.10	
SK1060	3-2 区	AA56・57	1.60	0.70	0.07	
SK1061	3-2 区	AA56	1.63	0.72	0.10	
SK1062	3-2 区	AB56	1.37	0.67	0.07	
SK1063	3-2 区	AA・AB57	1.15	0.70	0.08	
SK1064	3-2 区	AB56・57	1.27	0.65	0.11	
SK1065	3-2 区	AE65	0.92	0.51	0.09	
SK1066	3-2 区	AF66	0.78	0.73	0.08	
SK1067	3-2 区	AG65	(1.65)	(1.00)	0.14	
SK1068	3-2 区	AF64・65	0.90	(0.48)	0.10	
SK1069	3-2 区	AG64	0.92	0.72	0.06	
SK1070	3-2 区	AG64	1.00	0.88	0.05	
SK1071	3-2 区	AE・AF64	1.23	0.68	0.08	
SK1072	3-2 区	AE63・64・AF64	1.10	0.50	0.06	
SK1073	3-2 区	AC62	1.30	0.65	0.12	
SK1074	3-2 区	AC62	1.30	0.70	0.08	
SK1075	3-2 区	AC62	(0.80)	0.55	0.07	
SK1076	3-2 区	AC・AD61	1.40	0.68	0.08	
SK1077	3-2 区	AB61	1.20	0.72	0.08	
SK1078	3-2 区	AC62	0.53	0.40	0.10	SA1005

表 18 遺構観察表 [SK](10)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SO1001	0-2 区	ZZ90・91	3.78	1.33	0.31	第1 遺構面
SO1002	0-2 区	ZZ92	1.18	0.83	0.16	第1 遺構面 (調査時 1-b 面 SO1001)
SO1001	1-0 区	B95・96	2.35	1.54	0.10	第1 遺構面 (2006 年度調査)

表 19 遺構観察表 [SO]

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1001	0-1 区	B84	0.20	0.13	0.10	
SP1002	0-1 区	B84	0.21	0.21	0.10	
SP1003	0-1 区	C85	0.31	0.25	0.07	
SP1001	0-2 区	B87	0.17	0.17	0.09	第1 遺構面
SP1002	0-2 区	B87	0.25	0.25	0.21	第1 遺構面
SP1003	0-2 区	C87	0.20	0.20	0.16	第1 遺構面
SP1004	0-2 区	C88	0.15	0.15	0.06	第1 遺構面
SP1005	0-2 区	C88	0.28	0.22	0.15	第1 遺構面
SP1006	0-2 区	C88	0.17	0.17	0.10	第1 遺構面
SP1007	0-2 区	B88	0.18	0.18	0.07	第1 遺構面
SP1008	0-2 区	B88	0.42	0.32	0.20	第1 遺構面
SP1009	0-2 区	B90	0.25	0.25	0.16	第1 遺構面
SP1010	0-2 区	B90	0.24	0.16	0.16	第1 遺構面
SP1011	0-2 区	B90	0.34	0.34	0.48	第1 遺構面
SP1012	0-2 区	B90	0.23	0.23	0.25	第1 遺構面
SP1013	0-2 区	ZZ89	0.22	0.20	0.25	第1 遺構面
SP1014	0-2 区	ZZ89	0.23	0.23	0.26	第1 遺構面
SP1015	0-2 区	ZZ89	0.25	0.25	0.20	第1 遺構面
SP1016	0-2 区	ZZ89	0.26	0.26	0.23	第1 遺構面
SP1017	0-2 区	ZZ90	0.22	0.14	0.09	第1 遺構面
SP1018	0-2 区	ZZ90	0.27	0.27	0.22	第1 遺構面
SP1019	0-2 区	ZZ90	0.21	0.21	0.20	第1 遺構面
SP1020	0-2 区	ZZ90	0.20	0.20	0.28	第1 遺構面
SP1021	0-2 区	ZZ90	0.37	0.27	0.20	第1 遺構面
SP1022	0-2 区	ZZ90	0.24	0.24	0.10	第1 遺構面
SP1023	0-2 区	ZZ90	0.25	0.25	0.12	第1 遺構面
SP1024	0-2 区	ZZ91	0.53	0.44	0.02	第1 遺構面
SP1025	0-2 区	A92	0.16	0.16	0.20	第1 遺構面
SP1026	0-2 区	ZZ93	0.16	0.16	0.07	第1 遺構面
SP2001	0-2 区	C91	0.40	0.24	0.10	第2 遺構面

表 20 遺構観察表 [SP](1)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP2002	0-2 区	B91	0.52	0.33	0.05	第2 遺構面
SP2003	0-2 区	B91	0.35	0.25	0.17	第2 遺構面
SP2004	0-2 区	B91	0.28	0.28	0.05	第2 遺構面
SP2005	0-2 区	B91	0.25	0.22	0.03	第2 遺構面
SP2006	0-2 区	B90	0.43	0.23	0.09	第2 遺構面
SP2007	0-2 区	B91	0.40	0.30	0.09	第2 遺構面
SP2008	0-2 区	B92	(0.37)	0.32	0.08	第2 遺構面
SP2009	0-2 区	B92	0.23	0.19	0.06	第2 遺構面
SP2010	0-2 区	B92	0.22	0.16	0.06	第2 遺構面
SP2011	0-2 区	B92	0.36	0.27	0.08	第2 遺構面
SP2012	0-2 区	B92	0.37	0.31	0.12	第2 遺構面
SP2013	0-2 区	A92	(0.42)	0.26	0.06	第2 遺構面
SP2014	0-2 区	A92	0.42	0.36	0.05	第2 遺構面
SP2015	0-2 区	A92	0.39	0.36	0.08	第2 遺構面
SP2016	0-2 区	A92	0.57	0.41	0.13	第2 遺構面
SP2017	0-2 区	A91	0.22	0.22	0.06	第2 遺構面
SP2018	0-2 区	A91	0.33	0.23	0.07	第2 遺構面
SP2019	0-2 区	A91	0.40	0.25	0.09	第2 遺構面
SP2020	0-2 区	A91	0.28	0.28	0.10	第2 遺構面
SP2021	0-2 区	B91	0.47	0.30	0.11	第2 遺構面
SP2022	0-2 区	B91	0.56	0.25	0.15	第2 遺構面
SP2023	0-2 区	A90	0.30	0.26	0.10	第2 遺構面
SP2024	0-2 区	A-91	0.16	0.16	0.11	第2 遺構面
SP2025	0-2 区	A91	0.52	0.27	0.06	第2 遺構面
SP2026	0-2 区	ZZ・A91	0.46	0.30	0.10	第2 遺構面
SP2027	0-2 区	ZZ91	0.24	0.14	0.15	第2 遺構面
SP2028	0-2 区	ZZ90	0.18	0.18	0.12	第2 遺構面
SP2029	0-2 区	ZZ90	0.50	0.40	0.10	第2 遺構面
SP2030	0-2 区	ZZ90	0.18	0.18	0.10	第2 遺構面
SP2031	0-2 区	ZZ91	0.37	0.17	0.06	第2 遺構面
SP2032	0-2 区	ZZ91	0.20	0.14	0.05	第2 遺構面
SP2033	0-2 区	ZZ91・92	0.22	0.19	0.05	第2 遺構面
SP2034	0-2 区	ZZ92	0.20	0.20	0.32	第2 遺構面
SP2035	0-2 区	ZZ92	0.20	0.20	0.15	第2 遺構面
SP2036	0-2 区	ZZ92	0.21	0.20	0.23	第2 遺構面
SP2037	0-2 区	ZZ91・92	0.25	0.20	0.27	第2 遺構面
SP2038	0-2 区	ZZ91	0.53	0.47	0.07	第2 遺構面
SP2039	0-2 区	ZZ91	0.26	0.20	0.08	第2 遺構面

表 21 遺構観察表 [SP](2)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP2040	0-2 区	ZZ91	0.25	0.25	0.16	第2 遺構面
SP2041	0-2 区	ZY・ZZ91	0.43	0.40	0.18	第2 遺構面
SP2042	0-2 区	ZY91	0.22	0.22	0.16	第2 遺構面
SP2043	0-2 区	ZY91	0.24	0.20	0.12	第2 遺構面
SP2044	0-2 区	ZY91	0.24	0.18	0.12	第2 遺構面
SP2045	0-2 区	ZY91	0.34	0.30	0.08	第2 遺構面
SP2046	0-2 区	ZY91	0.24	0.17	0.11	第2 遺構面
SP2047	0-2 区	ZY91	0.18	0.18	0.14	第2 遺構面
SP2048	0-2 区	ZY91	0.24	0.23	0.10	第2 遺構面
SP2049	0-2 区	ZY91	(0.30)	0.27	0.14	第2 遺構面
SP2050	0-2 区	ZY92	0.17	0.13	0.13	第2 遺構面
SP2051	0-2 区	ZY91・92	0.36	0.25	0.13	第2 遺構面
SP2052	0-2 区	ZZ92・93	0.56	0.43	0.07	第2 遺構面
SP2053	0-2 区	ZY・ZZ93	0.25	0.17	0.15	第2 遺構面
SP2054	0-2 区	ZY93	0.34	0.25	0.11	第2 遺構面
SP2055	0-2 区	ZY93	0.22	0.20	0.17	第2 遺構面
SP2056	0-2 区	ZY93	0.18	0.15	0.15	第2 遺構面
SP2057	0-2 区	ZZ93	0.24	0.16	0.09	第2 遺構面
SP2058	0-2 区	ZZ93	0.15	0.15	0.21	第2 遺構面
SP2059	0-2 区	ZZ93	0.43	0.30	0.12	第2 遺構面
SP2060	0-2 区	A91	0.17	0.15	0.08	第2 遺構面
SP2061	0-2 区	A90	0.40	0.36	0.38	第2 遺構面
SP2062	0-2 区	A90	0.21	0.20	0.19	第2 遺構面
SP2063	0-2 区	ZZ93	0.24	0.18	0.12	第2 遺構面
SP2064	0-2 区	ZZ93	0.23	0.20	0.11	第2 遺構面
SP2065	0-2 区	A92	0.24	0.24	0.15	第2 遺構面
SP2066	0-2 区	B92	0.46	0.30	0.15	第2 遺構面
SP2067	0-2 区	C92	0.33	0.29	0.10	第2 遺構面
SP2068	0-2 区	C93	0.38	0.27	0.13	第2 遺構面
SP2069	0-2 区	C93	(0.32)	0.33	0.12	第2 遺構面
SP2070	0-2 区	C93	0.38	0.28	0.24	第2 遺構面
SP2071	0-2 区	C94	0.30	0.23	0.14	第2 遺構面
SP2072	0-2 区	B94	0.19	0.15	0.16	第2 遺構面
SP2073	0-2 区	B94	0.44	0.32	0.20	第2 遺構面
SP2074	0-2 区	A94	0.32	0.25	0.45	第2 遺構面
SP2075	0-2 区	A94	0.25	0.22	0.14	第2 遺構面
SP2076	0-2 区	ZZ93	0.20	0.20	0.22	第2 遺構面
SP2077	0-2 区	ZZ93	0.19	0.19	0.24	第2 遺構面

表 22 遺構観察表 [SP](3)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP2078	0-2 区	ZZ92	(0.20)	0.18	0.21	第2 遺構面
SP2079	0-2 区	ZZ92	0.15	0.15	0.10	第2 遺構面
SP2080	0-2 区	ZZ92	0.20	0.20	0.18	第2 遺構面
SP2081	0-2 区	ZZ92	0.38	0.22	0.19	第2 遺構面
SP2082	0-2 区	B92	0.34	0.21	0.08	第2 遺構面
SP2083	0-2 区	B92	0.33	0.26	0.14	第2 遺構面
SP2084	0-2 区	B93	0.28	0.22	0.09	第2 遺構面
SP2085	0-2 区	B93	0.18	0.16	0.10	第2 遺構面
SP2086	0-2 区	B93	0.36	0.25	0.22	第2 遺構面
SP2087	0-2 区	A93	0.29	0.20	0.14	第2 遺構面
SP2088	0-2 区	A93	0.25	0.22	0.29	第2 遺構面
SP2089	0-2 区	A93・94	0.54	0.40	0.15	第2 遺構面
SP2090	0-2 区	A93・94	0.38	0.30	0.18	第2 遺構面
SP2091	0-2 区	A93	0.26	0.20	0.20	第2 遺構面
SP2092	0-2 区	A93	0.39	0.28	0.19	第2 遺構面
SP2093	0-2 区	A92	0.29	0.29	0.12	第2 遺構面
SP2094	0-2 区	ZZ92	0.32	0.32	0.23	第2 遺構面
SP1001	1-0 区	A98	0.49	0.44	0.04	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1002	1-0 区	C96	0.45	0.35	0.11	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1003	1-0 区	B95	(0.27)	0.22	0.11	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1004	1-0 区	B95・96	0.17	0.17	0.09	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1005	1-0 区	B95	0.22	0.17	0.08	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1006	1-0 区	B95	0.2	0.18	0.06	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1007	1-0 区	A96	(0.19)	0.19	0.10	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1008	1-0 区	ZZ95	0.34	0.34	0.06	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP1015	1-0 区	A100	0.40	0.30	0.10	第1 遺構面 (2006 年度調査)
SP2001	1-0 区	B100	0.23	0.23	0.16	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2002	1-0 区	C98	0.25	0.20	0.11	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2003	1-0 区	A98・99	0.35	0.29	0.08	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2004	1-0 区	ZZ・A98	0.17	0.17	0.11	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2005	1-0 区	ZZ98	0.30	0.26	0.16	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2006	1-0 区	ZZ・A98	0.16	0.13	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2007	1-0 区	ZZ97	0.22	0.20	0.06	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2008	1-0 区	ZZ97	0.25	0.17	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2009	1-0 区	ZZ・A97	0.20	0.15	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2010	1-0 区	A97	0.24	0.15	0.06	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2011	1-0 区	A97	0.33	0.22	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2012	1-0 区	A98	0.20	0.17	0.11	第2 遺構面 (2007 年度調査)

表 23 遺構観察表 [SP](4)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP2013	1-0 区	A98	0.15	0.15	0.08	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2014	1-0 区	A97	0.15	0.12	0.05	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2015	1-0 区	A97	0.19	0.17	0.11	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2016	1-0 区	A97	0.21	0.17	0.10	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2017	1-0 区	A97	0.32	0.27	0.07	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2018	1-0 区	A97	0.15	0.15	0.06	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2019	1-0 区	A97	0.19	0.17	0.06	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2020	1-0 区	A・B97	0.20	0.16	0.06	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2021	1-0 区	B97	0.17	0.14	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2022	1-0 区	B96	0.25	0.18	0.07	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2023	1-0 区	C97	0.28	0.19	0.08	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2024	1-0 区	C96	0.15	0.15	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2025	1-0 区	B95	0.18	0.18	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2026	1-0 区	B95	0.21	0.14	0.07	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2027	1-0 区	A97	0.30	0.17	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2028	1-0 区	A96	0.18	0.18	0.08	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2029	1-0 区	ZZ95	0.34	0.33	0.10	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2030	1-0 区	A95	0.15	0.13	0.07	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2031	1-0 区	ZZ95	0.32	(0.24)	0.12	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2032	1-0 区	A95	0.23	0.18	0.04	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2033	1-0 区	A95	0.26	0.20	0.05	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2034	1-0 区	ZZ96	0.33	0.22	0.06	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2035	1-0 区	A96	0.45	0.28	0.09	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2036	1-0 区	ZZ96	0.47	0.34	0.05	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2037	1-0 区	ZZ96	0.51	0.33	0.15	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2038	1-0 区	B95	0.40	0.40	0.10	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP2039	1-0 区	B95	0.35	0.28	0.17	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SP1001	1-1 区西	A1	0.25	0.25	0.06	
SP1002	1-1 区西	A1	0.35	0.28	0.10	
SP1003	1-1 区西	A2	0.32	0.32	0.20	
SP1004	1-1 区西	A2	0.25	0.20	0.08	
SP1005	1-1 区西	A2	0.32	0.25	0.05	
SP1006	1-1 区西	A2	0.22	0.22	0.08	
SP1007	1-1 区西	A2	0.20	0.20	0.26	
SP1008	1-1 区西	A2	0.18	0.18	0.18	
SP1009	1-1 区西	A2	0.30	0.30	0.08	
SP1010	1-1 区西	A2	0.28	0.25	0.04	
SP1011	1-1 区西	A2	0.50	0.38	0.08	

表 24 遺構観察表 [SP](5)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1012	1-1 区西	A2	0.56	0.50	0.10	
SP1013	1-1 区西	A2	0.24	0.24	0.13	
SP1014	1-1 区西	A2	0.27	(0.20)	0.16	
SP1015	1-1 区西	A2	0.45	(0.45)	0.08	
SP1016	1-1 区西	A2・3	0.51	0.35	0.21	
SP1017	1-1 区西	A3	0.40	0.30	0.24	
SP1018	1-1 区西	A3	0.25	0.22	0.20	
SP1019	1-1 区西	A3	0.18	0.18	0.22	
SP1020	1-1 区西	A4	0.20	0.20	0.08	
SP1021	1-1 区西	B2	0.30	0.30	0.16	
SP1022	1-1 区西	B2	0.25	0.25	0.06	
SP1023	1-1 区西	B2	0.23	0.17	0.18	
SP1024	1-1 区西	B2	0.30	(0.20)	0.05	
SP1025	1-1 区西	B2	0.20	0.18	0.05	
SP1026	1-1 区西	B2	0.45	0.43	0.04	
SP1027	1-1 区西	A2	0.36	0.30	0.06	
SP1028	1-1 区西	A2	0.38	0.38	0.06	
SP1029	1-1 区西	B2	0.30	0.27	0.06	
SP1030	1-1 区西	B2	0.32	0.27	0.24	
SP1031	1-1 区西	B2	0.42	0.38	0.23	
SP1032	1-1 区西	B2	0.37	0.27	0.13	
SP1033	1-1 区西	B2	0.50	0.38	0.21	
SP1034	1-1 区西	B2	0.30	0.23	0.10	
SP1035	1-1 区西	B2	0.42	0.28	0.22	
SP1036	1-1 区西	B2・3	0.42	0.42	0.18	
SP1037	1-1 区西	A2・3	0.20	0.12	0.18	
SP1038	1-1 区西	B3	0.18	0.18	0.12	
SP1039	1-1 区西	B3	0.35	0.27	0.14	
SP1040	1-1 区西	B2	0.30	0.30	0.04	
SP1041	1-1 区西	B2	0.22	0.18	0.24	
SP1042	1-1 区西	B2	0.25	(0.22)	0.30	
SP1043	1-1 区西	B2	0.38	0.35	0.15	
SP1044	1-1 区西	B2	0.32	(0.22)	0.08	
SP1045	1-1 区西	B2	0.30	0.30	0.15	
SP1046	1-1 区西	B2	0.50	0.46	0.20	
SP1047	1-1 区西	B2	0.45	0.42	0.07	
SP1048	1-1 区西	B2	0.27	0.23	0.07	
SP1049	1-1 区西	B2	0.30	0.27	0.12	

表 25 遺構観察表 [SP](6)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1050	1-1 区西	B2	0.37	0.30	0.06	
SP1051	1-1 区西	B2	0.27	0.20	0.10	
SP1052	1-1 区西	B2	0.52	0.44	0.24	
SP1053	1-1 区西	B2	0.32	0.25	0.08	
SP1054	1-1 区西	B2	0.27	(0.25)	0.10	
SP1055	1-1 区西	B2	0.35	0.30	0.14	
SP1056	1-1 区西	B2	0.28	(0.20)	0.10	
SP1057	1-1 区西	B2	0.20	0.18	0.22	
SP1058	1-1 区西	B2	0.27	0.27	0.09	
SP1059	1-1 区西	B2	0.25	0.22	0.20	
SP1060	1-1 区西	B2・3	0.24	0.24	0.18	
SP1061	1-1 区西	B2	0.24	0.24	0.05	
SP1062	1-1 区西	B3	0.45	0.38	0.20	
SP1063	1-1 区西	B3	0.34	0.27	0.15	
SP1064	1-1 区西	B3	0.42	(0.27)	0.16	
SP1065	1-1 区西	B3	0.35	0.27	0.15	
SP1066	1-1 区西	B3	0.27	0.20	0.14	
SP1067	1-1 区西	B3	0.56	0.49	0.08	
SP1068	1-1 区西	B3	0.27	0.22	0.12	
SP1069	1-1 区西	B3	0.18	0.18	0.06	
SP1070	1-1 区西	B2	0.30	0.37	0.12	
SP1071	1-1 区西	B2	0.30	(0.20)	0.17	
SP1072	1-1 区西	B2	0.38	0.27	0.10	
SP1073	1-1 区西	B2	0.23	0.23	0.12	
SP1074	1-1 区西	B2・3	0.43	0.38	0.12	
SP1075	1-1 区西	B2・3	0.28	(0.17)	0.20	
SP1076	1-1 区西	B・C3	0.35	0.28	0.15	
SP1077	1-1 区西	B3	0.40	0.32	0.22	
SP1078	1-1 区西	B3	0.45	(0.30)	0.20	
SP1079	1-1 区西	B3	0.37	(0.24)	0.18	
SP1080	1-1 区西	B3	0.28	0.28	0.21	
SP1081	1-1 区西	B3	0.21	0.15	0.04	
SP1082	1-1 区西	B3	0.38	0.32	0.22	
SP1083	1-1 区西	C2	0.75	0.56	0.18	
SP1084	1-1 区西	C2	0.22	0.18	0.15	
SP1085	1-1 区西	C2	0.30	0.22	0.12	
SP1086	1-1 区西	C2	0.30	0.21	0.12	
SP1087	1-1 区西	C2	0.46	0.20	0.17	

表 26 遺構観察表 [SP](7)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1088	1-1 区西	C2	0.25	0.18	0.15	
SP1089	1-1 区西	C3	0.32	0.28	0.19	
SP1090	1-1 区西	C2・3	(0.45)	0.38	0.18	
SP1091	1-1 区西	C2	0.38	(0.33)	0.12	
SP1092	1-1 区西	C3	0.38	0.32	0.23	
SP1093	1-1 区西	C3	0.22	(0.15)	0.18	
SP1094	1-1 区西	C2	0.48	0.42	0.17	
SP1095	1-1 区西	C2	0.32	0.27	0.12	
SP1096	1-1 区西	C2	0.20	0.20	0.10	
SP1097	1-1 区西	C2	0.27	(0.25)	0.08	
SP1098	1-1 区西	C2	0.30	0.20	0.09	
SP1099	1-1 区西	C2・3	0.32	0.30	0.18	
SP1100	1-1 区西	C2	0.22	0.22	0.18	
SP1101	1-1 区西	D2	0.32	0.25	0.43	
SP1102	1-1 区西	D3	0.27	0.18	0.26	
SP1103	1-1 区西	D3	0.40	0.28	0.12	
SP1104	1-1 区西	D3	0.30	0.24	0.10	
SP1105	1-1 区西	D3	0.27	0.27	0.13	
SP1106	1-1 区西	D3	0.32	0.28	0.08	
SP1107	1-1 区西	D3	0.35	0.30	0.20	
SP1108	1-1 区西	D3	0.27	0.18	0.12	
SP1109	1-1 区西	D3	0.26	0.26	0.14	
SP1110	1-1 区西	D3	0.26	0.26	0.17	
SP1111	1-1 区西	C2	0.43	0.43	0.18	
SP1112	1-1 区西	B2	0.43	0.35	0.30	
SP1113	1-1 区西	B5	0.32	0.32	0.34	
SP1114	1-1 区西	B5	0.23	0.23	0.14	
SP1115	1-1 区西	B5	0.33	0.27	0.18	
SP1116	1-1 区西	B5	0.33	0.28	0.30	
SP1117	1-1 区西	B5	0.25	0.25	0.12	
SP1118	1-1 区西	B5	0.40	0.32	0.32	
SP1119	1-1 区西	B5	0.30	(0.25)	0.24	
SP1120	1-1 区西	B5	0.32	0.27	0.22	
SP1121	1-1 区西	B5	0.30	0.30	0.20	
SP1122	1-1 区西	B5	0.42	0.42	0.24	
SP1123	1-1 区西	B5	0.25	0.25	0.10	
sp1124	1-1 区西	B5	0.28	0.22	0.26	
SP1125	1-1 区西	B5	0.30	0.30	0.26	

表 27 遺構観察表 [SP](8)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1126	1-1 区西	B5	0.45	(0.33)	0.19	
SP1127	1-1 区西	B・C5	(0.38)	0.30	0.12	
SP1128	1-1 区西	C5	(0.22)	0.22	0.14	
SP1129	1-1 区西	C5	0.22	0.22	0.18	
SP1130	1-1 区西	C5・6	0.33	0.30	0.08	
SP1131	1-1 区西	C6	0.28	0.22	0.20	
SP1132	1-1 区西	C6	0.23	(0.18)	0.18	
SP1133	1-1 区西	C6	0.52	0.36	0.16	
SP1134	1-1 区西	C6	0.20	0.17	0.20	
SP1135	1-1 区西	C6	0.42	0.42	0.25	
SP1136	1-1 区西	B6	0.20	0.15	0.15	
SP1137	1-1 区西	B6	0.35	0.28	0.24	
SP1138	1-1 区西	B6	0.25	0.25	0.17	
SP1139	1-1 区西	B6	(0.25)	0.22	0.36	
SP1140	1-1 区西	B6	0.40	0.35	0.30	
SP1141	1-1 区西	B6	0.57	0.57	0.50	
SP1142	1-1 区西	B6	0.25	(0.20)	0.08	
SP1143	1-1 区西	B6	0.27	(0.17)	0.10	
SP1144	1-1 区西	B6	(0.65)	0.60	0.56	
SP1145	1-1 区西	B6	0.17	0.17	0.04	
SP1146	1-1 区西	B6	(0.28)	0.26	0.40	
SP1147	1-1 区西	B6	0.40	0.30	0.32	
SP1148	1-1 区西	B6	0.18	0.18	0.24	
SP1149	1-1 区西	C6	0.25	0.23	0.20	
SP1150	1-1 区西	C6	0.28	0.28	0.05	
SP1151	1-1 区西	B6	0.42	0.38	0.50	
SP1152	1-1 区西	B6	0.52	0.43	0.40	
SP1153	1-1 区西	B7	0.30	0.30	0.36	
SP1154	1-1 区西	B・C7	0.57	0.50	0.34	
SP1155	1-1 区西	B7	0.55	0.50	0.25	
SP1156	1-1 区西	B6	(0.20)	0.20	0.19	
SP1157	1-1 区西	B7	(0.30)	0.30	0.40	
SP1158	1-1 区西	B7	0.35	0.30	0.17	
SP1159	1-1 区西	C4・5	0.25	0.25	0.10	
SP1160	1-1 区西	D5	0.44	0.44	0.13	
SP1161	1-1 区西	D4・5	0.38	(0.35)	0.08	
SP1162	1-1 区西	D4・5	0.37	0.28	0.04	
SP1163	1-1 区西	D4・5	0.27	0.27	0.16	

表 28 遺構観察表 [SP](9)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1164	1-1 区西	D4・5	0.35	0.30	0.13	
SP1165	1-1 区西	D4	0.20	(0.16)	0.12	
SP1166	1-1 区西	D4	0.32	(0.30)	0.12	
SP1167	1-1 区西	D5	0.28	0.25	0.13	
SP1168	1-1 区西	D5	0.20	0.20	0.08	
SP1169	1-1 区西	D5	0.38	0.35	0.12	
SP1170	1-1 区西	D5	0.30	(0.20)	0.10	
SP1171	1-1 区西	D5	0.42	0.32	0.15	
SP1172	1-1 区西	D5	0.30	0.24	0.12	
SP1173	1-1 区西	D5	0.35	0.25	0.14	
SP1174	1-1 区西	D5	0.33	0.33	0.12	
SP1175	1-1 区西	C5	0.57	0.50	0.14	
SP1176	1-1 区西	C5	0.33	(0.15)	0.11	
SP1177	1-1 区西	C5	0.75	0.45	0.20	
SP1178	1-1 区西	C5	(0.50)	0.40	0.14	
SP1179	1-1 区西	C5	0.30	0.30	0.06	
SP1180	1-1 区西	C5	0.36	(0.30)	0.04	
SP1181	1-1 区西	C5	0.28	(0.20)	0.08	
SP1182	1-1 区西	C5	0.35	(0.33)	0.07	
SP1183	1-1 区西	C6	0.35	0.30	0.10	
SP1184	1-1 区西	C6	0.32	0.32	0.08	
SP1185	1-1 区西	C6	0.52	(0.25)	0.13	
SP1186	1-1 区西	C6	0.33	0.23	0.12	
SP1187	1-1 区西	C6	0.20	0.20	0.06	
SP1188	1-1 区西	C6	0.28	0.25	0.13	
SP1189	1-1 区西	C6	0.18	0.18	0.04	
SP1190	1-1 区西	C6	0.23	0.20	0.13	
SP1191	1-1 区西	C6	0.25	0.25	0.24	
SP1192	1-1 区西	C6	0.25	0.25	0.15	
SP1193	1-1 区西	C6	0.50	0.40	0.08	
SP1194	1-1 区西	C6	0.33	0.27	0.10	
SP1195	1-1 区西	C6	0.33	0.30	0.18	
SP1196	1-1 区西	C6	0.42	(0.40)	0.39	
SP1197	1-1 区西	C7	0.35	0.28	0.09	
SP1198	1-1 区西	C7	0.42	0.35	0.48	
SP1199	1-1 区西	C7	0.28	(0.20)	0.10	
SP1200	1-1 区西	C7	0.48	0.40	0.30	
SP1201	1-1 区西	C7	0.40	0.38	0.11	

表 29 遺構観察表 [SP](10)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1202	1-1 区西	C7	0.32	0.28	0.20	
SP1203	1-1 区西	C7	(0.40)	0.35	0.10	
SP1204	1-1 区西	C7	0.55	0.48	0.15	
SP1205	1-1 区西	C7	0.32	0.28	0.13	
SP1206	1-1 区西	C7	0.53	0.48	0.08	
SP1207	1-1 区西	C7	0.35	0.30	0.22	
SP1208	1-1 区西	C・D7	0.35	0.30	0.10	
SP1209	1-1 区西	D7	0.32	0.27	0.16	
SP1210	1-1 区西	C7	0.68	0.58	0.25	
SP1211	1-1 区西	C7	0.35	0.35	0.21	
SP1212	1-1 区西	C7	0.27	(0.15)	0.08	
SP1213	1-1 区西	C7	0.30	0.27	0.11	
SP1214	1-1 区西	C7	0.38	0.35	0.08	
SP1215	1-1 区西	C7	0.25	(0.15)	0.07	
SP1216	1-1 区西	C7	0.42	0.30	0.16	
SP1217	1-1 区西	C7	0.25	0.25	0.11	
SP1218	1-1 区西	C7	0.35	0.30	0.06	
SP1219	1-1 区西	C7	0.40	0.35	0.08	
SP1220	1-1 区西	C7	0.60	0.50	0.10	
SP1221	1-1 区西	C8	0.28	0.23	0.22	
SP1222	1-1 区西	C8	0.40	0.32	0.10	
SP1223	1-1 区西	C8	0.52	0.45	0.60	
SP1224	1-1 区西	C8	0.30	0.30	0.14	
SP1225	1-1 区西	C8	0.40	(0.30)	0.16	
SP1226	1-1 区西	C8	0.30	0.30	0.11	
SP1227	1-1 区西	C8	0.25	0.20	0.27	
SP1228	1-1 区西	C8	0.57	0.40	0.06	
SP1229	1-1 区西	C8	0.53	(0.40)	0.08	
SP1230	1-1 区西	C8	0.22	0.20	0.11	
SP1231	1-1 区西	C8	0.43	0.30	0.07	
SP1232	1-1 区西	C7	0.52	0.43	0.40	
SP1233	1-1 区西	C7	0.45	(0.25)	0.18	
SP1234	1-1 区西	C7	0.17	0.17	0.06	
SP1235	1-1 区西	C8	0.45	0.40	0.38	
SP1236	1-1 区西	C8	0.23	0.20	0.12	
SP1237	1-1 区西	D8	0.28	0.22	0.13	
SP1238	1-1 区西	D8	0.33	0.33	0.40	
SP1239	1-1 区西	D8	0.30	0.27	0.16	

表 30 遺構観察表 [SP](11)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1240	1-1 区西	D8	0.25	0.25	0.12	
SP1241	1-1 区西	D8	0.30	0.30	0.12	
SP1242	1-1 区西	C8	0.35	0.32	0.18	
SP1243	1-1 区西	D8	0.23	0.23	0.10	
SP1244	1-1 区西	C9	0.35	0.28	0.08	
SP1245	1-1 区西	C8・9	0.33	0.33	0.16	
SP1246	1-1 区西	C8	0.26	0.26	0.10	
SP1247	1-1 区西	C9	0.30	0.25	0.12	
SP1248	1-1 区西	C9	0.27	0.27	0.30	
SP1249	1-1 区西	C9	0.30	0.30	0.21	
SP1250	1-1 区西	C8	0.45	0.38	0.60	
SP1251	1-1 区西	C8・9	0.50	0.38	0.37	
SP1252	1-1 区西	C8	0.53	0.47	0.46	
SP1253	1-1 区西	C8	0.30	0.25	0.30	
SP1254	1-1 区西	C8	0.40	0.30	0.27	
SP1255	1-1 区西	B・C8	0.35	0.25	0.13	
SP1256	1-1 区西	B8	0.25	0.25	0.30	
SP1257	1-1 区西	C8	0.30	(0.25)	0.10	
SP1258	1-1 区西	C8	0.30	(0.25)	0.04	
SP1259	1-1 区西	C9	0.50	0.50	0.18	
SP1260	1-1 区西	C8	0.27	0.27	0.14	
SP1261	1-1 区西	C9	0.35	0.25	0.17	
SP1262	1-1 区西	B8	0.20	(0.08)	0.43	
SP1263	1-1 区西	B9	0.70	0.48	0.35	
SP1264	1-1 区西	B9	0.55	0.45	0.36	
SP1265	1-1 区西	B9	0.23	0.23	0.16	
SP1266	1-1 区西	B9	0.53	0.53	0.15	
SP1267	1-1 区西	B9	0.30	0.23	0.32	
SP1268	1-1 区西	B9	0.40	0.30	0.24	
SP1269	1-1 区西	B9	0.25	0.23	0.10	
SP1270	1-1 区西	B9	0.30	0.27	0.14	
SP1271	1-1 区西	B9	0.23	0.23	0.18	
SP1272	1-1 区西	B9	0.36	0.36	0.46	
SP1273	1-1 区西	B9	0.30	(0.25)	0.42	
SP1274	1-1 区西	B9	0.30	0.30	0.41	
SP1275	1-1 区西	C9	0.43	0.38	0.32	
SP1276	1-1 区西	C9	(0.45)	0.40	0.36	
SP1277	1-1 区西	C9	0.27	0.27	0.17	

表 31 遺構観察表 [SP](12)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1278	1-1 区西	C9	0.40	0.30	0.43	
SP1279	1-1 区西	C9	0.38	0.35	0.54	
SP1280	1-1 区西	C9	0.30	0.30	0.12	
SP1281	1-1 区西	C9	0.33	0.33	0.56	
SP1282	1-1 区西	C9	0.50	0.38	0.13	
SP1283	1-1 区西	C9	0.35	0.32	0.16	
SP1284	1-1 区西	C9	0.42	0.35	0.30	
SP1285	1-1 区西	C9	0.30	0.30	0.10	
SP1286	1-1 区西	C9	0.30	0.25	0.12	
SP1287	1-1 区西	C9	0.35	0.30	0.11	
SP1288	1-1 区西	C9	0.28	(0.20)	0.08	
SP1289	1-1 区西	C9	0.30	0.30	0.23	
SP1290	1-1 区西	C9	0.35	0.25	0.20	
SP1291	1-1 区西	D9	0.22	0.22	0.21	
SP1292	1-1 区西	D9	0.30	0.30	0.38	
SP1293	1-1 区西	D9	0.35	0.35	0.34	
SP1294	1-1 区西	D9	0.42	0.35	0.44	
SP1295	1-1 区西	D9	0.30	0.27	0.38	
SP1296	1-1 区西	D9	0.40	(0.22)	0.17	
SP1297	1-1 区西	D9	0.35	(0.25)	0.34	
SP1298	1-1 区西	D9・10	0.35	0.35	0.16	
SP1299	1-1 区西	C9	0.40	0.38	0.38	
SP1300	1-1 区西	C9	0.40	0.33	0.12	
SP1301	1-1 区西	C9	0.27	0.22	0.29	
SP1302	1-1 区西	C9	0.25	0.25	0.32	
SP1303	1-1 区西	C9	0.35	0.30	0.19	
SP1304	1-1 区西	C9	0.24	0.24	0.30	
SP1305	1-1 区西	C9	0.22	0.22	0.28	
SP1306	1-1 区西	C9	0.43	0.38	0.24	
SP1307	1-1 区西	C9	0.25	0.25	0.13	
SP1308	1-1 区西	C9	0.22	0.22	0.34	
SP1309	1-1 区西	B9	0.45	(0.15)	0.19	
SP1310	1-1 区西	C10	0.28	(0.15)	0.28	
SP1311	1-1 区西	C9・10	0.30	0.30	0.08	
SP1312	1-1 区西	C9・10	0.40	(0.20)	0.10	
SP1313	1-1 区西	B10	0.45	0.30	0.03	
SP1314	1-1 区西	B10	0.22	(0.15)	0.17	
SP1315	1-1 区西	B10	0.33	0.25	0.06	

表 32 遺構観察表 [SP](13)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1316	1-1 区西	C10	0.28	0.23	0.06	
SP1317	1-1 区西	C10	0.35	0.33	0.08	
SP1318	1-1 区西	C10	0.30	0.27	0.09	
SP1319	1-1 区西	C10	0.40	0.38	0.07	
SP1320	1-1 区西	C10	0.30	0.26	0.15	
SP1321	1-1 区西	C10	0.30	0.30	0.10	
SP1322	1-1 区西	C10	0.33	0.33	0.11	
SP1323	1-1 区西	C10	0.38	0.23	0.21	
SP1324	1-1 区西	C10	0.33	(0.25)	0.22	
SP1325	1-1 区西	B・C10	0.38	0.33	0.30	
SP1326	1-1 区西	C10	0.65	0.30	0.16	
SP1327	1-1 区西	C10	0.20	0.20	0.17	
SP1328	1-1 区西	C10	0.28	(0.20)	0.10	
SP1329	1-1 区西	C10	0.45	0.40	0.40	
SP1330	1-1 区西	C10	(0.40)	0.32	0.30	
SP1331	1-1 区西	C10	(0.30)	0.30	0.14	
SP1332	1-1 区西	C10	0.25	0.17	0.08	
SP1333	1-1 区西	C10	0.35	0.25	0.08	
SP1334	1-1 区西	C10	0.30	0.30	0.25	
SP1335	1-1 区西	C10	0.30	0.27	0.40	
SP1336	1-1 区西	C10	0.48	0.40	0.15	
SP1337	1-1 区西	C・D10	0.35	0.30	0.14	
SP1238	1-1 区西	D10	0.42	0.30	0.26	
SP1339	1-1 区西	D10	0.23	0.20	0.22	
SP1340	1-1 区西	C10	0.20	0.20	0.11	
SP1341	1-1 区西	D10	0.40	0.30	0.33	
SP1342	1-1 区西	C10	0.35	0.30	0.20	
SP1343	1-1 区西	C10	0.35	0.35	0.12	
SP1344	1-1 区西	C10	0.30	0.25	0.13	
SP1345	1-1 区西	C10	0.25	0.25	0.10	
SP1346	1-1 区西	C10	0.33	0.30	0.10	
SP1347	1-1 区西	C10	0.53	0.48	0.08	
SP1348	1-1 区西	C10	(0.25)	(0.17)	0.06	
SP1349	1-1 区西	C10	(0.25)	(0.20)	0.14	
SP1350	1-1 区西	C10	0.30	0.25	0.12	
SP1351	1-1 区西	C11	0.30	0.22	0.13	
SP1352	1-1 区西	C11	0.18	0.18	0.16	
SP1353	1-1 区西	D7	0.90	0.33	0.12	

表 33 遺構観察表 [SP](14)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1354	1-1 区西	D7	0.38	0.30	0.22	
SP1355	1-1 区西	D7	0.40	0.30	0.30	
SP1356	1-1 区西	D7	0.35	(0.25)	0.13	
SP1357	1-1 区西	D7	0.22	0.22	0.15	
SP1358	1-1 区西	D7	0.43	0.38	0.46	
SP1359	1-1 区西	D7・8	0.63	0.55	0.22	
SP1360	1-1 区西	D7・8	0.43	(0.28)	0.19	
SP1361	1-1 区西	D7・8	(0.33)	0.32	0.38	
SP1362	1-1 区西	D8	0.35	0.32	0.17	
SP1363	1-1 区西	D8	0.50	0.40	0.20	
SP1364	1-1 区西	D8	0.58	(0.35)	0.24	
SP1365	1-1 区西	D8	0.40	0.40	0.14	
SP1366	1-1 区西	D8	0.45	0.38	0.10	
SP1367	1-1 区西	D8	0.45	0.35	0.10	
SP1368	1-1 区西	E8	0.38	0.38	0.12	
SP1369	1-1 区西	E8	0.35	(0.25)	0.10	
SP1370	1-1 区西	E7・8	0.48	(0.25)	0.21	
SP1371	1-1 区西	D8	0.45	0.40	0.56	
SP1372	1-1 区西	D8	0.42	0.33	0.22	
SP1373	1-1 区西	D8	(0.32)	0.30	0.13	
SP1374	1-1 区西	D8	(0.40)	0.40	0.13	
SP1375	1-1 区西	D8	0.28	0.28	0.08	
SP1376	1-1 区西	E8	0.40	0.40	0.04	
SP1377	1-1 区西	E8	0.65	(0.35)	0.26	
SP1378	1-1 区西	E8	0.57	(0.50)	0.24	
SP1379	1-1 区西	D8	0.28	0.23	0.10	
SP1380	1-1 区西	D8・9	0.60	0.32	0.47	
SP1381	1-1 区西	D9	0.35	0.28	0.43	
SP1382	1-1 区西	D9	0.45	0.40	0.44	
SP1383	1-1 区西	D8	0.25	0.25	0.14	
SP1384	1-1 区西	E8	0.20	0.20	0.32	
SP1385	1-1 区西	E8・9	1.35	(0.45)	0.27	
SP1386	1-1 区西	E9	0.50	0.40	0.14	
SP1387	1-1 区西	E9	0.47	(0.32)	0.28	
SP1388	1-1 区西	D9	0.40	0.25	0.16	
SP1389	1-1 区西	D9	0.40	0.40	0.49	
SP1390	1-1 区西	D9	0.27	0.25	0.12	
SP1391	1-1 区西	D9	0.32	0.28	0.46	

表 34 遺構観察表 [SP](15)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1392	1-1 区西	D9	0.25	0.23	0.30	
SP1393	1-1 区西	D9	(0.25)	0.22	0.14	
SP1394	1-1 区西	D9	0.35	0.27	0.17	
SP1395	1-1 区西	D9	0.25	0.23	0.10	
SP1396	1-1 区西	D9	0.28	0.27	0.10	
SP1397	1-1 区西	D9	0.32	0.22	0.25	
SP1398	1-1 区西	D9	(0.30)	0.27	0.04	
SP1399	1-1 区西	D9	0.57	0.57	0.20	
SP1400	1-1 区西	D9	0.20	(0.17)	0.12	
SP1401	1-1 区西	D9	0.20	0.20	0.11	
SP1402	1-1 区西	D9・10	0.58	0.50	0.46	
SP1403	1-1 区西	D9・10	(0.60)	0.48	0.19	
SP1404	1-1 区西	D9	0.34	0.30	0.42	
SP1405	1-1 区西	D9・10	0.30	0.25	0.13	
SP1406	1-1 区西	D10	0.33	0.27	0.31	
SP1407	1-1 区西	D10	(0.22)	0.22	0.16	
SP1408	1-1 区西	D9	0.40	0.35	0.19	
SP1409	1-1 区西	D9	0.30	0.30	0.22	
SP1410	1-1 区西	D9	0.30	0.25	0.28	
SP1411	1-1 区西	E9	0.37	0.27	0.24	
SP1412	1-1 区西	E9	0.42	0.40	0.12	
SP1413	1-1 区西	E9	0.60	(0.47)	0.16	
SP1414	1-1 区西	E9	0.30	0.25	0.22	
SP1415	1-1 区西	E9	0.20	0.20	0.13	
SP1416	1-1 区西	E9	(0.55)	0.50	0.20	
SP1417	1-1 区西	E9	0.57	(0.55)	0.18	
SP1418	1-1 区西	E9	0.32	0.32	0.20	
SP1419	1-1 区西	E9	0.50	(0.40)	0.24	
SP1420	1-1 区西	E9	0.42	0.42	0.20	
SP1421	1-1 区西	E9	0.25	(0.20)	0.24	
SP1422	1-1 区西	E9	0.25	(0.15)	0.25	
SP1423	1-1 区西	E9	0.50	0.40	0.38	
SP1424	1-1 区西	E10	0.35	0.35	0.16	
SP1425	1-1 区西	E10	(0.30)	0.30	0.36	
SP1426	1-1 区西	E10	0.32	0.27	0.20	
SP1427	1-1 区西	D10	0.30	0.25	0.25	
SP1428	1-1 区西	D10	0.45	0.45	0.16	
SP1429	1-1 区西	D10	0.40	0.35	0.10	

表 35 遺構観察表 [SP](16)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1430	1-1 区西	D10	0.30	0.25	0.37	
SP1431	1-1 区西	D10	0.33	0.30	0.38	
SP1432	1-1 区西	D10	0.25	(0.15)	0.32	
SP1433	1-1 区西	D・E10	0.30	0.28	0.40	
SP1434	1-1 区西	D10	0.25	0.20	0.14	
SP1435	1-1 区西	D10	0.25	0.25	0.12	
SP1436	1-1 区西	D10	0.22	0.20	0.16	
SP1437	1-1 区西	D10	0.58	0.50	0.14	
SP1438	1-1 区西	D10	0.40	0.30	0.20	
SP1439	1-1 区西	D10	0.28	(0.17)	0.24	
SP1440	1-1 区西	D10	0.32	0.28	0.18	
SP1441	1-1 区西	D10	0.30	0.30	0.18	
SP1442	1-1 区西	D10	0.27	0.23	0.34	
SP1443	1-1 区西	D10	0.57	0.48	0.18	
SP1444	1-1 区西	D10	0.22	(0.20)	0.16	
SP1445	1-1 区西	D10	0.30	0.30	0.20	
SP1446	1-1 区西	D10	0.26	0.26	0.12	
SP1447	1-1 区西	D・E10	0.25	0.23	0.18	
SP1448	1-1 区西	E10	0.20	0.20	0.22	
SP1449	1-1 区西	E10	(0.25)	0.20	0.10	
SP1450	1-1 区西	E10	0.35	0.25	0.17	
SP1451	1-1 区西	E10	0.42	0.42	0.30	
SP1452	1-1 区西	E10	0.25	0.20	0.29	
SP1453	1-1 区西	E10	0.35	0.30	0.21	
SP1454	1-1 区西	E10	0.50	(0.42)	0.12	
SP1455	1-1 区西	E10	0.45	(0.30)	0.10	
SP1456	1-1 区西	E11	0.47	0.40	0.17	
SP1457	1-1 区西	E11	0.40	(0.33)	0.17	
SP1458	1-1 区西	E11	0.55	0.40	0.16	
SP1459	1-1 区西	E10	0.53	0.43	0.14	
SP1460	1-1 区西	E10	0.30	(0.25)	0.32	
SP1461	1-1 区西	D11	0.35	0.25	0.33	
SP1462	1-1 区西	D11	0.25	0.25	0.15	
SP1463	1-1 区西	D11	0.43	0.35	0.18	
SP1464	1-1 区西	D7	0.20	0.20	0.12	
SP1465	1-1 区西	D7	0.26	0.17	0.05	
SP1466	1-1 区西	D7	0.22	0.22	0.14	
SP1467	1-1 区西	D8	0.37	0.33	0.50	

表 36 遺構観察表 [SP](17)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1468	1-1 区西	B7	0.30	0.25	0.14	
SP1469	1-1 区西	B7	0.25	(0.20)	0.06	
SP1470	1-1 区西	B7	0.20	0.20	0.10	
SP1471	1-1 区西	C7	0.27	0.20	0.17	
SP1472	1-1 区西	B・C7	0.20	0.15	0.16	
SP1473	1-1 区西	B・C7	0.25	0.20	0.06	
SP1474	1-1 区西	C10	0.50	0.40	0.12	
SP1475	1-1 区西	C9	0.30	0.25	0.31	
SP1476	1-1 区西	B8	0.25	0.20	0.34	
SP1477	1-1 区西	B8	0.25	(0.23)	0.26	
SP1478	1-1 区西	B8	0.30	0.18	0.20	
SP1479	1-1 区西	B8	(0.70)	0.55	0.51	
SP1480	1-1 区西	B8	0.48	0.27	0.40	
SP1481	1-1 区西	B8	0.43	(0.20)	0.20	
SP1482	1-1 区西	E9	(0.28)	0.27	0.30	
SP1483	1-1 区西	B6	0.30	0.30	0.25	
SP1484	1-1 区西	C6	0.27	0.27	0.35	
SP1485	1-1 区西	C6	0.35	0.30	0.22	
SP1486	1-1 区西	C9	0.23	(0.13)	0.07	
SP1487	1-1 区西	E9	0.30	0.25	0.32	
SP1488	1-1 区西	B7	0.17	0.13	0.02	
SP1489	1-1 区西	C8	0.42	0.28	0.14	
SP1490	1-1 区西	B9	0.27	0.17	0.15	
SP1491	1-1 区西	B9	0.40	0.25	0.06	
SP1492	1-1 区西	D9	0.25	0.25	0.16	
SP1493	1-1 区西	D10	0.27	0.20	0.32	
SP1494	1-1 区西	D10	0.30	0.25	0.14	
SP1495	1-1 区西	D10	0.35	0.30	0.38	
SP1496	1-1 区西	D・E8	0.38	0.27	0.08	
SP1497	1-1 区西	D8	0.25	(0.15)	0.08	
SP1498	1-1 区西	E9	0.40	0.30	0.12	
SP1499	1-1 区西	B9	0.40	0.33	0.03	
SP1500	1-1 区西	C9	0.20	0.20	0.26	
SP1501	1-1 区西	C9	0.22	0.22	0.40	
SP1502	1-1 区西	C9	0.25	0.25	0.14	
SP1503	1-1 区西	C9	0.27	0.18	0.10	
SP1504	1-1 区西	D10	0.33	0.28	0.15	
SP1505	1-1 区西	C7	0.25	0.22	0.32	

表 37 遺構観察表 [SP](18)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1001	1-1 区東	C12	0.30	0.28	0.18	
SP1002	1-1 区東	C12	0.40	0.38	0.16	
SP1003	1-1 区東	C12	0.35	0.35	0.18	
SP1004	1-1 区東	C12	0.33	0.30	0.20	
SP1005	1-1 区東	C12	0.37	0.28	0.10	
SP1006	1-1 区東	C12	0.48	0.30	0.10	
SP1007	1-1 区東	C・D12	0.35	0.30	0.18	
SP1008	1-1 区東	C・D12	(0.42)	0.40	0.17	
SP1009	1-1 区東	C・D12	0.38	0.22	0.26	
SP1010	1-1 区東	C12	0.30	0.25	0.25	
SP1011	1-1 区東	C12	0.35	0.30	0.25	
SP1012	1-1 区東	C12	(0.40)	0.30	0.30	
SP1013	1-1 区東	C12	0.42	0.35	0.48	
SP1014	1-1 区東	C12	0.35	0.28	0.10	
SP1015	1-1 区東	C12	(0.27)	(0.20)	0.15	
SP1016	1-1 区東	C12・13	0.35	(0.20)	0.12	
SP1017	1-1 区東	C12・13	0.50	(0.30)	0.24	
SP1018	1-1 区東	C12	(0.15)	0.23	0.18	
SP1019	1-1 区東	C12	0.22	0.22	0.20	
SP1020	1-1 区東	C12	0.22	0.20	0.20	
SP1021	1-1 区東	C13	0.37	0.32	0.14	
SP1022	1-1 区東	C13	0.35	0.28	0.22	
SP1023	1-1 区東	C13	0.43	0.35	0.20	
SP1024	1-1 区東	C13	0.40	0.30	0.21	
SP1025	1-1 区東	C13	0.43	0.43	0.25	
SP1026	1-1 区東	C13	0.17	0.17	0.14	
SP1027	1-1 区東	C13	0.35	0.25	0.13	
SP1028	1-1 区東	C13	0.28	0.22	0.20	
SP1029	1-1 区東	C13	0.17	0.17	0.30	
SP1030	1-1 区東	C13	0.55	0.38	0.32	
SP1031	1-1 区東	C13	0.32	0.28	0.14	
SP1032	1-1 区東	C14	0.27	0.22	0.16	
SP1033	1-1 区東	C14	0.40	0.40	0.18	
SP1034	1-1 区東	C14	0.30	(0.18)	0.12	
SP1035	1-1 区東	C13・14	0.67	0.40	0.08	
SP1036	1-1 区東	C14	0.28	0.20	0.13	
SP1037	1-1 区東	C14	0.32	0.18	0.08	
SP1038	1-1 区東	C14	0.52	0.38	0.04	

表 38 遺構観察表 [SP](19)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1039	1-1 区東	C14	0.22	0.22	0.03	
SP1040	1-1 区東	C14	0.25	0.23	0.10	
SP1041	1-1 区東	C14	0.32	0.22	0.10	
SP1042	1-1 区東	C14	0.55	(0.48)	0.16	
SP1043	1-1 区東	D14	0.57	0.43	0.30	
SP1044	1-1 区東	D14	0.53	0.40	0.10	
SP1045	1-1 区東	D14	0.30	0.25	0.12	
SP1046	1-1 区東	D14	0.30	0.30	0.20	
SP1047	1-1 区東	D14	0.57	0.53	0.36	
SP1048	1-1 区東	D14	(0.47)	0.44	0.44	
SP1049	1-1 区東	D14	0.35	(0.20)	0.20	
SP1050	1-1 区東	D14	0.27	0.23	0.12	
SP1051	1-1 区東	D14	0.23	0.15	0.10	
SP1052	1-1 区東	D13	0.33	0.27	0.15	
SP1053	1-1 区東	D13	0.48	0.43	0.30	
SP1054	1-1 区東	E14	0.35	0.23	0.32	
SP1055	1-1 区東	D14	0.55	0.50	0.20	
SP1056	1-1 区東	D14	0.30	0.30	0.16	
SP1057	1-1 区東	D14	0.26	0.20	0.15	
SP1058	1-1 区東	D14	0.25	0.22	0.15	
SP1059	1-1 区東	D14	0.30	0.30	0.12	
SP1060	1-1 区東	D14	0.60	0.47	0.10	
SP1061	1-1 区東	C14	0.45	0.45	0.36	
SP1062	1-1 区東	C14	0.53	(0.25)	0.10	
SP1063	1-1 区東	C14	0.25	0.25	0.12	
SP1064	1-1 区東	C14	0.32	0.27	0.08	
SP1065	1-1 区東	C14	0.50	0.35	0.08	
SP1066	1-1 区東	C14・15	0.70	(0.60)	0.42	
SP1067	1-1 区東	C15	0.27	0.27	0.32	
SP1068	1-1 区東	C15	0.33	0.27	0.16	
SP1069	1-1 区東	D15	0.63	0.45	0.57	
SP1070	1-1 区東	D15	(0.50)	0.35	0.14	
SP1071	1-1 区東	D15	0.40	0.33	0.30	
SP1072	1-1 区東	D15	(0.33)	0.33	0.14	
SP1073	1-1 区東	D15	0.25	0.25	0.17	
SP1074	1-1 区東	D15	0.43	0.35	0.10	
SP1075	1-1 区東	D15	0.63	0.53	0.12	
SP1076	1-1 区東	D15	0.32	0.25	0.10	

表 39 遺構観察表 [SP](20)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1077	1-1 区東	D15	0.28	0.25	0.14	
SP1078	1-1 区東	D14・15	0.47	0.47	0.28	
SP1079	1-1 区東	D14	0.50	0.43	0.24	
SP1080	1-1 区東	D14	0.50	0.43	0.52	
SP1081	1-1 区東	D14	0.55	(0.50)	0.37	
SP1082	1-1 区東	C15	0.62	0.57	0.12	
SP1083	1-1 区東	C15	0.53	0.40	0.57	
SP1084	1-1 区東	C15	(0.80)	0.50	0.20	
SP1085	1-1 区東	D15	0.55	0.43	0.37	
SP1086	1-1 区東	D15	(0.37)	0.40	0.26	
SP1087	1-1 区東	D15	0.35	(0.25)	0.20	
SP1088	1-1 区東	D15	0.40	0.36	0.10	
SP1089	1-1 区東	D16	0.37	0.37	0.24	
SP1090	1-1 区東	D16	0.60	(0.43)	0.12	
SP1091	1-1 区東	D16	0.30	0.26	0.17	
SP1092	1-1 区東	D16	0.30	0.30	0.10	
SP1093	1-1 区東	D16	0.38	0.32	0.25	
SP1094	1-1 区東	D16	0.48	(0.40)	0.28	
SP1095	1-1 区東	D16	0.57	0.47	0.35	
SP1096	1-1 区東	D16	0.30	0.25	0.10	
SP1097	1-1 区東	D16	0.25	0.20	0.10	
SP1098	1-1 区東	D16	0.60	0.48	0.32	
SP1099	1-1 区東	D16	(0.30)	0.23	0.08	
SP1100	1-1 区東	D16	0.38	0.27	0.22	
SP1101	1-1 区東	D16	0.35	(0.23)	0.13	
SP1102	1-1 区東	D17	0.33	0.28	0.24	
SP1103	1-1 区東	D16	(0.45)	0.45	0.13	
SP1104	1-1 区東	D16	0.63	(0.37)	0.25	
SP1105	1-1 区東	D17	0.28	0.28	0.24	
SP1106	1-1 区東	D17	0.28	(0.18)	0.21	
SP1107	1-1 区東	D17	0.25	0.25	0.05	
SP1108	1-1 区東	D17	0.35	0.32	0.18	
SP1109	1-1 区東	D17	0.35	(0.20)	0.36	
SP1110	1-1 区東	D17	0.30	0.22	0.27	
SP1111	1-1 区東	E16	0.40	0.40	0.39	
SP1112	1-1 区東	D17	0.30	(0.15)	0.18	
SP1113	1-1 区東	D17	0.55	0.50	0.34	
SP1114	1-1 区東	D17	0.30	0.20	0.06	

表 40 遺構観察表 [SP](21)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1115	1-1 区東	D17	0.30	0.30	0.26	
SP1116	1-1 区東	D17	0.60	0.50	0.34	
SP1117	1-1 区東	D17	(0.68)	0.65	0.32	
SP1118	1-1 区東	D17	0.50	0.35	0.25	
SP1119	1-1 区東	D17	0.50	0.45	0.32	
SP1120	1-1 区東	E17	0.37	0.25	0.05	
SP1121	1-1 区東	E17	0.65	0.60	0.24	
SP1122	1-1 区東	E17	0.27	0.27	0.25	
SP1123	1-1 区東	E17	0.30	0.25	0.18	
SP1124	1-1 区東	E17	0.20	0.20	0.05	
SP1125	1-1 区東	D17	0.40	0.27	0.24	
SP1126	1-1 区東	D17	0.25	0.25	0.36	
SP1127	1-1 区東	D17	0.40	(0.25)	0.04	
SP1128	1-1 区東	D17	0.25	0.25	0.06	
SP1129	1-1 区東	D17	0.26	0.26	0.07	
SP1130	1-1 区東	D17	0.43	0.40	0.07	
SP1131	1-1 区東	D17	0.32	(0.25)	0.04	
SP1132	1-1 区東	D17	0.42	0.24	0.14	
SP1133	1-1 区東	D17	0.18	0.18	0.10	
SP1134	1-1 区東	D17	0.25	0.20	0.08	
SP1135	1-1 区東	D17	0.32	0.22	0.04	
SP1136	1-1 区東	D18	0.38	0.25	0.27	
SP1137	1-1 区東	D18	0.22	0.22	0.14	
SP1138	1-1 区東	D18	0.23	0.20	0.16	
SP1139	1-1 区東	D・E18	0.80	0.55	0.27	
SP1140	1-1 区東	D18	0.30	0.23	0.04	
SP1141	1-1 区東	C13	0.31	0.25	0.12	
SP1142	1-1 区東	C14	0.20	0.16	0.32	
SP1143	1-1 区東	C13	(0.45)	0.43	0.38	
SP1144	1-1 区東	C12	0.55	(0.35)	0.64	
SP1145	1-1 区東	D18	0.35	0.25	0.16	
SP1146	1-1 区東	D18	0.30	0.25	0.15	
SP1147	1-1 区東	D18	0.33	0.27	0.10	
SP1148	1-1 区東	D18	0.45	0.30	0.08	
SP1149	1-1 区東	D18	0.32	0.32	0.10	
SP1150	1-1 区東	D18	0.50	0.37	0.27	
SP1151	1-1 区東	E18	0.30	0.30	0.17	
SP1152	1-1 区東	E18	0.26	0.26	0.08	

表 41 遺構観察表 [SP](22)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1153	1-1 区東	E18	0.38	0.27	0.07	
SP1154	1-1 区東	E18	0.33	0.33	0.24	
SP1155	1-1 区東	E18	0.48	0.28	0.21	
SP1156	1-1 区東	E18	0.27	0.18	0.05	
SP1157	1-1 区東	E18	0.42	0.35	0.17	
SP1158	1-1 区東	E18・19	0.33	0.30	0.06	
SP1159	1-1 区東	E19	0.27	0.22	0.05	
SP1160	1-1 区東	E19	0.25	0.25	0.14	
SP1161	1-1 区東	F18	0.33	0.30	0.18	
SP1162	1-1 区東	D18	0.30	0.30	0.36	
SP1163	1-1 区東	D19	0.23	(0.15)	0.16	
SP1164	1-1 区東	D19	0.30	0.25	0.05	
SP1165	1-1 区東	D19	0.40	0.28	0.08	
SP1166	1-1 区東	D19	0.42	0.38	0.15	
SP1167	1-1 区東	D19	0.42	0.20	0.30	
SP1168	1-1 区東	D19	0.23	0.20	0.13	
SP1169	1-1 区東	D19	0.30	0.26	0.30	
SP1170	1-1 区東	E19	0.25	0.18	0.06	
SP1171	1-1 区東	E19	0.50	0.46	0.13	
SP1172	1-1 区東	E19	0.45	0.38	0.15	
SP1173	1-1 区東	E19	0.25	(0.22)	0.18	
SP1174	1-1 区東	D19	0.23	(0.20)	0.26	
SP1175	1-1 区東	E19	0.50	0.48	0.36	
SP1176	1-1 区東	E19	0.43	0.35	0.03	
SP1177	1-1 区東	E19	0.25	0.18	0.08	
SP1178	1-1 区東	E19	0.30	0.22	0.04	
SP1179	1-1 区東	F19	(0.60)	0.50	0.10	
SP1180	1-1 区東	D・E20	0.50	0.50	0.24	
SP1181	1-1 区東	E20	0.30	0.28	0.10	
SP1182	1-1 区東	E20	0.25	0.25	0.08	
SP1183	1-1 区東	E20	0.40	0.30	0.25	
SP1184	1-1 区東	E20	(0.53)	0.43	0.04	
SP1185	1-1 区東	E20	0.50	0.50	0.20	
SP1186	1-1 区東	E20	0.45	0.38	0.10	
SP1187	1-1 区東	E20	0.35	0.30	0.04	
SP1188	1-1 区東	E20・21	0.27	0.22	0.06	
SP1189	1-1 区東	E20・21	0.70	0.45	0.14	
SP1190	1-1 区東	E21	0.23	0.23	0.07	

表 42 遺構観察表 [SP](23)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1191	1-1 区東	E20・21	0.35	0.30	0.08	
SP1192	1-1 区東	E20・21	0.35	0.30	0.05	
SP1193	1-1 区東	E21	0.25	0.20	0.16	
SP1194	1-1 区東	E21	0.33	0.33	0.18	
SP1195	1-1 区東	E21	0.47	0.43	0.15	
SP1196	1-1 区東	E21	0.55	0.50	0.12	
SP1197	1-1 区東	E21	0.37	0.27	0.18	
SP1198	1-1 区東	E21	0.35	0.28	0.14	
SP1199	1-1 区東	E21	0.26	0.26	0.14	
SP1200	1-1 区東	E21	0.30	0.26	0.08	
SP1201	1-1 区東	E21・22	0.27	0.27	0.06	
SP1202	1-1 区東	E21・22	(0.50)	0.50	0.05	
SP1203	1-1 区東	E21	0.35	0.30	0.08	
SP1204	1-1 区東	E22	0.35	0.32	0.04	
SP1205	1-1 区東	E22	0.25	(0.10)	0.07	
SP1206	1-1 区東	E22	0.40	0.35	0.06	
SP1207	1-1 区東	E17	0.40	(0.10)	0.49	
SP1208	1-1 区東	E18・19	0.42	(0.30)	0.16	
SP1209	1-1 区東	D14	0.32	0.25	0.09	
SP1210	1-1 区東	D14	0.30	0.27	0.08	
SP1211	1-1 区東	D14・15	0.70	0.60	0.59	
SP1001	1-2 区	G20・21	0.35	0.25	0.17	
SP1002	1-2 区	G21	0.22	0.22	0.14	
SP1003	1-2 区	G21	0.43	0.28	0.14	
SP1004	1-2 区	H21	0.35	0.22	0.12	
SP1005	1-2 区	H21	0.33	(0.23)	0.15	
SP1006	1-2 区	G21	0.45	0.34	0.18	
SP1007	1-2 区	G21	0.45	0.26	0.17	
SP1008	1-2 区	G21	0.30	0.24	0.19	
SP1009	1-2 区	G21	0.30	0.24	0.15	
SP1010	1-2 区	H21	0.35	0.34	0.40	
SP1011	1-2 区	H21	0.47	0.32	0.16	
SP1012	1-2 区	H21	0.32	0.32	0.14	
SP1013	1-2 区	H21	0.48	0.30	0.16	
SP1014	1-2 区	H22	0.30	0.22	0.17	
SP1015	1-2 区	G22	0.35	0.32	0.31	
SP1016	1-2 区	H22	0.48	0.48	0.27	
SP1017	1-2 区	F・G24・25	0.60	0.50	0.12	

表 43 遺構観察表 [SP](24)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1018	1-2 区	I30	0.55	0.50	0.34	
SP1019	1-2 区	I30	0.40	(0.35)	0.30	
SP1020	1-2 区	I30	0.30	0.28	0.32	
SP1021	1-2 区	F24	0.25	0.25	0.14	
SP1022	1-2 区	I30	(0.65)	0.50	0.16	
SP1023	1-2 区	F25	0.48	0.40	0.14	
SP1024	1-2 区	I30	0.45	0.40	0.18	
SP1025	1-2 区	G24	0.42	(0.37)	0.14	
SP1026	1-2 区	G24	0.40	0.35	0.10	
SP1027	1-2 区	I30	0.38	0.30	0.28	
SP1028	1-2 区	H29	0.25	0.20	0.06	
SP1029	1-2 区	H29	0.35	0.26	0.14	
SP1030	1-2 区	G25	0.45	0.42	0.25	
SP1031	1-2 区	G25	0.27	0.27	0.22	
SP1032	1-2 区	G25	(0.40)	0.35	0.16	
SP1033	1-2 区	G25	0.38	0.30	0.32	
SP1034	1-2 区	G25	0.25	0.25	0.07	
SP1035	1-2 区	G25	0.23	0.23	0.11	
SP1036	1-2 区	G25	0.33	0.25	0.20	
SP1037	1-2 区	G・H29	0.30	0.26	0.21	
SP1038	1-2 区	G26	0.25	0.23	0.08	
SP1039	1-2 区	G29	0.30	0.27	0.13	
SP1040	1-2 区	F・G26	0.47	0.30	0.16	
SP1041	1-2 区	G29	0.32	0.28	0.14	
SP1042	1-2 区	G26・27	0.50	0.38	0.08	
SP1043	1-2 区	G26	0.43	0.27	0.08	
SP1044	1-2 区	G29	0.32	0.25	0.16	
SP1045	1-2 区	G26	0.27	0.27	0.15	
SP1046	1-2 区	G26	0.25	0.20	0.22	
SP1047	1-2 区	G25・26	0.40	0.35	0.18	
SP1048	1-2 区	G29	0.40	0.27	0.12	
SP1049	1-2 区	H26	0.38	0.33	0.30	
SP1050	1-2 区	H26	0.22	0.22	0.11	
SP1051	1-2 区	G26	0.20	0.20	0.18	
SP1052	1-2 区	H26	0.33	0.30	0.14	
SP1053	1-2 区	H26	(0.35)	0.32	0.10	
SP1054	1-2 区	H26	(0.22)	0.21	0.06	
SP1055	1-2 区	H26	0.48	0.27	0.17	

表 44 遺構観察表 [SP](25)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1056	1-2 区	G29	0.27	0.27	0.08	
SP1057	1-2 区	H26	0.23	0.23	0.07	
SP1058	1-2 区	G26	0.53	0.28	0.15	
SP1059	1-2 区	G・H29	0.30	0.27	0.22	
SP1060	1-2 区	H29	0.32	(0.27)	0.08	
SP1061	1-2 区	G26	0.30	0.26	0.14	
SP1062	1-2 区	G26	0.32	0.25	0.16	
SP1063	1-2 区	G26	0.20	0.18	0.20	
SP1064	1-2 区	G27	0.40	0.38	0.18	
SP1065	1-2 区	G27	0.30	0.28	0.12	
SP1066	1-2 区	G27	0.48	0.45	0.38	
SP1067	1-2 区	G27	0.30	0.30	0.13	
SP1068	1-2 区	G27	0.53	0.50	0.28	
SP1069	1-2 区	H29	0.32	0.28	0.11	
SP1070	1-2 区	H27	0.30	0.15	0.07	
SP1071	1-2 区	G29	0.30	0.27	0.21	
SP1072	1-2 区	H27	0.57	0.40	0.17	
SP1073	1-2 区	G29	0.53	(0.38)	0.28	
SP1074	1-2 区	G29	0.30	0.30	0.16	
SP1075	1-2 区	H29	0.30	0.27	0.10	
SP1076	1-2 区	H29	0.23	(0.18)	0.12	
SP1077	1-2 区	H27	0.55	(0.35)	0.23	
SP1078	1-2 区	H28	0.42	0.40	0.38	
SP1079	1-2 区	G28	0.40	0.30	0.11	
SP1080	1-2 区	G27・28	0.47	0.42	0.19	
SP1081	1-2 区	G28	0.42	0.42	0.19	
SP1082	1-2 区	G27	0.45	(0.20)	0.17	
SP1083	1-2 区	G28	0.30	0.18	0.10	
SP1084	1-2 区	G28	0.35	0.30	0.19	
SP1085	1-2 区	H29	0.25	0.22	0.16	
SP1086	1-2 区	H28	0.33	0.30	0.15	
SP1087	1-2 区	G29	0.35	0.33	0.18	
SP1088	1-2 区	G29	0.35	0.28	0.11	
SP1089	1-2 区	G29	0.42	0.40	0.13	
SP1090	1-2 区	H29	0.28	0.28	0.11	
SP1091	1-2 区	H29	0.32	0.23	0.04	
SP1092	1-2 区	H29	0.35	0.22	0.13	
SP1093	1-2 区	H29	0.35	0.30	0.09	

表 45 遺構観察表 [SP](26)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1094	1-2 区	G29	0.35	0.35	0.16	
SP1095	1-2 区	G29	0.40	0.25	0.21	
SP1096	1-2 区	G29	0.28	0.25	0.26	
SP1097	1-2 区	G29	0.45	0.35	0.13	
SP1098	1-2 区	G29	0.30	0.26	0.12	
SP1099	1-2 区	G29	0.22	0.18	0.08	
SP1100	1-2 区	H29	0.30	0.24	0.30	
SP1101	1-2 区	H29	0.40	0.25	0.09	
SP1102	1-2 区	H29	(0.38)	0.30	0.10	
SP1103	1-2 区	H29	0.25	0.25	0.15	
SP1104	1-2 区	G・H29	0.30	0.28	0.29	
SP1105	1-2 区	H29	0.26	0.26	0.29	
SP1106	1-2 区	G・H29・30	(0.30)	0.30	0.20	
SP1107	1-2 区	G29・30	0.23	0.23	0.20	
SP1108	1-2 区	H29	0.32	0.18	0.20	
SP1109	1-2 区	G・H30	0.32	(0.15)	0.27	
SP1110	1-2 区	H30	0.23	0.23	0.06	
SP1111	1-2 区	H30	0.50	0.43	0.10	
SP1112	1-2 区	H30	0.25	(0.20)	0.06	
SP1113	1-2 区	H24	0.45	0.37	0.35	
SP1114	1-2 区	H30	0.30	0.25	0.11	
SP1115	1-2 区	H30	0.35	0.23	0.08	
SP1116	1-2 区	H25	0.40	0.30	0.45	
SP1117	1-2 区	H30	0.35	(0.32)	0.08	
SP1118	1-2 区	J25	0.42	0.38	0.12	
SP1119	1-2 区	J25	0.48	(0.40)	0.16	
SP1120	1-2 区	J25	0.40	(0.30)	0.11	
SP1121	1-2 区	J25	0.58	0.48	0.26	
SP1122	1-2 区	I22	0.33	0.33	0.11	
SP1123	1-2 区	I22	0.40	0.32	0.12	
SP1124	1-2 区	I25	0.40	0.40	0.08	
SP1125	1-2 区	I25	0.37	(0.27)	0.06	
SP1126	1-2 区	H30	0.40	0.35	0.14	
SP1127	1-2 区	I25	0.60	(0.35)	0.11	
SP1128	1-2 区	H30	0.23	0.23	0.18	
SP1129	1-2 区	I25	(0.50)	(0.25)	0.18	
SP1130	1-2 区	I25	0.60	0.50	0.39	
SP1131	1-2 区	I25	(0.65)	(0.40)	0.23	

表 46 遺構観察表 [SP](27)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1132	1-2 区	I25	(0.55)	(0.25)	0.26	
SP1133	1-2 区	I25	0.40	0.30	0.16	
SP1134	1-2 区	I25	0.43	0.35	0.11	
SP1135	1-2 区	H25	0.55	0.43	0.46	
SP1136	1-2 区	H25	0.55	(0.27)	0.22	
SP1137	1-2 区	H25	0.65	0.55	0.37	
SP1138	1-2 区	H25	0.43	(0.27)	0.14	
SP1139	1-2 区	H25	0.57	0.50	0.42	
SP1140	1-2 区	H25	0.45	(0.23)	0.16	
SP1141	1-2 区	H25	0.40	(0.28)	0.12	
SP1142	1-2 区	H25	0.40	0.30	0.12	
SP1143	1-2 区	H25・26	0.43	0.37	0.11	
SP1144	1-2 区	H26	0.40	0.40	0.10	
SP1145	1-2 区	H25・26	0.45	0.40	0.10	
SP1146	1-2 区	H・I25・26	0.72	0.65	0.32	
SP1147	1-2 区	I25	0.40	0.40	0.10	
SP1148	1-2 区	I26	0.47	0.32	0.10	
SP1149	1-2 区	I25・26	0.30	0.25	0.48	
SP1150	1-2 区	I26	0.40	0.32	0.19	
SP1151	1-2 区	I26	0.45	(0.30)	0.28	
SP1152	1-2 区	I26	0.30	(0.20)	0.16	
SP1153	1-2 区	H26	0.63	0.63	0.52	
SP1154	1-2 区	H30	(0.25)	0.22	0.13	
SP1155	1-2 区	H26	0.45	0.40	0.23	
SP1156	1-2 区	H26	0.47	(0.35)	0.21	
SP1157	1-2 区	H26	0.50	0.50	0.09	
SP1158	1-2 区	H30	0.27	0.22	0.10	
SP1159	1-2 区	H26	0.65	(0.35)	0.07	
SP1160	1-2 区	H26・27	0.73	(0.50)	0.23	
SP1161	1-2 区	H26・27	0.47	0.35	0.10	
SP1162	1-2 区	H26	0.40	0.40	0.27	
SP1163	1-2 区	H26	0.65	0.55	0.12	
SP1164	1-2 区	I26	(0.50)	0.43	0.33	
SP1165	1-2 区	I26	0.40	(0.25)	0.11	
SP1166	1-2 区	H・I26	(0.43)	0.40	0.12	
SP1167	1-2 区	I26	0.33	(0.20)	0.12	
SP1168	1-2 区	I26	0.55	(0.30)	0.20	
SP1169	1-2 区	I26	0.60	0.52	0.40	

表 47 遺構観察表 [SP](28)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1170	1-2 区	I26	0.53	0.52	0.44	
SP1171	1-2 区	I26	0.38	0.38	0.20	
SP1172	1-2 区	I26	0.40	0.33	0.28	
SP1173	1-2 区	I26	0.38	0.35	0.27	
SP1174	1-2 区	I26	0.27	0.23	0.21	
SP1175	1-2 区	I27	0.35	0.32	0.20	
SP1176	1-2 区	I27	0.45	0.43	0.38	
SP1177	1-2 区	I27	0.30	(0.20)	0.07	
SP1178	1-2 区	I・J27	0.48	(0.35)	0.07	
SP1179	1-2 区	I27	0.25	0.25	0.39	
SP1180	1-2 区	I27	0.35	0.28	0.20	
SP1181	1-2 区	I27	0.35	0.28	0.28	
SP1182	1-2 区	I27	0.38	0.38	0.18	
SP1183	1-2 区	I27	0.30	0.28	0.12	
SP1184	1-2 区	I27	0.37	0.37	0.49	
SP1185	1-2 区	H27	0.48	0.46	0.16	
SP1186	1-2 区	H27	0.42	0.40	0.38	
SP1187	1-2 区	H27	0.63	(0.40)	0.20	
SP1188	1-2 区	H27	0.50	(0.25)	0.16	
SP1189	1-2 区	H27	0.43	0.43	0.27	
SP1190	1-2 区	I27	0.65	0.52	0.47	
SP1191	1-2 区	H31	0.47	0.40	0.16	
SP1192	1-2 区	I27	0.52	(0.25)	0.18	
SP1193	1-2 区	I27	0.45	0.42	0.47	
SP1194	1-2 区	I27	0.44	0.34	0.12	SA1001
SP1195	1-2 区	I27	0.44	(0.28)	0.28	
SP1196	1-2 区	I27	0.46	0.40	0.28	
SP1197	1-2 区	I27	0.45	0.45	0.37	
SP1198	1-2 区	J27	0.35	0.31	0.20	
SP1199	1-2 区	J27	0.25	0.20	0.12	
SP1200	1-2 区	I27	0.30	0.30	0.16	SA1001
SP1201	1-2 区	I・J27	0.35	(0.32)	0.12	
SP1202	1-2 区	I27	0.47	0.32	0.22	
SP1203	1-2 区	I27・28	0.27	0.27	0.11	
SP1204	1-2 区	I27	0.48	0.43	0.25	SA1001
SP1205	1-2 区	I27	0.35	0.30	0.19	
SP1206	1-2 区	I27	0.28	0.28	0.08	SA1001
SP1207	1-2 区	J28	0.35	(0.27)	0.16	

表 48 遺構観察表 [SP](29)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1208	1-2 区	J28	0.30	0.30	0.28	
SP1209	1-2 区	J28	0.28	0.25	0.06	
SP1210	1-2 区	I・J28	0.25	0.25	0.08	
SP1211	1-2 区	I28	0.55	0.50	0.37	
SP1212	1-2 区	I28	0.40	0.37	0.31	
SP1213	1-2 区	I28	0.40	0.34	0.17	SA1001
SP1214	1-2 区	I28	0.40	0.35	0.12	SA1001
SP1215	1-2 区	I28	0.33	0.30	0.11	
SP1216	1-2 区	I28	0.50	0.48	0.40	
SP1217	1-2 区	I28	0.40	(0.32)	0.18	
SP1218	1-2 区	I27・28	0.35	0.32	0.08	
SP1219	1-2 区	I28	(0.40)	0.35	0.14	
SP1220	1-2 区	I28	0.35	(0.28)	0.10	
SP1221	1-2 区	H28	0.38	(0.33)	0.23	
SP1222	1-2 区	H28	0.35	0.26	0.21	
SP1223	1-2 区	H28	0.30	0.27	0.37	
SP1224	1-2 区	H28	0.43	(0.35)	0.30	
SP1225	1-2 区	H28	0.47	0.43	0.12	
SP1226	1-2 区	H28	0.35	0.30	0.19	
SP1227	1-2 区	H28	0.35	(0.23)	0.21	
SP1228	1-2 区	H28	0.38	0.32	0.10	
SP1229	1-2 区	H28	0.40	0.33	0.27	
SP1230	1-2 区	H28	0.40	(0.30)	0.18	
SP1231	1-2 区	H28	0.47	(0.30)	0.12	
SP1232	1-2 区	H28	0.43	0.38	0.30	
SP1233	1-2 区	H31	0.63	0.37	0.29	
SP1234	1-2 区	H29	0.48	(0.38)	0.17	
SP1235	1-2 区	H29	0.40	0.38	0.09	
SP1236	1-2 区	H29	0.38	0.25	0.12	
SP1237	1-2 区	J28	0.67	0.63	0.21	
SP1238	1-2 区	J28	0.40	0.32	0.17	
SP1239	1-2 区	I28	0.35	0.30	0.28	
SP1240	1-2 区	J28	0.32	0.22	0.20	
SP1241	1-2 区	J27・28	(0.15)	(0.10)	0.13	
SP1242	1-2 区	I28	0.35	0.30	0.19	
SP1243	1-2 区	I28	0.32	0.32	0.16	
SP1244	1-2 区	J29	0.35	0.28	0.17	
SP1245	1-2 区	J29	0.35	0.28	0.12	

表 49 遺構観察表 [SP](30)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1246	1-2 区	I29	0.30	0.23	0.12	
SP1247	1-2 区	I29	0.25	(0.20)	0.13	
SP1248	1-2 区	H・I29	0.30	0.23	0.09	
SP1249	1-2 区	J29	0.40	0.32	0.31	
SP1250	1-2 区	J29	0.35	0.33	0.18	
SP1251	1-2 区	I・J29	0.30	0.28	0.12	
SP1252	1-2 区	H29	0.42	0.33	0.13	
SP1253	1-2 区	H29	0.43	0.30	0.17	
SP1254	1-2 区	H29	0.45	(0.35)	0.13	
SP1255	1-2 区	H29	0.42	(0.20)	0.10	
SP1256	1-2 区	I31	0.80	0.50	0.35	
SP1257	1-2 区	H32	0.30	(0.18)	0.09	
SP1258	1-2 区	H32	0.63	0.52	0.57	
SP1259	1-2 区	H32	0.47	(0.25)	0.12	
SP1260	1-2 区	H・I31	0.60	0.45	0.30	
SP1261	1-2 区	H32	0.38	0.35	0.19	
SP1262	1-2 区	I32	0.60	0.45	0.24	
SP1263	1-2 区	I32	0.50	0.38	0.18	
SP1264	1-2 区	I32	0.40	0.32	0.18	
SP1265	1-2 区	H32	0.53	0.48	0.20	
SP1266	1-2 区	I32	0.70	0.70	0.17	
SP1267	1-2 区	I32	0.50	0.43	0.30	
SP1268	1-2 区	I32	0.40	0.36	0.29	
SP1269	1-2 区	I32	0.48	(0.25)	0.24	
SP1270	1-2 区	I32	0.60	0.57	17.00	
SP1271	1-2 区	I32	0.48	0.37	0.15	
SP1272	1-2 区	I32	0.40	0.40	0.31	
SP1273	1-2 区	I32	0.45	0.40	0.32	
SP1274	1-2 区	I32	0.50	0.44	0.32	
SP1275	1-2 区	I32	0.39	(0.22)	0.04	
SP1276	1-2 区	I32	0.35	0.35	0.13	
SP1277	1-2 区	I32	0.30	(0.22)	0.16	
SP1278	1-2 区	I32	0.32	0.32	0.16	
SP1279	1-2 区	I33	0.45	0.37	0.12	
SP1280	1-2 区	I33	0.48	0.40	0.15	
SP1281	1-2 区	I33	0.26	(0.18)	0.13	
SP1282	1-2 区	I33	0.45	(0.35)	0.19	
SP1283	1-2 区	I33	0.50	0.50	0.46	

表 50 遺構観察表 [SP](31)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1284	1-2 区	I33	0.33	0.30	0.16	
SP1285	1-2 区	I33	0.42	0.34	0.24	
SP1286	1-2 区	I33	0.45	0.45	0.15	
SP1287	1-2 区	I33	0.45	0.38	0.15	
SP1288	1-2 区	J32	0.45	0.43	0.20	
SP1289	1-2 区	J32	0.40	0.40	0.11	
SP1290	1-2 区	J32	0.50	0.45	0.08	
SP1291	1-2 区	J32	0.40	0.38	0.15	
SP1292	1-2 区	J32	0.30	0.25	0.21	
SP1293	1-2 区	J33	0.40	0.37	0.26	
SP1294	1-2 区	J33	0.50	0.50	0.08	
SP1295	1-2 区	J32・33	0.33	0.33	0.08	
SP1296	1-2 区	J33	0.33	0.31	0.30	
SP1297	1-2 区	J33	0.52	0.43	0.27	SA1002
SP1298	1-2 区	J32	0.32	0.32	0.13	
SP1299	1-2 区	J・K33	0.50	0.45	0.26	
SP1300	1-2 区	K32	0.42	0.38	0.08	
SP1301	1-2 区	K32	0.50	0.35	0.12	
SP1302	1-2 区	K32	0.40	0.40	0.21	
SP1303	1-2 区	K32	0.30	0.30	0.17	
SP1304	1-2 区	K32	0.43	0.33	0.08	
SP1305	1-2 区	K32	0.57	0.45	0.18	
SP1306	1-2 区	K32	0.37	0.30	0.06	
SP1307	1-2 区	K32	0.50	0.47	0.10	
SP1308	1-2 区	J33	0.50	0.40	0.18	SA1002
SP1309	1-2 区	J33	0.40	0.35	0.20	
SP1310	1-2 区	K33	0.47	0.40	0.19	SA1002
SP1311	1-2 区	K33	0.38	0.35	0.17	
SP1312	1-2 区	J33	0.45	0.34	0.18	
SP1313	1-2 区	J33	0.35	0.29	0.12	
SP1314	1-2 区	J33	0.34	0.34	0.16	
SP1315	1-2 区	J33	0.38	0.38	0.13	
SP1316	1-2 区	J・K33	0.57	0.50	0.62	
SP1317	1-2 区	K33	0.33	0.28	0.13	SA1002
SP1318	1-2 区	K33	0.40	(0.35)	0.18	
SP1319	1-2 区	K33	0.45	0.42	0.12	
SP1320	1-2 区	K33	0.40	0.35	0.22	SA1002
SP1321	1-2 区	K33	0.65	0.60	0.07	

表 51 遺構観察表 [SP](32)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1322	1-2 区	K33	0.53	0.53	0.08	
SP1323	1-2 区	K33	0.35	0.33	0.14	
SP1324	1-2 区	K33	0.40	0.38	0.11	
SP1325	1-2 区	K33	0.30	0.30	0.11	
SP1326	1-2 区	K・L33	0.45	0.30	0.17	
SP1327	1-2 区	L33	0.33	(0.20)	0.09	
SP1328	1-2 区	H31	0.48	0.42	0.13	
SP1329	1-2 区	H27	0.48	0.48	0.15	
SP1330	1-2 区	K33	0.50	(0.35)	0.15	
SP1331	1-2 区	K32	0.40	0.35	0.09	
SP1332	1-2 区	L32	0.45	(0.30)	0.14	
SP1333	1-2 区	K32	0.40	0.40	0.14	
SP1334	1-2 区	K・L32	0.31	0.31	0.16	
SP1335	1-2 区	K33	0.38	0.35	0.16	
SP1336	1-2 区	K33	0.30	(0.20)	0.13	
SP1337	1-2 区	K33	0.40	0.35	0.09	
SP1338	1-2 区	K32	0.30	0.25	0.07	
SP1339	1-2 区	K32	0.25	(0.23)	0.15	
SP1340	1-2 区	K32	0.40	(0.35)	0.24	
SP1341	1-2 区	K32	0.38	0.35	0.15	
SP1342	1-2 区	K31	0.30	0.22	0.14	
SP1343	1-2 区	K31	0.78	(0.70)	0.43	
SP1344	1-2 区	K31	0.53	0.35	0.34	
SP1345	1-2 区	G27	0.32	0.26	0.15	
SP1346	1-2 区	K33	0.40	0.32	0.11	
SP1347	1-2 区	K33	0.50	0.46	0.20	
SP1348	1-2 区	K33	0.30	0.27	0.12	
SP1349	1-2 区	K33	0.32	0.30	0.43	
SP1350	1-2 区	I31	0.20	0.20	0.12	
SP1351	1-2 区	K31	0.43	0.35	0.09	
SP1352	1-2 区	I31	0.40	0.33	0.27	
SP1353	1-2 区	I31	0.20	0.20	0.44	
SP1354	1-2 区	K32	0.52	0.45	0.10	
SP1355	1-2 区	K32	0.35	0.28	0.15	
SP1356	1-2 区	K32	0.42	0.28	0.31	
SP1357	1-2 区	K32・33	0.30	0.23	0.26	
SP1358	1-2 区	K32・33	0.37	(0.32)	0.13	
SP1359	1-2 区	K33	0.35	0.25	0.17	

表 52 遺構観察表 [SP](33)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1360	1-2 区	K33	0.38	(0.30)	0.18	
SP1361	1-2 区	K33	0.22	0.22	0.12	
SP1362	1-2 区	K33	0.33	0.25	0.11	
SP1363	1-2 区	K33	0.40	(0.23)	0.31	
SP1364	1-2 区	K33	0.35	0.30	0.15	
SP1365	1-2 区	K33	(0.50)	0.45	0.10	
SP1366	1-2 区	K33	(0.20)	0.20	0.10	
SP1367	1-2 区	K33	0.32	0.20	0.05	
SP1368	1-2 区	K33	0.50	0.35	0.09	
SP1369	1-2 区	L33	0.40	0.35	0.22	
SP1370	1-2 区		—	—	—	欠番
SP1371	1-2 区	K33	0.50	0.42	0.48	
SP1372	1-2 区	L33	0.45	0.38	0.32	
SP1373	1-2 区	K33	0.22	0.22	0.31	
SP1374	1-2 区	K・L33	0.20	(0.15)	0.09	
SP1375	1-2 区	K33	0.45	0.45	0.11	
SP1376	1-2 区	K33	0.23	0.23	0.20	
SP1377	1-2 区	K33	0.35	0.32	0.21	
SP1378	1-2 区	K33	0.30	0.22	0.13	
SP1379	1-2 区	J32	0.30	0.23	0.38	
SP1380	1-2 区	J32	0.27	0.22	0.04	
SP1381	1-2 区	J32	0.30	0.22	0.08	
SP1382	1-2 区	J33	(0.37)	0.30	0.08	
SP1383	1-2 区	J33	0.25	0.18	0.19	
SP1384	1-2 区	J33	0.20	(0.13)	0.04	
SP1385	1-2 区	J33	0.25	0.22	0.18	
SP1386	1-2 区	J33	0.32	(0.20)	0.11	
SP1387	1-2 区	J33	0.18	0.18	0.07	
SP1388	1-2 区	J33	0.25	(0.22)	0.06	
SP1389	1-2 区	K33	0.50	0.32	0.07	
SP1390	1-2 区	K33	0.40	(0.25)	0.10	
SP1391	1-2 区	J33	(0.45)	(0.15)	0.06	
SP1392	1-2 区	J33	0.20	(0.17)	0.05	
SP1393	1-2 区	J33	0.25	0.25	0.46	
SP1394	1-2 区	J33	0.30	(0.15)	0.41	
SP1395	1-2 区	J33	0.20	0.20	0.19	
SP1396	1-2 区	J33	0.28	0.26	0.11	
SP1397	1-2 区	J33	0.30	0.25	0.18	

表 53 遺構観察表 [SP](34)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1398	1-2 区	J33	0.25	0.25	0.08	
SP1399	1-2 区	J33	0.48	(0.27)	0.10	
SP1400	1-2 区	J33	(0.25)	0.25	0.14	
SP1401	1-2 区	J33	0.53	0.40	0.36	
SP1402	1-2 区	J33	0.20	0.20	0.13	
SP1403	1-2 区	I32	0.30	0.20	0.08	
SP1404	1-2 区	I33	0.25	0.25	0.13	
SP1405	1-2 区	I33	0.25	0.18	0.10	
SP1406	1-2 区	I33	0.25	0.22	0.22	
SP1407	1-2 区	I・J33	0.33	0.30	0.29	
SP1408	1-2 区	I33	0.37	(0.30)	0.07	
SP1409	1-2 区	J33	0.50	0.28	0.13	
SP1410	1-2 区	J33	0.35	0.35	0.13	
SP1411	1-2 区	K33	0.28	0.23	0.20	
SP1412	1-2 区	J33	0.25	0.23	0.22	
SP1413	1-2 区	K33	0.47	0.40	0.09	
SP1414	1-2 区	K33	0.25	0.25	0.26	
SP1415	1-2 区	K33	0.32	0.32	0.14	
SP1416	1-2 区	K33	0.50	(0.35)	0.09	
SP1417	1-2 区	K33	0.23	0.23	0.10	
SP1418	1-2 区	K33	(0.30)	0.27	0.12	
SP1419	1-2 区	K33	(0.50)	0.35	0.10	
SP1420	1-2 区	J33	(0.25)	0.25	0.06	
SP1421	1-2 区	J・K33	0.27	0.27	0.05	
SP1422	1-2 区	J・K34	0.17	0.17	0.39	
SP1423	1-2 区	J33・34	0.20	0.20	0.43	
SP1001	2 区	L34	0.38	0.24	0.10	第 1a 遺構面
SP1002	2 区	L34	0.24	0.22	0.20	第 1a 遺構面
SP1003	2 区	L34	0.20	0.20	0.14	第 1a 遺構面
SP1004	2 区	L34	0.30	0.24	0.34	第 1a 遺構面
SP1005	2 区	L34	(0.32)	0.32	0.23	第 1a 遺構面
SP1006	2 区	L34	0.38	0.34	0.41	第 1a 遺構面
SP1007	2 区	L34	0.28	0.22	0.12	第 1a 遺構面
SP1008	2 区	K34	0.30	0.24	0.08	第 1a 遺構面
SP1009	2 区	K34	0.30	0.28	0.21	第 1a 遺構面・SA1005
SP1010	2 区	K34	0.28	0.26	0.26	第 1a 遺構面
SP1011	2 区	K34	0.18	0.14	0.06	第 1a 遺構面
SP1012	2 区	K34	(0.30)	0.30	0.10	第 1a 遺構面

表 54 遺構観察表 [SP](35)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1013	2区	K34	0.66	0.42	0.16	第1a遺構面
SP1014	2区	J34	0.20	0.20	0.36	第1a遺構面 (1-2区 SA1002)
SP1015	2区	J34	0.40	0.32	0.10	第1a遺構面
SP1016	2区	J34	0.40	0.36	0.05	第1a遺構面
SP1017	2区	J34	0.20	0.20	0.24	第1a遺構面
SP1018	2区	J34	0.22	0.20	0.40	第1a遺構面
SP1019	2区	J34	0.28	0.24	0.23	第1a遺構面
SP1020	2区	I34	0.88	0.66	0.20	第1a遺構面
SP1021	2区	J34	0.24	0.24	0.20	第1a遺構面
SP1022	2区	J34	0.32	0.28	0.25	第1a遺構面
SP1023	2区	J34	0.40	0.36	0.05	第1a遺構面
SP1024	2区	K34	0.32	0.30	0.20	第1a遺構面
SP1025	2区	L34	0.36	0.32	0.37	第1a遺構面
SP1026	2区	K34	0.34	0.34	0.07	第1a遺構面
SP1027	2区	J34	0.20	0.20	0.17	第1a遺構面
SP1028	2区	J34	0.24	0.22	0.15	第1a遺構面
SP1029	2区	L35	0.34	0.28	0.44	第1a遺構面
SP1030	2区	L35	0.28	0.18	0.22	第1a遺構面
SP1031	2区	L35	0.28	0.26	0.27	第1a遺構面
SP1032	2区	L35	(0.58)	0.50	0.12	第1a遺構面
SP1033	2区	L35	0.30	0.28	0.20	第1a遺構面
SP1034	2区	L35	0.26	0.24	0.24	第1a遺構面
SP1035	2区	L35	0.34	0.24	0.18	第1a遺構面
SP1036	2区	L35	0.40	0.30	0.50	第1a遺構面
SP1037	2区	L・M35	0.32	0.26	0.50	第1a遺構面
SP1038	2区	L35	0.22	0.20	0.18	第1a遺構面
SP1039	2区	K35	0.30	0.20	0.06	第1a遺構面
SP1040	2区	K35	0.40	0.34	0.15	第1a遺構面
SP1041	2区	K35	0.42	0.38	0.16	第1a遺構面
SP1042	2区	K35	0.18	0.18	0.12	第1a遺構面
SP1043	2区	J35	0.42	0.40	0.11	第1a遺構面・SA1005
SP1044	2区	J35	0.38	0.28	0.13	第1a遺構面
SP1045	2区	J35	0.32	0.26	0.08	第1a遺構面
SP1046	2区	J35	0.24	0.22	0.06	第1a遺構面
SP1047	2区	I35	0.20	0.18	0.13	第1a遺構面
SP1048	2区	J35	0.52	0.40	0.32	第1a遺構面
SP1049	2区	J35	0.32	0.24	0.24	第1a遺構面
SP1050	2区	J35	(0.32)	0.30	0.26	第1a遺構面

表 55 遺構観察表 [SP](36)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1051	2区	L36	0.26	0.24	0.20	第1a遺構面
SP1052	2区	L36	0.56	0.50	0.17	第1a遺構面
SP1053	2区	L36	0.34	0.30	0.46	第1a遺構面
SP1054	2区	L・M36	0.30	(0.26)	0.10	第1a遺構面
SP1055	2区	L36	0.60	0.42	0.12	第1a遺構面
SP1056	2区	L36	0.28	0.24	0.20	第1a遺構面
SP1057	2区	L36	0.66	0.42	0.21	第1a遺構面
SP1058	2区	L36	0.20	(0.16)	0.08	第1a遺構面
SP1059	2区	L36	0.18	(0.14)	0.06	第1a遺構面
SP1060	2区	L36	0.20	0.14	0.10	第1a遺構面
SP1061	2区	K36	0.16	0.16	0.10	第1a遺構面
SP1062	2区	K36	0.18	0.16	0.19	第1a遺構面
SP1063	2区	K36	0.19	0.14	0.07	第1a遺構面
SP1064	2区	K36	0.14	0.10	0.06	第1a遺構面
SP1065	2区	K36	0.20	(0.18)	0.15	第1a遺構面
SP1066	2区	K36	0.40	0.28	0.32	第1a遺構面
SP1067	2区	K36	0.22	0.22	0.14	第1a遺構面
SP1068	2区	K36	0.20	0.20	0.14	第1a遺構面
SP1069	2区	K36	0.42	0.32	0.16	第1a遺構面
SP1070	2区	K36	0.16	0.16	0.11	第1a遺構面
SP1071	2区	K36	0.18	0.14	0.10	第1a遺構面
SP1072	2区	K36	0.18	0.18	0.08	第1a遺構面
SP1073	2区	K36	0.14	0.14	0.10	第1a遺構面
SP1074	2区	K36	0.18	0.18	0.33	第1a遺構面
SP1075	2区	K36	0.24	0.22	0.12	第1a遺構面
SP1076	2区	K36	0.30	(0.28)	0.22	第1a遺構面
SP1077	2区	K36	0.14	0.14	0.05	第1a遺構面
SP1078	2区	K36	0.28	0.24	0.35	第1a遺構面
SP1079	2区	K36	0.36	(0.18)	0.16	第1a遺構面
SP1080	2区	K36	0.22	0.22	0.34	第1a遺構面
SP1081	2区	K36	0.20	0.20	0.20	第1a遺構面
SP1082	2区	K36	0.16	0.12	0.08	第1a遺構面
SP1083	2区	J36	0.22	(0.20)	0.08	第1a遺構面
SP1084	2区	J・K36	0.30	0.26	0.16	第1a遺構面
SP1085	2区	J36	0.30	0.18	0.35	第1a遺構面
SP1086	2区	J36	0.18	0.16	0.24	第1a遺構面
SP1087	2区	J36	0.26	0.18	0.18	第1a遺構面
SP1088	2区	J・K36	0.12	(0.10)	0.17	第1a遺構面

表 56 遺構観察表 [SP](37)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1089	2区	J36	0.28	0.28	0.12	第1a遺構面
SP1090	2区	J36	(0.36)	0.28	0.17	第1a遺構面
SP1091	2区	J36	0.20	0.18	0.22	第1a遺構面
SP1092	2区	J35・36	0.18	0.14	0.13	第1a遺構面
SP1093	2区	J36	0.24	(0.22)	0.05	第1a遺構面
SP1094	2区	J36	0.38	(0.14)	0.10	第1a遺構面
SP1095	2区	J36	0.22	0.20	0.20	第1a遺構面
SP1096	2区	J36	0.18	0.18	0.03	第1a遺構面
SP1097	2区	K36	0.26	0.24	0.36	第1a遺構面
SP1098	2区	K36	0.24	0.16	0.21	第1a遺構面
SP1099	2区	K36	0.30	0.24	0.28	第1a遺構面
SP1100	2区	K37	0.40	0.30	0.20	第1a遺構面
SP1101	2区	K37	0.30	0.30	0.17	第1a遺構面
SP1102	2区	J37	0.30	(0.22)	0.15	第1a遺構面
SP1103	2区	J・K37	0.34	0.30	0.15	第1a遺構面
SP1104	2区	J・K37	0.18	0.16	0.06	第1a遺構面
SP1105	2区	J37	0.30	0.28	0.30	第1a遺構面
SP1106	2区	K37	0.26	0.20	0.24	第1a遺構面
SP1107	2区	K37	0.22	0.20	0.12	第1a遺構面
SP1108	2区	K37	0.26	0.24	0.15	第1a遺構面
SP1109	2区	K37	0.24	0.18	0.14	第1a遺構面
SP1110	2区	K37	0.24	(0.22)	0.15	第1a遺構面
SP1111	2区	K37	0.32	0.24	0.04	第1a遺構面
SP1112	2区	K37	0.20	0.16	0.12	第1a遺構面
SP1113	2区	K37	0.38	0.30	0.05	第1a遺構面
SP1114	2区	K37	(0.24)	0.24	0.12	第1a遺構面
SP1115	2区	K37	0.28	0.28	0.30	第1a遺構面
SP1116	2区	K38	0.36	0.32	0.26	第1a遺構面
SP1117	2区	K38	0.30	0.30	0.05	第1a遺構面
SP1118	2区	K38	0.38	0.28	0.05	第1a遺構面
SP1119	2区	K・L38	0.38	0.36	0.12	第1a遺構面
SP1120	2区	K40	0.32	0.28	0.48	第1a遺構面
SP1121	2区	M37	0.32	0.28	0.12	第1a遺構面
SP1122	2区	M37	0.40	0.32	0.34	第1a遺構面
SP1123	2区	M37	0.32	0.30	0.06	第1a遺構面
SP1124	2区	M37	0.38	0.32	0.10	第1a遺構面
SP1125	2区	M37	0.24	0.24	0.05	第1a遺構面
SP1126	2区	M37	0.22	0.20	0.08	第1a遺構面

表 57 遺構観察表 [SP](38)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1127	2区	L37	0.28	0.22	0.06	第1a遺構面
SP1128	2区	L37	0.20	0.16	0.14	第1a遺構面
SP1129	2区	L37	0.36	0.34	0.14	第1a遺構面
SP1130	2区	L37	0.40	0.20	0.15	第1a遺構面
SP1131	2区	M37	0.40	0.32	0.10	第1a遺構面
SP1132	2区	M38	0.48	0.20	0.14	第1a遺構面
SP1133	2区	M38	0.40	0.35	0.26	第1a遺構面
SP1134	2区	M38	0.25	0.25	0.08	第1a遺構面
SP1135	2区	L38	0.33	0.33	0.19	第1a遺構面
SP1136	2区	L38	0.18	0.18	0.30	第1a遺構面
SP1137	2区	M38	0.35	(0.30)	0.10	第1a遺構面
SP1138	2区	M38	0.32	0.25	0.12	第1a遺構面
SP1139	2区	M38	0.27	0.27	0.11	第1a遺構面
SP1140	2区	M38	0.27	0.27	0.04	第1a遺構面
SP1141	2区	M38	(0.40)	0.40	0.16	第1a遺構面
SP1142	2区	M38	0.23	0.17	0.12	第1a遺構面・SA1002
SP1143	2区	M38	0.27	0.22	0.15	第1a遺構面
SP1144	2区	L38	0.38	(0.25)	0.14	第1a遺構面
SP1145	2区	L38	0.43	0.32	0.10	第1a遺構面・SA1001
SP1146	2区	L38	0.27	0.27	0.12	第1a遺構面
SP1147	2区	L38	0.43	(0.30)	0.20	第1a遺構面
SP1148	2区	L38	0.32	0.32	0.34	第1a遺構面
SP1149	2区	L38	0.22	0.22	0.22	第1a遺構面・SA1001
SP1150	2区	L38	0.20	0.17	0.18	第1a遺構面・SA1001
SP1151	2区	J34	0.25	0.23	0.21	第1a遺構面
SP1152	2区	M36	0.35	0.32	0.12	第1a遺構面
SP1153	2区	M36	0.35	0.28	0.24	第1a遺構面
SP1154	2区	M36	(0.27)	0.24	0.25	第1a遺構面
SP1155	2区	M36	(0.28)	0.25	0.18	第1a遺構面
SP1156	2区	L・M36	0.33	0.23	0.30	第1a遺構面
SP1157	2区	L36	0.25	(0.12)	0.10	第1a遺構面
SP1158	2区	L36	0.27	0.27	0.24	第1a遺構面
SP1159a	2区	L36	0.23	(0.18)	0.12	第1a遺構面
SP1159b	2区	K38	0.25	0.20	—	第1a遺構面
SP1160	2区	L36	0.23	0.23	0.12	第1a遺構面
SP1161	2区	L36	(0.23)	(0.18)	0.27	第1a遺構面
SP1162	2区	L36	0.32	0.23	0.21	第1a遺構面
SP1163	2区	L36	0.45	(0.27)	0.18	第1a遺構面

表 58 遺構観察表 [SP](39)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1164	2区	K36	0.30	(0.25)	0.16	第1a遺構面
SP1165	2区	K36	0.33	0.25	0.22	第1a遺構面
SP1166	2区	K36	0.23	0.23	0.16	第1a遺構面
SP1167	2区	K36	0.23	(0.18)	0.34	第1a遺構面
SP1168	2区	K36	0.35	0.27	0.25	第1a遺構面
SP1169	2区	J36	0.27	0.27	0.11	第1a遺構面
SP1170	2区	M36・37	0.37	(0.30)	0.13	第1a遺構面
SP1171	2区	N38	0.30	0.23	0.32	第1a遺構面
SP1172	2区	N38	0.30	(0.15)	0.06	第1a遺構面
SP1173	2区	N・M38	0.33	0.27	0.08	第1a遺構面
SP1174	2区	M38	0.27	0.27	0.10	第1a遺構面
SP1175	2区	M38	0.40	0.40	0.22	第1a遺構面・SA1002
SP1176	2区	M38・39	0.30	0.26	0.09	第1a遺構面
SP1177	2区	M38	0.32	0.27	0.16	第1a遺構面・SA1002
SP1178	2区	M38	(0.20)	0.20	0.10	第1a遺構面
SP1179	2区	M38	0.24	0.18	0.29	第1a遺構面
SP1180	2区	L39	0.30	0.25	0.25	第1a遺構面・SA1001
SP1181	2区	L39	0.30	0.26	0.36	第1a遺構面・SA1001
SP1182	2区	L39	(0.20)	0.20	0.30	第1a遺構面
SP1183	2区	L39	0.23	0.23	0.37	第1a遺構面
SP1184	2区	L39	0.27	0.27	0.37	第1a遺構面
SP1185	2区	N39	0.58	0.43	0.07	第1a遺構面
SP1186	2区	N39	0.32	0.25	0.07	第1a遺構面
SP1187	2区	N39	(0.40)	0.35	0.08	第1a遺構面
SP1188	2区	M・N39	0.38	0.30	0.18	第1a遺構面
SP1189	2区	M39	0.35	0.26	0.21	第1a遺構面
SP1190	2区	M39	0.32	0.27	0.19	第1a遺構面
SP1191	2区	M39	0.30	(0.28)	0.05	第1a遺構面
SP1192	2区	M39	0.47	0.40	0.36	第1a遺構面・SA1002
SP1193	2区	M39	(0.40)	0.38	0.18	第1a遺構面
SP1194	2区	M39	0.30	0.25	0.28	第1a遺構面
SP1195	2区	M39	0.30	0.26	0.18	第1a遺構面
SP1196	2区	M39	0.35	0.35	0.25	第1a遺構面・SA1002
SP1197	2区	M39	0.25	0.25	0.09	第1a遺構面
SP1198	2区	M39	0.33	0.30	0.10	第1a遺構面
SP1199	2区	M39	0.27	(0.17)	0.38	第1a遺構面
SP1200	2区	M39	0.26	0.26	0.17	第1a遺構面
SP1201	2区	I・J34	0.22	0.20	0.07	第1a遺構面

表 59 遺構観察表 [SP](40)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1202	2区	L35	0.45	0.28	0.05	第1a遺構面
SP1203	2区	N39	0.22	0.18	0.08	第1a遺構面
SP1204	2区	N39	0.25	0.20	0.27	第1a遺構面
SP1205	2区		—	—	—	欠番
SP1206	2区	M39	0.22	0.20	0.10	第1a遺構面
SP1207	2区	M39	0.27	(0.22)	0.16	第1a遺構面
SP1208	2区	M39	0.22	0.22	0.07	第1a遺構面
SP1209	2区	M39	0.27	0.20	0.40	第1a遺構面
SP1210	2区	M39	0.22	(0.20)	0.06	第1a遺構面
SP1211	2区	M40	0.25	0.22	0.10	第1a遺構面
SP1212	2区	M39・40	0.20	0.20	0.10	第1a遺構面
SP1213	2区	L39	0.30	0.30	0.15	第1a遺構面
SP1214	2区	L40	0.20	0.20	0.23	第1a遺構面
SP1215	2区	M40	0.25	0.22	0.12	第1a遺構面
SP1216	2区	M40	0.17	0.17	0.14	第1a遺構面
SP1217	2区	M40	0.22	0.22	0.10	第1a遺構面
SP1218	2区	M40	0.22	0.20	0.14	第1a遺構面・SA1004
SP1219	2区	M40	0.25	0.20	0.16	第1a遺構面・SA1004
SP1220	2区	M40	0.20	(0.16)	0.12	第1a遺構面
SP1221	2区	M40	0.30	0.30	0.12	第1a遺構面・SA1004
SP1222	2区	M40	0.35	0.30	0.32	第1a遺構面
SP1223	2区	N40	0.26	0.23	0.14	第1a遺構面
SP1224	2区	N40	0.22	0.16	0.18	第1a遺構面
SP1225	2区	M40	0.24	0.24	0.15	第1a遺構面・SA1004
SP1226	2区	M40	0.21	0.21	0.20	第1a遺構面・SA1004
SP1227	2区	M40	0.20	0.16	0.14	第1a遺構面・SA1004
SP1228	2区	M40	0.25	0.25	0.22	第1a遺構面
SP1229	2区	M40	0.15	0.10	0.06	第1a遺構面
SP1230	2区	M40	0.25	0.22	0.19	第1a遺構面・SA1004
SP1231	2区	M40	0.39	0.37	0.40	第1a遺構面
SP1232	2区	M36	(0.50)	(0.35)	0.11	第1a遺構面・SA1004
SP1233	2区	L37	0.30	0.27	0.21	第1a遺構面
SP1234	2区	K34	0.20	0.16	0.08	第1a遺構面
SP1235	2区	K34	0.32	(0.20)	0.12	第1a遺構面
SP1236	2区	M38	0.47	0.37	0.20	第1a遺構面
SP1237	2区	M39	0.32	0.28	0.12	第1a遺構面・SA1001
SP1238	2区	L38	0.25	0.20	0.32	第1a遺構面
SP1239	2区	L39	0.23	0.17	0.34	第1a遺構面

表 60 遺構観察表 [SP](41)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1240	2区	L39	0.33	0.28	0.48	第1a遺構面
SP1241	2区	L39	0.35	0.27	0.37	第1a遺構面
SP1242	2区	L40	0.40	0.35	0.46	第1a遺構面
SP1243	2区	M39・40	0.32	0.27	0.18	第1a遺構面
SP1244	2区	K40	0.42	0.35	0.10	第1a遺構面
SP1245	2区	K・L40	0.15	0.15	0.16	第1a遺構面
SP1246	2区	K・L40	0.23	0.20	0.04	第1a遺構面
SP1247	2区	L40	0.28	0.20	0.13	第1a遺構面
SP1248	2区	L40	0.32	0.26	0.12	第1a遺構面
SP1249	2区	L40	0.17	0.17	0.08	第1a遺構面
SP1250	2区	L40	0.37	0.30	0.38	第1a遺構面
SP1251	2区	L40	0.50	(0.25)	0.38	第1a遺構面
SP1252	2区	M38	0.17	0.17	0.20	第1a遺構面
SP1253	2区	J35	0.40	0.30	0.41	第1a遺構面
SP1254	2区	K34	0.38	0.33	0.10	第1a遺構面
SP1255	2区	L34	0.50	0.43	0.20	第1a遺構面
SP1256	2区	M38	0.52	0.45	0.13	第1a遺構面
SP1257	2区	L34・35	0.45	(0.23)	0.15	第1a遺構面
SP1258	2区	L35	0.48	(0.40)	0.18	第1a遺構面
SP1259	2区	N39	0.20	0.20	0.10	第1a遺構面
SP1260	2区	L37	0.27	0.20	0.08	第1a遺構面
SP1261	2区	K38	0.30	0.23	0.12	第1a遺構面
SP1262	2区	K・L38	0.37	0.27	0.22	第1a遺構面
SP1263	2区	L38	0.24	0.20	0.08	第1a遺構面
SP1264	2区	L38	0.34	0.31	0.08	第1a遺構面
SP1265	2区	L38	0.28	0.28	0.09	第1a遺構面
SP1266	2区	L38	0.27	0.23	0.05	第1a遺構面
SP1267	2区	L38	0.33	0.27	0.06	第1a遺構面
SP1268	2区	L38	0.27	0.24	0.18	第1a遺構面
SP1269	2区	L38	0.40	(0.38)	0.12	第1a遺構面
SP1270	2区	L38	0.37	0.37	0.28	第1a遺構面
SP1271	2区	K39	0.32	0.23	0.10	第1a遺構面
SP1272	2区	L39	0.30	0.22	0.16	第1a遺構面
SP1273	2区	L39	0.35	0.32	0.12	第1a遺構面
SP1274	2区	L39	0.40	0.38	0.11	第1a遺構面
SP1275	2区	L39	0.53	0.17	0.02	第1a遺構面
SP1276	2区	L38	0.35	0.33	0.12	第1a遺構面
SP1277	2区	L38・39	0.35	0.33	0.15	第1a遺構面

表 61 遺構観察表 [SP](42)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1278	2区	L38	0.20	0.13	0.06	第1a遺構面・SA1001
SP1279	2区	M38	0.20	0.16	0.06	第1a遺構面
SP1280	2区	M38	0.30	0.23	0.03	第1a遺構面
SP1281	2区	M38	0.44	0.32	0.05	第1a遺構面
SP1282	2区	M38	0.25	0.22	0.07	第1a遺構面
SP1283	2区	L39	0.16	0.16	0.19	第1a遺構面
SP1284	2区	L39	0.14	0.14	0.06	第1a遺構面・SA1001
SP1285	2区	L39	0.19	0.19	0.04	第1a遺構面
SP1286	2区	L39	0.23	0.17	0.13	第1a遺構面
SP1287	2区	L・M39	0.43	0.37	0.13	第1a遺構面
SP1288	2区	M39	0.32	0.25	0.08	第1a遺構面
SP1289	2区	M38・39	0.25	0.20	0.13	第1a遺構面
SP1290	2区	L39	0.38	0.32	0.25	第1a遺構面
SP1291	2区	L39	0.27	0.24	0.13	第1a遺構面
SP1292	2区	L39	0.17	0.17	0.26	第1a遺構面
SP1293	2区		—	—	—	欠番
SP1294	2区		—	—	—	欠番
SP1295	2区		—	—	—	欠番
SP1296	2区	L40	0.32	0.25	0.04	第1a遺構面
SP1297	2区	K・L40	0.22	0.17	0.07	第1a遺構面
SP1298	2区	L40	0.18	0.18	0.06	第1a遺構面
SP1299	2区	L40	0.22	0.20	0.14	第1a遺構面
SP1300	2区	K・L40	0.23	(0.15)	0.05	第1a遺構面
SP1301	2区	L40	0.25	0.18	0.08	第1a遺構面
SP1302	2区	L40	0.30	(0.25)	0.26	第1a遺構面
SP1303	2区	L40	0.38	0.33	0.34	第1a遺構面
SP1304	2区	L40	0.20	0.20	0.14	第1a遺構面
SP1305	2区	L40	0.27	0.27	0.20	第1a遺構面
SP1306	2区	L40	0.32	0.27	0.16	第1a遺構面・SA1003
SP1307	2区	L40	0.20	0.15	0.16	第1a遺構面
SP1308	2区	M40	0.20	0.15	0.12	第1a遺構面
SP1309	2区	M40	0.25	0.20	0.16	第1a遺構面
SP1310	2区	L40	0.20	0.15	0.14	第1a遺構面
SP1311	2区	L・M40	0.25	0.22	0.20	第1a遺構面
SP1312	2区	M40	0.25	0.18	0.25	第1a遺構面
SP1313	2区	M40	0.43	0.35	0.24	第1a遺構面・SA1003
SP1314	2区	M40	0.20	0.15	0.22	第1a遺構面
SP1315	2区	L40	0.23	0.23	0.05	第1a遺構面

表 62 遺構観察表 [SP](43)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1316	2区	L40・41	0.27	(0.13)	0.24	第1a遺構面
SP1317	2区	L40・41	0.30	0.23	0.13	第1a遺構面
SP1318	2区	L40	0.35	(0.22)	0.08	第1a遺構面
SP1319	2区	L40	0.26	0.26	0.18	第1a遺構面
SP1320	2区	L40	0.33	0.30	0.17	第1a遺構面
SP1321	2区	L40	0.33	0.33	0.16	第1a遺構面・SA1003
SP1322	2区	L41	0.38	0.27	0.28	第1a遺構面・SA1003
SP1323	2区	L40	0.22	0.20	0.13	第1a遺構面・SA1003
SP1324	2区	M40	0.22	0.18	0.24	第1a遺構面・SA1003
SP1325	2区	M40・41	0.25	0.20	0.10	第1a遺構面
SP1326	2区	M41	0.23	0.20	0.14	第1a遺構面・SA1003
SP1327	2区	M41	0.35	0.28	0.32	第1a遺構面
SP1328	2区	M40	0.35	0.37	0.23	第1a遺構面
SP1329	2区	M40	0.23	0.18	0.15	第1a遺構面
SP1330	2区	M40	0.22	0.22	0.14	第1a遺構面
SP1331	2区	M41	0.25	0.20	0.11	第1a遺構面
SP1332	2区	M40・41	0.24	0.22	0.14	第1a遺構面
SP1333	2区		—	—	—	欠番
SP1334	2区	K36	0.43	0.35	0.07	第1a遺構面
SP1335	2区	L40	0.30	(0.18)	0.08	第1a遺構面・SA1003
SP1336	2区	L40	0.30	0.27	0.12	第1a遺構面
SP1337	2区	L40	0.22	0.22	0.07	第1a遺構面
SP1338	2区	L40	(0.30)	0.28	0.16	第1a遺構面
SP1339	2区	L40・41	0.20	0.20	0.06	第1a遺構面
SP1340	2区	L41	0.35	0.25	0.28	第1a遺構面・SA1003
SP1341	2区	L41	0.32	0.27	0.16	第1a遺構面
SP1342	2区	L40	0.71	(0.25)	0.20	第1a遺構面
SP1343	2区	L40・41	0.25	0.22	0.08	第1a遺構面
SP1344	2区	L40	0.22	0.22	0.04	第1a遺構面
SP1345	2区	L40・41	0.35	0.30	0.12	第1a遺構面
SP1346	2区	L41	0.38	0.30	0.20	第1a遺構面
SP1347	2区	L・M40	0.55	0.50	0.12	第1a遺構面
SP1348	2区	K40	0.25	0.22	0.16	第1a遺構面
SP1349	2区	L40	0.25	0.17	0.04	第1a遺構面
SP1350	2区	L40	0.40	0.28	0.05	第1a遺構面
SP1351	2区	L40	0.17	(0.08)	0.05	第1a遺構面
SP1352	2区	L40	0.17	0.17	0.12	第1a遺構面
SP1353	2区	L40	0.57	(0.42)	0.26	第1a遺構面

表 63 遺構観察表 [SP](44)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1354	2区	L39・40	0.36	0.30	0.10	第1a遺構面
SP1355	2区	L・M39	0.70	0.60	0.10	第1a遺構面
SP1356	2区	M40	0.74	0.62	0.12	第1a遺構面
SP1357	2区	M39	0.68	0.53	0.15	第1a遺構面
SP1358	2区	M39	0.23	0.23	0.06	第1a遺構面・SA1002
SP1359	2区	L39	0.37	0.25	0.13	第1a遺構面
SP1360	2区	M39	0.27	0.22	0.06	第1a遺構面
SP1361	2区	M39	0.35	0.25	0.13	第1a遺構面
SP1362	2区	M39	0.25	0.23	0.12	第1a遺構面・SA1002
SP1363	2区	M39	0.32	0.30	0.10	第1a遺構面
SP1364	2区	M38	0.65	0.60	0.18	第1a遺構面
SP1365	2区	M38	0.45	(0.28)	0.06	第1a遺構面
SP1366	2区	M38	0.48	0.35	0.07	第1a遺構面
SP1001	2区	L33・34	0.40	0.35	0.22	第1b遺構面
SP1002	2区	L34	0.33	0.33	0.20	第1b遺構面
SP1003	2区	L34	0.25	0.23	0.18	第1b遺構面
SP1004	2区	L34	0.27	0.27	0.10	第1b遺構面
SP1005	2区	K34	0.18	0.18	0.10	第1b遺構面
SP1006	2区	K34	0.22	0.19	0.18	第1b遺構面
SP1007	2区	K34	0.30	0.26	0.34	第1b遺構面
SP1008	2区	K34	0.17	0.17	0.10	第1b遺構面
SP1009	2区	K35	0.45	0.30	0.40	第1b遺構面・SA1005
SP1010	2区	L35	0.40	0.30	0.13	第1b遺構面
SP1011	2区	L35	0.36	0.33	0.08	第1b遺構面
SP1012	2区	L35	0.40	(0.20)	0.14	第1b遺構面
SP1013	2区	L35	0.30	0.26	0.10	第1b遺構面
SP1014	2区	L35	0.45	0.40	0.47	第1b遺構面
SP1015	2区	L35	0.35	0.30	0.13	第1b遺構面
SP1016	2区	L35	0.28	0.24	0.06	第1b遺構面
SP1017	2区	L35	0.28	0.25	0.28	第1b遺構面
SP1018	2区	L35	0.35	0.30	0.08	第1b遺構面
SP1019	2区	L35	0.27	(0.25)	0.03	第1b遺構面
SP1020	2区	L35	0.25	0.20	0.04	第1b遺構面
SP1021	2区	K35	0.33	0.27	0.20	第1b遺構面
SP1022	2区	K35	0.23	0.23	0.46	第1b遺構面
SP1023	2区	L35	0.42	0.35	0.18	第1b遺構面
SP1024	2区	L36	0.55	0.45	0.10	第1b遺構面
SP1025	2区	L36	0.27	0.24	0.14	第1b遺構面

表 64 遺構観察表 [SP](45)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1026	2区	L35	0.65	0.44	0.10	第1b遺構面
SP1027	2区	L36	0.60	0.48	0.32	第1b遺構面
SP1028	2区	K36	0.58	0.53	0.56	第1b遺構面
SP1029	2区	K35	0.35	0.32	0.11	第1b遺構面
SP1030	2区	K35	0.27	0.22	0.20	第1b遺構面
SP1031	2区	K35	0.42	0.33	0.05	第1b遺構面・SA1005
SP1032	2区	K35	0.22	0.22	0.14	第1b遺構面
SP1033	2区	J・K35	0.20	0.17	0.10	第1b遺構面
SP1034	2区	J35	0.45	0.32	0.04	第1b遺構面・SA1005
SP1035	2区	J35	0.38	0.35	0.08	第1b遺構面
SP1036	2区	J35	0.40	0.30	0.15	第1b遺構面
SP1037	2区	J35	0.50	0.27	0.06	第1b遺構面
SP1038	2区	J35	0.50	0.35	0.10	第1b遺構面・SA1005
SP1039	2区	K35	0.37	0.25	0.10	第1b遺構面
SP1040	2区	K35	0.33	(0.20)	0.07	第1b遺構面
SP1041	2区	J・K35	0.50	0.33	0.12	第1b遺構面
SP1042	2区	J35	0.25	0.20	0.05	第1b遺構面
SP1043	2区	J35	0.40	0.35	0.05	第1b遺構面
SP1044	2区	J35	0.40	0.30	0.02	第1b遺構面
SP1045	2区	J35	0.40	0.32	0.07	第1b遺構面
SP1046	2区	J35	0.67	0.35	0.08	第1b遺構面
SP1047	2区	J35	0.27	0.22	0.14	第1b遺構面
SP1048	2区	L34	0.40	0.30	0.04	第1b遺構面
SP1049	2区	K35	0.43	0.40	0.14	第1b遺構面・SA1005
SP1050	2区	L36	0.40	0.40	0.52	第1b遺構面
SP1001	3-1区	N46	0.36	0.26	0.18	第1a遺構面
SP1002	3-1区	O47	0.36	0.32	0.25	第1a遺構面
SP1003	3-1区	O47	0.38	0.36	0.22	第1a遺構面
SP1004	3-1区	O47	0.26	0.24	0.23	第1a遺構面
SP1005	3-1区	O47	0.38	0.28	0.13	第1a遺構面
SP1006	3-1区	O47	0.29	(0.14)	0.20	第1a遺構面
SP1007	3-1区	O47	0.36	(0.24)	0.24	第1a遺構面
SP1008	3-1区	O47	0.33	0.30	0.21	第1a遺構面
SP1009	3-1区	O47	0.28	(0.18)	0.13	第1a遺構面
SP1010	3-1区	O47	0.20	0.15	0.34	第1a遺構面
SP1011	3-1区	O47	0.21	0.21	0.36	第1a遺構面
SP1012	3-1区	O47	0.31	0.28	0.23	第1a遺構面
SP1013	3-1区	O47	0.29	(0.18)	0.15	第1a遺構面

表 65 遺構観察表 [SP](46)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1014	3-1 区	O47	0.34	0.28	0.15	第 1a 遺構面
SP1015	3-1 区	O47	0.32	0.30	0.09	第 1a 遺構面
SP1016	3-1 区	O47	0.22	0.20	0.13	第 1a 遺構面
SP1017	3-1 区	O47	0.25	0.20	0.41	第 1a 遺構面
SP1018	3-1 区	O・P47	0.37	0.28	0.18	第 1a 遺構面
SP1019	3-1 区	O・P47	0.34	0.24	0.27	第 1a 遺構面
SP1020	3-1 区	O・P47	0.29	0.19	0.25	第 1a 遺構面
SP1021	3-1 区	P47	0.58	(0.12)	0.18	第 1a 遺構面
SP1022	3-1 区	P47	0.32	0.24	0.19	第 1a 遺構面
SP1023	3-1 区	P47	0.35	(0.29)	0.29	第 1a 遺構面
SP1024	3-1 区	P47	0.32	0.26	0.12	第 1a 遺構面
SP1025	3-1 区	P47	0.36	0.32	0.18	第 1a 遺構面
SP1026	3-1 区	O47	0.31	0.30	0.14	第 1a 遺構面
SP1027	3-1 区	P47	0.26	0.22	0.17	第 1a 遺構面
SP1028	3-1 区	P47	(0.40)	0.36	0.12	第 1a 遺構面
SP1029	3-1 区	P47	0.31	(0.19)	0.12	第 1a 遺構面
SP1030	3-1 区	P47	0.58	0.49	0.19	第 1a 遺構面・SA1002
SP1031	3-1 区	P47	0.50	0.38	0.20	第 1a 遺構面・SA1002
SP1032	3-1 区	P47	0.52	0.39	0.15	第 1a 遺構面
SP1033	3-1 区	P47	0.30	0.23	0.17	第 1a 遺構面・SA1001
SP1034	3-1 区	P47	0.38	0.36	0.15	第 1a 遺構面
SP1035	3-1 区	P47	0.36	0.28	0.23	第 1a 遺構面・SA1002
SP1036	3-1 区	O・P47	0.32	0.32	0.16	第 1a 遺構面
SP1037	3-1 区	P47	0.42	0.30	0.27	第 1a 遺構面
SP1038	3-1 区	O47	0.22	0.17	0.22	第 1a 遺構面
SP1039	3-1 区	O47	0.26	0.25	0.07	第 1a 遺構面
SP1040	3-1 区	O47	0.38	(0.28)	0.09	第 1a 遺構面
SP1041	3-1 区	O47	0.32	0.28	0.09	第 1a 遺構面
SP1042	3-1 区	O47	0.36	(0.18)	0.10	第 1a 遺構面
SP1043	3-1 区	O47	0.50	(0.32)	0.27	第 1a 遺構面
SP1044	3-1 区	O47・48	0.48	(0.22)	0.10	第 1a 遺構面
SP1045	3-1 区	O48	0.42	(0.28)	0.22	第 1a 遺構面
SP1046	3-1 区	O48	0.76	0.24	0.15	第 1a 遺構面
SP1047	3-1 区	O48	0.31	0.22	0.32	第 1a 遺構面
SP1048	3-1 区	O48	0.26	0.25	0.14	第 1a 遺構面
SP1049	3-1 区	P47	0.34	0.32	0.21	第 1a 遺構面・SA1002
SP1050	3-1 区	P47	0.56	0.32	0.28	第 1a 遺構面・SA1002
SP1051	3-1 区	P47	0.42	0.34	0.10	第 1a 遺構面

表 66 遺構観察表 [SP](47)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1052	3-1 区	P47	0.51	0.48	0.27	第 1a 遺構面
SP1053	3-1 区	P47	0.37	0.30	0.09	第 1a 遺構面
SP1054	3-1 区	P47	0.51	(0.30)	0.29	第 1a 遺構面
SP1055	3-1 区	P47	0.36	(0.29)	0.08	第 1a 遺構面
SP1056	3-1 区	P47	0.32	0.27	0.34	第 1a 遺構面・SA1002
SP1057	3-1 区	P47	0.38	0.30	0.06	第 1a 遺構面
SP1058	3-1 区	P47	0.36	0.29	0.17	第 1a 遺構面
SP1059	3-1 区	P47	(0.20)	0.20	0.22	第 1a 遺構面
SP1060	3-1 区	P47	0.43	0.29	0.22	第 1a 遺構面
SP1061	3-1 区	P47	(0.32)	0.24	0.20	第 1a 遺構面・SA1001
SP1062	3-1 区	P47	0.35	0.29	0.10	第 1a 遺構面
SP1063	3-1 区	Q・R47	0.41	0.29	0.07	第 1a 遺構面・SA1001
SP1064	3-1 区	Q47	0.35	0.35	0.34	第 1a 遺構面
SP1065	3-1 区	Q47	0.31	0.27	0.19	第 1a 遺構面
SP1066	3-1 区	Q47	0.39	0.34	0.15	第 1a 遺構面
SP1067	3-1 区	Q47	0.32	0.29	0.11	第 1a 遺構面
SP1068	3-1 区	Q47	0.44	0.42	0.17	第 1a 遺構面
SP1069	3-1 区	Q47	0.36	(0.17)	0.08	第 1a 遺構面
SP1070	3-1 区	Q47	0.44	0.36	0.12	第 1a 遺構面
SP1071	3-1 区	Q47	0.45	0.38	0.15	第 1a 遺構面
SP1072	3-1 区	Q47	0.36	0.34	0.29	第 1a 遺構面
SP1073	3-1 区	O48	0.28	0.25	0.20	第 1a 遺構面
SP1074	3-1 区	P48	0.31	0.26	0.25	第 1a 遺構面
SP1075	3-1 区	P48	0.40	0.38	0.26	第 1a 遺構面
SP1076	3-1 区	P48	0.50	(0.30)	0.17	第 1a 遺構面
SP1077	3-1 区	P48	0.56	0.32	0.25	第 1a 遺構面
SP1078	3-1 区	P48	0.35	0.23	0.08	第 1a 遺構面
SP1079	3-1 区	P48	0.34	0.28	0.13	第 1a 遺構面
SP1080	3-1 区	P48	0.42	(0.17)	0.31	第 1a 遺構面
SP1081	3-1 区	P47・48	0.31	0.30	0.09	第 1a 遺構面
SP1082	3-1 区	P48	0.35	0.32	0.38	第 1a 遺構面
SP1083	3-1 区	P47・48	0.45	0.30	0.11	第 1a 遺構面
SP1084	3-1 区	Q48	0.42	0.36	0.33	第 1a 遺構面
SP1085	3-1 区	P48	0.30	0.27	0.28	第 1a 遺構面
SP1086	3-1 区	P48	0.29	0.22	0.36	第 1a 遺構面
SP1087	3-1 区	O・P48	0.26	0.23	0.19	第 1a 遺構面
SP1088	3-1 区	P48	0.27	0.22	0.10	第 1a 遺構面
SP1089	3-1 区	P48	0.30	(0.17)	0.14	第 1a 遺構面

表 67 遺構観察表 [SP](48)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1090	3-1 区	P48	0.30	0.28	0.22	第 1a 遺構面
SP1091	3-1 区	P48	0.20	0.20	0.09	第 1a 遺構面
SP1092	3-1 区	P48	0.18	0.16	0.10	第 1a 遺構面
SP1093	3-1 区	P48・49	0.30	0.26	0.25	第 1a 遺構面
SP1094	3-1 区	P48	0.30	0.30	0.11	第 1a 遺構面
SP1095	3-1 区	P48	0.40	0.33	0.21	第 1a 遺構面
SP1096	3-1 区	P・Q48	0.44	0.11	0.17	第 1a 遺構面
SP1097	3-1 区	P48	0.57	0.30	0.20	第 1a 遺構面
SP1098	3-1 区	Q48	0.47	0.30	0.17	第 1a 遺構面
SP1099	3-1 区	P・Q48	0.42	0.32	0.15	第 1a 遺構面
SP1100	3-1 区	Q48	0.50	0.40	0.35	第 1a 遺構面
SP1101	3-1 区	Q48	0.30	0.27	0.19	第 1a 遺構面
SP1102	3-1 区	Q48	0.53	0.47	0.21	第 1a 遺構面
SP1103	3-1 区	Q48	0.43	0.40	0.42	第 1a 遺構面
SP1104	3-1 区	Q48	0.35	0.34	0.13	第 1a 遺構面
SP1105	3-1 区	Q48	0.37	0.30	0.08	第 1a 遺構面
SP1106	3-1 区	R48	0.26	0.26	0.35	第 1a 遺構面
SP1107	3-1 区	R48	0.32	0.32	0.41	第 1a 遺構面
SP1108	3-1 区	R48	0.41	(0.16)	0.45	第 1a 遺構面
SP1109	3-1 区	R48	0.33	0.33	0.09	第 1a 遺構面
SP1110	3-1 区	R48	0.67	0.30	0.23	第 1a 遺構面
SP1111	3-1 区	O・P49	0.33	0.33	0.23	第 1a 遺構面
SP1112	3-1 区	O・P49	0.35	0.28	0.29	第 1a 遺構面
SP1113	3-1 区	P49	0.45	0.36	0.20	第 1a 遺構面
SP1114	3-1 区	P49	0.53	0.41	0.10	第 1a 遺構面
SP1115	3-1 区	P・Q48・49	0.70	0.50	0.17	第 1a 遺構面
SP1116	3-1 区	P48	0.45	(0.34)	0.13	第 1a 遺構面
SP1117	3-1 区	P49	0.36	0.30	0.17	第 1a 遺構面
SP1118	3-1 区	Q49	0.48	0.41	0.24	第 1a 遺構面
SP1119	3-1 区	Q49	0.45	0.43	0.53	第 1a 遺構面
SP1120	3-1 区	Q49	0.55	(0.30)	0.28	第 1a 遺構面
SP1121	3-1 区	Q49	0.38	0.30	0.46	第 1a 遺構面
SP1122	3-1 区	Q49	0.30	0.25	0.44	第 1a 遺構面
SP1123	3-1 区	R48・49	0.38	0.35	0.40	第 1a 遺構面
SP1124	3-1 区	Q49	0.48	0.45	0.23	第 1a 遺構面
SP1125	3-1 区	P48	0.32	0.19	0.25	第 1a 遺構面
SP1126	3-1 区	P49	0.37	0.36	0.54	第 1a 遺構面
SP1127	3-1 区	P49	0.41	0.31	0.27	第 1a 遺構面

表 68 遺構観察表 [SP](49)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1128	3-1 区	Q49	0.52	0.52	0.28	第 1a 遺構面
SP1129	3-1 区	P50	0.44	0.30	0.08	第 1a 遺構面
SP1130	3-1 区	P・Q50	0.36	0.24	0.13	第 1a 遺構面
SP1131	3-1 区	Q49	0.35	0.30	0.40	第 1a 遺構面
SP1132	3-1 区	Q50	0.30	0.24	0.28	第 1a 遺構面
SP1133	3-1 区	Q50	0.35	0.25	0.23	第 1a 遺構面
SP1134	3-1 区	Q49	0.40	0.40	0.24	第 1a 遺構面
SP1135	3-1 区	R49	0.38	0.26	0.31	第 1a 遺構面
SP1136	3-1 区	R49	0.27	0.25	0.25	第 1a 遺構面
SP1137	3-1 区	R49	0.33	0.27	0.38	第 1a 遺構面
SP1138	3-1 区	R49	0.48	(0.11)	0.18	第 1a 遺構面
SP1139	3-1 区	R49	0.33	0.26	0.34	第 1a 遺構面
SP1140	3-1 区	R49・50	0.26	0.22	0.37	第 1a 遺構面
SP1141	3-1 区	R50	0.30	0.26	0.46	第 1a 遺構面
SP1142	3-1 区	R50	0.39	0.31	0.26	第 1a 遺構面
SP1143	3-1 区	R50	0.54	0.41	0.24	第 1a 遺構面
SP1144	3-1 区	R49・50	0.44	(0.31)	0.16	第 1a 遺構面
SP1145	3-1 区	P50	0.38	0.33	0.22	第 1a 遺構面
SP1146	3-1 区	Q50	0.29	(0.10)	0.35	第 1a 遺構面
SP1147	3-1 区	R50	0.33	0.26	0.22	第 1a 遺構面
SP1148	3-1 区	R50	0.33	0.25	0.10	第 1a 遺構面
SP1149	3-1 区	R50	0.34	0.27	0.22	第 1a 遺構面
SP1150	3-1 区	R50	0.43	0.39	0.25	第 1a 遺構面
SP1151	3-1 区	R50	0.39	0.31	0.29	第 1a 遺構面
SP1152	3-1 区	R50	0.38	0.30	0.27	第 1a 遺構面
SP1153	3-1 区	R50	0.30	0.24	0.06	第 1a 遺構面
SP1154	3-1 区	R50	0.32	0.24	0.13	第 1a 遺構面
SP1155	3-1 区	R50	0.41	0.40	0.23	第 1a 遺構面
SP1156	3-1 区	R50	0.35	(0.30)	0.26	第 1a 遺構面
SP1157	3-1 区	R50	0.35	0.34	0.31	第 1a 遺構面
SP1158	3-1 区	R・S50	0.37	0.30	0.36	第 1a 遺構面
SP1159	3-1 区	R50	0.32	0.24	0.28	第 1a 遺構面
SP1160	3-1 区	R50	0.40	0.28	0.18	第 1a 遺構面
SP1161	3-1 区	S50	0.40	0.33	0.18	第 1a 遺構面
SP1162	3-1 区	S50	0.27	0.27	0.23	第 1a 遺構面
SP1163	3-1 区	S50	0.20	(0.12)	0.24	第 1a 遺構面
SP1164	3-1 区	S50	0.25	0.24	0.19	第 1a 遺構面
SP1165	3-1 区	S50	0.34	0.26	0.27	第 1a 遺構面

表 69 遺構観察表 [SP](50)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1166	3-1 区	S50	0.40	(0.17)	0.15	第 1a 遺構面
SP1167	3-1 区	S50	0.37	(0.11)	0.12	第 1a 遺構面
SP1168	3-1 区	S50	0.32	(0.15)	0.10	第 1a 遺構面
SP1169	3-1 区	S50	0.43	(0.25)	0.28	第 1a 遺構面
SP1170	3-1 区	S50	0.53	(0.13)	0.13	第 1a 遺構面
SP1171	3-1 区	S50	0.31	0.30	0.24	第 1a 遺構面
SP1172	3-1 区	S50	0.26	0.24	0.34	第 1a 遺構面
SP1173	3-1 区	S50	0.41	0.32	0.34	第 1a 遺構面
SP1174	3-1 区	R51	0.30	0.28	0.23	第 1a 遺構面
SP1175	3-1 区	R51	0.51	0.38	0.29	第 1a 遺構面
SP1176	3-1 区	R51	0.39	0.37	0.21	第 1a 遺構面
SP1177	3-1 区	Q51	0.32	0.25	0.26	第 1a 遺構面
SP1178	3-1 区	R51	0.35	0.27	0.25	第 1a 遺構面
SP1179	3-1 区	R51	0.50	0.48	0.21	第 1a 遺構面
SP1180	3-1 区	R・S50	0.38	0.30	0.22	第 1a 遺構面
SP1181	3-1 区	S51	0.28	(0.26)	0.38	第 1a 遺構面
SP1182	3-1 区	S51	0.32	0.31	0.30	第 1a 遺構面
SP1183	3-1 区	S51	0.34	(0.18)	0.28	第 1a 遺構面
SP1184	3-1 区	S51	0.28	0.21	0.33	第 1a 遺構面
SP1185	3-1 区	S51	0.25	(0.18)	0.18	第 1a 遺構面
SP1186	3-1 区	S51	0.54	0.39	0.26	第 1a 遺構面
SP1187	3-1 区	S51	0.38	0.38	0.23	第 1a 遺構面
SP1188	3-1 区	S51	0.31	0.23	0.27	第 1a 遺構面
SP1189	3-1 区	P49	0.40	0.29	0.26	第 1a 遺構面
SP1190	3-1 区	N46	0.24	0.23	0.05	第 1a 遺構面
SP1191	3-1 区	O46	0.24	0.21	0.04	第 1a 遺構面
SP1192	3-1 区	O46	0.24	0.21	0.07	第 1a 遺構面
SP1193	3-1 区	O46	0.40	0.34	0.06	第 1a 遺構面
SP1194	3-1 区	O46	0.24	0.23	0.06	第 1a 遺構面
SP1195	3-1 区	P46	0.28	0.26	0.07	第 1a 遺構面
SP1196	3-1 区	P46	0.34	0.30	0.19	第 1a 遺構面
SP1197	3-1 区	P46	0.32	(0.14)	0.08	第 1a 遺構面
SP1198	3-1 区	P46	0.30	0.23	0.13	第 1a 遺構面
SP1199	3-1 区	P46	0.28	0.24	0.18	第 1a 遺構面
SP1200	3-1 区	P46	0.32	0.20	0.12	第 1a 遺構面
SP1201	3-1 区	P46	0.38	0.32	0.20	第 1a 遺構面
SP1202	3-1 区	P46	(0.31)	0.23	0.30	第 1a 遺構面
SP1203	3-1 区	P46	0.22	0.19	0.10	第 1a 遺構面

表 70 遺構観察表 [SP](51)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1204	3-1 区	P47	0.40	0.32	0.30	第 1a 遺構面・SA1001
SP1205	3-1 区	P46	0.46	0.38	0.18	第 1a 遺構面・SA1001
SP1206	3-1 区	Q47	0.34	0.23	0.31	第 1a 遺構面・SA1001
SP1207	3-1 区	P46	0.24	(0.18)	0.04	第 1a 遺構面
SP1208	3-1 区	Q46	0.23	(0.10)	0.06	第 1a 遺構面
SP1209	3-1 区	Q46	0.46	0.44	0.09	第 1a 遺構面
SP1210	3-1 区	Q46	0.43	(0.21)	0.08	第 1a 遺構面
SP1211	3-1 区	P46	(0.27)	0.24	0.11	第 1a 遺構面
SP1212	3-1 区	P46	0.35	0.28	0.08	第 1a 遺構面
SP1213	3-1 区	P46	(0.38)	0.29	0.08	第 1a 遺構面
SP1214	3-1 区	P46	0.33	0.27	0.12	第 1a 遺構面
SP1215	3-1 区	P46	0.33	0.30	0.08	第 1a 遺構面
SP1216	3-1 区	P46	0.34	0.25	0.06	第 1a 遺構面
SP1217	3-1 区	P46	0.32	0.22	0.06	第 1a 遺構面
SP1218	3-1 区	P46	0.52	(0.50)	0.28	第 1a 遺構面
SP1219	3-1 区	P46	0.31	0.30	0.17	第 1a 遺構面
SP1220	3-1 区	P46	0.30	0.25	0.12	第 1a 遺構面
SP1221	3-1 区	P46	0.45	(0.38)	0.20	第 1a 遺構面
SP1222	3-1 区	P46	0.35	0.32	0.08	第 1a 遺構面
SP1223	3-1 区	P46	0.41	(0.24)	0.08	第 1a 遺構面
SP1224	3-1 区	P・Q46	0.50	(0.30)	0.09	第 1a 遺構面
SP1225	3-1 区	Q46	0.68	0.48	0.11	第 1a 遺構面
SP1226	3-1 区	Q46	0.36	0.34	0.10	第 1a 遺構面
SP1227	3-1 区	Q46	0.41	0.28	0.18	第 1a 遺構面
SP1228	3-1 区	Q46	0.38	0.30	0.17	第 1a 遺構面
SP1229	3-1 区	P・Q46	0.32	0.26	0.04	第 1a 遺構面
SP1230	3-1 区	P45	0.42	0.34	0.20	第 1a 遺構面
SP1231	3-1 区	P45	0.26	0.23	0.06	第 1a 遺構面
SP1232	3-1 区	P45	0.47	0.31	0.11	第 1a 遺構面
SP1233	3-1 区	P・Q45	0.28	0.24	0.10	第 1a 遺構面
SP1234	3-1 区	P45	0.30	(0.28)	0.22	第 1a 遺構面
SP1235	3-1 区	P45	0.40	0.33	0.26	第 1a 遺構面
SP1236	3-1 区	P46	0.20	0.06	0.14	第 1a 遺構面
SP1237	3-1 区	N45	0.22	0.22	0.09	第 1a 遺構面
SP1238	3-1 区	O45	0.54	0.36	0.22	第 1a 遺構面
SP1239	3-1 区	O45	0.40	0.36	0.05	第 1a 遺構面
SP1240	3-1 区	Q46	0.33	0.26	0.30	第 1a 遺構面
SP1241	3-1 区	Q46	0.24	0.16	0.06	第 1a 遺構面

表 71 遺構観察表 [SP](52)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1242	3-1 区	Q46	0.47	0.10	0.09	第 1a 遺構面
SP1243	3-1 区	Q46	0.44	0.39	0.04	第 1a 遺構面
SP1244	3-1 区	Q46	0.30	0.10	0.04	第 1a 遺構面
SP1245	3-1 区	Q46	0.28	0.24	0.16	第 1a 遺構面
SP1246	3-1 区	Q46	0.38	0.31	0.36	第 1a 遺構面
SP2001	3-1 区	N47	0.23	0.21	0.10	第 1b 遺構面
SP2002	3-1 区	O47	0.35	0.28	0.06	第 1b 遺構面
SP2003	3-1 区	O47	0.18	0.18	0.12	第 1b 遺構面
SP2004	3-1 区	O47	0.23	0.18	0.05	第 1b 遺構面
SP2005	3-1 区	Q47	0.24	0.24	0.14	第 1b 遺構面
SP2006	3-1 区	Q47	0.32	0.27	0.10	第 1b 遺構面
SP2007	3-1 区	O48	(0.22)	0.22	0.09	第 1b 遺構面
SP2008	3-1 区	O48	0.38	(0.27)	0.10	第 1b 遺構面
SP2009	3-1 区	O48	0.27	(0.12)	0.05	第 1b 遺構面
SP2010	3-1 区	O48	0.22	0.18	0.16	第 1b 遺構面
SP2011	3-1 区	O48	0.25	(0.15)	0.04	第 1b 遺構面
SP2012	3-1 区	O48	0.35	(0.30)	0.03	第 1b 遺構面
SP2013	3-1 区	O48	0.22	0.22	0.10	第 1b 遺構面
SP2014	3-1 区	O48	0.25	0.19	0.03	第 1b 遺構面
SP2015	3-1 区	O48	0.22	0.17	0.04	第 1b 遺構面
SP2016	3-1 区	O48	0.37	(0.25)	0.05	第 1b 遺構面
SP2017	3-1 区	P47・48	(0.25)	0.20	0.08	第 1b 遺構面
SP2018	3-1 区	P48	0.27	0.24	0.24	第 1b 遺構面
SP2019	3-1 区	P48	0.60	(0.40)	0.14	第 1b 遺構面
SP2020	3-1 区		—	—	—	欠番
SP2021	3-1 区	P48・49	0.38	0.33	0.12	第 1b 遺構面
SP2022	3-1 区	Q49	0.30	0.28	0.28	第 1b 遺構面
SP2023	3-1 区	Q50	0.32	0.30	0.18	第 1b 遺構面
SP2024	3-1 区	R50	(0.30)	0.16	0.04	第 1b 遺構面
SP2025	3-1 区		—	—	—	欠番 (SP1146 と同一)
SP2026	3-1 区	Q50	0.40	(0.25)	0.14	第 1b 遺構面
SP2027	3-1 区	R51	0.25	0.23	0.04	第 1b 遺構面
SP2028	3-1 区	S50	0.25	0.25	0.03	第 1b 遺構面
SP2029	3-1 区		—	—	—	欠番 (SP1171 と同一)
SP1001	3-2 区	AC58	0.25	0.23	0.06	SA1004
SP1002	3-2 区	AC58	0.32	0.24	0.08	
SP1003	3-2 区	AC58	0.35	0.25	0.10	SA1004
SP1004	3-2 区	AD59	0.28	0.23	0.08	

表 72 遺構観察表 [SP](53)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1005	3-2 区	AD59	0.20	0.17	0.18	
SP1006	3-2 区	AD59	0.40	(0.32)	0.12	
SP1007	3-2 区	AD59	0.40	0.40	0.16	
SP1008	3-2 区	AD59	0.35	0.25	0.06	
SP1009	3-2 区	AD60	0.24	0.24	0.12	
SP1010	3-2 区	AD60	0.27	0.24	0.10	
SP1011	3-2 区	AD59・60	0.45	0.37	0.12	
SP1012	3-2 区	AD60	0.25	0.20	0.04	
SP1013	3-2 区	AD59・60	0.42	0.35	0.10	
SP1014	3-2 区	AD60	0.27	0.21	0.18	
SP1015	3-2 区	AD60	0.40	0.33	0.28	
SP1016	3-2 区	AD60	0.20	0.20	0.08	
SP1017	3-2 区	AC59	0.30	0.28	0.06	
SP1018	3-2 区	AC59	0.30	(0.20)	0.05	
SP1019	3-2 区	AD59	0.23	0.18	0.06	
SP1020	3-2 区	AC59	0.35	0.35	0.06	
SP1021	3-2 区	AC59	0.23	0.20	0.06	
SP1022	3-2 区	AC58・59	0.22	0.17	0.08	
SP1023	3-2 区	AC58	0.40	0.35	0.16	SA1004
SP1024	3-2 区	AC58	0.30	0.22	0.08	
SP1025	3-2 区	AC58	0.35	0.28	0.15	SA1004
SP1026	3-2 区	AC58	0.42	0.30	0.12	
SP1027	3-2 区	AC59	0.35	(0.23)	0.12	
SP1028	3-2 区	AC58	0.23	0.21	0.04	SA1004
SP1029	3-2 区	AC58	0.23	0.20	0.08	
SP1030	3-2 区	AC59	0.16	0.16	0.04	
SP1031	3-2 区	AC59	0.37	0.25	0.12	
SP1032	3-2 区	AC59	0.23	0.20	0.10	
SP1033	3-2 区	AC59	0.25	0.21	0.07	
SP1034	3-2 区	AC59	0.32	0.27	0.12	
SP1035	3-2 区	AC59	0.20	0.16	0.10	
SP1036	3-2 区	AC58	0.45	0.30	0.14	
SP1037	3-2 区	AC58	0.40	0.28	0.10	
SP1038	3-2 区	AC58	0.35	0.27	0.08	SA1004
SP1039	3-2 区	AC58	0.25	0.20	0.12	
SP1040	3-2 区	AC58	0.50	0.33	0.12	SA1004
SP1041	3-2 区	AC58	0.45	(0.28)	0.05	
SP1042	3-2 区	AC58	0.43	(0.42)	0.04	

表 73 遺構観察表 [SP](54)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1043	3-2 区	AC60	0.30	0.27	0.26	
SP1044	3-2 区	AC60	0.16	0.16	0.04	
SP1045	3-2 区	AC60	0.38	0.30	0.28	
SP1046	3-2 区	AC60	0.27	0.27	0.08	
SP1047	3-2 区	AC60	0.47	0.35	0.22	
SP1048	3-2 区	AC60	0.33	0.30	0.10	
SP1049	3-2 区	AC58	0.33	0.27	0.08	SA1004
SP1050	3-2 区	AB59	0.30	0.22	0.06	
SP1051	3-2 区	AB59	0.38	0.28	0.05	
SP1052	3-2 区	AC59	0.45	0.40	0.11	
SP1053	3-2 区	AC59	0.30	0.26	0.10	
SP1054	3-2 区	AC59	0.27	0.20	0.10	
SP1055	3-2 区	AC60	0.27	0.18	0.14	
SP1056	3-2 区	AC60	0.17	0.17	0.06	
SP1057	3-2 区	AC60	0.38	0.27	0.08	
SP1058	3-2 区	AC60	0.40	0.35	0.09	
SP1059	3-2 区	AB61	0.28	0.20	0.08	
SP1060	3-2 区	AB61	0.30	0.26	0.15	
SP1061	3-2 区	AB61	(0.40)	0.32	0.24	
SP1062	3-2 区	AB60	0.27	0.27	0.10	
SP1063	3-2 区	AB60	0.35	0.28	0.10	
SP1064	3-2 区	AB60	0.42	0.34	0.10	
SP1065	3-2 区	AB60・61	0.28	0.20	0.15	
SP1066	3-2 区	AB60	0.25	0.20	0.12	
SP1067	3-2 区	AB60	0.20	0.17	0.15	
SP1068	3-2 区		—	—	—	欠番
SP1069	3-2 区	AB60	0.30	0.30	0.15	
SP1070	3-2 区	AB59	0.20	0.20	0.06	
SP1071	3-2 区	AB60	0.40	0.33	0.10	
SP1072	3-2 区	AB60	0.30	0.28	0.10	
SP1073	3-2 区	AB59	0.38	0.35	0.12	
SP1074	3-2 区	AB59	0.30	0.25	0.08	
SP1075	3-2 区	AB・AC59	0.25	0.20	0.06	
SP1076	3-2 区	AB59	0.32	0.27	0.08	
SP1077	3-2 区	AB59	0.50	0.30	0.06	
SP1078	3-2 区	AB59	0.32	0.25	0.08	
SP1079	3-2 区	AC58	0.42	0.28	0.16	SA1004
SP1080	3-2 区	AB58	0.27	0.24	0.18	

表 74 遺構観察表 [SP](55)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1081	3-2 区	AD60	0.42	0.35	0.16	
SP1082	3-2 区	AB58	0.28	0.20	0.14	
SP1083	3-2 区	AB58	0.35	0.28	0.17	
SP1084	3-2 区	AB58	0.24	0.24	0.06	
SP1085	3-2 区	AB58	0.33	0.33	0.16	
SP1086	3-2 区	AA58	0.35	0.25	0.30	
SP1087	3-2 区	AA58	0.25	0.20	0.08	
SP1088	3-2 区		—	—	—	欠番
SP1089	3-2 区	AC57	0.42	0.37	0.11	
SP1090	3-2 区	AC57	0.33	0.23	0.24	
SP1091	3-2 区	AC57	0.30	(0.25)	0.10	
SP1092	3-2 区	AC57	0.28	0.24	0.16	
SP1093	3-2 区	AC57	0.35	0.30	0.10	
SP1094	3-2 区	AB57	0.32	0.27	0.20	
SP1095	3-2 区		—	—	—	欠番
SP1096	3-2 区	AB57	0.33	0.30	0.22	
SP1097	3-2 区	AB57	0.35	0.30	0.38	
SP1098	3-2 区	AB57	0.35	0.30	0.16	
SP1099	3-2 区	AB・AC57	0.43	0.35	0.16	
SP1100	3-2 区	AB・AC57	0.50	0.42	0.12	
SP1101	3-2 区	AC57	0.38	0.35	0.12	
SP1102	3-2 区	AB58	0.25	0.23	0.24	
SP1103	3-2 区	AB58	0.30	0.26	0.25	
SP1104	3-2 区	AB58	0.50	(0.35)	0.24	SA1003
SP1105	3-2 区	AB58	0.27	0.27	0.16	
SP1106	3-2 区	AB58	0.30	0.22	0.12	
SP1107	3-2 区	AB58	0.32	0.29	0.25	
SP1108	3-2 区	AB58	0.40	0.35	0.22	SA1003
SP1109	3-2 区	AB57・58	0.25	0.25	0.16	
SP1110	3-2 区	AB57	0.31	0.31	0.32	SA1003
SP1111	3-2 区	AB57	0.32	0.28	0.26	
SP1112	3-2 区	AB57	0.32	0.27	0.35	SA1003
SP1113	3-2 区	AB57	0.40	0.33	0.34	SA1003
SP1114	3-2 区	AA57	0.32	0.28	0.12	
SP1115	3-2 区	AA57	0.35	0.35	0.40	
SP1116	3-2 区	AB57	0.40	0.38	0.20	
SP1117	3-2 区	AB58	(0.30)	0.23	0.20	
SP1118	3-2 区	AB58	0.30	0.27	0.20	

表 75 遺構観察表 [SP](56)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1119	3-2 区	AB58	0.22	0.22	0.12	
SP1120	3-2 区	AB58	0.32	(0.20)	0.07	
SP1121	3-2 区	AA58	0.27	0.27	0.42	
SP1122	3-2 区	AA58	0.47	0.40	0.26	
SP1123	3-2 区	AA58	0.35	0.32	0.16	
SP1124	3-2 区	AA58	0.20	0.20	0.30	
SP1125	3-2 区	AA57	0.25	0.22	0.22	
SP1126	3-2 区	AA57	0.35	0.32	0.42	
SP1127	3-2 区	T58	0.28	0.25	0.44	
SP1128	3-2 区	T・AA58	0.32	0.32	0.30	
SP1129	3-2 区	T・AA58	0.40	0.38	0.53	
SP1130	3-2 区	AA58	(0.30)	0.30	0.32	
SP1131	3-2 区	AA57・58	0.17	0.17	0.22	
SP1132	3-2 区	R53	0.28	0.25	0.20	
SP1133	3-2 区	R53	0.43	0.32	0.20	
SP1134	3-2 区	R53	0.35	0.32	0.20	
SP1135	3-2 区	R53	0.28	0.22	0.20	
SP1136	3-2 区	R53	0.48	0.42	0.20	
SP1137	3-2 区	R53	0.43	0.30	0.16	
SP1138	3-2 区	S53	0.43	0.33	0.08	
SP1139	3-2 区	S53	0.38	0.38	0.15	
SP1140	3-2 区	S53	0.38	0.24	0.10	
SP1141	3-2 区	S53	0.40	0.33	0.18	
SP1142	3-2 区	S53	0.57	0.41	0.18	
SP1143	3-2 区	S53	0.27	0.27	0.12	
SP1144	3-2 区	S53	0.48	0.32	0.16	
SP1145	3-2 区	S53	0.20	0.17	0.12	
SP1146	3-2 区	T53	0.22	0.22	0.12	
SP1147	3-2 区	S・T53	0.32	0.30	0.12	
SP1148	3-2 区	S53	0.30	0.25	0.15	
SP1149	3-2 区	S53	0.27	(0.22)	0.18	
SP1150	3-2 区	T53	0.38	0.30	0.18	
SP1151	3-2 区	T53	0.38	0.30	0.14	
SP1152	3-2 区	T53	0.28	(0.25)	0.14	
SP1153	3-2 区	T53	0.27	0.25	0.14	
SP1154	3-2 区	T53	0.27	(0.22)	0.13	
SP1155	3-2 区	T53	0.27	0.27	0.14	
SP1156	3-2 区	T53	0.22	0.22	0.12	

表 76 遺構観察表 [SP](57)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1157	3-2 区	T53	0.25	0.23	0.16	
SP1158	3-2 区	T53	0.27	0.27	0.13	
SP1159	3-2 区	T53	0.65	(0.35)	0.15	
SP1160	3-2 区	R53	0.30	0.26	0.13	
SP1161	3-2 区	R54	0.27	0.27	0.20	
SP1162	3-2 区	R53・54	0.32	0.32	0.12	
SP1163	3-2 区	R54	0.28	0.25	0.12	
SP1164	3-2 区	R53	0.32	0.26	0.15	
SP1165	3-2 区	R53・54	0.50	0.38	0.12	
SP1166	3-2 区	R54	0.30	0.28	0.12	
SP1167	3-2 区	R54	0.18	0.18	0.11	
SP1168	3-2 区	R・S53	0.35	0.30	0.12	
SP1169	3-2 区	S53	0.40	0.35	0.10	
SP1170	3-2 区	S53	0.27	0.27	0.14	
SP1171	3-2 区	S54	0.20	(0.16)	0.14	
SP1172	3-2 区	S54	0.32	0.32	0.16	
SP1173	3-2 区	S53	0.42	0.31	0.15	
SP1174	3-2 区	S54	0.40	0.20	0.25	
SP1175	3-2 区	S53・54	0.57	0.35	0.09	
SP1176	3-2 区	S53	0.55	0.40	0.14	
SP1177	3-2 区	S53	0.22	0.22	0.15	
SP1178	3-2 区	T53	0.35	0.23	0.15	
SP1179	3-2 区	T54	0.32	0.25	0.10	
SP1180	3-2 区	T54	0.27	0.27	0.11	
SP1181	3-2 区	T54	0.46	0.37	0.09	
SP1182	3-2 区	T54	0.33	0.23	0.14	
SP1183	3-2 区	T54	0.30	0.25	0.18	
SP1184	3-2 区	T54	0.33	0.25	0.15	
SP1185	3-2 区	T54	0.38	0.25	0.18	
SP1186	3-2 区	T54	0.45	0.25	0.17	
SP1187	3-2 区	T54	0.43	0.21	0.13	
SP1188	3-2 区	AA54	0.45	0.35	0.12	
SP1189	3-2 区	AA54	0.40	0.35	0.10	
SP1190	3-2 区	AA54	0.60	(0.40)	0.13	
SP1191	3-2 区	S54	0.27	0.24	0.12	
SP1192	3-2 区	S54	0.30	0.25	0.12	
SP1193	3-2 区	S54	0.25	(0.20)	0.10	
SP1194	3-2 区	S54	0.30	(0.25)	0.14	

表 77 遺構観察表 [SP](58)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1195	3-2 区	T54	0.25	(0.15)	0.14	
SP1196	3-2 区	T54	0.25	0.21	0.11	
SP1197	3-2 区	T54	0.28	0.23	0.20	
SP1198	3-2 区	AA54	0.44	0.32	0.26	
SP1199	3-2 区	S55	0.40	(0.20)	0.12	
SP1200	3-2 区	S55	0.23	0.23	0.10	
SP1201	3-2 区	S54	0.24	0.24	0.19	
SP1202	3-2 区	S54	0.33	0.27	0.17	
SP1203	3-2 区	S54	0.35	(0.30)	0.20	
SP1204	3-2 区	S54	0.30	0.23	0.16	
SP1205	3-2 区	S55	0.35	0.25	0.07	
SP1206	3-2 区	S55	0.40	0.24	0.12	
SP1207	3-2 区	S55	0.32	(0.30)	0.10	
SP1208	3-2 区	S55	0.30	0.25	0.14	
SP1209	3-2 区	S54	0.28	0.23	0.16	
SP1210	3-2 区	S54	0.32	(0.25)	0.10	
SP1211	3-2 区	S54・55	0.40	(0.33)	0.12	
SP1212	3-2 区	S55	0.60	0.50	0.17	
SP1213	3-2 区	S55	0.35	0.28	0.16	
SP1214	3-2 区	S55	0.30	0.22	0.08	
SP1215	3-2 区	S55	0.23	0.23	0.10	
SP1216	3-2 区	T54	0.43	0.36	0.13	
SP1217	3-2 区	T54	0.24	0.24	0.15	
SP1218	3-2 区	T55	0.35	0.30	0.12	
SP1219	3-2 区	T55	(0.40)	0.35	0.14	
SP1220	3-2 区	T54	0.40	0.37	0.12	
SP1221	3-2 区	AA55	0.27	0.22	0.13	
SP1222	3-2 区	AA55	0.28	0.25	0.17	
SP1223	3-2 区	AA55	0.46	0.32	0.12	
SP1224	3-2 区	S55	0.22	0.15	0.16	
SP1225	3-2 区	S55	0.23	0.23	0.22	
SP1226	3-2 区	S55	0.48	0.32	0.12	
SP1227	3-2 区	S55	0.30	0.25	0.12	
SP1228	3-2 区	S55	0.23	0.20	0.13	SA1001
SP1229	3-2 区	S55	0.30	0.27	0.15	
SP1230	3-2 区	S56	0.35	(0.15)	0.18	
SP1231	3-2 区	S56	0.36	0.27	0.14	
SP1232	3-2 区	S55	0.35	0.27	0.09	SA1001

表 78 遺構観察表 [SP](59)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1233	3-2 区	S56	0.23	0.23	0.14	
SP1234	3-2 区	S56	0.20	0.20	0.05	SA1001
SP1235	3-2 区	S56	0.40	0.32	0.20	
SP1236	3-2 区	S55・56	0.43	0.37	0.22	
SP1237	3-2 区	S55	0.25	0.20	0.12	
SP1238	3-2 区	S55	0.45	0.40	0.08	
SP1239	3-2 区	S55	0.40	(0.30)	0.13	
SP1240	3-2 区	S55	0.27	0.27	0.12	
SP1241	3-2 区	S55	0.22	0.22	0.14	
SP1242	3-2 区	S55	0.25	(0.22)	0.12	
SP1243	3-2 区	S55	0.47	0.27	0.22	
SP1244	3-2 区	S55	0.25	0.17	0.06	SA1001
SP1245	3-2 区	S55	0.22	(0.11)	0.08	SA1001
SP1246	3-2 区	S・T55	0.32	0.26	0.05	
SP1247	3-2 区	S・T55	0.30	0.20	0.13	
SP1248	3-2 区	S・T55	0.38	0.25	0.14	SA1001
SP1249	3-2 区	T55	0.24	0.17	0.12	
SP1250	3-2 区	T55	0.25	0.18	0.12	
SP1251	3-2 区	T55	0.25	0.20	0.11	
SP1252	3-2 区	T56	0.25	0.20	0.10	
SP1253	3-2 区	T55	0.25	0.25	0.10	
SP1254	3-2 区	T55	0.37	0.27	0.08	
SP1255	3-2 区	T55	0.20	0.17	0.08	
SP1256	3-2 区	T55	0.60	0.40	0.15	
SP1257	3-2 区	T55	0.28	0.20	0.08	
SP1258	3-2 区	T55	0.30	(0.20)	0.06	
SP1259	3-2 区	T55	0.40	0.28	0.16	
SP1260	3-2 区	T55	0.55	0.47	—	
SP1261	3-2 区	T55	0.30	0.30	0.09	
SP1262	3-2 区	T55	0.40	0.28	0.08	
SP1263	3-2 区	T55	0.40	(0.35)	0.09	
SP1264	3-2 区	T55	0.27	0.25	0.10	
SP1265	3-2 区	T・AA55	0.50	0.30	0.12	
SP1266	3-2 区	T・AA55	0.43	0.36	0.12	
SP1267	3-2 区	AA55	0.37	0.30	0.11	
SP1268	3-2 区	AA55	0.40	0.27	0.14	
SP1269	3-2 区	AA55・56	0.33	0.25	0.16	
SP1270	3-2 区	AA55	0.27	0.27	0.18	

表 79 遺構観察表 [SP](60)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1271	3-2 区	AA55	0.32	0.25	0.15	
SP1272	3-2 区	AA55・56	0.40	0.33	0.07	
SP1273	3-2 区	AA56	0.35	0.23	0.08	
SP1274	3-2 区	AB55	0.38	0.32	0.12	
SP1275	3-2 区	S56	0.47	0.35	0.26	
SP1276	3-2 区	S56	0.25	0.22	0.14	
SP1277	3-2 区	S56	0.23	(0.15)	0.12	
SP1278	3-2 区	S56	0.30	0.23	0.07	SA1001
SP1279	3-2 区	S56	0.55	0.42	0.16	
SP1280	3-2 区	S56	0.28	(0.18)	0.14	
SP1281	3-2 区	S56	0.25	0.25	0.12	
SP1282	3-2 区	S56	0.20	0.20	0.08	
SP1283	3-2 区	S56	0.35	0.32	0.12	
SP1284	3-2 区	T56	0.50	0.45	0.10	SA1001
SP1285	3-2 区	S56	0.21	0.21	0.12	
SP1286	3-2 区	S・T56	0.20	0.17	0.10	
SP1287	3-2 区	T56	0.28	0.25	0.11	SA1001
SP1288	3-2 区	T56	0.25	0.25	0.10	
SP1289	3-2 区	T56	0.25	0.22	0.12	
SP1290	3-2 区	T56	0.27	0.24	0.12	
SP1291	3-2 区	T56	0.20	0.20	0.11	
SP1292	3-2 区	T56	0.30	0.30	0.10	
SP1293	3-2 区	T56	0.18	0.18	0.06	
SP1294	3-2 区	T56	0.23	0.20	0.10	
SP1295	3-2 区	T56	0.28	(0.18)	0.12	
SP1296	3-2 区	T56	0.40	(0.35)	0.18	
SP1297	3-2 区	T56	0.45	0.33	0.16	
SP1298	3-2 区	T56	0.30	(0.20)	0.12	
SP1299	3-2 区	T56	0.35	0.30	0.10	
SP1300	3-2 区	T56	0.36	0.30	0.13	
SP1301	3-2 区	T56	0.27	0.23	0.14	
SP1302	3-2 区	T56	0.25	0.25	0.18	
SP1303	3-2 区	T56	0.22	0.18	0.14	
SP1304	3-2 区	T56	0.18	0.18	0.14	
SP1305	3-2 区	T56	0.23	0.23	0.08	
SP1306	3-2 区	T56	0.23	0.23	0.14	
SP1307	3-2 区	T56	0.33	0.25	0.12	
SP1308	3-2 区	T56	0.52	0.42	0.12	SA1002

表 80 遺構観察表 [SP](61)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1309	3-2 区	T56	0.25	(0.20)	0.15	
SP1310	3-2 区	T56	0.27	0.27	0.12	
SP1311	3-2 区	T56	0.25	0.22	0.17	
SP1312	3-2 区	T56	0.33	0.28	0.12	
SP1313	3-2 区	T56	0.46	0.42	0.10	
SP1314	3-2 区	T56・57	0.30	(0.23)	0.20	
SP1315	3-2 区	T57	0.33	0.33	0.15	
SP1316	3-2 区	T57	0.33	0.33	0.20	
SP1317	3-2 区	T57	0.32	0.27	0.16	SA1002
SP1318	3-2 区	T57	0.22	0.20	0.14	
SP1319	3-2 区	T57	0.21	0.21	0.10	
SP1320	3-2 区	T57	0.25	0.25	0.10	
SP1321	3-2 区	T57	0.45	0.40	0.14	
SP1322	3-2 区	T57	0.32	0.27	0.19	SA1002
SP1323	3-2 区	T57	(0.35)	0.30	0.05	
SP1324	3-2 区	T57	0.25	0.22	0.08	
SP1325	3-2 区	T57	0.28	0.28	0.18	
SP1326	3-2 区	T57	0.25	0.22	0.15	
SP1327	3-2 区	T57	0.25	0.20	0.10	
SP1328	3-2 区	T57	0.33	(0.20)	0.06	
SP1329	3-2 区	T57	0.30	0.27	0.10	
SP1330	3-2 区	T57	0.42	0.35	0.15	
SP1331	3-2 区	T57	0.23	0.20	0.10	
SP1332	3-2 区	T57	0.35	0.30	0.05	SA1002
SP1333	3-2 区	T57	0.17	0.14	0.04	
SP1334	3-2 区	T57	(0.30)	0.30	0.06	
SP1335	3-2 区	T・AA57	0.30	0.30	0.06	
SP1336	3-2 区	AA57	0.23	0.20	0.12	
SP1337	3-2 区	AA57	0.35	0.22	0.12	SA1002
SP1338	3-2 区	AA57	0.30	0.25	0.20	
SP1339	3-2 区	AA57	0.22	0.20	0.10	
SP1340	3-2 区	AA57	0.31	0.31	0.22	SA1002
SP1341	3-2 区	AA57	0.20	0.17	0.20	
SP1342	3-2 区	AA57	0.27	0.23	0.13	
SP1343	3-2 区	AA57	0.25	0.25	0.14	
SP1344	3-2 区	AA57	0.15	0.15	0.09	
SP1345	3-2 区	AA58	0.32	0.30	0.08	
SP1346	3-2 区	AA57・58	0.30	0.30	0.20	SA1002

表 81 遺構観察表 [SP](62)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1347	3-2 区	T57	0.23	0.23	0.11	
SP1348	3-2 区	T57・58	0.33	(0.15)	0.11	
SP1349	3-2 区	T・AA57	0.35	0.35	0.10	
SP1350	3-2 区	T57	0.23	0.20	0.08	
SP1351	3-2 区	T57	0.33	0.33	0.06	SA1002
SP1352	3-2 区	T57	0.35	(0.25)	0.08	
SP1353	3-2 区	AA57	0.25	0.22	0.16	
SP1354	3-2 区	AA56	0.38	(0.25)	0.15	
SP1355	3-2 区	AA56	0.25	0.25	0.14	
SP1356	3-2 区	AA56	0.30	0.28	0.10	
SP1357	3-2 区	AA56	0.23	0.23	0.08	
SP1358	3-2 区	AA56	0.27	0.27	0.09	
SP1359	3-2 区	AA56	(0.23)	0.23	0.07	
SP1360	3-2 区	AA57	0.34	0.27	0.16	
SP1361	3-2 区	AA57	0.28	0.28	0.24	
SP1362	3-2 区	AA57	0.26	0.23	0.10	
SP1363	3-2 区	AA56	0.30	0.30	0.09	
SP1364	3-2 区	AA56	0.30	0.27	0.07	
SP1365	3-2 区	AA57	0.22	0.22	0.08	
SP1366	3-2 区	AA57	0.25	0.20	0.10	
SP1367	3-2 区	AA57	0.30	0.30	0.16	
SP1368	3-2 区	AA57	0.38	0.38	0.05	
SP1369	3-2 区	AA56	0.27	0.25	0.05	
SP1370	3-2 区	AA56	0.32	0.32	0.12	
SP1371	3-2 区	AA56	0.23	0.20	0.05	
SP1372	3-2 区	AA・AB56	0.26	0.20	0.06	
SP1373	3-2 区	AA56	0.26	0.26	0.10	
SP1374	3-2 区	AA56	0.37	0.33	0.08	
SP1375	3-2 区	AA56	0.25	(0.18)	0.08	
SP1376	3-2 区	AB56	0.30	0.27	0.09	
SP1377	3-2 区	AB56	0.30	0.25	0.08	
SP1378	3-2 区	AB56	0.30	0.23	0.06	
SP1379	3-2 区	AB56	0.25	0.23	0.08	
SP1380	3-2 区	AB56	0.28	(0.25)	0.07	
SP1381	3-2 区	AB56	0.30	(0.28)	0.05	
SP1382	3-2 区	AB56	0.30	0.30	0.06	
SP1383	3-2 区	AB56	0.23	0.18	0.05	
SP1384	3-2 区	AB56	0.33	(0.30)	0.06	

表 82 遺構観察表 [SP](63)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1385	3-2 区	AB56	0.35	0.35	0.10	
SP1386	3-2 区	AB56	0.32	0.25	0.16	
SP1387	3-2 区	AB56	0.35	0.30	0.11	
SP1388	3-2 区	AB56	0.28	0.23	0.09	
SP1389	3-2 区	AB56	0.50	0.40	0.15	
SP1390	3-2 区	AA・AB56	0.26	0.18	0.05	
SP1391	3-2 区	AA57	0.27	0.25	0.14	
SP1392	3-2 区	AA・AB57	0.30	0.27	0.08	
SP1393	3-2 区	AB57	0.36	(0.25)	0.12	
SP1394	3-2 区	AB57	0.30	0.22	0.05	
SP1395	3-2 区	AB57	0.30	0.30	0.12	
SP1396	3-2 区	AB57	0.30	0.25	0.12	
SP1397	3-2 区	AB56・57	0.30	0.30	0.11	
SP1398	3-2 区	AB56	0.43	0.36	0.15	
SP1399	3-2 区	AB56	0.43	0.40	0.08	
SP1400	3-2 区	AB56	0.30	0.30	0.08	
SP1401	3-2 区	AB57	0.40	0.30	0.08	
SP1402	3-2 区	AB57	0.25	0.18	0.08	SA1003
SP1403	3-2 区	AB57	0.27	0.24	0.08	
SP1404	3-2 区	AB57	0.32	0.30	0.08	
SP1405	3-2 区	AB57	0.28	0.28	0.08	
SP1406	3-2 区	AB57	0.22	0.22	0.07	
SP1407	3-2 区	AB57	0.25	0.25	0.08	
SP1408	3-2 区	AB57	0.21	0.21	0.07	
SP1409	3-2 区	AB57	0.30	0.24	0.09	
SP1410	3-2 区	AB57	0.23	0.23	0.10	
SP1411	3-2 区	AB57	0.20	0.20	0.05	
SP1412	3-2 区	AB57	0.30	0.30	0.06	
SP1413	3-2 区	AB57	0.33	0.30	0.06	
SP1414	3-2 区	AE66	0.35	0.23	0.14	
SP1415	3-2 区	AE66	0.35	0.26	0.07	
SP1416	3-2 区	AE66	0.30	0.24	0.15	
SP1417	3-2 区	AE66	0.28	0.23	0.09	SA1008
SP1418	3-2 区	AE66	0.32	0.25	0.10	
SP1419	3-2 区	AE66	0.40	(0.20)	0.10	
SP1420	3-2 区	AE66	(0.20)	0.22	0.08	
SP1421	3-2 区	AE66	0.25	0.22	0.08	
SP1422	3-2 区	AE66	0.28	0.22	0.07	SA1008

表 83 遺構観察表 [SP](64)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1423	3-2 区	AE65・66	0.38	0.25	0.08	
SP1424	3-2 区	AE65・66	0.40	0.33	0.07	
SP1425	3-2 区	AE66	0.50	(0.40)	0.10	
SP1426	3-2 区	AE66	0.32	0.22	0.17	
SP1427	3-2 区	AE66	0.40	0.32	0.14	SA1008
SP1428	3-2 区	AE66	0.38	0.38	0.12	SA1008
SP1429	3-2 区	AE66	0.60	0.42	0.15	
SP1430	3-2 区	AE66	0.43	0.33	0.12	
SP1431	3-2 区	AE・AF66	0.52	0.35	0.13	
SP1432	3-2 区	AE・AF66	0.30	(0.22)	0.14	
SP1433	3-2 区	AE・AF66	0.28	0.28	0.08	
SP1434	3-2 区	AF66	0.25	(0.23)	0.07	
SP1435	3-2 区	AF66	0.35	0.25	0.13	
SP1436	3-2 区	AF66	0.35	0.20	0.14	
SP1437	3-2 区	AF65・66	0.25	0.22	0.14	
SP1438	3-2 区	AE65	0.25	0.19	0.08	
SP1439	3-2 区	AE・AF65	0.20	(0.18)	0.09	
SP1440	3-2 区	AE65	0.40	(0.38)	0.10	
SP1441	3-2 区	AE・AF65	0.45	(0.22)	0.12	
SP1442	3-2 区	AF65・66	0.28	0.26	0.13	
SP1443	3-2 区	AF66	0.35	0.30	0.14	SA1008
SP1444	3-2 区	AF66	(0.38)	0.38	0.14	
SP1445	3-2 区	AF66	0.35	(0.25)	0.08	
SP1446	3-2 区	AF65	0.42	0.32	0.08	SA1008
SP1447	3-2 区	AF65	0.35	(0.30)	0.08	
SP1448	3-2 区	AF65	0.27	(0.25)	0.07	
SP1449	3-2 区	AF66	0.23	0.17	0.12	
SP1450	3-2 区	AF66	0.35	0.22	0.08	
SP1451	3-2 区	AF66	0.43	(0.35)	0.08	
SP1452	3-2 区	AF66	0.27	0.23	0.10	
SP1453	3-2 区	AF65	0.27	0.27	0.10	
SP1454	3-2 区	AF65	0.22	0.22	0.10	
SP1455	3-2 区	AF65	0.6	(0.35)	0.06	
SP1456	3-2 区	AF66	0.17	0.17	0.08	
SP1457	3-2 区	AF66	0.27	0.22	0.08	
SP1458	3-2 区	AF66	0.47	0.23	0.09	
SP1459	3-2 区	AF66	0.22	0.17	0.10	
SP1460	3-2 区	AF66	0.38	0.27	0.10	

表 84 遺構観察表 [SP](65)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1461	3-2 区	AG66	0.25	0.22	0.05	
SP1462	3-2 区	AF・AG66	0.22	0.15	0.04	
SP1463	3-2 区	AF・AG66	(0.55)	0.43	0.06	
SP1464	3-2 区	AG66	0.33	(0.15)	0.08	
SP1465	3-2 区	AG66	0.27	0.22	0.08	
SP1466	3-2 区	AG66	0.17	0.15	0.07	
SP1467	3-2 区	AG66	0.40	0.30	0.05	
SP1468	3-2 区	AG66	0.40	0.30	0.05	
SP1469	3-2 区	AG66	0.23	0.23	0.12	
SP1470	3-2 区	AE65	0.40	0.35	0.06	
SP1471	3-2 区	AE65	0.32	0.23	0.09	
SP1472	3-2 区	AE65	0.35	0.27	0.11	
SP1473	3-2 区	AE65	0.38	0.28	0.10	
SP1474	3-2 区	AE65	0.20	0.20	0.10	
SP1475	3-2 区	AE64	0.40	0.28	0.06	
SP1476	3-2 区	AE64	0.22	0.22	0.05	
SP1477	3-2 区	AE64	0.30	0.30	0.06	
SP1478	3-2 区	AE64	0.30	0.30	0.10	
SP1479	3-2 区	AE64・65	0.35	0.28	0.09	
SP1480	3-2 区	AE65	0.23	0.17	0.13	
SP1481	3-2 区	AE64・65	(0.55)	(0.43)	0.08	
SP1482	3-2 区	AE65	0.37	0.23	0.08	
SP1483	3-2 区	AE64	0.30	0.27	0.06	
SP1484	3-2 区	AE64	0.35	0.25	0.06	
SP1485	3-2 区	AE64	0.22	0.22	0.06	
SP1486	3-2 区	AE64	(0.35)	0.33	0.07	
SP1487	3-2 区	AE・AF64	0.35	0.27	0.06	
SP1488	3-2 区	AE・AF64	0.40	0.25	0.08	
SP1489	3-2 区	AE・AF64	0.43	0.33	0.10	
SP1490	3-2 区	AF64	0.30	0.22	0.06	
SP1491	3-2 区	AF64	0.35	0.22	0.09	
SP1492	3-2 区	AF65	0.60	(0.25)	0.10	
SP1493	3-2 区	AF64	0.38	0.27	0.05	
SP1494	3-2 区	AF64	0.32	0.27	0.08	
SP1495	3-2 区	AF64	0.22	0.22	0.06	
SP1496	3-2 区	AF64	0.28	0.18	0.08	
SP1497	3-2 区	AF64	0.27	0.22	0.06	
SP1498	3-2 区	AF64	0.60	0.55	0.07	

表 85 遺構観察表 [SP](66)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1499	3-2 区	AF64	0.42	(0.25)	0.05	
SP1500	3-2 区	AF64	0.52	0.37	0.06	
SP1501	3-2 区	AF64	0.32	0.22	0.08	
SP1502	3-2 区	AF64	0.42	0.28	0.10	
SP1503	3-2 区	AF65	0.43	0.27	0.07	
SP1504	3-2 区	AF64	0.22	0.22	0.07	
SP1505	3-2 区	AF64	0.25	0.20	0.06	
SP1506	3-2 区	AF64	0.35	0.35	0.07	
SP1507	3-2 区	AF64	0.25	0.17	0.04	
SP1508	3-2 区	AF64	0.24	0.24	0.10	
SP1509	3-2 区	AF64	0.24	(0.20)	0.11	
SP1510	3-2 区	AF65	0.67	0.42	0.05	
SP1511	3-2 区	AF64	0.60	0.35	0.05	
SP1512	3-2 区	AF64	0.58	(0.45)	0.06	
SP1513	3-2 区	AF64	0.22	0.20	0.08	
SP1514	3-2 区	AF64	0.32	(0.23)	0.08	
SP1515	3-2 区	AF64	0.40	0.32	0.10	
SP1516	3-2 区	AF64	0.30	0.30	0.07	
SP1517	3-2 区	AG64	0.42	0.32	0.08	SA1007
SP1518	3-2 区	AG64	0.38	0.28	0.08	
SP1519	3-2 区	AG64	0.33	0.23	0.08	
SP1520	3-2 区	AG64	0.40	0.35	0.08	
SP1521	3-2 区	AG64	0.52	0.27	0.04	SA1007
SP1522	3-2 区	AG64	0.50	(0.25)	0.07	
SP1523	3-2 区	AG64	0.38	0.28	0.05	
SP1524	3-2 区	AG64	(0.50)	0.37	0.08	
SP1525	3-2 区	AG64	0.26	0.23	0.09	SA1007
SP1526	3-2 区	AG64	0.40	0.32	0.06	SA1006
SP1527	3-2 区	AG64	0.48	0.33	0.06	
SP1528	3-2 区	AG64	0.25	0.20	0.05	
SP1529	3-2 区	AG64・65	0.30	0.26	0.06	
SP1530	3-2 区	AG65	0.40	0.28	0.07	
SP1531	3-2 区	AG65	0.47	0.35	0.05	SA1007
SP1532	3-2 区	AG65	0.30	0.20	0.06	
SP1533	3-2 区	AG65	0.33	0.23	0.07	
SP1534	3-2 区	AG65	0.20	0.17	0.07	
SP1535	3-2 区	AG65	0.30	0.20	0.06	
SP1536	3-2 区	AG65	0.25	(0.20)	0.06	

表 86 遺構観察表 [SP](67)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1537	3-2 区	AG65	0.27	0.22	0.07	SA1007
SP1538	3-2 区	AE64	0.37	0.25	0.06	
SP1539	3-2 区	AE64	0.43	(0.37)	0.08	
SP1540	3-2 区	AE64	0.45	0.30	0.10	
SP1541	3-2 区	AE64	0.35	0.23	0.06	
SP1542	3-2 区	AE64	0.40	0.30	0.05	
SP1543	3-2 区	AE64	0.23	0.23	0.04	
SP1544	3-2 区	AE64	(0.30)	0.30	0.06	
SP1545	3-2 区	AE64	0.37	0.30	0.06	
SP1546	3-2 区	AE63	0.38	0.27	0.09	
SP1547	3-2 区	AE63	0.40	0.32	0.06	
SP1548	3-2 区	AE63	0.25	0.18	0.09	
SP1549	3-2 区	AE63	0.34	0.28	0.08	
SP1550	3-2 区	AE63	0.58	0.40	0.08	
SP1551	3-2 区	AE63	0.22	0.22	0.08	
SP1552	3-2 区	AF63	0.50	0.30	0.07	
SP1553	3-2 区	AF63	0.55	0.32	0.12	
SP1554	3-2 区	AF63	0.48	(0.45)	0.09	
SP1555	3-2 区	AF63	0.57	0.30	0.09	
SP1556	3-2 区	AF63	0.25	0.21	0.08	
SP1557	3-2 区	AF63	0.40	(0.25)	0.06	
SP1558	3-2 区	AF63・64	0.45	0.38	0.10	
SP1559	3-2 区	AF63・64	0.60	(0.45)	0.08	
SP1560	3-2 区	AF63	0.20	0.20	0.06	
SP1561	3-2 区	AF63	0.32	0.26	0.06	
SP1562	3-2 区	AF63	(0.38)	0.32	0.06	
SP1563	3-2 区	AF64	0.18	0.18	0.06	
SP1564	3-2 区	AF64	0.42	0.22	0.07	
SP1565	3-2 区	AF64	(0.57)	0.43	0.08	
SP1566	3-2 区	AF64	0.55	0.37	0.06	
SP1567	3-2 区	AF64	0.42	0.42	0.07	
SP1568	3-2 区	AF64	0.37	0.22	0.06	
SP1569	3-2 区	AF63・64	0.35	0.32	0.06	
SP1570	3-2 区	AF63・64	0.57	(0.43)	0.05	
SP1571	3-2 区	AF63	0.22	0.17	0.06	
SP1572	3-2 区	AF63	0.47	0.42	0.08	
SP1573	3-2 区	AF63	0.35	0.23	0.08	
SP1574	3-2 区	AF63	0.48	0.25	0.06	

表 87 遺構観察表 [SP](68)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1575	3-2 区	AF63	0.57	0.50	0.10	
SP1576	3-2 区	AF63	0.30	0.20	0.05	
SP1577	3-2 区	AF63	0.53	0.37	0.05	
SP1578	3-2 区	AF63	0.33	0.27	0.06	
SP1579	3-2 区	AF63・64	0.25	0.20	0.06	
SP1580	3-2 区	AF63・64	(0.60)	0.55	0.08	
SP1581	3-2 区	AF64	0.28	0.20	0.08	
SP1582	3-2 区	AF64	0.40	0.28	0.08	
SP1583	3-2 区	AF64	(0.52)	0.35	0.10	
SP1584	3-2 区	AG64	0.30	0.25	0.06	
SP1585	3-2 区	AD63	0.32	0.18	0.12	
SP1586	3-2 区	AD63	0.35	0.35	0.08	
SP1587	3-2 区	AD63	0.20	0.18	0.06	
SP1588	3-2 区	AD63	0.38	0.27	0.10	
SP1589	3-2 区	AD63	0.22	0.18	0.08	
SP1590	3-2 区	AE63	0.30	0.18	0.10	
SP1591	3-2 区	AE63	0.23	0.20	0.08	
SP1592	3-2 区	AD63	0.45	0.28	0.08	
SP1593	3-2 区	AD63	0.43	0.30	0.07	
SP1594	3-2 区	AD63	0.40	0.33	0.07	
SP1595	3-2 区	AD62	0.35	0.27	0.08	
SP1596	3-2 区	AD62	0.27	0.18	0.08	
SP1597	3-2 区	AD62	0.22	(0.20)	0.06	
SP1598	3-2 区	AD62	0.15	0.15	0.06	
SP1599	3-2 区	AD62	0.37	(0.20)	0.07	
SP1600	3-2 区	T56	0.30	0.27	—	
SP1601	3-2 区	AD62	0.35	0.26	0.09	
SP1602	3-2 区	AD62	0.26	0.23	0.12	
SP1603	3-2 区	AE62・63	0.57	0.57	0.06	
SP1604	3-2 区	AD62	0.22	0.13	0.07	
SP1605	3-2 区	AD・AE62	0.35	0.23	0.10	
SP1606	3-2 区	AD62	0.30	0.28	0.10	
SP1607	3-2 区	AE62	0.42	0.28	0.06	
SP1608	3-2 区	AC63	0.30	(0.20)	0.07	
SP1609	3-2 区	AC63	0.17	0.14	0.08	
SP1610	3-2 区	AC63	0.27	0.27	0.09	
SP1611	3-2 区	AC62・63	0.52	0.32	0.08	
SP1612	3-2 区	AC62・63	0.24	0.18	0.09	

表 88 遺構観察表 [SP](69)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1613	3-2 区	AC62	0.27	0.22	0.09	
SP1614	3-2 区	AC62	0.20	0.20	0.08	
SP1615	3-2 区	AC62	0.37	0.28	0.09	
SP1616	3-2 区	AC62	0.17	0.15	0.12	
SP1617	3-2 区	AC62	0.60	0.45	0.11	
SP1618	3-2 区	AC62	0.17	0.17	0.13	
SP1619	3-2 区	AC62	0.30	0.22	0.10	
SP1620	3-2 区	AC62	0.42	0.32	0.09	
SP1621	3-2 区	AC62	0.28	0.25	0.09	
SP1622	3-2 区	AC62	0.44	0.38	0.09	
SP1623	3-2 区	AC62	0.20	0.20	0.08	
SP1624	3-2 区	AC62	0.30	0.20	0.11	
SP1625	3-2 区	AC62	0.22	0.18	0.07	
SP1626	3-2 区	AC62	0.30	0.25	0.15	
SP1627	3-2 区	AC62	0.40	0.30	0.10	SA1006
SP1628	3-2 区	AC62	0.42	0.30	0.08	
SP1629	3-2 区	AC62	0.55	0.48	0.12	SA1006
SP1630	3-2 区	AC62	0.23	0.23	0.10	
SP1631	3-2 区	AD62	0.25	0.18	0.32	
SP1632	3-2 区	AD62	0.19	0.19	0.20	SA1006
SP1633	3-2 区	AD62	0.36	0.27	0.10	
SP1634	3-2 区	AD62	0.21	0.21	0.08	SA1006
SP1635	3-2 区	AD62	0.32	0.27	0.12	
SP1636	3-2 区	AD62	0.40	0.30	0.09	SA1006
SP1637	3-2 区	AD62	0.32	0.20	0.10	SA1006
SP1638	3-2 区	AD62	0.22	0.15	0.09	
SP1639	3-2 区	AD62	0.20	0.17	0.07	
SP1640	3-2 区	AD62	0.30	0.22	0.08	
SP1641	3-2 区	AD62	0.30	0.25	0.08	
SP1642	3-2 区	AD61	0.28	0.23	0.09	SA1006
SP1643	3-2 区	AD61	0.38	0.27	0.12	
SP1644	3-2 区	AD61	0.32	0.25	0.09	SA1006
SP1645	3-2 区	AC62	0.30	0.27	0.10	
SP1646	3-2 区	AC62	0.35	0.24	0.11	SA1005
SP1647	3-2 区	AC62	0.23	0.18	0.10	
SP1648	3-2 区	AC62	0.25	0.23	0.05	
SP1649	3-2 区	AB・AC62	0.40	0.30	0.10	SA1005
SP1650	3-2 区	AC62	0.30	0.24	0.10	

表 89 遺構観察表 [SP](70)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SP1651	3-2 区	AB61	0.38	0.28	0.10	
SP1652	3-2 区	AB61	0.30	0.26	0.09	SA1005
SP1653	3-2 区	AB61	0.20	0.17	0.08	
SP1654	3-2 区	AB・AC61	0.32	0.30	0.06	SA1005
SP1655	3-2 区	AC61	0.20	0.20	0.06	SA1005
SP1656	3-2 区	AC61	0.30	0.25	0.08	
SP1657	3-2 区	AC61	(0.68)	0.55	0.08	
SP1658	3-2 区	AC61	0.43	0.33	0.09	SA1005
SP1659	3-2 区	AC61	0.35	0.23	0.07	SA1005
SP1660	3-2 区	AC61	0.23	0.20	0.06	
SP1661	3-2 区	AC62	0.25	0.22	0.07	
SP1662	3-2 区	AC62	0.22	0.20	0.08	
SP1663	3-2 区	AC61	0.30	0.23	0.08	
SP1664	3-2 区	AC61	0.23	0.23	0.12	SA1006
SP1665	3-2 区	AC・AD61	0.32	0.22	0.07	
SP1666	3-2 区	AD61	0.42	0.37	0.10	
SP1667	3-2 区	AD61	0.30	0.32	0.07	
SP1668	3-2 区	AC61	0.37	0.33	0.08	
SP1669	3-2 区	AD61	0.55	0.55	0.09	
SP1670	3-2 区	AC61	0.35	0.30	0.10	
SP1671	3-2 区	AD61	0.50	0.35	0.08	
SP1672	3-2 区	AD61	0.62	0.47	0.08	
SP1673	3-2 区	AD61	0.32	0.28	0.06	
SP1674	3-2 区	AD61	0.27	0.27	0.08	
SP1675	3-2 区	AD60	0.35	0.35	0.06	
SP1676	3-2 区	AD60	0.40	0.35	0.07	
SP1677	3-2 区	AD60	0.32	0.32	0.07	
SP1678	3-2 区	AD62	0.60	0.45	0.08	
SP1679	3-2 区	AD・AE62	0.50	0.38	0.08	
SP1680	3-2 区	AD・AE62	0.26	0.26	0.08	
SP1681	3-2 区	AE62	0.60	0.53	0.09	
SP1682	3-2 区	AE62	0.65	0.43	0.04	
SP1683	3-2 区	AE62	0.35	(0.15)	0.03	
SP1684	3-2 区	AC62	0.40	0.30	—	

表 90 遺構観察表 [SP](71)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SU2001	0-2 区	C89	3.10	2.20	—	第2 遺構面
SU2002	0-2 区	B89	1.58	1.54	0.14	第2 遺構面・円形状に立石あり。
SU2003	0-2 区	B92	0.92	0.88	0.24	第2 遺構面
SU2001	1-0 区	B99	—	—	—	第2 遺構面 (2007 年度調査)・SB2003 内の集石
SU2002	1-0 区	B96	0.67	0.61	0.07	第2 遺構面 (2007 年度調査)
SU2003	1-0 区	A95	0.50	0.42	0.13	第2 遺構面 (2007 年度調査)

表 91 遺構観察表 [SU]

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SX1001	0-2 区	ZY・ZZ90・91	3.84	(2.35)	0.28	
SX2001	0-2 区	B91	1.05	0.20	0.07	第2 遺構面
SX2002	0-2 区	B・C92・93	5.71	1.74	0.58	第2 遺構面
SX1001	1-1 区東	D14・15	2.90	1.94	0.17	
SX1001	1-2 区	I33	—	—	—	報告番号 SB1001 へ変更
SX1002	1-2 区	G27	1.28	0.74	0.34	
SX1003	1-2 区	H28	1.86	1.26	0.30	
SX1004	1-2 区	I25	(2.20)	(1.10)	0.14	
SX1005	1-2 区	H・I26	(2.40)	0.94	0.08	
SX1006	1-2 区	I26	1.50	(0.40)	0.18	
SX1007	1-2 区	I26	1.52	1.12	0.14	
SX1008	1-2 区	I27	1.38	0.70	0.10	
SX1009	1-2 区	H・I27	1.46	1.10	0.12	
SX1010	1-2 区	I33・34	—	—	—	報告番号 SB1002 へ変更
SX1011	1-2 区	I33	1.18	0.90	—	
SX1001	2 区	J36	(0.74)	0.36	0.06	第1a 遺構面
SX1002	2 区	M41	(2.64)	(0.90)	0.23	第1a 遺構面
SX1003	2 区	M・N39	(3.38)	1.20	0.48	第1a 遺構面
SX1004	2 区	L41	(0.66)	(0.22)	0.09	第1a 遺構面
SX1001	3-1 区	R49	1.35	1.30	0.34	第1a 遺構面
SX1002	3-1 区	R49	1.33	1.10	0.33	第1a 遺構面
SX1003	3-1 区	S・R50	2.22	0.82	0.36	第1a 遺構面
SX1004	3-1 区	Q50	1.32	0.42	0.38	第1a 遺構面
SX1005	3-1 区	Q・P50	1.82	0.65	0.32	第1a 遺構面
SX1006	3-1 区	P46	1.56	0.58	0.17	第1a 遺構面
SX1007	3-1 区	P・Q46	1.94	1.48	0.20	第1a 遺構面
SX1008	3-1 区	P・O45	1.56	0.40	0.08	第1a 遺構面

表 92 遺構観察表 [SX](1)

遺構番号	調査区	グリッド	規模 (m)			備考
			長軸	短軸	深度	
SX1009	3-1 区	P45	1.20	0.44	0.05	第 1a 遺構面
SX2001	3-1 区	P48	(0.87)	0.38	0.22	第 1b 遺構面
SX1001	3-2 区	AD・AE65	1.36	1.20	0.35	
SX1002	3-2 区	AF65・66	1.30	1.24	0.32	
SX1003	3-2 区	AF65	1.32	1.22	0.30	
SX1004	3-2 区	AF65	(2.56)	1.38	0.26	
SX1005	3-2 区	AG65	(1.60)	(0.76)	0.15	
SX1006	3-2 区	AE63	2.60	1.80	0.20	

表 93 遺構観察表 [SX](2)

遺物觀察表

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
2	0-2区	SI1001	土師質土器	杯	-	-	-	(12.0)	(1.7)	-	底径 1/8	少	石、赤	内：2.5Y8/3 淡黄・ 外：2.5Y8/3 淡黄
3	0-2区	SI1001	須恵器	壺	-	(3.2)	-	-	-	-	頸部 1/1	少	石、黒	内：5Y6/2 灰オリーブ・ 外：10Y4/1 灰
4 上部	0-2区	SK1001	弥生土器	壺	(20.3)	(13.8)	(36.7)	-	-	-	全体 3/4	中	石、雲、赤	内：10YR5/4 にぶい黄褐・ 外：5YR6/8 橙
4 下部	0-2区	SK1001	弥生土器	壺	-	-	-	6.5	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤	内：5Y4/1 灰・ 外：5YR6/6 橙
5	0-2区	SK1001	弥生土器	壺	(17.4)	12.7	28.0	5.1	39.2	-	全体 7/10	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
6	0-2区	SK1001	弥生土器	壺	-	(15.0)	(24.75)	4.5	(28.2)	-	全体 3/5	多	石、長、結、雲、 泥、赤	内：10Y2/1 黒・ 外：7.5YR6/6 橙
7	0-2区	SK1001	弥生土器	甕	(25.0)	(22.0)	(28.0)	4.4	30.9	-	全体 3/5	中	石、長、雲、結、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
8	0-2区	SK1001	弥生土器	甕	(17.0)	(14.6)	-	-	-	-	口径 2/9	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・外 ：5YR6/6 橙
9	0-2区	SK1001	弥生土器	甕	(17.7)	(16.7)	-	-	-	-	頸部 1/8	中	石、結、雲、赤、 花	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
10	0-2区	SK1001	弥生土器	甕	(16.8)	(14.8)	-	-	-	-	口縁～体部 1/3	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y7/4 浅黄・ 外：10YR7/6 明黄褐
11	0-2区	SK1001	弥生土器	甕	(15.1)	(13.1)	-	-	-	-	口径 1/3	中	石、結、雲、 赤	内：10YR3/1 黒褐・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
12	0-2区	SK1003	弥生土器	壺	(19.8)	(13.1)	(30.4)	(5.4)	(39.8)	-	全体 4/5	中	石、長、結、 赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/8 橙
13	0-2区	SK1003	弥生土器	壺	-	12.6	24.9	3.3	-	-	全体 4/5	多	石、結、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
14	0-2区	SK1003	弥生土器	壺	-	-	-	(6.2)	-	-	底径 1/2	少	石、赤	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/3 にぶい褐
15	0-2区	SK1003	弥生土器	甕	(19.0)	(16.6)	(22.6)	-	-	-	口縁～体部 1/10	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
16	0-2区	SK1003	弥生土器	甕	(13.0)	(10.9)	(19.1)	-	-	-	頸部 1/4	中	石、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
17	0-2区	SK1003	弥生土器	甕	(14.0)	-	(22.6)	-	-	-	頸部 1/4	少	石、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
18	0-2区	SK1003	弥生土器	鉢	(13.2)	-	13.3	3.9	8.8	-	底径 1/1	中	石、結、赤、 雲	内：2.5YR4/8 赤褐・ 外：2.5YR4/6 赤褐
19	0-2区	SK1003	弥生土器	鉢	(13.8)	-	(14.0)	4.0	6.25	-	底径 1/1	中	石、結、赤、 雲	内：7.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/6 橙
20	0-2区	SK1006	須恵器	杯	-	-	-	(12.4)	-	高台高 0.4	底径 1/12	少	石	内：2.5Y7/3 浅黄・ 外：7.5Y8/1 灰白

表 94 土器観察表 (1a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	ナデ	回転ヘラ切り→ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
-	回転ナデ	-	-	-	-	-	回転ナデ	-	-	-	-	内外面に自然釉付着。内面に絞り痕。
ヨコナデ	磨滅のため不明	タタキ(2条/cm)	タタキ(2条/cm)	ナデ	-	ヨコナデ	磨滅のため不明	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	一部反転還元。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	底径外面に黒斑。
ヨコナデ・鋸歯文(ヘラ描)	ヨコナデ→ハケ(9条/1.8cm)	ヨコナデ→ハケ(9条/1.8cm)・胴中位からミガキ(幅2mm)入る	タタキ(単位不明)→ハケ(9条/1.8cm)→ミガキ(幅2mm)	ナデ	-	板ナデ→ハケ(9条/1.8cm)	ハケ(9条/1.8cm)→ユビナデ・ユビオサエ	ケズリ・部分的にハケやユビナデ	ケズリ	ケズリ→ユビナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。土器内部から炭化物と被熱した石が出土。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	タタキ(3条/1.8cm)→ハケ(9条/1.3cm)	ナデ	-	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ→ケズリ	ナデ→ケズリ	-	外面体下部から底径、および内面全体に黒斑。
ハケ(7条/cm)→ヨコナデ	ハケ(7条/cm)→ヨコナデ	タタキ(2条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(2条/cm)→ナデ・ミガキ(幅3mm)	ナデ	-	ハケ(4条/cm)→ナデ	ハケ(4条/cm)→ナデ	ハケ(4条/cm)・(7条/cm)→ユビナデ・ユビオサエ	ケズリ→ナデ	ケズリ→ナデ	-	折返し口縁。体部外面に煤付着。体部外面および体下部内面に黒斑あり。体下部外面に工具痕。
ヨコナデ	磨滅のため不明	タタキ(2条/cm)→ハケ(7~8条/cm)	-	-	-	ヨコナデ?	ヨコナデ?	板ナデ?→ユビオサエ	-	-	-	
ヨコナデ	ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ヨコナデ?	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	体部外面に黒斑。
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ナデ	ナデ	ナデ→ユビオサエ	-	-	-	口径および体部内外面に黒斑。形態は下川津B類であるが、結晶片岩と思われる粒も入る。模倣か?
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	ナデ→ハケ(9~10条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ	-	-	-	体部内外面に煤および黒斑あり。形態は下川津B類であるが、胎土に結晶片岩と思われる粒含有。模倣か?
ヨコナデ	ハケ(5条/cm)	タタキ(5条/3cm)	ハケ(6条/cm)→ミガキ	ナデ	-	ナデ	ナデ	ユビオサエ→板ナデ	ケズリ	ケズリ	-	
-	タタキ→ナデ	タタキ→ナデ	タタキ→(2条/cm)ハケ(9条/1.4cm)	板ナデ	-	-	ナデ	ハケ(9条/1.4cm)	ハケ(9条/1.4cm)	ユビオサエ→板ナデ	-	
-	-	-	タタキ(3条/1.2cm)→ハケ(9条/cm)	ハケ(9条/cm)→ナデ	-	-	-	-	ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)→ナデ	-	外面体部1/4および底径一面に黒斑あり。
ヨコナデ?	ヨコナデ?	タタキ(2~3条/cm)	タタキ(2~3条/cm)	-	-	ハケ(5~6条/cm)	ハケ(5~6条/cm)	ハケ(5~6条/cm)→ユビオサエ・一部ケズリ	ケズリ	-	-	折り返し口縁。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ハケ(10条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(8条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ・ユビオサエ→ナデ	-	-	-	外面口径から体部にかけて炭化物付着。
ナデ	ユビオサエ→ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	ユビオサエ→ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	ユビオサエ→ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	ユビオサエ→板ナデ	-	ナデ?	ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	ハケ(5条/cm)→ミガキ(幅3mm)	-	体部1/2に黒斑あり。
ケズリ?→ミガキ(幅3mm)	ケズリ?→ミガキ(幅3mm)	ケズリ?→ミガキ(幅3mm)	ユビオサエ→ミガキ(幅3mm)	板ナデ	-	ユビオサエ→ナデ?	ユビオサエ→ナデ?	ユビオサエ→ナデ?	ユビオサエ→ナデ?	ユビオサエ→ナデ?	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ→ナデ	-	

表 95 土器観察表 (1b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
21	0-2区	SK1007	土師質土器	杯	(13.6)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、結、赤	内：5YR7/6 橙・ 外：7.5YR8/4 浅黄橙
22	0-2区	SO1001	黒色土器	椀	(15.7)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、雲 (やや 多い)	内：2.5Y4/1 黄灰・ 外：2.5Y3/1 黒褐
23	0-2区	SX1001	須恵質土器	杯	(11.4)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石	内：N4/0 灰・ 外：10YR3/1 黒褐
26	0-2区	SB2001	弥生土器	甕	(21.7)	(21.1)	(21.8)	-	-	-	口径 1/4	多	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
27	0-2区	SB2001	弥生土器	甕	(19.3)	(17.7)	-	-	-	-	口径 1/9	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
28	0-2区	SB2001	弥生土器	甕	(14.1)	(13.2)	-	-	-	-	口縁～体部 1/10	多	石、長、結、赤、 チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
29	0-2区	SB2001	弥生土器	壺	-	-	-	(6.4)	-	-	体下部 1/3	中	石、雲、赤、 チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
30	0-2区	SB2001	弥生土器	甕	-	-	-	(6.6)	-	-	底径 2/3	中	石、雲、赤	内：2.5Y4/2 暗灰黄・ 外：7.5YR6/6 橙
31	0-2区	SB2001	弥生土器	甕	-	-	-	5.8	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
32	0-2区	SB2001	弥生土器	高杯 (杯部)	(15.8)	-	-	-	-	-	口径 1/7	中	石、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
39	0-2区	SK2015	弥生土器	甕	(15.8)	(13.6)	(21.9)	-	-	-	口径 2/9	少	石、長、赤、 金	内：7.5YR4/6 褐・ 外：7.5YR6/6 橙
40	0-2区	SK2015	弥生土器	鉢	-	-	-	4	-	-	底径 1/1	中	石、結、赤	内：5YR6/8 橙・ 外：2.5YR5/8 明赤褐
41	0-2区	SK2031	弥生土器	甕	-	-	17.3	-	-	-	体部 1/1	中	石、結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
42	0-2区	SK2044	弥生土器	甕	-	-	(21.3)	-	-	-	体部 1/12	多	石、結、赤、 砂	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
43	0-2区	SK2044	弥生土器	甕	-	-	-	(5.4)	-	-	底径 1/12	中	石、赤、雲	内：N3/0 暗灰・ 外：5Y2/1 黒
44	0-2区	SK2049	弥生土器	壺	-	-	-	6.6	-	-	底径 1/1	中	石、結、赤、 雲	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/8 橙
45	0-2区	SK2051	弥生土器	甕	(14.8)	-	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、赤、雲	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/8 橙
46	0-2区	SU2001	弥生土器	甕	(19.6)	(18.1)	-	-	-	-	口径 1/12	多	石、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
47	0-2区	SU2001	弥生土器	甕	(15.7)	(13.8)	(22.0)	-	-	-	口縁～体部 1/4	中	石、長、雲、赤、 角	内：2.5Y4/2 暗灰黄・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
48	0-2区	SU2001	弥生土器	甕	(14.4)	(12.6)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/3	中	石、長、雲、赤、 角	内：7.5YR4/6 褐・ 外： 7.5YR4/6 褐
49	0-2区	SU2001	弥生土器	甕	-	(14.8)	-	-	-	-	体部 1/14	中	石、結、赤	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
50	0-2区	SU2001	弥生土器	甕	-	-	(21.5)	-	-	-	体部 1/10	中	石、長、雲、 角	内：7.5YR5/3 にぶい褐・ 外：7.5YR5/3 にぶい褐

表 96 土器観察表 (2a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ミガキ (幅6mm)	ミガキ (幅6mm)	-	-	-	ヨコナデ	ミガキ (幅4mm)	ミガキ (幅4mm)	-	-	-	黒色土器 A 類。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ・ 端部：刻目	ヨコナデ	櫛描波状文	ハケ (6条/cm)	-	-	ナデ	ナデ	ユビオサエ →ナデ	磨滅のため 不明	-	-	口径内外面に黒斑あり。
ヨコナデ・ ユビオサエ・ 端部：刻目 文	ヨコナデ→ ユビオサエ	櫛描直線文	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	
ナデ	ナデ	ハケ?	-	-	-	ナデ	ナデ	ハケ (5条/cm)	-	-	-	
-	-	-	ミガキ?	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	
-	-	-	ハケ (7~8 条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ・ ナデ	ユビオサエ・ ナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。
-	-	-	タタキ (2条/cm)	ナデ	-	-	-	-	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	底径外面に黒斑あり。
磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	-	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (11条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ ケズリ→ユ ビナデ	-	-	-	外面体部一部に黒斑あり。讃岐搬入品。
-	-	-	タタキ (3条/ 1.5cm) →ナ デ?	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ →板ナデ・ ユビナデ	ユビオサエ →板ナデ・ ユビナデ	-	
-	-	-	タタキ (2条/ cm) →ハケ (6条/cm)	-	-	-	-	-	ハケ (8条/ 1.3cm) →ケ ズリ	-	-	外面黒斑あり。内面炭化物付着。
-	-	櫛描直線文 (6条/1.1cm)・ 刺突文	調整不明	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	
-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	外面黒斑。
-	-	-	タタキ (3条/ cm) →ハケ (9条/1.65 cm)・ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ハケ (9条/ 1.4cm)	ユビオサエ →板ナデ	-	体部内外面に黒斑あり。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線1条	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	
磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	-	-	ヨコナデ	ケズリ→板 ナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (10条/cm)	ハケ (10条/cm) →ミガキ (幅2.5mm)	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ユ ビオサエ	ケズリ→ユ ビオサエ	ケズリ	-	讃岐搬入。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線2条	ヨコナデ	ハケ (10条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	讃岐搬入。
-	タタキ	タタキ	-	-	-	-	ユビオサエ →ナデ	ケズリ	-	-	-	
-	-	ハケ (14条/ 1.4cm)	ハケ (14条/ 1.4cm) →ミ ガキ (幅2.5 mm)	-	-	-	-	ケズリ→ユ ビオサエ	ケズリ	-	-	讃岐搬入。

表 97 土器観察表 (2b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
51	0-2区	SU2001	弥生土器	鉢	(14.0)	-	-	2.8	7.4	-	全体 3/5	中	石、結、長、雲	内：2.5Y6/6 橙・外：2.5YR6/6 橙
52	0-2区	SU2001	弥生土器	高杯 (杯部)	-	-	-	-	-	-	杯部 1/6	中	石、結、赤、雲	内：7.5YR7/6 橙・外：5YR7/6 橙
53	0-2区	SU2001	弥生土器	高杯 (脚部)	-	-	-	(15.2)	-	-	脚部 4/5	少	石、長、結、赤、雲	内：5Y6/6 橙・外：5YR6/6 橙
54	0-2区	SU2002	弥生土器	壺	-	(7.6)	-	-	-	-	頸部 1/5	多	石、長、結、赤	内：5YR7/6 橙・外：5YR7/6 橙
55	0-2区	SU2002	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	-	体部下半 1/3	中	石、結、赤	内：7.5YR8/4 浅黄橙・外：10YR7/4 にぶい黄橙
56	0-2区	SX2002	弥生土器	甕	(17.6)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、結、赤、雲	内：7.5YR5/8 明褐・外：5YR5/8 明赤褐
57	0-2区	SX2002	弥生土器	甕	-	-	-	(6.8)	-	-	底径 1/3	中	石、結、赤、雲、砂	内：7.5Y2/1 黒・外：5YR7/8 橙
58	0-2区	SX2002	弥生土器	鉢	-	-	(8.3)	-	-	-	頸部 2/9	中	石、結、赤	内：5YR5/8 明赤褐・外：10YR4/4 褐
61	0-2区	包含層	弥生土器	壺	-	12.2	-	-	5.5	-	破片	中	石、長、片、砂	内：7.5YR6/4 にぶい橙・外：5YR6/4 にぶい橙
62	0-2区	包含層	弥生土器	壺	-	8.2	-	-	6.7	-	破片	中	石、長、片、砂	内：7.5YR6/6 橙・外：5YR7/8 橙
63	0-2区	包含層	弥生土器	甕	17.8	-	-	-	6	-	全体 1/12	少	石、長、雲、砂	内：10YR7/3 にぶい黄橙・外：10YR6/6 明黄褐
64	0-2区	包含層	弥生土器	甕	16	-	17	-	7.1	-	全体 1/10	少	石、長、片、砂	内：2.5YR6/6 橙・外：5YR6/6 橙
65	0-2区	包含層	弥生土器	甕	14.7	-	16	-	18.9	-	全体 2/3	少	石、長、片、砂	内：7.5YR6/4 にぶい橙・外：5YR6/6 橙
66	0-2区	包含層	弥生土器	甕	15	-	-	-	3	-	全体 1/12	少	石、長、雲、砂	内：10YR7/4 にぶい橙・外：7.5YR7/4 にぶい橙
67	0-2区	包含層	弥生土器	甕	16	-	-	-	5.1	-	全体 1/12	少	石、長、雲、砂	内：7.5Y2/1 黒・外：7.5YR4/3 褐
68	0-2区	包含層	弥生土器	甕	11.2	-	-	-	3.8	-	全体 1/12	少	石、長、片、砂	内：5YR6/6 橙・外：7.5YR8/4 浅黄橙
69	0-2区	包含層	弥生土器	甕	-	-	16	-	11.6	-	全体 1/12	少	石、長、雲、砂	内：7.5YR4/2 灰褐・外：7.5YR5/3 にぶい褐
70	0-2区	包含層	弥生土器	甕	-	-	17.1	-	8	-	全体 1/12	少	石、長、片、砂	内：5YR6/6 橙・外：5YR7/4 にぶい橙
71	0-2区	包含層	弥生土器	壺?	-	-	-	5.2	7.4	-	全体 1/8	少	石、長、片、砂	内：2.5Y4/1 黄灰・外：5YR5/6 明赤褐
72	0-2区	包含層	弥生土器	甕?	-	-	-	5.2	8	-	全体 1/8	中	石、長、片、砂	内：7.5YR6/6 橙・外：5YR6/6 橙
73	0-2区	包含層	弥生土器	甕	-	-	13	2.6	10.9	-	全体 1/10	少	石、長、片、砂	内：10R5/8 赤・外：2.5YR5/6 明赤褐
74	0-2区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	3.4	6	-	全体 1/10	少	石、長、砂	内：5YR5/4 にぶい赤褐・外：5YR6/6 橙

表 98 土器観察表 (3a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
端部に刻み	ヨコナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明・ハケか?	ナデ	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明・ミガキか?	磨滅のため不明・ミガキか?	磨滅のため不明・ミガキか?	-	
-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	
-	-	-	-	-	脚部：ナデ→ミガキ	-	-	-	-	-	脚部：ナデ	
-	ナデ	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	-	-	
-	-	-	板ナデ→ミガキ	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	
ヨコナデ・端面：凹線1条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
-	-	-	磨滅のため不明	ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	
-	ナデ・櫛描平行文・櫛描波状文	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	-	-	頸部やや外反。
-	ナデ・櫛描平行文・刺突点文	-	-	-	-	-	ユビオサエ・ナデ	-	-	-	-	頸部やや外反。
ナデ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ヘラケズリ→ナデ	-	-	-	-	口縁部「く」字状に外反。口縁端部四角く収め、僅かにつまみ上げる。
ナデ	-	ヨコタタキ	-	-	-	ナデ	-	ナデ(板ナデ?)	ヘラケズリ	-	-	平底。体部内彎。口縁部「く」字状に外反。口縁端部尖り気味に収める。
ナデ	-	タテハケ(6条/cm)	タタキ→タテハケ(6条/cm)	ナデ	-	ナデ	-	ヘラケズリ→ナデ	ヘラケズリ→ナデ	ナデ	-	平底。体部内彎しながら外上方に延びる。口縁部「く」字状に外反。口縁端部四角く収める。
ナデ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ヘラケズリ→ナデ	-	-	-	-	口縁部「く」字状に外反。口縁端部四角く収める。
ナデ・板ナデ(タテハケ8条/cm)	-	板ナデ(タテハケ8条/cm)	-	-	-	板ナデ(ヨコハケ6条/cm)	ヨコナデ(板ナデ)	-	-	-	-	口縁部「く」字状に外反。口縁端部四角く収める。
ナデ	-	タテハケ(6条/cm)	-	-	-	ナデ	-	ユビオサエ・ナデ	ヨコヘラケズリ・ナデ	-	-	口縁部「く」字状に外反。口縁端部やや尖る。
ナデ	-	タタキ→タテハケ(10条/cm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ・ナデ	ヘラケズリ	-	-	体部内彎。器壁薄い。
-	-	ナデ?	-	-	-	-	-	板ナデ?	-	-	-	体部内彎。口縁部外反。
-	-	-	タタキ→タテハケ(8条/cm 板ナデ?)	ハケ(板ナデ?ヘラミガキ?)	-	-	-	-	ヘラケズリ	ヘラケズリ→タテハケ(6条/cm)・ナデ	-	平底。体部外上方に延びる。
-	-	-	平行タタキ・ナデ(ヘラミガキ?)	-	-	-	-	-	ヘラケズリ→ナデ	-	-	円板状底部。体部内彎しながら外上方に延びる。
ナデ	-	-	タタキのちタテハケ(6条/cm)	ナデ	-	-	-	-	タテヘラケズリ	ナデ	-	平底。体部内彎しながら外上方に延びる。
-	-	-	平行タタキ→ナデ・タテハケ(7条/cm 板ナデ?)	-	-	-	-	-	タテヘラミガキ(巾3mm)	-	-	平底。体部外上方に延びる。

表 99 土器観察表 (3b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
75	0-2区	包含層	弥生土器	甕	-	-	-	2.8	8.9	-	全体 1/12	少	石、長、片、砂	内：2.5YR6/4 にぶい橙・ 外：2.5YR6/6 橙
76	0-2区	包含層	弥生土器	壺	-	-	-	5.4	4.5	-	全体 1/12	少	石、長、片、雲、砂	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
77	0-2区	包含層	弥生土器	甕?	-	-	-	3.8	4	-	全体 1/10	少	石、長、砂	内：2.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/4 にぶい橙
78	0-2区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	2.6	4.2	-	全体 1/12	少	石、長、砂	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR4/6 褐
79	0-2区	包含層	弥生土器	壺?	-	-	-	4	3	-	全体 1/12	少	石、長、片、雲、砂	内：2.5Y4/1 黄灰・ 外：5YR5/6 明赤褐
80	0-2区	包含層	弥生土器	甕	-	-	-	4.6	-	-	-	少	石、長	内：2.5YR6/8 橙・ 外：2.5Y3/1 黒褐
81	0-2区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	2.8	3.2	-	全体 1/12	中	石、長、砂	内：N6/0 灰・ 外：N7/0 灰白
82	0-2区	包含層	弥生土器	高杯	21.3	-	-	17	14.4	脚柱径 3.7	全体 4/5	少	石、長、片、砂	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：2.5YR6/6 橙
83	0-2区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	2.7	3.8	-	全体 1/12	少	石、長、片、砂	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR4/8 赤褐
84	0-2区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	1.0	-	-	底径 1/1	少	石、長	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
85	0-2区	包含層	須恵器	甕?	29.6	-	-	-	5.3	-	破片	少	石、長、砂	内：N6/0 灰・ 外：N5/0 灰
87	0-2区	包含層	須恵器	壺	-	-	23.2	-	13	-	全体 1/8	少	石、長、砂	内：5Y7/1 灰白・ 外：2.5Y7/1 灰白
89	0-2区	包含層	須恵器	杯蓋	10.6	-	-	9	1.9	-	全体 1/5	少	石、長、砂	内：5Y6/1 灰・ 外：N6/0 灰
90	0-2区	包含層	土師器	皿	16.6	-	-	12.8	1.6	-	全体 1/5	少	石、長	内：5YR6/8 橙・外： 5YR6/8 橙
91	0-2区	包含層	土師器	皿	-	-	-	7	0.8	-	全体 1/10	少	石、長、砂	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
95	1-0区	SD1001	土師質土器	杯	(10.9)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、雲	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：2.5Y8/3 淡黄
96	1-0区	SD1001	瓦器	椀	(12.8)	-	-	-	-	-	口径 1/18	少	石	内：7.5Y6/1 灰・ 外：7.5Y7/2 灰白
97	1-0区	SD1001	須恵質土器	杯	(11.8)	-	-	-	-	-	口径 1/6	少	石、黒	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y7/2 灰白
98	1-0区	SD1001	磁器	合子蓋	(4.4)	-	(5.9)	-	-	-	口径 1/6	少	黒	釉：14B6.5/3S うすい 青みの緑・素地：2.5Y8/2 灰白
99	1-0区	SI1001	須恵器	壺	(9.0)	-	-	-	-	-	口径 1/8	少	石、長、赤	内：10YR5/2 灰黄褐・ 外：10YR5/2 灰黄褐
100	1-0区	SI1001	須恵器	壺	-	-	(19.1)	-	-	-	体部径 1/12	中	石、黒	内：7.5Y7/1 灰白・ 外：7.5Y6/1 灰
101	1-0区	SI1001	須恵器	壺	-	-	-	(7.7)	-	-	底径 1/6	少	石、黒	内：2.5Y7/2 灰黄・ 外：2.5Y7/2 灰黄
102	1-0区	SI1001	須恵器	壺	-	-	(14.4)	-	-	-	体部 1/9	少	石、黒	内：2.5Y8/1 灰白・ 外：2.5Y8/1 灰白

表 100 土器観察表 (4a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	タタキ→ナ デ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	平底。体部内彎しながら外上方に延びる。
-	-	-	タタキ→ナ デ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	-	ナデ	-	-	底部短く直立し、体部内彎しながら外上方に延びる。
-	-	-	ナデ（ヘラ ミガキ?）	-	-	-	-	-	ヘラケズリ →ユビオサ エ・ナデ	-	-	平底。体部外上方にのびる。
-	-	-	ナデ	-	-	-	-	-	ユビオサエ・ ナデ（ヘラ ミガキ?）	-	-	平底。体部内彎しながら外上方にのびる。
-	-	-	タテヘラミ ガキ（巾3mm）	ヘラミガキ （巾4mm）	-	-	-	-	ヘラケズリ	-	-	平底。体部外上方に延びる。
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ナ デ	ケズリ→ナ デ	-	
-	-	-	-	タテハケ（4 条/cm 板ナ デ?）・ナデ	-	-	-	-	-	ヘラケズリ →ナデ	-	底部平底。体部外上方にのびる。
ナデ（ミガ キ?）	杯部ナデ（ミ ガキ?）	-	-	脚柱部タテ ヘラミガキ （巾3mm）	脚部ナデ（ミ ガキ?）	ナデ（ミガ キ?）	杯部ナデ（ミ ガキ?）	-	-	-	脚部ナデ・ 裾部ハケ（10 条/cm）	杯部外上方にのび口縁部屈曲して外反（2段口縁）。口縁端部やや丸みをもつ。脚裾部下方へ広がる。端部は丸く収める。脚柱と裾部の境に円形四方透かし。脚部貼付。脚柱内部に絞り痕。
-	-	-	タタキ→ナ デ	タタキ→ナ デ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	平底。体部内彎しながら外上方にのびる。
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
ナデ	櫛描波状文	-	-	-	-	ナデ	-	-	-	-	-	古墳終末?
-	-	ヨコナデ（ロ クロナデ）	ヨコナデ（ロ クロナデ）	ナデ	-	-	-	ヨコナデ（ロ クロナデ）	ヨコナデ（ロ クロナデ）	ユビオサエ・ ナデ	-	丸底。古代。
-	-	回転ヘラケ ズリ	回転ナデ	-	-	-	-	-	回転ナデ	-	-	かえり貼付。つまみ欠損。古代。
ナデ	-	-	-	回転ヘラ切 り	-	ナデ	-	-	-	ナデ	-	杯部直線的に短く外上方に延びる。
ナデ	-	-	-	回転ヘラ切 り	-	ナデ	-	-	-	ナデ	-	杯部直線的に短く外上方に延びる。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ハケ（8条/ cm）	-	-	-	-	須惠器碗の焼成不良品か。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ・ 陽刻→施釉	ロクロナデ・ 陽刻→施釉	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	-	-	
回転ナデ・ 自然釉	回転ナデ・ 自然釉	-	-	-	-	回転ナデ・ 自然釉	回転ナデ・ 自然釉	-	-	-	-	
-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	外面体部上位に自然釉若干付着。
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	体部外面および畳付けに自然釉付着。
-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	外面体部に自然釉かかる。

表 101 土器観察表 (4b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
103	1-0区	SI1001	須恵器	杯	(14.9)	-	-	-	-	-	口径 1/6	少	石、黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：5Y7/1 灰白
104	1-0区	SI1001	須恵器	杯	(12.4)	-	-	(8.2)	3.1	-	底径 1/6	少	石、赤	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y7/2 灰黄
105	1-0区	SI1001	須恵器	高台付杯	(11.0)	-	-	3.9	6.9	高台高 0.3	口径 1/6	少	石、黒	内：N7/0 灰白・ 外：N7/0 灰白
106	1-0区	SI1001	須恵器	高台付杯	-	-	-	(9.0)	-	高台高 0.3	底径 1/6	少	石	内：N7/0 灰白・ 外：N7/0 灰白
107	1-0区	SI1001	須恵器	高台付杯	-	-	-	(8.2)	-	高台高 0.35	底径 1/6	少	赤	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y8/3 淡黄
108	1-0区	SI1001	須恵器	高台付杯	-	-	-	7.8	-	高台高 0.3	底径 3/4	少	石、黒、赤	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y7/2 灰黄
109	1-0区	SI1001	土師質土器	甕	(19.2)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、長、赤、 金	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
110	1-0区	SI1001	土師器	高台付杯	(12.4)	-	-	(8.6)	4.25	高台高 0.4	底径 1/4	少	石	内：2.5Y8/3 淡黄・ 外：2.5Y7/3 浅黄
111	1-0区	SI1001	黒色土器	杯	(13.8)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、赤	内：N2/0 黒・ 外：N2/0 黒
112	1-0区	SI1001	弥生土器	壺	-	(16.0)	-	-	-	-	頸部径 1/12	中	石、結、赤、 雲	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
113	1-0区	SI1001	弥生土器	甕	-	-	-	(7.4)	-	-	底径 1/4	多	石、結、赤、雲、 砂	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
114	1-0区	SK1002	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、結、赤、 花	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR6/6 橙
115	1-0区	SK1004	土師質土器	杯	(13.4)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、赤	内：7.5YR8/3 浅黄橙・ 外：7.5YR8/3 浅黄橙
116	1-0区	SK1004	瓦器	椀	-	-	-	(5.6)	-	高台高 0.4	底径 1/4	少	石	内：7.5Y8/1 灰白・ 外：7.5Y6/1 灰
117	1-0区	SK1006	弥生土器	甕	(13.0)	(10.5)	-	-	-	-	口径 1/5	中	長、金、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
118	1-0区	SK1014	土師質土器	杯	(13.1)	-	-	-	-	-	体部 1/12	少	石	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y8/2 灰白
119	1-0区	SK1014	土師質土器	杯	(12.2)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、結、赤	内：7.5YR8/2 灰白・ 外：7.5YR8/2 灰白
120	1-0区	SK1014	須恵器	捏鉢	(20.5)	-	-	-	-	-	口径 1/18	少	石、雲	内：2.5Y3/1 黒褐・ 外：2.5Y4/2 暗灰黄
121	1-0区	SB2001	弥生土器	壺	-	(4.9)	(13.9)	-	-	-	体部 1/3	中	石、雲	内：7.5YR2/1 黒・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
122	1-0区	SB2001	弥生土器	壺	-	-	-	(9.0)	-	-	底径 1/2	多	石、長、結、赤、 チャ	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
123	1-0区	SB2001	弥生土器	高杯	-	-	-	(14.6)	-	脚部上端径 (4.0) 孔径 0.8	杯下部～脚部 1/11	中	石、雲、赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：5YR6/6 橙
124	1-0区	SB2003	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (13.4)	頸部 1/8	多	石、長、結、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙

表 102 土器観察表 (5a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	不明	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	ヨコナデ・ 貼り付け高 台	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ・ 貼り付け高 台	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ・ 貼り付け高 台	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ	回転へラ切 り→ナデ・ 貼り付け高 台	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	
ヨコナデ・ 端面：沈線1 条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ・ハ ケ(5条/cm) か?	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ? 貼り付け高 台	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	焼成不良の須恵器か。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	黒色土器B類。
ヨコナデ	ハケ(8条/ cm)	-	-	-	-	ハケ(8条/ cm)→ヨコ ナデ	板ナデ	-	-	-	-	頸部内面に黒斑あり。
-	-	-	ハケ(5条/ cm)	ナデ?	-	-	-	-	ケズリ→ハ ケ(5条/cm)	ケズリ→ハ ケ(5条/cm)	-	
ヨコナデ→ 刻目	ナデ→ハケ (単位不明)	ナデ→ハケ (単位不明)	-	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
-	-	-	コビオサエ →ナデ	貼り付け高 台・ヨコナ デ	-	-	-	-	調整不明	調整不明	-	高台貼り付け時の成形粗い。和泉型。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線2条	ヨコナデ	ナデ→ハ ケ(7条/0.7 cm)→タタキ (2条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	コビオサエ	-	-	-	内面全体に朱付着。讃岐搬入品?
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	東播系2期。
-	-	ハケ(8条/ cm)	ハケ(8条/ cm)	-	-	-	ナデ・絞り 痕?	ハケ(6~8 条/cm)	ハケ(6~8 条/cm)	-	-	
-	-	-	板ナデ→コ ビオサエ?	コビナデ・ コビオサエ	-	-	-	-	板ナデ→コ ビオサエ	板ナデ→コ ビオサエ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
-	-	-	-	-	杯部：ナデ・ 脚部：ミガ キ? 脚部端 面：擬凹線1 条	-	-	-	-	-	-	杯部：磨減 のため不明・ 穿孔(外→内)6 箇所(2セット3 箇所)あり。 脚部：板ナ デ・ナデ
-	ハケ(6条/ cm)	-	-	-	-	-	コビオサエ	-	-	-	-	

表 103 土器観察表(5b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
125	1-0区	SB2003	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (35.8)	体下部 1/12	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
126	1-0区	SB2003	弥生土器	甗	(21.9)	20.3	(22.3)	-	-	-	口縁～体部 9/10	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
127	1-0区	SB2003	弥生土器	甗	(21.6)	(20.9)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、結、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
128	1-0区	SB200 3	弥生土器	甗	-	-	-	7.4	-	-	底径 9/10	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
129	1-0区	SB2003	弥生土器	壺	-	-	-	(7.6)	-	-	底径 1/3	多	石、長、結、雲、 赤、チャ	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR7/6 橙
130	1-0区	SB2003	弥生土器	甗	-	-	-	3.1	-	-	底径 1/1	少	石	内：7.5YR3/1 黒褐・ 外：7.5YR4/2 灰褐
131	1-0区	SB2003	弥生土器	高杯 (杯部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 (2.6)	杯部下半 1/3	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
135	1-0区	SK2004	弥生土器	鉢	(15.0)	(14.1)	-	-	-	-	体部径 1/4	少	石、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
136	1-0区	SK2019	弥生土器	甗	-	-	-	(6.8)	-	-	底径 1/4	中	石、赤、砂	内：10YR7/6 明黄褐・ 外：5YR7/6 橙
137	1-0区	SK2019	弥生土器	鉢	19.8	18.8	-	-	-	-	頸部径 1/6	多	石、結、赤、雲、 砂	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/8 橙
138	1-0区	SK2023	弥生土器	高杯	(29.6)	-	-	-	-	-	体部径 1/4	中	石、結、赤	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR4/6 赤褐
139	1-0区	SK2027	弥生土器	壺	18	-	-	-	-	-	口径 1/8	多	石、結、赤、 砂	内：7.5YR7/6 橙・ 外：2.5YR6/6 橙
140	1-0区	SK2027	弥生土器	壺	-	-	(27.6)	-	-	-	体部径 1/12	中	石、結、赤、 砂	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
141	1-0区	SK2027	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、結、赤、 砂	内：2.5YR5/8 明赤褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
142	1-0区	SK2027	弥生土器	甗	-	-	-	10.9	-	-	底径 1/1	多	石、結、赤、 砂	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：7.5YR8/6 浅黄橙
143	1-0区	SK2027	弥生土器	甗	-	-	-	(10.0)	-	-	底径 1/3	中	石、結、赤、雲、 砂	内：10YR4/2 灰黄褐・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
144	1-0区	SK2027	弥生土器	甗	-	-	-	8.7	-	-	底径 1/1	中	石、結、赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：5YR7/6 橙
145	1-0区	SK2027	弥生土器	甗	-	-	-	5.85	-	-	底径 1/1	多	石、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
146	1-0区	SK2027	弥生土器	甗	-	-	-	6.0	-	-	底径 1/3	多	石、赤、砂	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：2.5YR7/6 橙

表 104 土器観察表 (6a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	磨減激しい がハケ残存 (7条/cm)	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	上下逆の可能性あり。
ヨコナデ・ 端部：刻目	ユビオサエ →ヨコナデ	ハケ(5~6 条/cm)・ 櫛描直線文・ 刺突文	ハケ(5~6 条/cm)	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	コビナデ? 磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	
ヨコナデ	磨減のため 不明	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	
-	-	-	ハケ(7条/ cm)	ナデ	-	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	底径外面に黒斑あり。
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	ケズリ→板 ナデ	板ナデ→ユ ビオサエ	-	体下部内面に黒斑あり。
-	-	-	ハケ(8条/ cm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	
-	-	-	-	-	-	杯下部：ハ ケ(8条/cm)	-	-	-	-	-	杯下部：ハ ケ(5条/ cm)→ミガキ (幅2mm)・板 ナデ
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	板ナデ	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	体部外面に乾燥に伴う?しわあり。 また外面に黒斑あり。
-	-	-	ハケ(7条/ cm)・ヨコナ デ	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	
磨減のため 不明	磨減のため 不明	板ナデ→ミ ガキ(幅3mm)	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(8条 /1.35cm)→ ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(8条 /1.35cm)→ ナデ	-	-	-	
磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	-	内面に煤わずかに付着。
-	-	櫛描直線文 (8条/cm)・ 櫛描波状文 (7条/cm)・ ハケ(7条/ cm)→ミガ キ(幅3mm)	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	-	体部外面に黒斑あり。
-	-	ハケ(6条/ cm)→櫛描 直線文・櫛 描波状文・ 扇状文	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	-	
-	-	-	板ナデ?	ナデ?	-	-	-	-	磨減のため 不明	板ナデ・ユ ビナデ	-	体部外面に黒斑あり。
-	-	-	ミガキ(幅3 mm)	ナデ?	-	-	-	-	器表面剥離 のため不明	器表面剥離 のため不明	-	
-	-	-	ハケ(5条/ cm)→ナデ	ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ・ 強いユビナ デ	ヨコナデ・ 強いユビナ デ	-	体部外面に黒斑あり。内面に煤付着。
-	-	-	ハケ(7条 /1.45cm)→ ミガキ(幅3 mm)・ユビオ サエ→ヨコ ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ナ デ	ケズリ→ナ デ	-	外面体部～底部にかけて黒斑あり。
-	-	-	器表面剥離 のため不明	器表面剥離 のため不明・ 穿孔	-	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	二次被熱によるものか。器表面剥離 が著しい。

表 105 土器観察表(6b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
147	1-0区	SK2028	弥生土器	甕	-	-	-	(9.0)	-	-	底径 5/12	多	石、結、赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/8 橙
148	1-0区	SK2028	弥生土器	甕	-	-	-	5.2	-	-	底径 1/1	中	石、結、赤、 雲	内：7.5YR4/3 褐・ 外：7.5YR4/3 褐
149	1-0区	SK2034	弥生土器	壺	(16.2)	-	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、結、赤、 砂	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
150	1-0区	SK2034	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、結、赤、 砂	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
151	1-0区	SK2034	弥生土器	甕	-	-	-	(6.2)	-	-	底径 1/4	中	石、結、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
152	1-0区	SK2036	弥生土器	壺	-	-	-	6.4	-	-	底径 1/2	中	石、結、赤、 砂	内：7.5YR8/6 浅黄橙・ 外：5YR6/8 橙
153	1-0区	SK2036	弥生土器	壺?	-	-	-	(5.8)	-	-	底径 1/4	多	石、結、赤、雲、 砂	内：2.5YR5/8 明赤褐・ 外：2.5YR5/8 明赤褐
154	1-0区	SK2037	弥生土器	甕	(18.6)	(17.9)	(20.4)	-	-	-	体部径 1/6	多	石、結、赤、 砂	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10R6/6 赤橙
155	1-0区	SK2037	弥生土器	壺	-	-	-	5.6	-	-	底径 1/1	中	石、結、赤、 砂	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
156	1-0区	SK2044	弥生土器	甕	(29.9)	(28.6)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、結、赤、 砂	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
157	1-0区	SK2044	弥生土器	甕	(14.6)	(14.0)	-	-	-	-	頸部径 1/6	多	石、結、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/6 橙
158	1-0区	SK2044	弥生土器	甕	-	-	-	7.2	-	-	底径 1/1	多	石、結、赤、 砂	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：2.5YR6/8 橙
159	1-0区	SK2044	弥生土器	甕	-	-	-	(11.8)	-	-	底径 1/3	多	石、結、赤、 砂	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
160	1-0区	SK2044	弥生土器	甕	-	-	-	(6.0)	-	-	底径 5/12	多	石、結、赤、 砂	内：7.5YR5/3 にぶい褐・ 外：5YR6/8 橙
161	1-0区	SK2044	弥生土器	甕	-	-	-	7.7	-	-	底径 1/6	中	石、結、赤、 雲	内：7.5YR7/6 橙・ 外：2.5YR6/8 橙
162	1-0区	SU2001	弥生土器	壺	-	-	(15.4)	-	-	-	体上部 1/10	中	石、雲、赤	内：2.5Y3/1 黒褐・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
163	1-0区	SU2003	弥生土器	壺	-	-	-	3.1	-	-	底径 5/6	少	石、長、結、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/6 橙
164	1-0区	包含層	弥生土器	甕	(28.6)	-	-	-	-	-	口径 1/18	多	石、結、赤、 チャ	内：5YR7/8 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
165	1-0区	包含層	弥生土器	甕	(15.6)	(13.6)	-	-	-	-	頸部径 1/12	中	石、結、赤、 チャ	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
166	1-0区	包含層	弥生土器	壺	(16.9)	(9.4)	-	-	-	-	口縁～頭部の 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
167	1-0区	包含層	弥生土器	壺	8.4	-	-	-	-	最大径 10.0	頭部 (体部) 径 1/2	中	石、結、赤、 チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
168	1-0区	包含層	弥生土器	壺	-	(9.9)	-	-	-	-	体部径 1/4	中	石、結、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙

表 106 土器観察表 (7a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	
-	-	-	ハケ(7条/cm)→ナデ・ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ	-	
ヨコナデ?	ヨコナデ?	-	-	-	-	ヨコナデ?	ヨコナデ?	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	櫛描直線文(5条/cm)	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	
-	-	-	磨減のため不明	ナデ?	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	
-	-	-	ミガキ(幅4mm)→ナデ・ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	内面に煤付着。
-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	
ヨコナデ?	櫛描直線文(11条/1.9cm)	櫛描直線文(11条/1.9cm)	調整不明	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	外面：体部上位に煤若干付着。
-	-	-	ミガキ(幅5mm)・ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	内面炭化物付着。
ヨコナデ・端部：刻目	ヨコナデ	ナデ→ミガキ(幅4mm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→部分的にミガキ(幅3mm)	-	-	-	外面口縁部～体部にかけて黒斑あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	磨減のため不明	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面にわずかに炭化物付着。
-	-	-	磨減のため不明	ナデ?	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	内面に黒斑あり。
-	-	-	ミガキ(幅3mm)、ユビオサエ→ミガキ(幅3mm)→ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ユビオサエ→ナデ	-	外面体部～底部に黒斑あり。
-	-	-	ミガキ(幅3mm)	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	
-	-	-	磨減のため不明	ナデ?	-	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	
-	-	ハケ(7～8条/cm)	ハケ(7～8条/cm)	-	-	-	-	板ナデ・ハケ(9条/cm)	板ナデ・ハケ(9条/cm)	-	-	体上部内面に黒斑あり。上下逆の可能性あり。
-	-	-	板ナデ?	ナデ	-	-	-	-	板ナデ?	板ナデ?	-	
ヨコナデ・端部：刻目	調整不明	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ・端部：刻目文	ヨコナデ	ヨコナデ→櫛描波状文(8条/1.2cm)	-	-	-	ミガキ(幅3mm)	ミガキ(幅3mm)	ミガキ(幅3mm)	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ→櫛描直線文・波状文・刺突文	-	-	-	-	ヨコナデ	ナデ→ヘラ描文	-	-	-	-	
ハケ(11条/1.7cm)	ハケ(11条/1.7cm)	-	-	-	-	ユビオサエ・ナデ→ハケ(7条/1.5cm)	ユビオサエ・ナデ→ハケ(7条/1.5cm)	-	-	-	-	
-	貼り付け突帯・刻目文	簾状文、ミガキ(幅3mm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ・ユビナデ→板ナデ	-	-	-	体部内外面に黒斑あり。

表 107 土器観察表(7b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
169	1-0区	包含層	土師器	甕	(27.2)	(23.4)	-	-	-	-	口径1/4	多	石、赤、チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
170	1-0区	包含層	土師器	甕	(22.9)	(19.8)	-	-	-	-	口径1/3	多	石、長、赤、 チャ、金	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
171	1-0区	包含層	弥生土器	甕	(14.4)	(12.6)	-	-	-	-	頸部径1/12	中	石、赤、金	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/3 にぶい褐
172	1-0区	包含層	弥生土器	甕	(15.5)	(13.2)	-	-	-	-	口径1/6	中	石、赤、雲	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
173	1-0区	包含層	弥生土器	甕	-	(13.1)	-	-	-	-	頸部径1/6	中	石、長、赤、 金	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
174	1-0区	包含層	弥生土器	甕	-	-	-	3.9	-	-	底径1/1	少	石、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
175	1-0区	包含層	弥生土器	壺	-	-	-	6	-	-	底径1/1	多	石、結、赤、雲、 チャ	内：7.5YR4/4 褐・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
176	1-0区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	4.1	-	-	底径1/1	中	石、赤、砂	内：5YR7/8 橙・ 外：5YR7/8 橙
177	1-0区	包含層	弥生土器	鉢	-	-	-	3.1	-	-	底径1/1	少	石、赤	内：5YR7/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
178	1-0区	包含層	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	-	-	脚部上径 3.15	脚部上径1/1	中	石、結、赤、 チャ	内：10YR8/2 灰白・ 外：10YR7/2 にぶい黄橙
180	1-0区	包含層	土師器	杯	(14.5)	-	-	-	-	-	口径1/18	少	石、結、赤、 雲	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
181	1-0区	包含層	須恵質土器	杯	(13.4)	-	-	-	-	-	口径1/6	中	石、黒	内：N7/0 灰白・ 外：N7/0 灰白
182	1-0区	包含層	須恵器	杯	(11.4)	-	-	8.0	4	高台高0.2	体部径1/6	少	石	内：N6/0 灰・ 外：N7/0 灰白
186	1-1区西	SD1001	陶器	鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石、長、雲、 泥	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
187	1-1区西	SD1001	陶器	播鉢	-	-	-	(20.8)	-	-	底径1/20	少	石、長	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
188	1-1区西	SD1001	須恵器	甕	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石	内：N6/0 灰・ 外：N6/0 灰
193	1-1区西	SK1007	陶器	碗	(12.2)	-	-	-	-	-	口径1/10	少	石、雲、黒	釉：10YG7.5/1S 黄みの グレイ・素地：5Y7/1 灰 白・呉須：4Y05.5/3S グ レイみのブラウン
201	1-1区西	SK1017	瓦質	七輪	-	-	-	(21.0)	-	-	底径2/5	中	石、長、結、雲、 赤	内：N4/0 灰・ 外：10YR4/1 褐灰
204	1-1区西	SK1028	瓦器	碗	-	-	-	-	(1.9)	-	不明	少	石、雲	内：5Y7/1 灰白・ 外：N4/0 灰
207	1-1区西	SK1029	瓦器	碗	-	-	-	(5.0)	-	高台高0.3	底径1/4	少	石	内：5Y7/1 灰白・ 外：N4/0 灰

表 108 土器観察表 (8a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ・ 端部：強い ヨコナデに より凹む	ヨコナデ	ハケ(12条 /2cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(6条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	讃岐からの搬入品。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ・ ハケ(7条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ・ ケズリ→板 ナデ	-	-	-	外面体部に煤が若干付着。
ヨコナデ(頭 部と体部の 境で、板状 工具による ヨコナデあ り)	ヨコナデ(頭 部と体部の 境で、板状 工具による ヨコナデあ り)	ハケ(9条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ・ ケズリ→ナ デ	-	-	-	
-	タタキ→ナ デ?	タタキ(3条 /cm)→ナデ	-	-	-	-	ハケ(6条/ cm)	ハケ(6条/ cm)→ナデ	-	-	-	讃岐からの搬入品。
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	-	板ナデ	-	
-	-	-	調整不明	ナデ?	-	-	-	-	ユビオサエ・ ケズリ→板 ナデ	ユビオサエ・ ケズリ→板 ナデ	-	底面に種跡?
-	-	-	磨減のため 不明	ナデ?	-	-	-	-	ハケ(5条/ cm)	ハケ(5条/ cm)	-	外面底部から体部にかけて黒斑あり。 内面にわずかに炭化物付着。
-	-	-	タタキ(4条 /1.3cm)→ハ ケ(8条/cm)	木の葉圧痕	-	-	-	-	ハケ(5条/ cm)	ハケ(5条/ cm)	-	
-	-	-	-	-	脚部：ミガ キ(幅3mm)	-	-	-	-	-	-	杯部：ミガ キ(幅3mm)・ 脚部：ユビ オサエ→ナ デ
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ・ 端部：沈線1 条	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	内外面ともに赤彩か?磨減のため不明瞭。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	ヨコナデ	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
ユビオサエ →ヨコナデ	回転ナデ→ ユビオサエ	回転ナデ→ ユビオサエ	-	-	-	回転ナデ→ ユビオサエ	回転ナデ→ ユビオサエ	回転ナデ→ ユビオサエ	-	-	-	備前焼か。
-	-	-	回転ナデ	-	-	-	-	-	回転ナデ→ 播目(10条 /2.8cm)	-	-	底径内面に黒斑あり。焼成悪い。備 前焼か。
-	-	タタキ(3条 /cm)→カキ 目	-	-	-	-	-	青海波文当 具痕	-	-	-	内外面に鉄分付着。
ロクロナデ →施釉・染 付け	ロクロナデ →施釉・染 付け	ロクロナデ →施釉・染 付け	-	-	-	ロクロナデ →施釉・染 付け	ロクロナデ →施釉・染 付け	ロクロナデ →施釉・染 付け	-	-	-	肥前系染付。
-	-	-	ナデ	板ナデ・一 部ハケ状工 具によるナ デ	-	-	-	-	ケズリ	ハケ状工具 によるナデ	-	脚部3箇所か。体部に孔(外→内) と思われる曲面部残存。体部内外面 および底径内面に炭素吸着。
-	-	-	ナデ→ユビ オサエ	-	-	-	-	-	ミガキ(幅3 mm)	-	-	和泉型。
-	-	-	回転ナデ	ナデ・貼り 付け高台	-	-	-	-	-	ミガキ(幅3 mm)	-	森島編年和泉型IV-2。

表 109 土器観察表 (8b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
213	1-1 区西	SK1031	須恵器	高台付杯	-	-	-	(6.4)	-	高台高 0.35	底径 1/4	少	石、赤	内：N6/0 灰・ 外：N6/0 灰
217	1-1 区西	SP1112	弥生土器	甕	(12.0)	(10.4)	(14.4)	(2.8)	16.1	-	全体 2/5	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y4/1 黄灰・ 外：7.5YR6/6 橙
218	1-1 区西	SP1141	土師質土器	皿	(11.3)	-	-	(8.4)	1.4	-	全体 1/4	少	石、雲、赤、 チャ	内：2.5YR6/8 橙・ 外：2.5YR6/8 橙
219	1-1 区西	SP1198	土師質土器	羽釜	(23.0)	-	-	-	-	罎部径 (25.7)	口径 1/20	中	石、金、赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
220	1-1 区西	SP1204	瓦器	椀	-	-	-	(4.7)	-	高台高 0.3	底径 1/7	少	石、雲	内：5Y6/1 灰・ 外：5Y7/1 灰白
223	1-1 区西	SP1216	土師質土器	茶釜 (把手)	-	-	-	-	-	孔径 1.4	破片実測	中	石、長	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
224	1-1 区西	SP1221	瓦器	椀	(15.8)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、長、泥	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y8/1 灰白
228	1-1 区西	SP1258	土師質土器	羽釜	(27.4)	-	(31.0)	-	-	罎部径 (30.0)	口径 1/12	多	石、長、雲、 赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：2.5Y3/1 黒褐
230	1-1 区西	SP1272	土師質土器	甕	(20.4)	(20.2)	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、長、雲、 赤	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：10YR8/4 浅黄橙
232	1-1 区西	SP1276	瓦質土器	火鉢	(30.0)	-	-	-	-	-	口径 1/24	中	石、長、雲、 赤	内：N4/0 灰・ 外：N4/0 灰
233	1-1 区西	SP1279	須恵器	壺	-	-	-	(9.8)	-	高台高 0.6	底径 1/10	少	石、赤	内：N5/0 灰・ 外：N3/0 暗灰
240	1-1 区西	SP1329	土師質土器	杯	(12.8)	-	-	(9.4)	3.5	-	口径 1/3	中	石、長、雲	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐・ 赤色塗彩部：10R4/6 赤
241	1-1 区西	SP1342	土師質土器	杯	-	-	-	(10.2)	-	-	底径 1/18	中	石、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐・赤 色塗彩部：10R4/6 赤
245	1-1 区西	SP1358	土師質土器	鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、泥、赤、 花	内：2.5YR4/1 赤灰・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
247	1-1 区西	SP1370	磁器	碗	(15.7)	-	-	-	-	-	口径 1/20	少	石	釉：2.5GY7/1 明オリ ープ灰・素地：7.5Y7/1 灰 白
248	1-1 区西	SP1370	磁器	碗	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	黒	釉：5GY6/1 オリープ灰・ 素地：N8/ 0 灰白
251	1-1 区西	SP1392	土師質土器	播鉢	-	-	-	(14.0)	-	-	底径 1/8	中	石、長、結、赤、 チャ	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：7.5YR8/6 浅黄橙
253	1-1 区西	SP1408	須恵器	杯	(15.4)	-	-	-	-	-	口径 1/8	少	石、黒	内：7.5Y6/1 灰・ 外：7.5Y5/1 灰
254	1-1 区西	SP1409	須恵器	杯	(14.4)	-	-	-	-	-	口径 1/7	少	石、長、黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：N5/0 灰
260	1-1 区西	SP1418	須恵器	捏鉢	(22.9)	-	-	-	-	-	口径 1/33	少	石、赤	内：N5/0 灰・ 外：N6/0 灰
267	1-1 区西	SP1442	土師質土器	高台付杯	-	-	-	(7.4)	-	高台高 0.4	底径 1/8	中	石、雲、赤、 花	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR5/6 明褐
269	1-1 区西	SP1474	土師質土器	杯	(14.9)	-	-	(8.8)	3.9	-	口径 1/4	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
270	1-1 区西	SP1474	土師質土器	杯	(15.9)	-	-	-	-	-	口径 1/5	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR4/6 赤褐

表 110 土器観察表 (9a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り→ナデ・貼り付け高台	-	-	-	-	-	回転ナデ	-	
ハケ(4条/cm)→ヨコナデ	ハケ(4条/cm)→ヨコナデ	タタキ(2条/cm)→ハケ(4条/cm)	タタキ(2条/cm)→ハケ(4条/cm)	ナデ	-	ナデ	ナデ	ケズリ	ケズリ	ケズリ	-	折り返し口縁。体部外面および内面全体に黒斑。体部から底径にかけて外面被熱赤変。体部外面に煤付着。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切り・板目庄痕	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	内外面に煤付着。
-	-	-	ナデ→ユビオサエ	ナデ	-	-	-	-	磨滅激しいがミガキか?	磨滅激しいがミガキか?	-	炭素吸着不良。森島編年 III-3。
-	-	-	-	-	ヨコナデ・板ナデ	-	-	-	-	-	ヨコナデ・板ナデ	穿孔部。
回転ナデ	回転ナデ→ユビオサエ	回転ナデ→ユビオサエ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	瓦質焼成不良品か?
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	内外面炭素吸着良好。
-	-	-	ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	-	回転ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	回転ヘラ切り→ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	内外面に赤色塗彩。体部内面に工具痕。
-	-	-	ヨコナデ	磨滅の為切り離し技法不明	-	-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	内面に赤色塗彩。
剥離激しく不明	-	-	-	-	-	板ナデ・ユビナデ?	-	-	-	-	-	片口部。
ロクロナデ→施釉	-	-	-	-	-	ロクロナデ→施釉	-	-	-	-	-	青磁。内外面に粗い貫入。龍泉窯系。
-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	体部外面に蓮弁文。龍泉窯系。
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ→播目(5条/2.9cm)	板ナデ→播目(5条/2.9cm)	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	東播系 森田編年 III-1。器壁薄い。
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	回転ヘラ切り	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	外面被熱による赤変?赤色塗彩の可能性もあり。

表 111 土器観察表(9b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
271	1-1 区西	SP1474	土師質土器	高台付杯	-	-	-	(7.0)	-	高台高 0.8	底径 1/4	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐
272	1-1 区西	SP1479	須恵質土器	甕	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石、長、赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：5Y2/1 黒
276	1-1 区西	SP1483	土師質土器	羽釜	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、金	内：7.5YR8/6 浅黄橙・ 外：7.5YR8/6 浅黄橙
277	1-1 区西	SP1489	土師質土器	鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、泥、 赤	内：10YR8/4 浅黄橙・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
278	1-1 区東	SK1003	土師質土器	羽釜	(31.0)	-	(34.2)	-	-	鐙部径 (35.0)	鐙部 1/13	中	石、雲、結	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：5YR6/6 橙
279	1-1 区東	SK1003	須恵質土器	椀	-	-	-	-	-	最大復元径 (10.3)	高台取付部 3/8	少	石、雲、赤	内：10YR4/1 褐灰・ 外：10YR7/2 にぶい黄橙
281	1-1 区東	SK1004	土師質土器	羽釜	(23.0)	-	-	-	-	鐙部径 (27.7)	鐙部 1/25	中	石、長、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
283	1-1 区東	SK1005	瓦器	椀	-	-	-	(5.0)	-	高台高 0.2	底径 1/4	少	石	内：N6/0 灰・ 外：N7/0 灰白
287	1-1 区東	SK1006	黒色土器	椀	-	-	-	(7.4)	-	高台高 0.8	不明	少	石、雲、赤	内：N4/0 灰・ 外：7.5YR7/6 橙
290	1-1 区東	SK1009	土師質土器	鍋	(32.0)	-	-	-	-	-	口径 1/11	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：10YR3/1 黒褐
291	1-1 区東	SP1004	土師器	椀	-	-	-	(9.0)	-	高台高 0.9	底径 1/5	中	石、長、赤、 角	内：10YR6/2 灰黄褐・ 外：10YR8/3 浅黄橙・赤 色塗彩部：2.5YR4/6 赤 褐
293	1-1 区東	SP1144	土師質土器	杯	(13.8)	-	-	(9.2)	3	-	全体 1/4	少	石、長、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10YR8/4 浅黄橙
294	1-1 区東	SP1144	土師質土器	杯	(13.0)	-	-	(7.6)	2.9	-	全体 1/4	中	石、長、赤、 黒	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
295	1-1 区東	SP1144	土師質土器	杯	(12.8)	-	-	(8.0)	2.9	-	全体 1/4	少	石、長、雲、 赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
298	1-1 区東	SP1046	土師質土器	杯	(12.4)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、雲、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
300	1-1 区東	SP1048	土師質土器	煮炊具	-	-	-	-	-	-	不明	中	石、長、雲、 赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
301	1-1 区東	SP1048	瓦器	椀	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石、長、黒	内：N4/0 灰・ 外：N4/0 灰
302	1-1 区東	SP1048	須恵器	椀	-	-	-	(5.7)	(1.2)	高台高 0.4	-	少	石、雲、黒	内：10YR7/1 灰白・ 外：10YR8/1 灰白
305	1-1 区東	SP1060	土師質土器	擂鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石、雲、砂、 赤	内：10YR6/2 灰黄褐・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
306	1-1 区東	SP1064	土師質土器	杯	(12.0)	-	-	(8.0)	3.0	-	底径 1/7	少	石、長、雲、 赤	内：10YR8/3 浅黄橙・外： 10YR8/3 浅黄橙・赤色塗 彩部：2.5YR5/6 明赤褐
307	1-1 区東	SP1066	土師質土器	羽釜	-	-	(32.2)	-	-	-	体部 1/4	中	石、長、角、 金	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：10YR4/3 にぶい黄褐
310	1-1 区東	SP1067	土師質土器	杯	13.2	-	-	(8.4)	(3.4)	-	口径 1/14 底 径 1/4	中	石、長、雲、 赤	内：10YR8/4 浅黄橙・ 外：10YR8/4 浅黄橙
311	1-1 区東	SP1069	土師質土器	皿	-	-	-	(7.4)	-	-	底径 1/5	少	石、雲、結	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙

表 112 土器観察表 (10a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	外面赤色塗彩?
-	-	-	-	格子タタキ (単位不明)	-	-	-	-	-	青海波文当 具痕→ハケ (8条/cm)	-	亀山窯 体部外面に炭素吸着。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	
ナデ	ナデ	ナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	片口部残存。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
-	-	-	回転ナデ→ ナデ	回転ヘラ切 り→ナデ・ 高台部剥離 痕あり	-	-	-	-	回転ナデ→ ヘラによる ナデ	板ナデ	-	西村系。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(10条/ cm)	ハケ(10条/ cm)	-	-	-	鐙下部に煤付着。
-	-	-	ヨコナデ	貼り付け高 台	-	-	-	-	ヨコナデ→ ミガキ(幅2 mm)	ヨコナデ→ ミガキ(幅2 mm)	-	炭素吸着不良。和泉型
-	-	-	ナデ	貼り付け高 台→ナデ	-	-	-	-	-	ミガキ(幅3 mm)	-	黒色土器 A 類。
ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	受口状口縁。外面に煤付着。
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切 り→回転ナ デ・貼り付 け高台	-	-	-	-	-	回転ナデ→ ミガキ(幅 2.5~3mm)	-	外面赤色塗彩。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	底径外面に工具痕。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	体上部外面に黒斑。
磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	
-	-	-	-	格子タタキ	-	-	-	-	-	板ナデ	-	底径或いは体下部。
ナデ	ナデ	ナデ	-	-	-	一部にミガ キ(幅2mm)	一部にミガ キ(幅2mm)	一部にミガ キ(幅2mm)	-	-	-	和泉型。
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切 り・貼り付 け高台	-	-	-	-	-	ハケ(7~8 条/cm)	-	西村系須恵器椀。
-	-	-	磨滅のため 不明	-	-	-	-	-	板ナデ→播 目(単位不 明)	-	-	内面に煤付着。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	内外面に赤色塗彩あり。
-	-	-	ユビオサエ・ 格子目タタ キ	格子目タタ キ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	体部外面と底径内面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	回転ヘラ切 り→板ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ	回転ヘラ切 り→中央部 板ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	

表 113 土器観察表 (10b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
312	1-1 区東	SP1069	土師質土器	杯	-	-	-	(6.6)	-	高台高 0.4	底径 1/3	中	石、雲、赤、黒	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：2.5Y7/3 浅黄
315	1-1 区東	SP1075	土師質土器	鍋	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、雲、赤	内：2.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/6 橙
319	1-1 区東	SP1081	須恵質土器	捏鉢	(23.7)	-	-	-	-	-	口径 1/16	少	石、長	内：2.5Y6/2 灰黄・ 外：2.5Y7/2 灰黄
320	1-1 区東	SP1083	黒色土器	椀	-	-	-	(6.4)	-	高台高 0.4	底径 1/6	少	石、長、雲、赤	内：N4/0 灰・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
321	1-1 区東	SP1084	土師質土器	杯	(12.7)	-	-	(7.4)	3	-	口縁～底径 1/4	中	石、雲、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
322	1-1 区東	SP1094	土師質土器	皿	-	-	-	(5.6)	-	-	底径 1/4	中	石、長、粘、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
323	1-1 区東	SP1101	陶器	壺	(37.8)	(35.2)	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、長、雲、赤、黒	内：2.5Y6/2 灰黄・ 外：2.5Y6/2 灰黄
325	1-1 区東	SP1116	瓦質土器	播鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR5/4 にぶい橙
329	1-1 区東	SP1127	土師質土器	杯	(12.0)	-	-	(8.3)	3.1	-	全体 1/4	少	石、長、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
332	1-1 区東	SP1150	土師質土器	杯	-	-	-	(4.6)	-	-	底径 1/5	少	石、赤	内：7.5YR6/2 灰褐・ 外：7.5YR8/3 浅黄橙
333	1-1 区東	SP1150	磁器	碗	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石、黒	釉：5Y7/3 浅黄・素地： 2.5Y7/1 灰白
334	1-1 区東	SP1154	土師質土器	杯	(11.8)	-	-	(6.0)	3.2	-	口径 1/4	少	石、雲、赤	内：2.5Y5/1 黄灰・ 外：2.5Y6/1 黄灰
335	1-1 区東	SP1154	土師質土器	皿(杯?)	-	-	-	(7.6)	-	-	底径 1/8	少	石、泥、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
336	1-1 区東	SP1155	磁器	碗	-	-	-	-	-	最大復元径 (11.9)	体部 1/14	少	石、黒	釉：7.5Y7/1 灰白・素地： 5Y7/1 灰白
340	1-1 区東	SP1170	須恵器	杯蓋	-	-	-	-	-	天井部径 (10.8)	天井部 1/5	少	石、長、黒	内：5Y8/1 灰白・ 外：5Y7/1 灰白
341	1-1 区東	SP1175	土師質土器	小皿	(7.4)	-	-	(6.4)	(1.0)	-	全体 1/4	少	石、赤	内：7.5YR8/4 浅黄橙・ 外：7.5YR8/4 浅黄橙
342	1-1 区東	SP1193	土師質土器	杯	13	-	-	6	3.1	-	底径 1/2	中	石、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
344	1-1 区東	SX1001	土師質土器	羽釜	(16.0)	-	-	-	-	鐙部径 (19.2)	口径 1/10	中	石、長、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/6 橙
350	1-1 区西	包含層	土師質土器	羽釜	(22.7)	-	-	-	-	鐙部径 (26.7)	口径 1/12	中	石、赤、金	内：7.5YR7/3 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
351	1-1 区東	包含層	須恵器	蓋	(13.1)	-	-	-	1.8	つまみ部 (1.95)	口径 1/8	少	黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：N7/0 灰白
352	1-1 区西	包含層	須恵器	椀	(13.6)	-	-	(5.25)	4.3	高台高 0.2	口径 1/12	少	石	内：5Y7/1 灰白・ 外：5Y7/1 灰白
353	1-1 区西	包含層	青磁	碗	(13.8)	-	-	-	-	-	口径 1/16	少	黒	釉：8Y5.5/5S くらい黄・ 素地：5Y7/2 灰白

表 114 土器観察表 (11a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	外面に煤付着。
ヨコナデ→ 一部に板ナ デ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ→ナ デ	板ナデ→ナ デ	板ナデ→ナ デ	-	-	-	東播系捏鉢。口縁外面に重ね焼き痕 が残る。焼成不良品。森田編年Ⅱ期 -2 (12c末～13c初か?)
-	-	-	ヨコナデ	ナデ・貼り 付け高台	-	-	-	-	-	ミガキ(幅2 mm)	-	黒色土器A類。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	回転ヘラ切 り	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	ユビオサエ →ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	回転ナデ→ 板ナデ	回転ナデ→ 板ナデ	-	
回転ナデ	板ナデ→ナ デ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ナ デ・ユビナ デ	-	-	-	-	備前焼。体部内面に工具痕。真壁編 年Ⅱ期 (13c後半)。
ヨコナデ	板ナデ→ユ ビオサエ・ ナデ	板ナデ→ユ ビオサエ・ ナデ	-	-	-	ヨコナデ→ ユビオサエ・ 端部：ヨコ ナデ	ヨコナデ→ ユビオサエ	板ナデ→播 目(8条/2.2 cm)	-	-	-	片口部分。焼成不良気味。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	ナデ	回転ヘラ切 り→ナデ	-	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	ロクロナデ →施釉	-	-	-	-	-	ロクロナデ →施釉	-	-	青磁。体部内面に飛雲文?内外面に 粗い貫入。同安窯系。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り・板目圧 痕	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→ ユビオサエ・ ユビナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	磨滅の為切 り離し技法 不明	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ	-	-	-	-	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	-	-	白磁。体部外面途中まで釉がかかる。
-	-	回転ナデ	-	-	天井部：回 転ヘラ切 り→ナデ	-	-	回転ナデ	-	-	天井部：回 転ナデ	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転糸切り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り→ナデ	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→ ユビオサエ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(8条/ cm)→ユビオ サエ	ハケ(8条/ cm)→ユビオ サエ	-	-	-	外面鐳部から体部にかけて煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ・ ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	脚部：ユビ ナデ・板ナ デ・部分的 にユビオサ エ	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	外面鐳部から体部に煤や多く付着。 脚部の上位に煤の付着は認められ ない。
回転ナデ	-	-	-	-	-	回転ナデ	-	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ・ミ ガキ1条	ヨコナデ・ 貼り付け高 台	-	ヨコナデ	ヨコナデ→ 板ナデ	ヨコナデ→ 板ナデ	ヨコナデ→ 板ナデ	ヨコナデ→ 板ナデ	-	
ロクロナデ・ 施釉	ロクロナデ・ 施釉	ロクロナデ・ 施釉	-	-	-	ロクロナデ・ 施釉	ロクロナデ・ 施釉	ロクロナデ・ 施釉	-	-	-	

表 115 土器観察表 (11b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
354	1-1 区西	包含層	青磁	輪花皿	(14.9)	-	-	-	-	-	口径 1/6	少	石	釉：10YG5.5/3S グレイ みのオリブグリーン・ 素地：N5/0 灰
355	1-1 区西	包含層	白磁	碗	(13.9)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	黒	釉：8Y7.5/1S 黄みのグ レイ・素地：5Y8/1 灰白
356	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(31.2)	-	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、赤、 金雲母	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
357	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(19.5)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、長、雲	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR6/6 橙
358	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(21.7)	-	-	-	-	-	口径 1/3	中	石、雲、結、 赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
359	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(28.8)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
360	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(22.8)	-	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、長、結、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
361	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(21.8)	-	-	-	-	-	口径 1/20	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
362	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(19.6)	-	-	-	-	-	口径 1/9	少	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
363	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(19.6)	-	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
364	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(18.8)	-	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
365	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(17.9)	-	-	-	-	-	口径 1/12	多	石、結、雲、赤、 チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
366	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	17.6	11.6	-	-	-	-	頸部 1/2	多	石、長、結、 赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：5YR7/6 橙
367	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(18.9)	-	-	-	-	-	口径 1/14	少	石、結、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
368	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(17.0)	-	-	-	-	-	口径 1/7	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
369	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(17.6)	(15.4)	-	-	-	-	口径 1/11	中	雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/8 橙
370	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(16.0)	-	-	-	-	-	口径 1/11	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
371	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	(10.0)	(7.6)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/3	多	石、長、結、砂、 チャ	内：10YR7/6 明黄褐・ 外：7.5YR7/6 橙
372	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	-	(14.0)	-	-	-	-	頸部 1/6	中	石、長	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
373	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	-	(11.8)	-	-	-	-	頸部 1/5	多	長、結	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
374	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	(28.4)	-	-	-	体上部 1/3	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR4/1 褐灰・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
375	1-2 区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	-	-	中	石、長、赤、 金雲母	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙

表 116 土器観察表 (12a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ロクロナデ・施釉・端部：刻目	ロクロナデ・施釉	ロクロナデ・施釉	-	-	-	ロクロナデ・施釉・圈線3条	ロクロナデ・施釉	ロクロナデ・施釉	-	-	-	
ロクロナデ・施釉	ロクロナデ・施釉	ロクロナデ・施釉	-	-	-	ロクロナデ・施釉	ロクロナデ・施釉	ロクロナデ・施釉	-	-	-	
ヨコナデ	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	
ヨコナデ・ヘラ描鋸歯文	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
磨減のため不明 端部：ナデ・擬凹線1条	磨減のため不明	-	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	東阿波型模倣品。
ヨコナデ	板ナデ・コビナデ・ハケ(単位不明)	-	-	-	-	ヨコナデ・板ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
磨減のため不明・端面：擬凹線3条	磨減のため不明	-	-	-	-	磨減のため不明	-	-	-	-	-	
ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	-	口径内面に黒斑。
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
磨減のため不明	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	東阿波型模倣品。
磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
板ナデ・端部：ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ→ユビオサエ	ヨコナデ	ヨコナデ・ヘラ描文あり	-	-	-	ヨコナデ→ユビオサエ	ヨコナデ→ユビオサエ	ヨコナデ→ケズリ?	-	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
磨減のため不明	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	ユビオサエ	-	-	-	
-	ハケ(8条/0.9cm)→ナデ	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	-	-	
-	磨減のため不明・ヨコナデ?	-	-	-	-	-	磨減のため不明	-	-	-	-	
-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ハケ(8条/cm)→ユビオサエ	ハケ(8条/cm)→ユビオサエ	-	-	
-	-	-	ケズリ→ナデ	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	

表 117 土器観察表 (12b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
376	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	(17.9)	-	-	-	体部 1/7	中	石、結、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR6/6 橙
377	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (15.2)	体下部 1/6	中	石、雲、角、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐
378	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (10.3)	不明	中	石、雲、赤	内：10YR5/3 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
379	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	4.3	-	-	底径 1/2	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
380	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(6.8)	-	-	底径 1/4	中	石、結、雲	内：10YR5/2 灰黄褐・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
381	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(6.4)	-	-	底径 1/3	多	石、長、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
382	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(4.4)	-	-	底径 1/3	多	石、結、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
383	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(5.8)	-	-	底径 3/5	多	石、結、雲、赤	内：5Y4/1 灰・ 外：2.5YR6/6 橙
384	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	4.5	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
385	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(3.8)	-	-	底径 1/3	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
386	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	3.7	-	-	底径 2/3	中	石、結、雲、赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
387	1-2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	3.4	-	-	底径 1/1	多	石、長、赤、チャ	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
388	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(19.9)	(17.2)	(26.8)	5.5	(36.2)	-	全体 3/4	中	石、長、結、雲、赤	内：2.5Y5/2 暗灰黄・ 外：2.5Y5/2 暗灰黄
389	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	14.4	12.8	23.8	3.2	26.9	-	全体 2/3	少	石、結、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
390	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	8.3	7.4	12.9	2.2	(15.2)	-	全体 7/10	多	石、雲、赤、泥	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
391	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	14.9	13.3	23.6	4.0	28.5	-	完形	少	石、結、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
392	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(14.1)	(12.4)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR6/6 橙
393	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(15.1)	(13.1)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/3	中	石、長、雲、砂、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
394	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(17.0)	(15.2)	-	-	-	-	頸部 1/7	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
395	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(17.0)	(15.1)	-	-	-	-	頸部 1/4	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
396	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(19.2)	(17.2)	-	-	-	-	頸部 1/12	少	石、長、結、雲、赤	内：10YR5/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙

表 118 土器観察表 (13a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	ナデ→ユビオサエ	-	-	
-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	讃岐搬入品。
-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	-	-	-	上下逆の可能性あり。
-	-	-	ハケ(6条/cm)	ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	-	ケズリ・ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	底径外面に黒斑。
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	板ナデ→ユビナデ	板ナデ→ユビナデ	-	底径外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(単位不明)→ハケ(7条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ(単位不明)	ユビオサエ	-	
-	-	-	ハケ(6条/cm)→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	外面に黒斑。
-	-	-	ミガキ(幅4.5mm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ→ユビオサエ	-	
-	-	-	タタキ(4条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ(10条/cm)	ハケ(10条/cm)	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	ハケ(7条/cm)→ナデ	-	-	-	-	ハケ(4条/cm)	ハケ(4条/cm)→ナデ	-	
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(12条/cm)	タタキ(3条/cm)	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	-	-	ハケ(8条/0.9cm)	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	-	
ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(8条/cm)→板ナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(8条/cm)→板ナデ	ナデ	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	板ナデ	板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	内外面に黒斑。
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	板ナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)→ナデ	ハケ(6条/cm)→ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ・ケズリ→ユビオサエ→ナデ	ケズリ→ユビオサエ→ナデ	ケズリ→ユビオサエ→ナデ	-	内外面部分的に黒斑点在。吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(6~7条/8mm)→ミガキ(幅4mm)	タタキ(2条/cm)→ハケ(6~7条/8mm)	ハケ(6~7条/8mm)	-	剥離の為不明	剥離の為不明	ナデ→ユビオサエ・ナデ	ケズリ	ユビオサエ・ユビナデ	-	体下部から底径にかけて内外面に黒斑。
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ハケ(8条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ハケ(8条/cm)・ハケ(5条/cm)	ハケ(8条/cm)	ハケ(8条/cm)→ユビナデ	-	ヨコナデ	ハケ(8条/cm)→ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	ケズリ→ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	底径外面から体下部外面にかけて煤付着。被熱による赤変あり。吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ・端面：凹線2条	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ユビナデ→板ナデ	-	-	-	体部外面に炭化物付着。吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ	強いヨコナデ	ハケ(単位不明)・ヘラ記号	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	被熱による赤変。讃岐搬入品。下川津B類模倣。
ヨコナデ	ハケ(8条/cm)→ユビナデ	ハケ(8条/cm)	-	-	-	ナデ	ナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	
ナデ	ナデ	タタキ(3条/cm)	-	-	-	ナデ	ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に黒斑。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。

表 119 土器観察表 (13b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
397	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(17.8)	(15.6)	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
398	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(15.4)	(14.0)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/9	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR5/3 にぶい褐・ 外：7.5YR5/3 にぶい褐
399	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(13.9)	(11.4)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/10	中	石、結、雲、赤、黒	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
400	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(14.4)	(13.1)	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
401	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(15.4)	(13.3)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
402	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(14.1)	(12.8)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/7	中	石、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
403	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(13.4)	(12.1)	(15.8)	-	-	-	口縁～体部 1/3	多	石、雲、赤、黒	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
404	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(12.8)	(11.4)	(15.5)	-	-	-	口縁～体上部 9/10	多	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
405	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(14.0)	(12.2)	-	-	-	-	口径 1/7	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
406	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(11.6)	(10.8)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/8	多	石、長、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
407	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(12.4)	(11.2)	-	-	-	-	口縁～体下部 1/5	中	石、雲、赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
408	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(12.4)	(11.4)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
409	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(10.9)	(10.6)	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、雲、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
410	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(11.3)	(9.2)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/5	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：10YR4/1 褐灰
411	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	(10.8)	(9.4)	-	-	-	-	口径 1/7	中	石、結	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
412	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	(28.1)	-	-	-	体上部 1/5	中	石、結、雲、赤	内：2.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
413	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	最大復元径 (30.8)	体上部 1/9	多	石、長、結、雲	内：2.5Y5/3 黄褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
414	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	(14.0)	-	-	-	-	体上部 1/4	少	石、長、雲	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
415	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	最大復元径 (21.5)	体上部 1/16	多	石、長、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
416	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	(15.4)	-	-	-	体部 1/10	多	石、結、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
417	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	最大復元径 (13.7)	体下部 1/4	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
418	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	8.9	13.8	3.8	-	-	頸部～底径 4/5	中	石、結、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
419	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	(12.4)	(14.6)	-	(7.5)	-	体上部 1/4	多	石、結	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐

表 120 土器観察表 (14a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線1条	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ?	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線2条	ヨコナデ	ハケ(7条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ ナデ	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ・ 端面：凹線2 条	ヨコナデ	ハケ(7条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ケズリ?	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ・ ナデ・端面： 擬凹線1条	ナデ	ハケ(9条/ cm)→ナデ	-	-	-	ナデ	ナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ナデ	ナデ・ハケ(8 条/cm)	ハケ(8条/ cm)	-	-	-	ナデ	ナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	タタキ(2条/ cm)	-	-	-	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	折り返し口縁。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線2条	ヨコナデ	ハケ(6本 /0.8cm)→ナ デ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ→ユ ビナデ・ナ デ	-	-	-	口徑に黒斑。在地産。東阿波型模倣 品?
ヨコナデ	ヨコナデ	タタキ(5条 /3cm)	タタキ(5条 /3cm)→ハケ (単位不明)	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	折り返し口縁。
ユビオサエ →ナデ	ユビオサエ →ナデ	タタキ(3条 /1.6cm)	-	-	-	ユビオサエ →板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	
ナデ	ナデ	タタキ(3条 /cm)→板ナ デ	-	-	-	磨滅のため 不明・ナデ?	磨滅のため 不明・ナデ?	板ナデ	-	-	-	折り返し口縁。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ 板ナデ	板ナデ	-	-	
磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	タタキ(3条 /cm)	-	-	-	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(7~8 条/cm)	-	-	-	板ナデ	板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	外面に黒斑。
ヨコナデ	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	
-	-	タタキ(単位 不明)→ミガ キ(幅4mm)	-	-	-	-	-	ケズリ	-	-	-	外面体上部最大径付近に煤。
-	-	タタキ(4条 /1.5cm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ →ケズリ	-	-	-	
-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	
-	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	-	ナデ	ユビオサエ →ケズリ→ ナデ	-	-	-	
-	-	タタキ(2条 /cm)→ハケ (6条/cm)	-	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	体部外面に黒斑。
-	-	-	ハケ(7条/ cm)	-	-	-	-	-	ケズリ・ユ ビオサエ・ ユビナデ	-	-	外面に煤付着。
-	ヨコナデ	板ナデ→ナ デ	板ナデ	ナデ	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	ケズリ→板 ナデ	ケズリ→板 ナデ	-	体中部に穿孔一カ所。外面体下部か ら底徑にかけて黒斑。外面に煤付着。 被熱による赤変。吉野川下流域搬入 品。
-	磨滅のため 不明	タタキ(5条 /1.3cm)	タタキ(5条 /1.3cm)	-	-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	-	-	

表 121 土器観察表 (14b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
420	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	5.1	-	-	底径 1/1	多	石、結、雲、赤、チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
421	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(5.4)	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤、チャ	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
422	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	(18.4)	(3.1)	-	-	体部～底径 1/3	中	石、結、雲、赤、チャ	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR7/4 にぶい橙
423	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	3.4	-	-	底径 1/2	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
424	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	4.6	-	-	底径 1/2	少	石、結、雲、赤	内：2.5Y3/1 黒褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
425	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(3.2)	-	-	底径 1/4	中	石、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
426	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(3.5)	-	-	底径 1/6	多	石、雲、泥	内：10YR4/1 褐灰・ 外：10YR6/2 灰黄褐
427	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(4.5)	-	-	底径 1/5	少	石、長、結、赤	内：10YR4/2 灰黄褐・ 外：10YR5/1 褐灰
428	1-2区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	2.3	-	-	底径 2/3	少	石、雲、角、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
429	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(29.8)	-	-	-	-	-	口縁～体部 1/10	中	石、結、雲、赤	内：2.5YR5/8 明赤褐・ 外：2.5YR5/8 明赤褐
430	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(25.7)	-	-	-	-	-	体上部 1/6	多	石、長、結、赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
431	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(15.4)	(14.5)	-	-	-	-	全体 1/10	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
432	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(25.0)	-	-	(4.4)	(10.5)	-	底径 1/3	多	石、長、結、雲、砂、赤、チャ	内：10YR5/1 褐灰・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
433	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	16.7	-	17.0	-	-	-	全体 1/2	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
434	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	15.6	-	-	1.4	8.4	-	ほぼ完形	多	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
435	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(15.6)	-	-	(1.0)	7.8	-	全体 1/3	多	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
436	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(13.3)	-	-	-	-	-	口縁～体部 1/10	中	石、結、雲、赤	内：2.5YR7/6 橙・ 外：10R6/6 赤橙
437	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(15.8)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、長、雲	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR4/2 灰褐
438	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	-	-	-	2.9	-	-	体部～底径 4/5	中	石、雲、赤	内：5YR4/6 赤褐・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐
439	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(13.9)	-	-	-	-	-	口縁～体部 1/8	多	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
440	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(12.3)	-	-	2.3	6.0	-	全体 4/5	多	石、長、結、雲	内：7.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/6 橙
441	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(10.6)	-	-	2.4	5.9	-	口縁～底径 1/3	中	石、長、結、砂、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙

表 122 土器観察表 (15a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ミガキ(幅4mm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ナデ・板ナデ→ナデ	ナデ	-	外面に煤付着。
-	-	-	板ナデ	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ユビオサエ・ユビナデ	-	外面に煤付着。
-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(6条/cm)	ハケ(6~7条/cm)	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	体下部外面から底径外面にかけて黒斑。被熱による赤変。
-	-	-	タタキ(単位不明)→ハケ(10条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ユビオサエ	-	
-	-	-	タタキ(単位不明)→ユビオサエ・ユビナデ	タタキ(単位不明)→ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビナデ	-	内面に黒斑あり。
-	-	-	磨滅のため不明瞭・板ナデ?	磨滅のため不明瞭・ユビナデ?	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ	-	内外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(単位不明)→ナデ?	ナデ	-	-	-	-	ハケ(5条/0.7cm)	ハケ(5条/0.7cm)	-	
-	-	-	タタキ(単位不明)→ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)	-	-	-	-	ユビオサエ→ケズリ	ユビオサエ→ケズリ	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
-	-	-	ケズリ→板ナデ	ケズリ→板ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	外面に黒斑。讃岐搬入品。
ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)	-	-	ヨコナデ?	ヨコナデ?	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ→ユビナデ	-	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ?	板ナデ?	-	-	
剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	-	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	-	内外面に黒斑。
ヨコナデ	ヨコナデ	タタキ(3条/cm)	タタキ(3条/cm)→ケズリ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビナデ	ユビナデ	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	タタキ(単位不明)→板ナデ?	タタキ(単位不明)→板ナデ?	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	ユビオサエ→ケズリ?	ユビオサエ→ケズリ?	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	外面に黒斑。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(7条/cm)→ミガキ?	ハケ(7条/cm)→ミガキ?	-	-	ヨコナデ	ハケ(10条/14mm)→ユビオサエ→ナデ	ハケ(10条/14mm)→ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	板ナデ	-	-	ユビナデ	ユビナデ	ユビナデ	ユビナデ	-	-	外面に黒斑。
-	-	-	ヨコナデ→ユビオサエ	ナデ	-	-	-	-	ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)	-	体下部および底径内外面に黒斑。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明・一部にハケが残存	-	-	ハケ(13条/2.2cm)	ハケ(13条/2.2cm)	ハケ(13条/2.2cm)	ハケ(13条/2.2cm)	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明・タタキ→ナデ?	ケズリ	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	ユビオサエ→ケズリ	-	外面に煤付着および被熱による赤変。
タタキ(2条/cm)→ヨコナデ	タタキ(2条/cm)	タタキ(2条/cm)→ミガキ(幅2mm)	タタキ(2条/cm)→ミガキ(幅2mm)	ミガキ(幅2mm)	-	ヨコナデ	ミガキ(幅1mm)→ナデ	ミガキ(幅1mm)→ナデ	ミガキ(幅1mm)→ナデ	ミガキ(幅1mm)→ナデ	-	外面に黒斑。内面に煤付着。被熱による赤変。

表 123 土器観察表 (15b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
442	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	10.0	-	-	2.0	-	-	ほぼ完形	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
443	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	10.7	-	-	3.1	5.4	-	底径 1/2	中	石、結、雲、赤、チャ	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
444	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	12.0	-	-	3.0	5.5	-	全体 3/4	少	結、赤	内：5YR7/8 橙・ 外：5YR7/8 橙
445	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(13.1)	-	-	(3.7)	5.4	-	体部 1/4	多	石、雲、赤、チャ	内：5YR7/4 にぶい橙・ 外：2.5YR6/6 橙
446	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	10.5	-	-	3.8	4.5	-	全体 9/10	多	石、赤、チャ	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
447	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	23.3	-	-	-	-	-	口径 1/2	中	石、長、結	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
448	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(21.0)	-	-	(3.0)	5.7	-	全体 1/5	少	結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：2.5Y6/2 灰黄
449	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(20.8)	-	-	(7.6)	7.2	-	全体 1/8	多	石、長、結、雲、砂、赤、黒	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
450	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	16.4	-	-	3.8	6.1	-	底径 5/6	中	石、雲、赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
451	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	14.7	-	-	3.0	6.0	-	ほぼ完形	多	石、結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
452	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(14.9)	-	-	(4.7)	3.8	-	全体 1/8	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
453	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	9.9	-	-	3.0	3.2	-	全体 2/3	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
454	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(8.4)	-	-	(3.0)	3.5	-	全体 1/6	中	石、長、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
455	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	8.7	-	8.8	2.1	3.5	-	全体 2/3	少	石、雲、赤	内：7.5YR7/8 黄橙・ 外：10YR8/4 浅黄橙
456	1-2区	SB1001	弥生土器	鉢	(8.0)	-	-	(4.4)	1.8	-	全体 1/4	多	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
457	1-2区	SB1001	弥生土器	高杯 (杯部)	(20.6)	-	-	-	-	-	杯部 1/3	少	石、長、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/6 橙
458	1-2区	SB1001	弥生土器	高杯 (杯部)	(21.3)	-	(12.9)	-	-	-	杯部 1/12	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
459	1-2区	SB1001	弥生土器	高杯	11.8	-	-	脚端径 9.6	-	孔径 0.2	全体 2/3	中	石、雲、金、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
460	1-2区	SB1001	弥生土器	器台付鉢	11.6	-	-	-	-	-	全体 4/5	多	石、結、雲、赤	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR7/4 にぶい橙
461	1-2区	SB1001	弥生土器	小型丸底鉢	9.2	-	9.3	5.3	7.3	-	ほぼ完形	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：5YR6/6 橙
462	1-2区	SB1001	弥生土器	製塩土器	-	-	-	(5.5)	-	-	体下部～底径 1/4	中	石、長、雲、赤	内：7.5YR4/4 褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
463	1-2区	SB1001	弥生土器	ミニチュア土器	5.0	3.9	4.8	2.8	7.3	-	全体 9/10	中	石、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙

表 124 土器観察表 (16a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ハケ(5条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ハケ(5条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	タタキ(単位不明)→ナデ	タタキ(単位不明)→ナデ	-	ヨコナデ	ハケ(5条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ハケ(5条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ハケ(5条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ハケ(5条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	-	
ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	ハケ(5~9条/cm)	ハケ(5~9条/cm)	ハケ(5~9条/cm)	ハケ(5~9条/cm)	ナデ	-	内外面に黒斑。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
ヨコナデ	ハケ(6条/0.7cm)→板ナデ	ハケ(6条/0.7cm)→板ナデ	ハケ(6条/0.7cm)→板ナデ	磨滅のため不明	-	ヨコナデ	ハケ(単位不明)→板ナデ?	ハケ(単位不明)→板ナデ?	ハケ(単位不明)→板ナデ?	ハケ(単位不明)→板ナデ?	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	ハケ?→ナデ	ハケ?→ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	ヨコナデ	ハケ(7条/cm)→板ナデ?	ハケ(7条/cm)→板ナデ?	ハケ(7条/cm)→板ナデ?	-	-	吉野川下流域搬入品。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	ユビオサエ→ケズリ?	ユビオサエ→ケズリ?	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	ヨコナデ	ナデ→ハケ(11条/cm)	ナデ→ハケ(11条/cm)	ナデ→ハケ(11条/cm)	ナデ	-	外面に黒斑。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	板ナデ	板ナデ・タタキ(3条/cm)	ナデ	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	ユビナデ?	ユビオサエ	-	体部外面に黒斑。
ヨコナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明	板ナデ	ユビナデ	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	底径外面に黒斑あり。
板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	タタキ(2条/cm)	磨滅のため不明	-	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	体部外面に黒斑。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	杯下部：強いヨコナデ	-	-	吉野川下流域搬入品。
ヨコナデ	-	-	-	-	杯上部：板ナデ・杯下部：板ナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	杯上部：板ナデ・杯下部：ナデ	吉野川下流域搬入品。
杯部：ヨコナデ	-	-	杯部：ケズリ	-	脚部：板ナデ→ミガキ(幅2mm)・脚端部：ヨコナデ	杯部：ヨコナデ	-	-	杯部：ミガキ(幅3mm)	-	脚部：磨滅のため不明	脚部に穿孔4箇所。被熱による赤変。下川津B類模倣。
ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	ユビオサエ→ナデ	器台部：ナデ	ヨコナデ	ハケ(6条/cm)→ナデ	ハケ(6条/cm)→ナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明	器台部：ユビオサエ→ナデ	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(単位不明)	ハケ(単位不明)・ヨコナデ・ヘラ描	ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)	ユビオサエ	ユビオサエ	-	口径内外面および底径外面に黒斑。吉野川下流域搬入品。
-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	-	ハケ(5条/cm)?	ハケ(5条/cm)?	-	底径内面に黒斑。
ヨコナデ	ユビナデ	ユビナデ	ユビオサエ	ナデ	-	ヨコナデ	ユビナデ	ユビナデ?	ユビナデ?	ユビオサエ?	-	体部外面に穿孔およびヘラ描?あり。体部および底径外面に黒斑。

表 125 土器観察表 (16b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
484	1-2区	SB1002	弥生土器	壺	-	(11.8)	-	-	-	-	頸部 1/7	中	石、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
485	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(20.0)	(19.2)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/6	多	石、長、赤、 黒	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
486	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(21.5)	(18.2)	-	-	-	-	口径 1/9	中	石、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
487	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(15.8)	(14.0)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、長、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
488	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(16.2)	(15.5)	(25.6)	-	-	-	全体 2/5	多	石、長、チャ	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/6 橙
489	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(16.3)	(13.9)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
490	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(15.9)	(14.4)	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
491	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(14.1)	(12.4)	-	-	-	-	口径～頸部 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
492	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(13.4)	(12.1)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/3	多	石、長、結、雲、 チャ	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：5YR6/6 橙
493	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(15.2)	(13.4)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
494	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	(12.8)	(11.2)	(13.8)	-	-	-	全体 1/3	中	石、長、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
495	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	14.2	12.1	12.3	-	-	-	口径 7/10	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
496	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	(19.4)	-	-	-	体部 1/10	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
497	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	-	(5.1)	-	-	体下部～底径 1/4	中	石、長、結、 雲	内：5Y3/1 オリーブ黒・ 外：5YR5/6 明赤褐
498	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	-	3.8	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
499	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	-	4.4	-	-	底径 2/3	中	石、長、赤	内：5YR7/8 橙・ 外：5YR7/6 橙
500	1-2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	3.9	-	-	底径 1/2	中	石、長、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
501	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	-	4.7	-	-	底径 4/5	中	石、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5Y3/1 黒褐
502	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	-	3.2	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
503	1-2区	SB1002	弥生土器	甗	-	-	-	4.4	-	-	底径 3/4	中	石、結、雲、赤、 チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR5/3 にぶい赤褐

表 126 土器観察表 (17a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ(4条/0.5cm)	-	-	-	ナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	
ヨコナデ	ハケ(11~12条/cm)→ナデ	-	-	-	-	ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	ハケ(8条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ・ユビオサエ→板ナデ	-	-	-	吉野川下流域模倣。
ヨコナデ・部分的にハケ	ヨコナデ・部分的にハケ	タタキ(3条/cm)→ハケ(5条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(5条/cm)→ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(5条/1.3cm)	ハケ(5条/1.3cm)	-	-	体部外面に黒斑。内外面とも磨滅激しい。口縁～頸部にかけてはつきりとした接合痕あり。
ヨコナデ・端面：凹線2条	ヨコナデ	ハケ(7~13条/cm)→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅しているがハケ残存(4条/5mm)	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	東阿波型？
ナデ	タタキ(3条/cm)→ナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	-	-	-	ハケ(7条/cm)→ナデ	ハケ(7条/cm)	ハケ(7条/cm)	-	-	-	
ヨコナデ	ハケ(7条/cm)	ハケ(7条/cm)	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ハケ(6条/cm)→ユビオサエ	タタキ(2条/cm)→ハケ(11条/1.5cm)→ミガキ(幅3mm)	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(11条/1.5cm)	ハケ(11条/1.5cm)	ハケ(11条/1.5cm)→ユビナデ	-	-	
ヨコナデ	ハケ(6条/cm)	タタキ(2条/cm)→ハケ(6条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビナデ→ユビオサエ	-	-	-	
-	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(4条/cm)・ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ→ハケ(4条/cm)	-	-	-	
-	-	-	ハケ(7条/cm)	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(4条/2.1cm)→ハケ(単位不明)	磨滅のため不明	-	-	-	-	ハケ(4条/0.8cm)	磨滅のため不明	-	
-	-	-	タタキ(5条/1.5cm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ(8条/cm)・ユビオサエ	ユビオサエ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
-	-	-	ハケ(7~8条/cm)	ハケ(7~8条/cm)	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	-	-	タタキ(4条/cm)→ハケ(5条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	底径外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ミガキ(幅3mm)・ケズリ？	ナデ・葉脈痕あり	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	

表 127 土器観察表 (17b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
504	1-2区	SB1002	弥生土器	鉢	-	-	-	3.1	-	-	底径 3/5	中	石、長、赤、 チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
505	1-2区	SB1002	弥生土器	鉢	-	-	-	2.8	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
508	1-2区	SK1002	土師質土器	羽釜	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
509	1-2区	SK1007	土師質土器	皿	-	-	-	(8.0)	-	-	底径 1/8	少	石、長、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄褐・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
510	1-2区	SK1010	弥生土器	甕	-	-	-	(8.8)	-	-	底径 1/4	多	石、長、雲、赤、 チャ	内：5YR4/6 赤褐・ 外：5YR7/6 橙
512	1-2区	SK1015	須恵質土器	捏鉢	-	-	-	(6.8)	-	-	体下部～底径 1/4	少	石、雲、チャ	内：2.5Y7/2 灰黄・ 外：2.5Y7/2 灰黄
513	1-2区	SK1016	土師質土器	杯	-	-	-	6.0	-	-	底径 9/10	中	石、赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
515	1-2区	SK1027	弥生土器	壺	(22.7)	(14.1)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤、粘	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
516	1-2区	SK1027	弥生土器	壺	(21.1)	-	-	-	-	-	口径 1/4	少	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
517	1-2区	SK1027	弥生土器	壺	(15.7)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、長、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
518	1-2区	SK1027	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (30.0)	体下部 1/8	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
519	1-2区	SK1027	弥生土器	甕	(14.1)	(13.0)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/12	多	石、長、赤、泥、 チャ	内：5YR7/8 橙・ 外：2.5YR7/8 橙
520	1-2区	SK1027	弥生土器	甕	(14.7)	(12.2)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、雲、赤、 黒	内：10YR4/2 灰黄褐・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
521	1-2区	SK1027	弥生土器	甕	-	(15.3)	(17.8)	-	-	-	体部 1/12	中	石、結、赤、 チャ	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
522	1-2区	SK1027	弥生土器	甕	-	(13.2)	-	-	-	-	頸部 1/10	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
523	1-2区	SK1027	弥生土器	甕	-	-	-	(4.2)	-	-	体下部～底径 3/10	多	石、結、雲、 チャ	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
524	1-2区	SK1027	弥生土器	鉢	(14.2)	(13.2)	-	(4.1)	(6.2)	-	全体 2/5	中	石、長、雲、赤、 チャ	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
525	1-2区	SK1027	弥生土器	鉢	-	-	-	2.3	-	-	底径 1/1	中	石、長、雲、 チャ	内：10YR5/4 にぶい黄褐・ 外：10YR5/4 にぶい黄褐
528	1-2区	SP1007	瓦器	椀	(15.0)	-	-	-	-	-	口径 1/19	少	石、雲	内：N4/0 灰・ 外：N4/0 灰
529	1-2区	SP1011	土師質土器	杯	(12.9)	-	-	-	-	-	口径 1/6	少	石、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙

表 128 土器観察表 (18a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	ハケ(6条/cm)→ユビオサエ	板ナデ→ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	-	-	タタキ(単位不明)	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	ユビオサエ→ナデ	-	
-	-	-	格子目タタキ→ユビナデ・ユビオサエ	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	外面煤付着。脚部接合痕あり。上下逆の可能性あり。
-	-	-	ヨコナデ	回転糸切り	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	板ナデ→ユビオサエ	板ナデ→ユビオサエ	-	
-	-	-	回転ナデ→板ナデ→ナデ	板ナデ→ナデ	-	-	-	-	板ナデ→ナデ	板ナデ→ナデ	-	東播系。
-	-	-	ヨコナデ	回転糸切り	-	-	-	-	ユビオサエ→ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ	-	
ヨコナデ→ハケ(7条/cm)・竹管文	ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	
ヨコナデ→ハケ(単位不明)・ユビオサエ・端部：ヨコナデ	ヨコナデ→ハケ(単位不明)・ユビオサエ	-	-	-	-	ヨコナデ→ナデ・接合部分：ユビオサエ→ナデ	ヨコナデ→ナデ・接合部分：ユビオサエ→ナデ	-	-	-	-	口径内面に黒斑あり。
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ハケ(単位不明)→ミガキ(幅2~3mm)→ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
-	-	-	ハケ(8~9条/cm)	-	-	-	-	-	ハケ(4条/0.6cm)・ケズリ	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ヨコナデ	ハケ(8~9条/cm)	-	-	-	ヨコナデ→ハケ(7条/cm)	ヨコナデ→ハケ(7条/cm)	磨滅のため不明・板ナデ?	-	-	-	
-	-	タタキ(2条/cm)	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	ハケ(7条/cm)	-	-	
-	ヨコナデ	タタキ(3条/cm)・ユビオサエ→ミガキ(幅2.5mm)	-	-	-	-	ヨコナデ→ユビオサエ	ユビオサエ→ハケ(単位不明?)	-	-	-	
-	-	-	ハケ(6~7条/cm)	ナデ	-	-	-	-	剥離、磨滅のため不明	剥離、磨滅のため不明	-	体下部から底径にかけて内面に黒斑あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ	ナデ→ユビオサエ	ナデ→ユビオサエ	-	ヨコナデ	ハケ(6条/cm)→板ナデ	ハケ(6条/cm)→板ナデ	ハケ(6条/cm)→板ナデ	-	-	体上部内面に黒斑あり。口径内面および底径外面に煤付着か?
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ミガキ?(単位不明)	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	

表 129 土器観察表(18b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
530	1-2区	SP1012	土師質土器	杯	(12.8)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	赤	内:10YR7/3 にぶい黄橙・ 外:2.5Y6/2 灰黄
531	1-2区	SP1016	瓦器	椀	(13.9)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、雲、黒	内:N4/0 灰・ 外:2.5Y7/2 灰黄
532	1-2区	SP1031	土師質土器	羽釜	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、金、 赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・ 外:10YR8/4 浅黄橙
533	1-2区	SP1067	白磁	碗	-	-	-	(5.4)	-	高台高 0.7	底径 1/5	少	石	釉:8Y7.5/3S グレイみ の黄・素地:7.5Y6/1 灰
534	1-2区	SP1078	土師質土器	鍋	(32.9)	(29.6)	-	-	-	-	口縁～体部 1/3	多	石、長、結、雲、 赤、砂	内:10YR8/3 浅黄橙・ 外:10YR4/2 灰黄褐
535	1-2区	SP1130	土師質土器	杯	(12.8)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、雲	内:10YR6/2 灰黄褐・ 外:7.5YR7/3 にぶい橙
536	1-2区	SP1130	青磁	碗	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	石・緻密	釉:10Y6.5/3S グレイ みの黄緑・素地:N7/0 灰白
537	1-2区	SP1170	土師質土器	杯	(13.3)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、結、雲	内:10YR8/3 浅黄橙・ 外:7.5YR8/3 浅黄橙
538	1-2区	SP1171	弥生土器	壺	(19.0)	-	-	-	-	-	口縁 1/12	中	石、長、雲、赤、 黒	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR6/6 橙
540	1-2区	SP1210	瓦質土器	煮炊具脚部	-	-	-	-	-	脚径 3.3	不明	中	石、長	内:N4/0 灰・ 外:N4/0 灰
541	1-2区	SP1212	瓦器	椀	-	-	-	-	-	-	破片実測	少	赤	内:N6/0 灰・ 外:N6/0 灰
542	1-2区	SP1248	瓦器	椀	(15.4)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、長	内:10YR8/2 灰白・ 外:N4/0 灰
543	1-2区	SP1323	弥生土器	甕	11.8	10.0)	-	-	-	-	口径 7/10	中	石、結、雲、赤、 チャ	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR6/6 橙
544	1-2区	SP1345	須恵質	壺	-	(9.6)	-	10.9	-	-	全体 1/2	少	石、長、黒	内:N5/0 灰・ 外:N6/0 灰
545	1-2区	SP1345	瓦器	椀	(14.9)	-	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、長、結、 雲	内:N3/0 暗灰・ 外:N3/0 暗灰
546	1-2区	SP1371	土師質土器	杯	13	-	-	7.8	3.3	-	全体 1/1	少	石、長、赤	内:7.5YR7/6 橙・ 外:7.5YR7/6 橙
547	1-2区	SP1391	土師質土器	甕	(17.8)	(14.8)	-	-	-	-	口径 1/8	多	石、長、結、雲、 赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・ 外:7.5YR7/6 橙
548	1-2区	包含層	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、結、赤	内:7.5YR7/4 にぶい橙・ 外:7.5YR7/4 にぶい橙
549	1-2区	包含層	弥生土器	壺	(12.4)	(8.4)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、赤、金	内:2.5YR5/6 明赤褐・ 外:2.5YR5/6 明赤褐
550	1-2区	包含層	弥生土器	壺	-	-	-	(7.3)	-	-	底径 1/4	中	石、結、赤	内:7.5YR8/3 浅黄橙・ 外:7.5YR7/6 橙
551	1-2区	包含層	弥生土器	甕	-	-	-	(8.0)	-	-	底径 5/12	中	石、赤、雲、 砂	内:10YR6/4 にぶい黄橙・ 外:7.5YR5/4 にぶい褐
552	1-2区	包含層	土師器	皿	(21.6)	(21.0)	-	(19.0)	2.1	-	底径 1/12	少	石、結、赤、 雲	内:5YR6/8 橙・ 外:5YR6/6 橙
553	1-2区	包含層	土師質土器	羽釜	(26.0)	-	-	-	-	頸部径 (29.3)	口径 1/4	多	石、結、赤、 雲	内:7.5YR6/4 にぶい橙・ 外:7.5YR4/1 褐灰

表 130 土器観察表 (19a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→ ユビオサエ	ヨコナデ→ ユビオサエ	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ミ ガキ(幅2mm)	板ナデ→ミ ガキ(幅2mm)	板ナデ→ミ ガキ(幅2mm)	-	-	口径内外面に炭素吸着。
ヨコナデ	-	ユビオサエ・ 板ナデ	-	-	-	ナデ	-	ナデ	-	-	-	体上部外面に煤付着。
-	-	-	ロクロナデ・ 露胎	削り出し高 台・露胎	-	-	-	-	ロクロナデ →施釉	-	-	釉に細かい貫入あり。高台内にトチ ン跡付着。
ユビオサエ →ヨコナデ・ 口径：凹線1 条	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	口縁から体上部にかけて外面に煤付 着。
ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	-	
ロクロナデ →施釉・蓮 弁文	ロクロナデ →施釉・蓮 弁文	ロクロナデ →施釉・蓮 弁文	-	-	-	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	-	-	-	龍泉窯系。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	-	
剥離の為不 明	-	-	-	-	-	剥離の為不 明	-	-	-	-	-	器壁著しく剥離。
-	-	-	-	-	脚部：ユビ オサエ・ユ ビナデ	-	-	-	-	-	-	外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→ ミガキ(幅1 ~4mm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→ 一部にミガ キ(幅2mm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	内面に炭素吸着せず。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線2条	ヨコナデ	ハケ(10~ 11条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	
-	ヨコナデ	格子目タタ キ→板ナデ	格子目タタ キ→板ナデ	板ナデ	-	-	当具痕→ヨ コナデ	当具痕→ヨ コナデ	当具痕→ヨ コナデ	ナデ	-	内面に無文の当具痕を残す。十瓶山 窯系?器壁薄く、焼成やや不良。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→ ミガキ?(単 位不明)	ヨコナデ→ ミガキ?(単 位不明)	-	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	口径内面に黒斑あり。
ヨコナデ・ 端部：刻目	ヨコナデ・ 貼付突帯	-	-	-	-	調整不明	調整不明	-	-	-	-	
ヨコナデ	ハケ(3条 /0.8cm)→ナ デ	ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	讃岐からの搬入品。
-	-	-	ハケ(7条/ cm)	ナデ?	-	-	-	-	板ナデ?	板ナデ?	-	外面体部に黒斑あり。
-	-	-	ハケ(5条/ cm)・ナデ	板ナデ	-	-	-	-	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	
磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	板ナデ(回 転ヘラ切り 後?)	-	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	磨滅のため 不明	-	
ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	外面口縁部~体部にかけて炭化物付 着。

表 131 土器観察表 (19b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
554	1-2区	包含層	瓦器	椀	-	-	-	(6.7)	-	高台高0.6	底径1/4	中	石	内：N3/0 暗灰・ 外：N5/0 灰
572	2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	(14.7)	-	-	-	体部1/6	中	石、金、角、 赤	内：7.5YR4/4 褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
573	2区	SB1001	弥生土器	甗	(18.3)	(15.6)	-	-	-	-	口径1/10	多	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
574	2区	SB1001	弥生土器	甗	(18.4)	(15.4)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/8	中	石、長、結	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
575	2区	SB1001	弥生土器	甗	(12.2)	(11.2)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/10	中	長、泥	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
576	2区	SB1001	弥生土器	壺	9.5	9.1	11.9	1.0	10.8	-	ほぼ完形	多	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
577	2区	SB1001	弥生土器	甗	-	(17.6)	-	-	-	-	頸部～体上部 1/8	中	石、長、結、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
578	2区	SB1001	弥生土器	鉢?	-	-	-	3.5	-	-	全体1/3	中	石、長、結、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
579	2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(7.6)	-	-	体下部～底径 1/4	多	石、長、結、 赤	内：2.5Y5/1 黄灰・ 外：5YR6/6 橙
580	2区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	3.2	-	-	体下部～底径 2/3	多	石、長、結、 赤	内：5YR7/6 橙・ 外：2.5Y4/1 黄灰
581	2区	SB1001	弥生土器	鉢	(9.6)	-	-	(2.4)	4.2	-	全体1/4	多	石、長、結、 赤	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
582	2区	SB1001	弥生土器	鉢	(9.9)	-	-	(3.7)	-	-	体部1/6	中	石、長、結、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
583	2区	SB1001	弥生土器	鉢	6.9	7.0	7.3	2.8	5.1	-	全体1/4	中	石、長	内：10YR4/1 褐灰・ 外：2.5Y8/2 灰白
584	2区	SB1001	弥生土器	高杯	-	-	-	-	-	脚部上端径 (3.3)	接合部1/2	中	石、長、結、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
585	2区	SB1001	弥生土器	高杯 (脚柱部)	-	-	-	-	遺存長5.0	-	不明	中	石、長、赤色 頁岩	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
586	2区	SB1001	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	-	-	-	不明	中	石、長、赤色 頁岩、泥	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
590	2区	SB1002	弥生土器	壺	(16.8)	(12.6)	-	-	-	-	口縁～体部 1/4	中	石、長、結、 赤	内：5Y5/1 灰・ 外：7.5YR7/6 橙
591	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	(11.1)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/8	多	石、長、赤、 泥	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
592	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	(11.6)	-	-	-	-	頸部1/5	中	石、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
593	2区	SB1002	弥生土器	壺	(17.2)	-	-	-	-	-	口径1/6	中	石、長、結、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙

表 132 土器観察表 (20a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	-	回転ナデ・貼り付け高台	-	-	-	-	ナデ→ミガキ(幅4mm)	ナデ→ミガキ(幅4mm)	-	
-	-	ハケ(6条/cm)→ミガキ(幅2.5mm)	ミガキ(幅2.5mm)	-	-	-	-	ナデ・ユビオサエ	ケズリ	-	-	下川津B類。
ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ→ハケ(単位不明)	ナデ→ユビオサエ→ハケ(単位不明)	-	-	-	ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ	-	-	-	-	反転復元・内外面剥離、磨滅激しい。
ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ	-	-	-	-	反転復元。
ヨコナ・板ナデ	ヨコナデ・ハケ(単位不明)	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(単位不明)→ユビオサエ	-	-	-	吉野川下流域搬入品 東阿波型。
ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ→ハケ(6条/cm)	ユビオサエ→ナデ→ハケ(6条/cm)部分的に黒斑あり	ユビオサエ→ナデ→ハケ(6条/cm)部分的に黒斑あり	ユビオサエ→ナデ→ハケ(6条/cm)部分的に黒斑あり	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ・粘土紐接合痕あり	ユビオサエ	ユビオサエ	-	
-	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	反転復元・吉野川下流域、東阿波型。
-	-	-	タタキ(2条/cm)→板ナデ・黒斑あり	タタキ(2条/cm)→板ナデ・黒斑あり	-	-	-	-	ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	外面底径周辺に工具痕あり。
-	-	-	ハケ(9条/cm)	ナデ	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	ハケ(11条/cm)	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑、被熱による赤変。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	板ナデ・黒斑あり	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	-	タタキ(3条/cm)→ナデ	タタキ(3条/cm)→ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ	-	板ナデ	板ナデ	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	-	反転復元。
-	-	-	-	-	杯下部：ナデ・脚上部：ヨコナデ・沈線1条	-	-	-	-	-	-	杯下部：磨滅のため不明・脚上部：ユビオサエ→ナデ
-	-	-	脚柱部：磨滅のため不明	-	-	-	-	-	脚柱部：磨滅のため不明	-	-	
-	-	-	-	-	脚柱部？：ユビオサエ・ナデ	-	-	-	-	-	-	脚柱部？：ユビオサエ・ナデ
磨滅のため不明	磨滅のため不明・刺突文(板状工具)	タタキ(2条/cm)→ユビオサエ	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	ユビオサエ	-	-	-	
板ナデ	ハケ(5条/cm)・体部との境：ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ヨコナデ・体部との境：ユビオサエ→ヨコナデ	-	-	-	-	
-	板ナデ→ナデ	-	-	-	-	-	ケズリ→ナデ	-	-	-	-	頸部内面に黒斑(被熱)。
磨滅のため不明	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	

表 133 土器観察表 (20b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
594	2区	SB1002	弥生土器	壺	(22.5)	-	-	-	-	-	口径 1/16	中	石、長、雲、角、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
595	2区	SB1002	弥生土器	壺	(18.0)	-	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、結	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
596	2区	SB1002	弥生土器	壺	(16.8)	(13.1)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/3	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
597	2区	SB1002	弥生土器	壺	(14.7)	(11.4)	-	-	-	-	頸部 1/3	中	石、結、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR6/8 橙
598	2区	SB1002	弥生土器	壺	(13.9)	(11.4)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
599	2区	SB1002	弥生土器	壺	(13.3)	(10.5)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/10	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
600	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	(5.4)	-	-	-	-	頸部 1/2	中	石、長、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
601	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	(3.6)	(12.4)	(2.0)	-	-	頸部～底径 1/4	中	石、長、結、赤、 チャ	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
602	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	(44.6)	-	-	-	体上部 1/6	多	石、長、結、赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：5YR6/6 橙
603	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	(14.0)	-	-	体下部 1/6	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
604	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	(16.8)	-	-	-	-	多	石、金、角、赤	内：7.5YR5/8 明褐・ 外：5YR5/8 明赤褐
605	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	(17.4)	-	-	-	体部 1/7	中	石、雲、角、黒	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
606	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	(15.0)	-	-	-	体部 1/8	中	石、長、雲、角、赤	内：10YR4/6 褐・ 外：10YR4/6 褐
607	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	(31.6)	7.1	-	-	体上部～底径 9/10	中	石、長、結	内：2.5Y6/1 黄灰・ 外：5YR6/6 橙
608	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	(4.6)	-	-	体下部～底径 1/6	少	石、結、雲、赤	内：10YR7/2 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
609	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	(3.7)	-	-	体下部～底径 7/10	多	石、長、チャ	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
610	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	(3.8)	-	-	体下部～底径 1/4	少	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
611	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	4.4	-	-	底径 1/1	中	石、長、赤	内：2.5YR5/8 明赤褐・ 外：2.5YR5/8 明赤褐
612	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	4.0	-	-	底径 1/1	少	石、結、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
613	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	(5.8)	-	-	底径 1/3	少	石、長、結、 チャ	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：2.5Y5/2 暗灰黄

表 134 土器観察表 (21a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
磨滅のため不明	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	模倣品?
ヨコナデ	ハケ(6条/cm)→ナデ	ハケ(6条/cm)→ナデ	-	-	-	板ナデ	ユビナデ	ユビナデ	-	-	-	頸部内面に黒斑。
剥離、磨滅のため不明	ハケ(6条/cm)→ミガキ(幅3mm)	-	-	-	-	剥離、磨滅のため不明	剥離、磨滅のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ	ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	口縁端部に擬凹線2条。
ヨコナデ・擬凹線2条	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
-	ハケ(13条/1.4cm)	-	-	-	-	-	絞り痕	-	-	-	-	吉野川下流域からの搬入品。
-	-	ハケ(14条/0.9cm)・ミガキ(幅4mm)	ハケ(9条/5mm)	磨滅のため不明	-	-	-	ユビオサエ→ナデ・上部に絞り痕あり	ユビナデ	ユビオサエ	-	吉野川下流域搬入品。
-	-	タタキ(2条/cm)→板ナデ	-	-	-	-	-	ユビオサエ→ユビナデ	-	-	-	
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(8条/cm)→ナデ	ケズリ→ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	体部外面から底径外面にかけて黒斑。
-	-	ハケ(7条/cm)・ミガキ(幅4mm)	-	-	-	-	-	ユビナデ	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
-	-	ハケ(8条/cm)→縦方向のミガキ(幅2mm)	ハケ(8条/cm)→横方向のミガキ(幅2mm)	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
-	-	ハケ(単位不明)→ミガキ(幅2.5mm)	ハケ(単位不明)→ミガキ(幅2.5mm)	-	-	-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
-	-	タタキ(5条/3cm)	タタキ(5条/3cm)	磨滅のため不明	-	-	-	ユビナデ	磨滅激しい、ケズリ?	磨滅激しい、ケズリ?	-	
-	-	-	板ナデ→ナデ・底径付近:タタキ(4条/cm)→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ユビオサエ・ナデ	ケズリ→ユビオサエ・ナデ	-	体部から底径にかけて被熱、黒斑あり。2次焼成による?
-	-	-	ハケ(7~8条/cm)	タタキ工具によるナデ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ→ユビナデ	-	
-	-	-	ケズリ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ケズリ	ユビオサエ→ケズリ	-	
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)およびタタキ(3条/cm)→ユビオサエ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
-	-	-	ユビオサエ・板ナデ	ナデ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ	-	
-	-	-	ハケ(7条/cm)	板ナデ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ	-	底径外面に黒斑。

表 135 土器観察表 (21b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
614	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	(5.6)	-	-	底径 1/6	多	石、長、結、赤	内：N3/0 暗灰・ 外：7.5YR6/6 橙
615	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	3.6	-	-	底径 1/1	中	石、頁岩	内：2.5Y7/2 灰黄・ 外：2.5Y7/4 浅黄
616	2区	SB1002	弥生土器	壺	-	-	-	2.4	-	-	底径 4/5	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/6 橙
617	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.2)	(15.2)	(19.5)	-	-	-	口縁～体部 1/8	中	石、結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
618	2区	SB1002	弥生土器	甕	(19.5)	(16.1)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/8	中	石、結、チャ	内：10YR5/6 明黄褐・ 外：5YR6/6 橙
619	2区	SB1002	弥生土器	甕	(14.6)	(13.2)	(19.1)	-	-	-	口縁～体部 1/6	多	石、長、結、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
620	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.5)	(13.6)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/5	中	石、雲、結	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
621	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.0)	(12.8)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/12	中	石、結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
622	2区	SB1002	弥生土器	甕	(14.0)	(11.4)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/6	中	石、長、赤	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
623	2区	SB1002	弥生土器	甕	(14.6)	(11.8)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/8	多	石、長、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
624	2区	SB1002	弥生土器	甕	(16.0)	(14.8)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/8	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
625	2区	SB1002	弥生土器	甕	(17.9)	(15.8)	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、結、雲、赤	内：2.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
626	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.8)	(13.8)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/10	中	石、雲、赤	内：10YR6/6 明黄褐・ 外：10YR6/6 明黄褐
627	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.6)	(14.0)	(17.2)	-	-	-	口径 1/3	多	石、結	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：5YR7/6 橙
628	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.4)	(12.2)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/5	中	石、長、結、赤	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
629	2区	SB1002	弥生土器	甕	(16.3)	(14.5)	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、金、角、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
630	2区	SB1002	弥生土器	甕	(10.4)	(9.2)	-	-	-	-	口縁～体部 1/8	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
631	2区	SB1002	弥生土器	甕	(16.7)	(14.6)	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、長、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
632	2区	SB1002	弥生土器	甕	(14.4)	(12.7)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、雲、角、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
633	2区	SB1002	弥生土器	甕	(16.4)	(14.5)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、結、赤	内：10YR6/6 明黄褐・ 外：7.5YR6/6 橙
634	2区	SB1002	弥生土器	甕	(14.0)	(12.3)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/8	中	石、長、雲、角、赤	内：10YR5/4 にぶい黄褐・ 外：10YR5/4 にぶい黄褐
635	2区	SB1002	弥生土器	甕	(15.5)	(13.6)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、金、角、赤	内：10YR5/8 黄褐・ 外：10YR5/8 黄褐
636	2区	SB1002	弥生土器	甕	(12.7)	(11.0)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/8	少	石、長、雲、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙

表 136 土器観察表 (22a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	タタキ(3条/cm)→板ナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	反転復元。
-	-	-	コビナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	コビオサエ	-	
-	-	-	タタキ工具(4条/cm)によるナデ	コビオサエ→ナデ	-	-	-	-	コビオサエ→ナデ	コビオサエ→ナデ	-	
ヨコナデ	タタキ(4条/2.4cm)	タタキ(4条/2.4cm)→ナデか	タタキ(4条/2.4cm)→ナデか	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	タタキのち折り返し口縁。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
コビオサエ→ナデ	コビオサエ→ナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	-	-	コビオサエ→ナデ	コビオサエ→ナデ	コビオサエ→板ナデ	コビオサエ→板ナデ	-	-	口径つまみ出し?
ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	口縁～肩部内外面に煤付着。
ヨコナデ・コビオサエ	タタキ(5条/cm)→コビオサエ	タタキ(5条/cm)→コビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	コビオサエ	-	-	-	タタキ後折り返し口縁。
ヨコナデ	ハケ(9条/1.5cm)	-	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(単位不明)	-	-	-	-	
ヨコナデ	ハケ(9条/cm)→ヨコナデ	ハケ(6条/cm)→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)→ヨコナデ	ハケ(7条/cm)→ヨコナデ	-	-	-	
ナデ	タタキ(2条/cm)→ナデ	タタキ(2条/cm)→ナデ	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	コビオサエ→ナデ	-	-	-	口径つまみ折り返しの成形?
ヨコナデ	ケズリ→ハケ(7条/cm)	ケズリ→ハケ(7条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ケズリ→コビオサエ→ナデ	ケズリ→コビオサエ→ナデ	-	-	-	口径外面煤付着。吉野川下流域搬入品?
ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ヨコナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	讃岐系搬入品?
コビオサエ・ヨコナデ	ハケ(6条/cm)	板ナデ	-	-	-	ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)	ケズリ	-	-	-	
ヨコナデ	ハケ(5条/cm)	ハケ(5条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ハケ(5条/cm)	ハケ(5条/cm)	-	-	-	
ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	コビナデ	ナデ	-	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
ナデ	ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ナデ	ナデ	コビオサエ→ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	東阿波型。
ヨコナデ・端面縦凹線1条	ヨコナデ	ハケ(6条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	コビオサエ→ナデ	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	コビオサエ	-	-	-	外面に黒斑。讃岐搬入品。下川津B類。
ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	讃岐搬入品。角閃石の含有が少ないことから、下川津B類もどきか?
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ナデ	コビナデ	-	-	-	東阿波型。

表 137 土器観察表 (22b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
637	2区	SB1002	弥生土器	甕	(14.2)	(12.2)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/6	多	長、雲、角、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
638	2区	SB1002	弥生土器	甕	(13.1)	(11.2)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/6	少	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
639	2区	SB1002	弥生土器	甕	(10.6)	(9.4)	(17.2)	-	-	-	口縁～体上部 1/4	少	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/6 橙
640	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	(14.3)	-	-	-	-	頸部 1/6	少	石、結、雲、 赤	内：10YR3/1 黒褐・ 外：5YR6/4 にぶい橙
641	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	(17.2)	-	-	-	-	頸部～体上部 1/8	多	石、長、結、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
642	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	(15.0)	-	-	-	-	頸部～体上部 1/8	中	石、長、結、 赤	内：2.5YR5/2 灰赤・ 外：7.5YR5/3 にぶい褐
643	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	(13.0)	-	-	-	-	頸部～体上部 1/8	少	石、雲、結、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/6 橙
644	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	(24.5)	-	-	-	体部 1/5	中	石、金、花、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR4/4 褐
645	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	(22.1)	-	-	-	体部 1/7	中	石、長、雲、角、 赤	内：10YR5/4 にぶい黄褐・ 外：10YR4/3 にぶい黄褐
646	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	(18.4)	-	-	-	体部 1/4	中	石、金、角、 赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
647	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	最大復元径 (17.6)	体部 1/5	中	石、長、金、角、 赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
648	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	4.9	-	-	体下部～底径 3/5	中	石、結、雲、 赤	内：5Y5/1 灰・ 外：7.5YR6/6 橙
649	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	2.6	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
650	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	(3.6)	-	-	体下部～底径 1/2	多	石、長、結、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
651	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	4.0	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
652	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	(5.4)	-	-	体下部～底径 1/5	多	石、長、結、雲、 赤	内：10YR5/4 にぶい黄褐・ 外：7.5YR4/6 褐
653	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	(5.1)	-	-	底径 1/1	多	石、長、赤	内：5YR7/8 橙・ 外：5YR7/8 橙
654	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	2.1	-	-	底径 1/1	多	石、長、結、 赤	内：2.5Y7/6 明黄褐・ 外：10YR7/6 明黄褐
655	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	(3.2)	-	-	底径 1/1	中	長、雲、赤	内：N3/0 暗灰・ 外：10R5/6 赤
656	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	(3.4)	-	-	底径 1/1	多	石、長、結、 赤	内：10YR5/3 にぶい黄褐・ 外：2.5YR6/6 橙
657	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	3.6	-	-	底径 1/1	中	石、雲、真、 赤	内：2.5Y6/3 にぶい黄・ 外：7.5YR6/6 橙
658	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	4.0	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、 赤	内：10YR4/2 灰黄褐・ 外：10YR4/2 灰黄褐

表 138 土器観察表 (23a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(11条/cm)→板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
磨滅のため不明	ケズリ→ナデ	剥離のため不明	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ケズリ→ユビオサエ→ナデ	ケズリ→ユビオサエ→ナデ	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ・擬凹線2条	ヨコナデ	ハケ(7条/cm)	-	-	-	ナデ	ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	東阿波型。
磨滅のため不明	ユビオサエ→ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	磨滅のため不明	ユビオサエ→ケズリ→ナデ	ユビオサエ→ケズリ→ナデ	-	-	-	
-	ヨコナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビナデ	-	-	-	
-	ヨコナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ→ユビナデ→板ナデ	-	-	-	
-	タタキ(2条/cm)→ナデ	タタキ(2条/cm)→ハケ(7条/cm)→ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ケズリ→ナデ	ユビオサエ→ケズリ→ナデ	-	-	-	
-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ユビナデ	ケズリ	-	-	体部外面に炭化物付着。讃岐搬入品。下川津B類もどき。
-	-	ハケ(8条/cm)	ハケ(8条/cm)	-	-	-	-	ユビオサエ・ユビナデ	ケズリ	-	-	体部外面に煤付着。讃岐搬入品。下川津B類。
-	-	ハケ(7条/cm)・板ナデ	ミガキ(幅2mm)	-	-	-	-	ユビナデ→ユビオサエ	ケズリ	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
-	-	ハケ(6条/cm)→ミガキ(幅4mm)	-	-	-	-	-	ケズリ→ナデ	-	-	-	体部内外面に黒斑。讃岐搬入品。下川津B類。
-	-	-	タタキ(4条/1.1cm)→ハケ(6条/cm)→ナデ	タタキ(4条/1.1cm)→ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ユビナデ	ユビオサエ	-	体下部内面および底径外面に黒斑。底径外面に焼成破裂痕。
-	-	-	タタキ(5条/cm)→板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ユビナデ・板ナデ	ユビオサエ→ユビナデ	-	底径外面2次焼成による赤変。底径内面に黒斑。
-	-	-	ハケ(7条/cm)→ユビナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ナデ・ユビオサエ→ナデ	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ユビナデ	-	内面被熱。
-	-	-	タタキ(3条/cm)	タタキ工具によるナデ	-	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ	体部外面に黒斑。
-	-	-	磨滅のため不明	ユビナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ	-	体下部から底径外面にかけて黒斑。
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ	-	
-	-	-	タタキ(3条/cm)→板ナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ→ユビナデ	-	体部内面に黒斑。体部外面被熱赤変。
-	-	-	板ナデ・ユビオサエ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ	-	底径内面に黒斑。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→板ナデ	タタキ(3条/cm)→板ナデ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビナデ	-	体下部外面から底径外面にかけて黒斑。

表 139 土器観察表 (23b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
659	2区	SB1002	弥生土器	甕	-	-	-	(4.3)	-	-	底径 4/5	少	石、結、雲、赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・外:7.5YR6/4 にぶい橙
660	2区	SB1002	弥生土器	鉢	(30.0)	(29.2)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/12	中	長、結、赤	内:5YR5/6 明赤褐・外:5YR5/6 明赤褐
661	2区	SB1002	弥生土器	鉢	(23.6)	(20.8)	-	5.0	-	-	全体 1/4	中	石、結、赤	内:10YR3/2 黒褐・外:2.5YR4/6 赤褐
662	2区	SB1002	弥生土器	鉢	(20.6)	-	-	-	-	-	口縁～体上部 1/12	中	石、長、雲、赤	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
663	2区	SB1002	弥生土器	鉢	(14.2)	-	-	-	-	-	口縁～体部 1/8	少	石、長、赤	内:5YR6/8 橙・外:5YR6/6 橙
664	2区	SB1002	弥生土器	鉢	-	-	-	2.4	-	-	底径 1/1	中	石、長、結	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
665	2区	SB1002	弥生土器	鉢?	-	-	-	(5.4)	-	-	体部～底径 1/4	中	石、長、赤	内:5YR6/8 橙・外:5YR6/6 橙
666	2区	SB1002	弥生土器	把手付片手鉢?	-	-	-	-	(3.2)	-	不明	中	石、長、角、赤	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
667	2区	SB1002	弥生土器	脚台付鉢	-	(4.4)	-	-	-	-	鉢部と脚部の接合部 2/3	中	石、結、雲、赤、砂岩	内:2.5YR6/8 橙・外:5YR6/8 橙
668	2区	SB1002	弥生土器	高杯 (杯下部)	-	-	-	-	(2.5)	-	杯下部 1/2	多	石、長、結、赤	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
669	2区	SB1002	弥生土器	蓋 (ツマミ部)	-	-	-	-	-	蓋部上端径 5.0	不明	中	石、長、結	内:7.5YR7/6 橙・外:7.5YR7/4 にぶい橙
670	2区	SB1002	弥生土器	高杯 (脚柱部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 (3.8)	脚柱部 1/1	中	石、長、雲、赤	内:5YR5/6 明赤褐・外:5YR5/6 明赤褐
671	2区	SB1002	弥生土器	高杯 (脚柱部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 (4.8)	脚柱部 1/1	少	石、長、結、赤	内:2.5Y7/3 浅黄・外:7.5YR6/6 橙
672	2区	SB1002	弥生土器	手捏ね土器	-	-	(4.9)	(2.5)	-	-	体下部～底径 1/3	少	石、結、赤	内:7.5YR7/3 にぶい橙・外:2.5Y6/3 にぶい黄
673	2区	SB1002	弥生土器	製塩土器?	(9.0)	-	(10.2)	-	-	-	口縁～体部 1/8	中	石、長、雲、赤	内:5YR5/8 明赤褐・外:5YR5/6 明赤褐
674	2区	SB1002	弥生土器	製塩土器?	-	-	-	-	-	-	不明	中	石、長、雲	内:7.5YR6/6 橙・外:7.5YR6/6 橙
675	2区	SB1002	弥生土器	製塩土器	-	-	-	-	-	-	不明	少	石、雲、赤	内:10YR5/2 灰黄褐・外:10YR5/3 にぶい黄橙
676	2区	SB1002	弥生土器	製塩土器	-	-	-	(3.4)	-	-	体下部～底径 3/4	中	石、長、雲、角	内:7.5YR4/4 褐・外:7.5YR5/4 にぶい褐
695	2区	SB1003	弥生土器	壺	(15.0)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、雲、赤	内:5YR5/4 にぶい赤褐・外:7.5YR5/3 にぶい褐
696	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (15.6)	口径 1/10	中	石、結、雲、赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・外:5YR6/6 橙

表 140 土器観察表 (24a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(6条/cm)・ナデ	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	底径外面に黒斑。
ナデ	ナデ	タタキ(3条/cm)	-	-	-	ナデ	ナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	板ナデ	-	ユビオサエ→ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→ユビナデ	ユビオサエ→ユビナデ	-	外面に黒斑・底径は5x4.2cmの楕円形。
ヨコナデ→ハケ(8条/cm)	タタキ(3条/cm)→ナデ	タタキ(3条/cm)→ナデ	-	-	-	ヨコナデ→ハケ(6条/cm)	ヨコナデ→ハケ(6条/cm)	ミガキ(幅2mm以上)	-	-	-	
ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ→板ナデ→ミガキ(幅3mm)	ユビオサエ→板ナデ→ミガキ(幅3mm)	-	-	-	
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	ユビナデ	-	
-	-	タタキ(3条/cm)→板ナデ	ユビオサエ→タタキ(3条/cm)→板ナデ	板ナデ	-	-	-	ユビオサエ→ミガキ(幅0.4cm)	ユビオサエ→ミガキ(幅0.4cm)	ユビオサエ→ミガキ(幅0.4cm)	-	体部外面から底径外面にかけて黒斑。
-	-	-	-	-	把手部分：ユビオサエ・ユビナデ→ナデ	-	-	-	-	-	-	把手部分：ナデ 断面実測。讃岐搬入品。
-	-	-	-	-	鉢部：磨滅のため不明・脚部：ヨコナデ・板ナデ	-	-	-	-	-	-	鉢部：ユビナデ・脚部：板ナデ
-	-	-	-	-	杯下部：ハケ(13条/cm)→ミガキ(幅3mm)	-	-	-	-	-	-	杯下部：ユビナデ 脚の接合部から剥離。
ユビナデ	ユビナデ	板ナデ	-	-	-	ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	
-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	
-	-	-	-	-	脚柱部：ユビオサエ・ナデ	-	-	-	-	-	-	脚柱部：ケズリ
-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	-	-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	ユビオサエ	-	内外面に黒斑。
貝殻条痕	貝殻条痕	貝殻条痕	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	
タタキ?→ナデ	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	断面実測。
-	-	-	-	-	体部：ナデ	-	-	-	-	-	-	体部：ケズリ 断面実測。内外面被熱。
-	-	-	ケズリ	高台部：ユビオサエ	-	-	-	-	ユビナデ・板によるオサエ	高台部：ナデ	-	体下部から外面にかけて黒斑。東讃岐。小豆島搬入品。
ハケ(7条/cm)→ヨコナデ・ヘラ描 鋸齒文	-	-	-	-	-	ハケ(単位不明)→ヨコナデ	-	-	-	-	-	
ヨコナデ・ヘラ描 格子目文	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	

表 141 土器観察表 (24b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
697	2区	SB1003	弥生土器	壺	(18.0)	(12.1)	-	-	-	-	口径1/6	中	石、赤	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
698	2区	SB1003	弥生土器	壺	(12.4)	(8.7)	-	-	-	-	口径1/10	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
699	2区	SB1003	弥生土器	壺	(15.0)	(11.7)	-	-	-	-	口径1/7	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
700	2区	SB1003	弥生土器	壺	(15.2)	-	-	-	-	-	口径1/8	中	石、長、結	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：5Y7/2 灰白
701	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (24.1)	擬口径1/7	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR4/6 赤褐
702	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	(13.2)	-	-	-	-	口径1/5	少	石、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：5YR7/6 橙
703	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (47.3)	体下部1/8	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/3 にぶい褐・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
704	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	(20.2)	-	-	-	体下部1/6	中	長、結、赤	内：10YR7/2 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
705	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (23.4)	体下部1/5	多	石、結、雲、 赤	内：2.5Y7/2 灰黄・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
706	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	(9.8)	-	-	底径1/4	中	石、長、雲、赤、 チャ	内：5YR5/2 灰褐・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
707	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	(6.2)	-	-	底径1/4	少	長、結、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
708	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	(6.0)	-	-	底径1/5	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR6/6 明黄褐
709	2区	SB1003	弥生土器	壺	-	-	-	(2.3)	-	-	体下部～底径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：5YR6/6 橙
710	2区	SB1003	弥生土器	甕	(11.3)	(10.7)	-	-	-	-	頸部1/10	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
711	2区	SB1003	弥生土器	甕	(12.2)	(10.8)	-	-	-	-	口径1/7	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
712	2区	SB1003	弥生土器	甕	(11.2)	(10.1)	-	-	-	-	口径1/4	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
713	2区	SB1003	弥生土器	甕	(15.0)	(11.8)	-	-	-	-	口径1/4	中	石、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
714	2区	SB1003	弥生土器	甕	(10.7)	(7.4)	-	-	-	-	口径1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/6 橙
715	2区	SB1003	弥生土器	甕	(12.5)	(11.0)	-	-	-	-	口径1/18	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
716	2区	SB1003	弥生土器	甕	(12.0)	(11.5)	-	-	-	-	口径1/8	中	石、長、結	内：2.5Y5/4 黄褐・ 外：10YR5/8 黄褐
717	2区	SB1003	弥生土器	甕	(13.9)	(12.2)	-	-	-	-	口径1/10	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
718	2区	SB1003	弥生土器	甕	(18.7)	(16.3)	-	-	-	-	口径1/13	少	石、雲、赤	内：7.5YR5/3 にぶい褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐

表 142 土器観察表 (25a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ナデ?	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ヨコナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
磨滅のため不明	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	
磨滅のため不明 端面：竹管文 (0.6 cm)	-	-	-	-	-	磨滅のため不明・一部に板ナデ?	-	-	-	-	-	二重口縁壺。内外面に赤色化粧土。
-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ユビナデ	-	-	-	
-	-	-	ハケ(6条/cm)磨滅のため調整不明瞭	-	-	-	-	板ナデ→ナデ?	-	-	-	
-	-	-	ハケ(7条/1.5cm)	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	
-	-	-	ケズリ→ナデ	-	-	-	-	-	ケズリ→ハケ(6条/1.2cm)→ナデ	-	-	外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(4条/cm)	ユビナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	
-	-	-	ユビオサエ→ユビナデ	ユビオサエ	-	-	-	-	ユビナデ	ユビオサエ	-	
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ナデ	ナデ	-	-	-	-	調整不明	ユビオサエ	-	外面体部から底径にかけて黒斑。
-	-	-	ユビオサエ→ハケ(8条/cm)	ユビオサエ→ハケ(8条/cm)	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ハケ(単位不明)	-	-	-	ハケ(8条/cm)	ヨコナデ	ナデ→ハケ(単位不明)	-	-	-	内外面とも磨滅により調整不明瞭。
ヨコナデ	ナデ→ハケ(7条/cm)	磨滅のため不明	-	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ナデ→ハケ(8条/cm)	-	-	-	内面に黒斑。
ヨコナデ	タタキ(4条/cm)→ナデ	ユビオサエ→ハケ(7条/cm)→ナデ	-	-	-	ナデ	ケズリ→ナデ	ケズリ→ナデ	-	-	-	内面に黒斑。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ユビオサエ→ナデ	ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	ユビオサエ→ハケ(7条/cm)	ユビオサエ→ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(単位不明)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ?	-	-	-	
ナデ	ナデ	板ナデ	-	-	-	ナデ	ユビオサエ	板ナデ	-	-	-	内面に黒斑。
ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ→ハケ(5~6条/cm)	ナデ→ユビオサエ→ハケ(5~6条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ヨコナデ	板ナデ→ユビオサエ・ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。

表 143 土器観察表 (25b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
719	2区	SB1003	弥生土器	甕	(17.3)	(15.9)	-	-	-	-	口径 1/16	少	石、長、金、 角	内：5YR4/6 赤褐・ 外：5YR4/6 赤褐
720	2区	SB1003	弥生土器	甕	(13.8)	(11.8)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、金、角、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR4/6 褐
721	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	(14.3)	-	-	-	-	頸部 1/8	少	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
722	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	(12.6)	-	-	-	-	体上部 1/4	多	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/6 橙
723	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	(14.6)	-	-	-	-	頸部 1/10	少	石、結、雲、 赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
724	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	(12.0)	-	-	-	-	頸部 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
725	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	(11.5)	-	-	-	-	頸部 1/8	中	石、長、結	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
726	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	(27.0)	-	-	-	体部 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y6/2 灰黄・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
727	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	(24.8)	-	-	-	体部 1/10	少	石、結、雲、 赤	内：10YR8/2 灰白・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
728	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	(13.6)	(3.6)	-	-	体下部～底径 2/5	少	石、長、結	内：2.5Y3/1 黒褐・ 外：2.5YR4/4 にぶい赤 褐
729	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	(5.2)	-	-	底径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
730	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	2.1	-	-	底径 1/1	中	石、結、雲、 赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：2.5YR6/6 橙
731	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	4.3	-	-	底径 1/2	中	石、長、金	内：10YR4/1 褐灰・ 外：7.5YR6/6 橙
732	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	(5.0)	-	-	底径 3/5	中	石、結、雲、 赤	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
733	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	3.0	-	-	底径 1/1	多	石、長、結	内：10YR5/2 灰黄褐・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
734	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	(3.3)	-	-	底径 2/3	中	石、結、赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
735	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	3.4	(2.5)	-	底径 1/1	中	石、長、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙
736	2区	SB1003	弥生土器	甕	-	-	-	(2.6)	-	-	底径 1/4	中	石、結、雲	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
737	2区	SB1003	弥生土器	鉢	(19.8)	(17.1)	-	-	-	-	口縁～体下部 1/6	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
738	2区	SB1003	弥生土器	鉢	(10.8)	-	(11.2)	(3.7)	9.0	-	全体 1/2	多	石、雲、結	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
739	2区	SB1003	弥生土器	鉢	(14.1)	-	-	4.8	6.7	-	全体 1/1	中	長、結、赤、 チャ	内：5YR8/3 淡橙・ 外：2.5YR6/6 橙

表 144 土器観察表 (26a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	ハケ(10条/cm)	-	-	-	ナデ?(磨滅のため不明)	ナデ?(磨滅のため不明)	ナデ?(磨滅のため不明)	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
ヨコナデ	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類。
-	ケズリ→ナデ	ケズリ→ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ナデ	ケズリ→ナデ	-	-	-	
-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	-	板ナデ	-	-	-	
-	剥離・磨滅のため不明	-	-	-	-	-	剥離・磨滅のため不明	剥離・磨滅のため不明だが、部分的に板ナデ	-	-	-	
-	ハケ(7条/cm)→ヨコナデ	ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	
-	磨滅のため不明	磨滅のため不明、一部にタタキ(3条/cm)が残存	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	体上部外面に黒斑。
-	-	タタキ(5条/2.2cm)→ハケ(5条/cm)	タタキ(5条/2.2cm)→ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	板ナデ?(磨滅のため調整不明瞭)	板ナデ?(磨滅のため調整不明瞭)	-	-	
-	-	-	ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	-	ケズリ	-	-	外面に煤付着。吉野川下流域搬入品。東阿波型。
-	-	-	ハケ(7条/cm)底部との境:タタキ(2条/cm)→ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ユビナデ	-	体下部から底径にかけて内外面に黒斑。底径外面に被熱赤変と剥落が認められる。
-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	被熱による赤変。
-	-	-	ナデ→ハケ(6~7条/cm)	ナデ	-	-	-	ケズリ?(磨滅のため調整不明瞭)	ケズリ?(磨滅のため調整不明瞭)	-	-	外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(2条/8mm)	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	内面に煤付着。
-	-	-	ハケ(8条/cm)→ナデ	ナデ	-	-	-	-	剥離・磨滅のため不明	剥離・磨滅のため不明	-	
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	粗砂を多く含む。
-	-	-	ハケ(5条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ・ナデ	ユビオサエ・ナデ	-	外面に黒斑
-	-	-	タタキ(4条/cm)→ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ(体部よりやや強めにナデを施す)	-	2次焼成による被熱赤変。
-	-	-	タタキ(2条/cm)→板ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ	-	外面に黒斑。
ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ→板ナデ	ケズリ→板ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	
-	タタキ(2条/cm)	タタキ(2条/cm)	タタキ(2条/cm)	ナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	体部外面にしぼり痕。
ヨコナデ	-	板ナデ	板ナデ	ユビナデ	-	ユビナデ	-	ユビナデ	ユビナデ	ユビオサエ	-	外面に黒斑。

表 145 土器観察表 (26b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
740	2区	SB1003	弥生土器	鉢	14.4	-	-	4.0	7.2	-	全体 1/1	多	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
741	2区	SB1003	弥生土器	鉢	(10.6)	-	-	2.4	5.4	-	全体 4/5	多	長、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
742	2区	SB1003	弥生土器	鉢	-	-	-	(4.0)	-	-	体部 2/9	中	石、長、結、赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/6 橙
743	2区	SB1003	弥生土器	鉢	-	-	-	(4.0)	-	-	底径 1/4	多	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
744	2区	SB1003	弥生土器	鉢	-	-	-	(3.6)	-	-	底径 1/3	多	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
745	2区	SB1003	弥生土器	鉢	-	-	-	2.1	-	-	底径 3/4	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
746	2区	SB1003	弥生土器	高杯 (杯部)	-	-	-	-	-	最大復元径 (19.6)	杯下部 1/20	少	石、長、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
747	2区	SB1003	弥生土器	高杯 (杯部)	-	-	-	-	-	最大復元径 (18.2)	杯下部 1/5	多	石、長、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
748	2区	SB1003	弥生土器	高杯 (杯部)	(15.4)	-	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、結、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
749	2区	SB1003	弥生土器	高杯 (杯部)	(14.2)	-	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
750	2区	SB1003	弥生土器	高杯 (脚部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 (3.8)	脚部 4/5	多	石、長、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
751	2区	SB1003	弥生土器	高杯 (脚部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 (5.2)	脚上部 3/4	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
752	2区	SB1003	弥生土器	小型丸底鉢	-	-	(6.5)	-	-	-	体部 1/8	中	石、長、結、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
753	2区	SB1003	弥生土器	小型丸底鉢	-	-	-	-	-	最大復元径 (8.2)	体部 1/6	中	長、結、チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
754	2区	SB1003	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/3 にぶい橙
782	2区	SB1004	弥生土器	壺	(18.9)	-	-	-	-	-	口径 1/16	中	石、雲	内：5YR5/3 にぶい赤褐・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
783	2区	SB1004	弥生土器	壺	(14.4)	-	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
784	2区	SB1004	弥生土器	壺	(21.7)	-	-	-	-	-	口径 1/15	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
785	2区	SB1004	弥生土器	壺	(21.5)	(13.2)	-	-	-	-	口径 1/8	多	石、雲、赤	内：7.5YR7/8 黄橙・ 外：7.5YR8/6 浅黄橙
786	2区	SB1004	弥生土器	壺	(20.8)	-	-	-	-	-	口径 1/3	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/6 橙
787	2区	SB1004	弥生土器	壺	(17.9)	-	-	-	-	-	口径 1/11	中	石、結、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
788	2区	SB1004	弥生土器	壺	(17.6)	-	-	-	-	-	口径 1/13	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙

表 146 土器観察表 (27a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	-	ユビオサエ→ナデ	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	体部外面にしぼり痕。外面に黒斑あり。口縁にゆがみあり。
ヨコナデ	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	ヨコナデ	-	ユビナデ	ユビナデ	ユビオサエ	-	底径外面に黒斑。
-	-	磨滅により調整不明	磨滅により調整不明	ナデ	-	-	-	ナデ	ナデ	ユビオサエ・ナデ	-	
-	-	-	ケズリ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ・ハケ(4条/cm)	ナデ	-	
-	-	-	板ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ナデ	-	体下部外面に工具痕あり。
-	-	-	板ナデ→ナデ	ナデ	-	-	-	-	ハケ(8条/cm)	ハケ(8条/cm)	-	外面に煤。吉野川下流域搬入品。
-	-	-	-	-	-	杯下部：磨滅のため不明	-	-	-	-	-	杯下部：磨滅のため不明 吉野川下流域搬入品。
-	-	-	杯下部：剥離の為不明	-	-	-	-	-	杯下部：剥離の為不明	-	-	
-	-	-	-	-	-	杯部：ヨコナデ	-	-	-	-	-	杯部：磨滅のため不明
-	-	-	-	-	-	杯部：磨滅のため不明	-	-	-	-	-	杯部：磨滅のため不明
-	-	-	-	-	-	脚上部：ユビオサエ→ハケ(9条/cm)・脚下部：ハケ(9条/cm)	-	-	-	-	-	脚上部：ユビオサエ→ユビナデ・脚下部：磨滅のため不明 杯部との接合部分は剥離している。
-	-	-	-	-	-	脚上部：ハケ(8条/cm)	-	-	-	-	-	杯底径：ナデ・脚上部：ユビオサエ・ユビナデ
-	-	ハケ(8条/0.4cm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
-	-	磨滅のため不明、ナデ?	-	-	-	-	-	磨滅のため不明、ナデ?	-	-	-	吉野川下流域模倣品。
ナデ	刻目突帯文・ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ・ヘラ描鋸歯文か	-	-	-	-	-	ユビオサエ→ヨコナデ	-	-	-	-	-	口径外面に線刻。
ヨコナデ・刺突文か	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	口径外面に三角形のヘラ状工具を押しつけて鋸歯又は矢羽状を施す。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型。
ヨコナデ	ハケ(4条/cm)→ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	
ハケ(9条/cm)→ミガキ(幅2.5mm)・端部：ヨコナデ	ハケ(9条/cm)→ミガキ(幅2.5mm)	-	-	-	-	板ナデ→ユビオサエ・ナデ	板ナデ→ユビオサエ・ナデ	-	-	-	-	口径内面に黒斑。吉野川下流域搬入品。

表 147 土器観察表 (27b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
789	2区	SB1004	弥生土器	壺	(14.8)	(10.2)	-	-	-	-	口径 1/7	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR8/3 浅黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
790	2区	SB1004	弥生土器	壺	(17.0)	-	-	-	-	-	口径 1/4	少	石、結、雲、赤	内：10YR6/6 明黄褐・ 外：7.5YR6/6 橙
791	2区	SB1004	弥生土器	壺	(14.6)	(10.0)	-	-	-	-	口径 1/7	少	石、長、結、雲	内：10YR4/1 褐灰・ 外：7.5YR6/6 橙
792	2区	SB1004	弥生土器	壺	(11.2)	(12.3)	-	-	-	-	口径 1/8	少	石、長、雲、赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/8 橙
793	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	-	-	最大復元径 (19.3)	口径 1/7	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
794	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	(10.8)	-	-	-	-	頸部 1/5	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/6 橙
795	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	(13.6)	-	-	-	-	頸部 1/6	少	結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/8 橙
796	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	(11.1)	-	-	-	-	頸部 1/3	中	長、結、赤	内：2.5Y6/2 灰黄・ 外：5YR7/6 橙
797	2区	SB1004	弥生土器	壺?	-	(11.3)	-	-	-	-	頸部 1/5	中	石、長、結、雲、赤	内：2.5YR6/4 にぶい橙・ 外：2.5YR5/3 にぶい赤褐
798	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	(26.4)	-	-	-	体上部 1/8	中	長、結、赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：5YR7/6 橙
799	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	(9.6)	-	-	-	体部 1/10	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
800	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	(5.2)	-	-	底径 1/4	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
801	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	(6.7)	-	-	底径 1/4	少	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
802	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	4.4	-	-	底径 3/4	多	石、長、結、赤、チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
803	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	4.0	-	-	底径 1/1	中	石、金、赤	内：10YR4/2 灰黄褐・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
804	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	(3.8)	-	-	底径 1/2	多	石、結、雲、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
805	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	(5.4)	-	-	底径 1/4	中	石、長、結、雲、赤	内：2.5Y4/2 暗灰黄・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
806	2区	SB1004	弥生土器	壺	-	-	-	(2.7)	-	-	底径 1/4	中	石、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/6 橙
807	2区	SB1004	弥生土器	壺?	-	-	-	(5.7)	-	-	底径 1/4	中	石、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
808	2区	SB1004	弥生土器	甕	(10.8)	(10.0)	-	-	-	-	口縁～体下部 1/10	中	石、雲、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
809	2区	SB1004	弥生土器	甕	(18.3)	(15.8)	-	-	-	-	口径 1/9	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
810	2区	SB1004	弥生土器	甕	(15.1)	(13.3)	-	-	-	-	頸部 1/5	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙

表 148 土器観察表 (28a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
磨滅のため不明 端部：ナデ	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	頸部内面に黒斑。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビナデ	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。東阿波型土器。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	口径内面に黒斑（内黒状態）。
剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	-	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
ヨコナデ・櫛描斜格子文	ヨコナデ→ナデ→ハケ(9条/cm)	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
-	ヨコナデ・沈線1条	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	
-	磨滅のため不明	-	-	-	-	-	磨滅のため不明	-	-	-	-	
-	ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	-	ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	
-	ハケ(8条/1.4cm)・沈線1条	-	-	-	-	-	ハケ(8条/1.4cm)	-	-	-	-	被熱赤変。
-	-	タタキ(単位不明)→ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	
-	-	ハケ(10~12条cm)→ミガキ(幅2mm)	ハケ(10~12条cm)→ミガキ(幅2mm)	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	吉野川下流域搬入品。
-	-	-	ハケ(6条/cm)→ミガキ(幅5mm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ(6条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ハケ(6条/cm)→ユビオサエ・ユビナデ	-	体部外面に赤色化粧土。底径外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(2条/cm)→板ナデ	ケズリ→ナデ	-	-	-	-	ケズリ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	外面に黒斑。粘土紐痕あり。
-	-	-	板ナデ・ハケ(5条/cm)	板ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→ケズリ	ユビオサエ→ケズリ	-	底径内面に黒斑。
-	-	-	ハケ(単位不明)	ハケ(単位不明)	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	底径内面に黒斑および煤付着。
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	体部外面に黒斑および赤変。
-	-	-	タタキ(5条/2.5cm)→ハケ(5条/cm)	ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	
-	-	-	ミガキ(幅4mm)	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	底径内外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→板ナデ	ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ・磨滅のため不明	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ・ハケ(7条/cm)	-	-	-	内面に黒斑。吉野川下流域搬入品？
ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	磨滅のため不明	-	-	-	磨滅のため不明	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	
ナデ	ナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(5条/cm)	-	-	-	ヨコナデ→ハケ(5条/cm)	ヨコナデ→ハケ(5条/cm)	ケズリ→ナデ	-	-	-	折り返し口縁。

表 149 土器観察表 (28b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
811	2区	SB1004	弥生土器	甕	(14.1)	(11.2)	-	-	-	-	口径1/4	中	石、長、結、雲、赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・ 外:10YR7/4 にぶい黄橙
812	2区	SB1004	弥生土器	甕	(9.6)	(8.3)	-	-	-	-	口径1/10	中	石、結、金、赤、 チャ	内:5YR7/6 橙・ 外:5YR7/6 橙
813	2区	SB1004	弥生土器	甕	(11.6)	(10.7)	-	-	-	-	口径1/10	中	石、雲、赤	内:5YR5/6 明赤褐・ 外:5YR6/6 橙
814	2区	SB1004	弥生土器	甕	(13.0)	(10.9)	-	-	-	-	口径1/7	中	石、長、赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・ 外:7.5YR6/4 にぶい橙
815	2区	SB1004	弥生土器	甕	(12.2)	(10.5)	-	-	-	-	口縁～体部 1/7	少	石、赤	内:10YR7/3 にぶい黄橙・ 外:5YR6/6 橙
816	2区	SB1004	弥生土器	甕	(13.6)	(11.4)	-	-	-	-	口径1/10	中	石、雲、赤	内:7.5YR6/4 にぶい橙・ 外:10YR7/4 にぶい黄橙
817	2区	SB1004	弥生土器	甕	(12.6)	(11.1)	-	-	-	-	口径1/6	多	長、雲、角、 赤	内:5YR5/6 明赤褐・ 外:5YR5/6 明赤褐
818	2区	SB1004	弥生土器	甕	(14.9)	(12.5)	-	-	-	-	口径1/9	中	石、雲、赤	内:7.5YR6/6 橙・ 外:7.5YR6/6 橙
819	2区	SB1004	弥生土器	甕	(12.1)	(10.4)	-	-	-	-	口径1/12	中	石、金、角	内:5YR5/8 明赤褐・ 外:5YR6/8 橙
820	2区	SB1004	弥生土器	鉢	(24.2)	(22.0)	-	-	-	-	口縁～体下部 1/12	中	石、雲、赤	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR6/8 橙
821	2区	SB1004	弥生土器	鉢	-	(18.2)	-	-	-	-	頸部1/6	少	石、長、結、雲、 赤	内:5YR7/6 橙・ 外:5YR6/6 橙
822	2区	SB1004	弥生土器	鉢	-	(17.9)	-	-	-	-	体部1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内:5YR6/8 橙・ 外:7.5YR6/6 橙
823	2区	SB1004	弥生土器	鉢	(11.2)	-	-	-	-	-	口径1/4	少	石、長、金、 赤	内:5YR7/6 橙・ 外:7.5YR6/4 にぶい橙
824	2区	SB1004	弥生土器	鉢	-	-	-	(3.0)	-	-	体部～底径 1/4	中	石、長、雲、 チャ、赤	内:7.5YR6/8 橙・ 外:5YR6/8 橙
825	2区	SB1004	弥生土器	鉢	-	-	-	(3.4)	-	-	底径1/4	少	石、結、赤	内:7.5YR7/6 橙・ 外:10YR8/4 浅黄橙
826	2区	SB1004	弥生土器	鉢	8.9	-	-	8.0	1.5	-	全体1/1	中	石、結、雲、 赤	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR6/6 橙
827	2区	SB1004	弥生土器	鉢	(8.2)	-	-	-	-	-	口径～体下部 1/3	中	石、長、赤	内:10YR8/2 灰白・ 外:10YR7/3 にぶい黄橙
828	2区	SB1004	弥生土器	鉢	-	-	-	2.3	-	-	底径1/1	中	石、結、雲、 赤	内:5YR6/6 橙・ 外:7.5YR7/6 橙
829	2区	SB1004	弥生土器	鉢	-	-	-	(3.2)	-	-	底径1/3	中	石、長、結、雲、 赤	内:5YR6/6 橙・ 外:10YR7/4 にぶい黄橙
830	2区	SB1004	弥生土器	高杯 (脚部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 4.0	脚部9/10	中	石、結、雲、 赤	内:5YR6/8 橙・ 外:5YR6/8 橙
831	2区	SB1004	弥生土器	高杯 (脚柱部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 3.6	脚柱部1/1	中	石、長、結	内:10R6/8 赤橙・ 外:2.5YR5/6 明赤褐
832	2区	SB1004	弥生土器	高杯 (脚柱部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 5.0	杯部下～脚柱 部3/5	中	石、結、雲、 赤	内:5YR7/6 橙・ 外:5YR6/6 橙

表 150 土器観察表 (29a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ナデ	ナデ	-	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	
ヨコナデ→ ユビオサエ・ 端部：ヨコ ナデ	ヨコナデ→ ユビオサエ	タタキ(単位 不明)→ナデ	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	折り返し口縁。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ハケ (10条/cm)	-	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	-	-	-	
タタキ(3条 /cm)→ハ ケ(単位不 明)→ヨコ ナデ	タタキ(3条 /cm)→ハケ (単位不明)	タタキ(3条 /cm)→ハケ (単位不明)	-	-	-	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	口縁端部に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ミガキ(幅4 mm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ	-	-	-	外面に赤色化粧土。
ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビナデ	-	-	-	-	口径外面に煤付着。口径赤変。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	讃岐搬入品。下川津B類もどき。
ヨコナデ・ 端面：擬凹 線2条	ヨコナデ	ハケ(6条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→ ユビナデ	-	-	-	吉野川下流域からの搬入品。
ヨコナデ	磨減のため 不明	-	-	-	-	磨減のため 不明	ハケ?磨減 のため不明 瞭	-	-	-	-	讃岐からの搬入品。口径に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(6条/ cm)	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	-	
-	磨減激しい が一部に板 ナデが残存	磨減激しい が一部に板 ナデが残存	磨減激しい が一部に板 ナデが残存	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	-	
-	-	磨減のため 不明	-	-	-	-	ナデ	磨減のため 不明	-	-	-	
ユビナデ	ユビナデ	ユビナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面一部被熱による剥離。
-	-	ハケ(6条/ cm)	ハケ(6条/ cm)	ユビオサエ	-	-	-	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	
磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	磨減のため 不明	-	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	
ユビオサエ →ユビナデ	ユビオサエ →ユビナデ	ユビオサエ →ユビナデ	ユビオサエ →ユビナデ	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	-	-	
-	-	-	ユビオサエ・ ユビナデ	ユビオサエ・ ユビナデ	-	-	-	-	ユビオサエ・ ユビナデ	ユビオサエ・ ユビナデ	-	底径外面に黒斑。
-	-	-	ユビオサエ →ナデ	ナデ・葉脈 痕あり	-	-	-	-	ハケ(6条 /0.6cm)	ハケ(6条 /0.6cm)	-	外面に黒斑。
-	-	-	-	-	脚部：板ナ デ	-	-	-	-	-	-	脚部：板ナ デ・絞り痕
-	-	-	-	-	脚柱部：磨 減のため不 明	-	-	-	-	-	-	脚柱部：磨 減のため不 明・絞り痕
-	-	-	-	-	杯下部：磨 減のため不 明・脚柱部： 磨減のため 不明	-	-	-	-	-	-	杯下部：ナ デ・脚柱部： 磨減のため 不明

表 151 土器観察表 (29b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
833	2区	SB1004	弥生土器	高杯 (脚柱部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 4.0	杯部下～脚柱 部 1/2	多	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/8 橙
834	2区	SB1004	弥生土器	小型丸底壺	(8.7)	-	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
835	2区	SB1004	弥生土器	小型丸底壺	-	-	(7.0)	-	-	-	体下部～底径 1/3	中	石、雲、赤、 チャ	内：2.5YR6/6 橙・ 外：2.5YR6/6 橙
836	2区	SB1004	弥生土器	小型丸底壺	-	-	(8.6)	-	-	-	体部 1/10	中	石、結、雲、 赤	内：10YR5/2 灰黄褐・ 外：10YR6/2 灰黄褐
837	2区	SB1004	弥生土器	小型丸底壺	-	-	5.4	(0.9)	-	-	底径 1/2	多	石、結、雲、 チャ	内：2.5YR4/1 赤灰・ 外：5YR6/4 にぶい橙
838	2区	SB1004	弥生土器	ミニチュア 土器	4.1	-	4.4	3.2	2.1	-	全体 1/2	少	石、赤	内：10YR8/2 灰白・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
839	2区	SB1004	縄文土器	深鉢	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、雲	内：10YR3/1 黒褐・ 外：10YR3/1 黒褐
844	2区	SD1002	瓦器	椀	(13.2)	-	-	-	-	-	口縁～体部 2/5	中	石、赤	内：5Y6/1 灰・ 外：5Y6/1 灰
846	2区	SD1003	弥生土器	壺	-	(12.6)	-	-	-	-	頸部 1/7	多	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
847	2区	SD1003	弥生土器	甗	-	-	(18.6)	4.1	-	-	体部～底径 1/3	多	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
848	2区	SD1003	弥生土器	鉢	(16.8)	-	-	(4.1)	(6.4)	-	全体 1/4	多	石、長、結、 チャ	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
849	2区	SD1003	弥生土器	高杯 (脚部)	-	-	-	10.6	-	-	脚部 4/5	中	石、結、雲、赤、 チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
851	2区	SK1011	土師質土器	羽釜	(26.0)	-	(28.2)	-	-	鐙部最大幅 (28.8)	口径 1/10	多	石、長、金、 赤	内：5YR6/8 橙・ 外：5YR6/8 橙
852	2区	SK1015	弥生土器	高杯 (脚部)	-	-	-	(16.5)	-	-	底径 1/14	中	石、雲、角、 赤	内：5YR4/3 にぶい赤褐・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐
854	2区	SK1030	弥生土器	壺	-	-	-	(8.0)	-	-	底径 1/6	中	石、長、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
856	2区	SK1039	弥生土器	壺	(17.2)	(13.2)	(28.6)	-	-	-	全体 1/3	中	石、結、赤、 チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
857	2区	SK1039	弥生土器	壺	-	-	-	7.6	-	-	底径 2/3	中	石、長、赤、 チャ	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
858	2区	SK1039	弥生土器	甗	(19.6)	(17.8)	-	-	-	-	口径 1/5	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
859	2区	SK1039	弥生土器	甗	(21.4)	(19.1)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR4/3 にぶい赤褐・ 外：5YR6/6 橙
860	2区	SK1039	弥生土器	甗	-	-	(24.7)	-	-	-	体部 1/3	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR4/3 褐・ 外：5YR6/6 橙
864	2区	SP1014	土師質土器	杯	-	-	-	(6.1)	-	-	底径 1/4	中	石、長、赤	内：2.5Y8/2 灰白・ 外：2.5Y8/2 灰白
865	2区	SP1015	弥生土器	甗	-	-	(20.0)	-	-	-	体部 1/6	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y3/2 黒褐・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
866	2区	SP1027	弥生土器	壺	(15.0)	(11.1)	-	-	-	-	口径 1/7	多	石、長、金、角、 赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR6/6 橙

表 152 土器観察表 (30a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	-	-	杯下部：磨滅のため不明・脚柱部：磨滅のため不明	-	-	-	-	-	杯下部：ナデ・脚柱部：ナデ・板ナデ	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	東阿波型模倣品。
-	-	ハケ(10条/cm)→ミガキ(幅2.5mm)	ハケ(10条/cm)→ミガキ(幅2.5mm)	ハケ(10条/cm)→ミガキ(幅2.5mm)	-	-	-	ナデ→ミガキ(幅2.5mm)	ナデ→ミガキ(幅2.5mm)	ケズリ→ナデ→ミガキ(幅2.5mm)	-	
-	-	ミガキ(幅2mm)→ナデ	ミガキ(幅2mm)→ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	-	体部内面に黒斑。
-	-	-	ハケ(6条/0.8cm)	ハケ(6条/0.8cm)	-	-	-	-	ユビナデ	ユビナデ	-	吉野川下流域搬入品か？
ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-
ナデ？端面：沈線2条	-	-	-	-	-	ナデ？	-	-	-	-	-	緑帯文成立期。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	
-	ナデ	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	-	-	
-	-	ハケ(8条/cm)	ハケ(8条/cm)	ハケ(8条/cm)	-	-	-	磨滅のため不明	一部にハケ(7条/cm)	磨滅のため不明	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。体下部外面煤付着。割れ目に沿って赤色部あり。
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	タタキ(単位不明)	磨滅のため不明	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-
-	-	-	-	-	脚部：ハケ(8条/cm)	-	-	-	-	-	-	脚部：ケズリ
ヨコナデ	ヨコナデ→ユビオサエ	板ナデ→ユビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ユビオサエ	-	-	-	外面に煤付着。
-	-	-	脚部：ヨコナデ・端面：擬凹線1条	-	-	-	-	-	脚部：ケズリ	-	-	讃岐搬入品。
-	-	-	磨滅のため不明	ナデ	-	-	-	-	板ナデ？	磨滅のため不明	-	
ヨコナデ	ヨコナデ→ユビオサエ	磨滅のため不明	板ナデ→ミガキ(幅2mm)	-	-	剥離・磨滅のため不明	剥離・磨滅のため不明	板ナデ→ユビオサエ	ケズリ？	-	-	体中部外面に黒斑あり。在地。庄内併行期。
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	板ナデ？	ユビオサエ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(7条/cm)	-	-	-	ハケ(6条/cm)→ヨコナデ	ハケ(6条/cm)	磨滅のため不明	-	-	-	体上部外面に黒斑あり。
ヨコナデ	ハケ(7条/cm)	ハケ(7条/cm)・磨滅のため不明瞭	-	-	-	ヨコナデ	ハケ？磨滅のため不明瞭	板ナデ	-	-	-	
-	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(9~10条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(9~10条/cm)	-	-	-	-	ハケ(11~12条/cm)	ハケ(11~12条/cm)	-	-	体下部外面に黒斑。器形に多少の歪みあり。
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	ハケ(7条/cm)→ユビオサエ	ハケ(7条/cm)→ユビオサエ	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ヨコナデ→ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	ハケ(5条/cm)	ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	

表 153 土器観察表 (30b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
867	2区	SP1029	土師器	杯蓋	(16.0)	-	-	-	1.8	天井部径 (11.8)	全体 1/5	中	石、長、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：5YR6/6 橙・赤色塗 彩部：10R5/8 赤
868	2区	SP1040	弥生土器	壺	(20.0)	-	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐
870	2区	SP1045	弥生土器	壺	(23.8)	-	-	-	-	-	口径 1/36	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR7/6 橙
871	2区	SP1050	土師質土器	杯	-	-	-	(8.6)	-	-	底径 1/4	少	石、長、雲、 赤	内：10YR6/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
872	2区	SP1116	瓦質土器	椀	-	-	-	-	(2.4)	-	破片実測	少	石	内：N5/0 灰・ 外：N5/0 灰
873	2区	SP1159	土師質土器	煮炊具	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、雲、 赤	内：7.5YR4/3 褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
875	2区	SP1206	弥生土器	甗	-	-	-	(3.5)	-	-	底径 3/5	多	石、結、雲、 チャ	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：5YR6/4 にぶい橙
876	2区	SP1235	須恵器	杯	(13.0)	-	-	7.6	3.6	-	全体 1/4	中	石、長、赤	内：2.5Y6/1 黄灰・ 外：2.5Y6/2 灰黄
877	2区	SP1236	弥生土器	甗	-	-	-	(6.6)	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤	内：N1.5/0 黒・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
878	2区	SP1237	弥生土器	壺	-	-	-	(3.1)	-	-	底径 1/1	中	石、結、雲、 赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
879	2区	SP1241	弥生土器	甗	-	-	-	-	-	最大復元径 (23.8)	体部 1/6	中	石、長、結	内：2.5Y4/2 暗灰黄・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
881	2区	SP1256	弥生土器	甗	-	(12.1)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、角、赤、 チャ	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR4/6 赤褐
882	2区	SP1256	弥生土器	甗	-	-	-	4.6	-	-	底径 3/4	多	石、長、雲、角、 チャ	内：10YR4/6 褐・ 外：7.5YR4/4 褐
883	2区	SX1001	弥生土器	壺	(20.0)	-	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR5/4 にぶい赤褐・ 外：5YR6/6 橙
884	2区	SX1001	弥生土器	壺	-	(11.4)	-	-	-	-	頸部 1/4	中	石、長、雲、角、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
885	2区	SX1001	弥生土器	鉢	-	-	-	3.4	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、 雲	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
886	2区	SX1001	弥生土器	甗	-	-	-	(5.6)	-	-	底径 1/16	中	石、長、雲、 赤	内：5YR4/4 にぶい赤褐・ 外：5YR4/4 にぶい赤褐
887	2区	SX1002	弥生土器	甗	-	-	-	(5.1)	-	-	体部 1/5	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/4 にぶい黄橙
888	2区	SX1003	弥生土器	甗	(18.7)	(17.6)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/14	中	石、長、結、雲、 赤、粘	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
889	2区	SX1003	弥生土器	甗	-	-	-	-	-	最大復元径 (21.0)	体部 1/6	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
890	2区	SX1003	弥生土器	甗	-	-	(19.4)	-	-	-	体部 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
891	2区	SX1003	弥生土器	甗	-	-	-	6.0	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
892	2区	SX1003	弥生土器	甗	-	-	-	3.8	-	-	底径 4/5	中	石、長、結、雲、 赤、チャ	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙

表 154 土器観察表 (31a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	天井部：回転ヘラ切り→ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	天井部：回転ナデ	内面に赤色塗彩。
ユビオサエ→ヨコナデ	ハケ(8条/cm)	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅激しいが、板ナデ?	-	-	-	-	口径赤色顔料付着?
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り→ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
ヨコナデ→ユビオサエ	-	-	-	-	-	ヨコナデ→ミガキ(幅2~3mm)	-	-	-	-	-	
-	-	-	格子目タタキ	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	
-	-	-	剥離・磨滅のため不明	剥離・磨滅のため不明	-	-	-	-	剥離・磨滅のため不明	剥離・磨滅のため不明	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切り→ナデ	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	タタキ(4条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ユビオサエ・ユビナデ	ユビオサエ・ユビナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。
-	-	-	ハケ(6~7条/cm)	ハケ(6~7条/cm)	-	-	-	-	ハケ(6~7条/cm)	ハケ(6~7条/cm)	-	外面に煤付着。
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(6条/cm)	-	-	-	-	-	ケズリ	-	-	
-	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	-	ナデ?	ナデ?	-	-	-	讃岐搬入品。
-	-	-	ミガキ(幅2~3mm)	ミガキ(幅2~3mm)	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	讃岐搬入品。
ヨコナデ・凹線1条・鋸歯文	-	-	-	-	-	ヨコナデ→ミガキ(幅2mm)	-	-	-	-	-	
-	ミガキ(幅2~3mm)	ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	-	-	讃岐搬入品?赤みがかった胎土。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/9mm)	ハケ(7条/9mm)→ナデ	-	-	-	-	ハケ(7条/9mm)→ナデ・部分的にミガキ(幅2~2.5mm)	ハケ(7条/9mm)→ナデ・部分的にミガキ(幅2~2.5mm)	-	体下部外面に黒斑あり。
-	-	-	磨滅のため不明ハケわずかに残存	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	
-	-	-	タタキ(2条/cm)	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	-	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。
ナデ	ナデ	ハケ(9条/cm)	-	-	-	ハケ(11条/0.9cm)	ハケ(11条/0.9cm)	ユビオサエ	-	-	-	
-	-	-	タタキ(3条/cm)	-	-	-	-	-	ナデ	-	-	
-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(2条/cm)→ハケ(7条/cm)	-	-	-	-	ハケ(7条/cm)→ケズリ	ケズリ	-	-	体上部内外面に黒斑あり。
-	-	-	タタキ(3条/cm)	タタキ(3条/cm)	-	-	-	-	ハケ(7条/cm)	ハケ(7条/cm)	-	外面に赤色顔料付着?
-	-	-	タタキ(3条/cm)	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	体下部から底径にかけて内面に黒斑あり。

表 155 土器観察表 (31b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
893	2区	SX1003	弥生土器	甕	-	-	-	(3.1)	-	-	底径 1/1	少	石、長、雲、赤	内:10YR7/3 にぶい黄橙・ 外:7.5YR7/4 にぶい橙
894	2区	SX1003	弥生土器	壺	-	-	-	3.4	-	-	底径 1/1	中	石、長、雲、赤、 チャ	内:5YR6/6 橙・ 外:2.5YR5/6 明赤褐
897	2区	包含層	弥生土器	壺	(14.3)	-	-	-	-	-	口径 1/6	多	石、結、赤	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR5/8 明赤褐
898	2区	包含層	弥生土器	壺	(18.4)	-	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、 赤	内:7.5YR7/6 橙・ 外:7.5YR7/8 黄橙
899	2区	包含層	弥生土器	壺	(17.2)	(10.0)	-	-	-	-	頸部径 1/4	中	石、結、赤、 砂	内:10YR7/4 にぶい黄橙・ 外:7.5YR7/6 橙
900	2区	包含層	弥生土器	壺	(28.4)	-	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、結、赤、 雲(赤色石英 多い)	内:7.5YR6/4 にぶい橙・ 外:7.5YR5/3 にぶい褐
901	2区	包含層	弥生土器	壺	(19.8)	-	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、結、赤	内:7.5YR7/4 にぶい橙・ 外:7.5YR8/4 浅黄橙
902	2区	包含層	弥生土器	壺	(19.0)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、結、赤	内:7.5YR6/6 橙・ 外:5YR6/6 橙
903	2区	包含層	弥生土器	甕	(16.1)	(14.0)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、結、赤、 雲	内:7.5YR7/6 橙・ 外:7.5YR7/6 橙
904	2区	包含層	弥生土器	甕	(15.1)	(13.0)	-	-	-	-	頸部径 1/9	少	石、長、赤、 金	内:7.5YR5/6 明褐・ 外:7.5YR5/6 明褐
905	2区	包含層	弥生土器	甕	(12.6)	(11.1)	-	-	-	-	頸部径 1/6	中	石、赤、砂	内:10YR7/4 にぶい黄橙・ 外:5YR6/8 橙
906	2区	包含層	弥生土器	甕	(11.8)	(11.0)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、結、赤	内:5YR5/6 明赤褐・ 外:10YR5/8 黄褐
907	2区	包含層	弥生土器	鉢	(27.4)	(24.6)	-	-	-	-	口径 1/12	多	石、結、赤、 砂	内:5YR7/8 橙・ 外:5YR7/8 橙
908	2区	包含層	弥生土器	鉢	(17.5)	-	-	-	-	-	口径 1/12	少	石、長、赤、 金	内:5YR6/4 にぶい橙・ 外:7.5YR6/4 にぶい橙
909	2区	包含層	弥生土器	鉢	(11.9)	-	-	1.6	7.2	-	体部径 1/2	少	石、結、赤	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR6/6 橙
910	2区	包含層	弥生土器	鉢	(9.2)	-	-	2	5.5	-	底径 1/2	中	石、結、赤	内:7.5YR5/6 明褐・ 外:7.5YR5/6 明褐
911	2区	包含層	弥生土器	鉢	(7.3)	-	-	(2.6)	4	-	口径 1/4	中	石、結、赤、 砂	内:10YR8/4 浅黄橙・ 外:10YR8/4 浅黄橙
912	2区	包含層	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	(16.7)	-	-	底径 1/12	中	石、結、赤、 雲	内:7.5YR8/8 黄橙・ 外:7.5YR8/8 黄橙
913	2区	包含層	土師質土器	羽釜	(24.8)	-	(28.4)	-	-	鐙部径 (28.0)	体部径 1/4	中	石、長、結、 赤	内:10YR8/4 浅黄橙・ 外:10YR6/2 灰黄褐
914	2区	包含層	土師質土器	羽釜	(27.7)	-	-	-	-	鐙部径 (31.7)	体部径 1/12	中	石、長、赤	内:5YR6/6 橙・ 外:5YR5/4 にぶい赤褐

表 156 土器観察表 (32a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	ユビオサエ	ユビオサエ	-	
-	-	-	ハケ(8条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ユビナデ・ユビオサエ	ユビナデ・ユビオサエ	-	
ヨコナデ・ユビオサエ→ヨコナデ	-	-	-	-	-	ユビオサエ→ヨコナデ→部分的にミガキ(幅3mm)	-	-	-	-	-	
ヨコナデ	タタキ(2条/cm)→ヨコナデ部分的にハケ(8条/cm)	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	外面に炭化物わずかに付着。
ヨコナデ・端面：凹線1条	ヨコナデ?	ヨコナデ?	-	-	-	ヨコナデ?	ヨコナデ?	ヨコナデ?	-	-	-	口縁部内面に黒斑あり。
ヨコナデ	ハケ(6条/cm)	-	-	-	-	ハケ(6条/cm)→ヨコナデ・端面：ヨコナデ	ハケ(6条/cm)・ナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ?・端面：凹線1条	ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	ヨコナデ	ユビオサエ→板ナデ?	-	-	-	-	
ヨコナデ・重弧文	-	-	-	-	-	調整不明	-	-	-	-	-	
ヨコナデ・端面：凹線2条	ヨコナデ	ハケ(6条/1.3cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため不明	-	-	-	外面口縁部～体部にかけて炭化物わずかに付着。
ヨコナデ・端面：凹線1条	ヨコナデ	ハケ(6条/cm)→ミガキ(幅4mm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ・ユビオサエ→ナデ	-	-	-	讃岐からの搬入品。
ヨコナデ	ヨコナデ→ハケ(8条/cm)	タタキ(2条/cm)→ヨコナデ→ハケ(8条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	ハケ(8条/cm)→ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ→ハケ(7条/cm)?	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(11条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(11条/cm)	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ?	ナデ?	-	-	外面体部上位に炭化物若干付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ→ナデ	ケズリ→ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(9条/cm)	ハケ(9条/cm)	-	-	讃岐からの搬入品。
タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(7条/cm)	ハケ(7条/cm)	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	
調整不明	調整不明	調整不明	ユビオサエ→ハケ(9条/cm)	ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ナデか	板ナデ→ナデか	ユビオサエ→ナデ	-	外面体部～底部にかけて黒斑あり。内面口縁部～体部上位にかけて、わずかに炭化物付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	ナデ	-	ナデ?	ナデ?	ナデ?	ナデ?	ナデ?	-	内面に炭化物わずかに付着。
-	-	-	-	-	脚部：磨滅のため不明	-	-	-	-	-	脚部上位：ナデ・絞り痕・脚部下位：ハケ(7条/cm)	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ・ナデ	ユビオサエ→ヨコナデ・ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	外面鐳部～体部上位にかけて炭化物やや多く付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ・ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ→板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面鐳部～体部上位に炭化物付着。

表 157 土器観察表 (32b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
915	2区	包含層	土師質土器	杯	(12.7)	-	-	9	3.05	-	底径 1/1	中	石、結、赤、雲	内：2.5Y7/1 灰白・ 外：2.5Y7/1 灰白
916	2区	包含層	黒色土器	椀	-	-	-	(7.2)	-	高台高 0.6	底径 1/4	中	石、結、雲	内：5Y2/1 黒・ 外：5Y2/1 黒
917	2区	包含層	須恵器	皿	(12.4)	-	-	(10.6)	1.5	-	口径 1/6	少	石、長、黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：5Y7/2 灰白
918	2区	包含層	須恵器	杯	(10.6)	-	-	(7.5)	-	-	体部径 1/12	少	石、長、黒	内：2.5Y7/1 灰白・ 外：2.5Y7/1 灰白
919	2区	包含層	須恵器	杯	-	-	-	(9.0)	-	高台高 0.5	底径 1/3	少	石、黒	内：2.5Y6/1 黄灰・ 外：2.5Y6/1 黄灰
920	2区	包含層	須恵質土器	杯	(12.0)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、黒	内：2.5Y8/1 灰白・ 外：2.5Y8/2 灰白
921	2区	包含層	陶器	播鉢	(20.6)	-	-	-	-	-	口径 1/6	少	石、長、赤	内：7.5YR5/2 灰褐・ 外：10YR6/2 灰黄褐
924	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	(21.8)	-	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
925	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	(21.6)	-	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
926	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	(14.6)	-	-	-	-	-	口径 1/3	中	石、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
927	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	(15.6)	-	-	-	-	-	口径 1/5	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
928	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	(14.8)	(13.0)	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長、雲、結、赤、黒	内：2.5Y5/2 暗灰黄・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
929	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	(8.7)	(9.1)	(13.6)	-	-	-	口縁～体部 1/10	中	石、結、雲、赤	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
930	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	11.6	25.5	-	-	-	頸部～体部 1/2	中	石、長、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
931	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	(11.6)	-	-	-	-	頸部～体上部 2/5	中	石、長、結、雲、赤	内：5Y3/1 オリーブ黒・ 外：7.5YR6/6 橙
932	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	(11.3)	-	-	-	-	頸部 1/6	中	石、長、雲、赤、チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
933	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	(24.7)	-	-	-	体下部 1/5	中	石、雲、赤	内：5YR7/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
934	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	3.5	-	-	底径 1/1	多	石、結、雲、赤、黒	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：7.5YR8/4 浅黄橙
935	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	8.8	-	-	底径 1/2	中	石、結、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5YR5/6 明赤褐
936	3-1区	SB1001	弥生土器	壺(甕?)	-	-	-	3.9	-	-	底径 1/1	中	石、雲、赤、チャ	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
937	3-1区	SB1001	弥生土器	壺(甕?)	-	-	-	4.7	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、赤	内：2.5YR5/2 灰赤・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
938	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	5.4	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐

表 158 土器観察表 (33a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	回転へら切り→ナデ	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ・貼り付け高台	-	-	-	-	ミガキ(幅3mm)	ミガキ(幅3mm)	-	黒色土器A類。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転へら切り→部分的にナデ	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ→ナデ	回転へら切り?	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	口縁部重ね焼きのため、やや黒色化。
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ・削り出し高台	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	軟質焼成。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ→播目(2条/7mm)	回転ナデ→播目(2条/7mm)	-	-	-	
剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	擬口縁の可能性あり。927と径は異なるが胎土類似。同一個体の可能性あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	
ヨコナデ・端面：凹線2条	ハケ(5条/cm)→ナデ・ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ?→ハケ(5~6条/cm)	-	-	-	-	吉野川下流域搬入品。
ハケ(7~8条/cm)	剥離の為不明	-	-	-	-	剥離の為不明	板ナデ	-	-	-	-	擬口縁の可能性あり。924と径は異なるが胎土類似。同一個体の可能性あり。
ユビオサエ→ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)	ハケ(6条/cm)	-	-	-	ユビオサエ→ナデ	磨滅激しいが一部にハケ残存	磨滅のため不明	-	-	-	伊予東部からの搬入品?
ハケ(10条/cm)	ハケ(10条/cm)・ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ(7~8条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(単位不明)	-	-	-	556と同一個体の可能性あり。
-	ハケ(8条/cm)→ヨコナデ	タタキ(3条/cm)→ハケ(8条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(8条/cm)	-	-	-	ハケ(7条/cm)	ユビオサエ・ユビナデ→ナデ	ハケ(4条/6mm)	-	-	外面頸部に工具痕あり。体上部外面に黒斑。
-	ヨコナデ・タタキ(3条/cm)→ハケ(5条/cm)	タタキ(3条/cm)→ハケ(5条/cm)	-	-	-	-	ハケ(6条/cm)	ユビオサエ→ナデ・ハケ(5条/cm)	-	-	-	内面の頸部から体上部にかけて黒斑あり。
-	板ナデ・貼付突帯・刺突文	-	-	-	-	-	板ナデ→ハケ(単位不明)	-	-	-	-	
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ハケ(10条/cm)・板ナデ	-	-	-	-	-	ハケ(7条/cm)・ユビオサエ	-	-	上下逆の可能性あり。体下部外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(2条/cm)→ナデ	タタキ(2条/cm)→ナデ	-	-	-	-	ハケ(7~8条/cm)	ハケ(7~8条/cm)→ユビオサエ	-	体下部から底径にかけて内面に黒斑。
-	-	-	-	剥離激しい・タタキ(単位不明)→板ナデ?	ナデ	-	-	-	-	剥離・磨滅のため不明	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(3条/cm)→ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。
-	-	-	タタキ(3条/cm)	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	外面体下部から底径にかけて黒斑。

表 159 土器観察表 (33b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
939	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(4.6)	-	-	底径 2/5	中	石、長、結、赤、 チャ	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR5/4 にぶい赤褐
940	3-1区	SB1001	弥生土器	壺?	-	-	-	3.8	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
941	3-1区	SB1001	弥生土器	壺	-	-	-	(5.9)	-	-	体下部～底径 1/3	中	石、結、雲、 赤	内：10YR3/2 黒褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
942	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(16.9)	13.5	21.8	-	-	-	全体 3/4	中	石、結、雲、赤、 チャ	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：5YR4/6 赤褐
943	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(15.8)	(13.4)	(17.6)	-	-	-	口径 1/5	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR4/3 にぶい赤褐
944	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(16.4)	(14.4)	-	-	-	-	頸部 1/10	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
945	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(14.8)	(12.7)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、結、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：7.5YR4/3 褐
946	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(15.9)	-	-	-	-	-	口径 1/9	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：2.5YR6/6 橙
947	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(14.0)	(13.1)	-	-	-	-	口径 1/21	中	石、雲	内：7.5YR4/4 褐・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
948	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(10.8)	(9.8)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、長、結、 雲	内：10YR4/2 灰黄褐・ 外：2.5YR6/6 橙
949	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(10.4)	(10.0)	-	-	-	-	口径 1/6	中	石、雲、チャ	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
950	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(18.4)	(16.4)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、 雲	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
951	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(16.3)	(15.7)	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、結、雲、 赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
952	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(15.4)	(15.2)	(16.7)	-	-	-	口径 1/11	中	石、雲、赤	内 5YR6/8 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
953	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(17.2)	(14.9)	-	-	-	-	口径 1/14	少	結、雲、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/4 にぶい黄褐
954	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	(15.8)	-	-	-	-	-	口径 1/11	中	石、結、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
955	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	(16.8)	-	-	-	-	体部 1/6	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR7/6 橙
956	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	-	-	最大復元径 (20.0)	体下部 1/7	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：10YR4/3 にぶい黄褐
957	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(4.4)	-	-	底径 1/7	中	石、金、角、 赤	内：10YR4/6 褐・ 外：7.5YR3/4 暗褐
958	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(5.5)	-	-	底径 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR6/8 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
959	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	3.3	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙

表 160 土器観察表 (34a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	-	磨滅のため不明	ユビオサエ	-	体下部外面に黒斑。
-	-	-	タタキ (3条/cm)	ナデ	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	
-	-	-	ケズリ→ナデ	ナデ	-	-	-	-	ハケ (5条/cm)	ケズリ→ユビオサエ・ナデ	-	体下部から底径にかけて内外面に黒斑あり。
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ハケ (8条/1.2cm)→ヨコナデ・ユビオサエ	タタキ (2条/cm)→ハケ (8条/1.2cm)	タタキ (縦方向2条/cm)→ハケ (8条/12mm)→ユビオサエ・タタキの工具による縦方向のナデ	板ナデ?	-	端部つまみ上げ→強いヨコナデ	ハケ (8条/1.2cm)→ユビオサエ・ユビナデ	ユビナデ・ユビオサエ→ナデ	ユビナデ・ユビオサエ→ナデ	ナデ	-	器形にやや歪みあり。体上部外面2/3および、体上部から底径にかけて内面に黒斑あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (5条/cm)	タタキ (3条/cm)	-	-	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	
ヨコナデ	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	ヨコナデ	剥離の為不明	剥離の為不明	-	-	-	口径外面に煤付着。
ヨコナデ	ユビオサエ→ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ→ハケ (5条/cm)	-	-	-	-	口径ヨコナデ強く、端部をつまみ上げる。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ハケ (単位不明)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (3条/0.4cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ・ユビナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ケズリ→板ナデ	ケズリ→板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (10条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (8条/cm)→板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (11~12条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ケズリ	-	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	-	ナデ	ハケ (7~8条/cm)→ナデ	ハケ (7~8条/cm)→ナデ	-	-	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線2条	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	口縁端部内外面に黒斑。吉野川下流域搬入品。
ヨコナデ・端面：凹線1条	ハケ (10~12条/cm)	-	-	-	-	ヨコナデ→ハケ (10~12条/cm)	ハケ (10~12条/cm)・板ナデ	-	-	-	-	
-	-	磨滅著しい、板ナデ?ハケ?	-	-	-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	-	-	-	体上部外面に黒斑あり。
-	-	-	タタキ→(2条/cm)ハケ (11~12条/cm)	-	-	-	-	-	ハケ (10条/cm)	ナデ	-	
-	-	-	ハケ (8条/cm)→ミガキ (幅2.5mm)	ミガキ (幅2.5mm)	-	-	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	讃岐からの搬入品。
-	-	-	ハケ (6条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	
-	-	-	ハケ (6条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ (6条/cm)	ユビオサエ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑。

表 161 土器観察表 (34b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
960	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	4.3	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
961	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	4.5	-	-	底径 1/1	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR6/3 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
962	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(3.6)	-	-	底径 1/1	中	石、長、雲、結	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
963	3-1区	SB1001	弥生土器	甕	-	-	-	(5.4)	-	-	底径 1/6	多	石、長、結、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR4/4 褐
964	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	(21.7)	-	-	-	-	-	口径 1/5	中	石、結、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐
965	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	(17.5)	-	-	(5.6)	8.1	-	全体 1/5	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：5Y3/1 オリーブ黒
966	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	(13.8)	-	-	-	-	-	口径 1/7	中	石、長、金、赤、角	内：7.5YR4/6 褐・ 外：7.5YR4/4 褐
967	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	-	7.8	8.1	-	-	-	頸部～体部 1/2	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
968	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	-	-	-	(3.6)	-	-	体下部～底径 1/3	中	石、長、結、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
969	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	-	-	-	6.3	-	-	底径 3/4	中	石、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
970	3-1区	SB1001	弥生土器	鉢	-	-	-	(4.4)	-	-	底径 1/3	中	石、結、雲、赤、チャ	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：2.5YR6/6 橙
971	3-1区	SB1001	弥生土器	高杯(杯部)	(19.0)	-	(15.4)	-	-	-	杯部 1/5	中	石、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
972	3-1区	SB1001	弥生土器	高杯(杯部)	(16.8)	-	-	-	-	-	口径 1/3	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
973	3-1区	SB1001	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	-	-	脚部上端径 4.4	脚部 最小径 1/1	中	石、結、雲、赤	内：7.5YR5/4 にぶい褐・ 外：10YR4/3 にぶい黄褐
974	3-1区	SB1001	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	脚端径 (14.8)	-	-	脚端部 1/15	中	石、結、赤、角	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
975	3-1区	SB1001	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	脚端径 (14.0)	-	-	脚端部 1/10	中	石、雲、角、赤	内：7.5YR4/4 褐・ 外：7.5YR4/4 褐
994	3-1区	SI	土師器	杯	-	-	-	(9.6)	-	-	底径 1/4	少	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR6/6 橙・赤彩部： 10R4/8 赤
995	3-1区	SI	須恵器	杯	-	-	受部径 (16.0)	-	-	-	受部 1/10	中	石、長、黒	内：N5/0 灰・ 外：2.5Y3/1 黒褐
996	3-1区	SI	須恵器	杯	-	-	-	(8.5)	-	-	底径 1/8	少	長、黒	内：N7/0 灰白・ 外：2.5Y7/1 灰白
997	3-1区	SI	須恵器	杯	-	-	-	(8.2)	-	-	底径 1/5	少	石、長、黒	内：10YR6/2 灰黄褐・ 外：2.5Y6/2 灰黄
998	3-1区	SI	須恵器	壺	-	-	-	(8.1)	-	-	底径 1/5	中	石、雲、赤	内：N4/0 灰・ 外：N5/0 灰
1002	3-1区	SI	弥生土器	壺	(16.6)	(11.8)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、結、雲、赤、チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙

表 162 土器観察表 (35a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	タタキ? → ハケ?	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。
-	-	-	タタキ (2条/cm) → ハケ (5条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ (4条/cm)	ユビオサエ	-	外面体下部から底径にかけて黒斑。
-	-	-	タタキ (4条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ハケ (8条/cm)	ハケ (8条/cm)	-	体下部外面に黒斑あり。
-	-	-	タタキ (4条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ケズリ	ケズリ	-	外面体下部から底径にかけて黒斑。
ヨコナデ	磨滅のため不明	磨滅のため不明	ユビオサエ → ミガキ (幅3mm)	-	-	ヨコナデ	ハケ (7~8条/cm) → ナデ	ハケ (7~8条/cm) → ナデ	ハケ (7~8条/cm) → ナデ	ハケ (7~8条/cm) → ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ・一部ユビオサエ	板ナデ・一部ユビオサエ	ナデ	-	ヨコナデ	ハケ (5条/cm)	ハケ (5条/cm)	ハケ (5条/cm)	ハケ (5条/cm)	-	外面体下部から底径にかけて黒斑あり。
ヨコナデ	ハケ (6条/cm) → ミガキ (単位不明)	ハケ (6条/cm) → ミガキ (単位不明)	ハケ (6条/cm) → ミガキ (単位不明)	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	讃岐搬入品。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ (7条/cm)	ハケ (7条/cm)	-	-	ユビオサエ → ナデ	ユビオサエ → ナデ	ユビオサエ → ナデ	ユビオサエ → ナデ	ユビオサエ → ナデ	-	体上部から下部にかけて外面に黒斑あり。
-	-	-	板ナデ → ナデ	ナデ・葉脈痕あり	-	-	-	-	ハケ (7条/cm)	ハケ (7条/cm)	-	体部外面に収縮亀裂あり。外面に黒斑あり。
-	-	-	ケズリ → ナデ	ナデ	-	-	-	-	ハケ (7条/cm)	板ナデ	-	体下部から底径にかけて外面に黒斑あり。
-	-	-	ハケ (4条/cm) → ミガキ (幅3mm)	ミガキ?	-	-	-	-	ハケ (6条/cm) → ミガキ (幅3mm)	板ナデ・ユビオサエ → ミガキ (幅3mm)	-	
ヨコナデ・端面：擬凹線1条	ユビオサエ → ミガキ (幅4mm)	ユビオサエ → ミガキ (幅4mm)	ミガキ (幅4mm)	-	-	板ナデ → ミガキ (幅4mm)	板ナデ → ミガキ (幅4mm)	板ナデ → ミガキ (幅4mm)	ミガキ (幅4mm)	-	-	
磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	磨滅のため不明	-	-	
-	-	-	-	-	杯部・脚部：ナデ → ユビオサエ	-	-	-	-	-	杯部：ナデ	
-	-	-	-	-	脚部：ミガキ (幅3mm)・端部：凹線2条	-	-	-	-	-	脚部：ケズリ	讃岐搬入品。975と同一個体の可能性あり。
-	-	-	-	-	脚部：ミガキ?・端部：凹線2条	-	-	-	-	-	脚部：ケズリ	讃岐搬入品。974と同一個体の可能性あり
-	-	-	回転ナデ	回転へラ切り → ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	外面に赤色塗彩。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ → 縦方向のナデ	回転へラ切り → ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ → 縦方向のナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
ナデ	ナデ	ハケ (5条/cm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	

表 163 土器観察表 (35b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1003	3-1区	SI	弥生土器	壺	(16.7)	-	-	-	-	-	口径 1/5	中	石、雲、角、赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・外:5YR6/6 橙
1004	3-1区	SI	弥生土器	壺	(13.0)	(10.8)	-	-	-	-	口径 1/8	多	石、長、結、雲、赤	内:7.5YR7/6 橙・外:5YR7/6 橙
1005	3-1区	SI	弥生土器	壺	-	-	-	(7.6)	-	-	底径 1/6	中	石、長、結、チャ	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
1006	3-1区	SI	弥生土器	壺	(7.8)	(7.6)	-	-	-	-	口縁～体上部 1/5	中	石、金、角、赤	内:5YR5/6 明赤褐・外:5YR5/4 にぶい赤褐
1007	3-1区	SI	弥生土器	甕	-	-	-	(5.0)	-	-	底径 2/5	中	石、結、雲、赤	内:5YR5/6 明赤褐・外:2.5YR6/6 橙
1008	3-1区	SI	弥生土器	甕	-	-	-	4.8	-	-	底径 1/2	多	石、長、結、赤	内:7.5YR6/6 橙・外:7.5YR6/6 橙
1009	3-1区	SI	弥生土器	鉢	-	-	-	(4.6)	-	-	底径 1/3	少	石、長、雲、角、赤	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
1010	3-1区	SI	土師器	高杯(杯部)	(20.4)	-	-	-	-	-	杯部 1/10	中	石、長、雲、角	内:5YR5/6 明赤褐・外:5YR5/6 明赤褐
1011	3-1区	SI	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	-	-	最小径(4.6)	脚部 1/4	中	石、長、雲、角、赤	内:10YR5/4 にぶい黄褐・外:7.5YR5/6 明褐
1012	3-1区	SI	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	(16.6)	-	孔径 0.25	脚部 1/10	中	石、長、赤	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
1013	3-1区	SI	弥生土器	高杯(脚部)	-	-	-	(13.1)	-	-	脚端部 1/10	中	石、長、金、角	内:7.5YR5/6 明褐・外:7.5YR5/6 明褐
1014	3-1区	SK1004	弥生土器	甕	-	(13.5)	-	-	-	-	頸部 1/8	中	石、長、赤	内:7.5YR6/6 橙・外:10YR5/4 にぶい黄褐
1015	3-1区	SK1007	陶器	甕	(31.0)	(29.0)	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、長、黒	内:5Y5/1 灰・外:7.5YR3/2 黒褐
1016	3-1区	SK1013	土師質土器	皿	-	-	-	(9.8)	-	-	底径 1/8	少	石、雲	内:5YR5/6 明赤褐・外:5YR5/6 明赤褐
1018	3-1区	SP1031	弥生土器	壺	-	-	-	(3.7)	-	-	体部～底径 1/2	多	石、長、結、赤、チャ	内:10YR6/2 灰黄褐・外:5YR5/4 にぶい赤褐
1019	3-1区	SP1060	土師質土器	椀	(13.0)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、赤	内:7.5YR6/4 にぶい橙・外:7.5YR6/4 にぶい橙
1020	3-1区	SP1173	土師質土器	羽釜	(23.9)	-	(27.0)	-	-	鐙部最大幅(26.1)	口径 1/7	中	石、長、結、雲、赤	内:7.5YR5/4 にぶい褐・外:7.5YR5/4 にぶい褐
1021	3-1区	SP1177	土師質土器	杯	-	-	-	(8.1)	-	-	底径 1/8	少	石、結、雲、赤	内:5YR6/6 橙・外:5YR6/6 橙
1033	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	23.5	-	27.8	-	(26.4)	鐙部径 27.8	全体 4/5	中	石、長、結、赤	内:2.5YR7/8 橙・外:2.5YR6/8 橙
1034	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(19.3)	-	(24.5)	-	-	鐙部径(23.0)	口径 1/5	中	石、結、雲、赤	内:10YR5/4 にぶい黄褐・外:5YR6/6 橙
1035	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(26.8)	-	-	-	-	鐙部径(30.9)	口径 1/8	多	石、長、結、雲、赤	内:10YR7/4 にぶい黄橙・外:10YR7/6 明黄褐
1036	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(23.2)	-	-	-	-	鐙部径(27.6)	口径 1/5	中	石、長、結、雲、赤	内:10YR6/4 にぶい黄橙・外:10YR4/2 灰黄褐

表 164 土器観察表 (36a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	-	-	-	-	-	ヨコナデ	-	-	-	-	-	
ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	
-	-	-	ハケ(8条/ cm)	磨滅のため 不明	-	-	-	-	ハケ(5条/ cm)→ユビオ サエ	ハケ(5条/ cm)→ユビオ サエ	-	体下部外面に黒斑あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(8条/7 mm)	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ?	-	-	-	頸部に線刻か。讃岐搬入品。
-	-	-	タタキ(単位 不明)→ハケ (5条/cm)	板ナデ→ナ デ	-	-	-	-	板ナデ?	-	-	
-	-	-	タタキ(2条 /cm)	磨滅のため 不明	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	底径外面に黒斑。
-	-	-	ユビオサエ	ナデ	-	-	-	-	ハケ(単位 不明)	ハケ(単位 不明)	-	底径外面に黒斑あり。角閃石が含ま れるが胎土から搬入品ではないと思 われる。
ヨコナデ→ ミガキ(幅 2.5mm)・端部: ヨコナデ	ヨコナデ→ ミガキ(幅 2.5mm)	ヨコナデ→ ミガキ(幅 2.5mm)	杯上部:ヨ コナデ→ミ ガキ(幅2.5 mm)	-	-	ヨコナデ→ ミガキ(幅 2.5mm)	ヨコナデ→ ミガキ(幅 2.5mm)	ヨコナデ→ ミガキ(幅 2.5mm)	杯下部:ヨ コナデ→ミ ガキ(幅2.5 mm)	-	-	讃岐搬入品。
-	-	-	-	-	脚上部:ハ ケ(11条/cm)	-	-	-	-	-	-	脚上部:板 ナデ・しぼ り痕 讃岐搬入品
-	-	-	-	-	脚下部:磨 滅のため不 明	-	-	-	-	-	-	脚下部:磨 滅のため不 明 穿孔2箇所(内→外)。
-	-	-	-	-	脚下部:板 ナデ→ミガ キ(幅2mm)・ 脚端部:ヨ コナデ	-	-	-	-	-	-	脚下部:板 ナデ→ナデ 讃岐搬入品。
-	ナデ	ハケ(4条 /0.5cm)	-	-	-	-	ナデ	ケズリ	-	-	-	
回転ナデ	回転ナデ→ ユビオサエ	回転ナデ→ ユビオサエ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→ 板ナデ	-	-	-	備前焼。口径端部および体部外面、 口径から頸部内面に自然結付着。
-	-	-	ナデ	磨滅のため 不明	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
-	-	-	ハケ(8条/ cm)	-	-	-	-	-	ユビオサエ →ハケ(8条 /cm)・ユビ ナデ	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	焼成不良。炭素吸着せず、もしくは2 次焼成による炭素消失。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	
-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ ユビナデ	格子タタキ	格子タタキ	脚部:ユビ オサエ・ユ ビナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ナ デ	板ナデ→ナ デ	板ナデ→ナ デ	脚部付け根: ユビオサエ・ ユビナデ	底径内面および脚部下位に黒斑あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ	ユビオサエ	-	脚部:ユビ オサエ・ユ ビナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ→ユ ビオサエ	-	-	体部および脚部外面に煤付着。体部 内面に黒斑あり。
ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ	-	-	-	ユビオサエ →板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	
ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	板ナデ→ユ ビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に煤付着。

表 165 土器観察表 (36b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1037	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(25.6)	-	-	-	-	鐳部径 (29.8)	口径 1/6	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR5/1 褐灰・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1038	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(28.2)	-	-	-	-	鐳部径 (31.8)	口径 1/6	中	石、長、結、金、 チャ	内：5YR6/8 橙・ 外：7.5YR6/6 橙
1039	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(24.8)	-	-	-	-	鐳部径 (29.1)	口径 1/12	中	石、長、金、 赤	内：5YR7/6 橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1040	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(24.3)	-	-	-	-	鐳部径 (28.1)	口径 1/20	中	石、結、雲、 赤	内：5YR6/6 橙・ 外：5YR5/6 明赤褐
1041	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(22.6)	-	-	-	-	鐳部径 (26.0)	鐳部 1/11	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
1042	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(15.1)	-	-	-	-	鐳部径 (18.5)	鐳部 1/12	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
1043	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	-	-	-	-	-	鐳部径 (18.4)	鐳部 1/8	中	石、結、角、泥、 赤、チャ	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
1044	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(29.0)	-	(32.0)	-	-	鐳部径 (32.2)	口縁～体部 1/4	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR8/4 浅黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
1045	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(29.0)	-	(31.1)	-	-	鐳部径 (31.5)	口径 1/7	中	石、長、赤	内：10YR8/4 浅黄橙・ 外：10YR7/6 明黄褐
1046	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(29.2)	-	(31.2)	-	-	鐳部径 (31.2)	口縁～体上部 1/8	中	石、長、結、 雲	内：7.5YR6/6 橙・ 外：10YR4/2 灰黄褐
1047	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(28.0)	-	-	-	-	鐳部径 (30.8)	口径 1/14	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10YR3/1 黒褐
1048	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(27.2)	-	-	-	-	鐳部径 (29.8)	口径 1/10	中	石、長、金、 赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR5/3 にぶい褐
1049	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(26.0)	-	-	-	-	鐳部径 (29.4)	口径 1/20	中	石、長、結	内：2.5YR5/4 にぶい 赤褐・外：2.5YR5/4 にぶ い赤褐
1050	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(27.2)	-	-	-	-	鐳部径 (29.1)	口径 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1051	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(24.1)	-	-	-	-	鐳部径 (26.2)	口径 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
1052	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(23.3)	-	(26.6)	-	-	鐳部径 (25.6)	口径 1/5	中	石、結、雲	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
1053	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(24.0)	-	(26.5)	-	-	鐳部径 (26.3)	口径 1/5	中	石、長、雲、 赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR3/2 黒褐
1054	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(24.0)	-	-	-	-	鐳部径 (27.1)	口径 1/14	多	石、長、結、 金	内：5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙
1055	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(22.4)	-	-	-	-	鐳部径 (25.5)	口径 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR4/3 にぶい赤褐
1056	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(22.0)	-	-	-	-	鐳部径 (25.7)	口径 1/10	中	石、長、結、 赤	内：10YR8/4 浅黄橙・ 外：10YR8/4 浅黄橙
1057	3-1区	SR1001 石積	土師質土器	羽釜	(21.9)	-	-	-	-	鐳部径 (24.5)	口径 1/10	少	石、結、雲、 赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/6 橙
1058	3-1区	SR1001	土師質土器	羽釜	(20.3)	-	-	-	-	鐳部径 (23.2)	口径 1/10	中	石、長、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
1059	3-1区	SR1001	土師質土器	煮炊具脚部	-	-	-	-	-	脚径 3.3	脚部 9/10	中	石、結、雲、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
1060	3-1区	SR1001	土師質土器	煮炊具脚部	-	-	-	-	-	脚径 3.3	脚部 4/5	中	石、長、金、 赤	7.5YR6/4 にぶい橙

表 166 土器観察表 (37a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	格子タタキ (単位不明)	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	口径内外面に炭化物付着。外面一部被熱による赤変？
ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビ オサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビ オサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	内外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	内外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビ オサエ	ナデ→ユビ オサエ	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	体上部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	体部内外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	煤付着のため調整不明	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ(ハケ状工具による)	板ナデ(ハケ状工具による)	-	-	-	外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ユビ オサエ・ユビナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ナ デ	板ナデ→ナ デ	-	-	-	体部内面に工具痕あり。外面頸部を中心に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビ オサエ	ナデ→格子 タタキ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ユビ オサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ユ ビオサエ・ ナデ	板ナデ→ユ ビオサエ・ ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ナデ	ナデ	板ナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →板ナデ	-	-	-	板ナデ・端 部：ヨコナ デ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ユ ビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→ユ ビナデ	板ナデ→ユ ビナデ	-	-	-	外面に僅かに煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	
-	-	-	-	-	脚部：板ナ デ→ユビオ サエ	-	-	-	板ナデ	-	-	体部との接合部に体部内面が一部残存。
-	-	-	-	-	脚部：ユビ ナデ・ユビ オサエ	-	-	-	-	-	-	体部との取付け部を中心に煤付着。

表 167 土器観察表 (37b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1061	3-1区	SR1001	土師質土器	煮炊具脚部	-	-	-	-	(13.6)	脚径 2.7	脚部 9/10	中	石、結、雲、赤	10YR5/3 にぶい黄褐
1062	3-1区	SR1001	土師質土器	茶釜	-	-	(19.2)	-	-	-	体上部 1/6	中	石、赤、結	内：10YR4/1 褐灰・ 外：10YR4/2 灰黄褐
1063	3-1区	SR1001	土師質土器	鍋	(39.6)	(39.4)	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR4/2 灰黄褐
1064	3-1区	SR1001	土師質土器	鍋	(32.3)	(30.2)	-	-	-	-	口径 1/14	中	石、長、金、赤	内：10YR6/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/6 橙
1065	3-1区	SR1001	土師質土器	鍋	(30.9)	(28.0)	-	-	-	-	口径 1/16	中	石、長、結、雲、砂	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
1066	3-1区	SR1001	土師質土器	鍋	(25.9)	(22.2)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、結、雲、赤	内：2.5Y4/2 暗灰黄・ 外：2.5Y3/1 黒褐
1067	3-1区	SR1001	土師質土器	甕	(24.7)	(21.2)	-	-	-	-	口径 1/10	多	石、長、結、雲、赤	内：5YR6/6 橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
1068	3-1区	SR1001	土師質土器	甕	(23.6)	(20.0)	-	-	-	-	口縁～頸部 1/8	多	石、長、結、雲、赤	内：5YR5/8 明赤褐・ 外：5YR5/8 明赤褐
1069	3-1区	SR1001	土師質土器	播鉢	(31.3)	-	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、長、結、雲、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
1070	3-1区	SR1001	土師質土器	播鉢	(32.1)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、結、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1071	3-1区	SR1001	土師質土器	播鉢	-	-	-	(10.6)	-	-	底径 1/6	中	石、長、結、チャ	内：10YR6/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/4 にぶい黄橙
1072	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	(11.2)	-	-	-	-	-	口径 1/8	少	石、長、雲、赤	内：10YR8/4 浅黄橙・外： 10YR8/4 浅黄橙・赤彩部： 5YR6/8 橙
1073	3-1区	SR1001	土師質土器	杯?	-	-	-	(10.6)	-	-	底径 1/4	中	石、長、結、雲、赤	内：10YR8/2 灰白・ 外：10YR5/2 灰黄褐
1074	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	(8.6)	-	-	底径 1/3	少	石、長、泥、雲	内：5YR8/2 灰白・ 外：2.5YR7/3 淡赤橙
1075	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	(5.6)	-	-	体部～底径 1/4	中	石、長、雲、泥	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
1076	3-1区	SR1001	土師器土器	甕?	-	-	-	(12.0)	-	-	底径 1/4	少	石、長、泥、雲	内：7.5YR8/6 浅黄橙・ 外：2.5YR7/8 橙
1077	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	(7.0)	-	-	底径 1/4	少	石、長、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/6 橙
1078	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	(7.4)	-	-	底径 1/4	中	石、長、雲、赤	内：7.5YR8/4 浅黄橙・ 外：7.5YR8/4 浅黄橙
1079	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	6.4	-	-	底径 3/4	少	石、赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/3 にぶい橙
1080	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	(8.8)	-	-	底径 1/6	少	石、結、赤	内：10YR6/3 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1081	3-1区	SR1001	土師質土器	杯	-	-	-	(9.0)	-	-	底径 1/5	少	石、赤	内：7.5YR6/4 にぶい橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
1082	3-1区	SR1001	黒色土器	杯	-	-	-	(8.8)	-	-	底径 1/7	中	石、赤	内：7.5YR2/1 黒・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
1083	3-1区	SR1001	土師質土器	高台付杯	-	-	-	(8.1)	-	高台高 (0.5)	底径 1/7	中	石、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙

表 168 土器観察表 (38a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	-	-	脚部：板ナデ・ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	-	-	-	外面に煤付着。
-	-	ナデ→ユビオサエ	-	-	-	-	-	板ナデ→ユビオサエ	-	-	-	
ヨコナデ	ユビオサエ→板ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に煤付着。
ユビオサエ→ナデ・端部：ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	体部外面に煤付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ?	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ナデ→ユビオサエ	ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	外面に煤付着。受口状口縁。
ユビオサエ→ヨコナデ	板ナデ→ヨコナデ	板ナデ→ヨコナデ	-	-	-	板ナデ・端部：ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	樋井か。
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(6条/cm)	-	-	-	ハケ(5条/0.9cm)	板ナデ→ナデ	板ナデ→ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ナデ	ナデ	-	-	-	板ナデ→播目(2条/0.6cm)	板ナデ→播目(2条/0.6cm)	板ナデ→播目(2条/0.6cm)	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	回転ナデ→ユビナデ・ユビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	回転ナデ→播目(4条/2.8cm)	-	-	-	口縁端部に沈線1条入る。瓦貫焼成を目指したのか。
-	-	-	ユビオサエ→板ナデ	ナデ	-	-	-	-	播目(8条/2.1cm)	播目(8条/2.1cm)	-	外面に黒斑あり。
回転ナデ・端部：強いヨコナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	回転ナデ・端部：強いヨコナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	口径内面に赤色塗彩。
-	-	-	回転ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	回転ナデ→ナデ	回転ナデ→ナデ	-	体部外面に煤付着。内外面に黒斑あり。
-	-	-	回転ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	-	
-	-	-	調整不明	調整不明	-	-	-	-	調整不明	調整不明	-	二次被熱を受ける?
-	-	-	回転ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転へら切り→ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転へら切り→ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	ナデ(切り離し不明)	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	底径ナデ調整のため切り離し技法不明。破損後に被熱?
-	-	回転ナデ	回転へら切り→ナデ?	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転へら切り	-	-	-	回転ナデ	-	-	-	黒色土器A類。
-	-	-	ヨコナデ	ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	

表 169 土器観察表 (38b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1084	3-1区	SR1001	土師質土器	高台付杯	-	-	-	(5.6)	-	高台高 0.6	底径 1/4	少	石、長、泥	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/3 浅黄橙
1085	3-1区	SR1001	瓦器	椀	(13.8)	-	-	-	-	-	口径 1/18	少	石	内：5Y4/1 灰・ 外：5Y4/1 灰
1086	3-1区	SR1001	瓦器	椀	-	-	-	(5.2)	-	高台高 (0.75)	底径 1/4	少	石、長、雲	内：N3/0 暗灰・ 外：N3/0 暗灰
1087	3-1区	SR1001	須恵器	杯蓋	(13.4)	-	-	-	-	-	全体 1/4	少	石、長、黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：2.5Y6/1 黄灰
1088	3-1区	SR1001	須恵器	高台付杯	-	-	-	(9.5)	-	高台高 0.5	底径 1/6	少	石、雲、黒	内：N4/0 灰・ 外：N5/0 灰
1089	3-1区	SR1001	須恵器	高台付杯	-	-	-	(8.8)	-	高台高 0.4	底径 1/5	少	石、長、雲、 黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：N7/0 灰白
1090	3-1区	SR1001	須恵質土器	椀	-	-	-	6.8	-	高台高 0.5	底径 1/2	少	石、黒	内：2.5Y7/2 灰黄・ 外：2.5Y7/2 灰黄
1091	3-1区	SR1001	陶器	椀	(16.1)	-	-	-	-	-	口縁～体部 1/4	少	石、長、黒	釉：5Y7/2 灰白・素地： 2.5Y7/1 灰白
1092	3-1区	SR1001	白磁	碗	(16.0)	-	-	-	-	-	口径 1/18	少	石	釉：10YG7.5/ 1S・黄み のグレイ・素地：7.5Y7/1 灰白
1093	3-1区	SR1001	磁器	碗	-	-	-	-	-	最大復元径 (12.0)	体部 1/8	少	黒	釉：7.5Y7/2 灰白・素地： 5Y7/1 灰白
1094	3-1区	SR1001	磁器	青磁碗	(16.6)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、黒	釉：8Y6.5/3S グレイみ の黄・素地：5Y7/1 灰白
1095	3-1区	SR1001	磁器	青磁碗	-	-	-	6.0	-	高台高 (1.1)	底径 1/1	少	石、長、黒	釉：10Y6/2 オリブ灰・ 素地：N6/0 灰
1096	3-1区	SR1001	須恵器	壺	(13.3)	(11.9)	-	-	-	-	口径 1/4	中	石、長、黒	内：N6/0 灰・ 外：5Y3/1 オリブ黒
1097	3-1区	SR1001	須恵器	壺	-	-	-	(7.8)	-	高台高 0.4	底径 1/7	少	石、長、雲、 黒	内：N5/0 灰・ 外：N6/0 灰
1098	3-1区	SR1001	須恵質土器	甗	-	(27.2)	-	-	-	-	頸部 1/5	少	石、長、赤、 黒	内：2.5Y8/1 灰白・ 外：2.5Y8/2 灰白
1099	3-1区	SR1001	須恵器	甗	-	-	-	(13.2)	-	-	底径 1/9	少	石、赤	内：5Y6/1 灰・ 外：7.5Y6/1 灰
1100	3-1区	SR1001	須恵器	甗	-	-	-	(13.0)	-	-	底径 1/4	少	石、長、泥	内：N5/0 灰・ 外：5Y5/1 灰
1101	3-1区	SR1001	須恵質土器	捏鉢	(29.8)	-	-	-	-	-	口径 1/17	少	石、赤	内：N4/0 灰・ 外：N5/0 灰
1102	3-1区	SR1001	陶器	甗	(37.6)	(37.2)	(64.2)	-	-	-	口縁～体上部 1/4	中	石、長、黒	内：2.5Y7/2 灰黄・ 外：5Y6/1 灰
1103	3-1区	SR1001	陶器	甗	(36.4)	-	-	-	-	-	口径 1/10	中	石、赤、凝	内：5YR3/2 暗赤褐・ 外：5YR4/3 にぶい赤褐
1104	3-1区	SR1001	須恵器	甗	(27.0)	-	-	-	-	-	口径 1/10	少	石、長、雲	内：5Y5/1 灰・ 外：5Y4/1 灰
1105	3-1区	SR1001	陶器	甗	-	-	-	(33.6)	-	-	底径 1/8	中	石、長、雲、 赤	内：2.5Y6/2 灰黄・ 外：7.5YR6/2 灰褐
1106	3-1区	SR1001	陶器	甗	-	-	-	(26.0)	-	-	底径 1/18	少	石、赤	内：7.5YR3/1 黒褐・ 外：7.5YR3/1 黒褐

表 170 土器観察表 (39a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	回転ナデ	高台部：回転ナデ	-	-	-	-	ナデ→ハケ(9条/1.4cm)	ナデ→ハケ(9条/1.4cm)	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ミガキ(幅2mm)	-	-	-	
-	-	-	ユビオサエ	ヨコナデ・貼り付け高台	-	-	-	-	ヨコナデ→ミガキ(幅2mm)	ヨコナデ→ミガキ(幅2mm)	-	内外面の炭素吸着良好。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	天井部：回転ヘラケスリ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→ナデ	回転ナデ→ナデ	回転ナデ→ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り→板ナデ	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ→板ナデ	-	
-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り・貼り付け高台	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	瀬戸焼。
ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	-	口禿白磁碗。
-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	-	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	白磁。体部外面露胎。
ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	-	-	青磁。体部外面に鎗蓮弁文。13C末～14C前半。
-	-	-	ロクロナデ→施釉	削り出し高台・高台裏途中まで施釉	-	-	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→施釉	-	内面見込みに草花文か？
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→板ナデ	-	-	-	外面に自然釉。陶器の可能性がある
-	-	-	回転ナデ	高台部：回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	格子タタキ	-	-	-	板ナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	精良な胎土を呈する。貯蔵具か。
-	-	-	回転ナデ→タタキ(単位不明)	ナデ？	-	-	-	-	回転ナデ→青海波当具痕→ナデ	回転ナデ	-	
-	-	-	ヨコナデ→板ナデ・下端：ケズリ	-	-	-	-	-	ヨコナデ→板ナデ	ナデ	-	
ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	東播系。森田編年第1期
回転ナデ	回転ナデ	板ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	板ナデ	-	-	-	口縁端部剥離激しい。頸部下部および体部中位に煤付着。
ヨコナデ	回転ナデ	-	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	-	-	-	-	やや扁平な玉縁状口縁を呈する。口縁端部に自然釉付着。口径外面にハゼ痕あり。備前焼か。
回転ナデ	回転ナデ→ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ→ユビオサエ・ユビナデ	-	-	-	-	
-	-	-	ヨコナデ→板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	底径内面に黒斑あり。焼成不良。備前焼か？
-	-	-	板ナデ	ナデ	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	内面に自然釉付着。底径外面に炉壁？付着。備前焼。

表 171 土器観察表 (39b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1107	3-1区	SR1001	陶器	壺	-	-	-	(25.8)	-	-	底径 1/12	中	石、長、結	内：2.5Y6/1 黄灰・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
1108	3-1区	SR1001	須恵質土器	壺	-	-	-	(25.4)	-	-	底径 1/20	少	石、長、雲	内：N5/0 灰・ 外：N5/0 灰
1109	3-1区	SR1001	陶器	壺(壺?)	-	-	-	(15.2)	-	-	底径 1/5	少	石、赤	内：10YR3/2 黒褐・ 外：10YR3/2 黒褐
1110	3-1区	SR1001	陶器	壺	-	-	-	12	-	-	底径 1/2	中	石、赤	内：N4/0 灰・ 外：5YR3/3 暗赤褐
1111	3-1区	SR1001	陶器	播鉢	(30.6)	-	-	-	-	-	口径 1/8	中	石、長	内：N5/0 灰・ 外：10YR4/1 褐灰
1112	3-1区	SR1001	陶器	播鉢	(29.6)	-	-	-	-	-	口径 1/9	少	石、赤	内：5YR4/3 にぶい赤褐・ 外：2.5YR3/2 明赤褐
1113	3-1区	SR1001	陶器	播鉢	(29.9)	-	-	-	-	-	口径 1/9	中	石、雲、チャ	内：5Y3/1 オリーブ黒・ 外：5YR5/3 にぶい赤褐
1114	3-1区	SR1001	陶器	播鉢	(29.1)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、長、赤、 黒	内：5YR5/3 にぶい赤褐・ 外：5YR5/2 灰褐
1115	3-1区	SR1001	陶器	播鉢	-	-	-	(12.2)	-	-	底径 1/4	中	石、長、雲、赤、 黒	内：5Y7/1 灰白・ 外：7.5YR5/3 にぶい褐
1116	3-1区	SR1001	陶器	播鉢	-	-	-	(16.2)	-	-	底径 1/6	少	石、結	内：2.5YR4/4 にぶい赤 褐・外：2.5YR4/4 にぶ い赤褐
1117	3-1区	SR1001	陶器	皿	-	-	-	(14.0)	-	-	底径 1/10	少	石、泥	内：7.5YR8/2 灰白・ 外：10YR8/2 灰白
1118	3-1区	SR1001	瓦質土器	播鉢	(31.9)	-	-	-	-	-	口径 1/15	中	石、雲	内：5Y5/1 灰・ 外：2.5Y6/2 灰黄
1119	3-1区	SR1001	瓦質	播鉢	(30.6)	-	-	-	-	-	口径 1/12	中	石、長、雲、 黒	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR7/3 にぶい黄橙
1120	3-1区	SR1001	瓦質土器	播鉢	-	-	-	(14.4)	-	最大復元径 (23.0)	体部 1/5	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y8/3 淡黄・ 外：2.5Y8/3 淡黄
1121	3-1区	SR1001	瓦質土器	播鉢	-	-	-	(11.8)	-	-	底径 1/3	中	石、長、結、 雲	内：N5/0 灰・ 外：5Y6/1 灰
1122	3-1区	SR1001	瓦質	播鉢	-	-	-	(15.7)	-	-	底径 1/8	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y8/3 淡黄・ 外：2.5Y8/3 淡黄
1123	3-1区	SR1001	瓦質	播鉢	-	-	-	(12.8)	-	-	底径 1/6	中	石、長、雲、赤、 黒	内：5Y8/1 灰白・ 外：5Y8/1 灰白
1163	3-1区	SX1004	土師質土器	壺	(17.5)	-	-	-	-	-	口径 1/9	中	石、雲、角、 赤	内：7.5YR5/6 明褐・ 外：7.5YR5/6 明褐
1164	3-1区	SX1007	弥生土器	壺	-	-	-	(5.0)	-	-	体部～底径 1/5	中	石、雲、チャ	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR6/6 橙
1165	3-2区	SD1002	黒色土器	椀	-	-	-	(7.7)	-	高台高 0.5	高台部 1/3	中	石、結、雲、 赤	内：2.5Y5/2 暗灰黄・ 外：5YR6/6 橙

表 172 土器観察表 (40a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
-	-	-	板ナデ・下端：ケズリ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ	ナデ	-	底径内面に煤付着？備前焼模倣品か？
-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ→ヨコナデ	回転ナデ→ヨコナデ	-	
-	-	回転ナデ	回転ナデ→ユビオサエ・下端部：ケズリ	板ナデ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ→板ナデ→ユビオサエ	回転ナデ→ユビオサエ	-	体部内外面の一部および底径内面に破綻痕。備前焼。
-	-	-	回転ナデ	ナデ	-	-	-	-	回転ナデ→板ナデ	ユビオサエ	-	底径外面に工具痕が残る。備前焼か？
回転ナデ	回転ナデ→ユビオサエ	回転ナデ→ユビオサエ	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ→播目(9条/2.3cm)→部分的にユビオサエ	回転ナデ→播目(9条/2.3cm)→部分的にユビオサエ	-	-	-	体部外面に工具痕あり。備前焼。
回転ナデ	板ナデ→ユビオサエ	板ナデ→ユビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ→播目(7条/2.1cm)	板ナデ→播目(7条/2.1cm)	-	-	-	口径外面に自然釉。備前焼。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→ユビオサエ	-	-	-	回転ナデ→播目(8条/3cm)	回転ナデ→播目(8条/3cm)・口縁と体部との境にユビナデ調整	回転ナデ→播目(8条/3cm)	-	-	-	体部外面に重焼痕あり。備前焼。
回転ナデ	回転ナデ	ユビオサエ→板ナデ	-	-	-	回転ナデ→播目(8条/2cm)	回転ナデ→播目(8条/2cm)	回転ナデ→播目(8条/2cm)	-	-	-	備前焼。
-	-	-	板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ→ユビオサエ	板ナデ→ユビオサエ	-	備前焼
-	-	-	回転ナデ→ユビオサエ	ナデ	-	-	-	-	回転ナデ→播目(10条/2.2cm)	回転ナデ→播目(10条/2.2cm)	-	内面に鉄分付着。備前焼。
-	-	-	回転ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	-	へら状工具によるおろし目	-	瀬戸焼
ヨコナデ	ユビオサエ→ナデ	ユビオサエ→ナデ	-	-	-	回転ナデ→播目(6条/3.7cm)	回転ナデ→播目(6条/3.7cm)	回転ナデ→播目(6条/3.7cm)	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→ユビオサエ	板ナデ→ユビオサエ	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ→播目(6条/3.8cm)	回転ナデ→播目(6条/3.8cm)	-	-	
-	-	-	磨減激しいが、一部に板ナデが残存	-	-	-	-	-	板ナデ→播目(5条/1.6cm)	-	-	
-	-	-	磨減のため不明瞭・ユビオサエ	磨減のため不明	-	-	-	-	板ナデ→播目(7条/2.1cm)	板ナデ→播目(7条/2.1cm)	-	
-	-	-	板ナデ・下端：ケズリ	板ナデ	-	-	-	-	板ナデ→播目(5条/1.3cm)	板ナデ→播目(5条/1.3cm)	-	
-	-	-	板ナデ・底部との境：ケズリ	ケズリ	-	-	-	-	板ナデ→播目(6条/1.6cm)	板ナデ→播目(6条/1.6cm)	-	体部外面に工具痕。
ヨコナデ	ヨコナデ	-	-	-	-	ヨコナデ・板ナデ	板ナデ	-	-	-	-	
-	-	-	タタキ(3条/cm)	ナデ	-	-	-	-	ユビナデ？	ユビナデ？	-	
-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	-	-	-	磨減のため不明	磨減のため不明	-	

表 173 土器観察表 (40b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1166	3-2区	SD1002	土師質土器	羽釜	(24.1)	-	(30.1)	-	-	鐳部最大幅 (28.5)	口縁～体部 1/7	中	石、長、赤、 チャ	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR6/4 にぶい橙
1173	3-2区	SD1003	土師質土器	羽釜	(21.6)	-	-	-	-	鐳部最大幅 (24.1)	口径1/12	中	石、長、結、 赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
1174	3-2区	SD1003	土師質土器	煮炊具脚部	-	-	-	-	-	脚径3.2	不明	多	石、雲	10YR6/3 にぶい黄橙
1175	3-2区	SD1003	土師質土器	播鉢	(29.5)	-	-	-	-	口径最大幅 (31.1)	口径1/16	少	石、雲、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1176	3-2区	SD1003	須恵器	平瓶	-	-	-	-	-	最大復元径 (16.2)	体上部1/7	少	石、赤	内：N5/0 灰・ 外：N5/0 灰
1177	3-2区	SD1003	陶器	播鉢	-	-	-	(14.4)	-	-	底径1/8	中	石、長、結、 赤	内：5YR7/6 橙・ 外：7.5YR5/4 にぶい褐
1178	3-2区	SD1003	陶器	甕	(34.2)	-	-	-	-	-	口径1/10	少	石、長、雲	内：7.5YR3/3 暗褐・ 外：5YR3/1 黒褐
1182	3-2区	SK1028	瓦質土器	播鉢	(28.7)	-	-	-	-	口径最大幅 (30.4)	口径1/10	中	石、結、赤	内：N4/0 灰・ 外：N4/0 灰
1183	3-2区	SK1033	陶器	播鉢	(27.6)	-	-	-	-	口径最大幅 (29.8)	口径1/10	多	石、長、赤	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR7/4 にぶい黄橙
1184	3-2区	SK1053	土師質土器	杯	(12.8)	-	-	(7.2)	3.2	-	全体1/15	少	石、雲、赤	内：10YR6/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙・ 赤彩部：2.5YR4/8 赤褐
1185	3-2区	SK1053	土師質土器	羽釜	-	-	-	-	-	-	破片実測	中	石、長、結、雲、 赤	内：7.5YR6/6 橙・ 外：7.5YR5/6 明褐
1186	3-2区	SK1057	土師質土器	羽釜	(27.2)	-	-	-	-	鐳部最大幅 (30.5)	口径1/14	多	石、長、結、雲、 赤	内：2.5YR5/8 明赤褐・ 外：2.5YR5/8 明赤褐
1187	3-2区	SK1063	土師器	皿	(18.7)	-	-	(16.4)	-	-	口径1/10	少	石、長、雲、 赤	内：7.5YR7/4 にぶい橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙・ 赤彩部：2.5YR4/8 赤褐
1188	3-2区	SK1068	磁器	碗	(11.4)	-	-	(4.8)	6.2	-	口径1/6	少	石	釉：16GB8.5/15 青みの 白・素地：5Y8/1 灰白・ 染付：18B4.5/5S にぶい 青
1190	3-2区	SK1077	須恵器	杯	(16.1)	-	-	-	-	-	口径1/10	少	石、長、雲、 黒	内：2.5Y8/1 灰白・ 外：2.5Y8/1 灰白
1191	3-2区	SP1069	土師質土器	皿	(7.4)	-	-	(5.3)	1.4	-	全体1/4	少	石、長、雲、 赤	内：10YR8/4 浅黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙
1193	3-2区	SP1109	土師質土器	杯	-	-	-	-	-	最大復元径 (21.0)	体部1/5	少	石、長、結、 赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：10YR6/3 にぶい黄橙
1194	3-2区	SP1109	土師質土器	鍋	(22.7)	-	-	-	-	-	口径1/13	中	石、長、結、雲、 赤	内：5YR4/4 にぶい赤褐・ 外：7.5YR4/4 褐
1196	3-2区	SP1124	土師質土器	杯	(11.6)	-	-	(5.8)	3.65	-	底径1/4	中	石、長、雲、 赤	内：10YR7/3 にぶい黄橙・ 外：10YR6/2 灰黄褐
1197	3-2区	SP1124	土師質土器	皿	(8.5)	-	-	(5.8)	-	-	口径1/7	少	石、長、雲、 赤	内：7.5YR8/4 浅黄橙・ 外：7.5YR8/4 浅黄橙
1198	3-2区	SP1168	陶器	播鉢	-	-	-	(10.0)	-	-	底径1/8	少	石、長、雲	内：2.5Y4/1 黄灰・ 外：10YR5/1 褐灰
1201	3-2区	SP1237	土師質土器	皿	-	-	-	(8.0)	-	-	底径1/5	少	石、赤	内：7.5YR7/6 橙・ 外：5YR7/6 橙

表 174 土器観察表 (41a)

成形・調整											備考	
外					内							
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部		その他
ナデ	ナデ	ユビナデ・ ユビオサエ →板ナデ	ユビナデ・ ユビオサエ →板ナデ	-	-	ナデ	板ナデ→ユ ビオサエ	板ナデ→ユ ビオサエ	板ナデ→ユ ビオサエ	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に煤付着
-	-	-	-	-	脚部：ユビ ナデ・ユビ オサエ	-	-	-	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ナデ→ユビ オサエ	-	-	-	ナデ→播目 (4条/1.3cm)	ナデ→播目 (4条/1.3cm)	ナデ→播目 (4条/1.3cm)	-	-	-	瓦質焼成を目指したもののか。
-	-	回転ナデ	-	-	-	-	-	回転ナデ	-	-	-	外面に自然釉付着。断面に閉塞技法 (風船技法)の痕跡が残る。
-	-	-	回転ナデ→ 板ナデ	ナデ	-	-	-	-	回転ナデ→ 板ナデ→播 目(6条/1.7 cm)	回転ナデ→ 板ナデ	-	備前の模倣か。
回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ→ 板ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	備前焼。口径外面に自然釉付着。
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ・ ナデ	ユビオサエ・ ナデ	-	-	ヨコナデ	ヨコナデ	板ナデ→播 目(4条/1.8 cm)	板ナデ→播 目(4条/1.8 cm)	-	-	
ヨコナデ→ ユビオサエ	ヨコナデ→ ユビオサエ	ヨコナデ→ ユビオサエ	ヨコナデ→ ユビオサエ	-	-	板ナデ→播 目(8条/2.1 cm)	板ナデ→播 目(8条/2.1 cm)	板ナデ→播 目(8条/2.1 cm)	板ナデ→播 目(8条/2.1 cm)	-	-	備前焼。焼成不良。口径内外面重ね 焼きによる変色あり。
ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	残存面積小 さいため不 明	-	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	残存面積小 さいため不 明	-	口径外面に強いヨコナデ。底径内面 に赤色塗彩。
-	-	ユビオサエ	-	-	脚部：ユビ オサエ・ヨ コナデ	-	-	ナデ	-	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面煤付着。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	内外面に赤色塗彩。
ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	削り出し高 台	-	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	ロクロナデ →施釉	-	肥前系。曇付露胎。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	
-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	-	-	
ヨコナデ	ヨコナデ	ハケ(11条/ cm)	-	-	-	ヨコナデ→ ハケ(11条/ cm)	ヨコナデ→ ハケ(11条/ cm)	ハケ(11条/ cm)	-	-	-	
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切 り?	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	内外面に煤付着。
回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	-	
-	-	-	回転ナデ→ ユビオサエ・ ユビナデ	板ナデ?	-	-	-	-	回転ナデ→ 播目(7条/ 2.3cm)	回転ナデ→ 播目(7条/ 2.3cm)	-	備前焼。使用痕あり(内面に横方向 の擦痕が残存)。
-	-	-	ナデ	回転糸切り	-	-	-	-	ナデ	ナデ	-	

表 175 土器観察表 (41b)

掲載 番号	調査 区	遺構 番号	種別	器種	法量 (cm)						残存率	胎土		色調
					口径	頸部径	胴部 最大径	底径	器高	その他		密度	含有物	
1202	3-2区	SP1237	土師質土器	羽釜	(25.7)	-	-	-	-	罎部最大幅 (30.1)	口径 1/16	中	石、長、雲、 赤	内：10YR8/3 浅黄橙・ 外：10YR8/4 浅黄橙
1203	3-2区	SP1248	土師質土器	杯	-	-	-	(6.6)	-	-	底径 1/5	中	石、長、結、雲、 赤	内：2.5YR6/6 橙・外： 10YR6/3 にぶい黄橙・赤 彩部：10YR6/6 明黄橙
1204	3-2区	SP1366	土師質土器	煮炊具脚部	-	-	-	-	-	脚径 2.7	不明	中	石、長、赤	10YR4/2 灰黄褐
1206	3-2区	SP1481	須恵器	高台付杯	-	-	-	(6.9)	-	高台高 0.6	高台部 1/8	少	石、長、結、雲、 赤	内：2.5Y6/1 黄灰・ 外：2.5Y6/2 灰黄
1210	3-2区	包含層	土師質土器	羽釜	(21.6)	-	(25.2)	-	-	罎部径 (25.4)	口径 1/12	多	石、赤、チャ	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：7.5YR6/6 橙
1211	3-2区	包含層	土師質土器	羽釜脚部	-	-	-	-	-	脚部径 4.0	破片実測	中	石、赤、雲、 金	内：10YR7/4 にぶい黄橙・ 外：10YR5/3 にぶい黄褐
1212	3-2区	包含層	弥生土器	壺	-	-	-	3.7	-	-	底径 1/1	中	石、結、赤	内：5YR8/4 淡橙・ 外：5YR7/6 橙
1213	3-2区	包含層	弥生土器	甗	-	-	-	4.35	-	-	底径 1/1	中	石、赤、雲、 砂	内：10YR6/3 にぶい黄橙・ 外：7.5YR7/4 にぶい橙

表 176 土器観察表 (42a)

成形・調整												備考
外						内						
口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	口縁	頸部	胴上部	胴下部	底部	その他	
ヨコナデ	ヨコナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面に煤付着。
-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ヘラ切り	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	-	内面に赤色塗彩。
-	-	-	-	-	脚部：ナデ →ユビオサエ	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	回転ナデ→ ユビオサエ?	貼り付け高 台・ナデ	-	-	-	-	回転ナデ・ ハラミガキ?	回転ナデ・ ハラミガキ?	-	反転復元。
ヨコナデ	ヨコナデ・ 板ナデ→ヨ コナデ	ユビオサエ →ナデ	-	-	-	ヨコナデ	板ナデ	板ナデ	-	-	-	外面鐮部より下位に煤若干付着。内 面体部に炭化物若干付着。
-	-	-	-	-	脚部：板ナ デ・ユビナ デ→部分的 にユビオサ エ	-	-	-	-	-	-	脚部と外面体部接合箇所上位に炭化 物付着。
-	-	-	ナデ?	ナデ?	-	-	-	-	ユビオサエ →ナデ	ユビオサエ →ナデ	-	
-	-	-	ハケ(7条/ cm)→ナデ?	ナデ?	-	-	-	-	ユビオサエ →板ナデ・ ナデ	ユビオサエ →板ナデ・ ナデ	-	

表 177 土器観察表 (42b)

掲載番号	調査区	遺構番号	器種	石材	法量 (cm・g)				備考
					長	幅	厚	重量	
33	0-2区	SB2001	石鏃	サヌカイト	3.45	2.05	0.30	1.71	凹基式 先端部欠損
34	0-2区	SB2001	石鏃	サヌカイト	2.30	1.50	0.35	1.12	
35	0-2区	SB2001	2次加工のある剥片	サヌカイト	3.25	1.75	0.50	2.87	
36	0-2区	SB2001	砥石	砂岩	29.20	20.00	15.50	12500.00	亜角礫全面砥面として使用(磨滅擦痕) 稜部に一部敲打痕
37	0-2区	SB2001	台石	砂岩	23.90	18.10	7.10	3320.00	亜角礫表面磨滅痕(使用痕) および一部敲打痕
38	0-2区	SB2001	台石(砥石)	砂岩	30.40	23.80	10.60	10700.00	亜角礫表裏面磨滅痕(使用痕) および敲打痕
59	0-2区	SX2002A	石鏃	サヌカイト	2.30	1.65	0.30	0.84	凹基式先端・右茎部欠損
92	0-2区	包含層	石鏃	サヌカイト	3.35	2.15	0.40	2.27	凹基大形調整加工丁寧左基部一部欠損
93	0-2区	包含層	石鏃	サヌカイト	1.65	1.45	0.20	0.70	平基薄手周縁調整加工先端部欠損
94	0-2区	包含層	柱状片刃石斧	結晶片岩	14.40	1.30	3.20	260.00	先端部(刃部)4方向から研磨先端杭状(嘴状)に尖る
132	1-0区	SB2003	石鏃	サヌカイト	2.50	1.80	0.35	1.22	凹基式
133	1-0区	SB2003	石錐	サヌカイト	3.30	1.45	0.55	1.65	
134	1-0区	SB2003	2次加工のある剥片	サヌカイト	2.20	3.70	1.50	10.62	
179	1-0区	包含層	石庖丁	結晶片岩	4.70	7.60	0.70	33.10	石庖丁もしくは削器か左右折断
285	1-1区東	SK1005	剥片	結晶片岩	2.10	1.95	0.35	2.06	石庖丁の破片か?
328	1-1区東	SP1122	敲石	結晶片岩	14.80	5.60	4.10	426.00	
349	1-1区西	包含層	石鏃	サヌカイト	2.10	1.40	0.40	0.90	
464	1-2区	SB1001	剥片	サヌカイト	3.20	3.80	0.90	11.08	
465	1-2区	SB1001	石庖丁	結晶片岩	4.20	7.80	0.95	46.87	
466	1-2区	SB1001	敲石	砂岩	6.20	6.30	5.10	267.20	全体に被熱
467	1-2区	SB1001	敲石	砂岩	11.05	5.15	2.80	197.80	
468	1-2区	SB1001	敲石	石英	10.90	10.70	7.20	1105.70	
469	1-2区	SB1001	敲石	砂岩	10.10	6.30	3.20	260.20	
470	1-2区	SB1001	敲石	砂岩	12.80	8.20	7.00	860.00	亜角礫稜部に弱い敲打痕
471	1-2区	SB1001	敲石	結晶片岩	18.90	8.20	4.70	951.60	
472	1-2区	SB1001	敲石	砂岩	11.80	6.90	6.20	600.00	半円礫周縁に敲打痕
473	1-2区	SB1001	敲石	砂岩	11.30	7.50	6.90	821.90	
474	1-2区	SB1001	敲石	石英	16.50	14.70	9.00	2981.90	
475	1-2区	SB1001	砥石	砂岩	24.50	20.60	7.70	5500.00	表裏左右1ヶ所ずつ計4ヶ所砥面あり
476	1-2区	SB1001	台石	砂岩	35.00	23.60	13.00	18000.00	直方体状亜角礫使用上半欠損部分的に被熱による黒変
477	1-2区	SB1001	台石	砂岩	38.80	36.10	9.90	23050.00	扁平亜角礫使用表面に磨滅痕(使用痕砥石?)
478	1-2区	SB1001	台石	砂岩	43.00	28.50	11.00	20070.00	扁平亜角礫使用表面に磨滅痕(使用痕) 砥石
479	1-2区	SB1001	台石	砂岩	50.00	47.30	9.60	31000.00	扁平楕円礫表面に磨滅痕および稜線に弱い敲打痕
506	1-2区	SB1002	楔形石器	サヌカイト	2.40	3.00	0.60	5.40	基端部及び縁端部欠損、両側面に刃部加工か?
511	1-2区	SK1010	石鏃	サヌカイト	2.40	1.50	0.40	0.85	798-1凹基式先端部及び右茎部欠損

表 178 石器観察表 (1)

掲載番号	調査区	遺構番号	器種	石材	法量 (cm・g)				備考
					長	幅	厚	重量	
526	1-2区	SK1027	敲石	砂岩	6.45	4.45	3.55	125.40	全体的に被熱
527	1-2区	SK1027	敲石	斑レイ岩	8.40	8.10	5.20	550.00	円礫素材表裏面磨面(磨滅・使用痕)周縁に敲打痕
556	1-2区	包含層	剥片	サヌカイト	6.75	4.10	0.85	25.10	
589	2区	SB1001	砥石	砂岩	7.30	3.20	3.00	145.70	
682	2区	SB1002	剥片	サヌカイト	2.30	2.90	0.40	3.20	
683	2区	SB1002	剥片	サヌカイト	2.40	2.00	0.60	2.20	
684	2区	SB1002	剥片	サヌカイト	2.20	2.20	0.50	2.70	
685	2区	SB1002	剥片	サヌカイト	1.80	2.75	0.45	2.20	
686	2区	SB1002	剥片	サヌカイト	1.20	1.60	0.30	0.30	
687	2区	SB1002	石砲丁	緑泥片岩	12.60	4.40	1.40	130.00	片岩剥片の一側縁に直線状の刃部を作出
688	2区	SB1002	敲石	砂岩	8.60	7.90	6.10	520.00	円礫素材表裏面磨面(磨滅・使用痕)周縁に敲打痕
689	2区	SB1002	敲石	砂岩	12.80	7.30	4.10	417.40	
690	2区	SB1002	石製円盤	結晶片岩	9.75	4.85	2.20	131.60	
691	2区	SB1002	台石	砂岩	14.90	10.80	6.30	1300.00	
692	2区	SB1002	台石	砂岩	38.90	27.90	10.00	16500.00	扁平亜角礫使用
693	2区	SB1002	台石	砂岩	31.30	23.50	8.00	9050.00	一部に炭・鉄分付着
694	2区	SB1002	台石	砂岩	37.30	22.25	8.45	12500.00	砥面、表に1ヶ所線条痕表裏にあり
756	2区	SB1003	剥片	蛇紋岩	3.00	2.00	1.70	10.30	石斧から素材(勾玉用)への転用
757	2区	SB1003	剥片	蛇紋岩	1.30	0.70	0.30	0.40	
758	2区	SB1003	敲石	結晶片岩	12.20	4.25	2.40	208.80	
759	2区	SB1003	敲石	結晶片岩	3.60	2.40	0.70	7.70	
760	2区	SB1003EH1	敲石	礫・砂岩	10.10	9.10	6.10	759.70	上端が被熱
761	2区	SB1003	敲石	砂岩	11.65	9.15	7.00	1018.90	
762	2区	SB1003	台石	砂岩	43.10	39.45	9.30	29000.00	扁平亜角礫稜部に弱い敲打痕
763	2区	SB1003	台石	砂岩	23.00	22.90	10.00	7470.00	亜角礫稜部に敲打痕
764	2区	SB1003	台石	砂岩	38.30	36.00	10.60	24000.00	扁平亜角礫表面磨滅?
841	2区	SB1004	スクレイパー	サヌカイト	2.20	3.10	0.90	6.50	
842	2区	SB1004	剥片	サヌカイト	1.50	2.00	0.25	0.70	
843	2区	SB1004	剥片	サヌカイト	1.50	2.60	0.40	1.20	
845	2区	SD1002	スクレイパー	サヌカイト	2.50	2.65	0.50	2.86	
850	2区	SK1004	石鏃	サヌカイト	1.30	1.25	0.20	0.35	平基式先端部欠損
855	2区	SK1030	剥片	サヌカイト	1.30	1.85	0.15	0.38	
861	2区	SK1039	砥石	砂岩	16.05	10.45	3.05	848.20	
862	2区	SK1039	敲石	砂岩	14.65	3.10	4.40	299.80	
863	2区	SK1039	敲石	砂岩	11.00	9.70	8.10	837.70	

表 179 石器観察表 (2)

掲載番号	調査区	遺構番号	器種	石材	法量 (cm・g)				備考
					長	幅	厚	重量	
869	2区	SP1040	剥片	サヌカイト	1.95	2.55	0.45	1.63	
880	2区	SP1254	削器	チャート	2.60	4.80	0.60	7.75	
895	2区	SX1003	削器	サヌカイト	1.75	1.65	0.30	0.90	
896	2区	SX1003	剥片	サヌカイト	0.70	1.40	0.30	0.23	
978	3-1区	SB1001	石鏃	サヌカイト	1.85	1.65	0.30	0.90	
979	3-1区	SB1001	剥片	サヌカイト	2.40	3.20	0.70	3.67	
980	3-1区	SB1001	剥片	サヌカイト	2.10	3.10	0.45	3.34	
981	3-1区	SB1001	石庖丁	結晶片岩	3.40	6.20	0.65	27.50	
982	3-1区	SB1001	敲石	砂岩	9.05	8.10	1.50	168.10	
983	3-1区	SB1001	台石	砂岩	17.20	15.45	7.30	3170.00	
984	3-1区	SB1001	台石	砂岩	26.90	23.00	804.00	7420.00	扁平歪角礫使用
985	3-1区	SB1001	台石	砂岩	47.25	27.10	9.70	24000.00	扁平歪角礫表面に弱い敲打痕および磨減痕
1130	3-1区	SR1001	石臼	砂岩	2.00	9.60	4.10	33.85	上下不明、溝の幅4～4.5mm、深さ1.5mm
1131	3-1区	SR1001	石臼	砂岩	1.50	8.50	4.60	38.04	上下不明、溝の幅5.0mm、深さ2.0mm
1132	3-1区	SR1001	石皿	砂岩	7.20	4.90	6.65	273.60	遺存部の2/3ほど被熱
1133	3-1区	SR1001	敲石	緑色片岩	15.80	5.90	2.90	478.80	1/10図有り
1134	3-1区	SR1001	敲石	結晶片岩	15.90	5.90	2.00	337.10	
1135	3-1区	SR1001	敲石	結晶片岩	12.30	3.00	1.40	83.07	
1136	3-1区	SR1001	敲石	結晶片岩	11.80	3.80	2.70	206.50	
1137	3-1区	SR1001	敲石	結晶片岩	17.00	5.20	3.70	545.80	
1138	3-1区	SR1001	敲石	結晶片岩	16.75	4.60	1.55	204.00	
1139	3-1区	SR1001	敲石	結晶片岩	14.75	4.20	2.30	218.90	
1215	0-2区	SK1001	砥石(石臼)	砂岩	32.80	29.60	6.50	8000.00	表面に赤色顔料が付着(水銀朱か?)

表 180 石器観察表(3)

掲載番号	調査区	遺構番号	器種	法量 (cm・g)				備考
				長	幅	厚	重量	
24	0-2区	SX1001	棒状鉄器	4.00	0.70	0.50	20.10	鎌茎部？
25	0-2区	SX1001	棒状鉄器	3.70	0.60	0.50	20.10	鎌茎部？
184	1-0区	包含層	不明鉄製品	4.65	3.95	2.65	58.04	鉄塊
185	1-0区	包含層	釘	3.40	1.30	0.90	6.63	
194	1-1区西	SK1007	釘	3.30	0.65	0.40	4.35	
195	1-1区西	SK1007	釘	3.35	0.60	0.50	4.27	
196	1-1区西	SK1007	釘	2.50	0.60	0.40	2.47	
202	1-1区西	SK1024	釘	4.55	0.75	0.75	8.30	
205	1-1区西	SK1028	刀子	2.90	1.90	1.00	6.46	
206	1-1区西	SK1028	釘	2.55	0.85	0.50	2.68	
226	1-1区西	SP1250	不明鉄片	2.15	1.35	0.80	6.70	
234	1-1区西	SP1279	不明鉄片	2.40	2.05	1.00	12.81	
243	1-1区西	SP1351	釘	2.60	0.70	0.75	3.70	
255	1-1区西	SP1413	釘	8.00	1.00	0.40	18.38	
264	1-1区西	SP1430	板状鉄片	3.55	2.15	0.30	21.50	鎌？
275	1-1区西	SP1480	釘	1.20	0.50	0.50	1.44	
280	1-1区東	SK1003	釘	6.70	0.70	0.60	17.02	
288	1-1区東	SK1006	釘	4.90	1.10	0.45	16.76	
337	1-1区東	SP1161	棒状鉄製品	2.40	0.40	0.50	2.25	
338	1-1区東	SK1006	釘	5.30	0.70	0.70	11.00	
339	1-1区東	SP1166	釘	1.10	0.50	0.50	1.06	
343	1-1区東	SP1208	棒状鉄器	6.40	0.80	0.70	22.20	
480	1-2区	SX1001	鉄鎌	6.30	2.80	"H1-0.4 H2-0.5"	21.84	柳葉形鎌
481	1-2区	SX1001	鉄鎌茎部	2.30	0.50	0.40	2.30	断面四角形
482	1-2区	SX1001	鉄鎌茎部	2.20	0.55	0.40	3.20	
483	1-2区	SX1001	刀子	6.75	1.25	0.35	7.80	@ 1/10 図有
507	1-2区	SX1010	圭頭鎌	11.50	3.40	"H1-0.5 H2-0.5 H3-0.4"	42.93	角闊茎部断面方形
557	1-2区	包含層	刀子？	5.40	1.95	0.65	25.50	
558	1-2区	包含層	刀子 中子？	4.30	2.20	0.90	14.30	
559	1-2区	包含層	刀子？	3.50	1.60	0.25	5.00	板状鉄片
560	1-2区	包含層	刀子？	3.40	1.80	0.40	10.92	
561	1-2区	包含層	刀子？	2.00	1.35	0.70	4.00	
562	1-2区	包含層	刀子？	2.60	1.00	0.40	3.15	
563	1-2区	包含層	不明鉄器	4.30	1.30	1.30	17.15	断面四角形角柱状

表 181 鉄製品観察表 (1)

掲載番号	調査区	遺構番号	器種	法量 (cm・g)				備考
				長	幅	厚	重量	
564	1-2区	包含層	杭状鉄器	16.45	2.75	H1-1.65 H2-1.35	295.40	楔状ソルハシ状断面四角形
565	1-2区	包含層	釘?	4.00	0.60	0.50	9.48	
566	1-2区	包含層	釘	3.10	1.00	0.40	7.13	
567	1-2区	包含層	釘	2.40	0.30	0.30	1.25	
568	1-2区	包含層	釘?	2.30	0.60	0.50	3.45	
569	1-2区	包含層	釘	2.65	0.45	0.30	1.72	
570	1-2区	包含層	釘	1.80	0.60	0.40	1.56	
571	1-2区	包含層	鏝	2.30	0.65	0.60	3.30	
765	2区	SB1003	鉄鏝	3.95	1.55	0.60	6.10	TS 取り上げNo.59・柳葉形?
766	2区	SB1003	鉄鏝	3.25	1.55	0.40	4.10	圭頭形
767	2区	SB1003	鉄鏝	3.50	1.30	0.35	3.60	
768	2区	SB1003	鉄鏝	3.00	1.30	0.40	3.88	圭頭鏝刀部基部欠損
769	2区	SB1003	鉄鏝	3.70	1.30	0.30	3.65	柳葉形鏝? 刃部欠損
770	2区	SB1003	鉄鏝	207.00	1.10	0.35	5.32	切片?
771	2区	SB1003	鉄鏝	2.50	1.05	0.40	2.40	柳葉形鏝鏝身基部欠損
772	2区	SB1003	鉄鏝	2.75	1.10	0.40	1.90	柳葉形基部欠損
773	2区	SB1003	鉄鏝	2.10	1.20	0.40	4.80	
774	2区	SB1003	鉄鏝	1.55	0.85	0.40	1.30	破片鉄板切片?
775	2区	SB1003	鉄鏝	1.20	1.00	0.30	0.89	鏝身破片?
776	2区	SB1003	鉄鏝	0.90	1.10	0.15	0.46	鏝身切片?
777	2区	SB1003	鉄鏝	6.90	0.65	0.80	30.28	
778	2区	SB1003	刀子	7.65	1.90	0.80	29.10	
779	2区	SB1003	錘	2.90	1.00	0.30	3.21	ヤリガンナ先端(刀部)短く屈曲
780	2区	SB1003	三角切片	1.90	1.20	0.50	1.43	鏝身破片?
781	2区	SB1003	三角形切片	1.90	1.60	0.30	2.02	
853	2区	SK1017	不明鉄製品	1.90	1.95	0.80	10.30	長方形鉄片
986	3-1区	SB1001	鉄鏝	4.10	1.80	0.40	7.40	無茎圭頭鏝
987	3-1区	SB1001	鉄鏝基部	3.75	0.60	0.50	3.00	基部欠損鉄鏝基部? 断面四角形
988	3-1区	SB1001	棒鉄片	3.20	0.30	0.20	1.23	鏝基部?
989	3-1区	SB1001	鉄鏝基部?	2.40	0.65	0.50	3.07	
990	3-1区	SB1001	鉄鏝基部?	2.65	0.40	0.40	2.06	断面四角
991	3-1区	SB1001	刀子	4.50	0.90	0.30	6.90	錘(製品)棒状鉄片がくっついている
992	3-1区	SB1001	錘	2.90	0.90	0.40	2.67	
993	3-1区	SB1001	錘	1.65	1.25	0.25	1.08	
1140	3-1区	SR1001	棒状鉄器	4.50	2.00	1.10	55.38	

表 182 鉄製品観察表(2)

掲載番号	調査区	遺構番号	器種	法量 (cm・g)				備考
				長	幅	厚	重量	
1141	3-1区	SR1001	釘?	2.35	1.70	0.60	11.42	
1142	3-1区	SR1001	杭状鉄器	18.70	2.10	1.30	277.50	ツルハン状断面長方形
1143	3-1区	SR1001	棒状鉄器	5.90	0.75	0.65	9.90	
1144	3-1区	SR1001	棒状鉄器	5.70	0.70	0.70	15.86	断面四角形
1145	3-1区	SR1001	釘	4.40	1.00	0.50	13.70	
1146	3-1区	SR1001	釘	4.70	0.60	0.60	10.80	
1147	3-1区	SR1001	釘	2.60	0.60	0.40	1.20	
1167	3-2区	SD1002	釘	5.70	1.75	1.10	11.22	
1168	3-2区	SD1002	釘	3.52	1.20	0.90	3.97	
1169	3-2区	SD1002	釘	3.45	1.65	1.10	6.60	
1170	3-2区	SD1002	釘	2.95	0.90	0.65	1.02	
1189	3-2区	SK1068	釘	3.10	0.90	0.40	1.89	
1192	3-2区	SP1099	釘	2.70	1.05	0.80	7.73	
1195	3-2区	SP1113	棒状鉄製品	3.35	1.40	0.95	19.00	
1199	3-2区	SP1201	棒状鉄製品	15.35	0.60	0.65	47.20	
1200	3-2区	SP1236	釘	4.80	1.10	0.60	10.89	

表 183 鉄製品観察表 (3)

掲載番号	調査区	遺構番号	銭種	法量 (cm・g)				備考
				長	幅	厚	重量	
225	1-1区西	SP1250	元符通寶	2.40	2.40	0.10	2.53	北宋銭 初鑄 1098年
327	1-2区東	SP1122	銭種不明	2.30	2.30	0.15	3.38	2字目「元」のみ判読、模鑄銭か?
514	1-2区東	SK1016	元祐通寶	2.35	2.30	0.10	2.43	北宋銭初鑄 1086年

表 184 銅銭観察表

掲載番号	調査区	遺構番号	法量 (cm・g)				備考
			長	幅	厚	重量	
189	1-1区西	SD1001	1.90	2.40	1.40	5.44	
190	1-1区西	SD1001	1.70	2.30	1.70	4.59	
191	1-1区西	SD1001	1.30	1.90	1.40	3.63	
192	1-1区西	SD1001	1.20	1.50	1.00	2.21	
200	1-1区西	SK1016	3.10	2.60	1.80	16.96	
211	1-1区西	SK1029	3.15	3.60	1.90	17.87	
212	1-1区西	SK1029	1.90	1.90	0.40	6.49	
216	1-1区西	SK1032	2.58	3.50	2.60	37.50	鉄光沢あり

表 185 スラグ観察表 (1)

掲載番号	調査区	遺構番号	法量 (cm・g)				備考
			長	幅	厚	重量	
231	1-1 区西	SP1272	7.00	4.00	2.50	46.23	
235	1-1 区西	SP1279	3.80	5.20	1.50	46.66	
236	1-1 区西	SP1279	2.30	2.30	2.00	10.02	
257	1-1 区西	SP1416	4.10	3.00	2.10	25.01	
259	1-1 区西	SP1417	1.50	2.50	1.60	4.94	
274	1-1 区西	SP1479	4.60	3.10	1.80	29.13	鉄光沢あり
286	1-1 区東	SK1005	1.10	1.80	1.00	1.86	
289	1-1 区東	SK1006	2.40	3.15	1.40	7.72	
296	1-1 区東	SP1144	0.80	1.40	1.10	1.52	
303	1-1 区東	SP1048	2.50	1.90	1.70	9.08	
308	1-1 区東	SP1066	2.70	3.60	2.50	12.56	
309	1-1 区東	SP1066	2.60	3.30	2.05	14.71	
318	1-1 区東	SP1080	1.40	2.25	2.30	3.16	
346	1-1 区東	SX1001	2.10	1.60	1.35	2.57	
347	1-1 区東	SX1001	2.00	2.90	1.70	6.41	
1155	3-1 区	SR1001	6.65	4.00	3.70	12.00	
1156	3-1 区	SR1001	5.50	5.50	2.60	32.56	
1157	3-1 区	SR1001	4.90	6.00	3.70	89.34	
1158	3-1 区	SR1001	3.10	5.20	2.00	22.43	
1159	3-1 区	SR1001	2.90	4.50	2.30	19.63	
1160	3-1 区	SR1001	4.10	3.00	2.70	31.76	鉄光沢あり
1161	3-1 区	SR1001	2.80	2.70	1.55	7.53	
1162	3-1 区	SR1001	1.80	2.20	1.40	3.51	青色のガラス質を呈する
1171	3-2 区	SD1002	2.20	2.10	2.30	13.32	
1172	3-2 区	SD1002	1.10	1.00	0.85	0.57	
1179	3-2 区	SD1003	2.75	2.10	1.35	7.14	
1180	3-2 区	SD1004	2.80	3.00	2.10	16.57	
1181	3-2 区	SD1004	2.00	2.50	2.00	7.44	

表 186 スラグ観察表 (2)

掲載 番号	調査区	遺構 番号	器種	法量 (cm・g)					残存率	含有物	色調	表面	裏面
				長	幅	厚	孔径	重量					
1	0-1区	包含層	土鍾	4.4	1.3	—	0.4	6.00	ほぼ完形	石、長、結	内：7.5YR7/4 に ぶ い橙・外：7.5YR7/2 明褐灰	ナデ	—
183	1-0区	包含層	土鍾	3.7	1.3	—	0.45	3.90	一部欠損	石	10YR7/4 にぶい黄橙	ナデ	—
197	1-1区西	SK1007	羽口	2.45	2.00	1.60	—	—	—	石、長、雲	N5/0 灰 一 部 に 7.5YR6/6 橙	—	—
198	1-1区西	SK1012	土鍾	5.6	2.1	—	0.4	19.67	全体9/10	石、長、結	7.5YR7/4 にぶい橙	体部：ナデ	—
199	1-1区西	SK1016	羽口	3.1	2.5	0.8	—	—	—	石、長	5PB4/1 暗青灰	—	—
203	1-1区西	SK1024	羽口?	2.2	2.1	2.2	—	—	—	石、雲	5Y2/1 黒 一 部 に 2.5Y5/6 黄褐	—	—
208	1-1区西	SK1029	土鍾	6.3	2.0	—	0.5	20.07	全体9/10	石、雲、赤	10YR8/4 浅黄橙	体部：ナデ	—
209	1-1区西	SK1029	土鍾	4.2	1.2	—	0.35	5.38	全体9/10	石、結、雲、 赤	10YR8/3 浅黄橙	体部：ナデ	—
210	1-1区西	SK1029	土鍾	2.5	1.35	—	0.6	4.05	全体1/3	石、赤	10YR7/2 にぶい黄橙	体部：ナデ	—
214	1-1区西	SK1031	土鍾	4.1	1.4	—	0.5	7.19	全体4/5	石、黒	N5/0 灰	体部：ナデ	—
215	1-1区西	SK1031	羽口	2.8	3.1	1.7	—	—	—	石、雲	内：5YR6/6 橙・外： 2.5Y2/1 黒	—	—
221	1-1区西	SP1210	羽口	1.7	3.2	1.6	—	—	—	石、長、雲	5Y5/1 灰 一 部 に 7.5YR6/6 橙	—	—
222	1-1区西	SP1210	羽口	2.5	2.7	1.5	—	—	—	石、雲	5Y5/3 灰オリブ一 部に 5YR5/6 明赤褐	—	—
227	1-1区西	SP1252	羽口	3.1	2.1	1.8	—	—	—	石	5YR3/4 暗赤褐一部 に 5YR5/6 明赤褐	—	—
229	1-1区西	SP1264	土鍾	1.3	1.25	—	0.5	1.40	全体1/5	石、赤	N4/0 灰	体部：ナデ	—
237	1-1区西	SP1292	羽口?	1.65	1.55	1.15	—	—	—	石、長、赤	5YR6/1 褐灰一部に 5YR7/8 橙	—	—
238	1-1区西	SP1294	羽口?	2.30	1.90	1.60	—	—	—	石、雲、赤	5Y6/2 灰オリブ	—	—
239	1-1区西	SP1306	羽口?	1.30	2.35	1.90	—	—	—	石、長	2.5Y5/1 黄灰一部に 7.5YR7/4 にぶい橙	—	—
242	1-1区西	SP1350	羽口	3.4	1.75	3.1	—	—	—	石、長、雲	5Y6/2 灰オリブ一 部に 5YR6/8 橙	—	—
244	1-1区西	SP1355	羽口	2.7	2.7	1.7	—	—	—	石、長	10YR2/1 黒 一 部 に 5YR6/8 橙	—	—
246	1-1区西	SP1358	羽口	2.4	2.0	1.9	—	—	—	石、赤	10YR4/1 褐灰一部に 5YR6/6 橙	—	—
249	1-1区西	SP1370	羽口	1.6	2.6	1.5	—	—	—	石、長	5GY3/1 暗オリブ 灰一部に 5YR6/6 橙	—	—
250	1-1区西	SP1389	羽口	1.9	2.0	1.5	—	—	—	石、赤	7.5YR2/1 黒 一 部 に 5YR6/8 橙	—	—
252	1-1区西	SP1402	羽口	2.7	2.4	2.5	—	—	—	石、赤	7.5YR3/2 黒褐一部 に 5YR6/8 橙	—	—
256	1-1区西	SP1416	羽口	3.4	2.4	3.5	—	—	—	石、長	N2/0 黒 一 部 に 5Y4/1 灰	—	—
258	1-1区西	SP1417	羽口	5.2	5.2	2.5	—	—	—	石、赤	内：5YR6/6 橙・外： 2.5Y6/1 黄灰	—	—
261	1-1区西	SP1418	羽口	1.9	2.1	1.8	—	—	—	石、赤	内：5YR4/4 にぶい 赤褐・外：5YR3/3 暗赤褐	—	—
262	1-1区西	SP1419	羽口	2.5	2.7	1.7	—	—	—	石、赤	内：7.5YR6/6 橙・外： 5YR4/3 にぶい赤褐	—	—
263	1-1区西	SP1423	羽口	2.6	2.95	2.2	—	—	—	石、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：N4/0 灰	—	—
265	1-1区西	SP1434	羽口	2.1	1.6	1.1	—	—	—	石	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR3/1 黒褐	—	—
266	1-1区西	SP1438	羽口	2.7	2.0	1.8	—	—	—	石、長	内：7.5YR6/6 橙・外： N3/0 暗灰	—	—
268	1-1区西	SP1459	羽口	2.1	3.0	1.65	—	—	—	石、長	内：7.5YR6/6 橙・外： 5Y3/1 オリブ黒	—	—
273	1-1区西	SP1479	羽口	2.9	2.3	1.9	—	—	—	石、結、雲、 砂	内：5YR6/6 橙・外： 10Y2/1 黒	—	—

表 187 土製品観察表(1)

掲載 番号	調査区	遺構 番号	器種	法量 (cm・g)					残存率	含有物	色調	表面	裏面
				長	幅	厚	孔径	重量					
282	1-1 区東	SK1004	羽口	4.5	3.2	1.95	—	—	—	石、長	N4/0 灰 一部に 5YR4/3 にぶい赤褐	—	—
284	1-1 区東	SK1005	土鉢	2.8	1.5	—	0.4	4.11	全体 2/5	石、雲、赤	内：7.5YR6/2 灰褐・ 外：2.5Y3/1 黒褐	体部：ナデ	—
292	1-1 区東	SP1012	羽口	1.5	3.3	1.65	—	—	—	石、長、雲	7.5Y3/1 オリーブ黒	—	—
297	1-1 区東	SP1042	羽口	3.1	2.9	1.6	—	—	—	石、長	7.5Y2/1 黒 一部に 5YR6/4 にぶい橙	—	—
299	1-1 区東	SP1046	羽口	1.4	2.3	1.35	—	—	—	石、長、雲	2.5Y4/1 黄灰一部に 5YR6/6 橙	—	—
304	1-1 区東	SP1055	羽口	4.2	3.4	2.1	—	—	—	石、長、雲	5Y6/1 灰 一部に 7.5YR6/6 橙	—	—
313	1-1 区東	SP1069	羽口	2.5	2.7	2.1	—	—	—	石、長、赤	内：10YR7/2 にぶい 黄橙・外：2.5YR7/6 橙	ナデ	ナデ
314	1-1 区東	SP1074	羽口	2.3	2.5	1.9	—	—	—	石、長、雲、 赤	内：2.5YR6/6 橙・外： 5YR4/2 灰褐	—	—
316	1-1 区東	SP1080	羽口	1.3	2.2	1.1	—	—	—	石、雲、結	内：5YR6/6 橙・外： 10YR5/2 灰黄褐	—	—
317	1-1 区東	SP1080	羽口	1.6	3.0	1.4	—	—	—	石、雲、砂、 結	内：5YR6/6 橙・外： 2.5Y5/2 暗灰黄	—	—
324	1-1 区東	SP1106	羽口	2.8	2.25	2.4	—	—	—	石	10YR5/1 褐灰	—	—
326	1-1 区東	SP1121	土鉢	3.0	1.5	—	0.6	4.52	全体 1/2	石、長、雲	10YR6/1 褐灰	体部：ナデ	—
330	1-1 区東	SP1132	土鉢	4.7	1.7	—	0.3	9.82	全体 9/10	石、赤	N5/0 灰	体部：ナデ	—
331	1-1 区東	SP1139	羽口	5.2	2.6	1.9	—	—	—	石、長、雲	5Y6/1 灰 一部に 7.5YR6/6 橙	—	—
345	1-1 区東	SX1001	羽口	2.0	2.35	1.5	—	—	—	石、長	内：5YR6/6 橙・外： N3/0 暗灰	—	—
539	1-2 区	SP1179	土鉢	3.4	2.0	—	0.6	10.2	全体 3/4	石、結、雲	10YR8/4 浅黄橙	体部：ナデ	—
555	1-2 区	包含層	土鉢	5.7	1.6	—	0.6	13.30	ほぼ完形	石、結、赤、 雲	10YR8/2 灰白	ナデ	—
587	2 区	SB1001	壁土?	5.0	3.5	2.6	—	—	—	石、長、砂	10YR7/3 にぶい黄橙 一部に 2.5YR6/2 灰 赤	調整不明	調整不明
588	2 区	SB1001	土鉢	3.1	1.2	—	0.4	2.7	全体 2/3	石、長、結、 赤	7.5YR7/6 橙・孔内： 5YR7/6 橙	体部：ナデ	—
677	2 区	SB1002	土玉	2.5	1.0	2.1	0.45	6.20	全体 1/2	結、赤	5YR6/6 橙	体部：ナデ	体部：ナデ
678	2 区	SB1002	紡錘車	4.4	3.0	0.95	0.6	—	全体 1/4	石、雲、赤	7.5YR5/4 にぶい褐	A 面：ナデ	B 面：ナデ
679	2 区	SB1002	紡錘車	3.8	3.4	0.95	0.7	—	全体 1/4	石、長、結、 赤	7.5YR5/3 にぶい褐	A 面：ナデ	B 面：ナデ
680	2 区	SB1002	不明	5.9	2.5	1.9	—	—	—	石、長、結、 赤	7.5Y2/1 黒 一部に 7.5YR5/4 にぶい褐	—	—
681	2 区	SB1002	羽口?	5.6	3.0	2.9	—	—	—	石、長	7.5YR6/6 橙	調整不明	調整不明
755	2 区	SB1003	羽口	3.45	3.2	1.9	—	—	—	石、雲、赤	10YR5/1 褐灰	—	—
840	2 区	SB1004	壁土?	3.6	2.8	1.85	—	—	—	石、長、結、雲、 赤	内：10YR7/4 にぶい 黄橙・外：7.5YR7/6 橙	ナデ?	ナデ?
874	2 区	SP1159	土鉢	2.3	1.1	—	0.45	1.63	全体 1/2	石、赤	10YR6/4 にぶい黄橙	体部：ナデ	—
922	2 区	包含層	竈	5.9	3.4	—	—	—	—	石、結、赤、 砂	内：5YR5/6 明赤褐・ 外：5YR5/6 明赤褐	ハケ (5 条/cm)・ ヨコナデ	—
923	2 区	包含層	竈	10.6	2.4	—	—	—	—	石、結、赤、 雲	内：5YR5/2 灰褐・外： 5YR6/6 橙	ユビオサエ→ユビ ナデ・板ナデ	ハケ (7 条/cm)
976	3-1 区	SB1001	土玉	2.4	2.7	2.7	0.25	15.21	完形	石、赤、雲	5YR5/6 明赤褐	ナデ	—
977	3-1 区	SB1001	不明土製品	2.75	2.3	2.0	—	—	—	不明	内：7.5YR7/6 橙・外： 7.5YR7/6 橙	—	—
999	3-1 区	SI	土鉢	5.0	1.6	—	0.5	—	全体 3/4	石、長、結	内：7.5YR6/4 にぶ い橙・外：7.5YR6/4 にぶい橙	体部：ナデ	—

表 188 土製品観察表 (2)

掲載 番号	調査区	遺構 番号	器種	法量 (cm・g)					残存率	含有物	色調	表面	裏面
				長	幅	厚	孔径	重量					
1000	3-1区	SI	土鍾	3.5	1.3	—	0.4	2.85	全体9/10	石、雲、赤	5YR6/6 橙	体部：ナデ	—
1001	3-1区	SI	土鍾	2.6	1.2	—	0.45	2.85	全体1/3	石、雲、赤	10YR7/6 明黄褐	体部：ナデ	—
1017	3-1区	SK1017	土鍾	4.7	1.8	—	0.7	10.60	全体1/1	石、長、結、赤	10YR7/6 明黄褐	体部：ナデ	—
1022	3-1区	SP1234	羽口	3.6	4.0	1.8	—	—	復元径1/8	石、長	10YR5/1 褐灰	—	—
1124	3-1区	SR1001	平瓦	12.9	12.5	2.85	—	—	—	石、雲	凹面：N4/0 灰・凸面：N5/0 灰	凹面：板ナデ 側縁部：板ナデ	凸面：板ナデ
1125	3-1区	SR1001	平瓦	8.95	5.3	4.35	—	—	—	石、長、雲、赤	凹面：2.5Y7/3 浅黄・凸面：5Y7/1 灰白	凹面：布目圧痕・側縁部：板ナデ	凸面：縄濳文タキ
1126	3-1区	SR1001	竈	11.9	7.5	1.1	—	—	—	石、長、結、雲、赤	内：5YR5/6 明赤褐・外：5YR6/6 橙	板ナデ→ユビオサエ・ユビナデ	板ナデ→ユビオサエ・ユビナデ
1127	3-1区	SR1001	竈	7.3	5.8	1.65	—	—	—	石、長、結、雲、泥	内：5YR5/6 明赤褐・外：5YR5/4 にぶい赤褐	体部：ハケ (7条/1.5cm)	体部：ハケ (単位不明) →ユビオサエ
1128	3-1区	SR1001	土鍾	5.3	1.5	—	0.4	10.59	全体9/10	石、結、赤、雲	10YR7/4 にぶい黄橙	体部：ナデ	—
1129	3-1区	SR1001	土鍾	5.3	1.7	—	0.5	12.99	全体9/10	石、赤	7.5YR6/6 橙	体部：ナデ	—
1148	3-1区	SR1001	羽口	4.7	4.5	3.1	—	—	—	石、赤	2.5GY3/1 暗オリープ灰一部に2.5Y5/1 黄灰	—	—
1149	3-1区	SR1001	羽口	4.4	6.0	3.4	—	—	—	石、長	内：5YR7/6 橙・外：5Y8/1 灰白	—	—
1150	3-1区	SR1001	羽口	7.6	7.6	2.7	—	—	—	石、雲	内：7.5YR6/4 にぶい橙・外：10YR6/1 褐灰	ユビオサエ・ナデ	—
1151	3-1区	SR1001	羽口	5.7	5.0	3.5	—	—	—	石、長、泥	N5/0 灰	—	—
1152	3-1区	SR1001	羽口?	5.5	5.3	3.6	—	—	—	石、長、雲	内：7.5YR7/6 橙・外：2.5Y7/3 浅黄	—	—
1153	3-1区	SR1001	羽口?	5.3	3.0	1.9	—	—	—	石、長、結、雲	内：10YR6/3 にぶい黄橙・外：7.5YR7/6 橙	—	—
1154	3-1区	SR1001	羽口	3.8	4.7	3.5	—	—	—	石、雲	内：7.5YR6/4 にぶい橙・外：5Y5/1 灰	—	—
1205	3-2区	SP1366	土鍾	4.4	1.5	—	0.4	—	全体1/1	石、長、結、赤、チャ	10YR8/3 浅黄橙	体部：ナデ	—
1207	3-2区	SP1492	平瓦	15.1	13.8	2.2	—	—	—	石、雲	凹面：5Y6/1 灰・凸面：5Y6/1 灰	凹面：板ナデ・側縁部：板ナデ	凸面：板ナデ
1208	3-2区	SP1492	平瓦	9.5	7.3	1.95	—	—	—	石、長、結、雲	凹面：2.5Y7/2 灰黄・凸面：5Y7/1 灰白	凹面：板ナデ・側縁部：板ナデ	凸面：板ナデ
1209	3-2区	SP1679	土鍾	2.45	1.1	—	0.45	1.91	全体1/2	石、雲、赤	10YR8/2 灰白	体部：ナデ	—
1214	3-2区	包含層	土鍾	4.9	1.3	—	0.4	6.00	一部欠損	石、結、赤、砂	10YR7/4 にぶい黄橙	ナデ	—

表 189 土製品観察表 (3)

写真図版



0-1 区完掘状況（東から）



0-2 区 SK1001 遺物出土状況①



0-2 区 SK1001 遺物出土状況②

写真図版 1



0-2区 SK1003 遺物出土状況①



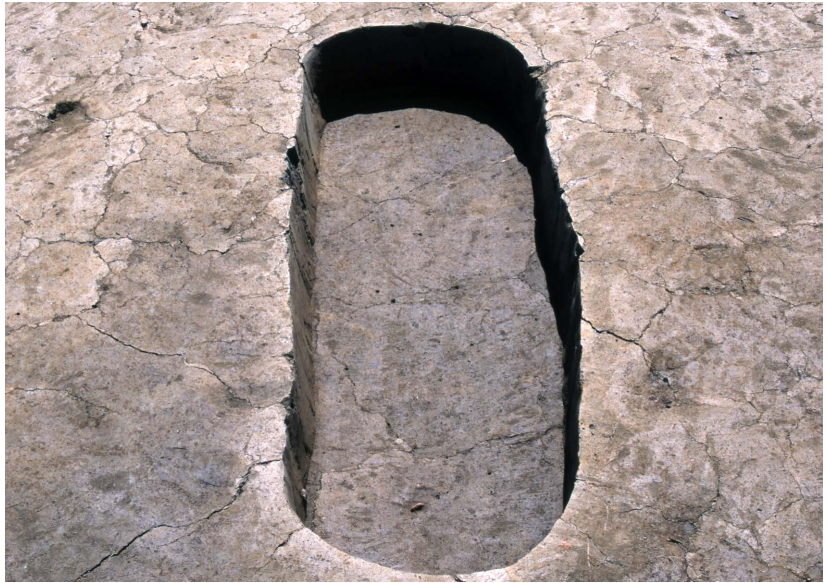
0-2区 SK1003 遺物出土状況②



0-2区 SK1004 遺物出土状況

写真図版 2

0-2区 SK1004 完掘状況



0-2区 SK1007 遺物出土状況①



0-2区 SK1007 遺物出土状況②



写真図版 3

0-2区 SO1001 炭化物検出状況



0-2区 SO1001 完掘状況



0-2区 SO1004 炭化物検出状況



写真図版 4



0-2区 SX1001 遺物出土状況



0-2区第1遺構面完掘状況(東から)

写真図版 5

0-2区 SB2001 遺物出土状況



0-2区 SB2001 完掘状況



0-2区 SB2001EH1 完掘状況



写真図版 6



0-2区 SK2031 遺物出土状況



0-2区 SK2049 遺物出土状況



0-2区 SU2001 検出状況

写真図版 7

0-2区 SU2001 遺物出土状況



0-2区 SU2002 検出状況



0-2区 SU2002 上面礫除去状況



写真図版 8



0-2区 SU2003 検出状況



0-2区第2遺構面完掘状況（東から）

写真図版 9



1-0区水田畦畔検出状況



1-0区 SK1014 遺物出土状況



1-0区第1遺構面完掘状況

写真図版 10

1-0区 SB2001 遺物出土状況



1-0区 SB2002・SB2003 完掘状況



1-0区 SB2003 遺物出土状況



写真図版 11



1-0区 SK2019・SK2020 遺物出土状況



1-0区 SK2027 遺物出土状況



1-0区 SK2028 遺物出土状況

写真図版 12

1-0区 SK2034 遺物出土状況



1-0区 SK2036 遺物出土状況



1-0区 SK2037 遺物出土状況

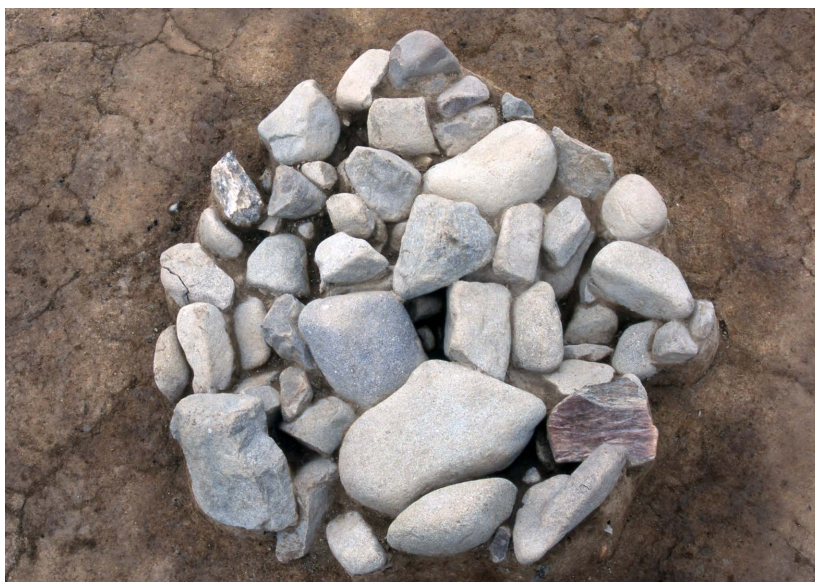


写真図版 13

1-0区 SK2044 遺物出土状況



1-0区 SU2002 検出状況



1-0区 SU2002 上面礫除去状況



写真図版 14



1-0区SU2003検出状況



1-0区第2遺構面完掘状況（東から）

写真図版 15

1-1 区西 SK1017 遺物出土状況



1-1 区西 SK1025 炭化物検出状況



1-1 区西 SP1112 遺物出土状況



写真図版 16



1-1 区西完掘状況① (東から)



1-1 区西完掘状況② (東から)



1-1 区東 SP1101 遺物出土状況



1-1 区東 SP1122 遺物出土状況



1-1 区東 SP1144 遺物出土状況

写真図版 18



1-1 区東 SX1001 周辺完掘状況



1-1 区東完掘状況（西から）



1-2区 SB1001 完掘状況



1-2区 SB1001 遺物出土状況①

1-2区 SB1001 遺物出土状況②



1-2区 SB1001 遺物出土状況③



1-2区 SB1001 遺物出土状況④



写真図版 21



1-2区 SB1001EH1 土層断面



1-2区 SB1002 遺物出土状況



1-2区 SB1002EH1 完掘状況

写真図版 22

1-2区 SK1015 遺物出土状況



1-2区 SK1027 検出状況



1-2区 SK1027 遺物出土状況



写真図版 23

1-2区 SP1078 遺物出土状況



1-2区 SP1345 遺物出土状況



1-2区 SP1371 遺物出土状況



写真図版 24



1-2区完掘状況①（東から）



1-2区完掘状況②（西から）

2区 SB1001 遺物出土状況①



2区 SB1001 遺物出土状況②



2区 SB1001 完掘状況



写真図版 26

2区 SB1002 遺物出土状況①



2区 SB1002 遺物出土状況②



2区 SB1002 完掘状況



写真図版 27

2区 SB1003 遺物出土状況①



2区 SB1003 遺物出土状況②



2区 SB1003EH1 検出状況



写真図版 28



2区 SB1003EH1 土層断面



2区 SB1003EH1 完掘状況

2区 SB1003・SB1004 完掘状況



2区 SB1004EH1 完掘状況①



2区 SB1004EH1 遺物出土状況



写真図版 30

2区 SD1003 遺物出土状況①



2区 SD1003 遺物出土状況②



2区 SK1039 遺物出土状況



写真図版 31

2区 SP1015 遺物出土状況



2区 SP1027 遺物出土状況



2区 SX1003 遺物出土状況



写真図版 32



2区完掘状況①（西から）

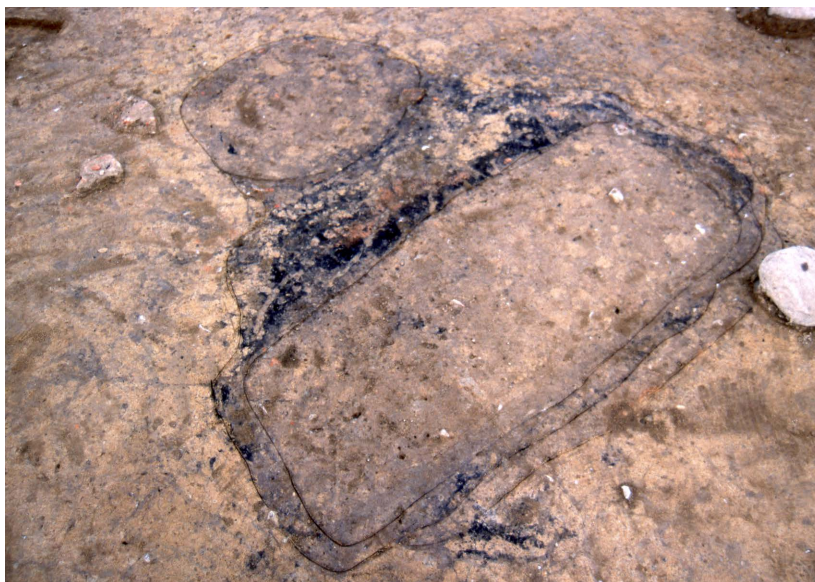


2区完掘状況②（東から）

3-1 区 SB1001 遺物出土状況



3-1 区 SB1001EH1 検出状況①



3-1 区 SB1001EH1 検出状況②



写真図版 34

3-1 区 SB1001EH1 炭化物分布状况



3-1 区 SB1001EH1 完掘状况



3-1 区 SB1001 完掘状况



写真图版 35



3-1 区 SR1001 石積み検出状況①



3-1 区 SR1001 石積み検出状況②



3-1 区 SR1001 石積み断ち割り状況

写真図版 36



3-1 区完掘状況① (西から)



3-1 区完掘状況② (西から)

写真図版 37

3-2区 SD1001～1005 遺物出土状況



3-2区 SX1004 遺物出土状況



3-2区完掘状況①（南から）



写真図版 38

3-2区完掘状況②（西から）



現地説明会風景①



現地説明会風景②





1



4



5



6



7



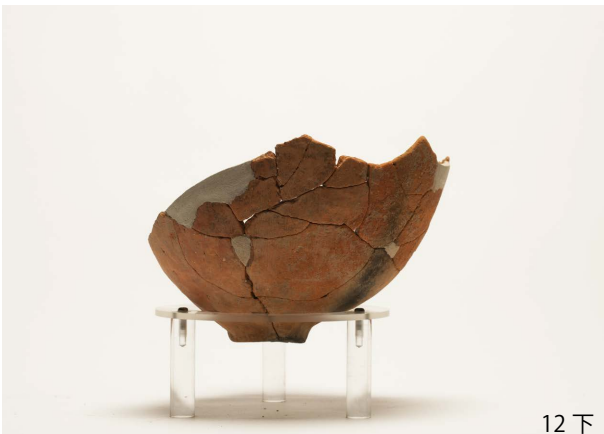
8



11



12上



12下

写真図版 40 出土遺物 (1)



写真図版 41 出土遺物 (2)



写真図版 42 出土遺物 (3)



写真図版 43 出土遺物 (4)



142



144



145



148



154



158



183



184

写真図版 44 出土遺物 (5)



194・195・196



201



207



211



217



225

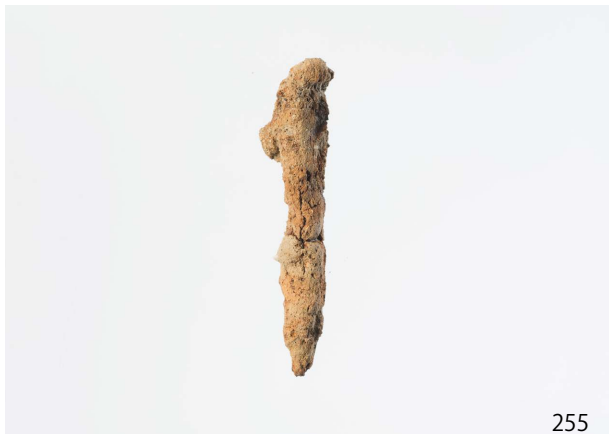


231



235

写真図版 45 出土遺物 (6)



写真図版 46 出土遺物 (7)



343



349



351



352



354



355



198 · 208 · 210 · 209 · 214



284 · 326 · 330

写真図版 47 出土遺物 (8)



366



371



388 上



388 下



389



390



391



393

写真図版 48 出土遺物 (9)



写真图版 49 出土遺物 (10)



442



444



446



451



453



457



459



460

写真図版 50 出土遺物 (11)



461



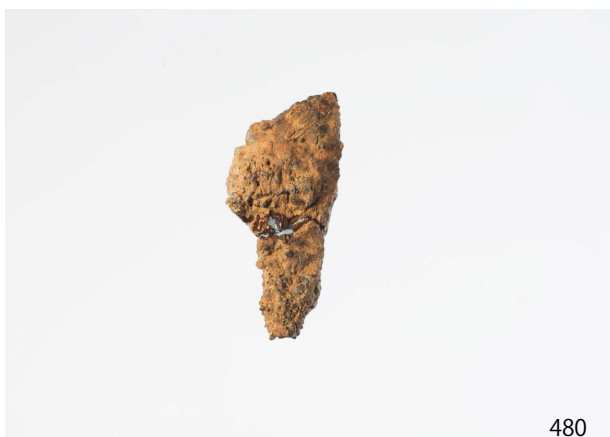
463



465



475



480



487



488

写真図版 51 出土遺物 (12)



492



494



507



514



515



516



524



527

写真図版 52 出土遺物 (13)



533



534



544



546



553



554



539・555



564

写真図版 53 出土遺物 (14)



596
写真图版 54 出土遺物 (15)



661



669



673



676



677



690



694



728

写真図版 55 出土遺物 (16)



写真図版 56 出土遺物 (17)



786



790



802



826



834



835



839



844

写真图版 57 出土遺物 (18)



写真図版 58 出土遺物 (19)



867



868



876



588・874



922



923

写真図版 59 出土遺物 (20)



926



930



931



942



964



968



971



972

写真図版 60 出土遺物 (21)



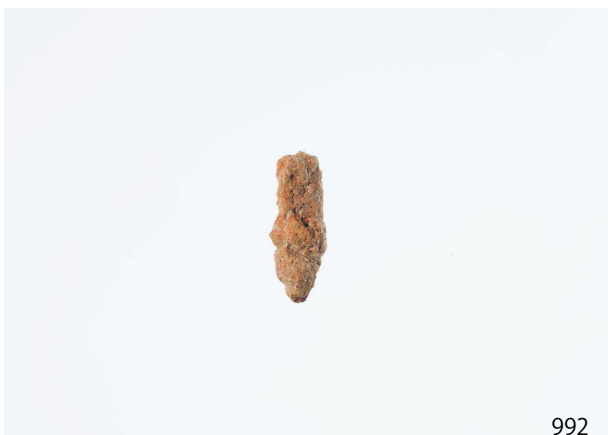
985



986



991



992



1015



1034



1033

写真図版 61 出土遺物 (22)



1036



1037



1038



1044



1046



1052



1053



1059

写真图版 62 出土遺物 (23)



1062



1066



1086



1091



1095



1096



1098



1103

写真图版 63 出土遺物 (24)



1104



1105



1110



1111



1112



1113



1116



1118

写真図版 64 出土遺物 (25)



1119



1001 · 1000 · 999 · 1017 · 1129



1124a



1124b



1125a



1125b



1126a



1126b

写真図版 65 出土遺物 (26)



1150



1151



1142



1156



1157



1158



1159

写真図版 66 出土遺物 (27)



1166



1180



1182



1183



1187



1205 · 1209 · 1214



1207a



1207b

写真图版 67 出土遺物 (28)



1215



赤色顔料付着部拡大

写真図版 68 出土遺物 (29)

報告書抄録

ふりがな	はいひがしいせき							
書名	拜東遺跡							
副書名	緊急地方道路整備事業（鳴門池田線）関連埋蔵文化財発掘調査報告書							
巻次								
シリーズ名	徳島県埋蔵文化財センター調査報告書							
シリーズ番号	第87集							
編著者名	氏家敏之							
編集機関	公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター							
所在地	〒779-0108 徳島県板野郡板野町伏字平山86番2 TEL088-672-4545							
発行年月日	平成28(2016)年3月25日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
はいひがしいせき 拜東遺跡	とくしまけん みましわきまち 徳島県美馬市脇町 あざいばら 字拜原	362077	207-20	34°	134°	2004年4月1日～2005年3月31日	4,492㎡	緊急地方道路整備事業 (鳴門・池田線) 関連 埋蔵文化財発掘調査
				03′	10′	2005年4月1日～7月31日	1,690㎡	
				45″	29″	2006年4月1日～4月30日	300㎡	
						2007年4月1日～9月30日	1,900㎡	

所収遺跡名	種別	主な年代	主な遺構	主な遺物	特記事項
拜東遺跡	集落 生産	縄文時代 弥生時代 古墳時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代	竪穴住居・掘立柱建物 土坑・小穴・溝・水田 自然流路	縄文土器・弥生土器・土師器・須恵器・磁器・ 陶器・石器（石鏃・石庖丁・砥石・台石）・鉄 器（鉄鏃・鉈・刀子）	弥生時代終末の竪穴住居から 鍛冶炉が検出された
要約	主に弥生時代と中世（平安時代末～鎌倉・室町時代）にかけての時期を中心とした遺構が検出された。 弥生時代の遺構は前期末～中期初頭にかけての時期と終末～古墳時代初頭にかけての大きく2時期の集落が存在しており、特に後者の竪穴住居2軒からは鍛冶炉が検出されている。中世（平安時代末～鎌倉・室町時代）の遺構としては水田、溝、掘立柱建物、自然流路などが検出されている。掘立柱建物は主軸の方向別にグルーピングが可能であることから、複数時期にわたって集落が形成されていたと考えられる。また自然流路内からは護岸と考えられる石積み遺構が検出されている。				

徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第87集

拝東遺跡

緊急地方道路整備事業（鳴門池田線）関連埋蔵文化財発掘調査報告書

《第2分冊》

発行日 平成28(2016)年3月25日

編集 公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
〒779-0108 徳島県板野郡板野町犬伏字平山86番2
TEL (088) 672-4545

発行 徳島県教育委員会
公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター

印刷 株式会社教育出版センター

