

多賀城地区ほ場整備事業に係る
発掘調査報告書

第 2 分冊

山王遺跡
(図版編)

令和 5 年 2 月

多賀城市教育委員会

多賀城地区ほ場整備事業に係る
発掘調査報告書

第 2 分冊

山王遺跡
(図版編)

令和 5 年 2 月

多賀城市教育委員会

凡　　例

1 本書は、多賀城地区ほ場整備事業に係る発掘調査報告書の第2分冊として、山王遺跡の古墳時代以外の遺構図版、遺物図版、遺構写真図版、遺物写真図版を収録した図版編である。凡例については第1分冊に記載している通りであるが、以下に本書及び本文編である第3分冊に適用される共通事項について追記する。

2 第2・3分冊には、それぞれ以下の図版を掲載している。

第2分冊

　　調査区平面図（全調査区分、一部試掘確認調査区は除く）

　　遺構断面図（道路跡・拡大掲載遺構を除く）

　　遺物実測図（道路跡出土遺物を除く） 木製品実測図（全遺構分）

　　遺物観察表（道路跡出土遺物を除く）

　　遺構写真（全遺構分） 遺物写真（全遺構分）

第3分冊

　　道路跡個別平断面図

　　道路跡出土遺物実測図・観察表（木製品を除く）

　　個別遺構拡大掲載平断面図

　　遺構属性表（全遺構分）

3 遺構図版は、主として、平面図は200分の1ないしは300分の1縮尺、断面図は60分の1縮尺で掲載しているが、遺構の形状に応じて適宜調整しているものもある。

4 本書では、重要な遺構を厳選して文や表で事実記載するために登録番号を付しており、登録番号を付していない遺構については、形状のみを図示したものもある。

5 平面図は概ね北東側を起点として、西・南に移るよう掲載しているが、調査区の形状に応じて適宜調整しているものもある。各図版の位置については、第1・2図の調査区配置図に示した。

6 第3分冊で平面図を拡大掲載している遺構については、主として60分の1縮尺で掲載しており、第2分冊の平面図中に「【第〇図】」と記載するとともに、該当する遺構名を太字にして位置を示した。

7 本書では、南3道路以北の街区は、区画道路をもとに「(北・南)○西○区」とし、南3道路以南で南北道路が延長している範囲までは、北側の街区の名称をもとに「西○区南方」としている。

また、街区南方区画溝以南については、西3・西8道路の延長線上を境にそれぞれ「街区南方東部」・「街区南方中部」・「街区南方西部」とした。これは、ほ場整備事業における「東部工区」・「中部工区」・「西部工区」に概ね対応する。

8 個別断面図の右下には、「(平面図版番号・調査区番号)」、平面図中にはセクションポイントに「断面図版番号-ページ中番号」を付記して対応箇所を示している。

9 断面図中、以下の層については共通の着色をしている。

■ : 基本層 II 層

■ : 基本層 III a 層（大別III層と同じ）

■ : 基本層 III b 層（遺構内の To-a 火山灰層を含む）

■ : 基本層 III c 層

■ : 柱痕跡

10 遺物図版は、主として、3分の1縮尺で掲載している。遺物写真図版も原則的には3分の1縮尺で掲載しているが、遺物の大きさに応じて適宜調整しているものもある。

第2分冊 目 次

凡 例・目 次

図版目次・表 目 次・写真目次

市内遺跡の分布と調査範囲の位置	1
調査区位置図	3
遺構図版	5
街区内遺構図版（平面・断面図）	5
街区外遺構図版（平面・断面図）	87
遺物図版	192
遺物観察表	255
遺構写真図版	295
遺物写真図版	345

図 版 目 次

第1図 市内遺跡の分布と調査範囲の位置	1
第2図 調査区位置図	3・4
第3図 北1西3・南1西3区175②T平面図	5
第4図 北1西3区175①・②T平面図	6
第5図 北1西4・北1西5区137⑤・⑥T平面図	7
第6図 北1西5区137④・⑤T平面図	8
第7図 北1西5区137⑤T平面図	9
第8図 北1西5・南1西5区137②・③・④T平面図	10
第9図 南1西4・南1西5区137③T平面図	11
第10図 南1西5区137②T平面図	12
第11図 南1西6区105②T平面図	13
第12図 南1西6・南1西7区105①・176①T平面図	14
第13図 南1西7区105①T平面図	15
第14図 南1西2区173⑤・174T平面図	16
第15図 南1西2・南1西3区173③・④・⑤T平面図	17
第16図 南1西3・南1西4区173①・②・178①T平面図	18
第17図 南1西3・南1西4区173①・178①・②T平面図	19
第18図 南1西3・南2西3区167①・178②・③T平面図	20
第19図 南1西4区171⑥・⑦・⑧T平面図	21
第20図 南1西5区137①・②・171⑥T平面図	22
第21図 南1西5区137①・171⑤・⑥T平面図	23
第22図 南1西5・南1西6区104⑤・137①・171④・⑤T平面図	24
第23図 南1西6区104⑤・171③・④T平面図	25
第24図 南1西6区104②・③・④T平面図	26
第25図 南1西6・南2西6区104①・②・171③T平面図	27
第26図 南1西7区176①・②・③T平面図	28
第27図 南1西6・南1西7・南2西6・南2西7区104①・170①・	
171②・③T平面図	29
第28図 南1西7・南2西7区104①・171①・②T平面図	30
第29図 南2西7区104①・169①・170①T平面図	31
第30図 南2西2区168①・②T平面図	32
第31図 南2西2区167④・⑤・168①T平面図	33
第32図 南2西2・南2西3区167②・③・④T平面図	34
第33図 南2西3区167①・②T平面図	35
第34図 南2西1区159①・②・160②T平面図	36
第35図 南2西1区159①・160①・161①T平面図	37
第36図 南2西1・南2西2区161①・②T平面図	38
第37図 南2西2・南2西3区161③・④T平面図	39
第38図 南2西1区161④・⑤・162①T平面図	40
第39図 南2西3・南2西4区157⑧・166②T平面図	41
第40図 南2西4区164⑨・166①T平面図	42
第41図 南2西4・南3西4区157⑦・⑧・172①・②T平面図	43
第42図 南2西4区164⑦・⑧・⑨・172①T平面図	44
第43図 南2西5区164⑤・⑥・⑦T平面図	45
第44図 南2西5・南2西6区164③・④・⑤T平面図	46
第45図 南2西6・南3西6区164③・165①T平面図	47
第46図 南2西6区170①・171③・177T平面図	48
第47図 南2西6区170①・177T平面図	49
第48図 南2西6区164②・③・170②・177T平面図	50
第49図 南2西6区177T平面図	51・52
第50図 南2西7・南3西7区163①・164①・②・169③T平面図	
第51図 南2西7区169①・②・③T平面図	53
第52図 南2西3区161④・⑤・162①T、南3西3区162②T平面図	55

第53図	南3西3区162②・③・④T、西0-3区南方162④T 平面図	56
第54図	南3西3区・西0-3区南方162④T平面図	57
第55図	南3西4・5区157④～⑦T平面図	58
第56図	南3西6・7区157①～④T・154⑧T平面図	59
第57図	南3西6区・西6区南方154①～⑧・157②・③T平 面図	60
第58図	南3西6・7区163①・164①・165①・②T平面図	61
第59図	南3西7区・西7区南方155③・156①・②T平面図	62
第60図	北1西3・西4・西5区 断面図	63
第61図	南1西2・南2西3・南1西4区 断面図	64
第62図	南1西5区 断面図(1)	65
第63図	南1西5区 断面図(2)	66
第64図	南1西6区 断面図	67
第65図	南1西7区 断面図	68
第66図	南2西1・西2区 断面図	69
第67図	南2西2区 断面図	70
第68図	南2西3区 断面図(1)	71
第69図	南2西3区 断面図(2)	72
第70図	南2西3区 断面図(3)	73
第71図	南2西4・南2西5区 断面図	74
第72図	南2西6区 断面図(1)	75
第73図	南2西6区 断面図(2)	76
第74図	南2西7区 断面図(1)	77
第75図	南2西7区 断面図(2)	78
第76図	南3西3区 断面図(1)	79
第77図	南3西3区 断面図(2)	80
第78図	南3西3区 断面図(3)	81
第79図	南3西3区 断面図(4)	82
第80図	南3西3区 断面図(5)	83
第81図	南3西5区 断面図	84
第82図	南3西6区 断面図(1)	85
第83図	南3西6区 断面図(2)	86
第84図	西0-3区南方159②～④T平面図	87・88
第85図	西0-3区南方150①・159③・④T平面図	89・90
第86図	街区南方東部151①・②T平面・断面図	91
第87図	街区南方東部151③・④T平面・断面図	92
第88図	西0-3区南方160③・④T平面図	93
第89図	西0-3区南方150①・②・153⑦～⑩T平面図(1)	94
第90図	西0-3区南方150①・②・153⑦～⑩T平面図(2)	95
第91図	西0-3区南方150②～④T平面図	96
第92図	西0-3区南方150④・⑤・152⑤T平面図	97
第93図	西0-3区南方139⑧・150⑤・152⑤・158①・②・ 162④T平面図	98
第94図	西0-3区南方・西4区南方139⑧・158①・②T平 面図	99
第95図	西0-3区南方158①～④・152⑤T平面図	100
第96図	西0-3区南方152①～⑥T平面図	101
第97図	西0-3区南方・街区南方東部153③～⑦・⑨T平 面図	102
第98図	西0-3区南方・街区南方東部148①・③・149①・ ⑥・153①～③・⑤T平面図	103
第99図	街区南方東部148①・②・149①～⑤T平面図	104
第100図	街区南方東部148①・③・153①・②T平面図	105
第101図	街区南方東部148③・④・149⑥・⑦T平面図	106
第102図	街区南方東部148⑤・⑥・149⑧・152①T平面・ 断面図	107
第103図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(1)	108
第104図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(2)	109
第105図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(3)	110
第106図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(4)	111
第107図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(5)	112
第108図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(6)	113
第109図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(7)	114
第110図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(8)	115
第111図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(9)	116
第112図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(10)	117
第113図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(11)	118
第114図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(12)	119
第115図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(13)	120
第116図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(14)	121
第117図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(15)	122
第118図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(16)	123
第119図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(17)	124
第120図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(18)	125
第121図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(19)	126
第122図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(20)	127
第123図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(21)	128
第124図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(22)	129
第125図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(23)	130
第126図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(24)	131
第127図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(25)	132
第128図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(26)	133
第129図	西0-3区南方・街区南方東部 断面図(27)	134

第130図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(28) ···· 135
第131図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(29) ···· 136
第132図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(30) ···· 137
第133図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(31) ···· 138
第134図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(32) ···· 139
第135図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(33) ···· 140
第136図	西0~3区南方・街区南方東部 断面図(34) ···· 141
第137図	西4~5区南方・街区南方中部139①・⑦・⑨・ ⑩T平面図 ···· 142
第138図	西5~7区南方139①・②・④T平面図 ···· 143
第139図	西6区南方139②・③・⑨・⑪T平面図 ···· 144
第140図	西6区南方139③・④・⑪・140①・②・④・154①・ ⑤T平面図 ···· 145
第141図	西7~8区南方139⑤・⑥・155②・③T平面図 ····· 146
第142図	西8区南方155①・②・④・⑤T平面図 ···· 147
第143図	西8区南方・街区南方中部139⑥・141①T平面図 ····· 148
第144図	街区南方中部140②~⑤・141①・②・⑤・⑥ T平面図 ···· 149
第145図	街区南方中部100①・②・142⑤~⑧・⑪・⑫・ 143③T平面図 ···· 150
第146図	街区南方中部141③・④・142①~④・⑧~⑩ T平面図 ···· 151
第147図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(1) ···· 152
第148図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(2) ···· 153
第149図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(3) ···· 153
第150図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(4) ···· 154
第151図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(5) ···· 155
第152図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(6) ···· 156
第153図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(7) ···· 157
第154図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(8) ···· 158
第155図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(9) ···· 159
第156図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(10) ···· 159
第157図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(11) ···· 160
第158図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(12) ···· 161
第159図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(13) ···· 162
第160図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(14) ···· 163
第161図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(15) ···· 164
第162図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(16) ···· 165
第163図	西4~8区南方・街区南方中部 断面図(17) ···· 166
第164図	西9区南方・街区南方西部107T平面図 ···· 167
第165図	西9区南方・街区南方西部108T平面図 ···· 168
第166図	街区南方西部115・116①T平面図 ···· 169
第167図	街区南方西部117・118①・123T平面図 ···· 170
第168図	街区南方西部119③・120②T平面図 ···· 171
第169図	街区南方西部117・118①・119③T平面図 ···· 172
第170図	街区南方西部107・120①・②T平面図 ···· 173
第171図	街区南方西部108・120①・122T平面図 ···· 174
第172図	街区南方西部108・120①・122T平面図 ···· 175
第173図	街区南方西部129④・130・133①~③T平面図 ···· 176
第174図	街区南方西部129②~④・130・133①T平面図 ···· 177
第175図	街区南方西部129①・②・130・131・132①・② T平面図 ···· 178
第176図	西9区南方・街区南方西部 断面図(1) ···· 179
第177図	西9区南方・街区南方西部 断面図(2) ···· 180
第178図	西9区南方・街区南方西部 断面図(3) ···· 181
第179図	西9区南方・街区南方西部 断面図(4) ···· 182
第180図	西9区南方・街区南方西部 断面図(5) ···· 183
第181図	西9区南方・街区南方西部 断面図(6) ···· 184
第182図	西9区南方・街区南方西部 断面図(7) ···· 185
第183図	西9区南方・街区南方西部 断面図(8) ···· 186
第184図	西9区南方・街区南方西部 断面図(9) ···· 187
第185図	西9区南方・街区南方西部 断面図(10) ···· 188
第186図	西9区南方・街区南方西部 断面図(11) ···· 189
第187図	西9区南方・街区南方西部 断面図(12) ···· 190
第188図	西9区南方・街区南方西部 断面図(13) ···· 191
第189図	北1西3区出土遺物(1) ···· 192
第190図	北1西3区出土遺物(2) ···· 193
第191図	北1西3区出土遺物(3) ···· 194
第192図	北1西4区出土遺物(1) ···· 195
第193図	北1西4区出土遺物(2) ···· 196
第194図	北1西5区出土遺物 ···· 197
第195図	南1西2区出土遺物(1) ···· 198
第196図	南1西2区出土遺物(2) ···· 199
第197図	南1西2区出土遺物(3) ···· 200
第198図	南1西3区出土遺物(1) ···· 201
第199図	南1西3区出土遺物(2) ···· 202
第200図	南1西4区出土遺物(1) ···· 203
第201図	南1西4区出土遺物(2) ···· 204
第202図	南1西5区出土遺物(1) ···· 205
第203図	南1西5区出土遺物(2) ···· 206
第204図	南1西6区出土遺物(1) ···· 207
第205図	南1西6区出土遺物(2) ···· 208
第206図	南1西6区出土遺物(3) ···· 209
第207図	南1西6区出土遺物(4) ···· 210
第208図	南1西6区出土遺物(5) ···· 211
第209図	南1西7区出土遺物 ···· 212
第210図	南2西1区出土遺物(1) ···· 213
第211図	南2西1区出土遺物(2) ···· 214

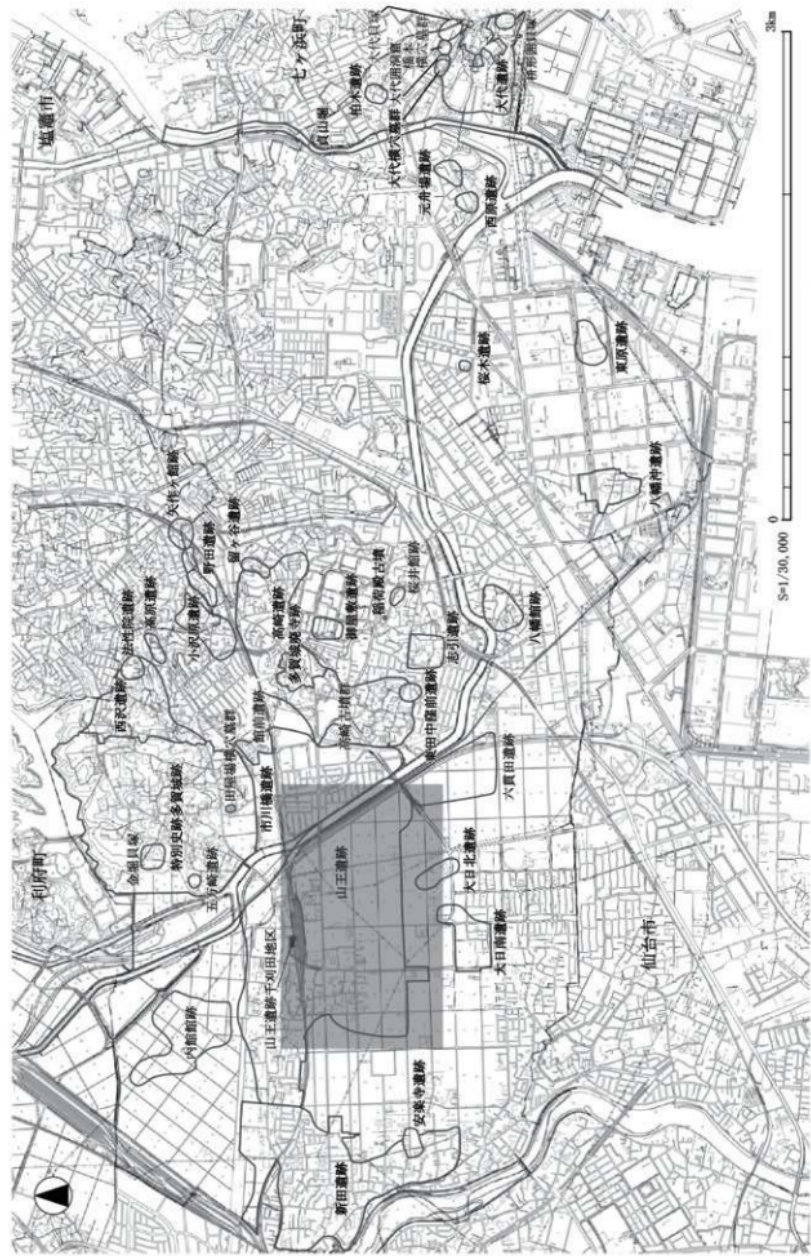
第212図	南2西2区出土遺物	215	第232図	南3西6区出土遺物(4)	235
第213図	南2西3区出土遺物(1)	216	第233図	南3西6区出土遺物(5)	236
第214図	南2西3区出土遺物(2)	217	第234図	南3西6区出土遺物(6)	237
第215図	南2西3区出土遺物(3)	218	第235図	南3西6区出土遺物(7)	238
第216図	南2西4区出土遺物	219	第236図	南3西6区出土遺物(8)	239
第217図	南2西5区出土遺物(1)	220	第237図	南3西6区・南3西7区出土遺物	240
第218図	南2西5区出土遺物(2)	221	第238図	西0-3区南方出土遺物(1)	241
第219図	南2西6区出土遺物(1)	222	第239図	西0-3区南方出土遺物(2)	242
第220図	南2西6区出土遺物(2)	223	第240図	西5～7区南方出土遺物	243
第221図	南2西6区出土遺物(3)	224	第241図	西6～8区南方出土遺物	244
第222図	南2西6区出土遺物(4)	225	第242図	西8区南方出土遺物	245
第223図	南2西6区出土遺物(5)	226	第243図	街区南方中部出土遺物	246
第224図	南2西7区出土遺物(1)	227	第244図	西9区南方・街区南方西部出土遺物	247
第225図	南2西7区出土遺物(2)	228	第245図	街区南方東部出土遺物	248
第226図	南2西7区出土遺物(3)	229	第246図	山王遺跡出土木製品(1)	249
第227図	南3西3区出土遺物	230	第247図	山王遺跡出土木製品(2)	250
第228図	南3西4区・南3西5区出土遺物	231	第248図	山王遺跡出土木製品(3)	251
第229図	南3西6区出土遺物(1)	232	第249図	山王遺跡出土木製品(4)	252
第230図	南3西6区出土遺物(2)	233	第250図	山王遺跡出土木製品(5)	253
第231図	南3西6区出土遺物(3)	234	第251図	山王遺跡出土木製品(6)	254

表 目 次

第1～40表 出土遺物観察表 255～294

写 真 目 次

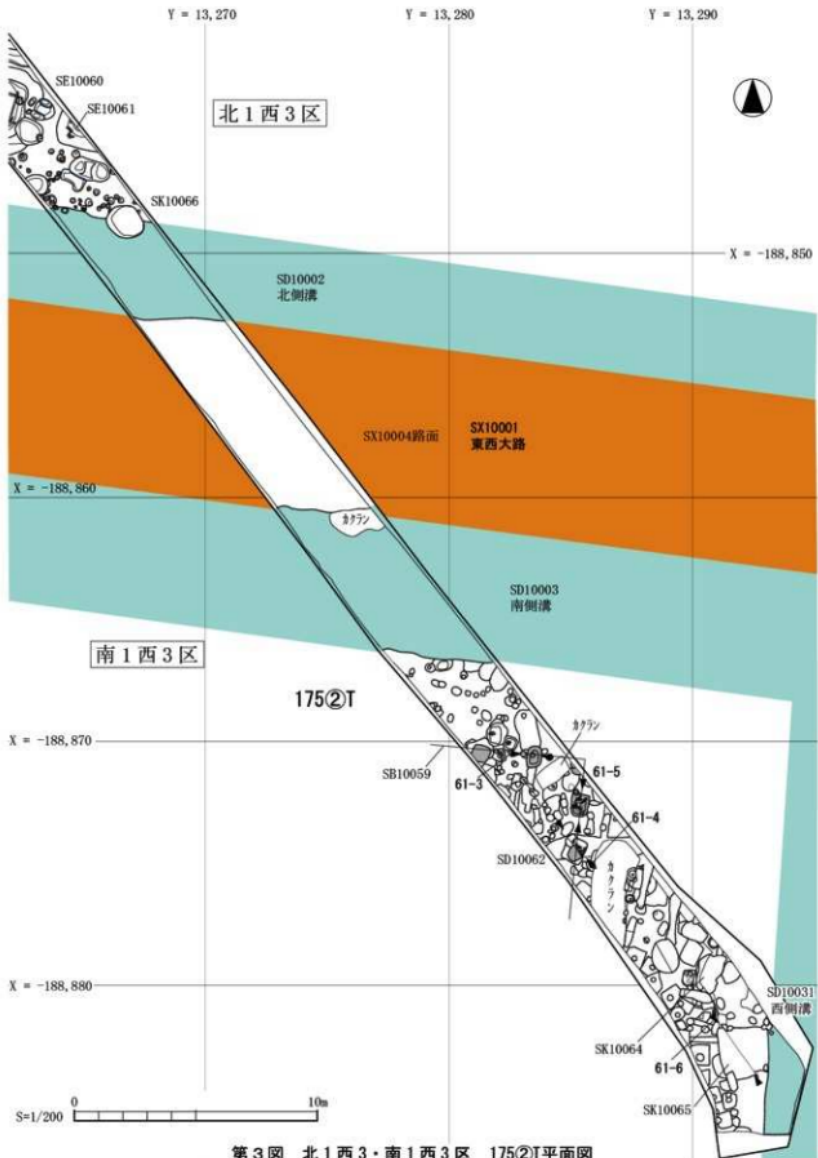
写真1～20	道路跡遺構写真	295～314
写真21～39	街区内遺構写真1～19	315～333
写真40～50	街区外遺構写真1～11	334～344
写真51～68	出土遺物 1～18	345～362
写真69～82	墨書き器 1～14	363～376
写真83～90	陶磁器 1～8	377～384
写真91～94	木製品 1～4	385～388
写真95	金属製品	389



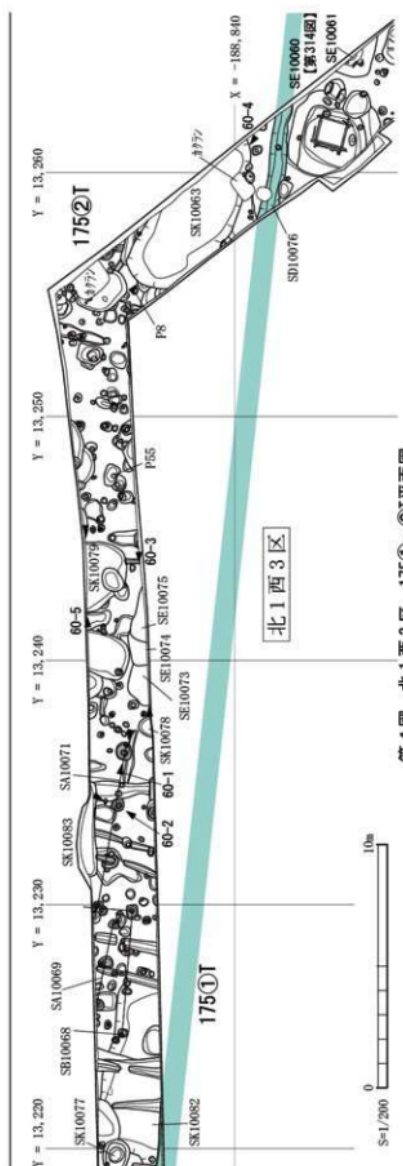
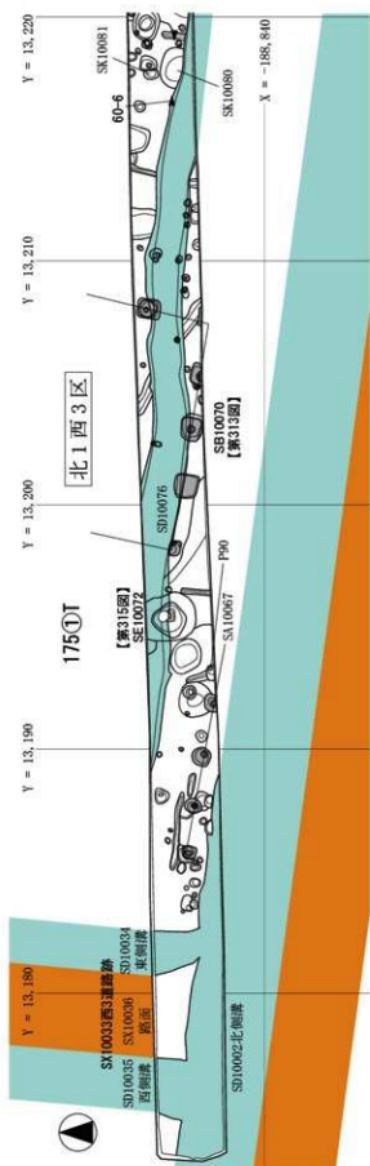
第1図 市内遺跡の分布と調査範囲の位置(グレーは第2図範囲)



第2図 調査区位置図



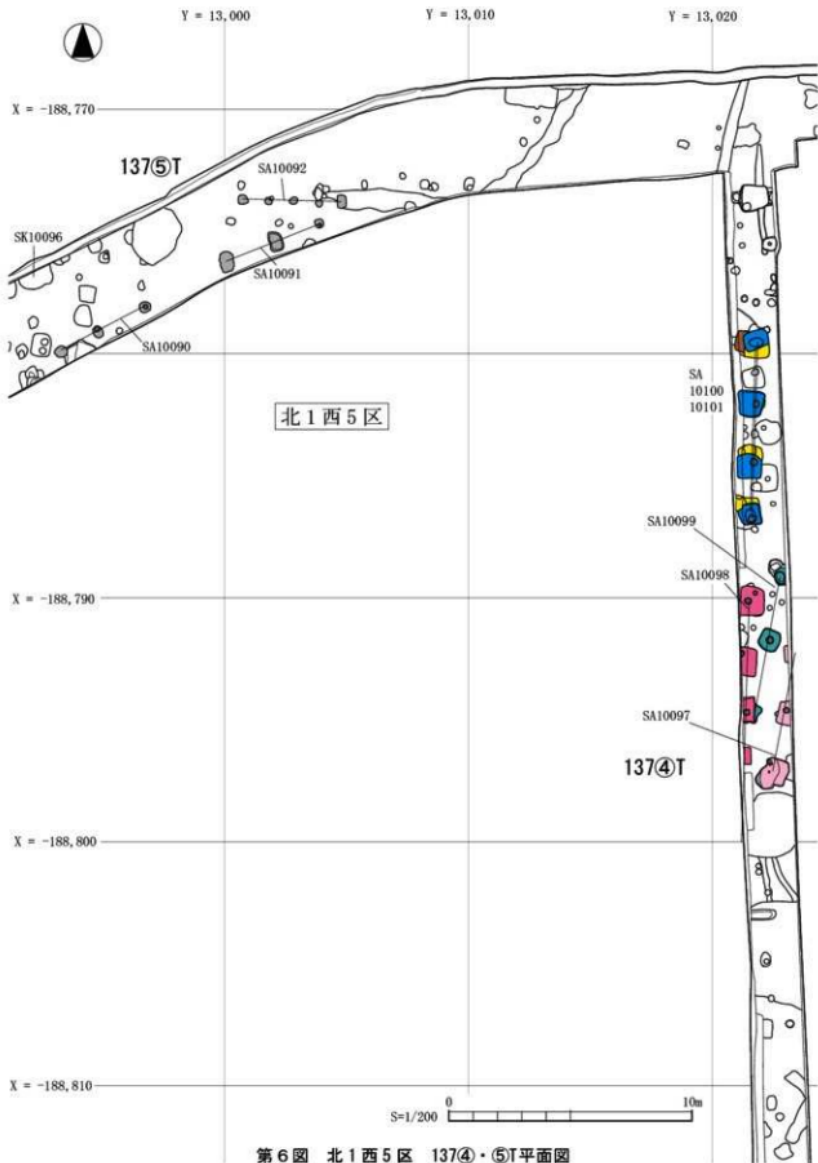
第3図 北1西3・南1西3区 175(2)T平面図



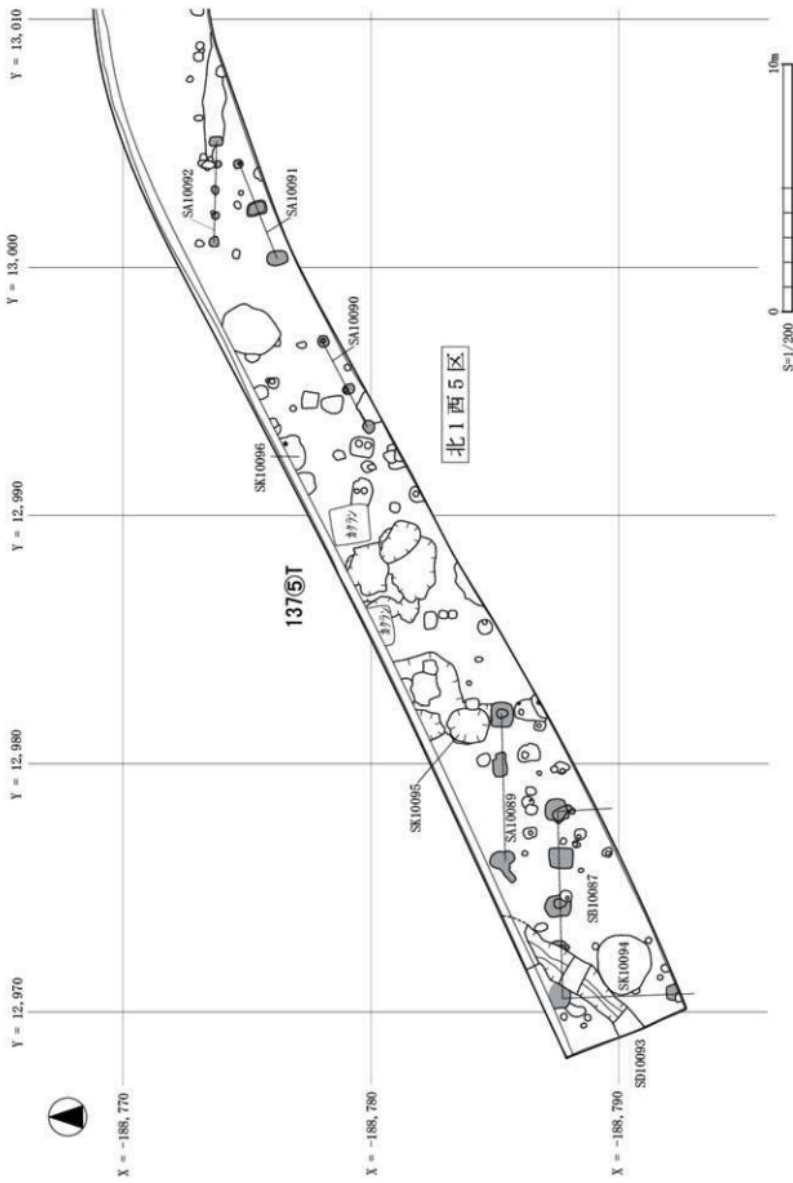
第4圖 北1西3区 175①・②T平面図



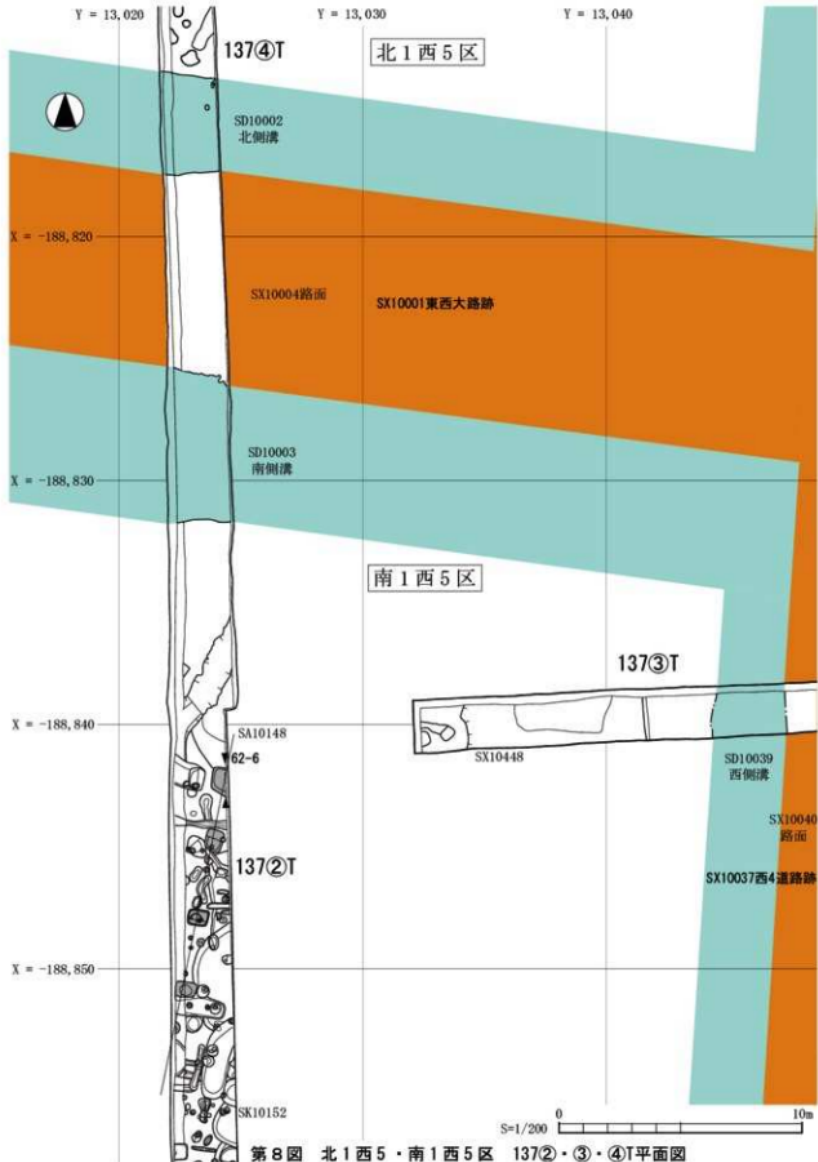
第5図 北1西4・北1西5区 137⑤・⑥T平面図



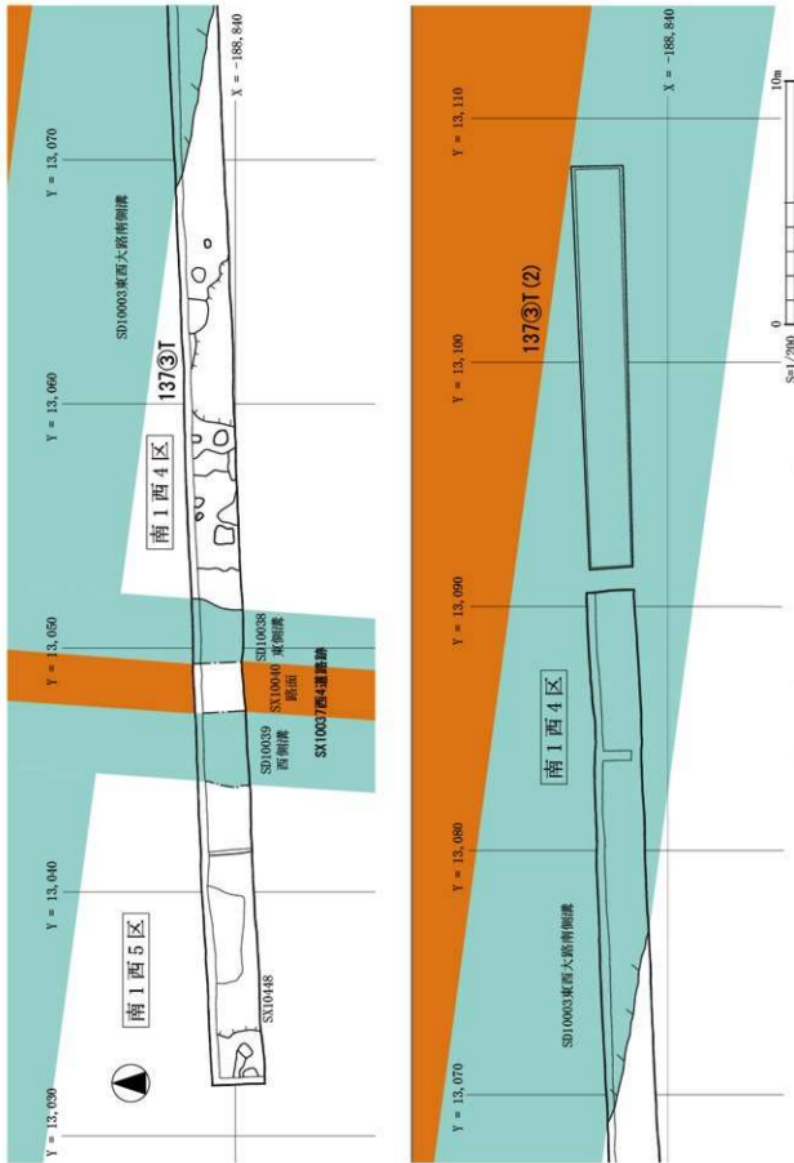
第6図 北1西5区 137④・⑤T平面図

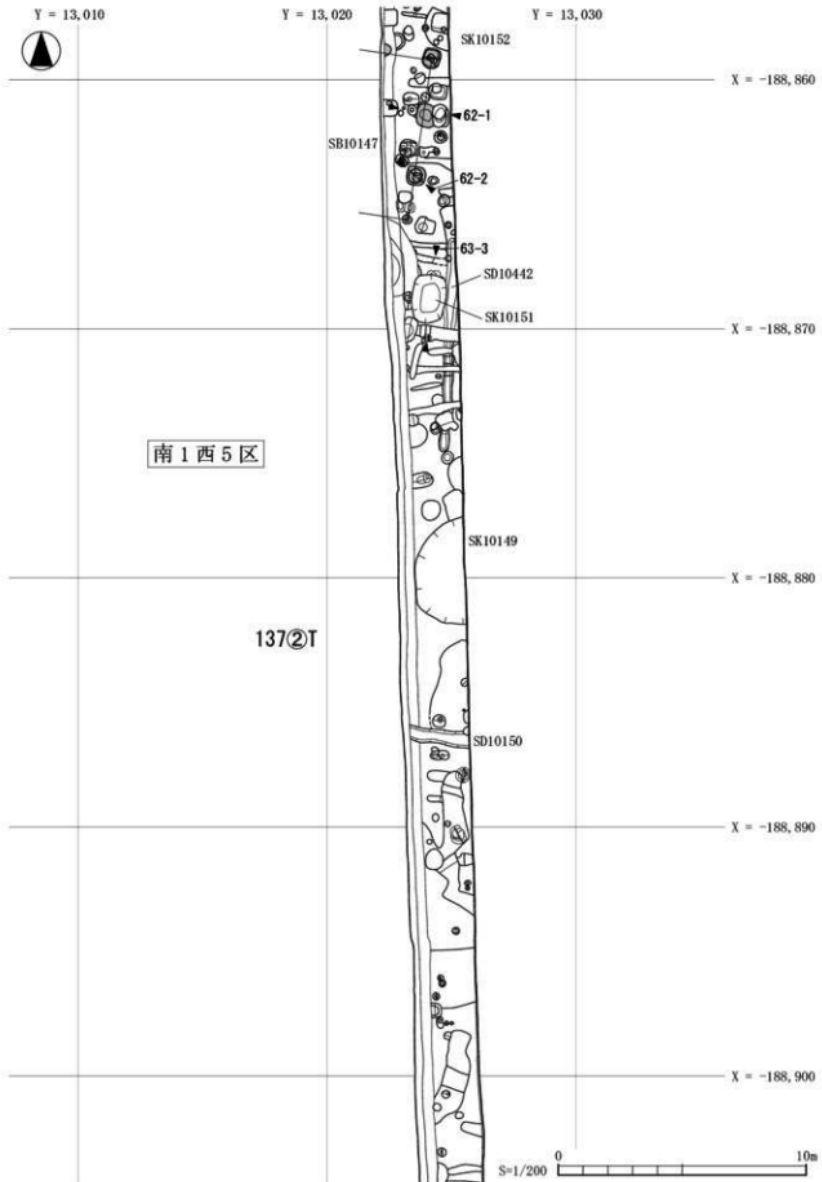


第7図 北1西5区 137⑤T平面図

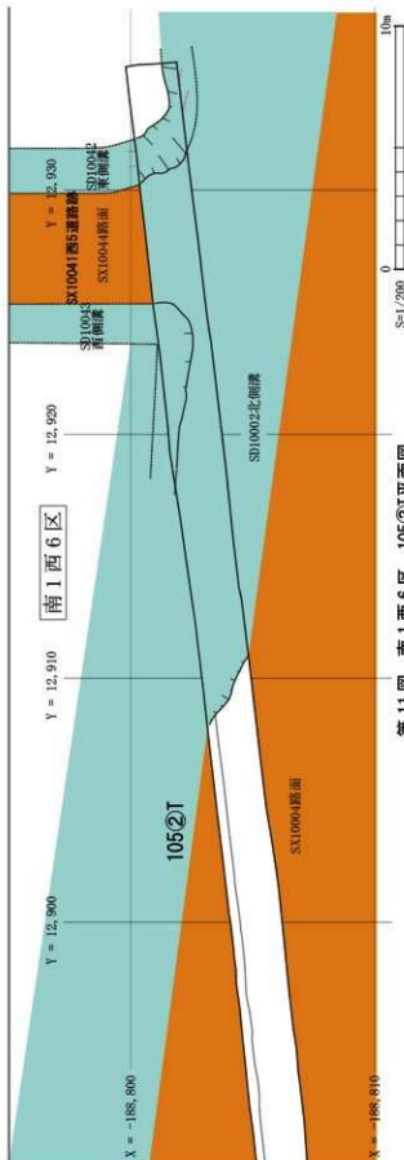
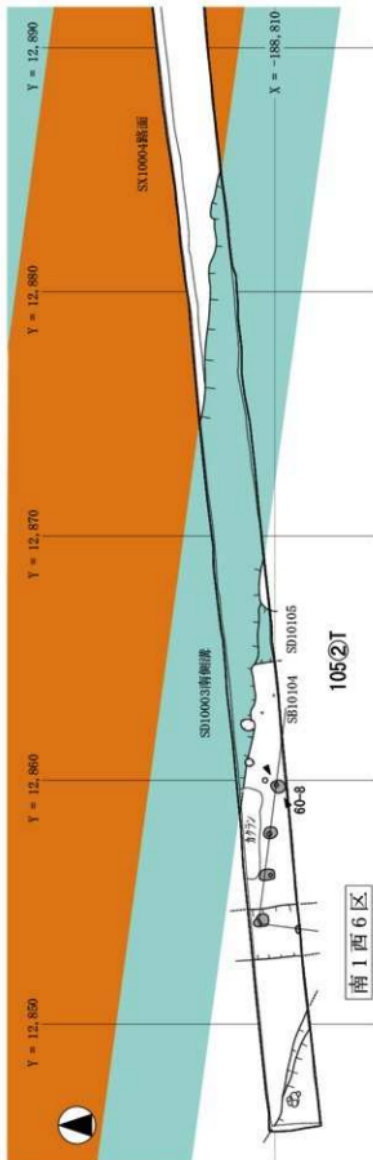


第9図 南1西4・南1西5区 137(3)T平面図





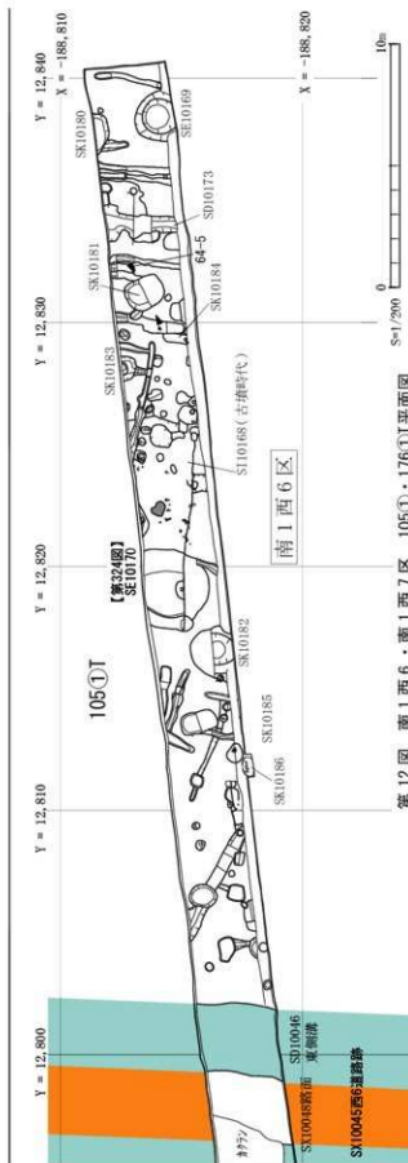
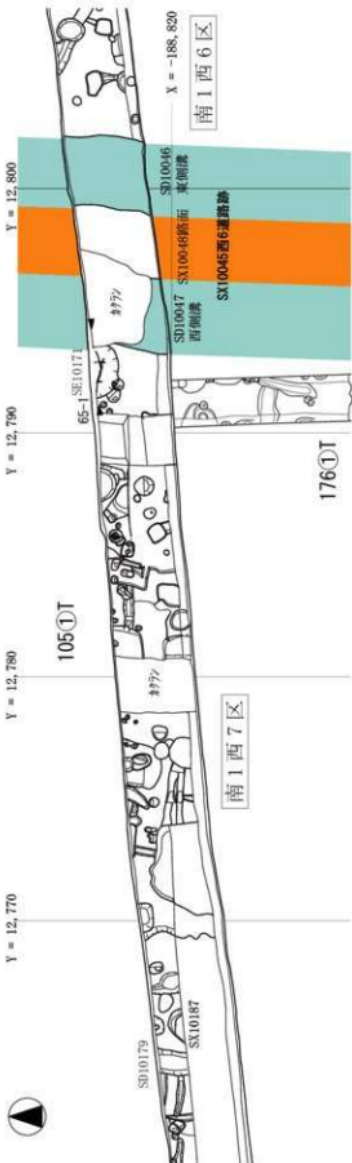
第10図 南1西5区 137(2)T平面図



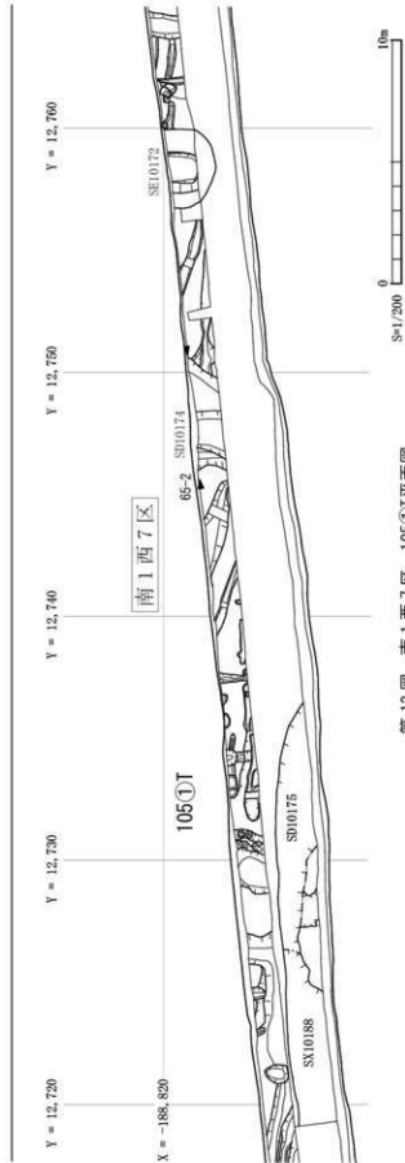
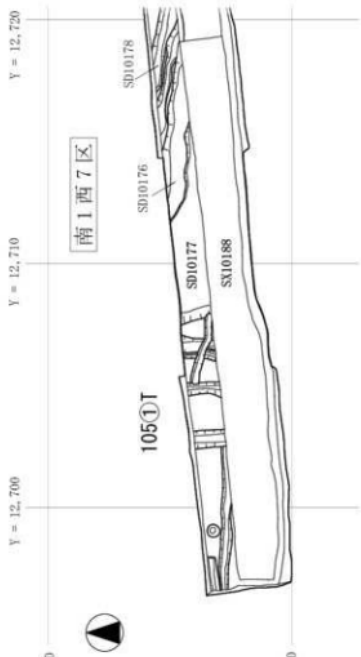
第11図 南1西6区 105(2)T平面図



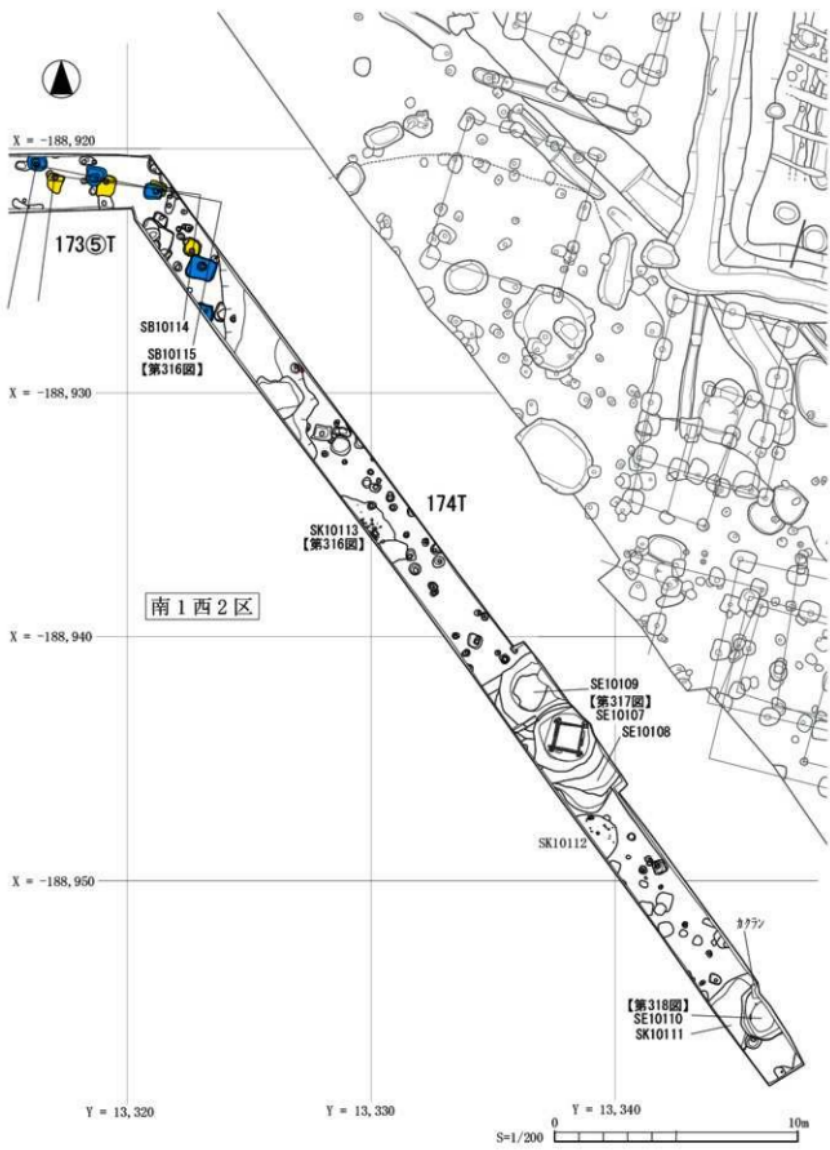
14



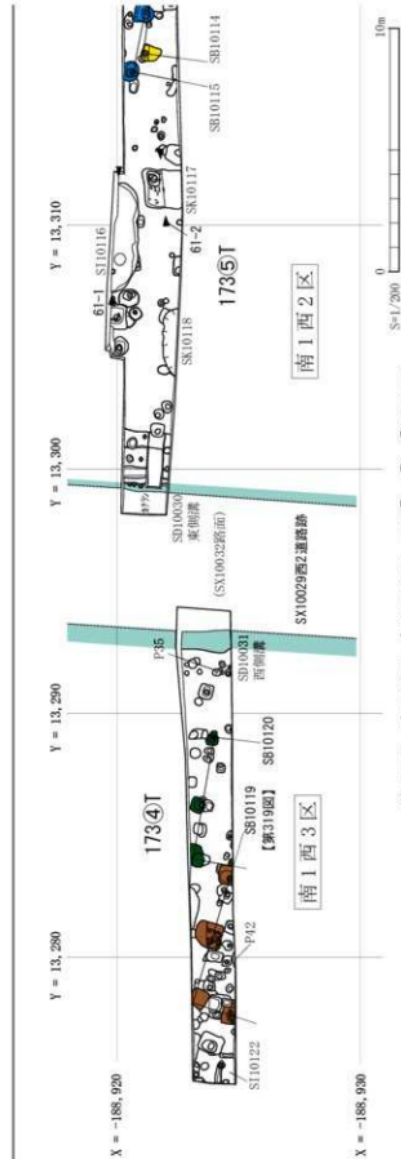
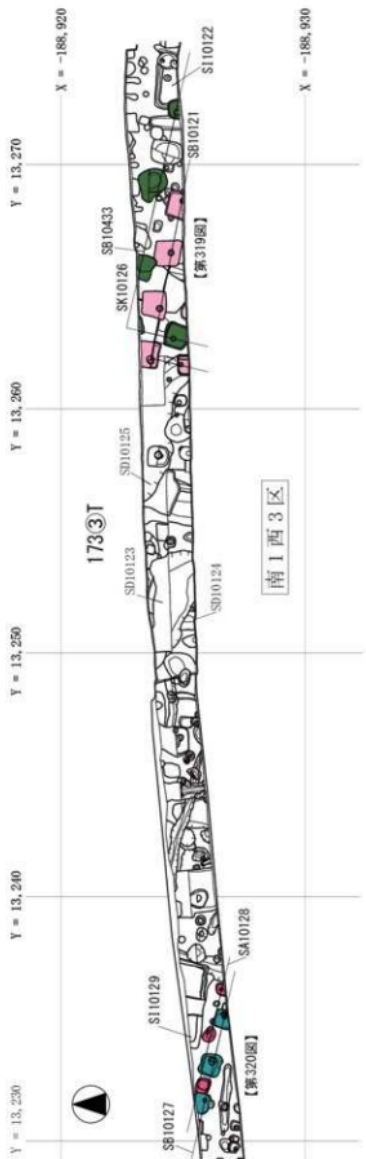
第12図 南1西6・南1西7区 105①・176①T平面図



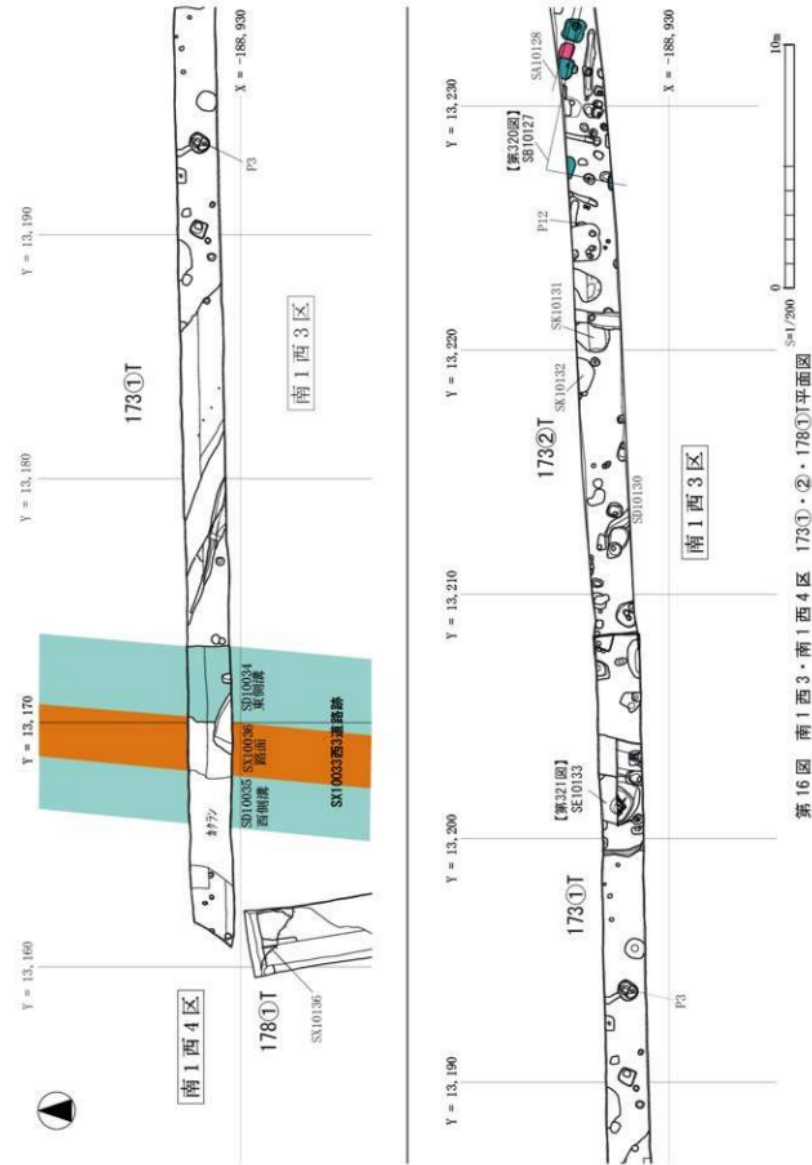
第13图 南1西7区 105(1)T平面图



第14図 南1西2区 173⑤・174T平面図



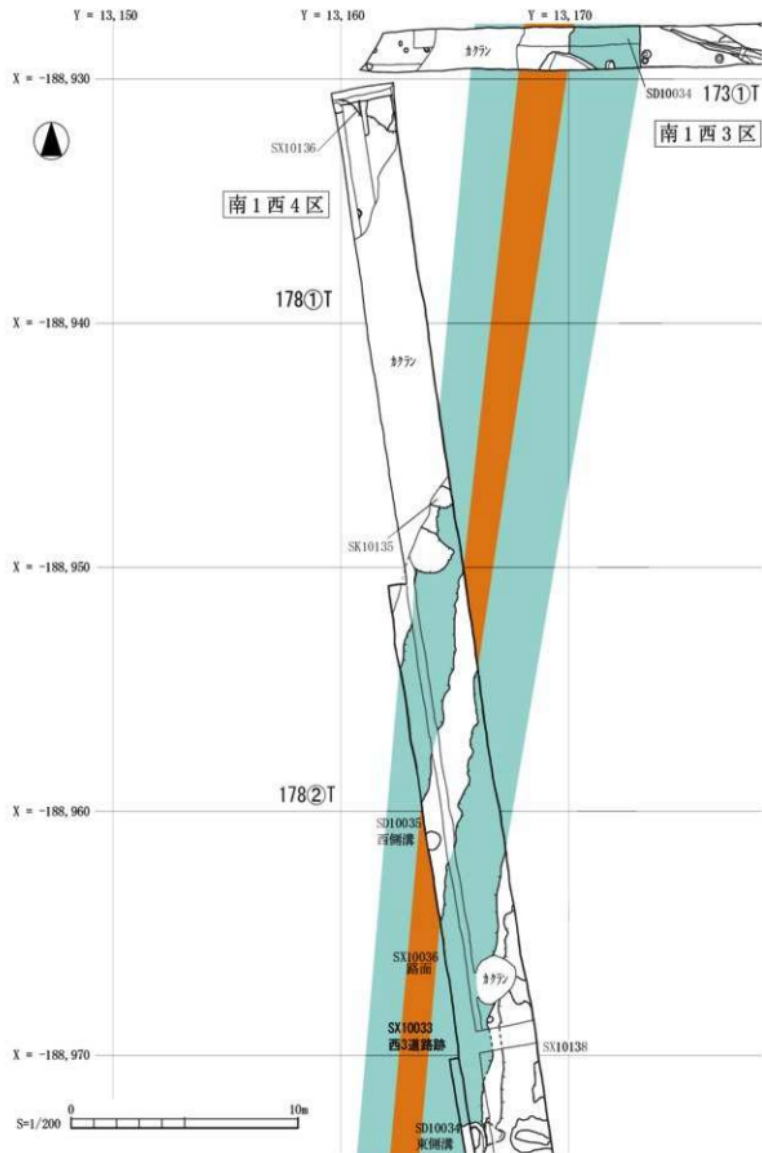
第15图 南1西2·南1西3区 173(3)·4·5T平面图



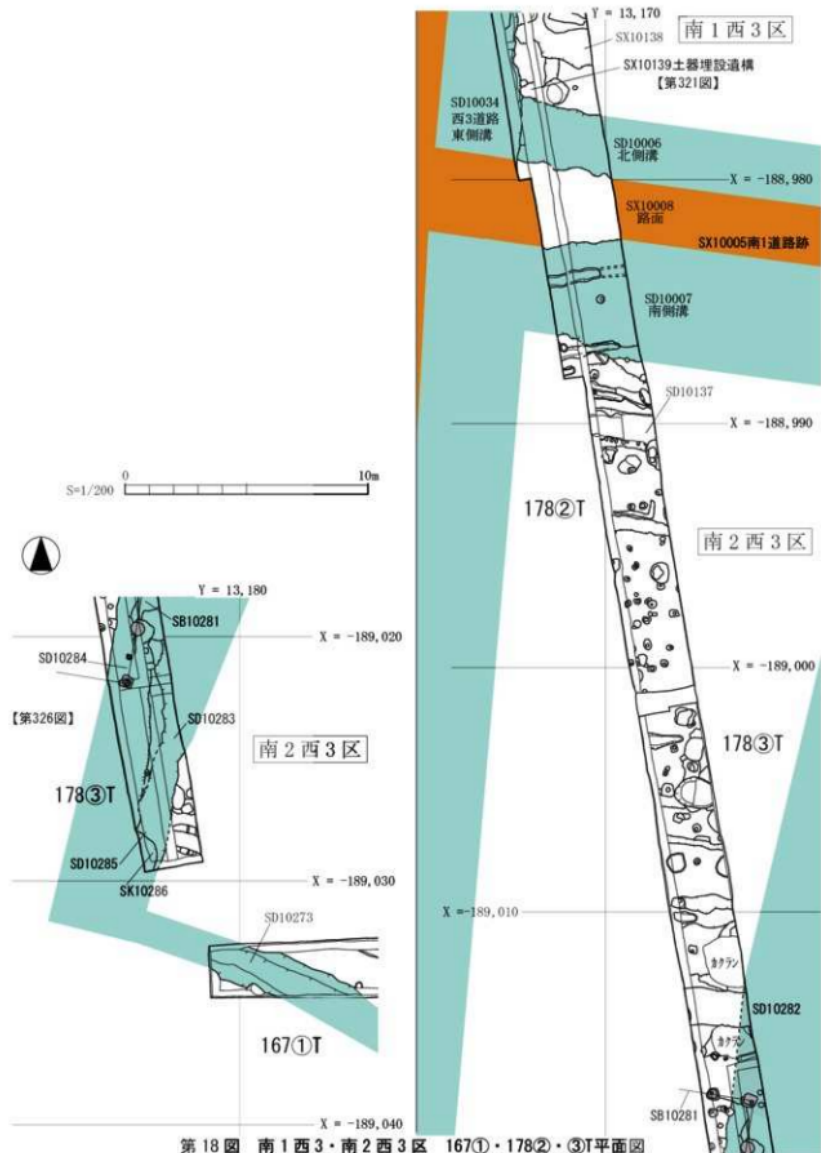
第16图

南1西3·南1西4区

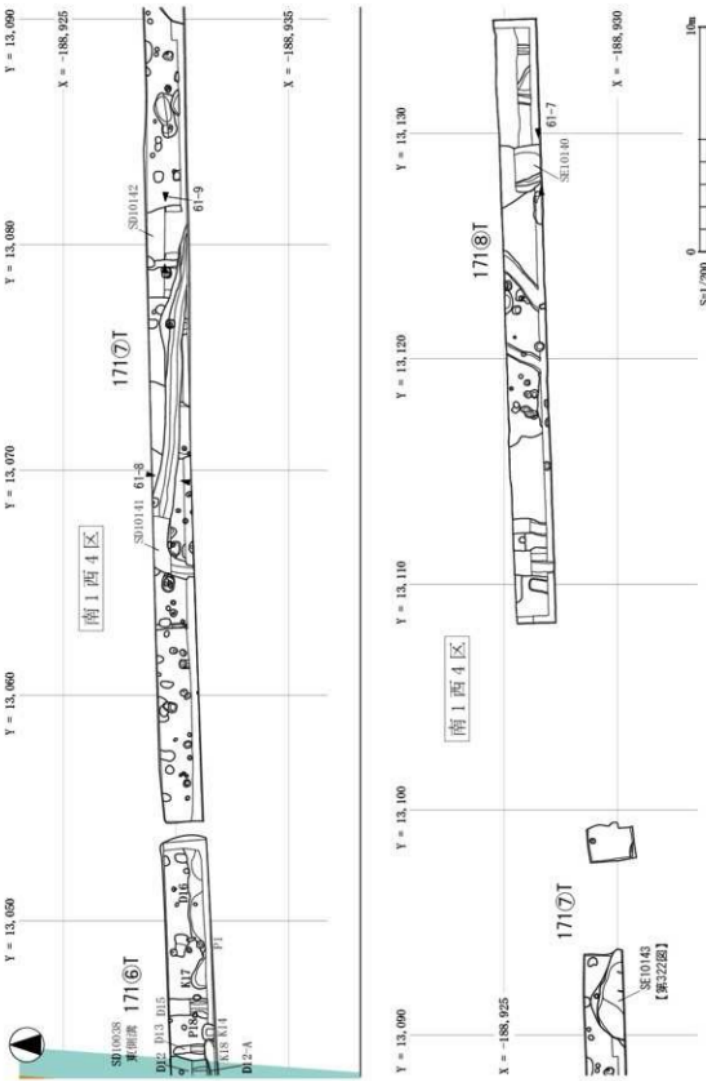
173(1)T·178(1)T平面图



第17図 南1西3・南1西4区 173①・178①・②T平面図

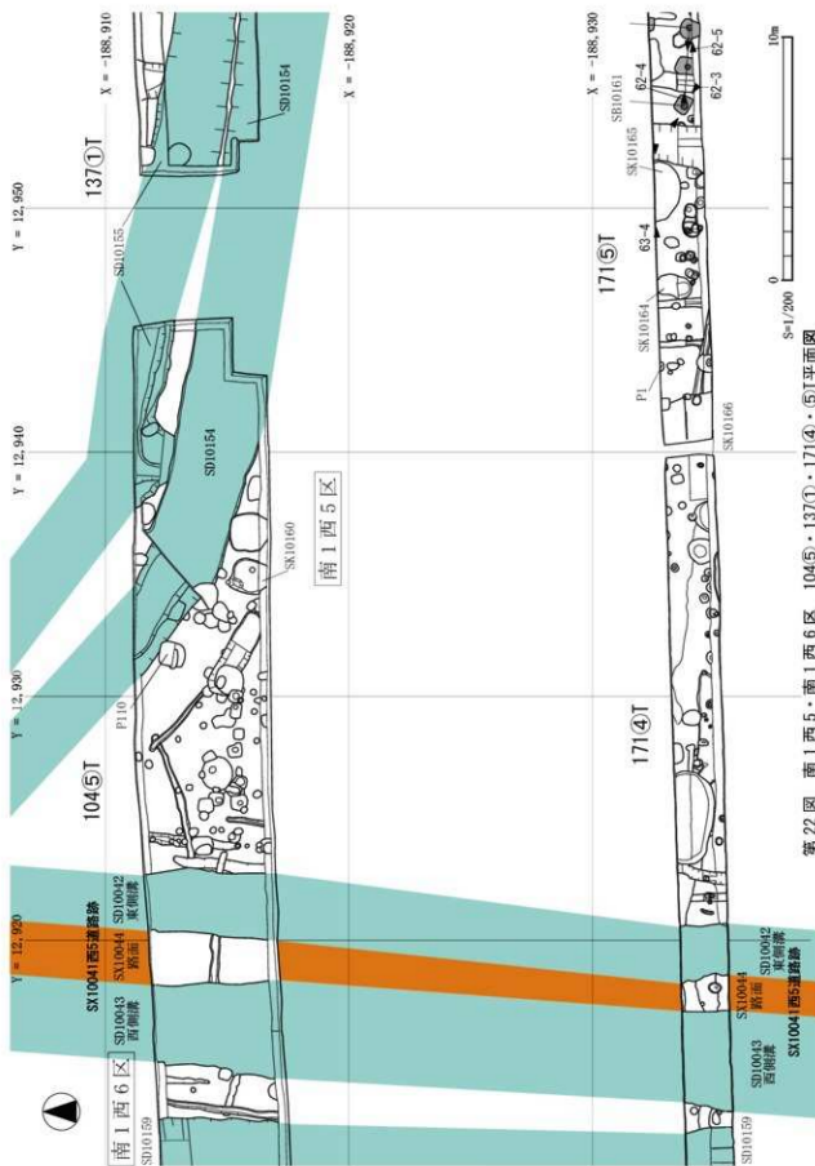


第19图 南1西4区 171⑥·⑦·⑧T平面图

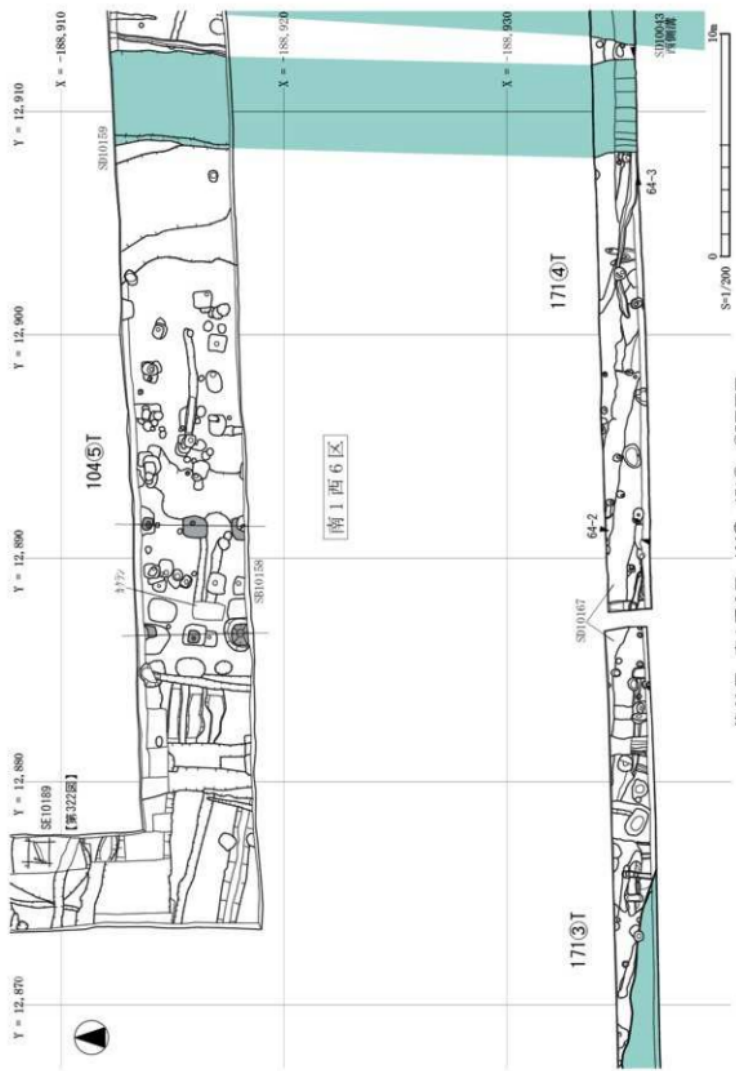




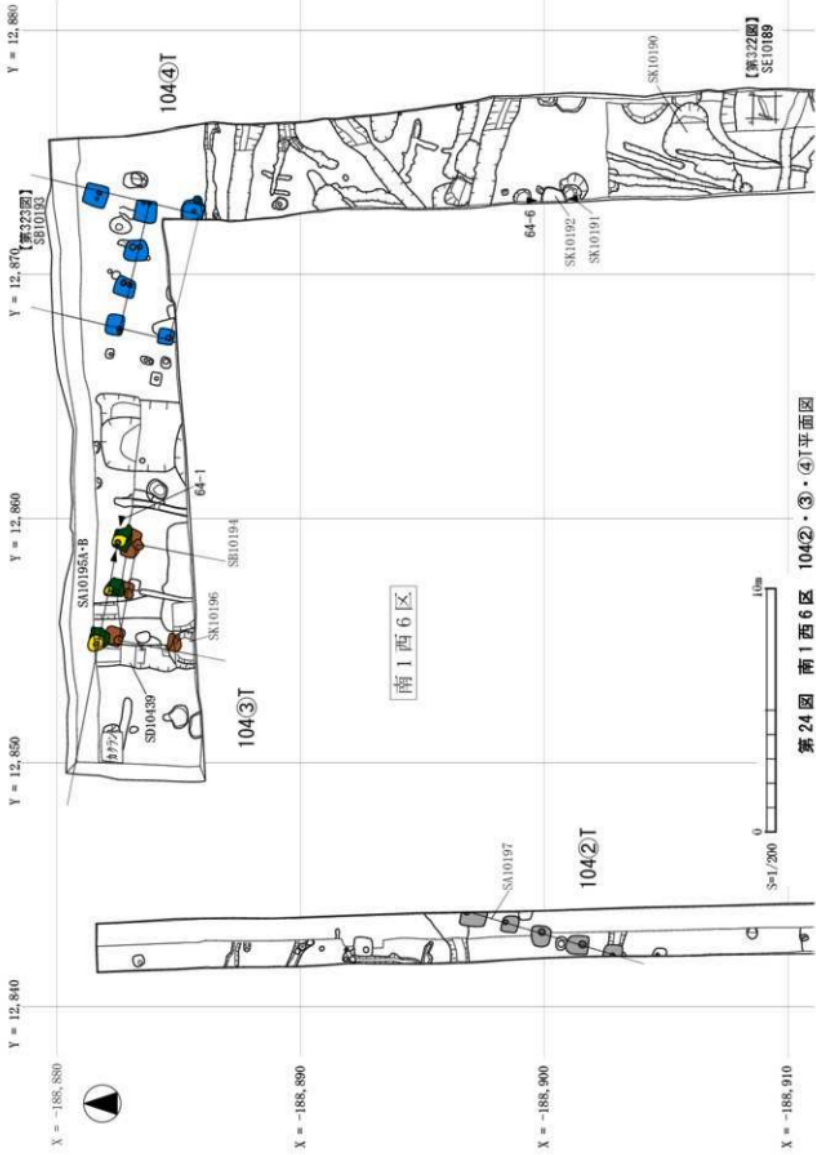


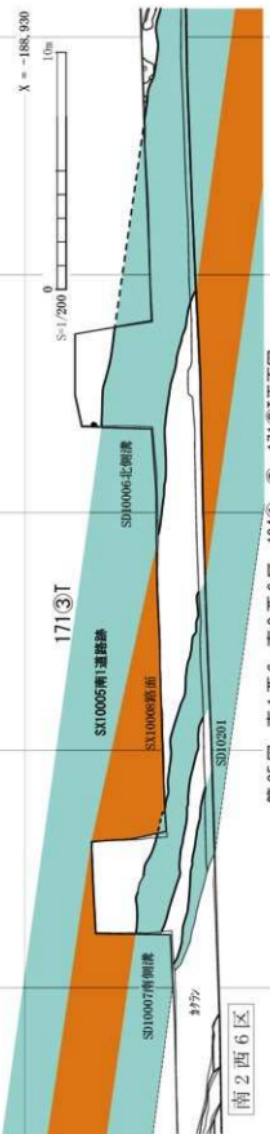
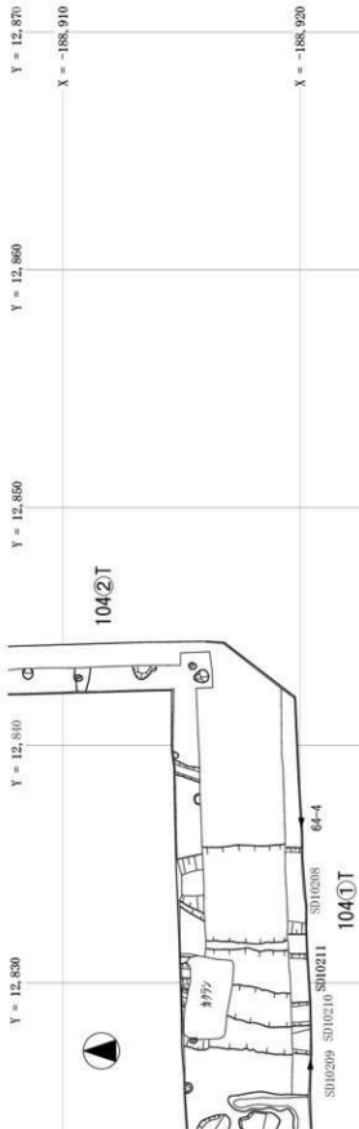


第22図 南1西5・南1西6区 104(5)・137(1)・171(4)・171(5)平面図

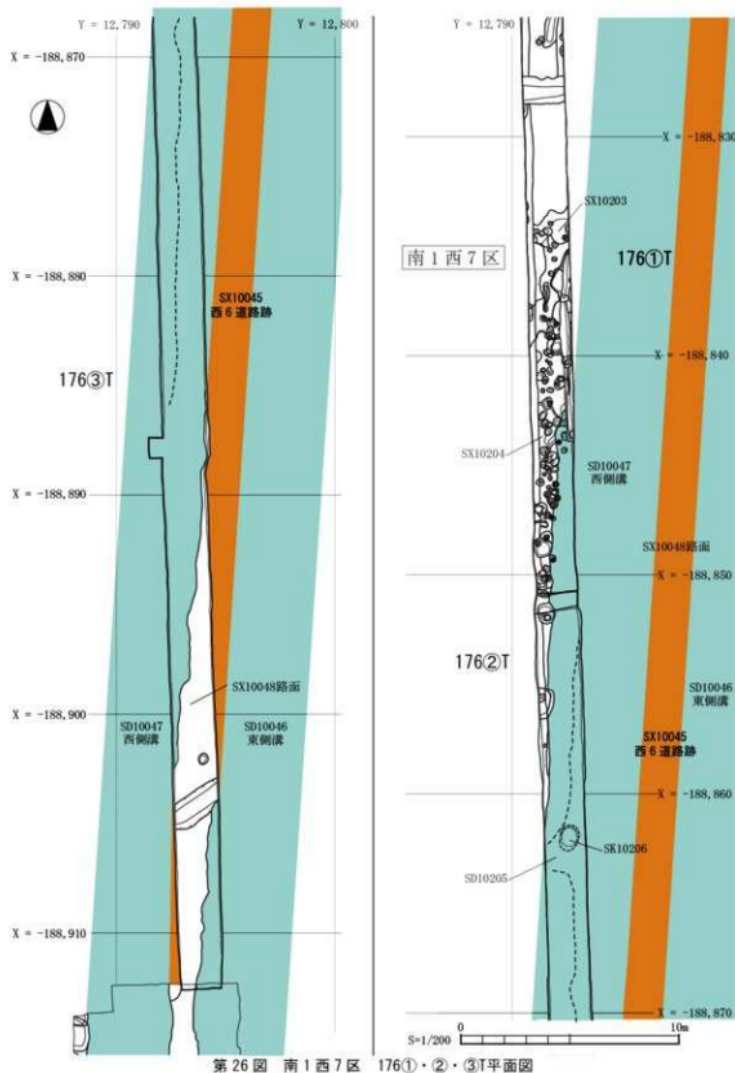


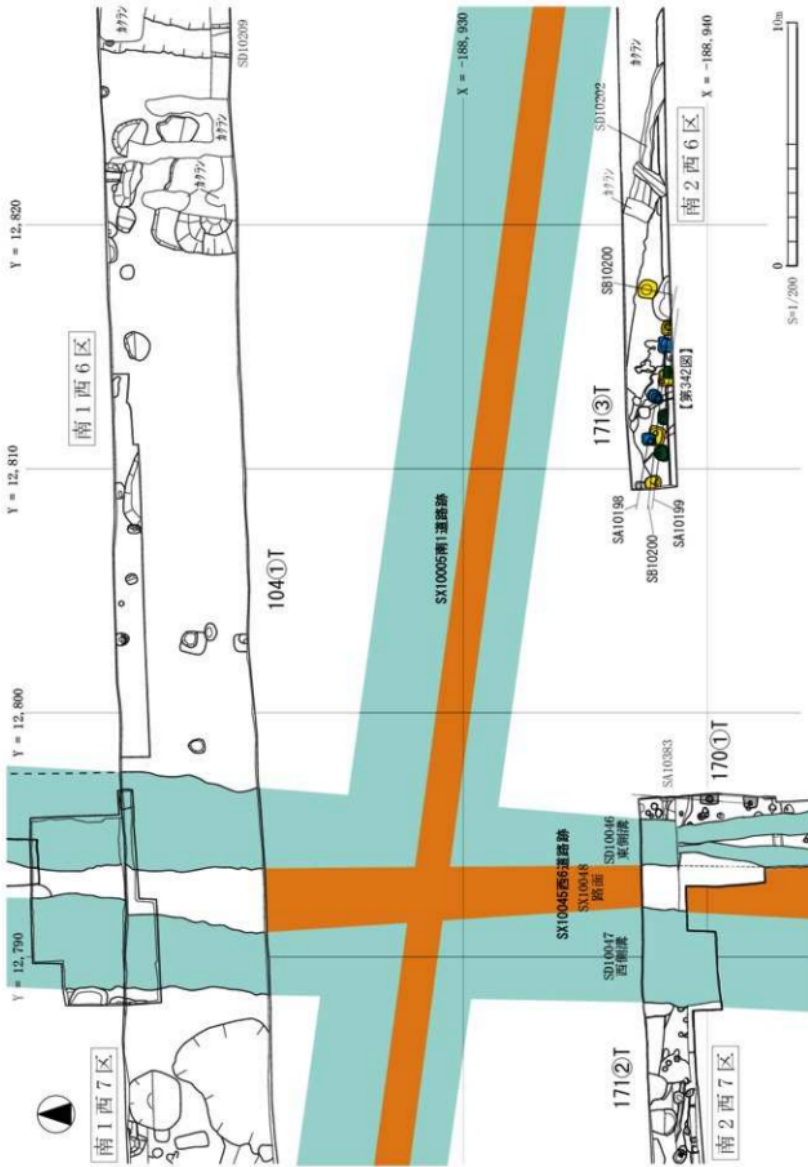
第23図 南1西6区 104(5)・171(3)・(4)平面図



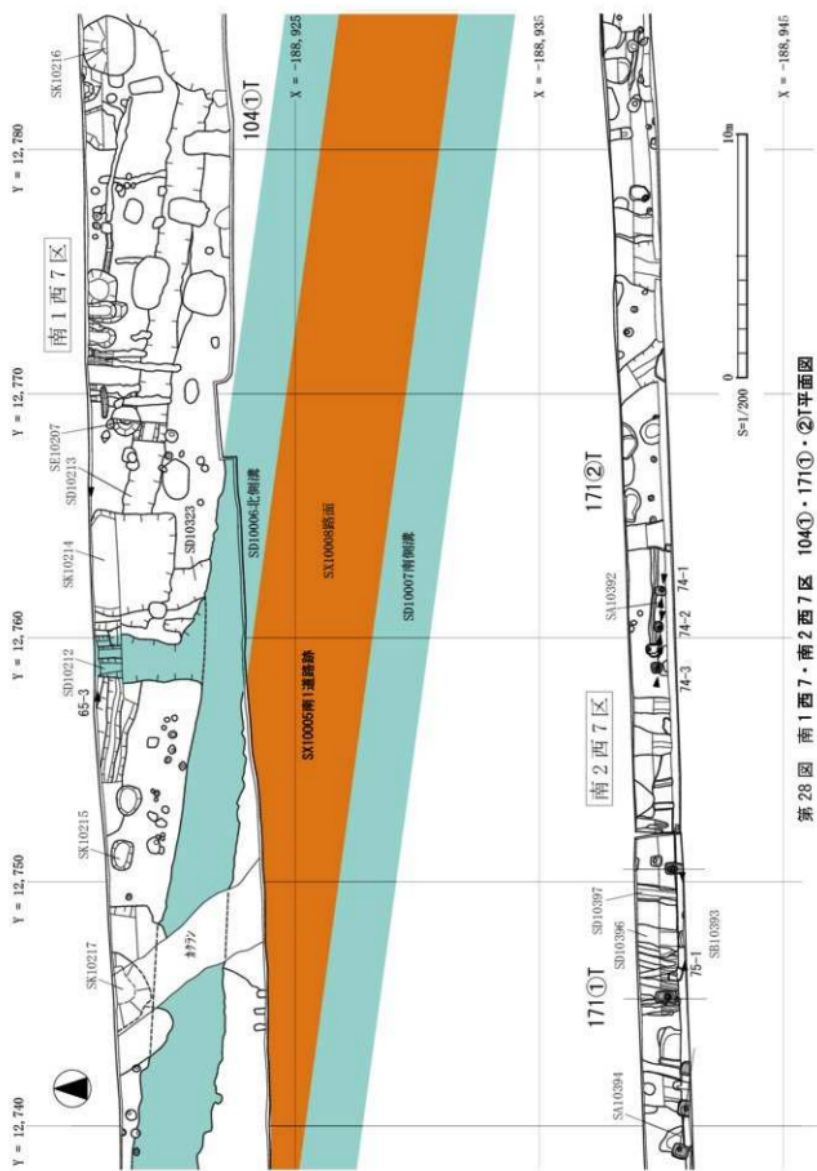


第25図 南1西6・南2西6区 104(1)・2・171(3)T平面図



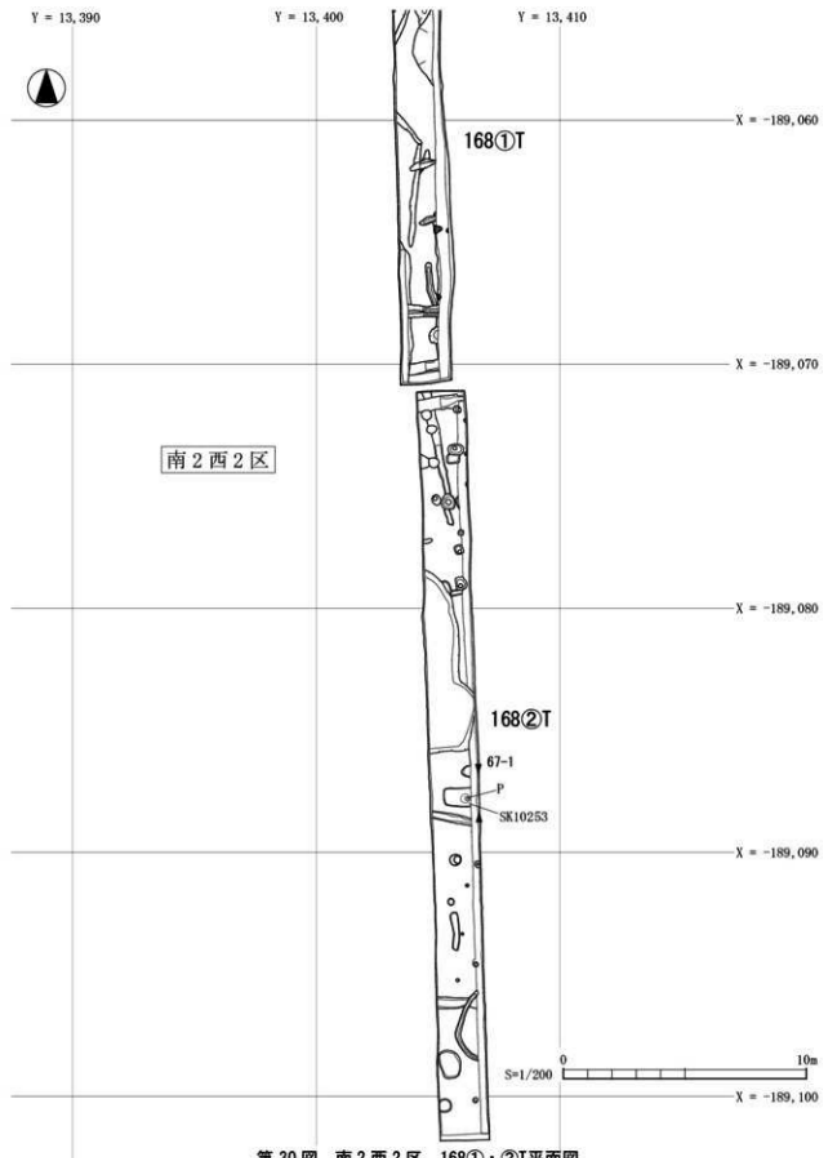


第27圖 南1西6·南2西6·南1西7·南2西7·南2西7區 104①·170①·171②·31平面圖

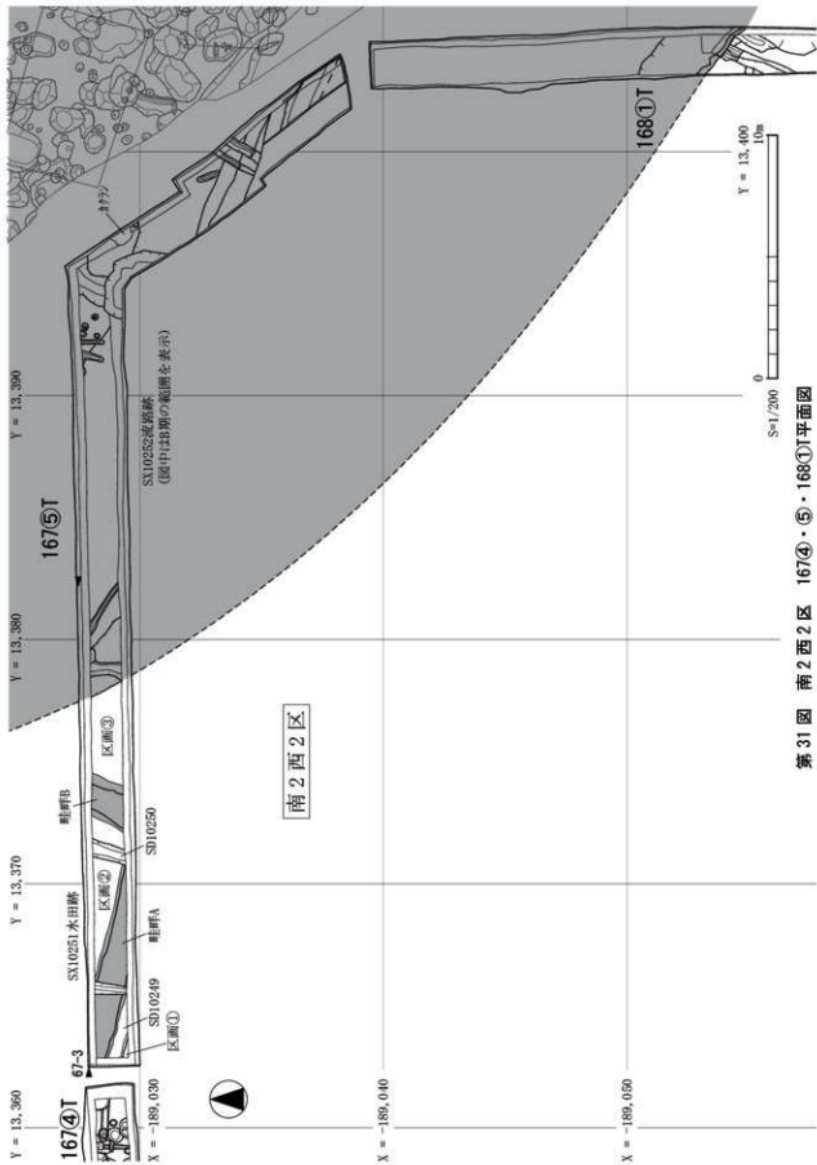


第28図 南1西7・南2西7区 104①・171①・②T平面図

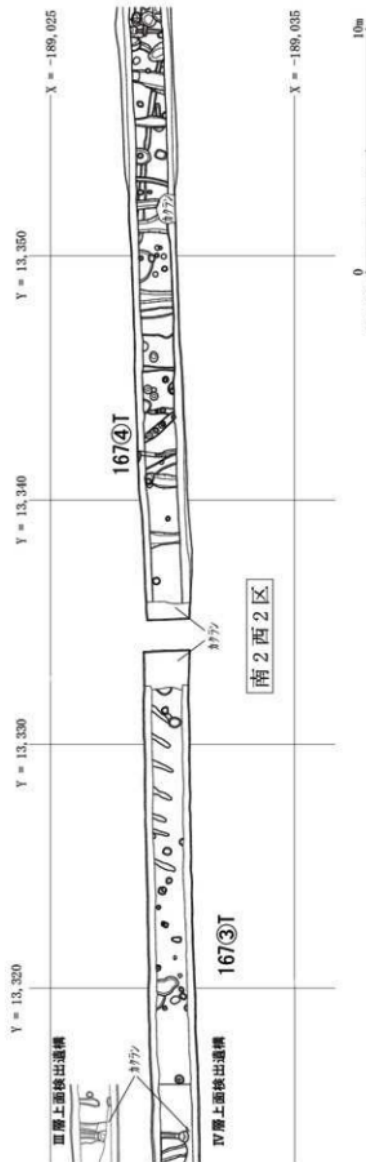
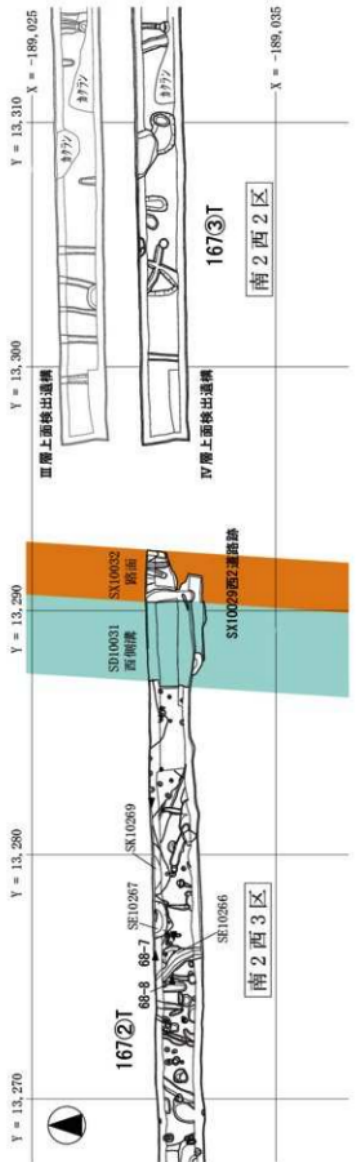




第30図 南2西2区 168①・②T平面図

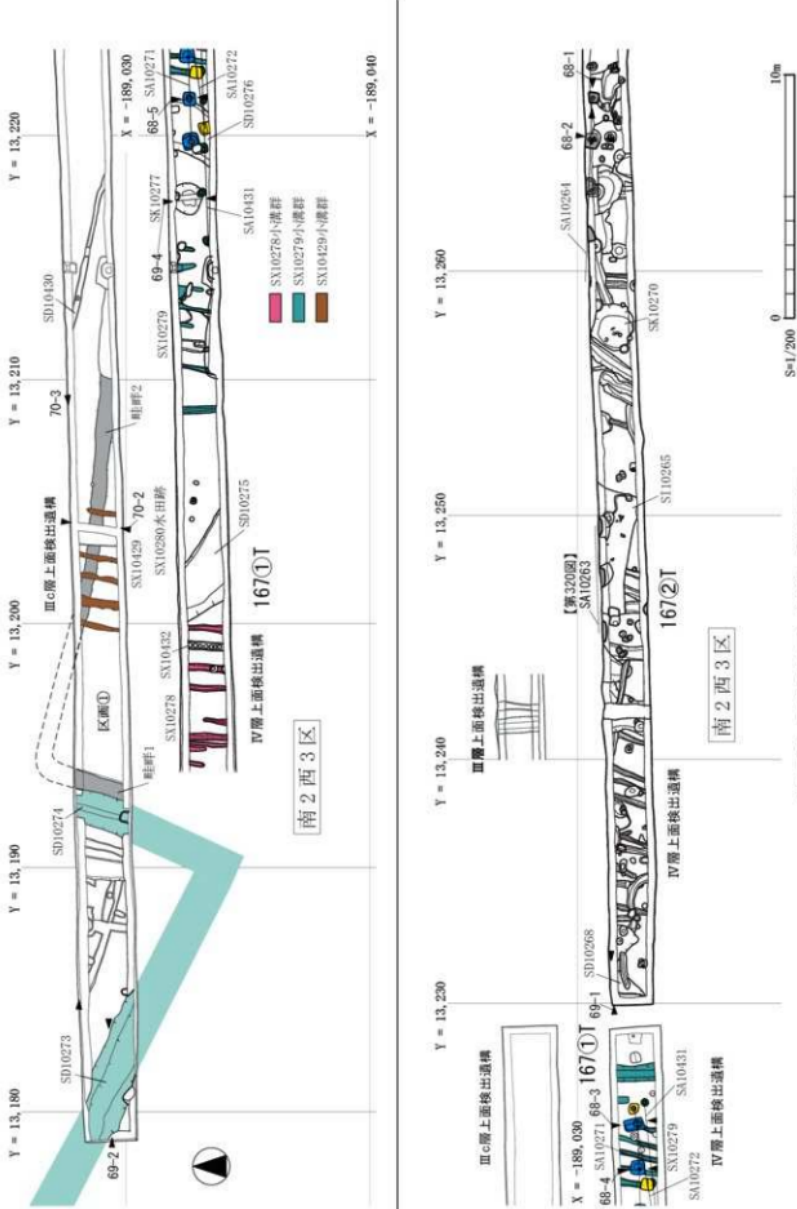


第31図 南2西2区 167④・⑤・168①T平面図



第32图 南2西2·南2西3区 167②·③·④T平面图

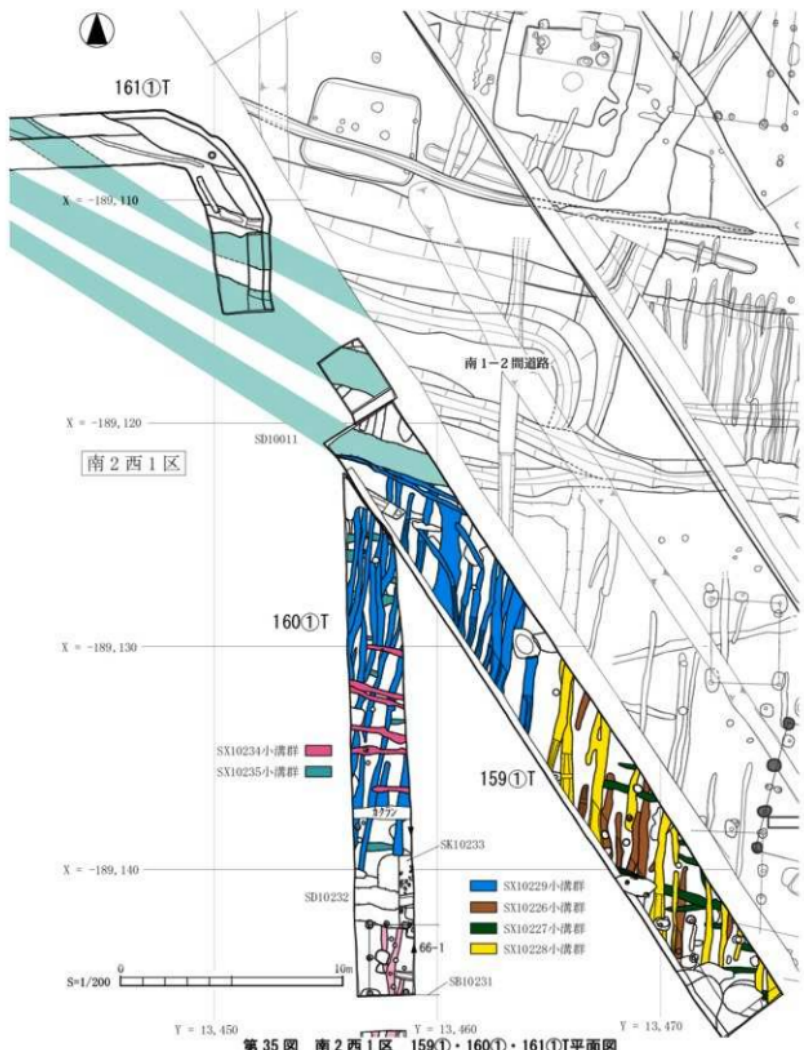
图例: S=1/200 0 10m

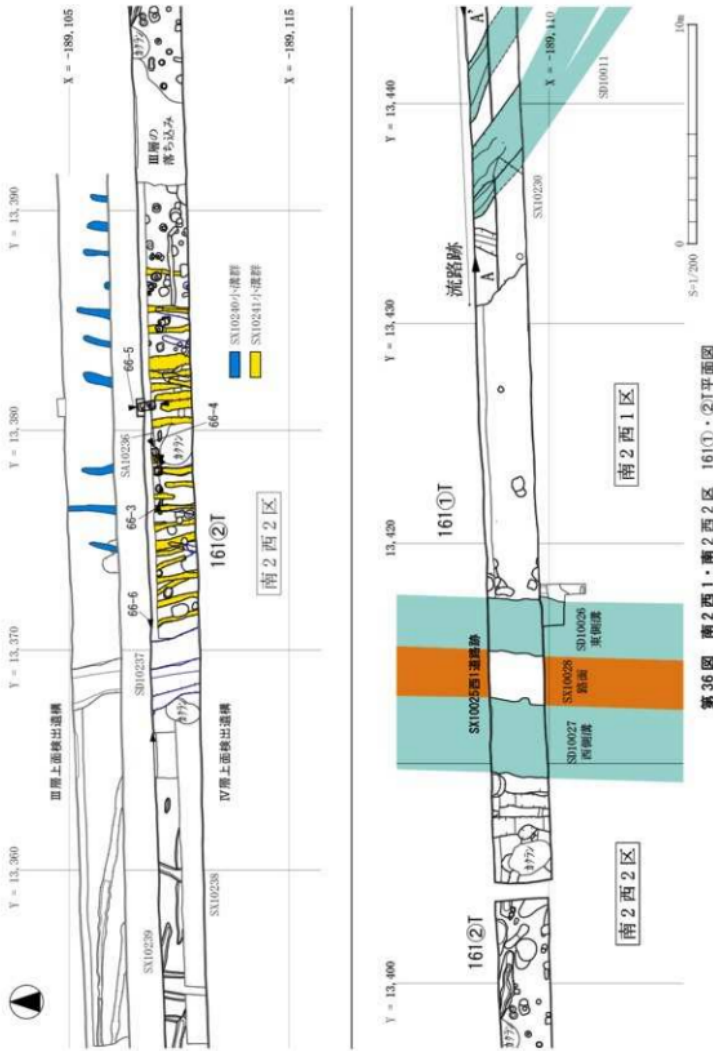


第33図 南2西3区 167①・②平面図



第34图 南2西1区 159(1)·②·160(2)T平面图





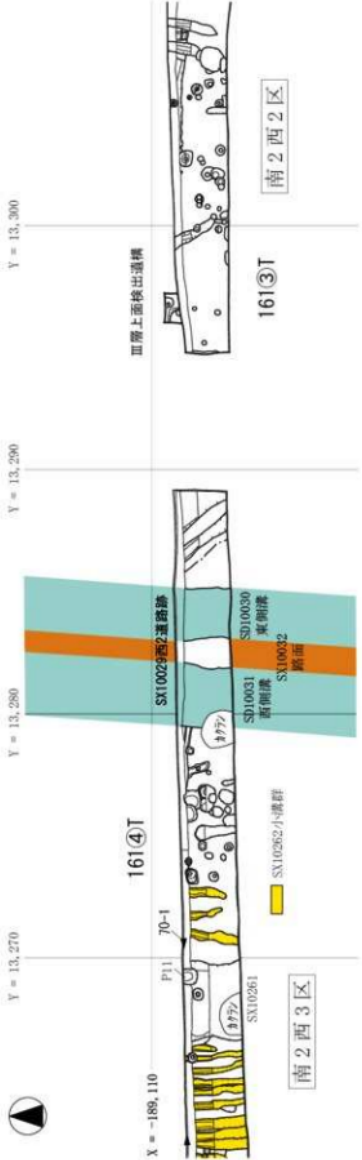
第36図 南2西1・南2西2区 161①・②T平面図



Y = 13,270

Y = 13,280

Y = 13,310



Y = 13,310

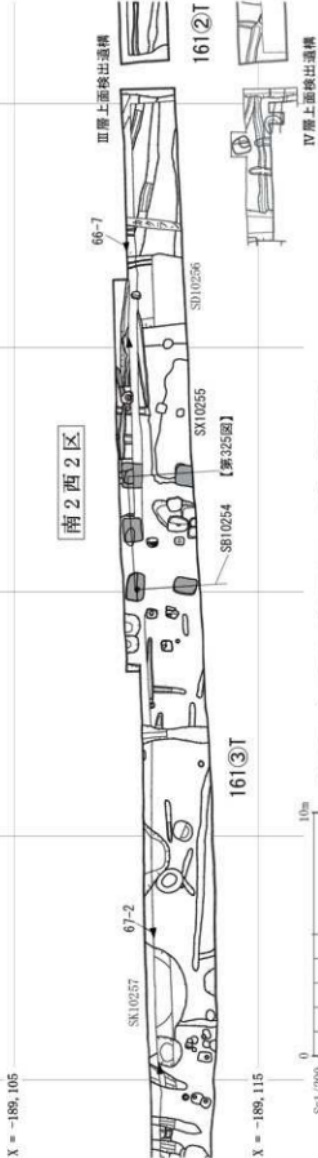
Y = 13,320

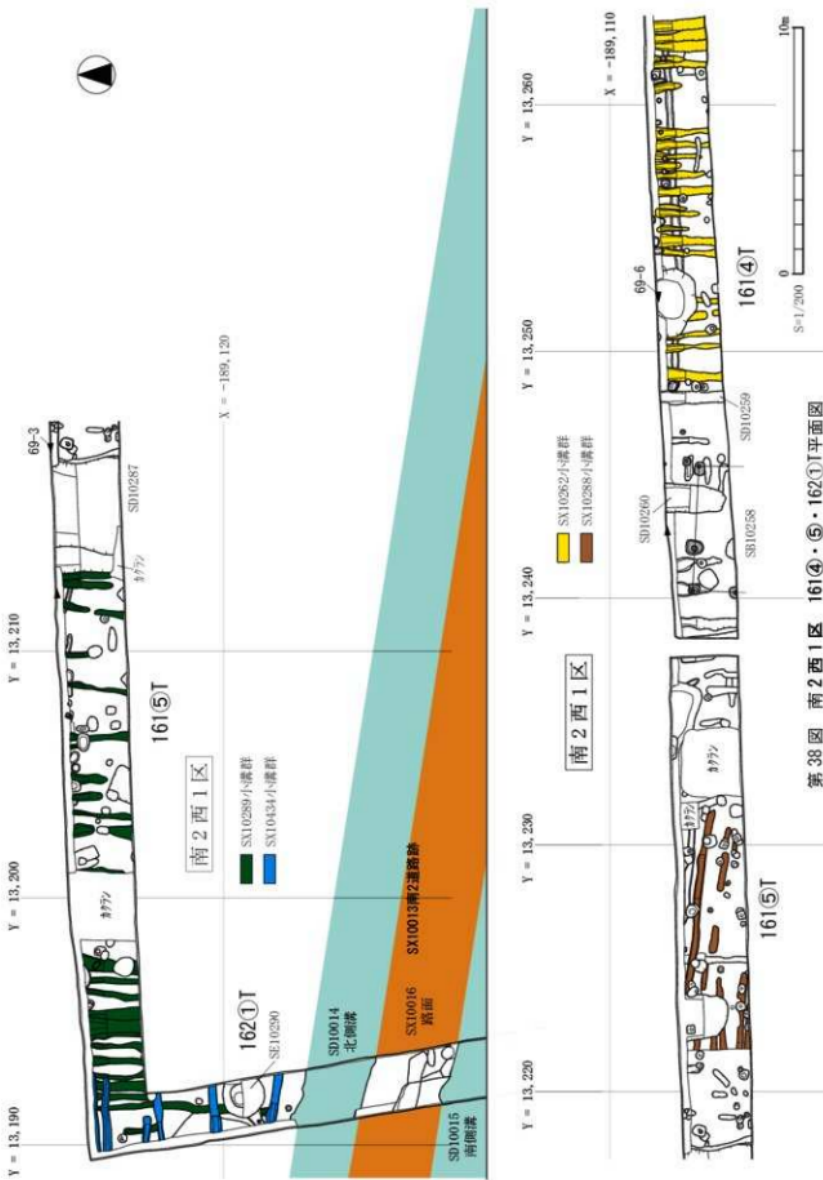
Y = 13,330

Y = 13,340

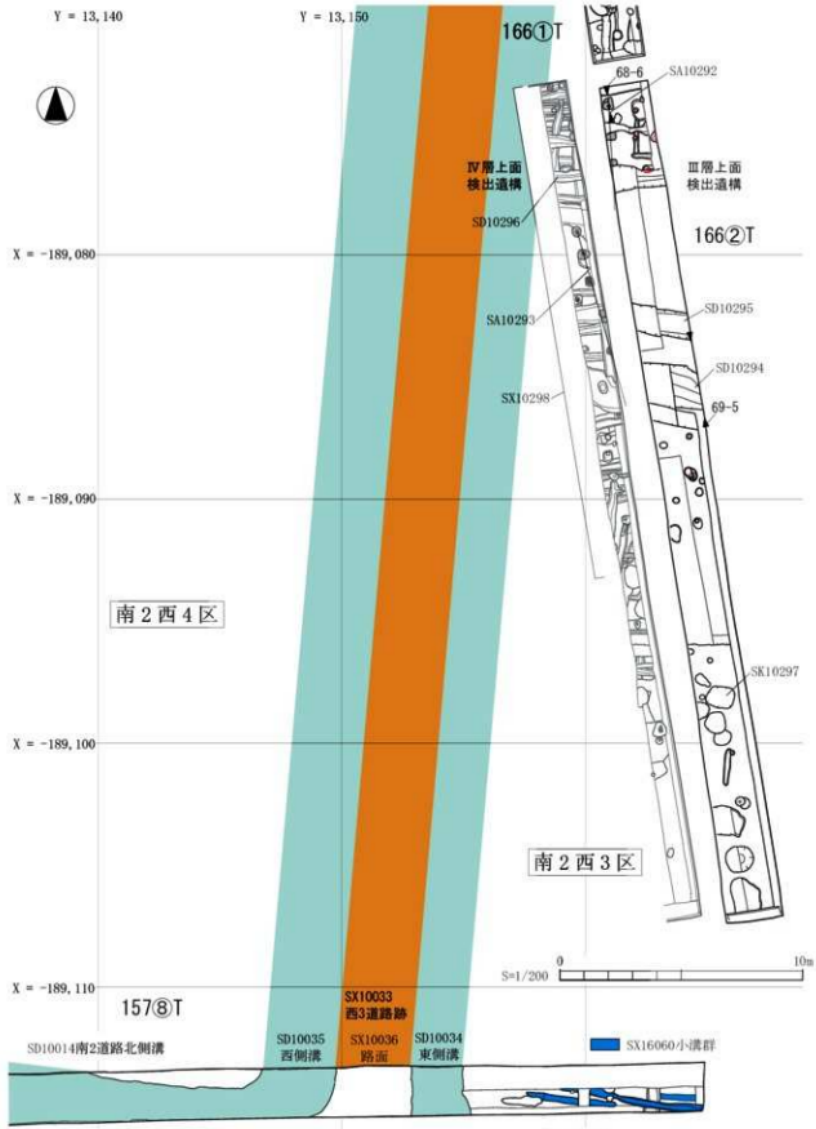


X = -189, 105

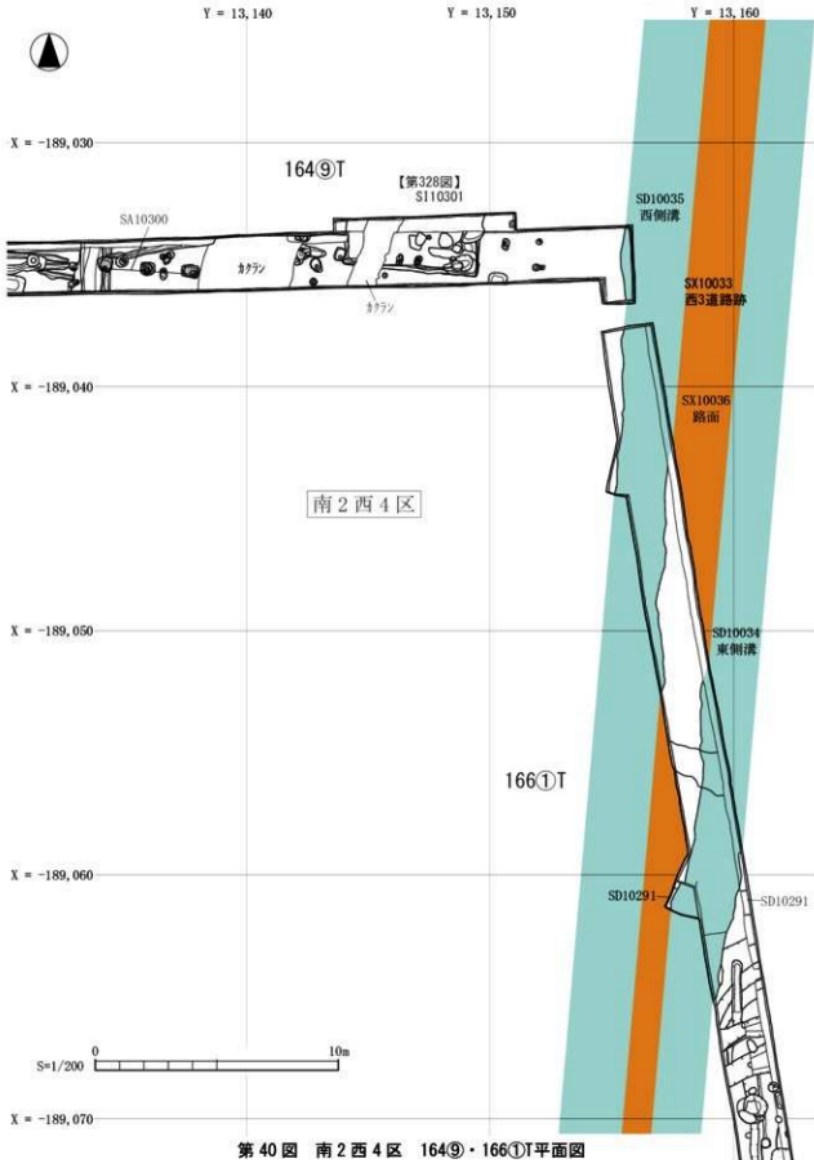


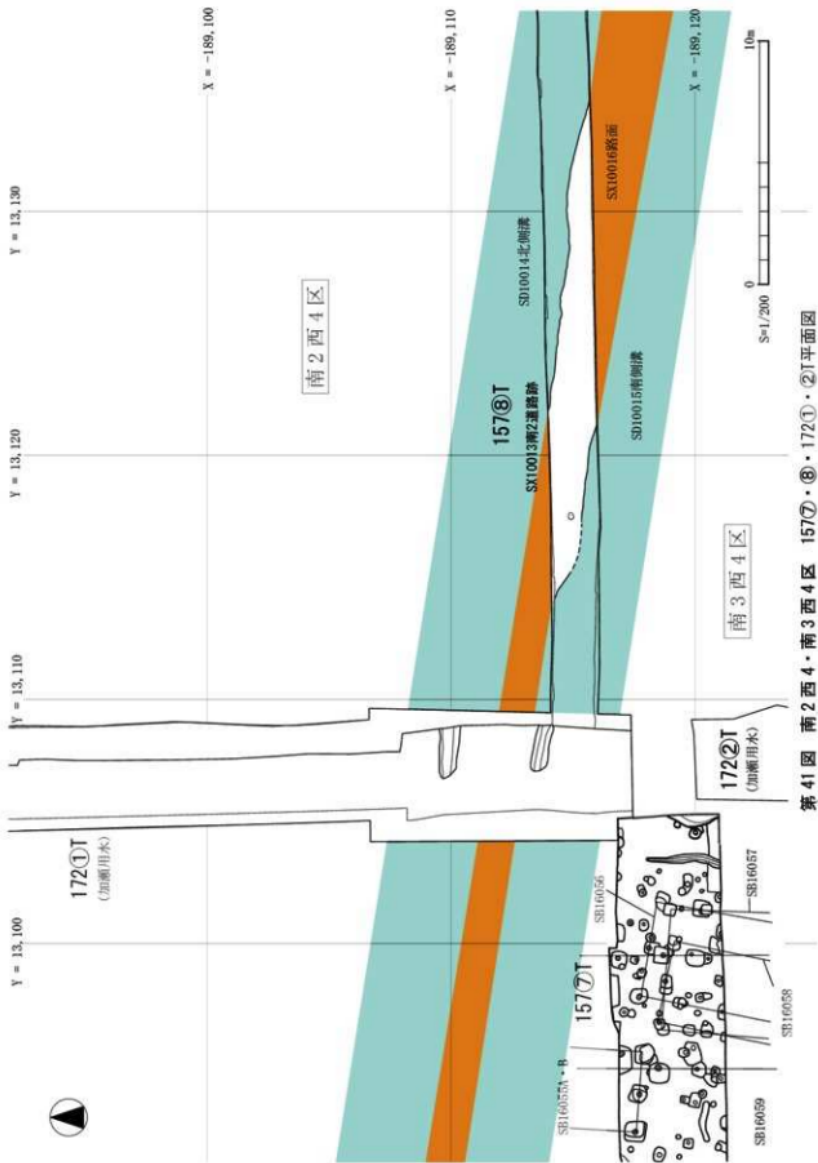


第38图 南2西1区 161④·⑤·162①T平面图

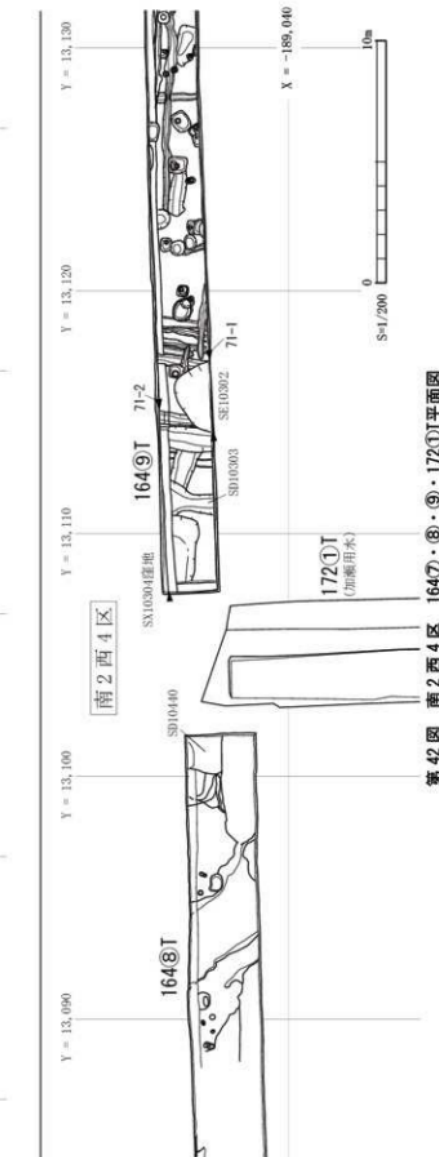
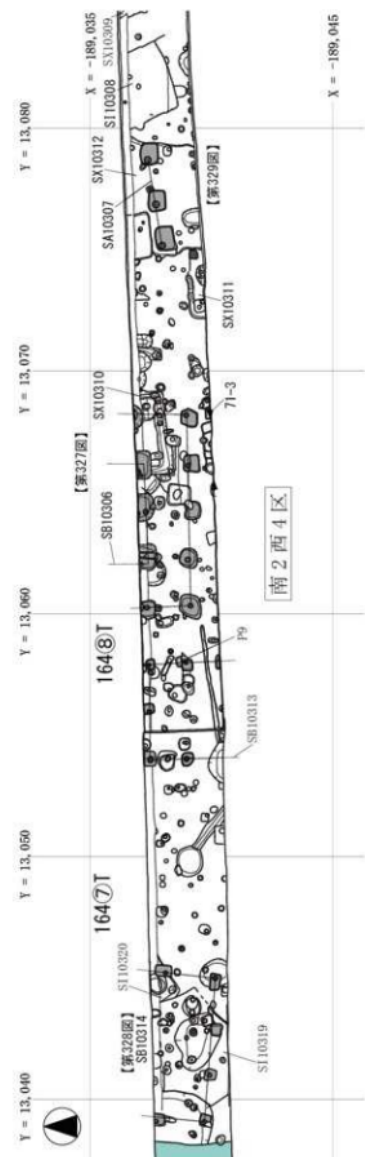


第39図 南2西3区・南2西4区 157⑧T・166②T平面図





第41図 南2西4・南3西4区 157⑦・⑧・172①・②T平面図



第42図 南2西4区 164(7)・⑧・⑨・172(1)T平面図

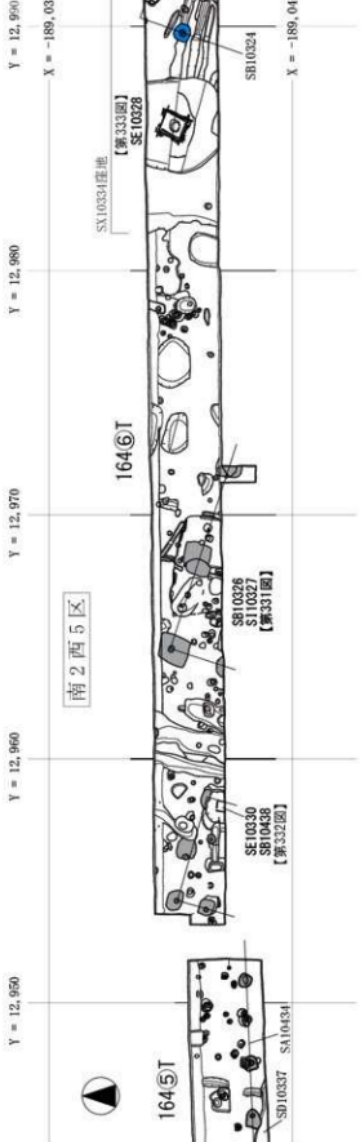
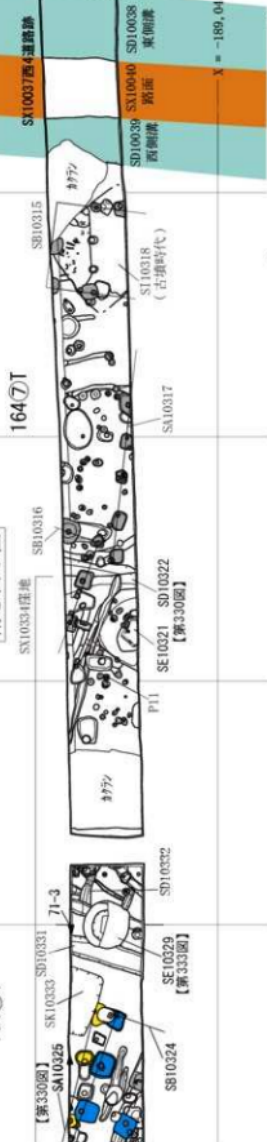
第43图 南2西5区 164⑤·⑥·⑦T平面图

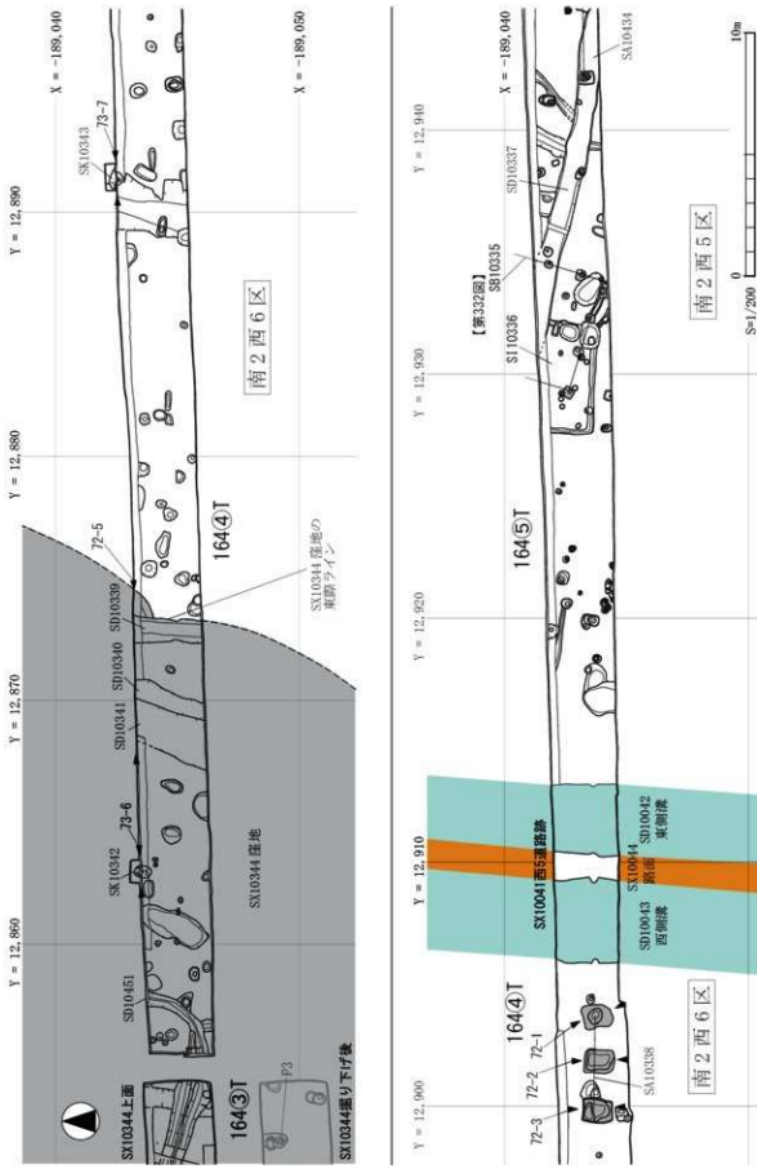
10m

Se/1290

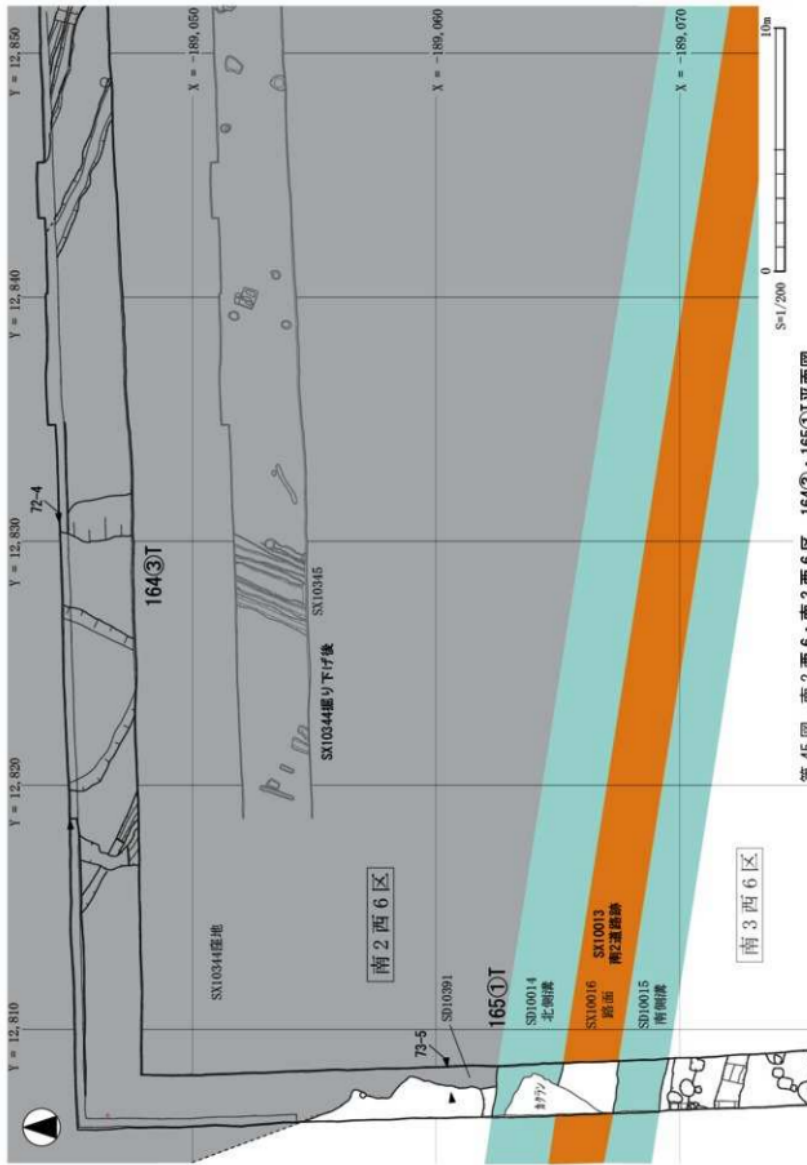
10m

Se/1290

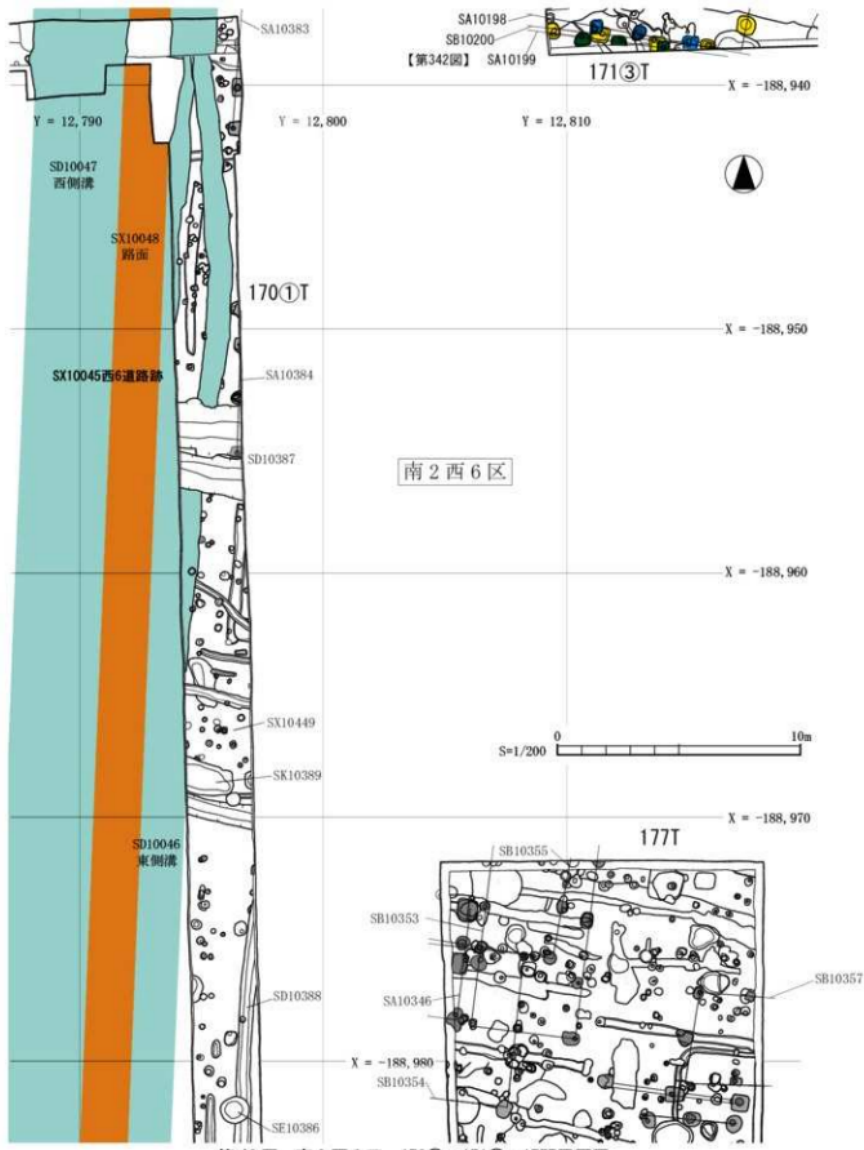


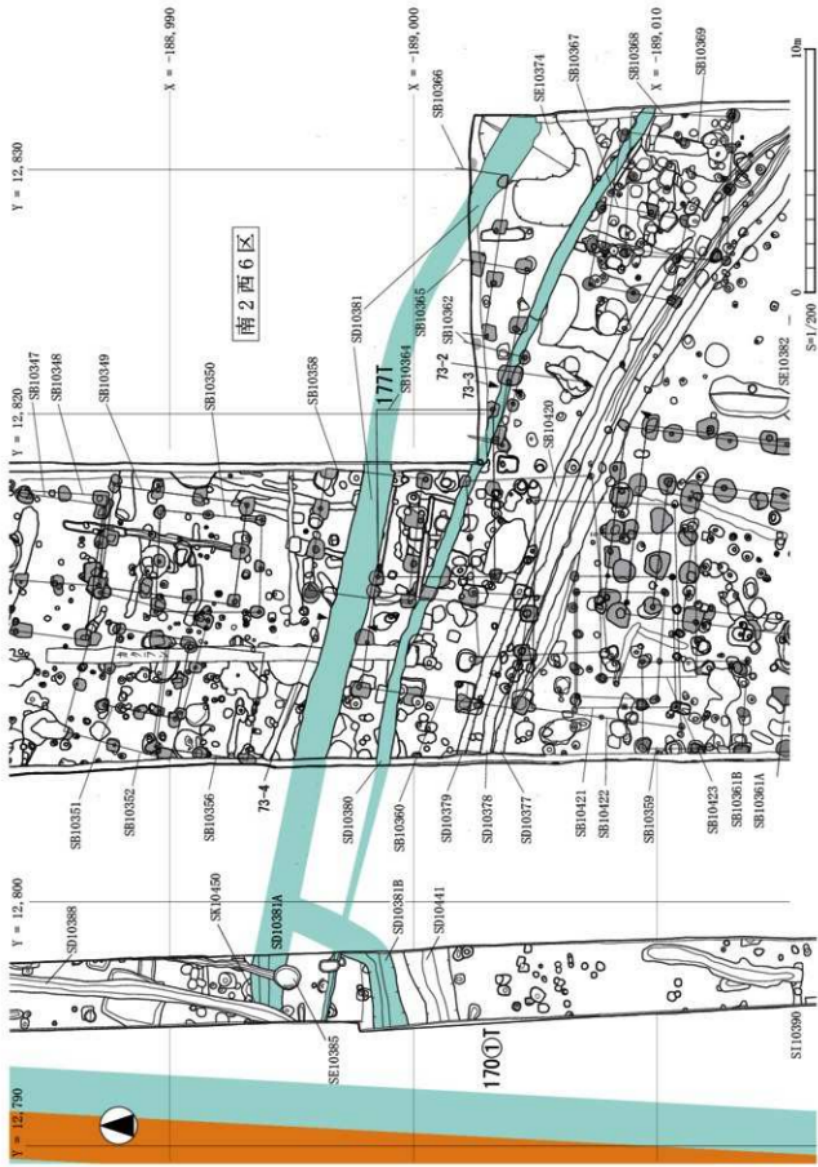


第44図 南2西5・南2西6区 164(3)・(4)・(5)平面図

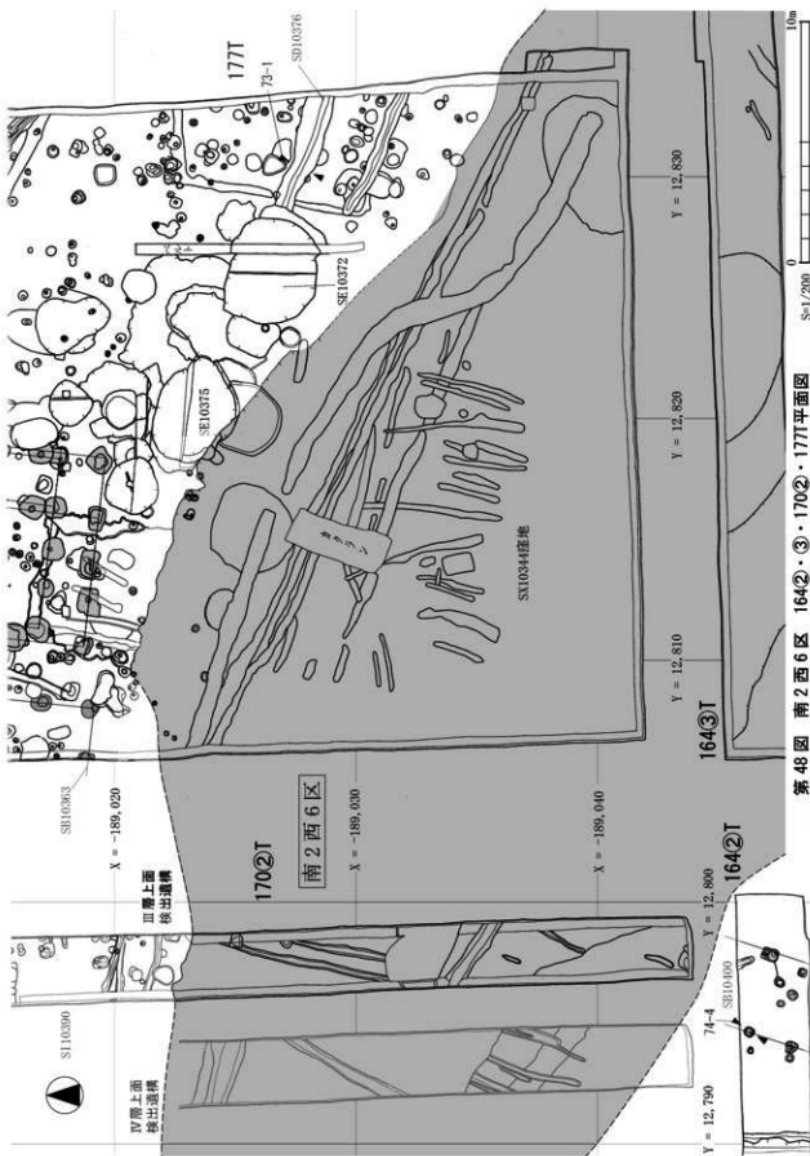


第45図 南2西6・南3西6区 164③・165①T平面図





第47図 南2西6区 170①・177平面図



第 48 图 南 2 西 6 区 164(2) · ③ · 1702 · 177T 平面图

Y = 12, 820 Y = 12, 830 Y = 12, 830



X = -188, 960



X = -188, 990

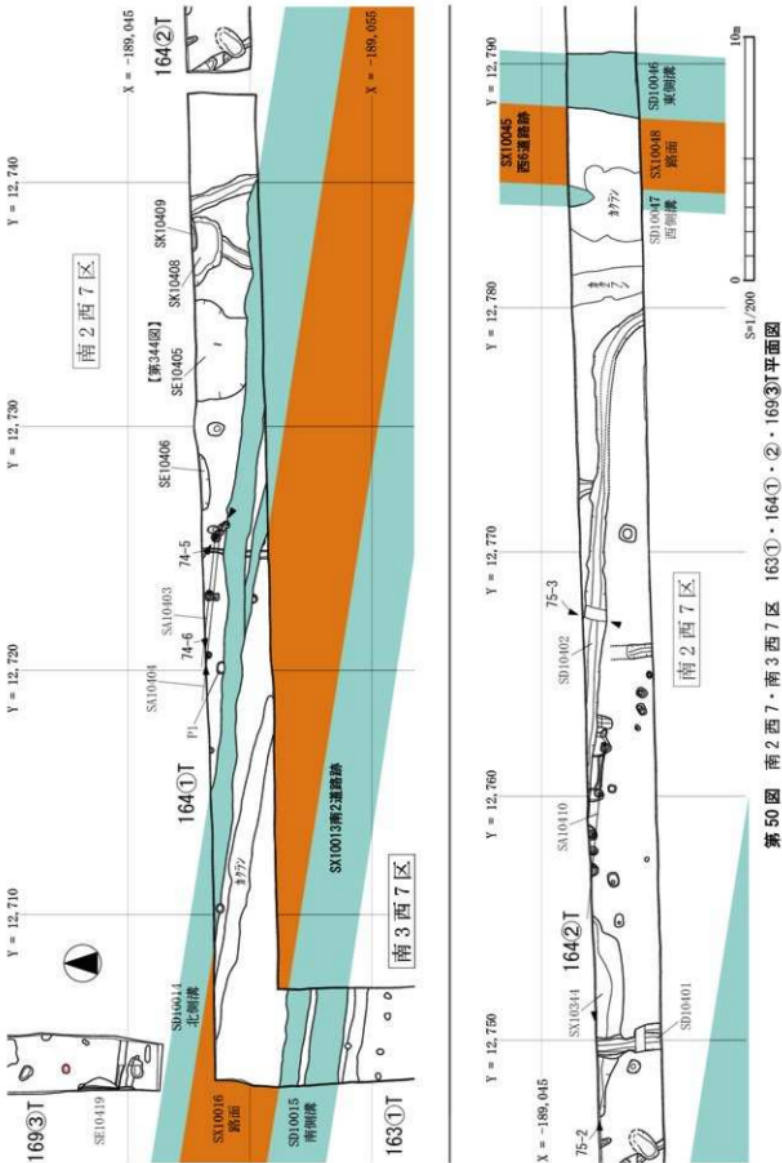
X = -188, 000

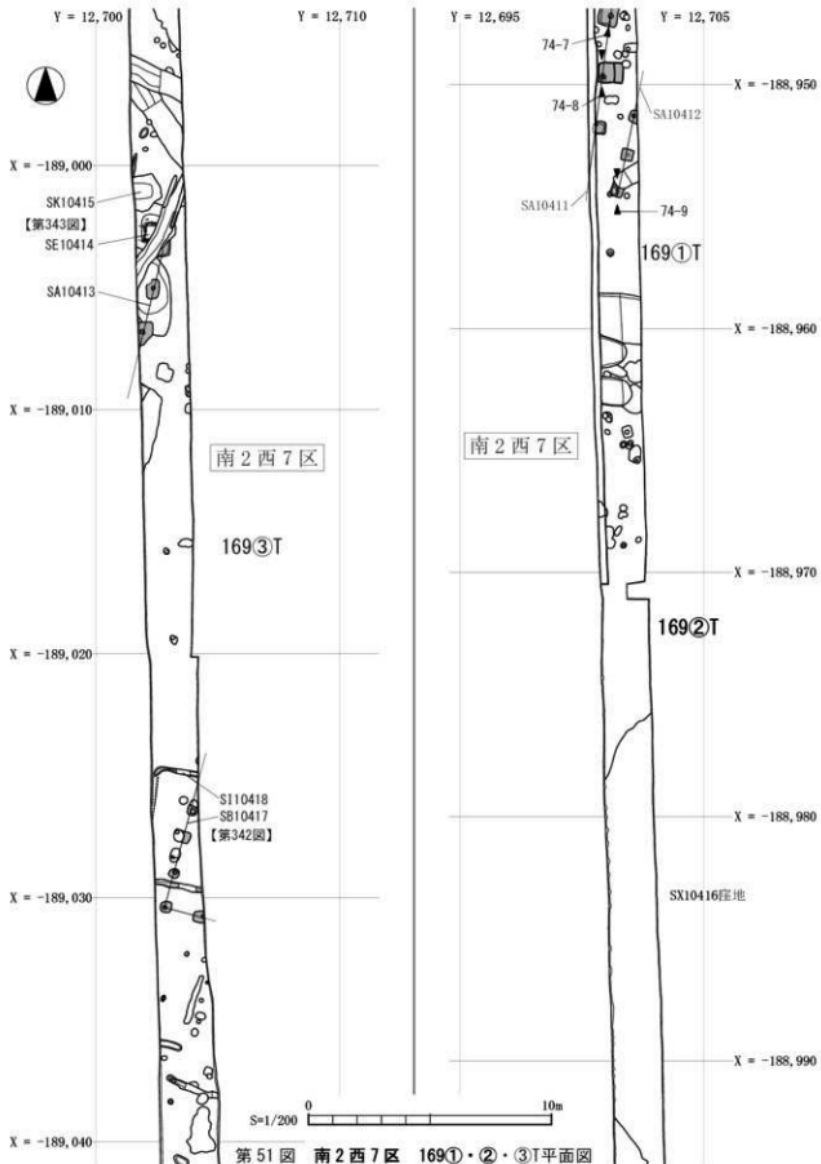
X = -188, 010

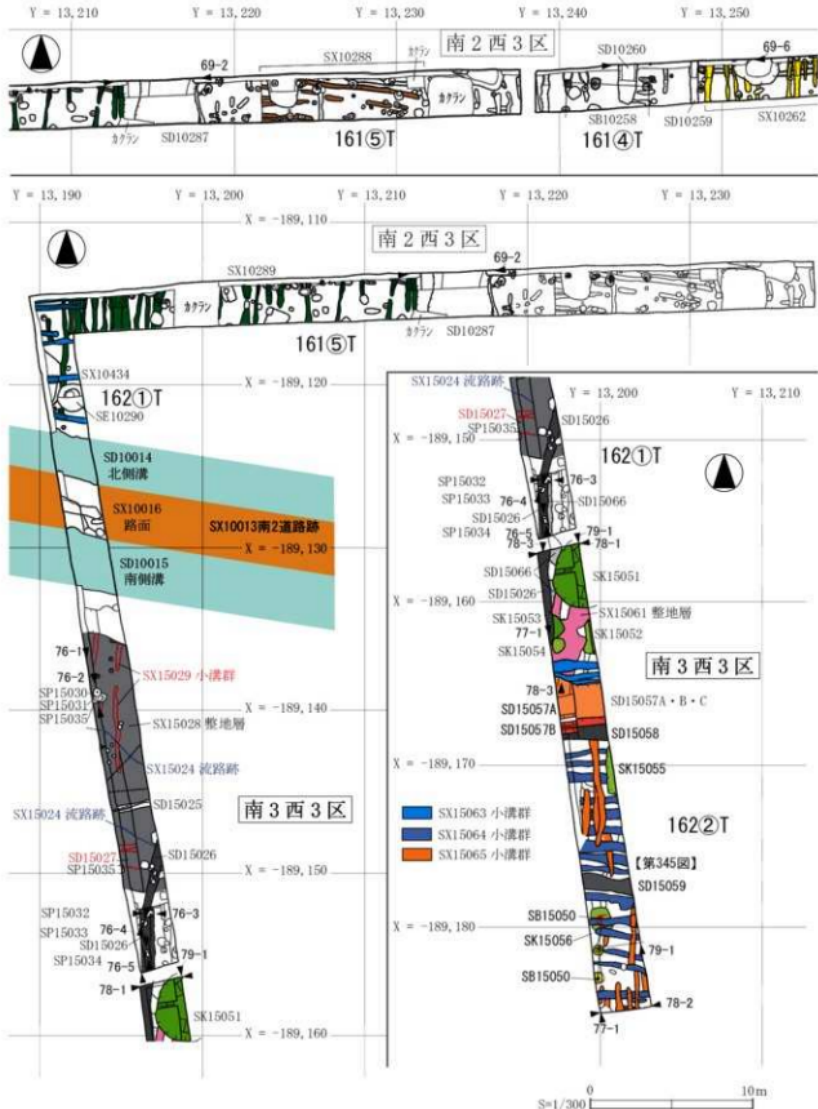
X = -188, 020

X = -188, 030

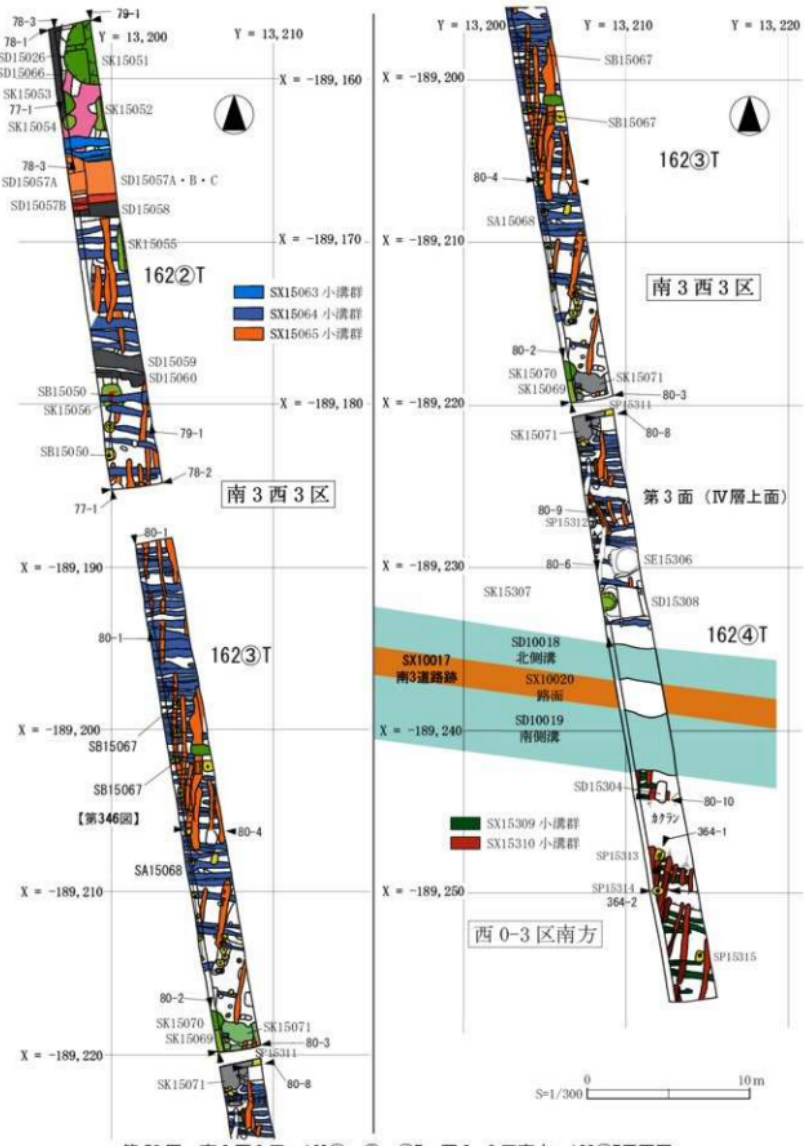
第49図 南2西6区 1771平面図
Scale 1:250



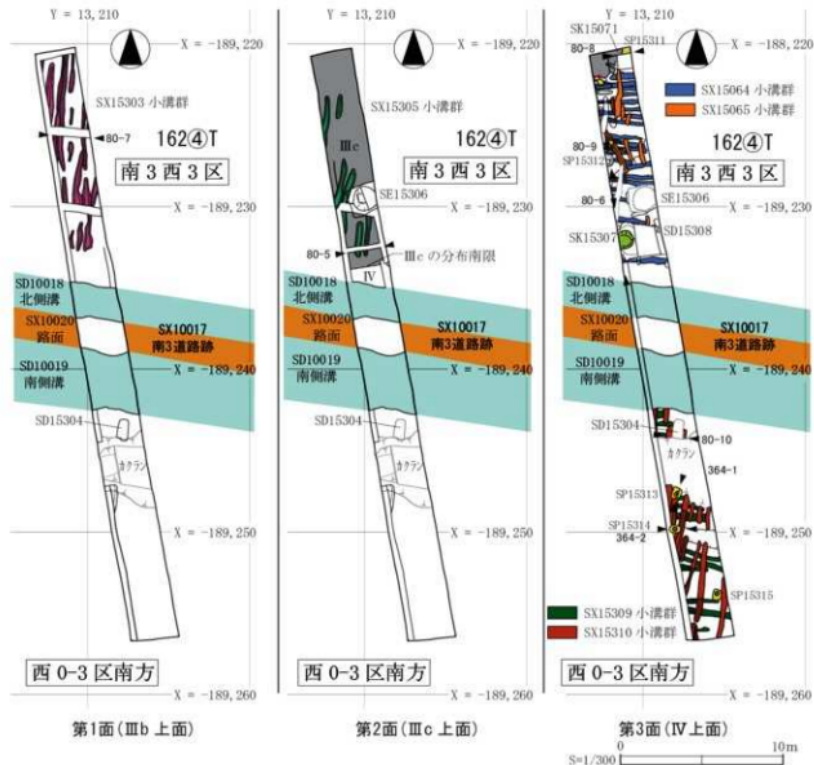




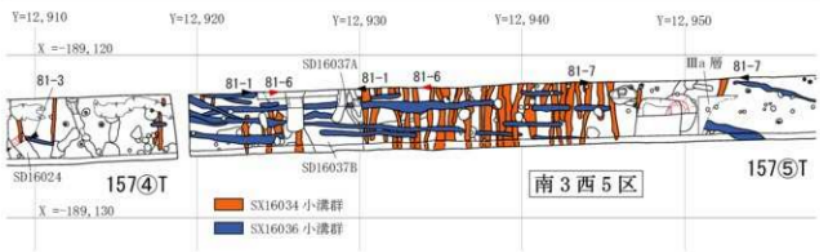
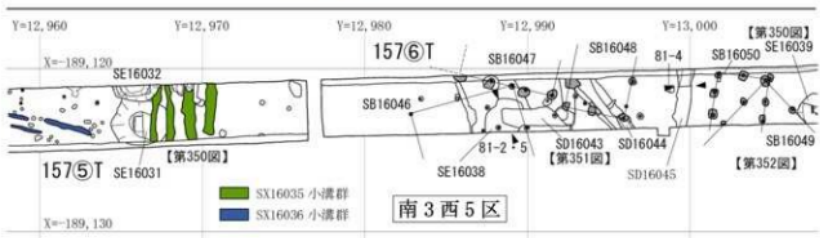
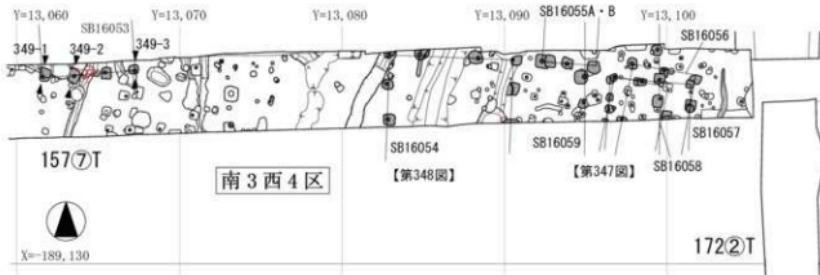
第52図 南2西3区 161④・⑤・162①T、南3西3区 162②T平面図



第53図 南3西3区 162②・③・④T、西0-3区南方 162④T平面図

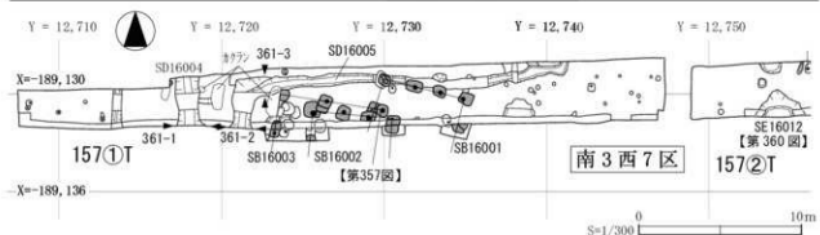
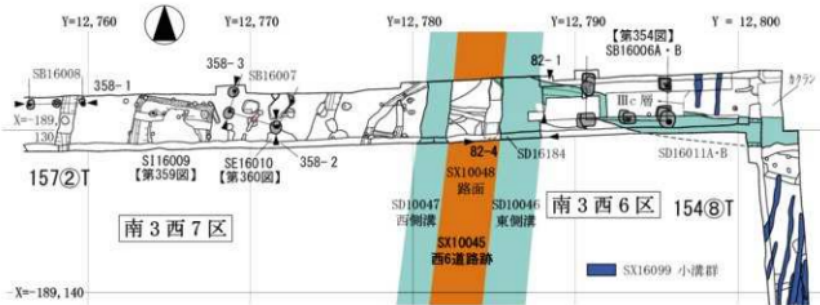
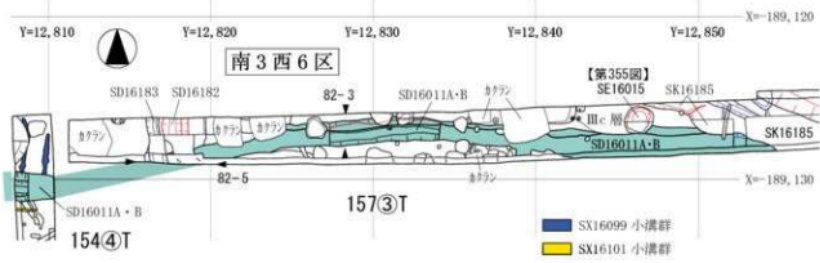
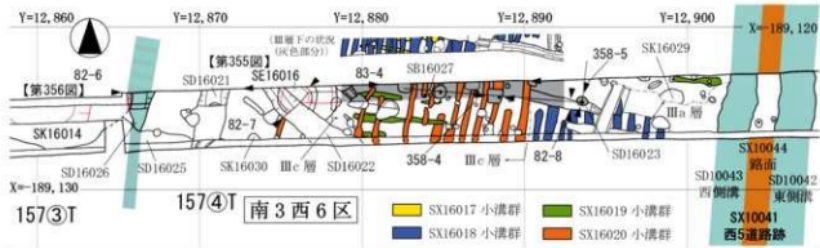


第54図 南3西3区・西0-3区南方 162④T平面図

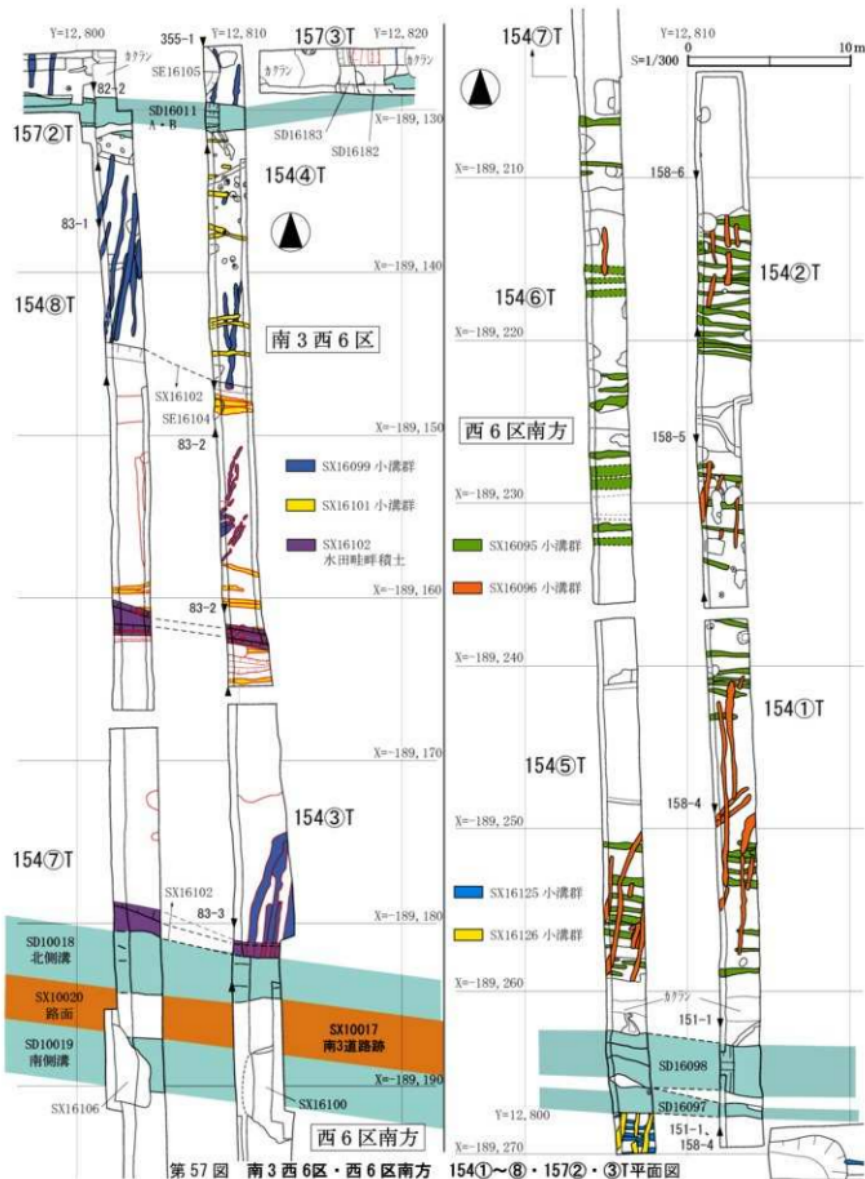


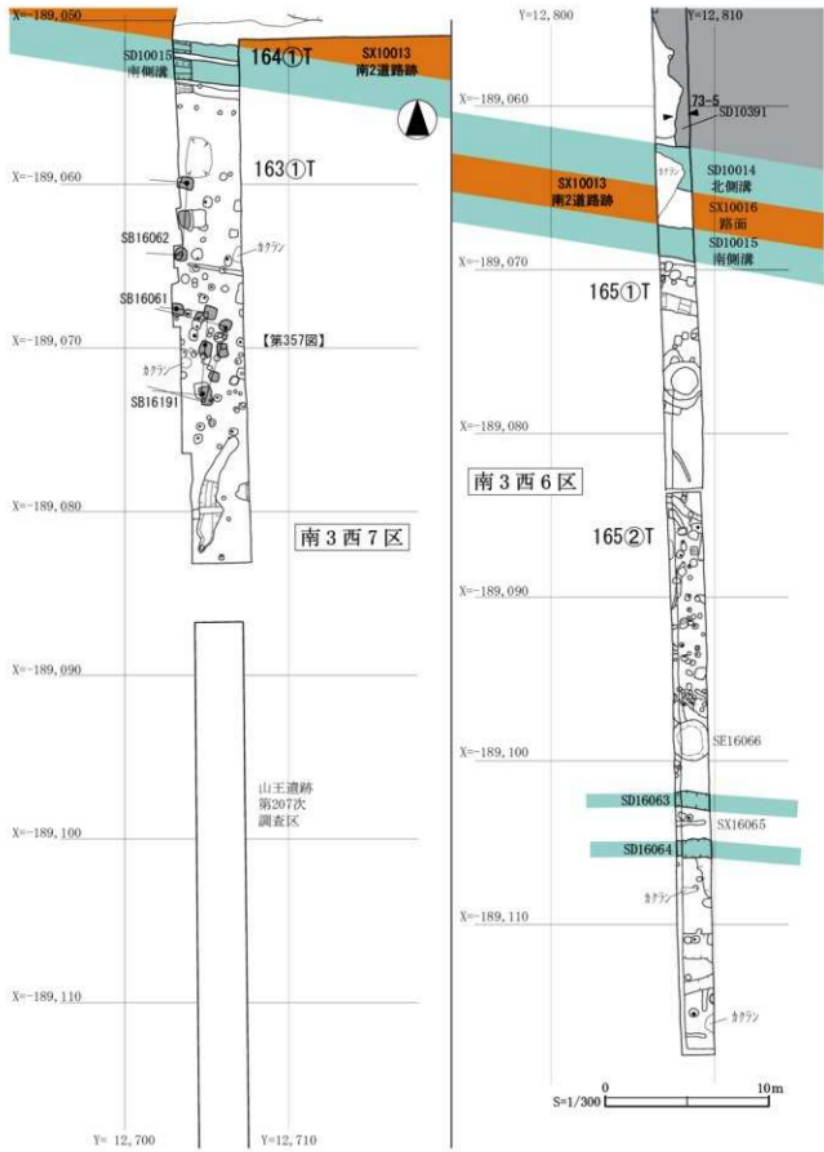
0 10m
S=1/300

第 55 図 南 3 西 4・5 区 157④～⑦T 平面図

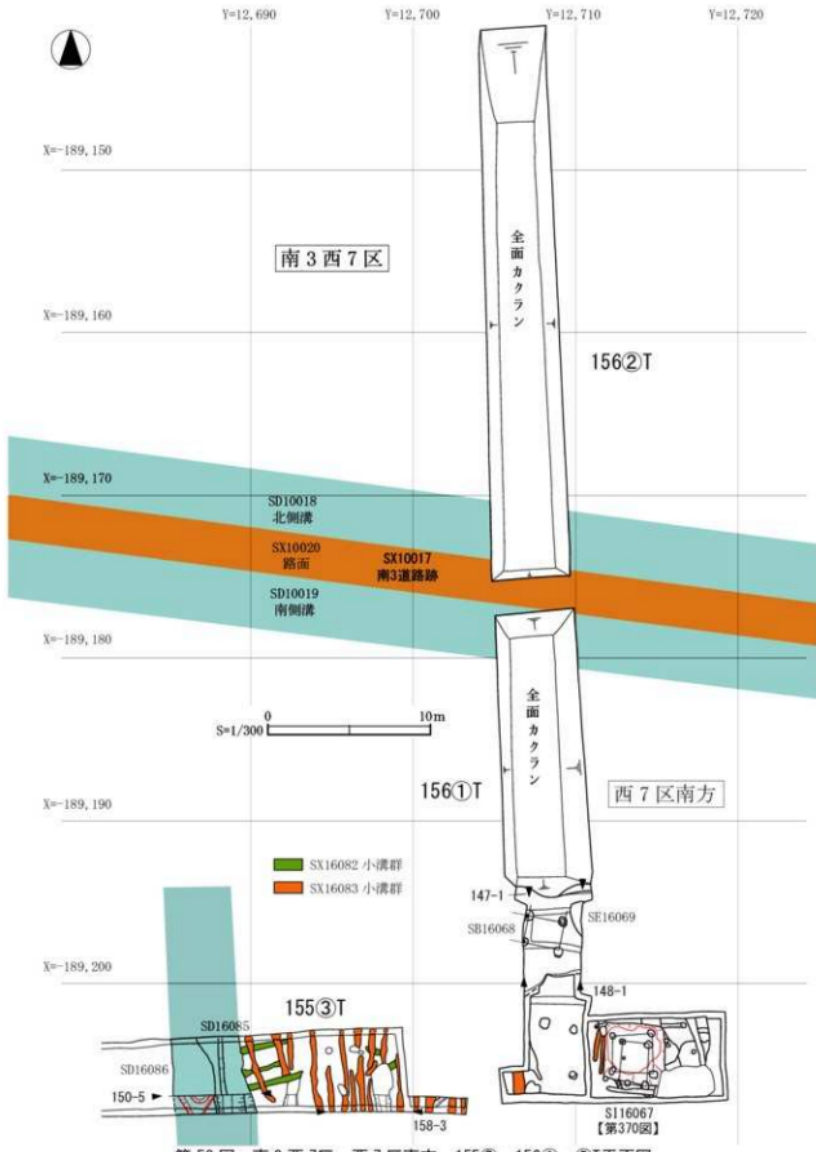


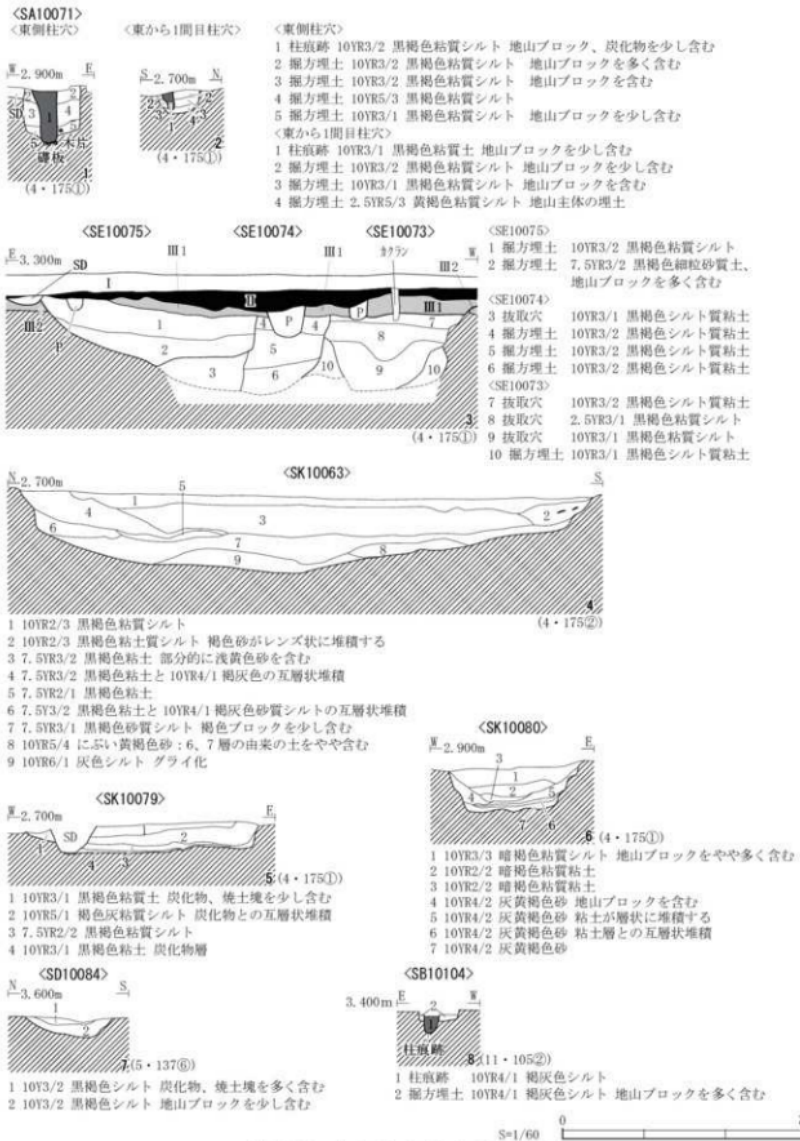
第 56 図 南3西6・7区 157①~④・154⑧T平面図

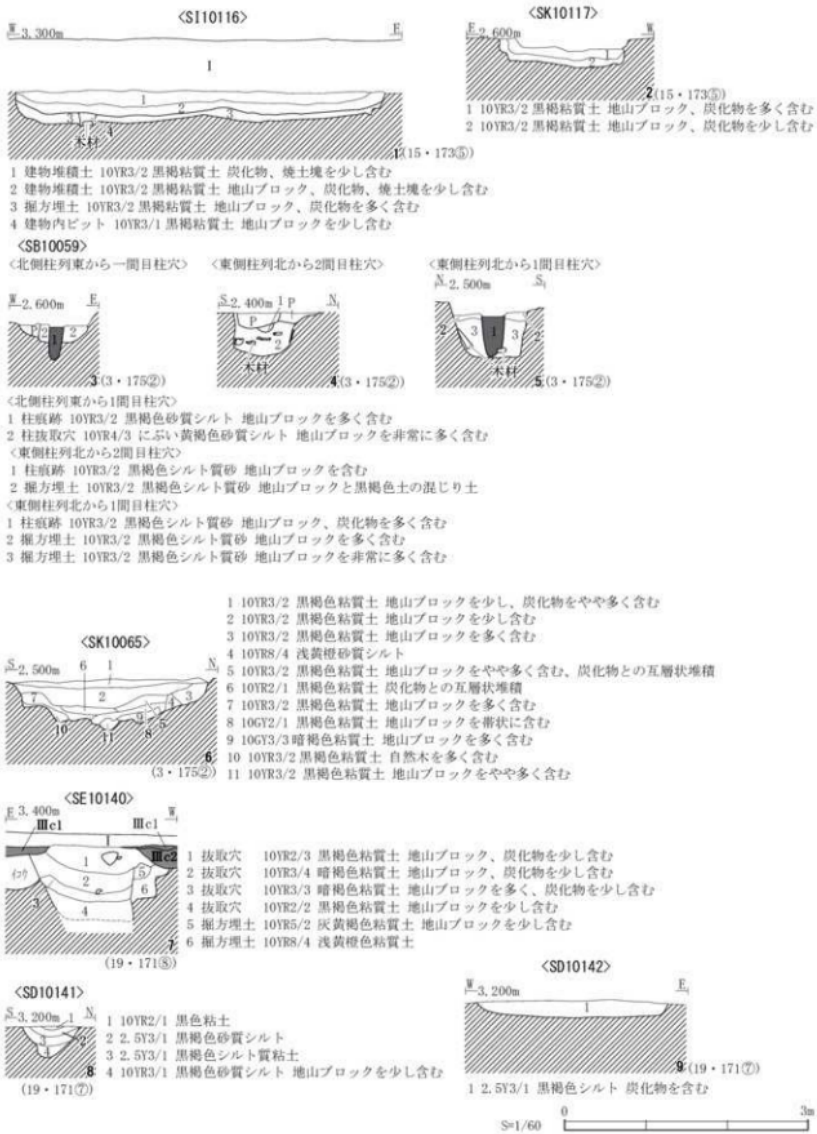




第 58 図 南 3 西 6・7 区 163①・164①・165①・②T 平面図







第61図 南1西2・南2西3・南1西4区断面図

〈SB10147〉

〈東側柱列北から1間目柱穴〉

E-3.300m

E_i 〈東側柱列北から1間目柱穴〉

-
- 1 柱抜取穴 10YR3/1 黒褐色粘質土 地山ブロックを含む
 - 2 挖方埋土(新) 10YR3/3 嗜褐色粘質シルト 地山ブロックを多く含む
 - 3 挖方埋土(新) 10YR3/2 黒褐色砂質シルト 地山ブロックを少し含む
 - 4 挖方埋土(古) 10YR3/2 黒褐色粘質シルト 地山ブロックを少し含む
 - 5 挖方埋土(古) 10YR3/2 黒褐色粘質シルト 地山ブロックを含む

(10 + 137②)

〈東側柱列北から2間目柱穴〉

E-3.300m

E_i 〈東側柱列北から2間目柱穴〉

3

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

2

4

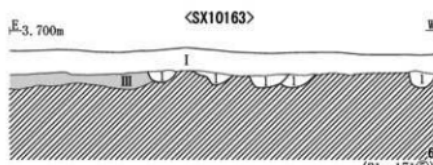
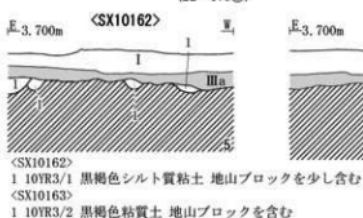
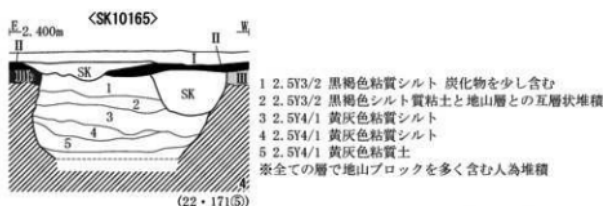
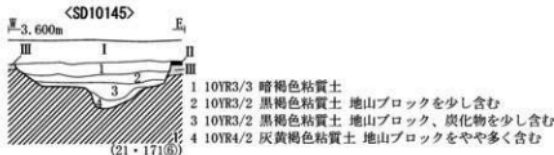
2

4

2

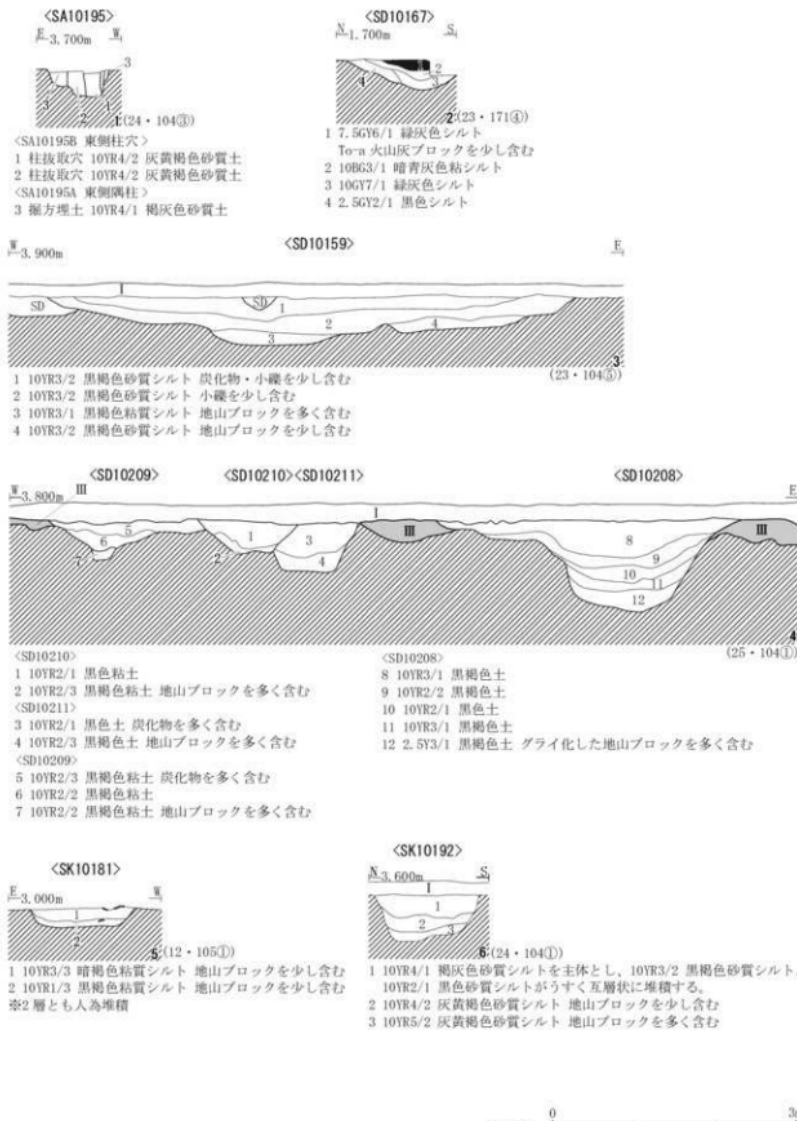
4

2

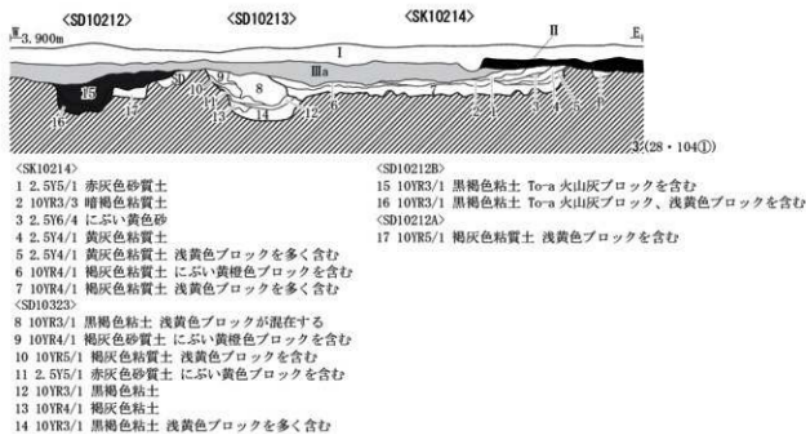
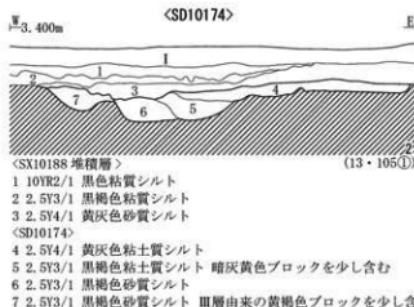
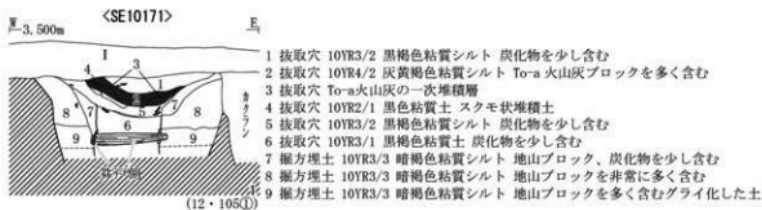


S=1/60 0 3m

第 63 図 南 1 西 5 区断面図(2)

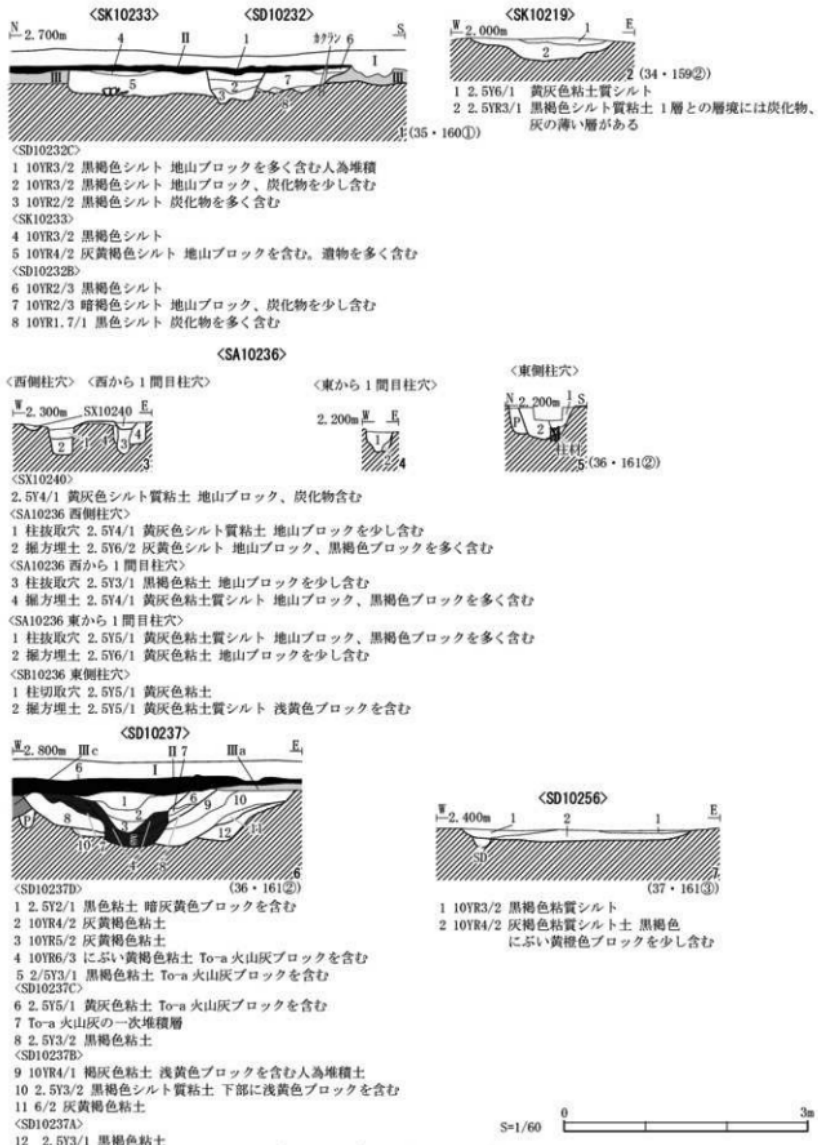


第 64 図 南 1 西 6 区断面図

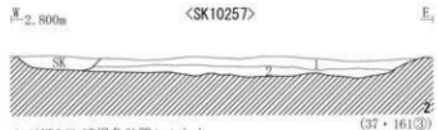
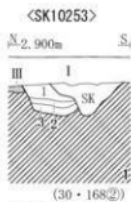


S=1/60 0 3m

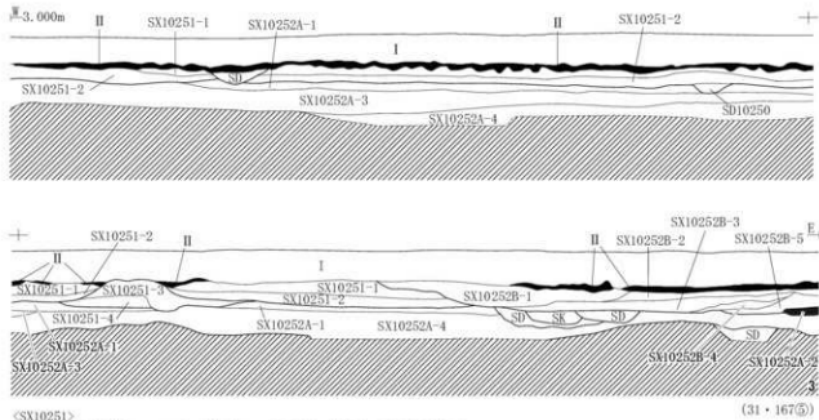
第 65 図 南 1 西 7 区断面図



第 66 図 南 2 西 1・西 2 区断面図



1 10YR2/3 黒褐色土 地山ブロックを少し含む
2 10YR3/3 暗褐色土 地山ブロックを少し含む
3 7.YR2/3 黒褐色土 地山ブロックを少し含む



〈SX10251〉 (31・167⑤)

- 耕作土上面堆積土 10YR3/2 黒褐色シルト質粘土 炭化物、酸化鉄を含む
- 水田耕作土 10YR3/3 暗褐色シルト質粘土 炭化物、酸化鉄を多く含む
- 畦畔植土① 10YR2/2 黒褐色シルト質粘土 炭化物を少し、酸化鉄を含む
- 畦畔植土② 10YR3/2 黒褐色シルト質粘土 炭化物、酸化鉄を含む

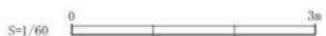
〈SX10252A〉

- 2.5Y3/3 暗オリーブ褐色シルト質粘土 酸化鉄を多く含む
- 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土質シルト層の下部を中心に To-a 火山灰ブロックを多く含む
- 2.5Y3/2 黒褐色やや砂混じりシルト質粘土
- 2.5Y3/2 黑褐色粘土

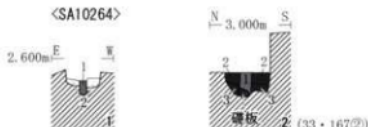
〈SX10252B〉

- 10Y4/2 灰黄褐色粘土質シルト
- 10Y4/2 灰黄褐色粘土質シルト
- 10Y3/3 黑褐色シルト質粘土
- 10Y4/2 灰黄褐色粘土質シルト
- 10Y3/2 黑褐色粘土質シルト

※いだれの層も炭化物を含む



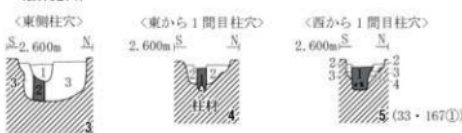
第 67 図 南 2 西 2 区 断面図



〈東側柱穴〉

- 1 柱痕跡 7.5Y3/2 黒褐色粘土質シルト 地山ブロックを少し含む
- 2 振方埋土 7.5Y3/2 黒褐色粘土質シルト 地山ブロックを多く含む
<東から 1 間目柱穴>
- 1 柱痕跡 7.5Y3/2 黒褐色粘土質シルト 柱が一部残存
- 2 振方埋土 7.5Y3/2 黒褐色粘土質シルト To-a 火山灰ブロック、地山ブロックをやや多く含む
- 3 振方埋土 7.5Y3/2 黒褐色粘土質シルト To-a 火山灰ブロック、地山ブロックを少し含む

〈SA10271〉

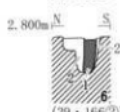


〈東側柱穴〉

- 1 柱抜取穴 10YR2/1 黒色褐色シルト質粘土 地山ブロック、炭化物を少し含む
- 2 柱痕跡 10YR2/1 黑褐色シルト質粘土 地山ブロックを少し含む
- 3 振方埋土 10YR3/1 黑褐色粘土質シルト 地山ブロックを多く含む
<東から 1 間目柱穴>

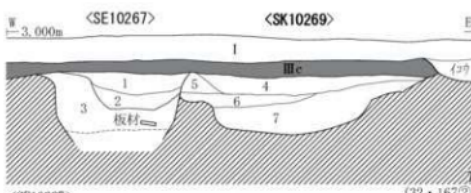
- 1 柱痕跡 10YR3/1 黑褐色シルト質粘土
- 2 振方埋土 10YR4/1 褐灰色粘土質シルト 地山ブロックを多く、炭化物を少し含む
<西から 1 間目柱穴>
- 1 柱痕跡 10YR2/1 黑色シルト質粘土
- 2 振方埋土 10YR3/2 黑褐色粘土質シルト 地山ブロックを多く含む
- 3 振方埋土 10YR7/3 にぶい黄橙色砂質シルト 黒色ブロックを少し含む
- 4 振方埋土 10YR4/1 褐灰色粘土

〈SA10292〉



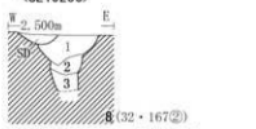
〈北側柱穴〉

- 1 柱痕跡 10YR3/1 黑褐色粘質土 炭化物を少し含む
- 2 振方埋土 2.5Y5/2 暗灰黄色粘質土 黑褐色ブロック、炭化物を少し含む



- 〈SE10267〉
- 1 柱抜取穴 7.5YR2/2 黑褐色粘質シルト
 - 2 柱抜取穴 10YR3/3 黑褐色粘質シルト 地山ブロックを少し含む
 - 3 振方埋土 10Y3/1 黑褐色粘質シルト 地山ブロックを多く含む
(SK10269)
 - 4 7.5YR3/ 黑褐色粘質シルト土
 - 5 7.5YR3/ 黑褐色粘質シルト土 地山ブロックを多く含む
 - 6 7.5YR2/2 黑褐色粘質シルト土
 - 7 7.5YR2/2 黑褐色粘質シルト土 地山ブロックを多く含む

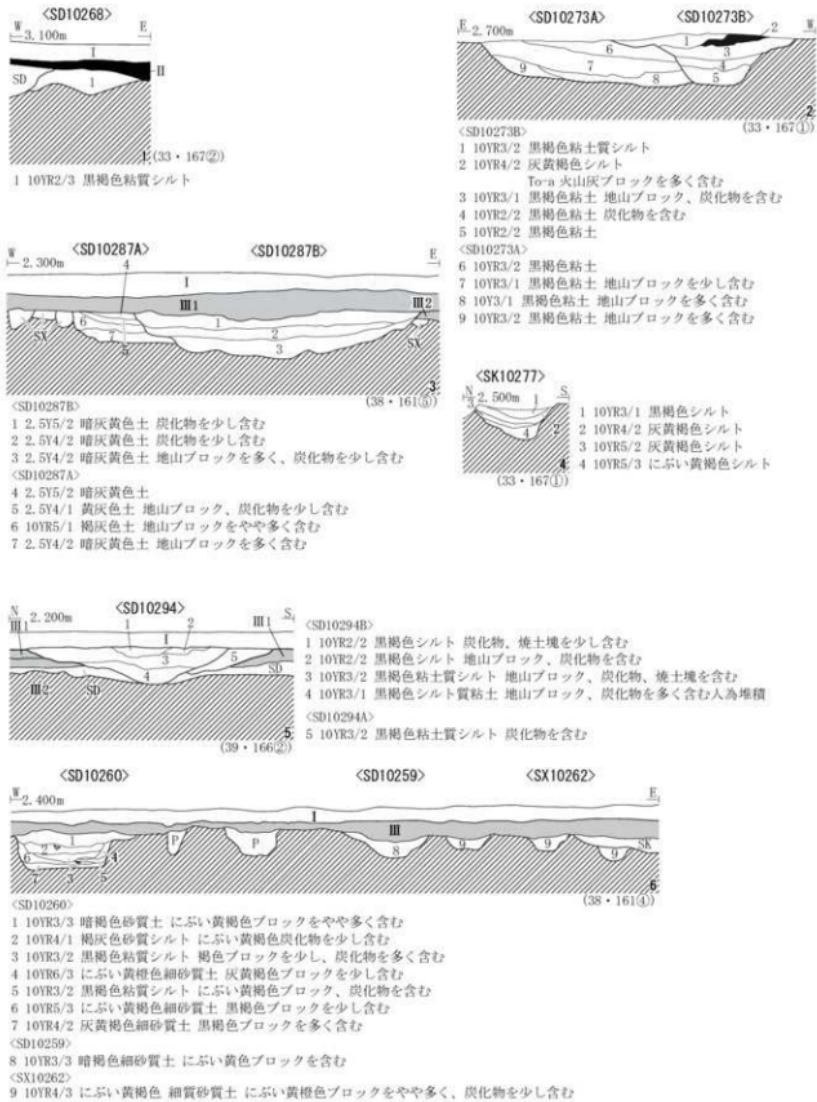
〈SE10266〉



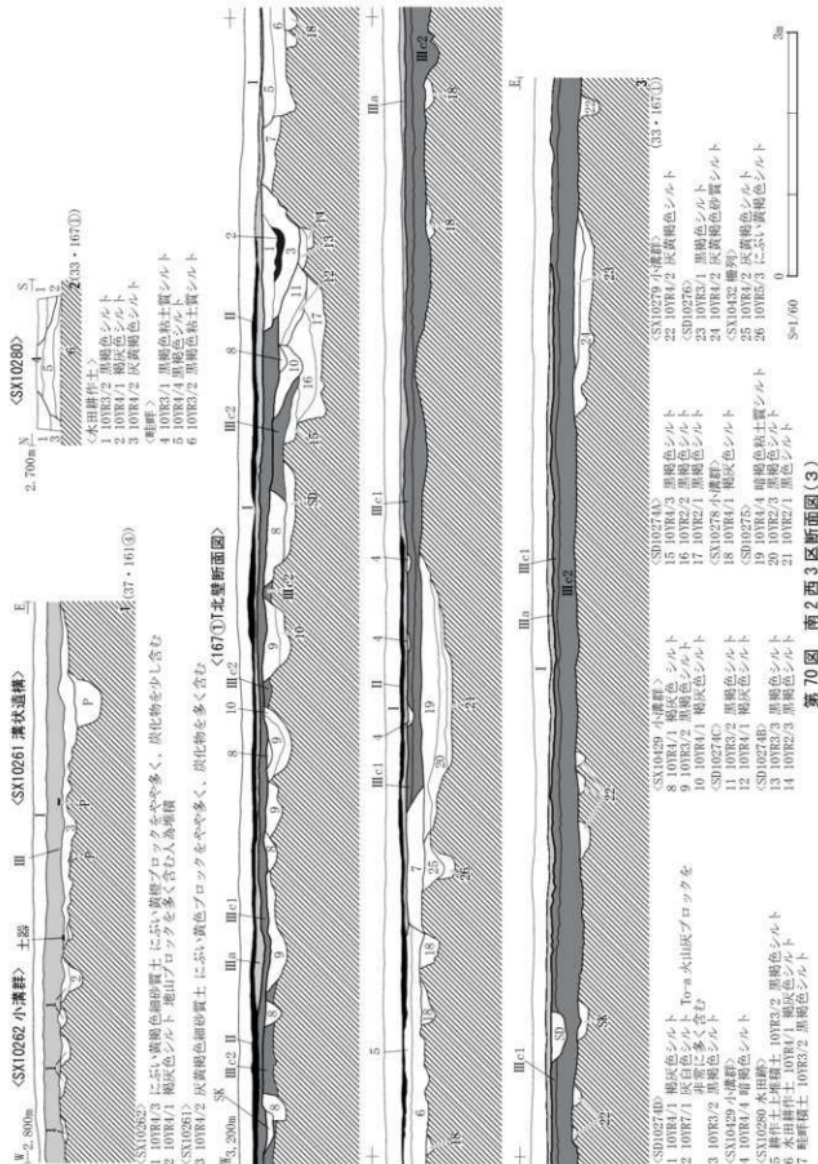
- 1 埋土 7.5YR2/2 黑褐色粘質土
- 2 埋土 10Y3/3 黑褐色粘質土 地山ブロックを多く含む
- 3 埋土 10Y3/1 オリーブ黒色砂質シルト



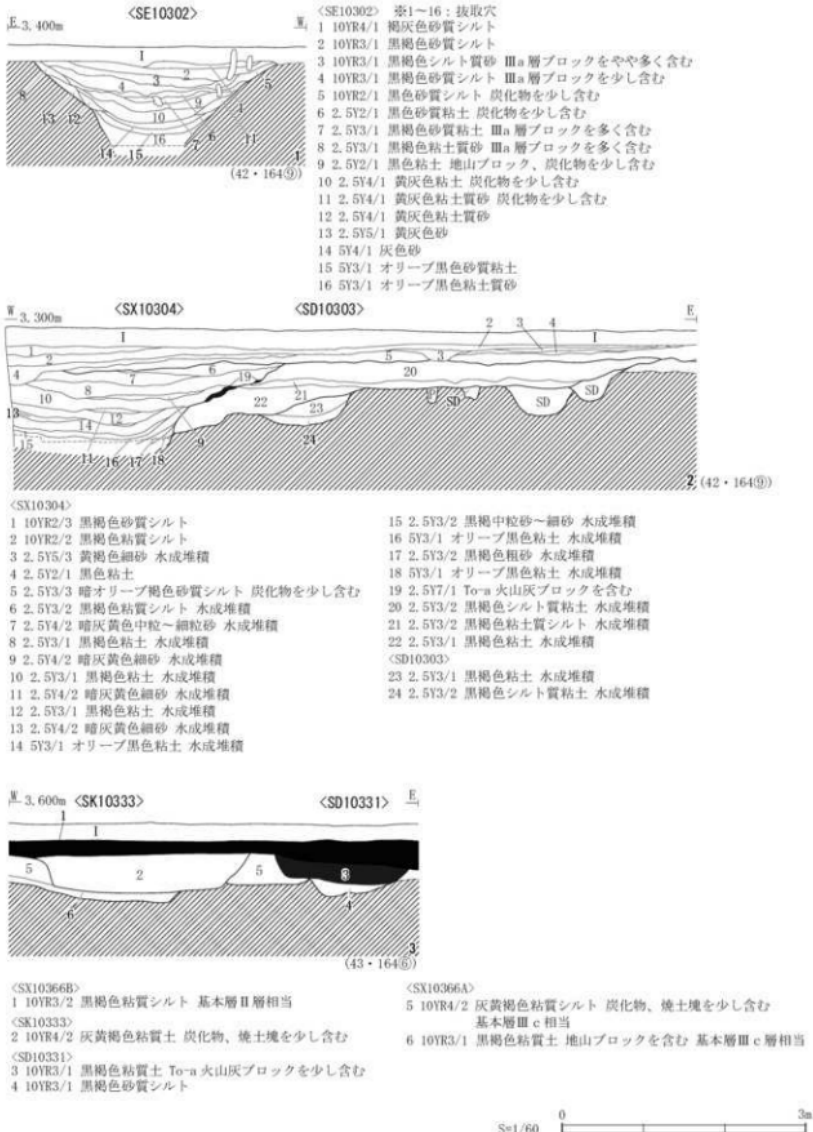
第 68 図 南 2 西 3 区断面図(1)



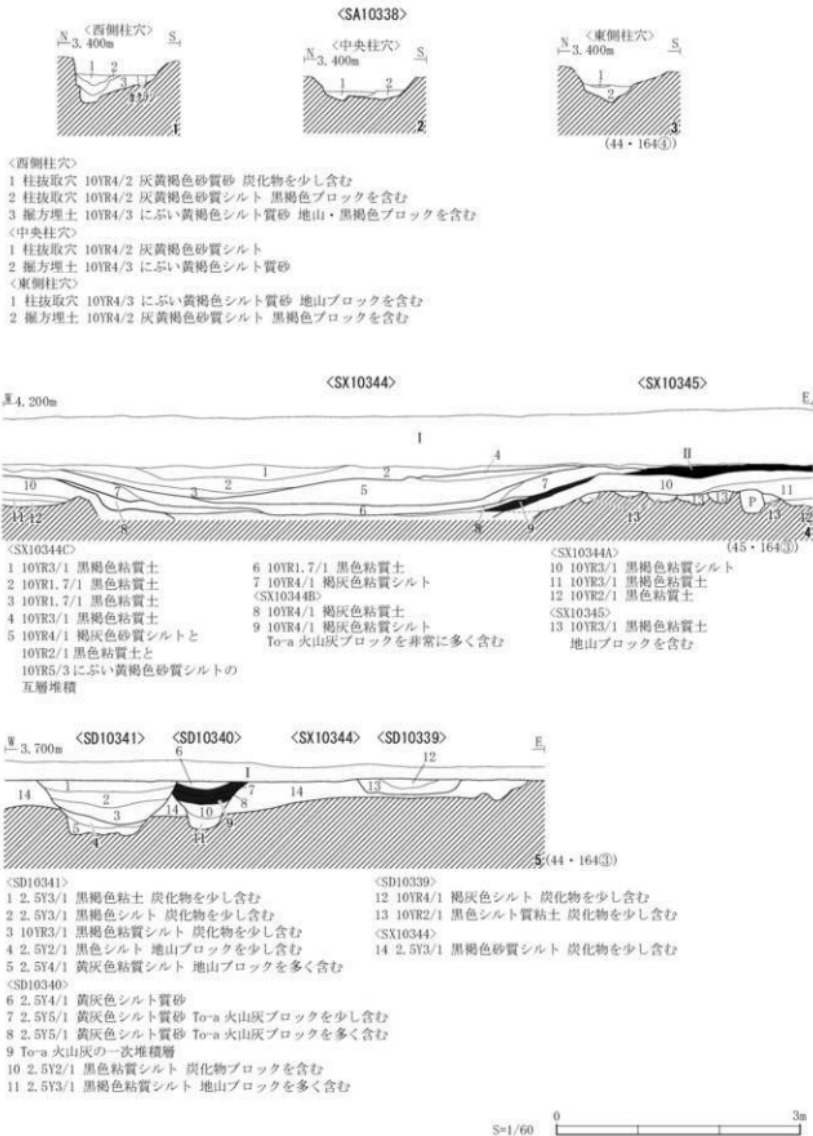
第 69 図 南 2 西 3 区断面図(2)



第 70 図 南西 3 区断面図 (3)

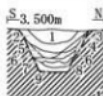


第 71 図 南 2 西 4・南 2 西 5 区断面図



第 72 図 南 2 西 6 区断面図(1)

<SD10376>



(49 + 177)

- 1 10YR2/2 黑褐色土 地山ブロックを多く含む
- 2 10YR2/1 黑色粘土 地山ブロック、炭化物を多く含む
- 3 10YR2/2 黑褐色土
- 4 10YR2/2 黑褐色土 地山ブロックを少し含む
- 5 10YR3/1 黑褐色土
- 6 10YR3/3 暗褐色粘質土
- 7 10YR2/1 黑色粘土
- 8 10YR3/1 黑褐色粘土 地山ブロックを多く含む
- 9 10YR3/1 黑褐色粘土

<SD10380>



- 1 10YR2/2 黑褐色土 地山ブロック、炭化物を少し含む

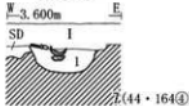


<SK10342>



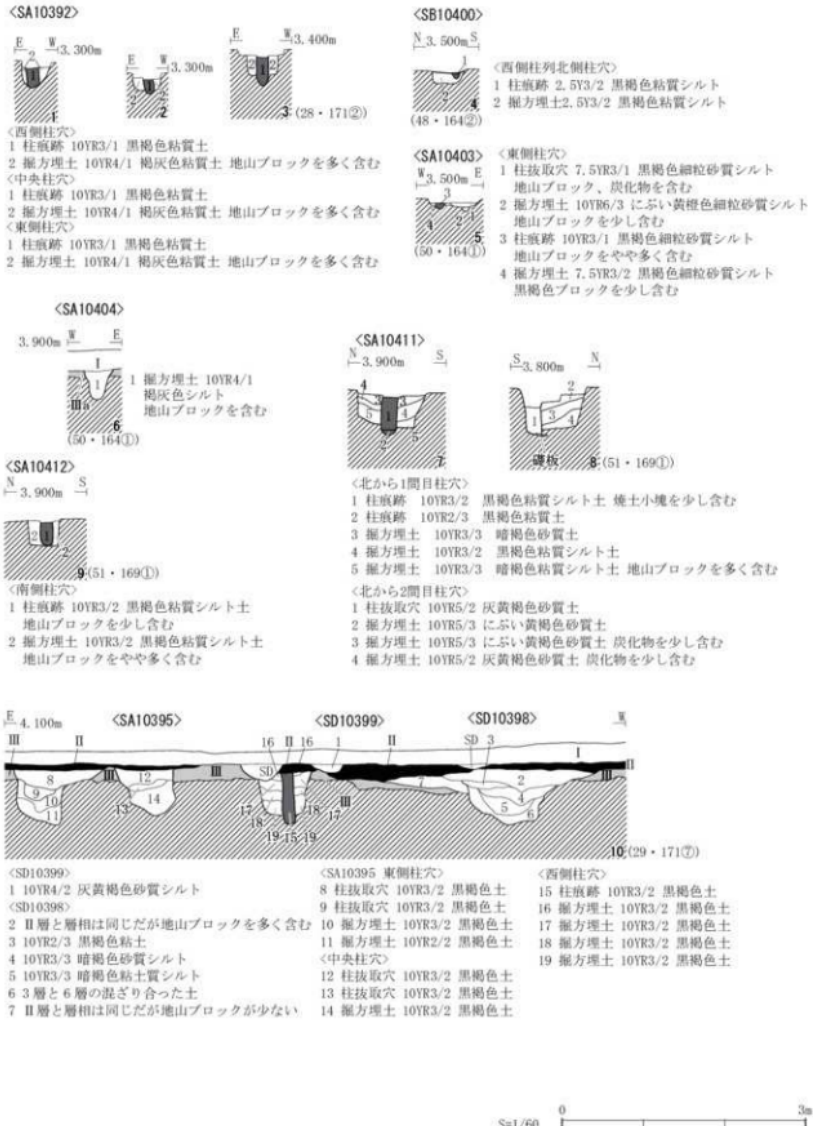
- 1 10YR2/3 黑褐色粘土質シルト 棕色ブロックを多く含む

<SK10343>

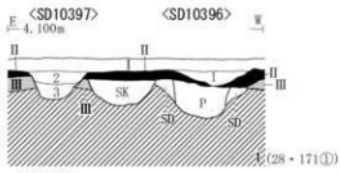


- 1 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト 炭化物を多く、焼土塊を含む人為堆積

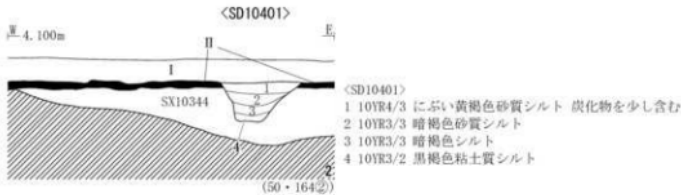
第 73 図 南 2 西 6 区断面図(2)



第74図 南2西7区断面図(1)

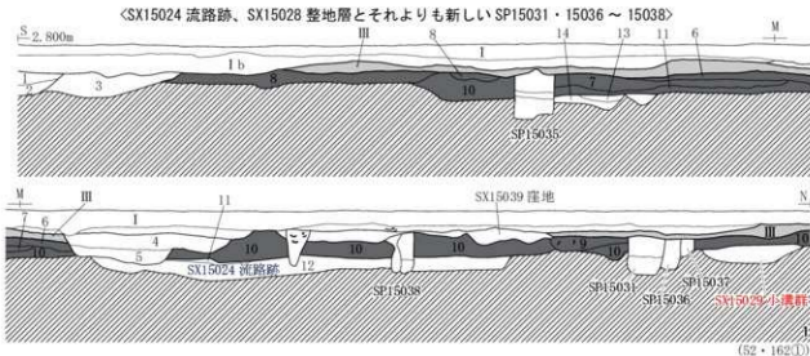


SD10396
 1 10YR2/2 黒褐色シルト質粘土と炭化物層の互層 地山ブロックを多く含む
 <SD10397>
 2 10YR3/2 黒褐色砂質シルト 地山ブロックを少し含む人為堆積
 3 10YR3/3 暗褐色粘質シルト 自然堆積



S=1/60 0 3m

第 75 図 南 2 西 7 区断面図 (2)

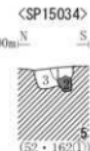
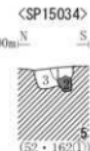
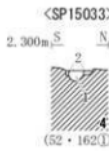
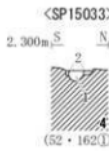
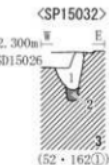
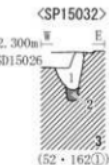
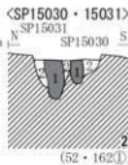
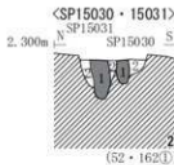


〈SD15026〉

- 1 10YR3/1 黒褐色粘土
- 2 10YR3/1 黒褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- SD15066>
- 3 10YR4/2 灰褐色粘土、地山ブロックを少し含む
- SD15025>
- 4 10YR3/1 黒褐色シルト、炭化物やや多く含む
- 5 10YR2/1 黒色シルト、炭化物多くに含む
- SX15028 整地層
- 6 10YR3/2 黒褐色シルト。地山ブロックをやや多く含む
- 7 10YR2/1 黑褐色粘土、地山ブロックをやや多く含む
- 8 10YR3/2 黑褐色シルト
- 9 10YR3/1 黑褐色シルト、炭化物を多く含む
- 10 10YR3/2 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- SX15024 流路跡
- 11 10YR4/1 暗灰色粘土
- 12 10YR4/1 暗灰色砂で、細砂・粗砂・粘土の薄い互層

〈SD15027〉

- 13 10YR4/1 暗灰色粘土で、地山ブロックを含む
- 14 10YR4/1 暗灰色粘土で、底面に地山ブロックを多く含む
- GSX15029>
- 小溝群 10YR4/2 灰褐色粘土、地山ブロックを多量に含む
- SP15031>
- 掘方 10YR3/2 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- SP15036>
- 掘方 10YR2/2 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- SP15037>
- 掘方 10YR3/1 黑褐色粘土、地山ブロック、炭化物を多く含む
- SP15038>
- 掘方 10YR3/2 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- 柱抜取穴 10YR2/1 黑褐色粘土
- SX15039 莊地
- 10YR3/1 黑褐色粘土、炭化物をやや多く含む



S=1/60 0 3m

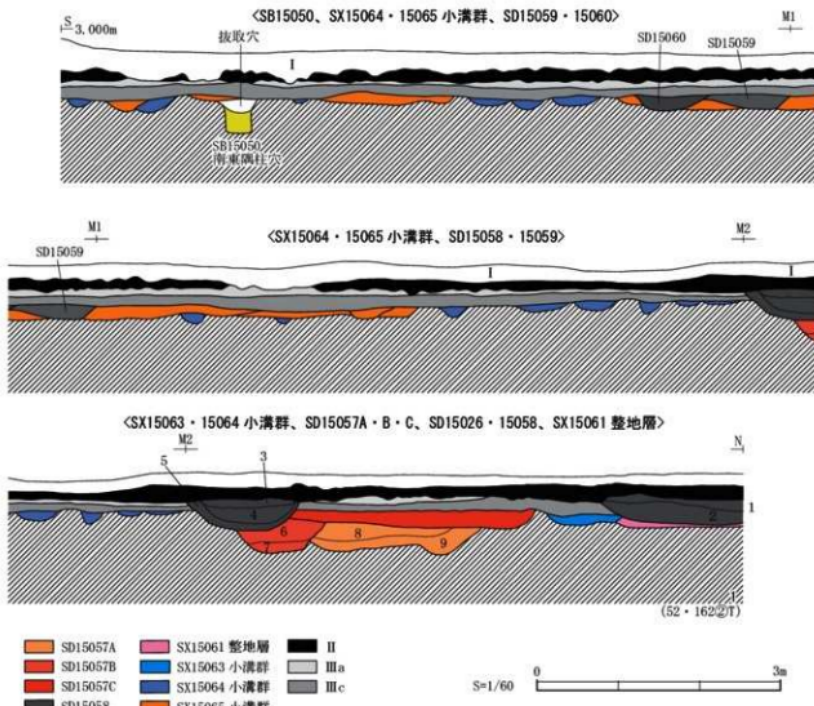
〈SP15030〉

- 1 柱抜取 10YR2/2 黑褐色粘土、しまりなし
- 2 掘方埋土 10YR2/2 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- 〈SP15031〉
- 1 柱抜取 10YR2/2 黑褐色粘土、しまりなし
- 2 掘方埋土 10YR3/2 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- CS15032>
- 1 柱抜取穴 10YR3/1 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- 2 柱痕跡 10YR2/2 黑褐色粘土、しまりなし

〈SP15033〉

- 1 柱抜取穴 10YR3/1 黑褐色粘土、しまりなし
- 2 掘方埋土 10YR3/1 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- 〈SP15034〉
- 1 柱抜取穴 10YR3/1 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む
- 2 柱痕跡 10YR2/2 黑褐色粘土、しまりなし
- 3 挖方埋土 10YR3/1 黑褐色粘土、地山ブロックを多く含む

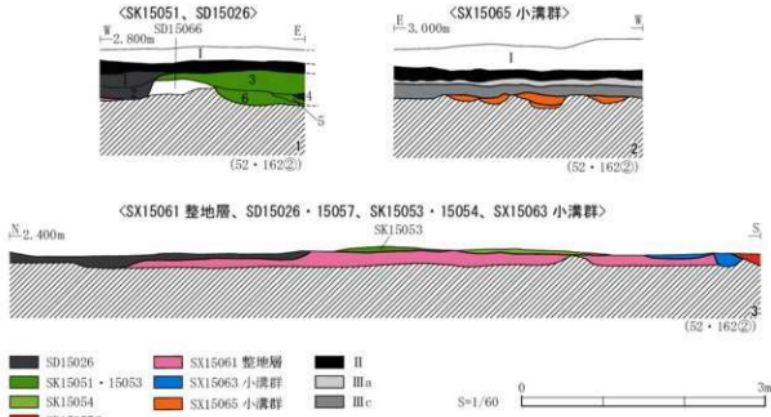
第 76 図 南 3 西 3 区断面図(1)



(SD15026)
 1 5YR3/1 黒褐色粘土、白色粒を軽石粒を多く含む
 2 7.5YR1.7/1 黒色粘土
 <SD15058>
 3 7.5YR2/2 黒褐色粘土、II類似
 4 7.5YR2/3 極暗褐色粘土
 5 10YR2/3 黑褐色粘土
 <SD15057B>
 6 10YR2/2 黑褐色粘土を主に、中・粗粒砂をやや多く含む
 7 同様だが、地山粘土ブロックを多く含む
 <SD15057A>
 8 5YR2/1 黒褐色粘土を主に、中・粗粒砂、ガラス粒、
 10YR4/2 灰黒褐色粘土ブロックを多く含む
 9 3と同様だが、地山粘土ブロックを多く含む
 <SB15050>
 横方 10YR3/2 黑褐色粘土に砂、地山粘土ブロック多く含む
 拔取穴 7.5YR3/2 黑褐色粘土、しまり不良
 <SD15057C>
 10YR3/2 黑褐色粘土を主に、中・粗粒砂、ガラス粒、白色輕
 石粒を多く含む

(SD15059)
 10YR3/3 暗褐色粘土
 <SD15060>
 10YR3/3 暗褐色粘土
 <SX15061 整地層>
 地山起源の10YR5/3 にぶい黄褐色粘土を主に、拳大～人頭大の10YR3/2 黒褐色粘土ブロック、中粒砂を多く含む
 <SX15063・15064 小溝群>
 10YR3/3 暗褐色粘土を主に、10YR4/3 にぶい黄褐色中・
 粗粒砂を多く含む
 <SX15065 小溝群>
 10YR3/3 暗褐色粘土を主に、10YR4/3 にぶい黄褐色中・
 粗粒砂を多く含む

第 77 図 南 3 西 3 区断面図(2)

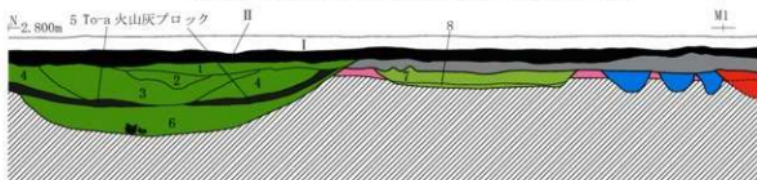


<SD15026>
 1 5YR3/1 黒褐色粘土、白色粒を軽石粒を多く含む
 2 7.5YR1.7/1 黒色粘土
 <SK15051>
 3 7.5YR3/1 黒褐色粘土、遺物取上げ1層
 4 10YR4/1 暗灰色粘土、To-a 火山灰ブロックを多く含む
 遺物取上げ2層
 5 10YR2/2 黒褐色粘土、遺物取上げ3層
 6 7.5YR4/1 暗灰色粘土で、砂・地山ブロックを
 多く含む人歯埋戻し土、北壁際の部分的
 土層、遺物取上げ4層
 <SK15053・15054>
 10YR4/2 灰褐色粘土に中・粗粒砂、地山ブロック含む
 <SK15056>
 10YR3/3 暗褐色粘土

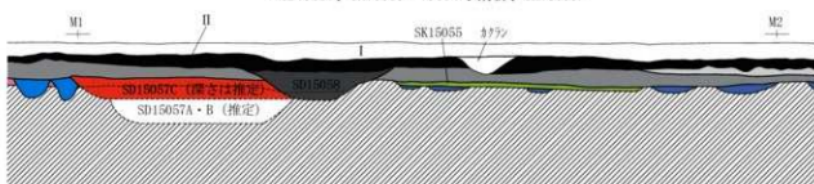
<SX15061 整地層>
 地山起源の10YR5/3 にぶい黄褐色粘土を主に、拳大～人頭大の10YR3/2 黒褐色粘土ブロック、中粒砂を多く含む
 <SX15063・15064 小溝群>
 10YR3/3 暗褐色粘土を主に、10YR4/3 にぶい黄褐色
 中・粗粒砂を多く含む
<SX15065 小溝群>
 10YR3/3 暗褐色粘土を主に、10YR4/3 にぶい黄褐色
 中・粗粒砂を多く含む
<SD15066>
 7.5YR4/1 暗灰色粘土に、地山粘土ブロック、中粒砂を
 多く含む、人為的埋戻し

第78図 南3西3区断面図(3)

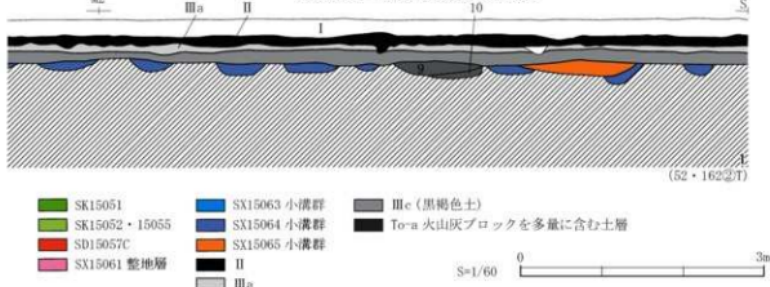
<SK15051、SD15057、SX15063 小溝群、SK15052、SK15061 整地層>



<SD15057、SX15063・15064 小溝群、SK15055>



<SX15064・15065 小溝群、SD15059>



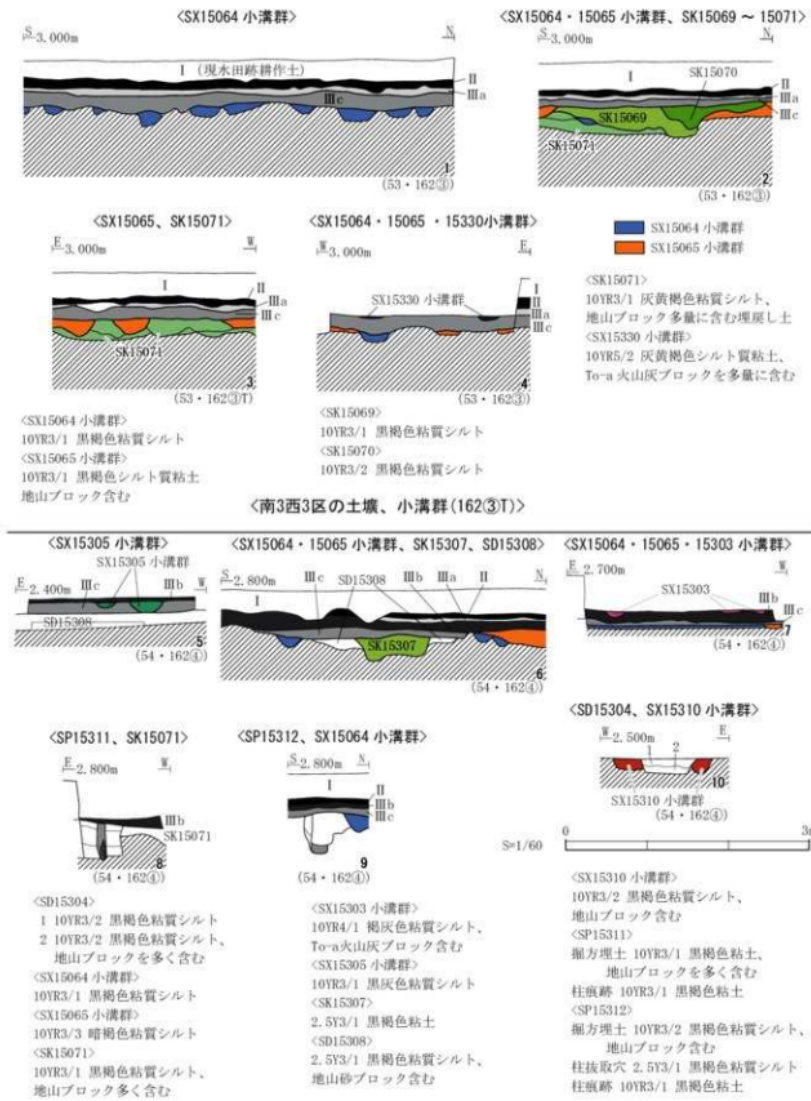
<SK15051>

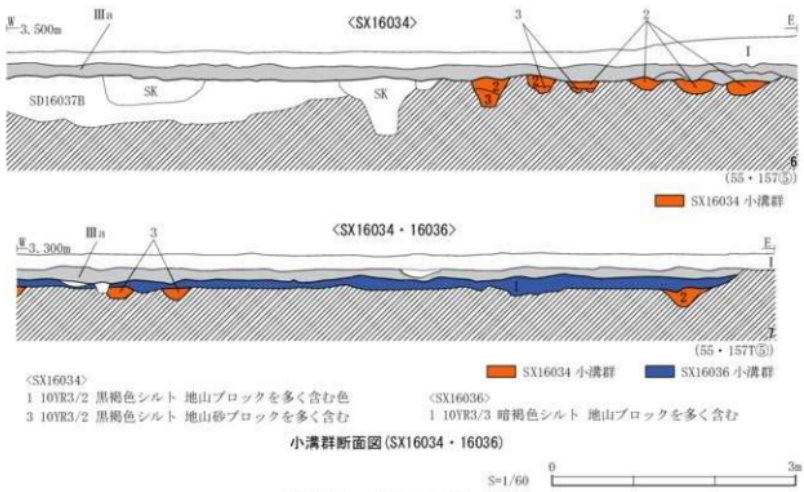
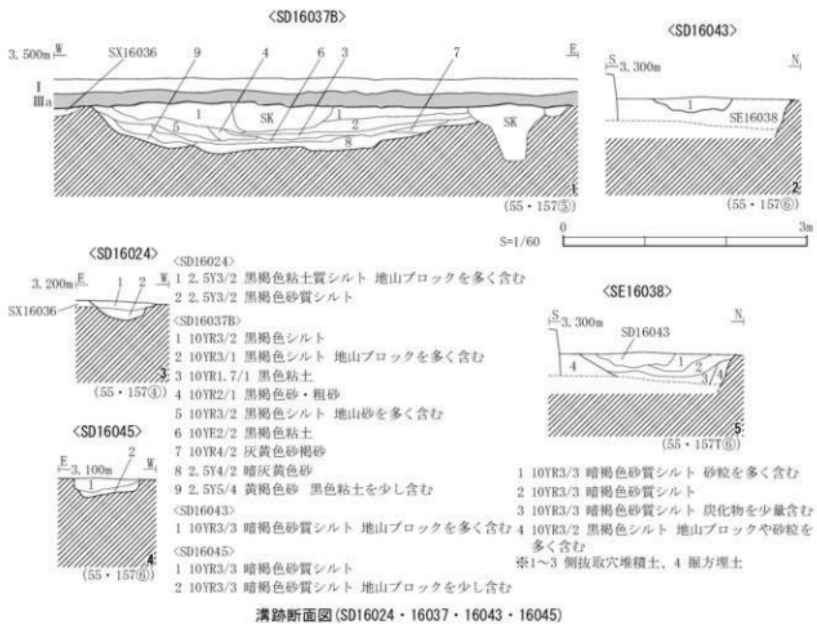
- 1 7, 5YR2/1 黒褐色粘土、II層類似
- 2 7, 5Y1,7/1 黒色粘土
- 3 7, 5YR3/2 黒褐色粘土
- 4 10YR3/2 黑褐色粘土
- 5 10YR4/1 黑灰色粘土、To-a 火山灰ブロックを多量に含む
遺物取上2層
- 6 10YR2/2 黑褐色粘土
(SK15052)
- 7 10YR3/3 黑褐色粘土に砂、炭片、燒土を多く含む
- 8 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土に砂ブロックを多く含む
(SK15059)
- 9 10YR3/3 暗褐色粘土
- 10 10YR3/3 暗褐色粘土、中粒砂ブロックを多く含む

<SD15057C>

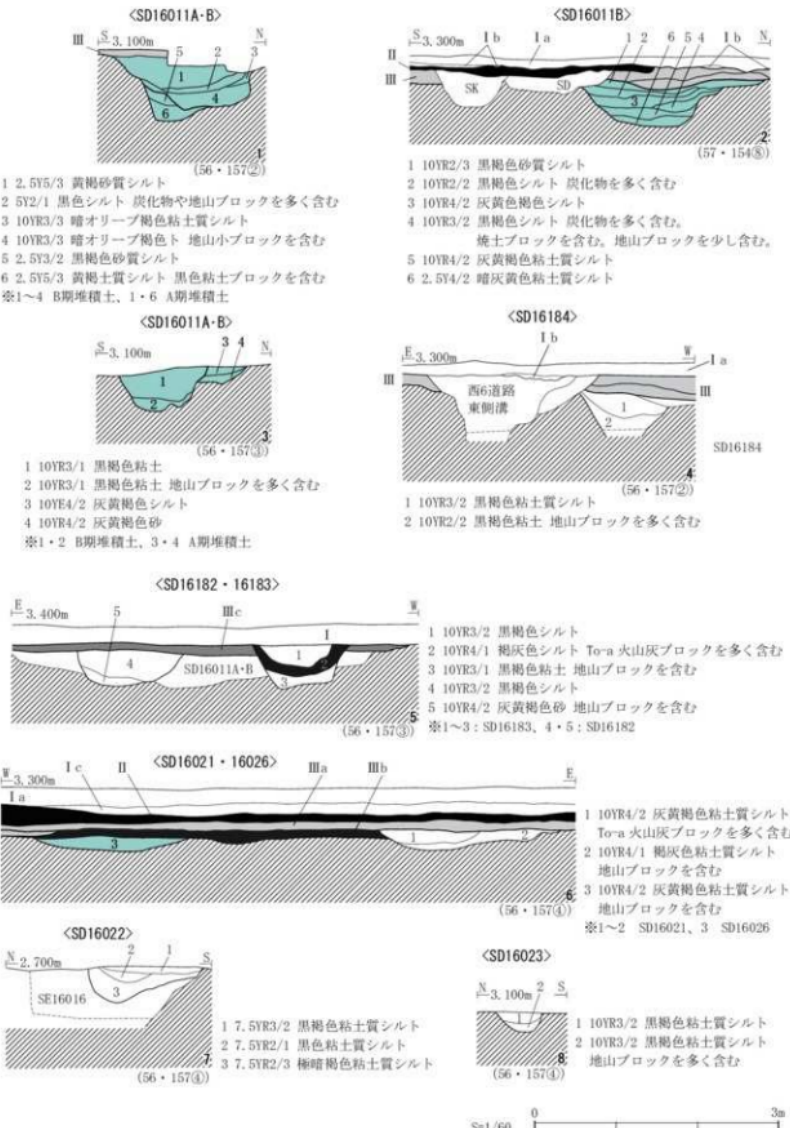
- 10YR3/2 黒褐色粘土を主に、中粒～粗粒砂、ガラス粒、白色鉱石を多く含む
(SD15058)
- 7, 5YR2/3 極暗褐色粘土
- 10YR5/3 にぶい黄褐色粘土を主に、拳大～人頭大の10YR3/2 黑褐色粘土ブロック、中粒砂を多く含む
(SX15063・15064 小溝群)
- 10YR3/3 黄褐色粘土を主に、10YR4/3 にぶい黄褐色砂を多く含む
(SX15065 小溝群)
- 10YR3/3 暗褐色粘土を主に、10YR4/3 にぶい黄褐色砂を多く含む

第 79 図 南 3 西 3 区断面図(4)

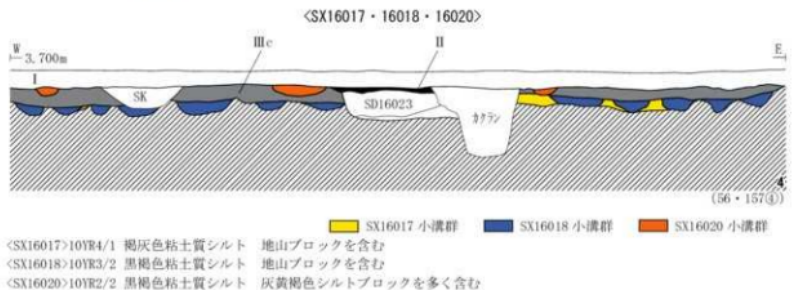
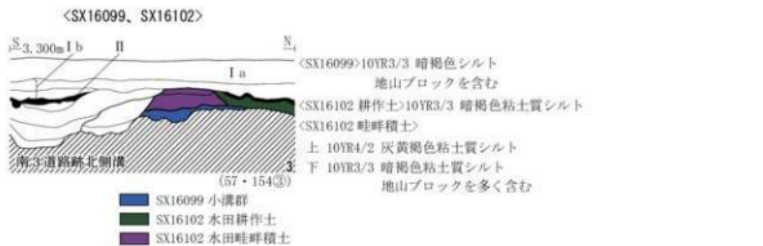
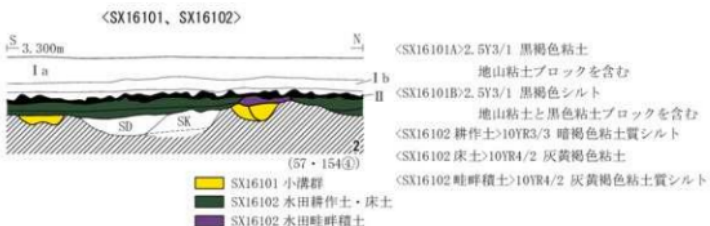
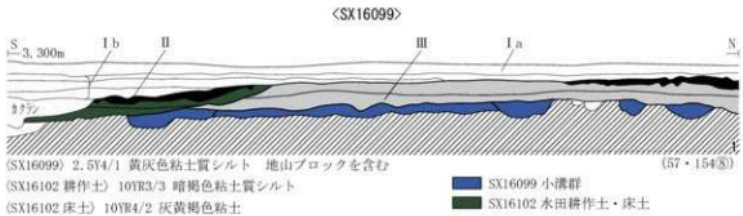




第 81 図 南 3 西 5 区断面図



第82図 南3西6区断面図(1)

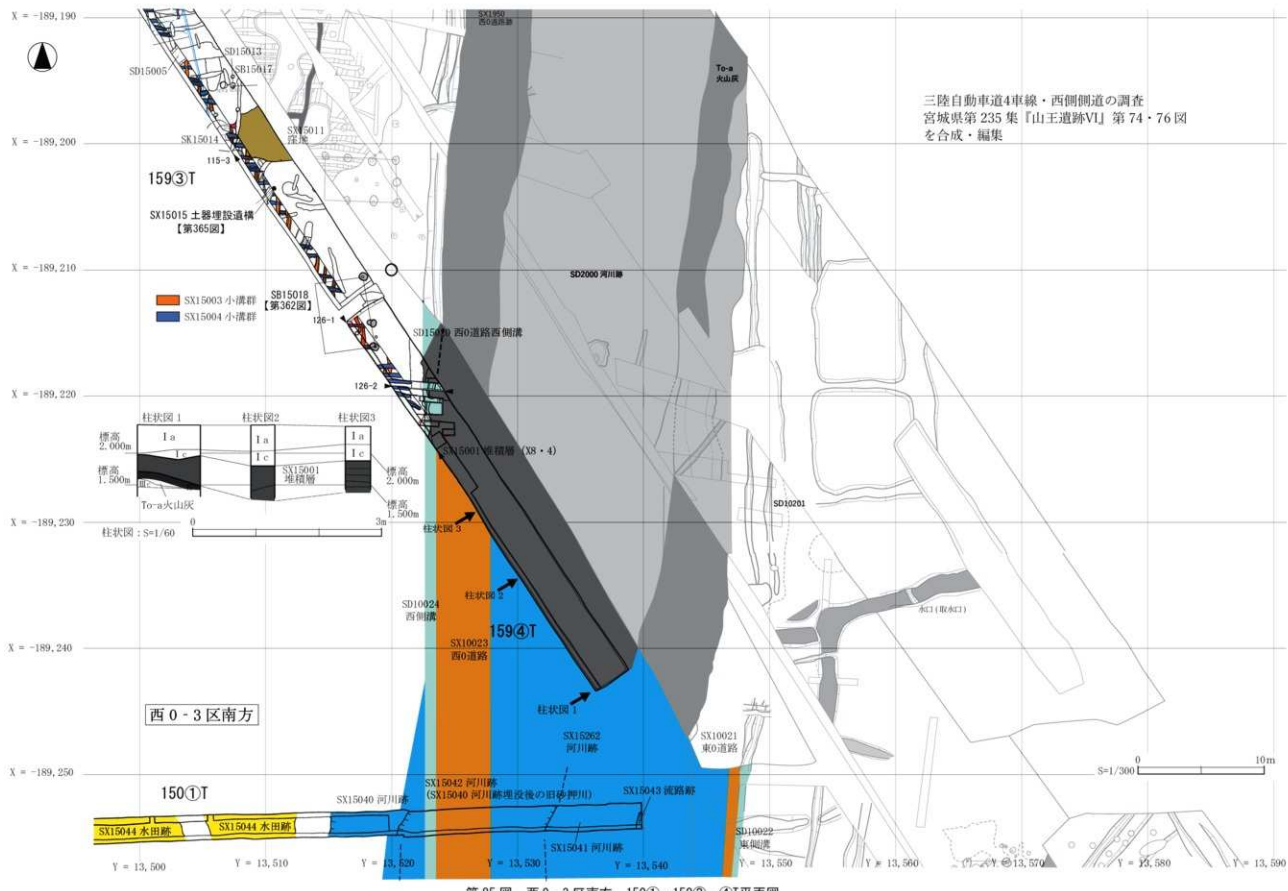


S=1/60 0 3m

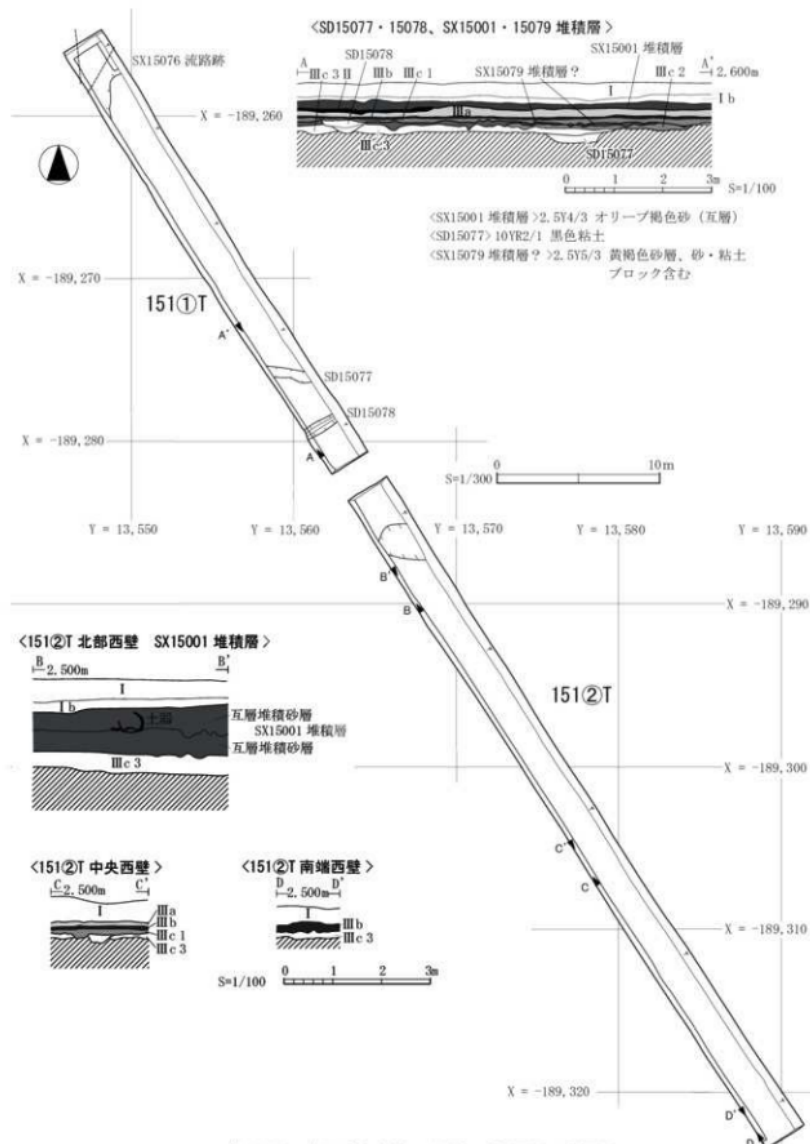
第 83 図 南3西6区断面図(2)



第 84 図 西 0 - 3 区南方 159②～④T 平面図



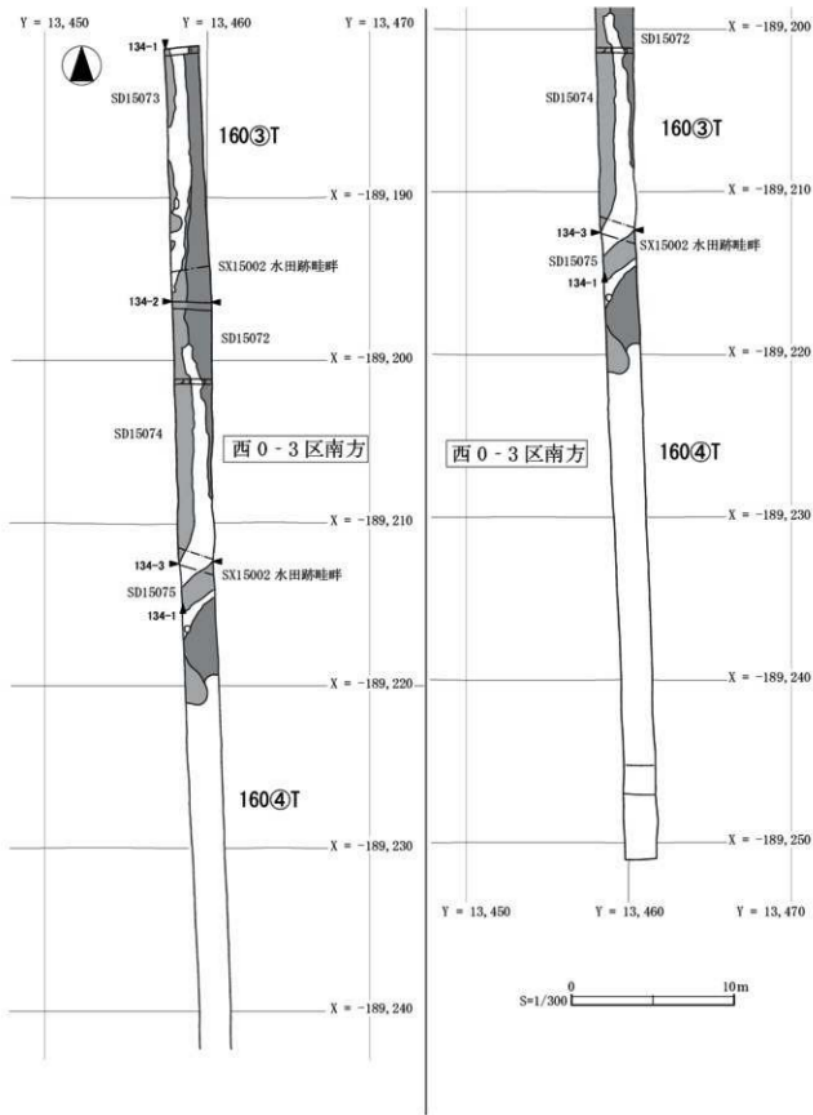
第85図 西0-3区南方 150①・159③・④T平面図



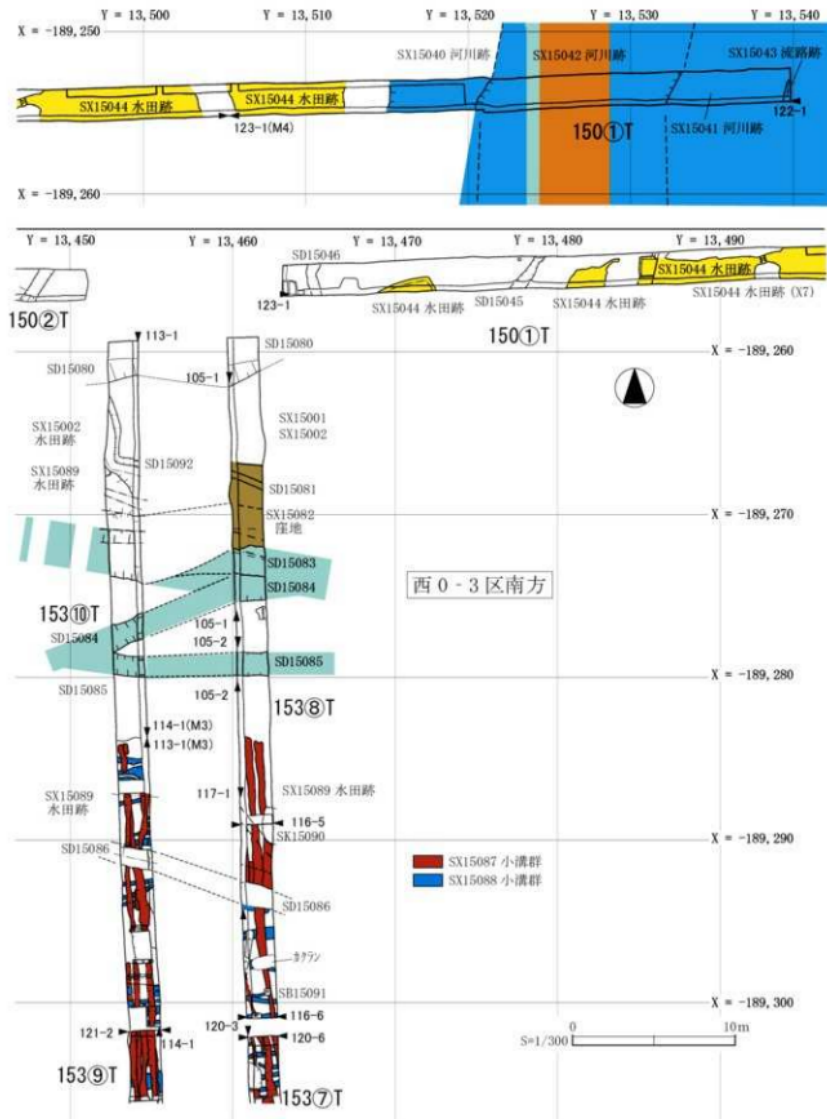
第 86 図 街区南方東部 151①・②T 平面・断面図



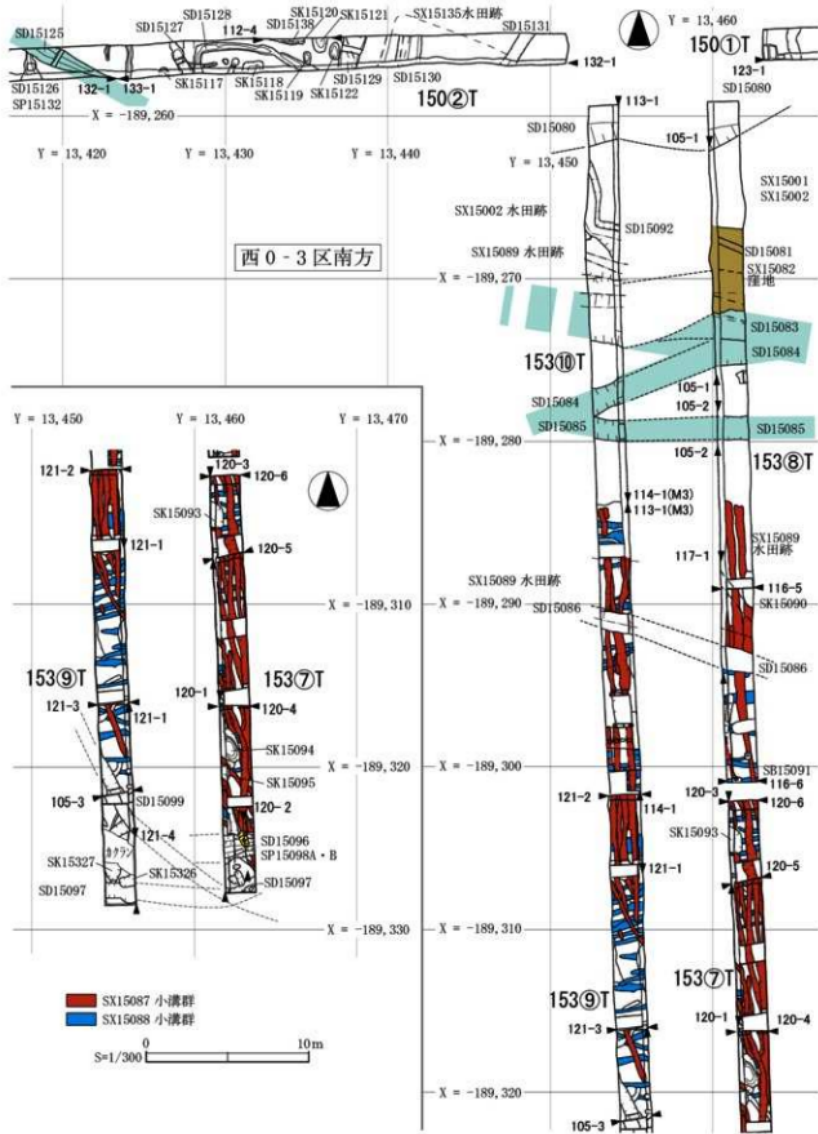
第87図 街区南方東部 151③・④T平面・断面図



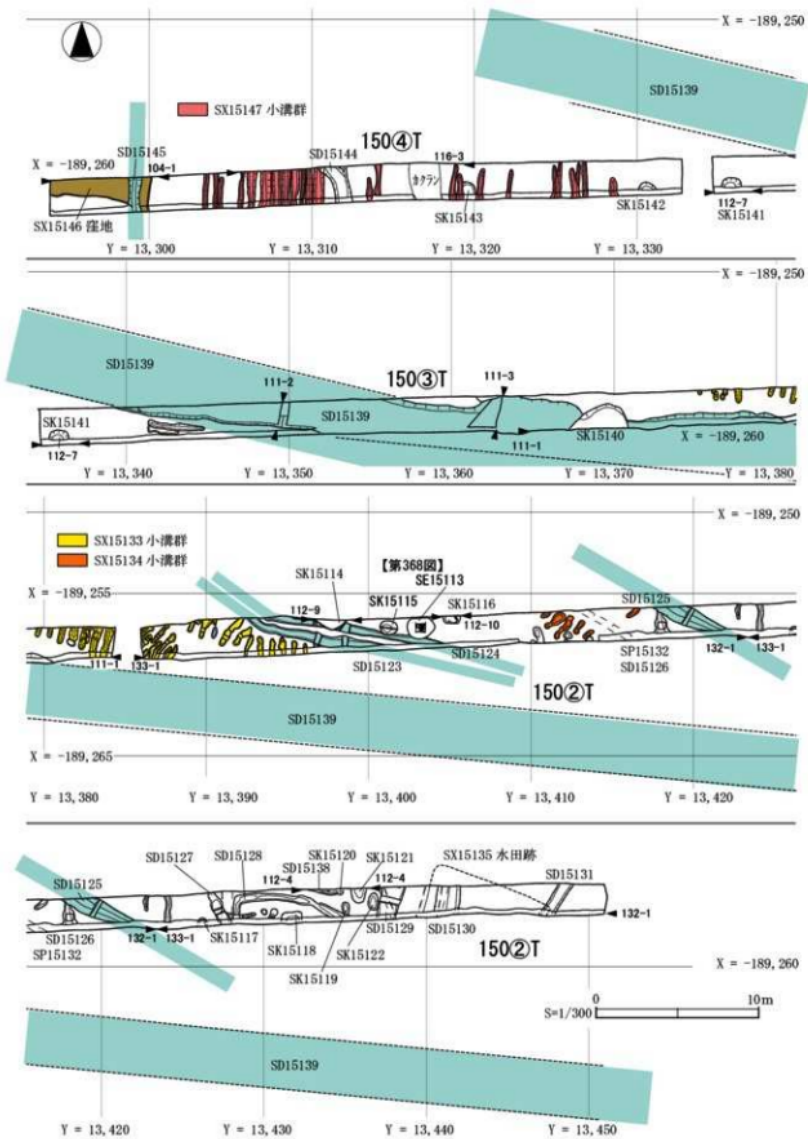
第 88 図 西 0-3 区南方 160③・④T 平面図



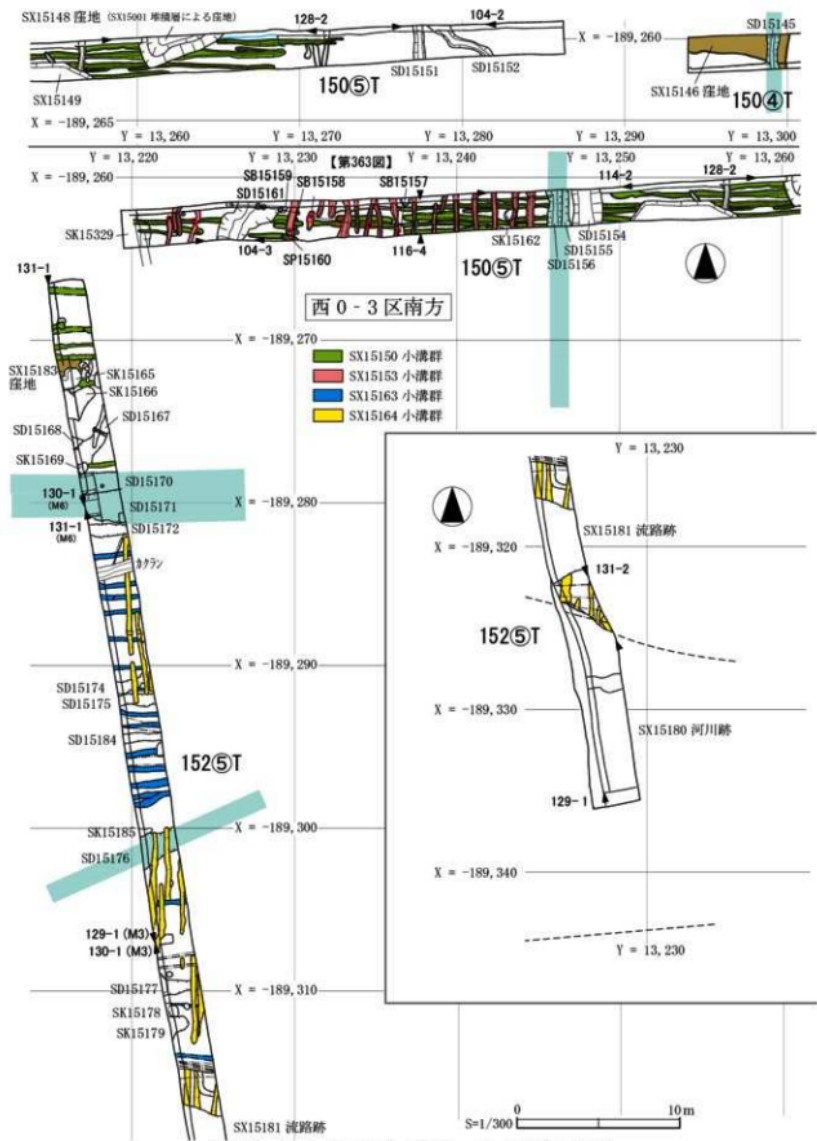
第89図 西0-3区南方 150①・②・153⑦~⑩T平面図(1)



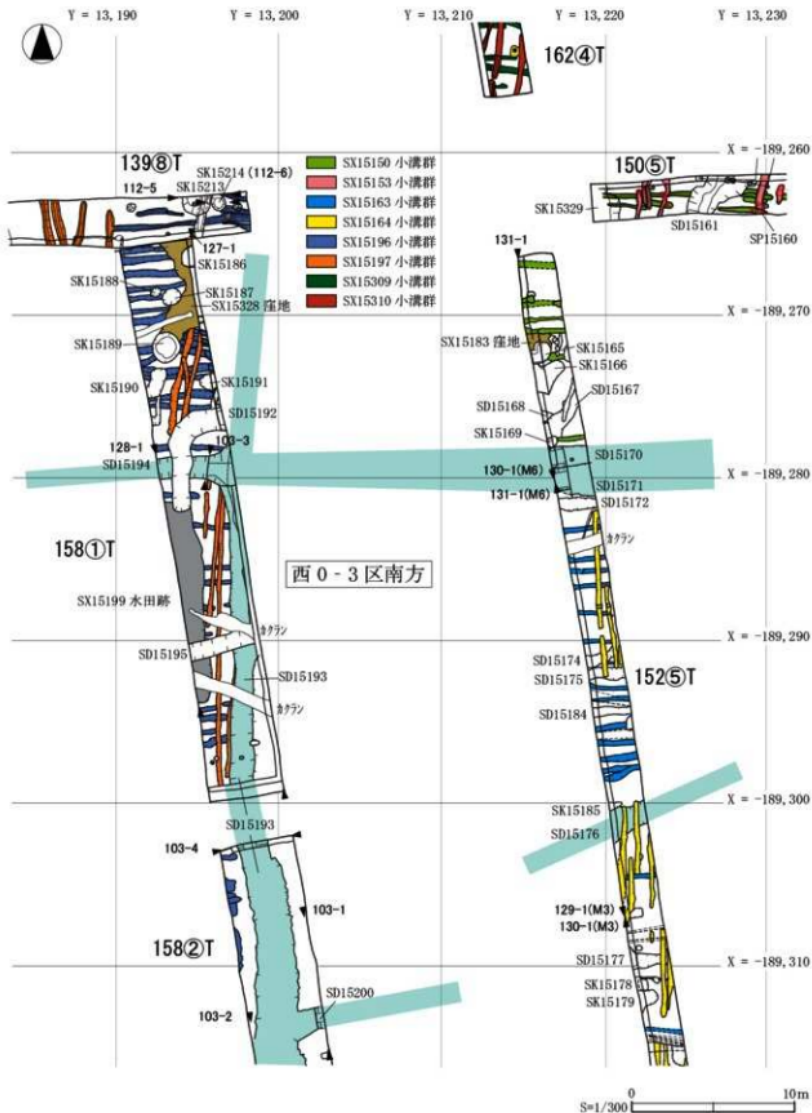
第90図 西0-3区南方 150①・②・153⑦~⑩T平面図(2)



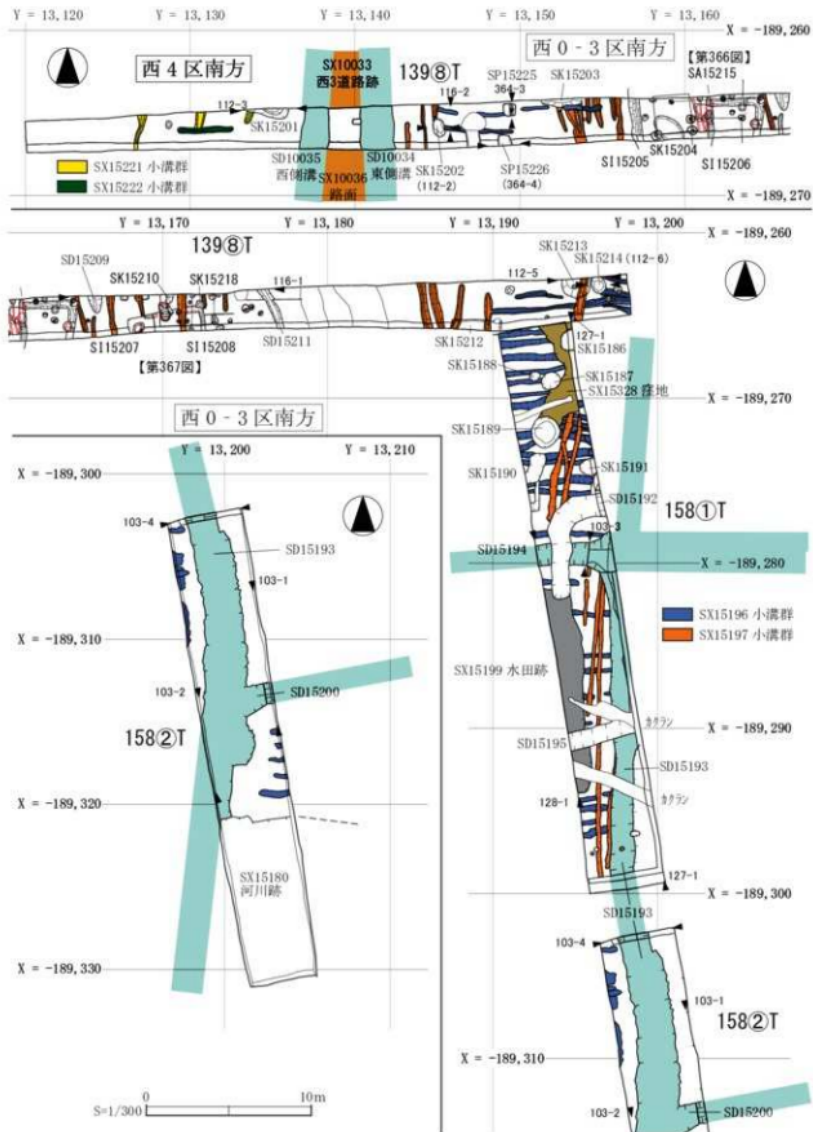
第 91 図 西 0-3 区南方 150②~④T 平面図

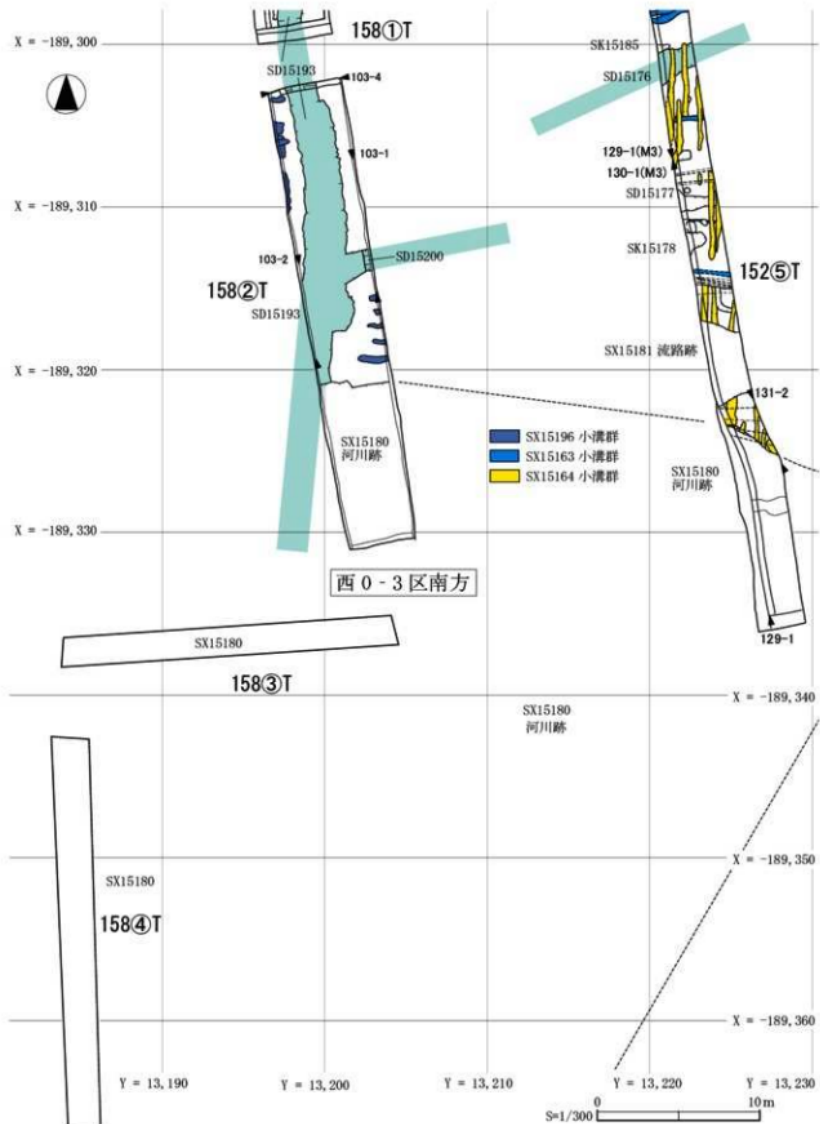


第92図 西0-3区南方 150④・⑤・152⑤T平面図

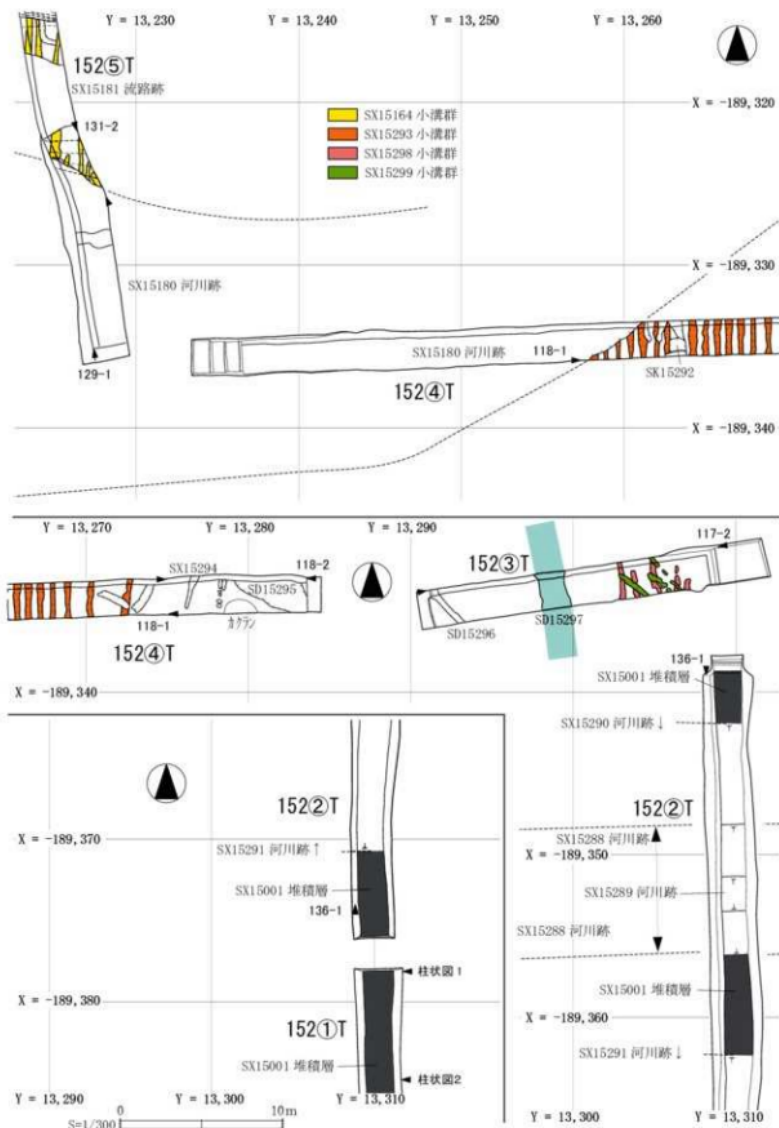


第93図 西0-3区南方 139⑧・150⑤・152⑤・158①・②・162④T平面図

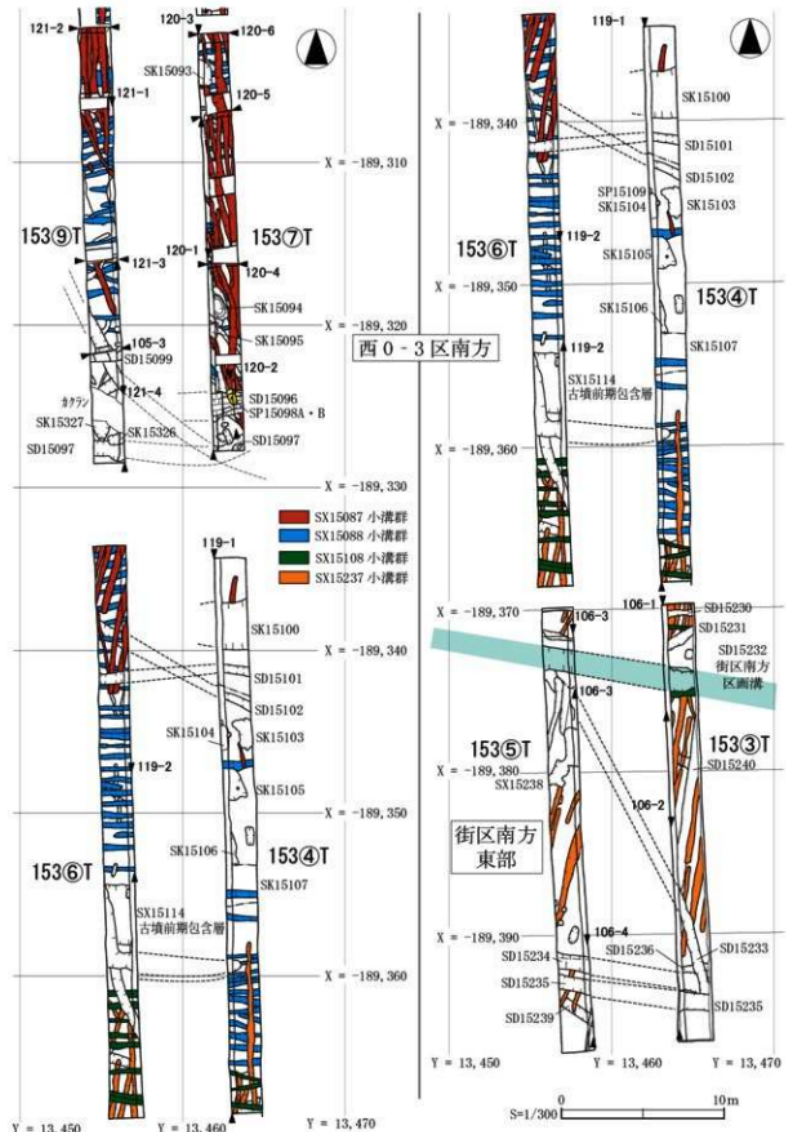




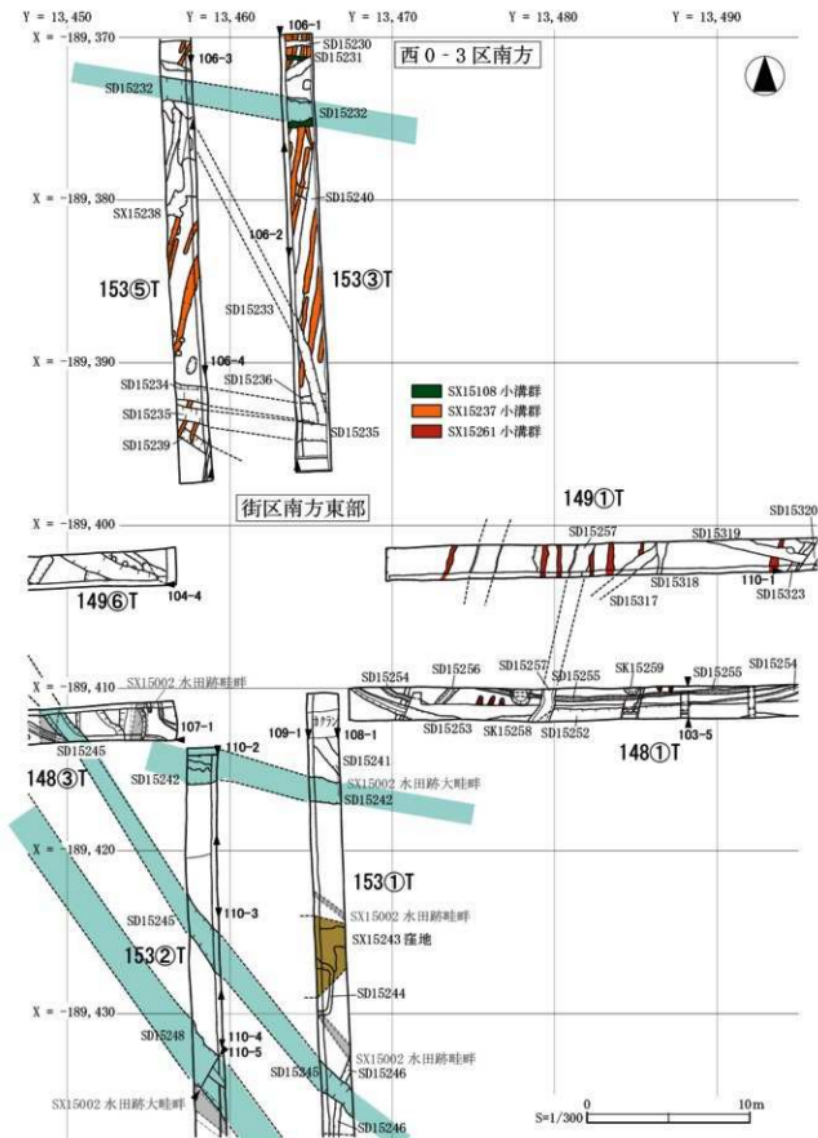
第95図 西0-3区南方 158①~④・152⑤T平面図



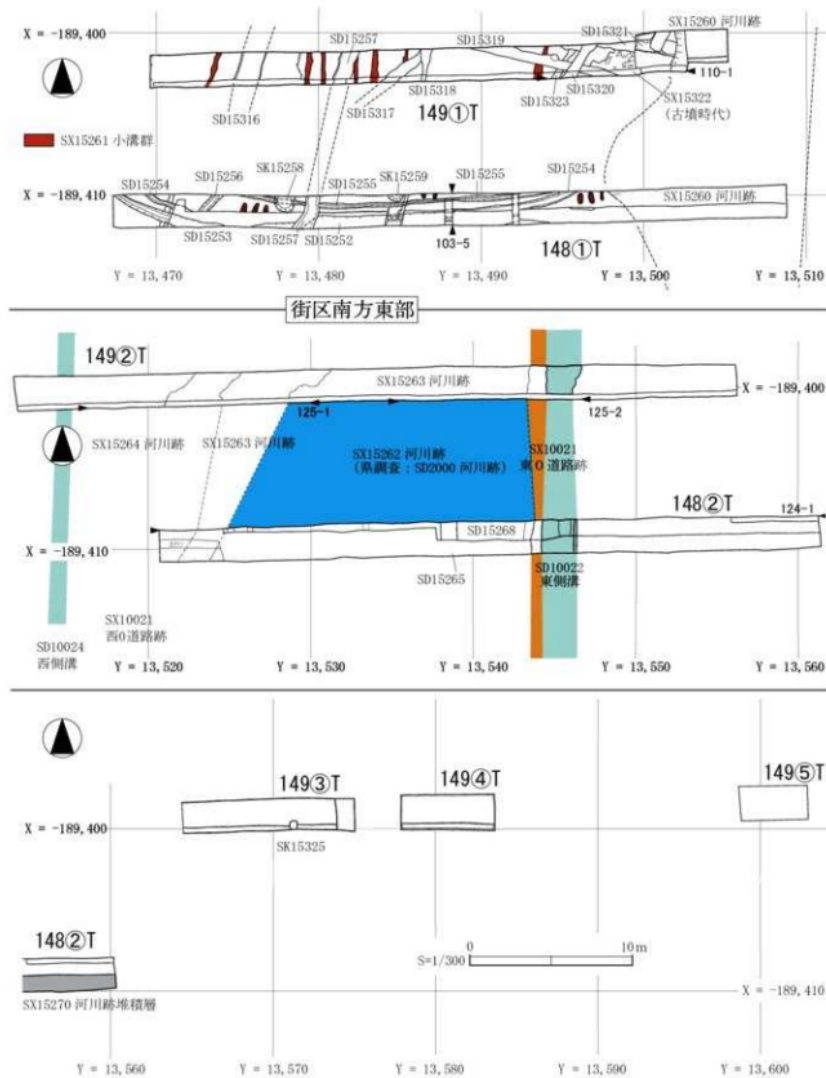
第 96 図 西 0-3 区南方 152①~⑤T 平面図



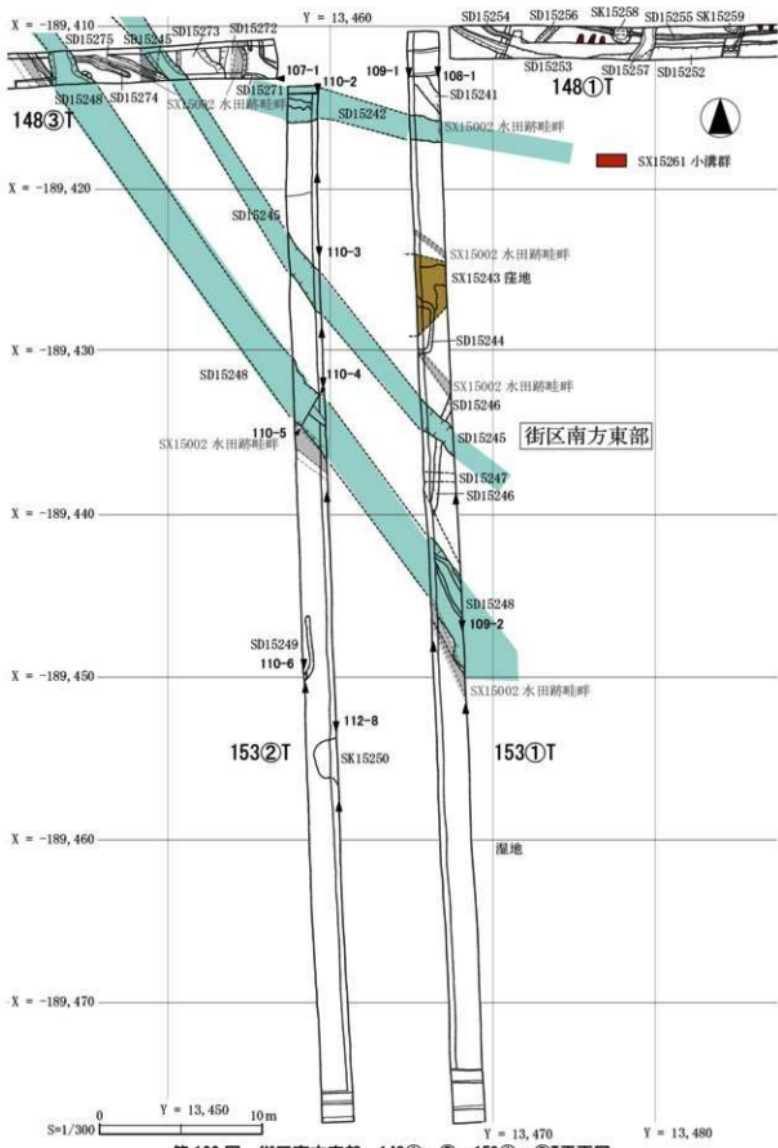
第 97 図 西 0-3 区南方・街区南方東部 153③～⑦・⑨T 平面図

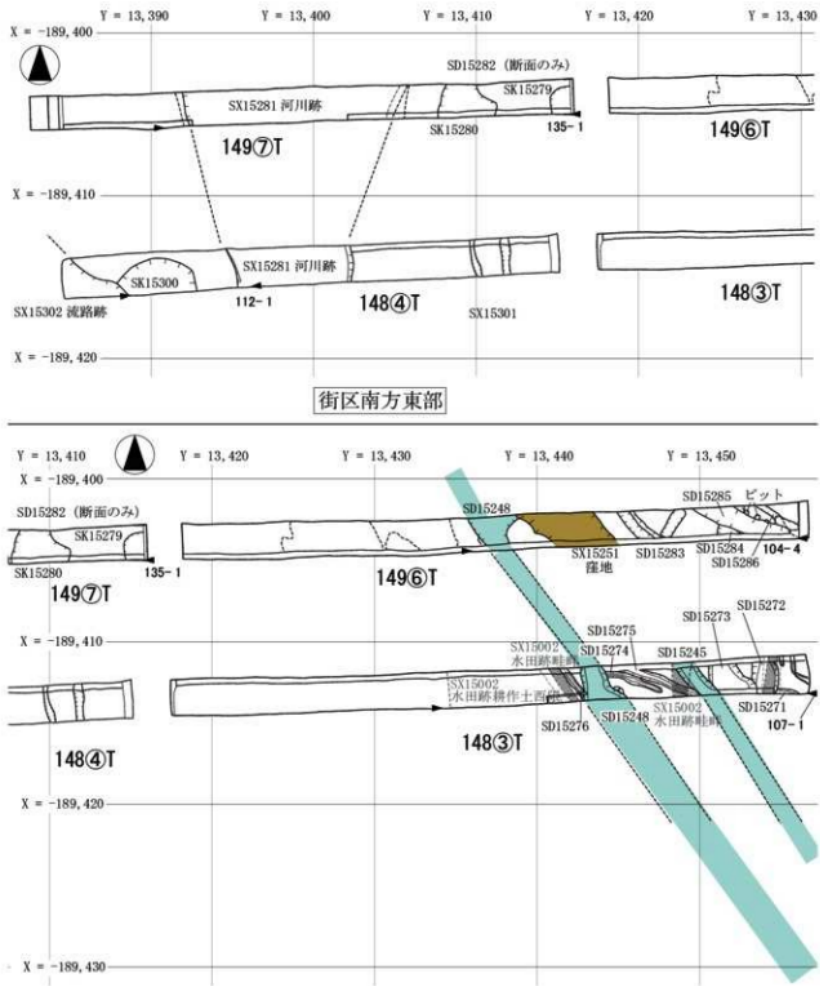


第 98 図 西 0 - 3 区南方・街区南方東部 148①・③・149①・⑥・153①～③・⑤T 平面図



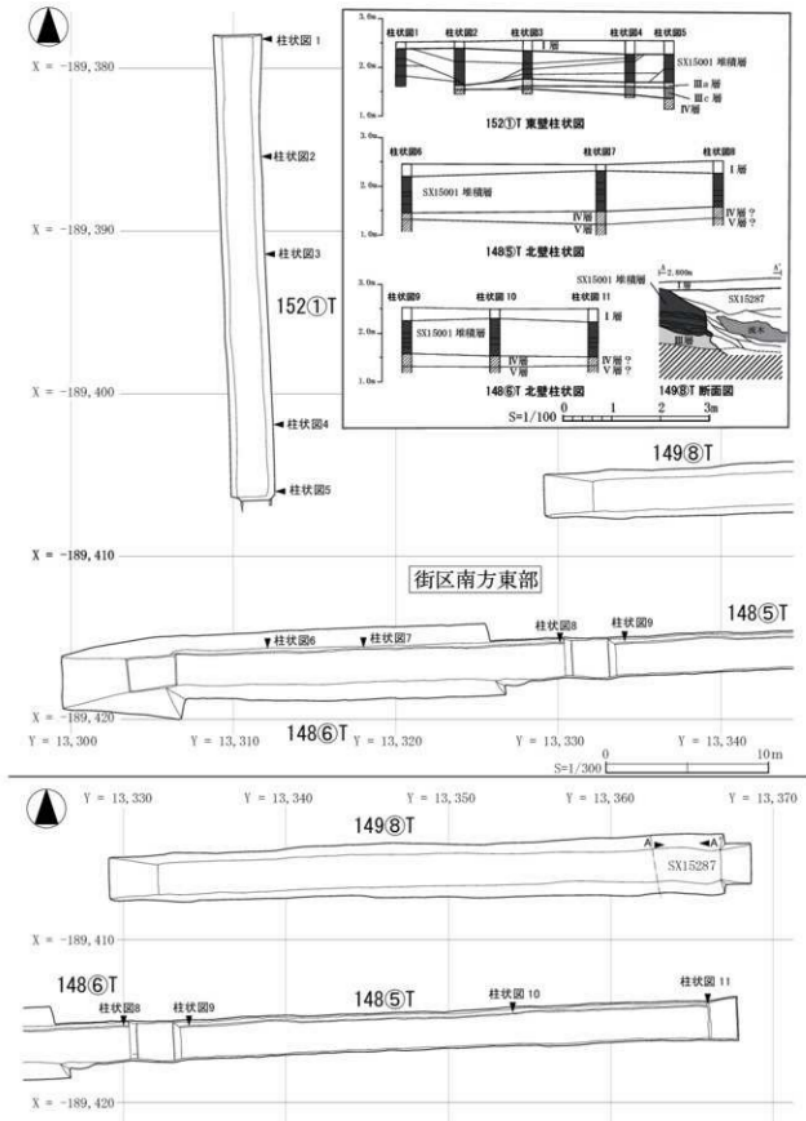
第99図 街区南方東部 148①・②・149①～⑤T平面図



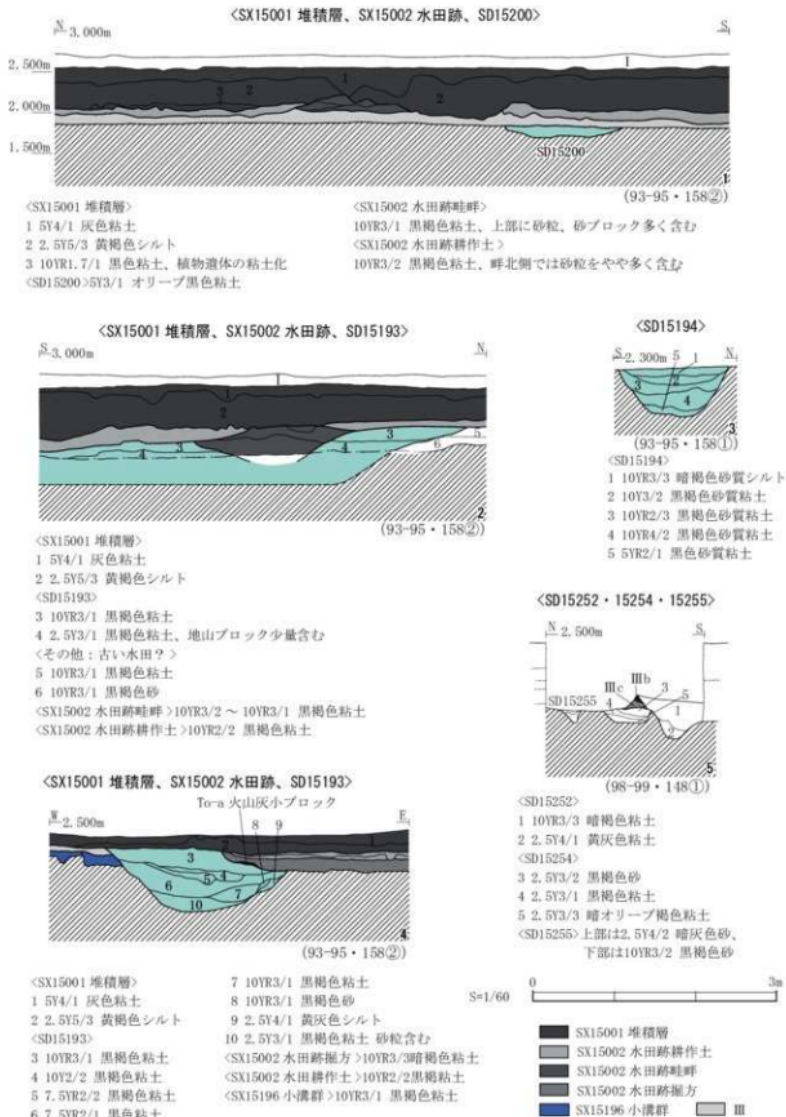


0
S=1/300 10m

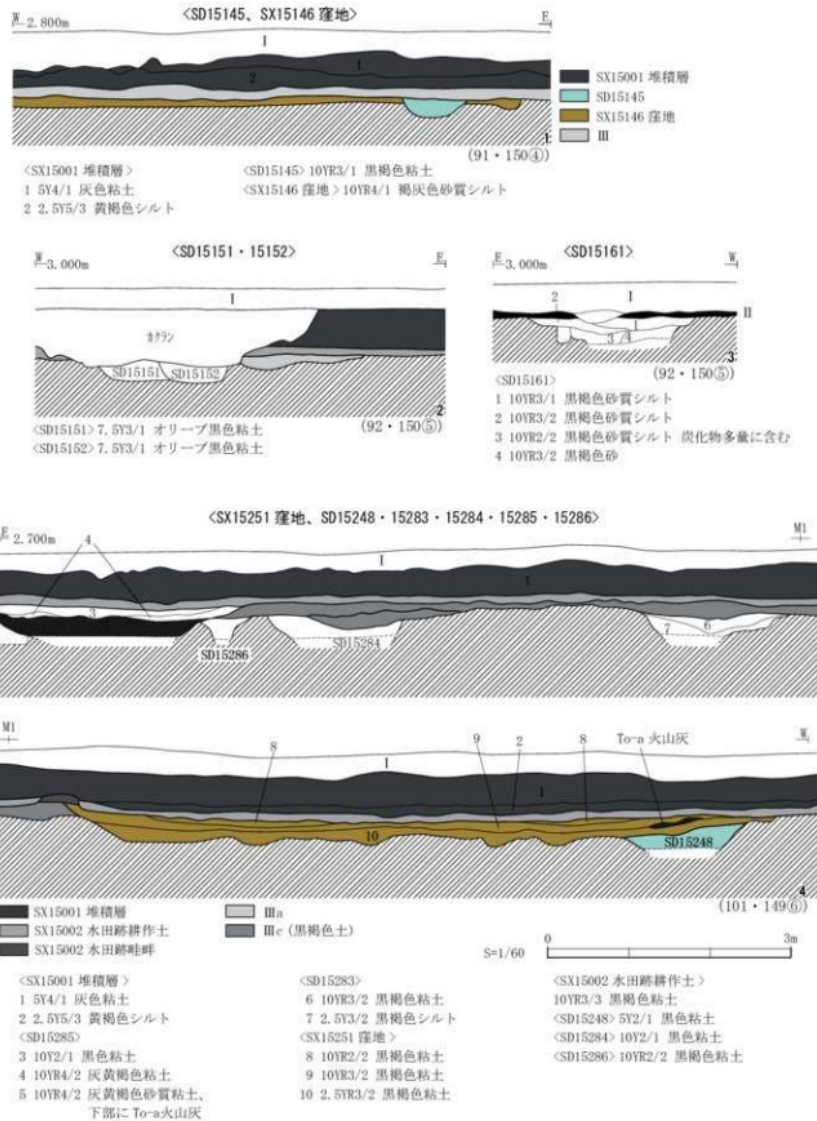
第 101 図 街区南方東部 148③・④・149⑥・⑦T 平面図



第102図 街区南方東部 148⑤・⑥・149⑧・152⑪平面・断面図

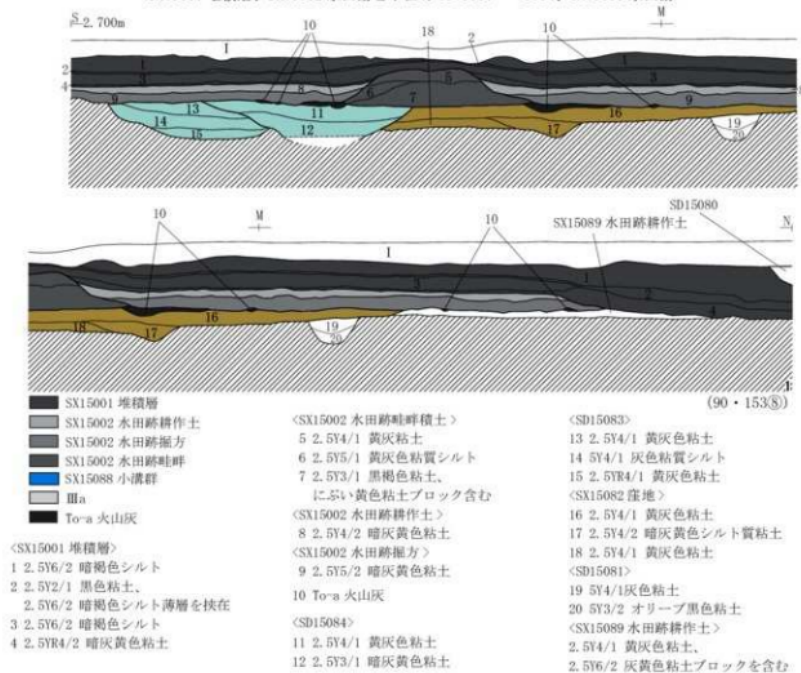


第103図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(1)

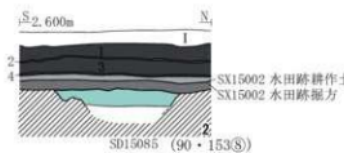


第 104 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(2)

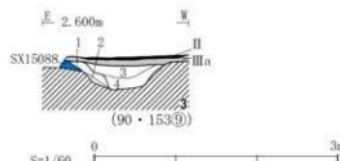
〈SX15001 堆積層、SX15002 水田跡と下位の SD15081 ~ 15084、SX15089 水田跡〉



〈SD15085〉



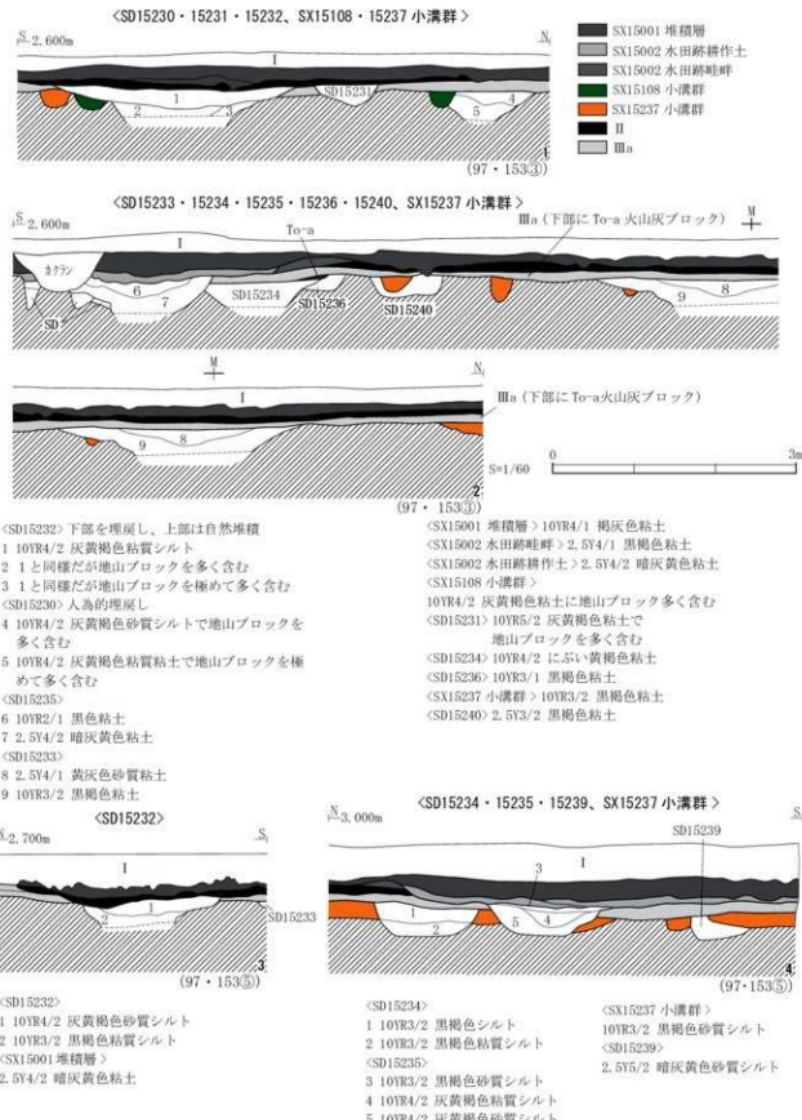
〈SD15099A・B〉



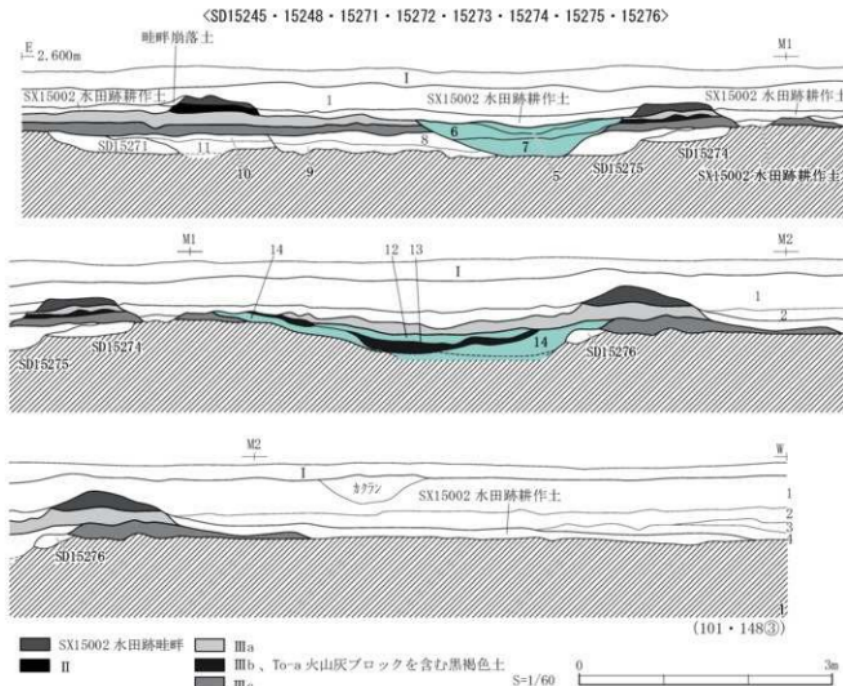
〈SX15001 堆積層〉

- 1 2.5Y6/2 暗褐色シルト
- 2 2.5Y2/1 黒色粘土に 2.5Y6/2 暗褐色シルト薄層を挟む
- 3 2.5Y6/2 暗褐色シルト
- 4 2.5YR4/2 暗灰黄色粘土
- 〈SX15002 水田跡耕作土〉
- 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土
- 〈SX15002 水田跡掘方〉
- 2.5Y5/2 暗灰黄色粘土
- 〈SD15085〉
- 2.5Y3/1 黑褐色粘土

第 105 図 西0-3 区南方・街区南方東部断面図(3)



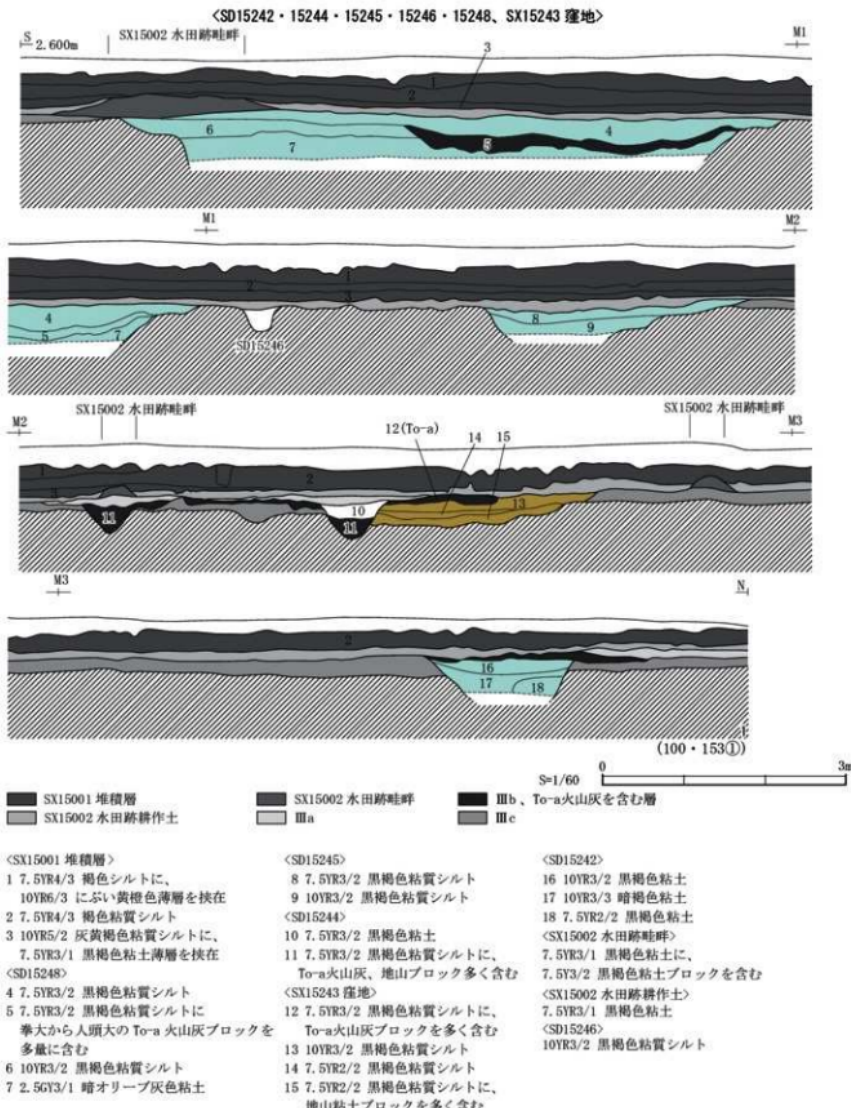
第 106 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(4)



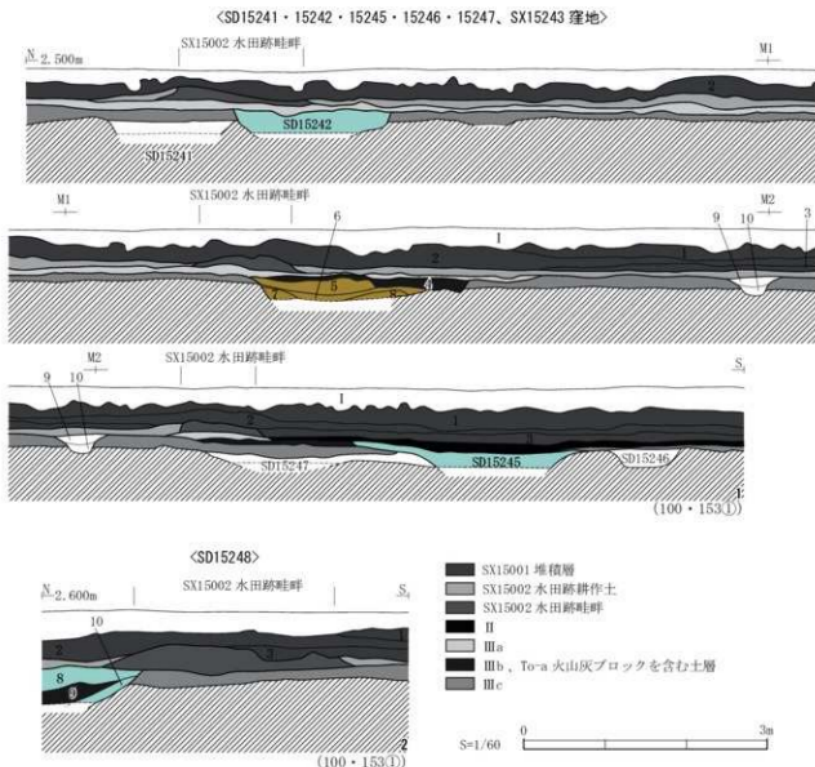
- 〈SX15001 堆積層〉
- 1 2.5Y5/2 暗灰色シルト質粘土
 - 2 2.5Y6/2 灰黄色粘土で、
2.5Y7/2 灰黄色粘土薄層を挟在
 - 3 10YR4/2 灰褐色粘土で、
10YR6/2 灰黄色粘土薄層を挟在
 - 4 2.5Y4/2 暗灰色粘土で、砂薄層を挟在
(SD15245)
 - 5 2.5Y3/ 黑褐色粘土
 - 6 2.5Y4/2 暗灰色粘土
 - 7 2.5Y3/2 黑褐色粘土
(SD15273)
 - 8 2.5Y3/2 黑褐色シルト質粘土
 - 9 2.5Y2/ 黑色砂質粘土
(SD15272)
 - 10 2.5Y4/1 黄灰色粘土
 - 11 2.5Y4/2 黑褐色粘土
(SD15248)
 - 12 10YR5/ 暗灰色粘土
 - 13 To-a 火山灰(一次堆積)
 - 14 2.5Y4/1 黄灰色粘土シルト

- 〈SX15002 水田跡畦畔〉
- 10YR5/2 灰黃褐色粘土に、2.5Y5/3 黃褐色シルトブロックを含む
(SX15002 水田跡崩方)
 - 2.5Y2/1 黑色粘土に、2.5Y5/2 暗灰黃褐色粘土ブロックを含む
(SX15002 水田跡畦畔崩落土)
 - 10YR5/2 灰黃褐色粘土で、粘土・シルト小ブロックを含む
(SX15002 水田跡耕作土)
 - 2.5Y4/1 黄灰色シルト質粘土に、粘土ブロック含む
(SD15271)
 - 2.5Y2/1 黑色粘土に、2.5Y6/2 灰黄色粘土ブロックを含む
(SD15274)
 - 2.5Y3/2 黑褐色粘土に、シルトブロックを含む
(SD15275)
 - 2.5Y4/2 暗灰黃褐色シルト
(SD15276)
 - 2.5Y4/1 黄灰色粘土に、2.5Y2/1 黑色・2.5Y7/2 灰黄色粘土ブロックを含む

第107図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(5)



第 108 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(6)



<SX15001 堆積層>

- 1 7.5YR4/3 棕褐色シルトに、
10YR6/3 にぶい黄橙色薄層が挟在
- 2 7.5YR4/3 棕褐色粘質シルト
- 3 10YR5/2 灰黃褐色粘質シルトに、
7.5YR3/1 黑褐色粘土薄層が挟在
(SX15243 痢地)
- 4 7.5YR3/2 黑褐色粘質シルトに、
To-a火山灰ブロックを多く含む
- 5 10YR3/2 黑褐色粘質シルト
- 6 7.5YR2/2 黑褐色粘質シルト
- 7 7.5YR2/2 黑褐色粘質シルトに、
地山粘土ブロックを多く含む

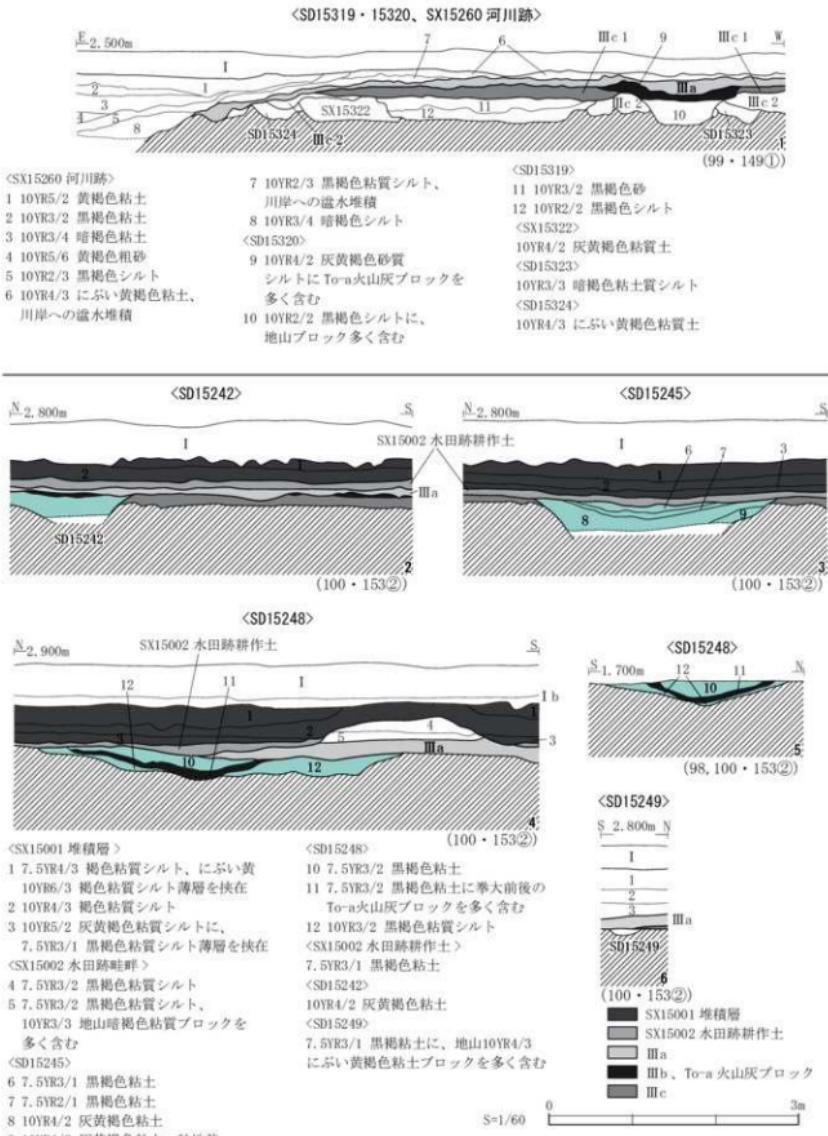
<SD15248>

- 8 7.5YR3/2 黑褐色粘質シルト
- 9 7.5YR3/2 黑褐色粘質シルトに、
拳大から人頭大の To-a火山灰ブロック
を多量に含む
- 10 10YR3/2 黑褐色粘質シルト
(SX15002 水田跡畦畔)
- 7.5YR3/1 黑褐色粘土に7.5Y3/2 黑褐色
粘土ブロックを含む
(SX15002 水田跡耕作土)
- 7.5YR3/1 黑褐色粘土
- <SD15241>10YR3/2 黑褐色粘土
- <SD15242>10YR3/2 黑褐色粘土
- <SD15245>7.5YR3/2 黑褐色粘質シルト

<SD15246>

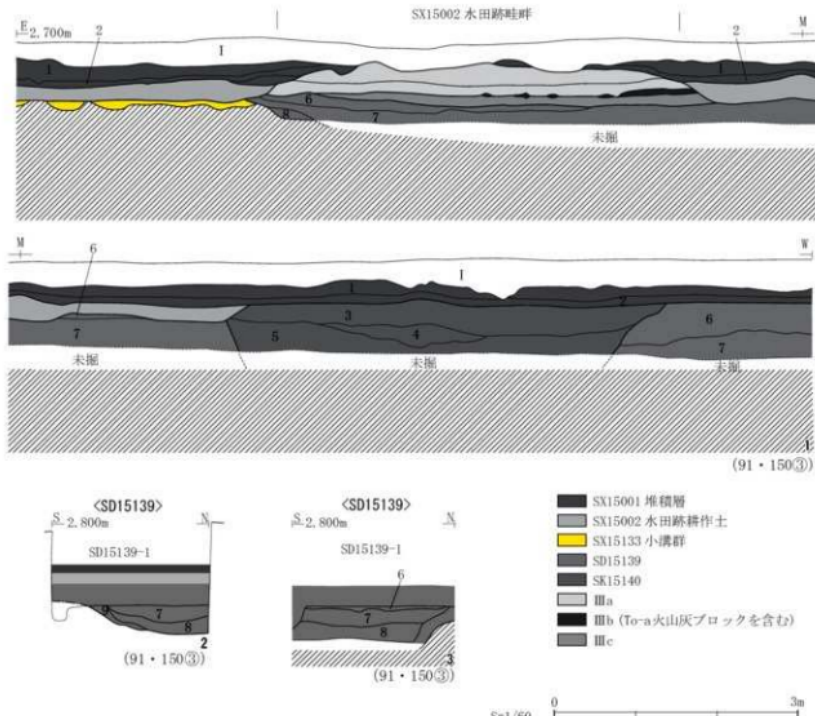
- 10YR3/2 黑褐色粘質シルト
(SD15247)
- 7.5YR3/2 黑褐色粘質シルト

第 109 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(7)



第 110 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(8)

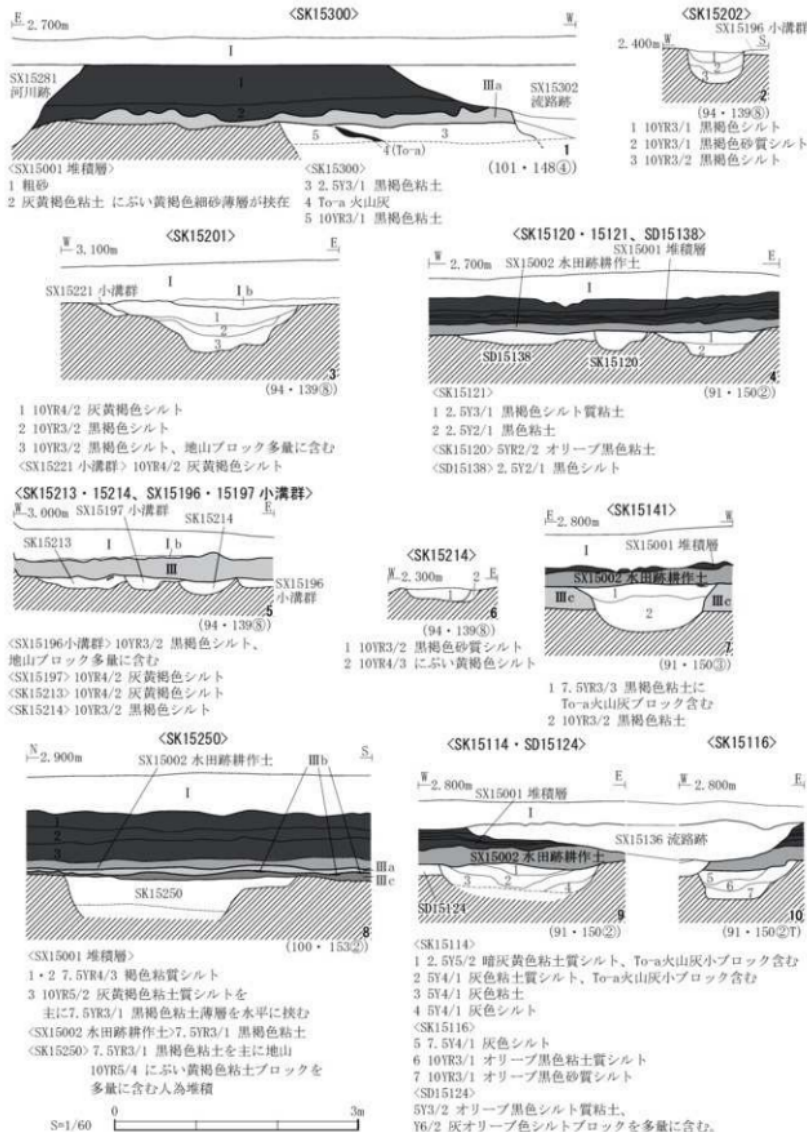
〈SK15140, SD15139〉



<SX15001 堆積層>

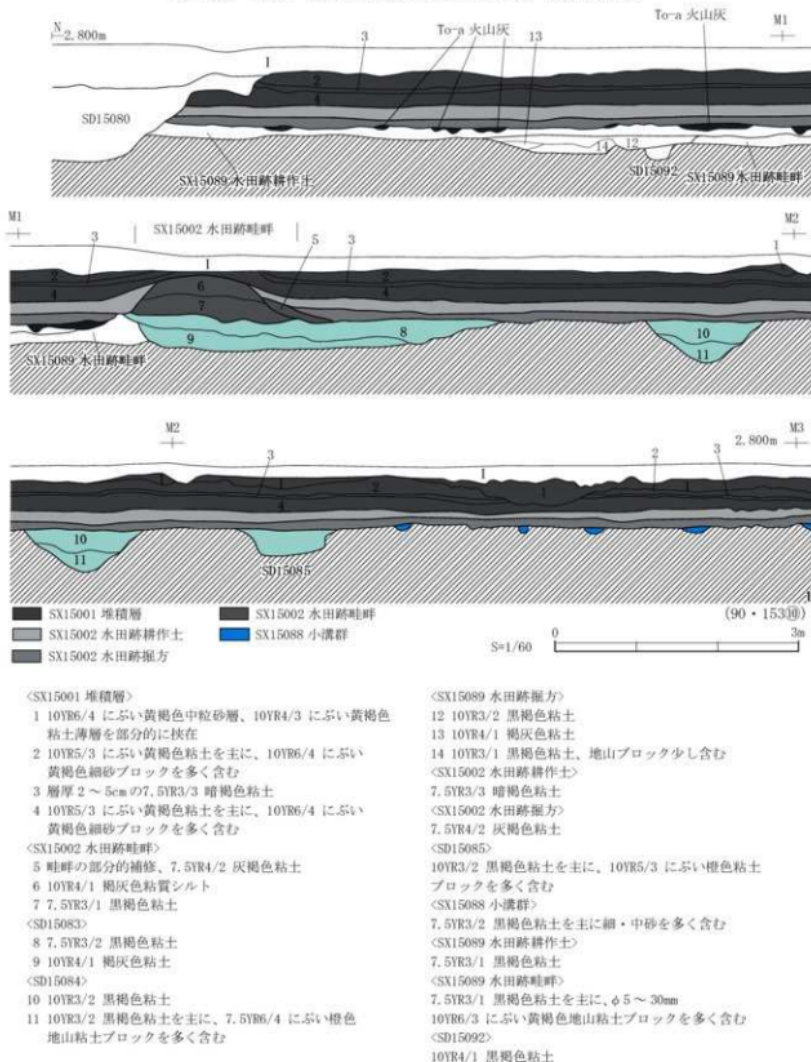
- 1 10TR7/4 にぶい黄褐色細砂薄層が最上部に堆積し、これと10YR5/3 にぶい黄褐色粘土がラミナ状に水平堆積する
 - 2 10TR4/2 黄褐色粘土で、中位に厚さ 1 ~ 2mm の7.5YR2/1 黑褐色粘土薄層を 2 ~ 3 枚挟在する
(SK15140)
 - 3 7.5YR2/3 横緻褐色砂質粘土、細砂を多く含む
 - 4 5YR3/2 暗赤褐色細砂
 - 5 7.5YR2/2 黑褐色粘土
(SD15139) 自然堆積
 - 6 10TR3/3 暗褐色粘土を主に10YR4/3 にぶい黄褐色細砂ブロックを多く含む、上面にTo-a火山灰ブロックを少し含む
 - 7 7.5YR2/2 黑褐色粘土、粘性強
 - 8 7.5YR3/2 黑褐色粘土、粘性強
 - 9 7.5YR3/2 黑褐色粘土を主にφ 2 ~ 3cm の7.5YR3/3 噴褐色粘質シルトブロック、地山の細砂ブロックを多く含む
(SX15002 防水耐候性作土) 5YR3/2 黑褐色粘土、粘性強
 - 10 SX15133 小漂砾7.5YR3/2 黑褐色粘土を主に、中粒で粗粒砂を多く含み、全体として砂質、上部にTo-a火山灰ブロックを点在

第111図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(9)

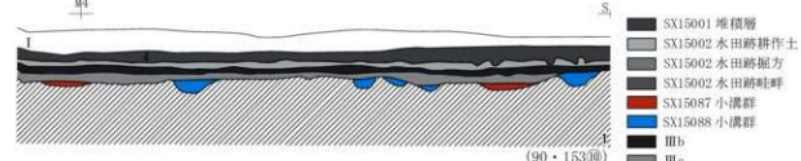
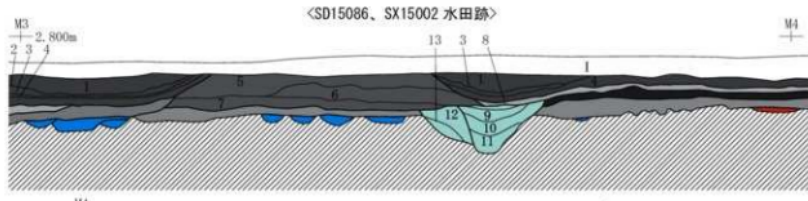


第 112 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(10)

〈SD15084・15085・15092、SX15088 小溝群、SX15002・15089 水田跡〉

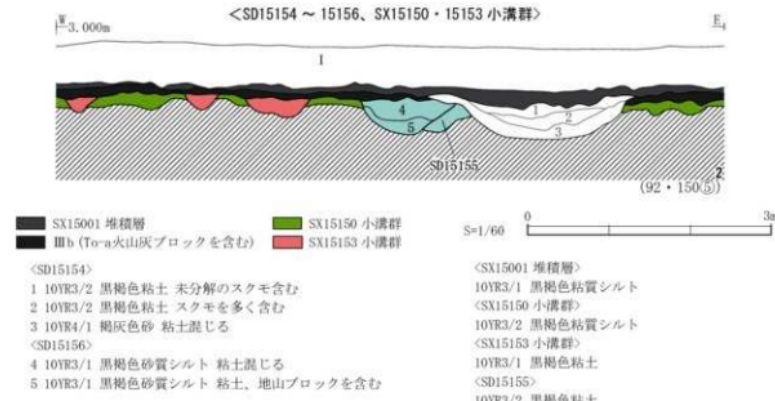


第 113 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(11)



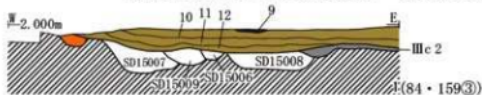
- <SX15001 堆積層>
 - 1~4 第10号参照
 - <SX15002 水田跡付帯>
 - 5 7.5YR4/2 灰褐色粘土
 - 6 10YR4/1 褐灰色粘質シルト
 - 7 7.5YR3/1 黒褐色粘土
 - <SX15086B 自然堆積
 - 8 7.5YR2/2 黑褐色粘土
 - 9 10YR2/3 黑褐色粘土 須恵系土器小型壺完形3点出土
 - 10 7.5YR3/2 黑褐色粘土
 - 11 10YR3/4 暗褐色粘土

- <SD15086A> 人為的埋戻し
 - 12 10YR4/2 灰黃褐色粘土 中粒砂やや多く含む
 - 13 10YR3/3 暗褐色粘土を主に10YR5/4にぶい黄褐色粘土 ブロック含む
 - <SX15087 小溝群>
 - 10YR3/3 暗褐色粘土を主に軽石粒 中粒砂を多く含む
 - <SX15088 小溝群>
 - 7.5YR3/2 黑褐色粘土を主に軽石粒 細・中粒砂を多く含む

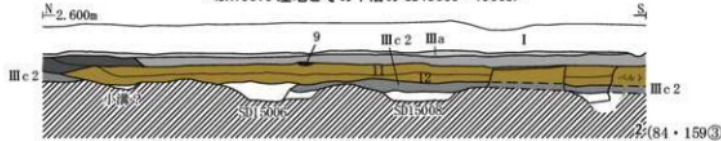


第114図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(12)

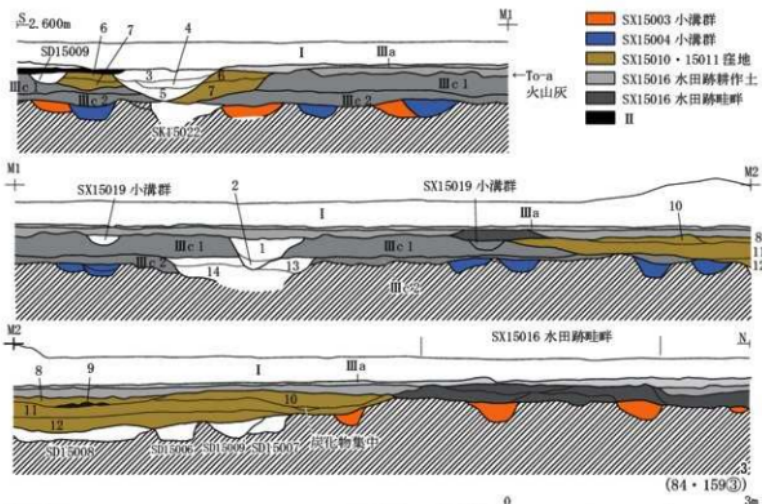
〈SX15010 塚地とその下層の SD15006 ~ 15009、SX15003 小溝群〉



〈SX15010 塚地とその下層の SD15006 ~ 15008〉



〈SX15010・15011 塚地とその下層の SX15003・15004 小溝群、SD15005～15009〉



〈SD15013〉

- 1 2.5Y5/1 黄灰色シルト質粘土
- 2 5Y4/1 灰色粘土

〈SX15014〉

- 3 2.5Y4/1 灰色粘質シルト
- 4 2.5Y5/1 黄灰色粘質シルト

5 2.5Y2/1 黑色粘質シルト

〈SX15011 塚地〉

- 6 2.5Y5/1 黄灰色シルト質粘土

- 7 2.5Y3/1 オリーブ黑色粘土

〈SX15010 塚地〉

- 8 2.5Y6/1 黄灰色粘土

- 9 2.5Y6/1 黄灰色粘土 To-a火山灰ブロック含む

- 10 2.5Y5/1 黄灰色シルト質粘土

- 11 5Y4/1 灰色シルト質粘土 遺物多く含む

- 12 5Y3/1 オリーブ黑色粘土 遺物多く含む

〈SD15005〉

- 13 5Y4/1 灰色粘土

- 14 5Y3/1 オリーブ黑色粘土

〈SX15001 堆積層〉 2.5Y5/1 黄灰色粘質シルト

〈SX15003 小溝群〉 5Y3/1 オリーブ黑色粘土 地山ブロック多く含む

〈SX15004 小溝群〉 5Y3/1 オリーブ黑色粘土

〈SD15006〉 2.5Y2/1 黑色粘質シルト 炭化物含む

〈SD15007〉 10YR3/2 黑褐色粘質土 地山ブロックを多く含む

〈SD15008〉 2.5Y3/1 黑褐色粘質土 地山ブロックを多く含む

〈SD15009〉 10YR3/2 黑褐色粘質土 地山ブロック多く含む

〈SX15016 水田跡耕作土〉 2.5Y4/1 黄灰色粘土

〈SX15016 水田跡耕作土〉 浅黄色粘土ブロックを多く含む

2.5Y5/1 黄灰色・灰色シルト質粘土など

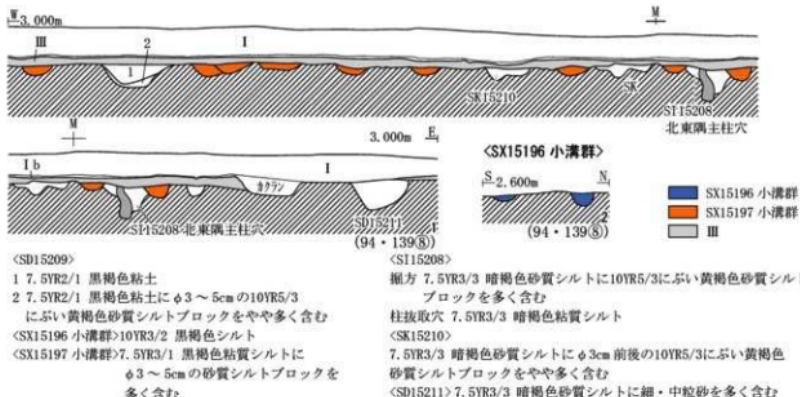
〈SK15022〉 2.5Y3/1 黄灰色粘土 地山ブロック含む

0

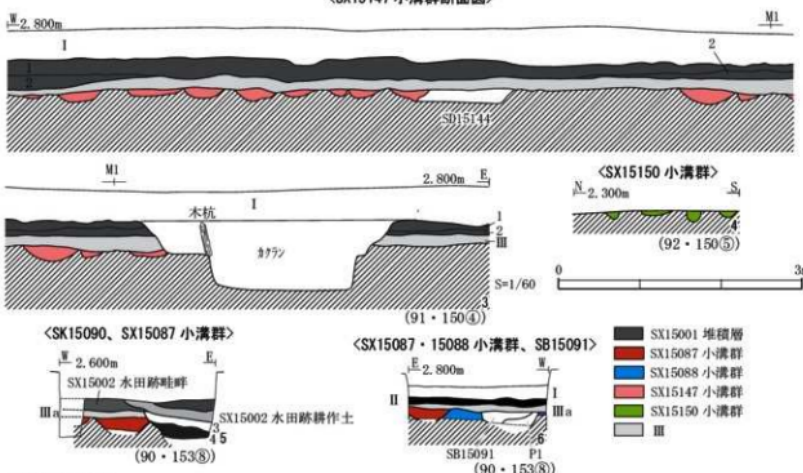
3m

第115図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(13)

〈SX15197 小溝群、SI15208、SD15209・15211〉



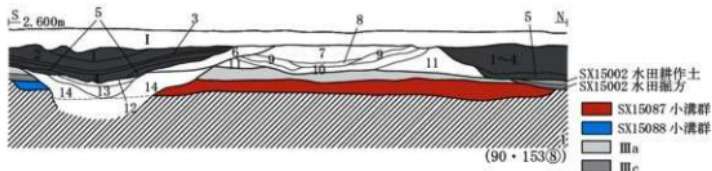
〈SX15147 小溝群断面図〉



- 〈SX15001 堆積層〉
- 10YR6/4 に ぶい 黄褐色細粒砂と 10YR5/2 灰 黄褐色粘土 の ラミナ状互層
 - 10YR4/2 灰 黄褐色粘土で スクモを 多量に 含む
 - (SX15090)
 - 10YR3/2 黑褐色粘土
 - To-a 灰 黄褐色シルト ブロックを 多く 含む 黄灰色粘土
 - (SX15002 水田跡耕作土) > 2.5Y5/2 灰 黄褐色粘土
 - (SX15087 小溝群) 10YR4/2 灰 黄褐色シルト質砂
 - (SX15088 小溝群) 10YR5/2 灰 黄褐色シルト質砂
- 〈SX15087・15088 小溝群、SB15091〉
- 掘方 10YR4/2 灰 黄褐色シルト質砂に 地山粘土ブロック 多く 含む
 - 抜取穴 10YR4/2 灰 黄褐色シルト質砂
 - (SD15144) 10YR3/2 黑褐色シルト
 - (SX15147 小溝群) 10YR3/1 黑褐色砂質シルトに 白色凝灰岩粒を 含む
 - (SX15150 小溝群) 10YR3/2 黑褐色砂質シルトに 地山小ブロックを 多く 含む

第 116 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(14)

< SX15001 堆積層、SX15002 水田跡と下位の SD15086、SX15087・15088 小溝群 >



< SX15001 堆積層 >

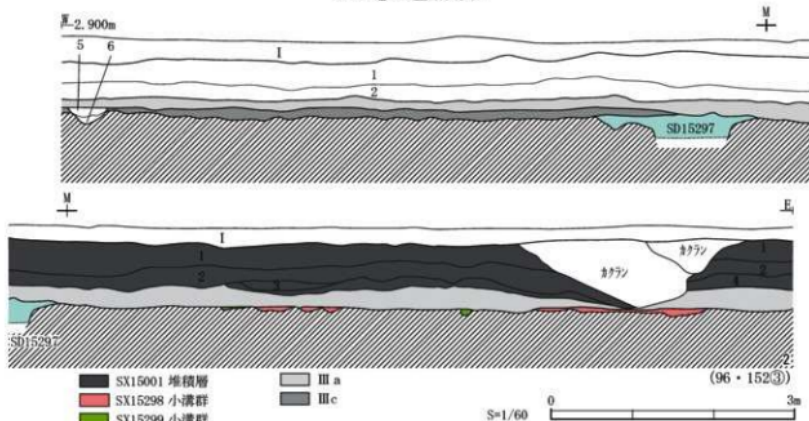
1. 2.5Y7/2 灰黄色砂
2. 2.5Y6/2 暗黄色シルトと2.5Y6/3にぶい黄色粘土と互層
3. 2.5Y2/1 黒色粘土
4. 2.5Y6/2 暗黄色シルトと2.5Y6/3にぶい黄色粘土と互層
5. 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土
- < SX15002 水田跡堆疊 >
6. 補修畦畔 2.5Y5/2 暗灰黄色粘質シルトで砂粒多く含む
7. 2.5Y6/2 灰黄色色粘質シルトで砂粒多く含む
8. 2.5Y5/2 暗灰黄色粘質シルト
9. 2.5Y5/2 暗灰黄色シルトで砂粒多く含む
10. 2.5Y4/2 暗灰黄色シルトで地山粘土ブロック含む
11. 2.5Y5/2 暗灰黄色シルトで砂粒多く含む

< SD15086 >

12. 2.5Y2/1 黒色粘土
13. 2.5Y4/1 黄灰色粘土
14. 2.5Y5/2 暗灰黄色粘土で砂粒多く含む、強粘性
(SX15002 水田跡耕作土) > 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土
(SX15002 水田跡堆方) > 2.5Y5/2 暗灰黄色粘土
- < SX15087 小溝群 > 2.5Y4/1 黄灰色シルト質砂
- < SX15088 小溝群 > 10YR5/2 反灰褐色シルト質砂

(90・153(8))

< 152T③T北壁断面図 >

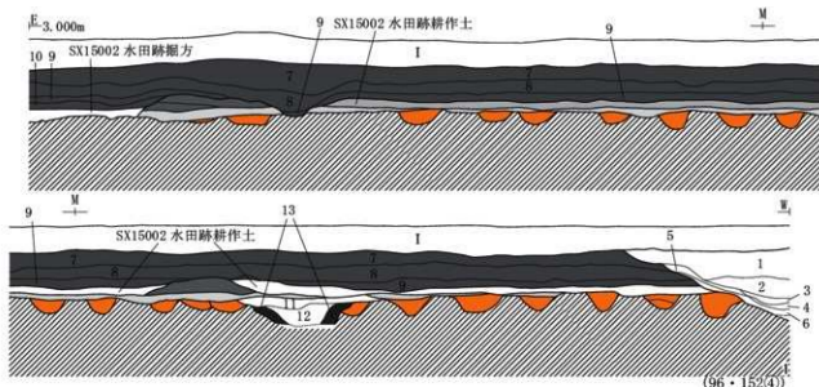


< SX15001 堆積層 >

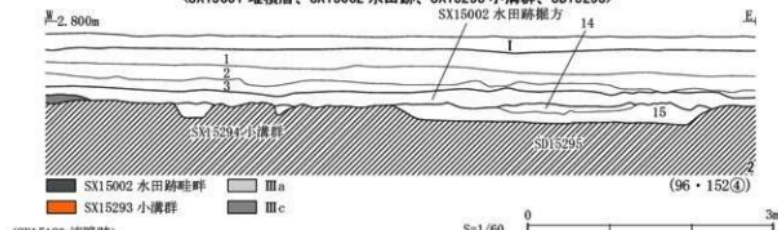
1. 2.5Y5/3 黄褐色粘質シルトと2.5Y6/3にぶい黄褐色粘質シルトの互層
2. 10YR4/2 反灰褐色粘土を主に10YR2/2黑褐色粘土、10YR4/3にぶい黄褐色粘質シルトとの構造互層
3. 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土、有機質を含む
4. 10YR4/2 反灰褐色粘質シルト、10YR6/3にぶい黄褐色粗砂の互層
(SD15296)
5. 10YR3/1 黑褐色粘質シルト
6. 10YR3/1 黑褐色粘質シルト、地山細砂ブロックを多く含む
- < SX15298 小溝群 > 2.5Y3/1 黑褐色粘質シルト
- < SX15299 小溝群 > 2.5Y3/1 黑褐色粘質シルト、地山砂小ブロック含む

第 117 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(15)

〈SX15001 堆積層、SX15002 水田跡、SX15293 小溝群、SK15292〉



〈SX15001 堆積層、SX15002 水田跡、SX15293 小溝群、SD15295〉



〈SX15180 流跡跡〉

- 1 2, 5Y7/3 浅黄色シルト
- 2 10YR6/3 に5Y4/2 黄褐色シルト砂の互層
- 3 2, 5Y8/2 黄褐色砂
- 4 10YR3/1 黑褐色炭化草木層
- 5 10YR5/2 灰褐色粘土
- 6 2, 5Y8/6 浅黄色砂
- 7 SX15001 堆積層
- 7 2, 5Y7/3 浅黄色シルト主に、2, 5Y8/2 灰白色シルト薄層を上部～中部に数枚挟む
- 8 2, 5Y6/2 灰黄色シルト質粘土主に、2, 5Y8/2 灰白色シルト薄層を数枚挟む
- 9 7, 5Y4/2 灰褐色粘土、10YR7/3 に5Y4/2 黄褐色粘土、10YR5/2 灰褐色粘土の互層
- 10 7, 5Y5/2 灰褐色粘土に、5Y4/2 黄褐色シルト薄層を挟む

〈SK15292〉

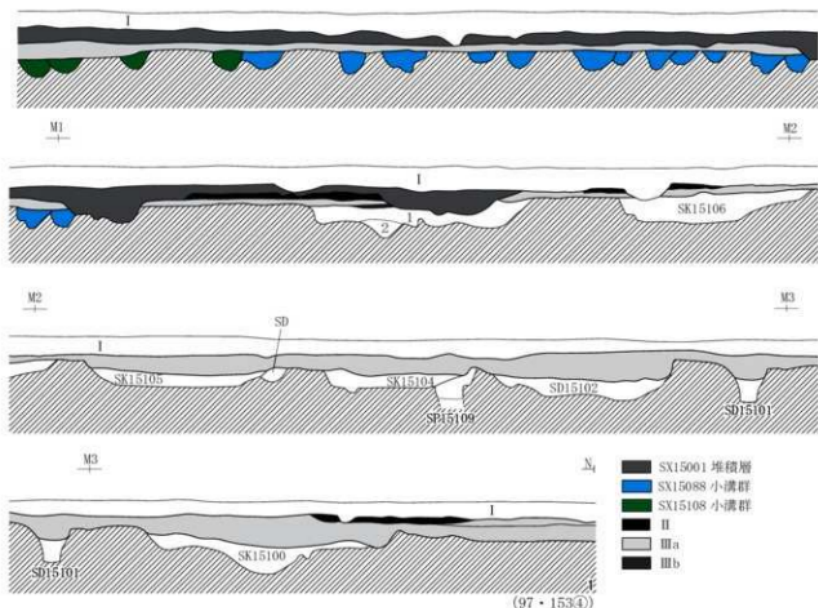
- 11 10YR6/2 灰褐色砂と10YR5/2 灰褐色粘土の互層
- 12 10YR4/2 灰褐色砂質シルトに10YR2/1 黑色シルト質粘土、To-a 火山灰小ブロックを含む
- 13 10YR4/2 灰褐色砂質シルトに10YR2/1 黑色シルト質粘土、To-a 火山灰ブロックを多く含む
- 〈SX15293 小溝群〉 10YR2/1 黑色シルト質粘土に5Y4/2 黄褐色砂・灰褐色粘土が混じる
- 〈SD15295〉
- 14 10YR4/1 櫻灰色粘土、浅黄色シルト粒を少し含む
- 15 10YR2/1 黑色シルト質粘土、φ1cm程の地山灰黃色シルトブロックを多量に含む、人為堆積
- 〈SX15002 水田跡耕作土〉 2, 5Y3/3 暗オリーブ褐色シルト質粘土
- 〈SX15002 水田跡耕作土〉 2, 5Y4/2 ~ 2, 5Y5/2 暗灰黄色砂質シルトに灰黄色シルト小ブロックを含む

第118図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(16)

ス 2,700m

〈SX15088 小溝群、SD15102、SK15100・15104～15107〉

M1



〈SK15107〉

1 10YR2/2 黒褐色粘土、砂粒含む

2 10YR2/2 黒褐色粘土、砂粒を多く含む

〈SX15001 堆積層〉 2.5Y4/2 噴灰黄色粘土

〈SX15088 小溝群〉 10YR4/2 灰黃褐色粘土、地山ブロックを含む

〈SK15100〉 10YR3/1 黒褐色砂

〈SD15101〉 10YR3/2 黒褐色粘土、地山粘土ブロック多く含む

〈SD15102〉 10YR3/2 黒褐色シルト、砂、地山ブロック多く含む

〈SK15104〉 10YR3/2 黒褐色シルト、炭化物含む

〈SK15105〉 10YR3/2 黑褐色砂質シルト、地山ブロック多く含む

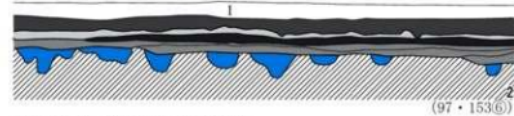
〈SK15106〉 10YR3/2 黒褐色粘土、砂、地山ブロックを多く含む

(97・153④)

〈SX15088 小溝群〉

ス 2,700m

S₁

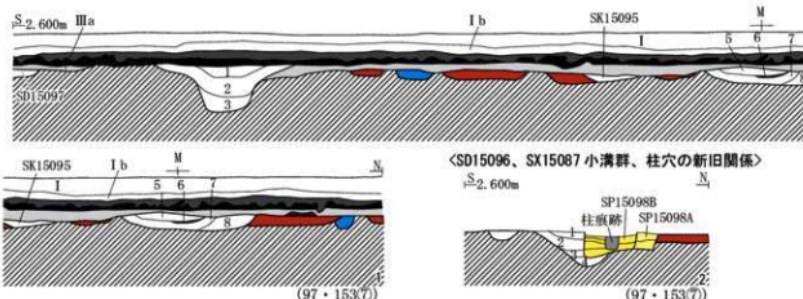


S=1/60

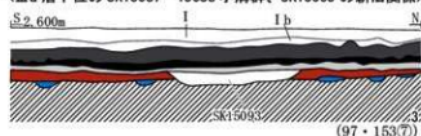
3m

第 119 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(17)

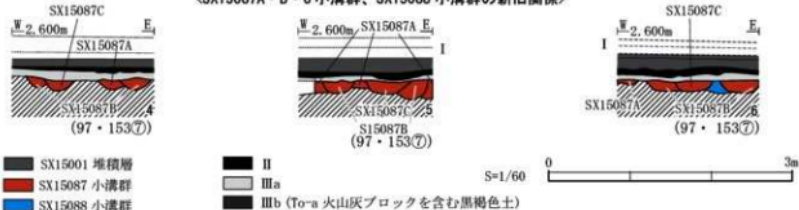
<IIIa・b 層下位の SX15087 小溝群、SK15094 と上位の SD15096>



<IIIa 層下位の SX15087・15088 小溝群、SK15093 の新旧関係>



<SX15087A・B・C 小溝群、SX15088 小溝群の新旧関係>



<SD15096>

- 1 10YR3/2 黒褐色、中～粗粒砂
- 2 10YR3/3 暗褐色、中～粗粒砂、地山粘土ブロック少し含む
- 3 10YR3/3 暗褐色、中～粗粒砂、地山粘土ブロック少し含む
- 4 10YR4/2 灰黄褐色、中～粗粒砂

<SK15094>

- 5 7.5YR2/2 黒色粘土
- 6 7.5YR4/2 灰褐色粘土に To-a 火山灰ブロックを多く含む
- 7 7.5YR3/2 黒褐色、中～粗粒砂
- 8 7.5YR4/2 灰褐色、中～粗粒砂

<SK15001 堆積層> 7.5YR4/1 暗褐色粘土

<SX15087 小溝群> 7.5YR3/2 暗褐色、中～粗粒砂

<SX15088 小溝群> 10YR3/2 黑褐色、中～粗粒

<SK15093> 7.5YR3/2 黑褐色、中～粗粒砂、炭・焼土を

やや多く含む

<SK15095> 7.5YR3/2 黑褐色、中～粗粒砂、軽石粒を多く含む

<SD15097> 10YR3/2 黑褐色、中～中粒砂

<SP15098A・B>

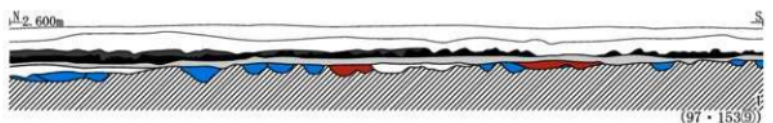
掘方 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土ブロックを多く含む 10YR4/4
褐色中～粗粒砂と 10YR4/3 にぶい黄褐色、中～粗粒砂

の互層

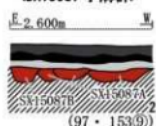
柱痕跡 10YR3/4 暗褐色、中～粗粒砂

第 120 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図 (18)

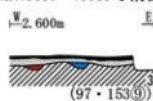
〈SX15087 小溝群、SX15088 小溝群〉



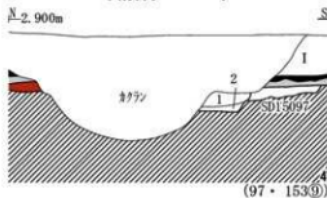
〈SX15087 小溝群〉



〈SX15087 + 15088 小溝群〉



〈SX15087 小溝群、SD15097、SK15326〉



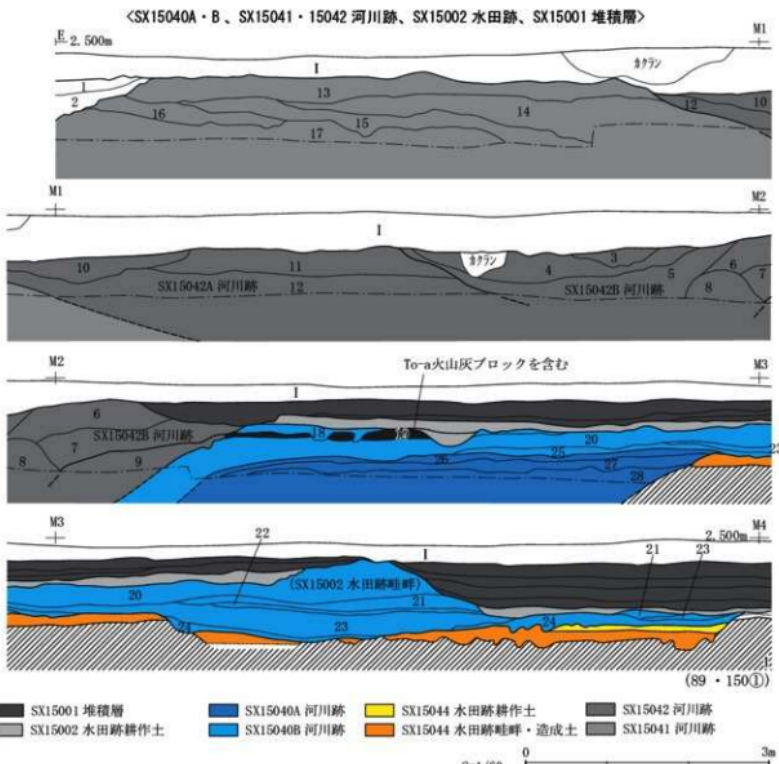
S=1/60 0 3m

- SX15001 堆積層
- SX15087 小溝群
- SX15088 小溝群
- II
- III

〈SK15326〉

- 1 10YR4/1 灰黄褐色、中粒砂に10YR4/1褐色粘土ブロックを少し含む
 - 2 10YR4/1 灰黄褐色、中粒砂に10YR4/1褐色粘土ブロックを多く含む
- 〈SX15001 堆積層〉7.5YR4/1 褐灰色粘土に軽石粒を含む 下面に凸凹の激しい箇所がある
- 〈SX15087 小溝群〉10YR3/2 黒褐色、中～粗粒砂・粘土の混合
- 〈SX15088 小溝群〉10YR3/4 暗褐色、中～粗粒砂・粘土の混合
- 〈SD15097〉褐灰色、中粒砂に10YR4/1褐色粘土ブロックを少し含む

第 121 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(19)

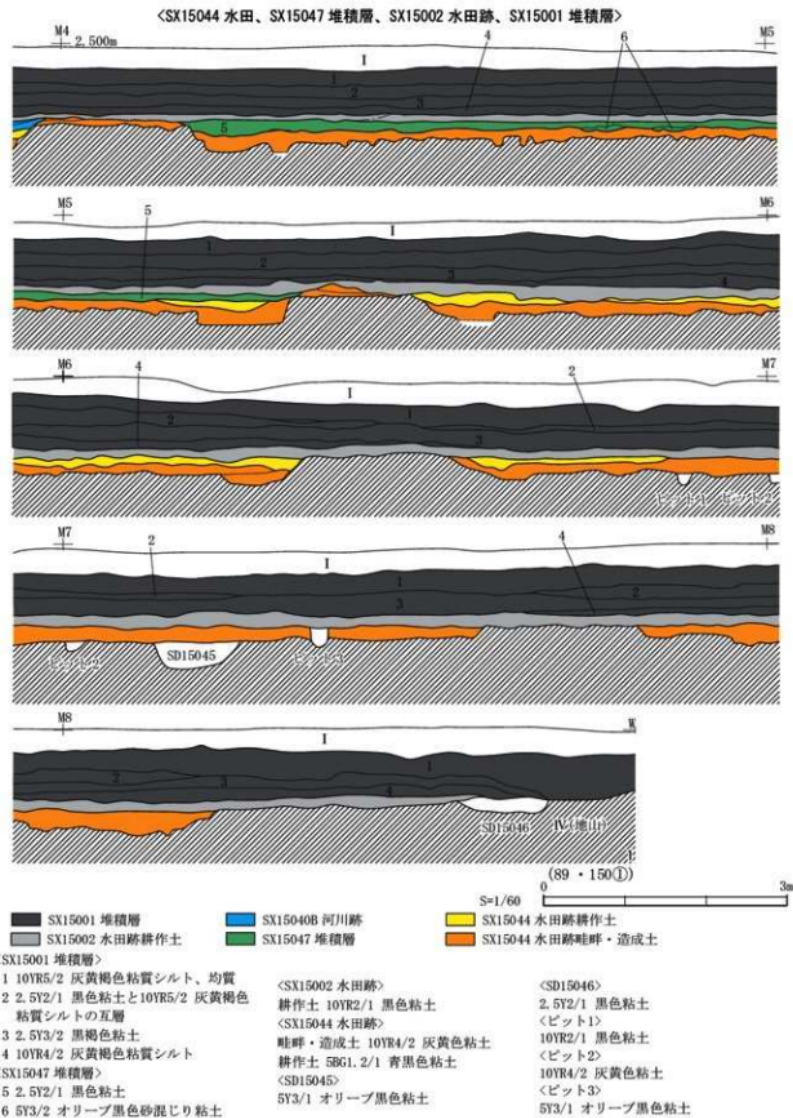


< SX15043 流跡 >

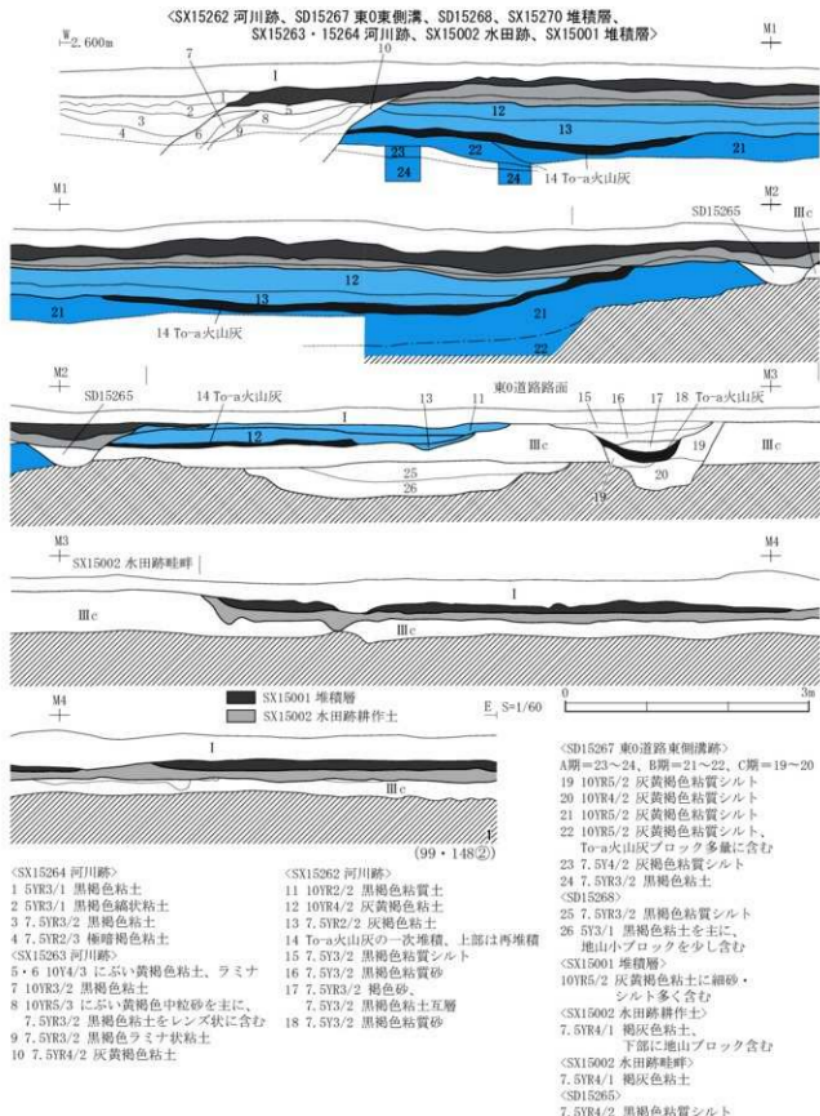
- 10YR5/2 灰黃褐色粘土
- 2 10VR3/2 黑褐色粘土、細砂を帯状に含む
- < SX15042B 河川跡 >
- 3 10YR4/2 灰黃褐色粘土
- 4 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土、細砂、スクモの互層
- 5 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルト、粗砂、スクモの互層
- 6 10VR6/3 にぶい黄褐色シルト
- 7 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト、細砂、スクモの互層
- 8 10YR7/4 にぶい黄橙色粗砂
- < SX15042A 河川跡 >
- 9 10VR3/2 黑褐色粘土と粗砂、スクモの互層
- 10 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルト、細砂、スクモの互層
- 11 10YR7/4 にぶい黄橙色粗砂
- 12 10VR3/2 黑褐色粘土、粗砂、スクモの互層
- < SX15041 河川跡 >
- 13 10YR4/2 灰黃褐色粘質シルト
- 14 10VR3/2 黑褐色粘質シルト、10YR5/3 にぶい黄褐色粗砂互層
- 15 10YR3/2 黑褐色粘土

- 16 10YR4/2 灰黃褐色粘質シルトと砂の互層
- 17 10YR3/1 黑褐色粘土
- < SX15040B 河川跡、SX15048 河川跡堆積層 >
- 18 2.5YR3/1 黑褐色砂質粘土
- 19 2.5Y5/1 嗜灰黃色砂質シルト、To-a火山灰ブロック含む
- 20 10YR4/2 灰黃褐色砂
- 21 2.5Y4/2 嗜灰黃色砂質シルト
- 22 2.5Y4/2 嗜灰黃色砂
- 23 10YR4/2 灰黃褐色～2.5Y4/2 嗜灰黃色粘土
- 24 2.5Y5/1 黃灰色
- 25 2.5Y5/1 黃灰色砂質シルト、砂・粘土薄互層
- < SX15040A 河川跡 >
- 26 2.5Y4/2 嗜灰黃色砂
- 27 5GY3/1 嗜オリーブ灰色砂、還元
- 28 2.5GY4/1 黑色砂、還元
- < SX15044 水田跡 >
- 畦畔・造成土 10YR4/2 灰黃褐色粘土
- 耕作土 5BG1.2/1 青黑色粘土

第 122 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(20)

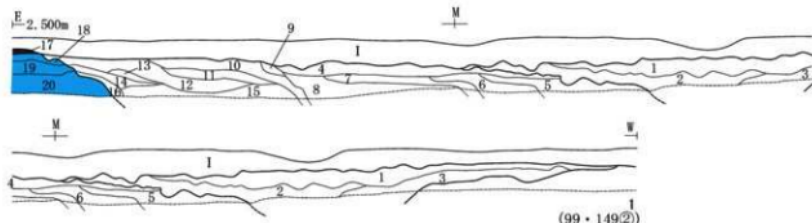


第 123 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(21)



第 124 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(22)

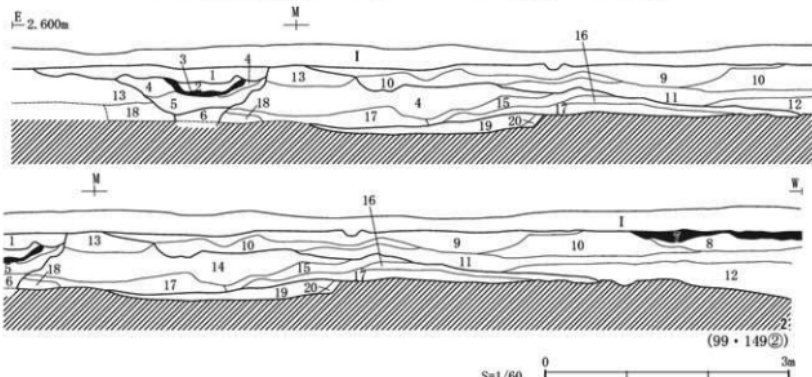
〈SX15262 河川跡、SX15263・15264 河川跡〉



〈SX15264 河川跡〉

1 10YR3/1 黒褐色粘土	7 10YR4/3 にぶい黄褐色砂	15 10YR6/6 明黄褐色粗粒砂
2 10YR2/1 黒色粘土	8 10YR3/4 暗褐色粘質シルト	16 10YR3/3 暗褐色粘土
3 10YR4/4 褐色砂	9 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土	CSX15263 河川跡
4 10YR6/4 にぶい黄橙色粘土	10 10YR4/4 褐色シルト	17 10YR4/4 褐色砂質シルト
5 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト	11 10YR6/6 明黄褐色砂	To-a火山灰ブロック多量
6 10YR3/4 暗褐色粘土	12 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト	18 10YR5/4 にぶい黄褐色砂質シルト
	13 10YR5/3 にぶい黄褐色砂	19 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト
	14 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト	20 10YR4/3 にぶい黄褐色砂

〈SD15267 東0道路東側溝、SD15268、SX15269・15270 堆積層、SX15263 河川跡〉



〈SD15267 東0道路東側溝跡〉

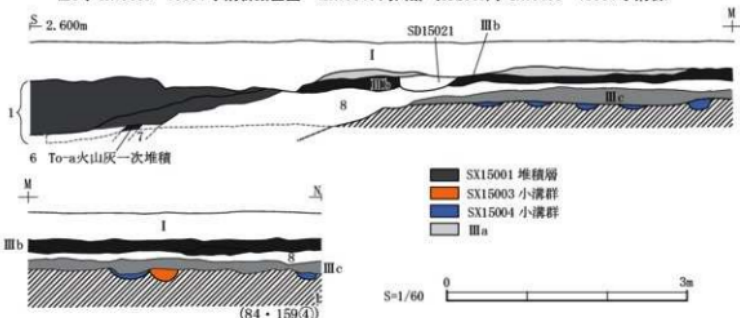
1 C 10YR4/4 褐色シルト	13 10YR4/3 にぶい黄橙色粘土
2 B1 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質シルト	14 10YR3/3 暗褐色粘質シルト
3 B2 10YR4/4 褐色シルト、To-a火山灰ブロック多量に含む	15 10YR2/2 黒褐色粘土
4 B3 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質シルト	16 10YR4/4 褐色砂質シルト
5 B4 10YR3/3 暗褐色粘土	17 10YR4/1 褐灰色砂質シルト
6 A 10YR4/2 灰黃褐色粘土	18 10YR2/1 黑色粘土
7 10YR4/4 褐色砂質シルト、To-a火山灰ブロック多量	19 10YR2/1 黑褐色粘土を主に、地山小ブロックを少し含む
8 10YR5/4 にぶい黄褐色砂	20 10YR3/1 黑褐色砂質シルト
9 10YR5/3 にぶい黄褐色砂質シルト	
10 10YR5/4 にぶい黄褐色砂	
11 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト	
12 10YR4/3 にぶい黄褐色～10YR4/1 褐灰色砂	

〈SX15270 堆積層〉

13 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土
14 10YR3/3 暗褐色粘質シルト
15 10YR2/2 黑褐色粘土
16 10YR4/4 褐色砂質シルト
17 10YR4/1 褐灰色砂質シルト
18 10YR2/1 黑色粘土
19 10YR2/1 黑褐色粘土を主に、地山小ブロックを少し含む
20 10YR3/1 黑褐色砂質シルト

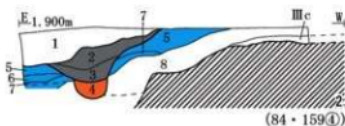
第 125 図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(23)

IIIc、SX15003・15004 小溝群断面図 <SX15040 河川跡 (SD2000)、SX15003・15004 小溝群>



SX15040 河川跡 (SD2000)、SD15020、SX15001 堆積層断面図
<SD15020 西0道路西側溝>

SD10024 西側溝



1 2.5Y5/3 黄褐色砂質土 中世以降の河川堆積、
暗灰黄色シルト・黒褐色粘土が互層状に堆積

<SD15020 西0 道路>

2 B2 5Y4/2 灰オリーブ色シルト To-a火山灰（二次堆積）・炭化物少量含む
3 B1 5Y4/2 灰オリーブ色シルト To-a 火山灰（二次堆積）を少量含む
4 A 5Y4/2 灰オリーブ色シルト To-a 火山灰（二次堆積）を多量含む

<SX15040 河川跡>

5 2.5Y4/2 暗灰黄色シルト 砂礫少量含む
6 To-a 火山灰（一次堆積）
7 10Y3/1 オリーブ黑色シルト炭化物少量含む

<SX15048 堆積層>

8 10Y4/3 にぶい黄褐色シルト 砂粒少量含む

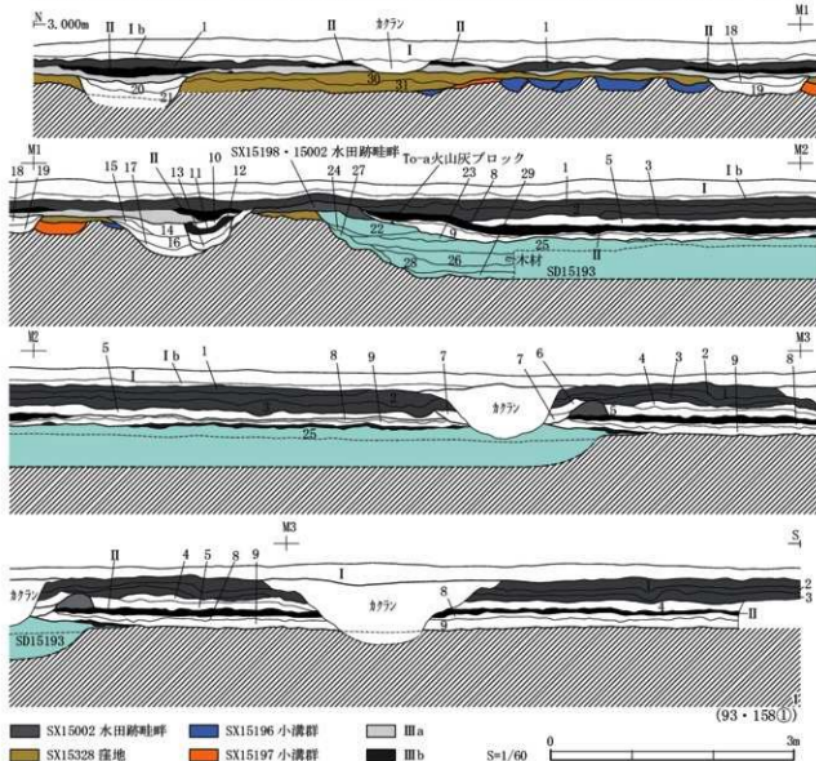
<SX15003 小溝群>
10YR2/2 黑褐色シルト
φ3-5mm の地山ブロックを含む

<SX15004 小溝群>
10YR2/2 黑褐色シルト
φ3-5mm の地山ブロックを含む

<SD15021>
10YR2/1 黑色砂質シルト

第 126 図 西0-3 区南方・街区南方東部断面図(24)

<SX15001 堆积层、SX15002 - 15198 水田跡、SX15196 - 15197 小溝群、SX15328 庄地、SD15193、SK15186 - 15191>



<SX15001 堆積層>

- 1 10TR4/1 暗褐色砂質粘土
 2 10VR1/1 暗褐色砂質粘土
 3 10VR5/1 にぶい黄褐色砂、10YR5/3
 にぶい黄褐色砂質シルト
 <SX15002 水田耕作土>
 4 10TR3/2 黑褐色粘土
 5 2.5Y5/3 暗オリーブ褐色砂質粘土
 <SD15194>
 6 10YR5/3 にぶい黄褐色砂質粘土
 7 2.5Y5/1 黑褐色粘土
 <SX15198 水田耕作土>
 8 10TR4/2 灰黃褐色砂質シルト
 <SX15198 水田耕作土>
 9 10TR4/2 灰黃褐色砂質シルト

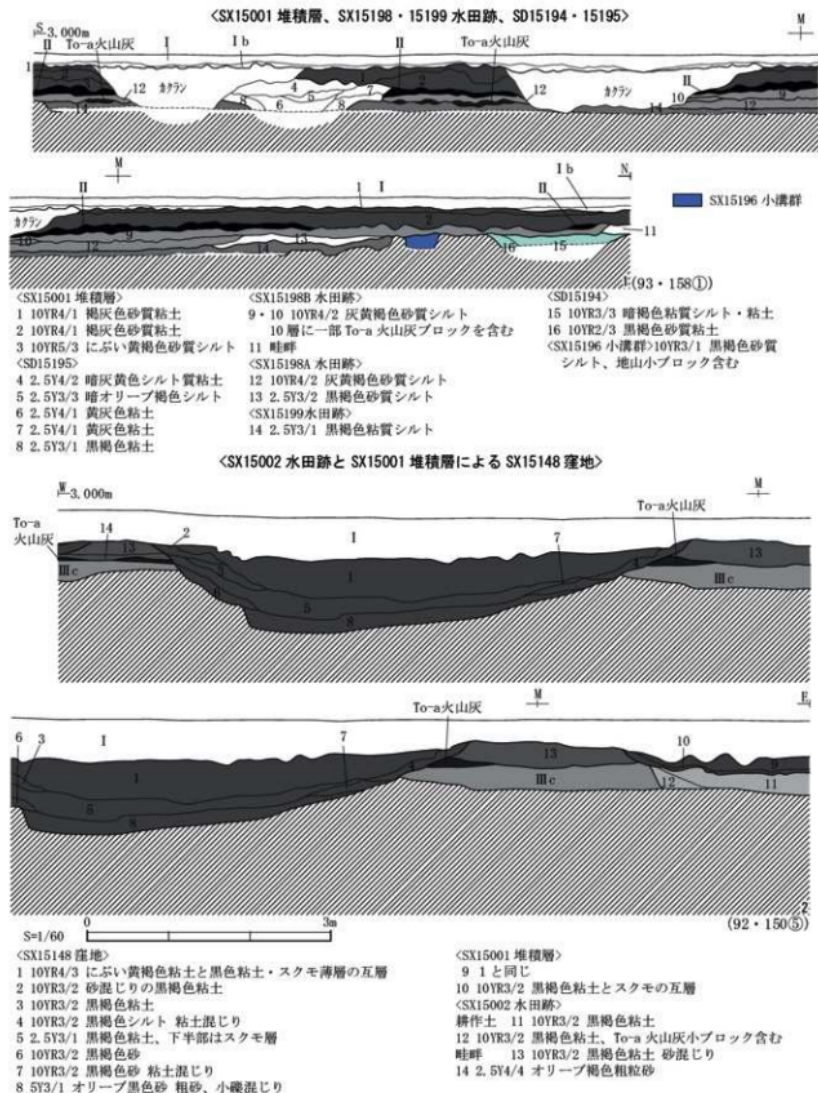
〈SD15192B〉

- 10 10YR4/1 暗灰色シルト
 11 10a-火山灰の一次堆積
 12 ~ 13 10YR2/2 黒褐色砂質シルト
 <SD15192A>
 14 10YR3/2 黑褐色砂質シルト
 15 10YR3/2 黑褐色砂質シルト
 地山小ブロックを含む
 16 10YR2/2 黑褐色砂質シルト
 17 10YR2/2 黑褐色砂質シルト
 地山小ブロックを含む
 <SK15191>
 18 10YR3/1 黑褐色砂質シルト
 19 10YR3/2 黑褐色砂質シルト

〈SK15186〉

- 20 10Y3/2 黒褐色砂質シルト
 21 10Y3/1 黒褐色砂質シルト
 <SD1519>
 22 ~ 25 (1層) 10YR3/3 暗褐色~
 10YR3/2 黑褐色砂質粘土
 26 ~ 28 (2層) 10YR3/2 ~ 10YR3/1
 黒褐色砂質粘土
 29 (3層) 5Y2/1 黑褐色砂質粘土
 <SK15328 崩地>
 30 ~ 31 10YR3/2 黑褐色砂質シルト
 <SK15196 小溝群> 10YR3/1 黑褐色砂質シルト、
 地山小ブロック含む
 <SK15197 小溝群> 10YR3/1 黑褐色砂質シルト、
 地山小ブロック含む
 <SK15198 ~ 15002 水田跡畔> 10YR3/2 黑褐色
 粘質シルト

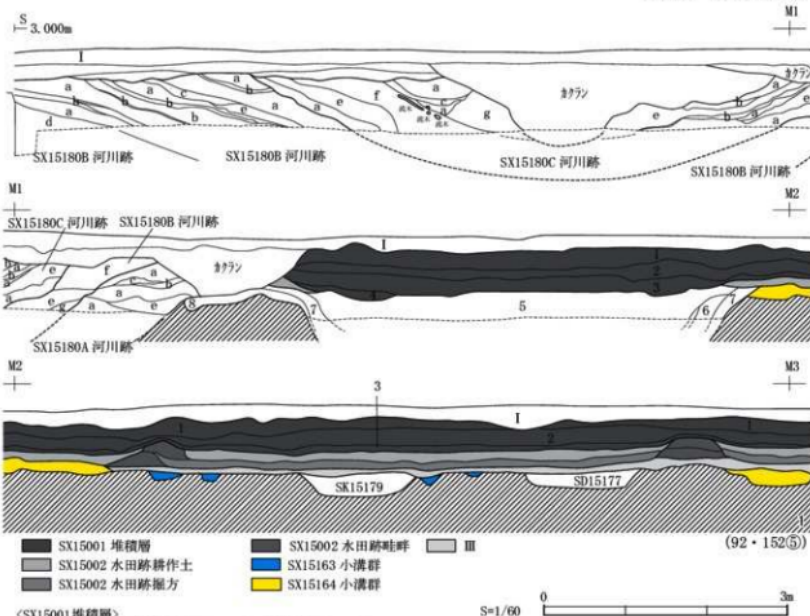
第127図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(25)



第 128 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(26)

< SX15180A・B 河川跡、SX15181 流路跡、SX15001 堆積層、SX15002 水田跡、SK15179、SD15177、

SX15163・15164 小溝群>



< SX15001 堆積層 >

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土と2.5Y5/3黄褐色細砂の互層
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土を主に、2.5Y5/3黄褐色細砂を含む
- 3 10YR3/2 黑褐色粘土に、2.5Y5/3黄褐色シルトを縦状に挟在
- 4 10YR5/3 にぶい黄褐色粗砂と10YR3/2黑褐色粘質シルトの互層

< SX15181 流路跡 >

- 5 10YR3/2 黑褐色粘質シルトで、小礫含む
- 6 10YR3/2 黑褐色粘質シルトで、10YR2/1黑色粘土を部分的に挟在
- 7 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルトで、10YR4/1灰褐色粘土、小礫を帶状に含む
- 8 10YR3/1 黑褐色粘土

< SX15002 水田跡 >

耕作土 2.5Y3/1 黑褐色粘土

掘方 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土、白色凝灰岩粒を多く含む

堆疊 上部は2.5Y3/1黑褐色粘質シルト、下部は10YR4/2灰黃褐色粘土、小礫含む

< SX15163 小溝群 > 7.5YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多量に含む埋戻し土

< SX15164 小溝群 > 5YR3/1 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックをやや多く含む

< SD15177 > 7.5YR3/1 黑褐色粘質シルトを主に、地山細砂、砂を多く含む埋戻し土

< SK15179 > 7.5YR3/1 黑褐色粘質シルトを主に、堆山細砂、砂を多く含む埋戻し土

< SX15180A・B・C 河川跡 >

a 10YR6/3 にぶい黄褐色細粒～中粒砂を主に、厚さ5～10mmの10YR4/3にぶい黄褐色細粒～中粒砂薄層を挟在

b 10YR4/3 にぶい黄褐色細粒～中粒砂

c 10YR4/2 灰黃褐色細粒～中粒砂

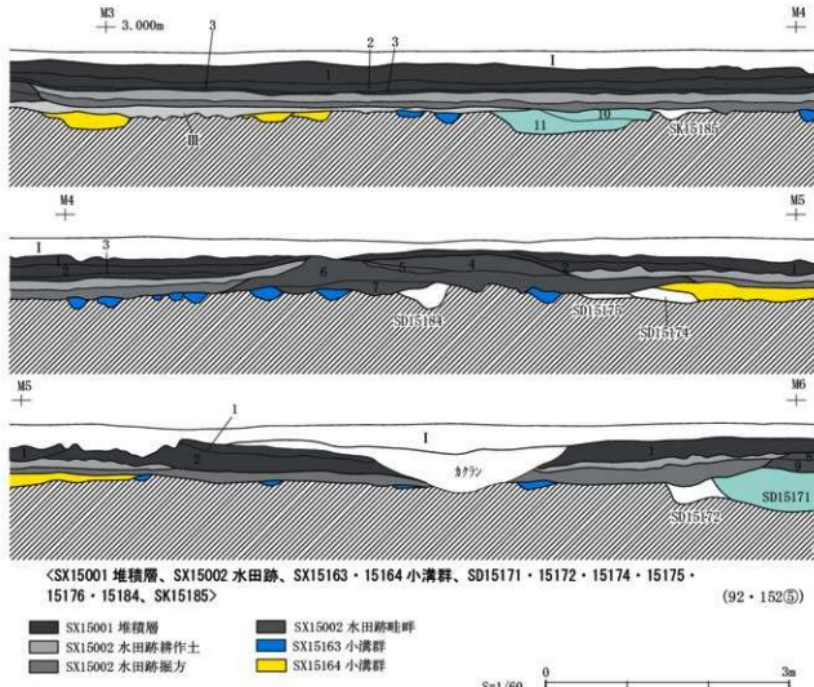
d 7.5YR4/2 灰褐色細砂で、流木小片をやや多く含む、粘質化

e 7.5YR3/2 黑褐色粘土薄層、7.5YR2/2黑褐色細砂薄層を主に、10YR6/3にぶい黄褐色細～中粒砂薄層を少し含む。流木片を多く含む箇所もある。

f 10YR6/3 にぶい黄褐色細粒～中粒砂と厚さ1～3cmの7.5YR4/2灰褐色粘土が交互に斜行堆積

g 10YR5/3～10YR5/4 にぶい黄褐色粗粒砂主体

第 129 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(27)



〈SX15001 堆積層〉

- 1 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土と2.5Y5/3黄褐色細砂の互層
- 2 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土を主に、2.5Y5/3黄褐色細砂を含む
- 3 10YR3/2 黒褐色粘土に、2.5Y5/3黄褐色シルトを縦状に挟む

〈SX15002 水田跡畔堆〉

- 4 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルトを主に、白色軽石粒、細粒～中粒砂を少し含む
- 5 10YR4/2 灰黄褐色粘質シルトを主に、To-a 火山灰ブロックを多く含む（古代の土壤を入れ込む）
- 6 7.5YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、白色軽石粒、細粒～中粒砂を多く含む
- 7 8と同様だが、10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多く含む
- 8 10YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、白色軽石粒を多く含む
- 9 10YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、白色軽石粒、細粒～中粒砂を多く含む

〈SD15176〉

10 7.5YR3/2 黑褐色粘土

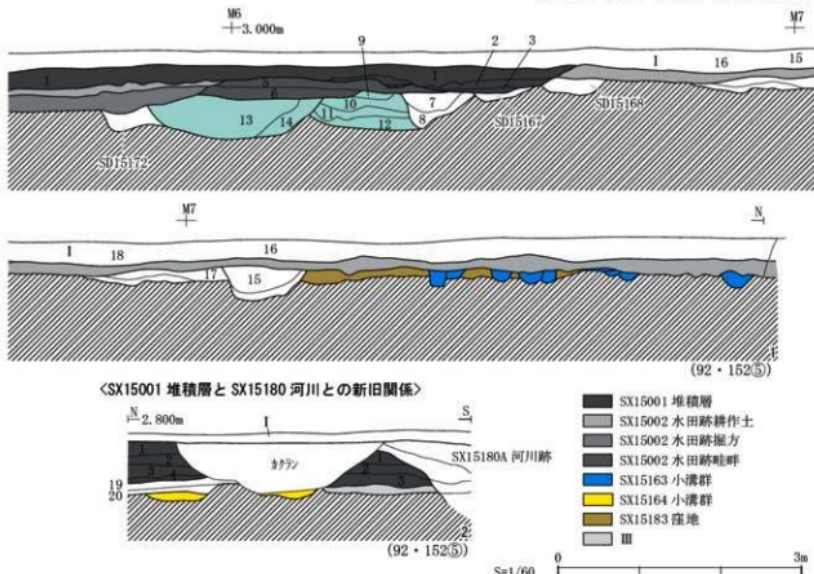
- 11 7.5YR3/2 黑褐色粘土を主に、φ1 ~ 3cmの10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを少し含む

〈SX15002 水田跡耕作土〉2.5Y3/1 黑褐色粘土

- 〈SX15002 水田跡掘方〉2.5Y4/2 露灰黄色粘土、白色凝灰岩粒を多く含む
- 〈SX15163 小溝群〉7.5YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多量に含む埋戻し土
- 〈SX15164 小溝群〉5YR3/1 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックをやや多く含む
- 〈SD15171〉7.5YR3/2 黑褐色粘質シルト、細粒～中粒砂を多く含む
- 〈SD15172〉10YR2/2 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色細砂ブロックを多く含む埋戻し土
- 〈SD15174〉7.5YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、拳大以下の10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多く含む埋戻し土
- 〈SD15175〉7.5YR3/1 黑褐色粘質シルトを主に、φ1 ~ 4cmの10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多く含む埋戻し土
- 〈SD15184〉7.5YR3/1 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロック、細粒～中粒砂を多く含む埋戻し土
- 〈SK15185〉7.5YR3/2 黑褐色粘土を主に白色軽石粒を多く含む、中粒砂ブロックをやや多く含む

第 130 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(28)

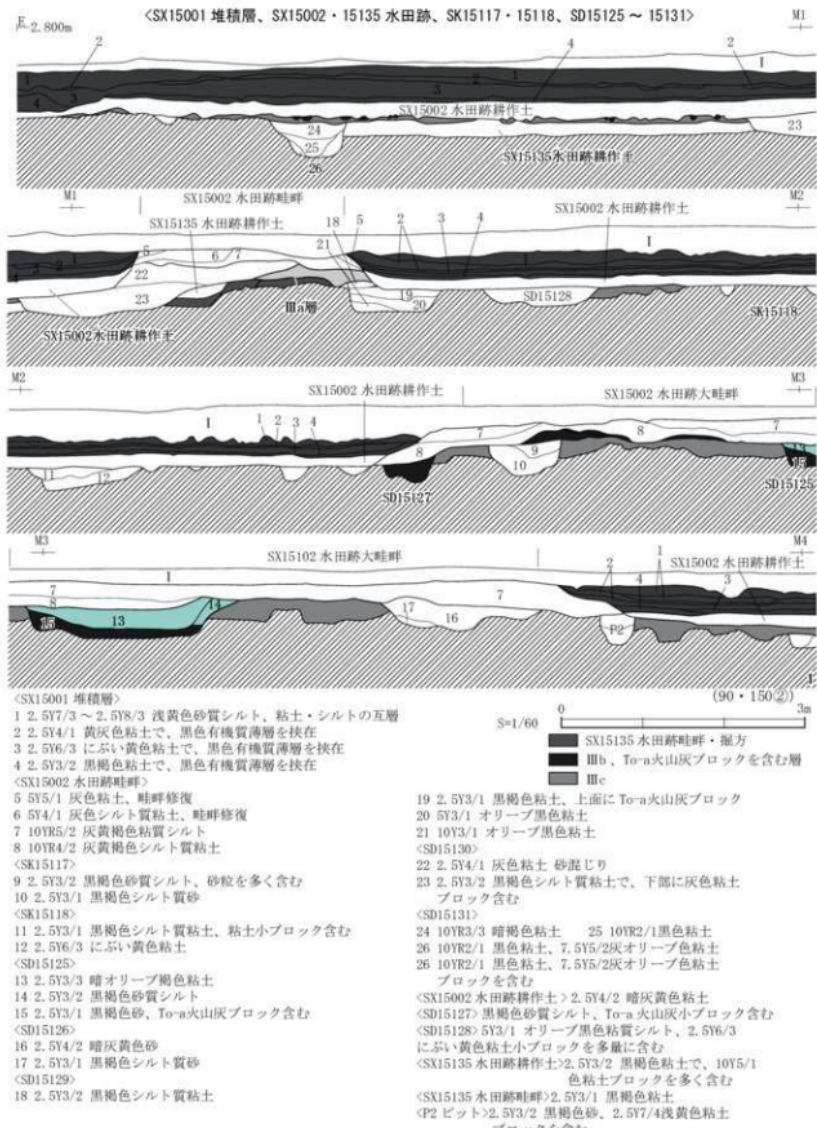
< SX15001 堆積層、SX15002 水田跡、SX15163・15164 小溝群、SD15167・15168・15170～15172、SK15165・15166・15169、SX15183 塗地 >



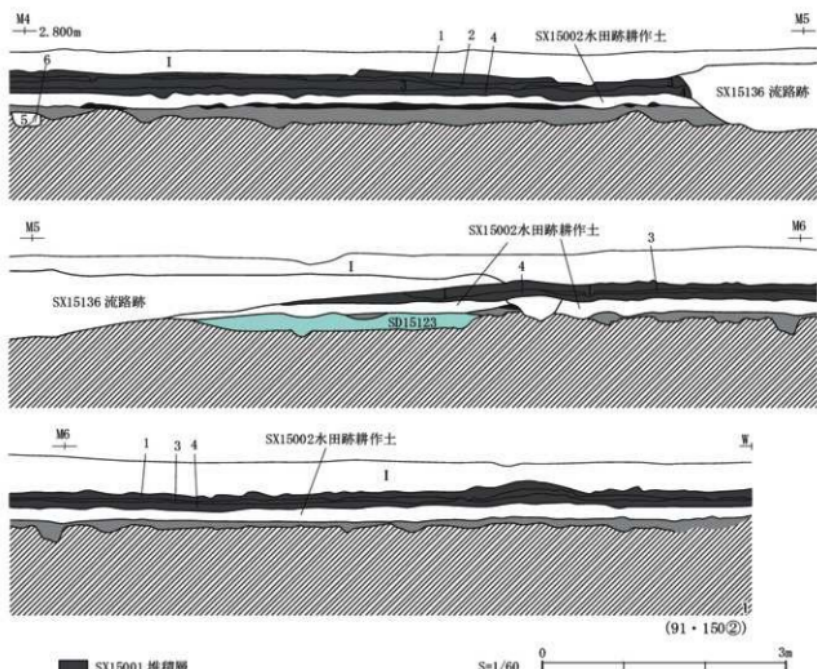
< SX15001 堆積層と SX15180 河川との新旧関係 >

- Top Profile Labels:**
- N 2,800m I S
 - 19, 20
 - SX15180A 河川跡
 - (92 + 152⑤)
 - S 1/60 0 3m
- Legend:**
- SX15001 堆積層
 - SX15002 水田跡耕作土
 - SX15002 水田跡堆方
 - SX15002 水田跡畦畔
 - SX15163 小溝群
 - SX15164 小溝群
 - SX15166 人の埋廻し
 - SX15167 黒褐色粘質シルトを主に、炭片、焼土、
10YR5/3にぶい黄褐色細砂ブロックを多く含む
 - SX15168 黒褐色粘質シルトを主に、地山起源の
10YR5/3にぶい黄褐色細砂ブロックを多く含む
 - SX15169 人の埋廻し
 - SX15170 黒褐色粘質シルトを主に焼土、炭片を多く含む
 - SX15171 黒褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色
地山起源の細粒へ中粒砂ブロックを多く含む
 - SX15172 流路跡
 - SX15173 10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトで、
10YR4/1褐灰色粘土、小礫を帯状に含む
 - SX15174 10YR3/1 黑褐色粘土
 - SX15175 水田跡耕作土>2.5Y3/1 黑褐色粘土
 - SX15176 水田跡堆方>2.5Y4/2 喀黃色粘土、白色凝灰岩粒を多く含む
 - SX15177 小溝群>7.5Y3/2 黑褐色粘質シルトを主に、
10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多量に含む埋廻し土
 - SX15178 小溝群>7.5Y3/1 黑褐色粘質シルトを主に、
10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックをやや多く含む
 - SX15179 7.5Y3/1 黑褐色粘質シルトを主に、拳大前後の
10YR5/3にぶい黄褐色細粒砂ブロックを多く含む埋廻し土
 - SX15180 水田跡>7.5Y3/1 黑褐色粘質シルトを主に、拳大前後の
10YR5/3にぶい黄褐色細粒砂ブロックを多く含む埋廻し土
 - SX15181 水田跡耕作土>10YR3/2 黑褐色粘質シルト、細粒砂をやや多く含む
 - SX15182 水田跡堆方>10YR3/2 黑褐色粘質シルトを主に、細粒砂を多く含む
 - SX15183 塗地>10YR3/2 黑褐色粘質シルト、細粒砂をやや多く含む
- Bottom Profile Labels:**
- < SK15165 > 人の埋廻し
 - 15 7.5Y3/2 黒褐色粘質シルトを主に、炭片、焼土、
10YR5/3にぶい黄褐色細砂ブロックを多く含む
 - 16 7.5Y3/2 黑褐色粘質シルトを主に、地山起源の
10YR5/3にぶい黄褐色細砂ブロックを多く含む
 - < SK15166 > 人の埋廻し
 - 17 7.5Y3/2 黒褐色粘質シルトを主に焼土、炭片を多く含む
 - 18 7.5Y3/2 黑褐色粘質シルトを主に拳大以下の10YR5/3にぶい黄褐色
地山起源の細粒へ中粒砂ブロックを多く含む
 - < SX15181 > 流路跡
 - 19 10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルトで、
10YR4/1褐灰色粘土、小礫を帯状に含む
 - 20 10YR3/1 黑褐色粘土
 - < SX15002 > 水田跡耕作土>2.5Y3/1 黑褐色粘土
 - < SX15002 > 水田跡堆方>2.5Y4/2 喀黃色粘土、白色凝灰岩粒を多く含む
 - < SX15163 > 小溝群>7.5Y3/2 黑褐色粘質シルトを主に、
10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックを多量に含む埋廻し土
 - < SX15164 > 小溝群>7.5Y3/1 黑褐色粘質シルトを主に、
10YR5/3にぶい黄褐色粘質シルトブロックをやや多く含む
 - < SD15167 > 7.5Y3/1 黑褐色粘質シルトを主に、拳大前後の
10YR5/3にぶい黄褐色細粒砂ブロックを多く含む埋廻し土
 - < SD15168 > 7.5Y3/1 黑褐色粘質シルトを主に、拳大前後の
10YR5/3にぶい黄褐色細粒砂ブロックを多く含む埋廻し土
 - < SD15172 > 10YR2/2 黑褐色粘質シルトを主に、10YR5/3にぶい黄褐色
細砂ブロックを多く含む埋廻し土
 - < SX15183 > 塗地>10YR3/2 黑褐色粘質シルト、細粒砂をやや多く含む

第 131 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(29)



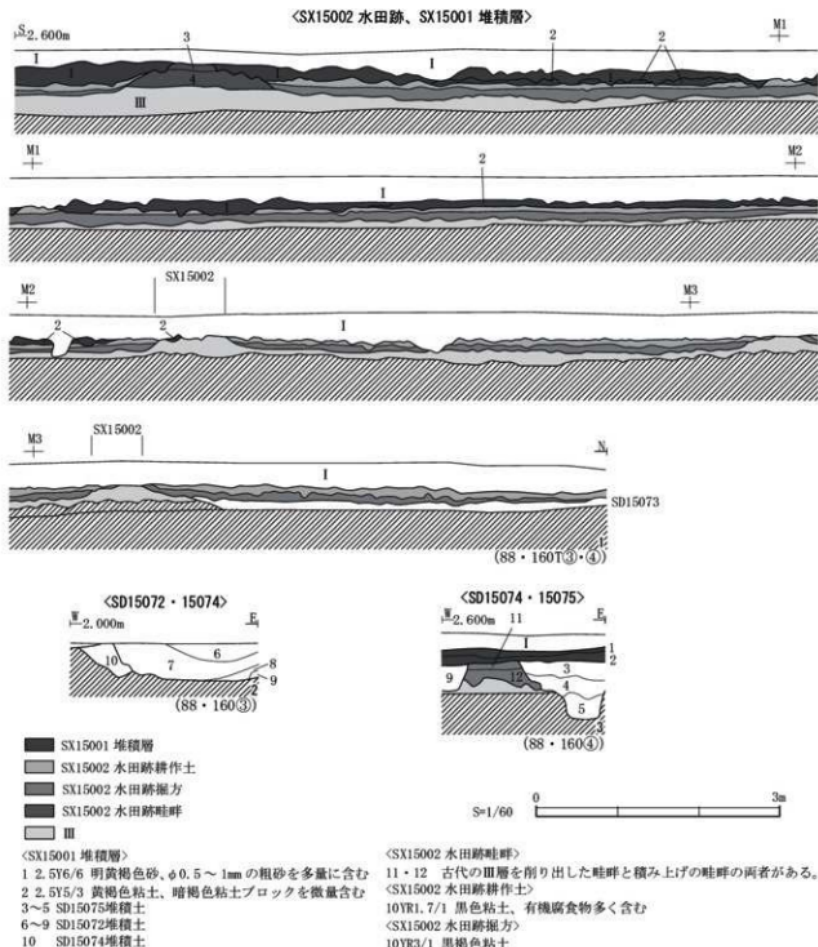
〈SX15001 堆積層、SX15002 水田跡、SD15123、SX15136 流路跡〉



〈SX15001 堆積層〉

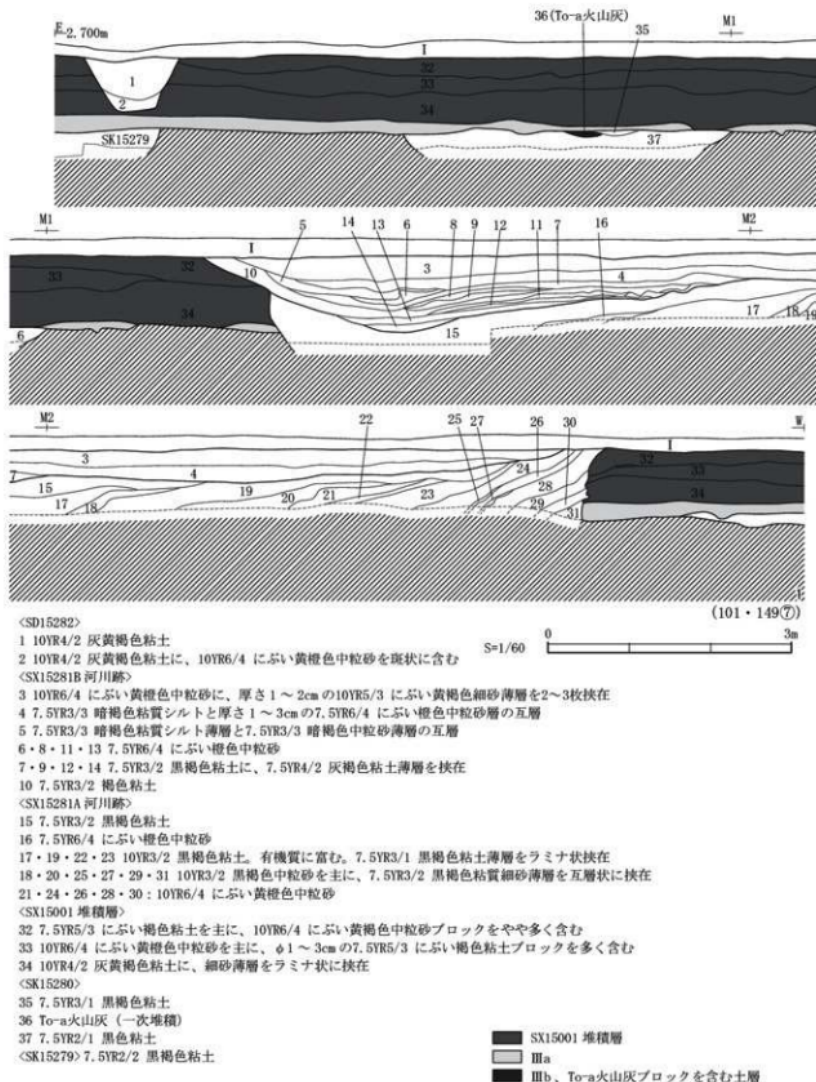
- 1 2.5Y7/3 ~ 2.5Y8/3 淡黄色砂質シルト、粘土・シルトの互層
 - 2 2.5Y4/1 黄灰色粘土で、黒色有機質薄層を挟在
 - 3 2.5Y6/3 にぶい黄色粘土で、黒色有機質薄層を挟在
 - 4 2.5Y3/2 黑褐色粘土で、黒色有機質薄層を挟在
(P)
 - 5 楊木理土、2.5Y3/2 黑褐色砂に淡黄色粘土ブロックを含む
 - 6 柱抜取穴 2.5Y3/1 黑褐色シルト質砂
- 〈SX15002 水田跡耕作土〉> 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土
<SD15123>
- 2.5Y4/2 暗灰黄色粘質シルトで、2.5Y7/2 灰黄色粘土ブロック、炭化物を含む
<SX15137遺物包含層（IIIc層相当）>
- 2.5Y3/2 黑褐色シルト質砂で、土器・炭化物を含む

第 133 図 西 0-3 区 南方・街区南方東部断面図(31)



第134図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(32)

<SX15281A・B 河川跡、SK15279・15280、SD15282>

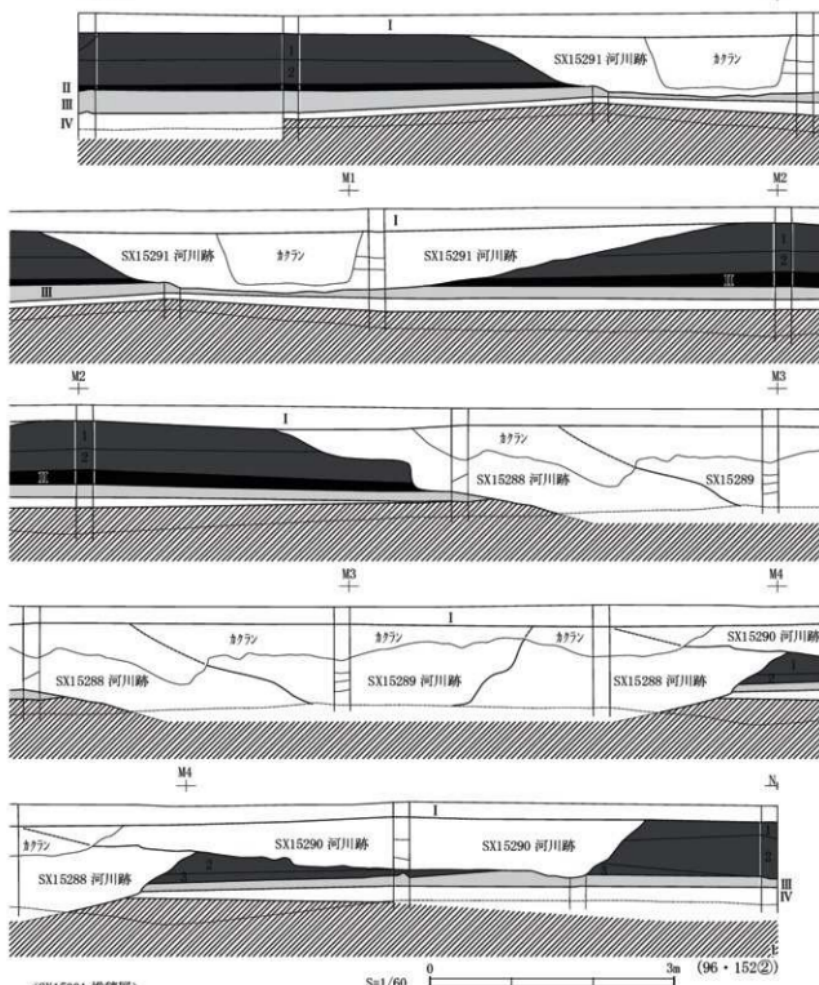


第135図 西0-3区南方・街区南方東部断面図(33)

〈SX15288 ~ 15291 河川跡〉

S₂ 800m

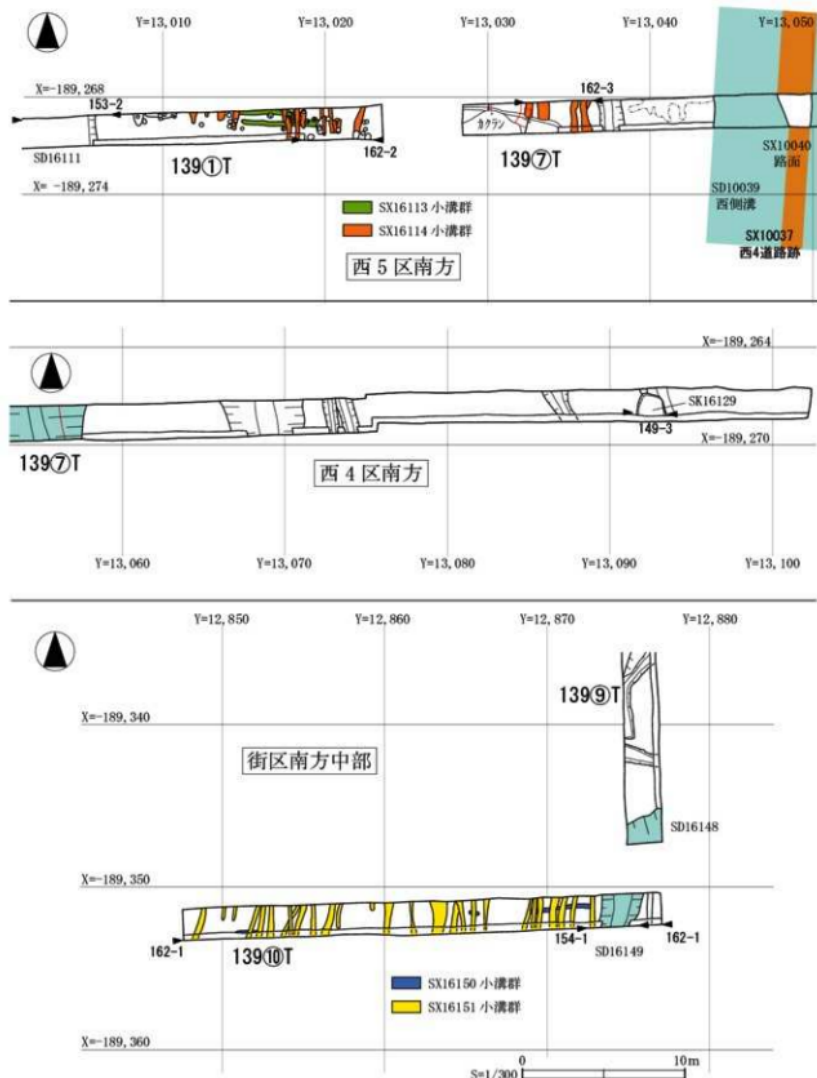
M1



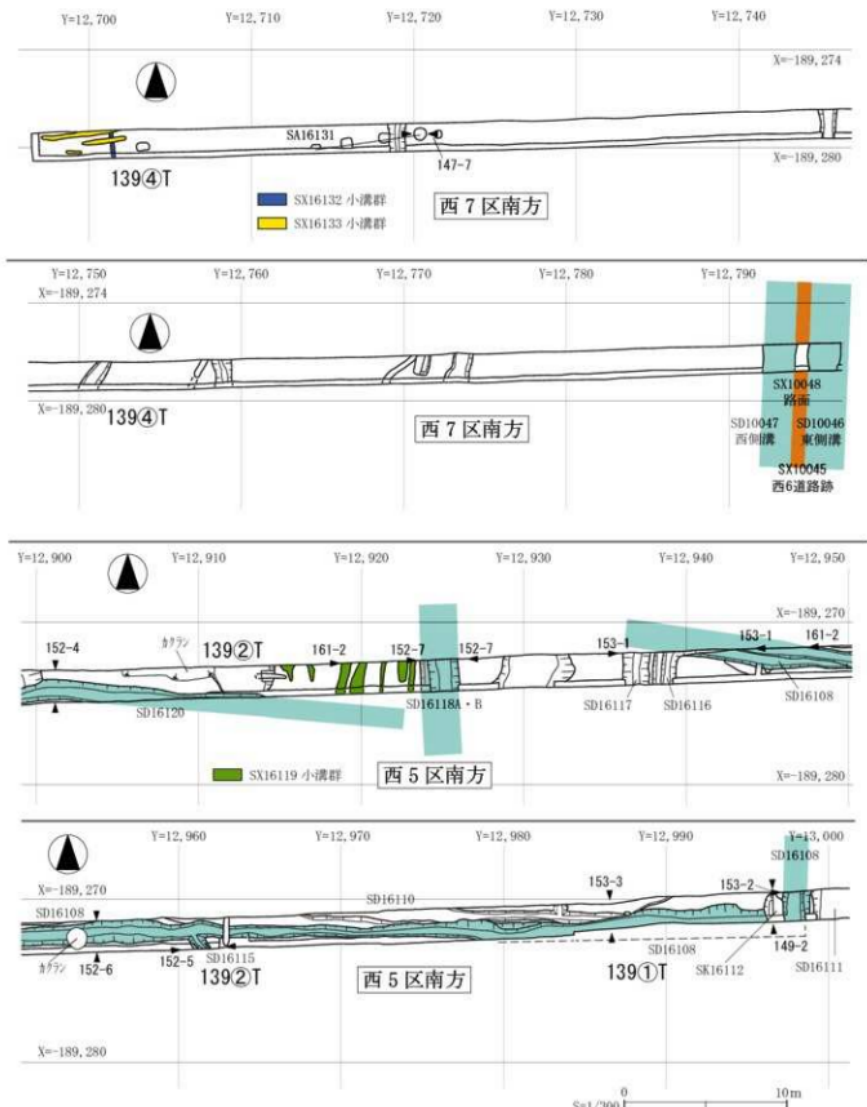
〈SX15001 堆積層〉

- 1 2.5Y7/3 ~ 6/3 浅黄色～にぶい黄色シルト、上半部に2.5Y8/3 浅黄色細砂薄層を挟在
- 2 10YR5/2 灰黄褐色粘土、炭化草本層、10YR5/2 浅黄色細砂層の互層
- 3 2.5Y7/3 浅黄色砂薄層、1522T北側と1521T南側に分布

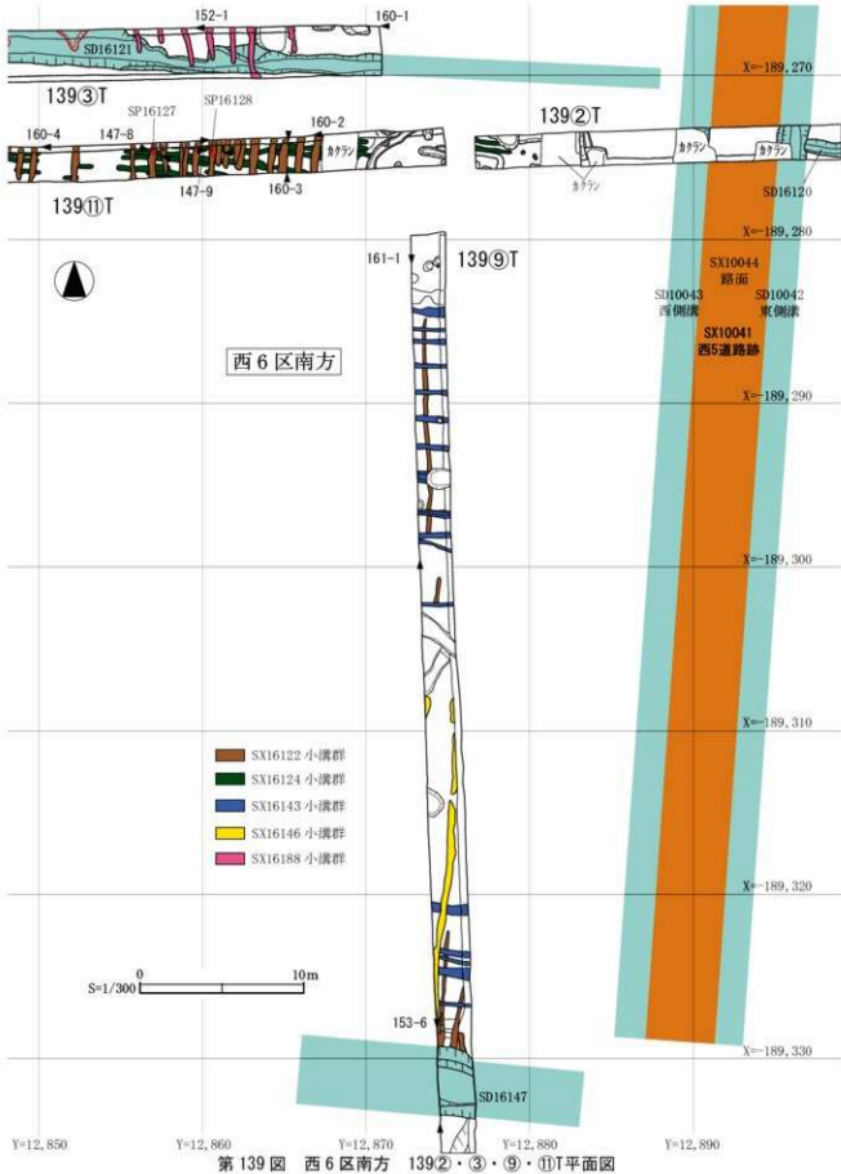
第 136 図 西 0-3 区南方・街区南方東部断面図(34)



第 137 図 西 4・5 区南方・街区南方中部 139①・⑦・⑨・⑩T 平面図

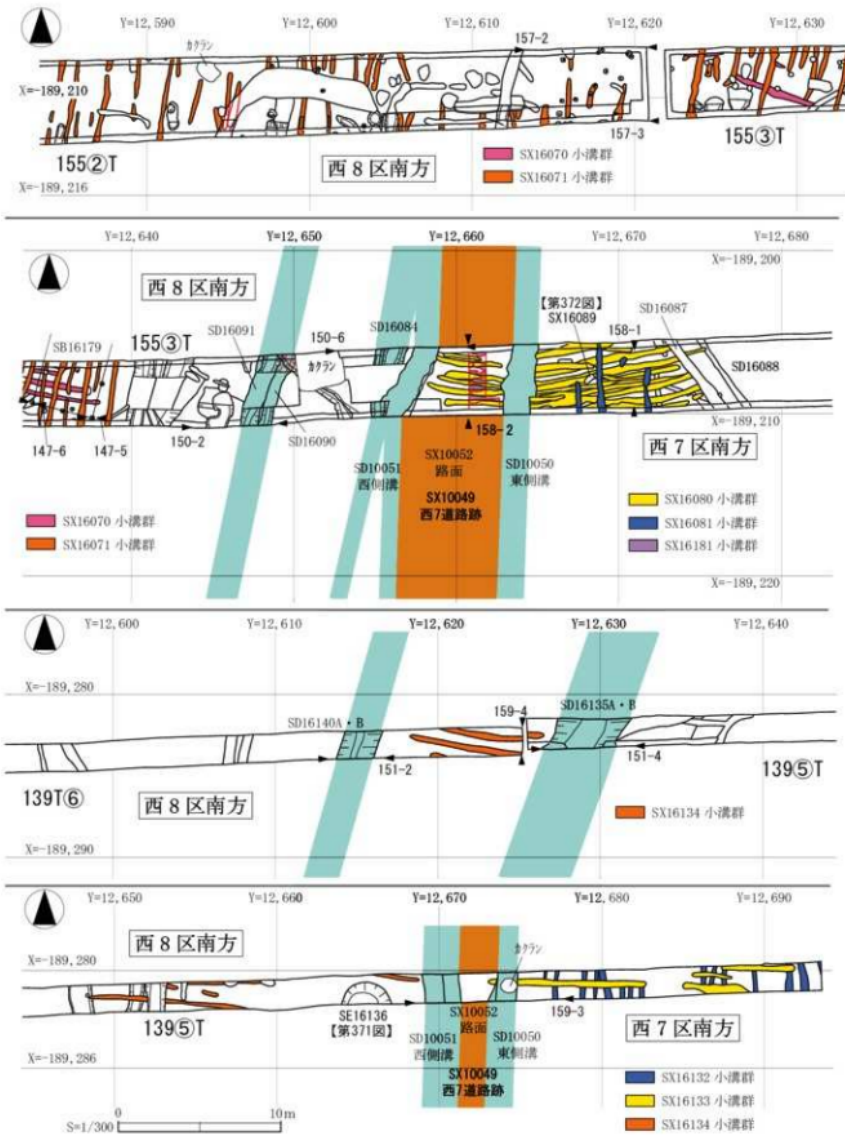


第 138 図 西 5・7 区南方 139①・②・④T 平面図

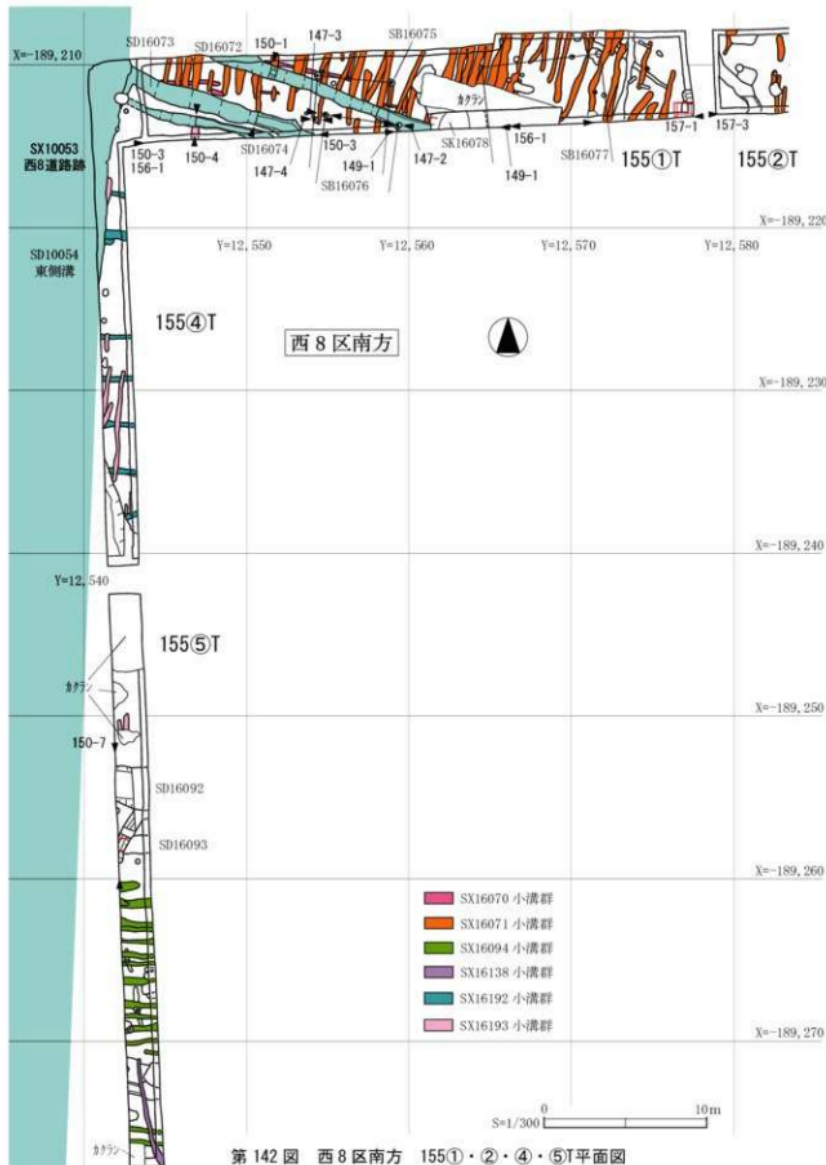




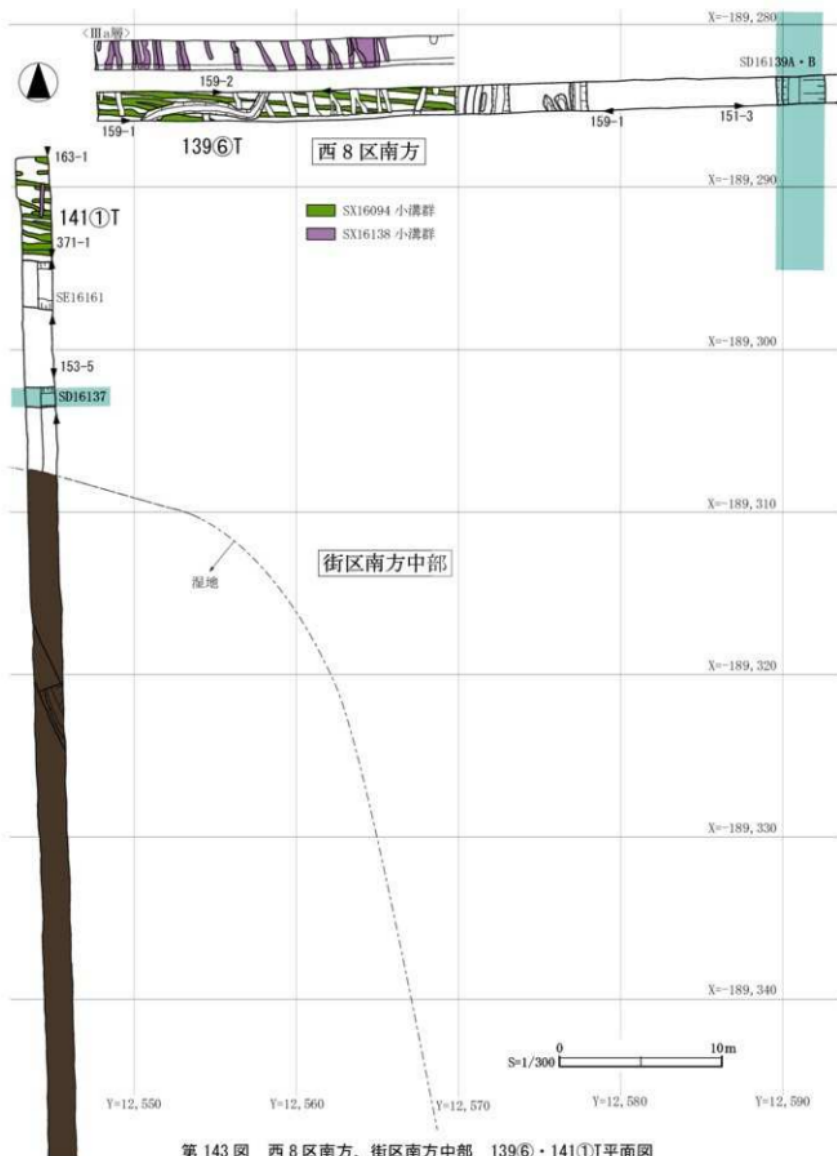
第 140 図 西 6 区南方 139③・④・⑪・140①・②・④・154①・⑤T 平面図



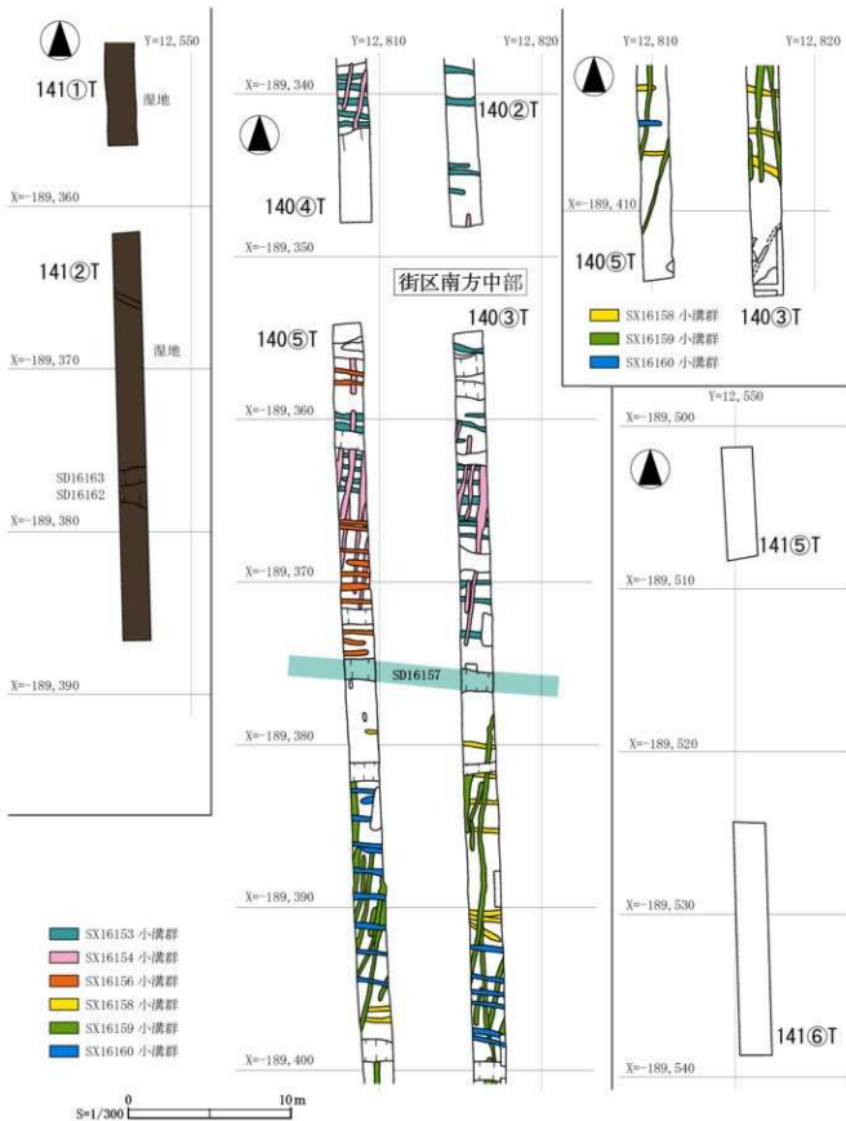
第 141 図 西 7・8 区南方 139⑤・⑥・155②・③T 平面図



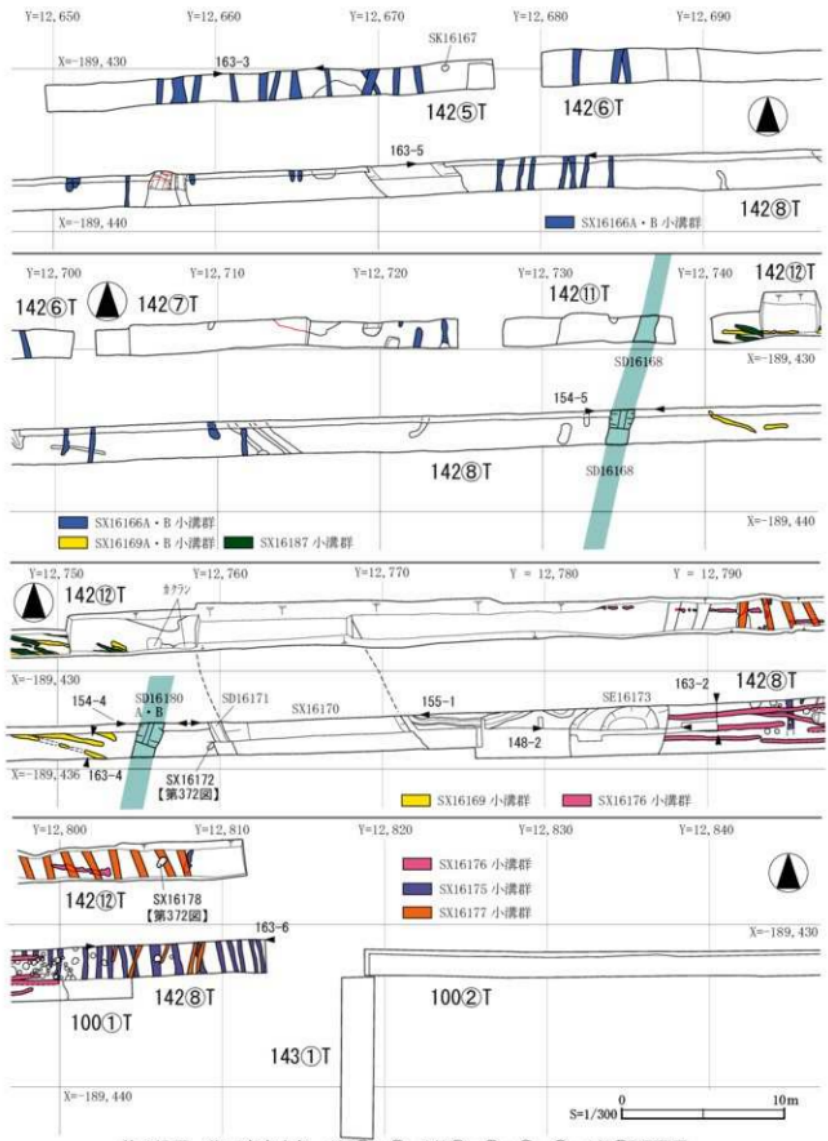
第 142 図 西 8 区南方 155①・②・④・⑤T 平面図



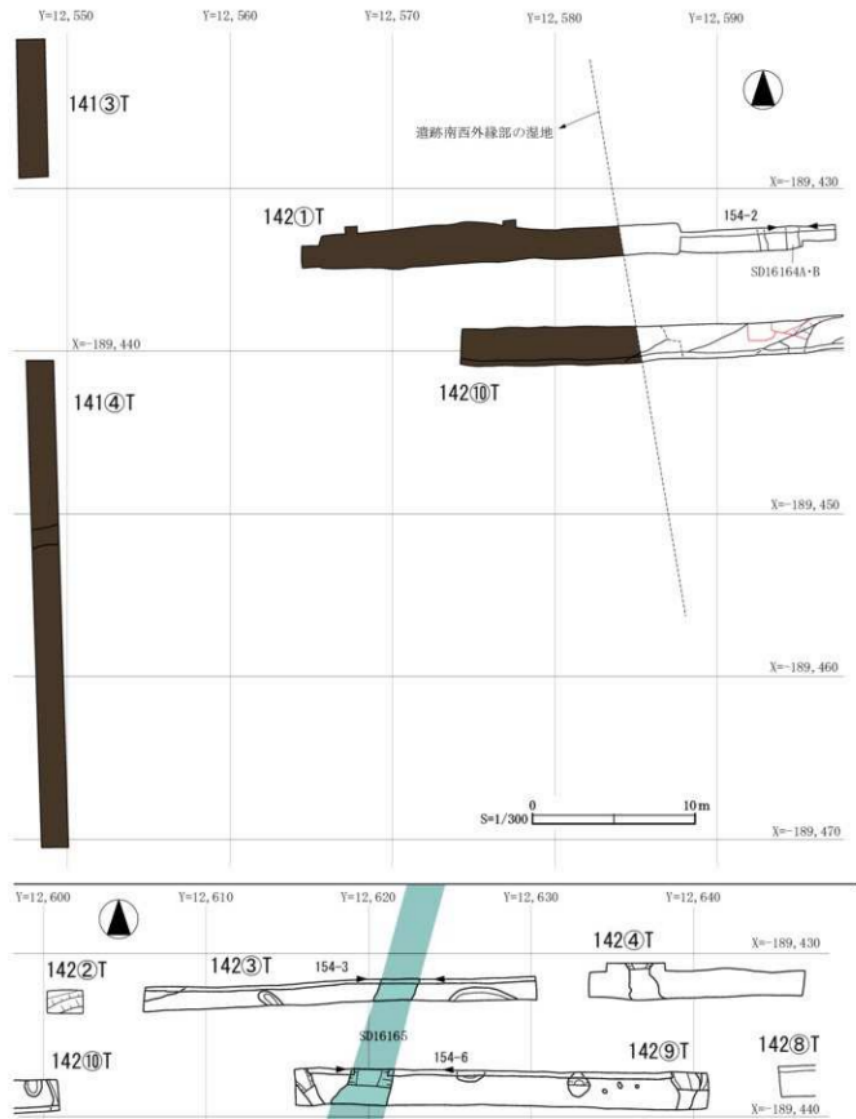
第 143 図 西 8 区南方、街区南方中部 139⑥・141①T 平面図



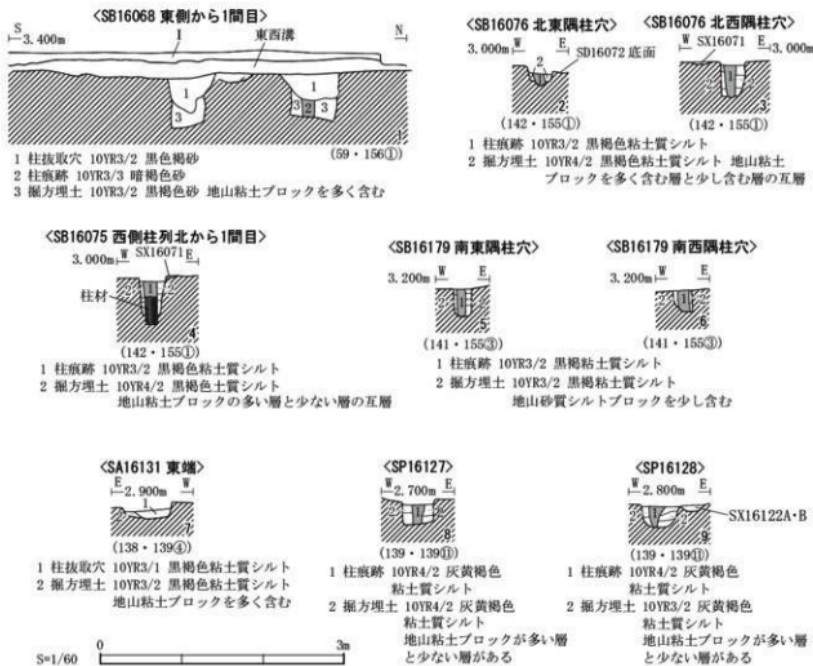
第144図 街区南方中部 140②~⑤・141①・②・⑤・⑥T平面図



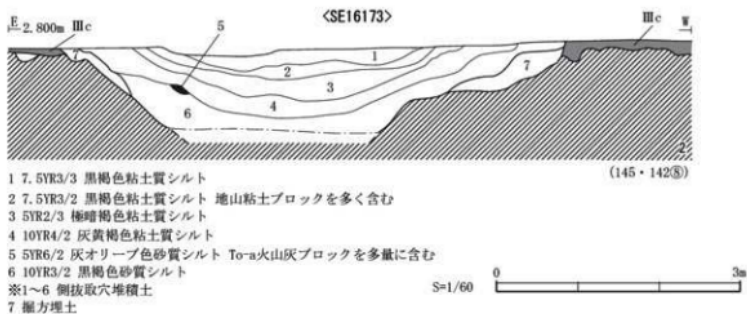
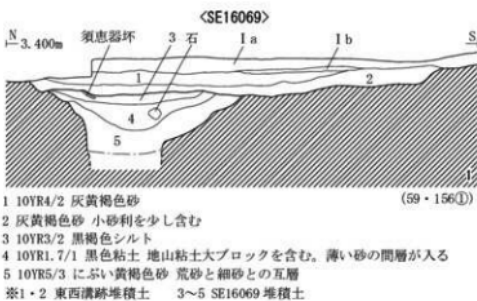
第145図 街区南方中部 100①・②・142⑤～⑧・⑪・⑫・143①T平面図



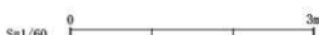
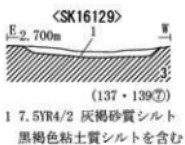
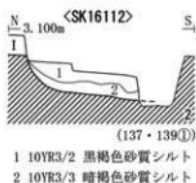
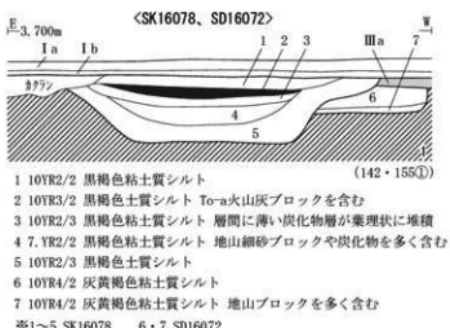
第146図 街区南方中部 141③・④・142①～④・⑧～⑩T平面図



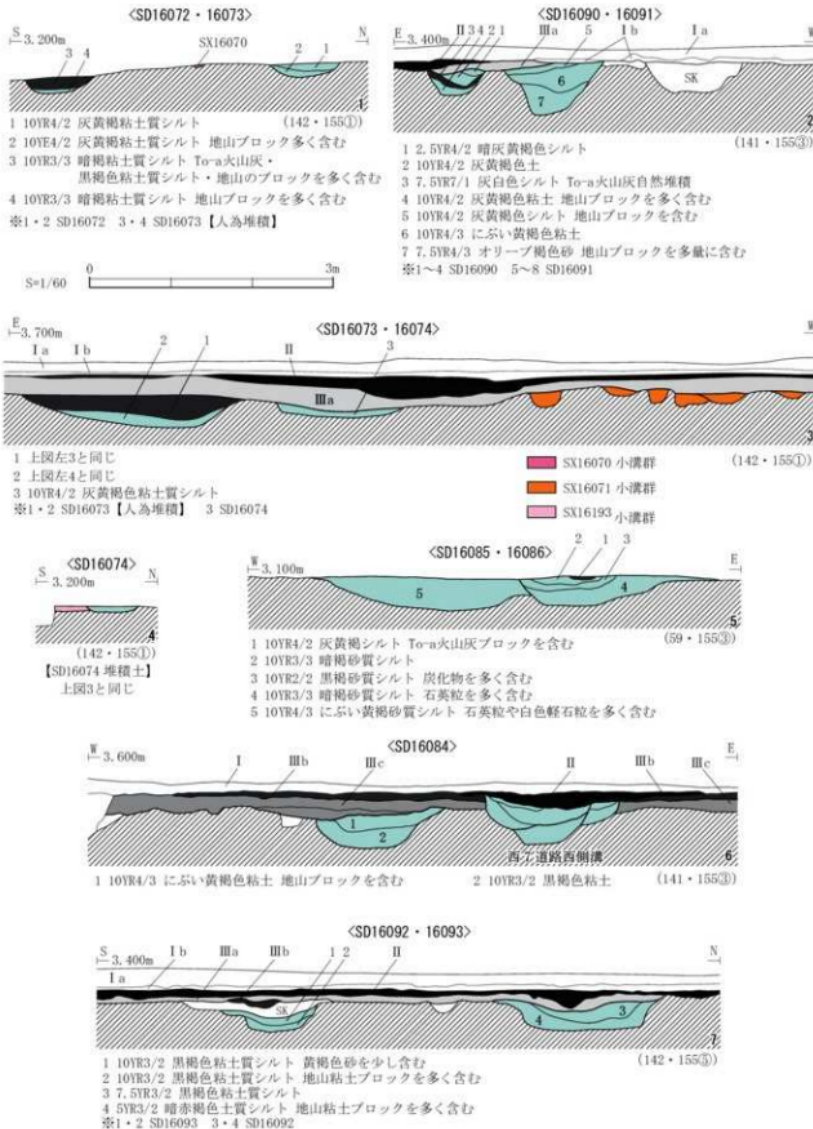
第 147 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(1)



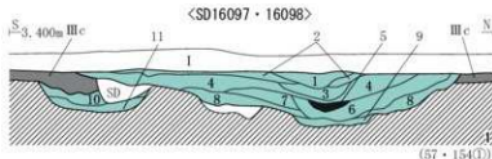
第148図 街区南方中部断面図(2)



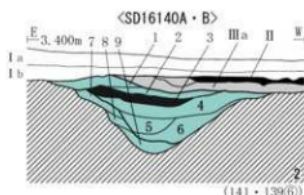
第149図 西4～8区南方・街区南方中部断面図(3)



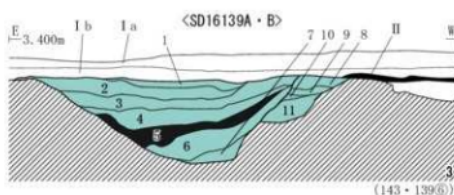
第150図 西4~8区南方・街区南方中部断面図(4)



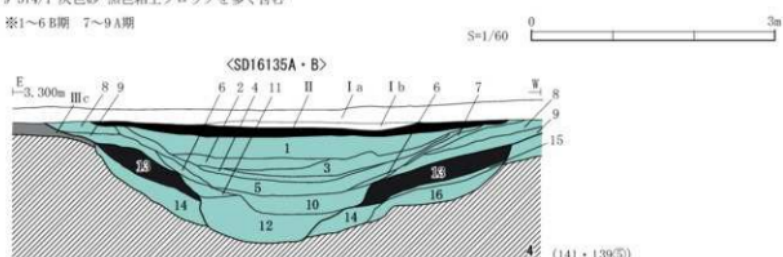
- 1 10TR4/1 棕灰色粘土質シルト
2 10YR3/2 黒褐色シルト
3 10YR1.7/1 黒色粘土
4 10YR5/1 棕灰色砂質シルト
5 2.5Y5/1 黄灰色上面に To-a 火山灰が堆積
6 2.5Y4/1 黄灰色粘土質シルト
7 2.5Y4/2 暗灰黄色粘土質シルト 燐土・遺物を多く含む
8 2.5Y5/2 暗灰黄色シルト質砂 遺物を多く含む
9 2.5Y4/2 暗灰黄色砂
10 2.5Y3/2 黑褐色シルト質粘土
11 2.5Y4/2 暗灰黄色シルト質粘土 地山粘土ブロックを含む
※1~9 SD16098 10~12 SD16097



- 1 10YR3/2 黑褐色粘土質シルト
2 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト
3 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト
To-a 火山灰 ブロック多く含む
4 10YR3/1 黑褐色粘土 5 10YR2/1 黑色粘土
6 10YR2/1 黑色粘土 地山ブロックを多く含む
7 10YR3/1 黑褐色砂質シルト
8 10YR2/1 黑色粘土
9 5Y4/1 灰色砂 黑色粘土ブロックを多く含む
※1~6 B期 7~9 A期

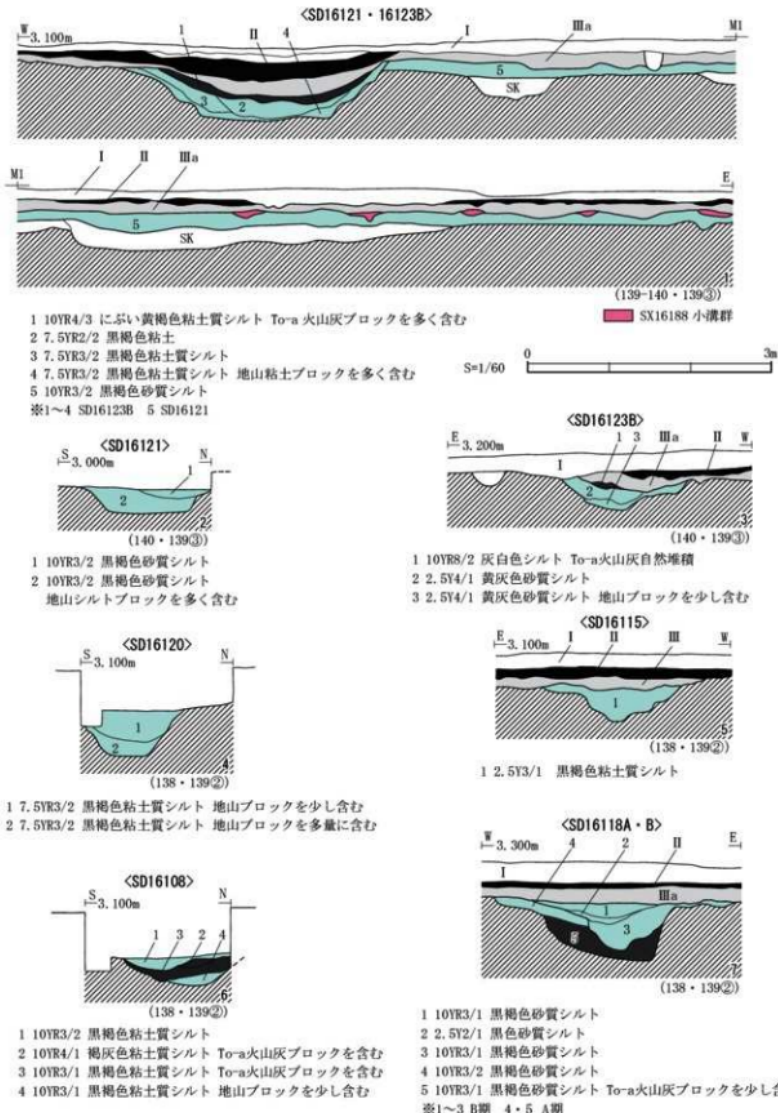


- 1 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト 2 10YR3/2 黑褐色粘土
3 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト 4 10YR2/2 黑褐色粘土
5 2.5Y2/1 黑色粘土 To-a 火山灰が西から流入
6 2.5Y2/1 黑色粘土 7 2.5Y3/1 黑褐色砂
8 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト
9 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト 10 10YR5/2 灰黄褐色砂
11 10YR6/3 にぶい黄褐色砂 黑色粘土をブロック状に含む
※1~7 B期 8~11 A期

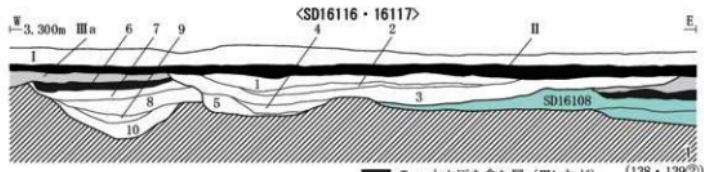


- 1 10YR3/3 暗褐色粘土
2 10YR2/2 黑褐色粘土 間に暗褐色粘土の薄層を挟む
3 10YR1.7/1 黑色粘土
4 10YR3/3 暗褐色粘土 間に暗褐色粘土の薄層を挟む
5 10YR1.7/1 黑色粘土
6 10YR4/2 にぶい黄褐色砂 黑色粘土との互層
7 10YR2/2 黑褐色砂質シルト
8 10YR4/1 棕灰色砂
9 10YR4/3 にぶい黄褐色砂 地山粘土を含む
10 10YR2/3 黑褐色粘土 植物纖維の微細片を多く含む
11 10YR3/3 暗褐色砂 薄い粘土層との互層
12 10YR3/3 暗褐色粘土 植物纖維の微細片を多く含む
13 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト To-a 火山灰ブロックを含む
14 10YR3/3 暗褐色砂 薄い粘土層との互層
15 10YR4/3 にぶい黄褐色砂
16 10YR3/1 黑褐色粘土 地山砂をブロック状に含む
※1~12 B期 13~16 A期

第 151 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(5)

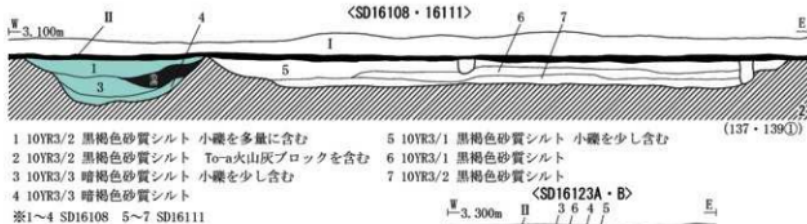


第 152 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(6)



- 1 10YR4/1 暗灰色砂質シルト
2 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト
3 10YR3/2 黑褐色粘土質シルト
4 10YR3/1 黑褐色粘土質シルト 粘性強い
5 2.5Y3/1 黑褐色粘土質シルト
※1~5 SD16116 6~10 SD16117

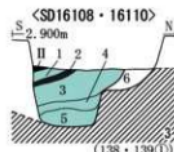
- 6 10YR5/1 暗灰色シルト To-a火山灰自然堆積
7 10YR2/1 暗灰色砂質シルト 白色軽石粒を多く含む
8 10YR3/1 黑褐色砂質シルト 白色軽石粒を多く含む
9 2.5Y3/1 黑褐色砂質シルト
10 10YR2/1 黑色砂質シルト 地山ブロックを含む



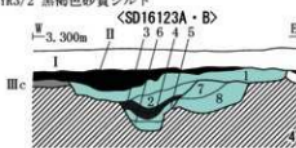
- 1 10YR3/2 黑褐色砂質シルト 小礫を多量に含む
2 10YR3/2 黑褐色砂質シルト To-a火山灰ブロックを含む
3 10YR3/2 暗褐色砂質シルト 小礫を少し含む
4 10YR3/2 暗褐色砂質シルト
※1~4 SD16108 5~7 SD16111

- 5 10YR3/1 黑褐色砂質シルト 小礫を少し含む
6 10YR3/1 黑褐色砂質シルト
7 10YR3/2 黑褐色砂質シルト

(137 + 139①)

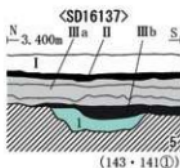


- 1 10YR3/2 黑褐色シルト
2 10YR3/2 黑褐色シルト To-a火山灰ブロックを少し含む
3 10YR3/2 黑褐色シルト
4 10YR3/1 黑褐色粘土質シルト
5 10YR3/1 黑褐色粘土質シルト 地山ブロックを多量に含む
6 10YR3/1 黑褐色粘土質シルト 地山ブロックを少し含む
※1~5 SD16108 6 SD16110

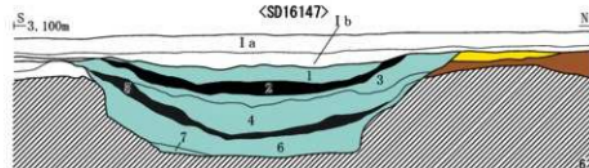


- 1 7.5Y3/2 暗褐色粘土質シルト 白色軽石粒を多く含む
2 7.5Y3/2 暗褐色粘土質シルト
3 7.5Y3/2 暗褐色粘土質シルト To-a火山灰ブロックを多く含む
4 7.5Y6/2 灰色シルト To-a火山灰自然堆積
5 7.5Y4/2 暗褐色粘土質シルト
6 7.5Y4/2 暗褐色粘土質シルト 地山ブロックを多く含む
7 7.5Y3/2 黑褐色粘土質シルト
8 7.5Y3/2 黑褐色粘土質シルト 地山ブロックを多く含む
※1~6 B期 7~8 A期

S=1/60 0 3m

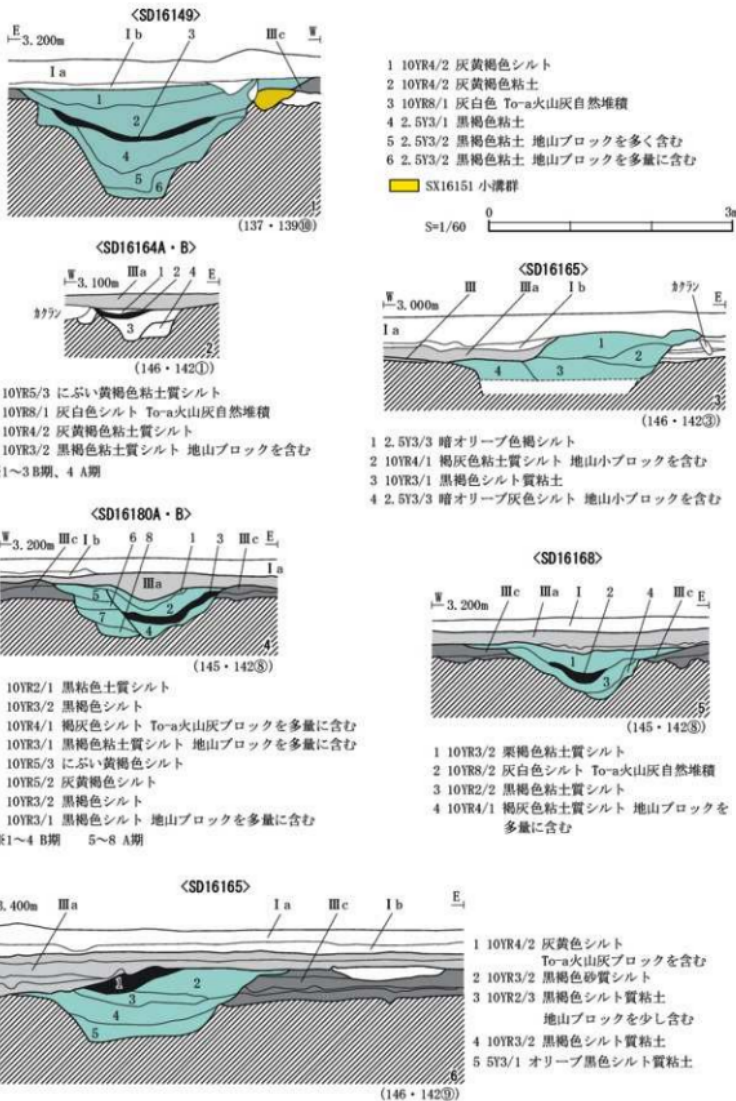


- 1 10YR3/2 黑褐色粘土質シルト

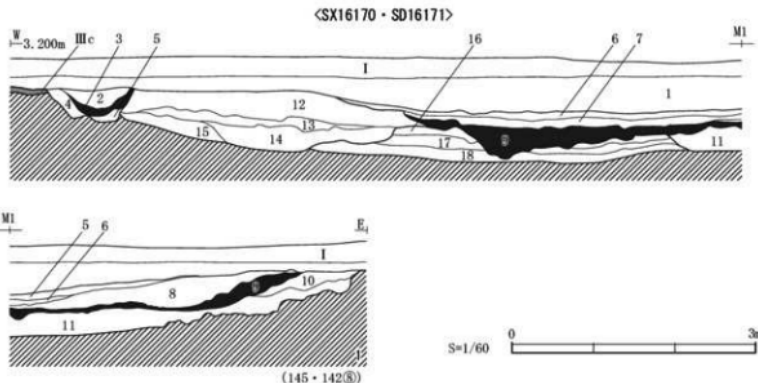


- 1 10YR3/2 黑褐色粘土質シルト 2 10YR2/1 黑色粘土=II層
3 10YR4/1 暗灰色粘土質シルト 4 10YR3/1 黑褐色粘土 植物遺存体を少量含む
5 10YR4/1 暗灰色シルト To-a火山灰を層状に含む
6 10YR4/1 黑褐色粘土 植物遺体を少量含む 7 10YR4/1 暗灰色シルト 砂粒を多量に含む

第 153 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(7)



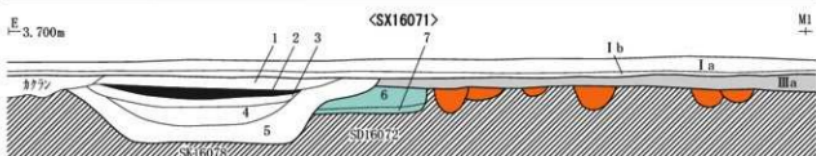
第154図 西4～8区南方・街区南方中部断面図(8)



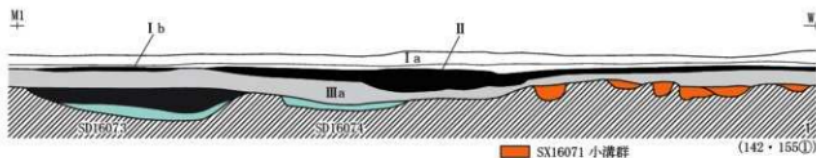
- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 10YR4/1 暗灰色粘土 | 10 10YR3/2 黑褐色シルト |
| 2 10YR4/1 暗灰色シルト | 11 10YR2/2 黑褐色粘土質シルト 地山ブロックを多く含む |
| 3 10YR2/2 黑褐色シルト To-a火山灰の自然堆積 | 12 10YR2/2 黑褐色シルト |
| 4 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロックを含む | 13 10YR3/1 黑褐色粘土 |
| 5 10YR2/2 黑褐色シルト 地山ブロックを含む | 14 10YR3/1 黑褐色粘土 地山ブロックを含む |
| 6 10YR2/1 黑色粘土 うすい黑褐色粘土層との互層 | 15 10YR2/2 黑褐色砂 |
| 7 10YR2/3 黑褐色粘土 粘土化したスクモ層 | 16 10YR2/2 黑褐色粘土 |
| 8 10YR3/2 黑褐色粘土 | 17 2.5Y4/1 黄灰色粘土 うすい灰色粘土との互層 |
| 9 10YR3/2 黑褐色砂 To-a火山灰ブロックを含む | 18 10YR1.7/1 黑色粘土 スクモに近い |

*2~5 SD16171、6~11 SX16170C、12~15 SX16170B、16~18 SX16170A

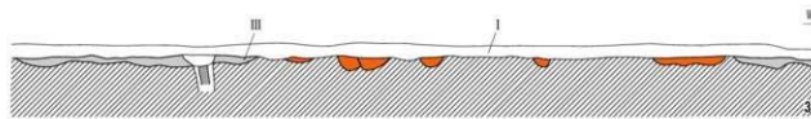
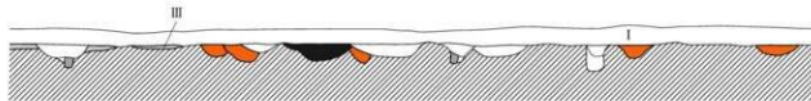
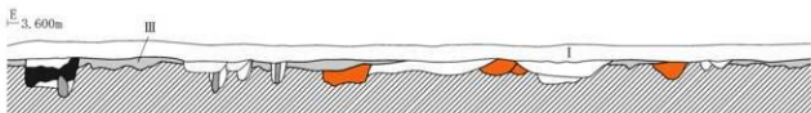
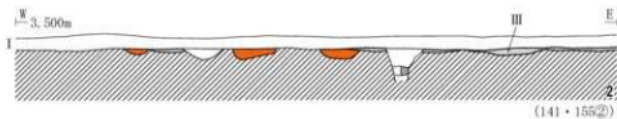
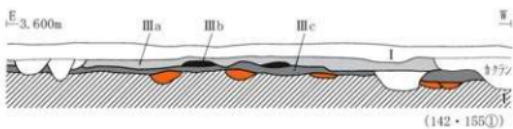
第155図 西4~8区南方・街区南方中部断面図(9)



- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1 10YR2/2 黑褐色粘土質シルト | 5 10YR2/3 黑褐色土質シルト |
| 2 10YR3/2 黑褐色土質シルト To-a火山灰ブロックを含む | 6 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト |
| 3 10YR3/3 黑褐色粘土質シルト 層間に薄い炭化物層が葉理状に堆積 | 7 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト |
| 4 7.YR2/2 黑褐色粘土質シルト 地山細砂ブロックや炭化物を多く含む | 地山ブロックを多く含む |



第156図 西4~8区南方・街区南方中部断面図(10)

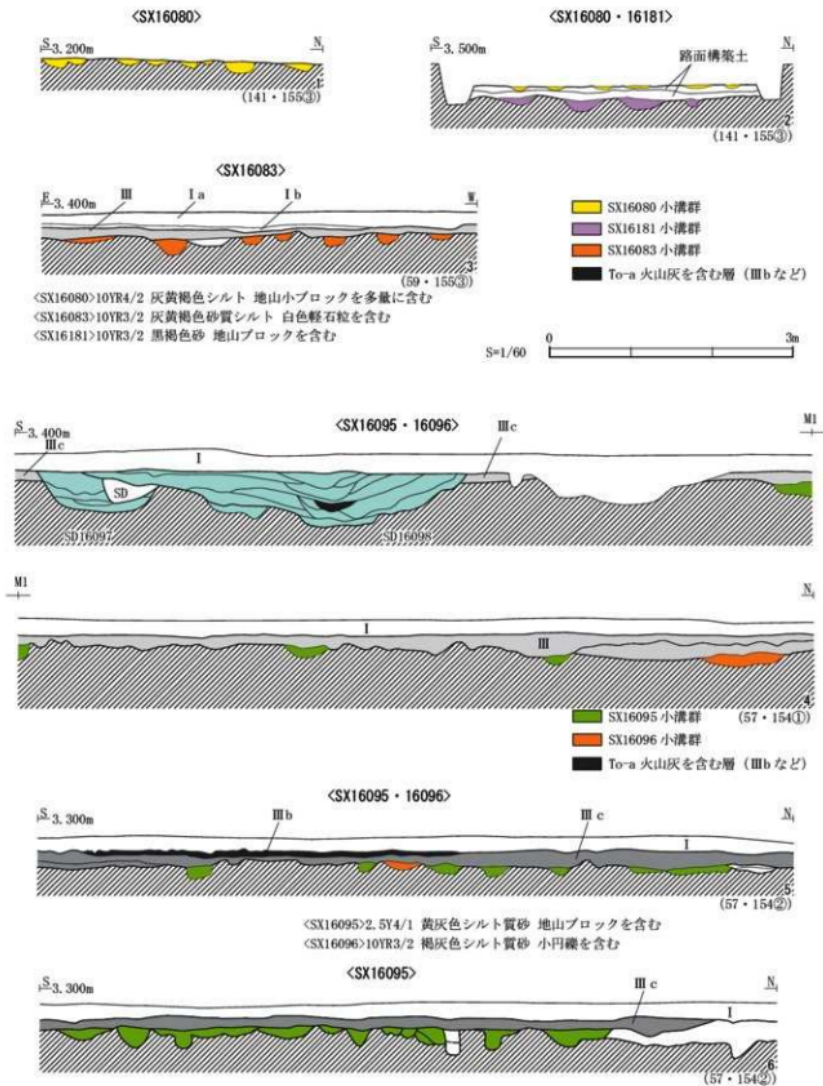


■ SX16071 小溝群
■ To-a 火山灰を含む層 (IIIbなど)

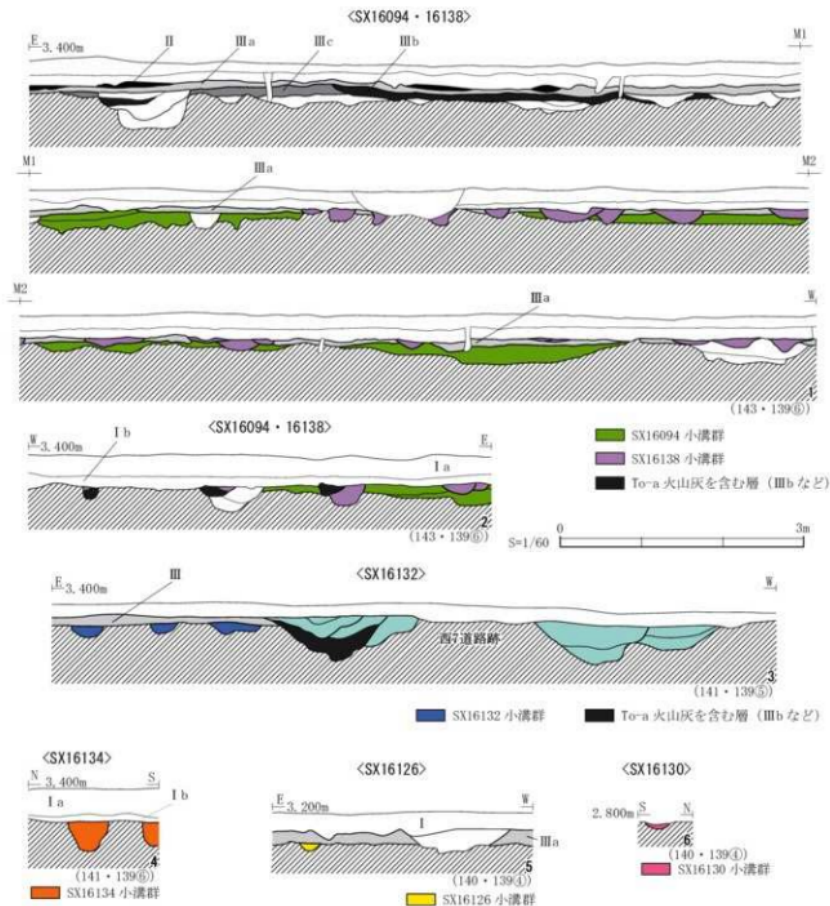
(SX16071 古期) 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト 地山粘土ブロックを多く含む
(SX16071 新期) 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト

S=1/60 0 3m

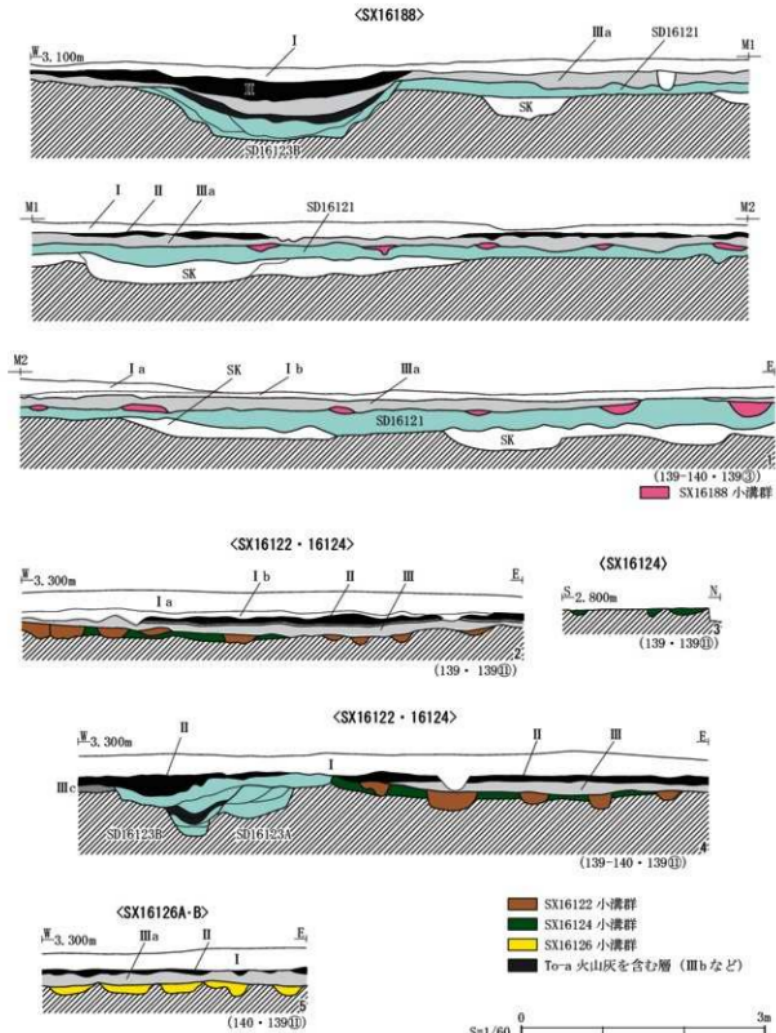
第 157 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(11)



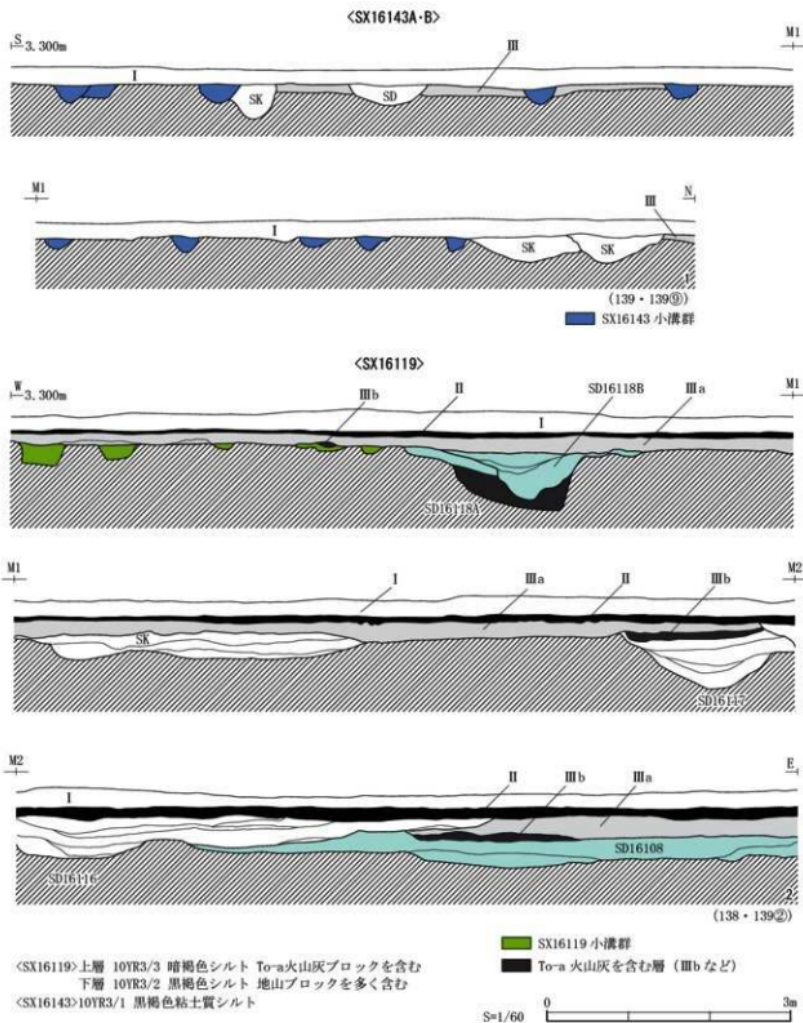
第 158 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(12)



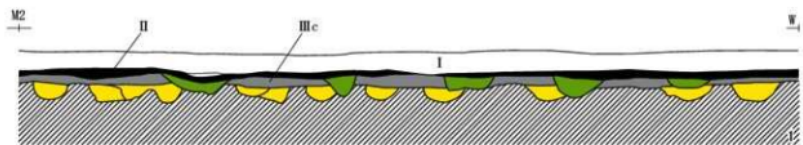
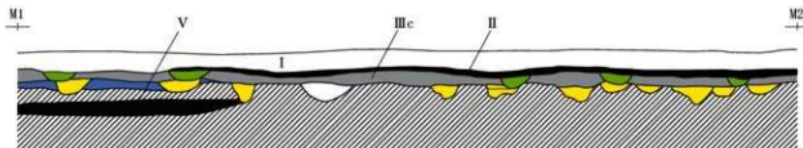
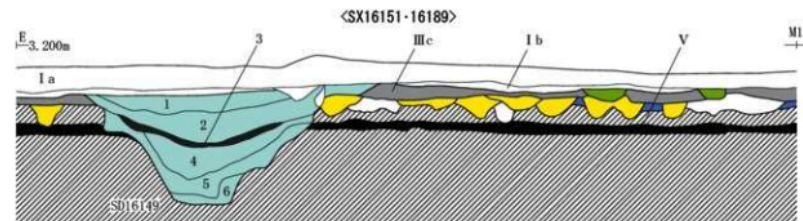
第159図 西4～8区南方・街区南方中部断面図(13)



第160図 西4～8区南方・街区南方中部断面図(14)



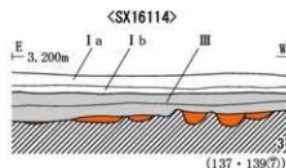
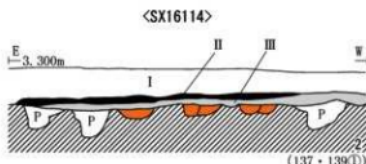
第 161 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(15)



(SD16149)

1 10YR4/2 灰黄褐色シルト	4 2.5Y3/1 黒褐色粘土
2 10YR4/2 灰黄褐色粘土	5 2.5Y3/2 黒褐色粘土 地山ブロックを多く含む
3 10YR8/1 灰白色 To-a火山灰自然堆積	6 2.5Y3/2 黒褐色粘土 地山ブロックを多量に含む

(137 + 139)

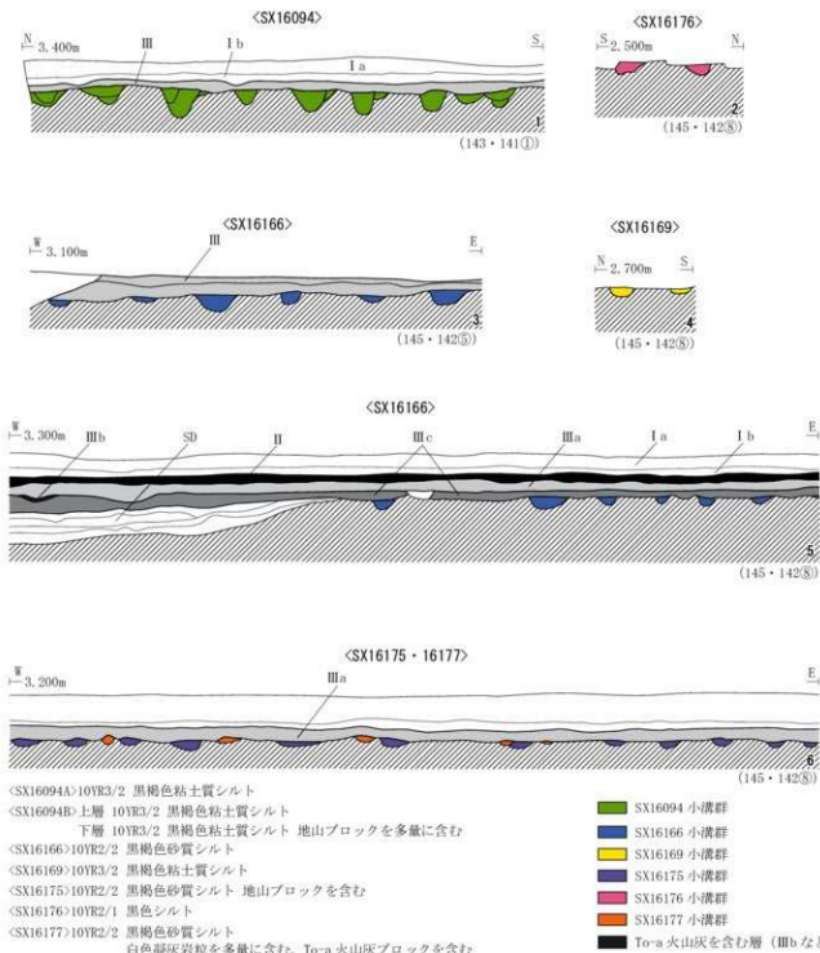


<SX16114> 10YR3/2 黒褐色シルト
 <SX16150> 10YR2/2 黒褐色砂 地山ブロックを含む
 <SX16151> 10YR2/3 黒褐色砂 地山粘土の小ブロックを多く含む
 <SX16189> 10YR4/2 灰黄褐色粘土

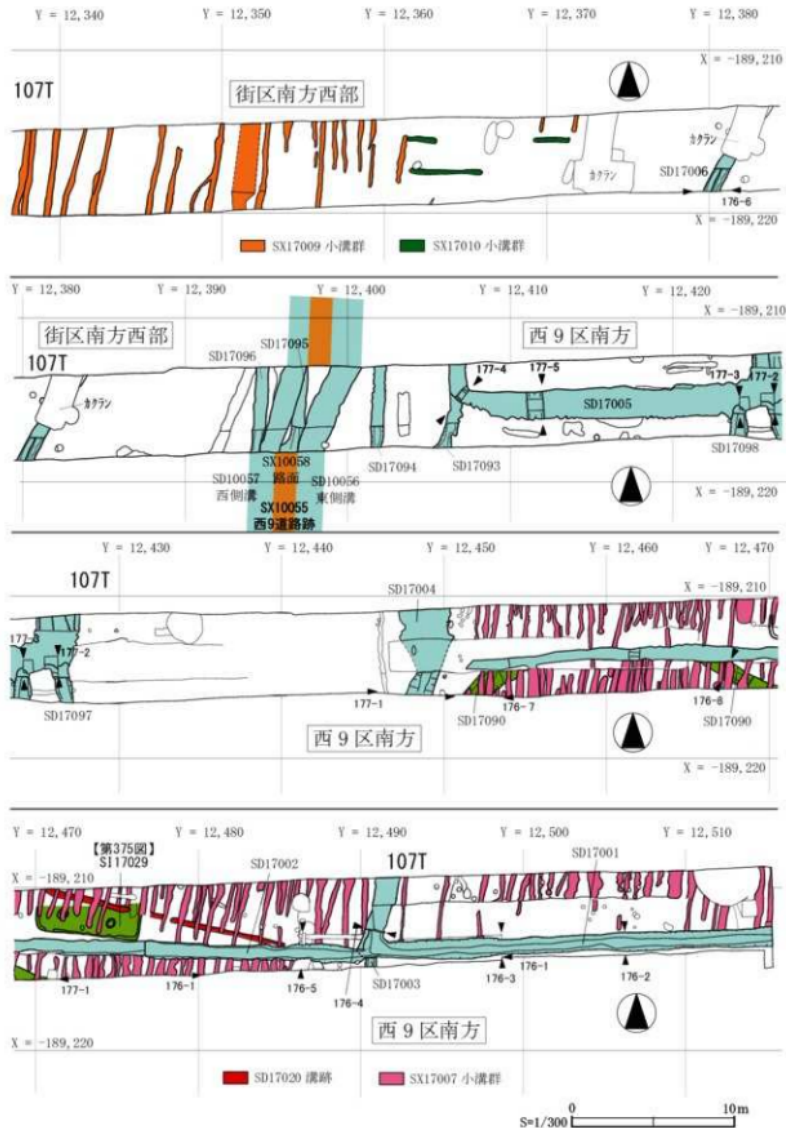
- SX16114 小溝群
- SX16150 小溝群
- SX16151 小溝群
- SX16189 小溝群
- To-a 火山灰を含む層 (IIIbなど)

S=1/60 0 3m

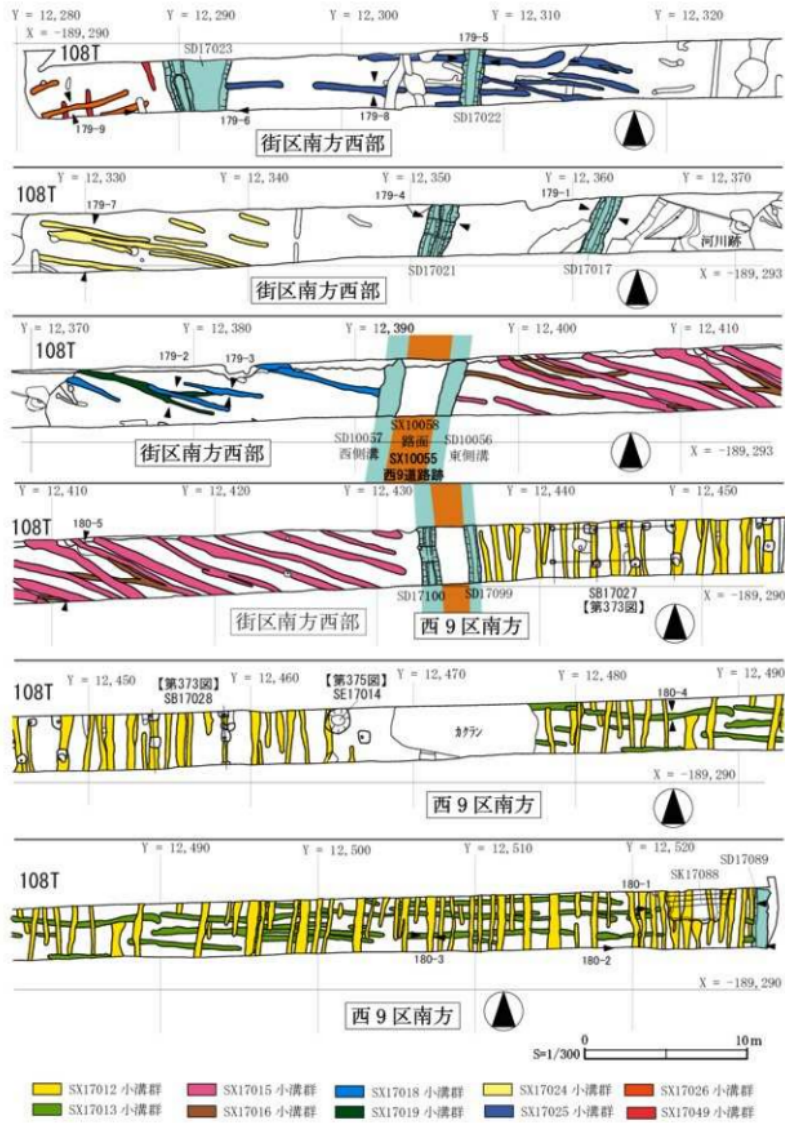
第 162 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(16)



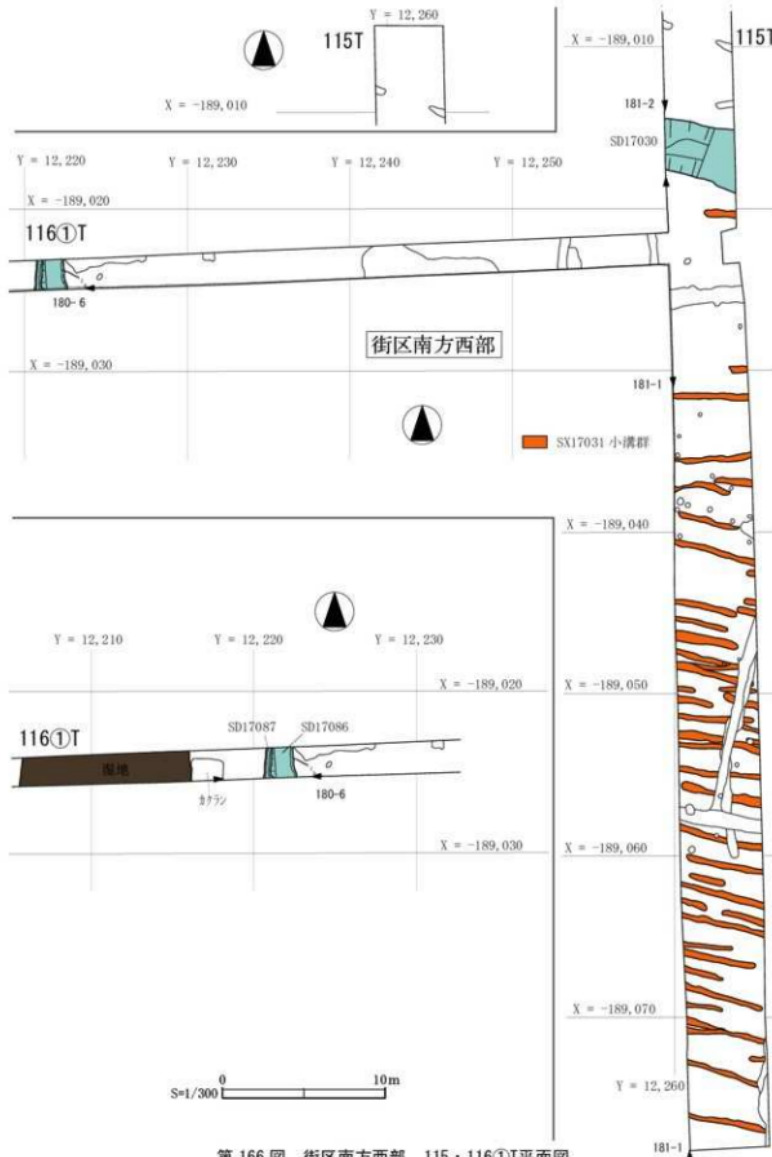
第 163 図 西 4 ~ 8 区南方・街区南方中部断面図(17)



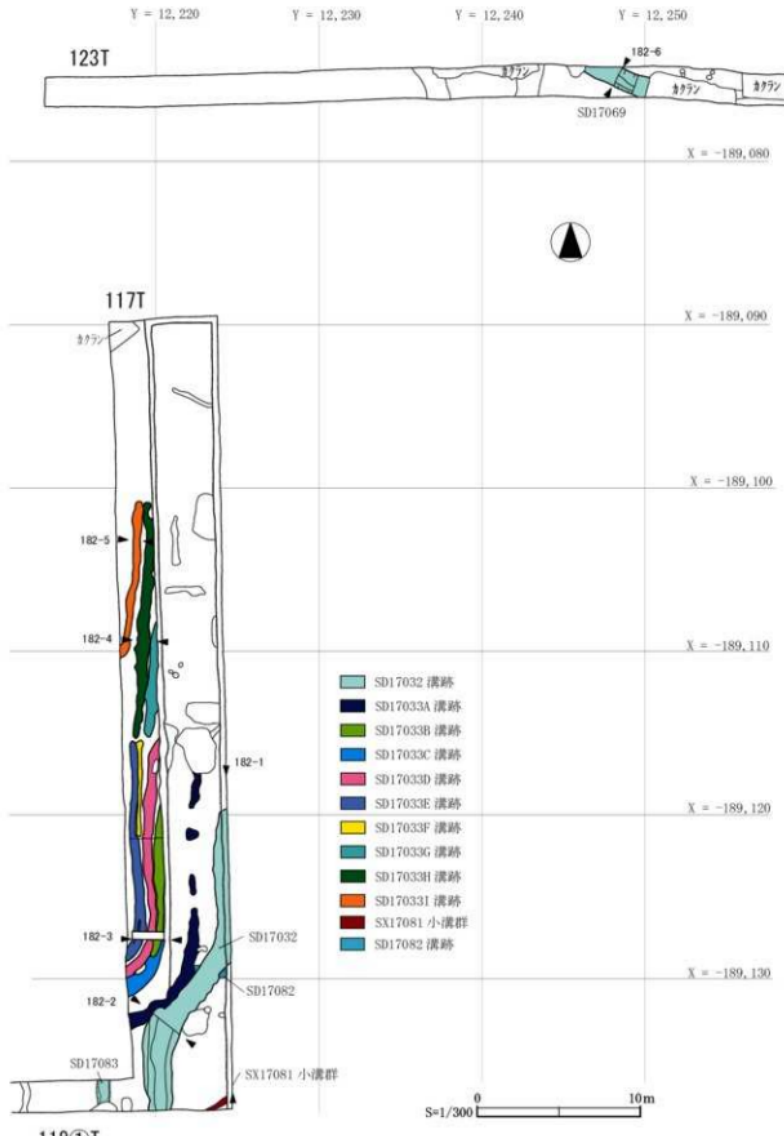
第164図 西9区南方・街区南方西部 107T平面図



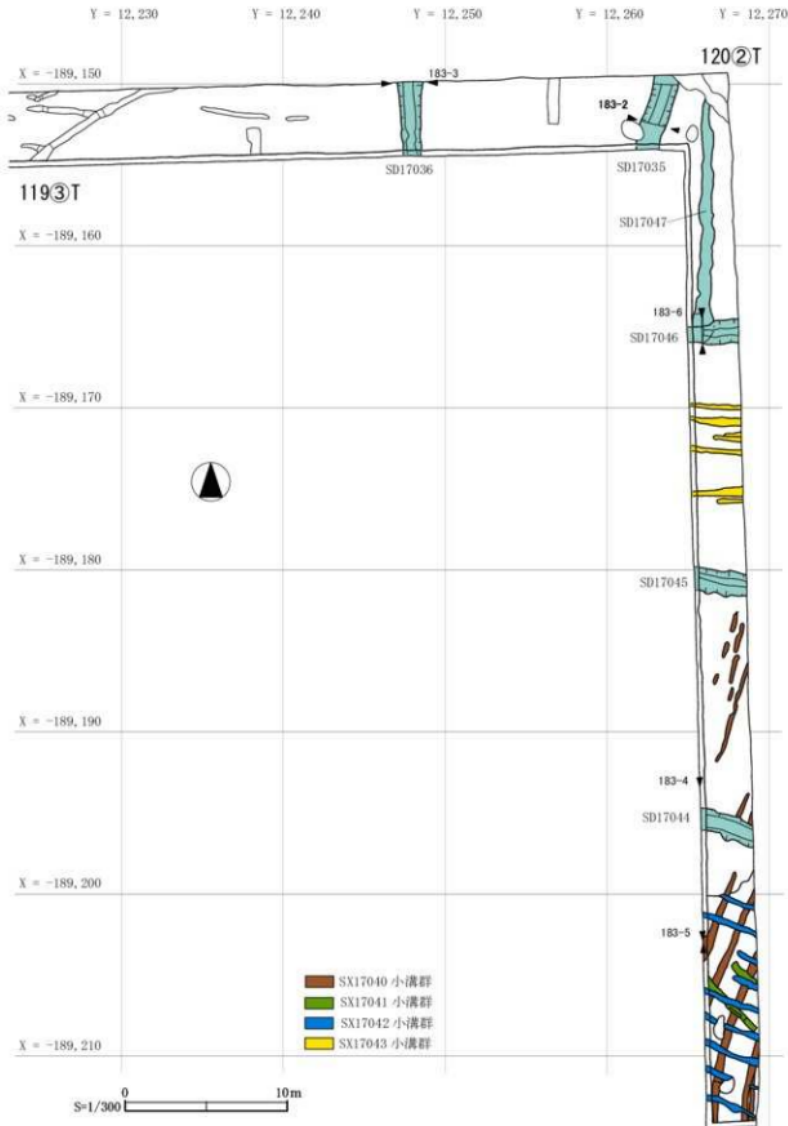
第 165 図 西 9 区南方・街区南方西部 108T 平面図



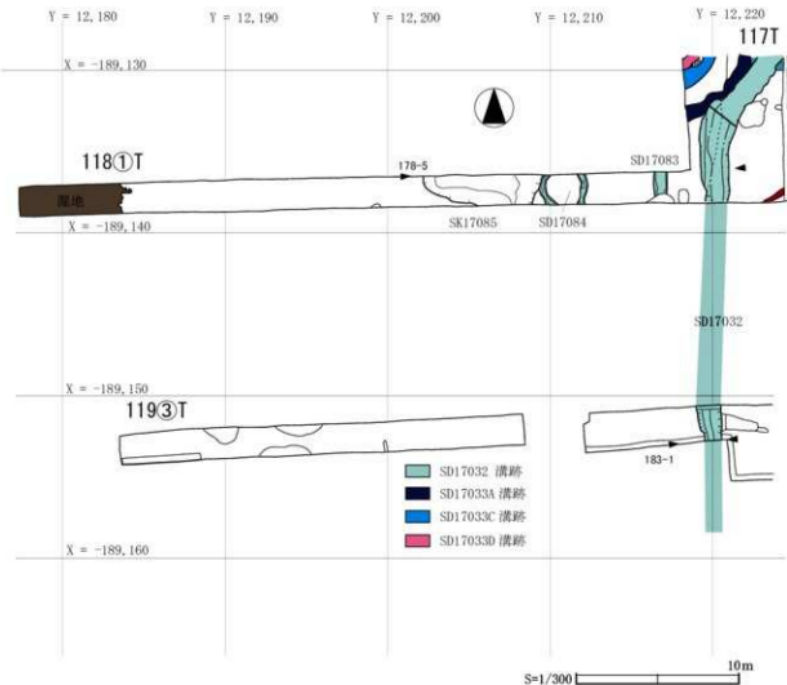
第 166 図 街区南方西部 115・116①T 平面図



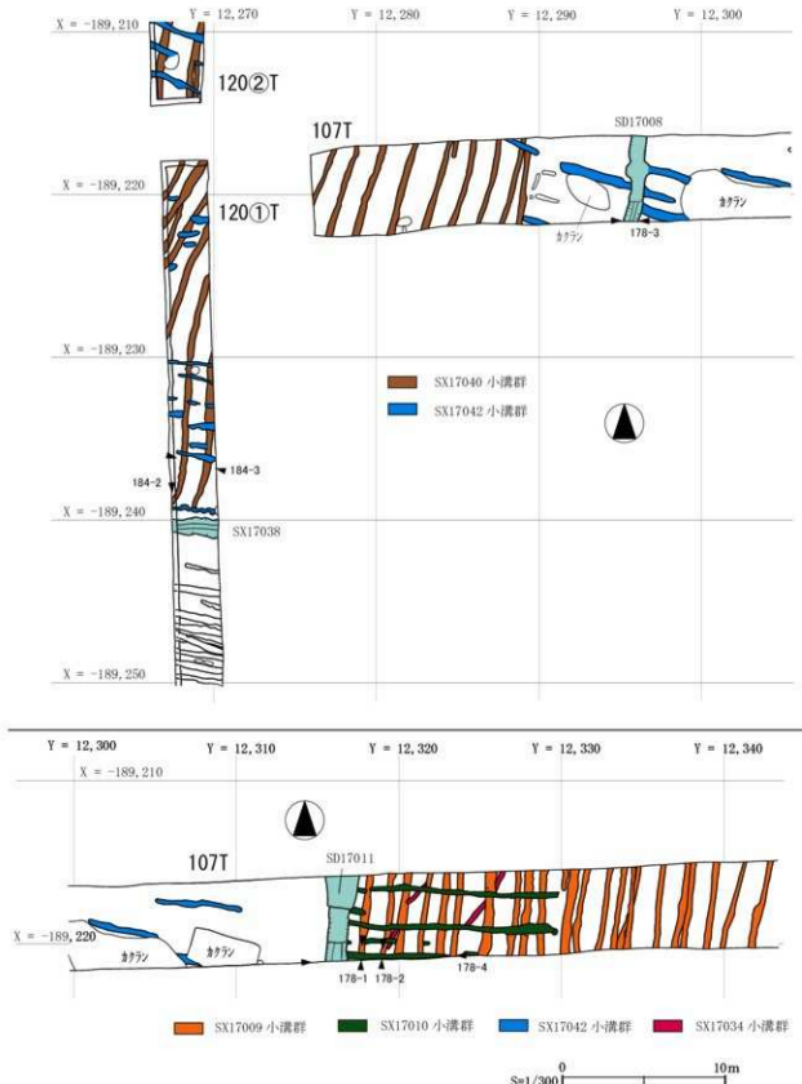
第167図 街区南方西部 117・118①・123T平面図



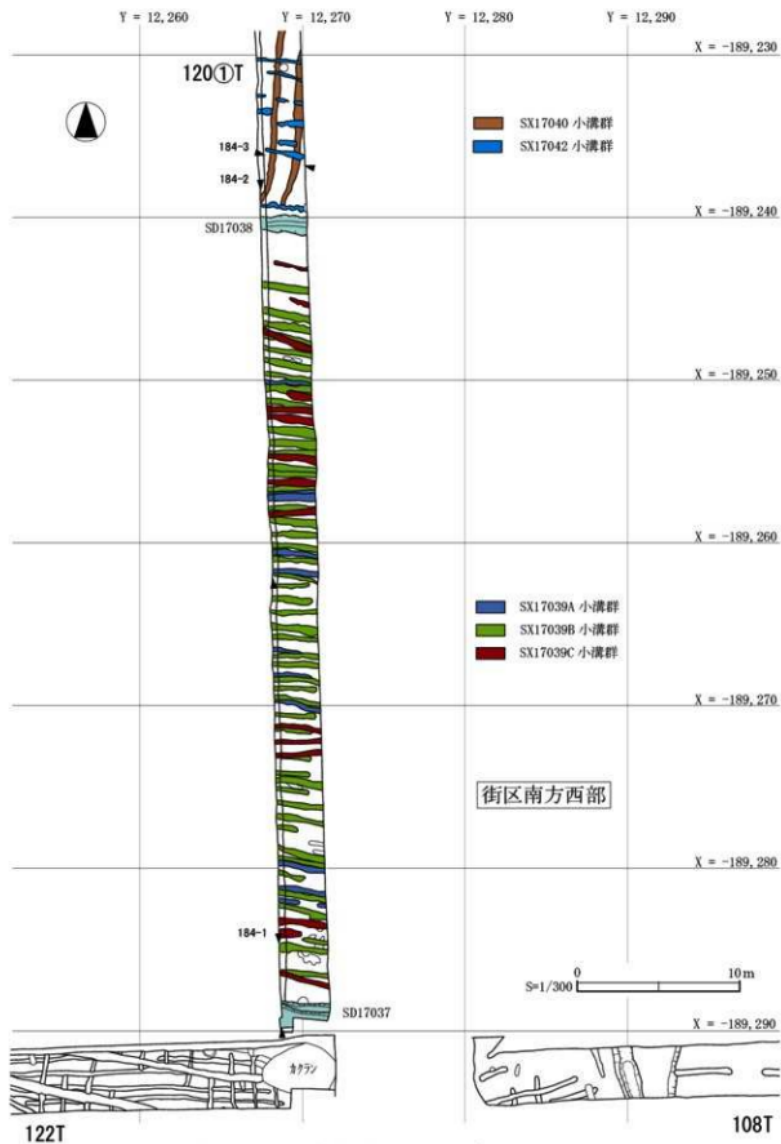
第 168 図 街区南方西部 119③・120②T 平面図



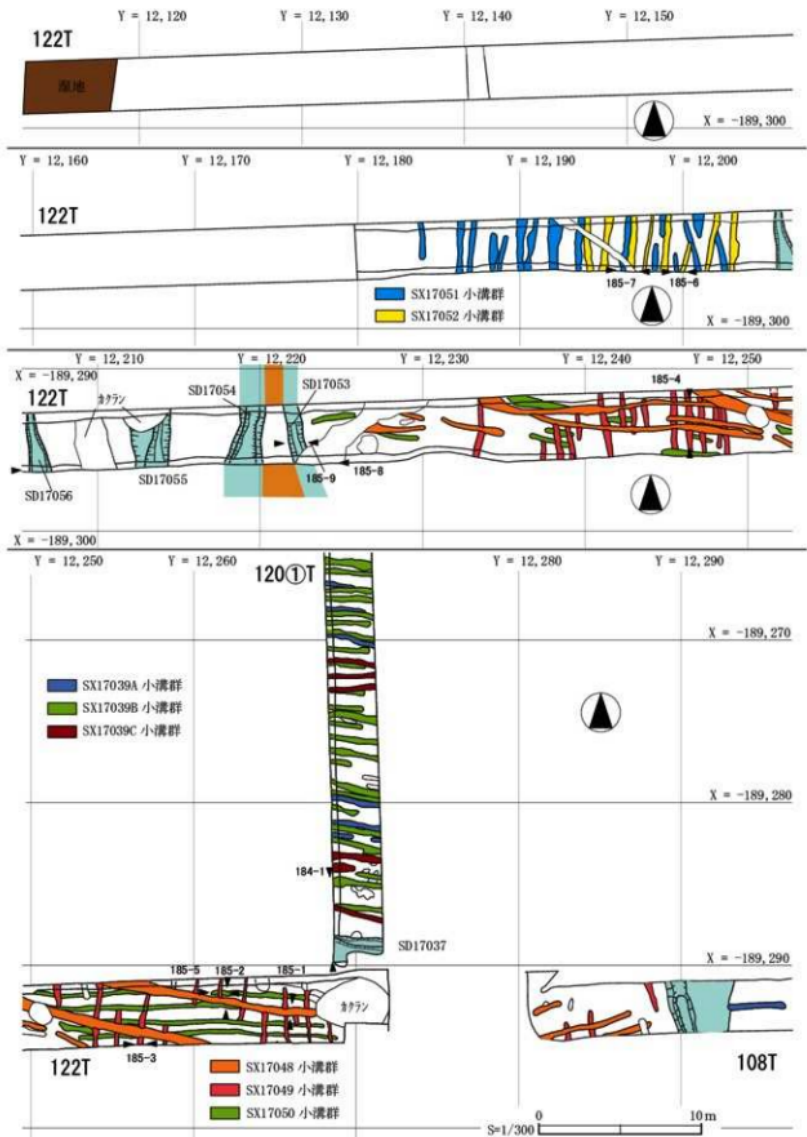
第 169 図 街区南方西部 117・118①・119③T 平面図



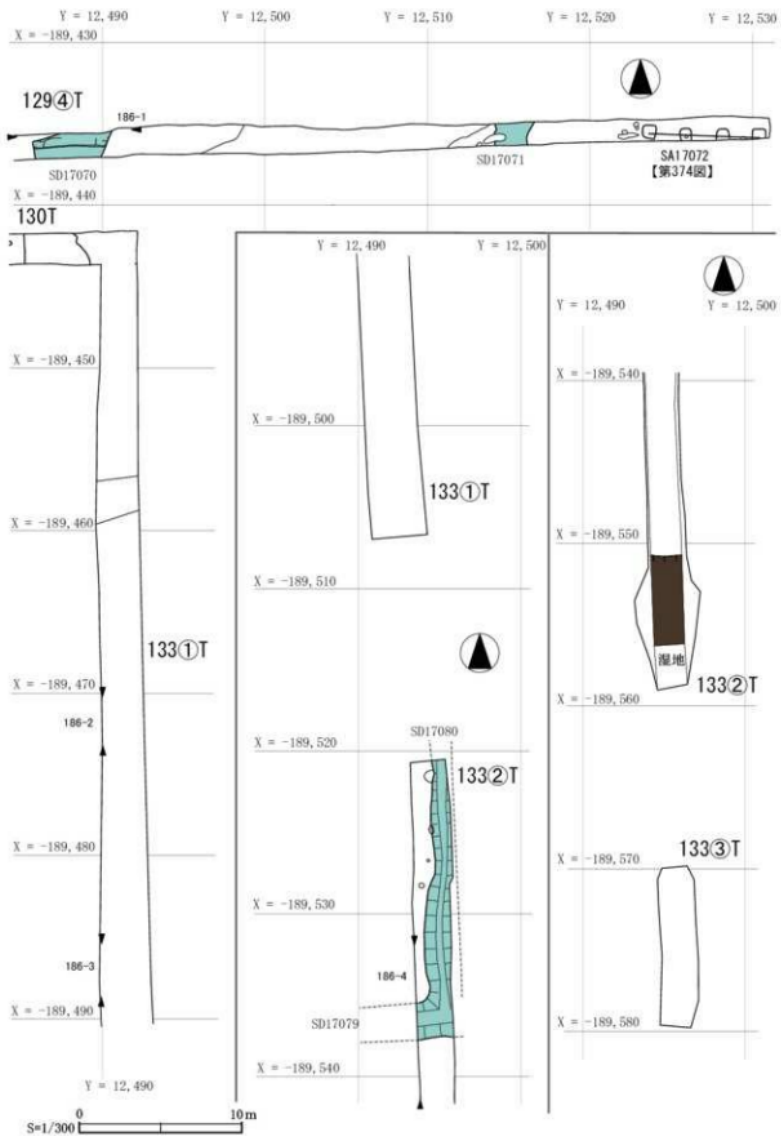
第 170 図 街区南方西部 107・120①・②T 平面図



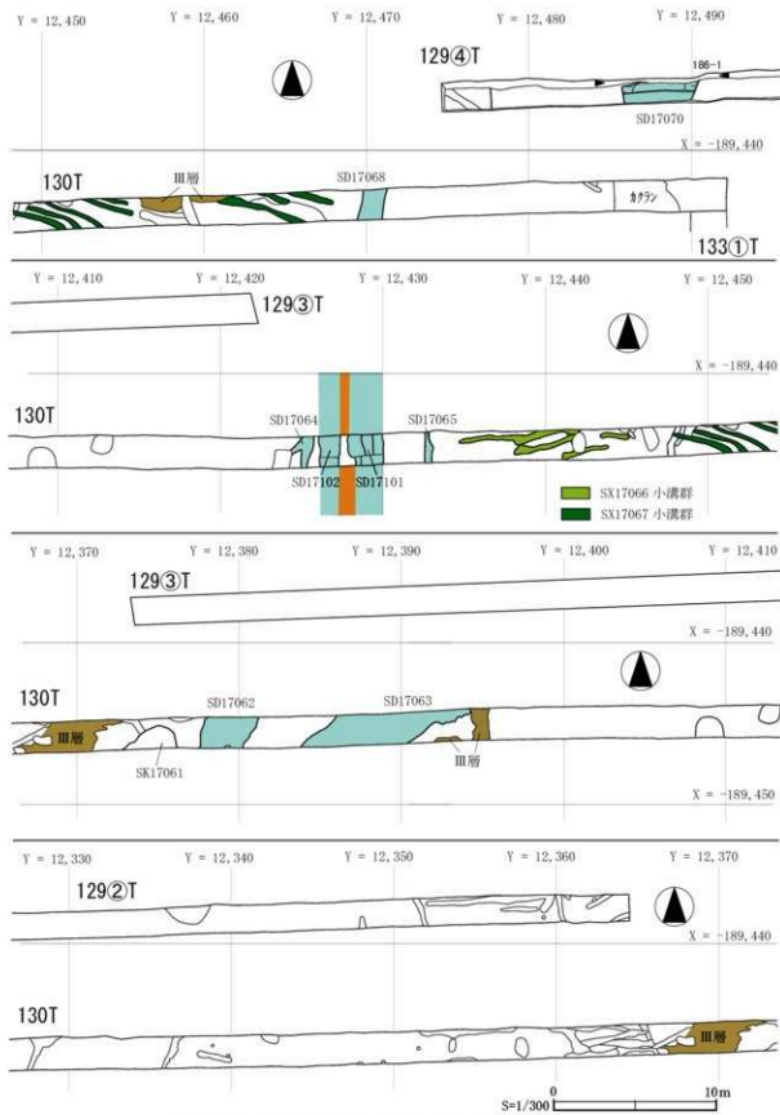
第 171 図 街区南方西部 108・120①・122T 平面図



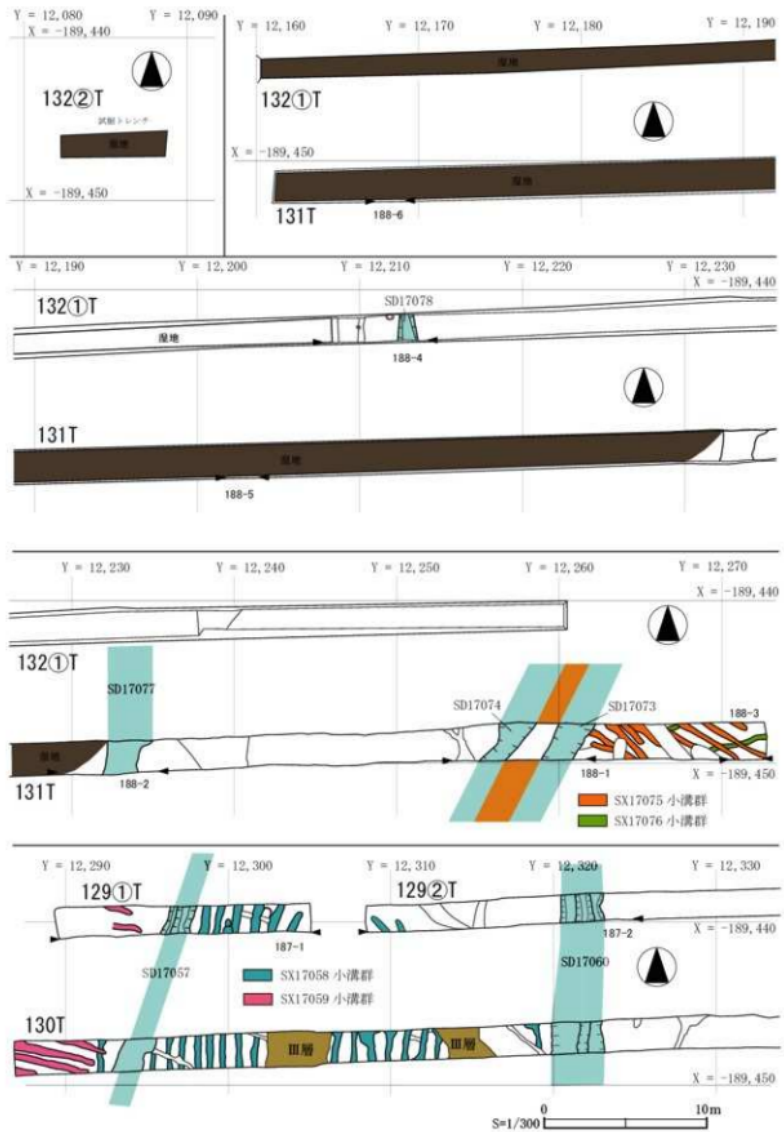
第172図 街区南方西部 108・120①・122T平面図



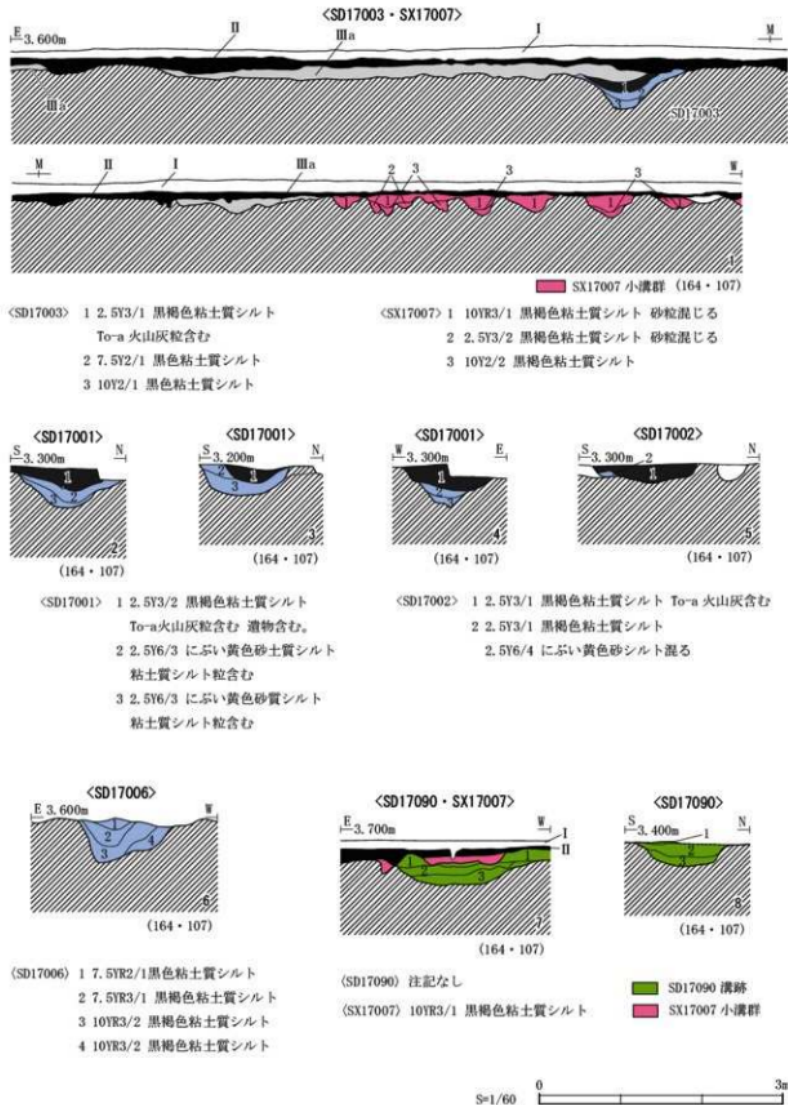
第 173 図 街区南方西部 129④・130・133①～③T 平面図



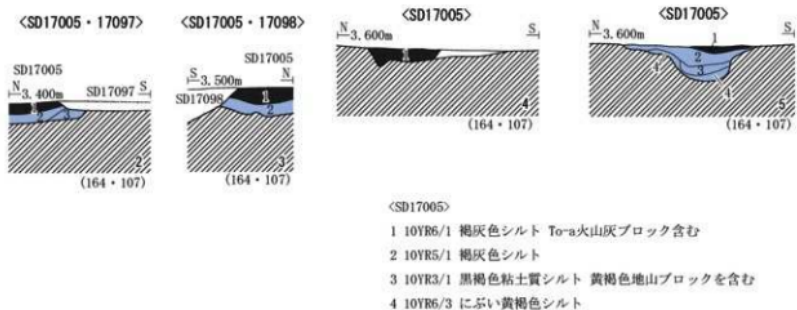
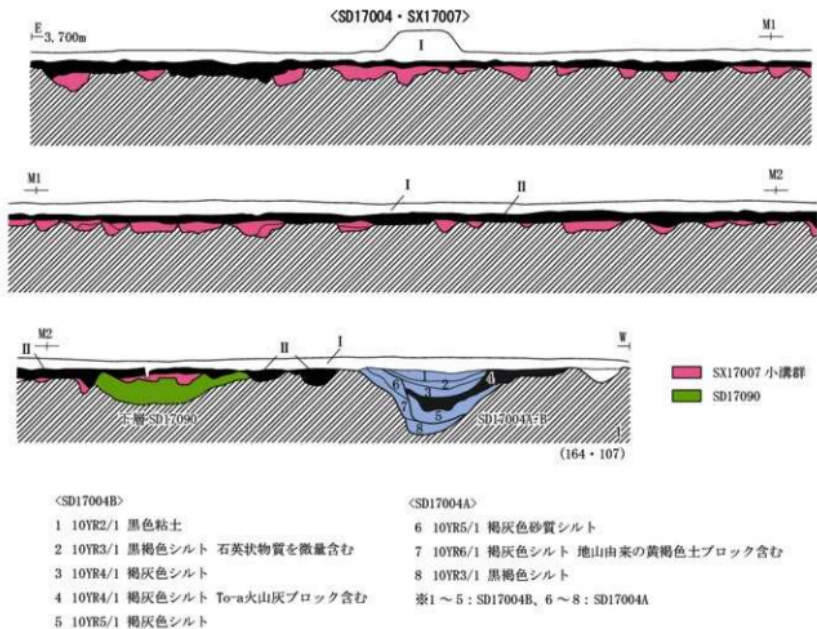
第 174 図 街区南方西部 129②~④・130・133①T 平面図



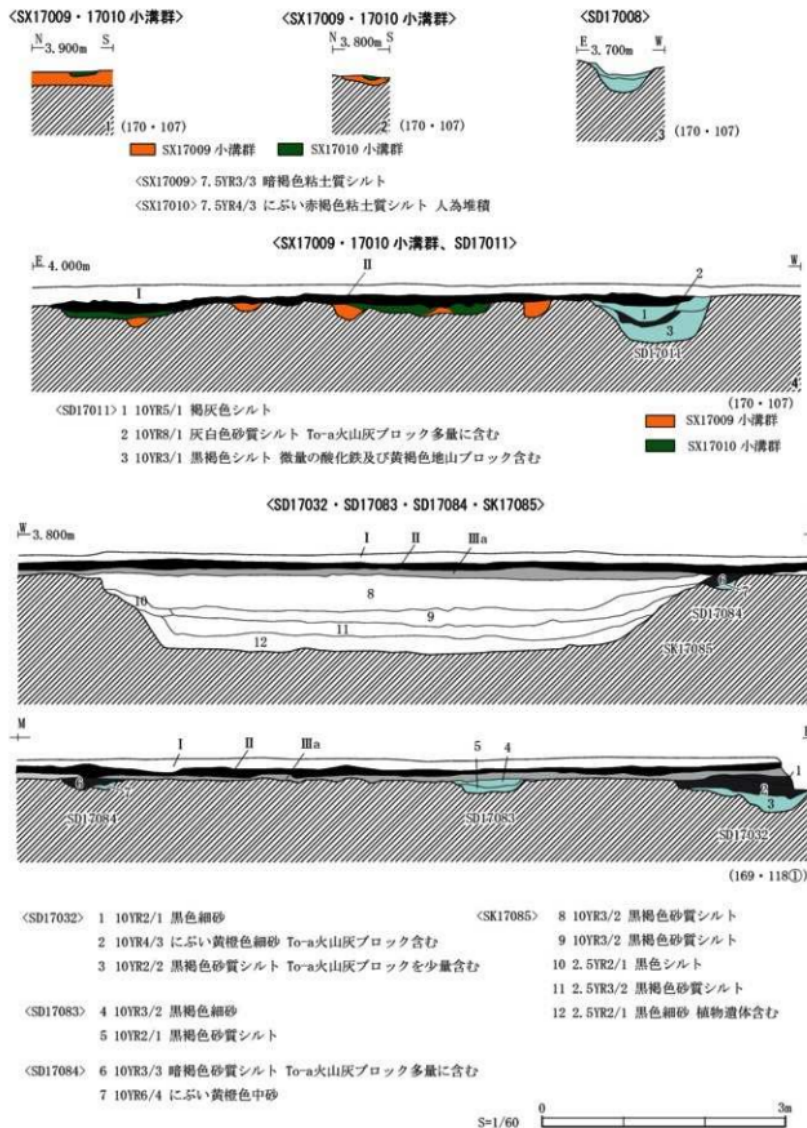
第 175 図 街区南方西部 129①・②・130・131・132①・②T 平面図



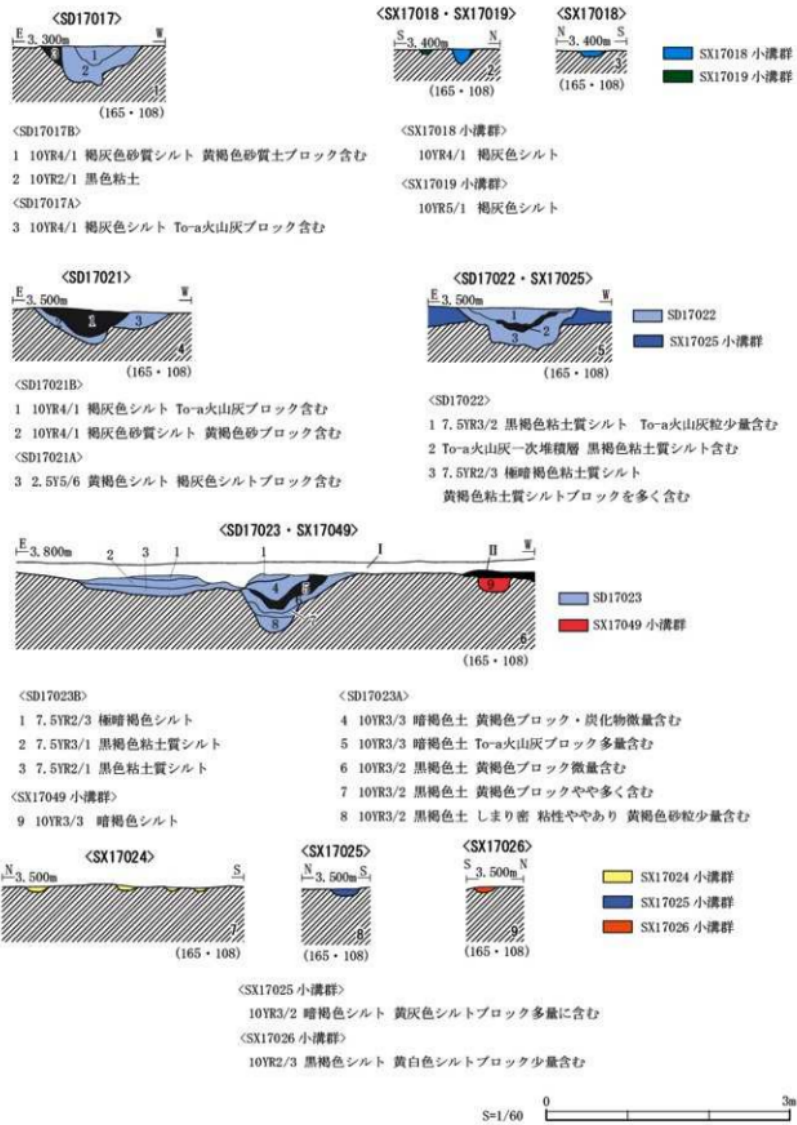
第 176 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図 (1)



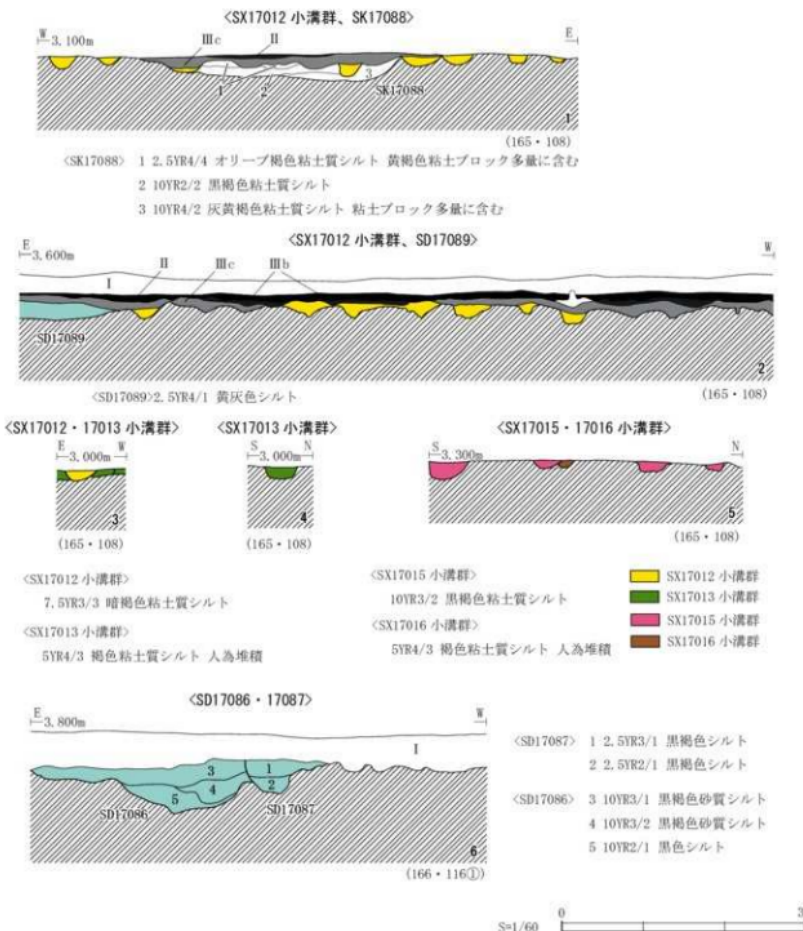
第177図 西9区南方・街区南方西部断面図(2)



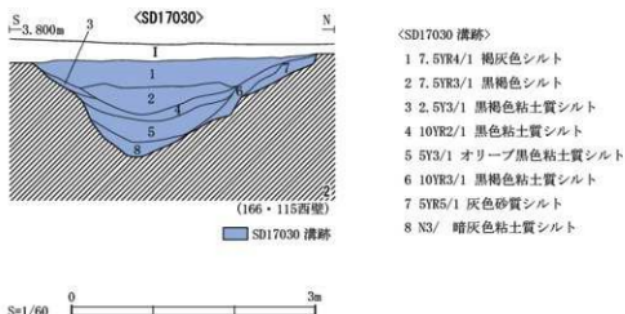
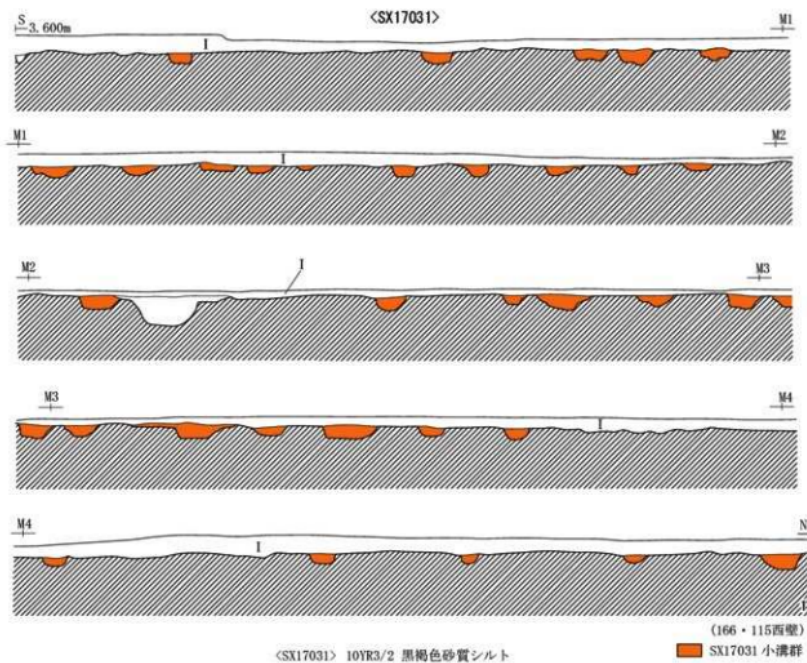
第 178 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(3)



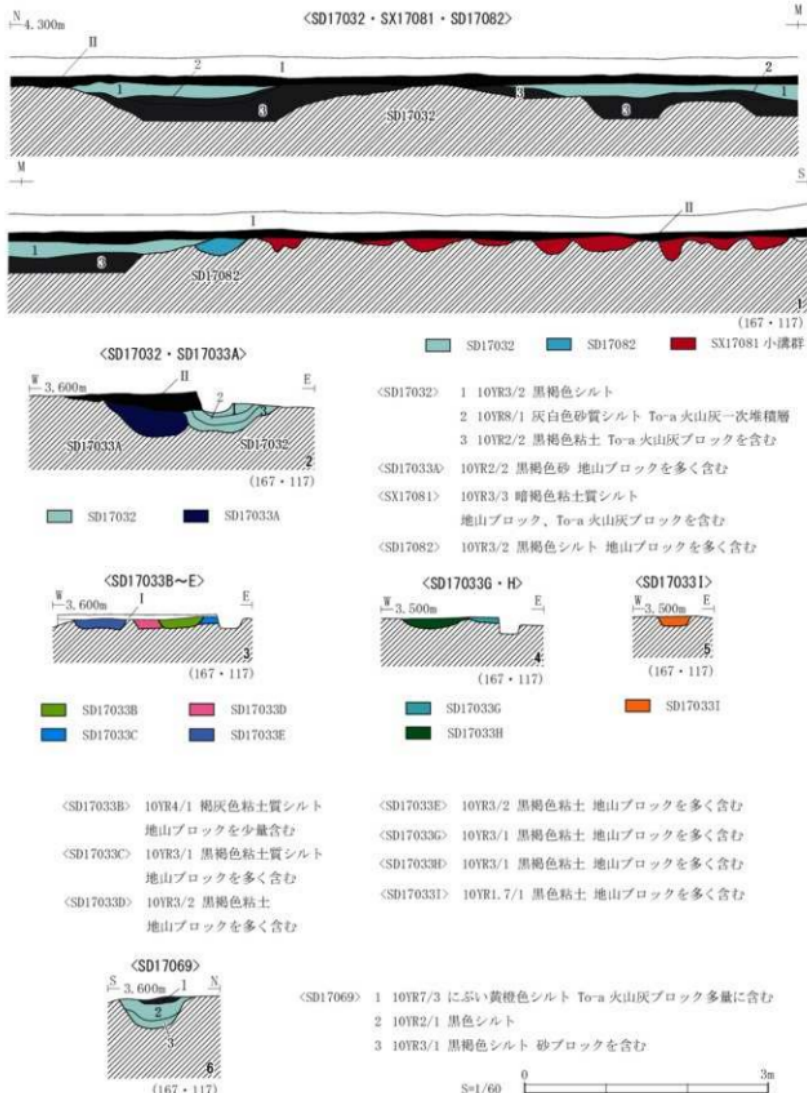
第 179 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(4)



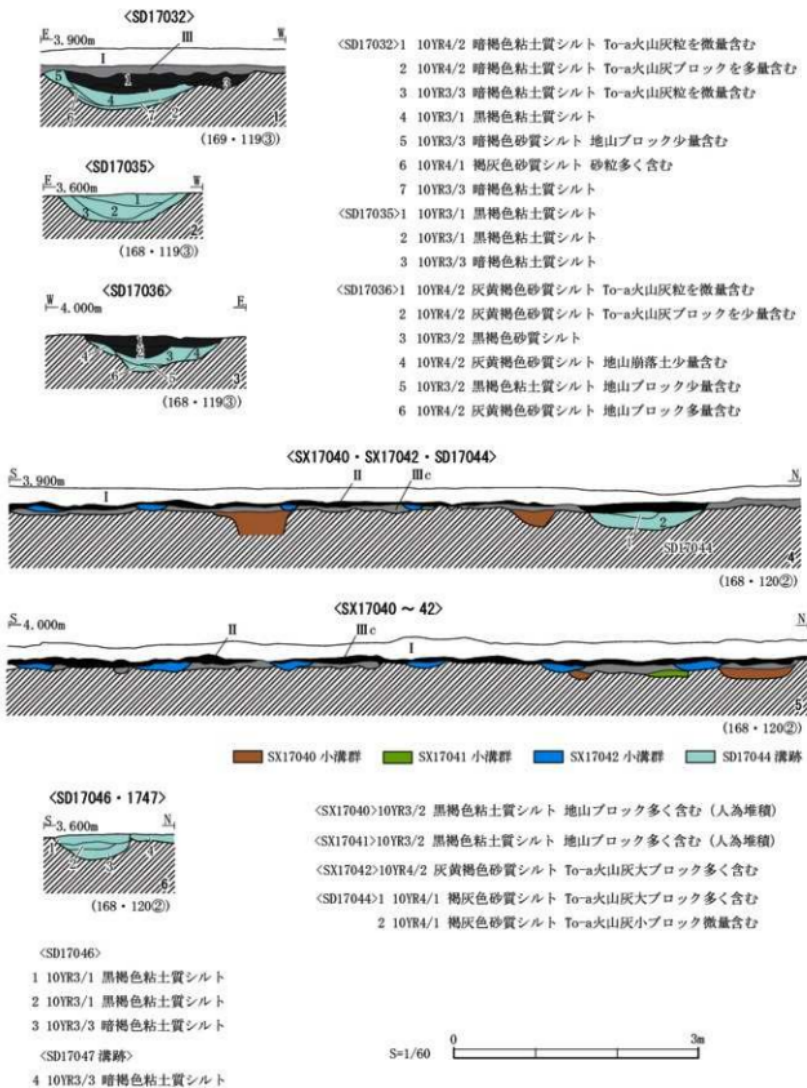
第 180 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(5)



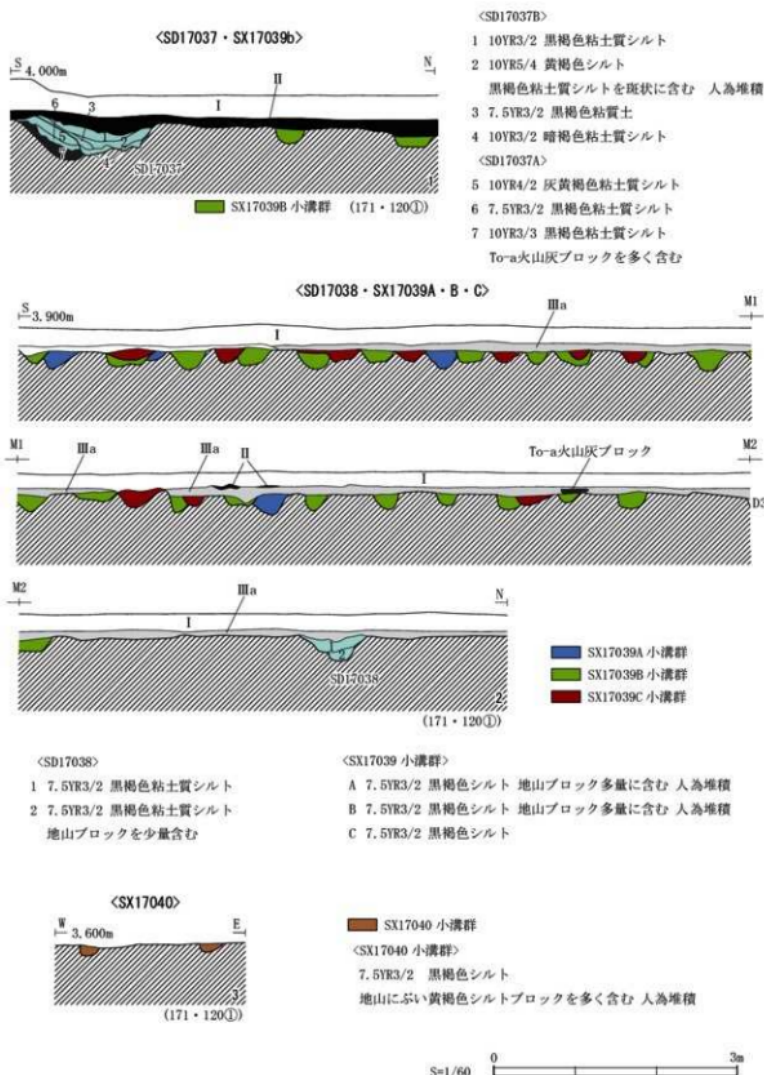
第 181 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(6)



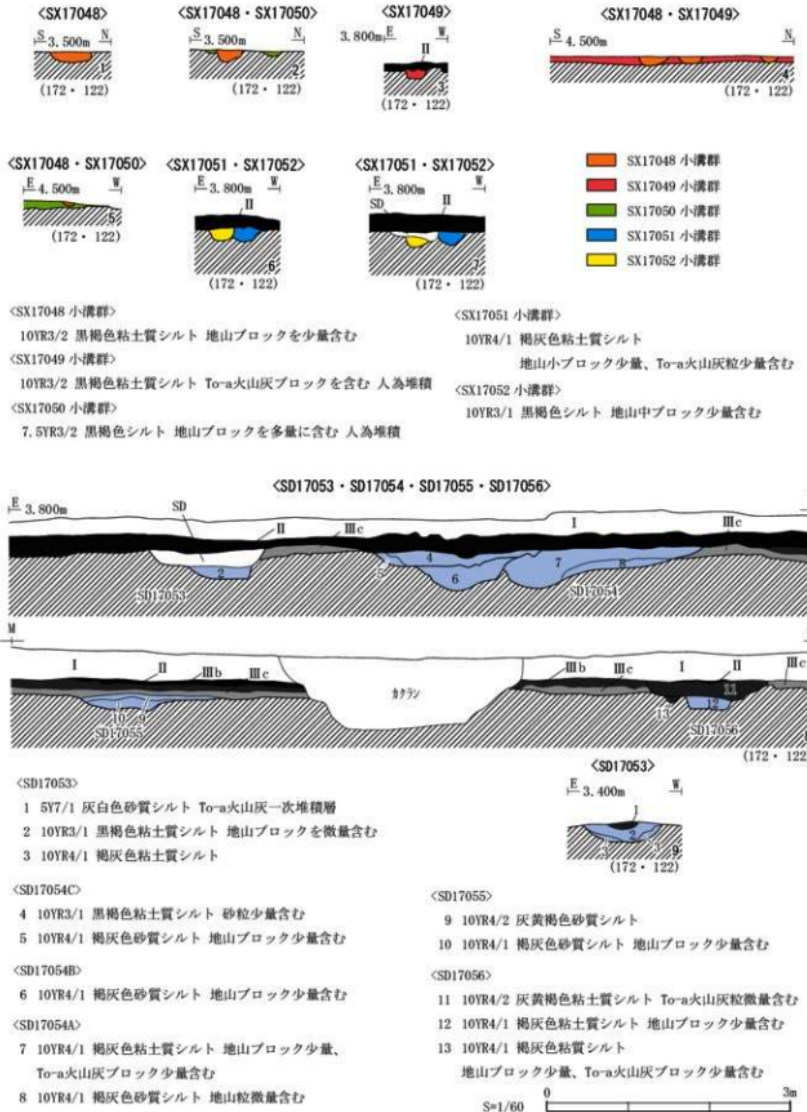
第182図 西9区南方・街区南方西部断面図(7)



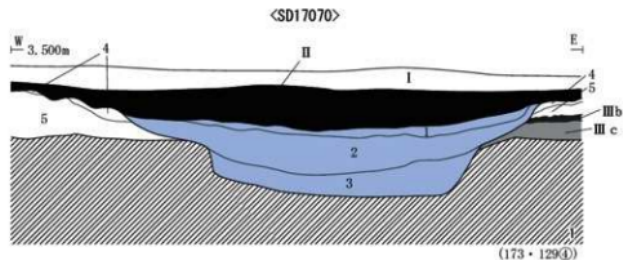
第183図 西9区南方・街区南方西部断面図(8)



第 184 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(9)

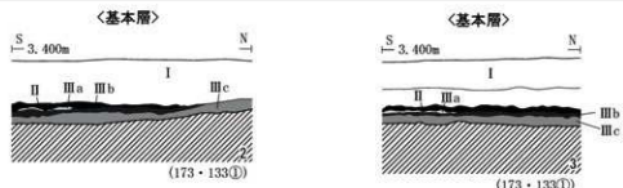


第185図 西9区南方・街区南方西部断面図(10)

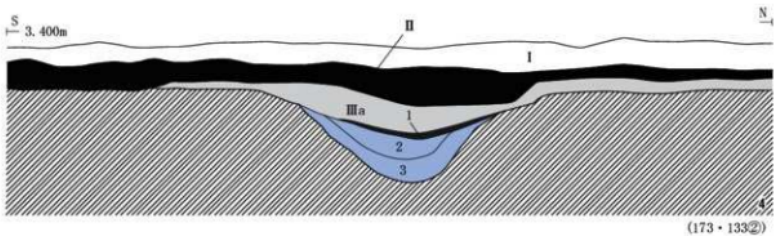


〈SD17070〉

- 1 10Y4R/2 黄褐色粘土質シルト 地山ブロック多量に含む
 2 10Y2R/2 黒褐色粘土質シルト 炭化物粒を微量含む
 3 2.5YRA/1 黄褐色粘土質シルト
 4 10Y6R/1 黒褐色砂質シルト 白色小礫を含む
 5 10Y4R/3 にぶい黄褐色砂質シルト 白色小礫を含む



<SD17079>

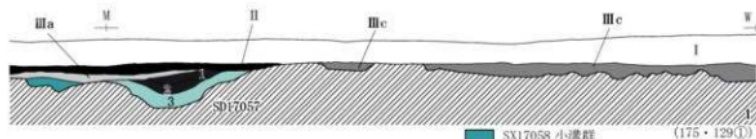
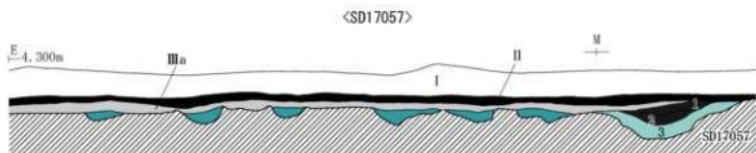


〈SD17079〉

- 1 10YR2/2 灰褐色砂質シルト To-a火山灰一次堆積層
 2 7.5YR2/2 黒褐色粘土質シルト 木製大皿出土
 3 7.5YR3/2 黑褐色中砂

$S=1/60$ 0 3m

第186図 西9区南方・街区南方西部断面図(11)



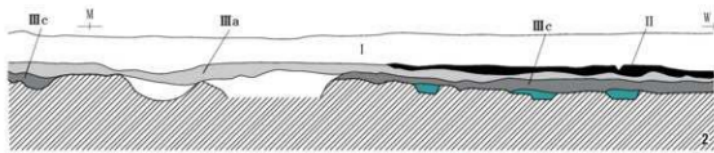
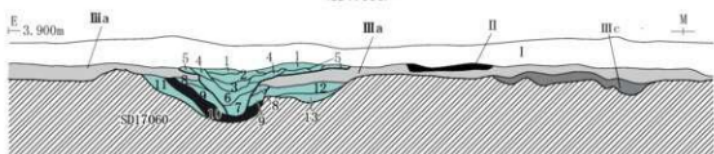
<SD17057>

- 1 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト To-a火山灰粒微量含む
- 2 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト To-a火山灰ブロック多量含む
- 3 10YR4/1 暗灰色砂質シルト 地山ブロックを微量含む

<SX17058 小溝群>

- 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト 人為堆積
- <SX17059 小溝群>
- 10YR4/1 暗灰色砂質シルト 自然堆積

<SD17060>



<SD17060C>

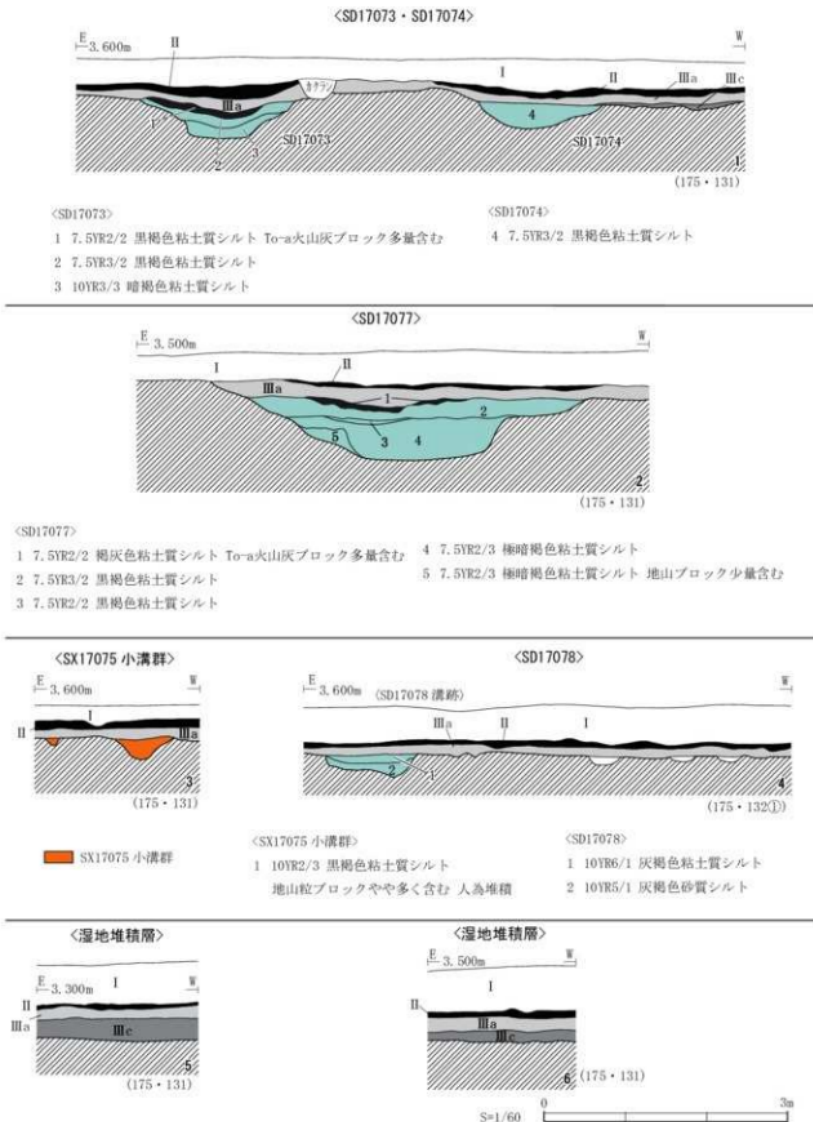
- 1 10YR4/1 暗灰色粘土質シルト To-a火山灰粒微量含む
- 2 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト To-a火山灰粒微量含む
- 3 10YR3/1 黒褐色砂質シルト To-a火山灰粒微量含む
- 4 10YR3/2 黑褐色砂質シルト
- 5 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質シルト
- 6 10YR4/1 暗灰色砂質シルト
- 7 10YR4/1 暗灰色砂質シルト 砂粒多く含む

<SD17060B>

- 8 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト
- 9 10YR4/1 暗灰色砂質シルト
- 10 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト To-a火山灰ブロック多量含む
- 11 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト
- <SD17060A>
- 12 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト
- 13 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト 地山ブロック少量含む

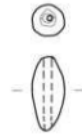
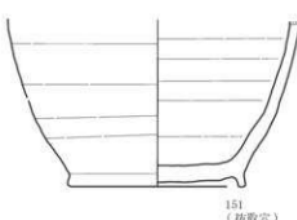
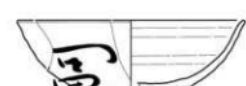
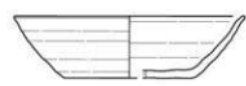
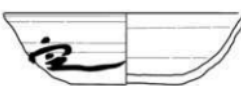
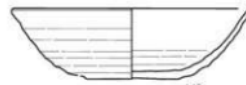
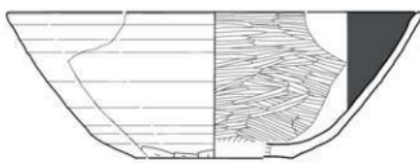
S=1/60 0 3m

第 187 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(12)



第 188 図 西 9 区南方・街区南方西部断面図(13)

SE10060(175②T)



SE10061(175②T)



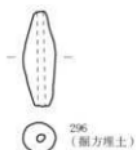
SE10072(175②T)



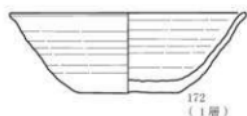
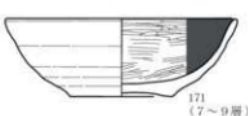
S=1/3 0 10cm

第189図 北1西3区出土遺物(1)

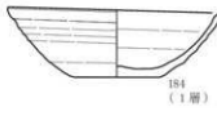
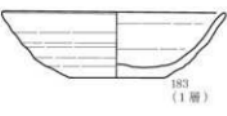
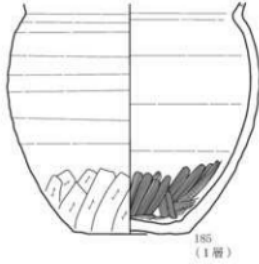
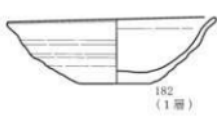
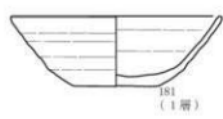
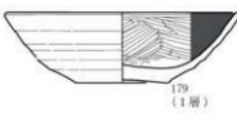
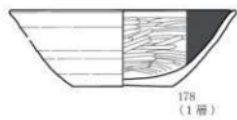
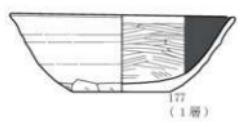
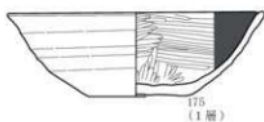
SE10074 (175①T)



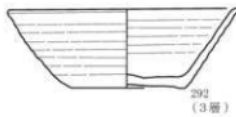
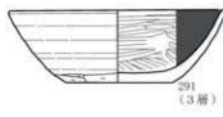
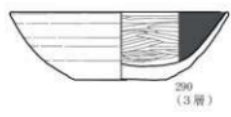
SK10063 (175②T)



SK10066 (175②T)



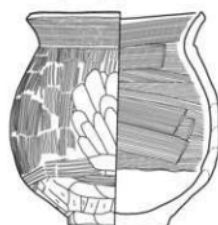
SK10078 (175①T)



S=1/3 0 10cm

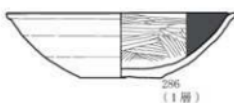
第190図 北1西3区出土遺物(2)

SK10081 (175①T)



297
(1層)

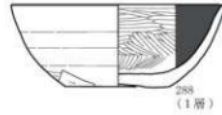
SK10082 (175①T)



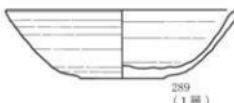
286
(1層)



287
(1層)

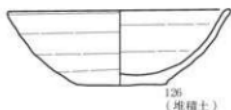


288
(1層)



289
(1層)

P8 (175②T)

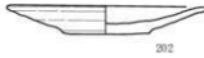


126
(堆積土)

175②T I層

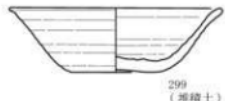


199

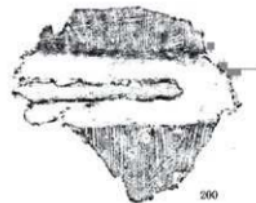
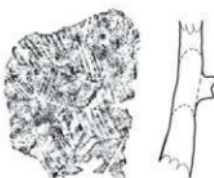


202

P55 (175①T)

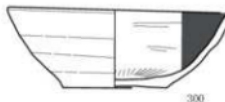


299
(堆積土)

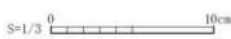


200

P90 (175①T)

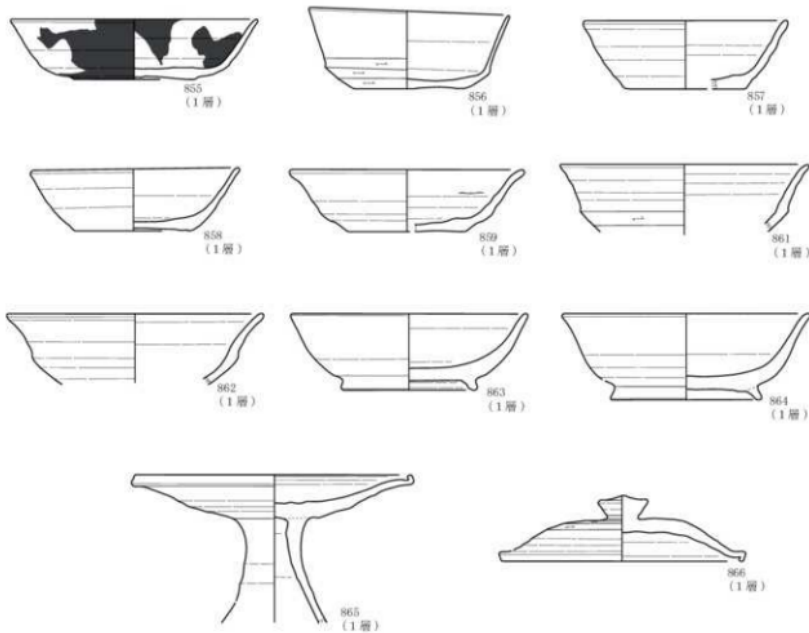


300
(柱痕跡)

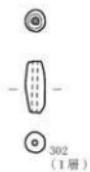


第 191 図 北 1 西 3 区出土遺物 (3)

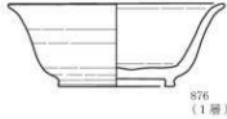
SD10084 (137⑥T)



SX10448 (137③T)



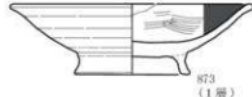
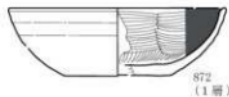
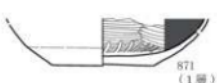
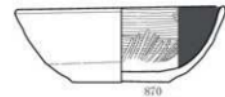
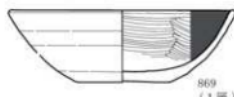
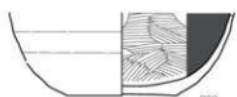
SX10085 (137⑥T)



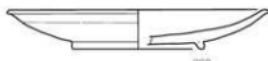
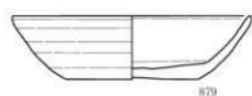
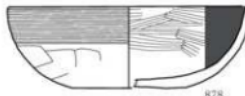
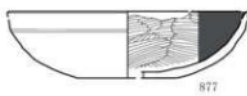
S=1/3 0 10cm

第 192 図 北 1 西 4 区出土遺物(1)

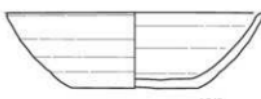
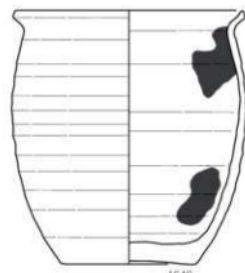
SX10086(137⑥T)



137⑥T I層



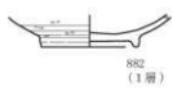
137⑦T I層



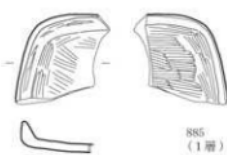
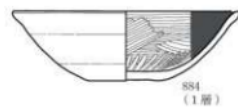
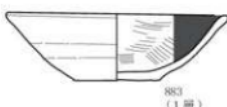
S=1/3 0 10cm

第193図 北1西4区出土遺物(2)

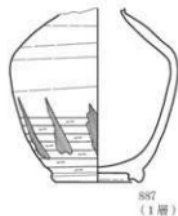
SD10093 (137⑥T)



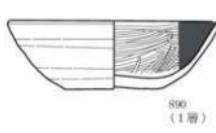
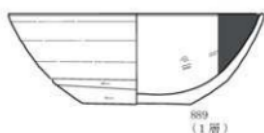
SK10094 (137⑤T)



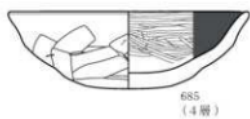
SK10095 (137⑤T)



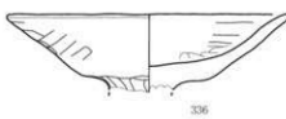
SK10096 (137⑤T)



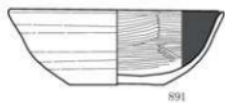
SX10106 (105②T)



105②T I層



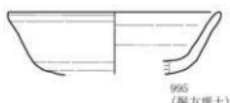
137⑤T I層



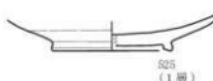
S=1/3 0 10cm

第194図 北1西5区出土遺物

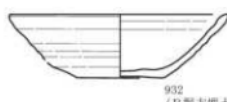
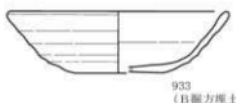
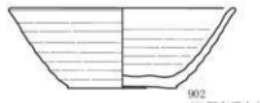
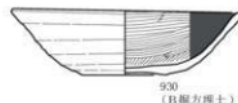
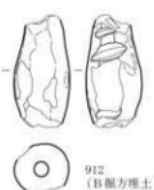
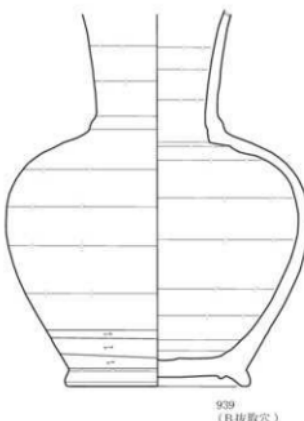
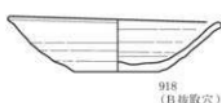
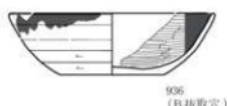
SB10115(173⑤T・174T)



SI10116(137⑤T)



SE10107(174T)



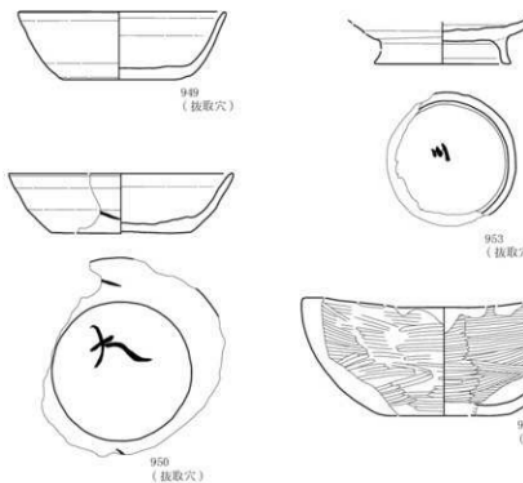
S=1/3 0 10cm

第195図 南1西2区出土遺物(1)

SE10108 (174T)



SE10109 (174T)



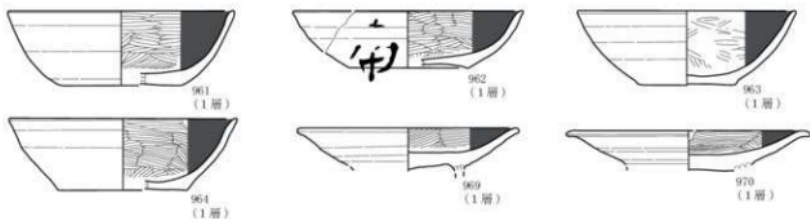
SE10110 (174T)



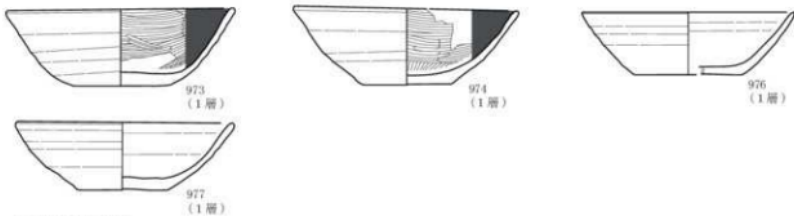
S=1/3 0 10cm

第 196 図 南 1 西 2 区出土遺物(2)

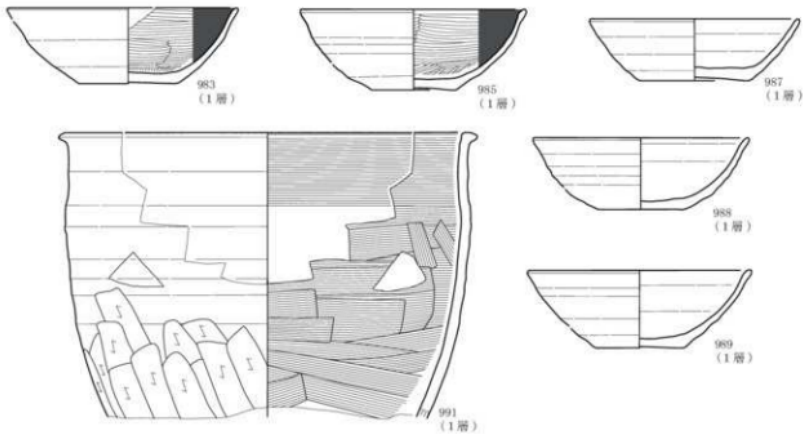
SK10111 (174T)



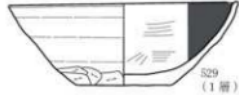
SK10112 (174T)



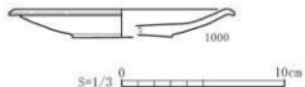
SK10113 (174T)



SX10118 (173.5T)

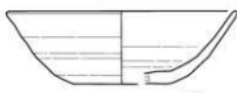


174T I層



第197図 南1西2区出土遺物(3)

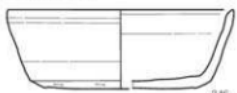
SB10127 (173②T)



1026

(検出面)

SX10138 (178②T)



346

(2層)

SD10123 (173③T)



1008

(1層)

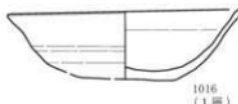
SD10124 (173③T)



1015

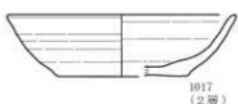
(1層)

SD10125 (173③T)



1016

(1層)



1017

(2層)

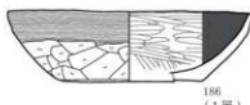
SD10134 (173①T)



1032

(1層)

SK10064 (175②T)



186

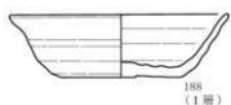
(1層)



189

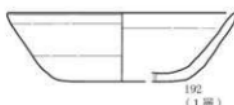
(1層)

SK10065 (175②T)



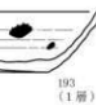
188

(1層)



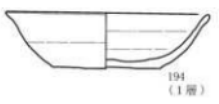
192

(1層)



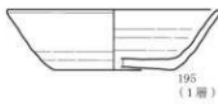
193

(1層)



194

(1層)



195

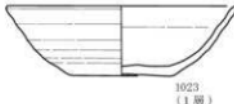
(1層)

SK10126 (173③T)



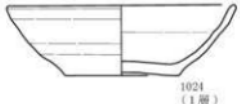
1022

(1層)



1023

(1層)



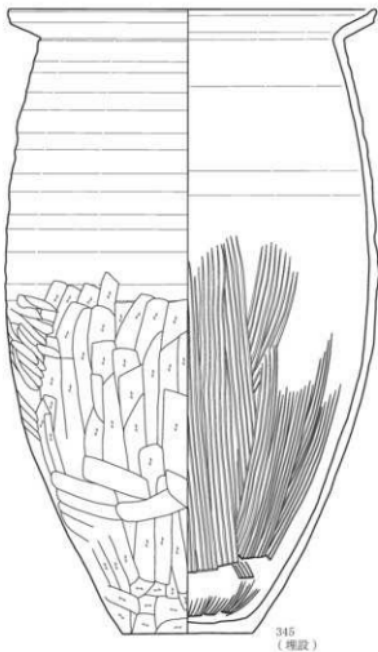
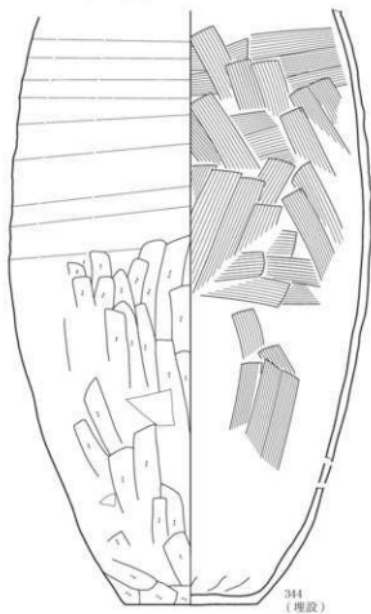
1024

(1層)

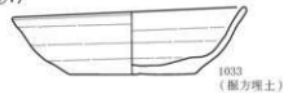
S=1/3 0 10cm

第198図 南1西3区出土遺物(1)

SX10139(178②T)



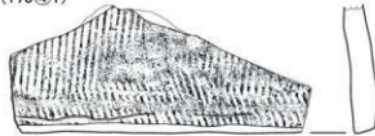
P3(173①T)



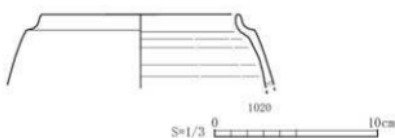
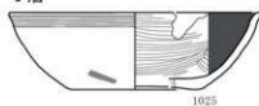
P35(173④T)



P42(173④T)

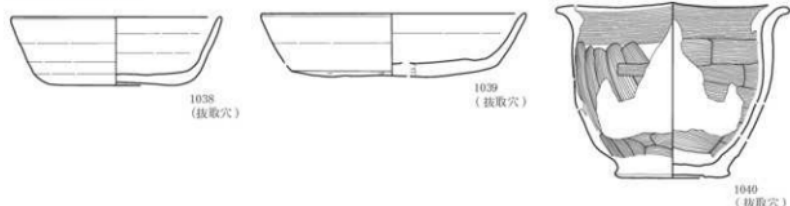


173③T I層

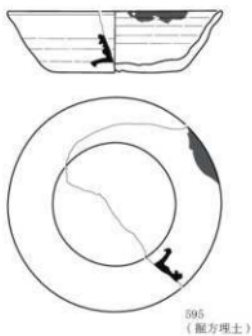


第199図 南1西3区出土遺物(2)

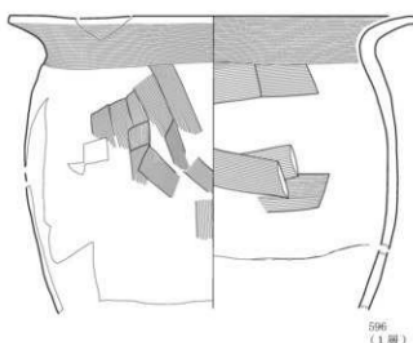
SE10140(171⑧T)



SE10143(171⑦T)



SD10141(171⑦T)



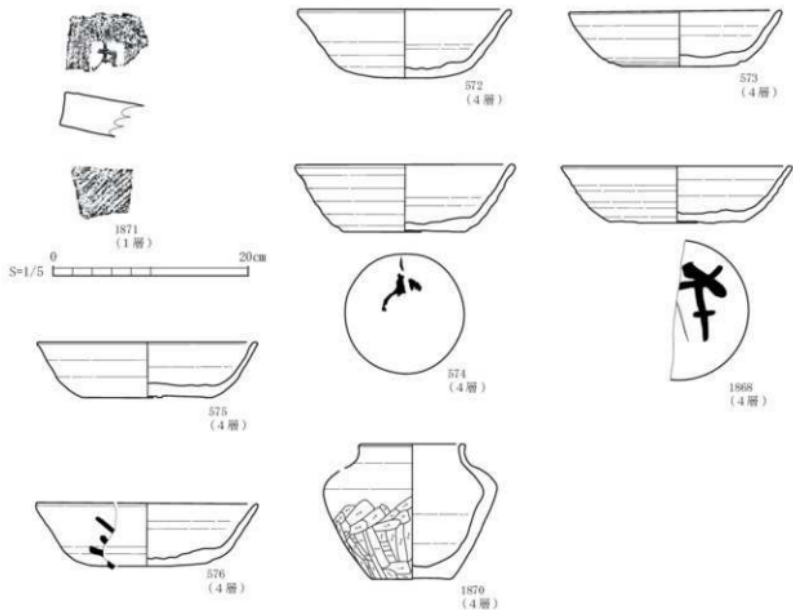
SD10142(171⑦T)



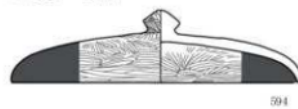
S=1/3 0 10cm

第200図 南1西4区出土遺物(1)

SX10136(178①T)



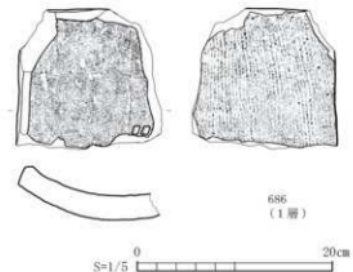
171⑥T I層



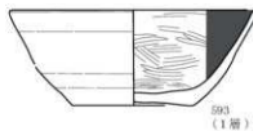
$S=1/3$ 0 10cm

第 201 図 南 1 西 4 区出土遺物 (2)

SD10105 (105②T)



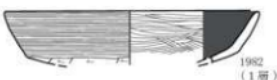
SD10146 (171⑥T)



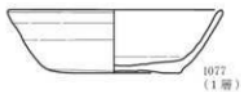
SD10150 (137②T)



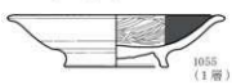
SD10442 (137②T)



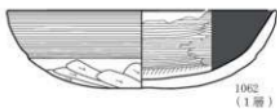
SD10156 (137①T)



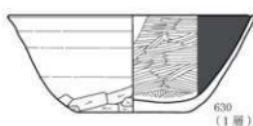
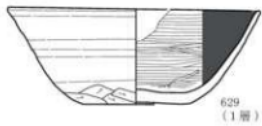
SD10151 (137②T)



SK10152 (137②T)



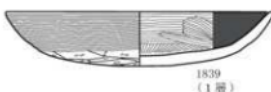
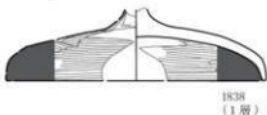
SK10160 (104⑤T)



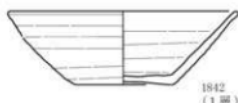
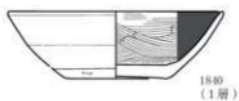
S=1/3 0 20cm

第 202 図 南 1 西 5 区出土遺物(1)

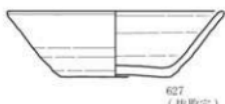
SK10164 (171⑤T)



SK10165 (171⑤T)



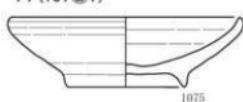
P110 (104⑤T)



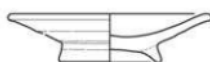
P68 (104⑤T)



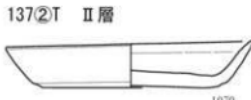
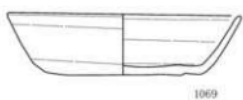
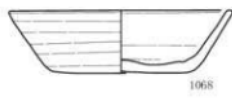
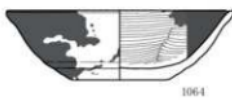
P7 (137②T)



P1 (171⑤T)



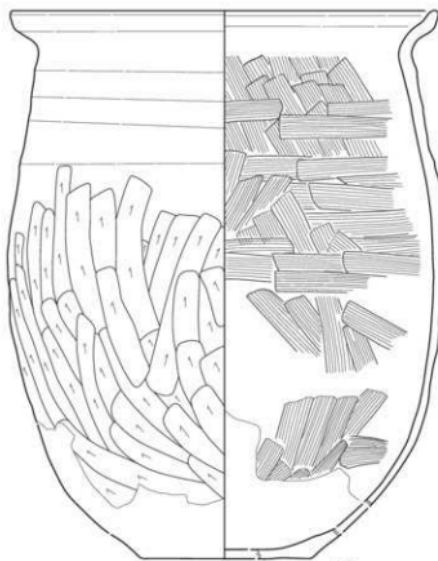
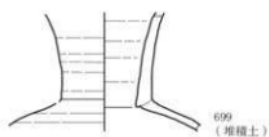
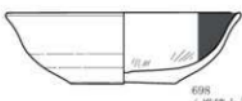
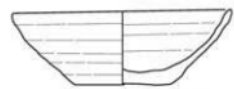
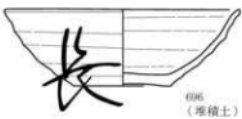
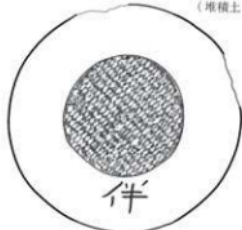
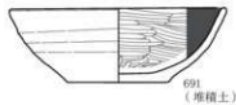
137②T I層



S=1/3 0 10cm

第203図 南1西5区出土遺物(2)

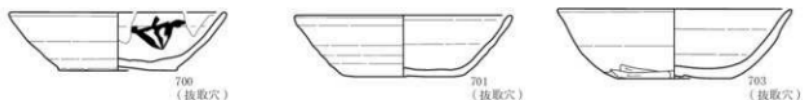
SE10169 (105①T)



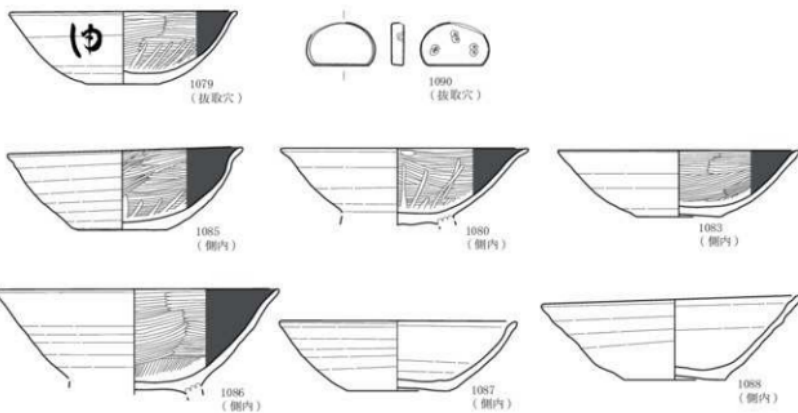
S=1/3 0 10cm

第204図 南1西6区出土遺物(1)

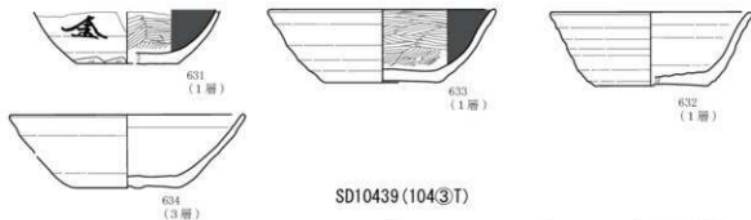
SE10170 (105①T)



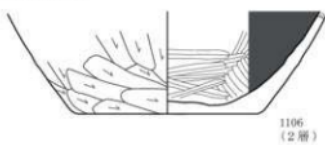
SE10189 (104④T)



SD10159 (171④T)



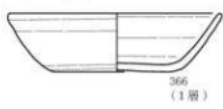
SD10439 (104③T)



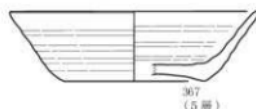
S=1/3 0 10cm

第 205 図 南 1 西 6 区出土遺物(2)

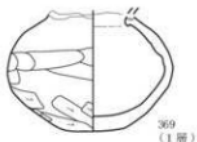
SD10209 (104①T)



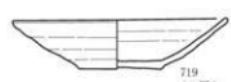
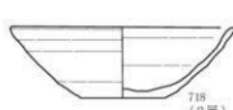
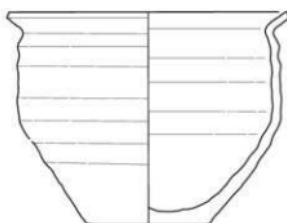
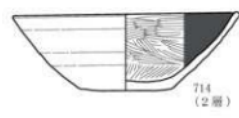
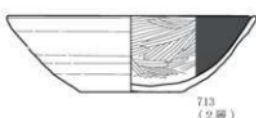
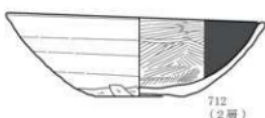
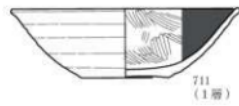
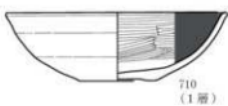
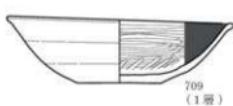
SD10210 (104①T)



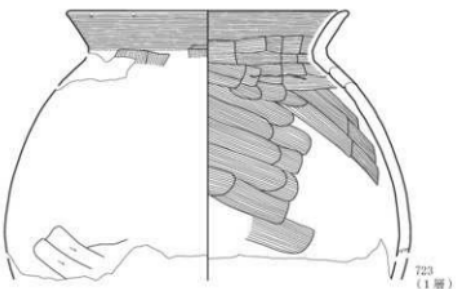
SD10211 (104①T)



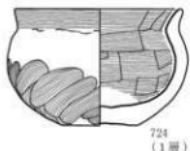
SK10180 (105①T)



SK10183 (105①T)



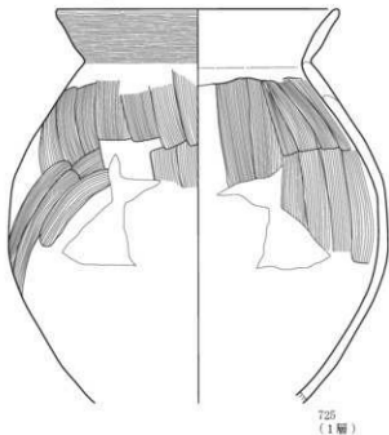
SK10184 (105①T)



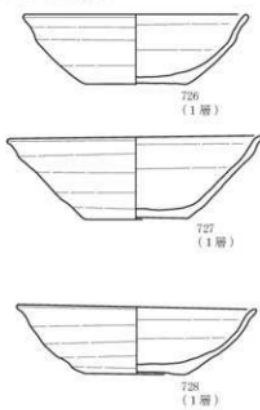
S=1/3 0 10cm

第206図 南1西6区出土遺物(3)

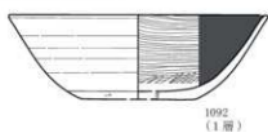
SK10185 (105①T)



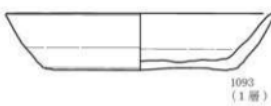
SK10186 (105①T)



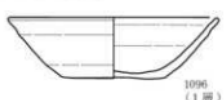
SK10190 (104④T)



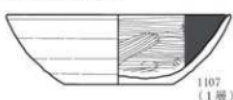
SK10191 (104④T)



SK10192 (104④T)



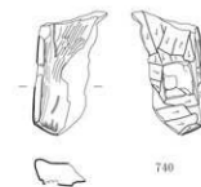
SK10196 (104③T)



SK10206 (176②T)



105①T 1層

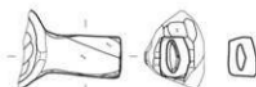


S=1/3 0 10cm

第207図 南1西6区出土遺物(4)

104③T III層

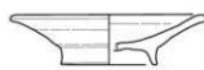
171②T III層



775



1109



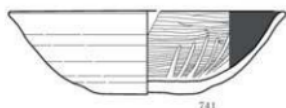
1110

171③T I層



354

105①T I層

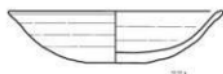


741



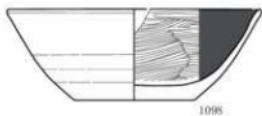
742

176③T I層



771

104④T I層



1098



1099

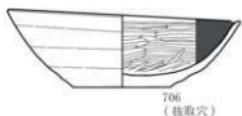


1100

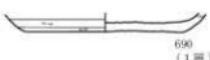
Scale 1/3 0 10cm

第 208 図 南1西6区出土遺物(5)

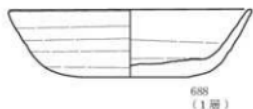
SE10171 (105①T)



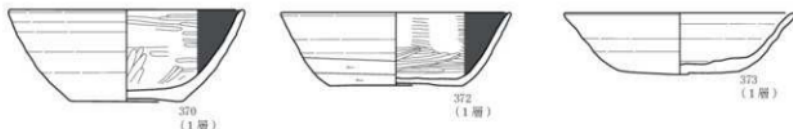
SD10177 (105①T)



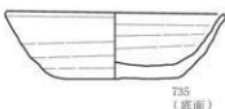
SD10179 (105①T)



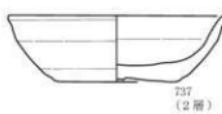
SK10215 (104①T)



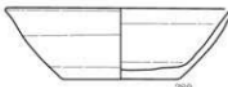
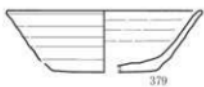
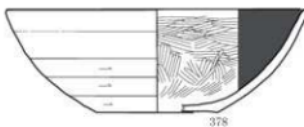
SX10187 (105①T)



SX10188 (105①T)



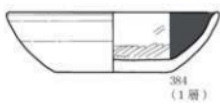
104①T I層



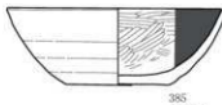
0 10cm
S=1/3

第209図 南1西7区出土遺物

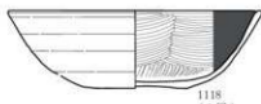
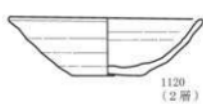
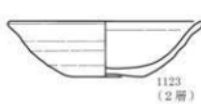
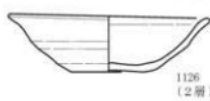
SK10220 (159②T)

384
(1層)

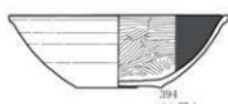
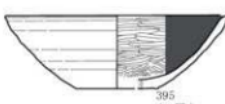
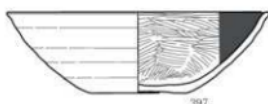
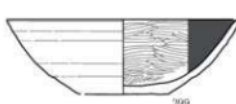
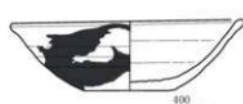
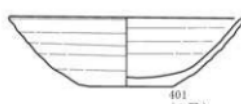
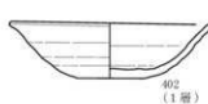
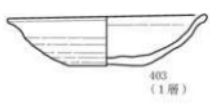
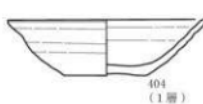
SK10221 (159②T)

385
(1層)

SK10233 (160①T)

1118
(2層)1120
(2層)1123
(2層)1126
(2層)

SK10245 (160②T)

394
(1層)395
(1層)396
(1層)397
(1層)398
(1層)399
(1層)400
(1層)401
(1層)402
(1層)403
(1層)404
(1層)

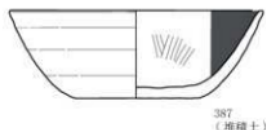
S=1/3 0 10cm

第210図 南2西1区出土遺物(1)

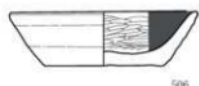
SX10246 (160②T)



P4 (159②T)

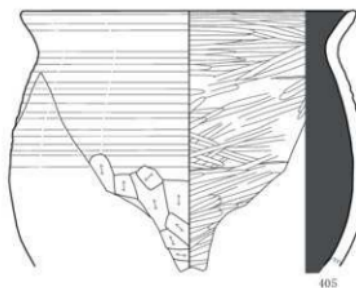


161①T Ⅲ層



S=1/5 0 20cm

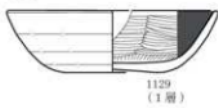
160②T I層



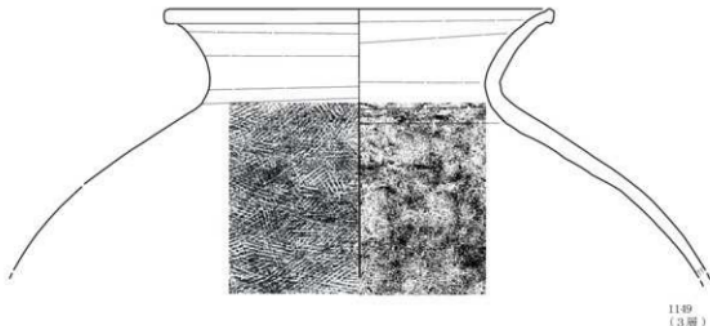
S=1/3 0 10cm

第211図 南2西1区出土遺物(2)

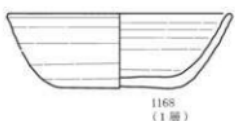
SD10249 (167⑤T)



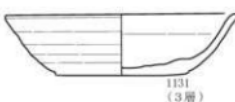
SK10253 (168②T)



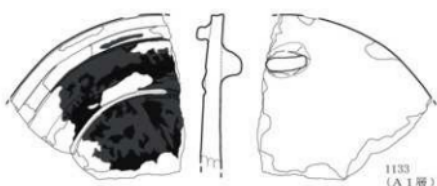
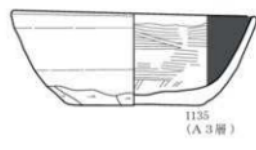
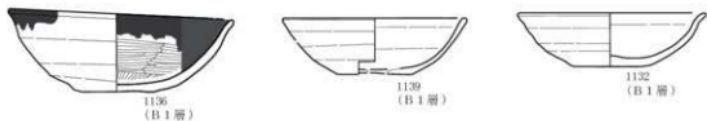
SX10257 (161③T)



SX10251 (167⑤T)



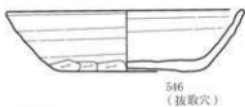
SX10252 (167⑤T)



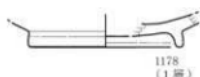
S=1/3 0 10cm

第212図 南2西2区出土遺物

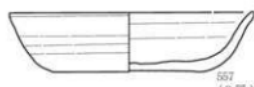
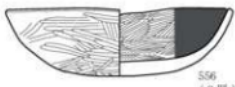
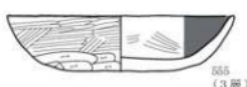
SE10266 (167②T)



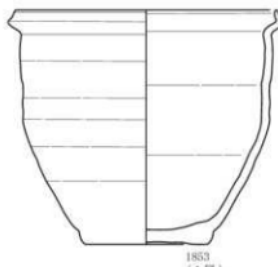
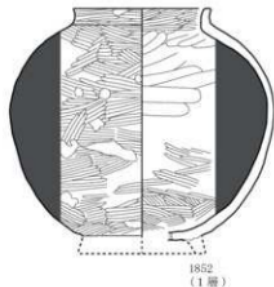
SD10273 (167①T)



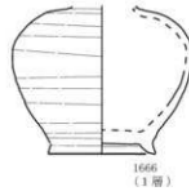
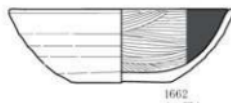
SD10260 (161④T)



SD10283 (178③T)



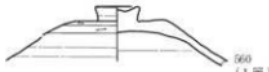
SK10297 (166②T)



SX10261 (161④T)



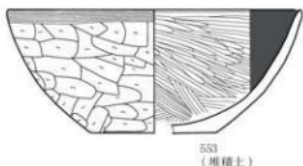
SX10262 (161④T)



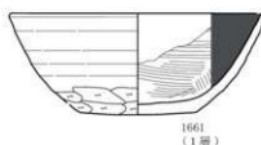
S=1/3 0 10cm

第213図 南2西3区出土遺物(1)

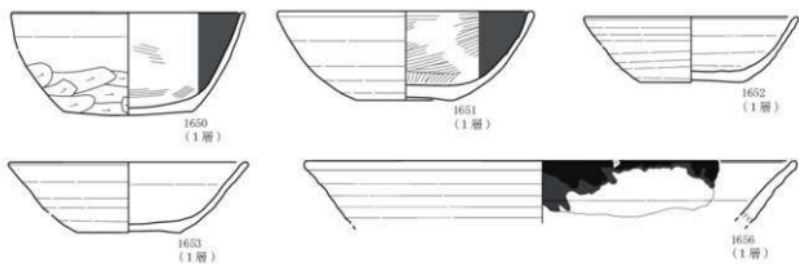
P11(161④T)



SD10296(166②T)



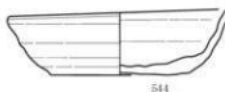
SD10294(166②T)



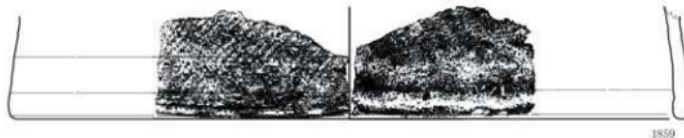
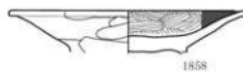
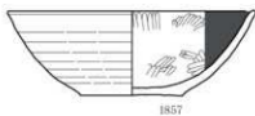
SK10269(167②T)



SK10270(167②T)



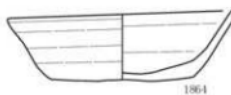
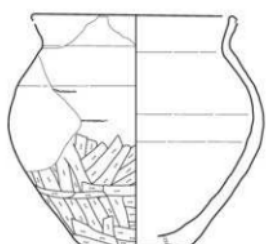
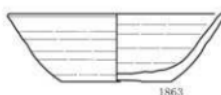
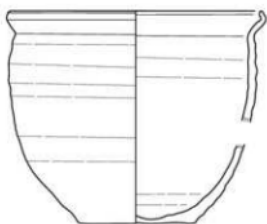
178③T Ⅲ層



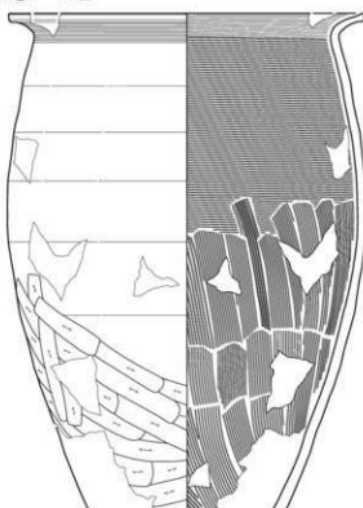
S=1/3 0 10cm

第214図 南2西3区出土遺物(2)

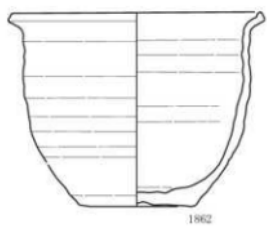
178③T III層



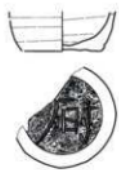
167⑤T I層



178③T I層

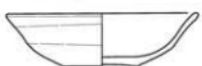


167④T I層

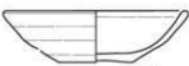


第215図 南2西3区出土遺物(3)

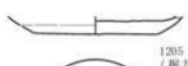
SB10306 (164⑧T)



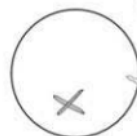
1203
(湖方埋土)



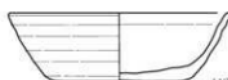
1204
(掘方埋土)



1205
(掘方埋土)



SI10301 (164⑨T)



1189
(1層)

SD10303 (164⑨T)



1190
(1層)

SD10440 (164⑧T)

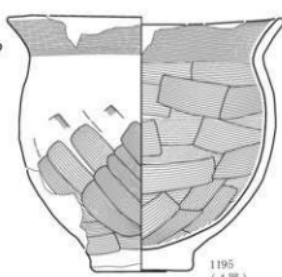


1216
(3層)

SX10304 (164⑨T)



1192
(3層)



1195
(4層)

SX10309 (164⑧T)



1218
(4層)

SX10310 (164⑧T)

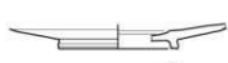


1206
(1層)



1213
(底面)

P11 (164⑦T)



611
(抜取穴)

P9 (164⑧T)



1201
(抜取穴)

S=1/3 0 10cm

第216図 南2西4区出土遺物

SB10325 (164⑥T)

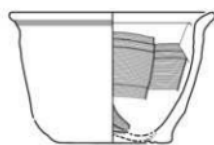


1224
(掘方埋土)



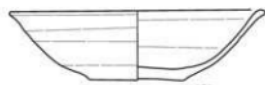
1225
(掘方埋土)

SI10327 (164⑥T)

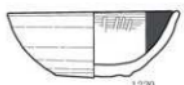


1227
(3層)

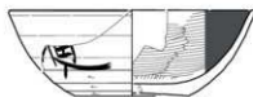
SE10328 (164⑥T)



1253
(抜取穴)



1230
(掘方埋土)



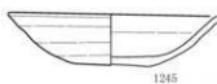
1234
(掘方埋土)



1246
(抜取穴)



1241
(掘方埋土)



1245
(掘方埋土)

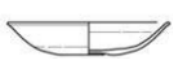


1244
(掘方埋土)

S=1/3 0 10cm

第217図 南2西5区出土遺物(1)

SE10329 (164⑥T)



1985
(抜歎穴)



1255
(楕方理土)

SD10331 (164⑥T)



1258
(1期)

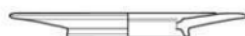
SX10334 (164⑥T)



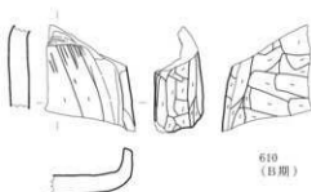
1266
(B期)



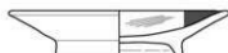
1272
(B期)



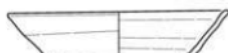
609
(B期)



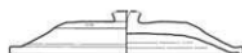
610
(B期)



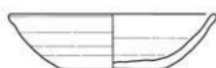
1273
(A期)



1276
(A期)



1282
(A期)

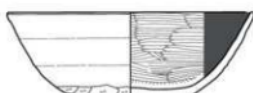


1286
(A期)

S=1/3 0 10cm

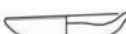
第 218 図 南 2 西 5 区出土遺物 (2)

SB10355 (177T)



1901
(柱穴検出面)

SE10373 (177T)

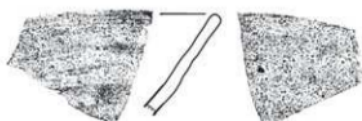


1912
(抜取穴)

SE10372 (177T)

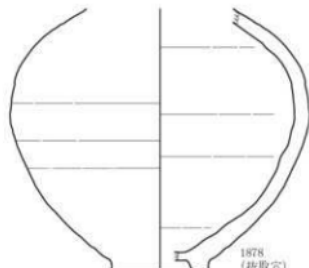


1904
(抜取穴)



1907
(抜取穴)

SE10375 (177T)



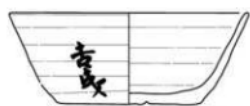
1878
(抜取穴)

SD10451 (164④T)



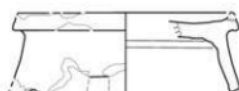
1298
(1層)

SD10341 (164④T)



1290
(2層)

SD10376 (177T)



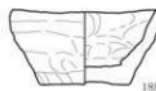
1881
(1層)

SD10377 (177T)



1882
(1層)

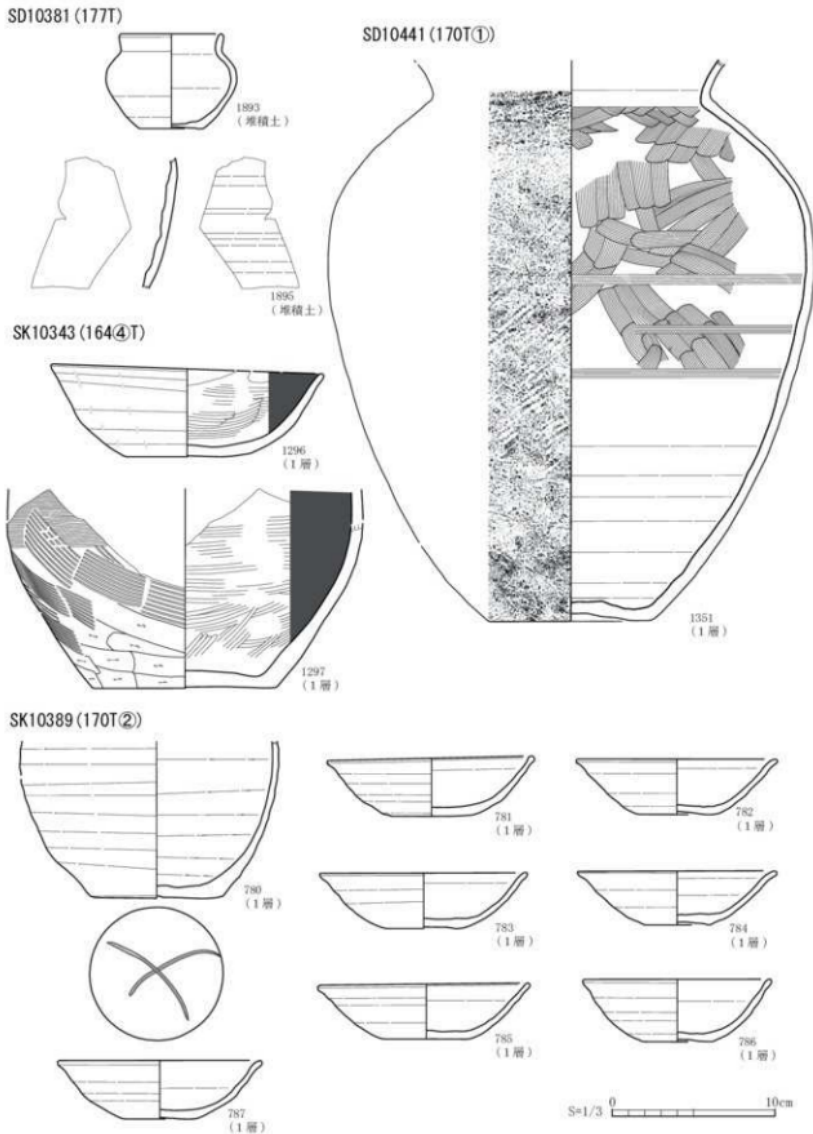
SD10378 (177T)



1885
(1層)

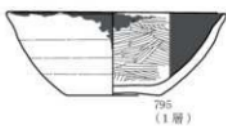
S=1/3 0 10cm

第219図 南2西6区出土遺物(1)



第220図 南2西6区出土遺物(2)

SK10450 (170T①)

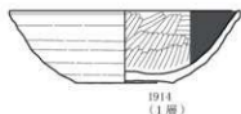


SK10443 (177T)

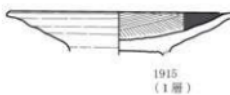


1913
(1層)

SK10444 (177T)



1914
(1層)

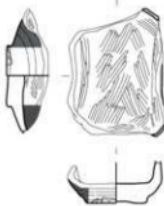


1915
(1層)

SK10445 (177T)



1916
(1層)



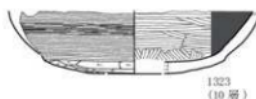
1917
(1層)

SK10446 (177T)

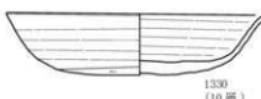


1918
(1層)

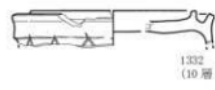
SX10344 (164③T)



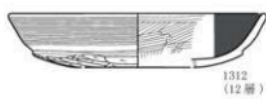
1323
(10層)



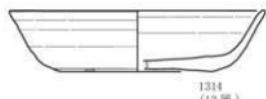
1330
(10層)



1332
(10層)



1312
(12層)



1314
(12層)

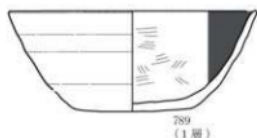


1320
(12層)

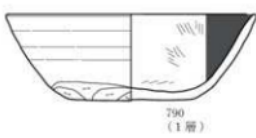
S=1/3 0 10cm

第 221 図 南 2 西 6 区出土遺物 (3)

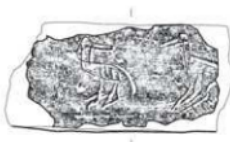
SX10449(170①T)



789
(1層)

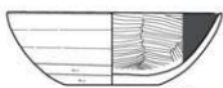


790
(1層)



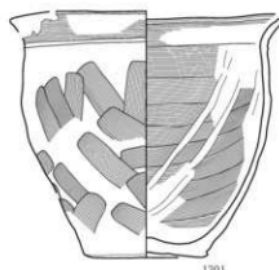
791
(1層)

P3(164③T)



1306
(掘方埋土)

164④T II層



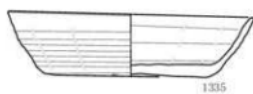
1301

177T III層



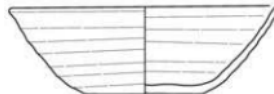
1943

164③T II層



1335

164④T I層

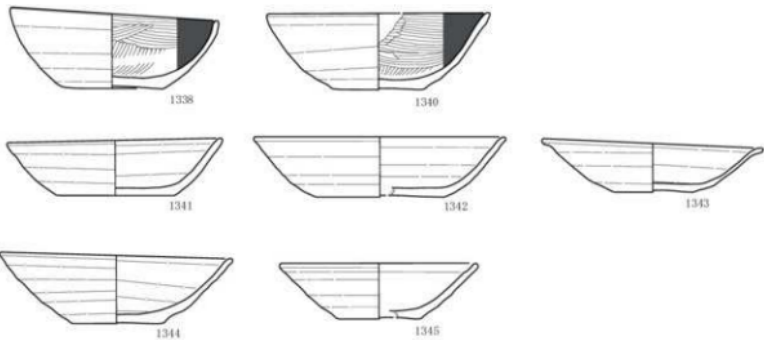


1299

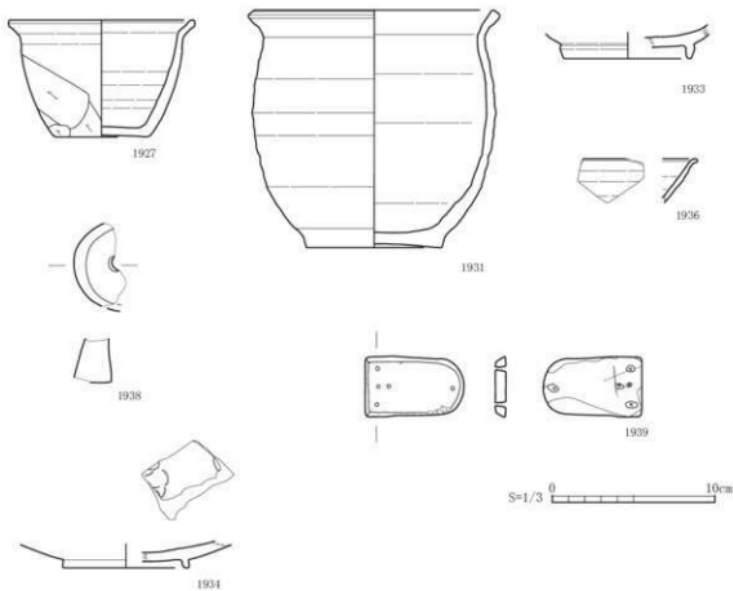
S=1/3 0 10cm

第222図 南2西6区出土遺物(4)

164③T I層

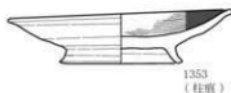


177T I層

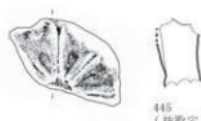
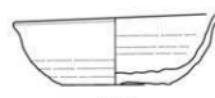
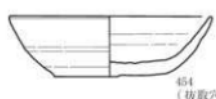
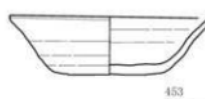
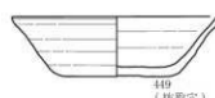
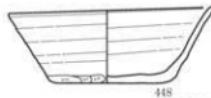
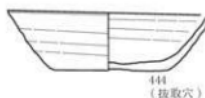
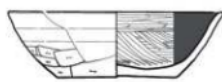
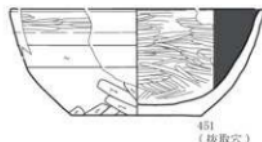
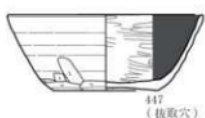


第223図 南2西6区出土遺物(5)

SB10393 (170①T)



SE10405 (164①T)

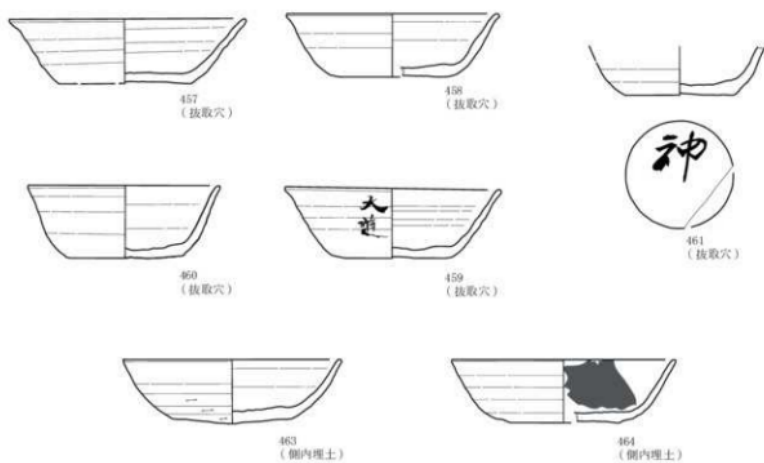


S=1/5 0 20cm

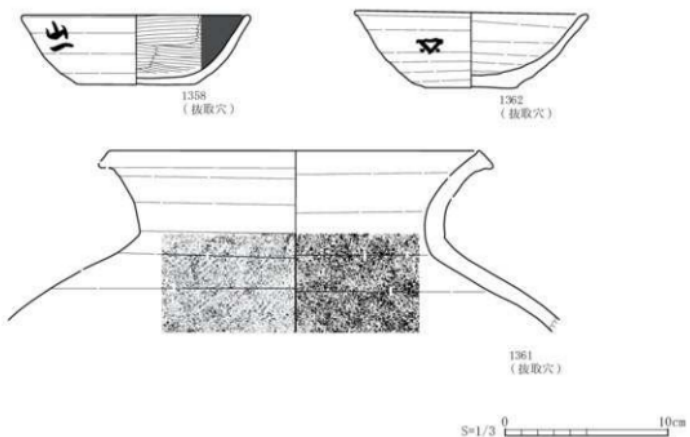
S=1/3 0 10cm

第224図 南2西7区出土遺物(1)

SE10405 (164①T)

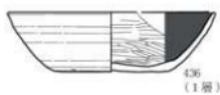


SE10414 (169②T)

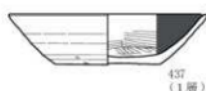


第225図 南2西7区出土遺物(2)

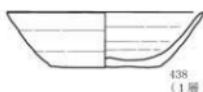
SD10407 (164①T)



436
(1層)



437
(1層)



438
(1層)

SK10415 (169②T)



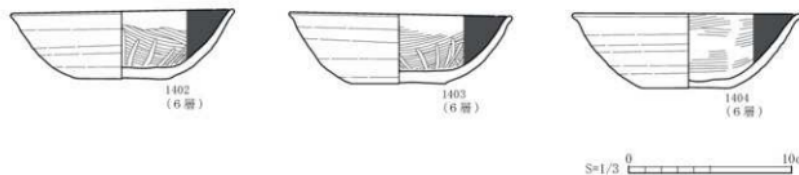
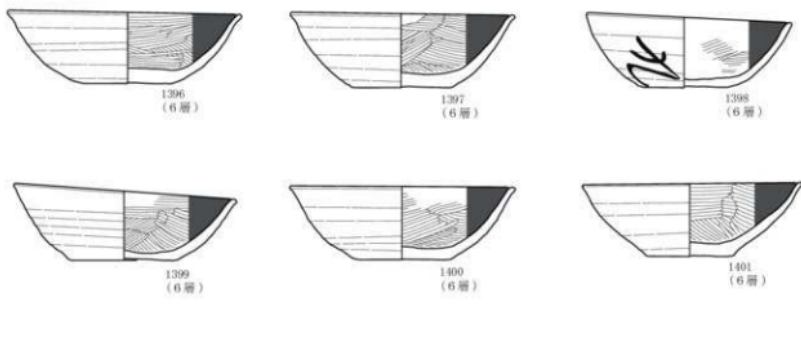
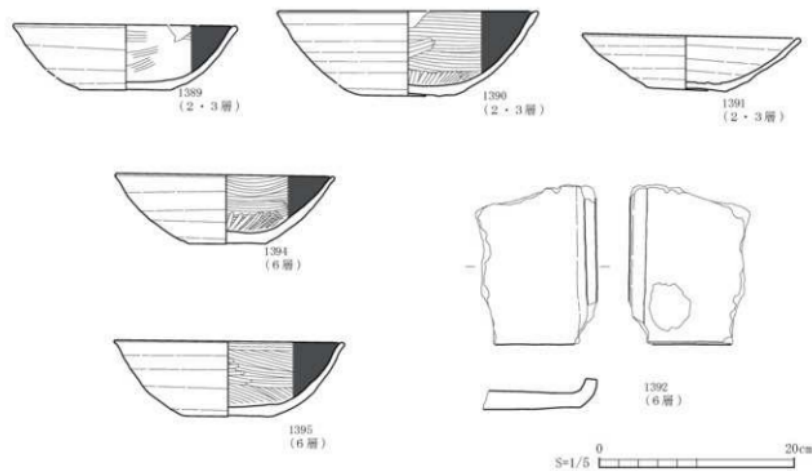
1381
(1層)

SK10408 (164①T)



442
(1層)

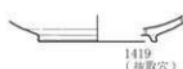
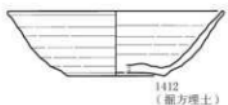
SK15051(162②T)



第227図 南3西3区出土遺物

南3西4 SB16052(157⑦T)

南3西5区 SE16032(157⑤T)



S=1/3 0 10cm

南3西5区 SD16043(157⑥T)



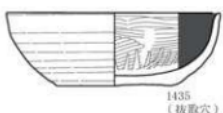
615
(1層)



S=1/5 0 20cm

第228図 南3西4区・南3西5区出土遺物

SE16015 (157③T)



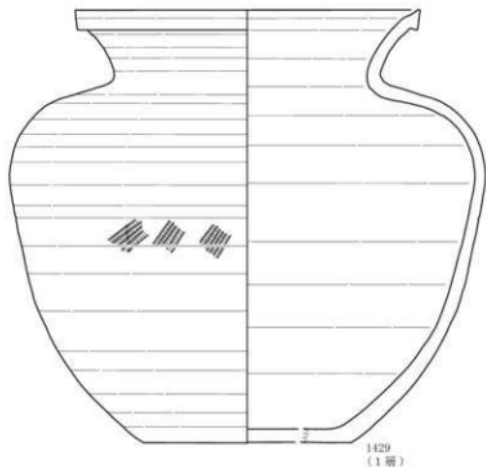
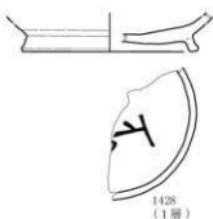
SE16016 (157④T)



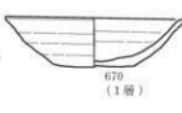
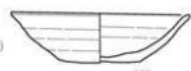
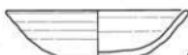
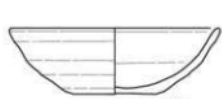
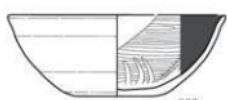
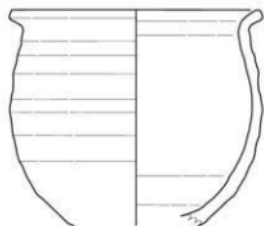
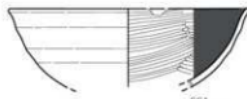
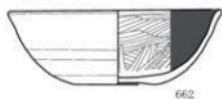
SD16011A・B (157②T)



SD16011A・B (157③T)



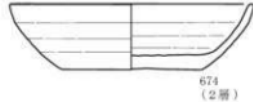
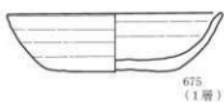
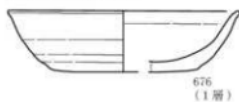
SD16022 (157④T)



S=1/3 0 10cm

第229図 南3西6区出土遺物(1)

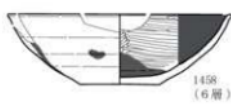
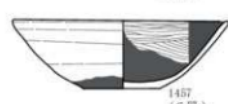
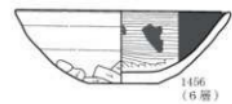
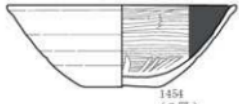
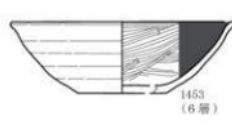
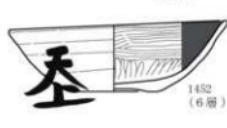
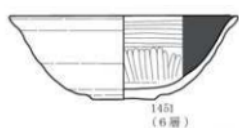
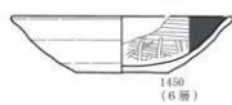
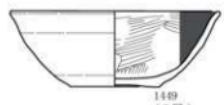
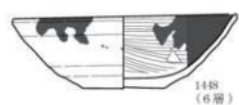
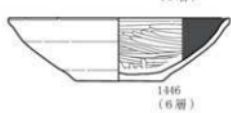
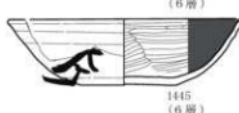
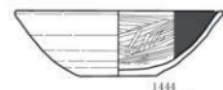
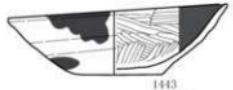
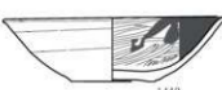
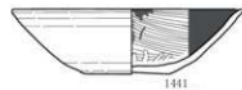
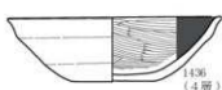
SD16023 (157④T)



SD16182 (157③T)



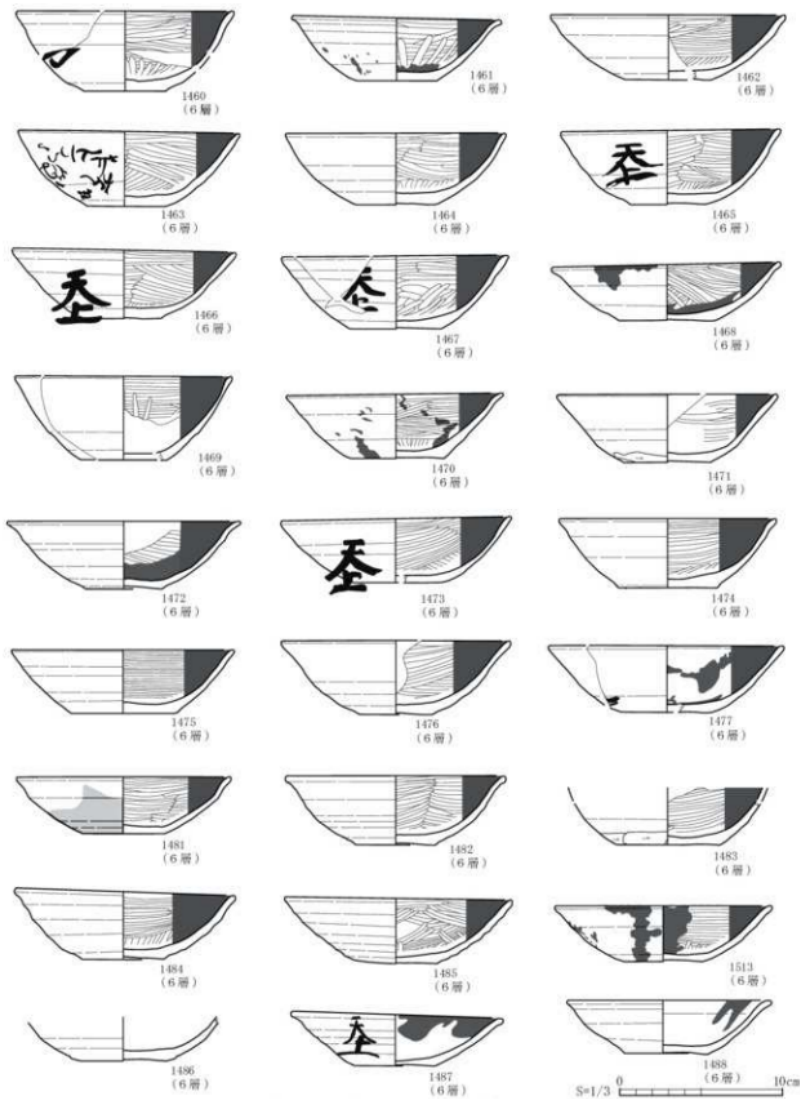
SK16014 大土壙 (157③T)



S=1/3 0 10cm

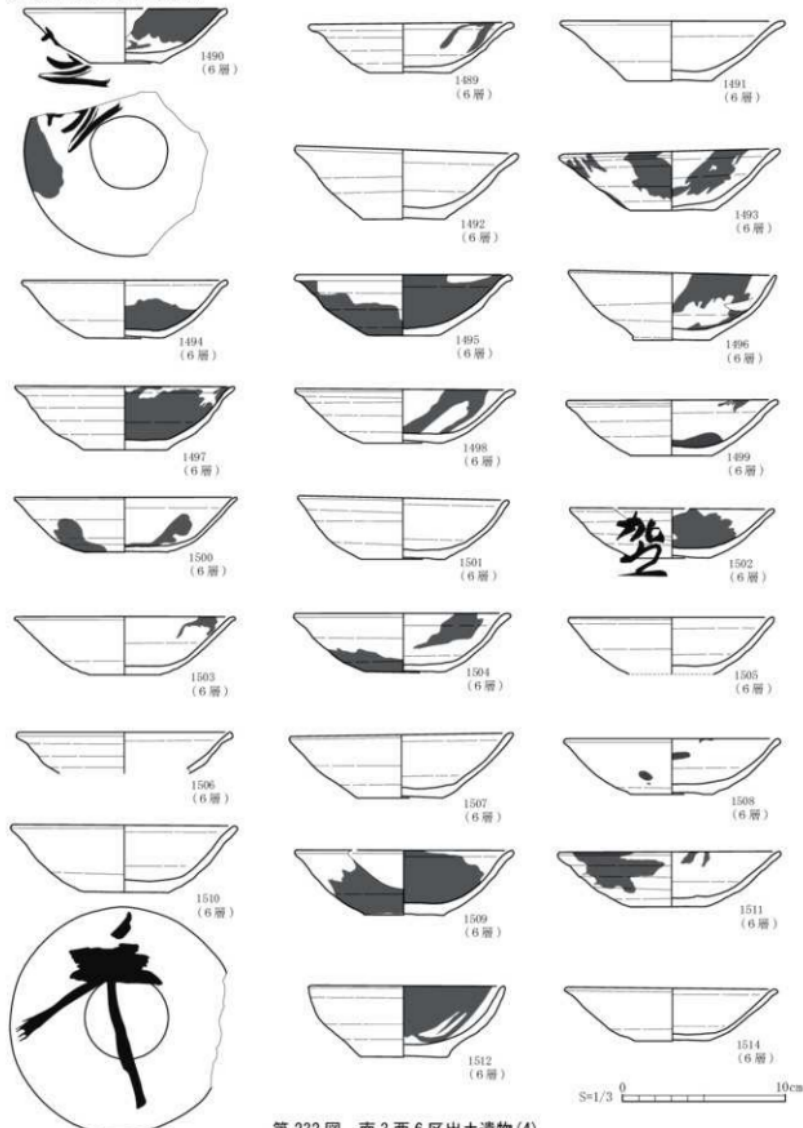
第230図 南3西6区出土遺物(2)

SK16014 大土壤 (157③T)



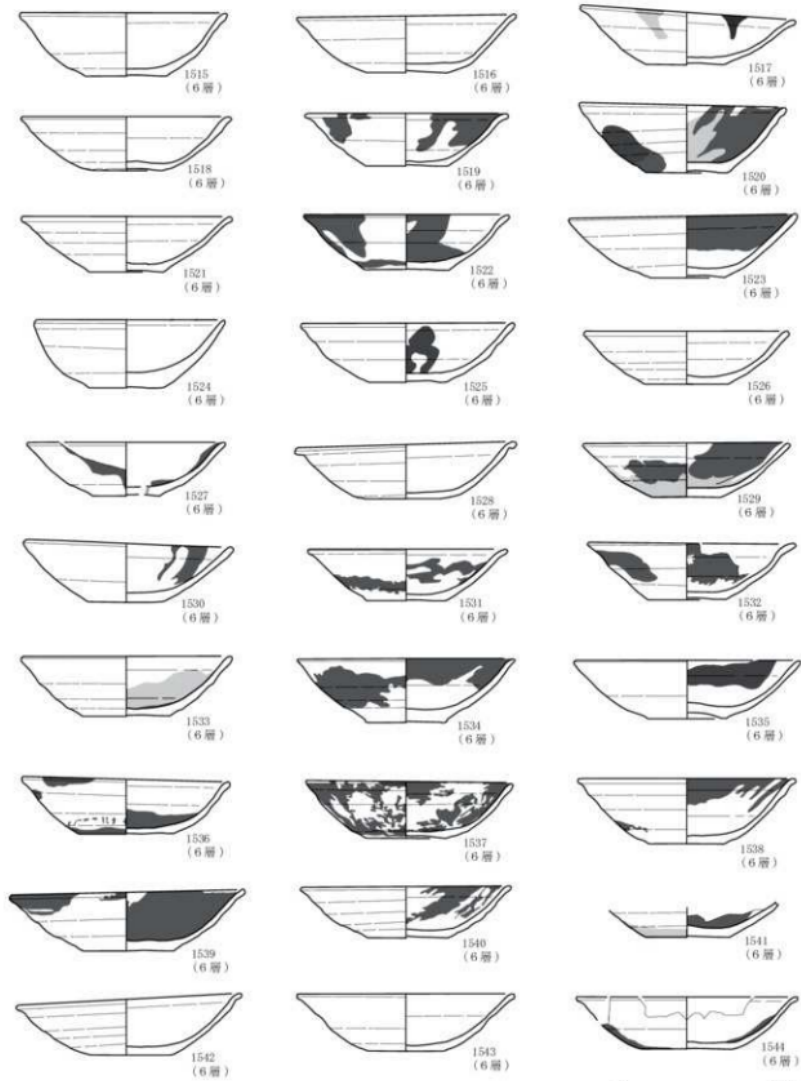
第231図 南3西6区出土遺物(3)

SK16014 大土壤 (157③T)



第 232 図 南 3 西 6 区出土遺物(4)

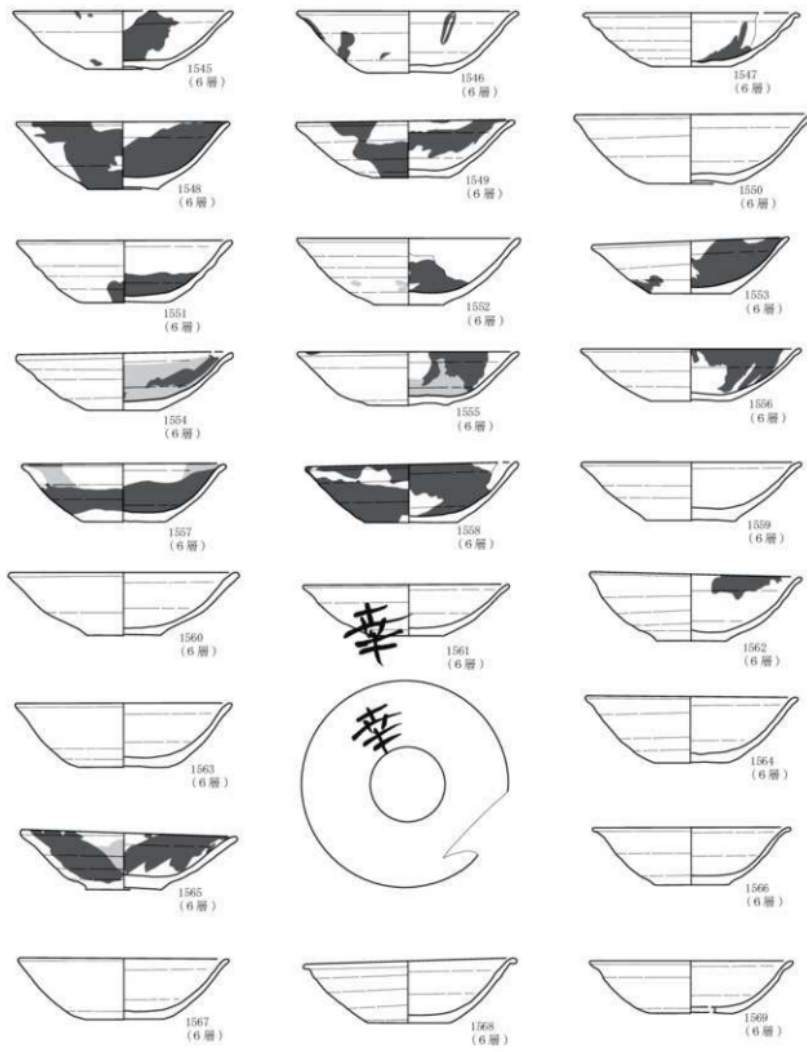
SK16014 大土壤 (157③T)



第233図 南3西6区出土遺物(5)

S=1/3 0 10cm

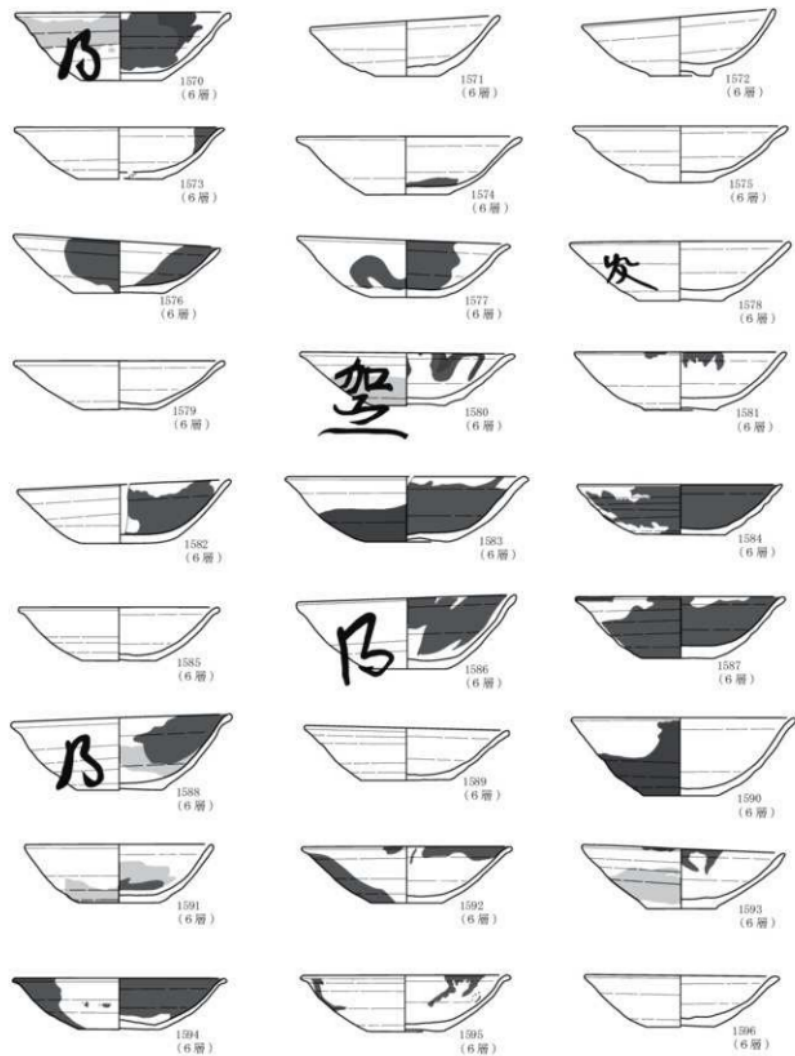
SK16014 大土壤 (157③T)



S=1/3 0 10cm

第234図 南3西6区出土遺物(6)

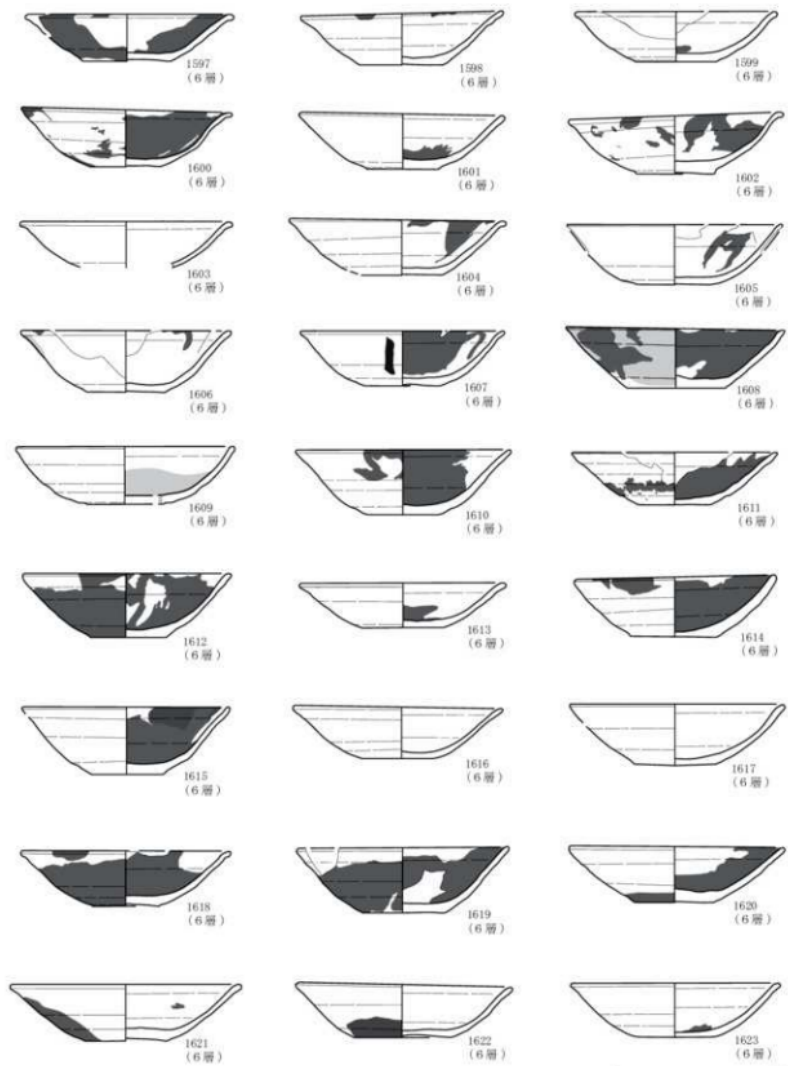
SK16014 大土壙 (157③T)



S=1/3 0 10cm

第235図 南3西6区出土遺物(7)

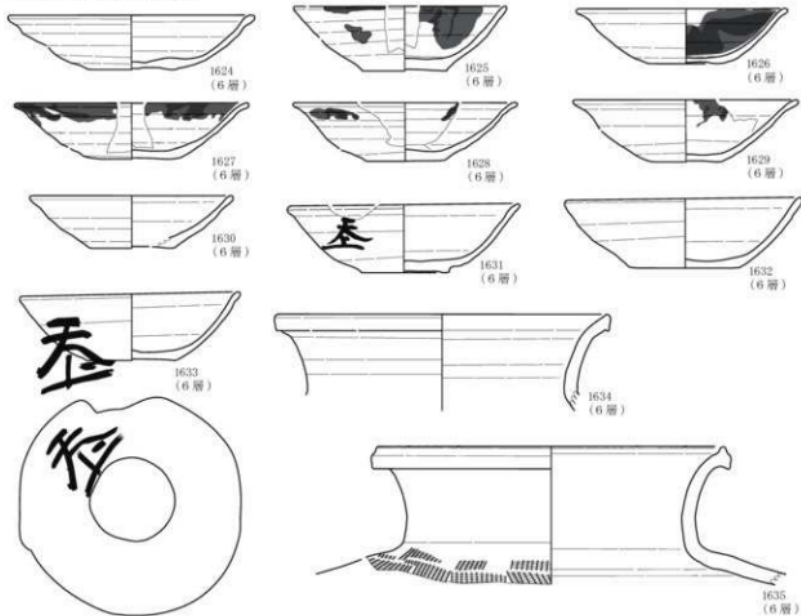
SK16014 大土壤 (157③T)



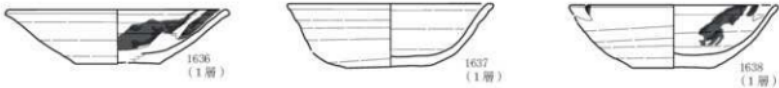
第236図 南3西6区出土遺物(8)

S=1/3 0 10cm

SK16014 大土壤 (157③T)



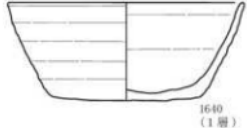
南3西6 SK16185(157③T)



南3西6 154⑦T I層



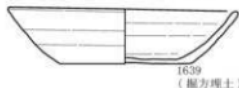
南3西7 SD16004(157①T)



南3西7 157①T I層



南3西7 SB16001(157①T)



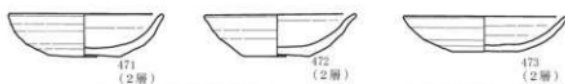
S=1/3 0 10cm

第237図 南3西6・南3西7区出土遺物

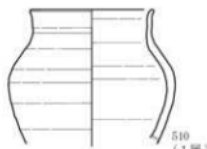
西0-3区南方
SD15013(159③T)



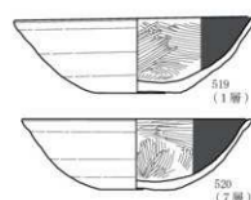
西0-3区南方 SD15086(153⑩T)



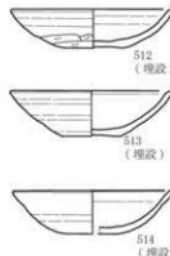
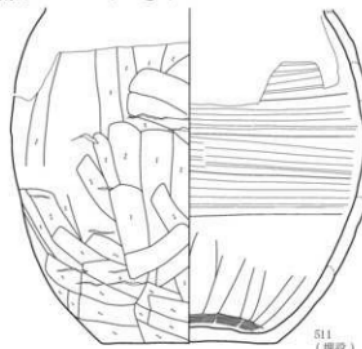
西0-3区南方 SD15128(159③T)



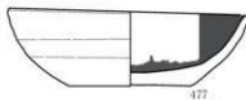
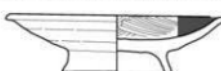
西0-3区南方 SK15014(159③T)



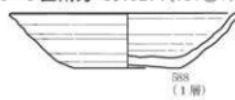
西0-3区南方 SX15015(159③T)



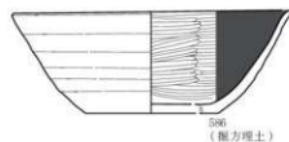
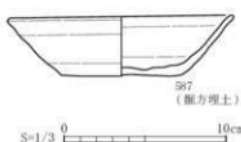
西0-3区南方 SD15139(150③T)



西0-3区南方 SI15214(139⑧T)

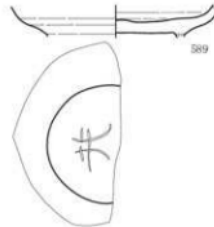


西0-3区南方 SI15208(139⑧T)



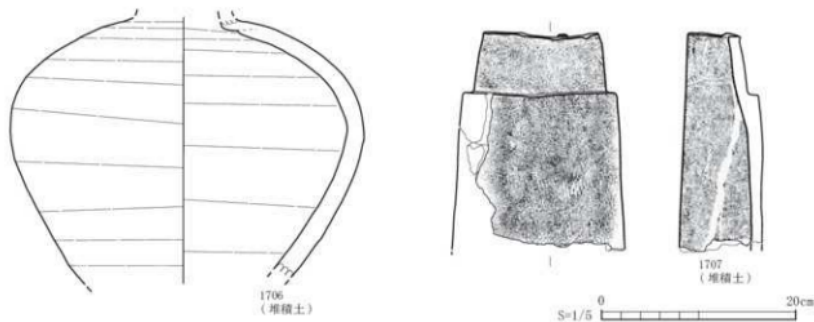
S=1/3 0 10cm

西0-3区南方 139⑧T I層

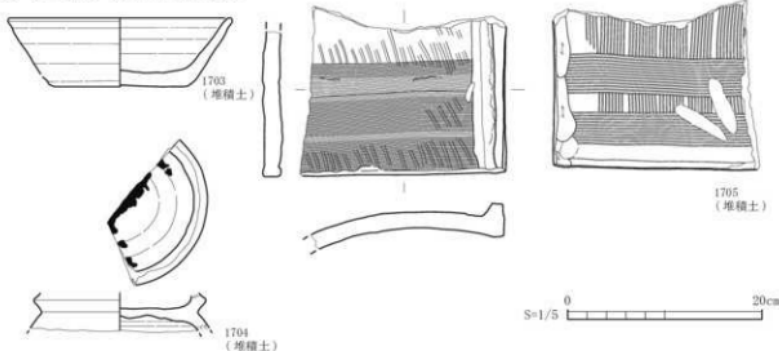


第238図 西0-3区南方出土遺物(1)

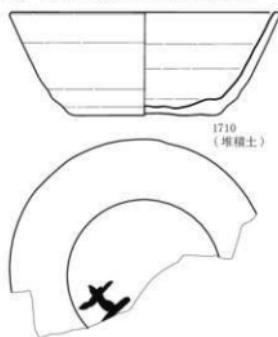
西 0-3 区南方 SD15170(152⑤T)



西 0-3 区南方 SD15171(152⑤T)



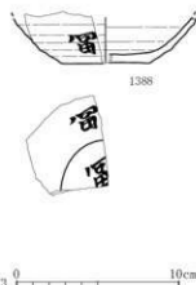
西 0-3 区南方 SD15193(158①T)



西 0-3 区南方 SK15105(153④T)



西 0-3 区南方
150②T I 层



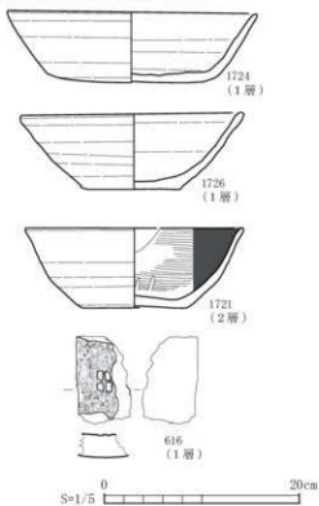
西 0-3 区南方
SX15161(150⑤T)



S=1/3 0 10cm

第 239 図 西 0-3 区南方出土遺物(2)

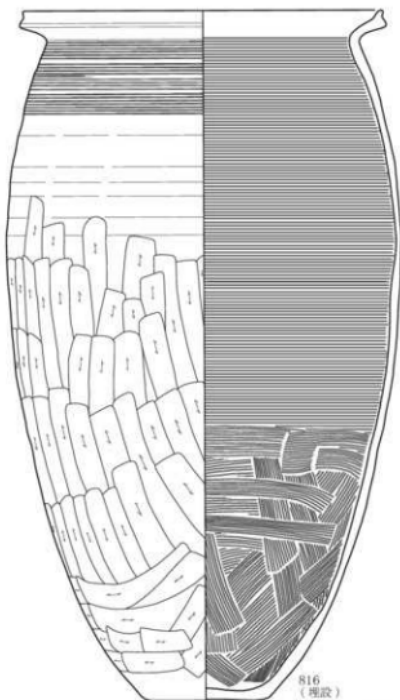
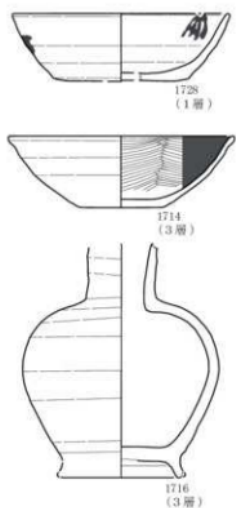
西 5 区南方 SD16108(139①・②T)



西 7 区南方 SX16089(155③T)

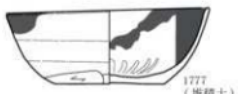
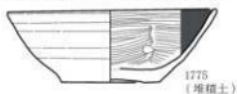


西 5 区南方 SD16118B(139②T)

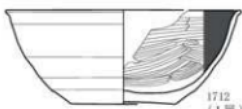


第 240 図 西 5 ~ 7 区南方出土遺物 S=1/3 0 10cm

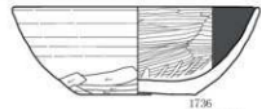
西 5 区南方向 SK16129(139⑦T)



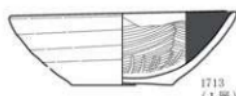
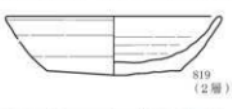
西 5 区南方 SD16120(139②T)



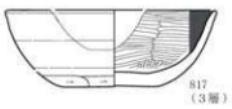
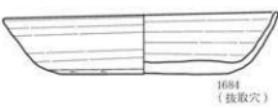
西 6 区南方 SD16121(139③T)



西 7 区南方 SD16085(155③T)



西 7 区南方 SE16069(156①T)



西 8 区南方 SD16073(155①T)

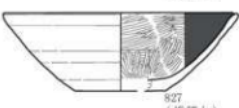
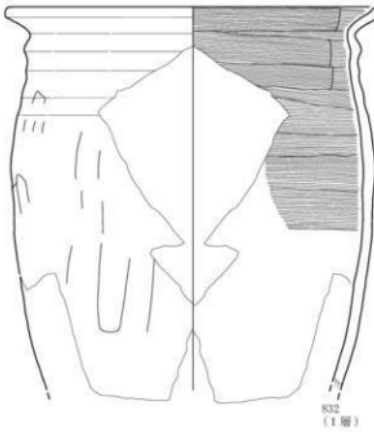


西 8 区南方 SD16135B(139⑤T)



西 8 区南方 SD16135A(139⑤T)

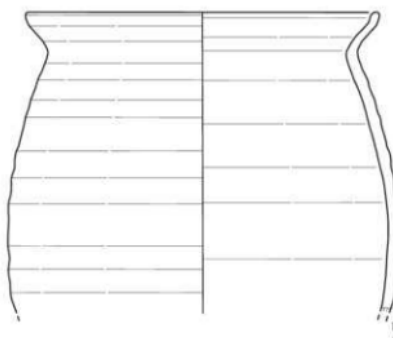
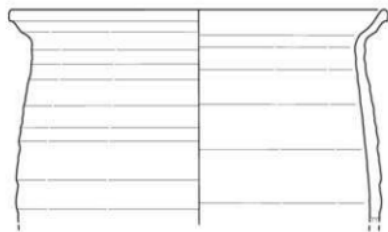
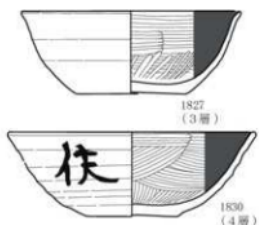
西 8 区南方 155④T I 层



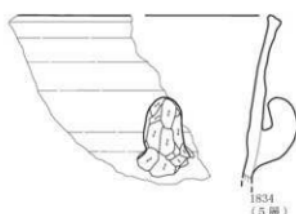
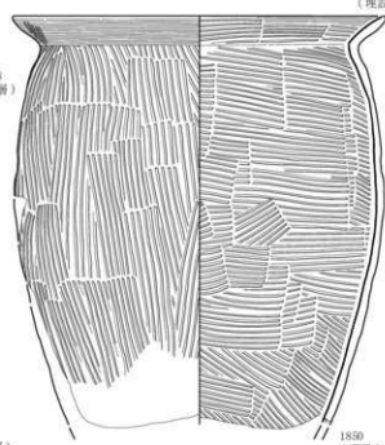
S=1/3 0 10cm

第 241 図 西 6 ~ 8 区南方出土遺物

西 8 区南方 SK16078 大土壤 (155①T)



街区南方中部 SX16172(142⑧T)



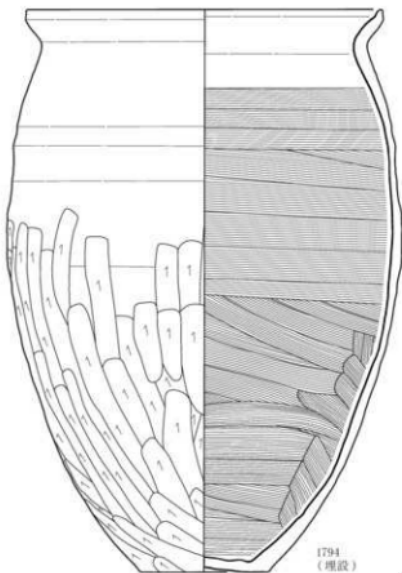
西 8 区南方 155②T I 层



S=1/3 0 10cm

第 242 図 西 8 区南方出土遺物

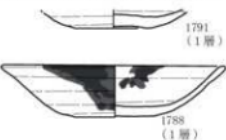
街区南方中部 SX16178(142⑫T)



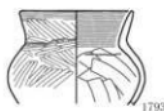
街区南方中部 SE16173(142⑧T)



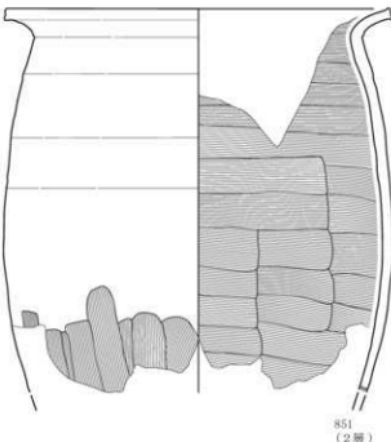
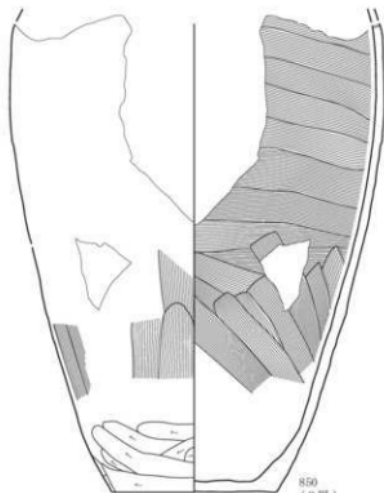
街区南方中部 SK16167(142⑤T)



街区南方中部 142⑧T I 层



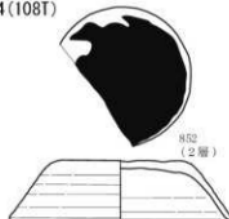
西 9 区南方 SE17014(108T)



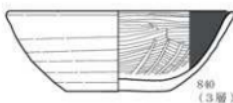
S=1/3 0 10cm

第 243 图 街区南方中部出土遗物

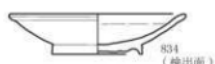
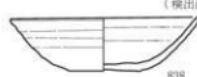
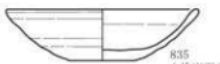
西9区南方 SE17014(108T)



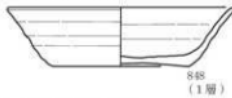
西9区南方 SD17001(107T)



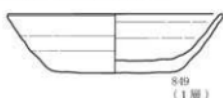
西9区南方 SD17005(107T)



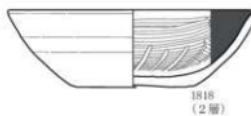
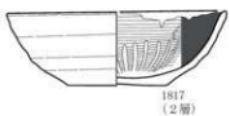
西9区南方 SX17012(108T)



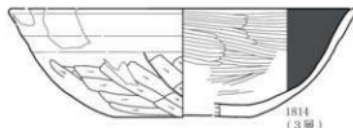
西9区南方 SX17013(108T)



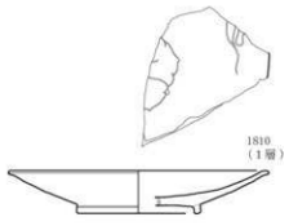
街区南方西部 SD17077(131T)



街区南方西部 SD17032(117T)



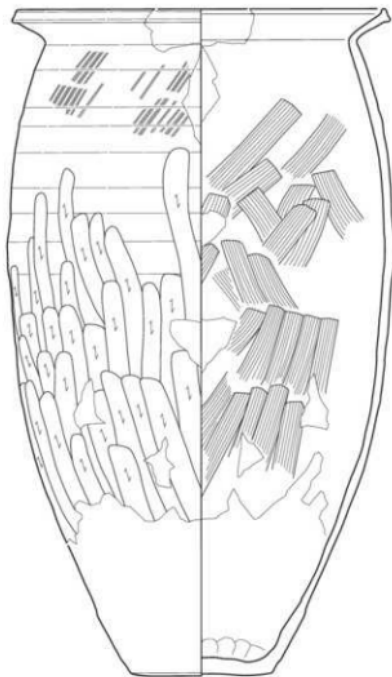
街区南方西部 SD17079(133②T)



S=1/3 0 10cm

第244図 西9区南方・街区南方西部出土遺物

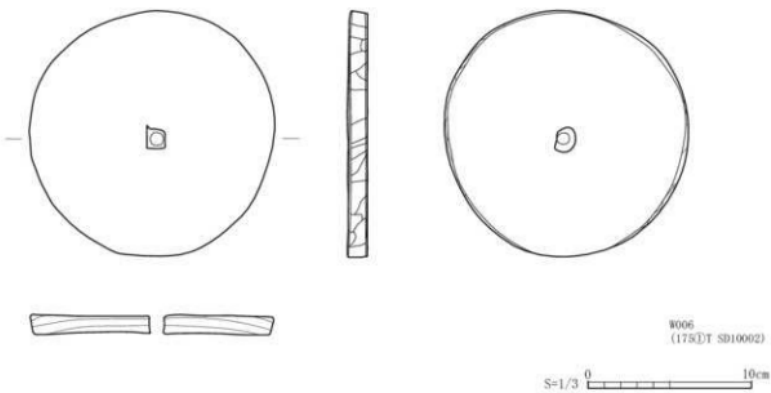
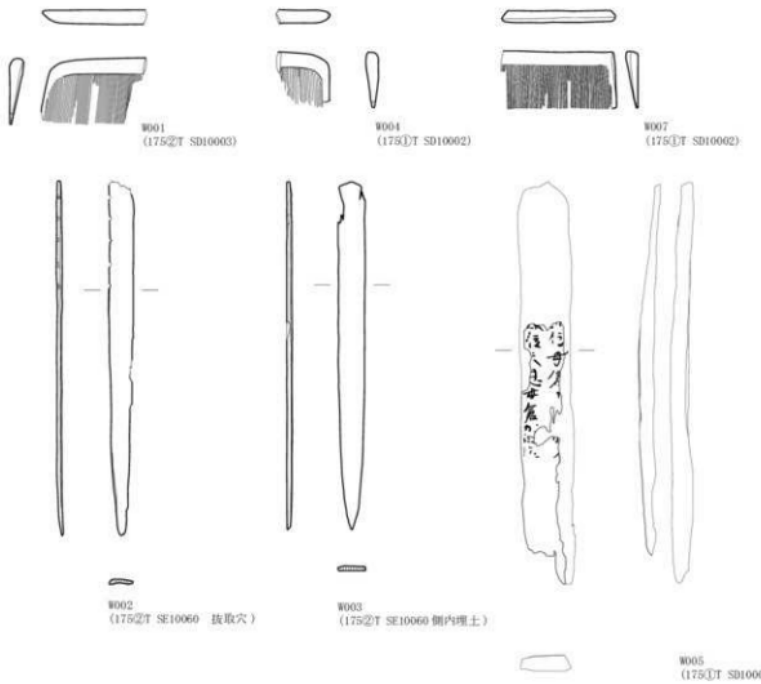
172③T



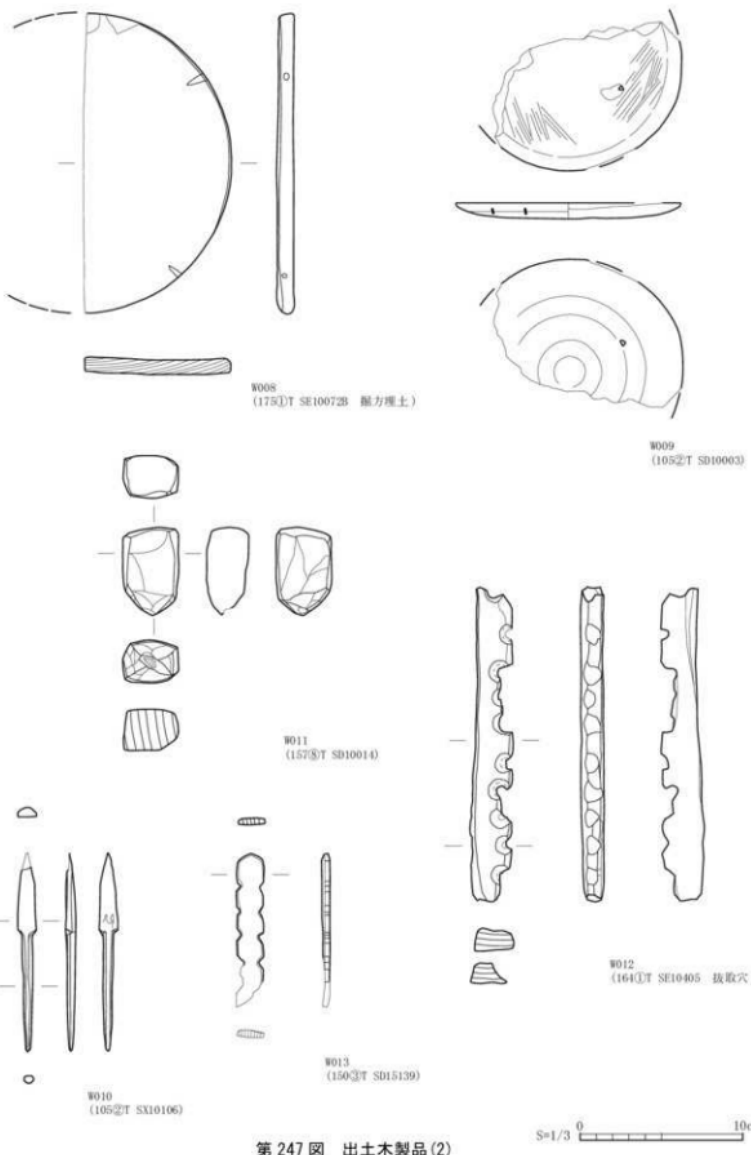
1786

S=1/3 0 10cm

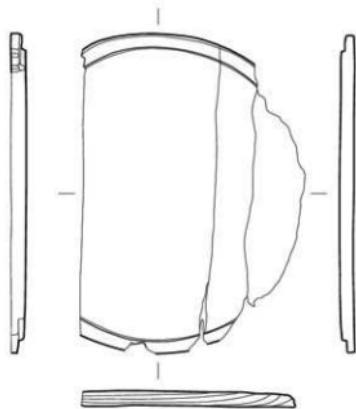
第 245 図 街区南方東部出土遺物



第 246 図 出土木製品(1)



第 247 図 出土木製品(2)



W014
(150③T SD15139 堆積土)



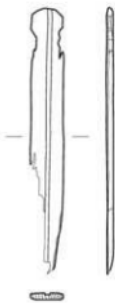
W015
(105①T SE10170 側内堆積土)



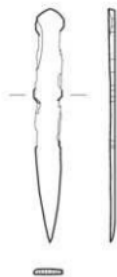
W016
(139⑤ SE16136 側内堆積土)

S=1/3 0 10cm

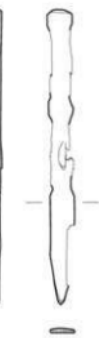
第248図 出土木製品(3)



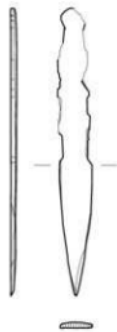
W017
(174T SE10107B 側内堆積土)



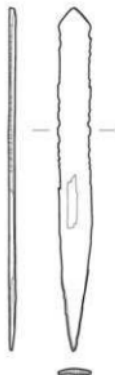
W018
(174T SE10070B 側内堆積土)



W019
(174T SE10070B 側内堆積土)



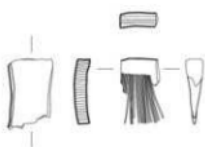
W020
(174T SE10070B 側内堆積土)



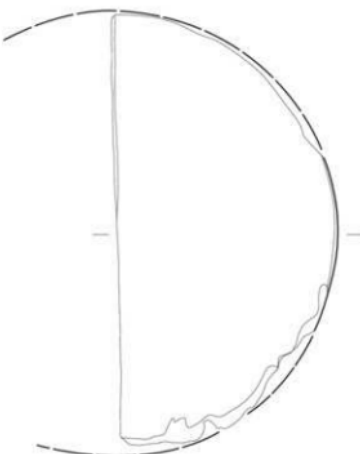
W021
(174T SE10070B 側内堆積土)

S=1/3 0 10cm

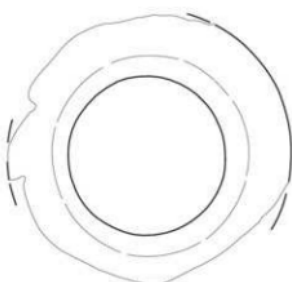
第 249 図 出土木製品(4)



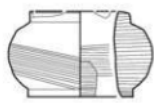
W022
(164⑤T SE10328 掘取穴)



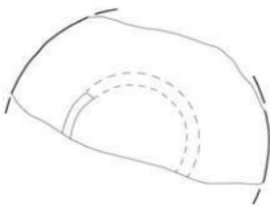
W023
(164⑤T SE10328 掘取穴)



W024
(164⑤T SE10328 掘取土)



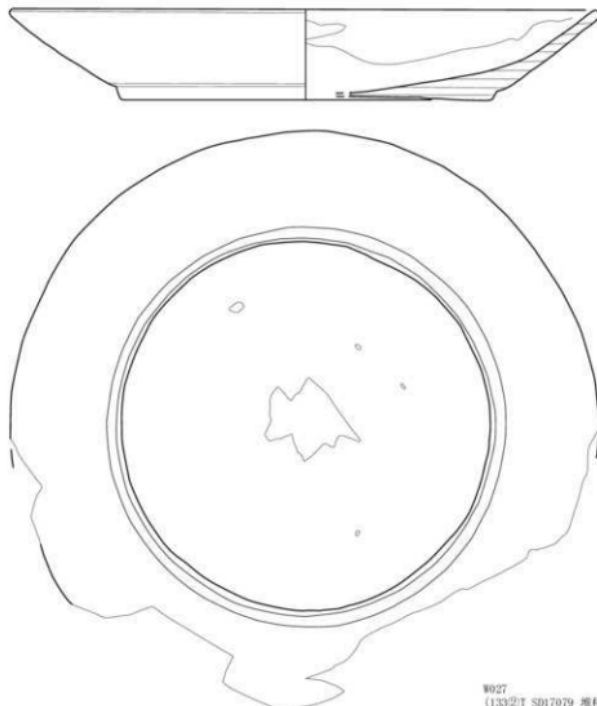
W025
(139⑦T SD10038)



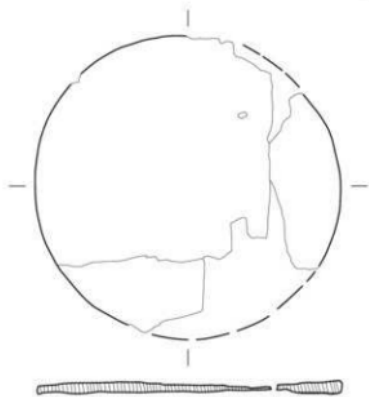
W026
(139⑦T SD10038)

S=1/3 0 10cm

第 250 図 出土木製品(5)



W027
(133②T SD10279 堆積土)



W028
(167①T SD10273 堆積土)

S=1/3 0 10cm

第 251 図 出土木製品 (6)

第1表 出土遺物観察表1

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
126	175 ②	PE	堆積土	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.6 24/24	5.5 24/24	4.6	191		口縁付近外面に 崩れ？
128	175 ②	SE 10060	掘方 埋土	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.8) 2/24	(7.0) 5/24	4.2	189	80	体部外面に墨書「富」 (正位)
138	175 ②	SE 10060	掘方 埋土	土製品	土舞	外面：ナデ	長さ 4.5	幅 2.0	厚さ 1.9	189		孔径0.5cm 重さ15.0g
141	175 ②	SE 10060	抜取穴	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黑色処理	(13.4) 4/24	6.6 24/24	4.5	189		
142	175 ②	SE 10060	抜取穴	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘ ラケズリ 内面：ヘラミガキ→黑色処理	(25.4) 2/24	(9.6) 6/24	8.9	189		
144	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.8 13/24	6.5 13/24	4.5	189		
145	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.5) 10/24	5.6 14/24	4.4	189		
146	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.6) 5/24	6.4 12/24	4.2	189		
147	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(15.0) 7/24	(6.4) 7/24	4.8	189		
148	175 ②	SE 10060	抜取穴	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黑色処理	(13.9) 8/24	(6.4) 7/24	4.2	189		
151	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	瓶	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ロクロナデ	—	11.0 19/24	(10.3)	189		底部外面に付着物 (不明)
156	175 ②	SE 10060	抜取穴	土師器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黑色処理	(13.0) 3/24	(6.0) 6/24	4.3	189	81	体部外面に墨書「定」 (正位)
165	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.4) 5/24	(7.2) 7/24	5.1	189		
166	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(15.0) 4/24	(6.8) 7/24	4.4	189	71	体部外面に墨書「定」
167	175 ②	SE 10060	抜取穴	須恵器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(14.2) 3/24	(8.0) 5/24	3.8	189		底部外面に墨書「口」
169	175 ②	SE 10061	抜取穴	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部下端手持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黑色処理	(15.0) 6/24	(8.3) 6/24	5.4	189		
171	175 ②	SE 10063	7~9 層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.1) 6/24	6.3 12/24	4.8	190		
172	175 ②	SE 10063	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.4) 2/24	6.4 12/24	5.0	190		
175	175 ②	SK 10066	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黑色処理	15.8 14/24	6.1 24/24	5.2	190		
176	175 ②	SK 10066	1層	土師器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘ ラケズリ 内面：ヘラミガキ→黑色処理	14.4 24/24	6.6 24/24	4.6	190	71	体部外面に墨書「口」 (横位) 東カ

第2表 出土遺物観察表2

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
177	175 ②	SK 10066	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 底部：切り離し不明→手持ちへラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 20/24	6.0 24/24	4.7	190		
178	175 ②	SK 10066	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 4/24	6.0 16/24	4.7	190		
179	175 ②	SK 10066	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.2) 9/24	5.7 24/24	4.7	190		
180	175 ②	SK 10066	I層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	15.3 24/24	6.4 24/24	4.6	190	口縁付近内外面に油煙	
181	175 ②	SK 10066	I層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.8 12/24	5.0 18/24	4.3	190		
182	175 ②	SK 10066	I層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.6 24/24	4.3 24/24	4.0	190		
183	175 ②	SK 10066	I層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.4 19/24	5.9 24/24	4.1	190		
184	175 ②	SK 10066	I層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.9 17/24	5.4 24/24	(4.1)	190		
185	175 ②	SK 10066	I層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部下端手持ちへラケズリ 底部：ナデ 内面：ヘラナデ	—	7.1 24/24	(4.2)	190		
186	175 ②B	SK 10064	I層	土師器	环	外面：口縁部ヨコナデ 体部手持ちへラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちへラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	15.0 13/24	9.0 16/24	4.3	198		
188	175 ②	SK 10065	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.3 18/24	7.3 24/24	3.9	198		
189	175 ②	SK 10064	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.3) 6/24	7.0 24/24	3.6	198		
192	175 ②	SK 10065	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→手持ちへラケズリ 内面：ロクロナデ	(14.0) 11/24	(8.2) 8/24	4.2	198		
193	175 ②	SK 10065	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.1) 5/24	(7.0) 11/24	3.7	198	内面に墨渦あり (体部に2ヶ所、底部に2ヶ所)	
194	175 ②	SK 10065	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(12.4) 8/24	6.7 15/24	3.4	198		
195	175 ②	SK 10065	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.0) 8/24	(7.3) 10/24	3.7	198		
199	175 ②		I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちへラケズリ 底部：回転糸切り→手持ちへラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 24/24	6.7 24/24	4.8	191		
200	175 ②		I層	円筒 埴輪		外面：タテハケ 凸帯貼付 内面：タテハケ	—	—	—	191	59 輪積痕	
202	175 ②S		I層	須恵系 土器	皿	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	11.3 24/24	5.3 24/24	1.8	191		
285	175 ②	SE 10072	掘方 埋土	須恵器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.1) 6/24	(8.6) 8/24	3.4	189	底部外面に墨書「□□ □費カ」	

第3表 出土遺物観察表3

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
286	175 ①	SK 10082	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 5/24	5.0 24/24	4.0	191		
287	175 ①	SK 10082	I層	土師器	坏	外面：ヘラミガキ→黒色処理 底部：ヘラミガキ→黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理	11.8 14/24	丸底	3.1	191		
288	175 ①	SK 10082	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.0) 3/24	6.4 24/24	5.1	191	80	
289	175 ①	SK 10082	I層	須恵系 土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.3) 8/24	5.2 24/24	4.2	191		
290	175 ①	SK 10078	3層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→続いナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.3 20/24	5.6 24/24	4.2	190		
291	175 ①	SK 10078	3層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.0 24/24	6.5 24/24	4.5	190		
292	175 ①	SK 10078	3層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.0 17/24	7.0 24/24	4.9	190		
296	175 ①	SE 10074	掘方 埋土	土製品	土鍤	外面：ナデ	長さ 5.8	幅 2.0	厚さ 1.9	190	須恵質 孔径 0.4 cm 重さ 18.0 g 表面に墨？が塗られている	
297	175 ①	SK 10081	I層	土師器	甕	外面：口縁部ヨコナデ 体部ハケメーナデ 下半手持ちヘラケズリ 底部：ヘラケズリ 内面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ	11.0 17/24	5.7 24/24	13.3	191	内面下半に付着物	
299	175 ①	P55	堆積土	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.9 14/24	5.6 24/24	4.0	191		
300	175 ①	P90	柱楕	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガ→黒色処理	13.7 22/24	6.5 24/24	4.8	191		
301	137 ③		I層	土師器	高台 付坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理 (マツツ)	(14.1) 6/24	7.7 19/24	3.8	193		
302	137 ③	SX 10448	I層	土製品	土鍤	外面：マツツ	長さ 3.2	幅 1.2	厚さ 1.3	192	孔径 0.3 cm 重さ 5.5 g	
336	105 ②		I層	土師器	高坏	外面：ヘラナデ 内面：ヘラナデ	17.3 14/24	—	(4.8)	194	坏部のみ	
344	178 ②	SX 10139 土器 埋設	埋設	土師器	甕	外面：ロクロナデ 体部下半ヘラケズリ 底部：ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	—	8.2 22/24	(36.5)	199	59	345と合わせ口の状態で埋設
345	178 ②	SX 10139 土器 埋設	埋設	土師器	甕	外面：ロクロナデ 体部下半ヘラケズリ→一部ヘラナデ 底部：ヘラケズリ 内面：ロクロナデ 体部～底部一部ヘケメ	22.6 23/24	8.0 24/24	38.4	199	59	344と合わせ口の状態で埋設
346	178 ②	SX 10138	2層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(13.3) 4/24	(9.4) 7/24	4.9	198		
354	171 ③		I層	須恵系 土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.2 12/24	6.0 24/24	4.3	208		

第4表 出土遺物観察表4

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
366	104 ①	SD 10209	I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	13.1 20/24	7.3 24/24	3.6	206		
367	104 ①	SD 10210	5層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→回転ヘラ ケズリ 内面：ロクロナデ	(15.0) 5/24	(8.8) 9/24	4.3	206		
369	104 ①	SD 10211	I層	土師器	壺	外面：ヘルナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ	—	3.8 24/24	(7.4)	206		
370	104 ①	SK 10215	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(14.5) 6/24	7.0 24/24	5.6	209		
371	104 ①		I層	土師器 (墨書き)	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘルミガキ→黒色処理	13.1 2/24	5.6 24/24	4.4	209	73	体部外面に墨書「財」 (正位)
372	104 ①	SK 10215	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 体部下半回転ヘラケズリ 底部：回転系切り→回転ヘラケズリ 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(14.1) 5/24	8.2 24/24	4.5	209		
373	104 ①	SK 10215	I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 5/24	(7.5) 9/24	3.8	209		
378	104 ①		I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 体部下半回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転ヘラ ケズリ 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(18.3) 3/24	(7.5) 6/24	6.4	209		
379	104 ①		I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(11.9) 4/24	6.6 19/24	3.8	209		
380	140 ①		I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	14.1 14/24	7.2 24/24	4.4	209		
384	159 ②	SK 10220	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘ ラケズリ 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(12.8) 8/24	7.2 24/24	3.7	210		
385	159 ②	SK 10221	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘ ラケズリ 内面：ヘルミガキ→黒色処理	13.3 13/24	6.4 24/24	4.7	210		
387	159 ②	P4	堆積土	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘ ラケズリ 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(15.2) 2/24	(7.8) 11/24	5.4	211		
391	160 ②	SX 10246	2層	須恵器 (墨書き)	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	—	7.2 12/24	—	211	73	体部外面に墨書「口」 富士
394	160 ②	SK 10245	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(13.4) 8/24	5.2 24/24	4.5	210		
395	160 ②	SK 10245	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘルミガキ→黒色処理	13.5 12/24	(5.0) 10/24	4.5	210		
396	160 ②	SK 10245	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘルミガキ→黒色処理	16.6 12/24	5.5 24/24	6.2	210	60	
397	160 ②	SK 10245	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(16.0) 7/24	5.8 24/24	5.0	210		
398	160 ②	SK 10245	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り→体部下半手 持ちヘラケズリ 内面：ヘルミガキ→黒色処理	(15.5) 3/24	5.2 24/24	5.3	210		

第5表 出土遺物観察表5

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
399	160 ②	SK 10245	1層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.2) 4/24	5.2 24/24	4.6	210		
400	160 ②	SK 10245	1層	須恵系 土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.2 17/24	5.6 24/24	4.3	210		体部外面に油煙
401	160 ②	SK 10245	1層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.2 21/24	5.8 24/24	4.3	210		
402	160 ②	SK 10245	1層	須恵系 土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.2 24/24	4.2 24/24	3.4	210	60	
403	160 ②	SK 10245	1層	須恵系 土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.1 24/24	4.5 24/24	3.0	210	61	内面に油煙
404	160 ②	SK 10245	1層	須恵系 土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.1 23/24	5.0 24/24	3.4	210		
405	160 ②		1層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	20.4 18/24	—	(15.6)	211		
436	164 ①	SD 10407	1層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：ヘラ切り→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.6) 2/24	3.0 18/24	3.7	226		
437	164 ①	SD 10407	1層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.0) 8/24	(6.4) 7/24	3.1	226		
438	164 ①	SD 10407	1層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(12.0) 2/24	(6.8) 8/24	3.4	226		
440	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	坏 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.7) 9/24	8.5 19/24	4.4	224	73	底部外面に墨書「麿」
441	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	坏 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	—	7.4 19/24	—	224	73	底部外面に墨書「立」
442	164 ①	SE 10408	1層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：静止切り→回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(15.0) 9/24	8.8 24/24	4.0	226	82	底部内外面に刻書 内面「□」 外面「□」
443	164 ①	SE 10408	1層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：ヘラ切り→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(12.6) 5/24	(8.0) 8/24	4.2	226		
444	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(12.3) 11/24	7.2 24/24	3.5	224		
445	164 ①	SE 10405	抜取穴	瓦	軒丸瓦	重弁蓮花文	長さ (8.8)	幅 (11.4)	厚さ (4.0)	224		
447	164 ①	SE 10405	抜取穴	土師器	坏	外面：ロクロナデ 口縁部ヘラミガキ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.0) 10/24	6.4 17/24	4.7	224		
448	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	12.6 12/24	7.3 24/24	4.5	224		
449	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(12.7) 8/24	7.6 14/24	3.7	224		

第6表 出土遺物観察表6

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
451	164 ①	SE 10405	抜取穴	土師器	壺	外面：口縁部へラミガキ 体部手持ちへラケズリ 底部：(マツツ) 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.5) 7/24	8.0 22/24	6.6 224			
452	164 ①	SE 10405	抜取穴	土師器	壺 (墨書き)	外面：体部下端手持ちへラケズリ 底部：回転系切り→手持ちへラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	6.4 24/24	(1.0) 224	73	底部外面に墨書き「矢田」「□」甲カ	
453	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	12.3 16/24	6.8 24/24	3.6 224			
454	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	12.3 15/24	6.8 24/24	3.7 224			
455	164 ①	SE 10405	抜取穴	土師器	壺	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちへラケズリ 底部：回転系切り→手持ちへラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.0) 11/24	7.4 24/24	4.0 224			底部外面へラ書き『□』
456	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	12.4 18/24	6.6 24/24	4.1 224	74	底部外面に墨書き「□」 足カ	
457	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	14.4 16/24	8.1 22/24	4.0 225			
458	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→手持ちへラケズリ 内面：ロクロナデ	12.9 14/24	7.4 14/24	3.9 225			
459	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→手持ちへラケズリ 内面：ロクロナデ	13.1 13/24	7.6 24/24	4.3 225	74	体部外面に墨書き「大道」 (正位)	
460	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	11.7 20/24	7.2 24/24	4.5 225			
461	164 ①	SE 10405	抜取穴	須恵器	壺 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	—	6.6 17/24	(3.0) 225	74	底部外面に墨書き「神」	
463	164 ①	SE 10405	側内	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.3) 7/24	7.6 24/24	4.0 225			
464	164 ①	SE 10405	側内	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.6) 6/24	(6.8) 11/24	3.9 225			口縁部内面に油煙
465	164 ①	P13	掘方 埋土	須恵系 土器	小皿	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	9.6 24/24	4.2 24/24	1.9 226			
471	153 ⑩	SD 15086	堆積土	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	9.4 21/24	4.4 24/24	2.2 238			重みあり
472	153 ⑩	SD 15086	堆積土	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	(9.2) 17/24	4.0 24/24	2.6 238			
473	153 ⑩	SD 15086	堆積土	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	10.0 22/24	4.2 24/24	2.2 238			
476	150 ③	SD 15139	8層	土師器	高台 付壺 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.1 10/24	6.6 24/24	3.6 238			底部外面に墨書き 「加」
477	150 ③	SD 15139	9層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：不明(マツツ) 内面：ヘラミガキ→黒色処理(マツツ)	14.9 12/24	7.5 24/24	4.8 238			底部内面に付着物。
498	154 ⑦		I層	須恵系 土器	壺 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 3/24	5.3 24/24	4.6 237	72	体部外面に墨書き 「□」記号か	
506	161 ①		III層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切削痕無→手持ちへラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	10.5 17/24	7.2 24/24	3.4 211			

第7表 出土遺物観察表7

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
507	161 ①		Ⅲ層	瓦	軒丸瓦	袖弁蓮花纹 310	長さ (12.6)	幅 (11.6)	厚さ (3.5)	211	61	
510	159 ③	SD 15128	1層	須恵器	瓶	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(7.6) 4/24	—	—	238		
511	159 ③	SI15015 土器埋設	埋設	土師器	甕	外面：ヘラケズリ(タテ方向) 一部：ナデ 底部：ナデ 内面：ロクロナデ→ナデ(タテ 方向)→回転ハケメ	—	10.8 24/24	(21.7)	238	66	輪積み底
512	159 ③	SI15015 土器埋設	埋設	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	9.9 21/24	4.1 24/24	2.4	238	66	
513	159 ③	SI15015 土器埋設	埋設	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(9.8) 9/24	(3.7) 24/24	2.8	238	66	
514	159 ③	SI15015 土器埋設	埋設	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：マツメ(回転糸切り) 内面：ロクロナデ	(9.8) 10/24	(3.8) 10/24	2.7	238	66	
517	159 ⑤	SD 15013	1層	土製品	土鍋	外面：ナデ	長さ 4.4	幅 2.2	厚さ 2.3	238		孔径0.8cm 重さ21.0g
519	159 ⑤	SK 15014	堆積土	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.9 2/24	5.4 24/24	4.6	238		底部ヘラ書き 「—」
520	159 ⑤	SK 15014	堆積土	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.1) 1/24	(4.4) 13/24	4.4	238		底部ヘラ書き 「—」
525	173 ⑤	SI 10116	1層	灰釉 陶器	皿	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ロクロナデ→施釉	— (7.2) 6/24	—	195	86	尾張産	
529	173 ⑤	SK 10118	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り→手持ちヘラ ケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.0 20/24	5.8 24/24	5.0	197		内面マツメ
544	167 ②	SK 10270	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.5 23/24	8.6 24/24	3.9	214		口縁部の歪み大
546	167 ②	SE 10266	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：静止糸切り→手持ちヘラ ケズリ 内面：ロクロナデ	(14.5) 11/24	8.8 24/24	3.7	213		
551	167 ②	SK 10269	1層	土製品	土鍋?	外面：ナデ又はケズリ	長さ 3.8	幅 1.6	厚さ 1.6	214		孔径0.6cm 重さ13.5g 須恵質
553	161 ④	P11	堆積土	土師器	壺	外面：口縁部ヨコナデ 体部手持ちヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(18.0) 10/24	(7.7) 11/24	7.6	214		
555	161 ④	SD 10260	3層	土師器	环	外面：ヘラミガキ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 1/24	7.5 24/24	3.4	213		内面マツメ
556	161 ④	SD 10260	3層	土師器	环	外面：ヘラミガキ一部ヘラケズリ 底部：ヘラミガキ→黒色処理	13.7 24/24	— 24/24	4.2	213		底部丸底ヘラ書き「×」
557	161 ④	SD 10260	3層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→手持ちヘラ ケズリ 内面：ロクロナデ	(14.9) 8/24	9.3 24/24	3.7	213		全面被熱
558	161 ④	SK 10261	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(14.0) 10/24	(9.0) 11/24	4.5	213		

第8表 出土遺物観察表8

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
560	161 ④	SX 10262	1層	須恵器	蓋	外面：ロクロナデ 天井部回転ハラケズリ 内面：ロクロナデ	—	2.8 24/24	—	213		
572	178 ①	SX 10136	4層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	12.8 17/24	7.0 24/24	4.2	201		
573	178 ①	SX 10136	4層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	12.9 14/24	7.0 24/24	3.4	201		
574	178 ①	SX 10136	4層	須恵器	坏(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.4) 5/24	(7.1) 12/24	4.2	201	底部外面に墨書「口」	
575	178 ①	SX 10136	4層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.3) 11/24	8.0 24/24	3.4	201		
576	178 ①	SX 10136	4層	須恵器	坏(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	13.5 17/24	7.4 24/24	4.9	201	体部外面に墨書「口」	
586	139 ⑧	SI 15208	掘方埋土	土師器	坏	外面：ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(17.2) 21/24	8.2 24/24	6.4	238	底部剥落欠損	
587	139 ⑧	SI 15208	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	14.0 14/24	7.5 4/24	3.8	238			
588	139 ⑧	SI 15214	1層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 18/24	6.6 24/24	3.4	238		
589	139 ⑧		1層	須恵器	高台付坏	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付 内面：ロクロナデ	—	—	(2.0)	238	82	底部外面に墨書「口」
593	171 ⑥	SD 10146	1層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手荷らヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.2) 8/24	7.5 24/24	5.9	202	全体的にマメツ	
594	171 ⑥		1層	土師器	蓋	外面：ヘラミガキ→黒色処理 つまみ：ヘラミガキ→黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理	17.7 18/24	—	4.5	201		
595	171 ⑦	SE 10143	掘方埋土	須恵器	坏(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.2) 6/24	7.6 12/24	3.8	200	口縁部外面に油煙 体部外面に墨書「口」	
596	171 ⑦	SD 10141	1層	土師器	甕	外面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ 内面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ	24.8 16/24	—	(18.3)	200		
597	171 ⑦	SD 10142	1層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理 (所々マメツ)	(15.2) 3/24	7.4 24/24	6.7	200		
598	171 ⑦	SD 10142	1層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.0) 7/24	6.6 24/24	4.3	200		
609	164 ⑦	SX 10334	B期	緑釉陶器	段皿	外面：ロクロナデ→施釉 底部：高台貼付→ロクロナデ→施釉 内面：施釉	(14.0) 3/24	(7.4) 6/24	1.5	218	88	尾張産 9世紀後葉
610	164 ⑦	SX 10334	B期	須恵器	風字鏡	表面：手持ちヘラケズリ→磨痕 裏面：手持ちヘラケズリ	長さ (6.4)	幅 (5.6)	高さ (3.0)	218	61	
611	164 ⑦	P17	抜取穴	緑釉陶器	段皿	外面：ロクロナデ→施釉 底部：貼付高台 内面：段あり	—	(7.4) 4/24	(1.2)	216	88	尾張産 9世紀後葉
615	157 ⑥	SD 16043	1層	瓦	平瓦	凹面 布目 端部面取り 凸面 脊タタキ	長さ 34.4	広幅 55.6 狭幅 22.6	厚さ 2.6	228	63	高さ 7.1cm 多賀城分類 II B類 -a2
616	139 ②	SD 16108	1層	瓦	平瓦	凹面 布目 凸面 脊タタキ	—	—	厚さ 2.4	240		刻印「田」

第9表 出土遺物観察表9

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
627	104 ⑤	P110	抜取穴	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	13.4 6/24	6.8 24/24	4.0	203		
628	104 ⑤	P68	掘方埋土	土師器	風字環	表面：ヘラナデ→ヘラミガキ→ 裏面：ヘラナデ→ヘラミガキ→ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	長さ (8.2)	幅 (5.4)	高さ (2.6)	203	60	
629	104 ⑤	SK 10160	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し削→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.5) 4/24	6.6 24/24	5.9	202		
630	104 ⑤	SK 10160	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し削→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.1) 4/24	6.8 24/24	6.0	202		
631	171 ④	SD 10159	1層	土師器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：切り離し削→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	(6.2) 10/24	—	205	70	体部外面に墨書「金」(正位)
632	171 ④	SD 10159	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(12.2) 4/24	(7.0) 7/24	4.6	205		
633	171 ④	SD 10159	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り(マツフ) 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 7/24	7.0 13/24	4.5	205		
634	171 ④	SD 10159	3層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(14.3) 7/24	6.8 24/24	4.5	205		
662	157 ④	SD 16022	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.2 15/24	5.4 24/24	4.6	229		
663	157 ④	SD 16022	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.4 6/24	4.7 24/24	5.0	229		
664	157 ④	SD 16022	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.8) 5/24	—	(4.8)	229		
665	157 ④	SD 16022	3層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(15.6) 5/24	—	(13.3)	229		体下部～底部被熱
666	157 ④	SD 16022	3層 b	土師器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 2/24	—	(5.4)	229	75	体部外面に墨書「中万」(合わせ文字)(正位)
667	157 ④	SD 16022	3層	須恵器 系土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	13.0 21/24	5.0 24/24	4.0	229		
668	157 ④	SD 16022	3層	須恵器 系土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	11.1 19/24	4.8 24/24	2.9	229		
669	157 ④	SD 16022	3層	須恵器 系土器	小型环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	10.9 19/24	4.9 24/24	3.0	229		
670	157 ④	SD 16022	1層	須恵器 系土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(13.2) 6/24	(4.8) 13/24	4.5	229		
674	157 ④	SD 16023	2層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(15.0) 3/24	8.7 24/24	4.1	230		
675	157 ④	SD 16023	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.1 13/24	8.1 24/24	3.6	230		
676	157 ④	SD 16023	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(14.2) 3/24	(8.8) 8/24	3.8	230		

第10表 出土遺物観察表10

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
678	157 ④	SE 16016	3層	土師器	壺 (墨書き)	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	13.9 18/24	5.1 24/24	4.3	229	75	体部外面に墨書き「□□」「口上」か
685	105 ②	SK 10106	4層	土師器	壺	外面: 手持ちヘラケズリ 内面: ヘラミガキ→黒色処理	14.8 6/24	4.8 6/24	4.8	194		井口クロ
686	105 ②	SD 10105	1層	瓦	平瓦	凹面 布目 刻印あり 凸面 篦目	長さ (14.3)	幅 (14.8)	厚さ 2.5	202		刻印「田」
687	105 ①	-	1層	灰釉陶器	壺	外面: ロクロナデ→施釉 底部: ヘラ切り→高台貼付→ロクロナデ 内面: ロクロナデ	- (8.8) 4/24	-	-	207	87	東海産
688	105 ①	SD 10179	1層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→回転ヘラケズリ 内面: ロクロナデ	15.0 12/24	8.5 24/24	4.2	209	60	
690	105 ①	SD 10177	1層	須恵器	壺	外面: 体部下端回転ヘラケズリ 底部: 切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面: ロクロナデ	- (9.6) 7/24	-	-	209		
691	105 ①	SE 10169	堆積土	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	13.4 24/24	6.3 24/24	4.6	204	60	
693	105 ①	SE 10169	堆積土	土師器	壺	外面: 手持ちヘラケズリ 底部: 網代底 内面: ヘラミガキ→黒色処理	14.0 24/24	7.2 24/24	4.7	204	82	体部下半に刻書「伴」(倒位)
694	105 ①	SE 10169	堆積土	土師器	甕	外面: 口縁部・体部下半ロクロナデ 体部下半ヘラケズリ 底部: ナデ 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(21.0)	(12.8)	17.7	204	60	口縁部外面に煤付着
695	105 ①	SE 10169	堆積土	土師器	甕	外面: 口縁部・体部上半ロクロナデ 体部下半ヘラケズリ 底部: ヘラケズリ 内面: ヘラナデ	26.4 24/24	10.6 9/24	推定 (33.7)	204	60	
696	105 ①	SE 10169	堆積土	須恵系土器 (墨書き)	甕	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	14.4 18/24	6.0 24/24	4.8	204	75	体部外面に墨書き「長」(正位)
697	105 ①	SE 10169	堆積土	須恵系土器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.5 24/24	6.0 24/24	4.7	204	60	
698	105 ①	SE 10169	堆積土	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	14.4 5/24	6.4 24/24	4.4	204	60	
699	105 ①	SE 10169	堆積土	灰釉陶器	瓶	外面: ロクロナデ→施釉 内面: ロクロナデ 頚部分に施釉	-	-	-	204	87	東濃産
700	105 ①	SE 10170	抜取穴	須恵器	壺 (墨書き)	外面: ロクロナデ 底部: 切り離し不明→ナデ 内面: ロクロナデ	(13.3) 1/24	7.3 24/24	3.6	205		体部内面に墨書き「口」
701	105 ①	SE 10170	抜取穴	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	(13.2) 4/24	7.4 12/24	3.8	205		
703	105 ①	SE 10170	抜取穴	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 体部下半手持ヘラケズリ 底部: ヘラ切り→手持ちヘラケズリ 内面: ロクロナデ	14.4 13/24	7.0 24/24	4.3	205		内外面に油煙?
706	105 ①	SE 10171	抜取穴	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	14.3 20/24	6.0 24/24	4.8	209		
709	105 ①	SK 10180	1層	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	13.9 17/24	5.2 24/24	4.1	206		
710	105 ①	SK 10180	1層	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(13.6) 11/24	4.8 24/24	4.3	206		
711	105 ①	SK 10180	1層	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(13.4) 2/24	5.4 24/24	4.2	206		

第11表 出土遺物観察表11

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
712	105 ①	SK 10180	2層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.8) 7/24	5.4 24/24	4.9	206		
713	105 ①	SK 10180	2層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.2) 4/24	6.2 24/24	4.7	206		
714	105 ①	SK 10180	2層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 18/24	5.6 24/24	4.7	206		
717	105 ①	SK 10180	2層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(17.1) 7/24	7.5 24/24	13.1	206		
718	105 ①	SK 10180	2層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.6 20/24	5.2 24/24	3.4	206	全体的にマメツ	
719	105 ①	SK 10180	2層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.1 20/24	5.1 24/24	2.9	206	内外面マメツ	
723	105 ①	SK 10183	1層	土師器	甕	外面：口縁部ヨコナデ 体部ナデ又はヘラナデ 内面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ	(11.2) 4/24	—	(6.3)	206		
724	105 ①	SK 10184	1層	土師器	甕	外面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ 底部：ナデ 内面：ヘラナデ	10.3 24/24	4.6 24/24	7.2	206		
725	105 ①	SK 10185	1層	土師器	甕	外面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ 内面：ヘラナデ	17.6 20/24	—	(24.2)	207		
726	105 ①	SK 10186	1層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.8) 11/24	6.2 24/24	4.3	207		
727	105 ①	SK 10186	1層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	15.7 14/24	6.3 24/24	5.1	207		
728	105 ①	SK 10186	1層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.7 12/24	6.2 24/24	4.3	207		
735	105 ①	SK 10187	床面	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.5 17/24	7.8 24/24	4.2	209		
737	105 ①	SX 10188	2層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.4 4/24	8.0 14/24	4.1	209		
740	105 ①		1層	土師器	風字硯	表面：ヘラナデ→ヘラミガキ→ 黒色処理 裏面：手持ちヘラケズリ	長さ (7.6)	幅 (4.5)	高さ (1.5)	207		
741	105 ①		1層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	17.0 6/24	6.0 12/24	5.1	208		
742	105 ①		1層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 12/24	5.9 12/24	3.9	208		
762	176 ②	SK 10206	1層	石製品 (剣形)	研磨	表面：研磨 裏面：研磨	長さ 6.3	幅 3.2	厚さ 0.7	207	重さ 18.6g	粘板岩製
771	176 ③		1層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.1) 10/24	4.7 24/24	3.2	208		
775	171 ②		Ⅲ層	土師器	把手付 土器	外面：ヘラケズリ ナデ	3.6	6.4	3.6	208	把手部分 柄長さ 4.5 柄 2.4 厚さ 1.9	
780	170 ②	SK 10389	1層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	—	8.2 24/24	(9.7)	220	底面外面にヘラ書き 「×」	

第12表 出土遺物観察表12

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
781	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.5 17/24	5.0 24/24	3.5	220		
782	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.2) 10/24	4.8 24/24	3.4	220		
783	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.7 15/24	5.0 24/24	3.4	220		
784	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.1) 6/24	4.3 24/24	3.3	220		
785	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.8 18/24	5.1 24/24	3.4	220		
786	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(11.4) 5/24	4.6 24/24	3.8	220		
787	170 ②	SK 10389	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.4) 8/24	4.6 24/24	3.6	220		
789	170 ①	SX 10449	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.1) 8/24	7.4 24/24	6.2	222		
790	170 ①	SX 10449	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.2) 9/24	7.8 16/24	5.3	222		
791	170 ①	SX 10449	1層	土製品	埴	外面：ヘラナデ→鳥の線刻	長さ 6.7	幅 (14.0)	厚さ 6.9	222	61	
795	170 ①	SK 10450	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.4 23/24	5.8 24/24	5.1	221	内外面油焼・タール状付着物あり	
805	157 ②	SD 16011 A-B	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.2 13/24	6.9 21/24	4.7	229		
816	155 ③	SX 16089 土器 埋設	埋設	土師器	甕	外面：口縁部付近ロクロナデ→ 回転ハケメ（体部上部ロクロナデ） 体部手持ちヘラケズリ 底部：ヘラケズリ 内面：体部上半回転ハケメ 下半ハケメ	(22.6) 18/24	(7.7) 12/24	42.6	240	67	1851と合口埋設
817	155 ③	SD 16085	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端ヘラケズリ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.2 4/24	6.3 24/24	4.8	241		
818	155 ③	SD 16085	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.0) 3/24	(6.5) 19/24	4.8	241		
819	155 ③	SD 16085	2層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.3) 5/24	(8.4) 24/24	3.7	241		
825	139 ⑤	SD 16135A	堆積土	土師器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.3 11/24	6.6 24/24	4.8	241	体部外面に墨書き 「□」	
826	139 ⑤	SD 16135A	堆積土	土師器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.5) 5/24	(6.0) 9/24	4.7	241	体部外面に墨書き 「□」	
827	139 ⑤	SD 16135A	堆積土	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.6) 6/24	(5.6) 7/24	4.9	241		
828	139 ⑤	SD 16135A	堆積土	土師器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.3) 9/24	(6.0) 12/24	4.5	241	80	体部外面に墨書き 「□」

第13表 出土遺物観察表13

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
829	139 ⑤	SD 16135B	I層	須恵系 土器	壺 (墨書き)	外面: ロクロナデ 内面: ロクロナデ	(12.8) 15/24	—	—	241	75	体部外面に墨書き「大口」(正位)
832	155 ④		I層	土師器	甕	外面: 体部上端ロクロナデ 縦縫ヘラケズリ マメツ 内面: 横縫ヘラナデ マメツ	(23.5) 12/24	—	(24.8)	241		
833	167	SD 17005	検出面	土師器	壺 (墨書き)	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切りか?	(16.4) 2/24	(6.3) 4/24	5.7	244		体部外面に墨書き「南」(正位)
834	167	SD 17005	検出面	須恵系 土器	高台 付壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り→高台貼付 内面: ロクロナデ	(10.8) 3/24	5.6 24/24	2.5	244		
835	167	SD 17005	検出面	須恵系 土器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(11.8) 9/24	4.2 24/24	3.2	244		
836	167	SD 17005	検出面	須恵系 土器	高台 付皿	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り→高台貼付 内面: ロクロナデ	(9.2) 8/24	(5.2) 24/24	1.6	244		
837	167	SD 17005	検出面	須恵系 土器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	10.3 22/24	4.2 24/24	2.9	244		
838	167	SD 17005	—	須恵系 土器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	11.7 14/24	4.3 24/24	3.3	244		
840	167	SD 17001	3層	土師器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	11.7 14/24	4.3 24/24	3.3	244		
848	108	SI17012 小溝群	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(13.9) 3/24	(8.4) 14/24	3.7	244		
849	108	SI17013 小溝群	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	(13.2) 6/24	(7.6) 18/24	3.7	244		
850	108	SE17014 井戸跡	2層	土師器	甕	外面: ロクロナデ 体部下半ヘラケズリ 底部: ヘラナデ 内面: ヘラナデ	—	10.1 体部～ 底部	(29.2)	243		
851	108	SE17014 井戸跡	2層	土師器	甕	外面: 口縁部～体部上半ロクロナデ 下半ヘラナデ 内面: ヘラナデ	(23.8) 8/24	—	(23.5)	243		
852	108	SE17014 井戸跡	2層	須恵器	転用 碳? (壺)	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	(13.6) 3/24	(8.7) 16/24	3.7	244		底部外面に墨痕
855	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	(15.2) 12/24	7.6 24/24	3.7	192	59	内外面煤あり
856	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	体部下端回転ヘラケズリ 底部: ヘラ切り～回転ヘラケズリ 内面: ロクロナデ	12.4 10/24	6.7 12/24	5.0	192	59	
857	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	(12.5) 7/24	(7.4) 4/24	4.2	192		
858	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	12.9 19/24	7.3 24/24	3.9	192	59	
859	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り 内面: ロクロナデ	(14.2) 6/24	(7.2) 11/24	3.8	192	59	内面に輪積み痕
861	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 体部下方回転ヘラケズリ 内面: ロクロナデ	(15.2) 3/24	—	—	192		
862	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	壺	外面: ロクロナデ 内面: ロクロナデ	(15.7) 2/24	—	—	192		

第14表 出土遺物観察表14

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
863	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	高台付壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(14.4) 10/24	8.4 12/24	4.7	192	59	
864	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	高台付壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(15.0) 2/24	9.2 24/24	5.3	192	59	
865	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	高台盤	外面：ロクロナデ 脚部：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	16.9 24/24	—	—	192	59	
866	137 ⑥	SD 10084	I層	須恵器	蓋	外面：ロクロナデ 天井部回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(14.8) 9/24	9.7 3.1 19/24	4.0	192	59	
868	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	6.8 23/24	—	193	59	
869	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ (マメツ)	(14.0) 6/24	5.9 24/24	4.5	193	59	
870	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	12.9 8/24	6.0 24/24	4.7	193	59	
871	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ (マメツ) 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	6.3 24/24	(2.9)	193		
872	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.4) 2/24	6.6 15/24	4.2	193		
873	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	高台付皿	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.0) 4/24	7.1 13/24	4.4	193		
874	137 ⑥	SX 10086	I層	土師器	高台付壺	外面：ヘラミガキ→黒色処理 底部：回転糸切り→ヘラミガキ →黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	(9.5) 1/24	(3.4)	193		
875	137 ⑥	SX 10086	I層	縁輪陶器	壺	外面：ロクロナデ→施釉 内面：ロクロナデ→ヘラミガキ →施釉	長さ (2.8)	幅 (5.0)	厚さ (0.45)	193	85	尾張窯
876	137 ⑥	SX 10085	I層	須恵器	高台付壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付 →ロクロナデ 内面：ロクロナデ	13.3 4/24	7.1 24/24	5.1	192		
877	137 ⑥		I層	土師器	壺	外面：ロ縁部ヨコナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.6) 1/24	(6.1) 4/24	4.1	193		
878	137 ⑥		I層	土師器	壺	外面：ロ縁部ヨコナデ 体部ヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.0) 5/24	(6.8) 5/24	(5.0)	193		
879	137 ⑥		I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	14.8 12/24	8.0 24/24	3.9	193		底部外面ヘラ書き「×」
880	137 ⑥		I層	縁輪陶器	皿	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付 →ロクロナデ 内面：ロクロナデ 施釉	(15.7) 5/24	(8.0) 7/24	2.4	193	85	高台内にヘラ記号「—」 又は「×」 尾張窯 9世紀前葉
882	137 ⑤	SD 10093	I層	縁輪陶器	壺	外面：回転ヘラケズリ→施釉 底部：削り出し高台 内面：ロクロナデ 施釉	—	(6.1) 9/24	—	194	86	縁窯 9世紀前葉 削り出し高台 部分施釉

第15表 出土遺物観察表15

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
883	137 ⑤	SK 10094	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.7 24/24	5.3 24/24	4.2	194		
884	137 ⑤	SK 10094	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 10/24	4.6 24/24	4.3	194		
885	137 ⑤	SK 10094	I層	土師器	風巻	表面：ヘラミガキ→黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理	長さ (5.6)	幅 (6.8)	高さ (1.9)	194	59	
886	137 ⑤	SK 10094	I層	土師器	風巻	表面：ヘラミガキ→黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理 脚部貼付	長さ (8.2)	幅 (5.3)	高さ (1.7)	194	59	脚部貼付
887	137 ⑤	SK 10095	I層	須恵器	瓶	外面：体部ロクロナデ 体部下半回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ロクロナデ	—	5.7 24/24	(10.7)	194		
889	137 ⑤	SK 10096	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	15.8 9/24	6.6 24/24	5.6	194		
890	137 ⑤	SK 10096	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.1 23/24	5.8 24/24	4.2	194		
891	137 ⑤		I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.3 21/24	5.8 24/24	4.7	194		
892	174	SE 10107	B掘方	土師器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	—	—	195	75	体部外面に墨書「□」 則天文字が記号化
902	174	SE 10107	B掘方	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.7) 1/24	(6.6) 8/24	4.9	195		
903	174	SE 10107	B掘方	須恵器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	—	—	195	80	体部外面に墨書「富」 (正位)
911	174	SE 10107	B掘方	土製品	土鍤	外面：指によるオサエ→ナデ	長さ 5.1	幅 2.8	厚さ 2.7	195		孔径 1.0 cm 重さ 29.5g
912	174	SE 10107	B掘方	土製品	土鍤	外面：ナデ	長さ (6.9)	幅 3.5	厚さ (3.1)	195		孔径 0.9 cm 重さ 55.5g
913	174	SE 10107	B掘方	土製品	土鍤	外面：ナデ	長さ 6.3	幅 3.2	厚さ 3.3	195		孔径 1.0 cm 重さ 62.0g
918	174	SE 10107	B抜取穴	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.3 12/24	5.3 24/24	3.2	195		全体的に大きく歪みあり
924	174	SE 10107	A掘方	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→ナデ 内面：ロクロナデ	(12.8) 4/24	(7.2) 6/24	3.7	195		
930	174	SE 10107	B掘方	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 24/24	5.3 24/24	4.2	195		
932	174	SE 10107	B掘方	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.2) 7/24	5.1 22/24	3.9	195		
933	174	SE 10107	B掘方	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.4) 5/24	(5.4) 7/24	3.8	195		
936	174	SE 10107	B抜取穴	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下半回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.7) 7/24	6.3 12/24	3.8	195		口縁部付近外面に油煙
937	174	SE 10107	B抜取穴	須恵器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(12.0) 3/24	(6.0) 5/24	4.1	195		体部外面に墨書「□」

第16表 出土遺物観察表16

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
938	174	SE 10107	B抜取穴	縁輪陶器	深塊	外面：ロクロナデ→施釉 底部：切り離し不明→高台貼付→ロクロナデ→施釉 内面：ロクロナデ→施釉	—	(8.4) 4/24	—	195	86	東海西部 9世紀後葉から10世紀前葉
939	174	SE 10107	B抜取穴	須恵器	長頸瓶	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	(11.4) 7/24	(23.2)	195	63	三段接合 大戸塗窯 KA12期
941	174	SE 10108	掘方埋土	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.2) 9/24	(7.6) 9/24	4.5	196		
942	174	SE 10108	掘方埋土	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.1) 5/24	(7.1) 4/24	3.6	196		
943	174	SE 10108	掘方埋土	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.6) 5/24	(7.4) 6/24	3.0	196		
945	174	SE 10108	掘方埋土	弥生土器	鉢	外面：沈線、灑文	—	—	—	196		
946	174	SE 10109	掘方埋土	土師器	塊	外面：ヘラミガキ 底部：ヘラケズリ→ヘラミガキ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(17.5) 3/24	(8.3) 3/24	(7.3)	196		
949	174	SE 10109	抜取穴	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	12.6 17/24	6.8 24/24	4.2	196		
950	174	SE 10109	抜取穴	須恵器 (墨書き)	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.6) 2/24	8.6 24/24	3.7	196		底部外面に墨書「大」 体部外面に墨書「口」
953	174	SE 10109	抜取穴	須恵器 (墨書き)	高台付坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	(8.4) 11/24	—	196		底部外面に墨書「口」
955	174	SE 10110	抜取穴	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.2) 3/24	(6.5) 8/24	5.2	196		
957	174	SE 10110	抜取穴	須恵器 (墨書き)	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.0) 4/24	(7.2) 4/24	4.3	196		体部外面に墨書「□□」 (倒位) 他田カ
961	174	SK 10111	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 9/24	7.4 13/24	4.6	197		被熱のため黒色処理消滅
962	174	SK 10111	I層	土師器 (墨書き)	坏	外面：ロクロナデ 体部下端持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.9) 6/24	7.3 15/24	3.5	197		体部外面に墨書「口」
963	174	SK 10111	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.4) 7/24	6.1 24/24	4.6	197		内面マツツ
964	174	SK 10111	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.9) 6/24	(8.0) 8/24	4.4	197		
969	174	SK 10111	I層	土師器	高台付皿	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.6 24/24	—	(2.6)	197		
970	174	SK 10111	I層	土師器	高台付皿	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.0) 4/24	—	(2.5)	197		
973	174	SK 10112	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.1 24/24	6.1 24/24	4.8	197		内面底部ヘラミガキ放射状
974	174	SK 10112	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.9 13/24	5.5 24/24	4.9	197		内面底部ヘラミガキ放射状

第17表 出土遺物観察表17

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考	
							口径 残存率	底径 残存率	器高				
976	174	SK 10112	I層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.0) 4/24	(6.6) 9/24	3.8	197			
977	174	SK 10112	I層	須恵系土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	13.2 18/24	5.6 24/24	4.2	197			
983	174	SK 10113	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.3 9/24	6.1 24/24	4.7	197	内面底部ヘラミガキ 放射状		
985	174	SK 10113	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.9 9/24	5.2 24/24	5.0	197	内面底部ヘラミガキ 放射状		
987	174	SK 10113	I層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(12.8) 4/24	(6.9) 10/24	3.8	197			
988	174	SK 10113	I層	須恵系土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(13.2) 6/24	5.3 24/24	4.4	197			
989	174	SK 10113	I層	須恵系土器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(13.6) 2/24	5.4 24/24	4.8	197			
991	174	SK 10113	I層	土師器	甕	外面：口縁部へ体部ロクロナデ 体部下半手持ちハケケズリ 内面：ヘラナデ	(25.0) 2/24	—	(17.5)	197			
995	174	SB 10115		埋方埋土	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(13.0) 6/24	—	—	195		
1000	174		I層	碌碡陶器	皿	外面：施釉（マメツ） 底部：円盤高台施釉（マメツ） 内面：施釉（マメツ）	(13.1) 5/24	(6.1) 10/24	1.7	197	84	洛北窯産 9世紀前葉	
1005	173 ④	P35		土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ミガキ→黒色処理	(14.2) 3/24	(7.4) 11/24	4.2	199			
1006	173 ④	P42		土製品	置きカマド	外面：平行タタキ目 内面：ヘラナデ	—	—	—	199	59	底径推定 68 cm (1/24) 炊口の一辺 残存	
1008	173 ③	SD 10123	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 24/24	5.3 24/24	4.7	198			
1015	173 ③	SD 10124	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	16.0 15/24	5.4 24/24	5.6	198			
1016	173 ③	SD 10125	I層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(14.2) 10/24	6.0 14/24	4.3	198			
1017	173 ③	SD 10125	2層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 4/24	(7.8) 8/24	3.8	198			
1020	173 ③		I層	碌碡陶器	双耳壺	外面：ロクロナデ→施釉 内面：ロクロナデ	(12.2) 3/24	—	—	199	87	東濃産	
1022	173 ③	SK 10126	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：切妻ノ形→手持ちハラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.1) 11/24	7.1 24/24	5.3	198			
1023	173 ③	SK 10126	I層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 8/24	6.2 12/24	4.3	198			
1024	173 ③	SK 10126	I層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	14.0 12/24	7.0 24/24	4.3	198			
1025	173 ③		I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.5) 4/24	(7.8) 7/24	4.8	199	外面上に工具の接触痕		
1026	173 ②	SB 10127	検出面	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 5/24	(6.0) 7/24	4.5	198			

第18表 出土遺物観察表18

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1032	173 ①	SD 10134	I 層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明（マメツ） 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.7) 2/24	(6.6) 9/24	5.6	198		
1033	173 ①	P3	掘方 埋土	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	14.4 22/24	7.7 24/24	4.2	199		
1038	171 ⑧	SE 10140	抜取穴	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：静止切り→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(12.8) 1/24	8.4 21/24	4.2	200		
1039	171 ⑧	SE 10140	抜取穴	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：静止切り→回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(16.2) 6/24	12.5 12/24	3.9	200		
1040	171 ⑧	SE 10140	抜取穴	土師器	小型甕	外面：口輪ヨコナデ 体部ヘラナデ 底部：木葉瓶 内面：口輪ヨコナデ 体部ヘラナデ	(14.4) 4/14	7.1 24/24	10.8	200		
1054	137 ②	SD 10150	I 层	土師器	坏	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：回転系切り→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.5) 1/24	6.4 24/24	3.9	202		
1055	137 ②	SK 10151	I 层	土師器	高台付皿	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.4) 3/24	6.4 24/24	3.2	202		
1062	137 ②	SK 10152	I 层	土師器	坏	外面：体部上部ヨコナデ 体部下部手持ちヘラケズリ 底部：静止切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(16.6) 1/24	4.8 6/24	4.8	202		
1064	137 ②		I 层	土師器	坏	外面：体部ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：ヘラ切り→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 6/24	6.0 18/24	4.3	203	内外面油煙	
1065	137 ②		I 层	土師器	坏	外面：手持ちヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.2) 6/24	丸底 (4.6)	203			
1068	137 ②		I 层	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	13.8 15/24	8.5 24/24	3.9	203	外面油煙	
1069	137 ②		I 层	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	14.4 8/24	9.6 16/24	3.9	203		
1070	137 ②		II 层	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	15.2 12/24	10.9 13/24	2.9	203		
1075	137 ②	P7		須恵器	高台付坏	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り→高台貼付→ロク クロナデ 内面：ロクロナデ	14.5 7/24	7.4 14/24	4.3	203	外面底部黒色	
1077	137 ①	SD 10156	I 层	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.3 20/24	8.3 24/24	3.9	202		
1079	104 ④	SE 10189	抜取穴	土師器	坏 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.0 24/24	4.5 24/24	4.5	205	75	外面墨書き「□」
1080	104 ④	SE 10189	側内	土師器	高台付坏	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	15.3 8/24	—	(4.7)	205		高台部欠損
1083	104 ④	SE 10189	側内	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.9) 7/24	5.3 24/24	4.1	205		
1085	104 ④	SE 10189	側内	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.4 24/24	5.5 24/24	5.1	205		

第19表 出土遺物観察表19

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1086	104 ④	SE 10189	側内	土師器	高台付壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→高台貼付→ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(17.5) 19/24	—	(6.5)	205		胎土に白色針状物質含む
1087	104 ④	SE 10189	側内	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.7 24/24	6.2 24/24	4.3	205		
1088	104 ④	SE 10189	側内	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	16.1 24/24	6.3 24/24	5.2	205		
1090	104 ④	SE 10189	抜取穴	石製品 (丸鉗)		裏面：帶留めの2個1対の穴 3ヶ所	長さ (2.6)	幅 4.2	厚さ 0.8	205	60	重さ 17.0g 黒色頁岩製
1092	104 ④	SK 10190	I層	土師器	环	外面：体部ロクロナデ 体部下端回転→ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(16.0) 3/24	(7.0) 8/24	5.2	207		
1093	104 ④	SK 10191	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	16.6 10/24	10.8 12/24	3.5	207		
1096	104 ④	SK 10192	I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.0) 9/24	(6.5) 10/24	3.8	207		
1098	104 ④		I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.6) 3/24	7.3 14/24	5.6	208		
1099	104 ④		I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 14/24	6.7 24/24	4.5	208		ヘラ書き「□」
1100	104 ④		I層	土師器	高台付皿	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(11.3) 6/24	(4.0) 4/24	2.5	208		
1106	104 ③	SD 10439	2層	土師器	鉢?	外面：体部下半手持ちヘラケズリ 底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	11.2 24/24	4.5	205		
1107	104 ③	SK 10196	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→ナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 10/24	6.8 24/24	4.3	207		
1109	104 ③		III層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.2) 6/24	5.5 24/24	4.5	208		
1110	104 ③		III層	土師器	高台付皿	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.2) 6/24	(5.8) 8/24	3.1	208		内面マメツ著しい
1118	160 ①	SK 10233	2層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.6) 5/24	(6.4) 20/24	4.8	210		
1120	160 ①	SK 10233	2層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	11.8 24/24	4.4 24/24	3.5	210		
1123	160 ①	SK 10233	2層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	11.8 24/24	4.6 24/24	3.4	210		
1126	160 ①	SK 10233	2層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.2 24/24	4.6 24/24	3.4	210		
1129	167 ⑤	SD 10249	I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.0) 5/24	5.6 24/24	3.8	212		
1131	167 ⑤	SK 10251	3層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	14.1 14/24	8.1 24/24	3.8	212		内面に付着物 薙か?
1132	167 ⑤	SX 10252	BI層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	11.8 21/24	4.8 24/24	3.3	212		

第20表 出土遺物観察表20

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1133	167 ⑤	SX 10252	A1層	須恵器	円形壺	硯面:2重の突唇 裏面:長方形の脚貼付	長さ (10.2)	幅 (10.7)	厚さ 0.8~ 1.3	212	61	表面に墨跡 顯著な摩耗痕
1135	167 ⑤	SX 10252	A3層	土師器	壺	外面:ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部:切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面:ヘラミガキ→黒色処理	15.1 15/24	8.4 24/24	5.9	212		
1136	167 ⑤	SX 10252	B1層	土師器	壺	外面:ロクロナデ 底部:回転系切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.8 13/24	5.2 24/24	5.2	212		口縁部付近内外面に 油煙
1139	167 ⑤	SX 10252	B1層	須恵器 土器	壺	外面:ロクロナデ 底部:回転系切り 内面:ロクロナデ	(11.3) 10/24	4.6 24/24	3.5	212		底面に穿孔
1142	167 ⑤		I層	土師器	甕	外面:ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 内面:回転ハケメ 体部下半ヘラナデ	(22.0) 9/24		—	31.7	215	
1149	168 ②	SK 10253	3層	須恵器	甕	外面:ロクロナデ 体部平行タタキ目 内面:ロクロナデ 無文當て具痕	(24.0) 13/24		—	(16.6)	212	
1155	167 ④		I層	須恵器	瓶	外面:ロクロナデ 底部:回転系切り 内面:ロクロナデ		—	4.9 16/24	(2.5)	215	82 底面に刻文「□」 財カ
1168	161 ③	SK 10257	I層	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り 内面:ロクロナデ	(13.9) 5/24	7.4 24/24	4.6	212		
1178	167 ①	SD 10273	I層	縦輪 陶器	壺	外面:ロクロナデ→施釉 底部:切り離し不明→高台貼付 内面:ロクロナデ→施釉		—	(9.5) 5/24	(2.0)	213	87 尾張產 9世紀後半 トチン痕アリ
1189	164 ⑨	SI 10301	I層	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り→ナデ 内面:ロクロナデ	(13.5) 2/25	(8.4) 11/25	5.2	216		
1190	164 ⑨	SD 10303	I層	須恵器	壺(墨書き)	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り→ナデ 内面:ロクロナデ	14.3 16/24	8.5 24/24	4.2	216		体部外面に墨書「生」
1192	164 ⑨	SX 10304	3層	土師器	壺(墨書き)	外面:ロクロナデ 底部:回転系切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	(14.4) 2/24	5.3 18/24	4.2	216	76	体部外面に墨書「□」
1195	164 ⑨	SX 10304	4層	土師器	甕	外面:ロゾヌヨコナデ 体部ヘラナデ (マメツ) 底部:(マメツ) 内面:ロゾヌヨコナデ 体部ヘラナデ	(16.1) 14/24	6.0 24/24	15.8	216		外縁炭化物付着
1197	164 ⑨	SX 10304	4層	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:回転系切り 内面:ロクロナデ	(13.7) 7/24	6.6 15/24	4.0	216		
1201	164 ⑧	P9	抜取穴	土師器	高台付皿	外面:ロクロナデ 底部:切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面:ヘラミガキ→黒色処理	(14.5) 13/24	8.0 16/24	4.2	216		
1203	164 ⑧	SB 10306	掘方 理土	須恵器 土器	壺	外面:ロクロナデ 底部:回転系切り 内面:ロクロナデ	11.8 15/24	4.7 24/24	3.3	216		
1204	164 ⑧	SB 10306	掘方 理土	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り→ナデ 内面:ロクロナデ	(11.4) 11/24	4.5 24/24	3.2	216		
1205	164 ⑧	SB 10306	掘方 理土	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り→ナデ 内面:ロクロナデ	—	7.9 24/24	(1.1)	216		底部外面に線刻「×」
1206	164 ⑧	SX 10310	I層	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り 内面:ロクロナデ	(13.8) 7/24	7.4 24/24	4.2	216		
1213	164 ⑧	SX 10310	底面	須恵器	壺	外面:ロクロナデ 底部:ヘラ切り 内面:ロクロナデ	13.9 12/24	7.7 24/24	4.0	216		

第21表 出土遺物観察表21

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1216	164 ⑧	SD 10440	3層	土師器	环 (墨書き)	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(13.6) 5/24	6.2 24/24	4.3	216		体部外面に墨書「□」
1218	164 ⑧	SX 10309	4層	須恵器	环	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→ナデ 内面: ロクロナデ	(14.4) 10/24	7.5 24/24	3.9	216		
1224	164 ⑥	SB 10325	掘方埋土	須恵器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(14.3) 2/24	7.0 12/24	4.0	217		
1225	164 ⑥	SB 10325	掘方埋土	須恵器	环 (墨書き)	外面: ロクロナデ 内面: ロクロナデ	—	—	—	217	79	体部外面に墨書「福」(正位)
1227	164 ⑥	SI 10327	3層	土師器	小型甕	外面: 口縁部付近ナデ 体部: ヘラナデ マメツ 底部: 木葉痕 内面: ヘラナデ	(12.7) 4/24	7.2 17/24	8.1	217		
1230	164 ⑥	SE 10328	掘方埋土	土師器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	10.6 12/24	4.6 24/24	4.1	217		
1234	164 ⑥	SE 10328	掘方埋土	土師器	环 (墨書き)	外面: ロクロナデ 体部下半回転ヘラケズリ 底部: 切り難い不明→回転ヘラケズリ 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(15.2) 2/24	(7.0) 10/24	5.3	217		体部外面に墨書「□」 福の変形 or 「福入」カ
1241	164 ⑥	SE 10328	掘方埋土	須恵器	环 (墨書き)	外面: ロクロナデ 内面: ロクロナデ	—	—	—	217	79	体部外面に墨書「□」 福の変形 or 「福入」カ
1244	164 ⑥	SE 10328	掘方埋土	須恵器	高台付环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面: ロクロナデ	(15.0) 10/24	7.9 24/24	6.3	217		体部外面に墨書「□」
1245	164 ⑥	SE 10328	掘方埋土	須恵器	土器	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.1 14/24	4.6 24/24	3.4	217		
1246	164 ⑥	SE 10328	1層	土製品	土鍋	外面: 手持ちヘラケズリ	長さ 14.4	幅 3.8	厚さ 3.7	217		孔径 1.4 ~ 1.6 cm 重さ 160.5g
1253	164 ⑥	SE 10328	抜取穴	須恵器	土器	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	15.7 21/24	5.9 24/24	4.4	217		
1255	164 ⑥	SE 10329	掘方埋土	須恵器	环	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→ナデ 内面: ロクロナデ	(12.7) 7/24	7.3 24/24	3.7	218		
1258	164 ⑥	SD 10331	I層	須恵器	环 (墨書き)	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→ナデ 内面: ロクロナデ	13.8 5/24	7.2 24/24	3.9	218		体部外面に墨書「□」
1266	164 ⑥	SX 10334	B期	土師器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(13.0) 10/24	6.8 14/24	4.0	218		
1272	164 ⑥	SX 10334	B期	須恵器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(14.4) 4/24	6.3 24/24	4.5	218		
1273	164 ⑥	SX 10334	A期	土師器	高台付皿	外面: ロクロナデ 底部: 切り難い不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面: ヘラミガキ→黒色処理 (マメツ)	(13.6) 6/24	(7.8) 11/24	3.0	218		
1276	164 ⑥	SX 10334	A期	須恵器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.6 17/24	6.3 24/24	4.1	218		
1282	164 ⑥	SX 10334	A期	須恵器	蓋	外面: 天井部回転ヘラケズリ 下半ロクロナデ 内面: ロクロナデ	(14.4) 2/24	ツマ 3径 (1.8)	(2.7)	218		
1286	164 ⑥	SX 10334	A期	須恵器	环	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→ナデ 内面: ロクロナデ	(12.8) 4/24	6.7 12/24	3.5	218		

第22表 出土遺物観察表22

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1290	164 ①	SD 10341	2層	須恵器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(14.7) 9/24	8.9 16/24	5.7	219	76	体部外面に墨書き「西成」 (正位)
1296	164 ④	SK 10343	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちハラケズリ 内面：ハラナデ→黑色処理(マメツ)	16.8 17/24	7.8 24/24	5.7	220		
1297	164 ④	SK 10343	1層	土師器	甕	外面：ヘラナデ→ハケメ 体部下半手持ちハラケズリ 底部：ヘラナデ 内面：ヘラミガキ→黑色処理(マメツ)	—	11.4 24/24	(12.2)	220		
1298	164 ④	SD 10451	1層	土師器	环	外面：ヨコナデ 底部：ナデ 内面：ヘラミガキ→黑色処理	12.8 12/24	丸底 3.3	219			口縁部付近内外面に油煙
1299	164 ④		I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	16.7 24/24	7.2 24/24	5.5	222		底部ヘラ書き×
1301	164 ④		III層	土師器	甕	外面：口縁ヨコナデ 体部ヘラナデ 底部：木葉瓶 内面：口縁部ヨコナデ 体部ヘラナデ→部縁方向にナデ(マメツ)	(16.9) 8/24	7.6 24/24	14.7	222		
1306	164 ③	P3	掘方埋土	土師器	环	外面：体部ロクロナデ 体部下半回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→回転手持ちハラケズリ 内面：ヘラミガキ→黑色処理	13.2 24/24	5.9 24/24	4.5	222		体部穿孔
1312	164 ③	SX 10344	12層	土師器	环	外面：口縁部ヨコナデ 体部下半→底部手持ちハラケズリ 内面：ヘラミガキ→黑色処理(マメツ)	(16.0) 8/24	(12.9) 7/24	3.4	221		
1314	164 ③	SX 10344	12層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：ヘラ切り→回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(15.6) 11/24	(9.5) 11/24	3.8	221		
1320	164 ③	SX 10344	12層	土製品	羽口	外面：ナデ 鉄滓付着	長さ (11.9)	幅 (7.0)	厚さ 6.7	221		重さ 416.4 g
1323	164 ③	SX 10344	10層	土師器	环	外面：ヨコナデ 体部上端～底部：手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黑色処理	—	(11.2) 6/24	(3.9)	221		
1330	164 ③	SX 10344	10層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ 底部：ヘラ切り回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	16.0 15/24	10.2 24/24	3.9	221		
1332	164 ③	SX 10344	10層	須恵器	円筒甕	外面：ロクロナデ 現面：内堤 内面：ロクロナデ	直径 (12.4)	器高 (2.1)	厚さ 0.8	221		脚部に格子線刻・透かしあり 透かしの形は不明
1335	164 ③		II層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り回転ヘラケズリ 内面：ヘラケズリ	15.1 13/24	9.3 24/24	4.1	222		
1338	164 ③		I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黑色処理	12.8 15/24	6.3 24/24	5.0	223		
1340	164 ③		I層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黑色処理	13.8 23/24	5.8 24/24	4.8	223		
1341	164 ③		I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	13.2 14/24	7.2 24/24	3.6	223		
1342	164 ③		I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→ナデ 内面：ロクロナデ	(15.5) 10/24	7.9 17/24	3.7	223		
1343	164 ③		I層	須恵器 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	13.6 23/24	4.9 24/24	3.3	223		

第23表 出土遺物観察表23

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1344	164 ③		I層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.4 16/24	5.9 24/24	4.4	223		
1345	164 ③		I層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.2 14/24	5.3 15/24	3.5	223		
1351	170 ①	SD 10441	I層	須恵器	甕	外面：平行タタキ→ロクロナデ 体部下半平行タタキ→手持ちヘ ラケズリ 内面：ナデ・ロクロナデ	—	10.2 24/24	(34.5)	220		
1353	170 ①	SB 10393	柱庭	土師器	高台 付皿	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付→ロ クロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.9 17/24	7.5 24/24	3.4	224		
1358	169 ②	SE 10414	抜取穴	土師器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理 (マメツ)	(14.1) 9/24	7.5 10/24	4.3	225	78	体部外面に墨書「山一」 (正位)
1361	169 ②	SE 10414	抜取穴	須恵器	甕	外面：ロ線部→体部下半ロクロナデ 内面：ロ線部ロクロナデ 体部：ロクロナデ	24.4 15/24	—	(11.2)	225		
1362	169 ②	SE 10414	抜取穴	須恵器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.4 19/24	5.7 24/24	4.8	225	76	体部外面に墨書「口」
1363	169 ②	SX 10416	I層	須恵器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.8 13/24	6.5 24/24	4.5	226		底部外面に墨書「口」
1364	169 ②	SX 10416	I層	灰釉 陶器	壇	外面：回転ヘラケズリ 底部：切り離し不明→高台貼付 内面：施釉	— (7.0) 7/24	—	226	89		東海産? 内面施釉 内面に焼台 裏のようなものあり
1369	169 ②	SX 10416	I層	灰釉 陶器	皿	外面：回転ヘラケズリ 内面：施釉	(16.0) 2/24	—	—	226	90	尾張産 内面施釉
1373	169 ②	SX 10416	I層	石製品	砥石	—	長さ (11.0)	幅 (5.3)	厚さ (3.5)	226		重さ 266.5g
1376	169 ②	SX 10416	4層	須恵器	瓶	外面：タタキ 内面：ヘラナデ 底部付近横位ヘラケズリ	—	—	—	226		底部付近に穿孔あり
1381	169 ②	SK 10415	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.4) 10/24	5.7 24/24	4.7	226		
1388	150 ②		I層	須恵器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	— (5.5) 5/24	(2.9)	239	80		体部外面と底部外面に 墨書「富」
1389	162 ②	SK 15051	2・3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理 (マメツ)	13.8 20/24	5.7 24/24	4.1	227	62	
1390	162 ②	SK 15051	2・3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り→ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(16.1) 9/24	5.7 24/24	5.3	227	62	
1391	162 ②	SK 15051	2・3層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.5 21/24	5.0 24/24	3.6	227	62	
1392	162 ②	SK 15051	6層	須恵器	墨字甕	表面：手持ちヘラケズリ 裏面：手持ちヘラケズリ	長さ (9.9)	幅 (7.5)	厚さ 1.9	227	62	脚部欠損
1394	162 ②	SK 15051	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.6 24/24	4.9 24/24	4.4	227	62	
1395	162 ②	SK 15051	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 24/24	5.6 24/24	4.8	227	62	
1396	162 ②	SK 15051	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.5 24/24	6.4 24/24	4.5	227	62	

第24表 出土遺物観察表24

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1397	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.8 18/24	6.2 24/24	4.7 227	62	内面油煙	
1398	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏(墨書き)	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理(マメツ)	12.7 23/24	5.5 24/24	4.6 227	76	体部外面に墨書き「□」九ヶ	
1399	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.7 20/24	6.5 24/24	4.8 227	62		
1400	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.9 24/24	6.1 24/24	4.6 227	62		
1401	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.5 20/24	5.4 24/24	4.6 227	63		
1402	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.8 16/24	6.1 24/24	4.3 227	63		
1403	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.8 18/24	5.8 24/24	4.4 227	63		
1404	162 ②	SK 15051	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	14.2 22/24	5.8 24/24	4.6 227	63		
1412	SB16052 南入側 柱列西 から 1間目 の 柱穴 ⑦	掘方 埋土	須恵器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.5) 5/24	(6.0) 9/24	4.0 228				
1419	157 ⑤	SE 16032	抜取穴	縁付 陶器	皿	外面:施釉 底部:施釉 切り離し不明→高台貼付(高台内施釉) 内面:施釉	— (7.3) 4/24	— —	228 90	尾張窯		
1428	157 ③	SD 16011 A+B	1層	須恵器	高台付 坏(墨書き)	外面:ロクロナデ 底部:回転ヘラケズリ→高台貼付→ロクロナデ 内面:ロクロナデ	— (10.7) 7/24	— —	229	底部外面に墨書き「□」		
1429	157 ③	SD 16011 A+B	1層	須恵器	甕	外面:ロクロナデ、平行タタキ 内面:ロクロナデ	(21.2) 5/24	(12.8) 2/24	26.6 229			
1431	157 ③	SD 16182	1層	土師器	坏	外面:ヨコナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部:手持ちヘラケズリ 内面:ヘラミガキ→黒色処理	8.0 24/24	5.5 24/24	3.0 230	内面油煙		
1432	157 ③	SD 16182	1層	土師器	皿	外面:口縁部ヨコナデ 体部→底部ナデ 内面:ヨコナデ→黒色処理	9.1 24/24	5.1 24/24	2.5 230	外面輪積み底 内外面油煙		
1435	157 ③	SE 16015	抜取穴	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	(13.2) 12/24	7.0 24/24	4.5 229			
1436	157 ③	SK 16014 大土壤	4層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	13.2 14/24	5.2 24/24	4.0 230	外面油煙		
1437	157 ③	SK 16014 大土壤	4層	須恵器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	14.1 24/24	6.2 24/24	4.6 230	内外面油煙		
1441	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	坏	外面:ヘラナデ 底部:回転糸切り 内面:ヘラミガキ→黒色処理	14.3 11/24	5.1 24/24	4.0 230	外面油煙		
1442	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.7 24/24	5.1 24/24	4.0 230	油煙		

第25表 出土遺物観察表25

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1443	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.6 24/24	5.5 24/24	4.4	230		油煙
1444	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(12.9) 7/24	4.7 24/24	4.0	230		
1445	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：口縁部ロクロナデ 体部ヘラミガキ→黒色処理	14.5 14/24	6.0 14/24	4.0	230	81	体部外面に墨書き 「天上」 内面油煙
1446	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ 体部ヘラミガキ→黒色処理	(13.7) 9/24	5.4 24/24	3.9	230		
1447	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 9/24	5.6 9/24	3.7	230		体部外面に墨書き 「口」 内外面油煙
1448	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 18/24	5.0 24/24	4.6	230		内外面油煙
1449	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	12.8 5/24	5.4 24/24	4.7	230		内面油煙
1450	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 21/24	5.7 24/24	3.5	230		
1451	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 1/24	(4.0) 12/24	5.1	230		
1452	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.5 21/24	5.5 24/24	4.4	230	81	体部外面に墨書き 「天上」 (正位) 内面油煙
1453	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.8) 12/24	(5.4) 3/24	4.4	230		内面油煙
1454	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.0 12/24	4.8 24/24	5.0	230		
1455	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.3 20/24	4.3 24/24	4.5	230		内外面油煙
1456	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下半へ ラケズリ 底部：ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.3 21/24	4.3 24/24	4.5	230		内面油煙
1457	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.3 21/24	4.8 24/24	4.3	230		内外面油煙
1458	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.7) 2/24	5.1 24/24	4.4	230		内外面油煙
1459	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 22/24	5.8 24/24	4.4	230		内外面油煙
1460	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.5) 6/24	5.1 24/24	5.0	231		体部外面に墨書き「口」
1461	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロケズリ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	12.9 17/24	5.0 24/24	4.0	231		内外面油煙
1462	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.4) 8/24	(5.2) 8/24	(4.0)	231		
1463	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.7 20/24	4.8 24/24	4.8	231		体部外面に墨書き「口」

第26表 出土遺物観察表26

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1464	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.6) 7/24	(5.1) 24/24	4.4	231		
1465	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.5 15/24	4.7 24/24	4.6	231	64 81	体部外面に墨書き 「天上」(正位)
1466	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 8/24	4.8 24/24	4.3	231	81	体部外面に墨書き 「天上」(正位)
1467	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.0 21/24	5.7 24/24	4.6	231	81	体部外面に墨書き 「天上」(正位)
1468	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.1 24/24	6.0 24/24	3.6	231		内外面油煙
1469	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.4) 6/24	(5.2) 3/24	5.1	231		内外面油煙 底部一部剥落
1470	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.3 14/24	5.8 24/24	4.0	231		内外面油煙
1471	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部ヘラケズリ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.6 2/24	5.3 24/24	4.2	231		内面油煙
1472	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.4) 1/24	4.6 24/24	4.2	231		内面油煙
1473	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 12/24	(5.0) 12/24	4.1	231	81	体部外面に墨書き 「天上」(正位)
1474	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.3) 13/24	6.0 24/24	4.3	231		内面油煙
1475	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ、ヘラミガキ→黒色処理	(13.6) 11/24	6.4 24/24	3.9	231		
1476	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.2 7/24	4.4 24/24	4.6	231		
1477	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.5) 3/24	(5.6) 12/24	4.1	231		体部外面に墨書き「口」 内面油煙
1481	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.2) 10/24	5.1 24/24	3.5	231		内外面油煙
1482	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.1 12/24	5.0 24/24	4.3	231		
1483	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下部ヘラケズリ 底部：回転糸切り→ヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	—	6.4 24/24	(3.5)	231		
1484	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.7 24/24	5.0 24/24	4.4	231		
1485	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.0 24/24	5.2 24/24	4.4	231		
1486	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	—	5.2 24/24	(2.8)	231		
1487	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.1 22/24	5.0 24/24	3.4	231	81	体部外面に墨書き 「天上」(正位) 内面油煙

第27表 出土遺物観察表27

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1488	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.6 24/24	5.2 24/24	3.3	231		内面油煙
1489	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.6 13/24	4.9 24/24	3.1	232		内面油煙
1490	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.5) 8/24	4.5 24/24	3.3	232	76	体部外面に墨書「口」 内外面油煙
1491	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.8 8/24	5.3 24/24	3.7	232		
1492	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.8 24/24	5.2 24/24	4.5	232		
1493	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.2 24/24	5.2 24/24	3.6	232		内外面油煙
1494	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.7) 11/24	4.8 20/24	3.6	232		内面油煙
1495	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.4) 6/24	4.4 12/24	3.7	232		内外面油煙
1496	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.9 18/24	4.7 24/24	4.3	232		内面油煙
1497	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.7 9/24	5.1 24/24	3.9	232		内面油煙
1498	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.5 22/24	4.8 24/24	3.4	232		内面油煙
1499	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.1 13/24	5.0 24/24	3.4	232		内面油煙
1500	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.7 14/24	5.2 24/24	3.4	232		内外面油煙
1501	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.0 12/24	5.2 24/24	3.8	232		
1502	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.7 12/24	5.0 24/24	3.1	232	76	体部外面に墨書 「□○」 内外面油煙
1503	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.4 7/24	4.4 24/24	3.6	232		内面油煙
1504	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.4 17/24	5.0 24/24	3.6	232		内外面油煙
1505	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：剥離 内面：ロクロナデ	12.7 24/24	—	(3.6)	232	64	
1506	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(13.2) 11/24	—	—	232		
1507	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.8 15/24	5.3 24/24	4.0	232		
1508	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.4) 7/24	5.1 24/24	3.4	232		内外面油煙
1509	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.5) 5/24	5.0 24/24	4.0	232		内外面油煙

第28表 出土遺物観察表28

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調整	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1510	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环 (鑿)	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	14.0 19/24	5.2 24/24	4.1	232	77	体部底部外面に墨書 「□」
1511	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.7 20/24	4.5 24/24	3.4	232		内外面油煙
1512	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.2 24/24	5.4 24/24	4.4	232	64	内面油煙
1513	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	師師器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ=黒色處理	13.4 13/24	5.0 24/24	3.4	231		内外面油煙
1514	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.1 24/24	4.6 24/24	3.3	232	64	
1515	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(12.8) 2/24	5.0 24/24	3.9	233		内面油煙
1516	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.5 24/24	5.0 24/24	3.6	233	64	
1517	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.3 22/24	4.8 24/24	3.7	233		外面油痕 内面灯芯痕
1518	157	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(13.0) 11/24	(4.5) 17/24	3.3	233		
1519	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.6 24/24	5.1 24/24	3.3	233	64	内外面油煙
1520	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.8 24/24	5.1 24/24	4.4	233	64	内外面油煙
1521	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.0 10/24	4.6 24/24	3.4	233		
1522	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.6 14/24	5.2 24/24	3.4	233		内外面油煙
1523	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	14.1 19/24	4.7 24/24	3.9	233		内外面油煙
1524	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	11.7 22/24	4.5 24/24	4.2	233		
1525	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.2 12/24	4.8 15/24	3.7	233		内面油煙
1526	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.6 22/24	5.2 24/24	3.2	233		
1527	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(12.2) 4/24	(4.2) 7/24	3.3	233		内外面油煙
1528	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	13.7 21/24	5.0 24/24	3.5	233		
1529	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.8 10/24	4.3 24/24	3.4	233		内外面油煙
1530	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.9 16/24	4.7 24/24	3.9	233		内面油煙
1531	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	12.3 24/24	4.9 24/24	3.2	233	64	内外面油煙

第29表 出土遺物観察表29

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調整	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1532	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.8 18/24	4.8 24/24	3.5	233		内外面油煙
1533	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.0 14/24	5.4 21/24	3.7	233		内面油煙
1534	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.4 11/24	4.9 24/24	4.0	233		内外面油煙
1535	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	14.0 11/24	4.8 24/24	3.6	233		内面油煙
1536	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.8 15/24	5.8 24/24	3.6	233		内外面油煙
1537	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.8 23/24	5.0 24/24	3.6	233		内外面油煙
1538	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.4) 10/24	4.7 24/24	4.0	233		内外面油煙
1539	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	14.5 24/24	5.6 24/24	3.8	233	65	内外面油煙
1540	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.0 18/24	5.0 24/24	3.2	233		内面油煙
1541	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	—	5.2 24/24	(2.5)	233		内外面油煙
1542	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.8 19/24	5.0 24/24	3.8	233		
1543	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.4) 12/24	4.8 24/24	3.6	233		
1544	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.6) 1/24	5.2 22/24	3.2	233		内外面油煙
1545	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.5) 7/24	4.6 24/24	3.6	234		内外面油煙
1546	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.6 21/24	5.2 24/24	3.8	234		内外面油煙
1547	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.3) 14/24	5.0 23/24	3.4	234		内面油煙
1548	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.2) 11/24	(4.4) 24/24	4.2	234		内外面油煙
1549	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.4 17/24	4.8 24/24	3.6	234		内外面油煙
1550	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	14.7 23/24	5.3 24/24	4.3	234	65	
1551	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.2 24/24	5.5 6/24	3.9	234		内外面油煙
1552	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.8 5/24	4.4 24/24	4.1	234		内外面油煙
1553	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	坏	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.1 23/24	5.0 24/24	3.5	234		内外面油煙

第30表 出土遺物觀察表30

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1554	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.3 9/24	4.5 24/24	3.6	234		内面油煙
1555	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.6 8/24	5.0 24/24	3.3	234		内外面油煙
1556	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.6) 9/24	4.7 24/24	3.2	234		内外面油煙
1557	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(12.6) 6/24	5.2 24/24	3.6	234		内外面油煙
1558	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.1 18/24	5.7 24/24	3.8	234		内外面油煙
1559	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.6) 6/24	5.4 24/24	3.6	234		
1560	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	14.3 9/24	4.6 24/24	3.9	234		
1561	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环(墨書)	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.7 21/24	4.6 24/24	3.2	234	77	体部外面に墨書「幸」(正位)
1562	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.0 24/24	4.3 24/24	4.3	234	65	内面油煙 墨書「□」
1563	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.4 4/24	5.3 24/24	4.0	234		
1564	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.1 12/24	4.5 24/24	4.1	234		
1565	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.3 24/24	4.8 24/24	3.7	234	65	内外面油煙
1566	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.4 8/24	4.6 24/24	3.5	234		
1567	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.9 19/24	4.7 24/24	3.8	234	65	内面油煙
1568	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.2 15/24	5.0 24/24	4.0	234		
1569	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(12.5) 9/24	(5.0) 4/24	3.2	234		
1570	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环(墨書)	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.3 24/24	5.0 24/24	4.2	235	79	体部外面に墨書「得」(正位) 内外面油煙
1571	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	11.7 22/24	3.9 24/24	3.8	235	65	
1572	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	11.8 12/24	3.9 24/24	4.1	235		
1573	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.9 18/24	5.3 17/24	3.2	235		内外面油煙
1574	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.9 23/24	5.1 24/24	3.6	235	65	内面油煙
1575	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(13.3) 12/24	4.0 24/24	3.5	235		

第31表 出土遺物観察表31

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1576	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.8 24/24	5.6 24/24	3.6	235	65	内外面油煙
1577	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.2 16/24	4.4 24/24	3.8	235		内外面油煙
1578	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.7) 7/24	(5.3) 13/24	3.7	235	77	体部外面に墨書き「□」發カ
1579	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.0) 5/24	4.5 24/24	3.0	235		内面油煙
1580	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.3 24/24	4.5 24/24	3.4	235	76	体部外面に墨書き「□□□」「加山一」カ 内面油煙
1581	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.1) 1/24	4.5 24/24	3.6	235		内外面油煙
1582	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.2 24/24	5.0 24/24	3.9	235		内面油煙
1583	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	15.0 8/24	5.0 24/24	4.0	235		内外面油煙
1584	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.6 24/24	5.5 24/24	3.1	235	65	内外面油煙
1585	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.4 6/24	4.6 20/24	3.3	235		
1586	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.6 24/24	5.1 24/24	4.6	235	65 79	体部外面に墨書き「得」 (正位) 内面油煙
1587	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.9 24/24	4.4 24/24	3.8	235	65	内面油煙
1588	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.7 24/24	5.3 24/24	4.8	235	79	体部外面に墨書き「得」 (正位) 内面油煙
1589	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.6 24/24	5.6 24/24	3.4	235	65	
1590	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.8 13/24	4.6 24/24	4.8	235		外面油煙
1591	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(11.7) 5/24	5.0 24/24	3.6	235		内外面油煙
1592	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.0) 19/24	4.4 24/24	3.5	235		内外面油煙
1593	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.5 21/24	4.3 24/24	4.0	235		内外面油煙
1594	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.2) 6/24	4.9 23/24	3.2	235		内外面油煙
1595	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.0) 5/24	4.8 14/24	3.5	235		内外面油煙
1596	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.0 13/24	4.2 24/24	3.2	235		
1597	157③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.9) 14/24	5.4 24/24	2.9	236		内外面油煙

第32表 出土遺物観察表32

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1598	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.5 20/24	5.1 24/24	3.3	236		内外面油煙
1599	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(12.4) 2/24	5.0 24/24	3.1	236		内外面油煙
1600	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.0 24/24	4.4 24/24	3.7	236	66	内外面油煙
1601	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.7 24/24	4.4 24/24	3.5	236	66	内外面油煙
1602	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.2 24/24	4.8 24/24	3.8	236		内外面油煙
1603	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 内面:ロクロナデ	13.0 17/24	—	(2.9)	236		
1604	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.4 23/24	5.0 19/24	3.5	236		内外面油煙
1605	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.3 1/24	4.3 24/24	3.7	236		内外面油煙
1606	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(12.9) 3/24	4.8 24/24	3.8	236		内外面油煙
1607	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	(墨書き)	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.6 12/24	4.6 24/24	3.4	236		体部外面に墨書「口」 内外面油煙
1608	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.4 10/24	6.1 24/24	3.8	236		内外面油煙
1609	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 内面:ロクロナデ	(13.5) 13/24	—	(3.6)	236		内外面油煙
1610	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.3 3/24	4.3 24/24	4.0	236		内外面油煙
1611	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	(12.7) 2/24	(4.4) 12/24	3.3	236		内外面油煙
1612	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.8 24/24	4.6 24/24	3.9	236	66	内外面油煙
1613	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.7 11/24	5.0 24/24	2.8	236		内外面油煙
1614	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.5 24/24	5.5 24/24	3.8	236		内外面油煙
1615	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	12.9 12/24	4.5 24/24	4.2	236		内外面油煙
1616	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.0 22/24	4.4 24/24	3.2	236		
1617	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面:ロクロナデ 底部:回転糸切り 内面:ロクロナデ	13.2 13/24	5.0 24/24	3.8	236		

第33表 出土遺物観察表33

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1618	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	12.9 15/24	4.1 21/24	3.4	236		内外面油煙
1619	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.1 12/24	5.1 12/24	4.1	236		内外面油煙
1620	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.2 18/24	4.9 24/24	3.5	236		内外面油煙
1621	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.2 12/24	5.1 24/24	3.5	236		内外面油煙
1622	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.3 18/24	5.9 24/24	3.4	236		外面油煙
1623	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.9) 2/24	(4.9) 12/24	3.4	236		内面油煙
1624	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(15.2) 9/24	5.5 24/24	3.4	237		
1625	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.6) 11/24	5.2 24/24	4.0	237		内外面油煙
1626	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.0) 16/24	4.7 24/24	3.4	237		内面油煙
1627	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.4) 7/24	(6.0) 14/24	3.5	237		内外面油煙
1628	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.8) 3/24	4.9 24/24	3.6	237		内外面油煙
1629	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.8) 5/24	4.4 24/24	3.9	237		内面油煙
1630	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(21.5) 9/24	(5.3) 8/24	3.2	237		
1631	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.4 17/24	5.4 24/24	4.3	237	81	体部外面に墨書き 「天上」(正位)
1632	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	14.7 24/24	6.8 24/24	4.3	237	66	内面油煙
1633	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵系 土器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	13.6 24/24	5.4 24/24	4.2	237	81	体部外面に墨書き 「天上」(正位)
1634	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵器	甕	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(20.7) 3/24	—	—	237		
1635	157 ③	SK 16014 大土壤	6層	須恵器	甕	外面：平面タタキ→ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(22.0) 4/24	—	—	237		
1636	157 ③	SK 16185 大土壤	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(13.8) 12/24	(5.2) 6/24	3.4	237		内面油煙
1637	157 ③	SK 16185 大土壤	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(12.7) 7/24	5.4 24/24	4.0	237		

第34表 出土遺物観察表34

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1638	157 ③	SK 16185 大土壤	I層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(12.8) 12/24	5.3 24/24	3.9	237		内外面油煙
1639	157 ①	SB16001 北側住居 から 1番の 柱穴	掘方 埋土	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	14.2 15/24	8.0 24/24	3.5	237		内外面油煙
1640	157 ①	SD 16004	I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(14.4) 4/24	(9.3) 5/24	6.0	237		
1641	157 ①		I層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(13.4) 6/24	6.0 24/24	4.6	237		
1648	137 ⑦		I層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(14.3) 2/24	8.3 24/24	15.6	193		内外面に煤付着
1649	137 ⑦		I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(15.8) 4/24	(7.8) 11/24	4.6	193		内外面に油煙
1650	166 ②	SD 10294	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理 (マメツ)	(14.4) 10/24	8.0 14/24	6.4	214		
1651	166 ②	SD 10294	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.8) 9/24	6.0 18/24	5.5	214		
1652	166 ②	SD 10294	I層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(13.2) 11/24	6.3 24/24	4.0	214		
1653	166 ②	SD 10294	I層	須恵系 土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	(14.7) 12/24	6.4 24/24	4.4	214		
1656	166 ②	SD 10294	I層	須恵系 土器	台付鉢	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(31.4) 3/24	—	(3.8)	214		内面に煤付着
1661	166 ②	SD 10296	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.8) 3/24	7.2 18/24	6.3	214		
1662	166 ②	SK 10297	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.8 10/24	6.2 24/24	4.6	213		内面に漆付着
1663	166 ②	SK 10297	I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.5) 11/24	5.7 16/24	4.8	213		
1666	166 ②	SK 10297	I層	須恵器	瓶	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	(16.6) 4/24	(9.1)	213		
1684	156 ①	SE 16069	抜取穴	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→回転ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	17.2 21/24	10.6 24/24	3.9	241		
1701	155 ②		I層	土師器	蓋?	外面：上部ヘラナデ付け 下部ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	—	(3.6)	242		
1702	153 ④	SK 15105	I層	土師器	壺(墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理(マメツ)	12.3 15/24	6.6 24/24	4.3	239	77	体部外面に墨書き 「信濃」(横位)

第35表 出土遺物観察表35

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1703	152 ⑤	SD 15171	堆積土	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.8) 1/24	8.1 24/24	4.3	239		
1704	152 ⑤	SD 15171	堆積土	須恵器	転用瓶 (瓶)	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	—	(2.4)	239	瓶類底部を転用 大戸産 MH33期	
1705	152 ⑤	SD 15171	堆積土	土製品	置き カバー	外面：平行タタキ→ナデ 内面：おさえ→ハケメ 焚口部突端貼付後ケズリ	—	—	—	239	外面一部に指痕	
1706	152 ⑤	SD 15170	堆積土	須恵器	瓶	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	—	—	(16.5)	239		
1707	152 ⑤	SD 15170	堆積土	瓦	丸瓦	凸面 繩タタキ ナデ 凹面 布目 端部面取り	長さ (22.6)	狭幅 12.0 (8.6)	厚さ 239		多賀城分類 II B 類-a タイプ	
1710	158 ①	SD 15193	堆積土	須恵器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	16.6 10/24	9.5 13/24	6.4	239	77	底部外面に墨書き 「十〇」カ
1712	139 ②	SD 16120	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.7) 4/24	6.7 24/24	5.9	241		
1713	139 ②	SD 16120	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	14.3 16/24	6.3 16/24	4.6	241		
1714	139 ②	SD 16118B	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.9) 6/24	5.4 24/24	4.4	240		
1716	139 ②	SD 16118B	3層	須恵器	瓶	外面：ロクロナデ(ハクリ) 底部：回転系切り→高台貼付 内面：ロクロナデ	—	(8.0) 2/24	(14.4)	240		
1721	139 ①②	SD 16108	2層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.4 12/24	6.4 12/24	4.9	240		
1724	139 ①②	SD 16108	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	15.5 13/24	10.4 15/24	4.4	240		
1726	139 ①②	SD 16108	1層	須恵器 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ロクロナデ	15.5 13/24	10.4 15/24	4.4	240		
1728	139 ②	SD 16118B	1層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	(13.4) 3/24	(8.4) 9/24	4.2	240	内外面油煙	
1736	139 ③	SD 16121	堆積土	土師器	环	外面：体部ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	15.5 12/24	7.3 12/24	5.5	241		
1775	139 ⑦	SK 16129	堆積土	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	13.1 16/24	6.2 24/24	4.6	237		
1776	139 ⑦	SK 16129	堆積土	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	12.9 15/24	6.7 24/24	4.6	237		
1777	139 ⑦	SK 16129	堆積土	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転系切り→手持ちヘラケズリ 底部：回転系切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	12.7 15/24	6.8 24/24	4.8	237	内外面油煙	
1786	172 ③			土師器	甕	外面：体部上半タタキ→ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 内面：ナデ	(23.4) 4/24	8.9 15/24	41.0	245		

第36表 出土遺物観察表36

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1788	142 ⑤	SK 16167	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	13.8 24/24	4.8 24/24	3.2	243		内外面油煙
1791	142 ⑤	SK 16167	1層	須恵系 土器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	—	4.7 24/24	(1.2)	243		
1792	142 ⑧	SE 16173	抜取穴	土師器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色處理	13.0 12/24	6.5 12/24	4.3	243	79	体部外面に墨書「田」
1793	142 ⑧		1層	土師器	鉢	外面：口縁部ロコナデ→ヘラミガキ 体部へラナデ→ヘラミガキ 内面：ロ織部ロコナデ 体部へラナデ	(6.8) 12/24	—	(5.8)	243		
1794	142 ⑫	SK16178 土器 埋設	埋設	土師器	甕	外面：口縁部～体部上半ロクロナデ 体部下半～ラケズリ 底部：マメツ 内面：ロ縁部ロコナデ 体部上半転へラナデ 体部下半～ラナデ	(21.9) 10/24	7.8 18/24	34.5	243	68	
1809	133 ②	SD 17079	1層	土師器	环	外面：ロクロナデ 体部下端回転～ラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色處理	(19.1) 7/24	—	(6.5)	244		
1810	133 ②	SD 17079	2層	縹緥 陶器	皿	内面：陰刻花文 施釉 外面：施釉	(16.1) 1/24	(7.6) 12/24	2.7	244	90	尾張廬 9世紀前～後半
1814	117	SD 17032	3層	土師器	环	外面：ロ縁部～体部上半ロクロナデ 下半手持ち～ラケズリ 底部：マメツ 内面：ヘラミガキ（マメツ）→ 黒色處理	(21.6) 7/24	(8.6) 12/24	6.8	244		
1817	131	SD 17077	2層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：不明（マメツ） 内面：ヘラミガキ→黒色處理	(15.6) 6/24	7.7 24/24	4.8	244		
1818	131	SD 17077	2層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色處理	13.5 16/24	6.7 16/24	5.1	244		
1823	150 ⑤	SK 15161	2層	須恵器	环	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→手持ち～ラケズリ 内面：ロクロナデ	(13.9) 6/24	7.2 24/24	4.2	239		
1826	155 ①	SD 16073	1層	須恵系 土器 (墨書き)	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ロクロナデ	14.7 20/24	6.2 24/24	4.5	241	77	体部外面に墨書「口」 内面油煙
1827	155 ①	SK 16078 大土壤	3層	土師器	环	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色處理	13.5 16/24	6.7 16/24	5.1	242		
1828	155 ①	SK 16078 大土壤	3層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(23.3) 6/24	—	(13.3)	242		内外面煤付着
1830	155 ①	SK 16078 大土壤	4層	土師器	环 (墨書き)	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り 内面：ヘラミガキ→黒色處理	(15.3) 12/24	5.7 24/24	5.2	242	78	体部外面に墨書 「□」使カ（正位）
1833	155 ①	SK 16078 大土壤	4層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 内面：ロクロナデ	(21.8) 5/24	—	(18.6)	242		内外面煤付着
1834	155 ①	SK 16078 大土壤	5層	土師器	瓶	外面：ロクロナデ 把手部分：ヘラケズリ 内面：ロクロナデ	—	—	—	242		
1837	171 ⑤	PI		須恵系 土器	高台 付皿	外面：ロクロナデ 底部：回転条切り→高台貼付 内面：ロクロナデ	(12.5) 5/24	6.3 24/24	3.0	203		

第37表 出土遺物観察表37

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1838 ⑤	171 SK 10164	I層	土師器	蓋	外面：ヘラミガキ→黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理		直径 (16.0) 4/24	—	厚さ (4.5)	203		
1839 ⑤	171 SK 10164	I層	土師器	坏	外面：口縁部ヨコナデ 体部下半底部手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(16.5) 8/24	(12.4) 11/24	3.4	203			
1840 ⑤	171 SK 10165	I層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 体部下端回転ヘラケズリ(部分的) 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(13.3) 3/24	6.2 24/24	4.2	203			
1842 ⑤	171 SK 10165	I層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.2) 9/24	6.2 24/24	4.5	203			
1849 ⑧	SX16172 土器埋設	埋設	土師器	甕	外面：口縁部・体部上半ロクロナデ 体部下半ヘラケズリ 内面：ロクロロクロナデ 体部ヘラナデ	(23.7) 7/24	—	(19.0)	242	68	1850と合口土器埋設	
1850 ⑧	SX16172 土器埋設	埋設	土師器	甕	外面：ロ縁部ハケメ→ヨコナデ 体部ハケメ 内面：ロ縁部ヨコナデ→ハケメ 体部ハケメ	(23.0) 6/24	—	(25.4)	242	68	1849と合口土器埋設	
1851 ⑩	SX16172 土器埋設	埋設	土師器	甕	外面：体部上半ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(20.8) 18/24	—	—	240		816と合口土器埋設 煤付着	
1852 ⑪	SD 10283	I層	土師器	無頸甕	外面：ヘラミガキ→黒色処理 底部：高台貼付→ヘラミガキ→ 黒色処理 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(8.4) 7/24	—	(15.0)	213			
1853 ⑬	SD 10283	I層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(16.0) 6/24	7.6 24/24	14.4	213			
1857 ⑬	178	Ⅲ層	土師器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ヘラミガキ→黒色処理	15.0 16/24	6.4 24/24	5.2	214			
1858 ⑬	178	Ⅲ層	土師器	高台付坏	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付 →ロクロナデ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 4/24	—	(2.6)	214			
1859 ⑬	178	Ⅲ層	土製品	圓き カマド	外面：平行タタキ→ロクロナデ 内面：ロクロナデ→ナデ	— 2/24	—	—	214			
1861 ⑬	178	Ⅲ層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	15.5 13/24	7.2 23/24	13.0	215		体部外面に煤付着	
1862 ⑬	178	I層	土師器	甕	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(15.4) 2/24	7.2 24/24	(11.9)	215		体部外面に煤付着	
1863 ⑬	178	Ⅲ層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り 内面：ロクロナデ	(13.2) 11/24	(6.7) 8/24	4.2	215			
1864 ⑬	178	Ⅲ層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：ヘラ切り→ナデ 内面：ロクロナデ	13.9 19/24	8.7 24/24	4.1	215			
1865 ⑬	178	Ⅲ層	須恵器	坏	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.0) 6/24	6.8 24/24	4.1	215			
1866 ⑬	178	Ⅲ層	須恵器	甕	外面：ロクロナデ 体部下半手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	(11.8) 1/24	(6.8) 9/24	14.1	215			

第38表 出土遺物観察表38

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調査	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1868 178 ①	SX 10136	4層	須恵器	环	(墨書き)	外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→ナデ 内面: ロクロナデ	(13.9) 10/24	(8.5) 12/24	3.5	201	71	底部外面に墨書き「口」 大き
1870 178 ①	SX 10136	4層	須恵器	小型壺		外面: 上部ロクロナデ 下部手持ちヘラケズリ 底部: 切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面: ロクロナデ	(6.4) 5/24	4.8 24/24	(8.3)	201	60	
1871 178 ①	SX 10136	1層	瓦	平瓦		凹面: ナデ、ケズリ、刻印 凸面: タタキ目	長さ 4.9	幅 3.4	厚さ 2.2	201		刻印「丸」
1878 177 SE 10375	抜取穴	須恵器	瓶			外面: ロクロナデ 底部: 切り離し不明→高台貼付 内面: ロクロナデ	—	(5.9)	(16.1)	219		大戸産 KA12期
1879 177 SE 10375	4層	灰釉陶器	皿			外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面: ロクロナデ	—	(8.1) 6/24	(1.4)	219	89	東濃南光ヶ丘1号窯式 →大原2号窯式 9世紀後葉~10世紀前葉
1881 177 SD 10376	1層	須恵器	円面鏡			外面: ロクロナデ 内面: ロクロナデ	(13.2) 2/24	—	(5.1)	219		脚部に円形?と方形の 透かし
1882 177 SD 10377	1層	土師器	环			外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理(摩耗)	(12.8) 16/24	6.4 24/24	4.6	219		
1885 177 SD 10378	1層	土師器	〔ニチア〕 土器 环			外面: オサエ 底部: ナデ 内面: オサエ	(8.8) 3/24	5.4 24/24	4.6	219		手捏ね
1893 177 SD 10381	堆積土	須恵器	小型壺			外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(6.2) 9/24	3.8 12/24	(5.8)	220		
1895 177 SD 10381	堆積土	白磁	蓋 or 水注		白磁I類		—	—	—	220	89	
1901 177 SB 10355	検出面	土師器	环			外面: ロクロナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 底部: 回転糸切り手持ちヘラケズリ 内面: ヘラミガキ→黒色処理	15.0 24/24	7.7 24/24	5.2	219		
1904 177 SE 10372	抜取穴	かすみけ	环			外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ロクロナデ	(11.4) 4/24	(6.6) 7/24	4.3	219		底部内面に油煙付着
1907 177 SE 10372	抜取穴	中世 陶器	片口鉢			外面: ロクロナデ 内面: ロクロナデ	—	—	(6.2)	219		在地産
1912 177 SE 10373	抜取穴	かすみけ	皿			外面: ロクロナデ 底部: 切り離し不明 内面: ロクロナデ	(7.5) 8/24	5.1 17/24	1.3	219		
1913 177 SK 10443	1層	灰釉 陶器	塊			外面: 施釉 内面: 施釉	—	—	—	221	89	東海西部産
1914 177 SK 10444	1層	土師器	环			外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(14.0) 5/24	6.0 24/24	4.4	221		
1915 177 SK 10444	1層	土師器	高台 付皿			外面: ロクロナデ 底部: 回転糸切り→高台貼付→ ロクロナデ 内面: ヘラミガキ→黒色処理	13.41 6/24	—	(2.5)	221		
1916 177 SK 10445	1層	須恵器	棱塊			外面: ロクロナデ 底部: ヘラ切り→高台貼付→ クロナデ 内面: ロクロナデ	(12.0)	8.8 14/24	(5.5)	221		
1917 177 SK 10445	1層	土師器	耳皿			外面: ロクロナデ→黒色処理 底部: 回転糸切り 内面: ヘラミガキ→黒色処理	(4.0) 2/24	3.6 24/24	(2.6)	221		

第39表 出土遺物観察表39

登録番号	調査区	遺構	層位	種別	器種	調整	法量(cm)			遺物図版	写真図版	備考
							口径 残存率	底径 残存率	器高			
1918	177	SK 10446	I層	土製品	土鍤	外面：マメツ 内面：	長さ 5.0	幅 1.8	厚さ 1.7	221		孔径 0.4 cm 重さ 17.0g
1927	177		I層	土師器	小型壺	外面：ロクロナデ→手持ちヘラケズリ 底部：切り離し不明→ナデ 内面：ロクロナデ	(11.2) 6/24	5.8 24/24	7.2	223		
1931	177		I層	土師器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	(14.8) 6/24	8.3 24/24	14.6	223		
1933	177		I層	灰釉陶器	塊	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→高台貼付 →ロクロナデ 内面：ロクロナデ→施釉	—	(7.8) 6/24	(1.6)	223	89	尾張産 黒透 90号窯式 9世紀後半
1934	177		I層	綠釉陶器	塊	内面：陰刻花文 施釉 外面：施釉	—	(7.7) 6/24	(1.5)	223	89	尾張産
1936	177		I層	灰釉陶器	塊	外面：ロクロナデ 内面：施釉	—	—	(2.7)	223	89	尾張産
1938	177		I層	石製品	結婚車	外面：研磨 内面：	長さ 2.4	幅 2.4	厚さ 2.7	223		重さ 36.0g
1939	177		I層	石製品	石帶(鰐尾)	表面：帯留めの穴 5個 裏面：帯留めの穴 5個	長さ 6.1	幅 3.7	厚さ 0.6	223	61	裏面割れ→線刻「×」 重さ 31.0g
1943	177		III層	須恵器	壺	外面：ロクロナデ 底部：切り離し不明→手持ちヘラケズリ 内面：ロクロナデ	11.6 24/24	7.7 24/24	4.6	222		
1982	137 ②	SD 10442	I層	土師器	壺	外面：口縁部ヨコナデ 体部下端手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	15.7 6/24	—	—	202		底部欠損
1983	137 ②	SD 10442	I層	土師器	壺	外面：手持ちヘラケズリ 底部：回転糸切り→手持ちヘラケズリ 内面：ヘラミガキ→黒色処理	(15.6) 5/24	(7.4) 6/24	3.7	202		
1985	164 ⑥	SE 10329	抜取穴	須恵系土器	壺	外面：ロクロナデ 底部：回転糸切り 内面：ロクロナデ	9.9 11/24	3.9 13/24	2.0	218		

第40表 出土遺物観察表40

No.	調査区	遺構	層位	種別	法量(cm)			樹種	木取り	遺物 図版	写真 図版	特徴
					長さ	幅	厚さ					
001	175 ②	SD 10003	堆積土	櫛	4.1	6.4	0.9	イスノキ	板目	246	91	櫛歯 54 本残存
002	175 ②	SE 10060	抜取穴	柵串	21.7	1.5	0.3	スギ	板目	246	94	
003	175 ②	SE 10060	側内 埋土	柵串	21.3	1.7	0.3	スギ	板目	246	94	
004	175 ①	SD 10002		櫛	3.3	3.3	0.8	イスノキ	板目	246	91	櫛歯 25 本残存
005	175 ①	SD 10002		木箆	24.6	3.5	1.3	カヤ	板目	246	卷頭	具注標木箆 附章で詳細に報告
006	175 ①	SD 10002		蓋?	15.0	孔径 0.8 幅 14.8	1.3	スギ	板目	246	91	
007	175 ①	SD 10002		櫛	3.5	7.1	0.8	イスノキ	板目	246	91	櫛歯 68 本残存
008	175 ①	SE 10072B	側方 埋土	曲物底板	18.4	9.0	1.1	スギ	板目	247		
009	105 ②	SD 10003		挽物皿	口径 13.8	底径 12.1	器高 1.0	ケヤキ	板目	247	91	外面・底部に工具跡 内面・ロクロ痕有り
010	105 ②	SE 10106	堆積土	木織?	12.2	1.2	0.6	イヌガヤ	板目	247	92	
011	157 ⑤	SD 10014		籠蔓輪?	5.4	2.6	3.4	ケヤキ	板目	247	91	
012	164 ①	SE 10405	抜取穴	火燭臼	19.3	2.5	1.4	モミ属	板目	247	91	
013	150 ③	SD 15139	堆積土	柵串	9.4	1.3	0.5	ヒノキ	板目	247	94	
014	150 ③	SD 15139	堆積土	曲物蓋板	19.5	13.5	1.0	ヒノキ	板目	248		
015	105 ①	SE 10170	側内 堆積土	円形曲物	底径 15.3	器高 16.1	0.9	クリ	板目	248	92	
016	139 ⑦	SE 16136	側内 堆積土	挽物高台付皿	口径 23.3	底径 15.3	器高 2.5	ケヤキ	板目	248	92	
017	174	SE 10070B	側内 堆積土	柵串	16.3	2.0	0.4	スギ	板目	249	94	
018	174	SE 10070B	側内 堆積土	柵串	14.3	1.7	0.4	スギ	板目	249	94	
019	174	SE 10070B	側内 堆積土	柵串	18.0	1.7	0.4	スギ	板目	249	94	
020	174	SE 10070B	側内 堆積土	柵串	17.6	2.0	0.4	スギ	板目	249	94	
021	174	SE 10070B	側内 堆積土	柵串	21.0	2.1	0.4	スギ	板目	249	94	
022	164 ⑥	SE 10328	抜取穴	櫛	4.0	2.4	1.1	イスノキ	板目	250	91	櫛歯 15 本残存
023	164 ⑥	SE 10328	抜取穴	曲物底板	26.4	13.8	1.4	モミ属	板目	250	92	
024	164 ⑥	SE 10328	側方 埋土	挽物高台付皿	口径 17.2	底径 9.4	器高 5.1	ケヤキ	板目	250	92	内外面とも黒色
025	139 ⑦	SD 10038		不明品	5.3	8.9	2.3	カヤ	板目	250	93	外面・ロクロ撻き 内面・ロクロ痕有り
026	139 ⑦	SD 10038		挽物高台付皿	口径 (16.9)	底径 (6.6)	器高 3.4	カヤ	板目	250		
027	133 ②	SD 17079	堆積土	挽物皿	口径 36.0	底径 22.7	器高 5.6	ケヤキ	板目	251	94	ログ跡あり
028	167 ①	SD 10273	堆積土	曲物底板	18.1	18.6	0.8	スギ	板目	251	94	



175②T SX10001 東西大路跡 完掘状況（東から）



175②T SX10004 路面幅 確認状況（東から）
写真図版 1 東西大路 1



175②T SD10002 北側溝 断面（東から）



175②T SD10002 北側溝 調査区西壁断面（東から）



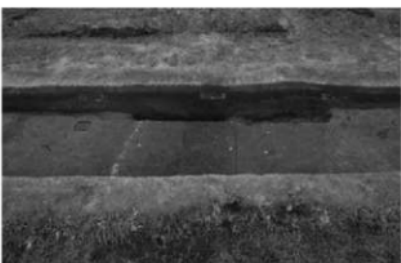
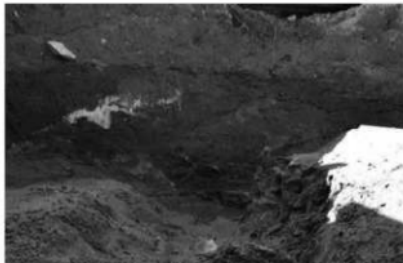
175②T SD10003 南側溝 断面（東から）



175②T SD10003 南側溝 調査区西壁断面（東から）



175②T SX10004 路面 調査区西壁断面（東から）



137④T SD10003 南側溝 調査区西壁断面（東から）



175①T SD10002 北側溝C期 遺物出土状況（東から）

写真図版 2 東西大路 2



178②T SX10005 南1道路跡 検出状況①(東から)



178②T SX10005 南1道路跡 検出状況②(南から)



178②T SD10006 北側溝 調査状況 (北西から)



178②T SX10005 南1道路跡 完掘状況 (東から)



171③T SX10005 南1道路 全景 (東から)



171③T SD10006 北側溝 断面 (西から)



171③T SD10007 南側溝 断面①(西から)



171③T SD10007 南側溝 断面②(西から)

写真図版3 南1道路1



104①T SX10005 南1道路跡 全景（西から）



104①T SX10005 南1道路跡 全景（東から）



104①T SD10007 南側溝 断面（西から）



104①T SD10006 北側溝 断面（北西から）



104①T SX10008 路面 作業状況（西から）

写真図版4 南1道路2



160②T SX10013 南2道路跡 全景（東から）



162①T SX10013 南2道路跡 全景（東から）



162①T SD10015 南側溝 断面（東から）



172①T SX10013 南2道路跡 断面（東から）



157⑧T SX10013 南2路跡 SX10033 西3道路跡 交差点付近（上が北）

写真図版5 南2道路



162④T SX10017 南3道路跡 全景（東から）



162④T SX10017 南3道路跡 掘出状況（南東から）



162④T SD10018 北側溝 断面（東から）

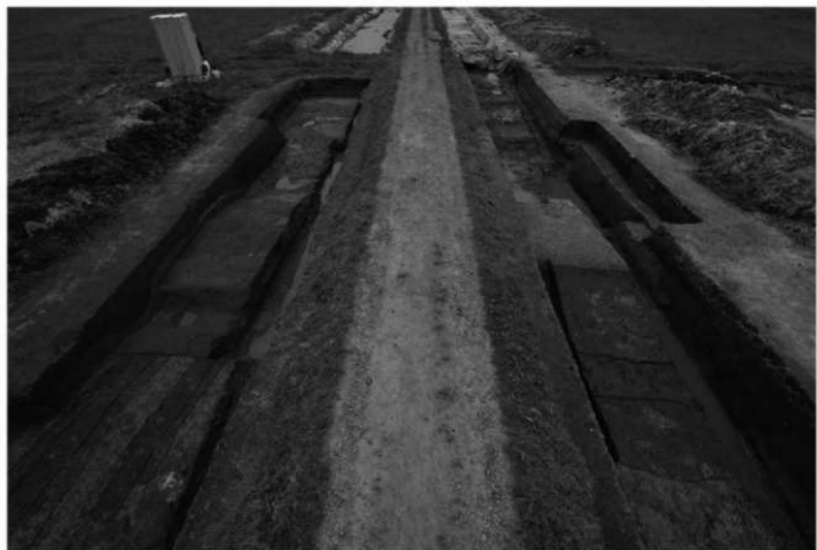


162④T SD10019 南側溝 断面（東から）



172②T SX10017 南3道路跡 断面（東から）

写真図版6 南3道路1



154③・⑦T SX10017 南3道路跡 接出状況（北から）



154③T SX10017 南3道路跡 断面（東から）



154⑦T SX10017 南3道路跡 断面（東から）



154③T SX16100 大土壤 断面（西から）



154⑦T SX16106 大土壤 断面（東から）

写真図版7 南3道路2



148②T SX10021 東〇道路跡 全景（南から）

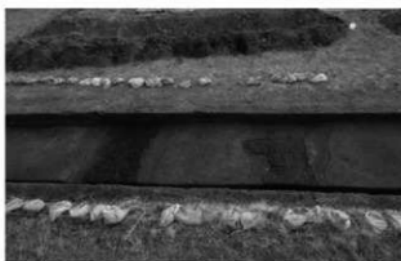


159④T SX10023 西〇道路跡 全景（南から）

写真図版8 東〇・西〇道路



161①T SX10025 西1路跡 全景（南から）



161①T SX10025 西1道路跡 棲出状況（北から）



161①T SD10026 東側溝 断面（南から）



161①T SD10027 西側溝 断面（南から）



161①T SX10028 路面 断面（南から）

写真図版9 西1道路



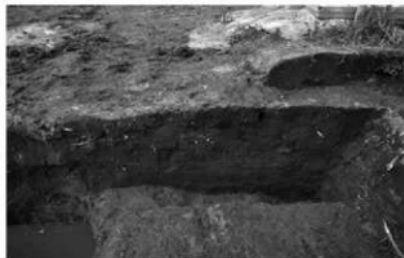
175②T SD10031 西側溝 全景（北から）



173⑤T SD10030 東側溝 全景（北から）



167②T SD10031 西側溝 断面（南から）



167②T SX10032 路面 断面（南から）



161④T SX10029 西2道路跡 梁出状況（南から）

写真図版10 西2道路



175①T SX10033 西3道路跡 断面（南から）



178①・②T SX10033 西3道路跡 検出状況（北から）

写真図版11 西3道路 1



157⑧T SX10033 西3道路跡 全景（南から）



139⑧T SX10033 西3道路跡 完掘状況（南から）

写真図版12 西3道路2



171⑥T SX10037 西4道路跡 全景（北から）



164⑦T SX10037 西4道路跡 完掘状況（南から）

写真図版13 西4道路



157⑥T SX10037 西4道路跡 全景（南から）



139⑦T SX10037 西4道路跡 全景（南から）

写真図版14 西4道路



104⑤T SX10041 西5道路跡 全景（南から）



171④T SX10041 西5道路跡 傍瞰（上が北）

写真図版15 西5道路 1



164⑤T SX10041 西5道路跡 完掘状況（南から）



157④ T SX10041 西5道路跡 全景（南から）

写真図版16 西5道路2



105①T SX10045 西6道路跡 全景（北から）



176①~②T SX10045 西6道路跡 全景（南から）

写真図版17 西6道路1



104①T SX10045 西6道路跡 検出状況（南西から）



170①T SX10045 西6道路跡 全景（北から）

写真図版18 西6道路2

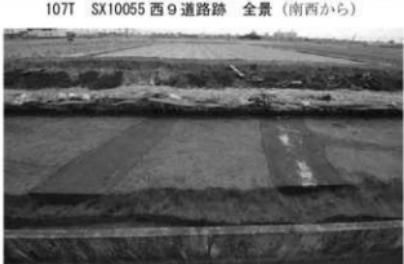


157②T SX10045 西6道路跡 断面（南から）

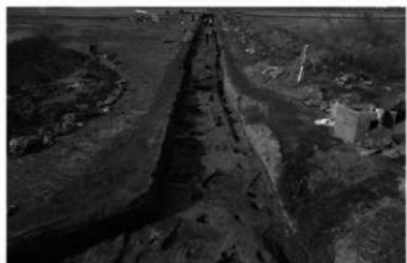


139④T SX10045 西6道路跡 断面（南から）

写真図版19 西6道路3



写真図版20 西7～9道路



175①②T 東半部全景（東から）



175①T SB10070 据立柱建物跡（東から）



175①T SB10070 据立柱建物跡柱穴断面（北から）



175②T SE10060 井戸跡掘下状況（西から）



175②T SE10061 井戸跡（南西から）



175①T SE10073 ~ 10075 井戸跡（北から）



175②T SK10063 土壌断面（東から）



137⑤T 西半部全景（東から）

写真図版21 街区内遺構 1



137⑤T SB10087・10088, SA10089(北から)



137④T 全景(南から)



137④T 北半部柱穴群(南から)



137④T 北半部作業風景(南西から)



173⑤T SI10116 案内建物跡完掘状況(南から)



177T SE10107～10109 井戸跡(北から)



177T SE10107B 井戸跡南側板(南から)

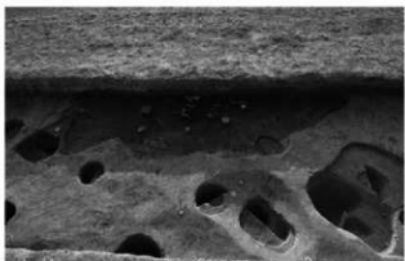


174T SE10110 井戸跡(南西から)

写真図版22 街区内遺構 2



173④T SK10112 土壌遺物出土状況（東から）



174④T SK10113 土壌遺物出土状況（東から）



173⑤T SK10117 土壌木材出土状況（北から）



173④T SB10119 据立柱建物跡柱穴断面（北から）



173④T SB10119 据立柱建物跡（西から）



173②T SB10127, SI10129 穫穴建物跡（南から）



173③T SI10122 穫穴建物跡（北から）

写真図版23 街区内造構3



173①T SE10133 井戸跡（南から）



178②T SX10139 土器埋設構造（東から） 2



171⑦T SE10143 井戸跡（北から）



178①T SX10136 流路跡（南西から） 4



137②T 北側遺構（北から）



137②T SB10147 堀立柱建物跡（北から） 6



104⑤T SD10154, 10155 溝跡全景（東から）



104③T SB10193 堀立柱建物跡（西から）

写真図版24 街区内遺構 4



105①T SE10170 井戸跡半割（北から） 1



105①T SE10171 井戸跡断面（南から） 2



104④T SE10189 井戸跡井戸側（東から） 3



104①T SD10208 清跡断面（南から） 4



104①T SE10207 井戸跡（西から） 5



159②T 北端部の柱穴群と小溝群（西から） 6



160①T SB10231, SD10232 梱出状況（南から） 7

写真図版25 街区内遺構 5



160①T SD10232, SK10233 検出状況（西から） 1



161②T SD10237 溝跡全景（南から） 2



160①T SX10229, 10234 ~ 235, SD10011(北から) 4



159①T SX10226 ~ 10228 小溝群（南西から） 3



161③T SB10254 堀立柱建物跡（南西から） 5



161③T SX10255 穴状遺構（南から） 6



168②T SK10253 土壌（西から） 7

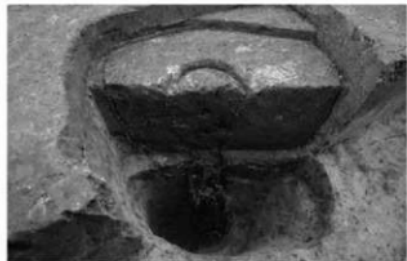
写真図版26 街区内遺構 6



167⑤T SX10251 水田跡（東から）



178③T SB10281 堀立柱建物跡ほか検出状況（北から）2



178③T SB10281 堀立柱建物跡柱穴断面（西から）3



167②T SE10266 井戸跡断面（南から）4



162①T SE10290 井戸跡ほか検出状況（北から）5



167②T 溝跡完掘状況（南から）6



178③T SD10283 溝跡ほか検出状況（北から）7



178③T SD10283 溝跡ほか断面（北から）8

写真図版27 街区内遺構 7



167②T SK10270 土壌遺物出土状況（南から）



161④T SX10262 小溝群ほか検出状況（南東から） 2



161⑤T SD10287 溝跡断面（南から）



161⑤T SX10288 小溝群検出状況（西から） 4



161⑤T SX10289 小溝群検出状況（北から） 5



167①T SX10280 水田跡畦畔②断面（東から） 6



164⑧T SB10306 掘立柱建物跡柱穴断面（南から） 7



164⑧T SB10306 掘立柱建物跡検出状況（南から） 8

写真図版28 街区内遺構 8



164⑧T SB10306, 10313 挖立柱建物跡（西から） 1



164⑦T SB10314 挖立柱建物跡ほか柱穴群（東から） 2

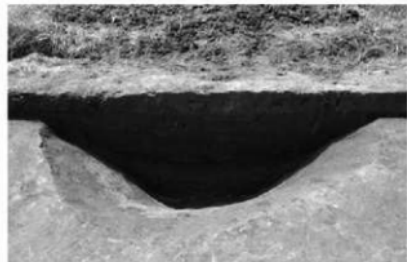
164⑧T SA10307 柱穴跡検出状況（西から） 3



164⑨T SI10301 積穴建物跡完掘状況（南西から） 4



164⑨T SI10308 積穴建物跡完掘状況（北東から） 5



164⑨T SE10302 井戸跡断面（北から） 6



164⑨T SX10304 流路跡内打ち込み杭列（北東から） 7

写真図版29 街区内遺構 9



164⑦T SB10316 挖立柱建物跡柱穴断面（北から） 1



164⑥T SB10324. SA10325 検出状況（北から） 2



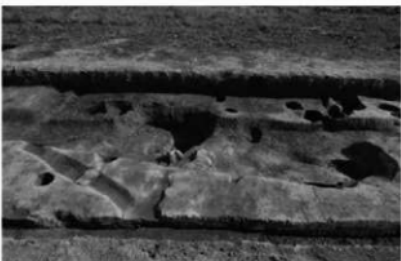
164⑥T SB10326 挖立柱建物跡全景（北西から） 3



164⑥T SB10326 挖立柱建物跡柱穴断面（北から） 4



164⑥T SB10438 挖立柱建物跡検出状況（西から） 5



164⑥T SI10327 竪穴建物跡（北から） 6



164⑤T SI10336 竪穴建物跡検出状況（南西から） 7

写真図版30 街区内遺構10



164⑦T SE10321 井戸跡検出状況（北から）



164⑥T SE10328 井戸跡検出状況（西から） 2



164⑥T SE10328 井戸跡井戸側内部（西から） 3



164⑥T SE10329 井戸跡井戸側検出状況（南から） 4



164⑥T SE10330 井戸跡検出状況（北から） 5



164⑦T SD10322 溝跡完掘状況（南から） 6



171③T SB10200 掘立柱建物跡検出状況（東から） 7



177T 北側掘立柱建物跡群（南から） 8

写真図版31 街区内造構11



177T SB10352 ほか掘立柱建物跡検出状況（西から）

1



177T 中央部掘立柱建物跡群（北東から）

2

写真図版32 街区内遺構12



177T 中央部東側柱穴群 SB10367 など（東から）

1



177T SB10361 堀立柱建物跡（南から）

2



177T SD10377～10381 溝跡検出状況（西から）

3



177T SE10375 井戸跡下部の杭検出状況（南から）

4



177T SE10382 井戸跡断面（東から）

5

写真図版33 街区内造構13



177T SE10372 棟出状況（西から）



177T SE10373～375 井戸跡検出状況（西から） 2



177T SE10373 井戸跡断面（北から）



170②T SI10390 積穴建物跡（西から） 4



170①T SA10383 柱列跡など検出状況（北から） 5



170①T SD10387 溝跡完掘状況（東から） 6



170①T SD10388 溝跡完掘状況（南から） 7

写真図版34 街区内遺構14



164④T SD10339～10341 溝跡（南から）



164④T SA10338 柱跡検出状況（南から）



164④T SK10343 土壌遺物出土状況（南から）



170①T SK10389 土壌出土状況（北西から）



164③T SX10344 座地 To-a 火山灰検出状況（東から）



169①T SB10417. SI10418 積穴建物跡（東から）



169①T SA10411. 10412 柱跡検出状況（東から）



164①T SE10405 井戸跡検出状況（南西から）

写真図版35 街区内構造15



169①T SE10414 井戸跡井戸側検出状況（北から） 1



164②T SD10401 溝跡 SX10344 墓地（南から） 2



162④T SE15306 井戸跡検出状況（西から） 3



162②T SK15051 土壌検出状況（北西から） 4



162②T SK15051 土壌遺物出土状況（西から） 5



162④T SX15064. 15065 小溝群検出状況（南から） 7



162②T SD15057 溝跡検出状況（東から） 6



写真図版36 街区内遺構16



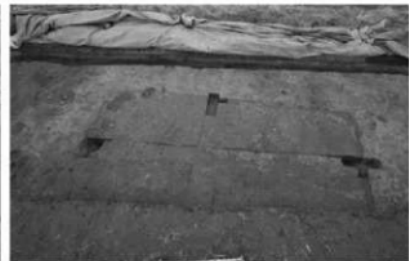
162④T SX15303 小溝群検出状況（北から）



157⑦T SB16051, 16190 検出状況（南から）



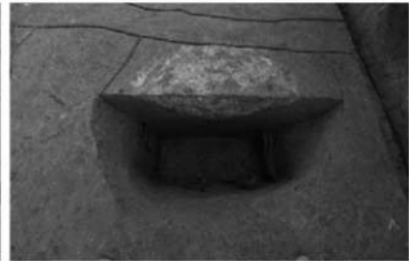
157⑦T SB16052 検出状況（南から）



157⑥T SI16042 検出状況（南から）



157⑤T SE16031 ~ 16032 検出状況（南から）



157⑥T SE16031 断面（西から）



157⑤T SE16039 検出状況（南から）



157⑤T SX16034, 16036 小溝群検出状況（西から）

写真図版37 街区内造構17



157②T SB16006A, B 検出状況（南から）



157②T SB16006A, B 柱穴壁板（東から）



157④T SE16016 検出状況（南から）



157③T SK16014 土壤遺物出土状況 1



157③T SK16014 土壤遺物出土状況 2



157③T SK16014 土壤遺物出土状況 3



157③T SK16014 検出状況（西から）



139⑦T SK16129 遺物出土状況（北から）

写真図版38 街区内遺構18



157③T SD16011A.B 断面（東から）



165②T SD16063 ~ 16064 検出状況（南から） 2



157④T SX16017 ~ 16020 検出状況（西から） 3



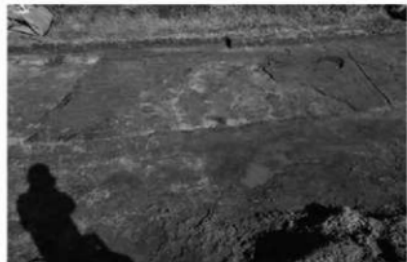
157①T SB16001.16002 検出状況（東から） 4



163①T SB16061.16191 検出状況（南東から） 5



163①T SB16061 柱穴断面（西から） 6



157②T SI16009 検出状況（南から） 7

写真図版39 街区内造構19



139⑧T SI115205 完掘状況（南から） 1



139⑧T SI115206, 15207 検出状況（北から） 2



150②T SE15113 井戸側検出状況（南東から） 3



150②T SE15113 井戸側最下部の箱樋（北西から） 4



159③T SD15006 ~ 15008 断面（南から） 5



153⑧T SD15083 ~ 15084 断面（東から） 6



150④T SD15145 完掘状況（南から） 7

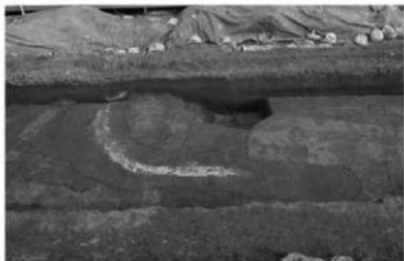


150⑤T SD15154 ~ 15156 完掘状況（南から） 8

写真図版40 街区外遺構 1



152⑤T SD15170～15172 検出状況（東から） 1



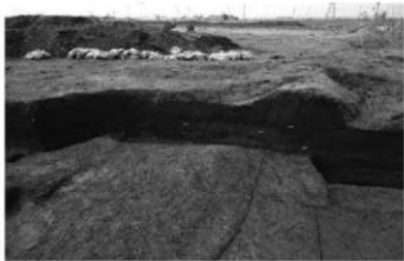
158①T SD15192～15194 検出状況（西から） 2



159③T SX15015 土器埋設遺構検出状況（南東から） 3



159③T SX15015 土器埋設遺構検出状況（南から） 4



159③T SX15016 水田跡畦畔断面（東から） 5



150①T SX15044 畦畔（南から） 6



153⑧⑩T SX15089 水田跡畦畔（南から） 7



150②T SX15135 水田跡畦畔（北から） 8

写真図版41 街区外遺構 2



158①T SX15199 水田跡畦畔（南東から） 1



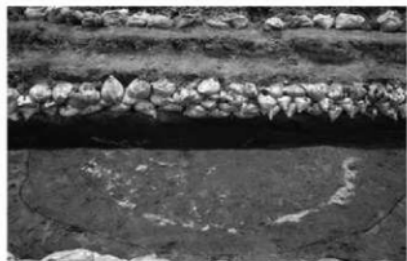
153①②T SD15242 検出状況（西から） 2



153②T SD15245 検出状況（西から） 3



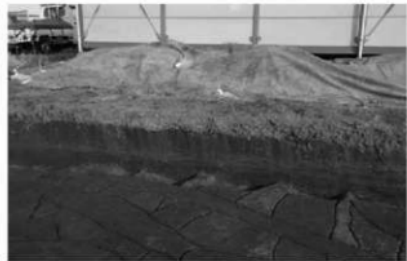
153②T SD15248. SX15002 畦畔（西から） 4



148④T SK15300 検出状況（北から） 5



150⑤T SX15150. 15153 小溝群検出状況（東から） 6



158①T SX15196 小溝群検出状況（西から） 7



153⑨T SX15087. 15088 小溝群検出状況（北から） 8

写真図版42 街区外造構 3



139②T SD16108 断面（西から）



139②T SD16118A.B 完掘状況（北から）



154①T SD16097, 16098 断面（東から）



139③T SD16121 断面（東から）



139③T SD16123A.B 断面（南から）



139⑨T SD16147 完掘状況（東から）



139⑤T SE16136 断面（北から）

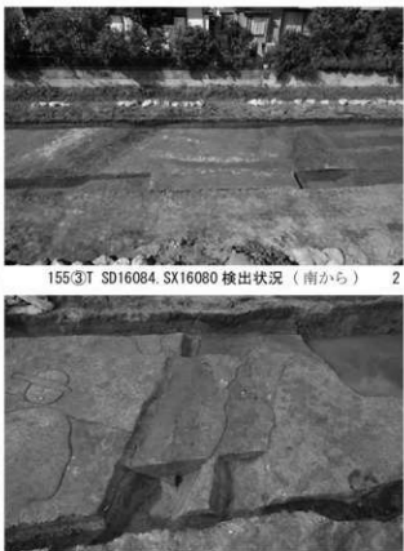


155③T SX16089 土器埋設構造（南から）

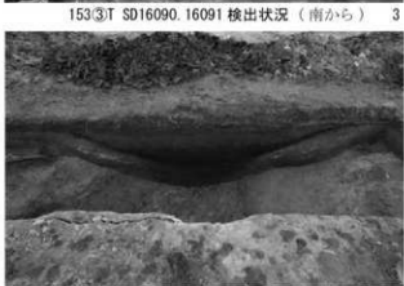
写真図版43 街区外遺構 4



155①T SD16071 小溝群 . SD16072 ~ 74 (西から) 1



155③T SD16084. SX16080 検出状況 (南から) 2



155⑤T SD16092. 16093 検出状況 (西から) 4



139⑤T SD16135A. B 完掘状況 (北から) 5



141①T SD16137 断面 (西から) 6



139⑥T SD16140A. B 完掘状況 (南から) 7

写真図版44

街区外遺構 5



139⑩T SD16149 断面（北から）



142⑧T SD16180A, B 断面（南から）



142⑧T SX16172 検出状況（南から）



139①T SX16113, 16114 小溝群検出状況（南から）



139⑪T SX16122, 16124 小溝群完掘状況（東から）



154①T SX16095 小溝群検出状況（北から）



139⑪T SX16125, 16126 小溝群完掘状況（西から）

写真図版45

街区外遺構6



140④T SX16126～16130 小溝群検出状況（北から）1



155③T SX16080, 16081 小溝群検出状況（東から）2



155③T SX16070, 16071 小溝群検出状況（東南から）3



139⑩T SX16151 小溝群 検出状況（東から）4



155⑤T SX16094 小溝群検出状況（南から）5



140⑤T SX16153 小溝群検出状況（北から）6



142⑧T SX16175 小溝群調査状況（東から）7

写真図版46

街区外遺構 7



108T SB17027, 17028, SX17012 小溝群（東から） 1



107T SI17029 カマド周辺（南から） 2



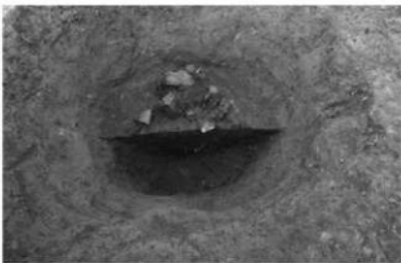
107T SI17029 床面検出状況（東から） 3



107T SD17002, SX17007 小溝群（西から） 4



107T SD17004A, B 検出状況（西から） 5



108T SE17014 遺物出土状況（南から） 6



108T SK17088 断面（南西から） 7



129④T SA17072 検出状況（東から） 8

写真図版47

街区外遺構 8



108T SD17021A, B 検出状況（東から）



108T SD17023A, B 検出状況（北から）



111T SD17030 断面（南から）



117T SD17032～17033 検出状況（南から）



120T SD17037A, B～17038, SX17039A～C 空操



120②T SD17044～17046, SX17040 空操



122T SD17053 調査状況（南から）



122T SD17054A～C 断面（北から）

写真図版48

街区外遺構9



129①T SD17057, SX17058 小溝群完掘状況（北から）1



129④T SD17070 完掘状況（南東から）2



133②T SD17079 調査風景（東から）3



133②T SD17080 完掘状況（北から）4



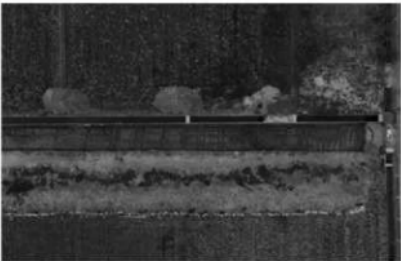
118①T SD17084 円形周溝完掘状況（東から）5



116①T SD17086, 17087 完掘状況（北西から）6



107T SX17009 小溝群検出状況（西から）7



108T SX17012～17013 小溝群空操

8

写真図版49

街区外遺構10



108T SX17012, 17015 空撮



115T SX17031 小溝群検出状況 (南東から) 2



120①T SX17040 小溝群空撮



122T SX17048 ~ 17050 小溝群空撮

4



122T SX17051 ~ 17052 小溝群空撮

5



131T SD17073 ~ 74, SX17075 ~ 76 検出状況 (西から) 6



83



54



53



6



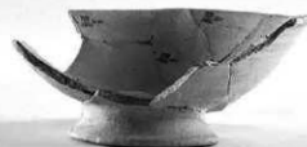
7 底面



7 内面



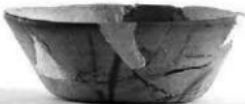
12



100



93



263



255

写真図版51

出土遺物 1



251 外面



251 内面



231



232



234



250 A面



250 B面



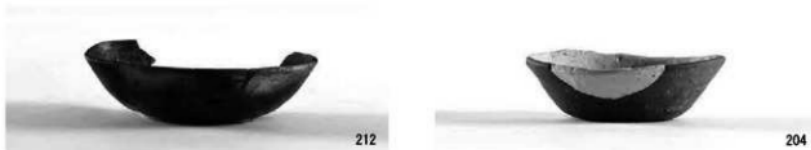
250 C面



250 D面

写真図版52

出土遺物 2



212

204



271



205



209 表面



209 裏面

写真図版53 出土遺物 3



330



327



323



324 表面



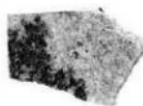
324 表面



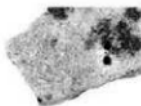
683



322



306 表面



306 表面



304



340



347

写真図版54 出土遺物 4



362



502



390



407 外面



407 内面



416



417



419



484



479



489

写真図版55

出土遺物 5



283



504



591



1774



1740

写真図版56 出土遺物 6



1742



1743



1744



1745



1747



1749



1750



1753



1754



1759



1765



1766



1771

139⑦T 西 4 東側溝
写真図版57

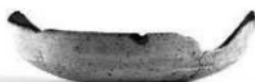


1773

出土遺物 7



645



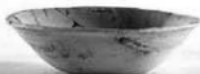
754



758



769



770



761



365



365 底面



799



200



885



886



865



855



863



864



856



858



859



869

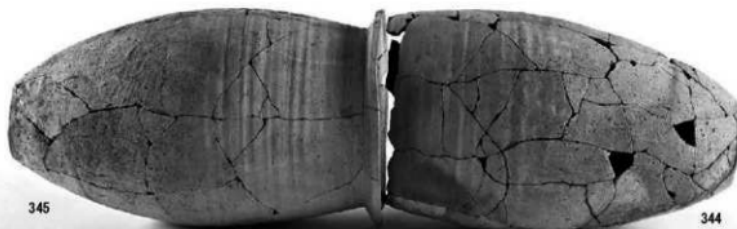


868



870

土器集合 SD10084



345

344

土器埋設 SX10139



1006

写真図版59 出土遺物 9

353



1870



628



694



688



697



691



695



698

土器集合 SE10169



1090 表面



1090 裏面



396



402

写真図版60

出土遺物10



403



610



507



1133



791



2005

166②T SD10294



1939 表面



1939 裏面

写真図版61

出土遺物11



1389



1390



1391



1392 表面



1392 裏面



1394



1395



1396



1397



1399



1400

写真図版62

出土遺物12



1401



1402



1403



1404



615 表面



615 裏面



939

写真図版63 出土遺物13



土器集合 SK16014



1465



1505



1512



1514



1516



1519



1520



1531



1539



1550



1562



1565



1567



1571



1574



1576



1584



1586

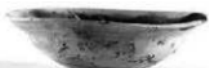


1587



1589

写真図版65 出土遺物15



1600



1601



1612



1632



511



513



512



514

土器集合 SX15015

写真図版66 出土遺物16



816 正面



816 土器埋設

写真図版67 出土遺物17



写真図版68 出土遺物18



4



225



9



11



15

175②T SD10002

55
175②T SD10002274
175①T SD10035

275 内面

写真図版69 墨書土器 1

275 外面
175①T SD10035



29
175(2)T SD10002



35
175(2)T SD10002



40
175(2)T SD10002



41
175(2)T SD10002



45



49



60
175(2)T SD10002



61
175(2)T SD10002



631



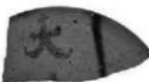
85
175(2)T SD10002



98
175(2)T SD10003
写真図版70



96
墨書土器 2



127
175②T SD10002



1869
178①T SX10136



1868



135
175②T SE10060



136
175②T SE10060



153



170
175②T SE10061



176 正面



190
175②T SK10064
写真図版71
墨書土器 3



176 外面



191
175②T SK10065



220
175①T SD10002



239
175①T SD10002



240
175①T SD10002



242
175①T SD10002



245
175①T SD10002



261
175①T SD10002



262
175①T SD10002



278
175①T SD10034



293
175①T Ⅲ層



498



320
105②T SD10003
写真図版72

墨書土器 4



371



383



391



422



410



440



441



452

写真図版73 墨書土器 5



456



459

474
150(3)T SD10018

461



480

488
162(4)T I層

481

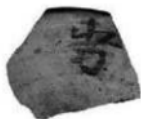


540

写真図版74 墨書き器 6



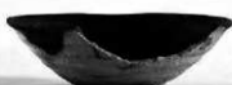
606
164(7)T SE10321



666



607
164(7)T SE10321



678



681
157(5)T P8



696



824
139(5)T SE16136



829



892



956
174T SE10110



1079



1147
168(2)T I層

写真図版75 墨書き土器 7



1192

1243
164⑤T SE103281249
164⑥T SE10328

1290

1313
164③T I層

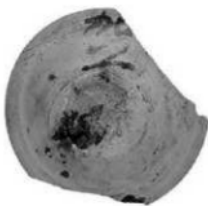
1362



1398

1411
172②T I層

1490



1502



1580

写真図版76 墨書土器 8



1510



1561



1655

166①T 1層



1578



1702



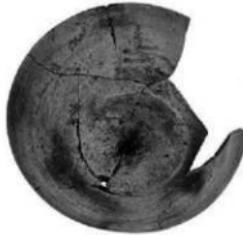
1710



1758



1762



1826

写真図版77 墨書き土器 9



1830



1841

171⑤T SK10165



1922



1134

84

177T I層

84.175②T SD10002
1134.167⑤T III層

1478



1358

1478.157③T SK16014



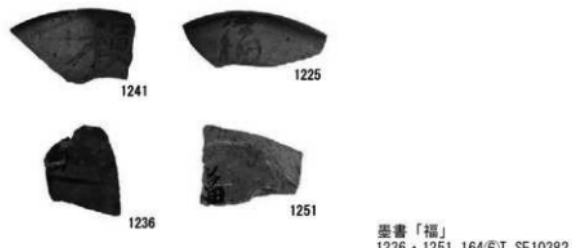
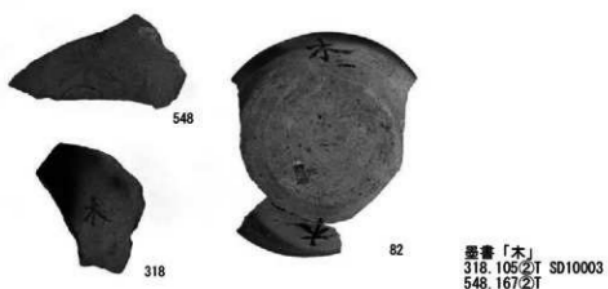
230



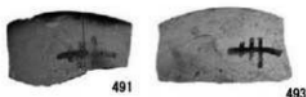
258

写真図版78

墨書土器10



写真図版79 墨書土器11



491・493. 154(7)T 831. 139(5)T SD16135 1382. 169(2)T I層



490・492. 154(7)T SD16135



22・36・39・42. 175(2)T SD10002 131・157. 175(2)T SE10060 1387. 150(2)T SK15116

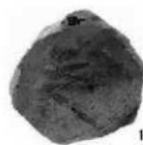
写真図版80 墨書土器12



156



152



1386



143



86



159

8 墨書「定」
8 · 86. 175②T SD10002

143 · 152 · 159. 175②T SE10060

1386. 150②T SD15123



1445



1473



1467



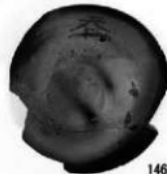
1466



1633



1631



1465



1452



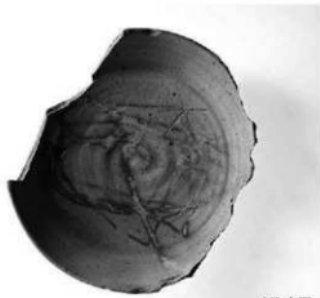
1487

墨書「天上」

写真図版81 墨書土器13



442 底面



442 内面



585



589



693



1155

写真図版82 墨書土器14



103 底面

103 内面



333 外面

333 内面



1974 外面

1974 内面



418 正面

418 外面

418 内面



660 底面

660 内面



112 底面

112 内面

写真図版83 陶磁器 1
175(2)T SD10003



280



281 外面

281 内面
175①T SX10004

282 底面

282 内面
175①T SX10004

332 底面

332 内面
105②T SD10002

350 底面



350 内面



359 外面

359 内面
104①T SD10006

1815 外面

1815 内面
117T I 层

写真図版84 陶磁器 2



201 底面



201 内面
175②T 1層



2053 底面



2053 内面
175②T 1層



2054 外面



2054 内面
175②T 1層



2055 外面



2055 内面
175②T 1層



295 外面



295 内面
175①T Ⅲ層



875 外面



875 内面



880 底面



880 内面

写真図版85 陶磁器 3



882 底面



882 内面



525 底面



525 内面



938 底面



938 内面



959 底面



959 内面
174T SE10110



1000 底面



1000 内面

写真図版86 陶磁器 4



536 外面



536 内面
173⑤T I層



1020 外面



1020 内面



1030 外面



1030 内面
173②T III層



699



687 底面



687 内面



1178 底面



1178 内面

写真図版87 陶磁器 5



1180 正面



1180 底面



1180 内面
167①T SD10274



1677 底面



1677 内面
164②T Ⅲ層



611 底面



611 内面



1986 底面



1986 内面
SX10334



609 底面



609 内面

写真図版88 陶磁器 6



1879 底面



1879 内面



1895 外面



1895 内面



1913 外面



1913 内面



1933 底面



1933 内面



1934 底面



1934 内面



1936 外面



1936 内面



1364 底面
写真図版89

陶磁器 7



1364 内面



1365 外面



1365 内面
169②T SX10416



1369 外面



1369 内面



1419 底面



1419 内面



846 正面



846 内面
107T I層



1810 底面



1810 内面



W001



W004



W007



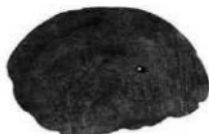
W022



W006 表面



W006 表面



W009 表面



W009 表面



W011 表面



W011 表面



W011 側面



W012

写真図版91 木製品 1



W010



W016 立面



W015



W016 底面



W024 立面



W023



W024 内面



W024 底面

写真図版92
木製品2



W025 上面



W025 内面



W025 側面



W027 立面



W027 底面

写真図版93 木製品 3



W028 表面



W028 裏面



W002



W020



W021



W019



W003



W018



W017



W013

査定集合

写真図版94 木製品 4



M003
174T



M008
169②T SK10415



M009
177T



M011
177T



M002 表面



M002 裏面
170①T



M006 表面



M006 裏面



M006 側面
164⑤T



M004
137②T SD10442



M010
177T



M005
137②T SK10151



M001
175①T



M007
164④T



M012
177T

写真図版95

金属製品

多賀城市文化財調査報告書第 157 集

多賀城地区ほ場整備事業に係る発掘調査報告書

第 2 分冊

山 王 遺 跡

(図版編)

令和 5 年 2 月 17 日発行

編 集 多賀城市埋蔵文化財調査センター
宮城県多賀城市中央二丁目 27 番 1 号

電話 (022) 368-0134

発 行 多賀城市教育委員会
宮城県多賀城市中央二丁目 1 番 1 号

電話 (022) 368-1141

印 刷 株式会社 東北プリント
宮城県仙台市青葉区立町 24 番 24 号

電話 022 (263) 1166
