

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第579集

だい た ろう
台太郎遺跡第66次発掘調査報告書

盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査

2011

盛岡市都市整備部盛岡南整備課
財)岩手県文化振興事業団

台太郎遺跡第66次発掘調査報告書

盛岡南新都市上地区画整理事業関連遺跡発掘調査

序

本県には、旧石器時代をはじめとする1万箇所を越す遺跡や貴重な埋蔵文化財が数多く残されています。それらは、地域の風土と歴史が生み出した遺産であり、本県の歴史や文化、伝統を正しく理解するのに欠くことのできない歴史資料です。同時に、それらは県民のみならず国民的財産であり、将来にわたって大切に保存し、活用を図らなければなりません。

一方、豊かな県土づくりには公共事業や社会資本整備が必要ですが、それらの開発にあたっては、環境との調和はもちろんのこと、地中に埋もれ、その土地とともにある埋蔵文化財保護との調和も求められるところです。

当事業団埋蔵文化財センターは、設立以来、岩手県教育委員会の指導と調整のもとに、開発事業によってやむを得ず消滅する遺跡の緊急発掘調査を行い、その調査の記録を保存する措置をとってまいりました。

本報告書は、盛岡市南都市土地区画整理事業に関連して平成21年度に発掘調査された台太郎遺跡第66次調査の成果をまとめたものです。今回の調査では、奈良時代以前の竪穴住居跡、中世～近世にかけての掘立柱建物跡・堀跡・溝跡をはじめとする各種の遺構が検出され、古代・中世～近世の集落跡が姿をあらわすとともに、土師器・陶磁器・銭貨などの遺物も出土いたしました。当地域における歴史を解明する上で貴重な資料を提供することができたと考えております。本書が広く活用され、埋蔵文化財についての関心や理解につながると同時に、その保護や活用、学術研究、教育活動などに役立てられれば幸いです。

最後になりましたが、発掘調査及び報告書の作成にあたり、ご理解とご協力をいただきました盛岡市都市整備部盛岡市整備課、独立行政法人都市再生機構岩手都市開発事務所、盛岡市教育委員会をはじめとする関係各位に対し、深く感謝の意を表します。

平成23年3月

財団法人 岩手県文化振興事業団
理事長 池田克典

例 言

- 1 本報告書は、岩手県盛岡市向中野字向中野40-25ほかにある台太郎遺跡の第66次発掘調査の結果を取録したものである。
- 2 岩手県遺跡登録台帳における遺跡番号・調査略号は次のとおりである。
台太郎遺跡 LE16-2269/ODT-09-66
- 3 本遺跡の発掘調査は盛岡市南都市土地区画整理事業に伴い、岩手県教育委員会の調整を経て、盛岡市都市整備部盛岡南整備課の委託を受けた(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが、記録保存を目的として実施した緊急発掘調査である。
- 4 野外調査及び室内整理期間(調査面積)担当者は、次のとおりである。
野外調査 平成21年6月1日～11月27日/11,911㎡/本多準一郎・中村絵美(6月1日～11月27日)羽柴直人・田中美穂(9月14日～11月27日)
室内整理 平成21年11月1日～平成22年3月31日/本多準一郎・中村絵美
- 5 本報告書の執筆は、中村絵美・本多準一郎が担当した。(Ⅱ章本多、Ⅲ章中村、Ⅳ章1～7中村、7章2・4・7本多、Ⅴ章中村)
- 6 各種委託業務は次の機関に依頼した(順不同・敬称略)。
航空写真……東邦航空
石質鑑定……花崗岩研究会
炭化材同定……阿部利吉(前岩手県木炭協会)
年代測定……株式会社加速器分析研究所
保存処理……岩手県立博物館
- 7 野外調査では、盛岡市都市整備部盛岡南整備課、盛岡市教育委員会ならびに遺跡周辺住民の方々より多人なるご協力を得た。
- 8 土層の観察は、『新版標準土色帖』(小山・佐竹：1989)によった。
- 9 基準点および調査区内のグリッド杭の打設には、平面直角座標第X系(日本測地系)を用いた。
- 10 調査結果の一部は現地説明会資料や調査概報等にてその時点の概略を公表しているが、本書との記載事実が異なる場合は、すべて本報告書を優先する。
- 11 本遺跡の出土遺物及び諸記録類は、岩手県立埋蔵文化財センターにおいて保管している。

目 次

I 調査に至る経過	1
II 遺跡の立地と環境	1
1 地理的環境	1
2 周辺の遺跡	4
3 基本層序	7
4 これまでの調査	7
III 野外調査と室内整理の方法	11
1 野外調査	11
2 室内整理	13
IV 検出された遺構と遺物	15
1 調査区概要	15
2 竪穴住居跡	16
3 掘立柱建物跡	28
4 土 坑	114
5 竪穴建物跡	150
6 カマド状遺構	152
7 溝跡・堀跡	158
8 遺構外出土遺物	181
V ま と め	193
付編 自然科学分析	197
1 台太郎遺跡における放射性炭素年代 (AMS測定)	197
2 鉄関連資料の金属考古学的調査結果	201
報告書抄録	317

目 次

第1図	遺跡位置図	2	第40図	RB138・139掘立柱建物跡	71
第2図	周辺の地形分類図	3	第41図	RD2022・2043・2044土坑	115
第3図	周辺の遺跡	5	第42図	RD2045～2050土坑	117
第4図	基本土層図	7	第43図	RD2051～2056土坑	119
第5図	台太郎遺跡調査範囲図	9	第44図	RD2057～2061土坑	122
第6図	グリッド設定図	14	第45図	RD2062～2066土坑	125
第7図	調査区地形図	15	第46図	RD2067～2071土坑	127
第8図	RA632竪穴住居跡(1)	17	第47図	RD2072・2073土坑	128
第9図	RA632竪穴住居跡(2)	18	第48図	RD2074～2077土坑	130
第10図	RA632竪穴住居跡(3)	19	第49図	RD2078～2083土坑	133
第11図	RA633竪穴住居跡	21	第50図	RD2084～2090土坑	135
第12図	RA634竪穴住居跡(1)	23	第51図	RD2091～2096土坑	137
第13図	RA634竪穴住居跡(2)	24	第52図	RD2097～2104土坑	139
第14図	RA634竪穴住居跡(3)	25	第53図	RD2105～2110土坑	142
第15図	RA635・636竪穴住居跡	27	第54図	RD2111～2116土坑	145
第16図	RB068掘立柱建物跡	29	第55図	RD2117・2118土坑	147
第17図	RB069～072掘立柱建物跡	31	第56図	RD2119～2124土坑	149
第18図	RB073・074掘立柱建物跡	32	第57図	RE075・076竪穴建物跡	151
第19図	RB075・076掘立柱建物跡	34	第58図	RE077竪穴建物跡	152
第20図	RB077・078・080掘立柱建物跡	35	第59図	RF066～068カマド状遺構	153
第21図	RB079掘立柱建物跡	37	第60図	RF069・070カマド状遺構	155
第22図	RB081～084掘立柱建物跡	39	第61図	RF071・072カマド状遺構	157
第23図	RB085・086掘立柱建物跡	40	第62図	溝跡平面図(1)	171
第24図	RB087～090掘立柱建物跡	42	第63図	溝跡平面図(2)	172
第25図	RB091～093掘立柱建物跡	44	第64図	溝跡平面図(3)	173
第26図	RB094～096掘立柱建物跡	46	第65図	溝跡平面図(4)	174
第27図	RB097・098掘立柱建物跡	47	第66図	溝跡平面図(5)	175
第28図	RB099～101掘立柱建物跡	49	第67図	RG045・229・234・339・402溝跡断面図	176
第29図	RB102～105掘立柱建物跡	51	第68図	RG461・526堀跡断面図	177
第30図	RB106～109掘立柱建物跡	53	第69図	RG529・532・555～566溝跡断面図	178
第31図	RB110～113掘立柱建物跡	55	第70図	RG567～580溝跡断面図	179
第32図	RB114・115掘立柱建物跡	57	第71図	RG581～595溝跡断面図	180
第33図	RB116～119掘立柱建物跡	59	第72～78図	出土遺物(1)～(7)	182～188
第34図	RB120～122掘立柱建物跡	60	第79図	第66次調査区周辺の遺構配置図	196
第35図	RB123・124掘立柱建物跡	62			
第36図	RB125～127掘立柱建物跡	63	付図1	調査区全体図	
第37図	RB128～131掘立柱建物跡	65	付図2	RB070～079掘立柱建物跡	
第38図	RB132～135掘立柱建物跡	67	付図3	RB080～105掘立柱建物跡	
第39図	RB136・137掘立柱建物跡	69	付図4	RB068・069・106～139掘立柱建物跡	

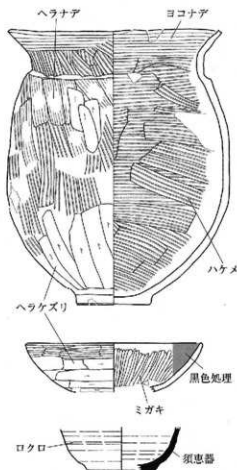
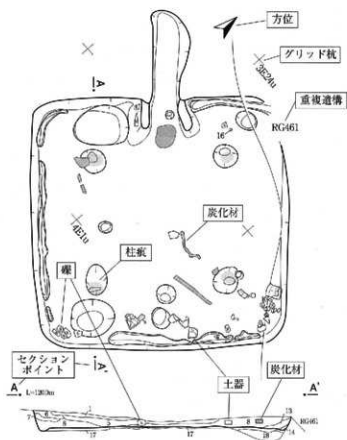
表 目 次

第1表 周辺の遺跡一覧…………… 6	第4表 遺構名対応表……………12
第2表 台太郎遺跡過去の調査一覧……………10	第5表 柱穴一覧……………72
第3表 基準点区画割付統一覧……………11	第6表 出土遺物一覧……………189

写真図版目次

写真図版1 調査区(1)…………… 211	写真図版36 RB104・106掘立柱建物跡…………… 246
写真図版2 調査区(2)…………… 212	写真図版37 RB106～139掘立柱建物跡付近(1)… 247
写真図版3 調査区・調査前…………… 213	写真図版38 RB106～139掘立柱建物跡付近(2)… 248
写真図版4 試掘、掘掘り、検出、普及活動…………… 214	写真図版39 RB106・107掘立柱建物跡…………… 249
写真図版5 RA632竪穴住居跡(1)…………… 215	写真図版40 RB108・109掘立柱建物跡…………… 250
写真図版6 RA632竪穴住居跡(2)…………… 216	写真図版41 RB110・111掘立柱建物跡…………… 251
写真図版7 RA633竪穴住居跡…………… 217	写真図版42 RB112・113掘立柱建物跡…………… 252
写真図版8 RA634竪穴住居跡(1)…………… 218	写真図版43 RB114・115掘立柱建物跡…………… 253
写真図版9 RA634竪穴住居跡(2)…………… 219	写真図版44 RB116・117掘立柱建物跡…………… 254
写真図版10 RA635竪穴住居跡…………… 220	写真図版45 RB118・119掘立柱建物跡…………… 255
写真図版11 RA636竪穴住居跡…………… 221	写真図版46 RB120・121掘立柱建物跡…………… 256
写真図版12 RB068・069掘立柱建物跡(1)…………… 222	写真図版47 RB122・123掘立柱建物跡…………… 257
写真図版13 RB068・069掘立柱建物跡(2)…………… 223	写真図版48 RB124・125掘立柱建物跡…………… 258
写真図版14 RB070～079掘立柱建物跡付近(1)… 224	写真図版49 RB126・127掘立柱建物跡…………… 259
写真図版15 RB070～079掘立柱建物跡付近(2)… 225	写真図版50 RB128・129掘立柱建物跡…………… 260
写真図版16 RB070～079掘立柱建物跡付近(3)… 226	写真図版51 RB130・131掘立柱建物跡…………… 261
写真図版17 RB070・071掘立柱建物跡…………… 227	写真図版52 RB132・133掘立柱建物跡…………… 262
写真図版18 RB072・073掘立柱建物跡…………… 228	写真図版53 RB134・135掘立柱建物跡…………… 263
写真図版19 RB074・075掘立柱建物跡…………… 229	写真図版54 RB136・137掘立柱建物跡…………… 264
写真図版20 RB076・077掘立柱建物跡…………… 230	写真図版55 RB138・139掘立柱建物跡…………… 265
写真図版21 RB078・079掘立柱建物跡…………… 231	写真図版56 RD2022・2043・2044土坑…………… 266
写真図版22 RB080～105掘立柱建物跡付近(1)… 232	写真図版57 RD2045～2047土坑…………… 267
写真図版23 RB080～105掘立柱建物跡付近(2)… 233	写真図版58 RD2048～2051土坑…………… 268
写真図版24 RB080・081掘立柱建物跡…………… 234	写真図版59 RD2052～2055土坑…………… 269
写真図版25 RB082・083掘立柱建物跡…………… 235	写真図版60 RD2055～2058土坑…………… 270
写真図版26 RB084・085掘立柱建物跡…………… 236	写真図版61 RD2059～2062土坑…………… 271
写真図版27 RB086・087掘立柱建物跡…………… 237	写真図版62 RD2063～2066土坑…………… 272
写真図版28 RB088・089掘立柱建物跡…………… 238	写真図版63 RD2067～2070土坑…………… 273
写真図版29 RB090・091掘立柱建物跡…………… 239	写真図版64 RD2071～2074土坑…………… 274
写真図版30 RB092・093掘立柱建物跡…………… 240	写真図版65 RD2075～2078土坑…………… 275
写真図版31 RB094・095掘立柱建物跡…………… 241	写真図版66 RD2079～2082土坑…………… 276
写真図版32 RB096・097掘立柱建物跡…………… 242	写真図版67 RD2083～2085土坑…………… 277
写真図版33 RB098・099掘立柱建物跡…………… 243	写真図版68 RD2086～2089土坑…………… 278
写真図版34 RB100・101掘立柱建物跡…………… 244	写真図版69 RD2090～2093土坑…………… 279
写真図版35 RB102・103掘立柱建物跡…………… 245	写真図版70 RD2094～2097土坑…………… 280

写真図版71	RD2098～2102土坑	281	写真図版87	RG461・562堀跡(1)	297
写真図版72	RD2103～2106土坑	282	写真図版88	RG461・562堀跡(2)	298
写真図版73	RD2107～2109土坑	283	写真図版89	RG526堀跡・528・529溝跡	299
写真図版74	RD2110～2112土坑	284	写真図版90	RG532・555～557溝跡	300
写真図版75	RD2113～2116土坑	285	写真図版91	RG558～561溝跡	301
写真図版76	RD2117～2120土坑	286	写真図版92	RG562～565溝跡	302
写真図版77	RD2121～2124土坑	287	写真図版93	RG566～569溝跡	303
写真図版78	RE075竪穴建物跡	288	写真図版94	RG570～572溝跡	304
写真図版79	RE076竪穴建物跡	289	写真図版95	RG573～575溝跡	305
写真図版80	RE077竪穴建物跡	290	写真図版96	RG576～580溝跡	306
写真図版81	RF066・067カマド状遺構	291	写真図版97	RG581～584溝跡	307
写真図版82	RF068・069カマド状遺構	292	写真図版98	RG585～587溝跡	308
写真図版83	RF070・071カマド状遺構	293	写真図版99	RG588～591溝跡	309
写真図版84	RF072カマド状遺構、RG045溝跡	294	写真図版100	RG592～595溝跡	310
写真図版85	RG045・229・234溝跡	295	写真図版101～105	出土遺物(1)～(5)	311～315
写真図版86	RG339・402溝跡	296			



I 調査に至る経過

盛岡南新都市開発計画は、盛岡市が21世紀に向けて、経済・文化などに対する機能を備えた北東北の拠点都市として発展していくことを目指し、現在の既成市街地の他に南部地域を新市街地として開発し、両者が機能的に結びついた軸状都市を形成するために策定された土地区画整理事業である。

この事業は、平成2年9月に岩手県・盛岡市・旧都南村の三者が、地域整備公団（当時・現独立行政法人都市再生機構）に対して事業委請を行い、これを受けて公団が実施計画を作成した。平成3年12月に建設大臣と国土庁長官から事業の実施許可があり、平成3年度から平成22年度までの20年間を事業予定期間とし、対象面積313haの土地区画整理事業が実施されることとなった。

台太郎遺跡66次調査は、岩手県教育委員会と盛岡市が協議し、平成21年度事業として確定した。これを受け、平成21年5月1日に剏岩手県文化振興事業団理事長と盛岡市長との間で委託契約をし、剏岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが受託事業として平成21年6月1日～同年11月27日まで発掘調査を実施した。

II 遺跡の立地と環境

1 地理的環境

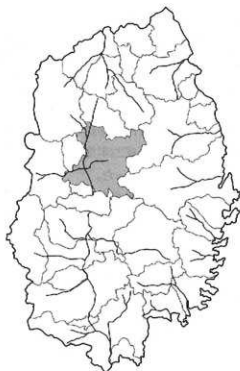
(1) 遺跡の位置と立地

台太郎遺跡の所在する盛岡市は、岩手県の県庁所在地であり、東に下閉伊郡岩泉町・旧川井村（現宮古市・平成22年1月宮古市と合併）西に岩手郡巻石町・滝沢村、南に花巻市、紫波郡矢巾町・紫波町、北に八幡平市、岩手郡岩手町・葛巻町の3市6町1村と隣接する。南部氏の城下町として発展をとげ、明治22年（1889年）には全国39都市の1つとして市制が施行され、2010年は市制121年目に当たる。現在は総面積886.47km²、人口298,337人（2010年1月1日現在）を有する北東北の太平洋側における中核都市として発展を続けている。

台太郎遺跡は岩手県盛岡市向中野字向中野～同向中野字八日市場付近にかけて所在する。本次調査区は、JR東日本旅客鉄道仙北町駅から南西約1km、岩手県盛岡市向中野字向中野40-25ほかには所在し、国土地理院発行の2万5千分の1の地形図「盛岡」NJ-54-13-14-2（盛岡14号-2）の図幅に含まれ、北緯39度40分52秒、東経141度08分30秒付近に位置する。遺跡の北側を流れる雫石川によって形成された低位段丘上に立地し、標高は120m前後である。現況は荒地、宅地である。遺跡名である「台太郎」は盛岡南新都市土地区画整理事業に伴い、平成11年をもって全て字名を「向中野」内の町名に統合・廃止され通称として残るのみとなっている。本遺跡の南側に向中野館遺跡・細谷地遺跡、西側に飯岡沢田遺跡が近接している。

(2) 遺跡周辺の地形と地質

遺跡の立地する盛岡市は、北上盆地の北部に位置し、東に北上山地、西に奥羽山脈が連なり、盆地に広がる市域からは北西に岩手山（標高2,083m）、北東に姫神山（標高1,124m）、南東に早池峰山（標高1,197m）を望むことができる。いずれも連続と続く時代の流れの中、人々の営みを見つめ続けてきた山々である。



〈岩手県全図・盛岡市〉



〈遺跡範囲〉

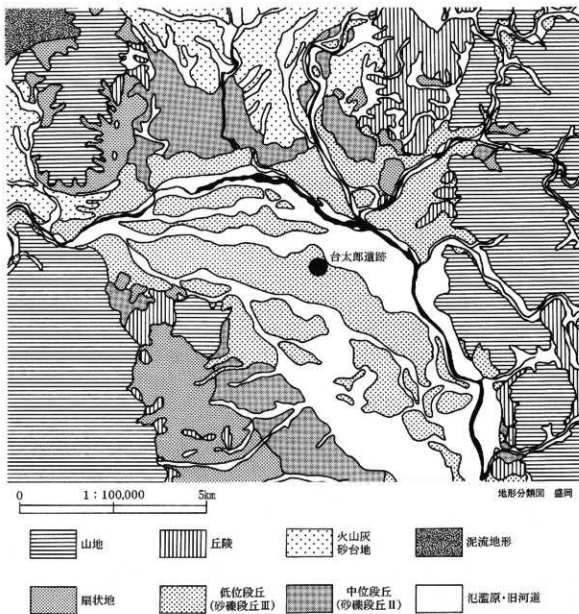
1 : 25,000



〈調査区範囲〉

1 : 2,000

第1図 遺跡位置図



第2図 周辺の地形分類図

これらの山々に囲まれた盆地の中央を南流するのが北上川である。岩手町御堂観音境内内にその源を發し、主流部流路延長243km、流域面積10,150km²、支流数216を有する東北地方最大の1級河川である。北上川もまた、人々の営みに大きく関わり、現在も続く時代の流れのように絶えることなく人々の生活に寄り添い流れ続けている川である。この流域は、四十四田溪谷と一関市狐禪寺溪谷を境にして、上・中・下流域に分けられ、盛岡市は北上盆地の北端、中流域上部にあたる。

北上川中流域の地形は背後の山地構造の違いによって対照的な様相を呈する。北上川左岸(東側)は、老年期山地がその後地殻変動によって隆起準平原化したもので、山地に続く丘陵縁辺部に小規模な段丘と沖積地が観察されるにすぎない。これに対して北上川右岸(西側)は新第三系および火山岩類を主体とする褶曲山脈である奥羽山脈は、各支流に大量の土砂を供給し、大小の扇状地が複合する広い平坦部を作りだしている。これらの平坦部の大部分は、更新世中・後期に形成されたもので、支流に

よって開析され段丘化したものである。

本地域の段丘区分については、北上川中流域の段丘を高位から西根段丘、村崎野段丘、金ヶ崎段丘に分類しているが、中流域北部ではこれらに相当するものとして高位の石鳥谷段丘、中位の二枚橋段丘、低位の花巻段丘・都南段丘に区分している。(中川ほか：1963)

本遺跡の所在する北上川中流域北部右岸では、大規模な平野と奥羽脊梁山脈から供給される多量の堆積物による扇状地が形成されており、半石川以南、北上川以西には半石川の下刻・堆積作用により高位から順に「砂礫段丘Ⅰ」「砂礫段丘Ⅱ」「砂礫段丘Ⅲ」の沖積段丘面が形成されている。(第2図)低位の「砂礫段丘Ⅲ」面には半石川の連続する大きな旧河道が4条確認されている。文献資料等によると、志波城は半石川の水害が原因で廃絶されたとされており、発掘調査の結果からも志波城北辺部は半石川の旧河道により消失していることが確認されている。さらに、小規模な旧河道が網目状に入り組んでおり、小規模な自然堤防状の微高地を形成している。本遺跡を含めた、古代遺跡の多くは「砂礫段丘Ⅲ」面の微高地や扇状地の縁辺部に位置している。

2 周辺の遺跡

盛岡市内に所在する遺跡は、岩手県教育委員会が作成した2000年度版『岩手県遺跡情報検索システム(盛岡地方振興局管内北部・盛岡地方振興局管内南部)』によると、716箇所登録されている。第3図には本遺跡を中心とする範囲に所在する57箇所の遺跡分布を示した。

これらの遺跡分布状況については、前述した地形の様相の違いに対応するかのようになり、異なった様相が見られる。半石川左岸(北岸)地域は、大館遺跡群を始めとした縄文時代(主に中期)の集落遺跡が多く分布している。右岸(南岸)地域は、本宮熊堂A遺跡(9)や本遺跡(1)、細谷地遺跡(4)で縄文時代晩期の堅穴住居跡や生活痕跡が確認される以外、陥し穴状土坑など狩猟場を示す遺構が見られる程度にとどまり縄文時代の居住遺跡が確認されていない。その一方で右岸地域は古代以降になってから集落遺跡が多く分布するという特徴が見られる。

台太郎遺跡周辺は、平成3年以降盛岡南新都市土地区画整理事業等に伴う発掘調査によって、その様相が明らかになってきている。この事業に伴い発掘調査された遺跡は、大宮北遺跡(14)、小幡遺跡(12)、宮沢遺跡(11)、本宮熊堂A遺跡(9)、本宮熊堂B遺跡(8)、鬼柳A遺跡(13)、野古A遺跡(7)、飯岡沢出遺跡(6)、飯岡才川遺跡(3)、細谷地遺跡(4)、向中野館遺跡(2)、矢盛遺跡(5)などがある。これらの遺跡は、半石川に由来する幾筋もの旧河道によって画かれており、残存する微高地上に集落跡がみられ、そのほとんどが志波城造営前後の古代、及びそれ以降に属するものとなっている。志波城跡は、半石川の南側約2kmに位置し、9世紀、平安時代初頭803年(延暦22年)に造営されたと考えられている古代城構の一つである。度重なる半石川の洪水被害のため、わずかに10年程で徳丹城へ城構機能が移転され、さらに9世紀後半までには徳丹城から胆沢城へと機能が移されたものと考えられている。本地域周辺は志波城存続期間と併行する時期と考えられている集落は非常に少なく、飯岡林崎Ⅱ(32)や、図には含まれていないが松ノ木遺跡、館遺跡程度で、廃絶以降に大規模な集落を形成するという特徴がみられる。このような傾向は11世紀初頭まで続くが、それ以後は急速に減少していく。

中世以降の本地域の様相については、台太郎遺跡から中世の礎石を伴う建物跡、堀跡、墓塚群などが確認されているものの、周辺の様相は、はっきりしない部分が多い。近接する向中野館遺跡、矢盛遺跡は、出土遺物等から16世紀ころの城館跡と考えられている。

近世の遺構・遺物は各遺跡において少量確認されており、まとめて確認されているのは台太郎遺

第1表 周辺の遺跡一覧

No.	遺跡名	種類	年代	遺構・遺物
1	土佐邸	古瓦葺	古代	土師器、漆器、弥生土器群、草履草
2	田中野原	縄文跡	中世	土、土器
3	森岡土山	縄文跡	古代	土師器、弥生土器群
4	森岡池	縄文跡	古代	土師器
5	大塚	縄文跡	古代	土師器
6	飯岡沢川	縄文跡	古代	弥生土器群、土師器
7	野宮A	縄文跡	古代・平安	土師器、墨穴住居跡
8	大宮池	縄文跡	古代	土師器
9	大宮池土山	縄文跡	古代	土師器
10	稲倉	縄文跡	古代	土師器
11	宮沢	縄文跡	古代	土師器
12	小島	縄文跡	古代	土師器
13	鬼柳A	縄文跡	古代	土師器
14	大宮北	縄文跡	古代	土師器
15	大宮	縄文跡	古代・中世	土師器、墨穴住居跡
16	鬼柳B	縄文跡	古代	土師器
17	栗原C	縄文跡	古代	土師器
18	新古川	縄文跡	古代	土師器
19	八木	縄文跡	古代 (奈良・平安)	土師器、土器、弥生土器群
20	井手	縄文跡	古代 (平安)	土師器、漆器群、墨穴住居跡
21	土佐城	縄文跡	古代 (平安)	土師器、弥生土器群、土師器、土器、大塚
22	稲倉	縄文跡	縄文・古代 (平安)	縄文土器 (亀形)、土師器、土師器、土師器、墨穴住居跡
23	小島	縄文跡	古代	土師器
24	上埴地A	縄文跡	古代	土師器
25	河内	縄文跡	古代	土師器
26	上埴地B	縄文跡	古代	土師器
27	一又	縄文跡	古代	土師器
28	西田A	縄文跡	古代	土師器、須賀跡
29	内村	縄文跡	古代	土師器
30	中田敷	縄文跡	古代	土師器
31	野原B	縄文跡	古代	土師器
32	野原C	縄文跡	古代	土師器
33	山手敷	縄文跡	古代	土師器
34	大塚I	縄文跡	古代	土師器、墨穴跡
35	大塚II	縄文跡	古代	土師器
36	野原D	縄文跡	古代	土師器
37	稲倉	縄文跡	縄文・平安	縄文土器、土師器、墨穴跡
38	野原E	縄文跡	平安	土師器
39	飯岡沢川	縄文跡	古代	土師器、須賀跡、墨穴住居跡、墨
40	野原F	縄文跡	古代	墨穴住居跡
41	野原G	縄文跡	古代	土師器
42	野原H	縄文跡	古代	土師器
43	野原I	縄文跡	古代	土師器
44	野原J	縄文跡	古代	土師器
45	野原K	縄文跡	古代	土師器
46	野原L	縄文跡	古代	土師器
47	野原M	縄文跡	古代	土師器
48	野原N	縄文跡	古代	土師器
49	野原O	縄文跡	古代	土師器
50	野原P	縄文跡	古代	土師器
51	野原Q	縄文跡	古代	土師器
52	野原R	縄文跡	古代	土師器
53	野原S	縄文跡	古代	土師器
54	野原T	縄文跡	古代	土師器
55	野原U	縄文跡	古代	土師器
56	野原V	縄文跡	古代	土師器
57	野原W	縄文跡	古代	土師器
58	野原X	縄文跡	古代	土師器
59	野原Y	縄文跡	古代	土師器
60	野原Z	縄文跡	古代	土師器

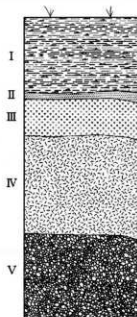
※同じ範囲内に重複の遺跡が示されているものは同じ番号を付している

跡・小幅遺跡などが挙げられる。明治5年に作られた「陸中国岩手郡向中野村書上繪図面」においては、遺跡周辺の殆どが田や苗代となっており、一部宅地等もみられる。少なくとも近世末頃には水田等に利用され、農村地帯が広がっていたものと考えられる。

3 基本層序

調査区内の基本層序（第4図）は過去の調査と同様で、ほぼ以下に示す通りである。

- I層：暗褐色土 現在の表土層である。層厚は10～30cmである。
- II層：褐灰色粘土 旧水田床上で、下部には赤褐色の水酸化鉄が集積が見られる。層厚は10～20cmである。
- III層：黒褐色粘土 本来はこの層の中～下位が生活面と盛られるが、遺構の確認はできなかった。層厚は最も厚い場所でも10数cm程度である。
- IV層：黄褐色土 いわゆる地山層。今次調査での遺構検出面。
- V層：褐色砂礫層 低位段丘基盤層。部分的に遺構検出面となっている。



第4図 基本土層図

西側の宅地部分は造成によりIV層まで大きく攪乱をうけ、東側荒地部分でも旧水田造成面（II層）により古代の生活面と考えられるIII層の大半は削平されていた。調査区全体の検出はIV層、南東部では一部V層上面で行った。

4 これまでの調査

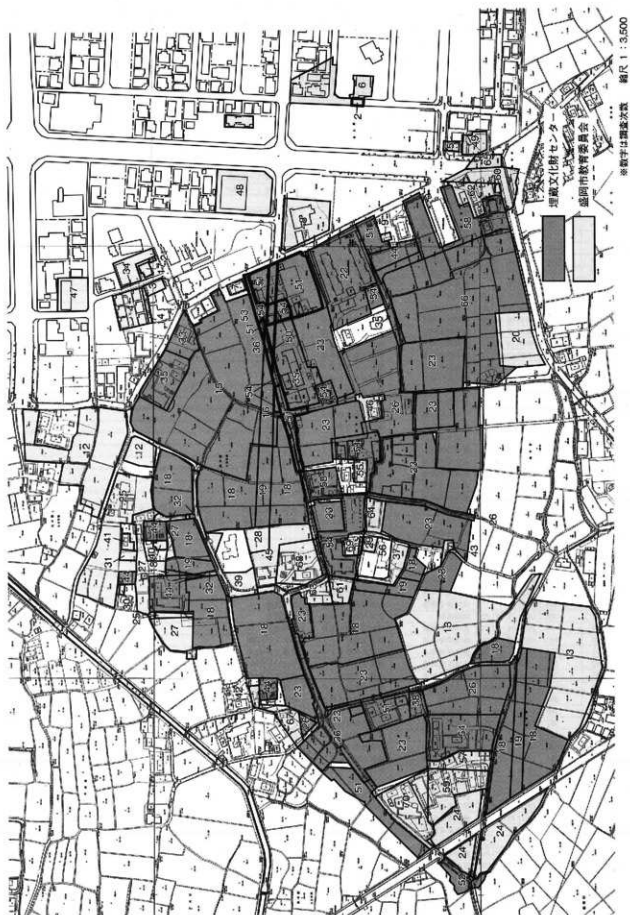
台太郎遺跡の調査は昭和60年に盛岡市教育委員会が、土地区画整理事業に伴って試掘調査を行って以降、平成20年までの23年間で64回の試掘調査・本調査（第5図・第2表）が行われ、調査総面積は約153,000㎡に達する。同じ遺跡内をこれだけの広範囲で調査することは非常に稀なことと言える。本調査区に隣接する部分として、23次調査、26次調査、35調査、44次調査、58次調査を当センターで行っている。これらの調査から古代の拠点的な集落であったことが判明している。盛岡市教育委員会調査分も含めて堅穴住居跡が500棟以上検出されており、特に7世紀後半～8世紀、9世紀後半～10世紀前半にかけての遺構密度が著しい。

中世においては詳細な時期は明らかではないが、大規模な建物跡、建物に関連すると思われる堀跡、墓塚群が検出されている。建物跡や堀跡は出土遺物などから13～14世紀と考えられている。23次調査で検出された墓塚群の中に北宋銭や中国産青磁片が出土しているものもあり、同時期に含まれると思われる。いずれも遺物等の出土が少なく詳細な部分は不明瞭である。

近世では、各道跡とも数は少ないものの建物跡や井戸跡、カマド遺構等が検出されている。本遺跡周辺はおそらく、明治初頭の地籍図に見られるような農村地帯だった可能性が高いと思われる。

引用・参考文献

- 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1998 『台太郎遺跡18次調査発掘調査報告書』第369集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1999 『台太郎遺跡22次調査発掘調査報告書』第365集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2000 『向中野館4次・小幡11次・台太郎遺跡19次調査発掘調査報告書』第321集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2003 『台太郎遺跡23次調査発掘調査報告書』第415集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2003 『台太郎遺跡26次調査発掘調査報告書』第416集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2003 『台太郎遺跡35次調査発掘調査報告書』第417集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2003 『台太郎遺跡41次調査発掘調査報告書』第492集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2005 『台太郎遺跡51次調査発掘調査報告書』第468集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2006 『台太郎遺跡54次調査発掘調査報告書』第486集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2008 『矢倉10・11次・向中野館9次・台太郎遺跡58次調査発掘調査報告書』第516集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2009 『細谷地遺跡16・17次遺跡発掘調査報告書』第535集
 08岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2003 杉沢昭太郎『紀要』X X II 『中世の盛岡市向中野』
 盛岡市教育委員会 2002 『盛岡市内遺跡群』平成13年度発掘調査概報
 盛岡市教育委員会 2005 『盛岡市内遺跡群』平成15・16年度発掘調査概報
 中川久夫ほか 1963 『北上川上流沿岸の第四系および地形』『地質学雑誌』69巻811号日本地質学会163-171頁
 中川久夫ほか 1963 『北上川中流沿岸の第四系および地形』『地質学雑誌』69巻812号日本地質学会219-227頁
 『陸中岩手郡向中野村書上給同面明治五年千申十一月』岩手県立図書館蔵



第5図 台太郎遺跡調査範囲図

第2表 台北遭難跡過去の調査一覧

枚数	原簿(冊)	期間	調査船名	調査機関	備考
1		85.05.24-06.25	台北直轄地区内陸航路	臺南市教育委員会	
2	515	85.07.01-07.31	台北直轄地区内陸航路	臺南市教育委員会	
3	125	86.1.13-11.30	倉庫文庫	臺南市教育委員会	
4	100		民間住宅調査	臺南市教育委員会	
5	50	89.05.10-05.11	個人	臺南市教育委員会	
6	302	90.05.07-06.26	個人	臺南市教育委員会	
7	138	91.04.23-05.08	住宅調査	臺南市教育委員会	
8	830	91.06.17-06.27	タクシー会館新築	臺南市教育委員会	
9	50	92.05.11	農作業小冊品	臺南市教育委員会	読書券
10	1,200	92.04.04-04.06	協同開発調査	臺南市教育委員会	読書券(166枚本調査)
11	520	92.06.19-06.27	倉庫調査	臺南市教育委員会	読書券
12	5,174	92.09.01-11.30	協同開発調査	臺南市教育委員会	読書券(1冊15枚・16枚・23枚・44枚・58枚・66枚本調査)
13	4,064	92.10.14-10.25	協同開発調査	臺南市教育委員会	読書券(一部18枚・19枚・23枚本調査)
14	25	96.11.25-11.29	トキ屋引取工事	臺南市教育委員会	
15	12,906	97.01.01-11.26	協同開発調査	市政文化財センター	読書券23,309枚
16	790	97.06.01-08.29	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫283冊
17	10	97.08.23	個人下水配管工事	臺南市教育委員会	読書券
18	26,401	98.01.15-11.20	協同開発調査	市政文化財センター	読書券23,889冊
19	4,735	98.07.02-08.31	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫321冊
20	1,400	98.09.17-12.21	協同開発調査	臺南市教育委員会	
21	324	98.09.25	軍事新築	臺南市教育委員会	
22	2,500	99.09.01-11.02	協同開発調査	市政文化財センター	読書券23,005枚 読書券控6冊
23	27,800	99.04.16-11.16	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫415冊
24	3,425	99.05.07-07.16	協同開発調査	臺南市教育委員会	
25	2,141	99.07.07-12.15	協同開発調査	臺南市教育委員会	
26	14,229	00.04.19-10.31	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫416冊
27	2,573	00.06.12-11.14	協同開発調査	臺南市教育委員会	
28	460	00.06.29-09.08	協同開発調査	臺南市教育委員会	
29	135	00.07.19-08.25	協同開発調査	臺南市教育委員会	
30	35	00.07.25-07.31	協同開発調査	臺南市教育委員会	
31	128	00.08.01-08.08	協同開発調査	臺南市教育委員会	
32	1,030	00.08.18-10.20	協同開発調査	臺南市教育委員会	
33	594	00.09.22-10.13	協同開発調査	臺南市教育委員会	読書券
34	156	00.11.20-11.22	民間住宅調査	臺南市教育委員会	読書券
35	4,291	01.04.17-08.02	協同開発調査	市政文化財センター	民間文庫117冊
36	290	01.05.22-06.05	協同開発調査	歴史文化財センター	平成13年読書券
37	872	01.05.29-06.22	協同開発調査	臺南市教育委員会	
38	309	01.06.01-06.15	協同開発調査	臺南市教育委員会	
39	1,096	01.08.01-11.02	協同開発調査	臺南市教育委員会	
40	300	01.08.01-09.19	住宅調査	臺南市教育委員会	協同開発調査(平成13年)協同開発調査報告書
41	220	01.08.02-09.19	住宅調査	臺南市教育委員会	協同開発調査(平成13年)協同開発調査報告書
42	123	01.11.26-12.12	協同開発調査	臺南市教育委員会	
43	112	01.11.26-12.12	協同開発調査	臺南市教育委員会	
44	2,907	02.04.09-08.05	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫402冊
45補	42	02.04.22	協同開発調査	臺南市教育委員会	
46	1,618	02.05.07-06.09	協同開発調査	臺南市教育委員会	
47	334	02.10.11-11.12	協同開発調査	臺南市教育委員会	
48	483	02.11.06	共同住宅調査	臺南市教育委員会	読書券
49	205	02.11.21-11.22	協同開発調査	臺南市教育委員会	読書券
49	48	02.12.24-12.25	共同住宅調査	臺南市教育委員会	読書券
50	540	03.06.02-11.10	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫403冊
51	6,616	03.04.11-11.10	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫404冊
52	595	03.08.01-09.03	協同開発調査	歴史文化財センター	平成15年読書券
53	240	04.05.06-06.02	協同開発調査	歴史文化財センター	平成16年読書券
54	5,032	04.04.12-08.06	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫406冊
55	203	04.06.07-07.09	住宅調査	臺南市教育委員会	協同開発調査(平成13・16年度)協同開発調査報告書
56	160	05.06.20-06.21	協同開発調査	臺南市教育委員会	
57	977	05.06.06-08.05	協同開発調査	臺南市教育委員会	
58	8,945	05.08.07-11.24	協同開発調査	歴史文化財センター	民間文庫516冊
59	1,830	07.02.03-09.26	協同開発調査	臺南市教育委員会	
60	791	07.08.01-09.06	協同開発調査	臺南市教育委員会	
61	610	07.10.28-11.16	協同開発調査	臺南市教育委員会	
60補	791	07.08.01-09.06	協同開発調査	臺南市教育委員会	
62	882	08.06.18-07.09	協同開発調査	臺南市教育委員会	
63	1,412	08.07.03-10.31	協同開発調査	臺南市教育委員会	
64	621	08.11.19-12.12	協同開発調査	臺南市教育委員会	
65	570	09.02.17	協同開発調査	臺南市教育委員会	
66	11,911	09.05.01-11.27	協同開発調査	歴史文化財センター	小冊
67	854	09.05.07-07.28	協同開発調査	臺南市教育委員会	
68	1,221	09.07.01-11.08	協同開発調査	臺南市教育委員会	
69	75	09.10.01	協同開発調査	臺南市教育委員会	
70	1,914	09.10.21-12.24	協同開発調査	臺南市教育委員会	

Ⅲ 野外調査と室内整理の方法

1 野外調査

(1) 調査面積

調査開始当初は10,573㎡を対象としていたが、調査区の南東部において、柱穴群・溝跡が調査区外南側へと延びることが判明したため、遺構の広がる範囲を追加調査とした。また、過年度の調査区(20次調査区)との間の調査未了範囲、さらに20次調査区内にも検出まで行なかったものの精査未了部分(同調査区東側)が存在したため、これらも今次調査面積として加わり、合計11,911㎡が対象となった(第6図)。

(2) グリッドの設定

グリッドの設定(第6図)については、平面直角座標第X系(日本測地系)を用いた。過年度までの調査同様、盛岡市教育委員会の方針に準じ、X=-35,500、Y=26,500に調査座標原点を設けた。この原点を起点として遺跡全体を覆うように、一辺50mの大グリッドを設定し、さらにこれを一辺2mの小グリッドに区割りした。大グリッドは原点から南に算用数字に1・2・・・、東にアルファベット大文字のA・B・C・・・として「1A」、「1B」と表した。小グリッドは、北から南へ算用数字の1～25、西から東へアルファベット小文字のa～yとして「1A1b」、「3B2c」と大グリッドと組み合わせて表現した。

実際の区画設定には、下表の基準点を2点・区画割付杭を1点打設し、これを用いた。

第3表 基準点・区画割付杭一覧

日本測地系		世界測地系		H	グリッド
X	Y	X	Y		
-35650.000	26780.000	-35342.306	26480.406	120.243m	4F1p
-35690.000	26780.000	-35382.307	26480.406	120.147m	4F21p
-35650.000	26750.000	-35342.306	26450.407	119.981m	4F1a

(3) 掘掘り・遺構検出

調査区内に任意の試掘トレンチを設定し土層の堆積状況と遺構検出面を観察した。大半の箇所では、盛土が厚く碎石も敷かれており人力での試掘は困難であったため、重機により盛土部分を除去してから人力で掘削した。その後遺構確認面まで重機で掘り下げ、鋤簾・両刃ガマ等で遺構検出作業を行った。

(4) 遺構名のつけ方

①野外調査

壁穴住居跡は「住居1」～、掘立柱建物跡は「掘立1」～などと、遺構種類ごとに仮名称をつけた。柱穴状土坑については壁穴住居跡に伴うと判断したものは「住居1p1」～、それ以外は「pp1」～と略号を使った。

②報告書掲載

野外調査時に使用していた仮番号は、室内整理時に新たに掲載名称をつけた。命名については盛岡

市教育委員会に準じ下記の略号を用いて行った。

竪穴住居跡…RA 掘立柱建物跡…RB 柱穴列…RC 土坑…RD 住居状遺構…RE

炉・焼上遺構…RF 堀・溝跡…RG 井戸跡…RI その他の遺構…RZ

各遺構の番号は、過去の調査から続く通し番号を付しており、過年度の調査区から本次調査区へ続く遺構のうち明らかに同一遺構と判断された場合は、過年度のものと同じ遺構名を採用した。仮名称と掲載名称の対応は下表の通りである(第4表)。なお柱穴状土坑に関しては野外調査時の名称をそのまま使用している。

第4表 遺構名対応表

別名称	別名称	別名称	別名称	別名称	別名称	別名称	別名称	別名称	別名称
RA62	R3702	RB108	RC741	RD2054	土坑73	RD3769	土坑43	RG332	溝12
RA63	R3803	RB109	RC112	RD2055	土坑04	RD2100	土坑80	RG355	溝50
RA63A	R4704	RB110	RC743	RD2056	墓跡:	RD3761	土坑44	RG356	溝09
RA63B	R4866	RB111	RC114	RD2057	土坑05	RD2102	土坑45	RG357	溝10
RA63C	R4901	RB112	RC745	RD2058	土坑06	RD2103	土坑46	RG358	溝31
RB908	R4201	RB113	RC115	RD2059	土坑07	RD2104	土坑48	RG359	溝30
RD069	R3702	RB114	RC747	RD2060	土坑08	RD2105	土坑53	RG360	溝49
RB979	R4703	RB115	RC748	RD2061	土坑13	RD2106	土坑54	RG361	溝04
RD071	R4204	RB116	RC116	RD2062	土坑22	RD2107	土坑81	RG362	溝32
RB972	R4705	RB117	RC750	RD2063	土坑09	RD2108	土坑55	RG363	溝13
RB973	R4206	RD118	RC118	RD2064	土坑11	RD2109	土坑56	RG364	溝15
RB974	R4707	RB119	RC752	RD2065	土坑12	RD2110	土坑57	RG365	溝11
RB975	R4208	RD120	RC120	RD2066	土坑31	RD2111	土坑61	RG366	溝16
RD006	R4709	RB121	RC124	RD2067	土坑14	RD2112	土坑62	RG367	溝17
RB977	R4210	RB122	RC755	RD2068	土坑23	RD2113	土坑68	RG368	溝18
RD078	R4211	RD123	RC125	RD2069	土坑20	RD2114	土坑33	RG369	溝14
RB979	R4712	RB124	RC757	RD2070	土坑21	RD2115	土坑62	RG370	溝19
RB980	R4213	RD125	RC128	RD2071	土坑15	RD2116	土坑90	RG371	溝20
RB981	R4714	RB126	RC759	RD2072	土坑16	RD2117	土坑89	RG372	溝21
RB982	R4215	RB127	RC130	RD2073	土坑17	RD2118	竪穴建物跡	RG373	溝33
RD183	R4216	RB128	RC761	RD2074	土坑18	RD2119	土坑66	RG374	溝36
RB984	R4717	RB129	RC762	RD2075	土坑19	RD2120	土坑64	RG375	溝22
RB985	R4218	RD130	RC133	RD2076	土坑24	RD2121	土坑70	RG376	溝23
RB986	R4719	RB131	RC764	RD2077	土坑25	RD2122	土坑68	RG377	溝25
RB987	R4220	RB132	RC135	RD2078	土坑26	RD2123	土坑69	RG378	溝26
RD088	R4721	RB133	RC766	RD2079	土坑27a	RD2124	土坑67	RG379	溝27
RB989	R4222	RB134	RC136	RD2080	土坑27 b	RD2125	竪穴建物跡	RG380	溝29
RB990	R4223	RD135	RC138	RD2081	土坑30	RD2126	竪穴建物跡	RG381	溝28
RD091	R4724	RB136	RC769	RD2082	土坑01	RD2127	竪穴建物跡	RG382	溝02
RB992	R4225	RD137	RC140	RD2083	土坑28	RD2128	土坑1	RG383	溝01
RD093	R4726	RB138	RC771	RD2084	土坑29	RD2129	土坑08	RG384	溝29
RB994	R4227	RB139	RC142	RD2085	土坑83	RD2130	土坑68	RG385	溝29
RB995	R4228	RD2086	土坑79	RD2086	土坑82	RD2089	土坑59	RG386	溝41
RD096	R4729	RD2087	土坑10	RD2087	土坑35	RD2130	土坑60	RG387	溝42
RB997	R4230	RD2088	土坑78	RD2088	土坑36	RD2131	カマヤク02	RG388	溝54
RD098	R4731	RD2084	竪穴建物跡	RD2089	土坑36	RD2132	カマヤク03	RG389	溝52
RB999	R4732	RD2085	土坑02	RD2090	土坑39	RD2133	溝37	RG390	溝53
RD100	R4233	RD2086	土坑76	RD2091	土坑7	RD2134	溝40	RG391	溝43
RD101	R4734	RD2087	土坑77	RD2092	土坑28	RD2135	溝31	RG392	溝36
RB102	R4235	RD2088	カマヤク04	RD2093	土坑49	RD2136	溝38	RG393	溝47
RD103	R4736	RD2089	カマヤク05	RD2094	土坑07	RD2137	溝44	RG394	溝45
RD104	R4737	RD2090	カマヤク06	RD2095	土坑50	RD2138	溝08	RD2095	溝48
RD105	R4238	RD2091	土坑03	RD2096	土坑51	RD2139	溝07		
RD106	R4739	RD2092	土坑72	RD2097	土坑52	RD2140	溝03		
RB107	R4240	RD2093	土坑71	RD2098	土坑41	RD2141	溝06		

(5) 遺構精査・遺物の取り上げ

精査は、遺構の規模に応じて2分法や4分法を用いて断面を残し、埋土の堆積状況を記録した。遺構内遺物の大半は層別で取り上げず、上部・下部・埋土一括と区分した。遺構外の遺物は出土したグリッド、層序を記録したが、調査時にグリッド杭を10mごとに打設していたため、この範囲で取り上げている場合もある（「4F11a・10mグリッド」などと表記）。

(6) 実 測

遺構の実測は平面図及び断面図の作成を行った。平面実測は、1m方眼を基準にした簡易造り方測量と、光波トランシットを用いた電子平板による実測を併用した。縮尺は前者が1/20、後者が1/50を基本としたが、必要に応じて任意の縮尺で実測した。土層注記は層中混入物の量の表現が統一されていないが、おおむね極微量1%以下、微量1～5%、少量5～10%、中量10%～20%、やや多量20～30%、多量30～50%、大量50%程度としている。

(7) 写 真 撮 影

写真撮影は、中判カメラ（モノクロ）、デジタルカメラ（カラー）を使用した。これらのカメラでは、各遺構の全景・断面・遺物出土状況を中心に撮影を行い、遺跡全体は小型飛行機により空中からの俯瞰写真を撮影した。

2 室内整理

(1) 遺物の処理

土器は、接合後器形を復元できる個体を中心に、遺構ごとの器種組成を把握できるように努め、掲載遺物を選択した。陶磁器は近世以前、石器・土製品・石製品・金属製品は全点登録し、図化する個体、写真または表掲載する個体に選別した。

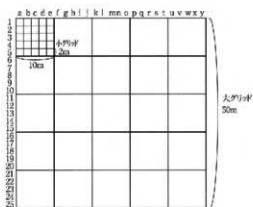
遺物は登録時に土器・石器など、遺物の種類ごとに仮番号を付した。室内整理中は仮番号のまま作業を行い、その後編集段階で全ての遺物に改めて掲載順の番号を付し、これを掲載番号とした。

(2) 遺構の処理

遺構の平面図はデジタルで編集作業を行った。断面図は、原図をスキャナーで読み込み、データ上で平面図との整合性を点検しこれをデジタルトレースした。

(3) 図版について

遺構ごとに平面・断面図を作成し掲載した。遺構図版には縮尺率を表すスケールと方位を付した。遺物の縮尺は、土器・陶磁器・石器1/3、土製品・石製品・金属製品1/2、剥片石器2/3、錢貨1/1とした。なお遺物写真図版の掲載番号は遺物図版と統一している。



□ 20次調査区

0 1:1,000 50m

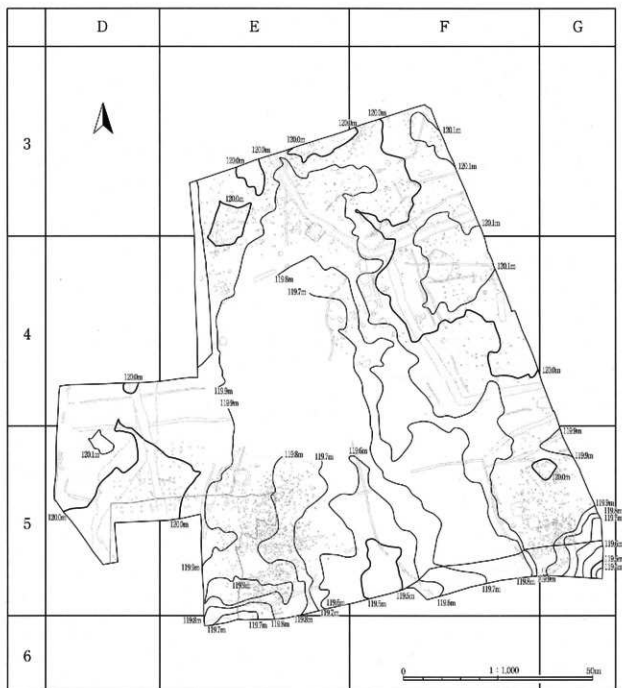
第6図 グリッド設定図

IV 検出された遺構と遺物

1 調査区概要

今回の調査区で検出した遺構は、竪穴住居跡5棟、掘立柱建物跡72棟、土坑84基、竪穴建物跡3棟、カマド状遺構7基、堀・溝跡51条、柱穴2317個である。遺物は、土器・陶磁器・土製品・石器・金属製品・銭貨・柱材・炭化種子・骨片が出土した。

検出面で計測した等高線をみると(第7図)、調査区東西端に120.0~120.1mの最高標高があり、中



第7図 調査区地形図

尖部へ向ってやや低くなり、南端部では急激に低くなる。調査区内の検出面は、5F西半～5Gグリッドと3Fグリッド北西端はV層、その他はIV層である。同じIV層検出面でも、調査区中央部4Eグリッド周辺は周囲よりもさらに一段低く削られ、遺構は確認されなかった。一方で、調査区北部(3Eグリッド付近)と南西部(4D・5Dグリッド付近)は、III層が薄く残存していたものの、黒色土のため遺構範囲が明瞭でなくIV層まで下げて検出した。これを踏まえ、改めて標高を見ていくと、検出面が同標高の地点でも、II層が残存していた西側よりもIV層中～V層まで削平されていた西側が、旧地形はより高かったものと考えられる。また、調査区より南側には過去の試掘調査で湿地帯が広がっていることがわかっており、調査区南端はこれに向って急激に低くなるようである。

20次調査区と本次調査区の境界は、20次調査区内を再検出し遺構精査が終わっている範囲と未了部分を確認して図示した(第6図・付図)。当時の全体記録が残っていないため、本次調査から遺構が延びる範囲においては再度図化し本書に取っている(第6図アミかけ部分)。しかし、埋め戻されていたものを再度掘り起こしたため、遺構の形状は当時のものとは若干異なっているものと思われる。

2 竪穴住居跡

RA632竪穴住居跡(第8～10図、写真図版5・6)

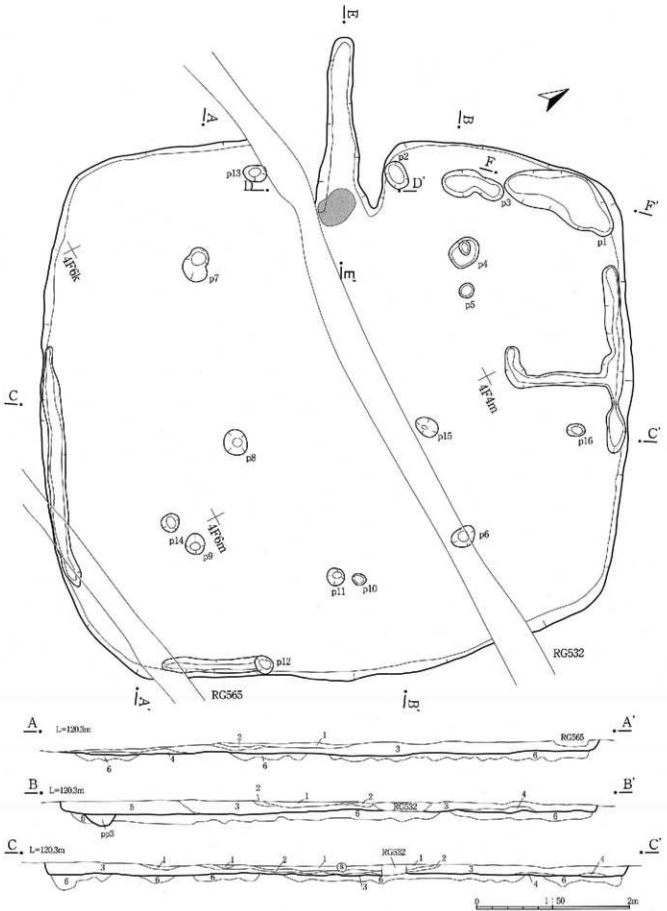
<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F4mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面において黒褐色土の方形範囲として検出された。RG532・565溝跡と重複しこれらに切られる。RB080・088・090掘立柱建物跡ともプランが重なっており、本遺構のほうが古いと考えられる。

<規模・形状>平面形は7.72×7.10mの隅丸方形、主軸方位はN-62°-Wである。

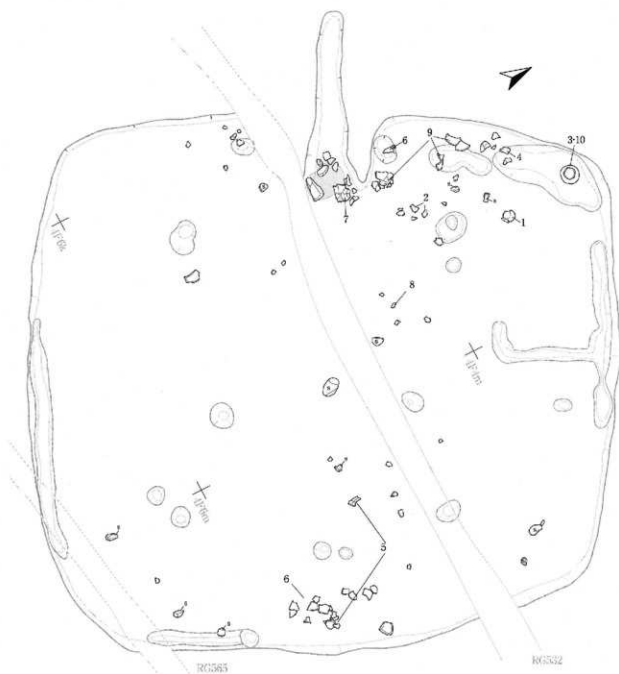
<埋土・堆積状況>黒褐色土を主体としており、地山ブロックを多く含む層(2・4層)を挟みながら壁際から中心部へ向ってレンズ状に堆積している。カマド東側では主体土の黒味が増し、炭化物・焼土ブロックが多く混入する。

<壁・床面・柱穴など>壁の残存状態は悪く、10～15cm程度やや外形して立ち上がる。IV層とV層の境界付近まで掘り込み、掘り方土をならして床としている。掘り方土は壁周辺ほど主体土が多く、中心へいくにしたがい、地山ブロックの混入量が増す。床面は比較的しまっており、所々V層の礫が露出する。床面壁際に沿って断続的に周溝が掘られており、壁に直行するものもみられる。床面からは16個の小穴が検出された(p1～16)。本遺構の主柱穴はp4・6・7・14と考えられる。柱間は約360cm、4つの柱穴を結ぶと正方形に近い。個々の柱穴は、直径26～46cm、深さは10～20cm程度と比較的浅い。柱穴の掘り方土は、住居埋土と変わらず黒褐色土を主体としており、周囲の掘立柱建物跡を構成する柱穴のものとは比べ主体土が明るい。p1とp3は底面が安定せず、p1には土師器球胴(10)の上半が埋めこまれていたことから、掘り方の一部の可能性がある。また、p9とp15は床面で検出したため住居柱穴と登録したが、上述のとおり、ほかと埋土が異なるため掘立柱建物跡を構成する柱穴と考えられ、本遺構には伴わないものと判断した。

<カマド>西壁ほぼ中央に設置され、煙道方向はN-62°-Wである。袖は、地山土を掘り残しその周囲に地山土と黒褐色土を貼りつけ構築している。上部は削平され残存していない。燃焼部内に礫が出土していることから芯材としてこれを利用した可能性も考えられる。燃焼部底面には55×39cmの楕円形の焼成面が形成され、袖内壁も被熱する。煙道部は全長138cm、燃焼部から煙出しへ向ってほぼ平坦に延びる。埋土は、燃焼部から煙道部にかけて炭化物・焼土ブロックを多く含む黒褐色土が薄く堆積した後、黒褐色土が壁～天井の崩落土である被熱した地山ブロック層を挟みながら、煙出し側か



第8図 RA632竪穴住居跡(1)



RA632住居 (A-A'-C-C')

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまりややあり、粘性中。地山ブロック縦長 (径-5cm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中。地山ブロック深次に大きく (径-3cm) 大量。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中。地山ブロック少量。比較的細かい (径-5cm)。
- 4 3層より地山ブロック多く数径も大きくなる。
- 5 10Y2/2 黒褐色 粘土質シルト しまりややあり、粘性ややあり。高味強い。地山ブロック縦横並 (径1-2cm)。
炭・地土粒少量 (径1-2mm) 含む。
- 6 10YR2/3 黒褐色 (やや明るめ) 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックやや多量。

RA632住居 (F-F')

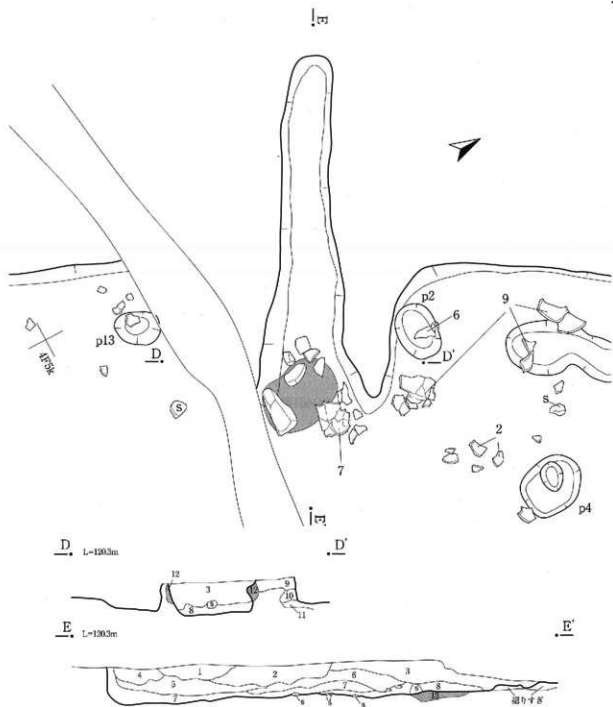
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。中央下部に10YR2/2黒褐色やや層状に帯状。上部は10YR2/2黒褐色 主体。地山ブロック中量 (径-2cm)。
- 2 10YR2/3 赤褐色 シルト しまり、粘性中。焼土ブロック、炭化物状 (径5mm-1cm)。全体に散じる。地山ブロック少量 (粒径、焼土ブロックと同じ径)。
- 3 10YR2/3 黒褐色 (やや明るめ) 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックやや多量。炭層の方と似る。

F L=120.3m



0 1:50 2m

第9図 RA632竪穴住居跡 (2)



RA632住居 (D-D'・E-E')

- 1 通山壁10YR2/3 黒褐色シルトが叫れた感じに入る。下面に焼熟ブロック (7SYR4/6) 点在。天井が腐食したもの。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり。粘在中。地山ブロック細かく少量 (径1-2cm)。焼熟ブロック (7SYR4/6) 焼熟部縁下部に入る。(厚-1cm)
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック少量2層より多く大きい。焼土ブロック種かく含む (径-1cm)。
- 4 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり。粘在中。地山ブロック多量。多層に現れる。
- 5 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり。粘在中。地山ブロック中量。全身に入る (径-5cm)。10YR2/2 黒褐色ブロック縦断面 (径-5cm)。
- 6 地山ブロック層に10YR2/3 黒褐色が叫れた感じで少量入る。下面焼熟。5YR4/6 焼土ブロック縦断面 (径-3cm)。天井腐食。
- 7 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり中。粘在中。地山ブロック縦断面 (径-1cm)。5YR4/6 焼熟ブロック 7SYR5/8 焼土ブロック縦断面に少量 (径3cm-2cm)。
- 8 10YR2/3 黒褐色 焼土質シルト しまり。粘在中。地山ブロック縦断面。7SYR5/8 焼土質ブロック縦断面に中量 (径5cm-1cm)。
- 9 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり。粘在中。地山ブロック少量大きく現れる。
- 10 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり。粘在中。地山ブロック少量細かく (径2-3cm) 現れる。
- 11 10YR2/3 黒褐色 住居掘り方と同じ。
- 12 5YR4/6 赤褐色 焼土 焼熟。
- 13 5YR4/6-5YR4/6 黒褐色 焼土 中心部14SYR3/8弱赤褐色になる。

第10図 RA632竪穴住居跡 (3)

ら徐々にたまっていく。堆積状況から経過部の構造はくり抜き式と判断される。

<遺構の時期>出土遺物から奈良時代以前(7世紀後半～8世紀前半)と推定される。

<出土遺物>3～10(第72・73図、写真図版101)。土師器坏3点、甕7点、計10点を掲載した。床面、カマド付近からの出土が多く、特にカマド燃焼部内から住居北東部にかけてと、カマドの対面に当たる南東側で目立つ。10は口縁から胴部上半のみ残存する球胴甕で、床面に下端を埋め込み正位で置かれていた。坏類は、外面底部から腰部にかけてヘラケズリ、口縁部にヨコナデが施され、その境界に段を持つ。内面はヘラミガキ調整、外面の様にははっきりとした段はみられない。甕類は、内外面ともハケメもしくはヘラナデ後口縁部がヨコナデされる。坏と同様に外面頸部に段を持っている。口縁部の形状は外傾するもの(58)、外形してから内湾して立ち上がるもの(7)がある。底部は突出する(45)。

RA633竪穴住居跡(第11図、写真図版7)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F22aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面において暗褐色の方形の広がり、土器が散在する範囲として検出した。RG461堀跡と重複しこれに切られる。

<規模・形状>南東部をRG461堀跡に切られ消失する。残存する規模は一辺4.1m、おおむね方形を呈するものと思われる。主軸方向はN-50°-Wである。

<埋土・堆積状況>床面近くまで削平されている。黒褐色土を主体としており、地山ブロックが微量混入する。

<壁・床面・柱穴など>南～東側の壁・床面はRG461堀跡に切られ失われている。検出面から床面までの深さは10cm前後、外傾して立ち上がる。床面は、IV層まで掘り下げこれを均しており、ほぼ平滑である。壁溝は検出されなかった。小穴は2基(p1・p2)検出しており、その位置から主柱穴と想定される。柱間は240cmである。

<カマド>検出されなかった。重複遺構により消失した可能性が高い。しかしその場合、本次調査で検出された同時期に属する住居のカマドと比べると主軸方位が若干南へずれるようである。

<遺構の時期>出土遺物から奈良時代以前(7世紀後半～8世紀前半)と推定される。

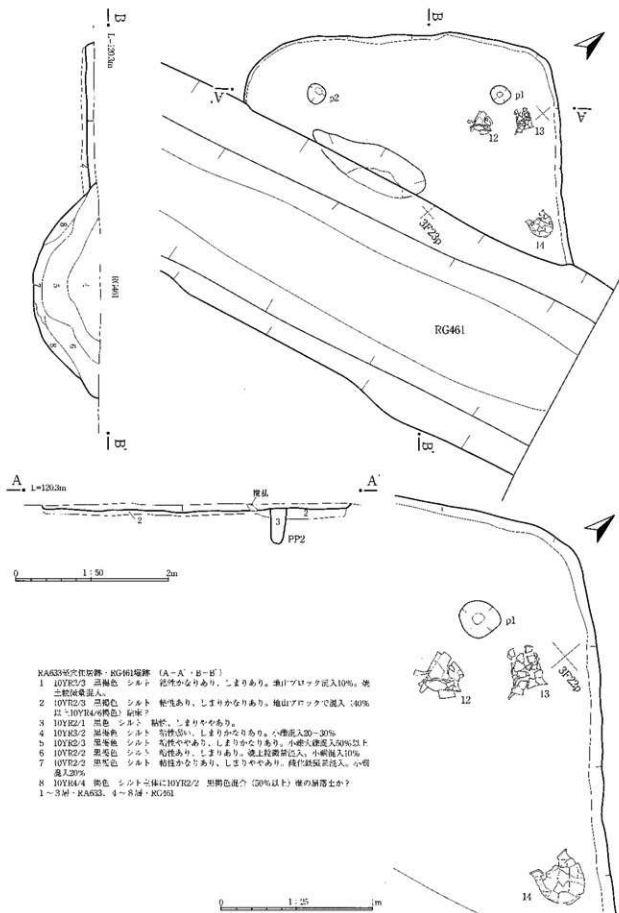
<出土遺物>11～15・85(第73図、写真図版101・102・104)。土師器坏1点、甕4点、丸石1点、計6点を掲載した。埋土がほとんど残存していなかったため、すべて床面付近から出土している。RG461堀跡内には本遺構と重複する範囲の埋土中に土師器が多く含まれており、これらと住居内出土の遺物が接合している。そのため溝内のみで出土した土師器45・46(第76図、写真図版104)も本遺構の帰属する可能性が高い。坏は外面ヘラケズリ・ヘラミガキ、内面はヘラミガキ調整される。内外面とも段は認められない。甕類はヘラナデ・ハケメ調整、12・13は内面にキズ状のミガキが施されている。器形は口縁部が外反し、頸部に段を持ち、底部は突出する。

RA634竪穴住居跡(第12～14図、写真図版8・9)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E1uグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面において黒褐色土の方形範囲として検出された。RG461堀跡に切られ、RB098掘立柱建物跡ともプランが重なっており、本遺構のほうが占いと考えられる。

<規模・形状>平面形状は4.26×4.15mの方形、主軸方位はN-58°-Wである。北東コーナーは溝に切られ消失する。

<埋土・堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際に黒味の強い層が堆積した後に地山ブロックを斑状に含む8層が壁から中央部へ向けて流入する。その上に炭化物・焼土ブロックを含む3～5層が堆積、



第11図 RA633竪穴住居跡

黒味の強い黒褐色土が中心部を覆う。3～5層中には炭化材も多く残存していることから、住居がある程度埋没した後に焼失・倒壊したものと推定される。

<壁・床面・柱穴など>北東隅を除いた壁の残存状態は良く20～45cm程度、やや外形して立ち上がる。IV層を掘り込み、掘り方土をならして床としている。床面はかたくしまっており、特に中央部は硬化が増す。床面壁際には断続的に周溝が掘られている。柱穴は床面でははっきりせず、掘り方土を掘り下げ10個検出した(p1～10)。このうち主柱穴はp1～4と考えられる。個々の柱穴は直径40～50cm程度、深さはp3が35cm、それ以外は50cmを超える。いずれにも柱痕が確認でき、柱間は東西215cm、南北205cm、住居壁一辺の長さのほぼ半分に値する。p6は91×64cmの楕円形、カマドの西側に位置することから貯蔵穴と推定される。埋土中には地山ブロックが大量に混入していることから埋め戻されたものと考えられる。p5も埋土下部に白色粘土が大量に混じっており埋め戻されたような堆積状況がみられた。粘土などを貯蔵していた施設の可能性がある。

<カマド>西壁はほぼ中央に設置され、煙道方向はN-49°-Wである。袖は床面を地山土(16・18層)や黒褐色土(15層)でよく均したあと、地山土を積み上げ(13・14層)構築している。芯材として礫も用いられる。燃焼部底面には40×30cmの不整形な焼成面が形成される。焼土の奥(煙道側)には直径15cm程の小穴が検出された(p11)。小穴の埋土には炭化物・焼土ブロックが含まれており、穴の外周がわずかに焼熱していた。おそらく支脚の抜き取り痕と考えられる。煙道部全長は150cm、燃焼部底面から煙出しへとほぼ平坦に延びる。埋土は、黒褐色土を主体とする。底面に炭化物・焼土ブロックが多く含む層(3・8～10)が燃焼部に厚く煙道部へいくにしたがい薄く堆積した後、天井部(地山土)が崩落している(2・4・7層)。燃焼部側は地山土がそのまま落ちているが、煙道部は周囲からの上と混ざる(7層)、または互層となって(1・5・6層)順次埋没している。堆積状況から煙道部はくり抜き式と推定される。

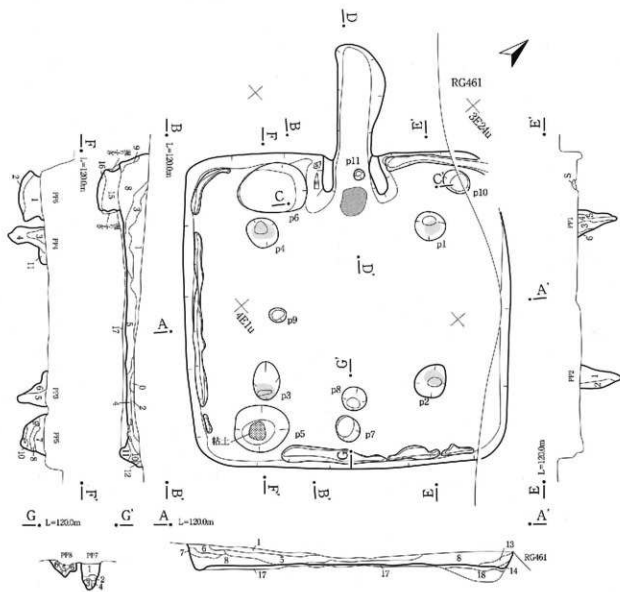
<遺構の時期>出土遺物から奈良時代以前(7世紀後半～8世紀前半)と推定される。

<出土遺物>6・26・80・81・93(第74・77図、写真図版102～105)。土師器小形坏1点・坏1点、甕類9点、石器2点、鉄製品1点、計14点を掲載した。住居南東部、カマド設置壁の反対側の床面と埋土上部からの出土が多い。埋土上部の遺物は20～22のように完形で器形の類似したものがまとまっており、住居焼失時に伴って廃棄、または棚などに置いていたものが崩落したものと推定される。またRA633竪穴住居跡同様、本遺構と重複部している範囲のRG461堀跡埋土より出土した遺物47・48(第76図、写真図版104)も、本遺構に帰属する可能性が高い。16はカマド東側床面より出土した、てづくねの小形の坏である。RG461堀跡内より小形の甕が出土しており、これとセットではないかと推定される。小形坏が通常のものとは比べ器形も調整も異なっているのに対し、小形甕は両者とも通常の甕と類似している。17の坏は内外面ともに明瞭な段を持つ器形である。甕類は器高の低いものが目立つ。器形は口縁部が外傾するものがほとんどであるが、内湾するもの(21)もみられる。頸部の段は明瞭・不明瞭混在し、底部は突出してやや外に張り出す。

RA635竪穴住居跡(第15図、写真図版10)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E21pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面において黒褐色土の方形範囲として検出された。RB110・120・125・126・134掘立柱建物跡と重複する。これらを構成する柱穴は本遺構を切っていることから、これらすべて本遺構よりも新しいものと推定される。

<規模・形状>平面形は2.50×2.44mの方形、主軸方向はN-81°-Wである。

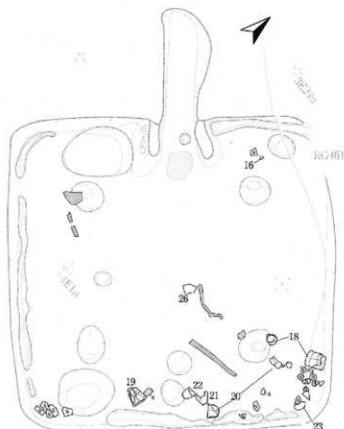


RA634住居 (A-A'・B-B')

- D 10YR2/2 黒褐色 (グレー味) シルト 白色粒含む。批瓦?
- 1 10YR2/2 黒褐色 (ややグレー味) シルト しまりややあり。居住中、地山ブロックわずかに含む程度。
- 2 10YR2/2 黒褐色 1層に広がる地山ブロック少量 (径~1cm) 含む。
- 3 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味) シルト しまりややあり、粘粒中。地山ブロック少量 (径1~2cm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味) 全体的に3層に広がる地山ブロック層が、遠慮ブロッくない。泥に上層にあり。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、居住中。地山ブロックと粘土少量が依存的にはっきりした段状で混じる。(径5cm~2cm)。異相現象 (径~5mm)。
- 6 2層に広がる。
- 7 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味) シルト しまり、居住中。地山ブロック少量 (径~5mm)。
- 8 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味) シルト しまり、居住中。地山ブロック少量。依存的にはっきりした段状で混じる。(径5mm~2cm)。泥・粘土ない5層。
- 9 2層より深い。地山ブロック大きい。
- 10 2層に広がるが地山ブロック無層混。細かい。
- 11 2層より地山ブロック多量。(やや多量)
- 12 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、居住中。地山ブロックやや多量 (径~1cm)。
- 13 2層に広がるが地山ブロック少量。細かく入る。
- 14 地山ブロック大量。10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 灰少量含む。しまり、粘粒ややあり。
- 15 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト少量。10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト多量。地山ブロック多量。層状に混じる (径~1cm)。泥の混入し。
- 16 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味) 粘土質シルト 地山ブロック少量 (径~1cm)。
- 17 10YR2/3 黒褐色 カマド敷り床と同じ層。
- 18 10YR2/4 暗褐色 シルト しまり中、粘粒中ややあり。地山ブロック大量。10YR3/4 暗褐色やや多量。ぼやっと混じる。張り方。

0 1:50 2m

第12図 RA634竪穴住居跡 (1)



RA634住居 (E-F) p1-2

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまりやや弱い、粘性ややあり。地山ブロック痕跡に少量 (径~1cm)。
- 2 10YR4/6 褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックやや得れた局。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまりやや弱い、粘性ややあり。地山ブロック片状にやや多量 (径2~3cm)、表面微塵 (径~5mm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック細粒量 (径~1cm)。
- 5 3%に収るが9地よりしる。観含まない。
- 6 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック大量 10YR2/2 黒褐色微塵 (径~5mm)。

RA634住居 (F-F) p3-6

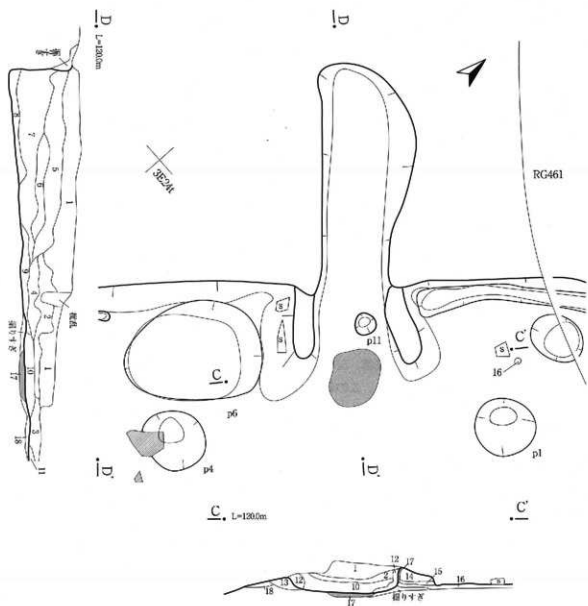
- 1 -B-II 15層
- 2 -B-II 16層
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックとても細かく (径~1mm以下)、微塵。10YR2/3 黒褐色 シルト 大量。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック微量 (径~1cm)。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック微量 (径5mm~1cm)。
- 6 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック多量ほやっと混じる
- 7 1層に収る。
- 8 10YR2/2 黒褐色 (細め) シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径1~3cm)。
- 9 1層に収るが地山ブロック多い。
- 10 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロックとほやっと混じる。白色粘土ブロック微量混じる (径~1cm)。
- 11 中心部に多く粒径大きい (径1~2cm)。
- 12 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック大量。10YR2/3 微粒に少量 (径~1cm)。離り方。

RA634住居 (G-G) p7-8

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径~1cm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック大量。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 地山ブロックほやっと微量。
- 4 地山ブロック層10YR2/3 黒褐色ほやっと微量。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック細かく微量 (径~1mm)。灰・焼土微塵 (径~1mm)。
- 6 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックほやっと混じる。

0 1 2m

第13図 RA634竪穴住居跡 (2)



RA634住居 (C-C'・D-D')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック細かく散在 (径~5cm)。
- 2 10YR4/6 褐色 シルト しまり、粘性中。火山ブロック層、天井湧沫。10YR2/3 黒褐色中食含む。しまり、粘性中。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。焼土ブロック多量、凝り付いたブロック (径~5cm) とほやっと面じる焼土あり。炭粉かく含む (径~1mm)。
- 4 10YR4/6 褐色 シルト 地山ブロック層下部に焼土ブロックあり。天井湧沫。
- 5 10YR2/3 黒褐色 焼土質シルト しまり中、粘性中ややあり。火山ブロック、ほやっと全体に少量混じる。炭粉散在 (径~1mm)。
- 6 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック含まないきれいな層。5層より厚味強く、粘性もあり。
- 7 10YR3/4 暗赤色 シルト しまりやや弱い、粘性中。天井湧沫層。天井の焼土ブロック含む散在。
- 8 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。炭多量に含む。凝り付く小さい。
- 9 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。炭 (径~1cm)、焼土 (径~5cm) 少量。
- 10 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。焼土ブロック (ギリギリ固いのもあり) や多量 (径~1cm)、炭粉散在 (径~1mm)。全体に炭状に含む。
- 11 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりあり、粘性中。炭・焼土層散在 (径~2cm)。崩り床? 地山層につぶれた感じ。(径~2cm)。
- 12 地山ブロック層崩落層。炭・焼土含む。
- 13 10YR5/6 黄褐色 地山砂質シルトブロック層 焼土ブロック散在 (径~2cm)。しまり中、粘性やや弱い。
- 14 10YR5/6 黄褐色 地山砂質シルトブロック層 焼土ブロック散在 (径~1mm)。しまり中、粘性やや弱い。
- 15 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック散在混じる。しまり中、粘性ややあり。しまった土。
- 16 10YR5/6 黄褐色 シルト しまり、粘性中。14層より明るく、しるる。10YR2/3 黒褐色散在含む。しまった土。
- 17 7.5YR5/6 暗褐色 焼土層 炭粉多量。炭く散在。
- 18 10YR5/6 黄褐色 シルト 16層より暗い? 全体地山混る。しまりあり、粘性中。10YR2/3 黒褐色やや多量混かく混じる (径~5cm)。

第14図 RA634竪穴住居跡 (3)

＜埋土・堆積状況＞壁際から地山崩落土（4層）、黒めの黒褐色土、明るめの黒褐色土の順に堆積する。黒褐色土中に地山ブロックの混入量は中心部へいくにしたがい、大きく多くなる。

＜壁・床面・柱穴など＞壁の残存状態は悪く、5cm程わずかに立ち上がる。Ⅳ層まで掘り込みこれを床とし、若干しまる。周溝、柱穴など床面施設は検出されなかった。

＜カマド＞西壁ほぼ中央に設置され、煙道方向はN-84°-Wである。袖は地山を掘り残り構築されており、燃焼部底面には26×25cmの不整形な焼成面が形成される。煙道部は全長106cm、燃焼部から徐々に下がり煙出しへとくり抜かれる。埋土は黒褐色土を主体とし、地山・焼土ブロックを混入する。

＜遺構の時期＞出土遺物から奈良時代以前（7世紀後半～8世紀前半）と推定される。

＜出土遺物＞27～30（第75図、写真図版103）。土師器坏1点、甕3点、計4点を掲載した。床面付近まで削平がおよんでおり、遺物量は少ない。器形復元が可能な土器はカマド付近と、その対面、住居東側床面より出土した。27の坏は、外面に段、内面にもわずかに段がみられる。甕類は、外面ヘラナデ・ヘラケズリ、内面はヘラナデが施される。28・29は口縁部が外傾するが、28はその度合いが強く頸部に段を持ち、19はゆるく段を持たない。30は球胴状の甕であるが、頸部が外傾してから端部が屈曲直立し底部と胴部の境界が不明瞭と、やや特異な器形を持つ。

RA635竪穴住居跡（第15図、写真図版11）

＜位置・検出状況・重複＞調査区南東部、5F2xグリッド付近に位置する。地山（Ⅳ層）上面において焼土ブロックの広がる範囲を検出した。この範囲にベルトを設定し掘り下げたところ、焼土が確認できた。そのため周囲を再度検出したところ、地山面がやや汚れたような範囲が認められたため住居あとの可能性があると判断した。残存範囲内で重複する遺構はない。

＜規模・形状・埋土＞残存しているのは2.55×1.94mの不整形の範囲で、規模・形状は不明である。上述した検出時の焼土ブロックの広がりは土層観察の結果、本遺構焼土が擾乱された層であると判断され、埋土は残存していない。

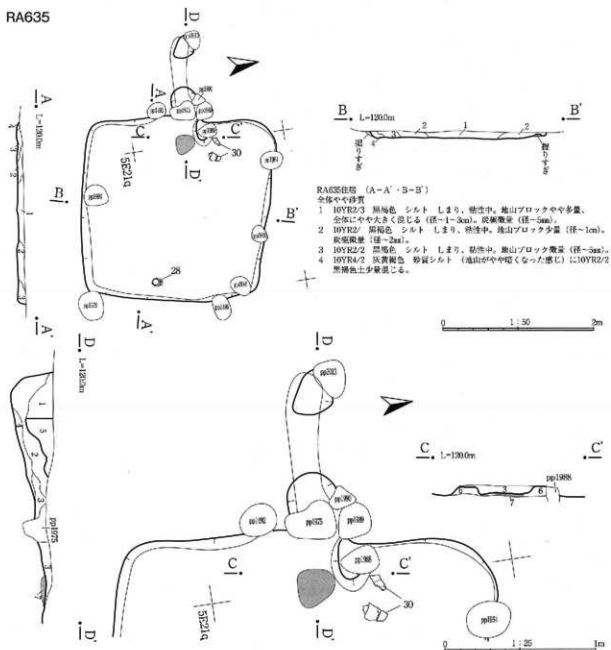
＜壁・床面・柱穴など＞床面まで削平されているため壁は残存していない。焼土の南東側が周囲の地山上よりやや汚れた感じで、掘り方土ではないかと考えられる。床面施設は焼土南西部に開口部径105×65cm楕円形の土坑、東側に直径35cmの柱穴が検出された。

＜カマド＞45×32cmの不整形な焼土が形成されている。袖・煙道は残存していないが、他の住居跡同様北西方向に煙道を持つ場合はRG528溝溝によって消失した可能性がある。

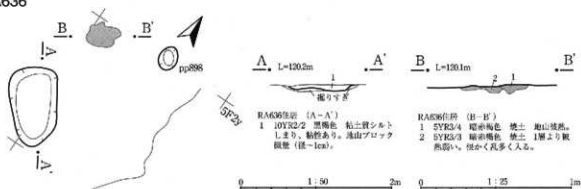
＜遺構の時期＞古代と推定される。

＜出土遺物＞出土していない。

RA635



RA636



第15図 RA635・636竪穴住居跡

3 掘立柱建物跡

RB068 掘立柱建物跡 (第16図、写真図版12・13)

<位置・検出状況>調査区南西部、5D11u グリッド付近に位置する。地山(IV層)及び旧河道埋没土上面で検出した。南側は20次調査区内に位置している。旧河道よりは新しく、RG045・587・588 溝跡とはプランが重複するものの新旧関係は不明である。本遺構を構成する pp3025 と RG045 溝跡は切り合っているが過年度の調査済みの範囲のため、今次調査では新旧関係を把握できなかった。

<規模・方向>桁行 15.63m、梁間 8.17m、面積 127.70 m²の掘立柱建物跡である。4面に廂を持ち、軸方向は N - 86° - E。

<柱間寸法>桁行は廂部分を除きすべて 258 cm (8.5 尺)、梁間は 121・136・167 cm (4・4.5・5.5 尺)を使用している。

<柱穴> 39 個使用した。直径は 26 ~ 30 cm、深さは 30 ~ 40 cm 程度が多いである。但し 20 次調査区内に位置する分は埋め戻し土を再度掘り計測したものであるため、調査同時より規模が大きくなっている可能性がある。pp1146・1147 で柱痕を確認した。

<出土遺物> pp1739 より土師器片が出土しているが小片のため図化していない。

RB069 掘立柱建物跡 (第17図、写真図版12・13)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E5c グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB106 掘立柱建物跡のプランと重複するが、柱穴同士は切り合わず新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.94m、梁間 4.0m、面積 31.76 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 89° - W、ほぼ東西方向に建てられている。梁間は桁行きのほぼ半分である。

<柱間寸法>桁行で 227 cm (7.5 尺)、170 cm (5.6 尺)を使用している。

<柱穴> 10 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm、深さは 30 ~ 40 cm 程度である。

<出土遺物> pp1133 より土師器片が出土しているが小片のため図化していない。

RB070 掘立柱建物跡 (第17図、写真図版17)

<位置・検出状況>調査区南東部、5G18c グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB073・076・078 掘立柱建物跡、RD2043・2044・2046 土坑、RG555 溝跡とプランが重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 8.78m、梁間 3.64m、面積 31.96 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 68° - E。

<柱間寸法>桁行で 227 cm (7.5 尺)、182 cm (6 尺)、242 cm (8 尺)を使用している。

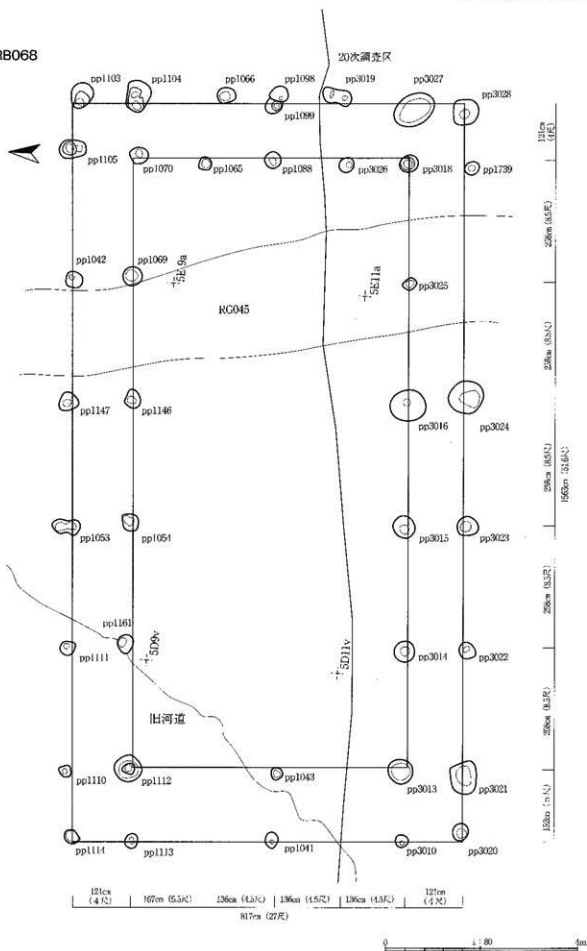
<柱穴> 8 個使用した。直径、深さともに 30 cm 前後である。

<出土遺物> 出土していない。

RB071 掘立柱建物跡 (第17図、写真図版17)

<位置・検出状況>調査区南東部、5G14a グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB073・074・076・078・079 掘立柱建物跡、RE075 竪穴建物跡、RG556 溝跡とプランが重複するが、

RB068



第16図 RB068掘立柱建物跡

新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.19m、梁間 3.12m、面積 22.43 ㎡の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 85° - E。

<柱間寸法>桁行はすべて 240 cm (7.9 尺) を用いている。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 20 cm 代、深さは 10 ~ 20 cm 程度と浅いものが多い。掘り方埋土は、黒色土を主体とし、地山ブロックを微量 ~ 少量混入する。炭化物・焼土ブロックを含むものも多い。

<出土遺物> 出土していない。

RB072 掘立柱建物跡 (第 17 図、写真図版 18)

<位置・検出状況> 調査区南東部、5G10a グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB074・076・077・079 掘立柱建物跡とプランが重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 7.26m、梁間 4.84m、面積 35.14 ㎡の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 25° - W。

<柱間寸法> 桁行はすべて 242 cm (8 尺) を用いている。

<柱穴> 6 個使用した。直径は 26 ~ 42 cm、深さは 11 ~ 24 cm である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、地山ブロックを微量混入する。炭化物・焼土ブロックを含むものも多い。

<出土遺物> 出土していない。

RB073 掘立柱建物跡 (第 18 図、写真図版 18)

<位置・検出状況> 調査区南東部、5G16a グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB070・071・076・078 掘立柱建物跡、RD2044・2045 土坑とプランが重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 8.02m、梁間 3.80m、面積 30.48 ㎡の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 68° - E。

<柱間寸法> 桁行で 136 cm (4.5 尺) を多用している。

<柱穴> 12 個使用した。直径は 20 cm 代、深さは 10 ~ 20 cm 程度が多い。掘り方埋土は黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを含むものみられる。

<出土遺物> 出土していない。

RB074 掘立柱建物跡 (第 18 図、写真図版 19)

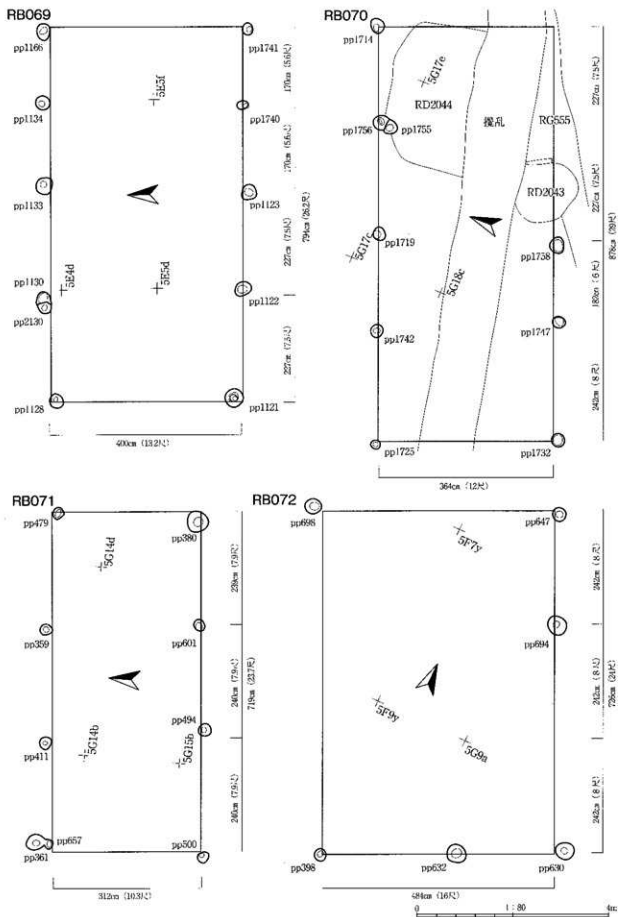
<位置・検出状況> 調査区南東部、5G11a グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB071・072・076・078・079 掘立柱建物跡、RE075・076 竪穴建物跡とプランが重複しており、RE076 竪穴建物跡よりも新しいがこれ以外の新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 12.10m、梁間 6.25m、面積 75.63 ㎡の掘立柱建物跡である。東側に廂を持つ。軸方向は N - 25° - W。梁間の長さが南北で異なり、南へ向ってやや狭くなる台形状のプランを持つ。

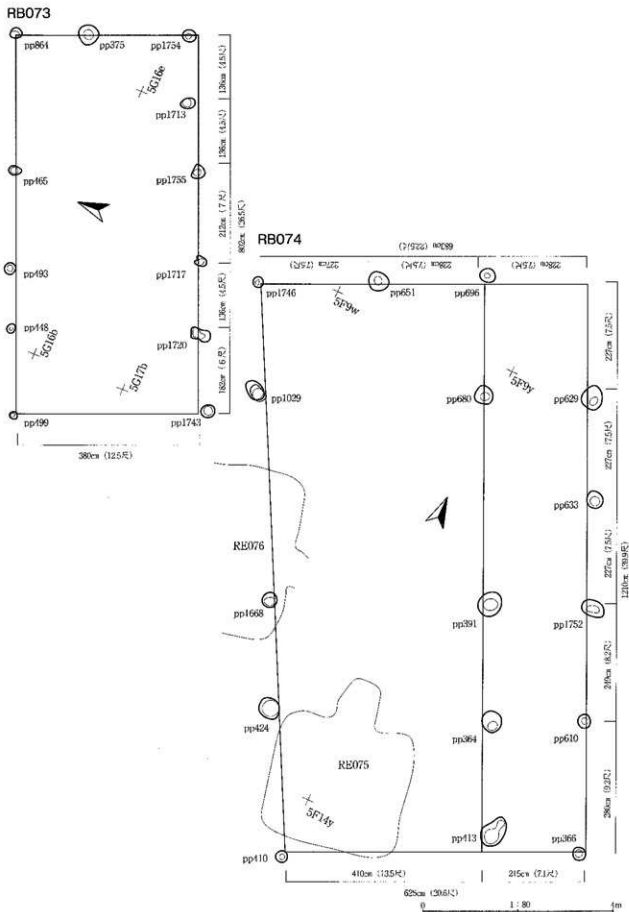
<柱間寸法> 桁行と北側の梁間で 227 cm (7.5 尺) を多用している。

<柱穴> 16 個使用した。直径は 23 ~ 67 cm と様々で、深さは 30 cm 以下のものが多い。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、大半が地山ブロックを混入する。

<出土遺物> 出土していない。



第17図 RB069~072掘立柱建物跡



第18圖 RB073・074獨立柱建物跡

RB075 掘立柱建物跡 (第19図、写真図版19)

<位置・検出状況>調査区南東部、5F5y グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB079 掘立柱建物跡、RD2055 土坑、RG529・557 溝跡とプランが重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 10.30m、梁間 5.15m、面積 53.05 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 69° - E。

<柱間寸法>桁行で 227 cm (7.5 尺)、288 cm (9.5 尺) を使用している。梁間は桁行きの半分の長さとなる。

<柱穴> 10 個を使用した。直径は 30 ~ 40 cm、深さは 20 ~ 30 cm 程度である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、地山ブロックを混入するものもある。

<出土遺物> 出土していない。

RB076 掘立柱建物跡 (第19図、写真図版20)

<位置・検出状況>調査区南東部、5G11a グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB070 ~ 074・078・079 掘立柱建物跡、RD2044 土坑、RE075 竪穴建物跡、RG556 溝跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 15.16m、梁間 5.61m、面積 85.05 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 20° - W。

<柱間寸法>桁行・梁間で 182 cm (6 尺)、212 cm (7 尺)、258 cm (8.5 尺) を多く使っている。

<柱穴> 14 個を使用した。直径は 30 cm 程度、深さは 30 cm 以下のものが多い。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし大半に地山ブロックを混入する。pp387・421 では柱痕が確認された。

<出土遺物> pp200 で土師器片が出土しているが小片のため図化していない。

RB077 掘立柱建物跡 (第20図、写真図版20)

<位置・検出状況>調査区南東部、5G6a グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB072・079 掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.26m、梁間 4.54m、面積 32.96 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 76° - E。

<柱間寸法>桁行で 242 cm (8 尺)、梁間で 227 cm (7.5 尺) を使用している。

<柱穴> 9 個を使用した。直径は 30 ~ 50 cm 程度、深さは 15 ~ 43 cm と様々である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入するものもみられる。pp687 では柱痕が確認された。

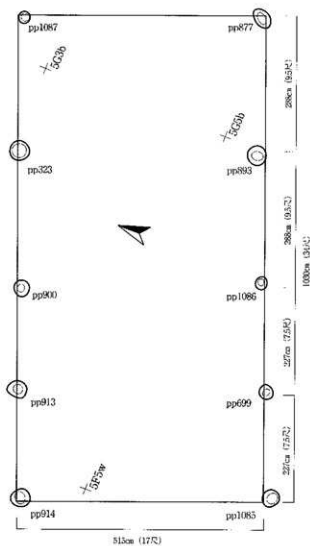
<出土遺物> 出土していない。

RB78 掘立柱建物跡 (第20図、写真図版21)

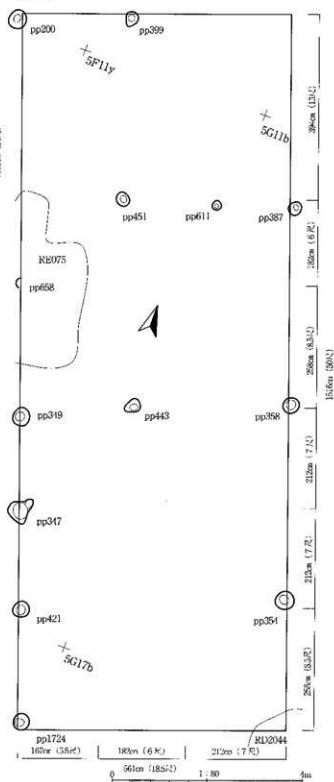
<位置・検出状況>調査区南東部、5G15a グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB070・071・073・076 掘立柱建物跡、RD2045・2051 土坑、RE075 竪穴建物跡、RG556 溝跡とプランが重複しており、柱穴の切り合い関係から RE075 竪穴建物跡よりも新しい。これ以外の新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 11.67m、梁間は東側 3.6m、西側 3.7m、面積 42.71 m²の掘立柱建物跡である。

RB075

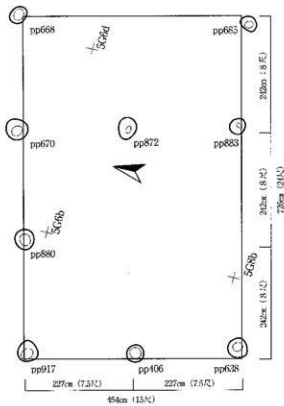


RB076

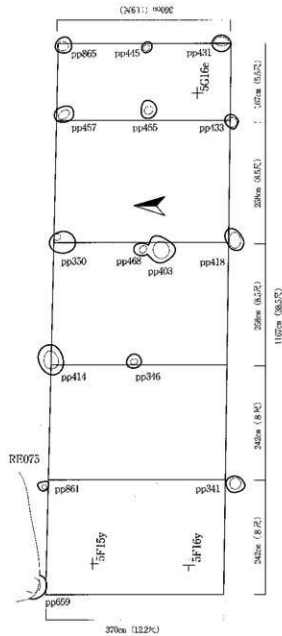


第19圖 RB075・076掘立柱建物跡

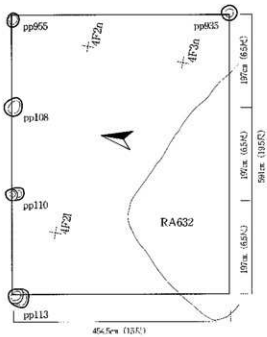
RB077



RB078



RB080



第20図 RB077・078・080掘立柱建物跡

軸方向は N - 89° - E。梁間の長さが東西で異なり、東へ向ってやや狭くなる台形状のプランを持つ。

<柱間寸法>桁行で 242 cm (8 尺)、258 cm (8.5 尺) を使用している。

<柱穴> 14 個使用した。直径は 30 ~ 50 cm、深さは 20 ~ 30 cm 程度である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、多くに地山ブロック、炭化物・焼土ブロックを混入する。

<出土遺物> 出土していない。

RB079 掘立柱建物跡 (第 21 図、写真図版 21)

<位置・検出状況> 調査区南東部、6G6a グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RE075・076 竪穴建物跡と pp643・660・1666、RG556 溝跡と pp444 が切り合い、本遺構の方が新しい。その他 RB071・072・074 ~ 077 掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 15.92m、梁間 10.31m、面積 164.14 m² の掘立柱建物跡である。4 面に廂を持つ。軸方向は N - 2° - W。

<柱間寸法> 廂部分は 152 cm (5 尺) を使用している。これ以外は桁行・梁間ともそれぞれ同寸法の利用がみられなかった。

<柱穴> 35 個使用した。直径は 30 ~ 60 cm 程度が多く、周囲の柱穴と比べると規模の大きいものがそろそろ。深さは 10 cm 程度から 50 cm を超えるものまで様々である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、大半が地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入する。pp195 では柱痕が確認された。

<遺構の時期> pp1080 より出土した炭化材を AMS 測定したところ、13 世紀末 ~ 15 世紀初頭という年代を得た。

<出土遺物> pp697 から瓦 (76、第 76 図、写真図版 104)、pp189 から鉄製品 (103、第 77 図、写真図版 105) が出土している。

RB080 掘立柱建物跡 (第 20 図、写真図版 24)

<位置・検出状況> 調査区北東部、4F2m グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RA632 竪穴住居跡、RB088 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は確認できていない。

<規模・方向> 桁行 5.91m、梁間 4.54m、面積 26.83 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 80° - E。

<柱間寸法> 桁行はすべて 197 cm (6.5 尺) を用いている。

<柱穴> 5 個使用した。直径は 30 ~ 40 cm、深さは 20 ~ 30 cm である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、大半に地山ブロックが混入する。

<出土遺物> 出土していない。

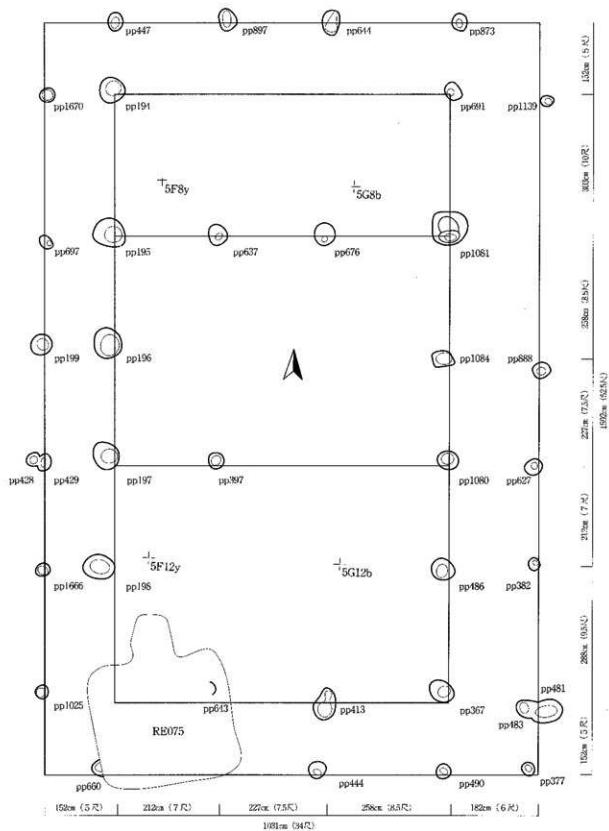
RB081 掘立柱建物跡 (第 22 図、写真図版 24)

<位置・検出状況> 調査区北部、3E14u グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。北半は調査区外へと延びるが、35 次調査では該当する柱穴は検出されていない。RB082 掘立柱建物跡、RD2063 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 7.26m、梁間 2.70m 以上、面積 19.60 m² 以上の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 70° - E。

<柱間寸法> 桁行はすべて 242 cm (8 尺) を用いている。

RB079



第21図 RB079掘立柱建物跡

<柱穴> 4 個使用した。直径は 30 cm、深さは 10～20 cm 程度である。

<出土遺物> 出土していない。

RB082 掘立柱建物跡 (第 22 図、写真図版 25)

<位置・検出状況> 調査区北部、3E14u グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。北半は調査区外へと延びており、35 次調査 P82 は本遺構に帰属するものと考えられる。RB081 掘立柱建物跡、RD2063 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 6.98m、梁間 4.54m、面積 31.7 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 71° - E。

<柱間寸法> 桁行で 167 cm (5.5 尺) と 182 cm (6 尺) を使用している。

<柱穴> 6 個使用した。直径は 30 cm 程度、深さは 20 cm 前後である。

<出土遺物> 出土していない。

RB083 掘立柱建物跡 (第 22 図、写真図版 25)

<位置・検出状況> 調査区北部、3E16 V グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。重複する遺構はない。

<規模・方向> 桁行 8.19m、梁間 4.84m、面積 39.64 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 61° - E。

<柱間寸法> 桁行で 273 cm (9 尺)、梁間で 242 cm (8 尺) を使用している。

<柱穴> 10 個使用した。直径は 30 cm 前後、深さは 20～50 cm で程度ある。pp169 では柱痕が確認された。

<出土遺物> 出土していない。

RB084 掘立柱建物跡 (第 22 図、写真図版 26)

<位置・検出状況> 調査区北東部、3F15a グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RG584 溝跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 7.01m、梁間 3.33m、面積 23.44 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 70° - E。

<柱間寸法> 桁行はすべて 176 cm (5.8 尺) を用いている。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 20～30 cm、深さは 30～40 cm 程度である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とする。

<出土遺物> 出土していない。

RB085 掘立柱建物跡 (第 23 図、写真図版 26)

<位置・検出状況> 調査区北東部、3F11j グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) ～ V 層上面で検出した。RD2082 土坑、RG582 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 11.4m、梁間 7.42m、面積 84.59 m² の掘立柱建物跡である。北側以外、3 面に廂を持つ。軸方向は N - 15° - W。

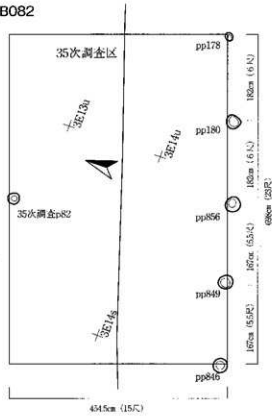
<柱間寸法> 廂部分は 121 cm (4 尺)、桁行は 258 cm (8.5 尺) を多用している。

<柱穴> 19 個使用した。直径は 23～45 cm、深さは 9～45 cm と様々である。掘り方埋土は、暗褐色

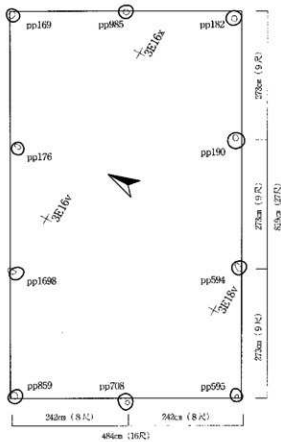
RB081



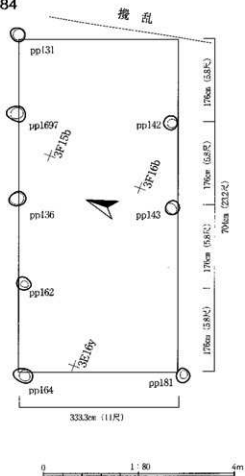
RB082



RB083

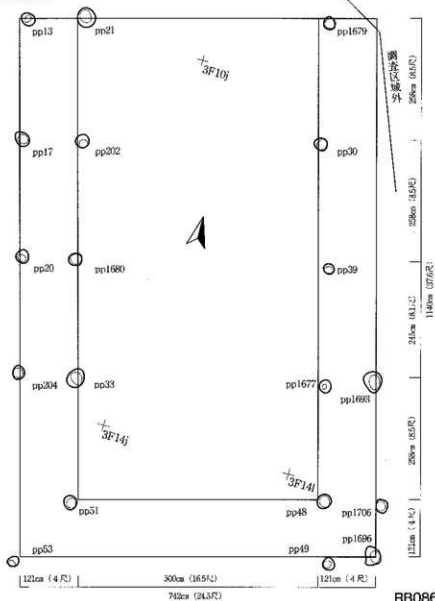


RB084

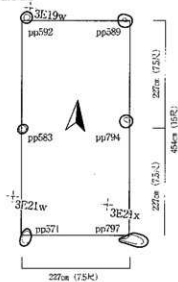


第22図 RB081～084掘立柱建物跡

RB085



RB086



第23図 RB085・086獨立柱建物跡

土を主体とし、地山ブロックを混入、炭化物・焼土ブロックを含むものも多い。pp21・33では柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB086 掘立柱建物跡 (第23図、写真図版27)

<位置・検出状況>調査区北部、3E20wグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG582溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行4.54m、梁間2.27m、面積10.31㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-50°-W。

<柱間寸法>桁行・梁間で227cm(7.5尺)を使用している。

<柱穴>6個使用した。直径は20~30cm程度、深さは7~32cmである。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。

<出土遺物>出土していない。

RB087 掘立柱建物跡 (第24図、写真図版27)

<位置・検出状況>調査区北部、3F21bグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG582溝跡と重複し、これよりも古い。

<規模・方向>桁行11.05m、梁間4.54m、面積50.17㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-38°-W。

<柱間寸法>桁行・梁間で227cm(7.5尺)を多用し、桁行では212cm(7尺)も用いている。

<柱穴>14個使用した。直径は20~35cm程度、深さは20~50cmを超えるものまで様々である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、地山ブロックを混入する。pp784・812・831では柱痕も確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB088 掘立柱建物跡 (第24図、写真図版28)

<位置・検出状況>調査区北東部、4F1nグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB080掘立柱建物跡、RD2065土坑、RG461堀跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行10.90m、梁間5.76m、面積62.78㎡の掘立柱建物跡である。東西2面に廂を持つ。軸方向はN-82°-E。

<柱間寸法>桁行と梁間で182cm(6尺)、桁行で242cm(8尺)を多用している。

<柱穴>17個使用した。直径は30~50cm程度、深さは12~42cmと様々である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし地山ブロックを含むものが多い。

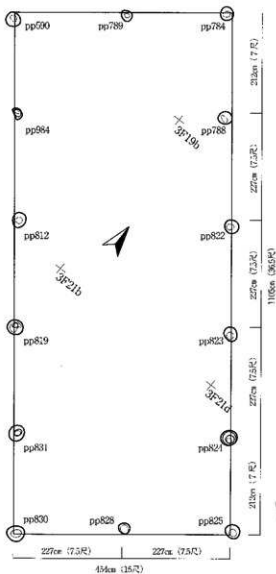
<出土遺物>出土していない。

RB089 掘立柱建物跡 (第24図、写真図版28)

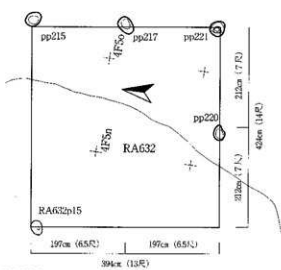
<位置・検出状況>調査区北東部、4F5nグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RA632竪穴住居跡、RB090掘立柱建物跡、RG532溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行4.24m、梁間3.94m、面積16.71㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-82°-E。

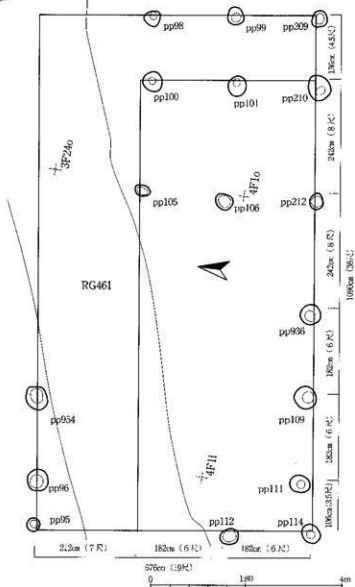
RB087



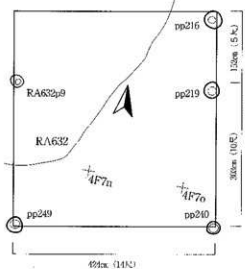
RB089



RB088



RB090



第24圖 RB087~090獨立柱建物跡

<柱間寸法>桁行で121 cm (7尺)、梁間で197 cm (6.5尺)を使用している。

<柱穴>5個使用した。直径は30～40 cm、深さは10～20 cm程度である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし地山ブロックを含むものが多い。

<出土遺物>出土していない。

RB090 掘立柱建物跡 (第24図、写真図版29)

<位置・検出状況>調査区北東部、4F6n グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RA632 堅穴住居跡、RB089 掘立柱建物跡、RG565 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行4.55m、梁間4.24m、面積19.29 m²の掘立柱建物跡である。軸方向はN-10°-W。

<柱間寸法>桁行で152 cm (5尺)、303 cm (10尺)を使用している。

<柱穴>5個使用した。直径は20～40 cm、深さは10～30 cm程度である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし地山ブロックを含むものが多い。

<出土遺物>出土していない。

RB091 掘立柱建物跡 (第25図、写真図版29)

<位置・検出状況>調査区北東部、4F10o グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複する遺構はない。

<規模・方向>桁行7.27m、梁間4.84m、面積35.19 m²の掘立柱建物跡である。軸方向はN-10°-W。

<柱間寸法>桁行で197 cm (6.5尺)を多用し、梁間では242 cm (8尺)を用いている。

<柱穴>12個使用した。直径は30～50 cm程度、深さは10 cmから50 cmを超えるものまで様々である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし地山ブロックを含むものが多い。pp265では柱痕が確認された。

<出土遺物> pp241で土師器片が出土しているが小片のため図化していない。

RB092 掘立柱建物跡 (第25図、写真図版30)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E19r グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB093・094・098・101 掘立柱建物跡、RG402 溝跡・461 堀跡とプランが重複するが、新旧関係は確認できなかった。

<規模・方向>桁行11.97m、梁間4.24m、面積50.75 m²の掘立柱建物跡である。軸方向はN-19°-W。

<柱間寸法>桁行で227 cm (7.5尺)、258 cm (8.5尺)を多用している。

<柱穴>9個使用した。直径は30～40 cm程度、深さは9～50 cmと様々である。

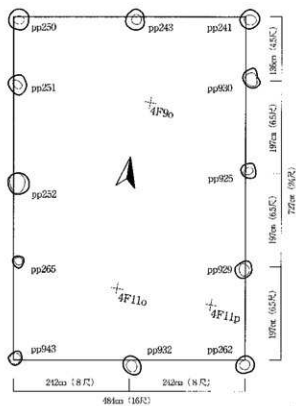
<出土遺物>出土していない。

RB093 掘立柱建物跡 (第25図、写真図版30)

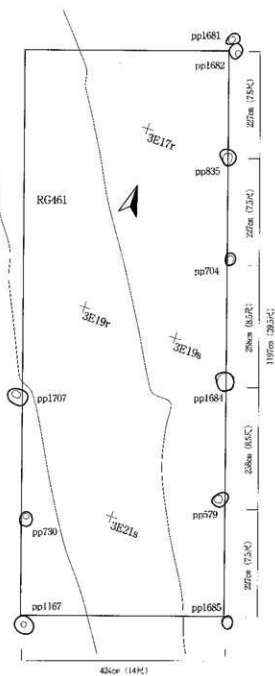
<位置・検出状況>調査区北西部、3E21q グリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB092・094・098・101 掘立柱建物跡、RG402 溝跡・461 堀跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行6.66m、梁間3.64m、面積24.24 m²の掘立柱建物跡である。軸方向はN-26°-W。

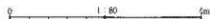
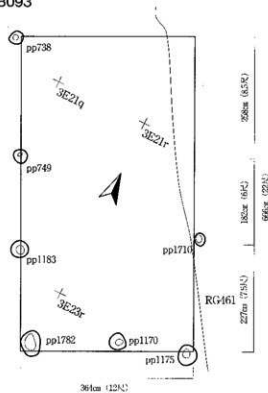
RB091



RB092



RB093



第25圖 RB091~093獨立柱建物跡

<柱間寸法>桁行で182cm(6尺)、227cm(7.5尺)、258(8.5尺)を使用し、柱間は一定でない。

<柱穴>7個使用した。直径は30～40cm程度、深さは10～44cmと様々である。

<出土遺物>出土していない。

RB094 掘立柱建物跡 (第26図、写真図版31)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E19pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB092・094・098・101・102掘立柱建物跡、RG402溝跡・461堀跡とプランが重複するが新旧関係は確認できなかった。

<規模・方向>桁行11.83m、梁間4.55m、面積53.83㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-9°-W。

<柱間寸法>桁行で190cm(6.3尺)を2間分使用するが、これ以外は227cm(7.5尺)、273cm(9尺)、303cm(10尺)と間尺は一定しない。

<柱穴>9個使用した。直径は20～40cm程度、深さは4cmから60cmを超えるものまで様々である。

<出土遺物>出土していない。

RB095 掘立柱建物跡 (第26図、写真図版31)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E24mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB096・099・102・103掘立柱建物跡、RD2098土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行7.43m、梁間3.49m、面積25.93㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-9°-W。

<柱間寸法>桁行で258cm(8.5尺)を多用している。

<柱穴>8個使用した。直径は25～45cm程度、深さは10cmから60cmを超えるものまで様々である。pp1200では柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB096 掘立柱建物跡 (第26図、写真図版32)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E21nグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB095・099・102・103掘立柱建物跡、RD2098土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行7.15m、梁間3.64m、面積26.03㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-1°-W。

<柱間寸法>桁行で206cm(6.8尺)を多用している。

<柱穴>8個使用した。直径は20～40cm程度、深さは20cm前後が多い。

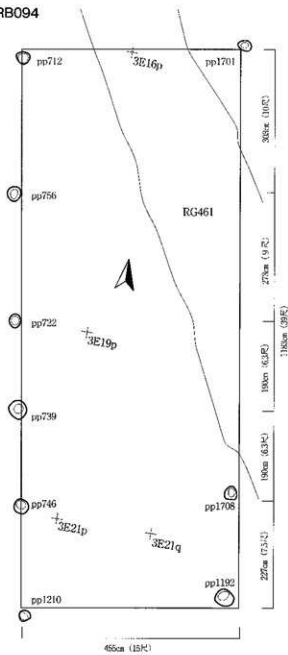
<出土遺物>出土していない。

RB097 掘立柱建物跡 (第27図、写真図版32)

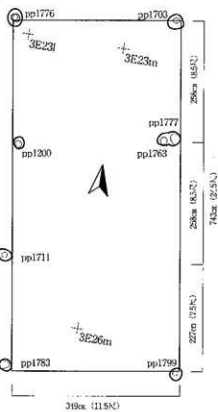
<位置・検出状況>調査区北西部、3E24hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。南西隅が調査区外へと延びるが、23次調査のpp1194が対応している。RB100・104掘立柱建物跡、RD2086・2088～2092土坑、RF067・068カマド状遺構と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行10.28m、梁間4.50m、面積46.26㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-18°-E。

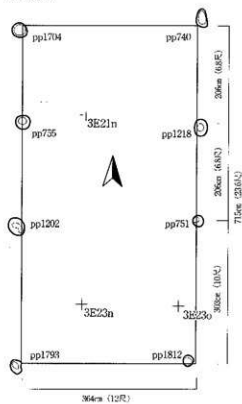
RB094



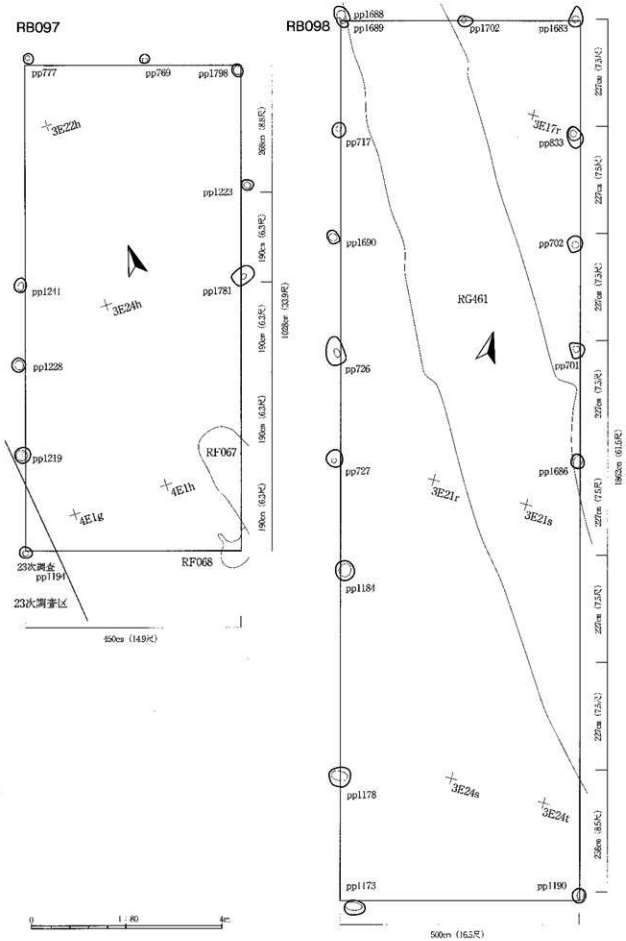
RB095



RB096



第26図 RB094~096掘立柱建物跡



第27図 RB097・098掘立柱建物跡

<柱間寸法>桁行で190cm(6.3尺)を多用している。

<柱穴>9個使用した。直径は20～30cm、深さは10～30cm程度である。pp1219では柱痕を確認した。

<出土遺物> pp1223から剥片が出土している(79、写真図版104)。

RB098 掘立柱建物跡(第27図、写真図版33)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E21rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RA631堅穴住居跡より新しく、RB092～094・101掘立柱建物跡、RD2100・2101土坑、RG402溝跡・461堀跡との重複関係は不明である。

<規模・方向>桁行18.62m、梁間5.00m、面積93.1㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-15°-W。

<柱間寸法>桁行で227cm(7.5尺)を多用している。

<柱穴>15個使用した。直径は30～40cm、深さは30～50cm程度である。

<出土遺物>出土していない。

RB099 掘立柱建物跡(第28図、写真図版33)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E24mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB095・096・102・103掘立柱建物跡、RD2098土坑と重複する。

<規模・方向>桁行8.18m、梁間は北側4.24m、南側3.53m、面積31.82㎡の掘立柱建物跡である。南側へ向って梁間が狭くなる台形状のプランを持つ。軸方向はN-14°-W。

<柱間寸法>桁行で258cm(8.5尺)を多用している。

<柱穴>8個使用した。直径は30cm前後が多く、深さは9～45cm様々である。pp1216では柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB100 掘立柱建物跡(第28図、写真図版34)

<位置・検出状況>調査区北西部、4E1iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB097・104掘立柱建物跡、RD2090・2093・2094・2096土坑、RF067・068カマド状遺構と重複するが新旧関係は不明である。その位置からRF67カマド状遺構の上層の可能性がある。

<規模・方向>桁行6.06m、梁間4.24m、面積25.69㎡の掘立柱建物跡である。東側に廂を持つ。軸方向はN-14°-W。

<柱間寸法>桁行は106cm(3.5尺)から181cm(6尺)まで様々あり一定しない。一方、廂部分ではすべて202cm(6.7尺)を使用している。

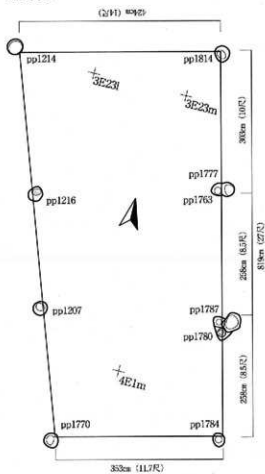
<柱穴>13個使用した。直径は20～40cm程度、深さは15～44cmまで様々である。

<出土遺物>出土していない。

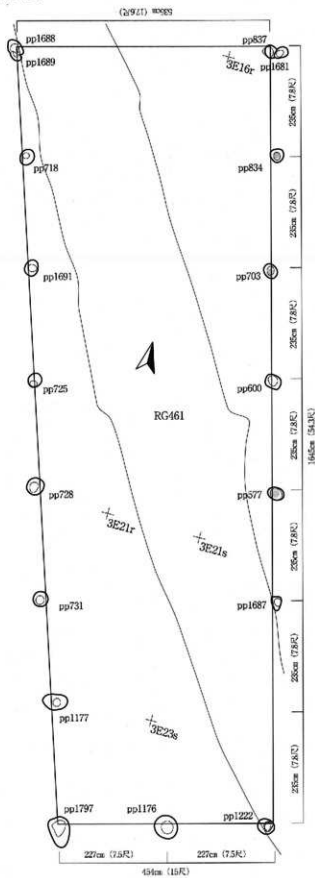
RB101 掘立柱建物跡(第28図、写真図版34)

<位置・検出状況>調査区北西部、3E21rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB092～094・098掘立柱建物跡、RD2100土坑、RG402溝跡・461堀跡と重複しており、RG461堀跡よりは本遺構の方が新しく、それ以外の新旧関係は不明である。

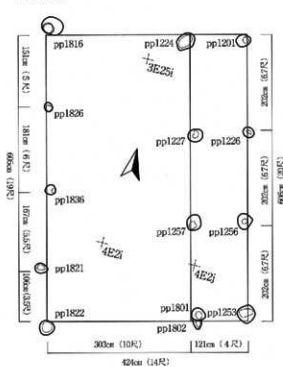
RB099



RB101



RB100



第28図 RB099~101掘立柱建物跡

<規模・方向>桁行 16.45m、梁間は北側 5.35m、南側 4.54m、面積 81.34 m²の掘立柱建物跡である。南側へ向って梁間が狭くなる台形状のプランを持つ。軸方向は N - 15° - W。

<柱間寸法>桁行はすべて 235 cm (7.8 尺) を使用している。

<柱穴> 16 個使用した。直径は 30 cm 台が多く、深さは 9 ~ 66 cm 様々である。pp557・703・834 で柱痕が確認された。

<出土遺物> 出土していない。

RB102 掘立柱建物跡 (第 29 図、写真図版 35)

<位置・検出状況> 調査区北西部、3E23o グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB091 ~ 096・099 掘立柱建物跡、RD2098・2099 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 6.97m、梁間 3.34m、面積 23.28 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 71° - E。

<柱間寸法> 桁行は 212 cm (7 尺)、227 cm (7.5 尺)、258 cm (8.5 尺) と一定しないが、梁間は 167 cm (5.5 尺) で揃えられている。

<柱穴> 9 個使用した。直径は 23 ~ 45 cm、深さは 15 ~ 45 cm である。

<出土遺物> 出土していない。

RB103 掘立柱建物跡 (第 29 図、写真図版 35)

<位置・検出状況> 調査区北西部、3E25m グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB095・099 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 6.81m、梁間 4.40m、面積 29.96 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 16° - W。

<柱間寸法> 桁行はすべて 227 cm (7.5 尺) を使用している。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 20 ~ 56 cm である。

<出土遺物> 出土していない。

RB104 掘立柱建物跡 (第 29 図、写真図版 36)

<位置・検出状況> 調査区北西部、4E1h グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB097・100 掘立柱建物跡、RD2090 ~ 2092 土坑、RF067・068 カマド状遺構と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 8.10m、梁間 3.64m、面積 29.48 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 81° - E。

<柱間寸法> 桁行で 175 cm (5.8 尺)、212 cm (7 尺)、248 cm (8.2 尺) を使用している。

<柱穴> 9 個使用した。直径は 30 ~ 40 cm 程度、深さは 9 ~ 48 cm と様々である。

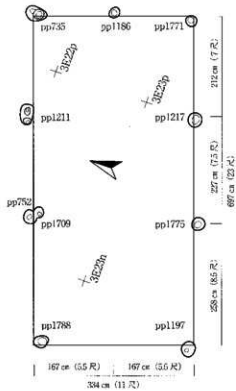
<出土遺物> 出土していない。

RB105 掘立柱建物跡 (第 29 図、写真図版 36)

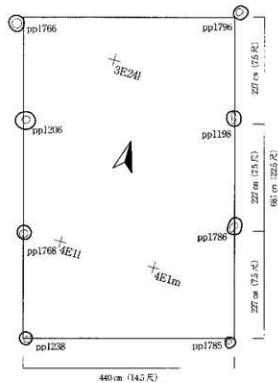
<位置・検出状況> 調査区北西部、4E7h グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RF069・070 カマド状遺構とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 6.67m、梁間は西側 3.90m、東側 3.67m、面積 25.25 m²の掘立柱建物跡である。

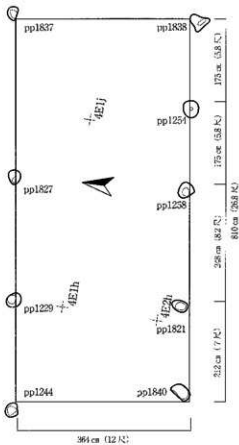
RB102



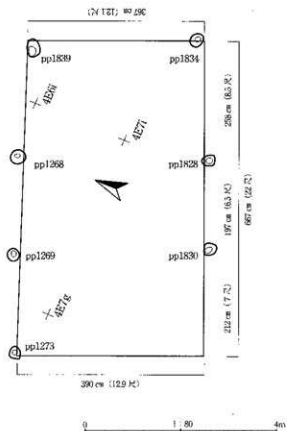
RB103



RB104



RB105



第29図 RB102~105掘立柱建物跡

東側へ向って梁間が狭くなる、台形状のプランを持つ。軸方向はN - 67° - E。

<柱間寸法>桁行で197 cm (6.5 尺)、212 cm (7 尺)、258 cm (8.5 尺) を使用しており間尺は一定でない。

<柱穴>7 個を使用した。直径は25 ~ 40 cm程度、深さは12 ~ 45 cmである。

<出土遺物>出土していない。

RB106 掘立柱建物跡 (第30図、写真図版39)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E5a グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB069 掘立柱建物跡、RD2114 土坑、RG045 溝跡と重複する。

<規模・方向>桁行 8.78m、梁間 3.79m、面積 33.28 m² の掘立柱建物跡である。軸方向はN - 88° - W。

<柱間寸法>桁行で227 cm (7.5 尺) を多用している。

<柱穴>7 個を使用した。直径は30 cm台が多く、深さは20 ~ 50 cm程度である。

<出土遺物>出土していない。

RB107 掘立柱建物跡 (第30図、写真図版39)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E16s グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB108・109・112・116・117・121・122・128・134・135 掘立柱建物跡、RG592・593 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.87m、梁間 3.33m、面積 26.21 m² の掘立柱建物跡である。軸方向はN - 3° - E。

<柱間寸法>桁行で242 cm (8 尺) を多用している。

<柱穴>8 個を使用した。直径は25 ~ 54 cm、深さは11 ~ 47 cmと様々である。pp1471・1523 で柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB108 掘立柱建物跡 (第30図、写真図版40)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E15p グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB107・112・117・122・128・135・136 掘立柱建物跡、RD2119 ~ 2121 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.41m、梁間 3.64m、面積 26.97 m² の掘立柱建物跡である。軸方向はN - 87° - E。

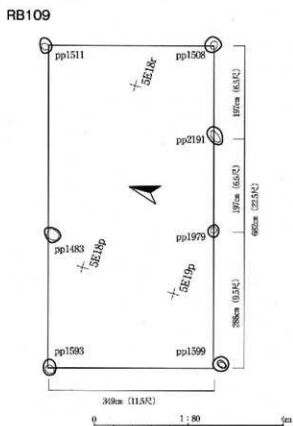
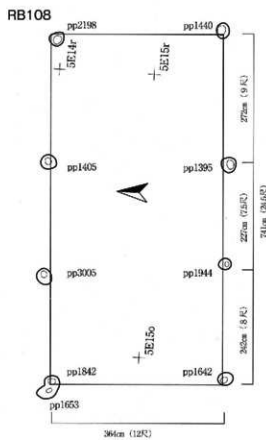
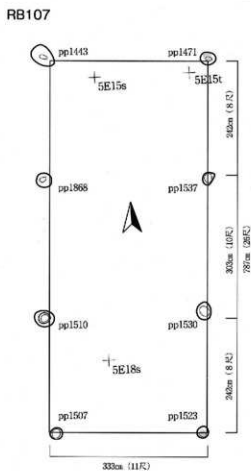
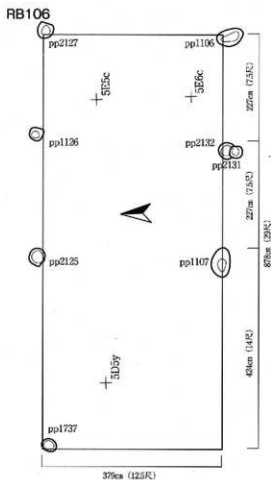
<柱間寸法>桁行で227 cm (7.5 尺)、242 cm (8 尺)、272 cm (9 尺) を使用しており、間尺は一定でない。

<柱穴>8 個を使用した。直径は30 cm前後、深さは15 ~ 40 cmである。

<出土遺物>出土していない。

RB109 掘立柱建物跡 (第30図、写真図版40)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E18q グリッド付近に位置する。地山 (IV層) 上面で検出した。RB107・113・114・116・121・125・126・134・135 掘立柱建物跡、RD2123 土坑と重複するが新旧関



第30図 RB106~109掘立柱建物跡

係は不明である。

<規模・方向>桁行 6.82m、梁間 3.49m、面積 23.80 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 74° - E。

<柱間寸法>桁行で 197 cm (6.5 尺) を多用している。

<柱穴> 7 個使用した。直径は 20 ~ 30 cm 程度、深さは 10 ~ 30 cm である。

<出土遺物> 出土していない。

RB110 掘立柱建物跡 (第 31 図、写真図版 41)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E21o グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RA635 竪穴住居跡を切り、RB114・115・120・124 ~ 126・131・132・134 掘立柱建物跡、RD2124 土坑、RF071 カマド状遺構との重複関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.58m、梁間 4.84m、面積 36.69 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 85° - E。

<柱間寸法>桁行と梁間で 242 cm (8 尺)、桁行で 258 cm (8.5 尺) を用いている。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 30 cm 前後、深さは 15 ~ 57 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB111 掘立柱建物跡 (第 31 図、写真図版 41)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E9s グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB118・123・129・138 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 7.27m、梁間 3.49m、面積 25.37 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 78° - E。

<柱間寸法>桁行で 227 cm (7.5 尺) を多用している。

<柱穴> 7 個使用した。直径は 14 ~ 44 cm、深さは 10 ~ 20 cm 程度である。

<出土遺物> 出土していない。

RB112 掘立柱建物跡 (第 31 図、写真図版 42)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E15p グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB107・108・117・122・128・135・136 掘立柱建物跡、RD2119 ~ 2121 土坑、RG592・593 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 8.04m、梁間 3.94m、面積 31.68 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 75° - E。

<柱間寸法>桁行で 273 cm (9 尺) を多用している。

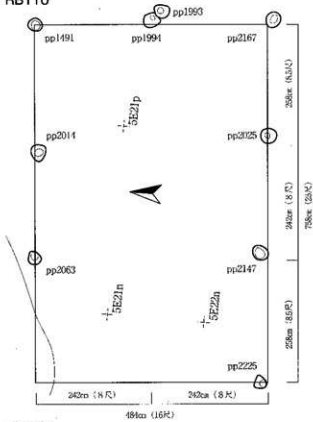
<柱穴> 8 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 7 ~ 52 cm と様々である。

<出土遺物> pp1887 で銭貨が出土している (119、写真図版 105)。

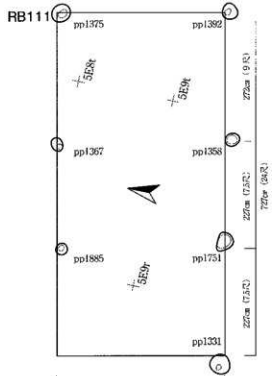
RB113 掘立柱建物跡 (第 31 図、写真図版 42)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E18n グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB109・116・121・125 ~ 128・133 ~ 135 掘立柱建物跡、RD2122・2123 土坑、RG592・593 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

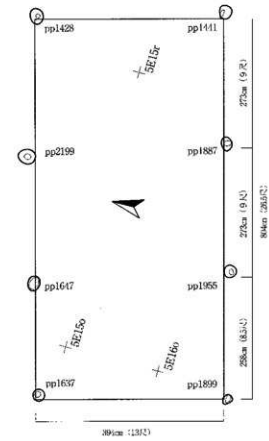
RB110



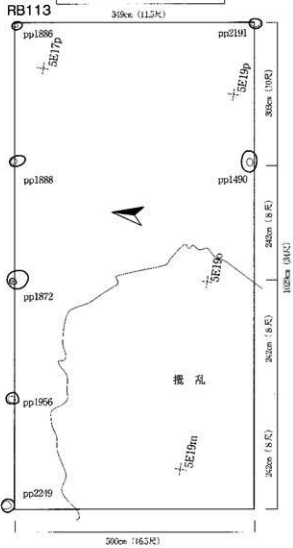
RB111



RB112



RB113



第31図 RB110~113掘立柱建物跡

<規模・方向>桁行 10.29m、梁間 5.00m、面積 51.45 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 82° - E。

<柱間寸法>桁行で 242 cm (8 尺) を多用している。

<柱穴> 7 個使用した。直径は 20 ~ 45 cm 程度、深さは 15 ~ 53 cm である。

<出土遺物> 出土していない。

RB114 掘立柱建物跡 (第 32 図、写真図版 43)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E22o グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB109・110・115・116・120・125・132 掘立柱建物跡、RF071・072 カマド状遺構、RG595 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 12.00m、梁間 3.64m、面積 43.68 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 4° - W。

<柱間寸法> 桁行で 315 cm (10.4 尺) を多用している。

<柱穴> 7 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 13 ~ 52 cm である。

<出土遺物> 出土していない。

RB115 掘立柱建物跡 (第 32 図、写真図版 43)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E23o グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB110・114・120・125・132 掘立柱建物跡、RF071・072 カマド状遺構、RG595 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。また、南内隅が山河道内に位置し、本遺構の方が新しい。

<規模・方向> 桁行 8.19m、梁間 5.00m、面積 40.95 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 5° - W。

<柱間寸法> 桁行で 258 cm (8.5 尺) を多用している。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 25 ~ 45 cm 程度、深さは 10 ~ 65 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB116 掘立柱建物跡 (第 33 図、写真図版 44)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E18r グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB107・109・113・114・120・121・125・126・134・135 掘立柱建物跡、RD2123・2124 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 11.21m、梁間 4.56m、面積 51.12 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 85° - E。

<柱間寸法> 桁行で 227 cm (7.5 尺) を多用している。

<柱穴> 11 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 11 ~ 55 cm と様々である。

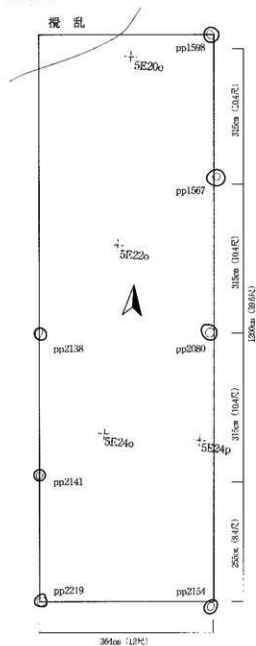
<出土遺物> 出土していない。

RB117 掘立柱建物跡 (第 33 図、写真図版 44)

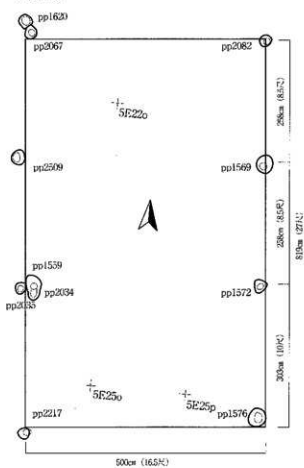
<位置・検出状況> 調査区南西部、5E14r グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB107・108・112・122・128・135・136 掘立柱建物跡、RD2119・2121 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 7.74m、梁間 4.09m、面積 31.66 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 88° - E。

RB114



RB115



0 1:80 4m

第32図 RB114・115掘立柱建物跡

<柱間寸法>桁行ですべて258cm(8.5尺)を用いている。

<柱穴>7個使用した。直径は25～40cm程度、深さは13～58cmと様々である。pp1426では柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB118 掘立柱建物跡 (第33図、写真図版45)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E9rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB111・123・129・137・138掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行6.05m、梁間3.03m、面積18.33㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-82°-E。

<柱間寸法>桁行で272cm(9尺)と333cm(10尺)を使用している。

<柱穴>6個使用した。直径は30～40cm程度、深さは20cm以下のものが多い。pp1351で柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB119 掘立柱建物跡 (第33図、写真図版45)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E8jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB130・139掘立柱建物跡、RD2118土坑、RG590・591溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行4.70m、梁間3.79m、面積17.81㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-7°-E。

<柱間寸法>桁行で167cm(5.5尺)を多用している。

<柱穴>6個使用した。直径は20～35cm、深さは15～45cm程度である。pp1153・1160では柱痕が確認された。

<出土遺物>出土していない。

RB120 掘立柱建物跡 (第34図、写真図版46)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E22oグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RA635竈穴住居跡、RB110・114～116・124・125・131・132・134掘立柱建物跡、RD2124土坑、RF071カマド状遺構、RG595溝跡と重複する。住居よりは新しいと推測されるが、これ以外の新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行8.94m、梁間6.82m、面積60.97㎡の掘立柱建物跡である。西側に廂を持つ。軸方向はN-4°-E。

<柱間寸法>桁行で227cm(7.5尺)を多用している。

<柱穴>12個使用した。直径は25～45cm程度、深さは11～64cmと様々である。pp2146内では柱材が残存していた。

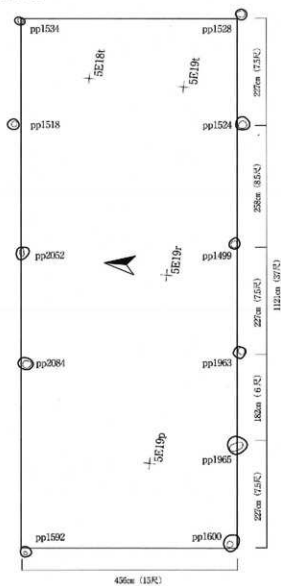
<遺構の時期> pp2146内の柱材をAMS測定したところ、15世紀中葉～後葉という年代を得た。

<出土遺物> 上述のとおり柱材が1点出土している(125)。

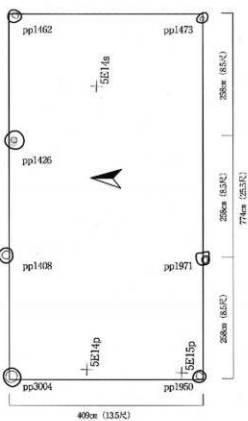
RB121 掘立柱建物跡 (第34図、写真図版46)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E18rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB107・109・113・116・126・134・135掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

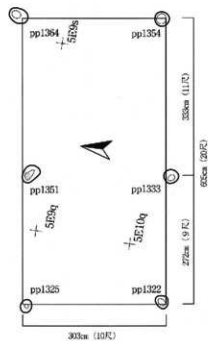
RB116



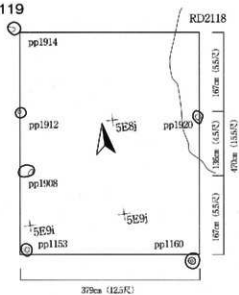
RB117



RB118

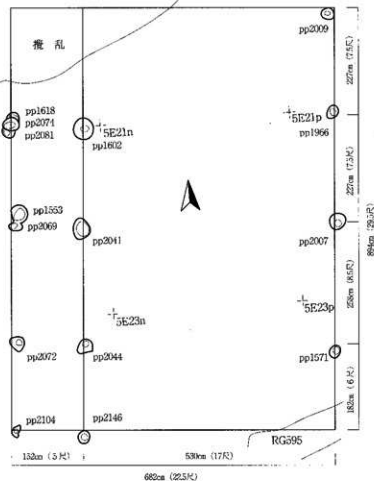


RB119

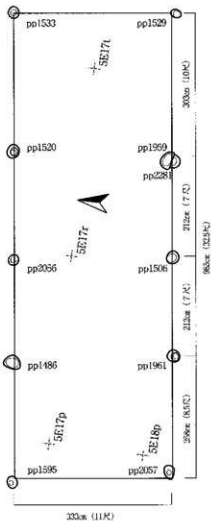


第33図 RB116~119掘立柱建物跡

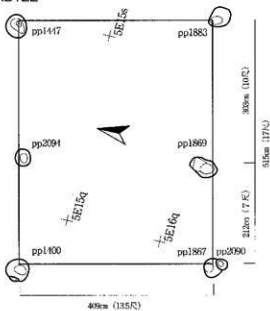
RB120



RB121



RB122



第34図 RB120~122掘立柱建物跡

<規模・方向>桁行 9.85m、梁間 3.33m、面積 32.80 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 83° - E。
 <柱間寸法>桁行で 212 cm (7 尺) を多用している。
 <柱穴> 10 個を使用した。直径は 20 ~ 40 cm、深さは 10 ~ 35 cm 程度である。
 <出土遺物> 出土していない。

RB122 掘立柱建物跡 (第 34 図、写真図版 47)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E15r グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB107・108・112・117・128・135・136 掘立柱建物跡、RD2119 土坑、RG592 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。
 <規模・方向>桁行 5.15m、梁間 4.09m、面積 21.06 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 77° - E。
 <柱間寸法>桁行で 212 cm (7 尺)、303 cm (10 尺) を使用しており、規則性は認められない。
 <柱穴> 6 個を使用した。直径は 35 ~ 60 cm、深さは 40 ~ 70 cm 程度と比較的規模が大きい。pp1447 では柱痕が確認された。
 <遺構の時期> pp1869 内より出土した炭化物を AMS 測定したところ、13 世紀末 ~ 15 世紀初頭という年代を得た。
 <出土遺物> 出土していない。

RB123 掘立柱建物跡 (第 35 図、写真図版 47)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E8s グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB111・118・129・138 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。
 <規模・方向>桁行 10.29m、梁間 3.64m、面積 37.46 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 79° - E。
 <柱間寸法>桁行で 242 cm (8 尺) を多用している。
 <柱穴> 10 個を使用した。直径は 20 ~ 45 cm 程度、深さは 17 ~ 52 cm と様々である。pp1372 では柱痕が確認された。
 <出土遺物> 出土していない。

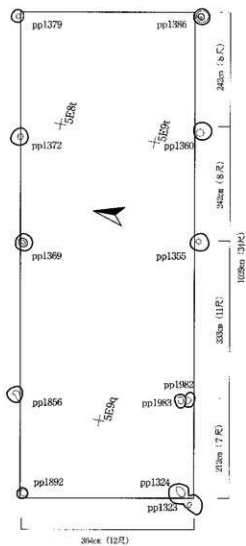
RB124 掘立柱建物跡 (第 35 図、写真図版 48)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E23l グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB110・120・131 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。また南東隅は旧河道内に位置しており、本遺構の方が新しい。
 <規模・方向>桁行 9.41m、梁間 4.70m、面積 44.23 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 5° - E。
 <柱間寸法>桁行で 258 cm (8.5 尺) を多用している。
 <柱穴> 7 個を使用した。直径は 20 ~ 40 cm、深さは 10 ~ 40 cm 程度である。
 <出土遺物> 出土していない。

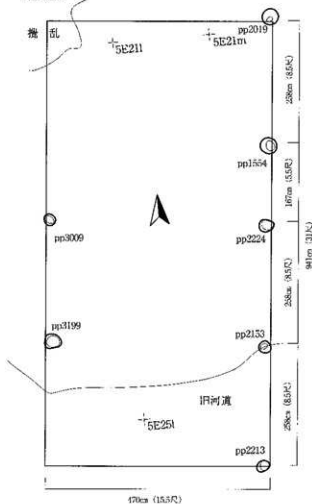
RB125 掘立柱建物跡 (第 36 図、写真図版 48)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E23o グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出し

RB123

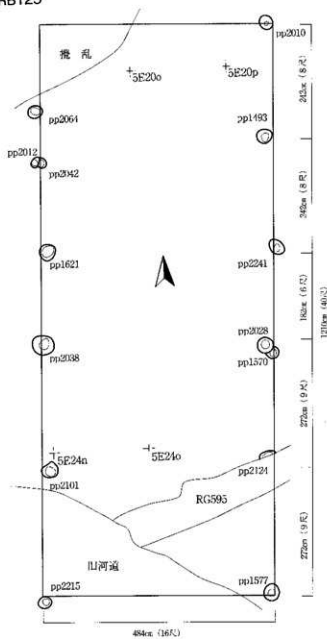


RB124

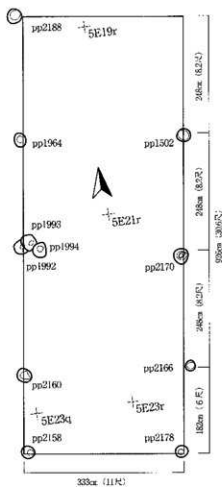


第35圖 RB123・124獨立柱建物跡

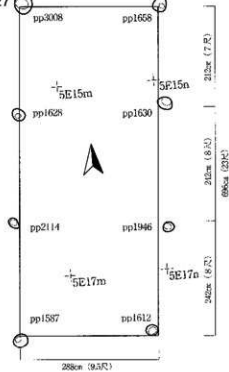
RB125



RB126



RB127



第36図 RB125~127掘立柱建物跡

た。RA635 竪穴住居跡、RB109・110・113～116・120・132・134 掘立柱建物跡、RD2124 土坑、RF071・072 カマド状遺構、RG595 溝跡と重複する。住居跡よりは新しいと推定されるがこれ以外の新旧関係は不明である。また南西隅が旧河道内に位置しており、本遺構のほうが新しい。

<規模・方向>桁行 12.10m、梁間 4.84m、面積 58.56 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 3° - E。

<柱間寸法>桁行で 242 cm (8 尺) と 272 cm (9 尺) を多用している。

<柱穴> 12 個使用した。直径は 30 cm 前後に集中、深さは 12～50 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB126 掘立柱建物跡 (第 36 図、写真図版 49)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E21n グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RA635 住居跡より新しく、RB109・110・113・116・121・132・134 掘立柱建物跡、RG595 溝跡との重複関係は不明である。

<規模・方向>桁行 9.26m、梁間 3.33m、面積 30.84 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 7° - E。

<柱間寸法>桁行で 248 cm (8.2 尺) を多用している。

<柱穴> 9 個使用した。直径は 20～35 cm 程度、深さは 7～48 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB127 掘立柱建物跡 (第 36 図、写真図版 49)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E16m グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB113・133・136 掘立柱建物跡、RD2122 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 6.96m、梁間 2.88m、面積 20.04 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 4° - E。

<柱間寸法>桁行で 242 cm (8 尺) を多用している。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 20～40 cm 程度、深さは 8～42 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB128 掘立柱建物跡 (第 37 図、写真図版 50)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E16q グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB107・108・112・113・117・135・136 掘立柱建物跡、RD2119・2121 土坑、RG592・593 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行 10.22m、梁間 4.55m、面積 46.50 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 80° - E。

<柱間寸法>桁行で 260 cm (8.6 尺) を多用している。

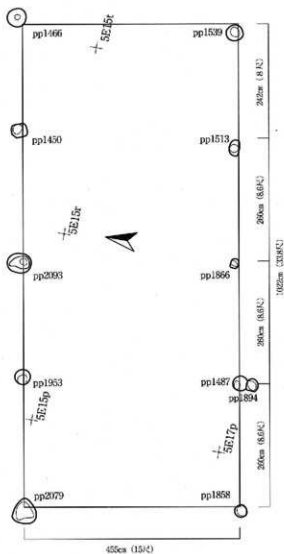
<柱穴> 10 個使用した。直径は 21～55 cm、深さは 11～53 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

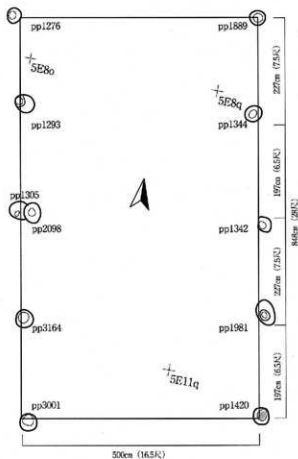
RB129 掘立柱建物跡 (第 37 図、写真図版 50)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E9p グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。

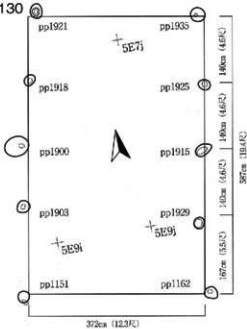
RB128



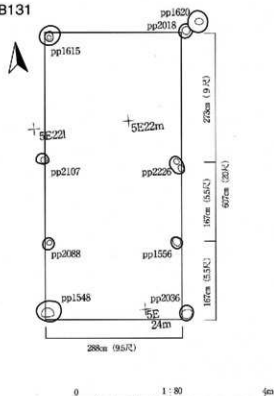
RB129



RB130



RB131



第37図 RB128~131掘立柱建物跡

RB111・118・123・137・138 掘立柱建物跡と重複する。

<規模・方向>桁行 8.48m、梁間 5.00m、面積 42.4 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 10° - W。

<柱間寸法>桁行で 197 cm (6.5 尺)、227 cm (7.5 尺) を多用している。

<柱穴> 10 個使用した。直径は 30 ~ 50 cm 程度、深さは 13 ~ 55 cm と様々である。pp1420 では柱痕が確認された。

<出土遺物> 出土していない。

RB130 掘立柱建物跡 (第 37 図、写真図版 51)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E8j グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。重複する RG590 溝跡より新しく、RB119・139 掘立柱建物跡、RD2118 土坑、RG591 溝跡との新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 5.87m、梁間 3.72m、面積 21.84 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 10° - E。

<柱間寸法> 桁行で 140 cm (4.6 尺) を多用している。

<柱穴> 10 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 24 ~ 74 cm と様々、全体的に深めである。

<出土遺物> 出土していない。

RB131 掘立柱建物跡 (第 37 図、写真図版 51)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E22i グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB110・120・124 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 6.07m、梁間 2.88m、面積 17.48 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 5° - E。

<柱間寸法> 桁行で 167 cm (5.5 尺) を多用している。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 25 ~ 50 cm 程度、深さは 7 ~ 67 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB132 掘立柱建物跡 (第 38 図、写真図版 52)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E23o グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB110・114・115・120・125・126 掘立柱建物跡、RF071・072 カマド状遺構、RG595 溝跡重複する。

<規模・方向> 桁行 7.56m、梁間 4.24m、面積 32.05 m²の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 5° - W。

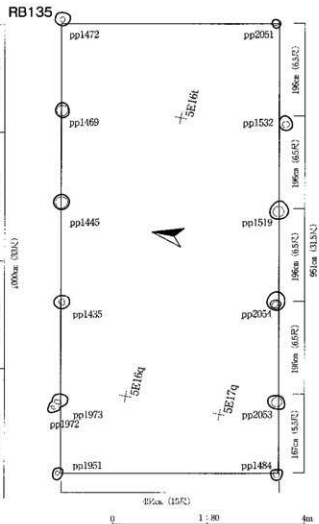
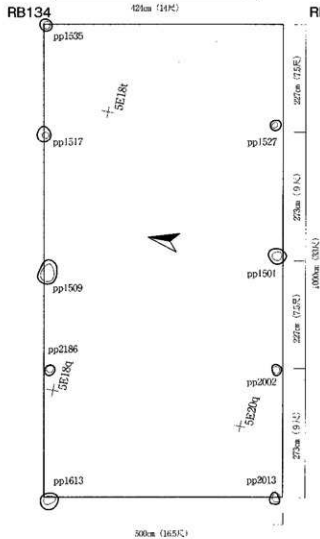
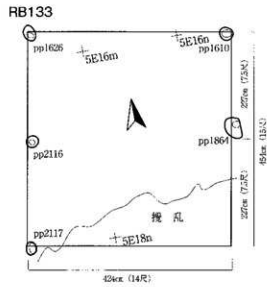
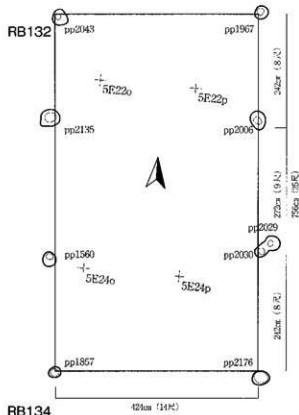
<柱間寸法> 桁行で 242 cm (8 尺) を多用している。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 25 ~ 45 cm、深さは 20 ~ 60 cm 程度と比較的深めである。

<出土遺物> 出土していない。

RB133 掘立柱建物跡 (第 38 図、写真図版 52)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E17m グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。南側は撓乱によって消失している可能性が高い。RB113・127 掘立柱建物跡、RD2122 土坑と重複する。



第38図 RB132~135掘立柱建物跡

<規模・方向>残存部は桁行4.54m、梁間4.24m、面積19.25㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-10°-E。

<柱間寸法>桁行はすべて227cm(7.5尺)を用いている。

<柱穴>5個使用した。直径は25～50cm程度、深さは8～42cmと様々である。

<出土遺物>出土していない。

RB134 掘立柱建物跡 (第38図、写真図版53)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E18rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RA635より新しく、RB107・109・110・113・116・120・121・125・126掘立柱建物跡、RD2124土坑との重複関係は不明である。

<規模・方向>桁行10.00m、梁間5.00m、面積50.00㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-79°-E。

<柱間寸法>桁行で227cm(7.5尺)と273(9尺)を多用している。

<柱穴>9個使用した。直径は20～50cm、深さは10～40cm程度である。

<出土遺物>出土していない。

RB135 掘立柱建物跡 (第38図、写真図版53)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E16rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB107・109・112・113・116・117・121・122・128掘立柱建物跡、RD2121土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行9.51m、梁間4.54m、面積43.18㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-79°-E。

<柱間寸法>桁行で196cm(6.5尺)を多用している。

<柱穴>12個使用した。直径は20～40cm程度、深さは6～47cmと様々である。

<出土遺物>出土していない。

RB136 掘立柱建物跡 (第39図、写真図版54)

<位置・検出状況>調査区南西部、5E14qグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB108・112・117・122・127・128掘立柱建物跡、RD2119・2110・2121土坑、RG592・593溝跡と重複し、新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行13.33m、梁間4.09m、面積54.52㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-79°-E。

<柱間寸法>桁行で227cm(7.5尺)、288cm(9.5尺)を多用している。

<柱穴>12個使用した。直径は25～50cm程度、深さは10～47cmと様々である。

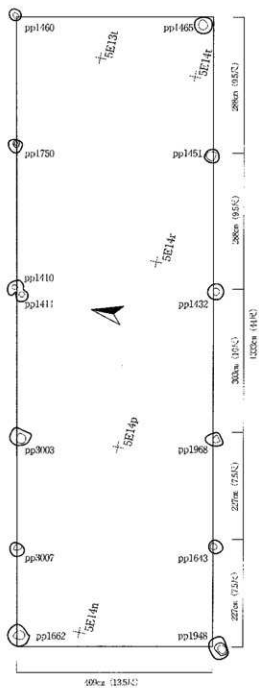
<出土遺物>出土していない。

RB137 掘立柱建物跡 (第39図、写真図版54)

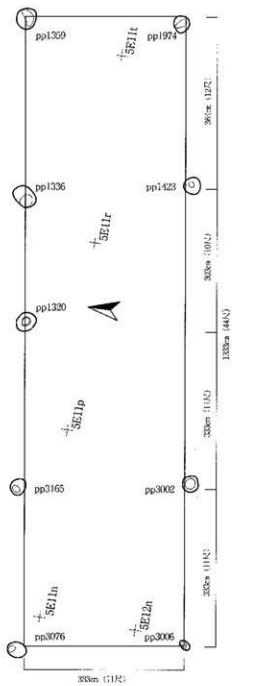
<位置・検出状況>調査区南西部、5E11qグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RB118・129掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向>桁行13.33m、梁間3.33m、面積44.39㎡の掘立柱建物跡である。軸方向はN-82°-E。

RB136



RB137



第39図 RB136・137掘立柱建物跡

<柱間寸法> 333 cm (11 尺) を多用している。

<柱穴> 9 個使用した。直径は 30 ~ 50 cm 程度が多く、深さは 14 ~ 66 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB138 掘立柱建物跡 (第 40 図、写真図版 55)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E8r グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB111・118・123・129 掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 10.90m、梁間 4.24m、面積 46.22 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 80° - E。

<柱間寸法> 桁行で 212 cm (7 尺) と 242 cm (8 尺) を多用している。

<柱穴> 12 個使用した。直径は 20 ~ 45 cm 程度、深さは 11 ~ 59 cm と様々である。pp1282・1371・1378 では柱痕が確認された。

<遺構の時期> pp1371 より出土した炭化物を AMS 測定したところ、13 世紀末 ~ 15 世紀初頭という年代を得た。

<出土遺物> 出土していない。

RB139 掘立柱建物跡 (第 40 図、写真図版 55)

<位置・検出状況> 調査区南西部、5E7k グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB119・130 掘立柱建物跡、RD2118 土坑、RG590・591 溝跡と重複する。

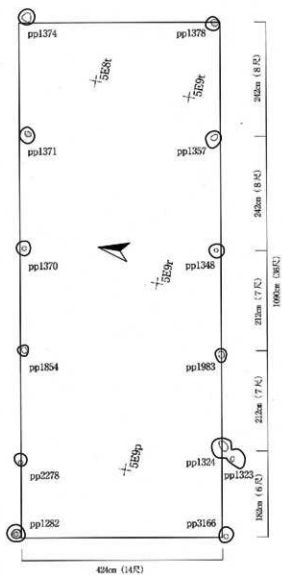
<規模・方向> 桁行 5.46m、梁間 3.79m、面積 20.69 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 10° - E。

<柱間寸法> 桁行で 167 cm (5.5 尺) を多用している。

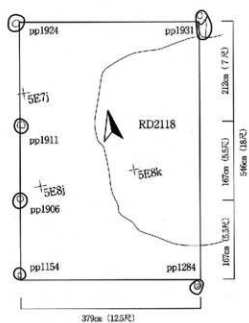
<柱穴> 6 個使用した。直径は 30 cm 台が多く、深さは 10 ~ 74 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB138



RB139



第40図 RB138・139掘立柱建物跡

第5表 柱穴一覧(1)

柱穴名	埋戻 遺跡	グリット	遺跡 単1	表径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	遺構間隔 (m)	工作土	地山	その他 (泥・砂土・灰層)	遺物
pp0001	--	3F11a	--	0.230	0.194	0.450	119.664	--	--	--	--
pp0002	--	3F11a	--	0.345	0.310	0.250	119.720	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0003	--	3F6a	--	0.125	0.205	0.120	119.909	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0004	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0006	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0006	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0007	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0008	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0009	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0010	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0011	--	3F11f	--	0.165	0.173	0.170	119.784	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0012	--	3F11f	--	0.230	0.180	0.240	119.696	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	柱穴10YR2/2 黒褐色	--
pp0013	RD05	3F6f	--	0.310	0.273	0.425	119.621	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0014	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0015	--	3F6f	--	0.350	0.306	0.370	119.716	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0016	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0017	RD05	3F11f	--	0.335	0.275	0.385	119.711	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0018	--	3F11f	--	0.145	0.130	0.240	119.851	10YR2/2 黒褐色 (ヤケテラ)	ブロック微量	--	土師小片
pp0019	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0020	RD05	3F11f	--	0.285	0.280	0.365	119.693	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0021	RD05	3F6f	--	0.415	0.370	0.365	119.678	10YR2/3 黒褐色	ブロック人跡	柱穴10YR2/3 黒褐色	--
pp0022	--	3F6f	--	0.305	0.130	0.160	119.883	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0023	--	3F6f	--	0.230	0.205	0.185	119.901	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0024	--	3F6f	--	0.265	0.220	0.185	119.927	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0025	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0026	--	3F6f	--	0.225	0.190	0.220	119.819	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0027	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0028	--	3F6f	--	0.280	0.255	0.210	119.832	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0029	--	3F6f	--	0.225	0.190	0.220	119.825	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰多量	--
pp0030	RD05	3F6f	--	0.285	0.260	0.220	119.848	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0031	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0032	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0033	RD05	3F11f	--	0.413	0.253	0.330	119.782	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	柱穴10YR2/3 黒褐色 (集山遺跡)	--
pp0034	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0035	--	3F6f	--	0.225	0.153	0.275	119.802	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0036	--	3F11k	--	0.270	0.236	0.280	119.821	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	泥	--
pp0037	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0038	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0039	RD05	3F11k	--	0.225	0.203	0.235	119.843	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0040	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0041	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0042	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0043	--	3F11k	>pp42	0.330	0.273	0.285	119.822	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0044	--	3F11k	--	0.230	0.195	0.145	119.987	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0045	--	3F11k	--	0.265	0.245	0.135	119.980	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0046	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0047	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0048	RD05	3F11k	--	0.315	0.245	0.185	119.959	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥	--
pp0049	RD05	3F11k	--	0.265	0.210	0.120	119.963	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0050	--	3F11f	--	0.265	0.235	0.250	119.851	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0051	RD05	3F11f	--	0.305	0.279	0.290	119.816	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	泥	--
pp0052	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0053	RD05	3F11f	--	0.240	0.205	0.220	119.793	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	泥・砂土	--
pp0054	--	3F16f	--	0.225	0.215	0.170	119.745	10YR2/2 黒褐色	微量	--	--
pp0055	--	3F16f	--	0.190	0.160	0.130	119.729	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	--	--
pp0056	--	3F16f	--	0.225	0.190	0.205	119.645	10YR2/3 黒褐色	微量	泥	--
pp0057	--	3F16f	--	0.230	0.190	0.275	119.718	10YR2/3 黒褐色	少量	--	--
pp0058	--	3F16f	--	0.255	0.240	0.235	119.637	10YR2/3 黒褐色	微量	--	--
pp0059	--	3F16f	--	0.235	0.195	0.210	119.717	10YR2/2 黒褐色	少量	--	--
pp0060	--	3F16f	--	0.300	0.250	0.530	119.390	10YR2/3 黒褐色	微量	--	土師片 (ロケロ)

※1 遺構間隔<新>D1、E<新>

第5表 柱穴一覧(2)

柱穴名	母坑 番号	グリッド	手掘	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	成層標高 (m)	主体土	埋土	その他 (炭・焼土・柱石)	遺物
pp0061	-	3F16f	-	0.215	0.210	0.190	119720	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0062	-	3F16f	-	0.190	0.175	0.185	119740	10YR2/2 黒褐色	燧石	-	-
pp0063	-	3F16f	-	0.270	0.225	0.365	119507	-	-	-	-
pp0064	-	3F16f	-	0.340	0.300	0.430	119510	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0065	-	3F16f	-	0.285	0.225	0.360	119594	-	-	-	-
pp0066	-	3F16f	-	0.285	0.245	0.310	119667	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0067	-	3F16f	-	0.295	0.220	0.465	119590	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0068	-	3F16f	-	0.630	0.445	0.305	119702	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0069	-	3F16f	-	0.230	0.120	0.155	119782	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0070	-	3F16a	-	0.300	0.265	0.570	119288	10YR2/2 黒褐色	燧石	-	-
pp0071	-	3F16a	-	0.265	0.235	0.315	119566	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0072	-	3F16f	-	0.255	0.225	0.215	119679	-	-	-	-
pp0073	-	3F16f	-	0.315	0.311	0.385	119522	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0074	-	3F16f	-	0.615	0.390	0.270	119610	10YR2/3 黒褐色 (やや湿め)	燧石	-	-
pp0075	-	3F21f	-	0.330	0.280	0.495	119466	10YR2/3 黒褐色 (やや湿め)	ト・ブロック燧石 下・2・3上	-	-
pp0076	-	3F21f	-	0.365	0.315	0.485	119461	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0077	-	3F21f	-	0.455	0.300	0.575	119374	10YR2/3 黒褐色	ブロック燧石	-	-
pp0078	-	3F21f	-	0.520	0.320	0.311	119620	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0079	-	3F21f	-	0.410	0.370	0.485	119520	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0080	-	3F16f	-	0.325	0.320	0.465	119519	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0081	-	3F16f	-	0.345	0.175	0.125	119839	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0082	-	3F16f	-	0.330	0.370	0.380	119735	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0083	-	3F16k	-	0.390	0.340	0.205	119800	10YR2/3 黒褐色	ブロック(大)少量	-	-
pp0084	-	3F16k	-	0.225	0.220	0.170	119787	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0085	-	3F21f	-	0.285	0.265	0.120	119806	10YR2/3 黒褐色	ブロック燧石	炭	-
pp0086	-	3F21f	>RC672	0.320	0.290	0.037	119760	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0087	-	3F21f	-	0.400	0.350	0.271	119750	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	柱石10YR2/2 黒褐色	-
pp0088	-	3F21k	-	0.680	0.450	0.408	119620	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0089	-	3F16k	-	0.230	0.210	0.099	119870	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	ko1ab (燧石)
pp0090	-	3F21k	-	0.570	0.220	0.087	119780	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0091	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0092	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0093	-	3F21k	-	0.210	0.190	0.190	119870	10YR2/3 黒褐色	ブロック燧石	-	-
pp0094	-	3F21f	-	0.240	0.210	0.166	119910	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0095	R9088	3F21k	-	0.290	0.280	0.362	119740	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0096	R9088	3F21k	-	0.490	0.450	0.406	119680	10YR2/3 黒褐色	燧石	-	-
pp0097	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0098	R9088	3F21p	-	0.350	0.325	0.330	119771	10YR2/3 黒褐色	ブロック燧石	-	-
pp0099	R9088	3F21p	-	0.375	0.280	0.225	119833	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0100	R9088	3F21p	-	0.430	0.385	0.370	119713	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0101	R9088	3F21p	-	0.430	0.410	0.290	119764	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0102	-	3F21k	-	0.290	0.230	0.194	119850	10YR2/2 黒褐色	ブロック大燧石	柱石10YR2/2 黒褐色	-
pp0103	-	3F21k	-	0.285	0.205	0.136	119930	10YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0104	-	3F21k	-	0.465	0.310	0.165	119917	10YR2/2 黒褐色	燧石	-	-
pp0105	R9088	3F21k	-	0.320	0.230	0.209	119860	10YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0106	R9088	3F21k	-	0.400	0.320	0.122	119830	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0107	-	3F21k	-	0.360	0.340	0.075	119930	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0108	R9080	4F1k	-	0.410	0.380	0.168	119970	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0109	R9088	4F1k	-	0.490	0.460	0.402	119760	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0110	R9080	4F1k	-	0.380	0.270	0.321	119830	10YR2/2 黒褐色	燧石	-	-
pp0111	R9088	4F1k	-	0.430	0.370	0.391	119730	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0112	R9088	4F1k	-	0.390	0.360	0.182	119940	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0113	R9080	4F1k	-	0.430	0.390	0.278	119870	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0114	R9088	4F1k	-	0.490	0.390	0.412	119720	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0115	-	4F1f	-	0.420	0.385	0.195	119940	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0116	-	4F1f	-	0.410	0.295	0.225	119861	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0117	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0118	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0119	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0120	-	4F1f	-	0.515	0.420	0.195	119820	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-

第5表 柱穴一覧(3)

柱穴名	遺構 遺構	グリッド	基礎	基礎 幅(m)	基礎 厚(m)	深さ (m)	設置標高 (m)	土体土	地山	その他 (装・飾土・住設)	遺物
pp021	-	4F1f	-	0.44	0.265	0.210	119.608	-	-	-	-
pp022	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp023	-	4F1f	-	0.530	0.375	0.160	119.652	-	-	-	-
pp024	-	4F1f	-	0.360	0.250	0.180	119.611	-	-	-	-
pp025	-	4F1f	-	0.680	0.550	0.435	119.582	10YR2/3 黒褐色	-	ブロック残量	-
pp026	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp027	-	4F1f	-	0.540	0.150	0.170	119.637	10YR2/3 黒褐色	-	ブロック	-
pp028	-	3F11f	-	0.220	0.190	0.100	119.676	10YR2/3 黒褐色	-	ブロック残量	-
pp029	-	3F11a	-	0.295	0.250	0.170	119.610	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp030	-	3F11a	-	0.330	0.340	0.185	119.600	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp031	R2084	3F11a	-	0.315	0.275	0.270	119.743	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp032	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp033	-	3F11a	-	0.535	0.280	0.215	119.730	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp034	-	3F11c	-	0.300	0.155	0.130	119.797	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp035	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp036	R2084	3F11a	-	0.350	0.265	0.215	119.753	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp037	-	3E11u	-	0.250	0.245	0.190	119.607	10YR2/3 黒褐色	-	板瓦	-
pp038	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp039	-	3F11a	-	0.335	0.310	0.310	119.645	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp040	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp041	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp042	R2084	3F11a	-	0.300	0.200	0.215	119.738	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp043	R2084	3F11a	-	0.325	0.280	0.245	119.660	10YR2/2 黒褐色	-	ブロック残量	-
pp044	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp045	-	3F11a	-	0.235	0.180	0.235	119.708	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp046	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp047	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp048	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp049	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp050	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp051	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp052	-	3E11c	-	0.210	0.180	0.200	119.663	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp053	-	3E11c	-	0.205	0.190	0.155	119.663	10YR2/3 黒褐色	-	板瓦	-
pp054	-	3E11u	-	0.165	0.155	0.180	119.641	-	-	-	-
pp055	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp056	-	3F11u	-	0.240	0.212	0.245	119.796	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-
pp057	-	3E11u	-	0.250	0.185	0.345	119.677	10YR2/3 黒褐色	-	板瓦	-
pp058	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp059	-	3E11u	-	0.205	0.195	0.155	119.652	10YR2/3 黒褐色	-	板瓦	-
pp060	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp061	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp062	R2084	3E11u	-	0.310	0.265	0.215	119.730	10YR2/2 黒褐色	-	ブロック残量	-
pp063	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp064	R2084	3F11u	-	0.410	0.265	0.305	119.650	10YR2/3 黒褐色	-	ブロック少量	-
pp065	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp066	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp067	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp068	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp069	R2083	3E11u	-	0.255	0.260	0.360	119.614	10YR2/3 黒褐色	-	ブロック少量	柱礎10YR2/2 黒褐色
pp070	-	3E11u	-	0.300	0.285	0.325	119.612	-	-	-	-
pp071	-	3E16a	-	0.285	0.200	0.125	119.770	-	-	-	-
pp072	-	3E11c	-	0.370	0.365	0.340	119.565	10YR2/3 黒褐色	-	板瓦	-
pp073	-	3E16a	-	0.325	0.287	0.195	119.701	-	-	-	-
pp074	-	3E11u	-	0.315	0.215	0.400	119.416	-	-	-	-
pp075	-	3E11u	-	0.305	0.310	0.125	119.630	-	-	-	-
pp076	R2083	3E11u	-	0.275	0.250	0.345	119.416	-	-	-	-
pp077	-	3E11u	-	0.230	0.230	0.165	119.779	-	-	-	-
pp078	R2082	3E11u	-	0.185	0.120	0.175	119.756	-	-	-	-
pp079	R2081	3E11u	-	0.315	0.265	0.145	119.616	-	-	-	-
pp080	R2082	3E11u	-	0.310	0.285	0.185	119.603	-	-	-	-
pp081	R2081	3E16a	-	0.310	0.280	0.245	119.637	10YR2/2 黒褐色	-	板瓦	-

第5表 柱穴一覧(4)

柱穴名	埋蔵 層位	グリット	層位	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (cm)	底面形状 (cm)	工務士	遺山	その他 (炭・灰・土状況)	遺物
pp0182	RH083	3E16a	--	0.285	0.300	0.265	119842	10YR2/2 黒褐色	崩落	--	--
pp0183	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0184	--	3E16a	--	0.235	0.255	0.315	119762	10YR2/3 黒褐色	散乱	--	--
pp0185	--	3E16a	--	0.385	0.280	0.185	119672	--	--	--	--
pp0186	--	3E16a	--	0.305	0.265	0.140	119749	--	--	--	--
pp0187	--	3E16a	--	0.250	0.217	0.070	119788	--	--	--	--
pp0188	--	3E16a	--	0.275	0.245	0.315	119567	--	--	--	--
pp0189	--	3E16a	--	0.285	0.265	0.160	119716	--	--	--	--
pp0190	R7083	3E16a	--	0.380	0.330	0.520	119413	--	--	--	--
pp0191	--	3E11a	--	0.230	0.312	0.280	119731	--	--	--	--
pp0192	R7061	3E11a	--	0.325	0.250	0.265	119719	--	--	--	--
pp0193	--	3E11a	--	0.315	0.310	0.320	119622	10YR2/2 黒褐色	散乱	--	--
pp0194	RD079	5F6a	--	0.350	0.330	0.435	119556	10YR2/2 黒褐色	ブロック	食器類・土器・磁器	--
pp0195	RF079	5F6a	--	0.690	0.600	0.425	119502	10YR2/2 黒褐色	ブロック散乱	竈	--
pp0196	RD079	5F6a	--	0.650	0.570	0.430	119484	10YR2/2 黒褐色	ブロック	--	--
pp0197	RF079	5F6a	--	0.615	0.525	0.375	119485	10YR2/2 黒褐色	ブロック	--	--
pp0198	RB079	5F11a	--	0.665	0.500	0.420	119564	10YR2/2 黒褐色	ブロック	--	No.103 (鉄製鉢)
pp0199	RD079	5F6a	--	0.470	0.425	0.290	119694	10YR2/2 黒褐色	--	瓦器類・土器・磁器	--
pp0200	RB076	5F6a	--	0.400	0.345	0.195	119671	10YR2/2 黒褐色	--	--	土製小片
pp0201	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0202	RF085	3F11f	--	0.285	0.225	0.265	119235	10YR2/3 黒褐色	ブロック散乱	竈	--
pp0203	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0204	RF085	3F11f	--	0.300	0.240	0.165	119915	10YR2/3 黒褐色	ブロック散乱	--	--
pp0205	--	3F11f	--	0.265	0.225	0.320	119770	--	--	--	--
pp0206	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0207	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0208	--	4F1k	--	0.290	0.220	0.181	119880	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0209	RF088	4F1p	--	0.355	0.260	0.240	119693	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0210	RH088	4F2a	--	0.545	0.465	0.275	119750	10YR2/3 黒褐色	ブロック	--	--
pp0211	--	4F1k	--	0.190	0.150	0.097	119410	10YR2/2 黒褐色	磁器	--	--
pp0212	RF088	4F1k	--	0.260	0.300	0.284	119780	10YR2/2 黒褐色	ブロック散乱	--	--
pp0213	--	4F1p	--	0.345	0.265	0.145	119913	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0214	--	4F1p	--	0.485	0.320	0.145	119857	10YR2/3 黒褐色	ブロック散乱	--	--
pp0215	RB080	4F1k	--	0.320	0.250	0.101	119990	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0216	RD090	4F1k	--	0.380	0.360	0.198	119910	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0217	RF089	4F1k	--	0.390	0.300	0.176	119930	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	炭少量	--
pp0218	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0219	RF090	4F1k	--	0.350	0.260	0.271	119890	10YR2/2 黒褐色	ブロック	--	--
pp0220	RB089	4F6k	--	0.240	0.230	0.137	120010	10YR2/2 黒褐色	散乱	--	--
pp0221	RD089	4F6k	--	0.480	0.250	0.129	120010	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0222	--	4F6k	--	0.250	0.230	0.100	120070	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0223	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0224	--	4F1p	--	0.480	0.375	0.150	120015	--	--	--	--
pp0225	--	4F1p	--	0.355	0.300	0.100	119971	10YR2/2 黒褐色	散乱	--	--
pp0226	--	4F21p	--	0.295	0.255	0.155	119783	--	--	--	--
pp0227	--	4F6p	--	0.320	0.266	0.210	119825	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0228	--	4F6p	--	0.395	0.391	0.145	119883	10YR2/2 黒褐色	散乱	--	--
pp0229	--	4F6p	--	0.705	0.180	0.095	120025	--	--	--	--
pp0230	--	4F6p	--	0.640	0.510	0.160	119890	10YR2/2 黒褐色	散乱	--	--
pp0231	--	4F6p	--	0.475	0.370	0.295	119868	10YR2/3 黒褐色	崩落	--	--
pp0232	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0233	--	4F6p	--	0.245	0.280	0.155	119913	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0234	--	4F6p	--	0.315	0.190	0.075	119973	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0235	--	4F6p	--	0.320	0.275	0.100	119919	10YR2/2 黒褐色	磁器	--	--
pp0236	--	4F6p	--	0.520	0.440	0.180	119922	10YR2/2 黒褐色	磁器	--	--
pp0237	--	4F6p	--	0.360	0.310	0.155	119927	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0238	--	4F6p	--	0.275	0.264	0.095	119974	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0239	--	4F6k	--	0.350	0.300	0.220	119950	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0240	RF090	4F6k	--	0.290	0.280	0.107	120040	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0241	RB091	4F6k	--	0.440	0.400	0.215	119940	10YR2/2 黒褐色	--	--	小銅多量
pp0242	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(5)

柱穴名	構造 地層	グリッド	直交	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面傾斜 (%)	主体土	地質	その他 (説・出土・住跡)	遺物
pp0243	R2091	4F9k	-	0.490	0.450	0.336	119.770	10YR2/2 黒褐色	散量	-	-
pp0244	-	4F9e	-	0.260	0.260	0.142	119.960	10YR2/3 黒褐色	少量	-	-
pp0245	-	4F9k	-	0.285	0.260	0.105	120.012	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0246	-	4F9k	-	0.330	0.290	0.209	119.810	10YR2/2 黒褐色	散量	-	-
pp0247	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0248	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0249	R2090	4F9k	-	0.340	0.340	0.306	119.820	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0250	R2091	4F9k	-	0.450	0.450	0.518	119.600	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0251	R2091	4F9e	-	0.440	0.400	0.476	119.630	10YR2/3 黒褐色	散量	-	二層小片
pp0252	R2091	4F9k	-	0.465	0.444	0.270	119.824	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0253	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0254	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0255	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0257	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0258	-	4F9p	-	0.265	0.225	0.090	119.972	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0259	-	4F9p	-	0.315	0.270	0.075	119.940	10YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0260	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0261	-	4F9p	-	0.360	0.287	0.165	118.871	10YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0262	R2091	4F11u	-	0.390	0.390	0.396	119.710	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0263	-	4F11p	-	0.240	0.210	0.048	119.890	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0264	-	4F9k	-	0.330	0.290	0.205	119.880	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0266	R2091	4F9k	-	0.255	0.235	0.365	119.675	10YR2/2 黒褐色	適合土少量	住跡	-
pp0266	-	4F11k	-	0.375	0.332	0.133	119.779	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0267	-	4F11l	-	0.307	0.290	0.330	119.659	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0268	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0269	-	4F11l	-	0.570	0.460	0.210	119.680	10YR5/2 灰青褐色	ブロック少量	-	-
pp0270	-	4F11f	-	0.600	0.220	0.045	119.880	-	-	-	-
pp0271	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0272	-	4F11f	-	0.260	0.190	0.047	119.890	10YR2/2 黒褐色	散量	-	-
pp0273	-	4F11f	-	0.345	0.332	0.305	119.609	10YR2/2 黒褐色	-	小段少量	-
pp0274	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0275	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0276	-	4F11p	-	0.380	0.170	0.045	120.036	-	-	-	-
pp0277	-	4F11p	-	0.340	0.260	0.120	119.840	-	-	-	-
pp0278	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0279	-	4F11u	-	0.335	0.312	0.403	119.633	10YR2/2 黒褐色	-	小段	-
pp0280	-	4F11u	-	0.335	0.305	0.110	119.929	10YR2/3 黒褐色	-	小段	-
pp0281	-	4F11u	-	0.310	0.105	0.060	119.950	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0282	-	4F11u	-	0.340	0.255	0.075	119.938	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0283	-	4F11p	-	0.230	0.210	0.196	119.804	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0284	-	4F11p	-	0.310	0.220	0.060	119.906	10YR5/6 黄褐色	-	-	-
pp0285	-	4F16p	-	0.450	0.400	0.175	119.890	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0286	-	4F16p	-	0.280	0.220	0.270	119.760	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0287	-	4F16p	-	0.300	0.270	0.252	119.780	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0288	-	4F16p	-	0.600	0.430	0.275	119.750	10YR2/3 黒褐色	少量	-	-
pp0289	-	4F11p	-	0.410	0.350	0.145	119.845	-	-	-	-
pp0290	-	4F11p	-	0.400	0.330	0.268	119.670	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0291	-	4F11p	-	0.410	0.400	0.220	119.710	-	-	-	-
pp0292	-	4F15k	-	0.250	0.220	0.040	119.940	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0293	-	4F16a	-	0.410	0.230	0.096	119.900	-	-	-	-
pp0294	-	4F16k	-	0.240	0.230	0.062	119.930	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0295	-	4F16p	-	0.350	0.250	0.225	119.730	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0296	-	4F16p	-	0.360	0.280	0.138	119.820	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0297	-	4F19p	-	0.330	0.290	0.111	119.830	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0298	-	4F16p	-	0.330	0.300	0.092	119.810	10YR6/8 黄褐色	-	-	-
pp0299	-	4F16p	-	0.520	0.400	0.304	119.610	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0300	-	4F16p	-	0.460	0.390	0.191	119.790	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0301	-	4F16u	-	0.380	0.360	0.125	119.914	10YR2/3 黒褐色	少量	-	-
pp0302	-	4F16p	-	0.420	0.410	0.130	119.900	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-

第5表 柱穴一覧(6)

柱穴名	地層 基層	グリッド	形状	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面積高 (m ²)	主体土	砂山	その他 (炭・灰・柱石)	遺物
pp0003	-	4F16a	-	0.365	0.365	0.130	119900	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0004	-	4F16p	-	0.440	0.420	0.158	119810	10YR2/3 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0005	-	4F16p	-	0.410	0.400	0.301	119600	10YR2/3 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0006	-	4F16p	-	0.500	0.290	0.187	119750	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0007	-	4F16p	-	0.660	0.580	0.258	119765	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0008	-	4F16p	-	0.280	0.400	0.050	119948	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0009	-	4F16p	-	0.330	0.270	0.214	119760	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0010	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0011	-	4F16a	-	0.380	0.250	0.067	119940	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0012	-	4F16a	-	0.300	0.200	0.027	119900	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0013	-	4F16a	-	0.270	0.250	0.060	119928	-	-	-	-
pp0014	-	4G21a	-	0.285	0.280	0.080	119684	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0015	-	4G21a	-	0.295	0.291	0.100	119646	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0016	-	4G21a	-	0.285	0.220	0.125	119667	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0017	-	4G21a	-	0.330	0.308	0.330	119391	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0018	-	4G21a	-	0.390	0.295	0.280	119577	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0019	-	4G21a	-	0.315	0.240	0.115	119740	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0020	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0021	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0022	-	3F1a	-	0.260	0.245	0.135	119882	-	-	-	-
pp0023	R3075	5G1a	-	0.420	0.420	0.275	119218	10YR2/3 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0024	-	5G1a	-	0.300	0.265	0.140	119837	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0025	-	4F6f	-	0.300	0.240	0.190	119681	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0026	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0027	-	4F6f	-	0.450	0.340	0.265	119781	10YR2/3 黒褐色	少量	-	-
pp0028	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0029	-	4F1f	-	0.265	0.260	0.225	119505	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0030	-	4F1f	-	0.700	0.370	0.281	119680	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0031	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0032	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0033	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0034	-	4F6f	-	0.210	0.180	0.063	120010	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0035	-	4F6f	-	0.310	0.220	0.063	120000	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0036	-	4F6a	-	0.230	0.220	0.066	119980	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0037	-	4F6a	-	0.290	0.220	0.154	119900	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0038	-	4F6a	-	0.230	0.210	0.184	119850	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0039	-	4F6a	-	0.220	0.220	0.089	119950	-	-	-	-
pp0040	-	4F6a	-	0.310	0.270	0.102	119860	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0041	R3075	5F16a	-	0.410	0.310	0.060	120076	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0042	-	5G16a	-	0.245	0.205	0.140	119676	10YR2/2 黒褐色	-	炭土残片	-
pp0043	-	5G16a	-	0.210	0.195	0.130	119729	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭土少量	-
pp0044	-	5G1a	-	0.230	0.235	0.215	119666	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0045	-	5G11a	-	0.570	0.455	0.180	119553	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0046	R3075	5G11a	-	0.315	0.290	0.245	119702	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0047	R3076	5G11a	-	0.490	0.325	0.335	119483	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0048	-	5G11a	-	0.275	0.258	0.280	119627	10YR2/3 黒褐色	-	炭土残片	-
pp0049	R3076	5F11a	-	0.380	0.355	0.555	119671	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0050	R3078	5G11a	-	0.540	0.460	0.380	119324	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭土残片	-
pp0051	-	5G11a	-	0.260	0.230	0.350	119516	10YR2/2 黒褐色	炭灰	-	-
pp0052	-	5G11a	-	0.325	0.330	0.305	119547	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0053	-	5G11a	-	0.390	0.280	0.280	119590	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0054	R3076	5G11a	-	0.490	0.385	0.460	119347	10YR2/2 黒褐色	-	炭土残片	-
pp0055	-	5G11a	-	0.285	0.280	0.270	119531	10YR2/2 黒褐色	-	炭土残片	-
pp0056	-	5G11a	-	0.170	0.160	0.250	119659	10YR2/2 黒褐色	-	炭土残片	-
pp0057	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0058	R3076	5G11a	-	0.345	0.320	0.265	119374	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭土残片	-
pp0059	R3071	5G11a	-	0.265	0.225	0.195	119676	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭土残片	-
pp0060	-	5G11a	-	0.265	0.285	0.360	119667	10YR2/2 黒褐色	-	炭土残片	-
pp0061	-	5G11a	-	0.495	0.322	0.325	119607	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭土残片	-
pp0062	-	5G11a	-	0.220	0.195	0.070	119847	10YR2/2 黒褐色	-	-	-

第5表 柱穴一覧(7)

柱穴名	編年 表層	グリッド	西版	長尺 (m)	短尺 (m)	深さ (m)	縦断面高 (m)	土作土	地工	その他 (柱・礎・土盛)	実物
pp0063	-	SG11a	-	0.320	0.283	0.095	119.708	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0064	RH074	SG11a	-	0.445	0.403	0.300	119.615	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0065	-	SG11a	-	0.265	0.230	0.260	119.655	10YR2/2 黒褐色	混合土固着	柱礎?	-
pp0066	RH074	SG11a	-	0.290	0.260	0.220	119.655	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0067	RH079	SG11a	-	0.385	0.425	0.485	119.420	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部・土盛	-
pp0068	-	SG11a	-	0.266	0.225	0.205	119.708	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0069	-	SG11a	-	0.275	0.259	0.190	119.680	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0070	-	SG11a	-	0.340	0.380	0.180	119.687	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部	-
pp0071	-	SG11a	-	0.435	0.390	0.315	119.620	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部・礎・土盛	-
pp0072	-	SG11a	-	0.310	0.265	0.225	119.628	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0073	-	SG11a	-	0.375	0.335	0.515	119.307	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0074	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0075	RH073	SG11a	-	0.430	0.424	0.230	119.603	10YR2/2 黒褐色	-	灰層部	-
pp0076	-	SG11a	-	0.400	0.380	0.110	119.781	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部・土盛	-
pp0077	RH079	SG11a	-	0.290	0.265	0.175	119.673	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0078	-	SG11a	< pp079	0.440	0.285	0.130	119.732	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ少量	灰層部	-
pp0079	-	SG11a	< pp078	0.450	0.365	0.330	119.527	10YR2/2 黒褐色	灰層部	土留環(コケル)	-
pp0080	RH071	SG11a	-	0.450	0.365	0.145	119.692	10YR2/2 黒褐色	灰層部	灰層部・礎・土盛	-
pp0081	-	SG11a	-	0.315	0.310	0.330	119.527	10YR2/2 黒褐色	灰層部	土留環	-
pp0082	RH079	SG11a	-	0.275	0.240	0.160	119.673	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	礎・土盛	-
pp0083	-	SG11a	-	0.490	0.285	0.435	119.466	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0084	-	SG11a	-	0.270	0.230	0.210	119.709	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部	-
pp0085	-	SG11a	-	0.305	0.285	0.140	119.795	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	礎	-
pp0086	-	SG11a	-	0.360	0.235	0.235	119.684	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0087	RH076	SG11a	-	0.300	0.265	0.100	119.852	10YR2/2 黒褐色	混合土少量	柱礎	-
pp0088	-	SG11a	-	0.253	0.220	0.150	119.764	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0089	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0090	-	SG11a	-	0.390	0.360	0.300	119.517	10YR2/2 黒褐色	灰層部	灰層部・礎・土盛	-
pp0091	RH074	SH11a	-	0.543	0.453	0.275	119.600	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ少量	灰層部	-
pp0092	-	SG11a	-	0.325	0.285	0.105	119.765	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0093	-	SG11a	-	0.320	0.290	0.245	119.637	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0094	-	SG6a	-	0.290	0.265	0.130	119.749	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部	-
pp0095	-	SG6a	-	0.360	0.323	0.230	119.688	10YR2/2 黒褐色	灰層部	灰層部	-
pp0096	SH06	SH06	-	0.295	0.285	0.135	119.749	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ少量	-	-
pp0097	RH079	SH6a	-	0.350	0.326	0.115	119.729	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0098	RH072	SH6a	-	0.260	0.245	0.115	119.763	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0099	RH076	SH6a	-	0.325	0.290	0.050	119.801	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0100	-	SH6a	-	0.265	0.190	0.060	119.785	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0101	-	SG11a	-	0.260	0.180	0.280	119.626	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0102	-	SG11a	-	0.410	0.330	0.235	119.567	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0103	-	SG11a	-	0.285	0.250	0.145	119.691	10YR2/1 黒褐色	ブロッコ	灰層部・礎・土盛	-
pp0104	SH06	SH06	-	0.185	0.165	0.045	119.775	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0105	-	SH06	-	0.235	0.190	0.075	119.817	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0106	RH077	SH06	-	0.370	0.360	0.190	119.838	10YR2/2 灰褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0107	-	SH11a	-	0.330	0.285	0.300	119.569	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0108	-	SH10a	-	0.300	0.295	0.310	119.565	10YR2/1 黒褐色	灰層部	-	-
pp0109	-	SH11a	-	0.300	0.273	0.285	119.600	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0110	RH074	SH11a	-	0.320	0.230	0.180	119.706	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0111	RH071	SH11a	-	0.270	0.240	0.230	119.677	10YR2/2 黒褐色	-	灰層部	-
pp0112	-	SG11a	-	0.225	0.215	0.310	119.399	10YR2/2 黒褐色	-	灰層部	-
pp0113	RH074- RH079	SG11a	-	0.675	0.465	0.330	119.569	10YR2/2 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0114	RH078	SG11a	-	0.615	0.537	0.325	119.544	10YR2/1 黒褐色	ブロッコ少量	灰層部・土盛	-
pp0115	-	SG11a	-	0.320	0.305	0.075	119.680	10YR2/1 黒褐色	ブロッコ	灰層部・礎・土盛	-
pp0116	-	SG11a	-	0.290	0.265	0.170	119.665	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0117	-	SG10a	-	0.285	0.285	0.200	119.635	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	-	-
pp0118	RH078	SG10a	-	0.390	0.349	0.260	119.599	10YR2/3 黒褐色	-	灰層部・土盛	-
pp0119	-	SG10a	-	0.615	0.510	0.250	119.628	10YR2/3 黒褐色	混合土固着	-	-
pp0120	-	SG10a	-	0.235	0.195	0.225	119.332	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部・礎・土盛	-
pp0121	RH076	SG10a	-	0.335	0.315	0.390	119.493	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部・礎・土盛	-
pp0122	-	SG10a	-	0.320	0.285	0.380	119.487	10YR2/3 黒褐色	ブロッコ散置	灰層部	-

第5表 柱穴一覧(8)

柱穴名	内周 遺構	グリッド	東横	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	表面積 (m ²)	主体材	築山	土の層 (表・硬土・柱底)	遺物
pp0423	-	5F11a	-	0.305	0.300	0.075	119.771	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0424	RB071	5F11a	-	0.486	0.420	0.260	119.646	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0425	-	5F11a	-	0.280	0.250	0.060	119.803	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	灰褐色・硬土少量	-
pp0426	-	5F11a	-	0.210	0.190	0.060	119.807	10YR2/1 黒色	-	-	-
pp0427	-	5F11a	-	0.260	0.245	0.065	119.762	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0428	-	5F11a	-	0.310	0.280	0.080	119.785	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0429	RB079	5F11a	-	0.370	0.260	0.105	119.782	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0430	-	5F6a	-	0.480	0.360	0.285	119.692	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0431	RB078	5G16a	-	0.385	0.340	0.120	119.631	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0432	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0433	RB076	5G16a	-	0.320	0.265	0.200	119.359	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0434	-	5G16a	-	0.610	0.330	0.135	119.690	10YR2/3 黒褐色	跡地	-	-
pp0435	-	5G16a	-	0.315	0.265	0.260	119.436	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	灰褐色・硬土少量	-
pp0436	-	5G11a	-	0.245	0.204	0.225	119.670	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	灰褐色・硬土少量	-
pp0437	-	5G11a	-	0.436	0.270	0.225	119.670	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰褐色	-
pp0438	-	5G11a	-	0.230	0.215	0.220	119.665	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	柱底	-
pp0439	-	5G11a	-	0.220	0.205	0.135	119.793	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0440	-	5G11a	-	0.250	0.235	0.265	119.630	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0441	-	5F11c	-	0.320	0.270	0.090	119.824	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0442	-	5G11a	-	0.210	0.205	0.285	119.591	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0443	RB076	5G11a	-	0.355	0.270	0.250	119.635	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0444	RB079	5G11a	>RB566	0.380	0.280	0.225	119.638	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	灰褐色	-
pp0445	RB078	5G11a	-	0.225	0.200	0.120	119.673	10YR2/3 黒褐色	硬土	灰褐色	-
pp0446	-	5G11a	-	0.440	0.300	0.485	119.406	10YR2/3 黒褐色	硬土	-	-
pp0447	RB079	5F6a	-	0.305	0.320	0.180	119.800	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0448	RB073	5G11a	-	0.205	0.181	0.195	119.722	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0449	-	5F6a	-	0.220	0.195	0.100	119.889	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0450	-	5F6a	-	0.285	0.229	0.170	119.797	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0451	RB076	5F11a	-	0.305	0.290	0.180	119.668	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0452	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0453	-	5G16a	-	0.280	0.245	0.185	119.383	10YR2/3 黒褐色	硬土	-	-
pp0454	-	5G16a	-	0.260	0.240	0.185	119.674	10YR2/2 黒褐色	硬土	-	-
pp0455	RB078	5G11a	-	0.385	0.326	0.210	119.527	10YR2/2 黒褐色	硬土	-	-
pp0456	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0457	RB074	5G11a	-	0.420	0.340	0.120	119.735	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0458	-	6G11a	-	0.320	0.325	0.090	119.731	10YR2/3 黒褐色	-	灰褐色・硬土少量	-
pp0459	-	5G11a	-	0.475	0.370	0.185	119.623	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0460	-	5G11a	-	0.280	0.265	0.445	119.375	10YR2/2 黒褐色	-	硬土少量	-
pp0461	-	5G11a	-	0.260	0.220	0.085	119.762	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	硬土少量	-
pp0462	-	5G11a	-	0.200	0.195	0.060	119.796	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0463	-	5G11a	-	0.260	0.235	0.075	119.784	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0464	-	5G11a	-	0.300	0.255	0.160	119.662	10YR2/3 黒褐色	-	灰褐色・硬土少量	-
pp0465	RB074	5G11a	-	0.275	0.195	0.085	119.741	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0466	-	5G11a	-	0.310	0.285	0.240	119.596	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	硬土少量	-
pp0467	-	5G11a	-	0.290	0.245	0.145	119.734	10YR2/2 黒褐色	-	硬土少量	-
pp0468	RB078	5G11a	-	0.320	0.275	0.215	119.605	10YR2/2 黒褐色	硬土	-	-
pp0469	-	5G11a	-	0.360	0.330	0.095	119.733	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰褐色・硬土少量	-
pp0470	RB075	5G11a	-	0.345	0.305	0.200	119.368	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0471	-	5G11a	-	0.226	0.190	0.170	119.715	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰褐色・硬土少量	-
pp0472	-	5G11a	-	0.615	0.520	0.090	119.616	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰褐色・硬土少量	-
pp0473	-	5G11c	-	0.225	0.220	0.190	119.656	10YR2/2 黒褐色	-	灰褐色・硬土少量	-
pp0474	-	5G11c	-	0.245	0.260	0.335	119.397	10YR2/2 黒褐色	硬土	灰土少量・硬土少量	-
pp0475	-	5G11a	-	0.320	0.240	0.135	119.745	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0476	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0477	-	5G11a	-	0.195	0.165	0.100	119.777	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0478	-	5G11a	-	0.245	0.230	0.100	119.775	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0479	RB071	5G11a	-	0.220	0.215	0.055	119.824	10YR2/2 黒褐色	ブロック	灰褐色	-
pp0480	-	5G11a	-	0.195	0.181	0.165	119.686	10YR2/2 黒褐色	-	灰土少量	-
pp0481	-	5G11a	-	0.675	0.475	0.315	119.538	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0482	-	5G11a	-	0.260	0.255	0.090	119.717	10YR2/2 黒褐色	硬土少量	柱底	-
pp0483	RB079	5G11a	-	0.435	0.420	0.290	119.599	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰褐色	-

第5表 柱穴一覧(9)

柱穴名	埋戻し 層様	クワット	方位	長さ (m)	幅径 (m)	深さ (m)	底面深高 (m)	土体土	地山	その他 (鉄・棒上・柱礎)	備考
pp0494	-	5G11a	-	0.200	0.180	0.160	119.746	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0495	-	5G11a	-	0.310	0.290	0.300	119.539	10YR2/3 黒褐色	ブロック	炭酸鈣	-
pp0496	RD09	5G11a	-	0.495	0.440	0.540	119.401	-	-	-	-
pp0497	-	5G11a	-	0.375	0.335	0.065	119.727	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	炭酸鈣・焼土微量	-
pp0498	-	5G11a	-	0.295	0.250	0.150	119.692	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0499	-	5G11a	-	0.280	0.258	0.183	119.634	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭酸鈣	-
pp0499	RD09	5G11a	-	0.320	0.305	0.070	119.732	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0499	-	5G16a	-	0.145	0.135	0.150	119.684	10YR2/2 黒褐色	-	炭酸鈣	-
pp0492	-	5G11a	-	0.215	0.210	0.215	119.692	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0493	RD073	5G11a	-	0.250	0.234	0.325	119.596	10YR2/3 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0491	RD071	5G11a	-	0.270	0.255	0.240	119.638	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0495	-	5G11a	-	0.400	0.285	0.245	119.597	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0496	-	5G11a	-	0.350	0.320	0.085	119.609	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	柱礎?	-
pp0497	-	5G11a	-	0.330	0.236	0.110	119.793	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0498	-	5G11a	-	0.230	0.195	0.170	119.703	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	炭酸鈣	-
pp0499	RD073	3G16a	-	0.175	0.155	0.160	119.659	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0499	RD071	5G11a	-	0.245	0.215	0.445	119.474	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭酸鈣	-
pp0501	-	4F6a	-	0.320	0.300	0.134	119.630	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0502	-	4F6a	-	0.440	0.250	0.129	119.620	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0503	-	4F6a	-	0.330	0.320	0.315	119.590	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0504	-	4F11a	-	0.640	0.340	0.112	119.694	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0505	-	4F11a	-	0.370	0.290	0.132	119.620	-	-	-	-
pp0506	-	4F11a	-	0.320	0.220	0.186	119.530	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0507	-	4F11a	-	0.280	0.240	0.072	119.640	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0508	-	4F11a	-	0.390	0.300	0.151	119.650	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0509	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0510	-	4F11a	-	0.240	0.100	0.134	119.730	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0511	-	4F11a	-	0.370	0.310	0.108	119.760	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0512	-	4F11a	-	0.530	0.350	0.131	119.610	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0513	-	4F11a	-	0.230	0.210	0.169	119.500	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0514	-	4F11a	-	0.290	0.210	0.033	119.790	10YR2/2 黒褐色	混合土	-	-
pp0515	-	4F6a	-	0.350	0.280	0.128	119.840	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0516	-	4F6a	-	0.580	0.300	0.201	119.800	10YR2/3 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0517	-	4F1a	-	0.360	0.340	0.026	119.670	-	-	-	-
pp0518	-	4F1a	-	0.340	0.240	0.031	119.840	-	-	-	-
pp0519	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0520	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0521	-	4E16a	-	0.285	0.250	0.085	119.565	-	-	-	-
pp0522	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0523	-	4E11a	-	0.325	0.285	0.110	119.234	10YR2/1 黒褐色	混合土	-	-
pp0524	-	4E11a	-	0.220	0.200	0.258	119.380	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0525	-	4E11a	-	0.260	0.250	0.325	119.300	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0526	-	4E11a	-	0.540	0.480	0.099	119.520	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0527	-	4E11a	-	0.380	0.295	0.096	119.520	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0528	-	4E11a	-	0.340	0.300	0.300	119.340	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0529	-	4E11a	-	0.380	0.350	0.449	119.230	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0530	-	4E11a	-	0.620	0.430	0.124	119.320	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0531	-	4E11a	-	0.290	0.200	0.262	119.380	-	-	-	-
pp0532	-	4E11a	-	0.340	0.170	0.101	119.540	-	-	-	-
pp0533	-	4E11a	-	0.320	0.270	0.423	119.260	-	-	-	-
pp0534	-	4E11a	-	0.350	0.310	0.237	119.440	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0535	-	4E11a	-	0.440	0.370	0.240	119.180	-	-	-	-
pp0536	-	4E11a	-	0.380	0.220	0.258	119.440	10YR2/2 黒褐色	混合土	-	-
pp0537	-	4E11a	-	0.270	0.270	0.286	119.340	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0538	-	4E11a	-	0.370	0.450	0.464	119.180	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0539	-	4E11a	-	0.310	0.310	0.351	119.290	-	-	-	※121(遺子)、土3層
pp0540	-	4E11a	-	0.340	0.270	0.094	119.550	-	-	-	-
pp0541	-	4E11a	-	0.360	0.390	0.218	119.440	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0542	-	4E11a	-	0.440	0.390	0.086	119.640	10YR2/2 黒褐色	炭酸鈣	-	-
pp0543	-	4E11a	-	0.330	0.280	0.083	119.610	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0544	-	4E11a	-	0.310	0.280	0.090	119.610	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(10)

柱穴名	添置 番号	グリッド	敷層	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面傾斜 (%)	主体工	焼山	その他 (民・城土・柱石)	遺物
pp0045	--	4E11u	--	0.300	0.240	0.029	129670	--	--	--	--
pp0046	--	4E6u	--	0.310	0.260	0.135	119580	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0047	--	4E5a	--	0.270	0.240	0.121	119600	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0048	--	4E5a	--	0.270	0.250	0.103	119620	10YR2/3 紫褐色	--	--	--
pp0049	--	4E6u	--	0.290	0.230	0.126	119600	10YR2/2 紫褐色	ブロック	--	--
pp0050	--	4E6u	--	0.320	0.230	0.073	119590	10YR2/2 紫褐色	ブロック	--	--
pp0051	--	4E6u	--	0.480	0.450	0.131	119590	10YR2/3 紫褐色	ブロック	--	--
pp0052	--	4E6u	--	0.310	0.250	0.152	119590	--	--	--	--
pp0053	--	4E6u	--	0.375	0.307	0.120	119585	--	--	--	--
pp0054	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0055	--	4E6u	--	0.410	0.310	0.178	119630	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0056	--	4E6u	--	0.320	0.260	0.134	119650	--	--	--	--
pp0057	--	4E1u	--	0.420	0.355	0.130	119645	10YR2/2 紫褐色	ブロック少量	--	--
pp0058	--	4E1u	--	0.250	0.225	0.120	119691	10YR2/2 紫褐色	陶器	--	--
pp0059	--	4E1u	--	0.235	0.210	0.185	119594	--	--	--	--
pp0060	--	4E1u	--	0.215	0.220	0.115	119610	--	--	--	--
pp0061	--	3F21a	--	0.245	0.215	0.110	119715	--	--	--	--
pp0062	--	4E1u	--	0.380	0.215	0.110	119661	10YR2/2 紫褐色	陶器	--	--
pp0063	--	4E1u	--	0.245	0.225	0.100	119684	10YR2/3 紫褐色	陶器	--	--
pp0064	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0065	--	3F21u	--	0.235	0.240	0.160	119642	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0066	--	3E21u	--	0.305	0.250	0.140	119672	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0067	--	3E21u	--	0.235	0.175	0.145	119650	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0068	--	3E21u	--	0.280	0.276	0.205	119600	10YR2/2 紫褐色	--	--	--
pp0069	--	3E21u	--	0.530	0.375	0.115	119734	10YR2/3 紫褐色	ブロック少量	--	--
pp0070	--	3E21c	--	0.290	0.205	0.155	119717	10YR2/3 紫褐色	細砂	--	--
pp0071	RH086	3E21u	--	0.375	0.215	0.075	119808	10YR2/3 紫褐色	ブロック少量	--	--
pp0072	--	3E21u	--	0.250	0.230	0.125	119753	10YR2/3 紫褐色	ブロック少量	--	--
pp0073	--	3E21u	--	0.385	0.200	0.080	119796	10YR2/2 紫褐色	陶器	--	--
pp0074	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0075	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0076	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0077	KB101	3E16p	--	0.390	0.292	0.410	119399	--	--	柱石	--
pp0078	--	3E16p	--	0.290	0.285	0.430	119333	--	--	--	--
pp0079	KB092	3E16o	--	0.360	0.265	0.220	119604	--	--	--	--
pp0080	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0081	--	3E16p	--	0.245	0.215	0.200	119548	--	--	--	--
pp0082	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0083	RT086	3E16a	--	0.225	0.185	0.125	119707	10YR2/3 紫褐色	少量	--	--
pp0084	--	3E16a	--	0.225	0.210	0.370	119489	10YR2/2 紫褐色	ブロック少量	瓦	--
pp0085	--	3E16a	--	0.200	0.165	0.060	119808	10YR2/3 紫褐色	陶器	--	--
pp0086	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0087	--	3E16a	--	0.315	0.265	0.120	119735	10YR2/3 紫褐色	新砂	--	--
pp0088	--	3E16a	--	0.200	0.178	0.080	119800	10YR2/3 紫褐色	粘砂	--	--
pp0089	RH086	3E16a	--	0.305	0.290	0.325	119335	10YR2/3 紫褐色(基め)	数枚	--	--
pp0090	RD087	3E16e	--	0.315	0.315	0.295	119566	10YR2/2 紫褐色	ブロック少量	--	--
pp0091	--	3E16e	--	0.305	0.256	0.070	119746	--	--	--	--
pp0092	KB066	3E16o	--	0.250	0.230	0.160	119649	--	--	--	--
pp0093	--	3E16o	--	0.260	0.220	0.135	119643	--	--	--	--
pp0094	RH083	3E16a	--	0.315	0.235	0.295	119563	--	--	--	--
pp0095	KB083	3E16a	--	0.280	0.215	0.375	119500	--	--	--	--
pp0096	--	3E16p	--	0.255	0.230	0.490	119345	--	--	--	--
pp0097	--	3E16p	--	0.265	0.230	0.090	119745	--	--	--	--
pp0098	--	3E16p	--	0.275	0.225	0.150	119700	--	--	--	--
pp0099	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0100	KB101	3E16p	--	0.390	0.305	0.415	119385	--	--	--	--
pp0101	RD071	5E11a	--	0.250	0.210	0.140	119705	10YR2/3 紫褐色	陶器	--	--
pp0102	--	5E11a	--	0.295	0.335	0.405	119425	10YR2/2 紫褐色	ブロック少量	鉄釘	--
pp0103	--	5E11a	--	0.440	0.365	0.370	118473	10YR2/2 紫褐色	ブロック	--	--
pp0104	--	5E11a	--	0.275	0.245	0.120	119741	10YR2/3 紫褐色	陶器	--	--
pp0105	--	5E11a	--	0.325	0.335	0.285	119580	10YR2/2 紫褐色	少量	--	--

第5表 柱穴一覧(11)

柱穴名	埋込 遺構	アソット	直径	外径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	位置標高 (m)	土色+	地山	その他 (礎・礎土・柱石)	表層
pp0005	-	SG11a	-	0.275	0.245	0.150	119.679	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵・粘土微塵	-
pp0007	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0008	-	SG11a	-	0.275	0.250	0.240	119.695	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0009	-	SG11a	-	0.320	0.305	0.300	119.559	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0010	RD074	SG11a	-	0.295	0.265	0.215	119.712	10YR2/2 黒褐色	微塵	-	-
pp0011	RB076	SG11a	-	0.295	0.190	0.190	119.740	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0012	-	SP6a	-	0.215	0.200	0.060	119.796	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0013	-	SP6a	-	0.180	0.150	0.060	119.803	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0014	-	SG11a	-	0.240	0.205	0.160	119.744	10YR2/3 黒褐色	微塵	-	-
pp0015	-	SG11a	-	0.235	0.181	0.150	119.772	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0016	-	SG11a	-	0.280	0.245	0.240	119.677	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0017	-	SP11a	-	0.340	0.295	0.355	119.527	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0018	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0019	-	SP11a	-	0.285	0.210	0.395	119.482	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0020	-	SP11a	-	0.730	0.630	0.085	119.722	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0021	-	SG16a	-	0.280	0.285	0.285	119.596	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵	-
pp0022	-	SG16a	-	0.275	0.170	0.295	119.621	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵	-
pp0023	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0024	-	SP11a	-	0.280	0.246	0.090	119.773	10YR2/2 黒褐色	ブロック微塵	灰微塵	-
pp0025	-	SG11a	-	0.280	0.250	0.250	119.599	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰微塵・粘土微塵	-
pp0026	-	SG11a	-	0.185	0.170	0.120	119.728	10YR2/3 黒褐色	ブロック微塵	灰微塵・粘土微塵	-
pp0027	RF079	SG6a	-	0.385	0.360	0.240	119.596	10YR2/2 黒褐色	ブロック微塵	灰微塵	-
pp0028	-	SG11a	-	0.225	0.185	0.080	119.832	10YR2/2 黒褐色	混合土	-	-
pp0029	RF074	SP6a	-	0.515	0.433	0.333	119.542	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0030	R3072	SG6a	-	0.385	0.320	0.220	119.667	10YR2/3 黒褐色	ブロック	灰少量	-
pp0031	-	SG6a	-	0.300	0.275	0.160	119.712	10YR2/3 黒褐色	ブロック	灰少量・粘土微塵	-
pp0032	RF072	SG6a	-	0.430	0.338	0.745	119.611	10YR2/2 黒褐色	ブロック微塵	灰微塵・粘土微塵	-
pp0033	R3071	SG6a	-	0.375	0.340	0.185	119.714	10YR2/3 黒褐色	混合土少量	灰土少量	-
pp0034	-	SP6c	-	0.315	0.250	0.090	119.814	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0035	-	SP6a	-	0.445	0.400	0.320	119.300	10YR2/2 黒褐色	ブロック	灰微塵	-
pp0036	-	SP6c	-	0.445	0.345	0.215	119.684	10YR2/2 黒褐色	ブロック微塵	-	-
pp0037	RF079	SP6a	-	0.445	0.395	0.200	119.721	10YR2/2 黒褐色	ブロック微塵	-	-
pp0038	RB077	SG6a	-	0.425	0.415	0.165	119.810	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0039	-	SP9a	-	0.275	0.245	0.095	119.862	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0040	-	SP9a	-	0.280	0.250	0.065	119.863	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0041	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0042	-	SG11a	-	0.750	0.640	0.340	119.541	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0043	RB079	SP11a	>RB075	0.265	-	-	-	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0044	RD079	SG6a	-	0.320	0.316	0.230	119.799	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0045	-	SG1a	-	0.245	0.223	0.130	119.876	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0046	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0047	RF072	SP9a	-	0.290	0.270	0.120	119.886	10YR2/3 黒褐色	微塵	-	-
pp0048	-	SP1a	-	0.352	0.332	0.240	119.754	10YR2/3 黒褐色	微塵	灰微塵・粘土微塵	-
pp0049	-	SP1a	-	0.240	0.235	0.095	119.891	10YR2/3 黒褐色	微塵	-	-
pp0050	-	SP1a	-	0.320	0.215	0.060	119.938	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0051	RB071	SP6a	-	0.430	0.391	0.200	119.756	10YR2/2 黒褐色	混合土少量	-	-
pp0052	-	SP6a	-	0.285	0.265	0.085	119.799	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0053	-	SP9a	-	0.515	0.465	0.405	119.381	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0054	-	SG11a	-	0.765	0.445	0.330	119.558	10YR2/2 黒褐色	-	灰土微塵	-
pp0055	-	SG11a	-	0.315	0.258	0.160	119.672	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵	-
pp0056	-	SG11a	-	0.615	0.363	0.115	119.741	10YR2/3 黒褐色	微塵	-	-
pp0057	RD071	SG11a	-	0.225	0.140	0.105	119.838	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0058	RF076	SP11a	>RF075	0.265	-	-	-	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵・粘土微塵	-
pp0059	RB078	SP11a	>RB075	0.545	0.225	0.380	119.446	10YR2/2 黒褐色	ブロック微塵	灰微塵・粘土微塵	-
pp0060	RD079	SP11a	-	0.360	0.217	0.205	119.664	10YR2/2 黒褐色	-	灰少量・粘土微塵	-
pp0061	-	SG11a	-	0.835	0.270	0.210	119.682	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵	-
pp0062	-	SG11a	-	0.290	0.270	0.200	119.714	10YR2/2 黒褐色	微塵	灰微塵	-
pp0063	-	SG11a	-	0.390	0.265	0.335	119.356	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	灰微塵	-
pp0064	-	SG11a	>RG396 ?	0.280	0.240	0.150	119.702	10YR2/2 黒褐色	混合土少量	柱石	-
pp0065	-	SG1a	-	0.515	0.413	0.410	119.546	10YR2/3 黒褐色	混合土少量	柱石	-
pp0066	-	SG6a	-	0.390	0.280	0.320	119.622	10YR2/3 黒褐色	-	灰少量	-

第5表 柱穴一覧(12)

柱穴名	構内 遺構	グリッド	層収	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	遺留鉄筋 (m)	土体土	測山	その他 (梁・礎上・柱状)	遺物
pp0097	--	5G1a	--	0.315	0.275	0.090	119.854	10YR2/3 黒褐色	ブロック圍壁	炭酸鈣	--
pp0098	RI077	5G1a	--	0.306	0.320	0.420	119.836	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0099	--	3G6a	--	0.465	0.440	0.185	119.771	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0100	RD077	5G1a	--	0.965	0.495	0.353	119.631	10YR2/2 黒褐色	階段	--	--
pp0101	--	5G1a	--	0.290	0.310	0.180	119.786	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0102	--	5G6a	--	0.485	0.490	0.510	119.568	10YR2/2 黒褐色	混合土敷き	炭酸鈣	--
pp0103	--	3F6a	--	0.460	0.446	0.283	119.094	10YR2/2 黒褐色	--	炭酸鈣・焼土塊	--
pp0104	--	5G6a	--	0.490	0.437	0.315	119.612	10YR2/2 黒褐色	--	炭酸鈣・焼土塊	--
pp0105	--	5G6a	--	0.340	0.320	0.325	119.606	10YR2/2 黒褐色	階段	炭酸鈣	--
pp0106	RI079	5G6a	--	0.486	0.430	0.303	119.672	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	焼土塊	--
pp0107	--	5G6a	--	0.325	0.285	0.190	119.711	10YR2/3 黒褐色	--	炭酸鈣・焼土塊	--
pp0108	--	5G6a	--	0.235	0.233	0.063	119.816	10YR2/6 明黄褐色	--	--	--
pp0109	--	3F6a	--	0.280	0.250	0.090	119.836	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0110	RI074	5F6a	--	0.410	0.375	0.150	119.740	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0111	--	5G6a	--	0.305	0.285	0.200	119.642	10YR2/2 黒褐色	混合土敷き	--	--
pp0112	--	5G6a	--	0.310	0.260	0.160	119.821	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0113	--	5G6a	--	0.255	0.205	0.203	119.728	10YR2/2 黒褐色	階段	炭酸鈣	--
pp0114	--	5G6a	--	0.275	0.265	0.105	119.860	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0115	RI077	5G6a	--	0.350	0.290	0.343	119.613	10YR2/2 黒褐色	混合土敷き	炭酸鈣・柱状	--
pp0116	--	5G6a	--	0.405	0.380	0.403	119.057	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0117	--	3F6a	--	0.325	0.440	0.090	119.881	10YR2/2 黒褐色	階段	--	--
pp0118	--	5G6a	--	0.475	0.405	0.180	119.838	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0119	--	5G6a	--	0.515	0.251	0.240	119.776	10YR2/2 黒褐色	階段	炭酸鈣	--
pp0120	--	3G6a	--	0.245	0.225	0.163	119.851	10YR2/3 黒褐色	階段	炭酸鈣	--
pp0121	RD079	5G6a	--	0.380	0.330	0.440	119.558	10YR2/2 黒褐色	混合土	炭酸鈣	--
pp0122	--	5G6a	--	0.280	0.340	0.233	119.785	10YR2/2 黒褐色	--	炭酸鈣・焼土塊	--
pp0123	--	5G6a	--	0.280	0.255	0.200	119.837	10YR2/2 黒褐色	--	炭酸鈣	--
pp0124	RI072	5G6a	--	0.420	0.365	0.240	119.786	10YR2/2 黒褐色	混合土敷き	炭酸鈣・焼土塊	--
pp0125	--	5G6a	--	0.250	0.310	0.103	119.905	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0126	RD074	3F6a	--	0.325	0.305	0.110	119.823	10YR2/6 黄褐色	ブロック	--	--
pp0127	RI079	3F6a	--	0.325	0.235	0.365	119.589	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	3G76 (AG)
pp0128	RI072	3F6a	--	0.350	0.338	0.180	119.757	10YR2/2 黒褐色	階段	--	--
pp0129	RD073	3F6a	--	0.320	0.290	0.063	119.867	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0130	--	3F6a	--	0.240	0.235	0.080	119.929	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0131	RI098	3E16a	--	0.263	0.320	0.350	119.532	--	--	--	--
pp0132	RI098	3E16a	--	0.263	0.315	0.463	119.435	--	--	--	--
pp0133	RI098	3E16a	--	0.330	0.265	0.270	119.304	--	柱状	--	--
pp0134	RD092	3E16a	--	0.273	0.225	0.100	119.719	--	--	--	--
pp0135	--	3E16a	--	0.630	0.315	0.223	119.696	--	--	--	--
pp0136	--	3E.5a	--	0.283	0.155	0.080	119.893	--	--	--	--
pp0137	RI092	3E16a	--	0.270	0.165	0.143	119.792	--	--	--	--
pp0138	RI093	3E16a	--	0.240	0.300	0.315	119.560	--	--	--	--
pp0139	--	3E16a	--	0.243	0.230	0.330	119.596	--	--	--	--
pp0140	--	3E16a	--	0.305	0.265	0.360	119.568	--	--	--	--
pp0141	--	3E11k	--	0.313	0.250	0.130	119.834	--	--	--	--
pp0142	RI094	3E16a	--	0.295	0.281	0.043	119.823	--	--	--	--
pp0143	--	3E16a	--	0.300	0.290	0.333	119.499	--	--	--	--
pp0144	--	3E16a	--	0.529	0.386	0.233	119.698	--	--	--	--
pp0145	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0146	--	3E16a	--	0.270	0.210	0.210	119.662	--	--	--	--
pp0147	RI096	3E16a	--	0.323	0.280	0.503	119.377	--	--	--	--
pp0148	RI101	3E16a	--	0.290	0.290	0.563	119.338	--	--	--	--
pp0149	--	3E16a	--	0.290	0.183	0.185	119.722	--	--	--	--
pp0150	--	3E16a	--	0.283	0.273	0.215	119.673	--	--	--	--
pp0151	--	3E16a	--	0.410	0.320	0.220	119.716	--	--	--	--
pp0152	RI099	3E16a	--	0.295	0.230	0.175	119.794	--	--	--	--
pp0153	--	3E16a	--	0.333	0.330	0.375	119.547	--	--	--	土線下(ロタロ)
pp0154	--	3E16a	--	0.300	0.265	0.145	119.746	--	--	--	--
pp0155	RI101	3E16a	--	0.313	0.273	0.660	119.217	--	--	--	--
pp0156	RI098	3E16a	--	0.610	0.253	0.425	119.462	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(13)

柱穴名	帯風 番稱	グリット	直径 (mm)	長さ (mm)	埋深 (mm)	深さ (mm)	嵌合部高 (mm)	土体土	地山	その他 (袋・枕・柱敷)	塗物
pp0727	RH088	3E21p	--	0.365	0.330	0.455	119.038	--	--	--	--
pp0728	RD101	3E16p	--	0.375	0.350	0.605	119.301	--	--	--	--
pp0729	--	3E16p	--	0.280	0.220	0.310	119.321	--	--	--	--
pp0730	KD092	3E31p	--	0.305	0.270	0.400	119.441	--	--	--	--
pp0731	RB101	3E21p	--	0.330	0.290	0.625	119.332	--	--	--	--
pp0732	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0733	--	3E21p	--	0.225	0.210	0.140	119.724	--	--	--	--
pp0734	--	3E21p	--	0.285	0.275	0.415	119.486	--	--	--	--
pp0735	RD102	3E21p	--	0.460	0.365	0.330	119.552	--	--	--	--
pp0736	--	3E21p	--	0.280	0.225	0.285	119.632	--	--	--	--
pp0737	--	3E16p	--	0.340	0.280	0.425	119.441	--	--	--	--
pp0738	RB093	3E16p	--	0.310	0.270	0.440	119.431	--	--	--	--
pp0739	RH091	3E16a	--	0.265	0.375	0.610	119.317	--	--	--	--
pp0740	RD096	3E16a	--	0.390	0.225	0.300	119.680	--	--	--	--
pp0741	--	3E16a	--	0.245	0.217	0.235	119.748	--	--	--	--
pp0742	--	3E16a	--	0.335	0.305	0.480	119.491	--	--	--	--
pp0743	--	3E16a	--	0.310	0.235	0.160	119.772	--	--	--	--
pp0744	--	3E16a	--	0.280	0.305	0.130	119.788	--	--	--	--
pp0745	--	3E16a	--	0.320	0.260	0.175	119.733	--	--	--	--
pp0746	RH091	3E16a	--	0.315	0.265	0.265	119.645	--	--	--	--
pp0747	--	3E21k	--	0.275	0.220	0.100	119.854	--	--	--	--
pp0748	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0749	RH093	3E21p	--	0.300	0.285	0.290	119.616	--	--	--	--
pp0750	--	3E21k	--	0.305	0.275	0.255	119.649	--	--	--	--
pp0751	RB096	3E21k	--	0.240	0.225	0.155	119.488	--	--	--	--
pp0752	RS102	3E21k	--	0.300	0.240	0.365	119.556	--	--	--	--
pp0753	--	3E21k	--	0.300	0.270	0.135	119.794	--	--	--	--
pp0754	--	3E21k	--	0.255	0.230	0.345	119.619	--	--	--	--
pp0755	RD096	3E21k	--	0.305	0.280	0.190	119.707	--	--	--	--
pp0756	RH091	3E16k	--	0.290	0.245	0.325	119.665	--	--	--	--
pp0757	--	3E16k	--	0.345	0.290	0.330	119.678	--	--	--	--
pp0758	--	3E16k	--	0.240	0.210	0.200	119.784	--	--	--	--
pp0759	--	3E21k	--	0.280	0.245	0.230	119.781	--	--	--	--
pp0760	--	3E16k	--	0.265	0.205	0.415	119.741	--	--	--	--
pp0761	--	3E16k	--	0.290	0.225	0.520	119.335	--	--	--	--
pp0762	--	3E16k	--	0.240	0.205	0.335	119.592	--	--	--	--
pp0763	--	3E16k	--	0.295	0.235	0.250	119.662	--	--	--	--
pp0764	--	3E21f	--	0.430	0.335	0.205	119.795	--	--	--	--
pp0765	--	3E21f	--	0.270	0.245	0.165	119.875	--	--	--	--
pp0766	--	3E21k	--	0.330	0.310	0.380	119.687	--	--	--	--
pp0767	--	3E21f	--	0.225	0.185	0.265	119.750	--	--	--	--
pp0768	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0769	RH097	3E21f	--	0.205	0.200	0.100	119.857	--	--	--	--
pp0770	--	3E16f	--	0.245	0.205	0.160	119.831	--	--	--	--
pp0771	--	3E16f	--	0.270	0.230	0.200	119.748	--	--	--	--
pp0772	--	3E16f	--	0.225	0.205	0.150	119.817	--	--	--	--
pp0773	--	3E16f	--	0.205	0.170	0.100	119.829	--	--	--	--
pp0774	--	3E16f	--	0.390	0.288	0.090	119.899	--	--	--	--
pp0775	--	3E16f	--	0.460	0.375	0.015	119.852	--	--	--	--
pp0776	--	3E16f	--	0.255	0.245	0.120	119.866	--	--	--	--
pp0777	RB097	3E21f	--	0.225	0.215	0.110	119.878	--	--	--	--
pp0778	--	3E21f	--	0.275	0.250	0.270	119.660	--	--	--	--
pp0779	--	3E21f	--	0.235	0.210	0.670	119.896	--	--	--	--
pp0780	--	3E21f	--	0.295	0.275	0.125	119.568	--	--	--	--
pp0781	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0782	--	3E21f	--	0.340	0.320	0.210	119.767	--	--	--	--
pp0783	--	3E21f	--	0.275	0.261	0.130	119.781	--	--	--	--
pp0784	RD067	3F16a	--	0.290	0.260	0.215	119.648	10YR2/2 黒褐色	フロック少量	生口10YR2/2黒褐色	--
pp0785	--	3F16a	--	0.220	0.215	0.090	119.736	10YR2/2 黒褐色	粉塵	--	--
pp0786	--	3F16a	--	0.245	0.135	0.170	119.583	10YR2/2 黒褐色	粉塵	--	--
pp0787	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(14)

柱穴名	発掘 経緯	グリッド	垂径	直径 (cm)	外径 (cm)	深さ (cm)	基面積(m ²)	実地土	埋込	その他 (礎・礎下・柱礎)	遺物
pp0788	RH087	3F16a	--	0.28b	0.28b	0.315	119.54b	10YR2/2 黒褐色	無埋込	--	--
pp0789	RF087	3F16a	--	0.255	0.210	0.220	119.61b	--	--	--	--
pp0790	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0791	--	3F16a	--	0.300	0.150	0.070	119.96b	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0792	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0793	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0794	RF086	3F16a	--	0.275	0.270	0.285	119.274	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0795	--	3E16a	--	0.230	0.185	0.125	119.786	10YR3/2 黒褐色	礎埋	礎上	--
pp0796	--	3F16a	--	0.215	0.210	0.140	119.753	10YR3/2 黒褐色	礎埋	礎上	--
pp0797	RH086	3E21c	--	0.380	0.270	0.100	119.794	--	--	--	--
pp0798	--	3F16a	--	0.270	0.260	0.265	119.655	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0799	--	3E16a	--	0.215	0.185	0.220	119.573	--	--	--	--
pp0800	--	3E16a	--	0.305	0.265	0.130	119.768	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0801	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0802	--	3E16a	--	0.30b	0.28b	0.26b	119.561	10YR2/3 黒褐色	トブロックやバ 多量 マルコ土	--	--
pp0803	--	3F16a	--	0.165	0.135	0.075	119.735	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0804	--	3F16a	--	0.295	0.130	0.155	119.702	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0805	--	3F16a	--	0.375	0.305	0.145	119.753	10YR3/2 黒褐色	礎埋	--	--
pp0806	--	3F16a	--	0.435	0.295	0.105	119.744	10YR3/2 黒褐色	礎埋	--	--
pp0807	--	3F16a	--	0.320	0.265	0.300	119.553	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0808	--	3F16a	--	0.315	0.210	0.165	119.740	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0809	--	3F16a	--	0.74b	0.50b	0.335	119.526	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0810	--	3F16a	--	0.395	0.300	0.275	119.619	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0811	--	3F16a	--	0.225	0.220	0.115	119.780	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0812	RD087	3F16a	--	0.320	0.275	0.285	119.311	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	柱穴10YR2/2 黒褐色 礎	--
pp0813	--	3F21a	--	0.335	0.330	0.095	119.885	--	--	--	--
pp0814	--	3E21a	--	0.225	0.210	0.090	119.791	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0815	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0816	--	3F21a	--	0.280	0.190	0.240	119.689	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0817	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0818	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0819	RD087	3F21a	--	0.325	0.326	0.380	119.517	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0820	--	3F21a	--	0.210	0.195	0.060	119.836	--	--	--	--
pp0821	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0822	RF087	3F16a	--	0.305	0.301	0.500	119.340	10YR2/3 黒褐色 (黒め)	礎埋	--	--
pp0823	RH087	3F16a	--	0.310	0.260	0.465	119.353	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0824	RD087	3F21a	--	0.345	0.305	0.245	119.557	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0825	RH087	3F21a	--	0.390	0.295	0.225	119.707	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0826	--	3F21a	--	0.365	0.385	0.540	119.378	10YR2/2 黒褐色	少量	--	--
pp0827	--	3F21a	--	0.240	0.220	0.520	119.359	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0828	RH087	3F21a	--	0.240	0.210	0.210	119.727	10YR2/3 黒褐色	礎埋	--	--
pp0829	--	3F21a	--	0.170	0.160	0.105	119.813	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0830	RF087	3F21a	--	0.365	0.330	0.380	119.589	10YR2/2 黒褐色	礎埋	--	--
pp0831	RH087	3F21a	--	0.350	0.305	0.390	119.578	10YR2/3 黒褐色 (やや黒め)	ブロック少量	柱穴10YR3/2 黒褐色	--
pp0832	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0833	RH088	3E11p	--	0.485	0.295	0.470	119.308	--	--	--	--
pp0834	RD101	3E16p	--	0.295	0.265	0.610	119.295	--	--	礎埋	--
pp0835	RF086	3E11p	--	0.370	0.310	0.265	119.641	--	--	--	--
pp0836	--	3E16p	--	0.305	0.210	0.160	119.777	--	--	--	--
pp0837	RF101	3E11p	--	0.235	0.225	0.300	119.540	--	--	--	--
pp0838	RH081	3E11p	--	0.305	0.250	0.175	119.804	--	--	--	--
pp0839	--	3E11p	--	0.425	0.266	0.160	119.907	--	--	--	--
pp0840	--	3E11p	--	0.240	0.180	0.160	119.833	--	--	--	--
pp0841	--	3E11p	--	0.340	0.295	0.330	119.667	--	--	--	--
pp0842	--	3E11p	--	0.325	0.325	0.070	119.932	--	--	--	--
pp0843	--	3E11p	--	0.380	0.305	0.250	119.730	--	--	--	--
pp0844	--	3E11p	--	0.280	0.215	0.130	119.834	--	--	--	--
pp0845	--	3E11p	--	0.250	0.258	0.070	119.890	--	--	--	--
pp0846	RH082	3E11p	--	0.305	0.290	0.215	119.774	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(15)

柱穴名	発見 遺構	グリッド	遺構	直径 (cm)	半径 (cm)	深さ (cm)	底面積 (m ²)	土層上	地山	その他 (段・巻・二次)	遺物
pp0847	-	3E11p	-	0.310	0.265	0.195	119.776	-	-	-	-
pp0848	-	3E11p	-	0.360	0.305	0.195	119.783	-	-	-	-
pp0849	R9082	3E11p	-	0.315	0.304	0.215	115.772	-	-	-	-
pp0850	K8084	3E11p	-	0.300	0.215	0.170	119.777	-	-	-	-
pp0851	-	3E11p	-	0.315	0.285	0.165	119.800	-	-	-	-
pp0852	-	3E11p	-	0.300	0.275	0.100	119.803	-	-	-	-
pp0853	-	3E11p	-	0.555	0.484	0.180	119.813	-	-	-	-
pp0854	-	3E11p	-	0.375	0.290	0.075	119.866	-	-	-	-
pp0855	-	3E11p	-	0.250	0.205	0.160	119.810	-	-	-	-
pp0856	R9082	3E11p	-	0.330	0.317	0.180	119.808	-	-	-	-
pp0857	-	3E11p	-	0.335	0.285	0.185	119.749	-	-	-	-
pp0858	-	3E16p	-	0.405	0.315	0.205	119.765	-	-	-	-
pp0859	R9083	3E16p	-	0.320	0.275	0.310	119.641	-	-	-	-
pp0860	-	3E16p	-	0.280	0.251	0.175	119.742	-	-	-	-
pp0861	R9078	3E11u	RG636?	0.255	0.195	0.290	119.666	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0862	-	5G11a	-	0.400	0.330	0.180	119.681	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0863	-	5G11a	-	0.290	0.225	0.185	119.660	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0864	R9073	5G11a	-	0.260	0.220	0.215	119.381	10YR2/2 黒褐色	陶器	灰燼層・焼土層	-
pp0865	R9078	5G11a	-	0.360	0.335	0.500	119.291	10YR2/2 黒褐色	陶器	灰燼層・焼土層	-
pp0866	-	5G11a	-	0.370	0.290	0.200	119.362	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0867	-	5G11a	-	0.335	0.270	0.175	119.676	10YR2/2 黒褐色	混合土少量	-	-
pp0868	-	5G11a	RD2043	0.330	0.300	0.155	119.613	10YR2/2 黒褐色	-	灰少量	-
pp0869	-	5G16a	-	0.215	0.150	0.215	119.628	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0870	-	5G11a	-	0.255	0.130	0.235	119.637	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0871	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0872	R9077	5G6a	-	0.470	0.330	0.155	119.839	10YR2/2 黒褐色	陶器	-	-
pp0873	R9079	5G6a	-	0.375	0.315	0.185	119.807	10YR2/2 黒褐色	-	焼土層	-
pp0874	-	5G1a	-	0.405	0.300	0.270	119.794	10YR2/2 黒褐色	-	焼土層	-
pp0875	-	5G1a	-	0.330	0.275	0.180	119.808	10YR2/2 黒褐色	陶器	-	-
pp0876	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0877	R9075	5G1a	-	0.460	0.316	0.090	119.843	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0878	-	5G1a	-	0.370	0.300	0.540	119.442	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0879	-	5G1a	-	0.290	0.285	0.150	119.888	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層・焼土層	-
pp0880	R9077	5G1a	-	0.425	0.405	0.430	119.581	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層・焼土層	-
pp0881	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0882	-	5G6a	-	0.490	0.451	0.360	119.604	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	焼土層	-
pp0883	R9077	5G6a	-	0.345	0.300	0.305	119.606	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0884	-	5G6a	-	0.310	0.265	0.350	119.672	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層・焼土層	-
pp0885	-	5G6a	-	0.435	0.325	0.150	119.843	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0886	-	5G6a	-	0.380	0.372	0.400	119.298	10YR2/2 黒褐色	-	他土層・土層?	-
pp0887	-	5G6a	-	0.365	0.270	0.240	119.657	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層	-
pp0888	R9079	5G6a	-	0.380	0.305	0.330	119.583	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0889	-	5G6a	-	0.345	0.210	0.480	119.374	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層・焼土層	-
pp0890	-	5G6a	-	0.415	0.309	0.190	119.635	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層・焼土層	-
pp0891	-	5G6a	-	0.500	0.420	0.480	119.504	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層・焼土層	-
pp0892	-	5G1a	-	0.395	0.365	0.200	119.772	10YR2/2 黒褐色	陶器	-	-
pp0893	R9075	5G1a	-	0.415	0.385	0.250	119.237	10YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0894	-	5G1a	-	0.300	0.255	0.100	119.823	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0895	-	5G6a	-	0.515	0.430	0.190	119.728	10YR2/2 黒褐色	-	焼土層	-
pp0896	-	5G6a	-	0.485	0.420	0.200	119.718	10YR2/2 黒褐色	-	灰燼層	-
pp0897	R9079	5G6a	-	0.470	0.390	0.240	119.784	10YR2/2 黒褐色	混合土層	灰燼層	-
pp0898	-	5F1u	-	0.320	0.245	0.100	119.888	10YR3/2 黒褐色	ブロック少量	灰燼層・焼土層	-
pp0899	-	5F1u	-	0.485	0.421	0.200	119.794	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0900	R9075	5F1u	-	0.350	0.320	0.130	119.773	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0901	-	4F11a	-	0.400	0.350	0.204	119.971	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0902	-	4F16a	-	0.445	0.300	0.145	119.560	10YR2/2 黒褐色	陶器	-	-
pp0903	-	4F16a	-	0.320	0.270	0.110	119.569	10YR2/2 黒褐色	陶器	-	-
pp0904	-	4F16a	-	0.370	0.270	0.100	119.564	-	-	柱礎	-
pp0905	-	4F16a	-	0.230	0.181	0.075	119.566	-	-	-	-
pp0906	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(16)

柱穴名	位置 説明	グリッド	深埋	長さ (cm)	径径 (cm)	埋さ (cm)	底面深 (cm)	土色+	土山	その他 (炭・漆土・種灰)	遺物
pp0907	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0908	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0909	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0910	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0911	--	5G11a	--	0.280	0.181	0.170	119719	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0912	--	5F6a	--	0.280	0.256	0.096	119841	10YR2/3 黒褐色	埋土多量	灰燼・種灰	--
pp0913	RH073	5F1a	--	0.430	0.360	0.180	119776	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0914	RH072	5F1a	--	0.410	0.375	0.220	119696	10YR2/3 黒褐色	ブロック多量	--	--
pp0915	--	5G6a	--	0.325	0.315	0.460	119464	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0916	--	5G6f	--	0.280	0.265	0.170	119810	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0917	R3077	5F6c	--	0.460	0.440	0.390	119625	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0918	--	5G11a	--	0.325	0.315	0.365	119593	10YR2/2 黒褐色	灰燼	灰燼・埋土多量	--
pp0919	--	3G6f	--	0.490	0.430	0.340	119640	10YR2/3 黒褐色	灰燼	灰燼・埋土多量	--
pp0920	--	5G11f	--	0.350	0.280	0.145	119757	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0921	--	5G1a	--	0.590	0.460	0.140	119751	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0922	--	5G6a	--	0.300	0.259	0.115	119764	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0923	--	5G11e	--	0.310	0.275	0.330	119594	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0924	--	4F21a	--	0.471	0.313	0.180	119675	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0925	RH091	4F6p	--	0.335	0.320	0.160	119931	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0926	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0927	--	4F6p	--	0.720	0.345	0.075	119982	--	--	--	--
pp0928	--	4F11p	--	0.270	0.250	0.136	119800	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0929	RH091	4F6p	--	0.390	0.275	0.285	119790	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0930	RH091	4F6a	--	0.430	0.320	0.191	120010	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0931	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0932	R3091	4F11k	--	0.425	0.245	0.325	119689	10YR2/3 黒褐色	ブロック	--	--
pp0933	--	4F6p	--	0.275	0.196	0.150	119906	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0934	--	4F9k	--	0.240	0.230	0.277	119890	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0935	RH080	4F1k	--	0.240	0.320	0.285	119900	10YR2/2 黒褐色	--	--	--
pp0936	RH088	4F1k	--	0.440	0.410	0.382	119750	--	--	--	--
pp0937	--	4F6a	--	0.570	0.270	0.078	119970	--	--	--	--
pp0938	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0939	--	4F6a	--	0.520	0.310	0.172	119880	10YR2/2 黒褐色	少量	--	--
pp0940	--	4F6a	--	0.300	0.230	0.157	119890	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0941	--	4F6a	--	0.520	0.210	0.127	119960	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0942	--	4F11a	--	1.005	1.000	0.287	119510	--	--	--	--
pp0943	RH091	4F11k	--	0.305	0.270	0.110	119857	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0944	--	4F6a	--	0.330	0.260	0.371	119440	10YR2/3 黒褐色	少量	--	--
pp0945	--	4F11a	--	0.290	0.290	0.166	119620	10YR2/2 黒褐色	ブロック	--	--
pp0946	--	4F6a	--	0.380	0.270	0.147	119690	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0947	--	4F6a	--	0.460	0.300	0.185	119530	10YR2/2 黒褐色	灰燼	--	--
pp0948	--	4F11a	--	0.280	0.380	0.224	119500	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0949	--	4F11a	RH066 ?	1.280	0.370	0.387	119520	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0950	--	4F1a	--	0.490	0.370	--	--	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0951	--	3F21k	--	0.260	0.320	0.226	119760	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0952	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0953	--	3F21k	--	0.260	0.250	0.135	119920	10Y2/3 黒褐色	ブロック多量	--	--
pp0954	RH098	3F21k	--	0.440	0.430	0.361	119730	10YR2/3 黒褐色	ブロック多量	--	--
pp0955	RH080	4F1k	--	0.300	0.250	0.256	119790	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0956	--	3F21k	--	0.290	0.210	0.078	119950	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0957	--	3F21k	>RH072	0.270	0.260	0.313	119720	10YR2/3 黒褐色	灰燼	炭	--
pp0958	--	3F21f	--	0.270	0.220	0.042	119790	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0959	--	3F16k	--	0.270	0.190	0.099	119980	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	--	--
pp0960	--	3F16k	--	0.260	0.210	0.138	119890	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0961	--	3F16k	--	0.250	0.250	0.208	119820	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0962	--	3F16f	--	0.235	0.200	0.185	119747	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0963	--	3F16f	--	0.415	0.365	0.363	119325	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--
pp0964	--	3F21u	--	0.400	0.315	0.285	119546	10YR2/3 黒褐色	--	--	--
pp0965	--	3F16f	--	0.265	0.240	0.443	119336	--	--	--	--
pp0966	--	3F16a	--	0.385	0.175	0.168	119793	10YR2/3 黒褐色	灰燼	--	--

第5表 柱穴一覧(17)

柱穴名	基礎 形状	グリッド	面積	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面積 (m ²)	主材	地山	その他 (尺・寸上・径表)	造形
pp0967	-	3F16f	-	0.225	0.200	0.215	119.660	10YR2/3 黒褐色	ブロックやを多 量	-	-
pp0968	-	3F16f	-	0.330	0.320	0.445	119.446	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0969	-	3F16a	-	0.700	0.645	0.130	119.751	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0970	-	3F21a	-	0.200	0.160	0.060	119.861	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0971	-	3F16a	-	0.260	0.230	0.145	119.750	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0972	-	3F21a	-	0.370	0.295	0.170	119.756	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0973	-	3E21a	-	0.260	0.180	0.115	119.801	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0974	-	3F21a	-	0.190	0.130	0.090	119.827	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0975	-	2F1k	-	0.255	0.165	0.090	120.023	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0976	-	3F16k	-	0.225	0.195	0.085	119.941	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0977	-	3F16f	-	0.305	0.185	0.180	119.784	10YR2/2 黒褐色	軽重量	-	-
pp0978	-	3F21f	-	0.240	0.200	0.430	119.576	10YR2/2 黒褐色	軽重量	-	-
pp0979	-	3F21f	-	0.275	0.205	0.285	119.639	10YR2/2 黒褐色	軽重量	-	-
pp0980	-	3F16a	-	0.275	0.245	0.280	119.592	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0981	-	3F16a	-	0.295	0.250	0.335	119.526	10YR2/2 黒褐色	軽重量	-	-
pp0982	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0983	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0984	RH087	3E16a	<RG3&2	0.215	0.160	0.335	119.471	10YR2/2 黒褐色	軽重量	-	-
pp0985	RH083	3E11a	-	0.310	0.270	0.270	119.657	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0986	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0987	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0988	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0989	-	3F16a	-	0.190	0.165	0.065	119.812	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0990	-	3E16a	-	0.245	0.170	0.290	119.585	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0991	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0992	-	3F11a	-	0.240	0.210	0.305	119.691	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0993	-	3F11a	-	0.435	0.385	0.180	119.786	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0994	-	3E16a	-	0.215	0.205	0.175	119.781	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp0995	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0996	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0997	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0998	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0999	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1000	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1001	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1002	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1003	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1004	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1005	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1006	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1007	-	5F11p	-	0.215	0.170	0.235	119.575	10YR2/3 黒褐色 (表層)	軽重量	-	-
pp1008	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1009	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1010	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1011	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1012	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1013	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1014	-	5F11p	-	0.335	0.265	0.435	119.629	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp1015	-	5F11a	-	0.215	0.270	0.130	119.847	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp1016	-	5F11p	-	0.285	0.210	0.205	119.782	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp1017	-	5F11p	> pp1016	0.210	0.180	0.240	119.729	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp1018	-	5F11p	< pp1017	0.205	0.180	0.195	119.708	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp1019	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1020	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1021	-	5F11p	-	0.530	0.365	0.185	119.631	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp1022	-	5F11a	-	0.315	0.280	0.270	119.637	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp1023	-	5F11a	> pp1024	0.295	0.220	0.225	119.688	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-
pp1024	-	5F11a	< pp1023 > 1022	0.280	0.225	0.210	119.702	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp1025	RH079	5F11a	< pp1024	0.300	0.265	0.220	119.720	10YR2/3 黒褐色	軽重量	-	-

第5表 柱穴一覧(18)

柱穴名	層別 遺構	グロット	直径 (cm)	半径 (cm)	高さ (cm)	造り野高 (cm)	土体土	地山	その他 (灰・焼土・柱灰)	遺物
pp1006	--	3F11a	--	0.290	0.250	0.250	119.630	10YR2/3 黒褐色	プロッタ少量	柱灰10YR2/3黒褐色
pp1007	--	3F11a	--	0.275	0.240	0.170	119.699	10YR2/3 黒褐色	破砕土	--
pp1008	--	3F11a	--	0.220	0.195	0.115	119.794	10YR2/3 黒褐色	プロッタ少量	--
pp1009	RF004	5F0a	--	0.460	0.300	0.455	119.530	10YR2/3 黒褐色	破砕土	--
pp1010	--	5F0p	--	0.325	0.270	0.170	119.781	10YR2/3 黒褐色	破砕土	--
pp1031	--	5F0p	--	0.260	0.240	0.120	119.614	10YR2/3 黒褐色	破砕土	--
pp1032	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1033	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1034	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1035	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1036	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1037	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1038	--	4F21k	--	0.280	0.245	0.250	119.672	--	--	--
pp1039	--	4F21k	--	0.300	0.220	0.250	119.631	--	--	--
pp1040	--	4F21k	--	0.285	0.190	0.505	119.361	--	--	--
pp1041	RF008	3D6p	--	0.310	0.280	0.225	119.623	--	--	--
pp1042	RD068	3D6a	--	0.375	0.330	0.410	119.605	--	--	--
pp1043	RF008	3D6p	--	0.280	0.226	0.095	119.781	--	--	--
pp1044	--	3D6a	--	0.305	0.295	0.205	119.640	--	--	--
pp1045	--	3D6p	--	0.390	0.310	0.385	119.625	--	--	--
pp1046	--	3D6a	--	0.390	0.245	0.185	119.734	--	--	--
pp1047	--	3D6p	--	0.430	0.315	0.355	119.692	--	--	--
pp1048	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1049	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1050	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1051	--	3D6a	--	0.330	0.225	0.130	119.846	--	--	--
pp1052	--	5D6a	--	0.330	0.250	0.185	119.804	--	--	--
pp1053	RF008	5D6a	--	0.585	0.300	0.385	119.602	--	--	--
pp1054	RD068	5D6a	--	0.415	0.360	0.425	119.494	--	--	--
pp1055	--	5D6a	--	0.275	0.250	0.135	119.916	--	--	--
pp1056	--	3L6a	--	0.310	0.305	0.395	119.574	--	--	--
pp1057	--	5D6a	--	0.335	0.315	0.410	119.527	--	--	--
pp1058	--	3D6a	--	0.230	0.190	0.135	119.763	--	--	--
pp1059	--	5D6a	--	0.370	0.275	0.245	119.673	--	--	--
pp1060	--	5D6a	--	0.410	0.290	0.195	119.777	--	--	--
pp1061	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1062	--	5F5a	--	0.340	0.280	0.385	119.692	--	柱灰	--
pp1063	--	5E6a	--	0.315	0.275	0.560	119.430	--	--	--
pp1064	--	5E6a	--	0.280	0.263	0.110	119.942	--	--	--
pp1065	RF008	5E6a	--	0.290	0.275	0.130	119.913	--	--	--
pp1066	RF008	5E6a	--	0.400	0.340	0.310	119.743	--	--	--
pp1067	--	5E6a	--	0.365	0.355	0.440	119.591	--	--	--
pp1068	--	5E6a	--	0.290	0.235	0.410	119.615	--	--	--
pp1069	RF008	5E6a	--	0.410	0.375	0.465	119.551	--	--	--
pp1070	RF008	5E6a	--	0.395	0.350	0.295	119.742	--	--	--
pp1071	--	3F11a	--	0.265	0.250	0.225	119.737	10YR2/3 黒褐色	破砕土	--
pp1072	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1073	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1074	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1075	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1076	--	3F11a	--	0.245	0.230	0.160	119.804	10YR2/2 黒褐色	破砕土	--
pp1077	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1078	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1079	--	3E16a	--	0.315	0.265	0.325	119.708	10YR2/3 黒褐色	プロッタ少量	--
pp1080	RD009	5E6a	--	0.445	0.405	0.435	119.476	10YR2/3 黒褐色	破砕土	--
pp1081	RF009	5E6a	--	0.400	0.375	0.430	119.495	10YR2/3 黒褐色	破砕土	灰
pp1082	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1083	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1084	RF009	5E6a	--	0.300	0.375	0.220	119.687	10YR2/3 黒褐色	破砕土	焼土
pp1085	KE005	5E6a	--	0.375	0.345	0.090	119.911	10YR2/3 黒褐色	少量	--
pp1086	RF005	3F11a	--	0.275	0.260	0.065	119.955	10YR2/3 黒褐色	--	--

第5表 柱穴一覧(19)

柱穴名	編年 層位	グリッド	方位	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	遺跡層高 (m)	主地上	土山	その他 (段・礎・柱礎)	遺物
pp1067	-	5C1a	-	0.265	0.230	0.230	119.624	10YR2/3 黒褐色	土		
pp1068	R1006	5F6a	-	0.265	0.230	0.215	119.720				
pp1069	-	5F6a	-	0.290	0.235	0.133	119.878				
pp1090	-	5E6a	-	0.185	0.165	0.105	119.894				
pp1091	-	5E6a	-	0.270	0.250	0.235	119.728				
pp1092	-	5E6a	-	0.300	0.177	0.096	119.867				
pp1093	-	5F6a	-	0.170	0.160	0.185	119.787				
pp1094	-	3E6a	-	0.175	0.165	0.110	119.866				
pp1095	-	3F6a	-	0.335	0.240	0.335	119.648				
pp1096	-	3E6a	-	0.220	0.175	0.110	119.933				
pp1097	-	3E6a	-	0.320	0.285	0.560	119.410				
pp1098	-	3F6a	-	0.355	0.285	0.330	119.692				
pp1099	R1006	3E6a	-	0.405	0.345	0.330	119.708				
pp1100	-	3F6a	-	0.285	0.290	0.175	119.838				
pp1101	-	3E6a	-	0.290	0.285	0.275	119.782				
pp1102	-	3F6a	-	0.270	0.215	0.460	119.385				
pp1103	R1008	4D6a	-	0.255	0.443	0.275	119.568				
pp1104	R1008	5E6a	-	0.680	0.528	0.530	119.699				
pp1205	R1008	5F6a	-	0.555	0.385	0.385	119.651				
pp1106	R1106	5E6a	-	0.565	0.360	0.505	119.506				
pp1107	R1106	5F6a	-	0.610	0.405	0.435	119.566				
pp1108	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1109	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1110	R1008	5D6p	-	0.275	0.280	0.425	119.530				
pp1111	R1008	5D6c	-	0.335	0.300	0.325	119.634				
pp1112	R1008	5D6p	-	0.585	0.565	0.715	119.533				
pp1113	R1006	5D6p	-	0.310	0.267	0.455	119.450				
pp1114	R1008	5D6p	-	0.330	0.280	0.440	119.478				
pp1115	-	5E16k	-	0.330	0.250	0.130	119.729				
pp1116	-	5E16k	-	0.315	0.265	0.335	119.521				
pp1117	-	5E16k	-	0.275	0.225	0.330	119.570				
pp1118	-	5E16k	-	0.260	0.230	0.495	119.307				
pp1119	-	5E16k	-	0.370	0.334	0.315	119.681			柱礎	
pp1120	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1121	R1009	5E1a	-	0.390	0.371	0.375	119.637				
pp1122	R1009	5F1a	-	0.253	0.270	0.225	119.763				
pp1123	R1009	5E1a	-	0.340	0.265	0.245	119.673				
pp1124	-	5E1a	-	0.300	0.223	0.553	119.370				
pp1125	-	5E1a	-	0.320	0.303	0.365	119.643				
pp1126	R1106	5E1a	-	0.310	0.290	0.370	119.655				
pp1127	-	5E1a	-	0.330	0.225	0.430	119.360				
pp1128	R1009	5E1a	-	0.310	0.285	0.475	119.501				
pp1129	-	5E1a	-	0.300	0.270	0.395	119.594				
pp1130	R1009	5E1a	-	0.250	0.335	0.260	119.647				
pp1131	-	5E1a	-	0.333	0.270	0.385	119.591				
pp1132	-	5E1a	-	0.280	0.225	0.113	119.816				
pp1133	R1009	5E1a	-	0.375	0.340	0.365	119.533				土師小片
pp1134	R1009	5E1a	-	0.305	0.296	0.350	119.539				
pp1135	-	4F1k	-	0.230	0.115	0.110	120.045	10YR2/3 黒褐色	土		
pp1136	-	4F1k	-	0.265	0.210	0.105	119.991	10YR2/3 黒褐色	土		
pp1137	-	3G6a	-	0.503	0.485	0.323	119.597	10YR2/3 黒褐色	土		
pp1138	-	5F6a	-	0.343	0.253	0.330	119.303	10YR2/3 黒褐色	土		
pp1139	R1009	5D6a	-	0.295	0.223	0.145	119.799	10YR2/3 黒褐色	土		
pp1140	-	5E16k	-	0.285	0.210	0.345	119.557				
pp1141	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1142	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1143	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1144	-	欠	-	-	-	-	-				
pp1145	-	5D6a	-	0.303	0.289	0.530	119.454				
pp1156	R1008	5D6a	-	0.425	0.342	0.475	119.513			柱礎	
pp1147	R1008	5D6a	-	0.416	0.283	0.345	119.664			柱礎	

第5表 柱穴一覧(20)

柱穴名	埋蔵 層位	グリッド	産取	長さ (m)	幅寸 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	主体工	地山	その他 (採・掘土・柱状)	遺物
pp1148	--	3D0a	--	0.210	0.215	0.212	119.903	--	--	--	--
pp1149	--	3D1a	--	0.280	0.250	0.315	119.687	--	--	--	--
pp1150	--	3D6a	--	0.230	0.185	0.070	119.855	--	--	--	--
pp1151	RH130	3E6f	--	0.250	0.233	0.370	119.464	--	--	--	--
pp1152	--	3F6f	--	0.285	0.215	0.250	119.716	--	--	--	--
pp1153	RH119	3E9f	--	0.260	0.225	0.465	119.411	--	--	柱状	--
pp1154	RH139	3E6f	--	0.290	0.215	0.330	119.511	--	--	--	--
pp1155	--	3E9f	--	0.270	0.256	0.363	119.588	--	--	--	--
pp1156	--	3E6f	--	0.230	0.211	0.330	119.512	--	--	柱状	--
pp1157	--	3E9f	--	0.225	0.180	0.115	119.762	--	--	--	--
pp1158	--	3E6f	--	0.305	0.304	0.415	119.423	--	--	--	--
pp1159	--	3E9f	--	0.280	0.265	0.683	120.117	--	--	--	--
pp1160	RH119	3E9f	--	0.225	0.290	0.465	119.396	--	--	柱状	--
pp1161	RH058	3F6a	--	0.400	0.356	0.505	119.480	--	--	--	--
pp1162	RH130	3E9f	--	0.300	0.250	0.485	119.339	--	--	--	--
pp1163	--	3E6a	--	0.225	0.190	0.290	119.650	--	--	--	--
pp1164	--	3E9f	--	0.275	0.240	0.060	119.825	--	--	--	--
pp1165	--	3E1f	--	0.370	0.275	0.195	119.760	--	--	--	--
pp1166	RH009	3E1f	--	0.365	0.265	0.430	119.489	--	--	--	--
pp1167	RH002	3E21p	--	0.415	0.370	0.440	119.391	--	--	--	--
pp1168	--	3E21p	--	0.335	0.320	0.210	119.644	--	--	--	--
pp1169	--	3E21p	--	0.430	0.330	0.145	119.769	--	--	--	--
pp1170	RH003	3E21p	--	0.360	0.297	0.205	119.669	--	--	--	--
pp1171	--	3E21p	--	0.430	0.400	0.150	119.749	--	--	--	--
pp1172	--	3E21p	--	0.290	0.280	0.210	119.642	--	--	--	--
pp1173	RH008	3E21p	--	0.430	0.334	0.405	119.393	--	--	--	--
pp1174	--	3E21p	--	0.275	0.258	0.295	119.543	--	--	--	--
pp1175	RH003	3E21p	--	0.430	0.345	0.173	119.683	--	--	--	--
pp1176	RD101	3E21p	--	0.315	0.465	0.090	119.795	--	--	--	--
pp1177	RH101	3E21p	--	0.525	0.300	0.220	119.719	--	--	--	--
pp1178	RH008	3E21p	--	0.450	0.440	0.440	119.457	--	--	--	--
pp1179	--	3E21p	--	0.160	0.320	0.275	119.607	--	--	--	--
pp1180	--	3E21p	--	0.320	0.255	0.140	119.702	--	--	--	--
pp1181	--	3E21p	--	0.275	0.220	0.140	119.705	--	--	--	--
pp1182	--	3E21p	--	0.320	0.270	0.095	119.830	--	--	--	--
pp1183	RH003	3E21p	--	0.370	0.285	0.340	119.538	--	--	--	--
pp1184	RH008	3E21p	--	0.410	0.395	0.360	119.520	--	--	--	--
pp1185	--	3E21p	--	0.415	0.364	0.093	119.751	--	--	--	--
pp1186	RD102	3E21p	--	0.240	0.300	0.150	119.720	--	--	--	--
pp1187	--	3E21p	--	0.265	0.306	0.280	119.683	--	--	--	--
pp1188	--	3E21p	--	0.365	0.285	0.230	119.600	--	--	--	--
pp1189	--	3E21p	--	0.285	0.331	0.360	119.449	--	--	--	--
pp1190	RH008	3E21p	--	0.305	0.280	0.150	119.709	--	--	--	--
pp1191	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1192	RH004	3E21p	--	0.390	0.345	0.265	119.467	--	--	--	--
pp1193	--	3E21p	--	0.605	0.400	0.583	119.542	--	--	--	--
pp1194	--	3E21k	--	0.315	0.270	0.175	119.741	--	--	--	--
pp1195	--	3E21k	--	0.260	0.225	0.180	119.734	--	--	--	--
pp1196	--	3E21k	--	0.280	0.230	0.455	119.147	--	--	--	--
pp1197	RH102	3E21k	--	0.325	0.320	0.460	119.472	--	--	--	--
pp1198	RH105	3E21k	--	0.385	0.305	0.250	119.695	--	--	--	--
pp1199	--	3E21k	--	0.240	0.230	0.145	119.836	--	--	--	--
pp1200	RH005	3E21k	--	0.255	0.215	0.105	119.904	--	--	柱状	--
pp1201	RH100	3E21k	--	0.365	0.363	0.195	119.774	--	--	--	--
pp1202	RH006	3E21k	--	0.405	0.315	0.225	119.740	--	--	--	--
pp1203	--	3E21k	--	0.270	0.265	0.275	119.718	--	--	--	--
pp1204	--	3E21k	--	0.265	0.225	0.360	119.625	--	--	--	--
pp1205	--	3E21k	--	0.445	0.366	0.105	119.930	--	--	--	--
pp1206	RH103	3E21k	--	0.425	0.385	0.560	119.450	--	--	--	--
pp1207	RH009	3E21k	--	0.300	0.288	0.320	119.561	--	--	--	--
pp1208	--	3E21k	--	0.530	0.325	0.285	119.630	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(21)

柱穴名	編年 層階	グリッド	土質	長径 (cm)	短径 (cm)	深さ (m)	風量測定 (cm)	主体土	地山	その他 (段・礎石・柱礎)	遺物
pp1209	-	3E21k	-	0.435	0.383	0.180	119.723	-	-	-	-
pp1210	R3094	3E21k	-	0.245	0.220	0.303	119.574	-	-	-	-
pp1211	R3102	3E21k	-	0.430	0.225	0.355	119.678	-	-	-	-
pp1212	-	3E21k	-	0.225	0.210	0.213	119.682	-	-	-	-
pp1213	-	3E21k	-	0.540	0.410	0.190	120.713	-	-	-	-
pp1214	R7099	3E21k	-	0.338	0.320	0.445	119.611	-	-	-	-
pp1215	-	3E21k	-	0.655	0.441	0.105	119.939	-	-	-	-
pp1216	R7099	3E21k	-	0.325	0.280	0.420	119.582	-	-	柱礎	-
pp1217	R3102	3E21p	-	0.305	0.250	0.420	119.515	-	-	-	-
pp1218	R3096	3E21k	-	0.480	0.275	0.215	119.716	-	-	-	-
pp1219	R3097	3E21f	-	0.338	0.325	0.440	119.503	-	-	礎石	-
pp1220	-	3E21l	-	0.250	0.220	0.105	119.907	-	-	-	-
pp1221	-	3E21p	-	0.330	0.290	0.125	119.735	-	-	-	-
pp1222	R3101	3E21p	-	0.385	0.244	0.215	119.692	-	-	-	-
pp1223	R7097	3E21l	-	0.235	0.200	0.245	119.721	-	-	-	3079 (銅貨)
pp1224	R3100	3E21f	-	0.425	0.300	0.433	119.555	-	-	-	-
pp1225	-	3E21f	-	0.390	0.250	0.190	119.837	-	-	-	-
pp1226	R3100	3E21f	-	0.240	0.211	0.185	119.824	-	-	-	-
pp1227	R3100	3E21f	-	0.320	0.270	0.300	120.707	-	-	-	-
pp1228	R7097	3E21f	-	0.305	0.245	0.125	119.799	-	-	-	-
pp1229	R3104	3E21f	-	0.332	0.225	0.485	119.484	-	-	-	-
pp1230	-	4E1l	-	0.230	0.212	0.285	119.253	-	-	-	-
pp1231	-	4E1p	-	0.210	0.275	0.140	119.638	-	-	-	-
pp1232	-	4E1p	-	0.305	0.316	0.310	119.526	-	-	-	-
pp1233	-	4E1p	-	0.245	0.200	0.170	119.670	-	-	-	-
pp1234	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1235	-	4E1p	-	0.250	0.245	0.220	119.646	-	-	-	-
pp1236	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1237	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1238	R3103	4E1k	-	0.270	0.235	0.380	119.297	-	-	-	-
pp1239	-	4E1k	-	0.285	0.250	0.090	119.743	-	-	-	-
pp1240	-	4E1k	-	0.270	0.235	0.305	119.681	-	-	-	-
pp1241	R3097	3E21f	-	0.305	0.230	0.090	119.809	-	-	-	-
pp1242	-	3E21f	-	0.290	0.180	0.110	119.810	-	-	-	-
pp1243	-	3E21f	-	0.280	0.260	0.120	119.796	-	-	-	-
pp1244	R3104	3E21f	-	0.320	0.275	0.170	119.764	-	-	-	-
pp1245	-	3E21f	-	0.270	0.200	0.410	119.355	-	-	-	-
pp1246	-	3E21f	-	0.445	0.320	0.375	119.658	-	-	柱礎	-
pp1247	-	4E1u	-	0.255	0.210	0.115	119.578	-	-	-	-
pp1248	-	4E1u	-	0.230	0.215	0.105	119.588	-	-	-	-
pp1249	-	4E1p	-	0.295	0.205	0.305	119.589	-	-	-	-
pp1250	-	4E1p	-	0.285	0.225	0.210	119.472	-	-	柱礎	-
pp1251	-	4E1f	-	0.250	0.200	0.370	119.590	-	-	-	-
pp1252	-	4E1k	-	0.590	0.507	0.360	119.632	-	-	-	-
pp1253	R3100	4E1f	-	0.390	0.380	0.230	119.713	-	-	-	-
pp1254	R3104	4E1f	-	0.360	0.320	0.345	119.628	-	-	-	-
pp1255	-	4E1f	-	0.315	0.290	0.285	119.666	-	-	-	-
pp1256	R3100	4E1f	-	0.315	0.305	0.420	119.567	-	-	-	-
pp1257	R3100	4E1f	-	0.350	0.305	0.390	119.560	-	-	-	-
pp1258	R3104	4E1f	-	0.335	0.290	0.450	119.557	-	-	-	-
pp1259	-	4E1f	-	0.215	0.275	0.465	119.494	-	-	-	-
pp1260	-	4E1f	-	0.275	0.240	0.130	119.914	-	-	-	-
pp1261	-	4E1f	-	0.305	0.290	0.285	119.713	-	-	-	-
pp1262	-	4E1f	-	0.350	0.217	0.220	119.727	-	-	-	-
pp1263	-	4E1f	-	0.345	0.295	0.205	119.720	-	-	-	-
pp1264	-	4E1f	-	0.225	0.160	0.040	119.800	-	-	-	-
pp1265	-	4E1f	-	0.305	0.265	0.325	119.617	-	-	-	-
pp1266	-	4E1f	-	0.280	0.235	0.135	119.811	-	-	-	-
pp1267	-	4E1f	-	0.370	0.290	0.135	119.806	-	-	-	-
pp1268	R3105	4E1f	-	0.325	0.290	0.285	119.680	-	-	-	-
pp1269	R3105	4E1f	-	0.265	0.245	0.445	119.458	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(22)

柱穴名	遺構 遺物	グリット	直径 (cm)	半径 (cm)	円径 (cm)	高さ (cm)	底面積 (cm ²)	工作土	堆山	その他 (段・壁土・柱束)	遺物
pp1270		4E6f	--	0.270	0.100	0.165	119778	--	--	--	--
pp1271	--	4E6f	--	0.355	0.220	0.160	119775	--	--	--	--
pp1272		4E6f	--	0.360	0.235	0.265	119706	--	--	--	--
pp1273	RB10a	4E6f	--	0.285	0.180	0.320	119609	--	--	--	--
pp1274		4E6f	--	0.285	0.240	0.220	119441	--	--	--	--
pp1275		5E6k	--	0.280	0.275	0.545	119384	--	--	--	--
pp1276	RF129	5F6k	--	0.305	0.270	0.305	119478	--	--	--	--
pp1277		5E6k	--	0.330	0.277	0.425	119386	--	--	--	--
pp1278		5F6k	--	0.250	0.225	0.240	119372	--	--	--	--
pp1279		5E6k	--	0.280	0.240	0.185	119509	--	--	--	--
pp1280		5E6k	--	0.380	0.291	0.430	119323	--	--	--	--
pp1281		5F6k	--	0.300	0.240	0.315	119478	--	--	--	--
pp1282	KH138	3E6k	--	0.390	0.305	0.475	119378	--	--	柱束	--
pp1283	--	3F6k	--	0.220	0.210	0.190	119368	--	--	--	--
pp1284	RB139	5E6k	--	0.310	0.257	0.095	119747	--	--	--	--
pp1285	--	5F6k	--	0.360	0.335	0.215	119365	--	--	--	--
pp1286		5E6k	--	0.285	0.225	0.340	119470	--	--	--	--
pp1287	--	5E6k	--	0.295	0.235	0.370	119434	--	--	柱束	--
pp1288		5F6k	--	0.305	0.260	0.675	119213	--	--	--	--
pp1289		5E6k	--	0.320	0.295	0.270	119536	--	--	--	--
pp1290	--	5F6k	--	0.220	0.215	0.215	119586	--	--	--	--
pp1291		5E6k	--	0.310	0.270	0.115	119698	--	--	--	--
pp1292	--	5F6k	--	0.220	0.285	0.149	119625	--	--	--	--
pp1293	RF129	5E6k	--	0.405	0.340	0.140	119640	--	--	--	--
pp1294	--	5E6k	--	0.425	0.320	0.250	119648	--	--	--	--
pp1295	--	5F6k	--	0.275	0.265	0.310	119513	--	--	--	--
pp1296		5E6k	--	0.455	0.355	0.685	119131	--	--	--	--
pp1297	--	5F6k	--	0.395	0.236	0.130	119702	--	--	--	--
pp1298		5E6k	--	0.330	0.385	0.365	119399	--	--	--	--
pp1299	--	5E6k	--	0.290	0.370	0.190	119994	--	--	--	--
pp1300	--	5F6k	--	0.360	0.320	0.320	119365	--	--	--	--
pp1301	--	5E6k	--	0.290	0.235	0.140	119648	--	--	--	--
pp1302	--	5F6k	--	0.345	0.285	0.330	119236	--	--	--	--
pp1303		5E6k	--	0.370	0.250	0.065	119718	--	--	--	--
pp1304	--	5E6k	--	0.505	0.437	0.125	119699	--	--	--	--
pp1305	RF129	5F6k	--	0.470	0.330	0.630	119134	--	--	--	--
pp1306		5E6k	--	0.300	0.250	0.430	119342	--	--	--	--
pp1307		5F6k	--	0.360	0.325	0.365	119354	--	--	--	--
pp1308		5E6k	--	0.300	0.235	0.160	119607	--	--	--	--
pp1309	--	5E6k	--	0.660	0.540	0.390	119448	--	--	--	--
pp1310	--	5F6k	--	0.330	0.315	0.360	119423	--	--	--	--
pp1311		5E6p	--	0.290	0.240	0.235	119528	--	--	--	--
pp1312		5E6p	--	0.325	0.235	0.125	119630	--	--	--	--
pp1313		5E6p	--	0.385	0.350	0.480	119300	--	--	--	--
pp1314		5E6p	--	0.375	0.315	0.195	119667	--	--	--	--
pp1315	--	5E6p	--	0.350	0.241	0.370	119213	--	--	--	--
pp1316		5E6p	--	0.365	0.330	0.315	119466	--	--	--	--
pp1317	--	5E6p	--	0.425	0.380	0.165	119610	--	--	--	--
pp1318	--	5F6p	--	0.430	0.367	0.225	119589	--	--	--	--
pp1319		5E6p	--	0.655	0.450	0.160	119684	--	--	--	--
pp1320	RD137	3E6p	--	0.425	0.360	0.575	119233	--	--	--	--
pp1321		3E6p	--	0.380	0.280	0.220	119281	--	--	--	--
pp1322	KH135	3E6p	--	0.290	0.290	0.125	119642	--	--	--	--
pp1323	RF123	3F6p	--	0.425	0.340	0.295	119110	--	--	--	--
pp1324	RB138	3E6p	--	0.450	0.410	0.815	119485	--	--	--	--
pp1325	RD118	5E6p	--	0.285	0.255	0.170	119610	--	--	--	--
pp1326	--	5F6p	--	0.370	0.340	0.130	119666	--	--	--	--
pp1327	--	5E6p	--	0.325	0.275	0.135	119694	--	--	--	--
pp1328	--	5F6p	--	0.360	0.220	0.240	119570	--	--	--	--
pp1329		5E6p	--	0.480	0.325	0.610	119187	--	--	--	--
pp1330	--	5E6p	--	0.255	0.325	0.390	119407	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(23)

柱穴名	調査 地点	方向	方位	柱径 (m)	柱礎 (m)	深さ (m)	柱内径高 (m)	土壌上	検出	今の層 (表・中上・中下)	遺物
pp131	RB11	S60p	-	0.48	0.30	0.230	119.576	-	-	-	-
pp132	-	S60p	-	0.40	0.26	0.410	119.394	-	-	-	-
pp133	RB118	S60p	-	0.310	0.240	0.410	119.437	-	-	-	-
pp134	-	SE11p	-	0.470	0.410	0.370	119.491	-	-	-	-
pp135	-	S70p	-	0.226	0.220	0.175	119.661	-	-	-	-
pp136	RB127	S20p	-	0.520	0.390	0.255	119.560	-	-	-	-
pp137	-	S70p	-	0.425	0.360	0.110	119.739	-	-	-	-
pp138	-	S20p	-	0.330	0.280	0.185	119.617	-	-	-	-
pp139	-	S20p	-	0.375	0.350	0.280	119.462	-	-	土壌	-
pp140	-	S60p	-	0.315	0.305	0.370	119.421	-	-	-	-
pp141	-	S20p	-	0.465	0.405	0.125	119.639	-	-	-	-
pp142	RB129	S70p	-	0.335	0.265	0.265	119.415	-	-	-	-
pp143	-	S20p	-	0.390	0.385	0.620	119.197	-	-	-	-
pp144	RB129	S70p	-	0.335	0.300	0.150	119.610	-	-	-	-
pp145	-	S20p	-	0.345	0.306	0.140	119.661	-	-	-	-
pp146	-	S20p	-	0.335	0.132	0.160	119.660	-	-	-	-
pp147	-	S20p	-	0.420	0.365	0.220	119.579	-	-	-	-
pp148	RB138	S60p	-	0.320	0.285	0.585	119.232	-	-	-	-
pp149	-	S70p	-	0.440	0.365	0.200	119.573	-	-	-	-
pp150	-	S20p	-	0.430	0.390	0.170	119.391	-	-	-	-
pp151	RD118	S70p	-	0.405	0.295	0.165	119.513	-	-	土壌	-
pp152	-	S20p	-	0.325	0.255	0.145	119.651	-	-	-	-
pp153	-	S20p	-	0.265	0.255	0.685	119.652	-	-	-	-
pp154	RB118	S70p	-	0.310	0.295	0.160	119.622	-	-	-	-
pp155	RB123	S20p	-	0.385	0.345	0.420	119.386	-	-	-	-
pp156	-	S70p	-	0.465	0.411	0.095	119.680	-	-	-	-
pp157	RB138	S20p	-	0.370	0.301	0.470	119.289	-	-	-	-
pp158	RB111	SE80	-	0.315	0.269	0.115	119.679	-	-	-	-
pp159	RB137	S70p	-	0.455	0.410	0.165	119.512	-	-	-	-
pp160	RB123	S20p	-	0.380	0.371	0.510	119.288	-	-	-	-
pp161	-	S40p	-	0.485	0.301	0.205	119.539	-	-	-	-
pp162	-	S20p	-	0.350	0.296	0.330	119.464	-	-	-	-
pp163	-	S20p	-	0.315	0.280	0.130	119.651	-	-	-	-
pp164	RB118	S70p	-	0.405	0.300	0.120	119.663	-	-	-	-
pp165	-	S20p	-	0.290	0.235	0.255	119.530	-	-	-	-
pp166	-	S20p	-	0.285	0.260	0.175	119.576	-	-	-	-
pp167	RB111	S20p	-	0.295	0.230	0.180	119.547	-	-	-	-
pp168	-	S20p	-	0.275	0.260	0.200	119.515	-	-	-	-
pp169	RB123	S70p	-	0.370	0.365	0.460	119.331	-	-	-	-
pp170	RB138	S20p	-	0.310	0.305	0.295	119.493	-	-	-	-
pp171	RD138	S20p	-	0.350	0.234	0.540	119.181	-	-	土壌 柱礎	-
pp172	RB123	S20p	-	0.375	0.360	0.465	119.258	-	-	-	-
pp173	-	S20p	-	0.430	0.270	0.370	119.386	-	-	-	-
pp174	RB138	S70p	-	0.345	0.330	0.105	119.654	-	-	-	-
pp175	RB111	S20p	-	0.140	0.165	0.185	119.566	-	-	-	-
pp176	-	SE60	-	0.365	0.340	0.285	119.192	-	-	-	-
pp177	-	S20p	-	0.265	0.241	0.100	119.676	-	-	-	-
pp178	RB138	S20p	-	0.295	0.270	0.370	119.442	-	-	柱礎	-
pp179	RD123	S20p	-	0.280	0.234	0.170	119.579	-	-	-	-
pp180	-	SE1p	-	0.335	0.290	0.290	119.435	-	-	-	-
pp181	-	SE1p	-	0.285	0.275	0.115	119.616	-	-	-	-
pp182	-	S71p	-	0.325	0.245	0.175	119.287	-	-	-	-
pp183	-	SE1p	-	0.285	0.250	0.190	119.638	-	-	-	-
pp184	-	SE60	-	0.470	0.415	0.190	119.628	-	-	-	-
pp185	-	S20p	-	0.310	0.295	0.125	119.670	-	-	-	-
pp186	RB123	SE60	-	0.335	0.326	0.515	119.274	-	-	-	-
pp187	-	S70p	-	0.280	0.245	0.245	119.539	-	-	-	-
pp188	-	S20p	-	0.335	0.275	0.190	119.544	-	-	-	-
pp189	-	SE11c	-	0.275	0.215	0.240	119.347	-	-	-	-
pp190	-	S70p	-	0.370	0.315	0.290	119.580	-	-	-	-
pp191	-	S20p	-	0.290	0.280	0.210	119.531	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(24)

柱穴名	毎風 測候	グリット	北東	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面形状 (m)	土体土	地山	その他 (戻・盛土・柱敷)	遺物
pp1392		RD111	SE11p	0.345	0.316	0.185	119.561				
pp1393			SE11p	0.340	0.300	0.175	119.347				
pp1394			SE11p	0.265	0.234	0.145	119.671				
pp1395	RF108		SE11p	0.325	0.310	0.165	119.621				
pp1396			SE11p	0.260	0.245	0.083	119.728				
pp1397			SE11p	0.305	0.275	0.203	119.603				
pp1398			SE11p	0.335	0.265	0.280	119.539				
pp1399			SE11p	0.340	0.230	0.190	119.612				
pp1400	RH122		SE11p	0.505	0.480	0.440	119.339				
pp1401			SE11p	0.330	0.295	0.275	119.520			柱敷	
pp1402			SE11p	0.285	0.250	0.185	119.588				
pp1403			SE11p	0.295	0.255	0.335	119.462				
pp1404			SE11p	0.315	0.260	0.315	119.468				
pp1405	RB108		SE11p	0.330	0.295	0.305	119.505				
pp1406			SE11p	0.275	0.245	0.300	119.538				
pp1407			SE11p	0.400	0.330	0.515	119.285				
pp1408	RH117		SE11p	0.320	0.332	0.230	119.566				
pp1409			SE11p	0.425	0.300	0.505	119.284				
pp1410	RB136		SE11p	0.345	0.300	0.470	119.314				
pp1411			SE11p	0.285	0.187	0.705	119.091				
pp1412			SE11p	0.315	0.270	0.280	119.534				
pp1413			SE11p	0.430	0.478	0.485	119.299				
pp1414			SE11p	0.285	0.310	0.255	119.516				
pp1415			SE11p	0.305	0.251	0.265	119.513				
pp1416			SE11p	0.265	0.200	0.145	119.641				
pp1417			SE11p	0.245	0.232	0.183	119.629				
pp1418			SE11p	0.305	0.263	0.445	119.340			柱敷	
pp1419			SE11p	0.295	0.175	0.125	119.656				
pp1420	RB129		SE11p	0.365	0.330	0.335	119.443			柱敷	
pp1421			SE11p	0.425	0.420	0.320	119.432				
pp1422			SE11p	0.270	0.225	0.215	119.568				
pp1423	RB137		SE11p	0.305	0.335	0.500	119.274				
pp1424			SE11p	0.280	0.270	0.370	119.379				
pp1425			SE11p	0.290	0.250	0.340	119.439				
pp1426	RB117		SE11p	0.400	0.370	0.460	119.316			柱敷	
pp1427			SE11p	0.330	0.338	0.435	119.363				
pp1428	RB112		SE11p	0.390	0.270	0.440	119.353				
pp1429			SE11p	0.295	0.300	0.275	119.482				
pp1430			SE11p	0.260	0.245	0.305	119.478				
pp1431			SE11p	0.325	0.280	0.360	119.405				
pp1432	RD136		SE11p	0.340	0.325	0.385	119.355				
pp1433			SE11p	0.325	0.269	0.575	119.195				
pp1434			SE11p	0.270	0.210	0.425	119.345				
pp1435	RD135		SE11p	0.340	0.294	0.165	119.622				
pp1436			SE11p	0.445	0.295	0.350	119.479				
pp1437			SE11p	0.270	0.222	0.220	119.572				
pp1438			SE11p	0.300	0.300	0.335	119.405				
pp1439			SE11p	0.300	0.233	0.160	119.697				
pp1440	RD108		SE11p	0.335	0.280	0.210	119.526				
pp1441	RH112		SE11p	0.290	0.270	0.175	119.555				
pp1442			SE11p	0.355	0.295	0.310	119.441				
pp1443	RD107		SE11p	0.535	0.375	0.375	119.353				
pp1444			SE11p	0.290	0.235	0.205	119.503				
pp1445	RH126		SE11p	0.335	0.315	0.130	119.557				
pp1446			SE11p	0.470	0.365	0.310	119.421				
pp1447	RB122		SE11p	0.445	0.425	0.665	119.093			柱敷	
pp1448			SE11p	<pp1449	0.235	0.305	0.305	119.388			
pp1449			SE11p	>pp1448	0.375	0.330	0.383	119.328			
pp1450	RH128		SE11p	0.375	0.325	0.465	119.307				
pp1451			SE11p	<pp1452	0.195	0.170	0.570	119.097			
pp1452	RB138		SE11p	>pp1451	0.300	0.265	0.270	119.407			

第5表 柱穴一覧(25)

柱穴名	層位 遺構	タワット	敷度	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土体土	地山	その他 (炭・灰・瓦・片)	遺物
pp1433	-	SE11p	-	0.305	0.297	0.300	119.387	-	-	-	-
pp1454	-	SE11p	-	0.280	0.250	0.310	119.374	-	-	-	-
pp1455	-	SE11a	-	0.305	0.269	0.220	119.482	-	-	-	-
pp1456	-	SE11p	-	0.440	0.305	0.540	119.159	-	-	-	-
pp1457	-	SE11p	-	0.645	0.315	0.125	119.568	-	-	-	-
pp1458	-	SE11p	-	0.330	0.206	0.300	119.424	-	-	-	-
pp1459	-	SE11p	-	0.255	0.225	0.105	119.673	-	-	-	-
pp1460	RD136	SE11p	-	0.300	0.238	0.120	119.603	-	-	-	-
pp1491	-	SE11p	-	0.210	0.176	0.085	119.613	-	-	-	-
pp1462	RD117	SE11a	-	0.290	0.270	0.575	119.151	-	-	-	-
pp1463	-	SE11p	-	0.243	0.236	0.110	119.578	-	-	-	-
pp1464	-	SE11a	-	0.300	0.251	0.280	119.401	-	-	-	-
pp1465	RD136	SE11p	-	0.375	0.300	0.300	119.382	-	-	-	-
pp1466	RB128	SE11p	-	0.400	0.385	0.405	119.296	-	-	-	-
pp1467	-	SE11p	-	0.240	0.225	0.190	119.506	-	-	-	-
pp1498	-	SE11p	-	0.420	0.300	0.445	119.233	-	-	-	-
pp1469	RD135	SE11a	-	0.310	0.280	0.105	119.597	-	-	-	-
pp1470	-	SE11p	-	0.240	0.210	0.085	119.586	-	-	-	-
pp1471	RB107	SE11p	-	0.330	0.265	0.190	119.459	-	-	煙灰	-
pp1472	RD135	SE11p	-	0.325	0.295	0.255	119.430	-	-	-	-
pp1473	RB117	SE11p	-	0.280	0.190	0.130	119.570	-	-	-	-
pp1474	-	SE11p	-	0.526	0.140	0.500	119.479	-	-	-	-
pp1475	-	SE11p	-	0.230	0.205	0.495	119.168	-	-	-	-
pp1476	-	SE11p	-	0.320	0.260	0.173	119.525	-	-	-	-
pp1477	-	SE11a	-	0.210	0.170	0.095	119.566	-	-	-	-
pp1478	-	SE11a	-	0.200	0.180	0.135	119.537	-	-	-	-
pp1479	-	SE11a	-	0.245	0.165	0.160	119.509	-	-	-	-
pp1480	-	SE11a	-	0.315	0.270	0.115	119.529	-	-	-	-
pp1481	-	SE11a	-	0.395	0.318	0.415	119.208	-	-	-	-
pp1482	-	SE11a	-	0.395	0.340	0.230	119.391	-	-	-	-
pp1483	RB109	SE16p	-	0.385	0.295	0.105	119.642	-	-	-	-
pp1484	RD135	SE16p	-	0.265	0.245	0.090	119.661	-	-	-	-
pp1485	-	SE16p	-	0.290	0.270	0.285	119.515	-	-	-	-
pp1486	RB121	SE16a	-	0.355	0.285	0.215	119.536	-	-	-	-
pp1487	RB128	SE16p	-	0.325	0.300	0.420	119.289	-	-	-	-
pp1488	-	SE16p	-	0.300	0.210	0.340	119.387	-	-	-	-
pp1489	-	SE16p	-	0.280	0.245	0.190	119.587	-	-	-	-
pp1490	RB113	SE16p	-	0.450	0.337	0.530	119.271	-	-	-	-
pp1491	RD110	SE16p	-	0.305	0.255	0.150	119.633	-	-	-	-
pp1492	-	SE16p	-	0.245	0.210	0.280	119.503	-	-	-	-
pp1493	RB125	SE16p	-	0.335	0.295	0.460	119.452	-	-	-	-
pp1494	-	SE16a	-	0.260	0.215	0.275	119.543	-	-	-	-
pp1495	-	SE16p	-	0.230	0.220	0.150	119.681	-	-	-	-
pp1496	-	SE16p	-	0.340	0.235	0.295	119.548	-	-	-	-
pp1497	-	SE16p	-	0.225	0.223	0.115	119.681	-	-	-	-
pp1498	-	SE16p	-	0.195	0.165	0.165	119.684	-	-	-	-
pp1499	RD116	SE16p	-	0.240	0.215	0.115	120.715	-	-	-	-
pp1500	-	SE16p	-	0.475	0.395	0.285	119.512	-	-	-	-
pp1501	RB134	SE16p	-	0.375	0.330	0.300	119.518	-	-	-	-
pp1502	RD126	SE16a	-	0.290	0.290	0.100	119.693	-	-	-	-
pp1503	-	SE16p	-	0.345	0.290	0.500	119.302	-	-	-	-
pp1504	-	SE16p	-	0.225	0.210	0.225	119.538	-	-	-	-
pp1505	-	SE16p	-	0.340	0.300	0.435	119.328	-	-	-	-
pp1506	RB121	SE16p	-	0.275	0.270	0.390	119.625	-	-	-	-
pp1507	RD107	SE16p	-	0.265	0.252	0.105	119.696	-	-	-	-
pp1508	RB109	SE16p	-	0.350	0.310	0.270	119.493	-	-	-	-
pp1509	RB134	SE16p	-	0.510	0.290	0.120	119.625	-	-	-	-
pp1510	RD107	SE16p	-	0.425	0.244	0.465	119.215	-	-	-	-
pp1511	RB109	SE16p	-	0.325	0.230	0.225	119.467	-	-	-	-
pp1512	-	SE16a	-	0.325	0.250	0.390	119.378	-	-	-	-
pp1513	RD128	SE16p	-	0.345	0.163	0.140	119.261	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(26)

柱穴名	埋戻 層位	グロット	敷板	径長 (m)	径幅 (m)	深さ (m)	地面傾斜 (%)	主体上	地山	その他 (炭・焼土・石炭)	遺物
pp1514	--	5E16p	--	0.255	0.195	0.310	119.352	--	--	--	--
pp1515	--	5E16p	--	0.375	0.345	0.315	119.342	--	--	--	灰土大塊
pp1516	--	5E16p	--	0.395	0.350	0.280	119.382	--	--	--	No.123 (付録)
pp1517	RB134	5E16p	--	0.300	0.275	0.405	119.254	--	--	--	--
pp1518	RD116	5E16p	--	0.245	0.220	0.210	119.451	--	--	--	--
pp1519	RB135	5E16p	--	0.385	0.345	0.320	119.330	--	--	--	--
pp1520	RB121	5E16p	--	0.290	0.250	0.265	119.433	--	--	--	--
pp1521	--	5E16p	--	0.305	0.282	0.485	119.221	--	--	--	--
pp1522	--	5E16p	--	0.210	0.189	0.450	119.239	--	--	--	--
pp1523	RD107	5E16p	--	0.250	0.252	0.195	119.478	--	--	柱状	--
pp1524	RB116	5E16p	--	0.300	0.280	0.185	119.569	--	--	--	--
pp1525	--	5E16p	--	0.230	0.205	0.040	119.733	--	--	--	--
pp1526	--	5E16p	--	0.255	0.235	0.205	119.538	--	--	--	--
pp1527	RB134	5E16p	--	0.230	0.210	0.160	119.561	--	--	--	--
pp1528	RB116	5E16p	--	0.285	0.220	0.110	119.581	--	--	--	--
pp1529	RB121	5E16p	--	0.225	0.175	0.140	119.527	--	--	--	--
pp1530	RD107	5E16p	--	0.375	0.325	0.275	119.338	--	--	--	--
pp1531	--	5E16p	--	0.300	0.310	0.160	119.498	--	--	--	--
pp1532	RB134	5E16p	--	0.315	0.265	0.225	119.461	--	--	--	--
pp1533	RB121	5E16p	--	0.285	0.225	0.215	119.471	--	--	--	--
pp1534	RB116	5E16p	--	0.225	0.160	0.145	119.507	--	--	--	--
pp1535	RD134	5E16p	--	0.270	0.240	0.285	119.468	--	--	--	--
pp1536	--	5E16p	--	0.320	0.265	0.205	119.474	--	--	--	--
pp1537	RD107	5E16p	--	0.290	0.213	0.125	119.501	--	--	--	--
pp1538	--	5E16p	--	0.245	0.215	0.105	119.519	--	--	--	--
pp1539	RB128	5E16p	--	0.360	0.335	0.350	119.296	--	--	--	--
pp1540	--	5E16p	--	0.405	0.310	0.380	119.317	--	--	--	--
pp1541	--	5E16p	--	0.380	0.290	0.110	119.561	--	--	--	--
pp1542	--	5E16p	--	0.225	0.225	0.130	119.559	--	--	--	--
pp1543	--	5E16p	--	0.285	0.265	0.125	119.515	--	--	--	--
pp1544	--	5E16p	--	0.215	0.225	0.165	119.323	--	--	--	--
pp1545	--	5E16p	--	0.310	0.296	0.075	119.593	--	--	--	--
pp1546	--	5E16p	--	0.300	0.270	0.310	119.335	--	--	--	--
pp1547	--	5E21k	--	0.315	0.250	0.285	119.548	--	--	--	--
pp1548	RB131	5E21k	--	0.215	0.440	0.475	119.465	--	--	--	--
pp1549	--	5E21k	--	0.235	0.345	0.325	119.631	--	--	--	--
pp1550	--	5E21k	--	0.420	0.365	0.675	119.226	--	--	--	--
pp1551	--	5E21k	--	0.415	0.385	0.335	119.361	--	--	--	--
pp1552	--	5E21k	--	0.345	0.230	0.235	119.639	--	--	--	--
pp1553	--	5E21k	--	0.290	0.345	0.230	119.601	--	--	--	--
pp1554	RB121	5E21k	--	0.365	0.325	0.290	119.611	--	--	--	--
pp1555	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1556	RB131	5E21k	--	0.255	0.215	0.220	119.660	--	--	--	--
pp1557	--	5E21k	--	0.240	0.175	0.065	119.824	--	--	--	--
pp1558	--	5E21k	--	0.325	0.258	0.300	119.380	--	--	--	--
pp1559	--	5E21k	--	0.400	0.335	0.390	119.505	--	--	--	--
pp1560	RD132	5E21k	--	0.310	0.275	0.275	119.272	--	--	--	--
pp1561	--	5E21k	--	0.255	0.200	0.340	119.281	--	--	--	--
pp1562	--	5E21k	--	0.355	0.330	0.380	119.484	--	--	--	--
pp1563	--	5E21k	--	0.245	0.240	0.220	119.677	--	--	--	--
pp1564	--	5E21k	--	0.240	0.230	0.050	119.812	--	--	--	--
pp1565	--	5E21k	--	0.325	0.300	0.275	119.396	--	--	--	--
pp1566	--	5E21k	--	0.320	0.270	0.240	119.362	--	--	--	--
pp1567	RB114	5E21k	--	0.375	0.355	0.515	119.317	--	--	--	--
pp1568	--	5E21p	--	0.295	0.281	0.315	119.603	--	--	--	--
pp1569	RB113	5E21p	--	0.390	0.325	0.375	119.333	--	--	--	--
pp1570	--	5E21p	--	0.270	0.195	0.415	119.477	--	--	--	--
pp1571	RD120	5E21p	--	0.275	0.215	0.145	119.723	--	--	--	--
pp1572	RB113	5E21p	--	0.285	0.236	0.280	119.612	--	--	--	--
pp1573	--	5E21p	--	0.325	0.285	0.335	119.566	--	--	--	--
pp1574	--	5E21p	--	0.395	0.287	0.280	119.659	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(27)

柱穴名	埋蔵 層階	グロット	形状	直径 (cm)	埋深 (cm)	高さ (cm)	底辺積高 (cm)	主体上	地山	その他 (図・透土・注記)	取巻
pp1575	-	SE21a	-	0.260	0.230	0.165	119.697	-	-	-	-
pp1576	RB115	SE21a	-	0.380	0.340	0.425	119.407	-	-	-	-
pp1577	RD125	SE21a	-	0.365	0.310	0.430	119.306	-	-	-	-
pp1578	-	SE21a	-	0.310	0.252	0.190	119.629	-	-	-	-
pp1579	-	SE21a	-	0.390	0.345	0.520	119.364	-	-	-	-
pp1580	-	SE16a	-	0.290	0.360	0.230	119.588	-	-	-	-
pp1581	-	SE16a	-	0.340	0.230	0.100	119.739	-	-	-	-
pp1582	-	SE16a	-	0.225	0.200	0.090	119.743	-	-	-	-
pp1583	-	SE16a	-	0.385	0.310	0.170	119.657	-	-	-	-
pp1584	-	SE16a	-	0.595	0.440	0.280	119.569	-	-	-	-
pp1585	-	SE16a	-	0.385	0.290	0.260	119.296	-	-	-	-
pp1586	-	SE16a	-	0.325	0.320	0.240	119.548	-	-	-	-
pp1587	RB127	SE16a	-	0.310	0.270	0.240	119.616	-	-	-	-
pp1588	-	SE16a	-	0.310	0.290	0.120	119.726	-	-	-	-
pp1589	-	SE16a	-	0.230	0.220	0.160	119.720	-	-	-	-
pp1590	-	SE16a	-	0.600	0.270	0.190	119.611	-	-	-	-
pp1591	-	SE16a	-	0.283	0.255	0.170	119.691	-	-	-	-
pp1592	RB116	SE16a	-	0.235	0.215	0.310	119.413	-	-	-	-
pp1593	RB209	SE16a	-	0.335	0.290	0.165	119.582	-	-	-	-
pp1594	-	SE16a	-	0.263	0.213	0.270	119.461	-	-	-	-
pp1595	RB121	SE16a	-	0.245	0.210	0.285	119.444	-	-	-	-
pp1596	-	SE16a	-	0.335	0.270	0.345	119.411	-	-	-	-
pp1597	-	SE16a	-	0.310	0.280	0.210	119.574	-	-	-	-
pp1598	RB114	SE16a	-	0.315	0.315	0.380	119.477	-	-	-	-
pp1599	RB109	SE16a	-	0.330	0.305	0.470	119.338	-	-	-	-
pp1600	RB116	SE16a	-	0.380	0.320	0.390	119.361	-	-	-	-
pp1601	-	SE16a	-	0.271	0.205	0.380	119.550	-	-	-	-
pp1602	-	SE16a	-	0.320	0.300	0.245	119.530	-	-	-	-
pp1603	-	SE16a	-	0.349	0.265	0.370	119.362	-	-	-	-
pp1604	-	SE16a	-	0.310	0.291	0.320	119.522	-	-	-	-
pp1605	-	SE16a	-	0.370	0.315	0.400	119.461	-	-	-	-
pp1606	-	SE16a	-	0.240	0.235	0.385	119.545	-	-	-	-
pp1607	-	SE16a	-	0.135	0.265	0.380	119.468	-	-	-	-
pp1608	-	SE16a	-	0.329	0.250	0.340	119.322	-	-	-	-
pp1609	-	SE21a	-	0.303	0.280	0.145	119.435	-	-	№124 (透土)	-
pp1610	RB133	SE16a	-	0.290	0.252	0.150	119.673	-	-	-	-
pp1611	-	SE16a	-	0.285	0.188	0.235	119.690	-	-	-	-
pp1612	RB127	SE16a	-	0.255	0.125	0.150	119.613	-	-	-	-
pp1613	RB134	SE16a	-	0.390	0.350	0.140	119.632	-	-	-	-
pp1614	-	SE21a	-	0.340	0.334	0.325	119.534	-	-	-	-
pp1615	RB131	SE21a	-	0.425	0.390	0.675	119.252	-	-	-	-
pp1616	-	SE21a	-	0.335	0.285	0.335	119.556	-	-	-	-
pp1617	-	SE21a	-	0.235	0.205	0.365	119.592	-	-	-	-
pp1618	-	SE16a	-	0.390	0.205	0.115	119.771	-	-	-	-
pp1619	-	SE21a	<pp3047	0.335	0.280	0.395	119.306	-	-	-	-
pp1620	RB129	SE21a	-	0.460	0.425	0.640	119.224	-	-	-	-
pp1621	RD125	SE21a	-	0.390	0.330	0.415	119.435	-	-	-	-
pp1622	-	SE21a	-	0.460	0.285	0.160	119.770	-	-	-	-
pp1623	-	SE21a	-	0.570	0.265	0.100	119.784	-	-	-	-
pp1624	-	SE16a	-	0.315	0.200	0.085	119.815	-	-	-	-
pp1625	-	SE11a	-	0.235	0.165	-	-	-	-	-	-
pp1626	RD133	SE11a	-	0.330	0.280	0.140	119.663	-	-	-	-
pp1627	-	SE11a	-	0.300	0.276	0.510	119.326	-	-	透土	-
pp1628	RB127	SE11a	-	0.295	0.230	0.335	119.478	-	-	-	-
pp1629	-	SE11a	-	0.340	0.270	0.240	119.527	-	-	-	-
pp1630	RB127	SE11a	-	0.325	0.250	0.405	119.418	-	-	-	-
pp1631	-	SE11a	-	0.455	0.300	0.305	119.493	-	-	-	-
pp1632	-	SE11a	-	0.285	0.185	0.175	119.599	-	-	-	-
pp1633	-	SE11a	-	0.285	0.245	0.180	119.617	-	-	-	-
pp1634	-	SE11a	-	0.325	0.280	0.225	119.663	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(28)

穴次名	編年 属性	グリット	産地	長さ (m)	幅 (cm)	深さ (cm)	底面傾斜 (%)	床土	地口	その他 (民・礎土・柱石)	遺物
pp1635	-	3F11k	-	0.340	0.265	0.160	119.656	-	-	-	-
pp1636	-	5E11k	-	0.465	0.298	0.385	119.435	-	-	-	-
pp1637	RB112	5F11r	-	0.255	0.213	0.265	119.517	-	-	-	-
pp1638	-	3E11k	-	0.365	0.256	0.170	119.660	-	-	-	-
pp1639	-	3E11k	-	0.405	0.366	0.015	119.182	-	-	-	-
pp1640	-	5E11k	-	0.415	0.286	0.570	119.288	-	-	-	-
pp1641	-	5E11k	-	0.315	0.275	0.280	119.568	-	-	-	-
pp1642	RD108	5F11r	-	0.320	0.275	0.175	119.632	-	-	-	-
pp1643	RF136	5E11k	-	0.295	0.280	0.280	119.568	-	-	-	-
pp1644	-	5F11k	-	0.310	0.255	0.165	119.666	-	-	-	-
pp1646	-	5E11k	-	0.335	0.290	0.490	119.336	-	-	-	-
pp1646	-	5E11k	-	0.375	0.370	0.465	119.324	-	-	-	-
pp1647	RF112	9E11k	-	0.315	0.260	0.085	119.735	-	-	-	-
pp1648	-	5E11k	-	0.285	0.225	0.315	119.495	-	-	-	-
pp1649	-	5F11k	-	0.220	0.130	0.200	119.587	-	-	-	-
pp1650	-	5E11k	-	0.340	0.315	0.510	119.305	-	-	-	-
pp1651	-	5F11k	-	0.285	0.265	0.365	119.419	-	-	-	-
pp1652	-	3E11k	-	0.280	0.265	0.225	119.583	-	-	-	-
pp1653	-	5E11k	-	0.445	0.280	0.275	119.548	-	-	-	-
pp1654	-	5E11k	-	0.445	0.401	0.390	119.398	-	-	-	-
pp1655	-	5E11k	-	0.290	0.215	0.245	119.580	-	-	-	-
pp1656	-	5F11k	-	0.355	0.275	0.170	119.643	-	-	-	-
pp1657	-	5E11k	-	0.325	0.260	0.210	119.557	-	-	-	-
pp1658	RF127	5F11r	-	0.340	0.280	0.325	119.491	-	-	-	-
pp1659	-	5E11k	-	0.315	0.268	0.225	119.563	-	-	-	-
pp1660	-	5E11k	-	0.435	0.360	0.565	119.254	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp1661	-	5F11k	-	0.205	0.170	0.190	119.287	-	-	-	-
pp1662	RF136	5E11k	-	0.470	0.440	0.370	119.421	-	-	-	-
pp1663	-	5E11k	-	0.340	0.305	0.135	119.660	-	-	-	-
pp1664	-	5E11k	-	0.315	0.300	0.300	119.462	-	-	-	-
pp1665	-	5E11k	-	0.285	0.275	0.155	119.668	-	-	-	-
pp1666	RD079	5F11r	> RD078	0.310	0.296	0.165	119.756	-	-	-	-
pp1667	-	5F11r	> RD078	0.410	0.330	0.180	119.562	10YR2/3 黒褐色	磁器片	-	-
pp1668	RB075	5F11r	> RD078	0.325	0.315	0.080	119.649	10YR2/3 黒褐色	磁器片	-	-
pp1669	-	3F11j	-	0.220	0.196	0.210	119.764	10YR2/3 黒褐色	磁器	-	-
pp1670	RB079	5F6a	-	0.320	0.295	0.080	119.925	10YR2/3 黒褐色	磁器	-	-
pp1671	-	5F6c	-	0.310	0.290	0.050	119.917	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp1672	-	5F6c	-	0.320	0.245	0.190	119.848	10YR2/3 黒褐色	磁器	-	-
pp1673	-	5F6c	-	0.345	0.204	0.080	119.864	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp1674	-	3F11j	-	0.275	0.200	0.185	119.754	-	-	-	-
pp1675	-	5F6a	-	0.295	0.245	0.175	119.751	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp1676	-	3F11k	-	0.290	0.185	0.175	119.934	-	-	-	-
pp1677	RF065	3F11k	-	0.280	0.185	0.235	119.890	-	-	-	-
pp1678	-	3F11k	-	0.345	0.280	0.250	119.818	-	-	-	-
pp1679	RD085	3F0k	-	0.275	0.217	0.090	119.877	-	-	-	-
pp1680	RB285	3F11f	-	0.285	0.265	0.285	119.746	-	-	-	-
pp1681	-	3F11p	-	0.315	0.225	0.450	119.488	-	-	-	-
pp1682	RF092	3F11p	-	0.320	0.275	0.500	119.448	-	-	-	-
pp1683	RB098	3E11p	-	0.425	0.290	0.355	119.390	-	-	-	-
pp1684	RD092	3F11p	-	0.425	0.375	0.090	119.774	-	-	-	-
pp1685	RF092	3E21p	-	0.280	0.212	0.165	119.543	-	-	-	-
pp1686	RB098	3E16a	-	0.315	0.265	0.330	119.504	-	-	-	-
pp1687	RF101	3E21p	-	0.310	0.210	0.325	119.521	-	-	-	-
pp1688	RF101	3E21a	-	0.335	0.285	0.450	119.360	-	-	-	-
pp1689	RB098	3E16a	-	0.250	0.120	0.140	119.507	-	-	-	-
pp1690	RF098	3E16p	-	0.305	0.302	0.440	119.421	-	-	-	-
pp1691	RF101	3E16p	-	0.345	0.280	0.410	119.436	-	-	-	-
pp1692	-	3F0k	-	0.310	0.215	0.230	119.788	-	-	-	-
pp1693	RF065	3F11k	-	0.430	0.375	0.190	119.926	-	-	-	-
pp1694	-	3F11k	-	0.390	0.290	0.225	119.926	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(29)

柱穴名	所属遺体	グリッド	座標	径径 (cm)	径径 (cm)	径径 (cm)	埋込深さ (cm)	土佐名	発掘日	その他 (図・表上・備考)	遺物
pp1696	-	3F11k	-	0.290	0.240	0.260	119.915	-	-	-	-
pp1696	R0983	3F11k	-	0.410	0.350	0.145	119.978	-	-	-	-
pp1697	R0984	3F11a	-	0.383	0.325	0.190	119.749	-	-	-	-
pp1698	R0983	3E16a	-	0.320	0.250	0.155	119.961	-	-	-	-
pp1699	-	3E11a	-	0.320	0.035	0.290	119.616	-	-	-	-
pp1700	-	3F11a	-	0.315	0.275	0.380	119.353	-	-	-	-
pp1701	R0994	3E11p	-	0.275	0.220	0.205	119.728	-	-	-	-
pp1702	R0998	3E16p	-	0.310	0.235	0.315	119.629	-	-	-	-
pp1703	R0995	3e21k	-	0.330	0.306	0.615	119.312	-	-	-	-
pp1704	R0996	3E16a	-	0.330	0.300	0.170	119.749	-	-	-	-
pp1705	-	3e16a	-	0.555	0.230	0.685	119.216	-	-	-	-
pp1706	R0985	3F11k	-	0.285	0.250	0.145	119.971	-	-	-	-
pp1707	-	3E16p	-	0.130	0.333	0.280	119.541	-	-	-	-
pp1708	R0994	3E16p	-	0.295	0.255	0.300	119.436	-	-	-	-
pp1709	-	3E21k	-	0.230	0.175	0.500	119.444	-	-	-	-
pp1710	R0993	3e21a	-	0.265	0.215	0.275	119.489	-	-	-	-
pp1711	R0995	3E21k	-	0.285	0.235	0.175	119.779	-	-	-	-
pp1712	-	3e21k	-	0.255	0.180	0.115	119.797	-	-	-	-
pp1713	R0973	5G16a	-	0.305	0.225	0.215	119.604	-	-	-	-
pp1714	R0970	5G16a	-	0.330	0.210	0.365	119.399	-	-	-	-
pp1715	-	5G16a	-	0.230	0.200	0.270	119.551	-	-	-	-
pp1716	-	5G16a	-	0.275	0.210	0.275	119.586	-	-	-	-
pp1717	R0973	5G16a	-	0.285	0.205	0.285	119.576	-	-	-	-
pp1718	-	5G16a	-	0.230	0.195	0.280	119.612	-	-	-	-
pp1719	R0970	5G16a	-	0.285	0.240	0.255	119.613	-	-	-	-
pp1720	R0973	5G16a	-	0.440	0.250	0.215	119.713	-	-	-	-
pp1721	-	5G16a	-	0.255	0.210	0.215	119.673	-	-	-	-
pp1722	-	5G16a	-	0.205	0.160	0.345	119.603	-	-	-	-
pp1723	-	5G16a	-	0.300	0.235	0.240	119.697	-	-	-	-
pp1724	R0976	5G16a	-	0.350	0.330	0.390	119.505	-	-	-	-
pp1725	R0970	5G16a	-	0.505	0.190	0.120	119.730	-	-	-	-
pp1726	-	5G16a	-	0.285	0.245	0.270	119.619	-	-	-	-
pp1727	-	5G16a	-	0.510	0.348	0.263	119.593	-	-	-	-
pp1728	-	5G16a	-	0.195	0.185	0.143	119.660	-	-	-	-
pp1729	-	5G16a	-	0.250	0.245	0.215	119.631	-	-	-	-
pp1730	-	5G16a	-	0.260	0.233	0.263	119.600	-	-	-	-
pp1731	-	5G16a	-	0.400	0.375	0.110	119.754	-	-	-	-
pp1732	R0970	5G16a	-	0.385	0.365	0.070	119.818	-	-	-	-
pp1733	-	5F16a	-	0.275	0.225	0.090	119.796	-	-	-	-
pp1734	-	5F16a	-	0.300	0.305	0.270	119.853	-	-	-	-
pp1735	-	5F16a	-	0.245	0.225	0.160	119.692	-	-	-	-
pp1736	-	次	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1737	R0966	5D1a	-	0.320	0.260	0.215	119.719	-	-	-	-
pp1738	-	5D21a	-	0.310	0.242	0.225	119.782	-	-	-	-
pp1739	R0968	5E11a	-	0.313	0.268	0.245	119.709	-	-	-	土器小片
pp1740	R0969	5E11a	-	0.235	0.185	0.165	119.761	-	-	-	-
pp1741	R0969	5F1r	-	0.260	0.240	0.405	119.536	-	-	-	-
pp1742	R0970	5G16a	-	0.280	0.265	0.360	119.616	-	-	-	-
pp1743	R0973	5G16a	-	0.290	0.264	0.130	119.773	-	-	-	-
pp1744	-	5G16a	-	0.290	0.280	0.280	119.682	-	-	-	-
pp1745	-	5G16a	-	0.310	0.260	0.310	119.611	-	-	-	-
pp1746	R0974	5F6a	-	0.230	0.205	0.075	119.876	-	-	-	-
pp1747	R0970	5G16a	-	0.265	0.240	0.225	119.651	-	-	-	-
pp1748	-	5E11p	-	0.383	0.353	0.065	119.713	-	-	-	-
pp1749	-	5E11p	-	0.310	0.250	0.090	119.687	-	-	-	-
pp1750	R0968	5E11p	-	0.300	0.263	0.108	119.660	-	-	-	-
pp1751	R0968	5E6p	-	0.425	0.302	0.090	119.757	-	-	-	-
pp1752	R0974	5G6a	-	0.505	0.340	0.160	119.648	-	-	-	-
pp1753	-	5F6a	-	0.210	0.202	0.130	119.866	-	-	-	-
pp1754	R0973	5G16a	-	0.280	0.255	0.283	119.506	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(30)

柱穴名	発掘 層様	グリッド	東横	奥行 (m)	径長 (m)	深さ (m)	位置標高 (m)	土体土	検出	その他 (炭・灰土・柱状)	遺物
pp1753	R1073	5G16a	--	0.290	0.270	0.445	119.377	--	--	--	--
pp1756	R1070	3E16a	--	0.360	0.258	0.330	119.400	--	--	--	--
pp1757	--	5G11a	--	0.275	0.230	0.175	119.716	--	--	--	--
pp1758	R1070	5I10a	--	0.350	0.285	0.173	119.640	--	--	--	--
pp1759	--	3E16a	--	0.240	0.215	0.130	119.727	--	--	--	--
pp1760	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1761	--	5G11a	--	0.285	0.260	0.165	119.697	--	--	--	--
pp1762	--	3E11a	--	0.235	0.255	0.125	119.847	--	--	--	--
pp1763	R1009	3E21k	--	0.295	0.230	0.325	119.599	--	--	--	--
pp1764	--	3E16k	--	0.300	0.235	0.290	119.706	--	--	--	--
pp1765	--	3E16k	--	0.330	0.240	0.130	119.853	--	--	--	--
pp1766	KD103	3E21f	--	0.335	0.315	0.300	119.829	--	--	--	--
pp1767	--	3E21f	--	0.300	0.296	0.460	119.549	--	--	--	--
pp1768	R1103	4E1a	--	0.305	0.290	0.590	119.530	--	--	--	--
pp1769	--	4E1a	--	0.365	0.258	0.170	119.708	--	--	--	--
pp1770	R1009	4E1k	--	0.320	0.295	0.690	119.859	--	--	--	--
pp1771	RD102	3E21p	--	0.235	0.230	0.315	119.599	--	--	--	--
pp1772	--	3E11p	--	0.285	0.235	0.170	119.811	--	--	--	--
pp1773	--	3E16p	--	0.320	0.300	0.185	119.732	--	--	--	--
pp1774	--	3E16p	--	0.310	0.275	0.135	119.759	--	--	--	--
pp1775	R1102	3E21k	--	0.280	0.255	0.180	119.743	--	--	--	--
pp1776	R1006	3E21h	--	0.325	0.295	0.445	119.530	--	--	--	--
pp1777	R1006	3E21k	--	0.305	0.280	0.290	119.581	--	--	--	--
pp1778	--	3E21p	--	0.285	0.235	0.165	119.685	--	--	--	--
pp1779	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1780	R1009	3E21k	--	0.505	0.335	0.355	119.518	--	--	--	--
pp1781	R1007	3E21f	--	0.480	0.355	0.310	119.686	--	--	--	--
pp1782	R1003	3E21p	--	0.335	0.385	0.165	119.807	--	--	--	--
pp1783	RD006	4E1h	--	0.370	0.255	0.375	119.596	--	--	--	--
pp1784	R1009	4E1k	--	0.290	0.225	0.175	119.680	--	--	--	--
pp1785	R1103	4E1a	--	0.210	0.195	0.335	119.487	--	--	--	--
pp1786	R1103	3E21c	--	0.365	0.280	0.370	119.548	--	--	--	--
pp1787	R1006	3E21k	--	0.410	0.315	0.280	119.622	--	--	--	--
pp1788	RD102	3E21c	--	0.315	0.225	0.175	119.750	--	--	--	--
pp1789	--	4E1k	--	0.380	0.220	0.105	119.783	--	--	--	--
pp1790	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1791	--	欠	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp1792	--	4E1a	--	0.290	0.235	0.135	119.609	--	--	--	--
pp1793	RD006	3E21h	--	0.310	0.235	0.135	119.696	--	--	--	--
pp1794	--	3E21k	--	0.255	0.235	0.335	119.708	--	--	--	--
pp1795	--	3E21h	--	0.375	0.300	0.315	119.663	--	--	--	--
pp1796	R1103	3E21k	--	0.310	0.285	0.435	119.523	--	--	--	--
pp1797	R1101	3E21p	--	0.650	0.440	0.190	119.745	--	--	--	--
pp1798	RD007	3E21f	--	0.280	0.220	0.220	119.786	--	--	--	--
pp1799	RD006	4E1k	--	0.370	0.240	0.395	119.586	--	--	--	--
pp1800	--	4E1f	--	0.370	0.230	0.420	119.529	--	--	--	--
pp1801	--	4E1f	--	0.390	0.185	0.290	119.661	--	--	--	--
pp1802	R1100	4E1f	--	0.250	0.165	0.165	119.737	--	--	--	--
pp1803	--	3E21p	--	0.435	0.280	0.295	119.698	--	--	--	--
pp1804	--	3E21p	--	0.390	0.325	0.215	119.645	--	--	--	--
pp1805	--	3E21p	--	0.225	0.220	0.125	119.737	--	--	--	--
pp1806	--	4E1p	--	0.280	0.210	0.210	119.475	--	--	--	--
pp1807	--	4E1f	--	0.315	0.275	0.090	119.848	--	--	--	--
pp1808	--	4E1k	--	0.235	0.165	0.110	119.674	--	--	--	--
pp1809	--	3E21p	--	0.280	0.225	0.135	119.778	--	--	--	--
pp1810	--	4E1f	--	0.290	0.230	0.135	119.739	--	--	--	--
pp1811	--	3E21f	--	0.350	0.295	0.170	119.732	--	--	--	--
pp1812	R1006	3E21k	--	0.235	0.215	0.160	119.767	--	--	--	--
pp1813	--	3E21k	--	0.305	0.230	0.185	119.798	--	--	--	--
pp1814	RD009	3E21k	--	0.340	0.275	0.265	119.691	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(31)

柱穴名	発掘 過程	グリッド	面積	長さ (m)	深さ (m)	深さ (m)	底面深さ (m)	土質	地山	その他 (段・溝・柱状)	遺物
pp1815	-	3E21f	-	0.400	0.370	0.150	119.872	-	-	-	-
pp1816	RB100	3F21f	-	0.550	0.380	0.425	119.596	-	-	-	-
pp1817	RB104	4E1f	-	0.340	0.340	0.170	119.824	-	-	-	-
pp1818	-	4E1f	-	0.285	0.225	0.305	119.660	-	-	-	-
pp1819	-	4E1f	-	0.300	0.285	0.305	119.903	-	-	-	-
pp1820	-	4E1f	-	0.215	0.170	0.265	119.540	-	-	-	-
pp1821	RB100	4E1f	-	0.270	0.225	0.420	119.472	-	-	-	-
pp1822	RB100	4E1f	-	0.315	0.300	0.300	119.686	-	-	-	-
pp1823	-	4E1f	-	0.325	0.060	0.070	119.788	-	-	-	-
pp1824	-	4E1f	-	0.285	0.205	0.070	119.789	-	-	-	-
pp1825	-	4E1u	-	0.440	0.330	0.253	119.514	-	-	-	-
pp1826	RB100	3F21f	-	0.195	0.158	0.190	119.989	-	-	-	-
pp1827	RD104	3E21f	-	0.305	0.250	0.255	119.777	-	-	-	-
pp1828	RB105	4F2f	-	0.285	0.230	0.285	119.646	-	-	-	-
pp1829	-	4E6f	-	0.245	0.200	0.130	119.810	-	-	-	-
pp1830	RD105	4E6f	-	0.290	0.245	0.305	119.551	-	-	-	-
pp1831	-	4E6f	-	0.290	0.200	0.095	119.883	-	-	-	-
pp1832	-	4E6f	-	0.245	0.170	0.120	119.809	-	-	-	-
pp1833	-	4E6f	-	0.210	0.125	0.135	119.817	-	-	-	-
pp1834	RB105	4E6f	-	0.310	0.245	0.255	119.623	-	-	-	-
pp1835	-	3E21f	-	0.330	0.327	0.350	119.456	-	-	-	-
pp1836	RB100	4E1f	-	0.220	0.205	0.255	119.739	-	-	-	-
pp1837	RB104	3E21k	-	0.290	0.215	0.095	119.918	-	-	-	-
pp1838	RB104	4E1k	-	0.410	0.300	0.135	119.805	-	-	-	-
pp1839	RB105	4E1f	-	0.380	0.293	0.115	119.828	-	-	-	-
pp1840	RD104	4E1f	-	0.430	0.270	0.240	119.727	-	-	-	-
pp1841	-	5E11k	-	0.610	0.315	0.610	119.370	-	-	-	-
pp1842	RB108	5E11k	-	0.350	0.245	0.375	119.437	-	-	-	-
pp1843	-	3F16a	-	0.260	0.210	0.085	119.809	-	-	-	-
pp1844	-	3F16a	-	0.305	0.280	0.280	119.621	-	-	-	-
pp1845	-	3F21a	-	0.320	0.310	0.485	119.419	-	-	-	-
pp1846	-	3F21f	-	0.300	0.265	0.340	119.390	-	-	-	-
pp1847	-	3F16f	-	0.315	0.297	0.295	119.652	-	-	-	-
pp1848	-	3F16k	-	0.300	0.270	0.170	119.805	-	-	-	-
pp1849	-	3F21f	-	0.290	0.050	0.160	119.891	-	-	-	-
pp1850	-	3F21f	-	0.295	0.248	0.515	119.435	-	-	-	-
pp1851	-	3E11p	-	0.260	0.253	0.180	119.577	-	-	-	-
pp1852	-	3E6p	-	0.275	0.210	0.275	119.497	-	-	-	-
pp1853	-	3E6p	-	0.300	0.279	0.205	119.548	-	-	-	-
pp1854	RB118	3E6p	-	0.235	0.195	0.130	119.600	-	-	-	-
pp1855	-	3E6p	-	0.315	0.275	0.300	119.428	-	-	-	-
pp1856	RB123	5F6p	-	0.340	0.306	0.280	119.478	-	-	-	-
pp1857	RB132	5E21k	-	0.255	0.200	0.205	119.565	-	-	-	-
pp1858	RD138	5E16k	-	0.275	0.285	0.170	119.614	-	-	-	-
pp1859	-	5E16k	-	0.370	0.275	0.175	119.697	-	-	-	-
pp1860	-	5E16k	-	0.375	0.300	0.290	119.432	-	-	-	-
pp1861	-	5F11p	-	0.295	0.253	0.370	119.420	-	-	№97・98(複製品) 5号小刀	-
pp1862	-	3E19k	-	0.270	0.185	0.165	119.388	-	-	-	-
pp1863	-	3E16k	-	0.385	0.305	0.325	119.534	-	-	-	-
pp1864	RB133	3E19k	-	0.480	0.305	0.420	119.297	-	-	-	-
pp1865	-	5E16p	-	0.195	0.108	0.415	119.271	-	-	-	-
pp1866	RB128	5F16p	-	0.210	0.165	0.285	119.363	-	-	-	-
pp1867	RB122	5E16p	-	0.445	0.380	0.380	119.283	-	-	-	-
pp1868	RD107	5E16p	-	0.330	0.310	0.250	119.422	-	-	-	-
pp1869	RB122	5F16p	-	0.590	0.373	0.460	119.250	-	-	-	-
pp1870	-	3E11p	-	0.290	0.173	0.100	119.424	-	-	-	-
pp1871	-	5E11p	-	0.260	0.230	0.215	119.497	-	-	-	-
pp1872	RB113	5E16k	-	0.430	0.385	0.320	119.616	-	-	-	-
pp1873	-	3E16p	-	0.415	0.135	0.105	119.514	-	-	-	-
pp1874	-	3E11p	-	0.325	0.285	0.240	119.473	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(32)

柱穴名	地味 基礎	グリット	形状	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	断面積高 (m)	主成分	地山	その他 (炭・土・瓦表)	遺物
pp1875	-	5E16p	-	0.265	0.250	0.130	1.9485	-	-	-	-
pp1876	-	5E16p	-	0.256	0.206	0.235	119.311	-	-	-	-
pp1877	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1878	-	3F16f	-	0.255	0.190	0.100	119.788	-	-	-	-
pp1879	-	3E16a	-	0.250	0.284	0.360	119.540	-	-	-	-
pp1880	-	3E16a	-	0.273	0.233	0.110	119.469	-	-	-	-
pp1881	-	5E16p	-	0.285	0.180	0.145	119.538	-	-	-	-
pp1882	-	5E6a	-	0.430	0.300	0.080	119.701	-	-	-	-
pp1883	RD122	5E16p	-	0.506	0.394	0.500	119.076	-	-	-	-
pp1884	-	5E16p	-	0.315	0.273	0.313	119.177	-	-	-	-
pp1885	RH111	3F6a	-	0.235	0.235	0.180	119.623	-	-	-	-
pp1886	RH113	3E16p	-	0.215	0.175	0.250	119.306	-	-	-	-
pp1887	RH112	3E16a	-	0.280	0.205	0.070	119.687	-	-	-	Na119 (鏡灰)
pp1888	-	3E16p	-	0.233	0.276	0.235	119.341	-	-	-	-
pp1889	RH129	5E6a	-	0.313	0.275	0.280	119.458	-	-	-	-
pp1890	-	5E6p	-	0.290	0.235	0.230	119.519	-	-	-	-
pp1891	-	5E6p	-	0.350	0.269	0.530	119.247	-	-	-	-
pp1892	RH123	5E6p	-	0.230	0.236	0.275	119.483	-	-	-	-
pp1893	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1894	-	5E16a	-	0.290	0.250	0.190	119.541	-	-	-	-
pp1895	-	3E16p	-	0.185	0.153	0.315	119.373	-	-	-	-
pp1896	-	3E16p	-	0.170	0.125	0.115	119.529	-	-	-	-
pp1897	-	3E16p	-	0.270	0.213	0.360	119.546	-	-	-	-
pp1898	RH113	3E16p	-	0.240	0.215	0.290	119.390	-	-	-	-
pp1899	RH112	5E16a	-	0.230	0.175	0.170	119.512	-	-	-	-
pp1900	-	5E6f	-	0.415	0.321	0.440	119.474	-	-	-	-
pp1901	-	5E6f	-	0.340	0.240	0.245	119.639	-	-	-	-
pp1902	-	5E6f	-	0.400	0.360	0.305	119.568	-	-	-	-
pp1903	RH130	5E6f	-	0.290	0.237	0.365	119.566	-	-	-	-
pp1904	-	5E6f	-	0.225	0.175	0.145	119.737	-	-	-	-
pp1905	-	5E6f	-	0.275	0.245	0.195	119.670	-	-	-	-
pp1906	RD130 RH139	3E6f	-	0.380	0.285	0.740	119.067	-	-	-	-
pp1907	-	3F6f	-	0.325	0.236	0.260	119.525	-	-	-	-
pp1908	RH119	3E6f	-	0.245	0.250	0.170	119.716	-	-	-	-
pp1909	-	3E6f	-	0.300	0.110	0.395	119.520	-	-	-	-
pp1910	-	5E6f	-	0.200	0.190	0.140	119.639	-	-	-	-
pp1911	RH139	5E6f	-	0.320	0.280	0.435	119.319	-	-	-	-
pp1912	RH119	5F6f	-	0.230	0.202	0.250	119.605	-	-	-	-
pp1913	-	5E6f	-	0.250	0.230	0.445	119.324	-	-	-	-
pp1914	RH119	5E6f	-	0.270	0.225	0.325	119.500	-	-	-	-
pp1915	RD130	5F6f	-	0.370	0.224	0.365	119.465	-	-	-	-
pp1916	-	5E6f	-	0.250	0.220	0.385	119.518	-	-	-	-
pp1917	RH130	5E6f	-	0.280	0.190	0.325	119.489	-	-	-	-
pp1918	-	5E6f	-	0.315	0.240	0.400	119.530	-	-	-	-
pp1919	-	3E6f	-	0.235	0.200	0.105	119.699	-	-	-	-
pp1920	RH119	3F6f	-	0.275	0.205	0.315	119.374	-	-	-	-
pp1921	RH130	3E6f	-	0.305	0.250	0.275	119.625	-	-	-	-
pp1922	-	3E11k	-	0.270	0.210	0.330	119.372	-	-	-	-
pp1923	-	3F6f	-	0.280	0.260	0.260	119.572	-	-	-	-
pp1924	RH139	5E6f	-	0.280	0.305	0.245	119.630	-	-	-	-
pp1925	RH130	5F6f	-	0.250	0.215	0.240	119.437	-	-	-	-
pp1926	-	5E11k	-	0.395	0.200	0.280	119.506	-	-	-	-
pp1927	-	5E6k	-	0.200	0.185	0.220	119.287	-	-	-	-
pp1928	-	5F6k	-	0.275	0.180	0.120	119.533	-	-	-	-
pp1929	RH130	5E6f	-	0.245	0.213	0.290	119.325	-	-	-	-
pp1930	-	5E6f	-	0.240	0.185	0.150	119.778	-	-	-	-
pp1931	RD139	5F6k	-	0.615	0.315	0.375	119.385	-	-	-	-
pp1932	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1933	-	5E11k	-	0.395	0.338	0.060	119.610	-	-	-	-
pp1934	-	5E11k	-	0.360	0.304	0.405	119.327	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(33)

柱穴名	埋込 形状	グリット	位置	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	埋込深さ (m)	主体土	当山	その他 (段・壁土・柱痕)	遺物
pp1905	RB130	SE6F	-	0.305	0.275	0.450	119.355	-	-	-	-
pp1906	-	SE11k	-	0.285	0.285	0.295	119.524	-	-	-	-
pp1907	-	SE1k	-	0.305	0.255	0.165	119.358	-	-	-	-
pp1908	-	SE11k	-	0.235	0.230	0.145	119.720	-	-	-	-
pp1909	-	SE11k	-	0.230	0.150	0.065	119.762	-	-	-	-
pp1910	-	SE11k	-	0.250	0.100	0.065	119.779	-	-	-	-
pp1911	-	SE11k	-	0.405	0.365	0.515	119.231	-	-	-	-
pp1912	-	SE11p	-	0.210	0.165	0.335	119.495	-	-	-	-
pp1913	-	SE11k	-	0.300	0.280	0.430	119.296	-	-	-	-
pp1914	RB106	SE11p	-	0.275	0.235	0.250	119.600	-	-	-	-
pp1915	-	SE11k	-	0.295	0.290	0.405	119.410	-	-	-	-
pp1916	RD122	SE16k	-	0.225	0.215	0.100	119.990	-	-	-	-
pp1917	-	SE11k	-	0.400	0.345	0.395	119.400	-	-	柱痕	-
pp1918	RD136	SE11k	-	0.475	0.350	0.200	119.647	-	-	-	-
pp1919	-	SE11k	-	0.230	0.200	0.075	119.635	-	-	-	-
pp1920	RB117	SE11k	-	0.280	0.285	0.240	119.486	-	-	-	-
pp1921	RB135	SE11p	-	0.260	0.210	0.305	119.528	-	-	-	-
pp1922	-	SE11k	-	0.245	0.160	0.245	119.359	-	-	-	-
pp1923	RD128	SE11p	-	0.325	0.320	0.405	119.406	-	-	-	-
pp1924	-	SE16k	-	0.235	0.220	0.460	119.346	-	-	-	-
pp1925	RD127	SE16p	-	0.270	0.257	0.365	119.367	-	-	-	-
pp1926	RB113	SE16k	-	0.275	0.240	0.230	119.584	-	-	-	-
pp1927	-	SE16k	-	0.215	0.195	0.180	119.610	-	-	-	-
pp1928	-	SE21p	-	0.245	0.210	0.165	119.740	-	-	-	土器小片
pp1929	RB121	SE16p	-	0.380	0.223	0.135	119.613	-	-	-	-
pp1930	-	SE16p	-	0.285	0.250	0.370	119.384	-	-	-	-
pp1931	RB121	SE16p	-	0.270	0.260	0.335	119.446	-	-	-	-
pp1932	-	SE16p	-	0.425	0.395	0.410	119.406	-	-	-	-
pp1933	RB116	SE16p	-	0.275	0.300	0.120	119.700	-	-	-	-
pp1934	RB125	SE16p	-	0.300	0.240	0.480	119.331	-	-	-	-
pp1935	RD116	SE16p	-	0.415	0.372	0.550	119.271	-	-	-	-
pp1936	RB130	SE21p	-	0.305	0.215	0.305	119.523	-	-	-	-
pp1937	RB132	SE21p	-	0.280	0.260	0.355	119.435	-	-	-	-
pp1938	RB136	SE11p	-	0.380	0.280	0.375	119.448	-	-	-	-
pp1939	-	SE11p	-	0.325	0.185	0.200	119.561	-	-	-	-
pp1940	RD117	SE11p	-	0.330	0.313	0.229	119.573	-	-	-	-
pp1941	-	SE11p	-	0.290	0.255	0.355	119.427	-	-	-	-
pp1942	-	SE11p	-	0.290	0.225	0.420	119.331	-	-	-	-
pp1943	RB135	SE11p	-	0.335	0.285	0.475	119.286	-	-	-	-
pp1944	RB137	SE11p	-	0.365	0.330	0.395	120.454	-	-	-	-
pp1945	-	SE16p	-	0.340	0.285	0.160	119.624	-	-	-	-
pp1946	-	SE11k	-	0.290	0.280	0.250	119.574	-	-	-	-
pp1947	-	SE11p	-	0.245	0.205	0.065	119.690	-	-	-	-
pp1948	-	SE16p	-	0.230	0.205	0.200	119.598	-	-	-	-
pp1949	RB109	SE16p	-	0.255	0.245	0.235	119.548	-	-	-	-
pp1950	-	SE6p	-	0.500	0.331	0.300	119.520	-	-	-	-
pp1951	RB129	SE6p	-	0.335	0.305	0.250	119.590	-	-	-	-
pp1952	RB123	SE6p	-	0.315	0.155	0.170	119.630	-	-	-	-
pp1953	RB138	SE6p	-	0.290	0.230	0.280	119.373	-	-	-	-
pp1954	-	SE6p	-	0.275	0.233	0.135	119.649	-	-	-	-
pp1955	-	穴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1956	-	SE16p	-	0.400	0.300	0.165	119.590	-	-	-	土器小片
pp1957	-	SE16p	-	0.275	0.235	0.265	119.413	-	-	-	-
pp1958	-	SE16p	-	0.290	0.265	0.215	119.561	-	-	-	-
pp1959	-	SE16p	-	0.265	0.220	0.175	119.620	-	-	-	-
pp1960	-	SE26p	-	0.170	0.145	0.210	119.859	-	-	-	-
pp1961	-	SE16p	-	0.300	0.130	0.245	119.234	-	-	-	-
pp1962	RB126	SE21p	-	0.325	0.210	0.325	120.372	-	-	-	-
pp1963	RB110	SE21p	-	0.345	0.312	0.430	119.321	-	-	-	-
pp1964	-	SE21p	-	0.325	0.270	0.385	119.438	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(34)

柱穴名	所属 遺構	グリッド	方位	直径 (m)	外径 (m)	深さ (m)	検出層高 (m)	主体土	地山	その他 (瓦・粘土・柱石)	遺物
pp1905	-	3E21p	-	0.19	0.170	0.275	119.189	-	-	-	-
pp1906	-	3E16p	-	0.280	0.240	0.205	119.564	-	-	-	-
pp1907	-	3E16p	-	0.265	0.200	0.035	119.710	-	-	-	-
pp1908	-	3E16p	-	0.275	0.215	0.165	119.610	-	-	-	-
pp1909	-	3E16p	-	0.340	0.295	0.295	119.570	-	-	-	-
pp2000	-	3E16p	-	0.295	0.215	0.165	119.386	-	-	-	-
pp2001	-	3E16p	-	0.285	0.220	0.245	119.477	-	-	-	-
pp2002	RH134	3E16p	-	0.235	0.190	0.125	119.737	-	-	-	-
pp2003	-	3E21p	-	0.220	0.195	0.090	119.690	-	-	-	-
pp2004	-	3E21p	-	0.490	0.385	0.313	119.631	-	-	-	-
pp2005	-	3E21p	-	0.300	0.253	0.185	119.763	-	-	-	-
pp2006	RH132	3E21p	-	0.290	0.310	0.590	119.343	-	-	-	-
pp2007	RH120	3E21p	-	0.365	0.330	0.538	119.333	-	-	-	-
pp2008	-	3E21p	-	0.215	0.190	0.235	119.645	-	-	-	-
pp2009	RH120	3E16p	-	0.285	0.245	0.220	119.370	-	-	-	-
pp2010	RH125	3E16p	-	0.320	0.277	0.225	119.365	-	-	-	-
pp2011	-	3E0p	-	0.330	0.225	0.300	119.568	-	-	-	-
pp2012	-	3E16a	-	0.245	0.160	0.280	119.584	-	-	-	-
pp2013	RH131	3E16p	-	0.260	0.165	0.230	119.504	-	-	-	-
pp2014	RH110	3E16a	-	0.355	0.320	0.440	119.391	-	-	-	-
pp2015	-	3E16a	-	0.260	0.190	0.190	119.635	-	-	-	-
pp2016	RH133	3E0p	-	0.320	0.246	0.420	119.361	-	-	-	-
pp2017	RH133	3E11p	-	0.365	0.318	0.175	119.545	-	-	-	-
pp2018	RH131	3E21k	-	0.285	0.270	0.073	119.788	-	-	-	-
pp2019	RH124	3E16a	-	0.340	0.327	0.375	119.515	-	-	-	-
pp2020	-	3E16a	-	0.360	0.220	0.220	119.610	-	-	-	-
pp2021	-	3E11k	-	0.220	0.223	0.210	119.640	-	-	-	-
pp2022	RH109	3E16a	-	0.410	0.297	0.115	119.715	-	-	-	-
pp2023	-	3E21k	-	0.370	0.320	0.415	119.480	-	-	-	-
pp2024	-	3E21p	-	0.390	0.275	0.130	119.810	-	-	-	-
pp2025	RH110	3E21p	-	0.325	0.325	0.025	119.390	-	-	-	-
pp2026	-	3E21k	-	0.240	0.221	0.245	119.633	-	-	-	-
pp2027	-	3E21p	-	0.403	0.325	0.320	119.580	-	-	-	-
pp2028	RH129	3E21p	-	0.333	0.307	0.635	119.460	-	-	-	-
pp2029	-	3E21p	-	0.233	0.285	0.375	119.503	-	-	-	-
pp2030	RH132	3E21p	-	0.353	0.240	0.355	119.530	-	-	-	-
pp2031	-	3E16p	-	0.300	0.195	0.110	119.630	-	-	-	-
pp2032	-	3E16p	-	0.290	0.203	0.133	119.560	-	-	-	-
pp2033	-	3E21p	-	0.215	0.206	0.115	119.780	-	-	-	-
pp2034	-	3E21k	-	0.265	0.210	0.230	119.600	-	-	-	-
pp2035	RH115	3E21k	-	0.250	0.215	0.125	119.700	-	-	-	-
pp2036	RH131	3E21k	-	0.320	0.280	0.520	119.296	-	-	-	-
pp2037	-	3E21k	-	0.345	0.313	0.500	119.410	-	-	-	-
pp2038	RH123	3E21k	-	0.575	0.424	0.500	119.395	-	-	-	-
pp2039	-	3E21p	-	0.335	0.245	0.190	119.775	-	-	-	-
pp2040	-	3E21p	-	0.280	0.211	0.160	119.725	-	-	-	-
pp2041	RH120	3E21k	-	0.440	0.360	0.110	119.620	-	-	-	-
pp2042	RH125	3E16a	-	0.225	0.170	0.210	119.646	-	-	-	-
pp2043	RH132	3E21k	-	0.343	0.310	0.580	119.280	-	-	-	-
pp2044	RH130	3E21k	-	0.260	0.310	0.435	119.430	-	-	-	-
pp2045	-	3E21k	-	0.363	0.275	0.440	119.490	-	-	-	-
pp2046	-	3E21k	-	0.290	0.215	0.195	119.725	-	-	-	-
pp2047	-	3E16k	>pp1619	0.365	0.240	0.370	119.500	-	-	-	-
pp2048	-	3E21k	-	0.235	0.185	0.196	119.696	-	-	-	-
pp2049	-	3E16a	-	0.220	0.170	0.280	119.520	-	-	-	-
pp2050	-	3E21k	-	0.235	0.166	0.140	119.646	-	-	-	-
pp2051	RH135	3E16a	-	0.190	0.170	0.055	119.630	-	-	-	-
pp2052	RH116	3E16p	-	0.296	0.245	0.235	119.475	-	-	-	-
pp2053	RH135	3E16p	-	0.370	0.290	0.180	119.526	-	-	-	-
pp2054	RH129	3E16p	-	0.390	0.365	0.425	119.255	-	-	-	-
pp2055	-	3E16p	-	0.315	0.297	0.205	119.465	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(35)

柱穴名	寄居 透櫓	グリット	方位	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	位置標高 (m)	平床土	名山	その他 (礎・礎二・礎石)	遺物
pp0056		3E16p	-	0.253	0.193	0.190	119.51p	-	-	-	-
pp0057		3E16k	-	0.300	0.230	0.360	119.450	-	-	-	-
pp0058		3E16k	-	0.233	0.180	0.120	119.695	-	-	-	-
pp0059		3E16k	-	0.233	0.174	0.130	119.620	-	-	-	-
pp0060		3E16k	-	0.295	0.270	0.320	119.545	-	-	-	-
pp0061		3E16k	-	0.373	0.365	0.125	119.745	-	-	-	-
pp0062		3E16k	-	0.290	0.235	0.310	119.590	-	-	-	-
pp0063		RD110	3E16k	0.300	0.360	0.415	119.430	-	-	-	-
pp0064		RB125	3E16k	0.310	0.289	0.180	119.655	-	-	-	-
pp0065		3E16k	-	0.285	0.255	0.305	119.545	-	-	-	-
pp0066		3E21z	-	0.580	0.295	0.335	119.550	-	-	-	-
pp0067		RB115	3E21z	0.289	0.335	0.645	119.210	-	-	-	-
pp0068		3E21z	-	0.335	0.335	0.340	119.375	-	-	-	-
pp0069		RB110	3E21z	0.285	0.74	0.365	119.520	-	-	-	-
pp0070		3E21z	-	0.215	0.195	0.310	119.595	-	-	-	-
pp0071		3E21z	-	0.280	0.210	0.575	119.365	-	-	-	-
pp0072		RB130	3E21z	0.395	0.253	0.305	119.615	-	-	-	-
pp0073		3E16p	-	0.405	0.280	0.165	119.480	-	-	-	-
pp0074		RB130	3E16k	0.345	0.280	0.40z	119.485	-	-	-	-
pp0075		3E16k	-	0.250	0.185	0.240	119.690	-	-	-	-
pp0076		3E21k	-	0.245	0.205	0.349	119.570	-	-	-	-
pp0077		3E11k	-	0.230	0.190	0.339	119.425	-	-	-	-
pp0078		3E11p	-	0.400	0.250	0.210	119.605	-	-	-	-
pp0079		RB128	3E11k	0.545	0.420	0.165	119.670	-	-	-	-
pp0080		RD114	3E21p	0.370	0.295	0.303	119.370	-	-	-	-
pp0081		3E21k	-	0.285	0.156	0.270	119.640	-	-	-	-
pp0082		RU115	3E11p	0.495	0.360	0.109	119.575	-	-	-	-
pp0083		3E11k	-	0.270	0.130	0.285	119.530	-	-	-	-
pp0084		RB116	3E16p	>pp0065	0.320	0.250	0.245	119.500	-	-	-
pp0085		3E16p	<pp0061	0.340	0.240	0.350	119.470	-	-	-	-
pp0086		3E21k	-	0.250	0.19	0.210	119.685	-	-	-	-
pp0087		欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0088		RB131	3E21k	0.360	0.333	0.410	119.515	-	-	-	-
pp0089		3E16p	-	0.285	0.240	0.170	119.595	-	-	-	-
pp0090		3E16p	-	0.240	0.200	0.240	119.355	-	-	-	-
pp0091		3E11k	-	0.615	0.453	0.240	119.595	-	-	-	-
pp0092		3E11k	-	0.335	0.200	0.220	119.695	-	-	-	-
pp0093		RB128	3E11p	0.363	0.330	0.325	119.235	-	-	-	-
pp0094		RB122	3E11p	0.365	0.330	0.670	119.110	-	-	-	-
pp0095		3E11p	-	0.190	0.640	0.340	119.485	-	-	-	-
pp0096		3E16p	-	0.370	0.315	0.230	119.465	-	-	-	-
pp0097		3E16k	-	0.455	0.365	0.215	119.430	-	-	-	-
pp0098		3E6p	-	0.420	0.250	0.460	119.300	-	-	-	-
pp0099		3E9p	-	0.290	0.165	0.065	119.645	-	-	-	-
pp0100		3E9p	-	0.235	0.175	0.150	119.495	-	-	-	-
pp0101		RB125	3E21k	0.330	0.281	0.250	119.470	-	-	-	-
pp0102		3E21k	-	0.340	0.116	0.300	119.635	-	-	-	-
pp0103		3E21k	-	0.280	0.185	0.220	119.600	-	-	-	-
pp0104		RB120	3E21k	0.253	0.150	0.305	119.500	-	-	-	-
pp0105		3E21k	-	0.213	0.195	0.210	119.615	-	-	-	-
pp0106		3E21k	-	0.210	0.204	0.105	119.755	-	-	-	-
pp0107		RB131	3E21k	0.270	0.244	0.48z	119.422	-	-	-	-
pp0108		3E11k	-	0.219	0.213	0.140	119.691	-	-	-	-
pp0109		3E11k	-	0.295	0.237	0.173	119.660	-	-	-	-
pp0110		3E11k	-	0.295	0.255	0.165	119.708	-	-	-	-
pp0111		3E11k	-	0.325	0.250	0.035	119.525	-	-	-	-
pp0112		3E11k	-	0.300	0.275	0.485	119.387	-	-	-	-
pp0113		3E11k	-	0.365	0.260	0.235	119.625	-	-	-	-
pp0114		RB127	3E16k	0.28z	0.189	0.080	119.759	-	-	-	-
pp0115		3E16k	-	0.289	0.240	0.250	119.610	-	-	-	-
pp0116		RD133	3E16k	0.289	0.233	0.145	119.737	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(36)

柱穴名	基礎 遺構	グリット	東側	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	成層標高 (m)	主体上	堆山	その他 (民・墓土・字記)	遺物
pp0117	KD133	3E16a	--	0.275	0.220	0.085	119.709	--	--	--	--
pp0118	--	3E16a	--	0.210	0.195	0.175	119.710	--	--	--	--
pp0119	--	3E16a	--	0.330	0.265	0.245	119.670	--	--	--	--
pp0120	--	3E16a	--	0.460	0.275	0.240	119.694	--	--	--	--
pp0121	--	3E16a	--	0.375	0.340	0.230	119.689	--	--	--	--
pp0122	--	3E16a	--	0.385	0.240	0.235	119.656	--	--	--	--
pp0123	--	3E21f	--	0.425	0.377	0.490	119.389	--	--	--	--
pp0124	RR105	3E21p	--	0.345	0.141	0.135	119.749	--	--	--	--
pp0125	RR106	3E1a	--	0.380	0.385	0.360	119.641	--	--	--	--
pp0126	--	3E6a	--	0.235	0.215	0.115	119.882	--	--	--	--
pp0127	RR106	3E1a	--	0.380	0.319	0.310	119.622	--	--	--	--
pp0128	--	3E1a	--	0.270	0.235	0.260	119.731	--	--	--	--
pp0129	--	穴	--	--	--	--	--	--	--	--	--
pp0130	--	3E1a	--	0.300	0.250	0.415	119.497	--	--	--	--
pp0131	--	3E6a	--	0.300	0.290	0.475	119.526	--	--	--	--
pp0132	RR106	3E6a	--	0.360	0.350	0.315	119.633	--	--	--	--
pp0133	--	3E21k	--	0.310	0.260	0.150	119.734	--	--	--	--
pp0134	--	3E21k	--	0.415	0.270	0.140	119.510	--	--	--	--
pp0135	KD132	3E21k	--	0.435	0.365	0.515	119.401	--	--	--	--
pp0136	--	3E21k	--	0.535	0.485	0.215	119.661	--	--	--	--
pp0137	--	3E21k	--	0.565	0.422	0.560	119.333	--	--	--	--
pp0138	KD114	3E21k	--	0.365	0.245	0.170	119.718	--	--	--	--
pp0139	--	3E21k	>pp0140	0.335	0.285	0.433	119.418	--	--	--	--
pp0140	--	3E21k	<pp0139	0.365	0.255	0.230	119.639	--	--	--	--
pp0141	RR114	3E21k	--	0.240	0.225	0.235	119.560	--	--	--	--
pp0142	--	3E21k	--	0.275	0.230	0.450	119.318	--	--	--	--
pp0143	--	3E21k	--	0.235	0.235	0.210	119.642	--	--	--	--
pp0144	--	3E21k	--	0.200	0.170	0.075	119.744	--	--	--	--
pp0145	--	3E21k	--	0.190	0.160	0.250	119.592	--	--	--	--
pp0146	RR120	3E21k	--	0.275	0.225	0.490	119.347	--	--	№125 (空封)	--
pp0147	RR110	3E21k	--	0.260	0.290	0.290	119.395	--	--	--	--
pp0148	--	3E21k	--	0.325	0.275	0.385	119.507	--	--	--	--
pp0149	--	3E21p	--	0.230	0.165	0.370	119.523	--	--	--	--
pp0150	--	3E21k	--	0.345	0.325	0.225	119.671	--	--	--	--
pp0151	--	3E21k	--	0.270	0.250	0.475	119.448	--	--	--	--
pp0152	--	3E21k	--	0.290	0.275	0.225	119.677	--	--	--	--
pp0153	KE121	3E21k	--	0.255	0.245	0.280	119.544	--	--	--	--
pp0154	RR114	3E21p	--	0.320	0.255	0.139	119.662	--	--	--	--
pp0155	--	3E21p	--	0.410	0.355	0.365	119.229	--	--	--	--
pp0156	--	3E21p	--	0.260	0.240	0.110	119.738	--	--	--	--
pp0157	--	3E21p	--	0.305	0.295	0.140	119.769	--	--	--	--
pp0158	KD126	3E21p	--	0.285	0.255	0.280	119.640	--	--	--	--
pp0159	--	3E21p	--	0.435	0.340	0.180	119.754	--	--	--	--
pp0160	RR129	3E21p	--	0.330	0.280	0.300	119.625	--	--	--	--
pp0161	--	3E21p	--	0.250	0.230	0.195	119.731	--	--	--	--
pp0162	--	3E21p	--	0.340	0.240	0.665	119.328	--	--	№122 (灰子)	--
pp0163	--	3E21p	--	0.240	0.310	0.170	119.774	--	--	--	--
pp0164	--	3E21p	--	0.440	0.390	0.315	119.697	--	--	--	--
pp0165	--	3E21p	--	0.295	0.260	0.240	119.665	--	--	--	--
pp0166	KD126	3E21p	--	0.220	0.210	0.070	119.861	--	--	--	--
pp0167	RR110	3E21p	--	0.345	0.275	0.370	119.376	--	--	--	--
pp0168	--	3E21p	--	0.305	0.230	0.255	119.495	--	--	--	--
pp0169	--	3E21p	--	0.250	0.200	0.090	119.840	--	--	--	--
pp0170	RR126	3E21p	--	0.330	0.335	0.445	119.465	--	--	--	--
pp0171	--	3E11k	--	0.165	0.145	0.400	119.439	--	--	--	--
pp0172	--	3E11k	--	0.350	0.300	0.270	119.569	--	--	--	--
pp0173	--	3E21p	--	0.335	0.245	0.195	119.626	--	--	--	--
pp0174	--	3E21p	--	0.270	0.230	0.095	119.748	--	--	--	--
pp0175	--	3E21p	--	0.265	0.240	0.420	119.437	--	--	--	--
pp0176	RR132	3E21p	--	0.360	0.285	0.445	119.409	--	--	--	--
pp0177	--	3E21p	--	0.280	0.200	0.485	119.402	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(37)

柱穴名	番地 通称	グリッド	座標	穴径 (cm)	深径 (cm)	高さ (cm)	底面深さ (cm)	土体土	地山	その他 (泥・砂土・雑草)	遺物
pp2178	RB126	SE21p	-	0.265	0.320	0.255	119.652	-	-	-	-
pp2179	-	SE21p	-	0.280	0.185	0.195	119.351	-	-	-	-
pp2180	-	SE21p	-	0.230	0.215	0.090	119.714	-	-	-	-
pp2181	-	SE16p	-	0.235	0.230	0.300	119.489	-	-	-	-
pp2182	-	SE16p	-	0.270	0.265	0.285	119.536	-	-	-	-
pp2183	-	SE16p	-	0.300	0.315	0.140	119.664	-	-	-	-
pp2184	-	SE16p	-	0.116	0.695	0.080	119.714	-	-	-	-
pp2185	-	SE16p	-	0.300	0.310	0.345	119.613	-	-	-	-
pp2186	RD134	SE16p	-	0.230	0.201	0.170	119.613	-	-	-	-
pp2187	-	SE16p	-	0.290	0.270	0.355	119.426	-	-	-	-
pp2188	RD136	SE16p	-	0.305	0.300	0.170	119.645	-	-	-	-
pp2189	-	SE16p	-	0.205	0.150	0.150	119.656	-	-	-	-
pp2190	-	SE16p	-	0.273	0.213	0.170	119.638	-	-	-	-
pp2191	RB113	SE16p	-	0.270	0.305	0.225	119.599	-	-	-	-
pp2192	-	SE16p	-	0.340	0.295	0.215	119.532	-	-	-	-
pp2193	-	SE16p	-	0.270	0.235	0.380	119.465	-	-	-	-
pp2194	-	SE16p	-	0.200	0.190	0.085	119.723	-	-	-	-
pp2195	-	SE16p	-	0.320	0.280	0.110	119.685	-	-	-	-
pp2196	-	SE16p	-	0.350	0.265	0.175	119.575	-	-	-	-
pp2197	-	SE16p	-	0.415	0.395	0.375	119.260	-	-	-	-
pp2198	RD106	SE11p	-	0.325	0.275	0.365	119.389	-	-	-	-
pp2199	RB112	SE11p	-	0.300	0.305	0.315	119.308	-	-	-	-
pp2200	-	SE11p	-	0.305	0.275	0.205	119.591	-	-	-	-
pp2201	-	SE11p	-	0.260	0.215	0.270	119.569	-	-	-	-
pp2202	-	SE11p	-	0.220	0.100	0.160	119.605	-	-	柱底	-
pp2203	-	SE11p	-	0.345	0.215	0.270	119.566	-	-	-	-
pp2204	-	SE11k	-	0.600	0.620	0.480	119.352	-	-	-	-
pp2205	-	SE11k	-	0.230	0.175	0.225	119.605	-	-	-	-
pp2206	-	SE11k	-	0.345	0.325	0.335	119.591	-	-	-	-
pp2207	-	SE11k	-	0.285	0.275	0.235	119.584	-	-	-	-
pp2208	-	SE11k	-	0.350	0.320	0.250	119.564	-	-	-	-
pp2209	-	SE11k	-	0.270	0.175	0.270	119.560	-	-	-	-
pp2210	-	SE11p	-	0.315	0.280	0.215	119.581	-	-	-	-
pp2211	-	SE9p	-	0.330	0.305	0.335	119.154	-	-	-	-
pp2212	-	SE21k	-	0.200	0.195	0.305	119.426	-	-	-	-
pp2213	RB124	SE21k	-	0.280	0.215	0.300	119.400	-	-	-	-
pp2214	-	SE21k	-	0.205	0.175	0.220	119.276	-	-	-	-
pp2215	RD125	SE21k	-	0.285	0.220	0.305	119.421	-	-	-	-
pp2216	-	SE21k	-	0.265	0.280	0.465	119.282	-	-	-	-
pp2217	RB115	SE21k	-	0.295	0.220	0.480	119.286	-	-	-	-
pp2218	-	SE21k	-	0.340	0.285	0.415	119.361	-	-	-	-
pp2219	RB114	SE21k	-	0.280	0.285	0.315	119.336	-	-	-	-
pp2220	-	SE6p	-	0.350	0.280	0.260	119.475	-	-	-	-
pp2221	-	SE16p	-	0.245	0.200	0.195	119.536	-	-	-	-
pp2222	-	SE16p	-	0.250	0.250	0.505	119.185	-	-	-	-
pp2223	-	SE21k	-	0.240	0.190	0.120	119.816	-	-	-	-
pp2224	RB124	SE21k	-	0.315	0.265	0.220	119.712	-	-	-	-
pp2225	RB110	SE21k	-	0.290	0.255	0.470	119.435	-	-	-	-
pp2226	RB131	SE21k	-	0.390	0.265	0.495	119.425	-	-	-	-
pp2227	-	SE21k	-	0.330	0.250	0.315	119.538	-	-	-	-
pp2228	-	SE21k	-	0.410	0.275	0.280	119.601	-	-	-	-
pp2229	-	SE21k	-	0.665	0.515	0.450	119.441	-	-	-	-
pp2230	-	SE21k	-	0.355	0.245	0.270	119.265	-	-	-	-
pp2231	-	SE21k	-	0.250	0.245	0.305	119.653	-	-	-	-
pp2232	-	SE21k	-	0.270	0.235	0.260	119.512	-	-	-	-
pp2233	-	SE21k	-	0.435	0.365	0.410	119.491	-	-	-	-
pp2234	-	SE21k	-	0.270	0.206	0.460	119.437	-	-	-	-
pp2235	-	SE21k	-	0.255	0.200	0.460	119.436	-	-	-	-
pp2236	-	SE21k	-	0.310	0.225	0.160	119.730	-	-	-	-
pp2237	-	SE21k	-	0.265	0.220	0.255	119.635	-	-	-	-
pp2238	-	SE6p	-	0.230	0.240	0.215	119.359	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(38)

柱穴名	埋藏 遺物	グロット	遺埋	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	位置標高 (m)	方位	遺山	その他 (炭・灰・柱礎)	遺物
pp0239	--	5E6f	--	0.175	0.055	0.400	119.451	--	--	--	--
pp0240	--	5E6f	--	0.253	0.185	0.435	119.446	--	--	--	--
pp0241	RF125	5E21p	--	0.365	0.275	0.130	119.795	--	--	--	--
pp0242	--	5E16a	--	0.290	0.245	0.275	119.620	--	--	--	--
pp0243	--	5E16a	--	0.330	0.400	0.280	119.594	--	--	--	--
pp0244	--	5E16a	--	0.360	0.290	0.200	119.465	--	--	--	--
pp0245	--	5E6f	--	0.230	0.165	0.125	119.671	--	--	--	--
pp0246	--	5E21k	--	0.275	0.250	0.305	119.533	--	--	--	--
pp0247	--	5E21a	--	0.355	0.300	0.230	119.647	--	--	--	--
pp0248	--	5E11p	--	0.295	0.270	0.370	119.428	--	--	--	--
pp0249	RF113	5E16a	--	0.290	0.265	0.150	119.643	--	--	--	--
pp0250	--	5E21a	--	0.230	0.195	0.095	119.699	--	--	--	--
pp0251	--	5E21k	--	0.310	0.210	0.285	119.532	--	--	--	--
pp0252	--	5E21a	--	0.170	0.220	0.235	119.582	--	--	--	--
pp0253	--	5E21k	--	0.215	0.185	0.255	119.564	--	--	--	--
pp0254	--	5E21a	--	0.255	0.195	0.090	119.778	--	--	--	--
pp0255	--	5E21a	--	0.340	0.295	0.340	119.405	--	--	--	--
pp0256	--	5E21k	--	0.265	0.290	0.135	119.668	--	--	--	--
pp0257	--	5E21a	--	0.315	0.270	0.180	119.503	--	--	--	--
pp0258	--	5E16a	--	0.290	0.150	0.345	119.510	--	--	--	--
pp0259	--	5E16a	--	0.295	0.280	0.235	119.643	--	--	--	--
pp0260	--	5E21p	--	0.230	0.170	0.210	119.686	--	--	--	--
pp0261	--	5E21p	--	0.330	0.310	0.400	119.487	--	--	--	--
pp0262	--	5E11a	--	0.245	0.245	0.405	119.406	--	--	--	--
pp0263	--	5E1p	--	0.305	0.310	0.120	119.679	--	--	--	--
pp0264	--	5E6p	--	0.310	0.280	0.235	119.479	--	--	--	--
pp0265	--	5E6p	--	0.295	0.275	0.495	119.270	--	--	--	--
pp0266	--	5E6p	--	0.295	0.275	0.550	119.169	--	--	--	--
pp0267	--	5E16a	--	0.235	0.230	0.230	119.482	--	--	--	--
pp0268	--	5E16a	--	0.335	0.279	0.345	119.374	--	--	--	--
pp0269	--	5E16a	--	0.320	0.210	0.180	119.365	--	--	--	--
pp0270	--	5E16a	--	0.410	0.365	0.430	119.293	--	--	--	--
pp0271	--	5E16a	--	0.220	0.130	0.230	119.515	--	--	--	--
pp0272	--	5E11p	--	0.365	0.340	0.120	119.699	--	--	--	--
pp0273	--	5E11k	--	0.345	0.240	0.135	119.594	--	--	--	--
pp0274	--	5E16p	--	0.235	0.297	0.505	119.281	--	--	--	--
pp0275	--	5E16p	--	0.260	0.235	0.285	119.467	--	--	--	--
pp0276	--	5E6a	--	0.485	0.365	0.225	119.506	--	--	--	--
pp0277	--	5E6a	--	0.220	0.312	0.265	119.315	--	--	--	--
pp0278	RF138	5E9k	--	0.290	0.245	0.470	119.255	--	--	--	--
pp0279	--	5E16p	--	0.190	0.130	0.205	119.423	--	--	--	--
pp0280	--	5E6p	--	0.330	0.305	0.305	119.509	--	--	--	--
pp0281	--	5E16p	--	0.295	0.160	0.080	119.675	--	--	--	--
pp0282	--	5E16a	--	0.275	0.240	0.270	119.537	--	--	--	--
pp0283	--	5E11k	--	0.290	0.210	0.230	119.640	--	--	--	--
pp0284	--	5E11p	--	0.430	0.365	0.305	119.510	--	--	--	--
pp0285	--	5E11p	--	0.300	0.175	0.230	119.578	--	--	--	--
pp0286	--	5E11k	--	0.275	0.210	0.360	119.480	--	--	--	--
pp0287	--	5E21k	--	0.210	0.190	0.440	119.468	--	--	--	--
pp0288	--	5E16p	--	0.350	0.330	0.205	119.615	--	--	--	--
pp0289	--	5E21k	--	0.340	0.280	0.245	119.688	--	--	--	--
pp0290	--	5E11p	--	0.265	0.185	0.175	119.503	--	--	--	--
pp0291	--	5E11p	--	0.230	0.160	0.185	119.503	--	--	--	--
pp0292	--	5E16p	--	0.280	0.211	0.105	119.358	--	--	--	--
pp0293	--	5E16p	--	0.275	0.250	0.230	119.383	--	--	--	--
pp0294	--	5E16p	--	0.365	0.295	0.265	119.201	--	--	--	--
pp0295	--	5E16a	--	0.375	0.265	0.325	119.371	--	--	--	7082 (鉄製釘)
pp0296	--	5E11p	--	0.295	0.235	0.355	119.470	--	--	--	--
pp0297	--	5E21a	--	0.375	0.300	0.310	119.580	--	--	--	--
pp0501	--	4E11u	--	0.510	0.410	0.115	119.570	--	--	--	--
pp0502	--	5E6a	0.920	0.200	0.190	119.839	--	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(39)

柱穴名	埋戻 遺物	グリッド	敷設	支持 (m)	距岸 (m)	距S (m)	底面深高 (m)	土名	地山	その他 (炭・砂子・柱礎)	遺物
pp250	-	3F11a	-	0.375	0.385	0.175	119.833	-	-	-	-
pp2504	-	3G11a	-	0.225	0.175	0.110	120.070	-	-	-	-
pp2505	-	3E16p	-	0.420	0.335	0.135	125.735	-	-	-	-
pp2506	-	5E16k	-	0.275	0.255	0.205	119.680	-	-	-	-
pp2507	-	5E16k	-	0.255	0.145	0.360	129.730	-	-	-	-
pp2508	-	4F1k	-	0.285	0.255	0.500	119.250	-	-	-	-
pp2509	K2115	5E21k	-	0.320	0.270	0.235	119.695	-	-	-	-
pp2510	-	5F16p	-	0.240	0.250	0.280	119.285	-	-	-	-
pp2511	-	5E11u	-	0.325	0.265	0.125	119.545	-	-	-	-
pp2512	-	5F21p	-	0.265	0.240	0.245	119.580	-	-	-	-
pp3091	R2129	5E11k	-	0.360	0.345	0.285	119.484	-	-	-	-
pp3092	K2137	5E11k	-	0.381	0.265	0.180	119.629	-	-	-	-
pp3093	R2136	5F11k	-	0.450	0.380	0.255	119.459	-	-	-	-
pp3094	K2117	5E11k	-	0.385	0.369	0.240	119.475	-	-	-	-
pp3095	R2108	5F11k	-	0.350	0.305	0.285	119.266	-	-	-	-
pp3096	R2137	5E11k	-	0.245	0.160	0.140	119.327	-	-	-	-
pp3097	R2136	5E11k	-	0.310	0.275	0.225	119.482	-	-	-	-
pp3098	R2127	5E11k	-	0.410	0.365	0.420	119.196	-	-	-	-
pp3099	K2124	5E21k	-	0.210	0.135	0.105	119.739	-	-	-	-
pp3099	R2068	3D11p	-	0.270	0.260	0.175	119.685	-	-	-	-
pp3011	-	3D11p	-	0.225	0.190	0.120	119.775	-	-	-	-
pp3012	-	3D11p	-	0.243	0.220	0.325	119.565	-	-	-	-
pp3013	R2068	3D11p	-	0.525	0.485	0.385	119.565	-	-	-	-
pp3014	K2066	3D11u	-	0.435	0.381	0.225	120.600	-	-	-	-
pp3015	R2068	3D11u	-	0.475	0.435	0.300	119.615	-	-	-	-
pp3016	R2068	3D11u	-	0.740	0.610	0.510	119.465	-	-	-	-
pp3017	-	3D11u	-	0.450	0.400	0.215	119.760	-	-	-	-
pp3018	R2068	3E11a	-	0.400	0.332	0.340	119.610	-	-	-	-
pp3019	K2066	3E6a	-	0.620	0.256	0.335	119.670	-	-	-	-
pp3020	R2068	3D11p	-	0.370	0.330	0.280	119.560	-	-	-	-
pp3021	K2068	3D11p	-	0.715	0.353	0.353	119.655	-	-	-	-
pp3022	K2068	3D11u	-	0.375	0.333	0.165	119.655	-	-	-	-
pp3023	R2068	3D11u	-	0.430	0.410	0.250	119.620	-	-	-	-
pp3024	K2066	3D11u	-	0.725	0.690	0.295	119.700	-	-	-	-
pp3025	R2068	3E11a	-	0.295	0.230	0.100	119.490	-	-	-	-
pp3026	R2068	3E9a	-	0.330	0.289	0.195	119.870	-	-	-	-
pp3027	R2068	3E11a	-	0.300	0.640	0.135	119.730	-	-	-	-
pp3028	R2068	3E11a	-	0.605	0.560	0.445	119.510	-	-	-	-
pp3029	-	3E6a	-	0.115	0.390	0.120	120.800	-	-	-	-
pp3030	-	3F6a	-	0.375	0.375	0.320	120.645	-	-	-	-
pp3031	-	3E6a	-	0.310	0.280	0.165	119.700	-	-	-	-
pp3032	-	3E11a	-	0.570	0.280	0.130	119.869	-	-	-	-
pp3033	-	3E11a	-	0.785	0.445	0.490	119.870	-	-	-	-
pp3034	-	3E9a	-	0.400	0.365	0.270	119.660	-	-	-	-
pp3035	-	3E6c	-	0.325	0.280	0.090	119.860	-	-	-	-
pp3036	-	3E6a	-	0.485	0.435	0.180	119.780	-	-	-	-
pp3037	-	3E6c	-	0.455	0.416	0.450	119.470	-	-	-	-
pp3038	-	3F6c	-	0.335	0.275	0.155	119.715	-	-	-	-
pp3039	-	3E6c	-	0.665	0.620	0.560	119.290	-	-	-	-
pp3040	-	3E6c	-	0.530	0.335	0.090	119.730	-	-	-	-
pp3041	-	3E11f	-	0.360	0.290	0.090	119.730	-	-	-	-
pp3042	-	3E11f	-	0.495	0.390	0.395	120.532	-	-	-	-
pp3043	-	3F11f	-	0.325	0.283	0.215	119.642	-	-	-	-
pp3044	-	3E11f	-	0.325	0.325	0.408	119.278	-	-	-	-
pp3045	-	3E11f	-	0.365	0.315	0.291	119.800	-	-	-	-
pp3046	-	3E11f	-	0.325	0.315	0.270	119.980	-	-	-	-
pp3047	-	3E11f	-	0.410	0.295	0.145	119.610	-	-	-	-
pp3048	-	3E6c	-	0.375	0.296	0.125	119.885	-	-	-	-
pp3049	-	3E6c	-	0.445	0.390	0.390	119.412	-	-	-	-
pp3050	-	3E11k	-	0.190	0.265	0.225	119.413	-	-	-	-
pp3051	-	3E11k	-	0.280	0.143	0.305	119.325	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(40)

柱穴名	発掘 段階	グリッド	東横	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	遺留標高 (m)	土体土	奥山	その他 (炭・灰土・柱状)	遺物
pp0302	--	5E6k	--	0.295	0.240	0.285	119.820	--	--	--	--
pp0303	--	5E11k	--	0.340	0.300	0.250	119.480	--	--	--	--
pp0304	--	5E11k	--	0.372	0.341	0.250	119.430	--	--	--	--
pp0305	--	5F11k	--	0.295	0.190	0.170	119.530	--	--	--	--
pp0306	--	5E11k	--	0.259	0.180	0.185	119.465	--	--	--	--
pp0307	--	5F11k	--	0.351	0.284	0.435	119.200	--	--	--	--
pp0308	--	5E11k	--	0.280	0.241	0.325	119.165	--	--	--	--
pp0309	--	5F11k	--	0.602	0.343	0.430	119.220	--	--	--	--
pp0300	--	5E11k	--	0.291	0.277	0.200	119.495	--	--	--	--
pp0301	--	5E11k	--	0.440	0.375	0.130	119.580	--	--	--	--
pp0302	--	5F11k	--	0.286	0.212	0.275	119.405	--	--	--	--
pp0303	--	5E11k	--	0.293	0.281	0.190	119.550	--	--	--	--
pp0304	--	5F11k	--	0.256	0.166	0.470	118.210	--	--	--	--
pp0305	--	5E11k	--	0.365	0.238	0.290	119.300	--	--	--	--
pp0306	--	5F11k	--	0.255	0.240	0.119	119.510	--	--	--	--
pp0307	--	5E11k	--	0.290	0.203	0.128	119.458	--	--	--	--
pp0308	--	5E11k	--	0.280	0.190	0.137	119.610	--	--	--	--
pp0309	--	5F11k	--	0.480	0.385	0.177	119.565	--	--	--	--
pp0370	--	5E6k	--	0.255	0.230	0.280	119.475	--	--	--	--
pp0371	--	5F6k	--	0.470	0.350	0.215	119.385	--	--	--	--
pp0372	--	5E6k	--	0.420	0.340	0.258	119.615	--	--	--	--
pp0373	--	5E11k	--	0.441	0.396	0.440	119.290	--	--	--	--
pp0374	--	5F6k	--	0.580	0.465	0.645	119.135	--	--	--	--
pp0375	--	5E6k	--	0.615	0.280	0.553	119.240	--	--	--	--
pp0376	RD:37	5F6k	--	0.470	0.340	0.495	119.315	--	--	--	--
pp0377	--	5E6k	--	0.535	0.319	0.040	119.265	--	--	--	--
pp0378	--	5E11k	--	0.365	0.337	0.660	119.330	--	--	--	--
pp0379	--	5E11k	--	0.240	0.210	0.080	119.690	--	--	--	--
pp0380	--	5E11k	--	0.330	0.310	0.195	119.535	--	--	--	--
pp0381	--	5F11k	--	0.295	0.185	0.320	119.285	--	--	--	--
pp0382	--	5E11k	--	0.215	0.205	0.130	119.600	--	--	--	--
pp0383	--	5F11k	--	0.465	0.385	0.435	119.325	--	--	--	--
pp0384	--	5E11k	--	0.290	0.210	0.110	119.605	--	--	--	--
pp0385	--	5E11k	--	0.255	0.230	0.130	119.635	--	--	--	--
pp0386	--	5F11k	--	0.250	0.200	0.220	118.410	--	--	--	--
pp0387	--	5E11k	--	0.515	0.335	0.160	119.650	--	--	--	--
pp0388	--	5E11k	--	0.415	0.225	0.180	119.320	--	--	--	--
pp0389	--	5E11k	--	0.250	0.240	0.130	119.280	--	--	--	--
pp0390	--	5E11k	--	0.405	0.250	0.170	119.510	--	--	--	--
pp0391	--	5F11k	--	0.480	0.306	0.540	119.560	--	--	--	--
pp0392	--	5E11k	--	0.286	0.177	0.075	119.595	--	--	--	--
pp0393	--	5E11k	--	0.290	0.351	0.050	119.595	--	--	--	--
pp0394	--	5F11k	--	0.326	0.290	0.410	119.295	--	--	--	--
pp0395	--	5E11k	--	0.635	0.500	0.175	119.630	--	--	--	--
pp0396	--	5F6k	--	0.270	0.235	0.400	119.390	--	--	--	--
pp0397	--	5E6k	--	0.445	0.335	0.580	119.235	--	--	--	--
pp0398	--	5E6k	--	0.280	0.235	0.110	119.695	--	--	--	--
pp0399	--	5F11k	--	0.280	0.235	--	--	--	--	--	--
pp0100	--	5E11k	--	0.510	0.405	0.180	119.645	--	--	--	--
pp0101	--	5E11k	--	0.338	0.267	0.400	119.215	--	--	--	--
pp0102	--	5F11k	--	0.330	0.285	0.160	119.610	--	--	--	--
pp0103	--	5E11k	--	0.375	0.282	0.280	119.485	--	--	--	--
pp0104	--	5F11k	--	0.265	0.240	0.250	119.570	--	--	--	--
pp0105	--	5E11k	--	0.270	0.280	0.200	119.605	--	--	--	--
pp0106	--	5E11k	--	0.320	0.275	0.200	119.630	--	--	--	--
pp0107	--	5F11k	--	0.460	0.346	0.140	119.690	--	--	--	--
pp0108	--	5E11k	--	0.610	0.505	0.140	119.680	--	--	--	--
pp0109	--	5E11k	--	0.270	0.335	0.240	119.485	--	--	--	--
pp0110	--	5F11k	--	0.410	0.302	0.285	119.480	--	--	--	--
pp0111	--	5E11k	--	0.380	0.329	0.320	119.530	--	--	--	--
pp0112	--	5F11k	--	0.280	0.241	0.230	119.370	--	--	--	--

第5表 柱穴一覧(41)

柱穴名	埋戻 遺構	グリット	遺構	径幅 (m)	掘径 (m)	深さ (m)	位置標高 (m)	土体上	崖山	その他 (築・礎土・笠石)	遺物
pp0113	-	SE11k	-	0.295	0.215	0.690	119.490	-	-	-	-
pp0114	-	SE11k	-	0.300	0.178	0.110	119.540	-	-	-	-
pp0115	-	SE11k	-	0.245	0.198	0.180	119.415	-	-	-	-
pp0116	-	SE11k	-	0.390	0.385	0.335	119.425	-	-	-	-
pp0117	-	SE11c	-	0.205	0.180	0.110	119.690	-	-	-	-
pp0118	-	SE11k	-	0.310	0.265	0.160	119.355	-	-	-	-
pp0119	-	SE11k	-	0.265	0.185	0.060	119.616	-	-	-	-
pp0120	-	SE11k	-	0.265	0.235	0.431	119.289	-	-	-	-
pp0121	-	SE11k	-	0.250	0.215	0.065	119.456	-	-	-	-
pp0122	-	SE11k	-	0.465	0.340	0.298	119.438	-	-	-	-
pp0123	-	SE11k	-	0.330	0.280	0.387	119.361	-	-	-	-
pp0124	-	SE11k	-	0.300	0.250	0.238	119.476	-	-	-	-
pp0125	-	SE11k	-	0.300	0.275	0.250	119.577	-	-	-	-
pp0126	-	SE11c	-	0.310	0.260	0.285	119.494	-	-	-	-
pp0127	-	SE11c	-	0.330	0.297	0.598	119.493	-	-	-	-
pp0128	-	SE11f	-	0.345	0.262	0.294	119.577	-	-	-	-
pp0129	-	SE11f	-	0.330	0.295	0.262	119.585	-	-	-	-
pp0130	-	SE11f	-	0.305	0.285	0.263	119.646	-	-	-	-
pp0131	-	SE11f	-	0.295	0.250	0.394	119.451	-	-	-	-
pp0132	-	SE11f	-	0.305	0.360	0.328	119.496	-	-	-	-
pp0133	-	SE11f	-	0.370	0.285	0.246	119.409	-	-	-	-
pp0134	-	SE11f	-	0.365	0.300	0.445	119.366	-	-	-	-
pp0135	-	SE11f	-	0.310	0.285	0.277	119.481	-	-	-	-
pp0136	-	SE11f	-	0.330	0.245	0.115	119.609	-	-	-	-
pp0137	-	SE11c	-	0.320	0.250	0.309	119.459	-	-	-	-
pp0138	-	SE11c	-	0.290	0.215	0.137	119.674	-	-	-	-
pp0139	-	SE11k	-	0.270	0.210	0.178	119.521	-	-	-	-
pp0140	-	SE11k	-	0.258	0.245	0.106	119.642	-	-	-	-
pp0141	-	SE11k	-	0.415	0.315	0.111	119.586	-	-	-	-
pp0142	-	SE11k	-	0.295	0.258	0.206	119.422	-	-	-	-
pp0143	-	SE11k	-	0.230	0.195	0.210	119.469	-	-	-	-
pp0144	-	SE11k	-	0.200	0.170	0.122	119.602	-	-	-	-
pp0145	-	SE11k	-	0.285	0.270	0.065	119.619	-	-	-	-
pp0146	-	SE11k	-	0.415	0.373	0.229	119.610	-	-	-	-
pp0147	-	SE11k	-	0.280	0.250	0.235	119.501	-	-	-	-
pp0148	-	SE11k	-	0.335	0.299	0.236	119.536	-	-	-	-
pp0149	-	SE11k	-	0.290	0.265	0.229	119.533	-	-	-	-
pp0150	-	SE11k	-	0.410	0.271	0.164	119.601	-	-	-	-
pp0151	-	SE11k	-	0.405	0.343	0.280	119.476	-	-	-	-
pp0152	-	SE11k	-	0.320	0.420	0.471	119.233	-	-	-	-
pp0153	-	SE11k	-	0.465	0.400	0.367	119.342	-	-	-	-
pp0154	-	SE11k	-	0.247	0.213	-	-	-	-	-	-
pp0155	-	SE11a	-	0.215	0.201	-	-	-	-	-	-
pp0156	-	SE11a	-	0.430	0.305	0.270	119.488	-	-	-	-
pp0157	-	SE11k	-	0.365	0.293	0.104	119.442	-	-	-	-
pp0158	-	SE11a	-	0.325	0.265	0.095	119.675	-	-	-	-
pp0159	-	SE11c	-	0.285	0.260	0.200	119.590	-	-	-	-
pp0160	-	SE11k	-	0.345	0.280	0.185	119.655	-	-	-	-
pp0161	-	SE11k	-	0.365	0.285	0.190	119.600	-	-	-	-
pp0162	-	SE11p	-	0.415	0.410	0.165	119.660	-	-	-	-
pp0163	-	SE11p	-	0.315	0.215	0.095	119.685	-	-	-	-
pp0164	RB129	SE6a	-	0.360	0.335	0.390	119.439	-	-	-	-
pp0165	RB137	SE6c	-	0.395	0.315	0.660	119.140	-	-	-	-
pp0166	RB138	SE6a	-	0.330	0.285	0.310	119.365	-	-	-	-
pp0167	-	SE6a	-	0.385	0.347	0.430	119.380	-	-	-	-
pp0168	-	SE6b	-	0.380	0.465	0.595	119.670	-	-	-	-
pp0169	-	SE6a	-	0.615	0.326	0.125	119.670	-	-	-	-
pp0170	-	SE6b	-	0.470	0.310	0.205	119.605	-	-	-	-
pp0171	-	SE6b	-	0.400	0.360	0.200	119.605	-	-	-	-
pp0172	-	SE11k	-	0.395	0.187	0.195	119.525	-	-	-	-
pp0173	-	SE11f	-	0.360	0.285	0.396	119.382	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(42)

柱穴名	原積 寸法	ドリット	直径	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面積 (m ²)	土体上	地山	その他 (穴・礎上・柱礎)	遺物
pp0174	--	5F10f	--	0.310	0.250	0.200	119.475	--	--	--	--
pp0175	--	5E16f	--	0.495	0.400	0.242	119.570	--	--	--	--
pp0176	--	5E16f	--	0.330	0.303	0.209	119.479	--	--	--	--
pp0177	--	5E16f	--	0.390	0.355	0.407	119.395	--	--	--	--
pp0178	--	5E16f	--	0.405	0.282	0.401	119.479	--	--	--	--
pp0179	--	3F16f	--	0.350	0.224	0.375	119.463	--	--	--	--
pp0180	--	3E16f	--	0.370	0.350	0.531	119.292	--	--	--	--
pp0181	--	5F16f	--	0.290	0.273	0.184	119.664	--	--	--	--
pp0182	--	5E16f	--	0.285	0.271	0.192	119.690	--	--	--	--
pp0182	--	5E16f	--	0.425	0.370	0.224	119.626	--	--	--	--
pp0183	--	5E16f	--	0.452	0.390	0.358	119.498	--	--	--	--
pp0185	--	5E16f	--	0.290	0.270	0.191	119.581	--	--	--	--
pp0186	--	3F16f	--	0.340	0.315	0.218	119.628	--	--	--	--
pp0187	--	3E16f	--	0.430	0.398	0.128	119.662	--	--	--	--
pp0188	--	3F16f	--	0.260	0.240	0.142	119.648	--	--	--	--
pp0189	--	3E16f	--	0.345	0.300	0.174	119.604	--	--	--	--
pp0190	--	5E16f	--	0.295	0.250	0.209	119.545	--	--	--	--
pp0191	--	5E16f	--	0.285	0.263	0.212	119.650	--	--	--	--
pp0192	--	5E16f	--	0.400	0.359	0.184	119.616	--	--	--	--
pp0193	--	5F16f	--	0.290	0.240	0.150	119.700	--	--	--	--
pp0194	--	5E16f	--	0.459	0.360	0.213	119.587	--	--	--	--
pp0195	--	3E21f	--	0.340	0.273	0.169	119.621	--	--	--	--
pp0196	--	3E21f	--	0.265	0.255	0.151	119.660	--	--	--	--
pp0197	--	3E21f	--	0.363	0.332	0.256	119.624	--	--	--	--
pp0198	--	5E21f	--	0.290	0.220	0.261	119.487	--	--	--	--
pp0199	RF124	5E21k	--	0.300	0.315	0.190	119.630	--	--	--	--
pp0200	--	5E21k	--	0.310	0.273	0.120	119.655	--	--	--	--
pp0201	--	5C11k	--	0.335	0.320	0.160	119.670	--	--	--	--
pp0202	--	5E6f	--	0.391	0.341	0.100	119.728	--	--	--	--
pp0203	--	5E11f	--	0.247	0.211	0.296	119.581	--	--	--	--
pp0204	--	5E11f	--	1.042	0.993	0.390	119.439	--	--	--	--
pp0205	--	5E11f	--	0.804	0.251	0.218	119.604	--	--	--	--
pp0206	--	3E11k	--	0.843	0.337	0.390	119.507	--	--	--	--
pp0207	--	3E16c	--	0.438	0.331	0.116	119.756	--	--	--	--
RA632 p001	RA632	4F1k	--	1.550	0.620	0.110	119.810	--	--	--	--
RA632 p002	RA632	4F1k	--	0.380	0.270	0.073	119.860	10YR2/3 黒褐色	礎石	礎石・柱礎石	--
RA632 p003	RA632	4F1k	--	0.300	0.270	0.110	119.830	10YR2/3 黒褐色	礎石	礎石・柱礎石	--
RA632 p004	RA632	4F1k	--	0.420	0.360	0.203	119.740	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p005	RA632	4F1k	--	0.220	0.200	0.080	119.870	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p006	RA632	4F1k	--	0.330	0.250	0.132	119.750	10YR2/3 黒褐色	礎石	礎石・柱礎石	--
RA632 p007	RA632	4F1k	--	0.460	0.300	0.138	119.830	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p008	RA632	4F1k	--	0.360	0.300	0.188	119.790	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p009	RF090	4F8k	--	0.280	0.270	0.339	119.590	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p010	RA632	4F1k	--	0.200	0.150	0.049	119.900	10YR2/3 黒褐色	礎石	礎石・柱礎石	--
RA632 p011	RA632	4F1k	--	0.250	0.230	0.171	119.790	10YR2/3 黒褐色	礎石	礎石・柱礎石	--
RA632 p012	RA632	4F0k	--	0.260	0.230	0.100	119.870	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p013	RA632	5F1k	--	0.330	0.230	0.107	119.840	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA632 p014	RA632	4F0k	--	0.260	0.240	0.071	119.840	10YR2/3 黒褐色	礎石・少礎	礎石・柱礎石	--
RA632 p015	RF089	4F1k	--	0.320	0.240	0.204	119.700	10YR2/3 黒褐色	少礎	--	--
RA632 p016	RA632	4F1k	--	0.270	0.170	0.091	119.790	10YR2/3 黒褐色	礎石	--	--
RA633 p001	RA633	3F21k	--	0.230	0.250	0.204	119.720	--	--	--	--
RA633 p002	RA633	3F21k	--	0.270	0.250	0.315	119.630	--	--	--	--

4 土坑

RD2022土坑(第41図、写真図版56)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F4sグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の不整形範囲を検出した。重複する遺構はない。その位置から第58次調査で検出したものと同・遺構と判断した。

<規模・形状>本次調査分は開口部径2.75×1.15m、過年度分と合わせると3.97×3.35m、北西部に突出部を持つ方形である。底面は多少おうとつを持ち、3.37×2.90m、壁は直立する。検出面からの深さは20cm程度である。突出部は方形プランに比べ浅くなり壁も緩やかに立ち上がる。調査当初は土坑として登録していたが、過年度の分とあわせて遺構の全形を確認したところ竈穴建物跡の可能性が考えられる。

<堆積状況>本次調査区分は黒褐色土の単層である。突出部には地山ブロックを微量混入する。

<遺物>出土していない。

RD2043土坑(第41図、写真図版56)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5G18dグリッド付近に位置する。RG555溝跡より北側のみ検出し、RD2044土坑と同・遺構と判断し精査を開始した。その後、RG555溝跡の底面で半円形の黒褐色土の広がりを検出し、別遺構であることが判明した。そのため溝との新旧関係は不明である。またRB070掘立柱建物跡との切り合いも確認できなかった。北側の一部を攪乱によって消失している。

<規模・形状>開口部の長軸1.37m以上、短軸1.22m、楕円形である。底面は丸みを帯び1.02×0.96m、壁は外傾して立ち上がる。検出面(溝跡底面)からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>混入物の少ない黒褐色土である。

<遺物>出土していない。

RD2044土坑(第41図、写真図版56)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5G17eグリッド付近に位置する。IV層～V層上面で黒褐色土の不整形な広がり検出した。検出面ではRG555溝跡との重複関係はわからず、ベルトを設定して掘り下げたところ上層の堆積状況からも切り合いが認められないことから、同時存在の可能性が高い。またRB070・073・076掘立柱建物跡とも重複するが、新旧関係は不明である。遺構の中央を東西にのびる帯状プランに攪乱され消失する。

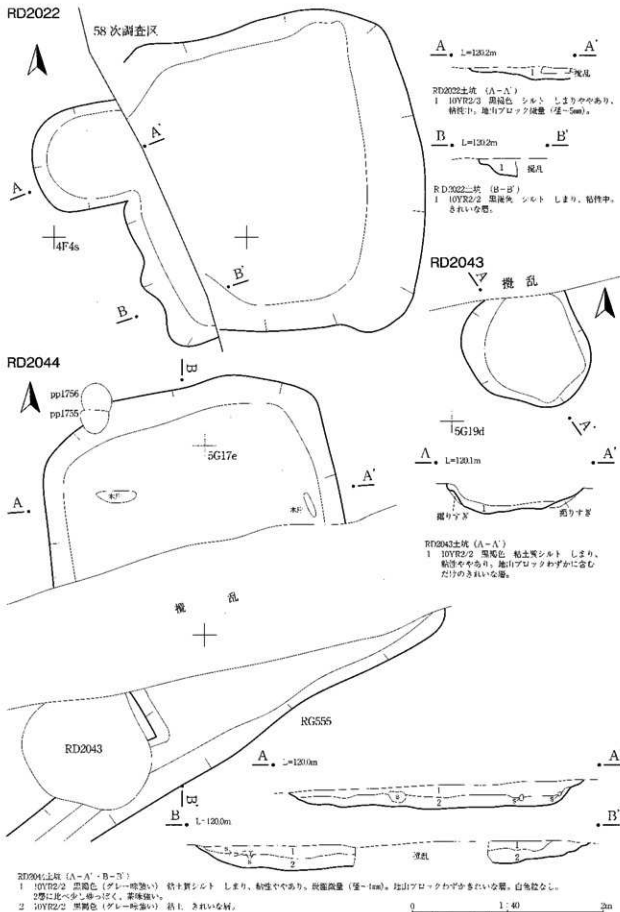
<規模・形状>南壁は溝と重なり境界が不明瞭であるが、開口部径3.50×3.20mの方形である。底面は3.12×2.65m、磔層を掘り込んでおり中心に向かって若干深くなる。壁は外傾して緩やかに立ち上がり、検出面からの深さは25cm程である。

<堆積状況>粘性の強い、灰色味があった黒褐色土が堆積する。1層下面に礫が混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土するが、小片のため同化していない。出土遺物から遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2045土坑(第42図、写真図版57)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5G15eグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色



第41図 RD2022・2043・2044土坑

土の不整形な広がりを検出した。RB073-078掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。
 <規模・形状>開口部径2.15×1.02m、大小の楕円が重なった柄杓状の形を持つ。東側の大きな楕円は北側が浅く焼成面と炭化物の広がりが検出され、これを切るように南側が一段深くなっている。焼土の被熱は弱く(5YR3/3暗赤褐色)、焼成の及ぶ深さは2cm程度である。西側の小さい楕円も東側の北半と連続するように浅い。底面の浅い範囲はやや凹凸があるが、深い部分はおおむね平坦、壁は両者とも外傾して立ち上がる。検出面からの深さは、前者が5cm程度、後者が20cm程度である。

<堆積状況>西側の浅い範囲が埋没後(5層)、深い方の壁が崩落し(4層)、黒褐色土(2層)が、焼土を切るように南半の深い土坑内に堆積する。最後に、炭化物・焼土の広がる範囲を含めて、東側全体に1層が堆積している。

<遺物・遺構の時期>1層中より肥前産の染付磁器(64)が出土している(第76図、写真図版104)。出土遺物より遺構の時期は近世と考えられる。

RD2046土坑(第42図、写真図版57)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5G17aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB070掘立柱建物跡とプランが重なるが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径0.72×0.60m、やや不整な楕円形である。底面は丸みを帯び、壁と連続して緩やかに立ち上がる。検出面からの深さは5cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2047土坑(第42図、写真図版57)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5G20aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.36×1.25m、楕円形である。底面は丸みを帯び0.95×0.78m、壁は緩やかに外傾して立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。下部ほど地山ブロックの混入量が多い。

<遺物>出土していない。

RD2048土坑(第42図、写真図版58)

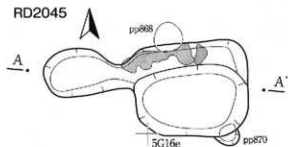
<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F18yグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。南側を掘乱によって消失している。RD2029土坑と重複し、これよりも新しい。

<規模・形状>残存する開口部径は1.35×1.30m、半円形である。底面は丸みを帯びており、北側に1つ、南側に2つの窪みがあり、3つの土坑が重複している可能性も考えられる。各底面の規模は、北側0.82×0.51m、南東側0.48×0.47m、南西側0.37×0.22m、壁はいずれも外傾して立ち上がり、浅皿状の断面形となる。検出面からの深さは北側が25cm、南側が20cm程度である。

<堆積状況>A-A'の1層のみ黒色土、これ以外は灰色味の強い黒褐色土を主体とする。堆積状況もA-A'1層がその2層を切っており、本遺構南東部は別遺構の可能性が高い。しかし、B-B'ではこの切り合いが確認できなかったため確定できず、同一遺構として扱った。

<遺物>出土していない。

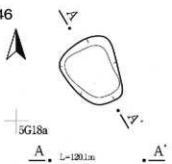
RD2045



RD2045土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中、地山ブロック無量 (径1m)。炭 (径5mm)。焼土ブロック無量 (径1m)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中、1層より明るい。地山ブロック少量 (径~5cm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性やや弱い。地山ブロックと10YR2/2黒褐色が全体に混じったもの。炭少量。
- 4 3層に似るか層より明るい。
- 5 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性やや弱い。地山ブロック少量、細かく (径1m) 入る。

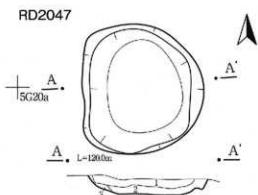
RD2046



RD2046土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック少量、細かく (径1~2cm) 入る。炭少量 (径~1cm)。焼土ブロック無量 (径~1cm)。わずかに混む程度。状況。

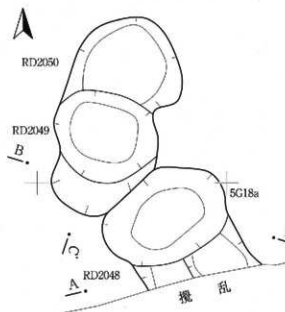
RD2047



RD2047土坑 (A-A')

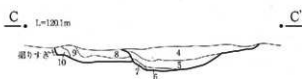
- 1 10YR2/2 黒褐色 (ややグレー味) シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径~1m)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径5mm~2cm)。1層より濃い。
- 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックやや多量。全体に細かく混じる。

RD2048~2050



RD2048土坑 (A-A')

- 1 10YR2/1 褐色 シルト (やや粘質) しまり中、粘性ややあり。地山ブロック少量、細かく (径~2cm) 入る。炭少量 (径2mm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや粘質) しまり、粘性ややあり。地山ブロック少量。下部に多い (径~1.5cm)。グレー味が強く 10YR2/1 黒褐色に近い。白色炭少量。



RD2048・RD2049・RD2050土坑 (B-B'・C-C')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。きれいな層。2層よりグレー味が強い。
- 2 層に似るが地山ブロックが多くなる。少量。
- 3 2層に似るが炭が少なく。少量。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック・炭・焼土ブロック無量 (径~1mm)。主体の色。1層に似てグレー味が強い。
- 5 2層に似るが、炭が少量 (径1mm)。
- 6 10YR2/1 褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック無量 (径2~3mm)。
- 7 2層に似る。
- 8 10YR2/1 褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック少量、細かく (径~1cm) 入る。炭・焼土ブロック少量 (径~2mm)。
- 9 10YR2/1 褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック少量、細かく (径~5cm) 入る。炭少量。
- 10 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック中量、やや細かく (径1cm) 全体に混じる。

0 1:40 2m

第42図 RD2045~2050土坑

RD2049土坑(第42図、写真図版58)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F17yグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RD2048・2050土坑と重複し、前者より古く、後者より新しい。

<規模・形状>開口部径1.31×1.21m、不整形である。底面は丸みを帯び、0.71×0.58m、壁は外傾して立ち上がり、南側は傾斜角度を変える。検出面からの深さは25cm程度である。

<堆積状況>灰色味の強い黒褐色土を主体とする。地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2050土坑(第42図、写真図版58)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F17yグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RD2049と重複しこれに切られる。

<規模・形状>南側は重複遺構によって消失しており、残存する開口部径は1.17×0.86m、円～楕円形を呈するものと推定される。底面は丸みを帯び、残存部0.82×0.75m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。RD2048・2049土坑のような灰色味はない。地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入しており、地山ブロックは下部程多くなる。

<遺物>出土していない。

RD2051土坑(第43図、写真図版58)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F16xグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。R3078掘立柱建物跡の南西隅とプランが重複するが、建物の存在に気づかず掘り下げてしまい、土坑底面では柱穴を確認できなかった。そのため新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.38×0.88m、楕円形である。底面は丸みを帯び、0.71×0.50m、壁は外傾して立ち上がる。東側は立ち上がる途中で傾斜角度が変わる。検出面からの深さは0.15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物を混入する。

<遺物>出土していない。

RD2052土坑(第43図、写真図版59)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F15wグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.02×0.90m、楕円形である。底面は丸みを帯び、0.83×0.69m、壁は外傾し、底面から壁まで浅皿状の断面形となる。検出面からの深さは10cm程度である。

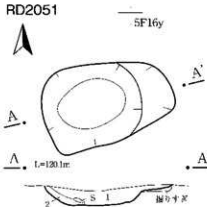
<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックが混入する。また径3cmほどの炭化物片も含まれる。

<遺物>出土していない。

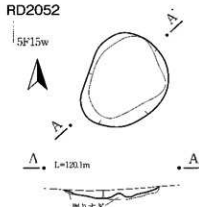
RD2053土坑(第43図、写真図版59)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F14vグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

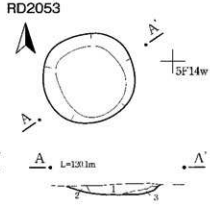
<規模・形状>開口部径0.97×0.95m、円形である。底面は丸みを帯び、0.84×0.66m、壁は外傾して



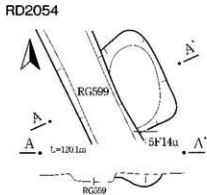
- RD2051土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性が
あり。地山ブロッケン少量 (径1m)、灰層 (厚
1cm)。磁石を含む。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性が
あり。地山ブロッケン少量 (径50cm)。



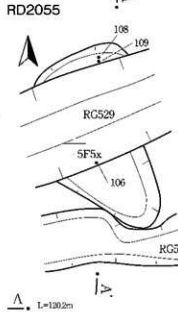
- RD2052土坑 (A-A')
- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。
地山ブロッケン少量、細かく (径1-5cm) 入る。
灰層 (径3cm) 含む。白色粒を含む。



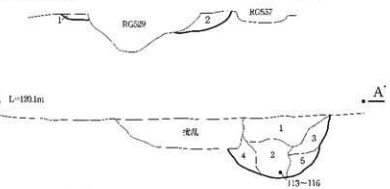
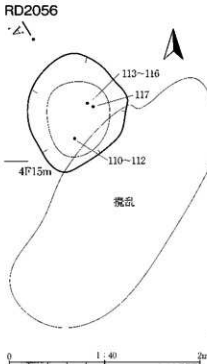
- RD2053土坑 (A-A')
- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり。
粘性中。地山ブロッケン少量 (径1-2cm)。灰
層土ブロッケン少量 (径5cm)。白色粒を含む。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり。
粘性中。地山ブロッケン少量に10YR2/3黒褐色少
量。白色粒を含む。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり。
粘性中。地山ブロッケンやや多量 (径1cm)。
白色粒を含む。



- RD2054土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山
ブロッケン少量 (径1cm)。白色粒を含む。



- RD2055土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性
中。地山ブロッケン細かく少量 (径1cm)。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり。粘
性中。地山ブロッケン少量 (径1cm) 磁石を含む。



- RD2056土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性やや弱い。地山ブロッケン少量 (径1cm)。磁石を含む。
 - 1層に磁石が地山ブロッケンなくしまり弱い。磁石も多くなる。
 - 2層が磁石が主なる。10YR2/2 黒褐色 砂礫等 しまりややあり、粘性なし。地山ブロッケン少量 (径1cm)。
 - 3 10YR2/2 黒褐色 砂と細かい堆積物を多く含む。しまり、粘性弱い。10YR2/2 黒褐色 シルト
少量。地山ブロッケン少量 (径3mm)。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 しまりややあり、粘性弱い。地山ブロッケン少量 (径1cm)。磁石と堆積物を多量に
含む。



第43図 RD2051~2056土坑

立ち上がり、底面から壁まで浅皿状の断面形となる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際には地山ブロックを含み(2・3層)、1層中には礫・炭化物・焼土ブロックが混入する。

<遺物>出土していない。

RD2054土坑(第43図、写真図版59)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F13uグリッド付近に位置する。重複するRG599溝跡掘り下げ後に、地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。そのため新旧関係は不明である。

<規模・形状>西側を消失しており、残存する開口部径1.03×0.55m、隅丸方形～楕円形を呈するものと推定される。底面は丸みを帯び、0.76×0.45m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2055土坑(第43図、写真図版59・60)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F5xグリッド付近に位置する。地山(IV層)～礫層(V層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG529溝跡より古く、RB075掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。
<規模・形状>重複する溝跡に中央部を壊され消失する。開口部径2.00×1.01m、不整形である。底面は1.76×0.86m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況・遺構の性格>黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。底面より銭貨が出土したことから墓塚の可能性が高い。

<遺物・遺構の時期>銭貨が6枚出土した(105～109、第78図、写真図版105)。内訳は洪武通宝・永楽通宝各1枚、寛永通宝3枚(占寛永2枚・新寛永1枚)である。出土遺物により遺構の時期は近世と判断される。

RD2056土坑(第43図、写真図版60)

<位置・検出状況・重複>調査区東部、4F14mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。南東部、攪乱と重複し遺構上部を消失する。攪乱内は検出時に骨片が散乱し、掘り下げたところ埋土中からも骨片・キセル・釘などが出土した。本遺構周辺は調査前に墓標があった場所で、調査前に墓標の移動と改葬が行われていたことから、この攪乱は改葬の跡と判断した。そのため本遺構も墓塚の可能性が高いと考え調査を開始した。

<規模・形状>開口部径1.26×1.01m、円形である。底面は丸みを帯び0.80×0.65m、礫層まで掘り込み、壁は直立する。検出面からの深さは65cm程度である。

<堆積状況・遺構の性格>黒褐色土を主体とする。北壁際の3・5層はしまるが、これ以外はしまりの弱い土が堆積堆積する。埋土中には礫や砂が混入しており、おそらくV層を掘り下げ、その土で埋め戻したものと考えられる。遺構底面から銭貨・骨片が出土していることから、本遺構は墓塚と判断した。3～5層は掘り方埋土、12層は遺体の腐食に伴い上部から崩落した層のため、しまりが弱いのではないかと考えられる。

<遺物・遺構の時期>鉄製品1点・銭貨9枚が出土した(95・110～118、第78図、写真図版105)。銭貨はすべて寛永通宝で内訳は、古寛永4枚・文銭1枚・新寛永3枚、麻痺のため不明が1枚である。また銭

貨の周辺、墓底面からは骨片も1.1g出土した。大半は歯で、人臼歯と思われる。上述したが攪乱内からは、大駒相馬産陶器1点、金属製品5点(棒状製品1点・釘3点・キセル1点)、種子(胡桃)1点、骨片49.69gが出土している。骨片は四肢骨も含まれている。本遺構は南側の一部を攪乱により壊されているだけにもかかわらず、埋土中には歯しか残存していないので、攪乱内の遺物は、本遺構以外、改葬時に壊されてしまった墓壇の存在を指示しているのではないかと考えられる。出土遺物により遺構の時期は近世と判断される。

RD2057土坑(第44図、写真図版60)

<位置・検出状況・重複>調査区東側、4F19tグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で暗褐色の楕円形の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.28×1.14mの東西に長い楕円形である。底面は中央部分がやや盛り上がり、1.18×0.80m、壁は垂直気味に立ち上がる。検出面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況>暗褐色土主体に褐色土の地山ブロックが混入する混合土で、人為堆積と思われる。

<遺物>出土していない。

RD2058土坑(第44図、写真図版60)

<位置・検出状況・重複>調査区東側、4F19tグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒色の円形の広がりとして検出した。遺構の中央を東西方向に攪乱を受けている。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径2.15×1.91mのほぼ円形である。底面はやや丸みを帯び、1.70×1.70m、壁は緩やかに立ち上がる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒色土主体で自然堆積と推定される。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2059土坑(第44図、写真図版61)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F8rグリッドに位置する。地山(IV層)上面でにぶい暗褐色の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.15×0.78mの南北に長い楕円形を呈する。底面はやや丸みを帯び0.82×0.55m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは45cm程度である。

<堆積状況>暗褐色～黒褐色土主体とする3層に分層される。1層には炭化物等が微量に混入し、3層には小礫が混入する。自然堆積と思われる。

<遺物>出土していない。

RD2060土坑(第44図、写真図版61)

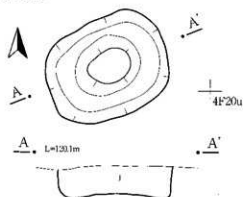
<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F9pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で暗褐色の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.73×1.17mの不整形である。円形状土坑の南側に、小さな半円状の土坑がつく形状を持つ。底面はやや丸みを帯び0.92×0.77m、半円部は0.42×0.38m、壁は緩やかに立ち上がる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>暗褐色土主体に地山の褐色土がブロック状に混入する。

<遺物>出土していない。

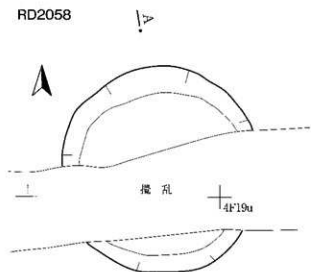
RD2057



RD2057土坑 (A-A')

- 1 10YR3/3 暗褐色と10YR4/4 褐色 シルトの混合土 (ブロック状)。しまりややあり、粘性あり。

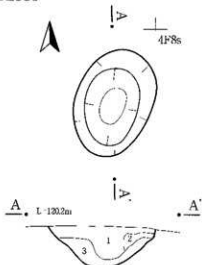
RD2058



RD2058土坑 (A-A')

- 1 10YR2/1 黒色 シルト しまりややあり、粘性あり。

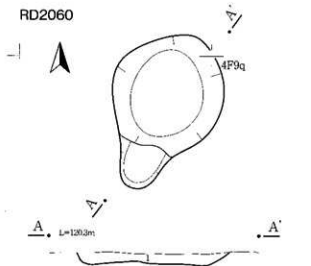
RD2059



RD2059土坑 (A-A')

- 1 10YR4/3 濃い黄褐色 しまりややあり、粘性あり。塊状土。
2 10YR5/6 黄褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。
3 10YR3/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。小塊状土。

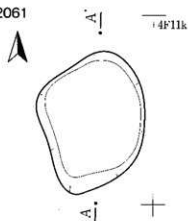
RD2060



RD2060土坑 (A-A')

- 1 10YR3/3 暗褐色 シルト主成分 10YR4/4 褐色土の混合 しまりあり、粘性ややあり。ブロック状に塊状。

RD2061



RD2061土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト 粘性ややあり、しまりあり。薄少混入。
2 10YR3/4 暗褐色 シルト 粘性ややあり、しまりややあり。
3 10YR1/4 褐色 シルト 粘性あり、しまりあり。1層が30%混入する。

0 1:40 2m

第44図 RD2057~2061土坑

RD2061土坑(第44図、写真図版61)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F11jグリッドに位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりにして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.50×1.13mの不整形である。底面はほぼ平坦だがやや南側に傾斜し1.22×0.94m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは14cm程度である。

<堆積状況>暗褐色土・黒褐色土を主体とする3層に分層される。1層には小礫が少量混入する。

<遺物>出土していない。

RD2062土坑(第45図、写真図版61)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F11iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりにして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部2.38×0.93m、隅丸長方形をである。底面は平坦で2.09×0.79m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは26cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体し地山ブロックの混入量で上下2層に分層される。地山ブロックの混入量が多く、人為堆積の可能性がある。

<遺物>須恵器瓶胴部片が出土しているが、小片のため図化していない。

RD2063土坑(第45図、写真図版62)

<位置・検出状況・重複>調査区北部、3E13uグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB081・082掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。北側は調査区外へと延びる。しかし35次調査では本遺構と同一と考えられる遺構は確認されていない。

<規模・形状>検出された範囲の開口部径1.15×1.08m、楕円形と推定される。底面は南側と北側が円形に一段深くなり中央部が盛り上がった形となる。南側が直径0.88m、北側は検出範囲で直径40cm程度である。壁は直立する。検出面からの深さは北側の最深部で40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。底面から炭化物・焼土ブロックを含む層、地山ブロックの大きく入る層、その上に混入土の少ない層が堆積する。1層中には遺物がたくさん含まれており、本遺構は、人為的の埋め戻された可能性が高い。

<遺物・遺構の時期>31~35(第75図、写真図版103)。土師器坏3点、甕2点、計5点を掲載した。31は坏底部片で、外面に「×」と刻害されている。32は、底部から丸みを帯びて立ち上がり、体部と口縁部の境界がやや窪むが明瞭な段・沈線は認められない。35はRD2104土坑と遺構間接合している。出土遺物から遺構の時期は奈良時代以前(7世紀後半~8世紀前半)と考えられる。

RD2064土坑(第45図、写真図版62)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F3hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりにして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.25×1.11mの楕円形である。底面は0.99×0.68m、南側がやや低く、北側が高くなっており、壁も前者が直立、後者が外傾して立ち上がる。検出面からの深さは24cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際に地山ブロックが多い層、中心部には炭化物・焼土粒が混入する層で覆われており、自然堆積と思われる。

<遺物・遺構の時期>土師器坏を1点掲載した(36、第75図、写真図版103)。口縁~体部片で外面がへ

ラケズリとヨコナデ、内面は磨滅していて調整がはっきりしないが、磨きが施されていたものと推定される。内外面とも段・沈線は確認されていない。出土遺物から遺構の時期は奈良時代以降と判断される。

RD2065土坑(第45図、写真図版62)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F1mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB080・088掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径0.94×0.84m、楕円形である。底面は0.77×0.66m南側が高く、北側が低くなっている。壁はオーバーハングして立ち上がる。検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックが下部ほど多く含まれ、全体的にその混入量が多いことから、人為堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2066土坑(第45図、写真図版62)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F17cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径2.25×1.28m、隅丸方形である。底面はやや丸みを帯び、2.03×1.04m、壁は外傾し、底部から壁までの断面形が浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>地山ブロックを混入する黒褐色土を主体とする。壁際に地山ブロックが多く自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2067土坑(第46図、写真図版63)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F13fグリッドに位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の楕円形の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.27×0.56mの南北に長い楕円形を呈する。底面は、北側が深く丸みを帯び0.36×0.35m、南側は一段高くなる。また南壁には柱穴状の小穴があるが、これは別遺構の可能性もある。壁は垂直気味に立ち上がり、検出面からの深さは28cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。南壁際と北側の底面付近に地山ブロックを多く混入し、自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2068土坑(第46図、写真図版63)

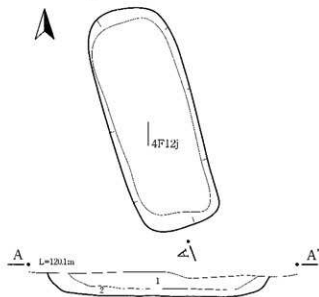
<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F11dグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。柱穴以外、重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.52×1.04m、不整形である。底面は北側が浅く、南側が深くなる。壁はほぼ直立する。検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。埋土中部が被熱しており(3層)、本遺構下半が埋没した(4・5層)ところで、遺構内で焼成が行われ、再び土が堆積している(1・2層)。焼成は非常に弱く断面で確認できたものの平面でその範囲を追うことができなかった。

<遺物>出土していない。

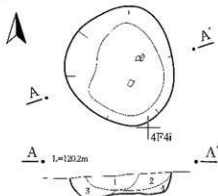
RD2062



RD2062土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性弱い。堆積ブロック50%以上埋む。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりあり、粘性あり。堆積ブロック10~20%埋む。

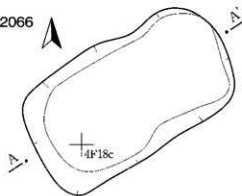
RD2064



RD2064土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 粘性あり、しまりややあり。泥・粘土柱層厚1cm。
- 2 10YR3/3 暗褐色 シルト 粘性あり、しまりややあり。堆積ブロック微量埋む。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト 粘性あり、しまりややあり。堆積ブロック3%埋む。
- 4 10YR1/4褐色シルト主体。10YR2/3黒褐色泥状土。粘性あり、しまりあり。

RD2066



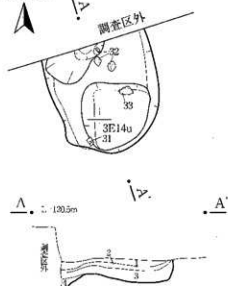
A A' L. 119.9m

RD2066土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆積ブロック少量 (厚5mm~1cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆積ブロック少量。10YR2/2 黒褐色やや解状土に入る。

0 1:40 2m

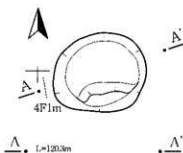
RD2063



RD2063土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。堆積ブロック少量。5mm以内埋む。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。堆積ブロックが塊状に大きく多量入る (厚~5cm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。堆積ブロック少量 (厚~1cm)。泥・粘土柱層 (厚~1cm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。粘層より系状。泥・粘土質ブロック細かく散在 (厚~2cm)。

RD2065



RD2065土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中。堆積ブロック少量。塊状に入る (厚~1cm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中。堆積ブロック多量。塊状に入る (厚~3cm)。
- 3 堆積ブロック大量に10YR2/3黒褐色少量。しまり、1~2層よりやや解く。堆積も砂状。

RD2069土坑(第46図、写真図版63)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F11aグリッドに位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の不整な広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.36×1.34mの南側がやや窪んだ楕円に近い不整形である。底面は南側へ向って段々と低くなる。壁は南側が垂直気味に立ち上がり、その他は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは上段が14cm、下段が36cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、炭化物と焼土粒が混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器坏の口縁部片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2070土坑(第46図、写真図版63)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4E12xグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の楕円の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部1.71×0.9mの隅丸方形である。底面は平坦で1.67×0.49m、壁は南北が緩やかに、東西が垂直気味に立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土主体の自然堆積である。

<遺物>出土していない。

RD2071土坑(第46図、写真図版64)

<位置・検出状況・重複>調査区中央、4F12eグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部2.49×1.83mの隅丸方形である。底面はほぼ平坦で2.25×1.62m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土と地山ブロック層が交互に堆積しており、人為堆積と判断される。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2072土坑(第47図、写真図版64)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F10dグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径3.62×2.95m、隅丸方形である。底面は3.12×2.50m、西側が平坦で、南側は丸く窪む。壁はやや外傾して立ち上がる。検出面からの深さは60cm程度である。

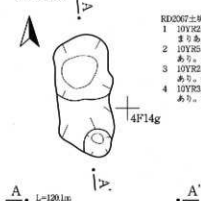
<堆積状況>黒褐色土を主体とする。主体土の多い層(1・3・7・6層)と地山ブロックが多く含まれる層(2・5・8・9層)が交互に堆積する。地山ブロックはいずれも大きく斑状に混入している。人為堆積と判断される。

<遺物>出土していない。

RD2073土坑(第47図、写真図版64)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F8cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

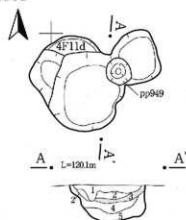
RD2067



RD2067土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 粘性ややあり、しまりあり、地山ブロック混入30%。
- 2 10YR5/6 黄褐色 シルト 粘性弱い、しまりあり。1層が10%混入。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト 粘性強い、しまりあり。地山ブロック混入50%。
- 4 10YR3/3 暗褐色 シルト 粘性強い、しまりあり。地山ブロック混入50%以上。

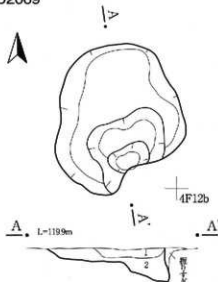
RD2068



RD2068土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性やや弱い。地山ブロック無混入 (径1mm) 礫土ブロック無混入。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性やや弱い。赤褐色礫土ブロック多量 全体にばやと混じる。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性やや強い。主体が破砕したもの。わずかに赤い程度。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性やや弱い。地山ブロック無混入 (径1mm)。
- 5 4層に地山ブロック少量 (径1cm)。

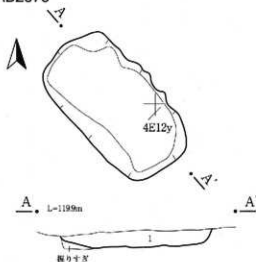
RD2069



RD2069土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりあり、粘性弱い。炭粒微量 (径5mm)。5YR5/6礫土少量。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりあり、粘性弱い。炭粒少量 (径$1\text{--}2\text{cm}$)。5YR6/8褐色。

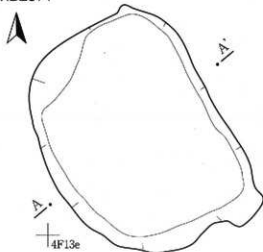
RD2070



RD2070土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黄褐色 シルト しまり、粘性あり。地山ブロック10~20%混じる。水浸化痕跡面にあり。

RD2071



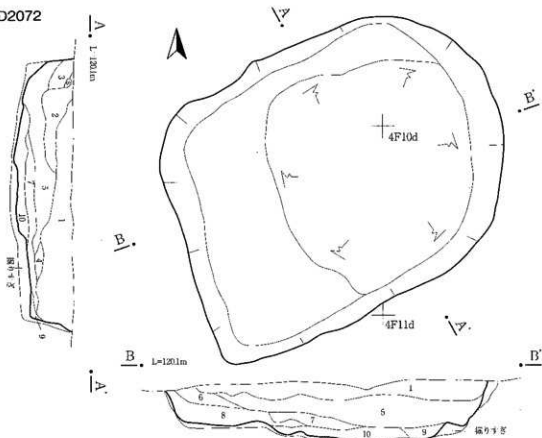
RD2071土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黄褐色 シルト 粘性ややあり、しまりあり。地山ブロック混入10%。
- 2 10YR5/4 にない黄褐色 シルト 粘性あり、しまりあり。1層が10%混入。
- 3 10YR3/2 黒褐色 シルト 粘性あり、しまりややあり。地山ブロック混入10%。

0 1:40 2m

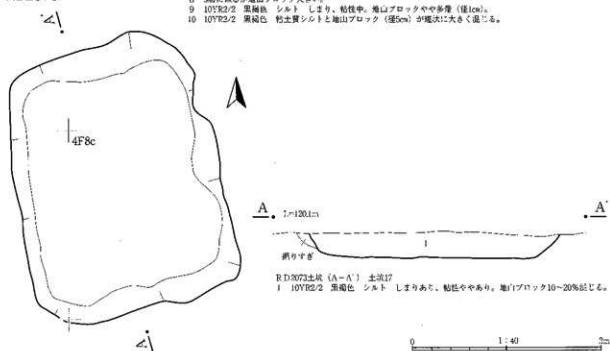
第46図 RD2067~2071土坑

RD2072



- RD2072土坑 (A-A'・B-B') 縦り下ぎ
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロック少量 (径-3cm) 底状に散じる。白角粒含む。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロック多量、大きく (径-5cm) 底状に散じる。
 - 3 1層に似るが黒味が濃い。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 シルト ややグレー味が強く、10YR3/1黒褐色に近い。10YR2/2黒褐色 (粘土間こま体上) やや多量に含む。
 - 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロック多量、大きく (径-5cm) 底状に散じる。北-西ほど堆山ブロック多く大きい。
 - 6 7層に似るが堆山ブロックやや多い。
 - 7 10YR2/2 黒褐色 最も底状のある層。堆山ブロック少量 (径-3cm)。
 - 8 5層に似るが堆山ブロック大きい。
 - 9 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロックやや多量 (径1cm)。
 - 10 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルトと堆山ブロック (径5cm) が底状に大きく散じる。

RD2073



- RD2073土坑 (A-A') 土流下
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりあり、粘性ややあり。堆山ブロック10-20%散じる。

0 1:40 2m

第47図 RD2072・2073土坑

<規模・形状>開口部2.68×2.18mの隅丸方形である。底面は平坦で2.25×1.75m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは28cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土主体で地山ブロックが少量混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器甕底部が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2074土坑(第48図、写真図版64)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F6cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径2.75×2.45m、隅丸方形である。底面は平坦で、2.44×2.01m、壁はわずかに外傾して立ち上がる。検出面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器甕を1点掲載した(37、第75図、写真図版103)。内外面ロクロ成形後、底部が糸切離しされている。同じくロクロ成形土師器の坏片も出土しているが、こちらは小片のため図化していない。出土遺物より遺構の時期は平安時代以降と判断される。

RD2075土坑(第48図、写真図版65)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F7cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG572溝跡と重複し、本遺構の方が新しい。

<規模・形状>溝跡と同時に掘ってしまったため北東部の平面プランを記録できていないが、残存部の開口部径3.30×1.90m、隅丸方形である。底面は平坦で、3.15×1.70m、壁はほぼ直立する。検出面からの深さは25cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2076土坑(第48図、写真図版65)

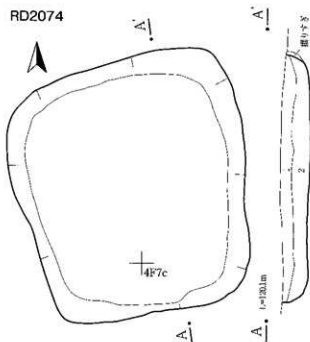
<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F20pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG572溝跡と重複し、これよりも新しい。本遺構西側は35次調査区へと延びるが、35次調査では該当する遺構が検出されていない。

<規模・形状>検出された範囲の開口部径は2.30×1.49m、方形である。V層まで掘り込み、底面は1.77×1.14m、中心部が盛り上がり、西側のコーナー部分にそれぞれ小穴を持つ。小穴は下方ほど外側へ向って掘り込まれており、向隅から柱をたてた場合、本遺構中央部で交わるような形をしている。調査区外の遺構の形状は不明であるが、恐らく反対側にもこのような小穴が存在し、4隅から中央に向かって柱を据え、上屋を支えていた可能性が高い。壁は直立し、検出面から底面までの深さは40cm程度である。

<堆積状況>灰色味の強い黒褐色土を主体とする。地山ブロックを大きく混入しており、人為堆積と推定される。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2074



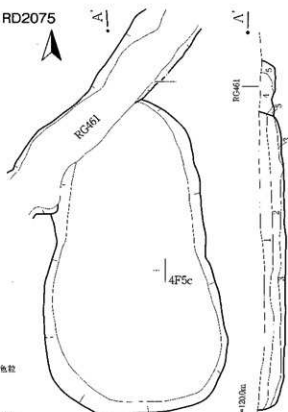
RD2074土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロッケン多量 (径=1mm)、白色粒が多い。
- 2 10YR2/2 黒褐色 1層と似るが白色少なく、しまりやや弱い。

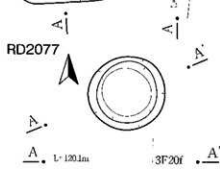
RD2075土坑-RG461層 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロッケン多量 (径=1mm)、白色粒が多い。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 1層と似るが白色少なく、しまりやや弱い。
 - 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロッケン (10YR2/2 黒褐色) 少量、大きい、朽れている程度。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロッケン (径=2mm)。
 - 5 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロッケン少量、細かい (径=5mm)。
- 1-3層・RD2075、4-5層・RG461

RD2075



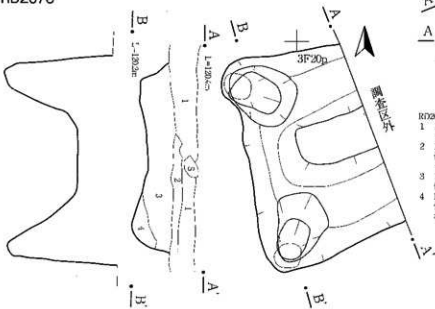
RD2077



RD2077土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、白色粒含む、地山ブロッケン多量 (径=1mm)、炭屑微少。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりやや弱い、粘液中、地山ブロッケン多量 (径=5mm)、炭屑多量 (径=5mm)、焼上ブロッケン微少 (径=20mm)。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりやや弱い、粘性中、地山ブロッケンやや多量全体に混じる。
- 4 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりやや弱い、粘性中、地山ブロッケン多量、大きい (径=300) 程度に混じる。

RD2076



RD2076土坑 (A-A')

- 1 神岡粘土。
- 2 10YR2/3 黒褐色 膠水面上、8号と似るが地山ブロッケン大きくない、ややグレー味あり。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりあり、粘性中、地山ブロッケンやや大きく (径=2mm) 炭屑に混じる。
- 4 3層と5層に於いて地山ブロッケン多量 (径500)、粗も多い、ややグレー味あり。

0 1:40 2m

第48図 RD2074~2077土坑

RD2077土坑(第48図、写真図版65)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F20pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.80×0.78m、円形である。底面は平坦、0.51×0.48m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際には地山ブロックが多く混入し(3・4層)、中心部には炭化物・焼土ブロックが目立つ。自然堆積を推定される。

<遺物>出土していない。

RD2078土坑(第49図、写真図版65)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F24bグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.79×0.73m、円形である。底面は西側がやや高くなっており、0.51×0.50m、壁は直立する。検出面からの深さは25cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、下部に多く地山ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2079土坑(第49図、写真図版66)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F17jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径3.62×1.30m、楕円形である。底面は小さい起伏あり、3.38×1.05m、壁は外傾立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し下部は多い。

<遺物>出土していない。

RD2080土坑(第49図、写真図版66)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F16fグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.39×1.15m、楕円形である。底面は丸みを帯び、0.67×0.42m、壁は外傾し、立ち上がる途中で傾斜角度が変わる。検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックが混入しており、底面から壁際は細かく多く、中央部は大きく量は少ない。自然堆積と推定される。

<遺物>有孔礫が1点出土している(84、写真図版104)

RD2081土坑(第49図、写真図版66)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F17dグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG582溝跡と重複し本遺構の方が古い。

<規模・形状>開口部径0.80×0.57m、楕円形である。底面は丸みを帯び、0.71×0.33m、壁は外傾して立ち上がる。RG582溝跡底面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況>周囲の土坑より黒味の強い黒褐色土を主体とする。壁から下部に地山ブロックを多く斑状に含む。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2082土坑(第49図、写真図版66)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F11iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB085掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径2.01×1.00m、隅丸方形である。底面は平坦で、1.83×0.84m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを北側に大きく、南側に細かく混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2083土坑(第49図、写真図版67)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F11cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RD2084土坑とRG584溝跡と切り合う可能性が高いが、攪乱によって重複部が壊され、詳細は不明である。また、本遺構北側は35次調査区内に延びているが、該当する遺構は検出されていない。

<規模・形状>検出された範囲の開口部径は3.05×1.90m、方形と推定される。底面は平坦で2.57×1.72m、壁は外傾し立ち上がる。検出面からの深さは35cm程度である。その形状から、竪穴建物跡の可能性もある。

<堆積状況>やや黒味の強い黒褐色土を主体とする。全体的に混入物の少ない層であるが、壁際埋土中部に地山ブロックを多く含む薄層を挟む。

<遺物>出土していない。

RD2084土坑(第50図、写真図版67)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F11bグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。柱穴よりは古く、RD2083土坑とは重複する可能性があるが攪乱により詳細は不明である。北端は調査区外へと延びている。

<規模・形状>検出された範囲は、開口部径1.15×0.90m、円～楕円形と推定される。底面は丸みを帯び1.05×0.90m、壁は外傾し浅皿状の断面形状を持つ。土坑内では火が焚かれていたようで、底面が被熱し、その上面に炭化物が広がっていた。検出面からの深さは5cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、炭化物焼土ブロックを多く混入する。

<遺物>出土していない。

RD2085土坑(第50図、写真図版67)

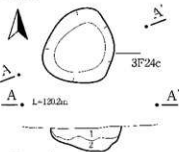
<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E19iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.03×0.67m、楕円形である。底面は平坦で0.92×0.50m、壁はほぼ直立する。検出面からの深さは25cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックの多い層(2・4層)と少ない層が互層となっており、人為堆積の可能性はある。

<遺物>出土していない。

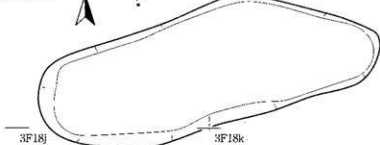
RD2078



RD2078土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 (やや明るめ) 粘土質シルト しまり、粘りやあり。白色粒含む。堆山ブロック少量 (径5cm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 (やや明るめ) 粘土質シルト しまり、粘りやあり。堆山ブロックや中多量全形ほぼヤマト風になる。

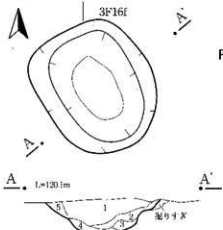
RD2079



RD2079土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘りやあり。白色粒含む。堆山ブロック少量 (径1-2cm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘りやあり。堆山ブロック中量。大きく混ざる。

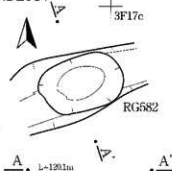
RD2080



RD2080土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中。白色粒含む。堆山ブロック微量、やや大きく (径3mm-2cm) 入る。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中、白色粒含む。堆山ブロック細かく (径5mm) 入る。
- 3 層に依るが堆山ブロック中量、細かい。白色粒含む。
- 4 10YR2/3 黒褐色 粘りより強く、粘りあり。堆山ブロック少量、細かく (径3mm) 入る。
- 5 粘りなし。

RD2081



RD2081土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック微量 (径5cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック微量 (径1-2mm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロックやや多量、ほぼヤマト風になる。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック多量 (径1cm) 混ざり混ざる。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック微量。1層に依る。

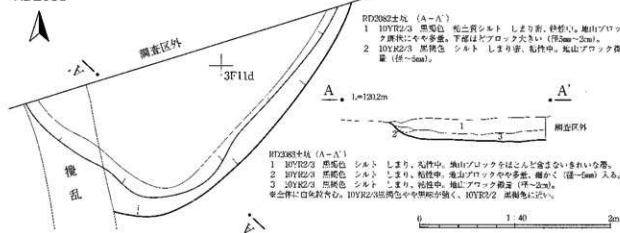
RD2082



RD2082土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘り中。堆山ブロック微量にやや多量、下部はヒヤロク大さく (径5mm-3cm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック微量 (径5mm)。

RD2083



RD2083土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロックほとんど混ざらないきれいな層。
 - 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック少量、細かく (径5mm) 入る。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中。堆山ブロック微量 (径1-2cm)。
- 幸全層に白粒粒含む。10YR2/3黒褐色やや明るめ強く、10YR2/2 黒褐色に近い。

第49図 RD2078~2083土坑

RD2086土坑(第50図、写真図版68)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E2jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB097掘立柱建物跡とプランが重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径0.85×0.85m、円形である。底面は平坦で0.77×0.65m、壁は直立する。検出面からの深さは80cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックの混入量で分層し、埋上中部には炭化物も含まれる。自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2087土坑(第50図、写真図版68)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E2jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.35×1.02m、不整形である。底面は狭く0.67×0.37m丸みを帯び、壁は直立気味で傾斜角度を変え立ち上がる。検出面からの深さは70cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。埋土下部に地山ブロックを多く含む層(7・8層)、中部に少量含む層(5・6層)が堆積後、土坑内で焼成が行われている(3層)。黒褐色土である5層が焼成をうけ焼土となっており被熱が弱く、平面でその範囲を追うことができなかった。焼土上部は焼土ブロックを含む層が覆っている。本遺構がある程度自然に埋没した時点で窪みを利用して火が焚かれ、さらに自然に埋没していったものと想定される。

<遺物>出土していない。

RD2088土坑(第50図、写真図版68)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E24hグリッドに位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりとして検出した。RB097掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.02×0.87m、西側に張り出し部分はあるが概ね楕円形を呈する。底面はやや丸みを帯び0.60×0.63m、壁は緩やかに立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックの混入量で2層に分層される。自然堆積と思われる。

<遺物>出土していない。

RD2089土坑(第50図、写真図版68)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E24hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB097掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径0.85×0.65m、楕円形である。底面は丸みを帯び、0.75×0.47m、壁は緩やかに外傾して立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

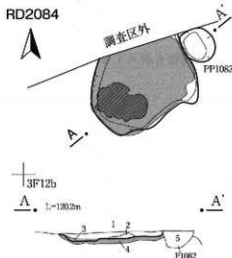
<堆積状況>地山ブロックを混入する黒褐色土を主体とする。

<遺物>出土していない。

RD2090土坑(第50図、写真図版69)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E25hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB097・100・104掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

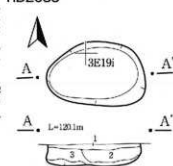
RD2084



RD2084土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。白色砂含む。堆山ブロッコ散置 (径 \approx 3cm)。夾 \pm 流土ブロッコ (径1cm \sim 1cm) 全体に多く含む。ブロッコは其層の厚み約1cm。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。堆山ブロッコやや多量。細かく (径 \approx 1cm) 入る。流土ブロッコ無散置。
- 3 夾化物層。層かく混じる。
- 4 15YR2/3 黄褐色 流土層 堆山の10YR2/2 黒褐色層が断続。外周一部埋るいところあり。5YR4/6粘褐色。
- 5 10YR2/3 黒褐色 堆山ブロッコ少量。流土ブロッコ含む。

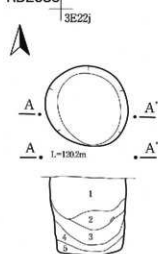
RD2085



RD2085土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロッコ細かく散置 (径 \approx 1cm)。白色砂含む。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロッコやや多量。ぼやっと混じる。
- 3 10YR2/3 黒褐色 (やや暗め) シルト 堆山ブロッコ散置 (径 \approx 1cm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色シルト しまり中、粘性ややあり。堆山ブロッコ大きく含む (径 \approx 3cm)。

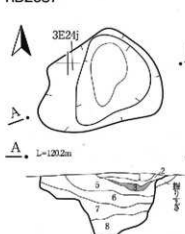
RD2086



RD2086土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性中。白色砂含む。堆山ブロッコ少量 (径1cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 (黄め) 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。堆山ブロッコがないきれいな層。
- 3 10YR2/2 黒褐色 (黄め) 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。堆山ブロッコ散置 (径1cm)。夾散置。細かく (径2mm) 入る。
- 4 10YR4/4 中央部10YR2/2黒褐色散置含む。
- 5 10YR2/1 黒色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。堆山ブロッコ散置。細かく入る。

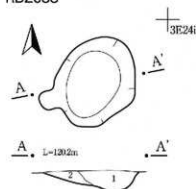
RD2087



RD2087土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。流土粒 (7.5YR6/6) 混入30%以上。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト 主体に7.5YR6/6粘土層の混合。しまりあり、粘性ややあり。
- 3 10YR2/3 粘赤褐色 粘土 しまりややあり、粘性あり。
- 4 欠層
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。堆山ブロッコ少量混入 (10%)。
- 6 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。堆山ブロッコ少量混入。
- 7 10YR4/4 黄褐色 シルト 主体に10YR2/2 黒褐色の混入土40%。しまりややあり、粘性あり。
- 8 10YR2/2 黒褐色 シルト 主体に10YR4/4褐色の混入土 (40%以上)。しまりややあり、粘性あり。

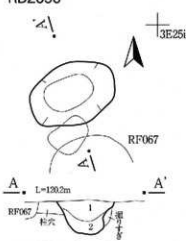
RD2088



RD2088土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色シルト しまりややあり。粘性あり。堆山ブロッコ混入30%。
- 2 10YR2/3 黒褐色シルト しまりややあり。粘性あり。堆山ブロッコ混入30%。

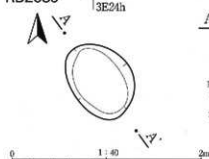
RD2090



RD2090土坑 (A-A'・B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 (8Mより暗め) 粘土質シルト しまり、粘性中ややあり。堆山ブロッコ散置 (径 \approx 5mm)。夾散置。流土粒散置 (径 \approx 1cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性あり。堆山ブロッコ散置。ぼやっと混じる。夾散置 (径 \approx 1mm)。

RD2089



RD2089土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロッコ散置 (径5mm)。白色砂が多い。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロッコ散置 (径5mm)。白色砂含む。

<規模・形状>開口部径0.92×0.66m、楕円形である。底面はやや丸みを帯び0.53×0.32m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積状況>地山ブロックを含む黒褐色土を主体とする。下部には炭化物も混入する。

<遺物>出土していない。

RD2091土坑(第51図、写真図版69)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E1gグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB97・104掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.04×1.02m、円形である。底面は平坦で0.91×0.89m、壁は直立する。検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積・状況>黒褐色土を主体とする。全体的に地山ブロックが斑状に大きく混入しており、人為堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2092土坑(第51図、写真図版69)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E2gグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB097・104掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.97×1.11m、やや不整な楕円形である。底面は北側に一旦平場を設け、南側はさらに深くなる(0.80×0.65m)。壁は外傾して立ち上がり、検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックの多い層(2・4層)と主体土が多い層(1・3層)が交互に堆積する。人為堆積と推定される。

<遺物・遺構の時期>検出面付近より土師器片が出土しているが小片のため凶化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2093土坑(第51図、写真図版69)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E3hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB100掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.27×1.25m、不整形である。底面は概ね平坦で際際に小穴が3個検出されている。壁は直立するが、小穴が掘られる範囲はオーバーハングしている。検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。下部は壁崩落(5・8層)を伴いながら、主体土(6・7層)を挟み堆積する。上部も地山ブロックの混入量が異なる層が交互に堆積するが、これに炭化物・焼土ブロックを多く含んでいる。下部は自然、上部は人為堆積の可能性がある。

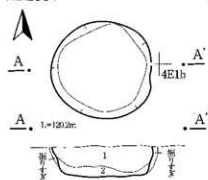
<遺物・遺構の時期>土師器甕を3点掲載した(38-40、第75図、写真図版103)。38は頸部に段のある長胴甕、40は球胴甕の頸部から胴部片である。出土遺物より遺構の時期は奈良時代以前(7世紀後半-8世紀前半)と考えられる。

RD2094土坑(第51図、写真図版70)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E2hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB100掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.21×0.86m、楕円形である。底面は丸みを帯び、0.73×0.50m、壁は外傾し

RD2091



RD2091土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色(やや黒め) シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカ中核 (径1cm程度) 全体に環状に散在。白色粘着付。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカやや多量、大きく(75cm) 入る。

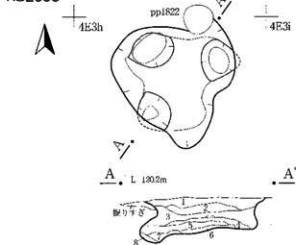
RD2092



RD2092土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性中。地山ブロッカ少量。横・縦土ブロッカ少量 (径~5cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカ多量、大きく(径~5cm以下) 環状に散在。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカ少量 (径1cm)。
- 4 地山ブロッカ粘土質シルト層に10YR2/2黒褐色シルトはやっつら散在する。

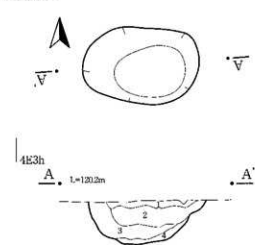
RD2093



RD2093土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロッカ少量(径~5cm)、地山ブロッカなし。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロッカ多量、散在。横土少量散在して環状に散在 (径5cm~1cm)、白色なし。
- 3 10YR2/1 黒色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロッカ少量、横土少量散在 (径~2cm)。
- 4 地山ブロッカ大量、横土ブロッカ少量 (径~1cm)、10YR2/2黒褐色粘土質シルト少量、しまり、粘性ややあり、白色なし。
- 5 地山ブロッカ多量、10YR2/2黒褐色粘土質シルト少量、はやつと散在。しまり、粘性ややあり。横土少量。
- 6 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロッカ少量(径~3cm)、白色なし。
- 7 10YR2/1 黒色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり、まれに空層。
- 8 地山ブロッカ少量。

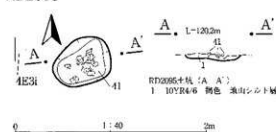
RD2094



RD2094土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色(やや黒め) 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカ少量 (径5cm)、白色粘着付。
- 2 10YR2/3 黒褐色(やや黒め) 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカやや多量 (径2cm) 全体に環状に散在。
- 3 10YR2/3 黒褐色(やや黒め) 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。横土ブロッカ少量 (径2cm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカ少量 (径~1cm)。

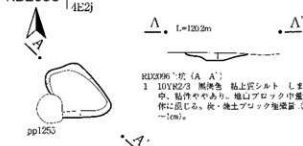
RD2095



RD2095土坑 (A-A')

- 1 10YR4/6 青色 地山シルト層

RD2096



RD2096土坑 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロッカ少量全体に散在。横・縦土ブロッカ少量 (径~1cm)。

第51図 RD2091~2096土坑

て立ち上がる。検出面からの深さは45cm程度である。

<堆積状況>やや黒味の強い黒褐色土を主体とする。地山ブロックの混入量で分層される。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2095土坑(第51図、写真図版70)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E3iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で遺物の分布する範囲を検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.62×0.47m、楕円形である。底面は平坦で0.49×0.38m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは5cm程度である。

<堆積状況>褐色土を主体とする。

<遺物・遺構の時期>縄文土器が1点出土した(41、第75図、写真図版104)。出土遺物より遺構の時期は縄文時代と考えられる。

RD2096土坑(第51図、写真図版70)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E2jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB100掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径0.75×0.52m、やや不整な楕円形である。底面は丸みを帯び、0.65×0.43m、壁は緩やかに外傾し、底面から壁まで浅皿状の断面形となる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2097土坑(第52図、写真図版70)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4F5jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.82×0.77m、円形である。底面は平坦、0.66×0.52m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを微量混入する。

<遺物>出土していない。

RD2098土坑(第52図、写真図版71)

<位置・検出状況・重複>調査区北西、3E23mグリッドに位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりとして検出した。095・096・099・102・103掘立柱建物跡と重複するが、新旧関係は不明である。

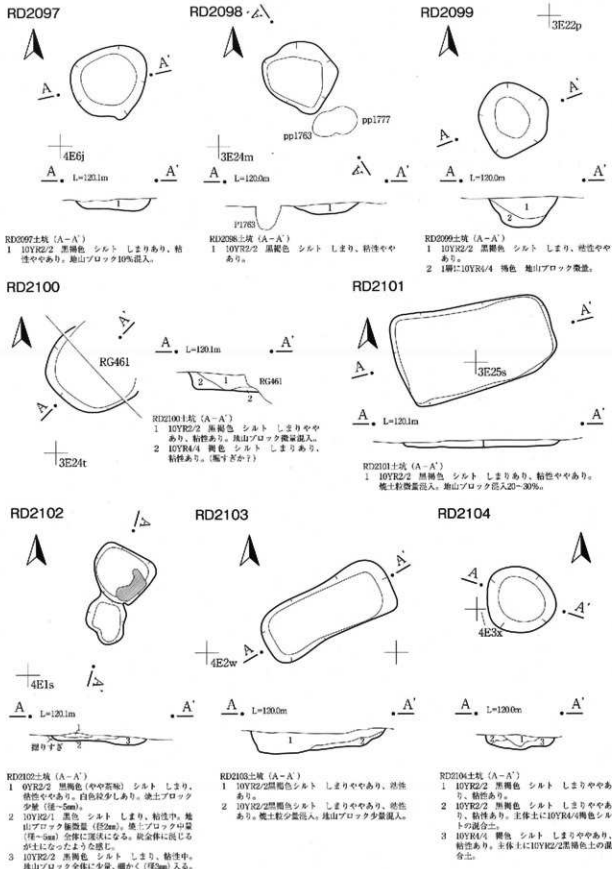
<規模・形状>開口部径0.78×0.78mの不整な円形である。底面はやや丸みを帯び0.58×0.58m、壁は緩やかに外傾して立ち上がる。検出面までの深さは15cm程度である。

<堆積状況>混入物のない黒褐色土層である。

<遺物>出土していない。

RD2099土坑(第52図、写真図版71)

<位置・検出状況・重複>調査区北西、3F22oグリッドに位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の円



0 1:40 2m

第52図 RD2097~2104土坑

形の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.74×0.73m、円形である。底面はやや丸みを帯び0.45×0.34m、壁は外傾して立ち上がる。検出面までの深さは30cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし下部に地山ブロックを微量含む。自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2100土坑(第52図、写真図版71)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E23tグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG461堀跡に切られ、東半は消失している。RB031・034掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>残存する範囲の開口部径0.98×0.68m、円～楕円形と推定される。底面は平坦で0.95×0.66m、壁はほぼ直立する。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>壁際には地山ブロック層、中央部には黒褐色土が堆積する。自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2101土坑(第52図、写真図版71)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E24rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部1.69×0.90mの長方形を呈する。底面はほぼ平坦で1.60×0.79m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは8cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。底面付近まで削平されているため埋土の残存が少なくはっきりしないが、地山ブロックを含むことなどから人為堆積の可能性も考えられる。

<遺物>出土していない。

RD2102土坑(第52図、写真図版71)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E25sグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.63×1.00m、中央が括れる瓢箪形である。底面は丸みを帯び、北側が0.50×0.45m、南側が0.38×0.29m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは5cm程度である。

<堆積状況>底面に炭片が広がり、埋土中にもこれが含まれる。主体土は黒褐色土で地山ブロック・焼土ブロックが混入するが、焼成が行われた形跡はない。

<遺物>炭片は鑑定の結果クリの木であった。

RD2103土坑(第52図、写真図版72)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E1wグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色のプランとして検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部1.45×0.54mの長方形を呈する。底面はほぼ平坦で1.24×0.45m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際に地山ブロックを混入し、自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2104土坑(第52図、写真図版72)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E2xグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.68×0.75mのほぼ円形を呈する。底面はやや丸みを帯び0.52×0.44m、壁は緩やかに外傾して立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。下層は地山ブロックを多く含む。

<遺物>出土していない。

RD2105土坑(第53図、写真図版72)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E2mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.58×0.54mの円形である。底面は傾斜しやや東側に低くなり、0.39×0.35m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは26cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし下部には地山ブロック(褐色土)を多く含む。人為堆積と推定される。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土するが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2106土坑(第53図、写真図版72)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E1pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.87×0.65m、隅丸長方形である。底面は平坦で、0.79×0.46m、壁は直立する。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを大きく斑状に含む。人為堆積の可能性がある。

<遺物・遺構の時期>土師器瓦片が出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2107土坑(第53図、写真図版73)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E2pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径0.63×0.51mの円形である。底面は平坦で0.47×0.37m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さでは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、下部には地山ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

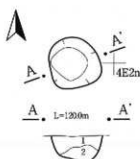
RD2108土坑(第53図、写真図版73)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E3pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>開口部径1.23×1.11m、ほぼ円形である。底面は1.08×0.82m、東側が浅く西へ向って深くなり、東壁はオーバーハングして立ち上がる。それ以外の壁は外傾し、検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積状況>黒色～黒味の強い黒褐色土を主体とする。壁際には地山ブロックが多く、中心部には土

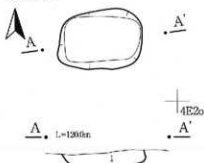
RD2105



RD2105土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性あり。
- 2 10YR4/4 褐色土 しまり、粘性あり。1層厚み20%。

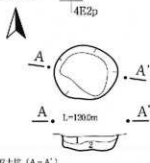
RD2106



RD2106土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロックやや多量 (径1-2m) 全体に層状に混じる。やぐらレーキあり。

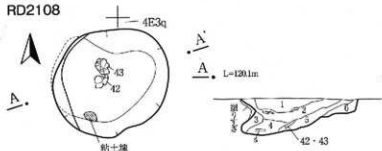
RD2107



RD2107土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性あり。
- 2 10YR2/2 黒褐色土体に10YR4/4褐色シルトの混入 (90%以上)。しまりややあり、粘性あり。

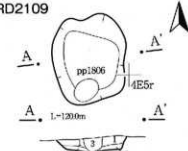
RD2108



RD2108土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径1cm)、層状に混じる。炭・焼土ブロック少量 (径5mm-1cm)。
- 2 10YR2/1 灰色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径1cm)。
- 3 10YR2/1 褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。2層より多い地山ブロックが層に入り互層。地山ブロック数個あり。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロックを含まない層。
- 5 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック・炭・焼土ブロック少量、種かく (径2-3mm) 含む。
- 6 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック全体にやや多量、種かく (径1cm) 入る。

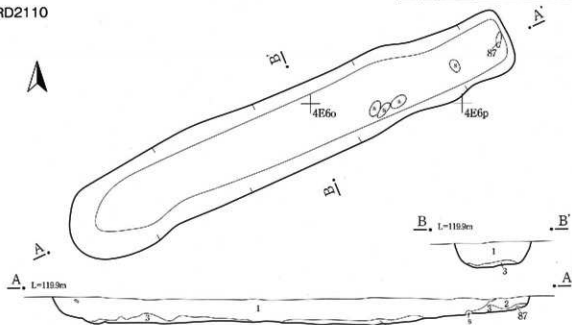
RD2109



RD2109土坑 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色シルト主体に、10YR4/4褐色シルト40%混入。しまりややあり、粘性あり。
- 2 10YR4/4褐色土体に、10YR2/2黒褐色シルト20%混入。しまりややあり、粘性あり。
- 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。地山ブロック30%混入。

RD2110



RD2110土坑 (A-A'・B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。白色粒上層ほど多くジャリジャリ。下の方、粘性強くなる。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。1-3層より砂っぽい。地山ブロック少量 (径2-3mm)。炭・焼土少量 (径1mm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック少量、種かく (径5mm) 入る。

第53図 RD2105~2110土坑

器・礫・炭化物・焼土ブロックなどが混入する。土器は完形に近いものが5層上面より出土しており、壁崩落を伴いながら、人為的に埋没した可能性がある。

<遺物・遺構の時期> 5層上面より土師器坏が2点出土した(42・43、第76図、写真図版104)。両者とも口縁と体部の境がわずかに窪む程度で、明瞭な段・沈線はない。出土遺物より遺構の時期は奈良時代と考えられる。

RD2109土坑(第53図、写真図版73)

<位置・検出状況・重複> 調査区北西部、4E4qグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。柱穴と切り合うが、これ以外重複する遺構はない。

<規模・形状> 開口部径0.85×0.75mの歪んだ円形である。底面はほぼ平坦で0.61×0.56m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況> 黒褐色土を主体とし、地山ブロックを多く混入する。3層は柱穴の可能性もあるが、平面でそのプランを確認できなかった。

<遺物> 出土していない。

RD2110土坑(第53図、写真図版74)

<位置・検出状況・重複> 調査区北西部、4E6oグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状> 開口部径6.35×1.12m、東西に細長い溝状である。底面は平坦で、5.90×0.73m、壁はほぼ直立する。検出面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況> 黒褐色土を主体とする。底面に地山ブロックを細かく含む層、東側には炭化物を含む砂質の強い層、遺構全体は混入物の少ない主体土が覆う。東側底面には礫・鉄製品が出土している。

<遺物・遺構の時期> 刀子が1点出土している(87、第77図、写真図版105)。土師器片も出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RD2111土坑(第54図、写真図版74)

<位置・検出状況・重複・遺構の時期> 調査区北西部、4E8iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RF070カマド状遺構と重複しこれに切られることから、遺構の時期は古代の可能性が高い。

<規模・形状> 開口部径2.73×1.17m、楕円形である。底面は1.23×0.50m、やや丸みを帯び凹凸を持つ。壁は外傾して立ち上がり、上部はやや内湾して傾斜角度を変える。検出面からの深さは60cm程度である。

<堆積状況> やや黒味のある黒褐色土を主体とする。埋土下部に礫を多く含むことから人為堆積と推定される。

<遺物> 出土していない。

RD2112土坑(第54図、写真図版74)

<位置・検出状況・重複> 調査区北西部、4E9fグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状> 開口部径1.48×0.90m、楕円形である。底面は若干丸みを帯び、1.35×0.75m、壁はゆるく外傾し、底面から壁まで浅皿状の断面を持つ。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを微量混入する。

<遺物>出土していない。

RD2113土坑(第54図、写真図版75)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E14iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG234溝跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径2.05×2.00m、円形である。底面は丸みを帯び、1.17×1.19m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは50cm程度である。

<堆積状況>灰色味の強い黒色～黒褐色土を主体とする。底面に砂質土の強い層と黒味が強い層が薄く堆積した後に、地山ブロックを大きく斑状に含む層で覆われる。

<遺物>出土していない。

RD2114土坑(第54図、写真図版75)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E4aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB106掘立柱建物跡と重複が新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.11×0.59m、楕円形である。底面は若干丸みを帯び、0.68×0.32m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックの混入量で分層される。西側から土が流入し埋没している。

<遺物>出土していない。

RD2115土坑(第54図、写真図版75)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5D8wグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB068掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.27×1.23m、円形である。底面は平坦で0.62×0.57m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは35cm程度である。

<堆積状況>黒味の強い黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し下部に多い。

<遺物>出土していない。

RD2116土坑(第54図、写真図版75)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E4kグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した重複する遺構はない。

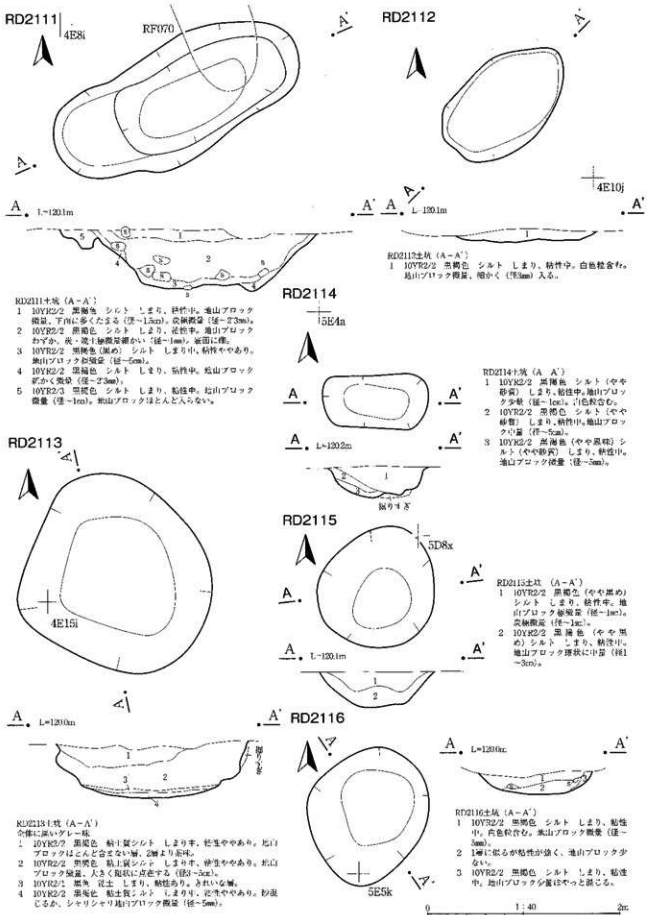
<規模形状>開口部径1.46×1.28m、やや不整な円形である。底面は若干丸みを帯び、0.80×0.76m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際に地山ブロックを少量含むが全体的に混入量は少ない。

<遺物>出土していない。

RD2117土坑(第55図、写真図版76)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E10hグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG590溝跡と重複し本遺構のほうが新しい。南半は20次調査区に位置するが、埋め戻し土を除去し、再実測している。



第54図 RD2111~2116土坑

<規模・形状>開口部径4.78×2.15m、楕円形である。底面は平坦で3.95×1.28m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RD2118土坑(第55図、写真図版76)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、5E7kグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRG591溝跡より新しく、RB119・130・139掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径4.59×4.34m、隅丸方形である。底面は丸みを帯び2.76×1.78m、壁は途中何段も平場を設け外傾して立ち上がる。検出面からの深さは60cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロック層(4・7層)、主体土に地山ブロックを含む層(1・3・6層)、混人物のない主体土のみの層(2・5層)が、レンズ状に堆積する。1層中には炭化物・焼土ブロックもごく微量含まれる。自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RD2119土坑(第56図、写真図版76)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E15pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB108・117・122・128・136掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.15×1.05m、隅丸方形である。底面は平坦で0.90×0.94m、壁は直立する。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、壁付近に地山ブロックを多く含み(2・4層)、中心部は炭化物・焼土ブロックが混入する。

<遺物>出土していない。

RD2120土坑(第56図、写真図版76)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E14pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB108・112・117・136掘立柱建物跡とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径0.60×0.58m、円形である。底面は平坦で0.58×0.47m、壁は直立する。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量含む。

<遺物>出土していない。

RD2121土坑(第56図、写真図版77)

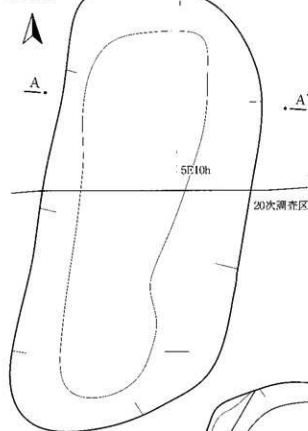
<位置・検出状況・重複>調査区北西部、5E15oグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB108・112・117・128・135・136掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径3.07×1.08m、楕円形に近い隅丸方形である。底面は概ね平坦であるが、小さい起伏があり2.97×1.02m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量含む。

<遺物>出土していない。

RD2117



RD217上坑 (A-A')

全体、白色土質の。

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック微量、細かい(径$\sim 5\text{mm}$)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック少量。
- 3 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 地山砂質シルトやや多量、10YR2/2 黒褐色と混かく入れの感じで見える。

RD2118

-
- RD2118上坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、白色砂、灰・粘土質微量(径$\sim 1\text{mm}$)、地山ブロック厚状に少量(厚$\sim 2\text{cm}$)。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、やや黒粘、白色砂の、地山ブロックほとんどないが微量。
 - 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック厚状に中量(厚$5\text{mm}\sim 2\text{cm}$)、1層より厚やつと混じる。
 - 4 地山ブロック大に10YR2/2 黒褐色少量シルト、のやしまり、粘性中。
 - 5 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性あり、地山ブロックなし、きれいな層。
 - 6 10YR2/2 黒褐色シルト しまり、粘性中、地山ブロック少量(径$\sim 1\text{cm}$)、灰・流石砂質(厚$\sim 1\text{cm}$)。
 - 7 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック多量、全体に混かく混じる(径$5\text{cm}\sim 1\text{cm}$)。

A-A', L=120.0m



第55図 RD2117・2118土坑

RD2122土坑(第56図、写真図版77)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E16nグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB113・127・133掘立柱建物跡、RG593溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径3.07×1.21m、不整な楕円形である。底面は概ね平坦であるが小さな起伏があり2.50×0.90m、壁は緩やかに外傾し、底部から壁まで浅皿状の断面形を持つ。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを中量含む。

<遺物>出土していない。

RD2123土坑(第56図、写真図版77)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E18oグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB109・116・113掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。西側を擾乱によって消失する。

<規模・形状>残存する範囲の開口部径は1.05×0.96m、隅丸方形である。底面は平坦で0.77×0.70m、壁は直立する。検出面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを下部ほど多く混入する。

<遺物>出土していない。

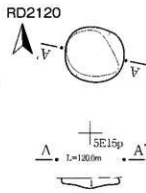
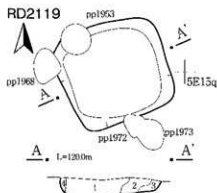
RD2124土坑(第56図、写真図版77)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E19pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB110・116・120・125・134掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径1.73×1.00m、隅丸方形である。底面は平坦で1.56×0.93m、壁は直立する。検出面からの深さは25cm程度である。

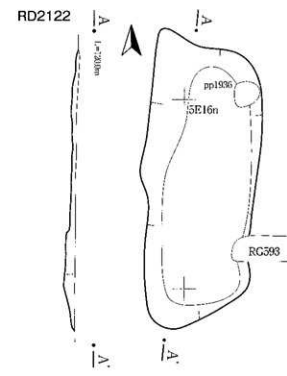
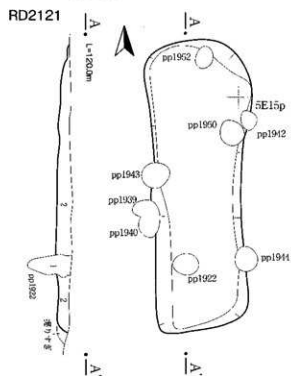
<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックが全体的に混入する。

<遺物>出土していない。



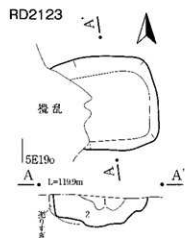
- RD2119土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘土やや弱い、堆山ブロック若干少量 (径=1cm)、炭・灰土ブロック少量 (径2-3cm)、全体やや硬質。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性やや弱い、堆山ブロックやや多量、大きく詰まる。
 - 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、堆山ブロック少量。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、10YR3/3黒褐色ブロック大きく混ざる。

- RD2120土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、白色粘着性、堆山ブロック少量 (径=1cm)。

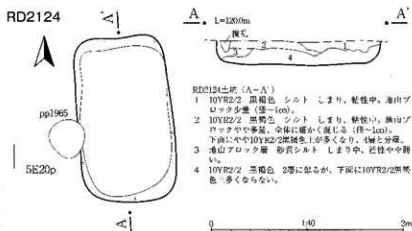


- RD2121土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、堆山ブロック少量 (径=5cm)、炭・灰土層 (径=5cm)、白色粘あり。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、1層より厚味、堆山ブロック少量 (径5cm=1cm)、口縁あり。

- RD2122土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト しまり、粘性中、堆山ブロック少量 (径=3cm)、白色なし。底面がやや凸。



- RD2123土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い、堆山ブロック少量 (径=1cm)、白色粘。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い、堆山ブロック若干少量全体に混ざる (径=1cm)。



- RD2124土坑 (A-A')
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、堆山ブロック少量 (径=1cm)。
 - 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、堆山ブロックやや多量、全体に混ざる (径=1cm) 下面にやや10YR2/2黒褐色土が多くなり、4層と分層。
 - 3 堆山ブロック層 砂質シルト しまり中、粘性やや弱い。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 2層に似るが、下面に10YR2/2黒褐色土多くなり少ない。

第56図 RD2119~2124土坑

5 竪穴建物跡

RE075竪穴建物跡(第57図、写真図版78)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F13yグリッド付近に位置する。地山(IV層)～V層上面で礫混じりの黒褐色土の広がりを検出した。重複するRB076・078・079掘立柱建物跡より古く、RB071・074掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>開口部径2.91×2.65m、隅丸方形である。北壁に0.96×0.84mの張り出し部を持つ。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。底面付近には炭片が広範囲に広がっており、その上を地山ブロック・礫が多く混入した層で埋没する。焼失・倒壊後、埋め戻されたものと推測される。

<壁・床面・柱穴など>V層を床としている。北東部(B-B' pp668の北付近)では焼土が形成されていたが、固化する前に本遺構が降雨により水没し、消失してしまい記録できていない。本遺構内で火が焚かれていたものと推測される。壁は直立、張り出し部はスロープ状に緩やかに立ち上がる。検出面からの深さは45cm程度である。柱穴は検出されていない。

<遺構の時期>RB079掘立柱建物跡より古いことから、15世紀初頭以前の可能性がある。

<遺物>出土していない。

RE076竪穴建物跡(第57図、写真図版79)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、5F12wグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB074・079掘立柱建物跡と重複し、これらよりも古い。

<規模・形状>開口部径3.58×3.05m、隅丸方形である。東側に0.8×0.3mの張り出し部を持つ。

<堆積状況>床面付近には炭化物が広がる。埋土は黒褐色土を主体し、地山ブロックを壁際に多く(3・6層)、中心部には大きく斑状に含む(2層)。2層は南北方向にのび、東西端には広がらない。焼失・倒壊後、人為的に埋め戻されたものと推測される。

<壁・床面・柱穴など>IV層を床としている。床面は平坦で、中央部に0.35×0.25cmの焼土が形成される。その北東部炭化物の下位でも焼土を検出したが、記録を怠ってしまった。壁は外傾して立ち上がり、張り出し部はスロープ状となる。柱穴は検出されていない。

<遺構の時期>RB079掘立柱建物跡より古いことから、15世紀初頭以前の可能性がある。

<遺物>須恵器が1点出土している(44、第76図、写真図版104)。体部～底部片で、器厚などから破壊と思われるが、底部がゆがんでおり復元実測すると瓶類のような傾きとなった。

RE077竪穴建物跡(第58図、写真図版80)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、4G23aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。東側は58次調査区内へと延びるが、該当する遺構は検出されていない。

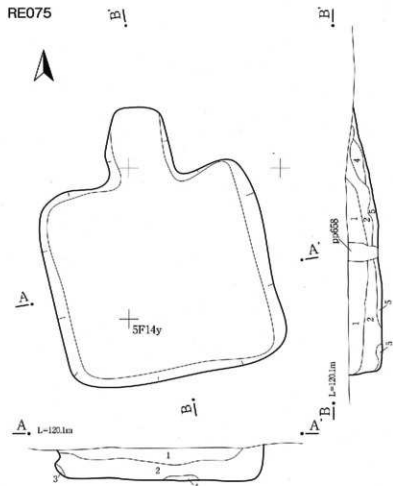
<規模・形状>検出された範囲の開口部径は3.73×2.98m、隅丸方形である。

<堆積状況>黒色～黒褐色土を主体とし地山ブロックを斑状に含む。底面付近には礫が混入している。人為堆積と推定される。

<壁・床面・柱穴など>IV層を床としている。壁は外傾して立ち上がり、検出面からの深さは35cm程度である。柱穴は検出されていない。

<遺物>石鉢(?)が1点出土している(83、写真図版104)。

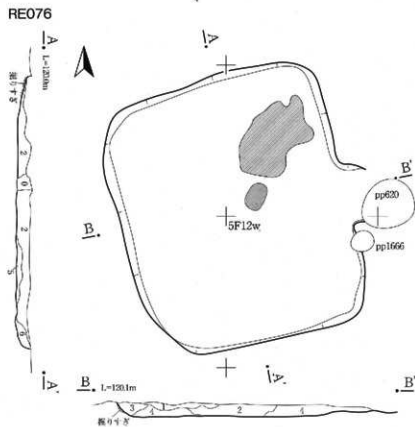
RE075



RE075竪穴建物跡 (A-A'・B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルトしまり、粘
性ややあり、土山ブロックやや多量(径-1cm)、
礫多く含む。柱穴。
- 2 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルトしまり、粘
性ややあり、土山ブロックやや少な(径-1cm)、
礫多く含む。灰土層。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルトしまり、粘
性ややあり。
- 4 10YR2/2 黒褐色 2層より土山ブロック少な
い。炭層(径-5cm)。
- 5 10YR2/2 黒褐色 3層に土山ブロック少量
(径-5cm) 4層上面に灰方・粘土多く含むか？
土はと泥が多く含む。

RE076

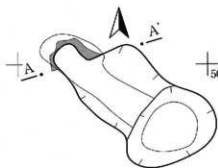


RE076竪穴建物跡 (A-A'・B-B')

- 全体に白色砂。
- 0 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、灰土層、土山ブロック無量。柱穴。
 - 1 10YR3/2 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、土山ブロック無量、礫多く白色砂
多く含む。
 - 2 10YR3/2 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、土山ブロック大きく板状やや多量(径
-2cm)、下部に灰土含む。
 - 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、土山ブロック少量、10YR3/2黒褐色
土ブロック少量(径-3cm)。
 - 4 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、土山ブロック少量(径-1cm)。
 - 5 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、4層に灰土が土山ブロック多く大きい
(径-2cm)。
 - 6 10YR3/2 黒褐色 シルト しまりややあり、
粘性中、3層と似るか、10YR3/2 黒褐色 ブ
ロック小さい(径-1cm)。

第57図 RE075・076竪穴建物跡

RF066



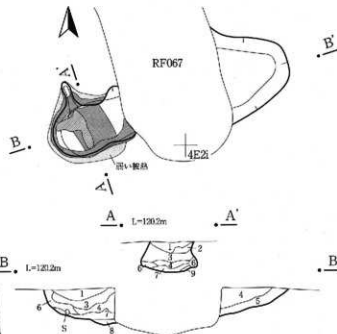
A. L=120.1m



RF066カマド状遺構 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、堆山ブロック状礫層 (径=1m) 状・焼土層 (径=5cm)。
- 2 1層より焼土、灰多い。
- 3 5YR4/8 赤褐色 焼土 よく焼ける。
- 4 5YR3/4 暗赤褐色 焼土 灰い灰黒。

RF068



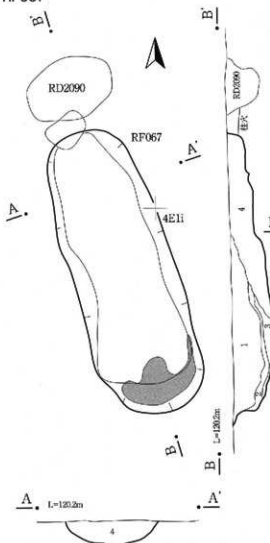
A. L=120.2m

B. L=121.2m

RF068カマド状遺構 (A-A'・B-B')

1. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、白色粒多量、焼土層多量。
2. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、5YR4/6赤褐色焼土ブロック大きく大量 (径=5cm)。
3. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、焼土ブロック大きく点在 (径=5cm)、焼土ブロックも散じる。焼土ブロックは少量。
4. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性ややあり、堆山ブロックを層状に多量 (径=2m位)、埋め戻し。
5. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、堆山ブロック少量やや層状に入る。焼土ブロック多量 (径=5cm)。
6. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、焼土ブロック少量、細かい (径5mm=1cm)。
7. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、焼土ブロック (細かい) やや色のうすい夾み層状に散じる。(細かいのも大きいものもあり) 下面には灰層あり。
8. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、7層に広がる、灰・焼土大きいブロックなく、下面には灰層なし。
9. 堆山ブロック層、壁層部。

RF067



A. L=120.3m

RF067カマド状遺構 (A-A'・B-B')

1. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまりやや灰い、粘性ややあり。堆山ブロックと10YR2/2 黒褐色 泥状に大きく混じる。壁の灰土。
2. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。炭灰層、焼土層 (径=1cm) 層状に含む。
3. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 堆山ブロック層、10YR2/2黒褐色土層層はやと混じる。
4. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性ややあり。5YR4/8赤褐色焼土ブロックやや多量、小さいブロックから巨大なブロックまで (径1m=10m大) 泥状に全体に混じる (ガリガリに無い)。10YR3/3 黒褐色ブロックも泥状 (径1=3cm)。白色粒含む。

0 1:40 2m

第59図 RF066~068カマド状遺構

RF067カマド状遺構(第59図、写真図版81)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E1hグリッド付近に位置する。IV層上面で炭化物・焼土ブロックが混入する黒褐色土の広がりを検出した。重複するRF068カマド状遺構より新しく、030・033・037掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>全長3.10m、最大幅1.10m、南北に長い楕円形である。主軸方向はN-18°-W。底面は南側へ向って深くなり、南端底面から壁にかけて被熱していることから、こちら側で焼成が行われていたと判断される。壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色～暗褐色土を主体とする。地山ブロックや焼土ブロックを多く・大きく斑状に含む層が堆積しており、北側から人為的に埋め戻されたものと判断される。

<遺物>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。

RF068カマド状遺構(第59図、写真図版82)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E1hグリッド付近に位置する。IV層上面で外側が被熱する黒褐色土の広がりを検出した。重複するRF067カマド状遺構に切られ、遺構中心部を消失する。RB030・033・037掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>全長2.60m、最大幅1.05m、東西に長い不整楕円形である。主軸方向はS-71°-W。底面は丸みを帯び、東側が浅くなる。西側は底面から壁にかけて被熱しており、こちら側で焼成が行われたようである。焼上の上面には炭片が広がる。壁は、西側が直立、東側が外傾して立ち上がる。北西壁には長さ30cm、幅10cm弱の煙出しが設けられている。底面はスロープ状に緩やかに立ち上がる。検出面からの深さは40cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。底面付近は主体土と地山ブロックが層状に混じった層(5層)や、混入物のない層(8層)、壁崩落層(9層)などが堆積する。その上に地山ブロック・焼土ブロックを斑状に含む層(3・4層)が堆積することから、底面付近や壁際がわずかに埋まってから人為的に埋め戻されたものと推測される。

<遺構の時期>底面付近の炭化物をAMS測定したところ、12世紀後葉～13世紀中葉との年代を得た。

<遺物>土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

RF069カマド状遺構(第60図、写真図版82)

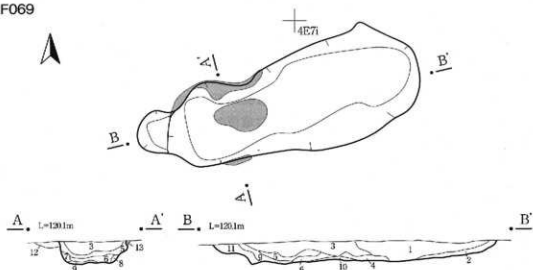
<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E7iグリッド付近に位置する。IV層上面で外側が一部被熱し、炭化物・焼土ブロックを含む黒褐色土の広がりを検出した。重複するRF070カマド状遺構より新しく、RB105掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>全長3.05m、最大幅1.12m、東西に長い楕円形である。主軸方向はS-75°-W。底面はやや丸みを帯び、東側底面と壁が被熱し焼土が形成される。壁は、東端が一段平場を設けて立ち上がっており、煙出しの可能性があり、これ以外は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは25cm程度である。

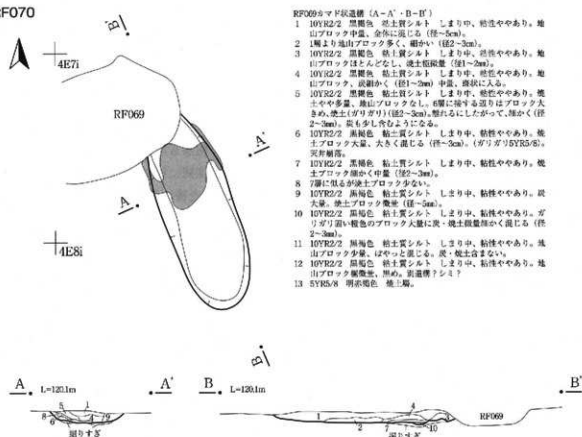
<堆積状況>黒褐色土を主体とする。主体土の多い層(2～4・11層)と、焼土ブロックを斑状に含む層(5～10層)が繰り返して堆積する。壁や天井部の崩落を伴いながら西側から自然に埋没したものと推測される。その後東側は地山ブロックを斑状に含む層(1層)で人為的に埋め戻されたようである。

<遺物>棒状の鉄製品が1点出している(94、第77図、写真図版105)。

RF069



RF070



RF069のマッド状遺構 (A-A'・B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、地山ブロック中量、余所に混じる (径5cm)。
- 2 1層より地山ブロック多量、腐葉や (径2~3cm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、地山ブロックほとんどなし、粘土低含量 (径1~2cm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、地山ブロック、炭粒少く (径1~2cm) 中量、塊状に入る。
- 5 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、腐葉や多量、地山ブロックなし、6層に接する辺りはブロック大まめ、粘土(ガリガリ) (径2~3cm)、繋がるにしたがって、漸く (径2~3cm)、間も少し含むようになる。
- 6 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、粘土ブロック大量、大きく混じる (径3cm)。(ガリガリ5YR5/8)。冠中層高。
- 7 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、粘土ブロック僅かく中量 (径2~3cm)。
- 8 7層に広がるが粘土ブロック少ない。
- 9 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、炭粒大量、粘土ブロック少量 (径5cm)。
- 10 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、ガリガリ混り褐色のブロック大量に炭・粘土少量混りかく混じる (径2~3cm)。
- 11 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、地山ブロック少量、ほやっと混じる。炭・粘土含まない。
- 12 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性ややあり、地山ブロック少量、炭、黒。炭混りシイ?
- 13 5YR5/8 明赤褐色 地上層。

RF070のマッド状遺構 (A-A'・B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、白色粒含む。地山ブロック少量、炭粒少量 (径2~3cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック少量、炭粒少量。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中、10YR2/3炭褐色粘土質シルトブロック中最大大きく含む。
- 4 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中、粘土ブロック少量、大きく (径3cm) 入る。やや混りに良いブロック。10YR6/6褐色土の混りブロック、緩層 (径1.5cm)。
- 5 5YR2/7 明赤褐色 凝結した黒色土大量 (動いている) と10YR2/2 黒褐色土ほやっと混じる。
- 6 5YR5/8 明赤褐色 粘土ブロック層 (ガリガリ)。
- 7 10YR2/2 黒褐色 しまり、粘性やや弱い。炭大量、褐色ブロック少量 (径5cm)。
- 8 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック・粘土ブロック少量、混りかく (径2~3cm) 入る。
- 9 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、地山ブロック多量、ほやっと混じる。粘土ブロック少量 (径2cm)。
- 10 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中、きれいな層。

第60図 RF069・070カマド状遺構

RF070カマド状遺構(第60図、写真図版83)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4E7iグリッド付近に位置する。IV層上面で外側が一部被熱し、炭化物・焼上ブロックが混入する黒褐色土の広がりを検出した。RF069カマド状遺構に切られ、北端を消失する。またRB105掘立柱建物跡とも重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>残存部の全長2.20m、最大幅0.77m、南北に長い楕円形である。主軸方向はN-20°-W。底面はやや丸みを帯び、壁は外傾して立ち上がる。北側は底面から壁にかけて焼上が形成されている。検出面からの深さは15cm程度である。

<堆積状況>壁が崩落した地山ブロックを多く含む層(8・9層)、焼上ブロック層(4・6層)が堆積し、これを黒褐色土層が覆う。自然堆積と推定される。

<遺物>出土していない。

RF071カマド状遺構(第61図、写真図版83)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E21nグリッド付近に位置する。IV層上面で炭化物・焼上ブロックを混入する黒褐色土の広がりを検出した。RB110・114・115・120・125・132掘立柱建物跡を重複するが新旧関係は不明である。北端は擾乱に切られ消失する。

<規模・形状>残存部の全長2.80m、最大幅0.80m、南北に長い楕円形である。主軸方向はN-4°-W。底面は丸みを帯び北側へ向って深くなる。壁は外傾して立ち上がる。北側は底面と壁に焼上が形成され、北壁には煙道部が付属し、煙出し部までくり抜かれている。検出面からの深さは30cm程度である。

<堆積状況>燃焼部上面に炭化物、その上に地山ブロックを混入する黒褐色土(6・7層)が南側より堆積する。その後、燃焼部内に焼上ブロックを多く含む層が、何層も重なり埋まっている。本遺構南側より人為的に埋め戻した後、燃焼部内の埋まり切れなかった空間に壁や天井部が崩落し、自然に埋没したものと判断される。煙道部に関しては、本体部分を調査した後にその存在に気がついたため、燃焼部と連続しての堆積状況を確認できていない。煙道部自体は、壁崩落土を混入しながら埋没している。C-C' 4層は、B-B' 7層と類似しているため、煙道部も下半は埋め戻された可能性がある。

<遺物の時期>B-B' 8層の炭化物をAMS測定したところ、15世紀前半という年代を得た。

<遺物>出土していない。

RF072カマド状遺構(第61図、写真図版84)

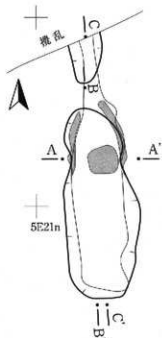
<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E25pグリッド付近に位置する。IV層上面で炭化物・焼上ブロックを混入する黒褐色土の広がりを検出した。RB114・115・125・132掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>全長1.55m、最大幅0.71m、南北に長い不整楕円形である。主軸方向はS-30°-E。底面はやや丸みを帯び、南側が若干深くなる。壁は外傾して立ち上がり南東壁がわずかに被熱する。底面に焼上は確認できなかったが、南側が燃焼部と推定される。検出面からの深さは10cm程度である。

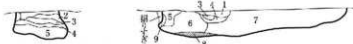
<堆積状況>黒褐色土を主体とする。南側、燃焼部底面に焼上ブロック(7層)・炭化物(4層)を多く含む層、北側は主体土に地山ブロックが微量混入する層が堆積する。

<遺物>出土していない。

RF071



A. L=120.1m A' B. L=120.1m B'



RF071カマド状遺構 (A-A'・B-B')

全体にやや砂質。

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック中量、全体に大きく混じる。天洋礫土。
- 2 7.5YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。焼土ブロック、全体に大量含む。大きく入る。4層より急うすく、おそらく天井間、暖熱弱い方。
- 3 7.5YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。きれいな層。やや暖熱した土。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。焼土ブロック大きく大量混じる。天洋礫土。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト ブロック少量、細かく混じる。地山砂質シルト大量。焼土ブロック大きく少量 (径-2cm)。しまり、粘性中。礫層部上。
- 6 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック少量 (径-1cm)。焼土ブロック微量 (径-5mm)。細かく混じる。
- 7 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロックやや多量 (径1-2cm)。灰少量 (径-1cm) 灰状に全体に混じる。焼土ブロック微量 (径-5mm)。
- 8 炭層。シルト しまり、粘性中。
- 9 5YR4/6 赤褐色シルト しまり、粘性中。焼土ブロック量。

C. L=120.0m C'



RF071カマド状遺構 (C-C')

- 1 10YR3/3 暗褐色 地山砂質シルト 天洋土。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり、粘性中。地山ブロック微量 (径-5mm)。
- 3 10YR3/3 暗褐色 地山砂質シルト 天洋礫土。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) 地山ブロック少量、奥状に入る (径-1cm)。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト少量に地山10YR3/3 暗褐色 砂質シルト大量。
- 6 記号なし

RF072



A. L=120.0m A'



B. L=120.0m B'



RF072カマド状遺構 (A-A'・B-B')

1 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性ややあり。暖かか？

2 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり、粘性中。地山ブロック微量 (径5mm-1cm)。

3 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり、粘性中。炭層部 (径-1cm)。焼土微量 (径-1mm)。

4 炭化物質。中心部は炭ざり。中心より外側に行くに従って細かく微量。10YR2/2黒褐色土少量含む。

5 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり、粘性中。地山ブロックやや多量。全体に混じる。灰・焼土細かく少量 (径-1mm)。

6 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり中。粘性ややあり。地山ブロック微量細かく (径1-2mm)。炭層部細かく。焼土ブロック大きく少量 (径1-2mm) 入る。

7 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり中。粘性ややあり。焼土ブロック大きくはつきり層状に混じる (径-2mm)。多量。焼土は5YR4/6赤褐色。

0 1:40 2m

第61図 RF071・072カマド状遺構

7 溝跡・堀跡

RG045溝跡(第65・67図、写真図版84・85)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、4D20V～5E12aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。R13068・106掘立柱建物跡、RG339・585・587・588溝跡と重複するが新旧関係は不明である。旧河道とも重なるがこれよりは新しい。

<規模・形状>南北方向直線状に延びる。本次調査区内の全長は31.2mほどである。上幅は1.70～2.70m、下幅は1.10～2.05m、断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは50cm程度である。北側は23次調査区へ延び、さらに北へ台太郎遺跡を南北に縦断し、南側は20次調査区で旧河道と接し消失するようである。

<堆積状況・遺構の時期>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し、壁際から底面付近に多く、中部はブロックがややつぶれて層状、上部は少なくなる。自然堆積と推定される。また過去の調査(15・18次)では埋土中に十和田a降下火山灰が含まれており、遺構の年代は平安時代とされている。

<遺物>土師甕口縁と底部、須志塚口縁が出土しているが、いずれも小片のため図化していない。

RG229溝跡(第65・67図、写真図版85)

<位置・検出状況・重複>調査区西端、4D20n～5D10fグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG339溝跡と重複する可能性があるが、攪乱によって壊され詳細は不明である。

<規模・形状>ほぼ南北方向、直線状に延びる。途中4D22m～23m、5D1m～3mグリッド付近で後世の攪乱により部分的に消失している。検出した全長は18.32mほど、上幅0.35～0.55m、下幅0.15～0.30mを測る。断面形は逆三角～逆台形状で、検出面からの深さは17cm程度である。北側は23次調査区へ、南端は調査区外へ延びる。

<堆積状況>黒色土を主体とする自然堆積と思われる。

<遺物>出土していない。

RG234溝跡(第65・67図、写真図版85)

<位置・検出状況・重複>調査区西部、4E15g～4E15iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RD2113土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向直線状に延びる。全長2.5mほどである。上幅は0.75～1.20m、下幅は0.30～0.80m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは20cm程度である。東側は土坑と接し消失し、西側は23次調査区へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土主体とし、地山ブロックを混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RG339溝跡(第65・67図、写真図版86)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、4D22n～4E21fグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG045溝跡と重複するが新旧関係は不明である。また、RG229溝跡とも接する可能性がある。

<規模・形状>東西方向直線状に延びる。途中一端途切れるが、全長36.2mほどである。上幅は0.25

～0.55m、下幅は0.15～0.30m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは15cm程度である。東端は深さを減じ途切れ、西側は26次調査区へと延びる。26次調査区では、RG354溝跡と併走しており道路側溝ではないかと推定されている。本次調査区でも、RG585溝跡とともに、同様の性格が考えられる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。自然堆積と判断される。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RG402溝跡(第64・67図、写真図版86)

<位置・検出状況・重複>調査区北西部、3E14q～4E2qグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG461堀跡と重複し、これよりも古い。またRB092～094・098・101溝跡とも重複しているが新旧関係は不明である。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。途切れ箇所もあるが、検出した全長は17.8mほどである。上幅0.30～0.60m、下幅0.25～0.55m、断面形は深皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。南端は4E2qグリッドで深さを減じて途切れて、北端は35次調査区へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RG461堀跡(第64・68図、写真図版87・88)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3E15o～4F3c～3F23qグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RA633・634竪穴住居跡、RB101掘立柱建物跡、RD2100土坑、RG402・572溝跡より新しく、RB088・92～94・98掘立柱建物跡、RG575溝跡との重複関係は不明である。同一規模のRG526堀跡とは堆積状況から切り合い関係が確認できず、同時期の可能性がある。

<規模・形状>3E15o～4F3cグリッドまでは南北方向、これより東は屈曲し東西方へ延びる。全長66mほどである。上幅は1.40～2.70m、下幅は0.50～1.20m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは80～90cm程度である。両端は調査区外へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。底面～壁際には地山ブロックを多く含む層が薄く堆積する。その後、東側はV層礫層まで、西側はIV層を掘り込んでおり、主体土にこれら(地山ブロック礫)をそれぞれ混入しながら埋没する。礫を含む境は屈曲部よりやや東側で、V層(礫層)よりも高い位置にも礫が混入する層が堆積しているため、埋め戻しの可能性が考えられる。

<遺物・遺構の時期>45～48・51・52(第76図、写真図版104)。土師器環2点・壺2点、陶器2点、計6点を掲載した。このうち土師器4点は、竪穴住居跡で前述したとおり、住居跡に帰属する可能性が高い。51・52は渥美産の陶器で、51は四耳壺、52も壺の底部と思われる。51の口縁部の形態が、大アラコ窯の資料に比べ頸部の立ちが低く厚手であることから、これよりも新しく12世紀中ごろのものと推定される。出土遺物から遺構の時期は中世もしくはそれ以降に属すると考えられる。

RG526堀跡(第62・63・68図、写真図版87～89)

<位置・検出状況・重複>調査区東部、4F3f～4F22o～4G20aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。同一規模のRG461堀跡とは堆積状況から切り合い関係が確認できず、同時期の可能性がある。

<規模・形状>4F3f~4F22oグリッドまでは南北方向、これより東は屈曲し東西方向へ延びる。全長67mほどである。上幅は1.40~2.40m、下幅は0.40~1.40m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは、深いところで60~70cm程度である。北端はRG461堀跡と接し、東側は調査区外へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際から底面にかけて地山ブロックを多く含む層が堆積し、北側(A-A')を除き埋土中には多く礫が混入する。V層(礫層)まで掘り込んでいるため、これが崩落したとも考えられるが、C-C'のようにIV層を壁とする範囲でも、礫が混じるため埋め戻された可能性が考えられる。

<遺物・遺構の時期>土師器が出土しているが、小片のため図化していない。遺構の時期は出土遺物から古代以降、RG461堀跡との重複関係から中世もしくはそれ以降と考えられる。

RG528溝跡(第62図、写真図版89)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、4G24b~5F5rグリッド付近に位置する。地山(IV層)~V層上面で礫の混じる黒褐色土の不明瞭な広がりを検出した。RG559・560溝跡と重複しこれらよりも古い。

<規模・形状>東西方向、直線状に延びる。全長22.6mほどである。上幅は0.35~1.00m、下幅は0.20~0.45m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは55cm程度である。西端はRG559・560溝跡との交点で深さを減じ途切れ、東端は58次調査区へと延びる。

<堆積状況>断面図の記録を欠くが、黒褐色土を主体とし、礫を多く混入する。

<遺物・遺構の時期>出土していない。遺構の時期は、58次調査において出土遺物より古代以降と判断されている。

RG529溝跡(第62・69図、写真図版89)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F6r~5G2cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。5F3yグリッド付近で現代の排水溝による攪乱を受けている。重複するRG557・559溝跡、RD2055土坑よりも新しく、RB075掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>ほぼ東西方向、直前状に延びる。検出した全長は20.2mほどである。上幅は0.35~1.00m、下幅は0.20~0.40mを測る。断面形は逆三角形状、検出面からの深さは16~42cm程度である。西端は深さを減じて途切れ、東端は58次調査区へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックが混入する。

<遺物・遺構の時期>出土していない。遺構の時期はRD2055土坑との新旧関係により、近世以降と判断される。

RG532溝跡(第63・69図、写真図版90)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F4h~4F4sグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRA632竪穴住居跡よりも新しく、RB089掘立柱建物跡・RG567溝跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、西側がやや屈曲するがほぼ直線状に延びる。全長23.4mほどである。上幅は0.30~0.60m、下幅は0.20~0.40m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは15cm程度である。西端は深さを減じ途切れ、東端は58次調査区へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し、壁際に多い。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。58次調査では、中世の

陶器(雷鉢)も出土しており、遺構の時期は中世またはそれ以降に属すると判断されている。

RG555溝跡(第62・69図、写真図版90)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5G17f~5G20bグリッド付近に位置する。地山(IV層)~V層上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRD2044土坑とは同時期、RB070掘立柱建物跡、RD2043土坑との新旧関係は不明である。

<規模・形状>南西~北東方向直線状に延びる。全長9.3mほどである。上幅は0.45~0.60m、下幅は0.20~0.25m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは15cm程度である。東端は攪乱に切られ消失し、西側は調査区外へと延びる。

<堆積状況>灰色味のある黒褐色土を主体とし、下部に地山ブロックを極微量含む。

<遺物>出土していない。

RG556溝跡(第62・69図、写真図版90)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、4G24y~5G13cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で不明瞭な黒褐色土の広がりを検出した。RB071・076・078・079掘立柱建物跡と重複し、RB079掘立柱建物跡よりは古く、これ以外の新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、直線状に延びる。全長5.5mほど、上幅は0.50m、下幅は0.45mである。底面は小起伏があり安定せず、壁は直立する。検出面からの深さは10cm程度である。両端は深さを減じて途切れてしまう。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し、下部に多くなる。

<遺物>出土していない。

RG557溝跡(第62・69図、写真図版90)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F4V~5G4dグリッド付近に位置する。V層上面で基本層序よりわずかに黒味の強い広がりを検出した。重複するRG529溝跡より古くRB075掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、ほぼ直線状に延びる。途中途切れるが、全長14.9mほどである。上幅は0.45~0.60m、下幅は0.25~0.40m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。西端はRG529溝跡に切られ消失する。東側は深さを減じ途切れるが、その位置・規模から58次調査区RG530溝跡と同・遺構の可能性がある。

<堆積状況>北壁際に地山ブロックを含む黒褐色土、全体は礫を含むV層起源土を主体とする。

<遺物>出土していない。

RG558溝跡(第62・69図、写真図版91)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F8s~5F11sグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長6.2mほどである。上幅は0.30~0.55m、下幅は0.20~0.40m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。両端は深さを減じ途切れている。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックをやや多量混入する。

<遺物>出土していない。

RG559溝跡 (第62・69図、写真図版91)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F5r～5F20yグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG528溝跡より新しく、RG529溝跡より古い。RD2054土坑との重複関係は不明である。

<規模・形状>南北方向、やや東へ曲がるがほぼ直線状に延びる。途中途切れるものの全長33.6mほど、上幅は0.20～0.55m、下幅は0.10～0.35m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは15cm程度である。北端は重複する溝跡との交点で消失し、南端は調査区外へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを含み下部程多くなる。

<遺物>出土していない。

RG560溝跡 (第62・66・69図、写真図版91)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、5F6i～5F5rグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG528溝跡と重複し、これよりも新しい。

<規模・形状>東西方向、直線状に延びる。5F6m付近で一度途切れるが、検出した全長は19.0mほどである。上幅0.45～0.65m、下幅0.35～0.50m、断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは8cm程度である。東端はRG528溝跡との交点で消失し、西端も深さを減じて立ち上がり途切れる。

<堆積状況>暗褐色土を主体とし、地山ブロックを多く混入する。

<遺物>出土していない

RG561溝跡 (第62・69図、写真図版91)

<位置・検出状況・重複>調査区南東部、4F24u～4F23xグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>東西方向、やや南へ曲がるがほぼ直線状に延びる。全長6.9mほどである。上幅は0.35m、下幅は0.25m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。両端は深さを減じて途切れている。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。

<遺物>出土していない。

RG562溝跡 (第62・69図、写真図版92)

<位置・検出状況・重複>調査区東部、4F20k～4F23iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>北西～南東方向、直線状に延びる。全長6.6mほどである。上幅は0.20～0.35m、下幅は0.10～0.25m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは10cm程度である。南側は攪乱と接し消失し、北端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量細かく全体に含む。

<遺物>出土していない。

RG563溝跡 (第62・69図、写真図版92)

<位置・検出状況・重複>調査区東部、4F14u～4F15vグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長は2.7mほど、上幅0.45m、下幅0.25～0.35mを測る。断面形は浅皿状で、検出面からの深さは4cm程度である。両端は深さを減じて途切れている。

<堆積状況>褐灰色土を主体とする単層である。

<遺物>出土していない。

RG564溝跡(第63・69図、写真図版92)

<位置・検出状況・重複>調査区東部、4F8t～4F12uグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>ほぼ南北方向直線状に延びる。途中途切れているが全長11.4mほど、上幅1.65～1.95m、下幅1.30～1.80mを測る。断面形は浅皿状で、検出面から深さは6～12cm程度である。両端は深さを減じて途切れている。

<堆積状況>黒褐色土を主体とした単層である。

<遺物>出土していない。

RG565溝跡(第63・69図、写真図版92)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F7k～4F5tグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRA632竪穴住居跡より新しく、RG566溝跡より古い、RB090掘立柱建物跡との重複関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、直線状に延びる。全長13.1mほどである。上幅は0.20～0.40m、下幅は0.10～0.25m、断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは5cm程度である。両端は深さを減じて途切れている。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、底面には酸化鉄が付着する。

<遺物・遺構の時期>出土していない。遺構の時期はRA632竪穴住居跡との重複関係から奈良時代以降と判断される。

RG566溝跡(第63・69図、写真図版93)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F5q～4F7qグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG565溝跡と重複しこれよりも新しい。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長2.9mほどである。上幅は0.25m、下幅は0.15m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは5cm程度である。両端は深さを減じて途切れる。

<堆積状況>灰色味の強い黒褐色土を主体とする。

<遺物・遺構の時期>出土していない。遺構の時期はRG565溝跡との重複関係から古代以降と判断される。

RG567溝跡(第63・70図、写真図版93)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F2i～4F13mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG532溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>南北方向、やや蛇行するが、ほぼ直線状に延びる。全長22.9mほどである。上幅は0.30～0.55m、下幅は0.15～0.50m、断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは15cm程度である。両端は深さを減じて途切れている。

<堆積状況>灰色味のある黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量含む。

<遺物>出土していない。

RG568溝跡(第63・70図、写真図版93)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F8j~4F8kグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長1.2mほどである。上幅は0.20m、下幅は0.15m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは5cm程度である。両端は深さを減じて途切れる。

<堆積状況>灰色味のある黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量混入する。

<遺物>出土していない。

RG569溝跡(第63・70図、写真図版93)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、4F6i~4F21pグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長33.0mほど、途中一部途切れる。上幅は0.20~0.50m、下幅は0.10~0.35m、断面形はU字~逆台形状となる。検出面からの深さは10cm程度である。両端は深さを減じて途切れている。

<堆積状況>黒味の強い黒褐色土を主体とし、地山ブロックを混入する。

<遺物>剥片が1点出土している(78、写真図版104)。

RG570溝跡(第63・70図、写真図版94)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F6c~4F10eグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG571溝跡と重複するが埋土が類似していて切り合いを確認できなかった。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長9.3mほどである。上幅は0.35m、下幅は0.25m、断面形は方形となる。検出面からの深さは10cm程度である。両端は深さを減じて途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを大量に含む。RG571溝跡の埋土と非常に類似する。

<遺物>出土していない。

RG571溝跡(第63・70図、写真図版94)

<位置・検出状況・重複>調査区中央部、4F6d~4F10eグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG570溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長9.0mほどである。上幅は0.40m、下幅は0.35m、断面形は方形となる。検出面からの深さは5cm程度である。両端は深さを減じて途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを大量に含む。RG570溝跡の埋土と非常に類似する。

<遺物>出土していない。

RG572溝跡(第63・70図、写真図版94)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F20o~4E17wグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRD2075・2076土坑、RG461堀跡・575溝跡より古い。

<規模・形状>北側が東西方向、南側は南北方向に蛇行しながら延びる。一部途切れるものの、全長62.0mほどである。上幅は0.35~0.65m、下幅は0.20~0.55m、断面形は逆台形状~方形となる。検出面からの深さは25cm程度である。南端は深さを減じて途切れるが、RG573溝跡と同遺構の可能性が有る。また、北端は調査区外へと延び、延長上に44次調査区RG462溝跡が存在する。

<堆積状況>黒色～黒褐色土を主体とする。下部に地山ブロックを多く含む。

<遺物・遺構の時期>板状の鉄製品が1点出土している(89、第77図、写真図版105)。土師器片も出土するが小片のため図化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RG573溝跡(第66・70図、写真図版95)

<位置・検出状況・重複>調査区中央南側、5F2a～5F17gグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG574溝跡と重複し、これよりも古い。

<規模・形状>南北方向、南側がやや東へ弧を描いて延びる。全長48.4mほどである。上幅は0.40～0.75m、下幅は0.20～0.35m、断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは20cm程度である。北端は深さを減じ途切れるがRG572溝跡と同一遺構の可能性はある。南側は調査区外へと延びる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを下部ほど多く含む。

<遺物>出土していない。

RG574溝跡(第66・70図、写真図版95)

<位置・検出状況・重複>調査区中央南寄りの5F9a～5F9cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG573溝跡と重複しこれよりも新しい。

<規模・形状>東西方向、直線状に延びる。全長4.9mほど、上幅0.55～0.65m、下幅0.25～0.55mを測る。断面形は逆台形状で、検出面からの深さは5cm程度である。東端は視乱を受け失われ、西端は深さを減じて立ち上がる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックが少量混入する。

<遺物>出土していない。

RG575溝跡(第63・70図、写真図版95)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F22h～3F25iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRG572溝跡よりは新しく、RG461溝跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長5.4mほど、上幅は0.55～1.50m、下幅は0.45～1.25mと差が激しい。断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは5cm程度、RG572溝跡との重複部付近がやや深くなり20cm程度である。南端はRG461堀跡と接し消失し、北端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体し地山ブロックを含む。

<遺物>出土していない。

RG576溝跡(第63・70図、写真図版96)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F17o～3F19iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG580溝跡と重複するが、これよりも新しい。RG577～579溝跡のいずれかが、本遺構およびRG580溝跡と同一遺構と考えられるが特定できなかったため別遺構として扱った。

<規模・形状>東西方向、RD2079土坑付近で南西側へ屈曲しすぐに途切れ、RG580と重複する付近で再び確認できる。全長17.4mほど、上幅は0.40～0.65m、下幅は0.20～0.40m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは60cm程度である。東側は調査区外へと延び、延長上に41次調査区のRG457溝跡が存在する。西端は上述のとおり、さらに南西方向へ延びるものと推定される。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。

<遺物・遺構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため同化していない。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RG577溝跡(第63・70図、写真図版96)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F24y~3F25xグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG578溝跡と重複し、本遺構のほうが新しい。

<規模・形状>北東-南西方向、直線状に延びる。全長5.4mほどである。上幅は0.25~0.50m、下幅は0.15~0.35m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。北端はRG576・580溝跡いずれかにつながる可能性があり、南端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量混入する。

<遺物>出土していない。

RG578溝跡(第63・70図、写真図版96)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F25x~4F1cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG577・579溝跡と重複し、これよりも古い。

<規模・形状>北東-南西方向、直線状に延びる。平面形で確認できた全長は3.8mほどである。上幅は0.25~0.30m、下幅は0.15~0.20m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。検出面からの深さは10cm程度である。北端はRG576・580溝跡いずれかにつながる可能性があり、南端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし地山ブロックを混入する。地山ブロックの量が重複する2つの溝よりも多い。

<遺物>出土していない。

RG579溝跡(第63・70図、写真図版96)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F20h~4F1cグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG578溝跡と重複し、これよりも新しい。

<規模・形状>北東-南西方向、直線状に延びる。全長12.0mほどである。上幅は0.25~0.50m、下幅は0.15~0.40m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは10cm程度である。検出面からの深さは10cm程度、底面に小さな起伏があり平坦ではない。北端はRG576・580溝跡いずれかにつながる可能性があり、南端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを含む。

<遺物>出土していない。

RG580溝跡(第63・70図、写真図版96)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F18f~3F21gグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RG576溝跡と重複しこれに切られる。

<規模・形状>南北方向、直線状に延び、RG576溝跡との重複部で南西方向へ屈曲する。全長6.2mほどである。上幅は0.20~0.35m、下幅は0.15~0.30m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。北側は深さを減じ途切れ、南側はRG577~579溝跡のいずれかに該当すると思われるが、確定できなかった。

<堆積状況>黒褐色土主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RG581溝跡(第63・71図、写真図版97)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F22b～23bグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長3.2mほどである。上幅は0.15～0.25m、下幅は0.05～0.15m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは5cm程度である。両端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量混入する。

<遺物>出土していない。

RG582溝跡(第63・71図、写真図版97)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F9j～3E22vグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRB087掘立柱建物跡・RD2081土坑よりも新しく、RB085・086掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>北東～南西方向に延び、北西側が南北軸に近く、3F15iグリッド付近で屈曲し東西軸に方向を変える。途中2か所途切れるが、全長39.4mほどである。上幅は0.20～0.45m、下幅は0.15～0.30m、断面形はU字状となる。検出面からの深さは15cm程度である。両端は深さを減じて消失する。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを少量混入する。

<遺物>出土していない。

RG583溝跡(第63・71図、写真図版97)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F10fグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出したが、断面観察の結果Ⅲ層上面から掘り込んでいることがわかった。重複する遺構はない。

<規模・形状>南北方向、直線状に延びる。全長1.4mほどである。上幅は0.25～0.50m、下幅は0.15～0.30m、断面形はじ字状となる。Ⅲ層上面からの深さは35cm程度である。南端は深さを減じ途切れ、北側は35次調査区へと延びるが、該当する遺構は検出されていない。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする、地山ブロックを混入する。

<遺物>出土していない。

RG584溝跡(第63・71図、写真図版97)

<位置・検出状況・重複>調査区北東部、3F11c～3F14aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB084掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。また、RD2083土坑とも切り合う可能性があるが、攪乱によって接点を壊されはっきりしない。

<規模・形状>北東～南西方向、直線状に延びる。全長7.7mほどである。上幅は0.25～0.60m、下幅は0.15～0.40m、断面形は浅皿状、底面は小さな起伏が多く平坦ではない。検出面からの深さは10cm程度である。北東端は攪乱に切れ消失し、南西端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを微量混入する。

<遺物>出土していない。

RG585溝跡(第65・71図、写真図版98)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5D1n～4E25jグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で

黒褐色土の広がりを検出した。RG045溝跡と重複するが新旧関係は不明である。旧河道とも重なるがこれよりは新しい。また、西側は攪乱によって壊されてしまっているが、RG229溝跡と切り合う可能性もある。
 <規模・形状>東西方向直線状に延びる。全長41.3mほどである。上幅は0.65~1.10m、下幅は0.40~0.65m、断面形は浅皿~逆台形状となる。検出面からの深さは15cm程度である。東端は深さを減じ途切れ、西側は攪乱に壊され消失する。本遺構の西側延長上には、26次調査区RG354溝跡があり、RG339溝跡ともに道路側溝である可能性がある。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し、壁および埋土下部に多い。

<遺物・遺構の時期>刀子が1点出土している(88、第77図、写真図版105)。出土遺物により遺構の時期は古代以降と判断される。

RG586溝跡(第65・71図、写真図版98)

<位置・検出状況・重複>調査区南西端、5D4m~5D11dグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複する遺構はない。攪乱などを受け、北側・南側と2か所に分かれているが、形状や埋土の観察から同一の遺構と判断した。

<規模・形状>北側は南北方向に延び、5D6mグリッドで東西方向へ折れ深さを減じて消滅する。南側検出部分は5D8mグリッド付近から再び南北方向へ延び、5D9mグリッドで東西方向へ折れ、やはり深さを減じ途切れる。クランクのような形状を持つ。全長17.1mほど、上幅0.30~0.80m、下幅0.20~0.65mを測る。断面形は浅皿状で、検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>グライ化した灰色味を帯びる黒色土を主体とする。自然堆積と思われる。

<遺物>出土していない。

RG587溝跡(第65・71図、写真図版98)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5D9x~5D10yグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB068掘立柱建物跡、RG045溝跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・形状>北西-南東方向、直線状に延びる。全長3.1mほどである。上幅は0.3m、下幅は0.2m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは5cm程度である。南端はRG045溝跡と接し消失し、北端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土と暗褐色土が斑状に混じる。

<遺物>出土していない。

RG588溝跡(第65・71図、写真図版99)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5D8y~5E8bグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RB068掘立柱建物跡、RG045溝跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、直線状に延びる。全長4.0mほどである。上幅は0.25~0.40m、下幅は0.10~0.25m、断面形は逆台形となる。検出面からの深さは25cm程度である。西端はRG045溝跡と接し消失し、東端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。地山ブロックを混入し、下部には大きく斑状に含む。

<遺物>出土していない。

RG589溝跡(第66・71図、写真図版99)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E6h～5E13fグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複する遺構はない。20次調査区内は埋め戻し土を除去し、再度実測した。

<規模・形状>ほぼ南北方向、直線状に延びる。北端は深さを減じ途切れ、南側は20次調査区へと延びる。本次調査区内の全長は8.6mほどである。上幅は0.30～0.65m、下幅は0.20～0.40m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。壁際には地山ブロックが多く堆積している。

<遺物>出土していない。

RG590溝跡(第66・71図、写真図版99)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E6k～5E15gグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。重複するRD2117土坑・RB130掘立柱建物跡より古く、RB119・139掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。20次調査区内は埋め戻し土を除去し、再度実測した。

<規模・形状>ほぼ南北方向直線状に延び、攪乱と接する付近で東西方向に屈曲、逆L字状となる。北端は深さを減じ途切れ、南端は20次調査区へと延びる。本調査区内の全長は9.2mほどである。上幅は0.45～1.25m、下幅は0.20～1.10m、断面形は浅皿状となる。検出面からの深さは10cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを微量含む。

<遺物>出土していない。

RG591溝跡(第66・71図、写真図版99)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E3l～5E11iグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で黒褐色土の広がりを検出した。RD2118土坑よりも古く、RB119・130・139掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>ほぼ南北方向、直線状に延びる。全長12.9mほどである。上幅は0.20～0.40m、下幅は0.10～0.25m、断面形は逆台形状となる。検出面からの深さは15cm程度である。両端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物を混入する。

<遺物>出土していない。

RG592溝跡(第66・71図、写真図版100)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E16n～5E15vグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複するRG593溝跡より古く、RB107・112・113・122・128・136掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、やや蛇行するもののほぼ直線状に延びる。検出した全長は15.5mほど、上幅0.65～1.10m、下幅0.25～0.80m、断面形は浅皿状で、検出面からの深さは8cm程度である。両端は深さを減じて途切れる。

<堆積状況>暗褐色土を主体とし、地山ブロック等泥人物を含まない。

<遺物>厚い板状の鉄製品が1点出土している(92、第77図、写真図版105)。

RG593溝跡(第66・71図、写真図版100)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E16n～5E16tグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複するRG592溝跡よりも新しく、RB107・112・113・122・128・136掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>東西方向、ほぼ直線状に延びる。検出した全長は12.4mほど、上幅0.35～0.55m、下幅0.05～0.20m、断面形はじ字状で、検出面からの深さは20cm程度である。両端は深さを減じ途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、地山ブロックを含む。

<遺物>出土していない。

RG594溝跡(第66・71図、写真図版100)

<位置・検出状況・重複>調査区南西部、5E20u～5E24t、5E17y～5F16aグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。RG595溝跡と重複しこれよりも新しい。

<規模・形状>南北方向に直線状に延び、途中5E21tグリッド付近で東方向に緩やかに弧を描く。南端は攪乱で途切れ、北端は5E20uグリッドで深さを減じて一度途切れ、再び5E17y～5E17aグリッドで東西方向に延びる。途中が欠われているが、溝の方向・位置や埋土の状況などから同一の遺構と判断した。検出した全長21.7mほど、上幅0.30～0.80m、下幅0.20～0.35m、断面形は浅皿状で、検出面からの深さは8cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする単層である。

<遺物>出土していない。

RG595溝跡(第66・71図、写真図版100)

<位置・検出状況・重複>調査区南端、5E24n～5E22vグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面で検出した。重複するRG594溝跡よりも古く、RB114・115・120・125・126・132掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

<規模・形状>ほぼ東西方向直線状に延びる。検出した全長は15.6mほど、上幅0.60～0.75m、下幅0.35～0.55mを測る。断面形は逆台形状で、検出面からの深さは10cm程度である。西端は旧河遺に接し消失し、東端は深さを減じて途切れる。

<堆積状況>黒褐色土を主体とし、下部に地山ブロックを混入する。

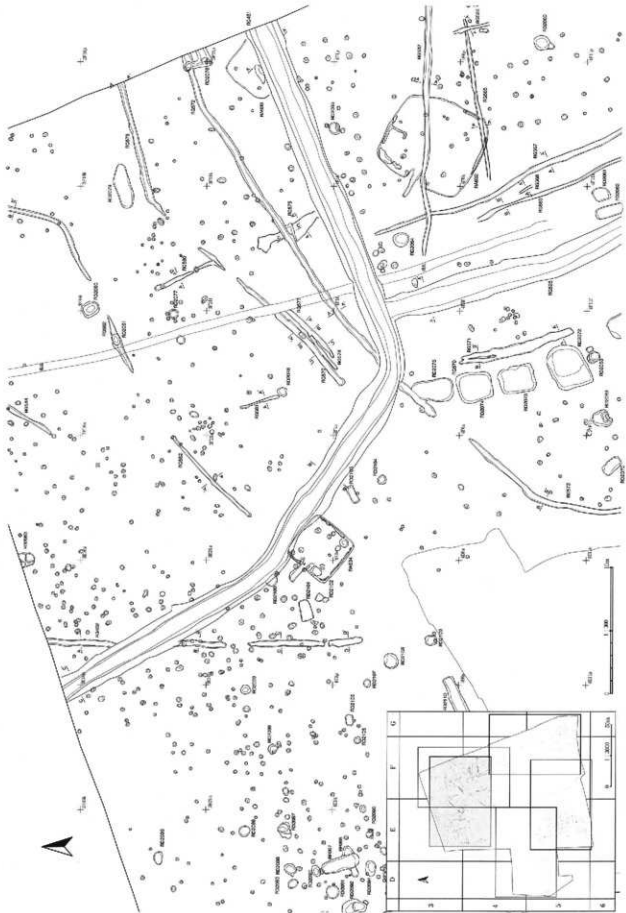
<遺物>出土していない。



第62図 溝跡平面図(1)



第63図 溝跡平面図(2)



第64図 溝跡平面図(3)

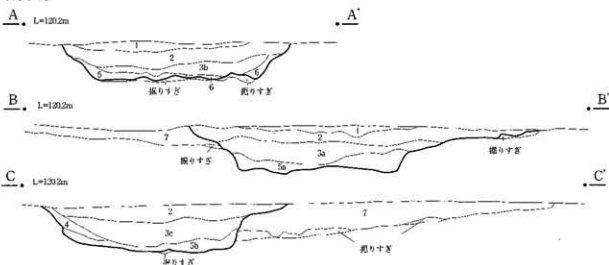


第65図 溝跡平面図(4)



第666図 溝跡平面図(5)

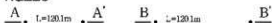
RG045



RG045溝跡 (A'-A'-C'-C')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘液中。白色粒多く含む。地山ブロックなし。
- 2 10YR2/3 黒褐色 (やや暗味) シルト しまりややあり、粘液中。地山ブロック粗粒長 (径-1cm)。
- 3層に依るがやや黒く地山ブロック含む。流入量が $\frac{1}{2}$ で埋う。
- a) b層より地山ブロックが少ない (散粒)。ややブロック状。成面少し崩れた形あり。
- b) 地山ブロック少量。やや細粒に崩かく (径1-2mm) 入る。
- 4 1層と似たが滑状ではなくブロックのみ。ブロックもb層より少ない。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径-1cm) 溜込に入る。
- 6 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック少量 (径-3mm)。
- a) 地山ブロック少量 (径-3mm)。
- b) 地山ブロック少量。10YR2/2黒褐色上中層 (径-5cm)。
- 7 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック3層より崩かく (径1-2cm) 入る。
- 7 10YR3/1 黒色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック少量。地山より崩れ移る。

RG229



RG229溝跡 (A-A')

- 1 10YR1Z/1 黒色 シルト しまりあり、粘性あり。地山ブロック20%混じる。

RG229溝跡 (B-B')

- 1 10YR2/1 黒色 シルト しまりややあり、粘りあり。地山ブロック少量。
- 2 2.5Y5/4 黄褐色 しまりややあり、粘性あり。

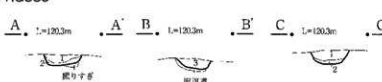
RG234



RG234溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまりやや濃い、粘性ややあり。地山ブロック細散粒 (径-5mm)。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック少量混入 (径-5mm)。(層より明るい)

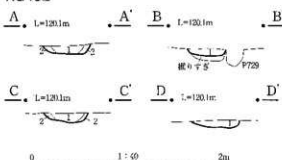
RG339



RG339溝跡 (A-A'-C'-C')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり中。粘性やや弱い。地山ブロック細散粒 (径1-2mm)。白色粒混入。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト (やや砂質) しまり中。粘性やや弱い。地山ブロック少量 (径-1cm)。
- 3 1層に依るがややグレー味が強い (河底は黒味が強い)。

RG402



RG402溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。地山ブロック50%混入。
- 2 10YR3/4 暗褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。

RG402溝跡 (B-B')

- 1 10YR2/1 黒色 シルト 土体 10YR5-6 黄褐色 ブロックで混入。しまり、粘性あり。

RG402溝跡 (C-C')

- 1 10YR2/1 黒色 シルト 土体。しまりあり、粘性ややあり。10YR5-6黄褐色土ブロックで混入。
- 2 10YR3/4 褐色 シルト しまり、粘性あり。

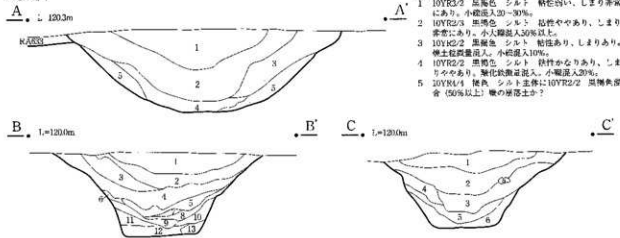
RG402溝跡 (D-D')

- 1 10YR2/1 黒色 シルト 土体。しまりややあり、粘性あり。10YR5-6黄褐色土ブロックで混入。

0 1:40 2m

第67図 RG045・229・234・339・402溝跡断面図

RG461



RG461層序 (B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) シルト しまり、粘性小。火山ブロック散在 (径1~2cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) シルト しまり、粘性中。火山ブロック少量 (径1~3cm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) シルト しまり、粘性中。堆山ブロック多量 (径1~3cm)。礫混入。
- 4 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) シルト しまり、粘性中。堆山ブロック多量 (径1~3cm)。礫混入。
- 5 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) シルト しまり、粘性中。堆山ブロック多量 (径1~3cm)。
- 6 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) シルト しまり、粘性中。堆山ブロック多量 (径1~3cm)。
- 7 10YR2/2 黒褐色 (やや茶味10YR2/3より) 砂質シルト しまり中、粘性やや弱。堆山ブロック少量 (径1cm)。礫混入。
- 8 10YR2/2 黒褐色 (茶味) シルト 10YR2/2黒褐色シルト。堆山粘土質シルトが混入。ややミナ状だがブロックに多い。しまり、粘性ややあり。
- 9 10YR2/2 黒褐色 (茶味) シルト 堆山粘土質シルトブロック (径1~3cm)。礫混入。
- 10 10YR2/2 黒褐色 (茶味) シルト 堆山粘土質シルトブロックが層状に混入。しまり、粘性ややあり。
- 11 10YR2/2 黒褐色 (茶味) シルト 堆山粘土質シルトの互層。しまり、粘性ややあり。

RG461層序 (A-A')

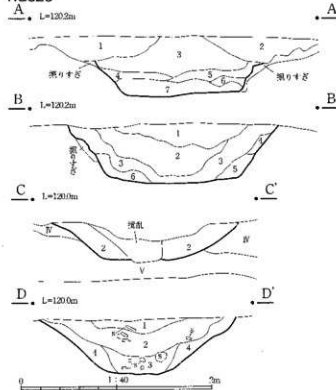
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト 粘性弱い。しまり非常にあり。小礫混入10~30%。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト 粘性ややあり。しまり非常にあり。小人頭混入50%以上。
- 3 10YR2/2 黒褐色 シルト 粘性あり。しまりあり。礫土粒散在混入。小礫混入10%。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト 粘性かなりあり。しまりややあり。礫土粒散在混入。小礫混入20%。
- 5 10YR4/4 黒褐色 シルト土層に10YR2/2 黒褐色混入 (50%以上) 礫の混入多量?

- 12 10YR2/2 黒褐色 (茶味) シルトが堆山ブロック層に混入して少量混入。しまり、粘性ややあり。
- 13 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 堆山砂質シルトブロック層が覆れた層に (径1~3cm)。しまり、粘性やや弱い。

RG461層序 (C-C')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性小。白色礫。堆山ブロックほとんどなし。やや茶味。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中ややあり。白色礫。堆山ブロック少量 (径1~3cm)。
- 3 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性非常にあり。堆山ブロック少量混入。グレー礫あり。白色礫少し。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト質シルト しまり、粘性あり。堆山ブロックが混入して多量混入。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性あり。下部中央に堆山ブロック大く含む。その礫、粘土質 (径1~5cm)。
- 6 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性あり。10YR2/2 黒褐色と堆山ブロックが互層をみうつくす斜めに入る。

RG526



RG526層序 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 しまりあり。粘性あり。10YR4/4に多い黄褐色ブロック (径1cm以下) 5%混入する一層。
- 2 10YR2/2 黒褐色 10YR2/3 黒褐色 しまりあり。粘性あり。10YR4/4に多い黄褐色ブロック (径1cm以下) 5~7%混入する一層。
- 3 10YR2/3 黒褐色 しまりあり。粘性あり。径10~15cmを下の層に少量混入。10YR4/3 に多い黄褐色ブロック (径1cm以下) を全体に含む。
- 4 10YR2/2 黒褐色 しまりあり。粘性あり。10YR4/3 に多い黄褐色を粘りに付着 (自然)。礫混入の割合は上がっている。
- 5 10YR2/3 黒褐色 しまりあり。粘性あり。下部に小礫多量 (径3cm程度)。4層と数層10YR2/3 粘土質黒褐色が混入する。
- 6 10YR2/2-3 黒褐色に10YR4/6 褐色や10YR3/6 黄褐色ブロックを混入する。礫混入多量。
- 7 10YR2/3 黒褐色 しまりあり。粘性あり。上位及び下位に10YR4/6 褐色など火山ブロックが混入する層が認められる。礫混入多量が特徴。

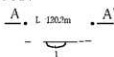
RG526層序 (B-B')

- 1 10YR2/3 黒褐色 (やや暗めの) シルト しまりややあり。粘性ややあり。堆山ブロック少量 (径1cm~1cm) 全体にこびり付いている。
- 2 10YR2/3 黒褐色 (やや暗めの) シルト しまり、粘性中。白色礫多い。小礫 (径3cm程度) 全体に多く混入する。
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロック少量。全体にこびり付いている。下部に2層より多い混入。
- 4 堆山ブロック少量。
- 5 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロックやや多量。全体にこびり付いている。
- 6 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。堆山ブロック少量。やや礫混入している。

RG526層序 (C-C'・D-D')

- 1 10YR2/3 黒褐色 しまりあり。粘性あり。
- 2 10YR3/1 黒褐色 しまりあり。粘性あり。
- 3 10YR2/3 黒褐色 しまりあり。粘性あり。礫を多量含む。
- 4 10YR2/2 黒褐色 しまりあり。粘性あり。

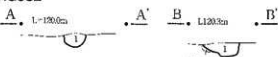
RG581



RG581溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中、地山ブロック少量 (径2-3cm)。

RG582



RG582溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中、地山ブロック多く (径2-3cm) 入り。白色砂含む。

RG582溝跡 (B-B')

- 1 10YR2/3 黒褐色 粘り質シルト しまり中、粘り中、地山ブロック全体に少量 (径5cm-1cm)。

RG583



RG583溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック少量
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック少量
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック少量
- 4 10YR2/3 黒褐色 シルト 地山ブロック少量

RG584



RG584溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘り中、白色砂含む。地山ブロック少量 (径5cm)。

RG585



RG585溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘り中、地山ブロック少量 (径5cm-1cm)。

RG585溝跡 (B-B')

- 1 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり中、粘り中、地山ブロック少量 (径5cm-1cm)。

RG585溝跡 (A-A'-B-B')

- 1 10YR2/3 黒褐色 (やや暗め) シルト しまり中、粘り中、地山ブロック少量、赤褐色、黒く入り (径1-1cm)。
- 2 1層に地山ブロック少量 (径1-1cm)。
- 3 地山ブロック大量、10YR2/3黒褐色シルト少量 (径1-1cm)。

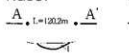
RG586



RG586溝跡 (A-A')

- 1 10YR1/7 黒色 シルト 全体 10R25/1黄灰土色30%以上混入。しまりややあり、粘りあり。

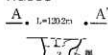
RG587



RG587溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黒褐色 砂質シルト しまり中、粘り中、やや硬い。10YR3/3赤褐色 (地山がやや付けた土) シルトとの混入。

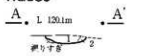
RG588



RG588溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや粘り) しまり、粘り中、地山ブロック少量 (径1-1cm)、白色砂。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト (やや粘り) しまり、粘り中、地山ブロック少量 (径1-1cm)。

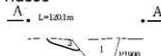
RG589



RG589溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト しまり、粘り中、地山ブロック少量 (径1cm-1cm)。
- 2 10YR3/3 黒褐色 砂質シルト しまり中、粘り中、やや硬い。地山がやや付けたような硬。

RG590



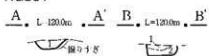
RG590溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、地山ブロック少量 (径1-5cm) を散状。赤褐色、径1cm100。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘り中、やや硬い。地山ブロック少量 (径1-1cm)、穴径pp1900。
- 3 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、地山ブロック少量 (径2-3cm)。

RG590溝跡 (B-B')

- 0 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック少量 (径5-5cm)、白色砂含む。粘り上。
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘り中、やや硬い。地山ブロック少量 (径5-5cm)、赤褐色 (径2-2cm)、やや粘り中。

RG591



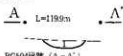
RG591溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、白色砂、地山ブロック少量 (径2-3cm)、赤褐色 (径2-2cm)。

RG591溝跡 (B-B')

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、白色砂含む。地山ブロック少量 (径1-1cm)。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、地山ブロック少量、穴径1000。

RG594



RG594溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/1 黒褐色 シルト しまり、粘り中、やや硬い。

RG592-593



RG592

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、やや硬い。地山ブロック少量 (径1-1cm)。

RG593

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘り中、やや硬い。地山ブロック少量 (径1-1cm)。

RG592溝跡 (A-A')

RG593溝跡 (A-A')

RG592溝跡 (B-B')

RG593溝跡 (B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592溝跡 (A-A'-B-B')

RG593溝跡 (A-A'-B-B')

RG592

RG593

RG592

RG593

RG592

RG593

RG592

RG593

RG592

RG593

RG592

RG593

0 1:40 2m

第71図 RG581~595溝跡断面図

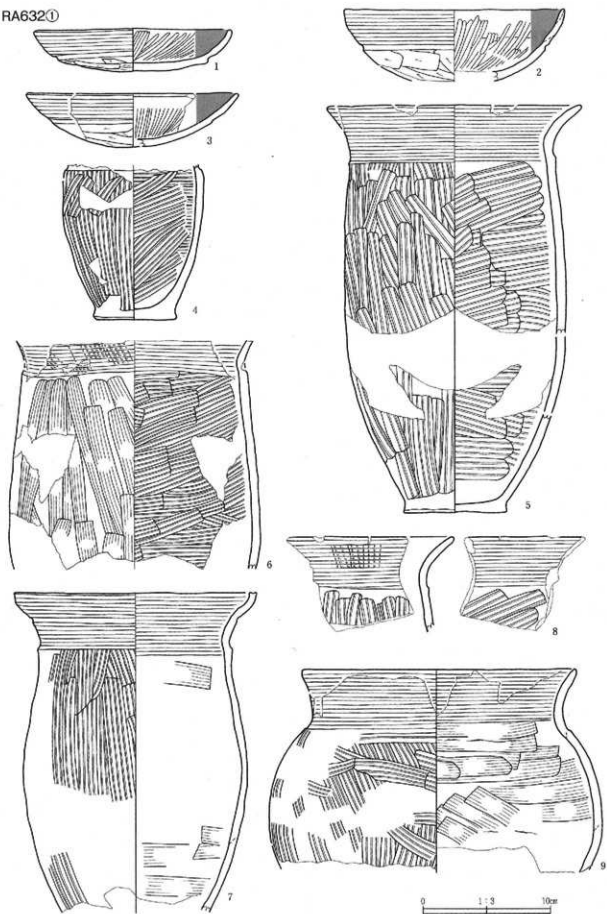
8 遺構外出土遺物

試掘、検出時及び、攪乱内から出土したものを一括して扱った。土器と陶磁器のみで、それ以外の遺物は遺構外からの出土はない。

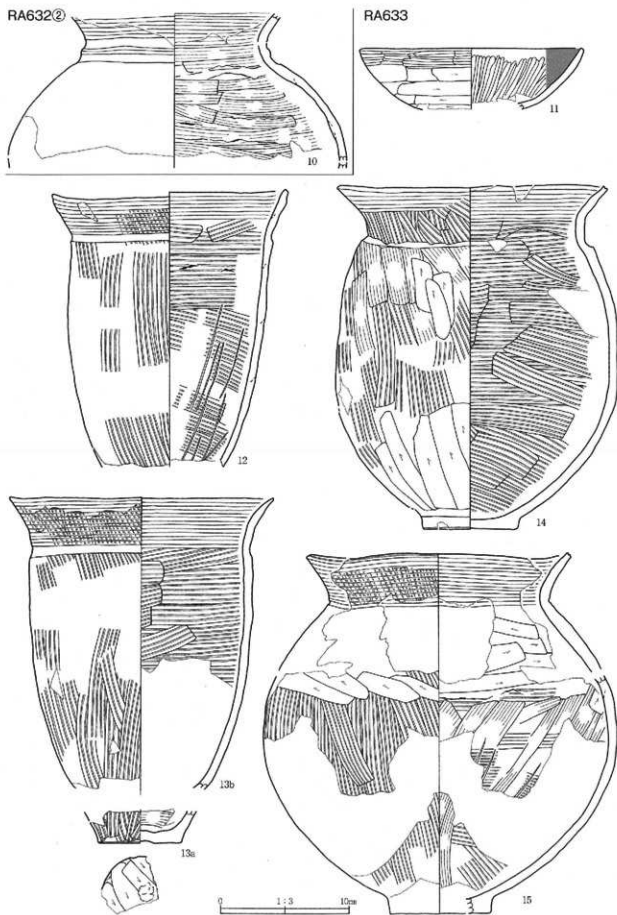
土器は遺構内より出土したものと器種・形状とも類似しているものが多く、異なるもののみを掲載した(49・50)。

陶磁器は、調査区南西部(5Eグリッド付近)と東側(4F)グリッド付近での出土が多く、掘立柱建物跡・掘跡の分布と重なる。53は瀬戸産の陶器口縁部付近で、内外面に施釉されている。折縁深皿と考えられ、13世紀末から14世紀くらいの年代が想定される。調査中の不手際で正確な出土地点を記録できなかったが、堀のめぐる周辺・調査区東部より出土した。61～63は中国産の磁器である。62は明染付皿の底部片で15世紀後半～16世紀前半の年代と考えられる。63も染付皿で漳州窯産である(16世紀末～17世紀初頭)。この他はすべて近世の陶器・磁器(染付)となる。

RA632①

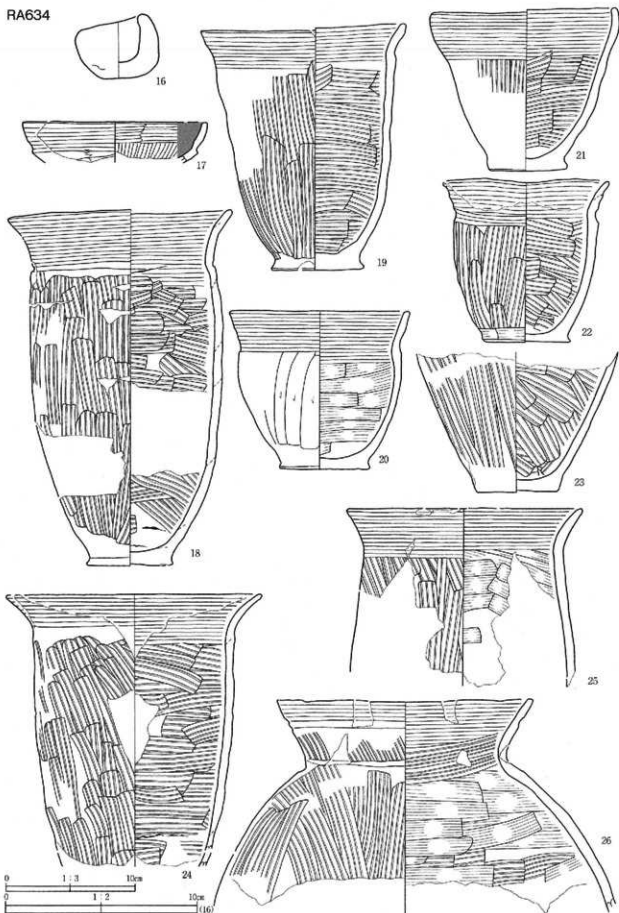


第72図 出土遺物(1)



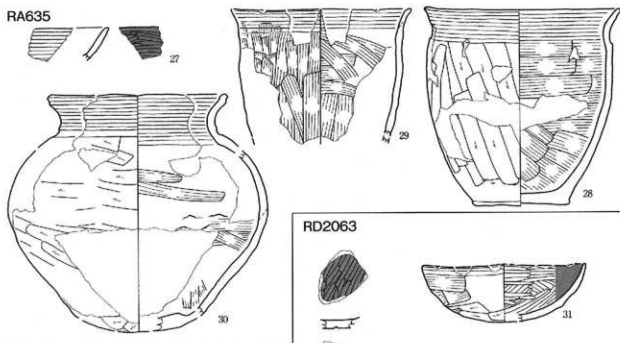
第73図 出土遺物(2)

RA634

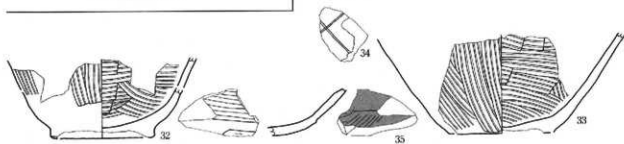


第74図 出土遺物(3)

RA635



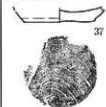
RD2063



RD2064



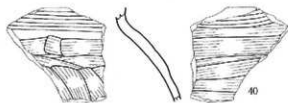
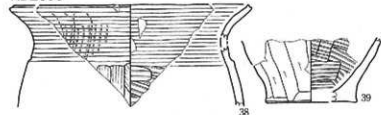
RD2074



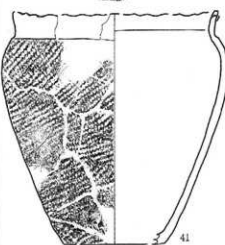
RD2095



RD2093

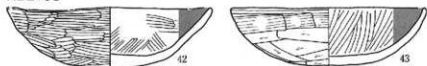


0 1:3 10cm



第75図 出土遺物(4)

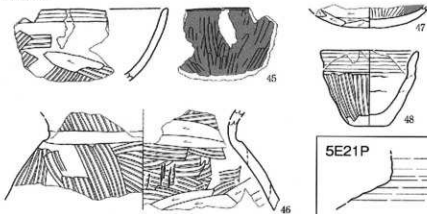
RD2108



RE076



RG461



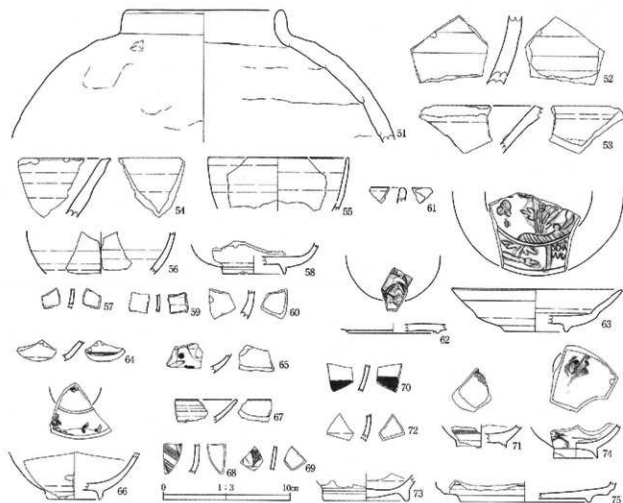
調査区



5E21P

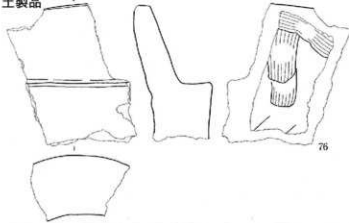


陶磁器

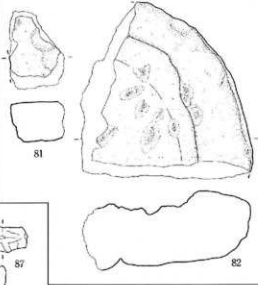


第76図 出土遺物 (5)

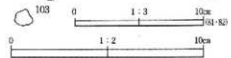
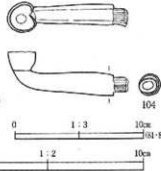
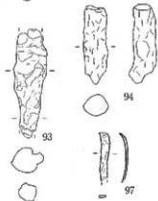
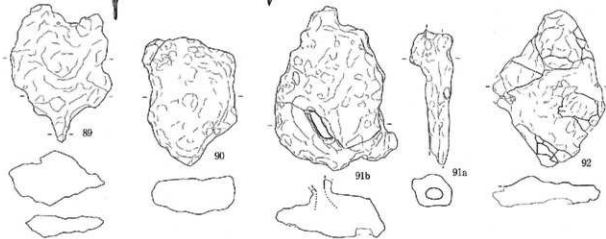
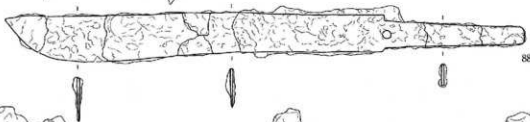
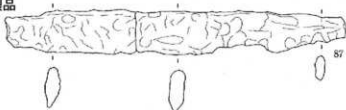
土製品



石製品

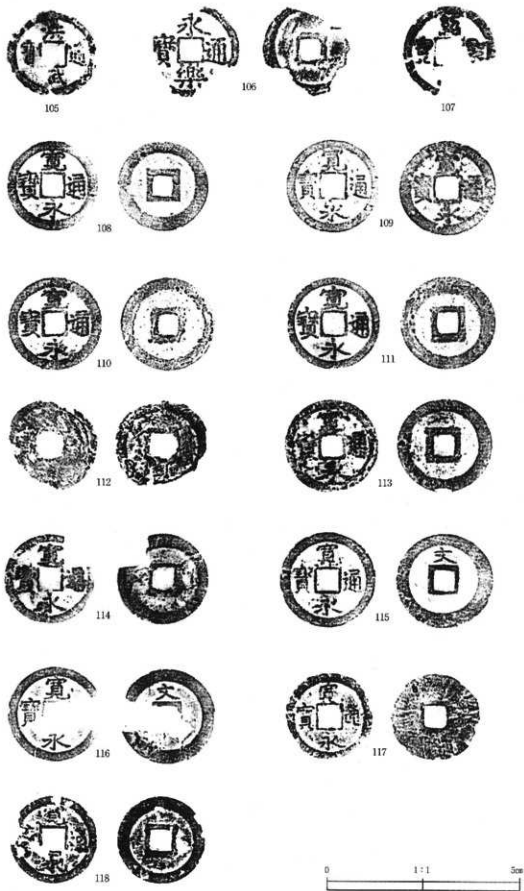


金属製品



第77図 出土遺物(6)

錢貨



第78圖 出土遺物(7)

第6表 出土遺物一覧(1)

遺物番号	遺物名	発見地・発見時期	形状	器種	部位	1層(高)・高さ(cm)	重量(g)	材質	加工	複製(複製)	複製(内面)	備考	図版
1	RA632	康	土器片	杯(内底)	口一破片	15.6	3.5	丸底	ZSYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ	内底中央部破片	72
2	RA632	康	土器片	杯(内底)	口一破片	17.4	57.7	丸底	ZSYR614 L.20-A 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ	内底中央部破片	72
3	RA632	康→康方→坑	土器片	杯(内底)	口一破片	16.0	41.9	丸底	ZSYR714 L.20-A 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ	内底中央部破片	72
4	RA632	康	土器片	杯	口一破片	—	12.2	6.6	ZSYR714 L.20-A 明褐色	ハケテテ	ハケテテ	外底中央部破片	72
5	RA632	康→坑	土器片	杯	口一破片	20.0	32.2	8.1	10YR6.3 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	72
6	RA632	康→PP内→カマテ付	土器片	杯	口一破片	—	18.0	—	10YR6.3 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ→ハケテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	72
7	RA632	康→PP内→カマテ付	土器片	杯	口一破片	—	25.3	—	5YR7.5 L.10-A 黄褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	72
8	RA632	土器→坑	土器片	杯	口一破片	—	0.20	—	10YR6.3 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ	外底中央部破片	72
9	RA632	土器→カマテ付	土器片	杯(破片)	口一破片	21.4	14.1	—	10YR6.4 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
10	RA632	康→康方	土器片	杯(破片)	口一破片	—	12.2	—	10YR7.5 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
11	RA633	康→康方→坑	土器片	杯(内底)	口一破片	17.0	14.8	—	10YR6.4 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
12	RA633	康	土器片	杯	口一破片	18.4	21.9	—	10YR6.2 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
13	RA633	康	土器片	杯	口一破片	18.2	16.2	—	10YR6.6 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
14	RA633/RA634	康	土器片	杯	口一破片	20.0	16.2	—	10YR6.6 黄赤色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
15	RA633/RA634	康	土器片	杯	口一破片	27.1	7.0	7.0	ZYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	73
16	RA634	康	土器片	杯(内底)	口一破片	3.3	3.5	丸底	10YR6.3 L.10-A 黄褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
17	RA634	坑	土器片	杯(内底)	口一破片	14.4	13.0	—	10YR6.3 L.10-A 黄褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
18	RA634	康→土器	土器片	杯	口一破片	17.1	28.2	6.8	ZYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
19	RA634	康	土器片	杯	口一破片	15.9	10.5	7.3	ZYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ	外底中央部破片	74
20	RA634/RA635	康→土器→土器片	土器片	杯	口一破片	24.0	22.5	6.8	10YR7.4 L.10-A 黄褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
21	RA634	土器	土器片	杯	口一破片	14.7	12.9	6.2	ZYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
22	RA634	土器	土器片	杯	口一破片	12.0	12.9	6.5	ZYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
23	RA634	土器	土器片	杯	口一破片	11.0	6.4	6.4	ZYR616 明褐色	ハケテテ	ハケテテ	外底中央部破片	74
24	RA634	坑	土器片	杯	口一破片	19.0	21.5	—	10YR6.3 L.10-A 黄褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74
25	RA634	坑	土器片	杯	口一破片	18.4	13.9	—	ZYR616 明褐色	ハケテテ→ヨコテテ	ハケテテ→ヨコテテ	外底中央部破片	74

81 太平洋国立土器・土器(1)

第6表 出土遺物一覽(2)

発掘 層位	遺物名	所在地・埋没 状況	類別	形状	口径φ	高さφ	底径φ	重量(g)	色澤	製法(作型)	調査(出所)	調査(所蔵)	備考	図版	方式 図説
26	RA624	溝・掘	土師器 土師杯	1-1部形 1部形	20.0	16.9	-	257.66±6	褐色	コゴテ・コゴテ	-	ハケム→ハケムナリ→口縁 ハケムナリ		72	100
27	RA625	溝	土師器 土師杯	1-1部形	-	2.6	-	107.87±2.5	褐色	コゴテ・コゴテ	ナリ	コゴテ		75	100
28	RA635	溝	土師器 土師杯	1-1部形	15.5	13.5	7.6	57.94±6	褐色	コゴテ・コゴテ	ナリ	コゴテ		75	100
29	RA635	溝	土師器 土師杯	1-1部形	14.0	10.7	-	57.94±6	褐色	コゴテ・コゴテ	-	コゴテ		75	100
30	RA635	溝	土師器 土師杯	1-1部形	18.8	14.8	14.8	107.87±2.5	褐色	コゴテ・コゴテ	-	コゴテ		75	100
31	RT0063	土師	土師器 土師杯	1-1部形	16.4	14.5	14.8	107.87±2.5	褐色	コゴテ・コゴテ	-	コゴテ		75	100
32	RA2063	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	16.3	18.1	107.87±2.5	褐色	コゴテ	ナリ(作型)	コゴテ		75	100
33	RT0063	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	17.8	18.2	57.94±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	外周面→ハケムナリ、ナリ	75	100
34	RD2063	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	11.1	14.8	107.87±2.5	褐色	コゴテ	-	コゴテ	底面→ハケムナリ	75	100
35	RD2063/	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	10.7	14.8	237.05±6	褐色	コゴテ	-	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
36	RT2064	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	14.8	14.8	107.87±2.5	褐色	コゴテ	-	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
37	RT2074	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	11.2	5.6	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	75	100
38	RD2093	土師	土師器 土師杯	1-1部形	19.0	16.0	-	257.66±6	褐色	コゴテ	-	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
39	RT0093	土師	土師器 土師杯	1-1部形	15.0	12.0	12.0	107.87±2.5	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
40	RD2093	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	17.0	-	107.87±2.5	褐色	コゴテ	-	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
41	RD2095	土師	土師器 土師杯	1-1部形	18.4	18.4	18.4	107.87±2.5	褐色	コゴテ	-	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
42	RD2106	土師	土師器 土師杯	1-1部形	16.0	14.8	14.8	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面→ハケムナリ	75	100
43	RD2106	土師	土師器 土師杯	1-1部形	15.4	4.5	4.5	207.66±4	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面→ハケムナリ	76	104
44	RD207	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	11.3	16.3	84±16	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104
45	RG161	土師	土師器 土師杯	1-1部形	-	15.7	-	107.87±2.5	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104
46	RA631	土師	土師器 土師杯	1-1部形	17.8	-	17.8	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104
47	RA631	土師	土師器 土師杯	1-1部形	17.8	-	17.8	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104
48	RA631	土師	土師器 土師杯	1-1部形	17.8	-	17.8	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104
49	RA631	土師	土師器 土師杯	1-1部形	17.8	-	17.8	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104
50	RA631	土師	土師器 土師杯	1-1部形	17.8	-	17.8	237.05±6	褐色	コゴテ	製法	コゴテ	内周面	76	104

51 土師器一覽(2)

第6表 出土遺物一覽(3)
 <陶磁器>

品名 番号	名称	形状・部位	種類	用途	部位	口径φ	高さ (cm)	重量 (g)	出土	位置・起行	附屬	時期	備考	写真 掲載
51	5G461	丸蓋3.7cm	灰器	和瓦器	口一底蓋	(12.4)	(10.5)	334.82	-	-	陸子	12世紀中期	-	76, 104
52	5G461	柳葉型上付花蓋	陶器	可	柳蓋	-	(8.4)	53.72	-	-	陸子	-	-	76, 104
53	5G461	柳葉型	陶器	可	口蓋部分	(8.8)	-	24.96	-	-	陸子	1375-1431	-	76, 104
54	5G562	下付	陶器	片口鉢	口鉢	-	(4.7)	26.54	灰褐色	-	東江型	2. 陸子遺跡-11号 3. 陸子遺跡-12号	-	76, 104
55	5L0096	柳葉形 柳葉形	陶器	柳蓋	口一底蓋	(11.0)	(5.2)	12.26	灰白色	灰白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
56	4D104	30mグワット取出皿	陶器	陶器	柳蓋	-	(3.3)	7.17	灰褐色	灰白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
57	3E461	30mグワット一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	-	(1.6)	0.88	灰褐色	灰白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
58	3E471	30mグワット取出皿	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.6)	(6.0)	27.00	灰白色	灰白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
59	5A432	蓋底片	陶器	三線	柳蓋	-	(1.4)	0.90	灰白色	灰白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
60	3E411	30mグワット一柄	陶器	蓋?	柳蓋	-	(2.3)	3.38	赤褐色	紅褐色の線	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
61	5E110	30mグワット取出皿	陶器	柳蓋	柳蓋	(1.2)	-	0.96	灰白色	赤褐色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
62	30mグワット取出皿	陶器	陶器	柳蓋	柳蓋	(0.8)	(7.1)	3.68	赤褐色	赤褐色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
63	5G461	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(13.3)	3.4	(4.8)	白色(底)	白色	水貫型器?	15世紀末-17世紀 前期	-	76, 104
64	2D2016	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(11.7)	-	3.39	白色(底)	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
65	4F41	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.0)	-	4.19	白色(底)	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
66	4F48a	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(4.2)	(4.5)	10.39	白色(底)	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
67	4F49a	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	-	-	3.52	白色	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
68	4F49b	30mグワット取出皿	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.3)	-	1.76	白色	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
69	5E111	30mグワット一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.0)	-	1.16	白色	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
70	5E111	30mグワット一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.2)	-	2.34	白色	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
71	5E111	30mグワット一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(1.8)	(4.0)	9.32	白色(底)	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
72	3D100	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.1)	-	1.32	白色	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
73	5F111	30mグワット一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.2)	(6.6)	32.97	灰白色(底)	灰白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
74	5F111	30mグワット一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(2.2)	(3.0)	26.97	白色(底)	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
75	5F111	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(1.7)	(10.2)	43.85	白色	白色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104
76	5F007	一柄	陶器	柳蓋	柳蓋	(7.5)	(5.3)	108.85	灰褐色	灰褐色	水貫型器?	-	遺灰	76, 104

第6表 出土遺物一覧(4)

<石器>

発掘番号	遺物名	地点・層位	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	国産	写真掲載
77	RD2123	一括	網片	4.2	3.6	0.7	7.98	頁岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	-	104
78	RG569	中～下部	網片	4.8	3.5	1.2	13.45	頁岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	-	104
79	瑞金区	一括	網片	2.9	2.7	0.7	5.92	メノウ・鹿沼山群 新生代 新巻4紀	-	104
80	R/A634	カマド	石鉢?	(5.4)	(5.6)	(3.9)	46.48	安山岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	-	104
81	R/A634	一式	石鉢?	(6.3)	(4.2)	(3.1)	58.65	安山岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	77	104
82	RD2111	一括	石鉢?	(13.5)	(14.1)	(6.2)	667.63	安山岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	77	104
83	Ra077	一括	石鉢?	(9.2)	(5.3)	(4.5)	174.62	安山岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	-	104
84	RD3090	一括	石臼	6.6	3.7	3.9	169.00	頁岩・鹿沼山群 新生代 新巻3紀	-	104
85	R/A633	一括	丸石	2.0	1.8	0.8	4.51	メノウ・鹿沼山群 新生代 新巻4紀	-	104
86	RD2112	一括	丸石	2.7	1.8	0.9	5.07	赤色頁岩・鹿沼山群 新生代 新巻4紀	-	104

<金属>

発掘番号	遺物名	地点・層位	器種	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考	国産	写真掲載
87	RD2110	東瀬底層	鉄製品	刀	(17.5)	(2.3)	(0.9)	95.16	摩写	77	105
88	RG565	下部	鉄製品	刀	27.3	2.5	0.6	129.06	摩写	77	105
89	RG572	一括	鉄製品	短刀	7.3	3.3	2.9	84.23	摩写・先鋒丸	77	105
90	RG592	一括	鉄製品	短刀	6.8	4.9	2.0	139.83		77	105
91	pp89	一括	鉄製品	不明	a (7.1) b (8.7)	a (2.2) b (3.1)	a (1.7) b (3.1)	ab187.26	摩写・aは杖先と推定 (中書)	77	105
92	pp295	一括	鉄製品	短刀	8.3	(5.9)	1.6	109.63		77	105
93	R/A634	一括	鉄製品	短刀	(7.8)	(1.7)	(1.3)	12.54	摩写・ヤマトに類乎	77	103
94	RF069	一括	鉄製品	短刀	(4.2)	(1.3)	(1.2)	14.39	同様	77	103
95	RD2056	一括	鉄製品	短刀	(1.9)	(0.6)	(0.4)	0.72	中書	-	105
96	RD2056南東トレンチ	一括	鉄製品	短刀	(7.9)	(3.0)	(3.0)	3.78	新しい	-	-
97	pp1861	一括	鉄製品	短刀	2.6	0.5	0.2	0.75	新しい	77	105
98	pp1861	一括	鉄製品	短刀	(1.1)	(0.8)	(0.5)	0.68	新しい	-	105
99	柱穴内	底部	鉄製品	短刀	(5.8)	(2.1)	(1.7)	21.98		77	105
100	RD2056南東トレンチ	下部	鉄製品	釘	(3.8)	(0.5)	(0.3)	1.36	新しい	-	-
101	RD2056南東トレンチ	下部	鉄製品	釘	7.5	1.0	0.4	4.5		77	105
102	RD2056南東トレンチ	一括	鉄製品	釘	6.4	1.2	0.4	5.22		77	105
103	pp198	上部	鉄製品	釘	5.7	2.4	1.4	14.84		77	105
104	RD2056南東トレンチ	上部	銅製品	ヤセテ(腰巻)	6.3	1.6	2.3	13.96	穴径1.5cm・穴11.1cm	77	105
105	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.4	0.6	0.2	1.82	南武湾東(1368年?)	78	105
106	RD2055	下部	銅製品	鏡	(2.3)	0.5	0.1	1.59	永楽通宝(1441年?)	78	105
107	RD2055	下部	銅製品	鏡	2.4	0.7	0.2	1.02	寛永通宝(古寛永)	78	105
108	RD2055	下部	銅製品	鏡	2.4	0.6	0.1	2.6	寛永通宝(古寛永)	78	105
109	RD2055	下部	銅製品	鏡	2.5	0.6	0.3	5.15	寛永通宝(2枚裏面・新寛永1・古寛永1)	78	105
110	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.5	0.5	0.1	2.9	寛永通宝(古寛永)	78	105
111	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.5	0.6	0.1	2.73	寛永通宝(古寛永)	78	105
112	RD2056	下部	銅製品	鏡	(2.4)	0.7	0.1	1.36	寛永通宝(銘跡不明)	78	105
113	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.5	0.5	0.1	1.48	寛永通宝(古寛永)	78	105
114	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.4	0.6	0.2	0.39	寛永通宝(古寛永)	78	105
115	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.5	0.6	0.1	2.02	寛永通宝(支銭)	78	105
116	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.5	-	0.1	1.71	寛永通宝(新寛永)	78	105
117	RD2056	下部	銅製品	鏡	2.3	0.6	0.1	1.5	寛永通宝(新寛永)	78	105
118	RD2056	一括	銅製品	鏡	2.3	0.6	0.1	1.66	寛永通宝(新寛永)	78	105
119	pp1867	下部	銅製品	鏡	-	-	-	0.34	寛永通宝	-	105

<種子・木製品>

発掘番号	遺物名	地点・層位	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	重量 (g)	備考	国産	写真掲載
120	RD2056	一括	種子	(3.3)	(3.1)	2.39	炭化	-	105
121	pp538	中層	種子	(1.1)	0.6	0.04	3/5あり	-	-
122	pp2162	一括	種子	(2.8)	(2.3)	1.37		-	105
123	pp1516	一括	材料	(14.2)	(5.3)	-		-	-
124	pp1609	一括	材料	(8.4)	(3.7)	-		-	-
125	pp2166	一括	材料	(16.3)	(9.1)	-	C14	-	-

V ま と め

1 検 出 遺 構

今回の調査区で検出した遺構は、竪穴住居跡5棟、掘立柱建物跡72棟、土坑84基、竪穴建物跡3棟、カマド状遺構7基、溝跡51条、柱穴2317個である。台太郎遺跡は今次調査で66回め、竪穴住居跡は600棟、土坑は2000基、溝跡は500条を超える。過去の報告書においてこれらの調査成果はそれぞれまとめられてきているため、それを踏まえ、今次調査区内の各遺構の特徴と隣接調査区(第22・23・26・35・44・51・58次調査区)との関連を以下述べていきたい(第79図)。

(1) 竪 穴 住 居 跡

竪穴住居跡は5棟検出された。最も近接するRA632竪穴住居跡とRA633竪穴住居跡で10m間隔、その他は30～50m程度と互いに離れており、遺構密度は希薄である。規模は、一辺の長さが7mを超えるものが1棟、4m程度が2棟、2m台が1棟に分かれる。上屋を支える柱穴は、4m以上の竪穴住居跡にはみられたが、2m台のRA635竪穴住居跡では確認できなかった。住居跡内にカマドが検出されたものは3棟で、すべて北西壁に設置される。これらの3棟は、カマド付近とカマドの対面となる南東壁側の床面から遺物が多く出土するという特徴もみられた。出土した遺物からRA632～635竪穴住居跡はすべて7世紀後半から8世紀前半に相当し、RA634竪穴住居跡内で出土した炭化材による年代測定でも、同時期であるという結果を得た。

隣接調査区(23・26・44・58次調査区)でも、奈良時代以前住居跡がそれぞれある程度の間隔を持って検出されている。平安時代の住居跡は少なく、台太郎遺跡の範囲内の南東端にあたるこの周辺は、奈良時代以前の住居跡の分布域であることがわかる。

(2) 掘 立 柱 建 物 跡

調査区内南東部(付図2)・北東部(付図3)・南西部(付図4)と大きく3カ所に分布域がある。それぞれ区域でRB070～079掘立柱建物跡・RB080～105掘立柱建物跡・RB068・069・106～139掘立柱建物跡が検出されている。

最も規模が大きい建物跡はRB079掘立柱建物跡で164㎡、その次がRB68掘立柱建物跡の127㎡である。100㎡をこえるものはこの2棟のみで、次いで93～75㎡が5棟、以下60㎡を超えないものが大半を占め、20～40㎡程度の規模が多い。桁行きは20～40尺、梁間は11～16.5尺の範囲、柱間尺は7.5～8.5尺を使用することが多いようである。ひしし部分では4～5尺が利用される。主軸方向は、南北方向(N-38°-W-N-18°-E)35棟、東西方向(N-61°-93°-E)37棟に分かれる。柱穴内から陶磁器が出土しなかったため、これらの建物の時期を断定することができなかったが、柱材と埋土中の炭化物をAMS年代測定した結果や、周辺から出土した陶磁器類を合わせて考えると、中世～近世初頭にかけの建物群である可能性が考えられる。

これらの掘立柱建物跡は上述のとおり3カ所に分かれて分布しており、それぞれの箇所でも互いに重複する。新旧関係を把握することはできなかったが、互いに重ならないもの同士を抽出していくと付図2～4のように色分けされる。色ごとの建物が同時代であるという確証は得られていないものの、主軸方向・規模の違う建物が数棟組み合わせられて、屋敷が構成されていたものと考えられる。

(3) 土 坑

84基検出した。形状は円形～楕円形(やや不整形も含む)のものと、方形～隅丸方形のものに分かれる。

円形～楕円形土坑は、大半が長軸0.5～1.5m程度に収まる規模を持つ。底面の形状は、平坦からやや丸みを帯びる浅皿状のものと、段差や凹凸が見られるものがある。後者は、さらに開口部の形状も不整形味な場合が多く、壁が大きくオーバーハングする遺構もみられる。遺構の性格として、銭貨・骨片が出土したRD2055・2056土坑は、近世以降の墓塚と判断した。RD2045・2084土坑は、底面が被熱しており、土坑内で焼成が行われた痕跡と推定される。RD2043・2046～2054土坑は、掘立柱建物跡群の西側と南側、屋敷の境界を囲んでおり、立木などの抜根痕とも考えられる。上述の底面に凹凸を持つ土坑類は、埋土中より土師器が出土することが多く、古代に属する遺構(調査区内の住居跡に近い時期か?)の可能性が高いが、用途は特定できなかった(RD2063・2093・2108土坑)。

方形～隅丸方形の土坑は、正方形に近いものと、長辺が短辺の2倍に近い長方形のものに大きく分かれる。前者は一辺が2.5m～4.0m程度と土坑の中では比較的規模が大きい。遺構の全形が確認できず断定はできなかったが、底面が平坦なもの(RD2022・2044・2083土坑)は、竪穴建物跡の可能性も考えられる。後者長方形の土坑は長辺が1.0～2.0m程度、平坦な底面を持つものが多いが、検出面からの残存深度が浅く、遺構の性格ははっきりしなかった。

RD2110土坑は東西に細長い溝状の形をもち、上記の土坑形態・規模に当てはまらない。東端より刀子(87)が出土している。

(4) 竪穴建物跡

調査区南東部に3棟検出された。調査区東側に分布しており、上述した竪穴建物跡の可能性のある土坑類を合わせても東側に偏る。これらが検出された範囲には掘立柱建物跡も分布しており、掘立柱建物跡の付属屋と推定される。互いに重複していないという点で同時存在していた可能性があるものは、RE075竪穴建物跡とRB071～072掘立柱建物跡、RE076竪穴建物跡とRB076・077掘立柱建物跡である。逆に、RB074・076・079掘立柱建物跡を構成する柱穴は竪穴建物跡を切っており、時期差が見られる。東側に隣接する58次調査区でも、同様に竪穴建物跡と掘立柱建物跡が分布しており、一連の建物域の可能性もある。

(5) カマド状遺構

調査区、南東部に1基、北西部に4基、南西部に2基、計7基検出された。いずれも掘立柱建物跡の分布域と重なる。遺構の長軸方向は南北のものと東西のものに分かれるが、角度は掘立柱建物跡に近い。底面付近より出土した炭化物は年代測定の結果、RF068カマド状遺構が12世紀中葉～13世紀中葉、RF071カマド状遺構は15世紀前半との年代を得た。

(6) 溝 跡

51条検出した。用途が推測できるものは少ないが、RG339溝跡とRG585溝跡は東西方向に並走しており道路状遺構の可能性もある。両者の間隔は7mほど、西側は26次調査でも検出されている。屋敷などを区画した溝と考えられるのは、RG528・529・555・559溝跡とRG461・526堀跡である。RG528・529・555・559溝跡は調査区南東部の掘立柱建物跡群(RB070～079掘立柱建物跡)を区画したものであろう。RG461堀跡は東側の44次調査区へと延びる。未検出範囲が多く推定した城をでないが、

22次・51次調査区のRG273堀跡とつながり、南北約70m、東西約90mの範囲を方形に区画している可能性が考えられる。同様にRG526堀跡も58次調査で南側が検出されており、南北約50m、東西80mの範囲を区画しているものと推定される。

RG045溝跡は台太郎遺跡を南北に縦断する古代の大溝である。総延長は400mを超える。本調査区内ではその南端部が検出され、さらに南の20次調査区では旧河道と接し途切れるようである。

2 出土遺物

今回の調査では、土器・陶磁器・土製品・石器・金属製品・木製品・種子・骨片が出土した。これらの中で大半を占める土器について以下詳細を述べたい。

土器はコンテナ(20×30×40cm)で4箱程度出土した。大半が非ロクロ成形の土師器で、ロクロ成形の土師器・須恵器は極少量である。土師器46点、須恵器2点を掲載した。また縄文土器もわずかではあるが出土している(41・50)。

土師器坯は15点掲載した。すべて非ロクロ成形で、これらは、底部が丸底で口縁部に向って外側へ開く器形となる。口縁部は内湾して立ち上がる。底部と口縁部の境には、内外面に段を持つもの(2・17)と外面に段を持つもの(1・3・31)、段を持たないもの(11・36・42・43・45)がある。17は内外面ともに段が明瞭であるが、27(外面の段の有無は欠損のため不明)はわずかに窪む程度で、外面にのみ段、または段を持たない土師の個体数が多い。外面の調整は底部をヘラケズリ、口縁部にヨコナデが施される。一部、口縁部(11)や外面全体(42)に磨きが施されている個体もある。内面はすべて、磨いた後に黒色処理されている。分量は、口径15.5~17.5cm程度、器高は3.5cm~4cm台のものが多く、16はこれよりも小形で器形・調整ともに他と類似しない個体である。

土師器甕は31点掲載した。坯に比べほぼ倍の個体数を図化しているが、出土破片の量もこれと同様に甕が目立った。37はロクロ成形、これ以外はすべて非ロクロ成形である。口縁部から底部まで残存しているものは11点と個体はわずかではあるが、器形をみていくと器高28cmを超える長胴の甕、20cm以下の甕、胴部最大径が口径より広い球胴甕に分かれる(それぞれ2点、6点、3点)。

長胴の甕と甕は、口径もそれぞれ17cm以上と16cm以下と器高と対応しているが、底径は6~8cm程度と両者の差が見られなかった。これらの特徴を踏まえ、全形が残存していない個体も分けていくと、長胴の甕が9点(5・7・12・13・18・24・25・38)、甕が8点(4・19~22・28・29・48)となる。長胴の甕は、胴部の最大径が器高のほぼ中央にあるもの(5・6・7・25)と上半にあるもの(12・13・18・19・24)に分かれる。長胴甕・甕ともに、頸部に段を持つものが多く、口縁部は外傾して立ち上がる。口唇部は丸味を帯びるものと平坦なものがある。平坦な口唇部の甕(7・38)は頸部から外形してから端部に向かってやや内湾する。底部は短く直立するものと、外側に張り出すものがあり、後者が大半をしめる。調整は内外面ハケメが多いが、ヘラケズリ、ヘラナデも若干存在する。球胴甕は、調整・頸部~口縁部の形態は長胴の甕と同じであるが、底部は直立または丸みを帯びるもの(30)となる。



第79図 66次調査区周辺の遺構配置図

付編 自然科学分析

1 台太郎遺跡における放射性炭素年代 (AMS 測定)

(株) 加速器分析研究所

(1) 測定対象試料

台太郎遺跡は、岩手県盛岡市向中野字向中野40-25ほか(北緯39°40'5"、東経141°08'30")に所在する。測定対象試料は、pp2146柱材の木片(406:IAAA-92839)、RA634出土木炭(409:IAAA-92840)、RF068出土木炭(414:IAAA-92841)、RF071出土木炭(416:IAAA-92842)、pp1080出土木炭(418:IAAA-92843)、pp1371出土木炭(419:IAAA-92844)、pp1869出土木炭(420:IAAA-92845)、合計7点である。

(2) 測定の意義

遺構の年代を明らかにする。

(3) 化学処理工程

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- 2) 酸処理、アルカリ処理、酸処理(AAA:Acid Alkali Acid)により内面的な不純物を取り除く。最初の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では1Nの水酸化ナトリウム水溶液(80°C)を用いて数時間処理する。なお、AAA処理において、アルカリ濃度が1N未満の場合、表中にAaAと記載する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90°Cで乾燥する。希釈の際には、遠心分離機を使用する。
- 3) 試料を酸化銅と共に石英管に詰め、真空中で封じ切り、500°Cで30分、850°Cで2時間加熱する。
- 4) 液体窒素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用し、真空ラインで二酸化炭素(CO₂)を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出(水素で還元)し、グラファイトを作製する。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードに詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着する。

(4) 測定方法

測定機器は、加速器をベースとした14C-AMS専用装置(NEC社製)を使用する。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOxII)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

(5) 算出方法

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する(Stuiver and Polach 1977)。
- 2) ^{14}C 年代(Libby AgeyrBP)は、過去の大気中 ^{14}C 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年(0yrBP)として遡る年代である。この値は、 $\delta^{13}\text{C}$ によって補正された値である。 ^{14}C 年代と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。また、 ^{14}C 年代の誤差($\pm 1\sigma$)は、試料の ^{14}C 年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- 3) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素中の ^{13}C 濃度($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)を測定し、基準試料からのずれを示した値である。同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差(‰)で表される。測定には質量分析計あるいは加速器を用いる。加速器により $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ を測定した場合には表中に(AMS)と注記する。
- 4) pMC(percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の ^{14}C 濃度の割合である。
- 5) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の ^{14}C 濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の ^{14}C 濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代は、 ^{14}C 年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差($1\sigma=68.2\%$)あるいは2標準偏差($2\sigma=95.4\%$)で表示される。暦年較正プログラムに入力される値は、下一桁を四捨五入しない ^{14}C 年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用に当たってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、暦年較正年代の計算に、IntCal04データベース(Reimer et al. 2004)を用い、OxCalv4.1較正プログラム(Bronk Ramsey 1995; Bronk Ramsey 2001; Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001)を使用した。

(6) 測定結果

台太郎遺跡出土試料の ^{14}C 年代は、pp2146柱材の木片406が $410 \pm 30\text{yrBP}$ 、RA634出土木炭409が $1310 \pm 30\text{yrBP}$ 、RF068出土木炭414が $830 \pm 30\text{yrBP}$ 、RF071出土木炭416が $480 \pm 30\text{yrBP}$ 、pp1080出土木炭418が $620 \pm 30\text{yrBP}$ 、pp1371出土木炭419が $610 \pm 30\text{yrBP}$ 、pp1869出土木炭420が $580 \pm 30\text{yrBP}$ である。

暦年較正年代(1σ)を見ると、最も新しい406は15世紀中葉から後葉頃、最も古い409は7世紀後半から8世紀初頭と8世紀中葉頃の2箇所ピークが見られる。414は12世紀後葉から13世紀中葉頃、416は15世紀前半頃となっている。418~420は13世紀末または14世紀初頭頃から14世紀末または15世紀初頭頃の似通った範囲で示される。

炭素含有率はすべて60%を超える十分な値で、化学処理、測定上の問題は認められない。

測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	$\delta^{13}\text{C}$ (‰) (AMS)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
						Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-92839	406	遺構: pp2146 層位: 下部	木片	AAA	-29.02 ± 0.53	410 ± 30	94.99 ± 0.33
IAAA-92840	409	遺構: RA634 層位: 下部	木炭	AaA	-26.23 ± 0.53	1310 ± 30	84.93 ± 0.28
IAAA-92841	414	遺構: RF068 層位: 雑土の上	木炭	AaA	-31.26 ± 0.73	830 ± 30	90.18 ± 0.32
IAAA-92842	416	遺構: RF071 層位: 雑土の上	木炭	AaA	-30.31 ± 0.43	480 ± 30	94.18 ± 0.32
IAAA-92843	418	遺構: pp1080 層位: 一括	木炭	AAA	26.98 ± 0.52	620 ± 30	92.53 ± 0.31
IAAA-92844	419	遺構: pp1371 層位: 中部	木炭	AaA	-29.92 ± 0.72	610 ± 30	92.7 ± 0.33
IAAA-92845	420	遺構: pp1869 層位: 中部	木炭	AAA	-34.44 ± 0.55	580 ± 30	93.05 ± 0.33

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年校正用 (yrBP)	1 σ 暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-92839	480 \pm 30	94.21 \pm 0.31	412 \pm 27	1441AD - 1483AD (68.2%)	1433AD - 1515AD (87.2%) 1630AD - 1618AD (8.2%)
IAAA-92840	1330 \pm 30	84.71 \pm 0.27	1312 \pm 26	661AD - 694AD (46.0%) 702AD - 707AD (3.5%) 748AD - 766AD (18.7%)	656AD - 724AD (68.8%) 739AD - 771AD (26.6%)
IAAA-92841	930 \pm 30	89.02 \pm 0.28	830 \pm 28	1185AD - 1255AD (68.2%)	1163AD - 1263AD (96.4%)
IAAA-92842	570 \pm 30	93.16 \pm 0.31	481 \pm 27	1422AD - 1442AD (68.2%)	1410AD - 1450AD (95.4%)
IAAA-92843	660 \pm 30	92.15 \pm 0.29	623 \pm 26	1299AD - 1321AD (28.3%) 1350AD - 1370AD (26.0%) 1380AD - 1391AD (13.9%)	1291AD - 1399AD (95.4%)
IAAA-92844	680 \pm 30	91.88 \pm 0.3	608 \pm 28	1304AD - 1329AD (27.8%) 1341AD - 1366AD (27.7%) 1384AD - 1396AD (12.7%)	1296AD - 1405AD (95.4%)
IAAA-92845	730 \pm 30	91.26 \pm 0.31	578 \pm 28	1319AD - 1382AD (45.2%) 1390AD - 1407AD (23.0%)	1303AD - 1366AD (62.7%) 1383AD - 1417AD (32.7%)

【参考図】

参考文献

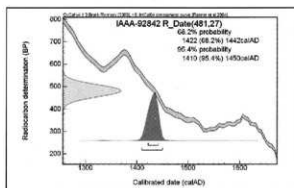
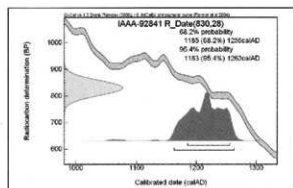
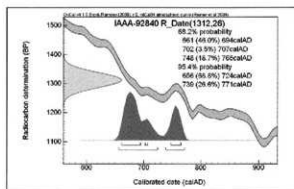
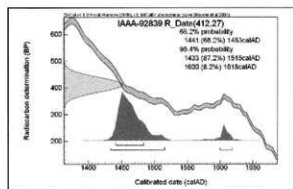
Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of ^{14}C data, Radiocarbon 19(3), 355-363

Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal Program, Radiocarbon 37(2), 425-430

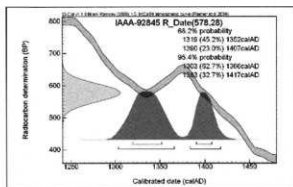
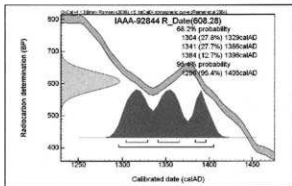
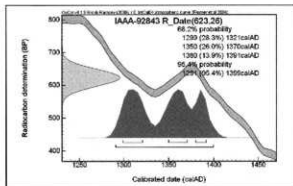
Bronk Ramsey C. 2001 Development of the radiocarbon calibration program, Radiocarbon 43(2A), 355-363

Bronk Ramsey C., van der Plicht J. and Weninger B. 2001 'Wiggle Matching' radiocarbon dates, Radiocarbon 43(2A), 381-389

Reimer, P.J. et al. 2004 IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26cal kyr BP, Radiocarbon 46(3), 1029-1058



1 台太郎遺跡における放射性炭素年代



【参考】暦年較正年代グラフ

2 鉄関連資料の金属考古学的調査結果

岩手県立博物館 赤沼英男

(1) はじめに

盛岡市向中野に所在する台太郎遺跡は、盛岡南新都市土地区画整備事業に伴い、昭和60年から緊急発掘調査が進められてきた遺跡である。平成21年度には第66次調査が実施され、古代～近世に比定される堅穴住居跡、掘立柱建物跡、堅穴建物跡、土坑、堀跡・溝跡、カマド遺構、および柱穴状土坑などが見つかっている¹⁾。

確認された上記遺構からは鉄製品が検出されている。かつて、当該遺跡周辺に立地する飯岡沢田遺跡の第3次調査において確認された平安時代の遺構出土鉄器の金属考古学的調査が実施され、それらの中にはほぼ同一地域で生産された地金を用いて製作された、と推定可能な資料が相当数混在することが指摘されている(赤沼 2003)。しかし、調査例は少なく、盛岡市およびその周辺における古代～中世の鉄器の普及と製作・使用状況の変遷を議論する状況には至っていない。

岩手県盛岡市およびその周辺における古代～中世に使用された鉄器地金の組成に関する基礎資料を得ることを目的として、台太郎遺跡第66次調査で出土した鉄器の金属考古学的調査を実施した。以下に調査結果を報告する。

(2) 調査資料

調査資料は表1に示す6点の鉄器である。発掘調査者の肉眼観察によって、No. 1・2は刀子(報告書掲載番号87・88)、No. 3は板状鉄製品(報告書掲載番号89)、No. 4・5は器種不明鉄製品(報告書掲載番号91a・b)、No. 6は棒状鉄製品(報告書掲載番号93)とされた²⁾。遺構の検出状況および共存遺物によって、No. 1～3は古代以降、No. 4・5は中世以降、およびNo. 6は奈良時代以前に比定されている³⁾。

(3) 調査試料の抽出

製品鉄器からの調査試料の抽出は、岩手県立博物館における保存処理の過程で撮影されたX線透過写真の読映結果に基づき、残存状況が良好と判断された部位から、ダイヤモンドカッターを装着したハンドドリル(以下、ハンドドリルという)を使って行われた。抽出した0.1～0.2gの試料をさらに2分し、大きい方を組織観察に、小さい方を化学成分分析に用いた。

(4) 調査方法

組織観察用試料はエポキシ樹脂に埋め込み、エメリー紙、次にダイヤモンドペーストを使って研磨した。研磨面を金属顕微鏡で観察し、製品鉄器の素材となった地金の成因を推定するうえで重要と判断された領域および非金属 inclusion を、エレクトロン・プローブ・マイクロアナライザー(EPMA: 日本電子株式会社・JXA 8230)で分析した。

化学成分用試料は表面に付着する土砂、錆をハンドドリルで丹念に削り落とし、エチルアルコール、アセトンで超音波洗浄した。洗浄した試料を130℃で2時間以上乾かし、メノウ乳鉢で粉碎した後、テフロン分解容器に直接秤量し、塩酸、硝酸、およびフッ化水素酸を使って溶解した。溶液を蒸留水で定溶し、T.Fe(全鉄)、Cu(銅)、ニッケル(Ni)、コバルト(Co)、マンガン(Mn)、リン(P)、

チタン (Ti)、ケイ素 (Si)、ビスマス (Bi)、鉛 (Pb)、錫 (Sn)、アンチモン (Sb)、ジルコニウム (Zr)、カルシウム (Ca)、アルミニウム (Al)、マグネシウム (Mg)、バナジウム (V)、砒素 (As)、モリブデン (Mo)、およびおう (S) の20元素を、高周波誘導結合プラズマ発光分光分析法 (ICP-AES法：パーキンエルマー株式会社 Optima 4300) で分析した。

(5) 調査結果

(5) - 1 鉄器から抽出した試料の調査結果

No. 2 (図1) から抽出した試料のマクロ組織はその全域が錆化していて、いたるところに亀裂や空隙がみられる。マクロ組織領域 (Reg.1) 内部のEPMAによる反射電子組成像 (BEI) には、線状結晶またはその欠落孔と推定される空隙 (Cm) が層状に並び、鳥状領域を形成した組織がみられる (図1)。これまでに行われた出土鉄製品および鉄塊の組織観察結果に基づけば (佐々木・村田1984)、Cmはパーライト中のセメンタイト (Fe₃C) が欠落して生じた組織、とみなすことができる。Cmによって構成される鳥状領域を錆化前の地金のパーライトとし、錆化による組織の膨張を無視したうえで、マクロ組織に占める鳥状領域の分布状況を標準炭素鋼の腐食組織 (東北大学金属材料研究所編1953、佐藤編1968) と比較すると、錆化前の地金は炭素量0.2~0.4mass%の鋼と判定される。錆中には局所的に酸化鉄 (IO) とガラス化した領域 (Gl) からなる非金属介在物が検出されている (図1)。

No. 3 (図2a) から抽出した試料にもNo. 2同様セメンタイトおよびその欠落孔とみなすことができる組織によって構成される鳥状領域が (図2c₁・d₁・e₁)、No. 1にはセメンタイトの欠落孔とみなすことができる組織からなる鳥状領域が見出されている (図1)。それらの分布状況から、No.3には炭素量0.2~0.4mass%の鋼が、No.1には炭素量0.2~0.3mass%が配されているものと推定された。No. 4・6から抽出した試料は錆化が著しく、錆化前の地金の炭素量を推定できる領域および非金属介在物を見出すことができなかった (図2・3e₁・f₁)。

No. 5 (図3a) から抽出した試料も相当に錆化が進んでいる。EPMAによる分析によって、マクロ組織領域 (Reg.1) 内部はレーデブライト (L)、領域 (Reg.2) 内部はレーデブライト組織の中に片状黒鉛 (G) が析出した組織によって構成されていることが確認された (図3c₁・d₁・e₁)。

(5) - 2 鉄器・鉄塊・鉄塊系資料から抽出した試料の化学組成

No. 1~6のT.Feは51.14~60.13mass%で、いずれも相当に錆化が進んだ試料が分析されている (表2)。No. 5を除く5試料には0.005mass%以上のNi、Coが含有されている。No. 4・5からはそれぞれ0.10mass%、0.34mass%のP、No. 6からは0.406mass%のCuが検出されている (表2)。

上述のとおり、分析した試料はいずれも錆化が進んだ試料のため、化学成分の埋蔵環境下からの富化、あるいは埋蔵環境下への溶出を吟味する必要がある (佐々木・村田1984)。これまでに行われてきた出土鉄器と鉄器に固着する土砂の化学組成に関する分析結果によると、土砂中に含有されるNi、Co、およびCuの三成分はいずれも0.05mass%未満で (赤沼2004;2009)、上記三成分が埋蔵環境下から富化される可能性は乏しい。一方、Pについては埋蔵環境下から富化される可能性のあることが指摘されている (佐々木・村田1984)。表1から明らかなように、No. 4およびNo. 5は同一遺構 (pp89) から検出されている。T.Feの分析結果は、No. 4がNo. 5に比べ錆化が進んでいることを示しているが、No. 4のP含有量はNo. 5よりも低い。この分析結果をみる限り、No. 4およびNo. 5が出土したpp89については、Pが埋蔵環境から富化された可能性は低い。

(6) 考 察

(6) - 1 組織観察結果に基づく調査鉄器の分類

鉄器は鉄銑を素材とする鋳造鉄器と、銅を素材とする銅製鉄器に分類される。No. 5には鉄銑組織が見出されている。0.34mass%のPが含有されていることをふまえると、高りんの鉄銑を素材とする板状に加工された資料で、鉄鋼片の可能性はある。No. 1～3は亜共析鋼（炭素量0.8mass%未満の鋼）を素材とする銅製鉄器である。No. 1およびNo. 2については器種（刀子）を考慮すると、刃部に共析鋼に近い組成の鋼が配されていた可能性がある。しかし、錆化が著しく、刃部からの調査試料抽出ができなかったため、その点についての言及は難しい。No. 4およびNo. 6については錆化前の地金の組織を推定できる領域を見出すことができなかった。No.6の器種を考慮すると、当該資料は銅を素材としていたと思われる。

(6) - 2 化学組成成分に基づく調査鉄器の分類

古代～近世には複数の銅製造法があった可能性が高い（赤沼・福田 1997）（赤沼・佐々木・伊藤 2000）。いずれの方法が用いられたとしても、多段階の工程を経て目的とする鋼が製造されたことは間違いない。出発物質として同一の製鉄原料が使用されたとしても、製造方法や製造条件に応じ、最終的に得られる鋼の組成にはばらつきが生じる。錆化が進んだ資料の場合、埋蔵環境からの富化の影響についても検討する必要がある。従って、金属考古学的調査結果、とりわけ抽出した試料の組成を単純に比較するという解析方法では、実態を反映した資料の分類結果を得ることは難しい。製造法の如何に係わらず、地金を精度高く分類する方法の確立が必要である。ニッケル（Ni）、コバルト（Co）、および銅（Cu）の三成分は鉄よりも錆びにくい金属であるため、鉄中に取り込まれた後は、そのほとんどが鉄中にとどまると推定される。5-2で述べたとおり、調査試料に埋蔵環境下からNi、Co、およびCuの三成分が富化された可能性は乏しい。従って、合金添加が行われていなかったとすると、その組成比は銅製造法の如何に関わらず、製鉄原料の組成比に近似すると推定される。

表2に示す分析結果から0.005mass%以上のNiおよびCoの含有が確認されたNo.5を除く5試料の（mass%Co）/（mass%Ni）（本稿ではCo*と記載）と（mass%Cu）/（mass%Ni）（本稿ではCu*と記載）、（mass%Ni）/（mass%Co）（本稿ではNi**と記載）と（mass%Cu）/（mass%Co）（本稿ではCu**と記載）をそれぞれ求めると、表2右欄のとおりとなる。それらの値をプロットしたものが図4である。図では非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出された銅製鉄器を黒丸（●）、非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出されなかった銅製鉄器を白丸（○）、非金属介在物が見出されなかった鉄器を白三角（△）、鉄銑を素材とする鉄器を白四角（□）で示した。なお、図には岩手県盛岡市飯岡沢田遺跡第3次調査における平安期の遺構出土鉄器（Rf1-11、同一資料の刃部から抽出した試料についてはEg、棟部から抽出した試料についてはRgで標記）（赤沼 2003）も示してある。

図から明らかなように、古代以降と推定される遺構から出土したNo. 2およびNo. 3は、飯岡沢田遺跡第3次調査における平安時代の遺構から出土したRf4Eg・Rg（刀子）、Rf5Eg・Rg（刀子）、Rf8（鉄銑）、およびRf10（鎌）と近接した位置にある。No. 2およびNo. 3については、Rf4をはじめとする上記4資料と関連づけて考えることができる。一方、No. 1、No. 4、およびNo. 6は単独で分布する。上記3資料についてはNo. 2およびNo. 3、飯岡沢田遺跡第3次調査における平安時代の遺構出土鉄器とは来歴が異なる。

上述の結果は、台太郎遺跡では時代の推移と共に、鉄器または鉄器を製作するための素材（原料

鉄)の供給地域が変化した可能性が高いことを示している。奈良時代以前に比定されるNo. 6からは0.406mass%のCuが検出されており、他の5資料に比べ化学組成の点で特異である。地金の製造過程でCu合金添加が行われていなかったとすると、製作に使用された地金は銅鉱物を伴する鉄鉱石を原料鉱石としていた、とみなすことができ、地金の起源を大陸に求めることができる。今後、台太郎遺跡およびその周辺から出土した鉄器の金属考古学的調査を実施し、それらの結果と比較することによって、古代～近世における当該地域の鉄・鉄器生産活動および鉄器普及の実態が一層みえてくるにちがいない。

注

1) 財団法人岩手県文化振興事業団蔵文化財センター・中村絵美氏からのご教授による。

参考文献

- 財団法人文化振興事業団蔵文化財センター 1998 『台太郎遺跡18次発掘調査報告書』第369集
 赤沼英男 2003 『飯岡遺跡出土鉄器調査資料の金属考古学的調査結果』『飯岡遺跡第3次発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団蔵文化財調査報告書第418集, pp.262-281
 赤沼英男 2004 『出土遺物の組成からみた物質文化交流』岩手県立博物館, pp.7-13
 赤沼英男 2009 『東北地方北部および北海道出土刀剣類の形態と組成からみた日本刀成立過程』岩手県立博物館, pp.22-59
 赤沼英男・佐々木稔・伊藤薫 2000 『出土遺物からみた中世の原料鉄とその流通』『製鉄史論文集』たたら研究会編, pp.553-576
 赤沼英男・福田豊彦 1997 『鉄の生産と流通からみた北方世界』国立歴史民俗博物館研究報告, 72, pp.1-40
 佐藤知雄編 1968 『鋼の顕微鏡写真と解説』丸善株式会社
 佐々木稔、村田朋美 1984 『古墳出土鉄器の材質と地金の製法』季刊考古学, 8, pp.27-33
 東北大学金属材料研究所編 1953 『金属顕微鏡組織』

表1 調査資料の概要

No.	資料名	検出遺物	推定時期	資料番号	報告書掲載頁
1	刀子	RD2110	古代以降	87	87
2	刀子	RG582	古代以降	88	88
3	板状製品	RG572	古代以降	89	89
4	容積不明	pp89	中世以降	91a	91a
5	容積不明	pp89	中世以降	91b	91b
6	棒状製品	RA634	奈良以前	93	93

* No.18分析番号、検出遺物、資料番号、資料名は岩手県文化振興事業団蔵文化財センター・中村絵美氏による。

表2 分析結果

No.	化学組成(mass%)																				
	Ti	Fe	Cu	Ni	Co	Mn	P	Zn	Si	Al	Pb	Sn	Sb	Zr	Ca	Al	Mg	V	As	Mo	S
1	56.64	0.001	0.028	0.028	0.005	0.04	0.022	2.57	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.199	0.520	0.075	<0.001	<0.01	<0.001	0.08
2	51.14	0.007	0.007	0.015	0.014	0.04	0.063	4.41	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.309	1.78	0.248	0.001	<0.01	<0.001	0.06	
3	60.13	0.014	0.010	0.029	0.006	0.07	0.049	2.48	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.118	0.895	0.048	<0.001	<0.01	<0.001	0.05	
4	30.06	0.003	0.003	0.006	0.007	0.10	0.036	4.23	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.128	1.05	0.086	<0.001	<0.01	<0.001	0.05	
5	53.92	<0.001	0.003	0.002	0.006	0.31	0.023	2.73	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.044	0.725	0.055	0.002	<0.01	<0.001	0.10	
6	57.73	0.006	0.005	0.010	0.006	<0.01	0.016	1.92	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.036	0.028	0.007	<0.001	0.01	0.002	0.03	

No.	ミクロ組織	n.m.f.	Cu・Ni・Co組成分比			
			Co/(Co+Ni)	Cu/(Cu+Ni)	Ni/(Cu+Co)	Cu/(Cu+Co)
1	Cm(02-03)	no	0.64	0.01	1.36	0.06
2	Cm(02-04)	TOG I	2.14	1.00	0.47	0.47
3	Cm(02-04)	no	2.90	1.20	0.31	0.48
4	no	no	1.20	0.60	0.83	0.50
5	L, G	no	-	-	-	-
6	no	-	2.00	81.2	0.50	40.6

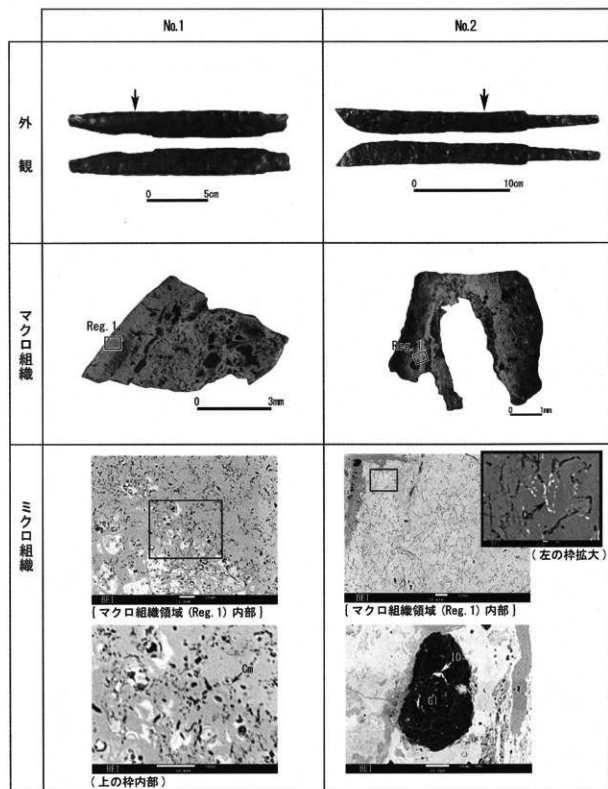


図1 No. 1・2の組織観察結果

外観の矢印は試料損出位置。ミクロ組織 IEPMA による反射電子組成像 (BEI) はマクロ組織領域 (Reg.1) 内部。
Cm はセメントイトまたはその欠落孔。IO = FeO 系領域、Gl = ガラス質ケイ酸塩。

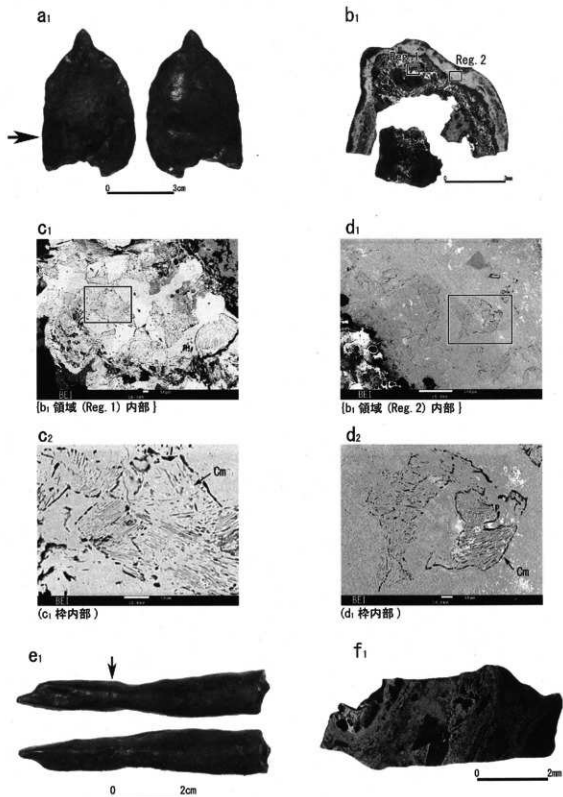


図2 No. 3・4の組織観察結果

a1・e1：それぞれNo. 3、No. 3の外観。矢印は試料抽出位置。b1・f1：抽出した試料のマクロ組織。
 c1・2・d1・2それぞれb1領域(Reg.1)内部および領域(Reg.2)内部のEPMAによる反射電子組成像。
 Cmはセメントタイトまたはその欠落孔。

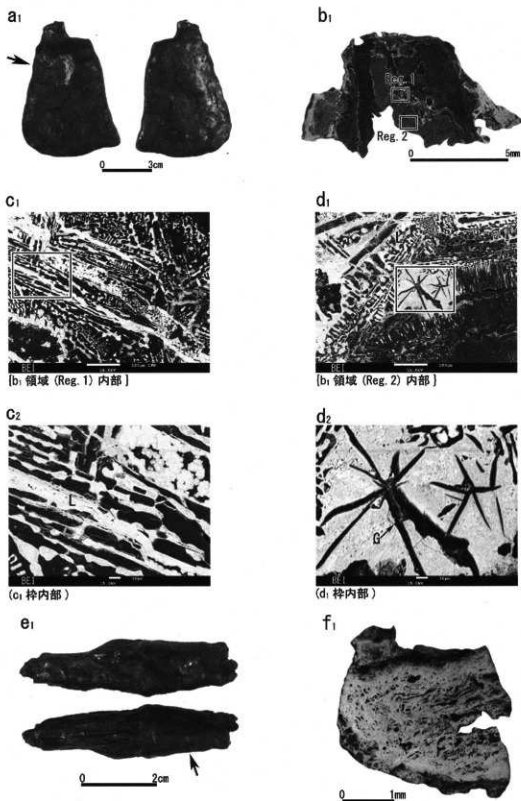


図3 No. 5・6の組織観察結果

a1・c1：それぞれNo. 5、No. 6の外観。矢印は試料抽出位置。b1・f1：抽出した試料のマクロ組織。c1・d1・d2：それぞれb1領域(Reg.1)内部および領域(Reg.2)内部のEPMAによる反射電子組成像。Lはレーザブライト組織、Gは片状黒鉱。

写 真 图 版



調査区透景 (南から)



調査区 (上が北)



調査区西側（南東から）



調査区東側（南西から）

写真図版2 調査区(2)



調査区北側 (南から)



調査前・北側 (北東から)



調査前・東側 (北から)



調査前・南側 (南東から)



調査前・南西側 (南東から)



試掘 (南から)



重機による粗掘 (東から)



検出 (北西から)



検出 (南東から)



現地説明会



現地説明会



体験発掘



体験発掘



全景 (南東から)



断面 (南東から)



断面 (南西から)



周溝・掘り方 (南東から)



作業風景 (南東から)



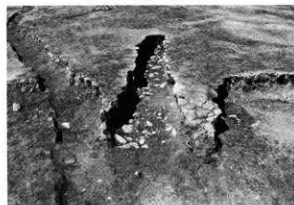
遺物出土状況（南東から）



遺物出土状況（北東から）



カマド遺物出土状況（南から）



カマド全景（南東から）



カマド断面（南から）



全景（南西から）



断面（南西から）



遺物出土状況（西から）



遺物 (13) 出土状況（北から）



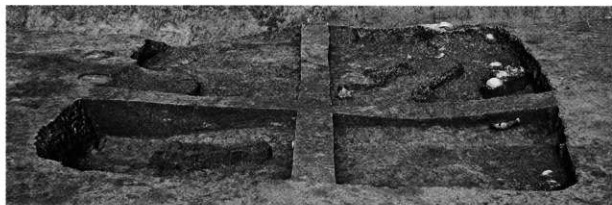
遺物 (14) 出土状況（東から）



全景（南東から）

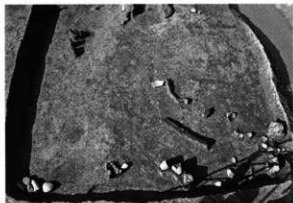


断面（南東から）



断面（南西から）

写真図版8 RA634竪穴住居跡(1)



遺物出土状況（南東から）



遺物出土状況（南東から）



遺物出土状況（南東から）



カマド全景（南東から）



カマド断面（南から）



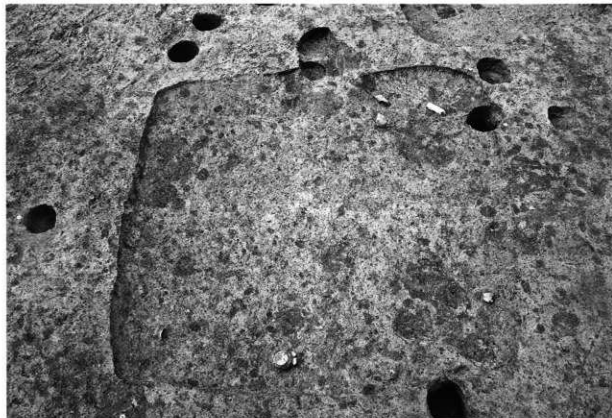
カマド断面（南から）



柱穴（南東から）



柱穴p4断面（西から）



全景 (東から)



断面 (南から)



カマド全景 (東から)



カマド断面 (東から)



煙道断面 (南から)



全景（南から）



焼土検出状況（南から）



焼土断面（南東から）



検出状況（西から）



p1断面（西から）



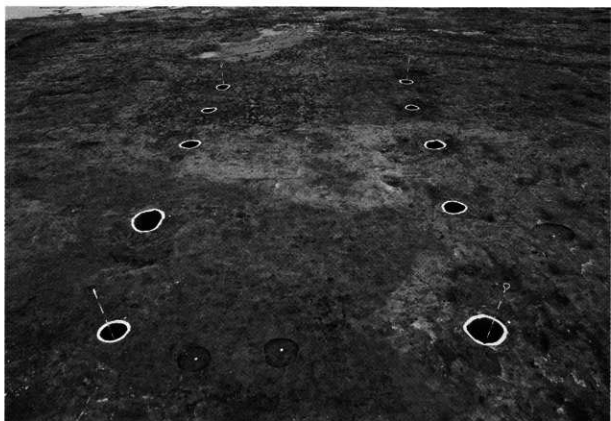
RB068・069付近全景（上が北）



RB068作業風景（西から）



RB068全景（西から）



RB069全景（西から）



RB070～079付近全景（南西から）



RB070～072全景（南から）

写真図版14 RB070～079掘立柱建物跡付近（1）



RB073~075全景 (南から)



RB076・077全景 (南から)



RB078・079全景（南から）



RB070～079付近作業風景（北西から）

写真図版16 RB070～079掘立柱建物跡付近（3）



RB070全景（西から）



RB071全景（西から）



RB072全景（南から）



RB073全景（西から）



RB074全景（南から）



RB075全景（西から）



RB076全景（南から）



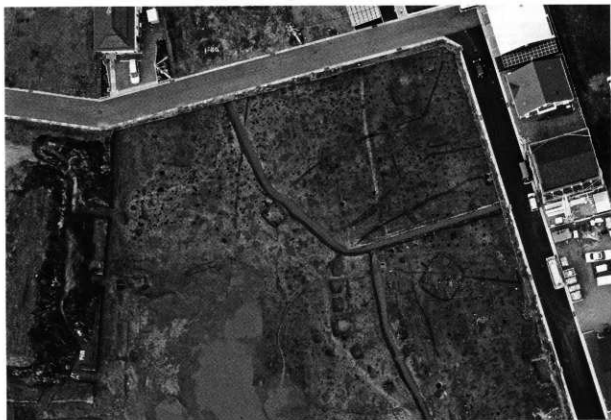
RB077全景（西から）



RB078全景（西から）



RB079全景（南から）



RB080~105付近全景（上が北）

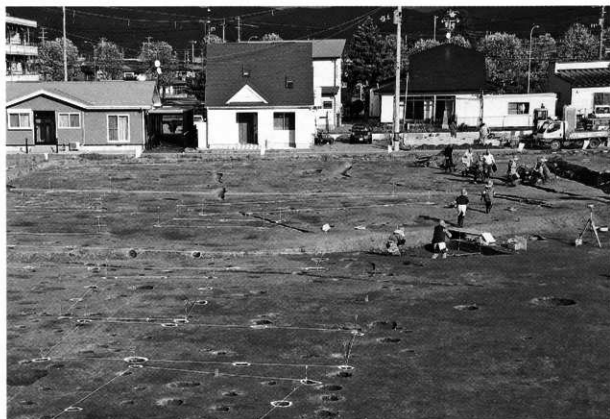


RB084~087付近全景（南西から）

写真図版22 RB080~105掘立柱建物跡付近（1）



RB102~103付近全景（西から）



RB084~102付近作業風景（西から）

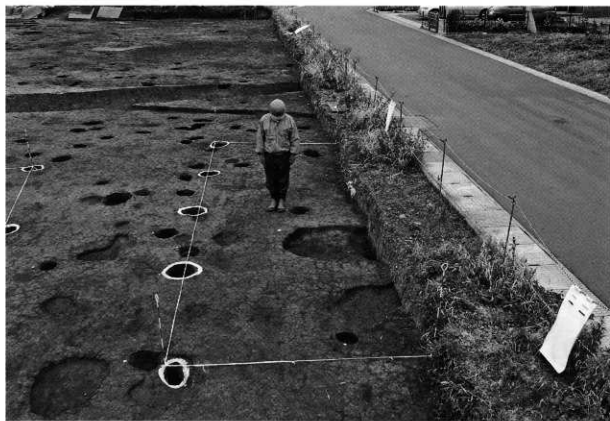


RB080全景（西から）



RB081全景（東から）

写真図版24 RB080・081掘立柱建物跡



RB082全景 (東から)



RB083全景 (東から)

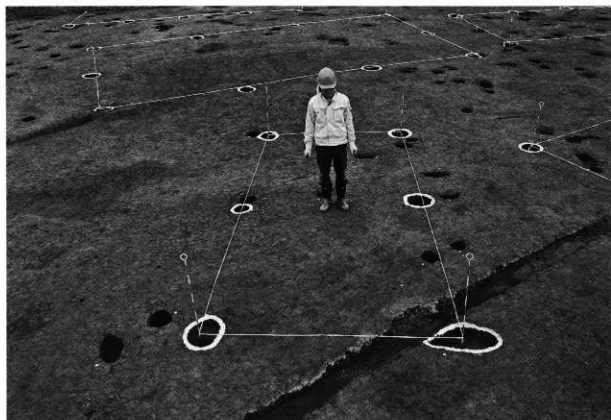


RB084全景（東から）

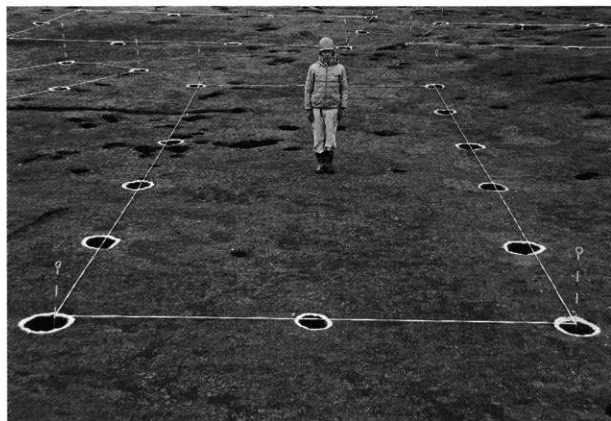


RB085全景（南から）

写真図版26 RB084・085掘立柱建物跡



RB086全景（南西から）



RB087全景（東から）



RB088全景（西から）



RB089全景（南西から）

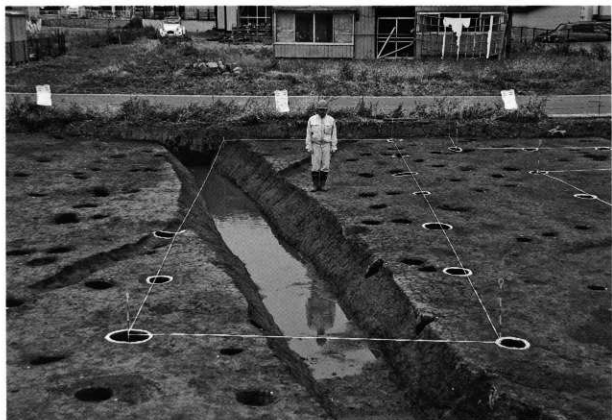
写真図版28 RB088・089掘立柱建物跡



RB090全景（西から）



RB091全景（南から）



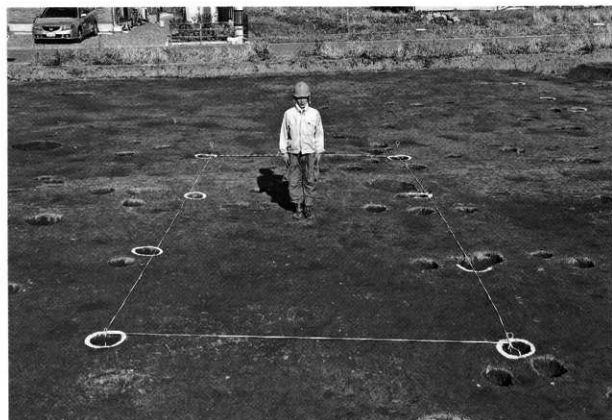
RB092全景（南から）



RB093全景（南から）



RB094全景（南から）



RB095全景（南から）



RB096全景（南から）



RB097全景（南西から）



RB098全景（南から）



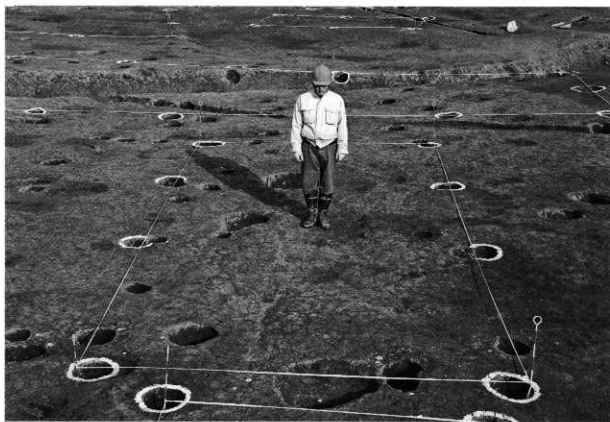
RB099全景（南から）



RB100全景（南から）



RB101全景（南から）



RB102全景（西から）



RB103全景（南から）



RB104全景（西から）



RB105全景（南西から）

写真図版36 RB104・105掘立柱建物跡



RB108~139付近全景（西から）



RB134~139全景（南東から）



RB134~139付近作業風景（南から）

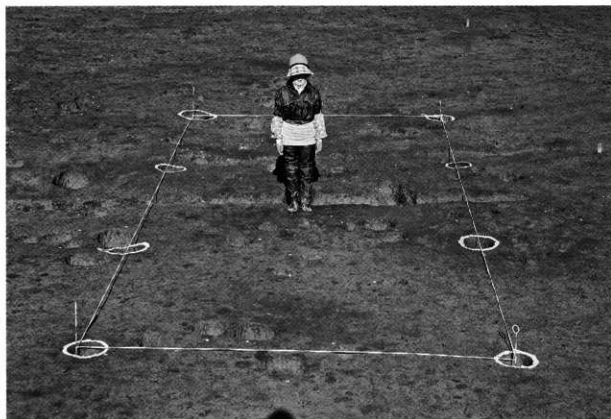


RB106付近作業風景（西から）

写真図版38 RB106~139掘立柱建物跡付近（2）



RB106全景（東から）



RB107全景（南から）



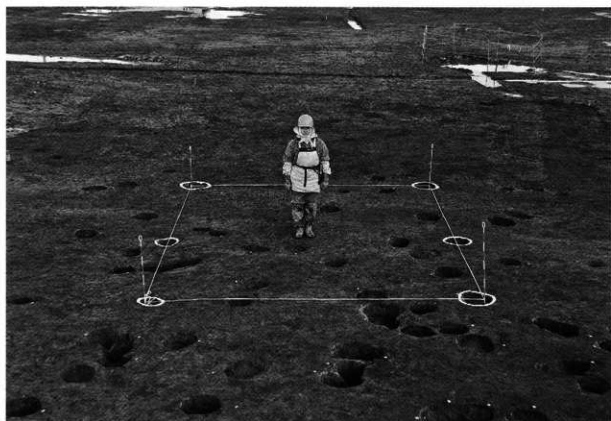
RB108全景（東から）



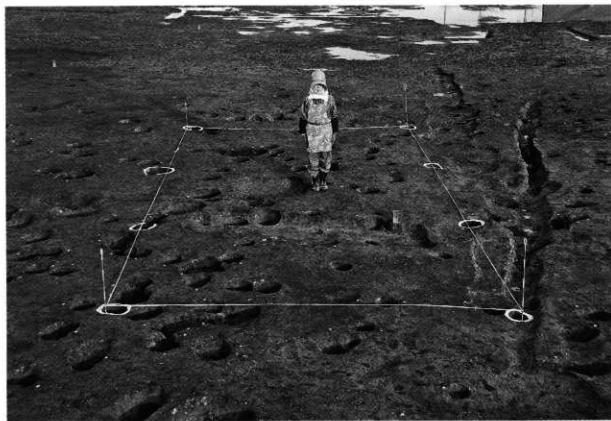
RB109全景（東から）



RB110全景（東から）



RB111全景（西から）

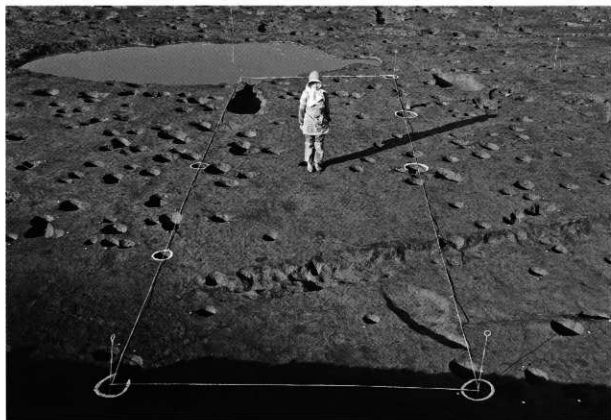


RB112全景（西から）



RB113全景（西から）

写真図版42 RB112・113掘立柱建物跡



RB114全景（南から）



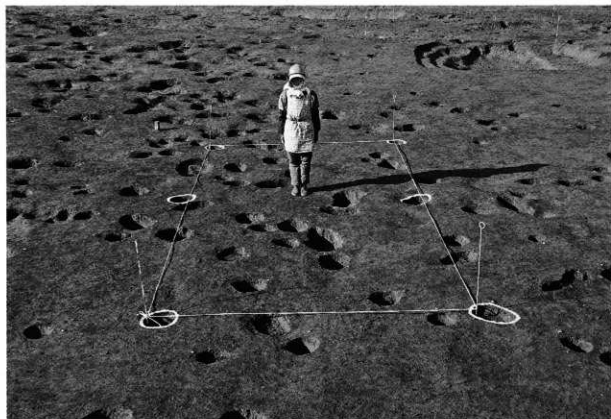
RB115全景（南から）



RB116全景（東から）



RB117全景（東から）



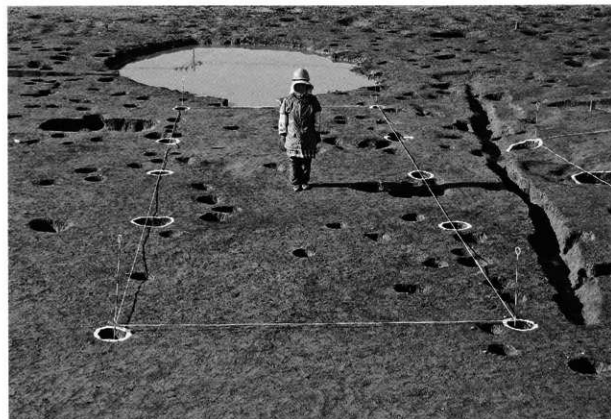
RB118全景（東から）



RB119全景（南から）



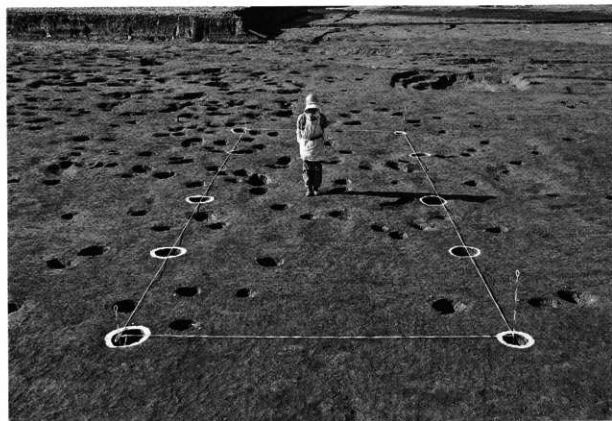
RB120全景（南から）



RB121全景（東から）



RB122全景（東から）



RB123全景（東から）

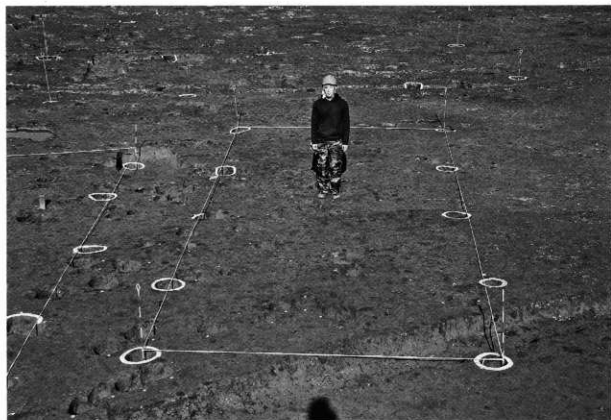


RB124全景（南から）



RB125全景（南から）

写真図版48 RB124・125掘立柱建物跡



RB126全景（南から）



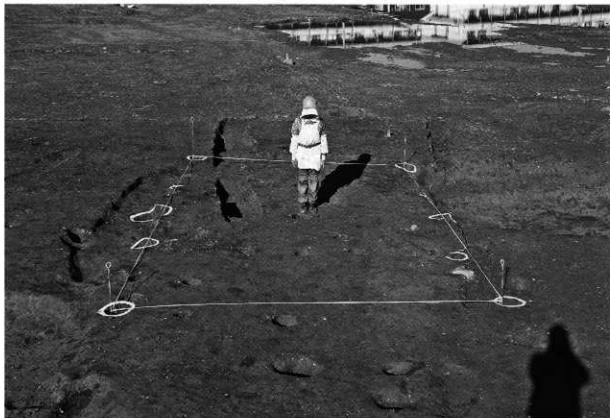
RB127全景（南から）



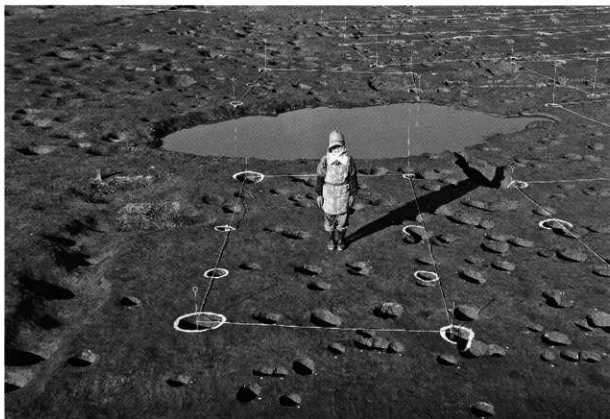
RB128全景（東から）



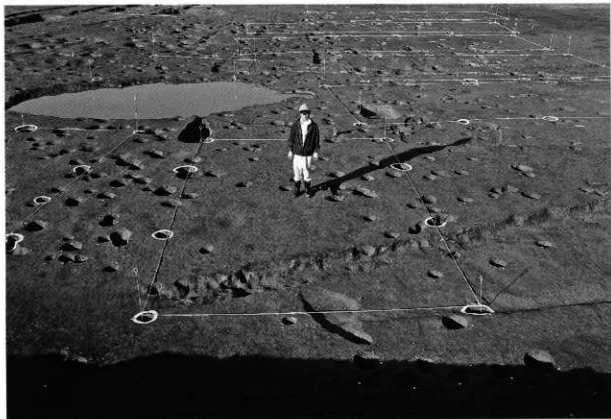
RB129全景（南から）



RB130全景（南から）



RB131全景（南から）



RB132全景（東から）



RB133全景（南から）

写真図版52 RB132・133掘立柱建物跡



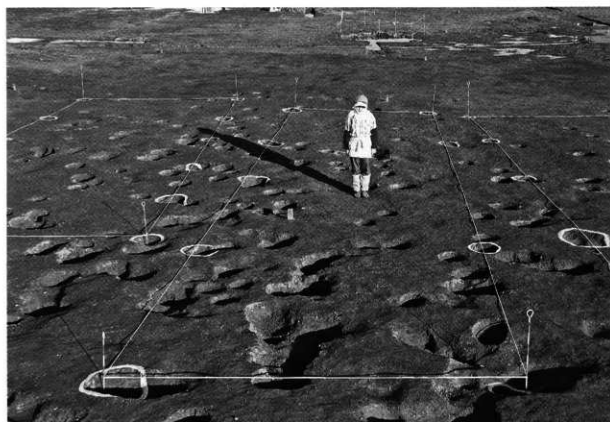
RB134全景（西から）



RB135全景（西から）



RB136全景（西から）



RB137全景（西から）

写真図版54 RB136・137掘立柱建物跡



RB138全景（西から）



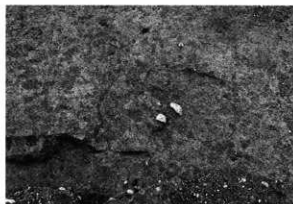
RB138全景（南から）



RD2022全景 (東から)



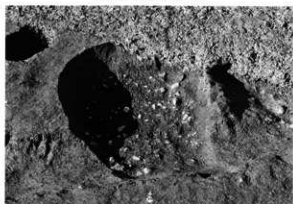
RD2022断面南側 (南から)



RD2022全景 (南から)



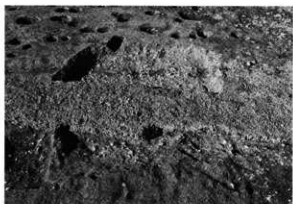
RD2022断面北側 (南から)



RD2043全景 (南から)



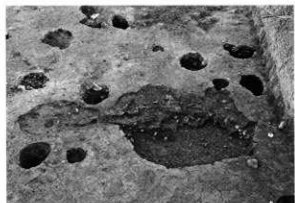
RD2043断面 (西から)



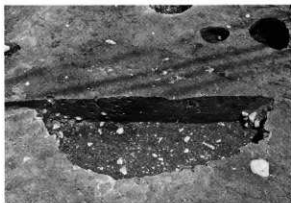
RD2044全景 (南から)



RD2044断面 (南西から)



RD2045全景 (南から)



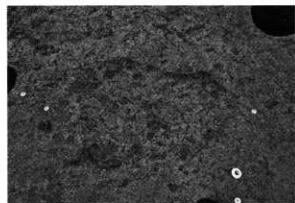
RD2045断面 (南から)



RD2045炭化物・焼土出土状況 (南から)



RD2045焼土断面 (西から)



RD2046全景 (南西から)



RD2046断面 (西から)



RD2047全景 (南から)



RD2047断面 (南から)



RD2048全景 (南から)



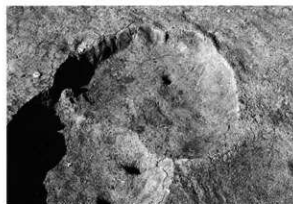
RD2048断面 (南東から)



RD2049全景 (南から)



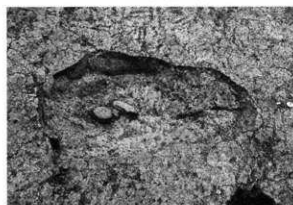
RD2048・2049断面 (西から)



RD2050全景 (南から)



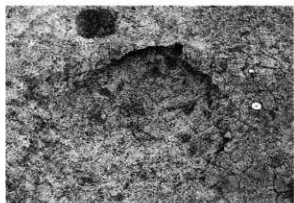
RD2049・2050断面 (西から)



RD2051全景 (南から)



RD2051断面 (南から)



RD2052全景 (南から)



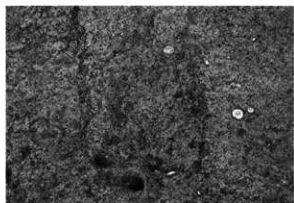
RD2052断面 (南東から)



RD2053全景 (南から)



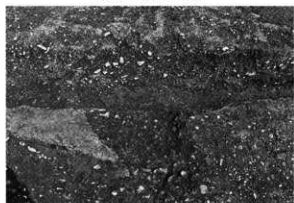
RD2053断面 (南東から)



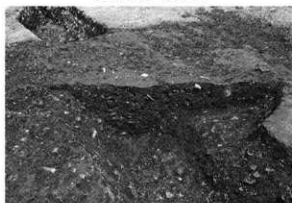
RD2054全景 (南から)



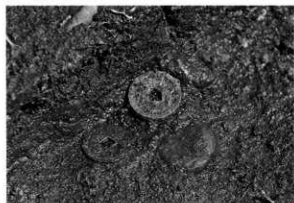
RD2054断面 (南から)



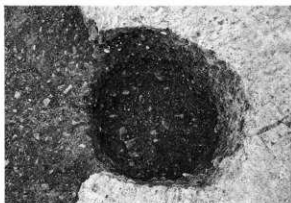
RD2055全景 (南から)



RD2055断面 (西から)



RD2055古銭出土状況（真上から）



RD2056全景（東から）



RD2056古銭出土状況（真上から）



RD2056断面（東から）



RD2057全景（南から）



RD2057断面（南から）



RD2058全景（南から）



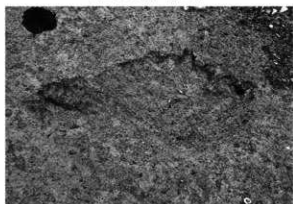
RD2058断面（西から）



RD2059全景 (西から)



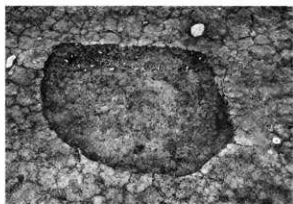
RD2059断面 (西から)



RD2060全景 (南東から)



RD2060断面 (南東から)



RD2061全景 (東から)



RD2061断面 (東から)



RD2062全景 (東から)



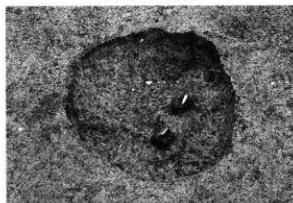
RD2062断面 (東から)



RD2063全景 (東から)



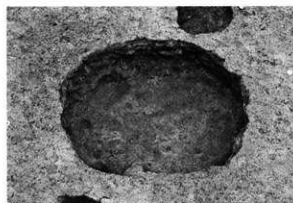
RD2063断面 (南から)



RD2064全景 (北から)



RD2064断面 (南から)



RD2065全景 (南から)



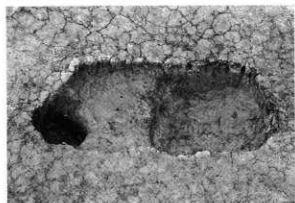
RD2065断面 (南から)



RD2066全景 (南東から)



RD2066断面 (南東から)



RD2067全景 (東から)



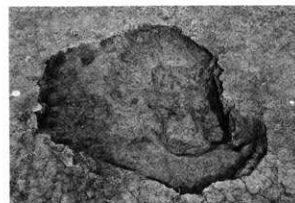
RD2067断面 (西から)



RD2068全景 (南から)



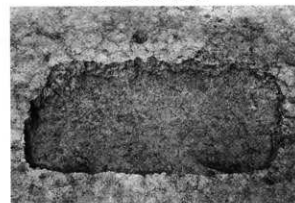
RD2068断面 (西から)



RD2069全景 (西から)



RD2069断面 (西から)



RD2070全景 (南西から)



RD2070断面 (南西から)



RD2071全景 (東から)



RD2071断面 (南から)



RD2072全景 (東から)



RD2072付近作業風景 (南西から)



RD2073全景 (東から)



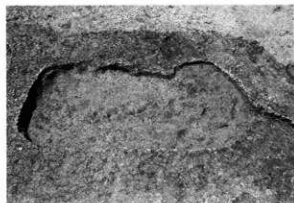
RD2073断面 (西から)



RD2074全景 (東から)



RD2074断面 (東から)



RD2075全景 (東から)



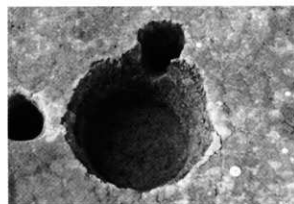
RD2075断面 (東から)



RD2076全景 (南から)



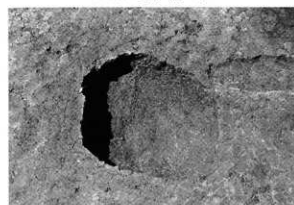
RD2076断面 (西から)



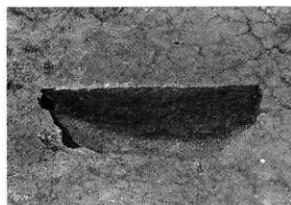
RD2077全景 (南から)



RD2077断面 (南から)



RD2078全景 (東から)



RD2078断面 (南から)



RD2079全景 (東から)



RD2079断面 (東から)



RD2080全景 (南から)



RD2080断面 (南から)



RD2081全景 (南から)



RD2081断面 (東から)



RD2082全景 (西から)



RD2082断面 (西から)

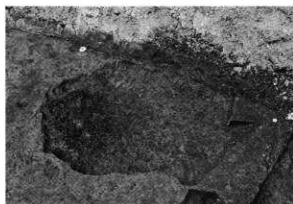
写真図版66 RD2079~2082土坑



RD2083全景 (南東から)



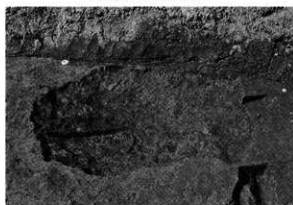
RD2083断面 (北東から)



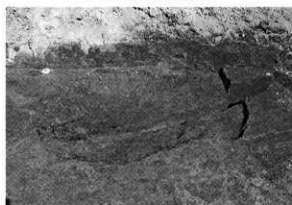
RD2084全景 (南東から)



RD2084断面 (南東から)



RD2084炭層断面 (南東から)



RD2084焼土断面 (南東から)



RD2085全景 (南から)



RD2085断面 (南から)



RD2086全景 (南から)



RD2086断面 (南から)



RD2087全景 (西から)



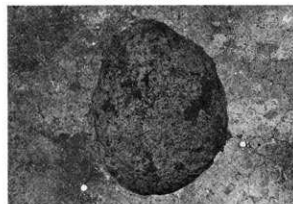
RD2087断面 (南から)



RD2088全景 (東から)



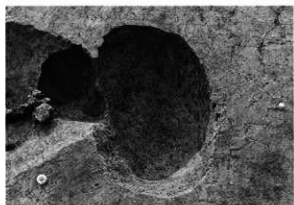
RD2088断面 (南から)



RD2089全景 (南東から)



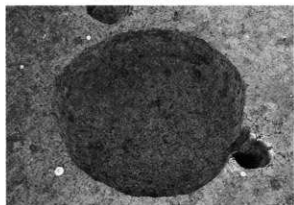
RD2089断面 (南西から)



RD2090全景 (東から)



RD2090断面 (南東から)



RD2091全景 (南から)



RD2091断面 (南から)



RD2092全景 (南から)



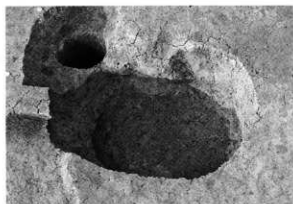
RD2092断面 (西から)



RD2093全景 (東から)



RD2093断面 (南東から)



RD2094全景 (南から)



RD2094断面 (北から)



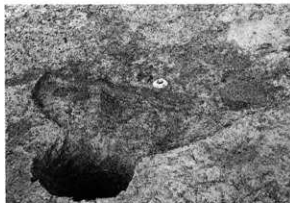
RD2095遺物出土状況 (南から)



RD2095断面 (南から)



RD2096全景 (南から)



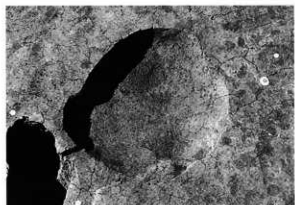
RD2096断面 (南西から)



RD2097全景 (南から)



RD2097断面 (南から)



RD2098全景 (東から)



RD2098断面 (北東から)



RD2099全景 (南から)



RD2099断面 (南から)



RD2100断面全景 (南から)



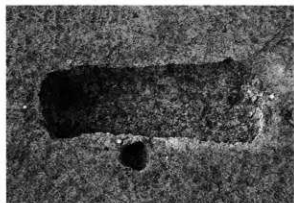
RD2101断面 (南から)



RD2102全景 (北西から)



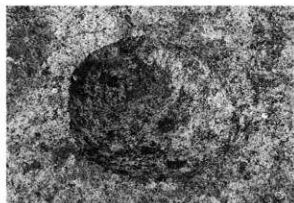
RD2102断面 (北西から)



RD2103全景 (南東から)



RD2103断面 (南東から)



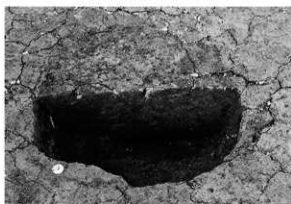
RD2104全景 (南西から)



RD2104断面 (南西から)



RD2105全景 (南から)



RD2105断面 (南から)



RD2106全景 (西から)



RD2106断面 (南から)



RD2107全景 (南から)



RD2107断面 (南から)



RD2108全景 (東から)



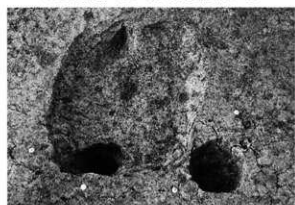
RD2108断面 (南から)



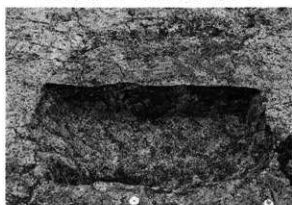
RD2108遺物 (42・43) 出土状況 (南から)



RD2108遺物 (42・43) 出土状況 (北西から)



RD2109全景 (南から)



RD2109断面 (南から)



RD2110全景（北東から）



RD2110断面（南東から）



RD2110遺物（87）出土状況（北西から）



RD2110遺物（87）出土状況（北西から）



RD2111全景（南から）



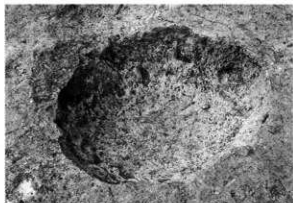
RD2111断面（南から）



RD2112全景（南から）



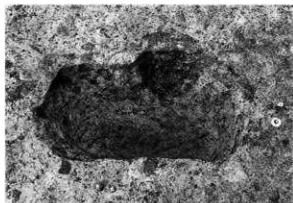
RD2112断面（南東から）



RD2113全景 (南東から)



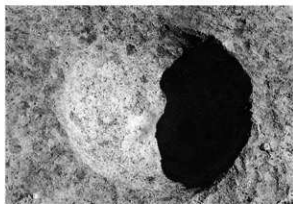
RD2113断面 (東から)



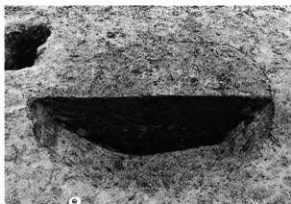
RD2114全景 (南から)



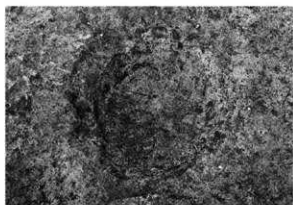
RD2114断面 (南から)



RD2115全景 (南から)



RD2115断面 (南から)



RD2116全景 (南から)



RD2116断面 (南西から)



RD2117全景 (南から)



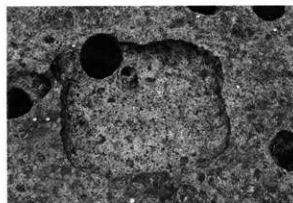
RD2117断面 (南から)



RD2118全景 (北から)



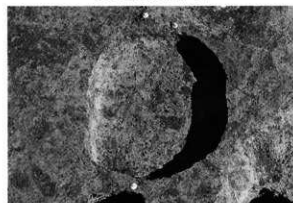
RD2118断面 (西から)



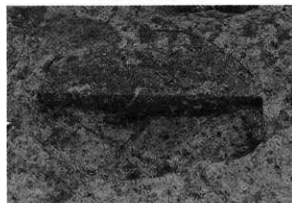
RD2119全景 (南から)



RD2119断面 (南から)

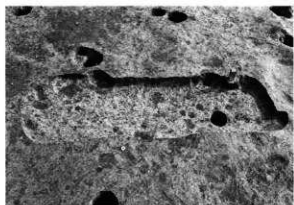


RD2120全景 (西から)

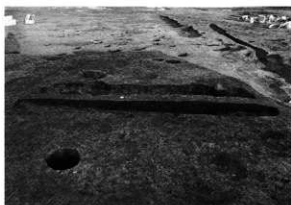


RD2120断面 (北から)

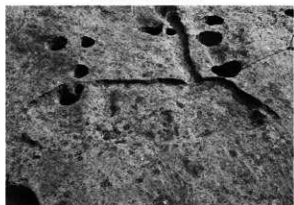
写真図版76 RD2117~2120土坑



RD2121全景 (西から)



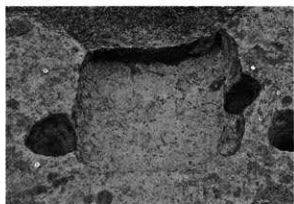
RD2121断面 (西から)



RD2122全景 (西から)



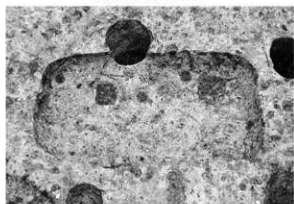
RD2122断面 (西から)



RD2123全景 (東から)



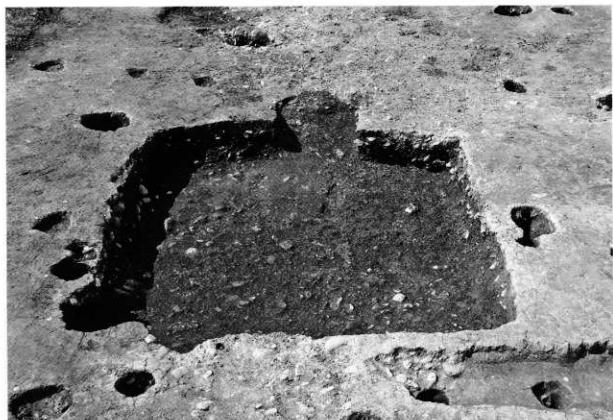
RD2123断面 (東から)



RD2124全景 (東から)



RD2124断面 (東から)



全景（南から）



断面（東から）



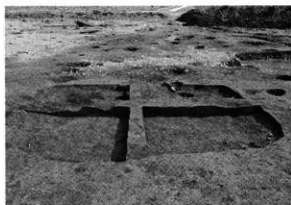
断面（南から）



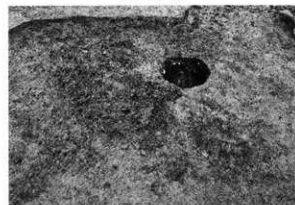
全景 (西から)



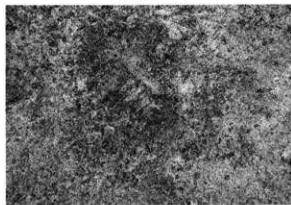
断面 (南から)



断面 (西から)



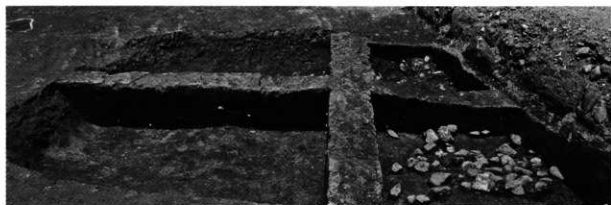
炭化物・焼土検出状況 (西から)



焼土検出状況 (南から)



全景（東から）



断面（南から）

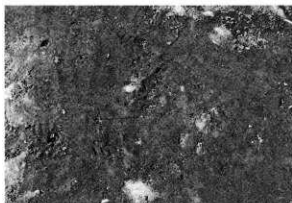


断面（西から）

写真図版80 RE077 竪穴建物跡



RF066全景 (東から)



RF066煙出し検出状況 (南東から)



RF066煙出し断面 (東から)



RF067全景 (南から)



RF067断面 (南から)



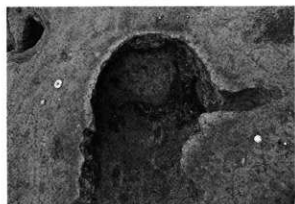
RF067断面 (東から)



RF068全景 (東から)



RF068断面 (東から)



RF068燃焼部・煙道部近景 (東から)



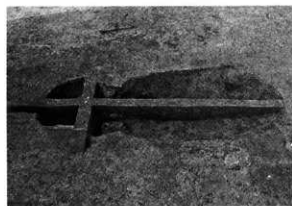
RF068断面 (南東から)



RF069全景 (南から)



RF069断面 (南から)



RF069断面 (東から)



RF070全景 (東から)



RF070断面 (西から)



RF070断面 (南から)



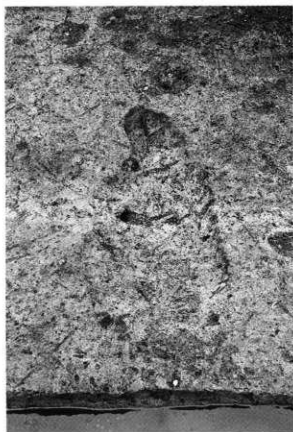
RF071全景 (南から)



RF071断面 (南から)



RF071断面 (西から)



RF072全景（北から）



RF072断面（北から）



RF072断面（東から）



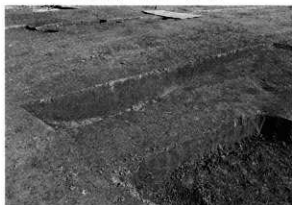
RG045全景（南から）



RG045全景 (南から)



RG045断面 (A-A'・南から)



RG045断面 (B-B'・南西から)



RG229全景 (南から)



RG229断面 (A-A'・北から)



RG234全景 (東から)



RG234断面 (東から)



RG339全景 (西から)



RG339断面 (A-A'・西から)



RG339断面 (C-C'・西から)



RG402全景 (南東から)



RG402断面 (A-A'・南から)



RG402断面 (B-B'・南から)



RG461・526全景（南から）



RG461全景（南東から）



RG461北側（南東から）



RG461東側（西から）



RG461断面（A-A'・南東から）



RG461断面（C-C'・南から）



RG562全景（北西から）



RG526北側 (北から)



RG526南側 (西から)



RG526断面 (A-A'・南から)



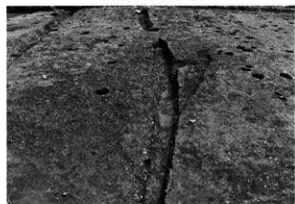
RG526断面 (B-B'・南から)



RG528全景 (西から)



RD528断面 (西から)



RG529全景 (西から)



RG529断面 (A-A'・西から)



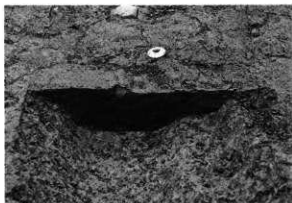
RG532全景（南東から）



RG532断面（北西から）



RG555全景（南西から）



RG555断面（北東から）



RG556全景（西から）



RG556断面（西から）



RG557全景（西から）



RG557断面（西から）



RG558全景 (南から)



RG558断面 (南から)



RG559全景 (南から)



RG559断面 (南から)



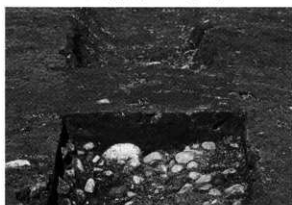
RG560全景 (東から)



RG560断面 (A-A'・西から)



RG561全景 (西から)



RG561断面 (西から)



RG562全景 (南東から)



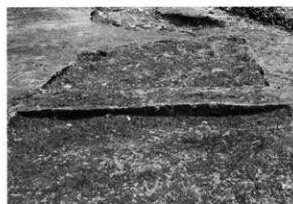
RG562断面 (南東から)



RG563全景 (南東から)



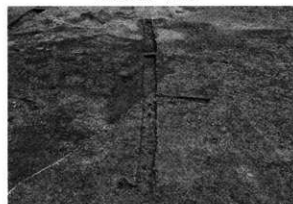
RG563断面 (南東から)



RG564断面 (南から)



RG565全景 (南東から)



RG565全景 (西から)



RG565断面 (北西から)



RG566全景 (南から)



RG566断面 (南から)



RG567全景 (南から)



RG567断面 (南から)



RG568全景 (南から)



RG568断面 (南から)



RG569全景 (南から)



RG569断面 (A-A'・南から)



RG570・571全景 (南から)



RG570・571断面 (南から)



RG570・571断面 (南から)



RG572北側 (西から)



RG572断面 (A-A'・西から)



RG572南側 (南から)



RG572断面 (B-B'・南西から)



RG573全景 (南から)



RG573断面 (A-A'・南から)



RG573断面 (B-B'・南から)



RG574断面 (西から)



RG574付近作業風景 (南から)



RG575全景 (南から)



RG575断面 (南から)



RG576全景 (西から)



RG576断面 (西から)



RG577~579全景 (東から)



RG577・579断面 (A-A'・東から)



RG578断面 (B-B'・東から)



RG580全景 (南東から)



RG580断面 (南東から)



RG581全景 (南から)



RG581断面 (南から)



RG582全景 (南西から)



RG582断面 (B-B'・南から)



RG583全景 (南から)



RG583断面 (南から)



RG584全景 (南西から)



RG584断面 (南西から)



RG585全景 (西から)



RG585断面 (A-A'・西から)



RG585遺物 (88) 出土状況 (北から)



RG586全景 (南東から)



RG586断面 (東から)



RG587全景 (北西から)



RG587断面 (南東から)



RG588全景 (東から)



RG588断面 (西から)



RG589全景 (南から)



RG589断面 (南から)



RG590全景 (南から)



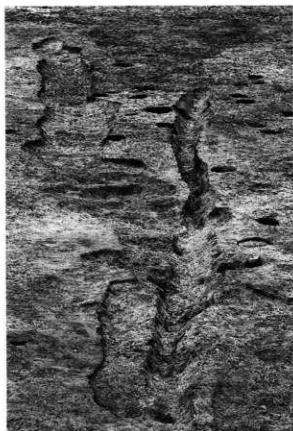
RG590断面 (南から)



RG591全景 (南から)



RG591断面 (南から)



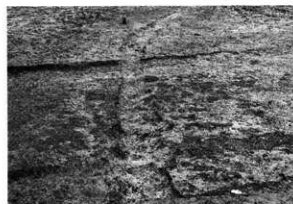
RG592・593全景 (西から)



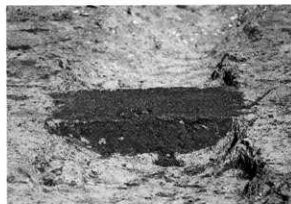
RG592断面 (A-A'・西から)



RG593断面 (B-B'・西から)



RG594全景 (南から)



RG594断面 (南から)



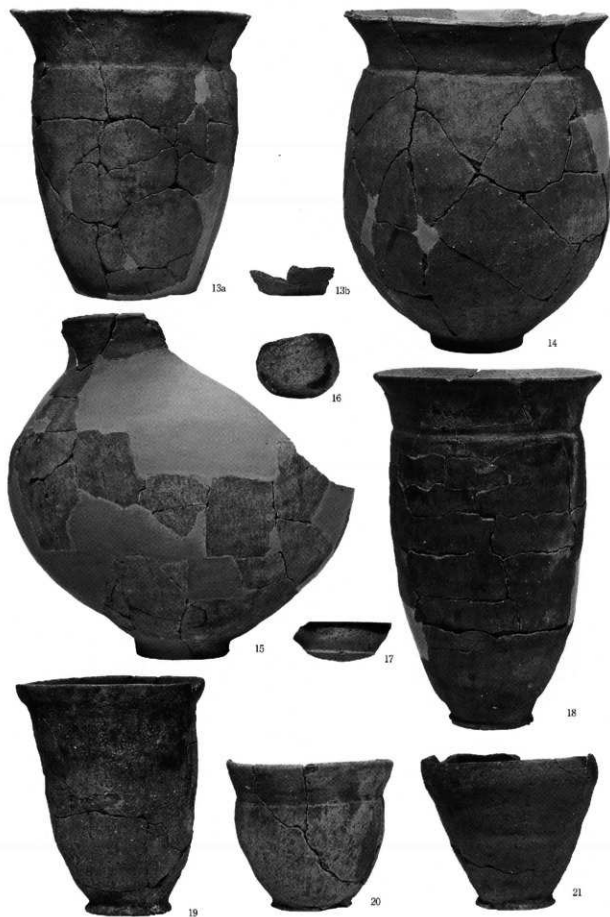
RG595全景 (東から)



RG595断面 (西から)



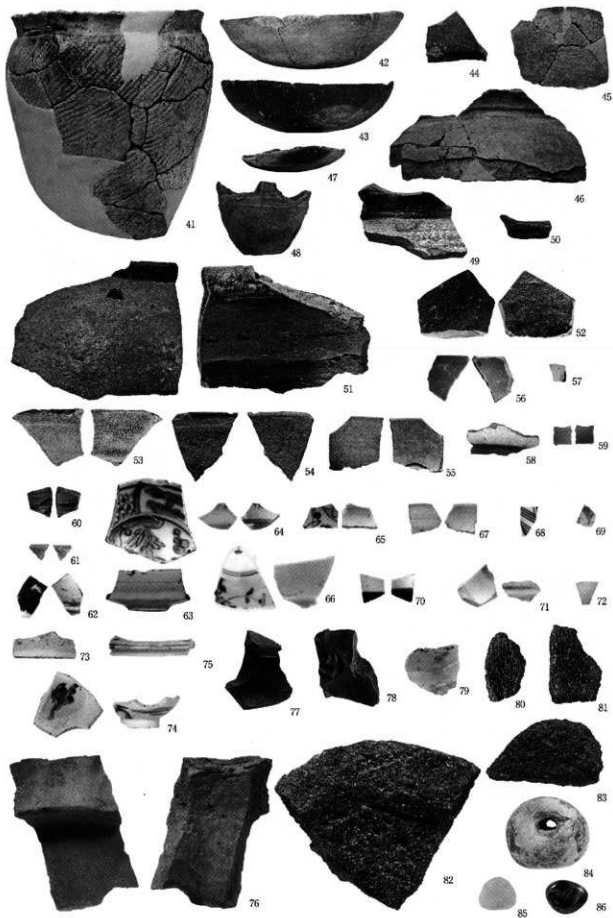
写真図版101 出土遺物 (1)



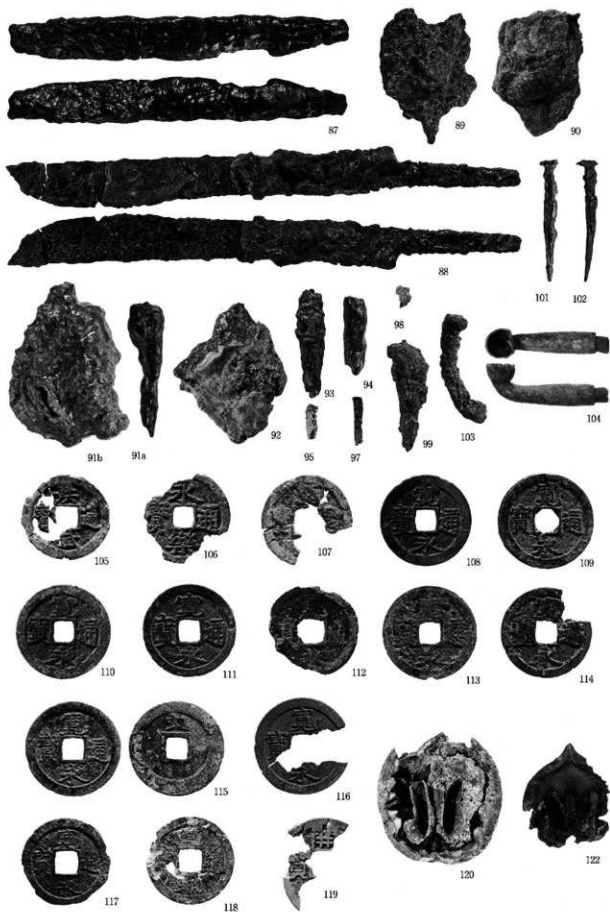
写真図版102 出土遺物 (2)



写真図版103 出土遺物 (3)



写真図版104 出土遺物 (4)



写真図版105 出土遺物 (5)

報告書抄録

ふりがな	だいたろういせきだいろくじゅうろくじほくつちょうさほうこくしょ							
書名	台太郎遺跡第66次発掘調査報告書							
副書名	盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査							
巻次								
シリーズ名	岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第579集							
編著者名	本多準一郎・中村絵美							
編集機関	(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター							
所在地	〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11地割185番地 TEL (019)638-9001							
発行年月日	2011年3月3日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
台太郎遺跡 (第66次)	岩手県盛 岡市向中野 字向中野 40-25ほか	市町村	遺跡番号	°°°	°°°			
		03201	LE16-2269	39度 40分 52秒	141度 08分 30秒	2009.06.01 ～ 2009.11.27	11.911㎡	盛岡南新都市土地区画整理事業
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
台太郎遺跡 (第66次)	集落跡	縄文	土坑	1基	土師器 陶磁器	中世～近世にかけての掘立柱建物跡が多く検出された		
		古代	竪穴住居跡	5棟	土製品			
			土坑	5基	金属製品			
			溝跡	1条	銭貨			
		中世～近世	掘立柱建物跡	72棟				
			土坑	3基				
			竪穴建物	3棟				
			カマド状遺構	7基				
			堀跡	2条				
		時期不明	土坑	75基				
			溝跡	48条				
要約	<p>台太郎遺跡第66次、遺跡の南東部を調査。古代の遺構は、奈良時代以前の竪穴式住居跡が点在する程度で遺跡北部に比べ遺構密度が希薄となる。一方で中世～近世にかけての掘立柱建物跡が密に分布し、付属する竪穴建物跡・カマド状遺構・堀跡などが検出されている。遺物も瀧美産四耳甕・瀬戸産陶器・明染付・澤州産青磁などが出土する。</p>							

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第579集

台太郎遺跡第66次発掘調査報告書

盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査

印刷 平成23年2月28日

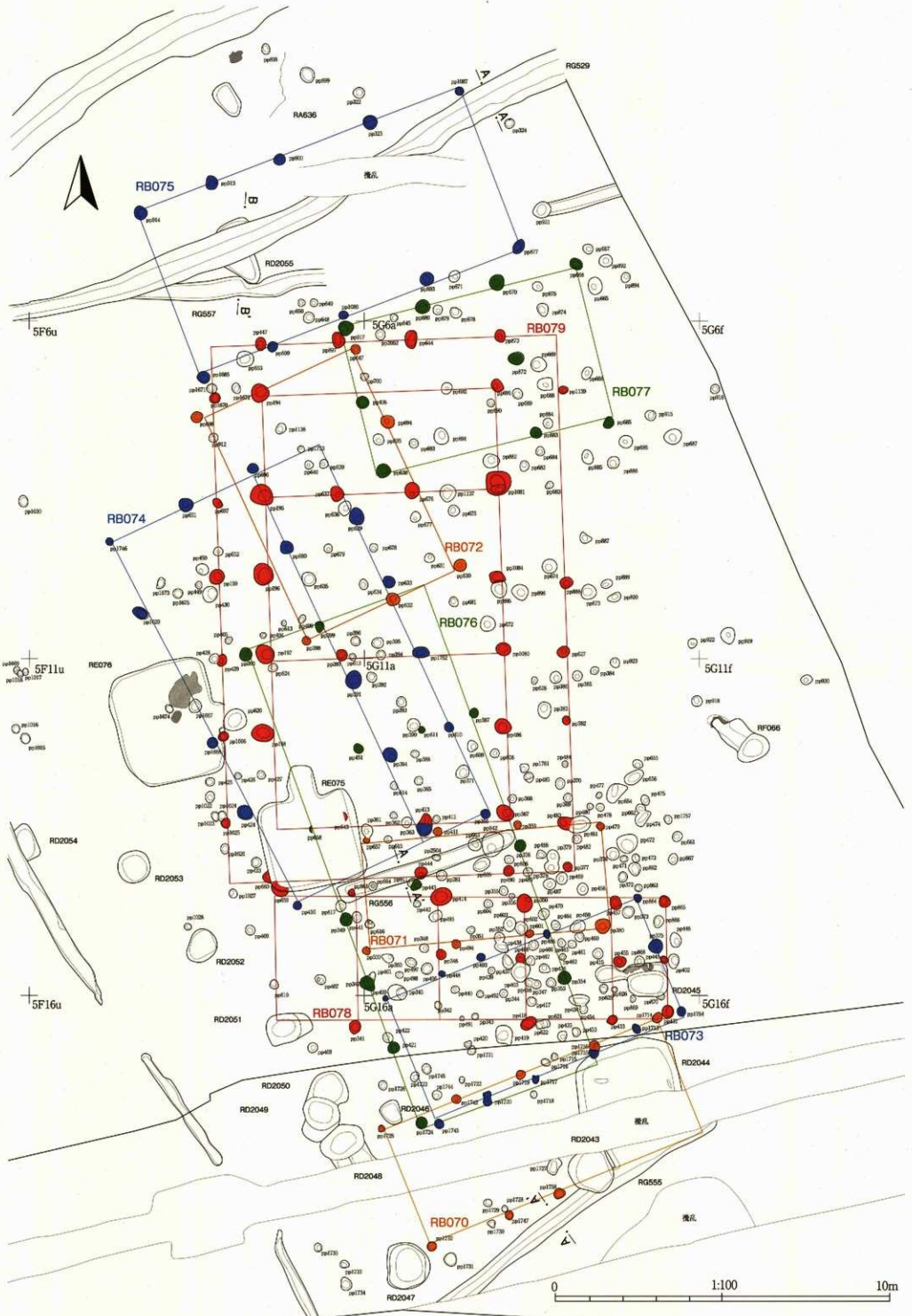
発行 平成23年3月3日

- 編集 財団法人文化振興事業団埋蔵文化財センター
〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11地割185番地
電話 (019) 638-9001
- 発行 盛岡市都市整備部盛岡市整備課
〒020-8531 岩手県盛岡市津志114地割37番地2号
電話 (019) 651-4111(代)
- 財団法人文化振興事業団
〒020-0023 岩手県盛岡市内丸13番1号
電話 (019) 654-2235
- 印刷 協興出版社
〒020-0816 岩手県盛岡市中野1-4-14
電話 (019) 624-3456
-



付図1 調査区全図

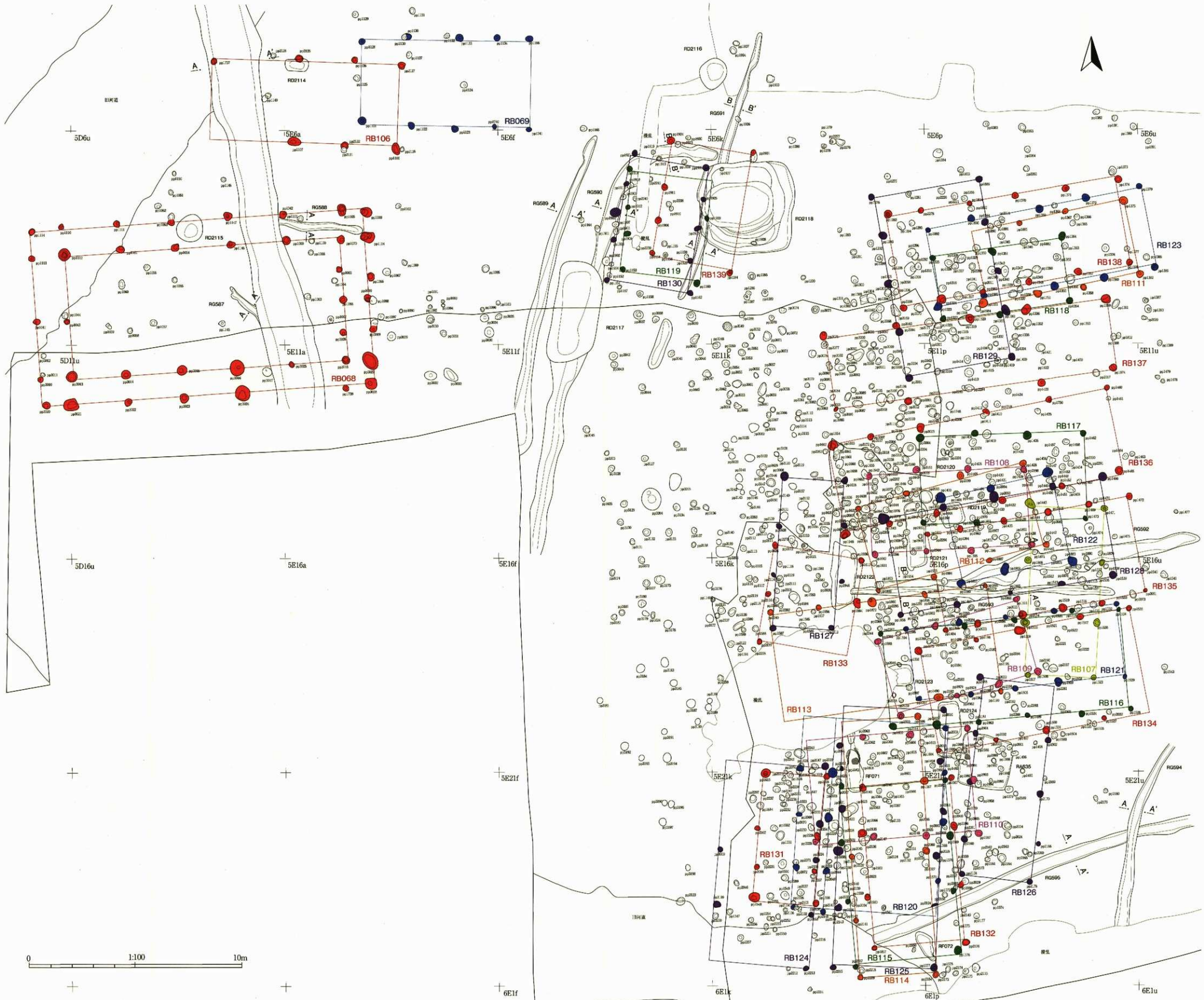
0 1200 2400



付図2 RB070~079掘立柱建物跡



付図3 RB081~105掘立柱建物跡



付図4 RB068・069・106~139掘立柱建物跡

