

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　な　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

盛岡南新都市土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1万箇所を超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。

当事業團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、盛岡南新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关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南整備課、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ほかに所在する台太郎遺跡の第66次発掘調査の結果を収録したものである。
- 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南新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／11,911m²／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 基本編序	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 垂穴住居跡	16
3 掘立柱建物跡	28
4 土坑	114
5 垂穴建物跡	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

図版目次

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堅穴住居跡（1）	17	第47図 RD2072～2073土坑	128
第9図 RA632堅穴住居跡（2）	18	第48図 RD2074～2077土坑	130
第10図 RA632堅穴住居跡（3）	19	第49図 RD2078～2083土坑	133
第11図 RA633堅穴住居跡	21	第50図 RD2084～2090土坑	135
第12図 RA634堅穴住居跡（1）	23	第51図 RD2091～2096土坑	137
第13図 RA634堅穴住居跡（2）	24	第52図 RD2097～2104土坑	139
第14図 RA634堅穴住居跡（3）	25	第53図 RD2105～2110土坑	142
第15図 RA635・636堅穴住居跡	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堅穴建物跡	151
第19図 RB075・076掘立柱建物跡	34	第58図 RE077堅穴建物跡	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溝跡断面図	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	

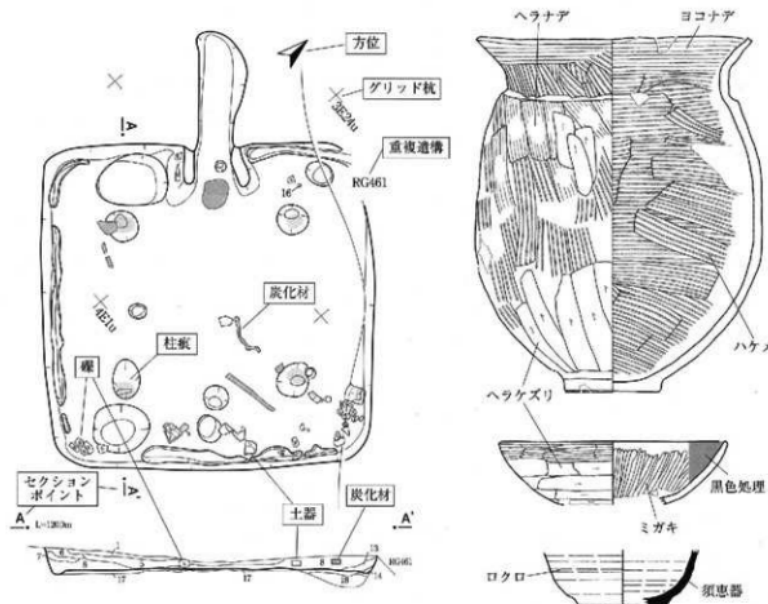
表 目 次

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 杜穴一覧.....	72
第3表 基準点区画割付杭一覧.....	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・105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 调査区・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・粗掘り・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堅穴住居跡(1).....	215	写真図版40 RB108・109掘立柱建物跡.....	250
写真図版6 RA632堅穴住居跡(2).....	216	写真図版41 RB110・111掘立柱建物跡.....	251
写真図版7 RA633堅穴住居跡.....	217	写真図版42 RB112・113掘立柱建物跡.....	252
写真図版8 RA634堅穴住居跡(1).....	218	写真図版43 RB114・115掘立柱建物跡.....	253
写真図版9 RA634堅穴住居跡(2).....	219	写真図版44 RB116・117掘立柱建物跡.....	254
写真図版10 RA635堅穴住居跡.....	220	写真図版45 RB118・119掘立柱建物跡.....	255
写真図版11 RA636堅穴住居跡.....	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 RD070～079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上坑	281	写真図版87	RG461・562縫跡（1）	297
写真図版72	RD2103~2106土坑	282	写真図版88	RG461・562縫跡（2）	298
写真図版73	RD2107~2109土坑	283	写真図版89	RG526縫跡・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上坑	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堅穴建物跡	288	写真図版94	RG570~572溝跡	304
写真図版79	RE076堅穴建物跡	289	写真図版95	RG573~575溝跡	305
写真図版80	RE077堅穴建物跡	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、地域整備公团（当時・現独立行政法人都市再生機構）に対して事業要請を行い、これを受けて公团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おり、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日に財団法人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、財団法人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

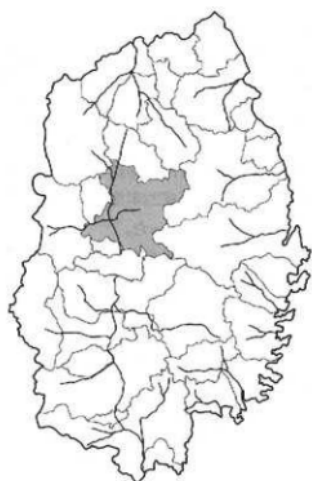
(1) 遺跡の位置と立地

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）西に岩手郡釜石町・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886.47㎢、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）の岡幅に含まれ、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零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。いずれも連綿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。

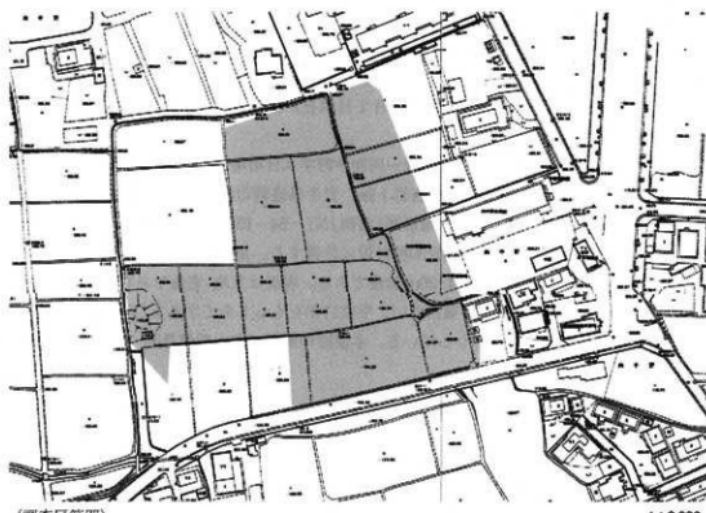


〈岩手県全図・盛岡市〉



〈遺跡範囲〉

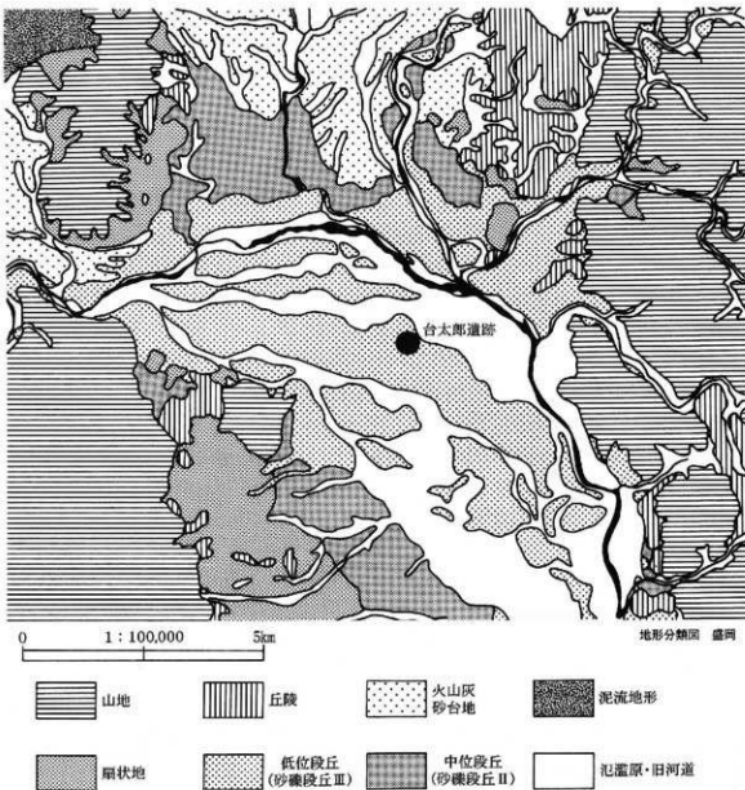
1 : 25,000



〈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にその源を発し、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た川である。この流域は、四十田渓谷と一関市狐搥寺渓谷を境にして、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

よって開拓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、北上川以西には零石川の下刻・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」面には零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、志波城は零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零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、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、階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、零石川に由来する幾筋もの旧河道によって画されており、残存する微高地に集落跡がみられ、そのほとんどが志波城造営前の古代、及びそれ以降に属するものとなっている。志波城跡は、零石川の南側約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柵の一つである。度重なる零石川の洪水被害のため、わずか10年程で徳丹城へ城柵機能が移転され、さらに9世紀後半まで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、墓壙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、まとまって確認されているのは台太郎遺



第3図 岡辺の遺跡

国土地理院発行 1 : 25,000地形図 感興・小岩井

第1表 周辺の遺跡一覧

No.	遺跡名	種別	時代	法務・遺物
1	古内蔵	古内蔵	古代	土塁跡、溝跡、壁穴住居跡、草加原 城、土丘
2	向中野藤	城跡	中世	土塁跡、堅六住居跡
3	飛瀬才川	古内蔵	古代	土塁跡
4	麻瀬堆	古内蔵	古代	土塁跡
5	大安	散布地	古代	土塁跡
6	鹿角沢口	集落跡	古代	堅六住居跡、古墳群
7	古谷A	多居跡	古代・平安	土塁跡、堅六住居跡
8	水害削除B	集落跡	古代	土塁跡
9	次宮野A	古落跡	古代	土塁跡
10	福浦	古落跡	古代	土塁跡
11	吉沢	集落跡	古代	土塁跡
12	小畠	古落跡	古代	土塁跡
13	鬼頭A	古落跡	古代	土塁跡
14	大宮北	古落跡	古代	土塁跡
15	大宮	古落跡	古代	土塁跡、堅六住居跡
16	鬼頭B	古落跡	古代	土塁跡
17	鬼頭C	古落跡	古代	土塁跡
18	剪刀B	散布地	古代	土塁跡
19	八番	古落跡	古代(後秦・平安)	土塁跡、土塁、堅六住居跡
20	休作	集落跡	古代(平安)	土塁跡、削平塗、堅六住居跡、埴輪住居跡
21	土塁城	城跡	古代(平安)	土塁、掘立柱建物跡、土塁、堅六住居跡、大塁
22	新瀬場	城跡	古墳時代(平安)	鐵文化器(鐵劍)、土塁跡、土塁、堅六住居跡
23	小移	集落跡	古代	土塁跡
24	水門	集落跡	古代	土塁跡
25	上越場A	東落跡	古代	土塁跡
26	河原	集落跡	古代	土塁跡
27	上越場B	東落跡	古代	土塁跡
28	一又	古むら	古代・平安	土塁跡、須弥壇
29	西田A	東落跡	古代	土塁跡
30	内竹	東落跡	古代	土塁跡、堅意跡
31	中田敷	散居地	古代	土塁跡
32	西田B	東落跡	古代	土塁跡、堅意跡
33	西田C	東落跡	古代	土塁跡
34	西田D	東落跡	古代	土塁跡
35	上越田	集落跡	古代・平安	土塁跡、堅六住居跡
36	深瀬Ⅱ	東落跡	古代?	土塁跡
37	鶴野	散布地	古墳・平安	鐵文化器(後秦)
38	難舟	集落跡	古墳・平安	鐵文化器、土塁跡、埴輪器
39	鶴Ⅱ	散布地	平安?	土塁跡
40	熊岡林崎I	高周原	古代	土塁跡、削平塗、堅六住居跡、堅
41	深瀬Ⅰ	東落跡	古代・平安	堅六住居跡
42	鶴岡林崎II	東落跡	古代	土塁跡
43	深瀬Ⅲ	東落跡	古代	土塁跡
44	鬼頭	古落跡	古代	土塁跡
45	淡屋	古落跡	古代	土塁跡、堅意跡
46	船島	古落跡	古代	土塁跡、堅意跡
47	下久坂Ⅰ	散布地	古墳・古代	土塁跡、土塁、上塁、堅六住居跡
48	下久坂Ⅱ	散布地	古墳・古代	土塁跡、土塁、堅六住居跡
49	石神	古むら	古民	土塁跡
50	夕見	古むら	古民	土塁跡
51	雷山	古落跡	古代	土塁跡、堅意跡
52	雷山Ⅱ	散布地	古墳・古代	鐵文化器
53	長持町	古落跡	古墳・古代	鐵文化器(中別)、土塁跡
54	人頭城	古落跡	古墳・古代	鐵文化器(中別)、土塁跡、堅六住居跡
55	鶴町	古落跡	古墳・古代～近世	鐵文化器、土塁跡、カワラ塗、陶瓦跡、土塁、堅六住居跡
56	大源田	古落跡	古墳・古代	鐵文化器、土塁、土塁跡、堅六住居跡
57	大井町	古落跡	古墳・古代	鐵文化器(前・中期)、土塁跡、土塁、堅六住居跡
58	小川家	古落跡	古墳・古代	鐵文化器(前・中期)、土塁跡、土塁、堅六住居跡
59	原野	古落跡	中世	馬糞塗、鐵、土塁跡、堅六住居跡
60	第九年	古落跡	古墳	鐵文化器(前・中期)、堅六住居跡、鐵塗跡
61	猪田	古落跡	古墳・古代	鐵文化器、土塁跡
62	齊田南	古落跡	中世	馬糞塗、土塁跡

※同じ範囲内に複数の遺跡が示されていた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「陸中國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。

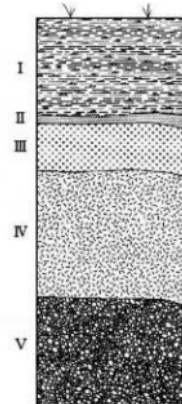
I層：暗褐色土 現在の表土層である。層厚は10~30cmである。

II層：褐色粘土 旧水田床土で、下部には赤褐色の水酸化鉄に集積が見られる。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層まで大きく擾乱をうけ、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

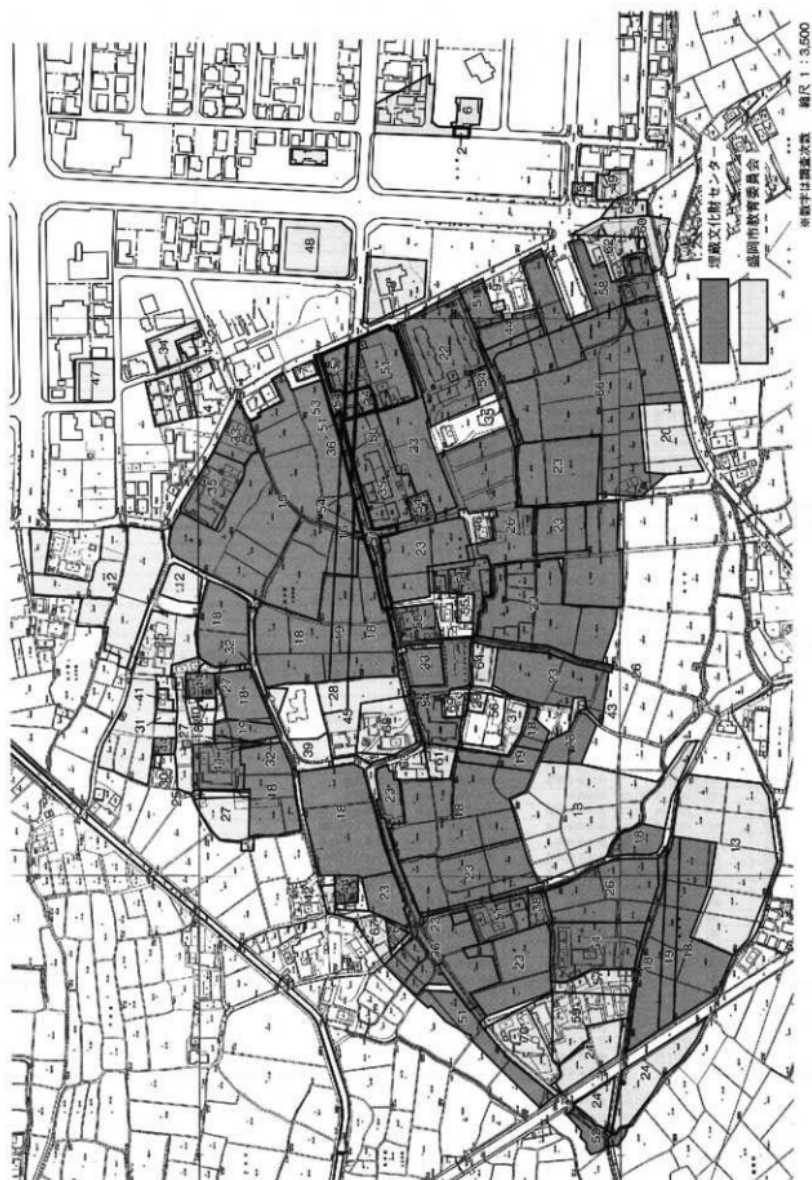
台太郎遺跡の調査は昭和60年に盛岡市教育委員会が、土地区画整理事業に伴って試掘調査を行つて以降、平成20年までの23年間で64回の試掘調査・本調査（第5図・第2表）が行われ、調査総面積は約153,000m²に達する。同じ遺跡内をこれだけの広範囲で調査することは非常に稀なことと言える。本調査区に隣接する部分として、23次調査、26次調査、35調査、44次調査、58次調査を当センターで行っている。これらの調査から古代の拠点的な集落であったことが判明している。盛岡市教育委員会調査分も含めて竪穴住居跡が500棟以上検出されており、特に7世紀後半～8世紀、9世紀後半～10世紀前半にかけての遺構密度が著し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

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錢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、各遺跡とも數少ないものの建物跡や井戸跡、カマド状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

- 財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
- 財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
- 財岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2000 『向中野籠4次・小輪11次・台太郎遺跡19次調査発掘調査報告書』第321集
- 財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
- 財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
- 財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
- 財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
- 財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
- 財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
- 財岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2008 『矢張10・11次・向中野籠9次・台太郎遺跡58次調査発掘調査報告書』第516集
- 財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
- 財岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2009 杉沢昭太郎『紀要』XXII「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年度発掘調査報告
- 盛岡市教育委員会 2005 「盛岡市内遺跡群」平成15・16年度発掘調査報告
- 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
- 『陸中國岩手郡向中野村書上地図面明治五年壬申十一月』岩手縣立圖書館蔵



第5図 台太郎遺跡調査範囲図

第2表 台太郎遺跡過去の調査一覧

次数	面積(m ²)	期間	調査場所	調査機関	備考
1		95.05.24～06.25	仙台市太白区西田町	愛知県教育委員会	
2	513	85.07.01～07.31	仙台市太白区西田町	愛知県教育委員会	
3	125	85.11.13～11.30	仙台市太白区	愛知県教育委員会	
4	100		仙台市太白区新栄	愛知県教育委員会	
5	50	89.05.10～05.11	仙人	愛知県教育委員会	
6	302	90.05.07～06.26	仙人	愛知県教育委員会	
7	128	91.04.25～05.08	住吉町	愛知県教育委員会	
8	830	91.06.17～06.27	タクナ企鵠新幹	愛知県教育委員会	
9	50	93.05.11	真作町小堀	愛知県教育委員会	
10	1,200	95.04.04～04.06	仙南町	愛知県教育委員会	試掘発生
11	520	95.06.19～06.27	名張	愛知県教育委員会	試掘発生 (66次本調査)
12	5,174	95.09.01～11.30	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (一月13次、16次、23次、41次、36次、66次本調査)
13	4,064	96.10.14～02.25	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (一月13次、19次、23次、44次)
14	25	96.11.25～11.29	下伊那郡立馬工事	愛知県教育委員会	
15	12,906	97.04.01～11.26	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (309次)
16	790	97.06.01～06.29	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (293次)
17	10	97.07.23	豊川市西山町	豊川市教育委員会	試掘発生
18	26,401	98.04.15～11.20	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (369次)
19	4,755	98.07.02～07.31	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (321次)
20	1,400	98.09.17～12.21	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	
21	324	98.09.25	草薙町	愛知県教育委員会	
22	2,500	99.09.01～11.02	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (365次) 真作町櫛山
23	27,800	99.04.16～11.15	仙南町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (415次)
24	3,425	99.05.06～07.16	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
25	2,141	99.07.02～12.15	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
26	14,229	00.04.19～10.31	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (416次)
27	2,513	00.06.12～11.14	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
28	460	00.06.26～09.08	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
29	125	00.07.19～08.25	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
30	35	00.07.25～07.31	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
31	128	00.08.01～08.08	湯南町	愛知県教育委員会	
32	1,030	00.09.18～10.20	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
33	694	00.09.22～10.13	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生
34	156	00.11.20～11.22	共同住宅新整	愛知県教育委員会	試掘発生
35	4,391	01.04.17～08.02	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (211次)
36	290	01.05.22～06.06	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (24次)
37	672	01.05.28～06.22	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	平成13年度44回
38	309	01.06.01～06.15	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
39	1,096	01.06.01～11.02	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
40	300	01.08.01～09.19	仁毛町	愛知県教育委員会	試掘発生
41	220	01.08.02～09.19	仁毛町	愛知県教育委員会	試掘発生
42	123	01.11.26～12.12	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生
43	112	01.11.26～12.12	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
44	2,907	02.04.09～08.05	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (452集)
45	42	02.04.22	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
46	15,8	02.05.07～06.09	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
47	334	02.10.11～11.12	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
48	483	02.11.06	中央町七色新町	愛知県教育委員会	試掘発生
49	326	02.11.21～12.22	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生
50	48	03.12.24～12.25	八戸町牛津新町	愛知県教育委員会	試掘発生
51	540	03.06.02～11.10	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (455集)
52	6,616	03.04.11～11.10	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (988集)
53	595	03.08.01～09.03	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (51次)
54	240	04.05.06～06.02	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (462集)
55	5,032	04.04.12～08.06	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (468集)
56	203	04.06.07～07.09	佐伯町	愛知県教育委員会	試掘発生 (平成15・16年度実習金額日書)
57	160	05.06.20～06.21	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生
58	971	05.06.06～08.05	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生
59	895	06.08.07～11.24	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	試掘発生 (516集)
60	1,330	07.07.03～09.26	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
61	791	07.08.01～09.06	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
62	610	07.10.26～11.16	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
63	791	07.08.01～09.06	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
64	862	08.06.18～07.09	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
65	1,412	08.07.03～10.31	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
66	621	08.11.19～12.12	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
67	330	09.01.17	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
68	11,911	09.06.01～11.22	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	小集
69	856	09.05.07～07.28	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
70	1,235	09.07.01～11.06	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
71	76	09.10.01	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	
72	1,914	09.10.21～12.24	豊川町大庭町	愛知県教育委員会	

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10,573m²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11,911m²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		II	グリッド
X	Y	X	Y		
-35650.000	26780.000	-35342.306	26480.406	120.243m	4F 1 p
-35690.000	26780.000	-35382.307	26480.406	120.147m	4F21 p
-35650.000	26750.000	-35342.306	26450.407	119.981m	4F 1 a

(3) 粗掘り・遺構検出

調査区内に任意の試掘トレンチを設定し、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削削した。その後遺構確認面まで重機で掘り下げ、鏝簾・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

竪穴住居跡は「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竪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。

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

炉・焼土遺構…RF 焼・溝跡…RG 井戸跡…R T その他の遺構…RZ

各遺構の番号は、過去の調査から統く通し番号を付しておらず、過年度の調査区から本次調査区へ統く遺構のうち明らかに同一遺構と判断された場合は、過年度のものと同一遺構名を採用した。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

仮名称	假名作	時期名	假名作	掲載名	假名作	掲載名	假名作	掲載名	假名作
RA632	住居02	RB108	板立41	RD2054	土坑73	RD2099	土坑43	RG532	調12
RA633	住居03	RB109	板立42	RD2055	土坑94	RD2100	土坑80	RG535	調50
RA634	住居04	RB110	板立43	RD2056	土坑1	RD2101	土坑44	RG536	調09
RA635	住居05	RB111	板立44	RD2057	土坑05	RD2102	土坑45	RG537	調10
RA636	住居06	RB112	板立45	RD2058	土坑06	RD2103	土坑46	RG538	調31
RS008	掘立01	RG113	掘立35	RD2059	土坑07	RD2104	土坑47	RG539	調30
RD069	掘立02	RB114	掘立47	RD2060	土坑08	RD2105	土坑48	RG560	調49
RD070	掘立03	RB115	掘立48	RD2061	土坑13	RD2106	土坑49	RG561	調04
RD071	掘立04	RB116	掘立49	RD2062	土坑22	RD2107	土坑51	RG562	調32
RD072	掘立05	RB117	掘立50	RD2063	土坑09	RD2108	土坑52	RG563	調13
RD073	掘立06	RD118	掘立51	KU2064	土坑11	RD2109	土坑53	RG564	調15
RD074	掘立07	RB119	掘立52	RD2065	土坑12	RD2110	土坑54	RG565	調11
RD075	掘立08	RB120	掘立53	RD2066	土坑31	RD2111	土坑61	KG566	調16
RD076	掘立09	RB121	掘立54	RD2067	土坑14	RD2112	土坑62	RG567	調17
RD077	掘立10	RB122	掘立55	RD2068	土坑23	RD2113	土坑63	RG568	調18
RD078	掘立11	RB123	掘立56	RD2069	土坑20	RD2114	土坑64	RG569	調14
RD079	掘立12	RB124	掘立57	RD2070	土坑21	KU2115	土坑62	RG570	調19
RD080	掘立13	RD125	掘立58	KU2071	土坑15	RD2116	土坑60	RG571	調20
RD081	掘立14	RB126	掘立59	RD2072	土坑16	KU2117	土坑69	RG572	調21
RD082	掘立15	RB127	掘立60	RD2073	土坑17	RD2118	壁穴遺物04	KG573	調33
RD083	掘立16	RB128	掘立61	RD2074	土坑18	RD2119	土坑65	RG574	調36
RD084	掘立17	RB129	掘立62	RD2075	土坑19	RD2120	土坑64	RG575	調22
RD085	掘立18	RB130	掘立63	KU2076	土坑24	RD2121	土坑70	RG576	調23
RD086	掘立19	RB131	掘立64	RD2077	土坑25	RD2122	土坑68	RG577	調25
RD087	掘立20	RB132	掘立65	RD2078	土坑26	RD2123	土坑69	RG578	調36
RD088	掘立21	RB133	掘立66	RD2079	土坑27a	RD2124	土坑67	PG579	調27
RD089	掘立22	RB134	掘立67	RD2080	土坑27b	RD2125	壁穴遺物02	KG580	調21
RD090	掘立23	RD135	掘立68	KU2081	土坑30	RD2076	壁穴遺物06	RG581	調28
RD091	掘立24	RB136	掘立69	RD2082	土坑01	RD2077	壁穴遺物01	RG582	調01
RD092	掘立25	RB137	掘立70	KU2083	土坑25	RD2078	第1	KG583	調02
RD093	掘立26	RB138	掘立71	RD2084	土坑29	RD2067	土坑08	RG584	調29
RD094	掘立27	RB139	掘立72	RD2085	土坑83	RD2068	土坑17	RG585	調39
RD095	掘立28	RD2063	土坑79	KU2066	土坑82	RD2069	土坑59	RG586	調41
RD096	掘立29	RD2062	土坑10	RD2087	土坑35	KU2070	土坑60	RG587	調42
RD097	掘立30	RD2063	土坑78	KU2088	土坑36	RD2071	カマツ4202	RG588	調54
RD098	掘立31	RT2044	壁穴遺物07	RT2089	土坑96	RD2072	カマツ4001	RG589	調52
RD099	掘立32	RD2045	土坑02	RD2090	土坑39	RG545	調53	KG590	調53
RD100	掘立33	RD2046	土坑26	KU2091	土坑37	RG229	第40	RG591	調43
RD101	掘立34	RD2047	土坑77	RD2092	土坑28	KU231	第31	RG592	調46
RD102	掘立35	RD2048	カマツ4001	KD2093	土坑49	RG339	調38	RG593	調45
RD103	掘立36	RD2049	カマツ4003	RD2094	土坑27	KU402	第44	RG394	調47
RD104	掘立37	RD2050	カマツ4003	RD2095	土坑60	RG461	調08	KO585	調48
RD105	掘立38	RD2051	土坑03	RD2096	土坑51	RG536	調07		
RD106	掘立39	RD2052	土坑72	RD2097	土坑52	RG538	調05		
RD107	掘立40	RD2053	土坑71	KU2098	土坑41	RG539	調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方眼を基準と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。

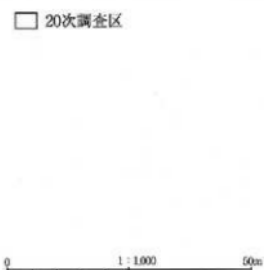
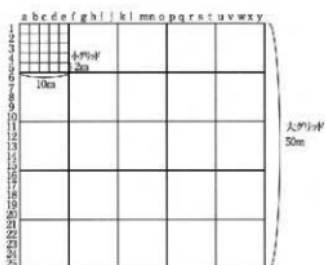
遺物は登録時に土器・石器など、遺物の種類ごとに仮番号を付した。室内整理中は仮番号のまま作業を行い、その後編集段階で全ての遺物に改めて掲載順の番号を付し、これを掲載番号とした。

(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、銭貨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。



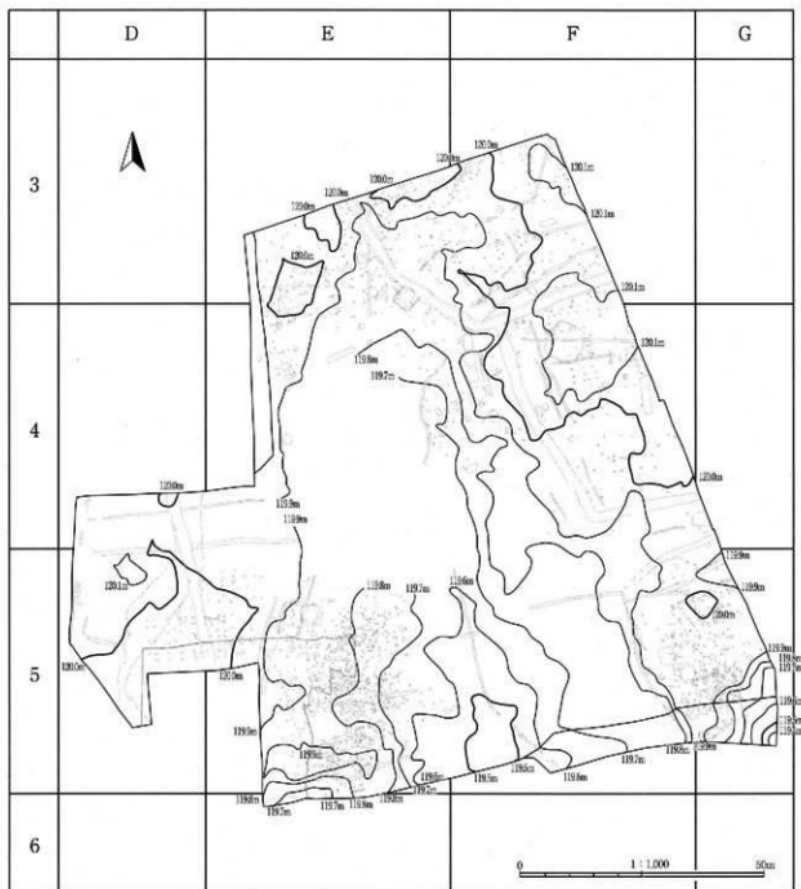
第6図 グリッド設定図

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・錢貨・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

央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、黒色土のため造構範囲が明瞭でなくIV層まで下げる検出した。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つており、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造構精査が終わっている範囲と未了部分を確認して示した(第6図・付図)。当時の全体記録が残存していないため、本次調査から造構が延びる範囲においては再度図化し本文に収めている(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、造構の形状は当時のものとは若干異なるものと思われる。

2 竪穴住居跡

RA632竪穴住居跡(第8～10図、写真図版5・6)

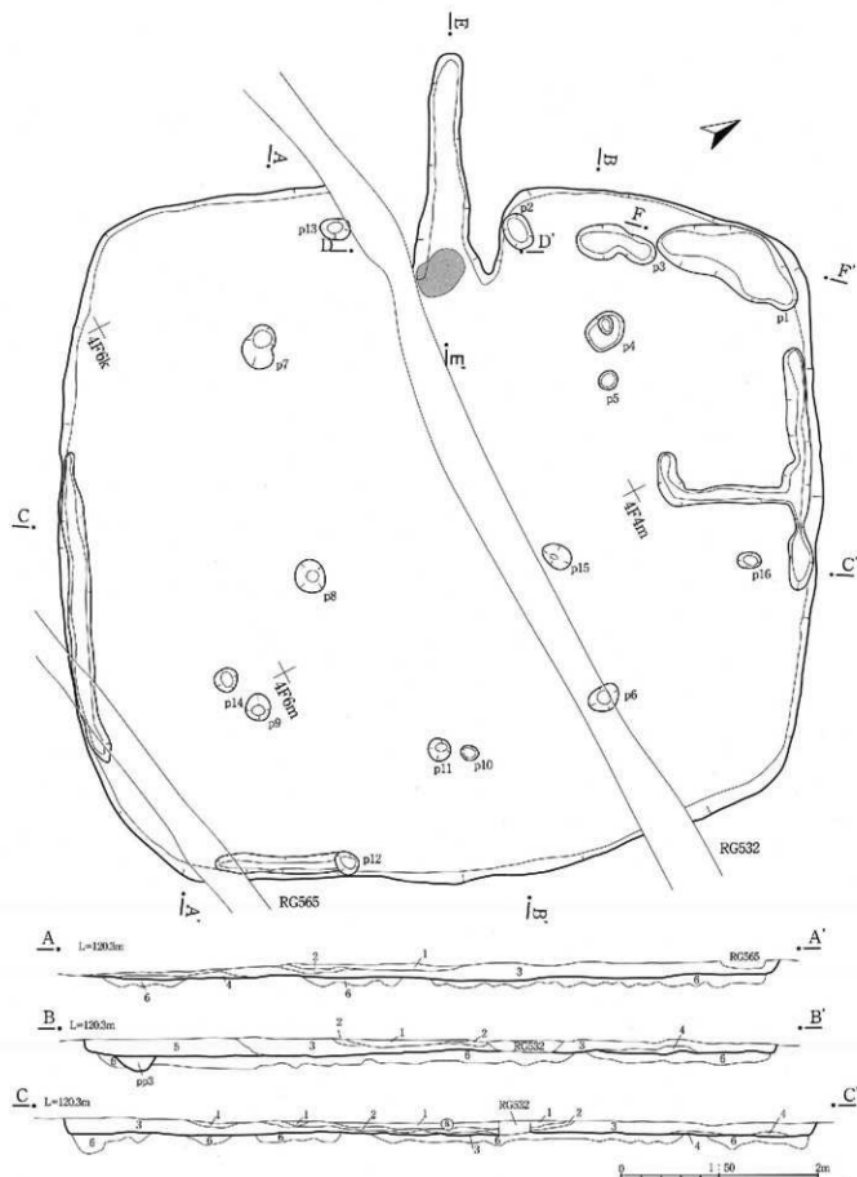
＜位置・検出状況・重複＞調査区北東部、4F4mグリッド付近に位置する。地山(IV層)上面において黒褐色土の方形範囲として検出された。RG532・565溝跡と重複しこれらに切られる。RB080・088・090掘立柱建物跡ともプランが重なっており、本遺構のほうが古いと考えられる。

＜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)を挟みながら整跡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をしている。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層の縁が露出する。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比べ主体土が明るい。p1とp3は底面が安定せず、p1には土壌器球胸壳(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、本遺構には作わないものと判断した。

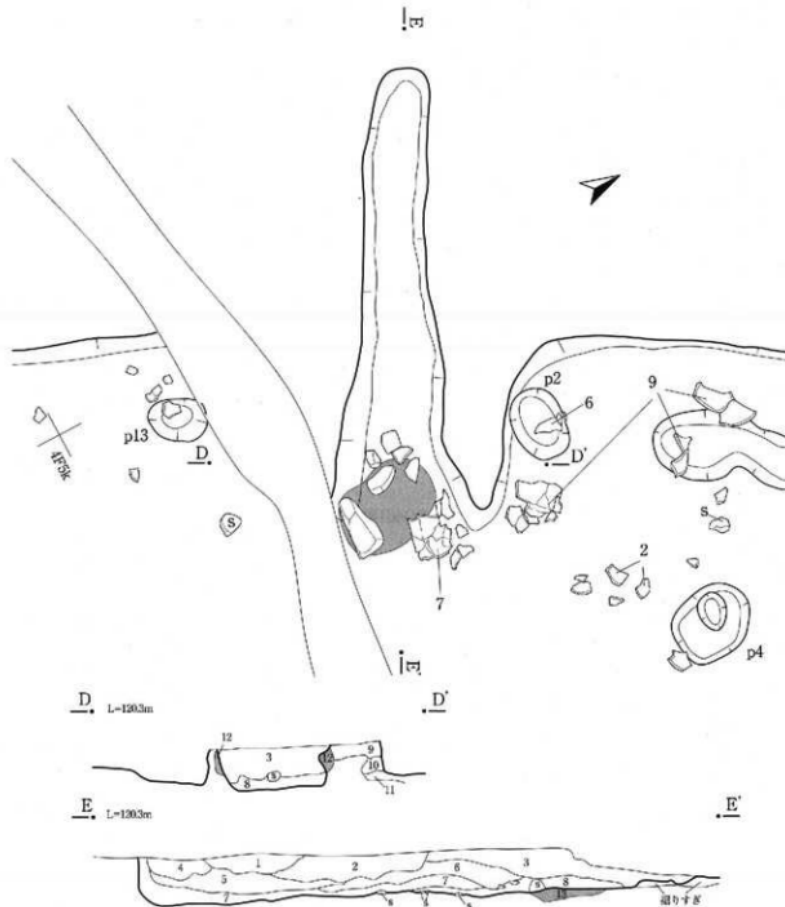
＜カマド＞西壁ほぼ中央に設置され、煙道方向はN-62°-Wである。袖は、地山土を掘り残しその周囲に地山土と黒褐色土を貼りつけ構築している。上部は削平され残存していない。燃焼部内に礫が出土していることから芯材としてこれを利用した可能性も考えられる。燃焼部底面には55×39cmの梢円形の焼成面が形成され、袖内壁も被熱する。煙道部は全長138cm、燃焼部から煙出しへ向ってほぼ平坦に延びる。埋土は、燃焼部から煙道部にかけて炭化物・焼土ブロックを多く含む黒褐色土が薄く堆積した後、黒褐色土が壁～天井の崩落土である被熱した地山ブロック層を挟みながら、煙出し側か



第8図 RA632竪穴住居跡（1）



第9図 RA632堅穴住居跡 (2)



RA632住居 (D-D'・E-E')

- 1 地山層10YR2/3 黒褐色シルトが汚れた感じで入る。下面に被熱ブロック (7SYR4/4) 点在。天井が崩落したもの。
- 2 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性質。地山ブロック部近く少量 (径1~2mm)。被熱ブロック (7SYR4/5) 壁焼部隣下部に入る。(径~1cm)
- 3 10YR2/3 黒褐色 シルト 洗山ブロック少量2個より多く大きい。被土ブロック種々含む (径~5mm)。
- 4 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性質。地山ブロック多量。全体に混じる。
- 5 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性質。地山ブロック中空。全体に入る (径~5mm)。10YR2/2 黑褐色ブロック発見 (径~5mm)。
- 6 地山ブロック層10YR2/3 層間を分界した感じで少量入る。下面被熱。SYR4/6 被土ブロック発見層 (径~5mm)。天井崩落。
- 7 10YR2/3黒褐色、粘土質シルト しまり中、粘性ややあり。地山ブロック発見層 (径~1mm)。SYR4/6 被熱ブロック 7SYR5/8 被、被土ブロック斑状に少量 (径2~3mm)。
- 8 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり、粘性中。地山ブロック発見層。7SYR5/8 被、被土ブロック斑状に中量 (径5mm~1cm)。
- 9 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック少しあり混じる。
- 10 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック少しあり混じる。
- 11 10YR2/3 黒褐色 在鉛板内と同じ。
- 12 5YR4/6 赤褐色、桃色 粘性。
- 13 5YR4/8~5YR4/6 赤褐色、桃色 中心部は5YR5/8明赤褐色になる。

0 1:25 1m

第10図 RA632竪穴住居跡 (3)

ら徐々にたまっていく。堆積状況から廻道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）。土師器壺3点、壺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壺で、床面に下端を埋め込み正位で置かれていた。壺類は、外面底部から体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、外面の様にはっきりとした段はみられない。壺類は、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。壺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豊穴住居跡（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と、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。礫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。

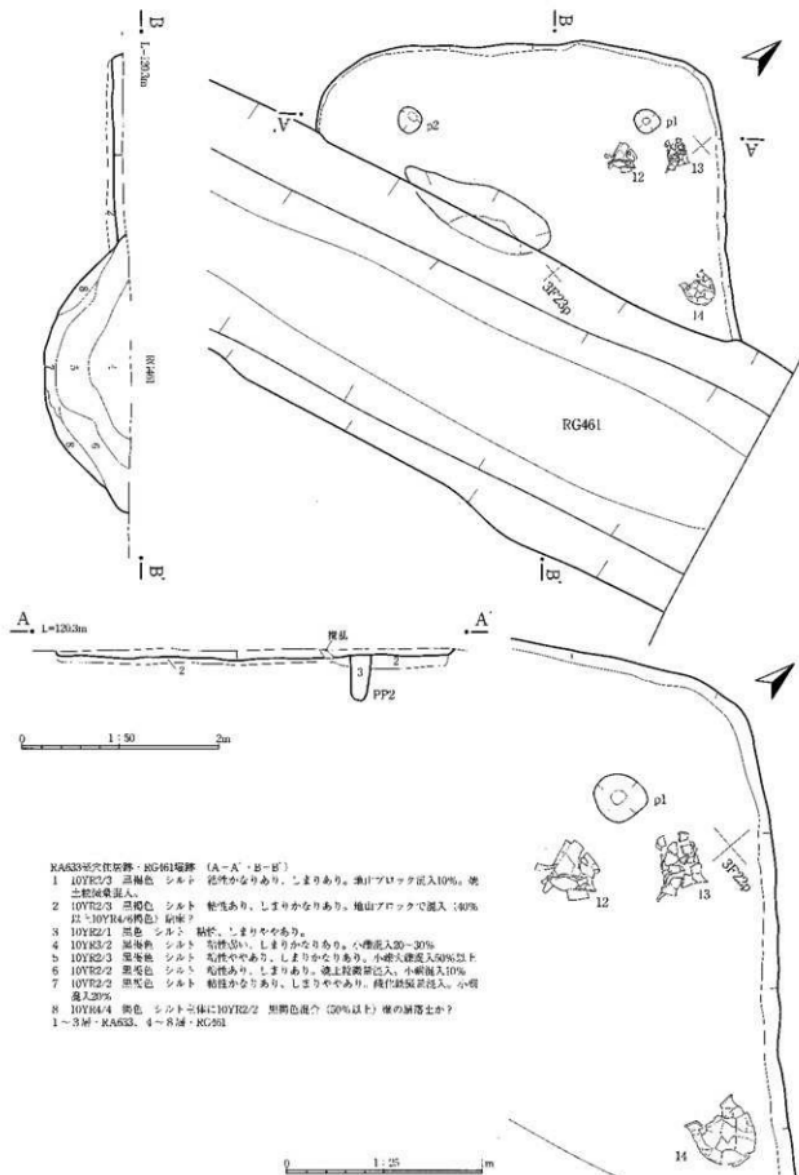
＜出土遺物＞11～15・85（第73図、写真図版101・102・104）。土師器壺1点、壺4点、丸石1点、計6点を掲載した。埋土がほとんど残存していないため、すべて床面付近から出土している。RG461堀跡内には本遺構と重複する範囲の埋土中に土師器が多く含まれており、これらと住居内出土の遺物が接合している。そのため溝内のみで出土した土師器45・46（第76図、写真図版104）も本遺構の帰属する可能性が高い。壺は外面ヘラケズリ・ヘラミガキ、内面はヘラミガキ調整される。内外面とも段は認められない。壺類はヘラナデ・ハケメ調整、12・13は内面にキズ状のミガキが施されている。器形は口縁部が外反し、頸部に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

RA634豊穴住居跡（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て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はば半分に値する。p6は94×64cm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被熱していた。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。

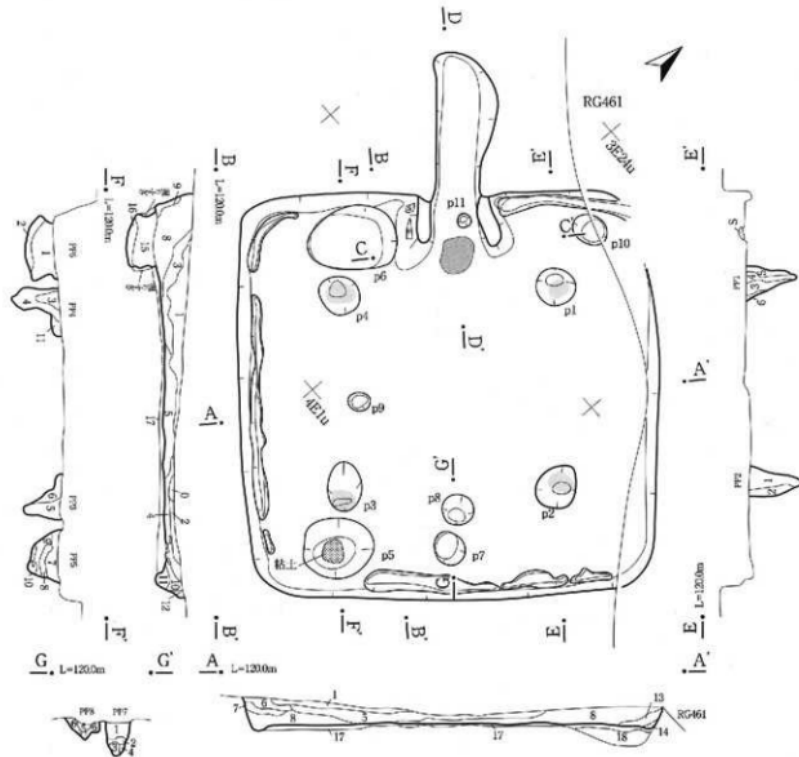
<造構の時期>出土遺物から奈良時代以前(7世紀後半~8世紀前半)と推定される。

<出土遺物>6~26・80・81・93(第74・77図、写真図版102~105)。土師器小形壺1点・壺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とまとめており、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、本造構と重複部している範囲のRG461堀跡埋土内より出土した遺物47・48(第76図、写真図版104)も、本造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、てづくねの小形の壺である。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。小形壺が通常のものと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の壺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造構を切っていることから、これらすべて本造構よりも新しいものと推定される。

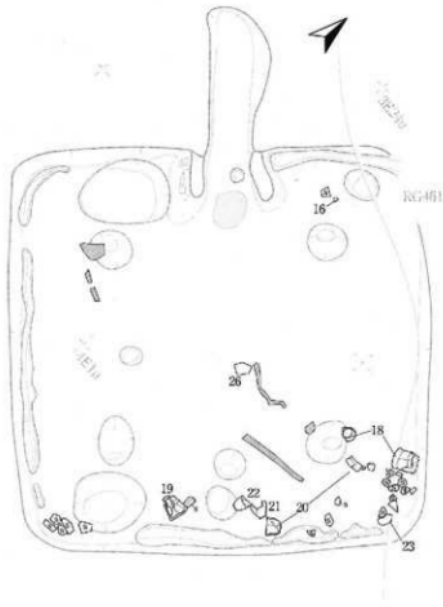
<規模・形状>平面形は2.50×2.44mの方形、主軸方向はN-81°-Wである。



RA634居住（A-A'・B-B'）

- 0 IGYR2/2 黒褐色（グレー地）シルト 白色含む。松丸？
- 1 IGYR2/2 黑褐色（ややグレー地）シルト しまりやわあり。基性中。地山ブロックわずかに含む程度。
- 2 IGYR2/2 黑褐色（ややグレー地）シルト しまりやわあり。地山ブロック少量（径1~2cm）含む。
- 3 IGYR2/2 黑褐色（やや赤味）シルト しまりやわあり。粘土含む。地山ブロック少量（径1~2cm）含む。
- 4 IGYR2/2 黑褐色（やや赤味）会合的に3層に似るが地山ブロック細く、粘土ブロックない。板は上向にあり。
- 5 IGYR2/2 黑褐色 シルト しまり、基性中。地山ブロックと板上少量が会合的にほつきりした形状で混じる。（径5mm~2cm）。炭灰量（径~5mm）。
- 6 砂質に似る。
- 7 IGYR2/2 黑褐色（やや黒味）シルト しまり、泥性中。地山ブロック微量（径~5mm）。
- 8 黑褐色（やや黒味）シルト しまり、泥性中。地山ブロック少量。全体的にはほつきりした形状で混じる。（径5mm~2cm）。炭、泥上ない場合。
- 9 黑褐色に似るが地山ブロック多量。板かく。
- 10 黑褐色に似るが地山ブロック少量。板かく。
- 11 黑褐色 地山ブロック多量。板かく。
- 12 IGYR2/2 黑褐色 シルト しまり、泥性中。地山ブロックやや多量（径~1cm）。
- 13 3層に似るが地山ブロック微量。板かく入る。
- 14 地山ブロック大量。IGYR2/2 黑褐色 粘土シルト 粘土含む。しまり、粘性やわあり。
- 15 IGYR2/2 黑褐色 粘土含む少し量。10YR2/3 基性中。地山ブロック多量。地山ブロック多量、板に混じる（径~1cm）。埋め土上。
- 16 IGYR2/2 黑褐色（やや黒味）粘土シルト 地山ブロック微量（径~1cm）。
- 17 IGYR2/3 黑褐色 カマド割り底と同じ層。
- 18 IGYR3/4 黑褐色 シルト しまりやわあり。地山ブロック大量。10YR3/4 基性やや多量。ほやっと混じる。頗る厚。

第12図 RA634竪穴住居跡（1）



RA634住居 (E-E') p3-2

- 1 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック中に少量 (径~1cm)。
- 2 10YR2/2 黑褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック中に少量 (径~1cm)。
- 3 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック中に少量 (径~1cm)。
- 4 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック中に少量 (径~1cm)。
- 5 3層にわたる地山よりしまる。結合しない。
- 6 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック大量 10YR2/2 黒褐色多量 (径~5cm)。

RA634住居 (F-F') p3-6

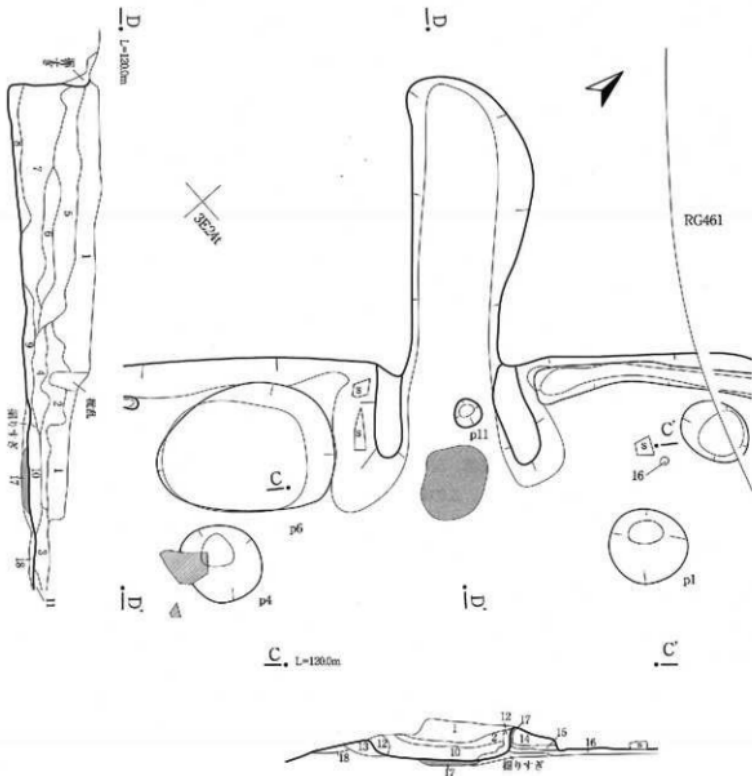
- 1 -B-B' 15層
- 2 -B-B' 16層
- 3 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロックとともに細く (径~1cm以下)。微量。10YR2/3 黑褐色 シルト 大量。
- 4 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック微量 (径~1cm)。
- 5 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック微量 (径~1cm)。
- 6 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック多量をもつてじる
- 7 1層に地山。
- 8 10YR2/2 黑褐色 (黒め) シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック少量 (径1~3cm)。
- 9 1層に地山が地山ブロック多い。
- 10 10YR2/2 黑褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロックとはやつてじる。白色粘土ブロック混在混じる (径~1cm)。中心部は多く粒径大きい (径1~2cm)。
- 11 10YR2/3 黒褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック大量。10YR2/3 斜状に少量 (径~1cm)。握り方土。

RA634住居 (G-G') p7-8

- 1 10YR2/2 黑褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック少量 (径~1cm)。
- 2 10YR2/3 黑褐色 粘土質シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック大量。
- 3 10YR2/2 黑褐色 粘土質シルト 地山ブロックはやつてじる。
- 4 黒褐色 シルト 10YR2/3 黑褐色はやつてじる。
- 5 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロック細かく微量 (径~1cm)。次、地山質微量 (径~1cm)。
- 6 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性やや弱い。地山ブロックはやつてじる。

0 1:50 2m

第13図 RA634竪穴住居跡 (2)



- RA634住居 (C-C' - D-D')
- 10YR2/3 黒褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロック細かく粒量 (径~5mm)。
 - 10YR4/6 黄褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロック層。10YR2/3 黒褐色中含む。しまり、粘性中。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロック層下に埴山ブロック (径~5mm) とばやっとうじる地土あり。炭酸カルシウム (径~1mm)。
 - 10YR4/6 黄褐色 シルト 埴山ブロック層下に埴山ブロックあり。天井薄。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。埴山ブロック、ばやっとう全体に少量混じる。炭酸鈣量 (径~1mm)。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。埴山ブロック含まない部分。3箇所より地質強く、粘性もあり。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。埴山ブロック含まない部分。天井薄。埴山層は埴山ブロック全含む。どんと落ちたといふかこなれた感じ。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。埴山ブロック含む。地質よりやや弱。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性ややあり。埴山 (径~1mm)、埴土 (径~1mm) 少量。
 - 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロック層 (径~2mm)。埴り床? 埴山層につぶれた感じ。 (径~2mm)。
 12. 壁山ブロック層層岩、灰・埴土含む。
 13. 10YR5/8 黄褐色 埴山砂質シルトブロック層 埴山ブロック微量 (径~2mm)。しまり中、粘性やや弱。
 14. 10YR5/6 黄褐色 地山砂質シルトブロック層 埴山ブロック微量 (径~1mm)。しまり中、粘性やや弱。
 15. 10YR2/3 黑褐色 シルト 地山ブロック微量混じる。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、しまる。10YR2/3 黑褐色微量含む。しまった土。
 17. 7.5YR5/6 硫褐色 埴土層 既然普通。既く被ける。
 18. 10YR5/6 黄褐色 シルト 16層より薄いか? 壁土層。しまりあり、粘性中。10YR2/3 黑褐色やや多世細かく混じる (径~5mm)。

0 1:25 1m

第14図 RA634堅穴住居跡 (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でいくにしたがい、大きくなる。

＜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。袖は地山を掘り残し構築されており、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）。土師器壺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の壺は、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窓穴住居跡（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。

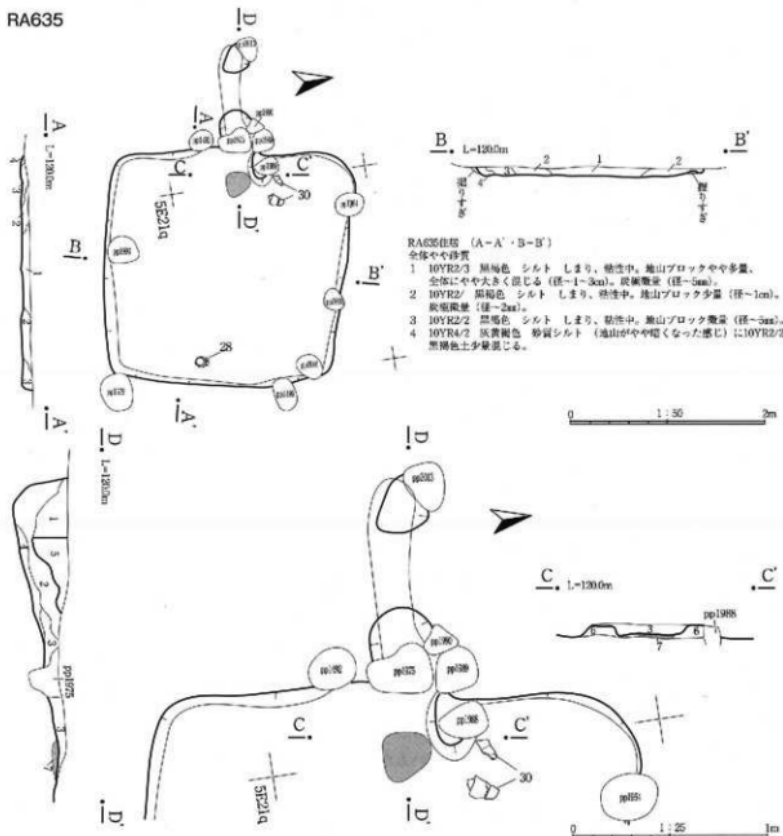
＜壁・床面・柱穴など＞床面まで削平されているため壁は残存していない。焼土の南東側が周囲の地山上よりやや汚れた感じで、掘り方土ではないかと考えられる。床面施設は焼上南西部に開口部径105×65cm楕円形の土坑、東側に直径35cmの柱穴が検出された。

＜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溝跡によって消失した可能性がある。

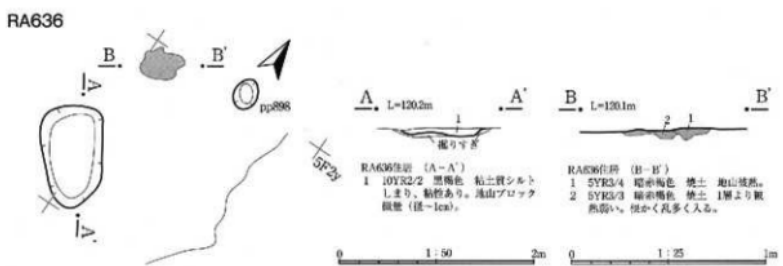
＜遺構の時期＞古代と推定される。

＜出土遺物＞出土していない。

RA635



RA636



第15図 RA635・636竪穴住居跡

3 挖立柱建物跡

RB068 挖立柱建物跡（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面に廟を持ち、軸方向はN-86°-E。

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

＜柱穴＞39個使用した。直径は26～30cm、深さは30～40cm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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡のプランと重複するが、柱穴同士は切り合わせ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227cm(7.5尺)、170cm(5.6尺)を使用している。

＜柱穴＞10個使用した。直径は20～40cm、深さは30～40cm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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RD2043・2044・2046上坑、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227cm(7.5尺)、182cm(6尺)、242cm(8尺)を使用している。

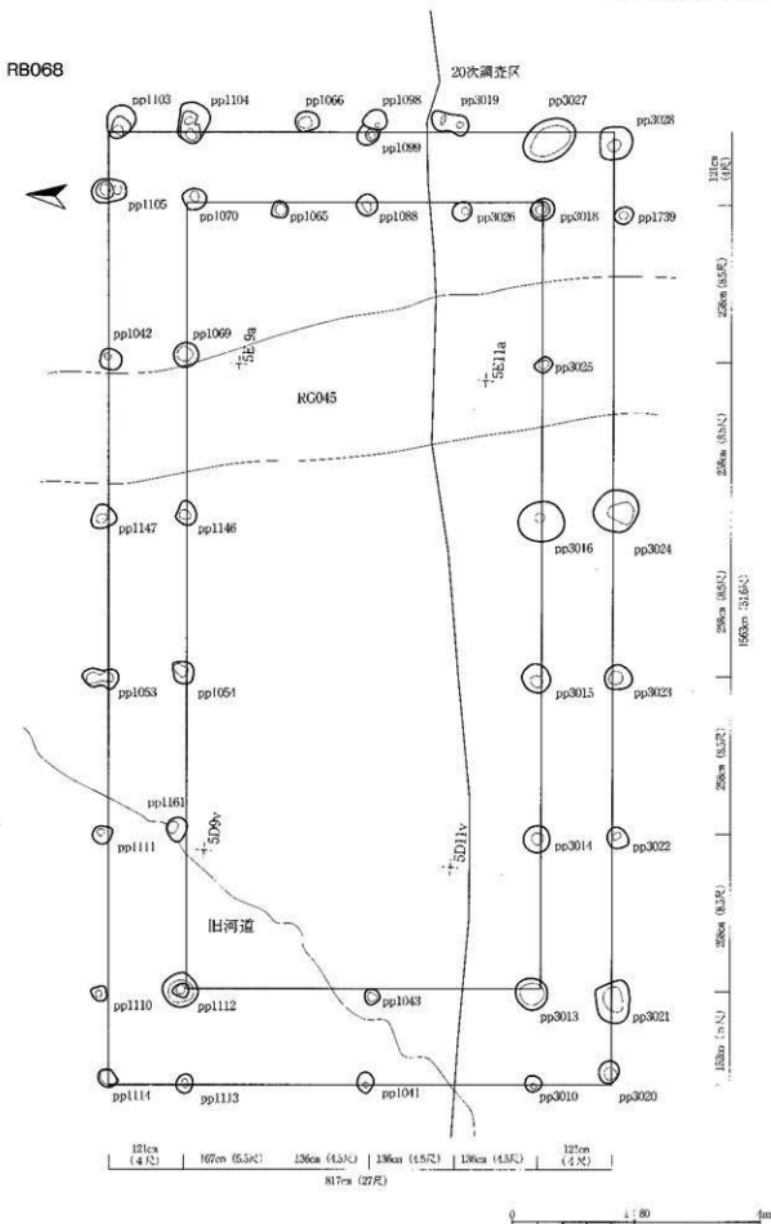
＜柱穴＞8個使用した。直径、深さともに30cm前後である。

＜出土遺物＞出土していない。

RB071 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RE075 竪穴建物跡、RG556溝跡とプランが重複するが、



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 m²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 挖立柱建物跡（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 挖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 m²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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RD2044・2045 上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 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 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 台、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もみられる。

＜出土遺物＞出土していない。

RB074 挖立柱建物跡（第 18 図、写真図版 19）

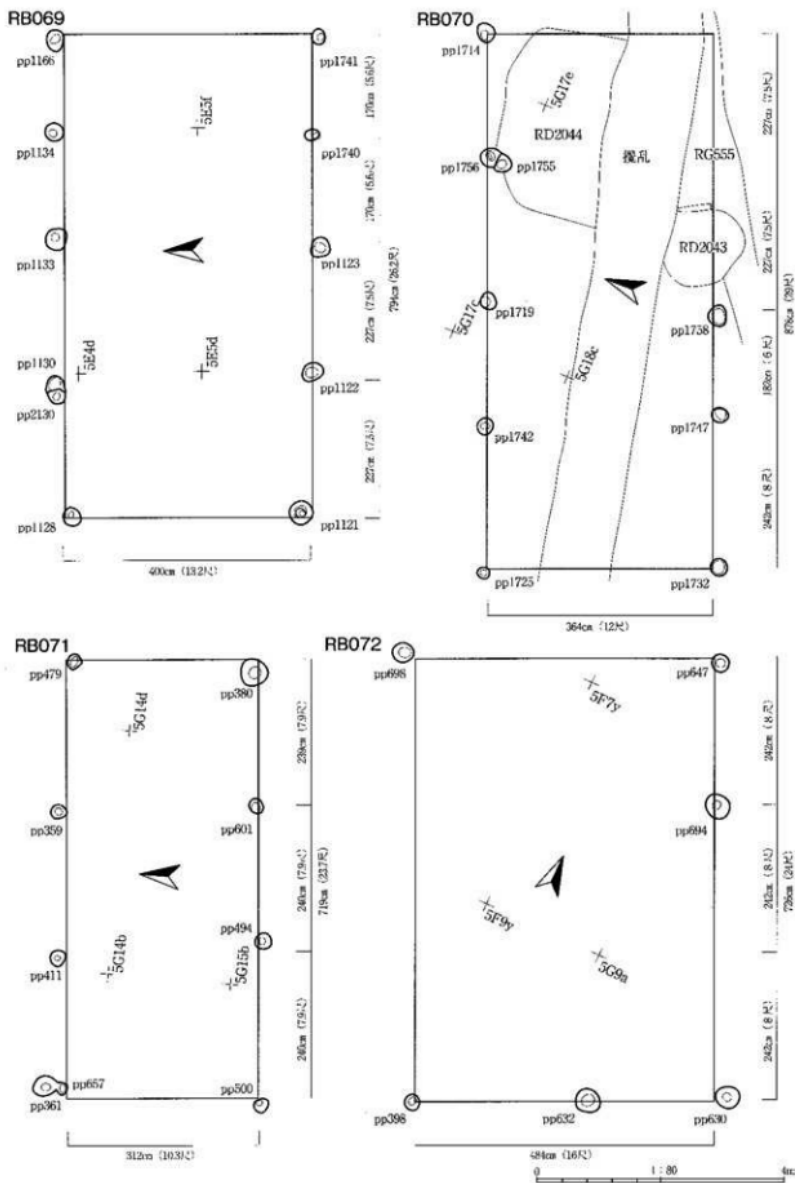
＜位置・検出状況＞調査区南東部、5G11a グリッド付近に位置する。地山（IV 層）上面で検出した。RB071・072・076・078・079 挖立柱建物跡、RE075・076 積穴建物跡とプランが重複しており、RE076 積穴建物跡よりも新しいがこれ以外の新旧関係は不明である。

＜規模・方向＞桁行 12.10m、梁間 6.25m、面積 75.63 m²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。

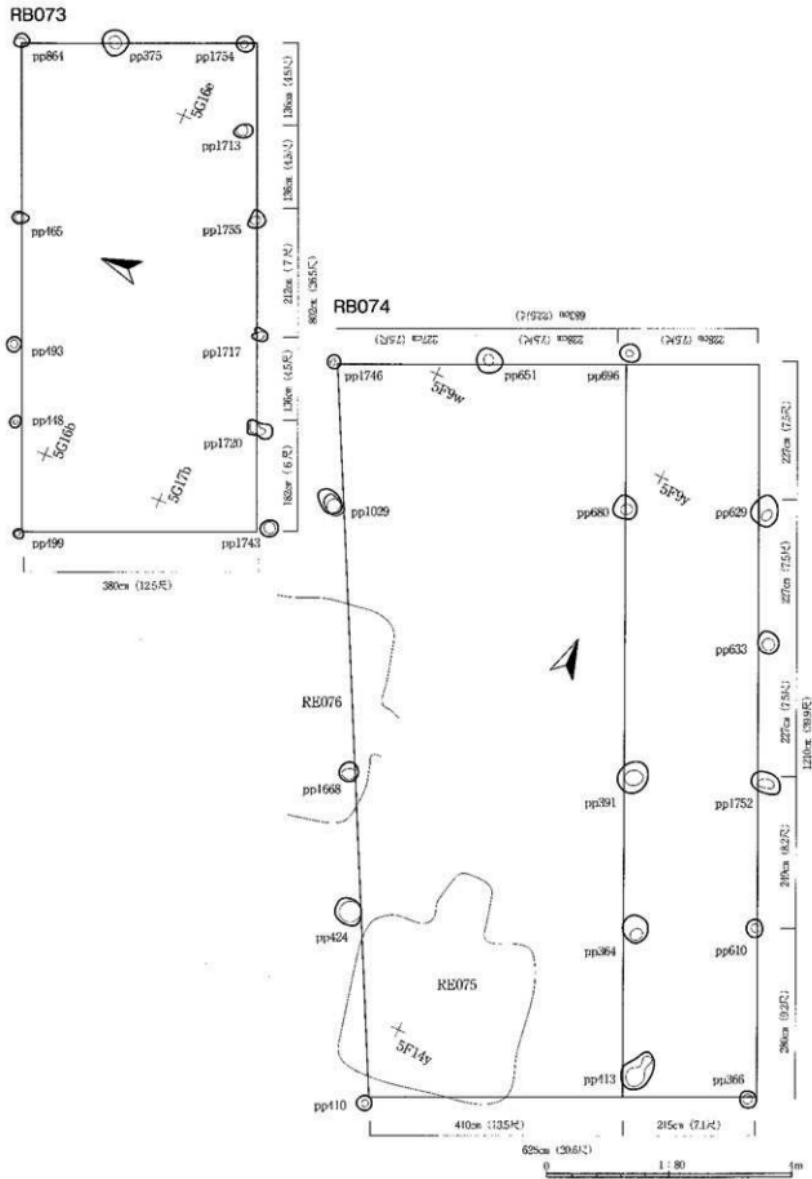
＜柱間寸法＞桁行と北側の梁間で 227 cm (7.5 尺) を多用している。

＜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据立柱建物跡



第18図 RB073・074据立柱建物跡

RB075 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RD2044 土坑、RE075 壓穴建物跡、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 では柱旗が確認された。

＜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 挖立柱建物跡（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 挖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。

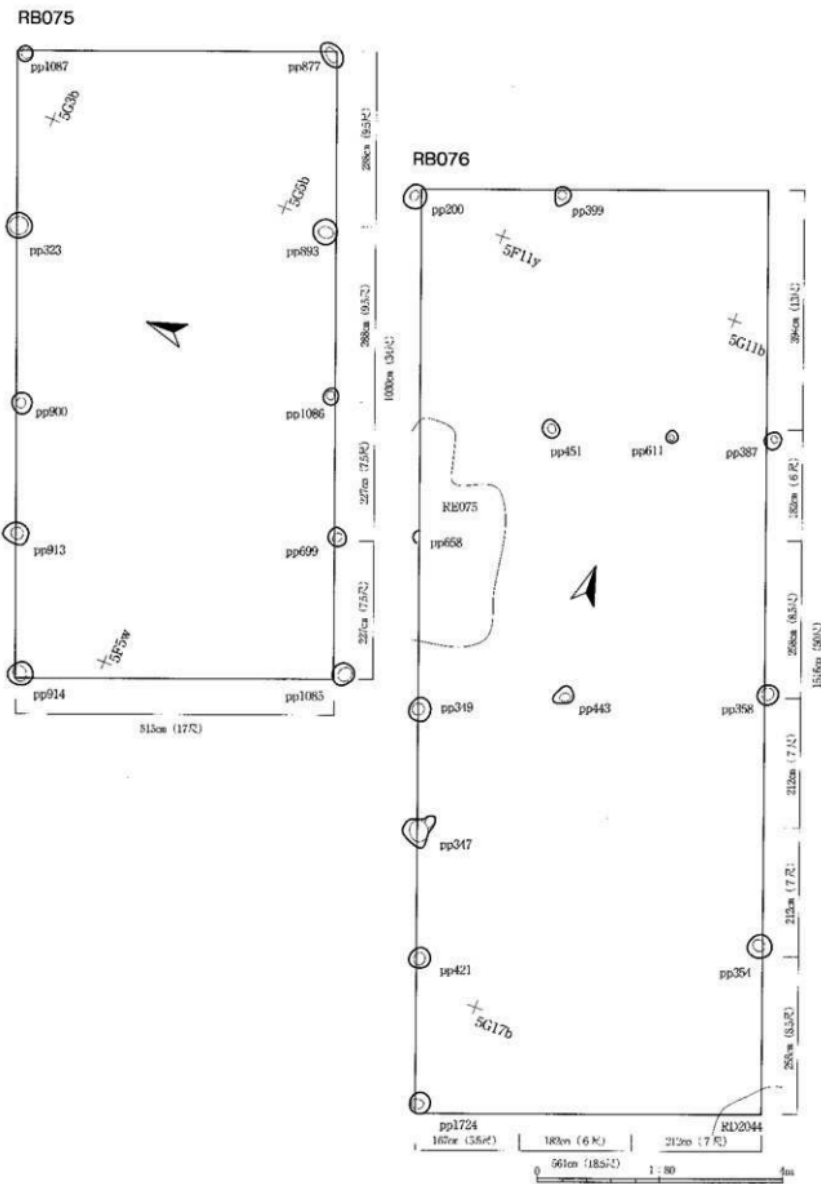
＜柱穴＞9 個使用した。直径は 30 ~ 50 cm 程度、深さは 15 ~ 43 cm と様々である。掘り方埋土は、黒褐色土を主体とし、地山ブロック・炭化物・焼土ブロックを混入するものもみられる。pp687 では柱旗が確認された。

＜出土遺物＞出土していない。

RB78 挖立柱建物跡（第 20 図、写真図版 21）

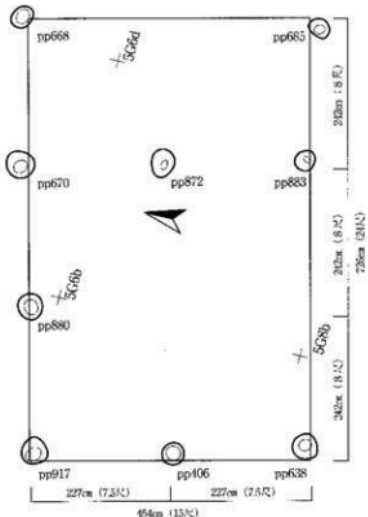
＜位置・検出状況＞調査区南東部、5G15a グリッド付近に位置する。地山（IV層）上面で検出した。RB070・071・073・076 挖立柱建物跡、RD2045・2051 土坑、RE075 壓穴建物跡、RG556 溝跡とプランが重複しており、柱穴の切り合い関係から RE075 壓穴建物跡よりも新しい。これ以外の新旧関係は不明である。

＜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。

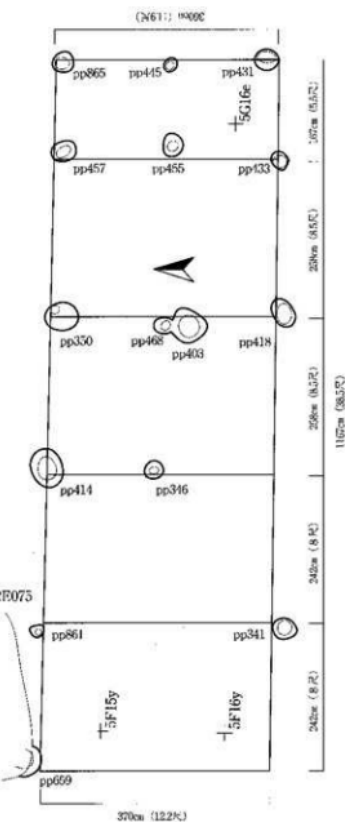


第19図 RB075・076据立柱建物跡

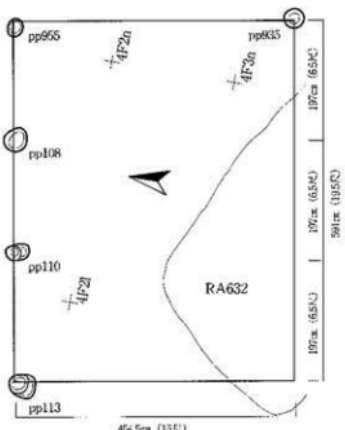
RB077



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 面に廟を持つ。軸方向は N - 2° - W。

<柱間寸法> 廊部分は 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ある。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 では柱振が確認された。

<構造の時期> 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。

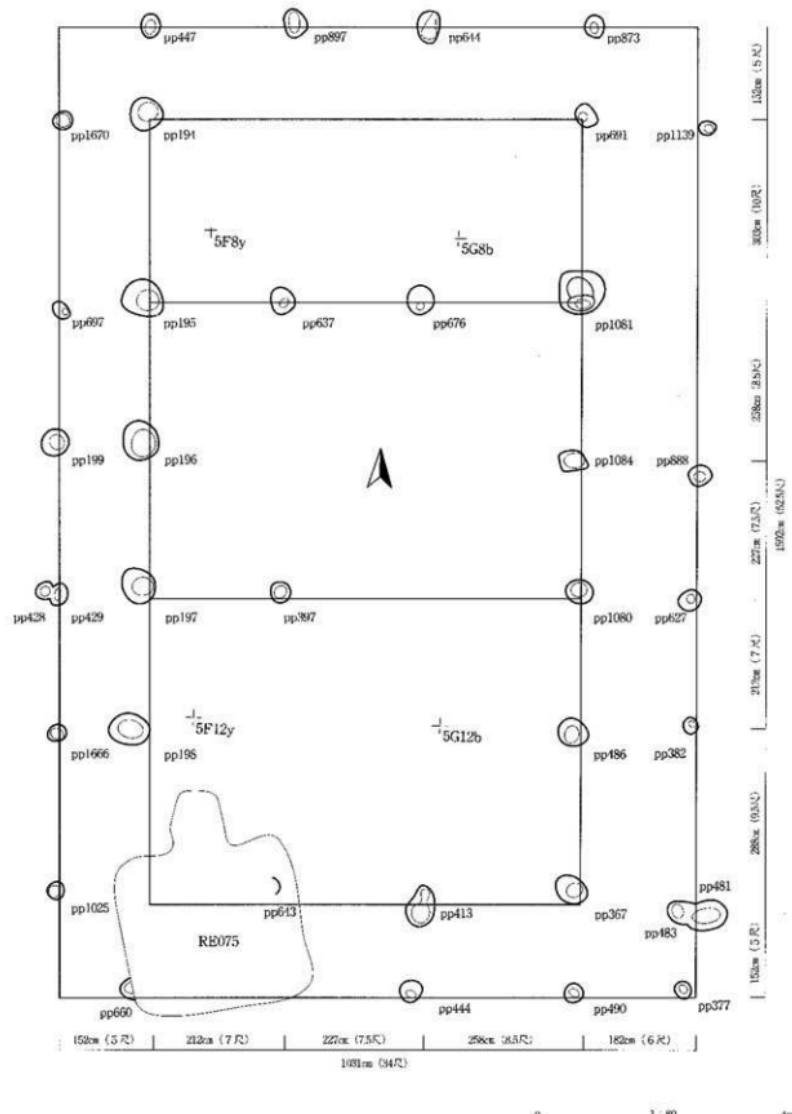
RB081 掘立柱建物跡 (第 22 図、写真図版 24)

<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振立柱建物跡

<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 挖立柱建物跡（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 は本造構に帰属するものと考えられる。RB081 挖立柱建物跡、RD2063 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

<規模・方向> 衍行 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> 衍行で 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 挖立柱建物跡（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> 衍行 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> 衍行で 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 程度である。pp169 では柱痕が確認された。

<出土遺物> 出土していない。

RB084 挖立柱建物跡（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> 衍行 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> 衍行はすべて 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。掘り方理土は、黒褐色土を主体とする。

<出土遺物> 出土していない。

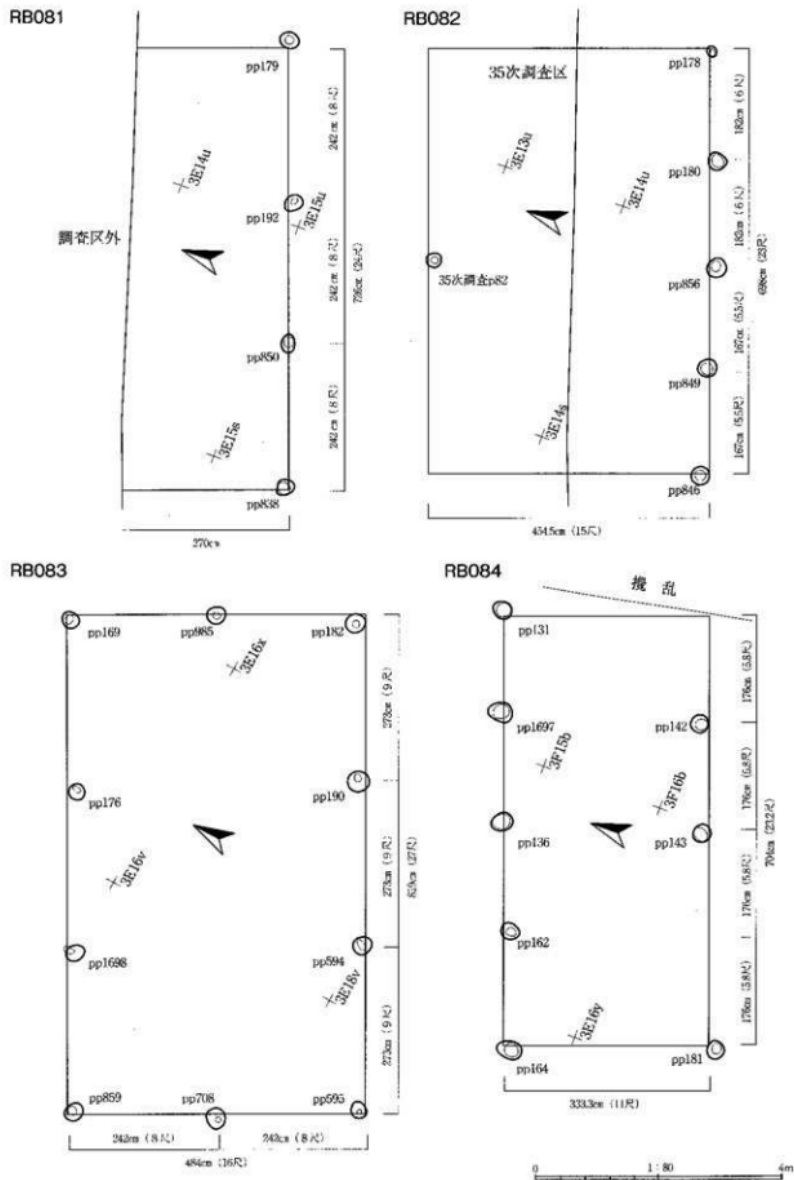
RB085 挖立柱建物跡（第 23 図、写真図版 26）

<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。

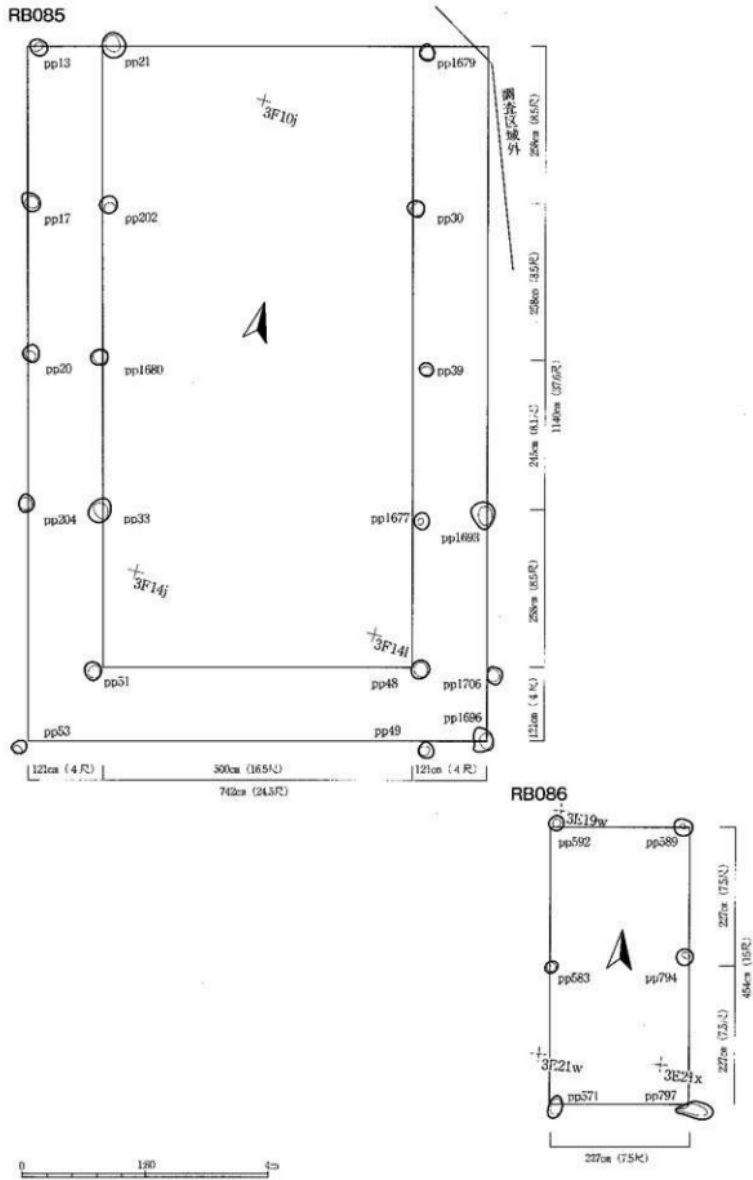
<規模・方向> 衍行 11.4m、梁間 7.42m、面積 84.59 m² の掘立柱建物跡である。北側以外、3 面に廟を持つ。軸方向は N - 15° - W。

<柱間寸法> 廟部分は 121 cm (4 尺)、衍行は 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。掘り方理土は、暗褐色



第22図 RB081～084掘立柱建物跡



第23図 RB085・086据立柱建物跡

上を主体とし、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 挖立柱建物跡（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 m²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 227 cm (7.5 尺) を使用している。

＜柱穴＞6 個使用した。直径は 20 ~ 30 cm 程度、深さは 7 ~ 32 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混入する。

＜出土遺物＞出土していない。

RB087 挖立柱建物跡（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 m²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 227 cm (7.5 尺) を多用し、桁行では 212 cm (7 尺) も用いている。

＜柱穴＞14 個使用した。直径は 20 ~ 35 cm 程度、深さは 20 ~ 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、地山ブロックを混入する。pp781・812・831 では柱痕も確認された。

＜出土遺物＞出土していない。

RB088 挖立柱建物跡（第24図、写真図版28）

＜位置・検出状況＞調査区北東部、4Fln グリッド付近に位置する。地山（IV層）上面で検出した。RB080 挖立柱建物跡、RD2065 ト坑、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 m²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 182 cm (6 尺)、桁行で 242 cm (8 尺) を多用している。

＜柱穴＞17 個使用した。直径は 30 ~ 50 cm 程度、深さは 12 ~ 42 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を含むものが多い。

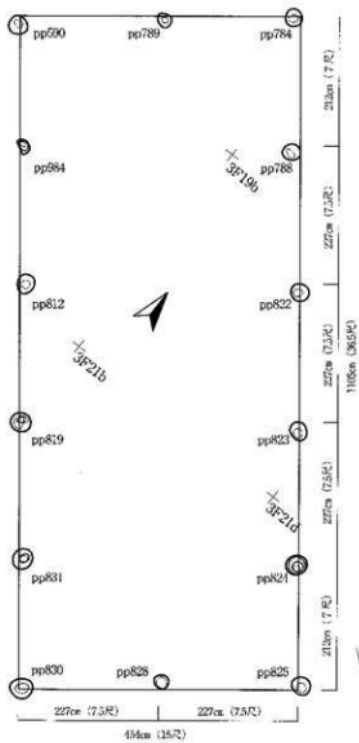
＜出土遺物＞出土していない。

RB089 挖立柱建物跡（第24図、写真図版28）

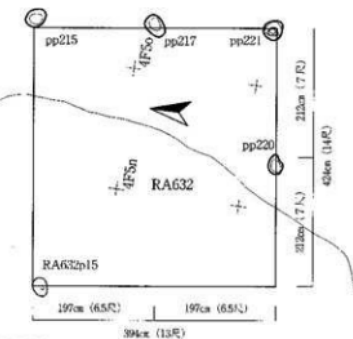
＜位置・検出状況＞調査区北東部、4F5n グリッド付近に位置する。地山（IV層）上面で検出した。RA632 竪穴住居跡、RB090 挖立柱建物跡、RG532 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。

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

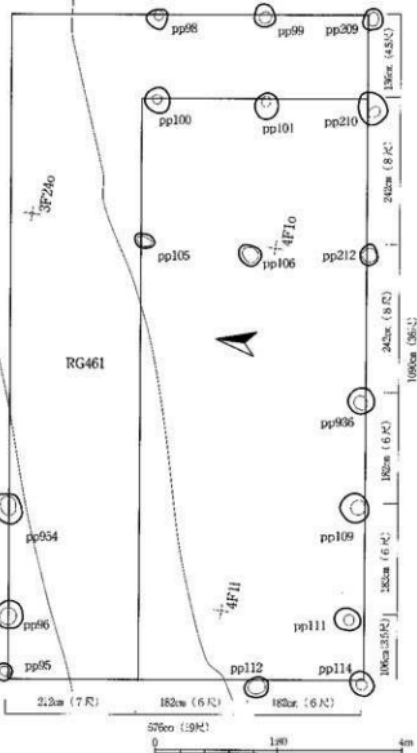
RB087



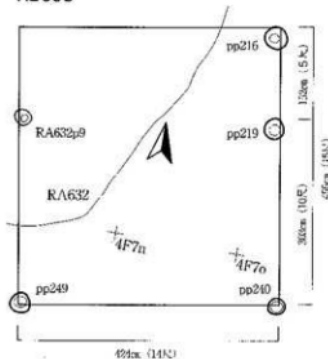
RB089



RB088



RB090



第24図 RB087～090捕立柱建物跡

<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 挖立柱建物跡（第 21 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 垂穴住居跡、RB089 挖立柱建物跡、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 の挖立柱建物跡である。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 挖立柱建物跡（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 の挖立柱建物跡である。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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 の挖立柱建物跡である。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。

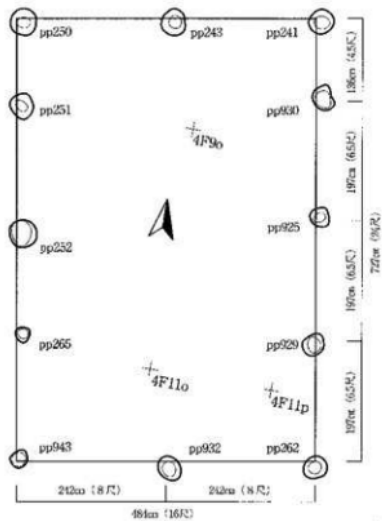
RB093 挖立柱建物跡（第 25 図、写真図版 30）

<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。

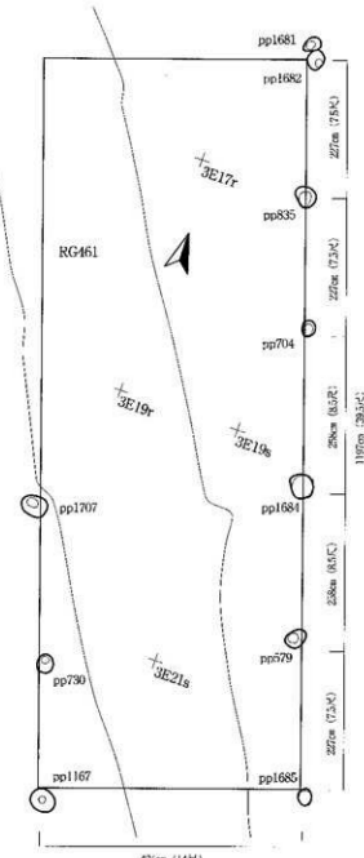
RB092・094・098・101 挖立柱建物跡、RG402 溝跡・461 堀跡と重複するが、新旧関係は不明である。

<規模・方向> 桁行 6.66m、梁間 3.64m、面積 24.21 m² の挖立柱建物跡である。軸方向は N - 26° - W。

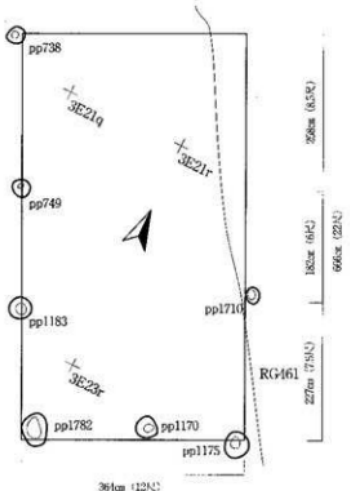
RB091



RB092



RB093



0 1:80 5m

第25図 RB091~093撃立柱建物跡

<柱間寸法>桁行で 182 cm (6 尺)、227 cm (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 ~ 40 cm 程度、深さは 10 ~ 44 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB094 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RG402 滝跡・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 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 9° - W。

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

<柱穴> 9 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 4 cm から 60 cm 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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 9° - 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 cm から 60 cm 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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 1° - W。

<柱間寸法> 桁行で 206 cm (6.8 尺) を多用している。

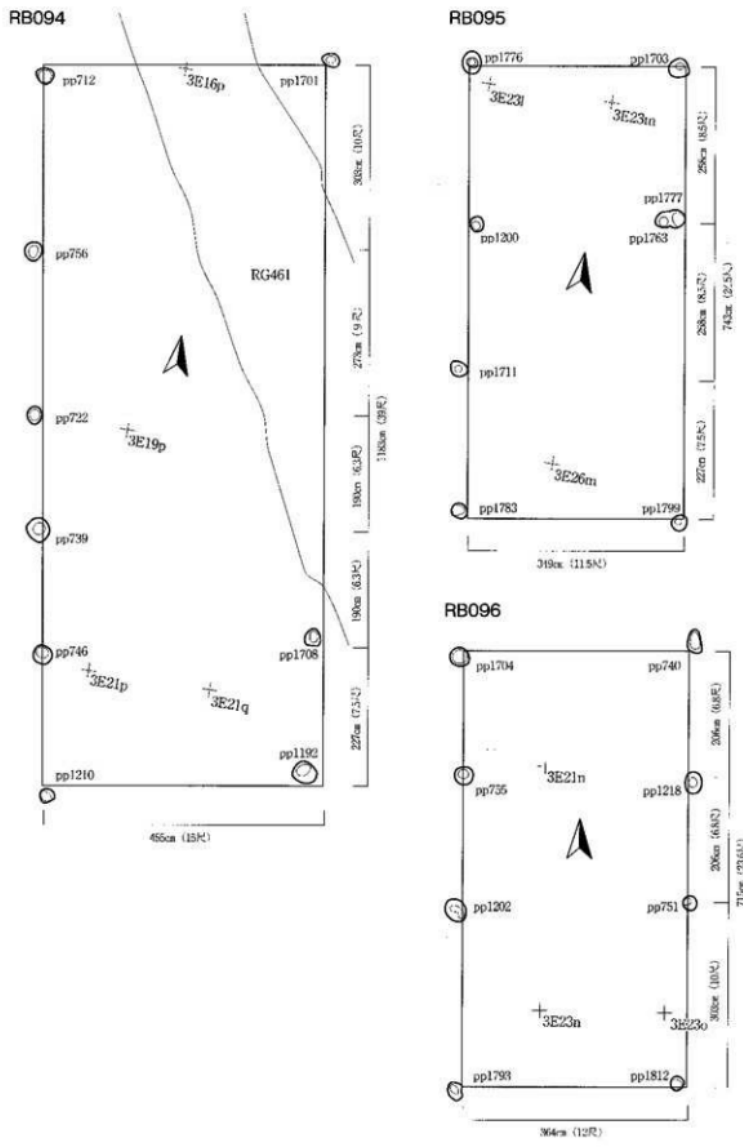
<柱穴> 8 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm 程度、深さは 20 cm 前後が多い。

<出土遺物> 出土していない。

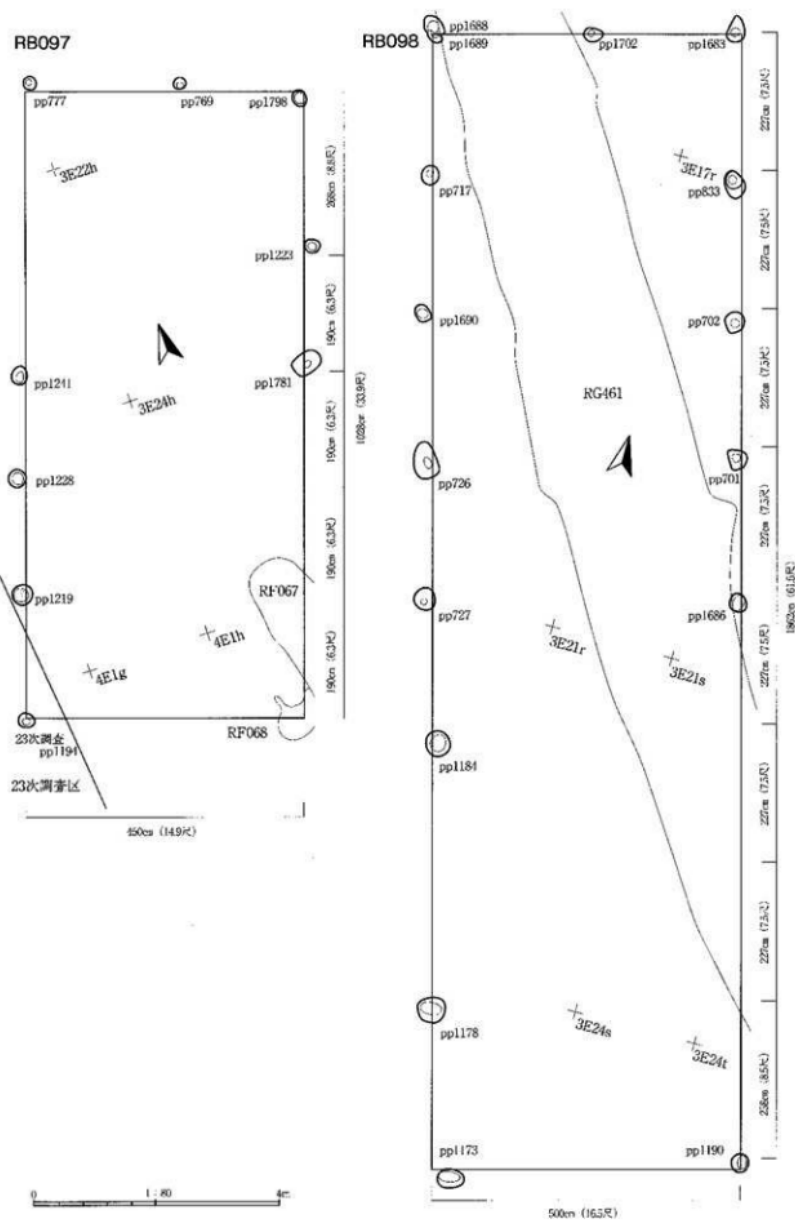
RB097 挖立柱建物跡（第 27 図、写真図版 32）

<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 挖立柱建物跡、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 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 18° - E。



第26図 RB094~096振立柱建物跡



第27図 RB097・098据立柱建物跡

<柱間寸法>桁行で 190 cm (6.3 尺) を多用している。

<柱穴> 9 個使用した。直径は 20 ~ 30 cm、深さは 10 ~ 30 cm 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 挖立柱建物跡 (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。RA634 壁穴住居跡より新しく、RB092 ~ 094・101 挖立柱建物跡、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> 術行 18.62m、梁間 5.00m、面積 93.1 m² の挖立柱建物跡である。軸方向は N - 15° - W。

<柱間寸法> 術行で 227 cm (7.5 尺) を多用している。

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

<出土遺物> 出土していない。

RB099 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、RD2098 土坑と重複する。

<規模・方向> 術行 8.18m、梁間は北側 4.24m、南側 3.53m、面積 31.82 m² の挖立柱建物跡である。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> 術行で 258 cm (8.5 尺) を多用している。

<柱穴> 8 個使用した。直径は 30 cm 前後が多く、深さは 9 ~ 45 cm 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 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、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> 術行 6.06m、梁間 4.24m、面積 25.69 m² の挖立柱建物跡である。東側に廻を持つ。軸方向は N - 14° - W。

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

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

<出土遺物> 出土していない。

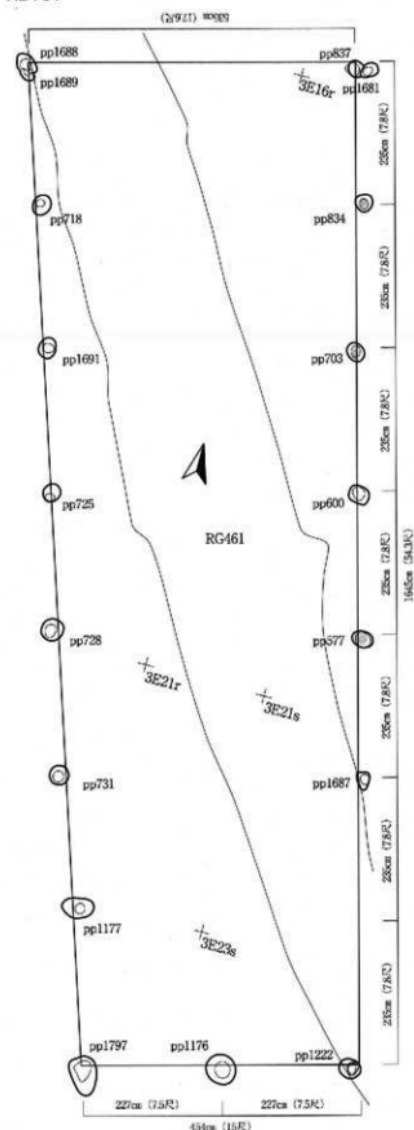
RB101 挖立柱建物跡 (第 28 図、写真図版 34)

<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 挖立柱建物跡、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。

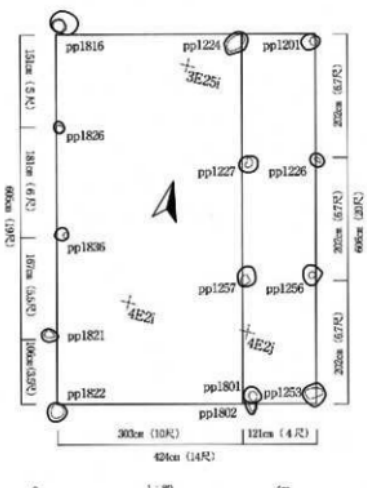
RB099



RB101



RB100



第26図 RB099~101掘立柱建物跡

0 1:80 4m

<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 挖立柱建物跡 (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。RB094 ~ 096・099 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡 (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 挖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 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、RD2090 ~ 2092 土坑、RF067・068 カマド状造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 挖立柱建物跡 (第 29 図、写真図版 36)

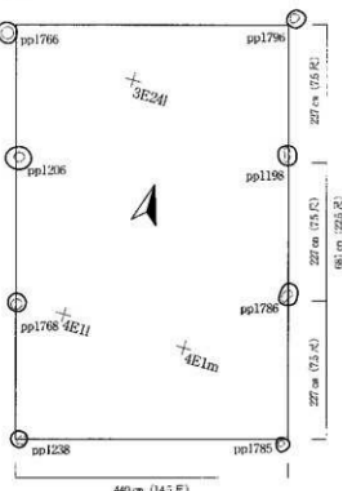
<位置・検出状況> 調査区北西部、4E7h グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RF069・070 カマド状造構とプランが重複するが新旧関係は不明である。

<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。

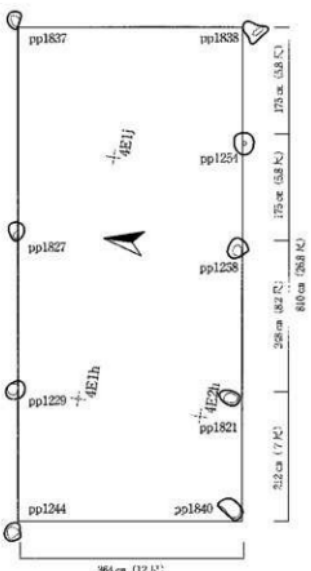
RB102



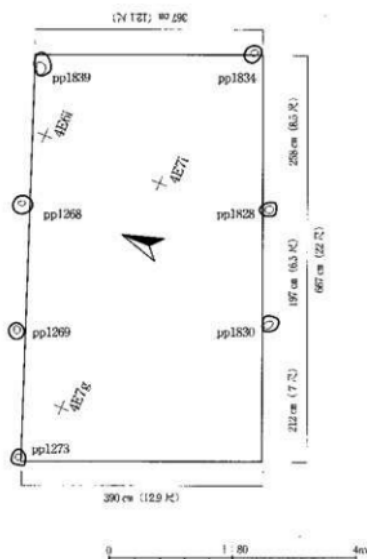
RB103



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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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。

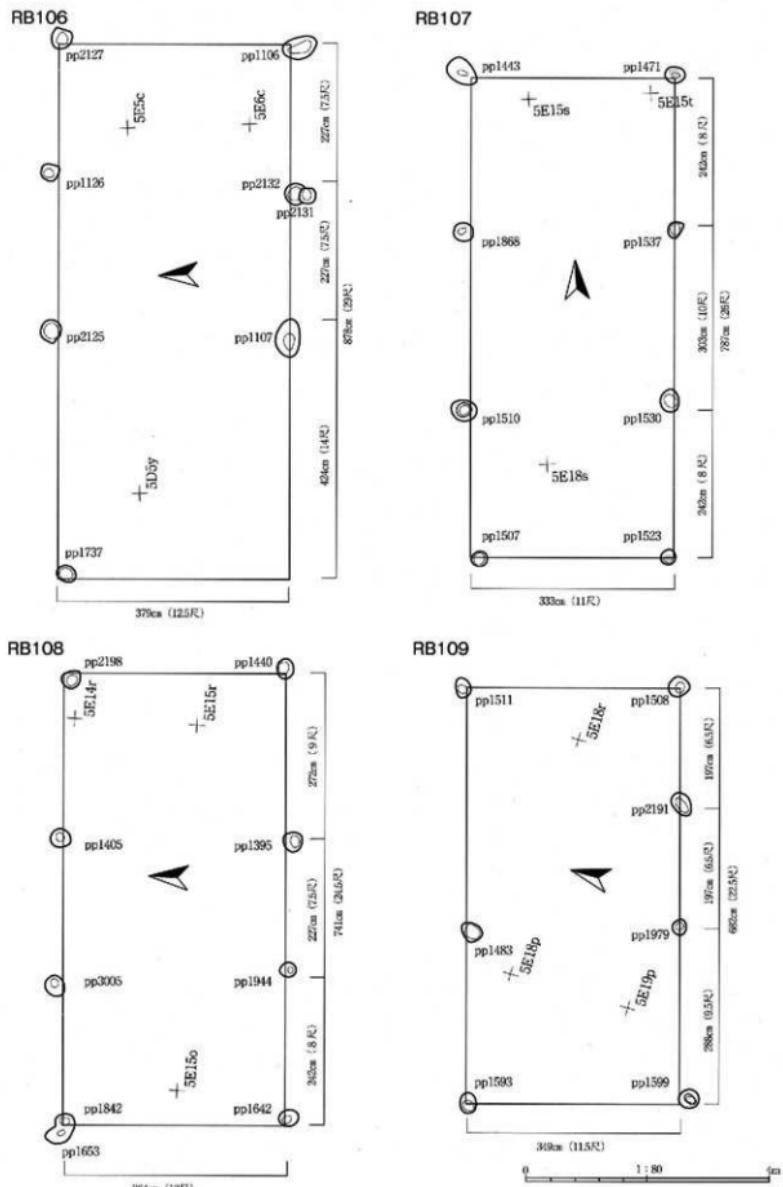
＜柱間寸法＞桁行で 227 cm (7.5 尺)、242 cm (8 尺)、272 cm (9 尺) を使用しており、間尺は一定でない。

＜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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 壁穴住跡を切り、RB114・115・120・124 ~ 126・131・132・134 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 挖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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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。

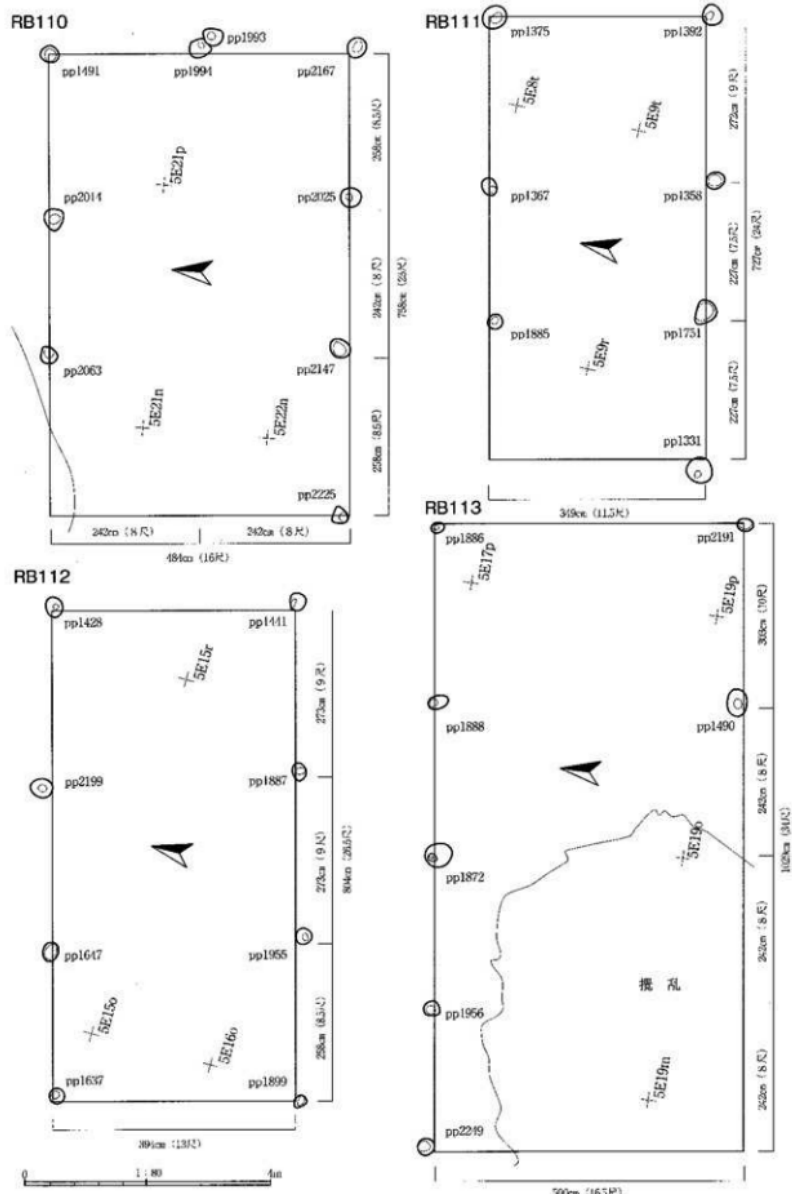
＜柱間寸法＞桁行で 273 cm (9 尺) を多用している。

＜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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RD2122・2123 土坑、RG592・593 溝跡と重複するが新旧関係は不明である。



第31図 RB110～113掘立柱建物跡

3 挖立柱建物跡

＜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 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、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、南西隅が旧河道内に位置し、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 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、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 11 ~ 55 cm と様々である。

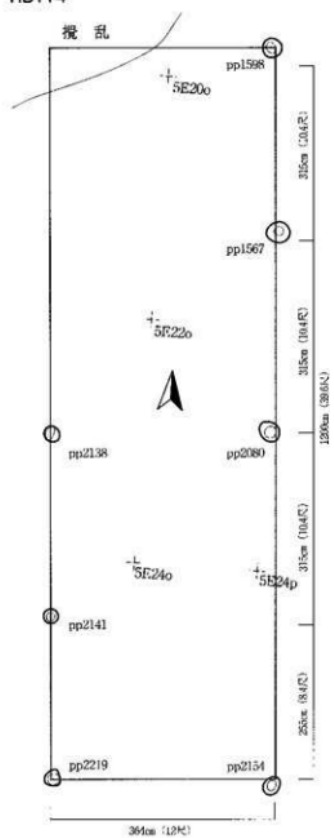
＜出土遺物＞出土していない。

RB117 挖立柱建物跡 (第 33 図、写真図版 44)

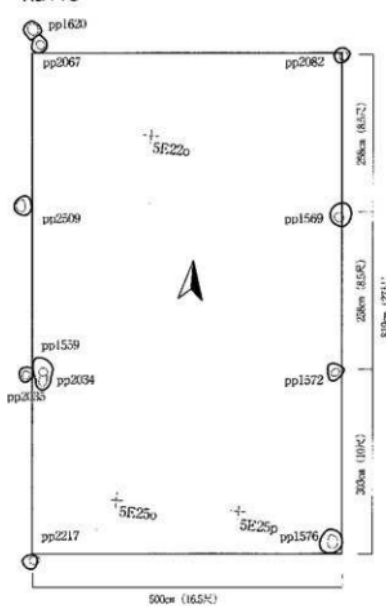
＜位置・検出状況＞調査区南西部、5E14r グリッド付近に位置する。地山 (IV 層) 上面で検出した。RB107・108・112・122・128・135・136 挖立柱建物跡、RD2119・2121 土坑と重複するが新旧関係は不明である。

＜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 258 cm (8.5 尺) を用いている。

<柱穴> 7 個使用した。直径は 25 ~ 40 cm 程度、深さは 13 ~ 58 cm 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 捜立柱建物跡 (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 捜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 m² の捜立柱建物跡である。軸方向は N - 82° - E。

<柱間寸法> 桁行で 272 cm (9 尺) と 333 cm (10 尺) を使用している。

<柱穴> 6 個使用した。直径は 30 ~ 40 cm 程度、深さは 20 cm 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 捜立柱建物跡 (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 捜立柱建物跡、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 m² の捜立柱建物跡である。軸方向は N - 7° - 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 20 ~ 35 cm、深さは 15 ~ 45 cm 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 捜立柱建物跡 (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 積穴住居跡、RB110・114 ~ 116・124・125・131・132・134 捜立柱建物跡、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 m² の捜立柱建物跡である。西側に廟を持つ。軸方向は N - 4° - E。

<柱間寸法> 桁行で 227 cm (7.5 尺) を多用している。

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

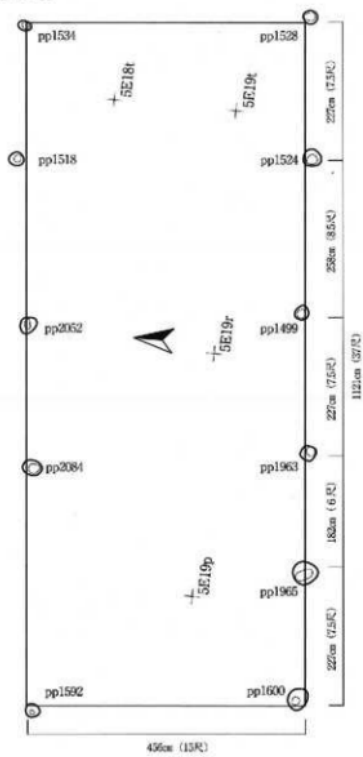
<遺構の時期> pp2146 内の柱材を AMS 測定したところ、15 世紀中葉～後葉という年代を得た。

<出土遺物> 上述のとおり柱材が 1 点出土している (125)。

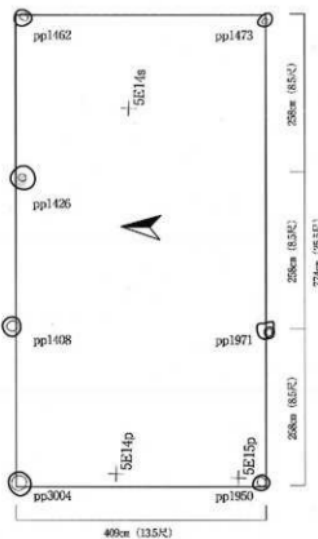
RB121 捜立柱建物跡 (第 34 図、写真図版 46)

<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 捜立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

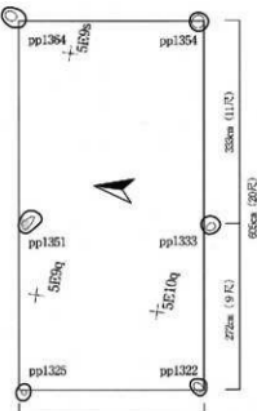
RB116



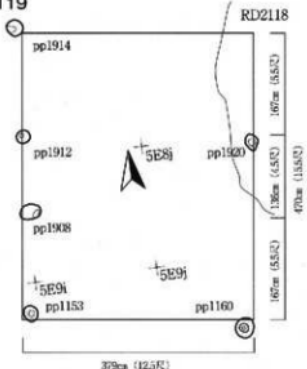
RB117



RB118

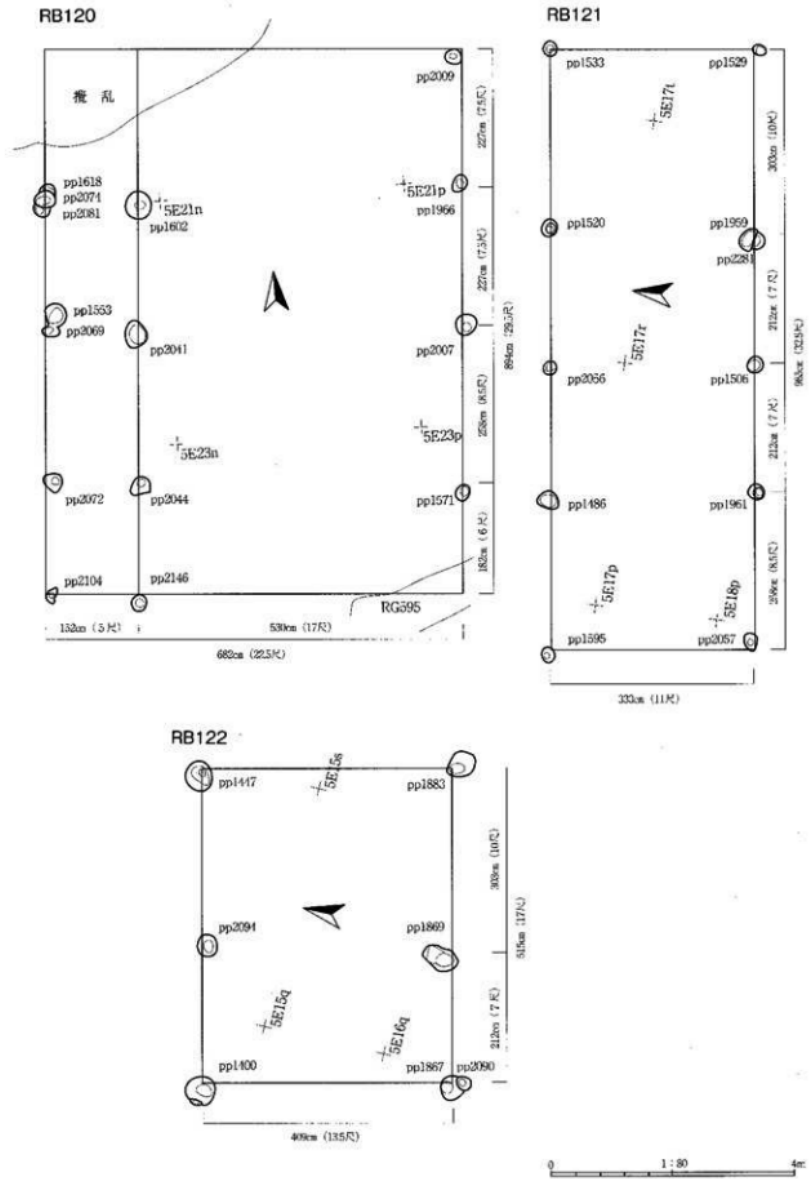


RB119



第33図 RB116~119掘立柱建物跡

0 1 : 80 4m



第34図 RB120~122据立柱建物跡

<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 個使用した。直径は 35 ~ 60 cm、深さは 40 ~ 70 cm 程度と比較的の規模が大きい。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。

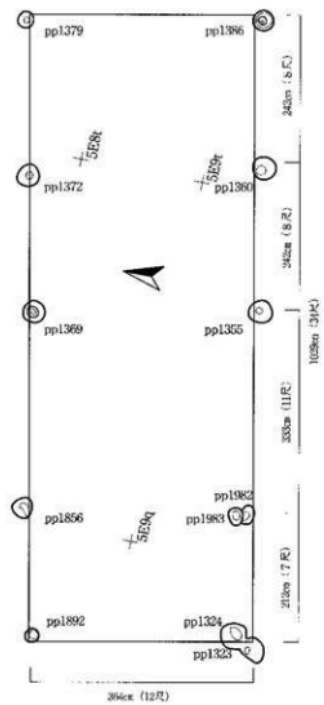
<柱穴> 7 個使用した。直径は 20 ~ 40 cm、深さは 10 ~ 40 cm 程度である。

<出土遺物>出土していない。

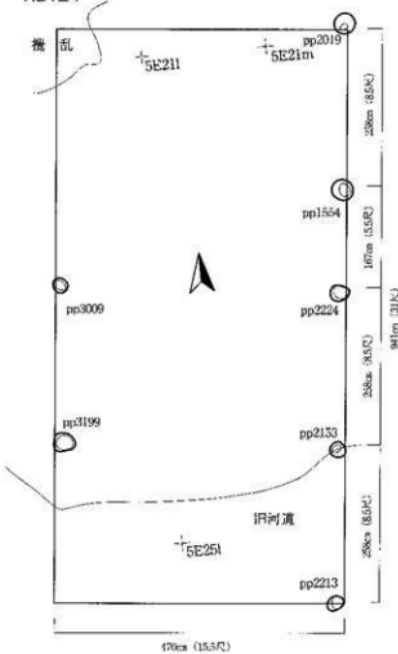
RB125 掘立柱建物跡（第 36 図、写真図版 48）

<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



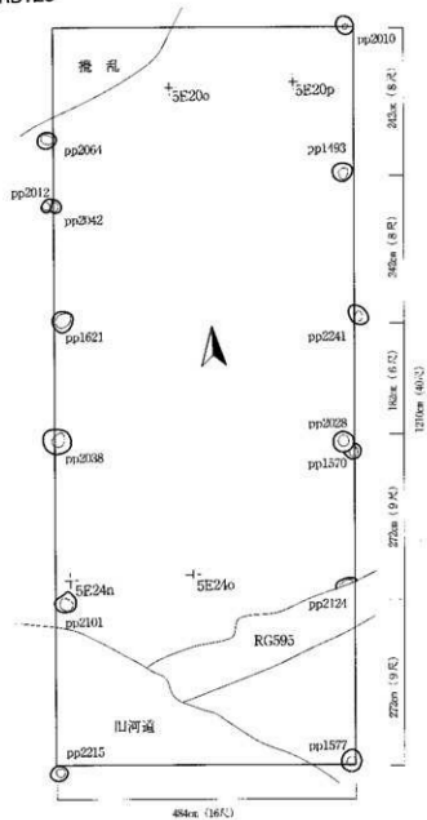
RB124



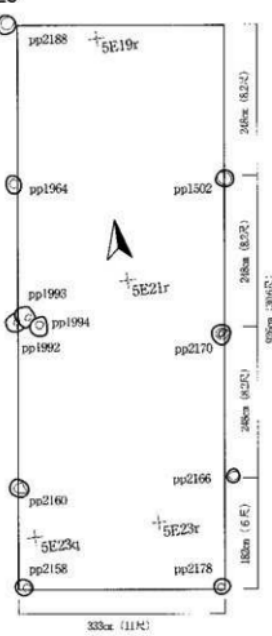
0 1 : 80 4m

第35図 RB123・124据立柱建物跡

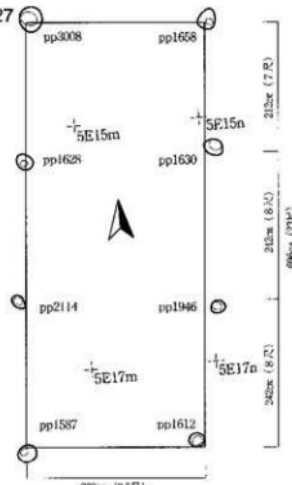
RB125



RB126



RB127



第36図 RB125～127掘立柱建物跡

た。RA635 窓穴住居跡、RB109・110・113～116・120・132・134 挖立柱建物跡、RD2124 土坑、RF071・072 カマド状造構、RG595 溝跡と重複する。住居跡より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、本造構のほうが新しい。

＜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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（第 37 図、写真図版 50）

＜位置・検出状況＞調査区南西部、5E16g 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 挖立柱建物跡、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。

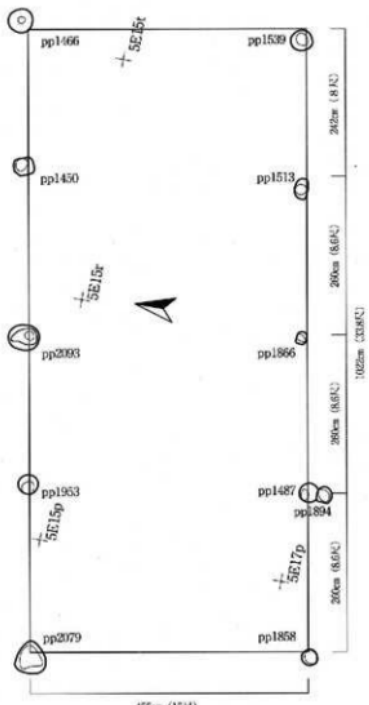
＜柱穴＞10 個使用した。直径は 21 ~ 55 cm、深さは 11 ~ 53 cm と様々である。

＜出土遺物＞出土していない。

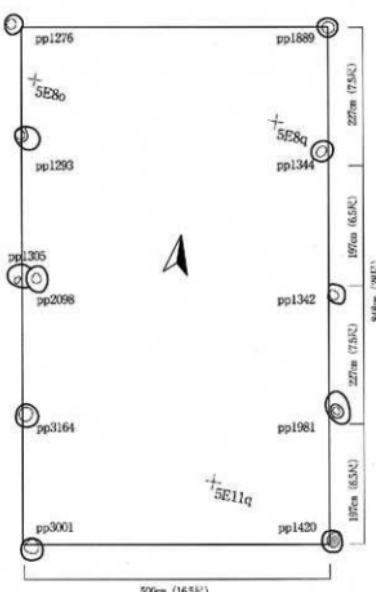
RB129 挖立柱建物跡（第 37 図、写真図版 50）

＜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 层）上面で検出した。

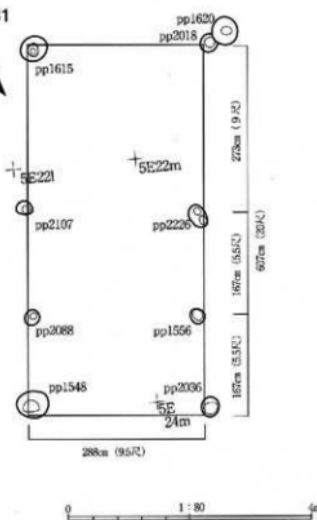
RB128



RB129



RB131



第37図 RB128～131掘立柱建物跡

RB111・118・123・137・138 挖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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 挖立柱建物跡（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 挖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 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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。

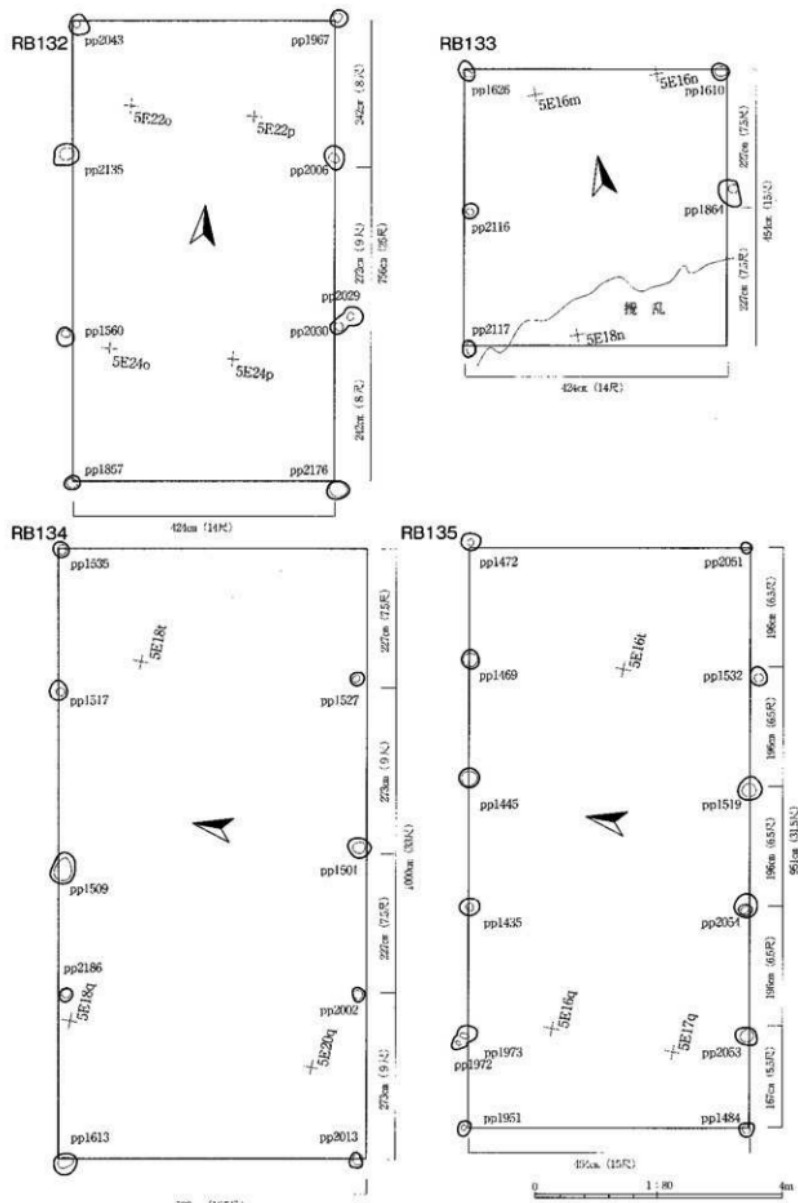
＜柱間寸法＞桁行で 242 cm (8 尺) を多用している。

＜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 挖立柱建物跡（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。南側は搅乱によって消失している可能性が高い。RB113・127 挖立柱建物跡、RD2122 土坑と重複する。



第38図 RB132~135柱立柱建物跡

3 挖立柱建物跡

<規模・方向>残存部は桁行 454m、梁間 4.24m、面積 19.25 m²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 227 cm (7.5 尺) を用いている。

<柱穴> 5 個使用した。直径は 25 ~ 50 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。

RB134 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、RD2121 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 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 227 cm (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 ~ 50 cm、深さは 10 ~ 40 cm 程度である。

<出土遺物>出土していない。

RB135 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 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 196 cm (6.5 尺) を多用している。

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

<出土遺物>出土していない。

RB136 挖立柱建物跡（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 挖立柱建物跡、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 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 227 cm (7.5 尺)、288 cm (9.5 尺) を多用している。

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

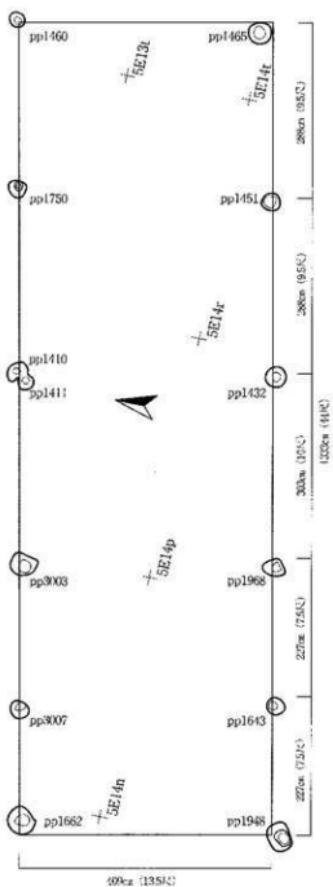
<出土遺物>出土していない。

RB137 挖立柱建物跡（第 39 図、写真図版 54）

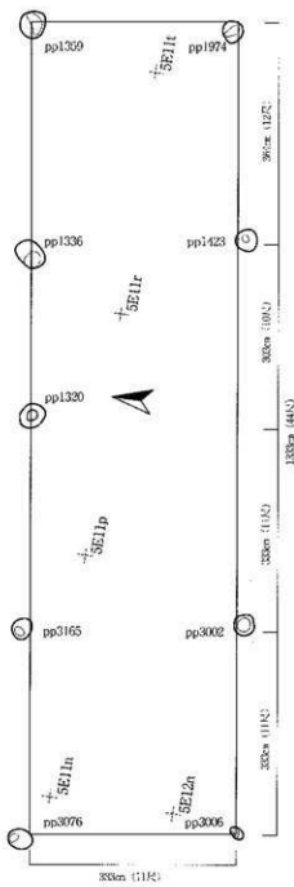
<位置・検出状況>調査区南西部、5E11q グリッド付近に位置する。地山（IV層）上面で検出した。RB118・129 挖立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

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

RB136



RB137



0 1:80 4m

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 挖立柱建物跡 (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 挖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 挖立柱建物跡 (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 挖立柱建物跡、RD2118 土坑、RG590・591 溝跡と重複する。

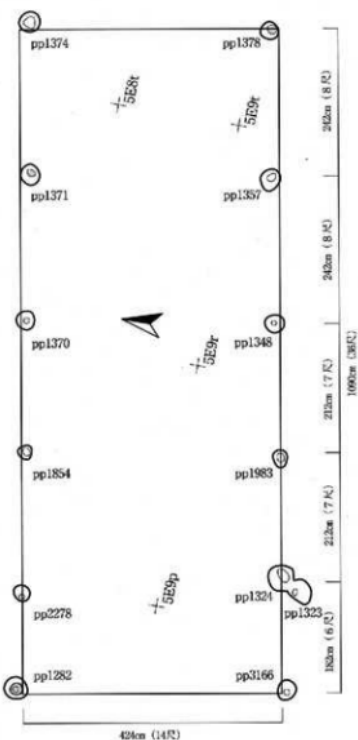
<規模・方向> 桁行 5.46m、梁間 3.79m、面積 20.69 m² の掘立柱建物跡である。軸方向は N - 10° - E。

<柱間寸法> 桁行で 167 cm (5.5 尺) を多用している。

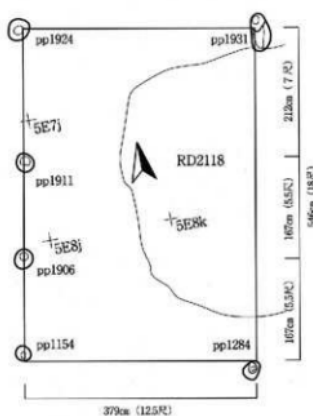
<柱穴> 6 個使用した。直径は 30 cm 台が多く、深さは 10 ~ 74 cm と様々である。

<出土遺物> 出土していない。

RB138



RB139



0 1 : 80 4m

第40図 RB138・139掘立柱建物跡

第5表 柱穴一覧(1)

柱穴名	標高 地盤	グリット 寸	草深 m)	地盤 m)	sondage m)	底面標高 m)	土作土	地山	その他 (硬・軟土・性質)	造物
pp0001	-	3F11a	-	0.230	0.194	0.450	119.664	-	-	-
pp0002	-	3F11a	-	0.245	0.190	0.250	119.720	10YR2/2 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	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0006	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0006	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0007	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0008	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0009	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0010	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0011	-	3F11f	-	0.185	0.175	0.170	119.784	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pp0012	-	3F11f	-	0.230	0.180	0.240	119.696	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	柱頭10YR2/2 黑褐色
pp0013	R0085	3F6f	-	0.210	0.275	0.425	119.621	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pp0014	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0015	-	3F6f	-	0.230	0.306	0.370	119.716	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pp0016	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0017	R0085	3F11f	-	0.355	0.275	0.385	119.711	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pp0018	-	3F11f	-	0.125	0.130	0.240	119.851	10YR2/3 黒褐色 (ややグレー)	ブロック微量	土跡小片
pp0019	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0020	R0085	3F11f	-	0.285	0.260	0.385	119.693	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pp0021	R0085	3F6f	-	0.415	0.370	0.365	119.678	10YR2/3 黒褐色	ブロック人骨	柱頭10YR2/3 黑褐色
pp0022	-	3F6f	-	0.205	0.130	0.160	119.683	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰
pp0023	-	3F6f	-	0.230	0.205	0.185	119.901	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pp0024	-	3F6f	-	0.265	0.220	0.185	119.927	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	-
pp0025	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0026	-	3F6f	-	0.225	0.190	0.220	119.819	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pp0027	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0028	-	3F6f	-	0.280	0.255	0.210	119.852	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰
pp0029	-	3F6k	-	0.225	0.190	0.220	119.825	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	灰多筋
pp0030	R0085	3F6k	-	0.285	0.260	0.220	119.848	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰
pp0031	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0032	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0033	R0085	3F11f	-	0.415	0.255	0.330	119.782	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	柱頭10YR2/3 黑褐色 (無山形柱頭)
pp0034	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0035	-	3F6k	-	0.225	0.155	0.275	119.932	10YR2/3 黑褐色	ブロック板壁	灰
pp0036	-	3F11k	-	0.270	0.236	0.260	119.821	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	灰
pp0037	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0038	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0039	R0085	3F11k	-	0.235	0.205	0.235	119.843	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰
pp0040	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0041	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0042	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0043	-	3F11k	> pp42	0.330	0.275	0.285	119.822	10YR2/3 黑褐色	ブロック板壁	-
pp0044	-	3F11k	-	0.230	0.195	0.145	119.987	10YR2/3 黑褐色	-	-
pp0045	-	3F11k	-	0.265	0.245	0.185	119.980	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰
pp0046	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0047	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0048	R0085	3F11k	-	0.315	0.245	0.185	119.959	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰
pp0049	R0085	3F11k	-	0.365	0.240	0.120	119.963	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pp0050	-	3F11f	-	0.265	0.235	0.230	119.851	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	-
pp0051	R0085	3F11f	-	0.305	0.279	0.290	119.816	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	灰
pp0052	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0053	R0085	3F11f	-	0.260	0.205	0.330	119.763	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰 土
pp0054	-	3F6f	-	0.225	0.215	0.170	119.745	10YR2/3 黑褐色	典益	-
pp0055	-	3F10f	-	0.190	0.160	0.150	119.729	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	-
pp0056	-	3F10f	-	0.225	0.190	0.265	119.645	10YR2/3 黑褐色	典益	灰
pp0057	-	3F10f	-	0.230	0.190	0.275	119.118	10YR2/3 黑褐色	少筋	-
pp0058	-	3F10f	-	0.225	0.240	0.325	119.637	10YR2/3 黑褐色	典益	-
pp0059	-	3F10f	-	0.225	0.195	0.210	119.717	10YR2/2 黑褐色	少筋	-
pp0060	-	3F10f	-	0.300	0.220	0.630	119.390	10YR2/3 黑褐色	典益	上部環(ロクロ)

注1 基礎関係…新>旧、E<新

第5表 柱穴一覧(2)

柱穴名	埋戻 透跡	グリット	直径 (m)	高さ (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	主柱上	遺山	その他の (灰・埴土・柱础)	遺物
pg0061	-	3F16f	-	0.215	0.210	0.190	119.720	10YR2/3 黒褐色	埴跡量	-
pg0062	-	3F16f	-	0.190	0.175	0.185	119.740	10YR2/2 黑褐色	埴量	-
pg0063	-	3F16f	-	0.270	0.225	0.285	119.507	-	-	-
pg0064	-	3F16f	-	0.340	0.300	0.450	119.510	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-
pg0065	-	3F16f	-	0.285	0.225	0.360	119.591	-	-	-
pg0066	-	3F16f	-	0.285	0.245	0.310	119.667	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0067	-	3F16f	-	0.295	0.220	0.65	119.509	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0068	-	3F16f	-	0.630	0.445	0.205	119.702	10YR3/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0069	-	3F16f	-	0.230	0.120	0.155	119.782	10YR2/3 黑褐色	埴跡量	-
pg0070	-	3F16f	-	0.300	0.265	0.570	119.288	10YR2/2 黒褐色	埴量	-
pg0071	-	3F16a	-	0.265	0.235	0.315	119.566	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0072	-	3F16f	-	0.255	0.225	0.215	119.679	-	-	-
pg0073	-	3F16f	-	0.315	0.311	0.385	119.532	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0074	-	3F16f	-	0.645	0.390	0.270	119.610	10YR2/3 黒褐色	埴跡	-
pg0075	-	3F21f	-	0.330	0.280	0.495	119.466	10YR2/3 黒褐色	ト・ブロック残 量、下-2.3上	-
pg0076	-	3F21f	-	0.365	0.315	0.485	119.461	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0077	-	3F21f	-	0.455	0.300	0.575	119.374	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	-
pg0078	-	3F21f	-	0.520	0.330	0.311	119.670	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0079	-	3F21f	-	0.410	0.370	0.485	119.520	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0080	-	3F16f	-	0.325	0.320	0.65	119.519	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0081	-	3F16f	-	0.345	0.175	0.215	119.839	10YR2/3 黒褐色	埴跡量	-
pg0082	-	3F16f	-	0.330	0.370	0.380	119.735	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0083	-	3F16k	-	0.390	0.340	0.205	119.800	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0084	-	3F16k	-	0.225	0.220	0.170	119.787	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0085	-	3F21f	-	0.285	0.265	0.120	119.806	10YR2/3 黒褐色	ブロック残量	-
pg0086	-	3F21f	>RG672	0.320	0.290	0.057	119.769	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0087	-	3F21f	-	0.400	0.390	0.271	119.790	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	柱頭10YR2/2黒褐色
pg0088	-	3F21k	-	0.680	0.450	0.408	119.620	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0089	-	3F16k	-	0.230	0.210	0.068	119.870	10YR2/3 黒褐色	埴量	NoLab(試製品)
pg0090	-	3F21k	-	0.470	0.220	0.087	119.760	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0091	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0092	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0093	-	3F21k	-	0.210	0.190	0.193	119.870	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	-
pg0094	-	3F21f	-	0.240	0.210	0.166	119.910	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-
pg0095	R8088	3F21k	-	0.290	0.250	0.362	119.749	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0096	R8088	3F21k	-	0.490	0.450	0.406	119.680	10YR2/3 黒褐色	埴量	-
pg0097	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0098	R8088	3F21p	-	0.350	0.335	0.333	119.771	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-
pg0099	R8088	3F21p	-	0.375	0.280	0.225	119.833	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-
pg0100	R8088	3F21p	-	0.430	0.395	0.370	119.713	10YR2/2 黒褐色	-	-
pg0101	R8088	3F21p	-	0.430	0.410	0.290	119.764	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-
pg0102	-	3F21k	-	0.250	0.230	0.194	119.859	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	柱頭10YR2/2黒褐色
pg0103	-	3F21k	-	0.265	0.205	0.158	119.920	10YR2/2 黒褐色	少量	-
pg0104	-	3F21k	-	0.465	0.310	0.165	119.917	10YR2/2 黒褐色	埴量	-
pg0105	R8088	3F21k	-	0.320	0.230	0.209	119.860	10YR2/2 黒褐色	少量	-
pg0106	R8088	3F21k	-	0.400	0.330	0.122	119.920	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0107	-	3F21k	-	0.360	0.340	0.075	119.930	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-
pg0108	R8088	4F1k	-	0.410	0.380	0.168	119.970	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-
pg0109	R8088	4F1k	-	0.490	0.460	0.042	119.760	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0110	R8088	4F1k	-	0.380	0.270	0.324	119.820	10YR2/2 黒褐色	埴量	-
pg0111	R8088	4F1k	-	0.430	0.370	0.291	119.730	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-
pg0112	R8088	4F1k	-	0.390	0.300	0.182	119.940	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0113	R8088	4F1k	-	0.430	0.390	0.278	119.870	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0114	R8088	4F1k	-	0.400	0.390	0.042	119.720	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0115	-	4F1f	-	0.420	0.385	0.195	119.940	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0116	-	4F1f	-	0.410	0.295	0.225	119.861	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0117	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0118	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0119	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0120	-	4F1f	-	0.515	0.420	0.195	119.820	10YR3/2 黑褐色	ブロック少量	-

第5表 柱穴一覧(3)

柱穴名	基盤 地盤	グリット	直徑 (cm)	井深 (m)	深さ (m)	水頭標高 (m)	上部土	右山	その他の (深・地盤・柱身)	透徹
pp0121	-	4F1f	-	0.440	0.205	0.210	119.608	-	-	-
pp0122	-	4F1f	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0123	-	4F1f	-	0.530	0.375	0.160	119.652	-	-	-
pp0124	-	4F1f	-	0.460	0.290	0.180	119.611	-	-	-
pp0125	-	4F1f	-	0.880	0.530	0.435	119.582	10YR2/3 黒褐色 プロック塗装	-	-
pp0126	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0127	-	4F1f	-	0.540	0.450	0.170	119.837	10YR2/2 黒褐色 ブロック	-	-
pp0128	-	3F11a	-	0.220	0.190	0.100	119.876	10YR2/3 黑褐色 ブロック塗装	-	-
pp0129	-	3F11a	-	0.295	0.250	0.170	119.810	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0130	-	3F11a	-	0.320	0.240	0.185	119.800	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0131	R0084	3F11a	-	0.315	0.275	0.270	119.743	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0132	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0133	-	3F11a	-	0.535	0.280	0.215	119.730	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0134	-	3F11a	-	0.200	0.155	0.130	119.297	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0135	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0136	R0084	3F11a	-	0.350	0.295	0.215	119.753	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0137	-	3F11a	-	0.250	0.245	0.190	119.807	10YR2/3 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0138	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0139	-	3F11a	-	0.335	0.310	0.310	119.645	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0140	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0141	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0142	R0084	3F11a	-	0.300	0.290	0.215	119.738	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0143	R0084	3F11a	-	0.305	0.289	0.245	119.680	10YR2/2 黑褐色 ブロック塗装	-	-
pp0144	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0145	-	3F11a	-	0.225	0.180	0.235	119.708	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0146	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0147	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0148	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0149	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0150	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0151	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0152	-	3F11a	-	0.210	0.180	0.330	119.683	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0153	-	3F11a	-	0.215	0.190	0.155	119.363	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0154	-	3F11a	-	0.165	0.155	0.180	119.841	-	-	-
pp0155	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0156	-	3F11a	-	0.240	0.212	0.245	119.296	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0157	-	3F11a	-	0.250	0.185	0.345	119.677	10YR2/3 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0158	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0159	-	3F11a	-	0.205	0.195	0.155	119.852	10YR2/3 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0160	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0161	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0162	R0084	3F11a	-	0.310	0.265	0.215	119.730	10YR2/2 黑褐色 ブロック塗装	-	-
pp0163	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0164	R0084	3F11a	-	0.410	0.295	0.305	119.609	10YR2/3 黑褐色 ブロック塗装	-	-
pp0165	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0166	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0167	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0168	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0169	R0083	3F11a	-	0.265	0.230	0.360	119.614	10YR2/3 黑褐色 ブロック塗装	柱脚10YR2/2黒褐色	-
pp0170	-	3F11a	-	0.330	0.285	0.325	119.642	-	-	-
pp0171	-	3F16a	-	0.285	0.200	0.125	119.720	-	-	-
pp0172	-	3F11c	-	0.370	0.365	0.340	119.565	10YR2/3 黑褐色 板張瓦	-	-
pp0173	-	3F16a	-	0.325	0.287	0.195	119.701	-	-	-
pp0174	-	3F11a	-	0.315	0.215	0.405	119.416	-	-	-
pp0175	-	3F11a	-	0.365	0.310	0.125	119.830	-	-	-
pp0176	R0083	3F11a	-	0.275	0.250	0.345	119.416	-	-	-
pp0177	-	3F11a	-	0.250	0.320	0.165	119.779	-	-	-
pp0178	R0082	3F11a	-	0.185	0.150	0.175	119.756	-	-	-
pp0179	R0081	3F11a	-	0.315	0.285	0.145	119.816	-	-	-
pp0180	R0082	3F11a	-	0.310	0.285	0.185	119.803	-	-	-
pp0181	R0081	3F16a	-	0.310	0.280	0.245	119.637	10YR2/2 黑褐色 板張瓦	-	-

第5表 柱穴一覧(4)

柱穴名	位置 直角座標	グリッド	東北	直径 (m)	半径 (m)	深さ (m)	底面積 (m ²)	土体土	出土	その他 (底・壁等の状況)	通路
pp0182	RB083	3E16s	-	0.305	0.300	0.325	119.842	10YR2/2 黒褐色	散乱	-	-
pp0183	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0184	-	3E16s	-	0.235	0.225	0.315	119.702	10YR2/3 黑褐色	散乱	-	-
pp0185	-	3E16n	-	0.305	0.300	0.185	119.671	-	-	-	-
pp0186	-	3E16u	-	0.305	0.300	0.140	119.749	-	-	-	-
pp0187	-	3E16u	-	0.250	0.217	0.070	119.768	-	-	-	-
pp0188	-	3E16u	-	0.25	0.245	0.315	119.567	-	-	-	-
pp0189	-	3E16u	-	0.285	0.265	0.160	119.716	-	-	-	-
pp0190	RB083	3E16u	-	0.360	0.330	0.050	119.413	-	-	-	-
pp0191	-	3E11u	-	0.320	0.312	0.230	119.751	-	-	-	-
pp0192	RB081	3E11u	-	0.325	0.290	0.265	119.719	-	-	-	-
pp0193	-	3E11u	-	0.315	0.310	0.320	119.623	10YR2/2 黒褐色	散乱	-	-
pp0194	RD079	5F6u	-	0.350	0.330	0.135	119.500	10YR2/2 黒褐色	ブロック	灰状層・底上部	-
pp0195	RB079	5F6u	-	0.690	0.600	0.425	119.502	10YR2/3 黒褐色	ブロック底盤	底床	-
pp0196	RB079	5F6u	-	0.650	0.570	0.430	119.484	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0197	RB079	5F6u	-	0.615	0.525	0.375	119.485	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0198	RB079	5F11u	-	0.665	0.590	0.250	119.564	10YR2/2 黒褐色	ブロック	No103(鉄製品)	-
pp0199	RB079	5F6u	-	0.470	0.425	0.250	119.694	10YR2/3 黒褐色	-	灰状層・底上部	-
pp0200	RB078	5F6u	-	0.400	0.345	0.195	119.671	10YR2/2 黒褐色	-	-	十数枚片
pp0201	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0202	RB085	3P11f	-	0.285	0.225	0.265	119.733	10YR2/3 黒褐色	ブロック底盤	灰	-
pp0203	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0204	RB085	3P11f	-	0.300	0.240	0.165	119.915	10YR2/3 黒褐色	ブロック底盤	-	-
pp0205	-	3P11f	-	0.265	0.225	0.320	119.770	-	-	-	-
pp0206	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0207	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0208	-	4F1k	-	0.290	0.220	0.130	119.980	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0209	RD088	4F1p	-	0.365	0.260	0.240	119.659	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0210	RD088	4F2p	-	0.545	0.455	0.275	119.750	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0211	-	4F1p	-	0.190	0.150	0.097	119.940	10YR2/2 黒褐色	灰	-	-
pp0212	RB088	4F1k	-	0.350	0.300	0.284	119.780	10YR2/2 黒褐色	ブロック底盤	-	-
pp0213	-	4F1p	-	0.345	0.265	0.180	119.913	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0214	-	4F1p	-	0.85	0.330	0.145	119.857	10YR2/3 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0215	RB089	4F1k	-	0.350	0.250	0.101	119.990	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0216	RD050	4F1p	-	0.380	0.380	0.195	119.910	10YR2/3 三輪瓦	ブロック少量	-	-
pp0217	RB069	4F1k	-	0.350	0.200	0.176	119.900	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	灰少量	-
pp0218	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0219	RB060	4F1k	-	0.350	0.330	0.271	119.890	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0220	RB069	4F6k	-	0.340	0.230	0.137	120.010	10YR2/2 黒褐色	散乱	-	-
pp0221	RD069	4F6k	-	0.460	0.250	0.129	120.010	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0222	-	4F6k	-	0.250	0.230	0.100	120.070	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0223	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0224	-	4F1p	-	0.480	0.373	0.150	120.015	-	-	-	-
pp0225	-	4F1p	-	0.365	0.305	0.100	119.971	10YR2/2 黒褐色	灰	-	-
pp0226	-	4F21p	-	0.295	0.255	0.155	119.763	-	-	-	-
pp0227	-	4F1p	-	0.330	0.265	0.210	119.835	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0228	-	4F6p	-	0.395	0.391	0.145	119.883	10YR2/2 黒褐色	散乱	-	-
pp0229	-	4F6p	-	0.705	0.180	0.095	120.026	-	-	-	-
pp0230	-	4F6p	-	0.640	0.510	0.160	119.890	10YR2/3 黒褐色	散乱	-	-
pp0231	-	4F6p	-	0.475	0.370	0.205	119.865	10YR2/3 黒褐色	散乱	-	-
pp0232	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0233	-	4F6p	-	0.345	0.280	0.155	119.913	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0234	-	4F6p	-	0.315	0.190	0.075	119.973	10YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0235	-	4F6p	-	0.330	0.275	0.105	119.919	10YR2/2 黒褐色	灰	-	-
pp0236	-	4F6p	-	0.520	0.440	0.160	119.922	10YR2/3 黒褐色	アーチ	-	-
pp0237	-	4F6p	-	0.360	0.310	0.155	119.927	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0238	-	4F6p	-	0.273	0.264	0.095	119.974	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0239	-	4F6p	-	0.350	0.300	0.225	119.950	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0240	RB060	4F6k	-	0.290	0.280	0.107	120.040	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0241	RB061	4F6k	-	0.440	0.400	0.225	119.940	10YR2/2 黒褐色	小碎多量	-	-
pp0242	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(5)

柱穴名	高さ 通幅	グリット	直径 (mm)	長さ (m)	幅 (m)	深さ (m)	底面高 (m)	主材上	柱上	その性 (脱・添上・性質)	着物
pp0233	RH009	4F9k	-	0.460	0.450	0.356	119.270	10YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0234	-	4F9k	-	0.260	0.260	0.142	119.960	10YR2/2 三鷺色	少量	-	-
pp0235	-	4F9k	-	0.285	0.280	0.105	120.012	10YR2/2 三鷺色	-	-	-
pp0236	-	4F9k	-	0.370	0.290	0.209	119.810	10YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0237	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0238	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0239	RH009	4F9k	-	0.340	0.340	0.306	119.820	10YR2/2 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0240	RH009	4F9k	-	0.450	0.280	0.318	119.900	10YR2/2 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0241	RD001	4F9k	-	0.440	0.400	0.476	119.630	10YR2/2 黒褐色	微量	-	二跡小片
pp0242	RH009	4F9k	-	0.465	0.444	0.270	119.824	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0243	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0244	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0245	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0246	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0247	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0248	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0249	RH009	4F9k	-	0.340	0.340	0.306	119.820	10YR2/2 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0250	RH009	4F9k	-	0.450	0.280	0.318	119.900	10YR2/2 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0251	RD001	4F9k	-	0.440	0.400	0.476	119.630	10YR2/2 黒褐色	微量	-	二跡小片
pp0252	RH009	4F9k	-	0.465	0.444	0.270	119.824	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0253	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0254	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0255	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0256	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0257	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0258	-	4F9p	-	0.255	0.225	0.090	119.972	10YR2/3 三鷺色	ブロック	-	-
pp0259	-	4F9p	-	0.315	0.270	0.075	119.940	10YR2/2 三鷺色	少量	-	-
pp0260	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0261	-	4F9p	-	0.360	0.287	0.165	119.811	10YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0262	RH001	4F11p	-	0.390	0.390	0.206	119.710	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0263	-	4F11p	-	0.240	0.210	0.048	119.880	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0264	-	4F9k	-	0.350	0.260	0.205	119.880	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0265	RD001	4F9k	-	0.255	0.235	0.365	119.675	10YR2/2 黒褐色	混合少微量	柱頭	-
pp0266	-	4F11k	-	0.375	0.332	0.133	119.779	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0267	-	4F11l	-	0.307	0.200	0.030	119.659	10YR2/2 三鷺色	-	-	-
pp0268	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0269	-	4F11l	-	0.570	0.460	0.210	119.680	10YR2/2 黑葉青 色	ブロック少量	-	-
pp0270	-	4F11l	-	0.600	0.220	0.015	119.880	-	-	-	-
pp0271	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0272	-	4F11l	-	0.260	0.190	0.047	119.880	10YR2/2 黑褐色	微量	-	-
pp0273	-	4F11l	-	0.345	0.332	0.305	119.609	10YR2/2 黑褐色	-	小頭多量	-
pp0274	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0275	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0276	-	4F11p	-	0.380	0.170	0.045	120.036	-	-	-	-
pp0277	-	4F11p	-	0.340	0.260	0.120	119.840	-	-	-	-
pp0278	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0279	-	4F11u	-	0.335	0.312	0.403	119.633	10YR2/2 三鷺色	-	小頭	-
pp0280	-	4F11u	-	0.375	0.305	0.110	119.928	10YR2/2 黑褐色	-	小頭	-
pp0281	-	4F11j	-	0.310	0.105	0.060	119.955	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0282	-	4F11u	-	0.340	0.255	0.075	119.938	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0283	-	4F11p	-	0.230	0.210	0.195	119.804	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0284	-	4F11p	-	0.310	0.220	0.060	119.966	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0285	-	4F16p	-	0.450	0.190	0.175	119.890	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0286	-	4F16p	-	0.280	0.220	0.270	119.730	10YR2/2 三鷺色	-	-	-
pp0287	-	4F16p	-	0.300	0.270	0.252	119.780	10YR2/2 三鷺色	ブロック多量	-	-
pp0288	-	4F16p	-	0.600	0.430	0.225	119.750	10YR2/2 黑褐色	少量	-	-
pp0289	-	4F11p	-	0.410	0.350	0.145	119.845	-	-	-	-
pp0290	-	4F11p	-	0.400	0.330	0.268	119.670	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0291	-	4F11p	-	0.410	0.400	0.220	119.710	-	-	-	-
pp0292	-	4F16k	-	0.250	0.230	0.040	119.940	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0293	-	4F16k	-	0.410	0.230	0.096	119.900	-	-	-	-
pp0294	-	4F16k	-	0.240	0.230	0.062	119.950	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0295	-	4F16p	-	0.350	0.250	0.225	119.730	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0296	-	4F16p	-	0.360	0.280	0.138	119.820	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0297	-	4F16p	-	0.350	0.290	0.111	119.830	10YR2/2 三鷺色	-	-	-
pp0298	-	4F16p	-	0.330	0.300	0.092	119.910	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0299	-	4F16p	-	0.520	0.400	0.304	119.610	10YR2/2 黑褐色	ブロック多量	-	-
pp0300	-	4F16p	-	0.460	0.390	0.191	119.790	10YR2/2 黑褐色	ブロック多量	-	-
pp0301	-	4F16u	-	0.380	0.360	0.125	119.911	10YR2/2 黑褐色	少量	-	-
pp0302	-	4F16p	-	0.420	0.410	0.130	119.900	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-

第5表 柱穴一覧(6)

柱穴名	地質 基盤	グリット	重複	員径 (m)	深さ (m)	底さ (m)	鉛直高 (m)	土体上	ESL	その性 (状・透・柱)	透跡
pp0303	-	4F16a	-	0.365	0.355	0.130	119.900	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0304	-	4F16p	-	0.440	0.420	0.158	119.810	I0YR2/2/3 三段色	ブロック多量	-	-
pp0305	-	4F16p	-	0.410	0.400	0.301	119.660	I0YR2/2/3 三段色	ブロック多量	-	-
pp0306	-	4F16p	-	0.500	0.290	0.187	119.750	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0307	-	4F16p	-	0.660	0.580	0.258	119.765	I0YR2/2/3 三段色	-	-	-
pp0308	-	4F16p	-	0.380	0.400	0.059	119.940	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0309	-	4F16p	-	0.330	0.270	0.214	119.760	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0310	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0311	-	4F16a	-	0.380	0.250	0.067	119.940	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0312	-	4F16a	-	0.300	0.200	0.027	119.900	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0313	-	4F16a	-	0.270	0.250	0.060	119.928	-	-	-	-
pp0314	-	4G21a	-	0.365	0.180	0.080	119.684	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0315	-	4G21a	-	0.295	0.290	0.100	119.640	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0316	-	4G21a	-	0.265	0.220	0.125	119.667	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0317	-	4G21a	-	0.330	0.306	0.330	119.394	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0318	-	4G21a	-	0.390	0.295	0.280	119.577	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0319	-	4G21a	-	0.245	0.240	0.115	119.740	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0320	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0321	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0322	-	4F11	-	0.360	0.345	0.135	119.862	-	-	-	-
pp0323	R3075	SG1a	-	0.430	0.420	0.225	119.218	I0YR2/2 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0324	-	SG1a	-	0.300	0.265	0.140	119.837	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0325	-	4F16	-	0.300	0.240	0.190	119.881	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0326	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0327	-	4F0f	-	0.450	0.340	0.265	119.761	I0YR2/2 黒褐色	少量	-	-
pp0328	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0329	-	4F11	-	0.365	0.260	0.225	119.505	I0YR2/3 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0330	-	4F11	-	0.700	0.370	0.281	119.660	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0331	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0332	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0333	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0334	-	4F0f	-	0.210	0.180	0.063	120.010	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0335	-	4F16	-	0.310	0.250	0.063	120.000	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0336	-	4F16a	-	0.230	0.230	0.066	119.980	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0337	-	4F16a	-	0.290	0.230	0.151	119.900	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0338	-	4F16a	-	0.330	0.210	0.184	119.850	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0339	-	4F16a	-	0.220	0.220	0.069	119.930	-	-	-	-
pp0340	-	4F16a	-	0.310	0.270	0.102	119.880	I0YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0341	R3075	SG1a	-	0.410	0.310	0.069	120.070	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0342	-	SG1a	-	0.245	0.205	0.169	119.874	I0YR2/2 黒褐色	-	地上微量	-
pp0343	-	SG1a	-	0.210	0.195	0.130	119.729	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	地土少量	-
pp0344	-	SG1a	-	0.230	0.230	0.215	119.660	I0YR2/2 黒褐色	少量	ブロック微量	-
pp0345	-	SG1a	-	0.570	0.450	0.180	119.653	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	少量	-
pp0346	R3075	SG1a	-	0.315	0.290	0.215	119.702	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0347	R3075	SG1a	-	0.480	0.325	0.336	119.483	I0YR2/2 黒褐色	-	地盤帶・地上微量	-
pp0348	-	SG1a	-	0.275	0.250	0.280	119.627	I0YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0349	R3075	SG1a	-	0.390	0.356	0.255	119.671	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0350	R3075	SG1a	-	0.540	0.460	0.390	119.524	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	地盤帶・地土微量	-
pp0351	-	SG1a	-	0.260	0.230	0.330	119.510	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0352	-	SG1a	-	0.325	0.330	0.305	119.547	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0353	-	SG1a	-	0.300	0.280	0.240	119.590	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0354	R3075	SG1a	-	0.400	0.385	0.480	119.347	I0YR2/2 黒褐色	-	武豊区	-
pp0355	-	SG1a	-	0.285	0.260	0.270	119.553	I0YR2/2 黒褐色	-	武豊区	-
pp0356	-	SG1a	-	0.170	0.160	0.250	119.659	I0YR2/2 黒褐色	-	武豊区	-
pp0357	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0358	R3075	SG1a	-	0.345	0.320	0.265	119.574	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	地盤帶・地土微量	-
pp0359	R3075	SG1a	-	0.365	0.225	0.195	119.876	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	地盤帶・地土微量	-
pp0360	-	SG1a	-	0.365	0.283	0.360	119.567	I0YR2/2 黒褐色	-	地土微量	-
pp0361	-	SG1a	-	0.405	0.322	0.325	119.607	I0YR2/2 黒褐色	ブロック微量	地盤帶	-
pp0362	-	SG1a	-	0.220	0.195	0.070	119.847	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-

第5表 柱穴一覧(7)

柱穴名	位置 基標	グリット	直径 (m)	深度 (m)	底径 (m)	成層地質 (m)	主生土	地山	その他 (硬・軟土・生虫)	実物
pp0063	-	SGIIa	-	0.320	0.385	0.095	119.798	10YR2/2 黒褐色	-	-
pp0064	R0074	SGIIa	-	0.445	0.405	0.300	119.615	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0065	-	SGIIa	-	0.265	0.230	0.260	119.653	10YR2/2 黑褐色	混合土層	柱試験
pp0066	R0074	SGIIa	-	0.290	0.260	0.220	119.653	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0067	R0079	SGIIa	-	0.350	0.425	0.465	119.420	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成層土・堆土被覆
pp0068	-	SGIIa	-	0.266	0.225	0.205	119.708	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0069	-	SGIIa	-	0.275	0.259	0.190	119.680	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0070	-	SGIIa	-	0.340	0.280	0.180	119.687	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成層土
pp0071	-	SGIIa	-	0.405	0.360	0.315	119.620	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成層土・砂・石英
pp0072	-	SGIIa	-	0.310	0.265	0.225	119.628	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0073	-	SGIIa	-	0.375	0.335	0.315	119.307	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0074	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0075	R0073	SGIIa	-	0.430	0.424	0.230	119.603	10YR2/2 黑褐色	成層土	-
pp0076	-	SGIIa	-	0.490	0.380	0.110	119.781	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成層土・堆土被覆
pp0077	R0079	SGIIa	-	0.290	0.265	0.175	119.673	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0078	-	SGIIa	< pp0379	0.440	0.385	0.190	119.732	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0079	-	SGIIa	< pp0378	0.445	0.365	0.330	119.527	10YR2/2 黑褐色	成層土	成層土
pp0080	R0071	SGIIa	-	0.430	0.365	0.145	119.692	10YR2/2 黑褐色	成層土	成層土・砂・石英
pp0081	-	SGIIa	-	0.315	0.310	0.190	119.527	10YR2/2 黑褐色	成層土	成層土
pp0082	R0079	SGIIa	-	0.275	0.240	0.160	119.673	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成土試験
pp0083	-	SGIIa	-	0.490	0.385	0.435	119.466	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0084	-	SGIIa	-	0.270	0.230	0.210	119.709	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成層土
pp0085	-	SGIIa	-	0.305	0.295	0.140	119.792	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	成層土
pp0086	-	SGIIa	-	0.360	0.295	0.215	119.684	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0087	R0076	SGIIa	-	0.300	0.263	0.100	119.852	10YR2/2 黑褐色	混合土・少量	柱軸
pp0088	-	SGIIa	-	0.255	0.220	0.150	119.764	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0089	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0090	-	SGIIa	-	0.390	0.369	0.300	119.617	10YR2/2 黑褐色	成層土	成層土・砂・土被覆
pp0091	R0074	SP6a	-	0.545	0.455	0.275	119.600	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	成層土
pp0092	-	SGIIa	-	0.325	0.285	0.105	119.765	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0093	-	SGIIa	-	0.320	0.290	0.245	119.637	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0094	-	SG6a	-	0.290	0.266	0.130	119.749	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0095	-	SG6a	-	0.360	0.323	0.230	119.688	10YR2/2 黑褐色	成層土	-
pp0096	-	SP6a	-	0.285	0.285	0.135	119.749	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pp0097	R0079	SP6a	-	0.350	0.306	0.115	119.729	10YR2/3 兰褐色	ブロック強度	-
pp0098	R0072	SP6a	-	0.360	0.345	0.115	119.763	10YR2/2 加藤色	-	-
pp0099	R0076	SP6a	-	0.325	0.290	0.050	119.801	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0100	-	SP6a	-	0.260	0.190	0.060	119.782	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0101	-	SGIIa	-	0.260	0.180	0.280	119.626	10YR2/3 黑褐色	ブロック強度	-
pp0102	-	SGIIa	-	0.410	0.330	0.235	119.567	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0103	-	SGIIa	-	0.385	0.360	0.145	119.691	10YR2/1 黑褐色	ブロック強度	-
pp0104	-	SP6a	-	0.185	0.165	0.045	119.775	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0105	-	SP6a	-	0.235	0.190	0.075	119.817	10YR2/1 黑褐色	ブロック強度	-
pp0106	R0077	SP6a	-	0.370	0.360	0.190	119.656	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0107	-	SP6a	-	0.330	0.285	0.300	119.589	10YR2/3 黑褐色	ブロック強度	-
pp0108	-	SP6a	-	0.300	0.295	0.310	119.566	10YR2/1 加藤色	西面	-
pp0109	-	SP6a	-	0.300	0.273	0.265	119.600	10YR2/3 黑褐色	ブロック強度	-
pp0110	R0074	SP6a	-	0.350	0.290	0.180	119.706	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0111	R0071	SGIIa	-	0.270	0.240	0.230	119.677	10YR2/2 黑褐色	-	向斜量
pp0112	-	SGIIa	-	0.255	0.215	0.310	119.599	10YR2/2 黑褐色	-	成層量
pp0113	R0074 - R0079	SGIIa	-	0.675	0.465	0.330	119.569	10YR2/2 黑褐色	ブロック強度	-
pp0114	R0078	SGIIa	-	0.615	0.537	0.325	119.544	10YR2/1 黑色	ブロック少量	成層量・堆土多量・深
pp0115	-	SGIIa	-	0.330	0.305	0.075	119.580	10YR2/1 黑色	ブロック	成層量・堆土被覆
pp0116	-	SGIIa	-	0.290	0.285	0.170	119.665	10YR2/2 品褐色	-	-
pp0117	-	SGIIa	-	0.285	0.285	0.200	119.665	10YR2/3 兰褐色	ブロック強度	-
pp0118	R0078	SGIIa	-	0.530	0.349	0.280	119.599	10YR2/2 黑褐色	-	成層量・堆土被覆
pp0119	-	SGIIa	-	0.645	0.510	0.250	119.628	10YR2/2 黑褐色	成層土被覆	-
pp0120	-	SGIIa	-	0.235	0.195	0.025	119.532	10YR2/3 黑褐色	ブロック強度	成層量・浅土被覆
pp0121	R0076	SGIIa	-	0.335	0.315	0.290	119.493	10YR2/3 黑褐色	ブロック強度	成層量・堆土わずか
pp0122	-	SGIIa	-	0.330	0.265	0.380	119.587	10YR2/3 黑褐色	ブロック強度	成層量

第5表 柱穴一覧(8)

柱穴名	地質	グリット	実深	鉛錠 (m)	鉛錠 (cm)	深さ (m)	水頭高 (m)	土作主	地山	その他 (床・流土・柱穴)	種類
pp0423	-	SF1lu	-	0.305	0.300	0.075	119.771	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0424	RH074	SF1lu	-	0.465	0.420	0.250	119.646	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0425	-	SF1lu	-	0.280	0.250	0.060	119.803	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	灰白色・紺土少量	-
pp0426	-	SF1lu	-	0.210	0.190	0.060	119.807	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0427	-	SF1lu	-	0.260	0.245	0.065	119.762	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0428	-	SF1lu	-	0.310	0.280	0.080	119.785	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0429	RH079	SF1lu	-	0.370	0.350	0.105	119.782	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0430	-	SF6u	-	0.480	0.380	0.285	119.692	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0431	RH078	SF1lu	-	0.395	0.340	0.120	119.631	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0432	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0433	RH078	SF1lu	-	0.330	0.355	0.330	119.359	10YR2/2 黒褐色	鉄生	-	-
pp0434	-	SG1lu	-	0.610	0.330	0.135	119.690	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0435	-	SG1lu	-	0.315	0.265	0.360	119.436	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	灰白色・灰土少量	-
pp0436	-	SG1lu	-	0.345	0.364	0.225	119.600	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	灰白色・灰土少量	-
pp0437	-	SG1lu	-	0.435	0.270	0.225	119.670	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	灰白色	-
pp0438	-	SG1lu	-	0.230	0.215	0.220	119.665	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0439	-	SG1lu	-	0.230	0.205	0.135	119.795	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0440	-	SG1lu	-	0.250	0.235	0.265	119.630	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0441	-	SF1lu	-	0.330	0.270	0.090	119.824	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0442	-	SG1lu	-	0.210	0.205	0.285	119.591	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0443	RH076	SF1lu	-	0.355	0.270	0.250	119.638	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	灰白色	-
pp0444	RH079	SF1lu	> RG556	0.380	0.280	0.225	119.638	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	灰白色	-
pp0445	RH078	SG1lu	-	0.225	0.200	0.120	119.673	10YR2/3 黒褐色	鉄生	灰白色	-
pp0446	-	SG1lu	-	0.440	0.330	0.455	119.408	10YR2/3 黒褐色	微量	-	-
pp0447	RH079	SF6u	-	0.395	0.320	0.180	119.800	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0448	RH073	SG1lu	-	0.205	0.184	0.195	119.722	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0449	-	SF6u	-	0.220	0.195	0.100	119.888	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0450	-	SF6u	-	0.383	0.329	0.170	119.797	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0451	RH076	SF1lu	-	0.205	0.260	0.180	119.668	10YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0452	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0453	-	SG1lu	-	0.260	0.245	0.185	119.335	10YR2/3 黒褐色	微量	-	-
pp0454	-	SG1lu	-	0.260	0.240	0.185	119.624	10YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0455	RH078	SG1lu	-	0.385	0.336	0.210	119.527	10YR2/2 黒褐色	鉄生	-	-
pp0456	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0457	RH078	SG1lu	-	0.420	0.340	0.120	119.733	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0458	-	SG1lu	-	0.350	0.325	0.090	119.751	10YR2/3 黒褐色	-	灰白色・地上微量	-
pp0459	-	SG1lu	-	0.475	0.370	0.185	119.623	10YR2/3 黒褐色	ブロック微量	-	-
pp0460	-	SG1lu	-	0.280	0.265	0.445	119.375	10YR2/2 黒褐色	-	近十厘米	-
pp0461	-	SG1lu	-	0.260	0.230	0.095	119.762	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	地上微量	-
pp0462	-	SG1lu	-	0.280	0.195	0.060	119.795	10YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0463	-	SG1lu	-	0.260	0.235	0.075	119.784	10YR2/3 黑褐色	-	-	-
pp0464	-	SG1lu	-	0.300	0.255	0.165	119.663	10YR2/3 黑褐色	-	灰白色・土山微量	-
pp0465	RH078	SG1lu	-	0.273	0.193	0.085	119.741	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	地上少量	-
pp0466	-	SG1lu	-	0.310	0.285	0.240	119.596	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	地上少量	-
pp0467	-	SG1lu	-	0.290	0.245	0.145	119.724	10YR2/2 黒褐色	-	地土微量	-
pp0468	RH078	SG1lu	-	0.330	0.273	0.215	119.600	10YR2/2 黒褐色	鉄生	-	-
pp0469	-	SG1lu	-	0.360	0.330	0.095	119.733	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰白色・土山微量	-
pp0470	RH076	SG1lu	-	0.345	0.305	0.300	119.368	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0471	-	SG1lu	-	0.228	0.190	0.170	119.715	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰白色・流土微量	-
pp0472	-	SG1lu	-	0.615	0.520	0.090	119.616	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	灰白色・土山微量	-
pp0473	-	SG1lu	-	0.255	0.230	0.190	119.656	10YR2/2 黑褐色	-	灰白色・近十厘米	-
pp0474	-	SG1lu	-	0.345	0.360	0.335	119.397	10YR2/2 黑褐色	鉄生	灰白色・地上微量	-
pp0475	-	SG1lu	-	0.328	0.240	0.135	119.745	10YR2/2 黑褐色	-	灰白色・地上微量	-
pp0476	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0477	-	SG1lu	-	0.195	0.165	0.100	119.777	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0478	-	SG1lu	-	0.245	0.230	0.100	119.775	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0479	RH071	SG1lu	-	0.250	0.210	0.035	119.824	10YR2/2 黑褐色	ブロック	灰白色	-
pp0480	-	SG1lu	-	0.192	0.181	0.165	119.669	10YR2/2 黑褐色	-	灰白色	-
pp0481	-	SG1lu	-	0.672	0.275	0.315	119.536	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	-	-
pp0482	-	SG1lu	-	0.280	0.255	0.090	119.717	10YR2/2 黑褐色	混土少量	柱灰	-
pp0483	RH079	SG1lu	-	0.435	0.430	0.290	119.999	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	灰白色	-

第5表 柱穴一覧(9)

柱穴名	埋深 透構	グリット	直幅 (m)	長径 (m)	幅3 (m)	底面高 (m)	土被り	地山	その他 (炭・砂上・柱杭)	備考
pp0484	-	SG1ta	-	0.200	0.180	0.160	119.746	10YR2/3 黒褐色	-	炭微量
pp0485	-	SG1ta	-	0.310	0.290	0.300	119.559	10YR2/3 黒褐色	ブロック	炭微量
pp0486	RB079	SG1ta	-	0.495	0.440	0.540	119.401	10YR2/3 黒褐色	ブロック	-
pp0487	-	SG1ta	-	0.575	0.335	0.065	119.727	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	炭微量・地土混含
pp0488	-	SG1ta	-	0.295	0.250	0.150	119.629	10YR2/2 黒褐色	ブロック微量	-
pp0489	-	SG1ta	-	0.280	0.258	0.185	119.634	10YR2/2 黑褐色	ブロック微量	-
pp0490	RD079	SG1ta	-	0.320	0.305	0.070	119.732	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	炭微量
pp0491	-	SG1ta	-	0.415	0.135	0.150	119.684	10YR2/2 黑褐色	-	炭微量
pp0492	-	SG1ta	-	0.215	0.210	0.215	119.692	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0493	RB073	SG1ta	-	0.250	0.244	0.325	119.596	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pp0494	RH071	SG1ta	-	0.270	0.355	0.290	119.628	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pp0495	-	SG1ta	-	0.400	0.285	0.245	119.597	10YR2/2 黑褐色	ブロック	-
pp0496	-	SG1ta	-	0.360	0.320	0.065	119.809	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	柱頭
pp0497	-	SG1ta	-	0.390	0.235	0.110	119.795	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	-
pp0498	-	SG1ta	-	0.330	0.195	0.170	119.703	10YR2/2 黑褐色	ブロック微量	炭微量
pp0499	-	SG1ta	-	0.175	0.155	0.160	119.659	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	-
pp0500	RB073	SG1ta	-	0.245	0.215	0.445	119.474	10YR2/2 黑褐色	ブロック微量	炭微量
pp0501	-	4F6a	-	0.320	0.300	0.134	119.630	10YR2/2 黑褐色	ブロック微量	-
pp0502	-	4F6a	-	0.440	0.250	0.159	119.620	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0503	-	4F6a	-	0.330	0.320	0.115	119.500	10YR2/2 黑褐色	無記	-
pp0504	-	4F11ta	-	0.640	0.340	0.112	119.690	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0505	-	4F11ta	-	0.370	0.250	0.132	119.630	-	-	-
pp0506	-	4F11ta	-	0.330	0.220	0.184	119.539	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0507	-	4F11ta	-	0.260	0.240	0.072	119.640	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0508	-	4F11ta	-	0.390	0.300	0.153	119.650	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0509	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0510	-	4F11ta	-	0.210	0.180	0.134	119.750	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0511	-	4F11ta	-	0.370	0.310	0.108	119.760	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0512	-	4F11ta	-	0.390	0.350	0.131	119.640	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0513	-	4F11ta	-	0.250	0.219	0.169	119.500	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0514	-	4F11ta	-	0.290	0.210	0.033	119.790	10YR2/2 黑褐色	混合土	-
pp0515	-	4F6a	-	0.360	0.280	0.128	119.840	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0516	-	4F6a	-	0.580	0.300	0.204	119.800	10YR2/3 黑褐色	無記	-
pp0517	-	4F1a	-	0.360	0.340	0.026	119.870	-	-	-
pp0518	-	4F1a	-	0.340	0.216	0.031	119.840	-	-	-
pp0519	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0520	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0521	-	4F16u	-	0.265	0.250	0.095	119.565	-	-	-
pp0522	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0523	-	4F11tu	-	0.325	0.285	0.110	119.524	10YR2/1 黑褐色	泥合土	-
pp0524	-	4F11tu	-	0.220	0.200	0.258	119.380	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pp0525	-	4F11tu	-	0.260	0.250	0.325	119.300	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0526	-	4F11tu	-	0.540	0.480	0.099	119.530	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0527	-	4F11tu	-	0.260	0.250	0.096	119.520	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0528	-	4F11tu	-	0.340	0.300	0.093	119.340	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0529	-	4F11tu	-	0.380	0.350	0.049	119.230	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0530	-	4F11tu	-	0.820	0.430	0.124	119.320	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0531	-	4F11tu	-	0.290	0.200	0.262	119.380	-	-	-
pp0532	-	4F11tu	-	0.340	0.170	0.101	119.540	-	-	-
pp0533	-	4F11tu	-	0.320	0.270	0.423	119.260	-	-	-
pp0534	-	4F11tu	-	0.360	0.310	0.237	119.440	10YR2/2 兰褐色	-	-
pp0535	-	4F11tu	-	0.440	0.370	0.261	119.431	-	-	-
pp0536	-	4F11tu	-	0.360	0.220	0.258	119.440	10YR2/2 黑褐色	泥合土	-
pp0537	-	4F11tu	-	0.270	0.270	0.356	119.340	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0538	-	4F11tu	-	0.370	0.450	0.464	119.180	10YR2/2 黑褐色	炭微量	16121(浮子)、ナトリウム
pp0539	-	4F11tu	-	0.310	0.310	0.351	119.290	-	-	-
pp0540	-	4F11tu	-	0.340	0.270	0.091	119.530	-	-	-
pp0541	-	4F11tu	-	0.360	0.380	0.218	119.440	10YR2/2 兰褐色	-	-
pp0542	-	4F11tu	-	0.440	0.390	0.086	119.640	10YR2/2 黑褐色	炭微量	-
pp0543	-	4F11tu	-	0.330	0.280	0.083	119.610	10YR2/2 黑褐色	-	-
pp0544	-	4F11tu	-	0.310	0.280	0.093	119.610	-	-	-

第5表 柱穴一覧(10)

柱穴名	遺構 基盤	グリット	東西 (m)	北洋 (m)	南北 (m)	深さ (m)	底面高 (m)	土体 I:	堆山	その他の (灰・城土・柱山)	遺物
pp0545	-	4E1iu	-	0.300	0.240	0.029	119.670	-	-	-	-
pp0546	-	4E6iu	-	0.319	0.260	0.135	119.587	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0547	-	5E6iu	-	0.270	0.240	0.121	119.600	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0548	-	4E6iu	-	0.270	0.250	0.103	119.620	I0YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0549	-	4E6iu	-	0.300	0.320	0.132	119.600	I0YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0550	-	4E6iu	-	0.320	0.280	0.073	119.590	I0YR2/2 黒褐色	ブロック	-	-
pp0551	-	4E6iu	-	0.480	0.450	0.131	119.590	I0YR2/3 黒褐色	ブロック	-	-
pp0552	-	4E6iu	-	0.310	0.250	0.152	119.590	-	-	-	-
pp0553	-	4E6iu	-	0.375	0.307	0.120	119.585	-	-	-	-
pp0554	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0555	-	4E6iu	-	0.430	0.310	0.178	119.630	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0556	-	4E6iu	-	0.320	0.360	0.134	119.650	-	-	-	-
pp0557	-	4E6iu	-	0.420	0.350	0.190	119.645	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0558	-	4E6iu	-	0.250	0.225	0.120	119.691	I0YR2/2 黒褐色	鐵錆	-	-
pp0559	-	3E6iu	-	0.225	0.210	0.185	119.594	-	-	-	-
pp0560	-	4E6iu	-	0.245	0.220	0.115	119.610	-	-	-	-
pp0561	-	3F2iu	-	0.345	0.215	0.116	119.715	-	-	-	-
pp0562	-	4E6iu	-	0.330	0.215	0.116	119.661	I0YR2/2 黒褐色	微量	-	-
pp0563	-	4E6iu	-	0.245	0.225	0.100	119.684	I0YR3/2 黑褐色	微量	-	-
pp0564	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0565	-	3F2iu	-	0.255	0.210	0.160	119.642	I0YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0566	-	3E2iu	-	0.305	0.250	0.140	119.672	I0YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0567	-	3E2iu	-	0.235	0.175	0.145	119.650	I0YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0568	-	3E2iu	-	0.280	0.270	0.205	119.630	I0YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0569	-	3E2iu	-	0.500	0.375	0.115	119.794	I0YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0570	-	3E2iu	-	0.260	0.205	0.155	119.717	I0YR2/3 黑褐色	鐵錆	-	-
pp0571	RH0808	3E2iu	-	0.375	0.215	0.075	119.808	I0YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0572	-	3E2iu	-	0.250	0.230	0.125	119.753	I0YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0573	-	3E2iu	-	0.365	0.200	0.080	119.796	I0YR2/3 黑褐色	鐵錆	-	-
pp0574	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0575	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0576	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0577	RH102	3E16p	-	0.360	0.202	0.110	119.399	-	-	-	-
pp0578	-	3E16p	-	0.290	0.285	0.430	119.333	-	-	-	-
pp0579	RH0802	3E16p	-	0.360	0.265	0.220	119.604	-	-	-	-
pp0580	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0581	-	3E16p	-	0.245	0.215	0.200	119.548	-	-	-	-
pp0582	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0583	RH0808	3E16a	-	0.225	0.188	0.125	119.707	I0YR3/2 黑褐色	少量	-	-
pp0584	-	3E16a	-	0.225	0.210	0.370	119.489	I0YR2/2 黑褐色	ブロック少量	鐵錆	-
pp0585	-	3E16a	-	0.200	0.165	0.060	119.808	I0YR2/3 黑褐色	微量	-	-
pp0586	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0587	-	3E16a	-	0.315	0.265	0.120	119.735	I0YR2/3 黑褐色	高密度	-	-
pp0588	-	3E16a	-	0.200	0.176	0.080	119.800	I0YR2/3 黑褐色	微量	-	-
pp0589	RH0808	3E16a	-	0.305	0.260	0.325	119.533	I0YR2/3 黑褐色 (黒)	微量	-	-
pp0590	RD087	3E16e	-	0.315	0.315	0.285	119.366	I0YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0591	-	3E16e	-	0.305	0.250	0.070	119.746	-	-	-	-
pp0592	RH0806	3E16e	-	0.250	0.290	0.160	119.649	-	-	-	-
pp0593	-	3E16e	-	0.280	0.250	0.155	119.643	-	-	-	-
pp0594	RH0808	3E16e	-	0.315	0.235	0.265	119.568	-	-	-	-
pp0595	RH0802	3E16e	-	0.280	0.215	0.325	119.500	-	-	-	-
pp0596	-	3E16p	-	0.250	0.230	0.490	119.345	-	-	-	-
pp0597	-	3E16p	-	0.265	0.230	0.090	119.745	-	-	-	-
pp0598	-	3E16p	-	0.275	0.225	0.150	119.700	-	-	-	-
pp0599	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0600	RH101	3E16p	-	0.360	0.305	0.115	119.986	-	-	-	-
pp0601	RH0801	5G11a	-	0.250	0.210	0.140	119.705	I0YR2/3 黑褐色	鐵錆	-	-
pp0602	-	5G11a	-	0.395	0.355	0.405	119.425	I0YR2/2 黑褐色	ブロック鐵錆	鐵錆	-
pp0603	-	5G11a	-	0.440	0.365	0.370	119.473	I0YR2/2 黑褐色	ブロック	高密度	-
pp0604	-	5G11a	-	0.273	0.245	0.120	119.741	I0YR2/3 黑褐色	鐵錆	-	-
pp0605	-	5G11a	-	0.325	0.335	0.285	119.580	I0YR2/2 黑褐色	少量	-	-

第5表 柱穴一覧(11)

柱穴名	場所 遺構	グリット	直標	横径 (m)	縦深 (m)	底さ (m)	底面標高 (m)	土被り	地山	その他 (岩・鍾乳・柱根)	実寸
pp0606	-	SG1a	-	0.275	0.245	0.150	119.679	10YR2/2 黒褐色	微量	炭酸塩・泥土・粘土	-
pp0607	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0608	-	SG1a	-	0.275	0.250	0.240	119.695	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0609	-	SG1a	-	0.330	0.305	0.300	119.559	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0610	RH074	SG1a	-	0.295	0.265	0.215	119.711	10YR2/2 黑褐色	微量	-	-
pp0611	RH076	SG1a	-	0.205	0.190	0.190	119.740	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0612	-	SP6u	-	0.215	0.200	0.060	119.796	10YR2/3 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0613	-	SP6u	-	0.180	0.150	0.060	119.803	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0614	-	SG1a	-	0.240	0.205	0.160	119.744	10YR2/3 黑褐色	微量	-	-
pp0615	-	SG1a	-	0.235	0.181	0.150	119.772	10YR2/3 黑褐色	-	-	-
pp0616	-	SG1a	-	0.280	0.245	0.240	119.677	10YR2/3 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0617	-	SG1u	-	0.340	0.295	0.355	119.527	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0618	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0619	-	SP1u	-	0.385	0.240	0.395	119.482	10YR2/2 黑褐色	プロック	-	-
pp0620	-	SP1u	-	0.730	0.630	0.085	119.722	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0621	-	SG6a	-	0.280	0.235	0.215	119.506	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩	-
pp0622	-	SG6a	-	0.275	0.170	0.205	119.621	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩	-
pp0623	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0624	-	SP1u	-	0.280	0.216	0.090	119.773	10YR2/2 黑褐色	プロック微量	灰岩层	-
pp0625	-	SG1a	-	0.280	0.250	0.250	119.559	10YR2/3 黑褐色	プロック少量	炭酸塩・紳士層	-
pp0626	-	SG1a	-	0.185	0.170	0.120	119.728	10YR2/2 黑褐色	プロック微量	灰岩层・紳士層	-
pp0627	RH079	SG6a	-	0.385	0.360	0.220	119.506	10YR2/2 黑褐色	-	紳士層	-
pp0628	-	SG1a	-	0.225	0.185	0.080	119.833	10YR2/2 黑褐色	混合土	-	-
pp0629	RH074	SP6u	-	0.315	0.433	0.335	119.542	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0630	RH072	SG6a	-	0.385	0.320	0.220	119.667	10YR2/3 黑褐色	プロック	灰少量	-
pp0631	-	SG6a	-	0.300	0.275	0.160	119.712	10YR2/2 黑褐色	プロック	灰少量・紳士層	-
pp0632	RH072	SG6a	-	0.430	0.338	0.245	119.641	10YR2/2 黑褐色	プロック微量	炭酸塩・紳士層	-
pp0633	RH071	SG6a	-	0.375	0.340	0.185	119.714	10YR2/3 黑褐色	混合土少量	灰少量	-
pp0634	-	SP6u	-	0.315	0.260	0.090	119.814	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0635	-	SP6u	-	0.445	0.400	0.320	119.364	10YR2/2 黑褐色	プロック	炭酸塩	-
pp0636	-	SP6u	-	0.445	0.345	0.215	119.684	10YR2/2 黑褐色	プロック微量	-	-
pp0637	RH079	SP6u	-	0.445	0.395	0.200	119.724	10YR2/2 黑褐色	プロック微量	-	-
pp0638	RH077	SG6a	-	0.425	0.415	0.165	119.810	10YR2/3 黑褐色	-	-	-
pp0639	-	SP6u	-	0.275	0.245	0.090	119.862	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0640	-	SP6u	-	0.260	0.250	0.065	119.863	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0641	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0642	-	SG1a	-	0.750	0.640	0.370	119.541	10YR2/3 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0643	RH079	SP1u	>RH075	0.285	-	-	-	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0644	RH079	SG6a	-	0.530	0.386	0.230	119.709	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0645	-	SG1a	-	0.245	0.225	0.150	119.876	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0646	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0647	RH072	SP6u	-	0.290	0.270	0.120	119.888	10YR2/2 黑褐色	混	-	-
pp0648	-	SP1u	-	0.352	0.385	0.240	119.754	10YR2/3 黑褐色	混	-	-
pp0649	-	SP1u	-	0.210	0.225	0.095	119.861	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩・紳士層	-
pp0650	-	SP1u	-	0.220	0.215	0.060	119.938	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0651	RH074	SP6u	-	0.430	0.391	0.200	119.756	10YR2/2 黑褐色	混合土少量	-	-
pp0652	-	SP6u	-	0.285	0.265	0.085	119.785	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0653	-	SP6u	-	0.515	0.465	0.405	119.581	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0654	-	SG1a	-	0.705	0.435	0.330	119.564	10YR2/2 黑褐色	-	炭酸塩	-
pp0655	-	SG1a	-	0.315	0.258	0.160	119.672	10YR2/2 黑褐色	-	炭酸塩	-
pp0656	-	SG1a	-	0.615	0.365	0.115	119.741	10YR2/3 黑褐色	微量	-	-
pp0657	RH071	SG1a	-	0.225	0.110	0.105	119.838	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	-	-
pp0658	RH076	SP1u	>RH075	0.205	-	-	-	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩・紳士層	-
pp0659	RH078	SP1u	>RH075	0.345	0.225	0.380	119.446	10YR2/2 黑褐色	プロック微量	炭酸塩・紳士層	-
pp0660	RH079	SP1u	-	0.360	0.217	0.205	119.664	10YR2/2 黑褐色	-	灰少量・紳士層	-
pp0661	-	SG1a	-	0.305	0.270	0.210	119.682	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩	-
pp0662	-	SG1a	-	0.290	0.270	0.200	119.714	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩	-
pp0663	-	SG1a	-	0.390	0.265	0.335	119.558	10YR2/2 黑褐色	プロック少量	炭酸塩	-
pp0664	-	SG1a	>RH076	0.260	0.240	0.150	119.702	10YR2/2 黑褐色	微量	炭酸塩	-
pp0665	-	SG1a	>RH075	0.515	0.413	0.410	119.546	10YR2/3 黑褐色	混合土少量	灰少量	-
pp0666	-	SG6a	0.390	0.280	0.320	119.612	10YR2/3 黑褐色	-	灰少量	-	-

第5表 柱穴一覧(12)

柱穴名	位置 道性	ゲリット	重版	直径 (m)	断面 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土体土	測山	その他 (奥・島上・柱)	遺物
pp0662	-	5G1a	-	0.315	0.275	0.090	119.854	I0YR2/3 黒褐色	ブロック多量	瓦礫量	-
pp0668	RH077	5G1a	-	0.305	0.230	0.420	119.826	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0669	-	5G6a	-	0.405	0.440	0.185	119.771	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0670	RH077	5G1a	-	0.465	0.445	0.355	119.631	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0671	-	3G1a	-	0.300	0.310	0.180	119.786	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0672	-	5G6a	-	0.405	0.430	0.310	119.564	I0YR2/2 黒褐色	混合土被量	瓦礫量	-
pp0673	-	5G6a	-	0.460	0.446	0.285	119.595	I0YR2/2 黒褐色	-	瓦礫量・粘土被量	-
pp0674	-	5G6a	-	0.400	0.437	0.315	119.612	I0YR2/2 黒褐色	-	瓦礫量・粘土被量	-
pp0675	-	5G6a	-	0.340	0.310	0.325	119.608	I0YR2/3 黒褐色	瓦礫量	瓦礫量	-
pp0676	RH079	5G6a	-	0.485	0.430	0.305	119.672	I0YR2/3 黒褐色	ブロック多量	瓦礫量・瓦上被量、柱軸(I0YR3/1)瓦面色(7/2)	-
pp0677	-	5G6a	-	0.325	0.293	0.190	119.714	I0YR2/3 黒褐色	-	瓦礫量	-
pp0678	-	5G6a	-	0.235	0.233	0.063	119.816	I0YR6/6 明黄褐色	-	-	-
pp0679	-	5P6a	-	0.260	0.250	0.090	119.836	I0YR2/3 黒褐色	ブロック多量	-	-
pp0680	RH074	5P6a	-	0.410	0.375	0.150	119.740	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	-
pp0681	-	5G6a	-	0.305	0.261	0.200	119.642	I0YR2/2 黒褐色	混合土少量	-	-
pp0682	-	5G6a	-	0.310	0.260	0.160	119.821	I0YR2/2 黒褐色	-	瓦礫量	-
pp0683	-	5G6a	-	0.255	0.205	0.205	119.723	I0YR2/2 黒褐色	瓦礫量	瓦礫量	-
pp0684	-	5G6a	-	0.225	0.265	0.105	119.860	I0YR2/3 黒褐色	瓦礫量	-	-
pp0685	RH077	5G6a	-	0.350	0.290	0.345	119.613	I0YR2/2 黒褐色	混合土少量	瓦礫量・柱軸	-
pp0686	-	5G6a	-	0.405	0.380	0.405	119.557	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0687	-	5G6a	-	0.325	0.440	0.450	119.481	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0688	-	5G6a	-	0.475	0.405	0.180	119.838	I0YR2/2 黒褐色	瓦礫量	-	-
pp0689	-	5G6a	-	0.315	0.251	0.246	119.776	I0YR2/2 黒褐色	瓦礫量	瓦礫量	-
pp0690	-	5G6a	-	0.245	0.220	0.155	119.851	I0YR2/2 黒褐色	-	瓦礫量	-
pp0691	RH079	5G6a	-	0.380	0.330	0.449	119.558	I0YR2/2 黒褐色	混合土	瓦礫量	-
pp0692	-	5G6a	-	0.250	0.310	0.233	119.785	I0YR2/2 黒褐色	-	瓦礫量・粘土被量	-
pp0693	-	5G6a	-	0.280	0.255	0.270	119.837	I0YR2/2 黒褐色	-	瓦礫量	-
pp0694	RH072	5G6a	-	0.420	0.365	0.240	119.788	I0YR2/2 黒褐色	混合土少量	瓦礫量・粘土被量	-
pp0695	-	5G6a	-	0.250	0.310	0.105	119.906	I0YR2/3 黒褐色	-	-	-
pp0696	RH074	5P6a	-	0.205	0.305	0.110	119.823	I0YR7/6 黄褐色	ブロック	-	-
pp0697	RH079	5P6a	-	0.325	0.235	0.365	119.588	I0YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-	3576 (DC)
pp0698	RH072	5P6a	-	0.250	0.338	0.180	119.757	I0YR2/2 黒褐色	瓦礫量	-	-
pp0699	RH073	5P6a	-	0.250	0.250	0.063	119.867	I0YR2/3 黑褐色	-	-	-
pp0700	-	5P6a	-	0.240	0.235	0.080	119.929	I0YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0701	RH078	3E16p	-	0.255	0.250	0.150	119.525	-	-	-	-
pp0702	RH098	3E16p	-	0.255	0.255	0.145	119.435	-	-	-	-
pp0703	RH101	3E16p	-	0.235	0.265	0.170	119.304	-	-	柱模	-
pp0704	RH092	3E16p	-	0.275	0.225	0.160	119.719	-	-	-	-
pp0705	-	3E16p	-	0.630	0.315	0.225	119.696	-	-	-	-
pp0706	-	3E16p	-	0.205	0.155	0.080	119.833	-	-	-	-
pp0707	RH092	3E16p	-	0.270	0.165	0.145	119.792	-	-	-	-
pp0708	RH083	3E16p	-	0.340	0.300	0.315	119.560	-	-	-	-
pp0709	-	3E16p	-	0.245	0.220	0.330	119.596	-	-	-	-
pp0710	-	3E16p	-	0.205	0.265	0.360	119.568	-	-	-	-
pp0711	-	3E11h	-	0.315	0.260	0.130	119.834	-	-	-	-
pp0712	RH094	3E16p	-	0.255	0.281	0.045	119.823	-	-	-	-
pp0713	-	3E16p	-	0.300	0.260	0.335	119.499	-	-	-	-
pp0714	-	3E16p	-	0.520	0.385	0.235	119.608	-	-	-	-
pp0715	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0716	-	3E16p	-	0.270	0.210	0.210	119.602	-	-	-	-
pp0717	RH098	3E16p	-	0.265	0.240	0.505	119.377	-	-	-	-
pp0718	RH101	3E16p	-	0.250	0.290	0.565	119.338	-	-	-	-
pp0719	-	3E16p	-	0.280	0.185	0.185	119.722	-	-	-	-
pp0720	-	3E16p	-	0.265	0.275	0.215	119.673	-	-	-	-
pp0721	-	3E16p	-	0.410	0.330	0.220	119.716	-	-	-	-
pp0722	RH097	3E16p	-	0.295	0.230	0.175	119.734	-	-	-	-
pp0723	-	3E16p	-	0.333	0.330	0.375	119.517	-	-	-	土師漆(ロクU)
pp0724	-	3E16p	-	0.300	0.265	0.145	119.745	-	-	-	-
pp0725	RH101	3E16p	-	0.215	0.275	0.660	119.247	-	-	-	-
pp0726	RH098	3E16p	-	0.610	0.353	0.345	119.462	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(13)

柱穴名	骨董 通称	グリット	直径 (m)	長径 (m)	幅深 (m)	開き (m)	底面標高 (m)	土作土	地元	その他 (炎・杭・柱頭)	蓋物
pg0727	RB098	3E21p	-	0.365	0.330	0.435	119.408	-	-	-	-
pg0728	RB101	3E16p	-	0.375	0.330	0.605	119.301	-	-	-	-
pg0729	-	3E16p	-	0.280	0.220	0.310	119.521	-	-	-	-
pg0730	RB092	3E21p	-	0.305	0.270	0.400	119.441	-	-	-	-
pg0731	RB101	3E21p	-	0.330	0.290	0.525	119.332	-	-	-	-
pg0732	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0733	-	3E21p	-	0.225	0.210	0.140	119.724	-	-	-	-
pg0734	-	3E21p	-	0.255	0.275	0.415	119.486	-	-	-	-
pg0735	RB102	3E21p	-	0.460	0.265	0.330	119.552	-	-	-	-
pg0736	-	3E21p	-	0.280	0.225	0.285	119.632	-	-	-	-
pg0737	-	3E16p	-	0.340	0.280	0.425	119.441	-	-	-	-
pg0738	RB095	3E16p	-	0.310	0.270	0.440	119.431	-	-	-	-
pg0739	RB095	3E16k	-	0.365	0.375	0.610	119.317	-	-	-	-
pg0740	RB096	3E16k	-	0.390	0.225	0.260	119.680	-	-	-	-
pg0741	-	3E16k	-	0.245	0.217	0.235	119.748	-	-	-	-
pg0742	-	3E16k	-	0.335	0.305	0.480	119.491	-	-	-	-
pg0743	-	3E16k	-	0.310	0.235	0.180	119.772	-	-	-	-
pg0744	-	3E16k	-	0.380	0.305	0.120	119.788	-	-	-	-
pg0745	-	3E16k	-	0.320	0.260	0.175	119.733	-	-	-	-
pg0746	RB094	3E16k	-	0.315	0.265	0.265	119.645	-	-	-	-
pg0747	-	3E21k	-	0.275	0.220	0.100	119.854	-	-	-	-
pg0748	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0749	RB093	3E21p	-	0.300	0.285	0.240	119.616	-	-	-	-
pg0750	-	3E21k	-	0.305	0.275	0.255	119.649	-	-	-	-
pg0751	RB096	3E21k	-	0.240	0.225	0.255	119.688	-	-	-	-
pg0752	RB102	3E21k	-	0.300	0.240	0.395	119.356	-	-	-	-
pg0753	-	3E21k	-	0.300	0.270	0.135	119.794	-	-	-	-
pg0754	-	3E21k	-	0.555	0.230	0.345	119.619	-	-	-	-
pg0755	RB096	3E21k	-	0.305	0.280	0.190	119.707	-	-	-	-
pg0756	RB094	3E16k	-	0.290	0.245	0.325	119.665	-	-	-	-
pg0757	-	3E16k	-	0.345	0.290	0.330	119.638	-	-	-	-
pg0758	-	3E16k	-	0.240	0.210	0.200	119.784	-	-	-	-
pg0759	-	3E21k	-	0.280	0.245	0.220	119.761	-	-	-	-
pg0760	-	3E16k	-	0.265	0.205	0.415	119.741	-	-	-	-
pg0761	-	3E16k	-	0.290	0.225	0.520	119.355	-	-	-	-
pg0762	-	3E16k	-	0.240	0.205	0.335	119.592	-	-	-	-
pg0763	-	3E16k	-	0.295	0.255	0.250	119.662	-	-	-	-
pg0764	-	3E21f	-	0.430	0.335	0.205	119.705	-	-	-	-
pg0765	-	3E21f	-	0.270	0.245	0.165	119.875	-	-	-	-
pg0766	-	3E21k	-	0.330	0.310	0.350	119.687	-	-	-	-
pg0767	-	3E21f	-	0.225	0.185	0.265	119.750	-	-	-	-
pg0768	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0769	RB097	3E21f	-	0.205	0.200	0.100	119.857	-	-	-	-
pg0770	-	3E16k	-	0.245	0.205	0.160	119.821	-	-	-	-
pg0771	-	3E16f	-	0.270	0.230	0.200	119.748	-	-	-	-
pg0772	-	3E16f	-	0.225	0.205	0.190	119.817	-	-	-	-
pg0773	-	3E16f	-	0.205	0.170	0.100	119.829	-	-	-	-
pg0774	-	3E16f	-	0.360	0.268	0.090	119.899	-	-	-	-
pg0775	-	3E16f	-	0.460	0.275	0.015	119.852	-	-	-	-
pg0776	-	3E16f	-	0.255	0.245	0.120	119.866	-	-	-	-
pg0777	RB097	3E21f	-	0.223	0.215	0.110	119.878	-	-	-	-
pg0778	-	3E21f	-	0.275	0.250	0.270	119.660	-	-	-	-
pg0779	-	3E21f	-	0.223	0.210	0.070	119.886	-	-	-	-
pg0780	-	3E21f	-	0.225	0.275	0.125	119.568	-	-	-	-
pg0781	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0782	-	3E21f	-	0.340	0.320	0.210	119.797	-	-	-	-
pg0783	-	3E21f	-	0.273	0.261	0.130	119.781	-	-	-	-
pg0784	RB087	3E16s	-	0.290	0.261	0.215	119.648	10YR2.2 黒褐色	フロッタ少骨	朱110YR2.2 黒褐色	-
pg0785	3E16s	-	0.220	0.215	0.090	119.736	10YR2.2 黒褐色	難骨	-	-	-
pg0786	-	3E16s	-	0.245	0.135	0.170	119.683	10YR2.2 黒褐色	圓足	-	-
pg0787	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(14)

柱穴名	漏出 速度	グリット 番号	直径 (mm)	壁厚 (mm)	深さ (mm)	基準深度 (mm)	穴体寸 法	柱穴	その他 (底・壁上・壁下)	説明
pg0788	RH087	2F16a	-	0.295	0.256	0.315	119.548	10YR2/2 黒褐色	無機質	-
pg0789	RH087	3F16a	-	0.255	0.210	0.230	119.618	-	-	-
pg0790	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0791	-	3F16a	-	0.200	0.150	0.070	119.796	10YR2/2 黒褐色	ブロック少量	-
pg0792	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0793	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0794	RH086	3F16a	-	0.275	0.270	0.295	119.574	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0795	-	3F16a	-	0.230	0.150	0.125	119.785	10YR2/2 黑褐色	微量	壁上:
pg0796	-	3F16a	-	0.215	0.210	0.140	119.753	10YR2/2 黑褐色	微量	壁上: 無機
pg0797	RH086	3F21a	-	0.360	0.270	0.100	119.794	-	-	-
pg0798	-	3F16a	-	0.370	0.260	0.205	119.655	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0799	-	3F16a	-	0.215	0.185	0.220	119.573	-	-	-
pg0800	-	3E16a	-	0.365	0.265	0.130	119.768	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0801	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0802	-	3E16a	-	0.365	0.285	0.265	119.561	10YR2/3 黑褐色	トブリックやや 多モード:2.3±	-
pg0803	-	3F16a	-	0.165	0.135	0.075	119.735	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0804	-	3F16a	-	0.295	0.130	0.155	119.702	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0805	-	3F16a	-	0.375	0.305	0.145	119.753	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0806	-	3F16a	-	0.435	0.295	0.105	119.744	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0807	-	3F16a	-	0.350	0.265	0.200	119.553	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0808	-	3F16a	-	0.315	0.210	0.165	119.740	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0809	-	3F16a	-	0.75	0.65	0.335	119.526	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0810	-	3F16a	-	0.355	0.300	0.275	119.619	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0811	-	3F16a	-	0.235	0.220	0.115	119.780	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0812	RH087	3F16a	-	0.320	0.275	0.285	119.311	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	柱状10YR2/2 黑褐色 -統
pg0813	-	3F21a	-	0.335	0.330	0.095	119.865	-	-	-
pg0814	-	3E21a	-	0.235	0.210	0.090	119.794	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0815	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0816	-	3F21a	-	0.360	0.190	0.210	119.869	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0817	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0818	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0819	RH087	3F21a	-	0.335	0.335	0.385	119.517	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0820	-	3F21a	-	0.210	0.195	0.090	119.836	-	-	-
pg0821	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0822	RH087	3F16a	-	0.365	0.301	0.500	119.349	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0823	RH087	3F16a	-	0.310	0.260	0.465	119.455	10YR2/2 黑褐色	ブロック微量	-
pg0824	RH087	3F21a	-	0.345	0.305	0.345	119.367	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0825	RH087	3F21a	-	0.339	0.265	0.225	119.707	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0826	-	3F21a	-	0.465	0.385	0.540	119.378	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0827	-	3F21a	-	0.240	0.220	0.220	119.359	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0828	RH087	3F21a	-	0.260	0.210	0.210	119.727	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0829	-	3F21a	-	0.170	0.160	0.105	119.843	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0830	RH087	3F21a	-	0.365	0.330	0.890	119.569	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0831	RH087	3F21a	-	0.350	0.305	0.900	119.578	10YR2/3 三色合 (やや黒め)	ブロック少量	柱状10YR3/2 三色
pg0832	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0833	RH086	3E16p	-	0.165	0.295	0.470	119.398	-	-	-
pg0834	RD101	3E16p	-	0.295	0.205	0.610	119.295	-	-	柱状
pg0835	RH087	3M16p	-	0.370	0.310	0.295	119.641	-	-	-
pg0836	-	3E16p	-	0.305	0.210	0.160	119.777	-	-	-
pg0837	RH101	3T11p	-	0.235	0.225	0.300	119.540	-	-	-
pg0838	RH081	3S11p	-	0.305	0.250	0.175	119.804	-	-	-
pg0839	-	3S11p	-	0.425	0.265	0.160	119.807	-	-	-
pg0840	-	3S11p	-	0.240	0.180	0.160	119.833	-	-	-
pg0841	-	3S11p	-	0.340	0.295	0.320	119.667	-	-	-
pg0842	-	3S11p	-	0.325	0.325	0.079	119.932	-	-	-
pg0843	-	3S11p	-	0.280	0.305	0.260	119.730	-	-	-
pg0844	-	3S11p	-	0.280	0.215	0.130	119.834	-	-	-
pg0845	-	3S11p	-	0.260	0.258	0.076	119.890	-	-	-
pg0846	RH082	3M11p	-	0.302	0.290	0.215	119.774	-	-	-

第5表 柱穴一覧(15)

柱穴名	受底 構造	グリット	直徑 (m)	長径 (m)	傾斜 (m)	深さ (m)	底面高 (m)	土体上	辺山	その他 (風・潮・水等)	意
pp0847	-	SE11p	-	0.310	0.285	0.195	119.776	-	-	-	-
pp0848	-	SE11p	-	0.360	0.295	0.195	119.733	-	-	-	-
pp0849	RB082	SE11p	-	0.315	0.304	0.215	119.772	-	-	-	-
pp0850	KB081	SE11p	-	0.300	0.215	0.170	119.777	-	-	-	-
pp0851	-	SE11p	-	0.315	0.285	0.185	119.800	-	-	-	-
pp0852	-	SE11p	-	0.300	0.275	0.100	119.893	-	-	-	-
pp0853	-	SE11p	-	0.556	0.484	0.180	119.813	-	-	-	-
pp0854	-	SE11p	-	0.375	0.290	0.075	119.886	-	-	-	-
pp0855	-	SE11p	-	0.350	0.305	0.160	119.810	-	-	-	-
pp0856	RB082	SE11p	-	0.330	0.317	0.180	119.808	-	-	-	-
pp0857	-	SE11p	-	0.345	0.285	0.185	119.749	-	-	-	-
pp0858	-	SE11p	-	0.405	0.315	0.225	119.765	-	-	-	-
pp0859	RB083	SE16p	-	0.320	0.275	0.310	119.641	-	-	-	-
pp0860	-	SE16p	-	0.280	0.251	0.175	119.742	-	-	-	-
pp0861	RB078	SE11p	>	0.285	0.195	0.230	119.666	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0862	-	SG11a	-	0.400	0.330	0.180	119.681	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0863	-	SG11a	-	0.280	0.225	0.185	119.660	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pp0864	RB073	SG11a	-	0.260	0.220	0.215	119.581	10YR2/2 黒褐色	表層	表層	-
pp0865	RB078	SG11a	-	0.369	0.335	0.500	119.291	10YR2/2 黒褐色	表層	表層	-
pp0866	-	SG11a	-	0.370	0.290	0.200	119.562	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0867	-	SG11a	-	0.335	0.270	0.175	119.576	10YR2/2 黒褐色	混合土少量	-	-
pp0868	-	SG11a	RD2045	0.320	0.300	0.153	119.613	10YR2/2 黒褐色	表少量	-	-
pp0869	-	SG16e	-	0.215	0.150	0.213	119.628	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0870	-	SG11a	-	0.255	0.130	0.233	119.637	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0871	-	大	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0872	RB077	SG16a	-	0.470	0.330	0.156	119.859	10YR2/2 黑褐色	表層	-	-
pp0873	RB079	SG16a	-	0.375	0.315	0.185	119.807	10YR2/2 黑褐色	-	浅土質	-
pp0874	-	SG11a	-	0.405	0.320	0.270	119.704	10YR2/2 黑褐色	-	浅土質	-
pp0875	-	SG11a	-	0.320	0.225	0.180	119.808	10YR2/2 黑褐色	表層	-	-
pp0876	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0877	RB075	SG11a	-	0.469	0.316	0.090	119.813	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0878	-	SG11a	-	0.370	0.300	0.540	119.442	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0879	-	SG11a	-	0.290	0.285	0.150	119.888	10YR2/2 黑褐色	-	底面少	-
pp0880	RB077	SG11a	-	0.425	0.405	0.430	119.581	10YR2/2 黑褐色	底面少	底面少	-
pp0881	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0882	-	SG16	-	0.490	0.451	0.360	119.601	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	底土微量	-
pp0883	RB077	SG11a	-	0.345	0.380	0.303	119.806	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0884	-	SG11a	-	0.310	0.265	0.350	119.672	10YR2/2 黑褐色	-	表層少	底土微量
pp0885	-	SG16a	-	0.435	0.325	0.150	119.843	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0886	-	SG16a	-	0.360	0.372	0.400	119.598	10YR2/2 黑褐色	表少量	表少量	-
pp0887	-	SG16a	-	0.365	0.270	0.240	119.857	10YR2/2 黑褐色	-	表微量	-
pp0888	RB079	SG16a	-	0.380	0.305	0.330	119.583	10YR2/2 黑褐色	-	表微量	-
pp0889	-	SG16a	-	0.345	0.210	0.480	119.374	10YR2/2 黑褐色	-	表微量	-
pp0890	-	SG16a	-	0.415	0.309	0.190	119.635	10YR2/2 黑褐色	-	底微量	底土微量
pp0891	-	SG16a	-	0.500	0.420	0.480	119.504	10YR2/3 黑褐色	-	底微量	-
pp0892	-	SG11a	-	0.395	0.365	0.200	119.772	10YR2/2 黑褐色	表層	底微量	-
pp0893	RB075	SG11a	-	0.415	0.385	0.260	119.737	10YR2/3 黑褐色	少量	-	-
pp0894	-	SG11a	-	0.390	0.255	0.100	119.823	10YR2/2 黑褐色	-	-	-
pp0895	-	SG16a	-	0.515	0.430	0.190	119.728	10YR2/2 黑褐色	-	少土微少	-
pp0896	-	SG16a	-	0.465	0.420	0.200	119.718	10YR2/2 黑褐色	-	底微量	-
pp0897	RB079	SG16a	-	0.470	0.380	0.240	119.764	10YR2/2 黑褐色	混合土微量	底微量	-
pp0898	-	SG16	-	0.280	0.245	0.100	119.888	10YR2/3 黑褐色	ブロック微量	底微量	-
pp0899	-	SG16	-	0.485	0.421	0.200	119.794	10YR2/2 黑褐色	ブロック微量	底微量	-
pp0900	RB075	SG16	-	0.350	0.320	0.150	119.773	10YR2/3 黑褐色	-	-	-
pp0901	-	4F11a	-	0.400	0.350	0.304	119.571	10YR2/2 黑褐色	ブロック	-	-
pp0902	-	4F16a	-	0.445	0.330	0.145	119.580	10YR2/2 黑褐色	重量	-	-
pp0903	-	4F16a	-	0.325	0.270	0.110	119.569	10YR2/2 黑褐色	重量	-	-
pp0904	-	4F16a	-	0.370	0.270	0.100	119.584	-	柱者	-	-
pp0905	-	4F16a	-	0.250	0.181	0.075	119.566	-	-	-	-
pp0906	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(16)

柱穴名	位置 深度	直径 (cm)	基盤 (cm)	被覆 (cm)	深さ (cm)	傾斜率 (%)	主体	測山	その他 (炭・土・柱軸)	透物
pg0007	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0008	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0009	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0010	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0011	-	5G11a	0.280	0.146	0.170	119.719	10YR2/2 黒褐色	-	-	-
pg0012	-	5F1a	-	0.280	0.256	0.095	119.841	10YR2/3 黑褐色	混合土多量	-
pg0013	R0073	5F1u	-	0.430	0.350	0.180	119.776	10YR2/3 三等色	灰黒土	-
pg0014	R0072	5F1u	-	0.410	0.373	0.220	119.696	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0015	-	5G6a	-	0.325	0.315	0.460	119.464	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0016	-	5G6f	-	0.280	0.265	0.170	119.810	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0017	R3007	4F6a	-	0.460	0.440	0.390	119.653	10YR2/2 黑褐色	微量	炭灰土
pg0018	-	5G11a	-	0.325	0.315	0.385	119.563	10YR2/2 黑褐色	炭灰土	炭微量・焼土微量
pg0019	-	5G6f	-	0.490	0.330	0.340	119.610	10YR2/2 黑褐色	微量	炭微量・焼土微量
pg0020	-	5G11f	-	0.350	0.284	0.145	119.757	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0021	-	5G11a	-	0.550	0.400	0.145	119.761	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0022	-	5G6a	-	0.300	0.259	0.115	119.764	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0023	-	5G11a	-	0.310	0.275	0.300	119.594	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0024	-	4F21u	-	0.471	0.313	0.180	119.675	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0025	R45091	4F6p	-	0.335	0.320	0.160	119.981	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0026	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0027	-	4F1p	-	0.720	0.315	0.075	119.982	-	-	-
pg0028	-	4F11p	-	0.270	0.250	0.136	119.800	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0029	R5091	4F8p	-	0.380	0.275	0.285	119.790	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0030	R45091	4F6a	-	0.430	0.320	0.101	120.010	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0031	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0032	R3009	4F11k	-	0.425	0.345	0.325	119.689	10YR2/2 黑褐色	ブロック	-
pg0033	-	4F6p	-	0.275	0.196	0.150	119.908	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0034	-	4F11k	-	0.240	0.230	0.077	119.890	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0035	R45091	4F11h	-	0.340	0.330	0.205	119.900	10YR2/2 黑褐色	-	-
pg0036	RD088	4F11k	-	0.440	0.400	0.382	119.750	-	-	-
pg0037	-	4F11a	-	0.270	0.270	0.078	119.970	-	-	-
pg0038	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0039	-	4F6a	-	0.520	0.310	0.172	119.880	10YR2/2 黑褐色	少量	-
pg0040	-	4F6a	-	0.300	0.230	0.157	119.890	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0041	-	4F6a	-	0.520	0.240	0.167	119.900	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0042	-	4F11a	-	1.005	1.000	0.287	119.510	-	-	-
pg0043	R45091	4F11h	-	0.305	0.270	0.110	119.987	10YR2/2 黑褐色	微量	-
pg0044	-	4F6a	-	0.330	0.260	0.271	119.440	10YR2/2 黑褐色	少量	-
pg0045	-	4F11a	-	0.290	0.290	0.166	119.620	10YR2/3 黑褐色	ブロック	-
pg0046	-	4F6a	-	0.380	0.270	0.147	119.600	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0047	-	4F11a	-	0.460	0.300	0.185	119.530	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0048	-	4F11a	-	0.380	0.380	0.234	119.500	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0049	-	4F11a	RD2068	1.280	0.370	0.387	119.520	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0050	-	4F11a	-	0.490	0.370	-	-	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0051	-	3F21k	-	0.360	0.320	0.256	119.760	10YR2/3 黑褐色	中微量	-
pg0052	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pg0053	-	3F21k	-	0.360	0.230	0.135	119.920	10YR2/3 黑褐色	ブロック多量	-
pg0054	R45091	3F11h	-	0.440	0.430	0.361	119.730	10YR2/3 黑褐色	ブロック多量	-
pg0055	RD080	4F11k	-	0.300	0.250	0.295	119.700	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0056	-	3F21k	-	0.240	0.210	0.078	119.950	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0057	-	3F21k	> R0072	0.270	0.200	0.313	119.720	10YR2/3 黑褐色	粘土	-
pg0058	-	3F21f	-	0.270	0.220	0.042	119.790	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-
pg0059	-	3F11h	-	0.220	0.190	0.099	119.980	10YR2/2 黑褐色	ブロック少量	-
pg0060	-	3F11a	-	0.260	0.210	0.138	119.890	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0061	-	3F11a	-	0.280	0.250	0.208	119.820	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0062	-	3F11e	-	0.230	0.205	0.195	119.747	10YR2/3 黑褐色	中微量	-
pg0063	-	3F11e	-	0.415	0.395	0.365	119.525	10YR2/3 黑褐色	微量	-
pg0064	-	3F21a	-	0.600	0.315	0.285	119.546	10YR2/3 黑褐色	-	-
pg0065	-	3F11f	-	0.265	0.240	0.043	119.526	-	-	-
pg0066	-	3F11a	-	0.385	0.175	0.165	119.793	10YR2/3 黑褐色	微量	-

第5表 柱穴一覧(17)

柱穴名	位置	グリット	直径	長径 (m)	幅 (m)	深さ (m)	底面積 (m ²)	土木士	地由	その性 (炭・透上・粘土)	透勢
pp0967	-	3F16f	-	0.225	0.200	0.215	119.660	10YR2/3 黒褐色	ブロックや多孔質	-	-
pp0968	-	3F16i	-	0.330	0.320	0.445	119.446	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0969	-	3F16s	-	0.700	0.645	0.130	119.751	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0970	-	3F21a	-	0.200	0.160	0.060	119.861	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0971	-	3F16s	-	0.260	0.230	0.145	119.790	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0972	-	3F21s	-	0.370	0.295	0.170	119.756	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0973	-	3F21a	-	0.360	0.180	0.115	119.801	10YR2/3 黑褐色	粗粒	-	-
pp0974	-	3F21a	-	0.190	0.130	0.090	119.821	10YR2/3 黑褐色	粗粒	-	-
pp0975	-	4F1k	-	0.255	0.160	0.090	120.023	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0976	-	3F16k	-	0.225	0.195	0.095	119.941	10YR2/3 黑褐色	ブロック粗粒	-	-
pp0977	-	3F16s	-	0.206	0.185	0.180	119.784	10YR2/3 黑褐色	粗粒	-	-
pp0978	-	3F21f	-	0.240	0.200	0.430	119.576	10YR2/2 黑褐色	粗粒	-	-
pp0979	-	3F21f	-	0.275	0.200	0.295	119.630	10YR2/2 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0980	-	3F16s	-	0.273	0.245	0.280	119.592	10YR2/2 黑褐色	ブロック粗粒	-	-
pp0981	-	3F16s	-	0.295	0.250	0.335	119.526	10YR2/2 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0982	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0983	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0984	R1007	3S16s	<RG362	0.215	0.160	0.355	119.471	10YR2/2 黑褐色	粗粒	-	-
pp0985	R1003	3S11s	-	0.310	0.270	0.270	119.657	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp0986	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0987	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0988	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0989	-	3F16u	-	0.190	0.165	0.065	119.817	10YR2/3 黑褐色	微粒	-	-
pp0990	-	3E16u	-	0.245	0.170	0.230	119.385	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp0991	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp0992	-	3F11a	-	0.240	0.310	0.305	119.691	10YR2/3 黑褐色	ブロック粗粒量	-	-
pp0993	-	3F11s	-	0.435	0.385	0.180	119.780	10YR2/3 黑褐色	粗粒	-	-
pp0994	-	3E16u	-	0.215	0.205	0.125	119.781	10YR2/3 黑褐色	微粒	-	-
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	-	SF1ip	-	0.215	0.170	0.235	119.575	10YR2/3 黑褐色 (未吹)	粗粒量	-	-
pp1008	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1009	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1010	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1011	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1012	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1013	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1014	-	SF1ip	-	0.335	0.263	0.435	119.820	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp1015	-	SF1ip	-	0.315	0.270	0.190	119.847	10YR2/3 黑褐色	ブロック微粒	-	-
pp1016	-	SF1ip	-	0.265	0.210	0.205	119.762	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp1017	>pp1018	SF1ip	>pp1017	0.210	0.180	0.240	119.729	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp1018	<pp1017	SF1ip	<pp1018	0.180	0.195	0.195	119.708	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp1019	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1020	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1021	-	SF1ip	-	0.530	0.365	0.185	119.631	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp1022	-	SF1iu	-	0.395	0.280	0.270	119.637	10YR2/3 黑褐色	粗粒中量	-	-
pp1023	-	SF1iu	>pp1024	0.295	0.220	0.225	119.688	10YR2/3 黑褐色	粗粒量	-	-
pp1024	-	SF1iu	>pp1023	0.280	0.225	0.210	119.702	10YR2/3 黑褐色	ブロック少量	-	-
pp1025	R1007	SF1iu	<pp1024	0.300	0.365	0.230	119.720	10YR2/3 黑褐色	粗粒	-	-

第5表 柱穴一覧(18)

柱穴名	埋深 深度 深度	直径 直径	高さ (m)	底面 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土体土 土質	地山 地盤	その他 (成・既・柱等)	資料
pp1026	-	3F11a	-	0.290	0.250	0.250	119.630	10YR2/3 黒褐色	ブロック状	柱頭10YR2/3黒褐色
pp1027	-	3F11a	-	0.275	0.240	0.170	119.699	10YR2/3 黑褐色	無機質	-
pp1028	-	3F11a	-	0.230	0.195	0.115	119.704	10YR2/3 黑褐色	ブロック状	-
pp1029	RH074	5F6a	-	0.160	0.320	0.465	119.530	10YR2/3 黑褐色	無機質	-
pp1030	-	5F6p	-	0.335	0.270	0.170	119.781	10YR2/3 黑褐色	無機質	-
pp1031	-	5F6p	-	0.260	0.240	0.120	119.814	10YR2/3 黑褐色	無機質	-
pp1032	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1033	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1034	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1035	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1036	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1037	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1038	-	4F21k	-	0.250	0.245	0.250	119.672	-	-	-
pp1039	-	4F21k	-	0.300	0.230	0.290	119.631	-	-	-
pp1040	-	4F21k	-	0.285	0.180	0.505	119.361	-	-	-
pp1041	RH068	5L6p	-	0.310	0.280	0.225	119.663	-	-	-
pp1042	RH068	5L6u	-	0.370	0.350	0.410	119.605	-	-	-
pp1043	RH068	5L6p	-	0.260	0.265	0.095	119.781	-	-	-
pp1044	-	5D6p	-	0.305	0.295	0.205	119.649	-	-	-
pp1045	-	5D6p	-	0.350	0.310	0.385	119.625	-	-	-
pp1046	-	5L6p	-	0.280	0.245	0.185	119.734	-	-	-
pp1047	-	5L6p	-	0.430	0.315	0.255	119.632	-	-	-
pp1048	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1049	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1050	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1051	-	SD6u	-	0.230	0.225	0.130	119.845	-	-	-
pp1052	-	SD6u	-	0.230	0.250	0.185	119.904	-	-	-
pp1053	RH068	SD6u	-	0.580	0.300	0.385	119.602	-	-	-
pp1054	RH068	SD6u	-	0.415	0.360	0.025	119.494	-	-	-
pp1055	-	SD6c	-	0.275	0.250	0.135	119.916	-	-	-
pp1056	-	SL6c	-	0.310	0.300	0.395	119.574	-	-	-
pp1057	-	SD6c	-	0.335	0.315	0.410	119.927	-	-	-
pp1058	-	SD6u	-	0.250	0.190	0.155	119.763	-	-	-
pp1059	-	SD6c	-	0.370	0.275	0.045	119.673	-	-	-
pp1060	-	SD6c	-	0.450	0.290	0.195	119.777	-	-	-
pp1061	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1062	-	SD6a	-	0.340	0.280	0.385	119.662	-	柱状	-
pp1063	-	SD6a	-	0.315	0.275	0.560	119.430	-	-	-
pp1064	-	SE6a	-	0.280	0.263	0.110	119.942	-	-	-
pp1065	RH068	SD6u	-	0.250	0.275	0.130	119.913	-	-	-
pp1066	RH068	SD6u	-	0.400	0.340	0.310	119.743	-	-	-
pp1067	-	SD6u	-	0.365	0.355	0.440	119.951	-	-	-
pp1068	-	SD6u	-	0.250	0.235	0.110	119.615	-	-	-
pp1069	RH068	SD6u	-	0.410	0.375	0.465	119.561	-	-	-
pp1070	RH068	SD6u	-	0.365	0.350	0.295	119.742	-	-	-
pp1071	-	3F11a	-	0.265	0.250	0.225	119.737	10YR2/3 黑褐色	無機質	-
pp1072	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1073	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1074	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1075	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1076	-	3F11a	-	0.245	0.230	0.160	119.804	10YR2/2 黑褐色	無機質	-
pp1077	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1078	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1079	-	3F16u	-	0.315	0.205	0.225	119.708	10YR2/3 黑褐色	ブロック状	-
pp1080	RH074	5G6a	-	0.445	0.405	0.435	119.476	10YR2/3 黑褐色	無機質	-
pp1081	RH074	5G6u	-	0.800	0.775	0.140	119.495	10YR2/3 黑褐色	無機質	壳
pp1082	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1083	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1084	RH074	5G6u	-	0.800	0.375	0.270	119.687	10YR2/3 黑褐色	無機質	壳上
pp1085	RH074	5F6a	-	0.375	0.345	0.060	119.911	10YR2/3 黑褐色	少量	-
pp1086	RH074	5F11a	-	0.275	0.280	0.065	119.955	10YR2/3 黑褐色	-	-

第5表 柱穴一覧(19)

柱穴名	位置 深度	グリット	直徑 (m)	長さ (m)	間隔 (m)	深さ (m)	逐層標高 (m.)	主軸上 基点	基点	その他の (段・段下・柱頭)	痕跡
pp1067	RH075	SE1a	-	0.265	0.230	0.220	119.624	10YR2/3 黒褐色	無痕跡	-	-
pp1088	RH068	SE1a	-	0.255	0.230	0.212	119.720	-	-	-	-
pp1089	-	SE2a	-	0.290	0.235	0.133	119.878	-	-	-	-
pp1090	-	SE2a	-	0.185	0.165	0.103	119.894	-	-	-	-
pp1091	-	SE2a	-	0.270	0.230	0.225	119.728	-	-	-	-
pp1092	-	SE2a	-	0.200	0.177	0.096	119.897	-	-	-	-
pp1093	-	SE2a	-	0.170	0.160	0.195	119.787	-	-	-	-
pp1094	-	SE2a	-	0.175	0.155	0.110	119.866	-	-	-	-
pp1095	-	SE2a	-	0.355	0.340	0.355	119.648	-	-	-	-
pp1096	-	SE2a	-	0.220	0.175	0.110	119.933	-	-	-	-
pp1097	-	SE2a	-	0.320	0.285	0.560	119.410	-	-	-	-
pp1098	-	SE2a	-	0.305	0.285	0.330	119.692	-	-	-	-
pp1099	RH068	SE2a	-	0.095	0.045	0.320	119.708	-	-	-	-
pp1100	-	SE2a	-	0.265	0.230	0.173	119.838	-	-	-	-
pp1101	-	SE2a	-	0.290	0.255	0.375	119.782	-	-	-	-
pp1102	-	SE2a	-	0.270	0.215	0.460	119.363	-	-	-	-
pp1103	RH068	SE2a	-	0.355	0.443	0.75	119.568	-	-	-	-
pp1104	RH068	SE2a	-	0.080	0.050	0.330	119.669	-	-	-	-
pp1105	RH068	SE2a	-	0.355	0.383	0.385	119.651	-	-	-	-
pp1106	RH106	SE2a	-	0.065	0.060	0.505	119.908	-	-	-	-
pp1107	RH106	SE2a	-	0.010	0.005	0.435	119.546	-	-	-	-
pp1108	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1109	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1110	RH068	SD1p	-	0.275	0.250	0.425	119.530	-	-	-	-
pp1111	RD068	SD6u	-	0.335	0.300	0.315	119.634	-	-	-	-
pp1112	RH068	SD6p	-	0.385	0.365	0.715	119.232	-	-	-	-
pp1113	RH068	SD6p	-	0.310	0.267	0.435	119.450	-	-	-	-
pp1114	RH068	SD6p	-	0.330	0.280	0.440	119.478	-	-	-	-
pp1115	-	SE16k	-	0.370	0.260	0.130	119.729	-	-	-	-
pp1116	-	SE16k	-	0.315	0.265	0.333	119.521	-	-	-	-
pp1117	-	SE16k	-	0.275	0.225	0.320	119.570	-	-	-	-
pp1118	-	SE16k	-	0.260	0.220	0.095	119.307	-	-	-	-
pp1119	-	SE16k	-	0.370	0.334	0.316	119.931	-	柱頭	-	-
pp1120	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1121	RH069	SE1a	-	0.390	0.371	0.375	119.637	-	-	-	-
pp1122	RH069	SE1a	-	0.355	0.320	0.225	119.763	-	-	-	-
pp1123	RH069	SE1a	-	0.340	0.305	0.285	119.673	-	-	-	-
pp1124	-	SE1a	-	0.380	0.323	0.553	119.370	-	-	-	-
pp1125	-	SE1a	-	0.310	0.305	0.365	119.643	-	-	-	-
pp1126	RD106	SE1a	-	0.310	0.290	0.370	119.665	-	-	-	-
pp1127	-	SE1a	-	0.390	0.225	0.430	119.360	-	-	-	-
pp1128	RH069	SE1a	-	0.310	0.285	0.475	119.501	-	-	-	-
pp1129	-	SE1a	-	0.300	0.220	0.395	119.504	-	-	-	-
pp1130	RH069	SE1a	-	0.280	0.305	0.260	119.647	-	-	-	-
pp1131	-	SE1a	-	0.335	0.270	0.365	119.591	-	-	-	-
pp1132	-	SE1a	-	0.260	0.225	0.113	119.816	-	-	-	-
pp1133	RH069	SE1a	-	0.375	0.340	0.366	119.333	-	-	土面小片	-
pp1134	RD069	SE1a	-	0.305	0.295	0.350	119.339	-	-	-	-
pp1135	-	4F11	-	0.230	0.115	0.110	120.015	10YR2/3 黒褐色	無痕跡	-	-
pp1136	-	4F11'	-	0.295	0.210	0.105	119.991	10YR2/3 単純色	少斑	-	-
pp1137	-	SE2a	-	0.505	0.485	0.325	119.597	10YR2/3 単純色	無痕跡	-	-
pp1138	-	SE2a	-	0.315	0.255	0.330	119.393	10YR2/3 単純色	少斑	-	-
pp1139	RH079	SE2a	-	0.295	0.225	0.145	119.799	10YR2/3 黑褐色	-	-	-
pp1140	-	SE16k	-	0.235	0.210	0.345	119.557	-	-	-	-
pp1141	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1142	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1143	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1144	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1145	-	SD6u	-	0.265	0.289	0.530	119.654	-	-	-	-
pp1146	RH068	SD6u	-	0.255	0.342	0.475	119.513	-	柱痕	-	-
pp1147	RD068	SD6u	-	0.415	0.385	0.315	119.664	-	柱痕	-	-

第5表 柱穴一覧(20)

柱穴名	地層 深度 (m)	グリット	直板	長盤 (m)	幅半 (m)	深さ (m)	底面高 (m)	土体上	丸山	その他 (段・壁土・柱頭)	遺物
pp1146	-	SD0n	-	0.210	0.215	0.215	119.803	-	-	-	-
pp1149	-	SD1u	-	0.280	0.250	0.315	119.687	-	-	-	-
pp1150	-	SD6u	-	0.230	0.185	0.070	119.985	-	-	-	-
pp1151	RB110	3E6u	-	0.250	0.235	0.370	119.464	-	-	-	-
pp1152	-	3E6u	-	0.265	0.215	0.150	119.716	-	-	-	-
pp1153	RB119	3E6u	-	0.260	0.225	0.450	119.411	-	-	柱頭	-
pp1154	RB119	3E6u	-	0.260	0.215	0.330	119.511	-	-	-	-
pp1155	-	3E6u	-	0.270	0.256	0.245	119.388	-	-	柱頭	-
pp1156	-	SE6u	-	0.230	0.211	0.330	119.512	-	-	柱頭	-
pp1157	-	SE6u	-	0.225	0.180	0.115	119.762	-	-	-	-
pp1158	-	SE6u	-	0.305	0.304	0.415	119.423	-	-	-	-
pp1159	-	SE6u	-	0.280	0.205	0.685	119.117	-	-	-	-
pp1160	RB119	SE6u	-	0.325	0.290	0.455	119.386	-	-	柱頭	-
pp1161	RD068	SD6u	-	0.400	0.355	0.505	119.480	-	-	-	-
pp1162	RB110	SD6u	-	0.300	0.250	0.485	119.339	-	-	-	-
pp1163	-	SD6u	-	0.225	0.190	0.290	119.659	-	-	-	-
pp1164	-	SD6u	-	0.275	0.240	0.080	119.821	-	-	-	-
pp1165	-	SE11	-	0.330	0.275	0.195	119.760	-	-	-	-
pp1166	RD069	SE11	-	0.355	0.285	0.430	119.489	-	-	-	-
pp1167	RD092	3E21p	-	0.415	0.370	0.440	119.391	-	-	-	-
pp1168	-	3E21p	-	0.335	0.320	0.210	119.644	-	-	-	-
pp1169	-	3E21p	-	0.430	0.350	0.145	119.769	-	-	-	-
pp1170	RD093	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	RD098	3E21p	-	0.430	0.334	0.495	119.393	-	-	-	-
pp1174	-	3E21p	-	0.225	0.235	0.295	119.543	-	-	-	-
pp1175	RB098	3E21p	-	0.430	0.345	0.175	119.688	-	-	-	-
pp1176	RD101	3E21p	-	0.315	0.465	0.090	119.795	-	-	-	-
pp1177	RB101	3E21p	-	0.525	0.300	0.220	119.719	-	-	-	-
pp1178	RD098	3E21p	-	0.490	0.440	0.440	119.557	-	-	-	-
pp1179	-	3E21p	-	0.460	0.330	0.275	119.607	-	-	-	-
pp1180	-	3E21p	-	0.330	0.255	0.140	119.702	-	-	-	-
pp1181	-	3E21p	-	0.275	0.220	0.180	119.705	-	-	-	-
pp1182	-	3E21p	-	0.330	0.270	0.095	119.830	-	-	-	-
pp1183	RD093	3E21p	-	0.370	0.285	0.340	119.538	-	-	-	-
pp1184	RD098	3E21p	-	0.410	0.395	0.360	119.620	-	-	-	-
pp1185	-	3E21p	-	0.410	0.364	0.095	119.751	-	-	-	-
pp1186	RD102	3E21p	-	0.240	0.200	0.150	119.720	-	-	-	-
pp1187	-	3E21p	-	0.265	0.206	0.220	119.683	-	-	-	-
pp1188	-	3E21p	-	0.335	0.285	0.230	119.600	-	-	-	-
pp1189	-	3E21p	-	0.385	0.331	0.360	119.449	-	-	-	-
pp1190	RD098	3E21p	-	0.305	0.285	0.150	119.709	-	-	-	-
pp1191	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1192	RD094	3E21p	-	0.390	0.345	0.355	119.467	-	-	-	-
pp1193	-	3E21p	-	0.600	0.400	0.365	119.542	-	-	-	-
pp1194	-	3E21k	-	0.315	0.270	0.175	119.741	-	-	-	-
pp1195	-	3E21k	-	0.350	0.225	0.180	119.734	-	-	-	-
pp1196	-	3E21k	-	0.280	0.230	0.455	119.147	-	-	-	-
pp1197	RB102	3E21k	-	0.325	0.320	0.450	119.472	-	-	-	-
pp1198	RB103	3E21k	-	0.335	0.300	0.250	119.695	-	-	-	-
pp1199	-	3E21k	-	0.240	0.230	0.145	119.836	-	-	-	-
pp1200	RD098	3E21k	-	0.355	0.215	0.165	119.904	-	-	柱頭	-
pp1201	RD100	3E21l	-	0.305	0.380	0.195	119.774	-	-	-	-
pp1202	RD096	3E21k	-	0.305	0.315	0.225	119.740	-	-	-	-
pp1203	-	3E21k	-	0.270	0.265	0.275	119.718	-	-	-	-
pp1204	-	3E21k	-	0.265	0.225	0.360	119.624	-	-	-	-
pp1205	-	3E21k	-	0.445	0.366	0.105	119.930	-	-	-	-
pp1206	RD103	3E21k	-	0.425	0.385	0.560	119.450	-	-	-	-
pp1207	RD099	3E21k	-	0.300	0.285	0.330	119.361	-	-	-	-
pp1208	-	3E21k	-	0.530	0.325	0.285	119.639	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(21)

柱穴名	位置	グリット	直径	柱径 (m)	高さ (m)	深さ (m)	底面積 (m ²)	土質	地山	その他 (成・傳・柱頭)	遺物
pp1209	-	3E21k	-	0.435	0.393	0.180	119.723	-	-	-	-
pp1210	RB094	3E21k	-	0.245	0.220	0.363	119.574	-	-	-	-
pp1211	RJ102	3E21k	-	0.430	0.225	0.365	119.678	-	-	-	-
pp1212	-	3E21k	-	0.225	0.210	0.213	119.683	-	-	-	-
pp1213	-	3E21k	-	0.540	0.410	0.190	119.714	-	-	-	-
pp1214	RH099	3E21k	-	0.333	0.320	0.445	119.611	-	-	-	-
pp1215	-	3E21k	-	0.655	0.441	0.105	119.939	-	-	-	-
pp1216	RD099	3E21k	-	0.325	0.280	0.420	119.582	-	-	-	-
pp1217	RH102	3E21p	-	0.305	0.250	0.421	119.515	-	-	-	-
pp1218	RD098	3E21p	-	0.360	0.275	0.215	119.716	-	-	-	-
pp1219	RH097	3E21p	-	0.336	0.325	0.440	119.503	-	-	-	-
pp1220	-	3E21l	-	0.250	0.239	0.105	119.907	-	-	-	-
pp1221	-	3E21p	-	0.330	0.290	0.125	119.733	-	-	-	-
pp1222	RH01	3E21p	-	0.385	0.344	0.213	119.802	-	-	-	-
pp1223	RH097	3E21l	-	0.285	0.230	0.245	119.721	-	-	-	1a79(調査)
pp1224	RH100	3E21l	-	0.425	0.330	0.433	119.555	-	-	-	-
pp1225	-	3E21l	-	0.390	0.250	0.190	119.837	-	-	-	-
pp1226	RH100	3E21l	-	0.240	0.211	0.185	119.824	-	-	-	-
pp1227	RH100	3E21h	-	0.320	0.270	0.300	129.307	-	-	-	-
pp1228	RH097	3E21f	-	0.305	0.245	0.125	119.799	-	-	-	-
pp1229	RH104	3E21f	-	0.335	0.225	0.485	119.484	-	-	-	-
pp1230	-	4E11	-	0.220	0.212	0.285	119.253	-	-	-	-
pp1231	-	4E1p	-	0.310	0.275	0.140	119.538	-	-	-	-
pp1232	-	4E1p	-	0.335	0.316	0.310	119.528	-	-	-	-
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	RH103	4E1k	-	0.270	0.235	0.380	119.397	-	-	-	-
pp1239	-	4E1k	-	0.285	0.250	0.090	119.743	-	-	-	-
pp1240	-	4E1k	-	0.270	0.235	0.305	119.651	-	-	-	-
pp1241	RH097	3E21f	-	0.305	0.230	0.090	119.803	-	-	-	-
pp1242	-	3E21f	-	0.290	0.180	0.110	119.846	-	-	-	-
pp1243	-	3E21f	-	0.350	0.260	0.120	119.796	-	-	-	-
pp1244	RH104	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	-	-	-	柱頭
pp1247	-	4E1u	-	0.255	0.210	0.115	119.578	-	-	-	-
pp1248	-	4E1u	-	0.230	0.215	0.105	119.588	-	-	-	-
pp1249	-	4E1p	-	0.295	0.265	0.305	119.589	-	-	-	-
pp1250	-	4E1p	-	0.285	0.225	0.210	119.472	-	-	-	柱頭
pp1251	-	4E1f	-	0.250	0.200	0.370	119.590	-	-	-	-
pp1252	-	4E1k	-	0.590	0.507	0.260	119.632	-	-	-	-
pp1253	RH100	4E1f	-	0.390	0.380	0.250	119.713	-	-	-	-
pp1254	RH101	4E1f	-	0.360	0.320	0.345	119.628	-	-	-	-
pp1255	-	4E1f	-	0.315	0.290	0.285	119.568	-	-	-	-
pp1256	RH100	4E1f	-	0.345	0.305	0.420	119.567	-	-	-	-
pp1257	RH100	4E1f	-	0.350	0.305	0.390	119.560	-	-	-	-
pp1258	RH101	4E1f	-	0.335	0.290	0.450	119.557	-	-	-	-
pp1259	-	4E1f	-	0.215	0.225	0.405	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	0.247	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	119.687	-	-	-	-
pp1266	-	4E1f	-	0.280	0.235	0.135	119.811	-	-	-	-
pp1267	-	4E1f	-	0.370	0.290	0.335	119.806	-	-	-	-
pp1268	RH103	4E1f	-	0.325	0.290	0.285	119.680	-	-	-	-
pp1269	RH105	4E1f	-	0.265	0.245	0.445	119.488	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(22)

柱穴名	標高 述追	グリット	直径 (m)	内径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土作土	地山	その他の (原・壁上・柱脚)	遺物
pp1270	-	4E6p	-	0.270	0.190	0.165	119.778	-	-	-
pp1271	-	4E6p	-	0.350	0.220	0.160	119.775	-	-	-
pp1272	-	4E6p	-	0.260	0.235	0.265	119.706	-	-	-
pp1273	RH138	4E6p	-	0.285	0.180	0.220	119.609	-	-	-
pp1274	-	4E6p	-	0.285	0.240	0.220	119.441	-	-	-
pp1275	-	5E6p	-	0.280	0.270	0.045	119.364	-	-	-
pp1276	RH129	5E6p	-	0.305	0.270	0.305	119.028	-	-	-
pp1277	-	5E6p	-	0.330	0.277	0.225	119.280	-	-	-
pp1278	-	5E6p	-	0.250	0.225	0.240	119.372	-	-	-
pp1279	-	5E6p	-	0.260	0.240	0.195	119.509	-	-	-
pp1280	-	5E6p	-	0.380	0.291	0.430	119.233	-	-	-
pp1281	-	5E6p	-	0.300	0.240	0.315	119.478	-	-	-
pp1282	RH138	5E6p	-	0.390	0.305	0.005	119.378	-	柱頭	-
pp1283	-	5E6p	-	0.220	0.210	0.190	119.368	-	-	-
pp1284	RH139	5E6p	-	0.310	0.257	0.005	119.247	-	-	-
pp1285	-	5E6p	-	0.360	0.333	0.215	119.363	-	-	-
pp1286	-	5E6p	-	0.285	0.225	0.340	119.470	-	-	-
pp1287	-	5E6p	-	0.285	0.235	0.370	119.334	-	柱頭	-
pp1288	-	5E6p	-	0.305	0.265	0.075	119.213	-	-	-
pp1289	-	5E6p	-	0.230	0.295	0.270	119.536	-	-	-
pp1290	-	5E6p	-	0.230	0.215	0.215	119.586	-	-	-
pp1291	-	5E6p	-	0.310	0.270	0.115	119.008	-	-	-
pp1292	-	5E6p	-	0.330	0.285	0.140	119.625	-	-	-
pp1293	RH129	5E6p	-	0.405	0.340	0.140	119.640	-	-	-
pp1294	-	5E6p	-	0.420	0.330	0.150	119.648	-	-	-
pp1295	-	5E6p	-	0.275	0.265	0.310	119.513	-	-	-
pp1296	-	5E6p	-	0.055	0.355	0.065	119.131	-	-	-
pp1297	-	5E6p	-	0.395	0.236	0.130	119.702	-	-	-
pp1298	-	5E6p	-	0.330	0.385	0.065	119.209	-	-	-
pp1299	-	5E6p	-	0.390	0.370	0.190	119.604	-	-	-
pp1300	-	5E6p	-	0.365	0.320	0.320	119.305	-	-	-
pp1301	-	5E6p	-	0.290	0.235	0.140	119.648	-	-	-
pp1302	-	5E6p	-	0.345	0.285	0.320	119.246	-	-	-
pp1303	-	5E6p	-	0.370	0.250	0.005	119.718	-	-	-
pp1304	-	5E6p	-	0.500	0.437	0.125	119.669	-	-	-
pp1305	RH129	5E6p	-	0.470	0.330	0.650	119.134	-	-	-
pp1306	-	5E6p	-	0.300	0.250	0.440	119.342	-	-	-
pp1307	-	5E6p	-	0.360	0.325	0.365	119.354	-	-	-
pp1308	-	5E6p	-	0.300	0.245	0.160	119.607	-	-	-
pp1309	-	5E6p	-	0.600	0.540	0.360	119.448	-	-	-
pp1310	-	5E6p	-	0.330	0.315	0.350	119.423	-	-	-
pp1311	-	5E6p	-	0.250	0.240	0.245	119.228	-	-	-
pp1312	-	5E6p	-	0.335	0.235	0.125	119.639	-	-	-
pp1313	-	5E6p	-	0.385	0.350	0.480	119.300	-	-	-
pp1314	-	5E6p	-	0.375	0.315	0.155	119.657	-	-	-
pp1315	-	5E6p	-	0.350	0.341	0.370	119.213	-	-	-
pp1316	-	5E6p	-	0.355	0.330	0.315	119.466	-	-	-
pp1317	-	5E6p	-	0.425	0.360	0.165	119.610	-	-	-
pp1318	-	5E6p	-	0.430	0.367	0.225	119.589	-	-	-
pp1319	-	5E6p	-	0.655	0.450	0.160	119.684	-	-	-
pp1320	RH137	5E6p	-	0.425	0.360	0.575	119.233	-	-	-
pp1321	-	5E6p	-	0.360	0.280	0.230	119.381	-	-	-
pp1322	RH118	5E6p	-	0.290	0.250	0.125	119.642	-	-	-
pp1323	RH129	5E6p	-	0.425	0.340	0.305	119.110	-	-	-
pp1324	RH138	5E6p	-	0.450	0.410	0.315	119.485	-	-	-
pp1325	RH118	5E6p	-	0.285	0.255	0.170	119.610	-	-	-
pp1326	-	5E6p	-	0.370	0.340	0.130	119.646	-	-	-
pp1327	-	5E6p	-	0.335	0.275	0.135	119.634	-	-	-
pp1328	-	5E6p	-	0.260	0.230	0.240	119.570	-	-	-
pp1329	-	5E6p	-	0.480	0.325	0.610	119.187	-	-	-
pp1330	-	5E6p	-	0.355	0.330	0.390	119.407	-	-	-

第5表 柱穴一覧(23)

柱穴名	構造 用途	アリット	直径 (m)	高さ (m)	深さ (m)	柱頭高 (m)	主柱上	地山	その他 (深・海上・柱底)	透物	
pj1331	RH111	S60p	-	0.345	0.330	0.230	119.570	-	-	-	
pj1332	-	SE60	-	0.440	0.395	0.110	119.394	-	-	-	
pj1334	RH118	S60p	-	0.310	0.280	0.410	119.437	-	-	-	
pj1335	-	SE11p	-	0.470	0.410	0.370	119.491	-	-	-	
pj1336	-	S60p	-	0.295	0.230	0.175	119.661	-	-	-	
pj1337	RH137	S20p	-	0.320	0.390	0.255	119.560	-	-	-	
pj1338	-	S60p	-	0.425	0.360	0.110	119.729	-	-	-	
pj1339	-	S60p	-	0.340	0.280	0.185	119.617	-	-	-	
pj1340	-	SE60	-	0.315	0.335	0.370	119.421	-	-	-	
pj1341	-	SE60	-	0.465	0.405	0.123	119.639	-	-	-	
pj1342	RH129	S70p	-	0.335	0.265	0.365	119.415	-	-	-	
pj1343	-	S60p	-	0.390	0.385	0.620	119.397	-	-	-	
pj1344	RH129	S70p	-	0.355	0.300	0.150	119.610	-	-	-	
pj1345	-	S60p	-	0.345	0.300	0.140	119.661	-	-	-	
pj1346	-	SE60	-	0.355	0.132	0.165	119.660	-	-	-	
pj1347	-	S60p	-	0.420	0.365	0.220	119.579	-	-	-	
pj1348	RH138	S60p	-	0.320	0.285	0.585	119.232	-	-	-	
pj1349	-	S60p	-	0.460	0.365	0.200	119.373	-	-	-	
pj1350	-	S60p	-	0.420	0.390	0.170	119.391	-	-	-	
pj1351	RH118	S70p	-	0.405	0.395	0.165	119.613	-	-	-	
pj1352	-	S60p	-	0.325	0.255	0.145	119.651	-	-	-	
pj1353	-	SE60	-	0.265	0.255	0.085	119.652	-	-	-	
pj1354	RH118	S70p	-	0.310	0.295	0.160	119.622	-	-	-	
pj1355	RH123	S60p	-	0.385	0.345	0.420	119.386	-	-	-	
pj1356	-	S60p	-	0.465	0.411	0.095	119.680	-	-	-	
pj1357	RH138	S60p	-	0.370	0.301	0.470	119.289	-	-	-	
pj1358	RH111	S60p	-	0.315	0.269	0.115	119.679	-	-	-	
pj1359	RH137	S70p	-	0.465	0.410	0.165	119.612	-	-	-	
pj1360	RH123	S60p	-	0.380	0.371	0.510	119.266	-	-	-	
pj1361	-	S60p	-	0.465	0.301	0.205	119.539	-	-	-	
pj1362	-	S60p	-	0.350	0.296	0.230	119.464	-	-	-	
pj1363	-	SE60	-	0.315	0.280	0.130	119.651	-	-	-	
pj1364	RH118	S70p	-	0.405	0.300	0.120	119.663	-	-	-	
pj1365	-	S60p	-	0.290	0.235	0.255	119.533	-	-	-	
pj1366	-	S60p	-	0.265	0.260	0.175	119.576	-	-	-	
pj1367	RH111	S60p	-	0.295	0.230	0.180	119.547	-	-	-	
pj1368	-	SE60	-	0.715	0.260	0.200	119.315	-	-	-	
pj1369	RH123	S70p	-	0.370	0.355	0.460	119.331	-	-	-	
pj1370	RH138	S60p	-	0.310	0.305	0.295	119.493	-	-	-	
pj1371	-	RH138	S60p	-	0.330	0.324	0.540	119.181	-	-	-
pj1372	RH123	S60p	-	0.375	0.260	0.465	119.258	-	-	-	
pj1373	-	S60p	-	0.420	0.270	0.370	119.366	-	-	-	
pj1374	RH138	S60p	-	0.345	0.230	0.105	119.654	-	-	-	
pj1375	RH111	S60p	-	0.140	0.055	0.185	119.568	-	-	-	
pj1376	-	SE60	-	0.365	0.340	0.385	119.192	-	-	-	
pj1377	-	S60p	-	0.265	0.241	0.100	119.676	-	-	-	
pj1378	RH138	S60p	-	0.295	0.270	0.370	119.442	-	-	-	
pj1379	RH123	SE60	-	0.280	0.234	0.170	119.579	-	-	-	
pj1380	-	S60p	-	0.330	0.290	0.290	119.435	-	-	-	
pj1381	-	SE11p	-	0.285	0.275	0.113	119.616	-	-	-	
pj1382	-	S70p	-	0.325	0.245	0.173	119.387	-	-	-	
pj1383	-	S60p	-	0.265	0.250	0.190	119.689	-	-	-	
pj1384	-	S60p	-	0.470	0.415	0.190	119.628	-	-	-	
pj1385	-	S60w	-	0.210	0.295	0.125	119.670	-	-	-	
pj1386	RH123	S60w	-	0.335	0.326	0.015	119.274	-	-	-	
pj1387	-	S60w	-	0.280	0.245	0.245	119.539	-	-	-	
pj1388	-	S60p	-	0.335	0.275	0.240	119.544	-	-	-	
pj1389	-	SE11c	-	0.275	0.215	0.240	119.347	-	-	-	
pj1390	-	S60w	-	0.370	0.315	0.200	119.580	-	-	-	
pj1391	-	S60w	-	0.280	0.249	0.210	119.531	-	-	-	

第5表 柱穴一覧(24)

柱穴名	柱頭 高さ	グリット	立脚	足厚 (m)	直径 (m)	深さ (m)	底面半径 (m)	上体寸	地山	その他 (震・成生・柱柵)	遺物
pp1392	RB111	366u	-	0.343	0.316	0.185	119.561	-	-	-	-
pp1393	-	SE11p	-	0.340	0.360	0.175	119.347	-	-	-	-
pp1394	-	SE11p	-	0.263	0.234	0.145	119.671	-	-	-	-
pp1395	RB108	SE11p	-	0.325	0.310	0.165	119.621	-	-	-	-
pp1396	-	SE11p	-	0.260	0.245	0.085	119.728	-	-	-	-
pp1397	-	SE11p	-	0.305	0.255	0.205	119.603	-	-	-	-
pp1398	-	SE11p	-	0.355	0.265	0.280	119.529	-	-	-	-
pp1399	-	SE11p	-	0.240	0.230	0.190	119.612	-	-	-	-
pp1400	RB122	SE11p	-	0.505	0.480	0.440	119.339	-	-	-	-
pp1401	-	SE11p	-	0.330	0.295	0.275	119.520	-	柱柵	-	-
pp1402	-	SE11p	-	0.286	0.250	0.185	119.588	-	-	-	-
pp1403	-	SE11p	-	0.296	0.253	0.356	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	-	0.273	0.245	0.300	119.538	-	-	-	-
pp1407	-	SE11p	-	0.400	0.350	0.515	119.285	-	-	-	-
pp1408	RB117	SE11p	-	0.320	0.332	0.230	119.566	-	-	-	-
pp1409	-	SE11p	-	0.425	0.390	0.505	119.284	-	-	-	-
pp1410	RB136	SE11p	-	0.345	0.300	0.470	119.314	-	-	-	-
pp1411	-	SE11p	-	0.385	0.187	0.705	119.091	-	-	-	-
pp1412	-	SE11p	-	0.315	0.270	0.260	119.534	-	-	-	-
pp1413	-	SE11p	-	0.430	0.428	0.485	119.299	-	-	-	-
pp1414	-	SE11p	-	0.365	0.310	0.255	119.516	-	-	-	-
pp1415	-	SE11p	-	0.305	0.251	0.255	119.513	-	-	-	-
pp1416	-	SE11p	-	0.365	0.200	0.145	119.641	-	-	-	-
pp1417	-	SE11p	-	0.245	0.232	0.185	119.629	-	-	-	-
pp1418	-	SE11p	-	0.305	0.263	0.445	119.340	-	柱柵	-	-
pp1419	-	SE11p	-	0.205	0.175	0.125	119.656	-	-	-	-
pp1420	RB129	SE11p	-	0.355	0.330	0.335	119.443	-	-	柱柵	-
pp1421	-	SE11p	-	0.425	0.420	0.320	119.432	-	-	-	-
pp1422	-	SE11p	-	0.270	0.255	0.215	119.568	-	-	-	-
pp1423	RB137	SE11p	-	0.365	0.335	0.500	119.274	-	-	-	-
pp1424	-	SE11p	-	0.280	0.270	0.370	119.379	-	-	-	-
pp1425	-	SE11p	-	0.280	0.280	0.340	119.439	-	-	-	-
pp1426	RB117	SE11p	-	0.400	0.370	0.460	119.316	-	柱柵	-	-
pp1427	-	SE11p	-	0.350	0.330	0.435	119.363	-	-	-	-
pp1428	RB112	SE11p	-	0.380	0.220	0.140	119.353	-	-	-	-
pp1429	-	SE11p	-	0.295	0.360	0.275	119.492	-	-	-	-
pp1430	-	SE11p	-	0.360	0.245	0.305	119.478	-	-	-	-
pp1431	-	SE11p	-	0.325	0.280	0.360	119.405	-	-	-	-
pp1432	RB136	SE11p	-	0.340	0.325	0.395	119.335	-	-	-	-
pp1433	-	SE11p	-	0.325	0.269	0.575	119.195	-	-	-	-
pp1434	-	SE11p	-	0.270	0.210	0.425	119.345	-	-	-	-
pp1435	RB135	SE11p	-	0.340	0.296	0.165	119.622	-	-	-	-
pp1436	-	SE11p	-	0.445	0.295	0.350	119.429	-	-	-	-
pp1437	-	SE11p	-	0.270	0.222	0.220	119.572	-	-	-	-
pp1438	-	SE11p	-	0.300	0.300	0.335	119.405	-	-	-	-
pp1439	-	SE11p	-	0.300	0.235	0.160	119.597	-	-	-	-
pp1440	RD108	SE11p	-	0.335	0.290	0.210	119.526	-	-	-	-
pp1441	RB112	SE11p	-	0.290	0.270	0.175	119.555	-	-	-	-
pp1442	-	SE11p	-	0.355	0.295	0.310	119.441	-	-	-	-
pp1443	RD107	SE11p	-	0.535	0.373	0.375	119.383	-	-	-	-
pp1444	-	SE11p	-	0.280	0.235	0.205	119.503	-	-	-	-
pp1445	RB115	SE11p	-	0.335	0.315	0.130	119.557	-	-	-	-
pp1446	-	SE11p	-	0.470	0.265	0.310	119.421	-	-	-	-
pp1447	RB122	SE11p	-	0.495	0.425	0.651	119.093	-	柱柵	-	-
pp1448	-	SE11p	<pp1449	0.255	0.205	0.305	119.388	-	-	-	-
pp1449	-	SE11p	>pp1448	0.375	0.329	0.385	119.328	-	-	-	-
pp1450	RB128	SE11p	-	0.335	0.325	0.465	119.307	-	-	-	-
pp1451	-	SE11p	<pp1452	0.195	0.170	0.570	119.097	-	-	-	-
pp1452	RB130	SE11p	>pp1451	0.300	0.265	0.270	119.407	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(25)

柱穴名	年 代	地 方	ダ リ ッ ト	東 方	長 径 (m)	短 径 (m)	深 度 (m)	底 面 (m)	底面 標高 (m)	ヰ 体上	地 山	さ の 位 (東・西・北・南)	意 味
pp1453	-	SE11p	-	0.303	0.297	0.330	119.357	-	-	-	-	-	-
pp1454	-	SE11p	-	0.280	0.250	0.310	119.374	-	-	-	-	-	-
pp1455	-	SE11p	-	0.305	0.269	0.220	119.482	-	-	-	-	-	-
pp1456	-	SE11p	-	0.440	0.365	0.540	119.159	-	-	-	-	-	-
pp1457	-	SE11p	-	0.45	0.315	0.145	119.568	-	-	-	-	-	-
pp1458	-	SE11p	-	0.330	0.206	0.320	119.424	-	-	-	-	-	-
pp1459	-	SE11p	-	0.253	0.245	0.106	119.673	-	-	-	-	-	-
pp1460	RB1136	SE11p	-	0.360	0.238	0.150	119.603	-	-	-	-	-	-
pp1461	-	SE11p	-	0.210	0.176	0.095	119.613	-	-	-	-	-	-
pp1462	RB117	SE11p	-	0.290	0.270	0.075	119.151	-	-	-	-	-	-
pp1463	-	SE11p	-	0.245	0.230	0.110	119.578	-	-	-	-	-	-
pp1464	-	SE11p	-	0.300	0.261	0.280	119.401	-	-	-	-	-	-
pp1465	RB1136	SE11p	-	0.375	0.360	0.300	119.382	-	-	-	-	-	-
pp1466	RB1128	SE11p	-	0.400	0.385	0.405	119.286	-	-	-	-	-	-
pp1467	-	SE11p	-	0.340	0.225	0.190	119.306	-	-	-	-	-	-
pp1468	-	SE11p	-	0.420	0.300	0.445	119.233	-	-	-	-	-	-
pp1469	RB1135	SE11p	-	0.310	0.260	0.105	119.597	-	-	-	-	-	-
pp1470	-	SE11p	-	0.240	0.210	0.085	119.586	-	-	-	-	-	-
pp1471	RB1107	SE11p	-	0.330	0.265	0.190	119.439	-	-	-	-	-	-
pp1472	RB1135	SE11p	-	0.325	0.295	0.255	119.420	-	-	-	-	-	-
pp1473	RB1117	SE11p	-	0.360	0.190	0.130	119.570	-	-	-	-	-	-
pp1474	-	SE11p	-	0.535	0.140	0.200	119.479	-	-	-	-	-	-
pp1475	-	SE11p	-	0.230	0.203	0.495	119.168	-	-	-	-	-	-
pp1476	-	SE11p	-	0.320	0.260	0.175	119.525	-	-	-	-	-	-
pp1477	-	SE11u	-	0.210	0.170	0.095	119.566	-	-	-	-	-	-
pp1478	-	SE11u	-	0.200	0.180	0.135	119.537	-	-	-	-	-	-
pp1479	-	SE11u	-	0.245	0.185	0.160	119.509	-	-	-	-	-	-
pp1480	-	SE11u	-	0.315	0.270	0.115	119.529	-	-	-	-	-	-
pp1481	-	SE11u	-	0.395	0.316	0.415	119.208	-	-	-	-	-	-
pp1482	-	SE11u	-	0.395	0.340	0.230	119.391	-	-	-	-	-	-
pp1483	RB1109	SE11p	-	0.385	0.295	0.105	119.644	-	-	-	-	-	-
pp1484	RB1135	SE11p	-	0.265	0.245	0.090	119.661	-	-	-	-	-	-
pp1485	-	SE11p	-	0.290	0.270	0.225	119.515	-	-	-	-	-	-
pp1486	RB1121	SE11p	-	0.355	0.285	0.215	119.526	-	-	-	-	-	-
pp1487	RB1128	SE11p	-	0.325	0.300	0.420	119.289	-	-	-	-	-	-
pp1488	-	SE11p	-	0.300	0.240	0.340	119.387	-	-	-	-	-	-
pp1489	-	SE11p	-	0.280	0.245	0.190	119.587	-	-	-	-	-	-
pp1490	RB1113	SE11p	-	0.450	0.337	0.530	119.271	-	-	-	-	-	-
pp1491	RB1110	SE11p	-	0.305	0.265	0.150	119.653	-	-	-	-	-	-
pp1492	-	SE11p	-	0.245	0.210	0.280	119.503	-	-	-	-	-	-
pp1493	RB1123	SE11p	-	0.395	0.295	0.300	119.452	-	-	-	-	-	-
pp1494	-	SE11p	-	0.260	0.345	0.275	119.543	-	-	-	-	-	-
pp1495	-	SE11p	-	0.230	0.220	0.150	119.681	-	-	-	-	-	-
pp1496	-	SE11p	-	0.340	0.235	0.295	119.548	-	-	-	-	-	-
pp1497	-	SE11p	-	0.225	0.223	0.115	119.681	-	-	-	-	-	-
pp1498	-	SE11p	-	0.195	0.165	0.165	119.682	-	-	-	-	-	-
pp1499	RB1116	SE11p	-	0.240	0.213	0.115	129.715	-	-	-	-	-	-
pp1500	-	SE11p	-	0.475	0.395	0.285	119.512	-	-	-	-	-	-
pp1501	RB1134	SE11p	-	0.375	0.330	0.300	119.518	-	-	-	-	-	-
pp1502	RB1126	SE11p	-	0.290	0.290	0.100	119.693	-	-	-	-	-	-
pp1503	-	SE11p	-	0.345	0.290	0.500	119.302	-	-	-	-	-	-
pp1504	-	SE11p	-	0.225	0.210	0.225	119.538	-	-	-	-	-	-
pp1505	-	SE11p	-	0.340	0.300	0.435	119.328	-	-	-	-	-	-
pp1506	RB1121	SE11p	-	0.275	0.270	0.200	119.625	-	-	-	-	-	-
pp1507	RB1107	SE11p	-	0.265	0.282	0.105	119.686	-	-	-	-	-	-
pp1508	RB1109	SE11p	-	0.360	0.310	0.270	119.493	-	-	-	-	-	-
pp1509	RB1134	SE11p	-	0.310	0.290	0.120	119.625	-	-	-	-	-	-
pp1510	RB1107	SE11p	-	0.425	0.344	0.665	119.215	-	-	-	-	-	-
pp1511	RB1109	SE11p	-	0.625	0.230	0.225	119.467	-	-	-	-	-	-
pp1512	-	SE11p	-	0.325	0.250	0.300	119.378	-	-	-	-	-	-
pp1513	RB1128	SE11p	-	0.345	0.165	0.140	119.261	-	-	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(26)

柱穴名	測量 距離	グリット	東板	奥深 (m)	幅広 (m)	奥深 (m)	底面標高 (m)	主体上	地山	その他 (床・壁上・柱頭)	遺物
pp1514	-	SE16p	-	0.205	0.195	0.310	119.332	-	-	-	-
pp1515	-	SE16p	-	0.375	0.315	0.315	119.342	-	-	-	居座大甕
pp1516	-	SE16p	-	0.395	0.350	0.240	119.382	-	-	-	No123(竹材)
pp1517	RB114	SE16p	-	0.200	0.225	0.195	119.254	-	-	-	-
pp1518	RB116	SE16p	-	0.245	0.230	0.210	119.451	-	-	-	-
pp1519	RB115	SE16p	-	0.205	0.345	0.320	119.330	-	-	-	-
pp1520	RB121	SE16p	-	0.290	0.250	0.265	119.433	-	-	-	-
pp1521	-	SE16p	-	0.200	0.282	0.195	119.221	-	-	-	-
pp1522	-	SE16p	-	0.210	0.180	0.450	119.239	-	-	-	-
pp1523	RD107	SE16p	-	0.250	0.252	0.195	119.478	-	-	柱收	-
pp1524	RB116	SE16p	-	0.300	0.200	0.185	119.369	-	-	-	-
pp1525	-	SE16p	-	0.230	0.205	0.040	119.733	-	-	-	-
pp1526	-	SE16p	-	0.255	0.205	0.205	119.538	-	-	-	-
pp1527	RH131	SE16p	-	0.230	0.210	0.160	119.361	-	-	-	-
pp1528	RB116	SE16p	-	0.205	0.220	0.110	119.581	-	-	-	-
pp1529	RB121	SE16p	-	0.225	0.175	0.140	119.527	-	-	-	-
pp1530	RD107	SE16p	-	0.375	0.325	0.275	119.338	-	-	-	-
pp1531	-	SE16p	-	0.380	0.310	0.180	119.498	-	-	-	-
pp1532	RB133	SE16p	-	0.315	0.265	0.225	119.461	-	-	-	-
pp1533	RH121	SE16p	-	0.245	0.225	0.215	119.471	-	-	-	-
pp1534	RB116	SE16p	-	0.225	0.160	0.145	119.597	-	-	-	-
pp1535	RD134	SE16p	-	0.270	0.240	0.205	119.468	-	-	-	-
pp1536	-	SE16p	-	0.320	0.265	0.205	119.474	-	-	-	-
pp1537	RD107	SE16p	-	0.290	0.213	0.125	119.501	-	-	-	-
pp1538	-	SE16p	-	0.245	0.215	0.105	119.519	-	-	-	-
pp1539	RB128	SE16p	-	0.360	0.335	0.350	119.295	-	-	-	-
pp1540	-	SE16p	-	0.405	0.310	0.390	119.317	-	-	-	-
pp1541	-	SE16p	-	0.360	0.290	0.110	119.561	-	-	-	-
pp1542	-	SE16p	-	0.225	0.225	0.130	119.559	-	-	-	-
pp1543	-	SE16p	-	0.285	0.265	0.125	119.515	-	-	-	-
pp1544	-	SE16p	-	0.245	0.225	0.165	119.323	-	-	-	-
pp1545	-	SE16p	-	0.310	0.266	0.075	119.593	-	-	-	-
pp1546	-	SE16p	-	0.300	0.270	0.310	119.325	-	-	-	-
pp1547	-	SE21p	-	0.215	0.230	0.385	119.548	-	-	-	-
pp1548	RH131	SE21k	-	0.315	0.440	0.475	119.465	-	-	-	-
pp1549	-	SE21k	-	0.325	0.345	0.325	119.631	-	-	-	-
pp1550	-	SE21k	-	0.430	0.365	0.675	119.226	-	-	-	-
pp1551	-	SE21k	-	0.405	0.385	0.335	119.561	-	-	-	-
pp1552	-	SE21k	-	0.345	0.230	0.235	119.639	-	-	-	-
pp1553	-	SE21k	-	0.390	0.345	0.230	119.601	-	-	-	-
pp1554	RB125	SE21k	-	0.365	0.325	0.290	119.611	-	-	-	-
pp1555	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1556	RB131	SE21k	-	0.255	0.215	0.220	119.693	-	-	-	-
pp1557	-	SE21k	-	0.240	0.175	0.085	119.834	-	-	-	-
pp1558	-	SE21k	-	0.330	0.298	0.300	119.580	-	-	-	-
pp1559	-	SE21k	-	0.400	0.330	0.350	119.504	-	-	-	-
pp1560	RD132	SE21k	-	0.310	0.275	0.575	119.272	-	-	-	-
pp1561	-	SE21k	-	0.255	0.200	0.149	119.281	-	-	-	-
pp1562	-	SE21k	-	0.355	0.330	0.380	119.484	-	-	-	-
pp1563	-	SE21k	-	0.245	0.240	0.220	119.697	-	-	-	-
pp1564	-	SE21k	-	0.240	0.230	0.050	119.812	-	-	-	-
pp1565	-	SE21k	-	0.325	0.300	0.275	119.396	-	-	-	-
pp1566	-	SE21k	-	0.300	0.270	0.240	119.562	-	-	-	-
pp1567	RH114	SE21k	-	0.375	0.355	0.515	119.317	-	-	-	-
pp1568	-	SE21p	-	0.295	0.281	0.315	119.605	-	-	-	-
pp1569	RH113	SE21p	-	0.390	0.325	0.375	119.533	-	-	-	-
pp1570	-	SE21p	-	0.270	0.190	0.415	119.477	-	-	-	-
pp1571	RD120	SE21p	-	0.275	0.215	0.145	119.725	-	-	-	-
pp1572	RH115	SE21p	-	0.285	0.236	0.240	119.612	-	-	-	-
pp1573	-	SE21p	-	0.325	0.285	0.335	119.566	-	-	-	-
pp1574	-	SE21p	-	0.305	0.267	0.260	119.659	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(27)

柱穴名	埋置 寸標	グリッド	東偏	長径 (m)	短径 (m)	溝深 (m)	底面標高 (m)	主体上	地山	その他 (災・補土・往復)	武物
pp1575	-	SE21p	-	0.260	0.230	0.165	119.697	-	-	-	-
pp1576	RB115	SE21p	-	0.390	0.340	0.425	119.407	-	-	-	-
pp1577	RB125	SE21p	-	0.365	0.310	0.430	119.305	-	-	-	-
pp1578	-	SE21p	-	0.310	0.255	0.190	119.629	-	-	-	-
pp1579	-	SE21p	-	0.390	0.345	0.520	119.364	-	-	-	-
pp1580	-	SE16k	-	0.290	0.240	0.230	119.588	-	-	-	-
pp1581	-	SE16k	-	0.340	0.220	0.100	119.739	-	-	-	-
pp1582	-	SE16k	-	0.225	0.200	0.090	119.743	-	-	-	-
pp1583	-	SE16k	-	0.385	0.310	0.170	119.657	-	-	-	-
pp1584	-	SE16k	-	0.595	0.440	0.280	119.509	-	-	-	-
pp1585	-	SE16k	-	0.385	0.290	0.060	119.296	-	-	-	-
pp1586	-	SE16k	-	0.325	0.230	0.240	119.548	-	-	-	-
pp1587	RB127	SE16k	-	0.310	0.270	0.240	119.616	-	-	-	-
pp1588	-	SE16k	-	0.310	0.290	0.120	119.226	-	-	-	-
pp1589	-	SE16k	-	0.230	0.230	0.160	119.720	-	-	-	-
pp1590	-	SE16k	-	0.600	0.270	0.190	119.611	-	-	-	-
pp1591	-	SE16k	-	0.285	0.235	0.170	119.691	-	-	-	-
pp1592	RB116	SE16k	-	0.235	0.215	0.310	119.413	-	-	-	-
pp1593	RB109	SE16k	-	0.335	0.280	0.165	119.582	-	-	-	-
pp1594	-	SE16k	-	0.565	0.215	0.270	119.461	-	-	-	-
pp1595	RB122	SE16k	-	0.245	0.210	0.285	119.444	-	-	-	-
pp1596	-	SE16k	-	0.325	0.270	0.345	119.411	-	-	-	-
pp1597	-	SE16k	-	0.310	0.280	0.210	119.374	-	-	-	-
pp1598	RB114	SE16k	-	0.315	0.315	0.380	119.477	-	-	-	-
pp1599	RB109	SE16k	-	0.330	0.305	0.170	119.338	-	-	-	-
pp1600	RB116	SE16k	-	0.360	0.325	0.390	119.361	-	-	-	-
pp1601	-	SE16k	-	0.274	0.205	0.380	119.550	-	-	-	-
pp1602	-	SE16p	-	0.320	0.300	0.245	119.550	-	-	-	-
pp1603	-	SE16k	-	0.340	0.250	0.570	119.362	-	-	-	-
pp1604	-	SE16k	-	0.310	0.291	0.320	119.522	-	-	-	-
pp1605	-	SE16k	-	0.370	0.315	0.400	119.461	-	-	-	-
pp1606	-	SE16k	-	0.240	0.223	0.385	119.545	-	-	-	-
pp1607	-	SE16k	-	0.135	0.255	0.380	119.468	-	-	-	-
pp1608	-	SE16k	-	0.320	0.250	0.340	119.322	-	-	-	-
pp1609	-	SE21k	-	0.305	0.280	0.445	119.435	-	-	Ku124(柱材)	-
pp1610	RB133	SE16k	-	0.290	0.255	0.160	119.673	-	-	-	-
pp1611	-	SE16k	-	0.285	0.188	0.235	119.590	-	-	-	-
pp1612	RB127	SE16k	-	0.355	0.125	0.155	119.613	-	-	-	-
pp1613	RB134	SE16k	-	0.390	0.350	0.140	119.632	-	-	-	-
pp1614	-	SE21k	-	0.340	0.334	0.325	119.534	-	-	-	-
pp1615	RB131	SE21k	-	0.435	0.390	0.675	119.252	-	-	-	-
pp1616	-	SE21k	-	0.305	0.265	0.335	119.506	-	-	-	-
pp1617	-	SE21k	-	0.235	0.205	0.365	119.352	-	-	-	-
pp1618	-	SE16k	-	0.360	0.205	0.115	119.274	-	-	-	-
pp1619	-	SE21k	<pp1607	0.335	0.260	0.365	119.300	-	-	-	-
pp1620	RB120	SE21k	-	0.460	0.425	0.640	119.224	-	-	-	-
pp1621	RB128	SE21k	-	0.390	0.330	0.415	119.405	-	-	-	-
pp1622	-	SE21k	-	0.460	0.286	0.160	119.770	-	-	-	-
pp1623	-	SE21k	-	0.570	0.365	0.100	119.784	-	-	-	-
pp1624	-	SE16k	-	0.315	0.200	0.085	119.815	-	-	-	-
pp1625	-	SE11k	-	0.235	0.165	-	-	-	-	-	-
pp1626	RB133	SE11k	-	0.330	0.280	0.140	119.665	-	-	-	-
pp1627	-	SE11k	-	0.300	0.276	0.510	119.326	-	-	柱資	-
pp1628	RB127	SE11k	-	0.295	0.230	0.335	119.478	-	-	-	-
pp1629	-	SE11k	-	0.340	0.270	0.340	119.537	-	-	-	-
pp1630	RB127	SE11k	-	0.325	0.250	0.405	119.418	-	-	-	-
pp1631	-	SE11k	-	0.455	0.260	0.305	119.493	-	-	-	-
pp1632	-	SE11k	-	0.285	0.185	0.175	119.599	-	-	-	-
pp1633	-	SE11k	-	0.285	0.246	0.150	119.617	-	-	-	-
pp1634	-	SE11k	-	0.325	0.280	0.225	119.603	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(28)

柱穴名	位置 属性	グリット	蓋肉	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面幅 (m)	本体上		地山	その他 (灰・粘土・柱等)	造物
								左	右			
pp1635	-	SE11k	-	0.340	0.265	0.160	119.656	-	-	-	-	-
pp1636	-	SE11k	-	0.465	0.298	0.395	119.435	-	-	-	-	-
pp1637	RH11z	SE11k	-	0.255	0.213	0.265	119.57	-	-	-	-	-
pp1638	-	SE11k	-	0.765	0.256	0.170	119.660	-	-	-	-	-
pp1639	-	SE11k	-	0.405	0.365	0.615	119.182	-	-	-	-	-
pp1640	-	SE11k	-	0.415	0.384	0.520	119.288	-	-	-	-	-
pp1641	-	SE11k	-	0.315	0.275	0.280	119.568	-	-	-	-	-
pp1642	RD10z	SE11k	-	0.320	0.275	0.175	119.632	-	-	-	-	-
pp1643	RH13z	SE11k	-	0.295	0.280	0.280	119.568	-	-	-	-	-
pp1644	-	SE11k	-	0.310	0.254	0.165	119.666	-	-	-	-	-
pp1645	-	SE11k	-	0.335	0.290	0.490	119.336	-	-	-	-	-
pp1646	-	SE11k	-	0.375	0.370	0.465	119.324	-	-	-	-	-
pp1647	RH11z	SE11k	-	0.315	0.250	0.085	119.735	-	-	-	-	-
pp1648	-	SE11k	-	0.285	0.223	0.315	119.485	-	-	-	-	-
pp1649	-	SE11k	-	0.225	0.190	0.200	119.587	-	-	-	-	-
pp1650	-	SE11k	-	0.340	0.315	0.510	119.305	-	-	-	-	-
pp1651	-	SE11k	-	0.285	0.253	0.355	119.449	-	-	-	-	-
pp1652	-	SE11k	-	0.280	0.365	0.225	119.583	-	-	-	-	-
pp1653	-	SE11k	-	0.445	0.280	0.275	119.548	-	-	-	-	-
pp1654	-	SE11k	-	0.415	0.401	0.390	119.398	-	-	-	-	-
pp1655	-	SE11k	-	0.290	0.215	0.245	119.580	-	-	-	-	-
pp1656	-	SE11k	-	0.355	0.275	0.170	119.643	-	-	-	-	-
pp1657	-	SE11k	-	0.325	0.260	0.210	119.557	-	-	-	-	-
pp1658	RH12z	SE11k	-	0.340	0.281	0.325	119.694	-	-	-	-	-
pp1659	-	SE11k	-	0.315	0.268	0.225	119.563	-	-	-	-	-
pp1660	-	SE11k	-	0.435	0.360	0.565	119.234	10YR2/3 黒褐色		ブロック少量	-	-
pp1661	-	SE11k	-	0.225	0.170	0.190	119.287	-	-	-	-	-
pp1662	RH13z	SE11k	-	0.470	0.440	0.370	119.421	-	-	-	-	-
pp1663	-	SE11k	-	0.340	0.305	0.133	119.660	-	-	-	-	-
pp1664	-	SE11k	-	0.315	0.300	0.300	119.462	-	-	-	-	-
pp1665	-	SE11k	-	0.295	0.275	0.155	119.668	-	-	-	-	-
pp1666	RH07z	SE11c	> RE07z	0.310	0.295	0.105	119.756	-	-	-	-	-
pp1667	-	SE11c	> RE07z	0.410	0.350	0.180	119.562	10YR2/3 黒褐色		短柱足	-	-
pp1668	RH07z	SE11u	> RE07z	0.325	0.315	0.080	119.649	10YR2/3 黑褐色		短柱足	-	-
pp1669	-	SE11c	-	0.229	0.195	0.210	119.764	10YR2/3 黑褐色		微量	-	-
pp1670	RH07z	SP6u	-	0.320	0.295	0.080	119.925	10YR2/3 黑褐色		微量	-	-
pp1671	-	SP6u	-	0.310	0.260	0.050	119.947	10YR2/3 黑褐色		-	-	-
pp1672	-	SP6u	-	0.320	0.245	0.190	119.848	10YR2/3 黑褐色		微量	-	-
pp1673	-	SP6u	-	0.345	0.284	0.080	119.863	10YR2/3 黑褐色		-	-	-
pp1674	-	SP11z	-	0.275	0.200	0.185	119.754	-	-	-	-	-
pp1675	-	SP6u	-	0.295	0.245	0.175	119.751	10YR2/3 黑褐色		ブロック少量	-	-
pp1676	-	SP11z	-	0.260	0.185	0.175	119.934	-	-	-	-	-
pp1677	RH08z	SP11c	-	0.280	0.185	0.225	119.890	-	-	-	-	-
pp1678	-	SP11c	-	0.345	0.290	0.290	119.818	-	-	-	-	-
pp1679	RH08z	SP6u	-	0.275	0.217	0.090	119.877	-	-	-	-	-
pp1680	RH08z	SE11c	-	0.285	0.265	0.285	119.746	-	-	-	-	-
pp1681	-	SE11p	-	0.315	0.225	0.150	119.888	-	-	-	-	-
pp1682	RH09z	SE11p	-	0.320	0.275	0.500	119.448	-	-	-	-	-
pp1683	RH09z	SE11p	-	0.425	0.280	0.395	119.380	-	-	-	-	-
pp1684	RH09z	SE11p	-	0.425	0.375	0.090	119.774	-	-	-	-	-
pp1685	RH09z	SE21p	-	0.280	0.212	0.165	119.543	-	-	-	-	-
pp1686	RH09z	SE11p	-	0.315	0.265	0.330	119.304	-	-	-	-	-
pp1687	RH10z	SE21p	-	0.310	0.210	0.335	119.621	-	-	-	-	-
pp1688	RH10z	SE11p	-	0.355	0.285	0.450	119.360	-	-	-	-	-
pp1689	RH09z	SE11p	-	0.220	0.120	0.149	119.07	-	-	-	-	-
pp1690	RH09z	SE11p	-	0.305	0.362	0.440	119.421	-	-	-	-	-
pp1691	RH10z	SE11p	-	0.345	0.284	0.410	119.436	-	-	-	-	-
pp1692	-	SE11p	-	0.310	0.218	0.230	119.788	-	-	-	-	-
pp1693	RH08z	SE11k	-	0.420	0.375	0.190	119.926	-	-	-	-	-
pp1694	-	SE11k	-	0.360	0.290	0.225	119.926	-	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(29)

柱穴名	埋込 深度 (cm)	グリット	直徑 (cm)	長径 (cm)	距離 (cm)	南北 (cm)	座面積(m ²)	土体名	地山	その他 (波・海上・井戸)	通脚
pp1695	-	3P11k	-	0.290	0.240	0.260	119.915	-	-	-	-
pp1696	RB005	3P11k	-	0.410	0.320	0.145	119.978	-	-	-	-
pp1697	R2084	3P11a	-	0.395	0.325	0.190	119.749	-	-	-	-
pp1698	R2093	3E16a	-	0.320	0.250	0.135	119.461	-	-	-	-
pp1699	-	3E11u	-	0.320	0.035	0.230	119.616	-	-	-	-
pp1700	-	3P11a	-	0.315	0.275	0.380	119.353	-	-	-	-
pp1701	R2094	3E11p	-	0.275	0.220	0.205	119.728	-	-	-	-
pp1702	R2098	3E16p	-	0.310	0.235	0.315	119.629	-	-	-	-
pp1703	R2095	3E21k	-	0.330	0.306	0.615	119.312	-	-	-	-
pp1704	R2096	3E21k	-	0.330	0.300	0.170	119.749	-	-	-	-
pp1705	-	3E16k	-	0.255	0.220	0.685	119.216	-	-	-	-
pp1706	R2095	3P11k	-	0.295	0.250	0.145	119.971	-	-	-	-
pp1707	-	3E16p	-	0.430	0.335	0.280	119.541	-	-	-	-
pp1708	R2094	3E16p	-	0.295	0.255	0.330	119.436	-	-	-	-
pp1709	-	3E21k	-	0.290	0.175	0.500	119.444	-	-	-	-
pp1710	R2093	3E21p	-	0.265	0.215	0.275	119.489	-	-	-	-
pp1711	R2095	3E21k	-	0.295	0.205	0.175	119.779	-	-	-	-
pp1712	-	3E22k	-	0.255	0.180	0.115	119.797	-	-	-	-
pp1713	R2073	SG16a	-	0.305	0.225	0.215	119.604	-	-	-	-
pp1714	R2070	SG16a	-	0.330	0.219	0.385	119.309	-	-	-	-
pp1715	-	SG16a	-	0.220	0.200	0.270	119.551	-	-	-	-
pp1716	-	SG16a	-	0.275	0.210	0.275	119.586	-	-	-	-
pp1717	R2073	SG16a	-	0.295	0.205	0.295	119.576	-	-	-	-
pp1718	-	SG16a	-	0.220	0.195	0.280	119.616	-	-	-	-
pp1719	R2070	SG16a	-	0.285	0.240	0.235	119.613	-	-	-	-
pp1720	R2073	SG16a	-	0.440	0.250	0.215	119.713	-	-	-	-
pp1721	-	SG16a	-	0.265	0.210	0.215	119.673	-	-	-	-
pp1722	-	SG16a	-	0.205	0.160	0.345	119.603	-	-	-	-
pp1723	-	SG16a	-	0.300	0.235	0.240	119.607	-	-	-	-
pp1724	R2076	SG16a	-	0.260	0.230	0.390	119.505	-	-	-	-
pp1725	R2070	SG16a	-	0.205	0.190	0.120	119.730	-	-	-	-
pp1726	-	SG16a	-	0.285	0.245	0.270	119.619	-	-	-	-
pp1727	-	SG16a	-	0.310	0.348	0.265	119.593	-	-	-	-
pp1728	-	SG16a	-	0.195	0.185	0.145	119.660	-	-	-	-
pp1729	-	SG16a	-	0.250	0.245	0.215	119.633	-	-	-	-
pp1730	-	SG16a	-	0.260	0.233	0.265	119.600	-	-	-	-
pp1731	-	SG16a	-	0.400	0.375	0.110	119.754	-	-	-	-
pp1732	R2070	SG16a	-	0.285	0.365	0.070	119.818	-	-	-	-
pp1733	-	SG16a	-	0.275	0.225	0.090	119.796	-	-	-	-
pp1734	-	SG16u	-	0.400	0.335	0.270	119.633	-	-	-	-
pp1735	-	SG16u	-	0.245	0.225	0.160	119.692	-	-	-	-
pp1736	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1737	RH106	SD11a	-	0.320	0.260	0.215	119.749	-	-	-	-
pp1738	-	SD21u	-	0.310	0.242	0.225	119.782	-	-	-	-
pp1739	RH106	SG11a	-	0.315	0.265	0.245	119.709	-	-	-	上海小片
pp1740	RH009	SG11a	-	0.235	0.185	0.165	119.761	-	-	-	-
pp1741	RD009	SG11f	-	0.260	0.240	0.406	119.536	-	-	-	-
pp1742	RH107	SG16a	-	0.280	0.265	0.360	119.616	-	-	-	-
pp1743	RH073	SG16a	-	0.290	0.264	0.150	119.773	-	-	-	-
pp1744	-	SG16a	-	0.290	0.260	0.290	119.632	-	-	-	-
pp1745	-	SG16a	-	0.310	0.260	0.310	119.611	-	-	-	-
pp1746	RH074	SG6u	-	0.230	0.205	0.075	119.876	-	-	-	-
pp1747	RH107	SG16a	-	0.265	0.240	0.225	119.654	-	-	-	-
pp1748	-	SG11p	-	0.383	0.353	0.065	119.713	-	-	-	-
pp1749	-	SG11p	-	0.310	0.290	0.090	119.687	-	-	-	-
pp1750	RH136	SG11p	-	0.300	0.265	0.105	119.650	-	-	-	-
pp1751	RH111	SG8p	-	0.425	0.302	0.090	119.757	-	-	-	-
pp1752	RH074	SG6a	-	0.095	0.340	0.160	119.626	-	-	-	-
pp1753	RH074	SG6u	-	0.210	0.302	0.190	119.803	-	-	-	-
pp1754	RH073	SG16a	-	0.280	0.253	0.285	119.506	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(30)

柱穴名	測量 直標	グリッド	重複	直径 (cm)	実径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土木上	出土	その他 (表・鏡)・柱頭	遺物
pp1753	RH073	SG16a	-	0.290	0.270	0.443	119.377	-	-	-	-
pp1756	RH070	SG16a	-	0.360	0.258	0.330	119.409	-	-	-	-
pp1757	-	SG11a	-	0.275	0.230	0.175	119.216	-	-	-	-
pp1758	RH070	SG16a	-	0.290	0.295	0.175	119.640	-	-	-	-
pp1759	-	SE16a	-	0.240	0.215	0.170	119.757	-	-	-	-
pp1760	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1762	-	SG11a	-	0.285	0.260	0.165	119.697	-	-	-	-
pp1763	-	SE11a	-	0.255	0.255	0.125	119.867	-	-	-	-
pp1783	RH099	SE21k	-	0.295	0.230	0.265	119.559	-	-	-	-
pp1784	-	SE16a	-	0.300	0.235	0.290	119.706	-	-	-	-
pp1785	-	SE16a	-	0.330	0.240	0.130	119.653	-	-	-	-
pp1786	RH103	SE21a	-	0.335	0.315	0.300	119.829	-	-	-	-
pp1787	-	SE21a	-	0.300	0.296	0.460	119.549	-	-	-	-
pp1788	RH103	SE16a	-	0.305	0.290	0.300	119.539	-	-	-	-
pp1789	-	4E11x	-	0.365	0.258	0.170	119.708	-	-	-	-
pp1790	RH099	4E11x	-	0.330	0.295	0.300	119.859	-	-	-	-
pp1791	RH103	SE21p	-	0.235	0.230	0.315	119.569	-	-	-	-
pp1792	-	SE11p	-	0.285	0.235	0.170	119.811	-	-	-	-
pp1793	-	SE16p	-	0.330	0.300	0.185	119.732	-	-	-	-
pp1794	-	SE16p	-	0.310	0.275	0.185	119.759	-	-	-	-
pp1795	RH103	SE21a	-	0.280	0.265	0.180	119.743	-	-	-	-
pp1796	RH099	SE21a	-	0.375	0.295	0.445	119.559	-	-	-	-
pp1797	RH095	SE21k	-	0.305	0.280	0.290	119.561	-	-	-	-
pp1798	-	SE21p	-	0.365	0.235	0.165	119.685	-	-	-	-
pp1799	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1800	RH099	SE21k	-	0.505	0.335	0.355	119.568	-	-	-	-
pp1781	RH097	SE21a	-	0.480	0.355	0.310	119.686	-	-	-	-
pp1782	RH095	SE21p	-	0.535	0.385	0.305	119.567	-	-	-	-
pp1783	RH095	4E11x	-	0.270	0.255	0.275	119.596	-	-	-	-
pp1784	RH099	4E11x	-	0.290	0.225	0.175	119.680	-	-	-	-
pp1785	RH103	4E11x	-	0.240	0.195	0.335	119.587	-	-	-	-
pp1786	RH103	SE21a	-	0.365	0.280	0.270	119.548	-	-	-	-
pp1787	RH095	SE21a	-	0.440	0.315	0.290	119.622	-	-	-	-
pp1788	RH102	SE21a	-	0.315	0.225	0.175	119.750	-	-	-	-
pp1789	-	4E11x	-	0.340	0.230	0.105	119.783	-	-	-	-
pp1790	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1791	-	久	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1792	-	4E11a	-	0.290	0.235	0.135	119.669	-	-	-	-
pp1793	RH095	SE21a	-	0.310	0.235	0.135	119.696	-	-	-	-
pp1794	-	SE21k	-	0.250	0.235	0.105	119.768	-	-	-	-
pp1795	-	SE21a	-	0.315	0.300	0.115	119.653	-	-	-	-
pp1796	RH103	SE21k	-	0.310	0.285	0.035	119.523	-	-	-	-
pp1797	RH103	SE21p	-	0.650	0.440	0.190	119.745	-	-	-	-
pp1798	RH097	SE21a	-	0.280	0.220	0.220	119.786	-	-	-	-
pp1799	RH095	4E11x	-	0.270	0.240	0.105	119.566	-	-	-	-
pp1800	-	4E11x	-	0.370	0.230	0.120	119.529	-	-	-	-
pp1801	-	4E11x	-	0.300	0.185	0.290	119.664	-	-	-	-
pp1802	RH100	4E11x	-	0.250	0.165	0.105	119.797	-	-	-	-
pp1803	-	SE21p	-	0.435	0.280	0.205	119.668	-	-	-	-
pp1804	-	SE21p	-	0.360	0.235	0.215	119.645	-	-	-	-
pp1805	-	SE21p	-	0.225	0.220	0.125	119.737	-	-	-	-
pp1806	-	SE21p	-	0.260	0.210	0.210	119.475	-	-	-	-
pp1807	-	4E11x	-	0.315	0.275	0.000	119.848	-	-	-	-
pp1808	-	4E11x	-	0.235	0.165	0.110	119.674	-	-	-	-
pp1809	-	SE21p	-	0.280	0.225	0.135	119.778	-	-	-	-
pp1810	-	4E11x	-	0.260	0.220	0.135	119.739	-	-	-	-
pp1811	-	SE21p	-	0.350	0.295	0.170	119.732	-	-	-	-
pp1812	RH096	SE21a	-	0.235	0.215	0.160	119.762	-	-	-	-
pp1813	-	SE21a	-	0.305	0.230	0.165	119.798	-	-	-	-
pp1814	RH099	SE21a	-	0.340	0.275	0.265	119.691	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(31)

柱穴名	位置 近傍	グリット	直徑	長さ (m)	直径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	二体土	丸山	その他 (隣・連上・柱底)	遺物
ppi815	-	3E21f	-	0.400	0.270	0.150	119.872	-	-	-	-
ppi816	RB100	3F21f	-	0.250	0.380	0.425	119.595	-	-	-	-
ppi817	RB104	4E1f	-	0.340	0.240	0.170	119.826	-	-	-	-
ppi818	-	4E1f	-	0.365	0.225	0.160	119.660	-	-	-	-
ppi819	-	4E1f	-	0.300	0.285	0.395	119.893	-	-	-	-
ppi820	-	4E1f	-	0.215	0.170	0.205	119.240	-	-	-	-
ppi821	RB100	4F1f	-	0.270	0.225	0.430	119.472	-	-	-	-
ppi822	RB100	4E1f	-	0.315	0.300	0.330	119.686	-	-	-	-
ppi823	-	4E1f	-	0.325	0.060	0.070	119.788	-	-	-	-
ppi824	-	4E1f	-	0.285	0.205	0.070	119.789	-	-	-	-
ppi825	-	4E1u	-	0.440	0.330	0.255	119.514	-	-	-	-
ppi826	RB100	3E21f	-	0.195	0.155	0.150	119.880	-	-	-	-
ppi827	RB104	3E21f	-	0.305	0.250	0.255	119.777	-	-	-	-
ppi828	RB105	4F1f	-	0.285	0.230	0.265	119.646	-	-	-	-
ppi829	-	4E1f	-	0.245	0.230	0.130	119.810	-	-	-	-
ppi830	RB105	4E1f	-	0.290	0.245	0.395	119.351	-	-	-	-
ppi831	-	4E1f	-	0.290	0.230	0.095	119.883	-	-	-	-
ppi832	-	4E1f	-	0.245	0.170	0.120	119.809	-	-	-	-
ppi833	-	4E1f	-	0.210	0.175	0.135	119.817	-	-	-	-
ppi834	RB105	4E1f	-	0.310	0.245	0.265	119.623	-	-	-	-
ppi835	-	3E21f	-	0.330	0.327	0.350	119.456	-	-	-	-
ppi836	RB100	4E1f	-	0.220	0.205	0.255	119.739	-	-	-	-
ppi837	RB104	3E21f	-	0.290	0.215	0.095	119.818	-	-	-	-
ppi838	RB104	4E1f	-	0.410	0.330	0.135	119.835	-	-	-	-
ppi839	RB105	4E1f	-	0.360	0.293	0.115	119.828	-	-	-	-
ppi840	RB104	4E1f	-	0.430	0.270	0.240	119.727	-	-	-	-
ppi841	-	5E11k	-	0.610	0.315	0.410	119.370	-	-	-	-
ppi842	RB108	5E11k	-	0.260	0.245	0.375	119.437	-	-	-	-
ppi843	-	3F16e	-	0.260	0.210	0.085	119.809	-	-	-	-
ppi844	-	3F16a	-	0.305	0.280	0.260	119.621	-	-	-	-
ppi845	-	3F21a	-	0.320	0.310	0.485	119.419	-	-	-	-
ppi846	-	3F21f	-	0.300	0.265	0.240	119.390	-	-	-	-
ppi847	-	3F16d	-	0.315	0.297	0.295	119.652	-	-	-	-
ppi848	-	3F16k	-	0.300	0.220	0.170	119.805	-	-	-	-
ppi849	-	3F21f	-	0.290	0.050	0.160	119.891	-	-	-	-
ppi850	-	3F21f	-	0.285	0.248	0.015	119.435	-	-	-	-
ppi851	-	5E11p	-	0.260	0.255	0.180	119.577	-	-	-	-
ppi852	-	5E16p	-	0.275	0.210	0.275	119.467	-	-	-	-
ppi853	-	5E16p	-	0.300	0.279	0.205	119.548	-	-	-	-
ppi854	RB138	5E16p	-	0.235	0.192	0.130	119.600	-	-	-	-
ppi855	-	5E16p	-	0.315	0.275	0.300	119.428	-	-	-	-
ppi856	RB123	5E16p	-	0.340	0.336	0.280	119.478	-	-	-	-
ppi857	RB132	5E21k	-	0.255	0.230	0.205	119.565	-	-	-	-
ppi858	RB128	5E16k	-	0.275	0.265	0.170	119.614	-	-	-	-
ppi859	-	5E16k	-	0.370	0.275	0.175	119.607	-	-	-	-
ppi860	-	5E16k	-	0.375	0.300	0.290	119.432	-	-	-	-
ppi861	-	5E11p	-	0.295	0.255	0.370	119.420	-	-	-	1997・98(鉄製品)、 海小片
ppi862	-	5E16k	-	0.270	0.185	0.165	119.588	-	-	-	-
ppi863	-	5E16k	-	0.385	0.305	0.325	119.434	-	-	-	-
ppi864	RH133	5E10k	-	0.480	0.335	0.420	119.297	-	-	-	-
ppi865	-	5E16p	-	0.195	0.108	0.045	119.271	-	-	-	-
ppi866	RH128	5E16p	-	0.210	0.165	0.205	119.363	-	-	-	-
ppi867	RH122	5E16p	-	0.445	0.380	0.380	119.261	-	-	-	-
ppi868	RH107	5E16p	-	0.350	0.310	0.250	119.422	-	-	-	-
ppi869	RH122	5E16p	-	0.590	0.275	0.160	119.250	-	-	-	-
ppi870	-	5E11p	-	0.250	0.175	0.100	119.244	-	-	-	-
ppi871	-	5E11p	-	0.260	0.230	0.215	119.497	-	-	-	-
ppi872	RH113	5E16k	-	0.450	0.385	0.330	119.416	-	-	-	-
ppi873	-	5E16p	-	0.145	0.135	0.105	119.514	-	-	-	-
ppi874	-	5E11p	-	0.325	0.285	0.240	119.473	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(32)

柱穴名	地盤 名	グリット	直径 (m)	奥行 (m)	幅延 (m)	深さ (m)	地盤標高 (m)	主作土	蓬山	その他 (英・韓・呂番)	遺物
pp1875	-	SE16p	-	0.265	0.230	0.180	119.485	-	-	-	-
pp1876	-	SE16p	-	0.255	0.200	0.335	119.311	-	-	-	-
pp1877	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1878	-	SE16p	-	0.265	0.190	0.100	119.788	-	-	-	-
pp1879	-	SE16p	-	0.260	0.285	0.360	119.549	-	-	-	-
pp1880	-	SE16p	-	0.275	0.235	0.110	119.469	-	-	-	-
pp1881	-	SE16p	-	0.265	0.180	0.145	119.539	-	-	-	-
pp1882	-	SE16p	-	0.245	0.300	0.080	119.704	-	-	-	-
pp1883	RH123	SE16p	-	0.505	0.394	0.500	119.078	-	-	-	-
pp1884	-	SE16p	-	0.315	0.275	0.515	119.177	-	-	-	-
pp1885	RH111	SE16p	-	0.225	0.235	0.160	119.623	-	-	-	-
pp1886	RH113	SE16p	-	0.215	0.175	0.250	119.506	-	-	-	-
pp1887	RH112	SE16p	-	0.290	0.200	0.070	119.687	-	-	-	No.19(銀貨)
pp1888	-	SE16p	-	0.335	0.276	0.235	119.341	-	-	-	-
pp1889	RH129	SE16p	-	0.315	0.275	0.260	119.458	-	-	-	-
pp1890	-	SE16p	-	0.290	0.235	0.230	119.519	-	-	-	-
pp1891	-	SE16p	-	0.355	0.265	0.530	119.247	-	-	-	-
pp1892	RH123	SE16p	-	0.230	0.236	0.225	119.485	-	-	-	-
pp1893	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1894	-	SE16p	-	0.280	0.250	0.190	119.541	-	-	-	-
pp1895	-	SE16p	-	0.185	0.155	0.315	119.375	-	-	-	-
pp1896	-	SE16p	-	0.170	0.125	0.115	119.529	-	-	-	-
pp1897	-	SE16p	-	0.270	0.215	0.360	119.546	-	-	-	-
pp1898	RH113	SE16p	-	0.340	0.215	0.290	119.300	-	-	-	-
pp1899	RH112	SE16p	-	0.230	0.175	0.170	119.562	-	-	-	-
pp1900	-	SE16p	-	0.115	0.321	0.440	119.474	-	-	-	-
pp1901	-	SE16p	-	0.340	0.240	0.245	119.639	-	-	-	-
pp1902	-	SE16p	-	0.090	0.380	0.305	119.568	-	-	-	-
pp1903	RH130	SE16p	-	0.290	0.237	0.305	119.566	-	-	-	-
pp1904	-	SE16p	-	0.225	0.175	0.145	119.737	-	-	-	-
pp1905	-	GT06	-	0.275	0.245	0.195	119.670	-	-	-	-
pp1906	RH130	SE16p	-	0.330	0.285	0.710	119.067	-	-	-	-
pp1907	-	GT06	-	0.325	0.235	0.360	119.525	-	-	-	-
pp1908	RH119	SE16p	-	0.345	0.250	0.170	119.705	-	-	-	-
pp1909	-	SE16p	-	0.300	0.110	0.395	119.530	-	-	-	-
pp1910	-	SE16p	-	0.220	0.190	0.140	119.639	-	-	-	-
pp1911	RH130	SE16p	-	0.320	0.280	0.455	119.349	-	-	-	-
pp1912	RH119	SE16p	-	0.230	0.202	0.250	119.665	-	-	-	-
pp1913	-	SE16p	-	0.250	0.230	0.445	119.324	-	-	-	-
pp1914	RH119	SE16p	-	0.270	0.225	0.325	119.300	-	-	-	-
pp1915	RH130	SE16p	-	0.310	0.224	0.366	119.465	-	-	-	-
pp1916	-	SE16p	-	0.250	0.220	0.285	119.518	-	-	-	-
pp1917	RH130	SE16p	-	0.260	0.190	0.325	119.489	-	-	-	-
pp1918	-	SE16p	-	0.315	0.240	0.400	119.530	-	-	-	-
pp1919	-	SE16p	-	0.205	0.200	0.105	119.669	-	-	-	-
pp1920	RH119	SE16p	-	0.273	0.205	0.315	119.374	-	-	-	-
pp1921	RH130	SE16p	-	0.305	0.230	0.275	119.625	-	-	-	-
pp1922	-	SE11k	-	0.270	0.210	0.330	119.372	-	-	-	-
pp1923	-	SE16p	-	0.260	0.260	0.360	119.512	-	-	-	-
pp1924	RH130	SE16p	-	0.380	0.335	0.265	119.630	-	-	-	-
pp1925	RH130	SE16p	-	0.250	0.215	0.210	119.437	-	-	-	-
pp1926	-	SE11k	-	0.265	0.200	0.290	119.506	-	-	-	-
pp1927	-	SE16p	-	0.200	0.185	0.220	119.287	-	-	-	-
pp1928	-	SE16p	-	0.275	0.180	0.120	119.533	-	-	-	-
pp1929	RH130	SE16p	-	0.245	0.213	0.290	119.525	-	-	-	-
pp1930	-	SE16p	-	0.249	0.185	0.150	119.778	-	-	-	-
pp1931	RH129	SE16p	-	0.615	0.315	0.375	119.365	-	-	-	-
pp1932	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1933	-	SE11k	-	0.395	0.338	0.060	119.610	-	-	-	-
pp1934	-	SE11k	-	0.360	0.304	0.403	119.327	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(33)

柱穴名	埋深 地盤	グリット	重複	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	壁面形状 (m)	土体土	当山	その他 (段・地上・斜面)	進路
pp1935	RB130	SE6f	-	0.305	0.275	0.450	119.355	-	-	-	-
pp1936	-	SE11k	-	0.295	0.265	0.295	119.524	-	-	-	-
pp1937	-	SE11k	-	0.305	0.255	0.165	119.358	-	-	-	-
pp1938	-	SE11k	-	0.225	0.220	0.145	119.720	-	-	-	-
pp1939	-	SE11k	-	0.230	0.150	0.065	119.762	-	-	-	-
pp1940	-	SE11k	-	0.250	0.100	0.056	119.779	-	-	-	-
pp1941	-	SE11k	-	0.305	0.365	0.515	119.231	-	-	-	-
pp1942	-	SE11p	-	0.210	0.165	0.335	119.495	-	-	-	-
pp1943	-	SE11k	-	0.300	0.280	0.430	119.396	-	-	-	-
pp1944	RB108	SE11p	-	0.275	0.235	0.250	119.800	-	-	-	-
pp1945	-	SE11k	-	0.285	0.290	0.405	119.410	-	-	-	-
pp1946	RB127	SE16k	-	0.225	0.215	0.100	119.661	-	-	-	-
pp1947	-	SE11k	-	0.400	0.340	0.385	119.400	-	-	-	-
pp1948	RB136	SE11k	-	0.475	0.350	0.200	119.647	-	-	-	-
pp1949	-	SE11k	-	0.220	0.200	0.075	119.635	-	-	-	-
pp1950	RB117	SE11k	-	0.280	0.235	0.240	119.486	-	-	-	-
pp1951	RB135	SE11p	-	0.260	0.210	0.305	119.528	-	-	-	-
pp1952	-	SE11k	-	0.245	0.160	0.245	119.369	-	-	-	-
pp1953	RB128	SE11p	-	0.325	0.320	0.405	119.406	-	-	-	-
pp1954	-	SE11k	-	0.235	0.220	0.460	119.346	-	-	-	-
pp1955	RB112	SE16p	-	0.220	0.257	0.365	119.367	-	-	-	-
pp1956	RB113	SE16k	-	0.275	0.240	0.230	119.594	-	-	-	-
pp1957	-	SE11k	-	0.215	0.195	0.180	119.610	-	-	-	-
pp1958	-	SE21p	-	0.245	0.240	0.165	119.740	-	-	-	土砂小片
pp1959	RB121	SE16p	-	0.380	0.223	0.125	119.613	-	-	-	-
pp1960	-	SE16p	-	0.285	0.250	0.370	119.384	-	-	-	-
pp1961	RB121	SE16p	-	0.270	0.260	0.335	119.446	-	-	-	-
pp1962	-	SE16p	-	0.425	0.395	0.410	119.405	-	-	-	-
pp1963	RB116	SE16p	-	0.275	0.200	0.120	119.700	-	-	-	-
pp1964	RB125	SE16p	-	0.300	0.240	0.480	119.331	-	-	-	-
pp1965	RB116	SE16p	-	0.113	0.072	0.050	119.271	-	-	-	-
pp1966	RB120	SE21p	-	0.305	0.215	0.305	119.523	-	-	-	-
pp1967	RB122	SE22p	-	0.280	0.280	0.355	119.435	-	-	-	-
pp1968	RB136	SE11p	-	0.380	0.260	0.375	119.448	-	-	-	-
pp1969	-	SE11p	-	0.325	0.185	0.200	119.584	-	-	-	-
pp1970	RB117	SE11p	-	0.320	0.315	0.220	119.573	-	-	-	-
pp1971	-	SE11p	-	0.290	0.255	0.395	119.427	-	-	-	-
pp1972	-	SE11p	-	0.230	0.223	0.420	119.334	-	-	-	-
pp1973	RB135	SE11p	-	0.335	0.265	0.475	119.296	-	-	-	-
pp1974	RB137	SE11p	-	0.365	0.330	0.265	119.54	-	-	-	-
pp1975	-	SE16p	-	0.340	0.295	0.160	119.624	-	-	-	-
pp1976	-	SE11k	-	0.290	0.280	0.250	119.574	-	-	-	-
pp1977	-	SE11p	-	0.245	0.205	0.065	119.690	-	-	-	-
pp1978	-	SE16p	-	0.230	0.205	0.200	119.598	-	-	-	-
pp1979	RB109	SE16p	-	0.255	0.245	0.235	119.584	-	-	-	-
pp1980	-	SE6p	-	0.300	0.351	0.300	119.520	-	-	-	-
pp1981	RB129	SE4p	-	0.325	0.355	0.250	119.590	-	-	-	-
pp1982	RB123	SE6p	-	0.315	0.165	0.170	119.630	-	-	-	-
pp1983	RB138	SE6o	-	0.290	0.230	0.280	119.373	-	-	-	-
pp1984	-	SE6o	-	0.275	0.233	0.135	119.649	-	-	-	-
pp1985	-	次	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp1986	-	SE16p	-	0.160	0.200	0.165	119.560	-	-	-	土砂小片
pp1987	-	SE16p	-	0.275	0.235	0.325	119.413	-	-	-	-
pp1988	-	SE16p	-	0.260	0.205	0.215	119.581	-	-	-	-
pp1989	-	SE16p	-	0.265	0.220	0.175	119.620	-	-	-	-
pp1990	-	SE21p	-	0.170	0.145	0.210	119.359	-	-	-	-
pp1991	-	SE16p	-	0.300	0.130	0.245	119.534	-	-	-	-
pp1992	RB126	SE21p	-	0.325	0.210	0.375	119.372	-	-	-	-
pp1993	RB110	SE21p	-	0.345	0.315	0.430	119.321	-	-	-	-
pp1994	-	SE21p	-	0.325	0.270	0.385	119.438	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(34)

柱穴名	位置 場所	グリット	木板	直径 (m)	高さ (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土体土	地山	その他 (炭・砂土・柱頭)	通数
pp1995	-	SE21p	-	0.190	0.170	0.275	119.489	-	-	-	-
pp1996	-	SE16p	-	0.260	0.210	0.205	119.564	-	-	-	-
pp1997	-	SE16p	-	0.265	0.200	0.035	119.710	-	-	-	-
pp1998	-	SE16p	-	0.275	0.215	0.145	119.610	-	-	-	-
pp1999	-	SE16p	-	0.240	0.295	0.265	119.470	-	-	-	-
pp2000	-	SE16p	-	0.285	0.220	0.345	119.477	-	-	-	-
pp2001	-	SE16p	-	0.285	0.230	0.345	119.477	-	-	-	-
pp2002	RH134	SE16p	-	0.235	0.190	0.125	119.737	-	-	-	-
pp2003	-	SE21p	-	0.220	0.195	0.090	119.690	-	-	-	-
pp2004	-	SE21p	-	0.490	0.385	0.315	119.631	-	-	-	-
pp2005	-	SE21p	-	0.300	0.255	0.185	119.763	-	-	-	-
pp2006	RH123	SE21p	-	0.390	0.310	0.590	119.343	-	-	-	-
pp2007	RH120	SE21p	-	0.365	0.330	0.535	119.333	-	-	-	-
pp2008	-	SE21p	-	0.215	0.190	0.235	119.645	-	-	-	-
pp2009	RH120	SE16p	-	0.285	0.245	0.220	119.370	-	-	-	-
pp2010	RH125	SE16p	-	0.320	0.277	0.225	119.365	-	-	-	-
pp2011	-	SE6p	-	0.350	0.225	0.300	119.508	-	-	-	-
pp2012	-	SE16p	-	0.245	0.160	0.280	119.584	-	-	-	-
pp2013	RH134	SE16p	-	0.280	0.165	0.230	119.504	-	-	-	-
pp2014	RH110	SE16p	-	0.355	0.320	0.410	119.391	-	-	-	-
pp2015	-	SE16p	-	0.260	0.190	0.190	119.635	-	-	-	-
pp2016	RH133	SE6p	-	0.320	0.245	0.420	119.361	-	-	-	-
pp2017	RH134	SE21p	-	0.365	0.318	0.175	119.345	-	-	-	-
pp2018	RH131	SE21k	-	0.295	0.270	0.075	119.788	-	-	-	-
pp2019	RH124	SE16k	-	0.340	0.327	0.375	119.515	-	-	-	-
pp2020	-	SE16p	-	0.260	0.220	0.220	119.610	-	-	-	-
pp2021	-	SE11k	-	0.220	0.225	0.210	119.640	-	-	-	-
pp2022	RH109	SE16p	-	0.410	0.297	0.115	119.715	-	-	-	-
pp2023	-	SE21k	-	0.370	0.330	0.415	119.480	-	-	-	-
pp2024	-	SE21p	-	0.330	0.275	0.120	119.810	-	-	-	-
pp2025	RH110	SE21p	-	0.335	0.335	0.035	119.380	-	-	-	-
pp2026	-	SE21k	-	0.240	0.221	0.245	119.633	-	-	-	-
pp2027	-	SE21p	-	0.405	0.315	0.310	119.580	-	-	-	-
pp2028	RH125	SE21p	-	0.333	0.307	0.435	119.460	-	-	-	-
pp2029	-	SE21p	-	0.233	0.285	0.375	119.503	-	-	-	-
pp2030	RH132	SE21p	-	0.355	0.240	0.355	119.530	-	-	-	-
pp2031	-	SE16p	-	0.300	0.195	0.110	119.630	-	-	-	-
pp2032	-	SE16p	-	0.290	0.205	0.135	119.500	-	-	-	-
pp2033	-	SE21p	-	0.215	0.206	0.115	119.780	-	-	-	-
pp2034	-	SE21k	-	0.265	0.210	0.230	119.600	-	-	-	-
pp2035	RH115	SE21k	-	0.280	0.215	0.135	119.700	-	-	-	-
pp2036	RH134	SE21k	-	0.330	0.280	0.530	119.295	-	-	-	-
pp2037	-	SE21k	-	0.345	0.315	0.500	119.410	-	-	-	-
pp2038	RH125	SE21k	-	0.475	0.424	0.500	119.385	-	-	-	-
pp2039	-	SE21p	-	0.335	0.245	0.190	119.775	-	-	-	-
pp2040	-	SE21p	-	0.280	0.211	0.160	119.785	-	-	-	-
pp2041	RH120	SE21k	-	0.440	0.360	0.110	119.830	-	-	-	-
pp2042	RH125	SE16k	-	0.225	0.170	0.210	119.645	-	-	-	-
pp2043	RH132	SE21k	-	0.345	0.310	0.580	119.200	-	-	-	-
pp2044	RH120	SE21k	-	0.350	0.310	0.495	119.330	-	-	-	-
pp2045	-	SE21k	-	0.365	0.275	0.440	119.460	-	-	-	-
pp2046	-	SE21k	-	0.290	0.215	0.195	119.725	-	-	-	-
pp2047	-	SE16k	>pp1619	0.365	0.240	0.370	119.500	-	-	-	-
pp2048	-	SE21k	-	0.228	0.185	0.195	119.695	-	-	-	-
pp2049	-	SE16k	-	0.230	0.170	0.280	119.520	-	-	-	-
pp2050	-	SE21k	-	0.225	0.165	0.140	119.645	-	-	-	-
pp2051	RH135	SE16e	-	0.190	0.170	0.055	119.630	-	-	-	-
pp2052	RH116	SE16p	-	0.285	0.245	0.215	119.475	-	-	-	-
pp2053	RH135	SE16p	-	0.370	0.290	0.180	119.535	-	-	-	-
pp2054	RH135	SE16p	-	0.390	0.365	0.425	119.295	-	-	-	-
pp2055	-	SE16p	-	0.315	0.287	0.205	119.465	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(35)

柱穴名	号数 通標	グリット	立脚	長さ (m)	幅 (m)	高さ (m)	充填高 (m)	土体土	孔山	その他の (深・確立・鉛直)	遺物
pp2056	RBL21	SE16p	-	0.233	0.193	0.190	119.51s	-	-	-	-
pp2057	-	RBL21	-	0.300	0.220	0.360	119.450	-	-	-	-
pp2058	-	SE16k	-	0.233	0.180	0.120	119.695	-	-	-	-
pp2059	-	SE16k	-	0.233	0.174	0.130	119.620	-	-	-	-
pp2060	-	SE16k	-	0.285	0.270	0.330	119.545	-	-	-	-
pp2061	-	SE16k	-	0.373	0.365	0.125	119.745	-	-	-	-
pp2062	-	SE16k	-	0.290	0.235	0.310	119.590	-	-	-	-
pp2063	RBL10	SE16k	-	0.300	0.260	0.415	119.430	-	-	-	-
pp2064	RBL25	SE16k	-	0.310	0.289	0.180	119.695	-	-	-	-
pp2065	-	SE16k	-	0.285	0.225	0.305	119.545	-	-	-	-
pp2066	-	SE21k	-	0.380	0.295	0.385	119.590	-	-	-	-
pp2067	RBL13	SE21k	-	0.280	0.235	0.645	119.210	-	-	-	-
pp2068	-	SE21k	-	0.355	0.355	0.340	119.375	-	-	-	-
pp2069	RBL20	SE21k	-	0.285	0.174	0.385	119.520	-	-	-	-
pp2070	-	SE21k	-	0.215	0.193	0.350	119.595	-	-	-	-
pp2071	-	SE21k	-	0.280	0.210	0.575	119.365	-	-	-	-
pp2072	RBL30	SE21k	-	0.385	0.250	0.305	119.615	-	-	-	-
pp2073	-	SE16p	-	0.405	0.280	0.165	119.480	-	-	-	-
pp2074	RBL20	SE16k	-	0.345	0.280	0.405	119.485	-	-	-	-
pp2075	-	SE16k	-	0.290	0.185	0.240	119.690	-	-	-	-
pp2076	-	SE21k	-	0.245	0.205	0.349	119.570	-	-	-	-
pp2077	-	SE11k	-	0.230	0.190	0.320	119.425	-	-	-	-
pp2078	-	SE11p	-	0.400	0.250	0.210	119.605	-	-	-	-
pp2079	RBL28	SE11k	-	0.345	0.420	0.165	119.670	-	-	-	-
pp2080	-	SE21p	-	0.370	0.295	0.320	119.370	-	-	-	-
pp2081	-	SE21k	-	0.285	0.156	0.270	119.640	-	-	-	-
pp2082	RBL15	SE11p	-	0.405	0.390	0.100	119.575	-	-	-	-
pp2083	-	SE11k	-	0.270	0.130	0.265	119.530	-	-	-	-
pp2084	RBL16	SE16p	>pp2085	0.320	0.260	0.245	119.500	-	-	-	-
pp2085	-	SE16p	<pp2084	0.340	0.290	0.260	119.470	-	-	-	-
pp2086	-	SE21k	-	0.250	0.191	0.210	119.685	-	-	-	-
pp2087	-	欠	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pp2088	RBL31	SE21k	-	0.360	0.235	0.410	119.515	-	-	-	-
pp2089	-	SE16p	-	0.285	0.240	0.170	119.595	-	-	-	-
pp2090	-	SE16p	-	0.240	0.200	0.240	119.355	-	-	-	-
pp2091	-	SE11k	-	0.615	0.453	0.240	119.505	-	-	-	-
pp2092	-	SE11k	-	0.385	0.200	0.230	119.605	-	-	-	-
pp2093	RBL28	SE11p	-	0.605	0.130	0.225	119.235	-	-	-	-
pp2094	RBL22	SE11p	-	0.365	0.230	0.670	119.110	-	-	-	-
pp2095	-	SE11p	-	0.190	0.040	0.340	119.405	-	-	-	-
pp2096	-	SE16n	-	0.370	0.215	0.230	119.405	-	-	-	-
pp2097	-	SE16k	-	0.455	0.365	0.215	119.430	-	-	-	-
pp2098	-	SE6k	-	0.110	0.250	0.460	119.300	-	-	-	-
pp2099	-	SE6u	-	0.280	0.163	0.065	119.645	-	-	-	-
pp2100	-	SE6u	-	0.225	0.175	0.150	119.496	-	-	-	-
pp2101	RBL25	SE21k	-	0.350	0.281	0.350	119.470	-	-	-	-
pp2102	-	SE21k	-	0.240	0.116	0.200	119.635	-	-	-	-
pp2103	-	SE21k	-	0.280	0.185	0.220	119.600	-	-	-	-
pp2104	RBL20	SE21k	-	0.255	0.119	0.305	119.500	-	-	-	-
pp2105	-	SE21k	-	0.215	0.195	0.210	119.613	-	-	-	-
pp2106	-	SE21k	-	0.210	0.204	0.105	119.755	-	-	-	-
pp2107	RBL31	SE21k	-	0.270	0.241	0.183	119.222	-	-	-	-
pp2108	-	SE11k	-	0.240	0.213	0.140	119.691	-	-	-	-
pp2109	-	SE11k	-	0.296	0.237	0.173	119.660	-	-	-	-
pp2110	-	SE11k	-	0.295	0.255	0.162	119.708	-	-	-	-
pp2111	-	SE11k	-	0.325	0.250	0.075	119.525	-	-	-	-
pp2112	-	SE11k	-	0.300	0.275	0.485	119.387	-	-	-	-
pp2113	-	SE11k	-	0.305	0.280	0.235	119.652	-	-	-	-
pp2114	RBL27	SE16k	-	0.255	0.190	0.080	119.759	-	-	-	-
pp2115	-	SE16k	-	0.260	0.240	0.250	119.610	-	-	-	-
pp2116	RBL33	SE16k	-	0.260	0.235	0.145	119.737	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(36)

柱穴名	位置 座標	グリット	東北	長径 (m)	横幅 (m)	深さ (m)	成層標高 (m)	主体上	堆山	その他の (泥・堆土・生土)	遺物
pg217	RD133	SE16a	-	0.275	0.220	0.085	119.759	-	-	-	-
pg218	-	SE16a	-	0.210	0.195	0.175	119.710	-	-	-	-
pg219	-	SE16a	-	0.330	0.265	0.245	119.470	-	-	-	-
pg220	-	SE16a	-	0.460	0.275	0.240	119.694	-	-	-	-
pg221	-	SE16a	-	0.375	0.340	0.230	119.685	-	-	-	-
pg222	-	SE16a	-	0.335	0.260	0.235	119.658	-	-	-	-
pg223	-	SE21p	-	0.425	0.377	0.490	119.389	-	-	-	-
pg224	RD125	SE21p	-	0.345	0.141	0.125	119.749	-	-	-	-
pg225	RR106	SE1a	-	0.380	0.355	0.360	119.611	-	-	-	-
pg226	-	SE6a	-	0.235	0.215	0.115	119.882	-	-	-	-
pg227	RR106	SE1a	-	0.380	0.319	0.310	119.622	-	-	-	-
pg228	-	SD1u	-	0.220	0.256	0.260	119.731	-	-	-	-
pg229	-	火	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pg230	-	SE1a	-	0.300	0.250	0.115	119.497	-	-	-	-
pg231	-	SE6a	-	0.300	0.280	0.475	119.526	-	-	-	-
pg232	RR106	SE6a	-	0.360	0.350	0.315	119.633	-	-	-	-
pg233	-	SE21a	-	0.310	0.260	0.165	119.734	-	-	-	-
pg234	-	SE21p	-	0.415	0.270	0.140	119.510	-	-	-	-
pg235	RS132	SE21p	-	0.435	0.365	0.515	119.401	-	-	-	-
pg236	-	SE21p	-	0.585	0.435	0.215	119.681	-	-	-	-
pg237	-	SE21p	-	0.505	0.422	0.560	119.333	-	-	-	-
pg238	KU114	SE21a	-	0.365	0.245	0.170	119.718	-	-	-	-
pg239	-	SE21p	> pg240	0.335	0.285	0.435	119.418	-	-	-	-
pg240	-	SE21p	< pg239	0.365	0.225	0.200	119.639	-	-	-	-
pg241	RD114	SE21p	-	0.240	0.225	0.225	119.560	-	-	-	-
pg242	-	SE21p	-	0.275	0.220	0.450	119.348	-	-	-	-
pg243	-	SE21p	-	0.235	0.235	0.210	119.642	-	-	-	-
pg244	-	SE21p	-	0.200	0.170	0.075	119.744	-	-	-	-
pg245	-	SE21p	-	0.190	0.160	0.250	119.592	-	-	-	-
pg246	RD120	SE21p	-	0.275	0.225	0.490	119.347	-	-	-	No125(生骨)
pg247	RH110	SE21p	-	0.360	0.290	0.290	119.393	-	-	-	-
pg248	-	SE21p	-	0.325	0.275	0.385	119.207	-	-	-	-
pg249	-	SE21p	-	0.230	0.165	0.320	119.523	-	-	-	-
pg250	-	SE21p	-	0.345	0.325	0.225	119.671	-	-	-	-
pg251	-	SE21p	-	0.270	0.250	0.475	119.448	-	-	-	-
pg252	-	SE21p	-	0.290	0.275	0.225	119.677	-	-	-	-
pg253	RD124	SE21p	-	0.255	0.245	0.280	119.544	-	-	-	-
pg254	RH114	SE21p	-	0.320	0.256	0.110	119.682	-	-	-	-
pg255	-	SE21p	-	0.410	0.355	0.365	119.229	-	-	-	-
pg256	-	SE21p	-	0.260	0.240	0.110	119.758	-	-	-	-
pg257	-	SE21p	-	0.305	0.295	0.140	119.769	-	-	-	-
pg258	RD126	SE21p	-	0.285	0.255	0.280	119.640	-	-	-	-
pg259	-	SE21p	-	0.435	0.340	0.180	119.754	-	-	-	-
pg260	RD126	SE21p	-	0.330	0.280	0.300	119.625	-	-	-	-
pg261	-	SE21p	-	0.259	0.220	0.195	119.731	-	-	-	-
pg262	-	SE21p	-	0.340	0.290	0.605	119.328	-	-	-	No122(生骨)
pg263	-	SE21p	-	0.340	0.310	0.170	119.774	-	-	-	-
pg264	-	SE21p	-	0.440	0.390	0.315	119.607	-	-	-	-
pg265	-	SE21p	-	0.295	0.260	0.210	119.695	-	-	-	-
pg266	RD126	SE21p	-	0.220	0.210	0.070	119.861	-	-	-	-
pg267	RH110	SE21p	-	0.345	0.275	0.570	119.376	-	-	-	-
pg268	-	SE21p	-	0.305	0.230	0.125	119.495	-	-	-	-
pg269	-	SE21p	-	0.250	0.200	0.090	119.840	-	-	-	-
pg270	RH126	SE21p	-	0.330	0.300	0.445	119.665	-	-	-	-
pg271	-	SE11k	-	0.165	0.145	0.400	119.439	-	-	-	-
pg272	-	SE11k	-	0.360	0.300	0.270	119.569	-	-	-	-
pg273	-	SE21p	-	0.335	0.245	0.195	119.626	-	-	-	-
pg274	-	SE21p	-	0.270	0.230	0.095	119.748	-	-	-	-
pg275	-	SE21p	-	0.265	0.210	0.430	119.437	-	-	-	-
pg276	RH126	SE21p	-	0.360	0.295	0.445	119.409	-	-	-	-
pg277	-	SE21p	-	0.280	0.260	0.485	119.402	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(37)

柱穴名	地番	地番	直径 (m)	直径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土体上	地山	その他 (底・地山・柱穴)	遺物
pp2178	RB126	S221p	-	0.205	0.230	0.255	119.652	-	-	-
pp2179	-	S221p	-	0.280	0.185	0.195	119.351	-	-	-
pp2180	-	S221p	-	0.220	0.215	0.090	119.744	-	-	-
pp2181	-	S216p	-	0.255	0.230	0.300	119.489	-	-	-
pp2182	-	S216p	-	0.220	0.265	0.285	119.330	-	-	-
pp2183	-	S216p	-	0.380	0.315	0.140	119.664	-	-	-
pp2184	-	S216p	-	0.110	0.095	0.060	119.714	-	-	-
pp2185	-	S216p	-	0.240	0.310	0.343	119.413	-	-	-
pp2186	RB134	S216p	-	0.220	0.201	0.170	119.613	-	-	-
pp2187	-	S216p	-	0.290	0.270	0.355	119.420	-	-	-
pp2188	RB136	S216p	-	0.205	0.200	0.170	119.645	-	-	-
pp2189	-	S216p	-	0.205	0.150	0.150	119.656	-	-	-
pp2190	-	S216p	-	0.275	0.215	0.170	119.658	-	-	-
pp2191	RB113	S216p	-	0.270	0.205	0.225	119.599	-	-	-
pp2192	-	S216p	-	0.240	0.295	0.315	119.532	-	-	-
pp2193	-	S216p	-	0.270	0.225	0.280	119.465	-	-	-
pp2194	-	S216p	-	0.200	0.190	0.085	119.723	-	-	-
pp2195	-	S216p	-	0.320	0.280	0.110	119.685	-	-	-
pp2196	-	S216p	-	0.350	0.305	0.175	119.575	-	-	-
pp2197	-	S216p	-	0.415	0.395	0.375	119.350	-	-	-
pp2198	RB108	S211p	-	0.325	0.275	0.365	119.389	-	-	-
pp2199	RB112	S211p	-	0.360	0.305	0.315	119.308	-	-	-
pp2200	-	S211p	-	0.305	0.275	0.205	119.591	-	-	-
pp2201	-	S211p	-	0.260	0.215	0.270	119.569	-	-	-
pp2202	-	S211p	-	0.220	0.190	0.160	119.605	-	-	-
pp2203	-	S211p	-	0.265	0.215	0.270	119.566	-	-	-
pp2204	-	S211k	-	0.160	0.030	0.480	119.352	-	-	-
pp2205	-	S211k	-	0.230	0.175	0.225	119.605	-	-	-
pp2206	-	S211k	-	0.345	0.325	0.335	119.591	-	-	-
pp2207	-	S211k	-	0.265	0.225	0.235	119.581	-	-	-
pp2208	-	S211k	-	0.360	0.320	0.250	119.564	-	-	-
pp2209	-	S211k	-	0.270	0.175	0.270	119.560	-	-	-
pp2210	-	S211p	-	0.315	0.280	0.215	119.581	-	-	-
pp2211	-	S209p	-	0.330	0.305	0.333	119.134	-	-	-
pp2212	-	S212k	-	0.200	0.195	0.305	119.426	-	-	-
pp2213	RB114	S212k	-	0.380	0.215	0.300	119.400	-	-	-
pp2214	-	S212k	-	0.205	0.175	0.320	119.376	-	-	-
pp2215	RB123	S212k	-	0.285	0.220	0.305	119.421	-	-	-
pp2216	-	S212k	-	0.260	0.250	0.465	119.282	-	-	-
pp2217	RB115	S221k	-	0.285	0.220	0.480	119.286	-	-	-
pp2218	-	S221k	-	0.340	0.285	0.415	119.361	-	-	-
pp2219	RB114	S221k	-	0.280	0.265	0.345	119.336	-	-	-
pp2220	-	S221p	-	0.250	0.280	0.260	119.475	-	-	-
pp2221	-	S216p	-	0.245	0.200	0.195	119.536	-	-	-
pp2222	-	S216p	-	0.250	0.250	0.505	119.185	-	-	-
pp2223	-	S212k	-	0.240	0.190	0.120	119.816	-	-	-
pp2224	RB124	S212k	-	0.315	0.265	0.220	119.712	-	-	-
pp2225	RB110	S212k	-	0.290	0.255	0.470	119.435	-	-	-
pp2226	RB131	S212k	-	0.390	0.265	0.495	119.423	-	-	-
pp2227	-	S221k	-	0.330	0.250	0.315	119.538	-	-	-
pp2228	-	S221k	-	0.440	0.225	0.280	119.601	-	-	-
pp2229	-	S221k	-	0.665	0.515	0.650	119.443	-	-	-
pp2230	-	S221k	-	0.355	0.245	0.570	119.355	-	-	-
pp2231	-	S221k	-	0.250	0.245	0.305	119.653	-	-	-
pp2232	-	S221k	-	0.270	0.235	0.360	119.512	-	-	-
pp2233	-	S221k	-	0.455	0.365	0.410	119.491	-	-	-
pp2234	-	S221k	-	0.270	0.206	0.460	119.437	-	-	-
pp2235	-	S221k	-	0.255	0.200	0.460	119.336	-	-	-
pp2236	-	S221k	-	0.310	0.225	0.160	119.730	-	-	-
pp2237	-	S221k	-	0.265	0.235	0.265	119.635	-	-	-
pp2238	-	S209p	-	0.250	0.240	0.215	119.369	-	-	-

第5表 柱穴一覧(38)

柱穴名	標識 番号	グリット	重複	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	半径	歩山	その他 (設・蓋し・井戸)	廻路
pg2239	-	SE10	-	0.175	0.053	0.400	119.451	-	-	-	-
pg2240	-	SE10	-	0.255	0.185	0.455	119.446	-	-	-	-
pg2241	RH125	SE21p	-	0.365	0.275	0.139	119.765	-	-	-	-
pg2242	-	SE10x	-	0.290	0.245	0.275	119.620	-	-	-	-
pg2243	-	SE10x	-	0.330	0.200	0.280	119.594	-	-	-	-
pg2244	-	SE10x	-	0.360	0.290	0.260	119.465	-	-	-	-
pg2245	-	SE21	-	0.230	0.165	0.125	119.671	-	-	-	-
pg2246	-	SE21x	-	0.273	0.250	0.303	119.533	-	-	-	-
pg2247	-	SE21x	-	0.355	0.300	0.230	119.647	-	-	-	-
pg2248	-	SE11p	-	0.295	0.270	0.370	119.428	-	-	-	-
pg2249	RH113	SE10x	-	0.290	0.265	0.150	119.643	-	-	-	-
pg2250	-	SE21x	-	0.230	0.195	0.095	119.699	-	-	-	-
pg2251	-	SE21x	-	0.310	0.210	0.285	119.532	-	-	-	-
pg2252	-	SE21x	-	0.270	0.220	0.235	119.582	-	-	-	-
pg2253	-	SE21x	-	0.215	0.185	0.255	119.584	-	-	-	-
pg2254	-	SE21x	-	0.255	0.195	0.090	119.738	-	-	-	-
pg2255	-	SE21x	-	0.340	0.295	0.340	119.405	-	-	-	-
pg2256	-	SE21x	-	0.255	0.230	0.135	119.668	-	-	-	-
pg2257	-	SE21x	-	0.315	0.270	0.180	119.593	-	-	-	-
pg2258	-	SE10x	-	0.360	0.150	0.345	119.510	-	-	-	-
pg2259	-	SE10x	-	0.295	0.280	0.225	119.643	-	-	-	-
pg2260	-	SE21p	-	0.230	0.176	0.210	119.666	-	-	-	-
pg2261	-	SE21p	-	0.330	0.310	0.400	119.467	-	-	-	-
pg2262	-	SE11x	-	0.245	0.245	0.405	119.401	-	-	-	-
pg2263	-	SE1p	-	0.335	0.310	0.120	119.679	-	-	-	-
pg2264	-	SE6p	-	0.310	0.280	0.235	119.479	-	-	-	-
pg2265	-	SE1p	-	0.285	0.275	0.495	119.270	-	-	-	-
pg2266	-	SE6p	-	0.295	0.275	0.550	119.169	-	-	-	-
pg2267	-	SE10x	-	0.235	0.220	0.220	119.487	-	-	-	-
pg2268	-	SE10x	-	0.335	0.279	0.345	119.374	-	-	-	-
pg2269	-	SE10x	-	0.330	0.210	0.180	119.365	-	-	-	-
pg2270	-	SE10x	-	0.410	0.365	0.430	119.293	-	-	-	-
pg2271	-	SE21x	-	0.230	0.130	0.230	119.815	-	-	-	-
pg2272	-	SE11p	-	0.365	0.340	0.120	119.699	-	-	-	-
pg2273	-	SE11x	-	0.345	0.240	0.135	119.594	-	-	-	-
pg2274	-	SE10p	-	0.335	0.297	0.505	119.301	-	-	-	-
pg2275	-	SE11p	-	0.260	0.225	0.285	119.847	-	-	-	-
pg2276	-	SE6x	-	0.95	0.305	0.225	119.506	-	-	-	-
pg2277	-	SE6x	-	0.320	0.312	0.365	119.315	-	-	-	-
pg2278	RH138	SE6x	-	0.280	0.245	0.470	119.255	-	-	-	-
pg2279	-	SE10p	-	0.190	0.130	0.205	119.628	-	-	-	-
pg2280	-	SE6p	-	0.330	0.300	0.205	119.809	-	-	-	-
pg2281	-	SE10p	-	0.295	0.160	0.090	119.675	-	-	-	-
pg2282	-	SE10x	-	0.275	0.240	0.270	119.837	-	-	-	-
pg2283	-	SE11x	-	0.260	0.210	0.290	119.640	-	-	-	-
pg2284	-	SE11p	-	0.140	0.365	0.305	119.510	-	-	-	-
pg2285	-	SE11p	-	0.300	0.175	0.230	119.578	-	-	-	-
pg2286	-	SE21x	-	0.275	0.210	0.360	119.840	-	-	-	-
pg2287	-	SE21x	-	0.260	0.190	0.440	119.466	-	-	-	-
pg2288	-	SE10p	-	0.350	0.320	0.205	119.615	-	-	-	-
pg2289	-	SE21x	-	0.340	0.280	0.245	119.688	-	-	-	-
pg2290	-	SE11p	-	0.265	0.185	0.175	119.508	-	-	-	-
pg2291	-	SE11p	-	0.230	0.160	0.185	119.503	-	-	-	-
pg2292	-	SE10p	-	0.280	0.211	0.105	119.558	-	-	-	-
pg2293	-	SE10p	-	0.275	0.250	0.230	119.983	-	-	-	-
pg2294	-	SE10p	-	0.365	0.265	0.265	119.201	-	-	-	-
pg2295	-	SE10x	-	0.375	0.265	0.325	119.371	-	-	1692(張跡)	-
pg2296	-	SE11p	-	0.290	0.233	0.355	119.470	-	-	-	-
pg2297	-	SE21x	-	0.325	0.300	0.310	119.580	-	-	-	-
pg2298	-	SE11u	-	0.50	0.410	0.119	119.570	-	-	-	-
pg2299	-	SE6x	-	0.920	0.260	0.190	119.839	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(39)

柱穴名	半径 直径	クリット	裏溝	支柱 (m)	直径 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	上部土	地山	その他 (表・地土・柱頭)	運物
pp2503	-	3P11a	-	0.375	0.325	0.175	119.835	-	-	-	-
pp2504	-	SE11a	-	0.225	0.175	0.110	120.070	-	-	-	-
pp2505	-	3E16p	-	0.420	0.335	0.185	119.735	-	-	-	-
pp2506	-	SE16k	-	0.275	0.225	0.205	119.680	-	-	-	-
pp2507	-	SE16k	-	0.235	0.145	0.360	119.750	-	-	-	-
pp2508	-	4P11k	-	0.260	0.255	0.550	119.230	-	-	-	-
pp2509	-	KG115	-	0.320	0.270	0.225	119.635	-	-	-	-
pp2510	-	SE16p	-	0.240	0.250	0.280	119.385	-	-	-	-
pp2511	-	SE11a	-	0.325	0.265	0.125	119.545	-	-	-	-
pp2512	-	SE21p	-	0.265	0.240	0.245	119.580	-	-	-	-
pp3001	RB129	SE11k	-	0.360	0.345	0.295	119.484	-	-	-	-
pp3002	RB137	SE11k	-	0.381	0.365	0.180	119.620	-	-	-	-
pp3003	RB136	SE11k	-	0.450	0.380	0.255	119.459	-	-	-	-
pp3004	RB117	SE11k	-	0.385	0.369	0.240	119.475	-	-	-	-
pp3005	RD168	SE11k	-	0.360	0.305	0.285	119.386	-	-	-	-
pp3006	RB137	SE11k	-	0.245	0.160	0.140	119.327	-	-	-	-
pp3007	RD136	SE11k	-	0.310	0.275	0.225	119.482	-	-	-	-
pp3008	RB127	SE11k	-	0.410	0.365	0.420	119.196	-	-	-	-
pp3009	RB124	SE21k	-	0.210	0.135	0.105	119.739	-	-	-	-
pp3010	RB068	SD11p	-	0.270	0.260	0.175	119.685	-	-	-	-
pp3011	-	SD11p	-	0.225	0.190	0.120	119.775	-	-	-	-
pp3012	-	SD41p	-	0.245	0.220	0.325	119.563	-	-	-	-
pp3013	RB068	SD11p	-	0.525	0.495	0.385	119.565	-	-	-	-
pp3014	RB068	SD11u	-	0.435	0.381	0.225	119.630	-	-	-	-
pp3015	RB068	SD11u	-	0.475	0.435	0.300	119.615	-	-	-	-
pp3016	RB068	SD11u	-	0.740	0.610	0.310	119.465	-	-	-	-
pp3017	-	SD11u	-	0.450	0.400	0.215	119.760	-	-	-	-
pp3018	RB068	SE11a	-	0.400	0.332	0.240	119.610	-	-	-	-
pp3019	RB068	SE66	-	0.630	0.266	0.333	119.670	-	-	-	-
pp3020	RD068	SD11p	-	0.370	0.230	0.360	119.560	-	-	-	-
pp3021	RB068	SD11p	-	0.715	0.353	0.353	119.653	-	-	-	-
pp3022	RD068	SD11u	-	0.395	0.333	0.165	119.655	-	-	-	-
pp3023	RB068	SD11u	-	0.430	0.410	0.250	119.620	-	-	-	-
pp3024	RD068	SD11u	-	0.725	0.690	0.296	119.700	-	-	-	-
pp3025	RB068	SE11a	-	0.265	0.230	0.100	119.490	-	-	-	-
pp3026	RB068	SE66	-	0.330	0.289	0.195	119.810	-	-	-	-
pp3027	RD068	SE11a	-	0.900	0.640	0.135	119.790	-	-	-	-
pp3028	RB068	SE11a	-	0.605	0.560	0.045	119.510	-	-	-	-
pp3029	-	SE66	-	0.415	0.390	0.120	119.800	-	-	-	-
pp3030	-	SE66	-	0.375	0.375	0.320	119.645	-	-	-	-
pp3031	-	SE66	-	0.310	0.280	0.155	119.700	-	-	-	-
pp3032	-	SE11a	-	0.575	0.280	0.130	119.860	-	-	-	-
pp3033	-	SE11a	-	0.785	0.445	0.490	119.870	-	-	-	-
pp3034	-	SE66	-	0.400	0.365	0.270	119.660	-	-	-	-
pp3035	-	SE66	-	0.325	0.260	0.090	119.860	-	-	-	-
pp3036	-	SE66	-	0.485	0.435	0.180	119.780	-	-	-	-
pp3037	-	SE66	-	0.455	0.416	0.450	119.470	-	-	-	-
pp3038	-	SE66	-	0.335	0.275	0.155	119.715	-	-	-	-
pp3039	-	SE66	-	0.460	0.429	0.560	119.290	-	-	-	-
pp3040	-	SE66	-	0.530	0.335	0.090	119.730	-	-	-	-
pp3041	-	SE11f	-	0.360	0.290	0.090	119.730	-	-	-	-
pp3042	-	SE11f	-	0.605	0.390	0.335	119.532	-	-	-	-
pp3043	-	SE11f	-	0.335	0.283	0.215	119.642	-	-	-	-
pp3044	-	SE11f	-	0.325	0.325	0.468	119.278	-	-	-	-
pp3045	-	SE11f	-	0.365	0.315	0.204	119.400	-	-	-	-
pp3046	-	SE11f	-	0.325	0.315	0.270	119.480	-	-	-	-
pp3047	-	SE11f	-	0.410	0.265	0.145	119.610	-	-	-	-
pp3048	-	SE66	-	0.325	0.295	0.125	119.883	-	-	-	-
pp3049	-	SE66	-	0.445	0.390	0.300	119.415	-	-	-	-
pp3050	-	SE11k	-	0.190	0.165	0.225	119.415	-	-	-	-
pp3051	-	SE11k	-	0.280	0.145	0.305	119.525	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(40)

柱穴名	位置 高さ	ダリット	直径 (m)	深度 (m)	深さ (m)	底面標高 (m)	土体土	鉄柱	その他 (薪・瓦・柱軸)	遺物
pg3052	-	SE1k	-	0.295	0.240	0.285	119.520	-	-	-
pg3053	-	SE1lk	-	0.340	0.300	0.250	119.480	-	-	-
pg3054	-	SE1lk	-	0.372	0.341	0.295	119.420	-	-	-
pg3055	-	SE1lk	-	0.295	0.190	0.170	119.390	-	-	-
pg3056	-	SE1lk	-	0.295	0.180	0.185	119.455	-	-	-
pg3057	-	SE1lk	-	0.351	0.284	0.435	119.200	-	-	-
pg3058	-	SE1lk	-	0.280	0.241	0.225	119.165	-	-	-
pg3059	-	SE1lk	-	0.662	0.343	0.430	119.220	-	-	-
pg3060	-	SE1lk	-	0.291	0.277	0.200	119.495	-	-	-
pg3061	-	SE1lk	-	0.440	0.375	0.130	119.580	-	-	-
pg3062	-	SE1lk	-	0.286	0.212	0.275	119.405	-	-	-
pg3063	-	SE1lk	-	0.393	0.281	0.190	119.550	-	-	-
pg3064	-	SE1lk	-	0.256	0.166	0.470	119.210	-	-	-
pg3065	-	SE1lk	-	0.365	0.238	0.290	119.360	-	-	-
pg3066	-	SE1lk	-	0.256	0.240	0.119	119.510	-	-	-
pg3067	-	SE1lk	-	0.290	0.200	0.128	119.458	-	-	-
pg3068	-	SE1lk	-	0.380	0.310	0.137	119.610	-	-	-
pg3069	-	SE1lk	-	0.480	0.386	0.177	119.565	-	-	-
pg3070	-	SE6k	-	0.255	0.230	0.280	119.475	-	-	-
pg3071	-	SE6k	-	0.470	0.350	0.215	119.885	-	-	-
pg3072	-	SE6k	-	0.420	0.340	0.255	119.615	-	-	-
pg3073	-	SE1lk	-	0.441	0.396	0.140	119.280	-	-	-
pg3074	-	SE6k	-	0.580	0.465	0.645	119.135	-	-	-
pg3075	-	SE6k	-	0.615	0.280	0.555	119.240	-	-	-
pg3076	RD-37	SE6k	-	0.470	0.340	0.495	119.310	-	-	-
pg3077	-	SE6k	-	0.358	0.319	0.040	119.205	-	-	-
pg3078	-	SE1lk	-	0.366	0.337	0.160	119.330	-	-	-
pg3079	-	SE1lk	-	0.240	0.210	0.080	119.690	-	-	-
pg3080	-	SE1lk	-	0.330	0.310	0.195	119.535	-	-	-
pg3081	-	SE1lk	-	0.205	0.185	0.230	119.395	-	-	-
pg3082	-	SE1lk	-	0.215	0.200	0.120	119.600	-	-	-
pg3083	-	SE1lk	-	0.465	0.385	0.425	119.325	-	-	-
pg3084	-	SE1lk	-	0.299	0.210	0.110	119.665	-	-	-
pg3085	-	SE1lk	-	0.253	0.230	0.190	119.695	-	-	-
pg3086	-	SE1lk	-	0.250	0.230	0.220	119.410	-	-	-
pg3087	-	SE1lk	-	0.515	0.335	0.160	119.650	-	-	-
pg3088	-	SE1lk	-	0.413	0.225	0.180	119.520	-	-	-
pg3089	-	SE1lk	-	0.259	0.240	0.130	119.580	-	-	-
pg3090	-	SE1lk	-	0.403	0.250	0.170	119.510	-	-	-
pg3091	-	SE1lk	-	0.480	0.306	0.540	119.640	-	-	-
pg3092	-	SE1lk	-	0.286	0.177	0.075	119.595	-	-	-
pg3093	-	SE1lk	-	0.393	0.381	0.050	119.595	-	-	-
pg3094	-	SE1lk	-	0.326	0.290	0.410	119.395	-	-	-
pg3095	-	SE1lk	-	0.635	0.500	0.175	119.630	-	-	-
pg3096	-	SE6k	-	0.270	0.235	0.400	119.390	-	-	-
pg3097	-	SE6k	-	0.405	0.335	0.580	119.235	-	-	-
pg3098	-	SE6k	-	0.280	0.235	0.110	119.695	-	-	-
pg3099	-	SE1lk	-	0.280	0.235	-	-	-	-	-
pg3100	-	SE1lk	-	0.510	0.405	0.180	119.645	-	-	-
pg3101	-	SE1lk	-	0.338	0.267	0.400	119.215	-	-	-
pg3102	-	SE1lk	-	0.330	0.285	0.160	119.610	-	-	-
pg3103	-	SE1lk	-	0.375	0.282	0.380	119.455	-	-	-
pg3104	-	SE1lk	-	0.365	0.320	0.250	119.570	-	-	-
pg3105	-	SE1lk	-	0.270	0.290	0.200	119.605	-	-	-
pg3106	-	SE1lk	-	0.330	0.275	0.200	119.630	-	-	-
pg3107	-	SE1lk	-	0.450	0.345	0.140	119.690	-	-	-
pg3108	-	SE1lk	-	0.610	0.500	0.140	119.680	-	-	-
pg3109	-	SE1lk	-	0.370	0.335	0.340	119.485	-	-	-
pg3110	-	SE1lk	-	0.410	0.302	0.285	119.480	-	-	-
pg3111	-	SE1lk	-	0.380	0.329	0.340	119.430	-	-	-
pg3112	-	SE1lk	-	0.285	0.21	0.350	119.370	-	-	-

第5表 柱穴一覧(41)

柱穴名	埋戻 年	グリット	蓋板	直径 (m)	高さ (m)	深さ (m)	位置標高 (m)	上部土	地山	その他 (泥・無土・特殊)	蓋物
pp3113	-	SE11k	-	0.265	0.215	0.050	119.490	-	-	-	-
pp3114	-	SE11k	-	0.300	0.178	0.110	119.545	-	-	-	-
pp3115	-	SE11k	-	0.245	0.198	0.180	119.445	-	-	-	-
pp3116	-	SE11k	-	0.300	0.285	0.335	119.425	-	-	-	-
pp3117	-	SE11k	-	0.205	0.180	0.140	119.600	-	-	-	-
pp3118	-	SE11k	-	0.310	0.265	0.160	119.555	-	-	-	-
pp3119	-	SE11k	-	0.265	0.185	0.060	119.616	-	-	-	-
pp3120	-	SE11k	-	0.265	0.235	0.431	119.289	-	-	-	-
pp3121	-	SE11k	-	0.259	0.215	0.065	119.456	-	-	-	-
pp3122	-	SE11k	-	0.465	0.340	0.268	119.438	-	-	-	-
pp3123	-	SE11k	-	0.230	0.280	0.367	119.361	-	-	-	-
pp3124	-	SE11k	-	0.300	0.250	0.238	119.476	-	-	-	-
pp3125	-	SE11k	-	0.300	0.275	0.750	119.577	-	-	-	-
pp3126	-	SE11k	-	0.310	0.260	0.265	119.494	-	-	-	-
pp3127	-	SE11k	-	0.330	0.297	0.598	119.193	-	-	-	-
pp3128	-	SE11k	-	0.345	0.262	0.294	119.577	-	-	-	-
pp3129	-	SE11f	-	0.330	0.265	0.262	119.585	-	-	-	-
pp3130	-	SE11f	-	0.305	0.285	0.263	119.640	-	-	-	-
pp3131	-	SE11f	-	0.295	0.230	0.394	119.431	-	-	-	-
pp3132	-	SE11f	-	0.365	0.360	0.328	119.696	-	-	-	-
pp3133	-	SE11f	-	0.370	0.295	0.246	119.409	-	-	-	-
pp3134	-	SE11f	-	0.365	0.300	0.115	119.306	-	-	-	-
pp3135	-	SE11f	-	0.310	0.285	0.277	119.481	-	-	-	-
pp3136	-	SE11f	-	0.330	0.285	0.113	119.699	-	-	-	-
pp3137	-	SE11f	-	0.320	0.250	0.309	119.459	-	-	-	-
pp3138	-	SE11f	-	0.260	0.215	0.137	119.674	-	-	-	-
pp3139	-	SE11k	-	0.270	0.210	0.178	119.521	-	-	-	-
pp3140	-	SE11k	-	0.255	0.245	0.106	119.642	-	-	-	-
pp3141	-	SE11k	-	0.415	0.315	0.114	119.586	-	-	-	-
pp3142	-	SE11k	-	0.295	0.258	0.206	119.422	-	-	-	-
pp3143	-	SE11k	-	0.230	0.195	0.210	119.469	-	-	-	-
pp3144	-	SE11k	-	0.200	0.170	0.122	119.602	-	-	-	-
pp3145	-	SE11k	-	0.385	0.270	0.065	119.610	-	-	-	-
pp3146	-	SE11k	-	0.415	0.373	0.229	119.310	-	-	-	-
pp3147	-	SE11k	-	0.280	0.250	0.235	119.501	-	-	-	-
pp3148	-	SE11k	-	0.335	0.299	0.296	119.536	-	-	-	-
pp3149	-	SE11k	-	0.290	0.265	0.229	119.533	-	-	-	-
pp3150	-	SE11k	-	0.110	0.271	0.154	119.601	-	-	-	-
pp3151	-	SE11k	-	0.403	0.343	0.200	119.476	-	-	-	-
pp3152	-	SE11k	-	0.520	0.420	0.471	119.233	-	-	-	-
pp3153	-	SE11k	-	0.465	0.400	0.357	119.342	-	-	-	-
pp3154	-	SE11k	-	0.247	0.213	-	-	-	-	-	-
pp3155	-	SE11k	-	0.215	0.201	-	-	-	-	-	-
pp3156	-	SE11k	-	0.430	0.305	0.270	119.488	-	-	-	-
pp3157	-	SE11k	-	0.365	0.293	0.104	119.442	-	-	-	-
pp3158	-	SE11k	-	0.325	0.265	0.062	119.675	-	-	-	-
pp3159	-	SE11k	-	0.285	0.260	0.200	119.300	-	-	-	-
pp3160	-	SE11k	-	0.345	0.280	0.185	119.655	-	-	-	-
pp3161	-	SE11k	-	0.365	0.285	0.190	119.600	-	-	-	-
pp3162	-	SE11p	-	0.415	0.410	0.163	119.660	-	-	-	-
pp3163	-	SE11p	-	0.315	0.255	0.093	119.685	-	-	-	-
pp3164	RH129	SE6k	-	0.300	0.355	0.380	119.430	-	-	-	-
pp3165	RH137	SE6k	-	0.355	0.315	0.660	119.140	-	-	-	-
pp3166	RH138	SE6k	-	0.330	0.285	0.310	119.205	-	-	-	-
pp3167	-	SE6k	-	0.385	0.347	0.430	119.380	-	-	-	-
pp3168	-	SE6k	-	0.380	0.465	0.945	119.670	-	-	-	-
pp3169	-	SE6k	-	0.615	0.328	0.125	119.670	-	-	-	-
pp3170	-	SE6k	-	0.670	0.340	0.205	119.605	-	-	-	-
pp3171	-	SE6p	-	0.400	0.360	0.200	119.605	-	-	-	-
pp3172	-	SE11k	-	0.305	0.187	0.195	119.525	-	-	-	-
pp3173	-	SE11f	-	0.360	0.285	0.396	119.382	-	-	-	-

第5表 柱穴一覧(42)

柱穴名	位置 透標	グリット	蓋窓	長径 (m)	短径 (m)	深さ (m)	底面積 (m)	本体上	地山	その他 (英・流上・柱底)	実物	
pp3174	-	SE16f	-	0.310	0.250	0.330	119.475	-	-	-	-	
pp3175	-	SE16f	-	0.495	0.400	0.212	119.570	-	-	-	-	
pp3176	-	SE16f	-	0.349	0.303	0.209	119.479	-	-	-	-	
pp3177	-	SE16f	-	0.390	0.355	0.407	119.393	-	-	-	-	
pp3178	-	SE16f	-	0.605	0.382	0.401	119.479	-	-	-	-	
pp3179	-	SE16f	-	0.350	0.224	0.375	119.463	-	-	-	-	
pp3180	-	SE16f	-	0.370	0.250	0.521	119.292	-	-	-	-	
pp3181	-	SE16f	-	0.290	0.273	0.184	119.884	-	-	-	-	
pp3182	-	SE16f	-	0.285	0.271	0.192	119.690	-	-	-	-	
pp3182	-	SE16f	-	0.423	0.370	0.224	119.626	-	-	-	-	
pp3183	-	SE16f	-	0.455	0.360	0.358	119.498	-	-	-	-	
pp3185	-	SE16f	-	0.290	0.220	0.191	119.581	-	-	-	-	
pp3186	-	SE16f	-	0.340	0.315	0.216	119.628	-	-	-	-	
pp3187	-	SE16f	-	0.430	0.368	0.128	119.662	-	-	-	-	
pp3188	-	SE16f	-	0.360	0.240	0.142	119.648	-	-	-	-	
pp3189	-	SE16f	-	0.345	0.200	0.174	119.604	-	-	-	-	
pp3190	-	SE16f	-	0.298	0.250	0.239	119.545	-	-	-	-	
pp3191	-	SE16f	-	0.285	0.265	0.212	119.650	-	-	-	-	
pp3192	-	SE16f	-	0.400	0.359	0.184	119.616	-	-	-	-	
pp3193	-	SE16f	-	0.290	0.240	0.150	119.700	-	-	-	-	
pp3194	-	SE16f	-	0.450	0.365	0.213	119.587	-	-	-	-	
pp3195	-	SE21f	-	0.340	0.275	0.169	119.621	-	-	-	-	
pp3196	-	SE21f	-	0.265	0.255	0.154	119.690	-	-	-	-	
pp3197	-	SE21f	-	0.365	0.332	0.256	119.624	-	-	-	-	
pp3198	-	SE21f	-	0.290	0.220	0.263	119.487	-	-	-	-	
pp3199	RH124	SE21k	-	0.360	0.315	0.190	119.630	-	-	-	-	
pp3200	-	SE21k	-	0.310	0.273	0.120	119.645	-	-	-	-	
pp3201	-	SE11k	-	0.335	0.320	0.160	119.670	-	-	-	-	
pp3202	-	SE6f	-	0.361	0.341	0.100	119.728	-	-	-	-	
pp3203	-	SE11f	-	0.347	0.211	0.296	119.581	-	-	-	-	
pp3204	-	SE11f	-	1.042	0.903	0.390	119.439	-	-	-	-	
pp3205	-	SE11f	-	0.804	0.351	0.218	119.604	-	-	-	-	
pp3206	-	SE11k	-	0.843	0.337	0.300	119.507	-	-	-	-	
pp3207	-	SE16f	-	0.348	0.334	0.116	119.756	-	-	-	-	
RA632	p001	RA632	4F1k	-	1.560	0.630	0.110	119.510	-	-	-	-
RA632	p002	RA632	4F1k	-	0.890	0.270	0.073	119.860	10YR2/3 黄褐色	被覆	炭化・熱帶量	-
RA632	p003	RA632	4F1k	-	0.830	0.270	0.110	119.830	10YR2/3 黄褐色	被覆	炭化・熱帶量	-
RA632	p004	RA632	4F1k	-	0.420	0.360	0.203	119.740	10YR2/3 黄褐色	被覆量	-	-
RA632	p005	RA632	4F1k	-	0.220	0.300	0.080	119.870	10YR2/3 黄褐色	被覆量	-	-
RA632	p006	RA632	4F1k	-	0.350	0.250	0.132	119.750	10YR2/3 黄褐色	被覆量	炭化・熱帶量	-
RA632	p007	RA632	4F1k	-	0.460	0.300	0.138	119.830	10YR2/3 黄褐色	被覆	-	-
RA632	p008	RA632	4F1k	-	0.360	0.300	0.118	119.780	10YR2/3 黄褐色	被覆	-	-
RA632	p009	RA632	4F1k	-	0.280	0.270	0.039	119.590	10YR2/3 黄褐色	被覆量	-	-
RA632	p010	RA632	4F1k	-	0.200	0.150	0.049	119.900	10YR2/3 黄褐色	被覆	炭化微量	-
RA632	p011	RA632	4F1k	-	0.250	0.230	0.171	119.790	10YR2/3 黄褐色	被覆	炭化微量	-
RA632	p012	RA632	4F1k	-	0.260	0.230	0.100	119.870	10YR2/3 黄褐色	被覆	-	-
RA632	p013	RA632	4F1k	-	0.310	0.230	0.107	119.840	10YR2/3 黄褐色	被覆	-	-
RA632	p014	RA632	4F1k	-	0.269	0.240	0.074	119.840	10YR2/3 黄褐色	被覆少量	炭化微量	-
RA633	p015	RB089	4F1k	-	0.230	0.240	0.294	119.700	10YR2/3 黄褐色	被覆	少量	-
RA633	p016	RA632	4F1k	-	0.250	0.170	0.094	119.790	10YR2/3 黄褐色	被覆	-	-
RA633	p001	RA633	3F2lk	-	0.250	0.250	0.234	119.720	-	-	-	-
RA633	p002	RA633	3F2lk	-	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一遺構と判断した。

＜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竪穴建物跡の可能性を考えられる。

＜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土坑と同一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。北側の一部を搅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、半円形である。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搅乱され消失する。

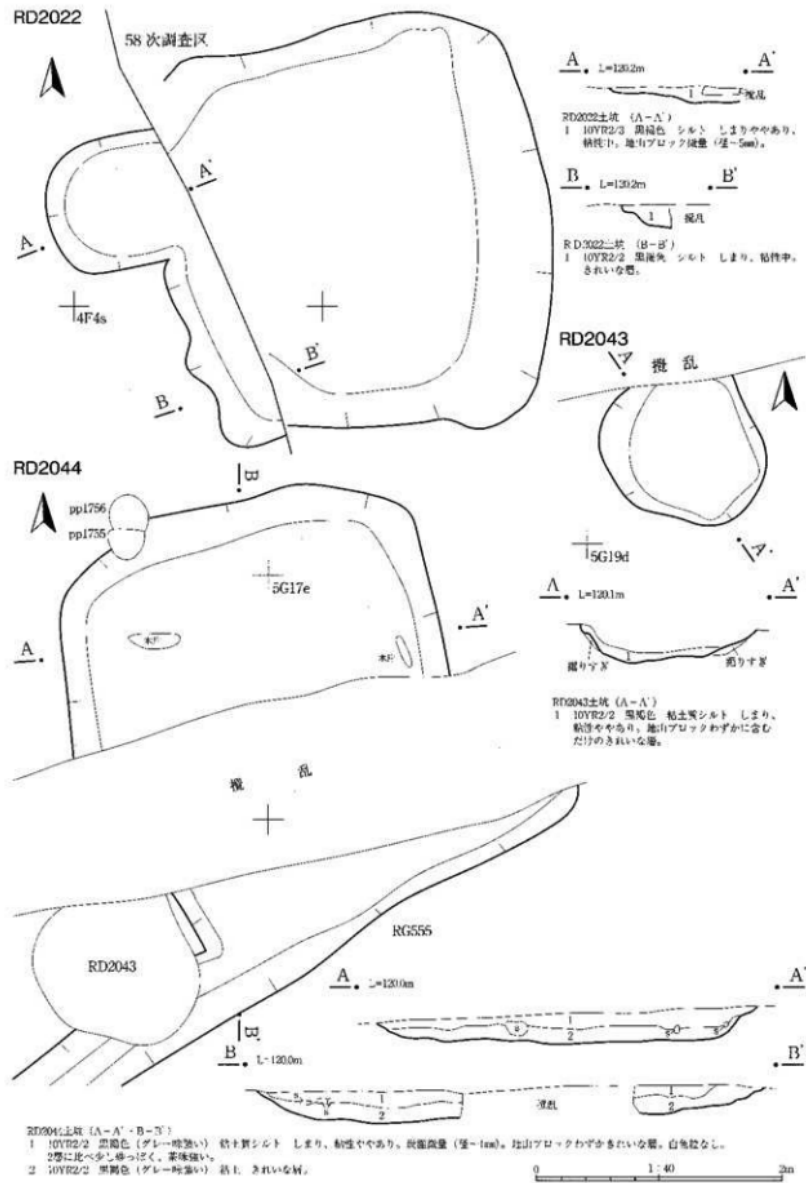
＜規模・形状＞南壁は溝と重なり境界が不明瞭であるが、開口部径3.50×3.20mの方形である。底面は3.12×2.65m、疊層を掘り込んでおり中心に向かって若干深くなる。壁は外傾して緩やかに立ち上がり、検出面からの深さは25cm程度である。

＜堆積状況＞粘性の強い、灰色味がか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鏡状の形を持つ。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)、深い方の焼が崩落し(4層)、黒褐色土(2層)が、焼土を切るように南北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101)。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。

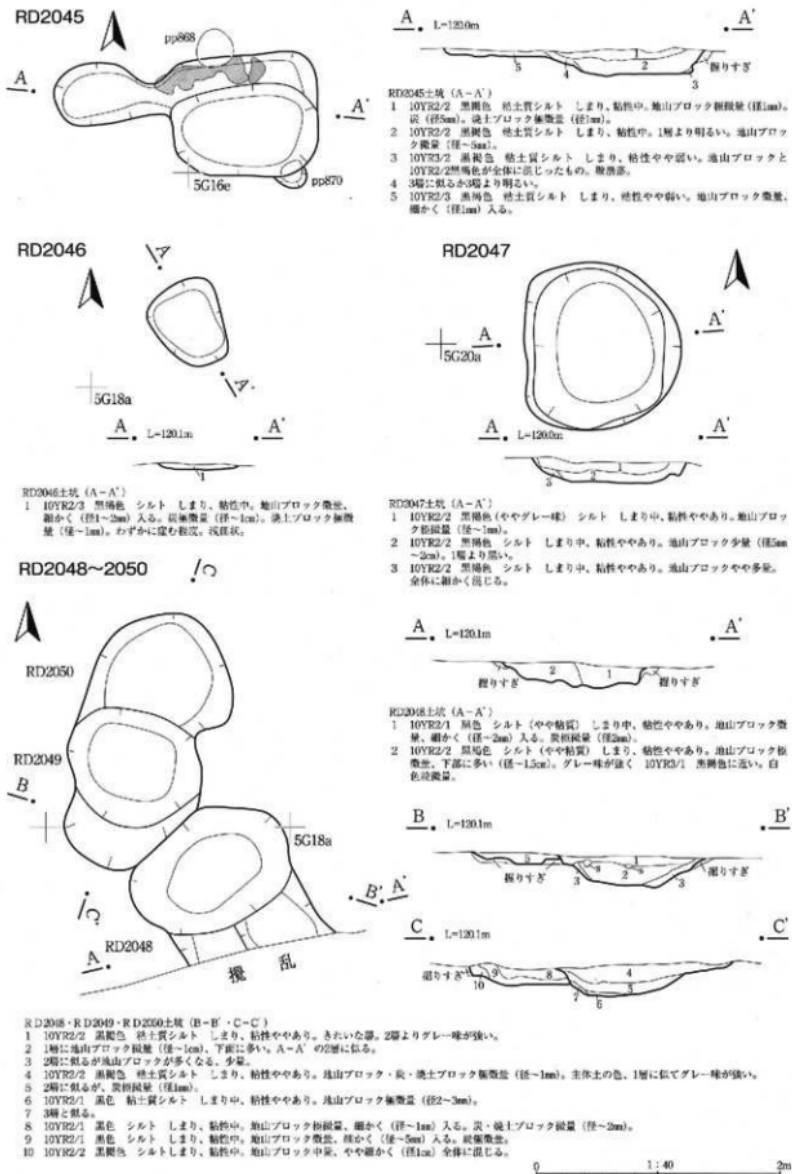
RD2048土坑(第42図、写真図版58)

＜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。南側を擾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、これ以外は灰白色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。



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 $1.31 \times 1.21\text{m}$ 、不整形である。底面は丸みを帯び、 $0.71 \times 0.58\text{m}$ 、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 $1.17 \times 0.86\text{m}$ 、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 $0.82 \times 0.75\text{m}$ 、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。RB078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 $1.38 \times 0.88\text{m}$ 、楕円形である。底面は丸みを帯び、 $0.71 \times 0.50\text{m}$ 、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 $1.02 \times 0.90\text{m}$ 、楕円形である。底面は丸みを帯び、 $0.83 \times 0.69\text{m}$ 、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。

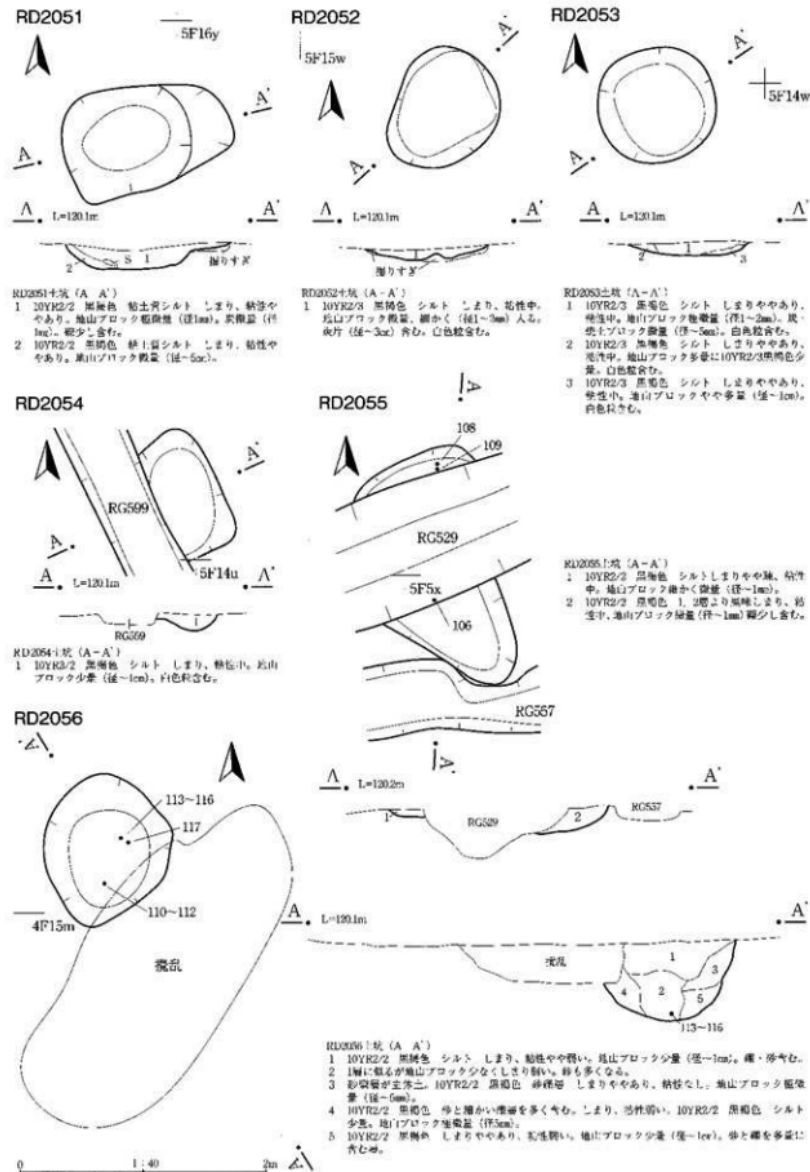
＜堆積状況＞黒褐色土を主体とし地山ブロックが混入する。また径3cmほどの炭化物片も含まれる。

＜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 $0.97 \times 0.95\text{m}$ 、円形である。底面は丸みを帯び、 $0.84 \times 0.66\text{m}$ 、壁は外傾して



第43図 RD2051～RD2056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～橢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柱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壙の可能性が高い。

＜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・永樂通宝各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壙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上が堆積堆積する。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、本遺構は墓壙と判断した。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、摩滅のため不明が1枚である。また銭

貨の周辺、墓壙底面からは骨片も1.1g出土した。大半は歯で、大臼歯と思われる。上述したが擾乱内からは、大堀相馬産陶器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擾乱により壊されているだけにものかわらず、埋土中には歯しか残存していないので、擾乱内の遺物は、本遺構以外、改葬時に壊されてまつた墓壙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搅乱を受けている。重複する遺構はない。

＜規模・形状＞開口部径2.15×1.91mのはば円形である。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固化していない。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層には小砾が混入する。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）

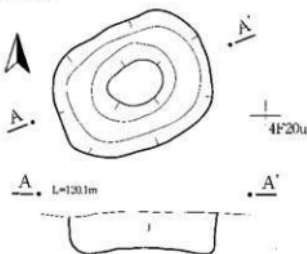
＜位置・検出状況・重複＞調査区北東部、4F9pグリッド付近に位置する。地山（IV層）上面で暗褐色の広がりとして検出した。重複する遺構はない。

＜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。

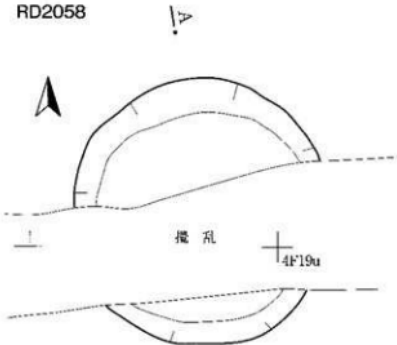
＜遺物＞出土していない。

RD2057

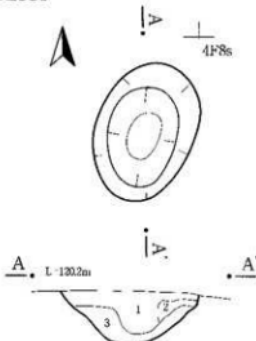


RD2057土坑 (A-A')
1 10YR3/3 棕褐色と10YR4/4 黄褐色 シルトの混合土
(ブロック状)。しまりやあり、粘性あり。

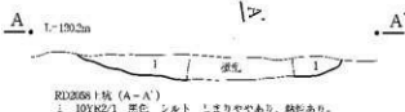
RD2058



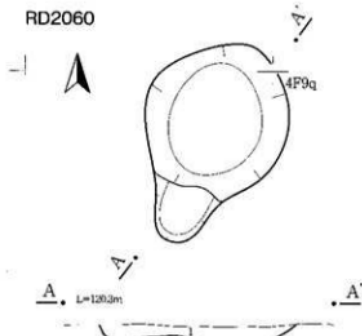
RD2059



RD2059土坑 (A-A')
1 10YR4/3 棕褐色 土質は黄褐色。しまりやあり、粘性あり。
炭化土。
2 10YR5/6 黄褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。
3 10YR5/2 黄褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。
小輪藻有。

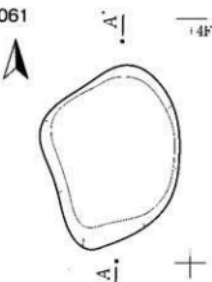


RD2060



RD2060上坑 (A-A')
1 10YR3/3 棕褐色 シルト主鉱 10YR4/1 黄褐色上の混合
しまりやあり、粘性や有。ブロック状に堆積。

RD2061



RD2061土坑 (A-A')
1 10YR2/3 棕褐色 シルト 粘性ややあり、しまりあり。微少浸入。
2 10YR2/4 淡褐色 シルト 粘性ややあり、しまりややあり。
3 10YR1/4 白色 シルト 岩性あり、しまりあり。E層が30%混入する。

0 1-10 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1.50×1.13m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として検出した。重複する遺構はない。

＜規模・形状＞開口部2.38×0.93m、隅丸長方形である。底面は半円で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＞黒褐色土を主体と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、橢円形と推定される。底面は南側と北側が円形で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なる層、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)。土師器壺3点、壺2点、計5点を掲載した。31は坏底部片で、外面に「×」と刻書されている。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1.25×1.11mの楕円形である。底面は0.99×0.68m、南側がやや低く、北側が高くなっている。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＞黒褐色土主体を主体とする。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らず、自然堆積と思われる。

＜遺物・遺構の時期＞土師器壺を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、梢円形である。底面は0.77×0.66m南側が高く、北側が低くなっている。壁はオーバーハンプとして立ち上がる。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）上面で黒褐色の梢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の南北に長い梢円形を呈する。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、これは別造構の可能性もある。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。

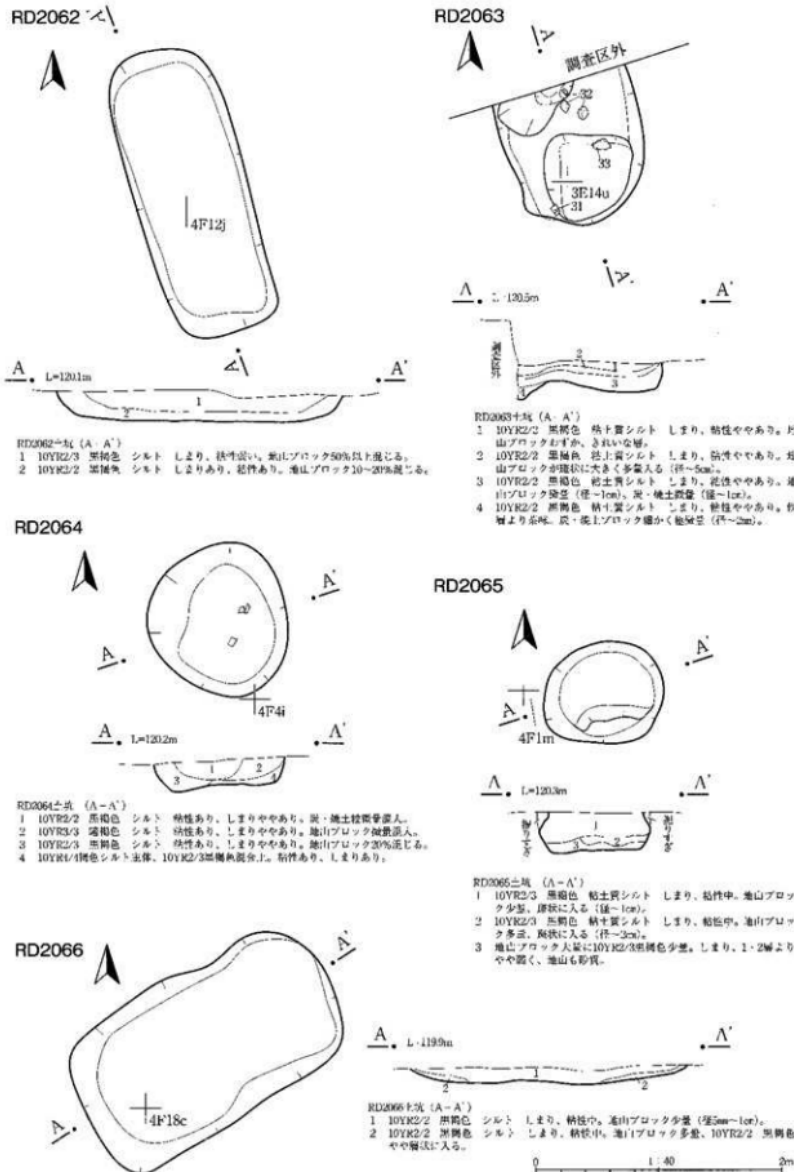
RD2068土坑（第46図、写真図版63）

＜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。埋上部が被熱しており（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。



第45図 RD2062～2066土坑

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の南側がやや産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＞土師器壺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、4E12e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2.17×0.9m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を検出した。重複する遺構はない。

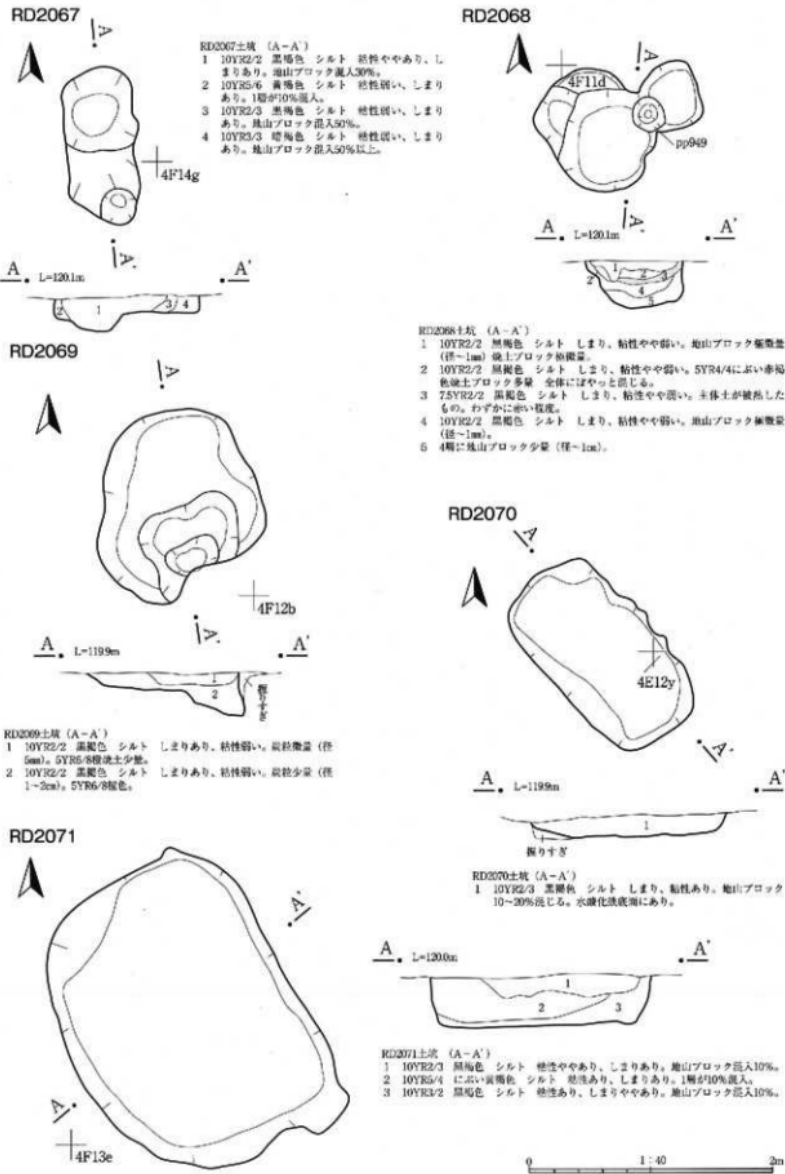
＜規模・形状＞開口部径3.62×2.95m、隅丸方形である。底面は3.12×2.50m、西側が平坦で、南側は丸く垂む。壁はやや外傾して立ち上がる。検出面からの深さは60cm程度である。

＜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。

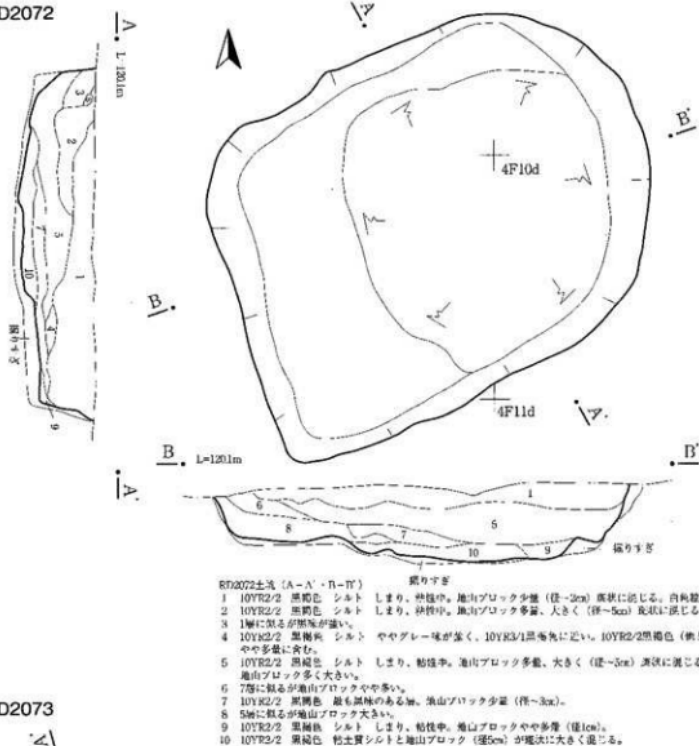
RD2073土坑（第47図、写真図版64）

＜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。

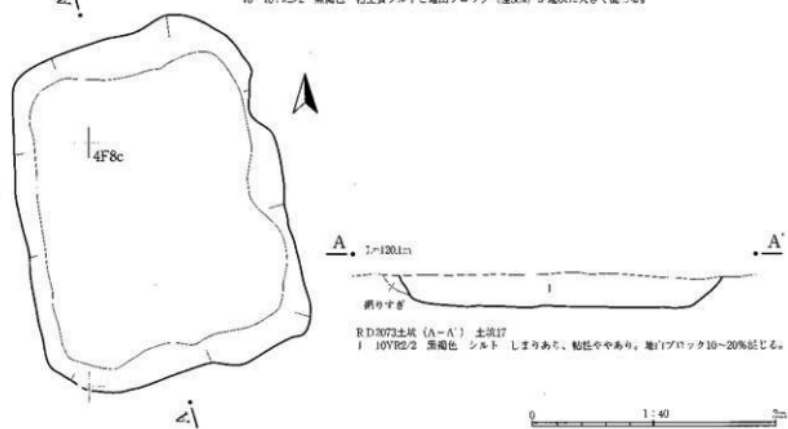


第46図 RD2067～2071土坑

RD2072



RD2073



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。

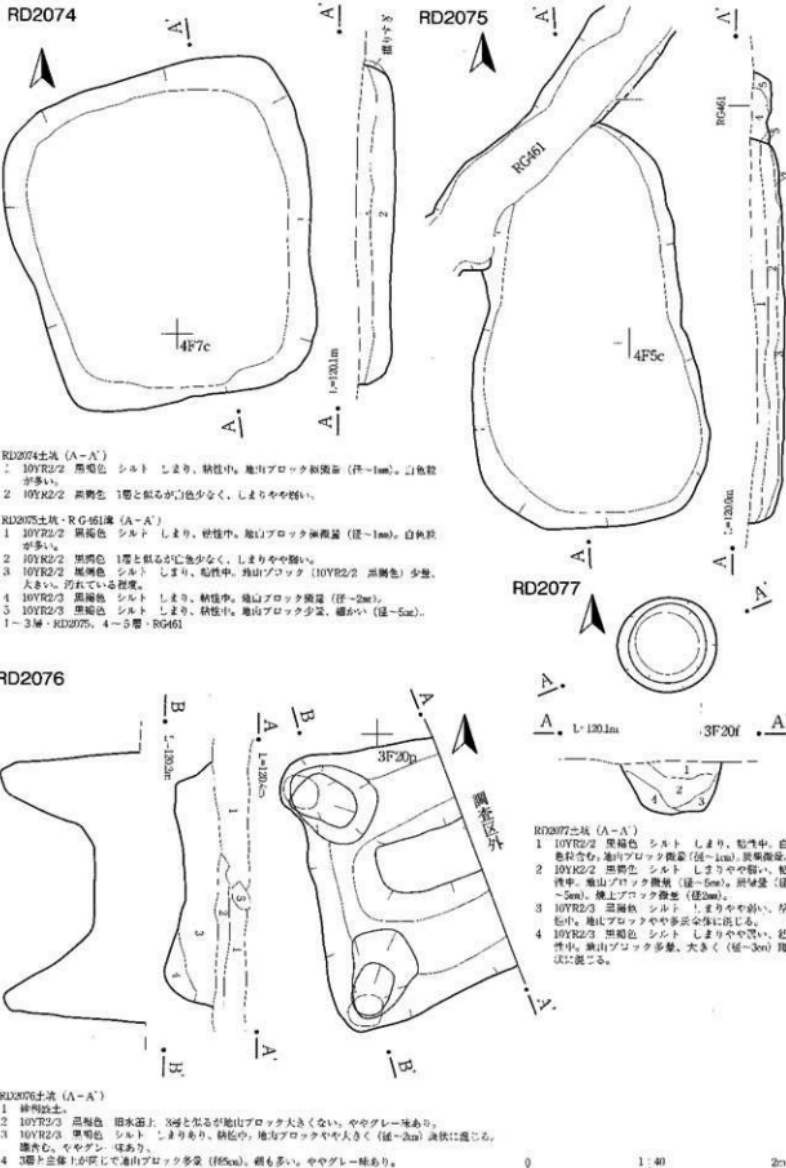
RD2076土坑(第48図、写真図版65)

<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、両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掘え、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。



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 0.80×0.78 m、円形である。底面は平坦、 0.51×0.48 m、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66）

＜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 0.79×0.73 m、円形である。底面は西側がやや高くなっている、 0.51×0.50 m、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 3.62×1.30 m、梢円形である。底面は小さい起伏あり、 3.38×1.05 m、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ほど多い。

＜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 1.39×1.15 m、梢円形である。底面は丸みを帯び、 0.67×0.42 m、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。自然堆積を推定される。

＜遺物＞有孔隕が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 0.80×0.57 m、梢円形である。底面は丸みを帯び、 0.71×0.33 m、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疊状に含む。

<遺物・造構の時期>土師器片が出土しているが小片のため図化していない。出土遺物により造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・造構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。出土遺物により造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、本造構北側は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～椭円形と推定される。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。

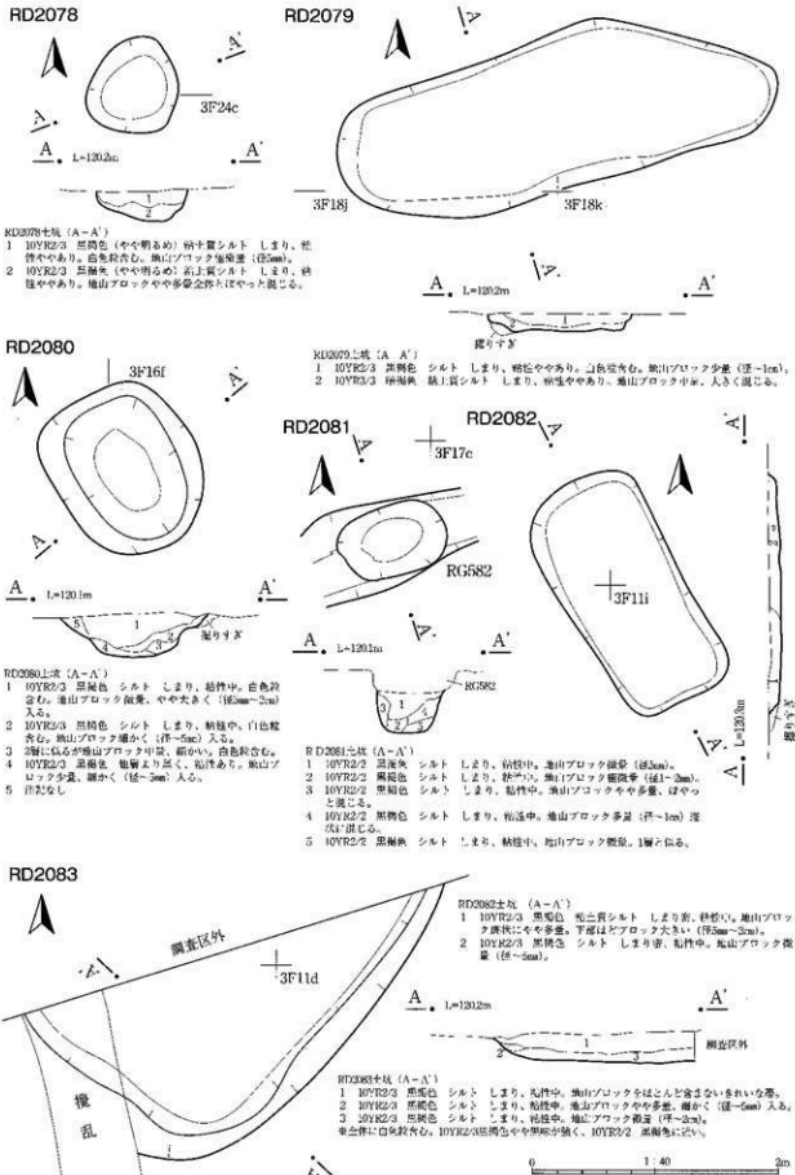
RD2085土坑（第50図、写真図版67）

<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。重複する造構はない。

<規模・形状>開口部径1.03×0.67m、橢円形である。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、人為堆積の可能性がある。

<遺物>出土していない。



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、3E22j 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 0.85×0.85 m、円形である。底面は平坦で 0.77×0.65 m、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、埋土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、3E24j 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 1.35×1.02 m、不整形である。底面は狭く 0.67×0.37 m 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。本遺構がある程自然に度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 1.02×0.87 m、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 0.60×0.63 m、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。

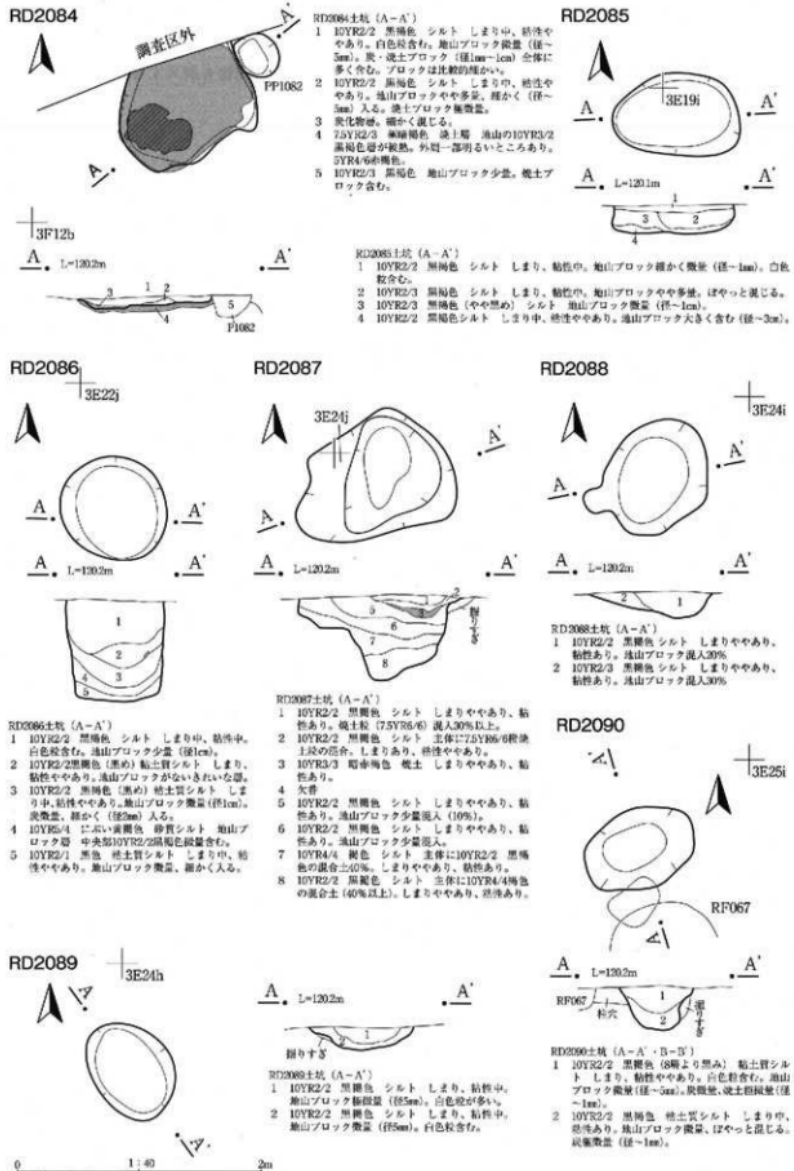
＜規模・形状＞開口部径 0.85×0.65 m、梢円形である。底面は丸みを帯び、 0.75×0.47 m、壁は緩やかに外傾して立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

＜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。



第50図 RD2084～2090土坑

＜規模・形状＞開口部径 $0.92 \times 0.66m$ 、情円形である。底面はやや丸みを帯び $0.53 \times 0.32m$ 、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 $1.04 \times 1.02m$ 、円形である。底面は平坦で $0.91 \times 0.89m$ 、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壌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 $1.97 \times 1.11m$ 、やや不整な情円形である。底面は北側に一旦平場を設け、南側はさらに深くなる（ $0.80 \times 0.65m$ ）。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。

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 $1.27 \times 1.25m$ 、不整形である。底面は概ね平坦で際に小穴が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。

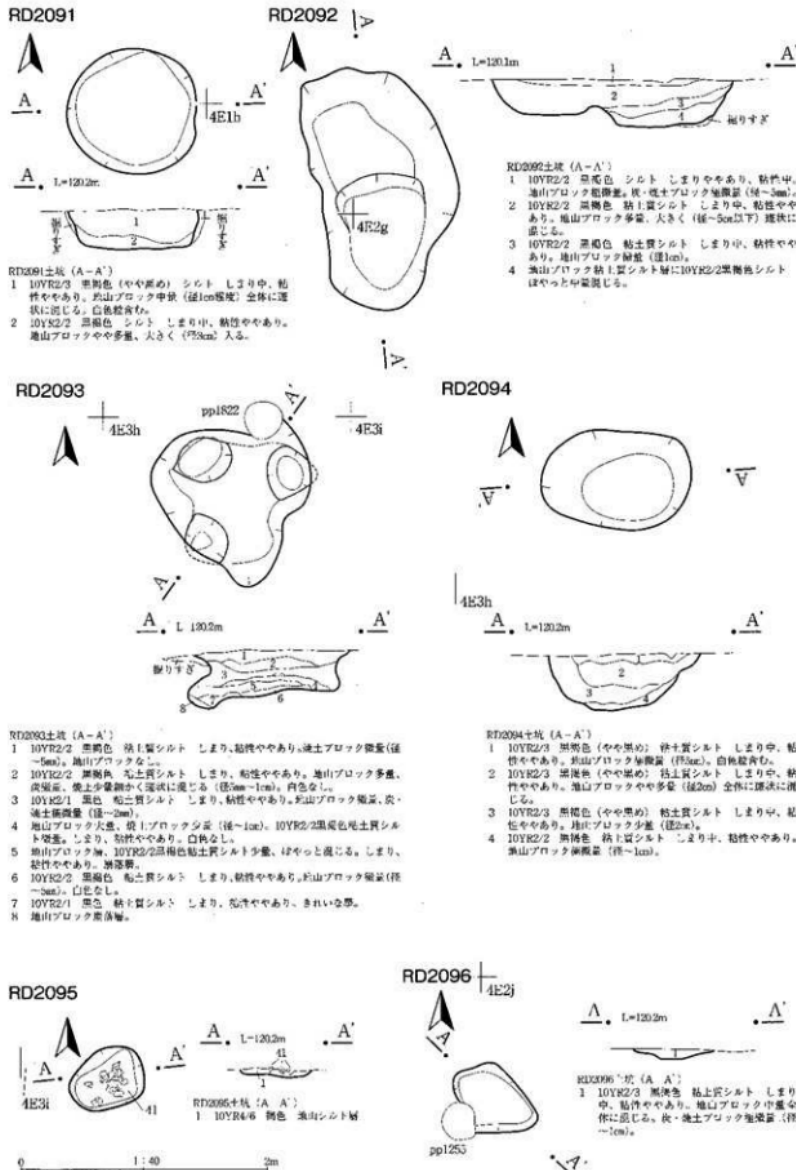
＜堆積状況＞黒褐色土を主体とする。下部は壁崩落（5・8層）を伴ながら、主体土（6・7層）を挟み堆積する。上部も地山ブロックの混入量が異なる層が交互に堆積するが、これに炭化物・焼土ブロックを多く含んでいる。下部は自然、上部は人為堆積の可能性がある。

＜遺物・遺構の時期＞土師器壺を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壺、40は球胴壺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 $1.21 \times 0.86m$ 、情円形である。底面は丸みを帯び、 $0.73 \times 0.50m$ 、壁は外傾し



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＞調査区北内部、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、橢円形である。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、やや不整な橢円形である。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。

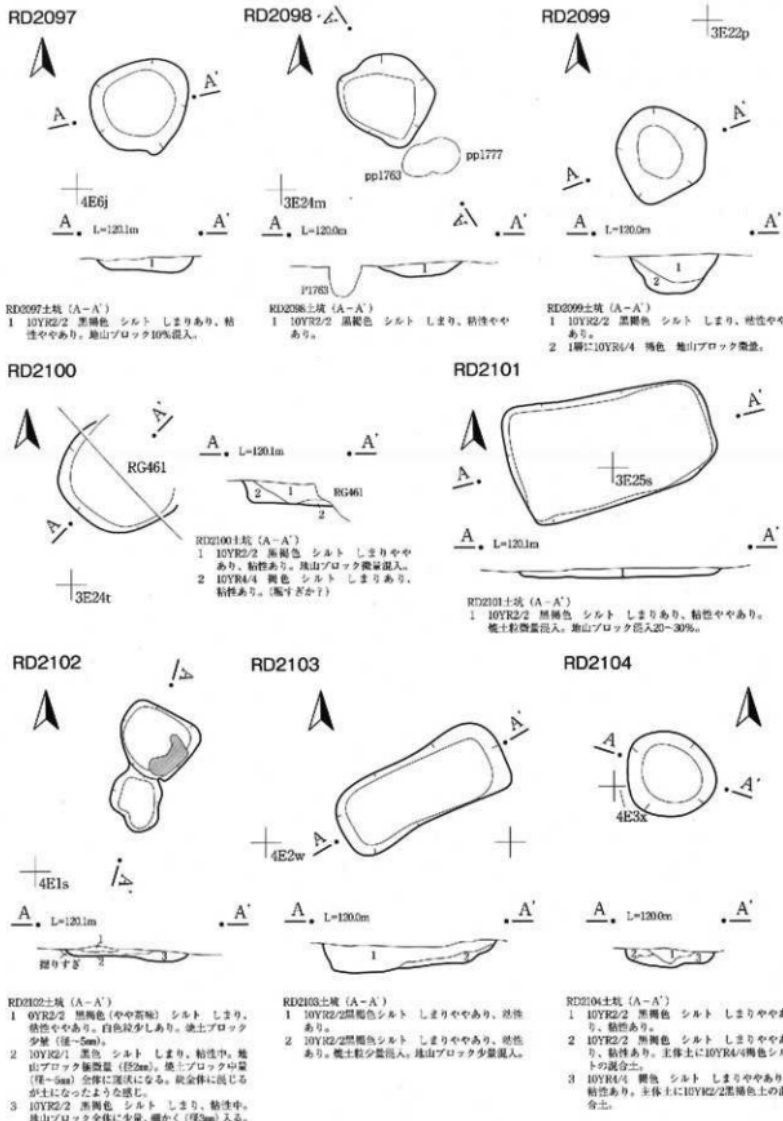
＜規模・形状＞開口部径0.78×0.78mの不整な円形である。底面はやや丸みを帯び0.58×0.58m、壁は緩やかに外形して立ち上がる。検出面までの深さは15cm程度である。

＜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、3E22o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 $0.74 \times 0.73m$ 、円形である。底面はやや丸みを帯び $0.45 \times 0.34m$ 、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壙跡に切られ、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 $0.98 \times 0.68m$ 、円～楕円形と推定される。底面は平坦で $0.95 \times 0.66m$ 、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 $1.69 \times 0.90m$ の長方形を呈する。底面はほぼ平坦で $1.60 \times 0.79m$ 、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 $1.63 \times 1.00m$ 、中央が括れる瓢箪形である。底面は丸みを帯び、北側が $0.50 \times 0.45m$ 、南側が $0.38 \times 0.29m$ 、壁は外傾立ち上がる。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 $1.45 \times 0.54m$ の長方形を呈する。底面はほぼ平坦で $1.24 \times 0.45m$ 、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。壁際には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 $0.68 \times 0.75m$ のほぼ円形を呈する。底面はやや丸みを帯び $0.52 \times 0.44m$ 、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 $0.58 \times 0.54m$ の円形である。底面は傾斜しやや東側に低くなり、 $0.39 \times 0.35m$ 、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 $0.87 \times 0.65m$ 、隅丸長方形である。底面は平坦で、 $0.79 \times 0.46m$ 、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＞土師器窓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 $0.63 \times 0.51m$ の円形である。底面は平坦で $0.47 \times 0.37m$ 、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。

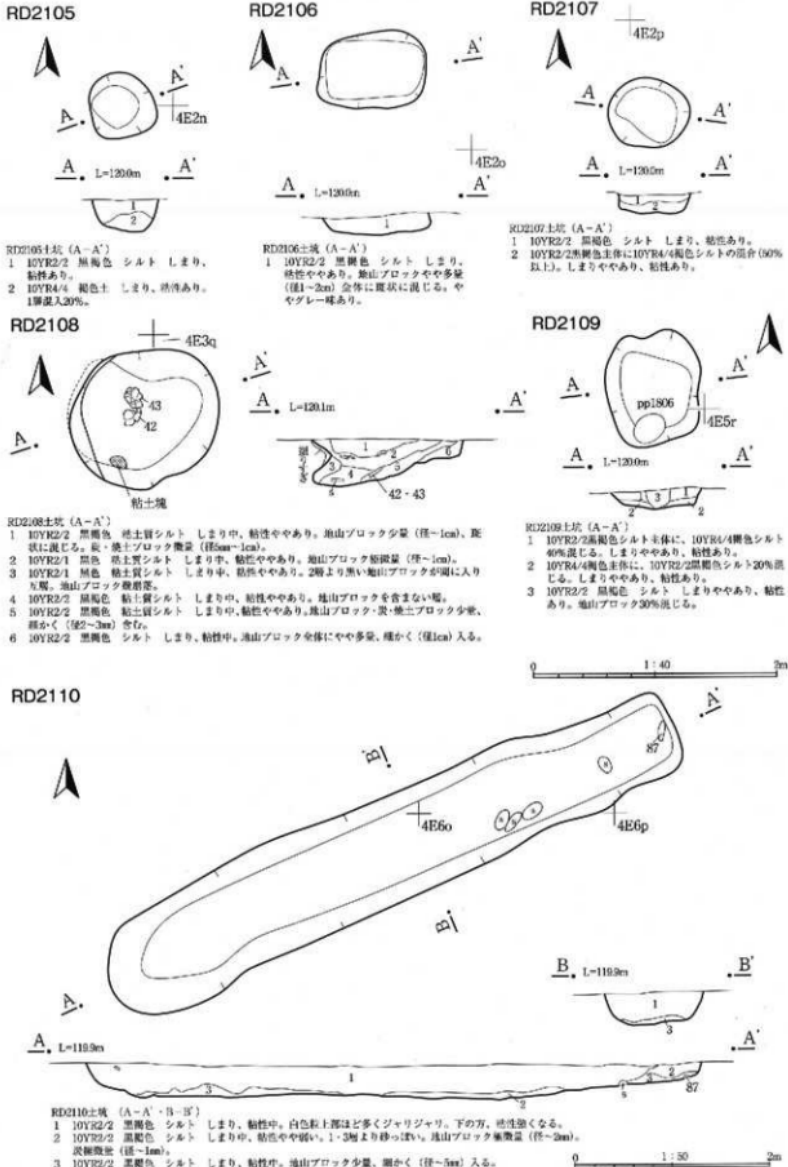
＜遺物＞出土していない。

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 $1.23 \times 1.11m$ 、ほぼ円形である。底面は $1.08 \times 0.82m$ 、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



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窺む程度で、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として検出した。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の丸んだ円形である。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。

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、梢円形である。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、4E9i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、梢円形である。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、梢円形である。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。

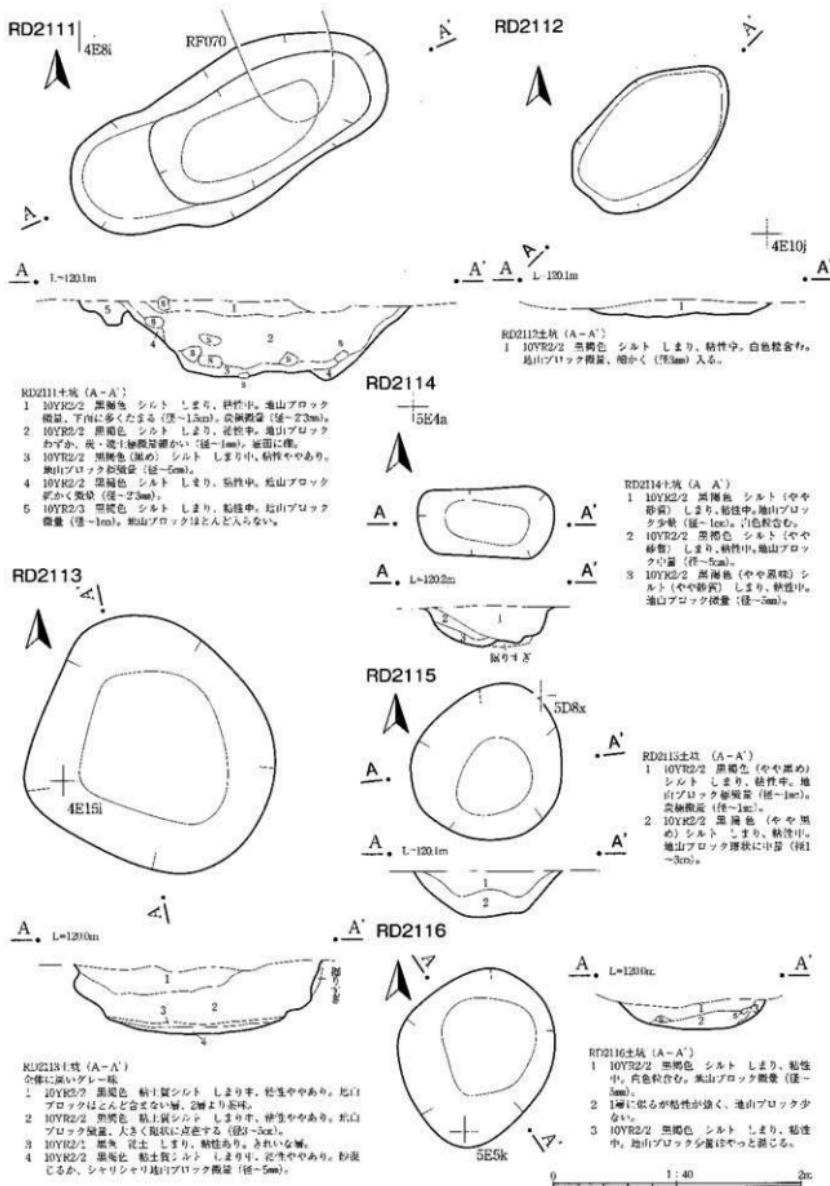
<規模・形状>開口部径1.46×1.28m、やや不整な円形である。底面は若干丸みを帯び、0.80×0.76m、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは20cm程度である。

<堆積状況>黒褐色土を主体とする。實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はうが新しい。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 $4.78 \times 2.15m$ 、梢円形である。底面は平坦で $3.95 \times 1.28m$ 、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 $4.59 \times 4.34m$ 、隅丸方形である。底面は丸みを帯び $2.76 \times 1.78m$ 、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 $1.15 \times 1.05m$ 、隅丸方形である。底面は平坦で $0.90 \times 0.94m$ 、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 $0.60 \times 0.58m$ 、円形である。底面は平坦で $0.58 \times 0.47m$ 、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。

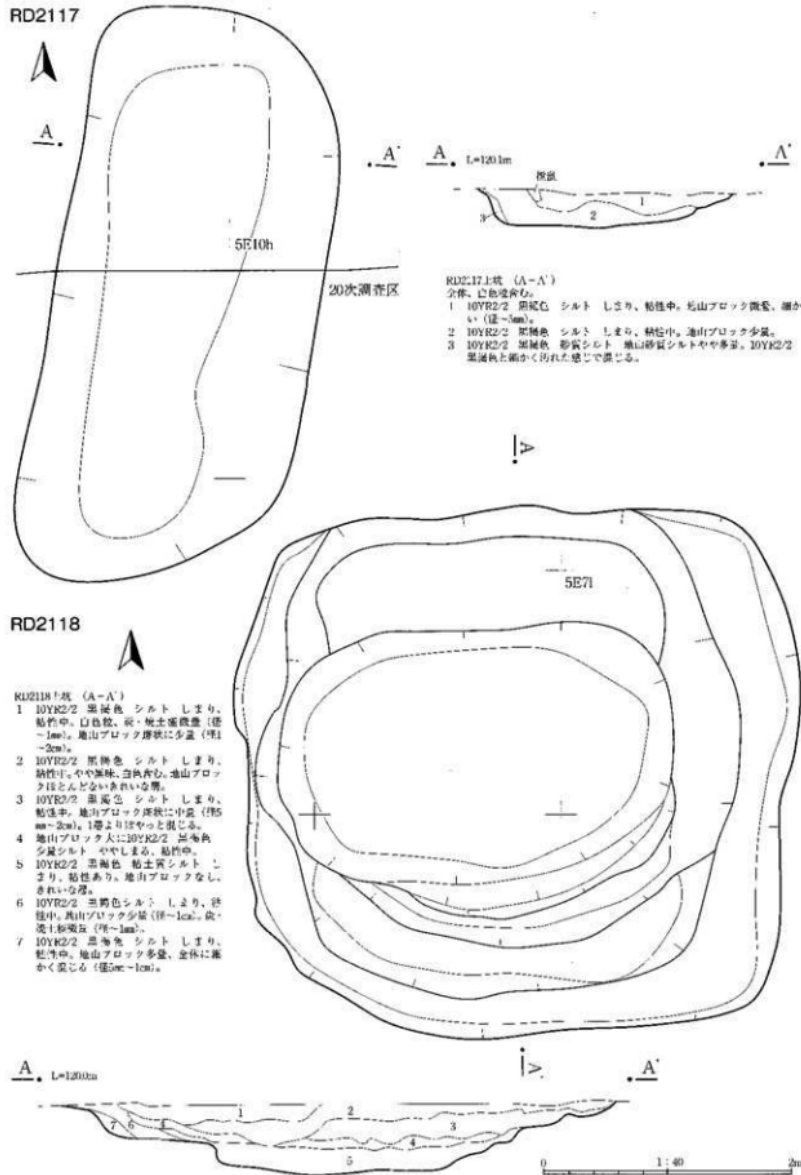
RD2121土坑(第56図、写真図版77)

<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 $3.07 \times 1.08m$ 、梢円形に近い隅丸方形である。底面は概ね平坦であるが、小さな起伏があり $2.97 \times 1.02m$ 、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。



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 $3.07 \times 1.21\text{m}$ 、不整な橢円形である。底面は概ね平坦であるが小さな起伏があり $2.50 \times 0.90\text{m}$ 、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、地山ブロックを少量含む。

＜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 $1.05 \times 0.96\text{m}$ 、隅丸方形である。底面は平坦で $0.77 \times 0.70\text{m}$ 、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。

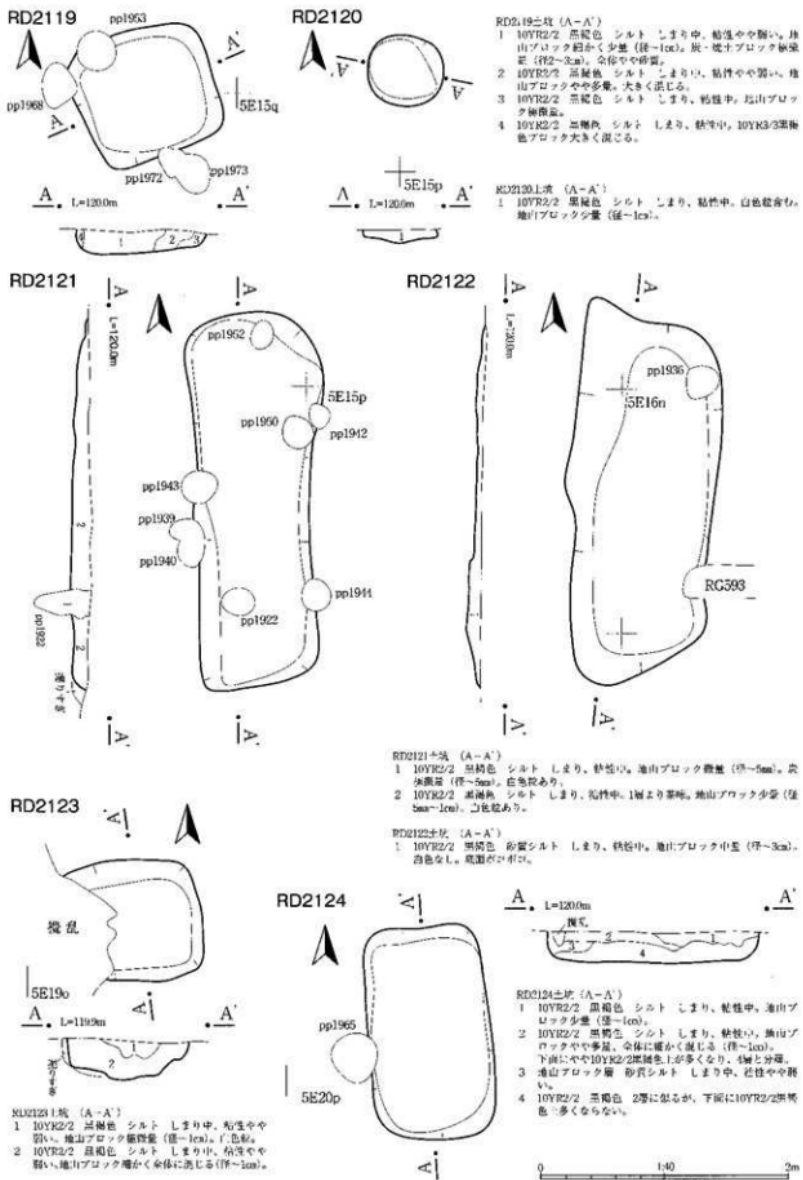
RD2124土坑（第56図、写真図版77）

＜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 $1.73 \times 1.00\text{m}$ 、隅丸方形である。底面は平坦で $1.56 \times 0.93\text{m}$ 、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。



第56図 RD2119～2124土坑

5 構築物跡

RE075堅穴建物跡 (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層上面で疊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・075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、國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堅穴建物跡 (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とし、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、器厚などから环球類と思われるが、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堅穴建物跡 (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。

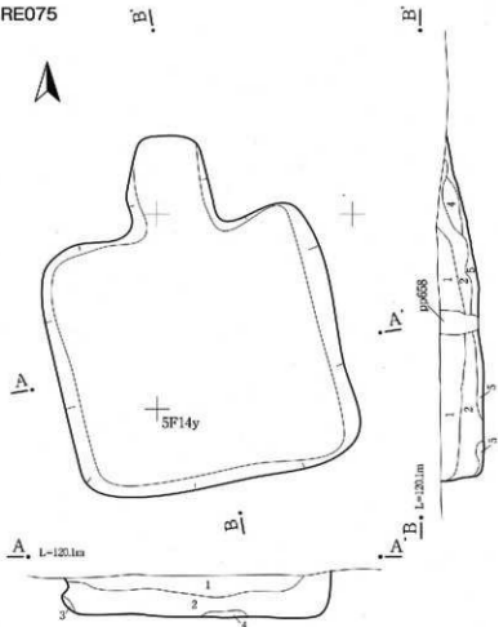
＜規模・形状＞検出された範囲の開口部径は3.73×2.98m、隅丸方形である。

＜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。

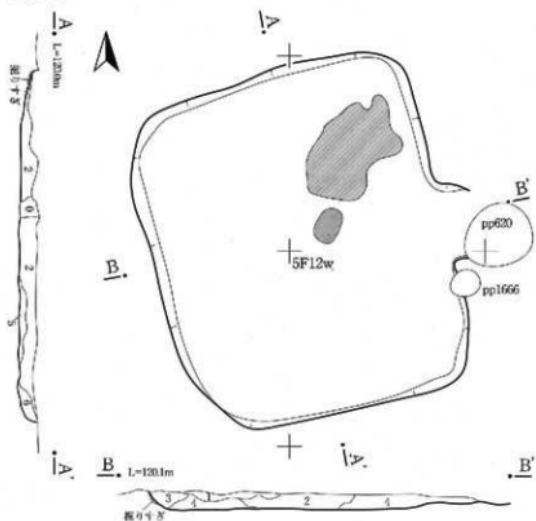
＜遺物＞石鉢(?)が1点出土している(83、写真図版104)。

RE075



- RE075壁穴建物跡 (A-A'・B-B')
- 1 10YR2/2 黒褐色、粘土質シルトしまり。粘土やあり、地山ブロックや多量(径-1cm)、砂多く含む。柱穴。
 - 2 10YR2/2 黑褐色、粘土質シルトしまり。粘土やあり、地山ブロックや少量(径-1cm)、砂多く含む。実施設置。
 - 3 10YR2/2 黑褐色、粘土質シルトしまり。粘土やあり。
 - 4 10YR2/2 黑褐色、2層より地山ブロック少ない。泥炭質(径-3cm)。
 - 5 10YR2/2 黑褐色、3層より地山ブロック微量(径-3cm)4層上部に灰土・燒土多く含むか? 灰土はほど灰がなくなる。

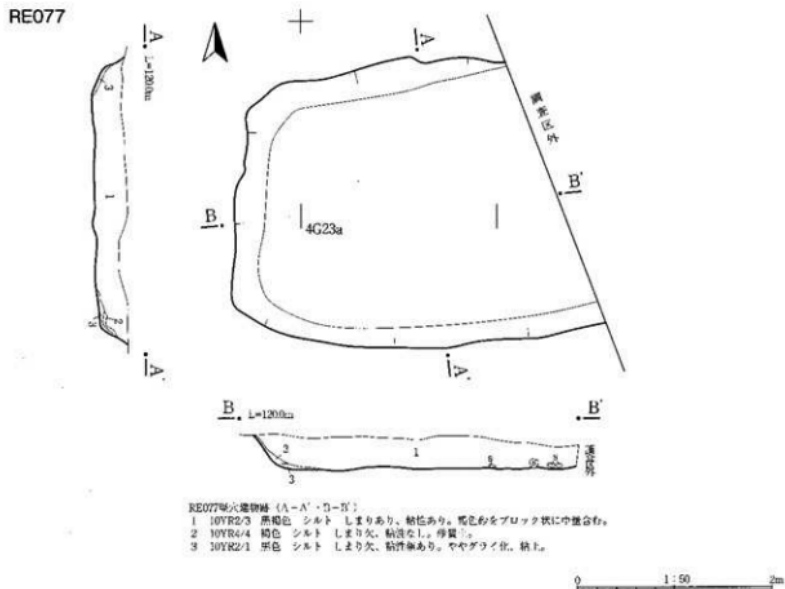
RE076



- RE076壁穴建物跡 (A-A'・B-B')
- 全体に白色粘土。
- 0 10YR2/3 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中、灰褐色。地山ブロック微量。柱穴。
 - 1 10YR2/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中。地山ブロック微量。細かく白色粘土多く含む。
 - 2 10YR3/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中、地山ブロック大きく直状やや多量(径-2cm)、下部に泥質。
 - 3 10YR3/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中、地山ブロック大層。10YR3/2M灰褐色 地山ブロック微量(径-3cm)。
 - 4 10YR2/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中、地山ブロック少層(径-1cm)。
 - 5 10YR2/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中。(層に混在する地山ブロック多く含む)(径-3cm)。
 - 6 10YR3/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘土中、3層と見えか、10YR3/2 黑褐色 ブロック小さい(径-1cm)

0 1:50 1 2cm

第57図 RE075・076壁穴建物跡



第58図 RE077竪穴建物跡

6 カマド状遺構

RF066カマド状遺構(第59図、写真図版81)

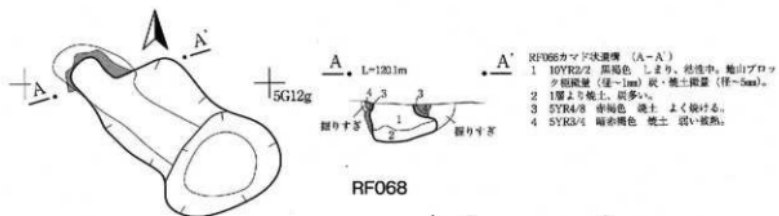
＜位置・検出状況・重複＞調査区南東部、5G12[グリッド付近に位置する。V層上面で外側が被熱する円形の黒褐色土の広がりを検出した(本遺構北西端部)。埋土と基本土層が非常に似ていたため、検出時に南側の範囲に気づかず円形部分のみを半裁し掘り下げた。南壁の立ち上がり確認中に当初想定した範囲よりも遺構が南側へ延びることがわかり、カマド状遺構であることが判明した。重複する遺構はない。

＜規模・形状＞全長2.00m、最大幅0.80m、北西-南東方向に長い不整な梢円形である。主軸方向はN-51°-W。底面は平坦で、南側1.00×0.74m梢円形の範囲が一段深くなる。北端は、幅が狭くなり、壁が被熱する。底面に被熱した痕跡は見られなかったが、北側で焼成が行われていたものと考えられる。壁は、北側がオーバーハング、南側が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＞やや灰色味のある黒褐色土を主体とし炭化物・焼土ブロックを混入する。南側の記録を欠くが、北側と同様の主土層で、礫・炭化物を含んでいた。

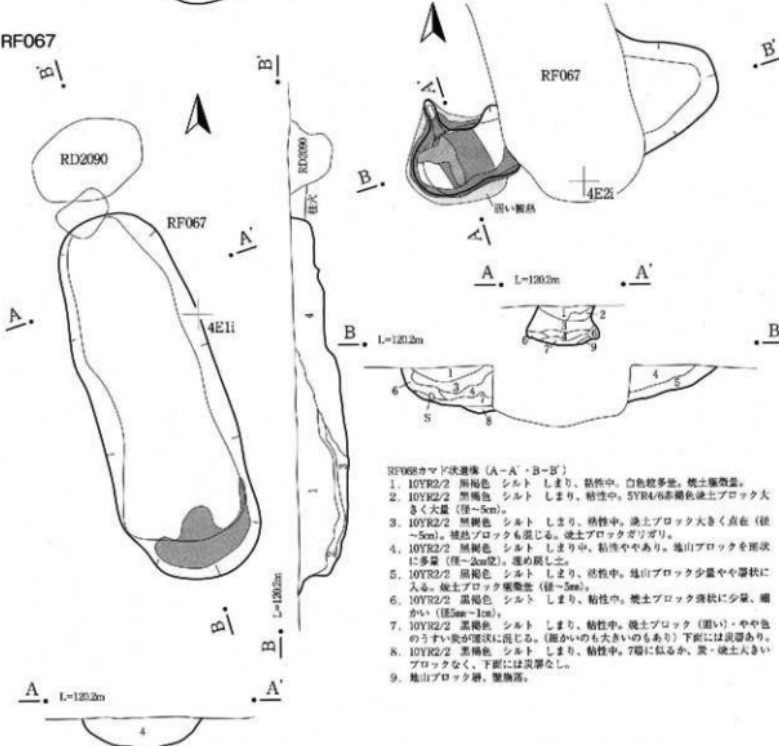
＜遺物＞出土していない。

RF066



RF068

RF067



A. L=120.2m

A'

4

RF067カマド状遺構 (A-A'・B-B')

1. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト しまりやや固い。粘性ややあり。埴山ブロックと10YR2/2 黒褐色。頂部に大きく混じる。粗め瓦土。

2. 10YR2/2 黑褐色 粘土質シルト しまり中。粘性ややあり。底層堅土。埴山ブロック (砂-1mm) 面状に含む。

3. SYR3/3 純褐色 粘土質シルト 嵌山ブロック層。10YR2/2黒褐色土層はやうつと見じる。

4. 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり。粘性ややあり。SYR4/6赤褐色砂質土ブロックや多量、小さいブロックから巨大なブロック

まで (砂-1mm~10cm) 離次に全体に混じる (ガリガリに削る)。10YR3/3 赤褐色ブロックも泥質 (砂-1mm)。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いおり、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弱の煙出し窓が設けられている。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)、焼崩落層(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)

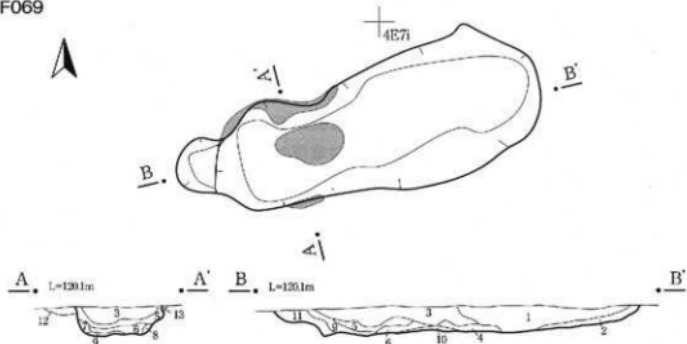
＜位置・検出状況・重複＞調査区北西部、4E7iグリッド付近に位置する。IV層上面で外側が一部被熱し、炭化物・焼土ブロックを含む黒褐色土の広がりを検出した。重複するRF070カマド状遺構より新しく、RB105掘立柱建物跡との新旧関係は不明である。

＜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。

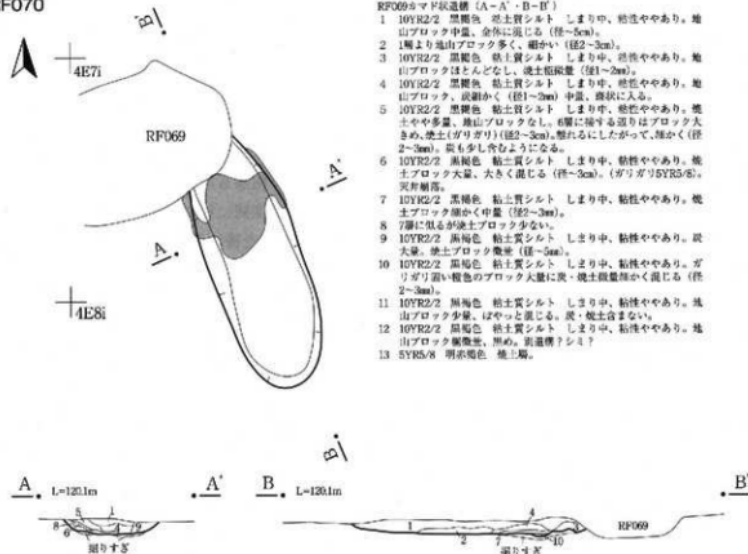
＜堆積状況＞黒褐色土を主体とする。主土上の多い層(2～4・11層)と、焼土ブロックを斑状に含む層(5～10層)が繰り返し堆積する。壁や天井部の崩落を伴いながら西側から自然に埋没したものと推測される。その後東側は地山ブロックを斑状に含む層(1層)で人為的に埋め戻されたようである。

＜遺物＞棒状の鉄製品が1点出土している(94、第77図、写真図版105)。

RF069



RF070



RF070カマド状遺構（A-A'・B-B'）

- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性中。白色含む。地山ブロック相続量。炭酸カルシウム微細量（径2~3mm）。
- 2 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり中、粘性中。地山ブロック少量。炭酸カルシウム微量。
- 3 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性中。10YR2/3は黒褐色粘土質シルトブロック中量大きく含む。
- 4 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり中、粘性中。淡土ブロック少量。やや様に長いブロック。10YR4/6褐色土の長いブロック。炭酸カルシウム微量。
- 5 5YR2/3 黑褐色 地山ブロック少量。被熱した黒色土大量（重い）と10YR2/2 黒褐色土はやっと混じる。
- 6 5YR5/8 明赤褐色 地土ブロック（ガリガリ）。
- 7 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘性中。炭酸カルシウム微量。
- 8 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロック、淡土ブロック少量。炭酸カルシウム微量。
- 9 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性中。地山ブロック多量。はやっと洗じる。炭土ブロック微量。
- 10 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり中、粘性中。地山ブロック微量。はやっと洗じる。



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、4E7n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土が形成されている。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)、焼土ブロック層(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・焼土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。北端は搅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土が形成され、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、燃焼部内に焼土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。

＜遺構の時期＞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)

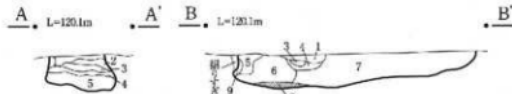
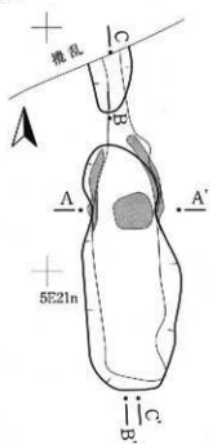
＜位置・検出状況・重複＞調査区南西部、5E25pグリッド付近に位置する。IV層上面で炭化物・焼土ブロックを混入する黒褐色土の広がりを検出した。RB114・115・125・132掘立柱建物跡と重複するが新旧関係は不明である。

＜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。底面に焼土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、燃焼部底面に焼土ブロック(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



RF071カマド状遺構 (A-A'・B-B')

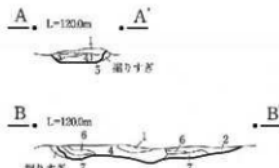
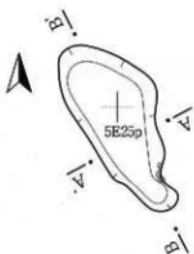
- 全層にやや砂質。
- 1 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロック中量。全体に大きくなじむ。天井崩落土。
 - 2 7.5YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。埴土ブロック、全体に大量含む。大きくなじむ。4時より色うすく、おそらく天井崩落、被熱焼い方。
 - 3 7.5YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。されいな層。やや被熱した土。
 - 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまり、粘性中。埴土ブロック大きく火垂混じる。
 - 5 10YR2/2 黒褐色 シルト少量、細かく混じる。埴山砂質シルト大量、埴土ブロック大なく少量。(径~3cm)。しまり、粘性中。稚鹿落土。
 - 6 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロック少量(径~1cm)。埴土ブロック微量。(径~5mm)。細かく混じる。
 - 7 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘性中。埴山ブロックやや多量(径~2cm)。少量(径~1cm)無くに混じる。埴土ブロック微量(径~5mm)。
 - 8 灰褐色 シルト しまり、粘性中。
 - 9 SYRA4/8 赤褐色シルト しまり、粘性中。埴土ブロック層。



RF071カマド状遺構 (C-C')

- 1 10YR2/3 暗褐色 埴山砂質シルト 天井土。
- 2 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) しまり、粘性中。埴山ブロック微量(径~5mm)。
- 3 10YR2/3 暗褐色 埴山砂質シルト 天井崩落土。
- 4 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) 埴山ブリック少量、塊状に入る(径~1cm)。
- 5 10YR2/2 黑褐色 シルト少量に埴山10YR2/3 席面色 砂質シルト大量。
- 6 表記なし

RF072



RF072カマド状遺構 (A-A'・B-B')

- 1 10YR2/1 黒褐色 埴土ブロック しまり、粘性ややあり。混底か?
- 2 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) しまり、粘性中。埴山ブロック粗粒(径5mm~1cm)。
- 3 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) しまり、粘性中。炭化量(径~1cm)。埴土ブロック、中心部は混ざったし。中心より外側にいくと埴土層かく離れる。10YR2/2層隔度少量含む。
- 5 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) しまり、粘性中。埴山ブロックやや多量。全体に混じる。炭・埴土層かく離量(径~1cm)。
- 6 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) しまり中、粘性ややあり。埴山ブロック粗粒粗かく(径~2cm)。炭化量少く、埴土ブロック大さく少量(径~2cm)。入る。
- 7 10YR2/2 黑褐色 シルト(やや砂質) しまり中、粘性ややあり。埴山ブロック大きさはっきり變状に混じる(径~2cm)。多量。埴土SYRA4/8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。RB068・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＞土師壺口縁と底部、須恵器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～5D10l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、擾乱によって破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擾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＞黒褐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-t: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溝跡と併走しているが、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、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向へ延びる。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～崖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（砾層）まで、西側はIV層を掘り込んでおり、主体土にこれら（地山ブロック疊）をそれぞれ混入しながら埋没する。疊を含む境は屈曲部よりやや東側で、V層（砾層）よりも高い位置にも疊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）。土師器坏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埋跡と接し、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（砾層）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層を礫とする範囲でも、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埋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溝跡と重複しそれらよりも古い。

＜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搅乱を受けている。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＞はは東西方向、直線状に延びる。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。東端は擾乱に切られ消失し、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。東端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溝跡と同一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溝跡より古いが、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～4F23l 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＞黒褐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堅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、底面には鐵化鉄が付着する。

＜遺物・遺構の時期＞出土していない。遺構の時期はRA632堅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。南端は深さを減じ途切れるが、RG573溝跡と同一遺構の可能性がある。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がある。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。東端は搅乱を受け失われ、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>黒褐色土を主体と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。

<造物・造構の時期>土師器片が出土しているが、小片のため固化していない。出土遺物により造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、本造構のほうが新しい。

<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溝跡いす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溝跡いす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溝跡いす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溝跡のいすれかに該当するとと思われるが、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カ所途切れるが、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U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3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、擾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。北東端は擾乱に切られ消失し、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、西側は擾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、西側は擾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。擾乱などを受け、北側・南側と2か所に分かれているが、形状や埋土上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。崖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、擾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、地山ブロック等混入物を含まない。

＜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J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。途中が失われているが、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。断面形は逆白形状で、検出面からの深さは10cm程度である。西端は旧河道に接し消失し、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。

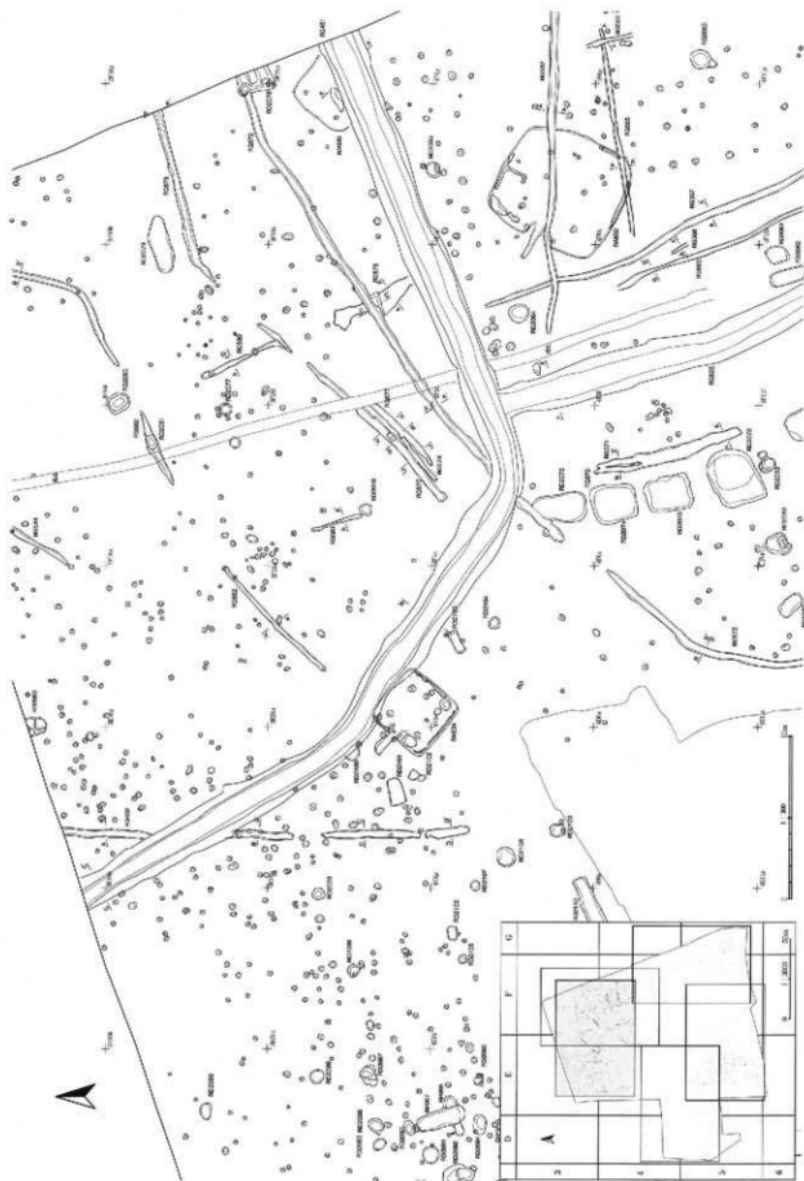
＜遺物＞出土していない。



第62図 溝跡平面図（1）



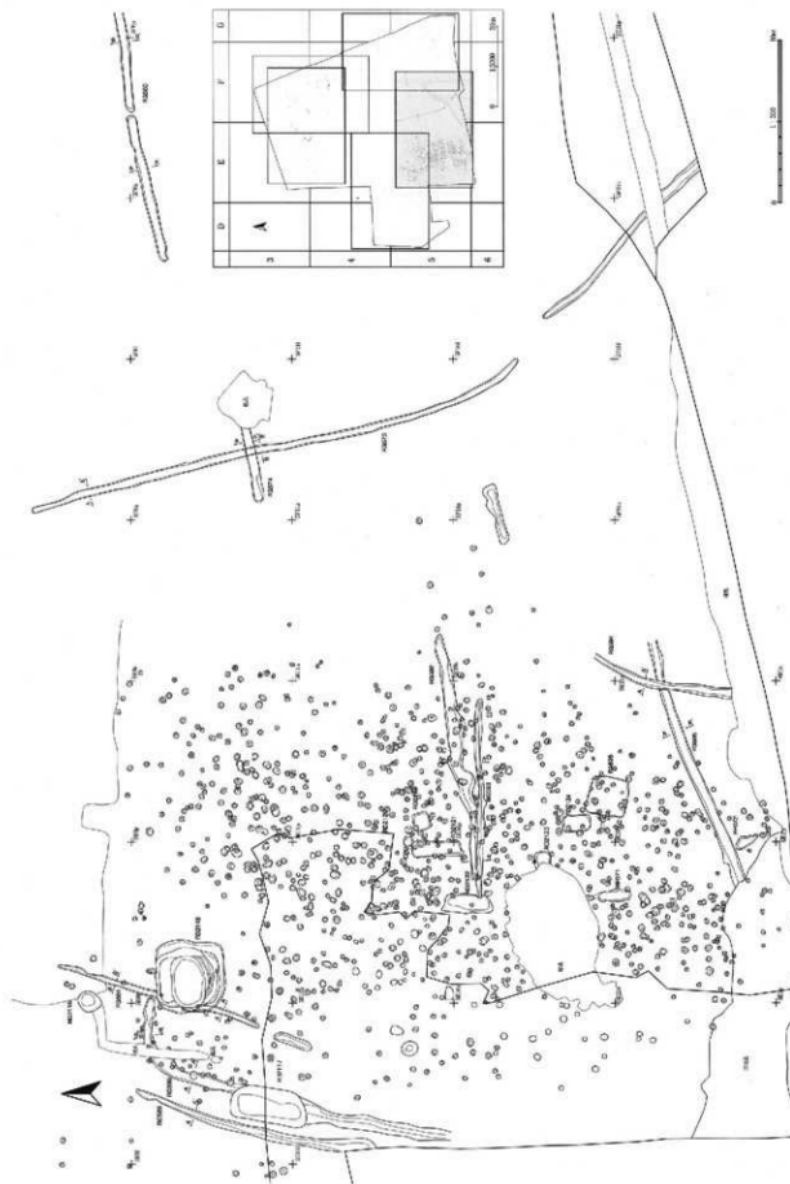
第63図 溝跡平面図（2）



第64図 溝跡平面図（3）

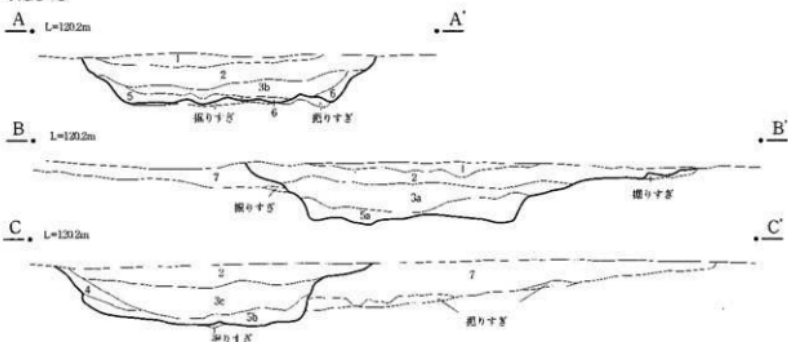


第65図 溝跡平面図 (4)



第66図 溝跡平面図（5）

RG045



RG045溝跡 (A-A' ~ C-C')

- 1 10YR2/2 三温色 シルト しまりややあり、粘性中。白色粒多く含む。凡白ブロックなし。
- 2 10YR2/3 黒褐色 (やや褐緑) シルト しまりややあり、粘性中。地山ブロック少數量 (径~1cm)。
- 3 2層に似たがややく地山ブロックも少。入量が少べて速う。
- a) 10YR2/1 黒褐色 (やや褐緑) シルト しまりややあり、粘性中。
- b) 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性中。地山ブロック少數量の所あり。
- c) 10YR2/1 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性中。
- 4 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性中。
- 5 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性中。地山ブロック少數量 (径~1cm) 遊休に入る。
- 6 10YR2/2 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性中。
- 7 10YR2/1 黒褐色 シルト しまりややあり、粘性ややあり。地山安定せず地山土へ漸移的に移行する。

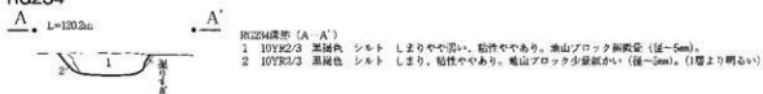
RG229



RG229溝跡 (A-A')

- 1 10YR1/2 黒色 シルト しまりややあり、粘性あり。地山ブロック20%混じる。
- 2 10YR2/1 黑褐色 シルト しまりややあり、粘性中。
- 3 25Y5/4 黄褐色 しまりややあり、粘性中。

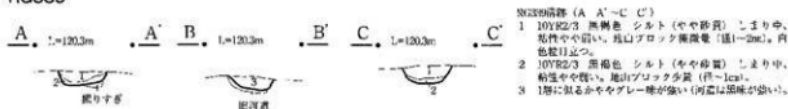
RG234



RG234溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/3 黑褐色 シルト しまりやや深い、粘性ややあり。地山ブロック薄微量 (径~5cm)。
- 2 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘性ややあり。地山ブロック少數量 (径~5cm)。(底より明るい)

RG339



RG339溝跡 (A-A' ~ C-C')

- 1 10YR2/3 黑褐色 シルト (やや砂質) しまりやや、粘性やや弱い。凡白ブロック微量 (径~1cm)。白色粒少。
- 2 10YR2/1 黑褐色 シルト (やや砂質) しまりややあり、粘性中。白色粒少。
- 3 1層に似たがややグレー味が強い (河床に漂砂が強い)。

RG402



RG402溝跡 (A-A')

- 1 10YR2/2 黑褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。地山ブロック50%混入。
- 2 10YR2/4 灰褐色 シルト しまりややあり、粘性あり。

RG402溝跡 (B-B')

- 1 10YR2/1 黑褐色 シルト 単体 10YR5/6 黄褐色 ブロックで混入。しまり、粘性あり。

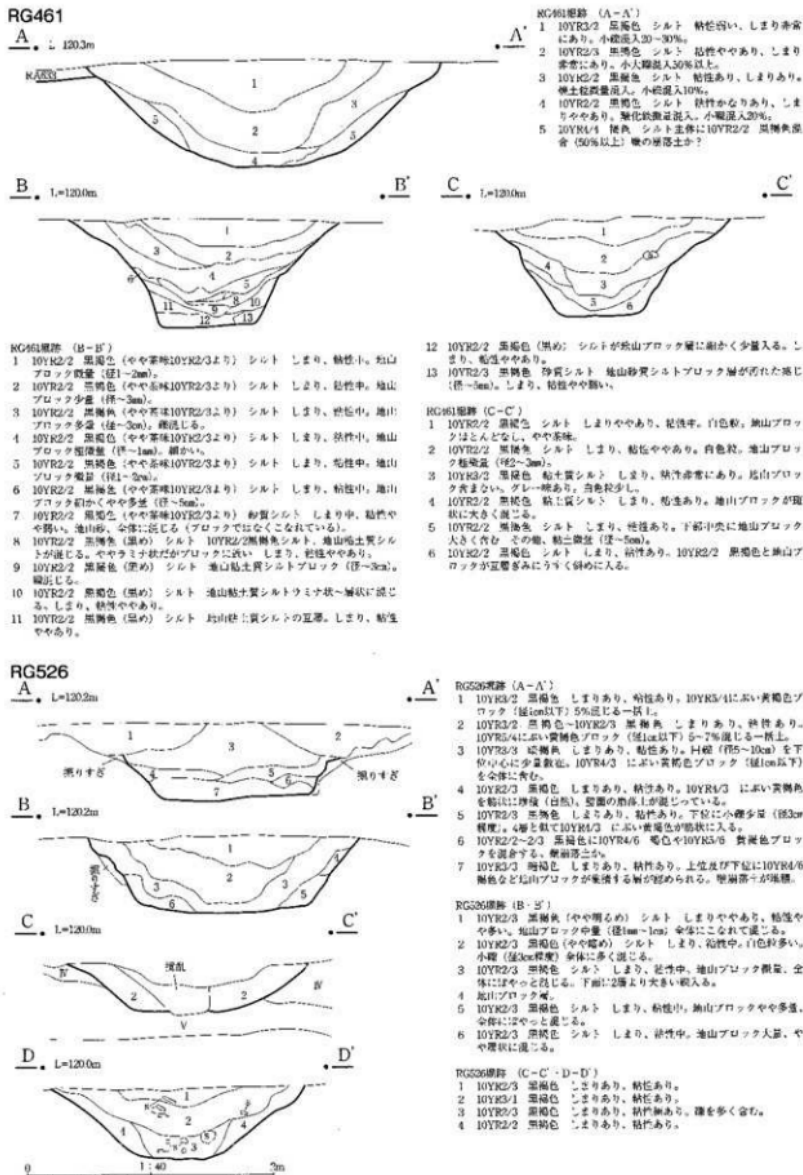
RG402溝跡 (C-C')

- 1 10YR2/1 黑褐色 シルト 単体。しまりややあり、粘性ややあり。10YR5/6 黄褐色 ブロックで混入。
- 2 10YR4/4 灰褐色 シルト しまり、粘性あり。

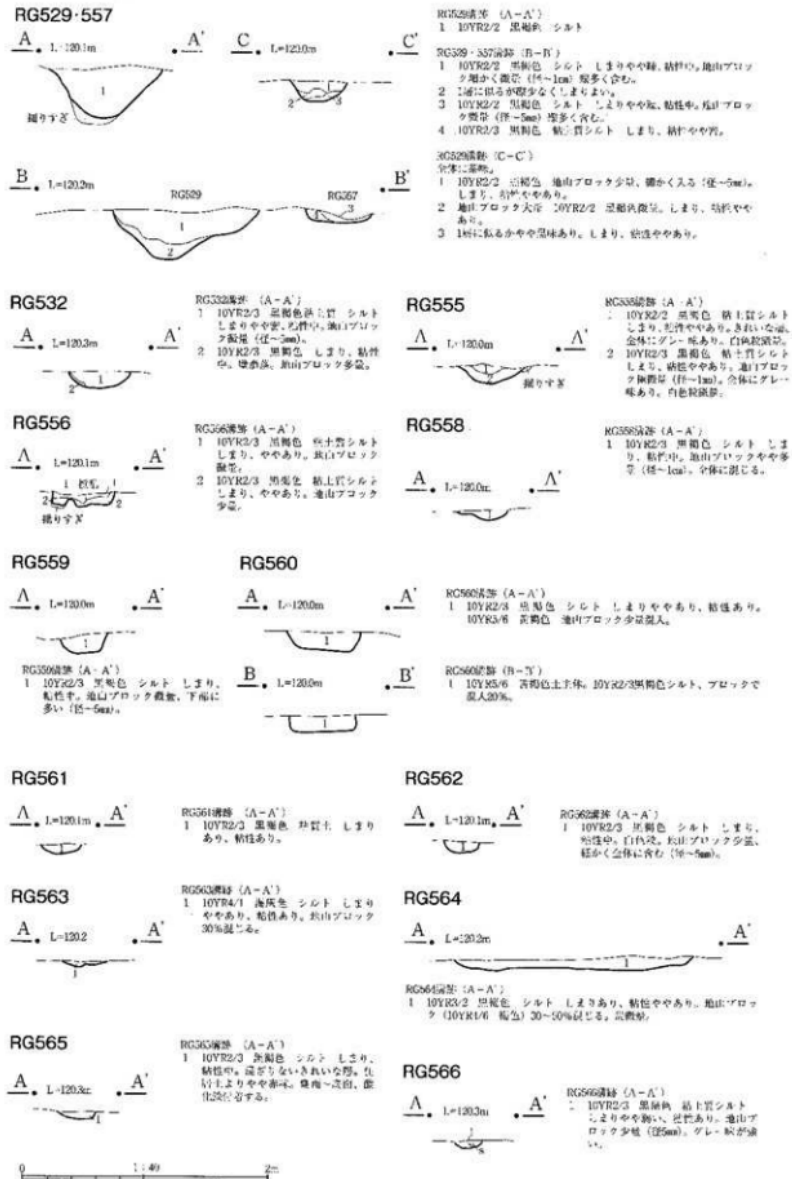
RG402溝跡 (D-D')

- 1 10YR2/1 黑褐色 シルト 単体。しまりややあり、粘性あり。10YR5/6 黄褐色 ブロックで混入。

第67図 RG045・229・234・339・402溝跡断面図

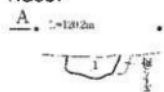


第68図 RG461・526堤跡断面図



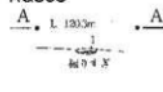
第69図 RG529・532・555～566溝跡断面図

RG567



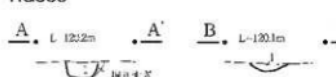
RG567清跡 (A-A')
1 10YR2/3 黒褐色 粘土上シ
ルト しまり、粘性やあり。
地山ブロック多量 (総厚2m)

RG568



RG568清跡 (A-A')
1 10YR2/3 黒褐色 シルト L
まり、粘性中、地山ブロック
少 (総厚2m) やや薄~Eあり。

RG569



RG569清跡 (A-A', B-B')

1 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘性中。他の層よりやや厚
地山ブロック多量 (総厚1cm)、されない所。

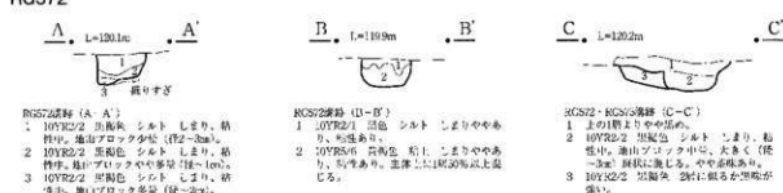
RG570-571



RG570-571清跡 (A-A', B-B')

1 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘性中。地山ブロックや多
量 (総厚1cm) 全体に現じる。

RG572



RG572清跡 (A-A')
1 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘
性中。地山ブロック少 (厚2~3cm)。
2 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘
性中。地山ブロックや多量 (厚1~2cm)。
3 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘
性中。地山ブロック多量 (厚~2cm)。

RG573清跡 (A-A')

1 10YR2/2 黑褐色 (やや赤) しまり、粘性中。地山ブロック多量 (厚
~1cm)。
2 10YR2/2 黑褐色 (やや黄赤) しまり、粘性中。地山ブロック中少、大き
く (厚3cm) 現状に現じる。

RG573清跡 (B-B')

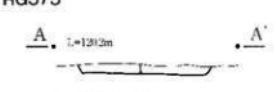
1 10YR2/2 黑褐色 シルト しまり、粘性少。地山ブロック少、大
きく (厚3cm) 現状に現じる。
2 地山ブロック10YR2/2 黑褐色 (厚3cm) 現状に現じる。 しまり、
粘性やあり。

RG574



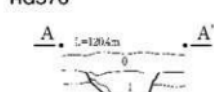
RG574清跡 (A-A')
1 10YR2/1 黑褐色 シルト しまり
あり、粘性かなりあり。

RG575



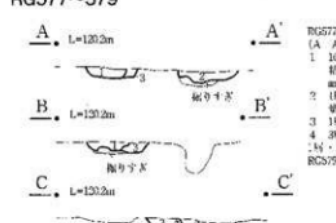
RG575清跡 (B-B')
1 10YR2/1 黑褐色 シルト しま
り、粘性少。白色含む地山ブロッ
ク。地山ブロック少 (厚~2cm)。

RG576



RG576清跡 (A-A')
0 硬土。
1 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘
性中。白色含む。地山ブロック露
出し、細かく (厚1~2cm) 入る。
2 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘
性中。地山ブロックや多量 (厚2cm)。

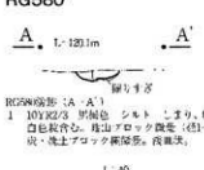
RG577~579



RG577~579清跡 (A-A')

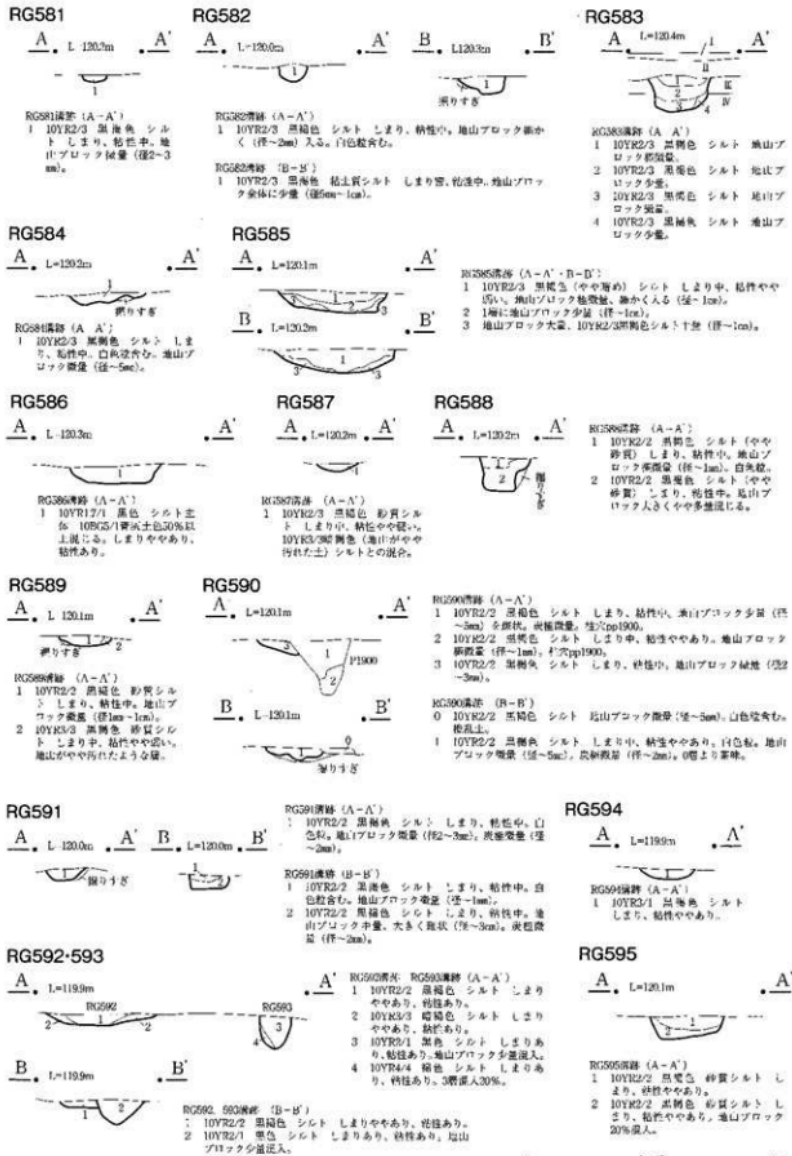
(A-A'-C-C')
1 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、
粘性少。地山ブロック多量 (厚~5
cm)、白色含む。
2 (B-B'-C-C') 黑褐色 シルト しま
り、粘性少。地山ブロック多量
(厚~3cm)、白色含む。
3 10YR2/2 地山ブロックが多い。
4 30cm 以上 地山ブロックが多い。
5 RG577, 2m RG578, 3~4m
RG579

RG580



RG580清跡 (A-A')
1 10YR2/3 黑褐色 シルト しまり、粘性少。
白色含む。地山ブロック露
出し、厚さ2cm程度。地山露
出し。

第70図 RG567~580清跡断面図



第71図 RG581～595溝跡断面図

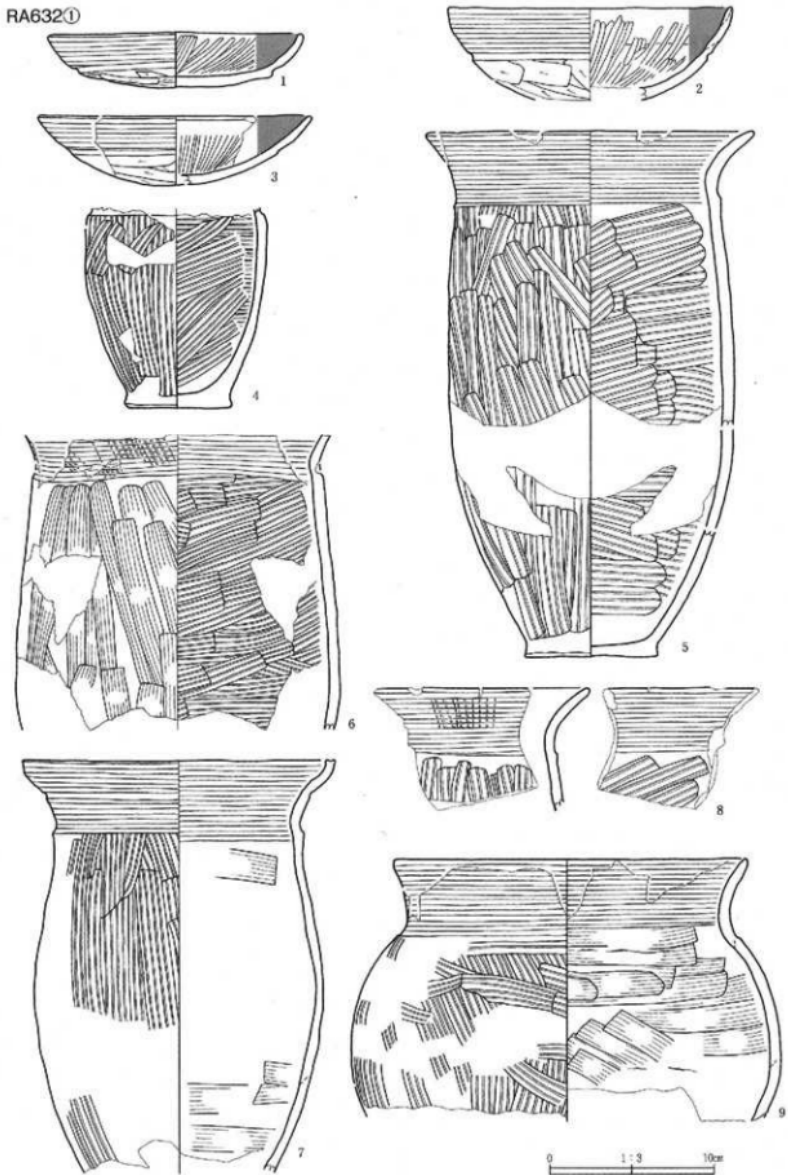
8 遺構外出土遺物

試掘、検出時及び、掲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。

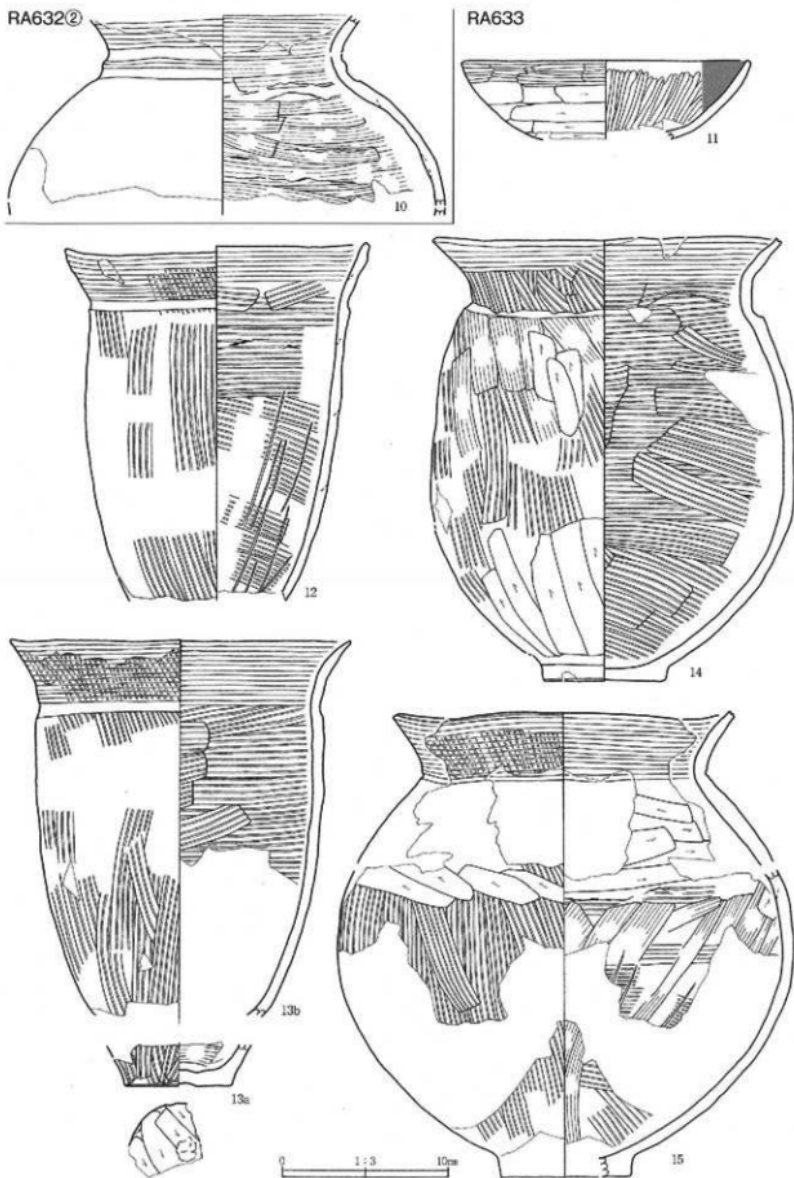
土器は遺構内より出土したものと器種・形状とも類似しているものが多く、異なるもののみを掲載した(49・50)。

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・堀跡の分布と重なる。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つたが、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

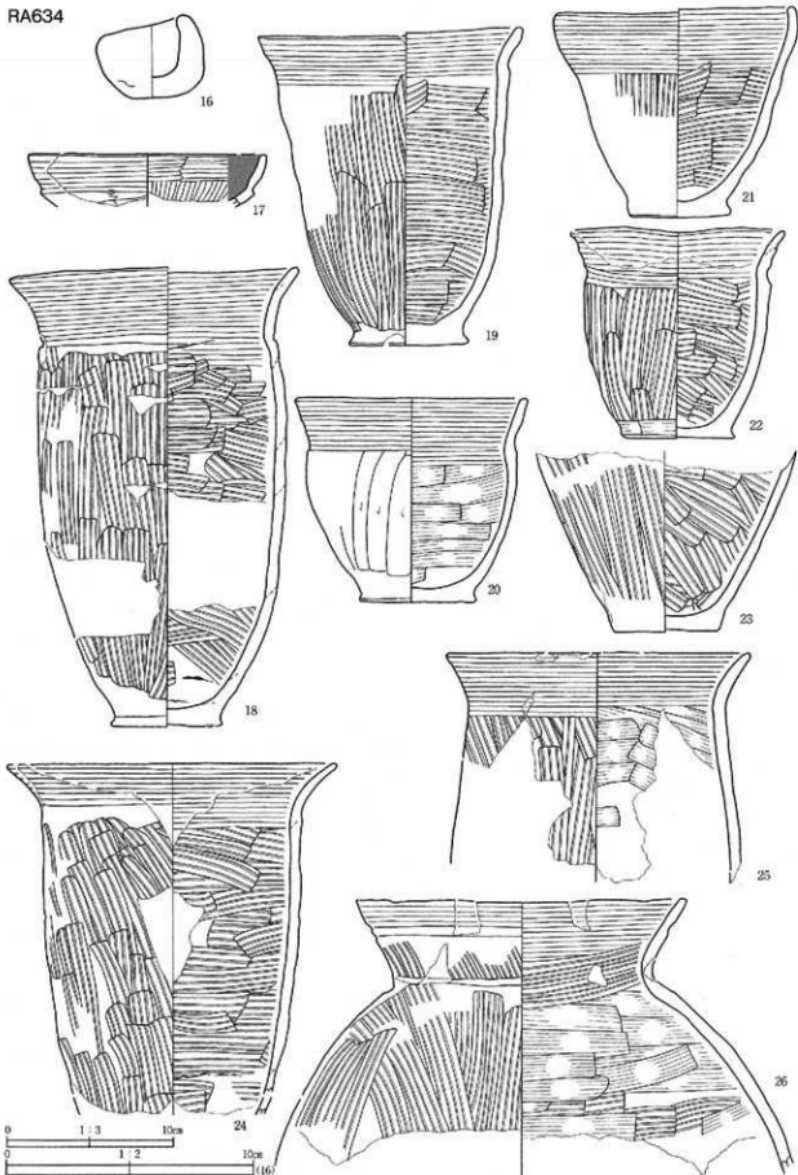


第72図 出土遺物（1）

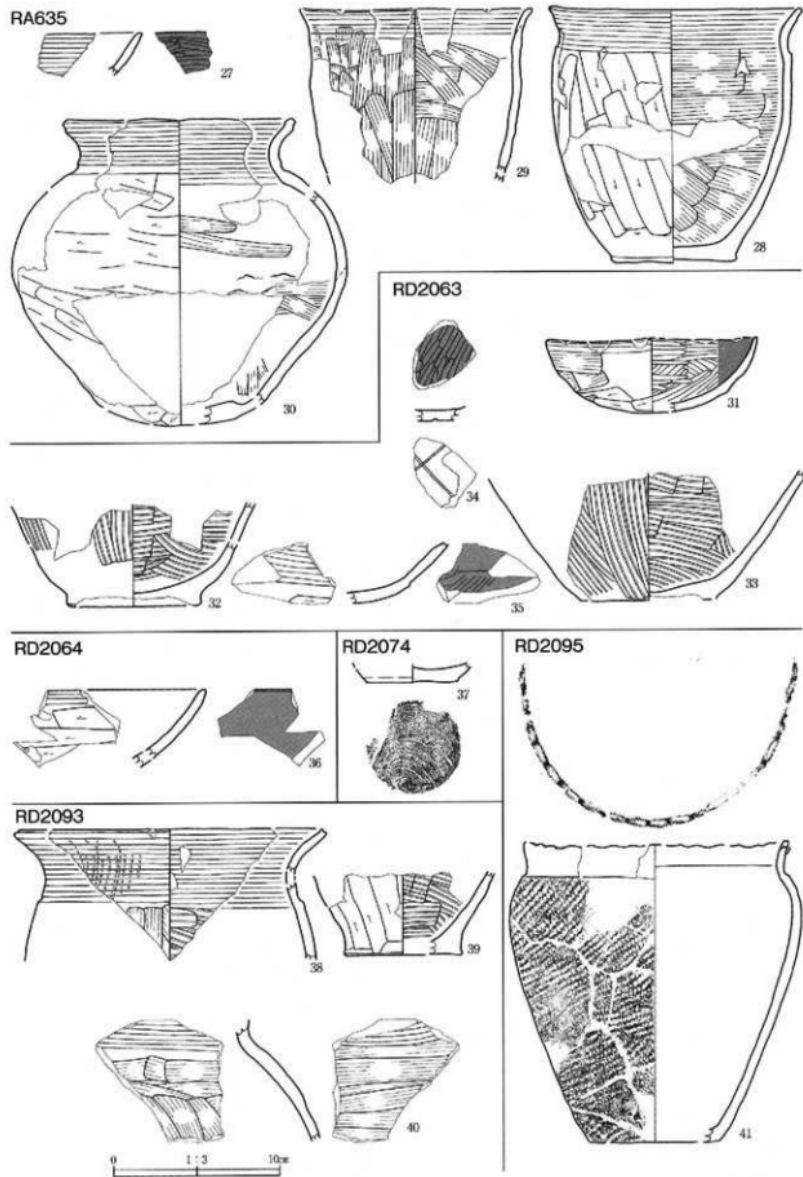


第73図 出土遺物 (2)

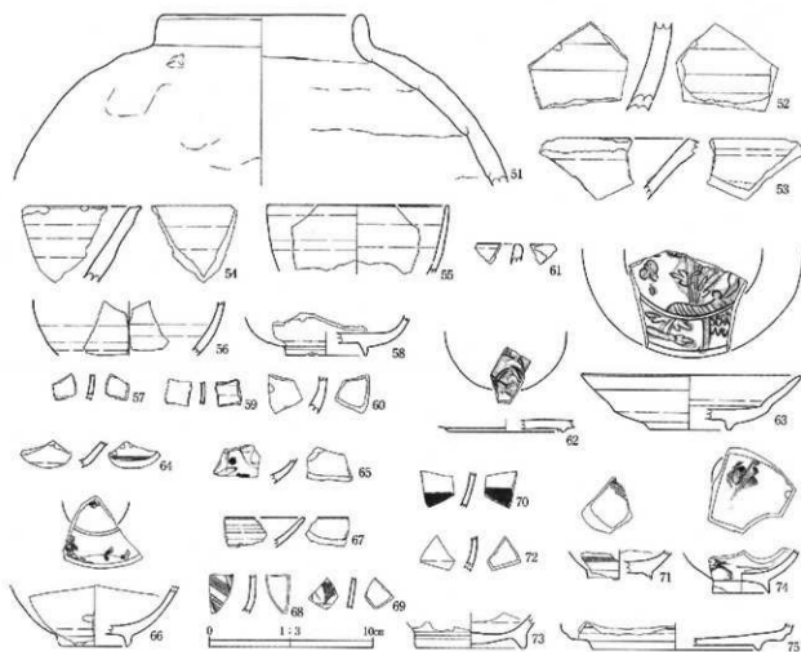
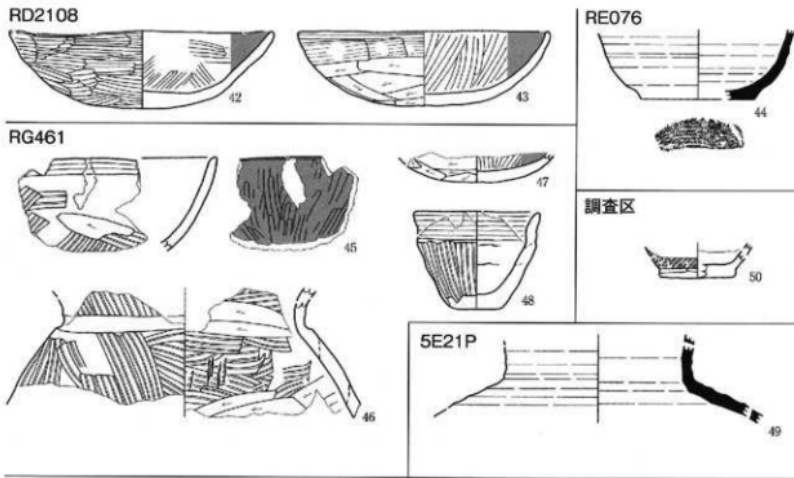
RA634



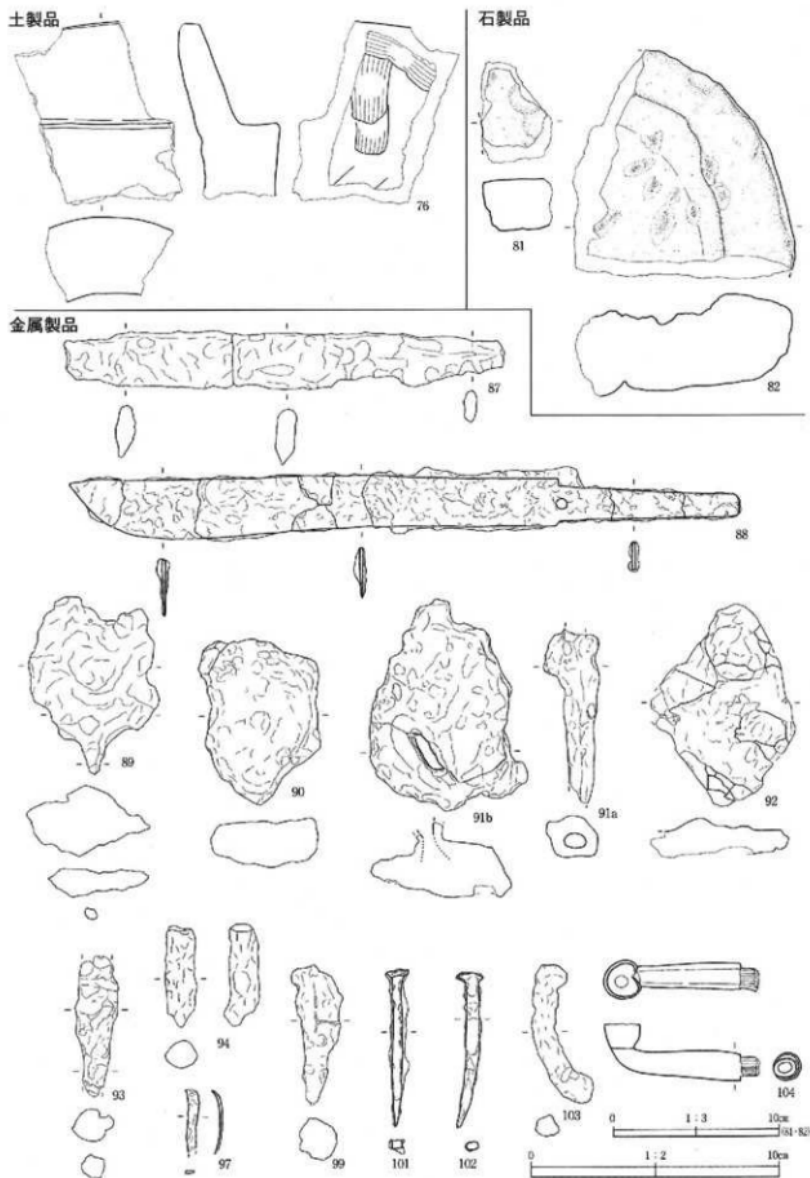
第74図 出土遺物 (3)



第75図 出土遺物（4）

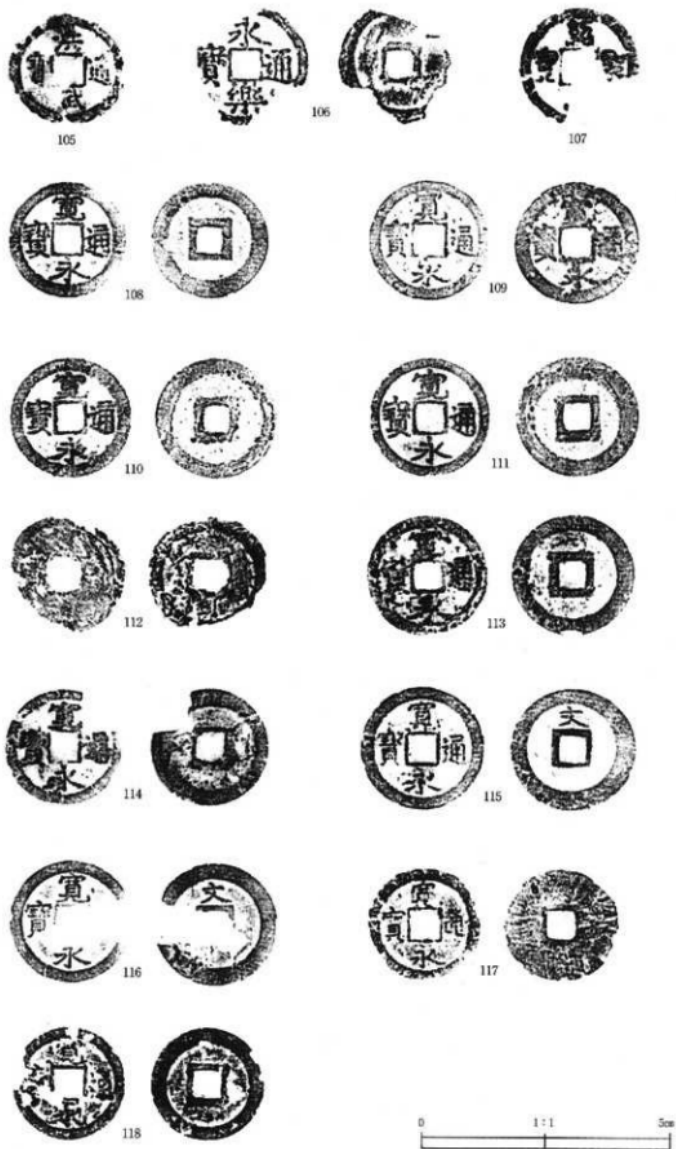


第76図 出土遺物 (5)



第77図 出土遺物 (6)

錢貨



第78図 出土遺物（7）

第6表 出土遺物一覧(1)
<土器>

花紋 等級	直徑 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	口径 (cm)	容積 (ml)	形名	P.E.	測定(外径)	測定(内径)	備考	出所	出目
1 RAE2 深	13.5	3.5	6.8	13.6	—	三津井 平(内压)	口~中腹 口~中腹	ヘタスリ・ヨコナド	—	1.7倍	72	103
2 RAE2 浅	15.7	3.5	6.8	17.4	—	三津井 平(内压)	口~中腹 口~中腹	ケヌカ・ヨコナド	—	1.6倍 内腹底につちり平2.5cm えんくい	72	103
3 RAE2 底~腹方・柄	14.3	4.3	6.8	16.6	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ヘタスリ・ヨコナド	—	1.6倍 内腹底につちり平2.5cm えんくい	72	103
4 RAE2 底	12.3	6.6	6.8	12.3	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ ハシズ	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
5 RAE2 底~柄	20.0	3.2	8.1	19.7	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
6 RAE2 底~P内・カマハジヨリ	—	—	—	18.0	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
7 RAE2 底~内下唇・カマハジヨリ	25.3	—	7.5	17.6	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
8 RAE2 上部・柄	—	—	—	7.5	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
9 RAE2 下唇・カマド側近	16.1	—	—	16.1	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
10 RAE2 底~腹方	12.2	—	—	12.2	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
11 RAES2 底~折方・柄	4.8	—	—	4.8	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
12 RAE2 底	21.9	—	—	21.9	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周腹底面ハゲ・ヨコナド ナガチ底のあら	72	103
13 RAES2 底	16.6	—	—	16.6	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
14 RAES2/ RG46	21.0	7.0	7.0	21.0	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
15 RAES2/ RG46	22.5	7.0	7.0	22.5	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ハシズ・ヨコナド	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
16 RAES2 底	3.5	3.5	3.5	3.5	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
17 RAES2 底・上部	13.2	—	—	13.2	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
18 RAES2 底	6.8	—	—	6.8	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
19 RAES2 底	15.5	7.3	7.3	15.5	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
20 RAES2/ RG46	6.8	—	—	6.8	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
21 RAES2 上部	12.9	6.2	6.2	12.9	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	102
22 RAES2 上部	12.9	6.6	6.6	12.9	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	103
23 RAES2 上部	6.4	—	—	6.4	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	103
24 RAES2 一見	21.5	—	—	21.5	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	103
25 RAES2 底	13.9	—	—	13.9	—	三津井 平(内压)	口~底5cm 口~底5cm	ナガ	ナガ	1.6倍 外周・横底	73	103

① 太字は出土位置あり

第6表 出土遺物一覧(2)

品種 名前 通称名	地點・形態	個数	寸法 等(内径)	寸法 等(外径)	寸法 等(高さ)	色調	質感(外觀)	質感(内面)	備考	出典
26 RA034 土器・鉢	二輪車 蓋(内径)	1	11-深6.5 45(内径)	20.0	16.9	-	75YR6.6 黄色	ハサメ・コチゲ	-	7C 103
27 RA035 土器・鉢	土器 要 蓋	1	口-深5 45(内径)	(1.6)	(2.6)	-	10YR7.3に近い褐色	ヨコナギ・ベタケアリ?	1ガキ	11/14/14/14/14/14
28 RA035 土器・鉢	土器 要 蓋	1	口-深5 45(内径)	(1.6)	(1.6)	11.5(1.5)	76 5YR6.6 黄褐色	ベタケアリ・ヨコナギ	1ガキ	7C 103
29 RA035 土器・鉢	土器 要 蓋	1	口-深5 45(内径)	(1.6)	(1.6)	10.7(1.7)	5YR6.6 黄褐色	ベタケアリ・ヨコナギ	1ガキ	7C 103
30 RA035 土器・鉢	土器 要 蓋	1	口-深5 45(内径)	(1.6)	(1.6)	10.8(1.7)	10YR7.3に近い褐色	ベタケアリ・ヨコナギ	1ガキ	7C 103
31 RI0063 上皿	土器盤 1枚(内径)	1	口-深5 45(内径)	(6.4)	(4.5)	丸底	10YR7.3に近い褐色	ハサメ・コチゲ	1ガキ	7C 103
32 RI0063 土器・皿	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	-	(6.3)	(6.1)	10YR8.2 黄色	ハサメ	ナツマツ	11/14/14/14/14/14
33 RI0063 上皿	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	-	(7.8)	(6.2)	5YR6.6 黄褐色	新古 ハサメ	ハサメ	11/14/14/14/14/14
34 RI0063 一組	1個組 1個組	1	口-深5 45(内径)	-	(1.1)	丸底	10YR6.4に近い褐色	ハサメ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
35 RI0064/4 RI0064	1個組 1個組	1	口-深5 45(内径)	-	(3.7)	丸底	73YR5.6 黄色	ハサメ・コチゲ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
36 RI0064/4 RI0064	1個組 1個組	1	口-深5 45(内径)	-	(4.6)	丸底	10YR3.4 黄褐色	ハサメ・コチゲ	1ガキ?	11/14/14/14/14/14
37 RI0064/4 RI0064	1個組 1個組	1	口-深5 45(内径)	-	(1.2)	5.6	2.5YR6.8 黄色	ハサメ	ナツマツ	11/14/14/14/14/14
38 RI0065 一組	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	(1.6)	(0.8)	-	75YR6.6 黄色	ハサメ・コチゲ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
39 RI0065 一組	二輪車 蓋	1	口-深5 45(内径)	-	(5.0)	(2.2)	10YR6.4に近い褐色	ハサメ	ハサメ	11/14/14/14/14/14
40 RI0066 一組	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	-	(7.3)	-	10YR6.4に近い褐色	ハサメ・コチゲ	1ガキ	7C 103
41 RI0066 五輪車 上皿	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	(28.0)	18.4	(7.8)	10YR7.3に近い褐色	同文書(96)	ナツ	11/14/14/14/14/14
42 RI0066 五輪車 下皿	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	(16.0)	14.8	丸底	73YR5.6 はい、褐色	ミヤシ	2ガキ?	11/14/14/14/14/14
43 RI0066 五輪車 上皿	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	(15.4)	4.5	丸底	10YR6.4に近い褐色	ハサメ・コチゲ ヨコナギ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
44 RI0076 一組	気泡器 1個	1	口-深5 45(内径)	-	(1.3)	(6.8)	K3 黄灰	ロクロ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
45 RI0076 土器盤 要	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	-	(5.7)	-	10YR6.4に近い褐色	ハサメ・コチゲ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
46 RI0161 伝呂との骨格	土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	-	(7.8)	-	73YR6.4に近い褐色	ハサメ・コチゲ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
47 RI0461 (RA035)	「墨」と書かれた 土器盤 要	1	口-深5 45(内径)	-	(1.7)	丸底	10YR6.4に近い褐色	ハサメ	1ガキ	11/14/14/14/14/14
48 RI051 (RA035)	伝呂との骨格	土器盤 要	1口-深5 45(内径)	(7.6)	6.0	3.2	73YR6.4に近い褐色	ハサメ・コチゲ	ナツ	11/14/14/14/14/14
49 SE21P 調査部	10mグリッド検出物	1	底面 底面	-	(5.4)	-	10YR6.4 黄色	ロクロ	ナツ	11/14/14/14/14/14
50 調査部	10mグリッド検出物	1	底面 底面	-	(2.1)	(4.6)	73TC3.1 黑褐色	墨とK3 黄色	ナツ	11/14/14/14/14/14

第6表 出土遺物一覧(3)

出 示 番 号	器種名	材 質	形 状	部 位	寸 法	記 述	所 在	特 徴	備 考	記 号	写 真	
51 20461	R-634-2-12型 骨器	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(12.4) (10.5)	-	334.82	-	-	-	76 104	
52 20461	厚頭骨片状器	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(5.4)	-	537.2	-	-	-	76 104	
53 20462	骨内溝	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(3.8)	-	24.96	-	-	-	76 104	
54 R0562	下顎	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(4.7)	-	26.54	灰褐色	35.25 灰褐色	-	76 104	
55 RJ0256-9 骨レリーフ	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(11.0) (5.2)	-	122.26	灰褐色	大斜面？	-	76 104		
56 1021p	10 mアリド骨器	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(3.3)	-	71.7	灰白色	人頭像？-骨地？	近世	76 104	
57 3526	10 mアリド-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(1.6)	-	0.88	灰白色	骨外胚殻-骨頭	-	76 104	
58 5521	10 mアリド骨器	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.6) (6.0)	-	27.00	灰色	骨の塊	-	76 104	
59 RA 032	猪口穴	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(1.4)	0.90	灰色	灰褐色	に小孔穿孔の痕	-	76 104	
60 55-11	10 mアリド-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.5)	-	3.36	黄褐色	セニア底の痕	近世	76 104	
61 551p	10 mアリド骨器	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(1.2)	-	0.96	灰褐色	中凹窓	中凹窓	76 104	
62 20次東企 骨内溝	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(0.8) (7.1)	-	5.68	白灰(黒色)	輪穴	15.25地-16世 輪穴	-	76 104	
63 20463	-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(13.0) (3.4)	4.86	43.78	白色(黒色)	輪穴	26.55地-17世 輪穴	-	76 104
64 202095	-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(1.7)	-	3.30	白色	輪穴	-	76 104	
65 4P7	猪	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.0)	-	4.19	白色	輪穴	-	76 104	
66 4P3h	-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(4.2) (4.5)	19.39	白色(黒色)	輪穴	-	76 104		
67 4P29p	-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	-	-	3.52	白色	輪穴	-	76 104	
68 4P21p	10 mアリド骨31号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.3)	-	1.76	白色	輪穴	-	76 104	
69 55111	10 mアリド-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.0)	-	1.16	白色	輪穴	-	76 104	
70 55111	10 mアリド-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.2)	-	2.34	白色	輪穴	-	76 104	
71 55111	10 mアリド-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(1.8) (2.1)	9.62	白色(黒色)	輪穴	近世	76 104		
72 50156	猪	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	-	-	1.52	白色	輪穴	-	76 104	
73 55111	10 mアリド-1号	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(2.2) (3.4)	23.97	灰褐色(黒色)	輪穴	近世-方面輪輪かし	76 104		
74 20次東企	猪	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(1.7) (10.2)	26.97	白色(黒色)	輪穴	近世	76 104		
75 猪全33	猪	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(4.5) (7.5)	43.65	白色	輪穴	近世	76 104		
76 4P97	猪	骨	筒形 骨筒型	口-先端 外端	(7.5)	10.85	白色 (3.3)	輪穴	近世	76 104		

第6表 出土遺物一覧(4)

<石器>

図版番号	品種名	地点・層位	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	特質	図版	写真 図版
77	RD2123	一括	片面	42	36	0.7	7.96	直鋸・羽羽山鉄 新4代 鋸歯3列	-	104
78	RG569	中～下部	片面	48	35	1.2	13.35	直鋸・羽羽山鉄 新4代 鋸歯3列	-	104
79	漢金区	一括	刃片	29	27	0.7	5.92	メノウ・羽羽山鉄 新生代 新鋸4列	-	104
80	RA634	カマド	石斧?	(5.4)	(3.6)	(1.0)	46.48	安山岩・羽羽山鉄 新生代 穴四辺	-	104
81	RA634	一括	石斧?	(6.3)	(4.3)	(3.1)	58.65	安山岩・羽羽山鉄 新生代 穴四辺	77	104
82	RD2111	一括	石斧?	(13.5)	(14.1)	(6.2)	667.63	安山岩・羽羽山鉄 新生代 穴四辺	77	104
83	KE077	一括	石斧?	(9.2)	(5.3)	(4.5)	174.62	安山岩・羽羽山鉄 新生代 穴四辺	-	104
84	RD2080	一括	石斧?	6.6	3.7	3.9	169.00	安山岩・羽羽山鉄 新生代 新鋸3列	-	104
85	RA633	一括	丸石	2.0	1.8	0.8	4.51	メノウ・丸括円柱 新生代 新鋸4列	-	104
86	RD2112	一括	丸石	2.7	1.8	0.9	5.07	赤色頁岩・丸括円柱 新生代 新鋸4列	-	104

<金属>

図版番号	通稱名	地点・層位	石種	器種	斜面	斜面(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	参考	図版	写真 図版
87	RD2120	東治灰面	鉄製品	刀片	(17.8)	(2.3)	(0.9)	95.16	保存	77	105
88	RG585	下部	鉄製品	刀子	27.3	2.5	0.6	129.00	保存	77	105
89	RG572	一括	鉄製品	板状	7.3	3.3	2.9	54.23	保存・先消尖る	77	105
90	RG592	一括	鉄製品	切削板状	6.8	4.9	2.0	139.83	-	77	105
91	pp89	一括	鉄製品	不明	a(7.1)	a(2.2)	a(1.7)	ab17.26	保存・a板状とb棒状(1.7cm)	77	105
92	pp2295	一括	鉄製品	板状	8.3	(5.9)	1.6	109.63	-	77	105
93	RA834	一括	鉄製品	板状	(7.8)	(1.7)	(1.0)	12.54	保存・や板に扁平	77	105
94	RF069	一括	鉄製品	棒状	(4.2)	(1.0)	(1.2)	14.39	円柱状	77	105
95	RD2056	一括	鉄製品	棒状	(1.9)	(0.6)	(0.9)	0.72	中空	-	105
96	RD2056(角鏡)レンチ	一括	鉄製品	錐状	(7.9)	(0.3)	(0.3)	3.78	新しい	-	-
97	pp1861	一括	鉄製品	錐状	2.6	0.5	0.2	0.75	新しい	77	105
98	pp1861	一括	鉄製品	板状	(1.1)	(0.8)	(0.6)	0.68	新しい	-	105
99	井戸穴	東部	鉄製品	板状	(5.8)	(2.1)	(1.7)	21.98	-	77	105
100	RD2056(南窓)トレンチ	下部	鉄製品	鋸	(3.8)	(0.5)	(0.3)	1.36	新しい	-	-
101	RD2056(南窓)トレンチ	下部	鉄製品	耳	7.5	1.0	0.4	4.5	-	77	105
102	RD2056(南窓)トレンチ	一括	鉄製品	耳	6.4	1.2	0.4	5.22	-	77	105
103	pp198	上部	鉄製品	耳	5.7	2.4	1.4	14.84	-	77	105
104	RD2056(南窓)トレンチ	上部	銅製品	ナセA(兼者)	6.3	1.6	2.3	13.96	火薬15gr・ナセA(兼者)	77	105
105	RD2056	下部	銅製品	板状	2.4	0.6	0.2	1.82	火薬15gr・ナセA(兼者)	-	105
106	RD2055	下部	銅製品	板状	(2.3)	0.5	0.1	1.59	水素過剰室(1441年～)	78	105
107	RD2055	下部	銅製品	板状	2.1	0.7	0.2	1.02	電気過剰室(古窓水)	78	105
108	RD2055	下部	銅製品	板状	2.1	0.6	0.1	2.6	電気過剰室(古窓水)	78	105
109	RD2055	下部	銅製品	板状	2.5	0.6	0.3	5.15	電気過剰室(古窓水・新窓水1)	78	105
110	RD2056	下部	銅製品	錐状	2.5	0.5	0.1	2.9	電気過剰室(古窓水)	78	105
111	RD2056	下部	銅製品	錐状	2.5	0.6	0.1	2.73	電気過剰室(古窓水)	78	105
112	RD2056	下部	銅製品	錐状	(2.4)	0.7	0.1	1.36	電気過剰室(古窓水)	78	105
113	RD2056	下部	銅製品	錐状	2.5	0.6	0.1	1.48	電気過剰室(古窓水)	78	105
114	RD2056	下部	銅製品	錐状	2.4	0.6	0.2	1.39	電気過剰室(古窓水)	78	105
115	RD2056	T76	銅製品	錐状	2.5	0.6	0.1	2.02	電気過剰室(古窓水)	78	105
116	RD2056	T76	銅製品	錐状	2.5	-	0.1	1.71	水素過剰室(新窓水)	78	105
117	RD2056	T76	銅製品	錐状	2.3	0.6	0.1	1.5	水素過剰室(新窓水)	78	105
118	RD2056	一括	銅製品	錐状	2.3	0.6	0.1	1.66	電気過剰室(新窓水)	78	105
119	pp1887	T45	銅製品	錐状	-	-	-	0.34	電気過剰室	-	105

<種子・木製品>

図版番号	通稱名	地点・層位	種別	長さ(cm)	幅(cm)	重さ(g)	参考	図版	写真 図版
120	RD2056	一括	種子	(3.3)	(3.1)	2.39	高柳	-	105
121	pp538	中層	種子	(1.1)	0.6	0.04	3点あり	-	-
122	pp2162	一括	種子	(2.8)	(2.3)	1.37	-	-	105
123	pp1516	一括	種子	(14.3)	(6.3)	-	-	-	-
124	pp1609	一括	種子	(8.4)	(3.7)	-	-	-	-
125	pp2146	一括	種子	(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、堅穴住居跡5棟、掘立柱建物跡72棟、土坑84基、堅穴建物跡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、堅穴住居跡は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）堅 穴 住 居 跡

堅穴住居跡は5棟検出された。最も近接するRA632堅穴住居跡とRA633堅穴住居跡で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以上の堅穴住居跡にはみられたが、2m台のRA635堅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堅穴住居跡はすべて7世紀後半から8世紀前半に相当し、RA634堅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164m²、その次がRB68掘立柱建物跡の127m²である。100m²をこえるものはこの2棟のみで、次いで93~75m²が5棟、以下60m²を超えないものが大半を占め、20~40m²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。ひさし部分では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つたが、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~近世初頭にかけて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、それぞれの箇所で互いに重複する。新旧関係を把握することはできなかつたが、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されて、伝統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～橢円形(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～橢円形土坑は、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とがある。後者は、さらに開口部の形状も不整気味な場合が多く、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、立木などの拔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とに大きく分かれる。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、堅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) 壴 穴 建 物 跡

調査区南東部で3棟検出された。調査区東側に分布しており、上述した堅穴建物跡の可能性が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堅穴建物跡とRB071～072掘立柱建物跡、RE076堅穴建物跡と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堅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、同様に堅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がある。

(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がある。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の域をでないが、

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溝跡は台木郎遺跡を南北に縱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。大半が非クロロ成形の土師器で、クロロ成形の土師器・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)。

土師器は15点掲載した。すべて非クロロ成形で、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器の個体数が多い。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。法量は、口径15.5~17.5cm程度、器高は3.5cm~4cm台のものが多い。16はこれらよりも小形で器形・調整ともに他と類似しない個体である。

土師器壺は31点掲載した。壺に比べては倍の個体数を汎化しているが、出土破片の量もこれと同様に壺が目立った。37はクロロ成形、これ以外はすべて非クロロ成形である。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を超える長胴の壺、20cm以下の壺、胴部最大径が口径より広い球胴壺に分かれる(それぞれ2点、6点、3点)。

長胴の壺と壺は、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、長胴の壺が9点(5~7・12・13・18・24・25・38)、壺が8点(4・19~22・28・29・48)となる。長胴の壺は、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。長胴壺・壺とともに、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。平坦な口唇部の壺(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、外側に張り出しがあり、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。球胴壺は、調整・頸部~口縁部の形態は長胴の壺と同じであるが、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材木の木片（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て、真空ラインで二酸化炭素(CO₂)を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出(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。この標準試料とパ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

- 年代値の算出には、Libbyの半減期（5568年）を使用する（Stuiver and Polach 1977）。
- ^{14}C 年代（Libby Age yrBP）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）として過る年代である。この値は、 $\delta^{14}\text{C}$ 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。
- $\delta^{14}\text{C}$ は、試料炭素の ^{14}C 濃度 ($^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$) 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 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ を測定した場合には表中に（AMS）と注記する。
- 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。
- 曆年較正年代とは、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。曆年較正年代は、 ^{14}C 年代に対応する較正曲線上の曆年代範囲であり、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。曆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、年代の活用にあ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、曆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校正プログラム（Bronk Ramsey 1995; Bronk Ramsey 2001; Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001）を使用した。

(6) 測定結果

古太郎遺跡出土試料の ^{14}C 年代は、pp2146柱材の木片406が 410 ± 30 yrBP、RA634出土木炭409が 1310 ± 30 yrBP、RF068出土木炭414が 830 ± 30 yrBP、RF071出土木炭416が 480 ± 30 yrBP、pp1080出土木炭418が 620 ± 30 yrBP、pp1371出土木炭419が 610 ± 30 yrBP、pp1869出土木炭420が 580 ± 30 yrBPである。

曆年較正年代 (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箇所にピークが見られる。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。

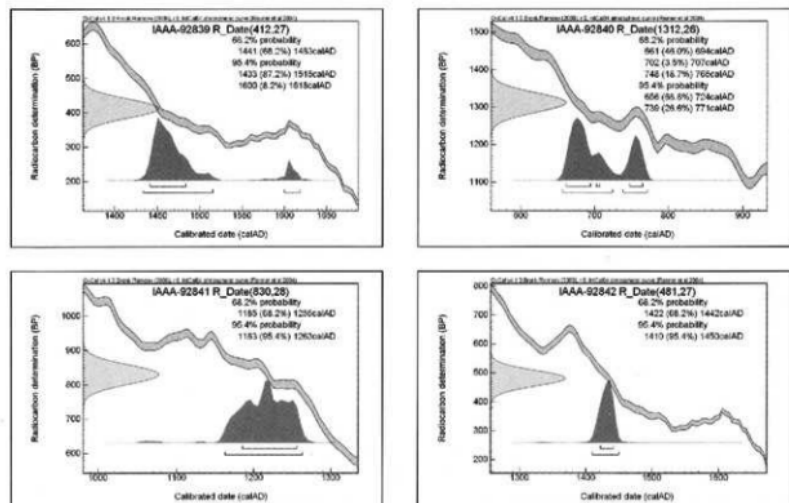
測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	$\delta^{14}\text{C}$ (‰) (AMS)	$\delta^{14}\text{C}$ 補正あり	
						Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-92839	406	遺構: pp2146 層位: 下部	木片	AAA	-29.02 \pm 0.53	410 \pm 30	94.99 \pm 0.33
IAAA-92840	409	遺構: RA634 層位: 下部	木炭	AaA	-26.23 \pm 0.53	1310 \pm 30	84.93 \pm 0.28
IAAA-92841	414	遺構: RF068 層位: 墓土の上	木炭	AaA	-31.26 \pm 0.73	830 \pm 30	90.18 \pm 0.32
IAAA-92842	416	遺構: RF071 層位: 墓土の上	木炭	AaA	-30.31 \pm 0.43	480 \pm 30	94.18 \pm 0.32
IAAA-92843	418	遺構: pp1080 層位: 一括	木炭	AAA	-26.98 \pm 0.52	620 \pm 30	92.53 \pm 0.31
IAAA-92844	419	遺構: pp1371 層位: 中部	木炭	Aaa	-29.32 \pm 0.72	610 \pm 30	92.7 \pm 0.33
IAAA-92845	420	遺構: pp1869 層位: 中部	木炭	AAA	-34.44 \pm 0.56	580 \pm 30	93.05 \pm 0.33

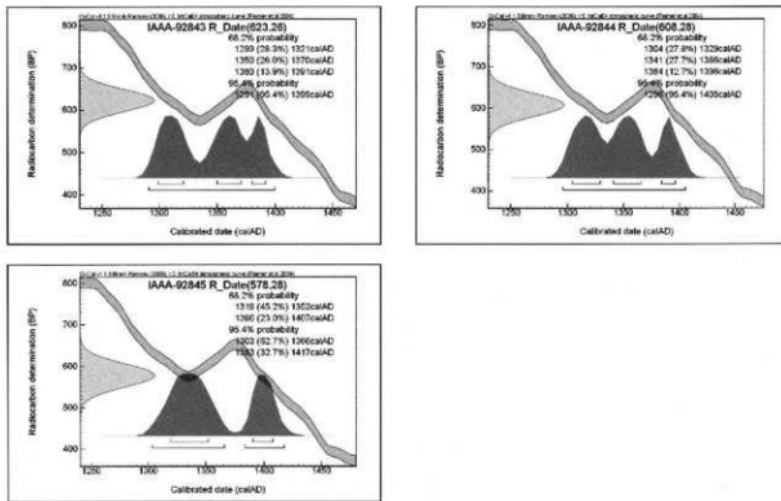
測定番号	$\delta^{14}\text{C}$ 補正なし		曆年校正用 (yrBP)	1σ 年代範囲	2σ 年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-92839	480 ± 30	94.21 ± 0.31	412 ± 27	1441AD - 1483AD (68.2%)	1433AD - 1515AD (87.2%) 1600AD - 1618AD (8.2%)
IAAA-92840	1330 ± 30	84.71 ± 0.27	1312 ± 26	661AD - 694AD (46.0%) 702AD - 707AD (3.5%) 748AD - 765AD (18.7%)	656AD - 724AD (68.8%) 739AD - 771AD (26.6%)
IAAA-92841	930 ± 30	89.02 ± 0.28	830 ± 28	1185AD - 1255AD (68.2%)	1163AD - 1263AD (95.4%)
IAAA-92842	570 ± 30	93.16 ± 0.31	481 ± 27	1422AD - 1442AD (68.2%)	1410AD - 1450AD (95.4%)
IAAA-92843	660 ± 30	92.15 ± 0.29	623 ± 26	1299AD - 1321AD (28.3%) 1350AD - 1370AD (26.0%) 1380AD - 1391AD (13.9%)	1291AD - 1399AD (95.4%)
IAAA-92844	680 ± 30	91.88 ± 0.3	608 ± 28	1304AD - 1329AD (27.8%) 1341AD - 1366AD (27.7%) 1384AD - 1396AD (12.7%)	1296AD - 1405AD (95.4%)
IAAA-92845	730 ± 30	91.26 ± 0.31	578 ± 28	1319AD - 1352AD (45.2%) 1390AD - 1407AD (23.0%)	1303AD - 1366AD (62.7%) 1383AD - 1417AD (32.7%)

【参考録】

参考文献

- Suiver 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





【参考】曆年校正年代グラフ

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～近世に比定される竪穴住居跡、掘立柱建物跡、竪穴建物跡、土坑、壙跡・溝跡、カマド状遺構、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伴遺物によって、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¹⁾。

(3) 調査試料の摘出

製品鉄器からの調査試料の摘出は、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線透過写真の読取結果に基づき、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。摘出した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、エメリーペーパー、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な判断された領域および非金属介在物を、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。

化学分析用試料は表面に付着する土砂、鏽をハンドドリルで丹念に削り落とし、エチアルコール、アセトンで超音波洗浄した。洗浄した試料を130°Cで2時間以上乾かし、メノー乳鉢で粉砕した後、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とし、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)、およびいおう (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 鉄器から摘出した試料の調査結果

No. 2 (図1) から摘出した試料のマクロ組織はその全域が鋳造していて、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、島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島状領域を鋳造前の地金のパーライトとし、鋳造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島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、佐藤龍1968) と比較すると、鋳造前の地金は炭素量0.2~0.4mass%の鋼と判定される。鋳中には局所的に酸化鉄 (IO) とガラス化した領域 (GI) からなる非金属介在物が検出されている (図1)。

No. 3 (図2a1) から摘出した試料にも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島状領域が (図2c_{1.2}・d_{1.2})、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島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 から摘出した試料は鋳造が著しく、鋳造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3a1) から摘出した試料も相当に鋳造が進んでいる。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3c_{1.2}・d_{1.2})。

(5)-2 鉄器・鉄塊・鉄塊系資料から摘出した試料の化学組成

No. 1~6のT.Feは51.14~60.13mass%で、いずれも相当に鋳造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鋳造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付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 に比べ鋳造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と限り、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

鉄器は銑鉄を素材とする鋤造鉄器と、銅を素材とする銅製鉄器に分類される。No. 5には銑鉄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ると、高りんの銑鉄を素材とする板状に加工された資料で、鉄鍋片の可能性がある。No. 1～3は面共析鋼（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、鎔化が著しく、刃部からの調査試料抽出ができなかつたため、その点についての言及は難しい。No. 4およびNo. 6については鎔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つた。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 化学組成に基づく調査鉄器の分類

古代～近世には複数の鋼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。鎔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、とりわけ摘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鎔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つたとすると、その組成比は鋼製造法の如何に問わらず、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 $(\text{mass\%Co}) / (\text{mass\%Ni})$ （本稿ではCo*と記載）と $(\text{mass\%Cu}) / (\text{mass\%Ni})$ （本稿ではCu*と記載）、 $(\text{mass\%Ni}) / (\text{mass\%Co})$ （本稿ではNi**と記載）と $(\text{mass\%Cu}) / (\text{mass\%Co})$ （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つた銅製鉄器を白丸（○）、非金属介在物が見出されなかつた鉄器を白三角（△）、銑鉄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出遺跡第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摘出した試料についてはEg、棟部から摘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、飯岡沢出遺跡第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（鉄鎌）、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。左記3資料についてはNo. 2およびNo. 3、飯岡沢出遺跡第3次調査における平安時代の遺構出土鉄器とは歴史が異なる。

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随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

- 財団法人岩手県文化振興事業団蔵文化財センター・中村綾美氏からのご教授による。

参考文献

- 岩手県文化振興事業団蔵文化財センター 1998 「台太郎遺跡18次調査発掘調査報告書」第369集
 赤沼英男 2003 「飯岡沢田遺跡出土鉄器調査の金属考古学的調査結果」『飯岡沢田遺跡第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刀刀劍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・伊藤真 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.533-576
 赤沼英男・福井登彦 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 「鋼の顯微鏡写真と解説」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 「金属研磨鏡組織」

表1 調査資料の概要

No.	資料名	検出標識	確定時期	資料番号	報告書指摘箇所
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	芯棒不明	pp89	中世以降	91a	91a
5	芯棒不明	pp89	中世以降	91b	91b
6	板状製品	RA634	奈良以前	93	93

*No.は分析番号、検出標識、資料番号、資料名は岩手県文化財センター・中村綾美氏による。

表2 分析結果

No.	化学組成(mass%)																			
	T.Fe	Cu	Ni	Co	Mn	P	Ti	Si	Bi	Pb	Sn	Sb	Zr	Ca	Al	Mg	V	As	Mo	S
1	55.64	0.001	0.028	0.028	0.005	0.04	0.022	2.57	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	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	0.033	4.41	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.309	1.78	0.208	0.001	<0.01	<0.01	0.06
3	60.13	0.014	0.010	0.029	0.006	0.07	0.089	2.48	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.118	0.895	0.048	<0.001	<0.01	<0.01	0.05
4	50.06	0.003	0.003	0.006	0.007	0.10	0.036	4.23	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.001	0.128	1.05	0.086	<0.001	<0.01	<0.01	0.05
5	53.93	<0.001	0.003	0.002	0.006	0.34	0.021	2.73	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.046	0.725	0.055	0.002	<0.01	<0.01	0.10
6	57.73	0.005	0.010	0.006	<0.01	0.018	1.92	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.001	0.026	0.028	0.007	<0.001	0.01	0.002	0.03	

No.	ミクロ組織	ALM	Cu・Ni・Co共存分析			
			Co/(Co/Mn)	C/(Ca/Ni)	Ni/(Ni/Co)	Ca/(Co/Cu)
1	Cm(0.2~0.3)	no	0.64	0.04	1.56	0.06
2	Cm(0.2~0.3)	TG,I	2.14	1.00	0.47	0.47
3	Cm(0.2~0.3)	no	2.90	1.00	0.31	0.48
4	??	no	1.20	0.60	0.83	0.50
5	L _s , G	no	-	-	-	-
6	no	-	2.00	0.12	0.50	4.06

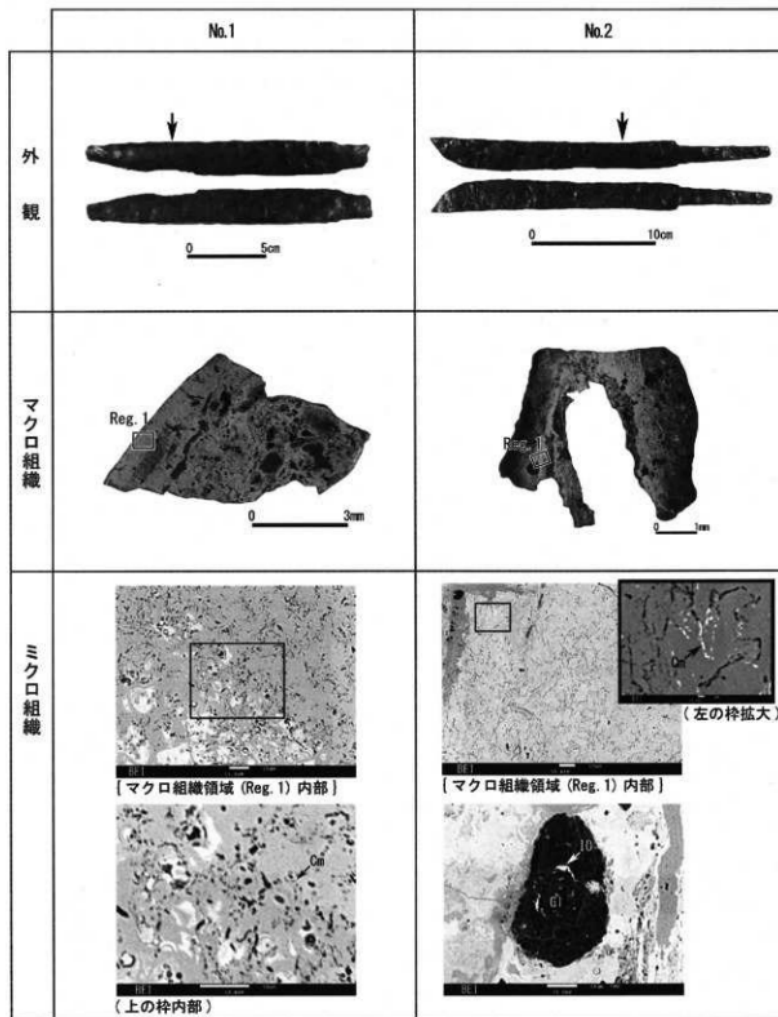


図1 No. 1・2の組織観察結果

外観の矢印は試料抽出位置。ミクロ組織 [EPMA] による反射電子顕微鏡像 (BEI) はマクロ組織領域 (Reg.1) 内部。
 Cm はセメントライトまたはその欠落孔。IO = FeO 系領域、Gl = ガラス質ケイ酸塩。

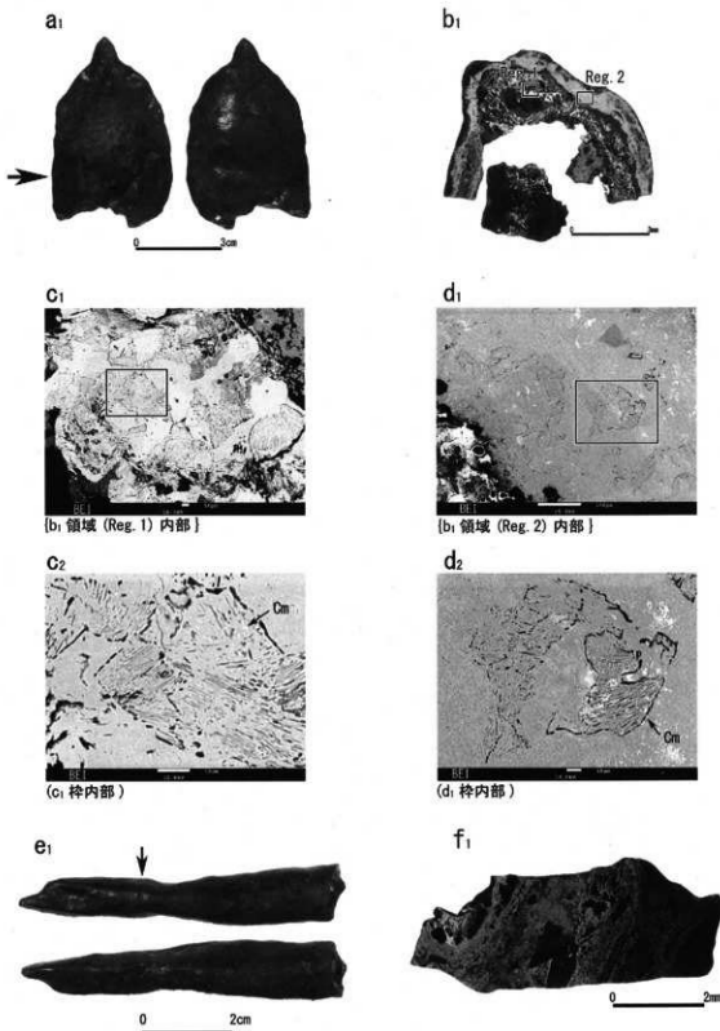


図2 No. 3・4の組織観察結果

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・d₁: それぞれb₁領域(Reg.1) 内部および領域(Reg.2) 内部のEPMAによる反射電子顕微鏡像。
Cmはセメントタイトまたはその欠落孔。

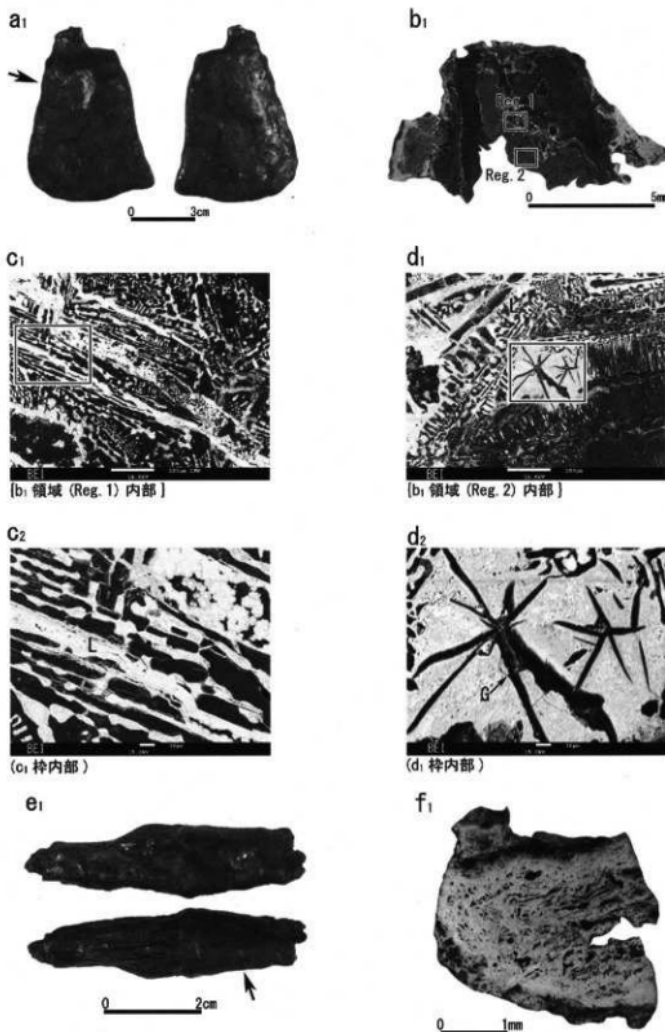


図3 No. 5・6の組織観察結果

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・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による反射電子顕微鏡像。Lはレーブライト組織、Gは片状黒鉛。

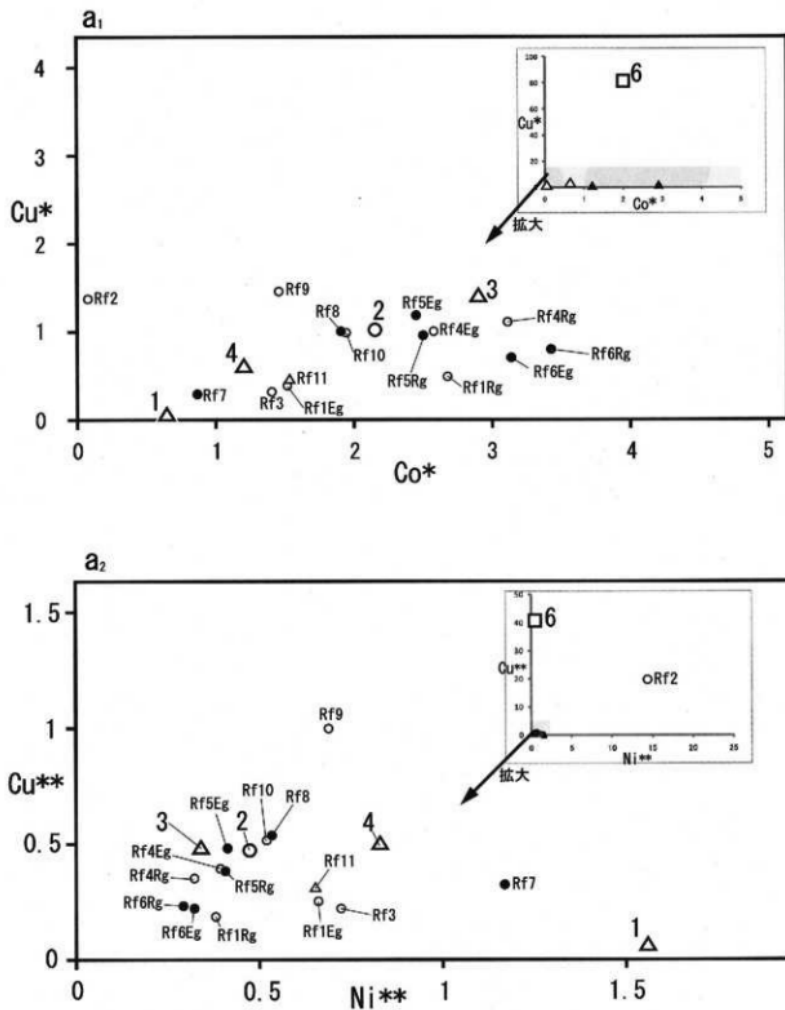


図4 分析した鉄器・鐵塊系資料に含有されるCu・Ni・Co三成分比

No.は表1に対応。Co*=(mass%Co)/(mass%Ni), Cu*=(mass%Cu)/(mass%Ni), Ni**=(mass%Ni)/(mass%Co), Cu**=(mass%Cu)/(mass%Co)。黒丸(●)は非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出された鉄器、白丸(○)は非金属介在物中に鉄チタン酸化物が見出されなかつた鉄器、白三角(△)は非金属介在物に見出されなかつた鉄器。Rf1~Rf11は岩手県盛岡市飯田沢第3次調査出土鉄器。Egは刃部、Rgは棟部から摘出した試料。白四角(□)は鍛鉄を素材とする資料。

写 真 図 版



調査区遠景（南から）



調査区（上が北）

写真図版1 調査区（1）



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）

写真図版3 調査区・調査前



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

写真図版4 試掘、粗掘り、検出、普及活動



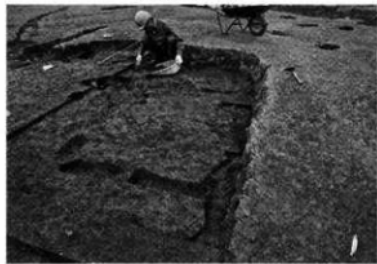
全景（南東から）



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）

写真図版5 RA632竪穴住居跡（1）



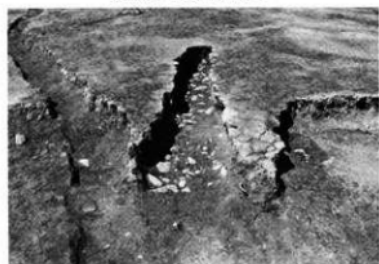
遺物出土状況（南東から）



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）

写真図版6 RA632竪穴住居跡（2）



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）

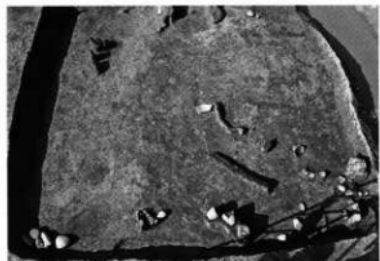


断面（南東から）



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）



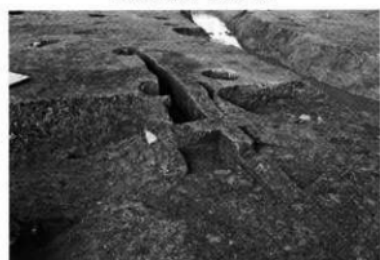
遺物出土状況（南東から）



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）

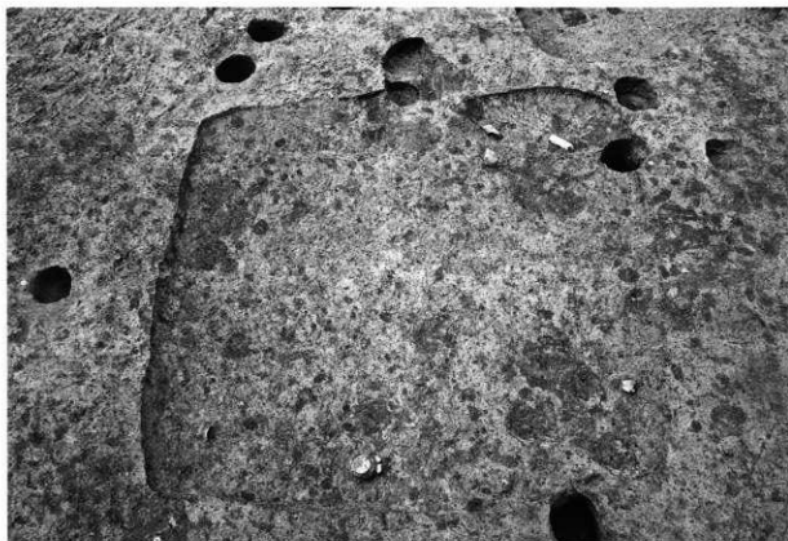


柱穴（南東から）



柱穴p4断面（西から）

写真図版9 RA634竪穴住居跡（2）



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）

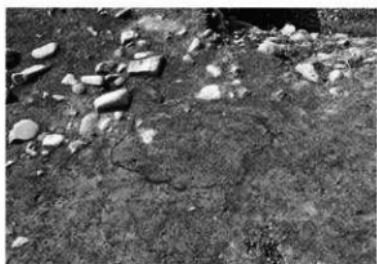


煙道断面（南から）

写真図版10 RA635竪穴住居跡



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）

写真図版11 RA636竪穴住居跡

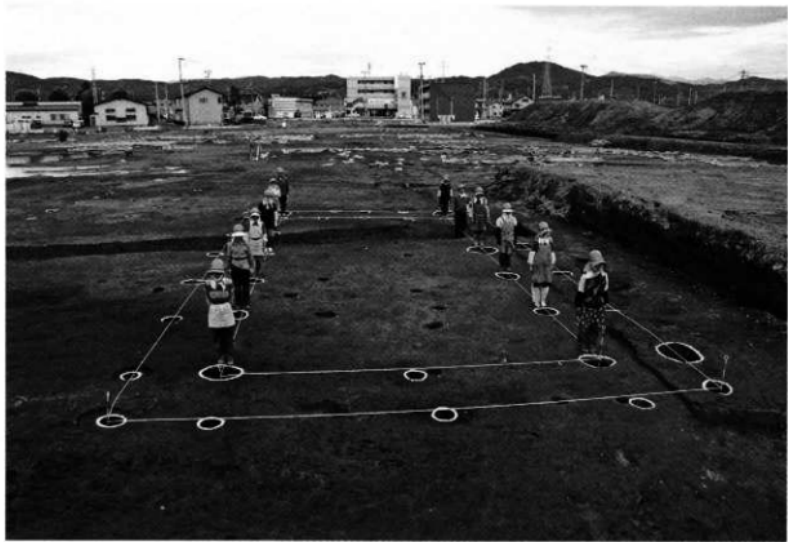


RB068・069付近全景（上が北）

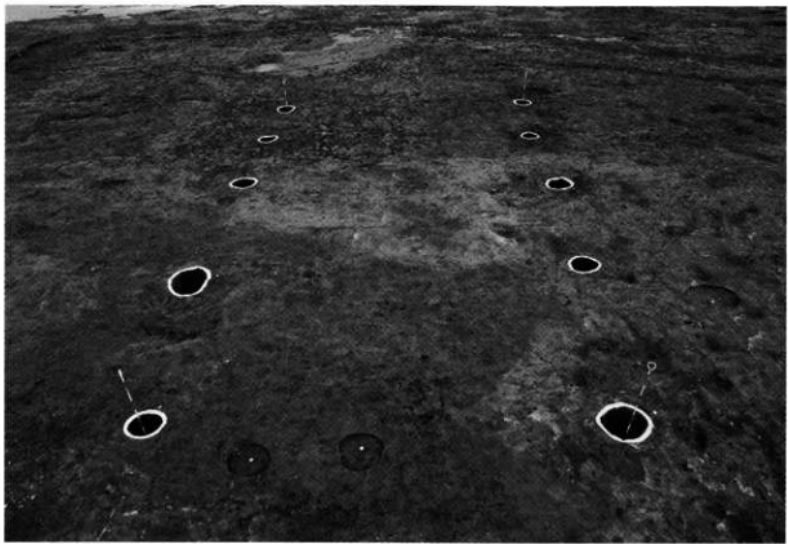


RB068作業風景（西から）

写真図版12 RB068・069掘立柱建物跡（1）



RB068全景（西から）



RB069全景（西から）

写真図版13 RB068・069掘立柱建物跡 (2)



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）

写真図版15 RB070～079振立柱建物跡付近（2）



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）

写真図版18 RB072・073掘立柱建物跡



RB074全景（南から）



RB075全景（西から）

写真図版19 RB074・075掘立柱建物跡



RB076全景（南から）



RB077全景（西から）

写真図版20 RB076・077掘立柱建物跡

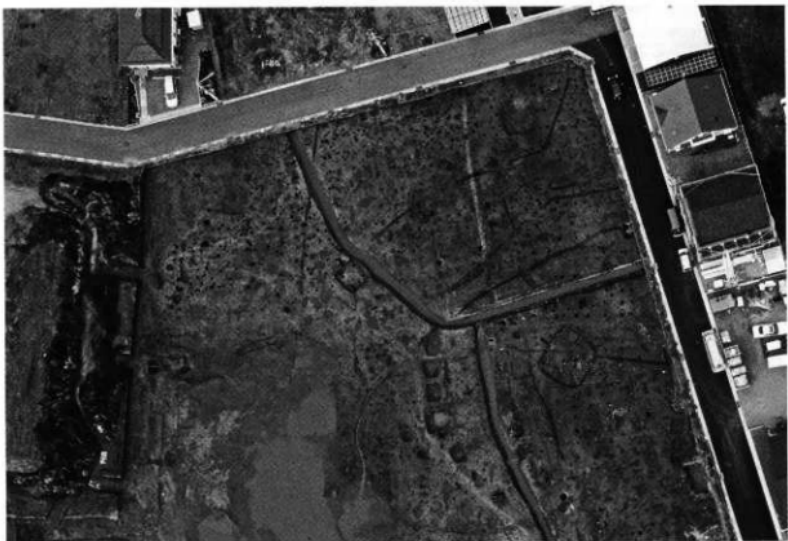


RB078全景（西から）



RB079全景（南から）

写真図版21 RB078・079掘立柱建物跡



RB080～105付近全景（上が北）

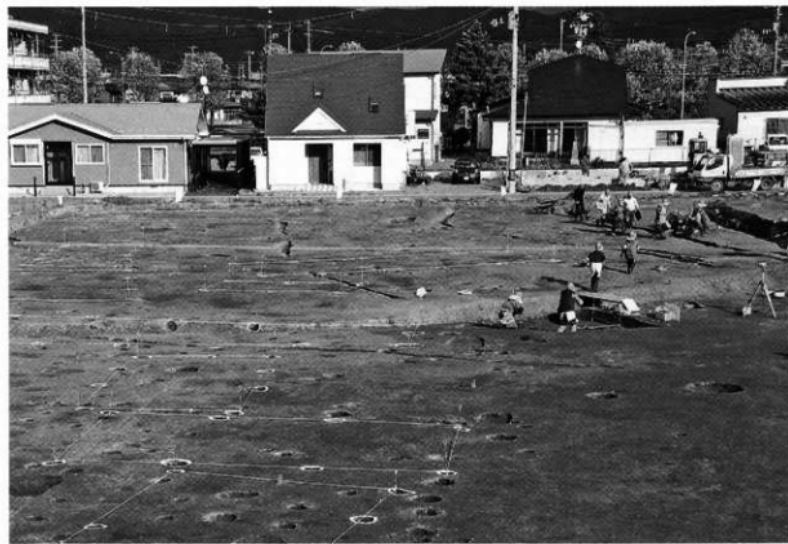


RB084～087付近全景（南西から）

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）

写真図版23 RB080～105掘立柱建物跡付近 (2)

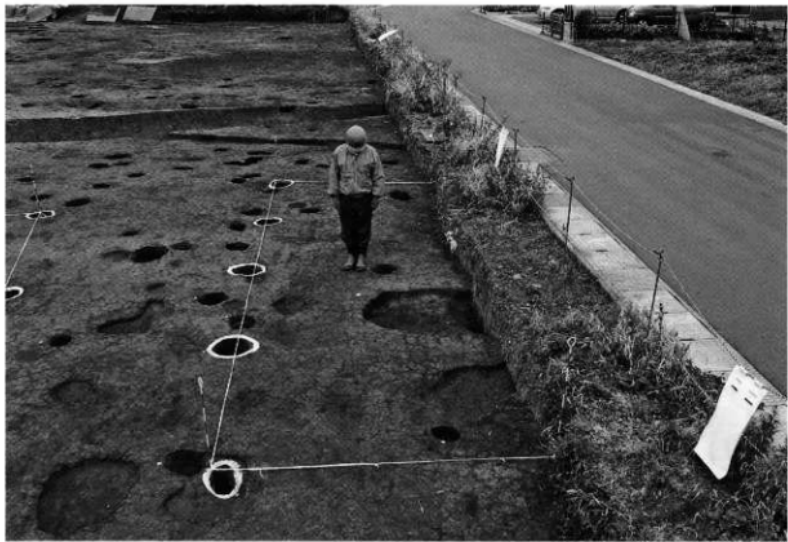


RB080全景（西から）



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）

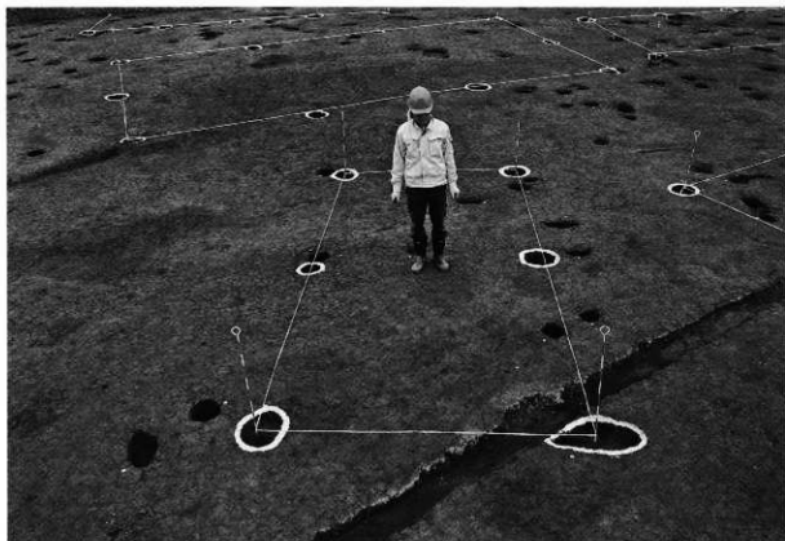


RB084全景（東から）

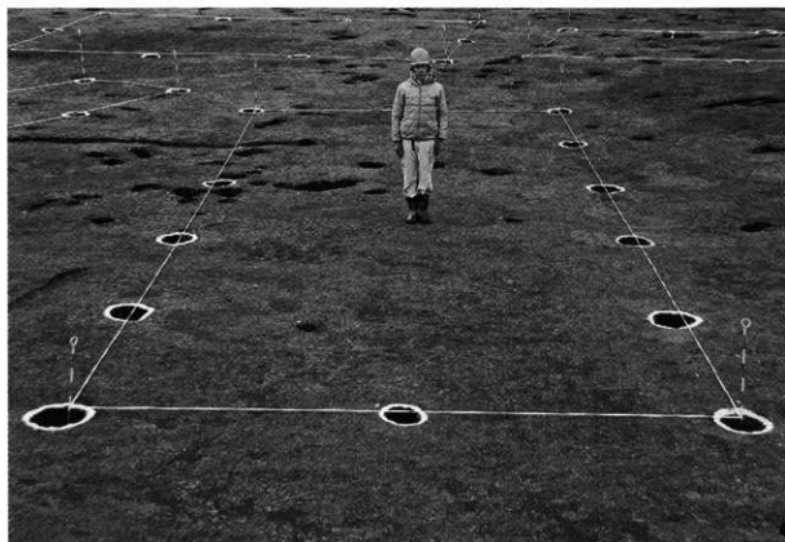


RB085全景（南から）

写真図版26 RB084・085据立柱建物跡



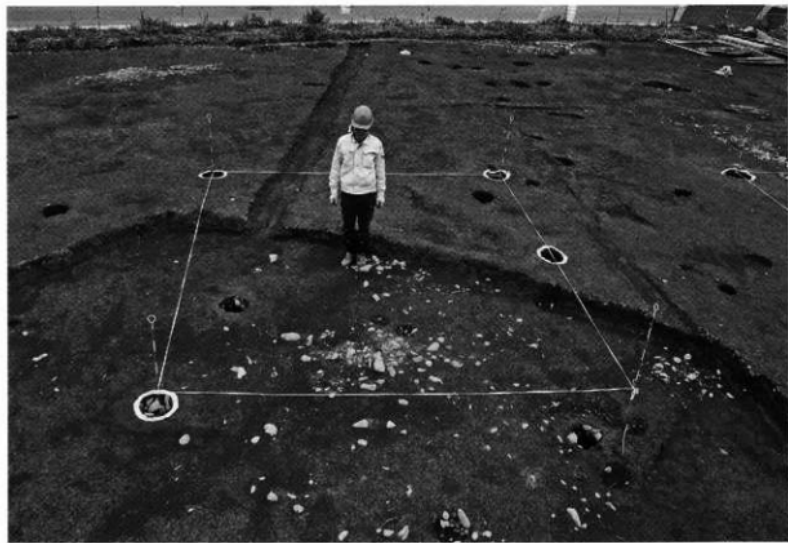
RB096全景（南西から）



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

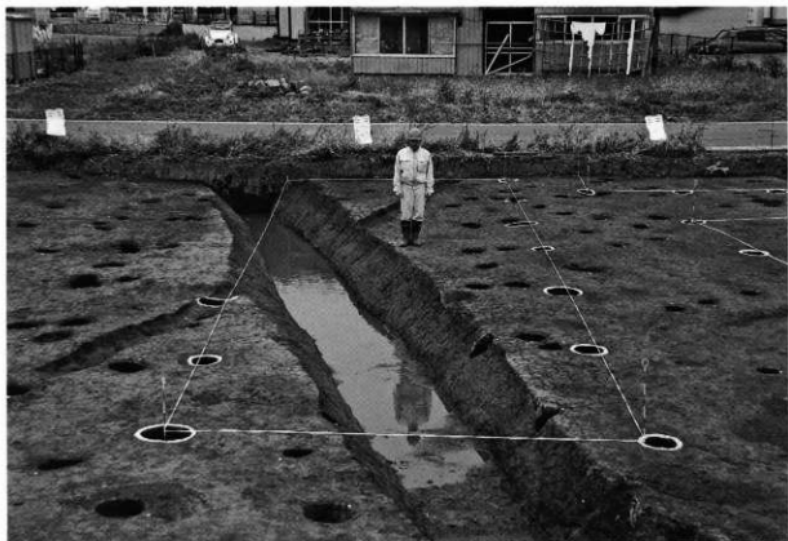


RB090全景（西から）



RB091全景（南から）

写真図版29 RB090・091掘立柱建物跡



RB092全景（南から）

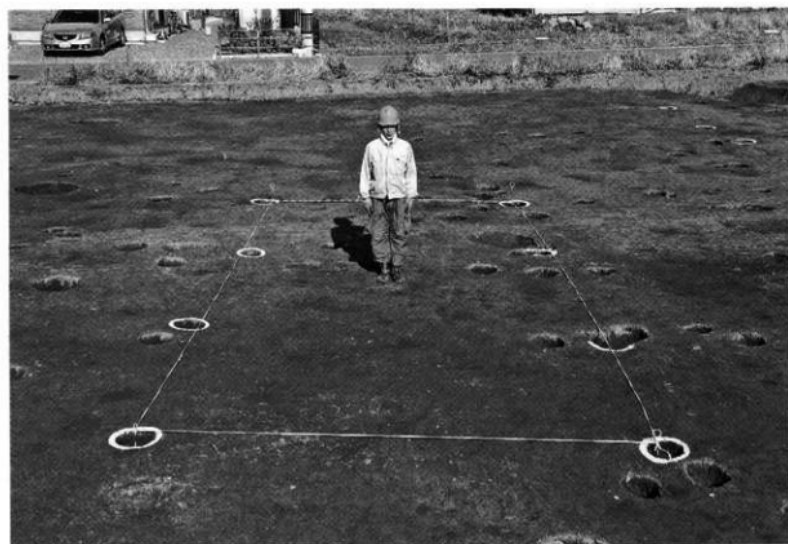


RB093全景（南から）

写真図版30 RB092・093掘立柱建物跡



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）

写真図版32 RB096・097掘立柱建物跡



RB098全景（南から）



RB099全景（南から）

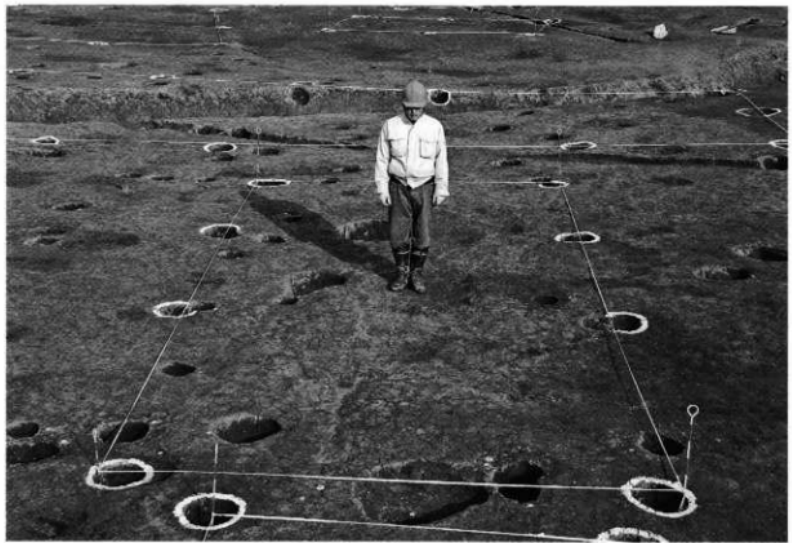


RB100全景（南から）



RB101全景（南から）

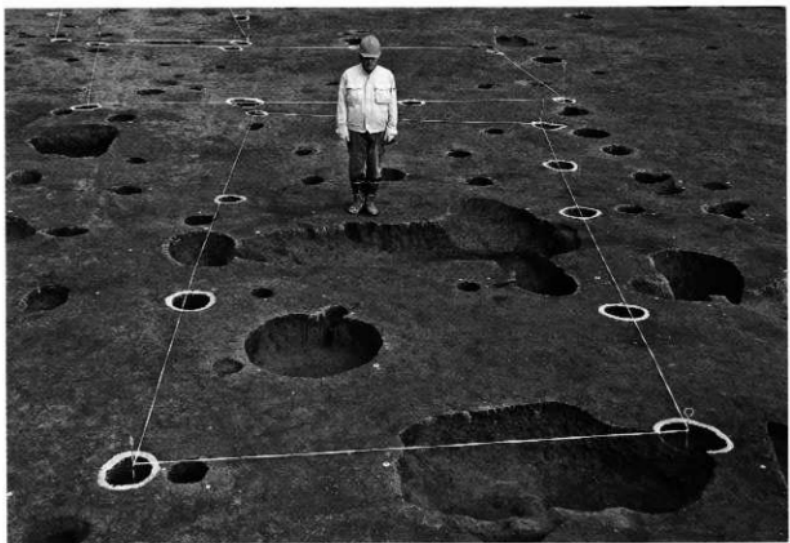
写真図版34 RB100・101掘立柱建物跡



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



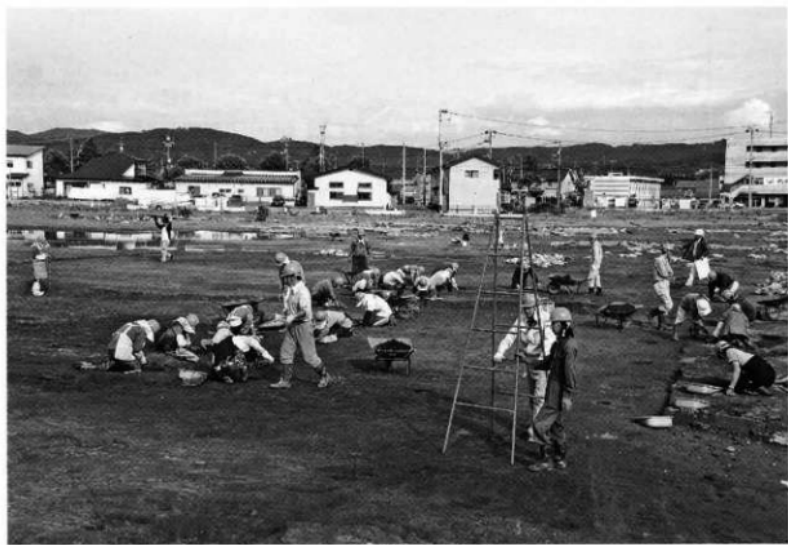
RB108～139付近全景（西から）



RB134～139全景（南東から）



RB134～139付近作業風景（南から）

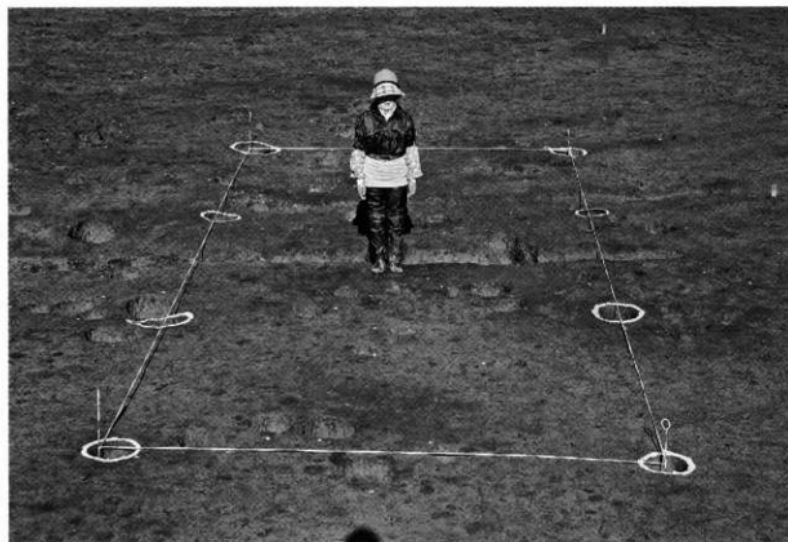


RB106付近作業風景（西から）

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）

写真図版39 RB106・107掘立柱建物跡



RB108全景（東から）

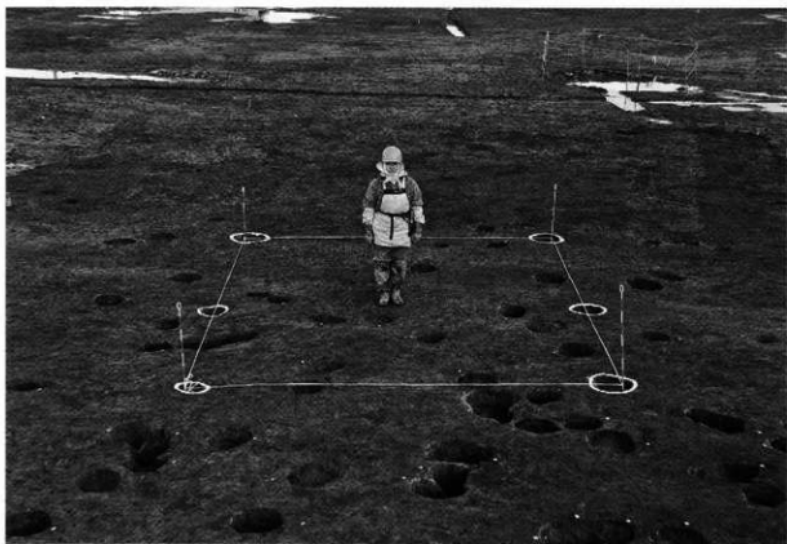


RB109全景（東から）

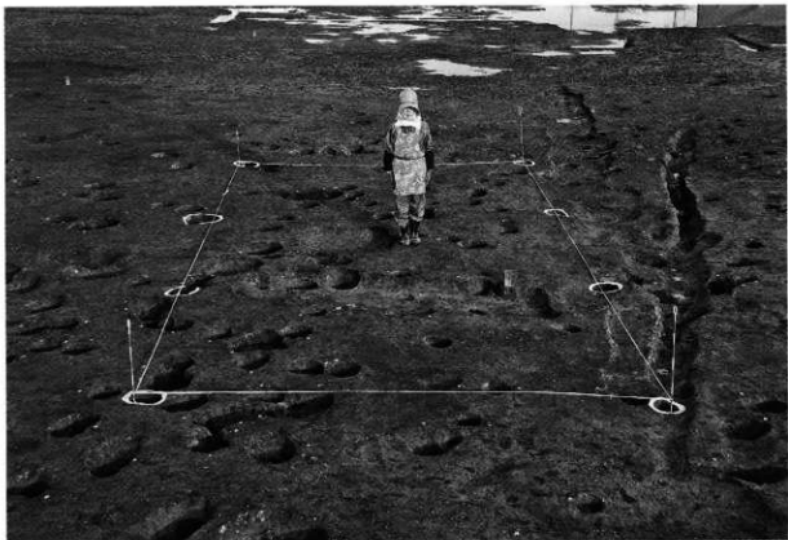
写真図版40 RB108・109掘立柱建物跡



RB110全景（東から）



RB111全景（西から）

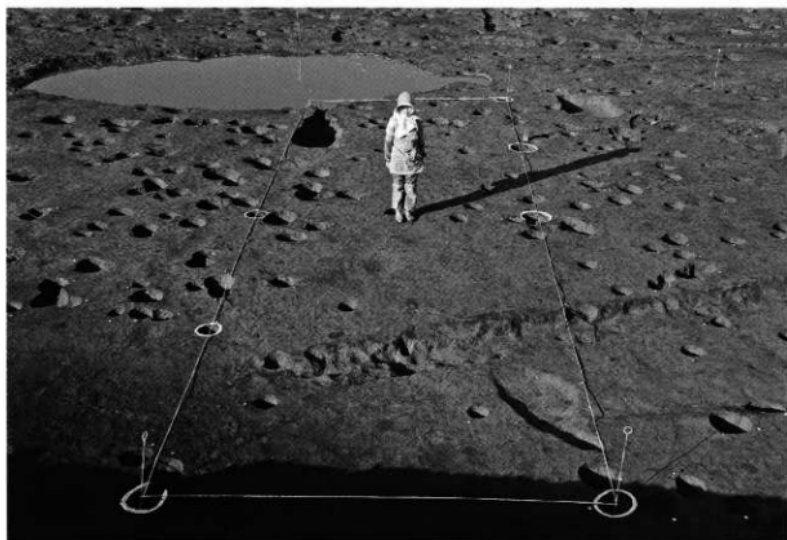


RB112全景（西から）



RB113全景（西から）

写真図版42 RB112・113振立柱建物跡



RB114全景（南から）



RB115全景（南から）

写真図版43 RB114・115掘立柱建物跡

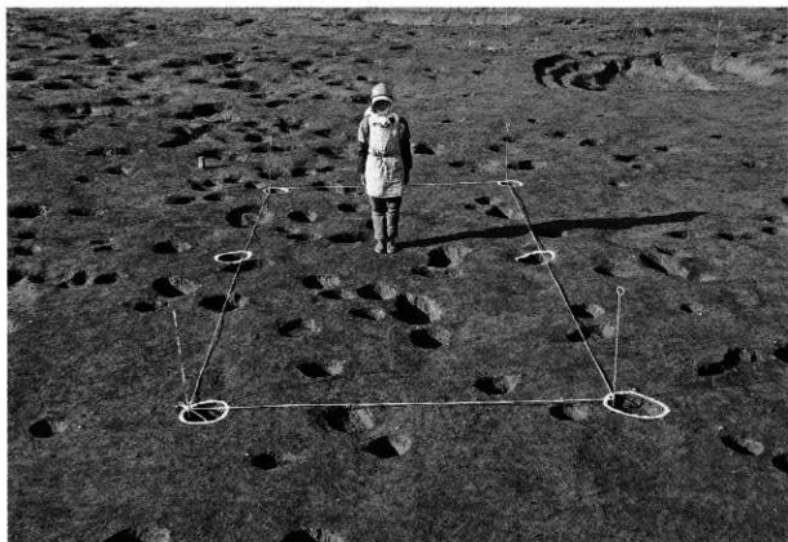


RB116全景（東から）



RB117全景（東から）

写真図版44 RB116・117掘立柱建物跡



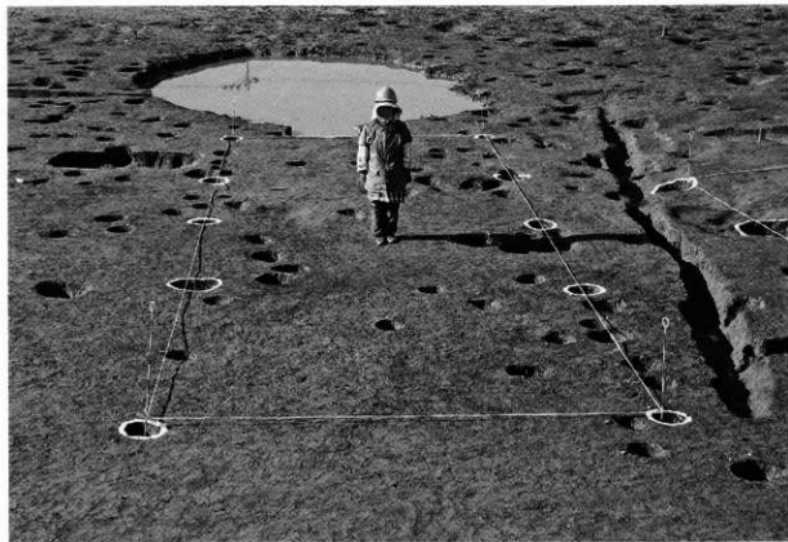
RB118全景（東から）



RB119全景（南から）



RB120全景（南から）



RB121全景（東から）

写真図版46 RB120・121掘立柱建物跡



RB122全景（東から）



RB123全景（東から）

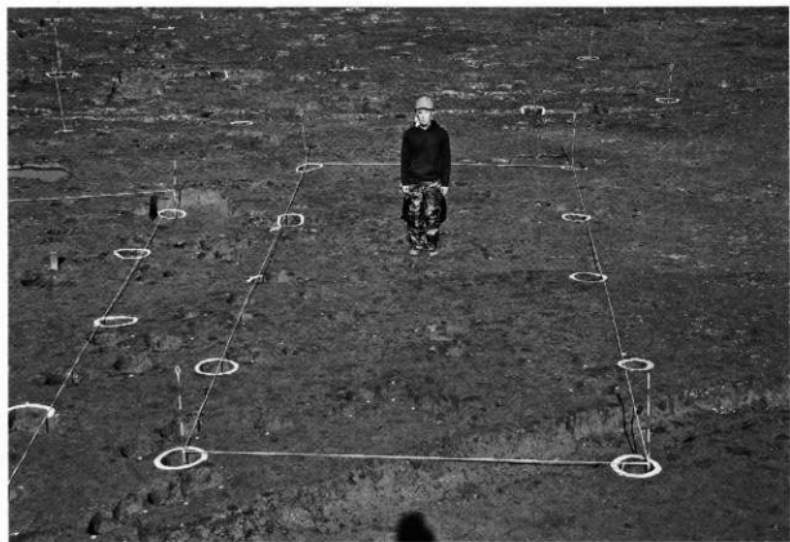


RB124全景（南から）



RB125全景（南から）

写真図版48 RB124・125振立柱建物跡



RB126全景（南から）



RB127全景（南から）

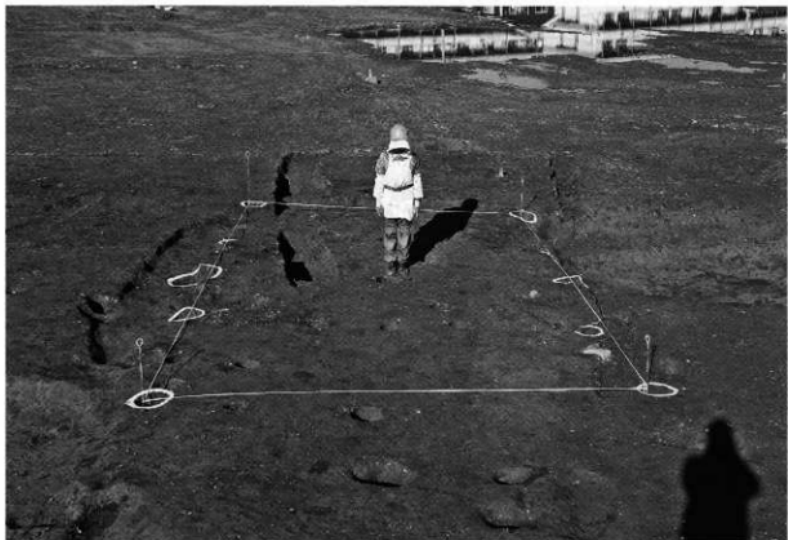


RB128全景（東から）

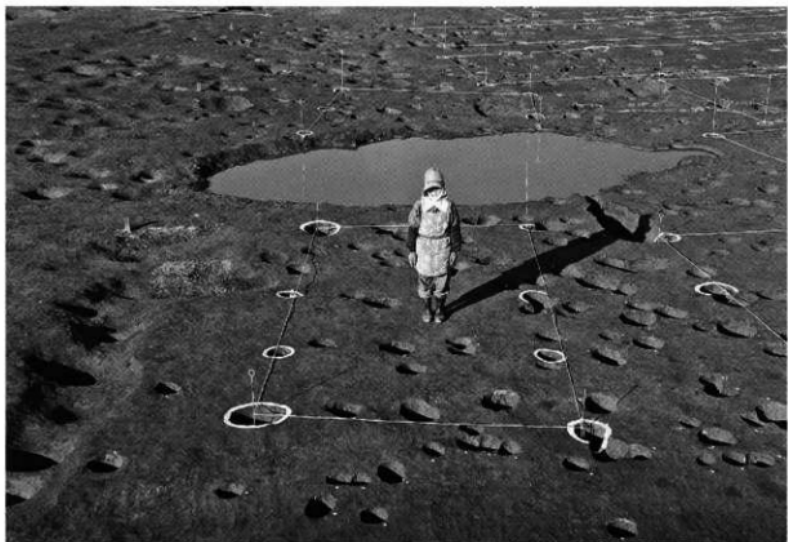


RB129全景（南から）

写真図版50 RB128・129振立柱建物跡

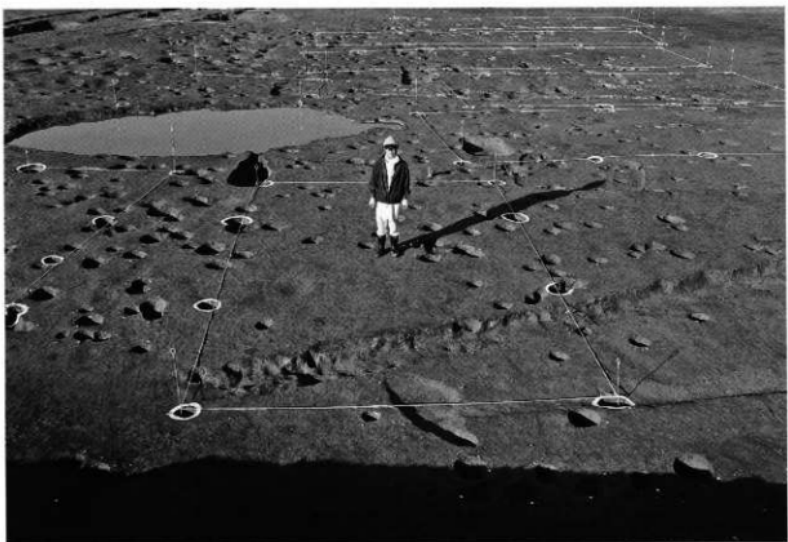


RB130全景（南から）



RB131全景（南から）

写真図版51 RB130・131掘立柱建物跡



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振立柱建物跡



RB138全景（西から）



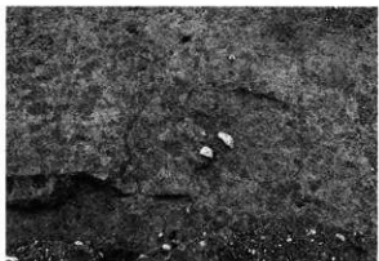
RB139全景（南から）



RD2022全景（東から）



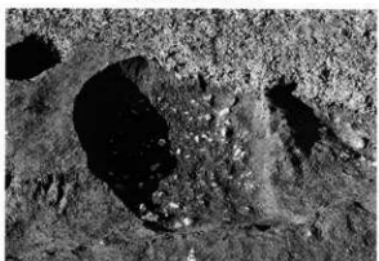
RD2022断面南側（南から）



RD2022全景（南から）



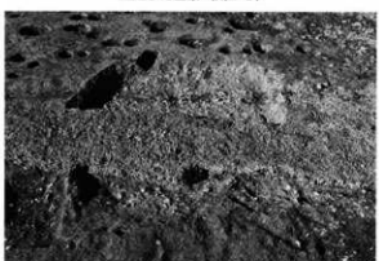
RD2022断面北側（南から）



RD2043全景（南から）



RD2043断面（西から）

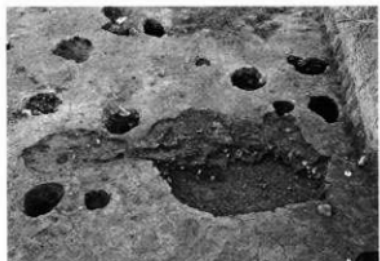


RD2044全景（南から）

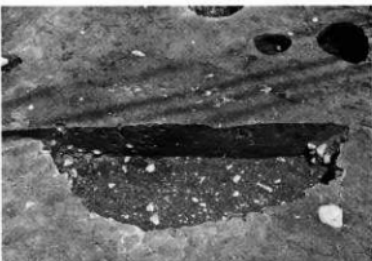


RD2044断面（南西から）

写真図版56 RD2022・2043・2044土坑



RD2045全景（南から）



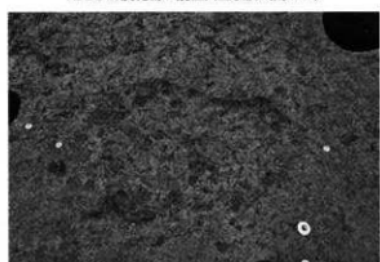
RD2045断面（南から）



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）



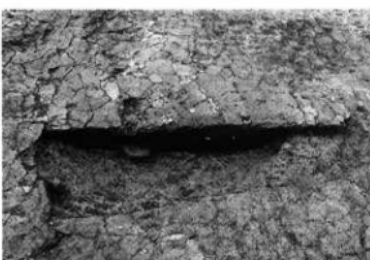
RD2050全景（南から）



RD2049・2050断面（西から）

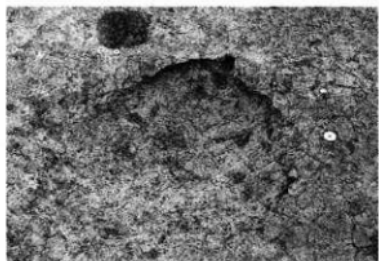


RD2051全景（南から）



RD2051断面（南から）

写真図版58 RD2048～2051土坑



RD2052全景 (南から)



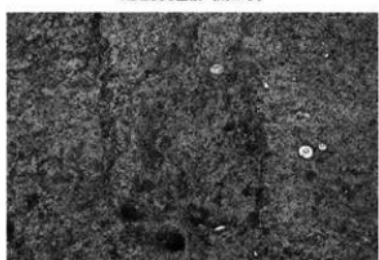
RD2052断面 (南東から)



RD2053全景 (南から)



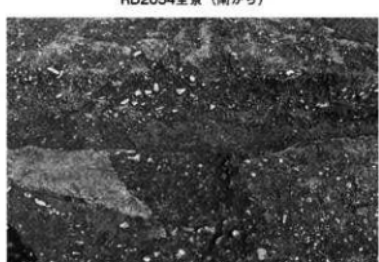
RD2053断面 (南東から)



RD2054全景 (南から)



RD2054断面 (南から)

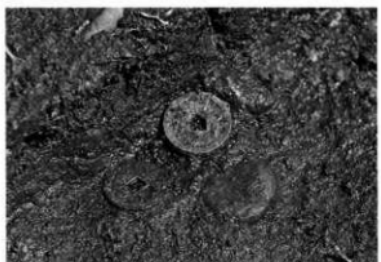


RD2055全景 (南から)

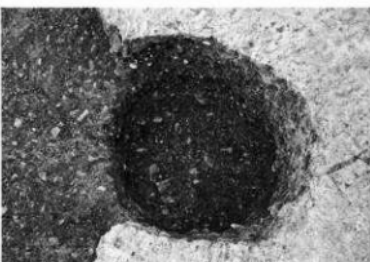


RD2055断面 (西から)

写真図版59 RD2052～2055土坑



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）

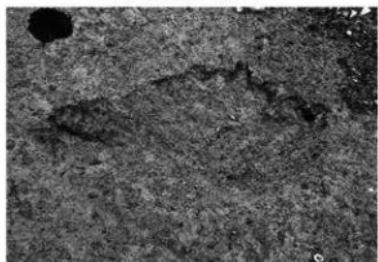
写真図版60 RD2055～2058土坑



RD2059全景（西から）



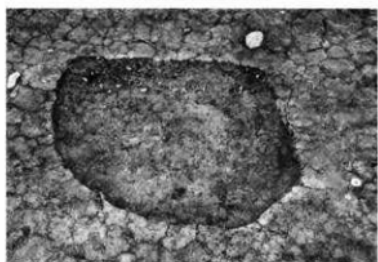
RD2059断面（西から）



RD2060全景（南東から）



RD2060断面（南東から）



RD2061全景（東から）



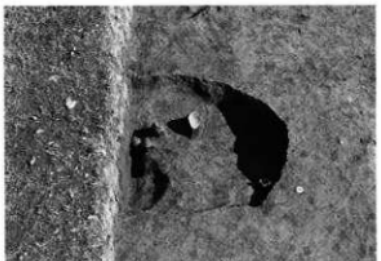
RD2061断面（東から）



RD2062全景（東から）



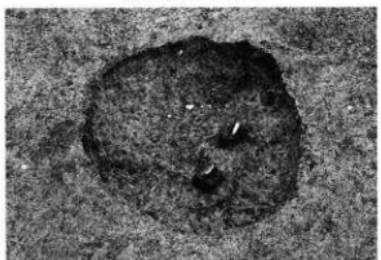
RD2062断面（東から）



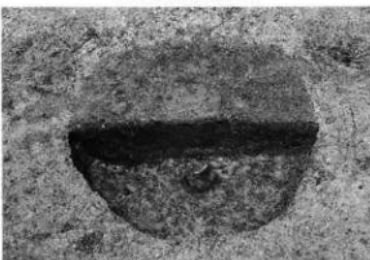
RD2063全景（東から）



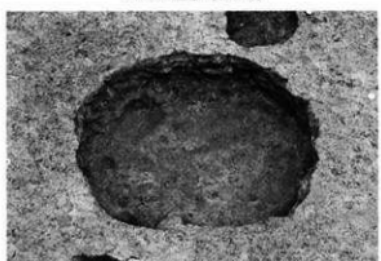
RD2063断面（南から）



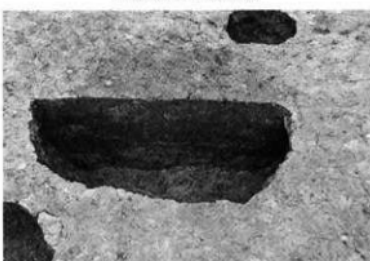
RD2064全景（北から）



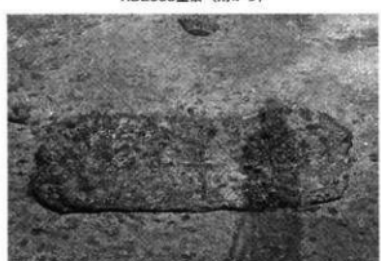
RD2064断面（南から）



RD2065全景（南から）



RD2065断面（南から）

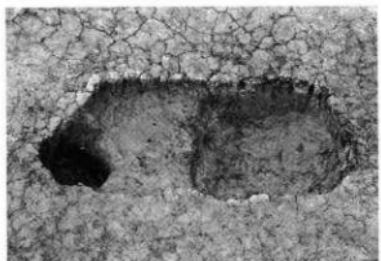


RD2066全景（南東から）



RD2066断面（南東から）

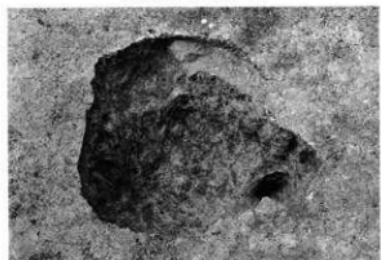
写真図版62 RD2063～2066土坑



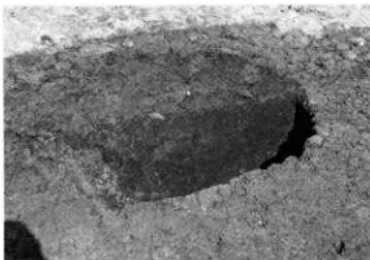
RD2067全景 (東から)



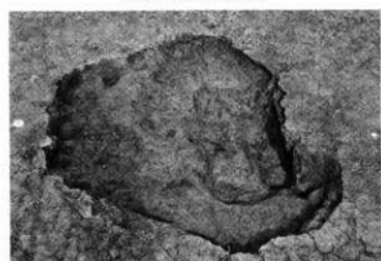
RD2067断面 (西から)



RD2068全景 (南から)



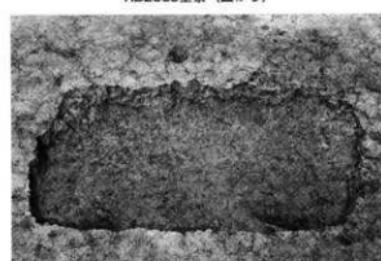
RD2068断面 (西から)



RD2069全景 (西から)



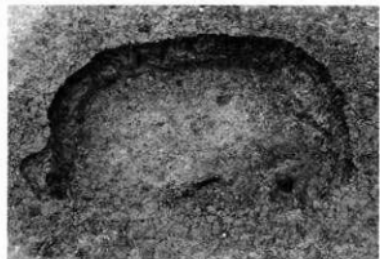
RD2069断面 (西から)



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）



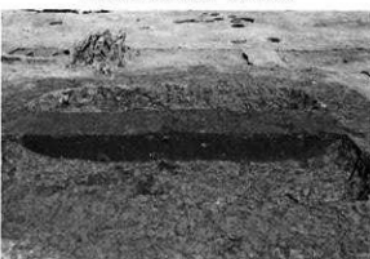
RD2072全景（東から）



RD2072付近作業風景（南西から）



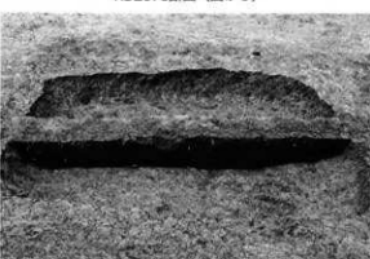
RD2073全景（東から）



RD2073断面（西から）



RD2074全景（東から）



RD2074断面（東から）

写真図版64 RD2071～2074土坑



RD2075全景（東から）



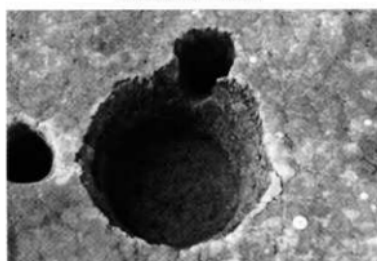
RD2075断面（東から）



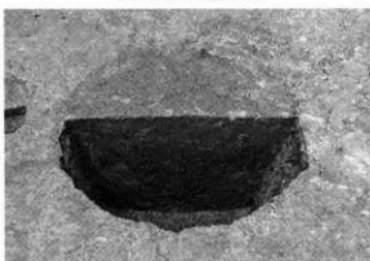
RD2076全景（南から）



RD2076断面（西から）



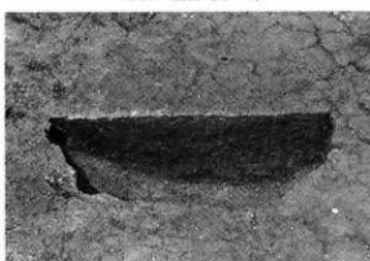
RD2077全景（南から）



RD2077断面（南から）



RD2078全景（東から）



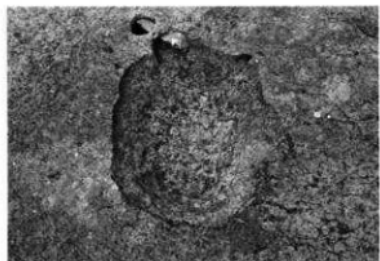
RD2078断面（南から）



RD2079全景（東から）



RD2079断面（東から）



RD2080全景（南から）



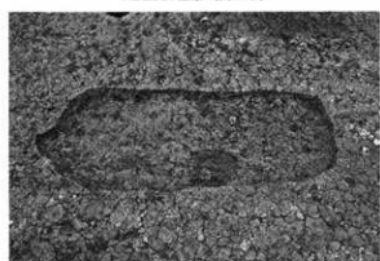
RD2080断面（南から）



RD2081全景（南から）



RD2081断面（東から）



RD2082全景（西から）



RD2082断面（西から）

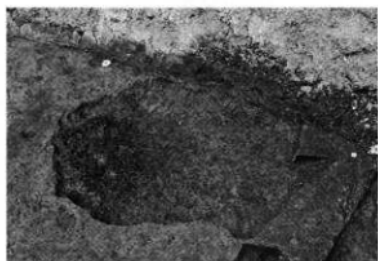
写真図版66 RD2079～2082土坑



RD2083全景（南東から）



RD2083断面（北東から）



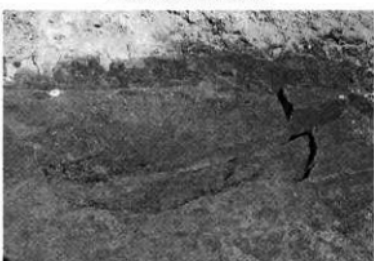
RD2084全景（南東から）



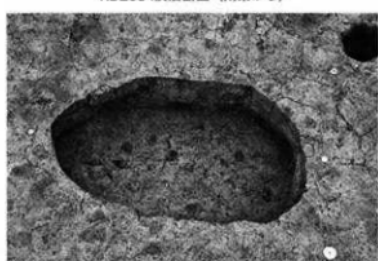
RD2084断面（南東から）



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）



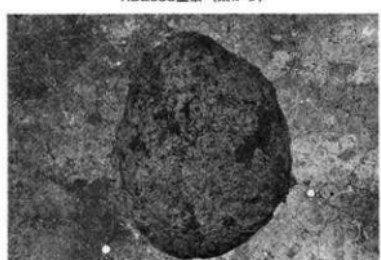
RD2087断面（南から）



RD2088全景（東から）



RD2088断面（南から）

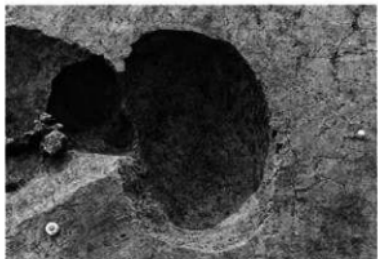


RD2089全景（南東から）

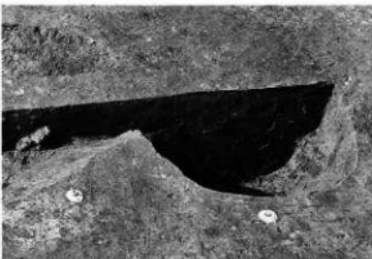


RD2089断面（南西から）

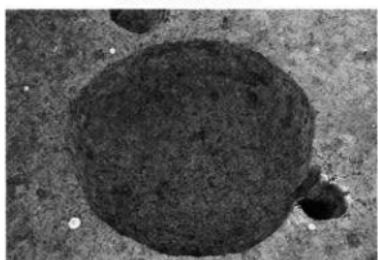
写真図版68 RD2086～2089土坑



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)



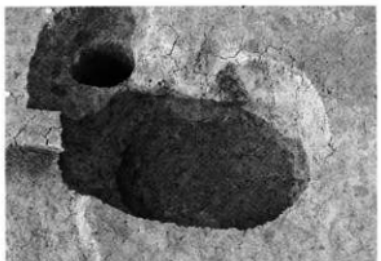
RD2092断面 (西から)



RD2093全景 (東から)



RD2093断面 (南東から)



RD2094全景（南から）



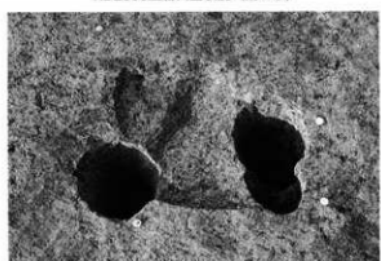
RD2094断面（北から）



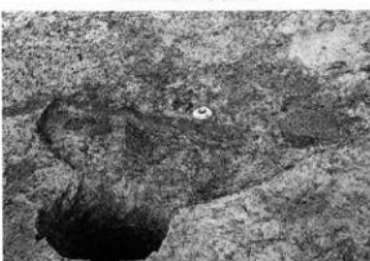
RD2095遺物出土状況（南から）



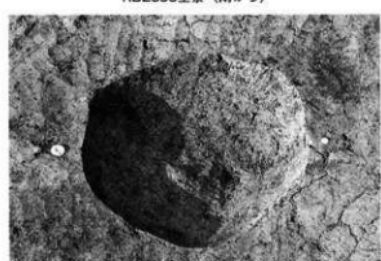
RD2095断面（南から）



RD2096全景（南から）



RD2096断面（南西から）

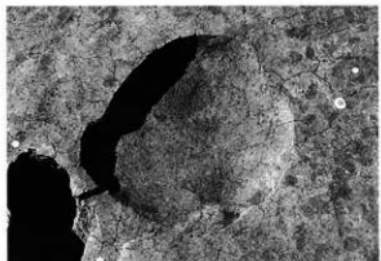


RD2097全景（南から）



RD2097断面（南から）

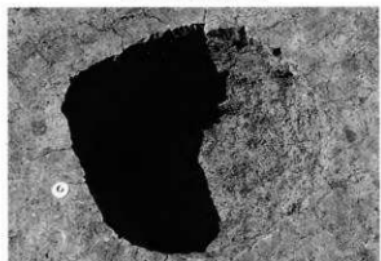
写真図版70 RD2094～2097土坑



RD2098全景（東から）



RD2098断面（北東から）



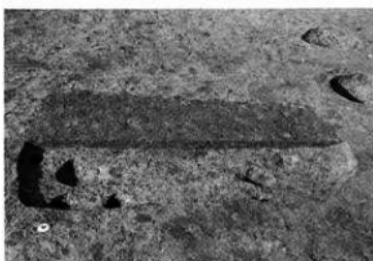
RD2099全景（南から）



RD2099断面（南から）



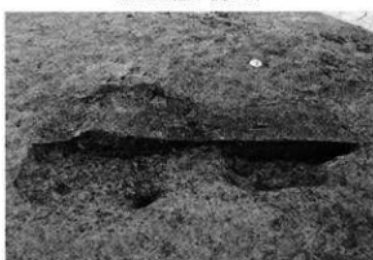
RD2100断面全景（南から）



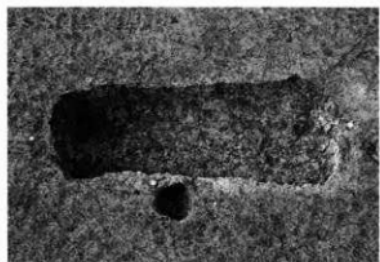
RD2101断面（南から）



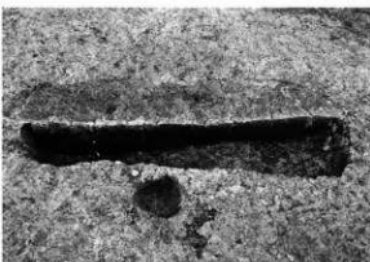
RD2102全景（北西から）



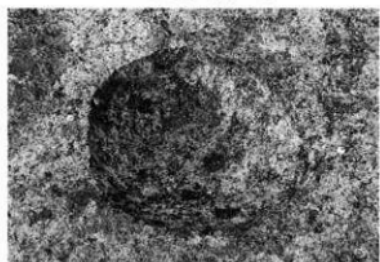
RD2102断面（北西から）



RD2103全景（南東から）



RD2103断面（南東から）



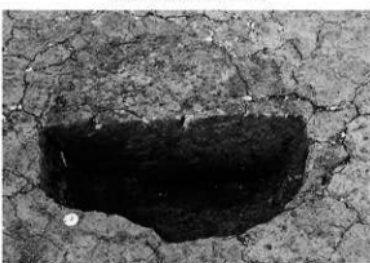
RD2104全景（南西から）



RD2104断面（南西から）



RD2105全景（南から）



RD2105断面（南から）

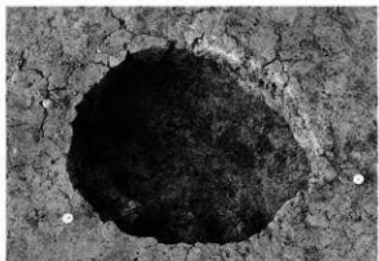


RD2106全景（西から）



RD2106断面（南から）

写真図版72 RD2103~2106土坑



RD2107全景（南から）



RD2107断面（南から）



RD2108全景（東から）



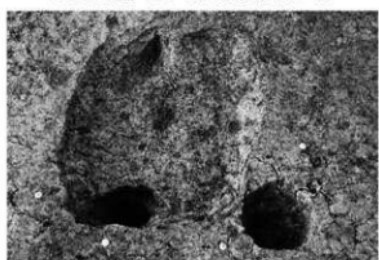
RD2108断面（南から）



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）



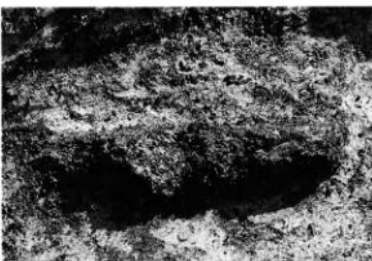
RD2110全景（北東から）



RD2110断面（南東から）



RD2110遺物 (B7) 出土状況（北西から）



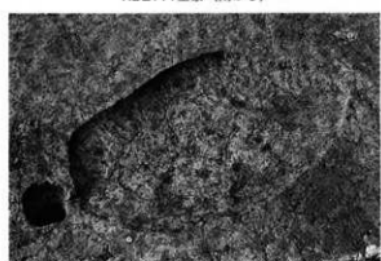
RD2110遺物 (B7) 出土状況（北西から）



RD2111全景（南から）



RD2111断面（南から）

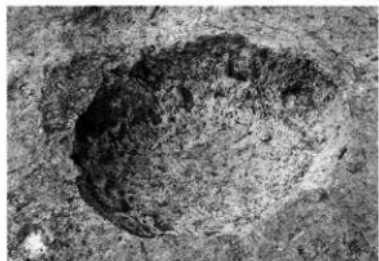


RD2112全景（南から）



RD2112断面（南東から）

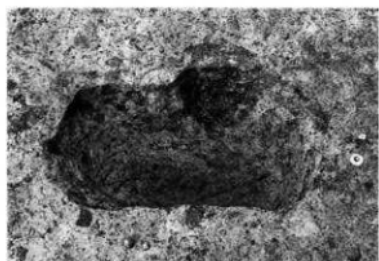
写真図版74 RD2110～2112土坑



RD2113全景 (南東から)



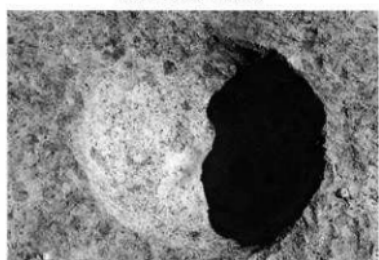
RD2113断面 (東から)



RD2114全景 (南から)



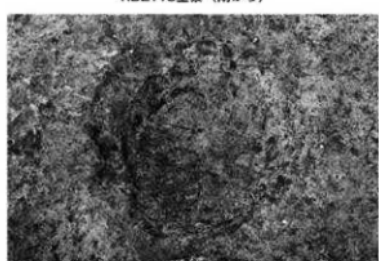
RD2114断面 (南から)



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）



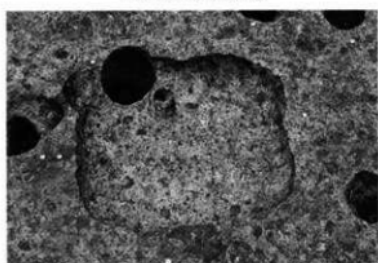
RD2117断面（南から）



RD2118全景（北から）



RD2118断面（西から）



RD2119全景（南から）



RD2119断面（南から）

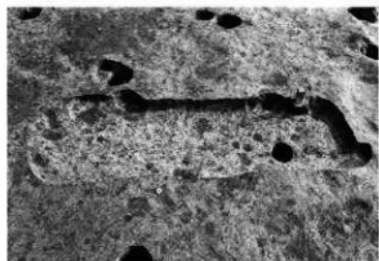


RD2120全景（西から）



RD2120断面（北から）

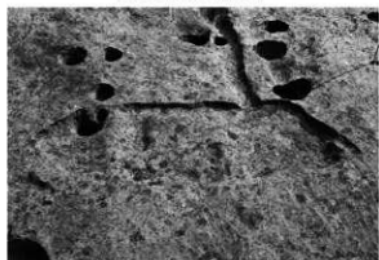
写真図版76 RD2117～2120土坑



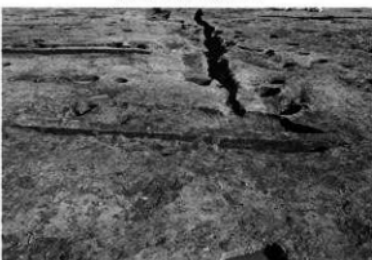
RD2121全景（西から）



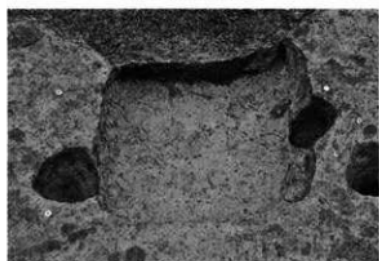
RD2121断面（西から）



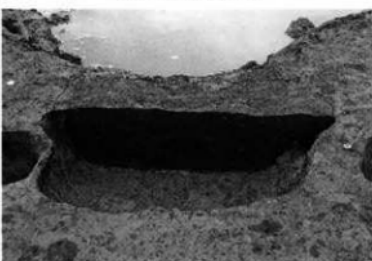
RD2122全景（西から）



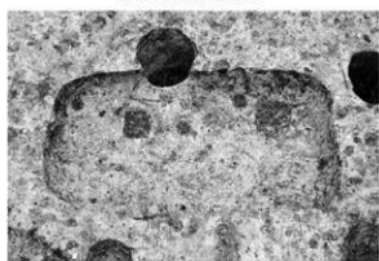
RD2122断面（西から）



RD2123全景（東から）



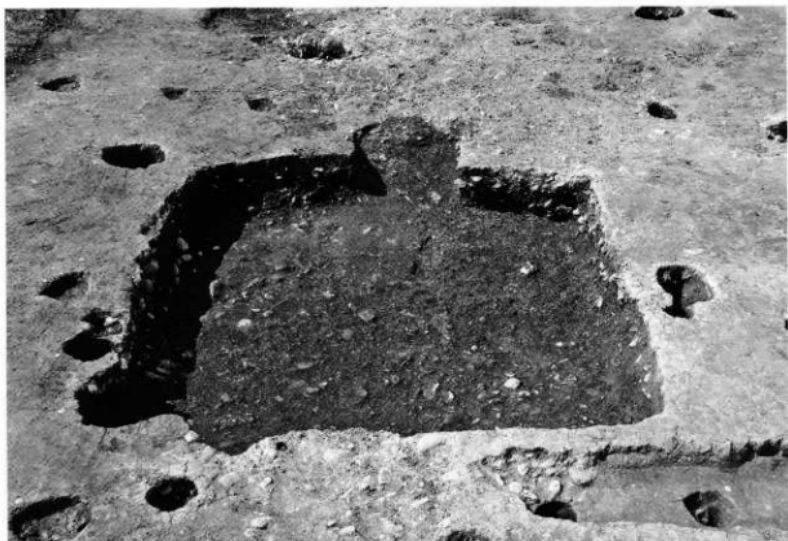
RD2123断面（東から）



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）



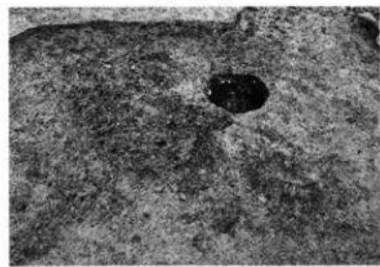
全景（西から）



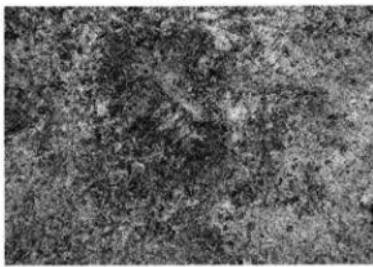
断面（南から）



断面（西から）



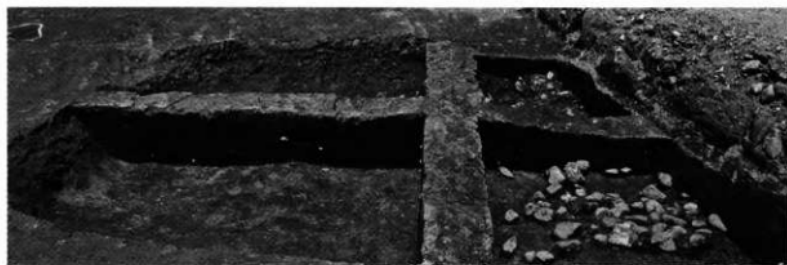
炭化物・焼土検出状況（西から）



焼土検出状況（南から）



全景（東から）



断面（南から）

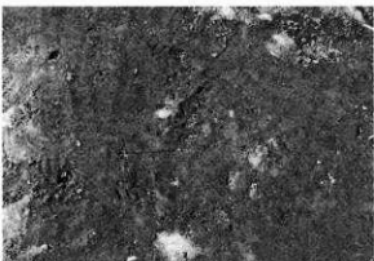


断面（西から）

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）

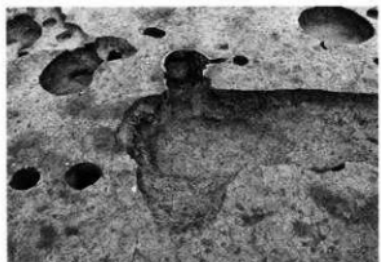


RF067断面（南から）



RF067断面（東から）

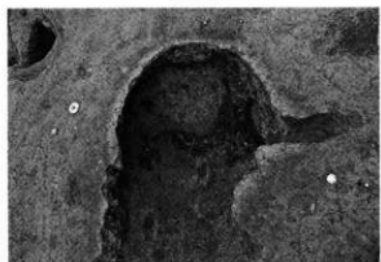
写真図版81 RF066・067カマド状遺構



RF068全景 (東から)



RF068断面 (東から)



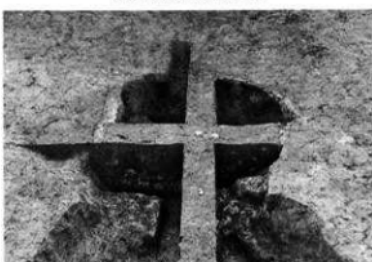
RF068燃焼部・煙道部近景 (東から)



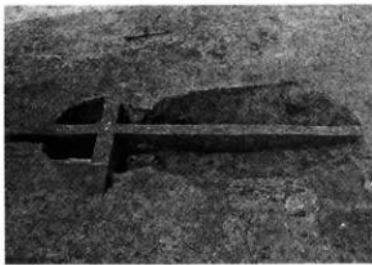
RF068断面 (南東から)



RF069全景 (南から)



RF069断面 (南から)



RF069断面 (東から)

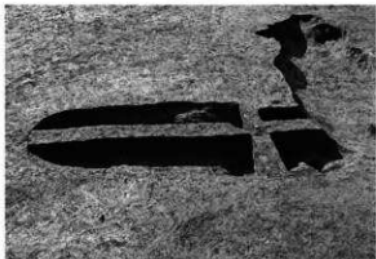
写真図版82 RF068・069カマド状遺構



RF070全景 (東から)



RF070断面 (西から)



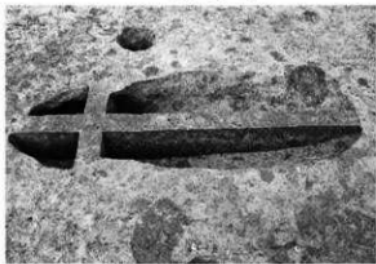
RF070断面 (南から)



RF071全景 (南から)



RF071断面 (南から)



RF071断面 (西から)

写真図版83 RF070・071カマド状遺構



RF072全景（北から）



RF072断面（北から）



RF072断面（東から）

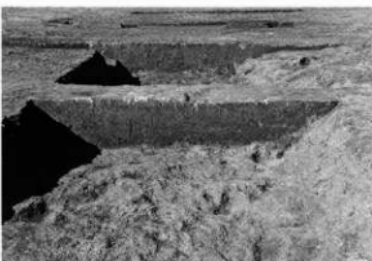


RG045全景（南から）

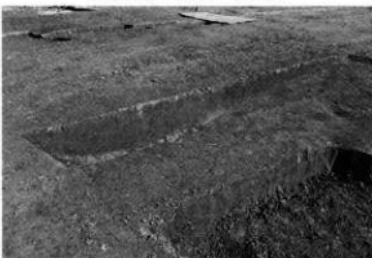
写真図版84 RF072カマド状遺構、RG045溝跡



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）

写真図版86 RG339・402溝跡



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）

写真図版88 RG461・526堤跡（2）



RG526北側（北から）



RG526南側（西から）



RG526断面（A-A'・南から）



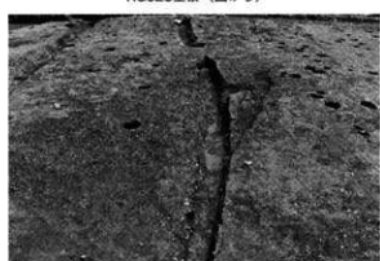
RG526断面（B-B'・南から）



RG528全景（西から）



RD528断面（西から）



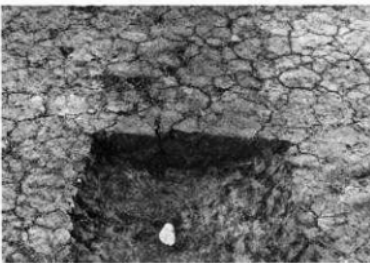
RG529全景（西から）



RG529断面（A-A'・西から）



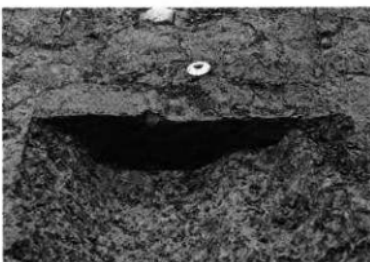
RG532全景 (南東から)



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)

写真図版90 RG532・555～557溝跡



RG558全景 (南から)



RG558断面 (南から)



RG559全景 (南から)



RG559断面 (南から)



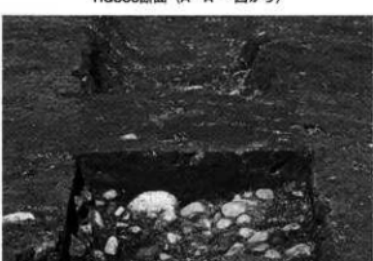
RG560全景 (東から)



RG560断面 (A-A'・西から)

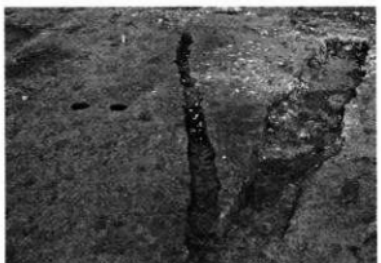


RG561全景 (西から)



RG561断面 (西から)

写真図版91 RG558～561溝跡



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)

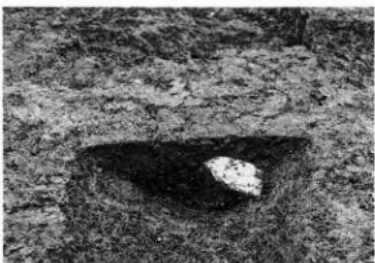


RG565断面 (北西から)

写真図版92 RG562～565溝跡



RG566全景 (南から)



RG566断面 (南から)



RG567全景 (南から)



RG567断面 (南から)



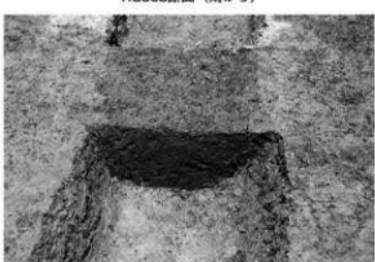
RG568全景 (南から)



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）

写真図版94 RG570～572溝跡



RG573全景 (南から)



RG573断面 (A-A'・南から)



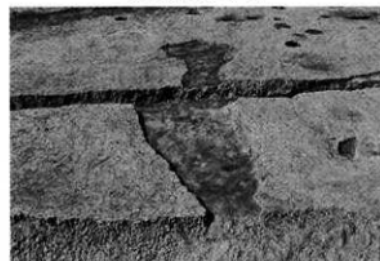
RG573断面 (B-B'・南から)



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)

写真図版95 RG573~575溝跡



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)

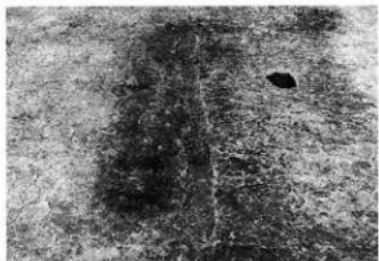


RG580全景 (南東から)

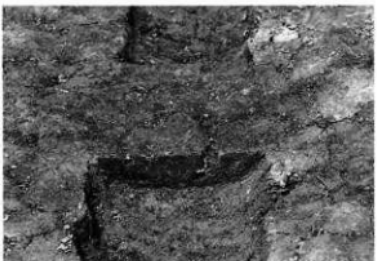


RG580断面 (南東から)

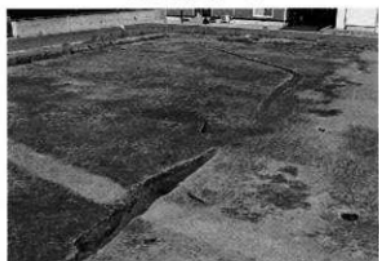
写真図版96 RG576～580溝跡



RG581全景 (南から)



RG581断面 (南から)



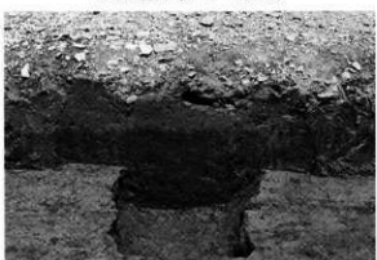
RG582全景 (南西から)



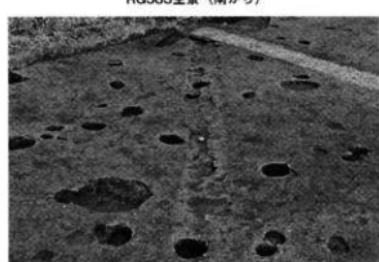
RG582断面 (B-B'・南から)



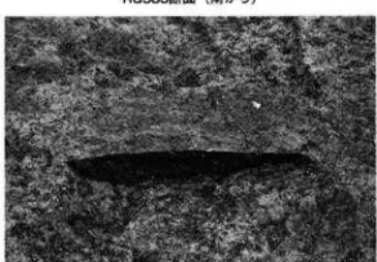
RG583全景 (南から)



RG583断面 (南から)



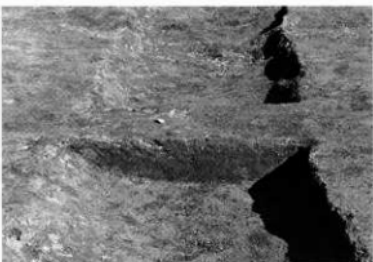
RG584全景 (南西から)



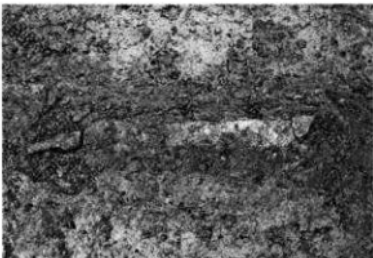
RG584断面 (南西から)



RG585全景（西から）



RG585断面（A-A'・西から）



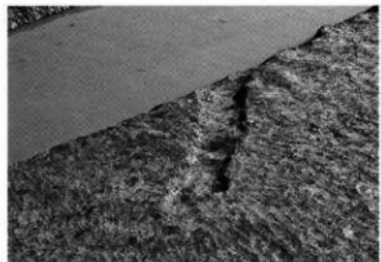
RG585遺物（86）出土状況（北から）



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）

写真図版98 RG585～587溝跡



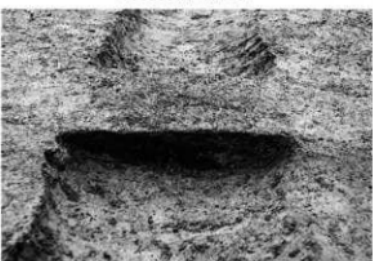
RG588全景（東から）



RG588断面（西から）



RG589全景（南から）



RG589断面（南から）



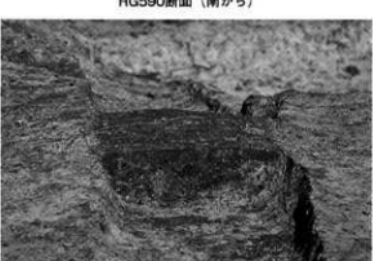
RG590全景（南から）



RG590断面（南から）



RG591全景（南から）



RG591断面（南から）

写真図版99 RG588～591溝跡



RG592・593全景 (西から)



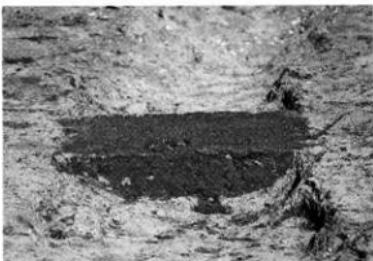
RG592断面 (A-A'・西から)



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)

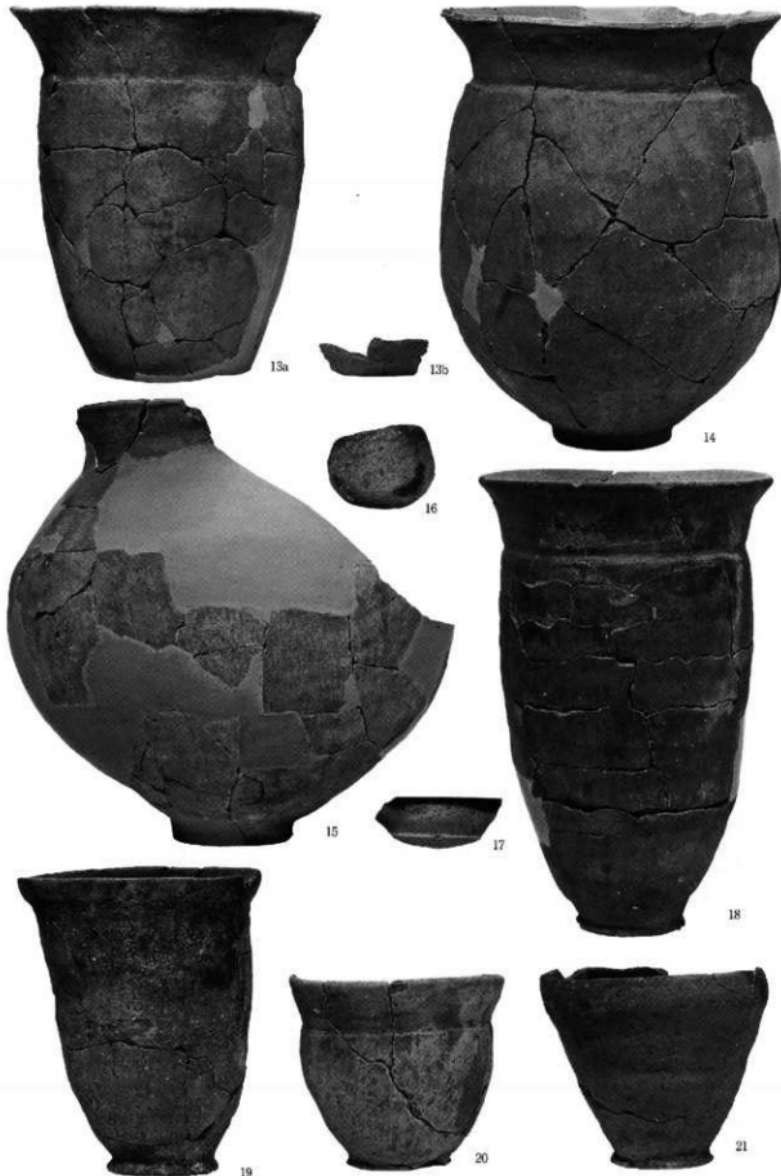


RG595断面 (西から)

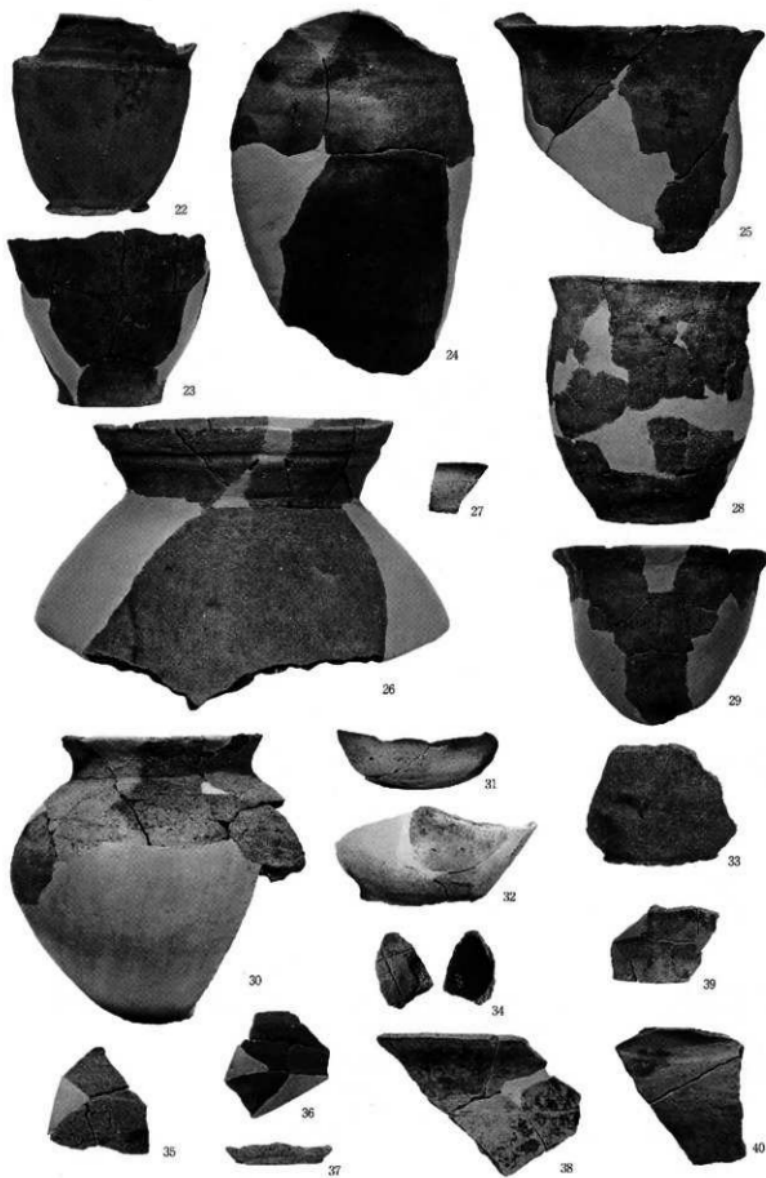
写真図版100 RG592～595溝跡



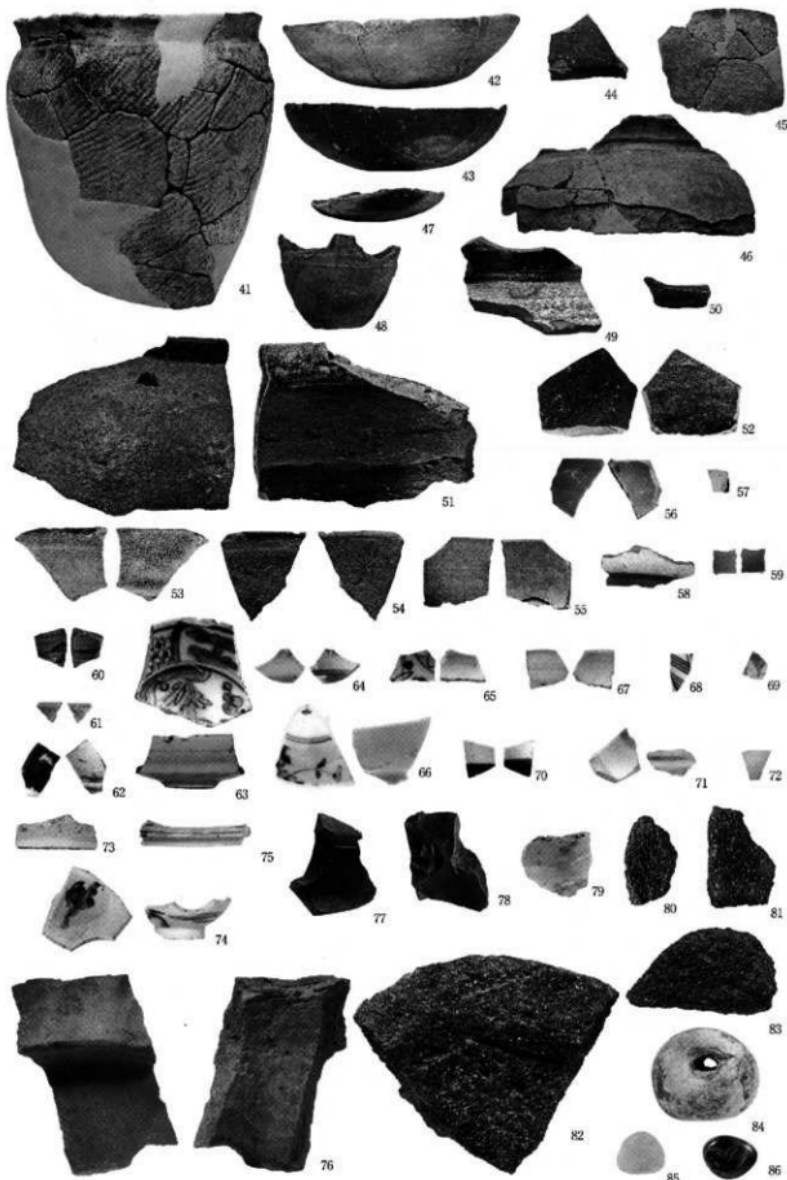
写真図版101 出土遺物 (1)



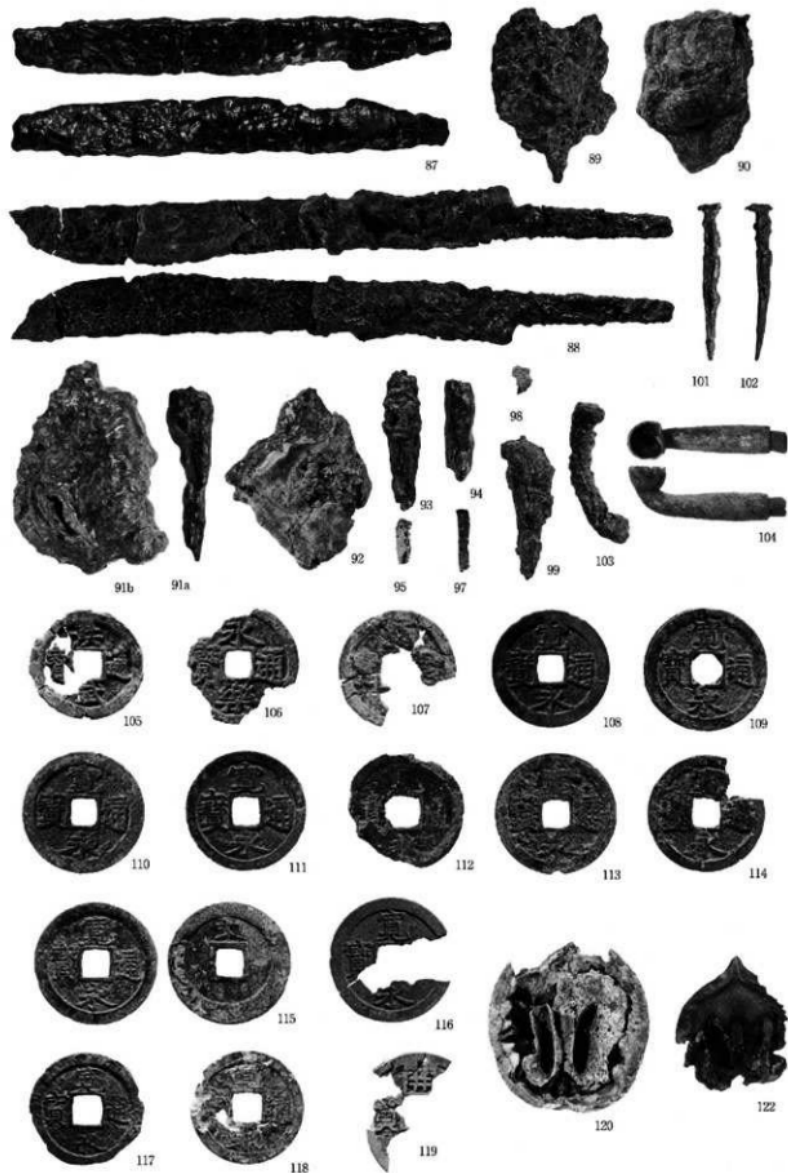
写真図版102 出土遺物 (2)



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はうこくしょ							
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 岩手県盛岡市下敷岡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 市町村	北緯 遺跡番号	東経 度	調査期間	調査面積	調査原因	
台太郎遺跡 (第66次)	岩手県盛岡市向野字向野40-25ほか	03201	LE16-2269	39度40分52秒	141度08分30秒 ~ 2009.06.01 2009.11.27	11.911m ²	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 土製品 金属製品 錢貨	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	堅穴住居跡 上坑 溝跡	5棟 5基 1条				
		中世～近世	掘立柱建物跡 土坑 堅穴建物 カマド状遺構 堀跡	72棟 3基 3棟 7基 2条				
		時期不明	土坑 溝跡	75基 48条				
要約	台太郎遺跡第66次、遺跡の南東部を調査。古代の遺構は、奈良時代以前の堅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、付属する堅穴建物跡・カマド状遺構・堀跡などが検出されている。遺物も渥美産四耳壺・瀬戸窯陶器・明染付・漳州窯青磁などが出土する。							

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

盛岡南新都市地区歴史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 助岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター
〒020-0853 岩手県盛岡市下郷岡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 岩手県盛岡市津志田14地割37番地2号
電 話 (019) 651-4111(※)
(助岩手県文化振興事業団)

〒020-0023 岩手県盛岡市内丸13番1号
電 話 (019) 654-2235

印 刷 株式会社
〒020-0816 岩手県盛岡市中野1-4-14
電 話 (019) 624-3456

D

E

F

G

3

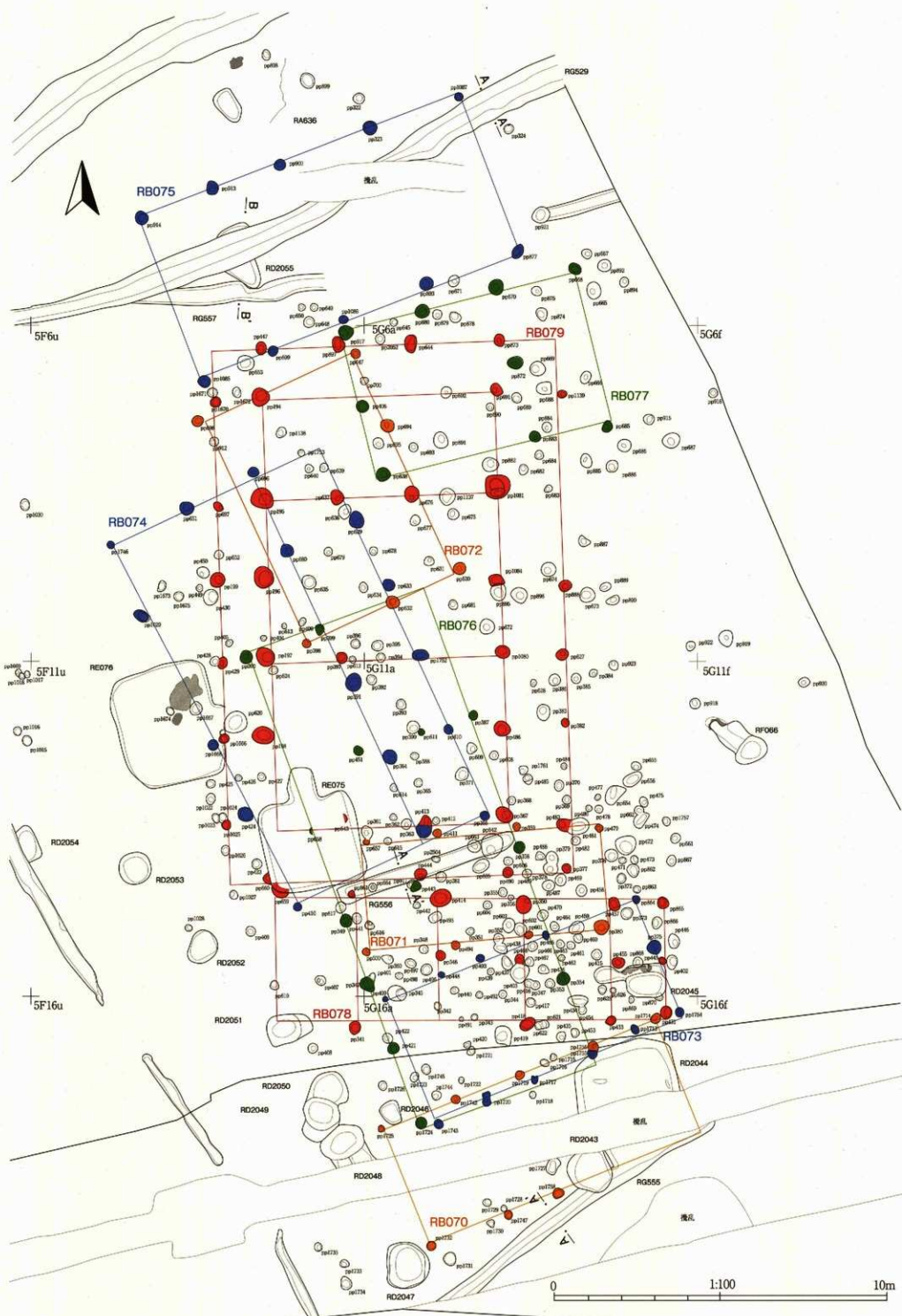
4

5

6



付図1 調査区全図



付図2 RB070～079掘立柱建物跡



付図3 RB081～105掘立柱建物跡

